



Commune : SAINT-GREGOIRE

Rivière : L' Ille

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

2

Repère(s) sur le site

## GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_35278\_008

Date de mise à jour : 16/12/2024

Auteur : SPC VCB



## GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.67453259 / Y: 48.13964760

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352497.03 / Y: 6792431.32

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6745326 / Y: 48.1396476

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\_008\_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 : Oui

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) :** 28.150 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.15



Commune : SAINT-GREGOIRE

Rivière : L' Ille

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

2

Repère(s) sur le site

## GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC\_35278\_008

Date de mise à jour : 16/12/2024

Auteur : SPC VCB



A l'intérieur de l'ancienne usine Ethernit

## GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.67453259 / Y: 48.13964760

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352497.03 / Y: 6792431.32

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6745326 / Y: 48.1396476

Code Hydro: J71-0300

Rive de référence: Droite



21 janvier 1995

Altitude calculée de l'eau : 27.5 m

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

Nature du repère : Document écrit

**Commentaires :** carte de relevés des laisses d'inondation sur l'agglomération rennaise par Eaux & Vilaine (ex Institution d'Aménagement de la Vilaine). Le profil concerne les deux berges de l'Ille.

## GÉNÉRAL

Code : SPC\_35278\_008\_1995

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

31/12/2025

## MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

## PROFIL EN TRAVERS DE LA RIVIÈRE ILLE CANALISÉ

Méthode : Non renseigné

Organisme : Institution d'aménagement du bassin de la Vilaine

**Commentaires sur le nivellement :** Les différents nivellements de profils sur le document sont arrondis à 0,5m près d'où une incertitude indiquée à +/- 25cm

Référence nivelée : Marque d'inondation

**Description référence du repère :** Profil en travers de la rivière Ille canalisé

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 27.500 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.5