

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 tmojen	fxxy	réel	m/s
Direction du vent instantané maximal	dxix	int	degré
Vitesse maximale du vent instantané	fxix	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	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/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	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 du vent instantané sur 10 minutes	dx10	int	degré
Vitesse maximale du vent instantané sur 10 minutes	fx10	réel	m/s