

**Localisation**
**Environnement**
**Secteur :** CROZES 4

**Commune** **ROCHE DE GLUN**
**Lieu-dit :** JALET

**Date** 16/02/2010

**Géologie-roche-mère:** Terrasse à galets d'âge Würm (palier moyen Fyb)

Séparé du talus de la terrasse Fya par une légère gouttière

**Hydrologie**  
Replat , plat -

**Antécédents climatiques** Froid- hiver env.400mm depuis 01/10

**Végétation / Cépage :** ?

**Travail du sol :** à demander

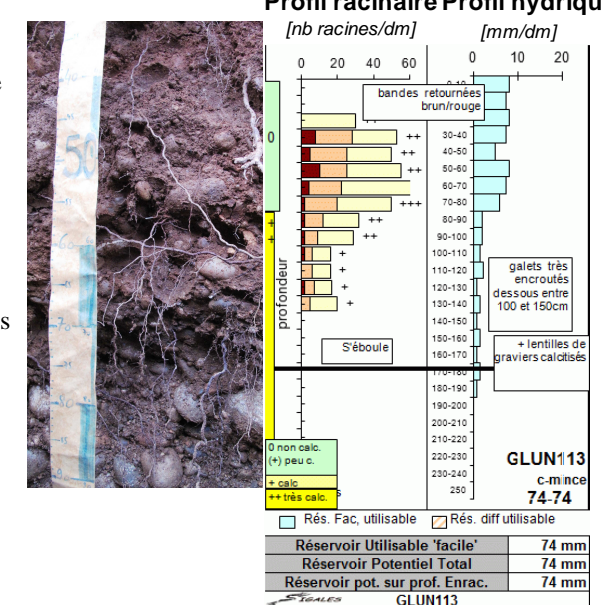
**Etat de surface**  
50-60% de galets ( assez gros -->25cm)  
+ plastiques

**X:** 799215   **Y:** 306257   **Alti:** 127

**Nom référence RP: PEYROSOL fersiallitique peu épais d'alluvions anciennes**


Limites de l'horizon en cm

- 0 - 70 Horizon brassé, on reconnaît des bandes obliques de défoncement , brun-rouge argilo-sableuses, et brun sombre sablo-argileuses, sable assez grossier, localement un peu compacté, 1 gros vers (protection du plastique), très bien enraciné, particulièrement dans le brun, 40-50% de galets assez gros et graviers. Structure peu nette (dégelée)
- 70 - 80 Horizon de transition, non calcaire mais déjà très sableux, encore rougeâtre, avec des enduits argileux rouge orangé très fins autour des éléments grossiers Sg(a)°, sables, graviers et galets. Très caillouteux 70-80%, très poreux. Encore beaucoup de racines, peu cohérent, s'éboule.  
Quelques cailloux calcaires blancs à partir de 60cm
- 80 - 165 Sable grossier beige et calcaire Sg++, brut, extrêmement gravelo-caillouteux (70-90% puis 80-85%), racines moyennes et fines, chevelus très fins encore bien vus à 150cm. Epaisse calcitisations sous les cailloux de 105 à 150cm  
De 125 à 145cm- Lentille de graviers calcités sans terre fine.  
(éboulé, peu cohérent)


**Analyses de terre - Laboratoire LARA-EUROFINS Toulouse**

Prof [cm]	MO [%]	% Argile	% Limon s.	% Sables F Gr	pH H2O	Ca tot KCL	Ca act [%]	Fe [%]	IPC [ppm]	CEC [meq/100g]	CECfm g-argile [%]	K [%]	Mg JH [%]	P2O5 ppm	S/T % ech	Al pp	Cu m	
10 -30	0,9	17,3	24	17	41	6,1	5,7	0	0	130	7,5	33	7,2	7,3	215		0,6	4,9

**Synthèse générale**
**Code carto: 6346 c080**

Sol très caillouteux (PEYROSOL) Sal/As°, puis argilo sableux rouge sur cailloutis calcaire à partir de 80cm)

**Remarques sur la zone carto et sur le profil :**  
 Très bien enraciné