

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

## Pont de la Jamonière

Rivière : **La Gazeille**

**Commentaires :** Sur le Pont de la Jamonière sur la route départementale D535, en aval du Moulin de Couderc et à l'amont de la confluence Gazeille/Collance. Le repère de crue est situé, sur le côté aval du pont à proximité du sol (0.60m) pour le repère de crue du 21 septembre 1980 et celui de 1878 sur l'arc de voute du pont. (N° cadastre : 1260)

**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_2637**Date de mise à jour :** 02/03/2022**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2021 (crue de 1980)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 4.04744070 / Y: 44.92346800**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 782648 / Y: 6425467.05**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.0474407 / Y: 44.923468**Code Hydro:** K2656500**Rive de référence:** Gauche**8 octobre 1878****Nature de l'inondation :** Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau :** **943.889 m****Nature du repère :** Marque gravée**Commentaires :** Gravure sur pile de pont aval rive gauche de la Gazeille de la crue de 1878**GÉNÉRAL****Code :** WEB\_R\_202108231536**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

27/01/2026



Vue du repère rapprochée en 2021

**MARQUE****Texte :** Crue du 8 Octobre 1878**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Oui**SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LCI, DÉPARTEMENT 43, MAI 2021 - 15/05/2021****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire - Cher - Indre**NIVELLEMENT PAR APPAREIL GPS SPC LACI - 04/05/2021****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire - 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) :** 940.249 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 3.640 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 943.889 m