

Commune : **JOZE**Rivière : **L' Allier****Station de pompage, lieu-dit Les Bressons**

Commentaires : Ces repères de crue sont situés au niveau de la station de pompage près du plan d'eau des Couleyras. Plus précisément, ils se trouvent au niveau du portail et du grillage de protection de la station de pompage. Il y aussi un repère de crue qui se situe sur le coffre électrique du bras de pompage proche de l'Allier (3.30410500;45.85229628).

4 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : SPC_AL_S_0252

Date de mise à jour : 12/12/2022

Auteur : SPC Allier



Vue du site éloignée (station pompage)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.30365023 / Y: 45.85228650

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 723563.41 / Y: 6528115.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3036502 / Y: 45.8522865

Code Hydro: K--0080

Rive de référence: Gauche

3 Décembre 2003Altitude calculée de l'eau : **296.598 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. Elle se situe sur un portail métallique à 1.10 m au dessus de la barre horizontale inférieure du portail. Une nouvelle marque rouge avec un écrit a été faite en 2022.

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0252_309

Date de mise à jour : 12/12/2022

Auteur : SPC Allier

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non



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 : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 295.348 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.250 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 296.598

Commune : **JOZE**Rivière : **L' Allier****Station de pompage, lieu-dit Les Bressons**

Commentaires : Ces repères de crue sont situés au niveau de la station de pompage près du plan d'eau des Couleyras. Plus précisément, ils se trouvent au niveau du portail et du grillage de protection de la station de pompage. Il y aussi un repère de crue qui se situe sur le coffre électrique du bras de pompage proche de l'Allier (3.30410500;45.85229628).

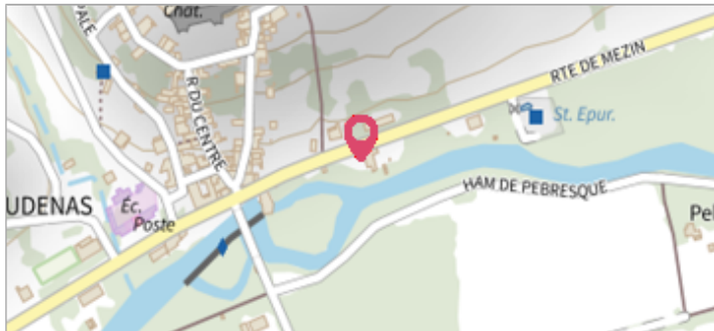
4 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : SPC_AL_S_0252

Date de mise à jour : 12/12/2022

Auteur : SPC Allier



Vue du site éloignée (station pompage)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.30365023 / Y: 45.85228650

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 723563.41 / Y: 6528115.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3036502 / Y: 45.8522865

Code Hydro: K--0080

Rive de référence: Gauche

2 Novembre 2008Altitude calculée de l'eau : **295.92 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 qui a été marquée à la peinture rouge après l'événement en 2008 (disparue en 2022). Elle se situe sur un portail métallique à 0.422 m au dessus de la barre horizontale inférieure du portail. Une nouvelle marque rouge avec un écrit a été faite en 2022.

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0252_453

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

12/12/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non



Vue du repère éloignée

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : SPC Allier

NIVELLEMENT GPS - 12/09/2022

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 295.348 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.572 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 295.92

Commune : **JOZE**Rivière : **L' Allier****Station de pompage, lieu-dit Les Bressons**

Commentaires : Ces repères de crue sont situés au niveau de la station de pompage près du plan d'eau des Couleyras. Plus précisément, ils se trouvent au niveau du portail et du grillage de protection de la station de pompage. Il y aussi un repère de crue qui se situe sur le coffre électrique du bras de pompage proche de l'Allier (3.30410500;45.85229628).

4 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : SPC_AL_S_0252

Date de mise à jour : 12/12/2022

Auteur : SPC Allier



Vue du site éloignée (station pompage)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.30365023 / Y: 45.85228650

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 723563.41 / Y: 6528115.53

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3036502 / Y: 45.8522865

Code Hydro: K--0080

Rive de référence: Gauche

**24 Novembre 2019**Altitude calculée de l'eau : **294.987 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 qui a été marqué à la peinture rouge après l'événement en 2019. Elle se trouve sur le coffret électrique de la station de pompage d'eau potable de Joze. Cette laisse a été mesurée à 0,36 m au-dessus de la dalle servant d'encrage à la potence appartenant à la station de pompage. Une nouvelle marque rouge avec un écrit a été faite en 2022.

GÉNÉRAL

Code : Joze_001

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

12/12/2022

MARQUE

Texte : Crue 2019-11

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Non

PHEC : Non



Vue du repère éloignée

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE RECENSEMENT SPC LACI 2022 -

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT GPS - 13/09/2022

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Socle bétonné bras de pompage

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 294.627 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.360 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 294.987

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

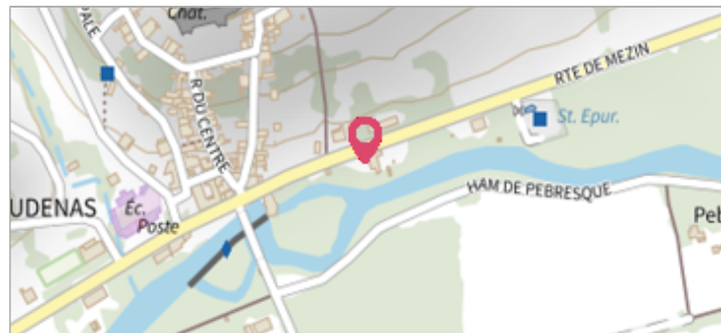
Station de pompage, lieu-dit Les Bressons

Commentaires : Ces repères de crue sont situés au niveau de la station de pompage près du plan d'eau des Couleyras. Plus précisément, ils se trouvent au niveau du portail et du grillage de protection de la station de pompage. Il y aussi un repère de crue qui se situe sur le coffre électrique du bras de pompage proche de l'Allier (3.30410500;45.85229628).

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Allier
 Code : SPC_AL_S_0252 Date de mise à jour : 12/12/2022
 Auteur : SPC Allier



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.30365023 / Y: 45.85228650
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 723563.41 / Y: 6528115.53
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3036502 / Y: 45.8522865
 Code Hydro: K--0080 Rive de référence: Gauche

11 mars 2024 Altitude calculée de l'eau : **294.868 m**

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

GÉNÉRAL

Code : 25LACI_AL1_R_43 Date de mise à jour : 17/01/2025
 Auteur : SPC LACI



MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DES REPÈRES DE LA CRUE DE MARS 2024 DE L'ALLIER - 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-Allier-Cher-Indre
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 294.613 m
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.255 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 294.868