

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

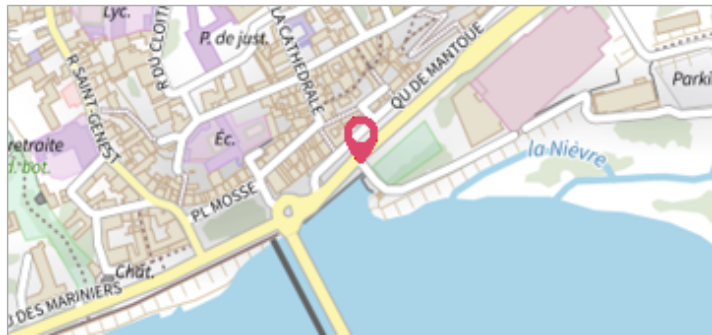
Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_751**Date de mise à jour :** 08/02/2022**Auteur :** SPC LCI

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

Vue du repère rapprochée

SOURCE DE REPÉRAGE : PROFILS DE LOIRE -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** Service spécial Loire

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** IGN**Référence nivélée :** 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