

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 m