

Commune: SAINT-GREGOIRE

Rivière : L' Ille

A l'intérieur de l'ancienne usine Ethernit

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Auteur: SPC VCB





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