

### 73329001 CHAMBERY-AIX AERODROME



Emplacement du poste, plan au 1:13542



LO	LOCALISATION					
Démantamant.	CAVOIE (72)					
Département:	SAVOIE(73)					
Commune actuelle:	LE BOURGET-DU-LAC					
Commune d'origine:	VOGLANS					
Lieu-dit:	AERODROME					
Latitude:	45°38'29" Nord					
Longitude:	5°52'41" Est					
Date localisation:	29/02/2012					
Altitude:	235 m					
Date d'ouverture:	01/07/1973					
Date de fermeture:	Ouvert					

EMPLACEMENTS SUCCESSIFS					
Lieu_dit (lat,lon,altitude) du au					
AERODROME (45°38'12" Nord, 5°52'59" Est, 235 m)	01/07/1973	19/09/2007			
AERODROME (45°38'29" Nord, 5°52'41" Est, 235 m)	20/09/2007				

QUALITE DU SITE							
Paramètre	Classe(*)	Réf.	Début	Fin	Méthode	Date du relevé	Commentaire
Humidite	1	Nr35B	13/01/2022		3	13/01/2022	
Humidite	2	Nr35	25/05/2011	12/01/2022	3	24/05/2011	Ombres portees, source de chaleur
Humidite	3	Nr35	01/09/1999	24/05/2011		01/09/1999	Ombres portees, source de chaleur
Pluie	2	Nr35B	13/01/2022		3	13/01/2022	Absence de brise-vent
Pluie	1	Nr35	01/09/1999	12/01/2022	3	24/05/2011	classé aux jumelles le 24 mai 2011
Ray_glo_diff	1	Nr35B	13/01/2022		3	13/01/2022	
Ray_glo_diff	3	Nr35	24/05/2011	12/01/2022	3	24/05/2011	première classification
Rugosite_e	4	Nr35B	13/01/2022		3	13/01/2022	
Rugosite_e	4	Nr35	24/05/2011	12/01/2022	3	24/05/2011	première classification
Rugosite_n	3	Nr35B	13/01/2022		3	13/01/2022	
Rugosite_n	3	Nr35	24/05/2011	12/01/2022	3	24/05/2011	première classification
Rugosite_o	6	Nr35B	13/01/2022		3	13/01/2022	
Rugosite_o	6	Nr35	24/05/2011	12/01/2022	3	24/05/2011	première classification
Rugosite_s	3	Nr35B	13/01/2022		3	13/01/2022	
Rugosite_s	3	Nr35	24/05/2011	12/01/2022	3	24/05/2011	première classification
Temperature	1	Nr35B	13/01/2022		3	13/01/2022	
Temperature	2	Nr35	25/05/2011	12/01/2022	3	24/05/2011	Ombres portees, source de chaleur
Temperature	3	Nr35	01/09/1999	24/05/2011		01/09/1999	Ombres portees, source de chaleur
Vent	3	Nr35B	13/01/2022		3	13/01/2022	Rugosité > 5 au secteur ouest
Vent	1	Nr35	01/09/1999	12/01/2022	3	24/05/2011	classé aux jumelles le 24 mai 2011



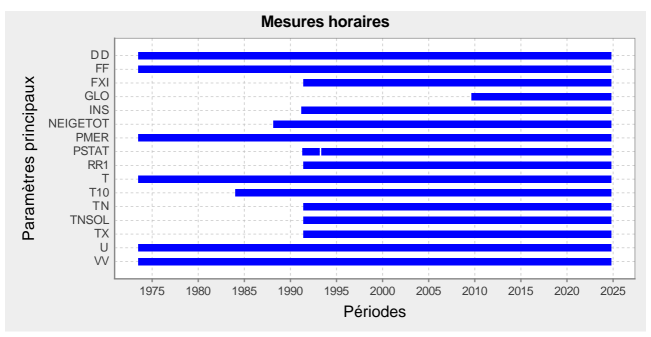
	CLASSE MESURES						
Paramètre	Classe(**)	Ref.	Début	Fin	Date du relevé	Commentaire	
Humidite	В	NR37	01/03/2012		01/03/2012	sonde changée le 29/02/2012	
Humidite	С	NR37	02/12/2010	29/02/2012	01/12/2010	retard étalonnage	
Humidite	В	NS/162/07	02/11/2007	01/12/2010	02/11/2007		
Pluie	В	NS/162/07	02/11/2007		02/11/2007		
Pression	В	NS/162/07	02/11/2007		02/11/2007		
Tempe_a	В	NS/162/07	02/11/2007		02/11/2007		
Tempe_s	В	NS/162/07	02/11/2007		02/11/2007		
Temperature	В	NS/162/07	02/11/2007		02/11/2007		
Vent	В	NS/162/07	02/11/2007		02/11/2007		

