

MANUEL DE VOL

DE L'AVION

REIMS / CESSNA F 172 L

Constructeur : REIMS AVIATION
Aérodrome de REIMS-PRUNAY
51 - REIMS FRANCE

Certificat de type n° 25.

Numéro de série :

889

Immatriculation :

FBTUL

Sections : 2 - 3 - 5

Pages : 2.1 à 2.8

3.1 à 3.7

5.6, 5.7 et 5.11

Cet avion doit être utilisé en respectant les "limites d'emploi" spécifiées dans le présent manuel de vol.

CE DOCUMENT DOIT SE TROUVER EN PERMANENCE DANS
L'AVION.



TABLE DES MATIERES

- Section 1 : Généralités.**
- Section 2 : Limites d'emploi.**
- Section 3 : Procédures d'urgence.**
- Section 4 : Procédures normales.**
- Section 5 : Performances.**
- Section 6 : Révisions.**
- Section 6 : Entretien.**
- Section 6 : Systèmes optionnels.**

— Page de garde approuvée SGAC	0.1
— Table des matières	0.2 à 0.4
— Mise à jour	0.5

Section I - GENERALITES

— Documents de bord	1.1
— Plan 3 vues	1.2
— Caractéristiques dimensionnelles	1.3 à 1.5
— Tableau de bord	1.6 et 1.7
— Circuit carburant	1.8 et 1.9
— Installation électrique	1.10 à 1.14
— Chauffage cabine et aération	1.13

Section II - LIMITES D'EMPLOI

— Bases de certification	2.1
— Limitations cellule	2.1 et 2.2
— Manœuvres autorisées	2.3
— Limitations moteur et instruments	2.3 et 2.4
— Limitations de masse et centrage	2.5 à 2.8

Section III - PROCEDURES D'URGENCE

— Pannes moteur	3.1 et 3.2
— Incendies	3.2 et 3.3
— Atterrissage forcé	3.3 et 3.4
— Amerrissage forcé	3.4 et 3.5
— Vol dans des conditions de givrage	3.5 et 3.6
— Vrille involontaire	3.6
— Pannes réseau électrique	3.6 et 3.7

Section IV - VERIFICATIONS ET PROCEDURES NORMALES

— Vérifications extérieures	4.1 à 4.4
— Vérifications avant et pendant le vol	4.5 à 4.8
— Procédures d'utilisation	4.9 à 4.16

Section V - PERFORMANCES

— Caractéristiques et performances	5.1 à 5.3
— Performances en croisière	5.4 et 5.5
— Tableau de correction de vitesse	5.6

REIMS/CESSNA F 172 L

— Vitesse de décrochage	5.7
— Distance de décollage	5.8
— Roulement à l'atterrissage	5.9
— Taux de montée maximum	5.10
— Plané maximum	5.11

Section VI - APPENDICES

— Entretien journalier	6.0.1
— Périodicité des vérifications	6.0.2 et 6.0.3
— Entretien	6.0.4 à 6.0.6
— Systèmes optionnels	6.1.0 et la suite

AVERTISSEMENT

Ce manuel renferme les consignes d'utilisation, la liste des vérifications et visites périodiques ainsi que les performances des modèles REIMS/CESSNA F 172 L.

DOCUMENTS DE BORD

La liste suivante fait état des documents liés à l'appareil et prévus par les règlements. Ils doivent pouvoir être présentés à tous moments aux autorités compétentes.

1. Certificat de navigabilité.
2. Certificat d'immatriculation.
3. Certificat d'exploitation d'installation radio électrique (si équipé).
4. Carnet de route.
5. Manuel de vol.

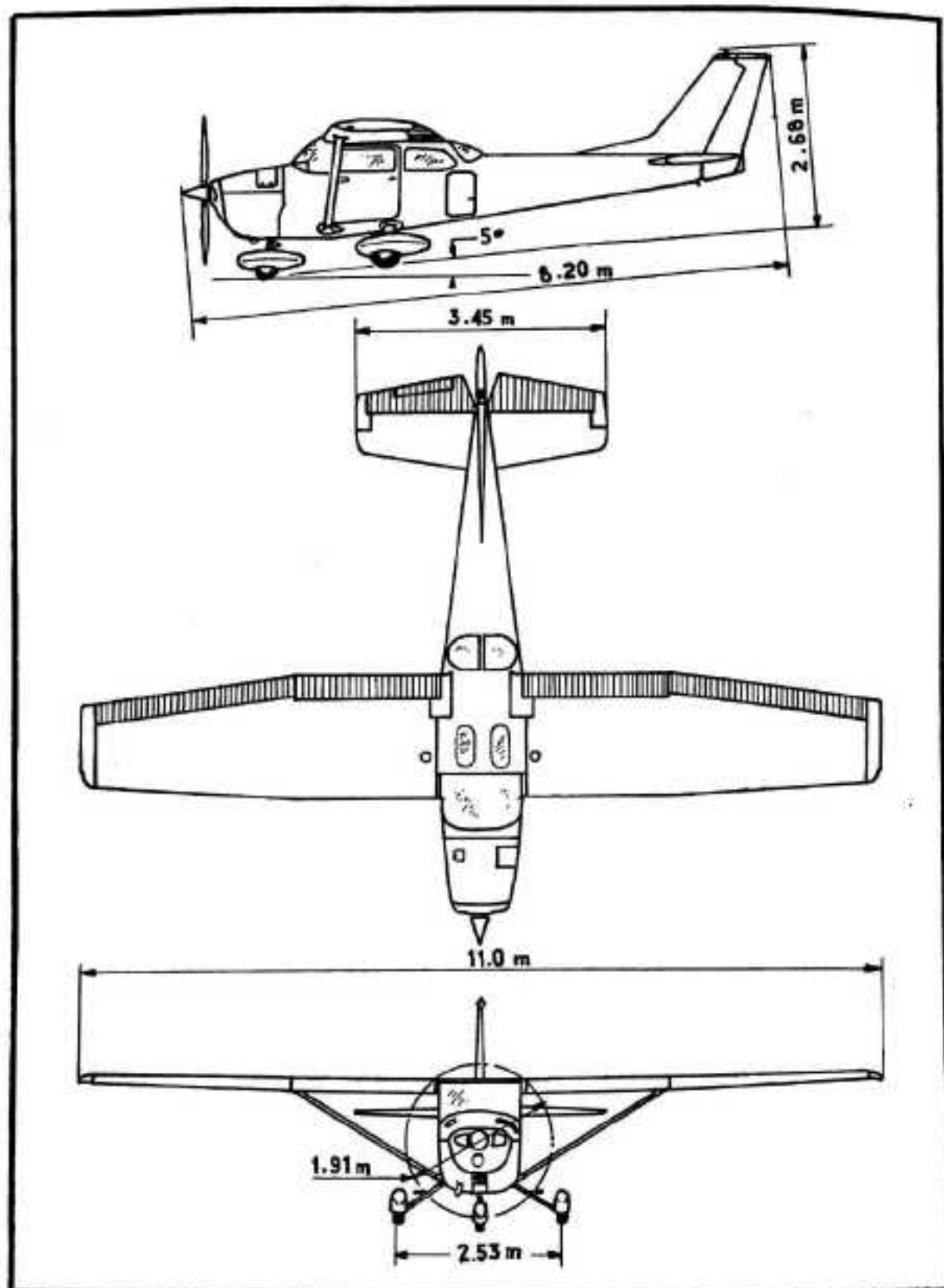


Figure 1

DESCRIPTION ET CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

Encombrement général

Envergure maxi : 11,00 m

Longueur totale : 8,20 m

Hauteur totale : 2,68 m (avec anti-collision et amortisseur avant dégonflé)

Voilure

Type de profil : NACA 2412

Surface : 16,17 m²

Dièdre à 25 % de la corde : + 1° 44'

Incidence à l'emplanture : + 1° 30'

Incidence au saumon : — 1° 30'

Ailerons *

Surface : 1,70 m²

Angle de débattement : $\left\{ \begin{array}{l} \text{vers le haut : } 20^\circ \\ \text{vers le bas : } 15^\circ \end{array} \right. \pm 1^\circ$

Volets hypersustentateurs

Commande électrique et câbles

Surface : 1,97 m²

Débattements : 0 à 40° ± 2°

Empennage horizontal *

Surface fixe : 1,87 m²

Incidence : — 3° 30'

* Circuits de commandes par câbles.

Surface gouverne de profondeur : 1,50 m²

Débattement : $\left\{ \begin{array}{l} \text{vers le haut} : 28^\circ \\ \text{vers le bas} : 23^\circ \end{array} \right\} \begin{array}{l} + 1^\circ \\ - 0^\circ \end{array}$

Tab de profondeur

Débattement : $\left\{ \begin{array}{l} \text{vers le haut} : 28^\circ \\ \text{vers le bas} : 13^\circ \end{array} \right\} \begin{array}{l} + 1^\circ \\ - 0^\circ \end{array}$

Empennage vertical *

Surface fixe : 1,04 m²

Surface gouverne : 0,67 m²

Débattement : $\left\{ \begin{array}{l} \text{vers la gauche} : 16^\circ \\ \text{vers la droite} : 16^\circ \end{array} \right\} \begin{array}{l} + 1^\circ \\ - 1^\circ \end{array}$

Atterrisseurs

Type tricycle.

Amortisseurs : AV Oléopneumatique
AR Tubulaire

Voie du train principal : 2,53 m

Pneus AV : 500 × 5 2,14 bars - 31 PSI

Pneus AR : 600 × 6 2,00 bars - 29 PSI

Amortisseur AV 3,10 bars - 45 PSI

* Circuits de commandes par câbles.

Groupe motopropulseur

Moteur : LYCOMING O-320-E2D de 150 HP (112 kW)

Carburant : essence Aviation indice 80/87 octanes mini.

Huile : SAE 10 W 30 ou SAE 30 entre — 20° C et + 20° C
SAE 50 au-dessus de + 15° C
SAE 40 entre — 1° C et + 30° C
SAE 20 au-dessous de — 10° C

Réchauffage carburateur à commande manuelle.

Hélice

MAC CAULEY : 1 C 160/CTM 7553

Pas fixe.

Diamètre : 1,91 m

Cabine

Quadriplace + siège pour enfant partie AR (Option).

2 portes d'accès.

Coffre à bagages.

TABLEAU DE BORD

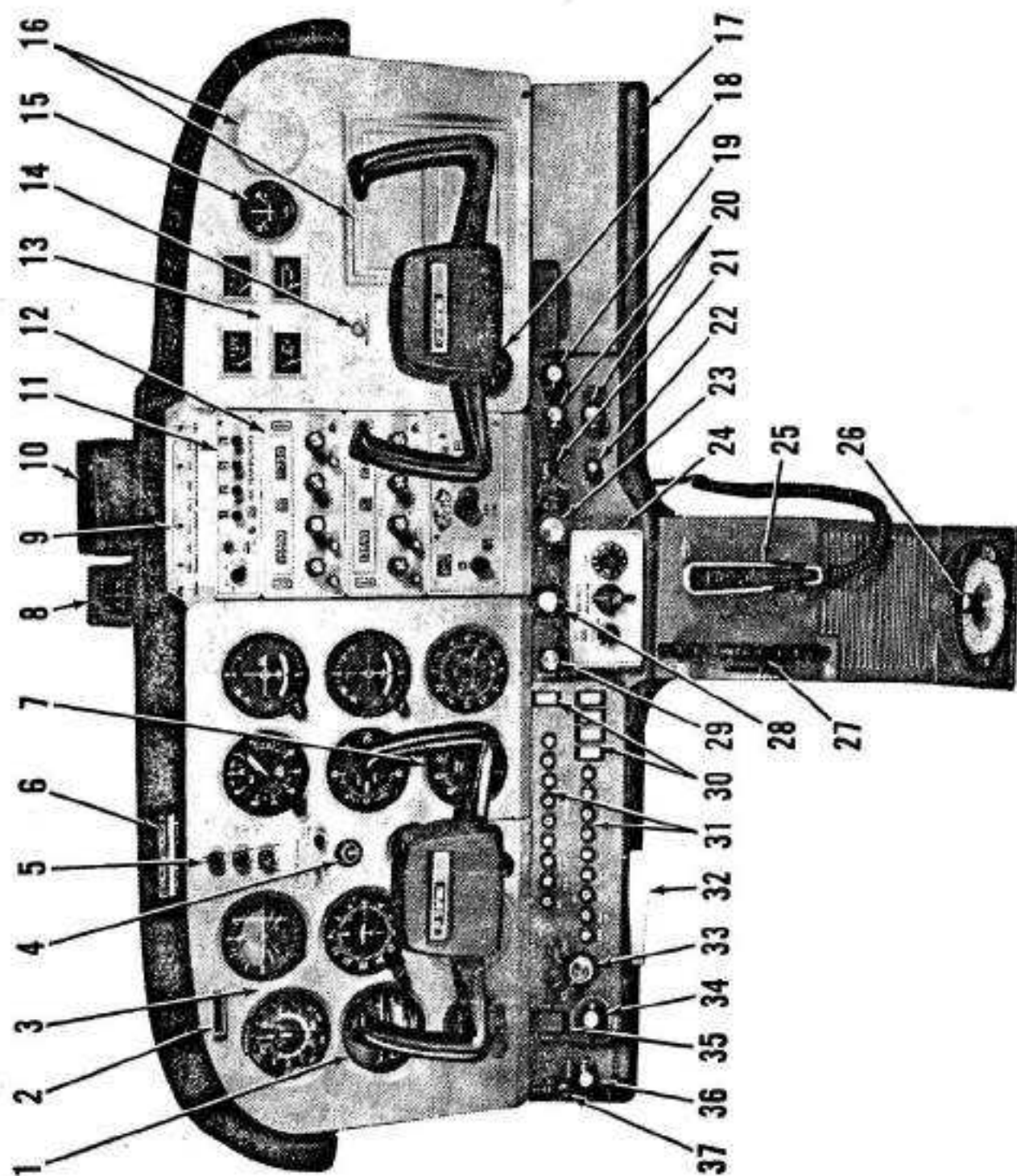


Figure 2

- 1) Poussoir d'alternat du micro à support flexible (OPT)
- 2) Immatriculation avion
- 3) Instruments de vol
- 4) Manomètre de dépression (OPT)
- 5) Voyants et interrupteurs de récepteurs de balises (OPT)
- 6) Carte déviation compas
- 7) Tachymètre
- 8) Compas magnétique
- 9) Commutateurs radio (OPT)
- 10) Rétroviseur (OPT)
- 11) Transpondeur (OPT)
- 12) Radio (OPT)
- 13) Jaugeurs d'huile et de carburant
- 14) Lampe témoin de surtension
- 15) Ampèremètre
- 16) Instruments optionnels et espace pour radio
- 17) Boîte à cartes
- 18) Indicateur de position de volets
- 19) Allume cigare
- 20) Commandes de ventilation et de chauffage cabine
- 21) Interrupteur de commande de volets hypersustentateurs
- 22) Robinet prise de pression statique de secours (OPT)
- 23) Commande de mélange
- 24) Boîte de contrôle de pilote automatique (OPT)
- 25) Microphone (OPT)
- 26) Robinet sélecteur essence
- 27) Volant de commande du tab de profondeur
- 28) Commande des gaz
- 29) Commande de réchauffage carburateur
- 30) Interrupteurs électriques
- 31) Disjoncteurs
- 32) Frein de parking
- 33) Contact allumage/démarrreur
- 34) Rhéostats d'éclairage planche de bord et radio
- 35) Contact général
- 36) Commande de la pompe à injection
- 37) Prise d'écouteurs

