

**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 :** Replat , plat -

**Travail du sol :** travaillé 100%

**Date :** 07/07/2009

**Etat de surface :** 50-60% de galets

**X:** 803115    **Y:** 307563    **Alt:** 141

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


Limites de l'horizon en cm

- 0 - 40 Limons sableux Ls/sL° avec une très légère sensation d'argiles Sal°(brassage avec le suivant), non calcaire, brun 8YR4/4, structure nette, bonne porosité, agrégats assez poreux, pierrosité moyenne. Bonne activité biologique (galeries), très bien enraciné
- 40 - 75 Argilo-limono-sableux, plus orangé, non calcaire Als°. Pierrosité très forte (environ 85%). Il y a des vides (vestiges de travail du sol?). Bonne activité biologique, Grosses racines bien réparties. Quelques poches calcaires (brassage du défoncement?)
- 75 - 100 Sables grossiers avec un peu de limons, bien calcaires Sg(l)+++ ou S(a), brun rougeâtre 7,5YR4/6. Pierrosité toujours aussi forte. Racines plus fines et moins nombreuses que dans l'horizon supérieur. Il y a de petits "œufs" ou billes sphériques de 1mm, creux (??).
- 100 - 140 Sables grossiers calcaires, toujours autant de galets, encore pas mal de fines racines., frais, meuble.
- 140 - 170 Peu différent, un peu de limon avec les sables, beaucoup moins de racines.

