



Commune : JOZE

Rivière : L' Allier

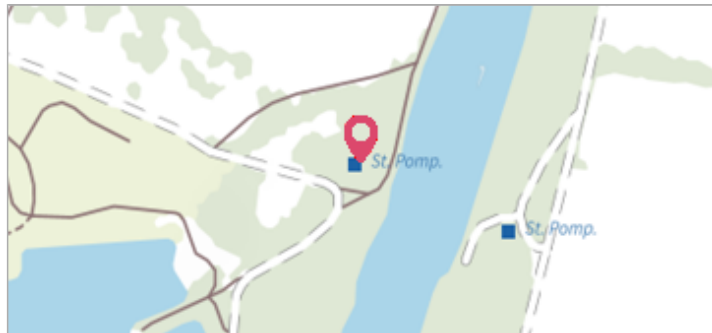
## Station de pompage, lieu-dit Les Bressons

**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 :** Loire-Allier-Cher-Indre**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 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **296.598 m**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

### 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 m