

Commune : **TOURS**

Rivière : **La Loire**

Pont Wilson, rive droite aval

23 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 23BDHELM5_S_36 **Date de mise à jour :** 16/01/2024
Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.68445633 / Y: 47.40095160
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 525381 / Y: 6702628
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6844563 / Y: 47.4009516
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Droite

10 juin 1992

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

Altitude calculée de l'eau : **44.67 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 08:00 - cote Cristal sur registre SAC 45

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM5_R_36_9 **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 5 (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 - 10/06/1992

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 643. Echelle basse [X]
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) : 44.600 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.070 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 44.67 m