



Commune : RENNES

Rivière : L' Ille

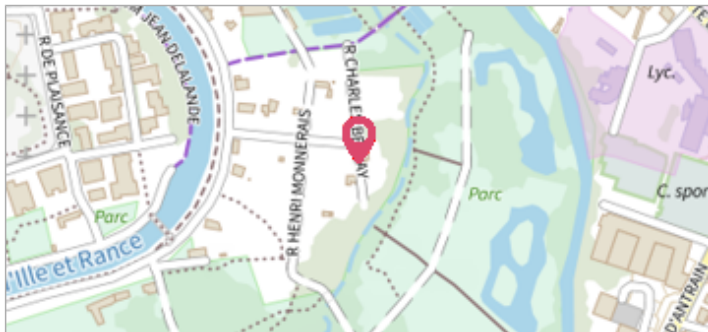
Dans l'impasse menant à l'Ille, prairies Saint-Martin

Commentaires : Les aménagements hydrauliques des prairies Saint-Martin depuis 2016 ont beaucoup modifié les terrains existants lors des crues de 1999 et 2000.

3

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC_35238_217**Date de mise à jour :** 26/12/2024**Auteur :** SPC VCB

Dans l'impasse menant à l'Ille, prairies Saint-Martin

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.67280493 / Y: 48.12446390**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 352525.52 / Y: 6790739.28**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6728049 / Y: 48.1244639**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 : **26.68 m**Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_217_1981**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

02/01/2025

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

SOL DANS LES PRAIRIES SAINT-MARTIN

Méthode : Non renseigné**Commentaires sur le niveling :** Sur le document de 1981, le niveling est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm).**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** sol dans les prairies Saint-Martin**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.460 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.220 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.68 m