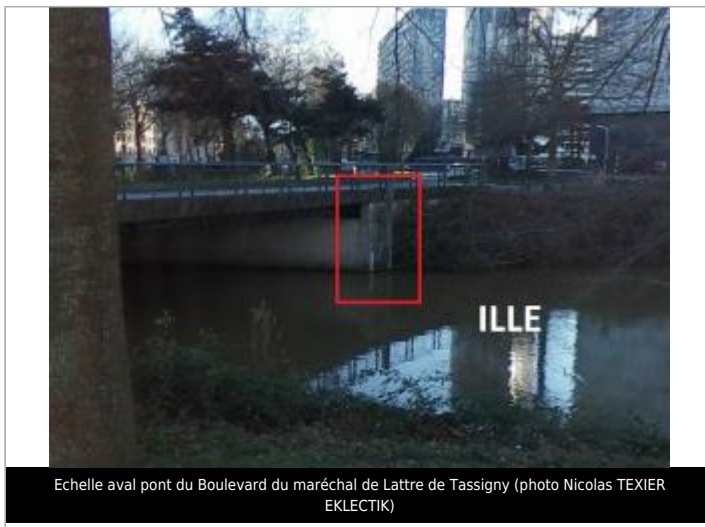
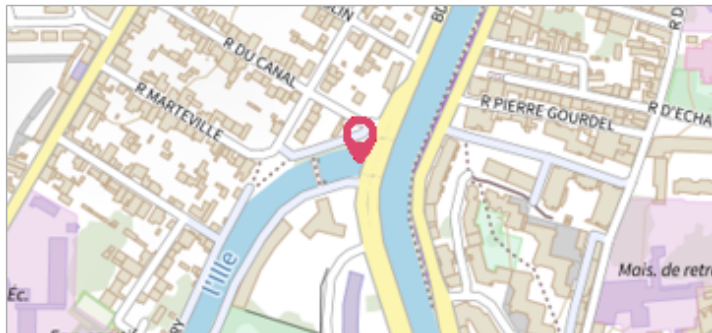


Commune : **RENNES**Rivière : **L' Ille****Echelle aval pont du Boulevard du maréchal de Lattre de Tassigny****Commentaires** : Echelle associée au capteur amont de gestion du vannage Deslys**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons**Code** : SPC_35238_197**Date de mise à jour** : 09/08/2024**Auteur** : SPC VCB

Echelle aval pont du Boulevard du maréchal de Lattre de Tassigny (photo Nicolas TEXIER EKLECTIK)

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: -1.68826032 / Y: 48.11474390**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 351313.49 / Y: 6789729.12**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.6882603 / Y: 48.1147439**Code Hydro**: J71-0300**Rive de référence**: Gauche**29 décembre 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **25.24 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL****Code** : SPC_35238_197_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**ECHELLE AVAL 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 (24,94 ortho + 0,30 = 25,24m IGN69).**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : niveau de la crue à l'échelle aval pont du Boulevard du maréchal de Lattre de Tassigny**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 25.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 25.24 m