

Commune: TOURS

## 11 Place de la Préfecture

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 25LACIH11\_S\_48 Date de mise à jour: 16/05/2025

Auteur: SPC LACI



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 0.69200700 / Y: 47.39286900

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 525924.01 / Y: 6701713.84 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.692007 / Y: 47.392869 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



1856

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

Altitude calculée de l'eau : 51 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Document écrit

Commentaires: Source documentaire: Les inondations du département d'Indre-et-Loire, ROUILLE COURBE, p.229, XIX.

GÉNÉRAL

**Code:** 25LACIH11\_R\_48\_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 : 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 nivellement :** Estimation jugée comme incohérente. Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision

de 10 cm issue de la conversion en IGN69. **Référence nivelée :** Autre type de référence **Description référence du repère :** Non renseigné **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 50.700 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.300 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 51 m