

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 : 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