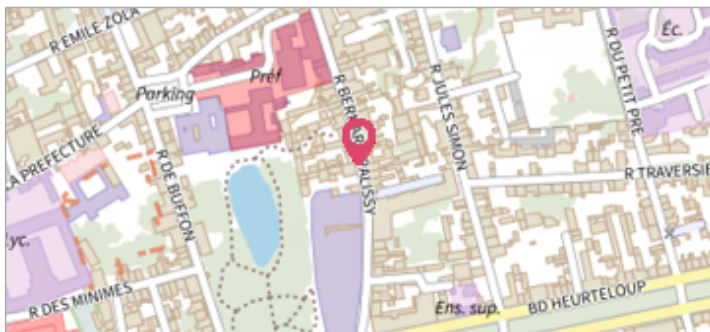




Commune : TOURS

43bis Rue Bernard Palissy

Rivière : La Loire

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIH11_S_3**Date de mise à jour :** 16/05/2025**Auteur :** SPC LACI**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.69355400 / Y: 47.39246900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 526039.35 / Y: 6701666.02**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.693554 / Y: 47.392469**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**1856****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **50.5 m****Nature du repère :** Document écrit**Commentaires :** Hauteur d'eau indiquée à 1.55m au-dessus du trottoir. Source documentaire : Les inondations du département d'Indre-et-Loire, ROUILLE COURBE, p.234,XXIV.**GÉNÉRAL****Code :** 25LACIH11_R_3_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 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 niveling :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Non renseigné**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 48.850 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.650 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 50.5 m