

Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère	<input type="checkbox"/> Aire d'alimentation	<input type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Autres : _____		
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		

Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) :	_____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique	
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique	
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) :	_____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) :	_____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE718, SH1 Points GPS (début) : -72.624490 ; 46.659425 Points GPS (fin) : -72.623993 ; 46.658896 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-03 Nom évaluateur(s) : Laurence Denis , Laurie-Anne Dumont
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> <u>718</u>
<b>Connectivité :</b> <input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____
<b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
<b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> _____

<b>Description du type d'écoulement</b>			
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :		<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :		<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : Chemin de fer

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	Non
Types de perturbation :	chemin de fer	NA
Pente de la rive (%)	25	0
Hauteur du talus (m)	-3.5	0
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	0	35
Arbustives :	5	10
Herbacées :	25	65
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et SH1, T1 érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.8 \_\_\_\_\_ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.3 \_\_\_\_\_  
 Largeur limite du littoral (m) : 2 \_\_\_\_\_ Pente longitudinale (%) : 0-2% \_\_\_\_\_  
 Vitesse du courant (m/s) : \_\_\_\_\_ Présence d'érosion du lit : ☐ oui ☒ non  
 État de la berge en rive droite : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☒ Stabilité  
 État de la berge en rive gauche : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☒ Stabilité

##### Organisation du lit :

☐ Linéaire ☐ Méandreux ☐ Encaissé (canyon)  
☒ Sinueux ☐ Plusieurs chenaux ☐ Perturbé (précisez) : \_\_\_\_\_

##### Style fluvial du tronçon :

☐ Marches cuvettes ☐ Dunes et rides  
☒ Lit plat ☐ Seuils mouilles  
☐ Cascades

##### Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 30 \_\_\_\_\_ Gravier : 0 \_\_\_\_\_ Roc : 0 \_\_\_\_\_  
 Limon : 0 \_\_\_\_\_ Galets : 0 \_\_\_\_\_ Caillou : 0 \_\_\_\_\_ Matière organique : 60 \_\_\_\_\_  
 Sable : 10 \_\_\_\_\_ Blocs : 0 \_\_\_\_\_ Gros blocs : 0 \_\_\_\_\_  
 Plantes émergentes : 0 \_\_\_\_\_ Plantes flottantes : 0 \_\_\_\_\_ Plantes submergées : 0 \_\_\_\_\_ Total de recouvrement : 0 \_\_\_\_\_  
 Présence d'espèces exotiques envahissantes : ☐ oui ☒ non Précisez : \_\_\_\_\_  
 Présence de bois mort : ☐ oui ☒ non

##### Composition du littoral (%) : T1.S2

Argile : 0 \_\_\_\_\_ Gravier : 0 \_\_\_\_\_ Roc : 0 \_\_\_\_\_  
 Limon : 0 \_\_\_\_\_ Galets : 0 \_\_\_\_\_ Caillou : 0 \_\_\_\_\_ Matière organique : 100 \_\_\_\_\_  
 Sable : 0 \_\_\_\_\_ Blocs : 0 \_\_\_\_\_ Gros blocs : 0 \_\_\_\_\_  
 Plantes émergentes : 25 \_\_\_\_\_ Plantes flottantes : 0 \_\_\_\_\_ Plantes submergées : 0 \_\_\_\_\_ Total de recouvrement : 25 \_\_\_\_\_  
 Présence d'espèces exotiques envahissantes : ☐ oui ☒ non Précisez : \_\_\_\_\_  
 Présence de bois mort : ☐ oui ☒ non



## Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère	<input type="checkbox"/> Aire d'alimentation	<input type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		

## Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) :	_____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique	
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique	
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) :	_____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) :	_____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE719, SH1 Points GPS (début) : -72.623415 ; 46.658871 Points GPS (fin) : -72.622753 ; 46.659341 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-03 Nom évaluateur(s) : Laurence Denis , Laurie-Anne Dumont
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> <u>CE719</u>
<b>Connectivité :</b> <input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____
<b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
<b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> <u>Saint-Maurice</u>

<b>Description du type d'écoulement</b>			
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input checked="" type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :		<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :		<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	oui
Types de perturbation :	Agricole	Agricole
Pente de la rive (%)	10	25
Hauteur du talus (m)	1	1
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	80	0
Arbustives :	40	5
Herbacées :	70	10
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et SH1, T1 érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) :	0.8	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.03
Largeur limite du littoral (m) :	1.5	Pente longitudinale (%) :	0-2%
Vitesse du courant (m/s) :	0.05	Présence d'érosion du lit :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
État de la berge en rive droite :	<input type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité
État de la berge en rive gauche :	<input type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité

##### Organisation du lit :

<input type="checkbox"/> Linéaire	<input type="checkbox"/> Méandreuse	<input type="checkbox"/> Encaissé (canyon)
<input type="checkbox"/> Sinueux	<input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux	<input checked="" type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : Rectifié

##### Style fluvial du tronçon :

<input type="checkbox"/> Marches cuvettes	<input type="checkbox"/> Dunes et rides
<input checked="" type="checkbox"/> Lit plat	<input type="checkbox"/> Seuils mouilles
<input type="checkbox"/> Cascades	

##### Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 0	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 100
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergentes : 5	Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0	Total de recouvrement : 5
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			



## Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère	<input type="checkbox"/> Aire d'alimentation	<input type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Autres : _____		
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		

## Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) :	_____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique	
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique	
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) :	_____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) :	_____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE720, SH1 Points GPS (début) : -72.619834 ; 46.658251 Points GPS (fin) : -72.620497 ; 46.657751 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-03 Nom évaluateur(s) : Laurence Denis , Laurie-Anne Dumont
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> <u>CE720</u>  <b>Connectivité :</b> <input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> <u>Saint-Maurice</u>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>  Type de tronçon : <input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène Type d'écoulement : <input checked="" type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermittent <input type="checkbox"/> Aucun écoulement <input type="checkbox"/> Souterrain <input type="checkbox"/> Ruissellement  Type de lit d'écoulement : <input checked="" type="checkbox"/> naturel <input type="checkbox"/> modifié <input type="checkbox"/> anthropique Obstacles à l'écoulement : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____ Présence de structures anthropiques : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	<15	<15
Hauteur du talus (m)	< 5	< 5
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	5	5
Arbustives :	60	60
Herbacées :	100	100
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et SH1, T1 érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) :	1	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.1
Largeur limite du littoral (m) :	2.5	Pente longitudinale (%) :	0-2%
Vitesse du courant (m/s) :	0.1	Présence d'érosion du lit :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
État de la berge en rive droite :	<input type="checkbox"/> Érosion <input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment		<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité
État de la berge en rive gauche :	<input type="checkbox"/> Érosion <input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment		<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité

##### Organisation du lit :

<input type="checkbox"/> Linéaire	<input type="checkbox"/> Méandreuse	<input type="checkbox"/> Encaissé (canyon)
<input checked="" type="checkbox"/> Sinueux	<input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux	<input type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : _____

##### Style fluvial du tronçon :

<input type="checkbox"/> Marches cuvettes	<input type="checkbox"/> Dunes et rides
<input checked="" type="checkbox"/> Lit plat	<input type="checkbox"/> Seuils mouilles
<input type="checkbox"/> Cascades	

##### Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 5	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 85
Sable : 10	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergentes : 0	Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0	Total de recouvrement : 0
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non			



### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère	<input type="checkbox"/> Aire d'alimentation	<input checked="" type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		

### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) :	_____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique	
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique	
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) :	_____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) :	_____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE720, SH2 Points GPS (début) : -72.618910 ; 46.659524 Points GPS (fin) : -72.619011 ; 46.659058 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-03 Nom évaluateur(s) : Laurence Denis , Laurie-Anne Dumont
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> <u>720</u>  <b>Connectivité :</b> <input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> <u>Saint-Maurice</u>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>  Type de tronçon : <input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène Type d'écoulement : <input checked="" type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermittent <input type="checkbox"/> Aucun écoulement <input type="checkbox"/> Souterrain <input type="checkbox"/> Ruissellement  Type de lit d'écoulement : <input checked="" type="checkbox"/> naturel <input type="checkbox"/> modifié <input type="checkbox"/> anthropique Obstacles à l'écoulement : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____ Présence de structures anthropiques : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	oui
Types de perturbation :	Agricole	Agricole
Pente de la rive (%)	15	15
Hauteur du talus (m)	1	1
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	5	5
Arbustives :	50	50
Herbacées :	80	80
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et érosion** SH2, T1

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.5 \_\_\_\_\_ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.15 \_\_\_\_\_  
 Largeur limite du littoral (m) : 3 \_\_\_\_\_ Pente longitudinale (%) : 0-2% \_\_\_\_\_  
 Vitesse du courant (m/s) : 0.15 \_\_\_\_\_ Présence d'érosion du lit : ☒ oui ☐ non  
 État de la berge en rive droite : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☒ Stabilité  
 État de la berge en rive gauche : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☒ Stabilité

**Organisation du lit :**

☐ Linéaire ☐ Méandreux ☐ Encaissé (canyon)  
☒ Sinueux ☐ Plusieurs chenaux ☐ Perturbé (précisez) : \_\_\_\_\_

**Style fluvial du tronçon :**

☐ Marches cuvettes ☐ Dunes et rides  
☒ Lit plat ☐ Seuils mouilles  
☐ Cascades

**Composition du littoral (%) : T1.S1**

Argile : 45 \_\_\_\_\_ Gravier : 0 \_\_\_\_\_ Roc : 0 \_\_\_\_\_  
 Limon : 0 \_\_\_\_\_ Galets : 0 \_\_\_\_\_ Caillou : 0 \_\_\_\_\_ Matière organique : 5 \_\_\_\_\_  
 Sable : 50 \_\_\_\_\_ Blocs : 0 \_\_\_\_\_ Gros blocs : 0 \_\_\_\_\_  
 Plantes émergentes : 0 \_\_\_\_\_ Plantes flottantes : 0 \_\_\_\_\_ Plantes submergées : 0 \_\_\_\_\_ Total de recouvrement : 0 \_\_\_\_\_  
 Présence d'espèces exotiques envahissantes : ☐ oui ☒ non Précisez : \_\_\_\_\_  
 Présence de bois mort : ☒ oui ☐ non

**Composition du littoral (%) : T1.S2**

Argile : 0 \_\_\_\_\_ Gravier : 0 \_\_\_\_\_ Roc : 0 \_\_\_\_\_  
 Limon : 0 \_\_\_\_\_ Galets : 0 \_\_\_\_\_ Caillou : 0 \_\_\_\_\_ Matière organique : 100 \_\_\_\_\_  
 Sable : 0 \_\_\_\_\_ Blocs : 0 \_\_\_\_\_ Gros blocs : 0 \_\_\_\_\_  
 Plantes émergentes : 50 \_\_\_\_\_ Plantes flottantes : 0 \_\_\_\_\_ Plantes submergées : 0 \_\_\_\_\_ Total de recouvrement : 50 \_\_\_\_\_  
 Présence d'espèces exotiques envahissantes : ☐ oui ☒ non Précisez : \_\_\_\_\_  
 Présence de bois mort : ☒ oui ☐ non



#### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère	<input type="checkbox"/> Aire d'alimentation	<input checked="" type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		

#### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) :	_____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique	
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique	
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) :	_____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) :	_____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

## Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE721, SH1 Points GPS (début) : -72.588742 ; 46.656901 Points GPS (fin) : -72.588614 ; 46.656262 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-03 Nom évaluateur(s) : Laurence Denis , Laurie-Anne Dumont
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

## Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

**Type de milieu :**    ☒ Cours d'eau    ☐ Lac    ☐ Fossé    ☐ Inexistant

**Sous type :**        ☒ Littoral    ☒ Rive    ☐ Zone inondable    ☐ Côtier ou marin

**Hydronyme (si connue) :** CE\_brouillette

**Connectivité :**    ☐ Fossés    ☐ Lac            ☐ Cours d'eau permanent

☐ Cours d'eau intermittent    ☐ Milieux humides (précisez le type) : \_\_\_\_\_

**Emplacement dans le bassin versant :**    ☐ En amont    ☐ En aval    ☒ Au milieu    ☐ Autre : \_\_\_\_\_

**Nom du bassin versant d'ordre 1 :** RIVIÈRE DES ENVIES

**Description du type d'écoulement**

Type de tronçon :    ☒ homogène    ☐ hétérogène

Type d'écoulement :    ☒ permanent    ☐ intermittent

☐ Aucun écoulement    ☐ Souterrain    ☐ Ruissellement

Type de lit d'écoulement :    ☒ naturel    ☐ modifié    ☐ anthropique

Obstacles à l'écoulement :    ☒ oui    ☐ non    Précisez : \_\_\_\_\_

Présence de structures anthropiques :    ☐ oui    ☒ non    Précisez : \_\_\_\_\_

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	30	30
Hauteur du talus (m)	2.5	2.5
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	5	5
Arbustives :	10	10
Herbacées :	95	95
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et SH1, T1 érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) :	5	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.6
Largeur limite du littoral (m) :	8	Pente longitudinale (%) :	0-2%
Vitesse du courant (m/s) :	0.2	Présence d'érosion du lit :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
État de la berge en rive droite :	<input type="checkbox"/> Érosion <input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment		<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité
État de la berge en rive gauche :	<input type="checkbox"/> Érosion <input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment		<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité

##### Organisation du lit :

<input type="checkbox"/> Linéaire	<input type="checkbox"/> Méandreuse	<input type="checkbox"/> Encaissé (canyon)
<input checked="" type="checkbox"/> Sinueux	<input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux	<input type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : _____

##### Style fluvial du tronçon :

<input type="checkbox"/> Marches cuvettes	<input type="checkbox"/> Dunes et rides
<input checked="" type="checkbox"/> Lit plat	<input type="checkbox"/> Seuils mouilles
<input type="checkbox"/> Cascades	

##### Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 5	Gravier : 10	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 75
Sable : 10	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergentes : 15	Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0	Total de recouvrement : 15
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non			



#### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input checked="" type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

#### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE722, SH1 Points GPS (début) : -72.592387 ; 46.654163 Points GPS (fin) : -72.592132 ; 46.653901 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-03 Nom évaluateur(s) : Laurence Denis , Laurie-Anne Dumont
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> <u>CE722</u>
<b>Connectivité :</b> <input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____
<b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
<b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> <u>Rivière des envies</u>

<b>Description du type d'écoulement</b>			
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :		<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :		<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	25	25
Hauteur du talus (m)	1	1
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	10	10
Arbustives :	30	30
Herbacées :	95	95
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et SH1, T1 érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) :	0.8	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.02
Largeur limite du littoral (m) :	1.60	Pente longitudinale (%) :	0-2%
Vitesse du courant (m/s) :	0.15	Présence d'érosion du lit :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
État de la berge en rive droite :	<input type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité
État de la berge en rive gauche :	<input type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité

