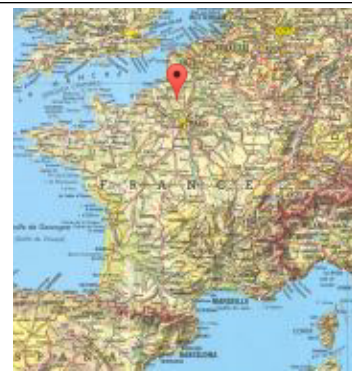




Editée le 02/01/2019

Données du 02/01/2019 à 09:23 UTC

# 60639001 BEAUVAIS-TILLE AEROP.



Emplacement du poste, plan au 1:13542



LOCALISATION	
Département:	OISE(60)
Commune:	TILLE
Lieu-dit:	AEROP.
Latitude:	49°26'47" Nord
Longitude:	2°07'38" Est
Date localisation:	15/04/2008
Altitude:	89 m
Date d'ouverture:	01/07/1940
Date de fermeture:	Ouvert

## EMPLACEMENTS SUCCESSIFS

Lieu dit (lat,lon,altitude)	du	au
BASE AERIENNE (49°27'00" Nord, 2°06'40" Est, 100 m)	01/07/1940	30/09/1941
AEROP. (49°26'48" Nord, 2°07'42" Est, 89 m)	01/10/1941	07/01/2008
AEROP. (49°26'47" Nord, 2°07'38" Est, 89 m)	08/01/2008	

## QUALITE DU SITE

Paramètre	Classe(*)	Réf.	Début	Fin	Méthode	Date du relevé	Commentaire
Humidite	1	Nr35	15/04/2008		3	15/04/2008	Classe 1 ou classe 3 en fonction de l'influence de l'antenne ILS (ombre portée)
Pluie	1	Nr35	15/04/2008		3	15/04/2008	
Ray_glo_diff	1	Nr35	15/04/2008		3	15/04/2008	Classe 1 ou classe 4 en fonction de l'influence de l'antenne ILS (ombre portée)
Rugosite_e	3	Nr35	15/04/2008		1	15/04/2008	
Rugosite_n	3	Nr35	15/04/2008		1	15/04/2008	
Rugosite_o	4	Nr35	15/04/2008		1	15/04/2008	
Rugosite_s	4	Nr35	15/04/2008		1	15/04/2008	
Temperature	1	Nr35	15/04/2008		3	15/04/2008	Classe 1 ou classe 3 en fonction de l'influence de l'antenne ILS (ombre portée)
Vent	1	Nr35	15/04/2008		3	15/04/2008	

## CLASSE MESURES

Paramètre	Classe(**)	Ref.	Début	Fin	Date du relevé	Commentaire
Humidite	C	NR37	20/01/2011		20/01/2011	Déclassement car sonde non étalonnée depuis plus de 15 mois.
Humidite	B	NS/162/07	02/11/2007	19/01/2011	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	
Rayonnement	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	

**CLASSE MESURES**

Paramètre	Classe(**)	Ref.	Début	Fin	Date du relevé	Commentaire
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**

