

Commune : **CREVANT-LAVEINE**Rivière : **L' Allier****Station de pompage**

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

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : SPC_AL_S_0237

Date de mise à jour : 14/12/2022

Auteur : SPC Allier



Vue du site éloignée

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

**3 Décembre 2003**

Altitude calculée de l'eau : **283.377 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 de type débris végétaux. Elle se trouvait sur le grillage, plus précisément à 0.41 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. Une marque de peinture avec écrit a été faite en 2022 sur le poteau (côté amont de l'Allier).

GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0237_292

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

14/12/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand

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) : 0.410 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 283.377 m



Vue du repère éloignée