

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 1846**Altitude calculée de l'eau : **170.234 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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



Vue du repère en 2023

### MARQUE

**Texte** : 1846**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** : 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)** : 1.900 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 170.234 m