



Éditée le 16/10/2023

Données du 16/10/2023 à 13:18 UTC

## 20114002 FIGARI AEROPORT SUD CORSE



Emplacement du poste, plan au 1:13542

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">LOCALISATION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Département:</b></td> <td>CORSE-DU-SUD(20)</td> </tr> <tr> <td><b>Commune:</b></td> <td>FIGARI</td> </tr> <tr> <td><b>Lieu-dit:</b></td> <td>AEROPORT SUD CORSE</td> </tr> <tr> <td><b>Latitude:</b></td> <td>41°30'19" Nord</td> </tr> <tr> <td><b>Longitude:</b></td> <td>9°06'13" Est</td> </tr> <tr> <td><b>Date localisation:</b></td> <td>14/06/2012</td> </tr> <tr> <td><b>Altitude:</b></td> <td>20 m</td> </tr> <tr> <td><b>Date d'ouverture:</b></td> <td>01/08/1979</td> </tr> <tr> <td><b>Date de fermeture:</b></td> <td>Ouvert</td> </tr> </tbody> </table>	LOCALISATION		<b>Département:</b>	CORSE-DU-SUD(20)	<b>Commune:</b>	FIGARI	<b>Lieu-dit:</b>	AEROPORT SUD CORSE	<b>Latitude:</b>	41°30'19" Nord	<b>Longitude:</b>	9°06'13" Est	<b>Date localisation:</b>	14/06/2012	<b>Altitude:</b>	20 m	<b>Date d'ouverture:</b>	01/08/1979	<b>Date de fermeture:</b>	Ouvert
LOCALISATION																					
<b>Département:</b>	CORSE-DU-SUD(20)																				
<b>Commune:</b>	FIGARI																				
<b>Lieu-dit:</b>	AEROPORT SUD CORSE																				
<b>Latitude:</b>	41°30'19" Nord																				
<b>Longitude:</b>	9°06'13" Est																				
<b>Date localisation:</b>	14/06/2012																				
<b>Altitude:</b>	20 m																				
<b>Date d'ouverture:</b>	01/08/1979																				
<b>Date de fermeture:</b>	Ouvert																				

EMPLACEMENTS SUCCESSIFS		
Lieu dit (lat,lon,altitude)	du	au
AEROPORT SUD CORSE (41°29'59" Nord, 9°05'59" Est, 21 m)	01/08/1979	13/06/2012
AEROPORT SUD CORSE (41°30'19" Nord, 9°06'13" Est, 20 m)	14/06/2012	

QUALITE DU SITE							
Paramètre	Classe(*)	Réf.	Début	Fin	Méthode	Date du relevé	Commentaire
Humidite	1	Nr35B	06/09/2018		3	06/09/2018	
Humidite	2	Nr35B	14/06/2012	05/09/2018	3	26/01/2015	Terrain plat horizontal. Surface de dégagement de pente <19°. Aucune source de chaleur artificielle.
Humidite	1	Nr35	16/06/2005	13/06/2012	3	15/06/2005	
Humidite	3	Nr35	01/09/1999	15/06/2005		01/09/1999	Ombres portees, source de chaleur
Pluie	2	Nr35B	06/09/2018		3	06/09/2018	
Pluie	1	Nr35B	01/09/1999	05/09/2018	3	26/01/2015	Terrain plat horizontal. Surface de dégagement de pente <19°. Aucun obstacles à une distance d<4h.
Ray_glo_diff	2	Nr35B	14/06/2012	11/03/2018	3	26/01/2015	Aucune ombre portée pour H soleil>5°. Aucun obstacle vu avec H angulaire>7°(armoire UD Opale).
Rugosite_e	5	Nr35B	12/03/2020		1	12/03/2020	Maquis généralisé autour du mât vent
Rugosite_e	6	Nr35B	14/06/2012	11/03/2020	1	26/01/2015	Nombreux buissons, arbres distants (maquis, chênes verts)
Rugosite_n	6	Nr35B	14/06/2012		1	12/03/2020	Maquis généralisé autour du mât vent
Rugosite_o	6	Nr35B	14/06/2012		1	12/03/2020	Maquis généralisé autour du mât vent
Rugosite_s	5	Nr35B	12/03/2020		1	12/03/2020	Maquis généralisé autour du mât vent
Rugosite_s	6	Nr35B	14/06/2012	11/03/2020	1	26/01/2015	Nombreux buissons, 3 arbres proches (maquis, chênes verts)
Temperature	1	Nr35B	06/09/2018		3	06/09/2018	
Temperature	2	Nr35B	14/06/2012	05/09/2018	3	26/01/2015	Terrain plat horizontal. Surface de dégagement de pente <19°. Aucune source de chaleur artificielle.
Temperature	1	Nr35	16/06/2005	13/06/2012	3	15/06/2005	
Temperature	3	Nr35	01/09/1999	15/06/2005		01/09/1999	Ombres portees, source de chaleur



