## Coastlooc 1

(Première partie)

Profil des coefficients d'atténuation (c, en m<sup>-1</sup>) et d'absorption (a, en m<sup>-1</sup>) en fonction de la profondeur.

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

**Programme:** Coastlooc\_treatement, <u>version:</u> 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: substraction of a715 value

solinity [psu] (green)

40

35

50

15

20

30

55

60