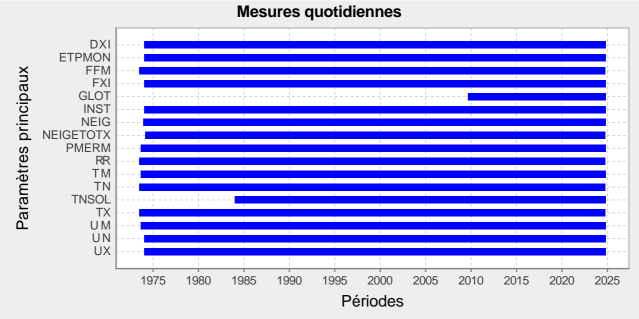
INSTRUMENTS							
Capteur	Début	Fin	Modèle	H. capteur	Alti.	Lat_dg	Lon_dg
ABRI METEO	19/09/2007		Abri miniature BM0 1175/1195	•		45.641333	5.877833
STATION AUTO	19/09/2007		Station automatique OPALE UMB (Sterela)				
STATION AUTO	15/11/2006	19/09/2007	Station automatique XARIA (Degreane)				
CAPTEUR TEMPS PRESENT	18/03/2004	17/03/2005	Capteur temps présent Vaisala PWD11				
CAPTEUR TEMPS PRESENT	17/03/2005	07/12/2015	Capteur temps présent Vaisala PWD22				
CAPTEUR TEMPS PRESENT	07/12/2015		Capteur temps présent Vaisala PWD22			45.637667	5.878333
TELEMETRE	20/09/2011	07/12/2015	Télémètre Vaisala CL31				
TELEMETRE	07/12/2015		Télémètre Vaisala CL31			45.648167	5.877500
TELEMETRE	05/07/2005	20/09/2011	Télémètre Vaisala CT25K				
TELEMETRE	02/08/2016		Télémètre Vaisala CL31		277	45.615500	5.924667
ETAT DU SOL	31/03/2009		Capteur Etat du sol Degréane Solia 300			45.641500	5.878000
BAROGRAPHE	01/07/1973	Inconnue	Barographe anéroïde Jules Richard				
BAROMETRE	24/04/2014	20/03/2023	Baromètre Vaisala PTB330		235		
BAROMETRE	01/04/1963	31/12/1980	Baromètre à mercure à échelle compensée (type Tonnelot)		240		
BAROMETRE	01/01/1981	Inconnue	Baromètre à mercure à échelle compensée (type Tonnelot)		236		
BAROMETRE	Inconnue	23/04/2014	Baromètre Vaisala PTB220		235		
ANEMOMETRE	16/11/1978	31/12/1986	Anémomètre autre				
ANEMOMETRE	02/01/2008	22/04/2018	Anémomètre Déolia 96	10.00			
ANEMOMETRE	01/09/1993	14/11/2006	Anémomètre Déolia 92	10.00			
ANEMOMETRE	01/01/1987	31/08/1993	Anémomètre Tavid 87				
GIROUETTE	16/11/1978	31/12/1986	Girouette 18 Dir à recouvrement W2360/W2361				
GIROUETTE	02/01/2008	22/04/2018	Girouette Déolia 96	10.00			
GIROUETTE	01/09/1993	14/11/2006	Girouette Déolia 92				
GIROUETTE	01/01/1987	31/08/1993	Girouette Tavid 87	10.00			
ANEMOGRAPHE	16/11/1978	31/12/1986	Anémographe Vitesse instantanée et moyenne (modèle inconnu)				
ANEMOGRAPHE	01/07/1973	15/11/1978	Anémographe électromagnétique (type inconnu)				
ANEMOGRAPHE	01/07/1973	15/11/1978	Anémographe Vitesse instantanée (modèle inconnu)				
PYLONE ANEMOMETRIQUE	01/07/1973	Inconnue	Pylône/Mât/Tourelle anémométrique métallique	10.00			
PYLONE ANEMOMETRIQUE	01/01/2004		Pylône anémométrique Lerc WB0 1160				
CAPTEUR VENT ULTRASONIQUE	23/04/2018		Capteur Vent ultrasonique Thies compact	10.00			
CAPTEUR VENT ULTRASONIQUE	15/11/2006	31/12/2007	Capteur Vent ultrasonique Thies réchauffé Alizia 310 US	10.00		45.641500	5.878000
SONDE THERMOMETRIQUE	Inconnue		Sonde à résistance de platine T01-5312				
THERMOGRAPHE	01/07/1973	Inconnue	Thermographe bilame Panoramique J. Richard T312/T3120				
CAPTEUR NEIGE	20/02/2024		Capteur hauteur de neige LUFFT SHM31		235	45.641333	5.878000
CAPTEUR NEIGE	18/12/2013	20/02/2024	Capteur de hauteur de neige APICAL TLN35R			45.641333	5.878000
PLUVIOMETRE	01/01/2009		Pluviomètre à augets type R3030/R3032				
PLUVIOMETRE	Inconnue	19/09/2007	Pluviomètre à augets type R3030/R3032				
HYGROGRAPHE	01/07/1973	Inconnue	Hygrographe Richard Panoramique à 2 mèches U512/U5120				
PSYCHROMETRE	01/07/1973	Inconnue	Psychromètre fixe				
SONDE HYGROMETRIQUE	19/09/2007		Sonde hygrométrique Vaisala HMP45D				
HELIOGRAPHE	01/07/1973	31/12/1992	Héliographe CAMPBELL				
HELIOGRAPHE	01/01/1993	26/08/2009	Héliographe CE 181				
PYRANOMETRE	26/08/2009		Pyranomètre K&Z CM11			45.641167	5.878500

