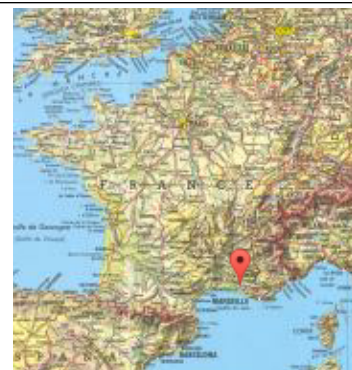




Editée le 01/10/2018

Données du 01/10/2018 à 07:00 UTC

# 13103001 SALON DE PROVENCE AERODROME



Emplacement du poste, plan au 1:13542



LOCALISATION	
<b>Département:</b>	BOUCHES-DU-RHONE(13)
<b>Commune:</b>	SALON-DE-PROVENCE
<b>Lieu-dit:</b>	AERODROME
<b>Latitude:</b>	43°36'13" Nord
<b>Longitude:</b>	5°06'15" Est
<b>Date localisation:</b>	24/09/2009
<b>Altitude:</b>	58 m
<b>Date d'ouverture:</b>	01/03/1938
<b>Date de fermeture:</b>	Ouvert

## EMPLACEMENTS SUCCESSIFS

Lieu dit (lat,lon,altitude)	du	au
AERODROME (43°36'13" Nord, 5°06'15" Est, 58 m)	01/03/1938	

## QUALITE DU SITE

Paramètre	Classe(*)	Réf.	Début	Fin	Méthode	Date du relevé	Commentaire
Humidite	4	Nr35B	23/02/2017		3	23/02/2017	Bâtiment servitude TWR azimut 126 amène ombre portée
Humidite	2	Nr35B	29/01/2016	22/02/2017	3	29/01/2016	Déplacement de la station sur le lieu identifié par un piquet métallique
Humidite	4	Nr35B	29/09/2015	28/01/2016	3	29/09/2015	Bâtiment servitude de la tour en Azimut 126 amène une ombre portée
Humidite	3	Nr35	01/09/1999	28/09/2015	3	03/09/2009	Ombres portees par bâtiments à l'ouest
Pluie	2	Nr35B	29/09/2015		3	23/02/2017	
Pluie	3	Nr35	01/09/1999	28/09/2015	2	03/09/2009	sans l'abri béton en bordure du parc, on serait en classe 1
Rugosite_e	3	Nr35B	03/09/2009		1	23/02/2017	site aéronautique base aérienne 701
Rugosite_n	3	Nr35B	29/09/2015		1	23/02/2017	site aéronautique base aérienne 701
Rugosite_n	2	Nr35	03/09/2009	28/09/2015	1	03/09/2009	
Rugosite_o	3	Nr35B	29/09/2015		1	23/02/2017	site aéronautique base aérienne 701
Rugosite_o	5	Nr35	03/09/2009	28/09/2015	1	03/09/2009	Sans l'arbre azimut 315, rugosité de 4
Rugosite_s	3	Nr35B	29/09/2015		1	23/02/2017	site aéronautique base aérienne 701
Rugosite_s	4	Nr35	03/09/2009	28/09/2015	1	03/09/2009	
Temperature	4	Nr35B	23/02/2017		3	23/02/2017	Bâtiment servitude TWR azimut 126 amène ombre portée
Temperature	2	Nr35B	29/01/2016	22/02/2017	3	29/01/2016	Déplacement de la station sur le lieu identifié par un piquet métallique
Temperature	4	Nr35B	29/09/2015	28/01/2016	3	29/09/2015	Bâtiment servitude de la tour en Azimut 126 amène une ombre portée
Temperature	3	Nr35	01/09/1999	28/09/2015	3	03/09/2009	Ombres portees par bâtiments à l'ouest
Vent	2	Nr35B	23/02/2017		3	23/02/2017	

