

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 derrière 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



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 Altitude calculée de l'eau : **258.553 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** 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 :** 20/12/2022
Auteur : SPC LCI



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 nivelée : 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