

Localisation
Environnement
Secteur : CROZES 4

Commune **PONT D'ISERE**
Lieu-dit : LES CHAUDS

Date 08/02/2010

X: 801830 **Y:** 305783 **Alt:** 133

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

Position : Replat , plat -

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

Végétation / Cépage : ?

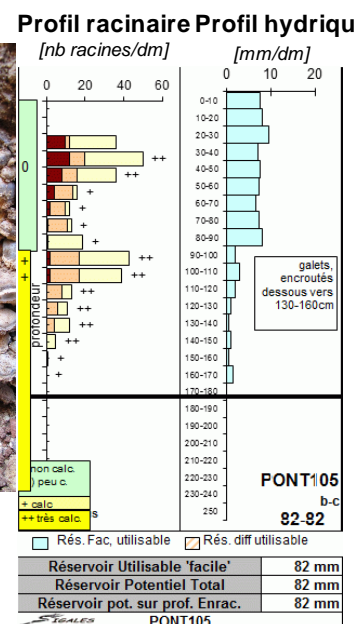
Travail du sol : Enherbé 100%

Etat de surface 40-50% de galets (?)

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 jaunatre 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. Epaisse (3-4mm) calcifications sous les galets entre 130 et 160cm.


Analyses de terre - Laboratoire LARA-EUROFINS Toulouse

Prof [cm]	MO [%]	% Argile	% Limon e	% Sables Gr	pH H2O	Ca tot KCL	Ca act [%]	Fe [ppm]	IPC [meq/100g]	CECfm [meq/100 g-argile]	K [%]	Mg [%]	P2O5 JH [ppm]	S/T % ech	Al pp [%]	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 :

-