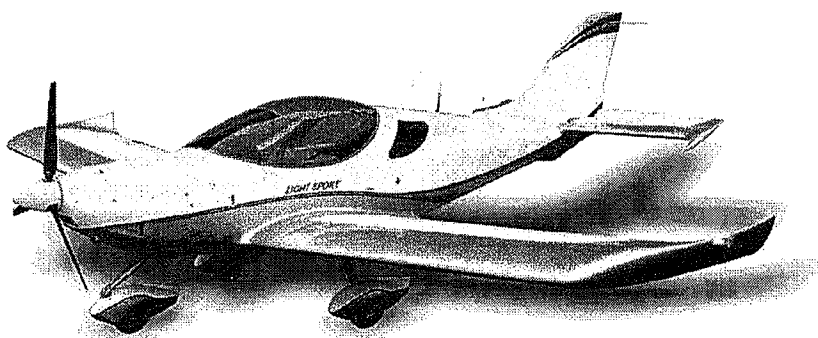


PS-28 Cruiser

MANUEL DE VOL



Immatriculation: F-HVPS
Numéro de série : C0478

Ce document est une traduction aussi fidèle que possible du document original. Czech Sport Aircraft n'accepte aucune responsabilité sur le contenu de la traduction.

Le document original "Pilot's Operating Handbook" a été approuvé par l'EASA:
Restricted Type Certificate No.: EASA.A.546

Page laissée intentionnellement blanche

Copyright SPORT AVIATION SARI

Le PS-28 Cruiser est conçu et construit par :



CZECH
SPORT AIRCRAFT

Czech sport aircraft a.s.
Na Záhonech 1177/212, 686 04 Kunovice
Czech Republic

Website: www.czechsportaircraft.com
E-mail: office@czechsportaircraft.com
Téléphone: +420 576 514 034 (Sales Dept.)
Fax: +420 576 519 394

COPYRIGHT SPORT AVIATION SARL

Page laissée intentionnellement blanche

Copyright SPORT AVIATION SARL

Page laissée intentionnellement blanche

COPYRIGHT SPORT AVIATION SARL

LISTE DES PAGES EN COURS

Section	Page	Date	Section	Page	Date
	i	2012-07-03	2		
	ii	2011-09-01	EASA approved	2-9	2011-09-01
	iii	2011-09-01	EASA approved	2-10	2011-09-01
	iv	2011-09-01	EASA approved	2-11	2011-09-01
	v	2012-07-03	EASA approved	2-12	2012-07-03
	vi	2011-09-01			
	vii	2012-07-03	3		
	viii	2012-07-03	EASA approved	3-1	2011-09-01
	ix	2011-09-01	EASA approved	3-2	2011-09-01
	x	2011-09-01	EASA approved	3-3	2011-09-01
	xi	2011-09-01	EASA approved	3-4	2011-09-01
	xii	2011-09-01	EASA approved	3-5	2011-09-01
	xiii	2011-09-01	EASA approved	3-6	2011-09-01
	xiv	2011-09-01	EASA approved	3-7	2011-09-01
	xv	2011-09-01	EASA approved	3-8	2011-09-01
	xvi	2011-09-01	EASA approved	3-9	2011-09-01
			EASA approved	3-10	2011-09-01
1			EASA approved	3-11	2011-09-01
	1-1	2011-09-01	EASA approved	3-12	2011-09-01
	1-2	2011-09-01	EASA approved	3-13	2011-09-01
	1-3	2011-09-01	EASA approved	3-14	2012-07-03
	1-4	2011-09-01			
	1-5	2011-09-01			
	1-6	2011-09-01			
			4		
2				4-1	2011-09-01
EASA approved	2-1	2011-09-01		4-2	2011-09-01
EASA approved	2-2	2011-09-01		4-3	2012-07-03
EASA approved	2-3	2011-09-01		4-4	2011-09-01
EASA approved	2-4	2011-09-01		4-5	2012-07-03
EASA approved	2-5	2011-09-01		4-6	2012-07-03
EASA approved	2-6	2011-09-01		4-7	2011-09-01
EASA approved	2-7	2011-09-01		4-8	2011-09-01
EASA approved	2-8	2012-07-03		4-9	2011-09-01

LISTE DES PAGES EN COURS (Suite)

Section	Page	Date	Section	Page	Date
4			6		
	4-10	2011-09-01	EASA approved	6-12	2011-09-01
	4-11	2012-07-03	EASA approved	6-13	2011-09-01
	4-12	2012-07-03	EASA approved	6-14	2011-09-01
			EASA approved	6-15	2011-09-01
5			EASA approved	6-16	2011-09-01
EASA approved	5-1	2011-09-01			
EASA approved	5-2	2011-09-01	7		
EASA approved	5-3	2011-09-01		7-1	2011-09-01
EASA approved	5-4	2011-09-01		7-2	2011-09-01
EASA approved	5-5	2011-09-01		7-3	2011-09-01
EASA approved	5-6	2011-09-01		7-4	2011-09-01
EASA approved	5-7	2011-09-01		7-5	2011-09-01
EASA approved	5-8	2011-09-01		7-6	2011-09-01
EASA approved	5-9	2011-09-01		7-7	2011-09-01
EASA approved	5-10	2011-09-01		7-8	2011-09-01
EASA approved	5-11	2011-09-01			
EASA approved	5-12	2011-09-01	8		
				8-1	2011-09-01
				8-2	2011-09-01
6				8-3	2011-09-01
EASA approved	6-1	2011-09-01		8-4	2011-09-01
EASA approved	6-2	2011-09-01	EASA approved	8-5	2011-09-01
EASA approved	6-3	2011-09-01	EASA approved	8-6	2011-09-01
EASA approved	6-4	2011-09-01		8-7	2011-09-01
EASA approved	6-5	2011-09-01		8-8	2011-09-01
EASA approved	6-6	2011-09-01			
EASA approved	6-7	2011-09-01			
EASA approved	6-8	2011-09-01	9		
EASA approved	6-9	2011-09-01		9-1	2011-09-01
EASA approved	6-10	2011-09-01		9-2	2011-09-01
EASA approved	6-11	2011-09-01			

