



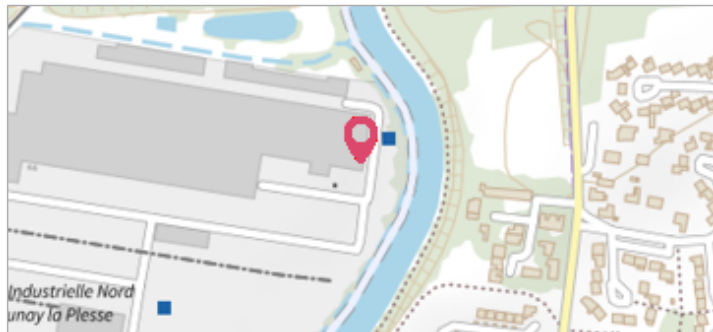
Commune : SAINT-GREGOIRE

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**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**Pérennité :** Moyenne**PHEC :** Oui**État du repère :** Moyen**Repère calculé :** 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 niveling :** Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le niveling 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 nivélée :** 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

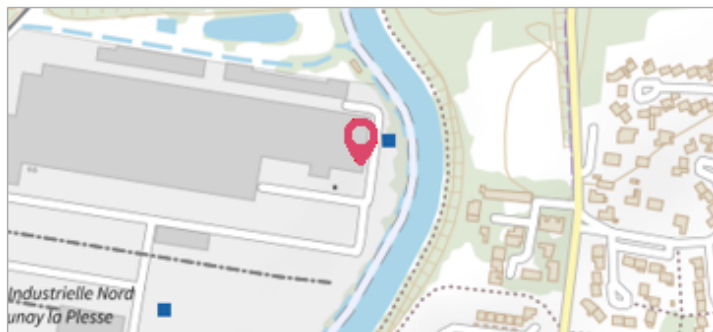
Rivière : L' Ille

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**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