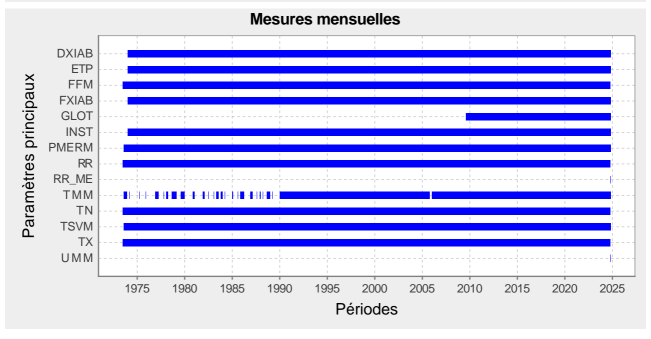


#### Catalogue des mesures principales pour CHAMBERY-AIX (73329001)

Ces diagrammes ne tiennent pas compte d'une absence de données inférieure à 4 mois.









# Photos du poste 73329001 prises le jeudi 13 janvier 2022.











# \* Définitions des classes de qualité de site

	Vent				
Réf.	Réf. Classe Commentaires				
Nr35B	1	obstacles h > 4m doivent etre situes a plus de 30 fois leur hauteur, classe rugosite < 4			
Nr35	1	obstacles h > 2m doivent etre situes a plus de 10 fois leur hauteur			
Nr35B	2	obstacles h > 4m doivent etre situes a plus de 10 fois leur hauteur, classe rugosite < 5			
Nr35	2	obstacles h > 3m doivent etre situes a plus de 10 fois leur hauteur			
Nr35B	3	obstacles h > 4m doivent etre situes a plus de 5 fois leur hauteur			
Nr35	3	obstacles h > 4m doivent etre situes a plus de 5 fois leur hauteur			
Nr35B	4	obstacles h > 6m doivent situes a plus de 2.5 fois leur hauteur			
Nr35	4	obstacles h > 6m doivent situes a plus de 2.5 fois leur hauteur			
Nr35B	4S	hauteur de mesure non standard, applications particulieres			
Nr35B	5	obstacles de hauteur > 8m dans un rayon de 25m			
Nr35	5	obstacles de hauteur > 8m dans un rayon de 25m			
Nr35B	5S	hauteur de mesure non standard, applications particulieres			

