

16089001 COGNAC SMA COGNAC



Emplacement du poste, plan au 1:13542



LO	CALISATION
Département:	CHARENTE(16)
Commune:	CHATEAUBERNARD
Lieu-dit:	SMA COGNAC
Latitude:	45°39'54" Nord
Longitude:	0°18'57" Ouest
Date localisation:	12/02/2008
Altitude:	30 m
Date d'ouverture:	01/01/1944
Date de fermeture:	Ouvert

EMPLACEMENTS SUCCESSIFS						
Lieu_dit (lat,lon,altitude)	du	au				
SMA COGNAC (45°39'54" Nord, 0°18'57" Ouest, 30 m)	01/01/1944					

	QUALITE DU SITE									
Paramètre	Classe(*)	Réf.	Début	Fin	Méthode	Date du relevé	Commentaire			
Humidite	3	Nr35B	07/09/2016		1	06/09/2022	aire bétonnée à plus de 10 m			
Humidite	3	Nr35	01/09/1999	06/09/2016	3	08/02/2007	aire bétonnée à plus de 10 m			
Pluie	2	Nr35B	07/09/2016		1	06/09/2022				
Pluie	1	Nr35	01/09/1999	06/09/2016	3	08/02/2007				
Ray_glo_diff	1	Nr35B	07/09/2016		1	06/09/2022				
Ray_glo_diff	1	Nr35	08/02/2007	06/09/2016	3	08/02/2007				
Rugosite_e	3	Nr35B	07/09/2016		1	06/09/2022				
Rugosite_e	3	Nr35	08/02/2007	06/09/2016	1	08/02/2007				
Rugosite_n	3	Nr35B	07/09/2016		1	06/09/2022				
Rugosite_n	3	Nr35	08/02/2007	06/09/2016	1	08/02/2007				
Rugosite_o	3	Nr35B	07/09/2016		1	06/09/2022				
Rugosite_o	3	Nr35	08/02/2007	06/09/2016	1	08/02/2007				
Rugosite_s	3	Nr35B	07/09/2016		1	06/09/2022				
Rugosite_s	3	Nr35	08/02/2007	06/09/2016	1	08/02/2007				
Temperature	3	Nr35B	07/09/2016		1	06/09/2022	aire bétonnée à plus de 10 m			
Temperature	3	Nr35	01/09/1999	06/09/2016	3	08/02/2007	aire bétonnée à plus de 10 m			
Vent	1	Nr35B	07/09/2016		1	06/09/2022	·			
Vent	1	Nr35	01/09/1999	06/09/2016	3	08/02/2007				

