

Commune : **BLOIS**Rivière : **La Loire****Pont St-Gabriel****Commentaires** : Sur la culée RD, face amont, du pont de BLOIS, à coté 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**28 février 1841**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **71.445 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code** : LCI_R_34_581**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(s)** : Service spécial Loire**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode** : Cheminement topographique**Organisme** : IGN**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 71.445 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 71.445 m