

Commune : **VEZEZOUX**

Rivière : **L' Allier**

## Sol, au sud d'Albine

**Commentaires :** A l'intersection sud entre la route menant à Albine et la RD16

**1** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** SPC\_AL\_S\_0126      **Date de mise à jour :** 14/06/2017  
**Auteur :** SPC Allier



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.34832910 / Y: 45.39246790  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 727255.75 / Y: 6477066.45  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.3483291 / Y: 45.3924679  
**Code Hydro:** K---0080      **Rive de référence:** Droite

**3 décembre 2003**

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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Limite au sol**

**Commentaires :** laisse au sol au pied du panneau cédez le passage

**GÉNÉRAL**

---

**Code :** SPC\_AL\_R\_0126\_149      **Date de mise à jour :** 19/06/2018  
**Auteur :** SPC Allier

FICHE DE CRUE DE LA CRUE DE FERRAND DU 4 AU 8 DÉCEMBRE 2003

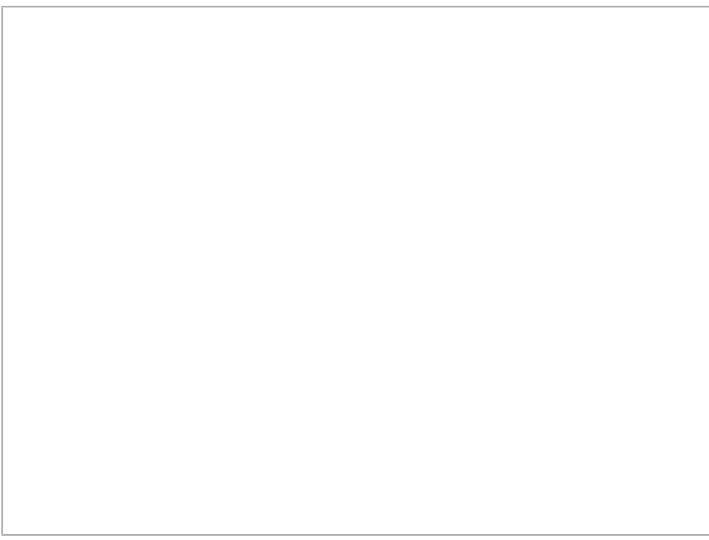
Commune	Crue	Crue	Crue	Crue	Crue	Crue	Crue	Crue	Crue

Nom du repère : \_\_\_\_\_

Date de la crue : \_\_\_\_\_

Niveau de la crue : \_\_\_\_\_

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  
**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 - 04/02/2004**

---

**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