

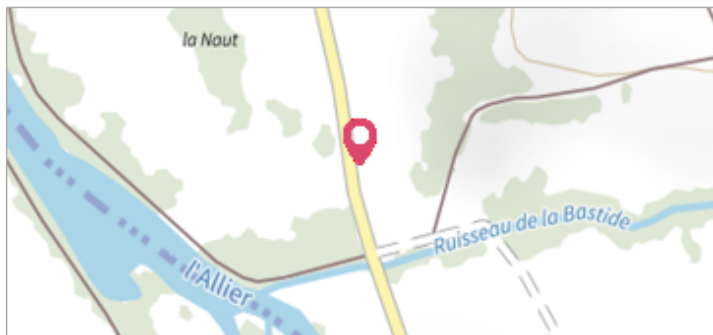
Commune : **AZERAT** | Rivière : **L' Allier**

## Sol de la route D16, lieu-ditPérouge

**1** Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** SPC\_AL\_S\_0178      **Date de mise à jour :** 14/06/2017  
**Auteur :** SPC Allier



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.38621770 / Y: 45.34213440  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 730247.74 / Y: 6471490.48  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.3862177 / Y: 45.3421344  
**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\_0178\_213      **Date de mise à jour :** 19/06/2018  
**Auteur :** SPC Allier

### 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(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

**FICHE DE RÉFÉRENCE DE LA CRUE DE FERRAND DU 4 AU 6 DÉCEMBRE 2003**

Commune	Section	Crue	Altitude	Observations
AZERAT	LAZARTE	1	1.00	
AZERAT	LAZARTE	2	1.00	
AZERAT	LAZARTE	3	1.00	
AZERAT	LAZARTE	4	1.00	
AZERAT	LAZARTE	5	1.00	
AZERAT	LAZARTE	6	1.00	
AZERAT	LAZARTE	7	1.00	
AZERAT	LAZARTE	8	1.00	
AZERAT	LAZARTE	9	1.00	
AZERAT	LAZARTE	10	1.00	

Altitude de la crue : 1.00 m

Altitude du repère : 1.00 m

**Vue du repère**