

Données du 24/05/2023 à 08:11 UTC

## 10228002 MATHAUX-ETAPE L'ETAPE



Emplacement du poste, plan au 1:13542



LC	LOCALISATION				
Département:	AUBE(10)				
Commune:	MATHAUX				
Lieu-dit:	L'ETAPE				
Latitude:	48°21'11" Nord				
Longitude:	4°28'20" Est				
Date localisation:	13/09/2016				
<u>.</u>					
Altitude:	145 m				
Date d'ouverture:	01/01/1981				
Date de fermeture:	Ouvert				

EMPLACEMENTS SUCCESSIFS					
Lieu_dit (lat,lon,altitude)	du	au			
L'ETAPE (48°21'11" Nord, 4°28'20" Est, 145 m)	01/01/1981				

	QUALITE DU SITE								
Paramètre	Classe(*)	Réf.	Début	Fin	Méthode	Date du relevé	Commentaire		
Humidite	2	Nr35B	13/09/2016		3	04/04/2023	Proximité d'une route départementale		
Humidite	3	Nr35	01/09/1999	12/09/2016	3	03/03/2009	Proximité d'une route départementale		
Pluie	2	Nr35B	13/09/2016		3	04/04/2023	Absence de brise-vent, application de la note 35B.		
Pluie	1	Nr35	01/09/1999	12/09/2016	3	03/03/2009			
Ray_glo_diff	1	Nr35B	03/03/2009		3	04/04/2023			
Ray_glo_diff	3	Nr35	01/09/1999	02/03/2009	3	01/09/1999	Haie de peupliers secteur E		
Rugosite_e	4	Nr35B	13/09/2016		1	04/04/2023	Cultures élevées sur une partie du secteur Est		
Rugosite_e	3	Nr35	03/03/2009	12/09/2016	1	03/03/2009			
Rugosite_e	7	Nr35	01/09/1999	02/03/2009	3	01/09/1999			
Rugosite_n	5	Nr35B	13/09/2016		1	04/04/2023	Cultures élevées.		
Rugosite_n	4	Nr35	03/03/2009	12/09/2016	1	03/03/2009			
Rugosite_n	6	Nr35	01/09/1999	02/03/2009	3	01/09/1999			
Rugosite_o	5	Nr35B	13/09/2016		1	04/04/2023	Cultures élevées.		
Rugosite_o	4	Nr35	03/03/2009	12/09/2016	1	03/03/2009			
Rugosite_o	6	Nr35	01/09/1999	02/03/2009	3	01/09/1999			
Rugosite_s	4	Nr35B	03/03/2009		1	04/04/2023	Bosquet d'arbres à 350 m + maisonnette		
Rugosite_s	7	Nr35	01/09/1999	02/03/2009	3	01/09/1999			
Temperature	2	Nr35B	13/09/2016		3	04/04/2023	Proximité d'une route départementale		
Temperature	3	Nr35	01/09/1999	12/09/2016	3	03/03/2009	Proximité d'une route départementale		
Vent	2	Nr35B	13/09/2016		3	04/04/2023	Rugosité de 4 à 5		
Vent	1	Nr35	03/03/2009	12/09/2016	3	03/03/2009			
Vent	3	Nr35	01/09/1999	02/03/2009	3	01/09/1999	Haie de peupliers de l'E au S		