SCHEMA CIRCUIT DE CARBURANT

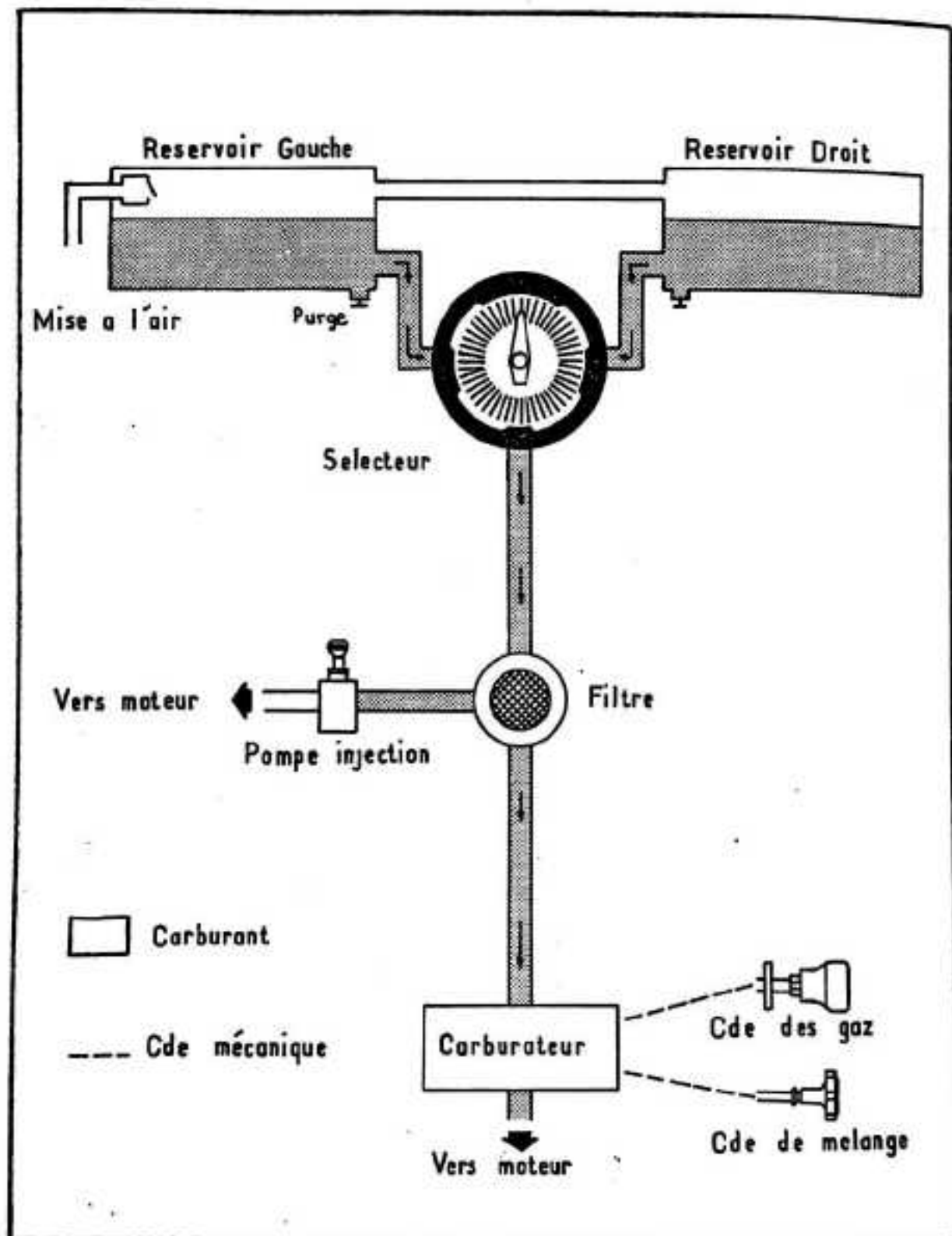


Figure 3

DESCRIPTION**SYSTEME D'ALIMENTATION EN CARBURANT**

Le moteur est alimenté par 2 réservoirs, un dans chaque aile. L'essence est canalisée par gravité jusqu'à un robinet et un filtre avant d'alimenter le carburateur.

Pour les autres informations voir graissage et procédures d'entretien section 6.

COMMANDE DU DECANTEUR

Voir procédures d'entretien section 6.

ESSENCE UTILISABLE			
	Essence utilisable toutes conditions de vol	Essence inutilisable	Total
Deux réservoirs d'aile standards. 79,5l chacun.	144 litres	15 litres	159 litres

Nota : Toutefois, en option, il est possible d'équiper l'avion avec deux réservoirs d'aile de 26 Gal. (98,5 l) chacun, dont 24 Gal. (91 l) utilisables, au lieu des deux réservoirs standards ci-dessus.

SCHEMA CIRCUIT ELECTRIQUE

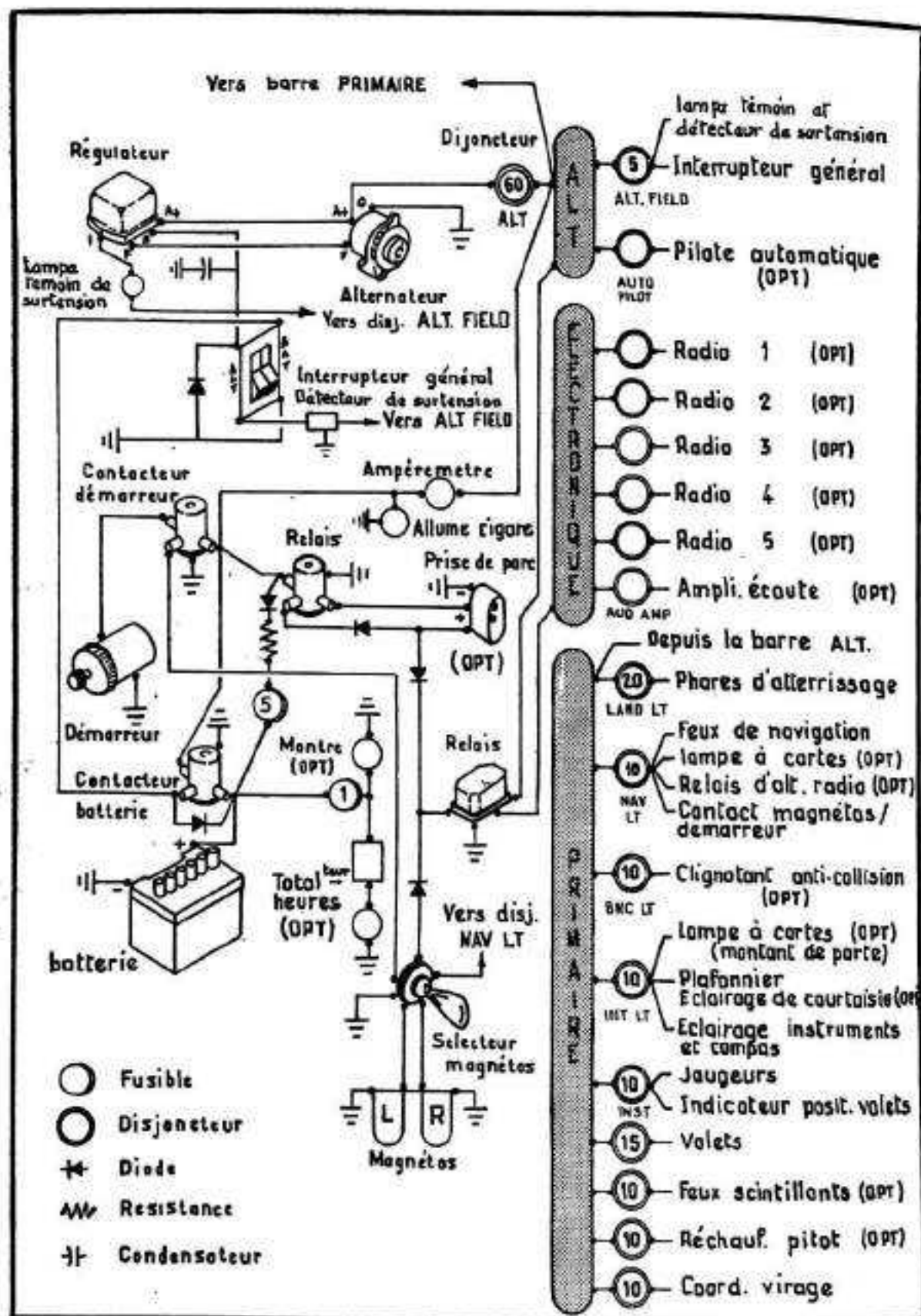


Figure 4

INSTALLATION ELECTRIQUE

L'énergie électrique est fournie par un alternateur de 14 volts entraîné par le moteur. Une batterie de 12 volts est fixée à l'avant gauche de la cloison pare-feu, près de la porte d'accès au moteur.

Sur le modèle Reims Aviation, l'énergie électrique est distribuée par l'intermédiaire de deux barres omnibus. Une barre alimente l'ensemble du circuit électrique et l'autre les équipements électroniques. Dans ce système, les deux parties de la barre omnibus sont alimentées en permanence. Lorsqu'on utilise une source extérieure d'alimentation, ou lorsqu'on engage le démarreur, la partie électronique est cependant coupée de l'alimentation générale, isolant ainsi ce circuit des tensions transitoires risquant d'amener des dommages aux semi-conducteurs des composants électroniques.

Le croquis qui précède illustre la réalisation de la barre omnibus.

INTERRUPTEUR GENERAL

L'interrupteur général est du type double basculant et porte le mot « MASTER ». Il est « ON » en position haute et « OFF » en position basse. La partie droite de l'interrupteur appelée « BAT » commande toute l'énergie électrique de l'avion. La partie gauche appelée « ALT » commande l'alternateur.

Normalement, les deux parties de l'interrupteur général doivent être utilisées simultanément ; cependant le « BAT » peut être mis en contact séparément pour faire un contrôle au sol. Le « ALT », quand il est en position « OFF », coupe le circuit de l'alternateur. Cet interrupteur étant en position « OFF », toute la charge électrique est contenue dans la batterie, et tout l'équipement électrique qui n'est pas indispensable doit être coupé pendant le reste du vol.

AMPEREMETRE

L'ampèremètre indique l'intensité de courant fourni soit par l'alternateur à la batterie, soit par cette dernière au

réseau électrique. Lorsque le MASTER SWITCH est sur « ON », moteur en fonctionnement, l'ampèremètre indique la charge fournie à la batterie, ou le taux de décharge si l'alternateur est hors service.

DETECTEUR DE SURTENSION ET LAMPE TEMOIN

L'avion possède un détecteur de surtension situé derrière le tableau de bord et une lampe témoin rouge repérée « HIGH VOLTAGE » (« SURTENSION »). En cas de surtension, le détecteur coupe automatiquement le circuit alternateur, la lampe témoin s'allume indiquant que l'alimentation électrique n'est fournie que par la batterie.

Pour remettre l'alternateur en circuit, placer l'interrupteur général sur « OFF » (« ARRET ») puis sur « ON » (« MARCHE »). Si la lampe témoin se rallume, une panne de circuit électrique existe et le vol doit être interrompu dès que possible.

La vérification de la lampe témoin s'effectue en coupant le réseau « ALT » de l'interrupteur général et laissant le réseau « BAT » en fonctionnement.

FUSIBLES ET COUPE-CIRCUIT

La majorité des circuits électriques de l'avion sont protégés par des disjoncteurs montés sur la planche de bord, sauf pour les circuits de la montre et du relais de la prise de parc qui sont protégés par des fusibles près de la batterie sur la tôle pare-feu.

L'allume-cigare est protégé par un coupe-circuit fixé au dos de celui-ci, derrière la planche de bord.

Si plus d'une radio est installée, le relais d'alternat radio est protégé par le fusible « NAV-LTS ». Si le fusible fond, mettant hors service les feux de navigation et le relais d'alternat radio, mettre l'interrupteur feux de navigation sur « OFF » (« ARRET ») et remplacer le fusible.

Ne pas remettre en marche les feux de navigation sans avoir remédié au mauvais fonctionnement.

