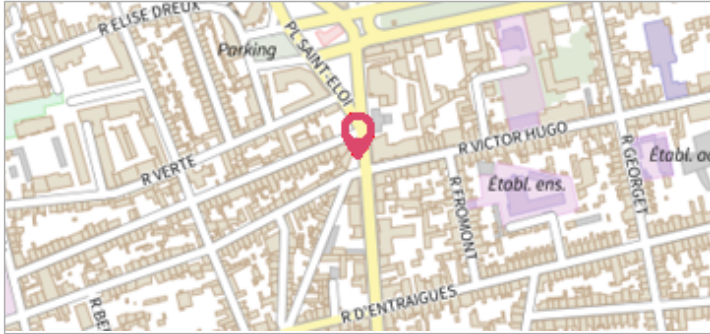


Commune : **TOURS**Rivière : **La Loire****28 Rue Giraudeau****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIH11\_S\_69**Date de mise à jour :** 16/05/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.67643900 / Y: 47.38730900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 524731.98 / Y: 6701130.91**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.676439 / Y: 47.387309**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Gauche**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **49.7 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Hauteur d'eau indiquée hors de la barrière St Eloi et sur le chemin qui conduit à Beaumont-les-Tours, à l'angle des 2 voies. Source documentaire : 18e registre du Conseil Municipal de Tours, du 3 mai 1855 au 30 mai 1860.**GÉNÉRAL****Code :** 25LACIH11\_R\_69\_1**Date de mise à jour :** 16/05/2025**Auteur :** SPC LACI**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(s) :** 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 référentielle du repère :** Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 47.600 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 49.7