



Commune : SAINT-GREGOIRE

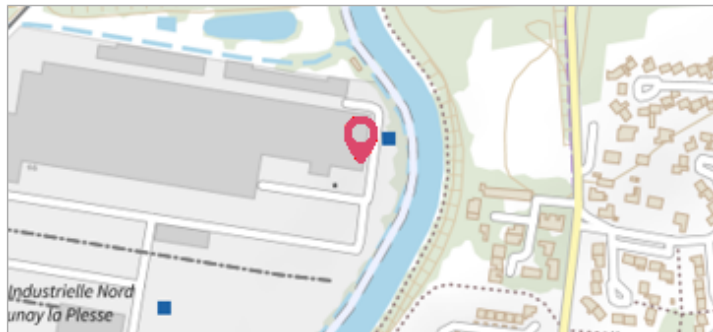
Rivière : L' Ille

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**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 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 m