

## Localisation

Secteur : CROZES 4

Commune : **ROCHE DE GLUN**

Lieu-dit : LES SEPT CHEMINS

Date : 10/02/2010

X: 800556

Y: 307401

Alti: 144

## Environnement

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

Végétation / Cépage : ?

Travail du sol : Travaillé 1 rang sur 3 +D

Etat de surface : 50-60% de cailloux SI + CR, patine rousse

Géologie-  
roche-mère: Fya

Position : Terrasse basse de vallée ou plaine , plat -

Hydrologie sans excès d'eau

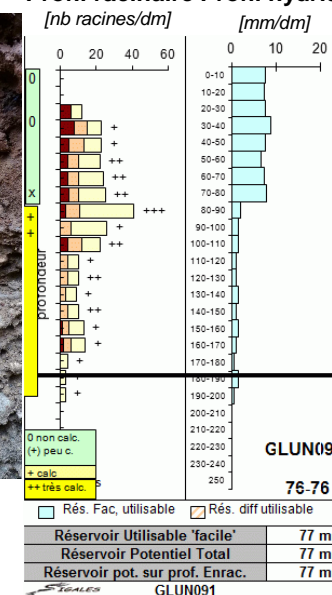
**Nom référence RP: PEYROSOL fersiallitique de 80cm sur cailloutis alluvial**


Limites de l'horizon en cm

- 0 - 50 Brun rougeatre, sable argilo limoneux, non calcaire, structure peu nette (trempée-dégelée) grumeleuse en surface puis polyédrique ou continue, en bandes obliques (travail ) s'enfonçant jusqu'à 55cm, très caillouteux 40 à 50% de galets et graviers
- 50 - 75 Bien rouge, sablo-argileux à argilo-sableux, non calcaire, caillouteux (50 à 60% de galets, luisants, quelques galets calcaires résiduels à partir de 65cm), très humide, structure gonflée mais vaguement anguleuse fine, enracinement correct, bien réparti.
- 75 - 80 Bande de sable peu calcaire sans cailloux
- 80 - 180 Cailloutis à sable grossiers, calcaire, beige, 70-80% de galets graviers  
Au fond: bandes de galets vides (sans terre fine) avec calcitisations sous les cailloux. Les racines descendent correctement , pas très abondantes jusqu'à la bande de cailloux vides à 160cm.



## Profil racinaire Profil hydrique



## Synthèse générale

Code carto: 6346 c080

Sol hypercaillouteux (PEYROSOL) sablo-argilo-limoneux, à horizon bien rouge SA/AS non calcaire, puis cailloutis calcaire beige à 80cm

**Remarques sur la zone carto et sur le profil :**  
Brassé en surface