

Commune : **RENNES** | Rivière : **La Vilaine**

Intersection rue de la Motte Baril et de l'allée Jean-Sébastien Bach

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
 Code : SPC_35238_060 Date de mise à jour : 24/10/2023
 Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.65336442 / Y: 48.10403340
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353835.74 / Y: 6788387.41
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6533644 / Y: 48.1040334
 Code Hydro: J---0060 Rive de référence: Gauche

17 Novembre 1974 Altitude calculée de l'eau : **26.64 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Document écrit**

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_060_1974 Date de mise à jour : 24/10/2023
 Auteur : SPC VCB



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

INTERSECTION RUE DE LA MOTTE BARIL ET DE L'ALLÉE JEAN-SÉBASTIEN BACH

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 à l'intersection rue de la Motte Baril et de l'allée Jean-Sébastien Bach
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 26.640 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 26.64

Commune : **RENNES**Rivière : **La Vilaine****Intersection rue de la Motte Baril et de l'allée Jean-Sébastien Bach****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_060

Date de mise à jour : 24/10/2023

Auteur : SPC VCB



Intersection rue de la Motte Baril et de l'allée Jean-Sébastien Bach

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.65336442 / Y: 48.10403340

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 353835.74 / Y: 6788387.41

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6533644 / Y: 48.1040334

Code Hydro: J---0060

Rive de référence: Gauche

**26 Octobre 1966**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **27.32 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_060_1966

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

17/05/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Moyen

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : EDF - LABORATOIRE CHATOU - 28/01/1971

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

INONDATION RUE DE LA MOTTE BARIL

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 rue de la Motte Baril

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 27.320 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 27.32