

83137001 TOULON Arsenal



Emplacement du poste, plan au 1:13542



LOCALISATION						
Département:	VAR(83)					
Commune:	TOULON					
Lieu-dit:	Arsenal					
Latitude:	43°06'57" Nord					
Longitude:	5°54'02" Est					
Date localisation:	15/10/2018					
Altitude:	3 m					
Date d'ouverture:	01/04/1936					
Date de fermeture:	Ouvert					

EMPLACEMENTS SUCCESSIFS						
Lieu_dit (lat,lon,altitude)	du	au				
LA MITRE (43°06'00" Nord, 5°55'00" Est, 23 m)	01/04/1936	20/09/1943				
route du cap Brun, domaine de Fabry (43°07'00" Nord, 5°58'00" Est, 69 m)	21/09/1943	20/10/1943				
BRUNET (43°07'00" Nord, 5°58'00" Est, 33 m)	11/11/1944	31/12/1944				
BRUNET (43°07'00" Nord, 5°58'00" Est, 32 m)	01/01/1945	18/06/1946				
LA MITRE (43°06'00" Nord, 5°55'00" Est, 24 m)	19/06/1946	30/06/1948				
LA MITRE (43°06'00" Nord, 5°55'00" Est, 27 m)	01/07/1948	11/01/1951				
LA MITRE (43°06'00" Nord, 5°55'00" Est, 28 m)	12/01/1951	02/04/1971				
LA MITRE (43°06'14" Nord, 5°55'53" Est, 23 m)	03/04/1971	15/10/2018				
Arsenal (43°06'57" Nord, 5°54'02" Est, 3 m)	16/10/2018					

QUALITE DU SITE									
Paramètre	Classe(*)	Réf.	Début	Fin	Méthode	Date du relevé	Commentaire		
Humidite	4	Nr35B	10/04/2019		3	22/05/2024	Sources chaude proche du parc		
Humidite	4	Nr35B	09/05/2008	09/04/2019	3	30/11/2015	Classe 4		
Humidite	4	Nr35	01/09/1999	08/05/2008	3	09/05/2008			
Pluie	2	Nr35B	10/04/2019		3	22/05/2024			
Pluie	3	Nr35B	09/05/2008	09/04/2019	3	30/11/2015	Classe 3		
Pluie	3	Nr35	01/09/1999	08/05/2008	3	09/05/2008			
Ray_glo_diff	5	Nr35B	09/05/2008	01/01/2018	3	30/11/2015	ombres portées 45% du temps		
Ray_glo_diff	4	Nr35	01/09/1999	08/05/2008		01/09/1999	Obstacle sup. a 7dg		
Rugosite_e	6	Nr35B	10/04/2019		3	22/05/2024			
Rugosite_e	8	Nr35B	09/05/2008	09/04/2019	1	30/11/2015	Arbres		
Rugosite_n	7	Nr35B	23/05/2024		3	22/05/2024			
Rugosite_n	6	Nr35B	10/04/2019	22/05/2024	1	10/04/2019			
Rugosite_n	8	Nr35B	09/05/2008	09/04/2019	1	30/11/2015	Arbres		
Rugosite_o	7	Nr35B	10/04/2019		3	22/05/2024	Arbres		
Rugosite_o	8	Nr35B	09/05/2008	09/04/2019	1	30/11/2015	Arbres		



	QUALITE DU SITE									
Paramètre	Classe(*)	Réf.	Début	Fin	Méthode	Date du relevé	Commentaire			
Rugosite_s	5	Nr35B	10/04/2019		3	22/05/2024				
Rugosite_s	7	Nr35B	09/05/2008	09/04/2019	1	30/11/2015	Arbres			
Temperature	4	Nr35B	10/04/2019		3	22/05/2024	Voitures pouvant être stationnées à proximité du parc			
Temperature	4	Nr35B	09/05/2008	09/04/2019	3	30/11/2015	Classe 4			
Temperature	4	Nr35	01/09/1999	08/05/2008	3	09/05/2008				
Vent	4	Nr35B	23/05/2024		3	22/05/2024				
Vent	3	Nr35B	10/04/2019	22/05/2024	3	10/04/2019				
Vent	4	Nr35B	01/09/1999	09/04/2019	3	30/11/2015	Mesure a 20 metres			

