

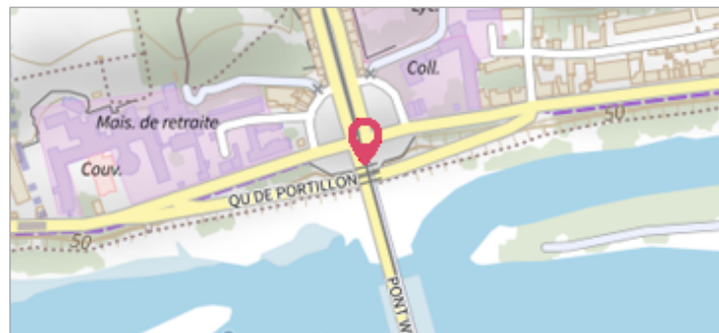
Commune : **TOURS** | Rivière : **La Loire**

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

25 Février 1999 Altitude calculée de l'eau : **46.42 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 08:00 - cote observateur à 8h00 sur registre SAC 45 .

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM5_R_36_18 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 : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 25/02/1999

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) : 1.820 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 46.42 m