

Localisation

Secteur : CROZES 4

Commune : **ROCHE DE GLUN**

Lieu-dit : LES SAVIAUX

Date : 10/02/2010

X: 798138

Y: 307029

Alti: 134

Environnement

Antécédents climatiques: Froid- hiver env.400mm depuis 01/10

Végétation / Cépage : ?

Travail du sol : Enherbé 100%

Etat de surface : friche 50% de galets

Géologie-
roche-mère: Terrasse à galets d'âge Würm (palier moyen
Fyb ouest)

Position : Replat , plat -

Hydrologie sans excès d'eau

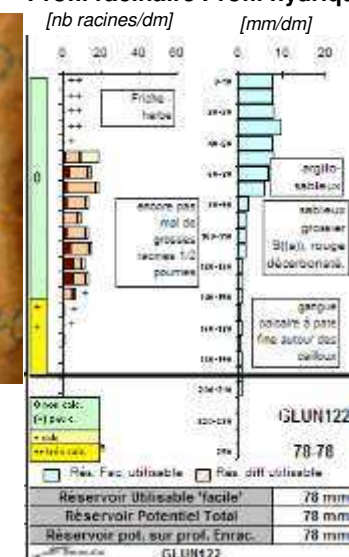
Nom référence RP: PEYROSOL faiblement fersiallitique épais (faiblement argillifié)


Limites de l'horizon en cm

- 0 - 55 Sable limoneux brun rouge 6YR4/4, structure peu nette fragmentaire polyédrique /grumeleuse, 40% d'éléments grossiers, racines bien visibles, humide peu compact
- 55 - 80 Transition plus argileux (LAS/SA variable), rouge, avec des chenaux à graviers, bien enraciné
- 80 - 100 Sable argileux à peu argileux (Sa à S(a)), bien rouge 2,5YR4/4 à 4/6, non calcaire, très caillouteux (60 à 80%) poreux peu cohérent
- 100 - 150 Sable grossier très peu argileux Sg((a))°, rouge 5YR4/4- 4/6, non calcaire, très caillouteux, 80% de graviers et galets, peu cohérent, s'éboule, beaucoup de grosses racines avec de nombreux mycélium de champignon.
- 150 - 200 Sable grossier (Sg+) , calcaire beige extrêmement caillouteux (90%) avec des amas/calcsifications farineuses (pas des cristaux individualisés) autour des galets . Racines non vues.



Profil racinaire Profil hydrique



Synthèse générale

Code carto: 6346 b150

Sol très caillouteux (Peyrosol)SI° nettement rubéfié, peu argillifié, mais assez profond: calcaire au-delà de 150cm.