

Commune : **ALLEYRAS**Rivière : **L' Allier****Sol, lieu-dit Vabres**

Commentaires : Lorsqu'on est face au poteau jaune (expliquant les risques liés à la montée du niveau d'eau en conséquence de l'ouverture de vannes du barrage) aller au fond à droite du champ

1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC_AL_S_0144**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.67457880 / Y: 44.91167850**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 753239.54 / Y: 6423836.86**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6745788 / Y: 44.9116785**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Gauche**3 Décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Limite au sol****Commentaires :** laisse au sol**GÉNÉRAL****Code :** SPC_AL_R_0144_172**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

19/06/2018



Vue du repère

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Non renseigné**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Aucune**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) :** 0.000 m