TABLE DES MATIÈRES

REMERCIEMENTS	5	LE PROGRAMME DE L'INSTRUCTION PRA- TIQUE POUR L'OBTENTION DE LA BPL
AVANT-PROPOS.		(RÈGLEMENT UE)14
	_	L'inscription à la formation1
LA MÉTHODE PÉDAGOGIQUE	/	L'instruction en vol1
INTRODUCTION	-	Le vol solo1
INTRODUCTION	/	Les exercices pratiques en vol1
1. LES FORMALITÉS ADMINISTRATIVES		LE PROGRAMME PRATIQUE DES TESTS DE COMPÉTENCE POUR LES PILOTES COMMER-
LES DÉMARCHES POUR VALIDER UNE FOR		CIAUX (RÈGLEMENT UE)1
TION		L'extension de la licence pour les pilotes commerciaux1
Les principes généraux		
L'âge légal pour débuter une formation		Le programme pratique1
Avant le début de la formation		LES VOLS CAPTIFS18
Nos conseils		L'extension des privilèges aux vols captifs1
Au début de la formation		
Au cours de la formation		3. UNE FORMATION CONSTRUCTIVE18
La fin de la formation et sa validation		LES PRINCIPES GÉNÉRAUX D'UNE FORMA-
Une assurance pour la formation	8	TION18
POUR OBTENIR LA LICENCE BPL	8	La transmission et la relation formateur/élève1
Les organismes de formation		
L'examen théorique		L'importance de la théorie1
Les privilèges et les conditions		Les éléments constitutifs
Les exigences en termes d'expérience		Les trois phases temporelles1
L'extension de la licence vols captifs		LES COMPORTEMENTS ET LES ATTITUDES 19
L'extension des privilèges à une autre classe ou un groupe de ballons		La relation entre l'élève et le formateur1
		L'attitude du formateur1
Les conditions pour une extension de la licence		Une relation simple et efficace1
L'extension pour les vols commerciaux		Les motivations pour piloter1
Les instructeurs et les examinateurs	9	Les principes généraux1
LE DOSSIER POUR L'OBTENTION DE LA		Les comportements principaux1
LICENCE	9	Les visuels1
Les documents à envoyer à la DGAC		Les auditifs1
La DGAC et les DSAC		Les kinesthésiques1
24 5 6/16 6/163 5 6/16 mmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmmm		Les principales qualités de l'instructeur2
2. LE PROGRAMME GÉNÉRAL DE LA FORMA	١-	Dans l'entourage du formateur2
TION		Apprendre à se connaître2
		L'état psychologique de l'élève2
LES OBJECTIFS ET LES MOYENS		L'aide d'un deuxième formateur2
Les objectifs		La progression2
Les moyens	11	Les niveaux de compétences2
Les sites adaptés pour la formation théorique et pratique	11	L'échelle des niveaux de compétences2
La formation en salle	11	Le bien-être de l'élève2
La formation sur le terrain d'envol		La formation d'un élève-équipier2
Les supports pédagogiques		Les rassemblements au cours de la formation2
Le choix du support pédagogique		La formation interdite en meeting2
Les différents supports pédagogiques		4 LA LECON ALL COL ET EN VOL
Des supports adaptés pour l'élève-pilote		4. LA LEÇON AU SOL ET EN VOL2
		L'ACQUISITION DES COMPÉTENCES 22
LE PROGRAMME DE L'EXAMEN THÉORIQU	E	Une formation continue indispensable2
POUR L'OBTENTION DE LA BPL		La sécurité au sol et en vol2
(RÈGLEMENTS UE)		LE CONTENU GÉNÉRAL DE LA
Le programme de l'examen saisons		LEÇON EN VOL2
Une formation sur plusieurs saisons		
Le programme du jour	12	Une formation pratique en 7 étapes
LES CONNAISSANCES GÉNÉRALES		La formation aux manœuvres
DU PILOTE	12	La formation au pilotage de précision2
La connaissance et l'utilisation du matériel	12	LE LÂCHER (LE VOL SOLO)2
Le propane		Une étape décisive2
La météorologie		Les conditions du lâcher2
La réglementation		Bien connaître son matériel2
Les facteurs humains		Bien préparer son vol2

De bonnes conditions		La définition	
La réalisation du vol		Les caractéristiques générales	
L'INSTRUCTEUR ET SON ÉLÈVE		LA MASSE VOLUMIQUE D'UN GAZ	
L'instructeur	24	La définition	
L'élève		Les principes généraux	3
Le programme et les objectifs de la leçon		À pression constante	3
Le matériel pour la leçon en vol		À température constante	3
Le briefing (au sol)		Les unités	
Les opérations prévol (au sol)		La conversion	
Les procédures prévol (au sol)		Ce qu'il est important de retenir	
L'ascension (la leçon en vol)		LA FORCE ASCENSIONNELLE	39
Les opérations après-vol (au sol)		La définition	
Le débriefing (au sol)		Les principes généraux	3
Un débriefing pour tous les vols	2/	Ce qu'il est important de retenir	
•		Le calcul de la force ascensionnelle	
I. FORMATION THÉORIQUE ET PRA	. -	La force ascensionnelle de 1 m3 d'air chaud	4
TIQUE		2 LA DECCRIPTION DUNE MONTCOLFIÈ) F 4
11402	2	3. LA DESCRIPTION D'UNE MONTGOLFIÈI	
I - HISTOIRE, FÉDÉRATION	29	LES DIFFÉRENTS COMPOSANTS	40
INTRODUCTION		Les principaux éléments	
		Les termes employés	
DEUX SIÈCLES D'HISTOIRES		Lexique	4
Joseph et Étienne Montgolfier		L'ENVELOPPE	4
Un coq, un mouton et un canard		La définition	
Pilâtre de Rozier et le marquis d'Arlandes		Les principes généraux	
Eugène Godard		Les différents types d'enveloppes	
Louis Godard		Le classement FAI	
Josef Emmer et Bruno Marek	31	Les fuseaux et les panneaux	
Ed Yost	31	La quantité de panneaux et de fuseaux	
William Malpas	31	Les dimensions et la masse des enveloppes Kubice	
Don Piccard et Christian Duvaleix		Les températures maximum	
Michel Arnould et Hélène Dorigny	32	Les dommages tolérables	
Bertrand Picard et Brian Jones	32	Le polyamide	
LA FÉDÉRATION FRANÇAISE		La fabrication du polyamide	
D'AÉROSTATION	33	Le polyester	
Son histoire		Le Nomex	
Ses missions		Les tissus très haute résistance	
Ses commissions		L'enduction polyuréthane	
Nos conseils		Le tissu ripstop	
1403 CONSCIIS		Le scoop	
2. LES PRINCIPES DE L'ASCENSION	33	La jupe	
LES AÉROSTATS		Les sangles et les câbles	
		Le rangement des câbles	
La définition		Les commandes (soupape, SDR, vantaux)	4
La grande famille des ballons		Les câbles en Kevlar	
Les ballons libres		Le Kevlar	4
Les définitions de l'UE		Le fusible thermique	4
Les forces exercées sur un ballon		La plaquette témoin de température	4
Le principe d'Archimède		La sonde de température	
La loi de Newton		La soupape	
Les forces exercées sur un ballon au décollage		Le système de dégonflage rapide	
L'équilibre d'un ballon		Le système réversible du SDR	4
L'ÉTUDE DES GAZ	36	Les vantaux de rotation	
Introduction	36	L'obligation des vantaux	
La définition	37	Les couleurs	
Les principes généraux	37	Les différentes méthodes de décoration	5
Les fluides (les gaz et les liquides)	37	Le rayonnement ultraviolet	5
Les gaz parfaits	37	La corde de couronne	
LA STATIQUE DES FLUIDES	38	L'enveloppe mouillée	5
La définition		Les précautions	
Les fluides		LE BRÛLEUR ET LE CIRCUIT	
Les principes généraux		D'ALIMENTATION	E 4
Le manomètre			
		Les définitions	
L'AIR		Les principes généraux	
La définition		La puissance	
Les caractéristiques générales		La guissance sonore	
L'AIR CHAUD	38	La composition d'un brûleur Les conditions minimales d'utilisation des brûleurs	

Cameron	52	LA CONSTRUCTION AMATEUR	67
La configuration du brûleur		Une compétence technique	
Les veilleuses		L'outillage et les matériaux	67
Le brûleur silencieux		La disponibilité	
Les ultra-sons		LES DIRIGEABLES À AIR CHAUD	67
Le rayonnement infrarouge		La définition	
La commande hydraulique		Leur histoire	
Les raccords		Les principes généraux	
Les raccords RegO®		L'enveloppe	
L'interdiction des raccords non homologués		Enveloppe Cameron (AS105GD 4 places)	
La purge du système d'alimentation		La cabine	
La vanne de couplage		La cabine Cameron (4 places)	
Les flexibles d'alimentation		Le moteur	
Les lignes de raccordement		La chauffe	68
Le brûleur à hauteur réglable		Les cylindres de gaz	68
Les repères		Le pilotage	
Le liquide de condensation		LES ROZIÈRES	
L'acier inoxydable		La définition	
Le montage permanent La protection et l'entretien		Leur histoire	
Nos conseils		Les principes généraux	
		• • • •	
LA NACELLE		LES VÉHICULES ET LES REMORQUES	
La définition		Les principes généraux	
Les principes généraux	56	Le choix du véhicule	
Leur composition		Le choix de la remorque	
Les équipements obligatoires		Attention au permis de conduire	69
Les précautions à respecter	57	4. L'ORGANISATION ET LA PRÉPARATION	DII
Les nacelles ouvertes			
Les nacelles à compartiments		VOL	
Les nacelles pour passagers handicapés		L'ORGANISATION	70
Le rotin		La définition	70
L'osier		Les principes généraux	
L'entretien		Les actions à entreprendre	70
Le chargement sur une remorque		L'ÉQUIPEMENT DU PILOTE	70
L'usage d'un treuil		Les équipements obligatoires et recommandés	
Les câbles extérieurs		L'équipement personnel	
La protection des rebordsLes dimensions et les masses des nacelles Kubic		Le port de la casquette	
		Le barème des cultures	
LE CADRE DE CHARGE		Le constat d'accident	
Les principes généraux	60	LA DÉCISION D'ASCENSIONNER	
LES CYLINDRES DE GAZ	61	La définition	
La définition	61	Le choix du pilote	
Les principes généraux	61	Une attitude sereine et courtoise	72
Le marquage π (Pi)		L'étude de la situation météorologique	
Les vannes et les raccords		La vitesse du vent au sol	
Les vannes à volant	62	Les vitesses du vent au sol autorisées au décollage	
Les équipements obligatoires	62	La réussite d'un vol	
La housse de protection	62	Le temps de vol	
L'arrimage en vol		La vérification de l'état du matériel	
L'orientation des cylindres	62	Les dommages tolérables	
L'autonomie d'un réservoir		Les dommages non tolérables	
La contenance gazeuse	63	Les avaries qui altèrent le pilotage	
Le transport		Les petites réparations	
Les précautions à respecter pour le transport		Le vent et les turbulences thermiques	
LE CHANGEMENT DES ÉLÉMENTS	63	Une situation toujours stable	
La conformité des transformations	63	Les visibilités	
Nos conseils		LA CLASSIFICATION DES ASCENSIONS	75
COMMENT CHOISIR SON MATÉRIEL		Les différents types de vols	
		Les vols d'instruction et de test en vol	
Les objectifs		Les vols particuliers	
Un choix personnel			
Le panachage Les principaux constructeurs de montgolfières		Les vols spéciaux Le largage de parachutistes	
		Les vols de records	75
LE MANUEL DE VOL		Quelques records du monde en montgolfière (hom	10-
La définition		logués par la FAI)logués par la FAI)	76
Les principes généraux		LE BRIEFING INSTRUCTEUR/ÉLÈVE	
Mise en garde		Une préparation indispensable à la leçon en vol	
Exemple de table des matières	65	Los informations mótóo	76

