

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

**22 décembre 1982** Altitude calculée de l'eau : **47.405 m**

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

Commentaires : Heure de mesure : 08:00 - sur registres SAC 45

**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM4\_R\_52\_5 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 - 22/12/1982**

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) : 2.800 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 47.405 m