

Commune : **SEVEN-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 en 2022

**POUTRE MÉTALLIQUE DU BRAS DU MOULIN - 08/11/2022****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDTM 22**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Poutre métallique du bras du moulin**Système altimétrique :** NGF IIGN 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