Un duo complice	76	Connaître les feux	86
LA LEÇON PRATIQUE (AU SOL ET EN VOL)		Une présence toujours à portée de main	87
Introduction	76	Au cours des manifestations aériennes	87
Le vol de découverte		Les différentes classes de feu	
Un programme adapté à l'élève		Les feux d'équipements électriques	88
Les deux axes du programme	76	Les agents extincteurs	88
La réalisation du programme		Les classes communes	88
		L'extincteur à eau	
LES OBJECTIFS (AU SOL ET EN VOL)		L'extincteur à mousse	
Des objectifs en fonction du niveau de l'étape		L'extincteur au dioxyde de carbone (ou gaz carbonique)	00
Quelques objectifs (au sol et en vol)			
La vérification de l'équipement de l'élève		Nos conseils	
LE POINT SUR LES ÉTAPES PRÉCÉDENTES		LA MASSE MAXIMALE AU DÉCOLLAGE	
Les points forts et les points faibles	77	La définition	
LA RÉACTUALISATION DES OBSERVATIONS	S	Les principes généraux	
MÉTÉO		La procédure pour le calcul de la MMD	
Une évolution possible du temps		Le devis de chargement	
LE SONDAGE DU VENT ET L'OBSERVATION		La variation de la masse maximale	
DU CIEL		L'inversion de température	
Le vent au sol et en altitude	/ 0	Les précautions à respecter	
Les conditions météorologiques		Le poids d'un passager La pesée	
Les vérifications sur le terrain		Exemple de MMD (Document Cameron Balloons	
La vitesse du vent au sol		La MMD réduite	
Les vitesses du vent au soi		Nos conseils	
Le lancement du ballonnet d'hélium			
Le relevé des informations sur la carte IGN		LA MASSE MINIMALE D'ATTERRISSAGE	
Les appareils de mesure		La définition	
Nos conseils		Les principes généraux	
LA PRÉPARATION DU DOSSIER DE VOL		L'atterrissage intermédiaire	
La définition		L'INSTALLATION SUR LE SITE D'ENVOL	
Les documents à collecter		La définition	
Nos conseils		Le respect de la chronologie	92
		L'AMARRAGE DU BALLON	92
LES PRÉCAUTIONS À RESPECTER AVANT L'A		La définition	92
CENSION		Un point mobile	
Pour le formateur et son élève		Un point fixe	
Pour le pilote et les passagers		Les précautions à respecter	
Prévoir l'atterrissage		Nos conseils	93
La quantité de gaz à embarquer L'évolution de la météo		L'UTILISATION D'UN LARGUEUR	94
L'annulation d'un vol		Un équipement indispensable	94
Les précautions à prendre avant le décollage		L'accrochage du largueur	94
Nos conseils		L'amarre du véhicule	
LE COMMANDANT DE BORD		Ce qu'il est important de retenir	94
		LE VENTILATEUR	94
La définition Les responsabilités		La définition	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	03	Ses principes généraux	94
LA PRÉSENCE À BORD DE PLUSIEURS		Les hélices	
PILOTES		L'installation du ventilateur	
Définir le rôle de chacun		L'usage de deux ventilateurs	
Les causes d'accidents		Les précautions à respecter	
Les vols en montagne ou à haute altitude	84	Nos conseils	96
Les dangers d'une préparation du matériel par plusie pilotes	eurs 84	LA PRÉPARATION DE LA NACELLE	96
Ce qu'il est important de retenir	84	Le montage des différents éléments	96
LE CHOIX DU SITE POUR LE DÉCOLLAGE		L'installation des équipements	96
Les caractéristiques générales du site		Les précautions à respecter	
Les précautions à respecter		Nos conseils	97
Le gonflage par vent modéré		LE RACCORDEMENT DES CYLINDRES	97
Le gonflage sur une surface en herbe		Les flexibles	
Les autorisations		Les fourreaux	97
Les terrains pour les vols commerciaux		Les vannes et les fuites de gaz	
La nécessité d'éloigner les fumeurs, les enfants et les	s ani-	L'arrimage dans la nacelle	
maux	86	La fuite de propane	
LES RISQUES D'INCENDIE ET		Des cylindres de gaz toujours pleins	
LES EXTINCTEURS	86	Le cylindre de gaz auxiliaire	
La définition	86	L'essai des brûleurs	
Les principes généraux		LA PRÉPARATION DE L'ENVELOPPE	99
Les extincteurs et la montgolfière	86	Le dépliage	99

Le sac d'enveloppe	99	LE GONFLAGE À CHAUD (AU BRÛLEUR).	110
La fixation des commandes		La définition	
Le risque d'incendie au sol		L'interdiction des passagers à bord	110
Soigner le dépliage	100	Prévenir les équipiers	110
LE BRIEFING DES PASSAGERS	100	La gestion du ventilateur	110
La définition		L'utilisation de deux ventilateurs	
Les principes généraux	100	La manipulation du brûleur	
Embarquement et débarquement		Un seul brûleur pour le gonflage	
Des passagers fragiles		La bouche est bien ouverte	
L'atterrissage		La chauffe	
L'attitude du pilote	100	Le gonflage sans équipier à la couronne	
Les précautions importantes	101	L'interruption du gonflage	
Les précautions à recommander	101	Les causes d'un dysfonctionnement du brûleur	
La présence des passagers dans la nacelle	101	Les causes d'un brûleur utilisant du propane gaze	
Les consignes générales		Le propane gazeux	
Les consignes particulières		L'équipier à la couronne	
Les consignes pour les manœuvres au sol		Les dangers d'un objet lourd à la couronne	
Les consignes pour l'atterrissage		Les équipiers au sol	
Ce que le pilote doit montrer aux passagers		Quand la bouche se referme	
L'atterrissage dans une nacelle ouverte		Le ventilateur tourne pendant le gonflage	
L'atterrissage dans une nacelle à compartiments		L'arrêt du ventilateur	
L'atterrissage par vent calme		LA DEUXIÈME GRANDE VISITE PRÉVOL (E	
L'atterrissage rapide et brutal		LOPPE DEBOUT)	
Ce que les passagers doivent savoir		Les principes généraux	113
Ce que les passagers ne doivent pas faire	102	Les vérifications dans l'enveloppe	113
L'état physique des passagers et les femmes enceintes	103	Les vérifications des brûleurs, du cadre de charge circuit d'alimentation	et du
L'âge des passagers			
Les enfants		Les vérifications dans la nacelle	
Les accompagnants		Les vérifications sur le pilote	114
		Les essais d'ouverture et de fermeture de la soupa vantaux de rotation	pe, ies
LES SITES DE DÉCOLLAGE		L'embarquement des passagers	
Les caractéristiques générales		LA CHAUFFE	
Les plates-formes destinées aux ballons libres			
La création d'une plate-forme permanente (vols con ciaux)	nmer- . 105	La définition	
Les mesures de sécurité sur une plate-forme permar		La recherche de l'équilibre Les différentes cadences de chauffe	11ء۔۔۔۔ 11ء
(vols commerciaux)	105		
Les prescriptions particulières		LE COMPORTEMENT DU BALLON EN VOI	
La cessation de l'activité		Une complexité maîtrisable	
Le retrait de l'autorisation		L'attitude du pilote	
L'arrêté du 20 février 1986	105	La vie interne du ballon	
THE PRINCIPES BUILDINGTAGE	406	L'influence du milieu extérieur	115
5. LES PRINCIPES DU PILOTAGE		L'ATTITUDE DU PILOTE	115
LES NOTIONS GÉNÉRALES	106	Les principes généraux	115
La définition	106	Le pilote observe	115
Au sol et en vol	106	Le pilote anticipe	
Un art et une science	106	Le pilote réagit	
Le ressenti	106	LA VIE INTERNE DU BALLON	
L'action et la réaction	106	L'évolution du ballon en vol	
LE GONFLAGE À FROID	107	Le refroidissement	
La définition		Le réchauffement	
La procédure		Les mouvements convectifs internes	
Une observation attentive		Les échanges thermiques	
La fixation de la soupape		Le bilan thermique	
La fixation de la soupapeLa fixation du scoop		Le courant torique	
Nos conseils		L'énergie solaire et terrestre	
		9	
LA PREMIÈRE GRANDE VISITE PRÉVOL (GO		LE VENT RELATIF	
FLAGE À FROID)		La définition	
La définition		Les principes généraux	
Les principes généraux		Les causes et les effets	
Les vérifications sur le pilote		Les effets du vent relatif en vol	
Les vérifications dans le véhicule		L'INERTIE	118
Les vérifications du largueur et de son amarre		La définition	
Les vérifications du ventilateur		Les principes généraux	
Les vérifications dans la nacelle		L'inertie en vol	
Les vérifications à l'extérieur de l'enveloppe		L'INFLUENCE DU MILIEU EXTÉRIEUR	
Les vérifications à l'intérieur de l'enveloppe		La définition	
Les passagers et le public	110	Les principes généraux	

Les différents types de turbulences119	Le regard du pilote au moment du largage	
Le rayonnement solaire119	Le désarrimage du largueur	
LES BASES DE LA CHAUFFE EN VOL119	Les principales causes d'incidents et d'accidents a décollage	.u 127
Les principes généraux119	La réussite d'un décollage	128
Les cadences de chauffe	Ce qu'il est important de retenir	128
Les coups de chauffe et les intervalles119 Des coups de chauffe énergiques119	LES PRÉCAUTIONS POUR ÉVITER UN ACC	I-
Connaître son matériel120	DENT AU DÉCOLLAGE	128
La chauffe en montée120	L'action sur la soupape	
La chauffe dans la zone d'équilibre120	LE DÉCOLLAGE PAR VENT MODÉRÉ	
Comment conserver l'équilibre120	Deux propositions	
Le variomètre120	Le décollage derrière un abri	129
L'observation de la ligne d'horizon120	L'interdiction de décoller dans un site profond	
L'observation du drapeau120	Le décollage sans abri	
La chauffe en descente120	La chauffe avec de légères rafales de vent	129
La chauffe près du sol	LA GESTION DU GAZ EN VOL	129
Les précautions à respecter pour une chauffe normale120	Les principes généraux	
Les précautions à respecter quand la pression	Les causes d'une grande consommation	
est élevée120 L'utilisation du double brûleur121	Les précautions à respecter	130
Les taux de montée et de descente121	La procédure pour le changement en vol d'un cyl de gaz	indre 130
Tableau des conversions (vitesses de montée et de des-	La chauffe en fin de cylindre	130
cente)121	L'UTILISATION DE LA SOUPAPE EN VOL .	
LA DESCENTE RAPIDE121	La définition	
La définition121	Les principes généraux	
Les principes généraux121	La procédure pour soupaper efficacement	
Les précautions à respecter122	LES VOLS AVEC UN PILOTE SEUL À BORD	
Ralentir et stopper122	Les précautions à respecter	
Les dangers et les conséquences122	Nos conseils	131
LA DÉFORMATION DE L'ENVELOPPE122	L'ATTERRISSAGE	
Les principes généraux122	Les 5 phases de l'atterrissage	
Les causes	LA RECHERCHE DU TERRAIN POUR POSE	
Les circonstances	La définition	
Les conséquences122 Le danger123	Les principes généraux	
	Le pilotage	
LA HAUTEUR DU VOL	Nos conseils	132
L'observation des règles	L'APPROCHE EN FIN DE VOL	
En instruction	La définition	
LA POSITION DU PILOTE DANS	Les principes généraux	
LA NACELLE 123	Un vent manœuvrant	132
Les principes généraux123	Une concentration maximum	
Les attitudes fondamentales en vol124	La position et le regard du pilote	
LE REGARD DU PILOTE EN VOL124	Les questions à se poser	
La définition124	L'observation et les précautions à respecter Prévenir l'équipe au sol	
Les principes généraux124	La chauffe	
Les différents angles du regard en vol124	La gestion du gaz	
LE DÉCOLLAGE ET L'ASCENSION PRIMAIRE125	Les vérifications	
Les définitions125	Nos conseils	
Les objectifs du pilote125	LA DESCENTE FINALE	133
Les objectifs selon les circonstances125	La définition	
Les précautions à respecter pendant le décollage125	Les principes généraux	133
La vitesse maximum du vent au sol125	Le comportement du pilote	134
La vitesse maximum du vent au sol pour les débutants125	Les dangers près du sol	
Nos conseils	Les obstacles au sol et en vol	
LES 5 PHASES DU DÉCOLLAGE125	Les critères pour la descente finale	
	Le choix du site pour poser	
1 - La nacelle est stabilisée au sol (le décollage est proche)125	LA MARCHE D'ESCALIER	
2 - Le pilote effectue la pesée du ballon (le décollage est	La définition	
imminent)	Les principes généraux	
3 - Le pilote vérifie la sécurité au sol et au-dessus du ballon126	La manœuvre pratique Le seuil de la descente finale	
4 - Le pilote largue (le décollage est effectif)126		
5 - L'ascension primaire126	LES 4 PHASES DE LA DESCENTE FINALE	
La chauffe au moment du largage127	1 - La trajectoire est verticale 2 - La trajectoire est horizontale	
Les précautions pour le largage127	3 - La trajectoire est nonzontale	
Les vérifications au moment du largage127	5 La trajectorie est de nouveau verticale	

