

Editée le 11/04/2024 Données du 11/04/2024 à 08:10 UTC

76552001 CAP-DE-LA-HEVE LA HEVE-SEM



Emplacement du poste, plan au 1:13542



LO	LOCALISATION				
	_				
Département:	SEINE-MARITIME(76)				
Commune:	SAINTE-ADRESSE				
Lieu-dit:	LA HEVE-SEM				
Latitude:	49°30'32" Nord				
Longitude:	0°04'16" Est				
Date localisation:	04/09/2008				
Altitude:	100 m				
Date d'ouverture:	01/01/1880				
Date de fermeture:	Ouvert				

EMPLACEMENTS SUCCESSIFS					
Lieu_dit (lat,lon,altitude)	du	au			
LA HEVE-SEM (49°30'32" Nord, 0°04'16" Est, 100 m)	01/01/1880				

QUALITE DU SITE							
Paramètre	Classe(*)	Réf.	Début	Fin	Méthode	Date du relevé	Commentaire
Humidite	4	Nr35B	26/05/2015		3	26/05/2015	Arbre à l'Est
Humidite	3	Nr35	01/09/1999	25/05/2015	3	04/09/2008	
Pluie	3	Nr35B	01/09/1999		3	26/05/2015	Sémaphore à 20 m
Rugosite_e	6	Nr35B	04/09/2008		1	26/05/2015	
Rugosite_n	8	Nr35B	04/09/2008		1	26/05/2015	
Rugosite_o	1	Nr35B	04/09/2008		1	26/05/2015	
Rugosite_s	1	Nr35B	04/09/2008		1	26/05/2015	
Temperature	4	Nr35B	26/05/2015		3	26/05/2015	Arbre à l'Est
Temperature	3	Nr35	01/09/1999	25/05/2015	3	04/09/2008	
Vent	3	Nr35B	01/09/1999		3	26/05/2015	Calcul sur la partie Nord-est

	CLASSE MESURES						
Paramètre	Classe(**)	Ref.	Début	Fin	Date du relevé	Commentaire	
Humidite	В	NS/162/07	02/11/2007		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		
Rayonnement	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		
Visibilite	D	NS/162/07	02/11/2007		02/11/2007		