##### Organisation du lit :

<input type="checkbox"/> Linéaire	<input type="checkbox"/> Méandueux	<input type="checkbox"/> Encaissé (canyon)
<input checked="" type="checkbox"/> Sinueux	<input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux	<input type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : _____

##### Style fluvial du tronçon :

<input type="checkbox"/> Marches cuvettes	<input type="checkbox"/> Dunes et rides
<input checked="" type="checkbox"/> Lit plat	<input type="checkbox"/> Seuils mouilles
<input type="checkbox"/> Cascades	

##### Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 5	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 0
Sable : 95	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 5	Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0	Total de recouvrement : 5
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			



### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère	<input type="checkbox"/> Aire d'alimentation	<input type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Autres : _____		
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		

### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) :	_____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique	
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique	
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) :	_____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) :	_____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE724, SH1 Points GPS (début) : -72.591747 ; 46.658768 Points GPS (fin) : -72.591660 ; 46.658846 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-04 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> <u>724</u>  <b>Connectivité :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> <u>batiscan</u>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>			
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent	<input checked="" type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input checked="" type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :		<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :		<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 3 - RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Érosion :		
Perturbations en rive :		
Types de perturbation :		
Pente de la rive (%)		
Hauteur du talus (m)		
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :		
Arbustives :		
Herbacées :		
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : \_\_\_\_\_ Profondeur moy. de l'eau (m) : \_\_\_\_\_  
 Largeur limite du littoral (m) : \_\_\_\_\_ Pente longitudinale (%) : \_\_\_\_\_  
 Vitesse du courant (m/s) : \_\_\_\_\_ Présence d'érosion du lit : ☐ oui ☐ non  
 État de la berge en rive droite : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☐ Stabilité  
 État de la berge en rive gauche : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☐ Stabilité

##### Organisation du lit :

☐ Linéaire ☐ Méandreux ☐ Encaissé (canyon)  
☐ Sinueux ☐ Plusieurs chenaux ☒ Perturbé (précisez) : Rectifié

##### Style fluvial du tronçon :

☐ Marches cuvettes ☐ Dunes et rides  
☒ Lit plat ☐ Seuils mouilles  
☐ Cascades

##### Composition du littoral (%) :

Argile : \_\_\_\_\_ Gravier : \_\_\_\_\_ Roc : \_\_\_\_\_  
 Limon : \_\_\_\_\_ Galets : \_\_\_\_\_ Caillou : \_\_\_\_\_ Matière organique : \_\_\_\_\_  
 Sable : \_\_\_\_\_ Blocs : \_\_\_\_\_ Gros blocs : \_\_\_\_\_  
 Plantes émergentes : \_\_\_\_\_ Plantes flottantes : \_\_\_\_\_ Plantes submergées : \_\_\_\_\_ Total de recouvrement : \_\_\_\_\_  
 Présence d'espèces exotiques envahissantes : ☐ oui ☐ non Précisez : \_\_\_\_\_  
 Présence de bois mort : ☐ oui ☐ non



## Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère	<input type="checkbox"/> Aire d'alimentation	<input type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		

## Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) :	_____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique	
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique	
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) :	_____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) :	_____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE725, SH1 Points GPS (début) : -72.593729 ; 46.660167 Points GPS (fin) : -72.593653 ; 46.660233 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-04 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input type="checkbox"/> Littoral <input type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> <u>725</u>  <b>Connectivité :</b> <input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> <u>batiscan</u>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>			
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input checked="" type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 3 - RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Érosion : Perturbations en rive : Types de perturbation :		
Pente de la rive (%) Hauteur du talus (m)		
Présence de végétation (%) Arborescentes : Arbustives : Herbacées :		
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : \_\_\_\_\_ Profondeur moy. de l'eau (m) : \_\_\_\_\_  
 Largeur limite du littoral (m) : \_\_\_\_\_ Pente longitudinale (%) : \_\_\_\_\_  
 Vitesse du courant (m/s) : \_\_\_\_\_ Présence d'érosion du lit : ☐ oui ☐ non  
 État de la berge en rive droite : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☐ Stabilité  
 État de la berge en rive gauche : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☐ Stabilité

##### Organisation du lit :

☐ Linéaire ☐ Méandreux ☐ Encaissé (canyon)  
☐ Sinueux ☐ Plusieurs chenaux ☒ Perturbé (précisez) : Rectifié

##### Style fluvial du tronçon :

☐ Marches cuvettes ☐ Dunes et rides  
☒ Lit plat ☐ Seuils mouilles  
☐ Cascades

##### Composition du littoral (%) :

Argile : \_\_\_\_\_ Gravier : \_\_\_\_\_ Roc : \_\_\_\_\_  
 Limon : \_\_\_\_\_ Galets : \_\_\_\_\_ Caillou : \_\_\_\_\_ Matière organique : \_\_\_\_\_  
 Sable : \_\_\_\_\_ Blocs : \_\_\_\_\_ Gros blocs : \_\_\_\_\_  
 Plantes émergentes : \_\_\_\_\_ Plantes flottantes : \_\_\_\_\_ Plantes submergées : \_\_\_\_\_ Total de recouvrement : \_\_\_\_\_  
 Présence d'espèces exotiques envahissantes : ☐ oui ☐ non Précisez : \_\_\_\_\_  
 Présence de bois mort : ☐ oui ☐ non



### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère	<input type="checkbox"/> Aire d'alimentation	<input type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Autres : _____		
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		

### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE727, SH1 Points GPS (début) : -72.595897 ; 46.646557 Points GPS (fin) : -72.595394 ; 46.646398 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-03 Nom évaluateur(s) : Laurence Denis , Laurie-Anne Dumont
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> <u>727</u>
<b>Connectivité :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____
<b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
<b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> <u>Rivière des envies</u>

<b>Description du type d'écoulement</b>			
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent	<input checked="" type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input checked="" type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : Ponceau, obstable

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	Non
Types de perturbation :	route	NA
Pente de la rive (%)	9	1
Hauteur du talus (m)	0.09	0.01
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	0	20
Arbustives :	0	35
Herbacées :	20	50
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33



Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et érosion** SH1, T1

Largeur moy. de l'eau du jour (m) :	0.5	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.01
Largeur limite du littoral (m) :	0.6	Pente longitudinale (%) :	0-2%
Vitesse du courant (m/s) :	0	Présence d'érosion du lit :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
État de la berge en rive droite :	<input type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité
État de la berge en rive gauche :	<input type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité

**Organisation du lit :**

<input type="checkbox"/> Linéaire	<input type="checkbox"/> Méandreux	<input type="checkbox"/> Encaissé (canyon)
<input type="checkbox"/> Sinueux	<input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux	<input checked="" type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : Rectifié

**Style fluvial du tronçon :**

<input type="checkbox"/> Marches cuvettes	<input type="checkbox"/> Dunes et rides
<input checked="" type="checkbox"/> Lit plat	<input type="checkbox"/> Seuils mouilles
<input type="checkbox"/> Cascades	

**Composition du littoral (%) : T1.S1**

Argile : 0	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 100
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 20	Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0	Total de recouvrement : 20
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			



### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère	<input type="checkbox"/> Aire d'alimentation	<input type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Autres : _____		
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		

### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) :	_____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique	
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique	
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) :	_____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) :	_____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE728, SH1 Points GPS (début) : -72.624549 ; 46.681789 Points GPS (fin) : -72.624685 ; 46.681591 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-04 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> <u>Rouille</u>
<b>Connectivité :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____
<b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
<b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> <u>Rivière des envies, batiscan</u>

<b>Description du type d'écoulement</b>			
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :		<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :		<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : Pont

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	oui
Types de perturbation :	route	route
Pente de la rive (%)	5	5
Hauteur du talus (m)	0.5	0.5
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	50	50
Arbustives :	2	2
Herbacées :	45	45
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33



Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et érosion** SH1, T1

Largeur moy. de l'eau du jour (m) :	2	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.4
Largeur limite du littoral (m) :	2.5	Pente longitudinale (%) :	0-2%
Vitesse du courant (m/s) :	0.01	Présence d'érosion du lit :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
État de la berge en rive droite :	<input type="checkbox"/> Érosion <input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment		<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité
État de la berge en rive gauche :	<input type="checkbox"/> Érosion <input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment		<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité

**Organisation du lit :**

<input type="checkbox"/> Linéaire	<input type="checkbox"/> Méandreux	<input type="checkbox"/> Encaissé (canyon)
<input checked="" type="checkbox"/> Sinueux	<input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux	<input type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : _____

**Style fluvial du tronçon :**

<input type="checkbox"/> Marches cuvettes	<input type="checkbox"/> Dunes et rides
<input checked="" type="checkbox"/> Lit plat	<input type="checkbox"/> Seuils mouilles
<input type="checkbox"/> Cascades	

**Composition du littoral (%) : T1.S1**

Argile : 0	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 100
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 0	Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0	Total de recouvrement : 0
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non			



### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère	<input type="checkbox"/> Aire d'alimentation	<input checked="" type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		

### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) :	_____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique	
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique	
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) :	_____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) :	_____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE729, SH1 Points GPS (début) : -72.627259 ; 46.683400 Points GPS (fin) : -72.625581 ; 46.682223 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-04 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> <u>729</u>  <b>Connectivité :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> <u>batiscan</u>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>			
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input checked="" type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :		<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :		<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	oui
Types de perturbation :	NA	route
Pente de la rive (%)	2	8
Hauteur du talus (m)	0.2	0.8
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	35	0
Arbustives :	10	0
Herbacées :	60	5
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33
Description : T2	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	oui
Types de perturbation :	ligne électrique	route
Pente de la rive (%)	2	4
Hauteur du talus (m)	0.2	0.4
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	15	0
Herbacées :	95	5
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et érosion SH1, T1**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 1 Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.15  
 Largeur limite du littoral (m) : 1.6 Pente longitudinale (%) : 0-2%  
 Vitesse du courant (m/s) : 0.1 Présence d'érosion du lit : ☐ oui ☒ non  
 État de la berge en rive droite : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☒ Stabilité  
 État de la berge en rive gauche : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☒ Stabilité

**Mesure morphométrique et érosion SH1, T2**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : \_\_\_\_\_ Profondeur moy. de l'eau (m) : \_\_\_\_\_  
 Largeur limite du littoral (m) : \_\_\_\_\_ Pente longitudinale (%) : 0-2%  
 Vitesse du courant (m/s) : \_\_\_\_\_ Présence d'érosion du lit : ☐ oui ☐ non  
 État de la berge en rive droite : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☒ Stabilité  
 État de la berge en rive gauche : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☒ Stabilité

**Organisation du lit :**

☐ Linéaire ☐ Méandreux ☐ Encaissé (canyon)  
☐ Sinueux ☐ Plusieurs chenaux ☒ Perturbé (précisez) : Rectifié

**Style fluvial du tronçon :**

☐ Marches cuvettes ☐ Dunes et rides  
☒ Lit plat ☐ Seuils mouilles  
☐ Cascades

**Composition du littoral (%) : T1.S1**

Argile : 0 Gravier : 0 Roc : 0  
 Limon : 0 Galets : 0 Caillou : 0 Matière organique : 100  
 Sable : 0 Blocs : 0 Gros blocs : 0  
 Plantes émergeantes : 15 Plantes flottantes : 0 Plantes submergées : 0 Total de recouvrement : 15  
 Présence d'espèces exotiques envahissantes : ☐ oui ☒ non Précisez : \_\_\_\_\_  
 Présence de bois mort : ☒ oui ☐ non



#### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère	<input type="checkbox"/> Aire d'alimentation	<input checked="" type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		

#### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) :	_____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique	
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique	
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) :	_____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) :	_____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE730, SH1 Points GPS (début) : -72.640691 ; 46.692898 Points GPS (fin) : -72.640894 ; 46.692804 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-04 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> 730  <b>Connectivité :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> batiscan
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>			
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :		<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :		<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	15	10
Hauteur du talus (m)	0.7	1
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	70	25
Arbustives :	25	5
Herbacées :	15	80
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et SH1, T1  
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 2 Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.25  
 Largeur limite du littoral (m) : 3 Pente longitudinale (%) : 0-2%  
 Vitesse du courant (m/s) : 0.2 Présence d'érosion du lit : ☒ oui ☐ non  
 État de la berge en rive droite : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☒ Stabilité  
 État de la berge en rive gauche : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☒ Stabilité

**Organisation du lit :**

☐ Linéaire ☐ Méandreux ☐ Encaissé (canyon)  
☒ Sinueux ☐ Plusieurs chenaux ☐ Perturbé (précisez) : \_\_\_\_\_

**Style fluvial du tronçon :**

☐ Marches cuvettes ☐ Dunes et rides  
☒ Lit plat ☐ Seuils mouilles  
☐ Cascades

**Composition du littoral (%) : T1.S1**

Argile : 15 Gravier : 0 Roc : 0  
 Limon : 0 Galets : 0 Caillou : 0 Matière organique : 15  
 Sable : 70 Blocs : 0 Gros blocs : 0  
 Plantes émergeantes : 0 Plantes flottantes : 0 Plantes submergées : 0 Total de recouvrement : 0  
 Présence d'espèces exotiques envahissantes : ☐ oui ☒ non Précisez : \_\_\_\_\_  
 Présence de bois mort : ☒ oui ☐ non

**Composition du littoral (%) : T1.S2**

Argile : 0 Gravier : 0 Roc : 0  
 Limon : 0 Galets : 0 Caillou : 0 Matière organique : 15  
 Sable : 85 Blocs : 0 Gros blocs : 0  
 Plantes émergeantes : 25 Plantes flottantes : 0 Plantes submergées : 0 Total de recouvrement : 25  
 Présence d'espèces exotiques envahissantes : ☐ oui ☒ non Précisez : \_\_\_\_\_  
 Présence de bois mort : ☒ oui ☐ non



#### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère	<input type="checkbox"/> Aire d'alimentation	<input checked="" type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		

#### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) :	_____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique	
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique	
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) :	_____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) :	_____



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE731, SH1 Points GPS (début) : -72.644562 ; 46.695314 Points GPS (fin) : -72.646098 ; 46.696372 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-04 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input type="checkbox"/> Littoral <input type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> 731  <b>Connectivité :</b> <input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> batiscan
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>  Type de tronçon : <input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène Type d'écoulement : <input type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermittent <input type="checkbox"/> Aucun écoulement <input type="checkbox"/> Souterrain <input type="checkbox"/> Ruissellement  Type de lit d'écoulement : <input type="checkbox"/> naturel <input type="checkbox"/> modifié <input checked="" type="checkbox"/> anthropique Obstacles à l'écoulement : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Précisez : _____ Présence de structures anthropiques : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Précisez : _____
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Section 3 - RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Érosion :		
Perturbations en rive :		
Types de perturbation :		
Pente de la rive (%)		
Hauteur du talus (m)		
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :		
Arbustives :		
Herbacées :		
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : \_\_\_\_\_ Profondeur moy. de l'eau (m) : \_\_\_\_\_  
 Largeur limite du littoral (m) : \_\_\_\_\_ Pente longitudinale (%) : \_\_\_\_\_  
 Vitesse du courant (m/s) : \_\_\_\_\_ Présence d'érosion du lit : ☐ oui ☐ non  
 État de la berge en rive droite : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☐ Stabilité  
 État de la berge en rive gauche : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☐ Stabilité