4 - Le pilote pose135	La circulation dans les espaces naturels	
L'arrêt de la descente finale135	La circulation publique est interdite	
Les précautions à respecter135	La circulation publique est autorisée	
La hauteur et la vitesse verticale du ballon135	Les dérogations	
Le danger d'une descente oblique ou rectiligne136	La répression	
L'extinction des veilleuses	Les précautions	
Nos conseils136	Les zones Natura 2000	
LE POSER136	LES ASCENSIONS À FAIBLE HAUTEUR	
La définition136	Les règles VFR	
La vitesse verticale136	Les dangers de voler bas	
Les rebonds136	La chauffe devant un obstacle	
L'énergie cinétique136	La chauffe devant une ligne électrique	
Les traînages137	Le regard devant l'obstacle	
La maîtrise du ballon au sol137	Le survol des arbres	
Comment poser la nacelle137	Le survol des élevages	
Les précautions au sol137	Les différents élevages	
Après le poser137	Les cheptels	
Le pilote ne quitte jamais la nacelle (ballon debout)137	Le survol des routes à grande circulation	
Les précautions après le poser	LES DANGERS DE LA FAUSSE PORTANC	E 148
Quand le brûleur est chaud	La définition	148
L'atterrissage intermédiaire137	Les principes généraux	148
LE SITE POUR POSER138	Un vent fort au sol	148
Le choix du terrain138	Un changement du rythme de chauffe	148
Le piège des endroits clos138	La survitesse du vent	148
L'atterrissage sur un sol bitumé138	Une inversion de température	148
L'atterrissage dans une prairie138		
L'atterrissage dans un champ de chaumes138	6. LES INSTRUMENTS DE VOL ET DE NA	
Les effets de l'électricité statique dans les chaumes138	TION – L'OXYGÈNE	148
L'utilisation de la sangle de manœuvre139	L'ALTIMÈTRE	148
L'ATTERRISSAGE RAPIDE139	La définition	
La définition139	Les principes généraux	
Les principes généraux139	La capsule de Vidie	
La procédure à respecter139	Une obligation d'emport	
L'utilisation du système de dégonflage rapide139	LE VARIOMÈTRE	
L'ATTERRISSAGE BRUTAL140	La définition	
La définition140	Les principes généraux	
Les principes généraux140	Les principes de fonctionnement	
Les principales causes140	Le retard	
La rupture en vol140		
Les turbulences	LA SONDE DE TEMPÉRATURE	
Ralentir une chute140	La définition	
La procédure à respecter140	Les principes généraux	
LES OPÉRATIONS APRÈS-VOL140	Le danger des sondes câblées	
	Le remplacement des batteries	
Les 4 méthodes pour le dégonflage140	Ce qu'il ne faut pas oublier	
Le dégonflage manuel	LE SYSTÈME GPS	150
En marchant dessus	La définition	150
Le trombone	Les principes généraux	150
Le repliage142 Le repliage en pratique142	Le stockage des données et les applications	
Le rangement des câbles143	Le fonctionnement	
L'enrouleur143	Une grande précision	
Le transporteur à chenilles143	Le GPS à usage aéronautique	
Le treuil143	Le GPS en montgolfière	
Avant de quitter le site143	Ce qu'il ne faut pas oublier	151
Le retour144	Les risques humains	
Le remplissage des cylindres144	LE MATÉRIEL RADIO	152
	Les principes généraux	152
LES BONNES RELATIONS AVEC LES AGRICUL-	Les principales caractéristiques des radios porta ICOM©	ables
TEURS144		
Une attitude courtoise144	L'onde radio	
Une attitude responsable144	La longueur d'onde	
Nos conseils144	La polarisation	
LA CIRCULATION SUR LES TERRES	La bande VHF	
AGRICOLES144	L'espacement 8.33 KHz	
Se poser en ballon144	La portée d'une radio VHF	
La récupération du matériel144	Les canaux des stations au sol	
La circulation automobile145	La portée maximale des stations VHF	
LE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT 145	Les canaux aéronautiques réservés	133
ITJ		

LE TRANSPONDEUR	154	8. LES PROCÉDURES DE RADIOCOMMUNIO	CA-
La définition	154	TION	162
Les principes généraux	154	LES SERVICES DE LA RADIO	
Le transpondeur en mode A	154		160
Le transpondeur en mode C	154	AÉRONAUTIQUE	
Le transpondeur en mode S	154	La définition	
L'obligation d'emport	154	Les principes généraux	
L'UTILISATION DE L'OXYGÈNE EN BALLO	ON154	La réglementation Les informations vitales	
Une obligation légale			
L'oxygène embarqué en ballon		Les canauxGarder une veille radio	
Les trois formes de l'oxygène	155		
Les dangers de la manipulation du matériel (au se		La clôture d'une veille radio	
vol)	155	LA CLAIRANCE	
Les précautions à respecter	155	La définition	
		Les principes généraux	163
7. LA NAVIGATION EN VOL	156	La clairance en montgolfière	
L'UTILISATION DE L'ALTIMÈTRE	156	La réglementation	163
Le code Q		L'USAGE DE LA RADIO	.163
Les calages altimétriques		Parler à la radio	
Le QNH		Énoncer l'immatriculation	
Le QFE		Signaler la montgolfière dans les messages	
Le QNE		La priorité de passage d'un ballon	
Exemple de calcul pour déterminer un QNE		La gène d'un autre aéronef dans sa route	
		Le compte rendu de position	
LE CALAGE ALTIMÉTRIQUE EN ESPACE A	EKIEN	La prise de contact entre le contrôleur et le pilote.	
CONTRÔLÉ		Le contenu du premier message	
La position d'un aéronef dans le plan vertical		Quelques indicatifs et abréviations aéronautiques e usage	en
La détermination du niveau de transition	15/		
La communication des renseignements relatifs au calages altimétriques	IX 157	L'alphabet international	
		Les différents types d'indicatifs aéronautiques	
LES NIVEAUX DE VOLS		Quelques éléments de phraséologie aéronautique	
La définition		L'utilisation des indicatifs dans les messages	
Les principes généraux	157	La transmission des messages	166
La règle semi-circulaire	157	Les techniques de transmission	
La règle en ballon		L'ordre des éléments dans une clairance	
Ce qu'il faut se rappeler		La transmission des nombres	
Les espacements		La transmission des canaux	
Les conditions VMC		La décimale	
Le minimum de séparation verticale réduit	158	Les canaux	
LA LECTURE DES CARTES		La formulation des messages	
TOPOGRAPHIQUES	158	Le collationnement	
La définition		L'échelle de clarté des transmissions	168
Les principes généraux		LA RADIO ET LES SERVICES DU CONTRÔL	E
L'échelle d'une carte		AÉRIEN	
La grande échelle		Les définitions	168
La petite échelle		Le Service d'information en vol	
Les cartes utilisées en ballon		Le SIV et l'abordage	
Les cartes IGN		Les SIV sur les grands trajets	
La projection de Lambert		L'ATIS	
La nouvelle projection de Lambert		Le contact radio dans les espaces aériens français	
La déclinaison magnétique		La portée des stations au sol	
La variation de la déclinaison magnétique		Le changement d'indicatif d'appel	170
Les cartes du réseau électrique			
Nos conseils		LES PANNES DE COMMUNICATION	
		Les pannes radio dans les espaces contrôlés	
L'ORIENTATION		Contacter un contrôleur aérien	
La définition		LES APPELS DE DÉTRESSE	.170
Les principes généraux		Les principes généraux	170
La navigation	160	La clôture d'une situation de détresse	
La vitesse du ballon		Le contenu d'un message de détresse	
La position du ballon		Les canaux en cas de détresse	
Les cartes numériques		Un message de détresse d'un autre aéronef	
La direction		Les situations d'urgence	
La ligne de foi		LE SERVICE D'ALERTE	
Le cap		Les trois phases d'alerte	
Le cap compas			
Le cap magnétique		Les principes généraux L'organisme chargé de déclencher les	1/1
Le cap vrai		phases d'urgence	171
La route magnétique	101	Le centre de Contrôle régional et le centre d'inforn	

Les délais de déclenchement		Les piqûres d'insectes	181
Le signal de détresse	171	Les morsures de reptiles	
Le signal d'urgence		LES BLESSURES AU SOL	
L'intervention illicite			. 101
La perte de contact radio et la disparition de l'i de position simultanées	ndication	Les principales blessures avant ou après une ascension	181
de position simultanées	172	Les blessures pendant la préparation du vol	
La perte de contact radio en approche ou dans tion d'aérodrome	la circula-		
		LES PREMIERS SECOURS	
Les règles applicables aux vols contrôlés		Les principes généraux	
La perte de contact radio quand celui-ci est ob (avec plan de vol)	ligatoire 172	Les fonctions vitales	
Le retard à l'arrivée		Le saignement	
Les vols non contrôlés		La perte de connaissance	182
		L'arrêt cardiaque	
Les vols non contrôlés sans plan de vol		L'étouffement	182
Les délais maximaux de déclenchement des ph gence		Les fractures	183
genee		Les fractures des membres inférieurs	183
9. L'ACCIDENTOLOGIE	173	Les fractures ouvertes	183
		Les brûlures	183
LES ACCIDENTS ET LES INCIDENTS	173	Les brûlures simples	
Les définitions	173	Les brûlures graves	
Les notions générales		Les numéros d'urgence	
Des matériels très fiables	173	L'ARCC 191	
Les trois groupes		La trousse de secours	
L'accident	173	Ea trousse de secours	10-1
L'incident		10. LES PROCÉDURES D'URGENCE	184
L'incident grave	173		
LE BUREAU D'ENQUÊTES ET D'ANALYS		INTRODUCTION	
		Les principes généraux	
POUR LA SÉCURITÉ DE L'AVIATION CIV		Des simulations nécessaires	184
Les principes généraux		LA PANNE DE BRÛLEUR	184
Son histoire		Les causes	
Sa mission		La procédure à respecter	
Son savoir-faire			
Ses relations avec le public	174	L'atterrissage brutal	
Ses bases de données	174	LA PANNE DE VEILLEUSE SUR UN BRÛLEU	/R
LA CULTURE SÉCURITÉ ET LA CULTURE	:	UNIQUE	. 185
JUSTE		Les causes	185
- -		Le rallumage	185
La sécurité aérienne		La procédure à respecter	
La culture juste	1/3	LA PANNE DE VEILLEUSE SUR UN DOUBL	
L'AGENCE EUROPÉENNE DE LA SÉCURI	TÉ	BRÛLEUR	
AÉRIENNE		La procédure à respecter	
Son histoire		LA PANNE DE VEILLEUSE SUR UN BRÛLEU	
Son rôle		ÉQUIPÉ D'UN BRÛLEUR SILENCIEUX	. 185
Ses missions		La procédure à respecter	
Sa structure		LES VANNES DU BRÛLEUR DÉFECTUEUSES	
Les bénéficiaires			
Les aéronefs et les produits aéronautiques couv	erts175	Les causes	
LES PROCÉDURES À RESPECTER EN CAS	D'AC-	La procédure à respecter	186
CIDENT		LA VANNE PRINCIPALE DE CHAUFFE BLO-	
L'organisation des secours et les services conce		QUÉE EN POSITION OUVERTE	
Le retour d'expérience		Les causes	
		La procédure à respecter	
L'attitude du pilote		·	
L'airmiss		LA VANNE PRINCIPALE DE CHAUFFE BLO-	
L'airprox		QUÉE EN POSITION FERMÉE	. 186
LES ACCIDENTS EN MONTGOLFIÈRE	176	Les causes	186
Avertissement	176	La procédure à respecter	186
L'obligation de rendre compte	176	LE GIVRAGE D'UNE VEILLEUSE AU SOL	186
Le règlement d'exécution (UE) n° 2015/1018			
Le traitement des informations		Les causes	
Les accidents de la route		La procédure à respecter	
Les circonstances et les causes		LE GIVRAGE D'UNE VANNE DE CHAUFFE	EN
Les circonstances		VOL	. 186
Les causes		Les causes	
		La procédure à respecter	
LES BLESSURES À L'ATTERRISSAGE	180		
Les définitions		LE GIVRAGE D'UNE VANNE SUR UN	
Les principales causes de blessures graves		CYLINDRE DE GAZ	
Les fractures	180	Les causes	
Les contusions, les brûlures et les coupures		La procédure à respecter	186
•		Le dégivrage de la vanne	186

