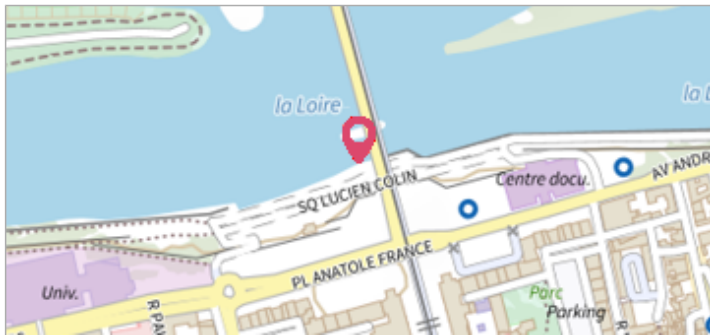




Commune : TOURS

Rivière : La Loire

Pont Wilson, rive gauche côté aval

6 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_53**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.68559247 / Y: 47.39737190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 525455 / Y: 6702228**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6855925 / Y: 47.3973719**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**5 Janvier 2012**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **45.636 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 13:50**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_53_6**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

09/02/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 4 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 20/11/2023****Type de repérage :** Observations en cours d'événement**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 05/01/2012****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 368. sur mur de quai, face Loire, au pied de l'échelle historique**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivelllement.**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 48.606 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.970 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 45.636 m