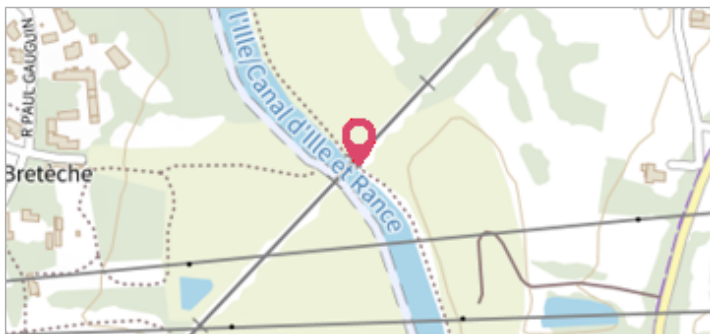




Commune : SAINT-GREGOIRE

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**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**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Oui**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUES MAI 1981 - 13/05/1981****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : DDE 35**NIVEAU DE L'INONDATION SOUS LE PONT SNCF****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 35**Commentaires sur le niveling :** Sur le document de 1981, le niveling est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm)**Référence nivélée :** 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