

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

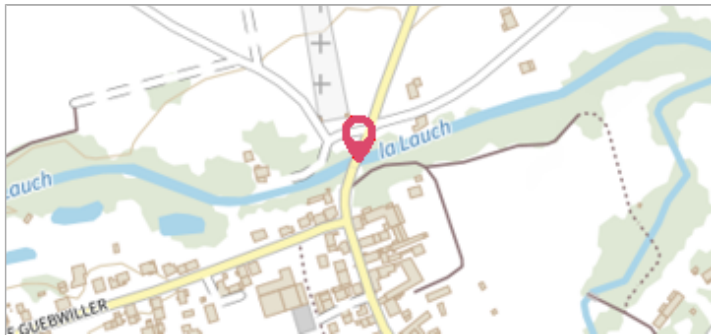
Ancien pont de Moulines

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

21 Septembre 1980

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Plaque****Commentaires :** coté amont du pont en RG. Hauteur au dessus du rebord en pierre : 1,95 m.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_2655_4699**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

22/02/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Mauvais**Pérennité :** Non renseigné**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 D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** Bureau d'études**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.950 m