



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 nivellement :** Sur le document de 1981 de la ville de Rennes, le nivellement 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 nivelée :** 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