

Localisation
Environnement
Secteur : CROZES 5

**Géologie-
roche-mère:** colluvions

Antécédents climatiques Temps doux, 20cm de neige le 8 mars, 415mm depuis octobre

Commune CHANOS-CURSON

Lieu-dit : PETIT CAIRE

Date 16/03/2010

X: 803377 **Y:** 309491 **Alt:** 155

Position : Bas de pente, 2-5% régulière

Végétation / Cépage : ?

Travail du sol : Enherbé 100%

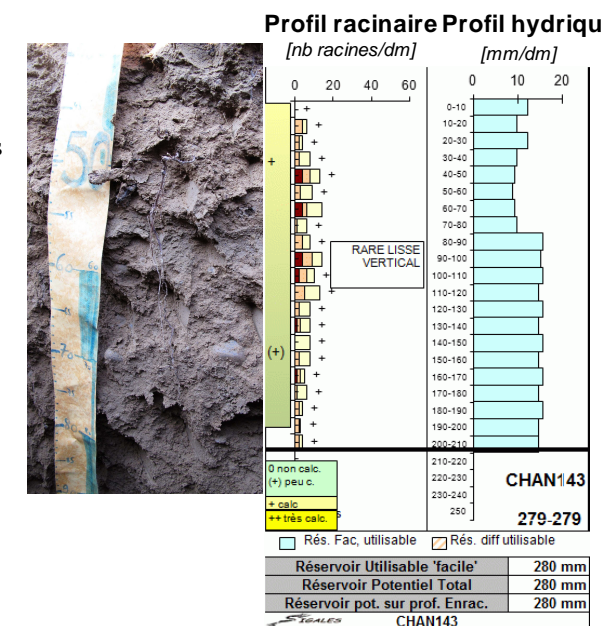
Etat de surface

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 effervescents 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 jaunatre, un peu plus argileux Lsa/Sal((+)), traces de calcaire, très homogène, très rares galets, racines verticales, lisses, peu nombreuses, bien réparties jusqu'au fond


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