

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

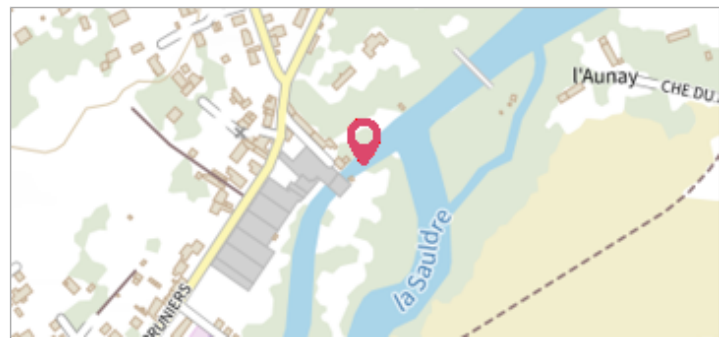
## Bâtiment, lieu-dit Pont d'Alleyras

**Commentaires :** Sur la route du centre vers le village de vacances au lieu dit Le Pont d'Alleyras, le repère est situé sur le coin d'une habitation en pierre du numéro N°27.

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** SPC\_AL\_S\_0151 **Date de mise à jour :** 14/10/2022  
**Auteur :** SPC Allier



Vue du repère

**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.67050800 / Y: 44.91814800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 752912.17 / Y: 6424552.65  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.670508 / Y: 44.918148  
**Code Hydro:** K---0080 **Rive de référence:** Droite

**24 Septembre 1866** | Altitude calculée de l'eau : **657.079 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

**Commentaires :** Ce repère de la crue de 1866 est une marque peinte rouge avec un trait et un écrit "Crue 1866" à 0.62 m du sol sur le mur en pierre de la maison.

**GÉNÉRAL**

**Code :** SPC\_AL\_R\_0151\_179 **Date de mise à jour :** 14/10/2022  
**Auteur :** SPC Allier



Vue du repère en 2022

**MARQUE**

**Texte :** CRUE-1866  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue **Repère calculé :** Non

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

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation  
**Organisme(s) :** Laboratoire Régional des Pont et Chaussées de Clermont-Ferrand

**NIVELLEMENT GPS - 11/07/2022**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Sol  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 656.459 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.620 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 657.079