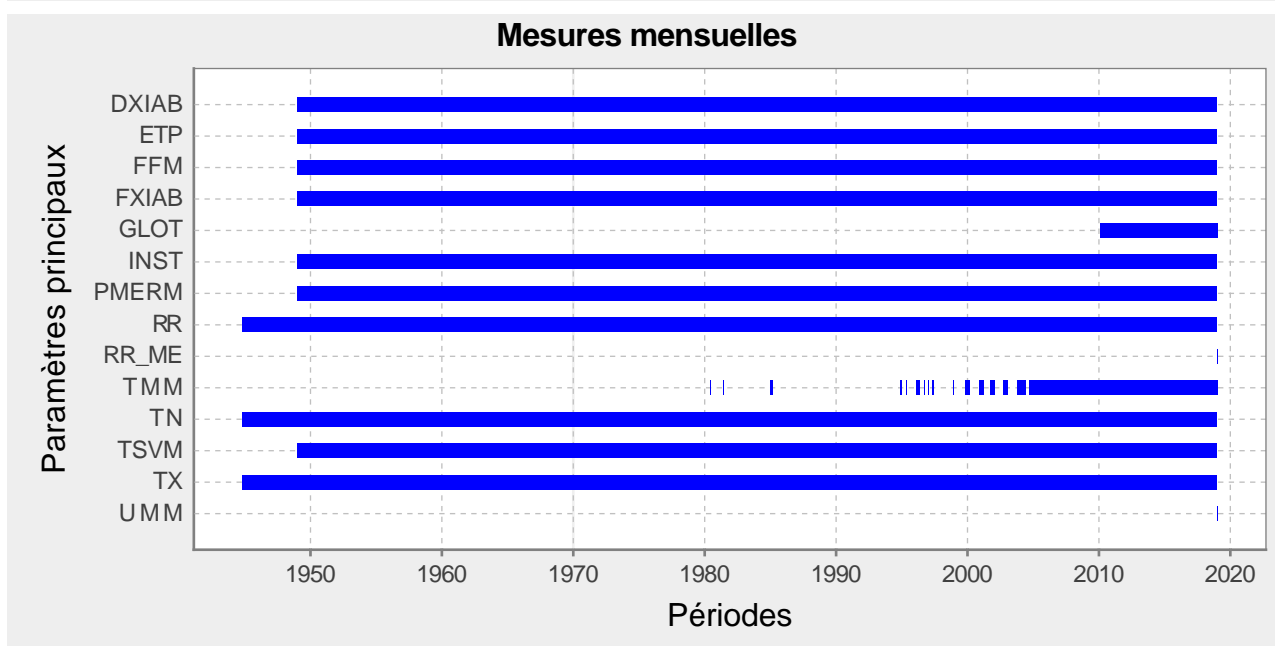
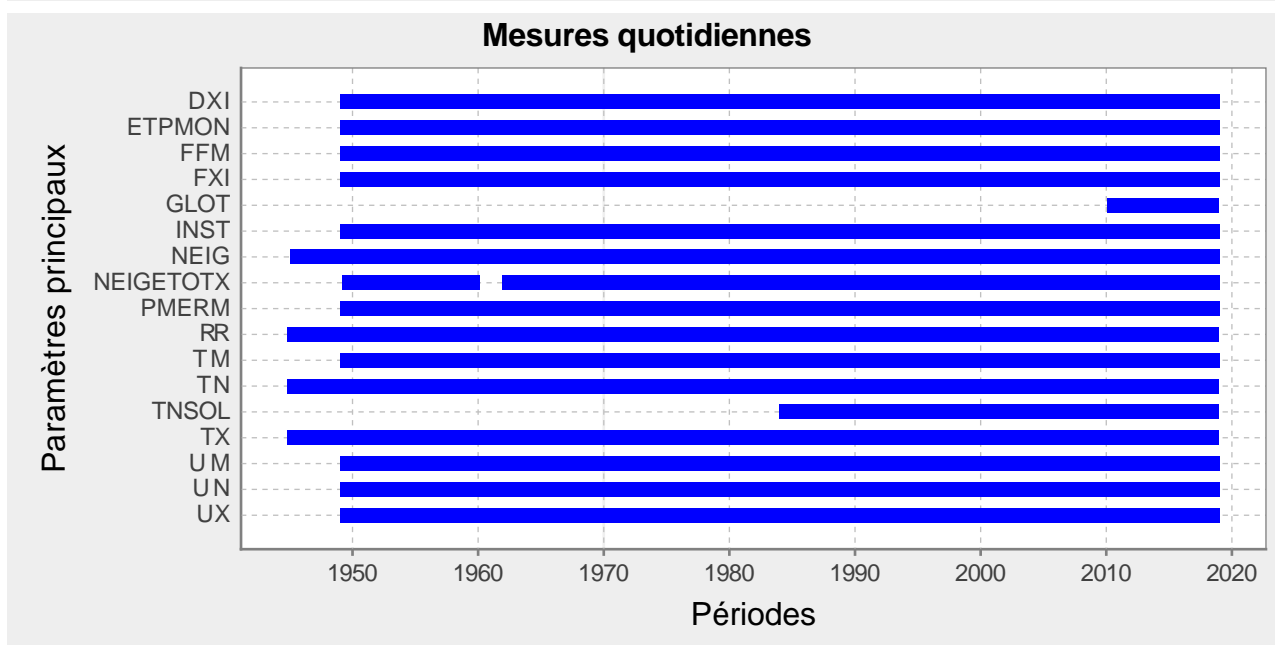
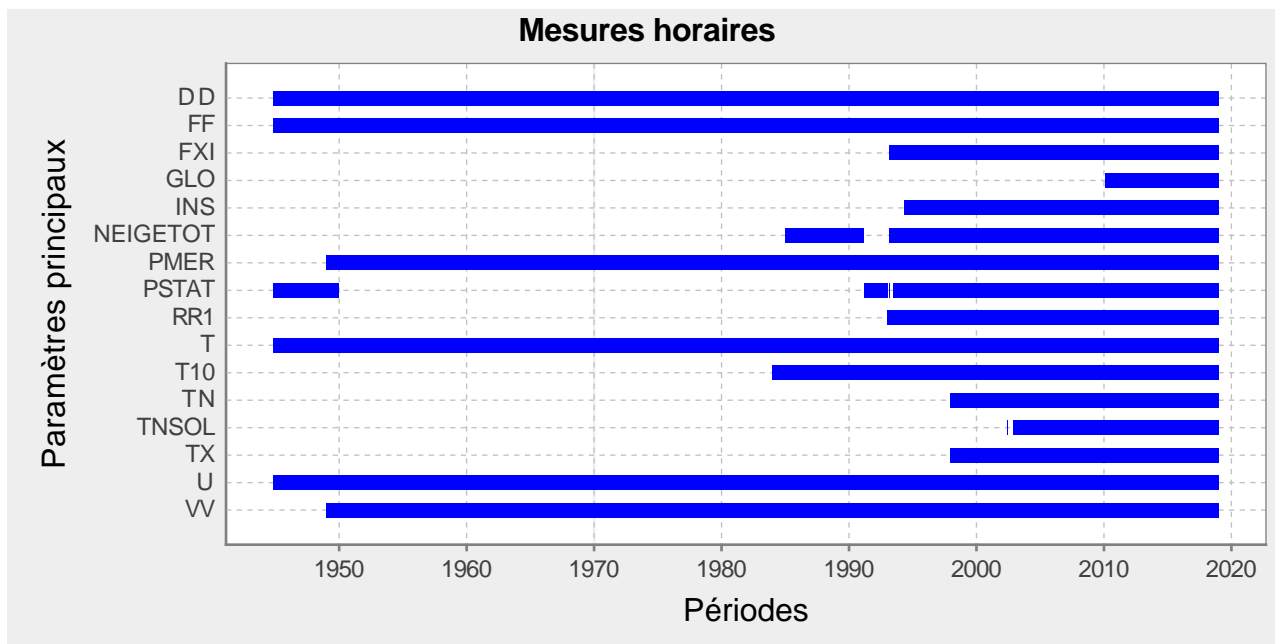
Capteur	Début	Fin	Modèle	H. capteur	Alti.	Lat_100	Lon_100
STATION AUTO	01/07/2008		STATION AUTO INCONNUE				
STATION AUTO	01/07/2008		STATION AUTO INCONNUE				
CAPTEUR TEMPS PRESENT	15/04/2008		CAPTEUR TEMPS PRESENT INCONNU		89	492681	20762
TEMPS PRESENT	01/07/2008		TEMPS PRESENT INCONNU				
TELEMETRE	15/04/2008		TELEMETRE INCONNU		89	492681	20762
TELEMETRE A NUAGES	27/09/2001		VAISALA CL31				
TELEMETRE A NUAGES	13/10/2011		VAISALA CL31				
TRANSMISSOMETRE	25/04/1974	19/09/1974	TRANSMISS SAPE				
TRANSMISSOMETRE	20/09/1974	24/10/2007	SYSTEME CAVIAR CDC				
BAROGRAPHE	19/07/1954	16/10/1962	RICHARD A CAPSULES				
BAROGRAPHE	17/10/1962		RICHARD A CAPSULES				
BAROGRAPHE	04/12/1944	18/07/1954	RICHARD A CAPSULES				
BAROMETRE	30/06/1993	14/05/1996	AIR DB1A	110.85			
BAROMETRE	17/10/1962	28/02/1967	ROY LARGE CUVETTE	105.64			
BAROMETRE	15/05/1996		VAISALA PTB220	111.16			
BAROMETRE	10/09/1961	30/04/1962	ROY LARGE CUVETTE	105.64			
BAROMETRE	09/07/1986	29/06/1993	FIL VIBRANT	110.85			
