

## Localisation

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

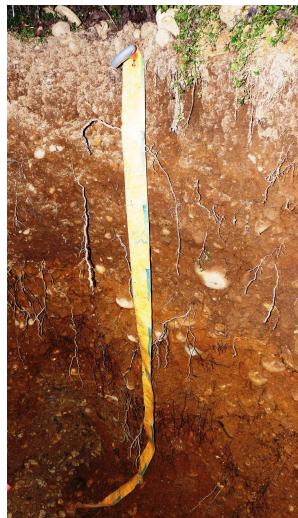
Géologie-  
roche-mère: Terrasse à galets d'âge Würm (palier moyen)  
Position : Replat , plat -  
Hydrologie

## Environnement

Antécédents climatiques Froid- hiver env.400mm depuis 01/10  
Végétation / Cépage : ?  
Travail du sol : à demander  
Etat de surface 50% de galets

X: 798580 Y: 307814 Alti: 134

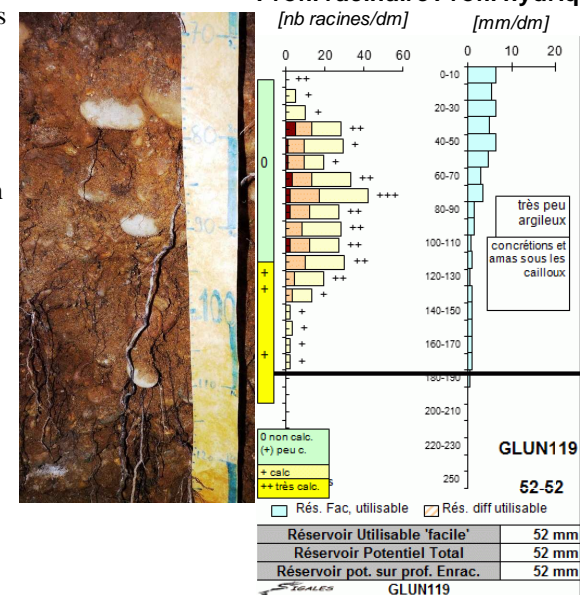
**Nom référence RP: PEYROSOL très faiblement fersiallitique**



Limites de l'horizon en cm

- 0 - 65 Brun sombre, Sable peu limoneux (S à Sl°, sables moyens), pH neutre, 40 à 55% de graviers et galets (Cristallins + siliceux), aspect peu structuré, continu , porosité texturale, très bien enraciné à partir de 30-40cm.
- 65 - 110 Sable grossier à peine argileux, Sg((a))°, non calcaire, orangé 5YR6/6 à 5/8, poreux, très enraciné, très caillouteux.
- 110 - 140 Sable grossier beige, calcaire Sg++, 80 à 90% de galets, avec amas calcaires et calcitisation (plus effervescent qu'en dessous), particulaire (non agrégé). Très bine enraciné (photo) jusqu'à 140-150cm au moins.
- 140 - 190 Sable gris clair S+, toujours aussi caillouteux

## 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	1,5	12,1	24	12	50	7,3	6,4	0,4	0	183	7,3	36	6,8	9,0	692		0	4,6
70 -1E	0,1	6,8	12	2	79	7,9	6,9	0,3	0	49	4,1	57	3,0	8,3	136		0	1,4

## Synthèse générale

Code carto: 6346 b110

Sol caillouteux Sal°, puis rouge et un peu argillifié, mais assez profond : calcaire au-delà de 110cm.