

**GEN 2.2 ABREVIATIONS UTILISEES DANS LES PUBLICATIONS AIS/
ABBREVIATIONS USED IN THE AIS PUBLICATIONS**

La présente liste groupe l'ensemble des abréviations utilisées dans les publications tunisiennes d'information aéronautique.

* Indique la différence par rapport à l'abréviation OACI (DOC 8400).

This list contains all the abbreviations used in the Tunisian aeronautical information publications.

* Indicates difference from ICAO abbreviations (DOC 8400).

A		A	
A	Ambre	A	Amber
A/A	Air-air	A/A	Air-to-air
AAA	(ou AAB, AAC, etc, dans l'ordre) Message météorologique amendé (<i>désignateur de type de message</i>)	AAA	(or AAB, AAC . . . etc, in sequence) Amended meteorological message (<i>message type designator</i>)
AAD	Ecart par rapport à l'altitude assignée.	AAD	Assigned altitude deviation
AAIM	Contrôle autonome de l'intégrité par l'aéronef	AAIM	Aircraft autonomous integrity monitoring
AAL	Au-dessus du niveau de l'aérodrome	AAL	Above aerodrome level
ABI	Information préalable de passage de limite	ABI	Advance boundary information
ABM	Par le travers de	ABM	Abeam
ABN	Phare d'aérodrome	ABN	Aerodrome beacon
ABT	Vers	ABT	About
ABV	Au-dessus de	ABV	Above
AC	Altocumulus	AC	Altocumulus
ACARS	(<i>Se prononce "É - KARS"</i>) Système embarqué de communications, d'adressage et de compte rendu.	ACARS	(<i>to be pronounced "AY - CARS"</i>) aircraft communication addressing and reporting system
ACAS	Système anticollision embarqué	ACAS	Airborne collision avoidance system
ACC	Centre de contrôle régional ou contrôle régional	ACC	Area control centre or area control
ACCID	Notification d'un accident d'aviation	ACCID	Notification of an aircraft accident
ACFT	Aéronef	ACFT	Aircraft
ACK	Accusez réception	ACK	Acknowledge
ACL	Emplacement destiné à la vérification des altimètres	ACL	Altimeter check location
ACN	Numéro de classification d'aéronef	ACN	Aircraft classification number
ACP	Acceptation (<i>désignateur de type de message</i>)	ACP	Acceptance (<i>message type designator</i>)
ACPT	Acceptez ou accepté	ACPT	Accept or accepted
ACT	En service ou en activité ou activité	ACT	Active or activated or activity
AD	Aérodrome	AD	Aerodrome
ADA	Région à service consultatif	ADA	Advisory area
ADC	Carte d'aérodrome	ADC	Aerodrome Chart
ADDN	Addition ou supplémentaire	ADDN	Addition or additional
ADF	Radiogoniomètre automatique	ADF	Automatic direction-finding equipment
ADIZ	(<i>se prononce «É -DIZ»</i>) Zone d'identification de défense aérienne	ADIZ	(<i>To be pronounced "AY-DIZ"</i>) Air defence identification zone
ADJ	Adjacent	ADJ	Adjacent
ADO	Bureau d'aérodrome (<i>préciser le service</i>)	ADO	Aerodrome office (<i>specify service</i>)
ADR	Route à service consultatif	ADR	Advisory route
ADS	Adresse (<i>lorsque ce signal est employé pour demander une répétition, il est précédé du point d'interrogation [IMI], ex : IMI ADS</i>) (<i>s'utilise dans le SFA comme signal conventionnel</i>)	ADS	The address (<i>when this abbreviation is used to request a repetition, the question mark (IMI) precedes the abbreviation e.g IMI ADS</i>) (<i>to be used in AFS as a procedure signal</i>)
ADS-B	Surveillance dépendante automatique en mode diffusion	ADS-B	Automatic dependent surveillance-broadcast
ADS-C	Surveillance dépendante automatique en mode contrat	ADS-C	Automatic dependent surveillance-contract
ADSU	Unité de surveillance dépendante automatique	ADSU	Automatic dependent surveillance unit
ADVS	Service consultatif	ADVS	Advisory service
ADZ	Rendez compte	ADZ	Advise
AES	Station terrestre d'aéronef	AES	Aircraft earth station
*AFI	Région Afrique-Océan indien	*AFI	Africa-Indian ocean region
AFIL	Plan de vol déposé en vol	AFIL	Flight plan filed in the air

AFIS	Service d'information de vol d'aérodrome	AFIS	Aerodrome flight information service
AFM	Oui ou d'accord ou affirmatif ou c'est exact	AFM	Yes or affirm or affirmative or that is correct
AFS	Service fixe aéronautique	AFS	Aeronautical fixed service
AFT...	Après . . . (<i>heure ou lieu</i>)	AFT	After . . . (<i>time or place</i>)
AFTN	Réseau du service fixe des télécommunications aéronautiques	AFTN	Aeronautical fixed telecommunication network
A/G	Sens air-sol	A/G	Air-to-ground
AGA	Aérodromes, routes aériennes et aides au sol	AGA	Aerodromes, air routes and ground aids
AGL	Au-dessus du niveau du sol	AGL	Above ground level
AGN	A nouveau	AGN	Again
AIC	Circulaire d'information aéronautique	AIC	Aeronautical information circular
AIDC	Communications de données entre installations des services de la circulation aérienne	AIDC	Air traffic services interfacility data communications
AIP	Publication d'information aéronautique	AIP	Aeronautical information publication
AIRAC	Régularisation et contrôle de la diffusion des renseignements aéronautiques	AIRAC	Aeronautical information regulation and control
AIREP	Compte rendu en vol	AIREP	Air-report
AIRMET	Information concernant des phénomènes météorologiques en route qui peuvent affecter la sécurité des vols exécutés à basse altitude	AIRMET	Information concerning en-route weather phenomena which may affect the safety of low-level aircraft operations
AIS	Services d'information aéronautique	AIS	Aeronautical information services
ALA	Aire d'amerrissage	ALA	Alighting area
ALERFA	Phase d'alerte	ALERFA	Alert phase
ALR	Alerte (<i>désignateur de type de message</i>)	ALR	Alerting (<i>message type designator</i>)
ALRS	Service d'alerte	ALRS	Alerting service
ALS	Dispositif lumineux d'approche	ALS	Approach lighting system
ALT	Altitude	ALT	Altitude
ALTN	Alternatif (feux à couleurs alternées)	ALTN	Alternate or alternating (light alternates in colour)
ALTN	Dégagement (<i>aérodrome de</i>)	ALTN	Alternate (<i>aerodrome</i>)
AMA	Altitude minimale régionale	AMA	Area minimum altitude
AMD	Amendez ou amendé (<i>se dit d'un message météorologique; désignateur de type de message</i>)	AMD	Amend or amended (<i>used to indicate amended meteorological message; message type designator</i>)
AMDT	Amendement (<i>Amendement AIP</i>)	AMDT	Amendment (<i>AIP Amendment</i>)
AMS	Service mobile aéronautique	AMS	Aeronautical mobile service
AMSL	Au-dessus du niveau moyen de la mer	AMSL	Above mean sea level
AMSS	Service mobile aéronautique par satellite	AMSS	Aeronautical mobile satellite service
ANC...	Carte aéronautique au 1/500 000 (<i>suivi du nom/titre</i>)	ANC...	Aeronautical chart -1:500 000 (<i>followed by name/title</i>)
ANCS...	Carte aéronautique à petite échelle (<i>suivi du nom/titre et de l'échelle</i>)	ANCS...	Aeronautical navigation chart-small scale (<i>followed by name/title and scale</i>)
ANS	Répondez	ANS	Answer
AOC...	Carte d'obstacles d'aérodrome (<i>suivi du type et du nom/titre</i>)	AOC...	Aerodrome obstacle chart (<i>followed by type and name/title</i>)
AP	Aéroport	AP	Airport
APAPI	(<i>se prononce "É-PAPI"</i>) Indicateur de trajectoire d'approche de précision simplifié	APAPI	(<i>To be pronounced "AY-PAPI"</i>) abbreviated precision approach path indicator
APCH	Approche	APCH	Approach
APDC...	Carte de stationnement et d'accostage d'aéronef (<i>suivi du nom/titre</i>)	APDC...	Aircraft parking/docking chart (<i>followed by name/title</i>)
APN	Aire de trafic	APN	Apron
APP	Bureau du contrôle d'approche ou contrôle d'approche ou service de contrôle d'approche	APP	Approach control office or approach control or approach control service
APR	Avril	APR	April
APRX	Approximativement	APRX	Approximate or approximately
APSG	Après avoir franchi	APSG	After passing
APV	Approuvez ou approuvé ou approbation	APV	Approve or approved or approval
ARC	Carte régionale	ARC	Area chart
*AR	Arabe	*AR	Arabic
ARNG	Prenez des dispositions pour	ARNG	Arrange

ARO	Bureau de piste des services de la circulation aérienne	ARO	Air traffic services reporting office
ARP	Compte rendu en vol (<i>désignateur de type de message</i>)	ARP	Air-report (<i>message type designator</i>)
ARP	Point de référence d'aérodrome	ARP	Aerodrome reference point
ARQ	Correction automatique des erreurs	ARQ	Automatic error correction
ARR	Arrivez ou arrivée	ARR	Arrive or arrival
ARR	Arrivée (<i>désignateur de type de message</i>)	ARR	Arrival (<i>message type designator</i>)
ARS	Compte rendu en vol spécial (<i>désignateur de type de message</i>)	ARS	Special air-report (<i>message type designator</i>)
ARST	D'arrêt (préciser [<i>partie de</i>] dispositif d'arrêt)	ARST	Arresting (specify(<i>part of</i>) aircraft arresting equipment)
AS	Altostratus	AS	Altostratus
ASC	Montez ou je monte jusqu'à	ASC	Ascend to or ascending to
ASDA	Distance utilisable pour l'accélération-arrêt	ASDA	Accelerate-stop distance available
ASE	Erreur de système altimétrique	ASE	Altimetry system error
ASHTAM	NOTAM d'une série spéciale notifiant, sur un modèle d'imprimé spécial, un changement de l'activité d'un volcan, une éruption volcanique ou un nuage de cendres volcaniques qui ont de l'importance pour l'exploitation	ASHTAM	Special series of NOTAM notifying, by means of a specific format, change in activity of a volcano, a volcanic eruption and/or volcanic ash cloud that is of significance to aircraft operations
ASPH	Asphalte	ASPH	Asphalt
AT . . .	À (<i>suivi de l'heure à laquelle il est prévu qu'un changement des conditions météorologiques se produira</i>)	AT . . .	At (<i>followed by time at which weather change is forecast to occur</i>)
ATA	Heure d'arrivée réelle	ATA	Actual time of arrival
ATC	Contrôle de la circulation aérienne (<i>en général</i>)	ATC	Air traffic control (<i>in general</i>)
ATCSMAC	Carte d'altitude minimale pour le vol sous surveillance ATC (<i>suivi du nom/titre</i>)	ATCSMAC	Air traffic control surveillance minimum altitude chart (<i>followed by name/title</i>)
ATD	Heure de départ réelle	ATD	Actual time of departure
ATFM	Gestion des courants de circulation aérienne	ATFM	Air traffic flow management
ATIS	Service automatique d'information de région terminale	ATIS	Automatic terminal information service
ATM	Gestion de la circulation aérienne	ATM	Air traffic management
ATN	Réseau de télécommunications aéronautiques	ATN	aeronautical telecommunication network
ATP...	À ... (<i>heure ou lieu</i>)	ATP...	At ... (<i>time or place</i>)
ATS	Services de la circulation aérienne	ATS	Air traffic services
ATTN	Attention	ATTN	Attention
AT-VASIS	(<i>Se prononce " É-TI-VAZIS"</i>) Indicateur visuel de pente d'approche en T simplifié.	AT-VASIS	(<i>to be pronounced "AY-TEE-VASIS"</i>) Abbreviated T visual approach slope indicator system
ATZ	Zone de circulation d'aérodrome	ATZ	Aerodrome traffic zone
AUG	Août	AUG	August
AUTH	Autorisé ou autorisation	AUTH	Authorized or Authorization
AUW	Poids total	AUW	All up weight
AUX	Auxiliaire	AUX	Auxiliary
*AVA	Administration de l'aviation civile	*AVA	Civil aviation administration
AVBL	Disponible ou disponibilité	AVBL	Available or availability
AVG	Moyen	AVG	Average
AVGAS	Carburant d'aviation	AVGAS	Aviation gasoline
AWTA	Indiquez à quelle heure vous pourrez	AWTA	Advise at what time able
AWY	Voie aérienne	AWY	Airway
AZM	Azimut	AZM	Azimuth
B		B	
B	Bleu	B	Blue
BA	Freinage	BA	Braking action
BARO-VNAV	(<i>se prononce « BA-RO-VI-NAV »</i>) Navigation verticale barométrique	BARO-VNAV	(<i>to be pronounced " BAA-RO-VEE-NAV"</i>) Barometric vertical navigation
*BAS	Bande en argile et sable	*BAS	Clay and sand strip
BASE	Base des nuages	BASE	Cloud base
*BCT	Bureau central des télécommunications	*BCT	Central telecommunication office
BCFG	Bancs de brouillard	BCFG	Fog patches
BCN	Phare (feu aéronautique à la surface)	BCN	Beacon (aeronautical ground light)

