

LME

(Liste Minimum Équipement)

F-GBVL

Ce document est une aide à la décision du commandant de bord.

Ce document n'est pas une check list, il est applicable lorsque <u>l'avion est au sol</u>.

En cas de panne d'un système en cours de vol, la procédure anormale / urgence décrite dans le Manuel de Vol doit être appliquée.

Cette liste ¹ n'est pas exhaustive : en cas de doute, contacter un responsable.

TOLERANCES TECHNIQUES Tout vol interdit Vol de nuit interdit Vol de jour sous condition Vol sous condition Aucune restriction DELAI DE REPARATION A retour à la base B 3 jours C 10 jours D 120 jours

Version 04/11/2019

lieu.

^{1.} Le symbole « - » est utilisé lorsque le nombre d'items installés ou requis pour le départ dépend des conditions d'utilisation telles que décrites dans la colonne « REMARQUES ». Lorsque l'intitulé NO GO apparaît dans une ligne, l'item est obligatoire et le vol ne peut avoir

Rubrique	4	IOMBRE INSTALLE		
Élément défectueux	DEL	NOMBRE REQUIS POUR LE DEPART		
		REMARQUES		

ATA 21 - CONDITIONNEMENT D'AIR									
Commandes de chauffage	С	3	ı		Bloquer en position fermée au plus tôt.				
ATA 23 - COMMUNICATIONS									
VHF	А	2	-		Vol possible en vue du sol ou de l'eau. Tout équipement de communication peut être inopérant ou manquant tant que les exigences d'emport, compte tenu des espaces aériens traversés et des terrains exploités, sont respectées.				
					Vol possible si une radio fonctionne.				
Haut parleur	В	1	-		Vol avec casque.				
Micro main	Α	1	-		Vol avec casque.				
Transpondeur	A	1	-		Interdiction de traverser des espaces aériens de classe B, C ou D et de suivre certains itinéraires ou pénétrer dans certains espaces aériens portés à la connaissance des usagers par la voie de l'information aéronautique.				
					Possible seulement en vol local				
ATA 25 - EQUIPEMENTS									
Verrouillage sièges avant	В	2	1		NO GO mais peut être inopérant sur siège inoccupé.				
Réglage sièges avant	В	2	1		Peut être inopérant si le verrouillage fonctionne.				
Ceintures, harnais de sécurité	В	4	1		Peuvent être inopérants sur sièges inoccupés.				
Horamètre	В	1	ı		Seulement sur vol retour.				
Lampe torche	-	0	-						
Gilets de sauvetage	-	0	_		Survol maritime possible si distance à la côte $D(Nm) < h(ft) \times f_{\rm max}/6000.$				
Trousse de premiers secours	А	-	1		Les éléments périmables doivent être remplacés aux échéances.				
Balise de détresse	А	1	1		Peut être inopérant ou manquant pour un maximum de 6 vols ou 25 heures de vol, à la première échéance atteinte. (NCO.IDE.A.170).				

Rubrique	4	NOME	OMBRE INSTALLE		
Élément défectueux	DEL,	NO	NOMBRE REQUIS POUR LE DEPART		
			REMARQUES		

ATA OZ COMMANDEC DE VOI								
ATA 27 - COMMANDES DE VOL								
Α	1	1		NO GO				
Α	1	1		NO GO				
Α	1	-						
Α	2	2		NO GO				
ATA 33 - ECLAIRAGE								
Α	1	1						
В	3	3						
В	1	1						
С	1	-		Possible si phare atterrissage fonctionne.				
В	2	2						
ATA 34 - SYSTEME DE NAVIGATION								
Α	1	1		NO GO				
Α	1	-		VFR «On Top» et survols maritimes ou régions montagneuses interdits.				
Α	1	1		NO GO				
В	1	1		Interdiction de vol en VFR de jour au-dessus des nuages hors vue de la surface du sol ou de l'eau et sans une référence d'horizon extérieur satisfaisante.				
				Interdit en VFR de nuit.				
Α	1	1		NO GO				
А	1	-		Navigation possible si le compas magnétique fonctionne.				
Α	1	-						
Α	1	1		NO GO				
В	1	_		Vol «On Top» interdit.				
				Sauf vol locaux.				
GENERATION PNEUMATIQUE								
	1	1						
A		1		Surveiller Horiz. Arti. et directionnel. VFR «On Top» et survol maritime interdit.				
	A A A B B A A A B B	A 1 A 1 A 2 A 1 B 3 B 1 C 1 B 2 /IGATI A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 B 1	A 1 1 A 1 1 B 2 2 A 1 1	A 1 1 1 A 2 2 2 A 3 A 1 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A				

Rubrique	4	NOME	OMBRE INSTALLE		
		NO	NOMBRE REQUIS POUR LE DEPART		
			REMARQUES		

COMMANDES MOTEUR							
Manette des Gaz	Α	2	2		NO GO		
Commande de richesse	Α	1	1		NO GO		
Réchauffage carburateur	Α	1	1		NO GO		
CONTROLE MOTEUR							
Tachymètre (Compte tour)	Α	1	1		NO GO		
Thermomètre température d'huile	А	1	1		NO GO		
Voyant pression d'huile	Α	1	1		NO GO		
CIRCUIT ELECTRIQUE							
Batterie	Α	1	1		NO GO		
Alternateur	Α	1	1		NO GO		
Voltmètre	В	1	1		Vol possible de jour si le témoin de charge fonctionne.		
Témoin de charge	В	1	-		Vol possible de jour si le voltmètre fonctionne.		
Jeu de fusibles	С	1	1				
CIRCUIT CARBURANT							
Pompe électrique	Α	1	1		NO GO		
Voyant de pression carburant	Α	1	1		NO GO		
Voyant bas niveau carburant	А	1	1		Vol de jour possible avec plein de carburant effectué et si la jauge carburant fonctionne. 2 h de vol max.		
Jauge carburant	А	1	-		Retour de l'appareil possible de jour uniquement si plein complet avant le départ. 2 h de vol max.		