

ANNEXES

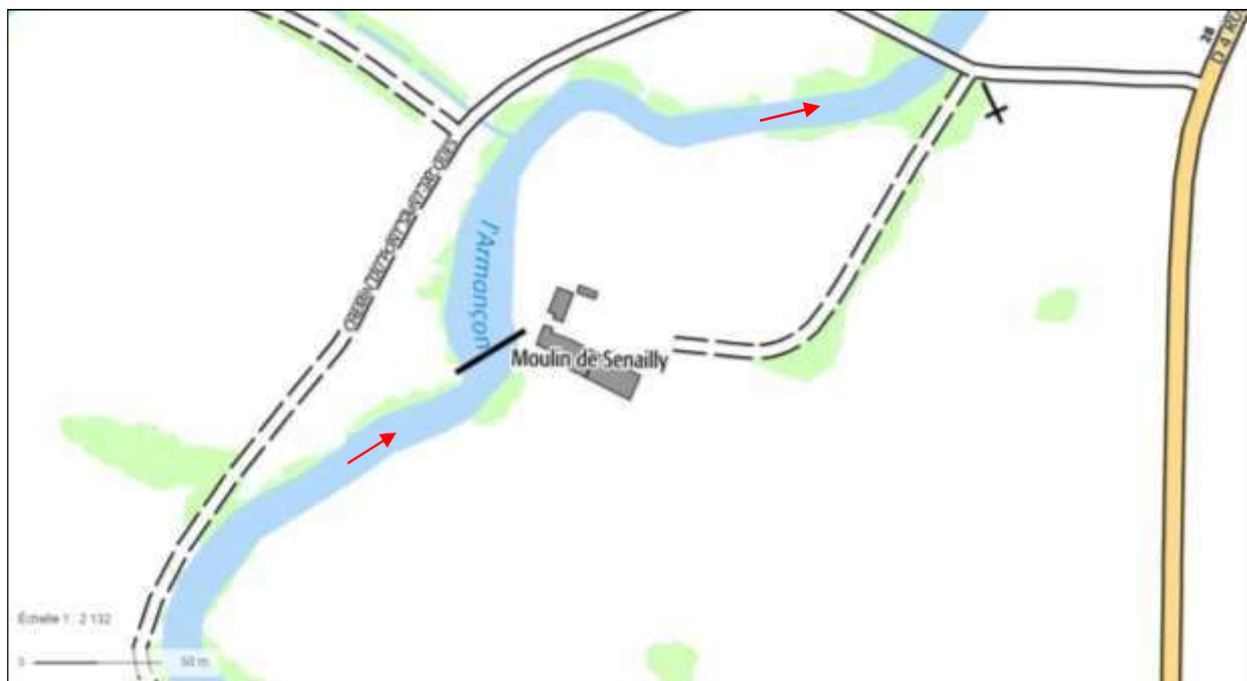
SITE HYDROÉLECTRIQUE DE SENAILLY

ANNEXES

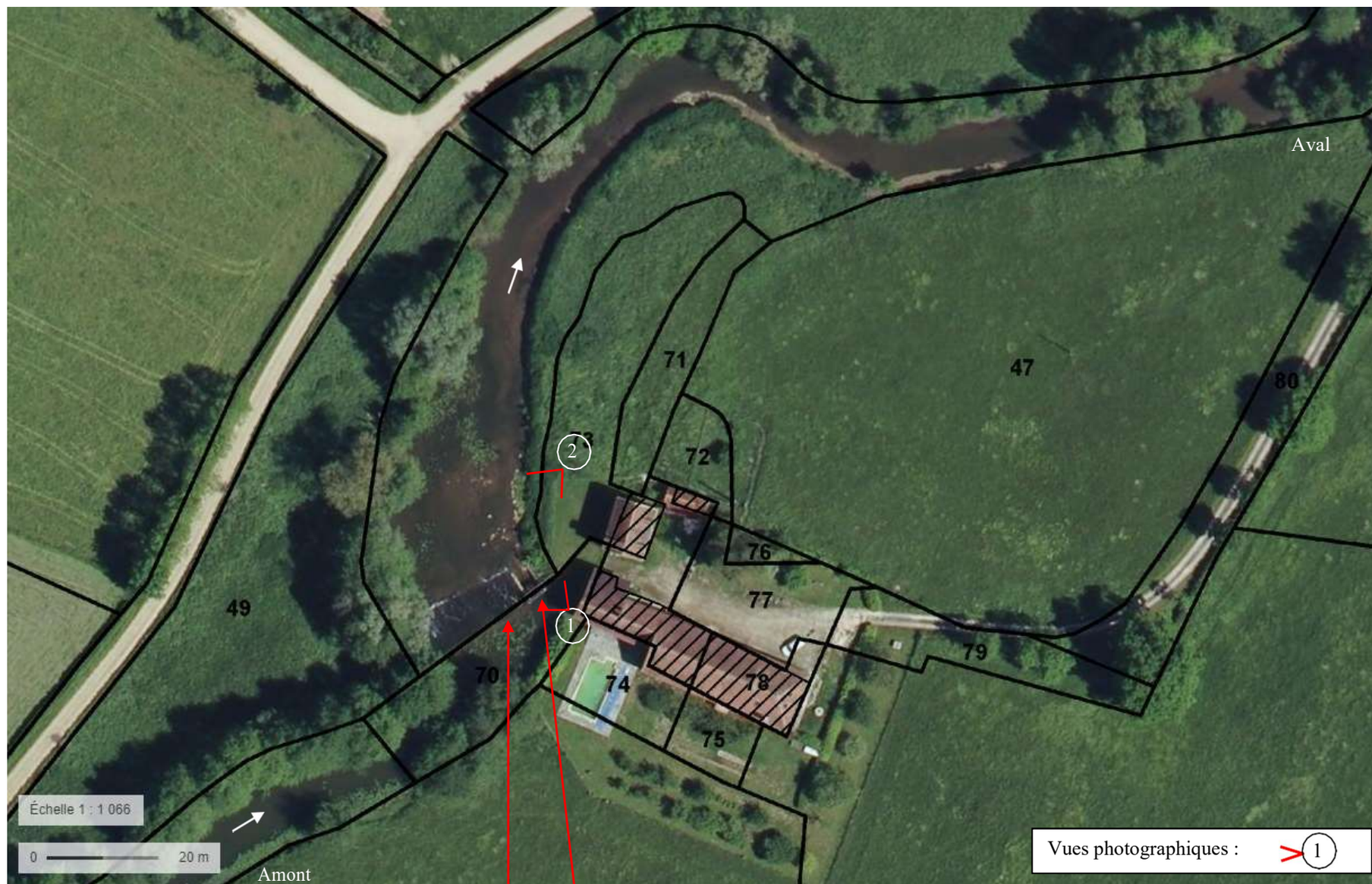
Situation locale de la zone d'étude au 1/25000^{ème} (source Géoportail)



