

Localisation

Secteur : CROZES 4
Commune **ROCHE DE GLUN**
Lieu-dit : LES SAVIAUX
Date 10/02/2010

Géologie-
roche-mère: Terrasse à galets d'âge Würm (palier moyen)
Position : Replat , plat -
Hydrologie

Environnement

Antécédents climatiques Froid- hiver env.400mm depuis 01/10
Végétation / Cépage : ?
Travail du sol : à demander
Etat de surface 60% de galets

X: 798148 Y: 306882 Alti: 134

Nom référence RP: PEYROSOL faiblement fersiallitique profond d'alluvions anciennes

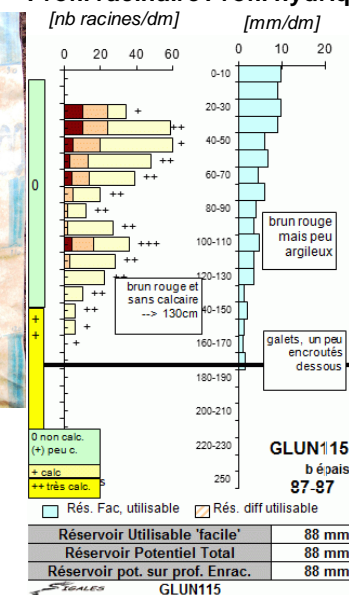


Limites de l'horizon en cm

- 0 - 45 Sable argilo-limoneux Sal°, non calcaire, (neutre), brun 7,5YR4/4, 35-40% de graviers et galets , très poreux jusqu'à 20 cm , plus continu et compact ensuite, mais très bien enraciné de 25 à 45cm.
- 45 - 70 Sablo-argileux SA°, brun moyen 5YR5/6, 55-60% de galets , un peu fermé,(agrégats non poreux), porosité texturale plus faible,toujours très bien enraciné
- 70 - 100 De moins en moins argileux Sa puis S(a)°, non calcaire , meuble et aéré, sensiblement moins de racines
- 100 - 130 S(a) à Sa°, non calcaire, assez rougeatre , de nouveau plus de racines (second 'ventre'), meuble.
- 130 - 170 Sable grossier beige et calcaire Sg++, brut, extrêmement caillouteux (75-80%), racines fines rares, chevelus très fins encore vus à 160cm. Rares calcitisations sous les galets



Profil racinaire Profil hydrique



Analyses de terre - Laboratoire LARA-EUROFINS Toulouse

Prof [cm]	MO [%]	% Argile	% Limon s	% Sables F Gr	pH H2O	KCL	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	1,1	12,2	27	13	48	6,9	5,8	0	0	107	6,6	36	6,7	10,3	269		0,2	14

Synthèse générale

Code carto: 6346 b130

Sol très caillouteux Sal°, puis rouge et un peu argillifié, mais assez profond : calcaire au-delà de 130cm.
Très bien enraciné