

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

# Route du moulin de Tertron

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons  
 Code : SPC\_35204\_023      Date de mise à jour : 08/10/2025  
 Auteur : SPC VCB



Route du moulin de Tertron

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.55310756 / Y: 48.02863710  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 360802.64 / Y: 6779587.99  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.5531076 / Y: 48.0286371  
 Code Hydro: J74-0300      Rive de référence: Gauche

**28 janvier 2025**      Altitude calculée de l'eau : **27.719 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires** : Relevé du fil de l'eau, le 28/01/2025 en début de décrue à l'aval du bief du moulin

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35204\_023\_2025      Date de mise à jour : 08/10/2025  
 Auteur : SPC VCB

**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(s) : CEREMA Ouest

**FIL DE L'EAU EN AVAL DU BIEF DU MOULIN LE 28/01/2025 EN DÉBUT DE DÉCRUE - 28/01/2025**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : CEREMA Ouest  
**Commentaires sur le nivellement** : Le CEREMA indique qu'il n'y a pas de trace du maximum de l'inondation du 27/01/2025, impossible de voir si l'inondation a été plus haut.  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
**Description référence du repère** : Fil de l'eau en aval du bief du moulin le 28/01/2025 en début de décrue  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 27.719 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.719 m