

Localisation

Secteur : CROZES 5
Commune **ROCHE DE GLUN**
Lieu-dit : LES HAUTS CHASSIS
Date 17/03/2010
X: 799723 Y: 306838 Alti: 141

Environnement

Antécédents climatiques Temps doux, 20cm deneige le 8 mars, 415mm depuis octobr
Végétation / Cépage : ?
Travail du sol : à demander
Etat de surface 70 à 80% de galets

Nom référence RP: FERSIALSOL caillouteux, calcaire dès 80cm

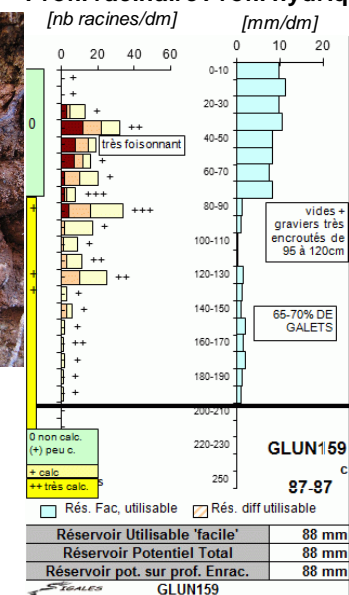


Limites de l'horizon en cm

- 0 - 55 Sable argilo limoneux (Sal/LAS°) brun, non calcaire, caillouteux (35 puis 45% de galets et graviers siliceux), frais peu compact, très bien enraciné entre 30 et 45cm
- 55 - 80 Argilo-sableux et plus brun rouge 6YR4/6, 50% de galets siliceux, frais, peu compact. Second ventre racinaire très divisées entre 75 et 95cm à la base de l'horizon et juste au dessous
- 80 - 95 75 à 85% de cailloux, mixtes (Siliceux, calcaires et cristallins) peu de terre fine sableux grossier beige, calcaire Sg++, beaucoup de fines racines, frais meuble
- 95 - 120 Encore plus caillouteux et graveleux (85-100%) avec des vides sans sables, beaucoup de calcitisations sous les cailloux, épaisses
- 120 - 200 Entre 60 et 85% de graviers et cailloux, pas de vides, sables et sables grossiers beiges, encroutés par le calcaire localement. Encore beaucoup de racines moyennes entre 120 et 135 cm puis radicules très fines vues au fond



Profil racinaire Profil hydrique



Analyses de terre - Laboratoire LARA-EUROFINS Toulouse

Prof [cm]	MO [%]	% Argile	% Limon s	% Sables F Gr	pH H2O	pH 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 pp m
10 -30	0,8	12,9	23	15	48	6,8	5,9	0	0	84	7,1	43	4,9	18,0	92		0	19
55 -70	0,4	19,1	22	12	47	7,4	6,6	1	0	59	9,5	46	2,0	12,7	14		0	2,3

Synthèse générale

Code carto: 6346 c080

Sol sablo argileux, neutre, puis argilo sableux rougeatre, très caillouteux, bien différencié mais très caillouteux et calcaire dès 80cm - la RU reste sous 90mm