

ANNEXE B du dossier de déclaration

FRANCHISSEMENT D'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 - Aménagement d'un pont ou d'une passerelle

Tablier en : béton classe de résistance C / bois, essence : Pierre

Culées en : béton classe de résistance C / bois, essence : Pierre

Pile(s) en : béton classe de résistance C / bois, essence : Pierre

VII.2 - Passage busé ou dalot

Dalots, buses en béton : classe de résistance C /

Tuyaux PVC, PEHD : classe de résistance SN /

VII.3 - Passage à gué

a) Aménagement en pierre

Pierre	Diamètre minimum (mm)	Diamètre maximum (mm)	Nature des matériaux
Matériaux couche de roulement	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> calcaire <input type="checkbox"/> granitique <input type="checkbox"/> sillex
Matériaux de comblement des interstices	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> calcaire <input type="checkbox"/> granitique <input type="checkbox"/> sable <input type="checkbox"/> alluvionnaire <input type="checkbox"/> sillex
Matériaux pour le lit d'assise	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> calcaire <input type="checkbox"/> granitique <input type="checkbox"/> sillex

b) Aménagement en béton

Pierre	Diamètre minimum (mm)	Diamètre maximum (mm)	Nature des matériaux
Matériaux pour le lit d'assise	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> calcaire <input type="checkbox"/> granitique <input type="checkbox"/> sillex

Dalle béton : classe de résistance C /