

Contexte

Ouvrage

- Passage à gué bétonné ; hauteur 1,2m
- Pas de propriétaire ouvrage => propriétaires riverains
- Module Allanche 2,95m³/s ; Affluent 0,11 m³/s



Contexte

Cadre d'action

- L214-17 liste 2
- Cadre « Contrat Territorial 2011-2016 »
- Logigramme d'action du SIGAL => MO SIGAL

Contexte

Enjeux

- Distance conf. Alagnon : 1 km - Distance obstacle amont : 9 km
- TRF
- Profil en long : passerelle amont (existence légale), berges contexte « urbain » (le urbain du Cantal quoi...)



Projet

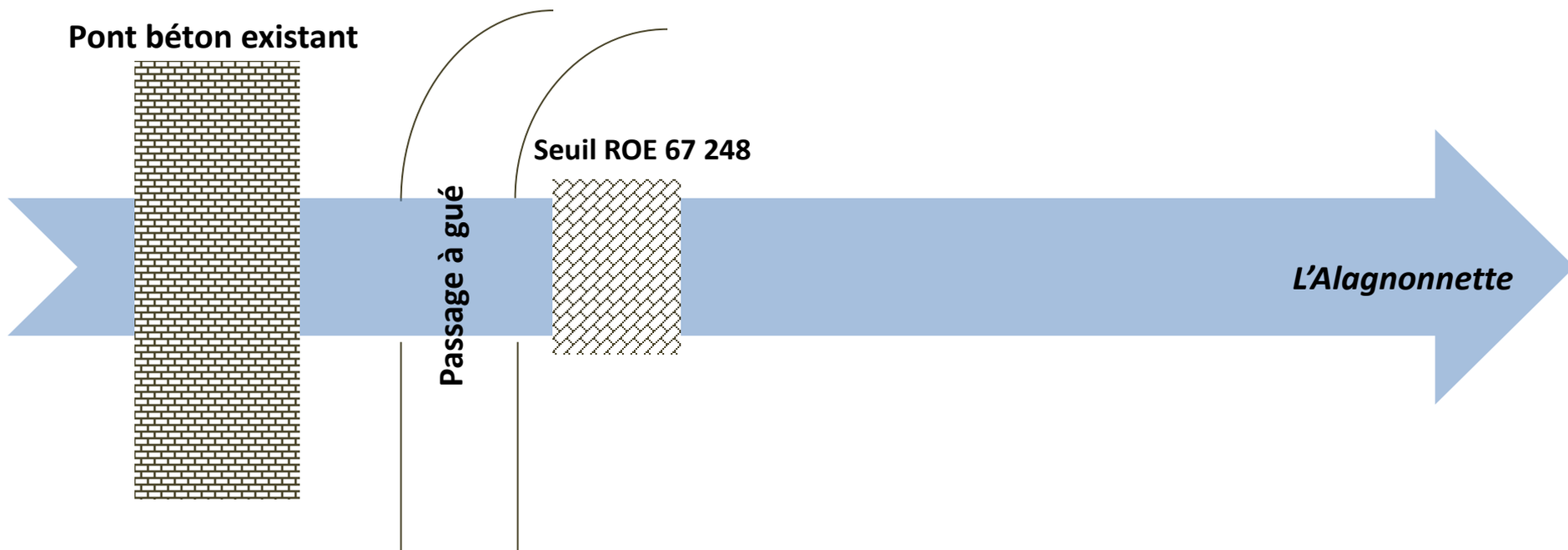
Montage

- COTECH : €eurs, commune, prop. riv., DDT, ONEMA, APP/Fd
- Montage et suivi en interne (tech rivières)
- DLE : déclaration (cumul < 100m de modification profil en long)
- Visite obligatoire à la consultation

Projet

Principes

- Arasement total de l'ouvrage
- Fourchette « maitrisée » d'évolution du profil en long
- Protection éventuelle des piles du pont en amont
- Accompagnement léger des berges en amont