	CLASSE MESURES								
Paramètre	Classe(**)	Ref.	Début	Fin	Date du relevé	Commentaire			
Humidite	В	NR37	26/05/2009		18/09/2013	Remplacement de l'abri grand modèle bois par abri miniature socrima			
Pluie	В	NR37	26/05/2009		18/09/2013	remplacement PM 3030 1000 CM2 par PM 3070 1000 CM2			
Pression	В	NR37	26/05/2009		18/09/2013				
Tempe_a	В	NR37	26/05/2009		18/09/2013	Remplacement de l'abri grand modèle plastique par abri miniature socrima			
Temperature	В	NR37	26/05/2009		18/09/2013				
Vent	В	NR37	26/05/2009		18/09/2013	Déolia 92			

	INSTRUMENTS							
Capteur	Début	Fin	Modèle	H. capteur	Alti.	Lat_dg	Lon_dg	
ABRI METEO	20/11/2013		Abri miniature BM0 1175/1195					
ABRI METEO	17/05/2004	20/11/2013	Abri miniature BM0 1175/1195					
STATION AUTO	23/03/2017	Inconnue	Station automatique MERCURY					
STATION AUTO	01/01/1995		Station automatique MIRIA autre					
STATION AUTO	01/01/1984	31/12/1994	Station automatique MISTRAL MQ04962					
STATION AUTO	Inconnue	23/03/2017	Station automatique OPALE UMB (Sterela)					
BAROGRAPHE	05/09/1967	31/08/1970	Barographe anéroïde Jules Richard					
BAROGRAPHE	01/09/1970	Inconnue	Barographe anéroïde Jules Richard					
BAROGRAPHE	01/04/1936	04/09/1967	Barographe anéroïde Jules Richard					
BAROMETRE	30/06/1998	17/06/2001	Baromètre numérique PA 11A		27			
BAROMETRE	21/10/1943	10/11/1944	Baromètre à mercure à échelle compensée (type Tonnelot)		123			
BAROMETRE	20/09/1943	20/10/1943	Baromètre à mercure à échelle compensée (type Tonnelot)		70			
BAROMETRE	19/06/1946	30/06/1946	Baromètre à mercure à échelle compensée (type Tonnelot)		24			
BAROMETRE	18/06/2001	31/07/2001	Baromètre Vaisala PTB220		27			
BAROMETRE	13/01/1893	31/12/1914	Baromètre à mercure		23	43.115833	5.900667	
BAROMETRE	11/11/1944	18/06/1946	Baromètre à mercure à échelle compensée (type Tonnelot)		36			
BAROMETRE	06/02/2020		Baromètre Vaisala PTB220					
BAROMETRE	04/02/1966	31/10/1985	Baromètre à mercure à échelle compensée (type Tonnelot)		27			
BAROMETRE	01/11/1985	30/04/1995	Baromètre à fil vibrant LEEM		27			
BAROMETRE	01/08/2001	23/03/2017	Baromètre Vaisala PTB220		23			
BAROMETRE	01/08/1892	13/01/1893	Baromètre à mercure (type Fortin)		23	43.115833	5.900667	
BAROMETRE	01/07/1948	31/03/1952	Baromètre à mercure à échelle compensée (type Tonnelot)		27			
BAROMETRE	01/07/1946	30/06/1948	Baromètre à mercure à échelle compensée (type Tonnelot)		24			
BAROMETRE	01/05/1995	29/06/1998	Baromètre à fil vibrant LEEM		27			
BAROMETRE	01/04/1952	03/02/1966	Baromètre à mercure à échelle compensée (type Tonnelot)		27			
BAROMETRE	01/04/1936	31/12/1942	Baromètre à mercure à échelle compensée (type Tonnelot)		23			
BAROMETRE	01/01/1943	19/09/1943	Baromètre à mercure à échelle compensée (type Tonnelot)		23			
ANEMOMETRE	24/01/1951	14/03/1973	Anémomètre autre		3	43.115833	5.900667	
ANEMOMETRE	13/03/1973	31/10/1985	Anémomètre Electromagnétique type S W3320/W3322					
ANEMOMETRE	01/11/1985	30/04/1995	Anémomètre Tavid 87					
ANEMOMETRE	01/11/1938	23/01/1951	Anémomètre électromagnétique à main					
ANEMOMETRE	01/05/1995	1	Anémomètre Déolia 92		3	43.115833	5.900667	
GIROUETTE	24/01/1951	14/03/1973	Girouette 18 Dir à résistances W231					



