

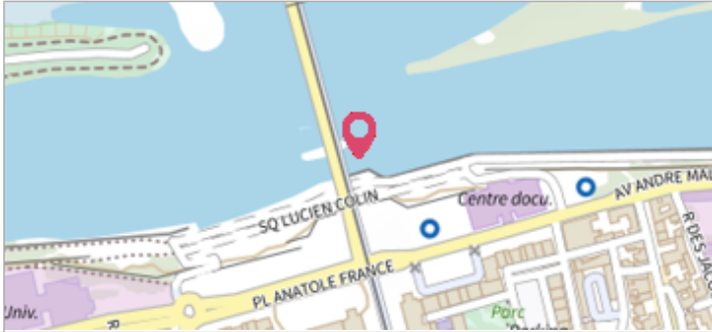
Commune : **TOURS**Rivière : **La Loire**

Echelle historique du pont Wilson

Commentaires : Sur le mur de quai, rive gauche, à l'amont immédiat du pont Wilson, à coté de l'échelle historique.**9**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_263**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.68608750 / Y: 47.39757990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 525493 / Y: 6702250**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.6860875 / Y: 47.3975799**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche

28 Septembre 1866

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **51.19 m**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_263_481**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

29/03/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme** : Service spécial Loire

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme** : IGN**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 51.190 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 51.19

Repère

Commune : **TOURS**

Rivière : **La Loire**

Echelle historique du pont Wilson

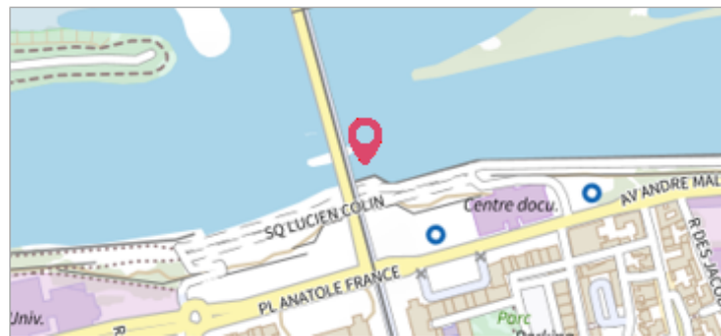
Commentaires : Sur le mur de quai, rive gauche, à l'amont immédiat du pont Wilson, à coté de l'échelle historique.

9

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_263 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.68608750 / Y: 47.39757990
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 525493 / **Y:** 6702250
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6860875 / Y: 47.3975799
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

11 Novembre 1789

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

Altitude calculée de l'eau : **51.21 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_263_480 **Date de mise à jour :** 29/03/2021
Auteur : SPC LCI



Repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Bon
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : Service spécial Loire

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : IGN
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : marque de crue
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 51.210 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.21

Commune : **TOURS** | Rivière : **La Loire**

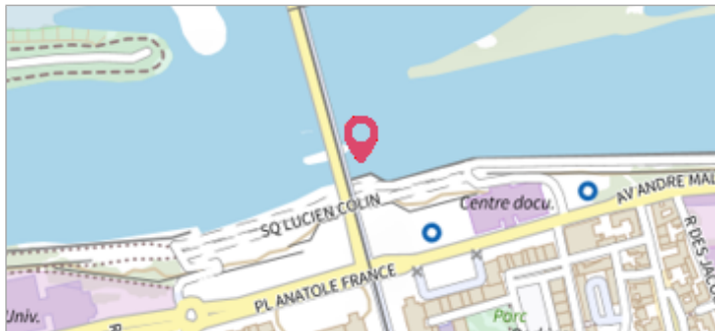
Echelle historique du pont Wilson

Commentaires : Sur le mur de quai, rive gauche, à l'amont immédiat du pont Wilson, à coté de l'échelle historique.

