

Commune : **ALLEYRAS**Rivière : **L' Allier****Sol, lieu-dit La Besse**

**Commentaires :** Prendre le chemin menant au N du Besse jusqu'à l'Allier . à la fin de ce chemin sur la clôture E au niveau du quatrième poteau en partant du début de la clôture côté Allier

**1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC\_AL\_S\_0145**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.67111230 / Y: 44.91344520**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 752964.3 / Y: 6424030.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6711123 / Y: 44.9134452**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\_0145\_173**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

19/06/2018

FICHE DE SUIVI DE LA CRUE DE L'ALLIER DU 4 AU 6 DÉCEMBRE 2003									
Station	Altitude	Crue	Crue	Crue	Crue	Crue	Crue	Crue	Crue
Alleyras	44.91344520	44.91344520	44.91344520	44.91344520	44.91344520	44.91344520	44.91344520	44.91344520	44.91344520

Station	Altitude	Crue	Crue	Crue	Crue	Crue	Crue	Crue	Crue
Alleyras	44.91344520	44.91344520	44.91344520	44.91344520	44.91344520	44.91344520	44.91344520	44.91344520	44.91344520



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 :** 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