



Éditée le 27/03/2026

Données du 27/03/2026 à 09:19 UTC

30339001
MONT AIGOUAL
MONT-AIGOUAL

Moteur de carte
indisponible

Emplacement du poste, plan au 1:13542

Moteur de carte
indisponible

LOCALISATION

Département:	GARD(30)
Commune actuelle:	VAL-D'AIGOUAL
Commune d'origine:	VALLERAUGUE
Lieu-dit:	MONT-AIGOUAL
Latitude:	44°07'17" Nord
Longitude:	3°34'53" Est
Date localisation:	19/09/2008
Altitude:	1567 m
Date d'ouverture:	01/12/1895
Date de fermeture:	Ouvert

EMPLACEMENTS SUCCESSIFS

Lieu dit (lat,lon,altitude)	du	au
MONT-AIGOUAL (44°07'17" Nord, 3°34'53" Est, 1567 m)	01/12/1895	29/05/2024
MONT-AIGOUAL (44°07'17" Nord, 3°34'53" Est, 1570 m)	30/05/2024	31/05/2024
MONT-AIGOUAL (44°07'17" Nord, 3°34'53" Est, 1567 m)	01/06/2024	

QUALITE DU SITE

Paramètre	Classe(*)	Réf.	Début	Fin	Méthode	Date du relevé	Commentaire
Humidite	3	Nr35B	01/09/1999		2	23/06/2021	Source de chaleur à plus de 10m
Pluie	4	Nr35B	01/09/1999		2	23/06/2021	Pente sup. 19 dg.
Temperature	3	Nr35B	01/09/1999		2	23/06/2021	Source de chaleur à plus de 10 m.
Vent	4	Nr35B	04/10/2014		2	23/06/2021	Variation d'altitude (pente moyenne de -20°C)
Vent	3	Nr35	01/09/1999	03/10/2014		01/09/1999	Variation d'altitude

