



Commune : SAINT-GREGOIRE

Rivière : L' Ille

Sous le pont SNCF rive gauche**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35278_001

Date de mise à jour : 19/10/2023

Auteur : SPC VCB



Sous le pont SNCF rive gauche

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.67557109 / Y: 48.14316150

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352443.03 / Y: 6792825.72

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6755711 / Y: 48.1431615

Code Hydro: J71-0300

Rive de référence: Gauche

**13 mai 1981**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **28.3 m**

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : SPC_35278_001_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

19/10/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES MAI 1981 - 13/05/1981

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : DDE 35

NIVEAU DE L'INONDATION SOUS LE PONT SNCF

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 35

Commentaires sur le nivellement : Sur le document de 1981, le nivellement est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm)**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Niveau de l'inondation sous le pont SNCF**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 28.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.3 m