

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 :** 19/06/2018
Auteur : SPC Allier

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(s) : 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