CLASSE MESURES

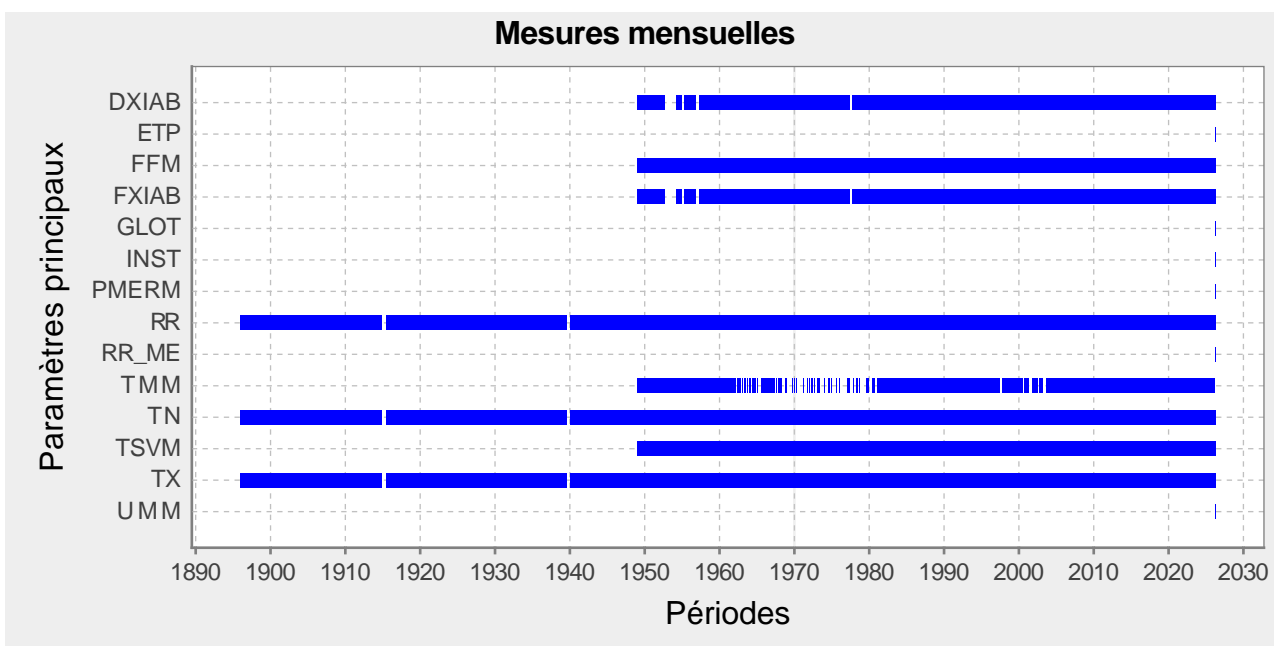
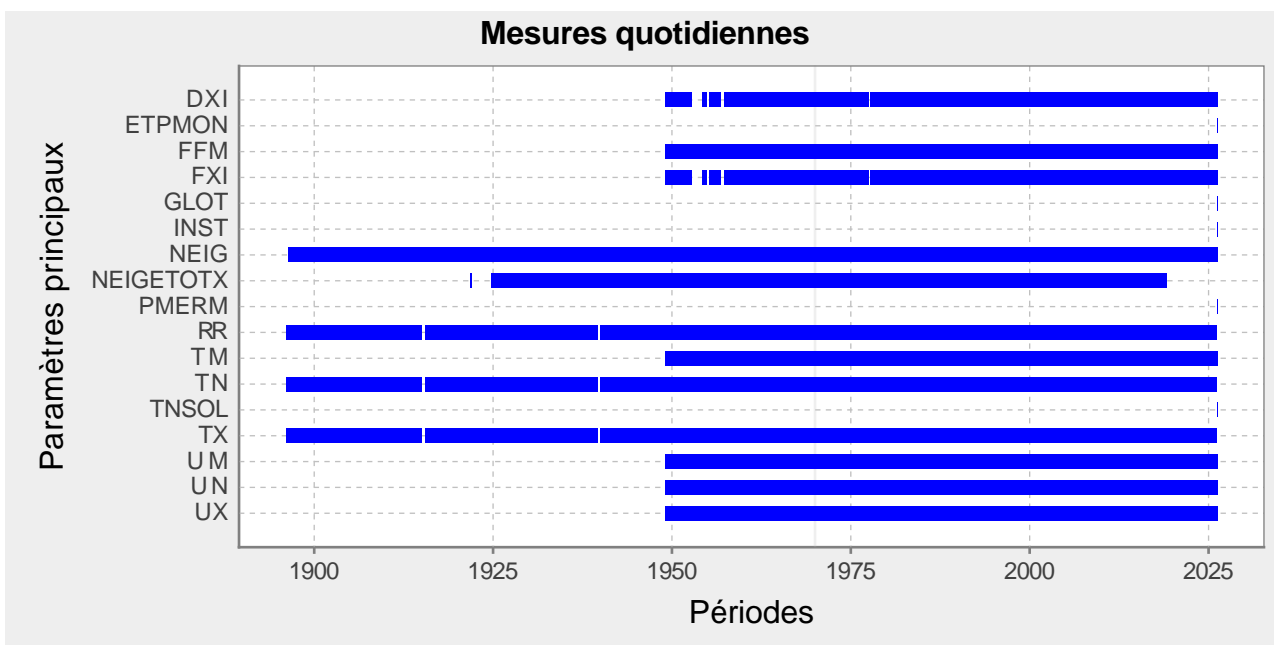
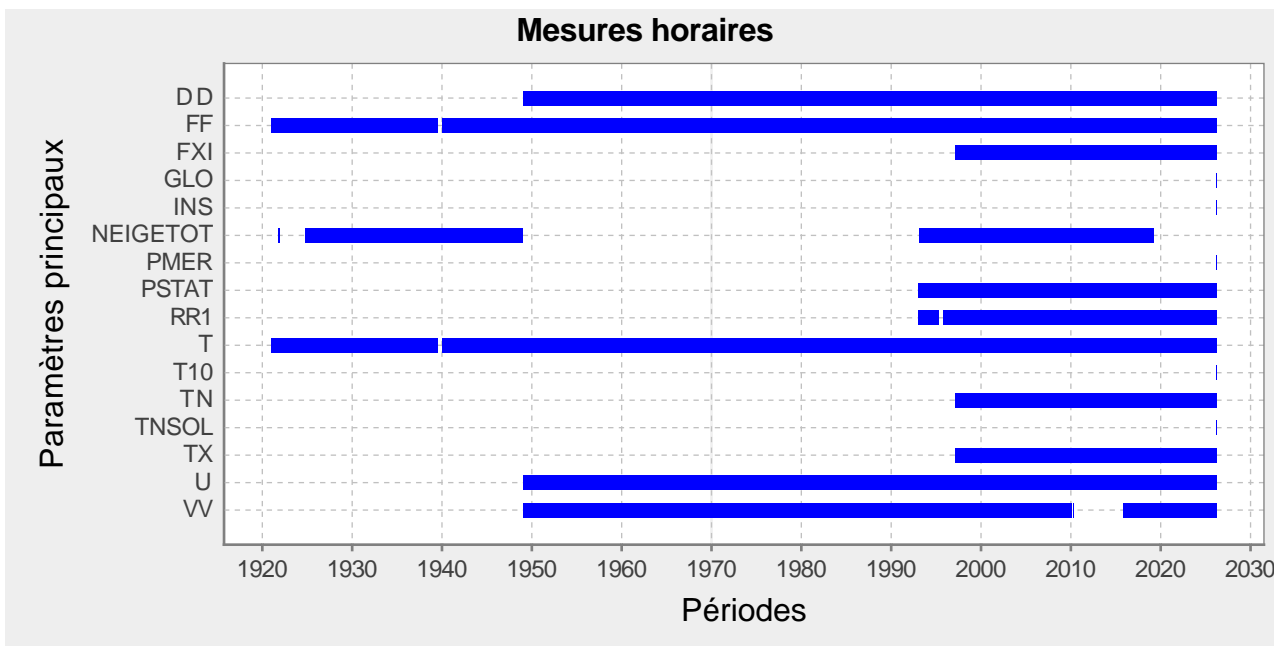
Paramètre	Classe(**)	Ref.	Début	Fin	Date du relevé	Commentaire
Humidite	C	NS/162/07	02/11/2007		02/11/2007	Sur-abri bois
Pluie	B	NR37	21/09/2021		21/09/2021	innstallation pluviometre precimecanique 3070 réchauffé
Pluie	C	NR37	17/12/2020	20/09/2021	17/12/2020	pluviometre degreane
Pluie	C	NS/162/07	02/11/2007	16/12/2020	02/11/2007	
Pression	B	NR37	17/12/2020		17/12/2020	
Pression	B	NS/162/07	02/11/2007	16/12/2020	02/11/2007	
Temperature	C	NS/162/07	02/11/2007		02/11/2007	Sur-abri bois
Vent	B	NR37	17/12/2020		17/12/2020	
Vent	B	NS/162/07	02/11/2007	16/12/2020	02/11/2007	
Visibilite	B	NR37	17/12/2020		15/12/2020	
Visibilite	D	NS/162/07	02/11/2007	16/12/2020	02/11/2007	

