

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



**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**      Altitude calculée de l'eau : **153.62 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Témoignage oral**

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_22335\_AZI\_1\_1995      Date de mise à jour : 17/11/2022  
 Auteur : SPC VCB



**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 m