

Commune : **LE MONASTIER-SUR-GAZEILLE**Rivière : **La Laussonne**

Ancien pont de Moulines

Commentaires : Sur l'ancien pont de Moulines, en rive droite, ces 4 repères de crues se trouvent à l'amont du pont actuel sur la route D535 et plus précisément sur le côté aval de l'ancien pont (N° cadastre : 1097). Ces repères de crues ont été rénovés par les équipes de l'hydrométrie de la DREAL CVL.

5 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_2655**Date de mise à jour** : 02/03/2022**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.97578930 / Y: 44.96548500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 776937 / Y: 6430060.95**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.9757893 / Y: 44.965485**Code Hydro**: K0134000**Rive de référence**: Droite

1872

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **752.2 m**Nature du repère : **Marque gravée****Commentaires** : côté aval du pont en RD

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2655_4487**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

02/03/2022

MARQUE

Texte : 1872**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : ETUDE CIDEE POUR LE SICALA DE HAUTE-LOIRE - AVRIL 2007 -**Type de repérage** : Source bibliographique**Organisme(s)** : SICALA 43

NIVELLEMENT PAR GPS SPC LACI - 05/05/2021

Méthode : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 752.200 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 752.2 m

Vue du repère rapprochée en 2021