



1- IDENTIFICATION

Demandeur

Nom :	Tél.: ()
Adresse :	Courriel :

Propriétaire (si différent du demandeur)

1- Nom :	Tél.: ()
Adresse :	Courriel :
2- Nom :	Tél.: ()
Adresse :	Courriel :

Immeuble(s) concerné(s)

1- Adresse :	
Matricule :	Lot(s) :
2- Adresse :	
Matricule :	Lot(s) :

La demande est accompagnée d'une autorisation écrite du propriétaire s'il est différent du demandeur

2 – COURS D'EAU

Identification du cours d'eau :	<input type="checkbox"/> Carte de localisation jointe
Longueur approximative de l'intervention :	mètres

Réservé à l'administration

Valider avec l'inspecteur municipal :

Cours d'eau d'intérêt Autres cours d'eau Cours d'eau avec acte réglementaire

Largeur moyenne du cours d'eau (mètres) : Eau du jour : _____ LNHE : _____

Cartographie en conformité avec l'annexe A du règlement numéro 82-15 régissant les matières relatives à l'écoulement des eaux des cours d'eau situés sur le territoire de la MRC d'Argenteuil

3- DESCRIPTION DES TRAVAUX		
<input type="checkbox"/> Construction/installation/aménagement d'un ponceau		
<input type="checkbox"/> Remplacement d'un ponceau existant		
Nature de l'ouvrage		Évaluation des coûts
<input type="checkbox"/> Public		
<input type="checkbox"/> Privé		
Ancien ponceau (si remplacement)		
Composition du ponceau		<input type="checkbox"/> Ponceau simple <input type="checkbox"/> Ponceaux en parallèle
<input type="checkbox"/> Acier ondulé galvanisé (TTOG)	Forme :	<input type="checkbox"/> circulaire <input type="checkbox"/> rectangulaire
<input type="checkbox"/> Polyéthylène avec intérieur lisse (TPL)		<input type="checkbox"/> elliptique <input type="checkbox"/> autres _____
<input type="checkbox"/> Acier avec intérieur lisse (AL)	Diamètre :	_____ mètres
<input type="checkbox"/> Polyéthylène haut densité intérieur lisse (PEHD)	Longueur :	_____ mètres
<input type="checkbox"/> Polyéthylène haut densité de type « Weholite »	Hauteur :	_____ mètres
<input type="checkbox"/> Béton (TBA)		
Nouveau ponceau		
Composition du ponceau		<input type="checkbox"/> Ponceau simple
<input type="checkbox"/> Acier ondulé galvanisé (TTOG)		<input type="checkbox"/> Ponceaux en parallèle validés par MRC si oui : <input type="checkbox"/> lettre confirmation MRC <input type="checkbox"/> plan et devis
<input type="checkbox"/> Polyéthylène avec intérieur lisse (TPL)	Forme :	<input type="checkbox"/> circulaire <input type="checkbox"/> rectangulaire <input type="checkbox"/> elliptique <input type="checkbox"/> autres _____
<input type="checkbox"/> Polyéthylène haute densité intérieur lisse (PEHD)	Hauteur :	_____ mètres
<input type="checkbox"/> Polyéthylène haute densité type «Weholite»	Diamètre :	_____ mètres
<input type="checkbox"/> Béton (TBA)	Longueur :	_____ mètres
Autres documents requis si cours d'eau d'intérêt :		Autres documents requis si autres cours d'eau :
<input type="checkbox"/> Calculs ayant mené à la calibration		<input type="checkbox"/> Croquis (voir Annexe A)
<input type="checkbox"/> Plan et devis signés par ingénieur membre OIQ		<input type="checkbox"/> Plan de contrôle de l'érosion et des sédiments rempli (voir Annexe B)
<input type="checkbox"/> Plan de contrôle de l'érosion et des sédiments rempli (voir Annexe B)		<input type="checkbox"/> Annexes photographiques (avant, pendant, après)
<input type="checkbox"/> Annexes photographiques (avant, pendant, après)		
Normes d'installation du ponceau		
<input type="checkbox"/> Le ponceau sera installé dans le sens de l'écoulement de l'eau		
<input type="checkbox"/> Le ponceau à installer sera à plus de 10 mètres d'une autre ponceau en amont et en aval		
<input type="checkbox"/> Le ponceau sera enfoui à au moins 10 % du diamètre du ponceau		
<input type="checkbox"/> Le ponceau sera installé suivant la pente du littoral		
Stabilisation des rives et du littoral :		
<input type="checkbox"/> Les rives du cours d'eau seront stabilisées en amont et en aval de l'ouvrage Calibre d'enrochement : Justification :		<input type="checkbox"/> Le littoral du cours d'eau sera stabilisé à l'entrée et à la sortie de l'ouvrage Calibre d'enrochement : Justification :
<input type="checkbox"/> Les pentes des deux extrémités du ponceau devront être minimalement de 1 vertical : 1.5 horizontal		

