

Commune : **NOUVOITOU** | Rivière : **La Seiche**

Bord de la route du moulin de Tertron

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : SPC_35204_021 Date de mise à jour : 08/10/2025
 Auteur : SPC VCB



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 : 08/10/2025
 Auteur : SPC VCB



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(s) : 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