

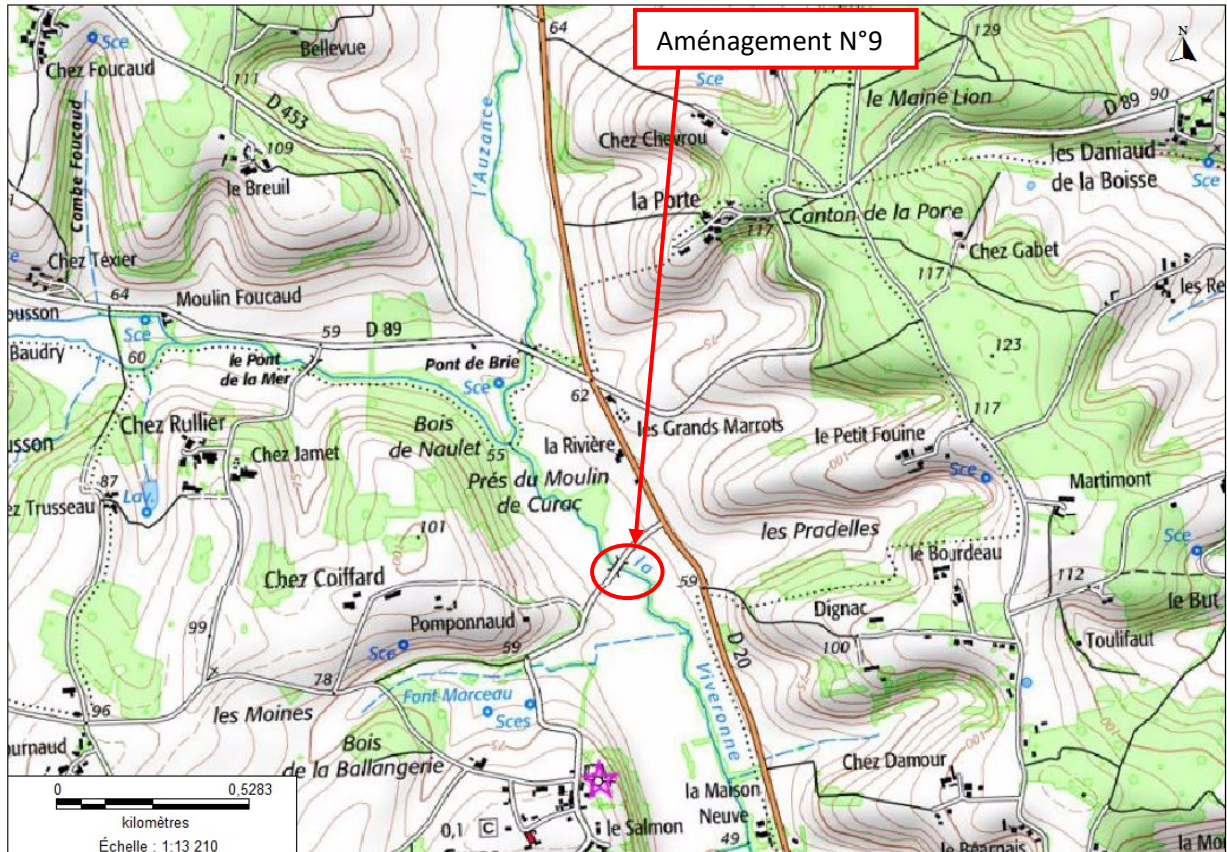
Ruisseau de la Viveronne

Fiche N°9

Maître d'ouvrage : SIAH des bassins Tude et Dronne Aval (16)

Date des travaux : Hiver 2015

Contact pour tout renseignement sur ce projet : Gaël PANNETIER 06.16.52.26.78



	Avant travaux	Après Travaux
Constat	Pont communal avec une fosse en aval qui s'est créé. Hauteur de chute à rattraper : 30 cm	Hauteur de chute rattrapée : OUI
Détermination des causes des dysfonctionnements et conséquences sur le milieu	Erosion régressive présente en aval du pont, caractéristique des cours d'eau recalibrés. Ouvrage d'art non franchissable une majeure partie de l'année	Ouvrage franchissable toute l'année : OUI
Distance depuis la confluence	4300 m	4300m
Objectifs à atteindre	Rendre cet ouvrage franchissable toute l'année à toutes les espèces.	Ouvrage franchissable toute l'année par toutes les espèces.
Travaux à réaliser	Créer des bassins successifs à partir de 10 m en dessous du pont avec une pente < à 2 %. Préservation des fosses dans la mesure des possibilités techniques.	Création de seuils successifs : OUI Préservation des fosses : OUI Lame d'eau suffisante sur le radier du pont pour la continuité : OUI
Aspects administratifs	DIG en cours + déclaration de travaux	
Quantité et Coût estimatifs	45 t - galet remblai et blocs	Galet remblais : 30 t Bloc300/600 kg : 15t
Suivi n+1 et n+3	Basé sur IPR de 2010. Un partenariat de suivi sera proposé à la fédération de la pêche 16 pour 2016 – 2018 Répertoire d'exemples + suivi photo	

Avant travaux : chute aval du pont : 12/2014



Après travaux : aval du pont : 04/2016



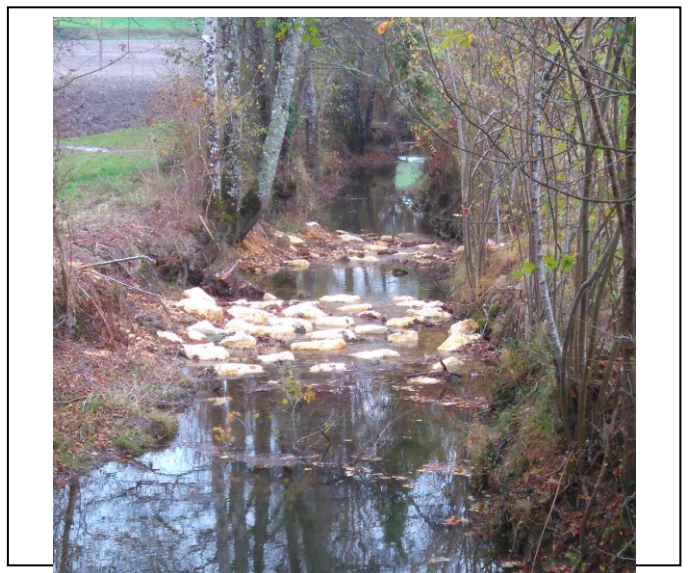
Avant travaux : vue aval depuis le pont



Après travaux : vue aval depuis le pont



Quelques jours après travaux en basses eaux : 11/2015



Après travaux : aval du pont : avril 2016

