

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

**102 Rue Nationale**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : 25LACIH11\_S\_39      Date de mise à jour : 16/05/2025  
 Auteur : SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.68879400 / Y: 47.39039000  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 525673.68 / Y: 6701445.67  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.688794 / Y: 47.39039  
 Code Hydro: ----0000      Rive de référence: Gauche

**1856**      Altitude calculée de l'eau : **50.2 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Document écrit**

**Commentaires** : Hauteur d'eau indiquée à l'entrée de la rue. Source documentaire : Les inondations du département d'Indre-et-Loire, ROUILLE COURBE, p.238, III.

**GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH11\_R\_39\_1      Date de mise à jour : 16/05/2025  
 Auteur : SPC LACI



**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(s) : 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 cohérente. 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) : 48.100 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.100 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 50.2