

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

3 Rue de la Préfecture

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
 Code : 25LACIH11_S_34 Date de mise à jour : 16/05/2025
 Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.68911100 / Y: 47.39232500
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 525703.87 / Y: 6701659.83
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.689111 / Y: 47.392325
 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche

1856 Altitude calculée de l'eau : **49.8 m**

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

Commentaires : Source documentaire : Les inondations du département d'Indre-et-Loire, ROUILLE COURBE, p.234, XXIV.

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH11_R_34_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) : 48.700 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.100 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 49.8