

Localisation

Secteur : CROZES 4
Commune : **PONT D'ISERE**
Lieu-dit : LE BOIS DE GAYE
Date : 08/02/2010

Géologie-
roche-mère: Alluvions à galets mixtes du Rhône d'âge Wurm (-15 -30000 ans)
Position : Replat , plat -
Hydrologie sans excès d'eau

Environnement

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

X: 800362 Y: 305265 Alti: 137

Nom référence RP: PEYROSOL faiblement fersiallitique d'alluvions anciennes

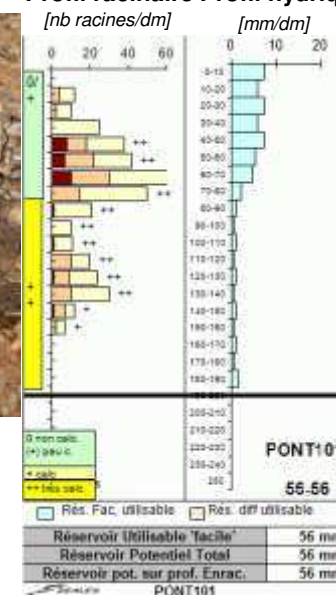


Limites de l'horizon en cm

- 0 - 50 Sable argilo limoneux, brun assez sombre, très caillouteux 50-60% de galets, poreux humide, meuble, peu enraciné (travail?), Test terrain un peu acide.
- 50 - 63 Sable argileux, non calcaire, Sa-S(a) aussi caillouteux, bien rouge 3YR4/6, structure moins nette, un peu plus compact, assez acide (5,4) très densément enraciné, Qq galets calcaires dissous à 55cm
- 63 - 73 Transition plus brun, sableux grossier très peu argileux (juste quelques enduits) Sg((a))°, non calcaire, humide peu compact très caillouteux, racines foisonnantes. GR,R,r,ch+++ (photo)
- 73 - 180 Cailloutis (80-90% de galets et graviers, à sable grossier calcaire Sg++ beige, calcitisations importantes. Racines bien vues jusqu'à 170cm



Profil racinaire Profil hydrique



Analyses de terre - Laboratoire LARA-EUROFINS Toulouse

Prof [cm]	MO [%]	% Argile	% Limons	% 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 [ppm]
10 -30	0,7	16,1	22	10	51	6,1	5,2	0	0	90		7,3	37	7,1	10,2	168		1,7	15
50 -60	0,2	15,8	18	8	58	5,4	4,4	0	0	63		7,3	44	4,2	10,0	18		25,8	1,5

Synthèse générale

Code carto: 6346 b070

Sol hypercaillouteux (PEYROSOL)Sa°, rouge entre 50 et 65cm, mais peu argileux Sa°, calcaire à partir de 70-75cm