	Température					
Réf.	Classe	Commentaires	Ombres portées			
Nr35B	1	sources chaleur ou etendues eau a plus de 100m, vegetation < 10cm, terrain plat et horizontal	pas d ombres portees si hauteur soleil > 5°			
Nr35	1	sources chaleur ou etendues eau a plus de 100m, vegetation < 10cm, terrain plat et horizontal	pas d ombres portees si hauteur soleil > 3°			
Nr35	2	sources chaleur ou etendues eau entre 30 et 100m, vegetation < 25cm, terrain plat et horizontal	pas d ombres portees si hauteur soleil > 5°			
Nr35B	2	sources chaleur ou etendues eau entre 30 et 100m, vegetation < 25cm, terrain plat et horizontal	pas d ombres portees si hauteur soleil > 7°			
Nr35B	3	sources chaleur ou etendues eau entre 10 et 30m, vegetation <25cm	pas d ombres portees si hauteur soleil >7°			
Nr35	3	sources chaleur ou etendues eau entre 10 et 30m, vegetation <25cm	pas d ombres portees si hauteur soleil > 5°			
Nr35	4	sources chaleur ou etendues eau a moins de 10m	ombres portees presentes si hauteur soleil > 5°			
Nr35B	4	sources chaleur ou etendues eau a moins de 10m	ombres portees presentes si hauteur soleil > 7°			
Nr35	5	au milieu de sources de chaleur ou d etendues d eau				
Nr35B	5	au milieu de sources de chaleur ou d etendues d eau				

	Rugosité - tous secteurs				
Réf.	Classe	Commentaires			
Nr35B	1	mer ouverte, fetch d au moins 5km, zo=0.0002m			
Nr35	1	mer ouverte, fetch d au moins 5km, zo=0.0002m			
Nr35	2	terrains bourbeux plats, neige, pas de vegetation ou d obstacles, zo=0.005m			
Nr35B	2	terrains bourbeux plats, neige, pas de vegetation ou d obstacles, zo=0.005m			
Nr35	3	terrain plat ouvert, herbe, rares obstacles isoles, zo=0.03m			
Nr35B	3	terrain plat ouvert, herbe, rares obstacles isoles, zo=0.03m			
Nr35	4	cultures basses, larges obstacles occasionnels : (distance au vent) / hauteur > 20, zo=0.1m			
Nr35B	4	cultures basses, larges obstacles occasionnels: (distance au vent) / hauteur > 20, zo=0.1m			
Nr35B	5	cultures elevees, obstacles disperses, 15 < (distance au vent) / hauteur < 20, zo=0.25m			
Nr35	5	cultures elevees, obstacles disperses, 15 < (distance au vent) / hauteur < 20, zo=0.25m			
Nr35	6	terres cloturees, buissons, obstacles nombreux : (distance au vent) / hauteur = 10, zo=0.5m			
Nr35B	6	terres cloturees, buissons, obstacles nombreux : (distance au vent) / hauteur = 10, zo=0.5m			
Nr35B	7	couverture reguliere par de larges obstacles (faubourgs, forets), zo=1m			
Nr35	7	couverture reguliere par de larges obstacles (faubourgs, forets), zo=1m			
Nr35B	8	centre ville avec batiments de differentes hauteurs			
Nr35	8	centre ville avec batiments de differentes hauteurs			

		Rayonnement Global et/ou Diffus	
Réf.	Classe	Commentaires	Ombres portées
Nr35B	1	pas d obstacles avec hauteur angulaire > 5°	pas d ombres portees si hauteur soleil > 5°
Nr35	1	pas d obstacles avec hauteur angulaire > 5°	pas d ombres portees si hauteur soleil > 2°
Nr35B	2	pas d obstacles avec hauteur angulaire > 7°	pas d ombres portees si hauteur soleil > 7°
Nr35	2	pas d obstacles avec hauteur angulaire > 7°	pas d ombres portees si hauteur soleil > 5°
Nr35	3	pas d obstacles avec hauteur angulaire > 10°	pas d ombres portees si hauteur soleil > 7°
Nr35B	3	pas d obstacles avec hauteur angulaire > 15°	pas d ombres portees si hauteur soleil > 10°
Nr35B	4	obstacles avec hauteur angulaire > 10° presents	ombres portees presentes si hauteur soleil > 7°
Nr35	4	obstacles avec hauteur angulaire > 10° presents	ombres portees presentes si hauteur soleil > 7°
Nr35	5	obstacles sur au moins 30% du trajet du soleil	ombres portees pendant au moins 30% du temps



