

Paramètres du Pack RADOME/étendu horaire

Descriptif	Mnémonique	Type	Unité / format		
Paramètres standard					
Indicatif INSEE station	numer_sta	car			
Date	date	car	AAAAMMJJhhmmss		
Date d'insertion en base	date_insert	car	AAAAMMJJhhmmss		
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	dxi	int	degré		
Vitesse maximale du vent instantané	fxi	réel	m/s		
Précipitations dans l'heure	rr1	réel	kg/m²		
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	réel	K		
Visibilité horizontale	VV	int	m		
Etat du sol	etat_sol	int	code		
Hauteur totale de la couche de neige	SSS	réel	m		
Nebulosité totale	n	int	octa		
Durée insolation	insolh	int	minute		
Rayonnement global	ray_glo01	réel	J/m ²		
Pression station	pres	int	Pa		
Pression au niveau mer	pmer	int	Pa		



Paramètres du Pack RADOME/étendu «6 minutes»

Descriptif	Mnémonique	Type	Unité / format	
Paramètres standard				
Indicatif INSEE station	numer_sta	car		
Date	date	car	AAAAMMJJhhmmss	
Date d'insertion en base	date_insert	car	AAAAMMJJhhmmss	
Point de rosée	td	réel	K	
Température	t	réel	K	
Humidité	u	int	%	
Direction du vent moyen 10 mn	dd	int	degré	
Vitesse du vent moyen 10 mn	ff	réel	m/s	
Précipitations 6 minutes	rr_per	réel	kg/m²	
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	réel	K	
Visibilité horizontale	VV	int	m	
Etat du sol	etat_sol	int	code	
Hauteur totale de la couche de neige	SSS	réel	m	
Durée insolation	insolh	int	minute	
Rayonnement global	ray_glo01	réel	J/m ²	
Pression station	pres	int	Pa	
Pression au niveau mer	pmer	int	Pa	
Direction associée à la vitesse maximale	dxi10	int	degré	
du vent instantané sur 10 minutes				
Vitesse maximale du vent instantané sur	fxi10	réel	m/s	
10 minutes				