

Commune : COURS-LES-BARRES

## Écluse de Givry #2

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code: 23BDHELM1\_S\_4 Date de mise à jour: 15/03/2024

Auteur: SPC LACI



## **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.07206069 / Y: 47.01616680 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 705474 / Y: 6657329 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.0720607 / Y: 47.0161668 Code Hydro: ----0000 Rive de référence: Gauche



**5 Janvier 1994** 

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

Altitude calculée de l'eau : 167.52 m

Rivière : La Loire

Nature du repère : Mesure du niveau d'eau

Commentaires: Heure de mesure: 11:45 - Maxi 3,02 m à 11h00 (lecture sur limni). Cote observateur 3,02 m à 8h00 sur registre SAC 45

**GÉNÉRAL** 

Code: 23BDHELM1\_R\_4\_27 Date de mise à jour:

**Auteur :** SPC LACI 09/02/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non État du repère : Disparu
Pérennité : Aucune Repère calculé : Non renseigné

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - LOIRE MOYENNE PARTIE 1 (SECTEUR LOIRE-CHER-INDRE) - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement Organisme : DREAL Centre-Val de loire DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 05/01/1994** 

Méthode: Cheminement topographique

**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 5. Échelle de l'écluse étiage

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf commentaires sur le

nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 164.500 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 3.020 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 167.52 m