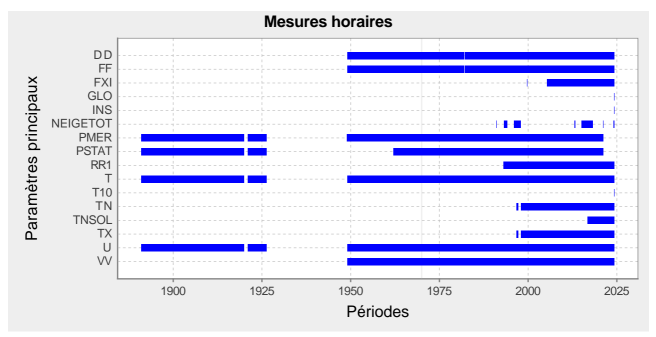


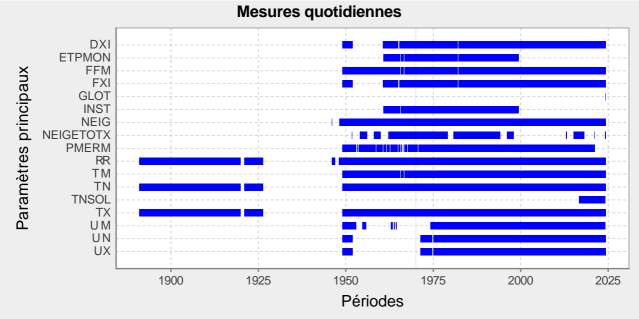
INSTRUMENTS							
Capteur	Début	Fin	Modèle	H. capteur	Alti.	Lat_dg	Lon_dg
BAROGRAPHE	18/08/1964		Barographe anéroïde Jules Richard				_
BAROGRAPHE	11/10/1963	17/08/1964	Barographe anéroïde Jules Richard				
BAROGRAPHE	01/01/1962	10/10/1963	Barographe anéroïde Jules Richard				
BAROMETRE	26/08/1975		Baromètre à mercure à échelle compensée (type Tonnelot)		103		
BAROMETRE	04/12/1956	25/08/1975	Baromètre à mercure à échelle compensée (type Tonnelot)		103		
ANEMOMETRE	24/11/1994	01/04/2008	Anémomètre Déolia 92				
ANEMOMETRE	02/04/2008	08/04/2024	Anémomètre Alizia 312				
ANEMOMETRE	01/01/1949	23/11/1994	Anémomètre électromagnétique à main				
GIROUETTE	28/07/1960	23/11/1994	Girouette inconnue				
GIROUETTE	24/11/1994	01/04/2008	Girouette Déolia 92				
GIROUETTE	02/04/2008	08/04/2024	Girouette Alizia 312				
GIROUETTE	01/01/1949	27/07/1960	Girouette de campagne				
PYLONE ANEMOMETRIQUE	29/07/1960	09/10/1964	Pylône anémométrique inconnu				
PYLONE ANEMOMETRIQUE	12/11/1964		Pylône anémométrique inconnu	10.00			
CAPTEUR VENT ULTRASONIQUE	08/04/2024		Capteur Ultrasonique GILL WindSonic 2D		100	49.509000	0.071167
SONDE THERMOMETRIQUE	14/09/2016		Sonde à résistance de platine T01-5312	0.10			
SONDE THERMOMETRIQUE	10/09/2015		Sonde à résistance de platine T01-5312				
THERMOGRAPHE	10/05/1971	04/01/1972	Thermographe autre				
THERMOGRAPHE	07/01/1974	03/04/1977	Thermographe bilame Panoramique J. Richard T312/T3120				
THERMOGRAPHE	05/01/1972	06/01/1974	Thermographe bilame Panoramique J. Richard T312/T3120				
THERMOGRAPHE	04/04/1977		Thermographe bilame Panoramique J. Richard T312/T3120				
HYGROGRAPHE	26/03/1974	16/10/1974	Hygrographe Richard Panoramique à 2 mèches U512/U5120				
HYGROGRAPHE	15/01/1975		Hygrographe Richard Panoramique à 2 mèches U512/U5120				
HYGROGRAPHE	10/05/1971	03/01/1972	Hygrographe à cheveux				
HYGROGRAPHE	08/01/1974	25/02/1974	Hygrographe Richard Panoramique à 2 mèches U512/U5120				
HYGROGRAPHE	04/01/1972	07/01/1974	Hygrographe à cheveux				
SONDE HYGROMETRIQUE	29/05/2008		Sonde hygrométrique inconnue				
HELIOGRAPHE	01/04/1967		Héliographe CAMPBELL				
HELIOGRAPHE	01/01/1961	31/03/1967	Héliographe JORDAN				

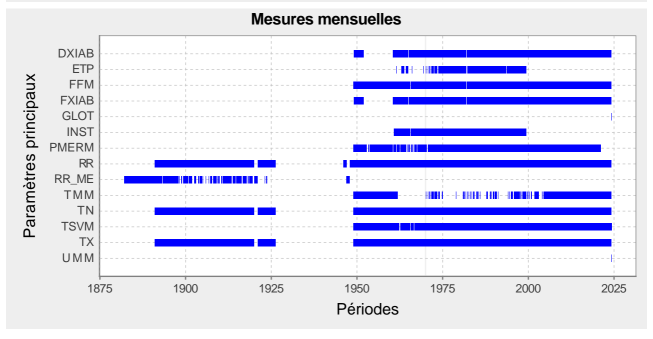


Catalogue des mesures principales pour CAP-DE-LA-HEVE (76552001)

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









Photos du poste 76552001 prises le mardi 26 mai 2015.











* 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.	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	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	58		pas d ombres portees pendant + de 30% de la journee au moins un jour dans l'annee - zone specifique (montagne, littoral)		

	Pluie				
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	4S	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	38	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	examen avec outil simple			
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.	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	А	incertitude globale de 0.1 deg c	
NR37	А	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	А	incertitude globale de 0.2 deg c	
NR37	А	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	Е	specifications inconnues	
NR37	E	performance et maintenance inconnues	

	Pression		
Réf.	Classe	Commentaires	
NS/162/07	А	incertitude de mesure de 0.1hpa	
NR37	А	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	A	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