# MANUEL de VOL FLUGHANDBUCH FLIGHT MANUAL

DR 400/120

F GDET SN 1539



#### MANUEL DE VOL

### Avion DR 400 - 120 - DAUPHIN

Immatriculation : F-GDET

Certificat de type nº 45 du 11/2/1975

Constructeur : Avions PIERRE ROBIN
Aerodrome de Darois
21121 FONTAINE LES DIJON
Tél : (80) 35.61.01

## MANUEL APPROUVE PAR L SECRETARIAT GENERAL A L'AVIATION CIVILE

Chapitre	Pages	Date et Visa S.G.A.C
2	2.1 à 2.5	PODLA
3	3.1 3.2	( ) ( ) ( ) ( ) ( ) ( )
5	5.1	

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

118

0.

DR 400/120

Du : février 1980

### - MISES A JOUR -

No	Pages révisées	Nº de l'edi- tion	Nature des Amendements	Approbation du
-	-	l	Edition originale	P 0 102.75
1	1.7-2.3	2	Hélice HOFFMANN HO-14-178/115.	P. STATE OF THE PARTY OF THE PA
2	7.2-7.3	3	Stabilisateur de roulis (option)	""是"
3	0.4 7.4-7.8 1.7 7.9-7-14	4	Schéma électrique et nouveaux tableaux de bord Hélice Sensenich 72 ck S6-0-56	( No. 1. 79
A	0.4 1.5-1.7 2.4-2.5 2.5 bis 5.0-7.9 7.12	5	Limitation acoustique	1.5/
	1.17		Nébattements ailerons	01.03.80

MISES A JOUR

No	Pages révisées	Edit.	Description	Visa DC
5	0.4 7.15 à 7.22	6	VFR de Nuit et de jou en condition non gi- vrante.	TRIPON
6	0.5 bis 1.13 b 1.13 c		Planche de bord "Modèle 88"	BRIDON
7	0.5 bis 1.13 d 1.13 e	Juil.88	REVISION Planche de bord "Modèle 88" L'Ing	ur he halds of
8	0.5 bis 1.4 7.1 7.8a,7.8b 7.8c,7.8d	Fev. 89	Freins Réservoir supplément. Tableau de bord	Tiers 22

	Nº ]
DR 400/120 <u>du</u> 1 27	.01.1975
Page de garde	0.1 - 02
Table des matières	0.3 - 01
Liste des mises à jour	0.5
HAPITRE I : GENERALITES :	
Description et caractéristiques	I.1 - 1.
Description des différents instru- ments	1.9 - 1.
Planche de bord	1.13-1.1
Circuit essence	1.14
Circuit électrique	1.15
Plan 3 vues	1.16
Débattements des gouvernes	1.17
Bases de certification Vitesses limites	2.1 - 2.
	2.1 - 2.
Facteurs de charge	2.2
Masse Maximale	2.2
Centrage	2.2 2
Vent limite plein travers Plaquettes	2.3
Limitation moteur	2.3 - 2.
Carburant-évolutions-interdictions	Contract of the contract of th
	2.5 bis.
945	2., 525.
CHAPITRE III = PROCEDURES D'URGENCE :	
Feu de moteur en vol et au sol	3.1
Panne génératrice	3.1
Givrage carburateur	3.2
Atterrissage de fortune	3.2
Vrille involontaire	3.2

DR409/120 stone River Rahin	Edition 6 Sept. 1980
CHAPITRE IV - PROCEDURES NORMALES :	
Préparation des vols	4.1-4.1 bis
Visite pré-vol	
Avant de mettre le moteur en marche	4.2-4.5
Mise en marche du moteur	
Roulage	4.5-4.6
Avant le décollage	4.6-4.7
Décollage	4.7
Montée	4.7-4.8
Croisière	4.8
Descente	4.9-4.10
Atterrissage	4.10
Après l'atterrissage	4.10-4.11
Déplacement de la	4.11-4.12
Déplacement de l'avion au sol	
Amarrage et précautions à l'entrepôt	4.12-4.13
CHAPITRE V : PERFORMANCES :	
Limitation acoustique	
Vent de travara	5.0
Vent de travers-vitesses de décrochag Etalonnage anémomètrique	e _ 1
Etalonnage anémomètrique Décollage	3,1
	5.2
Vitesses ascentionnelles	5.3
Croisière	5.4
Atterrissage	5.5
CHAPITRE VI - ENTRETIEN COURANT :	
Nettoyage et vidange	
	6.1
CHAPITRE VII : ADDITIFS :	
1.Réservoir supplémentaire	
2.Utilisation du stabilisation	7.1
2.Utilisation du stabilisateur de roulis 3.Nouveaux tableaux de bord	7.2-7.3
	7.4-7.8
4. Hélice SENSENICH 72 CK S6-0-56	7.9-7.14
5.VFR de nuit et de jour.	7.15~7.22

Edition nº 1

du : 27.01.1975

### CHAPITRE I :

### GENERALITES

I) - Descriptions et caractérisitiques :

Définition	Envergure (m)	8,72
	Longueur totale (m)	: 6,96
	Hauteur totale (m)	1 2,23
2€0	Garde hélice au sol (m)	1 0,28
	Garde hélice pneu et	The San
	amortisseur AV dégonflé	1 positive

Votlure t La voilure du type "JODEL" dispose d'une structure monolongeron à revêtement Dacron.

Type du profil	: 43012 mod1
Allongement	1 5,35
Dièdre en bout d'aile	1 140 intrados
Corde de la partie	*
rectangulaire	: I,71 m
Surface	:13,6 m2
•	

### Ailerons :

Surface des 2 ailerons 1 1,15 m2 Angles de débattement 1 page 1.17

La commande des ailerons s'effectue au moyen du manche par l'intermédiaire de guignols, câbles et poulies de renvoi.

Les ailerons sont équilibres statiquement.

### VOLETS DE COURBURE METALLIQUES :

Surface des 2 volets : 0.669 m2.

La commande des volets est manuelle et s'effectue au moyen d'un levier situé entre les 2 sièges AV.

3 positions verrouillés.

1°) Lisse = Volets rentrés

(15 mm) décollage (15 mm) décollage

3°) 2e cran 60° +0 (15 mm) atterrissage.

Nota: En position décollage et atterrisage un jeu de 15 mm au bord de fuite du volet est normal.

#### EMPENNAGE HORIZONTAL :

SURFACE :

2,88 m2

L'empennage horizontal équilibre statiquementest du type monobloc à commande par cables, équipé d'un anti-tab métallique automatique.

Le volant de commande du tab est situé sur le tunnel entre les sièges AV. Un index indique la position du tab sur une lumière graduée de 0 à 10 :

> (0 = plein piqué (10 = plein cabré.

Débattement de l'empennage horizontal : page 1.17 Surface de l'anti-tab = 0,26 m2 Débattement de l'anti-tab page 1.17.

### EMPENNAGE VERTICAL :

Surface de la gouverne de direction : 0,63 m2 La commande de la gouverne de direction est classique, par palonniers et par cables.

Débattements de la g. de direction : page 1.1

#### ATTERRISSEURS :

Le train fixe tricycle carèné à 3 roues identiques dispose d'une suspension déo-pneumatique grand débattement.

Le démontage des carènes de roues entraine une diminution importante de la vitesse sur trajectoire et des vitesses ascensionnelles.

L'avion démuni de ses carènes ne répond plus aux conditions de délivrance du C.D.N. au poid total.

Le train AV est conjugué au palonnier par l'intermédiaire de biellettes à ressorts.

Il est équipé également d'un verrouillage automatique en vol de la roue dans l'axe. (amortisseur déte du).

Voie
Empattement
Dimension des roues : 380 x 150

DR 400/120

Edition 6 - Sept.80 Rev.8 - Fev.89

Pression de gonflage des pneus

Av. : 1,6 bar

Ar. : 1,8 bar

Amortisseurs (course)

Av. : 160 mm

Ar. : 180 mm

### Pression de gonflage des amortisseurs

Av. : 4 bars

Ar. : 4,5 bars

Huile

SHELL Fluid 4

BP Hydraulic 1 Aéro

### FREINS :

1/1/11/11/11/11

Les freins, hydrauliques à disques, comportent un circuit indépendant sur chaque roue principale.

A l'arrêt, il est indispensable de caler l'avion.

Huile de circuit hydraulique : MIL.H.5606-A

Manuel de Vol DR 400/120

### Assista Blanca Rabin

Edition 5 Février 1980

### GROUPE MOTO-PROPULSEUR (G.P.M.).

( LYCOMING

Moteur ( 4 cylindres opposés à plat ( horizontalement à prise directe

( refroidissement par air.

Type: : 0-235-L2A

Puissance maximale continue : 2800 RPM
Puissance maximale d'utilisation normale: 2700 RPM

Taux de compression : 8,5/1
Température maxi de culasse : 260° C

Temperature maxi de culasse : 260° C
Température maxi de fût : 160° C
Sens de rotation du moteur : horaire

Ordre d'allumage : 1.3.2.4.

#### HUILE :

Carter d'huile immergé capacité : 5,67 1 Pression d'huile : ralenti (bar) : 1,75

normale : 4.5 à 6.3

Choix de l'huile en fonction de la température extérieure :

Température supérieure à 15° C = SAE  $50(n^{\circ}100)$ Température comprise entre  $30^{\circ}$ C et  $-20^{\circ}$ = SAE  $40(n^{\circ}80)$ 

Température maxi de l'huile : 118° C

Electricité: Une lampe témoin (rouge) indique le non fonctionnement de l'alternateur. Ce circuit est protégé par un fusible temporisé de 40 A.

<sup>\*</sup> POUR LES AVIONS SORTIS APRES LE 1.1.1980 uniquement

### MANUEL de VOL-

DR 400/ 120

Edition nº 1
du: 27.01.1975

### ESSENCE :

Essence "Aviation" indice octane mini : 100-130

Pression d'essence maxi : 0,560 bar désirée : 0,210 bar mini : 0,035 bar

Réservoir d'essence principal AR : 110 1

(10 derniers litres de ce réservoir ne sont utilisables qu'en vol horizontal).

Le robinet de commande se trouve sur le tunnel Avant.

L'installation G.M.P. dispose d'un réchauffage carburateur. (Commande par tirette à blocage "tout ou rien") et d'une commande de richesse (tirette jaune) Marker Beacon.

Therme carburathur.

Thermo culusse.

Phare droit et gauche > Luterrupteur et fueible.

Four do mavigation.

#### CABINE :

L'habitacle est accessible par une verrière coulissante largable s'ouvrant de l'arrière vers l'avant.

Les 2 sièges AV disposent de 6 positions de réglage.

Les sièges AV. et AR. sont équipés de ceintures de sécurité à débouclage rapide.

#### Dimensions de la cabine :

Longueur	1	1,62	m
Largeur	. 1	1,10	m
Hauteur	1	1,23	m

### CONDITIONNEMENT :

2 aérateurs au tableau de bord assurent l'alimentation en air frais.

Le débit et l'orientation sont réglables.

Les passagers disposent également de :

- 1) commande de désembuage.
- 2) chauffage cabine.

L'ensemble du chauffage est assuré par un échangeur qui enveloppe le collecteur d'échappement droit.

### DESCRIPTION DES DIFFERENTS EQUIPEMENTS :

### a) STANDARDS :

Double manette de gaz centrale (Cde pompe reprise). -Contrôle de richesse (tirette jaune).

Réchauffage carburateur.

Coups-batteris.

Clef de contact sur sélecteur de magnétos.

Bouton poussoir du démarreur.

Ventilation cabine.

Tirette commande chauffage cabine.

" désembuage pare-brise.

Robinet d'essence (2 positions).

Avertisseur sonore de décrochage "SAFE FLIGHT 164"

Poignée de frein à main. Volant de commande de tab.

Jaugeur essence sur réservoir principal.

Température d'huile.

Ampèremètre.

Compte-tours avec totaliseur d'heuresfonctionnement.

Compas magnétique.

