

Localisation

Secteur : CROZES 2-BEAUMONT

Commune : **BEAUMONT-MONTEUX**

Lieu-dit : CHAMP BERNARD

Date : 06/07/2009

X: 803685

Y: 307437

Alti: 143

Géologie-

Roche-mère:

Alluvions anciennes caillouteuses de l'Isère :

Basse terrasse Würm Fyb

Position :

Haut de pente , 5-10% régulière

Environnement

Antécédents climatiques: Printemps peu pluvieux (<140mm)
20mm environ depuis le début juillet

Végétation / Cépage : ?

Travail du sol : Travaillé 1 rang sur 2 + H

Etat de surface : 50-60% de galets, zones calcaires dès la surface dans la pente, quelques galets calcaires ou calcitisés en surface

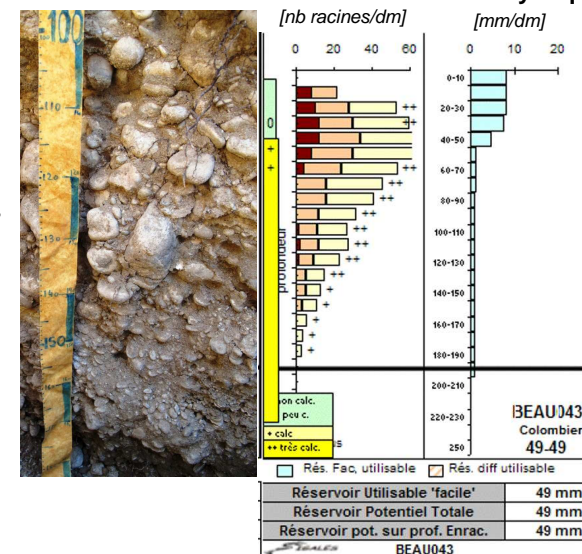
Nom référence RP: *PEYROSOL sableux calcaire d'alluvions anciennes de l'Isère*



Limites de l'horizon en cm

0 - 50 Limono-sableux avec une très légère sensation d'argile Sal/Ls(a), non calcaire (traces, pH neutre), brun 7,5YR3/4, structure peu nette. La charge caillouteuse avoisine les 50% de galets. Les plus grosses racines restent au dessus des cailloux; Provient du mélange au défoncement de deux horizons minces SI° sur As°.

50 - 190 Horizon clair très caillouteux avec une matrice de sables grossiers calcaires. La proportion de galets oscille autour de 85%. Plusieurs niveaux d'encroûtements calcaires discontinus vers 80, 100 et 160 centimètres de profondeur. Très bien enraciné jusqu'à 120cm, chevelus et radicelles jusqu'au fond.



Analyses de terre - Laboratoire LARA-EUROFINS Toulouse

Prof [cm]	MO [%]	% Argile	% Limons	% 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 [ppm]
10 -30	1,3	18	29	14	38	7,3	6,4	0,5	0	66	0	9	36	4,7	5,3	227	100	0	8,0

Synthèse générale

Code carto: 6306

Sol hypercaillouteux (PEYROSOL) sablo-limoneux (non calcaire)-
Cailloutis Sableux calcaire brut dès 50cm;

Remarques sur la zone carto et sur le profil :

bordure haute d'une courte pente, sol calcaire dès la surface dans la pente (tronqué)