



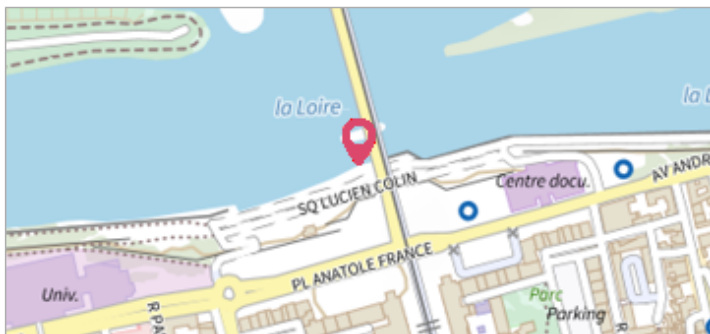
Commune : TOURS

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

**4 Juin 2008**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **45.191 m**

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 16:25**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM4_R_53_5 **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 : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 04/06/2008

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DREAL Centre-Val de loire
Commentaires sur le niveling : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 282. échelle historique scellée sur le mur du quai à l'amont immédiat du pont
Référence nivélée : Autre type de référence
Description référence du repère : Cf commentaires sur le niveling.
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 44.605 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.586 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 45.191 m