

Commune : **TOURS**Rivière : **La Loire****19bis Rue Auguste Comte****1**Repère(s) sur  
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIH11\_S\_62**Date de mise à jour :** 16/05/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.69102500 / Y: 47.38739700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 525832.19 / Y: 6701108.41**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.691025 / Y: 47.387397**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50.2 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Hauteur d'eau indiquée près de la levée Grammont. Sur un plan de 1939, la hauteur du terrain est de 48.90m, aujourd'hui elle est de 49.30m. Source documentaire : Les inondations du département d'Indre-et-Loire, ROUILLE COURBE, p.263, X. p.437, XX.**GÉNÉRAL****Code :** 25LACIH11\_R\_62\_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 :** 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. Erreur estimée à : 0,07 m. 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) :** 48.880 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.320 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 50.2