

Localisation
Environnement
Secteur : CROZES 1 COTEAUX EST

Géologie-roche-mère: Terrasse à galets, sableuse, d'âge probablement Würm, ou reprise par la Veaune

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

Commune : CHANOS-CURSON

Lieu-dit : MARINET

Date : 15/06/2009

X: 804182

Y: 309569

Alti: 168

Position : Replat, 2-5% convexe

Végétation / Cépage : ?

Hydrologie sans excès d'eau

Travail du sol : enherbé, desherbé sur le rang
Etat de surface : 40% de galets,

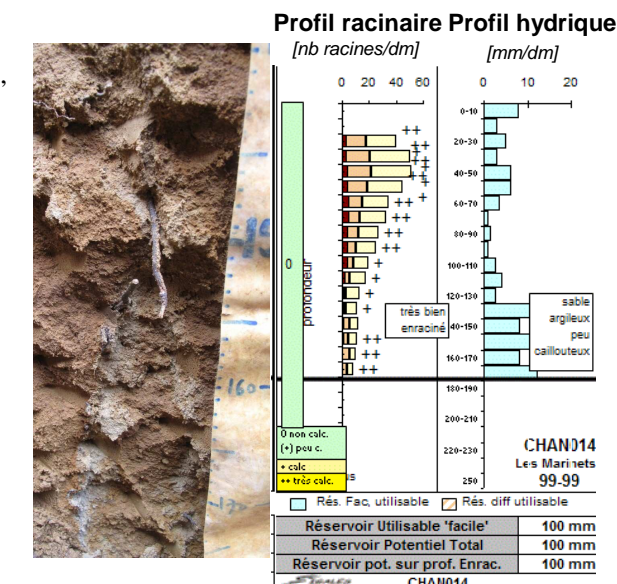
Nom référence RP: PEYROSOL sableux grossier, un peu acide, très peu argillifiée


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


Analyses de terre - Laboratoire LARA-EUROFINS Toulouse

Prof [cm]	MO [%]	% Argile	% Limons	% Sables F Gr	pH H2O	Ca tot KCL	Ca act [%]	Fe [ppm]	IPC	CEC [meq/100g -argile]	CECfmr K [%]	Mg JH ppm	P2O5 S/T % ech ppm	Al 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