Rayonnement Global et/ou Diffus					
Réf. Classe Commentaires Ombres portées					
Nr35B	5	obstacles sur au moins 30% du trajet du soleil			

Rayonnement Direct					
Réf.	Classe	Commentaires	Ombres portées		
Nr35B	1		pas d ombres portees si hauteur soleil > 3°		
Nr35B	1S	classe 1 en presence d'ombres portees liees a un relief representatif	pas d ombres portees si hauteur soleil > 3° par des obstacles proches non representatifs		
Nr35B	2		pas d ombres portees si hauteur soleil > 5°		
Nr35B	28	classe 2 en presence d'ombres portees liees a un relief representatif	pas d ombres portees si hauteur soleil > 5° par des obstacles proches non representatifs		
Nr35B	3		pas d ombres portees si hauteur soleil > 7°		
Nr35B	3S	classe 3 en presence d'ombres portees liees a un relief representatif	pas d ombres portees si hauteur soleil > 7° par des obstacles proches non representatifs		
Nr35B	4		pas d ombres portees pendant + de 30% de la journee toute l'annee		
Nr35B	4S		pas d ombres portees pendant + de 30% de la journee toute l'annee - zone specifique (montagne, littoral)		
Nr35B	5		ombres portees pendant + de 30% de la journee au moins un jour dans l'annee		
Nr35B	58		pas d ombres portees pendant + de 30% de la journee au moins un jour dans l'annee - zone specifique (montagne, littoral)		

	Pluie				
Réf.	Réf. Classe Commentaires				
Nr35B	1	pente<19° et presence d'un brise-vent artificiel ou naturel:pluviometre entoure d'obstacles de hauteur angulaire uniforme entre 14 et 26,5°			
Nr35	1	obstacles situes a plus de 4 fois leur hauteur, pente < 19°			
Nr35B	2	obstacles situes a plus de 2 fois leur hauteur, pente < 19°			
Nr35	2	obstacles situes a plus de 2 fois leur hauteur, pente < 19°			
Nr35	3	obstacles situes a plus de 1 fois leur hauteur, pente < 30°			
Nr35B	3	obstacles situes a plus de 1 fois leur hauteur, pente < 30°			
Nr35	4	obstacles situes a moins de 1 fois leur hauteur, pente > 30°			
Nr35B	4	obstacles situes a plus de la moitie leur hauteur, pente > 30°			
Nr35B	48	classe 4 liee a la pente uniquement			
Nr35B	5	obstacles situes a moins de la moitie leur hauteur			
Nr35	5	obstacles situes au dessus du pluviometre			
Nr35B	5S	application particulieres			

Insolation			
Réf.	Classe	Commentaires	Ombres portées
Nr35B	1		pas d ombres portees si hauteur soleil > 3°
Nr35B	1S	classe 1 en presence d'ombres portees liees a un relief representatif	pas d ombres portees si hauteur soleil > 3° par des obstacles proches non representatifs
Nr35B	2		pas d ombres portees si hauteur soleil > 5°
Nr35B	28	classe 2 en presence d'ombres portees liees a un relief representatif	pas d ombres portees si hauteur soleil > 5° par des obstacles proches non representatifs
Nr35B	3		pas d ombres portees si hauteur soleil > 7°
Nr35B	3S	classe 3 en presence d'ombres portees liees a un relief representatif	pas d ombres portees si hauteur soleil > 7° par des obstacles proches non representatifs
Nr35B	4		pas d ombres portees pendant + de 30% de la journee toute l'annee
Nr35B	48		pas d ombres portees pendant + de 30% de la journee toute l'annee - zone specifique (montagne, littoral)
Nr35B	5		ombres portees pendant + de 30% de la journee au moins un jour dans l'annee
Nr35B	5S		pas d ombres portees pendant + de 30% de la journee au moins un jour dans l'annee - zone specifique (montagne, littoral)