Passage à gué

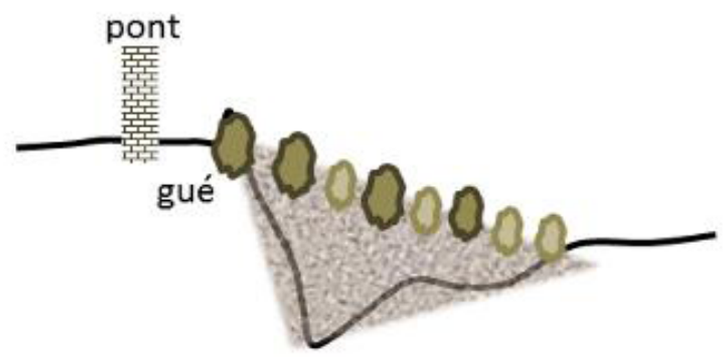
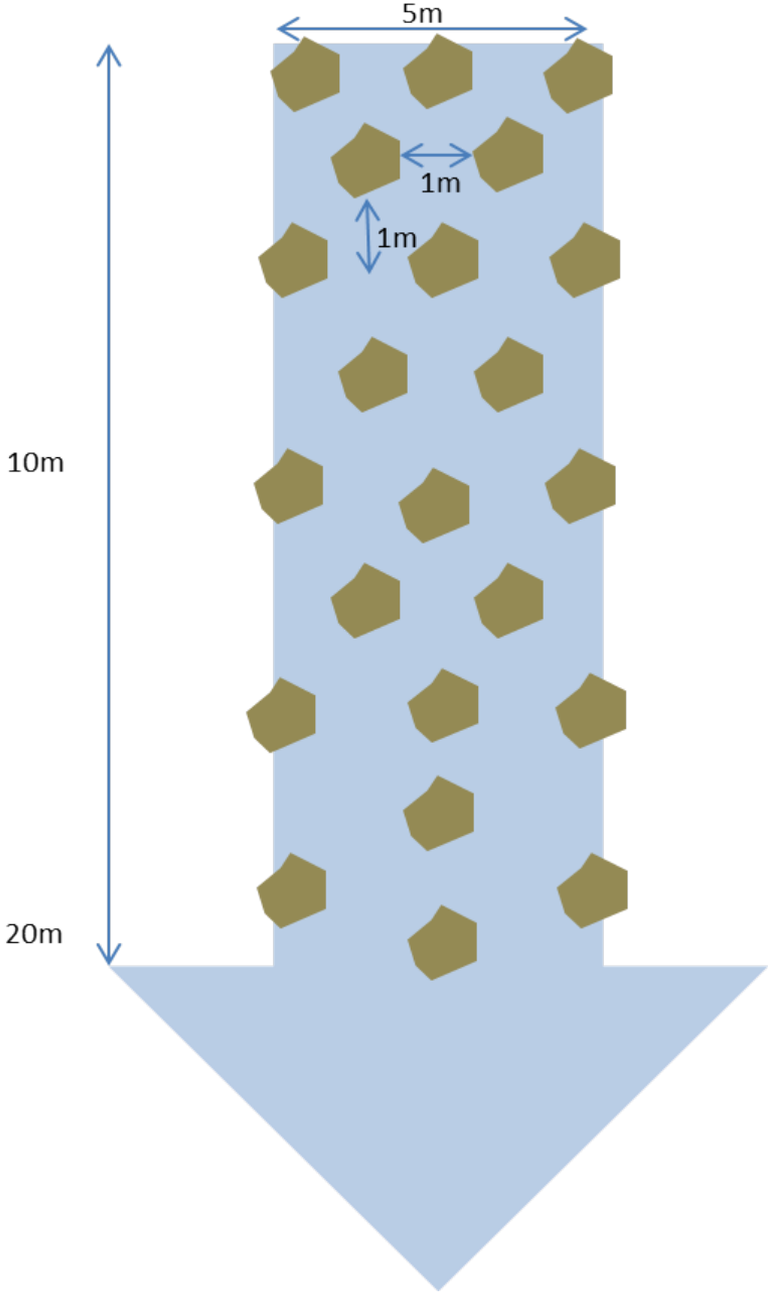


Schéma de principe de l'aménagement



Passerelle existante
- Fouille
- Si besoin => injection béton

Travaux

€ - Coûts

▪ Démantèlement	1.200 €
▪ Blocs / alluvions ; fourniture mise en place	7.440 €
▪ Fouilles passerelle	360 €
▪ <i>(reprise appui passerelle</i>	<i>3.450 €)</i>
▪ Coupe, fascine, ensemencement, ...	5.570 €
▪ Installation, batardeau, pêche, pompes, ..	2.175 €
TOTAL (si béton piles)	20.200 €



Travaux

€ - Sub

▪ Agence de l'Eau	80%
▪ FdPPMA	10%
▪ SIGAL	10%

Pont béton existant

