

Commune: TOURS

## **Pont Mirabeau**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 23BDHELM4\_S\_51 Date de mise à jour: 16/01/2024

Auteur: SPC LACI





Coordonnées WGS84 : X: 0.69888100 / Y: 47.39802290 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 526459 / Y: 6702271 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.698881 / Y: 47.3980229 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



9

2 Mai 1998

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

Altitude calculée de l'eau : 47.465 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 15:13 - limni decale . Affiche 4.61 m pour 4.53 m reel à l'échelle

**GÉNÉRAL** 

Code: 23BDHELM4\_R\_51\_3

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 4 (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 - 02/05/1998** 

**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 281. échelle sur le mur de quai RG sous le pont Mirabeau. l'entrée du parking est à l'aval 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): 42.935 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.530 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 47.465 m