4- SURVEILLANCE ENVIRONNEMENTALE ET SURVEILLANCE DU CHANTIER

Nom de la personne physique responsable de la surveillance des travaux :

Coordonnées :

Fonction :

Entreprise :

Connaissance de la fiche de surveillance du présent règlement

5- COMMENTAIRES SUPPLÉMENTAIRES

6- DATE PRÉVUE DES TRAVAUX

Date de début :

Date de fin :

7- DÉCLARATION

Je, _____ soussigné, déclare que les renseignements ci-haut donnés sont exacts et que si le permis demandé m'est accordé, je me conformerai aux dispositions du règlement en vigueur et aux lois pouvant s'y rapporter.

Signé à _____, ce _____ jour du mois de _____ 20 _____

Signature _____

Propriétaire, procureur, fondé ou personne autorisée

8- ATTESTATION DE CONFORMITÉ AUX RÈGLEMENTS MUNICIPAUX

La municipalité visée par cette demande doit remplir cette section.

Ce projet est Conforme
 Non conforme aux règlements municipaux

Municipalité de _____

Nom de la personne désignée

Signature de la personne désignée

Date

9- RÉSERVÉ À L'ADMINISTRATION

Demande reçue le :

Demande approuvée le :

Demande refusée le :

Motif du refus :

Date d'échéance :

Coût du permis :

Dépôt :

Payé : Reçu # :

EN CONFORMITÉ AVEC LE RÈGLEMENT NUMÉRO 82-15 RÉGISSANT LES MATIÈRES RELATIVES À L'ÉCOULEMENT DES EAUX DES COURS D'EAU SITUÉS SUR LE TERRITOIRE DE LA MRC D'ARGENTEUIL

Nom de la personne désignée

Signature de la personne désignée

Date

ANNEXE A :

Croquis pour demande de permis pour les autres cours d'eau

À remplir :

- Coupe transversale
- Vue en plan
- Coupe longitudinale

COUPE TRANSVERSALE

Structure de la route (si différente du remblai):

Matériel du remblai:

Épaisseur totale du remblai:

Type de route:

- gravier
 asphalte
 terre

Pente: $\frac{\text{H}}{\text{V}}$

Pente: ___Horizontal ___Vertical

Ponceau

Diamètre : _____

Type : _____

Matériel d'enrobage du ponceau:

