

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**

---

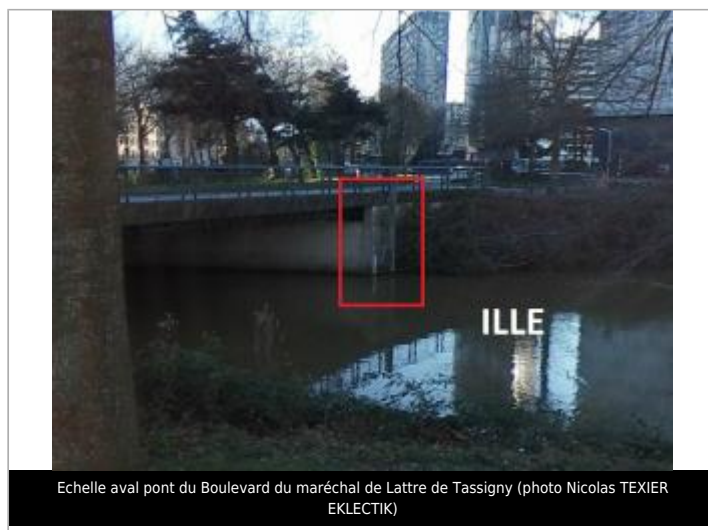
**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code :** SPC\_35238\_197      **Date de mise à jour :** 09/08/2024  
**Auteur :** SPC VCB



**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**

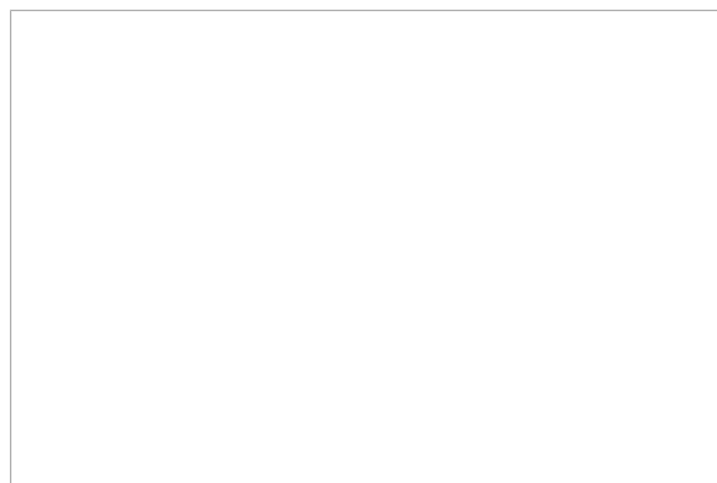
Altitude calculée de l'eau : **25.24 m**

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