



Commune : SAINT-GREGOIRE

Rivière : L' Ille

Chemin de halage rive droite**1**

Repère(s) sur le site

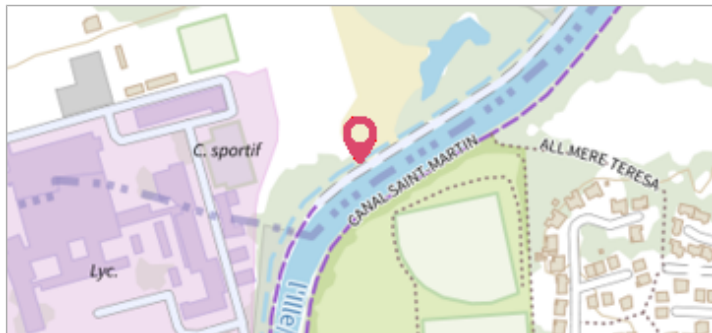
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35278_003

Date de mise à jour : 19/10/2023

Auteur : SPC VCB



Chemin de halage rive droite

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.67917033 / Y: 48.13516900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352123.19 / Y: 6791954.9

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6791703 / Y: 48.135169

Code Hydro: J71-0300

Rive de référence: Droite

**13 Mai 1981**

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

Altitude calculée de l'eau : **28.15 m**

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : SPC_35278_003_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 : DDE 35

NIVEAU DE L'INONDATION SUR LE CHEMIN DE HALAGE RIVE DROITE

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 sur le chemin de halage rive droite**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 28.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.15