

Commune : **ALLEYRAS**Rivière : **L' Allier****Bâtiment, lieu-dit Pont d'Alleyras****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier

Code : SPC\_AL\_S\_0148

Date de mise à jour : 14/06/2017

Auteur : SPC Allier

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 3.67175710 / Y: 44.91876980

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 753010.15 / Y: 6424622.55

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6717571 / Y: 44.9187698

Code Hydro: K---0080

Rive de référence: Droite

**1980**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Témoignage oral**

Commentaires : 1.15m d'eau dans la cour

**GÉNÉRAL**

Code : SPC\_AL\_R\_0148\_176

Date de mise à jour :

Auteur : SPC Allier

24/04/2018



Vue du repère

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : LRPC CLERMONT-FERRAND - REPÉRAGE POUR ATLAS DES ZONES INONDABLES AUVERGNE 2005 -**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme : Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand

**NIVELLEMENT INITIAL**

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) : 1.150 m