

**Localisation**
**Environnement**
**Secteur :** CROZES 4

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

**Date** 10/02/2010

**X:** 798580   **Y:** 307814   **Alt:** 134

**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 :** ?

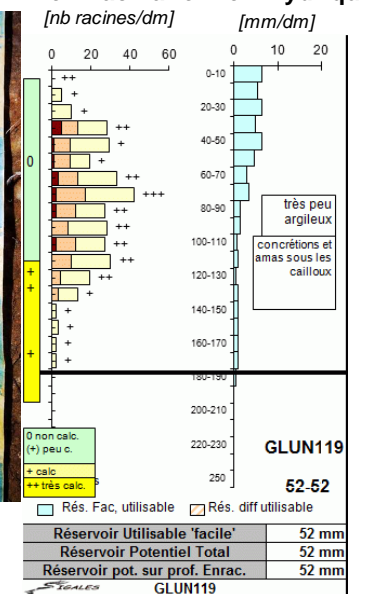
**Travail du sol :** à demander

**Etat de surface** 50% de galets

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


Limites de l'horizon en cm

- 0 - 65 Brun sombre, Sable peu limoneux (S à  $SI^o$ , 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,  $Sg((a))^o$ , 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), particulière (non agrégé). Très bien enraciné (photo) jusqu'à 140-150cm au moins.
- 140 - 190 Sable gris clair  $S+$ , toujours aussi caillouteux


**Profil racinaire Profil hydriqu**

**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	1,5	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  $Sal^o$ , puis rouge et un peu argillifié, mais assez profond : calcaire au-delà de 110cm.