

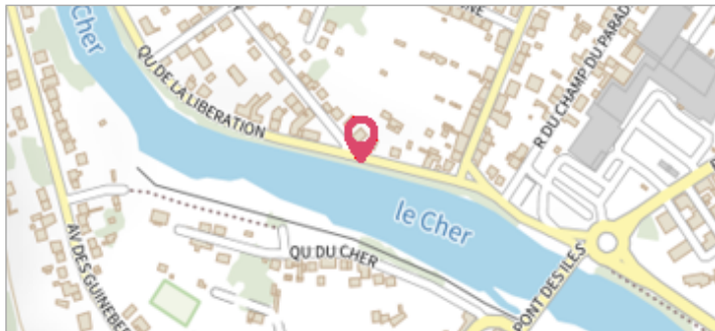
Commune : **SENVEN-LEHART**Rivière : **Le Trieux****Moulin de Kerfellec à Senven-Léhart, bras du moulin****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_22335_AZI_1

Date de mise à jour : 14/02/2023

Auteur : SPC VCB



Moulin de Kerfellec à Senven-Léhart, bras du moulin en 2004

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -3.09273611 / Y: 48.43118350

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 249750.91 / Y: 6831923.91

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -3.0927361 / Y: 48.4311835

Code Hydro: J1--0170

Rive de référence: Gauche

**26 Janvier 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **153.62 m**Nature du repère : **Témoignage oral****GÉNÉRAL**

Code : SPC_22335_AZI_1_1995

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

17/11/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE AZI CÔTES D'ARMOR PAR BCEOM EN 2003 - 09/07/2003**POUTRE MÉTALLIQUE DU BRAS DU MOULIN - 08/11/2022**

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDTM 22

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Poutre métallique du bras du moulin

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 153.720 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 153.62



Poutre métallique du bras du moulin en 2022