

Commune : RENNES

Rivière : L' Ille

Dans les prairies Saint-Martin, à l'angle des rues Raoul Anthony et Charles Beslay

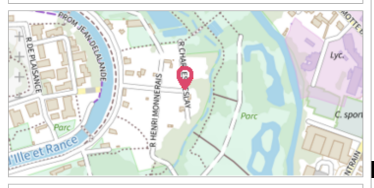
Commentaires : Les aménagements hydrauliques des prairies Saint-Martin depuis 2016 ont beaucoup modifié les terrains existants lors des crues de 1999 et 2000.

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Auteur: SPC VCB





GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.67282955 / Y: 48.12465070 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352524.92 / Y: 6790760.11 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6728296 / Y: 48.1246507 Code Hydro: J71-0300 Rive de référence: Droite

9

29 Décembre 1999

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 26.31 m

Nature du repère : Document écrit

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

GÉNÉRAL

Code: SPC_35238_216_1999

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB 12/08/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : NonÉtat du repère : BonPérennité : LongueRepère calculé : Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VILLE DE RENNES - RELEVÉS LAISSES

1999 ET 2000 -

Type de repérage : Observations en cours d'événement

DANS LES PRAIRIES SAINT-MARTIN, À L'ANGLE DES RUES RAOUL ANTHONY ET CHARLES BESLAY

Méthode: Non renseigné

Commentaires sur le nivellement : Sur le document, la référence altimétrique du nivellement est en orthométrique. La différence avec le référentiel actuel IGN69 est de 30cm sur Rennes (26,01 ortho + 0,30 =

26,31m IGN69).

Référence nivelée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Dans les prairies Saint-Martin, à

l'angle des rues Raoul Anthony et Charles Beslay

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 26.310 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.31 m