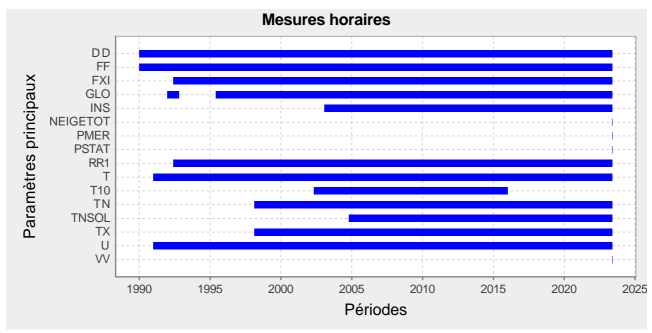


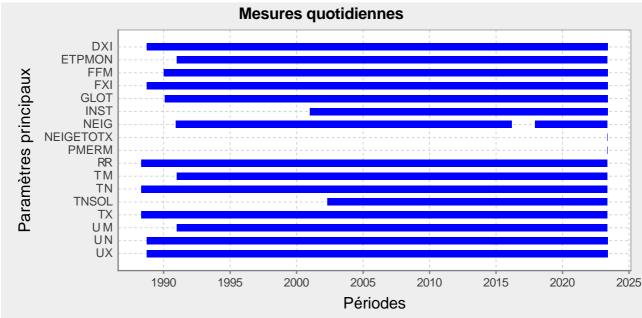
	CLASSE MESURES							
Paramètre	Classe(**)	Ref.	Début	Fin	Date du relevé	Commentaire		
Humidite	В	NR37	13/09/2016		13/09/2016			
Humidite	В	NS/162/07	02/11/2007	12/09/2016	02/11/2007			
Pluie	В	NR37	13/09/2016		13/09/2016			
Pluie	С	NS/162/07	02/11/2007	12/09/2016	02/11/2007			
Pression	В	NS/162/07	02/11/2007	13/09/2016	02/11/2007			
Rayonnement	В	NR37	13/09/2016		13/09/2016			
Rayonnement	В	NS/162/07	02/11/2007	12/09/2016	02/11/2007			
Tempe_a	В	NR37	13/09/2016		13/09/2016			
Tempe_a	В	NS/162/07	02/11/2007	12/09/2016	02/11/2007			
Tempe_s	В	NR37	13/09/2016		13/09/2016			
Tempe_s	В	NS/162/07	02/11/2007	12/09/2016	02/11/2007			
Temperature	В	NR37	13/09/2016		13/09/2016			
Temperature	В	NS/162/07	02/11/2007	12/09/2016	02/11/2007			
Vent	В	NR37	13/09/2016		13/09/2016			
Vent	В	NS/162/07	02/11/2007	12/09/2016	02/11/2007			
Visibilite	D	NS/162/07	02/11/2007	13/09/2016	02/11/2007			

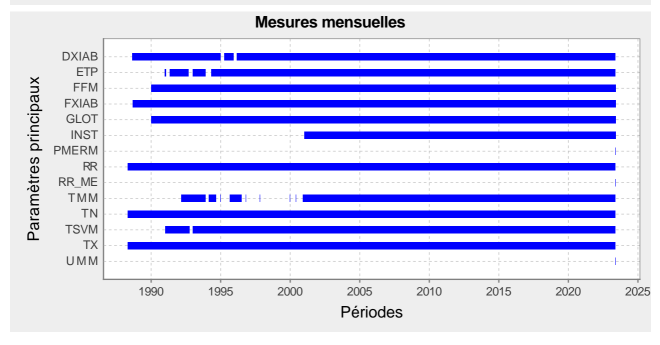
	INSTRUMENTS						
Capteur	Début	Fin	Modèle	H. capteur	Alti.	Lat_dg	Lon_dg
ABRI METEO	28/03/2023		Abri miniature BM0 1175/1195		145	48.353167	4.472333
ABRI METEO	Inconnue		Abri miniature BM0 1175/1195				
ABRI METEO	Inconnue	Inconnue	Abri réduit BM0 1160/1161 (type Bachmann)				
STATION AUTO	25/04/2002	13/07/2017	Station automatique XARIA (Degreane)				
STATION AUTO	13/07/2017		Station automatique MERCURY				
ANEMOMETRE	25/04/2002	06/04/2022	Anémomètre Déolia 96				
GIROUETTE	25/04/2002	06/04/2022	Girouette Déolia 96				
PYLONE ANEMOMETRIQUE	25/04/2002		Pylône anémométrique mât basculant Sermeto-Galaxie WB0 1165				
PYLONE ANEMOMETRIQUE	01/01/1981	24/04/2002	Pylône anémométrique type Serru W1130/W1131				
CAPTEUR VENT ULTRASONIQUE	06/04/2022		Capteur Vent ultrasonique Thies compact	10.00	145	48.353167	4.472333
SONDE THERMOMETRIQUE	25/04/2002		Sonde à résistance de platine T01-5312				
SONDE THERMOMETRIQUE	25/04/2002		Sonde thermométrique inconnue				
SONDE THERMOMETRIQUE	14/04/2004		Sonde thermométrique inconnue				
SONDE THERMOMETRIQUE	01/01/1981		Sonde à résistance de platine T01-5312				
PLUVIOMETRE	25/04/2002	20/06/2017	Pluviomètre à augets R3060 Réchauffage				
PLUVIOMETRE	21/06/2017		Pluviomètre à augets R3070				
SONDE HYGROMETRIQUE	25/04/2002		Sonde hygrométrique Rotronic				
SONDE HYGROMETRIQUE	23/01/2008		Sonde hygrométrique inconnue				
SONDE HYGROMETRIQUE	13/05/2020		Sonde hygrométrique Vaisala HMP110				
SONDE HYGROMETRIQUE	01/01/1981	25/04/2002	Sonde hygrométrique Vaisala HMP35DE				
PYRANOMETRE	25/04/2002	18/09/2005	Pyranomètre autre				
PYRANOMETRE	19/09/2005		Pyranomètre K&Z CM6B				
PYRANOMETRE	04/04/2023		Pyranomètre K&Z CMP11		145	48.353167	4.472333
PYRANOMETRE	01/01/1981	25/04/2002	Pyranomètre K&Z CM11				

### Catalogue des mesures principales pour MATHAUX-ETAPE (10228002)

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









## Photos du poste 10228002 prises le mardi 4 avril 2023.











# \* 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.	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	2S	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	5S		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	58	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	1 examen visuel			
2	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	Α	+/- 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	E	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	А	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	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	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