EXTRAIT AGRANDI D'après carte IGN (source GEOPORTAIL)



Vue aérienne du site de Senailly (D'après carte IGN (source Géoportail))



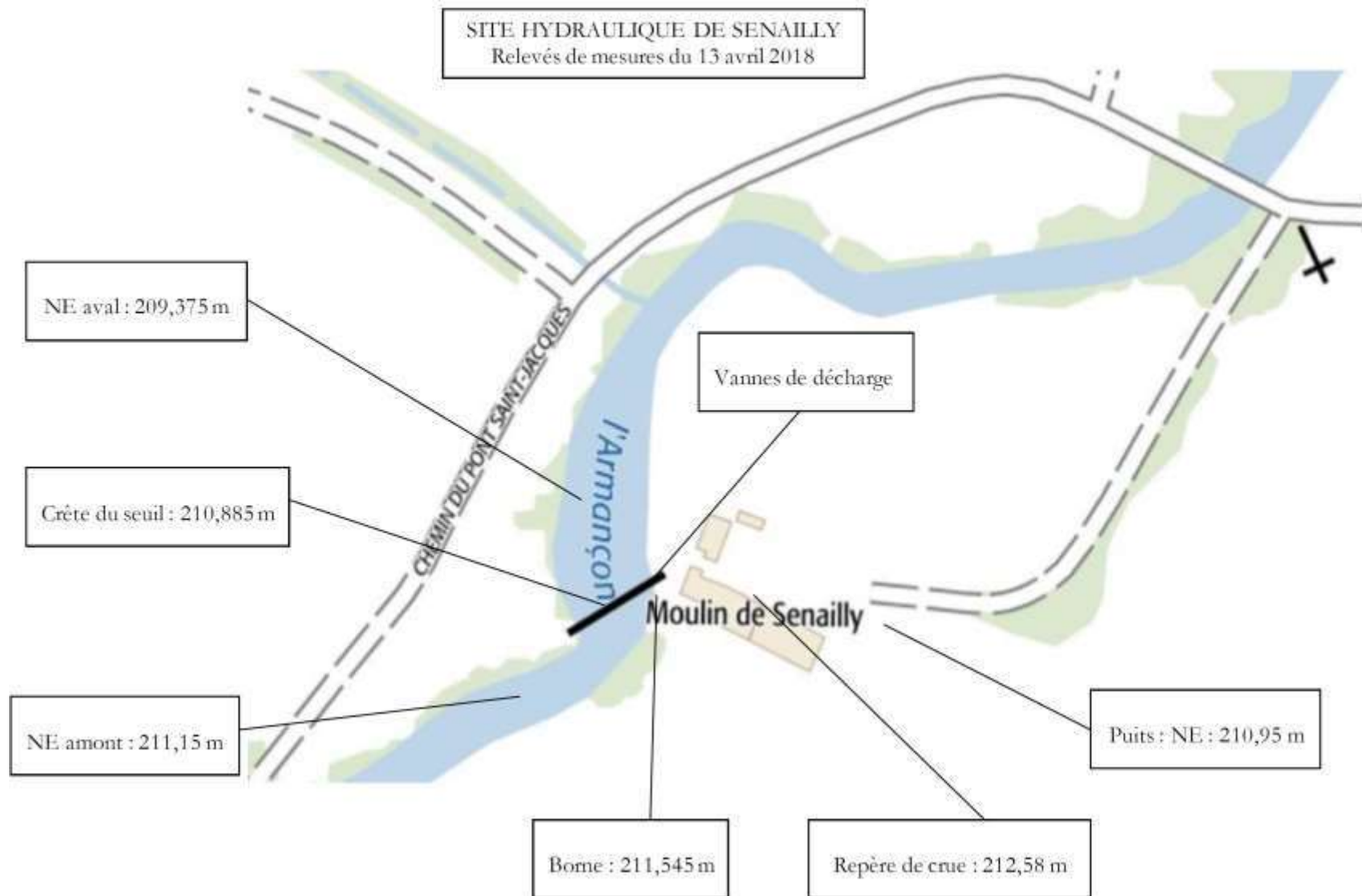
Seuil Vannage



1 - Le seuil vu depuis l'amont

