

Commune : **COURS-LES-BARRES**Rivière : **La Loire**

## Écluse de Givry #1

**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

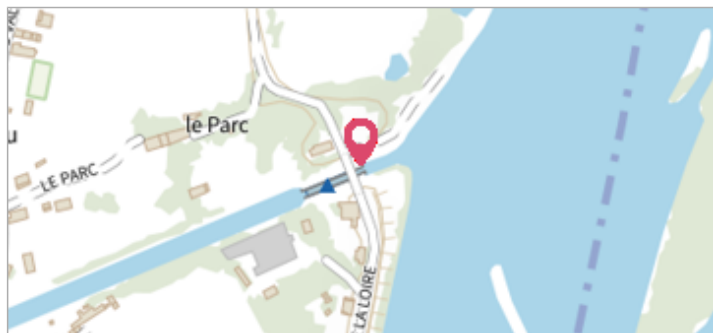
### GÉNÉRAL

**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 1907**

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

Altitude calculée de l'eau : **169.714 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 5.14 m en lecture d'échelle.

### GÉNÉRAL

**Code** : LCI\_R\_28\_47

**Date de mise à jour** :

**Auteur** : SPC LCI

06/02/2024

### MARQUE

**Texte** : 19 OCTOBRE 1907

**Maximum de l'inondation** : Oui

**Visibilité** : Oui

**État du repère** : Bon

**Pérennité** : Longue

**Repère calculé** : Non

**PHEC** : Non

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

**Type de repérage** : Source bibliographique

**Organisme(s)** : IGN

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

**Méthode** : GPS

**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**Référence nivelée** : 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)** : 1.380 m

**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 169.714 m



Vue du repère en 2023