



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

**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

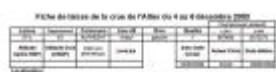
### GÉNÉRAL

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 nivelée : 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 m