

Commune : TOURS

Pont Wilson, rive droite amont

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-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

Commentaires: Heure de mesure: 15:50

Altitude calculée de l'eau : 46.915 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

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 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) : 2.315 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 46.915



Commune : TOURS

Pont Wilson, rive droite amont

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-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

Commentaires: Heure de mesure: 14:10

Altitude calculée de l'eau : 45.88 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

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 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) : 1.280 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 45.88