

Localisation
Environnement

Secteur : CROZES 4
 Commune **PONT D'ISERE**
 Lieu-dit : LES CHAUDS
 Date 08/02/2010

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

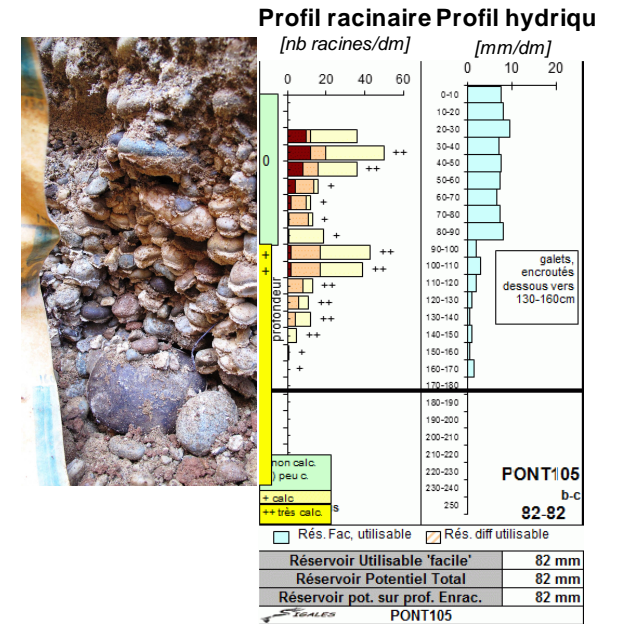
Antécédents climatiques Froid- hiver env.400mm depuis 01/10
Végétation / Cépage : ?
Travail du sol : Enherbé 100%
Etat de surface 40-50% de galets (?)

X: 801830 Y: 305783 Alti: 133

Nom référence RP: PEYROSOL fersiallitique d'alluvions anciennes


Limites de l'horizon en cm

- 0 - 55 Sable peu limono-argileux S(la)/Ls(a)^o, non calcaire, (neutre), brun pâle 7,5YR4/6, 35-40% de graviers et galets , très poreux jusqu'à 20 cm , plus continu et compact ensuite, mais très bien enraciné de 25 à 45cm. Chenaux de vers, mais horizon pauvre en matière
- 55 - 90 Un peu plus argileux Sal^o, non calcaire, plus orangé rouge 5YR4/6, 45 à 55% de galets, structure peu nette gonflée, assez peu poreux , peu de racines vues dans cet horizon
- 90 - 120 Cailloutis (80%) à Sable grossier jaunâtre et peu calcaire Sg+, racines fines abondantes,
- 120 - 170 Cailloutis (80%) à sable grossier gris beige et calcaire Sg++, localement sans terre fine, brut, racines fines rares, chevelus très fins encore vus à 170cm. Epaisées (3-4mm) calcitisations sous les galets entre 130 et 160cm.


Analyses de terre - Laboratoire LARA-EUROFINS Toulouse

Prof [cm]	MO [%]	% Argile	% Limon	% Sables	pH	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	0,5	16,2	24	12 47	6,9 5,8	0 0	92		7	37	6,2	10,1	257		0,2	15	
60 -80	0,2	20,2	17	9 54	6,4 6,0	0 0	70		9,4	45	2,6	12,0	185		0,2	3,5	

Synthèse générale

Code carto: 6346 c090

Sol très caillouteux sablo-limoneux SI^o puis sablo argileux rouge, cailloutis calcaire vers 90cm

Remarques sur la zone carto et sur le profil :

-