

Localisation

Secteur : CROZES 2-BEAUMONT

Commune : **BEAUMONT-MONTEUX**

Lieu-dit : GRANGE NEUVE

Date : 09/07/2009

Géologie-

roche-mère:

Alluvions anciennes caillouteuses de l'Isère :

Basse terrasse Würm Fyb

Légère convexité

Position :

Replat , 2-5% convexe

Environnement

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

Végétation / Cépage : ?

Travail du sol : travaillé 100%

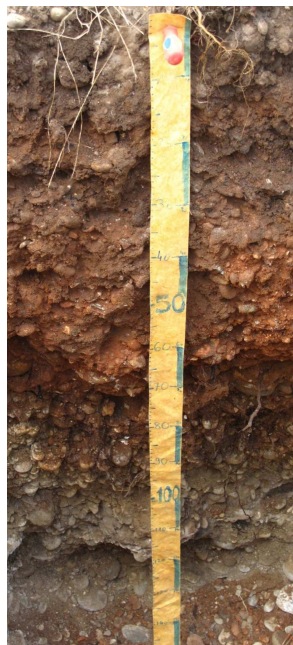
Etat de surface : 40-50% de galets

X: 804276

Y: 307192

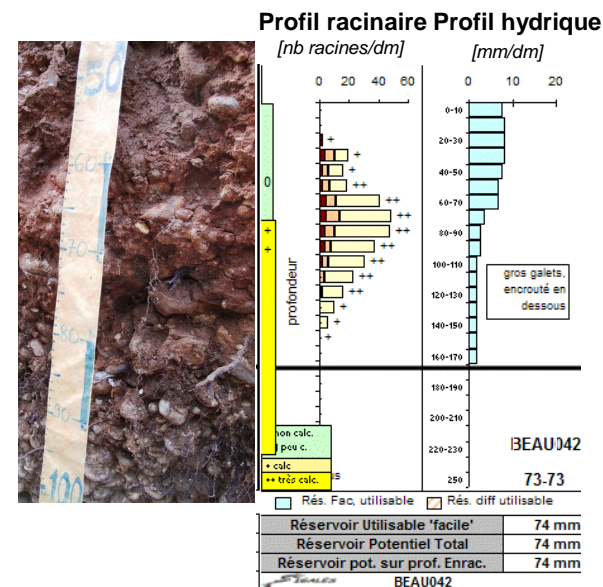
Alti: 143

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



Limites de l'horizon en cm

- 0 - 55 Limon sableux, non calcaire, très sombre, riche en matière organique, poreux, assez caillouteux (50% environ). Poreux, peu compact, Moyennement enraciné
- 55 - 75 Sablo-argilo-limoneux, non calcaire, Sal°, un peu rouge-orangé 5YR4/6. Un peu plus de galets (60%), quelques chenaux de vers marqués dans les agrégats. Très bien enraciné
- 75 - 95 Sables grossiers Sg/Sg(a)°, brun rougeâtre, non calcaires très caillouteux (70%) meuble, Très bien enraciné.
- 95 - 170 Sables légèrement limoneux, Sg(l)++ calcaires, beiges. 80% de galets, meubles, avec des concrétions calcaires par endroit. Peu de racines au-delà de 130cm, pas vues au delà de 150cm.



Synthèse générale

Code carto: 6346 b095

Sol hypercaillouteux (PEYROSOL) un peu argillifié et rubéfié, de 55 à 75cm- Cailloutis calcaires à 95cm