BCST	Emission
BDRY	Limite, délimitation
BECMG	Devenant (<i>Indicateur d'évolution</i>)
BFR	Avant
*BI	Faible intensité lumineuse
*BIA	Bureau d'information Aéronautique
*BIV	Bureau d'information de vol
BKN	Fragmentés
BL . . .	Chasse... élevée (<i>accompagnant DU = poussière, ou SA = sable, ou SN = neige</i>)
BLDG	Bâtiment
BLO	Au-dessous des nuages
BLW...	Au-dessous de . . .
BOMB	Bombardement
*BP	Boite postale
BR	Brume
BRF	Court (courte) (<i>employé pour indiquer le type d'approche désiré ou nécessaire</i>)
BRG	Relèvement
BRKG	Freinage
BS	Station de radiodiffusion commerciale
BTL	Entre les couches
BTN	Entre
BUFR	Forme universelle de représentation binaire des données météorologiques

C

...C	Centre (<i>précédé du numéro d'identification de la piste pour identifier une piste parallèle</i>)
C	Degrés Celsius (<i>centigrades</i>)
CA	Direction jusqu'à une altitude
*CAG	Circulation Aérienne Générale
*CAM	Circulation Aérienne Militaire
*CAP	Circulation Aérienne Publique
CAT	Catégorie
CAT	Turbulence en air clair
CAVOK	(<i>se prononce « KAV-O-KÉ »</i>) Visibilité, nuages et temps présent meilleurs que valeurs ou conditions prescrites
CB	(<i>se prononce "CI-BI"</i>) Cumulonimbus
CC	Cirrocumulus
CCA	(<i>ou CCB, CCC, etc., dans l'ordre</i>) Message météorologique corrigé (<i>désignateur de type de message</i>)
CD	Candela
CDN	Coordination (<i>désignateur de type de message</i>)
*CDT	Commandant
CF	Direction jusqu'à un repère
CF	Passez sur la fréquence . . .
CFM	Confirmez ou je confirme (<i>s'utilise dans le SFA comme signal conventionnel</i>)
CGL	Feu (feux) de guidage sur circuit
CH	Canal
CH	Ceci est une transmission de contrôle de voie pour vous permettre de vérifier les numéros de série sur voie des messages reçus sur ce circuit (<i>s'utilise dans le SFA comme signal conventionnel</i>)
CHEM	Produit chimique
CHG	Modification (<i>désignateur de type de message</i>)
CI	Cirrus
CIDIN	Réseau OACI commun d'échange de données
CIT	A proximité ou au-dessus de villes importantes
CIV	Civil
CK	Vérifiez

BCST	Broadcast
BDRY	Boundary
BECMG	Becoming
BFR	Before
*BI	Light intensity low
*BIA	Aerodrome AIS office
*BIV	Flight information office
BKN	Broken
BL . . .	Blowing (<i>followed by DU=dust, SA=sand or SN=snow</i>)
BLDG	Building
BLO	Below clouds
BLW...	Below...
BOMB	Bombing
*BP	Post office box
BR	Mist
BRF	Short (<i>used to indicate the type of approach desired or required</i>)
BRG	Bearing
BRKG	Braking
BS	Commercial broadcasting station
BTL	Between layers
BTN	Between
BUFR	Binary universal form for the representation of meteorological data

C

...C	Centre (<i>preceded by runway designation number to identify a parallel runway</i>)
C	Degrees celsius (<i>Centigrade</i>)
CA	Course to an altitude
*CAG	General air traffic
*CAM	Military air traffic
*CAP	Public air traffic
CAT	Category
CAT	Clear air turbulence
CAVOK	(<i>To be pronounced "KAV-OH-KAY"</i>) Visibility, cloud and present weather better than prescribed values or conditions
CB	(<i>To be pronounced "CEE BEE"</i>) Cumulonimbus
CC	Cirrocumulus
CCA	(<i>or CCB, CCC, . . . etc., in sequence</i>) corrected meteorological message (<i>message type designator</i>)
CD	Candela
CDN	Coordination (<i>message type designator</i>)
*CDT	Officer in charge
CF	Course to a fix
CF	Change frequency to...
CFM	Confirm or I confirm (<i>to be used in AFS as a procedure signal</i>)
CGL	Circling guidance light(s)
CH	Channel
CH	This is a channel-continuity-check of transmission to permit comparison of your record of channel-sequence numbers of messages received on the channel (<i>to be used in AFS as a procedure signal</i>)
CHEM	Chemical
CHG	Modification (<i>message type designator</i>)
CI	Cirrus
CIDIN	Common ICAO data interchange network
CIT	Near or over large towns
CIV	Civil
CK	Check

CL	Axe ou ligne axiale	CL	Centre line
CLA	Formation de glace limpide	CLA	Clear type of ice formation
CLBR	Étalonnage	CLBR	Calibration
CLD	Nuage	CLD	Cloud
CLG	J'appelle	CLG	Calling
CLIMB-OUT	Zone de montée initiale	CLIMB-OUT	Climb-out area
CLR	Autorise ou autorisé à . . . ou autorisé jusqu'à . . . ou autorisation	CLR	Clear(s) or cleared to... or clearance
CLRD	Piste(s) dégagée(s) (utilisé dans les METAR et les SPECI)	CLRD	Runway(s) cleared (used in METAR/SPECI)
CLSD	Fermez ou fermé ou ferme	CLSD	Close or closed or closing
CM	Centimètre	CM	Centimetre
CMB	Montez jusqu'à ou en montée jusqu'à	CMB	Climb to or climbing to
CMPL	Achèvement ou achevé ou complet	CMPL	completion or completed or complete
CNL	Annulation de plan de vol (<i>désignateur de type de message</i>)	CNL	Flight plan cancellation (<i>message type designator</i>)
CNL	Annulez ou annulé	CNL	Cancel or Cancelled
CNS	Communications, navigation et surveillance	CNS	Communication, navigation and surveillance
COM	Télécommunications	COM	Communications
CONC	Béton	CONC	Concrete
COND	Condition(s)	COND	Condition
CONS	Continu	CONS	Continuous
CONST	Construction ou construit	CONST	Construction or constructed
CONT	Continuez, continue ou maintenu	CONT	Continue(s) or continued
COOR	Coordonnez ou coordination	COOR	Coordinate or coordination
COORD	Coordonnées	COORD	Coordinates
COP	Point de transition	COP	Change-over point
COR	Corrigez ou correction ou corrigé (<i>se dit d'un message météorologique; désignateur de type de message</i>)	COR	Correct or correction or corrected (<i>used to indicate corrected meteorological message; message type designator</i>)
COT	Sur la côte	COT	At the coast
COV	Couvrir ou couvert ou couvrant	COV	Cover or covered or covering
CPDLC	Communication contrôleur-pilote par liaison de données	CPDLC	Controller-pilot data link communications
CPL	Plan de vol en vigueur (<i>désignateur de type de message</i>)	CPL	Current flight plan (<i>message type designator</i>)
CRC	Contrôle de redondance cyclique	CRC	Cyclic redundancy check
CRM	Modèle de risque de collision	CRM	Collision risk model
CRZ	Croisière	CRZ	Cruise
CS	Cirrostratus	CS	Cirrostratus
CS	Indicatif d'appel	CS	Call sign
CTA	Région de contrôle	CTA	Control area
CTAM	Montez à ... et maintenez ...	CTAM	Climb to and maintain
CTC	Contactez	CTC	Contact
CTL	Contrôle	CTL	Control
CTN	Prudence	CTN	Caution
CTR	Zone de contrôle	CTR	Control zone
CU	Cumulus	CU	Cumulus
CUF	Cumuliforme	CUF	Cumuliform
CUST	Douane	CUST	Customs
CVR	Enregistreur de conversations du poste de pilotage.	CVR	Cockpit voice recorder
CW	Onde entretenue	CW	Continuous wave
CWY	Prolongement dégagé	CWY	Clearway
D		D	
*D	Dinar	*D	Dinar
D	Diminution (<i>tendance de la RVR au cours de la période de 10 minutes précédente</i>)	D	Downward (<i>tendency in RVR during previous 10 minutes</i>)
D . . .	Zone dangereuse . . . (identification)	D...	Danger area (followed by identification)
DA	Altitude de décision	DA	Decision altitude
D-ATIS	(<i>Se prononce "DI-ÉTIS"</i>) Service automatique d'information de région terminale par liaison de données.	D-ATIS	(<i>to pronounced "DEE-ATIS"</i>) Data link automatic terminal information service
DCD	Duplex sur deux voies	DCD	Double channel duplex
DCKG	Accostage	DCKG	Docking

DCP	Point de franchissement de référence
DCPC	Communications directes contrôleur-pilote
DCS	Simplex sur deux voies
DCT	Directement (<i>s'emploie dans les autorisations de vol</i>) ou direct (<i>se dit du type d'approche</i>)
DE	De (<i>utilisé devant l'indicatif d'appel de la station appelante</i>) (<i>s'utilise dans le SFA comme signal conventionnel</i>)
DEC	Décembre
DEG	Degrés
DEP	Départ (<i>désignateur de type de message</i>)
DEP	Partez ou départ
DEPO	Dépôt
DER	Extrémité départ de la piste
DES	Descendez ou je descends jusqu'à
DEST	Destination
DETRESFA	Phase de détresse
DEV	Déviation ou je dévie ou écart ou je m'écarte
DF	Radiogoniométrie
DFDR	Enregistreur numérique de données de vol
DFTI	Indicateur de distance au toucher des roues
*DGAC	Direction Générale de l'Aviation Civile
DH	Hauteur de décision
DIF	Diffus
DIST	Distance
DIV	Déroulez-vous ou je me déroute
DLA	Retard (<i>désignateur de type de message</i>)
DLA	Retard ou retardé
DLIC	Capacité d'amorçage de la liaison de données
DLY	Quotidien
DME	Dispositif de mesure de distance
*DNA	Direction de la Navigation Aérienne
DNG	Danger ou dangereux
*DOC	Document
DOM	Intérieur
DP	Température du point de rosée
DPT	Profondeur
DR	A l'estime
DR . . .	Chasse... basse (<i>accompagnant DU = poussière, ou SA = sable, ou SN= neige</i>)
DRG	Durant
DS	Tempête de poussière
DSB	Double bande latérale
DTAM	Descendez à . . . et maintenez . . .
DTG	Groupe date-heure
DTHR	Seuil de piste décalé
DTRT	S'aggrave ou s'aggravant
DTW	Diabolo en tandem
DU	Poussière
DUC	Nuage dense en altitude
DUPE#	Ceci est un duplicata de message (<i>s'utilise dans le SFA comme signal conventionnel</i>).
DUR	Durée
D-VOLMET	VOLMET liaison de données
DVOR	VOR Doppler
DW	Roues jumelées
DZ	Bruine
E	
E	Est ou longitude est
*é	Eclats
EAT	Heure d'approche prévue
EB	En direction de l'est
EDA	Aire de différence d'altitude
EEE#	Erreur (<i>s'utilise dans le SFA comme signal conventionnel</i>).

