



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

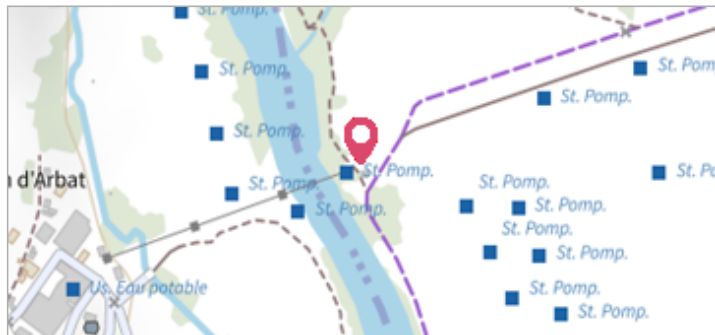
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : SPC_AL_S_0332

Date de mise à jour : 05/12/2022

Auteur : SPC Allier



Vue du site éloignée

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**

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : **319.455 m**

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 surélevée 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 :

Auteur : SPC Allier

05/12/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

Pérennité : Aucune

PHEC : Non

État du repère : Disparu

Repère calculé : Non



Vue du repère

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 - 12/09/2022

Méthode : GPS

Référence nivélée : 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