

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Chemin en aval rive droite du pont Villebois-Mareuil****2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtière Bretons

Code : SPC\_35238\_058

Date de mise à jour : 20/10/2023

Auteur : SPC VCB



Chemin en aval rive droite du pont Villebois-Mareuil

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: -1.65280556 / Y: 48.10818960

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353904.46 / Y: 6788846.03

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6528056 / Y: 48.1081896

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Droite

**17 Novembre 1974**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **26.81 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC\_35238\_058\_1974

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

20/10/2023

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 35 - RELEVÉS DE LAISSES DE CRUE NOVEMBRE 1974 -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

**CHEMIN EN AVAL RIVE DROITE DU PONT VILLEBOIS-MAREUIL**

Méthode : Non renseigné

Organisme : DDE 35

**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 :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** niveau de l'inondation sur le chemin en aval rive droite du pont Villebois-Mareuil**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 26.810 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 26.81

Photographie aérienne de l'inondation de novembre 1974

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Chemin en aval rive droite du pont Villebois-Mareuil****2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_35238\_058**Date de mise à jour :** 20/10/2023**Auteur :** SPC VCB

Chemin en aval rive droite du pont Villebois-Mareuil

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -1.65280556 / Y: 48.10818960**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 353904.46 / Y: 6788846.03**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -1.6528056 / Y: 48.1081896**Code Hydro:** J---0060**Rive de référence:** Droite**21 février 1977**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.69 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code :** SPC\_35238\_058\_1977**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

19/11/2025

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Moyen**Pérennité :** Moyenne**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** EDF - LABORATOIRE CHATOU - 28/01/1971**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**CHEMIN EN AVAL RIVE DROITE DU PONT VILLEBOIS-MAREUIL****Méthode :** Non renseigné**Commentaires sur le nivellement :** Sur le plan en pièce jointe, les altitudes sont en orthométrique du Système NGF-Lallemand. Il faut ajouter sur Rennes 0.30m pour obtenir les altitudes (normales) du Système NGF-IGN69.**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Niveau de l'inondation sur le chemin en aval rive droite du pont Villebois-Mareuil**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 25.690 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 25.69