

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

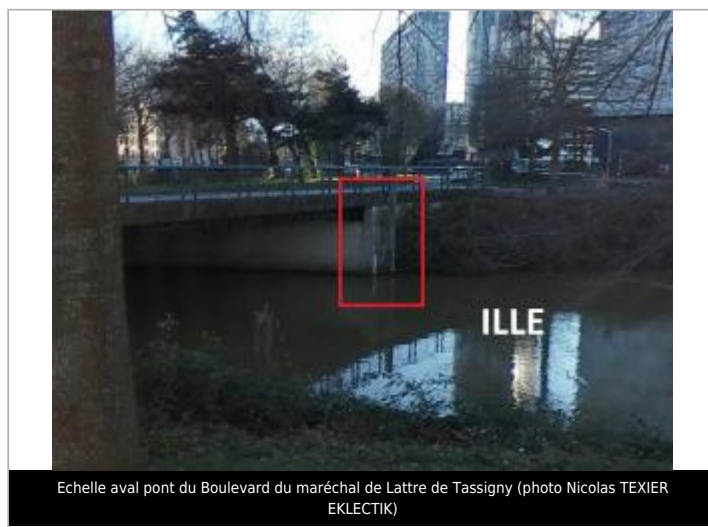
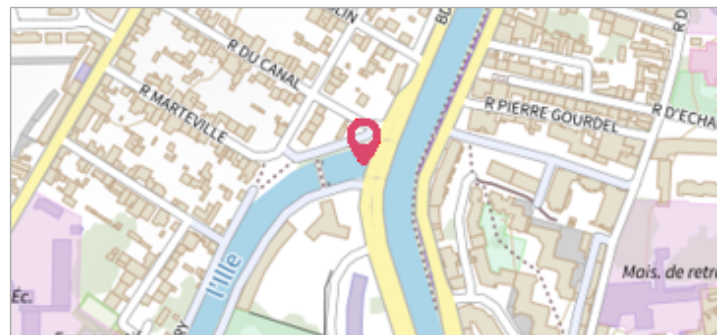
Echelle aval pont du Boulevard du maréchal de Lattre de Tassigny

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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

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

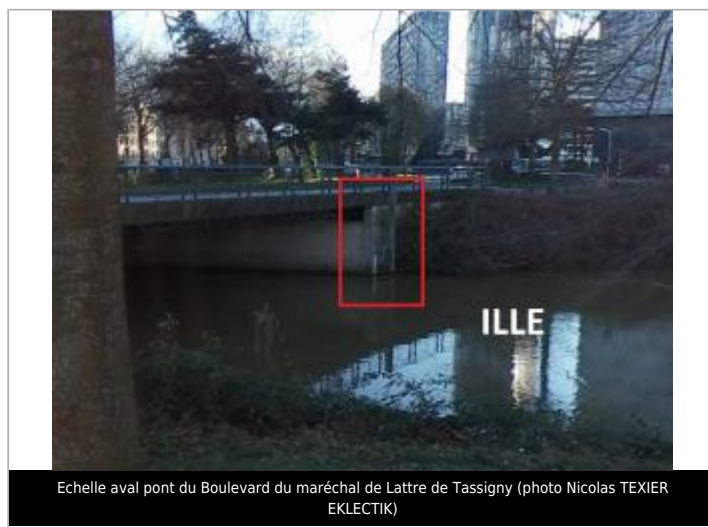
Echelle aval pont du Boulevard du maréchal de Lattre de Tassigny