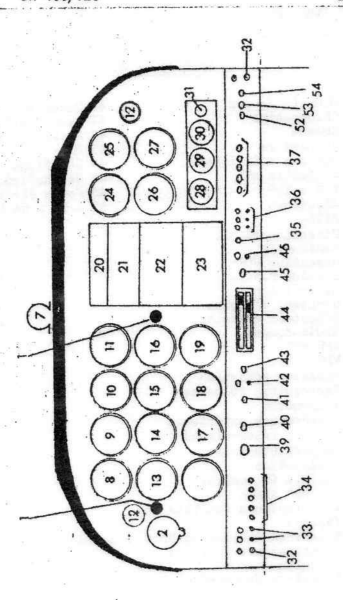
Niveau transversal à bille.

Indicateur de vitesse.

Altimètre.

Variomètre.

Radiateur d'huile et valve thermostatique.



### MANUEL DE VOL

DR 400/ 120

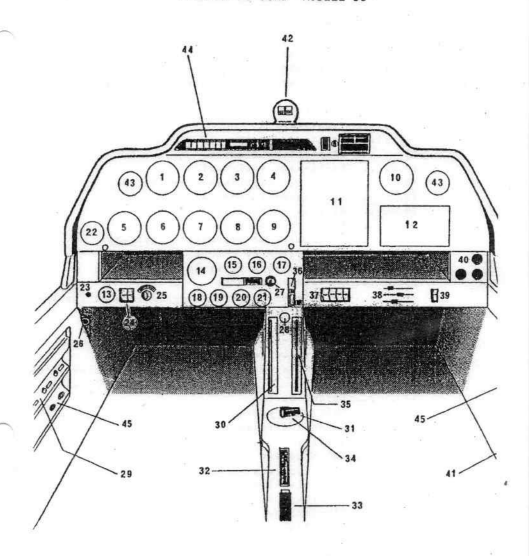
EDITION Nº 1

Du : 27.01.1975

### TABLEAU DE BORD

	8	Anémomètre	4:	O Démar 1 Coupe 2 Alter 3 Mixtu	-batteri nateur	le
		Horizon artificiel	4	4 Chauf	fage	===
-	11	Altimètre nº1 VOR + ILS	4:	5 Récha	uffage (	carpi
	12	Aérateurs	52	2 - 53	électri	idles
		Bille				
		Directionnel			re:	
	16	Variomètre Récepteur VOR				
	17	Suction P.S.V.				-
		Altimètre nº2		174		
	19	Compteur d'heures		8		
	21	Sélecteur d'écoute Radio-compas				-
	22	VHF n°1	ni .		614 E	
		VHF nº2	10 mg	5 to 1		
	26	Pression admission			55	-
	25	Température culasses				
	24	Tachymètre			1.5	
	28	Température extérieure Jaugeur réservoir AR		15		-
		Température huile				
	30	Ampèremètre				
	31	Fusible 40 ampères				Y Y_
	32	"Jacks" Radio				
	34	Interrupteurs fusibles Voyants				
	35	Eclairage tableau de bord	(	.: )		
	36	Interrupteurs fusibles	( opt	10n )		
	37	Fusibles				
	39	Sélecteur de magnéto				

PLANCHE DE BORD 'MODELE 88"



1..... Anémomètre 2..... Horizon artificiel ou Altimètre (Option) 3..... Altimètre 4, 5.... Equipements optionnels 6..... Indicateur de virage ou Bille 7..... Conservateur de cap (Option) ou Variomètre 8..... Variomètre (Option) ou Température de culasse 9, 10.... Instruments optionnels 11. 12... Radio 13..... Voltmètre 14..... Tachymètre 15..... Pression d'huile 16..... Température d'huile 17..... Equipement optionnel 18..... Réservoir supplémentaire (Option) 19..... Equipement optionnel 20..... Réservoir principal 21..... Pression d'essence 22..... Indicateur de dépression (Option) 23..... Disjoncteur de charge 24..... Interrupteurs Batterie + Alternateur 25..... Sélecteur magnétos 26..... Tirette de réservoir supplémentaire (Option) 27..... Réchauffage carburateur 28..... Tirette de frein de parc 29..... Disjoncteurs 30..... Indicateur de position de Tab 31..... Bouton de démarreur (masqué par robinet d'essence en position "Fermé") 32..... Volant de Tab 33..... Levier de commande de volets 34..... Robinet d'essence 35..... Mixture 36..... Interrupteur "Pompe électrique" 37..... Interrupteurs 38..... Potentiomètres "Eclairage tableau de bord (Option) 39..... Chauffage Pitot (Option)

40..... Tirettes de chauffage

42..... Compas magnétique

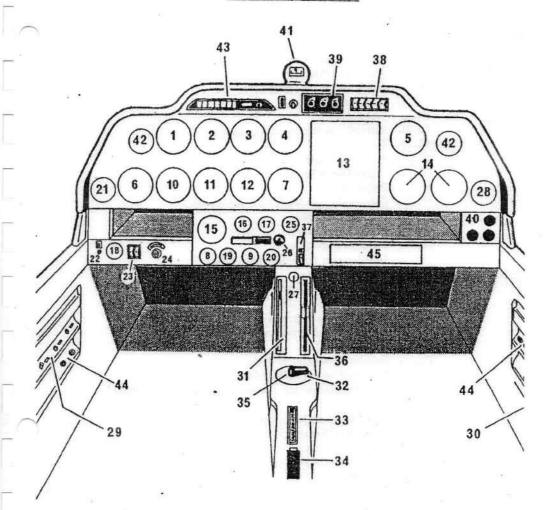
44..... Barette de Voyants 45..... Prises micro et casque

41..... Fusibles

43.... Aérateurs

1.13 c \_

### PLANCHE DE BORD



#### MANUEL DE VOL DR 400/120

45.... Radio ou Equipement optionnel

Edit.1- Janvier 75 Révis.7 - Juil.88

```
1..... Anémomètre
2..... Horizon artificiel
 3..... Altimètre
4 à 8.. Radio ou Equipements optionnels
9..... Réservoir principal
 10.... Indicateur de virage ou Bille
11.... Directionnel
12..... Variomètre
13, 14. Radio/NAV ou Equipements optionnels .
15.... Tachymétre
16.... Pression d'huile
17.... Température d'huile
18.... Voltmetre
19.... Equipements optionnels ou Réservoir sup.
20.... Pression d'essence
21.... Indicateur de dépression (Opt.)
22.... Disjoncteur de charge
23.... Interrupteurs Fatterie + Alternateur
24.... Sélecteur magnétos
25.... Equipement optionnel
26.... Réchauffage carburateur
27.... Tirette de frein de parc
28.... Indicateur de Température extérieure
29.... Disjoncteurs
30.... Fusibles éclairages et Radio
31.... Indicateur de position de Trim
32.... Démarreur (masqué par robinet d'essence position "FERME"
33.... Commande de Trim
34.... Levier de commande de volets
35.... Coupe circuit essence
36.... Commande de mixture
37.... Interrupteur "Pampe électrique"
38 ou 45 Interrupteurs
39 ou 45 Potentiomètre éclairage
40.... Commande de chauffage
41.... Compas magnétique
42.... Aérateurs
43.... Barette de voyants
44.... Jacks radio
```

Témoin lumineux de

- volets
- réserve d'essence AR ET AV.
  - pression d'huile
- alternateur,

Interrupteurs - disjoncteurs thermiques : (breakers)

- voyants
  - indicateurs
    - pompe électrique de secours
  - décrochage
  - démarreur
- servitudes
- alternateur

DR 400/ 120

b) SUR OPTION

Thermomètre pare-brise pour température extérieur Thermomètre à distance pour température extérieure Compas au-dessus du tableau de bord.

Compas électrique à distance.

Contrôle du mélange carburateur (mixture-monitor)-Manomètre de pression d'admission.

Altimètre de précision (3 aiguilles) en pieds. Compteur d'heures JAEGER.

Chronomètre de bord,

Manomètre de dépression pour contrôle des instruments P.S.V.

Directionnel pneumatique

Horizon artificiel pneumatique (alimenté par porpa

Horizon artificiel électrique avec son interrupte et son fusible.

Eclairage de tableau de bord : 2 voyants rouges a rhéostat.

Antenne "pitot" chauffante (+ interrupteur + lamputémoin)
Indicateur de virage électrique anti-parenté

Indicateur de virage électrique anti-parasité Coordinateur de virage "BRITTAIN"

Feu anti-collision rotatif.

Radio V.H.F.

Radio compas.

VOR.

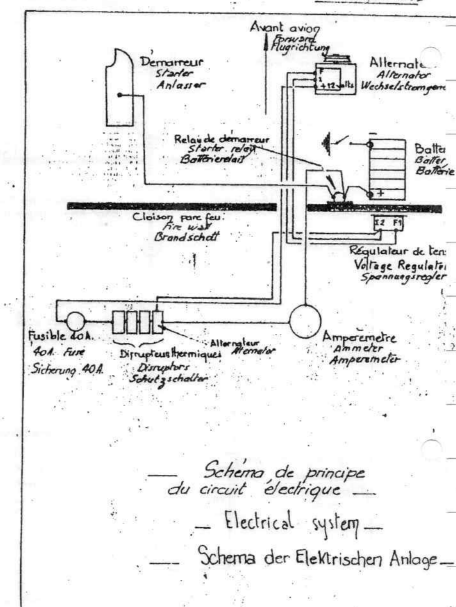
ILS.

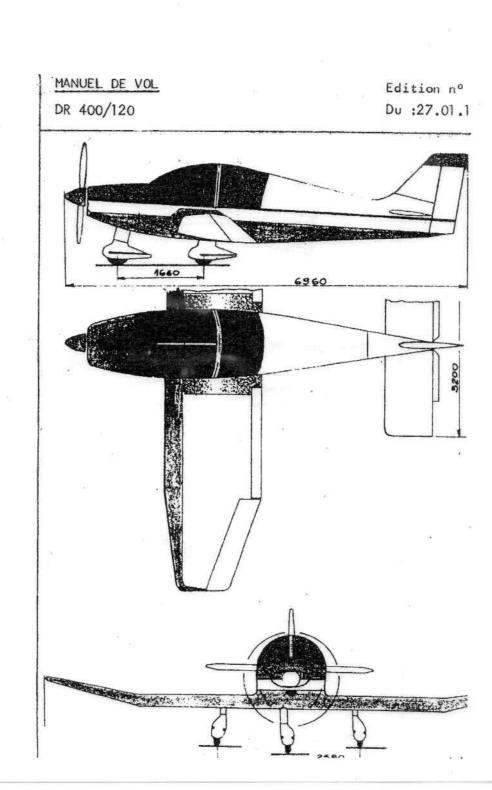
DME .

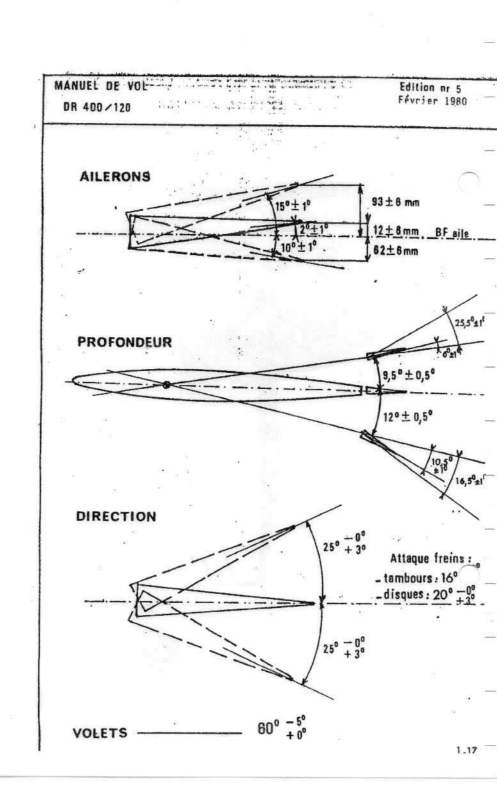
Radio HF.

