

## Localisation

Secteur : CROZES 2-BEAUMONT

Commune : **BEAUMONT-MONTEUX**

Lieu-dit : POULON

Date : 06/07/2009

X: 803314

Y: 306321

Alti: 133

## Environnement

Géologie-  
roche-mère:

Alluvions anciennes caillouteuses de l'Isère :  
Basse terrasse Würm Fyc  
Replat en très légère convexité par rapport à 33

Position :  
Hydrologie

Replat , plat -

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

Végétation / Cépage : ?

Travail du sol : desherbé travaillé 1/2rg

Etat de surface : 60% de galets, sable un peu calcaire dès la surface

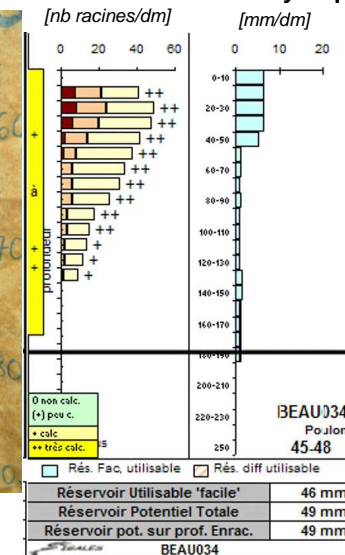
**Nom référence RP: PEYROSOL sableux calcaire d'alluvions anciennes de l'Isère**


Limites de l'horizon en cm

- 0 - 50 Horizon sablo-limoneux à sables grossiers, un peu calcaire, Sgl. +, brun 10YR3/4, caillouteux (50% de galets, mixtes calcaires et siliceux). Enormément de racines dès 20cm Matière organique faible. Pesée des cailloux: 60% en poids
- 50 - 140 Enormément de racines. Sables grossiers, calcaires Sg++, avec près de 70% de galets (plus de 80% entre 90 et 120cm. Frais meuble, très poreux évidemment (passoire). Les derniers chevelus visibles sont autour de 160cm



## 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	1,0	8	18	5	68	7,3	6,9	2,3	0	50	0	5,6	45	3,7	6,8	327	100	0	11

## Synthèse générale

Code carto: 6506

Sol hypercaillouteux sableux calcaire d'alluvions anciennes de l'Isère peu évoluées - Cailloutis Sableux calcaire brut dès 50cm;

**Remarques sur la zone carto et sur le profil :**  
pas d'horizon rouge (ou trop mince et dilué)