

Commune : **TOURS**Rivière : **La Loire****58 Rue des Tanneurs****4** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : IGN\_S\_V.F.R3 - 57**Date de mise à jour** : 12/05/2017**Auteur** : IGN**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.67787600 / Y: 47.39527800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 524866.38 / Y: 6702012.58**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.677876 / Y: 47.395278**Code Hydro**: ----0000**Rive de référence**: Non renseigné**22 octobre 1907**Altitude calculée de l'eau : **49.938 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : Pont suspendu de saint-cyr (ou pont napoleon bonaparte), mur de la culée rive gauche, face amont**GÉNÉRAL****Code** : IGN\_R\_V.F.R3 - 57-IV**Date de mise à jour** :**Auteur** : IGN

29/03/2021

**MARQUE****Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Bon**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES  
ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN -  
27/02/2017****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : IGN**NIVELLEMENT INITIAL - 04/10/2013****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : IGN**Commentaires sur le nivellement** : A l'axe**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 49.938 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 49.938

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

**58 Rue des Tanneurs**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : IGN\_S\_V.F.R3 - 57      Date de mise à jour : 12/05/2017  
 Auteur : IGN



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.67787600 / Y: 47.39527800  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 524866.38 / Y: 6702012.58  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.677876 / Y: 47.395278  
 Code Hydro: ----0000      Rive de référence: Non renseigné

**21 octobre 1872**      Altitude calculée de l'eau : **49.988 m**

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

**Commentaires** : Pont suspendu de saint-cyr (ou pont louis napoleon bonaparte), mur de la culée rive gauche, face amont

**GÉNÉRAL**

Code : IGN\_R\_V.F.R3 - 57-V      Date de mise à jour : 05/08/2018  
 Auteur : IGN



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : IGN

**NIVELLEMENT INITIAL - 04/10/2013**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : IGN  
 Commentaires sur le nivellement : A l'axe  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 49.988 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 49.988

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

**58 Rue des Tanneurs**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : IGN\_S\_V.F.R3 - 57      Date de mise à jour : 12/05/2017  
 Auteur : IGN



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.67787600 / Y: 47.39527800  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 524866.38 / Y: 6702012.58  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.677876 / Y: 47.395278  
 Code Hydro: ----0000      Rive de référence: Non renseigné

**28 septembre 1866**      Altitude calculée de l'eau : **50.818 m**

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

**Commentaires** : Pont suspendu de saint-cyr (ou pont louis napoleon bonaparte), mur de la culée rive gauche, face amont

**GÉNÉRAL**

Code : IGN\_R\_V.F.R3 - 57-VI      Date de mise à jour : 05/08/2018  
 Auteur : IGN



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : IGN

**NIVELLEMENT INITIAL - 04/10/2013**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : IGN  
 Commentaires sur le nivellement : A l'axe  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 50.818 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 50.818

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

**58 Rue des Tanneurs**

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : IGN\_S\_V.F.R3 - 57      Date de mise à jour : 12/05/2017  
 Auteur : IGN



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.67787600 / Y: 47.39527800  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 524866.38 / Y: 6702012.58  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.677876 / Y: 47.395278  
 Code Hydro: ----0000      Rive de référence: Non renseigné

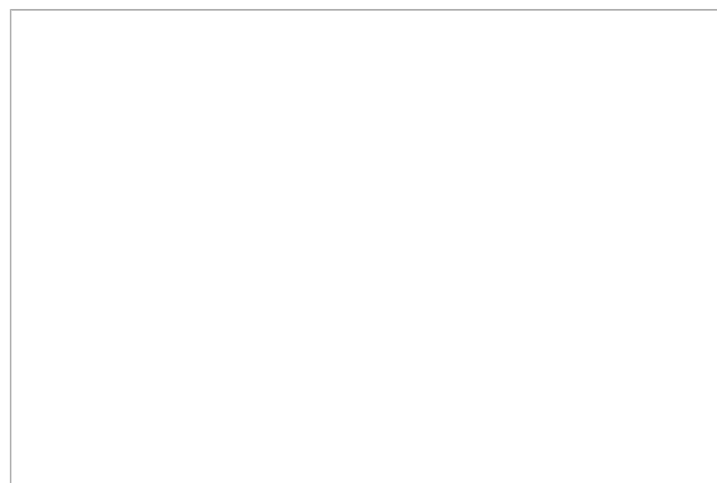
**3 juin 1856**      Altitude calculée de l'eau : **52.028 m**

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

**Commentaires** : Pont suspendu de saint-cyr (ou pont louis napoleon bonaparte), mur de la culée rive gauche, face amont

**GÉNÉRAL**

Code : IGN\_R\_V.F.R3 - 57-VII      Date de mise à jour : 09/03/2020  
 Auteur : IGN



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE REPÈRES DE CRUES ISSUS DE LA BASE DE DONNÉES GÉODÉSIQUE DE L'IGN - 27/02/2017**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : IGN

**NIVELLEMENT INITIAL - 04/10/2013**

Méthode : Non renseigné  
 Organisme : IGN  
 Commentaires sur le nivellement : A l'axe  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 52.028 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 52.028