



PARCS ÉOLIENS
de la Seigneurie de Beaupré

Projet éolien Des Neiges Secteur ouest

Étude d'impact sur l'environnement
Volume 3 – Études de référence
Partie 5

Étude déposée au ministère
de l'Environnement, de la Lutte contre
les changements climatiques,
de la Faune et des Parcs

Dossier 3211-12-244

Mars 2025

PESCA

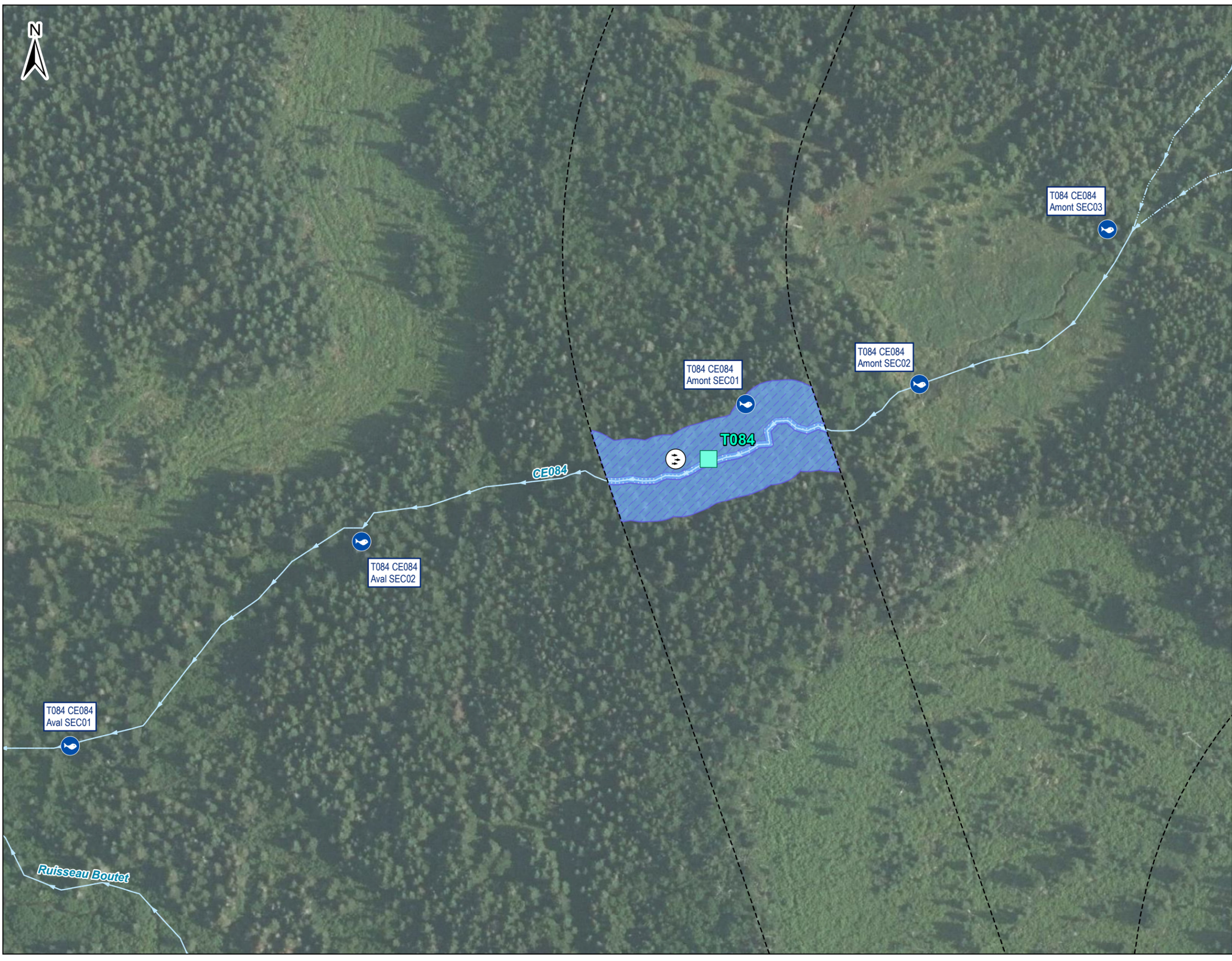
SOCIÉTÉ DE PROJET BVH3, S.E.N.C.
PROJET ÉOLIEN DES NEIGES – SECTEUR OUEST

Étude d'impact sur l'environnement
Volume 3 : Études de référence

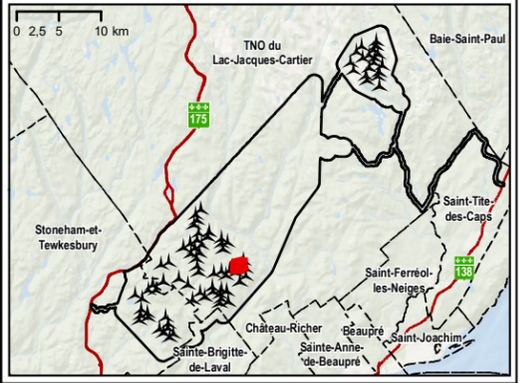
Pesca Environnement
21 mars 2025

Étude 3 *Caractérisation de l'habitat du poisson*

- Annexe A – Cartes 096 à 106
- Annexe B – Résultats de la caractérisation de l'habitat du poisson
- Annexe C – Fiches descriptives des stations d'inventaire
Stations CE048a_Amont_SEC01 à T061_CE059_Aval_SEC01



- Zone d'étude
- Emprise du projet (configuration 4)
- Résultats d'inventaire**
- Station d'inventaire d'habitat du poisson
- Observation de poisson
- Aire d'alimentation
- Herbier
- Frayères
- Obstacle au libre passage du poisson
- Obstacle potentiel au libre passage du poisson
- Hydrographie**
- Cours d'eau à écoulement permanent
- Cours d'eau à écoulement intermittent
- Plan d'eau
- Traverse de cours d'eau
- Milieus hydriques**
- Littoral
- Rive
- Hydrique
- Autres éléments**
- Autoroute et route nationale
- Route régionale
- Route locale
- Limites municipales



Société de projet BVH3, s.e.n.c. *Projet éolien Des Neiges - Secteur ouest*

Zone d'inventaire 096

Caractérisation de l'habitat du poisson

Sources :

ADRéseau+, 2022

GRHQ, 2024

Gouvernement du Québec, 2024

MRNF, 2023

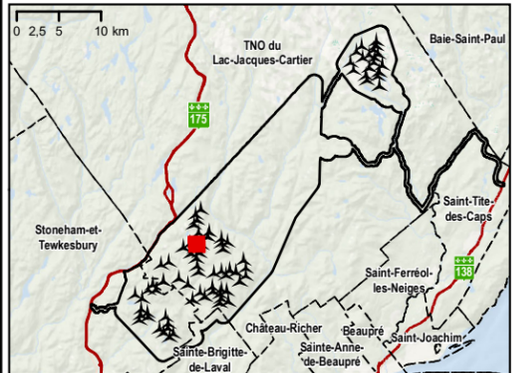
SDA, 2023

0 20 m

NAD 83 CSRS, MTM, fuseau 7



- Zone d'étude
- Emprise du projet (configuration 4)
- Résultats d'inventaire**
- Station d'inventaire d'habitat du poisson
- Observation de poisson
- Aire d'alimentation
- Herbier
- Frayères
- Obstacle au libre passage du poisson
- Obstacle potentiel au libre passage du poisson
- Hydrographie**
- Cours d'eau à écoulement permanent
- Cours d'eau à écoulement intermittent
- Plan d'eau
- Traverse de cours d'eau
- Milieus hydriques**
- Littoral
- Rive
- Hydrique
- Autres éléments**
- Autoroute et route nationale
- Route régionale
- Route locale
- Limites municipales



Société de projet BVH3, s.e.n.c. *Projet éolien Des Neiges - Secteur ouest*

Zone d'inventaire
097

Caractérisation de
l'habitat du poisson

Sources :

ADRéseau+, 2022

GRHQ, 2024

Gouvernement du Québec, 2024

MRNF, 2023

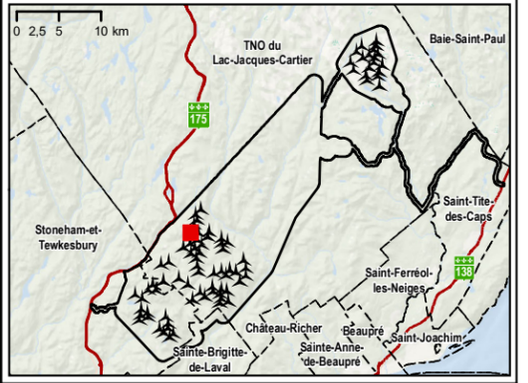
SDA, 2023

0 20 m

NAD 83 CSRS, MTM, fuseau 7



- Zone d'étude
- Emprise du projet (configuration 4)
- Résultats d'inventaire**
- Station d'inventaire d'habitat du poisson
- Observation de poisson
- Aire d'alimentation
- Herbier
- Frayères
- Obstacle au libre passage du poisson
- Obstacle potentiel au libre passage du poisson
- Hydrographie**
- Cours d'eau à écoulement permanent
- Cours d'eau à écoulement intermittent
- Plan d'eau
- Traverse de cours d'eau
- Milieus hydriques**
- Littoral
- Rive
- Hydrique
- Autres éléments**
- Autoroute et route nationale
- Route régionale
- Route locale
- Limites municipales

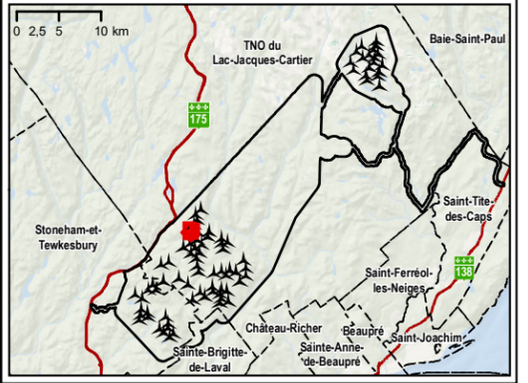


Société de projet BVH3, s.e.n.c. *Projet éolien Des Neiges - Secteur ouest*

<p>Zone d'inventaire 098</p> <p>Caractérisation de l'habitat du poisson</p> <p>0 10 m</p> <p>NAD 83 CSRS, MTM, fuseau 7</p>	<p>Sources :</p> <ul style="list-style-type: none"> ADRéseau+, 2022 GRHQ, 2024 Gouvernement du Québec, 2024 MRNF, 2023 SDA, 2023
---	---



- Zone d'étude
- Emprise du projet (configuration 4)
- Résultats d'inventaire**
- Station d'inventaire d'habitat du poisson
- Observation de poisson
- Aire d'alimentation
- Herbier
- Frayères
- Obstacle au libre passage du poisson
- Obstacle potentiel au libre passage du poisson
- Hydrographie**
- Cours d'eau à écoulement permanent
- Cours d'eau à écoulement intermittent
- Plan d'eau
- Traverse de cours d'eau
- Milieux hydriques**
- Littoral
- Rive
- Hydrique
- Autres éléments**
- Autoroute et route nationale
- Route régionale
- Route locale
- Limites municipales



Société de projet BVH3, s.e.n.c. *Projet éolien Des Neiges - Secteur ouest*

Zone d'inventaire 099

Caractérisation de l'habitat du poisson

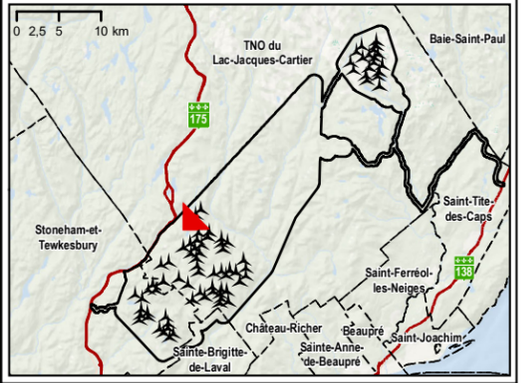
Sources :
ADRéseau+, 2022
GRHQ, 2024
Gouvernement du Québec, 2024
MRNF, 2023
SDA, 2023

0 30 m

NAD 83 CSRS, MTM, fuseau 7



- Zone d'étude
- Emprise du projet (configuration 4)
- Résultats d'inventaire**
- Station d'inventaire d'habitat du poisson
- Observation de poisson
- Aire d'alimentation
- Herbier
- Frayères
- Obstacle au libre passage du poisson
- Obstacle potentiel au libre passage du poisson
- Hydrographie**
- Cours d'eau à écoulement permanent
- Cours d'eau à écoulement intermittent
- Plan d'eau
- Traverse de cours d'eau
- Milieus hydriques**
- Littoral
- Rive
- Hydrique
- Autres éléments**
- Autoroute et route nationale
- Route régionale
- Route locale
- Limites municipales

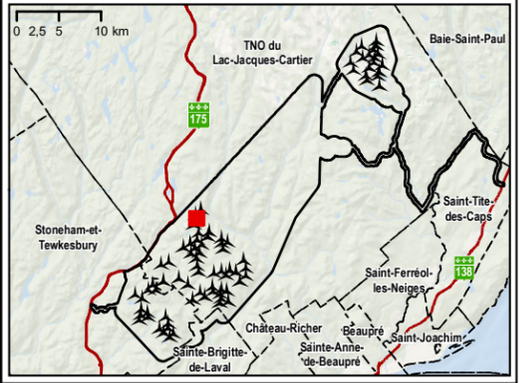


Société de projet BVH3, s.e.n.c. *Projet éolien Des Neiges - Secteur ouest*

<p>Zone d'inventaire</p> <p>100</p> <p>Caractérisation de l'habitat du poisson</p> <p>0 20 m</p> <p>NAD 83 CSRS, MTM, fuseau 7</p>	<p>Sources :</p> <p>ADRéseau+, 2022</p> <p>GRHQ, 2024</p> <p>Gouvernement du Québec, 2024</p> <p>MRNF, 2023</p> <p>SDA, 2023</p>
--	--



- Zone d'étude
- Emprise du projet (configuration 4)
- Résultats d'inventaire**
- Station d'inventaire d'habitat du poisson
- Observation de poisson
- Aire d'alimentation
- Herbier
- Frayères
- Obstacle au libre passage du poisson
- Obstacle potentiel au libre passage du poisson
- Hydrographie**
- Cours d'eau à écoulement permanent
- Cours d'eau à écoulement intermittent
- Plan d'eau
- Traverse de cours d'eau
- Milieux hydriques**
- Littoral
- Rive
- Hydrique
- Autres éléments**
- Autoroute et route nationale
- Route régionale
- Route locale
- Limites municipales



Société de projet BVH3, s.e.n.c. *Projet éolien Des Neiges - Secteur ouest*

Zone d'inventaire 101

Caractérisation de l'habitat du poisson

Sources :

ADRéseau+, 2022

GRHQ, 2024

Gouvernement du Québec, 2024

MRNF, 2023

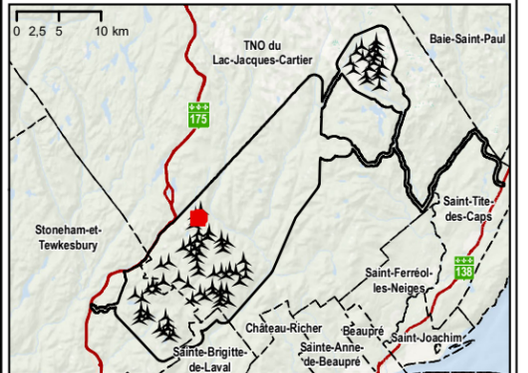
SDA, 2023

0 10 m

NAD 83 CSRS, MTM, fuseau 7

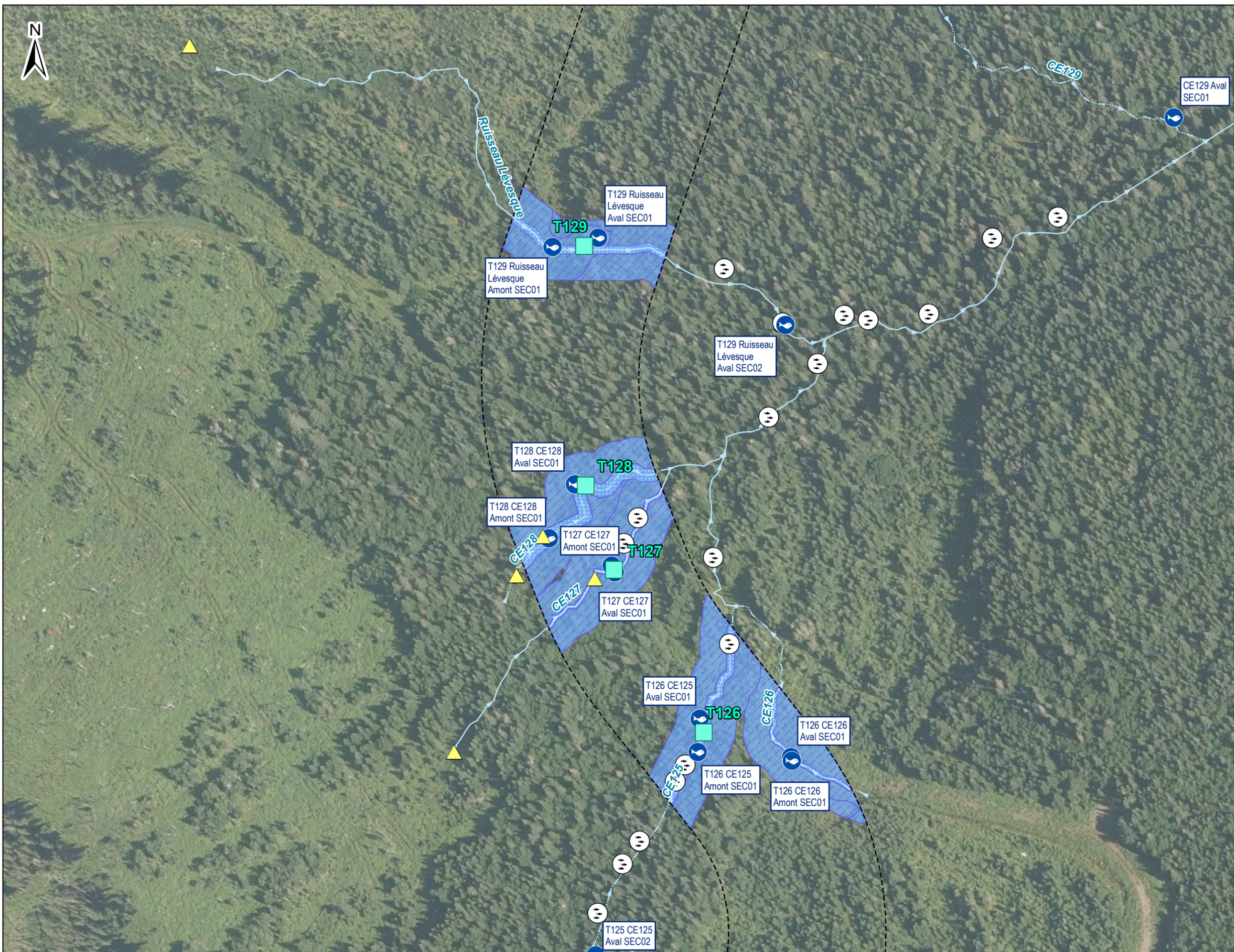


- Zone d'étude
- Emprise du projet (configuration 4)
- Résultats d'inventaire**
- Station d'inventaire d'habitat du poisson
- Observation de poisson
- Aire d'alimentation
- Herbier
- Frayères
- Obstacle au libre passage du poisson
- Obstacle potentiel au libre passage du poisson
- Hydrographie**
- Cours d'eau à écoulement permanent
- Cours d'eau à écoulement intermittent
- Plan d'eau
- Traverse de cours d'eau
- Milieus hydriques**
- Littoral
- Rive
- Hydrique
- Autres éléments**
- Autoroute et route nationale
- Route régionale
- Route locale
- Limites municipales

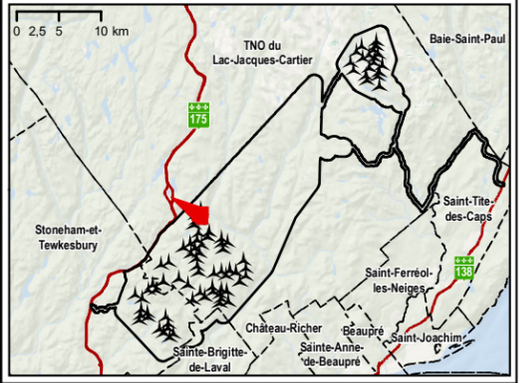


Société de projet BVH3, s.e.n.c. *Projet éolien Des Neiges - Secteur ouest*

<p>Sources : ADRéseau+, 2022 GRHQ, 2024 Gouvernement du Québec, 2024 MRNF, 2023 SDA, 2023</p>	<p>Zone d'inventaire 102</p> <p>Caractérisation de l'habitat du poisson</p> <p>0 10 m</p> <p>NAD 83 CSRS, MTM, fuseau 7</p>
---	--



- Zone d'étude
- Emprise du projet (configuration 4)
- Résultats d'inventaire**
- Station d'inventaire d'habitat du poisson
- Observation de poisson
- Aire d'alimentation
- Herbier
- Frayères
- Obstacle au libre passage du poisson
- Obstacle potentiel au libre passage du poisson
- Hydrographie**
- Cours d'eau à écoulement permanent
- Cours d'eau à écoulement intermittent
- Plan d'eau
- Traverse de cours d'eau
- Milieus hydriques**
- Littoral
- Rive
- Hydrique
- Autres éléments**
- Autoroute et route nationale
- Route régionale
- Route locale
- Limites municipales

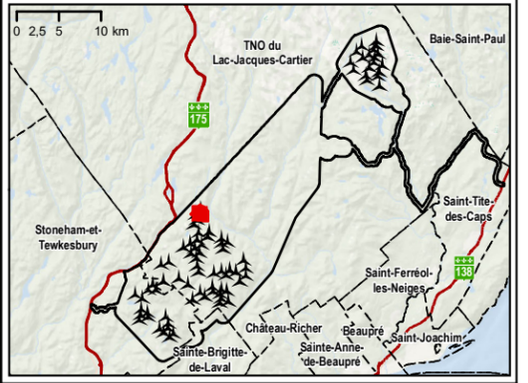


Société de projet BVH3, s.e.n.c. *Projet éolien Des Neiges - Secteur ouest*

<p>Sources : ADRéseau+, 2022 GRHQ, 2024 Gouvernement du Québec, 2024 MRNF, 2023 SDA, 2023</p>	<p>Zone d'inventaire 103</p> <p>Caractérisation de l'habitat du poisson</p> <p>0 30 m</p> <p>NAD 83 CSRS, MTM, fuseau 7</p>
---	--



- Zone d'étude
- Emprise du projet (configuration 4)
- Résultats d'inventaire**
- Station d'inventaire d'habitat du poisson
- Observation de poisson
- Aire d'alimentation
- Herbier
- Frayères
- Obstacle au libre passage du poisson
- Obstacle potentiel au libre passage du poisson
- Hydrographie**
- Cours d'eau à écoulement permanent
- Cours d'eau à écoulement intermittent
- Plan d'eau
- Traverse de cours d'eau
- Milieus hydriques**
- Littoral
- Rive
- Hydrique
- Autres éléments**
- Autoroute et route nationale
- Route régionale
- Route locale
- Limites municipales



Société de projet BVH3, s.e.n.c. *Projet éolien Des Neiges - Secteur ouest*

Zone d'inventaire
104

Caractérisation de
l'habitat du poisson

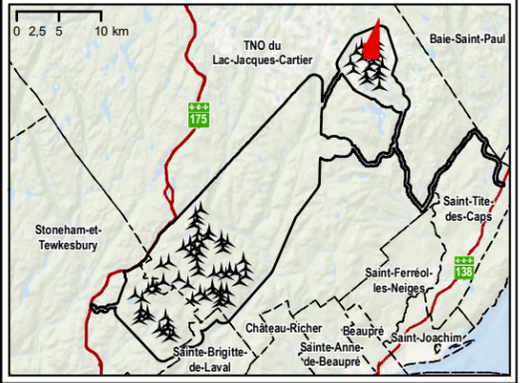
Sources :
ADRéseau+, 2022
GRHQ, 2024
Gouvernement du Québec, 2024
MRNF, 2023
SDA, 2023

0 10 m

NAD 83 CSRS, MTM, fuseau 7

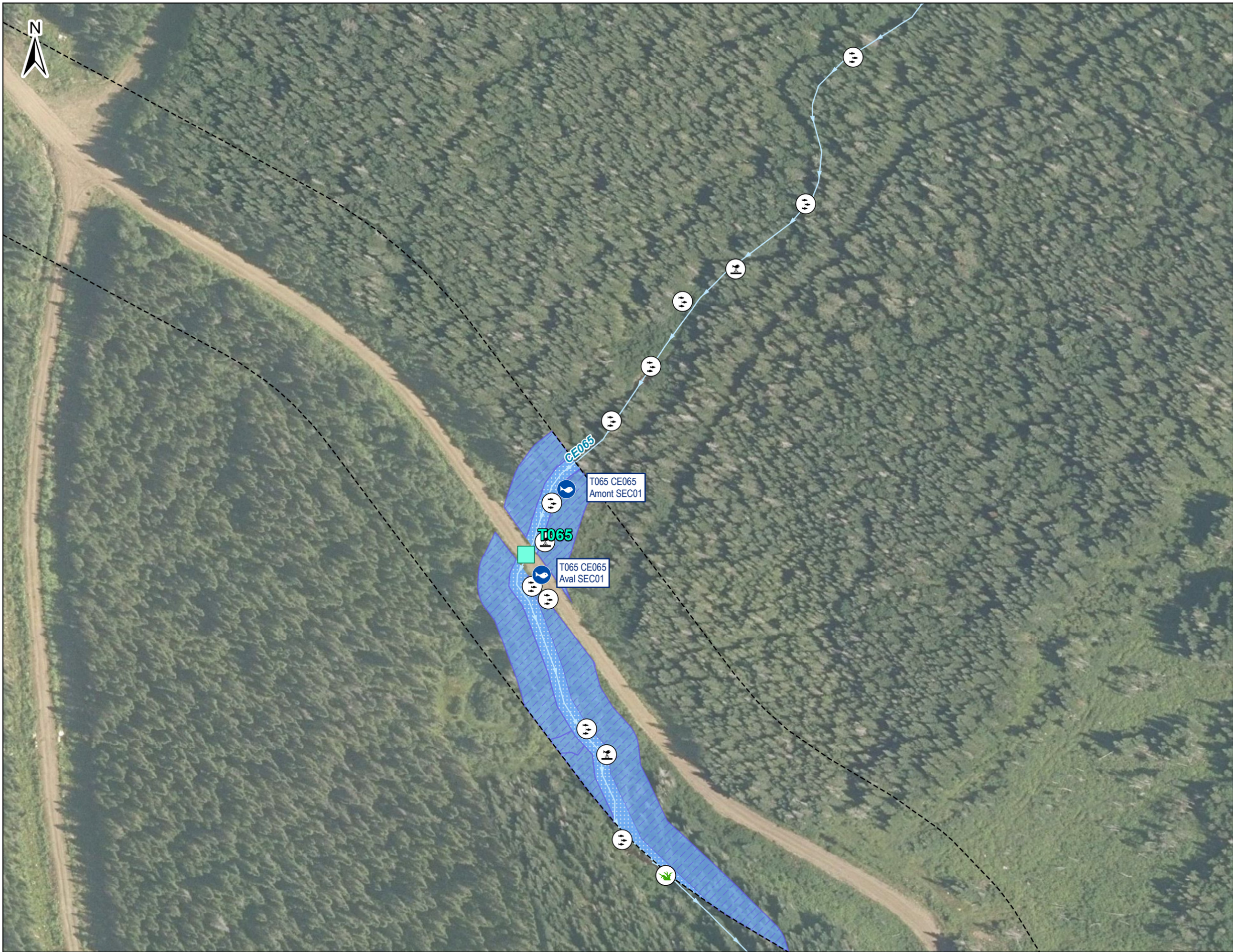


- Zone d'étude
- Emprise du projet (configuration 4)
- Résultats d'inventaire**
- Station d'inventaire d'habitat du poisson
- Observation de poisson
- Aire d'alimentation
- Herbier
- Frayères
- Obstacle au libre passage du poisson
- Obstacle potentiel au libre passage du poisson
- Hydrographie**
- Cours d'eau à écoulement permanent
- Cours d'eau à écoulement intermittent
- Plan d'eau
- Traverse de cours d'eau
- Milieus hydriques**
- Littoral
- Rive
- Hydrique
- Autres éléments**
- Autoroute et route nationale
- Route régionale
- Route locale
- Limites municipales

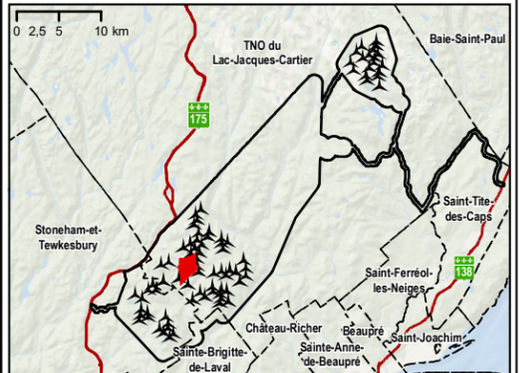


Société de projet BVH3, s.e.n.c. *Projet éolien Des Neiges - Secteur ouest*

<p>Sources : ADRéseau+, 2022 GRHQ, 2024 Gouvernement du Québec, 2024 MRNF, 2023 SDA, 2023</p>	<p>Zone d'inventaire 105</p> <p>Caractérisation de l'habitat du poisson</p> <p>0 20 m</p> <p>NAD 83 CSRS, MTM, fuseau 7</p>
---	--



- Zone d'étude
- Emprise du projet (configuration 4)
- Résultats d'inventaire**
- Station d'inventaire d'habitat du poisson
- Observation de poisson
- Aire d'alimentation
- Herbier
- Frayères
- Obstacle au libre passage du poisson
- Obstacle potentiel au libre passage du poisson
- Hydrographie**
- Cours d'eau à écoulement permanent
- Cours d'eau à écoulement intermittent
- Plan d'eau
- Traverse de cours d'eau
- Milieus hydriques**
- Littoral
- Rive
- Hydrique
- Autres éléments**
- Autoroute et route nationale
- Route régionale
- Route locale
- Limites municipales



Société de projet BVH3, s.e.n.c. *Projet éolien Des Neiges - Secteur ouest*

<p>Zone d'inventaire 106</p> <p>Caractérisation de l'habitat du poisson</p> <p>0 25 m</p> <p>NAD 83 CSRS, MTM, fuseau 7</p>	<p>Sources :</p> <ul style="list-style-type: none"> ADRéseau+, 2022 GRHQ, 2024 Gouvernement du Québec, 2024 MRNF, 2023 SDA, 2023
---	---

Annexe B Résultats de la caractérisation de l'habitat du poisson

Site de traversée	Nom du cours d'eau	Position par rapport à la traverse	Section de cours d'eau	Type d'écoulement	Largeur du littoral (m)	Largeur au débit plein bord (m)	Pente (%)	Nombre d'aires d'alimentation	Superficie totale des herbiers (m ²)	Nombre de frayères	Superficie totale des frayères (m ²)	Colmatage moyen (%)	Obstacle infranchissable
T001	CE001a	Amont	SEC01	Intermittent	2,0	0,8	5	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T001	CE001a	Aval	SEC01	Intermittent	2,6	2,0	5	-	-	-	-	-	Aucun
T001	CE001b	Amont	SEC01	Permanent	3,9	2,8	3	12	-	-	-	-	Aucun
T001	CE001b	Amont	SEC02	Permanent	2,0	1,9	9	2	-	-	-	-	Aucun
T001	CE001b	Aval	SEC01	Permanent	3,9	2,8	6	10	-	-	-	-	Aucun
T002	CE002	Amont	SEC01	Permanent	2,5	2,0	30	2	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T002	CE002	Aval	SEC01	Permanent	3,5	1,5	70	-	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T002	Ruisseau Taché	Aval	SEC01	Permanent	12,0	11,0	4	7	-	-	-	-	Aucun
T003	CE003	Amont	SEC01	Permanent	4,0	3,0	17	9	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T003	CE003	Aval	SEC01	Permanent	3,0	1,8	40	-	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T004	CE004a	Amont	SEC01	Permanent	2,5	2,3	6	1	-	-	-	-	Aucun
T004	CE004a	Amont	SEC02	Permanent	2,5	2,3	6	4	-	1	2	25	Aucun
T004	CE004a	Aval	SEC01	Permanent	4,0	3,5	4	4	-	-	-	-	Aucun
T004	CE004a	Aval	SEC02	Permanent	7,0	6,0	15	6	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T004	CE004b	Amont	SEC01	Permanent	2,0	1,5	12	-	-	-	-	-	Aucun
T004	CE004b	Amont	SEC02	Permanent	3,5	1,0	5	-	-	-	-	-	Aucun
T004	Ruisseau Taché	Aval	SEC01	Permanent	10,0	8,0	4	3	-	1	1	40	Aucun
T005	CE005	Amont	SEC01	Permanent	3,5	2,0	4	1	-	1	3	20	Aucun
T005	CE005	Amont	SEC02	Permanent	2,0	1,5	4	3	-	-	-	-	Aucun
T005	CE005	Amont	SEC03	Permanent	2,0	1,5	8	-	-	-	-	-	Aucun
T005	CE005	Aval	SEC01	Permanent	5,0	4,0	2	2	-	-	-	-	Aucun
T005	Ruisseau Taché	Aval	SEC02	Permanent	4,5	4,0	3	1	-	-	-	-	Aucun
T005	Ruisseau Taché	Aval	SEC03	Permanent	7,0	5,5	2	2	-	-	-	-	Aucun
T005	Ruisseau Taché	Aval	SEC04	Permanent	5,5	5,0	9	4	-	-	-	-	Aucun
T006	CE006a	Amont	SEC01	Permanent	0,5	0,4	7	-	-	-	-	-	Aucun
T006	CE006a	Amont	SEC02	Permanent	1,1	1,0	11	-	-	-	-	-	Aucun
T006	CE006a	Aval	SEC01	Permanent	15,0	1,3	2	-	-	-	-	-	Aucun
T006	CE006b	Amont	SEC01	Permanent	2,0	1,6	11	-	-	-	-	-	Aucun

Site de traversée	Nom du cours d'eau	Position par rapport à la traverse	Section de cours d'eau	Type d'écoulement	Largeur du littoral (m)	Largeur au débit plein bord (m)	Pente (%)	Nombre d'aires d'alimentation	Superficie totale des herbiers (m ²)	Nombre de frayères	Superficie totale des frayères (m ²)	Colmatage moyen (%)	Obstacle infranchissable
T006	Ruisseau Taché	Aval	SEC01	Permanent	20,0	3,0	2	8	100	-	-	-	Aucun
T006	Ruisseau Taché	Aval	SEC02	Permanent	10,0	4,5	5	2	-	-	-	-	Aucun
T007	CE007a	Amont	SEC01	Permanent	2,8	1,6	2	7	-	-	-	-	Aucun
T007	CE007a	Aval	SEC01	Permanent	3,5	3,0	6	3	-	-	-	-	Aucun
T007	CE007a	Aval	SEC02	Permanent	2,1	1,3	9	4	-	-	-	-	Aucun
T007	CE007a	Aval	SEC03	Permanent	40,0	0,6	3	1	-	-	-	-	Aucun
T007	CE007b	Amont	SEC01	Intermittent	7,0	2,0	4	-	-	-	-	-	Aucun
T007	CE007b	Amont	SEC02	Permanent	1,8	1,5	7	-	-	-	-	-	Aucun
T008	CE008	Amont	SEC01	Permanent	2,3	0,8	4	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T008	CE008	Aval	SEC01	Permanent	2,1	0,8	7	-	-	-	-	-	Aucun
T008	CE008	Aval	SEC02	Permanent	2,1	0,8	7	-	-	-	-	-	Aucun
T008	CE008	Aval	SEC03	Permanent	1,4	0,8	11	1	-	-	-	-	Aucun
T009	CE009	Amont	SEC01	-	3,5	0,5	1	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T009	CE009	Aval	SEC01	Permanent	1,1	0,2	7	-	-	-	-	-	Aucun
T010	CE010	Amont	SEC01	Permanent	12,0	0,8	8	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T010	CE010	Aval	SEC01	Permanent	38,0	1,5	2	1	100	-	-	-	Aucun
T011	CE011	Amont	SEC01	Permanent	1,2	1,0	20	-	-	-	-	-	Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T011	CE011	Aval	SEC01	Permanent	2,0	1,8	8	1	-	-	-	-	Aucun
T012	CE011	Amont	SEC01	Permanent	2,0	1,7	30	-	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T012	CE011	Aval	SEC01	Permanent	2,0	1,7	30	-	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Site de traversée	Nom du cours d'eau	Position par rapport à la traverse	Section de cours d'eau	Type d'écoulement	Largeur du littoral (m)	Largeur au débit plein bord (m)	Pente (%)	Nombre d'aires d'alimentation	Superficie totale des herbiers (m ²)	Nombre de frayères	Superficie totale des frayères (m ²)	Colmatage moyen (%)	Obstacle infranchissable
T013	CE013	Amont	SEC01	Permanent	2,5	2,0	14	3	-	-	-	-	Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T013	CE013	Amont	SEC02	Permanent	1,2	0,6	14	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T013	CE013	Amont	SEC03	Permanent	1,1	0,9	22	-	-	-	-	-	Aucun
T013	CE013	Aval	SEC01	Permanent	2,0	1,5	18	1	-	-	-	-	Aucun
T013	CE013	Aval	SEC02	Permanent	4,0	2,6	18	-	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T014	CE014	Amont	SEC01	Permanent	2,1	0,8	8	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T014	CE014	Aval	SEC01	Permanent	1,5	1,1	15	-	-	-	-	-	Aucun
T015	CE015a	Amont	SEC01	Permanent	1,6	1,3	7	3	-	-	-	-	Aucun
T015	CE015a	Aval	SEC01	Permanent	1,5	1,2	9	2	-	-	-	-	Aucun
T015	CE015a	Aval	SEC02	Permanent	30,0	1,2	5	-	-	-	-	-	Aucun
T015	CE015a	Aval	SEC03	Permanent	3,0	2,0	2	-	-	-	-	-	Aucun
T015 T145 T146	CE015a CE015b CE015c CE145 CE146	Amont	SEC02	Permanent	1,3	0,8	9	1	-	-	-	-	Aucun
T016	CE016	Amont	SEC01	Permanent	1,8	1,1	25	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T016	CE016	Aval	SEC01	Permanent	2,1	0,9	12	-	-	-	-	-	Aucun
T016	CE016	Aval	SEC02	Permanent	3,8	1,1	2	-	-	-	-	-	Aucun
T016	CE016	Aval	SEC03	Permanent	2,5	1,8	6	6	-	-	-	-	Aucun
T017	CE017	Amont	SEC01	Permanent	2,0	1,5	12	-	-	-	-	-	Aucun
T017	CE017	Amont	SEC02	-	-	-	-	1	100	-	-	-	Aucun