Plughandbuch Ausqube nº 1 DR 400/ 120 du: 27.01.1975 Avant avion forward. (Flugrichtung) Circuit d'essence. Fuel System Carburateur (carburattor) (Moteur). (Vergasser) Kraftstoffsystem Pompe mécanique (Moteur). Engine driven p Hotoronge trieben Kraptstoffpum Cloison pare-feu ( time - wall Pompe electrique de secours (montéé enserie) Brandschott Elect emergency pumpe Elet Benzinpumpe Filtre-decanteur / Filter and dre et purge Eller u. Entri Robinet selecteur 2 voies Ful selector cock Brand hahn Reservoir AR 110 litres. Remplissage Rear Tank (24,2 UK G. du reservoir Hinterer Tank (40 lil filler cap - Purge (Drain Einfüllstytzen Jaugeur (Fuel gauge Kraftstoffanzoige Mise à l'air libre sur dos de fuselage. I fuel tank vent on top of fuxl. TankenHüftung über dem Rum 1 14

Manuel de vol DR 400.120 Edition 7º: 1







### CHAPITRE II : Limites d'emploi

### a) Bases de certification

L'avion DR 400/120 "Petit Prince" a été certifié le 11/2/1975 en catégorie normale et utilitaire conformément aux conditions techniques suivantes :

- Conditions générales du réglement Air 2052 mise à jour du 6 juin 1966.
- Conditions complémentaires pour conformité à FAR part 23 - amendement 7
- Conditions particulières relatives au largage verrière.

# b) Vitesses limites (Equivalent de vitesse, EAS) à la masse maximale :

Vne: (Vitesse à ne pas dépasser): 308 km/h
Vno: (Vitesse maxi d'utilisation
normale): 260 km/h
Vc: (Vitesse de calcul en croisière): 260 km/h

Va : (Vitesse de manoeuvre) : 215 km/h

Vfe: ( Vitesse limite, volets

sortis) i 170 km/h

### Repères sur l'anémomètre :

- Trait radial rouge : 308 km/h
- Arc jaune de 260 à 308 km/h (Zône de précaution "air calme")
- Arc Vert de 95 à 260 km/h
- (Zône d'utilisation normale).
   Arc blanc de 85 à 170 km/h
- Arc blanc de 85 à 170 km/h (Zône d'utilisation des volets)

L'avertisseur de décrochage fonctionne 10 à 15 km/h avant le décrochage 2.1

DR 400/120

- c) Facteurs de charge limite de calcul à la masse maximale :
  - Volets escamotés (lisse): n= + 3.8 et- 1.9
  - Volets sortis

n= + 2

- d) Masse maximale autorisée : (kg).
  - Décollage = 900 kg
  - Atterrissage = 900 kg
  - Evolutions catégorie "U" = 900 kg.

### e) Centrage :

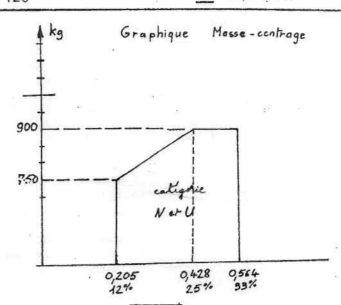
- Mise à niveau : Longeron supérieur du fuselag
- Référence du centrage : (Bord d'attaque de la partie rectangulaire (de l'aile.
- Longueur de la corde de référence : 1,71 m.
- Catégorie "N et U" Limite AV : à 750 kg et au-dessous : 0,205 à 900 kg:0,42

(Limite valable pour to e

Avant tout chargement le pilote doit s'assurer, par exemple, à l'aide du centrogramme que la masse et le centrage sont à l'intérieur des limites prescrites.

NOTA : La banquette AR doit comporter une ceinture par passager.

2.2



### f) Plaquettes obligatoires :

Soute à Bagages 40 kg Voir centrogramme

2) Ne pas FUMER

Conditions de vol= V.F.R. de jour En zône non givrante

Eviter une utilisation continue (particulièrement en descente)
Entre 2025 et 2325 T/mn.
Manette de gaz réduite de plus de 1/4

Cat avice doit être utilisé en catégorie normale ou utilitaire conformément manuel de vol de l'avion approuvé par les Services Officiels.

Sur cet avion tous les repères et plaques indicatrices sont relatifs à son utilisa-5) tion en catégorie normale.

Pour l'utilisation en catégorie utilitaire se référer au manuel de vol.

Aucune manoeuvre acrobatique y compris la vrille n'est autorisée pour l'utilisation en catégorie normale.

Vitesse de manoeuvre Va = 215 km/h = Vitesse de manoeuvre à laquelle on peut braquer les gouvernes à fond - (Profondeur - Direction Ailerons).

### g) Limitations G.M.P.

### 1) Avions sortis avant le 31.12.1979

- . Puissance maximale d'utilisation normale : 2700 t/mn . Régime maximum continu : 2800 RPM (trait radial
  - rouge)
- . Température maxi culasses : 260° C

. Huile : température maxi : 118° C (trait rouge) Pression normale: 4,5 à 6,3 bars (arc vert)

mini ralenti

- : 1,75 bars . Essence : Pression mini. : 0,035 bar
- . Tachymètre

Arc rouge de 2025 à 2325 RPM (Pour hélice Mac Cauley uniquement)

Trait rouge à 2800 RPM.

### 2) Avions sortis après le 1.1.80

- . Régime maximum continu : 2800 RPM (trait radial rouge)
- . Régime maximum en utilisation normale : 2700 RPM
- . Température maxi culasses : 260 ° C
- . Huile : température maxi : 118° C(trait rouge) Pression normale : 4,5 à 6,3 bars (arc vert)
  - Mini ralenti ; 1,75 bars
- . Essence : Pression mini. : 0,035 bar
- . Tachymètre

Hélice SENSENICH uniquement

Trait rouge: 2800 RPM Arc vert de 2000 à 2700 RPM

#### h) Carburant :

Essence "AVIATION" Indice d'octane mini : 100/130

Réservoirs	Capacité total
Principal	110 1.

### h) LUBRIFIANT :

Capacité du réservoir : 5,67 1.

: 1,9 1. Jauge minimum

: 5,67 1. Jauge maximum

### j) EVOLUTIONS :

Décrochages (voir page 5.1)

#### INTERDICTION :

Aucune manoeuvre acrobatique n'est autorisée en catégorie "N".

Vrilles interdites.

### LIMITE D'EMPLOI DANS LA CATEGORIE "U".

Dans les limites de cette catégorie sont autorisées les manoeuvres suivantes :

- Virages serrés
- Huit lent
- Virage en montée dynamique
- Décrochages de mise en garde

Ces manoeuvres doivent être effectuées dans les conditions ci-dessous :

Les sièges AR. doivent être inoccupés. Les vitesses d'entrée et de sortie doivent se situer dans le domaine d'utilisation normale.

### -MANUEL de VOL-DR 400/120

Edition nº 1 du : 27.01.1975

### CHAPITRE III : PROCEDURES D'URGENCE :

1) Feu de moteur en vol :

Fermer 1'essence.

Mettre plein gaz jusqu'à épuisement du combustible.

Couper les contacts allumage.

Couper le contact batterie et l'excitation de l'alternateur avant l'atterrissage.

NOTA : (La coupure contact batterie supprime également le fonctionnement de l'avertisseur de décrochage.

2) Feu de moteur au sol :

Ne pas enlever les capots. Diriger le jet de l'extincteur dans la prise dynamique ou par le trou de passage des échappements.

3) Panne de l'alternateur :

Si l'ampèremètre indique "décharge" (-) couper l'excitation de l'alternateur et réduire les consommations électriques au minimum. (Radio, instruments) puisque seule la batterie fournit du courant.

Aucune anomalie de fonctionnement du moteur n'est à craindre.

Edition nº 1

### 4) GIVRAGE DU CARBURATEUR :

Si le régime diminue sans autre variation de paramètres de vol (Vitesse-altitude) tirer le réchauffage carburateur à fond.

Commande à 2 positions, tout ou rien.

Le régime augmentera dès que la glace sera fondue. Le fait de tirer le réchauffage carburateur provoque normalement une chute de régime de 150 t/mn et augmente la consommation horaire Si le givrage est brutal, tirer le réchauffage carburateur et mettre plein gaz.

### 5) ATTERRISSAGE DE FORTUNE :

- Vérifier les ceintures de sécurité.
- Fermer l'essence et couper le circuit électrique avant l'atterrissage pour éviter tout risque d'incendie.

NOTA: En cas de déformation du capot moteur consécutive à un incident au cours de l'atterrissage et empêchant l'ouverture normale de la verrière vers l'avant, utiliser le système de largage; soulever les 2 anneaux rouges de large, ouvrir le verrou central de verriè

### 6) VRILLE INVOLONTAIRE :

En cas de vrille involontaire la récupération doit être effectuée par des actions normales, classiques. (Manche aux neutres, pied contraire).

Les volets doivent être rentrés.

#### CHAPITRE IV

#### PROCEDURES NORMALES :

#### 1) Préparation des vols :

Avant chaque vol, s'assurer que la masse et le centrage sont à l'intérieur des limites prescrites. (Par exemple à l'aide d'un centrogramme).

# DETERMINATION DU CENTRAGE POUR UN POIDS DONNE.

#### 1º METHODE.

Utiliser le centrogramme fourni par le constructeur.

Important : Vérifier que le point de départ corresponde bien à la dernière fiche de pesée.

#### 2º METHODE :

Effectuer le calcul classique des moments avec les bras de levier suivants (en m.)

Passagers AV: + 0,41
Banquette AR: + 1,19
Essence AR: + 1,12
Bagages: + 1,9

Exemple de calcul de chargement :

Masse de l'avion à vide : 541 kg.

Centrage de l'avion à vide : 0,309 m (18%)

Moment à vide : 541 x 0,309 = 167,17 Passagers AV : 154 x 0,410 = 63,14 Passagers AR : 115 x 1,19 = 136,85

Essence : 80 x 1,12 = 89,60

Bagages 1 10 x 1,9 = 19,00

Total 900 kg. 476,06 m kg

Centrage en charge :

476.06 = 0,529 m.

Le centre de gravité est donc à l'intérieur des limites et la masse totale est égale à la masse maxi autorisée.

#### 2) Visite pré-vol :

- Pousser l'interrupteur général (coupe batterie sur marche.
  - Vérifier l'indication du jaugeur d'essence
  - Tirer l'interrupteur général (coupé), contacts magnétos coupés, robinet d'essence ouvert, correcteur altimétrique (richesse) tiré.
  - 2) Avant le premier vol de la journée et après chaque plein de carburant, après avoir laissé reposer quelques instants, appuyer sur les purges essence. (voir planche 1-14)
    - Vérifier le bouchon de fermeture de réservoir d'essence.
    - Vérifier la mise à l'air libre du réservoir.
    - Vérifier la propreté des prises d'air statiques.
  - Vérifier l'état des empennages.
     Vérifier le tab (charnières libres)
     Vérifier les charnières de la direction.
  - 4) Vérifier l'état des volets et leurs char nières.

S'assurer qu'en position fermée, les volets soient en appui sur les cales.

- du . 27.01.1975
- 5) Vérifier les charnières d'ailerons. Enlever les cordes d'amarrage et la fourche de manoeuvre s'il y a lieu.
- 6) Vérifier l'état des atterrisseurs principaux.

Pression de gonflage des pneus : AR : 1,8 bar AV : 1,6 bar

Vérifier que la course restante des amortisseurs soit au moins égale à 70 mm. (Le haut de la carène de roue doit se trou ver sous le repère de la carène fixe. avion vide, essence quelconque). Sinon regonfler l'amortisseur. (Pressions indiquées sur la jambe de train de l'avion). Vérifier l'état des carènes de roues.

- 7) Vérifier la propreté verrière.
- 8) Vérifier le niveau d'huile (Ne pas voler avec moins de 1,9 litre).
  -repère nº 2 sur la jauge.
  Faire le plein pour un vol prolongé.
  Vérifier l'état de l'hélice, du cône, des déflecteurs.
  Vérifier l'état de l'entrée d'air de la prise dynamique et s'assurer de sa propreté.

Vérifier la fixation des échappements. Purger le filtre-décanteur. Démonter s'il y a lieu le filtre à air et le nettoyer.

Fermer et verrouiller la trappe de visite d'huile. Vérifier la fixation du capot moteur supérieur (dzus)

Effectuer la visite prévol complète avant le premier vol de la journée. Ensuite on peut limiter les vérifications à l'état des gouvernes. Avant de s'installer dans la cabine vérifier l'arrimage des bagages.