LISTE DES ABBREVIATIONS

ADI	Attitude direction indicator (Horizon)	
AGL	Above Ground Level (Au-dessus du sol)	
ALT	Altitude or Altimeter	
ATC	Air Traffic Control (Contrôle du trafic aérien)	
ASI	Airspeed Indicator (Anémomètre)	
bar	Pressure unit (Unité de pression)	(1 bar = 14.5037 psi)
BEACON	Anti-collision beacon	
°C	Temperature in degree of Celsius	(°C = (°F - 32) / 1.8)
CAS	Calibrated Airspeed	
CDI	Course deviation indicator	
C.G.	Center of Gravity	
CHT	Cylinder head temperature	
COMM	Communication transceiver	
EFIS	Electronic Flight Information System	
ELT	Emergency Locator Transmitter	
EMS	Engine Monitoring System	
°F	Temperature in degree of Fahrenheit	(°F = (°C x 1.8) + 32)
ft	Foot or feet	(1 ft = 12 in = 0.305 m = 305 mm)
fpm	Vertical speed in feet per minute	(1 fpm = 0.0051 m/s)
GPS	Global Positioning System	
hp	Power unit	(1 hp = 0.7457 kW)
IAS	Indicated Airspeed	
IC	Intercom	
IFR	Instrument Flight Rules	
in	Inch	(1 in = 25.4 mm)
ISA	International Standard Atmosphere	
KCAS	Calibrated Airspeed in Knots	
kg	Kilogram	(1 kg = 2.205 lb)
KIAS	Indicated Airspeed in Knots	
km	Kilometer	(1 km = 1000 m = 0.54 NM = 0.621 SM)
km/h	Airspeed in kilometers per hour	(1 km/h = 0.54 knots = 0.621 mph = 0.278 m/s)
knot	Airspeed in NM per hour	(1 knot = 1.151 mph = 1.852 km/h = 0.514 m/s)
KTAS	True Airspeed in Knots	
kW	Power unit	(1 kW = 1.341 hp)
L	Liter	(1 L = 0.22 UK gal = 0.264 US gal)
lb	Pound	(1 lb = 0.454 kg)
lbf	Force unit	(1 lbf = 4.448 N)
m	Meter	(1 m = 1000 mm = 3.28 ft = 39.37 in)
mm	Millimeter	(1 mm = 0.03937 in)
MAC	Mean Aerodynamic Chord	
max.	Maximum	
min.	Minimum or minute	
mph	Airspeed in statute miles per hour	(1 mph = 0.87 knots = 1.61 km/h)

MTOW	Maximum TakeOff Weight	
m/s	Vertical speed in meters per second	(1 m/s = 196.8 fpm = 1.944 knots = 3.6 km/h)
N	Newton - force unit	(1 N = 0.225 lbf)
NM	Nautical mile	(1 NM = 1,852 m)
OFF	System is switched off or control element is in off-position	
ON	System is switched on or control element is in on-position	
OAT	Outside Air Temperature	
POH	Pilot's Operating Handbook	
psi	Pressure unit - pound per square inch	(1 psi = 0.0689bar)
rpm	Revolutions per minute	
s or sec	Second	
SM	Statute Mile	(1 SM = 1,609 m)
TAS	True Airspeed	
US gal	US gallon	(1 US gal = 0.83 UK gal = 3.785 L)
V	Volt	
VFR	Visual Flight Rules	
VMC	Visual Meteorological Conditions	
VSI	Vertical Speed Indicator	
VTU	Vertical tail unit	
V _A	Manoeuvring airspeed	
V _{FE}	Maximum flaps extended speed	
V _{NE}	Never exceed speed	
V _{NO}	Maximum structural cruising speed	
V _S	Stall speed with wing flaps in retracted position	
V _{S1}	Stall speed with wing flaps in takeoff position	
V _{SO}	Stall speed with wing flaps in extended position	
V _X	Best angle of climb speed	
V _Y	Best rate of climb speed	

STANDARD CS-LSA

Le *PS-28 Cruiser* est conçu et construit suivant le standard CS-LSA.

CS-LSA, paru initialement le 27 Juin 2011
Certification Specification for Light Sport Aeroplanes

Copyright SPORT AVIATION SARL

Page laissée intentionnellement blanche

Copyright SPORT AVIATION SARL

CONTACTS



CZECH
SPORT AIRCRAFT

Czech Sport Aircraft a.s.
Na Záhonech 1177/212, 686 04 Kunovice
Czech Republic

Website: www.czechsportaircraft.com
E-mail: office@czechsportaircraft.com
Phone: +420 576 514 034 (Sales Dept.)
Fax: +420 576 519 394

Emmanuel Tel: +33(0)6 30 57 49 99

info@PS28.fr

Chistian Tel: +33(0)6 88 05 86 30

christian@PS28.fr

Page laissée intentionnellement blanche

Copyright SPORT AVIATION SARL

TABLE DES MATIERES

1. Généralités
2. Limitations
3. Procédures d'urgence
4. Procédures normales
5. Performances
6. Masse et Centrage
7. Description de l'aéronef et des systèmes
8. Mise en oeuvre et utilisation
9. Suppléments

Copyright SPORT AVIATION SARL

Page laissée intentionnellement blanche

Copyright SPORT AVIATION SARL

SECTION 1

1. GENERALITES

- 1.1 Caractéristiques de l'avion
- 1.2 Performances

1-2

1-5

1. GENERALITES

Ce Manuel de Vol a été élaboré afin de fournir aux pilotes les informations pour une utilisation sûre et efficace du PS 28 Cruiser. Il contient 9 chapitres. Il contient aussi des informations supplémentaires considérées comme étant importantes par le constructeur.

Les dates sont exprimées au format jj/mm/aa.

NOTE

Sauf si signalé autrement, les vitesses air sont exprimées en IAS (Vitesse indiquée)..

Avertissements, Attentions et Notes

Les définitions suivantes s'appliquent pour les avertissements, les « attention » et les notes utilisés dans ce manuel de vol.

AVERTISSEMENT

Signifie que la non-observation de la procédure correspondante conduit à une dégradation immédiate et/ou importante de la sécurité du vol, pouvant entraîner blessures ou mort.

ATTENTION

Signifie que la non-observation de la procédure correspondante conduit à une dégradation mineure ou non-immédiate de la sécurité du vol

NOTE

Attire l'attention sur un item particulier, qui n'affecte pas directement la sécurité, mais qui est important ou inhabituel!

