

Commune : **TOURS**

Rivière : **La Loire**

Pont Wilson, rive gauche côté amont

22 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 23BDHELM4_S_52 **Date de mise à jour :** 16/01/2024
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.68614439 / Y: 47.39749090
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 525497 / Y: 6702239.99
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6861444 / Y: 47.3974909
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

5 décembre 1996

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

Altitude calculée de l'eau : **46.315 m**

Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 16:15

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_52_16 **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 - 05/12/1996

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 282. échelle historique scellée sur le mur du quai à l'amont immédiat du pont
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) : 44.605 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.710 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 46.315 m