Site de traversée	Nom du cours d'eau	Position par rapport à la traverse	Section de cours d'eau	Type d'écoulement	Largeur du littoral (m)	Largeur au débit plein bord (m)	Pente (%)	Nombre d'aires d'alimentation	Superficie totale des herbiers (m ²)	Nombre de frayères	Superficie totale des frayères (m ²)	Colmatage moyen (%)	Obstacle infranchissable
T017	CE017	Amont	SEC03	Permanent	1,8	1,2	10	-	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm (potentiel) Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm
T017	CE017	Amont	SEC04	-	-	-	-	1	250	-	-	-	Aucun
T017	CE017	Aval	SEC01	Permanent	2,0	1,5	12	-	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T017	CE017	Aval	SEC02	Permanent	2,0	1,5	8	-	-	-	-	-	Aucun
T018	CE018	Amont	SEC01	Intermittent	5,0	0,5	4	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T019	CE019	Amont	SEC01	Permanent	1,6	0,9	16	-	-	-	-	-	Aucun
T019	CE019	Amont	SEC02	Permanent	1,5	1,0	16	1	-	-	-	-	Aucun
T019	CE019	Aval	SEC01	Intermittent	1,5	0,6	6	2	-	-	-	-	Aucun
T020	Ruisseau Garneau	Amont	SEC03	Permanent	3,5	3,0	6	5	-	-	-	-	Aucun
T020	Ruisseau Garneau	Amont	SEC01	Permanent	5,0	4,0	5	2	-	-	-	-	Aucun
T020	Ruisseau Garneau	Amont	SEC02	Permanent	2,3	0,8	5	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T020	Ruisseau Garneau	Amont	SEC03	Permanent	3,5	3,0	6	5	-	-	-	-	Aucun
T020	Ruisseau Garneau	Aval	SEC01	Permanent	4,5	3,9	6	8	-	-	-	-	Aucun
T021	CE021	Amont	SEC01	Permanent	2,0	1,5	12	-	-	-	-	-	Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T021	CE021	Amont	SEC02	Permanent	3,0	1,8	15	-	-	-	-	-	Aucun
T021	CE021	Aval	SEC01	Permanent	10,0	6,0	2	1	-	-	-	-	Aucun
T021	CE021	Aval	SEC02	Permanent	3,0	1,8	5	1	-	-	-	-	Aucun
T021	CE021	Aval	SEC03	Permanent	2,0	1,5	10	-	-	-	-	-	Aucun
T022	CE022	Amont	SEC01	-	0,6	0,4	18	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m

Site de traversée	Nom du cours d'eau	Position par rapport à la traverse	Section de cours d'eau	Type d'écoulement	Largeur du littoral (m)	Largeur au débit plein bord (m)	Pente (%)	Nombre d'aires d'alimentation	Superficie totale des herbiers (m ²)	Nombre de frayères	Superficie totale des frayères (m ²)	Colmatage moyen (%)	Obstacle infranchissable
T022	CE022	Amont	SEC02	Intermittent	1,0	0,4	18	-	-	-	-	-	Aucun
T022	CE022	Aval	SEC01	Intermittent	1,0	0,5	12	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T024	CE024a	Amont	SEC01	Intermittent	1,9	1,1	21	-	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T024	CE024a	Aval	SEC01	Permanent	18,0	18,0	8	-	-	-	-	-	Aucun
T024	CE024b	Amont	SEC01	Permanent	1,8	0,8	3	7	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T024	CE024c	Amont	SEC01	Permanent	1,8	0,5	6	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T025	CE025	Amont	SEC01	Permanent	5,0	1,0	8	-	-	-	-	-	Aucun
T025	CE025	Amont	SEC02	-	2,0	1,0	2	-	-	-	-	-	Aucun
T025	CE025	Aval	SEC01	Permanent	2,2	1,8	7	2	-	-	-	-	Aucun
T025	CE025	Aval	SEC02	Permanent	2,3	1,8	18	3	-	-	-	-	Aucun
T026	CE026	Amont	SEC01	Permanent	5,0	3,5	15	2	-	-	-	-	Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T026	CE026	Amont	SEC02	Permanent	2,0	1,5	8	-	-	-	-	-	Aucun
T026	CE026	Aval	SEC01	Permanent	2,1	1,0	5	1	-	-	-	-	Aucun
T026	CE026	Aval	SEC02	Permanent	2,1	1,6	16	3	-	-	-	-	Aucun
T027	CE027	Amont	SEC01	Permanent	4,5	3,5	10	3	-	-	-	-	Aucun
T027	CE027	Amont	SEC02	Permanent	2,0	1,5	3	6	-	-	-	-	Aucun
T027	CE027	Amont	SEC03	Permanent	2,2	1,8	4	2	-	-	-	-	Aucun
T027	CE027	Aval	SEC01	Permanent	2,0	1,5	3	2	-	-	-	-	Aucun
T027	CE027	Aval	SEC02	Permanent	4,5	3,5	15	1	-	-	-	-	Aucun
T028	CE028	Amont	SEC01	Permanent	2,5	1,8	15	1	-	-	-	-	Aucun
T028	CE028	Amont	SEC02	Permanent	1,7	1,2	5	3	-	-	-	-	Aucun

Site de traversée	Nom du cours d'eau	Position par rapport à la traverse	Section de cours d'eau	Type d'écoulement	Largeur du littoral (m)	Largeur au débit plein bord (m)	Pente (%)	Nombre d'aires d'alimentation	Superficie totale des herbiers (m ²)	Nombre de frayères	Superficie totale des frayères (m ²)	Colmatage moyen (%)	Obstacle infranchissable
T028	CE028	Aval	SEC01	Permanent	2,0	1,5	10	-	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm
T028	CE028	Aval	SEC02	Permanent	2,5	1,8	15	1	-	-	-	-	Aucun
T030	CE030	Amont	SEC01	Permanent	2,5	1,8	15	3	-	-	-	-	Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm (potentiel) Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T030	CE030	Amont	SEC02	Permanent	2,5	1,8	28	1	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T030	CE030	Aval	SEC01	Permanent	1,8	1,1	15	5	-	-	-	-	Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T031	CE031a	Amont	SEC01	Permanent	1,8	1,2	8	-	-	-	-	-	Aucun
T031	CE031a	Amont	SEC02	Permanent	2,0	1,1	6	2	-	-	-	-	Aucun
T031	CE031a	Amont	SEC03	Permanent	2,4	1,2	11	2	-	-	-	-	Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m
T031	CE031a	Amont	SEC04	Permanent	2,5	2,0	10	-	-	-	-	-	Aucun
T031	CE031a	Aval	SEC01	Permanent	2,5	2,0	10	5	-	1	3	20	Aucun
T031	CE031b	Amont	SEC02	Intermittent	2,0	0,8	4	-	-	-	-	-	Aucun
T032	CE032	Amont	SEC01	Permanent	3,0	0,8	20	-	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T032	CE032	Amont	SEC02	Intermittent	1,8	0,5	10	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T032	CE032	Amont	SEC03	Permanent	2,0	1,8	10	2	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T032	Lac Demers	Aval	SEC01	-	-	-	-	1	-	-	-	-	Aucun
T033	CE033	Aval	SEC01	Permanent	3,0	1,2	8	-	-	-	-	-	Aucun
T034	CE034	Amont	SEC01	Permanent	2,0	1,5	10	-	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T034	CE034	Aval	SEC01	Permanent	2,0	1,5	10	-	-	-	-	-	Aucun
T035	CE035	Amont	SEC01	Permanent	5,0	2,5	3	3	-	-	-	-	Aucun
T035	CE035	Amont	SEC02	Permanent	3,0	1,8	8	-	-	-	-	-	Aucun
T035	CE035	Aval	SEC01	Permanent	12,0	2,5	2	4	-	1	2	10	Aucun
T036	CE036	Amont	SEC01	Permanent	4,5	2,7	11	5	1	-	-	-	Aucun

Site de traversée	Nom du cours d'eau	Position par rapport à la traverse	Section de cours d'eau	Type d'écoulement	Largeur du littoral (m)	Largeur au débit plein bord (m)	Pente (%)	Nombre d'aires d'alimentation	Superficie totale des herbiers (m ²)	Nombre de frayères	Superficie totale des frayères (m ²)	Colmatage moyen (%)	Obstacle infranchissable
T036	CE036	Amont	SEC02	Permanent	3,0	1,2	2	4	2	-	-	-	Aucun
T036	CE036	Amont	SEC03	Permanent	25,0	1,2	2	1	-	-	-	-	Aucun
T036	CE036	Aval	SEC01	Permanent	4,5	2,7	11	5	-	-	-	-	Aucun
T036	CE036	Aval	SEC02	Permanent	2,5	2,0	25	-	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T036	CE036	Aval	SEC03	Permanent	2,5	1,8	15	4	-	-	-	-	Aucun
T037 T038	CE028	Aval	SEC01	Permanent	1,0	0,6	10	-	-	-	-	-	Aucun
T039	CE027	Amont	SEC01	Intermittent	1,5	0,4	5	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T039	CE027	Aval	SEC01	Intermittent	1,5	0,4	5	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T042	CE042	Amont	SEC01	Permanent	2,7	0,9	21	-	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T042	CE042	Aval	SEC01	Permanent	3,0	1,5	20	-	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T043	CE043	Amont	SEC01	Permanent	4,0	1,2	10	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T043	CE043	Aval	SEC01	Permanent	2,0	1,2	20	-	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T043	CE043	Aval	SEC02	Permanent	3,5	1,8	25	-	-	-	-	-	Aucun
T044	CE044	Amont	SEC01	-	1,5	0,5	5	-	-	-	-	-	Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T044	CE044	Aval	SEC01	Permanent	1,8	0,8	8	1	-	-	-	-	Aucun

Site de traversée	Nom du cours d'eau	Position par rapport à la traverse	Section de cours d'eau	Type d'écoulement	Largeur du littoral (m)	Largeur au débit plein bord (m)	Pente (%)	Nombre d'aires d'alimentation	Superficie totale des herbiers (m ²)	Nombre de frayères	Superficie totale des frayères (m ²)	Colmatage moyen (%)	Obstacle infranchissable
T044	CE044	Aval	SEC02	-	4,0	0,8	15	-	-	-	-	-	Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm
T044	CE044	Aval	SEC03	Permanent	1,8	1,0	8	-	-	-	-	-	Aucun
T045	Ruisseau Fiset	Amont	SEC01	Permanent	5,0	3,0	15	1	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T045	Ruisseau Fiset	Amont	SEC02	Permanent	4,0	2,5	20	-	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T045	Ruisseau Fiset	Aval	SEC01	Permanent	7,0	2,5	15	-	-	-	-	-	Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T046	CE046	Amont	SEC01	Permanent	2,4	1,4	15	3	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T046	CE046	Aval	SEC01	Permanent	7,0	1,7	12	2	-	1	6	10	Aucun
T047	CE047	Aval	SEC01	Permanent	10,0	1,2	7	-	-	-	-	-	Aucun
T047	CE047	Aval	SEC02	Permanent	48,0	20,0	1	3	-	-	-	-	Aucun
T047 T151	CE047	Amont	SEC01	Intermittent	2,4	1,1	10	-	-	-	-	-	Aucun
T048	Ruisseau Nadeau	Amont	SEC01	Permanent	1,7	0,9	12	3	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T048	Ruisseau Nadeau	Aval	SEC01	Permanent	14,0	1,3	8	1	-	-	-	-	Aucun
T048	Ruisseau Nadeau	Aval	SEC02	Permanent	24,0	24,0	5	1	-	-	-	-	Aucun
T049	CE049	Amont	SEC01	Permanent	2,8	1,7	10	2	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T049	CE049	Amont	SEC02	Permanent	2,5	1,0	14	-	-	-	-	-	Aucun
T049	CE049	Aval	SEC01	Permanent	2,0	1,2	10	-	-	-	-	-	Aucun
T050	CE050	Aval	SEC01	Permanent	4,5	2,0	10	11	-	2	17	25	Aucun

Site de traversée	Nom du cours d'eau	Position par rapport à la traverse	Section de cours d'eau	Type d'écoulement	Largeur du littoral (m)	Largeur au débit plein bord (m)	Pente (%)	Nombre d'aires d'alimentation	Superficie totale des herbiers (m ²)	Nombre de frayères	Superficie totale des frayères (m ²)	Colmatage moyen (%)	Obstacle infranchissable
T050	CE050a	Amont	SEC01	Permanent	5,0	2,8	10	11	-	-	-	-	Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm
T050	CE050b	Amont	SEC01	Permanent	1,8	1,5	15	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T050	CE050c	Amont	SEC02	Permanent	2,0	1,1	12	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T051	CE051	Amont	SEC01	Permanent	1,9	1,5	8	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T051	CE051	Aval	SEC01	Permanent	2,0	1,5	8	3	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T051	CE051	Aval	SEC02	Permanent	5,0	3,0	20	1	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T051	CE051	Aval	SEC03	Permanent	2,0	1,5	5	-	-	-	-	-	Aucun
T051	CE051	Aval	SEC04	Permanent	1,5	1,0	8	-	-	-	-	-	Aucun
T052	CE052	Amont	SEC01	Permanent	2,6	1,4	9	9	3	-	-	-	Aucun
T052	CE052	Aval	SEC01	Permanent	2,6	1,5	9	14	-	-	-	-	Aucun
T053	CE054	Aval	SEC01	Permanent	5,0	0,8	7	3	-	-	-	-	Aucun
T053 T054	CE053 CE054	Aval	SEC01	Permanent	3,0	0,5	11	1	-	-	-	-	Aucun
T054	CE054	Amont	SEC01	Permanent	2,2	0,6	7	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T054	CE054	Amont	SEC02	Permanent	2,2	0,6	7	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T054	CE054	Aval	SEC01	Permanent	3,0	0,5	7	1	-	-	-	-	Aucun
T055	CE050a	Amont	SEC01	Permanent	3,0	1,8	10	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T055	CE050a	amont	SEC01	Permanent	3,5	2,0	10	3	-	-	-	-	Aucun
T055	CE050a	Aval	SEC01	Permanent	4,0	2,8	10	4	-	-	-	-	Aucun
T056	CE056	Amont	SEC01	Permanent	2,2	1,2	10	1	-	-	-	-	Aucun

Site de traversée	Nom du cours d'eau	Position par rapport à la traverse	Section de cours d'eau	Type d'écoulement	Largeur du littoral (m)	Largeur au débit plein bord (m)	Pente (%)	Nombre d'aires d'alimentation	Superficie totale des herbiers (m ²)	Nombre de frayères	Superficie totale des frayères (m ²)	Colmatage moyen (%)	Obstacle infranchissable
T056	CE056	Amont	SEC02	Permanent	1,5	0,3	12	-	-	-	-	-	Aucun
T056	CE056	Amont	SEC03	Intermittent	1,5	0,3	8	1	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T056	CE056	Aval	SEC01	Permanent	2,0	1,2	15	3	-	-	-	-	Aucun
T056	Lac	Aval	SEC01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Aucun
T057	CE057	Amont	SEC01	-	0,8	0,6	8	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T057	CE057	Aval	SEC01	Intermittent	2,0	0,6	5	-	30	-	-	-	Aucun
T057	CE057	Aval	SEC02	Permanent	1,6	0,8	1	1	5	-	-	-	Aucun
T058	CE058	Amont	SEC01	Permanent	2,0	1,4	2	5	-	-	-	-	Aucun
T058	CE058	Amont	SEC02	Permanent	1,2	0,7	3	6	-	-	-	-	Aucun
T058	CE058	Aval	SEC01	Permanent	1,2	0,8	5	5	-	-	-	-	Aucun
T058	CE058	Aval	SEC02	Permanent	2,0	1,3	1	3	-	-	-	-	Aucun
T059	CE059	Amont	SEC01	Permanent	5,5	4,4	7	11	-	-	-	-	Aucun
T059	CE059	Aval	SEC01	Permanent	5,5	4,4	7	1	-	-	-	-	Aucun
T059	CE059	Aval	SEC02	Permanent	3,5	2,6	7	5	-	-	-	-	Aucun
T059	CE059	Aval	SEC03	Permanent	3,3	3,8	5	1	-	-	-	-	Aucun
T060	CE059	Amont	SEC01	Permanent	2,7	2,6	5	2	-	-	-	-	Aucun
T060	CE059	Amont	SEC02	Permanent	20,0	2,7	3	3	9	1	2	0	Aucun
T060	CE059	Aval	SEC01	Permanent	4,5	3,6	4	11	-	4	9	48	Aucun
T061	CE059	Amont	SEC01	Permanent	2,5	1,5	5	1	-	-	-	-	Aucun
T061	CE059	Amont	SEC02	Permanent	3,0	0,5	3	-	-	-	-	-	Aucun
T061	CE059	Amont	SEC03	Permanent	75,0	0,5	3	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T061	CE059	Aval	SEC01	Permanent	4,0	2,5	5	4	-	-	-	-	Aucun
T062	CE059	Amont	SEC01	Intermittent	1,2	0,7	9	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T062	CE059	Aval	SEC01	Intermittent	3,0	0,5	6	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T063	CE063	Amont	SEC01	-	1,2	1,0	2	-	-	-	-	-	Aucun

Site de traversée	Nom du cours d'eau	Position par rapport à la traverse	Section de cours d'eau	Type d'écoulement	Largeur du littoral (m)	Largeur au débit plein bord (m)	Pente (%)	Nombre d'aires d'alimentation	Superficie totale des herbiers (m ²)	Nombre de frayères	Superficie totale des frayères (m ²)	Colmatage moyen (%)	Obstacle infranchissable
T063	CE063	Amont	SEC02	Intermittent	5,5	0,5	21	1	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T063	CE063	Aval	SEC01	Permanent	1,9	1,1	4	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T064	Rivière à l'Île	Amont	SEC01	Permanent	15,0	5,0	2	3	12	2	12	15	Aucun
T064	Rivière à l'Île	Aval	SEC01	Permanent	5,9	5,7	6	5	-	2	13	20	Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T064	Rivière à l'Île	Aval	SEC02	Permanent	2,8	1,8	5	-	-	-	-	-	Aucun
T065	CE065	Amont	SEC01	Permanent	3,4	3,1	4	6	-	2	7	5	Aucun
T065	CE065	Aval	SEC01	Permanent	6,0	3,0	7	6	5	1	>1	0	Aucun
T066 T068	CE065	Aval	SEC01	Intermittent	1,1	0,6	6	1	-	-	-	-	Aucun
T066 T068	CE066	Amont	SEC01	Intermittent	1,5	0,9	7	-	-	-	-	-	Aucun
T066 T068	CE066	Amont	SEC02	Intermittent	4,0	0,6	2	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T067	CE065	Amont	SEC01	Permanent	5,0	3,5	5	-	-	-	-	-	Aucun
T067	CE065	Aval	SEC01	Permanent	6,0	3,5	5	2	700	-	-	-	Aucun
T069	CE069	Amont	SEC01	Permanent	1,8	1,0	5	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T070	CE070	Amont	SEC01	Intermittent	2,1	1,5	27	1	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T070	CE070	Aval	SEC01	Intermittent	6,4	0,7	11	2	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T071	CE069	Amont	SEC01	Permanent	2,9	1,7	3	-	-	-	-	-	Aucun
T071	CE069	Amont	SEC02	Permanent	9,0	0,8	3	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T071	CE069	Aval	SEC01	Intermittent	6,5	0,4	16	-	-	-	-	-	Aucun
T072	CE065	Aval	SEC01	Permanent	4,0	3,0	5	4	1200	-	-	-	Aucun
T072	CE065	Aval	SEC02	Permanent	6,0	4,0	5	1	320	-	-	-	Aucun
T072	CE072	Amont	SEC01	Permanent	3,2	0,4	7	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m

Site de traversée	Nom du cours d'eau	Position par rapport à la traverse	Section de cours d'eau	Type d'écoulement	Largeur du littoral (m)	Largeur au débit plein bord (m)	Pente (%)	Nombre d'aires d'alimentation	Superficie totale des herbiers (m ²)	Nombre de frayères	Superficie totale des frayères (m ²)	Colmatage moyen (%)	Obstacle infranchissable
T072	CE072	Aval	SEC01	Permanent	3,0	2,2	25	-	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T072	CE147	Aval	SEC01	Permanent	5,6	3,9	5	-	-	-	-	-	Aucun
T072	CE147	Aval	SEC02	Permanent	9,0	2,1	5	-	-	-	-	-	Aucun
T073	CE070	Amont	SEC01	Intermittent	2,3	1,8	10	2	-	-	-	-	Aucun
T073	CE070	Aval	SEC01	Intermittent	2,3	1,8	10	2	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T073	CE070	Aval	SEC02	Permanent	1,9	1,4	26	3	-	-	-	-	Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T074	Bras Ouest de la Rivière à l'Île	Aval	SEC01	Permanent	2,8	2,1	8	2	-	1	1	10	Aucun
T074	CE074	Amont	SEC01	Permanent	1,2	1,1	12	5	-	-	-	-	Aucun
T074	CE074	Amont	SEC02	Intermittent	1,9	1,8	16	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T075	Bras Ouest de la Rivière à l'Île	Amont	SEC01	Permanent	6,4	5,8	4	11	-	-	-	-	Aucun
T075	Bras Ouest de la Rivière à l'Île	Amont	SEC02	Intermittent	2,3	0,7	4	-	-	-	-	-	Aucun
T075	Bras Ouest de la Rivière à l'Île	Aval	SEC01	Permanent	8,5	7,5	4	7	-	1	1	40	Aucun
T076	CE076	Amont	SEC01	Permanent	1,2	0,8	10	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T076	CE076	Aval	SEC01	Intermittent	1,8	1,2	15	-	-	-	-	-	Aucun
T077	CE077	Amont	SEC01	Intermittent	1,5	1,2	20	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T077	CE077	Aval	SEC01	Permanent	1,5	1,0	15	-	-	-	-	-	Aucun
T078	CE078	Amont	SEC01	Permanent	2,2	0,5	7	-	-	-	-	-	Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T078	CE078	Aval	SEC01	Permanent	2,7	0,4	12	-	-	-	-	-	Aucun
T078	CE078	Aval	SEC02	Permanent	3,0	1,6	12	-	-	-	-	-	Aucun

Site de traversée	Nom du cours d'eau	Position par rapport à la traverse	Section de cours d'eau	Type d'écoulement	Largeur du littoral (m)	Largeur au débit plein bord (m)	Pente (%)	Nombre d'aires d'alimentation	Superficie totale des herbiers (m ²)	Nombre de frayères	Superficie totale des frayères (m ²)	Colmatage moyen (%)	Obstacle infranchissable
T079	CE079	Amont	SEC01	Permanent	3,0	1,0	5	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T079	CE079	Aval	SEC01	Permanent	3,0	1,5	7	-	-	-	-	-	Aucun
T080	CE079	Amont	SEC01	Permanent	4,0	1,5	5	2	-	-	-	-	Aucun
T080	CE079	Aval	SEC01	Permanent	1,8	1,2	5	-	-	-	-	-	Aucun
T080	CE079	Aval	SEC02	Permanent	6,0	5,0	2	1	-	-	-	-	Aucun
T080	CE079	Aval	SEC03	Permanent	2,0	1,5	5	-	-	-	-	-	Aucun
T081	CE081	Amont	SEC01	Permanent	1,5	0,5	10	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T081	CE081	Aval	SEC01	Permanent	1,5	1,2	5	-	-	-	-	-	Aucun
T082	CE082	Amont	SEC01	Permanent	1,5	0,8	8	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T082	CE082	Aval	SEC01	Permanent	2,0	1,8	5	-	-	-	-	-	Aucun
T082	CE082	Aval	SEC02	Permanent	4,0	2,5	8	-	-	-	-	-	Aucun
T083	CE085	Amont	SEC01	Permanent	2,4	1,2	12	-	-	-	-	-	Aucun
T083	Ruisseau Boutet	Amont	SEC01	Permanent	2,1	1,0	6	-	-	-	-	-	Aucun
T083	Ruisseau Boutet	Amont	SEC02	Permanent	2,4	2,0	6	2	-	-	-	-	Aucun
T083	Ruisseau Boutet	Aval	SEC01	Permanent	1,9	1,4	3	3	-	-	-	-	Aucun
T084	CE084	Amont	SEC01	Permanent	0,9	0,6	4	-	-	-	-	-	Aucun
T084	CE084	Amont	SEC02	Permanent	60,0	0,4	1	-	-	-	-	-	Aucun
T084	CE084	Amont	SEC03	Permanent	0,6	0,6	5	-	-	-	-	-	Aucun
T084	CE084	Aval	SEC01	Permanent	1,0	0,8	3	-	-	-	-	-	Aucun
T084	CE084	Aval	SEC02	Permanent	1,6	1,2	12	1	-	-	-	-	Aucun
T085	CE085	Amont	SEC01	Permanent	2,0	1,5	15	3	-	-	-	-	Aucun
T085	CE085	Amont	SEC02	Intermittent	0,7	0,4	26	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T085	CE085	Amont	SEC03	Permanent	0,6	0,4	12	-	-	-	-	-	Aucun
T085	CE085	Aval	SEC01	Permanent	1,0	0,8	10	1	-	-	-	-	Aucun

Site de traversée	Nom du cours d'eau	Position par rapport à la traverse	Section de cours d'eau	Type d'écoulement	Largeur du littoral (m)	Largeur au débit plein bord (m)	Pente (%)	Nombre d'aires d'alimentation	Superficie totale des herbiers (m ²)	Nombre de frayères	Superficie totale des frayères (m ²)	Colmatage moyen (%)	Obstacle infranchissable
T086	CE086	Amont	SEC01	Intermittent	1,6	0,7	21	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T086	CE086	Aval	SEC01	Intermittent	1,6	0,7	23	-	-	-	-	-	Aucun
T086	CE086	Aval	SEC02	Intermittent	1,2	0,4	1	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T086	CE086	Aval	SEC03	Intermittent	1,0	0,5	9	-	-	-	-	-	Aucun
T087	Ruisseau Boutet	Amont	SEC01	Permanent	1,0	0,6	18	2	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T087	Ruisseau Boutet	Amont	SEC02	Permanent	1,0	0,6	6	-	-	-	-	-	Aucun
T087	Ruisseau Boutet	Aval	SEC01	Permanent	2,5	1,8	16	2	-	-	-	-	Aucun
T088	CE088a	Amont	SEC01	Permanent	5,5	1,2	1	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T088	CE088a	Amont	SEC02	Permanent	5,5	1,2	2	1	40	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T088	CE088a	Amont	SEC03	Permanent	5,5	1,0	2	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T088	CE088a	Aval	SEC01	Permanent	5,5	1,0	2	1	-	-	-	-	Aucun
T089	CE089	Amont	SEC01	Permanent	1,9	0,5	2	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T089	CE089	Aval	SEC01	Permanent	8,0	0,7	4	1	-	-	-	-	Aucun
T090	CE090	Amont	SEC01	-	0,5	0,5	8	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T091	CE091	Amont	SEC01	Permanent	2,0	1,9	4	-	-	-	-	-	Aucun
T091	CE091	Aval	SEC01	Permanent	2,0	1,9	4	4	-	1	>1	5	Aucun
T092	CE091	Aval	SEC01	Permanent	0,8	0,8	5	2	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T092	CE091	Aval	SEC02	Permanent	2,0	1,3	7	-	-	-	-	-	Aucun
T092	CE091	Aval	SEC03	-	-	-	7	-	-	-	-	-	Aucun
T092	CE091	Aval	SEC04	Permanent	2,0	0,6	7	-	-	-	-	-	Aucun
T092	CE092	Amont	SEC01	-	-	-	7	-	-	-	-	-	Aucun
T092	CE092	Amont	SEC02	Permanent	2,1	0,4	3	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T092	CE092	Aval	SEC01	-	-	-	7	-	-	-	-	-	Aucun

Site de traversée	Nom du cours d'eau	Position par rapport à la traverse	Section de cours d'eau	Type d'écoulement	Largeur du littoral (m)	Largeur au débit plein bord (m)	Pente (%)	Nombre d'aires d'alimentation	Superficie totale des herbiers (m ²)	Nombre de frayères	Superficie totale des frayères (m ²)	Colmatage moyen (%)	Obstacle infranchissable
T093	CE093	Amont	SEC01	Permanent	3,5	0,3	6	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T093	CE093	Aval	SEC01	Permanent	2,0	0,4	12	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T094	CE094	Aval	SEC01	Permanent	0,9	0,9	24	1	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T094	CE094	Aval	SEC02	Permanent	2,0	0,3	9	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T095	CE096	Amont	SEC01	Permanent	4,0	1,5	12	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T095 T096	CE096	Amont	SEC02	Permanent	1,5	1,0	7	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T096	CE096	Amont	SEC01	Permanent	4,0	1,5	12	1	-	-	-	-	Aucun
T096	CE096	Aval	SEC01	Permanent	3,0	1,8	12	1	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T096	CE097	Aval	SEC02	Permanent	2,6	1,8	32	1	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T097	CE097	Amont	SEC01	Intermittent	0,7	0,5	9	-	-	-	-	-	Aucun
T097	CE097	Aval	SEC01	Intermittent	1,5	1,1	14	-	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T098	CE098	Amont	SEC01	Permanent	2,6	2,2	27	3	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T098	CE098	Amont	SEC02	Intermittent	1,3	1,1	28	-	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T098	CE098	Aval	SEC01	Permanent	3,2	2,6	18	4	-	-	-	-	Aucun
T098	CE098	Aval	SEC02	Permanent	1,9	1,8	12	-	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T098	CE098	Aval	SEC03	Permanent	1,7	1,6	25	2	-	-	-	-	Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T099	CE099	Amont	SEC01	Permanent	2,1	2,0	8	2	-	-	-	-	Aucun
T099	CE099	Aval	SEC01	Permanent	4,1	2,8	6	1	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T099	CE100a	Aval	SEC02	Permanent	3,3	3,0	15	7	-	-	-	-	Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m
T100	CE100a	Aval	SEC01	Intermittent	1,2	0,7	5	-	-	-	-	-	Aucun
T100	CE100b	Aval	SEC01	Intermittent	1,8	0,6	8	-	-	-	-	-	Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m
T100	CE100c	Amont	SEC01	Intermittent	2,4	0,6	11	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T100	CE100c	Amont	SEC02	Intermittent	1,4	1,2	13	-	-	-	-	-	Aucun

Site de traversée	Nom du cours d'eau	Position par rapport à la traverse	Section de cours d'eau	Type d'écoulement	Largeur du littoral (m)	Largeur au débit plein bord (m)	Pente (%)	Nombre d'aires d'alimentation	Superficie totale des herbiers (m ²)	Nombre de frayères	Superficie totale des frayères (m ²)	Colmatage moyen (%)	Obstacle infranchissable
T100 T150	CE100a	Aval	SEC02	Permanent	2,3	0,9	4	1	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm
T101	CE099	Aval	SEC01	Permanent	2,1	1,9	6	-	-	-	-	-	Aucun
T101	CE099	Aval	SEC02	Permanent	2,9	1,6	9	7	-	-	-	-	Aucun
T101	CE099	Aval	SEC03	Intermittent	1,8	0,7	7	-	-	-	-	-	Aucun
T101	CE099	Aval	SEC04	Intermittent	1,9	1,8	4	-	-	-	-	-	Aucun
T101	CE101	Amont	SEC01	Intermittent	1,0	0,5	26	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T101	CE101	Aval	SEC01	Intermittent	1,9	1,7	26	-	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T101	CE101	Aval	SEC02	Permanent	1,6	1,5	7	-	5	-	-	-	Aucun
T101	CE101	Aval	SEC03	Intermittent	1,2	1,0	8	-	-	-	-	-	Aucun
T102	CE102	Amont	SEC01	Permanent	0,9	0,4	10	1	-	-	-	-	Aucun
T102 T103	CE102	Aval	SEC01	Permanent	2,2	0,4	9	3	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m (potentiel) Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T104	CE104	Amont	SEC01	Permanent	6,0	3,5	6	1	-	-	-	-	Aucun
T104	CE104	Amont	SEC02	Permanent	8,0	6,0	3	-	-	1	2	30	Aucun
T104	CE104	Amont	SEC03	Permanent	6,0	3,0	5	-	-	-	-	-	Aucun
T104	CE104	Aval	SEC01	Permanent	6,0	2,5	5	4	-	-	-	-	Aucun
T105	CE105	Amont	SEC01	Permanent	2,0	1,5	5	1	-	-	-	-	Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m
T105	CE105	Amont	SEC02	Permanent	1,8	1,2	5	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T105	CE105	Aval	SEC01	Permanent	4,0	1,9	7	1	-	-	-	-	Aucun
T105	Ruisseau Bureau	Aval	SEC01	Permanent	11,0	7,0	7	2	-	2	9	25	Aucun
T106	CE106	Amont	SEC02	Permanent	1,2	0,8	12	9	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T106	CE106	Aval	SEC01	Permanent	1,2	0,8	11	4	-	-	-	-	Aucun
T106	Ruisseau Bureau	Aval	SEC01	Permanent	7,0	6,0	11	5	-	-	-	-	Aucun
T106	Ruisseau Bureau	Aval	SEC03	Permanent	6,0	5,0	6	4	-	-	-	-	Aucun

Site de traversée	Nom du cours d'eau	Position par rapport à la traverse	Section de cours d'eau	Type d'écoulement	Largeur du littoral (m)	Largeur au débit plein bord (m)	Pente (%)	Nombre d'aires d'alimentation	Superficie totale des herbiers (m ²)	Nombre de frayères	Superficie totale des frayères (m ²)	Colmatage moyen (%)	Obstacle infranchissable
T107	CE107	Amont	SEC01	Intermittent	1,4	0,7	18	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T107	CE107	Aval	SEC01	Intermittent	1,5	1,1	17	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T107	Ruisseau Bureau	Aval	SEC01	Permanent	6,5	6,0	8	2	-	-	-	-	Aucun
T108	CE108	Amont	SEC01	Permanent	2,5	2,0	6	9	-	-	-	-	Aucun
T108	CE108	Amont	SEC02	Permanent	4,0	3,0	8	1	-	-	-	-	Aucun
T108	CE108	Aval	SEC01	Permanent	2,5	2,0	6	4	-	-	-	-	Aucun
T109	CE115	Amont	SEC01	Permanent	2,5	1,3	16	-	-	-	-	-	Aucun
T109	CE115	Aval	SEC01	Permanent	1,8	0,8	11	-	-	-	-	-	Aucun
T109	CE115	Aval	SEC02	Permanent	2,0	1,3	12	1	-	-	-	-	Aucun
T109	CE115	Aval	SEC03	Permanent	2,5	2,1	15	4	-	-	-	-	Aucun
T109	CE115	Aval	SEC04	Permanent	2,3	1,8	13	2	-	-	-	-	Aucun
T110	CE110	Amont	SEC01	Permanent	1,5	1,0	16	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T111	CE111	Amont	SEC01	Permanent	3,0	2,5	16	7	20	-	-	-	Aucun
T111	CE111	Aval	SEC01	Permanent	3,0	2,5	16	6	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m (potentiel)
T111	CE111	Aval	SEC02	Permanent	2,9	1,2	5	-	-	-	-	-	Aucun
T111	CE111	Aval	SEC03	Intermittent	1,6	0,5	8	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T112	CE112	Aval	SEC01	Permanent	2,1	2,0	4	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T112	CE112a	Amont	SEC01	Permanent	1,1	0,8	14	-	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m

Site de traversée	Nom du cours d'eau	Position par rapport à la traverse	Section de cours d'eau	Type d'écoulement	Largeur du littoral (m)	Largeur au débit plein bord (m)	Pente (%)	Nombre d'aires d'alimentation	Superficie totale des herbiers (m ²)	Nombre de frayères	Superficie totale des frayères (m ²)	Colmatage moyen (%)	Obstacle infranchissable
T112	CE112b	Amont	SEC01	Intermittent	1,7	0,5	13	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T113	CE108	Amont	SEC01	Permanent	4,0	2,1	9	7	-	-	-	-	Aucun
T113	CE108	Amont	SEC02	Permanent	3,0	2,0	5	2	-	-	-	-	Aucun
T113	CE108	Aval	SEC01	Permanent	4,0	2,1	9	8	-	-	-	-	Aucun
T113	CE108	Aval	SEC02	Permanent	3,0	2,6	10	2	-	-	-	-	Aucun
T113	Ruisseau Bureau	Aval	SEC01	Permanent	4,5	3,5	6	5	-	-	-	-	Aucun
T113	Ruisseau Bureau	Aval	SEC02	Permanent	4,0	4,0	7	2	-	-	-	-	Aucun
T114	CE114	Amont	SEC01	Intermittent	1,5	1,4	10	-	-	-	-	-	Aucun
T114	CE114	Aval	SEC01	Intermittent	1,5	1,4	10	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T115	CE115	Amont	SEC01	Permanent	4,5	2,5	8	11	-	1	>1	50	Aucun
T115	CE115	Amont	SEC02	Permanent	3,8	2,0	8	4	-	-	-	-	Aucun
T115	CE115	Aval	SEC01	Permanent	3,8	2,5	11	8	-	2	>1	30	Aucun
T115	Ruisseau Bureau	Aval	SEC01	Permanent	3,5	3,5	7	1	-	-	-	-	Aucun
T116	CE116a	Amont	SEC01	Permanent	2,5	0,5	15	5	-	-	-	-	Aucun
T116	CE116a	Amont	SEC02	Permanent	1,8	0,9	5	3	-	-	-	-	Aucun
T116	CE116a	Amont	SEC03	Permanent	1,8	0,6	4	9	-	-	-	-	Aucun
T116	CE116a	Aval	SEC01	Permanent	4,0	1,6	6	3	-	-	-	-	Aucun
T116	CE116a	Aval	SEC02	Permanent	3,0	3,0	18	2	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T116	CE203	Aval	SEC01	Permanent	2,0	1,9	16	-	-	-	-	-	Aucun
T117	CE117	Amont	SEC01	Permanent	4,0	3,0	5	15	-	1	>1	30	Aucun
T117	CE117	Aval	SEC01	Permanent	4,0	3,0	5	2	-	-	-	-	Aucun
T117	CE117	Aval	SEC02	Permanent	3,2	2,7	10	7	-	-	-	-	Aucun
T117	CE117	Aval	SEC03	Permanent	3,5	3,0	25	2	-	-	-	-	Aucun
T118	CE118	Amont	SEC01	Permanent	3,5	1,5	3	7	-	-	-	-	Aucun
T118	CE118	Amont	SEC02	Permanent	2,5	1,5	2	3	-	-	-	-	Aucun

Site de traversée	Nom du cours d'eau	Position par rapport à la traverse	Section de cours d'eau	Type d'écoulement	Largeur du littoral (m)	Largeur au débit plein bord (m)	Pente (%)	Nombre d'aires d'alimentation	Superficie totale des herbiers (m ²)	Nombre de frayères	Superficie totale des frayères (m ²)	Colmatage moyen (%)	Obstacle infranchissable
T118	CE118	Aval	SEC01	Permanent	2,2	1,0	10	3	-	-	-	-	Aucun
T119	CE118	Aval	SEC02	Permanent	10,0	0,5	12	-	-	-	-	-	Aucun
T119	CE118	Aval	SEC03	Permanent	4,0	1,9	10	5	-	-	-	-	Aucun
T119	CE119	Amont	SEC01	Permanent	5,0	0,7	27	1	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T119	CE119	Aval	SEC01	Permanent	5,0	0,6	27	-	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T120	CE120	Amont	SEC01	Permanent	2,2	0,9	25	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T120	CE120	Aval	SEC01	Permanent	2,2	0,9	25	-	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T121	CE121	Aval	SEC01	Permanent	2,2	0,6	14	-	-	-	-	-	Aucun
T121	CE121	Aval	SEC02	Permanent	1,3	0,8	11	2	-	-	-	-	Aucun
T121	CE121	Aval	SEC03	Permanent	2,5	2,0	14	-	-	-	-	-	Aucun
T122	CE122	Amont	SEC01	Intermittent	0,5	0,5	6	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T122	CE122	Aval	SEC01	Intermittent	4,0	0,6	14	2	-	-	-	-	Aucun
T122	CE122	Aval	SEC02	Intermittent	1,2	0,4	8	-	-	-	-	-	Aucun
T122	CE122	Aval	SEC03	Intermittent	1,0	0,6	14	1	-	-	-	-	Aucun
T123	CE123	Amont	SEC01	-	2,3	0,7	1	-	-	-	-	-	Aucun
T123	CE123	Amont	SEC02	Permanent	3,0	0,2	14	-	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T123	CE123	Amont	SEC03	Permanent	8,0	0,5	27	-	-	-	-	-	Aucun
T123	CE123	Aval	SEC01	Permanent	1,8	0,6	29	-	-	-	-	-	Aucun
T124	CE124	Amont	SEC01	Intermittent	1,5	0,5	2	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T124	CE124	Aval	SEC01	Intermittent	1,5	0,5	2	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T124	CE124	Aval	SEC02	Intermittent	2,5	0,4	9	1	-	-	-	-	Aucun
T125	CE125	Amont	SEC01	Intermittent	1,5	0,3	16	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T125	CE125	Amont	SEC02	Intermittent	2,0	0,6	4	-	-	-	-	-	Aucun
T125	CE125	Aval	SEC02	Intermittent	1,2	0,9	11	1	-	-	-	-	Aucun
T126	CE125	Amont	SEC01	Permanent	2,5	0,7	16	5	-	-	-	-	Aucun

