

## 5 - FICHIER THERMOSALINOMETRE

**NOM DU FICHIER :**

XXXXXXX.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.....	THSAL,.....	ASCII.....	6 octets
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
---------------------	-----------