# 3) AVANT DE METTRE LE MOTEUR EN MARCHE

Régler et verrouiller les sièges et les ceintures de sécurité.
Verrouiller la fermeture de la cabine.
Vérifier les commandes de vol.
Serrer le frein de parc (point blanc de la poignée sur 12 h.).
Pousser l'interrupteur général.
Régler le tab au neutre.
Pousser la commande de richesse
(Plein riche).
Pousser le réchauffage carburateur.

Pousser le réchauffage carburateur. Ouvrir l'essence. Rentrer les volets.

## 4) MISE EN MARCHE DU MOTEUR :

- Pompe électrique en marche.
- Lorsque les pulsations s'espacent, i nor la pompe d'injection (commande de gasur toute sa course, 2 fois.
- Réduire les gaz.
- Batterie et excitation en circuit.
- Contacts sur magnéto "Left"(L)
- Contact sur "Both"
- Laisser le moteur tourner aussi près du ralenti que possible (surtout s'il est froid) à un régime où il ne vibre pas.

Des explosions espacées suivies de "puff' et fumée noire dans les échappements indi quent un moteur noyé.

Couper les contacts magnétos, pousser les gaz à fond, faire tourner l'hélice au démarreur une dizaine de tours pour éliminer l'excès d'essence.

Recommencer le démarrage normal sans pomper,

Si le moteur est sous-alimenté (temps froid) il est nécessaire d'effectuer d' injections supplémentaires. Dès les premiers allumages corrects, ouvrir légèrement les gaz pour entretenir la rotation.

Par temps très froid, brasser l'hélice à la main puis essayer comme ci-dessus.

NOTA: Laisser refroidir le démarreur entre chaque tentative afin de ne pas le griller prématurément.

#### 5) ROULAGE 1

freins bloqués, mettre un peu de gaz pour faire basculer le nez de l'avion et être assuré que la roue AV est déverrouillée.

Désserrer le frein de parc.

Rouler doucement pour éviter autant que possible d'avoir à freiner brutalement.

Meilleur régime de refroidissement au parking : 1200 t/mn

Pour un roulage rectiligne, éviter de solliciter continuellement le palonnier.

Les virages au sol doivent toujours s'effectuer à faible vitesse.

Pour des virages serrés à faible vitesse freiner à fond de course de palonnier.

En roulage avec vent de travers, incliner le manche dans le vent pour controler l'avion.

tal).

Rouler particulierement doucement sur terrain cailleuseux (Risque de projection sur pales d'hélice, gearène de roues, empennage horison

NOTA : Le réfroidissement étant calculé pour vol, éviter de surchauffer le moteur au sol, en effectuant des points fixes notamment).

> Par temps humide et freid, tiper le réchauffage carburateur pendant le roulage et les actions vitales. (Ne pas oublier de 14 repousser pour le décollage

# 6) AVANT LE DECOLLAGE

- Faire chauffer s'il y a lieu vers 1200 - Ne pas effectuer de point fixe moteur.
- Vérifier les magnétes individuellement å 1800 t/mn (125 t/m maxi entre 1 et 2
  - et 1 + 2). Vérifier la coupure de contact vers 100 Vérifier les instrumentset la radio.
  - Effectuer les actions vitales (ACHEVER)

# 7) DECOLLAGE 1

- Réchauffage carburateur et commande richesse poussés.
- Mettre plein gas doucement.
- Centrêle du régime meteur (mini 2200). Si le régime est inférieur interrompre le décollage et faire contrôler le moteur

du : 27.01.1975

- Ne pas soulager la roue AV pour faciliter ! tenue dans l'axe.

- Décoller franchement vers 90 - 100 km/h

- Palier de sécurité.

- Début de la montée vers 120 km /h.

#### DECOLLAGE PAR VENT DE TRAVERS I

- Utiliser les ailerons pour diminuer la composante transversale due au vent.

- Accélérer l'avion à une vitesse supérieure à la normale.

- Décoller très franchement pour éviter de

retoucher la piste.

- Une fois en l'air, orienter l'avion vers le vent pour corriger la dérive.

#### 8) MONTEE :

. Passage des obstacles.

Vitesse de meilleur angle de montée avec 1º cran de volets : 130 km/h.

#### . Montée normale :

- Rentrer les volets.

- Toujours plein gaz, accélérer à la vitesse optimum de montée 140 à 150 km/h.

- Régler le tab de compensation des efforts sur la profondeur.

- Couper la pompe électrique.

(La montée au plus grand angle doit être de courte durée en raison du refroidissement motéur.

DR 460, 120

Les 10 derniers litres du réservoir d'essence arrière ne sont pas consommables en montée.

#### 9) CROISIERES :

mo

- Manette de gaz pour régler le régime moteur en fonction de la puissance désirée.
- Réglage du tab de profondeur.
- Réglage de la richesse. Correcteur manuel de la richesse du mélange

Appauvrir progressivement jusqu'à ce que le moteur na tourne plus rond, puis, enrichir suffisamment pour qu'il tourne à nouveau régulièrement.

La richesse doit être réajustée après chaque changement de régime ou d'altitude.

#### Altitude de croisière :

Pour maintenir une puissance constante il est nécessaire de pousser la manette des gaz lorsque l'altitude augmente. (Voir chapitre "Performances").

du . 27.01.1975

Il n'y a aucun inconvénient sur le plan mécaniq à utiliser un régime de croisière dit "rapide" savoir voisin mais inférieur à 2800 t/mn (régim maximum) à condition que la puissance soit elle même inférieure ou égale à 75 %.

#### 10 ) DESCENTE :

- Tirer systématiquement le réchauffage carburateur, moteur réduit (en condition giv.
- Diminuer la vitesse régler le tab.
- Ajuster la commande richesse
- Pompe électrique de secours en marche.
- En dessous de 170 km/h sortir les volets a moment opportun. Réajuster le tab.
- NOTA: Durant une descente prolongée, augmenter chaque 1500 pieds le régime afin de main tenir le moteur chaud.

## 11) ATTERRISSAGE :

- Vitesse de présentation
  - (Vi = 1,3 fois la vitesse de décrochage (Vi = 110 km/h à 900 kg.
- Réchauffage carburateur tiré à fond et bloqué.
- Richesse poussée (Plein riche).

Edition nº 1 du: 27.01.1975

DR 400/120

ite.

- Surveiller la vitesse surtout par vent fort.
- Arrondir progressivement.

#### ATTERRISSAGE MANQUE :

- La remise des gaz est possible en toute conf
- Pousser le réchauffage carburateur.
- Rentrer les volets dès que possible à la position décollage (1º cran).

#### ATTERRISSAGE PAR VENT DE TRAVERS :

- Présentation à inclinaison nulle en corrigean la dérive ou avec une aile basse (aile au ven ou un combiné des 2.
- Redresser juste avant de toucher.
- Maintenir la ligne droite au palonnier ainsi qu'à l'aide du gauchissement qui sera maintenu du côté d'où vient le vent.

#### 12) APRES 1'ATTERRISAGE :

- Rentrer les volets dès le roulage.
- A l'arrêt sortir les volets (on évitera ain de les détériorer à la descente des passage.
- Verrouiller le frein de parc.
- Moteur à 1200 t/mn/
- Sélectionner chaque magnéto et vérifier la coupure des contacts.

Tirer à fond la commande de richesse qui agit comme étouffoir en fin de course.

- couper le circuit allumage.
- Couper la batterie.
- Fermer l'essence.
- Caler les deux roues principales.

# 13) DEPLACEMENT DE L'AVION AU SOL :

- Utiliser la fourchette de direction de la roue AV.
- Un Centrage AR entraine le verrouillage de la roue AV. Dans ce cas le déverrouillage de cette roue est obtenu en soulevant la queue de l'avion ou en appuyant sur l'hélice.

(Un braquage trop important de la roue AV NOTA: entraine le serrage des freins de l'une des roues principales.

# 14) AMARRAGE :

- Avion vent arrière.
- Bloquer le manche avec la ceinture de sécurité de la place pilote.
- Amarrer par les 2 anneaux sous les ailes et l'anneau situé à l'arrière du fuselage.
- Ne pas bloquer le frein de parc.
- Caler les roues.
- Mettre la housse.

Edition nº 1 du : 27.01.1975

## 15) PRECAUTIONS A L'ENTREPOT :

- Sans housse, le soleil fera apparaître des marbrures dans le plexiglass de la verrière.
- Si l'avion est inutilisé un certain temps, veillez à sa propreté.
- Brasser également l'hélice quelques tours au minimum toutes les 2 semaines pour lubrifier les parties internes du moteur.

Le plein d'essence empêche la condensation dans les réservoirs.

#### SECTION 5

#### LIMITATION ACOUSTIQUE

Conformément à l'arrêté du 3 avril 1980, le niveau de bruit admissible pour l'avion DR 400/120 correspondant à la masse maximale de certification de 900 kg est de 72 dB (A).

Les limitations et modifications de définition de l'avion nécessaires pour que celui-ci satisfasse cette exigence sont les suivants:

- Utilisation de la seule hélice SENSENICH 72 CK S6 - 056
- Limitation de la puissance maximale d'utilisation normale à 2700 RPM.

Dans cette définition, le niveau de bruit déterminé dans les conditions de l'arrêté précité et à la puissance maximale d'utilisation normale est de 71,6 dB (A).

L'avion DR 400/120 a reçu conformément à l'arrêté du 30 JUILLET 1975 le certificat de type de limi--tation de nuisance n° N 45 à la date du 6 Mars 1980.

# Vent de travers limite démontré

40 km/h - 25 M.P.H. - 22 knots <u>Vitesses de décrochage</u>: Vi en km/h. (au poids total)

Inclinaison de l'avion	09	30°	600
Volets rentrés	94	101	133
Volets Ier cran-décollag	988	95	124
Volets 2e cran-atterriss	age 83	89	117

# Etalonnage anémométrique :

L'installation anémométrique étant bien adaptée, les vitesses indiquées sont pratique ment égales aux vitesses conventionnelles.

# Vi = V conventionnelle

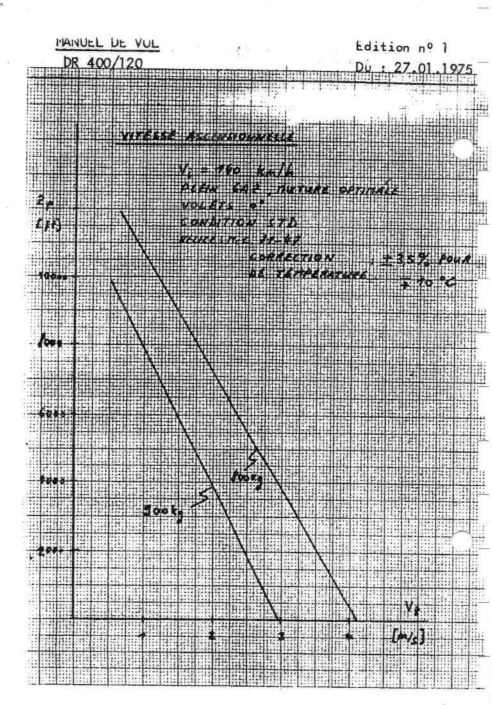
Les vitesses indiquées ne seront corrigées qu'en fonction de l'altitude et de la pérature extérieure.

Performances de décollage

Par vent nul, volets au ler cran, húlice Mac Cauley 71-47

Altitude	Température	Masse 900 Kg	, KG	Masse 700 Kg	700 KG
		Piste Deton	Piste Horbe	Piste Deton	Piste Herbe
	Std -20	480 (225)	570 (315)	285 (130)	320 (165)
0	Std = 15	535 (255)	(096) 049	315 (145)	355 (185)
	Std +20	590 (285)	(014) 512	345 (165)	395 (215)
	Std -20	645 (305)	800 (460)	375 (175)	430 (230)
4000	Std = 7	720 (345).	905 (530)	415 (195)	485 (265)
1	Std +20	800 (390)	1025 (615)	460 (220)	540 (300)
	Std -20	890 (425)	1165 (700)	500 (235)	595 (330)
8000	Std = -1	1000 (475)	1350 (820)	560 (265)	675 (380)
	Std -20	1125 (535)	1550 (960)	620 (300)	760 (440)

Dans chaque case : - Distance totale en m depuis l'arrêt pour passor 15 m à V = 1,3 Vs! - (Longueur de roulement pour atteindre 1,1 Vs!) Influence du vent : pour 10 Kt multiplier par 0,78 pour 20 Kt multiplier par 0,63 pour 30 Kt multiplier par 0,52



MANUEL DE VUL	FATCTON II .
DR 400/120	Du : 27.01.19
MARIE PERSONNIAIS LE MILLE	
Marinia II II de la mass	## 141 • #************************************
	e mix ure ont
rower. 1 1796 Lice MC	nt avi, c cos.ay / -4,

Edition nº 1 Du : 27.01.1975

# CROISIERE VALEURS INDICATIVES

(environ 75 %)

ALTITUDE	T/min	Vi	CONSOMMATION
0	2600	195	25 1/h
3000	2650	200	25 1/h
5000	2700	205	25 1/h
7000	2800	210	25 1/h
10000	2800	205	21 1/h

# Performances de plané

Moteur coupé l'avion plane 10 fois sa hauteur (par vent nul) à VI 135.