BAROMETRE	09/01/2008		BAROMETRE INCONNU		111	492749	20676
BAROMETRE	04/02/1956	28/02/1959	LEHALLE	105.64			
BAROMETRE	03/07/2008		BAROMETRE INCONNU				
BAROMETRE	02/08/2006	08/01/2008	BAROMETRE INCONNU		111	492750	20675
BAROMETRE	01/07/1940	28/02/1945	ECHELLE COMPENSEE	102.16			
BAROMETRE	01/06/1976	08/07/1986	ROY LARGE CUVETTE	110.85			
BAROMETRE	01/06/1946	03/02/1956	ECHELLE COMPENSEE	105.64			
BAROMETRE	01/05/1962	16/10/1962	ROY LARGE CUVETTE	105.64			
BAROMETRE	01/03/1967	31/12/1970	ROY LARGE CUVETTE	105.64			
BAROMETRE	01/03/1959	09/09/1961	ROY LARGE CUVETTE	105.64			
BAROMETRE	01/03/1945	31/05/1946	ECHELLE COMPENSEE	101.89			
BAROMETRE	01/01/1971	31/05/1976	ROY LARGE CUVETTE	110.85			
ANEMOMETRE	16/12/2008		ALIZIA				
ANEMOMETRE	16/06/1970	05/06/1993	ANEMO-FREQ				
ANEMOMETRE	06/06/1993	15/12/2008	DEOLIA 92				
ANEMOMETRE	01/07/1940	31/01/1946	ELECTROMAG. A MAIN				
ANEMOMETRE	01/02/1946	15/06/1970	PAPILLON - 1				
GIROUETTE	16/12/2008		ALIZIA				
GIROUETTE	16/10/2006	15/12/2008	DEOLIA 92				
GIROUETTE	16/06/1970	15/10/2006	A RECOUVREMENT				
