

Localisation

Secteur : CROZES 4

Commune : **PONT D'ISERE**

Lieu-dit : LES CHENES VERTS

Date : 08/02/2010

X: 800526

Y: 306239

Alti: 140

Environnement

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

Végétation / Cépage : syrah /3309

Travail du sol : Deherbage mécanique

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

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

Position : Replat , plat -

Hydrologie sans excès d'eau

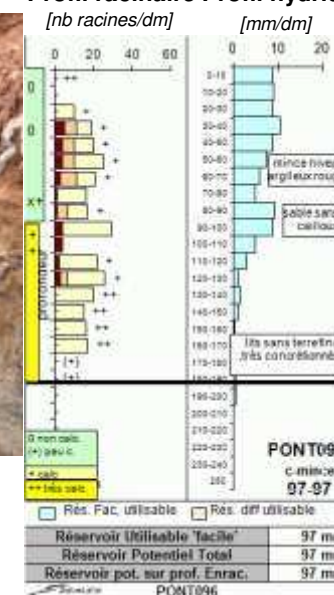
Nom référence RP: PEYROSOL fersiallitique à niveau sableux


Limites de l'horizon en cm

- 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 adhérent 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 fins par endroits
Nettes calcitisations blanches sous les cailloux associés aux quelques lits creux sans terre fine. Au fond >150cm encore plus caillouteux 90-100%



Profil racinaire Profil hydrique



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