



Commune : TOURS

Rivière : La Loire

32 Rue Édouard Vaillant

Commentaires : 32 Rue Édouard Vaillant (anciennement 32 rue de Paris).**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIH11_S_12**Date de mise à jour :** 16/05/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.69561200 / Y: 47.38915700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 526183.8 / Y: 6701293.73**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.695612 / Y: 47.389157**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **50 m**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** Sur un plan de Tours de 1939, la hauteur du terrain est indiquée à 47.90m, aujourd'hui elle est de 48.45m. Source documentaire : Les inondations du département d'Indre-et-Loire, ROUILLE COURBE, p.263, X. p.436, XX.**GÉNÉRAL****Code :** 25LACIH11_R_12_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 incohérente. 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) :** 47.900 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 50 m