## QUALITE DU SITE

Paramètre	Classe(*)	Réf.	Début	Fin	Méthode	Date du relevé	Commentaire
Vent	1	Nr35B	29/01/2016	22/02/2017	3	29/01/2016	La coupe des arbres de secteur 280° à 318° en ref à la base du pylône vent permettrait 1
Vent	3	Nr35B	01/09/1999	28/01/2016	1	29/09/2015	surveiller l'arbre azimut 315 (12m à 110m), car largeur 7m (7x15 =105/110m)

## CLASSE MESURES

Paramètre	Classe(**)	Ref.	Début	Fin	Date du relevé	Commentaire
Humidite	B	NR37	04/03/2009		24/04/2010	remplacement hygromètre 4-20mA par 0-1V le 04/03/2009
Humidite	B	NS/162/07	02/11/2007	03/03/2009	02/11/2007	
Pluie	B	NR37	04/03/2009		24/04/2010	remplacement platine pluvio PM 3030 1000cm² par PM 3070 1000cm² le 24/09/2009
Pluie	B	NS/162/07	02/11/2007	03/03/2009	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	
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

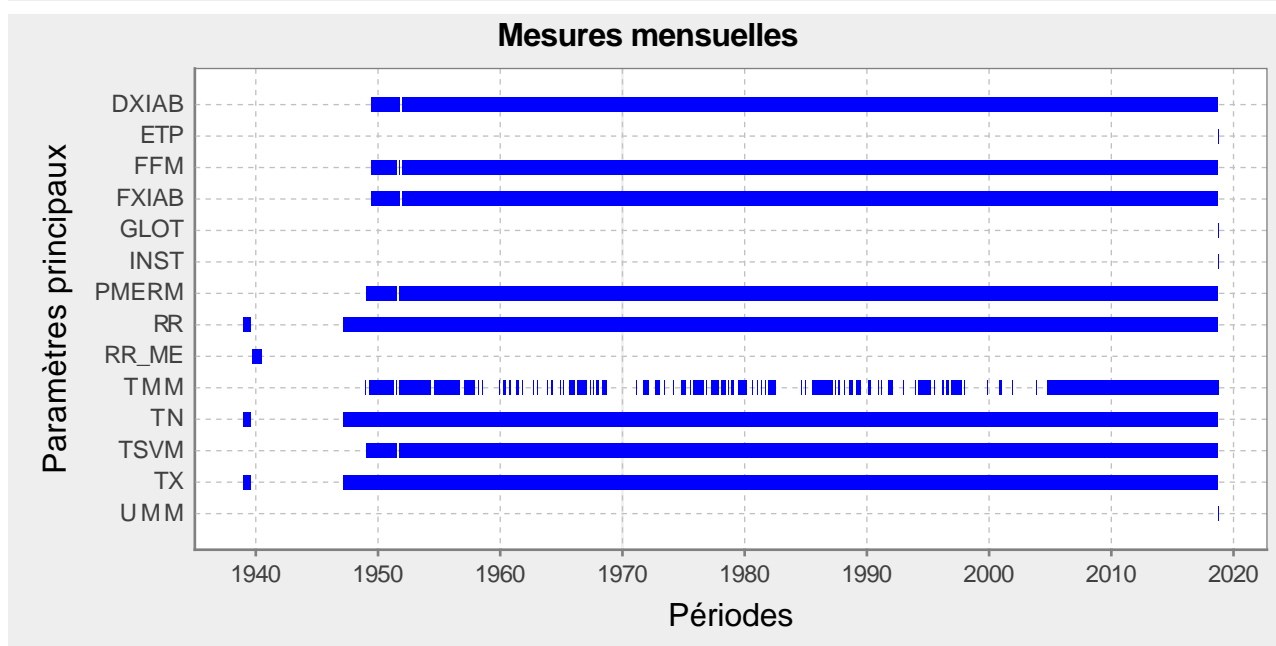
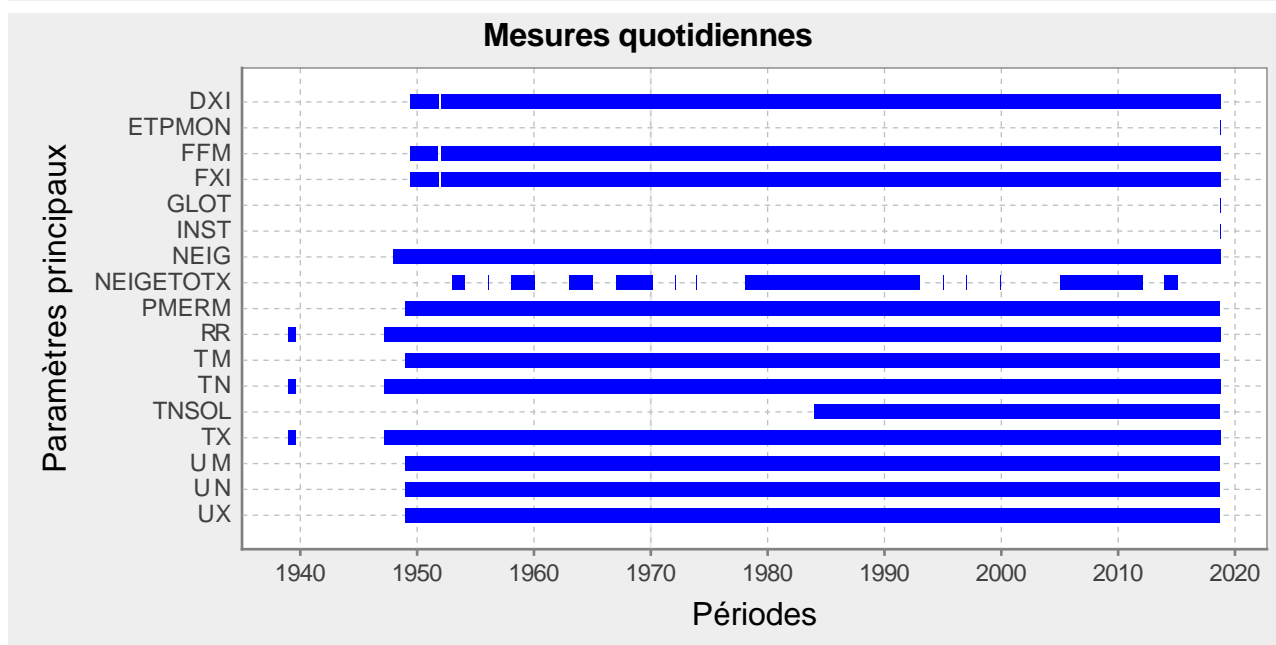
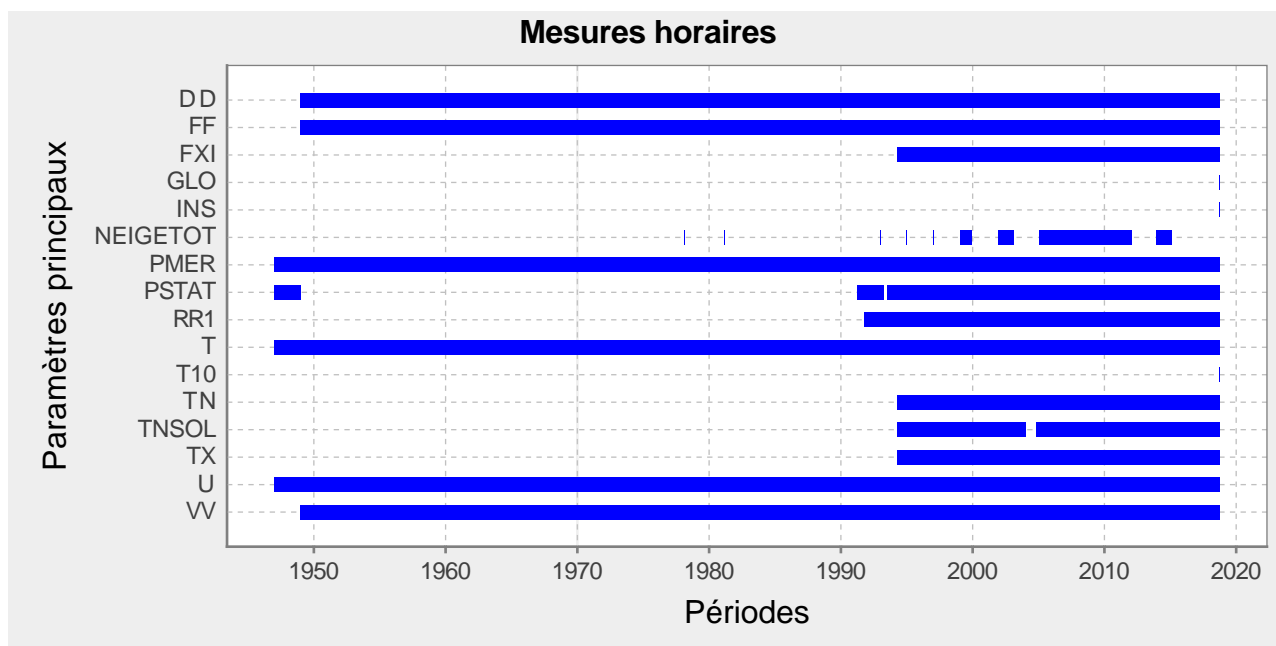
Capteur	Début	Fin	Modèle	H. capteur	Alti.	Lat_100	Lon_100
BAROGRAPHE	25/11/1960	08/02/1965	NAUDET A CAPSULES				
BAROGRAPHE	20/01/1947	24/11/1960	RICHARD A CAPSULES				