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

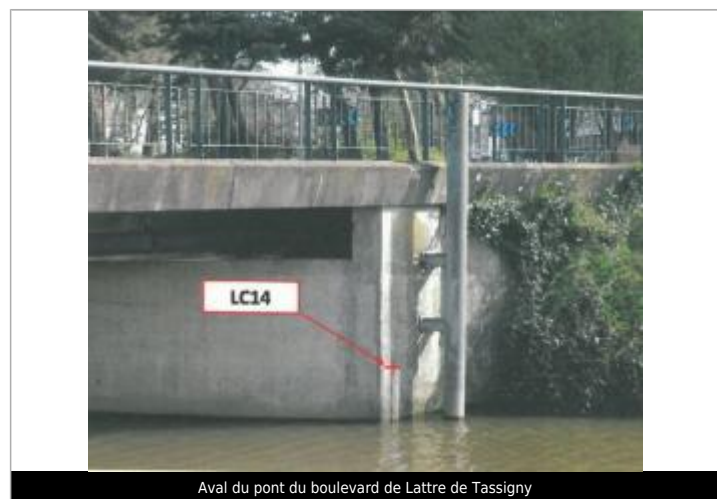
Coordonnées WGS84 : X: -1.68826032 / Y: 48.11474390
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 351313.49 / Y: 6789729.12
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.6882603 / Y: 48.1147439
Code Hydro: J71-0300 **Rive de référence**: Gauche

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

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

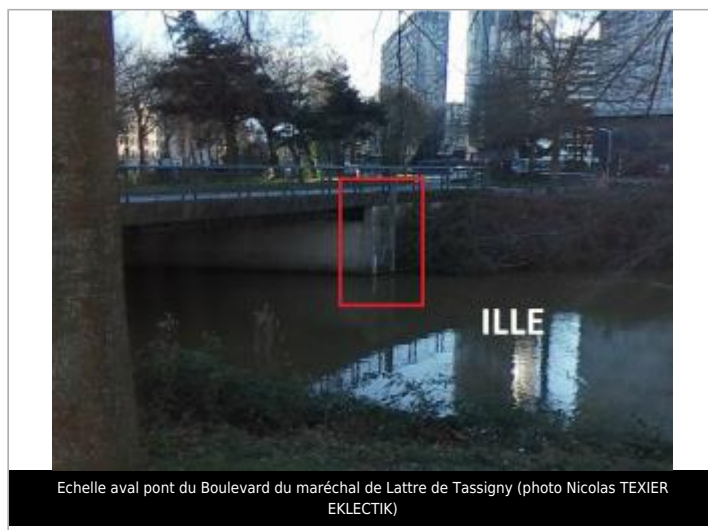
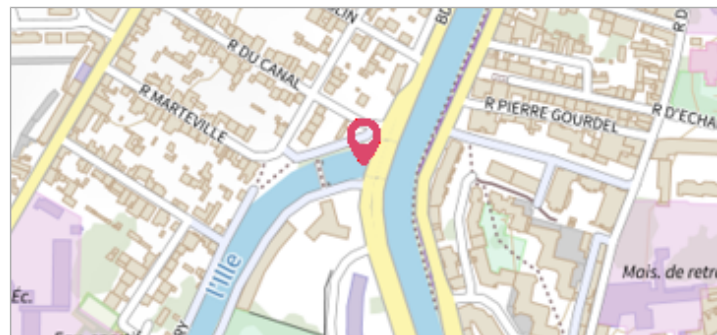
Echelle aval pont du Boulevard du maréchal de Lattre de Tassigny

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

26 janvier 2025 Altitude calculée de l'eau : **25.55 m**

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

Commentaires : Capteur du Conseil Régional - voies navigables pour la gestion du vannage Deslys.

GÉNÉRAL

Code : SPC_35238_197_2025 **Date de mise à jour** : 06/02/2025
Auteur : SPC VCB



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : CONSEIL RÉGIONAL DE BRETAGNE - VOIES NAVIGABLES - 25/02/2025

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

ECHELLE LIMNIMÉTRIQUE AMONT DE GESTION DU VANNAGE DESLYS

Méthode : Non renseigné
Organisme : GEOMEXPERT
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Zéro de l'échelle limnimétrique
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 24.250 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.300 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 25.55