



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

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

Altitude calculée de l'eau : 27.5 m

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 m