

Commune : **TOURS**Rivière : **La Loire****Echelle historique du pont Wilson****Commentaires :** Sur le mur de quai, rive gauche, à l'amont immédiat du pont Wilson, à coté de l'échelle historique.**9**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_263**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.68608750 / Y: 47.39757990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 525493 / **Y:** 6702250**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6860875 / **Y:** 47.3975799**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**22 Octobre 1907**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.22 m**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_263_484**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

29/03/2021

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 nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 50.220 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 50.22 m

Repère