

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

3 Décembre 2003

Altitude 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 :

**Auteur :** SPC Allier 12/12/2022



MAKQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : OuiÉtat du repère : DisparuPérennité : AucuneRepère calculé : Non

PHEC: Non

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 m