

Commune : **BLOIS**

Pont St-Gabriel

Rivière : **La Loire**

Commentaires : Sur la culée RD, face amont, du pont de BLOIS, à côté de l'échelle historique. Très nombreux traits de crue. Les cotes sont dans le système IGN 69. Certains traits ne sont pas nivelés et représentés sur le profil de Loire..

11 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

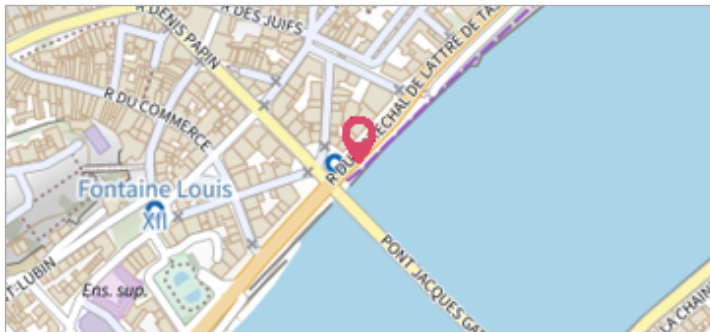
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_34**Date de mise à jour :** 25/02/2022**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.33645410 / Y: 47.58617310**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 574974 / Y: 6721961**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.3364541 / Y: 47.5861731**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Droite

29 Septembre 1866

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **73.105 m**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_34_102**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

25/08/2022

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** Service spécial Loire

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** IGN**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 73.105 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 73.105 m