

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

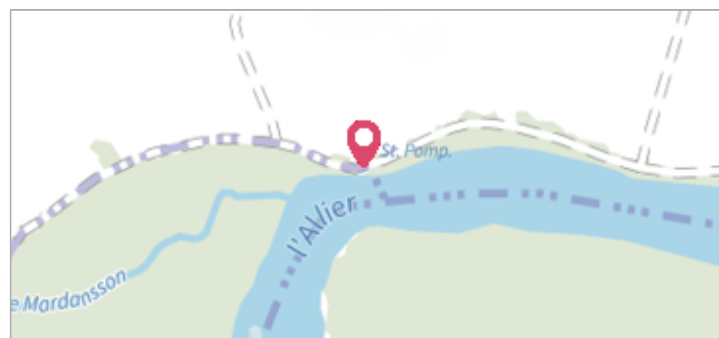
Les Moussouvres, station de pompage #2

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



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

12 mars 2024 Altitude calculée de l'eau : **276.319 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Laisse reportée sur la potence de relevage à + 0,16 m au-dessus du socle béton de celle-ci.

GÉNÉRAL

Code : 25LACI_AL1_R_51 **Date de mise à jour :** 15/01/2025
Auteur : SPC LACI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Moyen
Pérennité : Aucune



NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 12/03/2024

Méthode : GPS
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
Commentaires sur le nivellement : Précision bonne < 2 cm.
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Socle en béton de la potence de relevage
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 276.159 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.160 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 276.319 m