Les précautions à respecter186	TATION	191
LA SURCHAUFFE187	Les causes	
Les causes187	La procédure à respecter	191
La procédure à respecter187	L'AVARIE DE L'ENVELOPPE EN VOL	191
L'AVARIE EN VOL SUR L'ENVELOPPE 187	Les causes	
Les causes	La procédure à respecter	191
La procédure à respecter187	LA COLLISION AVEC UNE LIGNE	
LA SOUPAPE REFUSE DE S'OUVRIR187	ÉLECTRIQUE	191
Les causes187	Avertissement	
La procédure à respecter187	Un réseau électrique très dense	
	Les différents types de lignes	
LA SOUPAPE REFUSE DE SE REFERMER 187	Les lignes dangereuses pour les ballons	
Les causes	Les installations aériennes	
La procédure à respecter187	Les pylônes	
L'OUVERTURE ACCIDENTELLE DU SYSTÈME DE	Les câbles conducteurs	
DÉGONFLAGE RAPIDE188	Les chaînes d'isolateurs	192
Les causes188	Les câbles de garde	192
La procédure à respecter188	Les causes et les conséquences d'une collision	
L'INCENDIE AU SOL SUR LE BRÛLEUR	Les précautions à respecter en vol	
(NACELLE COUCHÉE)188	La procédure à respecter	
Les causes	La sécurisation du site	
La procédure à respecter188	Quand une ligne est à terre	
L'INCENDIE AU SOL SUR LE BRÛLEUR	Le risque d'explosion	
	L'enveloppe est étendue sur une ligne	
(NACELLE DEBOUT)188	La visibilité des lignes	
Les causes	LES ASCENDANCES THERMIQUES	
La procédure à respecter188 Le nettoyage des éléments188	Avertissement	
	La procédure à respecter	194
L'INCENDIE EN VOL SUR UN BRÛLEUR 189	L'ASPIRATION SOUS UN CUMULONIME	3US194
Les causes	Avertissement	
La procédure à respecter189	La procédure à respecter	194
L'INCENDIE AU SOL SUR UN CYLINDRE DE		
	11 IFC VICITEC DIENTERTIEN ET LEC	
GAZ189	11. LES VISITES D'ENTRETIEN ET LES	
GAZ189 Les causes189	CONTRÔLES PÉRIODIQUES	194
	CONTRÔLES PÉRIODIQUES	
Les causes189 La procédure à respecter189	CONTRÔLES PÉRIODIQUESLES VISITES RÉGULIÈRES	194
Les causes	CONTRÔLES PÉRIODIQUES LES VISITES RÉGULIÈRES Les principes généraux	194 194
Les causes189 La procédure à respecter189	CONTRÔLES PÉRIODIQUESLES VISITES RÉGULIÈRESLes principes générauxLa fiche d'entretien	194 194 194
Les causes	CONTRÔLES PÉRIODIQUES LES VISITES RÉGULIÈRES Les principes généraux La fiche d'entretien L'atelier agréé	194 194 194
Les causes	CONTRÔLES PÉRIODIQUES LES VISITES RÉGULIÈRES Les principes généraux La fiche d'entretien L'atelier agréé LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN	194 194 195 195
Les causes	CONTRÔLES PÉRIODIQUES LES VISITES RÉGULIÈRES Les principes généraux La fiche d'entretien L'atelier agréé LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN Les inspections non programmées	194 194 195 195
Les causes	CONTRÔLES PÉRIODIQUES LES VISITES RÉGULIÈRES Les principes généraux La fiche d'entretien L'atelier agréé LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN Les inspections non programmées Les visites prévol.	194194195195195
Les causes	CONTRÔLES PÉRIODIQUES LES VISITES RÉGULIÈRES Les principes généraux La fiche d'entretien L'atelier agréé LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN Les inspections non programmées Les visites prévol Les inspections de routine	194194195195195195195
Les causes	CONTRÔLES PÉRIODIQUES LES VISITES RÉGULIÈRES Les principes généraux La fiche d'entretien L'atelier agréé LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN Les inspections non programmées Les visites prévol Les inspections de routine Les inspections détaillées	194194195195195195195
Les causes	CONTRÔLES PÉRIODIQUES LES VISITES RÉGULIÈRES Les principes généraux La fiche d'entretien L'atelier agréé LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN Les inspections non programmées Les visites prévol Les inspections de routine	194194195195195195195195
Les causes	CONTRÔLES PÉRIODIQUES LES VISITES RÉGULIÈRES Les principes généraux La fiche d'entretien L'atelier agréé LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN Les inspections non programmées Les visites prévol Les inspections de routine Les inspections détaillées Les tolérances	194194195195195195195195
Les causes	CONTRÔLES PÉRIODIQUES LES VISITES RÉGULIÈRES Les principes généraux La fiche d'entretien L'atelier agréé LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN Les inspections non programmées Les visites prévol Les inspections de routine Les inspections détaillées Les tolérances La fiche de pesée	194194195195195195195195195195
Les causes	CONTRÔLES PÉRIODIQUES LES VISITES RÉGULIÈRES Les principes généraux La fiche d'entretien L'atelier agréé LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN Les inspections non programmées Les visites prévol Les inspections de routine Les inspections détaillées Les tolérances La fiche de pesée L'examen visuel	194194195195195195195195195195195
Les causes	CONTRÔLES PÉRIODIQUES LES VISITES RÉGULIÈRES Les principes généraux La fiche d'entretien L'atelier agréé LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN Les inspections non programmées Les visites prévol Les inspections de routine Les inspections détaillées Les tolérances La fiche de pesée L'examen visuel L'examen détaillé. La vérification L'essai et le test au sol	194194195195195195195195195195195195
Les causes	CONTRÔLES PÉRIODIQUES LES VISITES RÉGULIÈRES Les principes généraux La fiche d'entretien L'atelier agréé LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN Les inspections non programmées Les visites prévol Les inspections de routine Les inspections détaillées Les tolérances La fiche de pesée L'examen visuel L'examen détaillé. La vérification	194194195195195195195195195195195195
Les causes	CONTRÔLES PÉRIODIQUES LES VISITES RÉGULIÈRES Les principes généraux La fiche d'entretien L'atelier agréé LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN Les inspections non programmées Les visites prévol Les inspections de routine Les inspections détaillées Les tolérances La fiche de pesée L'examen visuel L'examen détaillé. La vérification L'essai et le test au sol L'essai et le test en vol	194 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195
Les causes	CONTRÔLES PÉRIODIQUES LES VISITES RÉGULIÈRES Les principes généraux La fiche d'entretien L'atelier agréé LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN Les inspections non programmées Les visites prévol Les inspections de routine Les inspections détaillées Les tolérances La fiche de pesée L'examen visuel L'examen détaillé La vérification L'essai et le test au sol L'essai et le test en vol LES VÉRIFICATIONS PÉRIODIQUES PAR	194 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195
Les causes	CONTRÔLES PÉRIODIQUES LES VISITES RÉGULIÈRES Les principes généraux La fiche d'entretien L'atelier agréé LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN Les inspections non programmées Les visites prévol Les inspections de routine Les inspections détaillées Les tolérances La fiche de pesée L'examen visuel L'examen détaillé La vérification L'essai et le test au sol L'essai et le test en vol LES VÉRIFICATIONS PÉRIODIQUES PAR PILOTE	194 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195
Les causes	CONTRÔLES PÉRIODIQUES LES VISITES RÉGULIÈRES Les principes généraux La fiche d'entretien L'atelier agréé LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN Les inspections non programmées Les visites prévol Les inspections de routine Les inspections détaillées Les tolérances La fiche de pesée L'examen visuel L'examen détaillé La vérification L'essai et le test au sol L'essai et le test en vol LES VÉRIFICATIONS PÉRIODIQUES PAR PILOTE Sur l'enveloppe.	194 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195
Les causes	CONTRÔLES PÉRIODIQUES LES VISITES RÉGULIÈRES Les principes généraux La fiche d'entretien L'atelier agréé LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN Les inspections non programmées Les visites prévol Les inspections de routine Les inspections détaillées Les tolérances La fiche de pesée L'examen visuel L'examen détaillé La vérification L'essai et le test au sol L'essai et le test en vol LES VÉRIFICATIONS PÉRIODIQUES PAR PILOTE Sur l'enveloppe La surchauffe de l'enveloppe La nacelle	194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 196 196
Les causes	CONTRÔLES PÉRIODIQUES LES VISITES RÉGULIÈRES Les principes généraux La fiche d'entretien L'atelier agréé LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN Les inspections non programmées Les visites prévol Les inspections de routine Les inspections détaillées Les tolérances La fiche de pesée L'examen visuel L'examen détaillé. La vérification L'essai et le test au sol L'essai et le test en vol LES VÉRIFICATIONS PÉRIODIQUES PAR PILOTE Sur l'enveloppe La surchauffe de l'enveloppe La nacelle Le brûleur, le cadre de charge et les	194 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 196 196 196
Les causes	CONTRÔLES PÉRIODIQUES LES VISITES RÉGULIÈRES Les principes généraux La fiche d'entretien L'atelier agréé LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN Les inspections non programmées Les visites prévol Les inspections de routine Les inspections détaillées Les tolérances La fiche de pesée L'examen visuel L'examen détaillé. La vérification L'essai et le test au sol L'essai et le test au sol L'essai et le test en vol LES VÉRIFICATIONS PÉRIODIQUES PAR PILOTE Sur l'enveloppe. La surchauffe de l'enveloppe La nacelle Le brûleur, le cadre de charge et les cylindres de gaz.	194 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 196 196 196
Les causes 189 L'INCENDIE EN VOL SUR UN CYLINDRE DE 189 GAZ 189 Les causes 189 La procédure à respecter 189 L'INCENDIE AU SOL SUR LE CIRCUIT D'ALI-MENTATION 189 Les causes 189 La procédure à respecter 189 L'INCENDIE EN VOL SUR LE CIRCUIT D'ALI-MENTATION 190 Les causes 190 La procédure à respecter 190 LA FUITE DE GAZ DANS LE VÉHICULE OU LA REMORQUE Les précautions à respecter 190 Les précautions à respecter 190 La procédure à respecter 190 LA FUITE DE GAZ EN VOL SUR UN 190 CYLINDRE 190 Les causes 190 Les causes 190 Les causes 190 Les causes 190 La procédure à respecter 190 Les causes 190 La procédure à respecter 190	CONTRÔLES PÉRIODIQUES LES VISITES RÉGULIÈRES Les principes généraux La fiche d'entretien L'atelier agréé LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN Les inspections non programmées Les visites prévol Les inspections de routine Les inspections détaillées Les tolérances La fiche de pesée L'examen visuel L'examen détaillé. La vérification L'essai et le test au sol L'essai et le test au sol L'essai et le test en vol LES VÉRIFICATIONS PÉRIODIQUES PAR PILOTE Sur l'enveloppe. La surchauffe de l'enveloppe La nacelle Le brûleur, le cadre de charge et les cylindres de gaz.	194 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 196 196 196
Les causes	CONTRÔLES PÉRIODIQUES LES VISITES RÉGULIÈRES Les principes généraux La fiche d'entretien L'atelier agréé LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN Les inspections non programmées Les visites prévol Les inspections de routine Les inspections détaillées Les tolérances La fiche de pesée L'examen visuel L'examen détaillé. La vérification L'essai et le test au sol L'essai et le test en vol LES VÉRIFICATIONS PÉRIODIQUES PAR PILOTE Sur l'enveloppe La surchauffe de l'enveloppe La nacelle Le brûleur, le cadre de charge et les cylindres de gaz Le ventilateur, les instruments et les matériels divers.	194 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 196 196 196 196
Les causes	LES VISITES RÉGULIÈRES Les principes généraux La fiche d'entretien L'atelier agréé LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN Les inspections non programmées Les visites prévol Les inspections de routine Les inspections détaillées Les tolérances La fiche de pesée L'examen visuel L'examen détaillé. La vérification L'essai et le test au sol L'essai et le test en vol LES VÉRIFICATIONS PÉRIODIQUES PAR PILOTE Sur l'enveloppe La surchauffe de l'enveloppe La nacelle Le brûleur, le cadre de charge et les cylindres de gaz. Le ventilateur, les instruments et les matériels divers. LE MANUEL D'ENTRETIEN	194 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 196 196 196 196 198 198
Les causes	LES VISITES RÉGULIÈRES Les principes généraux La fiche d'entretien L'atelier agréé LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN Les inspections non programmées Les visites prévol Les inspections de routine Les inspections détaillées Les tolérances La fiche de pesée L'examen visuel L'examen détaillé. La vérification L'essai et le test au sol L'essai et le test en vol LES VÉRIFICATIONS PÉRIODIQUES PAR PILOTE Sur l'enveloppe. La surchauffe de l'enveloppe La nacelle Le brûleur, le cadre de charge et les cylindres de gaz. Le ventilateur, les instruments et les matériels divers. LE MANUEL D'ENTRETIEN Avertissement	194 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 196 196 196 196 196 198 198
Les causes 189 La procédure à respecter 189 L'INCENDIE EN VOL SUR UN CYLINDRE DE 189 GAZ 189 Les causes 189 La procédure à respecter 189 L'INCENDIE AU SOL SUR LE CIRCUIT D'ALI-MENTATION 189 Les causes 189 La procédure à respecter 190 Les causes 190 La procédure à respecter 190 LA FUITE DE GAZ DANS LE VÉHICULE OU LA REMORQUE REMORQUE 190 Les causes 190 Les précautions à respecter 190 La procédure à respecter 190 La FUITE DE GAZ EN VOL SUR UN CYLINDRE La procédure à respecter 190 La procédure à respecter </td <td>CONTRÔLES PÉRIODIQUES LES VISITES RÉGULIÈRES Les principes généraux La fiche d'entretien L'atelier agréé LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN Les inspections non programmées Les visites prévol Les inspections détaillées Les tolérances La fiche de pesée L'examen visuel L'examen détaillé La vérification L'essai et le test au sol L'essai et le test en vol LES VÉRIFICATIONS PÉRIODIQUES PAR PILOTE Sur l'enveloppe La surchauffe de l'enveloppe La nacelle Le brûleur, le cadre de charge et les cylindres de gaz Le ventilateur, les instruments et les matériels divers LE MANUEL D'ENTRETIEN Avertissement La définition.</td> <td> 194 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 196 196 196 198 198 198</td>	CONTRÔLES PÉRIODIQUES LES VISITES RÉGULIÈRES Les principes généraux La fiche d'entretien L'atelier agréé LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN Les inspections non programmées Les visites prévol Les inspections détaillées Les tolérances La fiche de pesée L'examen visuel L'examen détaillé La vérification L'essai et le test au sol L'essai et le test en vol LES VÉRIFICATIONS PÉRIODIQUES PAR PILOTE Sur l'enveloppe La surchauffe de l'enveloppe La nacelle Le brûleur, le cadre de charge et les cylindres de gaz Le ventilateur, les instruments et les matériels divers LE MANUEL D'ENTRETIEN Avertissement La définition.	194 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 196 196 196 198 198 198
Les causes 189 L'INCENDIE EN VOL SUR UN CYLINDRE DE 189 GAZ 189 Les causes 189 La procédure à respecter 189 L'INCENDIE AU SOL SUR LE CIRCUIT D'ALI-MENTATION 189 Les causes 189 La procédure à respecter 189 L'INCENDIE EN VOL SUR LE CIRCUIT D'ALI-MENTATION 190 Les causes 190 La procédure à respecter 190 LA FUITE DE GAZ DANS LE VÉHICULE OU LA REMORQUE REMORQUE 190 Les causes 190 Les précautions à respecter 190 La procédure à respecter 190 LA FUITE DE GAZ EN VOL SUR UN CYLINDRE 190 La procédure à respecter 190 La procédure à respecter 190 La procédure à respecter 190 La FUITE DE GAZ SUR UN BRÛLEUR 190 La procédure à respecter 190 </td <td>CONTRÔLES PÉRIODIQUES LES VISITES RÉGULIÈRES Les principes généraux La fiche d'entretien L'atelier agréé LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN Les inspections non programmées Les visites prévol Les inspections détaillées Les tolérances La fiche de pesée L'examen visuel L'examen détaillé. La vérification L'essai et le test au sol L'essai et le test en vol LES VÉRIFICATIONS PÉRIODIQUES PAR PILOTE Sur l'enveloppe. La surchauffe de l'enveloppe La nacelle Le brûleur, le cadre de charge et les cylindres de gaz Le ventilateur, les instruments et les matériels divers. LE MANUEL D'ENTRETIEN Avertissement La définition. Les principes généraux</td> <td> 194 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 196 196 196 198 198 198 198</td>	CONTRÔLES PÉRIODIQUES LES VISITES RÉGULIÈRES Les principes généraux La fiche d'entretien L'atelier agréé LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN Les inspections non programmées Les visites prévol Les inspections détaillées Les tolérances La fiche de pesée L'examen visuel L'examen détaillé. La vérification L'essai et le test au sol L'essai et le test en vol LES VÉRIFICATIONS PÉRIODIQUES PAR PILOTE Sur l'enveloppe. La surchauffe de l'enveloppe La nacelle Le brûleur, le cadre de charge et les cylindres de gaz Le ventilateur, les instruments et les matériels divers. LE MANUEL D'ENTRETIEN Avertissement La définition. Les principes généraux	194 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 196 196 196 198 198 198 198
Les causes 189 L'INCENDIE EN VOL SUR UN CYLINDRE DE 189 GAZ 189 Les causes 189 La procédure à respecter 189 L'INCENDIE AU SOL SUR LE CIRCUIT D'ALI-MENTATION 189 Les causes 189 La procédure à respecter 189 L'INCENDIE EN VOL SUR LE CIRCUIT D'ALI-MENTATION 190 Les causes 190 La procédure à respecter 190 LA FUITE DE GAZ DANS LE VÉHICULE OU LA REMORQUE REMORQUE 190 Les causes 190 La procédure à respecter 190 LA FUITE DE GAZ EN VOL SUR UN CYLINDRE La procédure à respecter 190 La procédure à respecter 190 La procédure à respecter 190 La FUITE DE GAZ SUR UN BRÛLEUR 190 La procédure à respecter 190 La FUITE DE GAZ SUR LA VANNE DE 190 COUPLAGE 191 Les causes 191	LES VISITES RÉGULIÈRES Les principes généraux La fiche d'entretien L'atelier agréé LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN Les inspections non programmées Les visites prévol Les inspections détaillées Les tolérances La fiche de pesée L'examen visuel L'examen détaillé. La vérification L'essai et le test au sol L'essai et le test en vol LES VÉRIFICATIONS PÉRIODIQUES PAR PILOTE Sur l'enveloppe La surchauffe de l'enveloppe La nacelle Le brûleur, le cadre de charge et les cylindres de gaz Le ventilateur, les instruments et les matériels divers LE MANUEL D'ENTRETIEN Avertissement La définition Les principes généraux Exemple de table des matières	194 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 196 196 196 198 198 198 198 198
Les causes	CONTRÔLES PÉRIODIQUES LES VISITES RÉGULIÈRES Les principes généraux La fiche d'entretien L'atelier agréé LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN Les inspections non programmées Les visites prévol Les inspections de routine Les inspections détaillées Les tolérances La fiche de pesée L'examen visuel L'examen détaillé La vérification L'essai et le test au sol L'essai et le test en vol LES VÉRIFICATIONS PÉRIODIQUES PAR PILOTE Sur l'enveloppe La surchauffe de l'enveloppe La nacelle Le brûleur, le cadre de charge et les cylindres de gaz Le ventilateur, les instruments et les matériels divers LE MANUEL D'ENTRETIEN Avertissement La définition Les principes généraux Exemple de table des matières LES CONTRÔLES PÉRIODIQUES DANS U	194 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 196 196 196 197 198 198 198 198 199 N ATE-
Les causes 189 L'INCENDIE EN VOL SUR UN CYLINDRE DE 189 GAZ 189 Les causes 189 La procédure à respecter 189 L'INCENDIE AU SOL SUR LE CIRCUIT D'ALI-MENTATION 189 Les causes 189 La procédure à respecter 189 L'INCENDIE EN VOL SUR LE CIRCUIT D'ALI-MENTATION 190 Les causes 190 La procédure à respecter 190 LA FUITE DE GAZ DANS LE VÉHICULE OU LA REMORQUE REMORQUE 190 Les causes 190 La procédure à respecter 190 LA FUITE DE GAZ EN VOL SUR UN CYLINDRE La procédure à respecter 190 La procédure à respecter 190 La procédure à respecter 190 La FUITE DE GAZ SUR UN BRÛLEUR 190 La procédure à respecter 190 La FUITE DE GAZ SUR LA VANNE DE 190 COUPLAGE 191 Les causes 191	LES VISITES RÉGULIÈRES Les principes généraux La fiche d'entretien L'atelier agréé LES OPÉRATIONS D'ENTRETIEN Les inspections non programmées Les visites prévol Les inspections détaillées Les tolérances La fiche de pesée L'examen visuel L'examen détaillé. La vérification L'essai et le test au sol L'essai et le test en vol LES VÉRIFICATIONS PÉRIODIQUES PAR PILOTE Sur l'enveloppe La surchauffe de l'enveloppe La nacelle Le brûleur, le cadre de charge et les cylindres de gaz Le ventilateur, les instruments et les matériels divers LE MANUEL D'ENTRETIEN Avertissement La définition Les principes généraux Exemple de table des matières	194 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195 196 196 196 198 198 198 198 198 198 198 199 N ATE 200

