

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



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**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 :

Auteur : SPC LCI

20/12/2022

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



Vue du repère éloignée