L'altitude et la température n'ont pas d'influ ce sensible.

- Manuel de vol -. DR 400-120

Edition 1 du 27,01,1975

	00 Kg	San
9886	Masse 700 Kg	Freinage . modéré piste en dur
Performances d'atterrissage crau	KE	Sans frein sur herbe
Performan tu 2e cran	Masse 900 Kg	Freinage modéré piste en dur
Par vent nul, volets au 2e cran	Température	°o
Par vent	Altitude	feet

Altitude	Température	Masse 900 Kg	) Kg	Masse 700 Kg	) Kg
feet	•0	Freinage modéré piste en dur ou herbe	Sans froin sur horbe	Freinage . modéré piste en dur ou herbe	Sans froin
	St - 20	435 (185)	530 (280)	365 (145)	435 (215)
0	St = 15	460 (200)	560 (300)	385 (155)	1,60 (230)
	St + 20	485 (210)	590 (325)	400 (165)	485 (250)
7	St - 20	475 (205)	580 (310)	395 (160)	475 (240)
4000	St = 7	505 (225)	615 (335)	420 (175)	505 (260)
	§t + 20	535 (240)	655. (360)	440 (185)	(386) 055
	St - 20	525 (235)	640 (350)	430 (180)	524 (274)
8000	St = -1	555. (250)	680 (375)	460 (195)	555 (200)
	St + 20	590 (270)	725 (405)	485 (210)	590 (315)

Dans chaque case : - Distance totale en m depuis le passage des 15 m à V=1,3 V s0 jusqu'à l'arrêt - (Longueur de roulement après impact à V s0)

Influence du vent : pour 10 Kt multiplier par 0,78 pour 20 Kt multiplier par 0,78 pour 30 Kt multiplier par 0,63 pour 30 Kt multiplier par 0,52

Manuel de Vol DR 400/120	Autons t	linare Rabin	Edition 5 Février 1980
HELICES :		3 T W	
	1	2	3
MARQUE	Mac Cauley	HOFFMANN	SENSENICH
TYPE	1A. 135	HO-14-178/115	72 CK S6-0-56
DIAMETRE	1,80 m	1,78 m	1,83 m
PAS	1,19 m	1,15 m	1,42 m
REGIMEMINI PLEIN GAZ PAS FIXE NIVEAU MER	2200 t/mn	2250 t/mn	2220 t/mn
REGIME   MAXI AUTORISE	2800 t/mn	2800 t/mn	2800 t/mn
REGIME * MAXI UTILISATION NORMALE	.55	8	2700 t/mn
NOTA :		nces données er s avec l'hélice	

<sup>\*</sup> Pour les avions sortis après le 1.1.80 uniquement

Edition nº 1 du : 27.01.1975

# CHAPITRE VI Entretien courant :

# 1) Nettoyage :

- Laver à l'eau et au savon Rincer à l'eau claire.
- Ne jamais utiliser le jet.
- Lustrer les peintures avec des produits très légèrement abrasifs.
- Ne pas employer de produits à base de silicone.
- Pour la verrière employer un produit spécial pour plexiglass.

# 2) Vidange :

La vidange de l'huile moteur doit être effectuée toutes les 50 heures.

NOTA: (Pour l'inspection des 50 et 100 h. se référer au manuel d'entretien.

Edition 6 - Sept.80 Rev.8 - Fev.89

- MANUEL DE VOL -DR 400/120

CHAPITRE VII : ADDITIFS

# 1 - INSTALLATION D'UN RESERVOIR SUPPLEMENTAIRE (sur option)

Capacité : 50 litres

Bras de levier : 1,61 m

Localisation : dans le coffre à bagages

Pour utiliser le carburant contenu dans le réservoir supplémentaire, consommer d'abord une quantité suffisante du réservoir arrière puis vidanger le carburant du réservoir supplémentaire dans ce dernier à l'aide de la tirette placée sur le bandeau, en bas à droite de la console instruments moteur.

La quantité de carburant contenue dans le réservoir supplémentaire est donnée par un indicateur placé dans la partie inférieure de la console instruments moteur.

# 2- UTILISATION DU STABILISATEUR DE ROULIS (OPTION)

#### 1) TYPE

Stabilisateur de roulis EDO-AIRE-MITCHELL CENTURY 1-AK

#### 2) LIMITES D'EMPIOI

Ne pas utiliser le stabilisateur lors du décollage et : l'atterrissage.

#### 3) PROCEDURES D'URGENCE

En cas de mauvais fonctionnement le stabilisateur peut être coupé momentanément soit en appuyant sur le poussoir situé sur le manche, soit en coupant l'interrupteu principal situé au tableau de bord.

De plus le stabilisateur peut être facilement surpassé en actionnant les commandes de vol manuelles.

## 4) PROCEDURES NORMALES

## 4.1 Contrôle prévol

- Enclencher l'interrupteur principal du stabilisateur.
- Tourner le bouton de commande marqué "TURN" à gauche ou à droite et vérifier que le volant tourne dans la bonne direction.
- Durant le roulage, le bouton "TURN" étant au neutre, contrôler que le manche tourne dans la direction opposée lorsque l'on effectue un virage.
- Vérifier le mouvement des ailerons.
- Contrôler que lorsque l'on appuie sur le boutonpoussoire situé sur le manche le stabilisateur es désengagé momentanément.

# 4.2 Avant décollage et atterrissage

Couper l'interrupteur principal du stabilisateur.

# 4.3 Montée, croisière, descente

Après evoir stabilisé l'attitude de l'avion et réglé le trim de profondeur, enclencher l'interrupteur principal du stabilisateur.

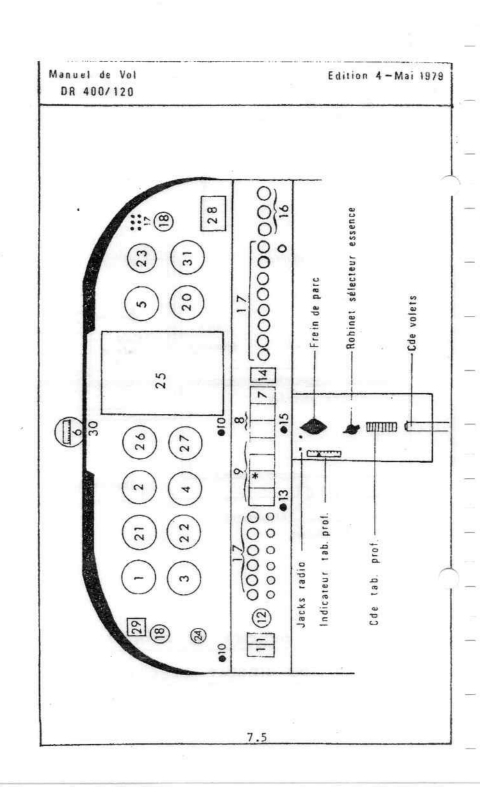
Le bouton "TURN" étant réglé au neutre, ajuster le bouton marqué "TRIM" pour éviter toutes dérive de cap.

Un virage peut être commandé soit manuellement en appuyant sur le bouton poussoir du manche et en actionnant les commandes, soit en tournant le bouton "TURN" (virage à taux standard).

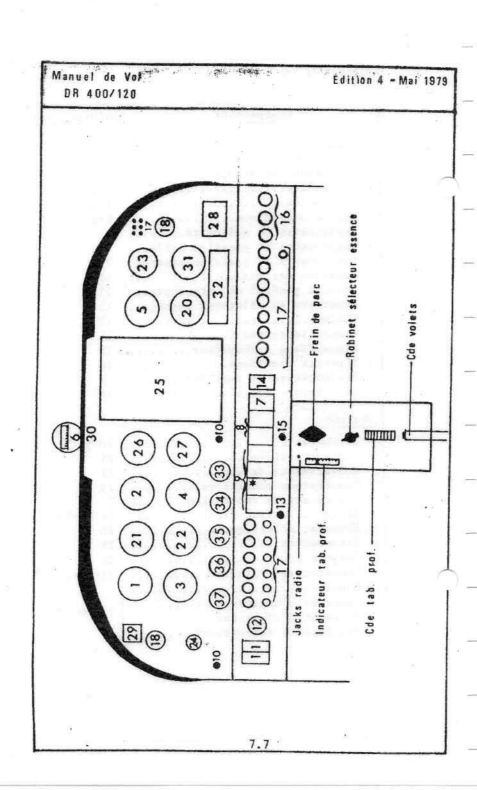
\*\*Pour voler horizontalement et sans dérive de cap, il est nécessaire d'avoir bien réglé le trim du stabilisateur, et de veiller à garder la bille de l'indicateur au milieu.

Manuel de Vol Edition 4 - Mai 1979 DR 400/120 Avant Alternateur Démarreur Relais Batterie Relais démarreur batterie Cloison pare-feu F1 Régulateur de tension Ampèremètre ou Voltmètre Fusible Alternateur 40 A Dirrupteurs

DU CIRCUIT ELECTRIQUE

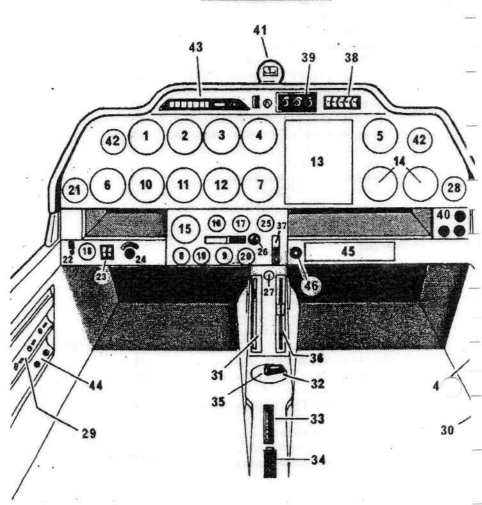


Equipements	Positions possible
- Anémomètre	1
- Altimètre 1	2
Indicateur de virage 1	3 .
- Variomètre	
Tachymetre	5-20-26
Compas magnétique	6-21
Ampèremètre ou voltmètre	7
Température et pression huile	8
Indicateurs et pression essence.	9
Commande des gaz	10
Contact général et interrupteurs	11
Démarreur et sélecteur magnéto	12
Mixture	13
Pompe électrique	14
Réchauffage carburateur	15
Tirettes chauffage	16
Disjoncteurs et fusibles	17
Aérateurs	18
OPTI ONS	
Altimètre 2	20-5
Horizon artificiel	21
Conservateur de cap	22
Température extérieure	23
Indicateur de dépression	24
Radio	25-26-27
Rhéostat éclairage	28
Chronomètre	29
Voyants	30
Température cylindres	31-20-23-9*
E.G.T	V
Compteur d'haures	1
Pression d'admission	31-20-23
Température carburateur	



Equipements	Positions possibles
Anémomètre	. 1
Altimètre 1	
Indicateur de virage 1	
Variomètre	
Tachymètre	
Compas magnétique	
Ampèremètre ou voltmètre	
Température et pression huile	
Indicateurs et pression essence	
Commande des gaz	
Contact général et interrupteur	
Démarreur et sélecteur magnéto.	
Mixture	
Pompe électrique	. 14
Réchauffage carburateur	. 15
Tirettes chauffage	
Disjoncteurs et fusibles	. 17
Aérateurs	. 18
PTIONS	
Altimètre 2	. 20-5
Horizon artificiel	
Conservateur de cap	. 22
Température extérieure	
Indicateur de dépression	
Radio	
Rhéostat éclairage	
Chronomètre	
Voy ants	. 30
Température cylindres	. 31-33-34-35-36-37
E.G.T	
Compteur d'heures	
Pression d'admission Température carburateur	. 120-22