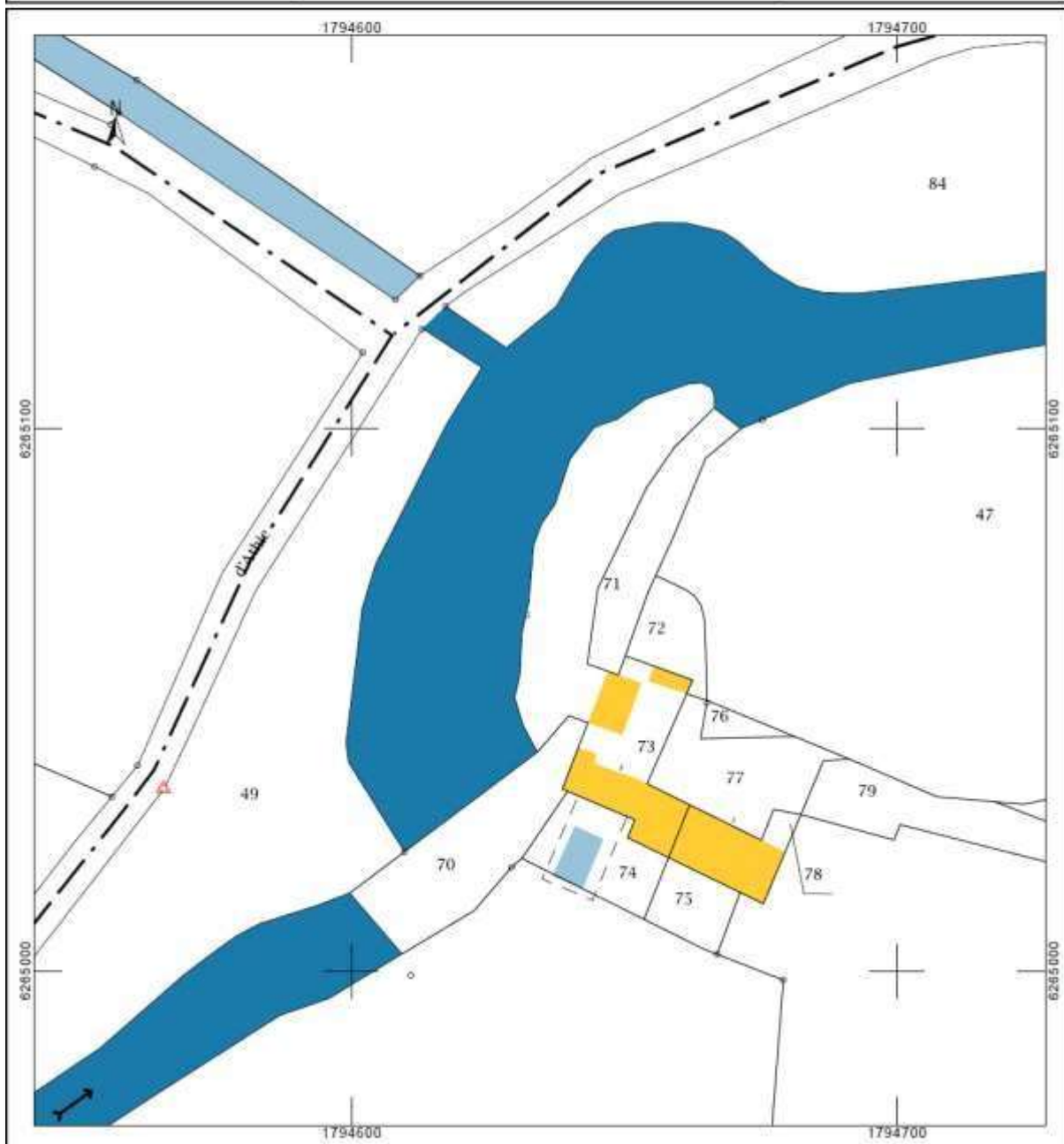


2 - Le site vu depuis l'aval

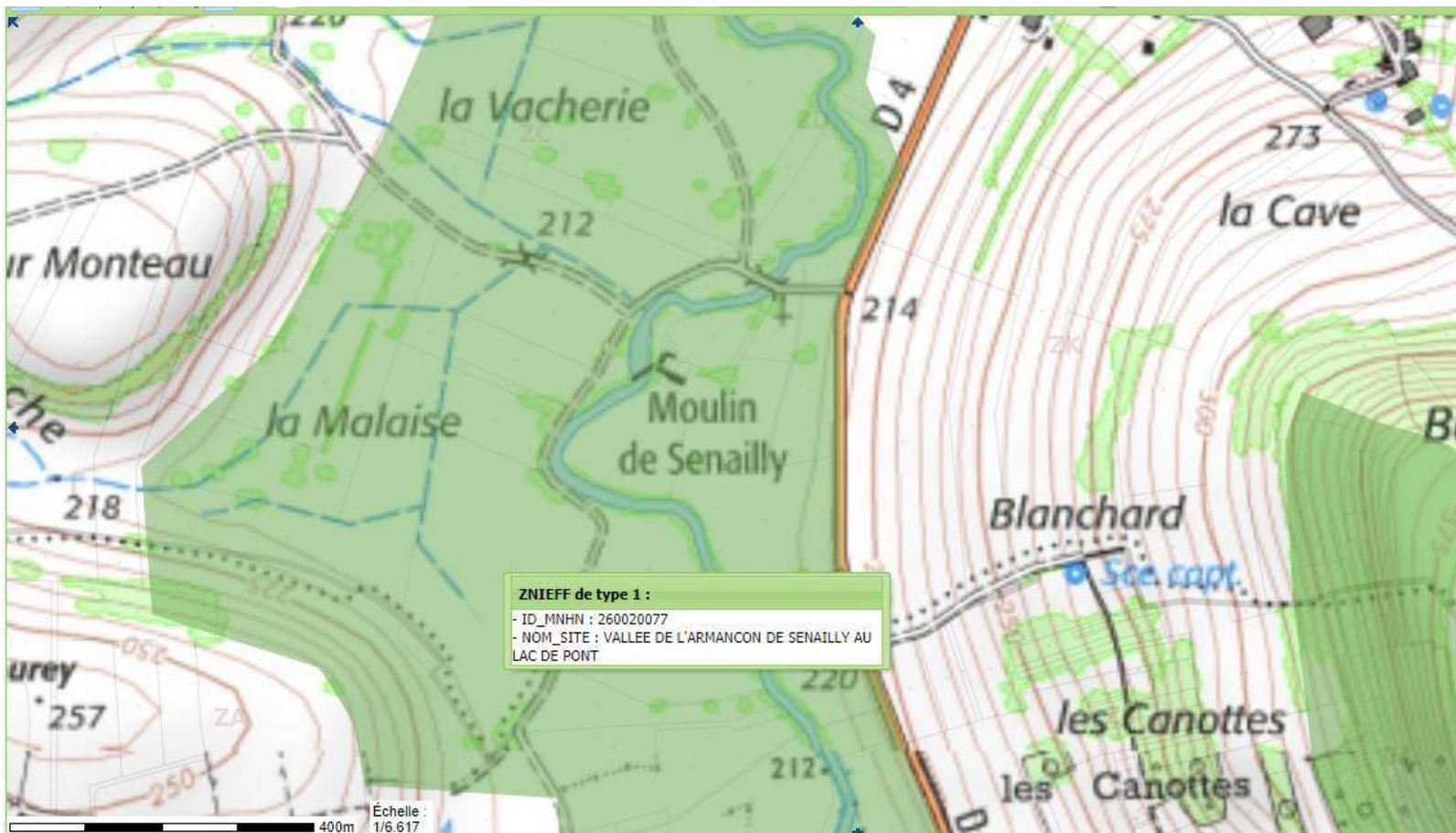


Extrait cadastral du site de Senailly (D'après carte IGN (source Géoportail))