##### Organisation du lit :

☐ Linéaire ☐ Méandreux ☐ Encaissé (canyon)  
☐ Sinueux ☐ Plusieurs chenaux ☒ Perturbé (précisez) : Rectifié

##### Style fluvial du tronçon :

☐ Marches cuvettes ☐ Dunes et rides  
☒ Lit plat ☐ Seuils mouilles  
☐ Cascades

##### Composition du littoral (%) :

Argile : \_\_\_\_\_ Gravier : \_\_\_\_\_ Roc : \_\_\_\_\_  
 Limon : \_\_\_\_\_ Galets : \_\_\_\_\_ Caillou : \_\_\_\_\_ Matière organique : \_\_\_\_\_  
 Sable : \_\_\_\_\_ Blocs : \_\_\_\_\_ Gros blocs : \_\_\_\_\_  
 Plantes émergentes : \_\_\_\_\_ Plantes flottantes : \_\_\_\_\_ Plantes submergées : \_\_\_\_\_ Total de recouvrement : \_\_\_\_\_  
 Présence d'espèces exotiques envahissantes : ☐ oui ☐ non Précisez : \_\_\_\_\_  
 Présence de bois mort : ☐ oui ☐ non



### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère	<input type="checkbox"/> Aire d'alimentation	<input type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Autres : _____		
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		

### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) :	_____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique	
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique	
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) :	_____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) :	_____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE732, SH1 Points GPS (début) : -72.664270 ; 46.706488 Points GPS (fin) : -72.663807 ; 46.706003 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-04 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> <u>732</u>  <b>Connectivité :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input checked="" type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> <u>batiscan</u>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>			
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :		<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :		<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____



Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	oui
Types de perturbation :	NA	route
Pente de la rive (%)	0	2
Hauteur du talus (m)	0	0.2
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	5	0
Arbustives :	50	0
Herbacées :	70	5
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33
Description : T2	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	5	5
Hauteur du talus (m)	0.5	0.5
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	20	20
Arbustives :	55	55
Herbacées :	15	15
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et érosion SH1, T1

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 1.5 \_\_\_\_\_ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.3 \_\_\_\_\_  
 Largeur limite du littoral (m) : 15 \_\_\_\_\_ Pente longitudinale (%) : 0-2% \_\_\_\_\_  
 Vitesse du courant (m/s) : 0.01 \_\_\_\_\_ Présence d'érosion du lit : ☐ oui ☒ non  
 État de la berge en rive droite : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☒ Stabilité  
 État de la berge en rive gauche : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☒ Stabilité

##### Mesure morphométrique et érosion SH1, T2

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.7 \_\_\_\_\_ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.05 \_\_\_\_\_  
 Largeur limite du littoral (m) : 1.5 \_\_\_\_\_ Pente longitudinale (%) : 0-2% \_\_\_\_\_  
 Vitesse du courant (m/s) : 0.15 \_\_\_\_\_ Présence d'érosion du lit : ☐ oui ☒ non  
 État de la berge en rive droite : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☒ Stabilité  
 État de la berge en rive gauche : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☒ Stabilité

##### Organisation du lit :

☐ Linéaire ☐ Méandreux ☐ Encaissé (canyon)  
☒ Sinueux ☐ Plusieurs chenaux ☐ Perturbé (précisez) : \_\_\_\_\_

##### Style fluvial du tronçon :

☐ Marches cuvettes ☐ Dunes et rides  
☒ Lit plat ☐ Seuils mouilles  
☐ Cascades

##### Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 0 \_\_\_\_\_ Gravier : 0 \_\_\_\_\_ Roc : 0 \_\_\_\_\_  
 Limon : 0 \_\_\_\_\_ Galets : 0 \_\_\_\_\_ Caillou : 0 \_\_\_\_\_ Matière organique : 100 \_\_\_\_\_  
 Sable : 0 \_\_\_\_\_ Blocs : 0 \_\_\_\_\_ Gros blocs : 0 \_\_\_\_\_  
 Plantes émergentes : 50 \_\_\_\_\_ Plantes flottantes : 0 \_\_\_\_\_ Plantes submergées : 0 \_\_\_\_\_ Total de recouvrement : 50 \_\_\_\_\_  
 Présence d'espèces exotiques envahissantes : ☐ oui ☒ non Précisez : \_\_\_\_\_  
 Présence de bois mort : ☒ oui ☐ non



**Composition du littoral (%) : T2.S1**

Argile : 0	Gravier : 60	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 15	Matière organique : 0
Sable : 25	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergentes : 0    Plantes flottantes : 0    Plantes submergées : 0    Total de recouvrement : 0			
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non    Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non			

**Section 7 - HABITATS PARTICULIERS**

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input checked="" type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input checked="" type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Autres : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

**Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :**

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE733, SH1 Points GPS (début) : -72.664039 ; 46.706318 Points GPS (fin) : -72.664167 ; 46.706301 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-04 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input checked="" type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input type="checkbox"/> Littoral <input type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> <u>733</u>  <b>Connectivité :</b> <input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> <u>batiscan</u>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>  Type de tronçon : <input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène Type d'écoulement : <input type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermittent <input checked="" type="checkbox"/> Aucun écoulement <input type="checkbox"/> Souterrain <input type="checkbox"/> Ruissellement  Type de lit d'écoulement : <input type="checkbox"/> naturel <input type="checkbox"/> modifié <input type="checkbox"/> anthropique Obstacles à l'écoulement : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Précisez : _____ Présence de structures anthropiques : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Précisez : _____
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Section 3 - RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Érosion :		
Perturbations en rive :		
Types de perturbation :		
Pente de la rive (%)		
Hauteur du talus (m)		
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :		
Arbustives :		
Herbacées :		
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : \_\_\_\_\_ Profondeur moy. de l'eau (m) : \_\_\_\_\_  
 Largeur limite du littoral (m) : \_\_\_\_\_ Pente longitudinale (%) : \_\_\_\_\_  
 Vitesse du courant (m/s) : \_\_\_\_\_ Présence d'érosion du lit : ☐ oui ☐ non  
 État de la berge en rive droite : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☐ Stabilité  
 État de la berge en rive gauche : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☐ Stabilité

##### Organisation du lit :

☐ Linéaire ☐ Méandreux ☐ Encaissé (canyon)  
☐ Sinueux ☐ Plusieurs chenaux ☐ Perturbé (précisez) : \_\_\_\_\_

##### Style fluvial du tronçon :

☐ Marches cuvettes ☐ Dunes et rides  
☐ Lit plat ☐ Seuils mouilles  
☐ Cascades

##### Composition du littoral (%) :

Argile : \_\_\_\_\_ Gravier : \_\_\_\_\_ Roc : \_\_\_\_\_  
 Limon : \_\_\_\_\_ Galets : \_\_\_\_\_ Caillou : \_\_\_\_\_ Matière organique : \_\_\_\_\_  
 Sable : \_\_\_\_\_ Blocs : \_\_\_\_\_ Gros blocs : \_\_\_\_\_  
 Plantes émergentes : \_\_\_\_\_ Plantes flottantes : \_\_\_\_\_ Plantes submergées : \_\_\_\_\_ Total de recouvrement : \_\_\_\_\_  
 Présence d'espèces exotiques envahissantes : ☐ oui ☐ non Précisez : \_\_\_\_\_  
 Présence de bois mort : ☐ oui ☐ non



### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Habitat du poisson :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère	<input type="checkbox"/> Aire d'alimentation	<input type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Autres : _____		
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		

### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) :	_____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique	
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique	
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) :	_____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) :	_____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE734, SH1 Points GPS (début) : -72.652544 ; 46.700761 Points GPS (fin) : -72.652344 ; 46.700901 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-04 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> <u>734</u>  <b>Connectivité :</b> <input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> <u>batiscan</u>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>			
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :		<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :		<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	40	40
Hauteur du talus (m)	3	3
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	60	60
Arbustives :	70	70
Herbacées :	10	10
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et SH1, T1 érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) :	1	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.2
Largeur limite du littoral (m) :	1.5	Pente longitudinale (%) :	0-2%
Vitesse du courant (m/s) :	0.1	Présence d'érosion du lit :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
État de la berge en rive droite :	<input checked="" type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input type="checkbox"/> Stabilité
État de la berge en rive gauche :	<input checked="" type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input type="checkbox"/> Stabilité

##### Organisation du lit :

<input type="checkbox"/> Linéaire	<input type="checkbox"/> Méandreuse	<input type="checkbox"/> Encaissé (canyon)
<input checked="" type="checkbox"/> Sinueux	<input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux	<input type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : _____

##### Style fluvial du tronçon :

<input type="checkbox"/> Marches cuvettes	<input type="checkbox"/> Dunes et rides
<input checked="" type="checkbox"/> Lit plat	<input type="checkbox"/> Seuils mouilles
<input type="checkbox"/> Cascades	

##### Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 0	Gravier : 20	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 10	Caillou : 10	Matière organique : 0
Sable : 60	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergentes : 0	Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0	Total de recouvrement : 0
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non			



### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère	<input checked="" type="checkbox"/> Aire d'alimentation	<input checked="" type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		

### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) :	_____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique	
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique	
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) :	_____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) :	_____



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

## Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE735, SH1 Points GPS (début) : -72.667329 ; 46.711074 Points GPS (fin) : -72.667408 ; 46.711013 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-04 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

## Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

**Type de milieu :**    ☒ Cours d'eau    ☐ Lac    ☐ Fossé    ☐ Inexistant

**Sous type :**        ☒ Littoral    ☒ Rive    ☐ Zone inondable    ☐ Côtier ou marin

**Hydronyme (si connue) :** 735

**Connectivité :**    ☒ Fossés    ☐ Lac            ☒ Cours d'eau permanent

☐ Cours d'eau intermittent    ☒ Milieux humides (précisez le type) : \_\_\_\_\_

**Emplacement dans le bassin versant :**    ☐ En amont    ☐ En aval    ☒ Au milieu    ☐ Autre : \_\_\_\_\_

**Nom du bassin versant d'ordre 1 :** batiscan

**Description du type d'écoulement**

Type de tronçon :    ☒ homogène    ☐ hétérogène

Type d'écoulement :    ☒ permanent    ☐ intermittent

☐ Aucun écoulement    ☐ Souterrain    ☐ Ruissellement

Type de lit d'écoulement :    ☒ naturel    ☐ modifié    ☐ anthropique

Obstacles à l'écoulement :    ☐ oui    ☒ non    Précisez : \_\_\_\_\_

Présence de structures anthropiques :    ☐ oui    ☒ non    Précisez : \_\_\_\_\_

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	0	0
Hauteur du talus (m)	0	0
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	5	5
Arbustives :	50	50
Herbacées :	60	60
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et SH1, T1 érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) :	1.5	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.5
Largeur limite du littoral (m) :	50	Pente longitudinale (%) :	0-2%
Vitesse du courant (m/s) :	0.01	Présence d'érosion du lit :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
État de la berge en rive droite :	<input type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité
État de la berge en rive gauche :	<input type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité

##### Organisation du lit :

<input type="checkbox"/> Linéaire	<input type="checkbox"/> Méandueux	<input type="checkbox"/> Encaissé (canyon)
<input checked="" type="checkbox"/> Sinueux	<input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux	<input type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : _____

##### Style fluvial du tronçon :

<input type="checkbox"/> Marches cuvettes	<input type="checkbox"/> Dunes et rides
<input checked="" type="checkbox"/> Lit plat	<input type="checkbox"/> Seuils mouilles
<input type="checkbox"/> Cascades	

##### Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 0	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 100
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 30	Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0	Total de recouvrement : 30
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non			



### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input checked="" type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input checked="" type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE736, SH1 Points GPS (début) : -72.653787 ; 46.716635 Points GPS (fin) : -72.653977 ; 46.716909 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-04 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> <u>Mékinac du sud</u>  <b>Connectivité :</b> <input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> <u>batiscan</u>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>  Type de tronçon : <input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène Type d'écoulement : <input checked="" type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermittent <input type="checkbox"/> Aucun écoulement <input type="checkbox"/> Souterrain <input type="checkbox"/> Ruissellement  Type de lit d'écoulement : <input checked="" type="checkbox"/> naturel <input type="checkbox"/> modifié <input type="checkbox"/> anthropique Obstacles à l'écoulement : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____ Présence de structures anthropiques : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	2	2
Hauteur du talus (m)	0.2	0.2
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	20	20
Arbustives :	70	70
Herbacées :	50	50
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et SH1, T1 érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) :	6	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.6
Largeur limite du littoral (m) :	8	Pente longitudinale (%) :	0-2%
Vitesse du courant (m/s) :	0.05	Présence d'érosion du lit :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
État de la berge en rive droite :	<input checked="" type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input type="checkbox"/> Stabilité
État de la berge en rive gauche :	<input checked="" type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input type="checkbox"/> Stabilité

##### Organisation du lit :

<input type="checkbox"/> Linéaire	<input type="checkbox"/> Méandreux	<input type="checkbox"/> Encaissé (canyon)
<input checked="" type="checkbox"/> Sinueux	<input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux	<input type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : _____

##### Style fluvial du tronçon :

<input type="checkbox"/> Marches cuvettes	<input type="checkbox"/> Dunes et rides
<input checked="" type="checkbox"/> Lit plat	<input type="checkbox"/> Seuils mouilles
<input type="checkbox"/> Cascades	

##### Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 65	Gravier : 5	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 5	Matière organique : 10
Sable : 10	Blocs : 5	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 0	Plantes flottantes : 15	Plantes submergées : 0	Total de recouvrement : 15
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non			



### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input checked="" type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input checked="" type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE737, SH1 Points GPS (début) : -72.650471 ; 46.717612 Points GPS (fin) : -72.650506 ; 46.717708 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-04 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> <u>737</u>  <b>Connectivité :</b> <input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> <u>batiscan</u>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>			
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :		<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :		<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	8	8
Hauteur du talus (m)	0.8	0.8
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	80	80
Arbustives :	60	60
Herbacées :	60	60
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et SH1, T1 érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) :	1.5	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.05
Largeur limite du littoral (m) :	5	Pente longitudinale (%) :	0-2%
Vitesse du courant (m/s) :	0.05	Présence d'érosion du lit :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
État de la berge en rive droite :	<input type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité
État de la berge en rive gauche :	<input type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité

