

Commune: TOURS

111 Rue Jules Charpentier

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Cher-Indre

Code: 25LACIH11_S_37 Date de mise à jour: 16/05/2025

Auteur: SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.67660300 / Y: 47.38871700

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 524748.95 / Y: 6701286.89 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.676603 / Y: 47.388717 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



1856

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 49.9 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Document écrit

Commentaires : Hauteur d'eau indiquée au coin du mail Béranger. Source documentaire : Les inondations du département d'Indre-et-Loire, ROUILLE COURBE, p.238, III.

GÉNÉRAL

Code: 25LACIH11_R_37_1 Date de mise à jour :

Auteur: SPC LACI 16/05/2025

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 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): 47.950 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.950 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 49.9 m