Site de traversée	Nom du cours d'eau	Position par rapport à la traverse	Section de cours d'eau	Type d'écoulement	Largeur du littoral (m)	Largeur au débit plein bord (m)	Pente (%)	Nombre d'aires d'alimentation	Superficie totale des herbiers (m ²)	Nombre de frayères	Superficie totale des frayères (m ²)	Colmatage moyen (%)	Obstacle infranchissable
T126	CE125	Aval	SEC01	Permanent	3,0	0,7	18	2	-	-	-	-	Aucun
T126	CE126	Amont	SEC01	Intermittent	1,5	0,3	6	-	-	-	-	-	Aucun
T126	CE126	Aval	SEC01	Intermittent	2,0	0,3	12	-	-	-	-	-	Aucun
T127	CE127	Amont	SEC01	Permanent	1,5	1,0	34	-	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T127	CE127	Aval	SEC01	Permanent	1,5	1,0	34	2	-	-	-	-	Aucun
T128	CE128	Amont	SEC01	Intermittent	5,0	0,4	25	-	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T128	CE128	Aval	SEC01	Permanent	10,0	0,4	16	2	-	-	-	-	Aucun
T129	Ruisseau Lévesque	Amont	SEC01	Permanent	3,0	1,2	2	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T129	Ruisseau Lévesque	Aval	SEC01	Permanent	3,0	0,8	10	2	-	-	-	-	Aucun
T129	Ruisseau Lévesque	Aval	SEC02	Permanent	3,0	1,0	3	5	-	-	-	-	Aucun
T130	CE130	Amont	SEC01	Permanent	2,0	0,6	4	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T130	CE130	Aval	SEC01	Permanent	5,0	1,1	6	1	-	-	-	-	Aucun
T130	CE130	Aval	SEC02	Permanent	1,5	0,6	9	1	-	-	-	-	Aucun
T130	CE130	Aval	SEC03	Permanent	1,2	0,7	8	-	-	-	-	-	Aucun
T130	CE201	Aval	SEC01	Permanent	0,7	0,3	3	-	-	-	-	-	Aucun
T130	CE201	Aval	SEC02	Permanent	0,6	0,6	13	1	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T131	CE131	Amont	SEC01	Permanent	4,0	3,2	8	2	-	-	-	-	Aucun
T131	CE131	Amont	SEC02	Intermittent	3,5	2,5	2	-	-	-	-	-	Aucun
T131	CE131	Amont	SEC03	Permanent	4,2	3,3	2	10	-	-	-	-	Aucun
T131	CE131	Amont	SEC04	Permanent	1,0	0,8	6	-	-	-	-	-	Aucun
T131	CE131	Amont	SEC05	Intermittent	3,5	2,6	2	-	-	-	-	-	Aucun
T131	CE131	Amont	SEC06	Permanent	2,0	1,0	4	4	-	-	-	-	Aucun
T131	CE131	Aval	SEC01	Permanent	4,8	3,8	8	2	-	-	-	-	Aucun

Site de traversée	Nom du cours d'eau	Position par rapport à la traverse	Section de cours d'eau	Type d'écoulement	Largeur du littoral (m)	Largeur au débit plein bord (m)	Pente (%)	Nombre d'aires d'alimentation	Superficie totale des herbiers (m ²)	Nombre de frayères	Superficie totale des frayères (m ²)	Colmatage moyen (%)	Obstacle infranchissable
T131	CE131	Aval	SEC02	Permanent	3,3	3,0	18	4	-	-	-	-	Aucun
T131	CE131	Aval	SEC03	Permanent	3,8	2,7	10	6	-	-	-	-	Aucun
T131	CE131	Aval	SEC04	Permanent	3,7	2,6	9	7	-	-	-	-	Aucun
T132	CE132	Amont	SEC01	Permanent	16,0	16,0	4	-	-	-	-	-	Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm
T132	CE132	Amont	SEC02	Permanent	11,0	8,0	4	6	-	-	-	-	Aucun
T132	CE132	Aval	SEC01	Permanent	11,0	11,0	10	6	-	1	>1	5	Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm
T132	CE132	Aval	SEC02	Permanent	9,0	9,0	13	1	-	-	-	-	Aucun
T132	CE132	Aval	SEC03	Permanent	9,0	9,0	33	1	-	-	-	-	Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m
T133	CE133a	Amont	SEC01	Permanent	2,4	1,1	17	6	-	-	-	-	Aucun
T133	CE133a	Amont	SEC02	Permanent	1,4	0,4	5	2	-	-	-	-	Aucun
T133	CE133a	Aval	SEC01	Permanent	15,0	0,6	4	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T133	CE133a	Aval	SEC02	Intermittent	3,0	0,3	12	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T133	CE133a	Aval	SEC03	Permanent	3,5	1,2	5	1	-	-	-	-	Aucun
T134	CE134	Amont	SEC01	Permanent	1,0	0,7	2	-	-	-	-	-	Aucun
T134	CE134	Aval	SEC01	Permanent	0,6	0,6	6	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T135	CE135	Amont	SEC02	Intermittent	20,0	0,4	6	-	-	-	-	-	Aucun
T135	CE135	Aval	SEC01	Intermittent	1,9	1,9	2	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T136	CE136	Amont	SEC01	Intermittent	1,2	1,0	5	-	-	-	-	-	Aucun
T136	CE136	Amont	SEC02	Intermittent	1,0	0,6	18	-	-	-	-	-	Aucun
T136	CE136	Aval	SEC01	Intermittent	1,8	1,0	55	-	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T136	Ruisseau Taché	Amont	SEC01	Permanent	12,0	11,0	4	11	-	-	-	-	Aucun
T136	Ruisseau Taché	Aval	SEC01	Permanent	10,0	8,0	5	4	-	-	-	-	Aucun

Site de traversée	Nom du cours d'eau	Position par rapport à la traverse	Section de cours d'eau	Type d'écoulement	Largeur du littoral (m)	Largeur au débit plein bord (m)	Pente (%)	Nombre d'aires d'alimentation	Superficie totale des herbiers (m ²)	Nombre de frayères	Superficie totale des frayères (m ²)	Colmatage moyen (%)	Obstacle infranchissable
T137	CE137	Aval	SEC01	Permanent	1,2	0,6	6	4	-	-	-	-	Aucun
T137	CE137a	Amont	SEC01	Permanent	2,2	0,8	7	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T137	CE137b	Amont	SEC01	Intermittent	1,1	0,5	13	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T138	CE138	Amont	SEC01	-	0,2	0,2	10	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T138	CE138	Aval	SEC01	-	0,2	0,2	10	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T140	CE140	Amont	SEC01	Permanent	0,5	0,5	4	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T140	CE140	Aval	SEC01	Permanent	1,2	1,0	5	-	-	-	-	-	Aucun
T141	CE141	Amont	SEC01	Permanent	3,0	1,8	2	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T141	CE141	Aval	SEC01	Permanent	1,5	1,0	4	1	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T142	CE142	Amont	SEC01	Permanent	2,4	1,0	13	2	-	-	-	-	Aucun
T142	CE142	Aval	SEC01	Permanent	2,5	1,7	9	1	-	-	-	-	Aucun
T143	CE143	Amont	SEC01	Intermittent	3,5	1,2	13	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T143	CE143	Aval	SEC01	Permanent	3,0	1,2	11	-	-	-	-	-	Aucun
T144	CE144	Amont	SEC01	Intermittent	80,0	0,9	2	1	-	-	-	-	Aucun
T144	CE144	Aval	SEC01	Intermittent	60,0	1,3	2	1	-	-	-	-	Aucun
T147	CE147	Amont	SEC01	Intermittent	2,2	1,2	7	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T147	CE147	Aval	SEC01	Intermittent	5,0	2,0	2	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m

Site de traversée	Nom du cours d'eau	Position par rapport à la traverse	Section de cours d'eau	Type d'écoulement	Largeur du littoral (m)	Largeur au débit plein bord (m)	Pente (%)	Nombre d'aires d'alimentation	Superficie totale des herbiers (m ²)	Nombre de frayères	Superficie totale des frayères (m ²)	Colmatage moyen (%)	Obstacle infranchissable
T148	Ruisseau Taché	Amont	SEC01	-	2,0	0,5	8	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
T148	Ruisseau Taché	Aval	SEC01	Permanent	1,0	0,8	8	-	-	-	-	-	Aucun
T148	Ruisseau Taché	Aval	SEC02	Permanent	5,0	1,1	4	-	-	-	-	-	Aucun
T148	Ruisseau Taché	Aval	SEC03	Permanent	30,0	3,0	3	6	43	2	7	35	Aucun
T152	CE204	Amont	SEC01	Intermittent	1,0	0,2	11	-	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T152	CE204	Amont	SEC02	Intermittent	1,8	0,8	25	-	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
T152	CE204	Aval	SEC01	Permanent	50,0	1,0	2	-	-	-	-	-	Aucun
T152	CE204	Aval	SEC02	Intermittent	2,0	1,2	10	-	-	-	-	-	Aucun
-	CE048a	Amont	SEC01	Intermittent	2,0	0,4	2	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
-	CE048a	Amont	SEC02	Intermittent	15,0	0,8	3	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
-	CE048a	Aval	SEC01	Intermittent	2,8	2,0	5	-	-	-	-	-	Aucun
-	CE048a CE048b	Aval	SEC01	-	2,0	0,1	3	-	-	-	-	-	Aucun
-	CE048a	Aval	SEC02	Permanent	3,0	1,5	15	-	-	-	-	-	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
-	CE058	Amont	SEC01	Permanent	2,3	1,9	9	-	-	-	-	-	Aucun
-	CE058	Amont	SEC02	Permanent	3,2	3,0	3	10	-	-	-	-	Aucun
-	CE058	Aval	SEC01	Permanent	3,0	2,0	10	6	-	-	-	-	Aucun
-	CE109a	Amont	SEC01	Permanent	2,2	0,7	14	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
-	CE109a	Aval	SEC02	Permanent	2,2	0,7	14	1	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
-	CE109b	Aval	SEC01	Intermittent	1,2	0,5	14	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
-	CE109b	Aval	SEC02	Intermittent	1,2	1,2	14	-	-	-	-	-	Aucun
-	CE113	Aval	SEC01	Permanent	4,0	0,9	8	1	-	-	-	-	Aucun
-	CE115	Aval	SEC02	Permanent	6,2	4,2	12	14	-	-	-	-	Aucun
-	CE129	Aval	SEC01	Intermittent	4,0	0,6	9	-	-	-	-	-	Aucun
-	CE129a	Amont	SEC01	Permanent	3,0	0,5	6	-	-	-	-	-	Aucun

Site de traversée	Nom du cours d'eau	Position par rapport à la traverse	Section de cours d'eau	Type d'écoulement	Largeur du littoral (m)	Largeur au débit plein bord (m)	Pente (%)	Nombre d'aires d'alimentation	Superficie totale des herbiers (m ²)	Nombre de frayères	Superficie totale des frayères (m ²)	Colmatage moyen (%)	Obstacle infranchissable
-	CE129a	Amont	SEC02	Permanent	2,4	0,5	26	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
-	CE129b	Amont	SEC01	Permanent	5,0	5,0	41	1	-	2	>1	5	Aucun
-	CE129b	Amont	SEC02	Permanent	3,7	3,7	8	5	-	1	>1	10	Aucun
-	CE129b	Amont	SEC03	Permanent	4,5	4,5	22	2	-	-	-	-	Aucun
-	CE129b	Amont	SEC04	Permanent	3,9	3,9	34	4	-	-	-	-	Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
-	CE129b	Aval	SEC01	Permanent	5,2	2,9	4	1	-	-	-	-	Aucun
-	CE129b	Aval	SEC02	Permanent	11,0	5,0	3	4	-	3	2	23	Aucun
-	CE133b	Amont	SEC01	Permanent	15,0	0,8	1	1	-	-	-	-	Aucun
-	CE133b	Amont	SEC02	Intermittent	3,8	0,8	14	1	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
-	CE133b	Aval	SEC01	Permanent	15,0	0,7	2	1	-	-	-	-	Aucun
-	CE133b	Aval	SEC02	Intermittent	4,4	0,8	6	-	-	-	-	-	Aucun
-	CE133b	Aval	SEC03	Intermittent	3,0	0,7	13	-	-	-	-	-	Disparition du lit du cours d'eau sur une distance de plus de 5 m
-	CE200	Aval	SEC01	Permanent	1,6	1,1	15	5	-	-	-	-	Aucun
-	Lac Taché	Amont	SEC01	-	-	-	-	1	200	-	-	-	Aucun
-	Ruisseau Taché	Amont	SEC01	Permanent	4,0	2,5	4	2	-	-	-	-	Aucun
-	Ruisseau Taché	Amont	SEC01	Permanent	8,0	6,0	4	6	-	-	-	-	Aucun
-	Ruisseau Taché	Amont	SEC01	Permanent	5,0	4,5	3	5	-	-	-	-	Aucun
-	Ruisseau Taché	Amont	SEC01	Permanent	10,0	8,0	5	5	-	-	-	-	Aucun
-	Ruisseau Taché	Amont	SEC01	Permanent	10,0	6,5	5	-	-	-	-	-	Aucun
-	Ruisseau Taché	Amont	SEC02	Permanent	10,0	9,0	5	6	-	-	-	-	Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm
-	Ruisseau Taché	Aval	SEC01	Permanent	4,0	2,5	15	4	-	-	-	-	Aucun
-	Ruisseau Taché	Aval	SEC01	Permanent	8,0	6,0	4	1	-	-	-	-	Aucun
-	Ruisseau Taché	Aval	SEC02	Permanent	16,0	14,0	6	5	-	-	-	-	Aucun

- : sans objet ou nul

Annexe C Fiches descriptives des stations d'inventaire

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : CHL	Date : 2024-08-28	Longitude : -71,24848	Latitude : 47,13770	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE048a	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Intermittent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,15	Pente longitudinale (%) : 2	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,4	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,35	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 50	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS001	Li du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m	Disparition du lit dans MHU	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : MHU potentiel perturbé (coupe)
--

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240828-172144.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240828-172149.jpg

Substrat du littoral



subs-20240828-172500.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240828-173157.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : CHL	Date : 2024-08-28	Longitude : -71,24829	Latitude : 47,13758	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE048a	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Intermittent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 15	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,05	Pente longitudinale (%) : 3	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,8	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Autre perturbation : Non			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,5	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,05	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,044	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 80	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS001	Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m	Disparition du lit	

Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240828-173728.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240828-173717.jpg

Substrat du littoral



subs-20240828-173914.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240828-174151.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : AP CHL	Date : 2024-08-28	Longitude : -71,24854	Latitude : 47,13839	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE048a	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Intermittent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé		Précisez :	
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.8	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.3	Pente longitudinale (%) : 5	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Poncau (chemin)	Espèces :	
	Autre perturbation : Oui	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Précisez : Chemin		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0.7	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.266	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 40	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 45	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non	
ID	

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240828-164040.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240828-164118.jpg

Substrat du littoral



subs-20240828-164803.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : AP CHL	Date : 2024-08-28	Longitude : -71,24839	Latitude : 47,13885	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE048a	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 3	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4	Pente longitudinale (%) : 15	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,5	Faciès : Plat courant	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,3	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,354	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 20	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 25	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui		
ID	Type	Description
OBS001	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	Pente de 22% sur 20m et plus

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Tuyau de pompage + baril de plastique dans CE.

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



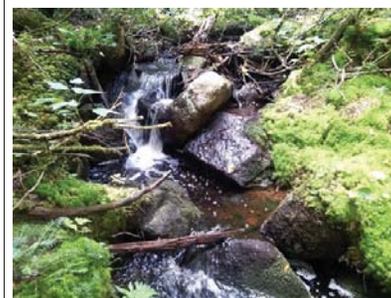
eau_nat_am-20240828-175423.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240828-175438.jpg

Substrat du littoral



subs-20240828-181119.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240828-180902.jpg

Description :

Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : CHL	Date : 2024-08-28	Longitude : -71,24875	Latitude : 47,13830	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE048a-048b	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau :	
Lit de l'écoulement : Modifié / Anthropique		Type d'écoulement :	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) : 3	Profondeur moyenne (m) : 1	Connectivité avec le milieu hydrique : Le fossé est alimenté par un cours d'eau

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.8	Pente longitudinale (%) : 3	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0.1	Facies : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0.8	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.092

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 60	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 20	

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Non

ID	Espèce observée	Description
----	-----------------	-------------

Frayère et alevinage : Non

ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
----	---------------	------	-----------	-----------	------------------------	--------------------	---------------	---------------

Obstacle : Non

ID	Type	Description
----	------	-------------

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces
----	--------------------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------	------------------------	---------

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, modifié / anthropique aval



eau_anthro_av-20240828-171125.jpg

Substrat du littoral



subs-20240828-171412.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION			No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC VAB	Date : 2024-08-28	Longitude : -71,25756	Latitude : 47,15394

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE058	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.3	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.3	Pente longitudinale (%) : 9	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1.9	Facies : Rapide	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Ancien pont	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Autre perturbation : Non			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1.8	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.462	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 25	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 15	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Ancien pont

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240828-144551.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240828-144600.jpg

Substrat du littoral



subs-20240828-145208.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC VAB	Date : 2024-08-28	Longitude : -71,25710	Latitude : 47,15355	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE058	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique	
Localisation : Amont	Présence d'un lit de cours d'eau : Oui
Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	

Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 3.2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.5	Pente longitudinale (%) : 3	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 3	Faciès : Rapide	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Ponceau	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Oui		
	Précisez : Chemin		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 2.8	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.12	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.765	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 25	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 25	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non			
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)
		Plante submergée (%)	Algue (%)
		Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002
ALIM003
ALIM004
ALIM005
ALIM006
ALIM007
ALIM008
ALIM010
ALIM009

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Fin sec02 fin du 200m amont.

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240828-150332.jpg

Contexte hydrique, naturel aval

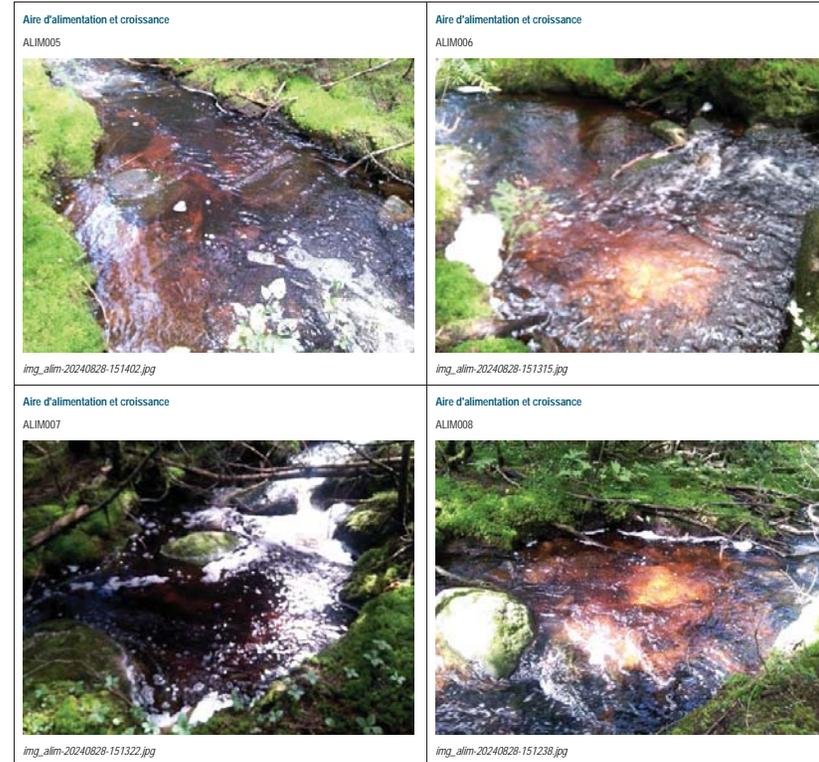
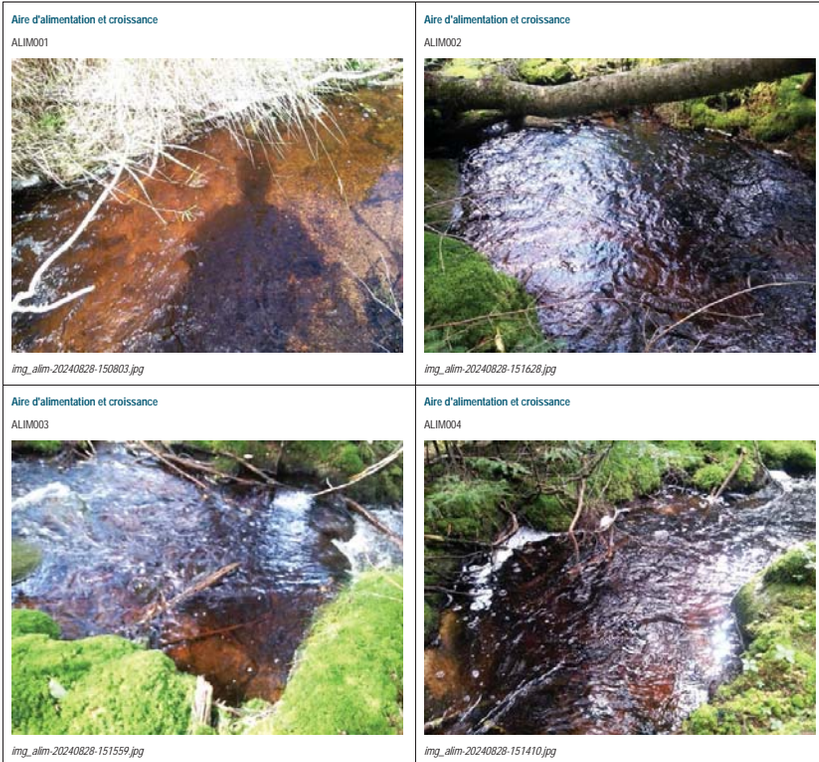


eau_nat_av-20240828-150340.jpg

Substrat du littoral



subs-20240828-151031.jpg



Aire d'alimentation et croissance

ALIM010



img_allm-20240828-151201.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM009



img_allm-20240828-151119.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : VAB	Date : 2024-08-28	Longitude : -71,25751	Latitude : 47,15409	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE058	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 3	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,25	Pente longitudinale (%) : 10	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2	Faciès : Rapide	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,7	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,17	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,39	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 15	

HABITAT DU POISSON								
Poissons observés sans pêche : Non								
ID	Espèce observée			Description				
Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
Obstacle : Non								
ID	Type	Description						
Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002
ALIM003
ALIM004
ALIM005
ALIM006

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

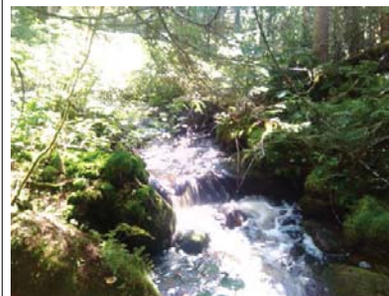
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : FIN DE SECTION AU 200m

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240828-222756.jpg

Contexte hydrique, naturel aval

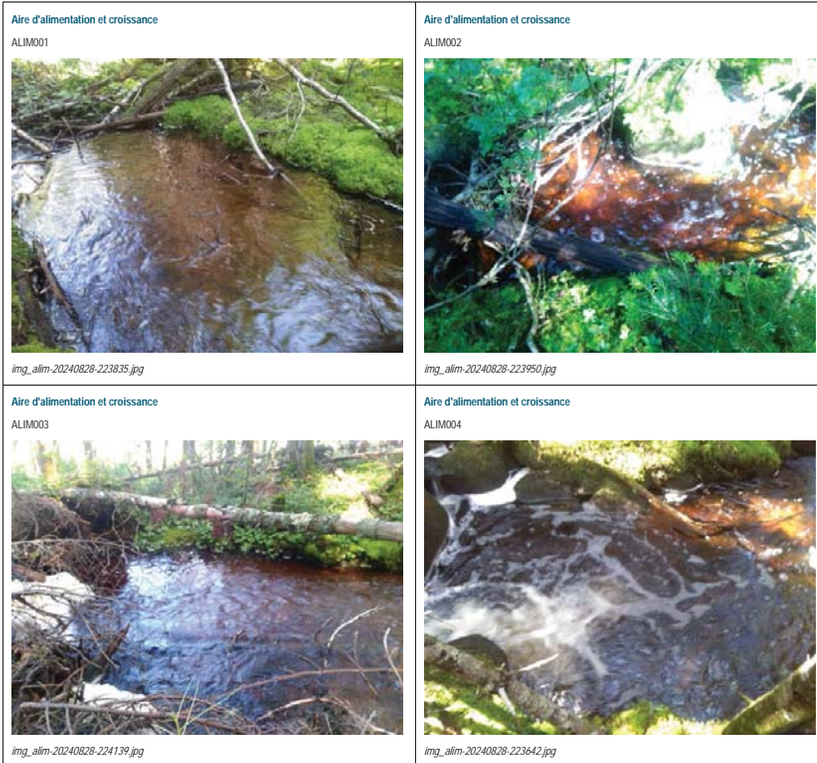


eau_nat_av-20240828-222801.jpg

Substrat du littoral



subs-20240828-223141.jpg



Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : CHL	Date : 2024-07-24	Longitude : -71,18104	Latitude : 47,17092	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE109a	Condition hydrologique : Étiage
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.25	Pente longitudinale (%) : 14	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0.65	Faciles : Cascade	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Autre perturbation : Oui	Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :	
Précisez : Chemin coupe amont traverse			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0.5	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.06	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.064	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 35	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 15	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS001	Li du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m	Disparition du lit	

Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240724-173637.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240724-173656.jpg

Substrat du littoral



subs-20240724-174250.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240724-175216.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : CHL	Date : 2024-07-24	Longitude : -71,18092	Latitude : 47,17093	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE109a	Condition hydrologique : Étiage
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.25	Pente longitudinale (%) : 14	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0.65	Facies : Cascade	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0.5	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.06	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.064	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 35	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 15	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui		
ID	Type	Description
OBS001	Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m	Soulèvement sur plus de 7 m

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID

ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Connexion des 2 cours d'eau

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240724-175323.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240724-175329.jpg

Substrat du littoral



subs-20240724-175422.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240724-175914.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20240724-180303.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : CHL	Date : 2024-07-24	Longitude : -71,18132	Latitude : 47,17068	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE109b	Condition hydrologique : Étiage
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Intermittent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,28	Pente longitudinale (%) : 14	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,5	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	La vitesse est-elle nulle : Oui	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,04	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 100	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS001	Li du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m	Disparition du lit	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240724-185236.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240724-185241.jpg

Substrat du littoral



subs-20240724-185505.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240724-185319.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : CHL	Date : 2024-07-24	Longitude : -71,18181	Latitude : 47,17084	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE109b	Condition hydrologique : Étiage
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Intermittent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,5	Pente longitudinale (%) : 14	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,2	Facies : Cascade	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,06	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,068	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 5	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 30	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 30	
Total : 100			

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Non	
ID	

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240724-185724.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240724-185729.jpg

Substrat du littoral



subs-20240724-190131.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC AP	Date : 2024-07-19	Longitude : -71,19139	Latitude : 47,18307	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE113	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé		Précisez :	
Lac artificiel		Superficie approximative (m²) :	
Fossé		Largeur (m) :	
		Profondeur moyenne (m) :	
		Connectivité avec le milieu hydrique :	

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique		Style fluvial du tronçon : Sinueux	
Précisez :		Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,45	
Type de tronçon : Homogène		Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,9	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui		Structures anthropiques : Oui	
Obstacle à l'écoulement : Non		Précisez : Ponceau à la traversée	
		Autre perturbation : Oui	
		Précisez : Chemin	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :		Plante submergée (%) :	
Plante flottante (%) :		Algue (%) :	
		Total de recouvrement (%) :	
		Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui		La vitesse est-elle nulle : Non	
		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,139	
		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,139	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 45	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 30	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	
OBS001	Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m	Obstacle potentiel. Chute de 70% d'inclinaison et de 1,3 m de hauteur.	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID

ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Fin de section dans le lac.

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240719-155924.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240719-155922.jpg

Substrat du littoral



subs-20240719-160300.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20241029-130635.jpg

Description :

Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20240719-160731.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION

No de projet : 3574

Nom(s) évaluateur(s) : AP NIC	Date : 2024-07-29	Longitude: -71,18923	Latitude : 47,17442
-------------------------------	-------------------	----------------------	---------------------

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE115	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique

Localisation : Aval	Présence d'un lit de cours d'eau : Oui
Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

Naturel

Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	

Anthropique

Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fosse	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 6.2
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.4	Pente longitudinale (%) : 12
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 4.2	Faciès : Plat lentique
Perturbation	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non	Autre perturbation : Non	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon		
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0.6	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.273

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 15	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 15	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 20	
Total : 100			

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Oui

ID	Espèce observée	Description
POI001	Omble de fontaine	Alevin

Frayère et alevinage : Non

ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
----	---------------	------	-----------	-----------	------------------------	--------------------	---------------	---------------

Obstacle : Non

ID	Type	Description
----	------	-------------

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces
----	-------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------	------------------------	---------

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID

ALIM001
ALIM002
ALIM005
ALIM006
ALIM007
ALIM008
ALIM009
ALIM010
ALIM013
ALIM014
ALIM003
ALIM004
ALIM011
ALIM012

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce fauniste observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement fauniste : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240729-194043.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240729-194038.jpg

Substrat du littoral



subs-20240729-195014.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20240729-194532.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_allm-20240729-194505.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM005



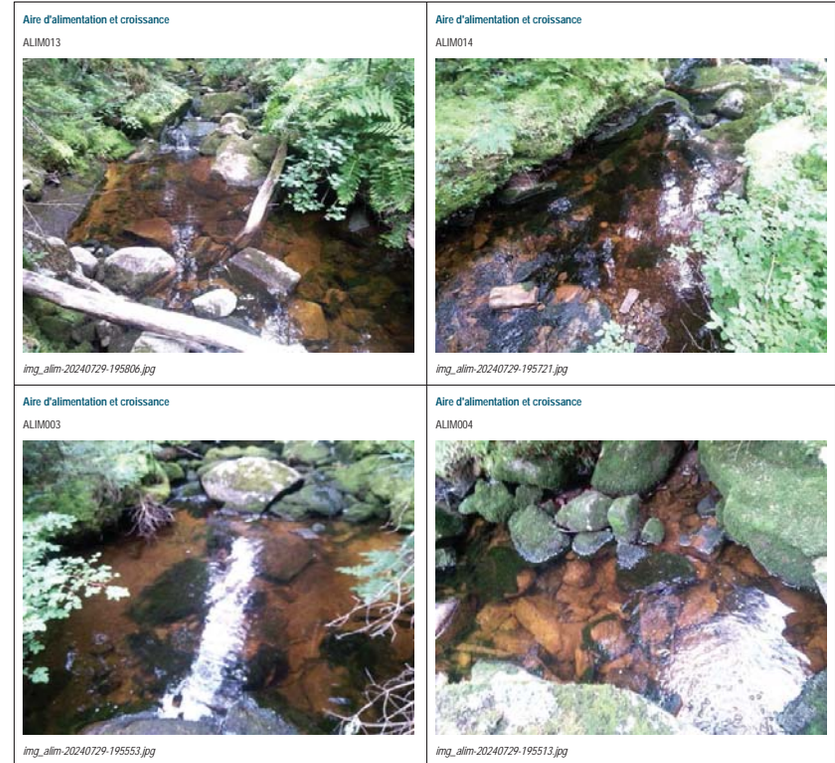
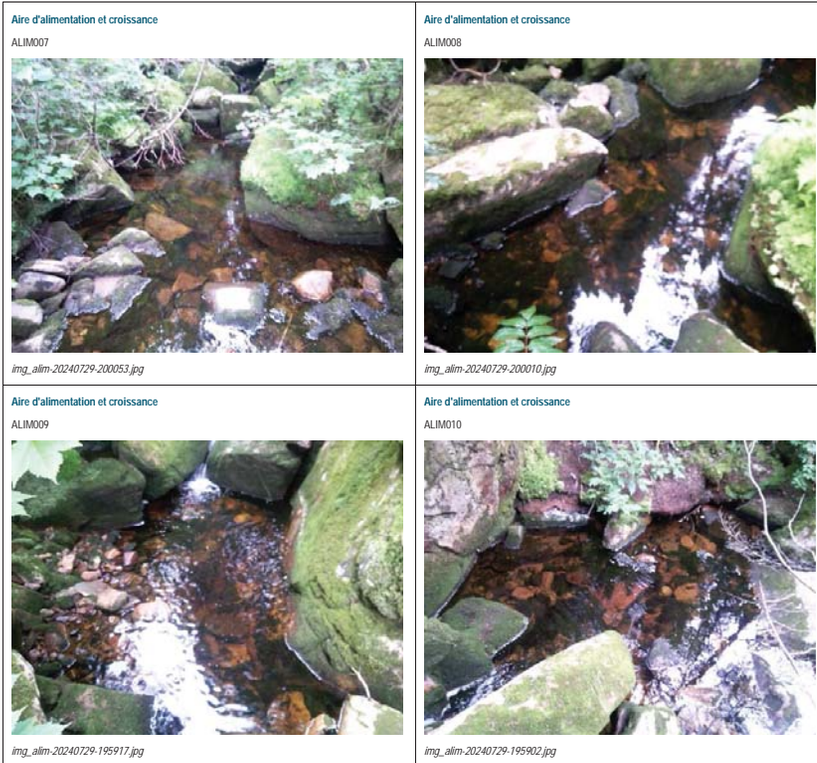
img_allm-20240729-194456.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM006



img_allm-20240729-200219.jpg



Aire d'alimentation et croissance

ALIM011



img_allm-20240729-194909.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM012



img_allm-20240729-194828.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : CHL	Date : 2024-07-15	Longitude : -71,17436	Latitude : 47,20247	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE129	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Intermittent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 4	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,13	Pente longitudinale (%) : 9	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,6	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,25	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,08	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,106	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 80	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non	
ID	

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240715-170652.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240715-170703.jpg

Substrat du littoral



subs-20240715-171228.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : FM	Date : 2024-07-09	Longitude : -70,86498	Latitude : 47,32217	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE129a	Condition hydrologique : Étiage
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 3	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,25	Pente longitudinale (%) : 6	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,5	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,5	La vitesse est-elle nulle : Oui	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,08	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 25	Gravier 5 à 40 mm : 25	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Non	
ID	

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240709-143136.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240709-143145.jpg

Substrat du littoral



subs-20240709-143819.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : FM	Date : 2024-07-09	Longitude : -70,86523	Latitude : 47,32238	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE129a	Condition hydrologique : Étiage
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fosse	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 2,4	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,35	Pente longitudinale (%) : 26	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,45	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Autre perturbation : Non			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,35	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,105	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 45	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 15	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS001	Li du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m	Eau souterraine provenant de la montage	

Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240709-144032.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240709-144041.jpg

Substrat du littoral



subs-20240709-145640.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240709-145824.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : EVP_AP_FM	Date : 2024-07-09	Longitude : -70.86497	Latitude : 47.32190	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE129b	Condition hydrologique : Étiage
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,5	Pente longitudinale (%) : 41	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 5	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 2,6	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,14	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,15	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 25	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 5	

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Oui		
ID	Espèce observée	Description
POI001	Ombre de fontaine	

Frayère et alevinage : Oui								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
FR001	Ombre de fontaine	Potentielle (substrat adéquat)	0,4	0,45	Gravier	0,1	10	0,1
FR002	Ombre de fontaine	Potentielle (substrat adéquat)	0,4	0,2	Gravier	0,1	0,1	0,1

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Présence de castor/barrage/hutte : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240709-163101.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240709-163110.jpg

Substrat du littoral



subs-20240709-163346.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20240709-164155.jpg

Frayère et alevinage

FR001



img_fray-20240709-164448.jpg

Frayère et alevinage

FR002



img_fray-20240709-164051.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION

No de projet : 3574

Nom(s) évaluateur(s) : EVP_AP_FM	Date : 2024-07-09	Longitude : -70.86529	Latitude : 47.32216
----------------------------------	-------------------	-----------------------	---------------------

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE129b	Condition hydrologique : Étiage
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique	
Localisation : Amont	Présence d'un lit de cours d'eau : Oui
Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	

Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 3.68	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,65	Pente longitudinale (%) : 8	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 3.68	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,7	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,22	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,139	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 20	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 30	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 5	

HABITAT DU POISSON		
Poissons observés sans pêche : Oui		
ID	Espèce observée	Description
POI001	Ombre de fontaine	2 individus
POI002	Ombre de fontaine	1 individu
POI003	Ombre de fontaine	1 individu

Frayère et alevinage : Oui								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
FR001	Ombre de fontaine	Potentielle (substrat adéquat)	0,15	0,3	Gravier	0,2	10	0,1

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Especies
----	-------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------	------------------------	----------

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001
ALIM002
ALIM003
ALIM004
ALIM005

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240709-164658.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240709-164705.jpg

Substrat du littoral



subs-20240709-165609.jpg

<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM001</p>  <p><i>img_alim-20240709-170743.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM002</p>  <p><i>img_alim-20240709-170721.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM003</p>  <p><i>img_alim-20240709-170637.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM004</p>  <p><i>img_alim-20240709-170153.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM005</p>  <p><i>img_alim-20240709-170117.jpg</i></p>	<p>Frayère et alevinage FR001</p>  <p><i>img_fray-20240709-170515.jpg</i></p>

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : EVP_AP_FM	Date : 2024-07-09	Longitude : -70.86562	Latitude : 47.32286	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE129b	Condition hydrologique : Étiage
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC03	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 4.45	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.43	Pente longitudinale (%) : 22	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 4.45	Faciès : Rapide	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui		Structures anthropiques : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non		Précisez :	
		Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon		Autre perturbation : Non	
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui		Largeur moyenne de l'eau (m) : 3.5	La vitesse est-elle nulle : Non
		Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.281

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 40	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 0	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstac : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240709-171232.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240709-171237.jpg

Substrat du littoral



subs-20240709-172106.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240709-172557.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_alim-20240709-172238.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : EVP_AP_FM	Date : 2024-07-09	Longitude : -70.86525	Latitude : 47.32328	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE129b	Condition hydrologique : Étiage
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC04	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé		Précisez :	
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 3.9	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.8	Pente longitudinale (%) : 34	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 3.9	Faciès : Cascade	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 2.9	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.18	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.196	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 40	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 0	

HABITAT DU POISSON								
Poissons observés sans pêche : Non								
ID	Espèce observée		Description					
Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
Obstacle : Oui								
ID	Type	Description						
OBS002	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m							
OBS001	Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m							

Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001
ALIM002
ALIM003
ALIM004

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240709-172939.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240709-172945.jpg

Substrat du littoral



subs-20240709-173401.jpg

<p>Obstacle infranchissable OBS002</p>  <p><i>img_obs-20240709-173639.jpg</i></p> <p>Description : Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m</p>	<p>Obstacle infranchissable OBS001</p>  <p><i>img_obs-20240709-173942.jpg</i></p> <p>Description : Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m</p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM001</p>  <p><i>img_alim-20240709-174615.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM002</p>  <p><i>img_alim-20240709-174430.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM003</p>  <p><i>img_alim-20240709-174238.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM004</p>  <p><i>img_alim-20240709-173832.jpg</i></p>

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : AP	Date : 2024-07-09	Longitude : -70.86483	Latitude : 47.32192	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE129b	Condition hydrologique : Étiage
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 5.19	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.4	Pente longitudinale (%) : 4	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2.87	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces :	
	Précisez : Ponceau	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1.8	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.13	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.172	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 30	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Oui		
ID	Espèce observée	Description
POI001	Omble de fontaine	
POI002	Omble de fontaine	

Frayère et alevinage : Non							
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Oui	Précisez : SAFO
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240709-175945.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240709-175950.jpg

Substrat du littoral



subs-20240709-180554.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240709-180934.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION No de projet : 3574

Nom(s) évaluateur(s) : AP Date : 2024-07-09 Longitude : -70.86457 Latitude : 47.32128

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE129b Condition hydrologique : Étiage
 Site de traversée : Précipitation lors de la visite : Oui
 Numéro de section : SEC02 Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé		Précisez :	
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique		Style fluvial du tronçon : Sinueux	
Précisez :		Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,45	
Type de tronçon : Homogène		Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 5	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui		Structures anthropiques : Non	
Obstacle à l'écoulement : Oui Précisez : Dragage de bois		Autre perturbation : Non	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :		Plante submergée (%) :	
Plante flottante (%) :		Algue (%) :	
		Total de recouvrement (%) :	
		Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui			
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,3		La vitesse est-elle nulle : Non	
Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,185	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 20	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	
Bloc 250 à 500 mm : 25	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 0	
			Total : 100

HABITAT DU POISSON		
Poissons observés sans pêche : Oui		
ID	Espèce observée	Description
POI001	Omble de fontaine	
POI002	Omble de fontaine	
POI003	Omble de fontaine	

Frayère et alevinage : Oui								
ID	Espace ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
FR001	Omble de fontaine	Potentielle (substrat adéquat)	1	1,5	Gravier	0,15	35	0,15
FR002	Omble de fontaine	Potentielle (substrat adéquat)	0,35	0,8	Gravier	0,15	25	0,18

FR003	Omble de fontaine	Potentielle (substrat adéquat)	0,5	1	Gravier	0,25	10	1,7
-------	-------------------	--------------------------------	-----	---	---------	------	----	-----

Obstacle : Non							
ID	Type	Description					
Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces
ALIM001							
ALIM002							
ALIM003							
ALIM004							

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE		
Présence de castor/barrage/hutte : Non		Esèce faunique observée : Oui
Description :		Aménagement faunique : Non
		Précisez : SAFO
		Précisez :

Notes	
Notes : Photo = obstacle à l'écoulement (dragage de bois).	

