



Commune : MOULINS

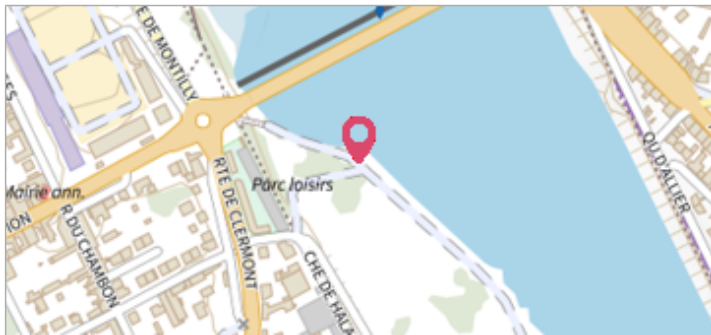
Rivière : L' Allier

## Maison de la rivière, bord d'Allier

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** 25LACIAL1\_S\_85**Date de mise à jour :** 17/01/2025**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2024, avec le repère de la crue de mars 2024

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.32277300 / Y: 46.56056600**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 724725.82 / Y: 6606776.77**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.322773 / Y: 46.560566**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**13 mars 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **206.485 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Traces de débris végétaux au sol.

### GÉNÉRAL

**Code :** 25LACIAL1\_R\_85\_1**Auteur :** SPC LACI**Date de mise à jour :**

17/01/2025



Vues du repère en 2024

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, L'ALLIER, CRUE DE MARS 2024 - 13/03/2024**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 13/03/2024

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Commentaires sur le nivellage :** Précision bonne < 2 cm.**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 206.485 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 206.485