



Commune : TOURS

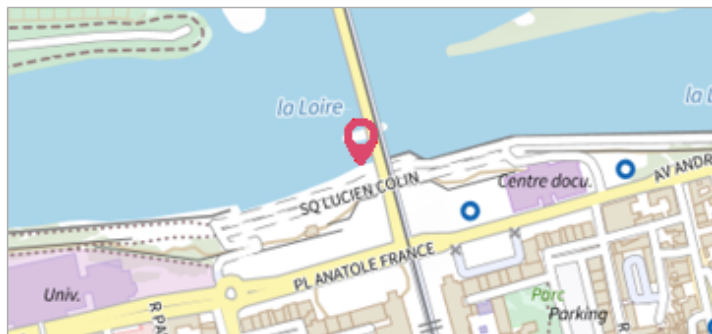
Rivière : La Loire

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**27 Novembre 1996**

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

Altitude calculée de l'eau : **43.81 m**

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 15:15

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_53_1**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 - 27/11/1996

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) :** -0.795 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 43.81 m