

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 :

Végétation / Cépage : ?

Lieu-dit : PICHERES

Basse terrasse Würm Fyb
Travail du sol :
Date : 06/07/2009

Talus +3m à 40m à l'ouest- zone en bordure d'un léger creux// à la route
Etat de surface :
Position : Replat , 2-5% convexe

enherbé travaillé 1/3rg

50-60% de galets Profil dans le rang travaillé

X: 802114 **Y:** 307040 **Alti:** 139

Nom référence RP: PEYROSOL faiblement fersiallitique d'alluvions anciennes

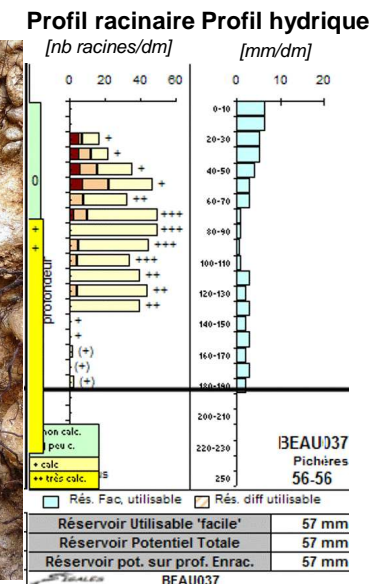

Limites de l'horizon en cm

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 extravagantes par leur abondance. Progressivement tout devient calcaire Sg++ avec d'abondantes calcifications 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.


Synthèse générale
Code carto: 6346 b110

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