

ANNEXE D du dossier de déclaration
HYDROMORPHOLOGIE ET FRAYÈRES
TRANCHÉES DANS UN COURS D'EAU

(Articles L.214-1 à L.214-6 du code de l'environnement)

VII - Nature et dimension des matériaux

VII.1 - Hydromorphologie et frayères

a) Recharge granulométrique

Pierre	Nature des matériaux	Diamètre minimum (mm)	Diamètre maximum (mm)	Volume (m³)
Matériaux de recharge granulométrique	<input type="checkbox"/> calcaire	■	■	■
	<input type="checkbox"/> sillex	■	■	■
	<input type="checkbox"/> granitique	■	■	■
	<input type="checkbox"/> alluvionnaire	■	■	■
Bloc pour diversifier des écoulements	<input type="checkbox"/> calcaire	■	■	■
	<input type="checkbox"/> sillex	■	■	■
	<input type="checkbox"/> granitique	■	■	■
	<input type="checkbox"/> alluvionnaire	■	■	■

b) Frayère(s)

Pierre	Diamètre minimum (mm)	Diamètre maximum (mm)	Volume (m³)
Matériaux alluvionnaires	■	■	■

VII.2 - Tranchées pour passer un réseau sous le lit du cours d'eau

Pierre	Nature des matériaux	Diamètre minimum (mm)	Diamètre maximum (mm)	Volume (m ³)
<p>Matériaux de comblement de la tranchée</p> <p>Si remblais est fait avec les matériaux extraits de la fouille, ne pas indiquer les diamètres, cocher juste la case :</p> <p><input type="checkbox"/> remblais avec les matériaux extraits de la fouille</p>	<p><input type="checkbox"/> calcaire</p> <p><input type="checkbox"/> sillex</p> <p><input type="checkbox"/> granitique</p> <p><input type="checkbox"/> alluvionnaire</p>	<p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p>	<p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p>	<p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p>
<p>Remblai d'enrobage de la canalisation (enrobage = latéral + 0,10 m au-dessus)</p>	<p><input type="checkbox"/> calcaire</p> <p><input type="checkbox"/> sillex</p> <p><input type="checkbox"/> granitique</p> <p><input type="checkbox"/> alluvionnaire</p>	<p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p>	<p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p>	<p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p>
<p>Lit de pose de la canalisation</p>	<p><input type="checkbox"/> calcaire</p> <p><input type="checkbox"/> sillex</p> <p><input type="checkbox"/> granitique</p> <p><input type="checkbox"/> alluvionnaire</p>	<p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p>	<p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p>	<p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p>