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_263 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.68608750 / Y: 47.39757990
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 525493 / Y: 6702250
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6860875 / Y: 47.3975799
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

31 Janvier 1823 | Altitude calculée de l'eau : **49.68 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_263_486 **Date de mise à jour :**
Auteur : SPC LCI **29/03/2021**



Repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Bon
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : Service spécial Loire

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : IGN
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : marque de crue
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 49.680 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 49.68

Commune : **TOURS** | Rivière : **La Loire**

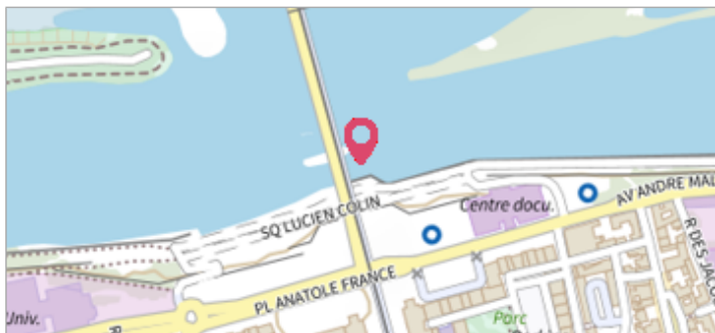
Echelle historique du pont Wilson

Commentaires : Sur le mur de quai, rive gauche, à l'amont immédiat du pont Wilson, à coté de l'échelle historique.

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_263 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.68608750 / Y: 47.39757990
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 525493 / Y: 6702250
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6860875 / Y: 47.3975799
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

10 Octobre 1825 Altitude calculée de l'eau : **50.81 m**
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_263_482 **Date de mise à jour :** 29/03/2021
Auteur : SPC LCI



Repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Bon
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : Service spécial Loire

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : IGN
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : marque de crue
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 50.810 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 50.81

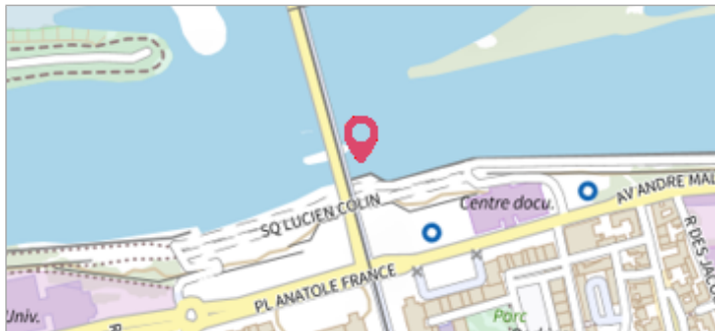
Commune : **TOURS**Rivière : **La Loire**

Echelle historique du pont Wilson

Commentaires : Sur le mur de quai, rive gauche, à l'amont immédiat du pont Wilson, à coté de l'échelle historique.**9**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_263**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.68608750 / Y: 47.39757990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 525493 / Y: 6702250**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.6860875 / Y: 47.3975799**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**4 Juin 1835**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.08 m**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_263_485**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

29/03/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme** : Service spécial Loire

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme** : IGN**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 50.080 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 50.08

Repère

Commune : **TOURS**

Rivière : **La Loire**

Echelle historique du pont Wilson

Commentaires : Sur le mur de quai, rive gauche, à l'amont immédiat du pont Wilson, à coté de l'échelle historique.

9 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_263 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.68608750 / Y: 47.39757990
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 525493 / Y: 6702250
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6860875 / Y: 47.3975799
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

25 Octobre 1872

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

Altitude calculée de l'eau : **50.3 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_263_483 **Date de mise à jour :** 29/03/2021
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Bon
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : Service spécial Loire

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : IGN
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : marque de crue
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 50.300 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 50.3

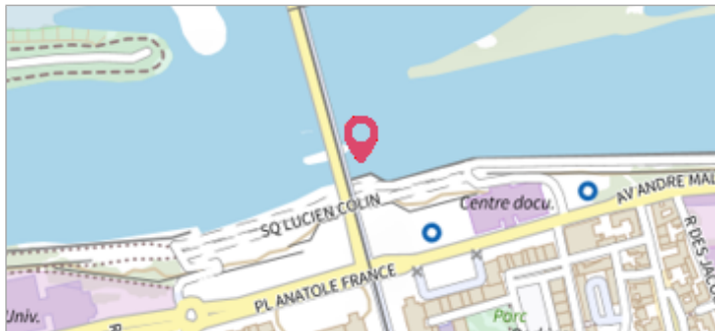
Commune : **TOURS**Rivière : **La Loire**

Echelle historique du pont Wilson

Commentaires : Sur le mur de quai, rive gauche, à l'amont immédiat du pont Wilson, à coté de l'échelle historique.**9**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_263**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.68608750 / Y: 47.39757990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 525493 / Y: 6702250**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.6860875 / Y: 47.3975799**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**22 Octobre 1907**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.22 m**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_263_484**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