1.1 Description de l'avion

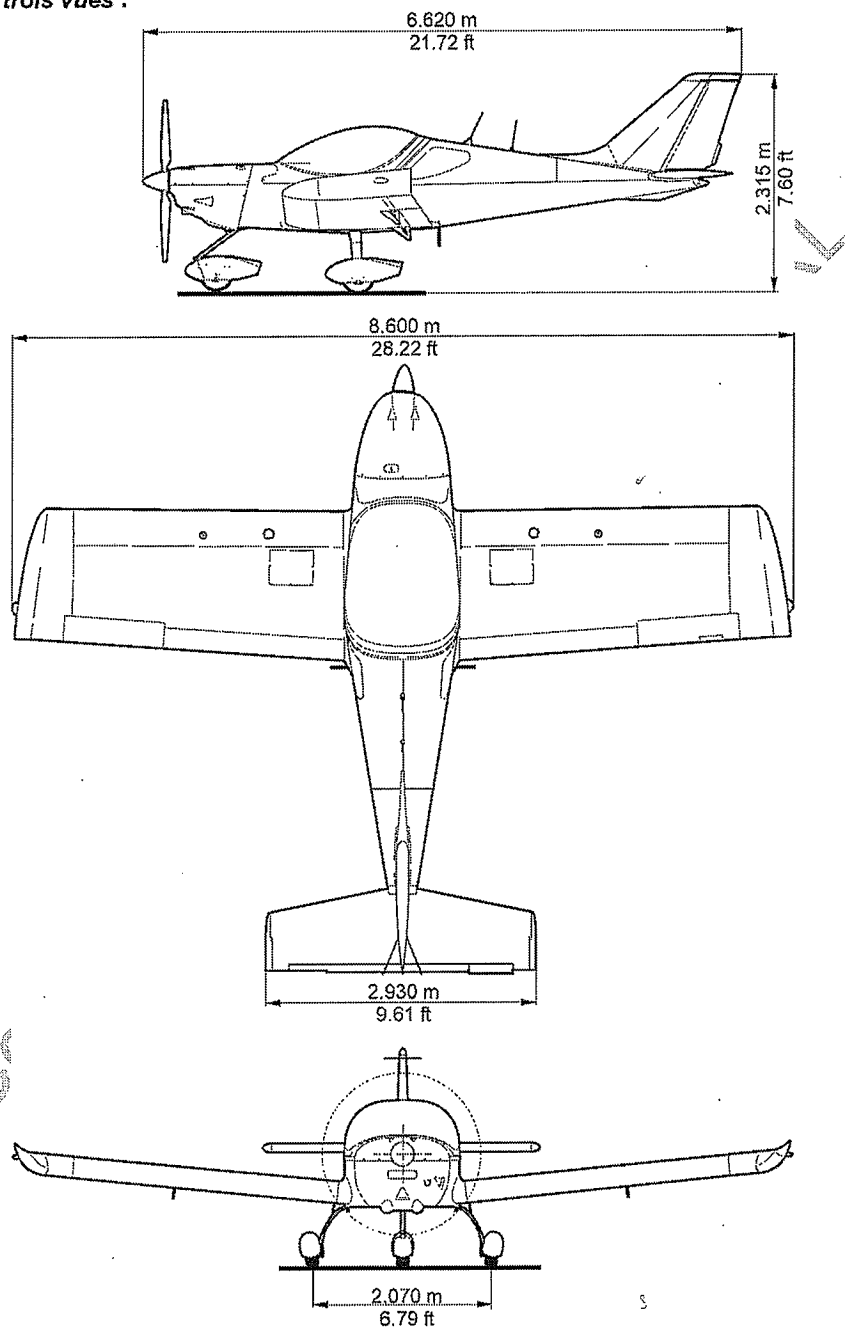
Le PS-28 Cruiser est un avion conçu essentiellement pour les vols de loisirs et le voyage, et non pas pour les vols acrobatiques. Le PS-28 Cruiser est un avion monomoteur entièrement métallique à aile basse. La structure est semi-monocoque. C'est un avion biplace côte à côte. Il est équipé d'un train fixe, tricycle.

SECTION 1
GENERALITES

PS-POH-1-1-11

PS-28 Cruiser

Plan trois vues :



Date: 2011-09-01
Traduction Décembre 2012

Rév. No.: -

Dimensions:

Envergure.....	8.600 m
Longueur.....	6.620 m
Hauteur.....	2.315 m
Surface alaire.....	12.30 m ²
Charge alaire.....	49 kg/m ²
Largeur de la cabine.....	1.170 m

Débattements des commandes:

Dérive.....	30°	±2°	de chaque côté
Profondeur.....	+24° / -24°	±2°	
Ailerons.....	+15° / -15°	±1°	
Volets.....	0° to 30°	±1°	
Trim d'ailerons.....	+20° / -20°	±2°	
Trim de profondeur.....	+22° / -28°	±2°	
Tab anti-balance (profondeur).....	+25° / -19°	±2°	

Moteur :

Constructeur.....	BRP-Powertrain GmbH&Co.KG
Type.....	912 S2
Puissance maximale.....	73.5 kW à 5,800 RPM
Refroidissement.....	liquide et air
Type.....	4-temps, 4 cylindres, opposés à plat, allumage par bougies, un arbre à came central, poussoir OHV

Hélice :

Constructeur.....	WOODCOMP s.r.o.
Type.....	KLASSIC 170/3/R
Nombre de pales.....	3
Diamètre.....	1,712 mm
Pas de l'hélice.....	17.5 ±0.5°
Type.....	3 pales en composite, pas réglable au sol,

1.2 Performances

Masses:

Masse max au décollage et à l'atterrissage...	600 kg
Masse max. d'essence.....	82 kg
Masse max. des bagages dans le fuselage...	18 kg
Masse max. des bagages dans chaque aile..	10 kg
Masse à vide (équipement minimum).....	374 kg +2%

NOTE

La masse à vide réelle est indiquée à la section 9, Supplément n°02

Charge alaire.....	49 kg/m ²
Charge de puissance.....	8.15 kg/kW

Vitesses:

Vitesse max au niveau de la mer.....	119 KIAS
Croisière, 75% de la puissance à 3000 ft.....	93 KIAS

Distances franchissables et autonomie:

Distance franchissable.....	512 NM	(948 km)
Autonomie.....	5:26 h:mm	

Conditions:

Essence utilisable.....	113 L
75% de la puissance du moteur.....	5,000 RPM
Altitude.....	3,000 ft
Réserve.....	30 minutes

Taux de montée :

Au niveau de la mer..... 825 fpm
Vitesse de pente max (v_x).....55 KIAS
Vitesse de Vz max (v_y)..... 62 KIAS

Vitesses de décrochage :

V_{SO} – plein volets, plein réduit.....31 KIAS
 V_S – volets rentrés, plein réduit.....37 KIAS

Essence:

Quantité totale d'essence..... 114 L
Quantité utilisable.....113 L
Types d'essence approuvés..... voir chapitre 2.11

Puissance du moteur :

Puissance max à 5,800 RPM..... 73.5 kW
Puissance max continue à 5,500 RPM..... 69 kW

Copyright SPORT AVIATION SARL

SECTION 2

2. LIMITATIONS

2.1	Marquage des vitesses sur l'anémomètre	2-2
2.2	Vitesses de décrochage à la masse max	2-2
2.3	Plage des vitesses avec les volets sortis	2-3
2.4	Vitesse de manoeuvre	2-3
2.5	Vitesse max en croisière pour la structure	2-3
2.6	Vitesse à ne jamais dépasser	2-3
2.7	Plafond pratique	2-3
2.8	Facteurs de charge	2-3
2.9	Manoeuvres autorisées	2-3
2.10	Masses et facteurs de charge en utilisation	2-4
2.11	Essence	2-5
2.12	Moteur : vitesses et limites d'utilisation	2-6
2.13	Marquage des instruments moteur	2-7
2.14	Autres limitations	2-7
2.15	Étiquettes et marquages des limitations	2-9
2.16	Étiquettes et marquages divers	2-10

2. LIMITATIONS

ATTENTION
Les valeurs des vitesses sont correctes pour une antenne pitot-statique standard AVIATIK WA037383.

2.1 Marquages des vitesses sur l'anémomètre

NOTE
Les vitesses de décrochages indiquées sont valables pour toutes les altitudes.

Marquage	Valeurs ou plages des vitesses		Signification
	KIAS		
Arc blanc	31-75		Utilisation avec les volets.
Arc vert	37-108		Utilisation normale.
Arc jaune	108-138		Utilisation avec précaution et uniquement en air calme.
Ligne rouge	138		Vitesse à ne jamais dépasser.

2.2 Vitesse de décrochage à la masse max au décollage

Position des volets: - rentrés (0°)
- décollage (12°)
- atterrissage (30°)

Conditions: Masse: MTOW Moteur: réduit	Pos. des volets	Vitesses de décrochage		Altitude perdue ft
		KIAS	KCAS	
Ailes horizontales	0°	37	42	290
	12°	35	40	
	30°	31	37	
En virage à 30° d'inclinaison	0°	38	43	270
	12°	37	42	
	30°	30	36	

NOTE

Les pertes d'altitude présentées dans le tableau sont des valeurs max. déterminées par les essais pour un pilote à l'habilité moyenne.