## QUALITE DU SITE

Paramètre	Classe(*)	Réf.	Début	Fin	Méthode	Date du relevé	Commentaire
Vent	2	Nr35B	12/03/2020		3	12/03/2020	vent médian
Vent	4	Nr35B	14/06/2012	11/03/2020	3	26/01/2015	3 arbres proches (maquis, chênes verts) situés au S-O du mât à une distance : d<5h à faire couper po
Vent	1	Nr35	16/06/2005	13/06/2012	3	15/06/2005	Arbres secteur NW.
Vent	3	Nr35	01/09/1999	15/06/2005		01/09/1999	Arbres secteur NW.

## CLASSE MESURES

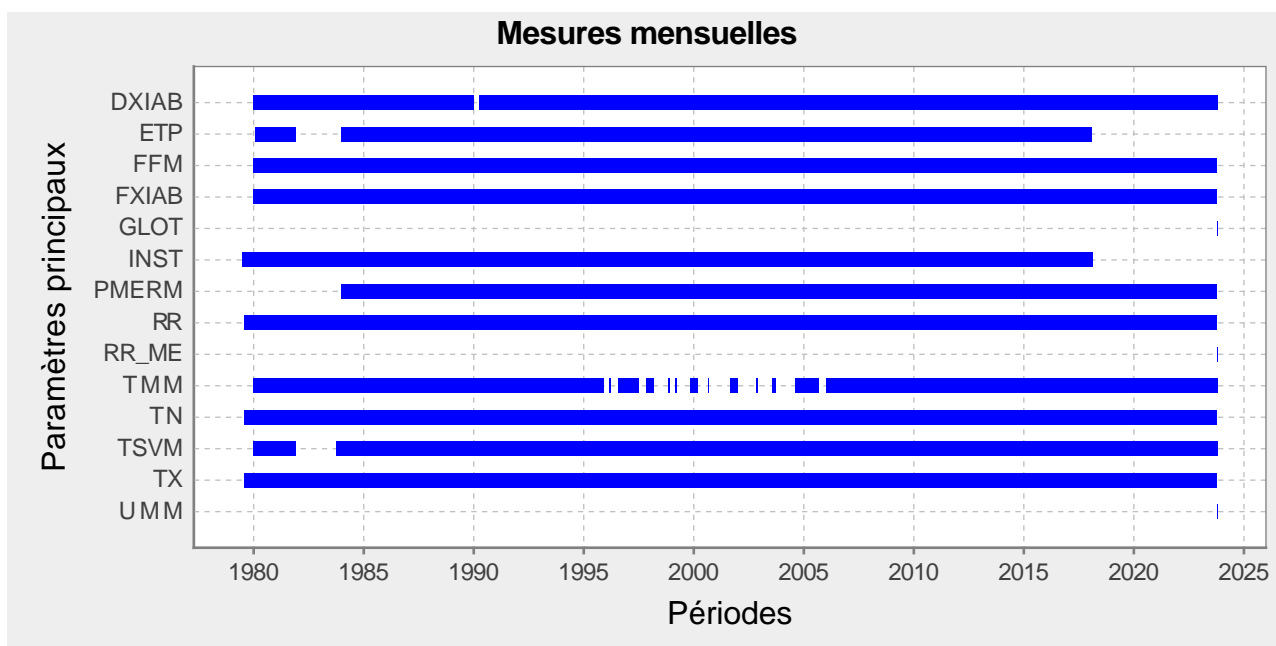
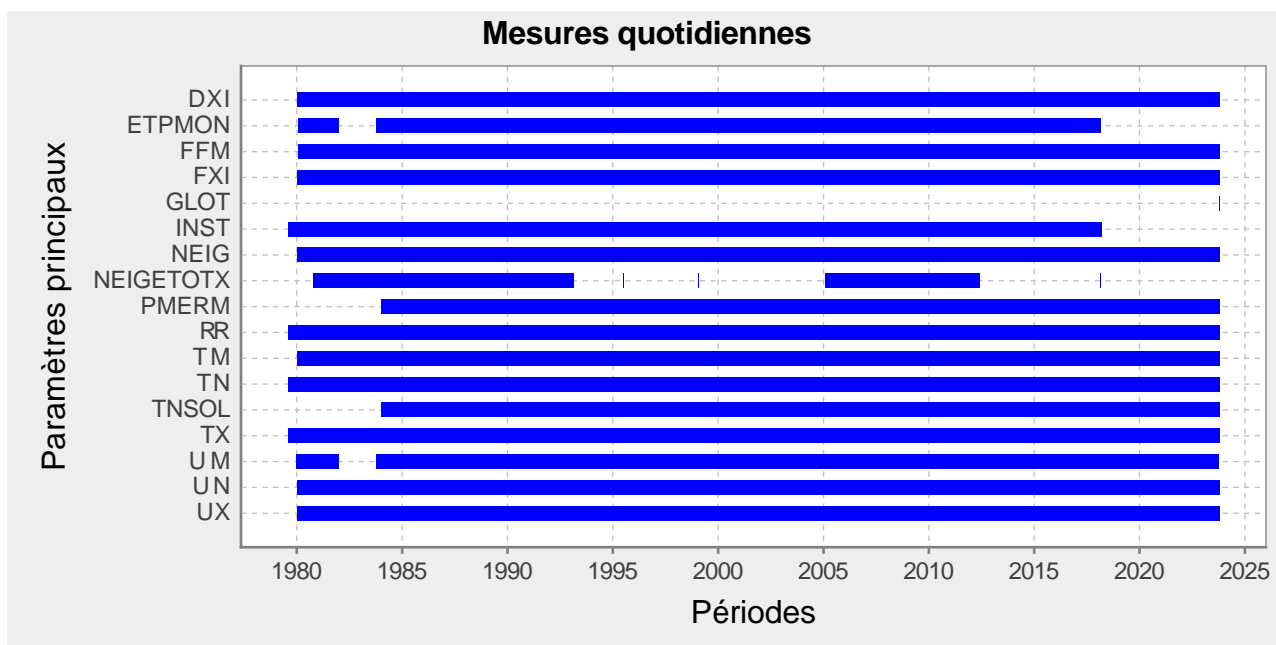
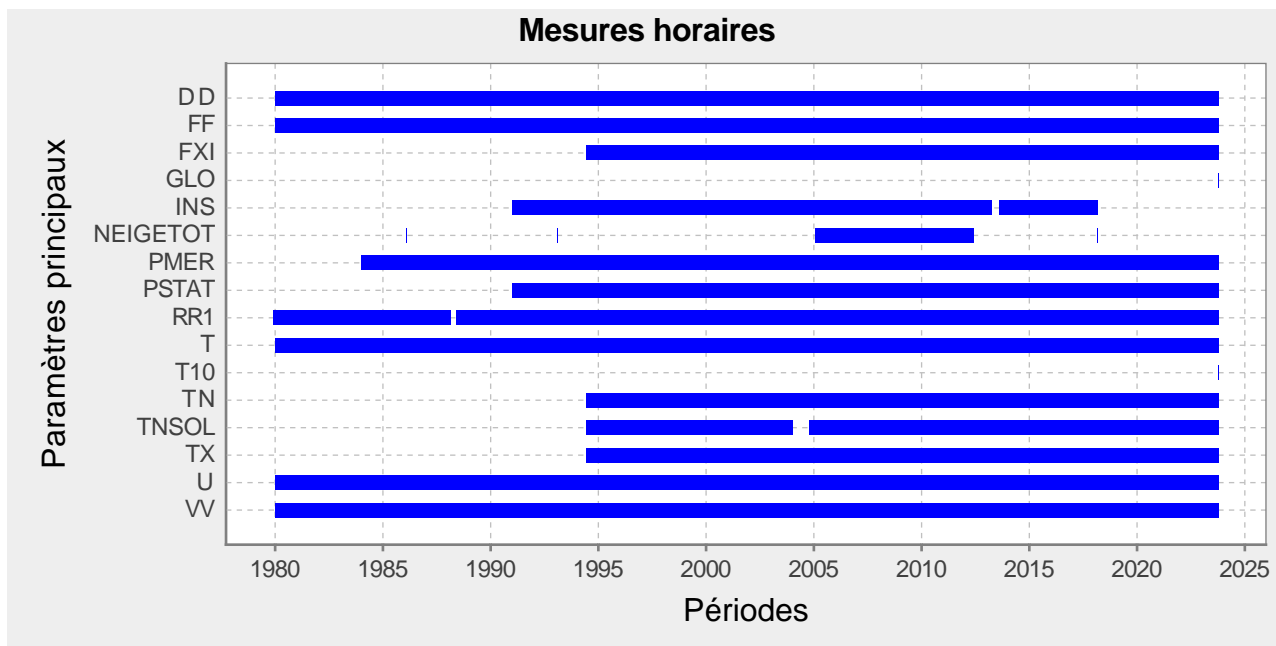
Paramètre	Classe(**)	Ref.	Début	Fin	Date du relevé	Commentaire
Humidite	B	NR37	02/11/2007		14/06/2012	
Pluie	B	NR37	02/11/2007		14/06/2012	remplacement platine pluvio PM 3030 1000cm² par PM 3070 1000cm² le 22/04/2009
Pression	B	NR37	02/11/2007		14/06/2012	
Tempe_a	B	NR37	02/11/2007		14/06/2012	
Temperature	B	NR37	02/11/2007		14/06/2012	
Vent	B	NR37	02/11/2007		14/06/2012	
Visibilite	B	NR37	30/10/2009		14/06/2012	installation capteur RVR + POM : DF320 en seuil 23
Visibilite	D	NS/162/07	02/11/2007	29/10/2009	02/11/2007	

