



Commune : CHAZELLES-SUR-LYON

Rivière : La Coise

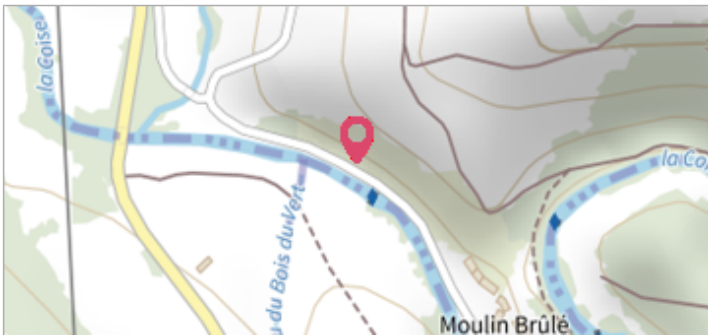
## Chemin du Moulin Brûlé

**Commentaires :** Ce site se trouve sur la route menant au camping du Moulin Brûlé à environ 250m de l'entrée du camping, plus précisément sur le poteau téléphonique en bois sur l'accotement opposé au cours d'eau.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB\_S\_201903153529**Date de mise à jour :** 19/01/2024**Auteur :** SPC LCI

Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.37840900 / Y: 45.60742500**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 807434.71 / Y: 6501815.82**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.378409 / Y: 45.607425**Code Hydro:** K06-0330**Rive de référence:** Droite**1<sup>er</sup> Novembre 2008**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **430.388 m**

Nature du repère : Marque peinture ou encre

**Commentaires :** Ce repère de crue est une laisse d'inondation, plus précisément, ce sont des débris végétaux retrouvés sur le poteau téléphonique en bois à 1.20 m au dessus du terrain naturel. Une marque en bleue a été faite en 2009, celle-ci est très peu visible. Une nouvelle marque en rouge avec un écrit : Crue 11/2008 a été faite en 2023.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_20190315356**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

19/01/2024

### MARQUE

**Texte :** Crue 11/2008**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

Vue du repère en 2023

### SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, RECENSEMENT DES REPÈRES DE CRUES ÉTÉ 2023 -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

### NIVELLEMENT D'ORIGINE - 02/11/2009

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Bureau d'études**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 430.388 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 430.388 m