2.3 Plage de vitesses volets sortis - V_{S0} à V_{FE}

Plage d'utilisation avec les volets..... 31 - 75 KIAS

2.4 Vitesse de manoeuvre - V_A

Vitesse de manoeuvre à 600 kg..... 88 KIAS

2.5 Vitesse limite en utilisation normale - V_{NO}

Vitesse de croisière max, structure..... 108 KIAS

2.6 Vitesse à ne jamais dépasser - V_{NE}

Vitesse à ne jamais dépasser..... 138 KIAS

2.7 Plafond pratique

Plafond pratique..... 15,090 ft

2.8 Facteurs de charge

Facteur de charge positif maximum..... + 4 g

Facteur de charge négatif maximum..... - 2 g

Facteur de charge positif maximum avec les volets sortis..... + 2 g

Facteur de charge négatif maximum avec les volets sortis..... 0 g

2.9 Manoeuvres autorisées

Le PS-28 Cruiser est autorisé pour les manoeuvres normales citées ci-dessous :

Virages serrés ne dépassant pas 60° d'inclinaison

Huits paresseux

Chandelles

Décrochages (exceptés les décrochages dynamiques)

2.10 Masses et chargement en utilisation

Masse max. au décollage.....	600 kg
Masse max. à l'atterrissage.....	600 kg
Masse max. de carburant.....	82 kg
Masse max. des bagages dans le compartiment fuselage	18 kg
Masse max. des bagages dans les compartiments d'aile.	10 kg
Masse à vide (équipement minimum).....	374 kg +2%

NOTE

La masse à vide réelle est indiquée à la section 9, supplément N° 02

AVERTISSEMENT

Ne pas dépasser la masse max. au décollage de 600 kg.

Nombre de sièges.....	2
Equipage minimum (en place gauche uniquement).....	1 pilot
Masse mini. de l'équipage.....	55 kg
Masse max. sur chacun des sièges.....	115 kg

2.11 Carburant

Quantité de carburant:

Quantité dans les réservoirs d'aile.....	2x 57 L
Quantité totale de carburant.....	114 L
Quantité inutilisable.....	2x 0,5 L
Carburant utilisable.....	113 L
Dissymétrie max. autorisée.....	30 L

Type d'essence recommandé:

NOTE

Se reporter au Manuel d'Utilisation ROTAX, section 2.4 Carburant, et l'instruction de service Rotax SI-912-016

MOGAS (Essence auto)

Standard Européen	- min. RON 95, EN 228 Super, EN 228 Super plus
Standard US	- ASTM D4814
Standard Canadien	- min. AKI.91, CAN/CGSB-3.5 Quality 3

ATTENTION

Les carburants contenant plus de 5% d'éthanol n'ont pas été testés et ne peuvent pas être utilisés.

AVGAS

Standard US	- AVGAS 100 LL (ASTM D910)
-------------	----------------------------

L'AVGAS 100 LL produit de plus grands efforts sur les sièges de soupapes à cause de la plus forte teneur en plomb et augmente les dépôts dans la chambre de combustion ainsi les déchets de plomb dans le circuit d'huile.

Aussi, l'AVGAS ne doit être utilisée qu'en cas de problèmes de Vapor lock ou bien lorsque d'autres types de carburant ne sont pas disponibles.

2.12 Limites d'utilisation du moteur ROTAX

Type de moteur:	ROTAX 912 S2	
Fabricant du moteur:	BRP-Powertrain GmbH	
Puissance	Max. au décollage:	73.5 kW à 5800 t/mn (max. 5 min.)
	Max. continue:	69 kW à 5500 t/mn
	Croisière (75%):	51 kW à 5000 t/mn
Vitesse de rotation	Max. au décollage:	5800 t/mn (max. 5 min.)
	Max. continue:	5500 t/mn
	Croisière (75%):	5000 t/mn
	Ralenti:	1400 t/mn (minimum)
Pression d'huile	Minimum:	0.8 bar en-dessous de 3500 t/mn
	Maximum:	7 bar au démarrage moteur froid
	Normale:	2 - 5 bar au-dessus de 3500 t/mn
Température d'huile	Minimum:	50 °C
	Maximum:	130 °C
	Normale:	90 - 110 °C
Température cylindre (CHT)	Maximum:	135 °C
Température des gaz d'échap. (EGT)	Nominale:	800 °C
	Maximum:	850 °C
	Max. au décollage:	880 °C
Pression d'essence	Minimum:	0.15 bar
	Maximum:	0.4 bar
Temp. ext. au démarrage	Minimum:	-25°C
	Maximum:	50 °C
Limite d'utilisation du moteur à zéro g and "g" négatifs		
	Maximum:	5 secondes à -0.5 g max

2.13 Marquage des instruments moteur

Rotax 912 S2 73.5 kW (98.6 hp)	Limite basse (ligne rouge)	Plage d'attention (arc jaune)	Plage d'utilisation normale (arc vert)	Plage d'attention (arc jaune)	Limite haute (ligne rouge)
Vitesse de rotation RPM	-	0-1,400	1,400-5,500	5,500-5,800	5,800
Pression d'huile	0.8 bar	0.8-2 bar	2-5 bar	5-7 bar	7 bar
Température d'huile	50 °C	50-90 °C	90-110 °C	110-130 °C	130 °C
Températures cylindre (CHT)	-	to 50 °C	50-135 °C	-	135 °C
Température des gaz d'échap. (EGT)	-	to 300 °C	300-850 °C	850-880 °C	880 °C
Pression d'essence	0.15 bar		0.15-0.4 bar	-	0.4 bar
Pression d'admission	-		10-35 inHg	-	-

2.14 Autres limitations

Il est interdit de fumer à bord !

Autorisé pour les vols VFR de jour uniquement.

Vol sous la pluie

Il n'y a pas de précaution particulière pour les vols sous la pluie.

Les qualités de vol et les performances ne sont pas particulièrement dégradées.

Quoiqu'il en soit les conditions **VMC** doivent être conservées!

Liste des instruments et équipements minimum pour le vol VFR de jour :

Anémomètre
Altimètre
Compas (il n'est pas exigé par la CS-LSA)
Jauge carburant
Compte-tour (RPM)
Instruments moteur comme exigés par le constructeur du moteur:
- Indicateur de température d'huile
- Indicateur de Pression d'huile
- Indicateur de température des têtes de cylindre
Harnais de sécurité pour chacun des sièges utilisé.

AVERTISSEMENT

Les vols IFR et les vols intentionnels en conditions givrantes sont INTERDITS !

WARNING

Emergency parachute approved for up to MTOW 612 kg and max. velocity 120 knots!

WARNING

Une quantité minimale de 6 L de carburant permet une utilisation approximative en sécurité de 15 minutes du moteur!

