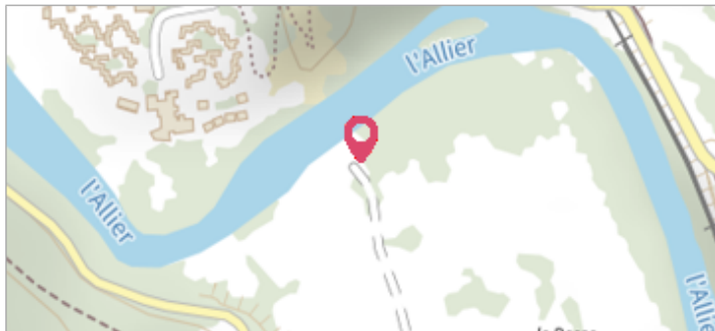


Commune : **ALLEYRAS**Rivière : **L' Allier****Sol, lieu-dit La Besse****Commentaires** : Prendre le chemin menant au N du Besse jusqu'à l'Allier . à la fin de ce chemin sur la clôture E au niveau du quatrième poteau en partant du début de la clôture côté Allier**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité 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

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

FICHE DE SUIVI DE LA CRUE DE L'ALLIER DU 4 AU 6 DÉCEMBRE 2003			
Date	Heure	Station	Altitude (m)
04/12/03	14h00	La Besse	145.173
05/12/03	14h00	La Besse	145.173
06/12/03	14h00	La Besse	145.173

Date de la crue	Niveau (m)
04/12/03	145.173
05/12/03	145.173
06/12/03	145.173



Vue du repère