

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

Écluse de Givry, repères EP Loire

Commentaires : Ce site se trouve au niveau de l'Ecluse 24ter de Givry. Plus précisément, il se situe en rive gauche du canal côté aval, sur l'escalier menant à l'écluse. Cet ensemble est composé d'un panneau d'information, d'une échelle limnimétrique et de 5 repères de crue sur un totem en bois. Ces repères ont été défini en fonction des repères gravés sur l'écluse.

5

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : WEB_S_201906111340

Date de mise à jour : 15/03/2024

Auteur : SPC LCI



Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.07154369 / Y: 47.01605957

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705434.74 / Y: 6657317.05

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0715437 / Y: 47.0160596

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**1^{er} Juin 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **170.493 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

Commentaires : Ce repère de crue est un repère normalisé type macaron, il est constitué d'un trait de niveau d'eau et d'un écrit. Il est situé à 1.09 m au-dessus du sol et à 5.87 m en lecture sur l'échelle.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201906114947

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

06/02/2024

MARQUE

Texte : Juin 1856

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Oui

PHEC : Oui



Vue du repère en 2023

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES ÉTÉ 2023 (SPC LACI) -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

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 (- 0.06m pour le niveau)

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 169.403 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.090 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 170.493 m