

Commune : **VERN-SUR-SEICHE**Rivière : **La Seiche****route vers le moulin des Bouillants****1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35352_006

Date de mise à jour : 09/10/2025

Auteur : SPC VCB



route des Bouillants inondée le 28/01/2025 - photo CEREMA Ouest

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.61648982 / Y: 48.04261630

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 356176.9 / Y: 6781412.93

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6164898 / Y: 48.0426163

Code Hydro: J74-0300

Rive de référence: Droite

**28 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **24.09 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35352_006_2025

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

09/10/2025



Laisse d'inondation route du moulin des Bouillants 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 : CEREMA Ouest

LAISSE DE L'INONDATION SUR LA ROUTE - 28/01/2025

Méthode : Non renseigné

Organisme : CEREMA Ouest

Commentaires sur le nivellement : Il y a 15cm d'écart de nivellement entre les deux relevés de laisses d'inondation toutes proches.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Laisse de l'inondation sur la route**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 24.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 24.09