# PLANCHE DE BORD



7.8b

Anémomètre 2..... Horizon artificiel 3..... Altimètre 4 à 8.. Radio ou Equipements optionnels 9..... Réservoir principal 10.... Indicateur de virage ou Bille 11.... Directionnel 12.... Variomètre 13, 14. Radio/NAV ou Equipements optionnels 15.... Tachymètre 16.... Pression d'huile 17.... Température d'huile 18.... Voltmetre 19 .... Equipements optionnels ou Réservoir sup. 20.... Pression d'assence 21.... Indicateur de dépression (Opt.) 22.... Disjoncteur de charge 23.... Interrupteurs Batterie + Alternateur 24.... Sélecteur magnétos - 25.... Equipment optionnel 26.... Réchauffage carburateur 27 .... Tirette de frein de parc 28.... Indicateur de Température extérieure 29.... Disioncteurs 30.... Fusibles éclairages et Radio 31.... Indicateur de position de Trim 32.... Démarreur (masqué par robinet d'essence position "FERME" 33.... Commande de Trim 34.... Levier de commande de volets 35.... Coupe circuit essence 36.... Commande de mixture 37 .... Interrupteur "Pompe électrique" 38 ou 45 Interrupteurs 39 ou 45 Potentiomètre éclairage 40.... Commande de chauffage 41.... Compas magnétique 42.... Aéraleurs 43.... Barette de voyants 44.... Jacks radio

45.... Radio ou Equipement optionnel

46.... Tirette de robinet de réservoir supplémentaire (Opt.)

MANUEL DE VOL DR 400/120

Edition 6 - Sept.80 Rev.8 - Fev.89



















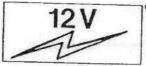


# ATTENTION

Cet appareil est équipé d'un moteur de 118 CV.

Veuillez scrupuleusement respecter le domaine de masse et de centrage.





# NE PAS MONTER NE PAS TOUCHER

# **OUVERT**

# FERME

AVGAS	100	LL
40	-	

TRAIN PRINCIPAL	
GONFLAGE PHEU	1,8 BAR
GONFLAGE AMORTISSEUR	6 BARS

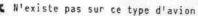
GOIN ENGE THEO	Z BAHS
GONFLAGE AMORTISSEUR	6 BARS
TRAIN AVANT	
GONFLAGE PHEU	1,6 BAR
GONFLAGE AMORTISSEUR	5 BARS

TRAIN PRINCIPAL

AVGA	S	100	LI
5	0	L.	
	_		-

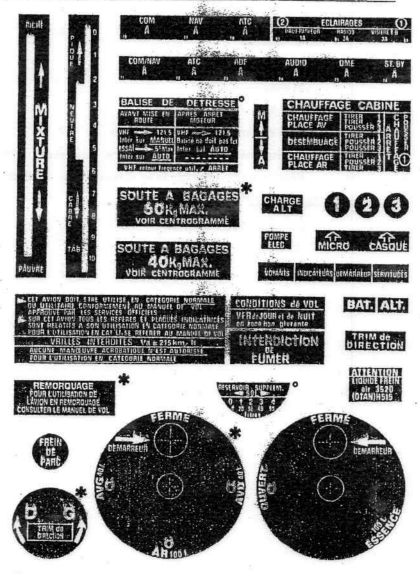
TRAIN AVANT	
GONFLAGE PNEU	1,6 BAR
GONFLAGE AMORTISSEUR	4 BARS

AVGAS 100 LL 110L.



o En option

7.8c



- \* N'existe pas sur ce type d'avion
  - o En option

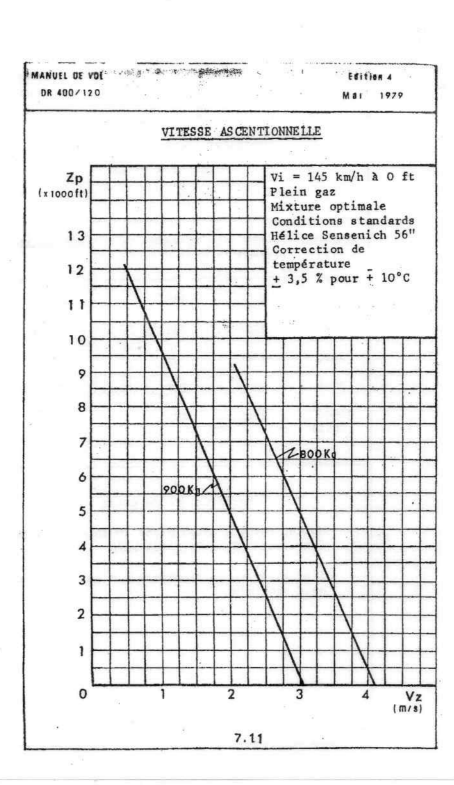
#### 4 - HELICE SENSENICH

#### 1. Généralités

- . Hélice 72 CKS6-0-56
- . Diamètre 1 m 83
  - . Pas 56"
- . Régime maximal : 2800 t/min
- . Régime maximal d'utilisation normale : 2700 t/mn
- . Régime mini. point fixe niveau mer : 2220 t/mn

# 2. Performances

Voir page 7.10 à 7.14



MANUEL DE VOL DR 400/120

Edition 5 Février 1980

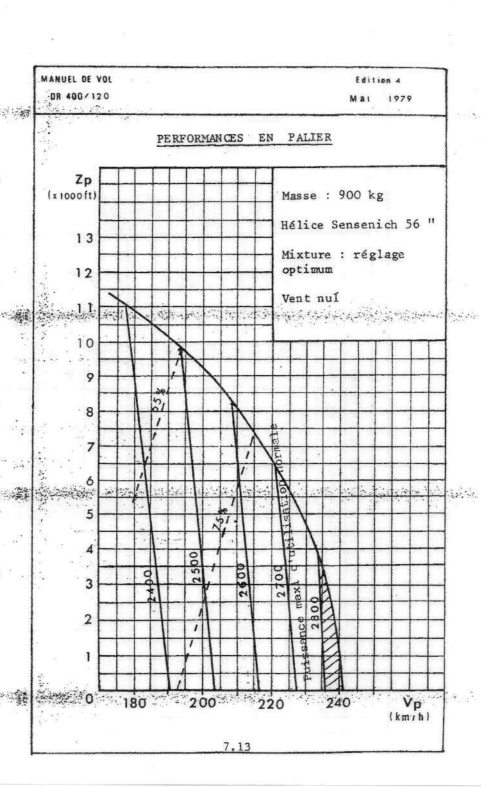
# CROISIERE VALEURS INDICATIVES (environ 75 %)

ALTITUDE (ft)	: :(	RPM t/mn)	: : :	Vi km∕h	:	CONSOMMATION 1/h
0	:	2420	:	100	:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0	:	2420	:	192	•	25
3000	:	2520	:	2 02	:	25
5000	÷	2560	:	208	:	25
	:					25
7500	:	2650		216		25
10000	:	2500	:	195		21
(65%)	•		:		:	
	:		:		:	

## Performances de plané

Moteur coupé l'avion plane 10 fois son altitude (par vent nul) à Vi = 135 km/h

L'altitude et la température n'ont pas d'influence sensible.



## PERFORMANCES D(ATTERRISSAGE

(Vent nul - volets 2èm cran)

Nota: Influence de vent

pour 10 kt multiplier par 0,78 pour 20 kt multiplier par 0,63 pour 30 kt multiplier par 0.52

Altitude	Température	Masse maxi.	d. 900 kg	Masse maxi.	. 700 kg
(ft)	ບຸ	Roulement (m)	Passage 15 m	Roulement (m)	Passage
	Std20	185	435	145	365
0	Std. = 0	200	095	155	385
i.	Std. +20	210	485	165	400
	td.	205	475	160	395
4000	Std. = 7	225	505	175	420
	td.	240	535	185	077
	1.	235	525	180	430
8000	Std.=-1	250	555	195	097
	Std. +20	270	290	210	485
	'S	SANS FREIN	SUR HERBE		
0	Std20 Std. =0	280	530	215	435
	Ed. +2	325	290	250	485
4000	SStd20 Std. =7	335	580 615	240	475
	td. +2	360	655	285	530
8000	Std20	350	640	275	525
	17	702	_	75	10

## PERFORMANCES DE DECOLLACE

(vent nul - volets ler Cran)

Nota: Influence du vent

Pour 10 kt multiplier par 0,78 Pour 20 kt multiplier par 0,63 Pour 30 kt multiplier par 0,52

		PISTE EN	BETON		
Altitude	Température	Masse maxi.	i. 900 kg	Masse Maxi.	700 kg
(ft)	ິດ	Roulement (m)	Passage 15 m	Roulement (m)	Passage
	-20	225	087	130	28
0	= 15	235	535	145	
	Std. +20	285	590	165 .	
	Std20	305	645	175	375
4000		345	720	195	415
٠	Std. +20	390	800	220	7460
0000	Std20	425	890	235	500
0000	EG.	475	1000	265	260
	Std. +20	535	1125	300	620
		PISTE EN	HERBE		
0	Std20 Std= 15	315	570	165	320
Š		410	715	215	395
4000	Std20 Std. = 7	460	800	230	430
	td.	615	1025	300	540
		700	1165	330	595
8000	Std = - 1 Std. +20	960	1350	380	675

#### 7.5 UTILISATION DU DR 400/120 EN

## REGIME V.F.R. DE NUIT EN ZONES NON GIVRANTES

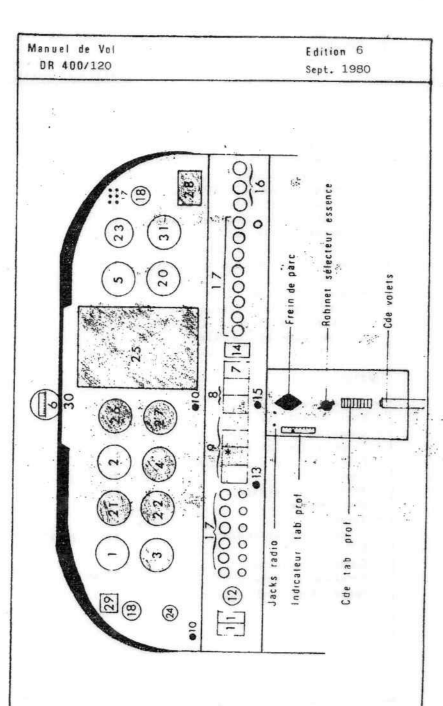
-Liste des équipements spéciaux montés en plus des équipements de pilotage et de navigation exigés pour la délivrance du certificat de navigabilité pour le vol V.F.R. de jour.

En accord avec l'arrêté du 10 Novembre 1967 modifié par l'arrêté du 8 juillet 1976.

- 1 Un horizon artificiel
- 2 Un indicateur bille-aiguille
- 3 Un indicateur gyroscopique de direction 4 - Un variomètre
- 5 Des feux de position
- 6 Un feu anti-collision
- 7 Deux feux d'atterrissage
- 8 Un dispositif d'éclairage du tableau de bord
- 9 Une torche électrique
- 10 Un émetteur récepteur V.H.F. de catégorie 2
- 11 Un récepteur V.O.R. de catégorie 2 ou un

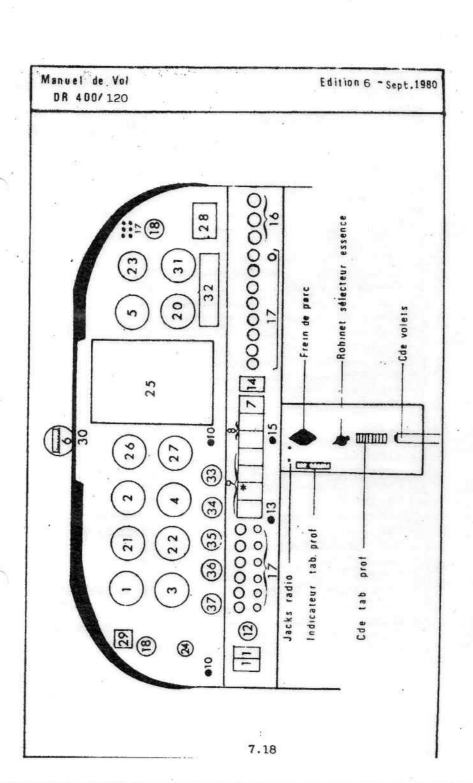
radio-compas de catégorie 2.

