

Localisation

Secteur : CROZES 4

Commune : PONT D'ISERE

Lieu-dit : LES CHENES VERTS

Date : 08/02/2010

X: 800526 Y: 306239

Alti: 140

Géologie-roche-mère: Fya = niveau supérieur de la basse terrasse

Position : Replat , plat .

Hydrologie sans excès d'eau

Environnement

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

Végétation / Cépage : syrah /330

Travail du sol : Deherbage mécanique

Etat de surface : 30-50% de galets et graviers SI+CR

Nom référence RP: PEYROSOL fersiallitique à niveau sableux

Limites de l'horizon en cr

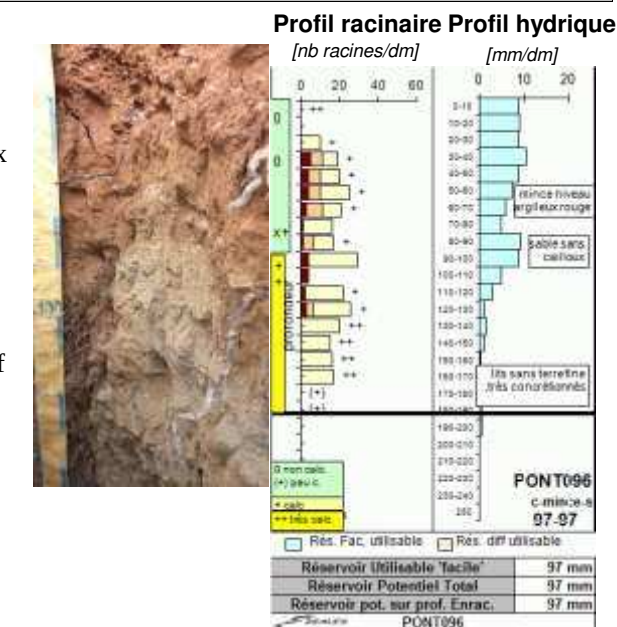
0 - 45 Brun rougeatre sombre, sable-argilo-limoneux, non calcaire (neutre), caillouteux 30-40% de galets et graviers, bandes obliques plus rouges de travail profond, bien structuré , bien enraciné , terre fine adhérant bien aux radicelles.

45 - 65 Bien rouge 3YR4/6, Argilo-sableux, As°, structure plus anguleuse gonflée, très caillouteux 40-60% de galets et graviers

65 - 80 Sable grossier puis plus fin , non à très peu calcaire , Sg° (+), Sf-moy °/ (+) sans cailloux (un lit à 75cm) , brun moyen, Cette bande sableuse brune s'enfonce à 110cm par endroit, avec plus de racines, dans le cailloutis calcaire du fond

85 - 105 Sables plus beige en lits fins/grossiers horizontaux, un peu calcaires (très courte effervescence), rares galets , amas calcaires blancs localement, peu de racines visibles sauf dans la bande plus brun rouge qui descend du dessus.

105 - 180 Cailloutis à sable grossiers, calcaire, beige, 70-80% de galets graviers, avec du sable assez fin par endroits
Nettes calcitisations blanches sous les cailloux associés aux quelques lits creux sans terre fine. Au fond >150cm encore plus caillouteux 90-100%



Synthèse générale

Code carto: 6346 c065s

Sol hypercaillouteux (PEYROSOL) Sa°. Horizon rouge Asg à 45cm non calcaire puis sable très peu calcaire °/+ puis cailloutis calcaire beige vers 100 cm