COORDONNEES GEOGRAPHIQUE DES STATIONS D'OBSERVATION

ONM/DCC/DSO mise à jour : Juin 2021

Nom Station	Identifiant WIGOS		n deg°min'sec"	Eléva Station	Eléva Baromètre		degrés décimaux°	Observations
		Latitude	Longitude			Latitude	Longitude	
IJEL-ACHOUAT	60351	36°47'40.992''N	5°52'37.992"E	8	12.3	36.79472°	5.87722°	
IJEL-PORT	60353	36°49'3.216"N	5°52'48.036"E	2	6.2	36.81756°	5.88001°	fermée
SKIKDA	60355	36°52'54.408''N	6°56'6.108"E	2	5	36.88178°	6.93503°	
NNABA	60360	36°49'19.992''N	7°48'9"E	3	8.6	36.82222°	7.8025°	forms fo
EL KALA	60367	36°53'42.432"N	8°25'57.072"E	11	13	36.89512°	8.43252°	fermée
L TARF ALGER-PORT	60368 60369	36°45'16.668"N 36°46'28.236"N	8°4'45.588"E 3°3'44.747"E	3.5 9.3	9.8	36.75463° 36.77451°	8.07933° 3.06243°	
BOU HAROUN	60377	36°37'33.132"N	2°39'24.228"E	2	2.69	36.62587°	2.65673°	ADM / pas de transmission
DELLYS	60377	36°53'48.156''N	3°57'18.972"E	6	8	36.89671°	3.95527°	ADIVI / pas de transmission
DAR EL BEIDA	60390	36°41′23.74″N	3°12′59.832″E	25	29.3	36.68993°	3.95527 3.21662°	RS / GCOS (GSN)
TIZI OUZOU	60395	36°43'27.156''N	4°1'6.995''E	153.4	154.2	36.72421°	4.01861°	RS / GCOS (GSN)
BEJAIA-PORT	60401			2.1				formág
BEJAIA-PORT BEJAIA-AEROPORT	60401	36°45'31.968''N 36°42'57.96''N	5°5'49.056''E 5°4'31.368''E	1.76	4.39 7.5	36.75888° 36.7161°	5.09696° 5.07538°	fermée
GUELMA	60402	36°27'23.076''N	7°28'45.984''E	227	228	36.45641°	7.47944°	
BOUCHEGOUF	60405	36°27'29.556''N	7°42'31.463"E	110	111	36.45821°	7.47944 7.70874°	ADM
MILA	60403	36°24'2.952"N	6°19'36.66"E	670	671.5	36.43821 36.40082°	6.32685°	ADIVI
TENES	60410	36°30'50.94"N	1°18'25.596"E	17	18	36.51415°	1.30711°	
AIN BESSAM	60415	36°17'4.56''N	3°41'22.055"E	748	752	36.2846°	3.68946°	
BOUIRA	60417	36°22'11.892''N	3°53'42.252"E	555	560	36.36997°	3.89507°	
CONSTANTINE	60419	36°16'40.08"N	6°37'41.952''E	685.2	691.6	36.2778°	6.62832°	
OUM EL BOUAGHI	60421	35°51'36"N	7°7'48.972"E	888.76	894.57	35.86°	7.13027°	
SOUK AHRAS	60423	36°17'51"N	7°55'21.971"E	860	861	36.2975°	7.13027 7.92277°	
CHLEF	60425	36°12'58.86"N	1°19'18.12"E	159	164	36.21635°	1.3217°	
AIN DEFLA	60429	36°15'54.396''N	1°56'54.672"E	294	295.7	36.21635 36.26511°	1.3217 1.94852°	
MILIANA	60429	36°18'20.952''N	2°13'42.24"E	714.96	720.5	36.30582°	2.2284°	
MEDEA	60437	36°16'51.96"N	2°43'53.579"E	1030	1036	36.30382 36.2811°	2.73155°	
SETIF-AIN SFIHA	60443	36°10'31.836''N	5°23'49.2''E	1033	1030	36.17551°	5.397°	station climatologique
BORDJ BOU ARRERIDJ	60444	36°4'3.072"N	4°47'40.272"E	955	957	36.06752°	4.79452°	Station chinatologique
SETIF-AIN ARNAT	60445	36°10'31.368''N	5°19'40.583''E	1009	1014.7	36.17538°	5.32794°	
ARZEW	60452	35°49'0.768"N	0°16'6.132''W	3	4	35.81688°	-0.26837°	
MOSTAGANEM	60457	35°54'41.976''N	0°6'36.972"E	137	141.3	35.91166°	0.11027°	
ORAN-PORT	60461	35°42'37.98"N	0°39'10.979''W	28	18.8	35.7105°	-0.65305°	ADM / éléva sta > éléva baro
M'SILA	60467	35°39'3.528''N	4°29'53.267''E	441	442	35.65098°	4.49813°	ADM ADM
BATNA	60468	35°45'38.988''N	6°19'10.992''E	821.29	827	35.76083°	6.31972°	ADIVI
BARIKA	60471	35°20'52.332''N	5°20'23.747"E	460	461	35.34787°	5.33993°	station climatologique
rebessa	60475	35°25'42.996''N	8°6'54.972''E	814	820.2	35.42861°	8.11527°	station elimatologique
KHENCHELLA	60476	35°27'59.976''N	7°5'46.967''E	982.5	987.4	35.46666°	7.09638°	
ORAN-TAFARAOUI	60481	35°32'15"N	0°31'53.471''W	111	112	35.53750°	-0.53152°	MDN
ORAN-SENIA	60490	35°37'52''N	0°36'14''W	90	91	35.63111°	-0.60388°	WIEN
RELIZANE	60492	35°45'11.988''N	0°37'23.988''E	87.78	89.54	35.75333°	0.62333°	