Les limites de vie		12. LES VOLS PARTICULIERS	20
Les réparations interdites		LES ASCENSIONS CAPTIVES	20
Les pièces de réparation		La définition	
Le remplacement des panneaux		Les principes généraux	
Les pièces adhésives		Les plates-formes	
Le test de déchirure		Les mousquetons	
Les sangles de charges verticales		La position des amarres	
Les sangles horizontales		L'équipier principal	
Les commandes		Les différentes tâches des équipiers	
La corde de couronne		Les précautions à respecter	
Les cordelettes de la soupape et du SDR		Les limitations en vol captif pour les	
Le nettoyage de l'enveloppe Le nettoyage des bandes Velcro	201	ballons Cameron	20
La nacelle – Entretien de routine		LES BALLONS DE GROS VOLUME	209
Le capitonnage		Les principes généraux	20
Le cuir du bas de nacelle		La préparation du vol et du ballon	20
Les patins de la nacelle (plancher en vannerie)		Les passagers	20
L'armature de la nacelle		Pendant le vol	
Les cannes de support		Après le vol	21
Le circuit d'alimentation en propane		LES BALLONS MONOPLACES	210
Les pièces de rechange		Les principes généraux	
LE PROGRAMME D'ENTRETIEN ET LE		Le pilotage	
	202	Le poser	
CONTRÔLE ANNUEL		LES BALLONS BIPLACES	
Avertissement		Les enveloppes	
La documentation	202		
LES CRITÈRES TECHNIQUES DE		Une banquette côte à côte Deux sièges	
L'INSPECTION	202	Les nacelles classiques	
La documentation	202	Le pilotage en siège	
Le tissu de l'enveloppe	203		
Les sangles de charge	203	LES VOLS PRÈS DE LA MER	
L'anneau de couronne	203	Les dangers du littoral	
L'état des commandes	203	Les précautions à respecter	
Les poulies	203	En vue du littoral	
Les câbles d'enveloppe en inox	203	Au-dessus de la mer	
Les câbles d'enveloppe en Kevlar		Le grand danger de la mer	
L'état général de l'enveloppe		Les distances de l'horizon	
Les vantaux de rotation et la soupape		Les règles de l'air	
Les mousquetons		Le sable et le sel	
Le cadre de charge		LE VOL EN MONTAGNE	213
Le bouclier thermique		La définition	
Le brûleur réglable (en hauteur)	203	Les principes généraux	
Les flexibles (en phase liquide et gazeuse)		Les précautions à respecter	
Le brûleur		Les espaces aériens	
La lubrification des brûleurs		Les règles de l'air	
Le contrôle fonctionnel des brûleurs		L'autonomie et le bilan propane	
Les nacelles et les cannes de support		L'équipement du pilote et des passagers	
Les câbles de nacelle		Les équipements obligatoires	
La vannerie		Des matériels adaptés	
Les sangles de cylindre		Les dangers des basses températures	
Le harnais de sécurité du pilote Le largueur	205	L'extinction des veilleuses	
		Les vents en montagne	
Les cylindres de gaz L'inspection périodique des cylindres		Les ascendances	
Le contrôle externe des cylindres		Les brises	
Le contrôle interne des cylindres		Le passage des crêtes	
Les essais en vol		Les rotors	
La procédure pour l'essai en vol		Le rotor associé à des ondes piégées	
Les inspections non programmées (visites prévols)		Le rotor de ressaut hydraulique	
Les inspections après une surchauffe		Les nuages lenticulaires	
Les inspections après un contact avec une ligne é	200 loc	Le poser en vallée	
Les inspections après un contact avec une ligne é trique	206	Le poser en montagne	
LE CONTRÔLE TECHNIQUE DE L'AVIATIO		L'évacuation par hélicoptère	
CIVILE		Le danger d'une avalanche L'effet de Foehn	
		Nos conseils	
L'Organisme pour la sécurité de l'Aviation civile.			
Les attributions des inspecteurs et du personnel ac tratif du pôle aviation légère	207	LES VOLS DE NUIT	
		La définition	
Son domaine de compétence		Les principes généraux	
Les prestations et les services	∠U/	Le vol local	219

Le vol de voyage (longue distance)219	Les épreuves	22
Les conditions météorologiques pour un vol local219	LA FÉDÉRATION AÉRONAUTIQUE	
Les conditions météorologiques pour un	INTERNATIONALE	229
vol de voyage219	Son histoire	
Le niveau minimal219	Ses missions	
Les espaces aériens et les zones réglementées219		
La radiotéléphonie219	LES MANIFESTATIONS AÉRIENNES	
Les équipements pour un vol VFR de nuit219	La définition	22
Le système des feux220	Avertissement	
Les mesures de sécurité220	Les dispositions légales	
LES VOLS SUR DES LONGUES DISTANCES . 220	Les définitions	
La définition220	Les caractéristiques générales	23
Les principes généraux220	Les événements qui ne sont pas des manifestat	ions
	aériennes	
LES VOLS INTERNATIONAUX220	Les 3 catégories de manifestations	
La réglementation pour le franchissement des frontières220	Les manifestations de grande importance	
La communication en vol220	Les manifestations de moyenne importance	
La communication on volumental management and a communication of volumental managemental management and a communication of volumental management and a communication of volumental management and a communication of volumental managemental	Les manifestations de faible importance	
13. LA GESTION DE L'ÉQUIPE AU SOL221	L'autorité du préfet	
	L'organisation	
LES ÉQUIPIERS221	Le comité d'organisation	23
Une collaboration efficace221	L'autorisation	
Les précautions à respecter lors de la récupération221	Les garanties financières	
La tenue vestimentaire et les effets personnels221	Les charges de l'organisateur	23
Le comportement du pilote221	Les assurances organisateur	
Le conducteur du véhicule de récupération221	La direction des vols	
Les préparatifs de l'ascension et le gonflage à froid222	Le briefing général	
La procédure à la corde de couronne222	Les briefings prévol	23
AVANT LE DÉCOLLAGE222	Les conditions de participation	23
Les consignes aux équipiers222	Les évolutions	
Le transport du ventilateur223	Les plates-formes utilisées par les ballons libre chaud motorisés	s ou à air
	chaud motorises	23.
LA RÉCUPÉRATION223	II LE DDODANE	22
La conduite sur la route223	II - LE PROPANE	234
LE CODE DE BONNE CONDUITE223	1. SES ORIGINES	23/
Un bon comportement au sol223		
APRÈS L'ATTERRISSAGE224	L'INVENTION D'UNE INDUSTRIE	
Le dégonflage et le repliage224	Walter Otheman Snelling	23
Le remplissage des cylindres de gaz224		
	2. SES CARACTÉRISTIQUES	234
LE PERMIS DE CONDUIRE224	LES GAZ DE PÉTROLE LIQUÉFIÉ	234
Un permis pour l'équipier et le pilote224	Les différents type de GPL	23
Le permis B224	Les propriétés générales du propane	23
Le permis B (avec la mention 96)224	Les limites d'inflammabilité	
Le permis BE (remorque)224	Le propane commercial	
Le permis BE (avec la mention 79.06)224	Le propane liquide	
La validité du permis BE224	La distance de sécurité	
La carte grise225	La température d'ébullition	
14. Les rassemblements de	Le pouvoir calorifique du propane	
montgolfières	L'explosion (le BLEVE)	
LES MEETINGS225	L'explosion d'un cylindre de gaz	
La définition225	E explosion a un cymiaic de gaz	29
Les principes généraux225	3. SON UTILISATION	23!
La préparation du vol225		
La préparation du matériel225		235
Le décollage225	DANS LES CYLINDRES DE GAZ	
En montée225	La pression interne	
En monteemmen223	La pression interne Attention aux faibles pressions	23
	La pression interne	23
Les risques de collision	La pression interne	23
Les risques de collision225 L'état de la nacelle226	La pression interne Attention aux faibles pressions Le ciel gazeux LE REMPLISSAGE DES CYLINDRES	23. 23.
Les risques de collision	La pression interne	23! 23! 23!
Les risques de collision 225 L'état de la nacelle 226 Le petit matériel 226 LA COMPÉTITION 226	La pression interne	23232323
Les risques de collision 225 L'état de la nacelle 226 Le petit matériel 226 LA COMPÉTITION 226 La définition 226	La pression interne	232323232323232323.
Les risques de collision 225 L'état de la nacelle 226 Le petit matériel 226 LA COMPÉTITION 226 La définition 226 Les principes généraux 226	La pression interne	23232323232323232323.
Les risques de collision 225 L'état de la nacelle 226 Le petit matériel 226 LA COMPÉTITION 226 La définition 226 Les principes généraux 226 Les différents championnats 226	La pression interne	23232323
Les risques de collision 225 L'état de la nacelle 226 Le petit matériel 226 LA COMPÉTITION 226 La définition 226 Les principes généraux 226 Les différents championnats 226 Les coordonnées UTM 226	La pression interne	23 23 23 a partir 23 dans les 23 avec un
Les risques de collision 225 L'état de la nacelle 226 Le petit matériel 226 LA COMPÉTITION 226 La définition 226 Les principes généraux 226 Les différents championnats 226 Les coordonnées UTM 226 Les observateurs 227	La pression interne	2323!23. a partir23. dans les23. avec un23.
Les risques de collision 225 L'état de la nacelle 226 Le petit matériel 226 LA COMPÉTITION 226 La définition 226 Les principes généraux 226 Les différents championnats 226 Les coordonnées UTM 226 Les observateurs 227 Le GPS 227	La pression interne	2323232323232323232323232323
Les risques de collision 225 L'état de la nacelle 226 Le petit matériel 226 LA COMPÉTITION 226 La définition 226 Les principes généraux 226 Les différents championnats 226 Les coordonnées UTM 226 Les observateurs 227 Le GPS 227 Le but 227	La pression interne	23232323232323232323232323232323232323.
Les risques de collision 225 L'état de la nacelle 226 Le petit matériel 226 LA COMPÉTITION 226 La définition 226 Les principes généraux 226 Les différents championnats 226 Les coordonnées UTM 226 Les observateurs 227 Le GPS 227	La pression interne	23232323232323232323232323232323232323.

