



Commune : TOURS

BR 180 D

Commentaires : Borne repère 180 D

Rivière : **La Loire****1**

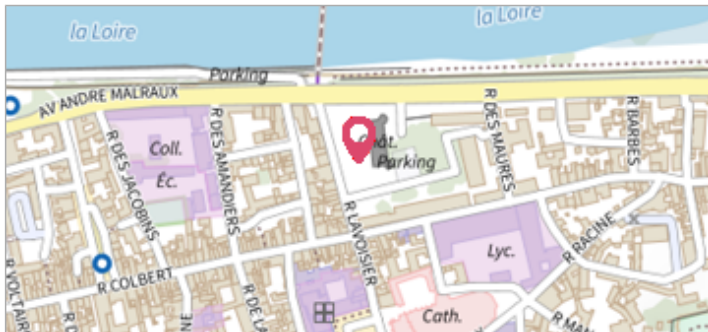
Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : 25LACIH10_S_59

Date de mise à jour : 16/05/2025

Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.69338700 / Y: 47.39685100

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 526040.98 / Y: 6702152.96

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.693387 / Y: 47.396851

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**1866**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **51.41 m**Nature du repère : **Document écrit****GÉNÉRAL**

Code : 25LACIH10_R_59_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

16/05/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non renseigné**Pérennité** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Repère calculé** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LACI, CRUES HISTORIQUES DE LA LOIRE DU XIXE SIÈCLE - VAL DE TOURS - 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** : Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.**Référence nivélée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 51.410 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 51.41