

Commune: CREVANT-LAVEINE

# Station de pompage

Commentaires : Cette station de pompage se trouve à environ 300 m au Nord du lieu-dit Les Blanchards, après l'Ile des Cailloux. Le chemin qui mène à cette station se situe dans un virage de la route D4 qui mène "Chez Hervel".

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL** 

Unité de gestion : Allier Code: SPC AL S 0237 Auteur: SPC Allier

**Date de mise à jour :** 14/12/2022





**GÉOLOCALISATION** 

Coordonnées WGS84: X: 3.38065981 / Y: 45.92394704

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 729500.99 / Y: 6536099.26 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.3806598 / Y: 45.923947 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite



### 2 Novembre 2008

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

Altitude calculée de l'eau : 283.067 m

Rivière : L' Allier

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Ce repère de crue est une laisse d'inondation de type débris végétaux avec une marque de peinture rouge faite en 2008 (disparue en 2022). Elle se trouvait sur le grillage, plus précisément à 0.10 m au dessus du socle en béton dans lequel est fixe le montant du portail vert. En 2022, il n'existe plus de portail et de grillage. Seul les deux poteaux sont toujours en place. Des marques de peinture rouge avec écrit ont été faites en 2022 sur les deux poteaux.

#### **GÉNÉRAL**

Code: SPC\_AL\_R\_0237\_454

Date de mise à jour : Auteur: SPC Allier 14/12/2022



Vue du repère éloignée (poteau côté amont Allier)

#### **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 - 13/09/2022

Méthode: GPS

Organisme: SPC Loire-Allier-Cher-Indre Référence nivelée : Autre type de référence Description référence du repère : Socle poteau **Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 282.967 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.100 m

Altitude calculée de l'eau (en m): 283.067 m