

Commune : **RENNES** | Rivière : **L' Ille**

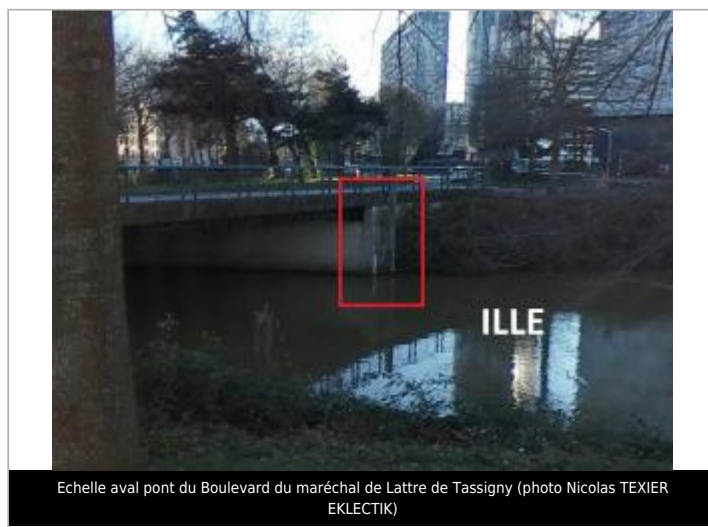
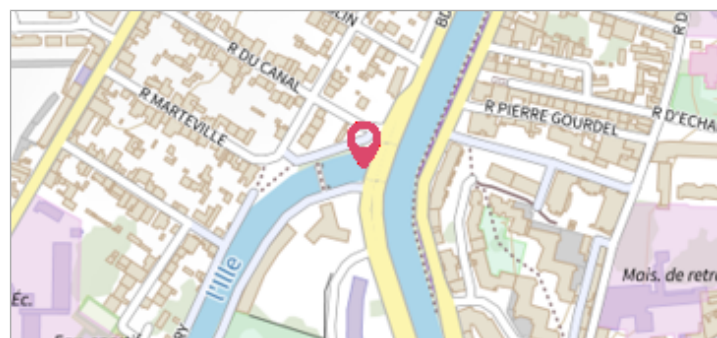
## Echelle aval pont du Boulevard du maréchal de Lattre de Tassigny

**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**

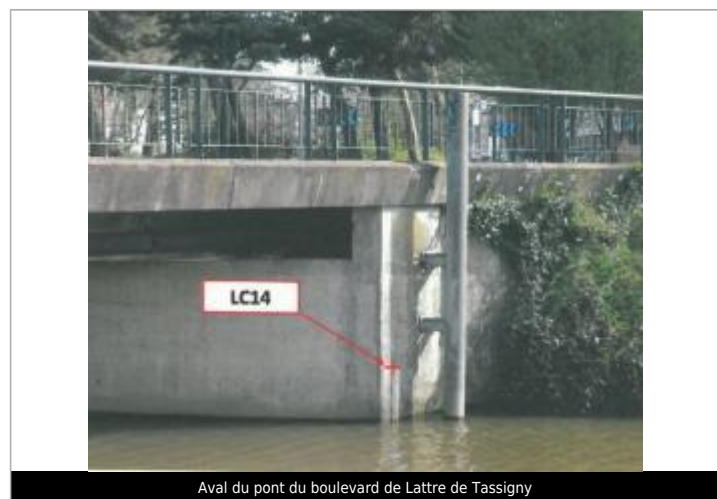
**Coordonnées WGS84** : X: -1.68826032 / Y: 48.11474390  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 351313.49 / Y: 6789729.12  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -1.6882603 / Y: 48.1147439  
**Code Hydro**: J71-0300      **Rive de référence**: Gauche

**12 mars 2013**      Altitude calculée de l'eau : **25.22 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**GÉNÉRAL**

**Code** : IAV\_2013.03.12\_Rennes\_LC14      **Date de mise à jour** : 06/02/2025  
**Auteur** : SPC VCB



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Non      **État du repère** : Disparu  
**Pérennité** : Aucune      **Repère calculé** : Non  
**PHEC** : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : ETABLISSEMENT PUBLIC TERRITORIAL DE BASSIN VILAINE - 01/06/2009**

**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation

**ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE EN AVAL DU PONT DU BOULEVARD DE LATTRE DE TASSIGNY**

**Méthode** : Non renseigné  
**Organisme** : Institution d'aménagement du bassin de la Vilaine  
**Commentaires sur le nivellement** : Le niveau atteint et nivelé est celui du haut de l'échelle limnimétrique (soit cote +1,00m)  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Description référence du repère** : Echelle limnimétrique en aval du pont du boulevard de Lattre de Tassigny  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 25.220 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 25.22 m