2.15 Étiquettes et marquages des limitations

Limitations opérationnelles sur le tableau de bord

AIRSPEEDS:	
V _{NE}	138 kts
V _A	88 kts
V _{FE}	75 kts
V _{LO}	31 kts

WARNING!
DO NOT EXCEED MAXIMUM
TAKEOFF WEIGHT: 600kg/1320lbs

WARNING!
IFR FLIGHTS AND INTENTIONAL FLIGHTS
UNDER ICING CONDITIONS ARE PROHIBITED

APPROVED FOR: DAY - VFR

**FOR AVIATION EMERGENCY
USE ONLY. UNAUTHORIZED
OPERATION PROHIBITED.**

Limitation de chargement dans les coffres à bagages

BAGGAGE COMPARTMENT
MAX. BAGGAGE WEIGHT: 18kg/40lbs

MAX. WEIGHT IN WING LOCKER: 10kg / 22lbs

Manoeuvres interdites

**NO INTENTIONAL SPINS!
AEROBATICS PROHIBITED!**

FUEL CAPACITY:
57 Litres / 15 US Gal.
MOGAS RON 95/AKI 91
AVGAS 100 LL

CANOPY OPENED

CANOPY CLOSED

FUEL DRAIN ↘

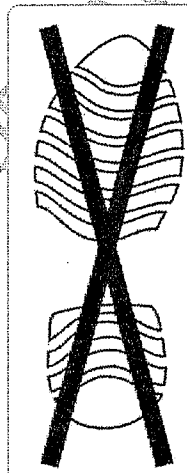
1.8^{+0.2} bar

**AEROSHELL OIL
SPORT PLUS 4**

1.2^{+0.1} bar

NO PUSH

NO STEP



CAUTION

Le propriétaire (ou l'utilisateur) de cet avion est responsable de la lisibilité de ces étiquettes pendant la durée de vie de l'avion.

Copyright SPORT AVIATION SARL

Page laissée intentionnellement blanche.

SECTION 3

3. PROCEDURES D'URGENCE

3.1	Généralités	3-3
3.2	Vitesse en cas de procédures d'urgence	3-3
3.3	Panne moteur pendant la course au décollage	3-4
3.4	Panne moteur après décollage	3-4
3.5	Panne moteur en vol	3-4
3.6	Démarrage en vol	3-4
3.7	Baisse ou perte de pression d'huile	3-5
3.8	forte pression d'huile	3-5
3.9	Atterrissage d'urgence moteur arrêté	3-6
3.10	Atterrissage de précaution avec moteur	3-6
3.11	Feu moteur au démarrage	3-7
3.12	Feu moteur en vol	3-7
3.13	Feu d'origine électrique en vol	3-8
3.14	Descente d'urgence	3-8
3.15	Panne générateur	3-8
3.16	Surtension	3-9
3.17	Sortie de vrille involontaire	3-9
3.18	Gyrage inopiné	3-10
3.19	Filtre à air obstrué	3-10
3.20	Vibrations moteur	3-11
3.21	Atterrissage avec un pneu à plat	3-11
3.22	Atterrissage avec un train endommagé	3-11

SECTION 3
PROCEDURES D'URGENCE

PS-POH-1-1-11

PS-28 Cruiser

3.23	Perte des instruments primaires	3-11
3.24	Perte des commandes de vol	3-12
3.25	Rupture du câble de la commande des gaz	3-12
3.26	Ouverture inopinée de la verrière au décollage	3-13
3.27	Liste des alarmes de l'EMS	3-14

Copyright SPORT AVIATION SARL

3. PROCEDURES D'URGENCE

3.1 Généralités

Cette section décrit les check-lists et les procédures détaillées pour faire face aux situations d'urgence qui peuvent survenir. Les situations d'urgence dues à des pannes moteur sont extrêmement rares si l'entretien et les visites pré-vol sont correctement effectués.

Quoiqu'il en soit, si une urgence devait survenir, les actions de base décrites dans cette section doivent être appliquées afin de corriger le problème.

ATTENTION

Les valeurs des vitesses sont correctes pour une antenne pitot-statique standard AVIATIK WA037383.

Ces procédures d'urgence sont valables pour une hélice composite tripale WOODCOMP KLASSIC 170/3/R, avec pas réglable au sol.

3.2 Vitesses pour les Procédures d'Urgence

Panne moteur après décollage..... (volets à la demande)	60 KIAS
Vitesse de manoeuvre à 600 kg..... (volets rentrés (0°))	88 KIAS
Vitesse de finesse max..... (volets rentrés (0°))	60 KIAS
Atterrissage de précaution avec moteur..... (volets en position d'atterrissage (30°))	60 KIAS
Atterrissage d'urgence sans moteur..... (volets à la demande)	60 KIAS
Descente d'urgence..... (volets rentrés (0°))	138 KIAS

3.3 Panne moteur pendant la course au décollage

1. Manette des gaz - Ralenti
2. Freins - appliqués
3. Magnétos - OFF

3.4 Panne moteur après décollage

1. Vitesse- maintenir 60 KIAS
2. Volets - comme nécessaire
3. Robinet carburant - OFF
4. Magnétos - OFF
5. MASTER GEN - OFF
6. MASTER BAT - OFF - avant l'atterrissage
7. Se poser droit devant, ne virer que pour éviter des obstacles

NOTE

La perte d'altitude pendant un virage de 180° est approximativement de 400 ft.

3.5 Perte de la puissance moteur en vol

1. Vitesse- maintenir 60 KIAS
2. Altitude - en fonction de l'altitude réelle:
 - redémarrer le moteur (paragraphe 3.6) ou
 - rechercher une zone propice à l'atterrissage et procéder à un atterrissage d'urgence (paragraphe 3.9).

3.6 Redémarrage en vol

1. Équipements électriques non nécessaires au vol - OFF
2. MASTER BAT - ON
3. EMS - ON
4. FUEL PUMP - ON
5. FUEL selector - GAUCHE ou DROITE (vérifier placé sur le réservoir le plus rempli)- marque verte (voir chapitre 7.11)

- | | | | |
|----|-----------------|---|--------------------|
| 6. | Manette des gaz | - | Réduit |
| 7. | Démarreur | - | Maintenir position |

START

après démarrage - Relâcher en position **BOTH**

Lorsque le moteur tourne:

- | | | | |
|-----|----------------------|---|---------------------|
| 8. | MASTER GEN | - | ON |
| 9. | AVIONICS | - | ON |
| 10. | FUEL P | - | OFF |
| 11. | Autres interrupteurs | - | ON comme nécessaire |

3.7 Perte de pression d'huile

1. Température d'huile - vérifier

Si la température d'huile augmente:

2. Manette des gaz - réduire à la puissance juste nécessaire pour le maintenir le vol
3. Atterrissage - dès que possible

ATTENTION

Se préparer à la panne moteur et à l'atterrissage d'urgence.

Si la température d'huile est normale:

2. Température d'huile - surveiller
3. Pression d'huile - surveiller
4. Atterrissage - sur l'aérodrome le plus proche

3.8 Pression d'huile élevée

1. Manette des gaz - puissance minimum pour le vol
2. Pression d'huile - Surveiller
3. Atterrissage - dès que possible

3.9 Atterrissage d'urgence moteur arrêté

Les atterrissages d'urgence ont généralement lieu en cas de panne moteur sans pouvoir de le remettre en route.

1. Vitesse- maintenir 60 KIAS
2. Zone d'atterrissage - choisir une zone adaptée sans obstacle
3. RADIO - si possible préciser la zone et les intentions
4. Ignition Switch - OFF
5. Robinet carburant - OFF
6. MASTER GEN - OFF
7. Approche - éviter les virages serrés
8. Harnais - serrés
9. Volets - à la demande
10. MASTER BAT OFF - juste avant l'atterrissage

3.10 Atterrissage de précaution avec le moteur

Un atterrissage de précaution est en général entrepris dans les cas où le pilote est perdu, il ne reste pratiquement plus de carburant ou à cause de mauvaises conditions météorologiques.

