

Commune : **LE CHAMBON-FEUGEROLLES**

## Pont des Moulins

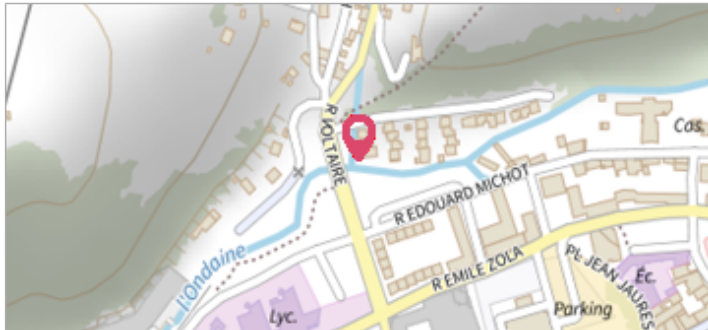
Rivière : **L' Ondaine**

**Commentaires :** Ce site se trouve sur le mur près du pont des moulins, plus précisément au niveau de l'échelle limnimétrique.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** WEB\_S\_202206101839    **Date de mise à jour :** 17/01/2024**Auteur :** Kevin Ritz - Saint Etienne Metropole

Vue du site en 2023

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 4.32148570 / Y: 45.39787100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 803387.92 / Y: 6478471.52**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 4.3214857 / Y: 45.397871**Code Hydro:** K0584000**Rive de référence:** Droite**2 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **490.164 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**Commentaires :** Ce repère de crue est un repère normalisé, il se trouve à proximité immédiat de l'échelle limnimétrique, plus précisément à la lecture de l'échelle à 2.50 m du zéro de celle-ci.

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_202206102004**Date de mise à jour :****Auteur :** Kevin Ritz - Saint Etienne Metropole

### MARQUE

**Texte :** Ondaine niveau d'eau atteint**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Longue**Repère calculé :** Oui**PHEC :** Oui

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 DGPS SPC LACI - 10/07/2023

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Haut du muret**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 490.664 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -0.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 490.164