	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				



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

	INSTRUMENTS						
Capteur	Début	Fin	Modèle	H. capteur	Alti.	Lat_dg	Lon_dg
STATION AUTO	28/09/2009		Station automatique OPALE UME (Sterela)	•			
STATION AUTO	01/01/1990	28/09/2009	Station automatique MIRIA autre				
BAROGRAPHE	14/01/1946		Barographe anéroïde Jules Richard				
BAROMETRE	29/06/1978	14/01/1990	Baromètre à mercure à échelle compensée (type Tonnelot)		31		
BAROMETRE	27/07/1951	30/11/1961	Baromètre à mercure à échelle compensée (type Renou)		31		
BAROMETRE	19/03/1969	07/04/1970	Baromètre à mercure à échelle compensée (type Tonnelot)		31		
BAROMETRE	17/02/2009		Baromètre inconnu				
BAROMETRE	15/01/1990		Baromètre à fil vibrant LEEM		31		
BAROMETRE	09/08/1945	30/09/1945	Baromètre à mercure à échelle compensée (type Renou)		30		
BAROMETRE	08/04/1970	01/06/1978	Baromètre à mercure à échelle compensée (type Tonnelot)		31		
BAROMETRE	01/12/1963	18/03/1969	Baromètre à mercure à échelle compensée (type Renou)		31		
BAROMETRE	01/12/1961	30/11/1963	Baromètre à mercure à échelle compensée (type Renou)		31		
BAROMETRE	01/10/1945	31/05/1946	Baromètre à mercure à échelle compensée (type Renou)		30		
BAROMETRE	01/06/1948	26/07/1951	Baromètre à mercure à échelle compensée (type Renou)		32		
BAROMETRE	01/06/1946	31/05/1948	Baromètre à mercure à échelle compensée (type Renou)		32		
ANEMOMETRE	31/08/1999	16/10/2023	Anémomètre Déolia 96		24	45.660833	-0.311167
ANEMOMETRE	01/04/1990	30/08/1999	Anémomètre Tavid 87				
GIROUETTE	26/07/1951	03/07/1972	Girouette autre				
GIROUETTE	25/03/1945	25/07/1951	Girouette autre				
GIROUETTE	04/07/1972	31/03/1990	Girouette 18 Dir à recouvrement W2360/W2361				
GIROUETTE	01/08/1999	16/10/2023	Girouette Déolia 96		24	45.660833	-0.311167
GIROUETTE	01/04/1990	31/07/1999	Girouette Tavid 87				
ANEMOGRAPHE	25/03/1945	03/07/1972	Anémographe Vitesse instantanée (modèle inconnu)				
ANEMOGRAPHE	25/03/1945	03/07/1972	Anémographe Papillon (type inconnu)				
ANEMOGRAPHE	04/07/1972		Anémographe Vitesse instantanée et moyenne (modèle inconnu)				
ANEMOGRAPHE	04/07/1972	31/03/1990	Anémomètre enregistreur Fréquencemétrique W1360				
PYLONE ANEMOMETRIQUE	28/01/1949	25/07/1951	Pylône/Mât/Tourelle anémométrique métallique	12.00			
PYLONE ANEMOMETRIQUE	26/07/1951	03/08/1977	Pylône/Mât/Tourelle anémométrique métallique	12.00			
PYLONE ANEMOMETRIQUE	25/03/1945	12/08/1947	Pylône anémométrique autre	12.00			
PYLONE ANEMOMETRIQUE	13/08/1947	27/01/1949	Pylône anémométrique autre	16.00			
PYLONE ANEMOMETRIQUE	04/08/1977		Pylône/Mât/Tourelle anémométrique métallique	12.00			
CAPTEUR VENT ULTRASONIQUE	16/10/2023		Capteur Ultrasonique GILL WindSonic 2D		30	45.665000	-0.315833
SONDE THERMOMETRIQUE	20/11/2010		Sonde à résistance de platine T01-5312	0.00			
SONDE THERMOMETRIQUE	07/07/1999	Inconnue	Sonde thermométrique inconnue				
SONDE THERMOMETRIQUE	01/09/1977	Inconnue	Enregistreur de température MECI				
THERMOGRAPHE	21/08/1968	31/08/1977	Thermographe bilame J. Richard				
THERMOGRAPHE	07/01/1946	30/04/1948	Thermographe autre				
THERMOGRAPHE	01/09/1977	Inconnue	Enregistreur de température MECI		30	45.665000	-0.315833
THERMOGRAPHE		20/08/1968	Thermographe autre				
THERMOGRAPHE		31/12/1954	Thermographe autre				
THERMOGRAPHE		31/05/1956	Thermographe autre				
PLUVIOMETRE	01/01/2001		Pluviomètre à augets R3070				
HYGROGRAPHE		31/12/1974	Hygrographe Richard Panoramique à 2 mèches U512/U5120				
HYGROGRAPHE	07/01/1946	20/08/1968	Hygrographe Richard à 1 mèche				