##### Organisation du lit :

<input type="checkbox"/> Linéaire	<input type="checkbox"/> Méandreuse	<input type="checkbox"/> Encaissé (canyon)
<input checked="" type="checkbox"/> Sinueux	<input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux	<input type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : _____

##### Style fluvial du tronçon :

<input type="checkbox"/> Marches cuvettes	<input type="checkbox"/> Dunes et rides
<input checked="" type="checkbox"/> Lit plat	<input type="checkbox"/> Seuils mouilles
<input type="checkbox"/> Cascades	

##### Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 0	Gravier : 10	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 10	Caillou : 0	Matière organique : 30
Sable : 50	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergentes : 0	Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0	Total de recouvrement : 0
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non			



### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input checked="" type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input checked="" type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE738, SH1 Points GPS (début) : -72.644163 ; 46.721879 Points GPS (fin) : -72.644296 ; 46.721930 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-04 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> <u>738</u>  <b>Connectivité :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> <u>batiscan</u>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>			
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent	<input checked="" type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :		<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :		<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	5	5
Hauteur du talus (m)	0.5	0.5
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	70	70
Arbustives :	20	20
Herbacées :	20	20
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et SH1, T1 érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) :	0.4	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.02
Largeur limite du littoral (m) :	0.5	Pente longitudinale (%) :	2-5%
Vitesse du courant (m/s) :	0.15	Présence d'érosion du lit :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
État de la berge en rive droite :	<input type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité
État de la berge en rive gauche :	<input type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité

##### Organisation du lit :

<input type="checkbox"/> Linéaire	<input type="checkbox"/> Méandreux	<input type="checkbox"/> Encaissé (canyon)
<input checked="" type="checkbox"/> Sinueux	<input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux	<input type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : _____

##### Style fluvial du tronçon :

<input type="checkbox"/> Marches cuvettes	<input type="checkbox"/> Dunes et rides
<input checked="" type="checkbox"/> Lit plat	<input type="checkbox"/> Seuils mouilles
<input type="checkbox"/> Cascades	

##### Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 0	Gravier : 30	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 15	Matière organique : 0
Sable : 50	Blocs : 5	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 0	Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0	Total de recouvrement : 0
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non			



### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère	<input type="checkbox"/> Aire d'alimentation	<input checked="" type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		

### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) :	_____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique	
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique	
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) :	_____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) :	_____



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE739, SH1 Points GPS (début) : -72.640103 ; 46.723300 Points GPS (fin) : -72.640114 ; 46.723248 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-04 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> <u>739</u>  <b>Connectivité :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input checked="" type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> <u>batiscan</u>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>			
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent	<input checked="" type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :		<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :		<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	1	1
Hauteur du talus (m)	0.1	0.1
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	35	35
Arbustives :	10	10
Herbacées :	65	65
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et SH1, T1 érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) :	0.4	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.03
Largeur limite du littoral (m) :	2.5	Pente longitudinale (%) :	2-5%
Vitesse du courant (m/s) :	0.05	Présence d'érosion du lit :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
État de la berge en rive droite :	<input type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité
État de la berge en rive gauche :	<input type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité

##### Organisation du lit :

<input type="checkbox"/> Linéaire	<input type="checkbox"/> Méandreux	<input type="checkbox"/> Encaissé (canyon)
<input checked="" type="checkbox"/> Sinueux	<input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux	<input type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : _____

##### Style fluvial du tronçon :

<input type="checkbox"/> Marches cuvettes	<input type="checkbox"/> Dunes et rides
<input checked="" type="checkbox"/> Lit plat	<input type="checkbox"/> Seuils mouilles
<input type="checkbox"/> Cascades	

##### Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 5	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 90
Sable : 5	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 20	Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0	Total de recouvrement : 20
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			



#### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère	<input type="checkbox"/> Aire d'alimentation	<input type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Autres : _____		
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		

#### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) :	_____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique	
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique	
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) :	_____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) :	_____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE740, SH1 Points GPS (début) : -72.634952 ; 46.724771 Points GPS (fin) : -72.634946 ; 46.724838 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-04 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> 740  <b>Connectivité :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> batiscan
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>			
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent	<input checked="" type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 3 - RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Érosion :		
Perturbations en rive :		
Types de perturbation :		
Pente de la rive (%)		
Hauteur du talus (m)		
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :		
Arbustives :		
Herbacées :		
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : \_\_\_\_\_

Profondeur moy. de l'eau (m) : \_\_\_\_\_

Largeur limite du littoral (m) : \_\_\_\_\_

Pente longitudinale (%) : \_\_\_\_\_

Vitesse du courant (m/s) : \_\_\_\_\_

Présence d'érosion du lit : ☐ oui ☐ non

État de la berge en rive droite : ☐ Érosion

☐ Accumulation de sédiment ☐ Stabilité

État de la berge en rive gauche : ☐ Érosion

☐ Accumulation de sédiment ☐ Stabilité

##### Organisation du lit :

☐ Linéaire

☐ Méandreux

☐ Encaissé (canyon)

☒ Sinueux

☐ Plusieurs chenaux

☐ Perturbé (précisez) : \_\_\_\_\_

##### Style fluvial du tronçon :

☐ Marches cuvettes

☐ Dunes et rides

☒ Lit plat

☐ Seuils mouilles

☐ Cascades

##### Composition du littoral (%) :

Argile : \_\_\_\_\_

Gravier : \_\_\_\_\_

Roc : \_\_\_\_\_

Limon : \_\_\_\_\_

Galets : \_\_\_\_\_

Caillou : \_\_\_\_\_

Matière organique : \_\_\_\_\_

Sable : \_\_\_\_\_

Blocs : \_\_\_\_\_

Gros blocs : \_\_\_\_\_

Plantes émergeantes : \_\_\_\_\_ Plantes flottantes : \_\_\_\_\_ Plantes submergées : \_\_\_\_\_ Total de recouvrement : \_\_\_\_\_

Présence d'espèces exotiques envahissantes : ☐ oui ☐ non Précisez : \_\_\_\_\_

Présence de bois mort : ☐ oui ☐ non

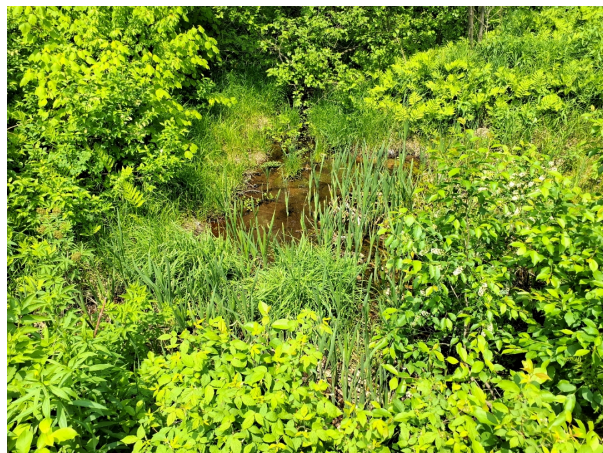


### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère	<input type="checkbox"/> Aire d'alimentation	<input type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Autres : _____		
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		

### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) :	_____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique	
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique	
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) :	_____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) :	_____



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE741, SH1 Points GPS (début) : -72.545897 ; 46.705731 Points GPS (fin) : -72.546026 ; 46.705441 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-04 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> 741  <b>Connectivité :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> batiscan
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>			
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent	<input checked="" type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input checked="" type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :		<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :		<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	oui
Types de perturbation :	NA	Agricole
Pente de la rive (%)	1	3
Hauteur du talus (m)	0.1	0.3
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	10	0
Arbustives :	5	5
Herbacées :	95	100
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et SH1, T1 érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.3 \_\_\_\_\_ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.03 \_\_\_\_\_  
 Largeur limite du littoral (m) : 1 \_\_\_\_\_ Pente longitudinale (%) : 2-5% \_\_\_\_\_  
 Vitesse du courant (m/s) : 0.1 \_\_\_\_\_ Présence d'érosion du lit : ☐ oui ☒ non  
 État de la berge en rive droite : ☒ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☐ Stabilité  
 État de la berge en rive gauche : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☒ Stabilité

##### Organisation du lit :

☐ Linéaire ☐ Méandreux ☐ Encaissé (canyon)  
☐ Sinueux ☐ Plusieurs chenaux ☒ Perturbé (précisez) : Rectifié

##### Style fluvial du tronçon :

☐ Marches cuvettes ☐ Dunes et rides  
☒ Lit plat ☐ Seuils mouilles  
☐ Cascades

##### Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 50 \_\_\_\_\_ Gravier : 40 \_\_\_\_\_ Roc : 0 \_\_\_\_\_  
 Limon : 0 \_\_\_\_\_ Galets : 0 \_\_\_\_\_ Caillou : 0 \_\_\_\_\_ Matière organique : 0 \_\_\_\_\_  
 Sable : 0 \_\_\_\_\_ Blocs : 10 \_\_\_\_\_ Gros blocs : 0 \_\_\_\_\_  
 Plantes émergeantes : 10 \_\_\_\_\_ Plantes flottantes : 0 \_\_\_\_\_ Plantes submergées : 0 \_\_\_\_\_ Total de recouvrement : 10 \_\_\_\_\_  
 Présence d'espèces exotiques envahissantes : ☐ oui ☒ non Précisez : \_\_\_\_\_  
 Présence de bois mort : ☐ oui ☒ non



#### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère	<input type="checkbox"/> Aire d'alimentation	<input type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Autres : _____		
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		

#### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) :	_____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique	
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique	
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) :	_____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) :	_____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE742, SH1 Points GPS (début) : -72.541084 ; 46.698623 Points GPS (fin) : -72.541010 ; 46.698679 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-04 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> 742  <b>Connectivité :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> batiscan
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>  Type de tronçon : <input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène Type d'écoulement : <input checked="" type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermittent <input type="checkbox"/> Aucun écoulement <input type="checkbox"/> Souterrain <input type="checkbox"/> Ruissellement  Type de lit d'écoulement : <input checked="" type="checkbox"/> naturel <input type="checkbox"/> modifié <input type="checkbox"/> anthropique Obstacles à l'écoulement : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____ Présence de structures anthropiques : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	5	5
Hauteur du talus (m)	0.5	0.5
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	30	100
Arbustives :	10	0
Herbacées :	90	5
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et SH1, T1 érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) :	1.5	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.15
Largeur limite du littoral (m) :	3.5	Pente longitudinale (%) :	0-2%
Vitesse du courant (m/s) :	0.01	Présence d'érosion du lit :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
État de la berge en rive droite :	<input type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité
État de la berge en rive gauche :	<input checked="" type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input type="checkbox"/> Stabilité

##### Organisation du lit :

<input type="checkbox"/> Linéaire	<input type="checkbox"/> Méandreuse	<input type="checkbox"/> Encaissé (canyon)
<input checked="" type="checkbox"/> Sinueux	<input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux	<input type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : _____

##### Style fluvial du tronçon :

<input type="checkbox"/> Marches cuvettes	<input type="checkbox"/> Dunes et rides
<input checked="" type="checkbox"/> Lit plat	<input type="checkbox"/> Seuils mouilles
<input type="checkbox"/> Cascades	

##### Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 70	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 30
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergentes : 0	Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0	Total de recouvrement : 0
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			



### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input checked="" type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE743, SH1 Points GPS (début) : -72.532852 ; 46.687994 Points GPS (fin) : -72.532919 ; 46.687907 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-04 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input type="checkbox"/> Littoral <input type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> 743  <b>Connectivité :</b> <input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> Batiscan
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>  Type de tronçon : <input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène Type d'écoulement : <input type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermittent <input type="checkbox"/> Aucun écoulement <input type="checkbox"/> Souterrain <input type="checkbox"/> Ruissellement  Type de lit d'écoulement : <input type="checkbox"/> naturel <input type="checkbox"/> modifié <input checked="" type="checkbox"/> anthropique Obstacles à l'écoulement : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Précisez : _____ Présence de structures anthropiques : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Précisez : _____
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Section 3 - RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Érosion :		
Perturbations en rive :		
Types de perturbation :		
Pente de la rive (%)		
Hauteur du talus (m)		
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :		
Arbustives :		
Herbacées :		
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : \_\_\_\_\_

Profondeur moy. de l'eau (m) : \_\_\_\_\_

Largeur limite du littoral (m) : \_\_\_\_\_

Pente longitudinale (%) : \_\_\_\_\_

Vitesse du courant (m/s) : \_\_\_\_\_

Présence d'érosion du lit : ☐ oui ☐ non

État de la berge en rive droite : ☐ Érosion

☐ Accumulation de sédiment ☐ Stabilité

État de la berge en rive gauche : ☐ Érosion

☐ Accumulation de sédiment ☐ Stabilité

##### Organisation du lit :

☐ Linéaire

☐ Méandreux

☐ Encaissé (canyon)

☐ Sinueux

☐ Plusieurs chenaux

☒ Perturbé (précisez) : Rectifié

##### Style fluvial du tronçon :

☐ Marches cuvettes

☐ Dunes et rides

☒ Lit plat

☐ Seuils mouilles

☐ Cascades

##### Composition du littoral (%) :

Argile : \_\_\_\_\_

Gravier : \_\_\_\_\_

Roc : \_\_\_\_\_

Limon : \_\_\_\_\_

Galets : \_\_\_\_\_

Caillou : \_\_\_\_\_

Matière organique : \_\_\_\_\_

Sable : \_\_\_\_\_

Blocs : \_\_\_\_\_

Gros blocs : \_\_\_\_\_

Plantes émergeantes : \_\_\_\_\_ Plantes flottantes : \_\_\_\_\_ Plantes submergées : \_\_\_\_\_ Total de recouvrement : \_\_\_\_\_

Présence d'espèces exotiques envahissantes : ☐ oui ☐ non Précisez : \_\_\_\_\_

Présence de bois mort : ☐ oui ☐ non



### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère	<input type="checkbox"/> Aire d'alimentation	<input type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Autres : _____		
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		

### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) :	_____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique	
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique	
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) :	_____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) :	_____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE744, SH1 Points GPS (début) : -72.530006 ; 46.683901 Points GPS (fin) : -72.529644 ; 46.683646 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-04 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input type="checkbox"/> Littoral <input type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> 744  <b>Connectivité :</b> <input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> batiscan
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>  Type de tronçon : <input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène Type d'écoulement : <input type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermittent <input type="checkbox"/> Aucun écoulement <input type="checkbox"/> Souterrain <input type="checkbox"/> Ruissellement  Type de lit d'écoulement : <input type="checkbox"/> naturel <input type="checkbox"/> modifié <input checked="" type="checkbox"/> anthropique Obstacles à l'écoulement : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Précisez : _____ Présence de structures anthropiques : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Précisez : _____
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Section 3 - RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Érosion :		
Perturbations en rive :		
Types de perturbation :		
Pente de la rive (%)		
Hauteur du talus (m)		
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :		
Arbustives :		
Herbacées :		
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : \_\_\_\_\_