DCP	Datum crossing point
DCPC	Direct controller-pilot communications
DCS	Double channel simplex
DCT	Direct (<i>in relation to flight plan clearances and type of approach</i>)
DE	From (<i>used to precede the call sign of the calling station</i>) (<i>to be used in AFS as a procedure signal</i>)
DEC	December
DEG	Degrees
DEP	Departure (<i>message type designator</i>)
DEP	Depart or departure
DEPO	Deposition
DER	Departure end of the runway
DES	Descend to or descending to
DEST	Destination
DETRESFA	Distress phase
DEV	Deviation or deviating
DF	Direction finding
DFDR	Digital flight data recorder
DFTI	Distance from touchdown indicator
*DGAC	General directorate of civil aviation
DH	Decision height
DIF	Diffuse
DIST	Distance
DIV	Divert or diverting
DLA	Delay (<i>message type designator</i>)
DLA	Delay or delayed
DLIC	Data link initiation capability
DLY	Daily
DME	Distance measuring equipment
*DNA	Directorate of air navigation
DNG	Danger or dangerous
*DOC	Document
DOM	Domestic
DP	Dew point temperature
DPT	Depth
DR	Dead reckoning
DR . . .	Low drifting (<i>followed by DU=dust, SA= sand or SN=snow</i>)
DRG	During
DS	Duststorm
DSB	Double sideband
DTAM	Descend to and maintain
DTG	Date-time group
DTHR	Displaced runway threshold
DTRT	Deteriorate or deteriorating
DTW	Dual tandem wheels
DU	Dust
DUC	Dense upper cloud
DUPE#	This is a duplicate message (<i>to be used in AFS as a procedure signal</i>)
DUR	Duration
D-VOLMET	Data link VOLMET
DVOR	Doppler VOR
DW	Dual wheels
DZ	Drizzle
E	
E	East or eastern longitude
*é	Flash
EAT	Expected approach time
EB	Eastbound
EDA	Elevation differential area
EEE#	Error (<i>to be used in AFS as a procedure signal</i>)

EET	Durée totale estimée	EET	Estimated elapsed time
EFC	Prévoyez une autorisation complémentaire	EFC	Expect further clearance
EFIS	(se prononce « I-FISS ») Système d'instruments de vol électroniques	EFIS	(to be pronounced «EE-FIS») Electronic flight instrument system
EGNOS	Complément géostationnaire européen de navigation	EGNOS	(to be pronounced “ EGG-NOS”) European geostationary navigation overlay service
EHF	Fréquences extrêmement hautes [de 30 000 à 300 000 MHz]	EHF	Extremely high frequency [30 000 to 300 000 MHz]
ELBA	Radiophare de repérage d'urgence	ELBA	Emergency location beacon-aircraft
ELEV	Altitude topographique	ELEV	Elevation
ELR	Extra-grand rayon d'action	ELR	Extra long range
ELT	Émetteur de localisation d'urgence	ELT	Emergency locator transmitter
EM	Émission	EM	Emission
EMBD	Noyé dans une couche (pour signaler les cumulonimbus noyés dans des couches d'autres nuages)	EMBD	Embedded in a layer (to indicate cumulonimbus embedded in layers of others clouds)
EMERG	Urgence	EMERG	Emergency
*EN	Anglais	*EN	English
END	Extrémité d'arrêt (concerne la RVR)	END	Stop-end (related to RVR)
ENE	Est-nord-est	ENE	East-north-east
ENG	Moteur	ENG	Engine
ENR	En Route	ENR	En route
ENRC...	Carte de croisière (suivi du nom/titre)	ENRC...	Enroute chart (followed by name/title)
EOBT	Heure estimée de départ de l'aire de stationnement	EOBT	Estimated off-block time
EQPT	Équipement	EQPT	Equipment
ER	Ici . . . ou ci-joint	ER	Here . . . or herewith
ESE	Est-sud-est	ESE	East-south-east
EST	Estimer ou estimé ou estimation (designateur de type de message)	EST	Estimate or estimated or estimation(message type designator)
ETA	Heure d'arrivée prévue ou arrivée prévue	ETA	Estimated time of arrival or estimating arrival
ETD	Heure de départ prévue ou départ prévu	ETD	Estimated time of departure or estimating departure
ETO	Heure estimée de passage au point significatif	ETO	Estimated time over significant point
EUR	Echange de données OPMET régional	EUR	European regional OPMET data exchange
RODEX	européen	RODEX	
EV	Chaque	EV	Every
EVS	Système de vision améliorée	EVS	Enhanced vision system
EXC	Excepté	EXC	Except
EXER	Exercices ou exerçant ou exercer	EXER	Exercises or exercising or to exercise
EXP	Attendez-vous à ou attendu ou s'attendant à	EXP	Expect or expected or expecting
EXTD	S'étend ou s'étendant	EXTD	Extend or extending
F		F	
F	Fixe	F	Fixed
FA	Direction depuis un repère jusqu'à une altitude	FA	Course from a fix to an altitude
FAC	Installations et services	FAC	Facilities
FAF	Repère d'approche finale	FAF	Final approach fix
FAL	Facilitation du transport aérien international	FAL	Facilitation of international air transport
FAP	Point d'approche finale	FAP	Final approach point
FAS	Segment d'approche finale	FAS	Final approach segment
FATO	Aire d'approche finale et de décollage	FATO	Final approach and take-off area
FAX	Transmission en fac-similé	FAX	Facsimile transmission
FBL	Léger (légère) (employé pour indiquer l'intensité des phénomènes météorologiques, du brouillage ou des atmosphériques, p. ex.: FBL RA = pluie légère)	FBL	Light (used to indicate the intensity of weather phenomena, interference or static reports, e.g. FBL RA = light rain)
FC	Trombe (trombe terrestre ou trombe marine)	FC	Funnel cloud (tornado or waterspout)
FCST	Prévision, prévu	FCST	Forecast
FCT	Coefficient de frottement	FCT	Friction coefficient
FDPS	Système de traitement des données de vol	FDPS	Flight data processing system
FEB	Février	FEB	February
FEW	Rares	FEW	Few
FG	Brouillard	FG	Fog
FIC	Centre d'information de vol	FIC	Flight information centre

FIR	Région d'information de vol
FIS	Service d'information de vol
FISA	Service automatique d'information de vol
FL	Niveau de vol
FLD	Champ
FLG	À éclats
FLR	Brûlots
FLT	Vol
FLTCK	Vérification en vol
FLUC	Fluctuant ou fluctuation ou a fluctué
FLW	Suit ou suivant
FLY	Voler ou volant
FM . . .	A partir de (<i>suivi de l'heure à laquelle il est prévu qu'un changement des conditions météorologiques commencera</i>)
FM	De ou à partir de ou depuis
FM	Direction depuis un repère jusqu'à une fin manuelle (<i>utilisé dans le codage des bases de données de navigation</i>)
FMC	Ordinateur de gestion de vol
FMS	Système de gestion de vol
FMU	Unité de gestion des courants de circulation
FNA	Approche finale
FPAP	Point d'alignement de trajectoire de vol
FPL	Plan de vol déposé (<i>désignateur de type de message</i>)
FPM	Pieds par minute
FPR	Route indiquée au plan de vol
FR	Carburant restant
*FR	Français
FREQ	Fréquence
FRI	Vendredi
FRNG	Tir
FRONT	Front (<i>météorologique</i>)
FROST	Givrage, givre (<i>utilisé dans les avertissements d'aérodrome</i>)
FRQ	Fréquent
FSL	Atterrissage et arrêt complet
FSS	Station d'information de vol
FST	Premier
FT	Pieds (<i>unité de mesure</i>)
FTE	Erreur technique de vol
FTP	Point de seuil fictif
FTT	Tolérance technique de vol
FU	Fumée
FZ	Se congelant
FZDZ	Bruine se congelant
FZFG	Brouillard givrant
FZRA	Pluie se congelant
G	
G	Vert
G...	Variation par rapport à la vitesse moyenne du vent (rafales) (<i>suivi d'une valeur numérique dans les METAR, les SPECI et les TAF</i>)
G/A	Sens sol-air
GA	Continuez, reprenez la transmission (<i>s'utilise dans le SFA comme signal conventionnel</i>).
G/A/G	Sol-air et air-sol
GAGAN	Système de navigation renforcée GPS et GEO
GAIN	Gain de vitesse propre ou gain par vent debout
*GAT	Circulation aérienne générale
GAMET	Prévisions de zone pour les vols à basse altitude

FIR	Flight information region
FIS	Flight information service
FISA	Automated flight information service
FL	Flight level
FLD	Field
FLG	Flashing
FLR	Flares
FLT	Flight
FLTCK	Flight check
FLUC	Fluctuating or fluctuation or fluctuated
FLW	Follow(s) or following
FLY	Fly or flying
FM...	From (<i>followed by time weather change is forecast to begin</i>)
FM	From
FM	Course from a fix to manual termination (<i>used in navigation database coding</i>)
FMC	Flight management computer
FMS	Flight management system
FMU	Flow management unit
FNA	Final approach
FPAP	Flight path alignment point
FPL	Filed flight plan (<i>message type designator</i>)
FPM	Feet per minute
FPR	Flight plan route
FR	Fuel remaining
*FR	French
FREQ	Frequency
FRI	Friday
FRNG	Firing
FRONT	Front (<i>relating to weather</i>)
FROST	Frost (<i>used in aerodrome warnings</i>)
FRQ	Frequent
FSL	Full stop landing
FSS	Flight service station
FST	First
FT	Feet (dimensional unit)
FTE	Flight technical error
FTP	Fictitious threshold point
FTT	Flight technical tolerance
FU	Smoke
FZ	Freezing
FZDZ	Freezing drizzle
FZFG	Freezing fog
FZRA	Freezing rain
G	
G	Green
G...	Variations from the mean wind speed (gusts) (<i>followed by figures in METAR/SPECI and TAF</i>)
G/A	Ground- to- air
GA	Go ahead, resume sending (<i>to be used in AFS as a procedure signal</i>)
G/A/G	Ground- to- air and air-to-ground
GAGAN	GPS and geostationary earth orbit augmented navigation
GAIN	Airspeed or headwind gain
*GAT	General air traffic
GAMET	Area forecast for low-level flights

