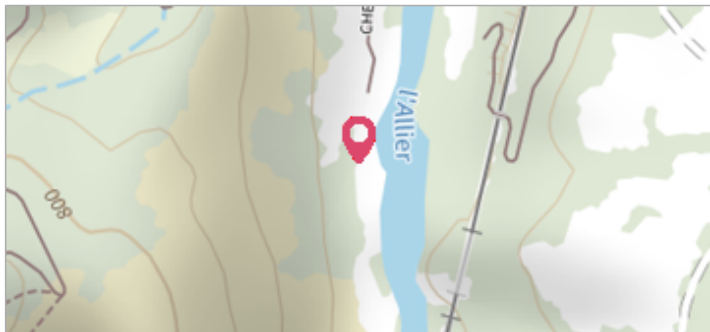




Commune : ALLEYRAS

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**1**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0143**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC Allier**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****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



Vue du repère

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****MARQUE****Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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 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) :** 0.280 m