



Editée le 02/05/2023

Données du 02/05/2023 à 08:10 UTC

12145001 MILLAU SOULOBRES



Emplacement du poste, plan au 1:13542

	LOCALISATION	
	Département:	AVEYRON(12)
	Commune:	MILLAU
	Lieu-dit:	SOULOBRES
	Latitude:	44°07'07" Nord
	Longitude:	3°01'10" Est
	Date localisation:	08/11/2012
	Altitude:	712 m
	Date d'ouverture:	01/04/1964
	Date de fermeture:	Ouvert

EMPLACEMENTS SUCCESSIFS		
Lieu dit (lat,lon,altitude)	du	au
SOULOBRES (44°07'07" Nord, 3°01'10" Est, 714 m)	01/04/1964	07/11/2012
SOULOBRES (44°07'07" Nord, 3°01'10" Est, 712 m)	08/11/2012	

QUALITE DU SITE							
Paramètre	Classe(*)	Réf.	Début	Fin	Méthode	Date du relevé	Commentaire
Humidite	2	Nr35B	15/11/2016		3	20/01/2022	
Humidite	2	Nr35	03/04/2013	14/11/2016	3	03/04/2013	
Humidite	3	Nr35	01/09/1999	02/04/2013	3	18/03/2008	Ombres portees arbres secteur Est
Pluie	2	Nr35B	15/11/2016		3	20/01/2022	
Pluie	1	Nr35	01/09/1999	14/11/2016	3	03/04/2013	
Ray_glo_diff	2	Nr35B	20/01/2022		3	20/01/2022	
Ray_glo_diff	3	Nr35B	15/11/2016	19/01/2022	3	15/11/2016	Ombres portées du bâtiment.
Ray_glo_diff	3	Nr35	29/11/2012	14/11/2016	3	03/04/2013	Ombres portées du bâtiment.
Ray_glo_diff	1	Nr35	01/09/1999	28/11/2012	3	18/03/2008	sur terrasse
Rugosite_e	5	Nr35B	20/01/2022		1	20/01/2022	
Rugosite_e	4	Nr35B	15/11/2016	19/01/2022	1	15/11/2016	
Rugosite_e	3	Nr35	29/11/2012	14/11/2016	1	03/04/2013	
Rugosite_e	4	Nr35	18/03/2008	28/11/2012	1	18/03/2008	
Rugosite_n	2	Nr35B	20/01/2022		1	20/01/2022	
Rugosite_n	4	Nr35B	15/11/2016	19/01/2022	1	15/11/2016	
Rugosite_n	3	Nr35	29/11/2012	14/11/2016	1	03/04/2013	
Rugosite_n	2	Nr35	18/03/2008	28/11/2012	1	18/03/2008	
Rugosite_o	4	Nr35B	15/11/2016		1	20/01/2022	
Rugosite_o	2	Nr35	29/11/2012	14/11/2016	1	03/04/2013	
Rugosite_o	3	Nr35	18/03/2008	28/11/2012	1	18/03/2008	
Rugosite_s	2	Nr35B	20/01/2022		1	20/01/2022	
Rugosite_s	4	Nr35B	15/11/2016	19/01/2022	1	15/11/2016	



QUALITE DU SITE

Paramètre	Classe(*)	Réf.	Début	Fin	Méthode	Date du relevé	Commentaire
Rugosité_s	2	Nr35	18/03/2008	14/11/2016	1	03/04/2013	
Temperature	2	Nr35B	15/11/2016		3	20/01/2022	
Temperature	2	Nr35	03/04/2013	14/11/2016	3	03/04/2013	
Temperature	3	Nr35	01/09/1999	02/04/2013	3	18/03/2008	Ombres portées arbres secteur Est
Vent	2	Nr35B	20/01/2022		3	20/01/2022	
Vent	1	Nr35B	15/11/2016	19/01/2022	3	15/11/2016	
Vent	3	Nr35	01/09/1999	14/11/2016	3	03/04/2013	Variation d'altitude

