

Paramètres du Pack RADOME/étendu horaire

Descriptif	Mnémonique	type	unité
Paramètres standard			
Indicatif INSEE station	numer_sta	car	
Indicatif OMM station	id_omm	int	
Date (UTC)	date	car	AAAAMMJJHHMISS
Point de rosée	td	réel	K
Température	t	réel	K
Température maximale de l'air	tx	réel	K
Température minimale de l'air	tn	réel	K
Humidité	u	int	%
Humidité maximale	ux	int	%
Humidité minimale	un	int	%
Direction du vent moyen 10 mn	dd	int	degré
Vitesse du vent moyen 10 mn	ff	réel	m/s
Direction du vent moyen maximal	dxy	int	degré
Vitesse maximale du vent tmoyen	fxy	réel	m/s
Direction du vent instantané maximal	dxl	int	degré
Vitesse maximale du vent instantané	fxl	réel	m/s
Précipitations dans l'heure	rr1	réel	kg/m ²
Paramètres selon instrumentation spécifique			
Température à -10 cm	t_10	réel	K
Température à -20 cm	t_20	réel	K
Température à -50 cm	t_50	réel	K
Température à -100 cm	t_100		K
Visibilité horizontale	vv	réel	m
Etat du sol	etat_sol	int	code
Hauteur totale de la couche de neige	sss	réel	m
Nebulosité totale	n	réel	%
Durée insolation	insolh	int	mn
Rayonnement global	ray_glo01	réel	J/m ²
Pression station	pres	int	Pa
Pression au niveau mer	pmer	int	Pa