

Commune : **TOURS**Rivière : **La Loire****Pont Wilson, rive gauche côté aval****6**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 23BDHELM4_S_53

Date de mise à jour : 16/01/2024

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.68559247 / Y: 47.39737190

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 525455 / Y: 6702228

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6855925 / Y: 47.3973719

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**27 Novembre 1996**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **43.81 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:15

GÉNÉRAL

Code : 23BDHELM4_R_53_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 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 - 27/11/1996

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 282. échelle historique scellée sur le mur du quai à l'amont immédiat 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) : 44.605 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.795 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 43.81

Commune : **TOURS**Rivière : **La Loire****Pont Wilson, rive gauche côté aval****6**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_53**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.68559247 / Y: 47.39737190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 525455 / Y: 6702228**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6855925 / Y: 47.3973719**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**2 Mai 1998**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **46.548 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:45**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_53_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 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 368. sur mur de quai, face Loire, au pied de l'échelle historique**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) :** 48.606 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.058 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 46.548

Commune : **TOURS**Rivière : **La Loire****Pont Wilson, rive gauche côté aval****6**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_53**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.68559247 / Y: 47.39737190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 525455 / Y: 6702228**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6855925 / Y: 47.3973719**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**25 Février 1999**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **46.484 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 15:35 - à 20 m à l aval du pont**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_53_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 - 25/02/1999****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 368. sur mur de quai, face Loire, au pied de l'échelle historique**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) :** 48.606 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.122 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 46.484

Commune : **TOURS**Rivière : **La Loire****Pont Wilson, rive gauche côté aval****6**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_53**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.68559247 / Y: 47.39737190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 525455 / Y: 6702228**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6855925 / Y: 47.3973719**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**11 Janvier 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **44.69 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 10:00 - Zo à 16h30, 44,62m**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_53_4**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 - 11/01/2008****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 578. segment 1 à 2 M sur un muret sur le quai au droit de l'échelle historique**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) :** 44.590 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 44.69

Commune : **TOURS**Rivière : **La Loire****Pont Wilson, rive gauche côté aval****6**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_53**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.68559247 / Y: 47.39737190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 525455 / Y: 6702228**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6855925 / Y: 47.3973719**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**4 Juin 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **45.191 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 16:25**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_53_5**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 nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 282. échelle historique scellée sur le mur du quai à l'amont immédiat 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) :** 44.605 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.586 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 45.191

Commune : **TOURS**Rivière : **La Loire****Pont Wilson, rive gauche côté aval****6**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 23BDHELM4_S_53**Date de mise à jour :** 16/01/2024**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.68559247 / Y: 47.39737190**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 525455 / Y: 6702228**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.6855925 / Y: 47.3973719**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**5 Janvier 2012**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **45.636 m**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires :** Heure de mesure : 13:50**GÉNÉRAL****Code :** 23BDHELM4_R_53_6**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 - 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 368. sur mur de quai, face Loire, au pied de l'échelle historique**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) :** 48.606 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -2.970 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 45.636