GARP	Point de référence en azimut du GBAS	GARP	GBAS azimuth reference point
GBAS	(se prononce « GI-BASS ») Système de renforcement au sol	GBAS	(to be pronounced " GEE-BAS") Ground-based augmentation system
GCA	Système d'approche GCA ou approche contrôlée du sol	GCA	Ground controlled approach system or ground controlled approach
GEN	Général	GEN	General
GEO	Géographique ou vrai	GEO	Geographic or true
GES	Station terrienne au sol	GES	Ground earth station
GLD	Planeur	GLD	Glider
GLONASS	(Se prononce "GLO-NASS") Système mondial de satellites de navigation	GLONASS	(To be pronounced "GLO-NAS") Global orbiting navigation satellite system
GLS	Système d'atterrissage GBAS	GLS	GBAS landing system
GMC...	Carte des mouvements à la surface (suivi du nom/titre)	GMC...	Ground movement chart (followed by name/title)
GND	Sol	GND	Ground
GNDCK	Vérification au sol	GNDCK	Ground check
GNSS	Système mondial de navigation par satellite	GNSS	Global navigation satellite system
GP	Alignement de descente	GP	Glide path
GPA	Angle de site d'alignement de descente	GPA	Glide path angle
GPIP	Point d'interception de l'alignement de descente	GPIP	Glide path intercept point
GPS	Système mondial de localisation	GPS	Global positioning system
GPWS	Avertisseur de proximité du sol	GPWS	Ground proximity warning system
GR	Grêle	GR	Hail
GRAS	(Se prononce "GI-RASS") système d'augmentation régionale basé au sol	GRAS	(To be pronounced "GRASS") Ground-based regional augmentation system
GRASS	Aire d'atterrissage gazonnée	GRASS	Grass landing area
GRIB	Données météorologiques traitées sous forme de valeurs aux points de grille exprimées en binaire (en code météorologique).	GRIB	Processed meteorological data in the form of grid point values expressed in binary form (meteorological code)
GRVL	Gravier	GRVL	Gravel
GS	Vitesse sol	GS	Ground speed
GS	Neige roulée	GS	Small hail and / or snow pellets
GUND	Ondulation du géoïde	GUND	Geoid undulation
H		H	
H	Aire de haute pression ou centre de haute pression	H	High pressure area or the centre of high pressure
H24	Service permanent de jour et de nuit	H24	Continuous day and night service
HA	Attente/hippodrome à une altitude	HA	Holding/racetrack to an altitude
*H+...	H+... (Minutes après chaque heure)	*H+...	H+... (Minutes past every hour)
HAPI	Indicateur de trajectoire d'approche pour hélicoptère	HAPI	Helicopter approach path indicator
HBN	Phare de danger	HBN	Hazard beacon
HDF	Station radiogoniométrique haute fréquence	HDF	High frequency direction- finding station
HDG	Cap	HDG	Heading
HEL	Hélicoptère	HEL	Helicopter
HF	Attente/ hippodrome à un repère	HF	Holding/racetrack to a fix
HF	Hautes fréquences [de 3 000 à 30 000 kHz]	HF	High Frequency [3 000 to 30 000 kHz]
HGT	Hauteur ou hauteur au-dessus de	HGT	Height or height above
*HI	Haute intensité	*HI	High intensity
*HJ	Du lever du soleil - 30min au coucher du soleil +30min	*HJ	Sunrise - 30min to sunset + 30min
HLDG	Attente	HLDG	Holding
HM	Attente/hippodrome jusqu'à une fin manuelle	HM	Holding/racetrack to a manual termination
*HN	Du coucher du soleil +30min au lever du soleil - 30min	*HN	Sunset +30min to sunrise -30min
HO	Service disponible selon les besoins de l'exploitation	HO	Service available to meet operational requirements
HOL	Vacances	HOL	Holiday
HOSP	Aéronef- hôpital	HOSP	Hospital aircraft
HPA	Hectopascal	HPA	Hectopascal
HR	Heures	HR	Hours
HS	Service disponible aux heures des vols réguliers	HS	Service available during hours of scheduled operations

*HT	Haute tension
HUD	Visualisation tête haute
HURCN	Ouragan
HVDF	Stations radiogonométriques hautes et très hautes fréquences (<i>au même emplacement</i>)
HVY	Fort (forte) (<i>employé pour indiquer l'intensité des phénomènes météorologiques, p. ex.: HVY RA = pluie forte</i>)
HVY	Lourd
HX	Pas d'heures précises de fonctionnement
HYR	Plus haut
HZ	Brume de poussière
HZ	Hertz (<i>cycles par seconde</i>)

*HT	High voltage
HUD	Head -up display
HURCN	Hurricane
HVDF	High and very high frequency direction-finding stations (<i>at the same location</i>)
HVY	Heavy (<i>used to indicate the intensity of weather phenomena, e.g. : HVY RA = heavy rain</i>)
HVY	Heavy
HX	No specific working hours
HYR	Higher
HZ	Haze
HZ	Hertz (<i>cycle per second</i>)

IAC...	Carte d'approche aux instruments (<i>suivi du nom/titre</i>)
IAF	Repère d'approche initiale
IAO	Dans les nuages par intermittence
IAP	Procédure d'approche aux instruments
IAR	Intersection de routes aériennes
IAS	Vitesse indiquée
*IATA	Association du Transport Aérien International
IBN	Phare d'identification
IC	Cristaux de glace (<i>très petits cristaux de glace en suspension, également connus sous le nom de poudrin de glace</i>)
*ICAO	Organisation de l'Aviation Civile Internationale
ICE	Givrage
ID	Identification ou identifiez
IDENT	Identification
IF	Repère d'approche intermédiaire
IFF	Identification d'aéronef ami ou ennemi
IFR	Règles de vol aux instruments
IGA	Aviation générale internationale
ILS	Système d'atterrissage aux instruments
IM	Radioborne intérieure
IMC	Conditions météorologiques de vol aux instruments
IMG	Immigration, contrôle des personnes
IMI	Point d'interrogation (<i>s'utilise dans le SFA comme signal conventionnel</i>)
IMPR	S'améliore ou s'améliorant
IMT	Immédiat ou immédiatement
INA	Approche initiale
INBD	En rapprochement ou à l'arrivée
INC	Dans les nuages
INCERFA	Phase d'incertitude
INFO	Information
INOP	Hors de fonctionnement
INP	Si impossible
INPR	En cours
INS	Système de navigation par inertie
INSTL	Installer ou installé ou installation
INSTR	Instrument
INT	Intersection
INTL	International
INTRG	Interrogateur
INTRP	Interrompez ou interruption ou interrompu
INTSF	Intensification ou s'intensifie
INTST	Intensité
IR	Glace sur la piste
IRS	Système de référence par inertie
ISA	Atmosphère type internationale
ISB	Bande latérale indépendante

IAC....	Instrument approach chart (<i>followed by name/title</i>)
IAF	Initial approach fix
IAO	In and out of clouds
IAP	Instrument approach procedure
IAR	Intersection of air routes
IAS	Indicated airspeed
*IATA	International Air Transport Association
IBN	Identification beacon
IC	Ice crystals (<i>very small ice crystals in suspension also known as diamond dust</i>)
*ICAO	International Civil Aviation Organization
ICE	Icing
ID	Identifier or identify
IDENT	Identification
IF	Intermediate approach fix
IFF	Identification friend/foe
IFR	Instrument flight rules
IGA	International general aviation
ILS	Instrument landing system
IM	Inner marker
IMC	Instrument meteorological conditions
IMG	Immigration
IMI	Interrogation sign (question mark) (<i>to be used in AFS as a procedure signal</i>)
IMPR	Improve or improving
IMT	Immediate or immediately
INA	Initial approach
INBD	Inbound
INC	In cloud
INCERFA	Uncertainty phase
INFO	Information
INOP	Inoperative
INP	if not possible
INPR	In progress
INS	Inertial navigation system
INSTL	Install or installed or installation
INSTR	Instrument
INT	Intersection
INTL	International
INTRG	Interrogator
INTRP	Interrupt or interruption or interrupted
INTSF	Intensify or intensifying
INTST	Intensity
IR	Ice on runway
IRS	Inertial reference system
ISA	international standard atmosphere
ISB	Independent sideband

ISOL	Isolé	ISOL	Isolated
J		J	
JAN	Janvier	JAN	January
*JORT	Journal officiel de la République Tunisienne	*JORT	Tunisian republic official journal
JTST	Courant-jet	JTST	Jet stream
JUL	Juillet	JUL	July
JUN	Juin	JUN	June
K		K	
*KER	kérosène	*KER	kerosene
KG	Kilogrammes	KG	Kilograms
KHZ	Kilohertz	KHZ	Kilohertz
KIAS	Vitesse indiquée en noeuds	KIAS	Knots indicated airspeed
KM	Kilomètres	KM	Kilometres
KMH	Kilomètres par heure	KMH	Kilometres per hour
KPA	Kilopascal	KPA	Kilopascal
KT	Noeuds	KT	Knots
KW	Kilowatts	KW	Kilowatts
L		L	
L	Aire de basse pression ou centre de basse pression	L	Low pressure area or the centre of low pressure
...L	Gauche (<i>Précédé du numéro d'identification de la piste pour identifier une piste parallèle</i>)	...L	Left (<i>preceded by runway designation number to identify a parallel runway</i>)
L	Radiobalise (voir LM, LO)	L	Locator (see LM, LO)
*l	Litre	*l	Litre
LAM	Accusé de réception logique (<i>désignateur de type de message</i>)	LAM	Logical acknowledgement (<i>message type designator</i>)
LAN	A l'intérieur des terres	LAN	Inland
LAT	Latitude	LAT	Latitude
LCA	Local ou localement ou emplacement ou situé à	LCA	Local or locally or location or located
LDA	Distance utilisable à l'atterrissage	LDA	Landing distance available
LDAH	Distance utilisable à l'atterrissage (hélicoptère)	LDAH	Landing distance available, helicopter
LDG	atterrissage	LDG	Landing
LDI	Indicateur de direction d'atterrissage	LDI	Landing direction indicator
LEN	Longueur	LEN	Length
LF	Basses fréquences [de 30 à 300 kHz]	LF	Low frequency [30 to 300 kHz]
LGT	Feu, balisage lumineux ou éclairage	LGT	Light or lighting
LGTD	Avec balisage lumineux, éclairé	LGTD	Lighted
LIH	Haute intensité lumineuse	LIH	Light intensity high
LIL	Faible intensité lumineuse	LIL	Light intensity low
LIM	Feu à intensité moyenne	LIM	Light intensity medium
LINE	Ligne (<i>utilisé dans les SIGMET</i>)	LINE	Line (<i>used in SIGMET</i>)
LM	Radiobalise intermédiaire	LM	Locator, middle
*LMM	Radiobalise et radioborne intermédiaire VHF au même emplacement	*LMM	Co-located L /MM
LMT	Temps moyen local	LMT	Local mean time
LNAV	(<i>se prononce «EL-NAV»</i>) Navigation latérale	LNAV	(<i>to be pronounced «EL-NAV»</i>) Lateral navigation
LNG	Long (longue) (<i>employé pour indiquer le type d'approche désiré ou nécessaire</i>)	LNG	Long (<i>used to indicate the type of approach desired or required</i>)
LO	Radiobalise extérieure	LO	Locator, outer
LOC	Radiophare d'alignement de piste	LOC	Localizer
*LOM	Radiobalise et radioborne extérieure VHF au même emplacement	*LOM	Co-located L /OM
LONG	Longitude	LONG	Longitude
LORAN	LORAN (<i>système de navigation aérienne à grande distance</i>)	LORAN	LORAN (<i>Long range air navigation system</i>)
LOSS	Perte de vitesse propre ou perte par vent arrière	LOSS	Airspeed or headwind loss
LPV	Performance d'alignement de piste avec guidage vertical	LPV	Localizer performance with vertical guidance
LR	Le dernier message que j'ai reçu est ... (<i>s'utilise dans le SFA comme signal conventionnel</i>).	LR	The last message received by me was...(to be used in AFS as a procedure signal)
LRG	Grand rayon d'action	LRG	Long range

LS Le dernier message que j'ai transmis est...ou le dernier message était...*(s'utilise dans le SFA comme signal conventionnel)*.

