



Commune : COURS-LES-BARRES

## Écluse de Givry #1

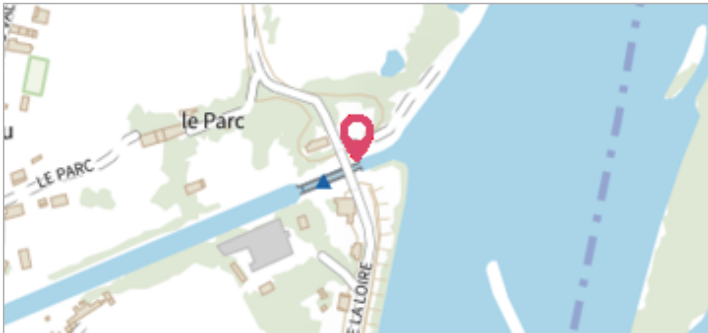
Rivière : La Loire

**Commentaires :** Ce site se trouve sur l'Ecluse 24ter de Givry à proximité de la levée de la Loire. Plus précisément, il est situé sur la culée de l'écluse, face aval, en rive droite du canal et également à coté de l'échelle.

**6**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_28**Date de mise à jour :** 15/03/2024**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.07161197 / Y: 47.01591348**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 705439.94 / Y: 6657300.83**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.071612 / Y: 47.0159135**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche

## 19 Octobre 1846

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

Altitude calculée de l'eau : **170.234 m**

Nature du repère : Marque gravée

**Commentaires :** Ce repère de crue est une marque gravée, il est constitué d'un trait de niveau d'eau et d'un écrit. Il est situé à droite de l'échelle limnimétrique à 1.38 m au-dessus du sol et à 5.65 m en lecture d'échelle. Une autre marque est présente sur l'angle arrondi du coin de la culée à gauche de l'échelle.

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_28\_46**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

06/02/2024

### MARQUE

**Texte :** 1846**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère en 2023

### SOURCE DE REPÉRAGE : BASE DE DONNÉES NIVELLEMENT IGN -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** IGN

### NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 18/07/2023

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 168.334 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 170.234 m