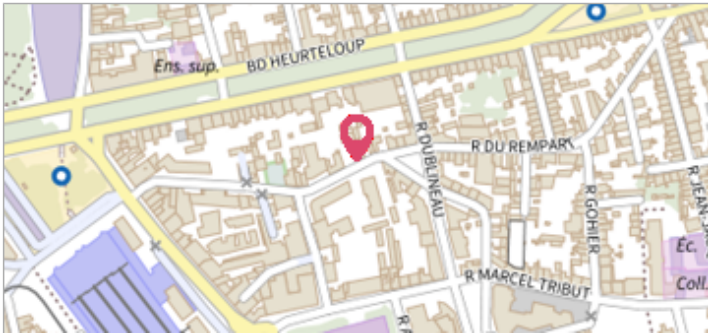




Commune : TOURS

## 32 Rue du Rempart

Rivière : La Loire

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIH11\_S\_9**Date de mise à jour :** 16/05/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.69710300 / Y: 47.39045600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 526300.44 / Y: 6701434.69**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.697103 / Y: 47.390456**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**1856****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **51.2 m****Nature du repère :** Document écrit**Commentaires :** Sur un plan de 1939, la hauteur du terrain est de 46.63m alors qu'aujourd'hui elle est de 47.17m. Source documentaire : Les inondations du département d'Indre-et-Loire, ROUILLE COURBE, p.255, 256, II. p.436, XX.**GÉNÉRAL****Code :** 25LACIH11\_R\_9\_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. Erreur estimée à : 0,17 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) :** 46.630 m**Déférence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 4.570 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 51.2