



Commune : ALLEYRAS

Rivière : L' Allier

Bâtiment, lieu-dit Pont d'Alleyras

1 Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**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

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 niveling :** approximatif**Référence nivélée :** 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

Vue du repère