



Commune : HAUTERIVE

Rivière : L' Allier

## N°2 Rue des Moussons

**Commentaires :** Ce repère de crue se situe au numéro N°2 de la Rue des Moussons. Plus précisément, il se situe dernière la ferme sur le côté gauche (Est) de la route lorsqu'on descend vers le Sud depuis le croisement du Mousson.

**1**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI\_S\_2909**Date de mise à jour :** 20/12/2022**Auteur :** SPC LCI

Vue du site éloignée

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.45320294 / Y: 46.08387160**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 735021.06 / Y: 6553888.34**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.4532029 / Y: 46.0838716**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche

## 3 Décembre 2003

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **258.553 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une laisse d'inondation. Des traces sur un poteau en bois a été observé après la crue. Elle se trouve à 0.83 m au dessus du terrain naturel au niveau du poteau en bois. Celui-ci est situé sur le côté droit (Sud) de l'entrée du premier petit champ le long de la route derrière la ferme.

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_2909\_4719**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

20/12/2022



Vue du repère éloignée

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

### SOURCE DE REPÉRAGE : SIG ATLAS DES ZONES INONDABLES - DIREN AUVERGNE -

**Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DIREN Auvergne

### NIVELLEMENT GPS - 14/09/2022

**Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 257.723 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.830 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 258.553 m