

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**Altitude calculée de l'eau : **345.5 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**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

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 nivellement** : 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

FICHE DE SUIVI DE LA CRUE DE L'ALLIER DU 4 AU 6 DÉCEMBRE 2003									
Station	Altitude (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)
Arson	345.5	345.5	345.5	345.5	345.5	345.5	345.5	345.5	345.5

Station	Altitude (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)	Crue (m)
Arson	345.5	345.5	345.5	345.5	345.5	345.5	345.5	345.5	345.5



Vue du repère

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**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** 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