



Commune : CREVANT-LAVEINE

Station de pompage

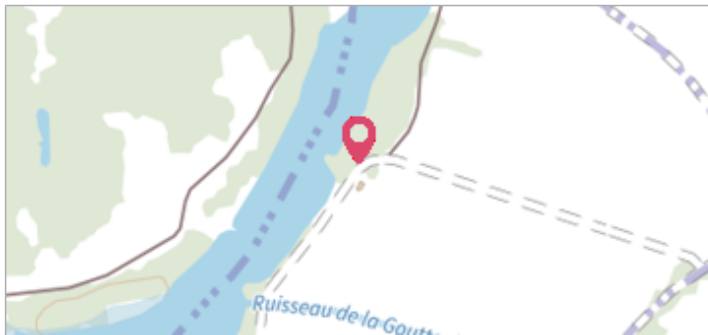
Rivière : L' Allier

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 Hervel".

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **283.377 m**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

Vue du repère éloignée

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