

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

**31 Mai 1856**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **177.278 m**Nature du repère : **Marque gravée**

### GÉNÉRAL

Code : LCI\_R\_751\_1489

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

08/02/2022

### MARQUE

**Texte :** Crue du 31 mai 1856**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) :** 177.278 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 177.278 m

Vue du repère rapprochée