

6 - FICHIER CENTRALE METEO

NOM DU FICHIER :

XXXXXXXXX.CM

FORMAT D'UN ENREGISTREMENT :

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

CARACTERISTIQUES :

Taille : 87 octets
Fréquence : 10 minutes

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
METEO	Centrale Météo	METEO,.....	ASCII..... 6 octets
Etat (voir gravimétrie)	+X,.....	ASCII.....	3 octets
Température de l'air	+XXX.XXX,	degrés C.....	ASCII..... 9 octets
Température de l'eau	+XX.XXX,	degrés C.....	ASCII..... 8 octets
Humidité relative	XXX.XX,	%.....	ASCII..... 7 octets
Pression atmosphérique	XXXX.XX,	mbar.....	ASCII..... 8 octets
Radiation	XXXX.XX,	mw/m2.....	ASCII..... 8 octets
Pluviomètre	XXXX.X,	mm.....	ASCII..... 7 octets
FIN	Fin du message	[CR] [LF].....	ASCII..... 2 octets
 Soit au total			87 octets