



Commune : TOURS

9 Place Dublineau

Rivière : La Loire

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIH11_S_80**Date de mise à jour :** 16/05/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.69739000 / Y: 47.39054400**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 526322.36 / Y: 6701443.83**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.69739 / Y: 47.390544**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**1856****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **50.8 m****Nature du repère :** Document écrit**Commentaires :** Hauteur d'eau indiquée à l'angle de la rue des Guetteries. Sur un plan de Tours de 1939, la hauteur du terrain est de 46.81m, aujourd'hui elle est de 47.22m. Source documentaire : 18e registre du Conseil Municipal de Tours, du 3 mai 1855 au 30 mai 1860**GÉNÉRAL****Code :** 25LACIH11_R_80_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 nivelllement :** Estimation jugée comme cohérente. Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 46.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 50.8