



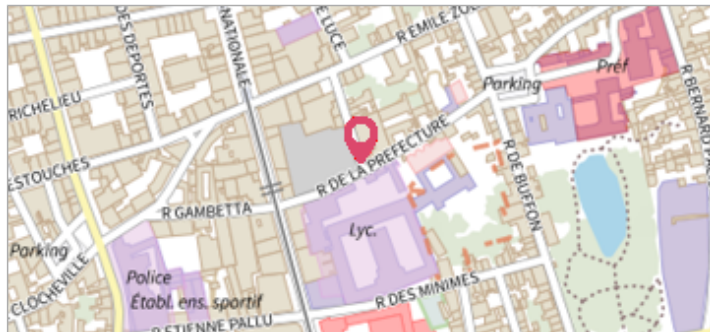
Commune : TOURS

Rivière : La Loire

## 16 Rue de la Préfecture

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 25LACIH11\_S\_33      **Date de mise à jour :** 16/05/2025  
**Auteur :** SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.68917100 / Y: 47.39240100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 525708.65 / Y: 6701668.13  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.689171 / Y: 47.392401  
**Code Hydro:** ----0000      **Rive de référence:** Gauche

**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **49.6 m**Nature du repère : **Document écrit**

**Commentaires :** Hauteur d'eau indiquée au coin de la rue de la Préfecture. Source documentaire : Les inondations du département d'Indre-et-Loire, ROUILLE COURBE, p.234, XXIV. p.435, XVIII.

**GÉNÉRAL**

**Code :** 25LACIH11\_R\_33\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC LACI      16/05/2025

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Non renseigné      **Etat 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 nivellation :** Estimation jugée comme cohérente. 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) :** 48.600 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.6 m