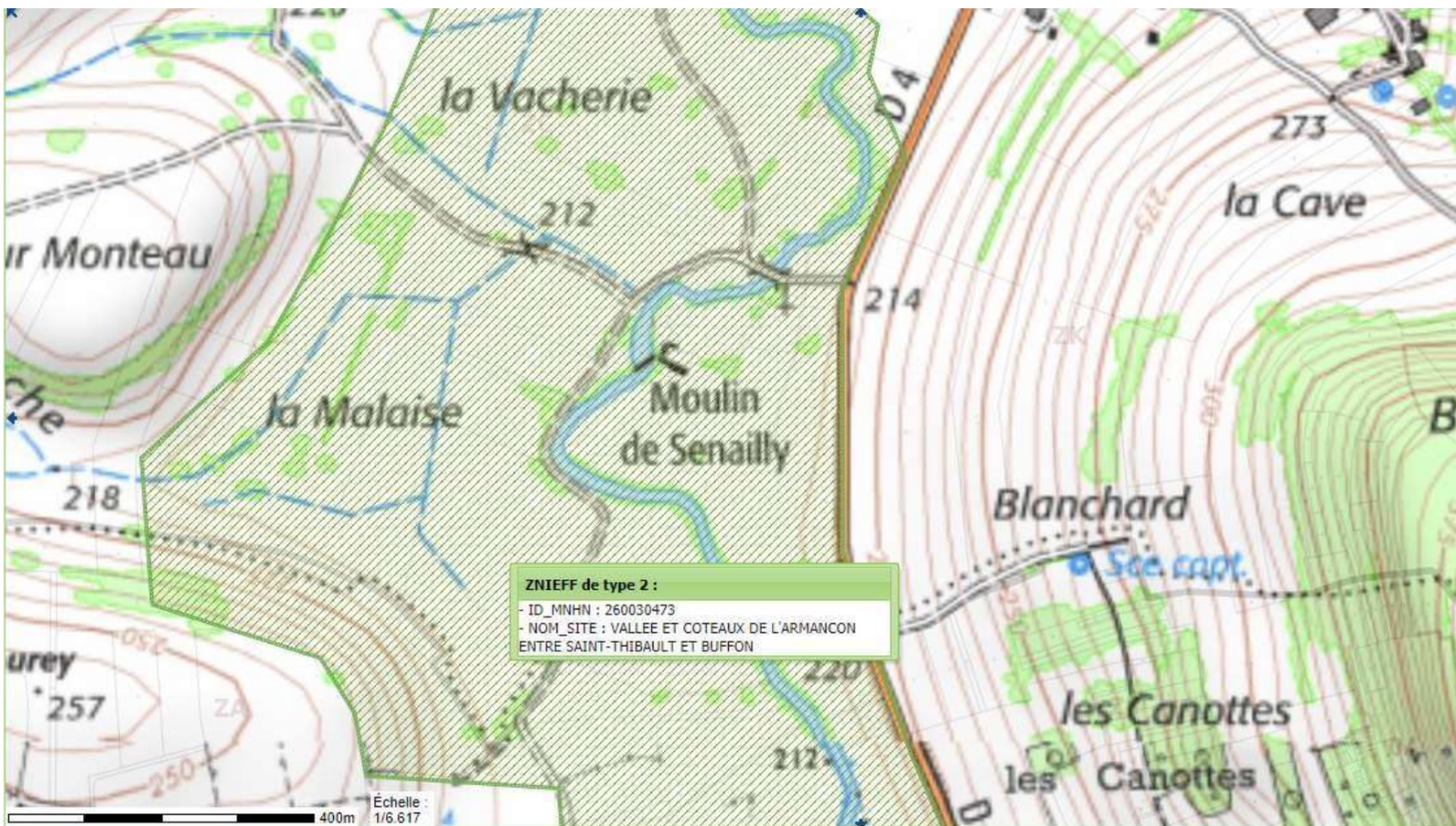
| | | |
|---|--|--|
| Département : COTE D'OR | DIRECTION GÉNÉRALE DES FINANCES PUBLIQUES ----- EXTRAIT DU PLAN CADASTRAL ----- | Le plan visualisé sur cet extrait est géré par le centre des impôts foncier suivant : DIJON 25, Rue de la Boudronnée B.P. 1549 21047 21047 DIJON CEDEX tél. 03 80 28 66 48 -fax 03 80 28 68 25 sdf.dijon@dgif.finances.gouv.fr. |