Le graissage des raccords237	Les principes généraux	244
L'usage d'un filtre237	LE VENT	244
Les cylindres au soleil237	La définition	
LE VIDAGE D'UN CYLINDRE237	Les principes généraux	244
Les précautions à respecter237	Le vent géostrophique	244
La procédure à respecter pour le vidage	LES VENTS RÉGIONAUX	244
des réservoirs	La définition	
La procédure à respecter pour un vidage avec de l'eau238	Les principes généraux	244
LES OUTILS ATEX238	Le mistral	
La définition	La tramontane	
Les principes généraux238	La lombarde	
Des outils appropriés contre le risque d'explosion238	Le marin	
Les normes238	L'autan	
Les outils concernés238	L'autan blanc	
Les outils ATEX I et ATEX II238	L'autan noir	
L'entretien des outils238	LE VENT VIOLENT ET LA TEMPÊTE	
L'UTILISATION DU PROPANE PAR TEMPS	Le vent violent	
FROID239	La tempête Les trombes et les tornades	
Les précautions à respecter239	L'échelle de Beaufort	
Le chauffage des cylindres239		
La pressurisation à l'azote239	LES NUAGES	
L'interdiction de pressuriser un maître-cylindre (veilleuse en phase gazeuse)239	La définition Leur composition et leur formation	
L'interdiction de pressuriser un cylindre avec de l'air ou	Les nuages sont classés selon leur forme leur as	240 nect et
de l'oxygene239	Les nuages sont classés selon leur forme, leur as leur altitude	
L'interdiction de pressuriser par temps chaud239	Les nuages de l'étage supérieur	
L'interdiction de stocker des cylindres pressurisés239	Les nuages de l'étage moyen	
Nos conseils239	Les nuages de l'étage inférieur	
III – LA MÉTÉOROLOGIE240	Les nuages au sol La dangerosité des nuages	
	Les fractus	
1. L'ÉTUDE DE L'ATMOSPHÈRE240	Les cumulus congestus	
LES NOTIONS GÉNÉRALES240	Les cumulonimbus	
Avertissement240	LES ORAGES	
L'état de l'atmosphère240	La définition	
L'échelle des phénomènes atmosphériques240	Leur formation	
LES TRANSFERTS D'ÉNERGIE240	Des phénomènes très dangereux	
Un moteur météorologique240	Les éclairs et le tonnerre	
L'énergie tellurique240	Le stade initial	
L'énergie solaire240	Le stade de la maturité	252
La réception de l'énergie solaire sur Terre240	Le stade de la dissipation	252
L'équilibre thermique241	LE BROUILLARD ET LA BRUME	253
LA COMPOSITION DE L'ATMOSPHÈRE 241	Les définitions	
La définition241	Leur formation	253
Les principes généraux241	La brume sèche	253
La composition de l'atmosphère terrestre241	Le point de rosée	
La vapeur d'eau241	Le brouillard de rayonnement	
L'ATMOSPHÈRE STANDARD241	Le brouillard givrant (brouillard de rayonnement	
La définition241	Le brouillard d'advection Le brouillard d'advection froid	
Les principes généraux241	Le brouillard d'évaporation	
Les couches de l'atmosphère type internationale242	Le brouillard radiatif	
Les différentes couches de l'atmosphère242	Le brouillard de précipitations	
LA TEMPÉRATURE242	Le brouillard orographique	
La définition242	Le brouillard d'inversion	
Le degré Celsius242	LES EFFETS ATMOSPHÉRIQUES	254
Les instruments de mesure242	La couleur du ciel	
LA PRESSION ATMOSPHÉRIQUE242	L'arc-en-ciel	
La définition242	Le halo	254
Les principes généraux242	La couronne	254
En météorologie242	2 LEC BLIÉNIONAÈNES AÉBOLOGIOUSS	0= 4
LA TROPOSPHÈRE243	2. LES PHÉNOMÈNES AÉROLOGIQUES	
La définition243	LA FORCE DE CORIOLIS	254
Les principes généraux243	La définition	
La tropopause	Les principes généraux	
La troposphère	La force de Coriolis et la montgolfière	
L'ATMOSPHÈRE NORMALISÉE244	LA BRISE	255

	La définition	255	Les principes généraux	262
	Les principes généraux	255	Le réseau Aramis	262
	La brise de pente		Les radars dans la chaîne des prévisions	
	La brise de vallée		LES RADIOSONDAGES	
	La brise de mer			
	La brise de terre		La définition	
	Les précautions à respecter près du littoral	256	La description de l'atmosphère en altitude	
	CISAILLEMENT DE VENT		Les principes généraux	263
			Le radiosondage en mer	
	La définition		LES CAPTEURS EMBARQUÉS	
	Les principes généraux		Les capteurs embarqués sur les avions	263
	Ses dangers	25/	Les stations embarquées sur les navires	263
	Les précautions à respecter		LES STATIONS EN SURFACE	
LES	TURBULENCES	258	Des réseaux de stations	
	La définition	258	Le réseau Radome	
	Les principes généraux	258	Le réseau Nivôse	263
	TURBULENCES DYNAMIQUES		(réseau neige pour la haute montagne)	264
	Les différentes turbulences		LES LIDARS ET LES SODARS	
	Leurs dangers		Les définitions	
	Nos conseils		Les principes généraux	
			Les lidars détectent les aérosols et mesurent le ven	
	Les turbulences de frottement		Les sodars mesurent le brouillard	264
	Les turbulences de relief (ou soulèvement orographique)	259	4. LA PRÉPARATION DU DOSSIER MÉTÉO	264
	Les ondes d'obstacle	259		
	Les turbulences de sillage derrière un aéronef	259	LES NOTIONS GÉNÉRALES	. 264
	Les turbulences de sillage derrière des éolient	nes 259	La définition	264
	L'effet Venturi		Avertissement	264
			Prévoir une dégradation météorologique	265
	TURBULENCES THERMIQUES		Les informations de Météo-France	
	La définition		Les moyens informatifs disponibles sur Aeroweb	
	Les principes généraux		Les différents groupes d'informations disponibles	
	Leurs dangers		Ce qu'il faut savoir	
	Leur formation		Les informations à collecter	265
	Les thermiques purs		Le site Aeroweb	
	La formation des thermiques purs	260		
			I LE AAT VINEI LE INC DUCLVIEIT NEI INC AACTET	
	Les formes des ascendances		LES MODÈLES DE PRÉVISION DE MÉTÉO-	266
	Les rues de nuages	260	FRANCE	
	Les rues de nuages	260	FRANCELa définition	266
		260	FRANCELa définitionLes principes généraux	266 266
	Les rues de nuages Les thermiques de restitution (ou thermiques du soir)	260	FRANCE La définition Les principes généraux La simulation du comportement de l'atmosphère	266 266 266
3. L′	Les rues de nuages	260 260	FRANCE La définition Les principes généraux La simulation du comportement de l'atmosphère L'analyse des simulations par les prévisionnistes	266 266 266
3. L'(LES	Les rues de nuages Les thermiques de restitution (ou thermiques du soir) OBSERVATION MOYENS D'OBSERVATION DE MÉ	260 260 260 TÉO-	FRANCE La définition Les principes généraux La simulation du comportement de l'atmosphère L'analyse des simulations par les prévisionnistes Les modèles numériques	266 266 266 266
3. L'(LES FRA	Les rues de nuages Les thermiques de restitution (ou thermiques du soir) OBSERVATION MOYENS D'OBSERVATION DE MÉ NCE	260 260 260 TÉO260	FRANCE La définition Les principes généraux La simulation du comportement de l'atmosphère L'analyse des simulations par les prévisionnistes Les modèles numériques Les outils informatiques	266 266 266 266 267
3. L'O	Les rues de nuages	260 260 260 TÉO260	FRANCE La définition Les principes généraux La simulation du comportement de l'atmosphère L'analyse des simulations par les prévisionnistes Les modèles numériques Les outils informatiques Le modèle global (Arpège)	266 266 266 266 267
3. L'O	Les rues de nuages Les thermiques de restitution (ou thermiques du soir) OBSERVATION MOYENS D'OBSERVATION DE MÉ NCE	260 260 260 TÉO260	FRANCE La définition Les principes généraux La simulation du comportement de l'atmosphère L'analyse des simulations par les prévisionnistes Les modèles numériques Les outils informatiques Le modèle global (Arpège) Le modèle régional (Aladin)	266266266266267267
3. L'O LES FRA	Les rues de nuages	260260260 TÉO260260260260	FRANCE La définition Les principes généraux La simulation du comportement de l'atmosphère L'analyse des simulations par les prévisionnistes Les modèles numériques Les outils informatiques Le modèle global (Arpège) Le modèle régional (Aladin) Le modèle régional à maille fine (Arome)	266266266266267267267
3. L'O LES FRA	Les rues de nuages	260260260 TÉO260260260260	FRANCE La définition Les principes généraux La simulation du comportement de l'atmosphère L'analyse des simulations par les prévisionnistes Les modèles numériques Les outils informatiques Le modèle global (Arpège) Le modèle régional (Aladin)	266266266266267267267
3. L'O LES FRA	Les rues de nuages		FRANCE La définition	266266266267267267
3. L'O LES FRA	Les rues de nuages		FRANCE La définition	266266266267267267267
3. L'O LES FRA	Les rues de nuages		FRANCE La définition	266266266267267267267267267
3. L'(LES FRA	Les rues de nuages		FRANCE La définition Les principes généraux La simulation du comportement de l'atmosphère L'analyse des simulations par les prévisionnistes Les modèles numériques Les outils informatiques Le modèle global (Arpège) Le modèle régional (Aladin) Le modèle régional à maille fine (Arome) LA VIGILANCE DE MÉTÉO-FRANCE. Les quatre états de la vigilance L'échelle de la vigilance de Météo-France Les mesures prises	266266266267267267267267267267
3. L'OLES FRA	Les rues de nuages		FRANCE La définition Les principes généraux La simulation du comportement de l'atmosphère L'analyse des simulations par les prévisionnistes Les modèles numériques. Les outils informatiques Le modèle global (Arpège). Le modèle régional (Aladin). Le modèle régional à maille fine (Arome) LA VIGILANCE DE MÉTÉO-FRANCE. Les quatre états de la vigilance L'échelle de la vigilance de Météo-France. Les mesures prises Les actions au niveau des préfectures	266266266267267267267267268
3. L'OLES FRA	Les rues de nuages		FRANCE La définition Les principes généraux La simulation du comportement de l'atmosphère L'analyse des simulations par les prévisionnistes Les modèles numériques. Les outils informatiques Le modèle global (Arpège). Le modèle régional (Aladin). Le modèle régional à maille fine (Arome). LA VIGILANCE DE MÉTÉO-FRANCE. Les quatre états de la vigilance L'échelle de la vigilance de Météo-France. Les mesures prises Les actions au niveau des préfectures. LES ALERTES, LA VIGILANCE ET LES VOLS	266266266267267267267267268268
3. L'OLES FRA	Les rues de nuages		FRANCE La définition Les principes généraux La simulation du comportement de l'atmosphère L'analyse des simulations par les prévisionnistes Les modèles numériques. Les outils informatiques Le modèle global (Arpège). Le modèle régional (Aladin). Le modèle régional à maille fine (Arome) LA VIGILANCE DE MÉTÉO-FRANCE. Les quatre états de la vigilance L'échelle de la vigilance de Météo-France Les mesures prises Les actions au niveau des préfectures LES ALERTES, LA VIGILANCE ET LES VOLS BALLON	266266266267267267267268268
3. L'OLES FRA	Les rues de nuages		FRANCE La définition Les principes généraux La simulation du comportement de l'atmosphère L'analyse des simulations par les prévisionnistes Les modèles numériques. Les outils informatiques Le modèle global (Arpège) Le modèle régional (Aladin) Le modèle régional à maille fine (Arome) LA VIGILANCE DE MÉTÉO-FRANCE Les quatre états de la vigilance L'échelle de la vigilance de Météo-France Les mesures prises Les actions au niveau des préfectures LES ALERTES, LA VIGILANCE ET LES VOLS BALLON L'alerte des autorités	266266267267267267268268268
3. L'OLES FRA	Les rues de nuages		FRANCE La définition Les principes généraux La simulation du comportement de l'atmosphère L'analyse des simulations par les prévisionnistes Les modèles numériques. Les outils informatiques Le modèle global (Arpège) Le modèle régional (Aladin) Le modèle régional à maille fine (Arome) LA VIGILANCE DE MÉTÉO-FRANCE Les quatre états de la vigilance L'échelle de la vigilance de Météo-France Les mesures prises Les actions au niveau des préfectures LES ALERTES, LA VIGILANCE ET LES VOLS BALLON L'alerte des autorités Une interdiction d'ascensionner	266266266267267267267267268268268
3. L'OLES FRA	Les rues de nuages		FRANCE La définition Les principes généraux La simulation du comportement de l'atmosphère L'analyse des simulations par les prévisionnistes Les modèles numériques Les outils informatiques Le modèle global (Arpège) Le modèle régional (Aladin) Le modèle régional à maille fine (Arome) LA VIGILANCE DE MÉTÉO-FRANCE Les quatre états de la vigilance L'échelle de la vigilance de Météo-France Les mesures prises Les actions au niveau des préfectures LES ALERTES, LA VIGILANCE ET LES VOLS BALLON L'alerte des autorités Une interdiction d'ascensionner LE RÉSEAU DE DÉTECTION DE LA FOUDRI	266266266267267267267267268268268 E 269
3. L'OLES FRA	Les rues de nuages		FRANCE	266266266267267267267267268268268 E 269269
3. L'OLES FRA	Les rues de nuages		FRANCE	266266266267267267267267268268 EN268268 E 269269
3. L'OLES FRA	Les rues de nuages		FRANCE	266266266267267267267267268268268 EN268268268268
3. L'OLES FRA	Les rues de nuages		FRANCE La définition	266266267267267267267267268268 EN268 E268 E268269
3. L'OLES FRA	Les rues de nuages		FRANCE	266266266267267267267267268268268 EN268268269269
3. L'OLES FRA	Les rues de nuages		FRANCE La définition Les principes généraux La simulation du comportement de l'atmosphère L'analyse des simulations par les prévisionnistes Les modèles numériques Les outils informatiques Le modèle global (Arpège) Le modèle régional (Aladin) Le modèle régional à maille fine (Arome) LA VIGILANCE DE MÉTÉO-FRANCE Les quatre états de la vigilance L'échelle de la vigilance de Météo-France Les mesures prises Les actions au niveau des préfectures LES ALERTES, LA VIGILANCE ET LES VOLS BALLON L'alerte des autorités Une interdiction d'ascensionner LE RÉSEAU DE DÉTECTION DE LA FOUDRI Météorage LA CARTE DES FRONTS La définition Les principes généraux Les lignes isobares Le vent	266266267267267267267267268268 EN268268 E269269
3. L'OLES FRA	Les rues de nuages		FRANCE	266266266267267267267267268268 EN268268 E.269269269
3. L'OLES FRA	Les rues de nuages		FRANCE	266266266267267267267267268268268269269269269
3. L'OLES FRA	Les rues de nuages		FRANCE La définition Les principes généraux La simulation du comportement de l'atmosphère L'analyse des simulations par les prévisionnistes Les modèles numériques Les outils informatiques Le modèle global (Arpège) Le modèle régional (Aladin) Le modèle régional à maille fine (Arome) LA VIGILANCE DE MÉTÉO-FRANCE Les quatre états de la vigilance L'échelle de la vigilance de Météo-France Les mesures prises Les actions au niveau des préfectures LES ALERTES, LA VIGILANCE ET LES VOLS BALLON L'alerte des autorités Une interdiction d'ascensionner LE RÉSEAU DE DÉTECTION DE LA FOUDRI Météorage LA CARTE DES FRONTS La définition Les principes généraux Les lignes isobares Le vent Les équivalences des vitesses L'intensité du vent L'anticyclone	266266267267267267267268268 EN268268269269269269
3. L'OLES FRA	Les rues de nuages		FRANCE La définition Les principes généraux La simulation du comportement de l'atmosphère L'analyse des simulations par les prévisionnistes Les modèles numériques Les outils informatiques Le modèle global (Arpège) Le modèle régional (Aladin) Le modèle régional à maille fine (Arome) LA VIGILANCE DE MÉTÉO-FRANCE Les quatre états de la vigilance L'échelle de la vigilance de Météo-France Les mesures prises Les actions au niveau des préfectures LES ALERTES, LA VIGILANCE ET LES VOLS BALLON L'alerte des autorités Une interdiction d'ascensionner LE RÉSEAU DE DÉTECTION DE LA FOUDRI Météorage LA CARTE DES FRONTS La définition Les principes généraux Les lignes isobares Le vent Les équivalences des vitesses L'intensité du vent L'anticyclone La dépression	266266266267267267267268268 EN268268 E.269269269269269269269
3. L'OLES FRA	Les rues de nuages		FRANCE La définition Les principes généraux La simulation du comportement de l'atmosphère L'analyse des simulations par les prévisionnistes Les modèles numériques Les outils informatiques Le modèle global (Arpège) Le modèle régional (Aladin) Le modèle régional à maille fine (Arome) LA VIGILANCE DE MÉTÉO-FRANCE Les quatre états de la vigilance L'échelle de la vigilance de Météo-France Les mesures prises Les actions au niveau des préfectures LES ALERTES, LA VIGILANCE ET LES VOLS BALLON L'alerte des autorités Une interdiction d'ascensionner LE RÉSEAU DE DÉTECTION DE LA FOUDRI Météorage LA CARTE DES FRONTS La définition Les principes généraux Les lignes isobares Le vent Les équivalences des vitesses L'intensité du vent L'anticyclone	266266266267267267267268268268269269269269269269269269269