PHARE D'ATTERISSAGE (OPT)

Un interrupteur commande le phare incorporé dans le capot moteur.

CLIGNOTANT ANTI-COLLISION

Le clignotant anti-collision ne doit pas être utilisé en vol dans les nuages ou par temps pluvieux. La lumière clignotante réfléchiée par les gouttes d'eau sur les particules atmosphériques, de nuit en particulier, peut amener des vertiges et des déséquilibre sensoriels.

CHAUFFAGE CABINE ET AERATION

Le chauffage de la cabine est assuré par une commande marquée « Cabin HT ». Tirer vers soi environ 1 cm pour obtenir un chauffage moyen. Si l'on désire un chauffage maximum, tirer la commande à fond.

Le chauffage est assuré à l'avant de la cabine par des trous placés en avant et au-dessus de l'ensemble palonnier et à l'arrière par des conduits à gauche et à droite à hauteur du plancher.

Le dégivrage du pare-brise est assuré par la même commande.

L'aération cabine est commandée par une tirette marquée « Cabin Air ».

Deux prises d'air additionnelles situées dans la partie supérieure gauche et droite du pare-brise alimentent en air frais le pilote et le co-pilote.

Deux aérateurs pour les places arrières peuvent être fournis en option.

FREIN DE PARKING

Pour engager le frein de parking, tirer vers soi la poignée située sous le tableau de bord place pilote et la verrouiller dans les crans prévus à cet effet, en lui imprimant 1/4 de tour vers le bas. Pour le libérer, effectuer la manœuvre inverse.

LAMPE A CARTES DE VOLANT (OPT)

Une lampe à cartes peut être installée à la base du volant pilote. Cette lampe éclaire la partie inférieure de la cabine, juste à l'avant du pilote, et est d'une grande utilité pour

la lecture des cartes. Pour utiliser cette lampe il faut d'abord mettre sur « MARCHE » l'interrupteur « NAV LIGHTS », et régler ensuite l'intensité de l'éclairage au moyen du rhéostat à bouton moleté situé à la base du volant.

AVERTISSEUR DE DECROCHAGE

L'avertisseur de décrochage se fait clairement entendre entre 8 et 16 km/h - 5 et 10 MPH.

LIMITES D'EMPLOI**1) Bases de certification**

L'avion REIMS/CESSNA F 172 L a été certifié au règlement AIR 2052 avec amendements à la date du 16-09-66 Catégorie Normale et Utilitaire dans les limites indiquées ci-après.

2) Vitesses limites	km/h	kts	MPH
Vne (vitesse à ne jamais dépasser)	280	151	174
Vno (vitesse maximale de croisière)	225	122	140
Vfe (vitesse limite volets sortis)	161	87	100
Vp (vitesse de manœuvre)	196	106	122

3) Repères sur l'anémomètre

Trait radial rouge 280 km/h - 151 kts - 174 MPH.

Arc jaune de 225 à 280 km/h - 122 à 151 kts - 140 à 174 MPH.

A utiliser avec prudence air calme.

Arc vert de 95 à 225 km/h - 51 à 122 kts - 59 à 140 MPH.

Zone d'utilisation normale.

Arc blanc de 84 à 161 km/h - 45 à 87 kts - 52 à 100 MPH.

Zone d'utilisation des volets.

4) Facteurs de charge limite de calcul à la masse maximale (hypersustentateurs escamotés).

Catégorie « Normale » (1043 kg) n =	+ 3.8
	— 1.52
Catégorie « Utilitaire » (910 kg) n =	+ 4.4
	— 1.76

5) Masse maximale autorisée au décollage et atterrissage

Catégorie « Normale » : 1043 kg

Catégorie « Utilitaire » : 910 kg

6) Centrage

- Mise à niveau : montant supérieur de porte-cabine horizontal.
- Référence de centrage : Face AV de cloison pare-feu.
- Limites de centrage en charge :

« Normale »

« Utilitaire »

Limite AV :

(à 1043 kg)	+ 0.98 m	(à 910 kg)	+ 0.90 m
-------------	----------	------------	----------

(à 885 kg et au-dessous)	+ 0.89 m	(à 885 kg et au-dessous)	+ 0.89 m
-----------------------------	----------	-----------------------------	----------

Limite AR :	+ 1.20 m		+ 1.03 m
-------------	----------	--	----------

7) Chargement limite

- Nombre d'occupants :
 - Places AV : 2
 - Places AR : 2
- Equipage minimum : 1
- Masse autorisée dans soute : 54 kg
- Banquette enfant optionnelle autorisée si ceinture de sécurité.

8) Utilisation autorisée

Vol de jour et de nuit en VFR, et en IFR s'il est pourvu des équipements réglementaires en bon état de fonctionnement définis par une annexe approuvée au présent manuel.

- 9) Plaquettes de limitation : { dans la cabine à la vue du pilote
dans la soute à bagages

MANŒUVRES CATEGORIE UTILITAIRE

Cet appareil n'est pas conçu pour le vol acrobatique. Cependant, certaines manœuvres nécessaires à l'obtention de certains brevets peuvent être effectuées en tenant compte des limitations données par le tableau suivant :

Aucune manœuvre acrobatique n'est permise exceptée celles dont la liste suit :

MANŒUVRES

VITESSE DE DEPART RECOMMANDEE

Chandelles	196 km/h	106 kts	122 MPH
Lazy-eights	196 km/h	106 kts	122 MPH
Virages serrés	196 km/h	106 kts	122 MPH
Vrilles	Décélération lente		
Décrochages	Décélération lente		

La vrille volontaire, volets sortis est interdite. Les manœuvres acrobatiques sous facteur de charge négatif ne sont pas recommandées.

Il est bon de savoir que par construction l'appareil est fin et que son accélération en piquée est rapide. Contrôler sa vitesse est l'élément de base car les manœuvres à grandes vitesses entraînent des facteurs de charge importants. Eviter l'emploi brutal des commandes de vol.

LIMITATIONS MOTEUR

Puissance et régime : 112 kW - 2700 tours/minute
(150 HP)

LIMITATIONS TEMPERATURE D'HUILE

Normal : Secteur vert.

Maximum admis : 118° C ligne rouge 245° F.

LIMITATIONS PRESSION D'HUILE

Mininum ralenti : Ligne rouge 1,72 bar - 25 PSI

Normal : Secteur vert 4,13 - 6,20 bars - 60-90 PSI

Maximum : Ligne rouge 6,89 bars - 100 PSI

JAUGEURS

Vides (7,50 litres non consommables dans chaque réservoir).
E ligne rouge

TACHYMETRE : Tours/minute.

Utilisation normale

Niveau de la mer	2200-2500	Arc vert intérieur.
1524 m - 5000 pieds	2200-2600	Arc vert moyen.
3048 m - 10000 pieds	2200-2700	Arc vert extérieur.
Maximum autorisé	2700	Ligne rouge.

GIVRAGE

Vol en condition de givrage prévu interdit.

GRAPHIQUES

CHARGEMENT et MOMENTS de CENTRAGE

Exemple de calcul de centrage	Avion Type		Votre Avion	
	Masse kg	Moment	Masse kg	Moment
1. Masse standard ..	618	585		
2. Huile*	6,80	— 2	6,80	— 2
3. Pilote et passager AV ..	154	145		
4. Essence	103	126		
5. Passager AR	154	285		
6. Bagages ou passa- ger sur siège auxi- liaire	7,2	17		
7. Masse totale en charge de l'avion ..	1043	1156		
8. Placer le point 1043 et 1156 sur l'abaque de centrage. S'il est compris dans les limites, le chargement est bon.				
* Le plein d'huile doit être assuré pour chaque vol.				

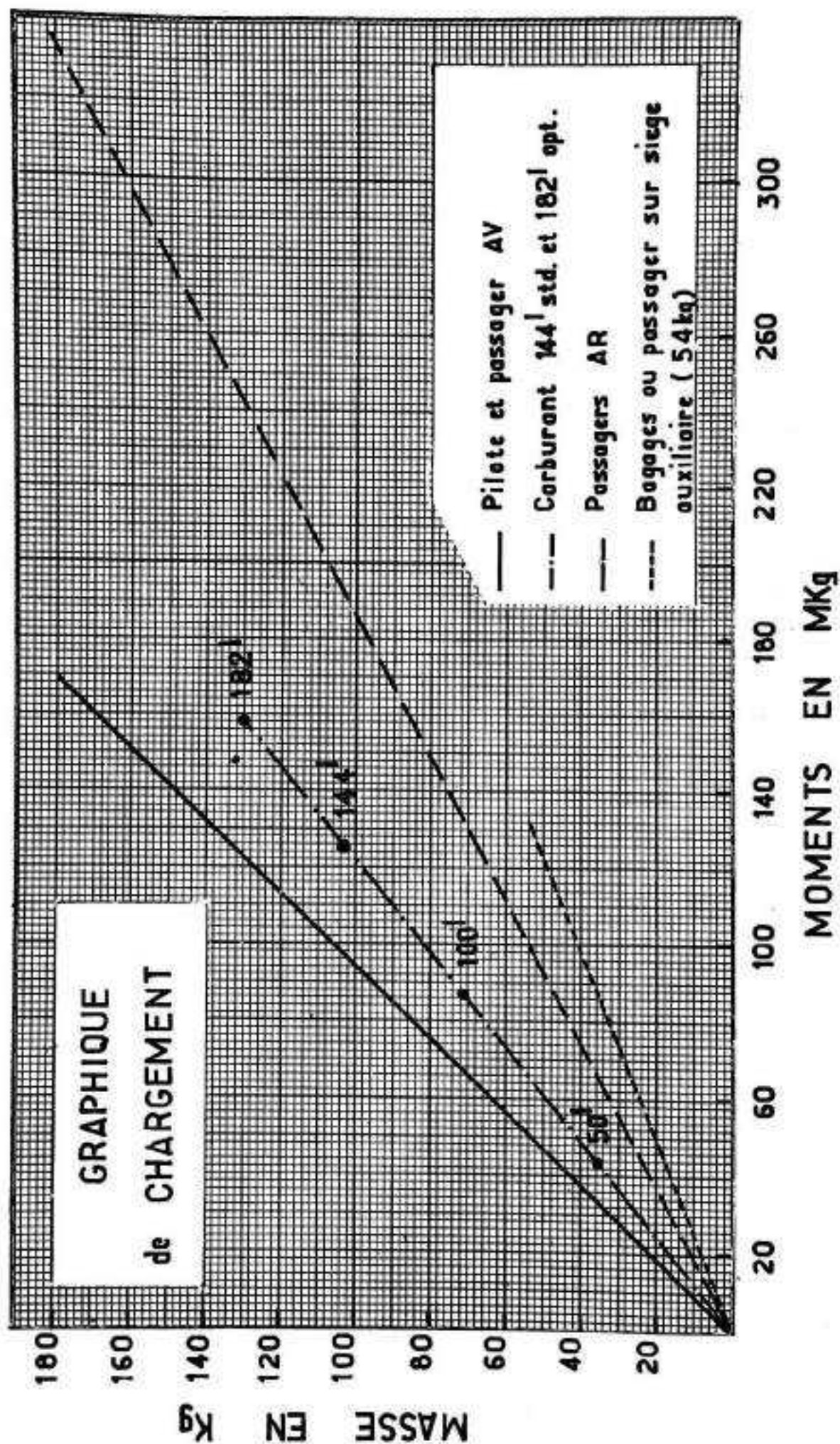


Figure 5

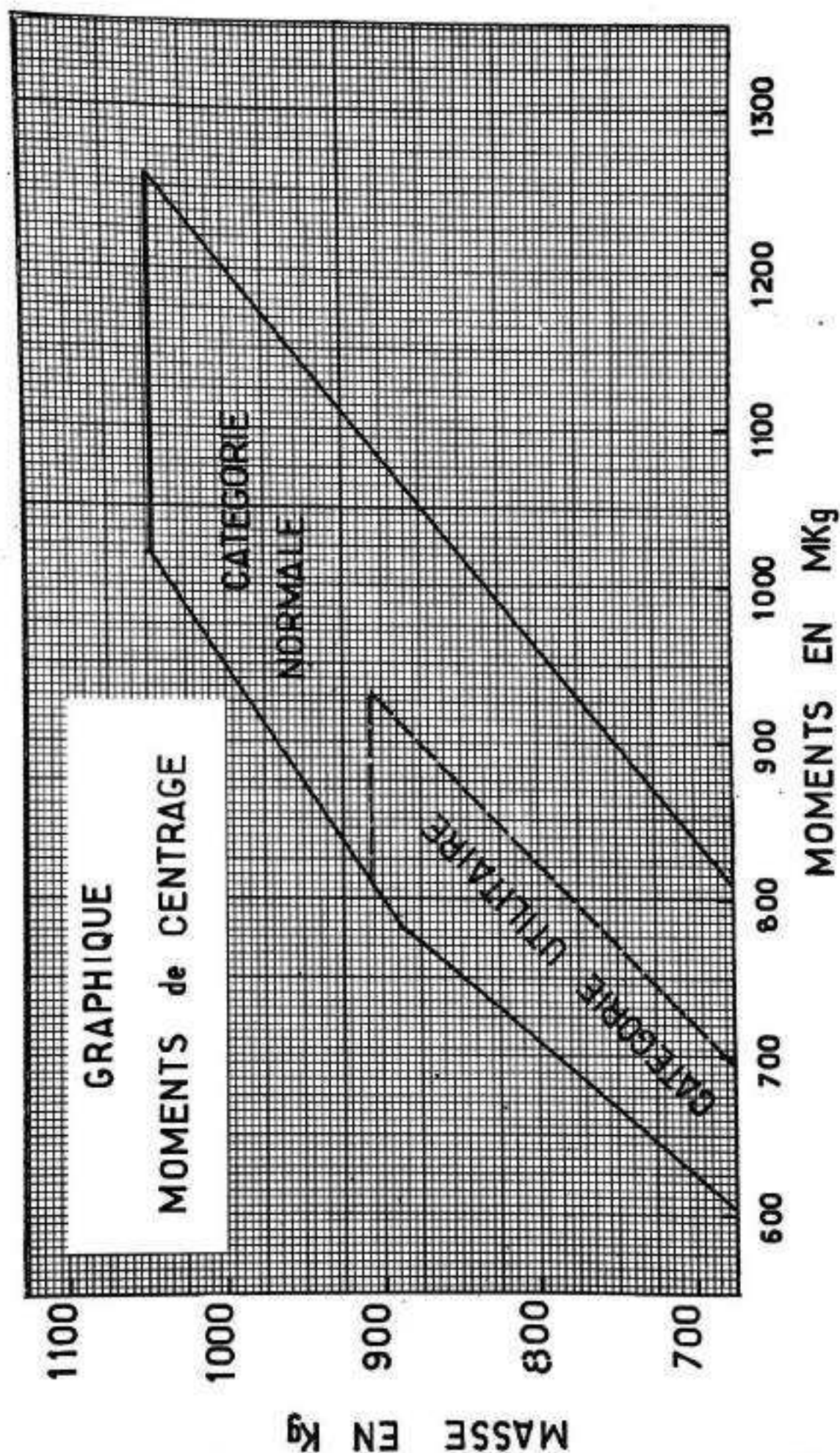


Figure 6

PROCEDURES D'URGENCE

PANNE DE MOTEUR

1) Au décollage

- a) Manette des gaz « REDUIT ».
- b) Freinage.
- c) Volets rentrés.
- d) Mélange « ETOUFFOIR ».
- e) Sélecteur magnétos « COUPE » (« OFF »).
- f) Interrupteur général « ARRET » (« OFF »).

