

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.

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC_35238_216**Date de mise à jour :** 12/08/2024**Auteur :** SPC VCB

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

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**29 Décembre 1999**Altitude calculée de l'eau : **26.31 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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 :** Non**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère 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