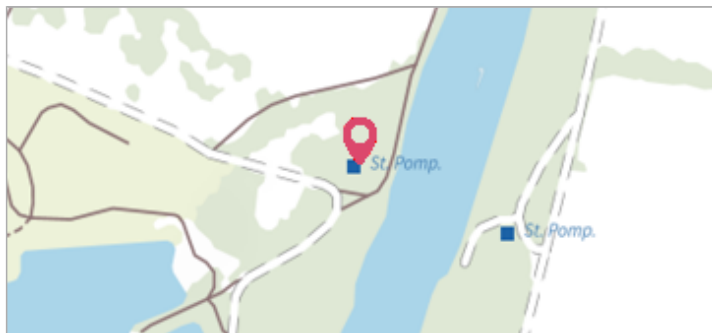


Commune : **JOZE**Rivière : **L' Allier****Station de pompage, lieu-dit Les Bressons**

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 a 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**2 novembre 2008**Altitude 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(s) :** 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 m