Lit du cours d'eau

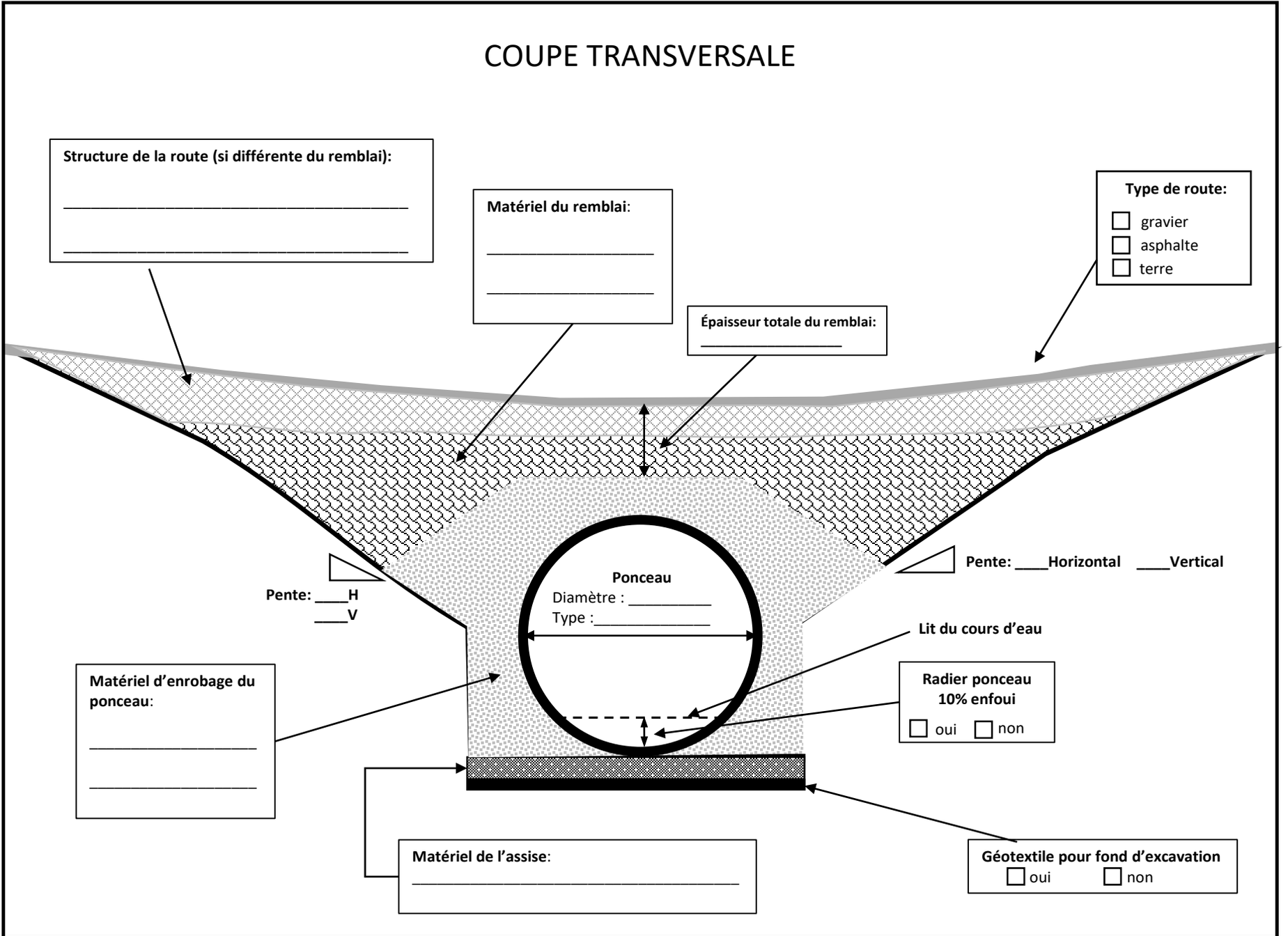
Radier ponceau
10% enfoui

oui non

Matériel de l'assise:

Géotextile pour fond d'excavation

oui non



VUE EN PLAN

Largeur cours d'eau au ponceau :
Eau du jour _____
Ligne naturelle des hautes eaux: _____

Ponceau
Type : _____
Diamètre: _____
Longueur: _____

Largeur cours d'eau à 10 m :
Eau du jour _____
Ligne naturelle des hautes eaux: _____

