

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

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

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

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE TERRAIN CEREMA - 14/10/2015**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** CEREMA Ouest**LASSE 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