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240709-181606.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240709-185558.jpg

Substrat du littoral



subs-20240709-182722.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20240709-184046.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_allm-20240709-183856.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM003



img_allm-20240709-183634.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM004



img_allm-20240709-183608.jpg

Fraysère et alevinage

FR001



img_fray-20240709-184834.jpg

Fraysère et alevinage

FR002



img_fray-20240709-184240.jpg

Fraysère et alevinage

FR003



img_fray-20240709-182919.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION			No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC XBP	Date : 2024-07-11	Longitude : -70.89210	Latitude : 47.33585

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE133b	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 15	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.15	Pente longitudinale (%) : 1	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0.75	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0.6	La vitesse est-elle nulle : Oui	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.3	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 1	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 94	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240711-144338.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240711-144344.jpg

Substrat du littoral



subs-20240711-144919.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20240711-150007.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC XBP	Date : 2024-07-11	Longitude : -70,89245	Latitude : 47,33620	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE133b	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Intermittent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 3.8	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.15	Pente longitudinale (%) : 14	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0.8	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui		Structures anthropiques : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non		Précisez : Autre perturbation : Non	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :		Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :
Plante flottante (%) :		Algue (%) :	Espèces :

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui			
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,75		La vitesse est-elle nulle : Non	
Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,12		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,082	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 30	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS001	La du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m	Fin du cours d'eau à 108 m en amont de la traverse	

Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID

ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240711-150208.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240711-150213.jpg

Substrat du littoral



subs-20240711-150657.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240711-160617.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparait sur une distance de plus de 5 m

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20240711-152538.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Xbp nic	Date : 2024-07-11	Longitude : -70.89208	Latitude : 47.33586	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE133b	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé		Précisez :	
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 15	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,15	Pente longitudinale (%) : 2	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,73	Facies : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui		Structures anthropiques : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non		Précisez :	
		Autre perturbation : Non	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :		Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :
Plante flottante (%) :		Algue (%) :	Espèces :

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui		Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,53	La vitesse est-elle nulle : Non
		Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,122

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 1	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 9	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 90	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240711-160337.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240711-160343.jpg

Substrat du littoral



subs-20240711-161301.jpg

Aire d'alimentation et de croissance

ALIM001



img_alim-20240711-160456.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION			No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC XBP	Date : 2024-07-11	Longitude : -70,89179	Latitude : 47,33575

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE133b	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Intermittent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 4,4	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4	Pente longitudinale (%) : 6	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,8	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,5	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,122

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 80	

HABITAT DU POISSON	
Poissons observés sans pêche : Non	
ID	Esèce observée
Description	

Frayère et alevinage : Non							
ID	Esèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)
Vitesse (m/s)							

Obstacle : Non	
ID	Type
Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Esèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240711-161748.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240711-161753.jpg

Substrat du littoral



subs-20240711-162108.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC XBP	Date : 2024-07-11	Longitude : -70,89147	Latitude : 47,33539	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE133b	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC03	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Intermittent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 3	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2	Pente longitudinale (%) : 13	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,7	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,6	La vitesse est-elle nulle : Oui	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 10	
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 75	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui		
ID	Type	Description
OBS001	Li du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m	Écoulement souterrain d 6,8 m

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

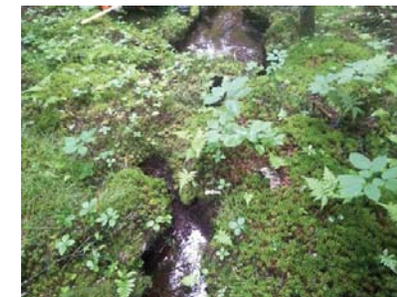
PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240711-162455.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240711-162500.jpg

Substrat du littoral



subs-20240711-162633.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240711-162846.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : AP NIC	Date : 2024-07-29	Longitude : -71,18891	Latitude : 47,17256	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE200	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,6	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4	Pente longitudinale (%) : 15	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,06	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Ponceau.	Espèces :	
	Autre perturbation : Oui	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Précisez : Chemin.		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,72	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,22	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,094	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : Total : 100
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limon et argile < 0,125 mm : 0	
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 20	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002
ALIM003
ALIM005
ALIM004

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240729-191408.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240729-191950.jpg

Substrat du littoral



subs-20240729-191821.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20240729-192749.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_allm-20240729-192559.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM003



img_allm-20240729-192432.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM005



img_allm-20240729-192328.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM004



img_allm-20240729-191655.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-04	Longitude : -71,28717	Latitude : 47,10722	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Lac Taché	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Non	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement :	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) : 240000	Profondeur maximale approximative (m) : 2	Connectivité avec le milieu hydrique : Un cours d'eau est observé à l'exutoire du lac.
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linéarisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée :	Style fluvial du tronçon :	Largeur moyenne du littoral (m) :	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) :	Pente longitudinale (%) :	
Type de tronçon :	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) :	Faciès :	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort :	Structures anthropiques :	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement :	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 368	La vitesse est-elle nulle : Oui
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 20	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON								
Poissons observés sans pêche : Non								
ID	Espèce observée			Description				
Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
Obstacle : Non								
ID	Type	Description						

Herbier aquatique : Oui							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces
HA001	200	33-66	1-33	1-33	33-66	33-66	Rubanner flottant

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Oui	Précisez : Echelle à poisson

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240904-143117.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240904-143130.jpg

Substrat du littoral



subs-20240904-143243.jpg

Plantes aquatiques



plante-20240904-143519.jpg

Herbier aquatique

HA001



plante-20240904-143508.jpg



faun_flux-20240904-143617.jpg

Description :

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20240904-143353.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-04	Longitude : -71,28722	Latitude : 47,10724	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Ruisseau Taché	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 10	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,25	Pente longitudinale (%) : 5	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 6,5	Facies : Plat courant	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 4,5	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,35	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,4	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 20	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 30	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non			
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)
		Plante submergée (%)	Algue (%)
		Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non			
ID			

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240904-143726.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240904-144108.jpg

Substrat du littoral



subs-20240904-144302.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : AP	Date : 2024-09-03	Longitude : -71,34041	Latitude : 47,10265	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Ruisseau Taché	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé		Précisez :	
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 8	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,6	Pente longitudinale (%) : 4	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 6	Faciès : Plat courant	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui		Structures anthropiques : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non		Précisez :	
		Autre perturbation : Oui	
		Précisez : Chemin principal à proximité	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :		Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :
Plante flottante (%) :		Algue (%) :	Espèces :

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui			
Largeur moyenne de l'eau (m) : 5,5		La vitesse est-elle nulle : Non	
Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,3		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,492	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 15	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002
ALIM003
ALIM004
ALIM005
ALIM006

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240903-122343.jpg

Contexte hydrique, naturel aval

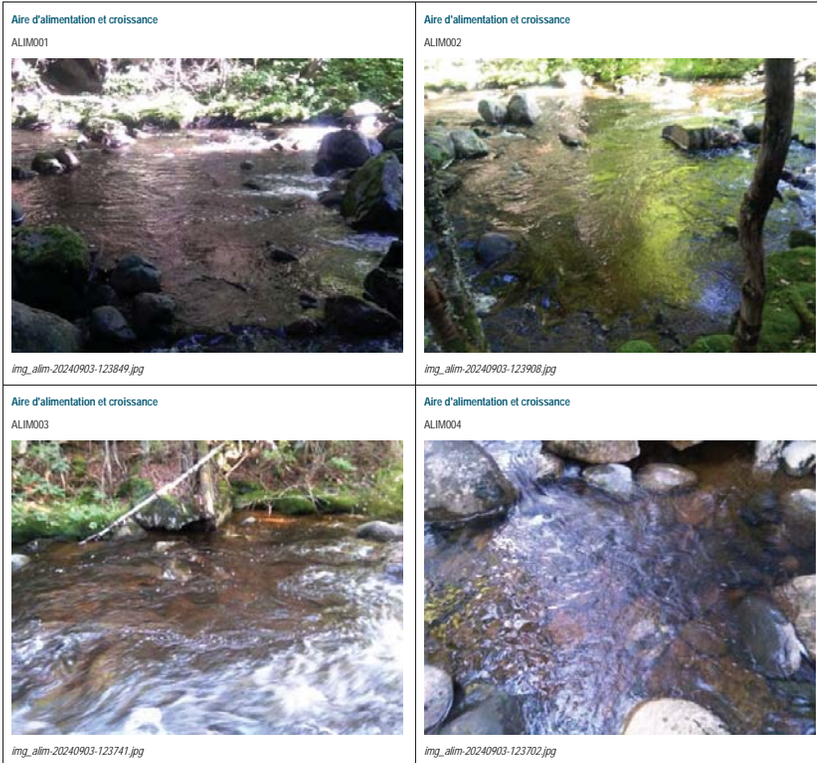


eau_nat_av-20240903-122406.jpg

Substrat du littoral



subs-20240903-122905.jpg



Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC AP	Date : 2024-09-03	Longitude : -71,34181	Latitude : 47,10342	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Ruisseau Taché	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4	Pente longitudinale (%) : 3	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 4,5	Facies : Plat courant	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 4,3	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,25	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,369	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 20	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non			
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)
		Plante submergée (%)	Algue (%)
		Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002
ALIM004
ALIM005
ALIM003

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Bras de SH099

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



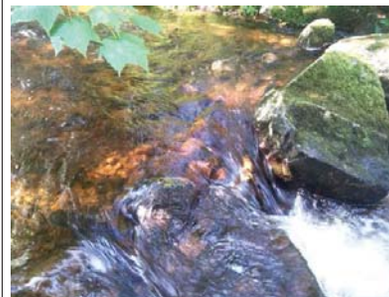
eau_nat_am-20240903-131846.jpg

Contexte hydrique, naturel aval

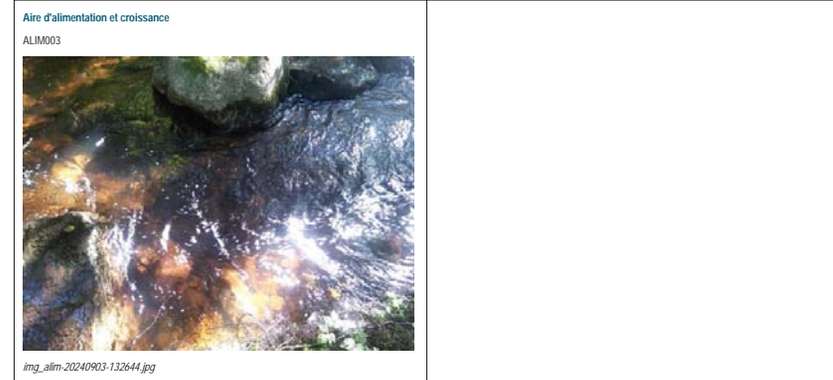
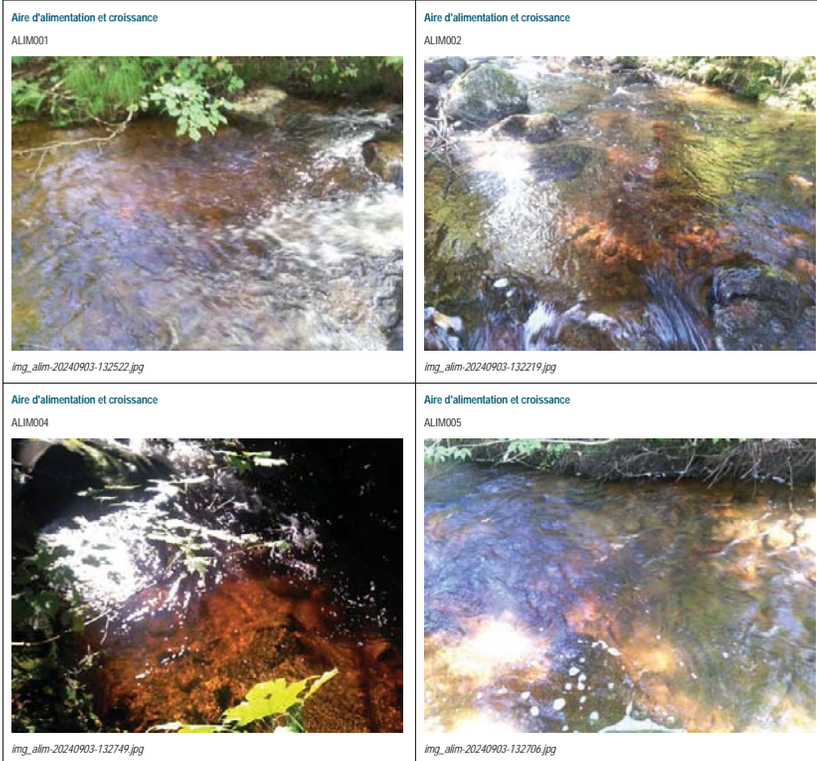


eau_nat_av-20240903-131852.jpg

Substrat du littoral



subs-20240903-132158.jpg



Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : AP	Date : 2024-09-03	Longitude : -71,31979	Latitude : 47,10228	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Ruisseau Taché	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 10	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,8	Pente longitudinale (%) : 5	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 8	Facies : Rapide	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non		Espèces exotiques envahissantes : Non
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Autre perturbation : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 7,5	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,7	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,566	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 25	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 15	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non			
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)
		Plante submergée (%)	Algue (%)
		Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002
ALIM003
ALIM004
ALIM005

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

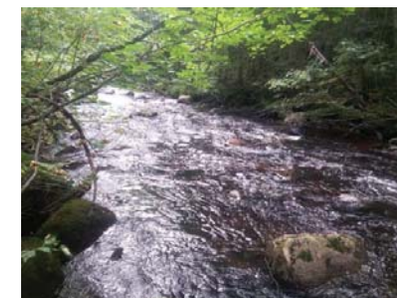
PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



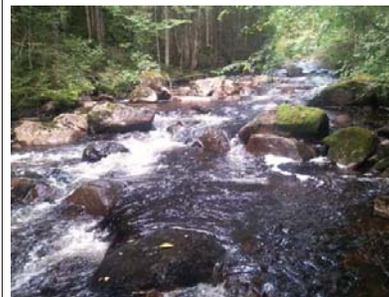
eau_nat_am-20240903-182924.jpg

Contexte hydrique, naturel aval

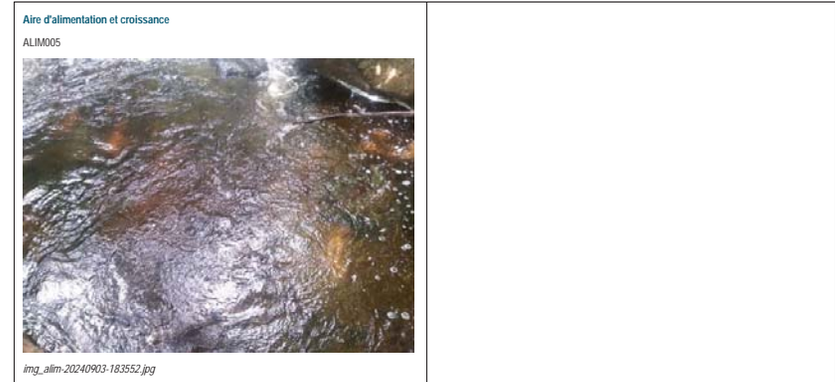
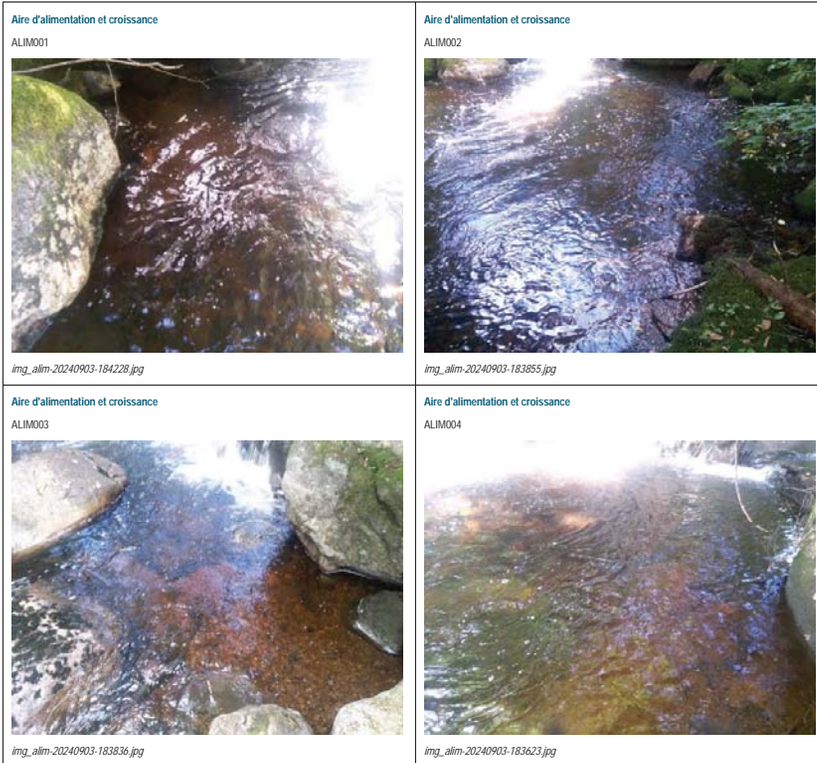


eau_nat_av-20240903-183002.jpg

Substrat du littoral



subs-20240903-183419.jpg



Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : AP NIC GL	Date : 2024-09-03	Longitude : -71,33076	Latitude : 47,10115	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Ruisseau Taché	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon :	Largeur moyenne du littoral (m) : 4	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,15	Pente longitudinale (%) : 4	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,5	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui		Structures anthropiques : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non		Précisez :	
		Autre perturbation : Non	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :		Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :
Plante flottante (%) :		Algue (%) :	Espèces :

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui		Largeur moyenne de l'eau (m) : 2	La vitesse est-elle nulle : Non
		Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,14

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 25	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM002

ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240903-160219.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240903-160230.jpg

Substrat du littoral



subs-20240903-160618.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_allm-20240903-160924.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20240903-160909.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-03	Longitude : -71,33040	Latitude : 47,10158	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Ruisseau Taché	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 10	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3	Pente longitudinale (%) : 5	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 9	Faciès : Rapide	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 8,5	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,4	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,333	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 25	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 15	

HABITAT DU POISSON								
Poissons observés sans pêche : Non								
ID	Espèce observée		Description					
Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
Obstacle : Oui								
ID	Type	Description						
OBS001	Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'exécède pas 100 mm							

Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001
ALIM002
ALIM003
ALIM004
ALIM005
ALIM006

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240903-160446.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240903-160453.jpg

Substrat du littoral



subs-20240903-160834.jpg

<p>Obstacle infranchissable OBS001</p>  <p><i>img_obs-20240903-161151.jpg</i></p> <p>Description : Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm</p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM001</p>  <p><i>img_allm-20240903-161546.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM002</p>  <p><i>img_allm-20240903-161314.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM003</p>  <p><i>img_allm-20240903-161301.jpg</i></p>

<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM004</p>  <p><i>img_allm-20240903-161042.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM005</p>  <p><i>img_allm-20240903-160951.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM006</p>  <p><i>img_allm-20240903-161206.jpg</i></p>	

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : AP NIC	Date : 2024-09-03	Longitude : -71,34039	Latitude : 47,10261	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Ruisseau Taché	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 8	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,6	Pente longitudinale (%) : 4	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 6	Faciès : Plat courant	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui		Structures anthropiques : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non		Précisez : Autre perturbation : Oui Précisez : Chemin à proximité	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 5,5	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,497	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 15	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240903-125226.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240903-125234.jpg

Substrat du littoral



subs-20240903-125347.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240903-125658.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : AP NIC	Date : 2024-09-03	Longitude : -71,34039	Latitude : 47,10261	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Ruisseau Taché	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 8	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,6	Pente longitudinale (%) : 4	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 6	Faciès : Plat courant	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui		Structures anthropiques : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non		Précisez : Autre perturbation : Oui Précisez : Chemin à proximité	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 5,5	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,497	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 15	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240903-125226.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240903-125234.jpg

Substrat du littoral



subs-20240903-125347.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240903-125658.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC	Date : 2024-09-03	Longitude : -71,33181	Latitude : 47,10127	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Ruisseau Taché	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée :	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 16	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,5	Pente longitudinale (%) : 6	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 14	Facies : Rapide	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non		Espèces exotiques envahissantes : Non
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Autre perturbation : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 14	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,914	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 25	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non			
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)
		Plante submergée (%)	Algue (%)
		Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002
ALIM003
ALIM004
ALIM005

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Fin sec02 au 200m. Pas d'obstacle infranchissable en aval. Belle rivière sans obstacles.

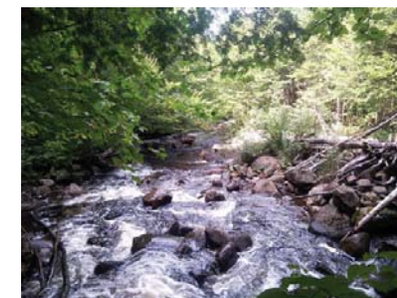
PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240903-161409.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240903-161418.jpg

Substrat du littoral



subs-20240903-162114.jpg



Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : AP	Date : 2024-09-03	Longitude : -71,33676	Latitude : 47,09875	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE001a	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T001	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Intermittent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,25	Pente longitudinale (%) : 5	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,8	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Ponceau.	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Oui		
	Précisez : Chemin		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,7	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,05	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,165	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 70	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 20	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui		
ID	Type	Description
OBS001	La du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m	Perte du lit sur plus de 5m

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240903-134959.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240903-135006.jpg

Substrat du littoral



subs-20240903-135339.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240903-140036.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : AP	Date : 2024-09-03	Longitude : -71,33715	Latitude : 47,09870	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE001a	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T001	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Intermittent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.6	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,55	Pente longitudinale (%) : 5	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Ponceau	Espèces :	
	Autre perturbation : Oui	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Précisez : Chemin		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,8	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,05	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,135	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 40	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 30	Matière organique : 25	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240903-140756.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240903-140814.jpg

Substrat du littoral



subs-20240903-141206.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC	Date : 2024-09-03	Longitude : -71,33701	Latitude : 47,09832	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE001b	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T001	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé		Précisez :	
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fosse	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 3.9	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.4	Pente longitudinale (%) : 3	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2.8	Facies : Plat courant	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui		Structures anthropiques : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non		Précisez :	
		Autre perturbation : Non	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :		Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :
Plante flottante (%) :		Algue (%) :	Espèces :

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui		Largeur moyenne de l'eau (m) : 2,5	La vitesse est-elle nulle : Non
		Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,493

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 25	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 20	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 20	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non			
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)
		Plante submergée (%)	Algue (%)
		Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM007

ALIM008
ALIM009
ALIM010
ALIM011
ALIM012
ALIM001
ALIM002
ALIM003
ALIM004
ALIM005
ALIM006

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Milieu amont de SH159, identique depuis le début. Fin de SEC01 au 200m.

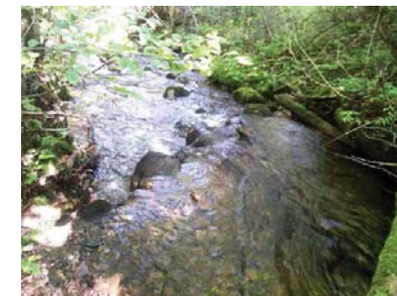
PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240903-135239.jpg

Contexte hydrique, naturel aval

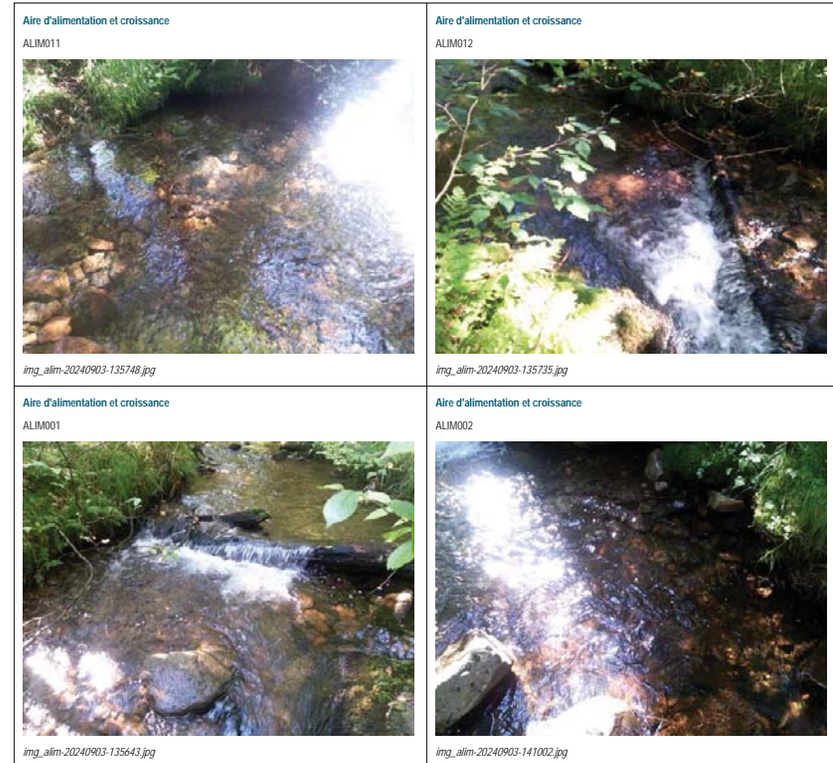
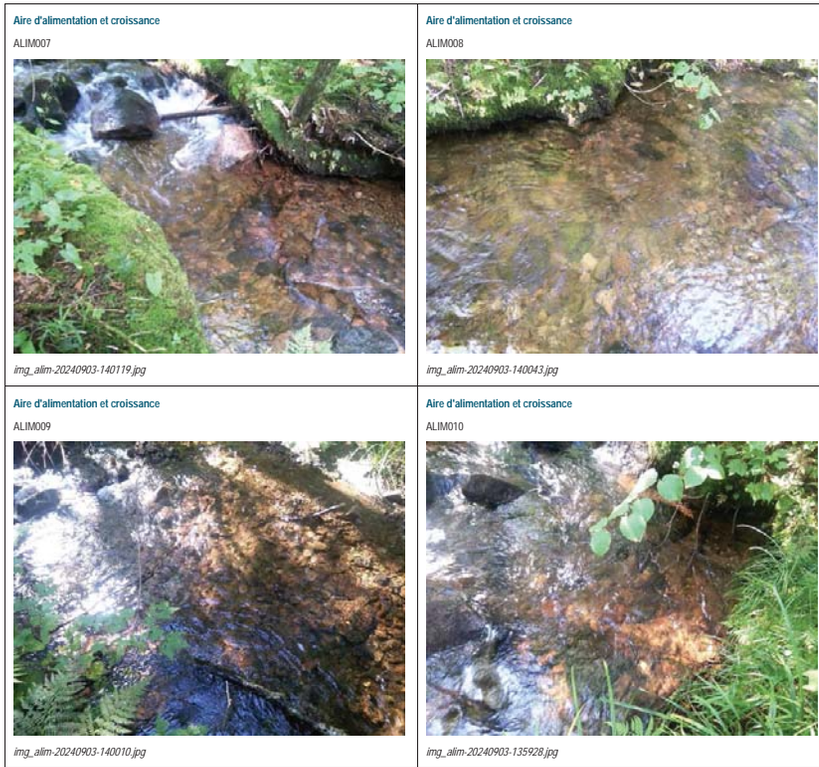


eau_nat_av-20240903-135246.jpg

Substrat du littoral



subs-20240903-135626.jpg



Aire d'alimentation et croissance

ALIM003



img_allm-20240903-140938.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM004



img_allm-20240903-140847.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM005



img_allm-20240903-140740.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM006



img_allm-20240903-140644.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC	Date : 2024-09-03	Longitude : -71,33596	Latitude : 47,09745	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE001b	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T001	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,15	Pente longitudinale (%) : 9	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,9	Facies : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,8	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,7	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,244	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 30	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 20	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non			
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)
		Plante submergée (%)	Algue (%)
		Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

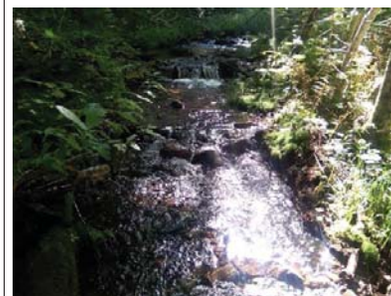
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Fin du second bras de SH159.

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240903-141938.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240903-141921.jpg

Substrat du littoral



subs-20240903-142307.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20240903-142635.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_allm-20240903-142718.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : AP NIC	Date : 2024-09-03	Longitude : -71,33712	Latitude : 47,09842	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE001b	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T001	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique	
Localisation : Aval	Présence d'un lit de cours d'eau : Oui
Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	

Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 3.9	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.4	Pente longitudinale (%) : 6	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2.8	Faciès : Plat courant	
Perturbation	Espèces exotiques envahissantes : Non		
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 2.5	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.493	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 25	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 20	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 20	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non			
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)
		Plante submergée (%)	Algue (%)
		Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002
ALIM003
ALIM004
ALIM005
ALIM006
ALIM007
ALIM008
ALIM010
ALIM009

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240903-144110.jpg

Contexte hydrique, naturel aval

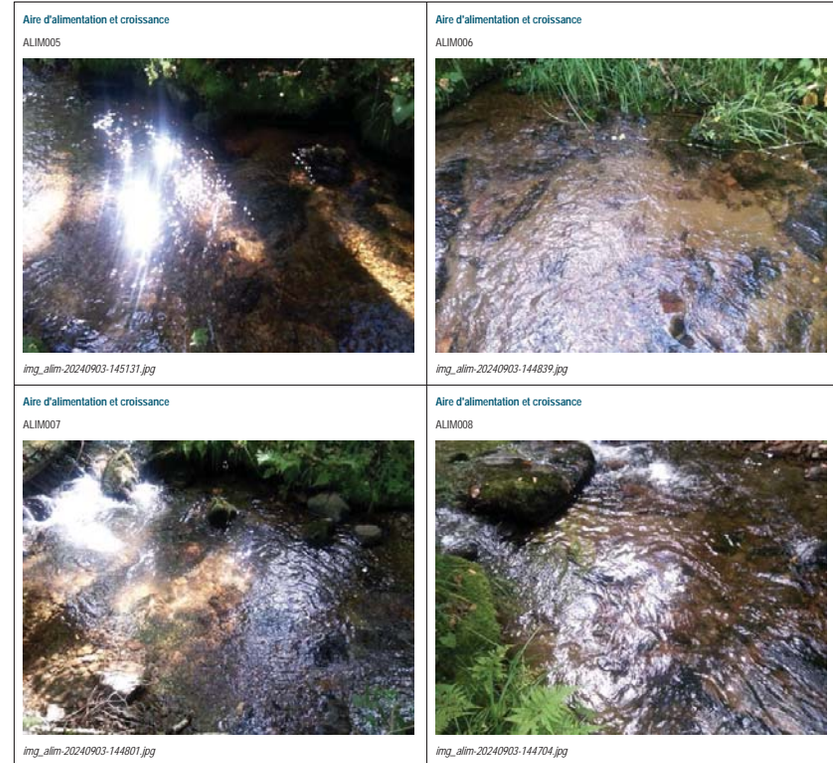
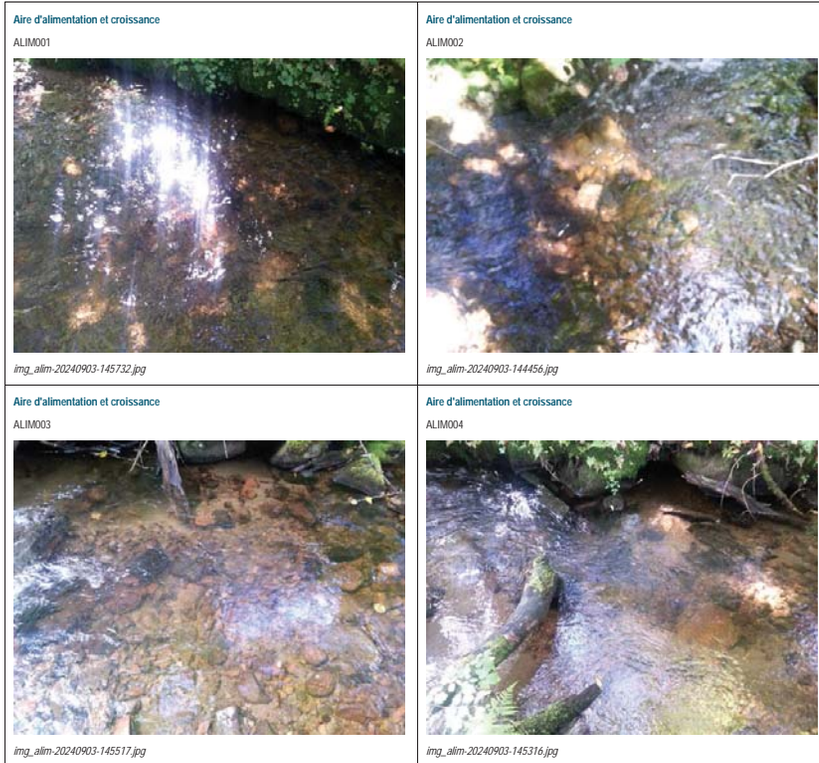


eau_nat_av-20240903-144126.jpg

Substrat du littoral



subs-20240903-144310.jpg



Aire d'alimentation et croissance

ALIM010



img_allm-20240903-145600.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM009



img_allm-20240903-144619.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : AP	Date : 2024-09-03	Longitude : -71,32388	Latitude : 47,09921	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE002	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T002	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Plusieurs chenaux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.25	Pente longitudinale (%) : 30	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2	Faciles : Cascade	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Ponceau	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Oui		
	Précisez : Chemin		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,08	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,227

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 25	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 15	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Non	
ID	Description

Frayère et alevinage : Non							
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui	
ID	Description
OBS001	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID

ALIM001
ALIM002

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Fin de la section = drainage. Obstacle déjà observé

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240903-164959.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240903-165015.jpg

Substrat du littoral



subs-20240903-165422.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240903-172934.jpg

Description :

Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20240903-170523.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_allm-20240903-170026.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-03	Longitude : -71,32389	Latitude : 47,09923	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE002	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T002	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 3.5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.2	Pente longitudinale (%) : 70	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1.5	Faciles : Cascade	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Chemin	Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 1,667	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 40	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS001	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	70% de pente	

Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240903-164944.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240903-164935.jpg

Substrat du littoral



subs-20240903-165159.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240903-165232.jpg

Description :

Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC	Date : 2024-09-03	Longitude : -71,32358	Latitude : 47,09940	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Ruisseau Taché	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T002	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 12	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,5	Pente longitudinale (%) : 4	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 11	Facies : Rapide	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 10,5	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,694	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 20	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 25	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 5	

HABITAT DU POISSON									
Poissons observés sans pêche : Oui									
ID	Espèce observée				Description				
POI001	Ecrevisse				Morte				
Frayère et alevinage : Non									
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)	
Obstacle : Non									
ID	Type	Description							
Herbier aquatique : Non									
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces		

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID

ALIM006
ALIM007
ALIM001
ALIM002
ALIM003
ALIM004
ALIM005

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Le CE est identique sur toute la section. Pas d'obstacles en aval sur ce CE.