CLASSE MESURES

Paramètre	Classe(**)	Ref.	Début	Fin	Date du relevé	Commentaire
Humidité	B	NR37	15/11/2012		15/11/2012	
Humidité	C	NR37	29/12/2010	14/11/2012	29/12/2010	décal maximal de remplacement dépassé : passage en classe C
Humidité	B	NS/162/07	02/11/2007	28/12/2010	02/11/2007	
Pluie	B	NS/162/07	02/11/2007		02/11/2007	
Pression	B	NS/162/07	02/11/2007		02/11/2007	
Rayonnement	B	NS/162/07	02/11/2007		02/11/2007	
Tempe_a	B	NS/162/07	02/11/2007		02/11/2007	
Tempe_s	B	NS/162/07	02/11/2007		02/11/2007	
Temperature	B	NS/162/07	02/11/2007		02/11/2007	
Vent	B	NS/162/07	02/11/2007		02/11/2007	
Visibilité	B	NS/162/07	02/11/2007		02/11/2007	

INSTRUMENTS

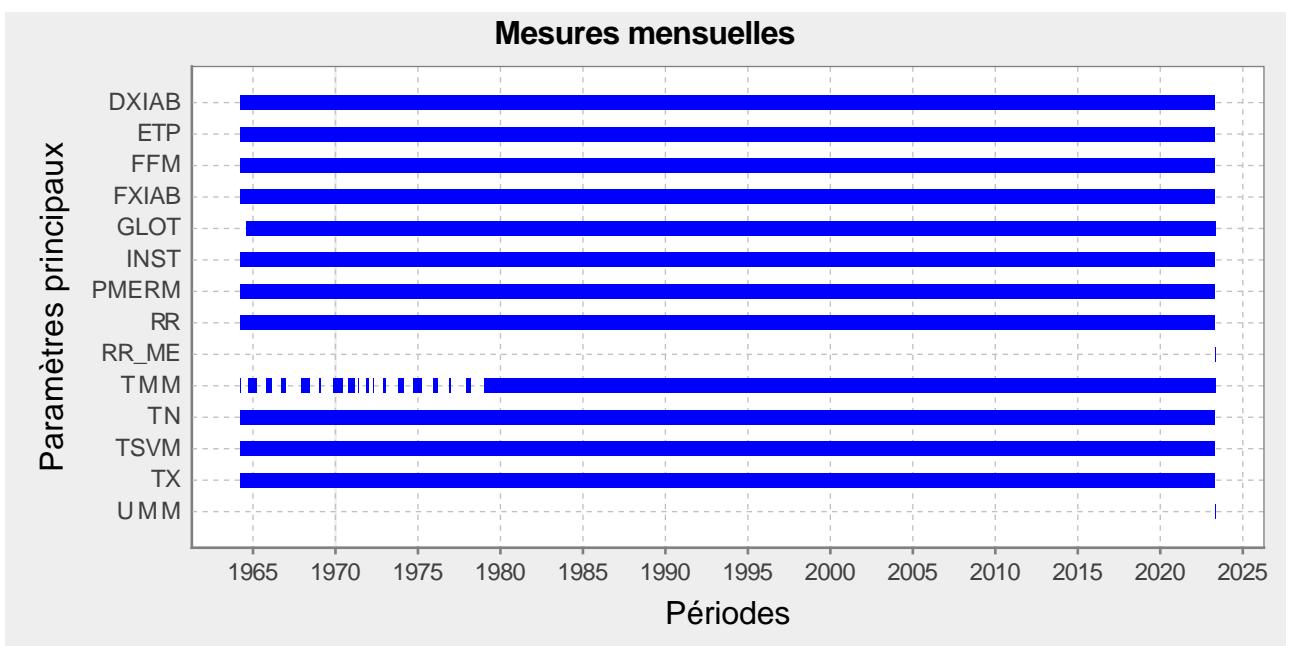
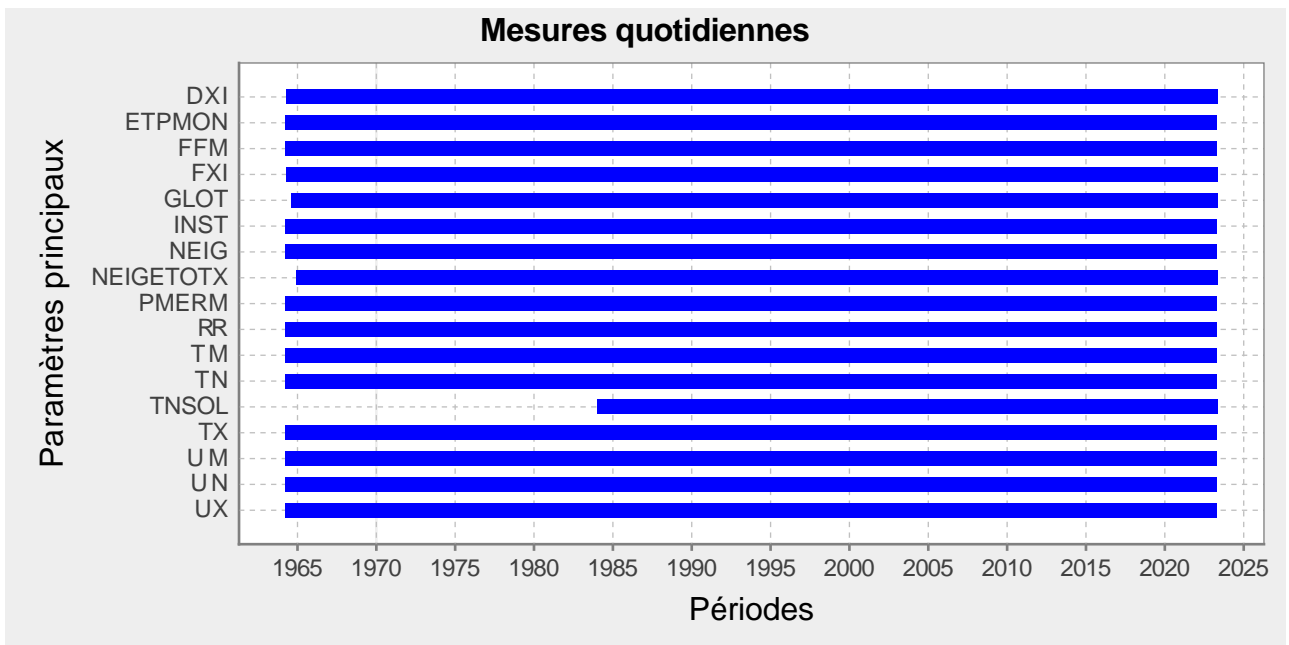
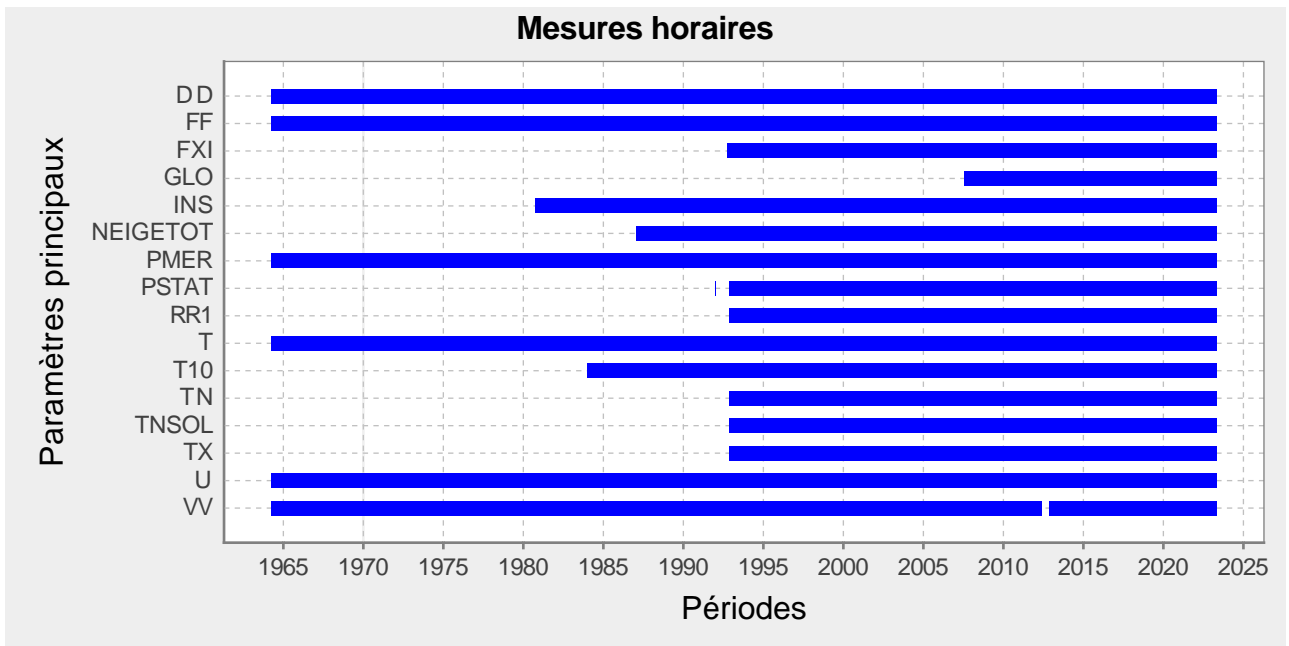
Capteur	Début	Fin	Modèle	H. capteur	Alti.	Lat_dg	Lon_dg
STATION AUTO	01/10/2008		Station automatique OPALE UMB (Sterela)				
CAPTEUR TEMPS PRESENT	30/11/2012		Capteur temps présent Vaisala PWD22		712	44.118500	3.019500
BAROMETRE	16/08/2007	07/11/2012	Baromètre inconnu		716	44.118500	3.019500
BAROMETRE	08/11/2012	Inconnue	Baromètre inconnu		713	44.118500	3.019500
BAROMETRE	08/04/2021		Baromètre Vaisala PTB220		712	44.118500	3.019500