INSTRUMENTS							
Capteur	Début	Fin	Modèle	H. capteur	Alti.	Lat_dg	Lon_dg
GIROUETTE	15/03/1973	31/10/1985	Girouette 18 Dir à recouvrement W2360/W2361				
GIROUETTE	01/11/1985	01/05/1995	Girouette Tavid 87		3	43.115833	5.900667
GIROUETTE	01/11/1938	23/01/1951	Girouette à résistances Papillon 16D				
GIROUETTE	01/05/1995	14/10/2018	Girouette Déolia 92				
ANEMOGRAPHE	27/11/1950	14/06/1965	Anémomètre enregistreur Electromagnétique Papillon type F 1935				
ANEMOGRAPHE	15/03/1973	31/10/1985	Anémomètre enregistreur Fréquencemétrique W1360				
ANEMOGRAPHE	01/10/1944	30/06/1946	Anémomètre enregistreur Electromagnétique Papillon type D 1930				
ANEMOGRAPHE	01/07/1946	26/11/1950	Anémomètre enregistreur Electromagnétique Papillon type D 1930				
ANEMOGRAPHE	01/04/1936	20/09/1943	Anémomètre enregistreur Electromagnétique Papillon type D 1930				
ANEMOGRAPHE	01/01/1967	27/05/1977	Anémographe Vitesse instantanée et moyenne (modèle inconnu)				
PYLONE ANEMOMETRIQUE	14/04/1971		Pylône anémométrique type Serru W1130/W1131	20.00			
PYLONE ANEMOMETRIQUE	11/11/1944	18/06/1946	Pylône/Mât/Tourelle anémométrique métallique	13.75			
PYLONE ANEMOMETRIQUE	01/07/1946	30/05/1948	Pylône/Mât anémométrique en bois	8.00			
PYLONE ANEMOMETRIQUE	01/07/1938	20/09/1943	Pylône/Mât/Tourelle anémométrique métallique	16.82			
PYLONE ANEMOMETRIQUE	01/06/1948	13/04/1971	Pylône/Mât/Tourelle anémométrique métallique	10.00			
CAPTEUR VENT ULTRASONIQUE	15/10/2018		Capteur Ultrasonique GILL WindSonic 2D				
SONDE THERMOMETRIQUE	27/11/2013	Inconnue	Sonde à résistance de platine T01-5312				
SONDE THERMOMETRIQUE	01/11/1985	Inconnue	Sonde thermométrique platine		3	43.115833	5.900667
SONDE THERMOMETRIQUE	Inconnue	23/03/2017	Sonde à résistance de platine T01-5312	0.50			
SONDE THERMOMETRIQUE	Inconnue	23/03/2017	Sonde à résistance de platine T01-5312	0.10			
THERMOGRAPHE	24/09/1952	04/09/1967	Thermographe bilame J. Richard				
THERMOGRAPHE	05/09/1967	31/03/1969	Thermographe bilame Panoramique J. Richard T312/T3120				
THERMOGRAPHE	01/09/1970	Inconnue	Thermographe bilame Panoramique J. Richard T312/T3120				
THERMOGRAPHE	01/08/1892	13/01/1893	Thermométrographe		3	43.115833	5.900667
THERMOGRAPHE	01/04/1969	31/08/1970	Thermographe bilame Panoramique J. Richard T312/T3120				
PLUVIOMETRE	09/05/2014	Inconnue	Pluviomètre à augets R3070				
PLUVIOMETRE	01/08/1892	31/12/1914	Pluviomètre décuplateur	2.00	3	43.115833	5.900667
HYGROGRAPHE	29/09/1952	04/09/1967	Hygrographe Richard à 1 mèche				
HYGROGRAPHE	16/01/1968	31/08/1970	Hygrographe Richard à 1 mèche				
HYGROGRAPHE	15/11/1980	Inconnue	Hygrographe Richard à 1 mèche				
HYGROGRAPHE	07/11/1937	30/04/1944	Hygrographe Richard à 1 mèche				
HYGROGRAPHE	06/10/1936	06/11/1937	Hygrographe Richard à 1 mèche				
HYGROGRAPHE	05/09/1967	15/01/1968	Hygrographe Richard à 1 mèche				
HYGROGRAPHE	01/09/1970	14/11/1980	Hygrographe Richard Panoramique à 2 mèches U512/U5120				
HYGROGRAPHE	01/05/1944	31/12/1948	Hygrographe Richard à 1 mèche				
HYGROGRAPHE	01/04/1936	05/10/1936	Hygrographe Richard à 1 mèche				
HYGROGRAPHE	01/01/1949	28/09/1952	Hygrographe Richard à 1 mèche				
PSYCHROMETRE	29/09/1952	04/09/1967	Psychromètre fixe				
PSYCHROMETRE		31/08/1970	Psychromètre fixe				
PSYCHROMETRE	15/11/1980		Psychromètre fixe				
PSYCHROMETRE	13/01/1893	31/12/1914	Psychromètre fixe		3	43.115833	5.900667
PSYCHROMETRE	07/11/1937	30/04/1944	Psychromètre fixe				
PSYCHROMETRE	05/09/1967	15/01/1968	Psychromètre fixe				
PSYCHROMETRE		14/11/1980	Psychromètre fixe				
PSYCHROMETRE	01/05/1944	31/12/1948	Psychromètre fixe				
PSYCHROMETRE		28/09/1952	Psychromètre fixe				
SONDE HYGROMETRIQUE	30/03/2018		Sonde hygrométrique Vaisala HMP45D				
SONDE HYGROMETRIQUE	Inconnue	30/03/2018	Sonde hygrométrique Vaisala HMP110				
HELIOGRAPHE	28/11/2001	Inconnue	Héliographe CE 181				
HELIOGRAPHE	09/07/1971	31/10/1985	Héliographe CAMPBELL				
HELIOGRAPHE		31/08/1989	Héliographe à cellules A1410				
HELIOGRAPHE	01/11/1967		Héliographe CAMPBELL				
HELIOGRAPHE	01/09/1989		Héliographe CE 181				
HELIOGRAPHE	01/06/1948		Héliographe JORDAN				
PYRANOMETRE	06/11/1976	3., 10, 1001	Pyranomètre K&Z CM5				
	1 33, 11, 1310	I	1 yranomono Naz Owo		·	1	

