

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**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