LTD Limité

LTP Point de seuil d'atterrissage

LTT Téléimprimeur par fil

LV Léger et variable *(se dit du vent)*

LVE Quittez ou je quitte

LVL Niveau

LVP Procédures d'exploitation par faible visibilité

LYR Couche ou en couches

M

M... Valeur minimale de la portée visuelle de piste *(suivi d'une valeur numérique dans les METAR et SPECI)*

M... Nombre de Mach *(suivi de chiffres)*

...M Mètres *(précédé de chiffres)*

MAA Altitude maximale autorisée

MAG Magnétique

MAHF Repère d'attente en approche interrompue

MAINT Entretien

MAP Cartes aéronautiques

MAPT Point d'approche interrompue

MAR En mer

MAR Mars

MAS Simplex manuel AI

MATF Repère de virage en approche interrompue

MAX Maximum

MAY Mai

MBST Microrafale

MCA Altitude minimale de franchissement

MCW Onde entretenue modulée

MDA Altitude minimale de descente

MDF Station radiogoniométrique moyenne fréquence

MDH Hauteur minimale de descente

MEA Altitude minimale de croisière

MEHT Hauteur minimale de l'oeil du pilote au-dessus du seuil *(dans le cas des indicateurs visuels de pente d'approche)*

MET Météorologie ou météorologique

METAR Message d'observation météorologique régulière d'aérodrome *(en code météorologique)*

MET Message d'observation météorologique

REPORT régulière locale *(en langage clair abrégé)*

MF Moyennes fréquences [de 300 à 3 000 kHz]

MHDF Stations radiogoniométriques moyennes et hautes fréquences *(au même emplacement)*

MHVDF Stations radiogoniométriques moyennes, hautes et très hautes fréquences *(au même emplacement)*

MHZ Mégahertz

MID Point médian *(concerne la RVR)*

MIFG Mince couche de brouillard

MIL Militaire

MIN Minutes

MIS Manque... *(identification de la transmission) (s'utilise dans le SFA comme signal conventionnel)*

MKR Radioborne

MLS Système d'atterrissage hyperfréquences

MM Radioborne intermédiaire

MNM Minimum

MNPS Spécifications de performances minimales de navigation

MNT Dispositif de contrôle ou contrôle ou contrôlé

MNTN Maintenir

LS The last message sent by me was ...or Last message was ... *(to be used in AFS as a procedure signal)*

LTD Limited

LTP Landing threshold point

LTT Landline teletypewriter

LV Light and variable *(relating to wind)*

LVE Leave or leaving

LVL Level

LVP Low visibility procedures

LYR Layer or layered

M

M... Minimum value of runway visual range *(followed by figures in METAR/SPECI)*

M... Mach number *(followed by figures)*

...M Metres *(preceded by figures)*

MAA Maximum authorized altitude

MAG Magnetic

MAHF Missed approach holding fix

MAINT Maintenance

MAP Aeronautical maps and charts

MAPT Missed approach point

MAR At sea

MAR March

MAS Manual AI simple

MATF Missed approach turning fix

MAX Maximum

MAY May

MBST Microburst

MCA Minimum crossing altitude

MCW Modulated continuous wave

MDA Minimum descent altitude

MDF Medium frequency direction-finding station

MDH Minimum descent height

MEA Minimum en-route altitude

MEHT Minimum eye height over threshold *(for visual approach slope indicator systems)*

MET Meteorological or meteorology

METAR Aerodrome routine meteorological report *(in meteorological code)*

MET Local routine meteorological report

REPORT *(in abbreviated plain language)*

MF Medium frequency [300 to 3 000 kHz]

MHDF Medium and high frequency direction-finding stations *(at the same location)*

MHVDF Medium, high and very high frequency direction - finding stations *(at the same location)*

MHZ Megahertz

MID Mid-point *(related to RVR)*

MIFG Shallow fog

MIL Military

MIN Minutes

MIS Missing... *(transmission identification) (to be used in AFS as a procedure signal)*

MKR Marker radio beacon

MLS Microwave landing system

MM Middle marker

MNM Minimum

MNPS Minimum navigation performance specifications

MNT Monitor or monitoring or monitored

MNTN Maintain

MOA	Zone d'activité militaire	MOA	Military operating area
MOC	Marge minimale (prescrite) de franchissement d'obstacles	MOC	Minimum obstacle clearance (required)
MOCA	Altitude minimale de franchissement d'obstacles	MOCA	Minimum obstacle clearance altitude
MOD	Modéré (modérée) (<i>employé pour indiquer l'intensité des phénomènes météorologiques, du brouillage ou des atmosphériques ,p. ex.: MODRA = pluie modérée</i>)	MOD	Moderate (<i>used to indicate the intensity of weather phenomena, interference or static reports, e.g. MODRA = moderate rain</i>)
MON	Au-dessus de montagnes	MON	Above mountains
MON	Lundi	MON	Monday
MOPS	Normes de performances opérationnelles minimales	MOPS	Minimum operational performance standards
MOV	Se déplace ou se déplaçant ou mouvement	MOV	Move or moving or movement
MPS	Mètres par seconde	MPS	Metres per second
MRA	Altitude minimale de réception	MRA	Minimum reception altitude
MRG	Moyen rayon d'action	MRG	Medium range
MRP	Point de compte rendu ATS/MET	MRP	ATS/MET reporting point
MS	Moins	MS	Minus
MSA	Altitude minimale de secteur	MSA	Minimum sector altitude
MSAS	(<i>Se prononce « EMM-SASS »</i>) Système de renforcement satellitaire utilisant les satellites de transport multifonctions (MTSAT)	MSAS	(<i>to pronounced « EM-SAS »</i>) Multi-functional transport satellite (MTSAT) satellite-based augmentation system
MSAW	Avertissement d'altitude minimale de sécurité	MSAW	Minimum safe altitude warning
MSG	Message	MSG	Message
MSL	Niveau moyen de la mer	MSL	Mean sea level
MSR	Le message... (<i>identification de la transmission</i>) a été mal acheminé (<i>s'utilise dans le SFA comme signal conventionnel</i>)	MSR	Message... (<i>transmission identification</i>) has been misrouted (<i>to be used in AFS as a procedure signal</i>)
MSSR	Radar secondaire de surveillance monopulse	MSSR	Monopulse secondary surveillance radar
MT	Montagne	MT	Mountain
MTU	Unités du système métrique	MTU	Metric units
MTW	Ondes orographiques	MTW	Mountain waves
MVDF	Stations radiogoniométriques moyennes et très hautes fréquences (<i>au même emplacement</i>)	MVDF	Medium and very high frequency direction-finding stations (<i>at the same location</i>)
MWO	Centre de veille météorologique	MWO	Meteorological watch office
MX	Formation de glace mêlée (<i>opaque et limpide</i>)	MX	Mixed type of ice formation (<i>white and clear</i>)
N		N	
N	Aucune tendance nette (<i>de la RVR au cours de la période de 10 minutes précédente</i>)	N	No distinct tendency (<i>in RVR during previous 10 minutes</i>)
N	Nord ou latitude nord	N	North or northern latitude
NADP	Procédure de départ à moindre bruit	NADP	Noise abatement departure procedure
NASC	Centre nationale du système AIS	NASC	National AIS system centre
NAT	Atlantique nord	NAT	North Atlantic
NAV	Navigation	NAV	Navigation
NB	En direction du nord	NB	Northbound
*NB	Nota bene	*NB	Nota bene
NBFR	Pas avant	NBFR	Not before
NC	Sans changement	NC	No change
NCD	Aucun nuage détecté (<i>utilisé dans les METAR et les SPECI automatisés</i>)	NCD	No cloud detected (<i>used in automated METAR/SPECI</i>)
NDB	Radiophare non directionnel	NDB	Non-directional radio beacon
NDV	Aucune variation de direction disponible (<i>utilisé dans les METAR et les SPECI automatisés</i>)	NDV	No directional variations available (<i>used in automated METAR/SPECI</i>)
NE	Nord-est	NE	North-east
NEB	En direction du nord-est	NEB	North-eastbound
NEG	Non ou négatif ou permission refusée ou cela n'est pas correct	NEG	No or negative or permission not granted or that is not correct
NGT	Nuit	NGT	Night
NIL	Néant ou je n'ai rien à vous transmettre	NIL	None or I have nothing to send to you
NM	Milles marins	NM	Nautical miles
NML	Normal	NML	Normal
NN	Sans nom	NN	No name,unnamed
NNE	Nord-nord-est	NNE	North-north-east
NNW	Nord-nord-ouest	NNW	North-north-west

NO Non (négatif) (*s'utilise dans le SFA comme signal conventionnel*)
 NOF Bureau NOTAM international
 NOSIG Sans changement significatif (*utilisé dans les prévisions d'atterrissage de type tendance*)
 NOTAM Avis diffusé par télécommunication et donnant, sur l'établissement, l'état ou la modification d'une installation, d'un service, d'une procédure aéronautiques, ou d'un danger pour la navigation aérienne, des renseignements qu'il est essentiel de communiquer à temps au personnel chargé des opérations aériennes
 NOV Novembre
 NOZ Zone d'évolution normale
 NPA Approche classique
 NR Numéro
 NRH Aucune réponse n'a été reçue
 NS Nimbostratus
 NSC Aucun nuage significatif
 NSE Erreur du système de navigation
 NSW Pas de temps significatif
 NTL National
 NTZ Zone de non-transgression
 NW Nord-ouest
 NWB En direction du nord-ouest
 NXT Suivant ou prochain

O

OAC Centre de contrôle régional océanique
 *OACA Office de l'Aviation Civile et des Aéroports
 OAS Surface d'évaluation d'obstacles
 OBS Observation ou observer ou observé
 OBSC Obscur ou obscurci
 OBST Obstacle
 OCA Altitude de franchissement d'obstacles
 OCA Région de contrôle océanique
 OCC Feu à occultation
 OCH Hauteur de franchissement d'obstacles
 OCNL Occasionnel ou occasionnellement
 OCS Surface de franchissement d'obstacles
 OCT Octobre
 OFZ Zone dégagée d'obstacles
 OGN Origine (*s'utilise dans le SFA comme signal conventionnel*)
 OHD A la verticale ou à la verticale de
 OIS Surface d'identification d'obstacles
 OK Nous sommes d'accord ou c'est correct (*s'utilise dans le SFA comme signal conventionnel*)
 OLDI Echange de données en direct
 OM Radioborne extérieure
 OPA Formation de givre opaque
 OPC Le contrôle indiqué est le contrôle d'exploitation
 OPMET Renseignements météorologiques d'exploitation
 OPN Ouvert ou ouverture
 OPR Exploitant ou exploiter ou en fonctionnement ou en vigueur ou en exploitation
 OPS Exploitation ou vols
 O/R Sur demande
 ORD Ordre
 OSV Navire océanique
 OTP Au-dessus des nuages
 OTS Système de routes organisées
 OUBD En éloignement ou au départ
 OVC Couvert

NO No (negative) (*To be used in AFS as a procedure signal*)
 NOF International NOTAM office
 NOSIG No significant change (*used in trend-type landing forecasts*)
 NOTAM A notice distributed by means of telecommunications containing information concerning the establishment, condition or change in any aeronautical facility, service, procedure or hazard, the timely knowledge of which is essential to personnel concerned with flight operations
 NOV November
 NOZ Normal operating zone
 NPA Non-precision approach
 NR Number
 NRH No reply heard
 NS Nimbostratus
 NSC Nil significant cloud
 NSE Navigation system error
 NSW Nil significant weather
 NTL National
 NTZ No transgression zone
 NW North-west
 NWB North-westbound
 NXT Next

O

OAC Oceanic area control centre
 *OACA Office de l'Aviation Civile et des Aéroports
 OAS Obstacle assessment surface
 OBS Observe or observed or observation
 OBSC Obscure or obscured or obscuring
 OBST Obstacle
 OCA Obstacle clearance altitude
 OCA Oceanic control area
 OCC Occulting (light)
 OCH Obstacle clearance height
 OCNL Occasional or occasionally
 OCS Obstacle clearance surface
 OCT October
 OFZ Obstacle free zone
 OGN Originate (*to be used in AFS as a procedure signal*)
 OHD Overhead
 OIS Obstacle identification surface
 OK We agree or It is correct (*to be used in AFS as a procedure signal*)
 OLDI On-line data interchange
 OM Outer marker
 OPA Opaque, white type of ice formation
 OPC Control indicated is operational control
 OPMET Operational meteorological (information)
 OPN Open or opening or opened
 OPR Operator or operate or operative or operating or operational
 OPS Operations
 O/R On request
 ORD Order
 OSV Ocean station vessel
 OTP On top
 OTS Organized track system
 OUBD Outbound
 OVC Overcast

