



Commune : **AUTHEZAT**

Rivière : **L' Allier**

## Station de pompage, lieu-dit Le Gaché

**Commentaires :** Ce repère de crue se situe sur le bâtiment de la station de pompage au niveau du lieu dit "Le Gaché" à proximité de la route. Il se trouve après l'Hameau d'Arson en direction de Corent.

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre

**Code :** SPC\_AL\_S\_0166

**Date de mise à jour :** 29/11/2022

**Auteur :** SPC Allier



Vue du site

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.19482633 / Y: 45.65126700

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 715173.72 / Y: 6505765.54

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1948263 / Y: 45.651267

**Code Hydro:** K---0080

**Rive de référence:** Gauche



## 3 Décembre 2003

Altitude calculée de l'eau : **344.899 m**

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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

**Commentaires :** Ce repère de crue est une laisse d'inondation. Elle se trouve à environ 0.60 m sur le mur et la porte métallique de la station de pompage au niveau de l'entrée de l'installation électrique à droite du bâtiment lorsqu'on se situe sur la route.

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_AL\_R\_0166\_199

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC Allier

29/11/2022

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Oui

**État du repère :** Disparu

**Pérennité :** Aucune

**Repère calculé :** Non

**PHEC :** Oui

### 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 - 27/07/2022

**Méthode :** GPS

**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre

**Référence nivelée :** Autre type de référence

**Description référence du repère :** Sol

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 344.332 m

**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.567 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 344.899



Vue du repère éloignée