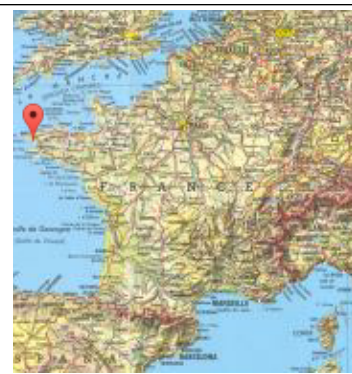




Éditée le 25/09/2018  
Données du 25/09/2018 à 08:47 UTC

## 29120001 LANVEOC POULMIC M N



Emplacement du poste, plan au 1:13542



LOCALISATION	
<b>Département:</b>	FINISTERE(29)
<b>Commune:</b>	LANVEOC
<b>Lieu-dit:</b>	POULMIC M N
<b>Latitude:</b>	48°16'46" Nord
<b>Longitude:</b>	4°26'22" Ouest
<b>Date localisation:</b>	16/10/2007
<b>Altitude:</b>	81 m
<b>Date d'ouverture:</b>	01/01/1939
<b>Date de fermeture:</b>	Ouvert

### EMPLACEMENTS SUCCESSIFS

Lieu dit (lat,lon,altitude)	du	au
POULMIC M N (48°16'46" Nord, 4°26'22" Ouest, 81 m)	01/01/1939	

### QUALITE DU SITE

Paramètre	Classe(*)	Réf.	Début	Fin	Méthode	Date du relevé	Commentaire
Humidité	4	Nr35	04/12/2014		3	04/12/2014	Ombres portées pour des hauteurs de soleil > 5° : tour au SO (15°), arbres à L'E-SE(11°)
Humidité	3	Nr35	29/06/2010	03/12/2014	3	29/06/2010	Ombres portées: tour (soleil à 14°) et arbre à l'est à 35m H=6m (soleil à 9.5°).
Humidité	4	Nr35	12/11/2003	28/06/2010	3	20/07/2005	Ombre portée de la tour pour un soleil à 14° et arbre à 35m à l'est (H=6m) pour un soleil à 9°5.
Humidité	3	Nr35	01/09/1999	31/12/2002	3	01/09/1999	Ombres portées
Pluie	2	Nr35	04/12/2014		3	04/12/2014	Arbre à l'Est : Obstacle à 16,3°
Pluie	1	Nr35	01/09/1999	03/12/2014	3	29/06/2010	Un arbre à l'est dépasse de très peu les 14° de site. Tour de contrôle à 8° de site.
Ray_glo_diff	2	Nr35	01/09/1999	31/12/2002	3	01/09/1999	Obstacle sup a 2dg
Rugosite_e	6	Nr35	12/11/2003		3	04/12/2014	
Rugosite_n	3	Nr35	12/11/2003		3	04/12/2014	
Rugosite_o	5	Nr35	12/11/2003		3	04/12/2014	
Rugosite_s	5	Nr35	12/11/2003		3	04/12/2014	
Temperature	4	Nr35	04/12/2014		3	04/12/2014	Ombres portées pour des hauteurs de soleil > 5° : tour au SO (15°), arbres à L'E-SE(11°)
Temperature	3	Nr35	29/06/2010	03/12/2014	3	29/06/2010	Ombres portées: tour (soleil à 14°) et arbre à l'est à 35m H=6m (soleil à 9.5°).
Temperature	4	Nr35	12/11/2003	28/06/2010	3	20/07/2005	Ombre portée de la tour pour un soleil à 14° et arbre à 35m à l'est (H=6m) pour un soleil à 9°5.
Temperature	3	Nr35	01/09/1999	31/12/2002	3	01/09/1999	Ombres portées
Vent	2	Nr35B	17/08/2016		1	16/08/2016	Les masques les plus importants au SE et SO ne dépassent pas 3° à 4°de hauteur d'angle.
Vent	1	Nr35	01/09/1999	16/08/2016	3	29/06/2010	Les masques les plus importants (est et sud-est) ne dépassent pas 3° de site.