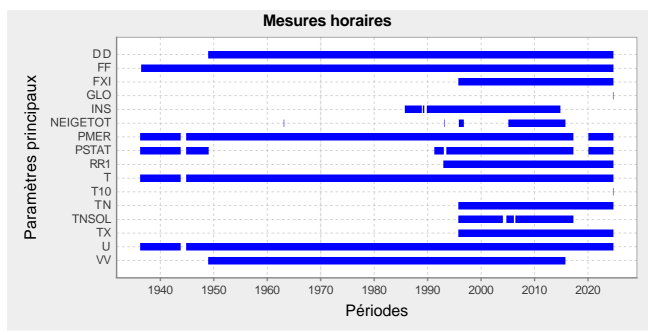


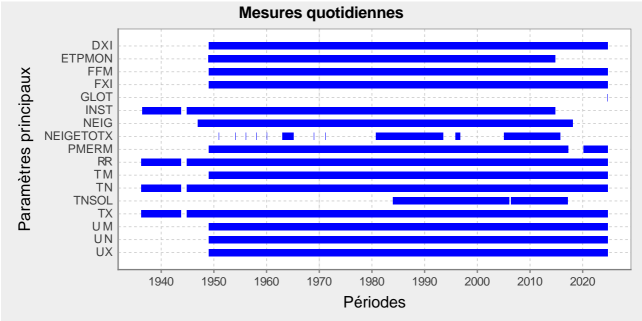
INSTRUMENTS								
Capteur	Début	Fin	Modèle	H. capteur	Alti.	Lat_dg	Lon_dg	
PYRANOMETRE	01/01/1971	05/11/1976	Pyranomètre K&Z CM5					

