

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 m