



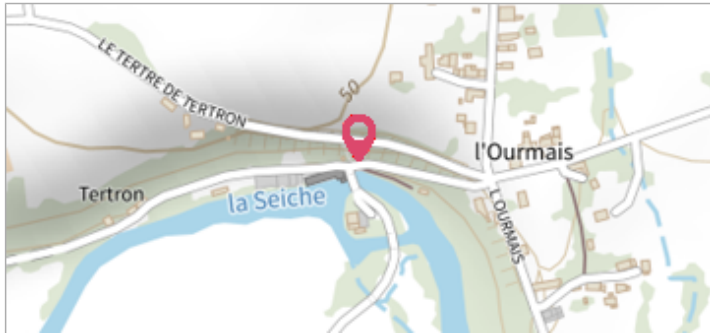
Commune : NOUVOITOU

Rivière : La Seiche

Amont du vannage du moulin de Tertron

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35204_024**Date de mise à jour :** 08/10/2025**Auteur :** SPC VCB

Vannage du moulin de Tertron le 28/01/2025 - photo CEREMA ouest

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.55304559 / Y: 48.02883560**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 360808.52 / Y: 6779609.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.5530456 / Y: 48.0288356**Code Hydro:** J74-0300**Rive de référence:** Droite**28 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **28.06 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Lors du relevé le 28/01/2025, le CEREMA indique que le maximum de l'inondation du 27/01/2025 n'est pas visible mais qu'il doit être très proche de la limite d'inondation nivelée le 28/01/2025.

GÉNÉRAL

Code : SPC_35204_024_2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

08/10/2025



Laisse de l'inondation le 28/01/2025 en début de décrue en amont du vannage - photo CEREMA Ouest

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** CEREMA Ouest

FIL DE L'EAU LE 28/01/2025 EN DÉBUT DE DÉCRUE - 28/01/2025

Méthode : Non renseigné**Organisme :** CEREMA Ouest**Commentaires sur le nivellement :** Lors du relevé le 28/01/2025, le CEREMA indique que le maximum de l'inondation du 27/01/2025 n'est pas visible mais qu'il doit être très proche de la limite d'inondation nivelée le 28/01/2025.**Référence nivelleée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Fil de l'eau le 28/01/2025 en début de décrue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 28.060 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.06 m