

Le cours de l'Ollonde était barré par un mur seuil engendrant un redan infranchissable par les anguilles, notamment

La berge gauche entre le pont et le seuil était entièrement bétonnée

La berge droite était en partie constituée d'un mur

La meilleure solution était de retirer les structures en béton du lit mineur et des berges

...un engagement contractuel

Axe fluvial inscrit au Contrat Territorial Eau et Climat 2019 - 2025

Travaux

Octobre 2021



Les bénéfices Écologíques:

> Suppression de 0,60 m de chute \$ 30 m de remous Libéré

Coût :

5 577€TTC

fait



général

PÊCHE

