

Commune : **NEVERS**Rivière : **La Loire**

## Ecluse du débouché en Loire de la Nièvre

**Commentaires :** Sur l'écluse du débouché en Loire de la Nièvre, à 100m en amont du pont. Ces repères sont mentionnés sur le profil de Loire, le PSS et l'atlas des zones inondables réalisé par la DDE 58.

**8**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI\_S\_751

Date de mise à jour : 08/02/2022

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.15884040 / Y: 46.98531500

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 712073 / Y: 6653911.96

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.1588404 / Y: 46.985315

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**13 Mars 1895**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **175.288 m**Nature du repère : **Marque gravée**

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_751\_1984

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

08/02/2022

### MARQUE

Texte : Crue du 13 mars 1895

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : Service spécial Loire

### NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : IGN

Référence nivelée : Marque d'inondation

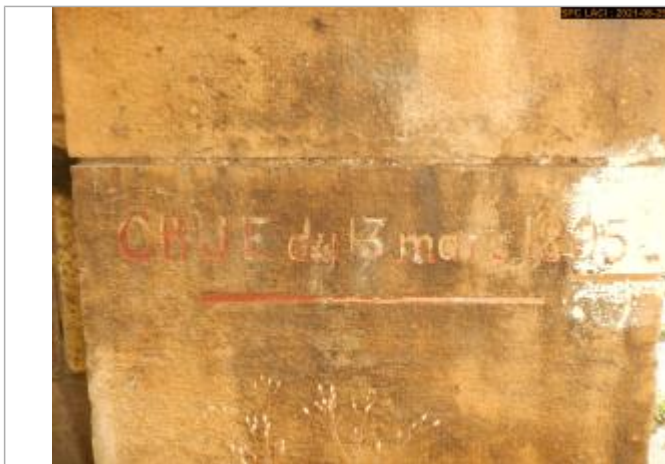
Description référence du repère : marque de crue

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 175.288 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 175.288 m



Vue du repère rapprochée