



Commune : SAINT-GREGOIRE

Rivière : L' Ille

## Chaussée devant le 35 rue Bahuon Rault

1 Repère(s) sur le site

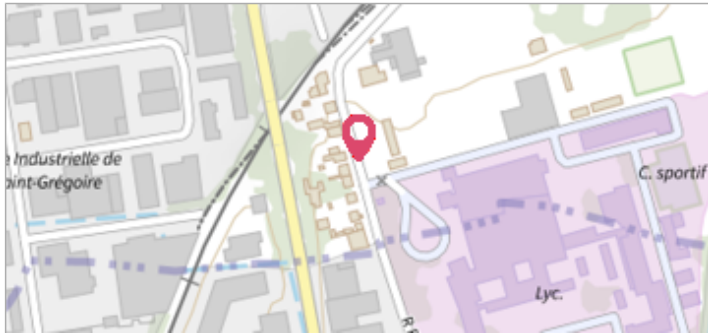
### GÉNÉRAL

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 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 : 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