BAROGRAPHE	09/02/1965		RICHARD A CAPSULES				
BAROGRAPHE	01/03/1938	01/08/1943	RICHARD A CAPSULES				
BAROMETRE	28/06/1990		FIL VIBRANT LEEM	60.00			
BAROMETRE	17/08/1978	27/06/1990	ECELLE COMPENSEE	60.00			
BAROMETRE	09/07/1959	16/08/1978	TONNELOT	60.00			
BAROMETRE	08/02/2008		BAROMETRE INCONNU				
BAROMETRE	02/12/1946	08/07/1959	TONNELOT	60.00			
ANEMOMETRE	29/06/1990	01/01/1994	TAVID87 - 2				
ANEMOMETRE	28/06/1978	28/06/1990	ANEMO-FREQ TYPE P				
ANEMOMETRE	25/11/1993		DEOLIA 96				
ANEMOMETRE	08/02/2008		ANEMOMETRE INCONNU				
ANEMOMETRE	04/06/1949	27/06/1978	PAPILLON TYPE F - 1				
ANEMOMETRE	01/12/1946	03/06/1949	ELECTROMAG. A MAIN				
ANEMOMETRE	01/03/1938	01/08/1943	ELECTROMAGNETIQUE				
GIROUETTE	28/06/1978	01/01/1994	A RECOUVREMENT				
GIROUETTE	08/02/2008		GIROUETTE INCONNUE				
GIROUETTE	04/06/1949	30/11/1957	RESIST CHAUV-ARNOUX				
GIROUETTE	02/01/1994		DEOLIA 96				
GIROUETTE	01/12/1957	31/12/1961	RESIST CHAUV-ARNOUX				
GIROUETTE	01/12/1946	03/06/1949	DE CAMPAGNE				
GIROUETTE	01/03/1938	01/08/1943	RESIST CHAUV-ARNOUX				
GIROUETTE	01/01/1962	27/06/1978	RESIST CHAUV-ARNOUX				