2) Après décollage

- a) Afficher VI (plané) 121 km/h - 65 kts - 75 MPH.
- b) Mélange « ETOUFFOIR ».
- c) Carburant « FERME » (« OFF »).
- d) Sélecteur magnétos « COUPE » (« OFF »).
- e) Interrupteur général : « MARCHÉ » (« ON »), afin de se conserver l'utilisation des volets hypersustentateurs.

Attention : Atterrir droit devant soi. Eviter les importants changements de direction et sous aucun prétexte ne tenter de revenir vers l'aire d'envol.

3) Pendant le vol

- a) Afficher VI (plané) 129 km/h - 70 kts - 80 MPH.
- b) Sélecteur carburant sur « BOTH ».
- c) Mélange « RICHE ».
- d) Manette des gaz « OUVERT » 2,5 cm.
- e) Sélecteur magnétos sur « BOTH ».

Si le moteur ne se remet pas en marche, choisir une aire dégagée pour un atterrissage en campagne et procéder comme suit :

- a) Mélange « ETOUFFOIR ».
- b) Manette des gaz « FERME ».
- c) Sélecteur magnétos « COUPE » (« OFF »).

- d) Sélecteur carburant « COUPE » (« OFF »).
- e) Interrupteur général sur « MARCHÉ » (« ON ») de façon à ce que le pilote puisse sortir les volets.

Note : Il est recommandé de se poser pleins volets pour les atterrissages en secours sur piste non aménagée.

INCENDIES

1) Incendie au sol

Si le feu s'est déclaré dans la veine d'admission pendant les opérations au sol, procéder comme suit :

- a) Démarreur enclenché.
- b) Mélange « ETOUFFOIR ».
- c) Manette des gaz « PLEIN GAZ ».
- d) Carburant « FERME » (« OFF »).

Note : Si l'incendie se déclare dans la veine d'admission pendant le point fixe, laisser tourner le moteur pendant 15 à 30 secondes environ. Si l'incendie persiste, appliquer les opérations b) c) d) ci-dessus.

2) Incendie en vol

- a) Commande réchauffage cabine « FERME ».
- b) Mélange « ETOUFFOIR ».
- c) Carburant « FERME » (« OFF »).
- d) Sélecteur magnétos « COUPE ».
- e) Interrupteur général « ARRÊT » (« OFF »).

Note : Ne pas tenter de remettre le moteur en marche après l'incendie. Effectuer un atterrissage de campagne.

3) Incendie cabine

- a) Interrupteur général « ARRET » (« OFF »).
- b) Chauffage cabine et aérateurs fermés.

Note : Utiliser un extincteur portatif.

4) Incendie voilure

- a) Interrupteur général « ARRET » (« OFF »).
- b) Aérateurs « FERMES ».

Note : Effectuer une glissade côté opposé à l'aile en feu pour tenter d'éteindre les flammes. Atterrir au plus tôt avec volets rentrés.

5) Incendie réseau électrique

- a) Interrupteur général « ARRET ».
- b) Tous les autres interrupteurs sont sur « ARRET ».
- c) Interrupteur général « MARCHÉ ».

Note : Remettre les interrupteurs sur « MARCHÉ » l'un après l'autre en ménageant un laps de temps assez court entre chaque opération et ainsi de suite jusqu'à ce que le court-circuit soit localisé.

ATERRISSAGE

1) Avec un pneu éclaté ou dégonflé

Sortir normalement les volets et atterrir en cabrant l'avion tout en maintenant l'aile haute côté pneu défectueux. Dès le contact avec le sol, utiliser le frein opposé au maximum pour essayer de maintenir la trajectoire et couper le moteur.

2) Sans commande de profondeur

Stabiliser le palier à VI : 113 km/h - 61 kts - 70 MPH, volets à 20° en s'aidant de la commande des gaz et du compensateur de profondeur. Afficher une pente de descente uniquement en réglant la puissance.

A l'atterrissage, le couple piqueur dû à la réduction est néfaste et l'appareil risque d'impacter sur la roulette de nez. Par conséquent, au moment de l'arrondi, mettre le

compensateur au plein cabré tout en augmentant le régime de manière à amener l'appareil dans une position horizontale au moment de l'impact. Couper les gaz dès que l'avion a touché le sol.

ATERRISSAGE FORCE

Avec moteur

- 1) Chercher un terrain - 20° de volets et 113 km/h - 61 kts - 70 MPH.
- 2) Ceinture de sécurité fixée.
- 3) Couper tous les contacts sauf sélecteur magnétos et contacteur général.
- 4) Approche 40° de volets à 113 km/h - 61 kts - 70 MPH.
- 5) Déverrouiller les portes cabine.
- 6) Avant de toucher, couper les contacts.
- 7) Carburant « FERME » (« OFF »).
- 8) Atterrir en position légèrement queue basse.

Sans moteur

- 1) Commande de mélange : « ETOUFFOIR ».
- 2) Essence « FERME » (« OFF »).
- 3) Couper les contacts (« OFF ») sauf l'interrupteur général.
- 4) Approche 113 km/h - 61 kts - 70 MPH.
- 5) Sortir les volets.
- 6) Interrupteur principal sur « OFF ».
- 7) Déverrouiller les portes cabine.
- 8) Atterrir en position légèrement queue basse.
- 9) Freiner fortement.

AMERRISSAGE FORCE

- 1) Attacher ou jeter les objets lourds.
- 2) Envoyer message « Mayday » sur fréquence 121,5.
- 3) Approche vent de face avec vents forts et mer agitée. par forte houle et vent léger, amerrir parallèlement aux lames.

- 4) Approcher à 40° de volet à 1,5 m/s - 300 pieds/mn à 113 km/h - 61 kts - 70 MPH.
- 5) Déverrouiller les portes cabine.
- 6) Maintenir une descente jusqu'au point d'amerrissage en position horizontale.
- 7) Se protéger la tête au moment de l'amerrissage.
- 8) Evacuer l'avion (si nécessaire, ouvrir la fenêtre pour inonder la cabine afin que la pression soit répartie de manière à ouvrir la porte).
- 9) Gonfler gilets de sauvetage et canot après évacuation de la cabine.

L'avion ne peut pas flotter plus de quelques minutes.

VOL DANS DES CONDITIONS DE GIVRAGE

Le vol dans des conditions de givrage est interdit. Cependant, une zone givrante peut être traversée.

- 1) Bouton de réchauffage pitot sur « ON ».
- 2) Modifier l'altitude pour rencontrer une zone moins favorable au givrage.
- 3) Tirer complètement la commande de réchauffage cabine de façon à avoir le maximum de chaleur au dégivrage.
- 4) Ouvrir les gaz pour augmenter la vitesse du moteur et déterminer si le givre est assez superficiel pour pouvoir être projeté par les pales d'hélice.
- 5) Réchauffer le carburateur.
- 6) Prévoir un atterrissage à l'aéroport le plus proche.
- 7) Dans le cas d'une accumulation importante de givre préparez-vous à une vitesse de décrochage plus élevée.
- 8) Laisser les volets rentrés pour ne pas provoquer une perte d'efficacité de la profondeur.
- 9) Ouvrir la glace gauche et râcler le givre sur une partie du pare-brise. Le bloqueur de commande peut servir de raclette.
- 10) Faire une approche en glissade pour avoir une meilleure visibilité.
- 11) Approcher à 121 km/h - 65 kts - 75 MPH/ 137 km/h - 74 kts - 85 MPH selon l'épaisseur du givrage.

- 12) Eviter de virer trop « sec » à l'approche de l'atterrissage.
- 13) Atterrir en position horizontale.

VRILLE INVOLONTAIRE

Si une vrille involontaire se produit, couper les gaz, placer la gouverne de direction en opposition au sens de la vrille en poussant le manche vers l'avant et sortir doucement du piqué.

VRILLE INVOLONTAIRE EN MAUVAISE VISIBILITE

- 1) Fermer les gaz.
- 2) Arrêter la vrille en utilisant les ailerons et la gouverne de direction pour aligner l'avion symbole du Turn Coordinator avec la ligne de référence horizontale.
- 3) Réduire VI à 145 km/h - 78 kts - 90 MPH.
- 4) Régler la commande de profondeur pour un plané à 145 km/h - 78 kts - 90 MPH.
- 5) Ne pas toucher au volant de commande. Utiliser la gouverne de direction pour tenir le cap.
- 6) Réchauffage carburateur.
- 7) Sortie des nuages : reprendre le vol normal.

RESEAU ELECTRIQUE

MESURES D'URGENCE

1) Panne complète du réseau électrique

Celle-ci entraîne l'arrêt du Turn Coordinator, des jaugers et des volets hypersustentateurs.

Placer l'interrupteur général sur « OFF ».
Atterrir dès que possible.

2) Panne d'alternateur ou de régulateur de tension

La batterie continue à alimenter le réseau électrique de l'avion.

Mettre sur « OFF » tous les instruments qui ne sont pas absolument nécessaires.

Eventuellement, attendre 2 à 3 minutes et réenclencher le disjoncteur de l'alternateur. Si celui-ci se déclenche à nouveau, ne pas insister.

Atterrir dès que possible.

3) Mauvais fonctionnement de l'alimentation du réseau électrique

Contrôler fréquemment les indications de l'ampèremètre et de la lampe témoin de surtension.

Si les indications sont manifestement trop faibles (décharge batterie), placer l'interrupteur d'alternateur sur « OFF » et atterrir dès que possible.

Si les indications sont trop fortes, le détecteur de surtension coupera automatiquement l'alternateur et la lampe témoin s'allumera. Placer l'interrupteur général sur « OFF » (« ARRET ») puis sur « ON » (« MARCHE ») et si la lampe témoin se rallume, le vol doit être interrompu dès que possible.

En vol de nuit, remplacer cet interrupteur sur « ON » au moment de l'emploi des volets ou des phares d'atterrissage.

VERIFICATIONS EXTERIEURES

VERIFICATION EXTERIEURE

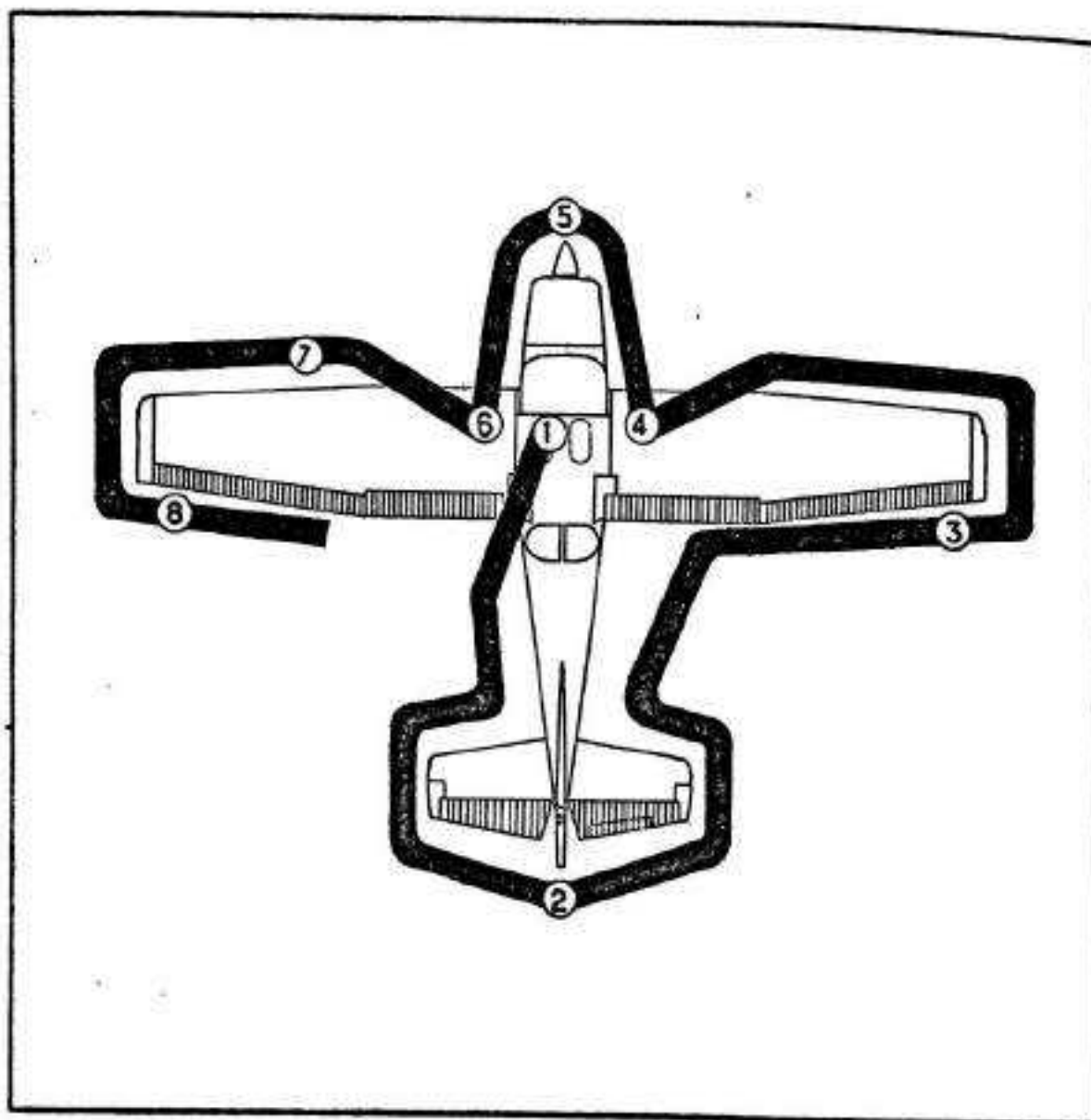


Figure 7

Note : Effectuer le tour de l'avion en vérifiant l'aspect général.

