

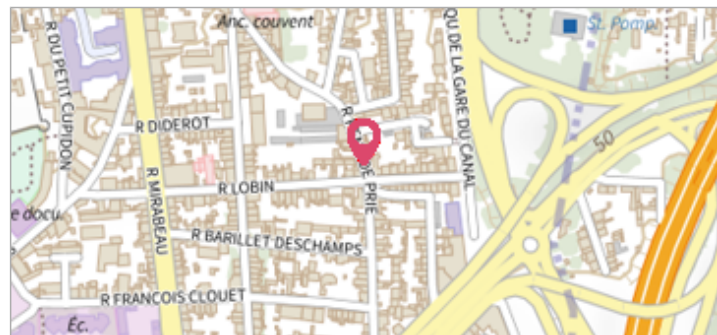
Commune : **TOURS** | Rivière : **La Loire**

45 Rue René de Prie

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-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 : 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 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