1. Choisir une zone adéquate pour l'atterrissage, déterminer la direction du vent.
2. Annoncer l'intention d'atterrir et le lieu.
3. Effectuer un passage basse altitude face au vent, sur le côté droit de la zone choisie, avec les volets sortis et inspecter complètement la zone d'atterrissage.
4. Effectuer un circuit de piste.
5. Harnais - serrés
6. Effectuer une approche avec les volets en position d'atterrissage (30°) à 60 KIAS.
7. Réduire en entrée de zone et toucher au tout début de la zone choisie.
8. Après l'arrêt de l'avion:
 - Magnétos - OFF
 - Tous interrupteurs - OFF
 - Robinet carburant - OFF

SECTION 3
PROCEDURES D'URGENCE

PS-POH-1-1-11

PS-28 Cruiser

Avion

- fermé et rechercher de l'aide

Copyright SPORT AVIATION SARL

Date: 2011-09-01

3-7

EASA approved

Rev. No.: -

NOTE

Surveiller régulièrement la zone choisie pendant l'atterrissage d'urgence.

3.11 Feu moteur au démarrage

1. Robinet carburant - OFF
2. Manette des gaz - MAX,
attention à ne pas avancer
3. Magnétos - OFF
4. MASTER BAT & GEN - OFF
5. Avion - quitter
6. Lutter contre le feu ou appeler les pompiers si vous ne parvenez pas à l'éteindre.

3.12 Feu moteur en vol

1. Robinet carburant - OFF
2. Manette des gaz - MAX
3. Chauffage cabine - PUSH OFF
4. Magnétos - OFF - après
que le carburant restant dans les carburateurs soit consommé et que le moteur soit arrêté
5. Vitesse- maintenir 60 KIAS
6. Atterrissage d'urgence - effectuer
(paragraphe 3.9) dès que possible
7. Avion - quitter
8. Lutter contre le feu ou appeler les pompiers si vous ne parvenez pas à l'éteindre

NOTE

Le temps estimé pour vider les carburateurs est de 30 sec. environ.

AVERTISSEMENT

Ne pas tenter de rallumer le moteur!

3.13 Feu d'origine électrique en vol

1. MASTER BAT & GEN - OFF
2. Autres interrupteurs - OFF
3. Chauffage cabine - Repousser sur OFF
4. Ventilation - ouverte
5. Atterrissage d'urgence - effectuer dès que possible, selon paragraphe 3.9

3.14 Descente d'urgence

1. Vitesse - max. autorisée - $V_{NE} = 138$ KIAS
- $V_{NO} = 108$ KIAS
- $V_A = 88$ KIAS
2. Tours moteur - ne pas dépasser le max. 5,800 t/mn

3.15 Panne de générateur

GEN "OFF" (sur l'écran EMS) rouge en surbrillance et clignotant, apparition de la barre d'alarme en bas de l'écran de l'EMS avec le message, déclenchement de la lampe d'alarme externe et de l'alerte audio.

Voltmètre (sur l'écran de l'EMS) indique une tension en dessous de 12.5 V.

Ampèremètre (sur l'écran de l'EMS) indique en permanence un courant négatif

1. MASTER BAT & GEN - ON
2. Tours moteur - augmenter au dessus de 3000 t/mn

Si l'indication de panne de générateur persiste:

3. MASTER GEN - recycler OFF – ON

Si l'indication de panne de générateur persiste :

4. MASTER GEN - OFF
5. Tous les équipements électriques non nécessaires - OFF
6. Voltmètre - surveiller la tension batterie

7. Atterrir dès que possible sur l'aérodrome adapté le plus proche.

Copyright SPORT AVIATION SARL

3.16 Surtension

Valeur de la tension (sur l'écran EMS) rouge en surbrillance et clignotant, apparition de la barre d'alarme en bas de l'écran de l'EMS avec le message, déclenchement de la lampe d'alarme externe et de l'alerte audio.

Voltmètre (sur l'écran EMS) indique en permanence une tension au dessus de 14.6 V.

1. Tours moteur - réduire au minimum nécessaire pour le vol

Si l'indication de surtension persiste :

2. MASTER GEN - OFF
3. Tous les équipements non indispensables - OFF
4. Voltmètre - surveiller la tension batterie
5. Atterrir dès que possible sur l'aérodrome adapté le plus proche.

ATTENTION

*Utiliser la radio, le transpondeur et le GPS le moins possible.
Dans de bonnes conditions la batterie durera environ 30 minutes.
Le moteur fonctionne indépendamment du fonctionnement de l'alternateur.*

3.17 Sortie de vrille involontaire

L'avion n'a pas tendance à se mettre en vrille de façon incontrôlable, s'il est piloté normalement.

Technique de sortie d'une vrille involontaire:

1. Manette des gaz - Réduit
2. Volets (si sortis) - rentrés (0°)
3. Manche /Ailerons - au neutre
4. Palonnier/Direction - A fond du côté opposé à la rotation
5. Manche/Profondeur - Vers l'avant

Dés que la rotation est arrêtée:

6. Palonnier - Au neutre
7. Manche/Profondeur - Tirer doucement pour revenir au vol horizontal

AVERTISSEMENT
LES VRILLES INTENTIONNELLES SONT INTERDITES!

Copyright SPORT AVIATION SARL

3.18 Conditions givrantes inopinées

ATTENTION

L'avion est certifié pour voler en conditions VMC uniquement !

1. Quitter la zone de givrage - 1/2
tour ou changement d'altitude pour rejoindre une zone où la
temp.ext. est supérieure.
2. **CARBURETOR AIR - TIRER vers
CHAUD**
3. **CABIN HEATER - TIRER ON**
4. Augmenter le régime pour diminuer la formation de glace sur les
pales de l'hélice.
5. Faire bouger les gouvernes pour maintenir leur mobilité.
6. La vitesse de décrochage augmentera en cas de givrage sur les
ailes et les bords d'attaque.
7. Les indications de vitesse et d'altitude seront erronées en cas de
givrage du tube pitot.
8. Si l'on ne retrouve pas la puissance moteur ou des conditions de vol
normales, se dérouter sur l'aérodrome le plus proche, ou selon les
circonstances procéder à un atterrissage de précaution (3.10) ou d'urgence
(3.9).

NOTE

*Le givrage carburateur et le givrage du filtre à air se manifesteront par une
diminution de la puissance, et une augmentation des températures du moteur.*

NOTE

*Utiliser le réchauffage carbu. lors des longues descentes et dans les zones de
givrage possible.*

3.19 Obstruction du filtre à air

Si le moteur a des ratés, la puissance et la pression d'admission diminuent, le
filtre à air peut être obstrué par des impuretés, poussières ou givre.

1. **CARBURETOR AIR - TIRER/CHAUD**
2. Vérifier le fonctionnement du moteur et les instruments moteur.
3. Se poser le plus tôt possible sur l'aérodrome adéquate le plus
proche.

NOTE

Lors de l'utilisation du réchauffage carbu, la puissance du moteur diminuera à cause de l'alimentation en air chaud en provenance de l'échangeur.