- 1) a. Mettre l'interrupteur général, vérifier la quantité d'essence puis couper.
 b. Contacts magnétos « OFF ».
 c. Robinet d'essence « BOTH ».
 d. Enlever blocage commandes de vol.
 e. Vérifier la fermeture de la soute à bagages et la verrouiller si des enfants doivent occuper le siège enfant.
- 2) a. Oter bloqueur gouverne de direction si posé.
 b. Enlever corde d'amarrage arrière.
 c. Vérifier la liberté de mouvement et la fixation des gouvernes.
- 3) a. Oter bloqueur d'aileron si posé.
- 4) a. Vérifier gonflage roues principales.
 b. Enlever corde d'amarrage voilure.
 c. Purger les réservoirs à l'aide du bol de purge qui se trouve dans la boîte à gants.
 d. Vérifier visuellement la quantité de carburant puis vérifier la fermeture du bouchon de remplissage réservoir.
- 5) a. Vérifier le niveau d'huile. Ne pas mettre en route avec une quantité d'huile inférieure à 5,7 litres (6 quarts). Faire le plein à 7,6 litres (8qts) pour les vols prolongés.
 b. Avant le premier vol de la journée, et après chaque ravitaillement en carburant, tirer le bouton de purge pendant 4 secondes environ pour purger le réservoir carburant de l'eau ou de tout dépôt éventuel. Vérifier la fermeture de la purge. En cas de détection d'eau, déposer les bouchons de purges des puisards de réservoirs carburant pour vérifier si une accumulation d'eau existe.
 c. Vérifier l'aspect de l'hélice et du cône.
 c. Vérifier l'état et la propreté du phare d'atterrissage.
 e. S'assurer de la propreté du filtre d'air d'admission.
 f. Vérifier le gonflage de l'amortisseur et du pneu de roulette de nez.
 g. Détacher la saisine de nez.
 h. Vérifier la prise statique sur la paroi gauche.

- 6) Identique à 4.
- 7)
 - a. Oter le cache pitot et vérifier l'antenne.
 - b. Vérifier la mise à l'air libre.
 - c. Vérifier l'avertisseur de décrochage.
 - d. Enlever la corde d'amarrage voilure.
- 8) Identique à 3.

VERIFICATIONS

AVANT DE MONTER DANS L'AVION

- 1) Faire le tour de l'appareil selon le schéma de la figure 7.

AVANT LA MISE EN ROUTE

- 1) Sièges et ceintures de sécurité - Ajuster et verrouiller.
- 2) Freins - Vérifier et mettre le parking.
- 3) Sélecteur carburant « BOTH ».
- 4) Radio et équipements électriques sur « OFF ».

MISE EN ROUTE

- 1) Réchauffage carburateur - « FROID ».
- 2) Mélange « RICHE ».
- 3) Injections : selon nécessité.
- 4) Commande des gaz : 1 cm.
- 5) Interrupteur général « ON ».
- 6) Champ de l'hélice dégagé.
- 7) Engager démarreur.
- 8) Vérifier pression de l'huile.

AVANT DECOLAGE

- 1) Freins : mettre le parking.
- 2) Commande des gaz : 1700 tours.
- 3) Instruments moteur et ampèremètre : vérifiés.
- 4) Magnétos : vérifier chute tours-125 maxi pour chaque magnéto ou 50 maxi entre chaque magnéto.
- 5) Réchauffage carburateur : vérifier fonctionnement.
- 6) Dépression : vérifier 4.6 à 5.4 pouces de mercure. (316 à 372 mb)
- 7) Réservoirs « BOTH ».

- 8) Commandes de vol libres.
- 9) Tab : réglé pour décollage.
- 10) Portes cabine verrouillées.
- 11) Instruments de vol et radio en marche.

DECOLLAGE

Décollage normal

- 1) Volets relevés.
- 2) Réchauffage carburateur : « FROID ».
- 3) Manette des gaz à fond.
- 4) Profondeur : soulager roulette à 97 km/h - 52 kts - 60 MPH.
- 5) Vitesse de montée : 121 à 137 km/h - 65 à 74 kts - 75 à 85 MPH.

Décollage performance maximum

- 1) Volets relevés.
- 2) Réchauffage carburateur : « FROID ».
- 3) Freins serrés.
- 4) Commande des gaz : Pleine ouverture.
- 5) Lâcher les freins.
- 6) Profondeur : relativement cabrée.
- 7) Vitesse de montée : 109 km/h - 59 kts - 68 MPH jusqu'à ce que tous les obstacles soient franchis.

MONTEE

Montée normale

- 1) Vitesse : 129 à 145 km/h - 69 à 78 kts - 80 à 90 MPH.
- 2) Régime : Maximum.
- 3) Mélange : PLEIN RICHE (doit être appauvri au-dessus de 3000 pieds)

Montée performance maximum

- 1) Vitesse : 132 km/h - 71 kts - 82 MPH au sol.
127 km/h - 69 kts - 79 MPH à 3048 m ou 10000 pieds.

- 2) Régime maximum.
- 3) Mélange RICHE.

CROISIERE

- 1) Régime - 2200 à 2700 tours/minute.
- 2) Tab profondeur : Réglé.
- 3) Mélange - Appauvrir selon maximum de tours.

AVANT L'ATERRISSAGE

- 1) Mélange RICHE.
- 2) Réservoirs - « BOTH ».
- 3) Réchauffage carburateur - Mettre le plein réchauffage avant réduction des gaz.
- 4) Vitesse : 113 à 129 km/h - 61 à 69 kts - 70 à 80 MPH, volets relevés.
- 5) Volets : A volonté en dessous de 161 km/h - 87 kts 100 MPH.
- 6) Vitesse : 104 à 121 km/h - 57 à 65 kts - 65 à 75 MPH, volets baissés.

REMISE DES GAZ

- 1) Régime maximum.
- 2) Réchauffage carburateur : FROID.
- 3) Volets : Ramenés à 20°.
- 4) Quand on atteint une vitesse d'environ 104 km/h - 57 kts - 65 MPH, ramener les volets lentement.

ATERRISSAGE NORMAL

- 1) Prendre contact avec le sol sur les roues principales.
- 2) Pendant le roulage ramener doucement la roulette de nez.
- 3) Freinage - Minimum selon nécessité.

APRES L'ATERRISSAGE

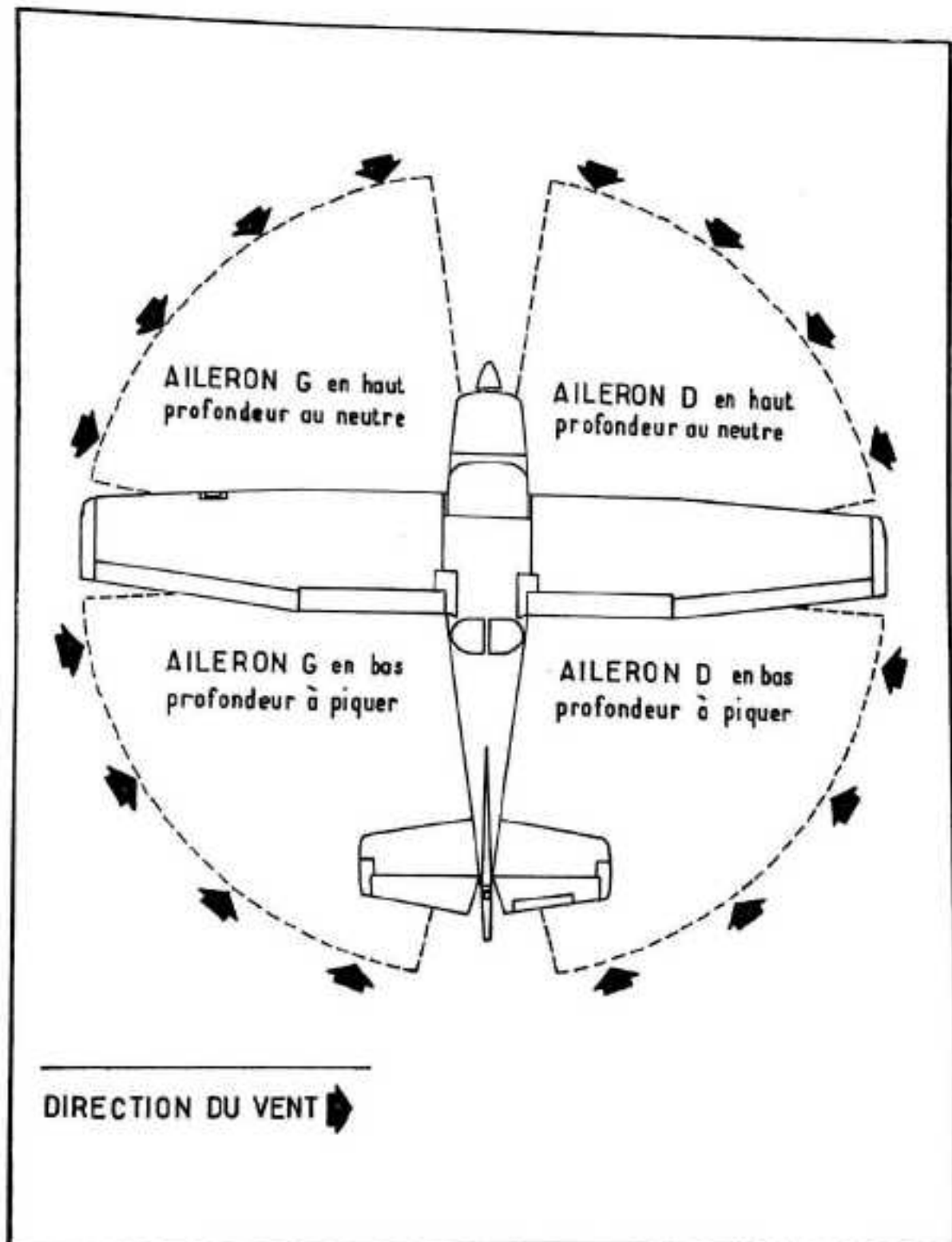
- 1) Volets relevés.
- 2) Réchauffage carburateur « FROID ».

AVANT DE QUITTER L'AVION

- 1) Frein de parking.
- 2) Radio et équipements électriques - « OFF ».
- 3) Mélange - « ETOUFFOIR ».
- 4) Contacts et interrupteur général - « OFF ».
- 5) Blocage gouverne.

MISE EN ROUTE MOTEUR

Le démarrage s'effectue aisément avec une ou deux injections par temps chaud et six par temps froid, commande des gaz ouverte 1 cm. Par conditions de températures très froides, il s'avère nécessaire de continuer les injections pendant la manœuvre de démarrage ; de faibles déto-

**Figure 8**

nations suivies de « puffs » et de fumées noires dénotent trop d'injections. L'excédent d'essence peut être chassé des cylindres en effectuant la procédure suivante : Appauvrir totalement, gaz pleine ouverture, enclencher le démarreur pendant quelques tours. Reprendre ensuite la procédure normale de mise en route sans injection.

Si le moteur n'a pas reçu les injections suffisantes, il n'y aura pas d'allumage et il sera nécessaire de continuer les injections.

Après le démarrage, si la pression d'huile ne décolle pas passé 30 secondes et le double en hiver, couper. Un manque de pression d'huile peut être néfaste pour le moteur. Après la mise en route, éviter l'utilisation du réchauffage carburateur sauf dans les conditions de givrage au sol.

ROULAGE

Eviter un roulage trop rapide et utiliser les freins avec parcimonie en s'aidant des commandes de vol selon le diagramme de la page 4.8, pour maintenir un meilleur contrôle directionnel et latéral. Utiliser de faibles régimes moteur sur des sols non préparés : sables, gravillons.

Le bouton de commande du carburateur doit être poussé à fond pendant tous les fonctionnements au sol à moins que le réchauffage soit absolument nécessaire. Quand le bouton est tiré en position réchauffage, l'air qui entre dans le moteur n'est pas filtré.

AVANT DECOLLAGE

Réchauffage

Le réchauffage s'effectue pendant le roulage au sol, le point fixe en bout de bande se limitant aux vérifications contenues dans la section IV.

Le GMP étant étudié pour un refroidissement optimum en vol, éviter de le faire trop chauffer au sol.

