

METAR (MÉTéorologique Aviation Régulière)

METAR ou **SPECI** CCCC YYGGgZ (**AUTO**) (BBB) dddffGf_mf_m**KT** d_nd_nd_nVd_xd_xd_x VVVV**SM** RD_RD_R/V_RV_RV_RV_R**FT**/i ou
 RD_RD_R/V_RV_RV_RV_RV_RV_RV_R**FT**/i w'w' N_sN_sN_sh_sh_sh_s et/ou VVh_sh_sh_s T'T'/T'_dT'_d AP_HP_HP_HP_H REw'w'
WS RWYD_RD_R ou **WS ALL RWY** **RMK**

Nom du message	METAR : horaire, SPECI : spécial	
Indicatif de la station	CCCC : indicatif OACI de la station	<i>Première lettre</i> : C – Canada; K - Etats-Unis Liste complète : meteocentre.com/obs.html
Date et heure de l'observation (et autres indicateurs)	YY : jour du mois GGgZ : heure de l'observation	AUTO : station automatique COR : correction
Vent	ddd : direction du vent en degré ff : vitesse du vent Gf _m f _m : rafales KT : unités de mesure d _n d _n d _n Vd _x d _x d _x	Si nécessaire Variation de ddd (n : min, x : max), si nécessaire
Visibilité dominante	VVVV : visibilité SM : <i>statute miles</i> (milles terrestres)	Au Canada et aux États-Unis, la visibilité est signalée en milles terrestres. Dans les autres pays, on la signale en mètres.
Portée visuelle de piste	RD _R D _R : numéro de la piste /V _R V _R V _R V _R : portée visuelle de piste FT : unité de mesure /i : tendance RD _R D _R /V _R V _R V _R V _R V _R V _R V _R FT /i	R : indicatif du groupe Variation de PVP, si nécessaire
Temps présent	w'w'	Table de code de l'OMM
État du ciel	N _s N _s N _s : étendue des nuages h _s h _s h _s : hauteur de la couche VVh _s h _s h _s : visibilité verticale	SKC « ciel clair » - aucun nuage présent FEW « quelques » - étendue cumulative de moins de 1/8 à 2/8 SCT « épars » - étendue cumulative de 3/8 à 4/8 BKN « fragmenté » - étendue cumulative de 5/8 à moins de 8/8 OVC « couvert » - étendue cumulative de 8/8 CLR « clair » - clair sous 10 000 pi (automatiques seulement) Inclus lorsque le ciel est obscurci
Température/Point de rosée	T'T'/T' _d T' _d	
Calage de l'altimètre	AP _H P _H P _H P _H	A : pouces de mercure; Q : hPa
Temps récent	REw'w'	
Cisaillement du vent	WS RWYD _R D _R ou WS ALL RWY	
Remarques	RMK	Type et opacité de la couche. Remarques générales. Pression au niveau de la mer en hPa (SLP)

TABLE DE CODE DE L'OMM POUR LE TEMPS PRÉSENT

QUALIFICATIF		PHÉNOMÈNE MÉTÉOROLOGIQUE		
INTENSITÉ/PROXIMITÉ 1	DESCRIPTEUR 2	PRÉCIPITATION 3	OBSTACLES À LA VUE 4	AUTRES 5
<p>Note : Pour les précipitations, les qualificatifs d'intensité concernent toutes les formes combinées.</p> <p>Faible : -</p> <p>Modéré(e) : pas de signe</p> <p>Fort(e) : +</p> <p>VC : au voisinage</p>	MI : Mince	DZ : Bruine	BR : Brume (VVVV 3 5/8 SM)	PO : Tourbillons de poussière/sable « Dust Devils »
	BC : Banc(s)	RA : Pluie	FG : Brouillard (VVVV < 5/8 SM)	SQ : Grains
	PR : Partiel	SN : Neige	FU : Fumée (VVVV < 6 SM)	+FC : Entonnoir nuageu (tornade ou trombe marine)
	DR : Bas(se)	SG : Neige en grains	VA :Cendres volcaniques (quelle que soit la visibilité)	FC : Entonnoir nuageu
	BL : Élevé(e)	IC : Cristaux de glace (VVVV < 6 SM)	DU : Poussière (VVVV < 6 SM)	SS : Tempête de sable (VVVV < 5/8 SM) (+SS : VVVV < 5/16)
	SH : Averse(s)	PE : Granules de glace	SA : Sable (VVVV < 6 SM)	DS : Tempête de poussière (VVVV < 5/8 SM) (+DS : VVVV < 5/16)
	TS : Orage	GR : Grêle	HZ : Brume sèche (VVVV < 6 SM)	
	FZ : Verglaçant(e)	GS : Neige roulée		
		UP : Type de précipitation inconnu (auto)		