P		P	
P...	Valeur maximale de la vitesse du vent ou de la portée visuelle de piste (<i>suivi d'une valeur numérique dans les METAR, les SPECI et les TAF</i>)	P...	Maximum value of wind speed or runway visual range (<i>followed by figures in METAR/SPECI and TAF</i>)
P...	Zone interdite . . . (<i>identification</i>)	P...	Prohibited area (<i>followed by identification</i>)
PA	Approche de précision	PA	Precision approach
PALS	Dispositif lumineux d'approche de précision (<i>préciser la catégorie</i>)	PALS	Precision approach lighting system (<i>specify category</i>)
PANS	Procédures pour les services de navigation aérienne	PANS	Procedures for air navigation services
PAPI	Indicateur de trajectoire d'approche de précision	PAPI	Precision approach path indicator
PAR	Radar d'approche de précision	PAR	Precision approach radar
PARL	Parallèle	PARL	Parallel
PATC...	Carte topographique pour approche de précision (<i>suivi du nom/titre</i>)	PATC	Precision approach terrain chart (<i>followed by name/title</i>)
PAX	Passagers	PAX	Passenger(s)
PBN	Navigation fondée sur les performances	PBN	Performance-based navigation
PCD	Allez-y ou continuez ou je continue	PCD	Proceed or proceeding
PCL	Balisage lumineux contrôlé par le pilote	PCL	Pilot-controlled lighting
PCN	Numéro de classification de chaussée	PCN	Pavement classification number
PDC	Autorisation prédépart	PDC	Pre-departure clearance
PDG	Pente de construction de procédure	PDG	Procedure design gradient
PER	Performances	PER	Performance
PERM	Permanent	PERM	Permanent
PIB	Bulletin d'information prévol	PIB	Pre-flight information bulletin
PJE	Exercices de saut en parachute	PJE	Parachute jumping exercise
PL	Grésil ou granules de glace	PL	Ice pellets
PLA	Approche d'entraînement à faible altitude	PLA	Practice low approach
PLN	Plan de vol	PLN	Flight plan
PLVL	Niveau actuel	PLVL	Present level
*PM	Piste en macadam	*PM	RWY macadam
PN	Préavis exigé	PN	Prior notice required
PNR	Point de non-retour	PNR	Point of no return
PO	Tourbillons de poussière de sable	PO	Dust/ sand whirls (dust devils)
POB	Personnes à bord (Nombre de -)	POB	Persons on board
POSS	Possible	POSS	Possible
PPI	Indicateur panoramique	PPI	Plan position indicator
PPR	Autorisation préalable nécessaire	PPR	Prior permission required
PPSN	Position actuelle	PPSN	Present Position
PRFG	Aérodrome partiellement recouvert de brouillard	PRFG	Aerodrome partially covered by fog
PRI	Primaire ou premier	PRI	Primary
PRKG	Stationnement	PRKG	Parking
PROB	Probabilité	PROB	Probability
PROC	Procédure	PROC	Procedure
PROV	Provisoire ou provisoirement	PROV	Provisional
PRP	Point de référence du point dans l'espace	PRP	Point-in-space reference point
PS	Plus	PS	Plus
PSG	Passage, dépassement	PSG	Passing
PSN	Position	PSN	Position
PSP	Plaques d'acier perforées	PSP	Pierced steel plank
PSR	Radar primaire de surveillance	PSR	Primary surveillance radar
PSYS	Système(s) de pression	PSYS	Pressure system(s)
PTN	Virage conventionnel	PTN	Procedure turn
PTS	Structure de routes polaires	PTS	Polar track structure
PWR	Puissance	PWR	Power
Q		Q	
QDL	Avez-vous l'intention de me demander une série de relèvements? ou J'ai l'intention de vous demander une série de relèvements (<i>s'utilise en radiotélégraphie comme signal du code Q</i>)	QDL	Do you intend to ask me for a series of bearings? or I intend to ask you for a series of bearings (<i>to be used in radiotelegraphy as a Q code</i>)
QDM	Cap magnétique (par vent nul)	QDM	Magnetic heading (zero wind)
QDR	Relèvement magnétique	QDR	Magnetic bearing

QFE Pression atmosphérique à l'altitude de l'aérodrome (ou au seuil de piste)
 QFU Direction magnétique de la piste
 QGE A quelle distance suis-je de votre station (ou de...) ? ou Vous êtes à une distance de ma station (ou de) égale à... (chiffres et unité de distance) (s'utilise en en radiotélégraphie comme signal du code Q)
 QJH Dois-je passer ma bande d'essai/une phrase d'essai ? ou Passer votre bande d'essai/ une phrase d'essai (s'utilise dans le SFA comme signal du code Q)
 QNH Calage altimétrique faisant indiquer, au sol, l'altitude de l'aérodrome
 QSP Voulez-vous retransmettre à ...gratuitement ? ou Je vais retransmettre à... gratuitement (s'utilise dans le SFA comme signal du code Q)
 QTA Dois-je annuler le télégramme numéro... ? ou annulez le télégramme numéro... (s'utilise dans le SFA comme signal du code Q)
 QTE Relèvement vrai
 QTF Voulez-vous m'indiquer la position de ma station résultant des relèvements pris par les stations radiogoniométriques que vous contrôlez ? ou La position de votre station résultant des relèvements pris par les stations radiogoniométriques que je contrôle était latitude,..... longitude (ou une autre indication de la position), classe.... à ... heures (s'utilise en radiotélégraphie comme signal du code Q)
 QUAD Quadrant
 QUJ Voulez-vous m'indiquer la route VRAIE à suivre pour vous atteindre (ou pour atteindre ...)? ou La route VRAIE à suivre pour m'atteindre (ou pour atteindre ..) est de... degrés à.... heures (s'utilise en radiotélégraphie comme signal du code Q)

R
 R Rouge
 R... Piste (suivi d'une valeur numérique dans les METAR et les SPECI)
 R... Zone réglementée ... (identification)
 ...R Droite (précédé du numéro d'identification de la piste pour identifier une piste parallèle)
 R Reçu (accusé de réception) (s'utilise dans le SFA comme signal conventionnel)
 R Taux de virage
 RA Avis de résolution
 RA Pluie
 RAC Règles de l'air et services de la circulation aérienne
 RAG Déchiqueté
 RAG Dispositif d'arrêt de piste
 RAI Indicateur d'alignement de piste
 RAIM Contrôle autonome de l'intégrité par le récepteur
 RASC Centre régional du système AIS
 RASS Source éloignée de calage altimétrique
 RB Embarcation de sauvetage
 RCA Gagnez l'altitude de croisière
 RCC Centre de coordination de sauvetage
 RCF Interruption des radiocommunications (désigné de type de message)
 RCH Rejoignez ou je rejoins ou j'arrive à
 RCL Axe de piste
 RCLL Feu (feux) d'axe de piste

QFE Atmospheric pressure at aerodrome elevation (or at runway threshold)
 QFU Magnetic orientation of runway
 QGE What is my distance to your station? or Your distance to my station is (distance figures and units) (to be used in radiotelegraphy as a Q code)
 QJH Shall I run my test tape/a test sentence? or Run your test tape/a test sentence (to be used in AFS as a Q code)
 QNH Altimeter sub-scale setting to obtain elevation when on the ground
 QSP Will you relay to ... free of charge? or I will relay to ... free of charge (to be used in AFS as a Q code)
 QTA Shall I cancel telegram number ...? or Cancel telegram number... (to be used in AFS as a Q code)
 QTE True bearing
 QTF Will you give me the position of my station according to the bearings taken by the D/F stations which you control? or The position of your station according to the bearings taken by the D/F stations that I control was.... latitude ... longitude (or other indication of position), class... at ... hours (to be used in radiotelegraphy as a Q code)
 QUAD Quadrant
 QUJ Will you indicate the TRUE track to reach you? or the TRUE track to reach me is... degrees at ... hours (to be used in radiotelegraphy as a Q code)

R
 R Red
 R... Runway (followed by figures in METAR/SPECI)
 R... Restricted area (followed by identification)
 ...R Right (preceded by runway designation number to identify a parallel runway)
 R Received (Acknowledgement of receipt) (to be used in AFS as a procedure signal)
 R Rate of turn
 RA Resolution advisory
 RA Rain
 RAC Rules of the air and air traffic services
 RAG Ragged
 RAG Runway arresting gear
 RAI Runway alignment indicator
 RAIM Receiver autonomous integrity monitoring
 RASC Regional AIS system centre
 RASS Remote altimeter setting source
 RB Rescue boat
 RCA Reach cruising altitude
 RCC Rescue coordination centre
 RCF Radiocommunication failure (message type designator)
 RCH Reach or reaching
 RCL Runway centre line
 RCLL Runway centre line light(s)

RCLR	Autorisation modifiée	RCLR	Recleared
RCP	Performances de communications requises	RCP	Required communication performance
RDH	Hauteur du point de repère	RDH	Reference datum height
RDL	Radiale	RDL	Radial
RDO	Radio	RDO	Radio
RE	Récent (récente) (<i>employé pour qualifier un phénomène météorologique récent, p.ex.: RERA = pluie récente</i>)	RE	Recent (<i>used to qualify weather phenomena e.g. RERA= recent rain</i>)
REC	Récepteur ou réception	REC	Receive or receiver
REDL	Feu (feux) de bord de piste	REDL	Runway edge light(s)
REF	Référence à . . . ou référez-vous à . . .	REF	Reference to . . . or refer to . . .
REG	Immatriculation	REG	Registration
RENL	Feu (feux) d'extrémité de piste	RENL	Runway end light(s)
REP	Rendez compte ou compte rendu ou point de compte rendu	REP	Report or reporting or reporting point
REQ	Demande ou demandé ou requis	REQ	Request or requested
RERTE	Changez d'itinéraire	RERTE	Re-route
RESA	Aire de sécurité d'extrémité de piste	RESA	Runway end safety area
RF	Arc de rayon constant jusqu'à un repère	RF	Constant radius arc to a fix
RG	Feux d'alignement	RG	Range (<i>lights</i>)
RHC	Circuit à droite	RHC	Right-hand circuit
RIF	Modification d'autorisation en cours de vol	RIF	Reclearance in flight
RIME	Givre blanc (<i>utilisé dans les avertissements d'aérodrome</i>)	RIME	Rime (<i>used in aerodrome warnings</i>)
RITE	Droite ou à droite (<i>direction de virage</i>)	RITE	Right (<i>direction of turn</i>)
RL	Rendez compte au moment de quitter	RL	Report leaving
RLA	Retransmettez à	RLA	Relay to
RLCE	Demandez en route un changement de niveau	RLCE	Request level change en route
RLLS	Dispositif lumineux de guidage vers la piste	RLLS	Runway lead-in lighting system
RLNA	Niveau demandé non disponible	RLNA	Requested level not available
*RM	Route magnétique	*RM	Magnetic track
RMK	Remarques	RMK	Remark
RNAV	(<i>se prononce «AR-NAV»</i>) Navigation de surface	RNAV	(<i>to be pronounced «AR-NAV»</i>) Area Navigation
RNG	Radioalignement	RNG	Radio range
RNP	Qualité de navigation requise	RNP	Required navigation performance
ROBEX	Système d'échange régional de bulletins météorologiques d'exploitation (plan)	ROBEX	Regional OPMET bulletin exchange (scheme)
ROC	Vitesse ascensionnelle ou vitesse verticale de montée	ROC	Rate of climb
ROD	Vitesse descensionnelle ou vitesse verticale de descente	ROD	Rate of descent
RON	Réception seulement	RON	Receiving only
RPDS	Sélecteur de données de la station de référence	RPDS	Reference path data selector
RPI	Indication de position radar	RPI	Radar position indicator
RPL	Plan de vol répétitif	RPL	Repetitive flight plan
RPLC	Remplacer ou remplacé	RPLC	Replace or replaced
RPS	Symbole de position radar	RPS	Radar position symbol
RPT	Répétition, ou répétez, ou je répète (<i>s'utilise dans le SFA comme signal conventionnel</i>)	RPT	Repeat or I repeat (<i>to be used in AFS as a procedure signal</i>)
RQ	Demande (<i>s'utilise dans le SFA comme signal conventionnel</i>)	RQ	Request (<i>to be used in AFS as a procedure signal</i>)
RQMNTS	Exigences	RQMNTS	Requirements
RQP	Demande de plan de vol (<i>désignateur de type de message</i>)	RQP	Request flight plan (<i>message type designator</i>)
RQS	Demande de plan de vol complémentaire (<i>désignateur de type de message</i>)	RQS	Request supplementary flight plan (<i>message type designator</i>)
RR	Rendez compte au moment d'atteindre	RR	Report reaching
RRA	(<i>ou RRB, RRC, etc., dans l'ordre</i>) Message météorologique retardé (<i>désignateur de type de message</i>)	RRA	(<i>or RRB, RRC . . . etc., in sequence</i>) delayed meteorological message (<i>message type designator</i>)
RSC	Centre secondaire de sauvetage	RSC	Rescue sub-centre
RSCD	Condition de la surface de piste	RSCD	Runway surface condition
RSP	Radiophare répondeur	RSP	Responder beacon
RSR	Radar de surveillance de route	RSR	En-route surveillance radar
RSS	Racine carrée de la somme des carrés	RSS	Root sum square

