

Commune : **COURNON-D'AUVERGNE**Rivière : **L'Allier**

Station de Pompage

Commentaires : Cette installation d'eau potable de la ville de Clermont-Ferrand se trouve au niveau des "Pacage des Plansons" et en face (en rive gauche) du lieu dit "Le Coin d'Arbat". Plus précisément, il se trouve sur l'échelle sur rail à l'amont de la passerelle.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : BDHE_AL_S_4107

Date de mise à jour : 05/12/2022

Auteur : SPC LACI



Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.21933132 / Y: 45.75443670

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 717050.42 / Y: 6517227.62

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2193313 / Y: 45.7544367

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Gauche



4 Décembre 2003

Altitude calculée de l'eau : **319.545 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

Commentaires : Heure de mesure : 15:10 - Lecture faite sur le report du limni dans le centre de commande de l'usine des Eaux. Etal

GÉNÉRAL

Code : BDHE_AL_R_4107_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

21/06/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non

État du repère : Disparu

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - ALLIER - 03/12/2021

Type de repérage : Observations en cours d'événement

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire DIREN Centre

NIVELLEMENT SIEL - 04/12/2003

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DREAL Centre-Val de Loire

Commentaires sur le nivellement : Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 4190. ZERO DE L'ECHELLE SUR RAIL A L'AMONT DE LA PASSERELLE. Passer dans l'usine de pompage en rive gauche. Attention il n'y a pas d'indication de mètres. Impossible de lire le premier tronçon

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Cf champ commentaires sur le nivellement.

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 315.365 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 4.180 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 319.545 m