**CLASSE MESURES**

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

**INSTRUMENTS**

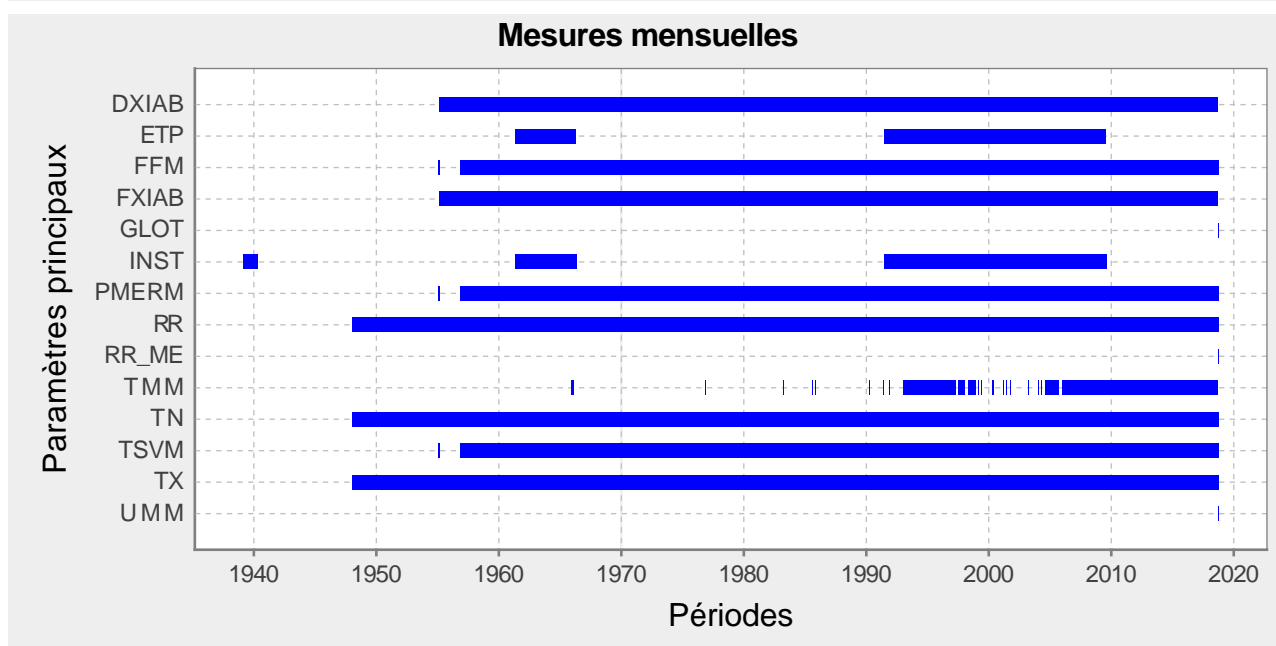
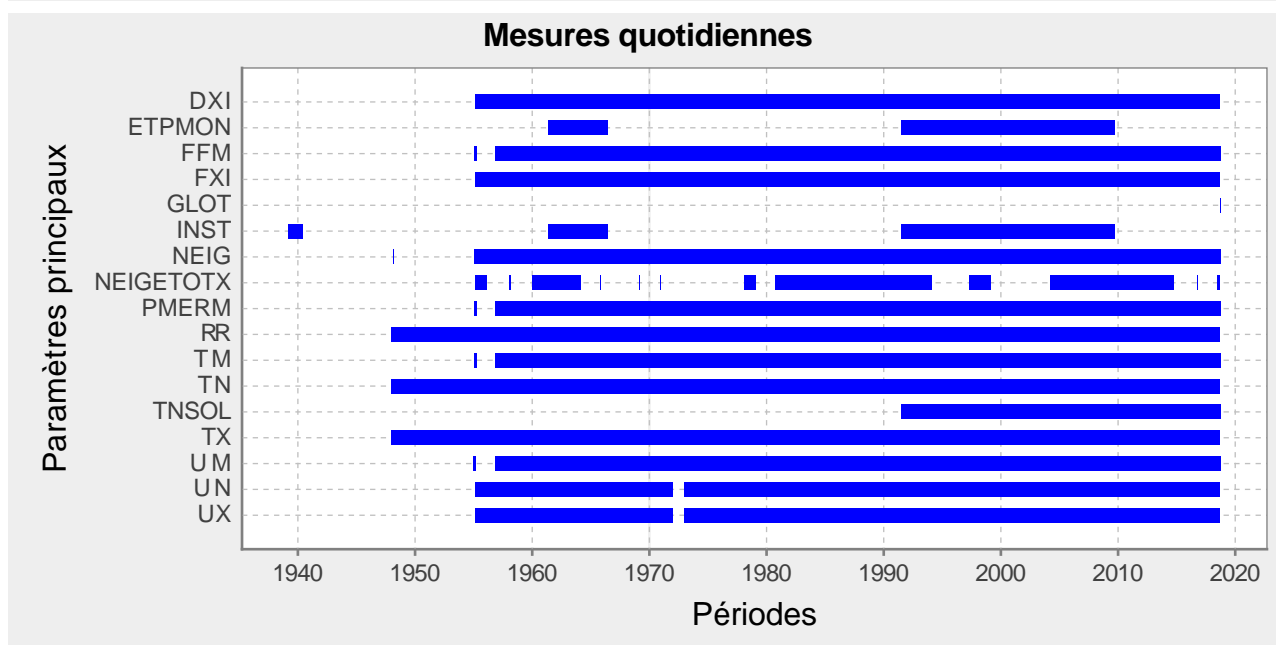
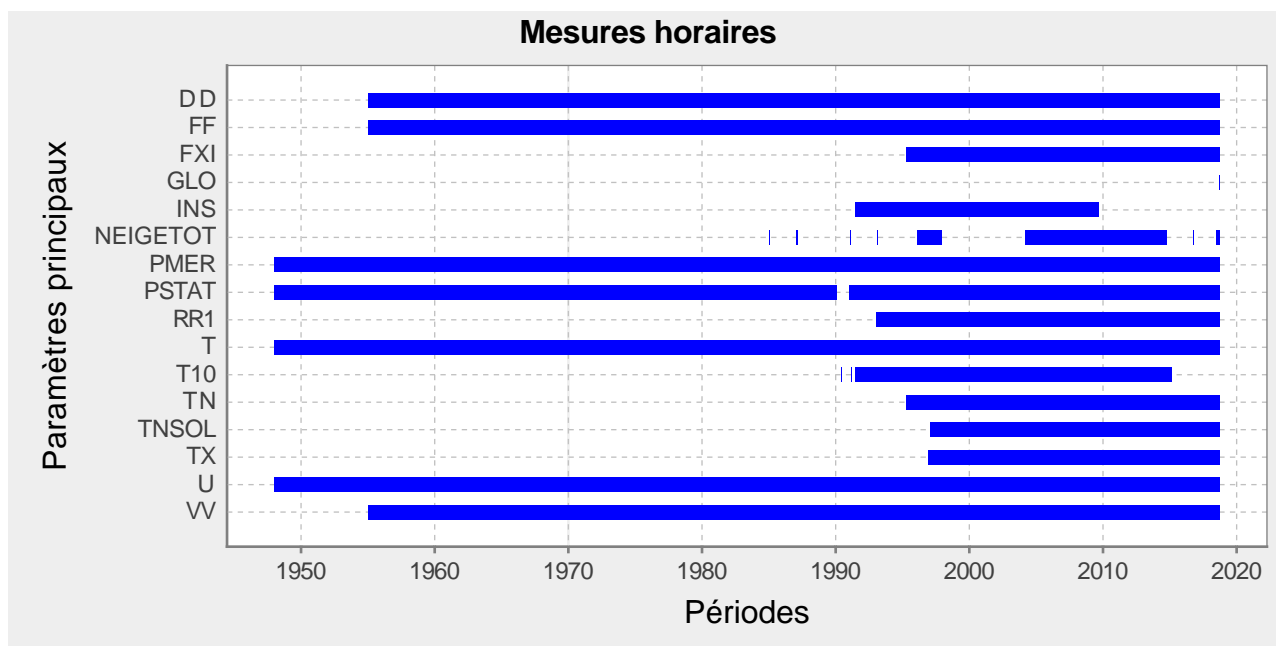
Capteur	Début	Fin	Modèle	H. capteur	Alti.	Lat_100	Lon_100
TEMPS PRESENT	07/04/2010		Capteur temps présent PWD22 ( VAISALA )				
TELEMETRE	16/10/2007		TELEMETRE INCONNU		84	481707	-42629
BAROGRAPHE	03/11/1945		GD MOD RICHARD				
BAROMETRE	25/09/1988	19/06/1991	ECHELLE COMPENSEE	82.00			
BAROMETRE	20/06/1991		FIL VIBRANT LEEM	83.08			
BAROMETRE	12/11/1953	30/04/1969	OSI	80.30			
BAROMETRE	05/10/1987	24/09/1988	ECHELLE COMPENSEE	80.30			
BAROMETRE	01/05/1969	31/12/1970	ECHELLE COMPENSEE	80.30			
BAROMETRE	01/01/1971	04/10/1987	ECHELLE COMPENSEE	82.00			
BAROMETRE	01/01/1939	11/11/1953	OSI	83.60			
ANEMOMETRE	30/10/1970	20/06/1991	ANEMO-FREQ TYPE P				
ANEMOMETRE	22/07/1959	11/10/1963	PAPILLON - 1				
ANEMOMETRE	21/06/1991		TAVID87 - 2				
ANEMOMETRE	16/10/2007		DEOLIA 96 C		83	481693	-42630
ANEMOMETRE	16/10/2007		DEOLIA		78	481664	-42684
ANEMOMETRE	16/07/1964	29/10/1970	PAPILLON - 1				
ANEMOMETRE	14/05/1959	21/07/1959	PAPILLON - 1				
ANEMOMETRE	12/10/1963	15/07/1964	PAPILLON - 1				