Profondeur moy. de l'eau (m) : \_\_\_\_\_

Largeur limite du littoral (m) : \_\_\_\_\_

Pente longitudinale (%) : \_\_\_\_\_

Vitesse du courant (m/s) : \_\_\_\_\_

Présence d'érosion du lit : ☐ oui ☐ non

État de la berge en rive droite : ☐ Érosion

☐ Accumulation de sédiment ☐ Stabilité

État de la berge en rive gauche : ☐ Érosion

☐ Accumulation de sédiment ☐ Stabilité

##### Organisation du lit :

☐ Linéaire

☐ Méandreux

☐ Encaissé (canyon)

☐ Sinueux

☐ Plusieurs chenaux

☒ Perturbé (précisez) : Rectifié

##### Style fluvial du tronçon :

☐ Marches cuvettes

☐ Dunes et rides

☒ Lit plat

☐ Seuils mouilles

☐ Cascades

##### Composition du littoral (%) :

Argile : \_\_\_\_\_

Gravier : \_\_\_\_\_

Roc : \_\_\_\_\_

Limon : \_\_\_\_\_

Galets : \_\_\_\_\_

Caillou : \_\_\_\_\_

Matière organique : \_\_\_\_\_

Sable : \_\_\_\_\_

Blocs : \_\_\_\_\_

Gros blocs : \_\_\_\_\_

Plantes émergentes : \_\_\_\_\_ Plantes flottantes : \_\_\_\_\_ Plantes submergées : \_\_\_\_\_ Total de recouvrement : \_\_\_\_\_

Présence d'espèces exotiques envahissantes : ☐ oui ☐ non Précisez : \_\_\_\_\_

Présence de bois mort : ☐ oui ☐ non



### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère	<input type="checkbox"/> Aire d'alimentation	<input type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Autres : _____		
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		

### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) :	_____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique	
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique	
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) :	_____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) :	_____



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE745, SH1 Points GPS (début) : -72.536435 ; 46.681027 Points GPS (fin) : -72.536401 ; 46.681158 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-04 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input type="checkbox"/> Littoral <input type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> 745  <b>Connectivité :</b> <input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> batiscan
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>  Type de tronçon : <input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène Type d'écoulement : <input type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermittent <input type="checkbox"/> Aucun écoulement <input type="checkbox"/> Souterrain <input type="checkbox"/> Ruissellement  Type de lit d'écoulement : <input type="checkbox"/> naturel <input type="checkbox"/> modifié <input checked="" type="checkbox"/> anthropique Obstacles à l'écoulement : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Précisez : _____ Présence de structures anthropiques : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Précisez : _____
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Section 3 - RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Érosion : Perturbations en rive : Types de perturbation :		
Pente de la rive (%) Hauteur du talus (m)		
Présence de végétation (%) Arborescentes : Arbustives : Herbacées :		
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : \_\_\_\_\_

Profondeur moy. de l'eau (m) : \_\_\_\_\_

Largeur limite du littoral (m) : \_\_\_\_\_

Pente longitudinale (%) : \_\_\_\_\_

Vitesse du courant (m/s) : \_\_\_\_\_

Présence d'érosion du lit : ☐ oui ☐ non

État de la berge en rive droite : ☐ Érosion

☐ Accumulation de sédiment ☐ Stabilité

État de la berge en rive gauche : ☐ Érosion

☐ Accumulation de sédiment ☐ Stabilité

##### Organisation du lit :

☐ Linéaire

☐ Méandreux

☐ Encaissé (canyon)

☐ Sinueux

☐ Plusieurs chenaux

☒ Perturbé (précisez) : Rectifié

##### Style fluvial du tronçon :

☐ Marches cuvettes

☐ Dunes et rides

☒ Lit plat

☐ Seuils mouilles

☐ Cascades

##### Composition du littoral (%) :

Argile : \_\_\_\_\_

Gravier : \_\_\_\_\_

Roc : \_\_\_\_\_

Limon : \_\_\_\_\_

Galets : \_\_\_\_\_

Caillou : \_\_\_\_\_

Matière organique : \_\_\_\_\_

Sable : \_\_\_\_\_

Blocs : \_\_\_\_\_

Gros blocs : \_\_\_\_\_

Plantes émergentes : \_\_\_\_\_ Plantes flottantes : \_\_\_\_\_ Plantes submergées : \_\_\_\_\_ Total de recouvrement : \_\_\_\_\_

Présence d'espèces exotiques envahissantes : ☐ oui ☐ non Précisez : \_\_\_\_\_

Présence de bois mort : ☐ oui ☐ non



#### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère	<input type="checkbox"/> Aire d'alimentation	<input type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		

#### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) :	_____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique	
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique	
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) :	_____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) :	_____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE750, SH1 Points GPS (début) : -72.571990 ; 46.664838 Points GPS (fin) : -72.566832 ; 46.668367 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-04 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input type="checkbox"/> Littoral <input type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> 750  <b>Connectivité :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> batiscan
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>  Type de tronçon : <input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène Type d'écoulement : <input type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermittent <input type="checkbox"/> Aucun écoulement <input type="checkbox"/> Souterrain <input type="checkbox"/> Ruissellement  Type de lit d'écoulement : <input type="checkbox"/> naturel <input type="checkbox"/> modifié <input checked="" type="checkbox"/> anthropique Obstacles à l'écoulement : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____ Présence de structures anthropiques : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Section 3 - RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Érosion :		
Perturbations en rive :		
Types de perturbation :		
Pente de la rive (%)		
Hauteur du talus (m)		
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :		
Arbustives :		
Herbacées :		
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : \_\_\_\_\_ Profondeur moy. de l'eau (m) : \_\_\_\_\_  
 Largeur limite du littoral (m) : \_\_\_\_\_ Pente longitudinale (%) : \_\_\_\_\_  
 Vitesse du courant (m/s) : \_\_\_\_\_ Présence d'érosion du lit : ☐ oui ☐ non  
 État de la berge en rive droite : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☐ Stabilité  
 État de la berge en rive gauche : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☐ Stabilité

##### Organisation du lit :

☐ Linéaire ☐ Méandreux ☐ Encaissé (canyon)  
☐ Sinueux ☐ Plusieurs chenaux ☒ Perturbé (précisez) : Rectifié

##### Style fluvial du tronçon :

☐ Marches cuvettes ☐ Dunes et rides  
☒ Lit plat ☐ Seuils mouilles  
☐ Cascades

##### Composition du littoral (%) :

Argile : \_\_\_\_\_ Gravier : \_\_\_\_\_ Roc : \_\_\_\_\_  
 Limon : \_\_\_\_\_ Galets : \_\_\_\_\_ Caillou : \_\_\_\_\_ Matière organique : \_\_\_\_\_  
 Sable : \_\_\_\_\_ Blocs : \_\_\_\_\_ Gros blocs : \_\_\_\_\_  
 Plantes émergentes : \_\_\_\_\_ Plantes flottantes : \_\_\_\_\_ Plantes submergées : \_\_\_\_\_ Total de recouvrement : \_\_\_\_\_  
 Présence d'espèces exotiques envahissantes : ☐ oui ☐ non Précisez : \_\_\_\_\_  
 Présence de bois mort : ☐ oui ☐ non



## Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère	<input type="checkbox"/> Aire d'alimentation	<input type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Autres : _____		
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		

## Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) :	_____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique	
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique	
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) :	_____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) :	_____



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

## Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE751, SH1 Points GPS (début) : -72.566739 ; 46.668481 Points GPS (fin) : -72.566506 ; 46.668379 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-04 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

## Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

**Type de milieu :**      ☒ Cours d'eau      ☐ Lac      ☐ Fossé      ☐ Inexistant

**Sous type :**      ☒ Littoral      ☒ Rive      ☐ Zone inondable      ☐ Côtier ou marin

**Hydronyme (si connue) :** 751

**Connectivité :**      ☒ Fossés      ☐ Lac      ☐ Cours d'eau permanent

☐ Cours d'eau intermittent      ☐ Milieux humides (précisez le type) : \_\_\_\_\_

**Emplacement dans le bassin versant :**      ☐ En amont      ☐ En aval      ☒ Au milieu      ☐ Autre : \_\_\_\_\_

**Nom du bassin versant d'ordre 1 :** batiscan

**Description du type d'écoulement**

Type de tronçon :    ☒ homogène    ☐ hétérogène

Type d'écoulement :    ☒ permanent    ☐ intermittent

☐ Aucun écoulement    ☐ Souterrain    ☐ Ruissellement

Type de lit d'écoulement :    ☐ naturel    ☐ modifié    ☒ anthropique

Obstacles à l'écoulement :    ☒ oui    ☐ non    Précisez : \_\_\_\_\_

Présence de structures anthropiques :    ☐ oui    ☐ non    Précisez : \_\_\_\_\_

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	oui
Types de perturbation :	Agricole	Agricole
Pente de la rive (%)	2	2
Hauteur du talus (m)	0.2	0.2
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	5	5
Herbacées :	100	100
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et SH1, T1 érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) :	0.5	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.05
Largeur limite du littoral (m) :	2	Pente longitudinale (%) :	0-2%
Vitesse du courant (m/s) :	0.2	Présence d'érosion du lit :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
État de la berge en rive droite :	<input checked="" type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input type="checkbox"/> Stabilité
État de la berge en rive gauche :	<input checked="" type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input type="checkbox"/> Stabilité

##### Organisation du lit :

<input type="checkbox"/> Linéaire	<input type="checkbox"/> Méandreux	<input type="checkbox"/> Encaissé (canyon)
<input type="checkbox"/> Sinueux	<input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux	<input checked="" type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : Rectifié

##### Style fluvial du tronçon :

<input type="checkbox"/> Marches cuvettes	<input type="checkbox"/> Dunes et rides
<input checked="" type="checkbox"/> Lit plat	<input type="checkbox"/> Seuils mouilles
<input type="checkbox"/> Cascades	

##### Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 20	Gravier : 15	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 5	Caillou : 10	Matière organique : 0
Sable : 40	Blocs : 5	Gros blocs : 5	
Plantes émergeantes : 10	Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0	Total de recouvrement : 10
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			



### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère	<input type="checkbox"/> Aire d'alimentation	<input checked="" type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		

### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) :	_____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique	
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique	
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) :	_____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) :	_____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE752, SH1 Points GPS (début) : -72.566524 ; 46.668473 Points GPS (fin) : -72.561480 ; 46.671920 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-04 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input type="checkbox"/> Littoral <input type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> <u>752</u>  <b>Connectivité :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> <u>batiscan</u>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>			
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input checked="" type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 3 - RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Érosion :		
Perturbations en rive :		
Types de perturbation :		
Pente de la rive (%)		
Hauteur du talus (m)		
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :		
Arbustives :		
Herbacées :		
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : \_\_\_\_\_

Profondeur moy. de l'eau (m) : \_\_\_\_\_

Largeur limite du littoral (m) : \_\_\_\_\_

Pente longitudinale (%) : \_\_\_\_\_

Vitesse du courant (m/s) : \_\_\_\_\_

Présence d'érosion du lit : ☐ oui ☐ non

État de la berge en rive droite : ☐ Érosion

☐ Accumulation de sédiment ☐ Stabilité

État de la berge en rive gauche : ☐ Érosion

☐ Accumulation de sédiment ☐ Stabilité

##### Organisation du lit :

☐ Linéaire

☐ Méandreux

☐ Encaissé (canyon)

☐ Sinueux

☐ Plusieurs chenaux

☒ Perturbé (précisez) : Rectifié

##### Style fluvial du tronçon :

☐ Marches cuvettes

☐ Dunes et rides

☒ Lit plat

☐ Seuils mouilles

☐ Cascades

##### Composition du littoral (%) :

Argile : \_\_\_\_\_

Gravier : \_\_\_\_\_

Roc : \_\_\_\_\_

Limon : \_\_\_\_\_

Galets : \_\_\_\_\_

Caillou : \_\_\_\_\_

Matière organique : \_\_\_\_\_

Sable : \_\_\_\_\_

Blocs : \_\_\_\_\_

Gros blocs : \_\_\_\_\_

Plantes émergentes : \_\_\_\_\_ Plantes flottantes : \_\_\_\_\_ Plantes submergées : \_\_\_\_\_ Total de recouvrement : \_\_\_\_\_

Présence d'espèces exotiques envahissantes : ☐ oui ☐ non Précisez : \_\_\_\_\_

Présence de bois mort : ☐ oui ☐ non



## Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère	<input type="checkbox"/> Aire d'alimentation	<input type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Autres : _____		
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		

## Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) :	_____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique	
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique	
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) :	_____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) :	_____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE753, SH1 Points GPS (début) : -72.524454 ; 46.692203 Points GPS (fin) : -72.522493 ; 46.693003 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-05 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> <u>753</u>  <b>Connectivité :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> <u>batiscan</u>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>			
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input checked="" type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :		<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :		<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____



Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	oui
Types de perturbation :	Agricole	Agricole
Pente de la rive (%)	3	3
Hauteur du talus (m)	0.3	0.3
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	10	10
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33
Description : T2	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	oui
Types de perturbation :	Agricole	route
Pente de la rive (%)	3	3
Hauteur du talus (m)	0.3	0.3
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	100	5
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et érosion SH1, T1

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 1.5 \_\_\_\_\_ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.1 \_\_\_\_\_  
 Largeur limite du littoral (m) : 3 \_\_\_\_\_ Pente longitudinale (%) : 0-2% \_\_\_\_\_  
 Vitesse du courant (m/s) : 0.07 \_\_\_\_\_ Présence d'érosion du lit : ☐ oui ☒ non  
 État de la berge en rive droite : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☒ Stabilité  
 État de la berge en rive gauche : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☒ Stabilité

##### Mesure morphométrique et érosion SH1, T2

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : \_\_\_\_\_ Profondeur moy. de l'eau (m) : \_\_\_\_\_  
 Largeur limite du littoral (m) : \_\_\_\_\_ Pente longitudinale (%) : 0-2% \_\_\_\_\_  
 Vitesse du courant (m/s) : \_\_\_\_\_ Présence d'érosion du lit : ☐ oui ☐ non  
 État de la berge en rive droite : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☒ Stabilité  
 État de la berge en rive gauche : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☒ Stabilité

#### Organisation du lit :

☐ Linéaire ☐ Méandreux ☐ Encaissé (canyon)  
☐ Sinueux ☐ Plusieurs chenaux ☒ Perturbé (précisez) : Rectifié