Ligne naturelle des hautes eaux
Endroit où l'on passe d'une prédominance des plantes aquatiques aux plantes terrestres

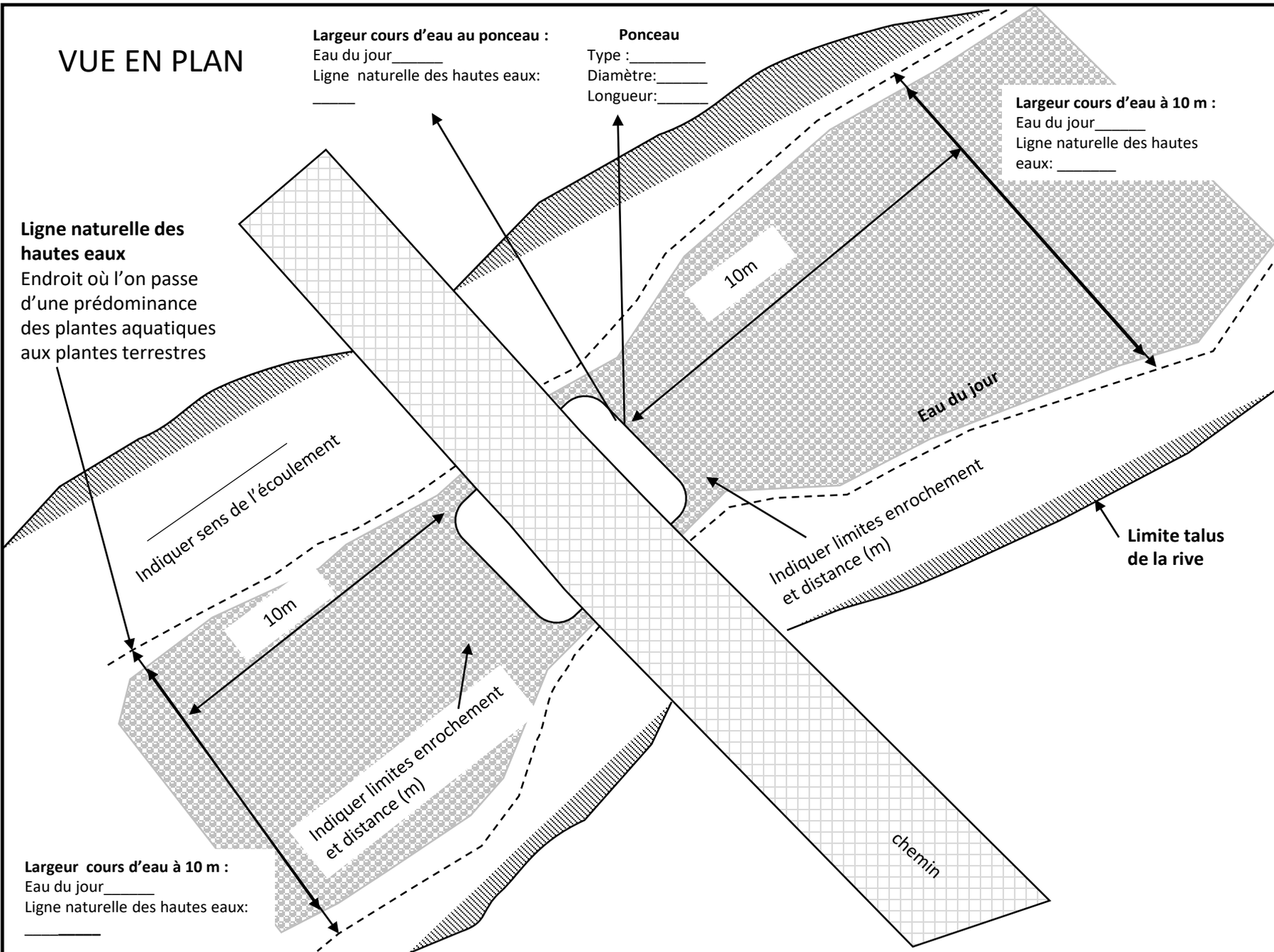
Indiquer sens de l'écoulement

Indiquer limites enrochement et distance (m)

