

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-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 : CE1109, SH1	Date : 2025-07-01
Points GPS (début) : -72.573242 ; 46.631153	Nom évaluateur(s) : François Corbeil , Julien Lemay
Points GPS (fin) : -72.568914 ; 46.628092	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu : <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type : <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) : <u>CE-1109</u>
Connectivité : <input checked="" type="checkbox"/> Fossés <input checked="" 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) : _____
Emplacement dans le bassin versant : <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 : <u>Batiscan</u>

Description du type d'écoulement		
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
Présence de structures anthropiques :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
		Précisez : _____
		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 (%)	1	1
Hauteur du talus (m)	0.1	0.1
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	60	60
Arbustives :	80	80
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
Description : T2	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	Non
Types de perturbation :	chemin	NA
Pente de la rive (%)	3	3
Hauteur du talus (m)	0.3	0.3
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	0	50
Arbustives :	40	90
Herbacées :	20	0
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 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) : 0.5 _____
Largeur limite du littoral (m) : 2.2 _____ 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

**Mesure morphométrique et SH1, T2
érosion**

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 : 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 rideaux
 Lit plat Seuils mouillés
 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 : oui non Précisez : _____
Présence de bois mort : oui non

Composition du littoral (%) : T2.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 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-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 : CE1110, SH1	Date : 2025-07-01
Points GPS (début) : -72.568893 ; 46.628093	Nom évaluateur(s) : François Corbeil , Julien Lemay
Points GPS (fin) : -72.569013 ; 46.628024	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu : <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type : <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) : <u>CE-1110</u>
Connectivité : <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) : _____
Emplacement dans le bassin versant : <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 : <u>Batiscan</u>

Description du type d'écoulement		
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
Présence de structures anthropiques :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
		Précisez : _____
		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 (%)	3	3
Hauteur du talus (m)	0.3	0.3
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	80	80
Arbustives :	100	100
Herbacées :	0	0
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) : 3.5 _____ 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 :

- | | | |
|-----------------------------------|--|--|
| <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 ride |
| <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 : 70 _____ Plantes flottantes : 0 _____ Plantes submergées : 0 _____ Total de recouvrement : 70 _____

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-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 : CE1111, SH1	Date : 2025-07-01
Points GPS (début) : -72.568889 ; 46.628092	Nom évaluateur(s) : François Corbeil , Julien Lemay
Points GPS (fin) : -72.568508 ; 46.627878	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu : <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type : <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) : 1111
Connectivité : <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) : _____
Emplacement dans le bassin versant : <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 : Batiscan, rivière. _____

Description du type d'écoulement		
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
Présence de structures anthropiques :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
		Précisez : _____

Section 3 - RIVE

Description : T1	Rive droite	Rive gauche
Érosion :	Aucune	Aucune
Perturbations en rive :	oui	oui
Types de perturbation :	chemin	chemin
Pente de la rive (%)	40	40
Hauteur du talus (m)	0.5	0.5
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	80	80
Arbustives :	30	30
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 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) : 0.85 Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.15
Largeur limite du littoral (m) : 2 Pente longitudinale (%) : 0-2%
Vitesse du courant (m/s) : 0.16 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 rideaux
 Lit plat Seuils mouillés
 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 : 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 <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-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 : CE1112, SH1	Date : 2025-07-01
Points GPS (début) : -72.566710 ; 46.626570	Nom évaluateur(s) : François Corbeil , Julien Lemay
Points GPS (fin) : -72.566248 ; 46.626833	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu : <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type : <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) : <u>CE-1112</u>
Connectivité : <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) : _____
Emplacement dans le bassin versant : <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 : <u>Batiscan</u>

Description du type d'écoulement		
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
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 (%)	15-30	15-30
Hauteur du talus (m)	< 5	< 5
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	100	100
Arbustives :	60	60
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) : 0.08 _____
Largeur limite du littoral (m) : 0.5 _____ 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) : Rectifié

Style fluvial du tronçon :

Marches cuvettes Dunes et rideaux
 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 : 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 type="checkbox"/> oui <input checked="" 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-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 : CE1113, SH1	Date : 2025-07-01
Points GPS (début) : -72.563558 ; 46.624401	Nom évaluateur(s) : François Corbeil , Julien Lemay
Points GPS (fin) : -72.563684 ; 46.624296	
Système de référence : WGS84	

Section 2 - DESCRIPTION GÉNÉRALE DU SITE

Type de milieu : <input checked="" type="checkbox"/> Cours d'eau <input type="checkbox"/> Lac <input type="checkbox"/> Fossé <input type="checkbox"/> Inexistant
Sous type : <input checked="" type="checkbox"/> Littoral <input checked="" type="checkbox"/> Rive <input type="checkbox"/> Zone inondable <input type="checkbox"/> Côtier ou marin
Hydronyme (si connue) : CE-1113
Connectivité : <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) : _____
Emplacement dans le bassin versant : <input type="checkbox"/> En amont <input type="checkbox"/> En aval <input checked="" type="checkbox"/> Au milieu <input type="checkbox"/> Autre : _____
Nom du bassin versant d'ordre 1 : Batiscan

Description du type d'écoulement		
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
Présence de structures anthropiques :	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input type="checkbox"/> non
		Précisez : _____
		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	30
Hauteur du talus (m)	0.8	0.8
Présence de végétation (%)		
Arborescentes :	75	75
Arbustives :	30	30
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) : 0.6 _____ Profondeur moy. de l'eau (m) : 0.1 _____
Largeur limite du littoral (m) : 2.5 _____ Pente longitudinale (%) : 0-2% _____
Vitesse du courant (m/s) : 0.2 _____ 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) : Rectifié

Style fluvial du tronçon :

Marches cuvettes Dunes et rideaux
 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 : 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