

4 - FICHIER THERMOMETRE TQP**NOM DU FICHIER :**

XXXXXXX.TQ

FORMAT D'UN ENREGISTREMENT :

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

CARACTERISTIQUES :

Taille : 48 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 |

| | | | | |
|-------------|----------------------------|-------------|------------|----------|
| THTQP | Thermomètre à quart | THTQP,..... | ASCII..... | 6 octets |
| Etat | (voir gravimétrie) | ±X,..... | ASCII..... | 3 octets |
| Température |±XX.XXX,.....degrés C | ASCII..... | 8 octets | |

| | | | | |
|-----|----------------------|----------------|------------|----------|
| FIN | Fin du message | [CR] [LF]..... | ASCII..... | 2 octets |
|-----|----------------------|----------------|------------|----------|

Soit au total 48 octets