ANEMOMETRE	28/09/1986	11/09/1995	Anémomètre Tavid (type inconnu)				
ANEMOMETRE	24/08/2007	10/05/2022	Anémomètre Alizia 312		712	44.118500	3.019500
ANEMOMETRE	12/09/1995	23/08/2007	Anémomètre Déolia 92				
GIROUETTE	24/08/2007	10/05/2022	Girouette Alizia 312		712	44.118500	3.019500
GIROUETTE	17/05/1969	Inconnue	Girouette 18 Dir à recouvrement W2360/W2361				
GIROUETTE	01/04/1964	16/05/1969	Girouette autre				
ANEMOGAPHE	25/04/1964	20/02/1969	Anémographe Papillon (type inconnu)				
ANEMOGAPHE	01/04/1964	24/04/1964	Anémographe Papillon (type inconnu)				
PYLONE ANEMOMETRIQUE	01/04/1964		Pylône/Mât/Tourelle anémométrique métallique	10.00	712	44.118500	3.019500
CAPTEUR VENT ULTRASONIQUE	11/05/2022		Capteur Vent ultrasonique Thies compact		712	44.118500	3.019500
SONDE THERMOMETRIQUE	24/02/2022		Sonde à résistance de platine T01-5312		712	44.118500	3.019500
SONDE THERMOMETRIQUE	24/02/2022		Sonde à résistance de platine T01-5312		712	44.118500	3.019500
SONDE THERMOMETRIQUE	11/12/2013		Sonde à résistance de platine T01-5312		712	44.118500	3.019500
SONDE THERMOMETRIQUE	11/12/2013		Sonde à résistance de platine T01-5312		712	44.118500	3.019500
SONDE THERMOMETRIQUE	11/12/2013		Sonde à résistance de platine T01-5312		712	44.118500	3.019500