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240903-171747.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240903-171753.jpg

Substrat du littoral



subs-20240903-171837.jpg

<p>Poisson</p>  <p><i>img_poiss-20240903-172842.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance</p> <p>ALIM006</p>  <p><i>img_allm-20240903-173344.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance</p> <p>ALIM007</p>  <p><i>img_allm-20240903-173206.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance</p> <p>ALIM001</p>  <p><i>img_allm-20240903-173042.jpg</i></p>

<p>Aire d'alimentation et croissance</p> <p>ALIM002</p>  <p><i>img_allm-20240903-172918.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance</p> <p>ALIM003</p>  <p><i>img_allm-20240903-172546.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance</p> <p>ALIM004</p>  <p><i>img_allm-20240903-172241.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance</p> <p>ALIM005</p>  <p><i>img_allm-20240903-172036.jpg</i></p>

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : AP	Date : 2024-09-03	Longitude : -71,32322	Latitude : 47,09921	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE003	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T003	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique	
Localisation : Amont	Présence d'un lit de cours d'eau : Oui
Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	

Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 4	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,55	Pente longitudinale (%) : 17	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 3	Faciles : Cascade	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Ponceau	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Autre perturbation : Oui			
Précisez : Chemin			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 2,8	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,718	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 5	Galet 80 à 250 mm : 25	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 20	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 15	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui		
ID	Type	Description
OBS002	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	Cascade de 30% de pente sur plus de 20m.
OBS001	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	23% sur plus de 20m

Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001
ALIM003
ALIM004
ALIM005
ALIM006
ALIM007
ALIM008
ALIM009
ALIM002

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

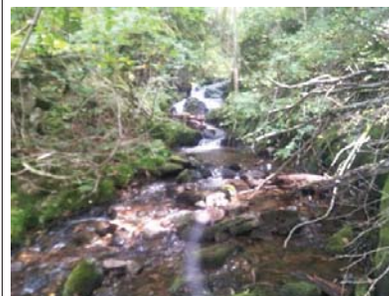
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

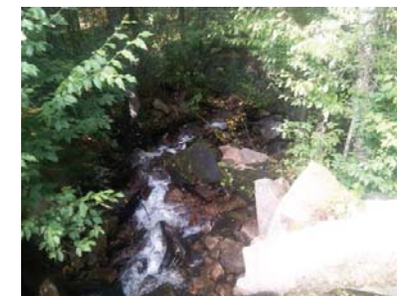
PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240903-174101.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240903-174017.jpg

Substrat du littoral



subs-20240903-174814.jpg

<p>Obstacle infranchissable OBS002</p>  <p><i>img_obs-20240903-175857.jpg</i></p> <p>Description : Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m</p>	<p>Obstacle infranchissable OBS001</p>  <p><i>img_obs-20240903-175101.jpg</i></p> <p>Description : Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m</p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM001</p>  <p><i>img_allm-20240903-175806.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM003</p>  <p><i>img_allm-20240903-175607.jpg</i></p>

<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM004</p>  <p><i>img_allm-20240903-175525.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM005</p>  <p><i>img_allm-20240903-175423.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM006</p>  <p><i>img_allm-20240903-175301.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM007</p>  <p><i>img_allm-20240903-175001.jpg</i></p>

Aire d'alimentation et croissance

ALIM008



img_allm-20240903-174829.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM009



img_allm-20240903-174136.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_allm-20240903-175725.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-03	Longitude : -71,32332	Latitude : 47,09929	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE003	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T003	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 3	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,5	Pente longitudinale (%) : 40	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,8	Faciles : Cascade	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Chemin	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,5	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 1	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 20	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 40	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS001	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	40% de pente	

Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240903-165429.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240903-165444.jpg

Substrat du littoral



subs-20240903-165722.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240903-165740.jpg

Description :

Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-03	Longitude : -71,31301	Latitude : 47,10347	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE004a	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T004	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fosse	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.3	Pente longitudinale (%) : 6	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2.3	Facies : Plat courant	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Chemin	Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :	
Autre perturbation : Non			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 2	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,25	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,5	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 20	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

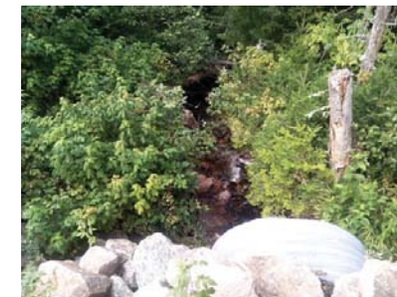
PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240903-183250.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240903-183239.jpg

Substrat du littoral



subs-20240903-183551.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240903-183608.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-03	Longitude : -71,31266	Latitude : 47,10260	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE004a	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T004	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé		Précisez :	
Lac artificiel		Superficie approximative (m ²) :	
Fossé		Largeur (m) :	
		Profondeur moyenne (m) :	
		Connectivité avec le milieu hydrique :	

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique		Style fluvial du tronçon : Sinueux	
Précisez :		Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3	
Type de tronçon : Homogène		Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,3	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui		Structures anthropiques : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non		Précisez :	
		Autre perturbation : Non	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :		Plante submergée (%) :	
Plante flottante (%) :		Algues (%) :	
		Total de recouvrement (%) :	
		Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui		La vitesse est-elle nulle : Non	
		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,178	
Largeur moyenne de l'eau (m) : 2		Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,25	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 20	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Oui								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
FR001	Ombre de fontaine	Potentielle (substrat adéquat)	1	2	Galet	0,1	25	0,1

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algues (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001
ALIM002
ALIM003
ALIM004

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240903-183951.jpg

Contexte hydrique, naturel aval

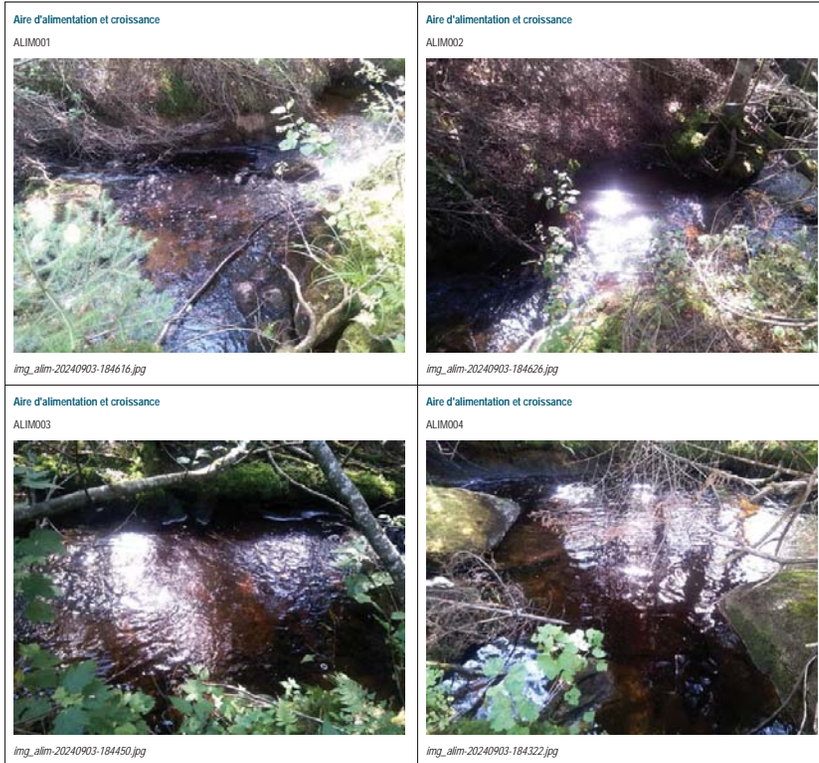


eau_nat_av-20240903-183957.jpg

Substrat du littoral



subs-20240903-184107.jpg



Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : AP	Date : 2024-09-03	Longitude : -71,31310	Latitude : 47,10353	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE004a	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T004	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 4	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,45	Pente longitudinale (%) : 4	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 3,5	Faciès : Plat courant	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Ponceau	Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Oui	Précisez : Chemin	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 3	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,32	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 30	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 20	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 15	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002
ALIM003
ALIM004

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240903-190029.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240903-190124.jpg

Substrat du littoral



subs-20240903-190452.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20240903-190931.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_allm-20240903-191249.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM003



img_allm-20240903-191237.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM004



img_allm-20240903-190544.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC	Date : 2024-09-03	Longitude : -71,31454	Latitude : 47,10381	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE004a	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T004	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé		Précisez :	
Lac artificiel		Superficie approximative (m ²) :	
Fossé		Largeur (m) :	
		Profondeur moyenne (m) :	
		Connectivité avec le milieu hydrique :	

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique		Style fluvial du tronçon : Linéaire	
Précisez :		Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,8	
Type de tronçon : Homogène		Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 6	
Perturbation		Largeur moyenne du littoral (m) : 7	
Présence de bois mort : Oui		Pente longitudinale (%) : 15	
Obstacle à l'écoulement : Non		Faciles : Rapide	
		Espèces exotiques envahissantes : Non	
		Espèces :	
		Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :		Plante submergée (%) :	
Plante flottante (%) :		Algue (%) :	
		Total de recouvrement (%) :	
		Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui		La vitesse est-elle nulle : Non	
		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,497	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 15	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS001	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	Cascade de plus de 20m de haut. 75% de perle sur 30m.	
OBS002	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	27% sur plus de 20m	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001
ALIM002
ALIM003
ALIM004
ALIM005
ALIM006

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Le cours d'eau est identique sur toute la section. Fin de section dans ruisseau Taché.
--

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240903-190430.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



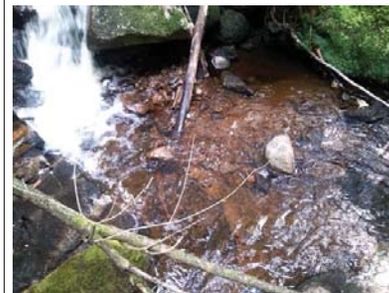
eau_nat_av-20240903-190436.jpg

Substrat du littoral



subs-20240903-192051.jpg

<p>Obstacle infranchissable OBS001</p>  <p><i>img_obs-20240903-192227.jpg</i></p> <p>Description : Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m</p>	<p>Obstacle infranchissable OBS002</p>  <p><i>img_obs-20240903-192519.jpg</i></p> <p>Description : Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m</p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM001</p>  <p><i>img_allm-20240903-191713.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM002</p>  <p><i>img_allm-20240903-192623.jpg</i></p>

<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM003</p>  <p><i>img_allm-20240903-191903.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM004</p>  <p><i>img_allm-20240903-191525.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM005</p>  <p><i>img_allm-20240903-191423.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM006</p>  <p><i>img_allm-20240903-190859.jpg</i></p>

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-03	Longitude : -71,31304	Latitude : 47,10361	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE004b	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T004	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,15	Pente longitudinale (%) : 12	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,5	Faciès : Plat courant	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Chemin VTT	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,189	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 20	Limon et argile < 0,125 mm : 5	
Bloc 250 à 500 mm : 25	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 15	
Total : 100			

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non	
ID	

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240903-190124.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240903-190131.jpg

Substrat du littoral



subs-20240903-190336.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-03	Longitude : -71,31247	Latitude : 47,10388	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE004b	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T004	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Plusieurs chenaux	Largeur moyenne du littoral (m) : 3.5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,15	Pente longitudinale (%) : 5	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1	Facies : Plat courant	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Autre perturbation : Non			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,7	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,189	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 55	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non	
ID	

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

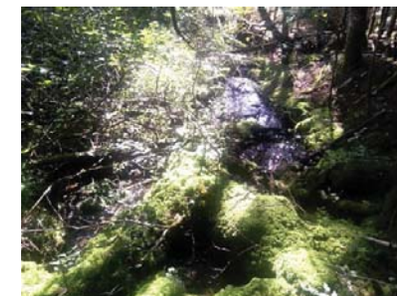
PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240903-190643.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240903-190651.jpg

Substrat du littoral



subs-20240903-190805.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : AP NIC	Date : 2024-09-03	Longitude : -71,31663	Latitude : 47,10463	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Ruisseau Taché	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T004	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 10	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,5	Pente longitudinale (%) : 4	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 8	Facies : Plat courant	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algues (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 7,5	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,45	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,371	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 30	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 15	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Oui								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
FR001	Ombre de fontaine	Potentielle (substrat adéquat)	1	1	Gravier	0,2	40	0,15

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algues (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001
ALIM002
ALIM003

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

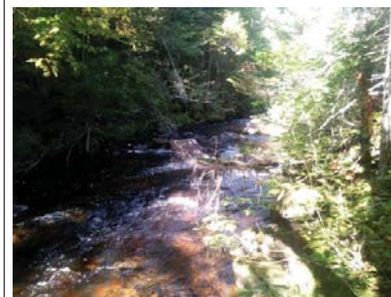
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

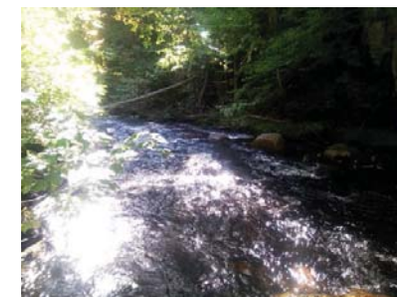
PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



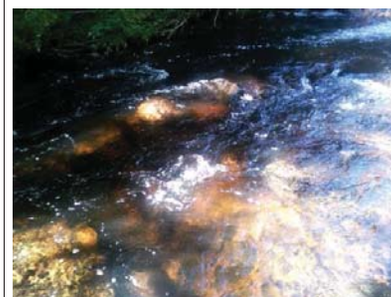
eau_nat_am-20240903-192529.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240903-192542.jpg

Substrat du littoral



subs-20240903-192823.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20240903-193709.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_allm-20240903-193515.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM003



img_allm-20240903-193523.jpg

Frayère et alevinage

FR001



img_fray-20240903-193954.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-03	Longitude : -71,30293	Latitude : 47,10541	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE005	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T005	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 3.5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.2	Pente longitudinale (%) : 4	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non	
	Précisez : Chemin	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1.8	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.3	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.092	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limon et argile < 0,125 mm : 25	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Oui								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
FR001	Ombre de fontaine	Potentielle (substrat adéquat)	1,2	2,5	Gravier	0,25	20	0,1

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240903-193049.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240903-193059.jpg

Substrat du littoral



subs-20240903-193445.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alm-20240903-193757.jpg

Frayère et alevinage

FR001



img_fray-20240903-193245.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-03	Longitude : -71,30217	Latitude : 47,10505	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE005	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T005	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2	Pente longitudinale (%) : 4	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,5	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,2	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,306	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 25	Limon et argile < 0,125 mm : 20	
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 10	
Total : 100			

HABITAT DU POISSON	
Poissons observés sans pêche : Non	
ID	Espèce observée
Description	

Frayère et alevinage : Non							
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)
Vitesse (m/s)							

Obstacle : Non	
ID	Type
Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM002

ALIM003
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240903-194509.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240903-194516.jpg

Substrat du littoral



subs-20240903-194646.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_allm-20240903-195310.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM003



img_allm-20240903-195105.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20240903-195052.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION No de projet : 3574

Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-03	Longitude : -71,30183	Latitude : 47,10503
----------------------------	-------------------	-----------------------	---------------------

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE005	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T005	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC03	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique		Style fluvial du tronçon : Plusieurs chenaux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2
Précisez :		Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,25	Pente longitudinale (%) : 8
Type de tronçon : Homogène		Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,5	Facies : Plat courant
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui		Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Obstacle à l'écoulement : Non		Précisez : Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :		Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :
Plante flottante (%) :		Algue (%) :	Espèces :

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui			
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,2		La vitesse est-elle nulle : Non	
Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,175	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 35	
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 30	
			Total : 100

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non							
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)
Vitesse (m/s)							

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240903-200550.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240903-200545.jpg

Substrat du littoral



subs-20240903-200716.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC	Date : 2024-09-03	Longitude : -71,30312	Latitude : 47,10553	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE005	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T005	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,25	Pente longitudinale (%) : 2	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 4	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Ponceau	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Autre perturbation : Non			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 2,35	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,23	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,171	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 50	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 25	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Fin de section. Se jette dans le ruisseau taché

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240903-200311.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240903-200318.jpg

Substrat du littoral



subs-20240903-200548.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20240903-200631.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_allm-20240903-200715.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : AP GL	Date : 2024-09-03	Longitude : -71,30306	Latitude : 47,10595	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Ruisseau Taché	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T005	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 4,5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3	Pente longitudinale (%) : 3	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 4	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Autre perturbation : Non			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 3	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,25	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,333	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 25	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 25	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 25	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240903-202445.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240903-202452.jpg

Substrat du littoral



subs-20240903-202649.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240903-203313.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC	Date : 2024-09-03	Longitude : -71,30328	Latitude : 47,10591	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Ruisseau Taché	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T005	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC03	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 7	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,52	Pente longitudinale (%) : 2	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 5,5	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 3,75	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,72	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,217	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 50	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 40	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description : Barrage présent. Modifie la vitesse d'écoulement seulement.	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Barrage castor. Fin section de CE change

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240903-201047.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240903-201053.jpg

Substrat du littoral



subs-20240903-201531.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20240903-201934.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_allm-20240903-201548.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC	Date : 2024-09-03	Longitude : -71,30398	Latitude : 47,10627	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Ruisseau Taché	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T005	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC04	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 5.5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.7	Pente longitudinale (%) : 9	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 5	Faciès : Plat courant	
Perturbation			
Présence de bois mort : Non	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 4.9	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.29	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.728	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 25	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 15	

HABITAT DU POISSON									
Poissons observés sans pêche : Oui									
ID	Espèce observée				Description				
POI001	Omble de fontaine				Environ 15cm				
Frayère et alevinage : Non									
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)	
Obstacle : Non									
ID	Type	Description							
Herbier aquatique : Non									
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces		

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID

ALIM001
ALIM002
ALIM003
ALIM004

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Fin de section au 200m. Pas d'obstacle en aval. Belle rivière qui se jette dans un lac.

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240903-202235.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240903-202241.jpg

Substrat du littoral



subs-20240903-202525.jpg

Poisson



img_poiss-20240903-203013.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20240903-203131.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_allm-20240903-202948.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM003



img_allm-20240903-202745.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM004



img_allm-20240903-202712.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION No de projet : 3574

Nom(s) évaluateur(s) : NIC MPL	Date : 2024-09-04	Longitude : -71,29219	Latitude : 47,10553
--------------------------------	-------------------	-----------------------	---------------------

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE006a	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T006	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 0.5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.3	Pente longitudinale (%) : 7	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0.35	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Ponceau	Espèces :	
	Autre perturbation : Oui	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Précisez : Coupe proche		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0.3	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.08	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.259	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 50	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Fin de sec01 car substrat change

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240904-121055.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240904-121105.jpg

Substrat du littoral



subs-20240904-121751.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION No de projet : 3574

Nom(s) évaluateur(s) : NIC MPL	Date : 2024-09-04	Longitude : -71,29170	Latitude : 47,10449
--------------------------------	-------------------	-----------------------	---------------------

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE006a	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T006	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,1	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2	Pente longitudinale (%) : 11	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Autre perturbation : Oui	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Précisez : Bordure de coupe			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,9	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,12	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,211	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 35	

HABITAT DU POISSON	
Poissons observés sans pêche : Non	
ID	Esèce observée
Description	

Frayère et alevinage : Non							
ID	Esèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)
Vitesse (m/s)							

Obstacle : Non	
ID	Type
Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Fin de sec02 au 200m.

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240904-123730.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240904-123736.jpg

Substrat du littoral



subs-20240904-124211.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-04	Longitude : -71,29217	Latitude : 47,10574	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE006a	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T006	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 15	
Précisez : Milieu humide riverain	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2	Pente longitudinale (%) : 2	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,3	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Chemin VTT et ponceau	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Autre perturbation : Non			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,1	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,178	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 20	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 50	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non			
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)
		Plante submergée (%)	Algue (%)
		Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240904-121707.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240904-121644.jpg

Substrat du littoral



subs-20240904-122043.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION No de projet : 3574

Nom(s) évaluateur(s) : NIC MPL	Date : 2024-09-04	Longitude : -71,29127	Latitude : 47,10390
--------------------------------	-------------------	-----------------------	---------------------

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE006b	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T006	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,97	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2	Pente longitudinale (%) : 11	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,6	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Autre perturbation : Oui	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Précisez : Coupe			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,92	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,06	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,22	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 30	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 40	

HABITAT DU POISSON	
Poissons observés sans pêche : Non	
ID	Esèce observée
Description	

Frayère et alevinage : Non							
ID	Esèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)
Vitesse (m/s)							

Obstacle : Non	
ID	Type
Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Fin de SH155A dans fossé qui rejoint SH155

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240904-125501.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240904-125510.jpg

Substrat du littoral



subs-20240904-125855.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION

No de projet : 3574

Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-04	Longitude : -71,29203	Latitude : 47,10618
----------------------------	-------------------	-----------------------	---------------------

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Ruisseau Taché	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T006	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique

Localisation : Aval	Présence d'un lit de cours d'eau : Oui
Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

Naturel

Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	

Anthropique

Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 20
Précisez : Milieu humide riverain	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3	Pente longitudinale (%) : 2
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 3	Faciès : Plat lentique
Perturbation	Structures anthropiques : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence de bois mort : Oui	Précisez : Ligne de transport d'énergie	Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non	Autre perturbation : Non	

Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon

Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 2,8	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,333

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 40	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 30	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 20	

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Oui	
ID	Description
POI001	Non identifiée
Dizaine d'alevins dans un bras secondaire	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Oui

ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces
HA001	100	1-33	1-33	66-100	33-66	66-100	Vallisnerie d'Amérique. Potamogeton sp.

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001
ALIM002
ALIM003
ALIM004
ALIM005
ALIM006
ALIM007
ALIM008

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240904-122801.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240904-122816.jpg

Substrat du littoral



subs-20240904-123138.jpg

<p>Plantes aquatiques</p>  <p><i>plante-20240904-123258.jpg</i></p>	<p>Poisson</p>  <p><i>img_poiss-20240904-124240.jpg</i></p>
<p>Herbier aquatique</p> <p>HA001</p>  <p><i>plante-20240904-123252.jpg</i></p>	 <p><i>faun_flor-20240904-125214.jpg</i></p> <p>Description :</p>
<p>Aire d'alimentation et croissance</p> <p>ALIM001</p>  <p><i>img_alim-20240904-124844.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance</p> <p>ALIM002</p>  <p><i>img_alim-20240904-124731.jpg</i></p>

<p>Aire d'alimentation et croissance</p> <p>ALIM003</p>  <p><i>img_alim-20240904-124313.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance</p> <p>ALIM004</p>  <p><i>img_alim-20240904-123459.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance</p> <p>ALIM005</p>  <p><i>img_alim-20240904-124851.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance</p> <p>ALIM006</p>  <p><i>img_alim-20240904-125316.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance</p> <p>ALIM007</p>  <p><i>img_alim-20240904-123553.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance</p> <p>ALIM008</p>  <p><i>img_alim-20240904-125637.jpg</i></p>

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-04	Longitude : -71,29396	Latitude : 47,10693	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Ruisseau Taché	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T006	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 10	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4	Pente longitudinale (%) : 5	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 4,5	Facies : Rapide	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Autre perturbation : Oui	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Précisez : Coupe forestière		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 4	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,35	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,389	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 20	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240904-130500.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240904-130506.jpg

Substrat du littoral



subs-20240904-130807.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240904-130940.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_alim-20240904-130838.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION No de projet : 3574

Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-04	Longitude: -71,28288	Latitude : 47,10449
--------------------------------	-------------------	----------------------	---------------------

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE007a	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T007	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé		Précisez :	
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fosse	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.8	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,25	Pente longitudinale (%) : 2	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1.6	Facies : Plat lentique	
Perturbation	Espèces exotiques envahissantes : Non		
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Ponceau	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Autre perturbation : Non			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,25	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,11	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,219

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 25	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 30	
Total : 100			

HABITAT DU POISSON		
Poissons observés sans pêche : Non		
ID	Espèce observée	Description

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM004

ALIM005
ALIM006
ALIM007
ALIM001
ALIM002
ALIM003

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE		
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes
Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



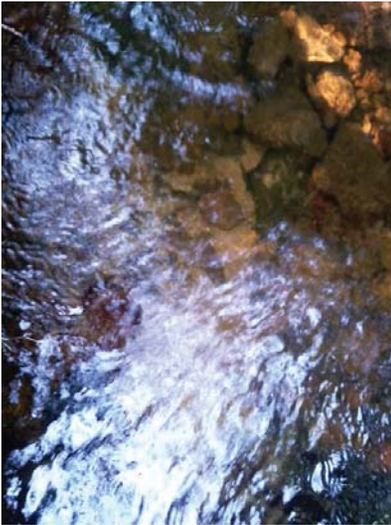
eau_nat_am-20240904-135637.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240904-135646.jpg

Substrat du littoral



subs-20240904-140219.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM004



img_allm-20240904-142034.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM005



img_allm-20240904-141801.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM006



img_allm-20240904-141051.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM007



img_allm-20240904-141017.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20240904-140804.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_allm-20240904-140308.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM003



img_allm-20240904-140712.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION			No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC MPL	Date : 2024-09-04	Longitude : -71,28266	Latitude : 47,10463

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE007a	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T007	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 3.5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.4	Pente longitudinale (%) : 6	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 3	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,5	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,08	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,282

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 30	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 25	

HABITAT DU POISSON	
Poissons observés sans pêche : Non	
ID	Description

Frayère et alevinage : Non							
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non	
ID	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002
ALIM003

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Fin sec01. Changement de substrat.

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240904-151907.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240904-151921.jpg

Substrat du littoral



subs-20240904-152501.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20240904-152522.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_allm-20240904-152859.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM003



img_allm-20240904-152922.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-04	Longitude : -71,28286	Latitude : 47,10504	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE007a	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T007	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.1	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.3	Pente longitudinale (%) : 9	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1.3	Facies : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.28	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.254	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 20	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 15	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Oui			
ID	Espèce observée	Description	
POI002	Omble de fontaine	Juvenile 5cm	
POI001	Omble de fontaine	4cm	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001
ALIM002
ALIM003
ALIM004

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240904-153150.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240904-153156.jpg

Substrat du littoral



subs-20240904-153717.jpg



Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-04	Longitude : -71,28318	Latitude : 47,10560	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE007a	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T007	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC03	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique		Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 40
Précisez :		Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4	Pente longitudinale (%) : 3
Type de tronçon : Homogène		Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,63	Faciès : Plat lentique
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui		Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non
Obstacle à l'écoulement : Non		Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Non			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :		Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :
Plante flottante (%) :		Algue (%) :	Espèces :

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui			
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,56		La vitesse est-elle nulle : Non	
Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,28		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,138	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 30	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 50	

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Oui			
ID	Espèce observée	Description	
POI001	Omble de fontaine	Alvin 3cm	
POI002	Omble de fontaine	Alvin 3cm	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240904-154628.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240904-154638.jpg

Substrat du littoral



subs-20240904-155041.jpg

Poisson



img_poiss-20240904-155657.jpg

Poisson



img_poiss-20240904-155657.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240904-155402.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION No de projet : 3574

Nom(s) évaluateur(s) : NIC MPL	Date : 2024-09-04	Longitude : -71,28207	Latitude : 47,10283
--------------------------------	-------------------	-----------------------	---------------------

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE007b	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T007	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Intermittent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Plusieurs chenaux	Largeur moyenne du littoral (m) : 7	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1	Pente longitudinale (%) : 4	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Autre perturbation : Non	Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,7	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,05	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,118	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 30	Autres : 0 Total : 100
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 20	
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 50	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non	
ID	Type
Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240904-144627.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240904-144633.jpg

Substrat du littoral



subs-20240904-145013.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-04	Longitude : -71,26241	Latitude : 47,10369	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE007b	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T007	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,83	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,25	Pente longitudinale (%) : 7	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,45	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,43	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,13	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,221	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 25	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 50	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non	
ID	

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Rejoint SH110.

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240904-150123.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240904-150131.jpg

Substrat du littoral



subs-20240904-150544.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-04	Longitude : -71,27973	Latitude : 47,10442	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE008	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T008	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.3	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.25	Pente longitudinale (%) : 4	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0.8	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Ponceau	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Autre perturbation : Non			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0.64	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 8	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.147	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 30	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 40	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS001	Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m	Disparition total du lit	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Perte de lit total. Fin de l'habitat du poisson.
--

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240904-164939.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240904-164948.jpg

Substrat du littoral



subs-20240904-165451.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240904-170539.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-04	Longitude : -71,27973	Latitude : 47,10461	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE008	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T008	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé		Précisez :	
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.1	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.4	Pente longitudinale (%) : 7	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0.82	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Ponceau	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Autre perturbation : Non			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,73	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,138	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 25	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 40	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non	
ID	

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240904-174313.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240904-174320.jpg

Substrat du littoral



subs-20240904-174754.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION

No de projet : 3574

Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-04	Longitude : -71,27966	Latitude : 47,10480
--------------------------------	-------------------	-----------------------	---------------------

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE008-009	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T008-009	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.1	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.4	Pente longitudinale (%) : 7	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0.82	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,73	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,099

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 30	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 40	
Total : 100			

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Non	
ID	Description

Frayère et alevinage : Non

ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
----	--------------	------	-----------	-----------	------------------------	--------------------	---------------	---------------

Obstacle : Non	
ID	Description

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces
----	-------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------	------------------------	---------

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240904-175019.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240904-175031.jpg

Substrat du littoral



subs-20240904-175353.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-04	Longitude : -71,27988	Latitude : 47,10510	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE008-009	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T008-009	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC03	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,4	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,27	Pente longitudinale (%) : 11	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,84	Facies : Plat lentique	
Perturbation	Espèces exotiques envahissantes : Non		
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,7	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,16	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,155	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 30	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Oui			
ID	Espèce observée	Description	
POI001	Omble de fontaine	6cm	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID

ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240904-175748.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240904-175759.jpg

Substrat du littoral



subs-20240904-180122.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20240904-180431.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC MPL	Date : 2024-09-04	Longitude : -71,27929	Latitude : 47,10452	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE009	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T009	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau :	
Lit de l'écoulement : Modifié / Anthropique		Type d'écoulement :	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez : Fossé de bord de chemin.		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) : 2	Profondeur moyenne (m) : 0,5	Connectivité avec le milieu hydrique : Le fossé se déverse dans un cours d'eau ou un lac

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 3,5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,06	Pente longitudinale (%) : 1	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,45	Facies : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui		Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Ponceau Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,35	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,13	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,085

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 85	

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Non

ID	Espèce observée	Description						
Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
Obstacle : Oui								
ID	Type	Description						
OBS001	Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m	Perte de lit. Devient drainage en sortie d'un milieu humide potentiel.						

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces
----	--------------------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------	------------------------	---------

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, modifié / anthropique aval



eau_anthro_av-20240904-171459.jpg

Substrat du littoral



subs-20240904-171934.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240904-172813.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION No de projet : 3574

Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-04	Longitude : -71,27945	Latitude : 47,10464
--------------------------------	-------------------	-----------------------	---------------------

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE009	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T009	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,1	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,17	Pente longitudinale (%) : 7	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,24	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Autre perturbation : Non	Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,23	La vitesse est-elle nulle : Oui	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,11	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 65	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Fin dans fossé qui rejoint SH111

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240904-173430.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240904-173440.jpg

Substrat du littoral



subs-20240904-173748.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-04	Longitude : -71,27355	Latitude : 47,10390	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE010	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T010	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 12	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.1	Pente longitudinale (%) : 8	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0.8	Faciès : Plat courant	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces :	
	Précisez : Chemin	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0.5	La vitesse est-elle nulle : Oui	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 20	
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 60	
			Total : 100

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Non	
ID	Description

Frayère et alevinage : Non							
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui	
ID	Description
OBS002	Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m
OBS001	Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240904-165234.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240904-165238.jpg

Substrat du littoral



subs-20240904-165409.jpg

Obstacle infranchissable

OBS002



img_obs-20240904-165437.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m.

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240904-165443.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m.

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-04	Longitude : -71,27353	Latitude : 47,10389	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE010	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T010	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 38	
Précisez : Milieu humide riverain	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,28	Pente longitudinale (%) : 2	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,5	Facies : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1	La vitesse est-elle nulle : Oui	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 30	
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 60	
			Total : 100

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Non		
ID	Espèce observée	Description

Frayère et alevinage : Non

ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
----	--------------	------	-----------	-----------	------------------------	--------------------	---------------	---------------

Obstacle : Non								
ID	Type	Description						

Herbier aquatique : Oui

ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces
HA001	100	1-33	66-100	0	0	66-100	Valisnerie d'Amérique. Potamogeton sp.

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240904-171433.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240904-171451.jpg

Substrat du littoral



subs-20240904-171601.jpg

Plantes aquatiques



plante-20240904-171836.jpg

Herbier aquatique

HA001



plante-20240904-171830.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240904-171747.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-04	Longitude : -71,27257	Latitude : 47,10433	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE011	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T011	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,15	Pente longitudinale (%) : 20	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1	Faciès : Plat courant	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces :	
	Précisez : Chemin	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,7	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,208	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 20	
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 30	
			Total : 100

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Non	
ID	Espèce observée
	Description

Frayère et alevinage : Non

ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui	
ID	Type
OBS001	Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m
OBS002	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m
	30% de pente

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240904-174404.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240904-174415.jpg

Substrat du littoral



subs-20240904-174927.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240904-174440.jpg

Description :

Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m

Obstacle infranchissable

OBS002



img_obs-20240904-174544.jpg

Description :

Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION			No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-04	Longitude : -71,27356	Latitude : 47,10424

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE011	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T011	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,15	Pente longitudinale (%) : 8	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,8	Facies : Plat courant	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces :	
Précisez : Chemin	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Obstacle à l'écoulement : Non			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,5	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,05	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,175	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 30	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 40	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240904-173616.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240904-173604.jpg

Substrat du littoral



subs-20240904-173857.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240904-174017.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-04	Longitude : -71,27103	Latitude : 47,10394	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE011	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T012	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3	Pente longitudinale (%) : 30	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,7	Facies : Plat courant	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,5	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,217	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 25	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui		
ID	Type	Description
OBS001	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	26% de pente

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240904-180433.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240904-180444.jpg

Substrat du littoral



subs-20240904-180538.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240904-180610.jpg

Description :

Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-04	Longitude : -71,27153	Latitude : 47,10412	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE011	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T012	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3	Pente longitudinale (%) : 30	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,7	Facies : Plat courant	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,5	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,217	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 20	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 15	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS001	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	30% de pente	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240904-175716.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240904-175722.jpg

Substrat du littoral



subs-20240904-175936.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240904-180001.jpg

Description :

Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-04	Longitude : -71,27066	Latitude : 47,09620	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE013	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T013	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,17	Pente longitudinale (%) : 14	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,58	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,08	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,218	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 5	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 20	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 20	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS001	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	25% sur 20m	
OBS002	Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m		
OBS003	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	21% sur plus de 20m.	
OBS004	Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm		

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Especies
----	-------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------	------------------------	----------

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001
ALIM002
ALIM003

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240904-184000.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240904-184006.jpg

Substrat du littoral



subs-20240904-184435.jpg

<p>Obstacle infranchissable OBS001</p>  <p><i>img_obs-20240904-185511.jpg</i></p> <p>Description : Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m</p>	<p>Obstacle infranchissable OBS002</p>  <p><i>img_obs-20240904-190657.jpg</i></p> <p>Description : Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m</p>
<p>Obstacle infranchissable OBS003</p>  <p><i>img_obs-20240904-190641.jpg</i></p> <p>Description : Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m</p>	<p>Obstacle infranchissable OBS004</p>  <p><i>img_obs-20240904-185254.jpg</i></p> <p>Description : Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm</p>

<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM001</p>  <p><i>img_allm-20240904-185015.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM002</p>  <p><i>img_allm-20240904-184833.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM003</p>  <p><i>img_allm-20240904-184822.jpg</i></p>	

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-04	Longitude : -71,26949	Latitude : 47,09618	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE013	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T013	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,18	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,29	Pente longitudinale (%) : 14	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,6	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,44	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,06	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,141	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 50	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS001	Li du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m	Perte de lit totale.	

Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Fin de SH122A dans SH122

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240904-193042.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240904-193048.jpg

Substrat du littoral



subs-20240904-194416.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240904-194459.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-04	Longitude : -71,26865	Latitude : 47,09712	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE013	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T013	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC03	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,1	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,09	Pente longitudinale (%) : 22	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,9	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,53	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,05	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,109	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 80	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240904-191546.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240904-191552.jpg

Substrat du littoral



subs-20240904-191937.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-04	Longitude : -71,27052	Latitude : 47,09624	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE013	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T013	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2	Pente longitudinale (%) : 18	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,5	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,2	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,167	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 25	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 30	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 15	

HABITAT DU POISSON								
Poissons observés sans pêche : Non								
ID	Espèce observée			Description				
Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
Obstacle : Non								
ID	Type	Description						
Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240904-190949.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240904-190954.jpg

Substrat du littoral



subs-20240904-191230.jpg

Aire d'alimentation et de croissance

ALIM001



img_alim-20240904-191246.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-04	Longitude : -71,27206	Latitude : 47,09609	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE013-014	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T013-014	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 4	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4	Pente longitudinale (%) : 18	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,6	Facies : Fosse d'effoulement	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Oui Précisez : Embâcle	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,9	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,167

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 25	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 20	

HABITAT DU POISSON		
Poissons observés sans pêche : Non		
ID	Espèce observée	Description

Frayère et alevinage : Non							
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)
Vitesse (m/s)							

Obstacle : Oui		
ID	Type	Description
OBS001	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	25% de pente

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240904-192300.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240904-192244.jpg

Substrat du littoral



subs-20240904-192521.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240904-193216.jpg

Description :

Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC MPL	Date : 2024-09-04	Longitude : -71,27054	Latitude : 47,09598	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE014	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T014	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.1	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.05	Pente longitudinale (%) : 8	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0.77	Faciès : Plat courant	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Autre perturbation : Oui	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Précisez : Coupe		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0.56	La vitesse est-elle nulle : Oui	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 35	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS001	Li du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m	Drainage dans coupe, Perte de lit.	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Vitesse non mesurable. Fin de section avec obstacle infranchissable. Perte de lit totale.

