

Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Allée Alfred Jarry en amont du pont de la rue de Brest****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : SPC_35238_193

Date de mise à jour : 09/08/2024

Auteur : SPC VCB



Allée Alfred Jarry en amont du pont de la rue de Brest

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.69209902 / Y: 48.11201730

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351010.33 / Y: 6789443.6

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.692099 / Y: 48.1120173

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 : **24.96 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Des laisses de crues ont été relevées en décembre 1999 sur les deux rives avec le même niveau.**GÉNÉRAL**

Code : SPC_35238_193_1999

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCB

09/08/2024

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**PARKING, ALLÉE ALFRED JARRY EN AMONT DU PONT DE LA RUE DE BREST****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 (24,66 ortho + 0,30 = 24,96m IGN69).**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : niveau de l'inondation sur le parking, allée Alfred Jarry en amont du pont de la rue de Brest**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 24.960 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 24.96