MASCARA-MATEMORE	60506	35°21'59.976''N	0°10'43.968''E	474	475.5	35.36666°	0.17888°	station climatologique
MASCARA-GHRISS	60507	35°12'23.976''N	0°9'9''E	511	513.3	35.20666°	0.1525°	station dimatologique
TIARET	60511	35°20'43.512''N	1°28'4.511''E	977	982.3	35.34542°	1.46792°	
KSAR CHELLALA	60514	35°15'7.992''N	2°17'45.996''E	800	801	35.25222°	2.29611°	
BOU SAADA	60515	35°19'46.74''N	4°12'27.54"E	459	464.6	35.32965°	4.20765°	
GHAZAOUET	60517	35°5'53.052''N	1°51'48.06''W	20	20	35.09807°	-1.86335°	éléva sta = éléva baro
BENI SAF	60518	35°18'3.564''N	1°23'42.504''W	68	70	35.30099°	-1.39514°	
SIDI BEL ABBES	60520	35°10'25.968"N	0°35'42.971''W	482	487	35.17388°	-0.59527°	
MAGHNIA	60522	34°48'41.148''N	1°46'56.711''W	426.5	428	34.81143°	-1.78242°	
BISKRA	60525	34°47'41.172''N	5°43'50.663"E	82	89.7	34.79477°	5.73074°	
TLEMCEN-SAF SAF	60530	34°54'37.98''N	1°16'12.972''W	592	592	34.91055°	-1.27027°	sta clim / éléva sta = éléva baro
ΓLEMCEN-ZENATA	60531	35°1'7.968''N	1°26'40.991''W	246.1	247.8	35.01888°	-1.44472°	,
DJELFA	60535	34°39'12.996''N	3°16'52.967''E	1180	1185	34.65361°	3.28138°	
SAIDA	60536	34°53'30.696"N	0°9'27.863''E	750	752	34.89186°	0.15774°	
EL KHEITER	60540	34°9'15.984''N	0°3'52.704"E	1000	1001	34.15444°	0.06464°	ADM
AGHOUAT	60545	33°45'47.988''N	2°49'34.967''E	762	763.8	33.76333°	2.82638°	MDN
MECHERIA	60549	33°32'44.916''N	0°14'6.972''W	1123.2	1124.8	33.54581°	-0.23527°	
EL BAYADH	60550	33°43'10.776''N	1°5'41.424"E	1361	1362.8	33.71966°	1.09484°	
FOUGGOURT	60555	33°4'12.396''N	6°5'31.488''E	87.1	92.5	33.07011°	6.09208°	
NAAMA	60557	33°15'39.888''N	0°19'2.784''W	1166	1167	33.26108°	-0.31744°	
EL OUED	60559	33°30'22.248''N	6°47'18.275''E	63	68.8	33.50618°	6.78841°	
AIN SEFRA	60560	32°45'7.092''N	0°35'38.436''W	1076	1077	32.75197°	-0.59401°	
HASSI R'MEL	60563	32°56'2.976''N	3°18'11.987''E	765	770.3	32.93416°	3.30333°	
GHARDAIA	60566	32°23'10.968''N	3°47'0.995''E	466	471.3	32.38638°	3.78361°	
BECHAR	60571	31°39′15.408′′N	2°15′8.496′′W	808.64	817.1	31.65428°	-2.25236°	RS
BENI OUNIF	60577	32°3'4.968''N	1°15'54.971''W	830	834.1	32.05138°	-1.26527°	
DUARGLA	60580	31°56'11.076''N	5°24'42.408''E	143.65	147.5	31.93641°	5.41178°	
HASSI MESSAOUD	60581	31°39'30.996''N	6°8'28.967''E	140	146.8	31.65861°	6.14138°	
(HRECHBA	60585	29°4'17.796''N	2°12'29.339''E	463.22	465.39	29.07161°	2.20815°	
EL GOLEA	60590	30°34'20.856''N	2°52'4.908''E	397	403.8	30.57246°	2.86803°	GCOS (GSN)
BENI ABBES	60602	30°7'42.456''N	2°8'58.307''W	510	515.8	30.12846°	-2.14953°	
RHOURD NOUSS	60603	29°44'6.72''N	6°42'47.015''E	252	253.8	29.7352°	6.71306°	
TMIMOUN	60607	29°14'38.832''N	0°17'1.859''E	312	317.6	29.24412°	0.28385°	
N AMENAS	60611	28°3'10.584''N	9°38'22.524''E	560	562.14	28.05294°	9.63959°	GCOS (GSN)
\DRAR	60620	27°50'13.848''N	0°11'37.104''W	279.23	284.53	27.83718°	-0.19364°	
N SALAH	60630	27°15′13.464′′N	2°30′41.904′′E	268	269	27.25374°	2.51164°	RS
INFOUYE	60638	28°26'12.444''N	7°33'5.327''E	472.1	473.6	28.43679°	7.55148°	
LLIZI	60640	26°43'8.976''N	8°37'1.991''E	542	546.8	26.71916°	8.61722°	
INDOUF	60656	27°42′14.86″N	8°10′9.12′′W	443	448	27.70413°	-8.1692°	RS
DJANET	60670	24°17'18.456''N	9°28'3.863"E	968	973.6	24.28846°	9.46774°	
ASSEKREM	60679	23°15'40.176''N	5°37'52.139''E	2710	2711	23.26116°	5.63115°	
	60680	22°49′31.044′′N	5°27′9.18″E	1372	1379	22.82529°	5.45255°	RS / GCOS (GSN + GUAN)
TAMANRASSET	00000				-			
TAMANRASSET BORDJ BADJI MOKHTAR	60686	21°22'33.924"N	0°55'55.38''E	395	401.6	21.37609°	0.93205°	

