

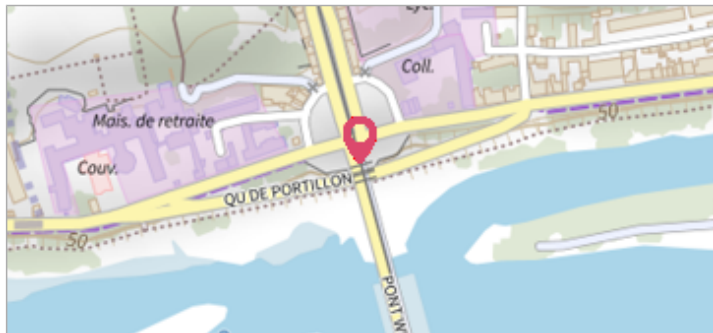
Commune : **TOURS**Rivière : **La Loire****Pont Wilson, rive droite aval****23** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM5_S_36

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 422 point de repère 643 (source: DIREN Centre)

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 Mai 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **47.03 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 18:15 - Cote observateur : étal le 10/05 2,45 m de 12 à 16h00 .Cote 2,32 le 11 à 8h00**GÉNÉRAL**

Code : 23BDHELM5_R_36_19

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

09/02/2024

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 - 10/05/2001****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)** : 2.430 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 47.03 m