



Commune : SAINT-GREGOIRE

Rivière : L' Ille

A l'intérieur de l'ancienne usine Ethernit**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35278_007

Date de mise à jour : 16/12/2024

Auteur : SPC VCB

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.67590236 / Y: 48.13941720

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352393.81 / Y: 6792411.79

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6759024 / Y: 48.1394172

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 : **28.18 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35278_007_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 : 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 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) :** 28.180 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.18