



Commune : JOZE

Rivière : L' Allier

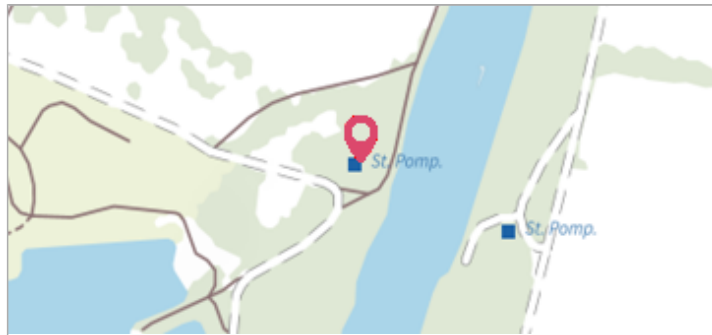
Station de pompage, lieu-dit Les Bressons

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**2 Novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **295.92 m**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 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



Vue du repère éloignée

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

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 nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol**Système altimétrique :** NGF IIGN 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