

# Paramètres disponibles dans les fichiers de radiosondages

Mnémonique	Description	Unité
numer_sta	Indicatif complet	code
date	Date	YYYYMMDDhhmiss
rs_type	Type de radiosonde	<a href="#">code</a>
rs_comp	Méthode de calcul des données	<a href="#">code</a>
sasa	Technique de poursuite	<a href="#">code</a>
equip	Type d'équipement de mesure	<a href="#">code</a>
ht_sta_mer	Altitude de la station	m
ht_baro_mer	Altitude du baromètre	m
ht_sond_mer	Altitude de la sonde	m
ht_sta_qual	Qualité de l'altitude	<a href="#">code</a>
vertical_sig	Vertical significance	<a href="#">code</a>
nbas	Étendue couche nuageuse	<a href="#">code</a>
bbas	Hauteur de la base des nuages	m
cl	Type nuage bas	<a href="#">code</a>
cm	Type nuage moyen	<a href="#">code</a>
ch	Type nuage élevé	<a href="#">code</a>
tmer	Température de la mer	K
nb_niv	Nombre de niveaux	
nb_cis	Nombre de niveaux pour le cisaillement	
p_niv	Pression du niveau	Pa
altitude	Altitude du niveau	m
t	Température	K
td	Température du point de rosée	K
dd	Direction du vent	degré
ff	Force du vent	m/s
dur_dep	Durée de déplacement	s
dep_lat	Déplacement en latitude	degré
dep_lon	Déplacement en longitude	degré
dur_dep_cis	Durée de déplacement (bloc cisaillement)	s
p_cis	Pression du niveau (bloc cisaillement)	Pa
altitude_cis	Altitude du niveau (bloc cisaillement)	m

dep_lat_cis	Déplacement en latitude (bloc cisaillement)	degré
dep_lon_cis	Déplacement en longitude (bloc cisaillement)	degré
cis_bas	Cisaillement sous vent max	m/s
cis_haut	Cisaillement dessus vent max	m/s