



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 1995Nature 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 : 31/12/2025

Auteur : SPC VCB

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