VERIFICATION MAGNETOS

Le contrôle doit s'effectuer à 1700 tours selon la procédure suivante :

Tourner le contact sur la position « R » et noter les tours ; revenir à la position « BOTH » ; tourner ensuite à la position « L », noter les tours et retourner enfin à la position « BOTH ». La chute du nombre de tours doit être inférieure à 125 pour chaque magnéto ou 50 entre chaque magnéto. En cas de doute, une vérification à un régime supérieur confirmera une déficience éventuelle.

Une absence de chute de tours peut indiquer une mise à la masse défectueuse sur le système d'allumage ou un mauvais réglage des magnétos.

VERIFICATION DE L'ALTERNATEUR

Avant les vols qui nécessitent la vérification du fonctionnement de l'alternateur et du régulateur de tension (tels que les vols de nuit ou vols aux instruments), une vérification peut être faite en chargeant le circuit électrique momentanément (2 à 5 secondes) avec les phares d'atterrissages (OPT) ou en faisant fonctionner les volets pendant le point fixe du moteur. L'ampèremètre restera à zéro si l'alternateur et le régulateur de tension fonctionnent correctement.

DECOLLAGE

Vérification de régime

Il est bon de vérifier pendant la première phase du décollage que le moteur atteint son régime. Tout signe précurseur de fonctionnement douteux ou d'accélération anormale doit amener l'arrêt immédiat du décollage et une nouvelle vérification plein gaz. Le moteur doit tourner sans heurts normalement entre 2260 et 2360 tours sans réchauffage carburateur.

Afin d'accroître la longévité des bouts de pales d'hélice, il est bon d'éviter les points fixes et les mises en puissance sur sols non préparés (gravillons, etc.). Au décollage, mettre les gaz progressivement et lentement.

NOTA : Le réchauffage carburateur ne doit pas être utilisé durant le décollage à moins d'une nécessité absolue.

Avant le décollage, sur terrains situés à plus de 915 m - 3000 pieds d'altitude, appauvrir le mélange de façon à donner le maximum de tours au point fixe.

UTILISATION DES VOILETS

Les décollages normaux sont effectués sans volets. La sortie de 10° de volets diminuera la course d'environ 10 % mais n'est pas valable pour le franchissement des 15 mètres. En conséquence, n'utiliser cette position des volets que pour de courts roulements au décollage ou sur des terrains mous ou non préparés. Néanmoins si l'on doit utiliser ce réglage lors de franchissement d'obstacles, il est préférable de les laisser dans cette position pendant la montée initiale à une vitesse de 105 km/h - 56 kts - 65 MPH. Exception à cette règle, sur terrains en altitude, par temps chaud. Le réglage des volets supérieur à 10° ne doit pas être utilisé pour le décollage.

DECOLLAGES VENT DE TRAVERS

Les décollages vent travers sont effectués avec le minimum de volets compatible avec la longueur de piste. Accélérer jusqu'à une vitesse légèrement supérieure à la normale et cabrer fortement pour éviter de toucher la piste en dérapage. Lorsque l'avion a définitivement quitté le sol, se mettre dans le lit du vent.

MONTEE

Voir graphique « Taux de montée maximum ».

VITESSE DE MONTEE

Les montées sont effectuées à une vitesse comprise entre 129 et 145 km/h - 69 à 78 kts - 80 et 90 MPH plein gaz, volets relevés, pour un refroidissement optimum du moteur. Le mélange doit être plein riche au-dessous de 915 m - 3000 pieds et doit être appauvri au-dessus pour un fonctionnement régulier du moteur. La vitesse optimum de montée est de 132 km/h - 71 kts - 82 MPH au sol et décroît jusqu'à 127 km/h - 69 kts - 79 MPH à 3048 m - 10000 pieds. En cas d'obstacles nécessitant une pente très forte, monter à 109 km/h - 59 kts - 68 MPH les volets rentrés.

Note : Le choix de ces vitesses relativement basses doit être de courte durée eu égard au refroidissement moteur.

CROISIERE

La croisière normale est effectuée entre 65 % et 75 % de la puissance. L'affichage de ces puissances en fonction de l'altitude et de la température extérieure, peut être déterminé par l'utilisation de votre Computer ou du tableau d'utilisation Section 5.

Plus l'altitude de croisière sera élevée, plus la vitesse propre sera grande pour une puissance déterminée. Ceci est illustré par le tableau suivant basé sur une puissance moteur de 75 %.

**PERFORMANCES OPTIMUM EN CROISIERE
75 % DE LA PUISSANCE**

Altitude m - pieds	Régime	Vitesse propre			Distance franchissable	
		km/h	kts	MPH	km	N.M.
Niveau de la mer ..	2490	198	107	123	926	500
1524 - 5000 ...	2600	206	112	128	965	521
2745 - 9000 ...	Plein gaz	212	115	132	998	539

Il est recommandé d'utiliser entièrement le réchauffage carburateur au cours d'un vol par fortes pluies afin d'éviter l'arrêt du moteur dû à l'ingestion d'eau ou au givrage carburateur. Ajuster le mélange pour obtenir un fonctionnement régulier du moteur.

NOTA

- 1) Par temps de pluie très forte, l'utilisation partielle du réchauffage carburateur (commande à 2/3 tirée) et celle des gaz (pousser la manette des gaz d'au moins 2,5 cm) peuvent être nécessaires pour maintenir une puissance adéquate. Les changements de puissance doivent être réalisés avec précaution suivis d'un ajustement rapide du mélange pour obtenir le fonctionnement le plus régulier du moteur.
- 2) A des températures inférieures à 0° C, éviter l'utilisation partielle du réchauffage carburateur car l'élévation de température obtenue (de 0° C à 21° C) peut provoquer le givrage du carburateur dans certaines conditions atmosphériques.

DECROCHAGE

Les caractéristiques de décrochage sont normales volets relevés ou baissés. On pourra néanmoins noter un léger « buffeting » précédant le décrochage volets baissés.

Les vitesses de décrochage sont indiquées à la section 5 pour la masse maximale et centrage AV. Elles sont données en vitesses corrigées, les vitesses indiquées étant perturbées au voisinage du décrochage.

Les charges inférieures réduisent les vitesses au décrochage.

L'approche du décrochage est signalée par un avertisseur sonore 8 à 16 km/h - 4 à 8,5 kts - 5 à 10 MPH avant l'abattée et fonctionne jusqu'à rétablissement d'incidence normale.

ATTERRISSAGE

Les atterrissages normaux sont effectués moteur réduit, volets à la demande. L'approche finale s'effectuant à des vitesses comprises entre 113 et 129 km/h - 61 et 70 kts - 70 et 80 MPH sans volets ou 105 et 121 km/h - 56 et 65 kts - 65 et 75 MPH volets baissés selon la turbulence.

Note : Mettre le réchauffage carburateur avant de réduire ou de fermer les gaz.

ATTERRISSAGES COURTS

Effectuer une approche à 111 km/h - 60 kts - 69 MPH volets baissés et atterrir sur les roues principales. Immédiatement après la prise de contact avec le sol, poser la roulette avant et freiner efficacement.

ATTERRISSAGE VENT DE TRAVERS

Lorsque les conditions d'atterrissage par vent de travers s'imposent, utiliser le minimum de volets selon la longueur de bande. Mettre l'aile dans le vent, un léger dérapage ou toute autre méthode de correction de dérive et atterrir dans une position avoisinant le vol horizontal. Maintenir l'appareil en utilisant la roulette orientable ou les freins.

REMISE DES GAZ

En cas de remise des gaz, relever rapidement les volets jusqu'à 20° ; les relever entièrement lorsqu'on atteint une vitesse confortable. Si des obstacles se présentent pendant la remise des gaz, laisser les volets entre 10° et 20° jusqu'à ce que les obstacles disparaissent. Après cela, les volets doivent être rentrés en même temps que l'avion accélère à la vitesse de montée normale de 129 à 145 km/h - 69 à 78 kts - 80 à 90 MPH volets relevés.

UTILISATION PAR TEMPS FROID

Avant la mise en route par temps froids, il est recommandé de brasser l'hélice. Lorsque les températures dépassent — 20° C, il est conseillé d'utiliser une réchauffeuse.

Les procédures de mise en route sont les suivantes :

I - Après un pré-chauffage

- 1) La commande magnéto en position « OFF » et la manette des gaz fermée, donner 4 à 8 injections au moteur pendant le brassage de l'hélice.

Note : Effectuer de profondes injections afin de mieux atomiser l'essence. Bien vérifier après cette manœuvre que la pompe à injection est verrouillée.

- 2) Champ hélice dégagé.
- 3) Contact général « ON ».
- 4) Mélange « RICHE ».
- 5) Manette des gaz : ouverte de 0,5 cm.
- 6) Magnéto : « START ».
- 7) Mettre le sélecteur magnéto sur « BOTH » au démarrage du moteur.
- 8) Vérifier pression d'huile.

II - Sans pré-chauffage

- 1) Effectuer 6 à 10 injections pendant que l'hélice est brassée, la manette des gaz étant fermée. Laisser la pompe d'injection chargée et prête à injecter.
- 2) Champ hélice dégagé.
- 3) Contact général « ON ».
- 4) Mélange « RICHE ».
- 5) Sélecteurs magnétos : « START ».
- 6) Actionner la commande des gaz rapidement. Retourner à la position ouverte de 0,5 cm.
- 7) Magnétos sur « BOTH » au démarrage du moteur.
- 8) Continuer les injections jusqu'à ce que le moteur tourne normalement.
- 9) Vérifier pression d'huile.
- 10) Tirer complètement la commande de réchauffage carburateur après le démarrage. Le laisser tirée jusqu'à ce que le moteur tourne normalement.
- 11) Verrouiller la pompe d'injection.

Note : Si le moteur ne démarre pas, il est possible que les bougies soient givrées. Utiliser une réchauffeuse avant d'effectuer une autre mise en route.

IMPORTANT

Les actions répétées sur la manette des gaz peuvent provoquer une accumulation de carburant dans la conduite d'admission d'air, d'où risque d'incendie dans le cas d'un retour des gaz.

Si cela se produit, continuer à entraîner le moteur pour aspirer les flammes.

Lors des démarrages par temps froid sans pré-chauffage, veiller à ce qu'une personne munie d'un extincteur surveille la mise en route.

AVANT LE DECOLLAGE

Réchauffer environ 5 minutes à 1000 tr/mn. Après ce temps, si le moteur accélère normalement et si la pression d'huile reste normale et stable, l'avion est prêt pour le décollage.

AVERTISSEMENT

Les tableaux figurés dans les pages suivantes ressortent d'essais réels effectués avec un appareil en excellentes conditions de vol. Ils seront appréciés dans la préparation des vols ; il sera cependant conseillé de prévoir une ample marge de sécurité concernant la réserve d'essence à l'arrivée, étant donné que les chiffres indiqués ne tiennent pas compte du vent, des erreurs de navigation, de la technique de pilotage, du point fixe, montée, etc... Tous les éléments doivent être considérés lors de l'estimation de la réserve prévue par les règlements. Ne pas oublier que la distance franchissable est accrue par l'utilisation d'un régime moins élevé. Afin de résoudre ces problèmes, consulter le tableau des distances franchissables.

Ce tableau fait état des distances franchissables et de l'autonomie sur pauvre entre 2500 et 12500 pieds. Les chiffres donnés ne tiennent pas compte du vent et sont considérés avec 144 l au poids de 1043 kg en atmosphère standard.

Poids maximum autorisé

1043 kg

Vitesse

Vitesse maximale au niveau de la mer

Croisière : 75 % de la puissance à 2745 m - 9000 pieds

225 km/h - 122 kts - 140 MPH
 212 km/h - 115 kts - 132 MPH

Distance franchissable

Croisière : 75 % de la puissance à 2745 m - 9000 pieds
 38 Gallons (144 litres) sans réserve.

995 km - 539 NM
 4.7 hrs
 212 km/h - 115 kts - 132 MPH

Croisière : 75 % de la puissance à 2745 m - 9000 pieds
 48 Gallons (182 litres) sans réserve.

1255 km - 677 NM
 5.9 hrs
 212 km/h - 115 kts - 132 MPH

Distance franchissable optimum à 3048 m - 10.000 pieds
 38 Gallons (144 litres) sans réserve.

1050 km - 569 NM
 5.5 hrs
 190 km/h - 72 kts - 118 MPH

Distance franchissable optimum à 3048 m - 10.000 pieds
 48 Gallons (182 litres) sans réserve.

