

Commune : **TOURS**Rivière : **La Loire****71 Rue Jules Charpentier****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre**Code :** 25LACIH11\_S\_88**Date de mise à jour :** 16/05/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.67875400 / Y: 47.38968900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 524914.33 / Y: 6701390.04**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.678754 / Y: 47.389689**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 donnée au coin du faubourg, en descendant dans la rue Georget. Source documentaire : Les inondations du département d'Indre-et-Loire, ROUILLE COURBE, p.239, III.**GÉNÉRAL****Code :** 25LACIH11\_R\_88\_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 : 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) :** 48.400 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.200 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.6 m