

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 rénové 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 : 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