- 12 Plaquette VFR de nuit
- - 13 Fusibles de rechanges



7.16

UN 400/1	
Equipements	Positions possibles
Anémomètre	. 1
- Altimètre 1	2
- Indicateur de virage l	
Variomètre	4-26
- Tachymètre	5-20-26
- Compas magnétique	6-21
Ampèremètre ou voltmètre	7
Température et pression huile	8
Indicateurs et pression essence.	9
Commande des gaz	10
Contact général et interrupteurs	11
Démarreur et sélecteur magnéto	12
Mixture	13
Pompe électrique	14
Réchauffage carburateur	15
Tirettes chauffage	16
Disjoncteurs et fusibles	17
Aérateurs	18
OPTI ONS	
Altimètre 2	20-5
Horizon artificiel	21
Conservateur de cap	22
Température extérieure	23
Indicateur de dépression	24
Radio	25-26-27
Rhéostat éclairage	28
Chronomètre	29
Yoyanta	30
Température cylindres	31-20-23-9*
E.G.T	J. 20 23 7
Compteur d'heures	1
Pression d'admission	31-20-23
Température carburateur	1



Married 4t 1 00, 100/12	1000 mm (1000 mm) (1000 m		Et den e	- Sept.49
	Squipenents		Poeitions po	ms lbles
Antoonitr	•		1	
- indicates	t de virage		3	
veriométr Cladymètr	E		4-26 5-20-26	
- Compas ne	gné tique	tes .	6-21	
* Temperato	te al press	en bui le	8	
Commande	den dat	cas essence	10	
		iterrupteurs Se sagnéto	14 12	
- Macure			n	tight, ti
· OF CHARLES	e carburate	200 Francisco	75	
- Disjourte	chauffage. ure et fueit	les	16 17	
- Actitions		**********	100	
OPTIONS .				
" Horizon a	l cificial.		20~5 21	
	ede de cap Le extérieur		22	
	r de dépress		24 - 35 - 36 25 - 26 - 27 - 3	•
+ Widoutet e	elairage		.28	
- Voyanta		400m x 4 8 4 4 4 4 4	30 ·	ar ii Dan iyo iyo ki
- C.C.T	a tylindres			5-36-37- 0-23-9*
- Compleur ( - Treasion (	heures		3373473473	5-36-37
- Complete	e cerburete	Ge.	20-23	in the

- La plaquette suivante doit être apposée au tableau de bord.

CONDITIONS DE VOL V.F.R DE JOUR ET DE NUIT EN ZONE NON GIVRANTE

# PANNE ALIMENTATION ELECTRIQUE SUITE A PANNE BATTERIE

Si à la suite d'une panne complète de la batterie l'alternateur se dé-excite, entraînant une panne totale d'alimentation, suivre la procédure suivante:

- Disjoncteurs Batterie, Alternateur et Radio (si installé) : COUPES

#### Remettre :

- Interrupteur batterie sur : MARCHE
- Interrupteur alternateur sur : MARCHE
- Constater la remise sous tension des circuits.
- Remettre uniquement les interrupteurs qui sont nécessaires à la sécurité du vol sur : MARCHE

## PANNE ALIMENTATION ELECTRIQUE

Voir page 3.1

## - RECOMMANDATION POUR L'UTILISATION DE NUIT

Il est rappelé qu'au dessus de 8000 pieds, il existe des risques de troubles de la vision nocturne pour le pilote.

## PROCEDURES NORMALES POUR LE VOL DE NUIT

Ces procédures complètent celles de l'avion en équipement standard, décrites en section IV

#### 1) PREPARATION

Etude de la météorologie afin d'éviter le vol en conditions dangereuses (minima, givrage...) Vérifier que les pleins sont suffisant pour le respect de la règlementation

## 2) AVANT-VOL

Vérification du fonctionnement

- du feu anti-collision
- des feux de navigation
- des phares
- de l'inverseur Jour/Nuit
- de la présence à bord d'une torche électrique de secours

## 3) ROULACE

- Feu anti-collision, feux de navigation et phare : MARCHE
- Vérification du fonctionnement des instruments gyroscopique
- Horizon calage de la maquette- barre horizontale
- Directionnel rotation correcte
- Bille aiguille sens correct

- 4) AVANT DE COLLAGE
  - Vérifier dépression instruments
  - Essai VHF
  - Essai VOR ou radio compas
  - Chauffage désambuage selon nécessité
- 5) DE COLLAGE
  - Maintenir le variomètre positif
  - De muit, éteindre les phares en bout de piste.
- 6) UTILISATION DE L'ECLAIRAGE DE NUIT
  - a Enclencher l'éclairage 2
  - b Ajuster à l'aide de l'éclairage 1 selon besoin.



## HELICE

## SENSENICH 72CKS6-0-54

Ce supplément au manuel de vol contient les informations que les conditions de certifications exigent de fournir au pilote. Ces informations remplacent ou complètent celles du manuel de vol approuvé par la Direction Générale de l'Aviation Civile (D.G.A.C.).

Ce supplément annule et remplace tout additif au manuel de vol concernant l'hélice SENSENICH 72CKS6-0-54.

#### **APPLICABILITE**

Type et modèle d'avion
DR400/120

## LISTE DES PAGES EN VIGUEUR

Pages	Date
1 à 4	21 décembre 2011

#### **APPROBATION**

Amendement	Date	Description	Approbation
0	13 avril 2006	Edition originale	Le contenu technique de ce document est approuvé sous l'autorité du DOA EASA.21J.213
1	21 décembre 2011	Logo constructeur	AESA AFM APPROVAL 10037955 En date du 09.01.2012



#### SUPPLEMENT AU MANUEL DE VOL

Lors de l'installation de l'hélice SENSENICH 72CKS6-0-54 sur le DR400/120, les sections du manuel de vol sont affectées de la façon suivante.

#### GENERALITES

L'hélice SENSENICH 72CKS6-0-54 peut être montée en option. Les données de la section "Généralités" sont inchangées sauf :

#### Hélice

Marque	SENSENICH
Туре	72CKS6-0-54
Diamètre	1,83 m (72 in)
Pas	54 in
Régime minimum, plein gaz au niveau mer	2300 tr/min

#### LIMITATIONS

Inchangées sauf :

## PROCEDURES D'URGENCE

Non affectées.

## PROCEDURES NORMALES

Inchangées sauf :

Vitesse	ontima	e de	mont	tée V	v

Volet position décollage	(74 kt)	138 km/h
	(78 kt)	145 km/h

#### Vitesse de meilleure pente de montée

Volet position décollage	(65)	kt)	120	km/h
				km/h

#### Décollage

Régime minimum plein gaz	2300 tr/min
Vitesse de montée initiale	
Diminuer la pente de montée pour obtenir	(78 kt) 145 km/h

#### Décollage court

Régime minimum plein gaz	2300 tr	r/min
Vitesse de meilleure pente de montée	(65 kt)	120 km/h



Montée

## SUPPLEMENT AU MANUEL DE VOL

Montée normale (volets rentrés)
Vítesse de montée (78 kt) 145 km/h
Montée à pente maximale
Volets rentrés(67 kt) 125 km/h
Volets position décollage(65 kt) 120 km/h
PERFORMANCES
Inchangées sauf :
• Postana - commercial archaec
Limitation acoustique
Conformément à l'arrêté du 19.02.1987 relatif aux catégories d'aéronefs soumis à
l'obligation des certificats de limitation de nuisance, le niveau de bruit admissible pour
l'avion DR400/120 correspondant à la masse totale de certification de (1984 lb) 900 kg est
de 81,7 dB(A) (OACI annexe 16 chapitre 10).
Le niveau de bruit déterminé dans les conditions fixées par l'arrêté précité est de :
74.9 dB(A) avec échappement Std 01
73,7 dB(A) avec échappement Std 01 + APR
Top and description of the first section of the fir
Performance de montée
Plein gaz, niveau mer, en atmosphère standard, par vent nul, à la masse maximale
Volets rentrés :
Vitesse ascensionnelle à la Vi de (78 kt) 145 km/h3,23 m/s
réduction de 0,31 m/s par 1000 ft
Plafond pratique
Volets position décollage :
Vitesse ascensionnelle à la Vi de (74 kt) 138 km/h2,92 m/s
Volets position atterrissage :
TITLE FEBRUARY WINDOWS I

## Temps de montée

Volets rentrès, plein gaz, en atmosphère standard, par vent nul, à la masse maximale, à la Vi de (78 kt) 145 km/h

Vitesse ascensionnelle à la Vi de (62 kt) 115 km/h......1,48 m/s

du niveau de la mer à : 2 000 ft : 2 min 4 000 ft : 6 min

6 000 ft : 11 min

8 500 ft : 11 min



Performance de décollage

Par vent nul, volets 10°, plein gaz, piste en dur sèche et plane, vitesse de rotation 90 km/h (49 kt), vitesse de passage des 15 m : 125 km/h (67 kt).

				SSE (1984 lb)	V	MASSE 700 kg (1543 lb)			
		Distance de roulement		Distance de décollage passage 15 m (50ft)		Distance de roulement		Distance de décollage passage 15 m (50	
Zp (ft)	Temp. (°C)	(m)	(ft)	(m)	(ft)	(m)	(ft)	(m)	(ft)
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-5	245	795	460	1495	120	390	225	730
0	15	285	930	535	1745	140	455	260	855
	35	325	1075	610	2015	160	525	300	985
2500	-10	300	975	560	1830	145	475	275	895
	10	350	1140	655	2140	170	560	320	1050
	30	405	1325	760	2485	195	645	370	1210
5000	-15	370	1220	695	2290	180	595	340	1120
	5	435	1430	820	2685	215	700	400	1315
	25	505	1665	950	3120	250	815	465	1525
8000	-21	490	1605	920	3010	240	785	450	1470
	-1	575	1890	1080	3545	280	925	525	1735
	19	670	2200	1260	4130	330 -	1075	620	2015

Influence du vent de face :

pour 10 kt, multiplier par 0,85

pour 20 kt, multiplier par 0,65 pour 30 kt, multiplier par 0,55

Influence du vent arrière :

par tranche de 2 kt, rajouter 10% aux distances

pour piste sèche en herbe, rajouter 15%

#### Performances en palier

A la masse maximale de 900 kg (1984 lb), volets rentrés, en atmosphère standard, par vent nul, mixture optimale, 109 litres consommables, sans réserve, endurance : 4h20min, consommation : 25 l/h.

Zp	Régime	Vitesse propre		Dista	ince
(ft)	(tr/min)	(km/h)	(kt)	(km/h)	(kt)
0	2600	203	110	885	475
2500	2700	210	113	915	490
5000	2750	215	116	935	505
7000	2800	220	118	960	520
9000	2800	220	119	1020	550

## MASSE ET CENTRAGE

Voir fiche de pesée.

#### SUPPLEMENT AU MANUEL DE VOL

#### INSTALLATION EN CABINE D'UN DETECTEUR DE CO

## SUPPLEMENT AU MANUEL DE VOL

## DETECTEUR DE MONOXYDE DE CARBONE (CO)

Ce supplément au manuel de vol contient les informations que les conditions de certifications exigent de fournir au pilote. Ces informations remplacent ou complètent celles du manuel de vol approuvé.

Ce supplément annule et remplace tout additif au manuel de vol concernant le détecteur de CO.

