

Paramètres inclus dans les fichiers d'observations en mer

Descriptif	Mnémonique	type	unité
Indicatif OMM station	numer_sta	car	
Date (UTC)	date	car	AAAAMMDDHHMISS
Température	t	réel	K
Point de rosée	td	réel	K
Humidité	u	int	%
Direction du vent moyen 10 mn	dd	int	degré
Vitesse du vent moyen 10 mn	ff	réel	m/s
Pression au niveau mer	pmer	int	Pa
Température de la mer	tmer	réel	K
Hauteur des vagues de la mer du vent	HwaHwa	réel	m
Période des vagues de la mer du vent	PwaPwa	réel	S
Direction des vagues de la mer du vent	dwadwa	réel	degré
Hauteur des vagues de la houle primaire	Hw1Hw1	réel	m
Période des vagues de la houle primaire	Pw1Pw1	réel	S
Direction des vagues de la houle primaire	dw1dw1	réel	degré
Hauteur des vagues de la houle secondaire	Hw2Hw2	réel	m
Période des vagues de la houle secondaire	Pw2Pw2	réel	S
Direction des vagues de la houle secondaire	dw2dw2	réel	degré
Variation de pression en 3 heures	tend	int	Pa
Type de tendance barométrique	cod_tend	int	code (0200)
Visibilité horizontale	vv	réel	m
Temps présent	ww	int	code (4677)
Temps passé 1	w1	int	code (4561)
Temps passé 2	w2	int	code (4561)
Nébulosité totale	n	réel	%
Nébulosité des nuages de l'étage inférieur	nbas	int	octa
Hauteur de la base des nuages de l'étage inférieur	hbas	int	mètre
Type des nuages de l'étage inférieur	cl	int	code (0513)
Type des nuages de l'étage moyen	cm	int	code (0515)
Type des nuages de l'étage supérieur	ch	int	code (0509)
Rafales sur une période	rafper	réel	m/s
Période de mesure de la rafale	per	réel	min
Phénomène spécial	phenspeN	réel	code (3778)

car : caractère ASCII, int : nombre entier, réel : nombre réel (avec décimale).

Les nombres entre parenthèses après le mot "code" sont les numéros de table de code de l'OMM (Organisation Mondiale de la Météorologie).

Vous pouvez cliquer sur le mot code pour accéder directement à ces tables sur le site de l'OMM