



Commune : VERN-SUR-SEICHE

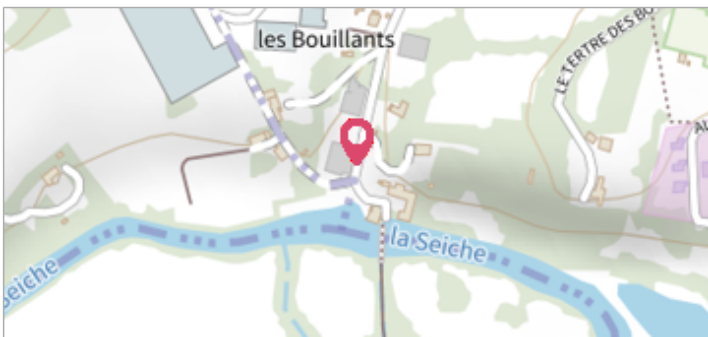
route vers le moulin des Bouillants

Rivière : La Seiche

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**Pérennité :** Aucune**PHEC :** Oui**État du repère :** Disparu**Repère calculé :** Non

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 niveling :** Il y a 15cm d'écart de niveling entre les deux relevés de laisses d'inondation toutes proches.**Référence nivélée :** 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 m