RTD	Retardé (<i>se dit d'un message météorologique ; désignateur de type de message</i>)
RTE	Itinéraire
RTF	Radiotéléphone
RTG	Radiotélégraphe
RTHL	Feu (feux) de seuil de piste
RTN	Retournez ou retourné ou je retourne
RTODAH	Distance utilisable pour le décollage interrompu (hélicoptère)
RTS	Remis en service
RTT	Radiotéléimprimeur
RTZL	Feu (feux) de zone de toucher des roues
RUT	Fréquences standard régionales d'émission de route
RV	Navire de sauvetage
RVR	Portée visuelle de piste
RVSM	Minimum de séparation verticale réduit (300m[1000ft]) entre le FL290 et le FL410
RWY	Piste
S	
S...	Etat de la mer (<i>suivi d'une valeur numérique dans les METAR et les SPECI</i>)
S	Sud ou latitude sud
SA	Sable
SALS	Dispositif lumineux d'approche simplifié
SAN	Sanitaire
SAP	Dès que possible
SAR	Recherches et sauvetage
SARPS	Normes et pratiques recommandées [OACI]
SAT	Samedi
SATCOM	Communications par satellite
SB	En direction du sud
SBAS	(<i>se prononce « ESS-BASS »</i>) système de renforcement satellitaire
SC	Stratocumulus
SCT	Epars
SD	Ecart type
SDBY	Attendez ou de secours
SDF	Repère de palier de descente
SE	Sud-est
SEA	Mer (utilisé en rapport avec la température superficielle de la mer et l'état de la mer)
SEB	En direction du sud-est
SEC	Secondes
SECN	Section
SECT	Secteur
SELCAL	Système d'appel sélectif
SEP	Septembre
SER	Service ou entretien ou desservi
SEV	Fort (forte) (<i>se dit par exemple du givrage et de la turbulence</i>)
SFC	Surface
SG	Neige en grains
SGL	Signal
SH...	Averse (<i>suivi de RA = de pluie, SN = de neige, PL = de grésil, GR = de grêle ou GS = de neige roulée, ou d'une combinaison de ces abréviations, p. ex.: SHRASN = averses de pluie et de neige</i>)
SHF	Fréquences supérieures [de 3000 à 30000MHz]
SI	Système international d'unités
*SIA	Service d'information Aéronautique
SID	Départ normalisé aux instruments

RTD	Delayed (<i>used to indicate delayed meteorological message; message type designator</i>)
RTE	Route
RTF	Radiotelephone
RTG	Radiotelegraph
RTHL	Runway threshold light(s)
RTN	Return or returned or returning
RTODAH	Rejected take-off distance available, (helicopter)
RTS	Return to service
RTT	Radioteletypewriter
RTZL	Runway touchdown zone light(s)
RUT	Standard regional route transmitting frequencies
RV	Rescue vessel
RVR	Runway visual range
RVSM	Reduced vertical separation minimum (300m[1000ft]) between FL290 and FL410
RWY	Runway
S	
S...	State of the sea (<i>followed by figures in METAR/SPECI</i>)
S	South or southern latitude
SA	Sand
SALS	Simple approach lighting system
SAN	Sanitary
SAP	as soon as possible
SAR	Search and rescue
SARPS	Standards and Recommended Practices [ICAO]
SAT	Saturday
SATCOM	Satellite communication
SB	Southbound
SBAS	(<i>to be pronounced « ESS-BAS »</i>) <i>Satellite-based augmentation system</i>
SC	Stratocumulus
SCT	Scattered
SD	Standard deviation
SDBY	Stand by
SDF	Step down fix
SE	South-east
SEA	Sea (<i>used in connection with sea-surface temperature and state of the sea</i>)
SEB	South-eastbound
SEC	Seconds
SECN	Section
SECT	Sector
SELCAL	Selective calling system
SEP	September
SER	Service or servicing or served
SEV	Severe (<i>used e.g. to qualify icing and turbulence reports</i>)
SFC	Surface
SG	Snow grains
SGL	Signal
SH...	shower (<i>followed by RA = rain, SN = snow, PL = ice pellets, GR = hail, GS = small hail and/or snow pellets or combinations thereof, e.g. SHRASN = showers of rain and snow</i>)
SHF	Super high frequency [3 000 to 30 000 MHz]
SI	International system of units
*SIA	Aeronautical information service
SID	Standard instrument departure

SIF	Dispositif sélectif d'identification	SIF	Selective identification feature
SIG	Significatif	SIG	Significant
SIGMET	Renseignements relatifs aux phénomènes météorologiques en route qui peuvent affecter la sécurité de l'exploitation aérienne	SIGMET	Information concerning en-route weather phenomena which may affect the safety of aircraft operations
SIMUL	Simultané ou simultanément	SIMUL	Simultaneous or simultaneously
SIWL	Charge par roue isolée simple	SIWL	Single isolated wheel load
SKED	Horaire ou à heures fixes ou régulier	SKED	Schedule or scheduled
SLP	Point limitatif de vitesse	SLP	Speed limiting point
SLW	Lent (lente)	SLW	Slow
SMC	Contrôle des mouvements à la surface	SMC	surface movement Control
SMR	Radar de mouvements à la surface	SMR	Surface movement radar
SN	Neige	SN	Snow
SNOCLO	Aérodrome fermé en raison de la présence de neige (<i>utilisé dans les METAR et les SPECI</i>)	SNOCLO	Aerodrome closed due to snow (<i>used in METAR/SPECI</i>)
SNOWTAM	NOTAM d'une série spéciale notifiant, sur un modèle d'imprimé spécial, la présence ou l'élimination de conditions dangereuses dues à de la neige, de la glace, de la neige fondante ou de l'eau stagnante provenant de neige, de neige fondante ou de glace sur l'aire de mouvement	SNOWTAM	Special series NOTAM notifying the presence or removal of hazardous conditions due to snow, ice, slush or standing water associated with snow, slush and ice on the movement area, by means of a specific format
SOC	Début de la montée	SOC	Start of climb
SPECI	Message d'observation météorologique spéciale d'aérodrome (<i>en code météorologique</i>)	SPECI	Aerodrome special meteorological report (<i>in meteorological code</i>)
SPECIAL	Message d'observation météorologique spéciale locale (<i>en langage clair abrégé</i>)	SPECIAL	Local special meteorological report (<i>in abbreviated plain language</i>)
SPI	Impulsion spéciale d'identification	SPI	Special position indicator
SPL	Plan de vol complémentaire (désignateur de type de message)	SPL	Supplementary flight plan (<i>message type designator</i>)
SPOC	Point de contact SAR	SPOC	SAR point of contact
SPOT	Vent instantané	SPOT	Spot wind
SQ	Grain	SQ	Squall
SQL	Ligne de grains	SQL	Squall line
SR	Lever du soleil	SR	Sunrise
SRA	Approche au radar de surveillance	SRA	Surveillance radar approach
SRE	Élément radar de surveillance du système radar d'approche de précision	SRE	Surveillance radar element of precision approach radar system
SRG	Faible rayon d'action	SRG	Short range
SRR	Région de recherches et sauvetage	SRR	Search and rescue region
SRY	Secondaire	SRY	Secondary
SS	Coucher du soleil	SS	Sunset
SS	Tempête de sable	SS	Sandstorm
SSB	Bande latérale unique	SSB	Single sideband
SSE	Sud-sud-est	SSE	South-south-east
SSR	Radar secondaire de surveillance	SSR	Secondary surveillance radar
SST	Avion de transport supersonique	SST	Supersonic transport
SSW	Sud-sud-ouest	SSW	South-south-west
ST	Stratus	ST	Stratus
STA	Approche directe	STA	Straight-in approach
STAR	Arrivée normalisée aux instruments	STAR	Standard instrument arrival
*STEG	Société Tunisienne d'Electricité et Gaz	*STEG	Société Tunisienne d'Electricité et Gaz
STD	Normalisé ou standard ou type	STD	Standard
STF	Stratiforme	STF	Stratiform
STN	Station	STN	Station
STNR	Stationnaire	STNR	Stationary
STOL	Décollage et atterrissage courts	STOL	Short take-off and landing
STS	Etat	STS	Status
STWL	Feu (feux) de prolongement d'arrêt	STWL	Stopway light(s)
SUBJ	Soumis à	SUBJ	Subject to
SUN	Dimanche	SUN	Sunday
SUP	Supplément (Supplément AIP)	SUP	Supplement (AIP Supplement)
SUPPS	Procédures complémentaires régionales	SUPPS	Regional supplementary procedures
SVC	Message de service	SVC	Service message
SVCBL	Utilisable	SVCBL	Serviceable

SW Sud-ouest
SWB En direction du sud-ouest
SWY Prolongement d'arrêt

T

T Température
...T Vrai(s) (précédé d'un gisement par rapport au nord vrai)

TA Avis de circulation
TA Altitude de transition
TAA Altitude d'arrivée en région terminale
TACAN TACAN(système de navigation aérienne tactique UHF)
TAF Prévion d'aérodrome (*en code météorologique*)
TA/H Virage à une altitude/hauteur
TAIL Vent arrière
TAR Radar de surveillance de région terminale
TAS Vitesse vraie
TAX Circulant ou circulez au sol
TC Cyclone tropical
TCAC Centre d'avis de cyclones tropicaux
TCAS RA (*se prononce « TI-CASS-AR-É »*) Avis de résolution du système d'alerte de trafic et d'évitement des collisions

TCH Hauteur de franchissement du seuil
TCU Cumulus bourgeonnant
TDO Tornado
TDZ Zone de toucher des roues
TECR Raisons techniques
TEL Téléphone
TEMPO Temporaire ou temporairement
TF Route jusqu'à un repère
TFC Circulation ou trafic
TGL Atterrissage et redécollage immédiat
TGS Guidage de circulation au sol
THR Seuil
THRU Par, à travers
THU Jeudi
TIBA Emission par les aéronefs d'informations sur le trafic
TIL Jusqu'à
TIP Jusqu'au-delà de . . . (lieu)
TKOF Décollage
TL ... j'usqu'à (*suivi de l'heure à laquelle il est prévu qu'un changement des conditions météorologiques prendra fin*)

TLOF Aire de prise de contact et d'envol
TMA Région de contrôle terminale
TN... Température minimale (*suivi d'une valeur numérique dans les TAF*)

TNA Altitude de virage
TNH Hauteur de virage
TO... À ou vers . . . (lieu)
TOC Fin de montée
TODA Distance utilisable au décollage
TODAH Distance utilisable au décollage (hélicoptère)
TOP Sommet des nuages
TORA Distance de roulement utilisable au décollage
TOX Toxique
TP Point de virage
TR Route
TRA Espace aérien réservé temporairement
TRANS Émet ou émetteur
TREND Tendence prévue
TRL Niveau de transition
TROP Tropopause
*TRSI Tonnes par roue simple isolée

SW South-west
SWB South-westbound
SWY Stopway

T

T Temperature
...T True (preceded by a bearing to indicate reference to True North)

TA Traffic advisory
TA Transition altitude
TAA Terminal arrival altitude
TACAN UHF tactical air navigation aid
TAF Aerodrome forecast (*in meteorological code*)
TA/H Turn at an altitude/height
TAIL Tail wind
TAR Terminal area surveillance radar
TAS True airspeed
TAX Taxiing or taxi
TC Tropical cyclone
TCAC Tropical cyclone advisory centre
TCAS RA (*to be pronounced « TEE-CAS-AR-AY »*) Traffic alert and collision avoidance system resolution advisory

