

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 : Milieu de pente , 2-5% régulière

Travail du sol : Travaillé 1 rang sur 2 + H

Date : 06/07/2009

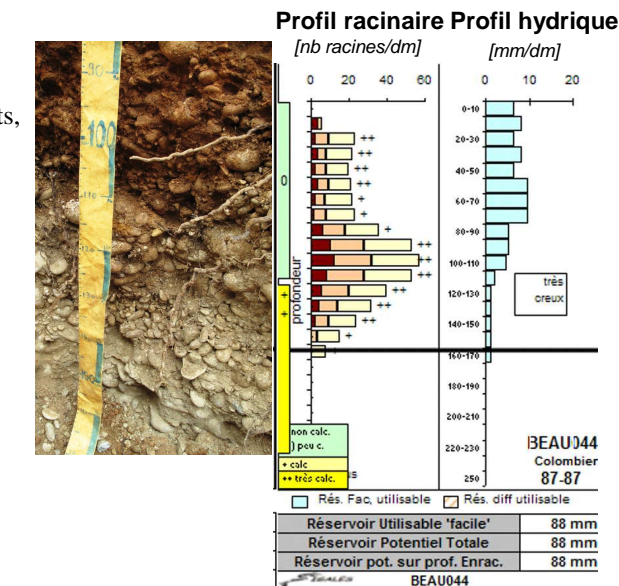
Etat de surface : 50% de galets

X: 803641 **Y:** 307556 **Alt:** 143

Nom référence RP: PEYROSOL fersiallitique d'alluvions anciennes


Limites de l'horizon en cm

- 0 - 50 Horizon limono-sableux à sablo-limoneux peu argileux, acide, assez désaturé, S/t < 60%, brun 10YR4/4, non calcaire. Pierrosité de 50%. Relativement bonne activité biologique.
- 50 - 80 Limon-sableux /sable argileux, non calcaire, plus orangé 7,5YR4/6. Environ 40% de galets, moyennement enraciné (peu visible, mais voir au dessous)
- 80 - 115 Horizon argilo-sableux, un peu plus rouge, non calcaire. 65% de galets. Racines peu visibles avant 1 mètre, très nombreuses ensuite. Le pH remonte (proximité des alluvions calcaires)
- 115 - 175 Sables grossiers et limons, calcaires. Pierrosité encore plus forte (85%), avec des calcifications vers 140cm. Nombreuses racines jusqu'au fond


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 JH [%]	K [%]	Mg ppm	P2O5 ppm	S/T % ech	Al ppm	Cu ppm	
10 -30	1,2	14	27	14 44	5,8	4,8	0	0	101	0	7,3	35	4,6	4,7	227	56,8	6,3	12
80 -100	0,5	38	28	3 31	7,1	5,6	0,2	0	51	0	21	53	1,1	3,5	35	69,3	0,6	0,8

Synthèse générale
Code carto: 6346 c115

Sol hypercaillouteux (PEYROSOL) sablo-limoneux à horizon argilo-sableux rouge net un peu enfoui de 80 à 115cm sur alluvions anciennes de l'Isère- Würm