

Commune : **AZERAT** | Rivière : **L' Allier**

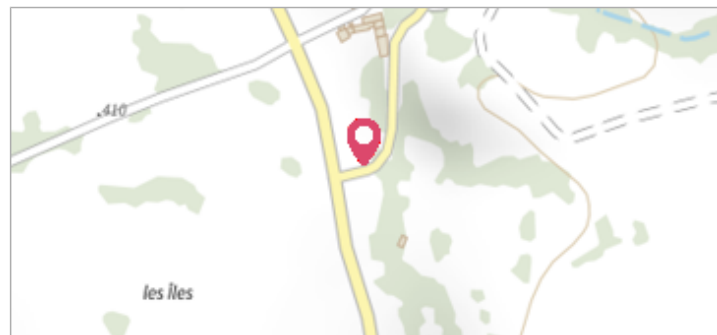
**Sol, lieu-dit Fouret**

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

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** SPC\_AL\_S\_0177      **Date de mise à jour :** 14/06/2017  
**Auteur :** SPC Allier



**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**      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\_0177\_212      **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 :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non renseigné  
**PHÉC :** 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 - 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