



Commune : TOURS

Rivière : La Loire

## 3ter Rue de la Préfecture

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH11\_S\_27

Date de mise à jour : 16/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.69013700 / Y: 47.39236200

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 525781.36 / Y: 6701661.67

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.690137 / Y: 47.392362

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**1856**

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

Altitude calculée de l'eau : **50.5 m**

Nature du repère : Document écrit

**Commentaires** : L'eau arrivait jusqu'à la dernière marche d'eau du perron de l'église des Minimes. Source documentaire : Les inondations du département d'Indre-et-Loire, ROUILLE COURBE, p.230, XX.**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH11\_R\_27\_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 niveling** : Estimation jugée comme cohérente. Niveling d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.**Référence nivélée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Non renseigné**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 49.000 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 1.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 50.5 m