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240904-195252.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240904-195306.jpg

Substrat du littoral



subs-20240904-195633.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240904-200138.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-04	Longitude : -71,27115	Latitude : 47,09604	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE014	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T014	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,15	Pente longitudinale (%) : 15	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,1	Faciès : Plat courant	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	La vitesse est-elle nulle : Oui	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,02	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 10	
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 40	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240904-185337.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240904-185352.jpg

Substrat du littoral



subs-20240904-185709.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,26151	Latitude : 47,10583	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE015a	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T015	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé		Précisez :	
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,6	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,45	Pente longitudinale (%) : 7	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,3	Facies : Plat courant	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui		Structures anthropiques : Oui	
Obstacle à l'écoulement : Non		Précisez : Ponceau	
		Autre perturbation : Non	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :		Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :
Plante flottante (%) :		Algue (%) :	Espèces :

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui		La vitesse est-elle nulle : Non	
Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,7		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,364	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 20	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée		Description

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002
ALIM003

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Présence de castor/barrage/hutte : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-115810.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



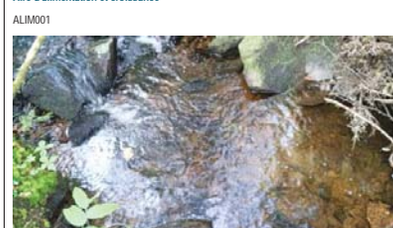
eau_nat_av-20240905-115829.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-120208.jpg

Aire d'alimentation et croissance



img_alim-20240905-120737.jpg

Aire d'alimentation et croissance



img_alim-20240905-121005.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM003



img_alim-20240905-121038.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,26148	Latitude : 47,10581	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE015a	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T015	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2	Pente longitudinale (%) : 9	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,2	Facies : Plat courant	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui		Structures anthropiques : Oui	
Obstacle à l'écoulement : Oui Précisez : Embâcles		Précisez : Chemin	
		Autre perturbation : Non	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :		Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :
Plante flottante (%) :		Algue (%) :	Espèces :

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui			
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1		La vitesse est-elle nulle : Non	
Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,317	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 20	
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 10	
			Total : 100

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID	ALIM001
----	---------

ALIM002

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-115723.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-115736.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-120049.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240905-120402.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_alim-20240905-120118.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,26080	Latitude : 47,10679	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE015a	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T015	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 30	
Précisez : Milieu humide riverain	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2	Pente longitudinale (%) : 5	
Type de tronçon : Hétérogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,2	Faciès : Plat courant	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Oui Précisez : Embâcle	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,333	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 30	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 20	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 30	Matière organique : 15	

HABITAT DU POISSON									
Poissons observés sans pêche : Oui									
ID	Espèce observée				Description				
POI001	Non identifiée				1 individu				
Frayère et alevinage : Non									
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)	
Obstacle : Non									
ID	Type	Description							
Herbier aquatique : Non									
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces		

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-120905.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-120911.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-121031.jpg

Poisson



img_pois-20240905-122003.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION			No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,26156	Latitude : 47,10719

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE015a	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T015	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC03	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 3	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4	Pente longitudinale (%) : 2	
Type de tronçon : Hétérogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,8	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,25	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,181

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 25	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limon et argile < 0,125 mm : 15	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON		
Poissons observés sans pêche : Non		
ID	Espèce observée	Description

Frayère et alevinage : Non							
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)
Vitesse (m/s)							

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



exu_nat_am-20240905-122515.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



exu_nat_av-20240905-122526.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-122855.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,26064	Latitude : 47,10385	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE015a-015b-015c-145-146	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T015-145-146	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,3	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,22	Pente longitudinale (%) : 9	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,77	Facies : Piel lenlique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui		Structures anthropiques : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non		Précisez :	
		Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :		Plante submergée (%) :	
Plante flottante (%) :		Algue (%) :	
		Total de recouvrement (%) :	
		Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui		La vitesse est-elle nulle : Non	
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,64		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,145	
Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,7			

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 25	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limons et argiles < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 30	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non							
ID	Espace ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)
Vitesse (m/s)							

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui	
ID	

ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-121514.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-121536.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-121939.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240905-122055.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,25548	Latitude : 47,10591	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE016	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T016	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fosse	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,8	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,58	Pente longitudinale (%) : 25	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,1	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Ponceau	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Autre perturbation : Non			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,5	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,07	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,185	

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 30	
Total : 100			

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Non		
ID	Espèce observée	Description

Frayère et alevinage : Non

ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
----	---------------	------	-----------	-----------	------------------------	--------------------	---------------	---------------

Obstacle : Oui		
ID	Type	Description
OBS001	Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m	Perte totale de lit sur plus de 5m
OBS002	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	27% sur plus de 20m

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces
----	--------------------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------	------------------------	---------

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-125419.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-125434.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-125906.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240905-131146.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m

Obstacle infranchissable

OBS002



img_obs-20240905-130044.jpg

Description :

Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,25548	Latitude : 47,10609	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE016	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T016	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.06	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.18	Pente longitudinale (%) : 12	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0.87	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0.66	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.08	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.156

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 30	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 25	

HABITAT DU POISSON		
Poissons observés sans pêche : Non		
ID	Espèce observée	Description

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non	
ID	

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



exu_nat_am-20240905-132025.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



exu_nat_av-20240905-132033.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-132407.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,25656	Latitude : 47,10639	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE016	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T016	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 3.8	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,22	Pente longitudinale (%) : 2	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1.1	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,46	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,12	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,168	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 45	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 50	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-132856.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-132902.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-133148.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,25548	Latitude : 47,10656	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE016	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T016	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC03	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.33	Pente longitudinale (%) : 6	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1.84	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Autre perturbation : Non	Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1.33	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.14	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.076

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 25	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 20	

HABITAT DU POISSON		
Poissons observés sans pêche : Non		
ID	Espèce observée	Description

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002
ALIM003
ALIM004
ALIM005
ALIM006

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nal_am-20240905-134629.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nal_av-20240905-134646.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-135039.jpg

<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM001</p>  <p><i>img_alm-20240905-135800.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM002</p>  <p><i>img_alm-20240905-135626.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM003</p>  <p><i>img_alm-20240905-135502.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM004</p>  <p><i>img_alm-20240905-135423.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM005</p>  <p><i>img_alm-20240905-135236.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM006</p>  <p><i>img_alm-20240905-135055.jpg</i></p>

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION			No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,25204	Latitude : 47,10701

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE017	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T017	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3	Pente longitudinale (%) : 12	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,5	Faciès : Plat courant	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,2	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,333

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 30	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 20	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 25	Matière organique : 5	

HABITAT DU POISSON		
Poissons observés sans pêche : Non		
ID	Espèce observée	Description

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-141215.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-141221.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-141305.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,25344	Latitude : 47,10469	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE017	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T017	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau :	
Lit de l'écoulement : Modifié / Anthropique		Type d'écoulement :	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé Précisez : Digue crée			
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) : 250	Connectivité avec le milieu hydrique : Un cours d'eau alimente le lac	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique		Style fluvial du tronçon :	
Précisez :		Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) :	
Type de tronçon : Homogène		Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) :	
Perturbation		Largeur moyenne du littoral (m) :	
Présence de bois mort :		Pente longitudinale (%) :	
Obstacle à l'écoulement :		Faciès :	
Structures anthropiques : Précisez :		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Autre perturbation : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :		Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :		Espèces :	
Plante submergée (%) :		Algue (%) :	

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Non		
Largeur moyenne de l'eau (m) :		La vitesse est-elle nulle :
Profondeur moyenne de l'eau (m) :		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 90	

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Non

ID	Espèce observée	Description
----	-----------------	-------------

Frayère et alevinage : Non

ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
----	---------------	------	-----------	-----------	------------------------	--------------------	---------------	---------------

Obstacle : Non

ID	Type	Description
----	------	-------------

Herbier aquatique : Oui

ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces
HA001	100	0	1-33	0	66-100	66-100	Valisnérie d'Amérique, Algues

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, modifié / anthropique aval



eau_anthro_av-20240905-132301.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-132323.jpg

Plantes aquatiques



plante-20240905-132422.jpg

Herbier aquatique

HA001



plante-20240905-132422.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240905-132343.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION No de projet : 3574

Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,25370	Latitude : 47,10473
----------------------------	-------------------	-----------------------	---------------------

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE017	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T017	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC03	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,8	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,15	Pente longitudinale (%) : 10	
Type de tronçon : Hétérogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,2	Faciès : Plat courant	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Oui Précisez : Embâcle	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,344

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 30	
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 20	
Total : 100			

HABITAT DU POISSON		
Poissons observés sans pêche : Non		
ID	Espèce observée	Description

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui		
ID	Type	Description
OBS001	Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm	Obstacle potentiel
OBS002	Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm	
OBS003	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	30% de pente

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces
----	-------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------	------------------------	---------

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-132610.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-132605.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-133045.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240905-133237.jpg

Description :

Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm

Obstacle infranchissable

OBS002



img_obs-20240905-133440.jpg

Description :

Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm

Obstacle infranchissable

OBS003



img_obs-20240905-133453.jpg

Description :

Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,25349	Latitude : 47,10458	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE017	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T017	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC04	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Non	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement :	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) : 2500	Profondeur maximale approximative (m) : 2	Connectivité avec le milieu hydrique : Un cours d'eau est observé à l'exutoire du lac.
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linéarisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon :	Largeur moyenne du littoral (m) :	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,15	Pente longitudinale (%) :	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) :	Facès :	
Perturbation	Structures anthropiques : Précisez : Autre perturbation : Non		Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence de bois mort :	Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :		
Obstacle à l'écoulement :			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Non	Largeur moyenne de l'eau (m) :	La vitesse est-elle nulle :
	Profondeur moyenne de l'eau (m) :	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) :

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 100	

HABITAT DU POISSON								
Poissons observés sans pêche : Non								
ID	Espèce observée			Description				
Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
Obstacle : Non								
ID	Type	Description						

Herbier aquatique : Oui							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces
HA001	250	0	0	0	66-100	66-100	Algues

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-131824.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-131829.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-131859.jpg

Plantes aquatiques



plante-20240905-131947.jpg

Herbier aquatique

HA001



plante-20240905-131947.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240905-131925.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,25438	Latitude : 47,10595	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE017	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T017	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3	Pente longitudinale (%) : 12	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,5	Faciès : Plat courant	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,2	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,333	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 20	
Bloc 250 à 500 mm : 25	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 25	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS001	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	20% de pente	

Herbier aquatique : Non			
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)
		Plante submergée (%)	Algue (%)
		Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-134444.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-134451.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-134713.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240905-135212.jpg

Description :

Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,25274	Latitude : 47,10673	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE017	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T017	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3	Pente longitudinale (%) : 8	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,5	Faciès : Plat courant	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,2	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,333	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 25	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 25	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-140533.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-140538.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-140637.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,24995	Latitude : 47,10676	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE018	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T018	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Intermittent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,25	Pente longitudinale (%) : 4	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,5	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,45	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,09	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,126	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 50	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 45	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS001	La du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m	Perte de lit total dans fossé.	

Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-154157.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-154204.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-154528.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240905-154723.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,25085	Latitude : 47,10524	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE019	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T019	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,6	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,45	Pente longitudinale (%) : 16	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,9	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Ponceau	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,75	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,08	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,089

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 30	

HABITAT DU POISSON		
Poissons observés sans pêche : Non		
ID	Espèce observée	Description

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-151614.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-151620.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-152036.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,25054	Latitude : 47,10611	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE019	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T019	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,6	Pente longitudinale (%) : 16	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,02	Facies : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui		Structures anthropiques : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non		Précisez :	
		Autre perturbation : Non	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :		Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :
Plante flottante (%) :		Algue (%) :	Espèces :

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui			
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,65		La vitesse est-elle nulle : Non	
Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,07		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,141	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 20	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 25	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée		Description

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-152959.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-153010.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-153317.jpg

Aire d'alimentation et de croissance

ALIM001



img_alim-20240905-153535.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,24972	Latitude : 47,10693	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE019	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T019	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Intermittent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,56	Pente longitudinale (%) : 6	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,6	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,55	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,5	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,168	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 25	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non			
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)
		Plante submergée (%)	Algue (%)
		Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID	ALIM001
----	---------

ALIM002

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-154358.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-154406.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-154929.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240905-155280.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_alim-20240905-155236.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,25119	Latitude : 47,10726	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Ruisseau Garneau	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T020	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4	Pente longitudinale (%) : 5	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 4	Facies : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 3	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,261	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON								
Poissons observés sans pêche : Non								
ID	Espèce observée		Description					
Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
Obstacle : Non								
ID	Type	Description						
Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-141723.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-141728.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-142020.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240905-142343.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_alim-20240905-142045.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,25179	Latitude : 47,10750	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Ruisseau Garneau	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T020	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.3	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.25	Pente longitudinale (%) : 5	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0.8	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,7	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,09	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,077	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 35	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 50	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS001	Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m	Drainage dans coupe, Perte de lit.	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non	
ID	

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-142641.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-142648.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-142926.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240905-143510.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,25320	Latitude : 47,10764	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Ruisseau Garneau	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T020	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC03	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 3.5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.45	Pente longitudinale (%) : 6	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 3	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Autre perturbation : Non	Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 2.8	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.22	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 25	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 15	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002
ALIM003
ALIM004
ALIM005

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-140829.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-140842.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-141245.jpg

<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM001</p>  <p><i>img_alim-20240905-141713.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM002</p>  <p><i>img_alim-20240905-142018.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM003</p>  <p><i>img_alim-20240905-142833.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM004</p>  <p><i>img_alim-20240905-141912.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM005</p>  <p><i>img_alim-20240905-142205.jpg</i></p>	

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-05	Longitude: -71,25031	Latitude : 47,10733	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Ruisseau Gameau	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T020	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 4,5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,8	Pente longitudinale (%) : 6	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 3,9	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Autre perturbation : Non			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 2,6	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,25	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,152	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 30	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM002

ALIM003
ALIM004
ALIM005
ALIM006
ALIM007
ALIM008
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-155502.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-155508.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-155947.jpg

<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM002</p>  <p><i>img_alim-20240905-160546.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM003</p>  <p><i>img_alim-20240905-160227.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM004</p>  <p><i>img_alim-20240905-161057.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM005</p>  <p><i>img_alim-20240905-160650.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM006</p>  <p><i>img_alim-20240905-160432.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM007</p>  <p><i>img_alim-20240905-161152.jpg</i></p>

<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM008</p>  <p><i>img_alim-20240905-161340.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM001</p>  <p><i>img_alim-20240905-160939.jpg</i></p>
---	---

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,24747	Latitude : 47,10589	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE021	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T021	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,25	Pente longitudinale (%) : 12	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,5	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,2	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,142	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 5	
Bloc 250 à 500 mm : 25	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 20	
Total : 100			

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Non	
ID	Esèce observée
Description	

Frayère et alevinage : Non

ID	Esèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
Obstacle : Oui								
ID	Type	Description						
OBS001	Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m							
OBS002	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	21% de pente						

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces
----	--------------------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------	------------------------	---------

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Esèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-151831.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-151842.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-152046.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240905-153657.jpg

Description :

Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m

Obstacle infranchissable

OBS002



img_obs-20240905-153722.jpg

Description :

Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,24883	Latitude : 47,10451	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE021	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T021	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 3	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,25	Pente longitudinale (%) : 15	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,8	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,5	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,2

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limon et argile < 0,125 mm : 20	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON		
Poissons observés sans pêche : Non		
ID	Espèce observée	Description

Frayère et alevinage : Non							
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)
Vitesse (m/s)							

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-154331.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-154338.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-154523.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,24614	Latitude : 47,10718	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE021	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T021	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé		Précisez :	
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Perturbé	Largeur moyenne du littoral (m) : 10	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0	Pente longitudinale (%) : 2	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 6	Facies : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui		Structures anthropiques : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non		Précisez :	
		Autre perturbation : Non	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :		Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :
Plante flottante (%) :		Algue (%) :	Espèces :

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui		Largeur moyenne de l'eau (m) : 9	La vitesse est-elle nulle : Non
		Profondeur moyenne de l'eau (m) : 1.2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.043

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 30	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 20	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 50	

HABITAT DU POISSON	
Poissons observés sans pêche : Non	
ID	Description
	Espèce observée

Frayère et alevinage : Non							
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non	
ID	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description : Castor	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-170012.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-170018.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-170234.jpg

Aire d'alimentation et de croissance

ALIM001



img_alim-20240905-170257.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,24614	Latitude : 47,10718	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE021	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T021	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 3	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,15	Pente longitudinale (%) : 5	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,8	Facies : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui		Structures anthropiques : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non		Précisez :	
		Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon		Autre perturbation : Non	
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui			
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,5		La vitesse est-elle nulle : Non	
Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,052	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 30	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 20	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 50	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-170533.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-170540.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-170744.jpg

Aire d'alimentation et de croissance

ALIM001



img_alim-20240905-170948.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,24651	Latitude : 47,10697	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE021	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T021	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC03	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3	Pente longitudinale (%) : 10	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,5	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,2	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,25	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 30	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 20	Limon et argile < 0,125 mm : 10	
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 10	
			Total : 100

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



exu_nat_am-20240905-171047.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



exu_nat_av-20240905-171051.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-171224.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,24799	Latitude : 47,10388	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE022	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T022	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Non	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement :	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) : 0.3	Connectivité avec le milieu hydrique : Le drainage naturel alimente un cours d'eau ou un lac	
Anthropique			
Cours d'eau linéarisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 0.6	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.05	Pente longitudinale (%) : 18	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0.4	Facès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non		Espèces exotiques envahissantes : Non
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Autre perturbation : Oui		Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :
Précisez : Coupe forestière			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0.3	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.02	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.078

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 100	

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Non

ID	Espèce observée	Description
----	-----------------	-------------

Frayerie et alevinage : Non

ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
----	---------------	------	-----------	-----------	------------------------	--------------------	---------------	---------------

Obstacle : Oui

ID	Type	Description
OBS001	LR du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m	

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces
----	--------------------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------	------------------------	---------

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-160638.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-160645.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-160603.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240905-155401.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m.

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,24706	Latitude : 47,10500	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE022	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T022	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Intermittent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,15	Pente longitudinale (%) : 18	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,4	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Autre perturbation : Oui	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Précisez : Coupe forestière		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,05	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,2	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 80	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-161058.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-161103.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-161239.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,24668	Latitude : 47,10589	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE022	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T022	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Intermittent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fosse	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,15	Pente longitudinale (%) : 12	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,5	Facies : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Précisez :	Autre perturbation : Oui	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Coupe forestière		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,05	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,133	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 60	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS001	Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m		

Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description : Début de barrage de castor	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-162724.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-162757.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-163005.jpg



faun_flor-20240905-163355.jpg

Description :



faun_flor-20240905-163348.jpg

Description :

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240905-163550.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m.

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION			No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,23101	Latitude : 47,08912

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE024a	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T024	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Intermittent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,9	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,26	Pente longitudinale (%) : 21	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,1	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,94	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,07	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,111

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 25	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 45	

HABITAT DU POISSON		
Poissons observés sans pêche : Non		
ID	Espèce observée	Description

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui		
ID	Type	Description
OBS001	Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m	
OBS002	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	
OBS003	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	Pente de 22 % sur plus de 20m
OBS004	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	Pente de 21 % sur plus de 20m

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces
----	-------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------	------------------------	---------

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-184541.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-184546.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-185200.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240905-183933.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m

Obstacle infranchissable

OBS002



img_obs-20240905-183922.jpg

Description :

Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Obstacle infranchissable

OBS003



img_obs-20240905-185302.jpg

Description :

Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Obstacle infranchissable

OBS004



img_obs-20240905-184910.jpg

Description :

Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,23358	Latitude : 47,08837	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE024a	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T024	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 18	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1	Pente longitudinale (%) : 8	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 18	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Oui Précisez : Barrage a castor	Autre perturbation : Non	Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 17	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,5	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,101	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 75	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non			
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)
		Plante submergée (%)	Algue (%)
		Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non	
ID	

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :		Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-190157.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-190201.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-190548.jpg



faun_flor-20240905-190623.jpg

Description :

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,23285	Latitude : 47,08870	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE			
Nom du cours d'eau : CE024b	Condition hydrologique : Moyenne		
Site de traversée : T024	Précipitation lors de la visite : Non		
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non		

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,8	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,15	Pente longitudinale (%) : 3	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,8	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Autre perturbation : Non			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,69	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,22	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,065	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 25	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 15	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 30	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui		
ID	Type	Description
OBS001	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	Pente de 25 % sur plus de 20m

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui	
ID	

ALIM002
ALIM004
ALIM005
ALIM001
ALIM003
ALIM006
ALIM007

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE		
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes
Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-181754.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-181801.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-182241.jpg

<p>Obstacle infranchissable OBS001</p>  <p><i>img_obs-20240905-183230.jpg</i></p> <p>Description : Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m</p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM002</p>  <p><i>img_alim-20240905-182945.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM004</p>  <p><i>img_alim-20240905-183329.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM005</p>  <p><i>img_alim-20240905-182759.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM001</p>  <p><i>img_alim-20240905-183411.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM003</p>  <p><i>img_alim-20240905-182341.jpg</i></p>

<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM006</p>  <p><i>img_alim-20240905-182556.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM007</p>  <p><i>img_alim-20240905-183346.jpg</i></p>
--	--

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,23322	Latitude : 47,08869	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE024c	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T024	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,8	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,09	Pente longitudinale (%) : 6	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,52	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Oui	Précisez : Ponceau	Espèces :	
Précisez : Présence de castor	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,33	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,11	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,19	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 35	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 60	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS001	Li du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m	Perte total de fil dans coupe.	

Herbier aquatique : Non			
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)
		Plante submergée (%)	Algue (%)
		Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-174859.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-174903.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-175325.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240905-181050.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m.

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,23209	Latitude : 47,08798	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE025	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T025	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Plusieurs chenaux	Largeur moyenne du littoral (m) : 5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,15	Pente longitudinale (%) : 8	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,8	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,05	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 70	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



exu_nat_am-20240905-192855.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



exu_nat_av-20240905-192859.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-193023.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,23279	Latitude : 47,08805	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE025	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T025	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau :	
Lit de l'écoulement : Modifié / Anthropique		Type d'écoulement :	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez : Bord de chemin forestier		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) : 2	Profondeur moyenne (m) : 0,8	Connectivité avec le milieu hydrique : Le fossé est alimenté par un cours d'eau

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 2	
Précisez : Largeur du fossé	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,05	Pente longitudinale (%) : 2	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Oui		
	Précisez : Chemin		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,8	La vitesse est-elle nulle : Oui
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 100	

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Non

ID	Espèce observée	Description
----	-----------------	-------------

Frayère et alevinage : Non

ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
----	---------------	------	-----------	-----------	------------------------	--------------------	---------------	---------------

Obstacle : Non

ID	Type	Description
----	------	-------------

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces
----	-------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------	------------------------	---------

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, modifié / anthropique aval



eau_anthro_av-20240905-193513.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-193617.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,23380	Latitude : 47,08821	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE025	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T025	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.42	Pente longitudinale (%) : 7	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1.8	Faciès : Plat courant	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,28	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,11	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,31	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 20	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 20	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-190912.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-190917.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-191234.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240905-191558.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_alim-20240905-191451.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,23445	Latitude : 47,08799	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE025	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T025	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.3	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.8	Pente longitudinale (%) : 18	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1.8	Facies : Rapide	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Autre perturbation : Non	Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,1	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,14	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,479

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 25	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 30	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON	
Poissons observés sans pêche : Non	
ID	Espèce observée

Frayère et alevinage : Non							
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)
							Vitesse (m/s)

Obstacle : Non	
ID	Type
	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM002

ALIM003
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-191657.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-191713.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-192001.jpg

Aire d'alimentation et croissance



img_alim-20240905-192247.jpg

Aire d'alimentation et croissance



img_alim-20240905-192123.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240905-192159.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION

No de projet : 3574

Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,23034	Latitude : 47,08763
----------------------------	-------------------	-----------------------	---------------------

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE026	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T026	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4	Pente longitudinale (%) : 15	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 3,5	Facies : Plat courant	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui		Structures anthropiques : Non	
Obstacle à l'écoulement : Oui Précisez : Embâcle		Précisez : Autre perturbation : Non	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :		Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :
Plante flottante (%) :		Algue (%) :	Espèces :

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 2,5	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,306

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 20	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 5	
Bloc 250 à 500 mm : 35	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 20	
Total : 100			

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Non

ID	Espèce observée	Description
----	-----------------	-------------

Frayère et alevinage : Non

ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
----	---------------	------	-----------	-----------	------------------------	--------------------	---------------	---------------

Obstacle : Oui

ID	Type	Description
OBS001	Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m	
OBS002	Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm	
OBS003	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	30% de pente

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces
----	--------------------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------	------------------------	---------

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001
ALIM002

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Espèce faunistique observée : Non	Précisez :
Description : Barrage	Aménagement faunistique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-185638.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-185643.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-185923.jpg



faun_flor-20240905-191337.jpg

Description :

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240905-190259.jpg

Description :

Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m

Obstacle infranchissable

OBS002



img_obs-20240905-190205.jpg

Description :

Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm

Obstacle infranchissable

OBS003



img_obs-20240905-190223.jpg

Description :

Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240905-190903.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_alim-20240905-190857.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,23208	Latitude : 47,08781	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE026	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T026	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3	Pente longitudinale (%) : 8	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,5	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,2	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,25	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,177	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 40	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



exu_nat_am-20240905-192209.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



exu_nat_av-20240905-192220.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-192404.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,23326	Latitude : 47,08789	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE026	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T026	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé		Précisez :	
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.1	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,39	Pente longitudinale (%) : 5	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,98	Facies : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui		Structures anthropiques : Oui	
Obstacle à l'écoulement : Non		Précisez : Ponceau	
		Autre perturbation : Non	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :		Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :
Plante flottante (%) :		Algue (%) :	Espèces :

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui		La vitesse est-elle nulle : Non	
Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,25		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,075	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 40	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 20	

HABITAT DU POISSON								
Poissons observés sans pêche : Non								
ID	Espèce observée		Description					
Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
Obstacle : Non								
ID	Type	Description						
Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-194014.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-194020.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-194533.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240905-194653.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,23471	Latitude : 47,08790	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE026	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T026	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé		Précisez :	
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.1	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.48	Pente longitudinale (%) : 16	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1.6	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui		Structures anthropiques : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non		Précisez :	
		Autre perturbation : Non	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :		Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :
Plante flottante (%) :		Algue (%) :	Espèces :

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui		La vitesse est-elle nulle : Non	
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,54		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,232	
Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15			

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 20	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 25	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 15	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002
ALIM003

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-193115.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-193120.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-193409.jpg

<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM001</p>  <p><i>img_alim-20240905-193712.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM002</p>  <p><i>img_alim-20240905-193608.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM003</p>  <p><i>img_alim-20240905-193640.jpg</i></p>	

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,23340	Latitude : 47,08673	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE027	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T027	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 4.5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.5	Pente longitudinale (%) : 10	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 3.5	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 3	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,25	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,194	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 5	
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 10	
Total : 100			

HABITAT DU POISSON	
Poissons observés sans pêche : Non	
ID	Description
	Espèce observée

Frayère et alevinage : Non							
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non	
ID	Description
	Type

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002
ALIM003

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Présence de castor/barrage/hutte : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-195901.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-195907.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-200251.jpg

Aire d'alimentation et croissance



img_alim-20240905-200914.jpg

Aire d'alimentation et croissance



img_alim-20240905-200604.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM003



img_alim-20240905-200444.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION No de projet : 3574

Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,23279	Latitude : 47,08653
--------------------------------	-------------------	-----------------------	---------------------

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE027	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T027	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé		Précisez :	
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique		Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2
Précisez :		Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,7	Pente longitudinale (%) : 3
Type de tronçon : Homogène		Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,5	Facies : Plat lentique
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui		Structures anthropiques : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non		Précisez :	
		Autre perturbation : Non	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :		Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :
Plante flottante (%) :		Algue (%) :	Espèces :

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui			
Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,5		La vitesse est-elle nulle : Non	
Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,27		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,224	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 15	Caillou 40 à 80 mm : 20	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002
ALIM003
ALIM004
ALIM005
ALIM006

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-200518.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-200523.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-200738.jpg

<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM001</p>  <p><i>img_alm-20240905-201216.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM002</p>  <p><i>img_alm-20240905-201125.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM003</p>  <p><i>img_alm-20240905-201027.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM004</p>  <p><i>img_alm-20240905-200955.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM005</p>  <p><i>img_alm-20240905-200923.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM006</p>  <p><i>img_alm-20240905-201355.jpg</i></p>

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,23158	Latitude : 47,08532	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE027	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T027	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC03	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,69	Pente longitudinale (%) : 4	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,78	Facies : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Autre perturbation : Non			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,53	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,14	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,238	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 25	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 15	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID	ALIM001
----	---------

ALIM002

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-202028.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-202033.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-202430.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240905-202605.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_alim-20240905-202710.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.nic	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,23353	Latitude : 47,08674	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE027	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T027	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,7	Pente longitudinale (%) : 3	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,5	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Ponceau	Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :	
Autre perturbation : Non			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,5	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,27	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,2

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 25	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 20	

HABITAT DU POISSON	
Poissons observés sans pêche : Non	
ID	Espèce observée

Frayère et alevinage : Non							
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)
Vitesse (m/s)							

Obstacle : Non	
ID	Type
Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-195842.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-195849.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-200120.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240905-200300.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_alim-20240905-200133.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,23535	Latitude : 47,08729	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE027	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T027	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 4.5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.5	Pente longitudinale (%) : 15	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 3.5	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 3	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,25	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,194	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 20	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non							
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-201220.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-201225.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-201307.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240905-201351.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,23506	Latitude : 47,08514	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE028	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T028	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.4	Pente longitudinale (%) : 15	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1.8	Facies : Plat courant	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1.2	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.333	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 25	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 30	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-205754.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-205800.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-205900.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240905-210034.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.gpl	Date : 2024-09-06	Longitude : -71,23443	Latitude : 47,08398	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE028	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T028	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,7	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,25	Pente longitudinale (%) : 5	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,2	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Ponceau	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,12	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,123	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 25	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 20	

HABITAT DU POISSON	
Poissons observés sans pêche : Non	
ID	Espèce observée
Description	

Frayère et alevinage : Non							
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)
Vitesse (m/s)							

Obstacle : Non	
ID	Type
Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002
ALIM003

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240906-114933.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240906-114940.jpg

Substrat du littoral



subs-20240906-115417.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240906-115630.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_alim-20240906-115922.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM003



img_alim-20240906-115829.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,23651	Latitude : 47,08682	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE028	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T028	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique		Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2
Précisez :		Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4	Pente longitudinale (%) : 10
Type de tronçon : Homogène		Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,5	Faciès : Plat courant
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui		Structures anthropiques : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non		Précisez :	
		Autre perturbation : Non	
		Espèces :	
		Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :		Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :
Plante flottante (%) :		Algue (%) :	Espèces :

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui			
Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,2		La vitesse est-elle nulle : Non	
Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,333	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 25	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 30	

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Non	
ID	Espèce observée
	Description

Frayère et alevinage : Non

ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui		
ID	Type	Description
OBS001	Roches-mères lisses dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm	
OBS002	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	20% de pente

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-203122.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-203130.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-203317.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240905-203458.jpg

Description :

Roche mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm

Obstacle infranchissable

OBS002



img_obs-20240905-203512.jpg

Description :

Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-05	Longitude : -71,23581	Latitude : 47,08603	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE028	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T028	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.4	Pente longitudinale (%) : 15	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1.8	Facies : Plat courant	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1.5	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.333	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 30	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 25	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240905-204411.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240905-204416.jpg

Substrat du littoral



subs-20240905-204514.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240905-204611.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION

No de projet : 3574

Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.gpl	Date : 2024-09-06	Longitude : -71,24449	Latitude : 47,07981
--------------------------------	-------------------	-----------------------	---------------------

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE030	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T030	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique

Localisation : Amont	Présence d'un lit de cours d'eau : Oui
Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

Naturel

Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	

Anthropique

Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.5
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.3	Pente longitudinale (%) : 15
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1.8	Faciès : Plat lentique
Perturbation	Structures anthropiques : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence de bois mort : Oui	Précisez : Ponceau	Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :
Obstacle à l'écoulement : Non	Autre perturbation : Non	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon		
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1.2	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.278

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 25	

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Non

ID	Espèce observée	Description
----	-----------------	-------------

Frayère et alevinage : Non

ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
----	---------------	------	-----------	-----------	------------------------	--------------------	---------------	---------------

Obstacle : Oui

ID	Type	Description
OBS002	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	Pente de 25 % sur plus de 20m
OBS001	Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm	Obstacle potentiel
OBS003	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	Pente de 22 % sur plus de 20m

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces
----	--------------------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------	------------------------	---------

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001
ALIM002
ALIM003

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240906-134813.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240906-134820.jpg

Substrat du littoral



subs-20240906-135202.jpg

<p>Obstacle infranchissable OBS002</p>  <p><i>img_obs-20240906-135806.jpg</i></p> <p>Description : Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m</p>	<p>Obstacle infranchissable OBS001</p>  <p><i>img_obs-20240906-140633.jpg</i></p> <p>Description : Roche mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm</p>
<p>Obstacle infranchissable OBS003</p>  <p><i>img_obs-20240906-135546.jpg</i></p> <p>Description : Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m</p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM001</p>  <p><i>img_alim-20240906-135414.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM002</p>  <p><i>img_alim-20240906-140509.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM003</p>  <p><i>img_alim-20240906-140102.jpg</i></p>

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.gpl	Date : 2024-09-06	Longitude : -71,24278	Latitude : 47,08003	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE030	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T030	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.3	Pente longitudinale (%) : 28	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1.8	Faciès : Plat courant	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,2	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,333

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 25	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON	
Poissons observés sans pêche : Non	
ID	Espèce observée Description

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui		
ID	Type	Description
OBS001	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	Pente de 28 % sur plus de 20m

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID

ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240906-140803.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240906-140808.jpg

Substrat du littoral



subs-20240906-141059.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240906-141126.jpg

Description :

Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240906-141355.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.gpl	Date : 2024-09-06	Longitude : -71,24441	Latitude : 47,07988	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE030	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T030	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,8	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2	Pente longitudinale (%) : 15	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,1	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Autres perturbations : Non	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,233	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 30	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 40	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS002	Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m		
OBS001	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	30 % de pente sur plus de 20m	

Herbier aquatique : Non			
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)
		Plante submergée (%)	Algue (%)
		Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001
ALIM002
ALIM003
ALIM004
ALIM005

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240906-142555.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240906-142603.jpg

Substrat du littoral



subs-20240906-142849.jpg

<p>Obstacle infranchissable OBS002</p>  <p><i>img_obs-20240906-143831.jpg</i></p> <p>Description : Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m</p>	<p>Obstacle infranchissable OBS001</p>  <p><i>img_obs-20240906-143851.jpg</i></p> <p>Description : Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m</p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM001</p>  <p><i>img_alim-20240906-144347.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM002</p>  <p><i>img_alim-20240906-143210.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM003</p>  <p><i>img_alim-20240906-143939.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM004</p>  <p><i>img_alim-20240906-142900.jpg</i></p>

<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM005</p>  <p><i>img_alim-20240906-143045.jpg</i></p>	
--	--

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-06	Longitude : -71,23946	Latitude : 47,07414	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE031a	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T031	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,8	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,15	Pente longitudinale (%) : 8	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,2	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Autre perturbation : Non	Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,217	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 30	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 15	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non			
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)
		Plante submergée (%)	Algue (%)
		Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



exu_nat_am-20240906-161245.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



exu_nat_av-20240906-161251.jpg

Substrat du littoral



subs-20240906-161404.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.gpl	Date : 2024-09-06	Longitude : -71,23955	Latitude : 47,07420	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE031a	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T031	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2	Pente longitudinale (%) : 6	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,1	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,87	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,12	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,048	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 30	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 5	
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 30	

HABITAT DU POISSON								
Poissons observés sans pêche : Non								
ID	Espèce observée			Description				
Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
Obstacle : Non								
ID	Type	Description						
Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240906-161308.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240906-161316.jpg

Substrat du littoral



subs-20240906-161422.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240906-162110.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_alim-20240906-161935.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.gpl	Date : 2024-09-06	Longitude : -71,24095	Latitude : 47,07460	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE031a	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T031	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC03	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.4	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.3	Pente longitudinale (%) : 11	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1.2	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,1	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,217	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 30	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 5	
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 5	
Total : 100			

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS001	Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m		

Herbier aquatique : Non			
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)
		Plante submergée (%)	Algue (%)
		Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001
ALIM002

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240906-162600.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240906-162605.jpg

Substrat du littoral



subs-20240906-162807.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240906-162940.jpg

Description :

Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240906-163227.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_alim-20240906-162919.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.gpl	Date : 2024-09-06	Longitude : -71,24154	Latitude : 47,07524	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE031a	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T031	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC04	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.3	Pente longitudinale (%) : 10	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,9	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,192	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 20	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 30	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non			
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)
		Plante submergée (%)	Algue (%)
		Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240906-163618.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240906-163622.jpg

Substrat du littoral



subs-20240906-163859.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.gpl	Date : 2024-09-06	Longitude : -71,24226	Latitude : 47,07597	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE031a	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T031	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique	
Localisation : Aval	Présence d'un lit de cours d'eau : Oui
Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	

Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3	Pente longitudinale (%) : 10	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2	Faciès : Plat courant	
Perturbation	Espèces exotiques envahissantes : Non		
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,8	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,333	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 25	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 20	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 25	Matière organique : 5	

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Oui		
ID	Espèce observée	Description
POI001	Ombre de fontaine	3-4 cm de long
POI002	Ombre de fontaine	3cm

Frayère et alevinage : Oui								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
FR001	Ombre de fontaine	Potentielle (substrat adéquat)	0,5	5	Gravier	0,3	20	0,1

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Especies
----	-------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------	------------------------	----------

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001
ALIM002
ALIM003
ALIM004
ALIM005

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240906-164317.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240906-164323.jpg

Substrat du littoral



subs-20240906-164604.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240906-164849.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_alim-20240906-165225.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM003



img_alim-20240906-170007.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM004



img_alim-20240906-165941.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM005



img_alim-20240906-165926.jpg

Frayère et alevinage

FR001



img_fray-20240906-165732.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.gpl	Date : 2024-09-06	Longitude : -71,23846	Latitude : 47,07299	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE031b	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T031	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Intermittent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,5	Pente longitudinale (%) : 4	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,8	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,7	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,033

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 25	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 15	

HABITAT DU POISSON		
Poissons observés sans pêche : Non		
ID	Espèce observée	Description

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



exu_nat_am-20240906-155024.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



exu_nat_av-20240906-155029.jpg

Substrat du littoral



subs-20240906-155337.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-07	Longitude : -71,23377	Latitude : 47,07362	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE032	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T032	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 3	
Précisez : Lit évasé dans la glycérie striée	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,05	Pente longitudinale (%) : 20	
Type de tronçon : Hétérogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,8	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Autre perturbation : Oui	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Précisez : Coupe forestière rive gauche		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,6	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,05	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,2	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 100	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS001	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	25% de pente	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240907-135006.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240907-135012.jpg

Substrat du littoral



subs-20240907-134805.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240907-134707.jpg

Description :

Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-07	Longitude : -71,23303	Latitude : 47,07351	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE032	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T032	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Intermittent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fosse	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,8	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 15	Pente longitudinale (%) : 10	
Type de tronçon : Hétérogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,5	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Autre perturbation : Oui	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Précisez : Coupe forestière rive droite			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,4	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,2

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 55	

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Non	
ID	Espèce observée
	Description

Frayère et alevinage : Non

ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
----	--------------	------	-----------	-----------	------------------------	--------------------	---------------	---------------

Obstacle : Oui		
ID	Type	Description
OBS001	Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m	

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces
----	--------------------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------	------------------------	---------

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240907-135624.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240907-135609.jpg

Substrat du littoral



subs-20240907-135757.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240907-135859.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m.

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-07	Longitude : -71,23296	Latitude : 47,07356	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE032	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T032	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC03	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont	Présence d'un lit de cours d'eau : Oui		
Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent		
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4	Pente longitudinale (%) : 10	
Type de tronçon : Hétérogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,8	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,5	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,2	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS001	Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m		

Herbier aquatique : Non			
ID	Superficie estimée (m²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)
		Plante submergée (%)	Algue (%)
		Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001
ALIM002

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240907-140620.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240907-140614.jpg

Substrat du littoral



subs-20240907-140752.jpg

<p>Obstacle infranchissable OBS001</p>  <p><i>img_obs-20240907-141844.jpg</i></p> <p>Description : Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m.</p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM001</p>  <p><i>img_alim-20240907-141726.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM002</p>  <p><i>img_alim-20240907-141124.jpg</i></p>	

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-07	Longitude : -71,22922	Latitude : 47,07220	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Lac Demers	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T032	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Non	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement :	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) : 141113	Profondeur maximale approximative (m) : 2	Connectivité avec le milieu hydrique : Un cours d'eau alimente le lac.
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linéarisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée :	Style fluvial du tronçon :	Largeur moyenne du littoral (m) :	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) :	Pente longitudinale (%) :	
Type de tronçon :	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) :	Facies :	
Perturbation	Structures anthropiques :		Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence de bois mort :	Précisez :		Espèces :
Obstacle à l'écoulement :	Autre perturbation : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 200	La vitesse est-elle nulle : Oui
	Profondeur moyenne de l'eau (m) :	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 100	

HABITAT DU POISSON								
Poissons observés sans pêche : Non								
ID	Espèce observée		Description					
Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
Obstacle : Non								
ID	Type	Description						
Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Oui	
ID	

ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240907-142706.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240907-142712.jpg

Substrat du littoral



subs-20240907-142831.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240907-142917.jpg

PESCA

Station : T032_Lac_Demers_Aval_SEC01

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-07	Longitude : -71,22919	Latitude : 47,07229	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE033	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T033	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 3	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,05	Pente longitudinale (%) : 8	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,2	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,8	La vitesse est-elle nulle : Oui	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 40	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 60	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non	
ID	

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240907-143741.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240907-143735.jpg

Substrat du littoral



subs-20240907-144207.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-07	Longitude : -71,22645	Latitude : 47,07302	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE034	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T034	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3	Pente longitudinale (%) : 10	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,5	Facies : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,2	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,164	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 25	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 20	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS001	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	25% de pente	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240907-160454.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240907-160502.jpg

Substrat du littoral



subs-20240907-160549.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240907-160953.jpg

Description :

Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-07	Longitude : -71,22632	Latitude : 47,07291	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE034	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T034	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3	Pente longitudinale (%) : 10	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,5	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Autre perturbation : Non	Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,2	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,164	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 25	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 15	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non			
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)
		Plante submergée (%)	Algue (%)
		Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non			
ID			

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240907-160132.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240907-160137.jpg

Substrat du littoral



subs-20240907-160345.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-07	Longitude : -71,22669	Latitude : 47,07285	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE035	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T035	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4	Pente longitudinale (%) : 3	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,5	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 2	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,091	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON								
Poissons observés sans pêche : Oui								
ID	Espèce observée	Description						
POI001	Non identifiée	1 individu						
Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
Obstacle : Non								
ID	Type	Description						
Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID

ALIM001
ALIM002
ALIM003

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240907-152153.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240907-152158.jpg

Substrat du littoral



subs-20240907-152510.jpg

Poisson



img_poiss-20240907-153658.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240907-153905.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_alim-20240907-153634.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM003



img_alim-20240907-153047.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-07	Longitude : -71,22559	Latitude : 47,07289	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE035	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T035	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 3	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,45	Pente longitudinale (%) : 8	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,8	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Autre perturbation : Non	Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,5	La vitesse est-elle nulle : Oui	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 25	Matière organique : 15	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non	
ID	

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240907-155730.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240907-155737.jpg

Substrat du littoral



subs-20240907-155610.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION

No de projet : 3574

Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-07	Longitude : -71,22842	Latitude : 47,07241
----------------------------	-------------------	-----------------------	---------------------

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE035	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T035	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé		Précisez :	
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 12	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,35	Pente longitudinale (%) : 2	
Type de tronçon : Hétérogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,5	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 2	La vitesse est-elle nulle : Oui
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,4	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 30	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 30	Limon et argile < 0,125 mm : 0	
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 20	
			Total : 100

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Oui

ID	Espèce observée	Description
POI001	Non identifiée	Dizaine d'individus
POI002	Ombre de fontaine	1 individu juvénile

Frayère et alevinage : Oui

ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
FR001	Ombre de fontaine	Potentielle (substrat adéquat)	1,2	1,8	Caillou	0,3	10	0

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces
----	-------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------	------------------------	---------

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001
ALIM002
ALIM003
ALIM004

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240907-150445.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240907-150451.jpg

Substrat du littoral



subs-20240907-150609.jpg

<p>Poisson</p>  <p><i>img_poiss-20240907-150634.jpg</i></p>	<p>Poisson</p>  <p><i>img_poiss-20240907-151657.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance</p> <p>ALIM001</p>  <p><i>img_alim-20240907-151436.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance</p> <p>ALIM002</p>  <p><i>img_alim-20240907-151844.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance</p> <p>ALIM003</p>  <p><i>img_alim-20240907-151739.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance</p> <p>ALIM004</p>  <p><i>img_alim-20240907-150646.jpg</i></p>

<p>Fraysère et alevinage</p> <p>FR001</p>  <p><i>img_fray-20240907-150858.jpg</i></p>	
--	--

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC VAB	Date : 2024-08-29	Longitude : -71,22237	Latitude : 47,07544	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE036	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T036	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 4.5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.4	Pente longitudinale (%) : 11	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2.7	Facies : Plat courant	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Autre perturbation : Non			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 2	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,381	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 30	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Oui							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces
HA001	1			1-33		1-33	Rubané sp

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001
ALIM002
ALIM003
ALIM004
ALIM005

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Dpb plus étroit. Changement de section.

