

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).

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

24 Novembre 2019

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : 294.987 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 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



Vue du repère éloignée

MARQUE

Texte: Crue 2019-11

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité: Oui État du repère : Bon Pérennité: Longue Repère calculé: Non

PHEC: Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE DE RECENSEMENT SPC LACI

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 m