SONDE THERMOMETRIQUE	05/11/2010		Sonde à résistance de platine T01-5312	0.00			
SONDE THERMOMETRIQUE	03/12/2013		Sonde à résistance de platine T01-5312		712	44.118500	3.019500
SONDE THERMOMETRIQUE	01/10/2008	04/11/2010	Sonde thermométrique inconnue				
SONDE THERMOMETRIQUE	01/01/1977	Inconnue	Enregistreur de température MECI		712	44.118500	3.019500
THERMOGRAPHE	01/04/1964	31/12/1976	Thermographe bilame J. Richard				
THERMOGRAPHE	01/01/1977		Enregistreur de température MECI				
CAPTEUR NEIGE	01/07/2014		Capteur de hauteur de neige APICAL TLN35R				
PLUVIOMETRE	14/11/2013		Pluviomètre à augets R3070		712	44.118500	3.019500
PLUVIOMETRE	01/01/2001	07/11/2012	Pluviomètre inconnu		714	44.118500	3.019500
HYGROGRAPHE	01/09/1966		Hygrographe Richard Panoramique à 2 mèches U512/U5120				
HYGROGRAPHE	01/04/1964	31/08/1966	Hygrographe Richard à 1 mèche				
PSYCHROMETRE	01/09/1966		Psychromètre fixe				
PSYCHROMETRE	01/04/1964	31/08/1966	Psychromètre fixe				
SONDE HYGROMETRIQUE	01/10/2008		Sonde hygrométrique Vaisala HMP110				
SONDE HYGROMETRIQUE	01/01/1977	Inconnue	Sonde hygrométrique Mecilec LiCl U3310				
HELIOGRAPHE	10/08/1980		Héliographe à cellules A1410				
HELIOGRAPHE	03/05/1990		Héliographe CE 181				

