

Commune: AZERAT

## Sol, lieu-dit Fouret

Commentaires : Côté SE du croisement entre la D16 et la D163

Repère(s) sur le site

#### **GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Allier Code : SPC\_AL\_S\_0177 Auteur : SPC Allier

**Date de mise à jour : 14/06/2017** 



#### **GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84: X: 3.38080130 / Y: 45.35796780

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 729815.06 / Y: 6473246.79 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3808013 / Y: 45.3579678 Code Hydro: K---0080 Rive de référence: Droite



#### 3 Décembre 2003

Nature de l'inondation : Débordement de cours d'eau

Commentaires : Laisse au sol

Altitude calculée de l'eau : non déterminé

Rivière : L' Allier

Nature du repère : **Limite au sol** 

#### **GÉNÉRAL**

**Code:** SPC\_AL\_R\_0177\_212

Date de mise à jour :

Auteur: SPC Allier 19/06/2018



### MARQUE

Maximum de l'inondation : Non renseigné

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné 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 - 20/01/2004**

**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