

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-

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) : 0.280 m