

Localisation
Environnement
Secteur : CROZES 2-BEAUMONT

Commune : BEAUMONT-MONTEUX

Géologie-
roche-mère: Alluvions anciennes caillouteuses de l'Isère :

Lieu-dit : CHASELLIERES

Date : 09/07/2009

X: 801835 **Y:** 307194 **Alt:** 145

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

Végétation / Cépage : ?

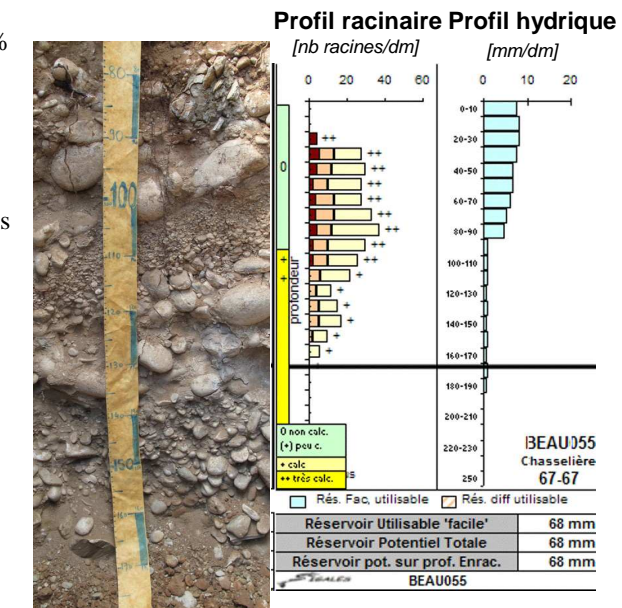
Travail du sol : enherbé , desherbé sur le rang

Etat de surface : 50-60% de galets

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


Limites de l'horizon en cm

- 0 - 40 Limons sableux peu argileux Ls(a)°, bruns, non calcaires, structure polyédrique nette. 50% de galets. Quelques galeries de vers, assez poreux, bien enraciné.
- 40 - 90 Sable argileux Sal/As° par endroits, non calcaires, brun rougeâtre 5YR4/6 -5/6, peu poreux, un peu fermé apparemment mais tout à fait correctement enraciné
- 90 - 170 Cailloutis à sable grossier beige Sg++, entre 85 et 90% d'éléments grossiers, avec des vides). Le cailloutis est bien organisé en bandes ondulées à gros galets intercalées avec des bandes à graviers et petits galets (photos). Quelques fragments de croûte calcaire sous les graviers et galets entre 100 et 115cm et au fond.
 Racines fines, moyennement puis peu abondantes, mais jusqu'au fond.


Synthèse générale
Code carto: 6346 c090

Sol hypercaillouteux (PEYROSOL) à horizon sablo-argileux rouge-Cailloutis sableux calcaire à 90cm