

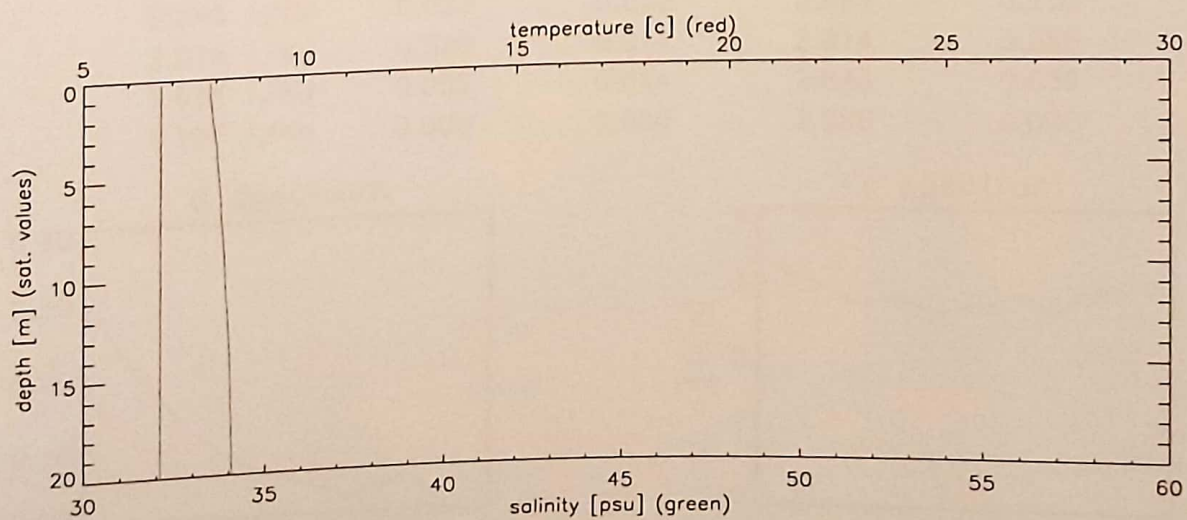
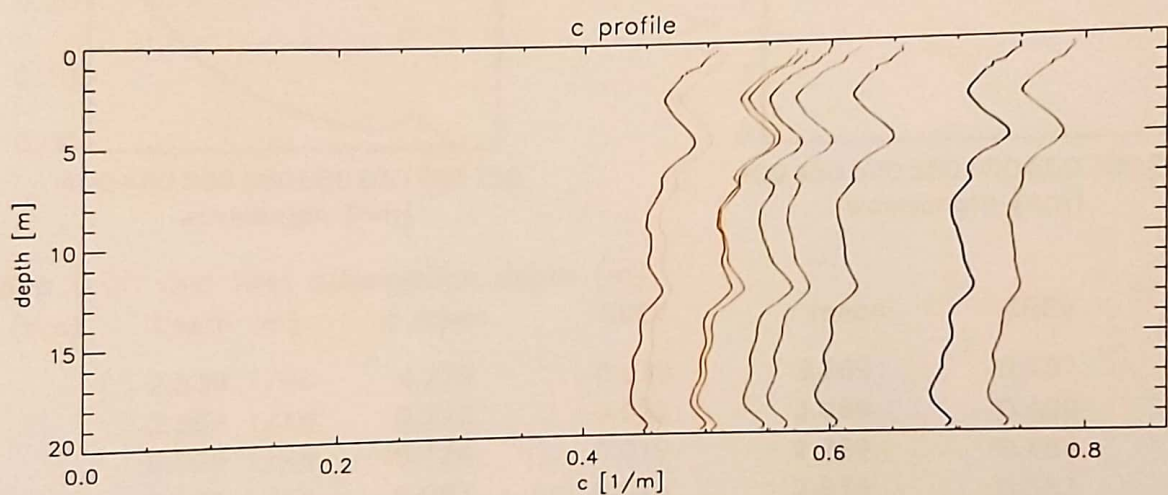
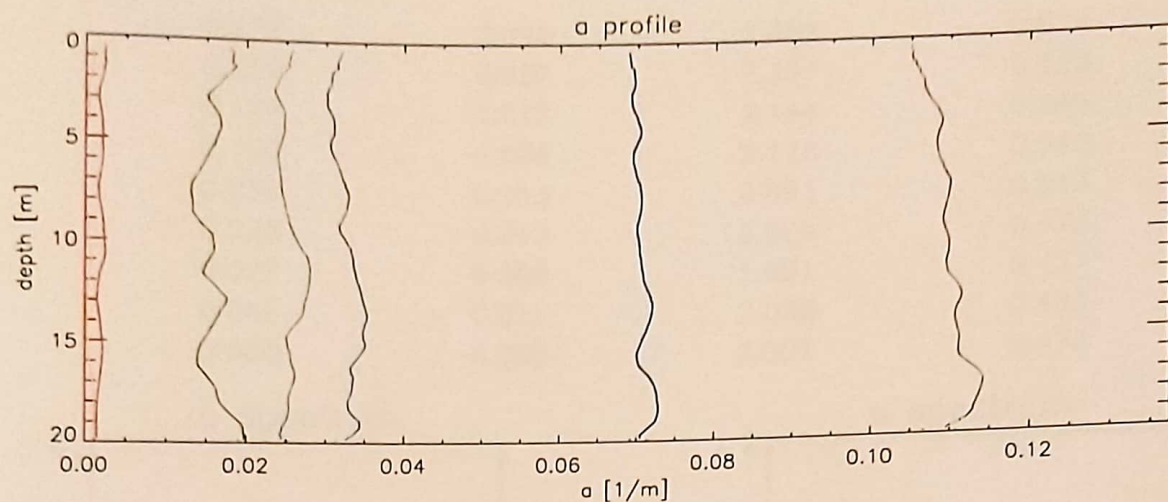
Coastlooc 1

(Première partie)

Profil des coefficients d'atténuation (c , en m^{-1}) et d'absorption (a , en m^{-1}) en fonction de la profondeur.

Valeurs moyennes de ces coefficients sur la première profondeur d'atténuation, en neuf longueurs d'onde.

**Programme: Coastlooc_treatment, version: 1.0
Septembre 1999**



violet: 412nm, dark blue: 440nm, blue: 488nm, turquoise: 510nm, green: 555nm, bright green: 630nm, yellow: 650nm, orange: 676nm, red 715nm,
scattering correction for absorption tube: subtraction of a715 value