ANEMOMETRE	08/04/1952	13/05/1959	PAPILLON - 1				
ANEMOMETRE	01/05/1949	07/04/1952	PAPILLON - 1				
ANEMOMETRE	01/01/1946	30/04/1949	PAPILLON - 1				
GIROUETTE	30/10/1970	04/02/1971	A RECOUVREMENT				
GIROUETTE	25/10/2007		GIROUETTE INCONNUE		83	481693	-42630
GIROUETTE	25/10/2007		GIROUETTE INCONNUE		78	481664	-42684
GIROUETTE	24/04/1949	06/04/1952	A RESIST PAPILLON				
GIROUETTE	22/07/1959	12/03/1962	A RESIST PAPILLON				
GIROUETTE	16/07/1964	29/10/1970	A RESIST PAPILLON				
GIROUETTE	14/05/1959	21/07/1959	A RESIST PAPILLON				
GIROUETTE	13/03/1962	15/07/1964	A RESIST PAPILLON				
GIROUETTE	10/05/1947	23/04/1949	A RESIST PAPILLON				
GIROUETTE	07/04/1952	13/05/1959	A RESIST PAPILLON				
GIROUETTE	05/02/1971		A RECOUVREMENT				
ANEMOGRAPHE	30/10/1970		VIT INST ET MOY				
PYLONE ANEMOMETRIQUE	14/11/1953	12/10/1970	HAMPE	20.00			
PYLONE ANEMOMETRIQUE	13/10/1970		ANEMO METALLIQUE	10.05			
PYLONE ANEMOMETRIQUE	01/03/1948	24/04/1949	HAMPE	7.00			
PYLONE ANEMOMETRIQUE	01/01/1946	29/02/1948	HAMPE	5.50			
THERMOMETRE ORDINAIRE	01/01/1954		THERMOM A MERCURE				
THERMOMETRE ORDINAIRE	01/01/1946	31/12/1953	THERMOM LONGUET				
THERMOMETRE MINI	01/09/1972	31/12/1972	THERMOM STIL				
