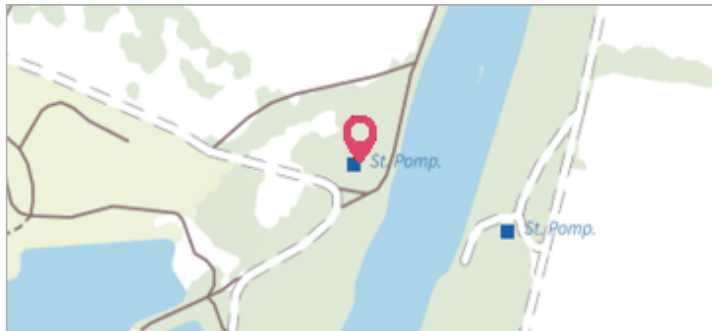


Commune : **JOZE**Rivière : **L' Allier****Station de pompage, lieu-dit Les Bressons**

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**11 mars 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **294.868 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code :** 25LACI_AL1_R_43**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LACI

17/01/2025

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Oui**État du repère :** Bon**Pérennité :** Aucune**SOURCE DE REPÉRAGE :** SPC LACI, L'ALLIER, CRUE DE MARS 2024 - 13/03/2024**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE SPC LACI - 12/03/2024****Méthode :** GPS**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 294.613 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.255 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 294.868 m

Vue du repère en 2024