Révision	Date	Description	Approbation
111111111	13 May 2008	Edition originale	EASA.A.C.04710
1	26 novembre 2010	Logo constructeur Suppression avions CAP	EASA AFM Approval 10033448 20.01.2011

## **APPLICABILITE**

Type d'avion	Modèles	Modification constructeur
DR300	tous modèles	n°041204
DR400	tous modèles	n°041204
ATL	tous modèles	n°041204
R3000	tous modèles	n°041204
DR220	tous modèles	n°041204
DR221	tous modèles	n°041204
DR200		n°041204
DR250	tous modèles	n°041204
DR253	tous modèles	n°041204
HR100	tous modèles	n°041204
R1180T - R1180TD		n°041204

# CEAPR

#### SUPPLEMENT AU MANUEL DE VOL

#### INSTALLATION EN CABINE D'UN DETECTEUR DE CO

Les sections du manuel de vol sont affectées de la façon suivante :

#### 1. GENERALITES

Le monoxyde de carbone (CO) est un gas toxique qui n'a ni couleur, ni saveur, ni odeur. Les symptômes d'une contamination au CO sont, par ordre d'apparition et d'intensité :

- sensation de léthargie, de chaleur, de tension crânienne ;
- mal de tête, pression ou battement dans les tempes, sifflement dans les oreilles;
- violent mal de tête, fatigué générale, vertiges et baisse progressive de l'acuité visuelle;
- perte de toute force musculaire, vomissements, convulsion et coma.

On trouve en particulier le CO dans les gaz d'échappement de l'avion. La cabine étant chauffée par l'air qui a circulé autour des tuyauteries d'échappement, une crique dans ces tuyauteries peut entraîner la pénétration de CO en cabine.

Par mesure de précaution, l'installation en cabine d'un détecteur de CO dans le champ visuel du pilote est recommandée.

#### 2. LIMITATIONS

Sans changement.

#### 3. PROCEDURES D'URGENCE

Si la pastille du détecteur de CO change de couleur ; ou bien si vous sentez une odeur de gaz d'échappement dans la cabine ; ou bien encore si un ou plusieurs des symptômes d'une contamination au CO (voir ci-dessus) apparaît, appliquer immédiatement les consignes suivantes :

- Fermez le chauffage cabine
- Ouvrez toutes les sources d'air frais
- Posez-vous dès que possible

Avant de reprendre le vol, l'avion devra être examiné par un mécanicien autorisé.

## 4. PROCEDURES NORMALES

VISITE PREVOL

En cas d'installation, vérifier la validité du détecteur de monoxyde de carbone.

## 5. PERFORMANCES

Non affectées.

## 6. MASSE ET CENTRAGE

Non affectées.

## UTILISATION DU SYSTEME DE FREIN A DISQUE

## USE OF THE DISC BRAKING SYSTEM

Ce supplément au manuel de vol contient les informations que les conditions de certifications exigent de fournir au pilote. Ces informations complètent celles du manuel de vol approuvé.

This Aircraft Flight Manual Supplement (AFMS) includes the material required to be furnished to the pilot and additional information provided by the manufacturer. These information supplements the approved Aircraft Flight Manual.

Applical	oilité A <sub>l</sub>	oplicability
Type et modèle d'avion Aircraft type and model		Modification constructeur Manufacturer change
Avions ROBIN	DR400 Tous modèles SN<2669 et non modifiés selon DET150102 (transformation en « DR401 ») / All models SN<2669 and not modified by DET150102 (« DR401 » transformation)	DET190301

Note: Pour les avions SN≥2669 ou transformés en « DR401 » (modification 150102), les informations de ce supplément sont intégrées au manuel de vol applicable. / For aircraft SN≥2669 or transformed in « DR401 » (modification 150102), information contained in this supplement are already integrated in the approved aircraft flight manual.

Approbation		App	roval
Amendement Amendment	Date	Description	Approbation Approval
0	28/03/2019	Edition originale Original issue	EASA MAJOR CHANGE APPROVAL 10069430

Liste des pages en vigueur		List of effective pages
Pages	Date	
1 à (to) 6	Janvier	2019 / January 2019



#### INTRODUCTION

Ce supplément au manuel de vol permet de compléter les procédures du manuel de vol concernant l'utilisation du système de frein à disque. This Aircraft Flight Manual Supplement (AFMS) allows to complete data due to the use of the disc brake system.

#### MODIFICATION

Les sections du manuel de vol sont affectées de la façon suivante.

#### GENERALITES

Section non affectée.

#### 1. DESCRIPTION

Section non affectée.

#### 2. LIMITATIONS

Section non affectée.

#### 3. PROCEDURES D'URGENCES

Section non affectée.

#### 4. PROCEDURES NORMALES

Les procédures normales sont les mêmes que celles de la Section 4 à l'exception de celles spécifiées cidessous :

#### INSPECTION PREVOL

The sections of the aircraft flight manual are affected as follows.

#### 0. GENERAL

No change.

#### 1. DESCRIPTION

No change.

#### 2. LIMITATIONS

No change.

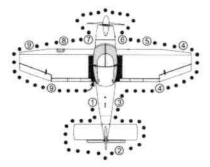
#### 3. EMERGENCY PROCEDURES

No change.

#### 4. NORMAL PROCEDURES

Normal procedures in the section 4 are the same, except the following definitions:

#### PRE-FLIGHT INSPECTION





5

Train principal droit : fixation et état vérifiés

Enfoncement amortisseur normal État pneu : gonflage et usure

Carénages vérifiés: état et fixation, pas d'accumulation de débris, pas de traces d'huile sur le carénage ou au sol.

8

Train principal gauche: fixation et état carénage vérifiés

Enfoncement amortisseur normal, État pneu : gonflage et usure

Carénages vérifiés: état et fixation, pas d'accumulation de débris, pas de traces d'huile sur le carénage ou au sol.

#### ROULAGE

- REMARQUE : Pendant le roulage, diriger avec le palonnier, il n'est pas nécessaire de freiner pour changer de direction (train avant directionnel). Le roulage doit être effectué à allure modérée et à la puissance minimale nécessaire pour avancer sans utilisation permanente des freins. Un freinage continu ou excessif peut causer une surchauffe et/ou un départ de feu au niveau de la roue pouvant se propager à la voilure.
- ▲ ATTENTION: Si l'avion à des difficultés à avancer, qu'une puissance excessive doit être appliquée pour avancer ou que l'appareil à tendance à partir d'un côté sans action sur la de direction. vérifier commande action volontaire qu'aucune involontaire n'est appliquée sur la/les commande(s) de freins, stopper le roulage si nécessaire et notifier l'incident sur le carnet de route de l'avion.

Une action de maintenance doit être envisagée pour solutionner le problème. 5

Right main undercarriage: check attachment and condition
Shock absorber compression normal Tyre condition: inflation and wear Fairings: Check condition and attachment, check for accumulation of debris inside the fairings, no oil leakage on the fairings and on the ground.

8

#### TAXIING

■ REMARK: When taxiing, steer with the rudder pedals, it is not necessary to brake to change direction. Speed should be moderate and at the minimum power required to move forward without using the brakes. Continuous or excessive braking can cause overheating and/or a fire starting at the wheel that can spread to the wing.

▲ CAUTION: If the aircraft has difficulties to move, or an excessive power must be applied to move or if the aircraft tends to move from one side without action on the rudder control, check that there is no voluntary or involuntary action applied on the braking controls, stop taxiing if necessary and notify the incident on the aircraft logbook. Maintenance action should be considered to solve the problem.



#### **UTILISATION DU FREIN DE PARC**

Avions équipé d'une commande de frein de parc centrale.

#### Pour serrer le frein de parc

Tirer la commande centrale et appliquer un quart de tour à la poignée pour la bloquer en position tiré.

## Pour desserrer le frein de parc

Tirer légèrement la poignée et la tourner dans sa position d'origine pour débloquer les freins. Repousser la poignée jusqu'en butée.

Avions équipés de freins au palonnier.

#### Pour serrer les freins

Appuyer sur les deux pédales. Maintenir la pression et tirer la commande de frein de parc.

Relâcher la pression sur les pédales, la commande de frein de parc doit rester en position tirée.

#### Ou

Tirer la commande de frein de parc. Appuyer sur les deux pédales puis relâcher la pression sur les pédales. La commande de frein de parc doit rester en position tirée.

#### Pour desserrer les freins

Pousser la commande de frein de parc.

▲ ATTENTION :Il ne faut pas tirer sur la commande frein de parc en vol. En cas d'atterrissage avec la vanne de frein de stationnement engagée, les freins maintiennent, à l'atterrissage, la pression appliquée. Ce qui risque de bloquer les roues et de provoquer un éclatement ou un feu.

#### 5. PERFORMANCE

Section non affectée.

#### 6. MASSE ET CENTRAGE

Section non affectée.

#### USE OF THE PARKING BRAKE

Aircraft equipped with a central parking brake control.

#### To apply the parking brake.

Pull the central control and apply a quarter turn to the handle to lock it in the pulled position.

#### To release the parking brake.

Pull the handle slightly and turn it to its original position to release the brakes. Push the handle fully, back to the stop.

#### Aircraft equipped with brake pedals.

#### To apply the parking brake

Press both pedals. Maintain the pressure and pull the parking brake plunger control upward.

Release the pressure on the pedals; the parking brake control must remain in the pulled (extended) position.

#### Or

Pull the parking brake plunger control up. Press both pedals firmly, then release the pedals. The parking brake control must remain in the pulled (extended) position.

#### To release the parking brake

Push the parking brake plunger fully down.

▲ WARNING: Do not pull the parking brake control during flight. If landing with the parking brake engaged, the brakes will be fully applied as soon as the toe-brake pedals are pressed. This can lock the wheels and cause a tyre burst or a fire.

#### 5. PERFORMANCES

No change.

#### 6. WEIGHT AND BALANCE

No change.



#### 7. DESCRIPTION SYSTEMES

#### Utilisation des freins

Le système de freinage d'un avion n'est pas prévu pour être sollicité en permanence. Afin de préserver le système et d'éviter toute surchauffe il est important de :

- Lors de l'inspection pré-vol, s'assurer que le système de frein n'est pas bloqué.
- Rouler en utilisant la puissance mini, une fois en mouvement, sur piste en dur, le ralenti doit suffire à déplacer l'avion. Le besoin de rouler en permanence avec de la puissance peut être le signe d'un problème (frein qui lèche, pression résiduelle, pression des pneus...)
- Ne pas rouler avec de la puissance et en contrôlant la vitesse uniquement aux freins.
- Freiner par à-coup plutôt que de façon continue pour laisser le temps aux freins de refroidir entre les freinages.
- Rouler à vitesse modérée, c'est un élément de sécurité pour vous et les autres utilisateurs de la plateforme.

## Pour les appareils équipés d'une commande de frein centrale :

Attention de ne pas exercer de traction involontaire sur la commande, il est recommandé de ne pas laisser la main en permanence sur la commande de frein durant le roulage.

Effectuer les virages à faible allure, le braquage du palonnier en bout de course entraine le freinage de la roue à l'intérieur du virage.

#### 7. SYSTEMS DESCRIPTION

#### Use of the brakes

The braking system of an aeroplane is not intended to be permanently activated. To prevent overheating of the braking system, it is important to:

- During the pre-flight inspection, to make sure that the braking system is not locked.
- Taxi using minimum power. Once in motion, on hard ground, idle power should be sufficient to keep the aircraft moving. The need to continuously taxi with power can indicate a problem (brake binding, residual pressure in the brake system, low tyre pressure...).
- Not taxi with power and by controlling the speed with the brakes.
- Brake intermittently rather than continuously to allow the brakes to cool down between applications.
- Taxi at a moderate speed; it is safer both for you and for other users of the airfield.

## For aircraft equipped with a central brake control:

Be careful not to apply an involuntary action on the brake control with your hand, it is recommended to not put your hand permanently on the brake control during taxling.

Turns should always be carried out at a low taxiing speed, applying full rudder actuates the brake on the wheel inside the turn.



Pour les appareils équipés des commandes de freins en partie haute des pédales de palonnier :

Attention de ne pas exercer une pression permanente sur le haut de la pédale (et donc les freins). Descendez vos pieds pour ne pas freiner en permanence.

#### 8. MANŒUVRE ENTRETIEN MAINTENANCE

Section non affectée.

For aircraft equipped with brake pedals:

Be careful not to apply permanent pressure on the top of the pedals (thus applying the brakes). Lower your feet so as not to prevent applying continuous braking.

#### 8. MAINTENANCE PROCEDURE

No change