



Commune : SAINT-GREGOIRE

Rivière : L' Ille

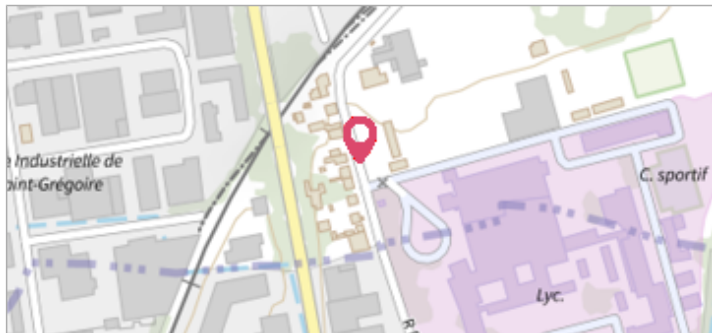
Chaussée devant le 35 rue Bahuon Rault**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35278_006

Date de mise à jour : 30/11/2023

Auteur : SPC VCB



Chaussée devant le 35 rue Bahuon Rault

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.68484463 / Y: 48.13537480

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351703.18 / Y: 6792002.74

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6848446 / Y: 48.1353748

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 : **28.09 m**

Nature du repère : Document écrit

GÉNÉRAL

Code : SPC_35278_006_1981

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

30/11/2023

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

CHAUSSÉE DEVANT LE 35 RUE BAHUON RAULT

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 :** Limite de l'inondation sur la chaussée devant le 35 rue Bahuon Rault**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 28.090 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 28.09