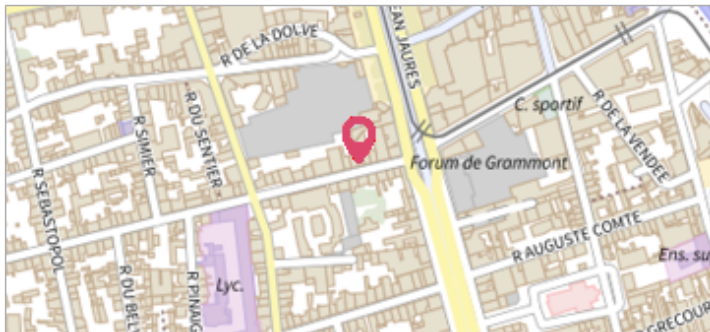




Commune : TOURS

7 Rue d'Entraigues

Rivière : La Loire

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIH11_S_19**Date de mise à jour :** 16/05/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.68886800 / Y: 47.38811100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 525671.85 / Y: 6701192.45**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.688868 / Y: 47.388111**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****Nature du repère :** Document écrit**Commentaires :** Sur un plan de 1939, la hauteur du terrain est indiquée à plus ou moins 48.20m, aujourd'hui elle est de 48.83m. Source documentaire : Les inondations du département d'Indre-et-Loire, ROUILLE COURBE, p.269, VIII. p.438, XXI.**GÉNÉRAL****Code :** 25LACIH11_R_19_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 niveling :** Estimation jugée comme cohérente. Erreur estimée à : 0,1 m. 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) :** 48.200 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.700 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.9