



Commune : SAINT-GREGOIRE

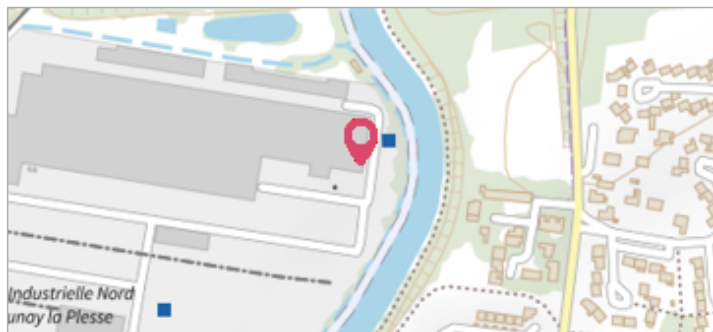
Rivière : L' Ille

## 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 niveling :** Les différents nivelingements de profils sur le document sont arrondis à 0,5m près d'où une incertitude indiquée à +/- 25cm**Référence nivelingée :** 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