

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**3 novembre 2008**Altitude calculée de l'eau : **319.605 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau****Commentaires** : Heure de mesure : 15:15**GÉNÉRAL****Code** : BDHE\_AL\_R\_4107\_2**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

29/06/2022

**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(s)** : DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre**NIVELLEMENT SIEL - 03/11/2008****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 4187. SUR TETE ACQUEDUC FACE ALLIER CHEMIN D ACCES AVAL TERRAINS DE SPORT.**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)** : 318.836 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.769 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 319.605 m