

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

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 m

Laisse d'inondation route du moulin des Bouillants le 28/01/2025 - photo CEREMA Ouest