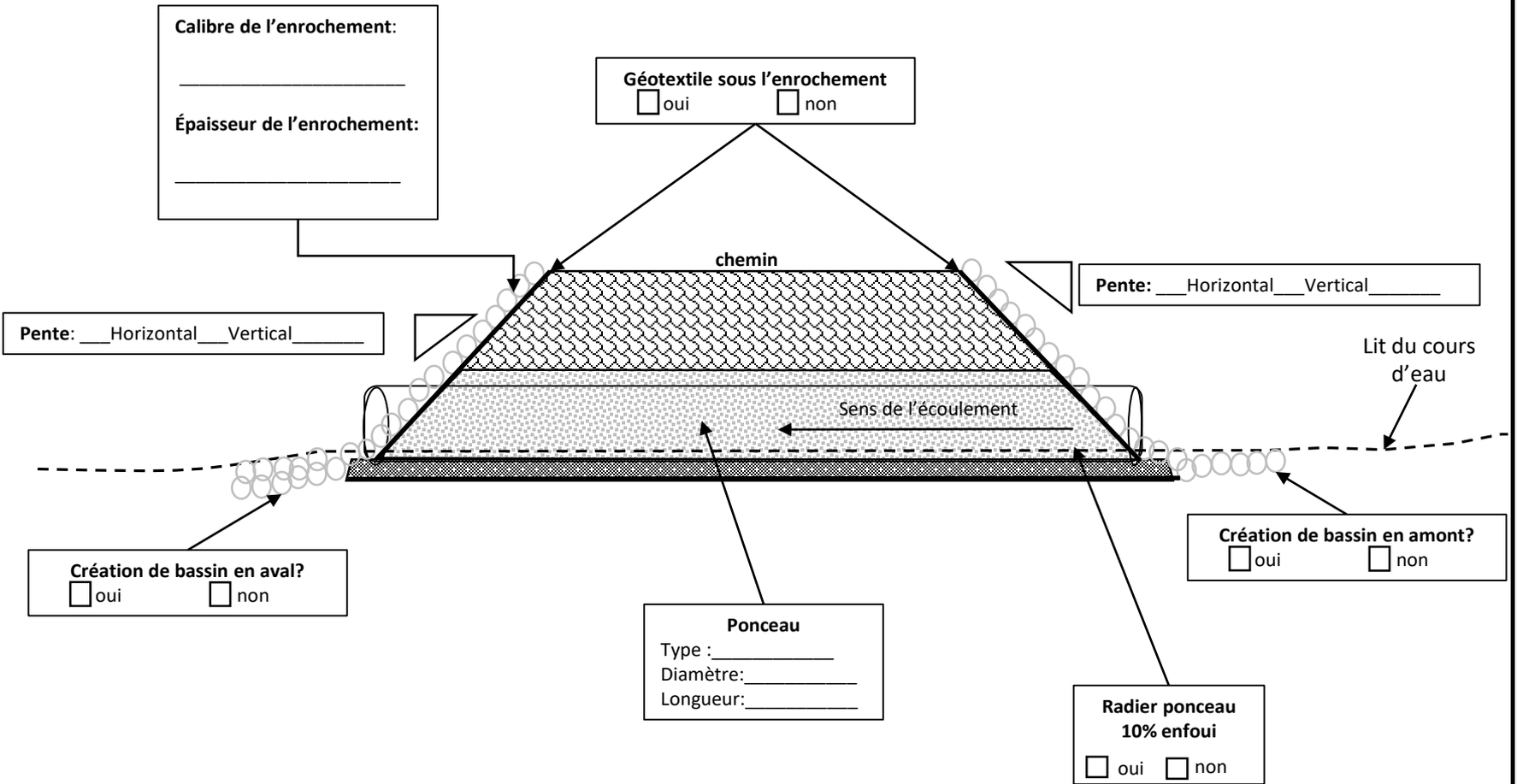
Indiquer limites enrochement et distance (m)