| Commune : SENAILLY | | Cet extrait de plan vous est délivré par : cadastre.gouv.fr |
| Section : ZK Feuille : 000 ZK.01 | | |
| Échelle d'origine : 1/2000 Échelle d'édition : 1/1000 | | |
| Date d'édition : 12/04/2018 (fuseau horaire de Paris) | | |
| Coordonnées en projection : RGF93CC47 ©2017 Ministère de l'Action et des Comptes publics. | | |



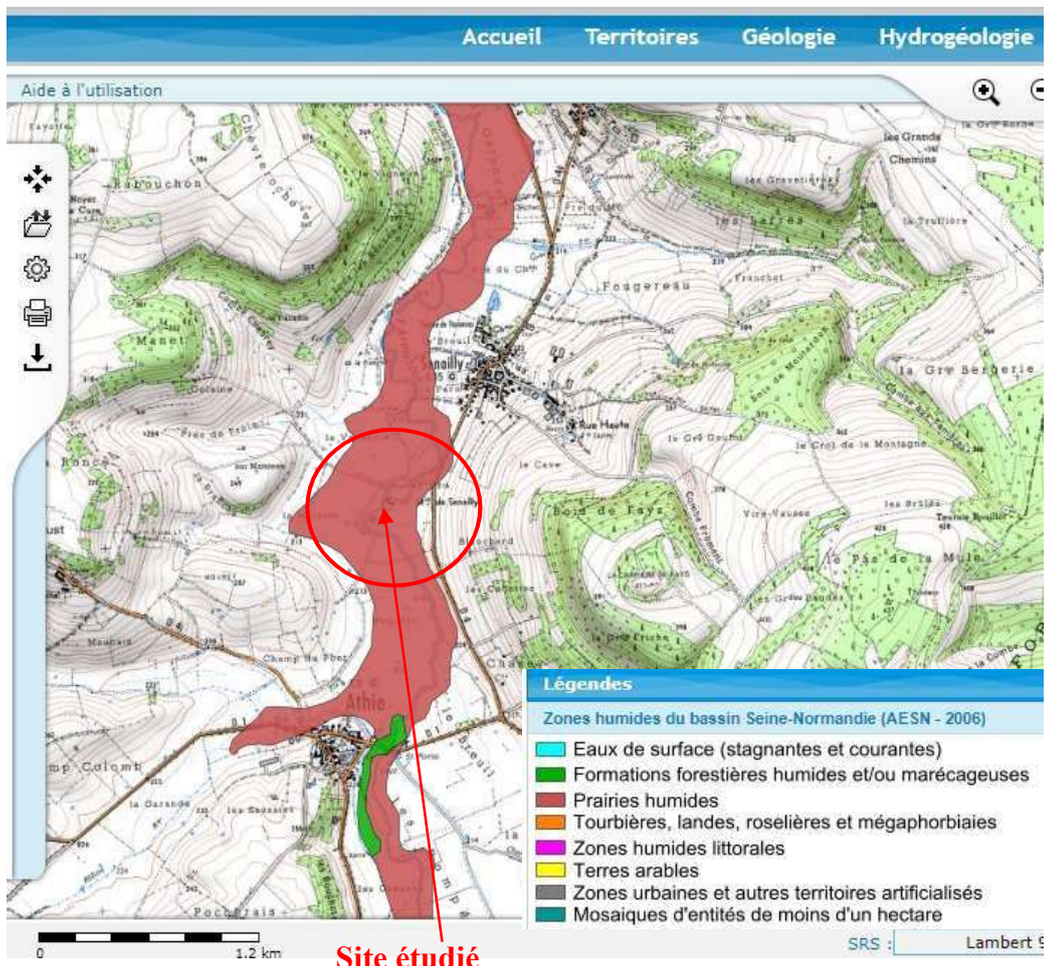
ZNIEFF de type 1 (Source : DREAL)



