



Commune : COURS-LES-BARRES

Rivière : La Loire

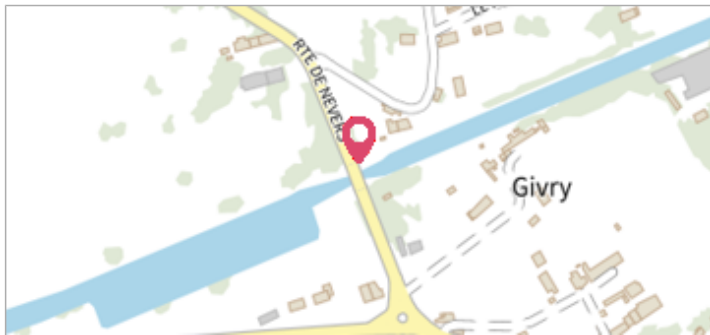
## Pont canal, Route de Nevers, D12

**Commentaires :** Ce site se trouve au niveau du pont sur le canal latéral à la Loire, embranchement de Givry-Fourchambault, sur la route de Nevers (D12). Plus précisément, il est situé sur la culée aval et en rive gauche du canal.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB\_S\_202402063345**Date de mise à jour :** 06/02/2024**Auteur :** SPC LACI

Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.06611695 / Y: 47.01443880**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 705022.65 / Y: 6657136.67**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.066117 / Y: 47.0144388**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche

## 19 Octobre 1846

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **169.209 m**Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une marque gravée avec un trait et une date. Il se trouve côté aval et en rive gauche du pont, plus précisément, il se situe à 0.87 m du sol.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202402063939**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

06/02/2024

### MARQUE

**Texte :** CRUE DU 19 OCTOBRE 1846**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**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 :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

### NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 18/07/2023

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 168.339 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.870 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 169.209