

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**2 novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **283.067 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 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

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

Vue du repère éloignée (poteau côté amont Allier)

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** 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