



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

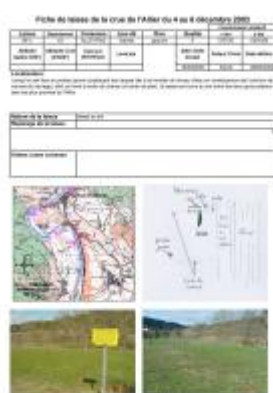
GÉOLOCALISATION

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****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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé****Nature du repère :** **Limite au sol**

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 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) :** 0.000 m