

Localisation
Environnement
Secteur : CROZES 4

Commune **ROCHE DE GLUN**
Lieu-dit : LES SAVIAUX

Date 10/02/2010

X: 798841 **Y:** 306844 **Alt:** 128

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

Position : Replat , plat -

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

Végétation / Cépage : ?

Travail du sol : Enherbé 100%

Etat de surface 60-80% de galets

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


Limites de l'horizon en cm

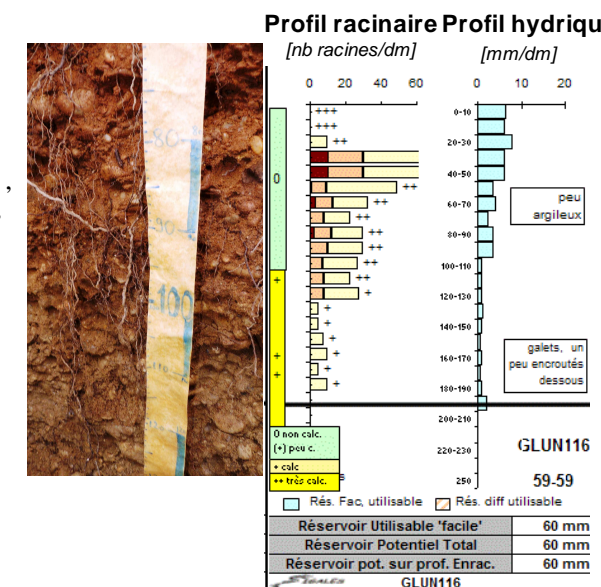
0 - 50 Brun assez sombre, sable peu limoneux (S à Si^0 , sables moyens), pH neutre, 40 à 55% de graviers et galets (Cristallins + siliceux), aspect grumeleux sur 10cm puis continu peu structuré, un peu fermé entre 10 et 30cm , porosité texturale, très bien enraciné à partir de 30-40cm.

50 - 100 Sable peu argileux, $S(a)$ à Sa^0 , 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 -jaunatre, 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.


Analyses de terre - Laboratoire LARA-EUROFINS Toulouse

Prof [cm]	MO [%]	% Argile	% Limon e	% Sables F Gr	pH H2O	Ca tot KCL	Ca act [%]	Fe [ppm]	IPC	CEC [meq/100 g-argile]	CECfm JH [meq/100 g-argile]	K [%]	Mg [%]	P2O5 ppm	S/T % ech	Al ppm	Cu ppm	
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^0 , peu rouge mais peu argileux: calcaire au-delà de 100cm.
Très bien enraciné