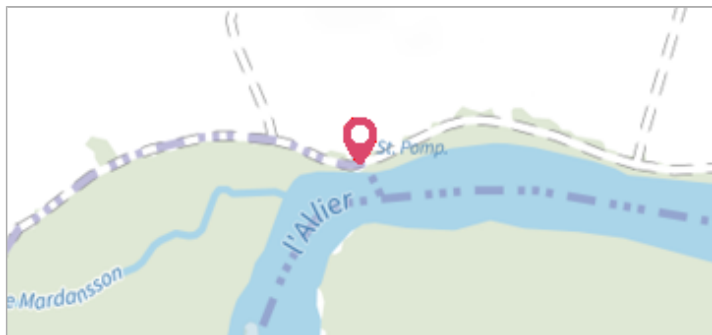


Commune : **LUZILLAT**Rivière : **L' Allier****Les Moussouvres, station de pompage #2**

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

Vue du repère éloignée

SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** 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