



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

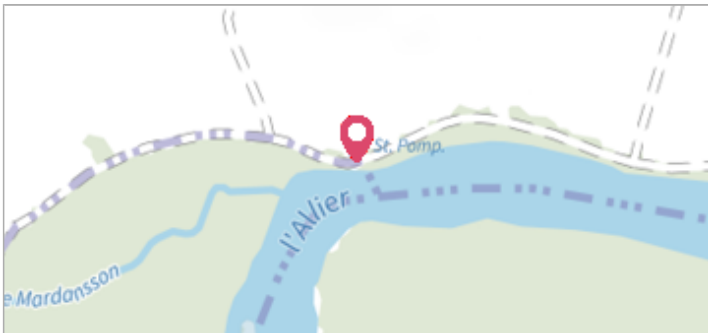
GÉNÉRAL

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**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **277.197 m**

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

Pérennité : Aucune

PHEC : Non renseigné

État du repère : Disparu

Repère calculé : 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 nivélée : 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

Vue du repère éloignée



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

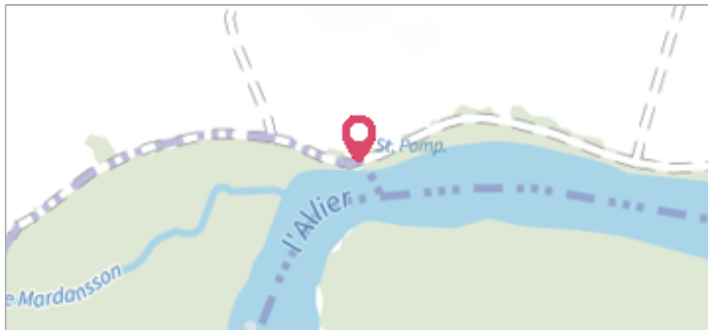
GÉNÉRAL

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

**12 mars 2024**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **276.319 m**

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

Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour :

15/01/2025



Vue du repère en 2024

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 nivelllement : Précision bonne < 2 cm.

Référence nivellée : 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

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

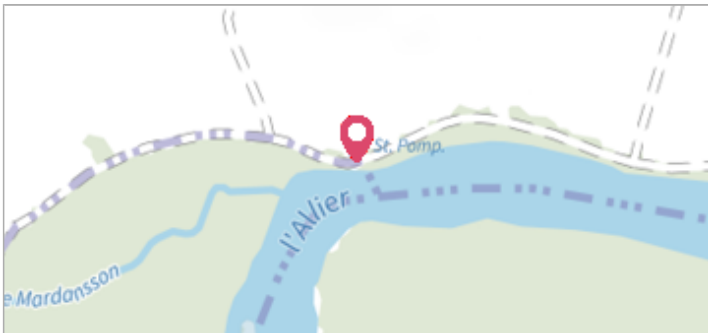
GÉNÉRAL

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

**12 mars 2024**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **276.315 m**

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Laisse d'inondation devant la potence.

GÉNÉRAL

Code : 25LACI_AL1_R_50

Auteur : SPC LACI

Date de mise à jour :

17/01/2025



Vue du repère en 2024

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 nivelllement : Précision bonne < 2 cm.

Référence nivellée : 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