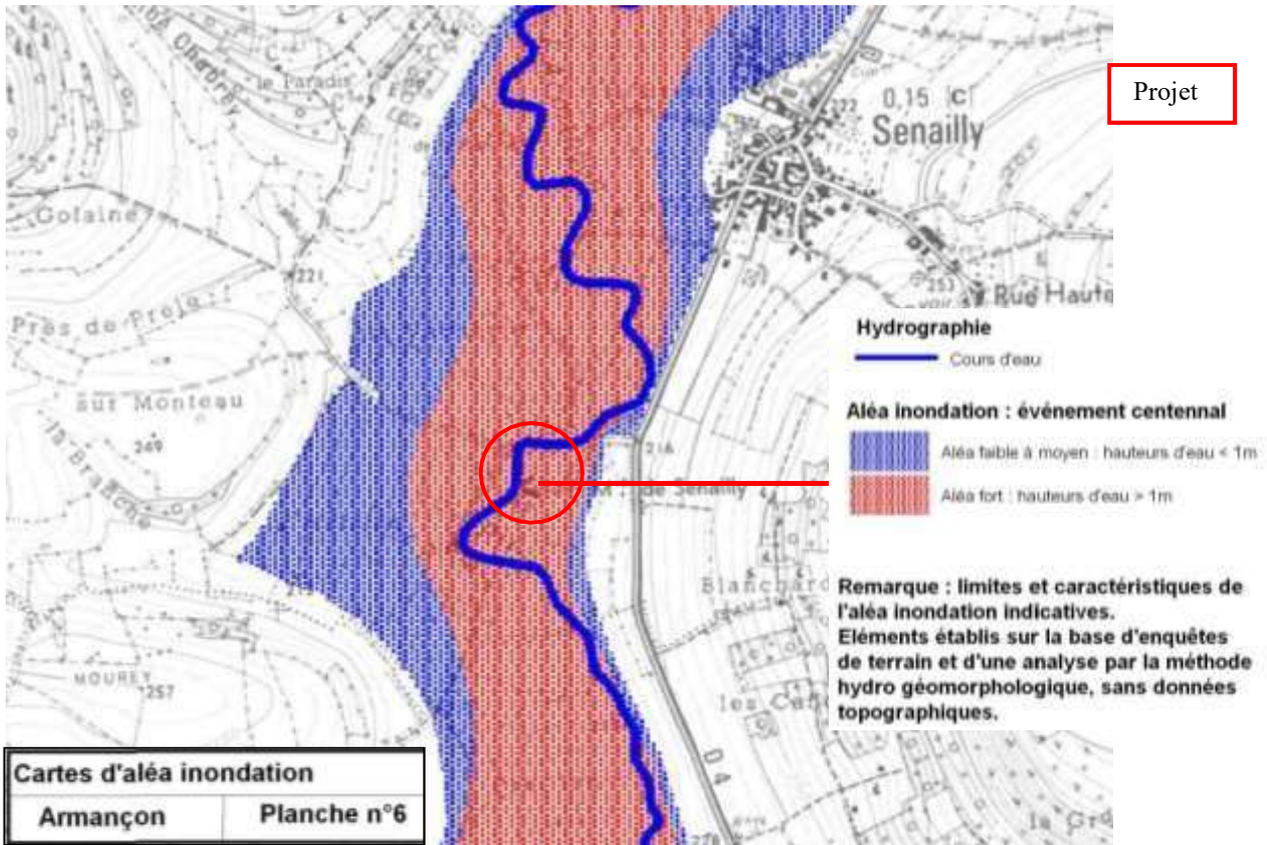
ZNIEFF de type 2 (Source : DREAL)



