

Commune : ALLEYRAS

Rivière : L' Allier

## Mur, au sud du lieu-dit Vabres

Commentaires : Au pied SW du bâtiment en pierre auquel est fixe le câble traversant la rivière

Repère(s) sur le site

### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier Code: SPC AL S 0143 Auteur: SPC Allier

Date de mise à jour : 14/06/2017



### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.67361240 / Y: 44.90149520

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 753172.92 / Y: 6422705.21 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 3.6736124 / Y: 44.9014952 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Gauche



## 3 Décembre 2003

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires: débris végétaux au sol du cote haut du bâtiment\_28 cm au dessus du terrain naturel au pied SW du bâtiment

### **GÉNÉRAL**

Code: SPC AL R 0143 171

Date de mise à jour :

Auteur: SPC Allier 03/09/2019



# **MARQUE**

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité: Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité: Non renseigné 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-

## **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) : 0.280 m