

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

**Champs en amont de la route de la Mortaille**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** SPC\_35204\_025      **Date de mise à jour :** 08/10/2025  
**Auteur :** SPC VCB



Inondation des champs le long de la route de Mortaille le 28/01/2025 - photo CEREMA ouest

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: -1.57631198 / Y: 48.02197730  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 359033.02 / Y: 6778949.1  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.576312 / Y: 48.0219773  
**Code Hydro:** J74-0300      **Rive de référence:** Droite

**28 janvier 2025**      Altitude calculée de l'eau : **27.185 m**

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

**Commentaires :** Le relevé du niveau de l'inondation a été réalisé en début de décrue. Le maximum de la crue à cet endroit a eu lieu dans la nuit du 27 au 28/01/2025.

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC\_35204\_025\_2025      **Date de mise à jour :** 08/10/2025  
**Auteur :** SPC VCB



Champs inondés à la Mortaille le 28/01/2025 - photo CEREMA Ouest

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**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 LE 28/01/2025 EN DÉBUT DE DÉCRUE - 28/01/2025**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** CEREMA Ouest  
**Commentaires sur le nivellement :** Le relevé du fil de l'eau a été réalisé en début de décrue. Le maximum de la crue à cet endroit a eu lieu dans la nuit du 27 au 28/01/2025.  
**Référence nivelée :** Marque d'inondation  
**Description référence du repère :** Fil de l'eau le 28/01/2025 en début de décrue  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 27.185 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.185