Note:

Les altitudes stations et baromètres sont confirmées par les stations et leurs régions respectives.

Les baromètres pour lesquels les altitudes sont indiquées dans ce tableau sont les baromètres numériques installés à l'intérieur des stations, quand à celles qui ne sont pas équipées, c'est l'altitude de la cuvette baromètre à mercure qui est indiquée.

Les coordonnées en degrés décimaux sont utilisées pour représenter les stations sur OSCAR surface (remplaçant de l'ancien document OMM N° 9 VOLUME A) et dans les messages FM 94

Les images satellites de ces sites et les cartes d'aérodromes OACI de l'ENNA sont en pièce jointe afin d'apporter plus de précision.

Remarque: les coordonnées LATITUDE et LONGITUDE sont issues du département de la climatologie avec un ajustement pour certaines stations.

Important:

Se référant au document OMM N° 8 (2017) PARTIE I. CHAPITRE 1. Paragraphe 1.3.3.2 page 12, les coordonnées des stations devront représenter les parcelles de terrain où ont lieu les observations, par conséquence les positions des nouvelles stations automatiques, qui sont parfois loin des positions actuelles qui prennent comme point de référence l'abri météorologique, de ce fait il est très recommandé de procéder à de nouvelles mesures de coordonnées, qui représentent mieux les stations automatiques et leurs altitudes respectives.