

Commune : **VILLENEUVE-D'ALLIER**Rivière : **L' Allier****Sol, lieu-dit Auzat****Commentaires** : A proximité du talweg occupant l'ancien chemin**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : SPC_AL_S_0141**Date de mise à jour** : 14/06/2017**Auteur** : SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.38832810 / Y: 45.18621700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 730498.18 / Y: 6454175.65**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.3883281 / Y: 45.186217**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Gauche**3 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires** : laisse au sol**GÉNÉRAL****Code** : SPC_AL_R_0141_168**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC Allier

19/06/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Non renseigné**Visibilité** : Non renseigné**État du repère** : Non renseigné**Pérennité** : Aucune**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(s)** : Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand**NIVELLEMENT INITIAL - 28/01/2004****Méthode** : Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement** : approximatif**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Autre type de référence**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m

Planche de lecture de la crue de l'Allier du 4 au 8 décembre 2003

Date	Commune	Section	Longueur	Altitude	Profondeur	Largeur	Volume
04/12	Auzat	01	100	100	100	100	100
05/12	Auzat	02	100	100	100	100	100
06/12	Auzat	03	100	100	100	100	100
07/12	Auzat	04	100	100	100	100	100
08/12	Auzat	05	100	100	100	100	100

Date de la crue	Section de crue



Vue du repère