

Commune : **NOUVOITOU**Rivière : **La Seiche****Bord de la route du moulin de Tertron****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côti ers Bretons

Code : SPC_35204_021

Date de mise à jour : 08/10/2025

Auteur : SPC VCB



Bord de la route du moulin de Tertron

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.55257507 / Y: 48.02809520

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 360838.8 / Y: 6779525.58

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.5525751 / Y: 48.0280952

Code Hydro: J74-0300

Rive de référence: Gauche

**27 janvier 2025**Altitude calculée de l'eau : **27.984 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Le CEREMA indique que le relevé du 28/01/2025 est très proche du maximum de la crue du 27/01/2025 d'où l'indication : maximum de la crue OUI mais incertitude de 5cm**GÉNÉRAL**

Code : SPC_35204_021_2025

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

08/10/2025

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : CEREMA Ouest



route du moulin de Tertron le 28/01/2025 - photo CEREMA Ouest

LAISSE D'INONDATION SUR LE BORD DE LA ROUTE - 28/01/2025

Méthode : Non renseigné

Organisme : CEREMA Ouest

Commentaires sur le nivellement : Le CEREMA indique que le relevé du 28/01/2025 est très proche du maximum de la crue du 27/01/2025 d'où l'indication : maximum de la crue OUI mais incertitude de 5cm

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Laisse d'inondation sur le bord de la route

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 27.984 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.984 m