



Commune : TOURS

## Pont Mirabeau

Rivière : La Loire

8

Repère(s) sur le site

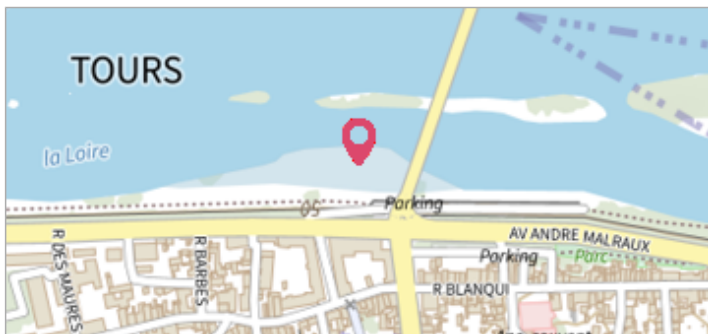
### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM4\_S\_51

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI



Vue du site BDHE 220 point de repère 281 (source: DIREN Centre)

### GÉOLOCALISATION

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

**4 Juin 2008**

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

Altitude calculée de l'eau : **46.045 m**

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 15:55

### GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4\_R\_51\_7

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 - 04/06/2008

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de loire

Commentaires sur le niveling : 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 nivélée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le niveling.

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) : 3.110 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 46.045 m