



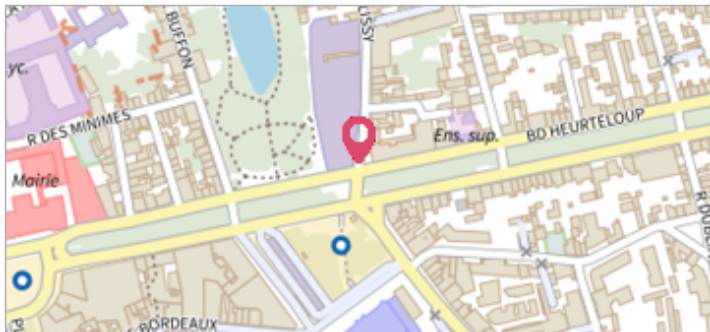
Commune : TOURS

## 27 Boulevard Heurteloup

Rivière : La Loire

**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** 25LACIH11\_S\_77      **Date de mise à jour :** 16/05/2025  
**Auteur :** SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.69357300 / Y: 47.39102600  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 526036.11 / Y: 6701505.75  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.693573 / Y: 47.391026  
**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 l'angle du boulevard Heurteloup. Source documentaire : 18e registre du Conseil Municipal de Tours, du 3 mai 1855 au 30 mai 1860.

**GÉNÉRAL**

**Code :** 25LACIH11\_R\_77\_1      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC LACI      **16/05/2025**

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Visibilité :** Non renseigné      **Etat 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. Erreur estimée à : 0,2 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) :** 48.200 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.300 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 50.5 m