GIROUETTE	01/07/1940	31/01/1946	DE CAMPAGNE				
GIROUETTE	01/02/1946	15/06/1970	A RESIST PAPILLON				
PYLONE ANEMOMETRIQUE	20/10/2016		Mât Weather Masts EXEL Composite				
PYLONE ANEMOMETRIQUE	15/04/2008	01/09/2016	MAT SERRU			492680	20761
PYLONE ANEMOMETRIQUE	02/09/2016	19/10/2016	MAT LERC				
PYLONE ANEMOMETRIQUE	01/02/1946	14/04/2008	ANEMO METALLIQUE				
THERMOMETRE ORDINAIRE	17/10/1962		THERMOM A MERCURE				
THERMOMETRE ORDINAIRE	01/07/1940	30/06/1959	THERMOM A MERCURE				
THERMOMETRE MINI	17/10/1962		THERMOM A ALCOOL				
THERMOMETRE MINI	01/07/1940	30/06/1959	THERMOM A ALCOOL				
THERMOMETRE MAXI	17/10/1962		THERMOM A MERCURE				
THERMOMETRE MAXI	01/07/1940	30/06/1959	THERMOM A MERCURE				
SONDE THERMOMETRIQUE	18/11/2010		Sonde résistance Pt au sol ( PYROCONTROLE )				
THERMOGRAPHE	17/10/1962		BILAME				
THERMOGRAPHE	01/07/1940	16/10/1962	RICHARD-BOURDON				
PLUVIOMETRE	07/12/2000		PLUVIOMETRE INCONNU				
HYGROGRAPHE	17/10/1962	30/06/1966	HYGROG 1 MECHE RICH				
HYGROGRAPHE	01/07/1966		HYGROG 1 MECHE RICH				
HYGROGRAPHE	01/07/1940	16/10/1962	HYGROG 1 MECHE RICH				