	Humidité			
Réf.	Classe	Commentaires	Ombres portées	
Nr35B	1	sources chaleur ou etendues eau a plus de 100m, vegetation < 10cm, terrain plat et horizontal	pas d ombres portees si hauteur soleil > 5°	
Nr35	1	sources chaleur ou etendues eau a plus de 100m, vegetation < 10cm, terrain plat et horizontal	pas d ombres portees si hauteur soleil > 3°	
Nr35B	2	sources chaleur ou etendues eau entre 30 et 100m, vegetation < 25cm, terrain plat et horizontal	pas d ombres portees si hauteur soleil > 7°	



	Humidité			
Réf.	Classe	Commentaires	Ombres portées	
Nr35	2	sources chaleur ou etendues eau entre 30 et 100m, vegetation < 25cm, terrain plat et horizontal	pas d ombres portees si hauteur soleil > 5°	
Nr35	3	sources chaleur ou etendues eau entre 10 et 30m, vegetation <25cm	pas d ombres portees si hauteur soleil > 5°	
Nr35B	3	sources chaleur ou etendues eau entre 10 et 30m, vegetation <25cm	pas d ombres portees si hauteur soleil >7°	
Nr35	4	sources chaleur ou etendues eau a moins de 10m	ombres portees presentes si hauteur soleil > 5°	
Nr35B	4	sources chaleur ou etendues eau a moins de 10m	ombres portees presentes si hauteur soleil > 7°	
Nr35B	5	au milieu de sources de chaleur ou d etendues d eau		
Nr35	5	au milieu de sources de chaleur ou d etendues d eau		

* Qualité du site: Définition des méthodes employées				
1	examen visuel			
2	2 examen avec outil simple			
3	3 examen avec jumelles			



# \*\* Définitions des classes de performance de la mesure d'un site

	Visibilité		
Réf.	Classe	Commentaires	
NS/162/07	А	+/- 50 m en dessous de 600m +/- 10% entre 600 et 1500m +/-20% au dessus de 1500m	
NR37	А	dans 95% des cas : incertitude de 50m en dessous de 600m, de 10% entre 600 et 1500m, de 20% au dessus de 1500m	
NS/162/07	В	+/- 20% dans 90% des cas	
NR37	В	dans 90% des cas : incertitude de 20% ou 50m	
NS/162/07	С	+/- 40% de precision	
NR37	С	dans 90 %, incertitude de 40 % ou 100m, entre 0 et 10kms	
NS/162/07	D	capteur de performance inconnue	
NR37	D	specifications moindres que la classe c ou pas de maintenance reguliere	
NR37	Е	performance et maintenance inconnues	
NS/162/07	E	specifications inconnues	

	Vent		
Réf.	Classe	Commentaires	
NS/162/07	А	+/- 10% sur la vitesse +/- 5% sur la direction	
NR37	А	incertitude de 10% ou 0,5m/s sur la vitesse et de 5° sur la direction	
NS/162/07	В	+/- 10% sur la vitesse +/- 10% sur la direction et seuil de demarrage<1m/s	
NR37	В	incertitude de 10% ou 0,5m/s sur la vitesse et de 10° sur la direction	
NS/162/07	С	+/- 10% sur la vitesse +/- 10% sur la direction et seuil de demarrage< 2m/s	
NR37	С	incertitude de 15% ou 0,5m/s sur la vitesse et de 20° sur la direction	
NR37	D	incertitude superieure a 15% ou 1m/s sur la vitesse ou superieure a 20° sur la direction	
NS/162/07	D	capteur de performance inconnue	
NS/162/07	Е	specifications inconnues	
NR37	E	performance et maintenance inconnues	

	Température		
Réf.	Classe	Commentaires	
NS/162/07	Α	incertitude globale de 0.1 deg c	
NR37	Α	incertitude globale de 0.2°c	
NR37	В	incertitude globale de 0.5°c	
NS/162/07	В	incertitude globale de 0.15 deg c	
NR37	С	incertitude globale de 1°c	
NS/162/07	С	incertitude globale de 0.4 deg c	
NS/162/07	D	incertitude globale inconnue	
NR37	D	incertitude globale pouvant etre superieure a 1°c	
NR37	Е	performance et maintenance inconnues	
NS/162/07	E	specifications inconnues	