INSTRUMENTS

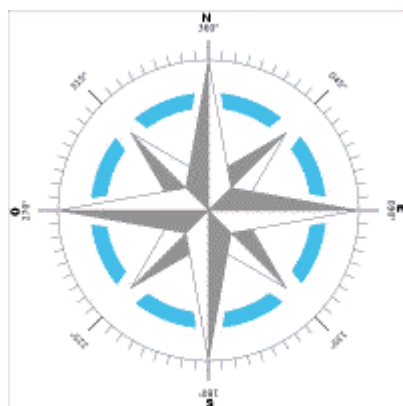
Capteur	Début	Fin	Modèle	H. capteur	Alti.	Lat_dg	Lon_dg
HELIOGRAPHE	01/04/1964	31/12/1967	Héliographe JORDAN				
HELIOGRAPHE	01/01/1972		Héliographe CAMPBELL				
HELIOGRAPHE	01/01/1968	31/12/1971	Héliographe CAMPBELL				
PYRANOMETRE	28/07/1970	01/08/1978	Pyranomètre autre				
PYRANOMETRE	12/05/2022		Pyranomètre K&Z CMP10		712	44.118500	3.019500
PYRANOMETRE	09/03/2007	11/05/2022	Pyranomètre inconnu				
PYRANOMETRE	01/08/1964	27/07/1970	Pyranomètre autre				

Catalogue des mesures principales pour MILLAU (12145001)

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



Photos du poste 12145001 prises le jeudi 20 janvier 2022.



* Définitions des classes de qualité de site

Vent		
Réf.	Classe	Commentaires
Nr35B	1	obstacles h > 4m doivent être situés à plus de 30 fois leur hauteur, classe rugosité < 4
Nr35	1	obstacles h > 2m doivent être situés à plus de 10 fois leur hauteur
Nr35B	2	obstacles h > 4m doivent être situés à plus de 10 fois leur hauteur, classe rugosité < 5
Nr35	2	obstacles h > 3m doivent être situés à plus de 10 fois leur hauteur
Nr35B	3	obstacles h > 4m doivent être situés à plus de 5 fois leur hauteur
Nr35	3	obstacles h > 4m doivent être situés à plus de 5 fois leur hauteur
Nr35B	4	obstacles h > 6m doivent être situés à plus de 2.5 fois leur hauteur
Nr35	4	obstacles h > 6m doivent être situés à plus de 2.5 fois leur hauteur
Nr35B	4S	hauteur de mesure non standard, applications particulières
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 particulières

Température			
Réf.	Classe	Commentaires	Ombres portées
Nr35B	1	sources chaleur ou étendues eau à plus de 100m, végétation < 10cm, terrain plat et horizontal	pas d'ombres portées si hauteur soleil > 5°
Nr35	1	sources chaleur ou étendues eau à plus de 100m, végétation < 10cm, terrain plat et horizontal	pas d'ombres portées si hauteur soleil > 3°
Nr35	2	sources chaleur ou étendues eau entre 30 et 100m, végétation < 25cm, terrain plat et horizontal	pas d'ombres portées si hauteur soleil > 5°
Nr35B	2	sources chaleur ou étendues eau entre 30 et 100m, végétation < 25cm, terrain plat et horizontal	pas d'ombres portées si hauteur soleil > 7°
Nr35B	3	sources chaleur ou étendues eau entre 10 et 30m, végétation < 25cm	pas d'ombres portées si hauteur soleil > 7°
Nr35	3	sources chaleur ou étendues eau entre 10 et 30m, végétation < 25cm	pas d'ombres portées si hauteur soleil > 5°
Nr35	4	sources chaleur ou étendues eau à moins de 10m	ombres portées présentes si hauteur soleil > 5°
Nr35B	4	sources chaleur ou étendues eau à moins de 10m	ombres portées présentes si hauteur soleil > 7°
Nr35	5	au milieu de sources de chaleur ou d'étendues d'eau	
Nr35B	5	au milieu de sources de chaleur ou d'étendues 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 végétation ou d'obstacles, zo=0.005m
Nr35B	2	terrains bourbeux plats, neige, pas de végétation ou d'obstacles, zo=0.005m
Nr35	3	terrain plat ouvert, herbe, rares obstacles isolés, zo=0.03m
Nr35B	3	terrain plat ouvert, herbe, rares obstacles isolés, 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 élevées, obstacles dispersés, 15 < (distance au vent) / hauteur < 20, zo=0.25m
Nr35	5	cultures élevées, obstacles dispersés, 15 < (distance au vent) / hauteur < 20, zo=0.25m
Nr35	6	terres clôturées, buissons, obstacles nombreux : (distance au vent) / hauteur = 10, zo=0.5m
Nr35B	6	terres clôturées, buissons, obstacles nombreux : (distance au vent) / hauteur = 10, zo=0.5m
Nr35B	7	couverture régulière par de larges obstacles (faubourgs, forêts), zo=1m
Nr35	7	couverture régulière par de larges obstacles (faubourgs, forêts), zo=1m
Nr35B	8	centre ville avec bâtiments de différentes hauteurs
Nr35	8	centre ville avec bâtiments de différentes hauteurs