ANEMOGRAPHE	28/06/1978	28/06/1990	VIT INST ET MOY				
ANEMOGRAPHE	04/06/1949	27/06/1978	ANEMOG VIT INST				
ANEMOGRAPHE	01/03/1938	01/08/1943	ANEMOG VIT INST				
PYLONE ANEMOMETRIQUE	25/11/1993		PETIT JEAN	10.00			
PYLONE ANEMOMETRIQUE	11/01/1972	23/11/1993	PYLONE METALLIQUE	10.00			
PYLONE ANEMOMETRIQUE	01/11/1954	10/01/1972	ANEMO METALLIQUE	10.00			
PYLONE ANEMOMETRIQUE	01/06/1949	28/02/1953	TOITURE	16.00			
PYLONE ANEMOMETRIQUE	01/03/1953	31/10/1954	ANEMO BOIS	10.00			
PYLONE ANEMOMETRIQUE	01/03/1938	01/08/1943	ANEMO BOIS	10.00			
THERMOMETRE ORDINAIRE	02/12/1946		THERMOM A MERCURE				
THERMOMETRE ORDINAIRE	01/03/1938	31/03/1943	THERMOM A MERCURE				
THERMOMETRE MINI	02/12/1946		THERMOM A ALCOOL				
THERMOMETRE MINI	01/03/1938	31/03/1943	THERMOM A ALCOOL				
THERMOMETRE MAXI	02/12/1946		THERMOM A MERCURE				
THERMOMETRE MAXI	01/03/1938	31/03/1943	THERMOM A MERCURE				
SONDE THERMOMETRIQUE	03/06/2004		SONDE THERMOMETRIQUE INCONNUE				
SONDE THERMOMETRIQUE	01/03/1979		SONDE RESIST PT				
THERMOGRAPHE	26/06/1963		RICHARD PANORAMIQUE				
THERMOGRAPHE	05/03/1947	25/06/1963	BILAME				

