

Commune : **MUR-SUR-ALLIER** | Rivière : **L' Allier**

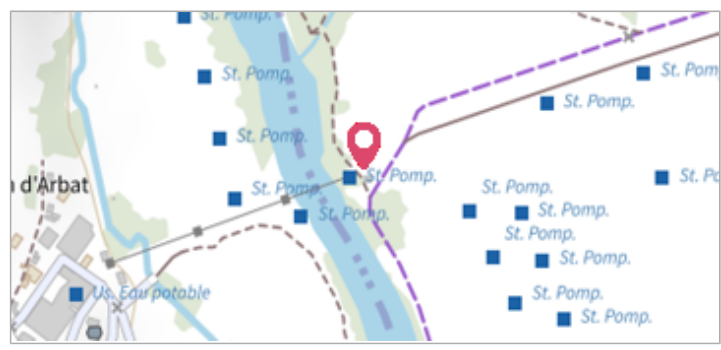
## Sous-station de pompage, Pacage des Plansons

**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 sur la station d'eau potable, il se trouve sur le toit de la sous-station de pompage à côté du grand bâtiment.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : SPC\_AL\_S\_0332      Date de mise à jour : 05/12/2022  
 Auteur : SPC Allier



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.21998374 / Y: 45.75455370  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 717101.1 / Y: 6517240.75  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2199837 / Y: 45.7545537  
 Code Hydro: K--0080      Rive de référence: Gauche

**3 Décembre 2003**      Altitude calculée de l'eau : **319.455 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Suite à la disparition de la 1ère sous-station, nous avons reporté le repère de crue sur la 2ème sous-station qui a été sur-élevée suite aux crues. Il se trouve dans l'angle de celui-ci côté bâtiment et aval, plus précisément à environ 0.48 m en dessous du toit de la sous-station de pompage.

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_AL\_R\_0332\_401      Date de mise à jour : 05/12/2022  
 Auteur : SPC Allier



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC\_CLERMONT-FERRAND CAMPAGNE POST CRUE 2003 -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation  
 Organisme(s) : Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand

**NIVELLEMENT GPS - 12/09/2022**

Méthode : GPS  
 Référence nivelée : Autre type de référence  
 Description référence du repère : Angle toit bétonné sous-station d'eau potable  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 319.935 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : -0.480 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 319.455