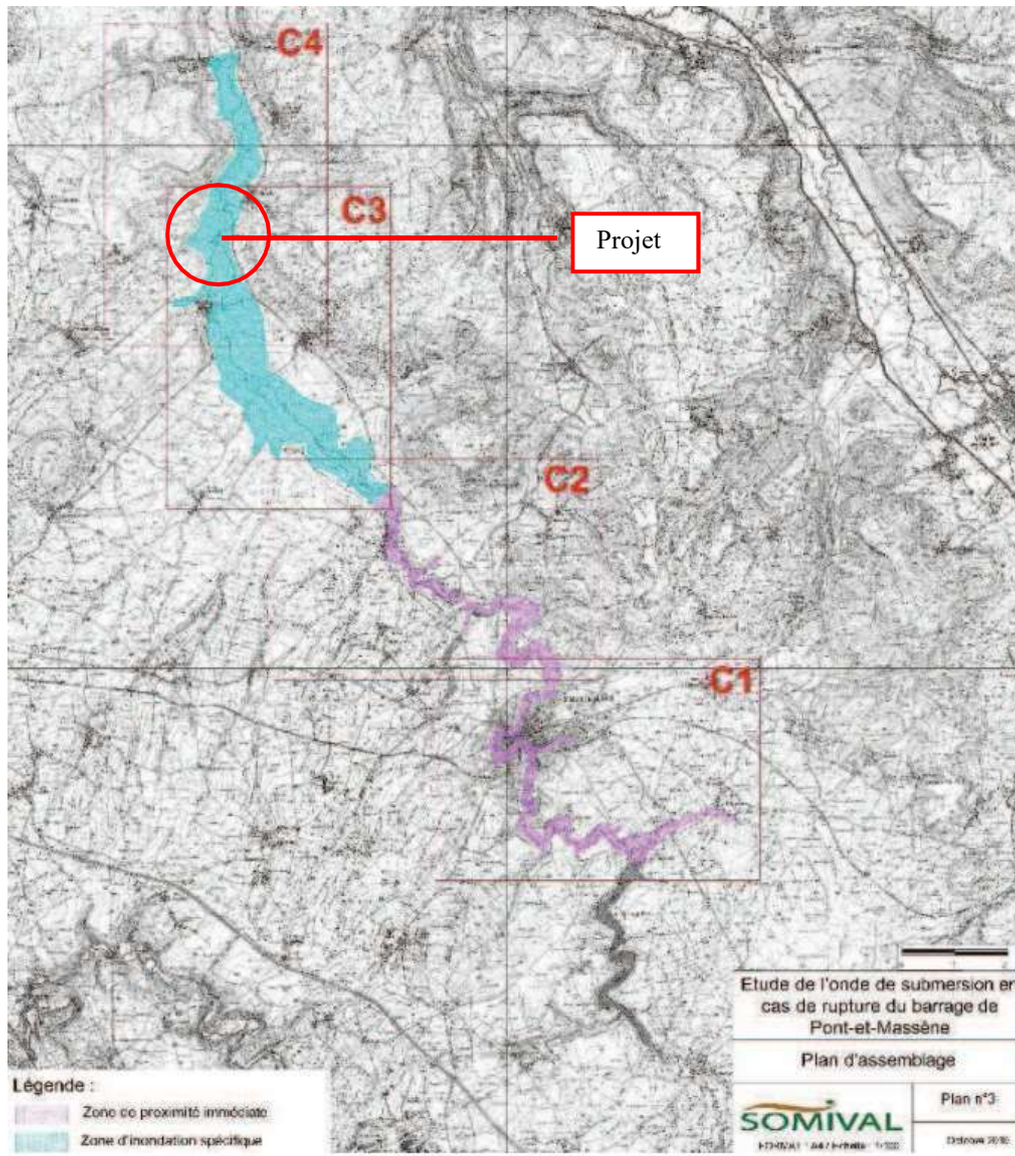
Zones humides aux alentours du site étudié (Source : SIGES Seine Normandie)



Carte d'aléa inondation extraite de l'AZI de l'Armançon
(Source : DDT Côte d'Or)

