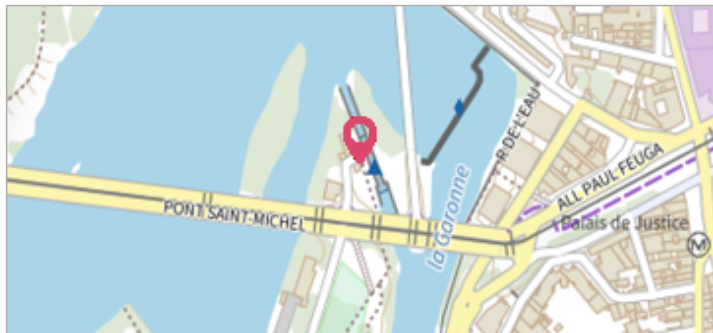


Commune : **TOURS**Rivière : **La Loire****114 Boulevard Heurteloup****Commentaires** : Croisement entre la rue Gutenberg et le boulevard Heurteloup.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Cher-Indre**Code** : 25LACIH11_S_30**Date de mise à jour** : 16/05/2025**Auteur** : SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 0.70105000 / Y: 47.39281100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 526605.68 / Y: 6701687.51**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.70105 / Y: 47.392811**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 au coin du boulevard. Source documentaire : Les inondations du département d'Indre-et-Loire, ROUILLE COURBE, p.233, XXIV. p.435, XVIII et 18e registre du CM de Tours, du 3 mai 1855 au 30 mai 1860.**GÉNÉRAL****Code** : 25LACIH11_R_30_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. Erreur estimée à : 0,1 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)** : 47.800 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 3.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 50.8 m