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240829-134306.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240829-134313.jpg

Substrat du littoral



subs-20240829-135200.jpg

<p>Plantes aquatiques</p>  <p><i>plante-20240829-135810.jpg</i></p>	<p>Herbier aquatique HA001</p>  <p><i>plante-20240829-135810.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM001</p>  <p><i>img_allm-20240829-135419.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM002</p>  <p><i>img_allm-20240829-135552.jpg</i></p>

<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM003</p>  <p><i>img_allm-20240829-135711.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM004</p>  <p><i>img_allm-20240829-135903.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM005</p>  <p><i>img_allm-20240829-140038.jpg</i></p>	

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC	Date : 2024-08-29	Longitude : -71,22184	Latitude : 47,07623	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE036	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T036	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 3	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,15	Pente longitudinale (%) : 2	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,2	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,7	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,245	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 35	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 25	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Oui							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces
HA001	2			1-33		1-33	Rubané sp

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001
ALIM002
ALIM003
ALIM004

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Fin sec02 littoral devient une tourbière.

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240829-140305.jpg

Contexte hydrique, naturel aval

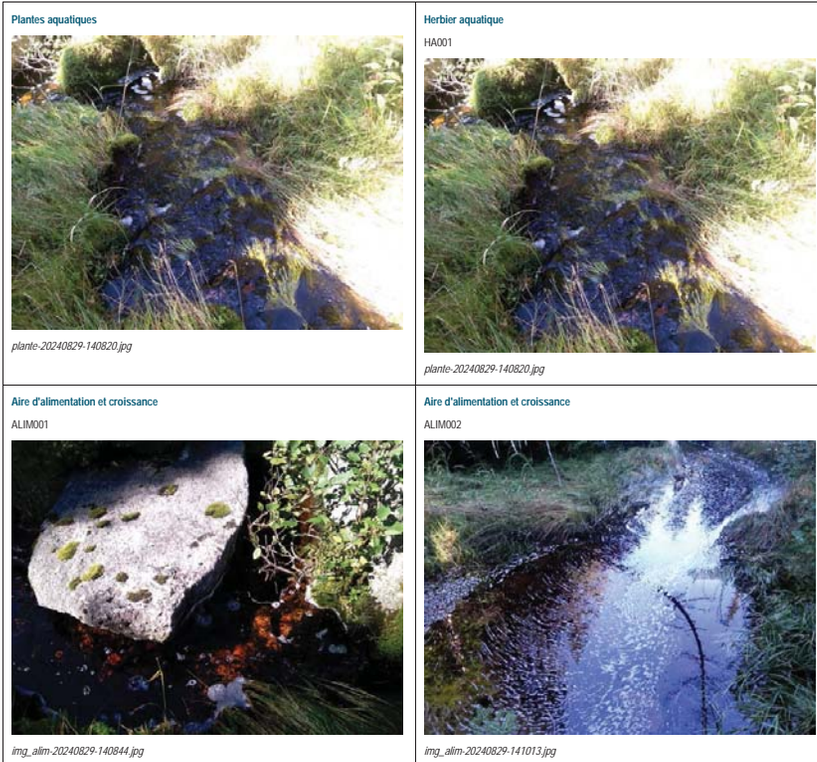


eau_nat_av-20240829-140311.jpg

Substrat du littoral



subs-20240829-140658.jpg



Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC	Date : 2024-08-29	Longitude : -71,22158	Latitude : 47,07702	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE036	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T036	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC03	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Plusieurs chenaux	Largeur moyenne du littoral (m) : 25	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,15	Pente longitudinale (%) : 2	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,2	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,8	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,32	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,151	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 85	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Fin de section au 200m dans une tourbière ouverte.

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240829-141622.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240829-141628.jpg

Substrat du littoral



subs-20240829-142141.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20240829-142101.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION No de projet : 3574

Nom(s) évaluateur(s) : VAB	Date : 2024-08-29	Longitude : -71,22235	Latitude : 47,07546
----------------------------	-------------------	-----------------------	---------------------

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE036	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T036	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 4.5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.4	Pente longitudinale (%) : 11	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2.7	Faciès : Plat courant	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non		Espèces exotiques envahissantes : Non
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Autre perturbation : Non		Recouvrement dans le littoral (%) :
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 2	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,379	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 30	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 10	
Total : 100			

HABITAT DU POISSON	
Poissons observés sans pêche : Non	
ID	Espèce observée
Description	

Frayère et alevinage : Non							
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)
Vitesse (m/s)							

Obstacle : Non	
ID	Type
Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002
ALIM004
ALIM005
ALIM003

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Photo de fin de section

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240829-205812.jpg

Contexte hydrique, naturel aval

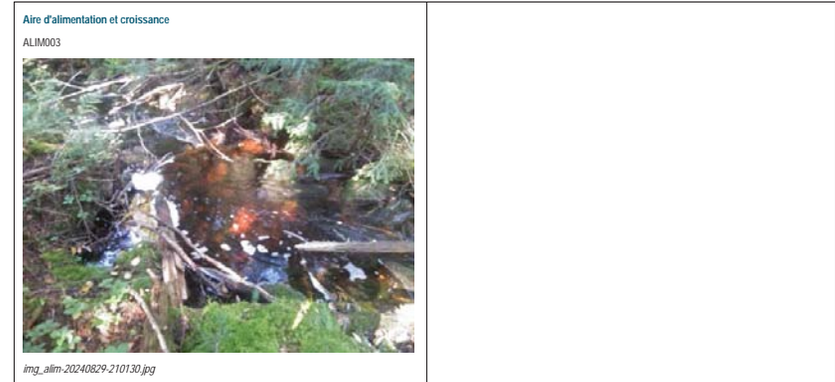


eau_nat_av-20240829-205816.jpg

Substrat du littoral



subs-20240829-195713.jpg



Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION			No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : VAB	Date : 2024-08-29	Longitude : -71,22298	Latitude : 47,07456

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE036	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T036	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Encaissé (canyon)	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 1	Pente longitudinale (%) : 25	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2	Faciles : Cascade	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui		Structures anthropiques : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non		Précisez : Autre perturbation : Non	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon		Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :	
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,5	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 2,281

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 70	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 20	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 5	

HABITAT DU POISSON		
Poissons observés sans pêche : Non		
ID	Espèce observée	Description

Frayère et alevinage : Non							
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)
							Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui		
ID	Type	Description
OBS001	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	25% sur 20m

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

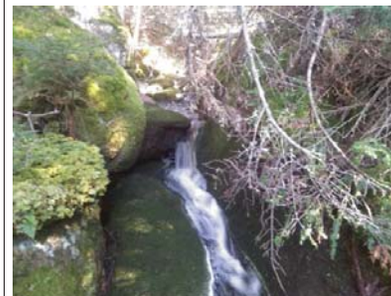
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

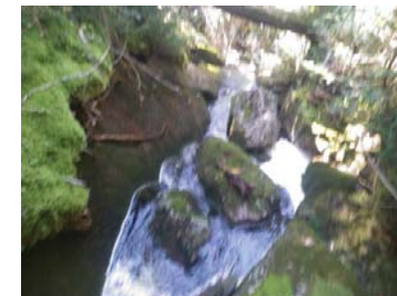
PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



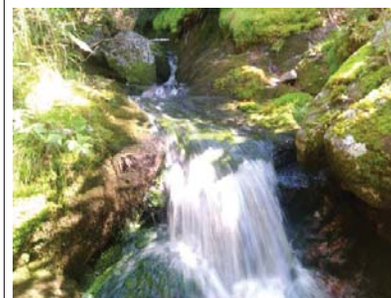
eau_nat_am-20240829-214059.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240829-214048.jpg

Substrat du littoral



subs-20240829-215458.jpg



faun_flor-20240829-215532.jpg

Description : Photo de fin de section

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240829-215228.jpg

Description :

Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC VAB	Date : 2024-08-29	Longitude : -71,22320	Latitude : 47,07428	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE036	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T036	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC03	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.45	Pente longitudinale (%) : 15	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1.75	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1.6	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.17	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.188	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 5	Galet 80 à 250 mm : 25	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 20	Limon et argile < 0,125 mm : 0	
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM003
ALIM004
ALIM002

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Fin du 200m aval.

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240829-145752.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240829-145758.jpg

Substrat du littoral



subs-20240829-150244.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20240829-150645.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM003



img_allm-20240829-150528.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM004



img_allm-20240829-150453.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_allm-20240829-150616.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.gpl	Date : 2024-09-06	Longitude : -71,23439	Latitude : 47,08062	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE028	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T037-038	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,12	Pente longitudinale (%) : 10	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,57	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,5	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,071	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 35	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240906-122457.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240906-122540.jpg

Substrat du littoral



subs-20240906-122844.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.gpl	Date : 2024-09-06	Longitude : -71,22828	Latitude : 47,07956	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE027	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T039	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Intermittent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1	Pente longitudinale (%) : 5	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,4	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	La vitesse est-elle nulle : Oui	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,05	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 25	Matière organique : 50	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS001	Li du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m	Soulèvrain. Drainage dans un milieu humide.	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240906-130142.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240906-130148.jpg

Substrat du littoral



subs-20240906-130600.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240906-130737.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m.

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION

No de projet : 3574

Nom(s) évaluateur(s) : Mpl.gpl	Date : 2024-09-06	Longitude : -71,22822	Latitude : 47,07965
--------------------------------	-------------------	-----------------------	---------------------

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE027	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T039	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Intermittent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fosse	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1	Pente longitudinale (%) : 5	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,4	Facès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	La vitesse est-elle nulle : Oui
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,05	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 50	
Total : 100			

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Non	
ID	Description

Frayère et alevinage : Non

ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
----	--------------	------	-----------	-----------	------------------------	--------------------	---------------	---------------

ID	Type	Description
OBS001	Li du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m	Perte de lit

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces
----	-------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------	------------------------	---------

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240906-131802.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240906-131807.jpg

Substrat du littoral



subs-20240906-132130.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240906-132152.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m.

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : HD_GPL	Date : 2024-10-30	Longitude : -71,25124	Latitude : 47,11546	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE042	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T042	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.7	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.1	Pente longitudinale (%) : 21	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0.9	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0.3	La vitesse est-elle nulle : Oui
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 85	

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Non

ID	Espèce observée	Description

Frayère et alevinage : Non

ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui

ID	Type	Description
OBS001	Lit du cours d'eau dispersé sur une distance de plus de 5 m	Sur 7 m
OBS002	Lit du cours d'eau dispersé sur une distance de plus de 5 m	Parte de lit
OBS003	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	Pente 25% sur 50m

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20241030-143745.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20241030-143753.jpg

Substrat du littoral



subs-20241030-144004.jpg

<p>Obstacle infranchissable OBS001</p>  <p><i>img_obs-20241030-144136.jpg</i> Description : Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m</p>	<p>Obstacle infranchissable OBS002</p>  <p><i>img_obs-20241030-144143.jpg</i> Description : Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m</p>
<p>Obstacle infranchissable OBS003</p>  <p><i>img_obs-20241030-144215.jpg</i> Description : Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m</p>	

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : HD_GPL	Date : 2024-10-30	Longitude : -71,25238	Latitude : 47,11427	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE042	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T042	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 3	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,35	Pente longitudinale (%) : 20	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,5	Facies : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Autre perturbation : Non	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,12	La vitesse est-elle nulle : Oui	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 75	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui		
ID	Type	Description
OBS001	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	30% sur 20m
OBS002	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	30% sur 20m

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20241030-150100.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20241030-150105.jpg

Substrat du littoral



subs-20241030-150020.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20241030-150307.jpg

Description :

Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Obstacle infranchissable

OBS002



img_obs-20241030-145909.jpg

Description :

Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-10-30	Longitude : -71,25135	Latitude : 47,11702	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE043	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T043	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 4	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2	Pente longitudinale (%) : 10	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,2	Facies : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,072	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 75	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS001	La du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m	Perte de lit dans la loutbière boisée	

Herbier aquatique : Non			
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)
		Plante submergée (%)	Algue (%)
		Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Fin de section

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20241030-143943.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20241030-143949.jpg

Substrat du littoral



subs-20241030-143749.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20241030-143722.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m.

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-10-30	Longitude : -71,25224	Latitude : 47,11623	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE043	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T043	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3	Pente longitudinale (%) : 20	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,2	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,094	

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 55	

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Non		
ID	Espèce observée	Description

Frayère et alevinage : Non

ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
----	---------------	------	-----------	-----------	------------------------	--------------------	---------------	---------------

Obstacle : Oui		
ID	Type	Description
OBS001	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	25% de pente
OBS002	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	20% de pente

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces
----	--------------------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------	------------------------	---------

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Fin de section

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20241030-144317.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20241030-144323.jpg

Substrat du littoral



subs-20241030-144521.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20241030-144810.jpg

Description :

Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Obstacle infranchissable

OBS002



img_obs-20241030-144815.jpg

Description :

Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-10-30	Longitude : -71,25331	Latitude : 47,11565	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE043	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T043	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 3.5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.4	Pente longitudinale (%) : 25	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1.8	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1.5	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.261

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 15	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 30	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 25	

HABITAT DU POISSON		
Poissons observés sans pêche : Non		
ID	Espèce observée	Description

Frayère et alevinage : Non							
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)
Vitesse (m/s)							

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Fin de section

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20241030-144926.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20241030-144931.jpg

Substrat du littoral



subs-20241030-145056.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-08	Longitude : -71,25584	Latitude : 47,11895	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE044	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T044	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau :	
Lit de l'écoulement : Modifié / Anthropique		Type d'écoulement :	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez : Drainage naturel dans fossé de bord de chemin forestier		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) : 1.5	Profondeur moyenne (m) : 0.8	Connectivité avec le milieu hydrique : Le fossé se déverse dans un cours d'eau ou un lac

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1.5	
Précisez : Largeur du fossé	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.1	Pente longitudinale (%) : 5	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0.5	Facies : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Chemin et ponceau	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Oui		
	Précisez : Coupe forestière		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0.8	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.25	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.108

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 45	

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Non

ID	Espèce observée	Description
----	-----------------	-------------

Frayère et alevinage : Non

ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
----	---------------	------	-----------	-----------	------------------------	--------------------	---------------	---------------

Obstacle : Oui

ID	Type	Description
OBS001	Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm	
OBS002	Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m	Drainage naturel

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces
----	-------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------	------------------------	---------

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/huile : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, modifié / anthropique aval	Substrat du littoral
	
eau_anthro_av-20240908-151034.jpg	subs-20240908-151310.jpg

Obstacle infranchissable	Obstacle infranchissable
OBS001	OBS002
	
img_obs-20240908-151535.jpg	img_obs-20240908-151545.jpg
Description : Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm	Description : Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-08	Longitude : -71,25587	Latitude : 47,11889	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE044	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T044	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,8	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,25	Pente longitudinale (%) : 8	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,8	Facies : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui		Structures anthropiques : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non		Précisez :	
		Autre perturbation : Non	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :		Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :
Plante flottante (%) :		Algue (%) :	Espèces :

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui		Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,5	La vitesse est-elle nulle : Non
		Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,081

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 70	

HABITAT DU POISSON								
Poissons observés sans pêche : Non								
ID	Espèce observée		Description					
Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
Obstacle : Non								
ID	Type	Description						
Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240908-152406.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240908-152411.jpg

Substrat du littoral



subs-20240908-152631.jpg

Aire d'alimentation et de croissance

ALIM001



img_alim-20240908-152800.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-08	Longitude : -71,25564	Latitude : 47,11831	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE044	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T044	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau :	
Lit de l'écoulement : Modifié / Anthropique		Type d'écoulement :	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez : Omières		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Perturbé	Largeur moyenne du littoral (m) : 4	
Précisez : Taille des omières	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,25	Pente longitudinale (%) : 15	
Type de tronçon : Hétérogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,8	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Autre perturbation : Oui Précisez : Coupe forestière	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,5	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,081	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 70	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS001	Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm		
OBS002	Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm		

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non
ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/huile : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, modifié / anthropique aval	Substrat du littoral
	
eau_anthro_av-20240908-153036.jpg	subs-20240908-153151.jpg

Obstacle infranchissable	Obstacle infranchissable
OBS001	OBS002
	
img_obs-20240908-153802.jpg	img_obs-20240908-153749.jpg
Description :	Description :
Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm	Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION

No de projet : 3574

Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-08	Longitude : -71,25490	Latitude : 47,11749
----------------------------	-------------------	-----------------------	---------------------

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE044	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T044	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC03	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique

Localisation : Aval	Présence d'un lit de cours d'eau : Oui
Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

Naturel

Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	

Anthropique

Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,8
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,25	Pente longitudinale (%) : 8
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1	Facies : Plat lentique
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :
	Autre perturbation : Non	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon		
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,8	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,25	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,104

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 100	

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Non		
ID	Espèce observée	Description

Frayère et alevinage : Non

ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
----	--------------	------	-----------	-----------	------------------------	--------------------	---------------	---------------

Obstacle : Non

ID	Type	Description
----	------	-------------

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces
----	--------------------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------	------------------------	---------

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



exu_nat_am-20240908-154324.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



exu_nat_av-20240908-154330.jpg

Substrat du littoral



subs-20240908-154525.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : AP	Date : 2024-10-07	Longitude : -71,23855	Latitude : 47,13146	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Ruisseau Fiset	Condition hydrologique : Étiage
Site de traversée : T045	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4	Pente longitudinale (%) : 15	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 3	Facies : Plat courant	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 2,5	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,369	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 5	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 15	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 30	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS001	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	Pente 22%	

Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID

ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20241007-192949.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20241007-192958.jpg

Substrat du littoral



subs-20241007-193354.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20241007-194042.jpg

Description :

Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20241007-194448.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : AP	Date : 2024-10-07	Longitude : -71,23787	Latitude : 47,13055	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Ruisseau Fiset	Condition hydrologique : Étiage
Site de traversée : T045	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 4	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,55	Pente longitudinale (%) : 20	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,5	Facies : Cascade	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,4	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,07	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 1,233	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 5	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 20	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 25	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 15	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS001	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	Pente 25%	

Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

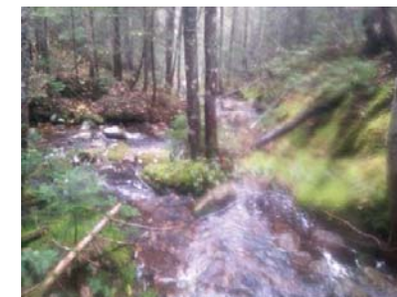
PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20241007-195105.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20241007-195115.jpg

Substrat du littoral



subs-20241007-195356.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20241007-195606.jpg

Description :

Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Jcp	Date : 2024-10-07	Longitude : -71,23929	Latitude : 47,13324	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Ruisseau Fiset	Condition hydrologique : Étiage
Site de traversée : T045	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon :	Largeur moyenne du littoral (m) : 7	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,6	Pente longitudinale (%) : 15	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,5	Faciès : Rapide	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces :	
	Précisez : Chemin	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 2	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,333	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 30	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 40	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS002	Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm		
OBS003	Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm		
OBS001	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	22,23% sur 20m	

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces
----	--------------------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------	------------------------	---------

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

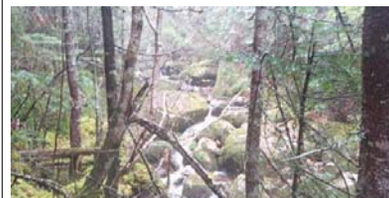
Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20241007-072515.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20241007-072524.jpg

Substrat du littoral



subs-20241007-073037.jpg

<p>Obstacle infranchissable OBS002</p>  <p><i>img_obs-20241007-073614.jpg</i></p> <p>Description : Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm</p>	<p>Obstacle infranchissable OBS003</p>  <p><i>img_obs-20241007-074654.jpg</i></p> <p>Description : Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm</p>
<p>Obstacle infranchissable OBS001</p>  <p><i>img_obs-20241007-075436.jpg</i></p> <p>Description : Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m</p>	

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : AP	Date : 2024-10-07	Longitude : -71,24603	Latitude : 47,13213	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE046	Condition hydrologique : Étiage
Site de traversée : T046	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.4	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.25	Pente longitudinale (%) : 15	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1.4	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Ponceau	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Oui		
	Précisez : Chemin		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0.8	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.07	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.104	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 30	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 25	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 15	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS001	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	Pente de 24%	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID

ALIM001
ALIM003
ALIM002

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20241007-184335.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20241007-184345.jpg

Substrat du littoral



subs-20241007-185943.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20241007-185403.jpg

Description :

Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20241007-184936.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM003



img_allm-20241007-184442.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_allm-20241007-184821.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : JCP	Date : 2024-10-07	Longitude : -71,24616	Latitude : 47,13215	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE046	Condition hydrologique : Étiage
Site de traversée : T046	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 7	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2	Pente longitudinale (%) : 12	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,7	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces :	
	Précisez : Chemin	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,8	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,111	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 60	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Oui								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
FR001	Ombre de fontaine	Potentielle (substrat adéquat)	2	3	Galet	0,3	10	0,2

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001
ALIM002

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20241007-063840.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20241007-063848.jpg

Substrat du littoral



subs-20241007-064825.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alm-20241007-063934.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_alm-20241007-065758.jpg

Frayère et alevinage

FR001



img_fray-20241007-071215.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : JCP	Date : 2024-10-07	Longitude : -71,25227	Latitude : 47,13279	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE047	Condition hydrologique : Étiage
Site de traversée : T047	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 10	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3	Pente longitudinale (%) : 7	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,2	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui		Espèces exotiques envahissantes : Non
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Chemin et ponceau		Précisez : Recouvrement dans le littoral (%) :
Autre perturbation : Oui			
Précisez : Castor			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,08	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,09

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 2	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 3	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 80	

HABITAT DU POISSON		
Poissons observés sans pêche : Non		
ID	Espèce observée	Description

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non	
ID	

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Précisez : Description :	Espèce faunique observée : Non	Précisez : Aménagement faunique : Non	Précisez : Description :
--	--------------------------	--------------------------------	---------------------------------------	--------------------------

Notes

Notes : Fin de section

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20241007-033750.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20241007-033835.jpg

Substrat du littoral



subs-20241007-035027.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Jcp	Date : 2024-10-07	Longitude : -71,25260	Latitude : 47,13309	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE047	Condition hydrologique : Étiage
Site de traversée : T047	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Perturbé	Largeur moyenne du littoral (m) : 48	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0	Pente longitudinale (%) : 1	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 20	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Autre perturbation : Non	Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 20	La vitesse est-elle nulle : Oui	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 90	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002
ALIM003

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description : Plusieurs barrages	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20241007-035432.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20241007-035554.jpg

Substrat du littoral



subs-20241007-040522.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20241007-041844.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_alim-20241007-035929.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM003



img_alim-20241007-040033.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : AP GPL JCP	Date : 2024-10-07	Longitude : -71,25227	Latitude : 47,13281	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE047	Condition hydrologique : Étiage
Site de traversée : T047-151	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Intermittent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.4	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.3	Pente longitudinale (%) : 10	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1.1	Facies : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Ponceau	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Oui		
	Précisez : Chemin		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0.7	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.05	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.075	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 25	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 25	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Non	
ID	

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20241007-153609.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20241007-153623.jpg

Substrat du littoral



subs-20241007-154031.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : AP	Date : 2024-10-07	Longitude : -71,25465	Latitude : 47,13206	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Ruisseau Nadeau	Condition hydrologique : Étiage
Site de traversée : T048	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,7	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,25	Pente longitudinale (%) : 12	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,9	Facies : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Ponceau	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Oui		
	Précisez : Chemin		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,6	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,07	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,131	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 25	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 15	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 25	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS001	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	Pente de 27%	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID

ALIM001
ALIM002
ALIM003

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20241007-170131.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20241007-170141.jpg

Substrat du littoral



subs-20241007-170322.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20241007-165132.jpg

Description :

Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20241007-164626.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_allm-20241007-164451.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM003



img_allm-20241007-164416.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : JCP	Date : 2024-10-07	Longitude : -71,25467	Latitude : 47,13205	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Ruisseau Nadeau	Condition hydrologique : Étiage
Site de traversée : T048	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 14	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,15	Pente longitudinale (%) : 8	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,3	Facies : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces :	
Précisez : Chemin	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Obstacle à l'écoulement : Non			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,8	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,046	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 80	

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Non	
ID	Espèce observée
	Description

Frayère et alevinage : Non							
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)
							Vitesse (m/s)

Obstacle : Non	
ID	Type
	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20241007-044043.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20241007-044034.jpg

Substrat du littoral



subs-20241007-045423.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20241007-045540.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Jcp	Date : 2024-10-07	Longitude : -71,25377	Latitude : 47,13273	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Ruisseau Nadeau	Condition hydrologique : Étiage
Site de traversée : T048	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Perturbé	Largeur moyenne du littoral (m) : 24	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0	Pente longitudinale (%) : 5	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 24	Facies : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui		Structures anthropiques : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non		Précisez :	
		Autre perturbation : Non	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :		Plante submergée (%) :	
Plante flottante (%) :		Algue (%) :	
		Total de recouvrement (%) :	
		Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui			
Largeur moyenne de l'eau (m) : 24		La vitesse est-elle nulle : Oui	
Profondeur moyenne de l'eau (m) : 1		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 80	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Oui	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description : Plusieurs barrages	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20241007-050125.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20241007-050136.jpg

Substrat du littoral



subs-20241007-050453.jpg

Aire d'alimentation et de croissance

ALIM001



img_alim-20241007-050514.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : AP	Date : 2024-10-07	Longitude : -71,26271	Latitude : 47,12976	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE049	Condition hydrologique : Étiage
Site de traversée : T049	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.8	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.4	Pente longitudinale (%) : 10	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1.7	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Ponceau	Espèces :	
	Autre perturbation : Oui	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Précisez : Chemin		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0.9	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.14	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 25	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 20	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 20	

HABITAT DU POISSON								
Poissons observés sans pêche : Non								
ID	Espèce observée		Description					
Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
Obstacle : Oui								
ID	Type	Description						
OBS001	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	Pente de 22%						
Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID

ALIM001
ALIM002

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Substrat du littoral



subs-20241007-175048.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20241007-175723.jpg

Description :

Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20241007-175333.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_alim-20241007-175226.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION			No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : AP	Date : 2024-10-07	Longitude : -71,26154	Latitude : 47,12879

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE049	Condition hydrologique : Étiage
Site de traversée : T049	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.3	Pente longitudinale (%) : 14	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Autre perturbation : Non	Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0.9	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.073	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.1

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 25	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 35	

HABITAT DU POISSON	
Poissons observés sans pêche : Non	
ID	Esèce observée
Description	

Frayère et alevinage : Non							
ID	Esèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)
Vitesse (m/s)							

Obstacle : Non	
ID	Type
Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Esèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20241007-180248.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20241007-180241.jpg

Substrat du littoral



subs-20241007-180526.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : Jcp	Date : 2024-10-07	Longitude : -71,26274	Latitude : 47,12970	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE049	Condition hydrologique : Étiage
Site de traversée : T049	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4	Pente longitudinale (%) : 10	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,2	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Chemin	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,7	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,173

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 40	

HABITAT DU POISSON		
Poissons observés sans pêche : Non		
ID	Espèce observée	Description

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non	
ID	

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



exu_nat_am-20241007-054605.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



exu_nat_av-20241007-054613.jpg

Substrat du littoral



subs-20241007-055216.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION

No de projet : 3574

Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-08	Longitude : -71,26428	Latitude : 47,12364
----------------------------	-------------------	-----------------------	---------------------

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE050	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T050	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique

Localisation : Aval	Présence d'un lit de cours d'eau : Oui
Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	

Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 4,5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,5	Pente longitudinale (%) : 10	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Oui Précisez : Embâcle	Précisez : Chemin et ponceau	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,8	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,25	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,233

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 20	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Non

ID	Espèce observée	Description
----	-----------------	-------------

Frayère et alevinage : Oui

ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
FR002	Ombie de fontaine	Potentielle (substrat adéquat)	1,5	2	Gravier	0,3	25	0,1
FR001	Ombie de fontaine	Potentielle (substrat adéquat)	1,6	9	Gravier	0,25	25	0,15

Obstacle : Non

ID	Type	Description
----	------	-------------

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Especies
----	-------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------	------------------------	----------

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001
ALIM002
ALIM003
ALIM004
ALIM005
ALIM006
ALIM007
ALIM008
ALIM009
ALIM010
ALIM011

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Oui	Précisez : Seuil

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240908-172708.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240908-172713.jpg

Substrat du littoral



subs-20240908-172659.jpg

 <p><i>fourn_flor-20240908-173440.jpg</i> Description :</p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM001</p>  <p><i>img_alim-20240908-174050.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM002</p>  <p><i>img_alim-20240908-174358.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM003</p>  <p><i>img_alim-20240908-173951.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM004</p>  <p><i>img_alim-20240908-173302.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM005</p>  <p><i>img_alim-20240908-173245.jpg</i></p>

<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM006</p>  <p><i>img_alim-20240908-173206.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM007</p>  <p><i>img_alim-20240908-172623.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM008</p>  <p><i>img_alim-20240908-174324.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM009</p>  <p><i>img_alim-20240908-174315.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM010</p>  <p><i>img_alim-20240908-173421.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM011</p>  <p><i>img_alim-20240908-172601.jpg</i></p>

Fraysère et alevinage

FR002



img_fray-20240908-173540.jpg

Fraysère et alevinage

FR001



img_fray-20240908-173823.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-08	Longitude : -71,26419	Latitude : 47,12365	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE050a	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T050	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3	Pente longitudinale (%) : 10	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,8	Facies : Plat courant	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Oui Précisez : Embâcle	Précisez : Chemin et ponceau	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 2	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,389

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 30	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 20	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON								
Poissons observés sans pêche : Non								
ID	Espèce observée			Description				
Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui		
ID	Type	Description
OBS001	Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m	Obstacle seulement dans branche de droite
OBS002	Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm	
OBS003	Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm	

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Especies
----	-------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------	------------------------	----------

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001
ALIM002
ALIM003
ALIM004
ALIM005
ALIM006
ALIM007
ALIM008
ALIM009
ALIM010
ALIM011

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240908-125309.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240908-125314.jpg

Substrat du littoral



subs-20240908-125530.jpg

<p>Obstacle infranchissable OBS001</p>  <p><i>img_obs-20240908-130152.jpg</i></p> <p>Description : Chute verticale d'une hauteur de plus de 1 m</p>	<p>Obstacle infranchissable OBS002</p>  <p><i>img_obs-20240908-130047.jpg</i></p> <p>Description : Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm</p>
<p>Obstacle infranchissable OBS003</p>  <p><i>img_obs-20240908-130035.jpg</i></p> <p>Description : Roche-mère lisse dont la pente moyenne est de 5 % ou plus sur 3 m et où la profondeur n'excède pas 100 mm</p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM001</p>  <p><i>img_alim-20240908-132411.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM002</p>  <p><i>img_alim-20240908-131450.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM003</p>  <p><i>img_alim-20240908-131208.jpg</i></p>

<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM004</p>  <p><i>img_alim-20240908-131216.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM005</p>  <p><i>img_alim-20240908-131224.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM006</p>  <p><i>img_alim-20240908-131119.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM007</p>  <p><i>img_alim-20240908-131032.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM008</p>  <p><i>img_alim-20240908-130713.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM009</p>  <p><i>img_alim-20240908-130724.jpg</i></p>

Aire d'alimentation et croissance

ALIM010



img_allm-20240908-125739.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM011



img_allm-20240908-131344.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-08	Longitude : -71,26372	Latitude : 47,12341	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE050b	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T050	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1.8	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.3	Pente longitudinale (%) : 15	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1.5	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Oui Précisez : Embâcle	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,1	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,175	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 15	
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 45	
			Total : 100

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Non		
ID	Espèce observée	Description

Frayère et alevinage : Non

ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
----	---------------	------	-----------	-----------	------------------------	--------------------	---------------	---------------

Obstacle : Oui		
ID	Type	Description
OBS001	Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m	
OBS002	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	30% de pente

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces
----	-------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------	------------------------	---------

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240908-165650.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240908-165656.jpg

Substrat du littoral



subs-20240908-165844.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240908-171116.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m

Obstacle infranchissable

OBS002



img_obs-20240908-171122.jpg

Description :

Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-08	Longitude : -71,26236	Latitude : 47,12239	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE050c	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T050	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,15	Pente longitudinale (%) : 12	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,1	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Chemin et ponceau	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,1	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 100	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui		
ID	Type	Description
OBS001	Li du cours d'eau disparait sur une distance de plus de 5 m	Drainage naturel en amont du ponceau

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240908-164747.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240908-164751.jpg

Substrat du littoral



subs-20240908-164922.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240908-164450.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m.

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-07	Longitude : -71,26542	Latitude : 47,11987	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE051	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T051	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,9	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,35	Pente longitudinale (%) : 8	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,5	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non		Espèces exotiques envahissantes : Non
Obstacle à l'écoulement : Oui Précisez : Embâcle	Autre perturbation : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Précisez : Coupe forestière			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,2	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,25	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,175	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 10	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 25	Matière organique : 25	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui		
ID	Type	Description
OBS001	La du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m	Fin de section dans le milieu humide source du cours d'eau

Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240907-190152.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240907-190146.jpg

Substrat du littoral



subs-20240907-190326.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240907-190937.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m.

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-07	Longitude : -71,27155	Latitude : 47,12193	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE051	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T051	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,35	Pente longitudinale (%) : 8	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,5	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Oui Précisez : Embâcle	Autre perturbation : Non	Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,2	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,14	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 15	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS001	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	21% de pente	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID

ALIM001
ALIM002
ALIM003

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240907-182017.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240907-182024.jpg

Substrat du littoral



subs-20240907-182312.jpg

<p>Obstacle infranchissable OBS001</p>  <p><i>img_obs-20240907-182718.jpg</i></p> <p>Description : Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m</p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM001</p>  <p><i>img_alim-20240907-182632.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM002</p>  <p><i>img_alim-20240907-182505.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM003</p>  <p><i>img_alim-20240907-182501.jpg</i></p>

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-07	Longitude : -71,27030	Latitude : 47,12164	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE051	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T051	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,35	Pente longitudinale (%) : 20	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 3	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui		Structures anthropiques : Non	
Obstacle à l'écoulement : Oui Précisez : Embâcle		Autre perturbation : Non	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :		Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :
Plante flottante (%) :		Algue (%) :	Espèces :

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui			
Largeur moyenne de l'eau (m) : 2		La vitesse est-elle nulle : Non	
Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,17	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 30	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 25	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui			
ID	Type	Description	
OBS001	Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m	25% de pente	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID

ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240907-183201.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240907-183157.jpg

Substrat du littoral



subs-20240907-183357.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240907-183418.jpg

Description :

Pente égale ou supérieure à 20 % sur plus de 20 m

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240907-183733.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-07	Longitude : -71,26794	Latitude : 47,12101	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE051	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T051	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC03	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,25	Pente longitudinale (%) : 5	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,5	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Oui Précisez : Embâcle	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,2	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,181	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 20	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 60	

HABITAT DU POISSON									
Poissons observés sans pêche : Oui									
ID	Espèce observée				Description				
POI001	Non identifiée				1 individu				
Frayère et alevinage : Non									
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)	
Obstacle : Non									
ID	Type	Description							
Herbier aquatique : Non									
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces		

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240907-184307.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240907-184314.jpg

Substrat du littoral



subs-20240907-184455.jpg

Poisson



img_pois-20240907-185228.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION

No de projet : 3574

Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-07	Longitude : -71,26624	Latitude : 47,12018
----------------------------	-------------------	-----------------------	---------------------

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE051	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T051	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC04	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique

Localisation : Aval	Présence d'un lit de cours d'eau : Oui
Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

Naturel

Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	

Anthropique

Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,5
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,35	Pente longitudinale (%) : 8
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1	Facies : Plat lentique
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Oui Précisez : Embâcle	Précisez : Chemin et ponceau	Recouvrement dans le littoral (%) :
	Autre perturbation : Non	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon		
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,8	La vitesse est-elle nulle : Oui
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,25	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 25	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 25	Matière organique : 20	

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Non		
ID	Espèce observée	Description

Frayère et alevinage : Non

ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
----	--------------	------	-----------	-----------	------------------------	--------------------	---------------	---------------

Obstacle : Non

ID	Type	Description
----	------	-------------

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces
----	-------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------	------------------------	---------

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



exu_nat_am-20240907-185559.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



exu_nat_av-20240907-185552.jpg

Substrat du littoral



subs-20240907-185756.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : VAB	Date : 2024-08-30	Longitude : -71,27160	Latitude : 47,12122	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE052	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T052	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique	
Localisation : Amont	Présence d'un lit de cours d'eau : Oui
Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	

Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.6	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.4	Pente longitudinale (%) : 9	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1.4	Facies : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Autre perturbation : Non			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,1	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,279	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 20	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 15	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Oui							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces
HA001	3				1-33		Algue sp.

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM002
ALIM001
ALIM003
ALIM004
ALIM005
ALIM006
ALIM007
ALIM008
ALIM009

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Photo de fin de section

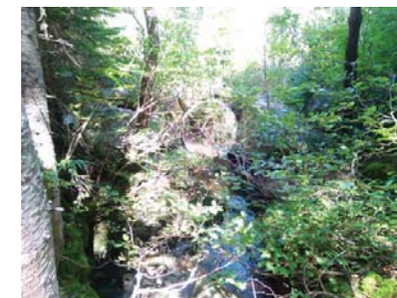
PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240830-234050.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240830-234033.jpg

Substrat du littoral



subs-20240830-234427.jpg

<p>Plantes aquatiques</p>  <p><i>plante-20240830-234913.jpg</i></p>	<p>Herbier aquatique HA001</p>  <p><i>plante-20240830-234913.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM002</p>  <p><i>img_allm-20240830-234549.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM001</p>  <p><i>img_allm-20240830-234948.jpg</i></p>

<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM003</p>  <p><i>img_allm-20240830-234659.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM004</p>  <p><i>img_allm-20240830-234758.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM005</p>  <p><i>img_allm-20240830-235013.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM006</p>  <p><i>img_allm-20240830-235120.jpg</i></p>

Aire d'alimentation et croissance

ALIM007



img_allm-20240830-235204.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM008



img_allm-20240830-235254.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM009



img_allm-20240830-235554.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION

No de projet : 3574

Nom(s) évaluateur(s) : VAB	Date : 2024-08-30	Longitude: -71,27159	Latitude : 47,12142
----------------------------	-------------------	----------------------	---------------------

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE052	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T052	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique

Localisation : Aval	Présence d'un lit de cours d'eau : Oui
Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

Naturel

Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	

Anthropique

Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fosse	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.6
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,23	Pente longitudinale (%) : 9
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1.46	Faciès : Plat lentique
Perturbation	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Précisez :
Obstacle à l'écoulement : Non	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon		
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,42	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,23	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,171

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 25	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 15	
Total : 100			

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Non

ID	Espèce observée	Description
----	-----------------	-------------

Frayère et alevinage : Non

ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
----	---------------	------	-----------	-----------	------------------------	--------------------	---------------	---------------

Obstacle : Non

ID	Type	Description
----	------	-------------

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces
----	-------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------	------------------------	---------

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002
ALIM003
ALIM004
ALIM005
ALIM006
ALIM007
ALIM008
ALIM009
ALIM010
ALIM011
ALIM012
ALIM013
ALIM014

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Photo de fin de section

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240830-213219.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240830-213224.jpg

Substrat du littoral



subs-20240830-213615.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20240830-214746.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_allm-20240830-214813.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM003



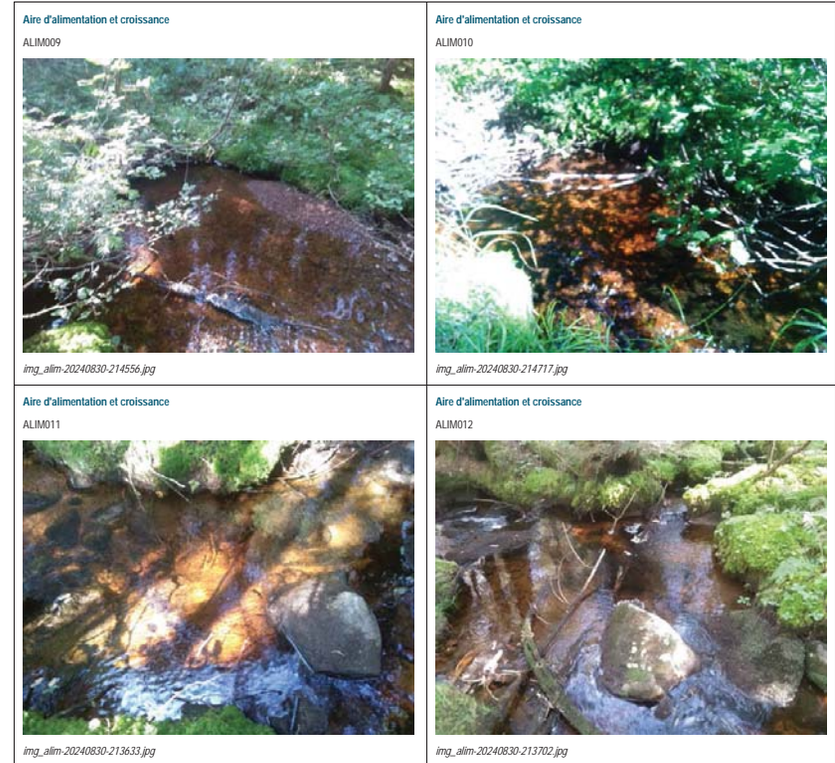
img_allm-20240830-214905.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM004



img_allm-20240830-214345.jpg



Aire d'alimentation et croissance

ALIM013



img_allm-20240830-213759.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM014



img_allm-20240830-213833.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC VAB	Date : 2024-08-30	Longitude : -71,27437	Latitude : 47,12280	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE054	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T053	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,12	Pente longitudinale (%) : 7	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,84	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,7	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,07	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,186	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 75	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002
ALIM003

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Debut de section avec ponceau.