29/03/2021



Repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme** : Service spécial Loire

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme** : IGN**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 50.220 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 50.22

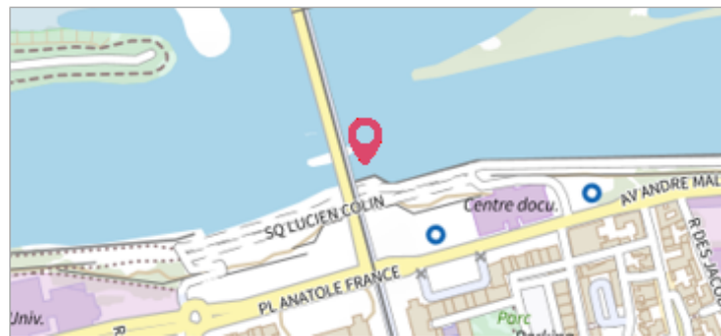
Commune : **TOURS** | Rivière : **La Loire**

Echelle historique du pont Wilson

Commentaires : Sur le mur de quai, rive gauche, à l'amont immédiat du pont Wilson, à coté de l'échelle historique. **9** Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre
Code : LCI_S_263 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

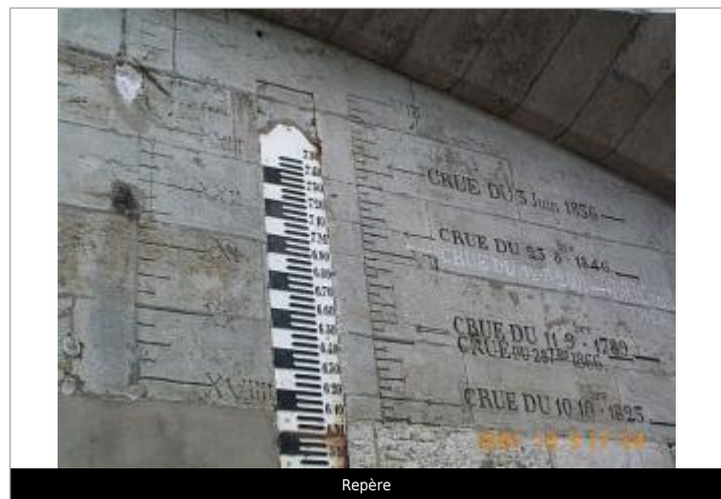
Coordonnées WGS84 : X: 0.68608750 / Y: 47.39757990
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 525493 / Y: 6702250
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.6860875 / Y: 47.3975799
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Gauche

23 Octobre 1846 Altitude calculée de l'eau : **51.78 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_263_479 **Date de mise à jour :** 29/03/2021
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Bon
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : Service spécial Loire

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : IGN
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : marque de crue
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 51.780 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 51.78

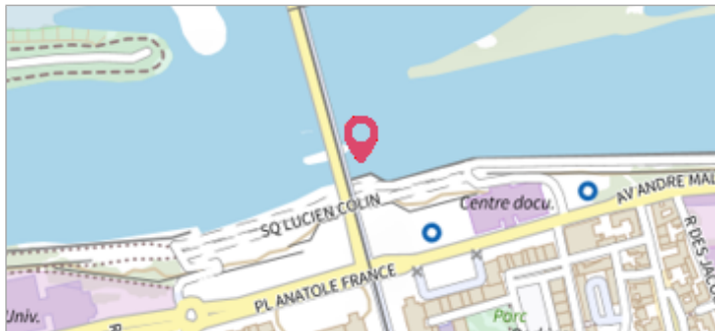
Commune : **TOURS**Rivière : **La Loire**

Echelle historique du pont Wilson

Commentaires : Sur le mur de quai, rive gauche, à l'amont immédiat du pont Wilson, à coté de l'échelle historique.**9**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre**Code** : LCI_S_263**Date de mise à jour** : 25/08/2016**Auteur** : SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.68608750 / Y: 47.39757990**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 525493 / Y: 6702250**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.6860875 / Y: 47.3975799**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Gauche**3 Juin 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **52.19 m**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_263_478**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

29/03/2021

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme** : Service spécial Loire

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme** : IGN**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Description référence du repère** : marque de crue**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 52.190 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 52.19

Repère