## INSTRUMENTS

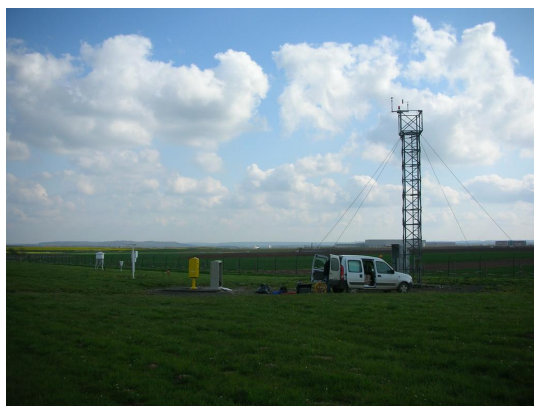
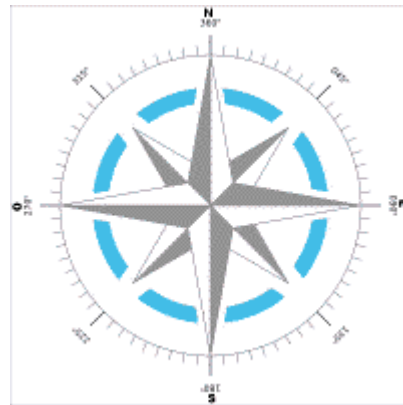
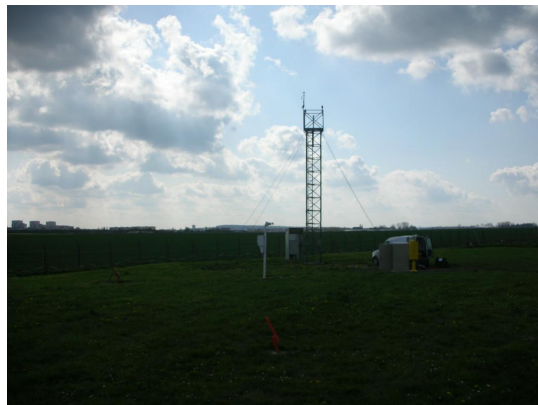
Capteur	Début	Fin	Modèle	H. capteur	Alti.	Lat_100	Lon_100
SONDE HYGROMETRIQUE	03/07/2008		SONDE HYGROMETRIQUE INCONNUE				
DIFFUSOMETRE	24/10/2007		DIFFUSOMETRE INCONNU				
DIFFUSOMETRE	15/04/2008		DIFFUSOMETRE INCONNU		89	492680	20766
DIFFUSOMETRE	03/07/2008		RVR DF320				
HELIOGRAPHE	28/04/1994	01/08/2006	CIMEL				
HELIOGRAPHE	26/10/1973	27/04/1994	CAMPBELL CHAUFFE	111.00			
HELIOGRAPHE	17/10/1962	31/12/1967	JORDAN	111.00			
HELIOGRAPHE	15/03/1949	16/10/1962	JORDAN	102.00			
HELIOGRAPHE	14/03/1973	25/10/1973	CAMPBELL	108.00			
HELIOGRAPHE	09/01/2008	30/06/2008	HELIOGRAPHE INCONNU		111	492750	20675
HELIOGRAPHE	02/08/2006	08/01/2008	HELIOGRAPHE INCONNU		111	492750	20675
HELIOGRAPHE	02/07/2008	15/11/2013	Héliographe CE181				
HELIOGRAPHE	01/01/1972	13/03/1973	CAMPBELL CHAUFFE	111.00			
HELIOGRAPHE	01/01/1968	31/12/1971	CAMPBELL	111.00			
LUMINANCEMETRE	15/04/2008		LUMINANCEMETRE INCONNU		89	492680	20766
PYRANOMETRE	15/11/2013		Pyranomètre K&Z CMP10				

# Catalogue des mesures principales pour BEAUVAIS-TILLE (60639001)

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



Photos du poste 60639001 prises le mardi 15 avril 2008.





## \* 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	Ombres portées
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