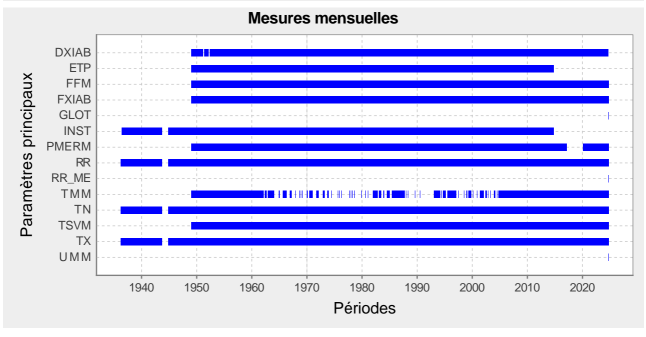


Catalogue des mesures principales pour TOULON (83137001)

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









Photos du poste 83137001 prises le vendredi 1 février 2019.











* Définitions des classes de qualité de site

	Vent					
Réf.	Réf. Classe Commentaires					
Nr35B	1	obstacles h > 4m doivent etre situes a plus de 30 fois leur hauteur, classe rugosite < 4				
Nr35	1	obstacles h > 2m doivent etre situes a plus de 10 fois leur hauteur				
Nr35B	2	obstacles h > 4m doivent etre situes a plus de 10 fois leur hauteur, classe rugosite < 5				
Nr35	2	obstacles h > 3m doivent etre situes a plus de 10 fois leur hauteur				
Nr35B	3	obstacles h > 4m doivent etre situes a plus de 5 fois leur hauteur				
Nr35	3	obstacles h > 4m doivent etre situes a plus de 5 fois leur hauteur				
Nr35B	4	obstacles h > 6m doivent situes a plus de 2.5 fois leur hauteur				
Nr35	4	obstacles h > 6m doivent situes a plus de 2.5 fois leur hauteur				
Nr35B	4S	hauteur de mesure non standard, applications particulieres				
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 particulieres				

	Température							
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°					
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°					
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°					
Nr35B	3	sources chaleur ou etendues eau entre 10 et 30m, vegetation <25cm	pas d ombres portees si hauteur soleil >7°					
Nr35	3	sources chaleur ou etendues eau entre 10 et 30m, vegetation <25cm	pas d ombres portees si hauteur soleil > 5°					
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°					
Nr35	5	au milieu de sources de chaleur ou d etendues d eau						
Nr35B	5	au milieu de sources de chaleur ou d etendues 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 vegetation ou d obstacles, zo=0.005m				
Nr35B	2	terrains bourbeux plats, neige, pas de vegetation ou d obstacles, zo=0.005m				
Nr35	3	terrain plat ouvert, herbe, rares obstacles isoles, zo=0.03m				
Nr35B	3	terrain plat ouvert, herbe, rares obstacles isoles, 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 elevees, obstacles disperses, 15 < (distance au vent) / hauteur < 20, zo=0.25m				
Nr35	5	cultures elevees, obstacles disperses, 15 < (distance au vent) / hauteur < 20, zo=0.25m				
Nr35	6	terres cloturees, buissons, obstacles nombreux : (distance au vent) / hauteur = 10, zo=0.5m				
Nr35B	6	terres cloturees, buissons, obstacles nombreux : (distance au vent) / hauteur = 10, zo=0.5m				
Nr35B	7	couverture reguliere par de larges obstacles (faubourgs, forets), zo=1m				
Nr35	7	couverture reguliere par de larges obstacles (faubourgs, forets), zo=1m				
Nr35B	8	centre ville avec batiments de differentes hauteurs				
Nr35	8	centre ville avec batiments de differentes hauteurs				

