

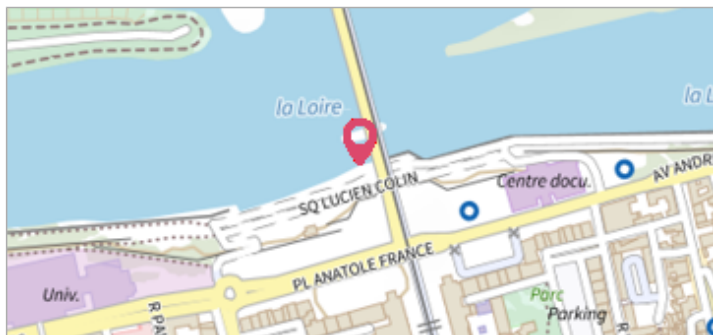
Commune : **TOURS** | Rivière : **La Loire**

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 Altitude calculée de l'eau : **45.636 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 : 09/02/2024
 Auteur : SPC LACI

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(s) : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 05/01/2012

Méthode : Cheminement topographique
 Organisme : DREAL Centre-Val de Loire
 Commentaires sur le nivellement : 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 nivelée : Autre type de référence
 Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivellement.
 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