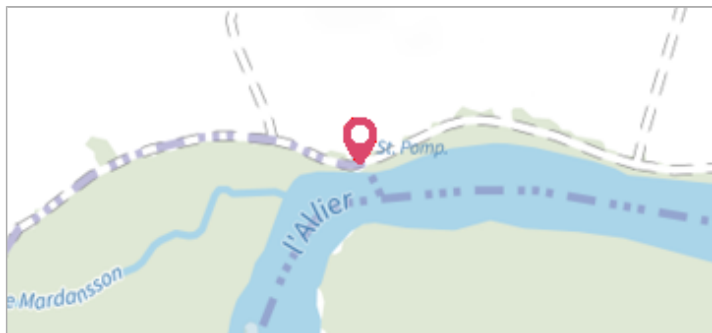


Commune : **LUZILLAT**Rivière : **L' Allier****Les Moussouvres, station de pompage #2**

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 :** 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

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

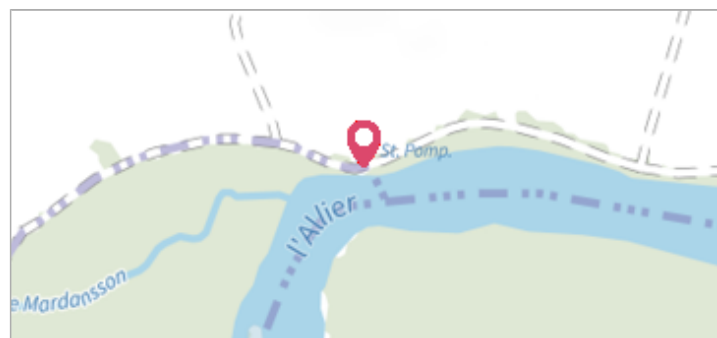
Les Moussouvres, station de pompage #2

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

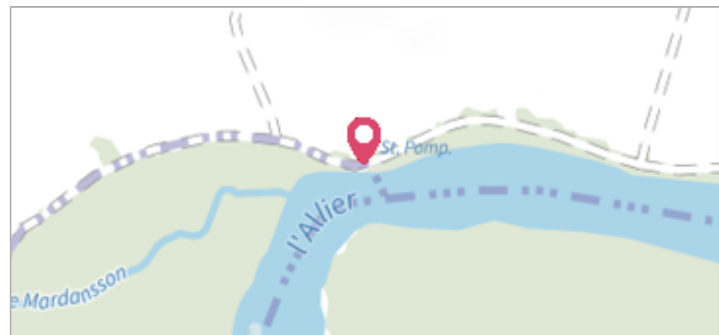
Méthode : GPS
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre
Commentaires sur le nivellement : Précision bonne < 2 cm.
Référence nivelée : Autre type de référence
Description référence du repère : Socle en béton de la potence de relevage
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (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

	Commune : LUZILLAT	Rivière : L' Allier
<h2>Les Moussouvres, station de pompage #2</h2>		

<p>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.</p>	<p style="font-size: 24px; font-weight: bold;">3</p> <p>Repère(s) sur le site</p>
---	---


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

	<h2>12 mars 2024</h2>	Altitude calculée de l'eau : 276.315 m
Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau		Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Laisse d'inondation devant la potence.

GÉNÉRAL

Code : 25LACI_AL1_R_50 Date de mise à jour : 17/01/2025
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, L'ALLIER, CRUE DE MARS 2024 - 13/03/2024

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

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

Méthode : GPS
 Organisme : SPC Loire - Cher - Indre
 Commentaires sur le nivellement : Précision bonne < 2 cm.
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 276.315 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 276.315