	Rayonnement Global et/ou Diffus						
Réf.	Classe	Commentaires	Ombres portées				
Nr35B	1	pas d obstacles avec hauteur angulaire > 5°	pas d ombres portees si hauteur soleil > 5°				
Nr35	1	pas d obstacles avec hauteur angulaire > 5°	pas d ombres portees si hauteur soleil > 2°				
Nr35B	2	pas d obstacles avec hauteur angulaire > 7°	pas d ombres portees si hauteur soleil > 7°				
Nr35	2	pas d obstacles avec hauteur angulaire > 7°	pas d ombres portees si hauteur soleil > 5°				
Nr35	3	pas d obstacles avec hauteur angulaire > 10°	pas d ombres portees si hauteur soleil > 7°				
Nr35B	3	pas d obstacles avec hauteur angulaire > 15°	pas d ombres portees si hauteur soleil > 10°				
Nr35B	4	obstacles avec hauteur angulaire > 10° presents	ombres portees presentes si hauteur soleil > 7°				
Nr35	4	obstacles avec hauteur angulaire > 10° presents	ombres portees presentes si hauteur soleil > 7°				
Nr35	5	obstacles sur au moins 30% du trajet du soleil	ombres portees 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	2\$	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	48		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	58		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	48	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	28	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	48		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.	Réf. Classe Commentaires			
NS/162/07	А	+/- 50 m en dessous de 600m +/- 10% entre 600 et 1500m +/-20% au dessus de 1500m		
NR37	А	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	В	+/- 20% dans 90% des cas		
NR37	В	dans 90% des cas : incertitude de 20% ou 50m		
NS/162/07	С	+/- 40% de precision		
NR37	С	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	Е	performance et maintenance inconnues		
NS/162/07	E	specifications inconnues		

	Vent			
Réf.	Réf. Classe Commentaires			
NS/162/07	А	+/- 10% sur la vitesse +/- 5% sur la direction		
NR37	А	incertitude de 10% ou 0,5m/s sur la vitesse et de 5° sur la direction		
NS/162/07	В	+/- 10% sur la vitesse +/- 10% sur la direction et seuil de demarrage<1m/s		
NR37	В	incertitude de 10% ou 0,5m/s sur la vitesse et de 10° sur la direction		
NS/162/07	С	+/- 10% sur la vitesse +/- 10% sur la direction et seuil de demarrage< 2m/s		
NR37	С	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	А	incertitude globale de 0.1 deg c		
NR37	А	incertitude globale de 0.2°c		
NR37	В	incertitude globale de 0.5°c		
NS/162/07	В	incertitude globale de 0.15 deg c		
NR37	С	incertitude globale de 1°c		
NS/162/07	С	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	Е	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	В	incertitude globale de 0.15 deg c		
NR37	В	incertitude de meure de 1°c		
NS/162/07	С	incertitude globale de 0.4 deg c		
NR37	С	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	В	incertitude globale de 0.15 deg c		
NR37	В	incertitude de meure de 1°c		
NS/162/07	С	incertitude globale de 0.4 deg c		
NR37	С	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	Е	specifications inconnues		

Rayonnement Global et/ou Diffus et/ou Direct				
Réf.	Classe	Commentaires		
NR37	А	capteur de classe 1 iso ventile (incertitude inferieure a 5% sur les cumuls quotidiens)		
NS/162/07	Α	capteur de classe 1 ventile		
NS/162/07	В	capteur de classe 1 non ventile		
NR37	В	capteur de classe 1 iso non ventile		
NR37	С	capteur de classe 2 iso non ventile		
NS/162/07	С	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	Α	incertitude de mesure de 0.1hpa		
NR37	Α	incertitude de mesure de 0.3hpa		
NS/162/07	В	incertitude de mesure de 0.5hpa		
NR37	В	incertitude de mesure de 0.5hpa		
NS/162/07	С	incertitude de mesure de 1hpa		
NR37	С	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	Е	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	В	capteur specifie pour +/- 5%		
NR37	В	incertitude inferieure a 5% ou 0,2mm		
NR37	С	incertitude inferieure a 10% ou 0,5mm		
NS/162/07	С	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	В	incertitude de mesure de 6%		
NR37	В	incertitude de mesure de 6%		
NS/162/07	С	incertitude de mesure de 10%		
NR37	С	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		