



Commune : TOURS

9 Rue Galpin ThiouRivière : **La Loire****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH11_S_13

Date de mise à jour : 16/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.69242800 / Y: 47.38395100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 525926.8 / Y: 6700722.68

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.692428 / Y: 47.383951

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **51.1 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires** : Sur un plan de 1939, la hauteur du terrained est indiquée à 48.10m environ, aujourd'hui est est de 48.76m. Source documentaire : Les inondations du département d'Indre-et-Loire, ROUILLE COURBE, p.263, X. p.437, XX.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH11_R_13_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

16/05/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - TOURS CENTRE - 06/06/2012****Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**CONVERSION BOURDALOUË DOCUMENTS ANCIENS - ATLAS DES ZONES INONDABLES ET CARTOGRAPHIES DES PLUS HAUTES EAUX CONNUES - 06/06/2012****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellé** : Estimation jugée comme incohérente. Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.**Référence nivellée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Non renseigné**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 48.100 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 3.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 51.1 m