1336 km - 721 NM
 7.0 hrs
 190 km/h - 103 kts - 118 MPH

Taux de montée au niveau de la mer

3,3 m/s - 645 pieds/mn

Plafond pratique

4000 m - 13100 pieds

Décollage

Roulement

Distance franchissement des 15 m

263 m
465 m**Atterrissage**

Roulement

Distance franchissement des 15 m

158 m
381 m**Masse à vide (approchée)**

618 kg

Bagages

54 kg

Charge alaire64,45 kg/m²**Charge à l'unité de puissance**

9,32 kg/kW

Capacité des réservoirs d'essence

159 litres - 42 Gallons

Capacité réservoir d'huile

7,5 litres - 8 quarts

Hélice : Pas fixe (diamètre)

1,91 m

**Moteur : Lycoming - 150 HP
à 2700 tours/minute**

Type 0-320 E2D - 112 kW

Altitude m	Régime	Puis- sance % HP	Consom- mation horaire en litres	VP		38 Gal. Sans réserve		48 Gal. Sans réserve	
				km/h	cts	Endurance Heure	Distance franchissable km	Endurance Heure	Distance franchissable km
762	2500	86	36,7	216	116	3,9	844	4,9	1063
		79	32,6	208	112	4,4	917	5,6	1159
		72	29,5	198	107	4,9	965	6,2	1222
		65	27,3	188	102	5,3	998	6,7	1256
		58	25,4	179	96	5,7	1013	7,2	1280
		52	23,8	166	90	6,1	1006	7,7	1270
1524	5000	82	34,1	216	116	4,2	909	5,3	1143
		75	30,7	206	111	4,7	965	5,9	1222
		68	28,0	196	106	5,1	1006	6,4	1270
		61	26,1	187	101	5,5	1022	6,9	1296
		55	24,6	174	94	5,9	1022	7,4	1296
		49	22,7	161	87	6,3	1013	7,9	1280
2286	7500	78	32,0	214	116	4,5	965	5,7	1215
		71	29,1	204	110	4,9	1006	6,2	1270

3048	2500	64	26,9	195	105	5,3	1037	560	6,7	1304	704
	2400	58	25,4	182	98	5,7	1037	560	7,2	1320	713
	2300	52	23,5	169	91	6,1	1030	556	7,7	1304	704
3048	10000	70	28,8	208	112	5,0	1030	556	6,3	1304	704
3800	12500	63	26,5	198	107	5,4	1070	578	6,8	1352	730
3800	2600	57	25,0	185	100	5,8	1070	578	7,3	1345	726
	2500	51	23,5	169	91	6,1	1037	560	7,8	1311	708
	2400										

NOTE :

- 1) La croisière maximale est normalement limitée à 75 % de la puissance.
- 2) Dans le tableau ci-dessus, il n'est pas tenu compte de la consommation durant le décollage ni des réserves prévues par les règlements à l'arrivée.
- 3) Ces performances sont calculées avec carénages de roues.

oter 1 kt aux vitesses de croisière les plus élevées pour la version « standard ».

Tableau 2

TABLEAU DE CORRECTION DE VITESSE

VOLETS RELEVÉS											
VI km/h	64	80	97	113	129	145	161	177	194	210	225
VI MPH	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140
VC km/h	89	93	105	116	132	146	163	177	193	208	224
VC MPH	55	58	65	72	82	91	101	110	120	129	139
VOLETS BAISSES											
VI km/h	64	80	97	113	129	145	161				
VI MPH	40	50	60	70	80	90	100				
VC km/h	77	87	101	116	132	150	169				
VC MPH	48	54	63	72	82	93	105				

Tableau 3

VC : km/h - MPH

VITESSE DE DECROCHAGE

Réduit

	ASSIETTE LATÉRALE			
	0°	20°	40°	60°
Masse maximale 1043 kg CONDITIONS				
	92 km/h 57 MPH	95 km/h 59 MPH	105 km/h 65 MPH	130 km/h 81 MPH
 Volets relevés	84 km/h 52 MPH	87 km/h 54 MPH	95 km/h 59 MPH	119 km/h 74 MPH
 Volets baissés 10°	79 km/h 49 MPH	82 km/h 51 MPH	90 km/h 56 MPH	111 km/h 69 MPH
 Volets baissés 40°				

Tableau 4

DISTANCE DE DECOLLAGE

Volets relevés - Piste en dur

Masse maxi kg	VI 15 m	Vent de face km/h kts	Au niveau de la mer + 15° C		762 m - 2500 pieds + 10° C		1524 m - 5000 pieds + 5° C		2286 m - 7500 pieds 0° C	
			Roule- ment	Passage 15 m	Roule- ment	Passage 15 m	Roule- ment	Passage 15 m	Roule- ment	Passage 15 m
750	92 km/h	0	125 m	224 m	149 m	264 m	178 m	314 m	218 m	390 m
	50 kts	18	84 m	163 m	101 m	195 m	122 m	233 m	152 m	294 m
	57 MPH	37	49 m	110 m	61 m	133 m	76 m	163 m	98 m	209 m
900	101 km/h	0	189 m	328 m	226 m	396 m	271 m	485 m	334 m	640 m
	55 kts	18	130 m	245 m	158 m	300 m	192 m	372 m	241 m	500 m
	63 MPH	37	82 m	172 m	102 m	215 m	126 m	271 m	163 m	372 m
1043	109 km/h	0	263 m	465 m	317 m	582 m	383 m	756 m	477 ¹ m	1175 m
	59 kts	18	187 m	357 m	229 m	453 m	280 m	596 m	354 m	948 m
	68 MPH	37	123 m	259 m	154 m	335 m	192 m	451 m	247 m	739 m

Note : Augmenter ces distances de 10 % chaque tranche de 15° supérieure à la température standard.

Tableau 5

ROULEMENT A L'ATTERRISSAGE

Volets baissés
Piste en durGaz réduits
Vent nul

Masse maxi. kg	Vitesse d'approche	Au niveau de la mer + 15°C		762 m - 2500 pieds + 10°C		1524 m - 5000 pieds + 5°C		2286 m - 7500 pieds 0°C	
		Roule- ment	Passage 15 m	Roule- ment	Passage 15 m	Roule- ment	Passage 15 m	Roule- ment	Passage 15 m
1043	111 km/h								
	60 kts	158 m	381 m	170 m	400 m	184 m	422 m	200 m	445 m
	69 MPH								

Note : Diminuer les distances de 10 % pour 5 Kts de vent debout. Les augmenter de 10 % pour chaque tranche de 15° au-dessus de la température standard.

Tableau 6

Volets relevés - Plein gaz

TAUX DE MONTEE MAXIMUM

Masse maxi kg	Au niveau de la mer + 15° C			1524 m - 5000 pieds + 5° C			3048 m - 10000 pieds — 5° C			4572 m - 15000 pieds — 15° C		
	VI	Taux de montée FT/mn.	Con- som- mation	VI	Taux de montée FT/mn.	Con- som- mation	VI	Taux de montée FT/mn.	Con- som- mation	VI	Taux de montée FT/mn.	Con- som- mation
750	124 km/h 67 kts 77 MPH	1130	3,8	122 km/h 66 kts 76 MPH	865	7,2	117 km/h 63 kts 73 MPH	600	10,6	116 km/h 63 kts 72 MPH	345	15,5
900	127 km/h 69 kts 79 MPH	850	3,8	126 km/h 68 kts 78 MPH	620	8,3	122 km/h 66 kts 76 MPH	390	13,6	121 km/h 65 kts 75 MPH	165	23,5
1043	132 km/h 71 kts 82 MPH	645	3,8	130 km/h 70 kts 81 MPH	435	9,9	127 km/h 69 kts 79 MPH	230	18,2	126 km/h 68 kts 78 MPH	22	43,5

Note : Volets relevés - Plein gaz. Mélange spauvre au-dessus de 5000 pieds. La consommation comprend le point fixe et le décollage.

Tableau 7

PLANE MAXIMUM

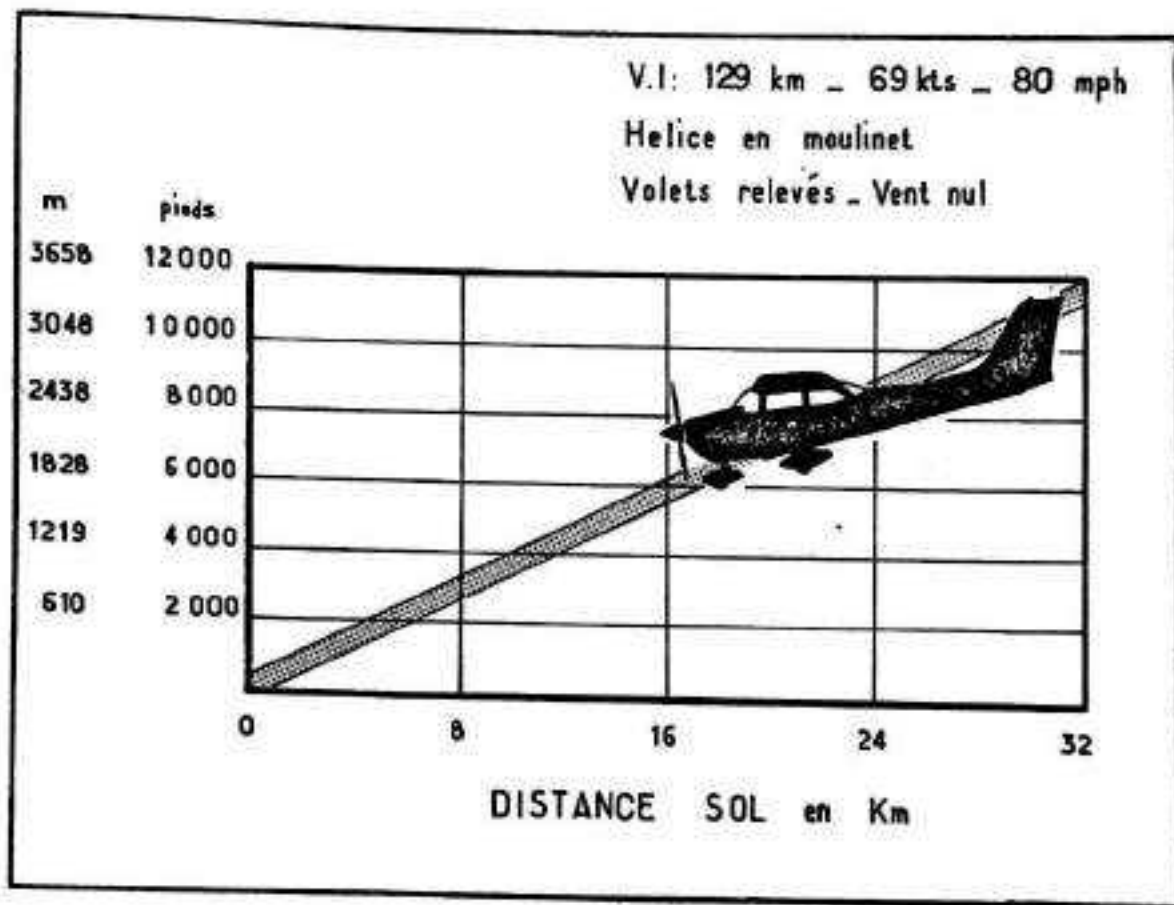


Figure 9

VENT LIMITE PLEIN TRAVERS DEMONTRE

Au décollage : 37 km/h - 20 kts

A l'atterrissage : 28 km/h - 15 kts

PROCEDURE DE GRAISSAGE ET D'ENTRETIEN

JOURNELLEMENT

ESSENCE

Utiliser de l'essence Aviation indice 80/87 octanes minimales. Chaque réservoir a une capacité de 80 litres.

PURGE

Lors du premier vol quotidien purger les réservoirs et tirer la commande du décanteur. Ensuite, relâcher en vérifiant que le clapet est bien fermé.

HUILE

Vérifier le niveau d'huile avant chaque vol et compléter si nécessaire avec de l'huile Aviation SAE 50 si la température extérieure est supérieure à 15° C, SAE 40 pour les températures de — 1° C à + 30° C, SAE 10 W 30 ou SAE 30 pour les températures de — 20° C à + 20° C et SAE 20 pour les températures inférieures à — 10° C. (Une huile à viscosité multiple additionnée de SAE 10 W 30 est recommandée pour améliorer les démarrages par temps froid.)

Une huile minérale devra être utilisée pendant les 50 premières heures. Après cette période, une huile détergente ou dispersante conforme à la Spécification MIL-L-22851 devra obligatoirement être utilisée.

L'appareil est livré à sa sortie d'usine avec de l'huile minérale.

PERIODICITE DES VERIFICATIONS

50 HEURES

Batterie

Vérifier niveau. Au minimum tous les mois en utilisation par températures élevées.

HUILE MOTEUR, RADIATEUR ET FILTRE

Effectuer la vidange d'huile du carter et du radiateur et nettoyer le filtre d'aspiration et le tamis de refoulement.

Sur avions équipés d'un filtre à huile optionnel, porter la vidange à 100 heures à condition que l'élément filtrant soit changé toutes les 50 heures.

En tout état de cause, si les 50 heures ne sont pas effectuées dans un délai de 4 mois, exécuter la vidange.

Filtre-air admission

Nettoyer ou remplacer. En région sablonneuse, une inspection journalière est recommandée.

Bielle conjugaison roulette de nez

Graisser.

100 HEURES

Pistons de freins

Vérifier et compléter le plein.

Amortisseur de shimmy

Vérifier et compléter le plein.

Décanteur

Démonter et nettoyer.

Purge de réservoirs

Éliminer eau et corpuscules (à exécuter par l'intermédiaire du bouchon de vidange).

Purge des tuyauteries

Éliminer eau et corpuscules.

Filtre valve régulatrice clapet dépression (Opt)

Nettoyer.

Nota : Ces opérations viennent en complément de celles prévues en général pour une visite de 100 h.

500 HEURES

Filtre air pompe à dépression (Opt)

Remplacer l'élément du filtre.

Ce remplacement doit être effectué si la dépression tombe en-dessous de 4,6 inches HG.

Roulements roues

Graisser.

SELON NECESSITE

Amortisseur roulette de nez

Vérifier niveau et gonflage.

Filtre air instruments gyroscopiques

Remplacer lors de la révision des instruments.

ENTRETIEN

MANŒUVRE AU SOL

L'appareil se manœuvre facilement au sol à l'aide d'une fourche de remorquage fixée sur la roulette de nez.

Lorsqu'on utilise cette fourche, il faut éviter les braquages supérieurs à 30° de part et d'autre de l'axe central de la roulette afin de lui éviter certains dommages.

AMARRAGES

Un bon amarrage au sol est un gage de sécurité contre les rafales de vent.

Appliquer la méthode suivante :

- 1) Mettre le frein de parking et le bloqueur de commandes de vol.
- 2) Fixer les éclisses entre chaque aileron et volet.
- 3) Fixer des cordes résistantes dans les anneaux prévus à cet effet sous les ailes et la partie arrière et les fixer au sol.
- 4) Mettre une éclisse à la partie supérieure du plan fixe vertical et de la direction.
- 5) Installer un cache-pitot.