TCH Threshold crossing height
TCU Towering cumulus
TDO Tornado
TDZ Touchdown zone
TECR Technical reason
TEL Telephone
TEMPO Temporary or temporarily
TF Track to fix
TFC Traffic
TGL Touch-and-go landing
TGS Taxiing guidance system
THR Threshold
THRU Through
THU Thursday
TIBA Traffic information broadcast by aircraft
TIL Until
TIP Until past...(place)
TKOF Take-off
TL ... Till (*followed by time by which weather change is forecast to end*)

TLOF Touchdown and lift-off area
TMA Terminal control area
TN... Minimum temperature (*followed by figures in TAF*)

TNA Turn altitude
TNH Turn height
TO... To . . . (place)
TOC Top of climb
TODA Take-off distance available
TODAH Take-off distance available, helicopter
TOP Cloud top
TORA Take-off run available
TOX Toxic
TP Turning point
TR Track
TRA Temporary reserved airspace
TRANS Transmits or transmitter
TREND Trend forecast
TRL Transition level
TROP Tropopause
*TRSI Single isolated wheels load

TS	Orage (<i>dans les comptes rendus et prévisions d'aérodrome, TS employé seul signifie qu'un coup de tonnerre est entendu, mais sans précipitation à l'aérodrome</i>)	TS	Thunderstorm (<i>in aerodrome reports and forecasts, TS used alone means thunder heard but no precipitation at the aerodrome</i>)
TS ...	Orage (<i>suivi de RA = avec pluie, SN = avec neige, PL = avec grésil, GR = avec grêle ou GS = avec neige roulée, ou d'une combinaison de ces abréviations, p. ex.: TSRASN = orage avec pluie et neige</i>)	TS...	Thunderstorm (<i>followed by RA= rain, SN= snow, PL= ice pellets, GR = hail, GS = small hail and/ or snow pellets or combinations thereof, e.g.: TSRASN= thunderstorm with rain and snow</i>)
TSUNAMI	Tsunami (<i>utilisé dans les avertissements d'aérodrome</i>)	TSUNAMI	Tsunami (<i>used in aerodrome warnings</i>)
TT	Téléimprimeur	TT	Teletypewriter
TUE	Mardi	TUE	Tuesday
TURB	Turbulence	TURB	Turbulence
T-VASIS	(<i>se prononce "TI-VAZIS"</i>) indicateur visuel de pente d'approche en T.	T-VASIS	(<i>To be pronounced "TEE-VASIS"</i>) T visual approach slope indicator system
TVOR	VOR de région terminale	TVOR	Terminal VOR
TWR	Tour de contrôle d'aérodrome ou contrôle d'aérodrome	TWR	Aerodrome control tower or aerodrome control
TWY	Voie de circulation	TWY	Taxiway
TWYL	Raccordement de voie de circulation	TWYL	Taxiway-link
TX...	Température maximale (<i>suivi d'une valeur numérique dans les TAF</i>)	TX...	Maximum temperature (<i>followed by figures in TAF</i>)
TXT	Texte (<i>Lorsque ce signal est employé pour demander une répétition, il est précédé du point d'interrogation [IMI], ex. : IMI TXT</i>) (<i>s'utilise dans le SFA comme signal conventionnel</i>)	TXT	Text (<i>When the abbreviation is used to request a repetition, the question mark (IMI) precedes the abbreviation, e.g. IMI TXT</i>) (<i>to be used in AFS as a procedure signal</i>)
TYP	Type d'aéronef	TYP	Type of aircraft
TYPH	Typhon	TYPH	Typhoon
U		U	
U	Augmentation (<i>tendance de la RVR au cours de la période de 10 minutes précédente</i>)	U	Upward (<i>tendency in RVR during previous 10 minutes</i>)
UA	Aéronef sans pilote	UA	Unmanned aircraft
UAB...	Jusqu'à ce que vous soyez avisé par ...	UAB...	Until advised by...
UAC	Centre de contrôle de région supérieure	UAC	Upper area control centre
UAR	Route supérieure	UAR	Upper air route
UAS	Système d'aéronef sans pilote	UAS	Unmanned aircraft system
UDF	Station radiogoniométrique ultra-haute fréquence	UDF	Ultra high frequency direction-finding station
UFN	Jusqu'à nouvel avis	UFN	Until further notice
UHDT	Impossible plus haut à cause de la circulation	UHDT	Unable higher due traffic
UHF	Ultra-hautes fréquences [de 300 à 3000MHz]	UHF	Ultra high frequency [300 to 3000 MHz]
UIC	Centre de région supérieure d'information de vol	UIC	Upper information centre
UIR	Région supérieure d'information de vol	UIR	Upper flight information region
ULR	Ultra-grand rayon d'action	ULR	Ultra long range
*UMA	Union Magreb Arabe	*UMA	Arab Maghreb Union
UNA	Impossible	UNA	Unable
UNAP	Impossible d'approuver	UNAP	Unable to approve
UNL	Illimité	UNL	Unlimited
UNREL	Peu sûr	UNREL	Unreliable
UP	Précipitation non identifiée (<i>utilisé dans les METAR et les SPECI</i>)	UP	Unidentified precipitation (<i>used in automated METAR/SPECI</i>)
U/S	Hors service	U/S	Unserviceable
UTA	Région supérieure de contrôle	UTA	Upper control area
UTC	Temps universel coordonné	UTC	Coordinated universal time
V		V	
...V...	Variation par rapport à la direction moyenne du vent (<i>précédé et suivi d'une valeur numérique dans les METAR et les SPECI, p.ex. : 350V070</i>)	...V...	Variations from the mean wind direction (<i>preceded and followed by figures in METAR/SPECI, e.g. 350V070</i>)

VA Cap jusqu'à une altitude
 VA Cendres volcaniques
 VAAC Centre d'avis de cendres volcaniques
 VAC... Carte d'approche à vue (*suivi du nom/titre*)
 VAL Dans les vallées
 VAN Véhicule de contrôle de piste
 VAR Déclinaison magnétique
 VAR Radioalignement audiovisuel
 VASIS Indicateur visuel de pente d'approche
 VC ... Au voisinage de l'aérodrome (*suivi de FG = brouillard, FC = trombe, SH = averses, PO = tourbillons de poussière/de sable, BLDU = chasse-poussière élevée, BLSA = chasse-sable élevée, BLSN = chasse-neige élevée, DS = tempête de poussière, SS = tempête de sable, TS = orage ou VA = cendres volcaniques, p.ex. VCFG = brouillard à proximité*)
 VCY Abords ou voisinage
 VDF Station radiogoniométrique très haute fréquence
 VER Vertical
 VFR Règles de vol à vue
 *VH Visibilité horizontale
 VHF Très hautes fréquences [de 30 à 300 MHz]
 VI Cap jusqu'à une interception
 VIP Personnalité importante
 VIS Visibilité
 VLF Très basses fréquences [de 3 à 30 kHz]
 VLR Très grand rayon d'action
 VM Cap jusqu'à une fin manuelle
 VMC Conditions météorologiques de vol à vue
 VNAV (*se prononce "VI-NAV"*) Navigation verticale
 VOLMET Renseignements météorologiques destinés aux aéronefs en vol
 VOR Radiophare omnidirectionnel VHF
 VORTAC Combinaison VOR et TACAN
 VOT Installation de vérification de l'équipement VOR de bord
 VPA Angle de trajectoire verticale
 VPT Manœuvre à vue avec trajectoire prescrite
 VRB Variable
 VSA À vue
 VSP Vitesse verticale
 VTF Guidage jusqu'en finale
 VTOL Décollage et atterrissage verticaux
 VV... Visibilité verticale (*suivi d'une valeur numérique dans les METAR, les SPECI et les TAF*)

W

W... Température superficielle de la mer (*suivi d'une valeur numérique dans les METAR et les SPECI*)
 W Blanc
 W Ouest ou longitude ouest
 *W Watt
 WAAS Système de renforcement à couverture étendue
 WAC... Carte aéronautique du monde au 1/1 000 000 - OACI (*suivi du nom/titre*)
 WAFC Centre mondial de prévisions de zone
 WB En direction de l'ouest
 WBAR Feux de barre de flanc
 WDI Indicateur de direction du vent
 WDSRP Étendu
 WED Mercredi

VA Heading to an altitude
 VA Volcanic ash
 VAAC Volcanic ash advisory centre
 VAC... Visual approach chart (*followed by name/title*)
 VAL In valleys
 VAN Runway control van
 VAR Magnetic variation
 VAR Visual-aural radio range
 VASIS Visual approach slope indicator system
 VC Vicinity of the aerodrome (*followed by FG = fog, FC = funnel cloud, SH = shower, PO = dust/sand whirls, BLDU = blowing dust, BLSA = blowing sand, BLSN = blowing snow, DS = duststorm, SS = sandstorm, TS = thunderstorm ou VA = volcanic ash, e.g. VCFG = vicinity fog*)
 VCY Vicinity
 VDF Very high frequency direction-finding station
 VER Vertical
 VFR Visual flight rules
 *VH Horizontal visibility
 VHF Very high frequency [30 to 300 MHz]
 VI Heading to an intercept
 VIP Very important person
 VIS Visibility
 VLF Very low frequency [3 to 30 kHz]
 VLR Very long range
 VM Heading to a manual termination
 VMC Visual meteorological conditions
 VNAV (*to be pronounced "VEE-NAV"*) vertical navigation
 VOLMET Meteorological information for aircraft in flight
 VOR VHF omnidirectional radio range
 VORTAC VOR and TACAN combination
 VOT VOR airborne equipment test facility
 VPA Vertical path angle
 VPT Visual manoeuvre with prescribed track
 VRB Variable
 VSA By visual reference to the ground
 VSP Vertical speed
 VTF Vector to final
 VTOL Vertical take-off and landing
 VV... Vertical visibility (*followed by figures in METAR/SPECI and TAF*)

W

W... Sea-surface temperature (*followed by figures in METAR/SPECI*)
 W White
 W West or western longitude
 *W Watt
 WAAS Wide area augmentation system
 WAC... World aeronautical chart - ICAO 1:1 000 000 (*followed by name/title*)
 WAFC World area forecast centre
 WB Westbound
 WBAR Wing bar lights
 WDI Wind direction indicator
 WDSRP Widespread
 WED Wednesday

WEF Prend effet à partir de...
WGS-84 Système géodésique mondial—1984
WI À l'intérieur, dans
WID Largeur *ou* large
WIE Prend effet immédiatement
WILCO Compris, je vais exécuter
WIND Vent
WIP Travaux en cours
WKN Diminue ou diminuant
WNW Ouest-nord-ouest
WO Sans
WPT Point de cheminement
WRNG Avertissement
WS Cisaillement du vent
WSPD Vitesse du vent
WSW Ouest-sud -ouest
WT Poids
WTSPT Trombe marine
WWW Worldwide Web
WX Temps (*conditions météorologiques*)

X

X Franchissez
XBAR Barre transversale (*du dispositif lumineux d'approche*)
XNG Franchissement de ou je franchis
XS Atmosphériques

Y

Y Jaune
YCZ Zone jaune de prudence (*balisage lumineux de piste*)
YES* Oui (affirmatif) (*s'utilise dans le SFA comme signal conventionnel*)
YR Votre

Z

Z Temps universel coordonné (*dans les messages météorologiques*)

WEF With effect from or effective from
WGS-84 World geodetic System—1984
WI Within
WID Width *or* wide
WIE With immediate effect or effective immediately
WILCO Will comply
WIND Wind
WIP Work in progress
WKN Weaken or weakening
WNW West-north-west
WO Without
WPT Way-point
WRNG Warning
WS Wind shear
WSPD Wind speed
WSW West-south-west
WT Weight
WTSPT Waterspout
WWW Worldwide Web
WX Weather

X

X Cross
XBAR Crossbar (*of approach lighting system*)
XNG Crossing
XS Atmospheric

Y

Y Yellow
YCZ Yellow caution zone (*runway lighting*)
YES* Yes (affirmative) (*to be used in AFS as a procedure signal*)
YR Your

Z

Z Coordinated Universal Time (*in meteorological messages*)

INTENTIONALLY LEFT BLANK