

Commune: RENNES

Rivière : L' Ille

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

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Auteur: SPC VCB





## **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 m