INSTRUMENTS

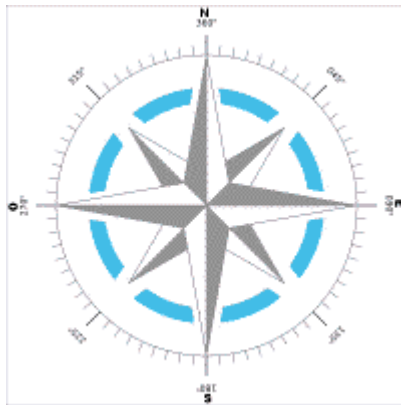
Capteur	Début	Fin	Modèle	H. capteur	Alti.	Lat_dg	Lon_dg
ABRI METEO	26/09/2005		Abri grand modèle BM0 1150/1151				
ABRI METEO	01/01/1970	25/09/2005	Abri autre		1567	44.121333	3.581500
STATION AUTO	11/09/2008		Station automatique OPALE UMB (Sterela)		1567	44.121333	3.581500
STATION AUTO	Inconnue	Inconnue	Station automatique Radio		1567	44.121333	3.581500
STATION AUTO	Inconnue	10/09/2008	Station automatique SATIN		1567	44.121333	3.581500
CAPTEUR TEMPS PRESENT	04/11/2015		Capteur temps présent Vaisala PWD22				
BAROGRAPHE	27/01/1896	18/05/1943	Barographe à mercure Goulier		1554		
BAROGRAPHE	19/11/1962	Inconnue	Barographe anéroïde Jules Richard				
BAROGRAPHE	19/05/1943	18/11/1962	Barographe anéroïde Jules Richard				
BAROMETRE	19/05/1943	15/04/1951	Baromètre à mercure à échelle compensée (type Tonnelot)		1554		
BAROMETRE	16/04/1951	13/04/1952	Baromètre à mercure à échelle compensée (type Tonnelot)		1564		
BAROMETRE	15/05/2012		Baromètre Vaisala PTB220		1567		
BAROMETRE	14/04/1952	13/03/1955	Baromètre à mercure à échelle compensée (type Tonnelot)		1563		
BAROMETRE	14/03/1955	14/05/2012	Baromètre à mercure à échelle compensée (type Tonnelot)		1565		
ANEMOMETRE	29/01/2006	25/05/2012	Anémomètre Déolia 92		1567	44.121333	3.581500
ANEMOMETRE	23/09/1948	01/10/1974	Anémomètre autre		1567	44.121333	3.581500
ANEMOMETRE	21/09/1983	28/01/2006	Anémomètre Laumonier type montagne	11.00			
ANEMOMETRE	02/10/1974	20/09/1983	Anémomètre Electromagnétique type				
GIROUETTE	23/09/1948	01/10/1974	Girouette autre	11.00			
GIROUETTE	21/09/1983	16/01/2006	Girouette Laumonier		1567	44.121333	3.581500
GIROUETTE	17/01/2006	25/05/2012	Girouette Déolia 92		1567	44.121333	3.581500
GIROUETTE	02/10/1974	20/09/1983	Girouette autre	11.00			
ANEMOGRAPHE	23/09/1948	12/12/1958	Anémographe Papillon (type inconnu)				
ANEMOGRAPHE	13/12/1958	01/10/1974	Anémographe Vitesse instantanée (modèle inconnu)				
ANEMOGRAPHE	02/10/1974	Inconnue	Anémographe Vitesse instantanée (modèle inconnu)				
PYLONE ANEMOMETRIQUE	19/08/1998	04/02/1999	Pylône anémométrique autre	3.50			
PYLONE ANEMOMETRIQUE	06/02/2000		Pylône anémométrique autre	11.50			
PYLONE ANEMOMETRIQUE	05/02/1999	05/02/2000	Pylône anémométrique autre	1.50			
PYLONE ANEMOMETRIQUE	01/01/1948	18/08/1998	Pylône anémométrique autre	11.50			
CAPTEUR VENT ULTRASONIQUE	26/05/2012		Capteur Vent ultrasonique Thies compact		1567	44.121333	3.581500
SONDE THERMOMETRIQUE	18/04/2011		Sonde à résistance de platine T01-5312	-0.50			
SONDE THERMOMETRIQUE	11/09/2008	01/10/2020	Sonde à résistance de platine T01-5312	0.00			
SONDE THERMOMETRIQUE	02/10/2020		Sonde thermométrique platine PT100		1567	44.121333	3.581500
THERMOGRAPHE	01/12/1895	31/12/1910	Thermographe autre				
THERMOGRAPHE	01/10/1954	Inconnue	Thermographe autre				
THERMOGRAPHE	01/02/1935	30/09/1954	Thermographe autre				
THERMOGRAPHE	01/01/1925	31/01/1935	Thermographe autre				
THERMOGRAPHE	01/01/1911	31/12/1924	Thermographe autre				
CAPTEUR NEIGE	23/11/2011	10/06/2016	Capteur hauteur de neige Campbell SR50A				
PLUVIOGRAPHE	01/12/1895	Inconnue	Pluviographe autre		1567	44.121333	3.581500
PLUVIOMETRE	07/11/2006	01/07/2009	Pluviomètre à augets R3060 Réchauffage				
PLUVIOMETRE	02/07/2009		Pluviomètre à augets R3070				
PLUVIOMETRE	Inconnue	06/11/2006	Pluviomètre à éprouvette SPIEA modifié MN R2050	1.00	1567	44.121333	3.581500
PLUVIOMETRE	Inconnue	Inconnue	Pluviomètre Association zinc à éprouvette	1.20	1567	44.121333	3.581500
HYGROGRAPHE	01/12/1895	Inconnue	Hydrographe Richard à 1 mèche				
PSYCHROMETRE	Inconnue	Inconnue	Psychromètre fixe		1567	44.121333	3.581500
SONDE HYGROMETRIQUE	25/10/2011	19/11/2013	Sonde hygrométrique inconnue				
SONDE HYGROMETRIQUE	20/11/2013		Sonde hygrométrique Vaisala HMP110				
HELIOGRAPHE	01/12/1895	30/04/1945	Héliographe CAMPBELL				
HELIOGRAPHE	01/05/1945	31/01/1968	Héliographe JORDAN				

Catalogue des mesures principales pour MONT AIGOUAL (30339001)

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



Photos du poste 30339001 prises le lundi 20 septembre 2021.



* 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