

Commune : **LE MONASTIER-SUR-GAZEILLE** | Rivière : **La Gazeille**

**Pont de la Jamonière**

**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 voule 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



**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** Altitude calculée de l'eau : **943.889 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

**Commentaires :** Gravure sur pile de pont aval rive gauche de la Gazeille de le crue de 1878

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202108231536 **Date de mise à jour :** 27/01/2026  
**Auteur :** SPC LCI



**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(s) :** 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