



## 111 Rue Jules Charpentier

**1** Repère(s) sur le site

## GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

**Date de mise à jour : 16/05/2025**

**Auteur : SPC LACI**



## GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 : X: 0.67660300 / Y: 47.38871700**

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 524748.95 / Y: 6701286.89

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.676603 / Y: 47.388717

**Rive de référence:** Gauche

Altitude calculée de l'eau : **49.9 m**

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

Nature du repère : **Document écrit**

**Commentaires :** Hauteur d'eau indiquée au coin du mail Béranger. Source documentaire : Les inondations du département d'Indre-et-Loire, ROUILLE COURBE, p.238, III.

## GÉNÉRAL

**Date de mise à jour :**

16/05/2025

## MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné

**État du repère :** 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 nivellement :** Estimation jugée comme cohérente. Nivellement d'origine en Bourdalouë, avec une imprécision de 10 cm issue de la conversion en IGN69.

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Non renseigné

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 47.950 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.950 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) : 49.9**