

Localisation

Secteur : CROZES 4
Commune **ROCHE DE GLUN**
Lieu-dit : JALET
Date 16/02/2010

Environnement

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

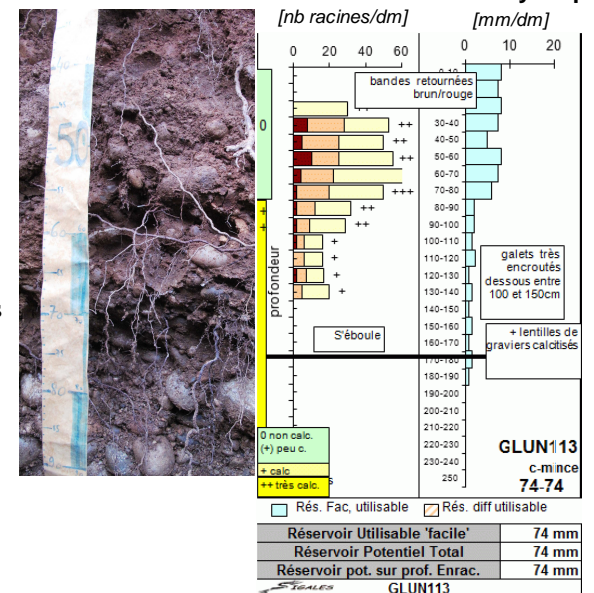
X: 799215 Y: 306257 Alti: 127

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 (déglée)
- 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 gravello-caillouteux (70-90% puis 80-85%), racines moyennes et fines, chevelus très fins encore bien vus à 150cm. Epaissees calcifications sous les cailloux de 105 à 150cm
De 125 à 145cm- Lentille de graviers calcitisés 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 [%]	Ca act [%]	Fe [ppm]	IPC	CEC [meq/100g]	CECfm [meq/100g-argile]	K [%]	Mg [%]	P2O5 JH [ppm]	S/T %	Al ech [ppm]	Cu [ppm]
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