

**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. Juste au dessus d'un petit ressaut vers la route

**Végétation / Cépage :** ?

**Lieu-dit :** GLEZOLLES

**Travail du sol :**
**Date :** 07/07/2009

**Etat de surface :** travaillé 100%  
 60 à 70% de galets jusqu'à 15cm , sable non calcaire

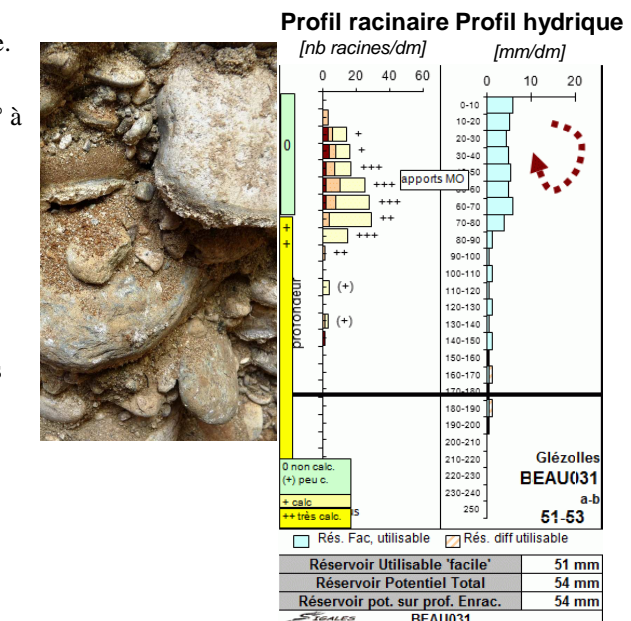
**X:** 802293    **Y:** 306046    **Alti:** 136

**Position :** Replat , plat -

**Nom référence RP: PEYROSOL très faiblement fersiallitique d'alluvions Würm**


Limites de l'horizon en cm

- 0 - 30 Sablo-limoneux, brun sombre (7,5YR3/3-4/2), non calcaire, structure polyédrique, fragile. Environ 50-60% de galets. Très poreux, frais meuble
- 30 - 45 Sables avec légère présence d'argile en enrobages, plus rouge 5YR4/6, non calcaire S(a)° à Sa°. Pierrosité moyenne à forte (50-60%) Enracinement très abondant
- 45 - 60 Horizon enfoui limono-sableux à sablo-limoneux, brun sombre et plus riche en matière organique (compost?), non calcaire, toujours aussi caillouteux. Enormément de fines racines.
- 65 - 75 Horizon sableux de nouveau plus rouge, S(a)+, calcaire cette fois. Forte pierrosité (80 à 90% de galets)
- 75 - 170 Horizon sableux, assez clair, calcaire, très caillouteux(80-90%!) et avec des calcifications nettes (cristaux de calcite) sous les galets vers 140cm; Meuble, s'éboule un peu. Racines beaucoup plus rares au delà de 120cm.


**Synthèse générale**
**Code carto: 6346 b075**

Sol hypercaillouteux (PEYROSOL) un peu argillié et rubéfié, brassé jusqu'à 60cm, sur cailloutis alluvial calcaire sableux (80-90% EG) dès 70cm

**Remarques sur la zone carto et sur le profil :**

Apports de matière organique enfouie. Plus bas dans la pente le sol est tronqué et calcaire dès la surface