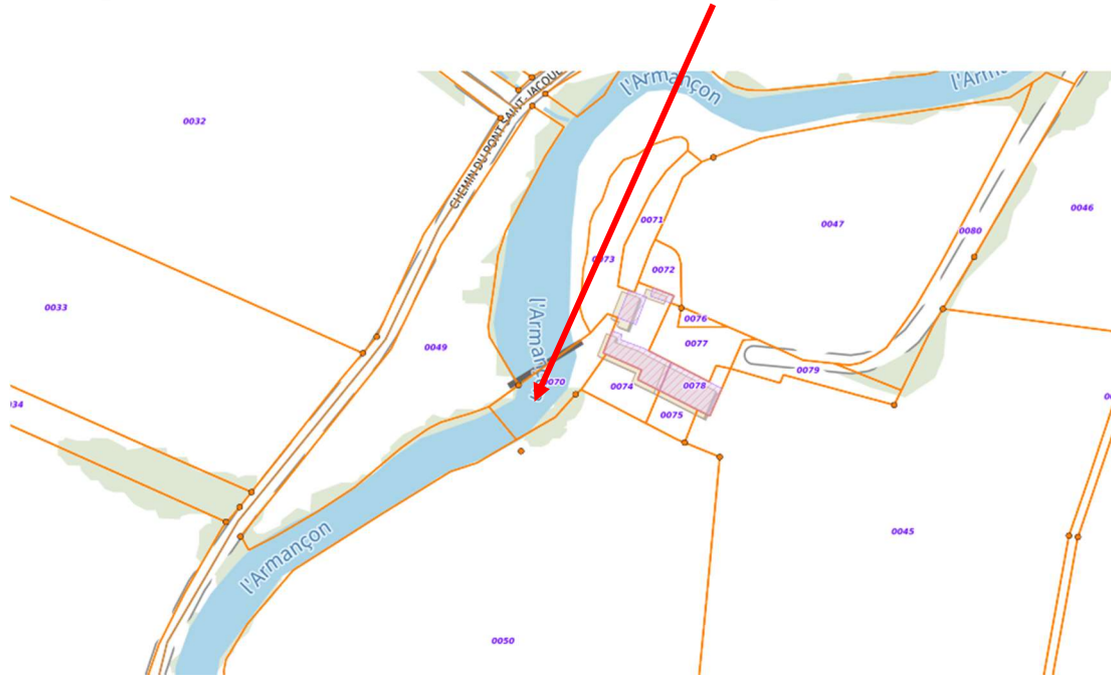


Cartographie de l'onde de submersion en cas de rupture du barrage de Pont-et-Massène

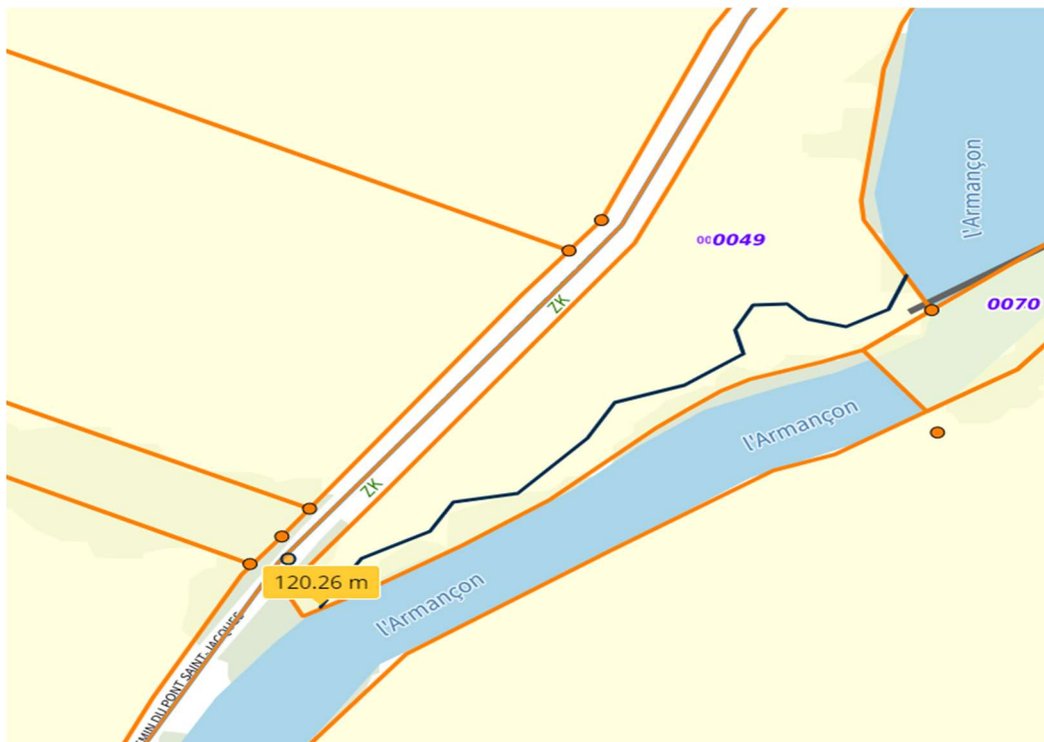


RIVIERE DE CONTOURNEMENT

Le dispositif de franchissement sera réalisé sur la parcelle 0049



Ci-dessous le tracé en noir indique le cheminement de la rivière avec la prise d'eau en bas de l'échelle à poisson existante



RIVIERE DE CONTOURNEMENT DU BARRAGE MOULIN DE SENAILLY

| Caractéristiques du cours d'eau et de l'obstacle | Caractéristiques de l'aménagement |
|---|---|
| Cours d'eau : Armançon Débits : moyen annuel 3.52 ms Hauteur de chute : 2m | Dispositif : Rivière de contournement Pente longitudinal : 1.66% Largeur : 1 ,2 m Longueur de la rivière : 120 m Hauteur d'eau 50 à 60 cm La présence de méandres et d'enrochement pour permettre la dissipation de l'énergie cinétique de la rivière. |
| Commentaires et illustrations : La prise d'eau en aval et amont seront assuré par un dispositif maçonné Puissance dissipée volumique : 150 à 200 Watts/m3 Espèces ciblées : anguilles et cyprinidés rhéophiles | |