

Commune : **LUZILLAT**Rivière : **L' Allier**

## Les Moussouvres, station de pompage #2

**Commentaires** : Ce repère de crue se trouve sur le bras métallique de la grue utilisé par la station de pompage. Celle-ci se situe au Sud-Ouest du lieu-dit Les Moussouvres. Cette prise d'eau se situe à côté de l'Allier, de l'autre côté de la route par rapport à la station de pompage.

**3** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : SPC\_AL\_S\_0305

Date de mise à jour : 15/01/2025

Auteur : SPC Allier



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.42226895 / Y: 45.95532825

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 732707.01 / Y: 6539600.5

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.4222689 / Y: 45.9553283

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche



## 3 Décembre 2003

Altitude calculée de l'eau : **277.197 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. Lors de la crue, des rayures sur le poteau du bras de la grue ont été observé. Elle se trouve à 1.02 m au dessus du socle en béton sur lequel est fixé le bras grue métallique vert. En 2022, cette laisse a disparue, une marque de peinture rouge avec un écrit a été réalisée lors de cette campagne de recensement.

### GÉNÉRAL

Code : SPC\_AL\_R\_0305\_371

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

14/12/2022

### MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

### SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC\_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand

### NIVELLEMENT GPS - 13/09/2022

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Socle béton bras

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 276.177 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.020 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 277.197 m



Vue du repère éloignée