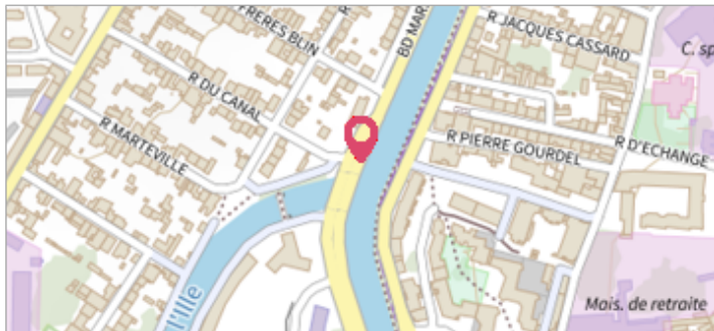


Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Amont pont du Boulevard du maréchal de Lattre de Tassigny****Commentaires** : Laisse de crue en amont du pont du boulevard de Lattre de Tassigny, en rive droite de l'Ille canalisé juste avant la défluence rivière - canal.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC_35238_198**Date de mise à jour** : 09/08/2024**Auteur** : SPC VCB

Amont pont du Boulevard du maréchal de Lattre de Tassigny

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -1.68780800 / Y: 48.11504000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 351349.05 / Y: 6789759.97**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.687808 / Y: 48.11504**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 : **25.29 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : SPC_35238_198_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**BERGE RIVE DROITE EN AMONT DU PONT DU BOULEVARD DU MARÉCHAL DE LATTRE DE TASSIGNY****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 (24,99 ortho + 0,30 = 25,29m IGN69).**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : niveau de l'inondation sur la berge rive droite en amont du pont**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 25.290 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 25.29