

## 5 - FICHIER THERMOSALINOMETRE

### NOM DU FICHIER :

XXXXXXXX.TH

### FORMAT D'UN ENREGISTREMENT :

\$ PAMES, date, THSAL, [CR][LF]

### CARACTERISTIQUES :

Taille : 87 octets  
Fréquence : 2 à 60 secondes

### DESCRIPTION :

#### EN-TETE

Début de message.....	\$.....	ASCII.....	1 octet
Type du talker (station L'ATALANTE).....	PA.....	ASCII.....	2 octets
Type de la donnée (données scientifiques TERMES).....	MES.....	ASCII.....	4 octets

#### DATE

Date du message

Date .....	JJ/MM/AA.....	ASCII.....	9 octets
Heure .....	HH:MM:SS.DDD.....	ASCII.....	13 octets

#### THSAL

Thermosalinomètre.....

Etat (voir gravimétrie) .....	±X.....	ASCII.....	3 octets
Pression .....	XXXX.XX, ..... dbar.....	ASCII.....	8 octets
Conductivité .....	XX.XXX, ..... ms/cm.....	ASCII.....	7 octets
Température .....	±XX.XXX, ..... degrés C.....	ASCII.....	8 octets
Salinité .....	XXX.XXX, ..... ppt.....	ASCII.....	8 octets
Masse volumique.....	XXX.XXX, ..... kg/m <sup>3</sup> .....	ASCII.....	8 octets
Vitesse du son .....	XXXX.XX, ..... m/s.....	ASCII.....	8 octets

#### FIN

Fin du message..... [CR] [LF]..... ASCII..... 2 octets

Soit au total ..... 87 octets