

Localisation

Secteur : CROZES 5
Commune : **CHANOS-CURSON**
Lieu-dit : PETIT CAIRE
Date : 16/03/2010

Géologie-
roche-mère: colluvions
Position : Bas de pente , 2-5% régulière

X: 803377 Y: 309491 Alti: 155

Environnement

Antécédents climatiques : Temps doux, 20cm de neige le 8 mars, 415mm depuis octobre
Végétation / Cépage : ?
Travail du sol : Enherbé 100%
Etat de surface : sableux fin , brun gris, très rares galets

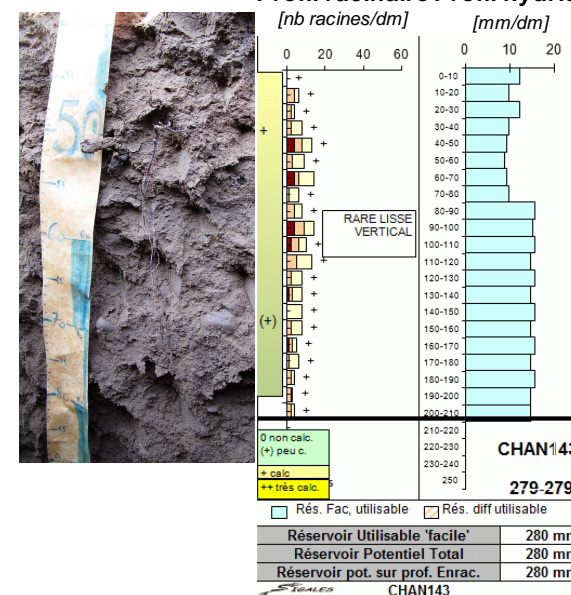
Nom référence RP: COLLUVIOSOL sableux, calcique très profond.



Limites de l'horizon en cm

- 0 - 40 Brun 10YR4/4, sableux peu limoneux, très peu calcaire : S(l) +à (+) , structure peu marquée mais avec des chenaux tubulaires bien nets. Très rares galets (2%), frais peu compact, assez bien enraciné à partir de 30cm
- 40 - 80 Sableux fin, brun, à peine quelques points effervescent S((+)) traces de calcaire total, rares galets perdus, structure continue, encore des chenaux, assez poreux, frais , racines lisses verticales, peu visibles (aspect normal pour un sol sableux fin homogène)
- 80 - 200 Brun un peu moins jaunâtre, un peu plus argileux Lsa/Sal((+)), traces de calcaire, très homogène, très rares galets, racines verticales, lisses, peu nombreuses, bien réparties jusqu'au fond

Profil racinaire Profil hydrique



Synthèse générale

Code carto: 9236

Sol brun non calcaire (pH faiblement basique) très profond sableux fin sur limono-sablargileux

Remarques sur la zone carto et sur le profil :
Très peu différencié