THERMOMETRE MINI	01/09/1955	31/01/1958	THERMOM LONGUET				
THERMOMETRE MINI	01/03/1953	31/08/1955	DIVERS				
THERMOMETRE MINI	01/02/1958	31/08/1972	DIVERS				
THERMOMETRE MINI	01/01/1973		DIVERS				
THERMOMETRE MINI	01/01/1946	28/02/1953	THERMOM LONGUET				
THERMOMETRE MAXI	01/01/1946		THERMOM A MERCURE				
THERMOGRAPHE	19/12/1960		RICHARD PANORAMIQUE				
THERMOGRAPHE	18/02/1946	18/12/1960	RICHARD				
PLUVIOMETRE	01/01/1983		TRANSDUCTEUR A IMPULSIONS PRECIS MECANIQUE		81	481676	-42636
PLUVIOMETRE	01/01/1939	Inconnue	Association				
HYGROGRAPHE	30/08/1966		HYGROG RICHARD				

## INSTRUMENTS

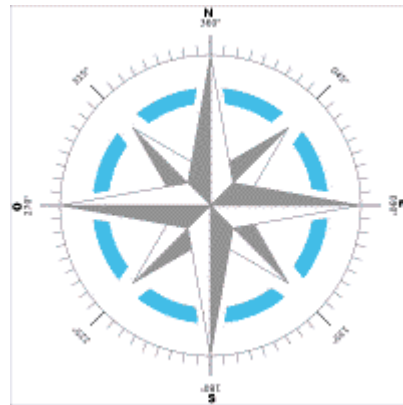
Capteur	Début	Fin	Modèle	H. capteur	Alti.	Lat_100	Lon_100
HYGROGRAPHE	18/02/1946	30/11/1952	HYGROG RICHARD				
HYGROGRAPHE	10/02/1964	29/08/1966	HYGROG PANORAM RICH				
HYGROGRAPHE	01/12/1952	09/02/1964	HYGROG RICHARD				
DIFFUSOMETRE	16/10/2007		DIFFUSOMETRE INCONNU		84	481695	-42647

# Catalogue des mesures principales pour LANVEOC (29120001)

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



Photos du poste 29120001 prises le jeudi 4 décembre 2014.





## \* 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 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