#### Style fluvial du tronçon :

☐ Marches cuvettes ☐ Dunes et rides  
☒ Lit plat ☐ Seuils mouilles  
☐ Cascades

#### Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 10 \_\_\_\_\_ Gravier : 20 \_\_\_\_\_ Roc : 0 \_\_\_\_\_  
 Limon : 0 \_\_\_\_\_ Galets : 0 \_\_\_\_\_ Caillou : 0 \_\_\_\_\_ Matière organique : 60 \_\_\_\_\_  
 Sable : 10 \_\_\_\_\_ Blocs : 0 \_\_\_\_\_ Gros blocs : 0 \_\_\_\_\_  
 Plantes émergentes : 60 \_\_\_\_\_ Plantes flottantes : 0 \_\_\_\_\_ Plantes submergées : 0 \_\_\_\_\_ Total de recouvrement : 60 \_\_\_\_\_  
 Présence d'espèces exotiques envahissantes : ☐ oui ☒ non Précisez : \_\_\_\_\_  
 Présence de bois mort : ☐ oui ☒ non



### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input checked="" type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input checked="" type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE754, SH1 Points GPS (début) : -72.509482 ; 46.698926 Points GPS (fin) : -72.506004 ; 46.701677 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-05 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> 754  <b>Connectivité :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> batiscan
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>			
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input checked="" type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :		<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :		<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	oui
Types de perturbation :	Route	Agricole
Pente de la rive (%)	15	10
Hauteur du talus (m)	1.5	1
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	30	20
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33
Description : T2	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	Non
Types de perturbation :	Route	NA
Pente de la rive (%)	20	20
Hauteur du talus (m)	20	2
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	5	30
Arbustives :	15	5
Herbacées :	50	70
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et érosion SH1, T1**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.7      Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.05  
 Largeur limite du littoral (m) : 2      Pente longitudinale (%) : 0-2%  
 Vitesse du courant (m/s) : 0.2      Présence d'érosion du lit : ☐ oui ☒ non  
 État de la berge en rive droite : ☒ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☐ Stabilité  
 État de la berge en rive gauche : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☒ Stabilité

**Mesure morphométrique et érosion SH1, T2**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) :      Profondeur moy. de l'eau (m) :  
 Largeur limite du littoral (m) :      Pente longitudinale (%) : 0-2%  
 Vitesse du courant (m/s) :      Présence d'érosion du lit : ☐ oui ☐ non  
 État de la berge en rive droite : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☒ Stabilité  
 État de la berge en rive gauche : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☒ Stabilité

**Organisation du lit :**

☐ Linéaire      ☐ Méandreux      ☐ Encaissé (canyon)  
☐ Sinueux      ☐ Plusieurs chenaux      ☒ Perturbé (précisez) : Rectifié

**Style fluvial du tronçon :**

☐ Marches cuvettes      ☐ Dunes et rides  
☒ Lit plat      ☐ Seuils mouilles  
☐ Cascades

**Composition du littoral (%) : T1.S1**

Argile : 70      Gravier : 20      Roc : 0  
 Limon : 0      Galets : 0      Caillou : 0      Matière organique : 10  
 Sable : 0      Blocs : 0      Gros blocs : 0  
 Plantes émergentes : 10      Plantes flottantes : 0      Plantes submergées : 2      Total de recouvrement : 12  
 Présence d'espèces exotiques envahissantes : ☐ oui ☒ non      Précisez :  
 Présence de bois mort : ☐ oui ☒ non



### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input checked="" type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input checked="" type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE754, SH2 Points GPS (début) : -72.503889 ; 46.703488 Points GPS (fin) : -72.503932 ; 46.703622 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-05 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> 754  <b>Connectivité :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> batiscan
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>			
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input checked="" type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :		<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :		<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : Ponceau

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	oui
Types de perturbation :	pelouse	pelouse
Pente de la rive (%)	5	5
Hauteur du talus (m)	0.5	0.5
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	5	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	100	100
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et SH2, T1 érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) :	2	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.1
Largeur limite du littoral (m) :	2.5	Pente longitudinale (%) :	0-2%
Vitesse du courant (m/s) :	0.1	Présence d'érosion du lit :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
État de la berge en rive droite :	<input type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité
État de la berge en rive gauche :	<input checked="" type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input type="checkbox"/> Stabilité

##### Organisation du lit :

<input type="checkbox"/> Linéaire	<input type="checkbox"/> Méandreuse	<input type="checkbox"/> Encaissé (canyon)
<input type="checkbox"/> Sinueux	<input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux	<input checked="" type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : Rectifié

##### Style fluvial du tronçon :

<input type="checkbox"/> Marches cuvettes	<input type="checkbox"/> Dunes et rides
<input checked="" type="checkbox"/> Lit plat	<input type="checkbox"/> Seuils mouilles
<input type="checkbox"/> Cascades	

##### Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 80	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 10	Caillou : 10	Matière organique : 0
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergentes : 0	Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0	Total de recouvrement : 0
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non			

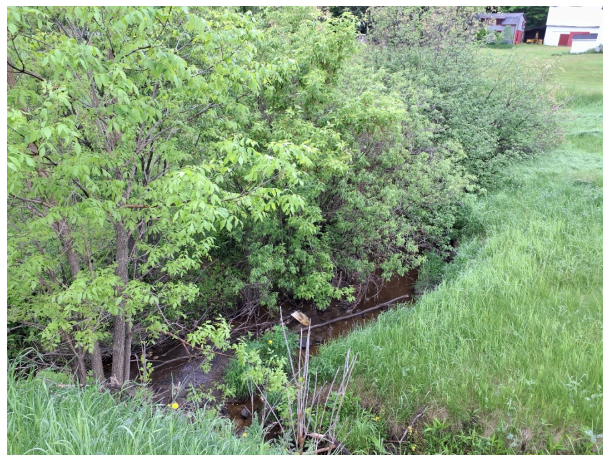


### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère	<input checked="" type="checkbox"/> Aire d'alimentation	<input checked="" type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		

### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) :	_____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique	
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique	
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) :	_____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) :	_____



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE754, SH3 Points GPS (début) : -72.503180 ; 46.703188 Points GPS (fin) : -72.503065 ; 46.703236 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-05 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> 754  <b>Connectivité :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> batiscan
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>			
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input checked="" type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :		<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :		<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : Ponceau

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Oui
Perturbations en rive :	oui	oui
Types de perturbation :	Agricole	pelouse
Pente de la rive (%)	20	35
Hauteur du talus (m)	2	3.5
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	20	15
Arbustives :	0	0
Herbacées :	60	70
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et SH3, T1 érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) :	1.5	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.1
Largeur limite du littoral (m) :	5	Pente longitudinale (%) :	0-2%
Vitesse du courant (m/s) :	0.3	Présence d'érosion du lit :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
État de la berge en rive droite :	<input type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité
État de la berge en rive gauche :	<input type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité

##### Organisation du lit :

<input type="checkbox"/> Linéaire	<input type="checkbox"/> Méandreuse	<input type="checkbox"/> Encaissé (canyon)
<input type="checkbox"/> Sinueux	<input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux	<input checked="" type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : Rectifié

##### Style fluvial du tronçon :

<input type="checkbox"/> Marches cuvettes	<input type="checkbox"/> Dunes et rides
<input checked="" type="checkbox"/> Lit plat	<input type="checkbox"/> Seuils mouilles
<input type="checkbox"/> Cascades	

##### Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 10	Gravier : 25	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 30	Caillou : 20	Matière organique : 0
Sable : 10	Blocs : 5	Gros blocs : 0	
Plantes émergentes : 0	Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0	Total de recouvrement : 0
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			



### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input checked="" type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input checked="" type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE754, SH4 Points GPS (début) : -72.498789 ; 46.700006 Points GPS (fin) : -72.498744 ; 46.700240 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-05 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> 754  <b>Connectivité :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> batiscan
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>  Type de tronçon : <input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène Type d'écoulement : <input checked="" type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermittent <input type="checkbox"/> Aucun écoulement <input type="checkbox"/> Souterrain <input type="checkbox"/> Ruissellement  Type de lit d'écoulement : <input type="checkbox"/> naturel <input type="checkbox"/> modifié <input checked="" type="checkbox"/> anthropique Obstacles à l'écoulement : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____ Présence de structures anthropiques : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Précisez : Pont
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	oui
Types de perturbation :	pelouse	Agricole
Pente de la rive (%)	30	20
Hauteur du talus (m)	3	2
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	80	70
Arbustives :	0	0
Herbacées :	20	30
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et SH4, T1 érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 3.5 Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.3  
 Largeur limite du littoral (m) : 4.3 Pente longitudinale (%) : 0-2%  
 Vitesse du courant (m/s) : 0 Présence d'érosion du lit : ☐ oui ☒ non  
 État de la berge en rive droite : ☒ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☐ Stabilité  
 État de la berge en rive gauche : ☒ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☐ Stabilité

##### Organisation du lit :

☐ Linéaire ☐ Méandreux ☐ Encaissé (canyon)  
☐ Sinueux ☐ Plusieurs chenaux ☒ Perturbé (précisez) : Rectifié

##### Style fluvial du tronçon :

☐ Marches cuvettes ☐ Dunes et rides  
☒ Lit plat ☐ Seuils mouilles  
☐ Cascades

##### Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 80 Gravier : 0 Roc : 0  
 Limon : 0 Galets : 10 Caillou : 0 Matière organique : 10  
 Sable : 0 Blocs : 0 Gros blocs : 0  
 Plantes émergeantes : 0 Plantes flottantes : 0 Plantes submergées : 0 Total de recouvrement : 0  
 Présence d'espèces exotiques envahissantes : ☐ oui ☒ non Précisez : \_\_\_\_\_  
 Présence de bois mort : ☐ oui ☒ non



## Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input checked="" type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input checked="" type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

## Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE755, SH1 Points GPS (début) : -72.499029 ; 46.710223 Points GPS (fin) : -72.499163 ; 46.710205 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-05 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> <u>755</u>
<b>Connectivité :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____
<b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
<b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> <u>batiscan</u>

<b>Description du type d'écoulement</b>			
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input checked="" type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : Ponceau

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	oui
Types de perturbation :	Agricole	Agricole
Pente de la rive (%)	8	8
Hauteur du talus (m)	0.8	0.8
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	5	5
Herbacées :	100	100
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et SH1, T1 érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) :	0.6	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.05
Largeur limite du littoral (m) :	2	Pente longitudinale (%) :	0-2%
Vitesse du courant (m/s) :	0.2	Présence d'érosion du lit :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
État de la berge en rive droite :	<input type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité
État de la berge en rive gauche :	<input type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité

##### Organisation du lit :

<input type="checkbox"/> Linéaire	<input type="checkbox"/> Méandreux	<input type="checkbox"/> Encaissé (canyon)
<input type="checkbox"/> Sinueux	<input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux	<input checked="" type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : Rectifié

##### Style fluvial du tronçon :

<input type="checkbox"/> Marches cuvettes	<input type="checkbox"/> Dunes et rides
<input checked="" type="checkbox"/> Lit plat	<input type="checkbox"/> Seuils mouilles
<input type="checkbox"/> Cascades	

##### Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 90	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 10
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 40	Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0	Total de recouvrement : 40
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			



### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input checked="" type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input checked="" type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE756, SH1 Points GPS (début) : -72.499176 ; 46.710213 Points GPS (fin) : -72.499234 ; 46.710994 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-05 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> 756  <b>Connectivité :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> batiscan
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>  Type de tronçon : <input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène Type d'écoulement : <input type="checkbox"/> permanent <input checked="" type="checkbox"/> intermittent <input type="checkbox"/> Aucun écoulement <input type="checkbox"/> Souterrain <input type="checkbox"/> Ruissellement  Type de lit d'écoulement : <input type="checkbox"/> naturel <input type="checkbox"/> modifié <input checked="" type="checkbox"/> anthropique Obstacles à l'écoulement : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____ Présence de structures anthropiques : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Précisez : Ponceau
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	oui
Types de perturbation :	Agricole	route
Pente de la rive (%)	3	3
Hauteur du talus (m)	0.3	0.3
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	100	10
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et SH1, T1 érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) :	0.1	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.01
Largeur limite du littoral (m) :	0.7	Pente longitudinale (%) :	0-2%
Vitesse du courant (m/s) :	0	Présence d'érosion du lit :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
État de la berge en rive droite :	<input type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité
État de la berge en rive gauche :	<input type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité

##### Organisation du lit :

<input type="checkbox"/> Linéaire	<input type="checkbox"/> Méandreuse	<input type="checkbox"/> Encaissé (canyon)
<input type="checkbox"/> Sinueux	<input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux	<input checked="" type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : Rectifié

##### Style fluvial du tronçon :

<input type="checkbox"/> Marches cuvettes	<input type="checkbox"/> Dunes et rides
<input checked="" type="checkbox"/> Lit plat	<input type="checkbox"/> Seuils mouilles
<input type="checkbox"/> Cascades	

##### Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 10	Gravier : 70	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 10
Sable : 10	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergentes : 50	Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0	Total de recouvrement : 50
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			



### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère	<input type="checkbox"/> Aire d'alimentation	<input type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Autres : _____		
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		

### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) :	_____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique	
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique	
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) :	_____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) :	_____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE757, SH1 Points GPS (début) : -72.495151 ; 46.718392 Points GPS (fin) : -72.495444 ; 46.718473 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-05 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> <u>757</u>  <b>Connectivité :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> <u>batiscan</u>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>  Type de tronçon : <input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène Type d'écoulement : <input checked="" type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermittent <input type="checkbox"/> Aucun écoulement <input type="checkbox"/> Souterrain <input type="checkbox"/> Ruissellement  Type de lit d'écoulement : <input type="checkbox"/> naturel <input type="checkbox"/> modifié <input checked="" type="checkbox"/> anthropique Obstacles à l'écoulement : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____ Présence de structures anthropiques : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non Précisez : Ponceau
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	oui
Types de perturbation :	Agricole	Agricole
Pente de la rive (%)	15	15
Hauteur du talus (m)	1.5	1.5
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	10	10
Herbacées :	90	90
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33
Description : T2	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	oui
Types de perturbation :	Foresterie	Agricole
Pente de la rive (%)	10	12
Hauteur du talus (m)	1	1.2
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	20	0
Arbustives :	80	10
Herbacées :	20	100
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et érosion SH1, T1**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.8 Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.05  
 Largeur limite du littoral (m) : 2 Pente longitudinale (%) : 0-2%  
 Vitesse du courant (m/s) : 0.2 Présence d'érosion du lit : ☐ oui ☒ non  
 État de la berge en rive droite : ☒ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☐ Stabilité  
 État de la berge en rive gauche : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☒ Stabilité

**Mesure morphométrique et érosion SH1, T2**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : \_\_\_\_\_ Profondeur moy. de l'eau (m) : \_\_\_\_\_  
 Largeur limite du littoral (m) : \_\_\_\_\_ Pente longitudinale (%) : 0-2%  
 Vitesse du courant (m/s) : \_\_\_\_\_ Présence d'érosion du lit : ☐ oui ☐ non  
 État de la berge en rive droite : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☒ Stabilité  
 État de la berge en rive gauche : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☒ Stabilité