	Température dans le sol		
Réf.	Classe	Commentaires	
NS/162/07	A	incertitude globale de 0.2 deg c	
NR37	A	incertitude de meure de 0,5°c	
NS/162/07	В	incertitude globale de 0.15 deg c	
NR37	В	incertitude de meure de 1°c	
NS/162/07	С	incertitude globale de 0.4 deg c	
NR37	С	incertitude de meure de 1,5°c	
NS/162/07	D	incertitude globale inconnue	
NR37	D	incertitude de meure pouvant etre superieure a 1,5°c	
NR37	E	performance et maintenance inconnues	
NS/162/07	E	specifications inconnues	

	Température au dessus du sol		
Réf.	Classe	Commentaires	
NS/162/07	A	incertitude globale de 0.2 deg c	
NR37	A	incertitude de meure de 0,5°c	
NS/162/07	В	incertitude globale de 0.15 deg c	
NR37	В	incertitude de meure de 1°c	
NS/162/07	С	incertitude globale de 0.4 deg c	
NR37	С	incertitude de meure de 1,5°c	
NS/162/07	D	incertitude globale inconnue	



Température au dessus du sol			
Réf.	Classe	Commentaires	
NR37	D	incertitude de meure pouvant etre superieure a 1,5°c	
NR37	Е	performance et maintenance inconnues	
NS/162/07	E	specifications inconnues	

Rayonnement Global et/ou Diffus et/ou Direct			
Réf.	Réf. Classe Commentaires		
NR37	Α	capteur de classe 1 iso ventile (incertitude inferieure a 5% sur les cumuls quotidiens)	
NS/162/07	Α	capteur de classe 1 ventile	
NS/162/07	В	capteur de classe 1 non ventile	
NR37	В	capteur de classe 1 iso non ventile	
NR37	С	capteur de classe 2 iso non ventile	
NS/162/07	С	capteur de classe 2	
NR37	D	incertitude pouvant etre superieure a 10% pour les cumuls quotidiens	
NS/162/07	D	capteur de performance inconnue	
NS/162/07	E	specifications inconnues	
NR37	E	performance et maintenance inconnues	

	Pression		
Réf.	Classe	Commentaires	
NS/162/07	A	incertitude de mesure de 0.1hpa	
NR37	A	incertitude de mesure de 0.3hpa	
NS/162/07	В	incertitude de mesure de 0.5hpa	
NR37	В	incertitude de mesure de 0.5hpa	
NS/162/07	С	incertitude de mesure de 1hpa	
NR37	С	incertitude de mesure de 1hpa	
NS/162/07	D	specifications plus laches ou capteur de performance inconnue	
NR37	D	incertitude de meure pouvant etre superieure a 1ha	
NS/162/07	E	specifications inconnues	
NR37	E	performance et maintenance inconnues	

Pluie		
Réf.	Classe	Commentaires
NS/162/07	A	+/- 0.1mm pour rr<5mm et +/- 2% au dessus
NR37	Α	incertitude inferieure a 5% ou 0,1mm
NS/162/07	В	capteur specifie pour +/- 5%
NR37	В	incertitude inferieure a 5% ou 0,2mm
NR37	С	incertitude inferieure a 10% ou 0,5mm
NS/162/07	С	capteur specifie pour +/- 10%
NS/162/07	D	capteur de performance inconnue
NR37	D	incertitude pouvant etre superieure a 10%
NR37	E	performance et maintenance inconnues
NS/162/07	E	specifications inconnues

Humidité		
Réf.	Classe	Commentaires
NR37	A	incertitude de mesure de 3%
NS/162/07	A	incertitude de mesure de 1%
NS/162/07	В	incertitude de mesure de 6%
NR37	В	incertitude de mesure de 6%
NS/162/07	С	incertitude de mesure de 10%
NR37	С	incertitude de mesure de 10%
NR37	D	incertitude de mesure pouvant etre superieure a 10%
NS/162/07	D	incertitude de mesure > 10%
NS/162/07	E	specifications inconnues
NR37	E	performance et maintenance inconnues