

Commune : **RENNES**

Rivière : **L' Ille**

Echelle aval pont du Boulevard du maréchal de Lattre de Tassigny

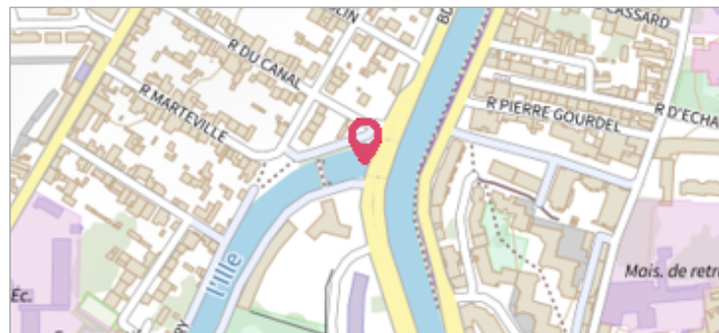
Commentaires : Echelle associée au capteur amont de gestion du vannage Deslys

3

Repère(s) sur le site

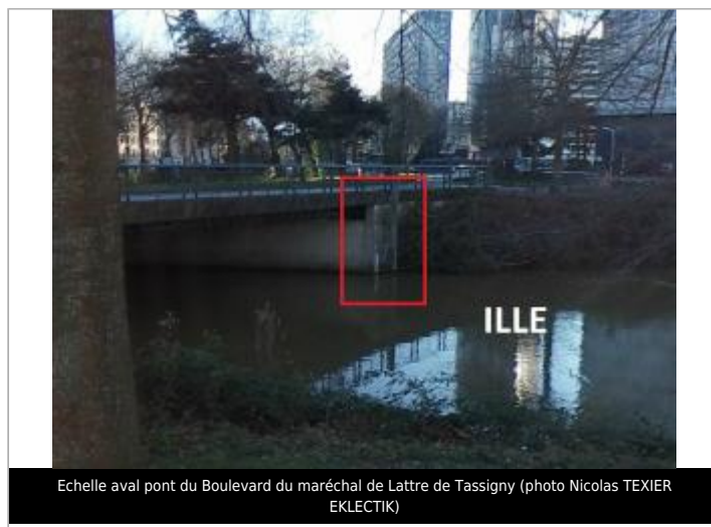
GÉNÉRAL

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



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 :** 09/08/2024
Auteur : SPC VCB



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