

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

2 mai 1983 Altitude calculée de l'eau : **47.885 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 21:00 - Maxi 3,28 le 3 à 0h00 sur registres SAC 45

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_52_7 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 - 02/05/1983

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) : 3.280 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 47.885 m