



Commune : SAINT-GREGOIRE

Rivière : L' Ille

Dans l'enceinte de l'usine au bord de la voie ferrée**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35278_005

Date de mise à jour : 30/11/2023

Auteur : SPC VCB



Dans l'enceinte de l'usine au bord de la voie ferrée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68186711 / Y: 48.13874950

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351946.51 / Y: 6792363.99

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6818671 / Y: 48.1387495

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 : **27.93 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35278_005_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

30/11/2023

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSES MAI 1981 - 15/05/1981

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

DANS L'ENCEINTE DE L'USINE AU BORD DE LA VOIE FERRÉE

Méthode : Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le nivellement VDR (ville de Rennes) 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 dans l'enceinte de l'usine au bord de la voie ferrée**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 27.930 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 27.93 m