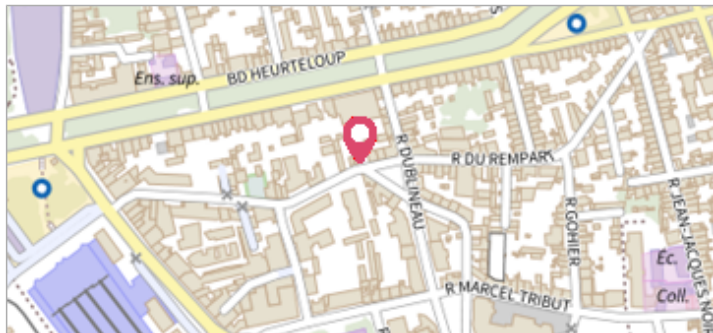


Commune : **TOURS**Rivière : **La Loire****9 Place Dublineau****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : 25LACIH11_S_80**Date de mise à jour** : 16/05/2025**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.69739000 / Y: 47.39054400**Coordonnées 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 palm 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 : 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)** : 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