

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 1907

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **169.738 m**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 0.335 m au-dessus du sol et à 5.14 m en lecture d'échelle.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_201906115644**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

06/02/2024

MARQUE

Texte : Octobre 1907**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 - 18/07/2023

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) :** 169.403 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.335 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 169.738 m