

Codes Météo Aéronautique

Cette liste pourra vous être utile pour décoder les messages **METAR** (observation), **TAF** (prévision). Elle n'est pas exhaustive et ne contient que les abréviations les plus couramment rencontrées à l'occasion de vol subsonique et dans nos régions.

Le classement ne respecte pas la recommandation des organismes de météo, il correspond plus à une logique liée aux phénomènes rencontrés et à leur qualificatif.

Rappel **début** des messages:

METAR/SPECI (observation): LFPB 0930z:

Le Bourget **observé** à 9:30 UTC

TAF (prévision): LFPO 210200z 0312 :

Orly le 21 du mois en cours à 02:00 UTC **valable** de 03:00 à 12:00 UTC (TAF 9 heures)

Ensuite: ... 20015G20KT 5000 (...nuages etc...) 05/M01 Q1012 ... etc...

a b c d

a: Vent du 200° 15 nœuds, rafale 20 nœuds (METAR & TAF)

b: Visibilité à 360° 5 000 mètres (METAR & TAF)

c: Température / Point de rosé: +5°-1° (METAR seul ement)

d: QNH 1012 (METAR seulement)

Entraînez-vous avec des METAR et TAF réels!

Divers Acronymes	Obscurcissement Visi	Précipitations	Nuages
Vent Température Pression	Évolution dans l'espace	Évolution dans le temps	Intensité

Code	In English	En Français	Remarques Exemples
Divers acronymes			
METAR	Meteorological Aerodrome Report	Message d'observation d'Aérodrome	Observation
SIGMET	Significant Met report	Phénomènes Météo Significatifs en route	
SPECI	Special report	Message d'observation spécial	
TAF	Terminal Air Forecast	Message de prévision	Prévisions
TEMSI	Significant Weather	Temps significatif	Pour les cartes de prévision
Obscurcissement / Visibilité			
BR	Mist	Brume	Visi > 1 Km
CAVOK	Ceiling And Visibility OK	Plafond et visibilité OK	Visi > 10 Km, pas de nuages < 1500 m, pas de CB, de précipitation
CLR	Clear	Clair	
FG	Fog	Brouillard	Visi < 1 Km
RVR	Runway Visual Range	Portée visuelle de piste	en mètres, si < 1 500 m
VV	Vertical Visibility	Visibilité Verticale	Si ciel invisible
4 chiffres	Horizontal visibility	Visibilité horizontale	En mètres, ex: 6000. Si 9999 visi > 10 000 m

Précipitations			
DZ	Drizzle	Bruine	
FZxx	Freezing	Surfondu (givrant)	FZDZ Bruine givrante
GR	Hail	Grêle	
GS	Soft Hail	Grésil	
PE	Pellet	Granules de glace	
RA	Rain	Pluie	
SG	Snow Grain	Neige en grain	
SH	Shower	Averse	
SN	Snow	Neige	
SQ	Squall	Grain	
Nuages			
NSC	No Significant Cloud	Pas de nuages significatif	en dessous de 1 500 M
SKC	Sky clear	Ciel clair	0 octa, (si CAVOK ne convient pas)
FEWxxx	Fewer	Peu	1 ou 2 octas, xxx=hauteur en centaines de pieds
SCTxxx	Scattered	Épars	3 ou 4 octas xxx=hauteur en centaines de pieds
BKNxxx	Broken	Fragmenté	5 à 7 octas, xxx=hauteur en centaines de pieds
OVCxxx	Overcast	Couvert	8 octas, xxx=hauteur en centaines de pieds
AC	Alto cumulus	Alto cumulus	
AS	Alto stratus	Alto stratus	
CB	Cumulonimbus	Cumulonimbus	
CI	Cirrus	Cirrus	
CU	Cumulus	Cumulus	
NS	Nimbostratus	Nimbostratus	
SC	Strato-cumulus	Strato-cumulus	
ST	Stratus	Stratus	
TCU	Tower cumulus	Cumulus bourgeonnant	
BCxx	Bank	Banc	BCFG: Banc de brouillard
EMBD	Embedded	Noyé	EMBD TS: Orage noyé dans la couche
LSQ	Line squall	Ligne de grain	
LYR	in layer	En couches	
MI	Shallow	Mince	
OBSC	Obscure (clouds)	Obscurci (nuages)	OBSC TS: Orage obscurci
Vent Température Pression			
CAT	Clear Air Turbulence	Turbulence en air clair	
Gxx	Gust	Rafale	Si > 10 nœuds, G20KT: Rafale 20 nœuds
Mxx	Minus	Moins	M04: Température -4°C
Qxxxx	QNH	QNH	Q1001: Pression au niveau de la mer 1004 Hp
TS	Thunder storm	Orage	
TURB	Turbulence	Turbulence	
VRB	Variable	Variable	VRB03KT: Variable 3 nœuds

WS	Wind shear	Cisaillement	
Évolution dans l'espace			
CIT	City	Ville	
COT	Coast	Sur les côtes	
ISOL	Isol	Isolément	
LAN	inland	Dans les terres	
LOC	Locally	Localement	
MAR	Maritim	En mer	
MON	Mountain	Au-dessus des montagnes	
MOV	Moving	En mouvement	
SFC	Surface	En surface	
VAL	in Valley	Dans les vallées	
VC	Vicinity	Aux environs	
Evolution dans le temps			
BECMG xx	Becoming	Devenant	BECMG 1012: devenant entre 10 et 12 H UTC
FM xx	From	De	FM 11: après 11:00 UTC
FRQ xx	Frequent	Fréquent	FRQ CB: Cumulonimbus fréquents
GRADU xx	Gradually	Graduellement	
INTER	Intermittent	Par intermittence	
NOSIG	No Significant change	Pas de changement significatif	...dans les 2 heures
NSW	No Significant Weather	Pas de temps significatif prévu	
OCNL	Occasionnaly	Occasionnellement	
PROBxx yy	Probability xx%	Probabilité xx%	PROB 40 2024: Probabilité 30% de 20 à 24 H UTC
RAPID	Rapidly	Rapidement	
RExx	Recent	Récent	RERA: pluie récente
STNR	Stationnary	Stationnaire	
TEMPO xx	Temporary	Temporairement	TEMPO 0307: Temporairement entre 3 et 7 H UTC
TEND	Tendancy	Tendance	
TL xx	Till	Jusqu' à...	
Indicateurs d'intensité			
+xx	Strong	Fort(e)	+RASH: Forte averse de pluie
HVY xx	Heavy	Fort(e)	
INTSF	Intensively	S'intensifiant	
MOD xx	Moderate	Modéré	MOD TURB: Turbulences modérées
SEV xx	Severe	Sévère	SEV TURB: Sévères turbulences
WKN	Weakening	S'affaiblissant	
XX	Strong	Fort(e)	XXSH: Forte averses
-xx	Light	Faible	-RASN: Faibles averses de neige