**Organisation du lit :**

☐ Linéaire ☐ Méandreux ☐ Encaissé (canyon)  
☐ Sinueux ☐ Plusieurs chenaux ☒ Perturbé (précisez) : Rectifié

**Style fluvial du tronçon :**

☐ Marches cuvettes ☐ Dunes et rides  
☒ Lit plat ☐ Seuils mouilles  
☐ Cascades

**Composition du littoral (%) : T1.S1**

Argile : 20 Gravier : 50 Roc : 0  
 Limon : 0 Galets : 0 Caillou : 0 Matière organique : 10  
 Sable : 20 Blocs : 0 Gros blocs : 0  
 Plantes émergentes : 20 Plantes flottantes : 0 Plantes submergées : 0 Total de recouvrement : 20  
 Présence d'espèces exotiques envahissantes : ☐ oui ☒ non Précisez : \_\_\_\_\_  
 Présence de bois mort : ☐ oui ☒ non



#### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input checked="" type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input checked="" type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

#### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE758, SH1 Points GPS (début) : -72.493790 ; 46.720339 Points GPS (fin) : -72.493887 ; 46.720386 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-05 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> <u>758</u>  <b>Connectivité :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> <u>batiscan</u>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>			
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input checked="" type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :		<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :		<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : Pont

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	oui
Types de perturbation :	Agricole	Agricole
Pente de la rive (%)	15	15
Hauteur du talus (m)	1.5	1.5
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	10	10
Herbacées :	100	100
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et SH1, T1 érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) :	1.5	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.15
Largeur limite du littoral (m) :	2.2	Pente longitudinale (%) :	2-5%
Vitesse du courant (m/s) :	0.2	Présence d'érosion du lit :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
État de la berge en rive droite :	<input checked="" type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input type="checkbox"/> Stabilité
État de la berge en rive gauche :	<input checked="" type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input type="checkbox"/> Stabilité

##### Organisation du lit :

<input type="checkbox"/> Linéaire	<input type="checkbox"/> Méandreux	<input type="checkbox"/> Encaissé (canyon)
<input type="checkbox"/> Sinueux	<input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux	<input checked="" type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : Rectifié

##### Style fluvial du tronçon :

<input type="checkbox"/> Marches cuvettes	<input type="checkbox"/> Dunes et rides
<input checked="" type="checkbox"/> Lit plat	<input type="checkbox"/> Seuils mouilles
<input type="checkbox"/> Cascades	

##### Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 100	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 0
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 20	Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0	Total de recouvrement : 20
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			



### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input checked="" type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input checked="" type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE759, SH1 Points GPS (début) : -72.491441 ; 46.705979 Points GPS (fin) : -72.491626 ; 46.706119 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-05 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input checked="" type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input type="checkbox"/> Littoral <input type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> 759  <b>Connectivité :</b> <input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> batiscan
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>  Type de tronçon : <input checked="" type="checkbox"/> homogène <input type="checkbox"/> hétérogène Type d'écoulement : <input type="checkbox"/> permanent <input type="checkbox"/> intermittent <input checked="" type="checkbox"/> Aucun écoulement <input type="checkbox"/> Souterrain <input type="checkbox"/> Ruissellement  Type de lit d'écoulement : <input type="checkbox"/> naturel <input type="checkbox"/> modifié <input type="checkbox"/> anthropique Obstacles à l'écoulement : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____ Présence de structures anthropiques : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Section 3 - RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Érosion :		
Perturbations en rive :		
Types de perturbation :		
Pente de la rive (%)		
Hauteur du talus (m)		
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :		
Arbustives :		
Herbacées :		
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : \_\_\_\_\_ Profondeur moy. de l'eau (m) : \_\_\_\_\_  
 Largeur limite du littoral (m) : \_\_\_\_\_ Pente longitudinale (%) : \_\_\_\_\_  
 Vitesse du courant (m/s) : \_\_\_\_\_ Présence d'érosion du lit : ☐ oui ☐ non  
 État de la berge en rive droite : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☐ Stabilité  
 État de la berge en rive gauche : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☐ Stabilité

##### Organisation du lit :

☐ Linéaire ☐ Méandreux ☐ Encaissé (canyon)  
☐ Sinueux ☐ Plusieurs chenaux ☐ Perturbé (précisez) : \_\_\_\_\_

##### Style fluvial du tronçon :

☐ Marches cuvettes ☐ Dunes et rides  
☐ Lit plat ☐ Seuils mouilles  
☐ Cascades

##### Composition du littoral (%) :

Argile : \_\_\_\_\_ Gravier : \_\_\_\_\_ Roc : \_\_\_\_\_  
 Limon : \_\_\_\_\_ Galets : \_\_\_\_\_ Caillou : \_\_\_\_\_ Matière organique : \_\_\_\_\_  
 Sable : \_\_\_\_\_ Blocs : \_\_\_\_\_ Gros blocs : \_\_\_\_\_  
 Plantes émergentes : \_\_\_\_\_ Plantes flottantes : \_\_\_\_\_ Plantes submergées : \_\_\_\_\_ Total de recouvrement : \_\_\_\_\_  
 Présence d'espèces exotiques envahissantes : ☐ oui ☐ non Précisez : \_\_\_\_\_  
 Présence de bois mort : ☐ oui ☐ non



## Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Habitat du poisson :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère	<input type="checkbox"/> Aire d'alimentation	<input type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Autres : _____		
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		

## Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) :	_____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique	
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique	
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) :	_____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) :	_____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE760, SH1 Points GPS (début) : -72.488763 ; 46.707747 Points GPS (fin) : -72.488858 ; 46.708243 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-05 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input checked="" type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input type="checkbox"/> Littoral <input type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> 760  <b>Connectivité :</b> <input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> batiscan
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>			
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 3 - RIVE

Description :	Rive droite	Rive gauche
Érosion :		
Perturbations en rive :		
Types de perturbation :		
Pente de la rive (%)		
Hauteur du talus (m)		
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :		
Arbustives :		
Herbacées :		
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et  
érosion**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : \_\_\_\_\_

Profondeur moy. de l'eau (m) : \_\_\_\_\_

Largeur limite du littoral (m) : \_\_\_\_\_

Pente longitudinale (%) : \_\_\_\_\_

Vitesse du courant (m/s) : \_\_\_\_\_

Présence d'érosion du lit : ☐ oui ☐ non

État de la berge en rive droite : ☐ Érosion

☐ Accumulation de sédiment ☐ Stabilité

État de la berge en rive gauche : ☐ Érosion

☐ Accumulation de sédiment ☐ Stabilité

**Organisation du lit :**

☐ Linéaire

☐ Méandreux

☐ Encaissé (canyon)

☐ Sinueux

☐ Plusieurs chenaux

☐ Perturbé (précisez) : \_\_\_\_\_

**Style fluvial du tronçon :**

☐ Marches cuvettes

☐ Dunes et rides

☐ Lit plat

☐ Seuils mouilles

☐ Cascades

**Composition du littoral (%) :**

Argile : \_\_\_\_\_

Gravier : \_\_\_\_\_

Roc : \_\_\_\_\_

Limon : \_\_\_\_\_

Galets : \_\_\_\_\_

Caillou : \_\_\_\_\_

Matière organique : \_\_\_\_\_

Sable : \_\_\_\_\_

Blocs : \_\_\_\_\_

Gros blocs : \_\_\_\_\_

Plantes émergentes : \_\_\_\_\_ Plantes flottantes : \_\_\_\_\_ Plantes submergées : \_\_\_\_\_ Total de recouvrement : \_\_\_\_\_

Présence d'espèces exotiques envahissantes : ☐ oui ☐ non Précisez : \_\_\_\_\_

Présence de bois mort : ☐ oui ☐ non



#### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère	<input type="checkbox"/> Aire d'alimentation	<input type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Autres : _____		
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		

#### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) :	_____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique	
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique	
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) :	_____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) :	_____



Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

## Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE761, SH1 Points GPS (début) : -72.472477 ; 46.733464 Points GPS (fin) : -72.472545 ; 46.733681 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-05 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

## Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

**Type de milieu :**    ☒ Cours d'eau    ☐ Lac    ☐ Fossé    ☐ Inexistant

**Sous type :**        ☒ Littoral    ☒ Rive    ☐ Zone inondable    ☐ Côtier ou marin

**Hydronyme (si connue) :** 761

**Connectivité :**    ☒ Fossés    ☐ Lac            ☒ Cours d'eau permanent

☒ Cours d'eau intermittent    ☐ Milieux humides (précisez le type) : \_\_\_\_\_

**Emplacement dans le bassin versant :**    ☐ En amont    ☐ En aval    ☒ Au milieu    ☐ Autre : \_\_\_\_\_

**Nom du bassin versant d'ordre 1 :** batiscan

**Description du type d'écoulement**

Type de tronçon :    ☒ homogène    ☐ hétérogène

Type d'écoulement :    ☒ permanent    ☐ intermittent

☐ Aucun écoulement    ☐ Souterrain    ☐ Ruissellement

Type de lit d'écoulement :    ☒ naturel    ☐ modifié    ☐ anthropique

Obstacles à l'écoulement :    ☐ oui    ☒ non    Précisez : \_\_\_\_\_

Présence de structures anthropiques :    ☒ oui    ☐ non    Précisez : Ponceau

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	oui
Types de perturbation :	Agricole	Agricole
Pente de la rive (%)	3	3
Hauteur du talus (m)	0.3	0.3
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	20	0
Arbustives :	5	15
Herbacées :	60	100
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et SH1, T1 érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.5 \_\_\_\_\_ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.06 \_\_\_\_\_  
 Largeur limite du littoral (m) : 2 \_\_\_\_\_ Pente longitudinale (%) : 0-2% \_\_\_\_\_  
 Vitesse du courant (m/s) : 0.1 \_\_\_\_\_ Présence d'érosion du lit : ☐ oui ☒ non  
 État de la berge en rive droite : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☒ Stabilité  
 État de la berge en rive gauche : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☒ Stabilité

##### Organisation du lit :

☐ Linéaire ☐ Méandreux ☐ Encaissé (canyon)  
☒ Sinueux ☐ Plusieurs chenaux ☐ Perturbé (précisez) : \_\_\_\_\_

##### Style fluvial du tronçon :

☐ Marches cuvettes ☐ Dunes et rides  
☒ Lit plat ☐ Seuils mouilles  
☐ Cascades

##### Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 5 \_\_\_\_\_ Gravier : 50 \_\_\_\_\_ Roc : 0 \_\_\_\_\_  
 Limon : 0 \_\_\_\_\_ Galets : 5 \_\_\_\_\_ Caillou : 20 \_\_\_\_\_ Matière organique : 20 \_\_\_\_\_  
 Sable : 0 \_\_\_\_\_ Blocs : 0 \_\_\_\_\_ Gros blocs : 0 \_\_\_\_\_  
 Plantes émergentes : 0 \_\_\_\_\_ Plantes flottantes : 0 \_\_\_\_\_ Plantes submergées : 0 \_\_\_\_\_ Total de recouvrement : 0 \_\_\_\_\_  
 Présence d'espèces exotiques envahissantes : ☐ oui ☒ non Précisez : \_\_\_\_\_  
 Présence de bois mort : ☐ oui ☒ non

##### Composition du littoral (%) : T1.S2

Argile : 0 \_\_\_\_\_ Gravier : 0 \_\_\_\_\_ Roc : 0 \_\_\_\_\_  
 Limon : 0 \_\_\_\_\_ Galets : 0 \_\_\_\_\_ Caillou : 0 \_\_\_\_\_ Matière organique : 100 \_\_\_\_\_  
 Sable : 0 \_\_\_\_\_ Blocs : 0 \_\_\_\_\_ Gros blocs : 0 \_\_\_\_\_  
 Plantes émergentes : 60 \_\_\_\_\_ Plantes flottantes : 0 \_\_\_\_\_ Plantes submergées : 0 \_\_\_\_\_ Total de recouvrement : 60 \_\_\_\_\_  
 Présence d'espèces exotiques envahissantes : ☐ oui ☒ non Précisez : \_\_\_\_\_  
 Présence de bois mort : ☐ oui ☒ non



### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE762, SH1 Points GPS (début) : -72.466550 ; 46.737496 Points GPS (fin) : -72.466756 ; 46.737636 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-05 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> <u>762</u>  <b>Connectivité :</b> <input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> <u>batiscan</u>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>			
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input checked="" type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :		<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :		<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : Ponceau 1287-0

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	oui
Types de perturbation :	Agricole	Agricole
Pente de la rive (%)	2	2
Hauteur du talus (m)	0.2	0.2
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	20	20
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et SH1, T1 érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) :	0.6	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.06
Largeur limite du littoral (m) :	2	Pente longitudinale (%) :	0-2%
Vitesse du courant (m/s) :	0.2	Présence d'érosion du lit :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
État de la berge en rive droite :	<input type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité
État de la berge en rive gauche :	<input type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité

##### Organisation du lit :

<input type="checkbox"/> Linéaire	<input type="checkbox"/> Méandreux	<input type="checkbox"/> Encaissé (canyon)
<input type="checkbox"/> Sinueux	<input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux	<input checked="" type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : Rectifié

##### Style fluvial du tronçon :

<input type="checkbox"/> Marches cuvettes	<input type="checkbox"/> Dunes et rides
<input checked="" type="checkbox"/> Lit plat	<input type="checkbox"/> Seuils mouilles
<input type="checkbox"/> Cascades	

##### Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 50	Gravier : 10	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 40
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 25	Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0	Total de recouvrement : 25
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			



### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère	<input type="checkbox"/> Aire d'alimentation	<input type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		

### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) :	_____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique	
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique	
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) :	_____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) :	_____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE763, SH1 Points GPS (début) : -72.461010 ; 46.741115 Points GPS (fin) : -72.461493 ; 46.741330 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-05 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> 763  <b>Connectivité :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> batiscan
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>			
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : Ponceau

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Oui	Aucune
Perturbations en rive :	Non	oui
Types de perturbation :	NA	Agricole
Pente de la rive (%)	15	15
Hauteur du talus (m)	1.5	1.5
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	20	0
Arbustives :	25	0
Herbacées :	70	50
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et SH1, T1 érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) :	5	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.5
Largeur limite du littoral (m) :	6	Pente longitudinale (%) :	0-2%
Vitesse du courant (m/s) :	0.1	Présence d'érosion du lit :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
État de la berge en rive droite :	<input type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité
État de la berge en rive gauche :	<input type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité

##### Organisation du lit :

<input type="checkbox"/> Linéaire	<input type="checkbox"/> Méandreux	<input type="checkbox"/> Encaissé (canyon)
<input checked="" type="checkbox"/> Sinueux	<input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux	<input type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : _____