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

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	A	+/- 50 m en dessous de 600m +/- 10% entre 600 et 1500m +/-20% au dessus de 1500m
NR37	A	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	B	+/- 20% dans 90% des cas
NR37	B	dans 90% des cas : incertitude de 20% ou 50m
NS/162/07	C	+/- 40% de precision
NR37	C	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	E	performance et maintenance inconnues
NS/162/07	E	specifications inconnues

Vent		
Réf.	Classe	Commentaires
NS/162/07	A	+/- 10% sur la vitesse +/- 5% sur la direction
NR37	A	incertitude de 10% ou 0,5m/s sur la vitesse et de 5° sur la direction
NS/162/07	B	+/- 10% sur la vitesse +/- 10% sur la direction et seuil de demarrage<1m/s
NR37	B	incertitude de 10% ou 0,5m/s sur la vitesse et de 10° sur la direction
NS/162/07	C	+/- 10% sur la vitesse +/- 10% sur la direction et seuil de demarrage< 2m/s
NR37	C	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	B	incertitude globale de 0.5°c
NS/162/07	B	incertitude globale de 0.15 deg c
NR37	C	incertitude globale de 1°c
NS/162/07	C	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	B	incertitude globale de 0.15 deg c
NR37	B	incertitude de meure de 1°c
NS/162/07	C	incertitude globale de 0.4 deg c
NR37	C	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	B	incertitude globale de 0.15 deg c
NR37	B	incertitude de meure de 1°c
NS/162/07	C	incertitude globale de 0.4 deg c
NR37	C	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 mesure pouvant être supérieure à 1,5°C
NR37	E	performance et maintenance inconnues
NS/162/07	E	spécifications inconnues

Rayonnement Global et/ou Diffus et/ou Direct

Réf.	Classe	Commentaires
NR37	A	capteur de classe 1 iso ventile (incertitude inférieure à 5% sur les cumuls quotidiens)
NS/162/07	A	capteur de classe 1 ventile
NS/162/07	B	capteur de classe 1 non ventile
NR37	B	capteur de classe 1 iso non ventile
NR37	C	capteur de classe 2 iso non ventile
NS/162/07	C	capteur de classe 2
NR37	D	incertitude pouvant être supérieure à 10% pour les cumuls quotidiens
NS/162/07	D	capteur de performance inconnue
NS/162/07	E	spécifications 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	B	incertitude de mesure de 0.5hpa
NR37	B	incertitude de mesure de 0.5hpa
NS/162/07	C	incertitude de mesure de 1hpa
NR37	C	incertitude de mesure de 1hpa
NS/162/07	D	spécifications plus lâches ou capteur de performance inconnue
NR37	D	incertitude de mesure pouvant être supérieure à 1ha
NS/162/07	E	spécifications 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 inférieure à 5% ou 0,1mm
NS/162/07	B	capteur spécifique pour +/- 5%
NR37	B	incertitude inférieure à 5% ou 0,2mm
NR37	C	incertitude inférieure à 10% ou 0,5mm
NS/162/07	C	capteur spécifique pour +/- 10%
NS/162/07	D	capteur de performance inconnue
NR37	D	incertitude pouvant être supérieure à 10%
NR37	E	performance et maintenance inconnues
NS/162/07	E	spécifications inconnues

Humidité

Réf.	Classe	Commentaires
NR37	A	incertitude de mesure de 3%
NS/162/07	A	incertitude de mesure de 1%
NS/162/07	B	incertitude de mesure de 6%
NR37	B	incertitude de mesure de 6%
NS/162/07	C	incertitude de mesure de 10%
NR37	C	incertitude de mesure de 10%
NR37	D	incertitude de mesure pouvant être supérieure à 10%
NS/162/07	D	incertitude de mesure > 10%
NS/162/07	E	spécifications inconnues
NR37	E	performance et maintenance inconnues