

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**

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

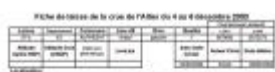
GÉNÉRAL

Code : SPC_AL_R_0167_200

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

03/09/2019



Vue du repère

Altitude calculée de l'eau : **345.5 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

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 m