

## Localisation

Secteur : CROZES 2-BEAUMONT

Commune : **BEAUMONT-MONTEUX**

Lieu-dit : PICHÈRES

Date : 06/07/2009

## Géologie-

Roche-mère:

Alluvions anciennes caillouteuses de l'Isère :

Basse terrasse Würm Fyb

Talus +3m à 40m à l'ouest- zone en bordure d'un léger creux// à la route

Position :

Replat , 2-5% convexe

## Environnement

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

Végétation / Cépage : ?

Travail du sol : enherbé travaillé 1/3rg

Etat de surface : 50-60% de galets Profil dans le rang travaillé

X: 802114 Y: 307040 Alti: 139

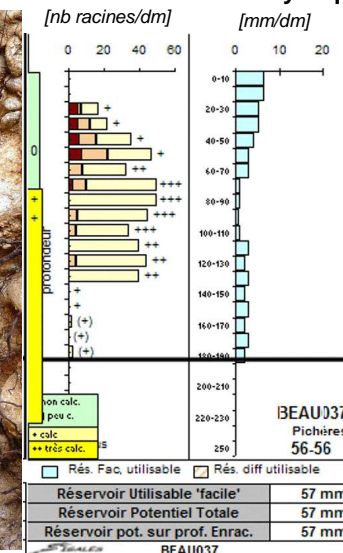
**Nom référence RP: PEYROSOL faiblement fersiallitique d'alluvions anciennes**


Limites de l'horizon en cm

- 0 - 40 Sablo-limoneux, brun, non calcaire SL°, 50-60% de galets et graviers structure peu nette (continue fragmentable facilement en fine). Poreux
- 40 - 75 Sables avec légère sensation d'argile (enrobage des grains), nettement plus orangé rougeâtre 5YR4/6 - 4/8, non calcaire S(a)°. 70 à 85% de galets. Très bien enraciné (dense, très divisé, bien réparti)
- 75 - 125 Sables grossiers, bruns 7,5YR5/4, extrêmement caillouteux (80-90%),.. Au sommet, les Sables sont non calcaires mais il y a encore quelques galets calcaires dans la masse des cailloux Sg°(X+). Chevelus et fines racines extravagants par leur abondance. Progressivement tout devient calcaire Sg++ avec d'abondantes calcitisations en aiguilles de 2 à 4mm sous les galets jusqu'à 150cm.
- 125 - 190 Horizon sableux grossier (0,3-0,5mm), plus clair, calcaire Sg++. Toujours très caillouteux 70 à 80% de galets. Sensiblement moins de racines à partir de 140cm, elles sont très rares au fond, sans grosses.



## Profil racinaire Profil hydrique



## Synthèse générale

Code carto: 6346 b110

Sol hypercaillouteux (PEYROSOL)très faiblement argillifié sur cailloutis calcaire vers 110cm