PARE-BRISE GLACES

Le pare-brise et les glaces doivent être nettoyés en permanence. Les nettoyer soigneusement au savon et à l'eau avec la paume de la main. Eventuellement utiliser une peau de chamois ou une éponge uniquement pour mouiller les glaces. Rincer et essuyer avec une peau de chamois.

L'utilisation d'un chiffon sur la matière plastique pour le séchage crée une charge électrostatique entraînant les particules solides à la surface du plexiglass. L'emploi d'une peau de chamois éliminera ces inconvénients.

Essuyer les taches d'huile ou de graisse avec un chiffon imbibé de kérozène. Ne jamais utiliser : essence, benzène,

alcool, acétone, tétrachlorure, anti-buée, diluant, etc... ni de produits ramollissant le plastique et risquant de le déformer.

Après avoir ôté la graisse ou les particules collées sur les surfaces, il est possible de les cirer avec une cire de bonne qualité. Appliquer une mince couche de cire et faire reluire en utilisant un morceau de flanelle bien sec. Ne jamais utiliser de polisseuse, la chaleur générée par les frottements risquant de ramollir les surfaces.

SURFACES PEINTES

La période de durcissement de la peinture extérieure peut parfois atteindre 15 jours. Durant ce laps de temps certaines précautions devront être prises afin de lui conserver son apparence. Pour le nettoyage, utiliser de l'eau claire et un savon doux, rincer et sécher avec une peau de chamois. N'utiliser ni cire ni polish durant cette période et éviter de voler dans la pluie, la grêle ou la neige.

Lorsque le vieillissement est réalisé il est possible d'utiliser la cire ou le polish particulièrement sur les bords d'attaque, la partie frontale du capot moteur et le cône d'hélice afin de réduire l'abrasion en ces parties sensibles.

SURFACES ALUMINIUM

Les surfaces ne demandent pas un entretien soutenu pour rester brillantes et propres. Elles peuvent être lavées à l'eau claire ; l'huile et la graisse peuvent être enlevées à l'essence, au tétrachlorure, ou autre solvant non alcalin. Elles peuvent, en outre, être nettoyées avec un polish pour aluminium.

Périodiquement, il est recommandé de cirer ces surfaces afin de prolonger leur brillant et surtout leur assurer une protection contre le sel au voisinage de la mer.

HELICE

Avant chaque vol, vérifier l'absence d'entailles ; passer sur les pales un chiffon huileux afin d'éliminer l'herbe ou

autre corps collés. Il est nécessaire d'éliminer rapidement les entailles qui ont pu se produire, particulièrement sur les bords d'attaque et au bout des pales, ce qui aurait pour effet d'exercer des contraintes, amenant une rupture. Ne jamais utiliser de produits alcalins sur les pales : employer du tétrachlorure de carbone.

INTERIEUR

Pour nettoyer le garnissage intérieur et le tapis de sol utiliser un aspirateur.

Les taches de graisse peuvent être ôtées en utilisant un détachant usuel. Faire un essai au préalable sur une partie cachée de façon à étudier les réactions du solvant sur la matière. Eviter de saturer le tissu avec un solvant, celui-ci pouvant attaquer le rembourrage et la préparation interne du revêtement.

Le garnissage en « royalite », le panneau des instruments et les boutons de commande ne nécessitent qu'un nettoyage avec un chiffon humide. Les traces de graisse sur le volant de commandes de vol et les boutons de commandes seront enlevées avec un chiffon imbibé de kérozène.

En tout état de cause, ne jamais utiliser les solvants cités au paragraphe « Entretien du pare-brise » pour les matériaux en plastique.

NOTA

Toutes les procédures d'entretien sont détaillées dans le Guide de Maintenance disponible avec l'avion.

SYSTEMES OPTIONNELS

SYSTEMES OPTIONNELS

EQUIPEMENTS DE PROTECTION CONTRE LE FROID

Pour assurer un service permanent par des températures inférieures à -7°C , CESSNA fournit un équipement de protection contre le froid qui doit être installé afin d'améliorer le fonctionnement du moteur.

PRISE DE PARC

Une prise de parc peut être montée sur l'avion pour permettre l'utilisation d'une source extérieure d'énergie lors des démarrages par temps froid et pendant les opérations d'entretien assez longues du circuit électrique de bord (A l'exception des équipements électroniques).

Les circuits électriques de bord étant alimentés par l'intermédiaire d'une barre omnibus en deux parties, tous les équipements électroniques sont branchés sur l'une d'elles, les autres circuits électriques sur la seconde. Lorsqu'une source d'alimentation extérieure est branchée sur l'avion, un contacteur isole automatiquement la partie électronique de manière à protéger les semi-conducteurs contre les tensions transitoires de l'alimentation. De ce fait la prise de parc ne peut être utilisée pour contrôler les équipements électroniques. Juste avant de brancher la source d'alimentation électrique extérieure placer le contact général sur « ON » marche. L'alimentation ne se fera que si la prise de parc est branchée correctement. Une protection de polarités inversées protège le réseau de bord.

Si la batterie est complètement déchargée elle peut être rechargée par la source d'alimentation extérieure. Un circuit spécial protégé par fusible permettant la fermeture du contacteur de batterie lorsque le contact général est placé sur « ON » marche.

PRISE STATIQUE DE SECOURS

On peut adjoindre une prise statique de secours au circuit existant afin de palier au mauvais fonctionnement du circuit normal. Cette prise permet aussi de purger les tuyauteries du circuit (condensation).

Si l'on craint la présence d'eau ou de glace dans le circuit, on peut ouvrir le clapet de la prise statique de secours, utilisant ainsi la pression statique prélevée dans la cabine, celle-ci variant cependant en fonction de l'ouverture des déflecteurs ou des fenêtres. Toutefois, les configurations les plus défavorables produiront des variations ne dépassant pas 2 MPH à l'anémomètre et 15 pieds à l'altimètre.

CONTACTEURS DES CIRCUITS RADIOS

Lorsque plusieurs postes de radio sont installés, il est nécessaire d'employer un système de sélection des circuits. Le fonctionnement de ce système est décrit ci-dessous.

Contacteur de sélection des émetteurs

Le contacteur à deux positions permettant de commander les émetteurs est appelé « TRANS ». Lorsque deux postes sont installés, le pilote sélectionne l'émetteur choisi en mettant le contacteur sur la position correspondante, le microphone étant branché sur l'émetteur utilisé.

Interrupteur « Haut-parleur et écouteur »

L'interrupteur correspondant au récepteur choisi permet de recevoir, en position haute, par le haut-parleur en passant par l'amplificateur, en position basse, directement par les écouteurs.

CONTACTEUR DU PILOTE AUTOMATIQUE

Si un appareil NAV-O-MATIC est installé avec deux récepteurs de radio navigation, on utilise un contacteur « Pilote automatique/OMNI ». Ce contacteur sélectionne le récepteur choisi pour asservir le pilote automatique si ce dernier est utilisé en radio-navigation.

Le contacteur est installé à droite de la boîte de commande du pilote automatique, à la partie inférieure du tableau de bord. Les positions du contacteur repérées « OMNI 1 » et « OMNI 2 » correspondent aux récepteurs 1 et 2 de radio-navigation situés dans la partie radio du tableau de bord.

MICRO A SUPPORT FLEXIBLE

Peut être monté près de l'angle supérieur du pare-brise, le poussoir d'alternat est situé sur le côté gauche du volant pilote.

WING LEVELER

L'installation d'un Wing Leveler permet d'augmenter la stabilité latérale de l'avion. Ce dispositif utilise le coordinateur de virage pour les détections en roulis et lacet. La dépression, fournie par la pompe à vide entraînée par le moteur, est amenée du coordinateur de virage vers les servo-moteurs à vérins incorporés dans le circuit de commande des ailerons. Lorsque l'avion s'écarte de la position ailes horizontales, la dépression dans les servo-moteurs augmente ou diminue suivant le cas, et commande les ailerons pour corriger les écarts.

Une tirette de commande, marquée « WING LVLR » et montée à part sur le côté gauche du tableau de bord, permet la mise en marche et l'arrêt du dispositif. Un bouton de commande « ROLL TRIM » (Tab de gauchissement) situé sur le coordinateur de virage, permet la commande manuelle du tab de gauchissement pour compenser tout changement asymétrique dû au carburant et aux passagers, et pour améliorer au maximum le fonctionnement du dispositif en montée, en croisière ou en descente.

Fonctionnement

Décollage

- 1) Tirette de commande « WING LVLR » : Vérifiée sur arrêt (enfoncée à fond).

Montée

- 1) Régler la profondeur pour la montée.
- 2) Tirette de commande « WING LVLR » : Tirée en position « ON » (Marche).
- 3) Bouton de commande « ROLL TRIM » : Régler pour attitude ailes horizontales.

Croisière

- 1) Régler la puissance et la profondeur pour le vol en palier.
- 2) Bouton de commande « ROLL TRIM » : Régler à la demande.

Descente

- 1) Régler la puissance et la profondeur suivant la vitesse et le taux de descente désirée.

- 2) Bouton de commande « ROLL TRIM » : Réglé à la demande.

Atterrissage

- 1) Avant atterrissage, repousser à fond la tirette « WING LVL R » en position arrêt.

Consignes de secours

En cas de mauvais fonctionnement du dispositif, on peut facilement reprendre le contrôle de l'avion en agissant sur le manche. Le dispositif sera alors mis sur arrêt. En cas de panne partielle ou complète de la pompe à vide, le dispositif devient automatiquement inopérant. Cependant, cette perte de dépression n'affecte pas le coordinateur de virage utilisé en conjonction avec le dispositif car cet équipement comprend un système de secours qui lui assure une alimentation soit en air déprimé, soit en énergie électrique, en cas de défaillance de l'une ou l'autre de ces sources d'alimentation.

Remarques relatives au fonctionnement

- 1) Le pilote conserve en permanence la possibilité de surpasser l'action du dispositif, cette manœuvre n'impliquant aucune détérioration ou usure. Il est cependant souhaitable de mettre le dispositif sur arrêt en cas d'évolutions prolongées.
- 2) Il est recommandé de ne pas embrayer le dispositif pendant le décollage et l'atterrissage. Bien que le dispositif puisse être facilement contrôlé, les efforts de ces servos-moteurs modifient de façon sensible la « sensation » manuelle de la commande d'ailerons, surtout en cas de mauvais fonctionnement.

INDICATEUR DE TEMPERATURE D'AIR CARBURATEUR

L'avion peut être équipé d'un indicateur de température d'air carburateur pour faciliter la détection des conditions de givrage carburateur. L'indicateur est marqué d'un secteur jaune entre -15°C et $+5^{\circ}\text{C}$. Le secteur délimite la tranche de température favorable au givrage carburateur ; l'indicateur comporte une consigne : « KEEP NEEDLE OUT OF YELLOW ARC DURING POSSIBLE ICING CONDITIONS » (« GARDER L'AIGUILLE HORS DU SECTEUR JAUNE EN CONDITIONS FAVORABLES AU GIVRAGE »).

Les conditions d'humidité élevée ou visible sont favorables au givrage du carburateur, surtout lorsque le moteur fonctionne au ralenti ou à un faible régime. En régime de croisière, la formation de glace est généralement lente, ce qui laisse le temps de détecter la chute correspondante du nombre de t/mn. Le givrage du carburateur au décollage est rare, car l'ouverture en grand du papillon des gaz ne facilite pas la formation de glace.

Lorsque l'aiguille de l'indicateur de température d'air carburateur pénètre dans le secteur jaune alors que l'avion se trouve en conditions de givrage possible du carburateur, ou que le nombre de tr/mn chute sans raison, ouvrir à fond le réchauffage carburateur. Lorsque le nombre de tr/mn est revenu à sa valeur d'origine (avec le réchauffage coupé), régler le réchauffage au minimum suffisant pour empêcher la formation de givre (procéder par tâtonnements).

Nota : Ne pas utiliser le réchauffage carburateur au décollage, sauf nécessité absolue pour obtenir une accélération régulière du moteur (en général pour des températures inférieures à 0°F (-18°C)).

INDICATEUR DE VITESSE VRAIE

L'anémomètre standard de votre avion peut être remplacé par un indicateur de vitesse vraie. Celui-ci possède une couronne tournante étalonnée qui s'utilise avec le cadran de l'anémomètre de la même façon qu'un calculateur de vol.

Pour obtenir la vitesse vraie, tourner la couronne pour aligner l'altitude **pression** avec la température d'air extérieur en degrés Fahrenheit. Lire ensuite la vitesse vraie sur la couronne tournante en regard de l'aiguille de l'anémomètre.

Nota : Il ne faut pas confondre l'altitude pression avec l'altitude indiquée. L'altitude pression s'obtient en calant l'échelle barométrique de l'altitude à « 29.92 » et en lisant l'altitude pression sur l'altimètre. Après la lecture de cette dernière, s'assurer que l'on a bien recalé l'échelle barométrique de l'altimètre au réglage d'origine.

INTERCEPTION:

passer sur 121.5

Signification des signaux de l'intercepteur		Signification de la réponse de l'intercepté	
Se place au-dessus - Battements d'ailes - Clignotement irrégulier des feux - Large virage en palier	Suivez moi	Compris j'obéis	Battements d'ailes - Clignotement irrégulier des feux et suivre
Dégagement brusque en montée	Vous pouvez continuer	Compris j'obéis	Battements d'ailes
Sortie train - Phares allumés Survol piste en service	Atterrissez sur cet aérodrome	Compris j'obéis	Sortie train - Phares allumés Survol piste en service et atterrir
Train rentré - Battements d'ailes Clignotement irrégulier des feux	Compris, suivez moi	Je ne peux pas atterrir	Rentrer train - clignotement des phares - survol piste 1000 ft
Dégagement brusque en montée	Compris	Je ne peux pas obéir	Clignotement régulier de tous les feux disponibles
Dégagement brusque en montée	Compris	En détresse	Clignotement irrégulier de tous les feux disponibles