##### Style fluvial du tronçon :

<input type="checkbox"/> Marches cuvettes	<input type="checkbox"/> Dunes et rides
<input checked="" type="checkbox"/> Lit plat	<input type="checkbox"/> Seuils mouilles
<input type="checkbox"/> Cascades	

##### Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 50	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 15
Sable : 0	Blocs : 15	Gros blocs : 20	
Plantes émergeantes : 15	Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0	Total de recouvrement : 15
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			



## Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère	<input type="checkbox"/> Aire d'alimentation	<input type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		

## Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) :	_____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique	
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique	
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) :	_____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) :	_____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE764, SH1 Points GPS (début) : -72.456459 ; 46.744354 Points GPS (fin) : -72.456111 ; 46.744916 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-05 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> 764  <b>Connectivité :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> batiscan
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>			
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input checked="" type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :		<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :		<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non Précisez : Ponceau

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	oui
Types de perturbation :	Agricole	Agricole
Pente de la rive (%)	10	6
Hauteur du talus (m)	1	0.6
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	70	0
Arbustives :	50	0
Herbacées :	30	30
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et SH1, T1 érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) :	0.5	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.05
Largeur limite du littoral (m) :	1.5	Pente longitudinale (%) :	0-2%
Vitesse du courant (m/s) :	0.1	Présence d'érosion du lit :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
État de la berge en rive droite :	<input type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité
État de la berge en rive gauche :	<input type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité

##### Organisation du lit :

<input type="checkbox"/> Linéaire	<input type="checkbox"/> Méandreuse	<input type="checkbox"/> Encaissé (canyon)
<input type="checkbox"/> Sinueux	<input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux	<input checked="" type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : Rectifié

##### Style fluvial du tronçon :

<input type="checkbox"/> Marches cuvettes	<input type="checkbox"/> Dunes et rides
<input checked="" type="checkbox"/> Lit plat	<input type="checkbox"/> Seuils mouilles
<input type="checkbox"/> Cascades	

##### Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 50	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 20	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 20
Sable : 10	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergentes : 30	Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0	Total de recouvrement : 30
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non			



## Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input checked="" type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input checked="" type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

## Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE765, SH1 Points GPS (début) : -72.449473 ; 46.750832 Points GPS (fin) : -72.450472 ; 46.751055 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-05 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> 765  <b>Connectivité :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> batiscan
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>			
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :		<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :		<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : Ponceau



Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	30	20
Hauteur du talus (m)	3	2
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	100	70
Arbustives :	30	50
Herbacées :	40	70
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33
Description : T2	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Oui	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	40	25
Hauteur du talus (m)	4	2.5
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	100	100
Arbustives :	50	60
Herbacées :	15	30
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33

Section 4 - LITTORAL

**Mesure morphométrique et érosion SH1, T1**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.6 \_\_\_\_\_ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.05 \_\_\_\_\_  
 Largeur limite du littoral (m) : 1.6 \_\_\_\_\_ Pente longitudinale (%) : 5% et +  
 Vitesse du courant (m/s) : 0.2 \_\_\_\_\_ Présence d'érosion du lit : ☐ oui ☒ non  
 État de la berge en rive droite : ☒ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☐ Stabilité  
 État de la berge en rive gauche : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☒ Stabilité

**Mesure morphométrique et érosion SH1, T2**

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 0.4 \_\_\_\_\_ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.05 \_\_\_\_\_  
 Largeur limite du littoral (m) : 1.5 \_\_\_\_\_ Pente longitudinale (%) : 5% et +  
 Vitesse du courant (m/s) : 0.2 \_\_\_\_\_ Présence d'érosion du lit : ☐ oui ☒ non  
 État de la berge en rive droite : ☒ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☐ Stabilité  
 État de la berge en rive gauche : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☒ Stabilité

**Organisation du lit :**

☐ Linéaire ☐ Méandreux ☐ Encaissé (canyon)  
☒ Sinueux ☐ Plusieurs chenaux ☐ Perturbé (précisez) : \_\_\_\_\_

**Style fluvial du tronçon :**

☐ Marches cuvettes ☐ Dunes et rides  
☐ Lit plat ☐ Seuils mouilles  
☒ Cascades

**Composition du littoral (%) : T1.S1**

Argile : 0 \_\_\_\_\_ Gravier : 30 \_\_\_\_\_ Roc : 0 \_\_\_\_\_  
 Limon : 0 \_\_\_\_\_ Galets : 10 \_\_\_\_\_ Caillou : 0 \_\_\_\_\_ Matière organique : 0 \_\_\_\_\_  
 Sable : 40 \_\_\_\_\_ Blocs : 10 \_\_\_\_\_ Gros blocs : 10 \_\_\_\_\_  
 Plantes émergentes : 0 \_\_\_\_\_ Plantes flottantes : 0 \_\_\_\_\_ Plantes submergées : 0 \_\_\_\_\_ Total de recouvrement : 0 \_\_\_\_\_  
 Présence d'espèces exotiques envahissantes : ☐ oui ☒ non Précisez : \_\_\_\_\_  
 Présence de bois mort : ☐ oui ☒ non



**Composition du littoral (%) : T2.S1**

Argile : 100	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 0
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergentes : 0    Plantes flottantes : 0    Plantes submergées : 0    Total de recouvrement : 0			
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non    Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			

**Section 7 - HABITATS PARTICULIERS**

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input checked="" type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input checked="" type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Autres : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

**Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :**

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphologique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE766, SH1 Points GPS (début) : -72.486824 ; 46.709008 Points GPS (fin) : -72.486806 ; 46.709446 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-05 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> <u>766</u>  <b>Connectivité :</b> <input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> <u>batiscan</u>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>			
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :		<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :		<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	1	2
Hauteur du talus (m)	0.1	0.2
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	10	60
Arbustives :	10	15
Herbacées :	100	45
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et SH1, T1 érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) : 2 \_\_\_\_\_ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.2 \_\_\_\_\_  
 Largeur limite du littoral (m) : 5 \_\_\_\_\_ Pente longitudinale (%) : 0-2% \_\_\_\_\_  
 Vitesse du courant (m/s) : 0.01 \_\_\_\_\_ Présence d'érosion du lit : ☐ oui ☒ non  
 État de la berge en rive droite : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☒ Stabilité  
 État de la berge en rive gauche : ☐ Érosion ☐ Accumulation de sédiment ☒ Stabilité

##### Organisation du lit :

☒ Linéaire ☐ Méandreux ☐ Encaissé (canyon)  
☐ Sinueux ☐ Plusieurs chenaux ☐ Perturbé (précisez) : \_\_\_\_\_

##### Style fluvial du tronçon :

☐ Marches cuvettes ☐ Dunes et rides  
☒ Lit plat ☐ Seuils mouilles  
☐ Cascades

##### Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 40 \_\_\_\_\_ Gravier : 0 \_\_\_\_\_ Roc : 0 \_\_\_\_\_  
 Limon : 0 \_\_\_\_\_ Galets : 0 \_\_\_\_\_ Caillou : 0 \_\_\_\_\_ Matière organique : 60 \_\_\_\_\_  
 Sable : 0 \_\_\_\_\_ Blocs : 0 \_\_\_\_\_ Gros blocs : 0 \_\_\_\_\_  
 Plantes émergentes : 0 \_\_\_\_\_ Plantes flottantes : 10 \_\_\_\_\_ Plantes submergées : 0 \_\_\_\_\_ Total de recouvrement : 10 \_\_\_\_\_  
 Présence d'espèces exotiques envahissantes : ☐ oui ☒ non Précisez : \_\_\_\_\_  
 Présence de bois mort : ☐ oui ☒ non

##### Composition du littoral (%) : T1.S2

Argile : 0 \_\_\_\_\_ Gravier : 0 \_\_\_\_\_ Roc : 0 \_\_\_\_\_  
 Limon : 0 \_\_\_\_\_ Galets : 0 \_\_\_\_\_ Caillou : 0 \_\_\_\_\_ Matière organique : 100 \_\_\_\_\_  
 Sable : 0 \_\_\_\_\_ Blocs : 0 \_\_\_\_\_ Gros blocs : 0 \_\_\_\_\_  
 Plantes émergentes : 25 \_\_\_\_\_ Plantes flottantes : 0 \_\_\_\_\_ Plantes submergées : 0 \_\_\_\_\_ Total de recouvrement : 25 \_\_\_\_\_  
 Présence d'espèces exotiques envahissantes : ☐ oui ☒ non Précisez : \_\_\_\_\_  
 Présence de bois mort : ☐ oui ☒ non



### Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère <input checked="" type="checkbox"/> Aire d'alimentation <input type="checkbox"/> Abri <input type="checkbox"/> Autres : _____
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

### Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) : _____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) : _____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) : _____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE767, SH1 Points GPS (début) : -72.529598 ; 46.690290 Points GPS (fin) : -72.529742 ; 46.690416 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-05 Nom évaluateur(s) : Julien Lemay , Laurence Denis
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> 767  <b>Connectivité :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> batiscan
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>			
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input checked="" type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :	<input type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	oui
Types de perturbation :	Agricole	Agricole
Pente de la rive (%)	3	3
Hauteur du talus (m)	0.3	0.3
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	0	0
Arbustives :	0	0
Herbacées :	5	5
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33	<input type="checkbox"/> 0-33 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et SH1, T1 érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) :	2.5	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.1
Largeur limite du littoral (m) :	4	Pente longitudinale (%) :	0-2%
Vitesse du courant (m/s) :	0.05	Présence d'érosion du lit :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
État de la berge en rive droite :	<input type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité
État de la berge en rive gauche :	<input type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité

##### Organisation du lit :

<input type="checkbox"/> Linéaire	<input type="checkbox"/> Méandreuse	<input type="checkbox"/> Encaissé (canyon)
<input type="checkbox"/> Sinueux	<input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux	<input checked="" type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : Rectifié

##### Style fluvial du tronçon :

<input type="checkbox"/> Marches cuvettes	<input type="checkbox"/> Dunes et rides
<input checked="" type="checkbox"/> Lit plat	<input type="checkbox"/> Seuils mouilles
<input type="checkbox"/> Cascades	

##### Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 20	Gravier : 0	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 80
Sable : 0	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergentes : 60	Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0	Total de recouvrement : 60
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non			



## Section 7 - HABITATS PARTICULIERS

Potentiel d'espèces vulnérables ou menacées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Habitat du poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Potentiel d'utilisation par le poisson :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Frayère	<input type="checkbox"/> Aire d'alimentation	<input type="checkbox"/> Abri
Espèces fauniques observées :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		
Aménagements fauniques présents :	<input type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	Précisez : _____		

## Section 8 - Méthode utilisé pour la détermination de la limite du littoral :

<input type="checkbox"/> Côte maximale de l'ouvrage hydraulique (Précisez lequel) :	_____
<input type="checkbox"/> Méthode éco-géomorphogique	
<input type="checkbox"/> Sommet de l'ouvrage de soutènement (Précisez lequel) :	_____
<input checked="" type="checkbox"/> Méthode botanique experte ou biophysique	
<input type="checkbox"/> Limite des inondations d'une crue de récurrence 2 ans (Préciser la donnée utilisée) :	_____
<input type="checkbox"/> Autres (Précisez) :	_____





Fiche de caractérisation des milieux hydriques dans le cadre d'une demande d'analyse d'autorisation  
environnementale

Section 1 - IDENTIFICATION

Numéro de station d'inventaire : CE768, SH1 Points GPS (début) : -72.597385 ; 46.647581 Points GPS (fin) : -72.597186 ; 46.647731 Système de référence : WGS84	Date : 2025-06-03 Nom évaluateur(s) : Laurence Denis , Laurie-Anne Dumont
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

<b>Type de milieu :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant <b>Sous type :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin <b>Hydronyme (si connue) :</b> <u>Rivière à la tortue</u>  <b>Connectivité :</b> <input type="checkbox"/> Fossés <input type="checkbox"/> Lac <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau permanent <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau intermittent <input type="checkbox"/> Milieux humides (précisez le type) : _____  <b>Emplacement dans le bassin versant :</b> <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____ <b>Nom du bassin versant d'ordre 1 :</b> <u>Rivière des envies</u>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Description du type d'écoulement</b>			
Type de tronçon :	<input checked="" type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène	
Type d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> permanent	<input type="checkbox"/> intermittent	
	<input type="checkbox"/> Aucun écoulement	<input type="checkbox"/> Souterrain	<input type="checkbox"/> Ruissellement
Type de lit d'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> naturel	<input type="checkbox"/> modifié	<input type="checkbox"/> anthropique
Obstacles à l'écoulement :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : _____
Présence de structures anthropiques :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non	Précisez : Seuil

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	Non	Non
Types de perturbation :	NA	NA
Pente de la rive (%)	<15	<15
Hauteur du talus (m)	< 5	< 5
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	50	50
Arbustives :	30	30
Herbacées :	30	30
Recouvrement végétale naturelle (%) :	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66	<input type="checkbox"/> 0-66 <input checked="" type="checkbox"/> plus de 66
Sol perturbé ou végétation absente (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66	<input checked="" type="checkbox"/> 0-66 <input type="checkbox"/> plus de 66
Végétation herbacée coupée (%) :	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33	<input checked="" type="checkbox"/> 0-33 <input type="checkbox"/> plus de 33



#### Section 4 - LITTORAL

##### Mesure morphométrique et SH1, T1 érosion

Largeur moy. de l'eau du jour (m) :	6	Profondeur moy. de l'eau (m) :	0.5
Largeur limite du littoral (m) :	12	Pente longitudinale (%) :	2-5%
Vitesse du courant (m/s) :	0.2	Présence d'érosion du lit :	<input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non
État de la berge en rive droite :	<input type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité
État de la berge en rive gauche :	<input type="checkbox"/> Érosion	<input type="checkbox"/> Accumulation de sédiment	<input checked="" type="checkbox"/> Stabilité

##### Organisation du lit :

<input type="checkbox"/> Linéaire	<input type="checkbox"/> Méandueux	<input type="checkbox"/> Encaissé (canyon)
<input checked="" type="checkbox"/> Sinueux	<input type="checkbox"/> Plusieurs chenaux	<input type="checkbox"/> Perturbé (précisez) : _____

##### Style fluvial du tronçon :

<input type="checkbox"/> Marches cuvettes	<input type="checkbox"/> Dunes et rides
<input checked="" type="checkbox"/> Lit plat	<input type="checkbox"/> Seuils mouilles
<input type="checkbox"/> Cascades	

##### Composition du littoral (%) : T1.S1

Argile : 30	Gravier : 20	Roc : 0	
Limon : 0	Galets : 0	Caillou : 0	Matière organique : 20
Sable : 30	Blocs : 0	Gros blocs : 0	
Plantes émergeantes : 25	Plantes flottantes : 0	Plantes submergées : 0	Total de recouvrement : 25
Présence d'espèces exotiques envahissantes : <input type="checkbox"/> oui <input checked="" type="checkbox"/> non Précisez : _____			
Présence de bois mort : <input checked="" type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non			