

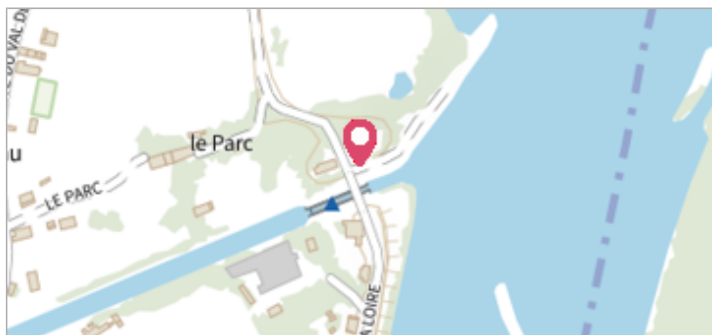
Commune : **COURS-LES-BARRES**Rivière : **La Loire**

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

Octobre 1846

Altitude calculée de l'eau : **170.248 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque**

Commentaires : Ce repère de crue est une plaque rectangulaire céramique, il est constitué d'un trait de niveau d'eau et d'un écrit. Il est situé à gauche de l'échelle limnimétrique à 0.845 m au-dessus du sol et à 5.64 m en lecture d'échelle.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201906115425**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

06/02/2024

MARQUE

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

Vue du repère en 2023

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

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 18/01/2023

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)** : 169.403 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.845 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 170.248 m