



Commune : TOURS

Rue Nationale

Commentaires : Entre le Tribunal de Grande Instance et la Mairie.

Rivière : La Loire

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH11_S_40

Date de mise à jour : 16/05/2025

Auteur : SPC LACI



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.68865300 / Y: 47.39063000

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 525663.83 / Y: 6701472.63

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.688653 / Y: 47.39063

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**1856**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **50.2 m**

Nature du repère : Document écrit

Commentaires : Source documentaire : Les inondations du département d'Indre-et-Loire, ROUILLE COURBE, p.435, XVIII.

GÉNÉRAL

Code : 25LACIH11_R_40_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 nivelllement : Estimation jugée comme cohérente. Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.**Référence nivellée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Non renseigné**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 48.100 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.100 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 50.2