Le col barométrique270	Les organismes de formation279
Le front chaud270	LES PROCÉDURES DISCIPLINAIRES279
Le front froid270	Les infractions et les sanctions279
Le front froid secondaire270	La sanction des instructeurs280
Le front occlus270	L'APTITUDE MÉDICALE280
Les autres fronts270	Les principes généraux280
La traîne271	Ce qu'il faut savoir280
Les nuages et les fronts271	Le secret médical
LES AUTRES CARTES MÉTÉOROLOGIQUES. 271	La diminution de l'aptitude médicale280
La carte Temsi271	Les obligations des personnels médicaux281
La carte Wintem271	Les certificats médicaux281
La carte des vents (ou carte aérologique)271	La délivrance, la prorogation et le renouvellement281
Les équivalences pressions/altitudes272	La prorogation et le renouvellement281
LES IMAGES SATELLITES272	La validité282
Leur validité272	La prorogation282
Les différents types d'images272	Le renouvellement
Le canal infrarouge272	Les limitations (certificats médicaux de classes 1 et 2)
Le canal visible272	Les exigences médicales282
Les images colorées272	L'examen cardiovasculaire282
LES IMAGES RADAR272	La grossesse282
Les principes généraux272	La psychiatrie283
LE METAR273	La psychologie283
La définition273	1-7
Les principes généraux273	2. LES CONDITIONS D'UTILISATION D'UNE
Les informations contenues dans les Metar273	MONTGOLFIÈRE283
Le Cavok273	LE CERTIFICAT DE NAVIGABILITÉ283
LE TAF 273	Les principes généraux283
La définition273	Le certificat de navigabilité de niveau OACI283
Les principes généraux274	Le certificat de navigabilité spécial283
Les informations contenues dans les Taf274	LA CLASSIFICATION D'UN AÉRONEF 285
LE SIGMET274	La délivrance du CDN285
La définition274	Les bases réglementaires applicables285
Les principes généraux274	Les documents délivrés285
Les informations contenues dans les Sigmet274	Qui peut demander une classification285
Les FIR274	La classification française285
LES INFORMATIONS FOURNIES PAR LE	LA CLASSIFICATION DES AÉRONEFS NEUFS285
CONTRÔLE AÉRIEN274	
Les principes généraux274	Aéronef neuf fabriqué par un organisme français agréé285
La visibilité275	Aéronef neuf importé d'un état membre de l'EASA ou d'un État tiers286
Les valeurs moyennes de la direction et de la vitesse du	
vent275	LA CLASSIFICATION DES AÉRONEFS
La visibilité et ses variations significatives en direction275	USAGÉS286
La portée visuelle de piste275	Les aéronefs EASA usagés importés d'un État membre de l'EASA286
Le temps présent275	Les aéronefs EASA usagés importés d'un État tiers286
La quantité de nuages bas et la hauteur de leur base.276	Si un examen de navigabilité est requis286
La température de l'air et le point de rosée276	Les organismes habilités à réaliser l'examen de navigabi-
Les autres renseignements significatifs276	lité286
Les principales abréviations dans les messages276	Les cas où l'examen de navigabilité est réalisé par
L'INFLUENCE DES SAISONS EN MONTGOL-	1'OSAC286
FIÈRE276	L'EXAMEN DE NAVIGABILITÉ286
Des ascensions différentes276	Les différents examens de navigabilité286
Le printemps276	La classification
L'été 276	Les justificatifs à produire à l'OSAC287
L'automne277	L'attestation de conformité287
L'hiver 277	
,	LE RÉGIME D'ENTRETIEN DES AÉRONEFS 287
V – LA RÉGLEMENTATION278	Les trois parties
LE BUOTE DE BALLON	Les responsables de l'entretien
1. LE PILOTE DE BALLON278	Le programme d'entretien
LEŞ RÈGLES POUR LES LICENCES BPL	Les autres justificatifs en vue de la délivrance du CDN
(RÈGLEMENT UE)278	Le carnet de route288
Les principes de la licence BPL278	La licence de station d'aéronef288
Les exigences en termes d'expérience récente278	Les marques d'immatriculation et la plaque d'identité
Les exigences supplémentaires pour les pilotes commerciaux278	nationalé288 Les instructions dans le carnet de route288
Le transport de passagers278	Les instructions dans le carriet de foule288

LE CERTIFICAT LIBERATOIRE AUTORISE 288	LA DOCUMENTATION EXIGÉE (RÈGLEMENT	UE)
Le domaine d'application288 Pour les montgolfières288	298	
Les matériels concernés288	Avertissement	
Les autres matériels289	Un Manuel d'exploitation adapté et proportionné.	
Les exceptions289	Proposition de plan du Manuel d'exploitation	
Les matériaux289	Ce qu'il faut retenir	
Les consommables289	Le système de gestion de la sécurité	
L'usage du certificat289	La gestion des risques L'évaluation des risques	
La navigabilité289	La surveillance de la conformité	300
Conclusion289	La documentation et l'archivage	
LES AÉRONEFS DE CONSTRUCTION	L'organisation de l'exploitant	
AMATEUR289	Les petites structures	
L'arrêté du 15 mars 2005289	Les exploitations spécialisées	
Les aéronefs concernés par un CNRA290	Le règlement AIR-OPS	
Les exigences de conception290	LES CLUBS	
Les exigences de construction290	Les principes généraux	
La procédure administrative pour l'obtention d'un CNRA	Le transport aérien public	
290	L'activité des aéro-clubs	
Les conditions de maintien en validité et de renouvelle- ment d'un CNRA290		
Les limites d'utilisation d'un CNRA290	V – LA CIRCULATION AÉRIENNE	302
LA LICENCE DE STATION D'AÉRONEF 291	INTRODUCTION	. 302
La définition291	TATRODOCTIO A	
Les principes généraux291	1. LES RÈGLES DE L'AIR	302
Le domaine d'application291	LA RÉGLEMENTATION	
Les textes réglementaires291	L'arrêté du 27 avril 2017	
L'exigibilité de la LSA291	Sera et RCA3	
Les conditions techniques de délivrance291	Les définitions	
L'installation sur l'aéronef291	Les principales abréviations aéronautiques	
La procédure de demande291	LES RÈGLES GÉNÉRALES	
La LSA et les ballons292	Le Code de l'Aviation civile	
3. LES VOLS COMMERCIAUX292	Les différentes règles de l'air Les vols non habités	310
LA CONVENTION DE VARSOVIE292	Le Commandant de bord	
Les principes généraux292	L'action préliminaire au vol	
LA CONVENTION DE MONTRÉAL292	Le respect d'un niveau minimal	
Les principes généraux292	L'ordre de priorité de passage	
Les passagers et les bagages292	La position d'un aéronef dans le plan vertical	
La mort ou les lésions subies par le passager292	L'altitude de transition	
L'assurance	Le niveau de transition	311
LE BILLET DE VOL292	Le changement du calage altimétrique	
	LE PLAN DE VOL	
La définition292 Une obligation de remise293	La définition	
L'absence de billet de vol293	Les principes généraux	
	Les différents types de plan de vol	
LA RÉGLEMENTATION EN VIGUEUR293	Les conditions du dépôt	
Les nouvelles règles293	La prise en compte des plans de vol déposés	
Les vols commerciaux	La clôture d'un plan de vol à l'arrivée (ou à l'atterr	
La définition	311	_
Une déclaration simplifiée	La clôture pendant le vol	
Les dispositions générales françaises294 Les dispositions que doivent connaître les pilotes com-	L'annulation d'un plan de vol	
merciaux294	L'obligation d'un plan de vol, la forme et les délais	
LA RÉGLEMENTATION EUROPÉENNE 294	La composition du formulaire	
Les principes généraux294	L'heure utilisée pour les communications air/sol	
La structure des règlements européens295	LES RÈGLES DE VOL À VUE	
Les textes réglementaires de l'UE295	La définition	
La réglementation pour l'exploitation de ballons (Part-	Les règles générales	
La réglementation pour l'exploitation de ballons (Part-BOP)296	La nuit aéronautique	
Qui est concerné?296	Les conditions VMC	
Qu'est-ce qu'une exploitation commerciale?296	Les conditions générales	
Qu'est-ce qu'une exploitation spécialisée?297	La limitation de vitesse Le niveau	
Les grands principes de la sous-partie ADD - Déclaration 297	Le niveau de croisière	
Le système de gestion de la sécurité297	Les radiocommunications	
Les procédures d'exploitation standard (SOP) ou check-	La panne de radio	
liete 297	La parific de radio	