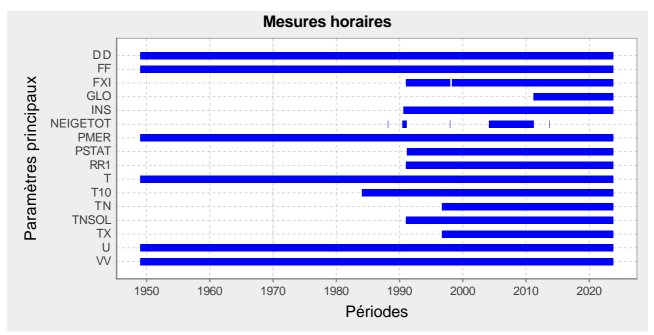


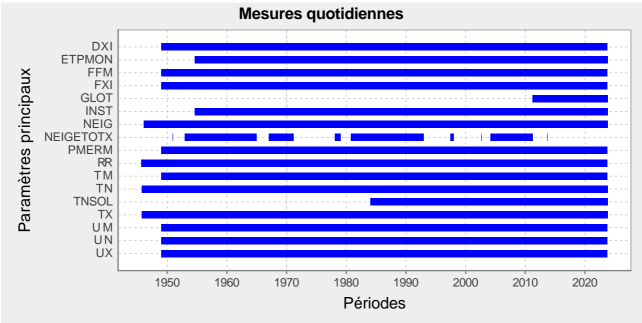
INSTRUMENTS							
Capteur	Début	Fin	Modèle	H. capteur	Alti.	Lat_dg	Lon_dg
HYGROGRAPHE	01/01/1975	Inconnue	Hygrographe Richard Panoramique à 2 mèches U512/U5120				
PSYCHROMETRE	21/08/1968	31/12/1974	Psychromètre fixe				
PSYCHROMETRE	08/01/1946	20/08/1968	Psychromètre fixe				
PSYCHROMETRE	01/09/1945	07/01/1946	Psychromètre fixe				
PSYCHROMETRE	01/01/1975		Psychromètre fixe				
SONDE HYGROMETRIQUE	17/02/2009		Sonde hygrométrique Vaisala HMP110				
SONDE HYGROMETRIQUE	01/09/1977	Inconnue	Sonde hygrométrique Mecilec LiCl U3310				
HELIOGRAPHE	13/05/1993	01/03/2011	Héliographe CE 181				
HELIOGRAPHE	01/08/1954	29/02/1968	Héliographe JORDAN				
HELIOGRAPHE	01/03/1968	31/12/1971	Héliographe CAMPBELL				
HELIOGRAPHE	01/01/1972	13/05/1993	Héliographe CAMPBELL				
PYRANOMETRE	01/03/2011		Pvranomètre K&Z CMP11				

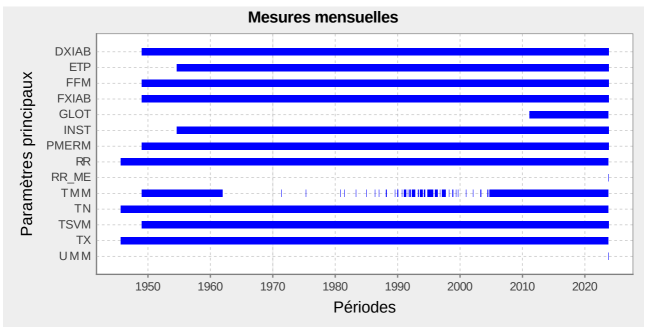


Catalogue des mesures principales pour COGNAC (16089001)

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









Photos du poste 16089001 prises le mardi 6 septembre 2022.











* Définitions des classes de qualité de site

	Vent					
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	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	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	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.	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	A	incertitude globale de 0.1 deg c
NR37	A	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	E	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	E	performance et maintenance inconnues
NS/162/07	E	specifications inconnues

Rayonnement Global et/ou Diffus et/ou Direct				
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	E	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	Е	specifications inconnues			
NR37	E	performance et maintenance inconnues			

	Pluie				
Réf.	Classe	Commentaires			
NS/162/07	А	+/- 0.1mm pour rr<5mm et +/- 2% au dessus			
NR37	А	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	Е	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			