



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. Niveling 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