

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**29 décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.3 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\_217\_1999**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

26/12/2024

**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 L'IMPASSE MENANT À L'ILLE, PRAIRIES SAINT-MARTIN****Méthode :** Non renseigné

**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document, la référence altimétrique du nivellement est en orthométrie. La différence avec le référentiel actuel IGN69 est de 30cm sur Rennes (26,00 ortho + 0,30 = 26,30m IGN69).

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Description référence du repère :** niveau de l'inondation dans l'impasse menant à l'Ille, prairies Saint-Martin

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.300 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.3

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 nivellement** : Sur le document de 1981, le nivellement est en système Orthométrique. Sur cette zone, la différence avec le système IGN 69 est de 30cm (IGN 69 = Orthométrique + 30cm).**Référence nivelée** : 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

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**25 janvier 2025**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.89 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****GÉNÉRAL****Code** : SPC\_35238\_217\_2025**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC VCB

28/08/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : RENNES MÉTROPOLE RELEVÉS LAISSES 2025 - 28/02/2025****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**DESSUS DE LA 3<sup>ÈME</sup> MARCHÉ DE LA MAISON****Méthode** : Non renseigné**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Dessus de la 3<sup>ème</sup> marche en partant du sol (cf photo)**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 26.840 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.050 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 26.89

Marches de la maison (photo Rennes Métropole)