

Commune : **AUTHEZAT**

## Ancienne station de pompage, lieu-dit Arson

Rivière : **L' Allier**

Commentaires : Bâtiment en parpaing

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

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

Code : SPC\_AL\_S\_0167

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC Allier



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.20213290 / Y: 45.64746920

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 715743.86 / Y: 6505345.22

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.2021329 / Y: 45.6474692

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

Commentaires : laisse sur mur à l'intérieur du bâtiment à 174 cm au dessus du bas de l'ouverture du mur frontal

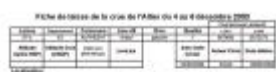
### GÉNÉRAL

Code : SPC\_AL\_R\_0167\_200

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

03/09/2019



Vue du repère

### MARQUE

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

### 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 INITIAL

**Méthode** : Non renseigné**Commentaires sur le nivelllement** : approximatif**Référence nivellée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 345.500 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 345.5

Commune : **AUTHEZAT**Rivière : **L' Allier**

## Ancienne station de pompage, lieu-dit Arson

Commentaires : Bâtiment en parpaing

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC\_AL\_S\_0167**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC Allier

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.20213290 / Y: 45.64746920**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 715743.86 / Y: 6505345.22**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.2021329 / Y: 45.6474692**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche

## Novembre 2008

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **344.76 m**Nature du repère : **Témoignage oral**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_AL\_R\_0167\_448**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

03/09/2019



Vue du repère

### MARQUE

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

### SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Allier

### NIVELLEMENT INITIAL

**Méthode :** GPS**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 344.760 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 344.76