Limite talus de la rive

Largeur cours d'eau à 10 m :
Eau du jour _____
Ligne naturelle des hautes eaux: _____



COUPE LONGITUDINALE



ANNEXE B

- Plan de contrôle de l'érosion et des sédiments



1. Description du projet

Localisation des travaux (adresse)		
Nature des travaux		
Surface totale affectée (m ²)		
Entrepreneur	Nom : Tél. : Cell. : Courriel :	
Surveillant		
Calendrier d'exécution	Date de début (année/mois/jour) :	Date de fin (année/mois/jour) :

2. Description des zones sensibles

Élément	Identifiant	Caractérisation (longueur, largeur, surface mouillée ou sèche, etc.)
Cours d'eau		
Fossé		
Milieu humide		
Lac/étang		

3. Mesures de contrôle de l'érosion et des sédiments (cocher et identifier les éléments mis en place)

Contrôle	Mesures	Identifiant	Date de réalisation et de fin (année/mois/jour)
Érosion	<input type="checkbox"/> Aménagement d'un accès temporaire Type : _____		
	Protection temporaire des sols mis à nu		
	<input type="checkbox"/> Paillis		
	<input type="checkbox"/> Matelas anti-érosion		
	<input type="checkbox"/> Bâches et membranes		
	<input type="checkbox"/> Ensemencement temporaire		
	Traverse temporaire du cours d'eau		
	<input type="checkbox"/> Pont temporaire		
	<input type="checkbox"/> Ponceau temporaire		
	<input type="checkbox"/> Passage à gué		
	<input type="checkbox"/> Demande de permis à la municipalité effectuée		
	Déviation des eaux de ruissellement		
	<input type="checkbox"/> Digue d'interception		
	<input type="checkbox"/> Fossé de crête		
	<input type="checkbox"/> Voie d'eau engazonnée		
	Déviation temporaire d'un cours d'eau		
	<input type="checkbox"/> Canal de dérivation		
Autres ouvrages			

	<input type="checkbox"/>			
	<input type="checkbox"/>			
Sédiments	Installation d'un ouvrage de captation de sédiments en bordure de la bande riveraine du cours d'eau			
	<input type="checkbox"/>	Clôture à sédiments		
	<input type="checkbox"/>	Protection par géotextile		
	<input type="checkbox"/>	Batardeau		
	<input type="checkbox"/>	Rideau de turbidité		
	<input type="checkbox"/>	Boudin filtrant		
	<input type="checkbox"/>	Trappe ou fosse à sédiments		
	<input type="checkbox"/>	Berme filtrante		
	<input type="checkbox"/>	Filtre de ballots de paille		
	Autres ouvrages			
<input type="checkbox"/>				

4. Mesure d'atténuation environnementale (cocher ce qui pourra être respecté)

Description	
<input type="checkbox"/>	Ravitailer et entretenir la machinerie à 60m d'une zone sensible
<input type="checkbox"/>	Ne pas circuler dans le cours d'eau
<input type="checkbox"/>	Conserver la végétation au sol, limiter les surfaces mises à nu
<input type="checkbox"/>	Protéger les arbres dans la zone de travaux à l'aide d'une clôture
<input type="checkbox"/>	Conserver une bande riveraine de 10m en bordure du cours d'eau (3m en milieu agricole)
<input type="checkbox"/>	Prévoir une zone imperméable où mettre les déblais
<input type="checkbox"/>	Prévoir d'avance la méthode de transport des déblais et des matières résiduelles (bois, béton, asphalte...) et le lieu d'élimination ou de recyclage de ceux-ci suite aux travaux

5. Croquis des mesures de contrôle de l'érosion et des sédiments