

Commune : **LE MONASTIER-SUR-GAZEILLE**

Ancien pont de Moulines

Rivière : **La Laussonne**

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**21 Septembre 1980**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **751.473 m**Nature du repère : **Plaque**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2655_4700**Auteur :** SPC LCI**Date de mise à jour :**

02/03/2022



Vue du repère rapprochée en 2021

MARQUE

Texte : 21 09 80**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**Pérennité :** Longue**PHEC :** Non**État du repère :** Bon**Repère calculé :** 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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 751.473 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 751.473 m