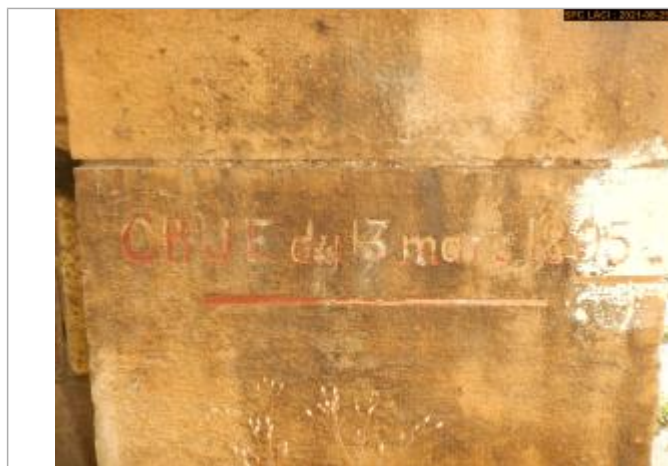


Commune : **NEVERS**Rivière : **La Loire****Ecluse du débouché en Loire de la Nièvre****Commentaires** : Sur l'écluse du débouché en Loire de la Nièvre, à 100m en amont du pont. Ces repères sont mentionnés sur le profil de Loire, le PSS et l'atlas des zones inondables réalisé par la DDE 58.**8** Repère(s) 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



Vue du repère rapprochée

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(s)** : 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