

Commune : **ALLEYRAS** | Rivière : **L' Allier**

**Village vacances**

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : SPC\_AL\_S\_0146      Date de mise à jour : 14/06/2017  
 Auteur : SPC Allier



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.66657900 / Y: 44.91622850  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 752603.93 / Y: 6424336.84  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.666579 / Y: 44.9162285  
 Code Hydro: K--0080      Rive de référence: Droite

**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\_0146\_174      Date de mise à jour : 19/06/2018  
 Auteur : SPC Allier

**FICHE DE CRUE DE LA CRUE DE L'ALLIER DU 4 AU 8 DÉCEMBRE 2003**

Commune	Crue	Statut	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude	Altitude
Alleyras	Crue	Non	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00

Altitude de la crue : 14.00 m

Altitude du repère : 14.00 m

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