

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

LAISSÉ 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