

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

**45 Rue René de Prie**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre  
**Code :** 25LACIH11\_S\_31 **Date de mise à jour :** 16/05/2025  
**Auteur :** SPC LACI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.70247100 / Y: 47.39535400  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 526721.04 / Y: 6701966.76  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.702471 / Y: 47.395354  
**Code Hydro:** ----0000 **Rive de référence:** Gauche

**1856** Altitude calculée de l'eau : **51.3 m**

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

**Commentaires :** Hauteur d'eau indiquée au milieu de la rue René de Prie. Source documentaire : Les inondations du département d'Indre-et-Loire, ROUILLE COURBE, p.234, XXIV.

**GÉNÉRAL**

**Code :** 25LACIH11\_R\_31\_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 : 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) :** 49.000 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.300 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.3