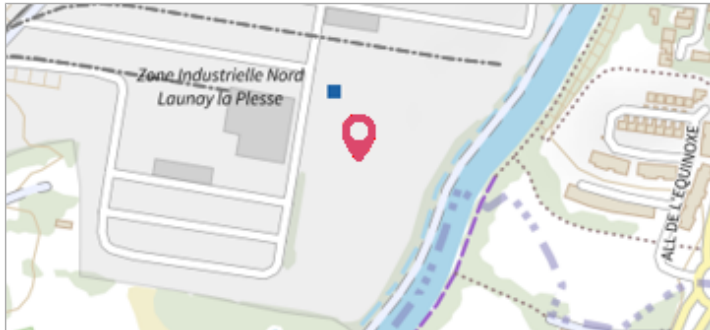




Commune : SAINT-GREGOIRE

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_009**Date de mise à jour :** 16/12/2024**Auteur :** SPC VCB

A l'intérieur de l'ancienne usine Ethernit

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.67671698 / Y: 48.13783450

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352322.91 / Y: 6792239.8

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.676717 / Y: 48.1378345

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 : **28.16 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC_35278_009_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**A L'INTÉRIEUR DE L'ANCIENNE USINE Ethernit****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 :** A l'intérieur de l'ancienne usine Ethernit**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 28.160 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.16 m