## INSTRUMENTS

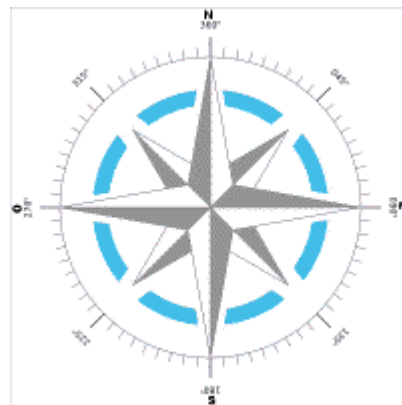
Capteur	Début	Fin	Modèle	H. capteur	Alti.	Lat_100	Lon_100
THERMOGRAPHE	01/03/1938	31/03/1943	BILAME				
PLUVIOMETRE	02/04/2004		PLUVIOMETRE INCONNU				
PLUVIOMETRE	01/01/1980		PLUVIOMETRE INCONNU				
HYGROGRAPHE	12/04/1967	28/02/1979	HYGROG PANORAM RICH				
HYGROGRAPHE	05/03/1947	10/04/1967	HYGROG 1 MECHE RICH				
HYGROGRAPHE	01/03/1938	31/03/1943	HYGROG 1 MECHE RICH				
PSYCHROMETRE	12/04/1967		PSYCHROM FIXE				
PSYCHROMETRE	05/03/1947	10/04/1967	PSYCHROM FIXE				
PSYCHROMETRE	01/03/1938	31/03/1943	PSYCHROM FIXE				
SONDE HYGROMETRIQUE	08/02/2008		SONDE HYGROMETRIQUE INCONNUE				
SONDE HYGROMETRIQUE	01/03/1979		ENREGISTR SONDE LICL				

# Catalogue des mesures principales pour SALON DE PROVENCE (13103001)

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



Photos du poste 13103001 prises le lundi 20 février 2012.



## \* 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