

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 :****Auteur :** SPC VCB

08/10/2025

**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