Copyright SPORT AVIATION SARL

Si l'on ne retrouve pas la puissance moteur, se dérouter sur l'aérodrome le plus proche, ou selon les circonstances procéder à un atterrissage de précaution (3.10) ou d'urgence (3.9).

3.20 Vibrations moteur

Si des vibrations moteur apparaissent, il est nécessaire :

1. De rechercher le régime moteur le moins vibratoire.
2. De se dérouter sur l'aérodrome le plus proche ou de procéder à un atterrissage de précaution (paragraphe 3.10).

3.21 Atterrissage avec un pneu à plat

1. Pendant l'atterrissage, à l'aide des ailerons, maintenir la roue endommagée au-dessus du sol le plus longtemps possible.
2. Contrer à la direction pour maintenir l'axe.

3.22 Atterrissage avec une jambe de train endommagée

1. Si une jambe de train principal est endommagée, se poser à la vitesse la plus faible possible et si possible maintenir l'axe pendant le roulage.
2. Si la jambe du train avant est endommagée, se poser à la vitesse la plus faible possible et maintenir le nez haut, en conservant le manche en arrière, le plus longtemps possible.

3.23 Perte des instruments primaires

Mauvais fonctionnement ou panne de l'EFIS

1. Breaker de l'EFIS - ON
2. Interrupteur AVIONICS - ON
3. Utiliser l'anémomètre, l'altimètre, le compas de secours et le GPS pour le restant du vol.
4. Se poser dès que possible

ATTENTION

Le GPS affiche uniquement la vitesse sol – prendre en compte la vitesse du vent!

1. **Mauvais fonctionnement ou panne de l'EMS**

2. Breaker de l'EMS - ON
3. Interrupteur de l'EMS - ON
4. Se poser dès que possible

ATTENTION

Ne pas utiliser la pleine puissance du moteur sans indication du nombre de tours!

3.24 Perte des commandes de vol

Perte du contrôle latéral

Utiliser le Trim d'ailerons et la direction pour contrôler l'inclinaison.

ATTENTION

*Éviter les virages inclinés de plus de 15° !
Ne pas sortir les volets!*

Perte du contrôle longitudinal

Utiliser le Trim de profondeur et les gaz pour changer l'assiette de l'avion.

ATTENTION

*Éviter les manoeuvres brusques ! L'atterrissage nécessitera une longueur de piste plus grande !
Ne pas sortir les volets !*

3.25 Rupture des câbles de la manette des gaz

S'il n'est pas possible de régler la puissance du moteur :

1. Magnétos - OFF
2. Vitesse- maintenir 60 KIAS
3. Effectuer un atterrissage d'urgence conformément au paragraphe 3.9

3.26 Ouverture inopinée de la verrière pendant le décollage

Pendant le décollage – rotation effectuée,
la verrière s'ouvre de 50 mm environ.

Pendant la montée et la descente avec une vitesse de 60-75 KIAS,
la verrière reste ouverte entre 50-80 mm.

Pendant le vol horizontale avec une vitesse de 60-80 KIAS, la
verrière reste ouverte entre 50-80 mm.

Dans tous les cas mentionnés précédemment – il n'y a pas de
problème pour le vol, pas de vibration, bon contrôle de la machine, et pas
de changement des caractéristiques de vol.

Il n'est pas possible de fermer la verrière.

Procédure recommandée si la verrière s'ouvre pendant le décollage :

1. **N'ESSAYEZ PAS DE FERMER LA VERRIÈRE**
2. Poursuivre le décollage
3. Monter à l'altitude de sécurité
 - maintenir la vitesse à 62 KIAS
4. Poursuivez normalement le vol dans le circuit de piste
 - vitesse max. 75 KIAS
5. Atterrir
 - après l'arrêt, fermer et verrouiller la verrière

Recommandation: - Avant le décollage, vérifier manuellement le
verrouillage de la verrière en la poussant vers le haut.

ATTENTION

*Pendant le vol, verrière non verrouillée, ne pas se mettre en glissade ou
dérapage.*

3.27 Lise des alarmes sur l'EMS

HIGH RPM ALARM
HIGH OIL PRESSURE ALARM
LOW OIL PRESSURE ALARM
HIGH OIL TEMPERATURE ALARM
LOW OIL TEMPERATURE ALARM
HIGH EGT 1 / 2 ALARM
HIGH CHT 1 / 2 ALARM
HIGH FUEL PRESSURE ALARM
LOW FUEL PRESSURE ALARM
HIGH VOLTAGE ALARM
LOW VOLTAGE ALARM

Copyright STORATION SARL

SECTION 4

4. PROCEDURES NORMALES

4.1	Visite pré-voil	4-2
4.2	Démarrage moteur	4-5
4.3	Roulage	4-6
4.4	Décollage normale	4-7
4.5	Montée	4-9
4.6	Vitesse de meilleure pente de montée (V_x)	4-9
4.7	Vitesse de meilleur taux de montée (V_y)	4-9
4.8	Croisière	4-9
4.9	Descente	4-9
4.10	Approche	4-10
4.11	Atterrissage normal	4-10
4.12	Décollage et Atterrissage courts	4-11
4.13	Procédures de remise de gaz	4-12
4.14	Parking et amarage	4-12
4.15	Caractéristiques du bruit	4-12

PROCÉDURES NORMALES

Ce chapitre décrit les procédures et les check-lists pour une utilisation normale de l'avion.

ATTENTION

Les valeurs des vitesses-air sont valables pour une antenne standard AVIATIK WA037383.

Ces procédures normales sont valables avec une hélice standard WOODCOMP KLASSIC 170/3/R, avec 3 pales en composite, à pas réglable au sol.

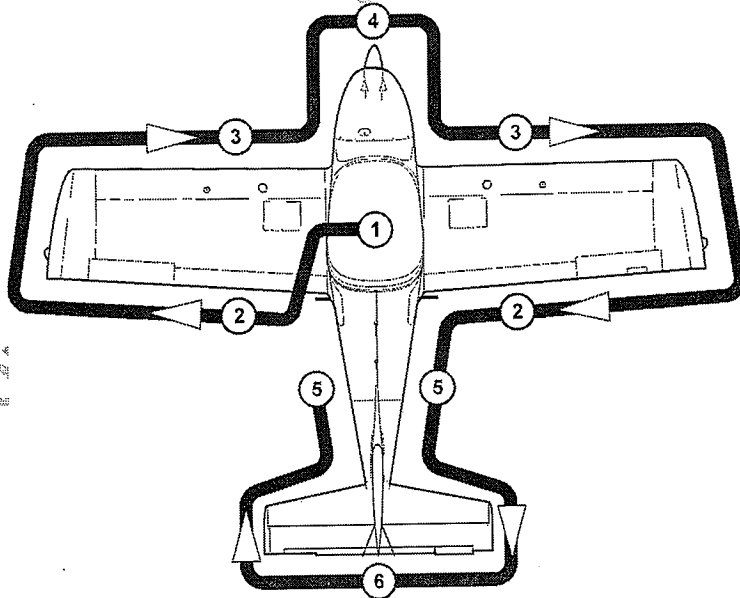
4.1 Visite Pré-vol

Il faut faire une visite pré-vol, chaque jour avant le premier vol ou après un assemblage de l'avion. Une visite incomplète ou mal faite peut provoquer un accident. Faire la visite pré-vol en suivant les instructions contenues dans la check-list.

