

Commune : **ALLEYRAS**Rivière : **L' Allier****Sol, lieu-dit Vabres****Commentaires** : Lorsqu'on est face au poteau jaune (expliquant les risques liés à la montée du niveau d'eau en conséquence de l'ouverture de vannes du barrage) aller au fond à droite du champ**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : SPC\_AL\_S\_0144**Date de mise à jour** : 14/06/2017**Auteur** : SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84** : X: 3.67457880 / Y: 44.91167850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 753239.54 / Y: 6423836.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.6745788 / Y: 44.9116785**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\_0144\_172**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC Allier

19/06/2018

Fiche de repère de la crue de l'Allier du 4 au 8 décembre 2003			
Commune	Section	Localité	Altitude (m)
Alleyras	le Besse	le Besse	172

Le repère est un poteau jaune placé sur le sol à l'endroit où le niveau d'eau a été mesuré lors de la crue de l'Allier du 4 au 8 décembre 2003.

Nature de l'inondation	Débordement de cours d'eau
Nature du repère	Limite au sol



Vue du repère

**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 - 19/03/2004****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