



Commune : SAINT-GERMAIN-SUR-ILLE

Rivière : L' Ille

rampe d'accès à la rivière en rive droite**1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35274_02**Date de mise à jour :** 10/07/2025**Auteur :** SPC VCB

rampe d'accès à la rivière en amont du pont de la RD25

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -1.66708012 / Y: 48.24807270**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 353762.2 / Y: 6804427.48**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6670801 / Y: 48.2480727**Code Hydro:** J71-0300**Rive de référence:** Droite**26 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **44.427 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35274_02_2025**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

10/07/2025

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**RAMPE D'ACCÈS À LA RIVIÈRE EN RIVE DROITE****Méthode :** Nivellement direct**Organisme :** CEREMA Ouest**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation sur la rampe d'accès à la rivière en rive droite**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 44.427 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 44.427 m