



Commune : SAINT-GREGOIRE

Rivière : L' Ille

## A l'intérieur de l'ancienne usine Ethernit

1

Repère(s) sur le site

## GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : SPC\_35278\_007

Date de mise à jour : 16/12/2024

Auteur : SPC VCB



rivière Ille canalisée

Ancienne usine Ethernit

## GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.67590236 / Y: 48.13941720

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352393.81 / Y: 6792411.79

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6759024 / Y: 48.1394172

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 : 28.18 m

Nature du repère : Document écrit

## GÉNÉRAL

Code : SPC\_35278\_007\_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

16/12/2024

## MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

## NIVEAU DE L'INONDATION DANS L'ENCEINTE DE L'USINE

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**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 28.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.18 m