

## Localisation

Secteur : CROZES 4  
Commune **ROCHE DE GLUN**  
Lieu-dit : LES SAVIAUX  
Date 10/02/2010

Géologie-  
roche-mère: Terrasse à galets d'âge Würm (palier moyen)  
Position : Replat , plat -  
Hydrologie

## Environnement

Antécédents climatiques Froid- hiver env.400mm depuis 01/10  
Végétation / Cépage : ?  
Travail du sol : Enherbé 100%  
Etat de surface 60-80% de galets

X: 798841 Y: 306844 Alti: 128

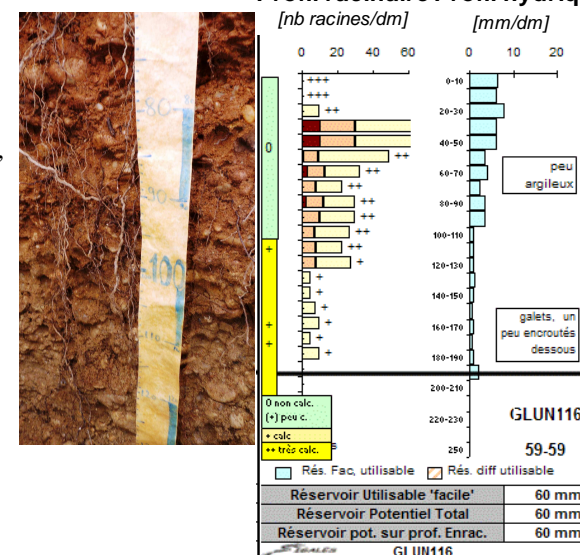
**Nom référence RP: PEYROSOL faiblement fersiallitique d'alluvions anciennes**



Limites de l'horizon en cm

- 0 - 50 Brun assez sombre, sable peu limoneux (S à Sl°, sables moyens), pH neutre, 40 à 55% de graviers et galets (Cristallins + siliceux), aspect grumeleux sur 10cm puis continu peu structuré, un peu fermé entre 10 et 30cm , porosité texturale, très bien enraciné à partir de 30-40cm.
- 50 - 100 Sable peu argileux, S(a) à Sa°, bien orangé rougeatre, 5YR5/6 à 5/8, non calcaire (neutre) , très gravelo-caillouteux (70 à 80% par endroit), s'éboule. (très humide) racines abondantes et bien réparties.
- 100 - 130 Cailloutis (80 à 90%) à matrice de sable grossier orangé -jaunâtre, peu calcaire Sg+, peu cohérent, très bien enraciné
- 130 - 150 Cailloutis (80%) à matrice de sable grossier beige, calcaire Sg++, peu cohérent, encore bien enraciné
- 150 - 190 Cailloutis (80%-90%) à matrice de sable grossier beige, calcaire Sg++, peu cohérent, encore assez bien enraciné (r+), quelques concrétions sous les cailloux.

## Profil racinaire Profil hydrique



## Analyses de terre - Laboratoire LARA-EUROFINS Toulouse

Prof [cm]	MO [%]	% Argile	% Limon s	% Sables F Gr	pH H2O	pH KCL	Ca tot [%]	Ca act [%]	Fe [ppm]	IPC	CEC [meq/100g]	CECfm [meq/100g-argile]	K [%]	Mg [%]	P2O5 JH [ppm]	S/T %	Al ech [ppm]	Cu pp m
10 -30	1,2	11,2	28	11	48	6,8	5,8	0	0	112	6,7	38	7,0	15,0	285		0,2	27
60 -80	0,3	18	14	8	60	6,7	5,3	0	0	53	9,2	48	3,6	9,3	51		1,1	1,9

## Synthèse générale

Code carto: 6346 b100

Sol très caillouteux (PEYROSOL) Sableux S°, pusi rouge mais peu argileux: calcaire au-delà de 100cm.  
Très bien enraciné