## INSTRUMENTS

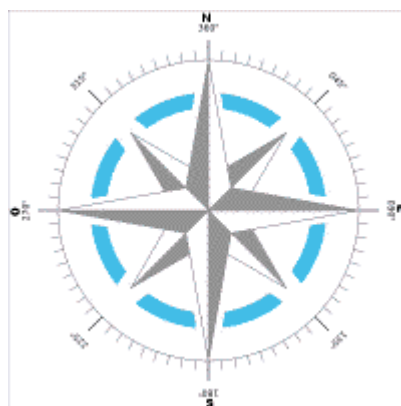
Capteur	Début	Fin	Modèle	H. capteur	Alti.	Lat_dg	Lon_dg
ABRI METEO	15/11/2013		Abri miniature BM0 1175/1195				
STATION AUTO	01/06/1995		Station automatique inconnue				
CAPTEUR TEMPS PRESENT	18/04/2007		Capteur temps présent inconnu				
CAPTEUR TEMPS PRESENT	06/02/2019		Capteur temps présent Vaisala PWD22				
TELEMETRE	28/11/2013		Télémetre Vaisala CL31				
TELEMETRE	27/10/2005		Télémetre inconnu				
TELEMETRE	18/02/1997		Télémetre inconnu		18	41.505167	9.103667
TELEMETRE	01/07/2019		Télémetre Vaisala CL31				
BAROMETRE	22/08/1996		Baromètre Vaisala PTB220		23		
BAROMETRE	16/03/1995	21/08/1996	Baromètre à fil vibrant LEEM		23		
BAROMETRE	04/01/1988	15/03/1995	Baromètre à fil vibrant LEEM		23		
BAROMETRE	01/08/1979	03/01/1988	Baromètre à mercure à échelle compensée (type Tonnelot)		23		
ANEMOMETRE	27/05/2016		Anémomètre Alizia 312				
ANEMOMETRE	06/04/1995		Anémomètre Déolia 92				
ANEMOMETRE	06/02/2009		Anémomètre inconnu				
ANEMOMETRE	01/01/1980		Anémomètre inconnu		21	41.503333	9.102333
ANEMOMETRE	Inconnue	25/10/2017	Anémomètre Alizia 312				
GIROUETTE	28/01/1980	07/04/1995	Girouette 18 Dir à recouvrement W2360/W2361				
GIROUETTE	27/05/2016		Girouette Alizia 312				
GIROUETTE	08/04/1995		Girouette Déolia 92				
GIROUETTE	06/02/2009		Girouette inconnue				
GIROUETTE	01/01/1980		Girouette inconnue		21	41.503333	9.102333
GIROUETTE	Inconnue	25/10/2017	Girouette Alizia 312				
ANEMOGAPHE	28/01/1980	07/04/1995	Anémomètre enregistreur Fréquenceométrique W1360				
PYLONE ANEMOMETRIQUE	28/06/2005		Pylône anémométrique mât basculant Sermeto-Galaxie WB0 1165	10.00			
PYLONE ANEMOMETRIQUE	28/01/1980	27/06/2005	Pylône anémométrique type Serru W1130/W1131	10.00			
PYLONE ANEMOMETRIQUE	23/06/2005		Pylône anémométrique inconnu				
CAPTEUR VENT ULTRASONIQUE	25/10/2017		Capteur Vent ultrasonique Thies compact				
SONDE THERMOMETRIQUE	31/12/2013		Sonde à résistance de platine T01-5312				
SONDE THERMOMETRIQUE	22/10/2018		Sonde à résistance de platine T01-5312				
SONDE THERMOMETRIQUE	20/09/2017		Sonde à résistance de platine T01-5312				
PLUVIOMETRE	14/11/2013		Pluviomètre à augets R3070				
SONDE HYGROMETRIQUE	19/09/2019		Sonde hygrométrique Vaisala HMP110				
SONDE HYGROMETRIQUE	14/02/2008		Sonde hygrométrique inconnue				
HELIOGRAPHE	01/08/1979	01/01/1989	Héliographe CAMPBELL				
HELIOGRAPHE	01/01/1989	12/03/2018	Héliographe CE 181				

# Catalogue des mesures principales pour FIGARI (20114002)

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



Photos du poste 20114002 prises le jeudi 12 octobre 2023.



## \* 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	
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 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	A	capteur de classe 1 iso ventile (incertitude inferieure a 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 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	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	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	B	capteur specifie pour +/- 5%
NR37	B	incertitude inferieure a 5% ou 0,2mm
NR37	C	incertitude inferieure a 10% ou 0,5mm
NS/162/07	C	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	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 etre superieure a 10%
NS/162/07	D	incertitude de mesure > 10%
NS/162/07	E	specifications inconnues
NR37	E	performance et maintenance inconnues