

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(s) :** 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

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