

Localisation

Secteur : CROZES 1 COTEAUX EST

Commune : **CHANOS-CURSON**

Lieu-dit : MARINET

Date : 15/06/2009

X: 804182

Y: 309569

Alti: 168

Environnement

Antécédents climatiques: Printemps peu pluvieux (<100mm)
30mm environ depuis le début juin

Végétation / Cépage : ?

Travail du sol : enherbé , desherbé sur le rang

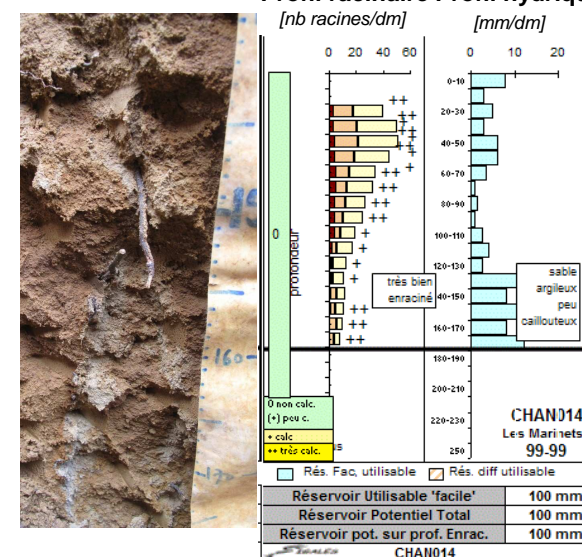
Etat de surface : 40% de galets,

Nom référence RP: PEYROSOL sableux grossier , un peu acide, très peu argillifié


Limites de l'horizon en cm

- 0 - 60 Sable (fin) à sable limoneux, pH neutre, brun 7,5YR4/4, 40 à 50 % de galets de toutes tailles (1--->20cm), très poreux, peu compact (un peu de pourridié?), beaucoup de racines, mais pauvre en matière organique.
- 60 - 120 Cailloutis sableux grossier Sg°, non calcaire (neutre), avec 70-80% de graviers et galets, pas ou peu de terre fine sauf quelques lentilles sableuses, très poreux, (texture), meuble, beaucoup de racines tourmentées et écrasées entre tous les cailloux.
- 120 - 180 Pas de cailloux, texture variable, sableux S° (jaune) à sablo argileux Sa-AS° (brun roux 7,5YR5/6) un peu décoloré gris autour des racines, non calcaire, très poreux, frais, peu compact, racines bien vues 3-5mm

Profil racinaire Profil hydrique



Analyses de terre - Laboratoire LARA-EUROFINS Toulouse

Prof [cm]	MO [%]	% Argile	% Limons	% Sables F	% Sables 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 ppm
10 -30	0,5	10	18	14	57	7,1	6,0	0,1	0	93	0	5,1	41	6,5	10,6	183	75,3	0,1	13
130 -160	0,0	23	17	14	46	7,2	5,9	0,2	0	59	0	11,4	50	2,2	2,9	81	77,4	0,2	0,5

Synthèse générale

Code carto: 6066

Sol hypercaillouteux et sableux, un peu acide , sans horizon argileux, sur sable un peu pommelé, bariolé non caillouteux en profondeur (120-180cm)

Remarques sur la zone carto et sur le profil :
Très bien enraciné jusqu'au fond