



Commune : SAINT-GERMAIN-SUR-ILLE

Rivière : L' Ille

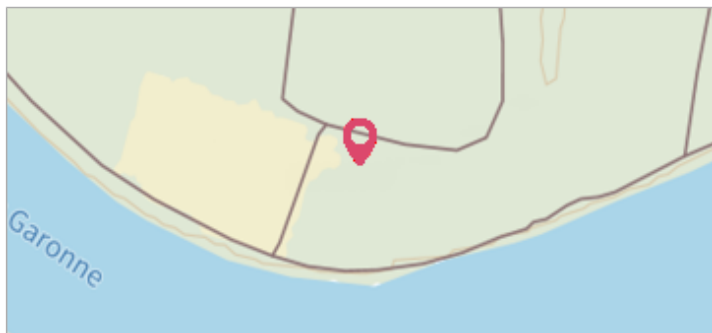
Chaussée de la RD91, dans le virage de la rue de la gare**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35274_05

Date de mise à jour : 10/07/2025

Auteur : SPC VCB



Chaussée de la RD91, dans le virage de la rue de la gare

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.64829738 / Y: 48.23698630

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 355081.54 / Y: 6803115.28

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6482974 / Y: 48.2369863

Code Hydro: J71-0300

Rive de référence: Gauche

26 janvier 2025Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **42.495 m**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires** : Le niveau de l'inondation correspond au débordement du canal et pas celui de la rivière Ille en contre-bas.**GÉNÉRAL**

Code : SPC_35274_05_2025

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

10/07/2025

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(s) : CEREMA Ouest

CHAUSSÉE DE LA RD91, DANS LE VIRAGE DE LA RUE DE LA GARE

Méthode : Nivellement direct

Organisme : CEREMA Ouest

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : limite de l'inondation sur la chaussée de la RD91, dans le virage de la rue de la gare

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 42.495 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 42.495 m