



Commune : TOURS

Rivière : La Loire

Pont Wilson, rive droite amont

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : 23BDHELM5_S_39 **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:** Non renseigné

**9 Novembre 2008**

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

Altitude calculée de l'eau : **46.915 m**

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires : Heure de mesure : 15:50

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM5_R_39_1 **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 : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 09/11/2008

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DREAL Centre-Val de loire
Commentaires sur le nivelllement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 643. Echelle basse [X]
Référence nivellée : Autre type de référence
Description référence du repère : Cf commentaires sur le nivelllement.
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) : 2.315 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 46.915



Commune : TOURS

Pont Wilson, rive droite amont

Rivière : La Loire

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM5_S_39**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:** Non renseigné**5 Janvier 2012**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **45.88 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 14:10

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM5_R_39_2**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 :** DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 05/01/2012

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DREAL Centre-Val de loire**Commentaires sur le nivelllement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 643. Echelle basse [X]**Référence nivellée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivelllement.**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) :** 1.280 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 45.88