LE VOL VFR SPÉCIAL EN ZONE DE	LES CARTES AÉRONAUTIQUES	. 320
CONTRÔLE	La définition	
La définition313	Les principes généraux	320
Les règles générales313	La carte VFR au 1/500000 (OACI/IGN)	320
La réglementation (Sera 5010)314	La carte VFR au 1/1 000 000 (SIA)	321
	Les cartes régionales VFR au 1/250000 (SIA)	321
LE VOL VFR ON TOP314	LA POCHETTE VFR	. 321
La définition314	La préparation et le suivi de vol	
Les règles générales314	Le guide VFR	
Les équipements obligatoires314	Le complément aux cartes aéronautiques VFR	
Une très bonne préparation314	Le complement dux curtes defondutiques viriamm	522
Les précautions à respecter314	3. LE CONTRÔLE AÉRIEN	322
2. L'ESPACE AÉRIEN314	L'ORGANISATION DE L'AVIATION CIVILE	
L'ATMOSPHÈRE AÉRONAUTIQUE 314	INTERNATIONALE	. 322
La définition314	Son histoire	
	Les principes généraux	322
Les principes généraux314 Ce qu'il est important de retenir314	La Convention de Chicago	
L'ESPACE AÉRIEN FRANÇAIS314	LA DIRECTION GÉNÉRALE DE L'AVIATION	
Les classes d'espaces	CIVILE	327
Les deux types d'espaces aériens314	Son histoire	
L'espace aérien inférieur315	Ses missions	
Les espaces aériens contrôlés315	La sécurité et la sûreté	
Les services d'information et d'alerte315		
Les zones de contrôle	La pavigation écologique	
Les Régions de contrôle terminal315	La navigation aérienne Le régulateur du transport aérien	
Les voies aériennes	L'Europe et l'international	
La LTA		
Les CTA	LA DIRECTION DES SERVICES DE LA NAVI	GA-
L'espace aérien non contrôlé316	TION AÉRIENNE	
Les espaces aériens à statut particulier316	Sa fonction	
Les zones d'interdiction temporaire316	Les missions du contrôle aérien	
Les zones réglementées temporaires316	La Direction opérationnelle	
Les zones dangereuses	La Direction de la technique et de l'innovation	
Les zones réglementées316 Les zones interdites316	LE SERVICE DE L'INFORMATION AÉRONAI	U-
Les deux types d'espaces interdits aux vols VFR316	TIQUE	
Les routes prédéterminées316	Ses missions	323
Les routes predeterminées	Les AIP	
Les autres structures souples de l'espace aérien316	Les SUP AIP	
	Les AIC	
LA PRÉVENTION DES COLLISIONS317	La préparation des vols	
La règle voir et éviter317	L'édition des cartes aéronautiques	
Le temps de réaction317	3. LE CONTRÔLE AÉRIEN	
La vigilance317	La définition	
La connaissance de la réglementation317	Le ciel sous surveillance	
Les règles à connaître317	Le partage du ciel entre civils et militaires	
L'espacement	Les trois types de Contrôle aérien	
L'information de trafic	Le Contrôle en route	
L'information de vol	Le Contrôle d'approche	
L'utilisation des radiocommunications318	Le Contrôle d'aérodrome	
L'utilisation du transpondeur318		
Le système TCAS	LE RADAR ET LE CONTRÔLE AÉRIEN	
Les collisions à proximité des aérodromes318	La définition	
La réduction du risque d'abordage318	Les principes généraux	
LES AÉRODROMES ET LES BALLONS 318	Le fonctionnement du radar	
Les principes généraux318	Le radar primaire	
L'atterrissage sur un aérodrome contrôlé319	Le radar secondaire	
L'atterrissage sur un aérodrome non contrôlé319	La surveillance	
Le décollage d'un aérodrome319	L'assistance	
LES NOTAM319	Le guidage	
La définition319	Les niveaux minimaux	
Les principes généraux319	La transmission de renseignements météorologique	
Le bureau Notam du SIA319	Les cas d'urgence	
Les champs d'un Notam319	L'identification radar	
Les champs utilisables pour la consultation des	L'activation du transpondeur	
Notam	Le transpondeur en ballon	
L'indicateur d'emplacement de la FIR320	Les renseignements sur la position	
Les codes Notam320	La panne de l'émetteur radio de bord	
	La panne totale des communications	327

La panne du transpondeur	328	Les equipiers salaries	
LA CIRCULATION AÉRIENNE MILITAIR	E 328	La gestion des passagers	
La définition		Voler ensemble	
Les principes généraux	328	LA COMPÉTENCE	336
La Dircam		La définition	
LE RÉSEAU TRÈS BASSE ALTITUDE		La capacité	
DE DÉFENSE	328	Les principes généraux	
La définition		La mise en œuvre pratique	
Les principes généraux		LA CURIOSITÉ	337
Les limites latérales		La définition	
Les limites verticales		Les principes généraux	337
La circulation aérienne en classe G	329	Une attitude positive	
Ce qu'il faut retenir	329	La curiosité et le pilotage	
		Les grands principes de la curiosité en ballon	337
VI – LA GESTION DES RISQUES	331	LE JUGEMENT	338
1. LA PHYSIOLOGIE DE L'AÉRONAUTE	331	La définition	
Intr oduction	331	Les principes généraux	338
LA VUE, L'OUÏE, L'ODORAT ET LE		La qualité du jugement	338
TOUCHER	331	Les biais cognitifs	338
Les principes généraux		LA REPRÉSENTATION MENTALE	338
		La définition	
LA VUE		La compréhension	338
La perception visuelle		Un schéma en trois points	
L'œil		La mémoire sémantique	
La formation de la vision Les couleurs		LA DÉCISION	339
Le champ visuel		La définition	
		La décision et le pilotage	
LA VISION ET L'AÉRONAUTIQUE	332	Le choix	
Les mouvements de l'œil		Les choix automatiques	
La poursuite		Les choix non automatiques	
La saccade		Le processus décisionnel	
La myopie spatiale		La prise de décision en vol	339
Le contraste et l'acuité visuelle Les étapes psychovisuelles		L'ERREUR	340
Les angles morts		La définition	
_		Une notion complexe	
L'OUÏE		L'erreur volontaire	
Le sens et la fonction		L'erreur involontaire	
L'audition		L'erreur pédagogique	340
Le son Le fonctionnement de l'ouï		Les trois grandes catégories de l'erreur	340
L'oreille externe		L'erreur d'habitude	
L'oreille moyenne		L'erreur de raisonnement	
L'oreille interne		L'erreur de compétence	
Les problèmes de fonctionnement		L'action erronée et sa conséquence	
		L'action erronée	
L'ODORAT L'olfaction		Les conséquences	
Les odeurs		Prévenir l'erreur	
La perception		Conclusion	
• •		LA FAUTE	
LE TOUCHER		La définition	
La définition		Un acte volontaire	
Le sens tactile		Les deux grandes notions de la faute	
Les fonctions du toucher	334	LE FACTEUR CHANCE	341
2. LA GESTION MENTALE	224	La définition	341
		Les principes généraux	341
LES FACTEURS HUMAINS		La chance	
La définition		Le facteur chance	342
Les principes généraux		LA PEUR	342
Les différents facteurs de risques		La définition	
La préparation du vol		Les principes généraux	342
Une formation continue nécessaire		Nos conseils	
Les pressions externes La pression du temps		LE DANGER	
L'excès de confiance		La définition	
		Les principes généraux	
LA PSYCHOLOGIE DU PILOTE		LE RISQUE	
La solitude de l'aéronaute		La définition	
La gestion des équipiers		Les principes généraux	
Les équipiers bénévoles		Les principes generaux	

La notion de risque3	
Nos conseils	
Le risque majeur3	43
3. LA SÉCURITÉ DU PILOTE34	43
LE RYTHME CIRCADIEN34	43
La définition3	
Les principes généraux3	
Le sommeil et la vigilance	
Un rythme fondamental	
Le matin (phase active)3	
Le milieu de la journée (phase de fatigue)3	
La fin de l'après-midi (nouvelle phase active)3	43
Le soir (phase de grande fatigue)3	
Très tôt le matin (phase active)	
Les performances	
Un rythme à contre-courant	
Un rythme propice à la montgolfière	
LES DANGERS DE LA FATIGUE34	
Les précautions à respecter3	
Des conséquences catastrophiques3	
Combattre la fatigue avant le vol3	
Annuler un vol en cas de fatigue	
Combattre la fatigue en vol	
LES DANGERS DE L'ALCOOL34	
Sur la route et en vol	
Les dispositions légales	
Des conséquences catastrophiques3	
LES DANGERS DES DROGUES 34	45
La définition3	
	43
Des conséquences catastrophiques3	45
Des conséquences catastrophiques	45 45
Des conséquences catastrophiques	45 45
Des conséquences catastrophiques	45 45 n- 45 46
Des conséquences catastrophiques	45 45 m- 45 46 46
Des conséquences catastrophiques	45 45 m- 45 46 46 46
Des conséquences catastrophiques	45 45 45 46 46 46
Des conséquences catastrophiques	45 45 45 46 46 46 46
Des conséquences catastrophiques	45 45 45 46 46 46 46
Des conséquences catastrophiques	45 45 45 46 46 46 46 46
Des conséquences catastrophiques	45 45 45 46 46 46 46 46
Des conséquences catastrophiques	45 45 46 46 46 46 46 47
Des conséquences catastrophiques	45 45 46 46 46 46 46 47 47
Des conséquences catastrophiques	45 45 46 46 46 46 46 47 47 47
Des conséquences catastrophiques	45 45 46 46 46 46 46 47 47 47 47
Des conséquences catastrophiques	45 45 46 46 46 46 46 47 47 47 47 48
Des conséquences catastrophiques	45 45 46 46 46 46 46 47 47 47 47 47 48 48
Des conséquences catastrophiques	45 45 46 46 46 46 46 47 47 47 47 47 48 48 48 48
Des conséquences catastrophiques	45 45 46 46 46 46 46 47 47 47 47 47 48 48 48 48
Des conséquences catastrophiques	45 45 46 46 46 46 46 47 47 47 47 47 48 48 48 48 48
Des conséquences catastrophiques	45 45 46 46 46 46 46 47 47 47 47 47 48 48 48 48 48 48
Des conséquences catastrophiques	45 45 46 46 46 46 46 47 47 47 47 47 48 48 48 48 48 49
Des conséquences catastrophiques	45 45 46 46 46 46 47 47 47 47 48 48 48 48 48 48 49 49
Des conséquences catastrophiques	45 45 46 46 46 46 47 47 47 47 47 47 48 48 48 48 48 49 49
Des conséquences catastrophiques	45 45 45 46 46 46 46 47 47 47 47 47 47 48 48 48 48 48 49 49 49
Des conséquences catastrophiques	45 45 46 46 46 46 47 47 47 47 48 48 48 48 48 49 49 49
Des conséquences catastrophiques	45 45 46 46 46 46 46 47 47 47 47 48 48 48 48 48 48 48 49 49 49 49 49
Des conséquences catastrophiques	45 45 45 46 46 46 46 46 47 47 47 47 48 48 48 48 48 48 49 49 49 49 49

LES DANGERS DU STRESS	350
La définition	350
Les principes généraux	350
Les trois degrés du stress	
Les symptômes physiques	
Les symptômes psychologiques	
Les précautions à respecter pour lutter contre le stress	350
Un pilotage régulier	350
Des conséquences désastreuses	350
Les conditions générales qui favorisent le stress er 351	
Les conditions physiques qui favorisent le stress	351
Les conditions psychologiques qui favorisent le stress	351
L'effet tunnel	351
Comment éliminer le stress	351
BIBLIOGRAPHIE	353
ANNEXES	355