

Localisation
Environnement
Secteur : CROZES 2-BEAUMONT

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

Commune : BEAUMONT-MONTEUX

Géologie-roche-mère: Alluvions anciennes caillouteuses de l'Isère :
 Basse terrasse Würm Fyb

Végétation / Cépage : ?

Lieu-dit : CHAMP BERNARD

Position : Haut de pente , 5-10% régulière

Travail du sol :
Date : 06/07/2009

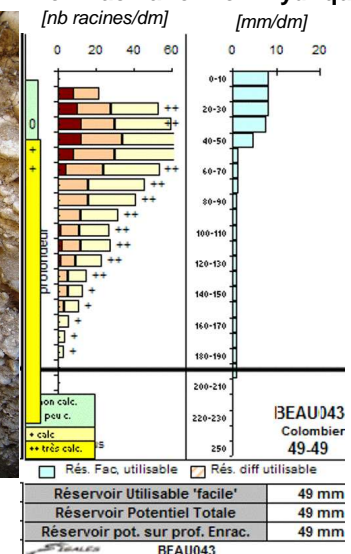
Etat de surface : 50-60% de galets, zones calcaires dès la surface dans la pente, quelques galets calcaires ou calcitisés en surface

X: 803685 **Y:** 307437 **Alt:** 143

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.


Profil racinaire Profil hydrique

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]	CECfm [-argile]	K [%]	Mg JH ppm	P2O5 %	S/T Al ech %	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)