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240830-151532.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240830-151538.jpg

Substrat du littoral



subs-20240830-152139.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20240830-152252.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_allm-20240830-152331.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM003



img_allm-20240830-152354.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC VAB	Date : 2024-08-30	Longitude : -71,27443	Latitude : 47,12127	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE053-054	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T053-054	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Plusieurs chenaux	Largeur moyenne du littoral (m) : 3	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,7	Pente longitudinale (%) : 11	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,5	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Ponceau	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Autre perturbation : Non			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,09	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,192	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 55	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Fin de la section au ponceau

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240830-152747.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240830-152752.jpg

Substrat du littoral



subs-20240830-153305.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20240830-153935.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : VAB	Date : 2024-08-30	Longitude : -71,27414	Latitude : 47,11994	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE054	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T054	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.3	Pente longitudinale (%) : 7	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0.6	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,53	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,15	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 75	

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Non	
ID	Espèce observée

Frayère et alevinage : Non							
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)

Obstacle : Oui	
ID	Type
OBS001	Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunistique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunistique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Photo de fin de section perte du lit du CE sur pls 5m

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240830-225529.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240830-225535.jpg

Substrat du littoral



subs-20240830-230044.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240830-225713.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : VAB	Date : 2024-08-30	Longitude : -71,27415	Latitude : 47,11990	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE054	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T054	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.3	Pente longitudinale (%) : 7	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0.6	Facies : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,53	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,15	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 65	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui		
ID	Type	Description
OBS001	Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunistique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunistique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Photo de fin de section perte du lit du CE sur pls 5m

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240830-230403.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240830-230408.jpg

Substrat du littoral



subs-20240830-230452.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240830-230620.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC VAB	Date : 2024-08-30	Longitude : -71,27445	Latitude : 47,12127	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE054	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T054	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Plusieurs chenaux	Largeur moyenne du littoral (m) : 3	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2	Pente longitudinale (%) : 7	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,52	Facies : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Autre perturbation : Non			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,05	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,124	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 15	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 25	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 40	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Fin de SH229. Perte de lit sur plus de 5m.

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240830-154544.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240830-154551.jpg

Substrat du littoral



subs-20240830-154849.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240830-155104.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-08	Longitude : -71,24898	Latitude : 47,12294	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE050a	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T055	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 3	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,25	Pente longitudinale (%) : 10	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,8	Facies : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui		Structures anthropiques : Non	
Obstacle à l'écoulement : Oui Précisez : Embâcle		Précisez : Recouvrement dans le littoral (%) :	
Autre perturbation : Non			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :		Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :
Plante flottante (%) :		Algue (%) :	Espèces :

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,4	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,233

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 100	
Total : 100			

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Non	
ID	Espèce observée

Frayère et alevinage : Non							
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)

Obstacle : Oui	
ID	Type
OBS001	Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240908-143258.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240908-143303.jpg

Substrat du littoral



subs-20240908-143410.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240908-143453.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m.

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-08	Longitude : -71,25004	Latitude : 47,12301	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE050a	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T055	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 3.5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.4	Pente longitudinale (%) : 10	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Oui Précisez : Embâcle	Précisez : Chemin et ponceau	Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :	
Autre perturbation : Non			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,6	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,25	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,278	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 25	Matière organique : 20	

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Non	
ID	Description

Frayère et alevinage : Non							
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non	
ID	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002
ALIM003

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240908-142145.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240908-142137.jpg

Substrat du littoral



subs-20240908-142306.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240908-142408.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_alim-20240908-142318.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM003



img_allm-20240908-142915.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-09-08	Longitude : -71,25304	Latitude : 47,12278	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE050a	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T055	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 4	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4	Pente longitudinale (%) : 10	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,8	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui		Structures anthropiques : Non	
Obstacle à l'écoulement : Oui Précisez : Embâcle		Autre perturbation : Non	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :		Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :
Plante flottante (%) :		Algue (%) :	Espèces :

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui			
Largeur moyenne de l'eau (m) : 2		La vitesse est-elle nulle : Non	
Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,25		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,278	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 20	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002
ALIM003
ALIM004

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240908-140523.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240908-140529.jpg

Substrat du littoral



subs-20240908-140803.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20240908-141817.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_allm-20240908-141810.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM003



img_allm-20240908-141803.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM004



img_allm-20240908-141721.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : AP CHL	Date : 2024-08-28	Longitude : -71,25172	Latitude : 47,14254	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE056	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T056	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fosse	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.2	Pente longitudinale (%) : 10	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1.2	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Ponceau (chemin)	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Oui		
	Précisez : Chemin		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,1	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,135	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 50	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240828-151542.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240828-151557.jpg

Substrat du littoral



subs-20240828-152119.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20240828-152238.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : AP CHL	Date : 2024-08-28	Longitude : -71,25202	Latitude : 47,14245	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE056	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T056	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2	Pente longitudinale (%) : 12	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,3	Facies : Plat courant	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Autre perturbation : Oui	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Précisez : Coupe forestière rive droite.			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,25	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,355	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 30	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non	
ID	

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240828-154845.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240828-154857.jpg

Substrat du littoral



subs-20240828-155540.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : AP CHL	Date : 2024-08-28	Longitude : -71,25284	Latitude : 47,14207	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE056	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T056	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC03	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Intermittent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1.5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.2	Pente longitudinale (%) : 8	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0.3	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Autre perturbation : Oui	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Précisez : Coupe forestière rive droite.		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,25	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,119	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 60	

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Non	
ID	Espèce observée
	Description

Frayère et alevinage : Non

ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui	
ID	Type
OBS001	Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m
	Description

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240828-153142.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240828-153134.jpg

Substrat du littoral



subs-20240828-153800.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240828-154150.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20240828-153816.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : CHL	Date : 2024-08-28	Longitude : -71,24955	Latitude : 47,14286	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE056	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T056	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2	Pente longitudinale (%) : 15	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,2	Facies : Cascade	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Autre perturbation : Oui	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Précisez : Chalets et prise d'eau dans le ce		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,121	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 5	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 20	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 10	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002
ALIM003

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240828-154314.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240828-154305.jpg

Substrat du littoral



subs-20240828-154522.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20240828-154535.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_allm-20240828-154609.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM003



img_allm-20240828-154636.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION			No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : CHL	Date : 2024-08-28	Longitude : -71,24953	Latitude : 47,14286

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : Lac	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T056	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Non	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement :	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) : 48762	Profondeur maximale approximative (m) : 10	Connectivité avec le milieu hydrique : Un cours d'eau alimente le lac.
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linéarisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée :	Style fluvial du tronçon :	Largeur moyenne du littoral (m) :	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) :	Pente longitudinale (%) :	
Type de tronçon :	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) :	Faciès :	
Perturbation	Structures anthropiques :		Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence de bois mort :	Précisez :		Espèces :
Obstacle à l'écoulement :	Autre perturbation : Oui		Recouvrement dans le littoral (%) :
Précisez : Chalets			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT		
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) :	La vitesse est-elle nulle : Oui
	Profondeur moyenne de l'eau (m) :	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 0	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 0
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 0	

HABITAT DU POISSON	
Poissons observés sans pêche : Non	
ID	Esèce observée
Description	

Frayère et alevinage : Non							
ID	Esèce ciblee	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)
Vitesse (m/s)							

Obstacle : Non	
ID	Type
Description	

Herbier aquatique : Non						
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)
Espèces						

Aire d'alimentation et de croissance : Non	
ID	

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Esèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240828-154019.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240828-154024.jpg

Substrat du littoral



subs-20240828-154127.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : CHL	Date : 2024-08-28	Longitude : -71,25207	Latitude : 47,14520	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE057	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T057	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau :	
Lit de l'écoulement : Modifié / Anthropique		Type d'écoulement :	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) : 3	Profondeur moyenne (m) : 1	Connectivité avec le milieu hydrique : Le fossé se déverse dans un cours d'eau ou un lac

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 0.8	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.1	Pente longitudinale (%) : 8	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0.6	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0.6	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.08	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.064

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 10	Sable 0,125 à 5 mm : 15	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 35	Matière organique : 15	

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Non

ID	Espèce observée	Description
----	-----------------	-------------

Frayère et alevinage : Non

ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
----	---------------	------	-----------	-----------	------------------------	--------------------	---------------	---------------

Obstacle : Oui

ID	Type	Description
OBS001	Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m	Disparition du lit

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces
----	--------------------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------	------------------------	---------

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, modifié / anthropique aval



eau_anthro_av-20240828-135348.jpg

Substrat du littoral



subs-20240828-135514.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20240828-140220.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : CHL	Date : 2024-08-28	Longitude : -71,25175	Latitude : 47,14548	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE057	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T057	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Intermittent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,1	Pente longitudinale (%) : 5	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,6	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Non	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,35	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,028	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 50	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 25	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Oui								
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	
HA001	30	1-33	0	0	0	1-33	Rubanier sp.	

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240828-141047.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240828-141052.jpg

Substrat du littoral



subs-20240828-141332.jpg

Plantes aquatiques



plante-20240828-143945.jpg

Herbier aquatique

HA001



plante-20240828-143945.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : AP CHL	Date : 2024-08-28	Longitude : -71,25025	Latitude : 47,14509	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE057	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T057	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,6	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,2	Pente longitudinale (%) : 1	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,8	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Ponceau en amont (chemin)	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Oui		
	Précisez : Chemin		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,65	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,045	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 40	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 55	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non		
ID	Type	Description

Herbier aquatique : Oui								
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	
HA001	5	1-33	0	0	0	1-33	Rubannier sp	

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID

ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240828-142958.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240828-142947.jpg

Substrat du littoral



subs-20240828-143636.jpg

Plantes aquatiques



plante-20240828-143437.jpg

Herbier aquatique

HA001



plante-20240828-143437.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20240828-144032.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC VAB	Date : 2024-08-28	Longitude : -71,25156	Latitude : 47,14976	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE058	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T058	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé		Précisez :	
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,15	Pente longitudinale (%) : 2	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1,4	Facies : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Ponceau	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Oui		
	Précisez : Chemin		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,2	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,3	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,08	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 50	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 30	

HABITAT DU POISSON									
Poissons observés sans pêche : Oui									
ID	Espèce observée				Description				
POI001	Omble de fontaine				Juvenile. Environ 10cm.				
Frayère et alevinage : Non									
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)	
Obstacle : Non									
ID	Type	Description							
Herbier aquatique : Non									
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces		

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID

ALIM001
ALIM002
ALIM003
ALIM004
ALIM005

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Fin de section. Le littoral et dbp changent.

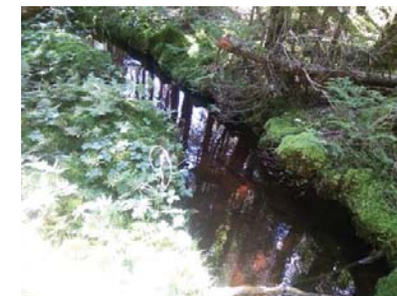
PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240828-172051.jpg

Contexte hydrique, naturel aval

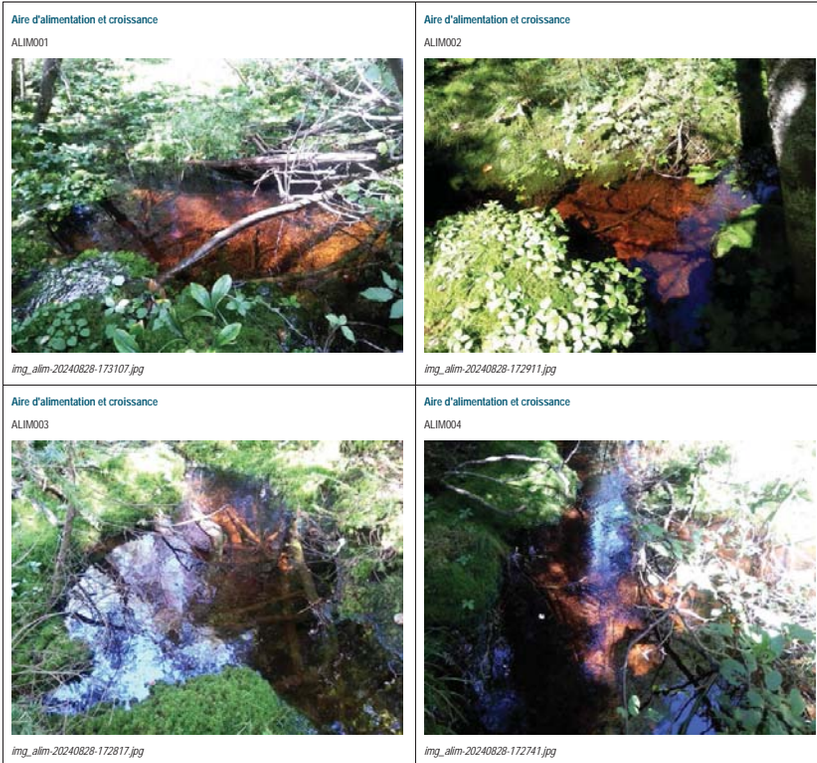


eau_nat_av-20240828-172057.jpg

Substrat du littoral



subs-20240828-172525.jpg



Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION No de projet : 3574

Nom(s) évaluateur(s) : NIC	Date : 2024-08-28	Longitude : -71,25137	Latitude : 47,15031
----------------------------	-------------------	-----------------------	---------------------

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE058	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T058	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique

Localisation : Amont	Présence d'un lit de cours d'eau : Oui
Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

Naturel

Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	

Anthropique

Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Plusieurs chenaux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,2
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,15	Pente longitudinale (%) : 3
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,7	Facies : Plat lentique
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :
	Autre perturbation : Non	

Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon

Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,65	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,5	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,152

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 55	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 40	

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Non

ID	Espèce observée	Description

Frayère et alevinage : Non

ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non

ID	Type	Description

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002
ALIM003
ALIM004
ALIM005
ALIM006

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Fin du 200m amont.

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240828-173349.jpg

Contexte hydrique, naturel aval

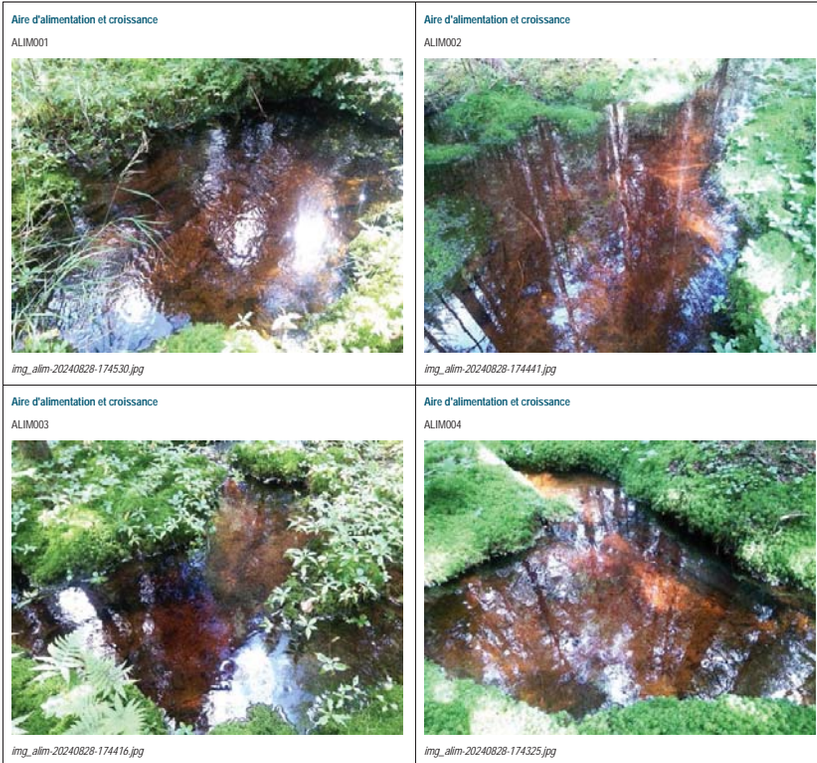


eau_nat_av-20240828-173354.jpg

Substrat du littoral



subs-20240828-173603.jpg



Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : VAB	Date : 2024-08-28	Longitude : -71,25157	Latitude : 47,14955	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE058	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T058	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 1,2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,26	Pente longitudinale (%) : 5	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,83	Facies : Plat courant	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,63	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,18	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,289	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 25	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 20	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002
ALIM003
ALIM004
ALIM005

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Fin section dans un debut de mhu

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240829-003638.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240829-003659.jpg

Substrat du littoral



subs-20240829-004313.jpg

<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM001</p>  <p><i>img_allm-20240829-004620.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM002</p>  <p><i>img_allm-20240829-004628.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM003</p>  <p><i>img_allm-20240829-004705.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM004</p>  <p><i>img_allm-20240829-004754.jpg</i></p>

<p>Aire d'alimentation et croissance ALIM005</p>  <p><i>img_allm-20240829-004837.jpg</i></p>	
---	--

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : VAB	Date : 2024-08-28	Longitude : -71,25227	Latitude : 47,14921	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE058	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T058	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Plusieurs chenaux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0	Pente longitudinale (%) : 1	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1.3	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,1	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,35	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,181	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 0	Limon et argile < 0,125 mm : 5	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 0	Matière organique : 90	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM003
ALIM002

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240829-005546.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240829-005552.jpg

Substrat du littoral



subs-20240829-005801.jpg

<p>Aire d'alimentation et croissance</p> <p>ALIM001</p>  <p><i>img_allm-20240829-012653.jpg</i></p>	<p>Aire d'alimentation et croissance</p> <p>ALIM003</p>  <p><i>img_allm-20240829-012848.jpg</i></p>
<p>Aire d'alimentation et croissance</p> <p>ALIM002</p>  <p><i>img_allm-20240829-005819.jpg</i></p>	

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC VAB	Date : 2024-08-28	Longitude : -71,25598	Latitude : 47,15894	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE059	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T059	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique	
Localisation : Amont	Présence d'un lit de cours d'eau : Oui
Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	

Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 5.5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.25	Pente longitudinale (%) : 7	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 4.4	Faciès : Plat courant	
Perturbation	Espèces exotiques envahissantes : Non		
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 3.9	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.23	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.434	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 15	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 25	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 15	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non			
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)
		Plante submergée (%)	Algue (%)
		Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002
ALIM003
ALIM004
ALIM005
ALIM006
ALIM007
ALIM008
ALIM009
ALIM011
ALIM010

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Voir photo terrain NIC VAB a la motite de l'amont. 1 seule section car tout identique.
--

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



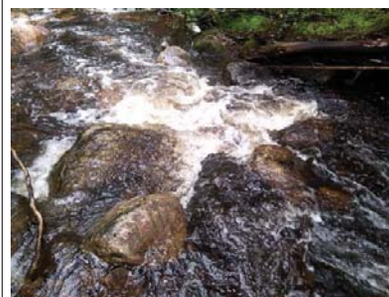
eau_nat_am-20240828-122448.jpg

Contexte hydrique, naturel aval

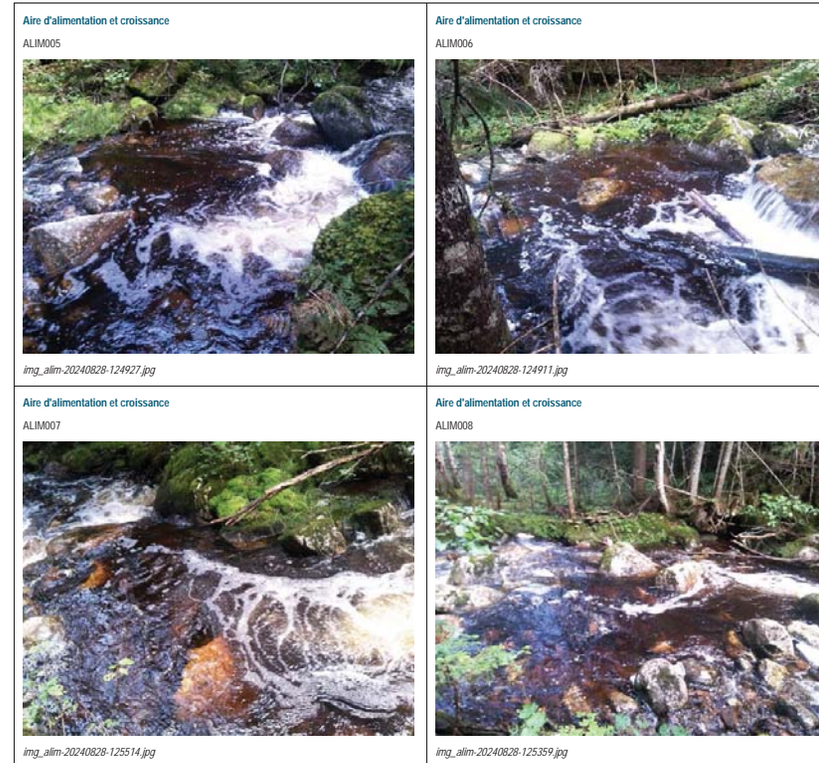


eau_nat_av-20240828-122456.jpg

Substrat du littoral



subs-20240828-123444.jpg



Aire d'alimentation et croissance

ALIM009



img_allm-20240828-125205.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM011



img_allm-20240828-125054.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM010



img_allm-20240828-124936.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC VAB	Date : 2024-08-28	Longitude : -71,25598	Latitude : 47,15894	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE059	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T059	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 5.5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.25	Pente longitudinale (%) : 7	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 4.4	Faciès : Plat courant	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui		Structures anthropiques : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non		Précisez :	
		Autre perturbation : Non	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :		Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :
Plante flottante (%) :		Algue (%) :	Espèces :

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui			
Largeur moyenne de l'eau (m) : 3.9		La vitesse est-elle nulle : Non	
Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.23		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.434	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 15	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 25	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 15	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Pont en dessous de l'autoroute. Changement de section.

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240828-131011.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240828-131018.jpg

Substrat du littoral



subs-20240828-131138.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20240828-131317.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC VAB	Date : 2024-08-28	Longitude : -71,25715	Latitude : 47,15881	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE059	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T059	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé		Précisez :	
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 3,45	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,13	Pente longitudinale (%) : 7	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,6	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui		Structures anthropiques : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non		Précisez :	
		Autre perturbation : Non	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon		Espèces :	
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui			
Largeur moyenne de l'eau (m) : 2,45		La vitesse est-elle nulle : Non	
Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,1		Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,16	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 25	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 25	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 15	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non			
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m) Long. (m) Type substrat dominant Prof. de l'eau (m) Colmatage (%) Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non			
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)
		Plante submergée (%)	Algue (%)
		Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002
ALIM003
ALIM004
ALIM005

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Fin de SH246A. Rejoint SH246.

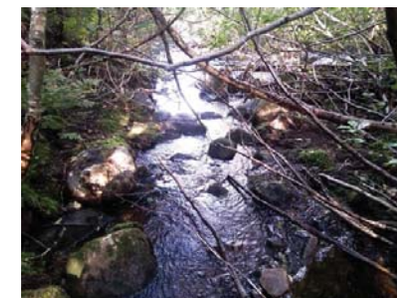
PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240828-135227.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240828-135233.jpg

Substrat du littoral



subs-20240828-135529.jpg



Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC VAB	Date : 2024-08-28	Longitude : -71,25813	Latitude : 47,15903	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE059	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T059	Précipitation lors de la visite : Non
Numéro de section : SEC03	Précipitation 24 h avant : Oui

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fosse	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 3.3	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.2	Pente longitudinale (%) : 5	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 3.8	Faciès : Plat courant	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 2,86	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,23	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,448	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 45	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 5	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 5	Matière organique : 15	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Fin de sec02 au 200m.

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20240828-132857.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20240828-132905.jpg

Substrat du littoral



subs-20240828-133446.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20240828-134110.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC	Date : 2024-10-30	Longitude : -71,23636	Latitude : 47,16343	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE059	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T060	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Linéaire	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.65	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.32	Pente longitudinale (%) : 5	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2.58	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Ponceau	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 2.42	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.14	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.111	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 15	Limon et argile < 0,125 mm : 0	
Bloc 250 à 500 mm : 25	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 15	
Total : 100			

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Oui		
ID	Espèce observée	Description
POI001	Omble de fontaine	5cm alvin

Frayère et alevinage : Non							
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)

Obstacle : Non	
ID	Description

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID

ALIM002
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Fin sec01 littoral change.

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



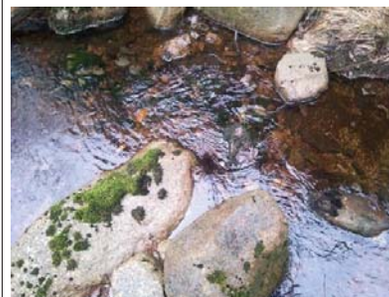
eau_nat_am-20241030-182832.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20241030-182838.jpg

Substrat du littoral



subs-20241030-183054.jpg

Poisson



img_poiss-20241030-183204.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_allm-20241030-183326.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20241030-183218.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : NIC	Date : 2024-10-30	Longitude : -71,23572	Latitude : 47,16371	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE059	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T060	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Plusieurs chenaux	Largeur moyenne du littoral (m) : 20	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,52	Pente longitudinale (%) : 3	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,72	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Ponceau	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Autre perturbation : Non			
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 2,42	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,111	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 25	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 50	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Oui			
ID	Espèce observée	Description	
POI001	Ombre de fontaine	6cm alvins	

Frayère et alevinage : Oui								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
FR001	Ombre de fontaine	Potentielle (substrat adéquat)	2	1	Gravier	0,15	0	3

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Oui							
ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

HA001	9		33-66		33-66	Rubanner sp
-------	---	--	-------	--	-------	-------------

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM002
ALIM003
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Vers la fin de la sec02. Le littoral redreviens de 3m et 1 seul lit. (Sur 30m avant la fin du 200m).

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20241030-183723.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20241030-183731.jpg

Substrat du littoral



subs-20241030-183907.jpg

Plantes aquatiques



plante-20241030-184405.jpg

Herbier aquatique

HA001



plante-20241030-184405.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_allm-20241030-184811.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM003



img_allm-20241030-185611.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20241030-185324.jpg

Fraysère et alevinage

FR001



img_fray-20241030-185228.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION

No de projet : 3574

Nom(s) évaluateur(s) : FAD	Date : 2024-10-30	Longitude : -71,23660	Latitude : 47,16337
----------------------------	-------------------	-----------------------	---------------------

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE059	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T060	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique

Localisation : Aval	Présence d'un lit de cours d'eau : Oui
Lit de l'écoulement : Naturel	Type d'écoulement : Permanent

Naturel

Plan d'eau	Superficie approximative (m ²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	

Anthropique

Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m ²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral

Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 4,5
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4	Pente longitudinale (%) : 4
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 3,6	Faciès : Plat lentique
Perturbation	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Oui	Précisez : Ponçeau
Obstacle à l'écoulement : Non	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon		
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :

ÉCOULEMENT

Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 3,4	La vitesse est-elle nulle : Non
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,35	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,135

SUBSTRAT DU LITTORAL

Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 20	Sable 0,125 à 5 mm : 20	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 10	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 15	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 20	

HABITAT DU POISSON

Poissons observés sans pêche : Oui

ID	Espèce observée	Description
POI001	Omble de fontaine	
POI002	Omble de fontaine	3 individus de 10cm

Frayère et alevinage : Oui

ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)
FR004	Omble de fontaine	Potentielle (substrat adéquat)	0,3	3	Gravier,Sable	0,18	40	0,19
FR001	Omble de fontaine	Potentielle (substrat adéquat)	1	3	Sable,Gravier	0,11	40	0,21
FR002	Omble de fontaine	Potentielle (substrat adéquat)	2,25	1,5	Gravier,Matière organique	0,4	60	0,16

FR003	Omble de fontaine	Potentielle (substrat adéquat)	0,75	2,25	Gravier,Sable	0,33	50	0,13
-------	-------------------	--------------------------------	------	------	---------------	------	----	------

Obstacle : Non

ID	Type	Description
----	------	-------------

Herbier aquatique : Non

ID	Superficie estimée (m ²)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces
----	--------------------------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------	------------------------	---------

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001
ALIM002
ALIM003
ALIM004
ALIM005
ALIM006
ALIM007
ALIM008
ALIM009
ALIM010
ALIM011

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20241030-182830.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20241030-182836.jpg

Substrat du littoral



subs-20241030-185003.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_allm-20241030-183759.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_allm-20241030-183106.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM003



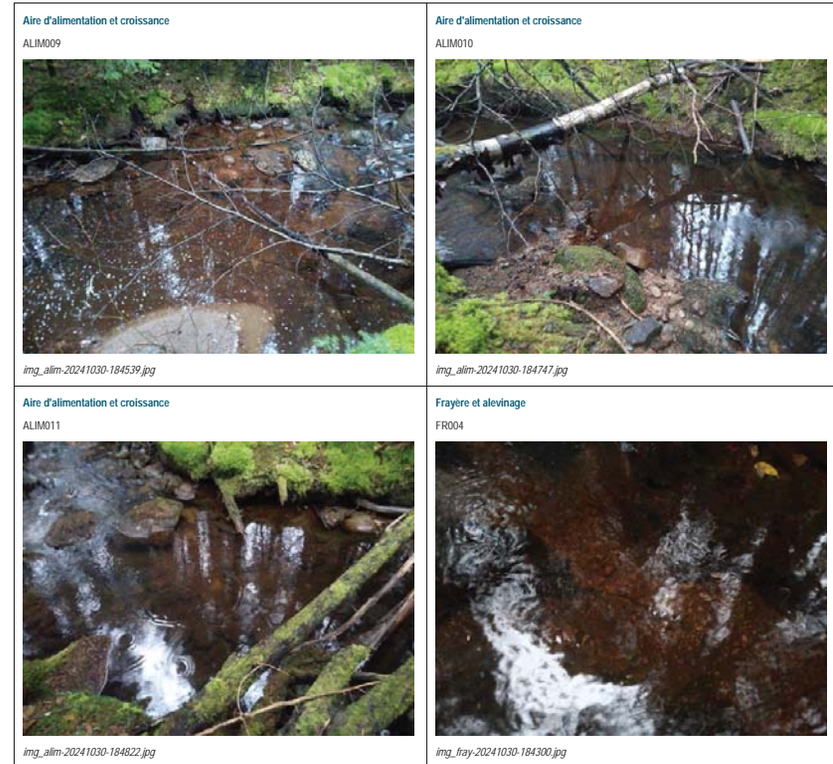
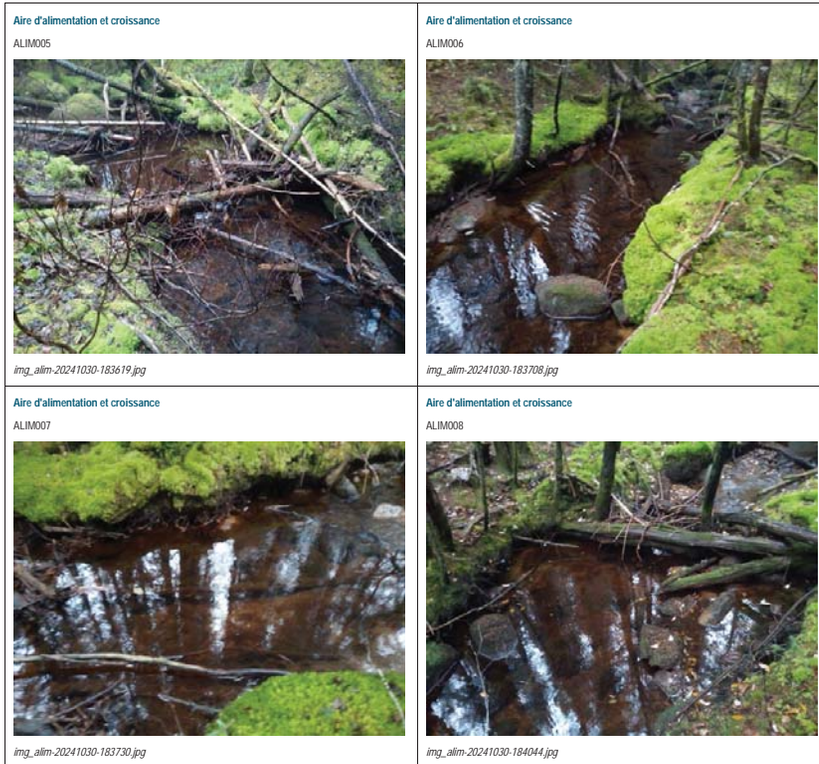
img_allm-20241030-183145.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM004



img_allm-20241030-183508.jpg



Frayère et alevinage

FR001



img_fray-20241030-183415.jpg

Frayère et alevinage

FR002



img_fray-20241030-184718.jpg

Frayère et alevinage

FR003



img_fray-20241030-183851.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : HD_GPL	Date : 2024-10-30	Longitude : -71,23042	Latitude : 47,16481	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE059	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T061	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 2.5	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0.4	Pente longitudinale (%) : 5	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 1.5	Faciès : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1.3	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0.2	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0.116	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 45	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non								
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces	

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20241030-183110.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20241030-183116.jpg

Substrat du littoral



subs-20241030-183428.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alim-20241030-183516.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : HD_GPL	Date : 2024-10-30	Longitude : -71,22940	Latitude : 47,16503	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE059	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T061	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC02	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 3	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3	Pente longitudinale (%) : 3	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,5	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez : Autre perturbation : Non	Espèces : Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,4	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,088	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 5	Gravier 5 à 40 mm : 15	Matière organique : 65	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce ciblée	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20241030-184236.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20241030-184243.jpg

Substrat du littoral



subs-20241030-184434.jpg

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : HD_GPL	Date : 2024-10-30	Longitude : -71,22862	Latitude : 47,16519	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE059	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T061	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC03	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Amont		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 75	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,3	Pente longitudinale (%) : 3	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 0,5	Faciès : Plat lentique	
Perturbation		Espèces exotiques envahissantes : Non	
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces :	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Recouvrement dans le littoral (%) :	
	Autre perturbation : Non		
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 0,4	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,15	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,088	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 0	Sable 0,125 à 5 mm : 5	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 5	Limon et argile < 0,125 mm : 0	
Bloc 250 à 500 mm : 0	Gravier 5 à 40 mm : 10	Matière organique : 80	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Oui		
ID	Type	Description
OBS001	La du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m	Perte de lit. Devient un milieu humide.

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Non

ID

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes :

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20241030-184955.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20241030-185002.jpg

Substrat du littoral



subs-20241030-185104.jpg

Obstacle infranchissable

OBS001



img_obs-20241030-185726.jpg

Description :

Lit du cours d'eau disparaît sur une distance de plus de 5 m

Caractérisation de l'habitat du poisson

IDENTIFICATION				No de projet : 3574
Nom(s) évaluateur(s) : GPL	Date : 2024-10-30	Longitude : -71,23040	Latitude : 47,16484	

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Nom du cours d'eau : CE059	Condition hydrologique : Moyenne
Site de traversée : T061	Précipitation lors de la visite : Oui
Numéro de section : SEC01	Précipitation 24 h avant : Non

Contexte hydrique			
Localisation : Aval		Présence d'un lit de cours d'eau : Oui	
Lit de l'écoulement : Naturel		Type d'écoulement : Permanent	
Naturel			
Plan d'eau	Superficie approximative (m²) :	Profondeur maximale approximative (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :
Drainage naturel	Largeur d'écoulement (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Anthropique			
Cours d'eau linearisé	Précisez :		
Lac artificiel	Superficie approximative (m²) :	Connectivité avec le milieu hydrique :	
Fossé	Largeur (m) :	Profondeur moyenne (m) :	Connectivité avec le milieu hydrique :

Littoral			
Méthode utilisée : Botanique experte ou biophysique	Style fluvial du tronçon : Sinueux	Largeur moyenne du littoral (m) : 4	
Précisez :	Hauteur du DPB par rapport au niveau de l'eau (m) : 0,4	Pente longitudinale (%) : 5	
Type de tronçon : Homogène	Largeur moyenne au niveau du débit plein bord (DPB) (m) : 2,5	Facies : Plat lentique	
Perturbation			
Présence de bois mort : Oui	Structures anthropiques : Non	Espèces exotiques envahissantes : Non	
Obstacle à l'écoulement : Non	Précisez :	Espèces :	
	Autre perturbation : Non	Recouvrement dans le littoral (%) :	
Recouvrement de végétation aquatique dans le tronçon			
Plante émergente (%) :	Plante submergée (%) :	Total de recouvrement (%) :	
Plante flottante (%) :	Algue (%) :	Espèces :	

ÉCOULEMENT			
Présence d'eau : Oui	Largeur moyenne de l'eau (m) : 1,8	La vitesse est-elle nulle : Non	
	Profondeur moyenne de l'eau (m) : 0,25	Vitesse avec méthode du flotteur (m/s) : 0,107	

SUBSTRAT DU LITTORAL			
Roc : 0	Galet 80 à 250 mm : 5	Sable 0,125 à 5 mm : 10	Autres : 0
Gros bloc > 500 mm : 0	Caillou 40 à 80 mm : 10	Limon et argile < 0,125 mm : 0	Total : 100
Bloc 250 à 500 mm : 10	Gravier 5 à 40 mm : 20	Matière organique : 45	

HABITAT DU POISSON			
Poissons observés sans pêche : Non			
ID	Espèce observée	Description	

Frayère et alevinage : Non								
ID	Espèce cible	Type	Larg. (m)	Long. (m)	Type substrat dominant	Prof. de l'eau (m)	Colmatage (%)	Vitesse (m/s)

Obstacle : Non			
ID	Type	Description	

Herbier aquatique : Non							
ID	Superficie estimée (m2)	Plante émergente (%)	Plante flottante (%)	Plante submergée (%)	Algue (%)	Recouvrement total (%)	Espèces

Aire d'alimentation et de croissance : Oui

ID
ALIM001

ALIM002
ALIM003
ALIM004

OBSERVATION FAUNIQUE ET FLORISTIQUE

Présence de castor/barrage/hutte : Non	Espèce faunique observée : Non	Précisez :
Description :	Aménagement faunique : Non	Précisez :

Notes

Notes : Fin de section

PHOTOGRAPHIES

Contexte hydrique, naturel amont



eau_nat_am-20241030-183123.jpg

Contexte hydrique, naturel aval



eau_nat_av-20241030-183118.jpg

Substrat du littoral



subs-20241030-183427.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM001



img_alm-20241030-183551.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM002



img_alm-20241030-183903.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM003



img_alm-20241030-184920.jpg

Aire d'alimentation et croissance

ALIM004



img_alm-20241030-185031.jpg

PESCA