NOTE

Le mot "état" dans les consignes signifie une inspection visuelle pour vérifier des déformations, des rayures des zones de frottement, de corrosion ou tout autre dégât qui pourrait dégrader la sécurité des vols.

Le constructeur recommande d'effectuer la visite pré-vol, comme suit :



Check-list Visite Pré-vol

①	<p>Verrière - fixation, propreté</p> <p>Vérifier qu'il n'y a pas d'objet inutile dans la cabine</p> <p><i>Interrupteurs:</i></p> <p>Ignition - OFF</p> <p>MASTER BAT - ON</p> <p>EMS - ON, vérifier la tension batterie</p> <p>- vérifier l' EMS</p> <p>- vérifier la quantité de carburant</p> <p>AVIONICS - ON, vérifier l'EFIS</p> <p>- vérifier le transpondeur et la radio, l'intercom et le GPS</p> <p>NAV L, STROBE, LDG L - ON, vérifier le fonctionnement</p> <p>COCKPIT L, INSTR L - ON, vérifier le fonctionnement</p> <p>Commandes de vol - vérifier liberté de mouvement, sens et débattements des gouvernes, volets et trims</p> <p>Tous les interrupteurs - OFF</p> <p>MASTER BAT - OFF</p>
2	<p>Volets- État, fixation, débattement</p> <p>Aileron - État, fixation, débattements, pour l'aileron droit vérifier l'état du trim et sa fixation.</p> <p>Saumon d'aile - État, fixation strobes/nav.</p>
③	<p>Extrados de l'aile - État, propreté</p> <p>Bord d'attaque - État, propreté</p> <p>Coffres d'aile - fermé, verrouillé</p> <p>Antenne pitot - État, fixation, propreté – Aile gauche seulement</p>

④	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Train avant - État jambe et roue, fixation, pression du pneu Capot moteur - État, fermetures Hélice et cône - État Capot moteur et pot d'échappement - État, fixation, retirer la partie supérieure du capot Quantité d'huile - Vérifier (Avant cette vérification, vérifier que les magnétos sont sur OFF et que le MASTER BAT est sur OFF, ouvrir le bouchon du réservoir d'huile et tourner l'hélice à la main plusieurs fois, afin de pomper l'huile du moteur vers le réservoir. Ceci se termine lorsque l'air arrive au réservoir et cela se fait entendre par un murmure – voir le Manuel d'opération ROTAX.) - Vérifier le niveau d'huile et compléter si nécessaire - fermer le bouchon du réservoir Liquide de refroidissement - Vérifier la quantité Circuit carburant et électrique - Inspection visuelle Circuit d'essence - Purger Autres actions conformément au Manuel ROTAX
⑤	<ul style="list-style-type: none"> Train principal - Roue, carénage, fixation des jambes de train et des freins, état et pression du pneu Fuselage - État, propreté Antennes - Fixation
⑥	<ul style="list-style-type: none"> Dérive - État, fixation, liberté de mouvement, butées Profondeur - État, fixation, liberté de mouvement, butées- - Trim état, fixation - anti-balance tab état, fixation

ATTENTION
Vérifier la masse et le centrage avant le vol.

Copyright SPORT AVIATION SARL

Date: 2011-09-01

4-5

Rev. No.: -

AVERTISSEMENT

Vérifier, visuellement, le niveau de carburant dans les réservoirs avant chaque vol, pour être sûr de disposer de suffisamment de carburant pour le vol envisagé.

AVERTISSEMENT

Dans le cas de stationnement de longue durée, il est recommandé de tourner l'hélice plusieurs fois (Magnétos OFF!). Cela facilitera le démarrage du moteur. Toujours tenir les pales par leur surface et pas uniquement par les bords.

4.2 Mise en route du moteur

4.2.1 Avant mise en route

1. Commandes - libres et dans le bon sens
2. Verrière - propre, fermée, verrouillée
3. Harnais - serrés
4. Freins - appliqués à fond
5. **PARKING BRAKE** - en place (tirer)
~~BRS activating handle - remove safety pin~~

4.2.2 Mise en route

1. Manette des gaz - **Ralenti**
 2. **CHOKE** - moteur froid - **ON** (tiré à fond et maintenir)
- moteur chaud - **OFF** (repoussé)
 3. **FUEL selector** - **LEFT or RIGHT**
(Gauche ou droit suivant quantité); vérifier la bonne position - marque verte (voir Chapitre 7.11)
 4. **MASTER BAT** - **ON**
 5. **EMS** - **ON**
 6. **FUEL P** - **ON**
 7. Abords - dégagés
 8. Démarreur - Activer et maintenir
- START**
après le démarrage - **BOTH**

Après mise en route:

9. **MASTER GEN** - **ON**
10. **AVIONICS** - **ON**
11. **FUEL P** - **OFF**
12. Autres interrupteurs - **ON** à la

demande

13.

CHOKE

- repousser

progressivement

14.

Manette des gaz

-

maintenir max.

2,500 t/mn pendant le chauffage

Copyright SPORT AVIATION SARL

ATTENTION

Le démarreur ne doit être utilisé que pendant 10 sec max., suivies de 2 mn de refroidissement.

Dès que le moteur tourne, ajuster les gaz vers un régime, non vibratoire, aux alentours de 2,500 t/mn.

Vérifier que la pression est établie (2 bar mini) dans les 10 sec.

Par température extérieure froide, continuer de surveiller la pression d'huile, car elle peut chuter à nouveau à cause d'une augmentation de la résistance du fluide dans les canalisations d'huile. Le régime moteur ne devra pas être augmenté tant que la pression d'huile ne sera pas stabilisée.

Pour éviter des surcharges, démarrer le moteur avec la manette des gaz au ralenti ou ouverte à 10% max.

4.2.3 Chauffage moteur

Il faut caler les roues pour un point fixe moteur. Commencer par chauffer le moteur pendant 2mn à 2000 t/mn, ensuite poursuivre à 2500 t/mn jusqu'à ce que la température de l'huile atteigne 50 °C. La durée du chauffage moteur dépend de la température ambiante. Vérifier les températures et les pressions.

4.3 Roulage

1. Volets - rentrés (0°)
2. PARKING BRAKE - relâché
3. Freins - vérifiés au début du roulage

Utiliser moteur et freins comme nécessaire. Utiliser les freins pour se diriger au sol. Rouler prudemment quand la force du vent dépasse 20 noeuds. Maintenir le manche au neutre.

NOTE

Pendant les temps d'attente, garder un régime entre 2000 to 2.200 t/mn.

4.4 Décollage normal

4.4.1 Point fixe

ATTENTION

Le point fixe doit se faire face au vent. Ne pas le faire sur un sol meuble (l'hélice pourrait aspirer des débris, qui peuvent endommager les bords d'attaque des pales).

- | | |
|----------------------|---|
| 1. Freins | - serrés au max. |
| 2. Manette des gaz | - MAX |
| 3. Régime | - vérifier (5,000 ±100 t/mn – vent calme) |
| 4. Paramètres moteur | - dans les limites |
| 5. Manette des gaz | - RALENTI |
| 6. Remettre des gaz | - vérifier la montée en régime du moteur |

ATTENTION

Pour éviter des surcharges moteur, attendre environ 3 sec. après avoir réduit pour que le régime soit stabilisé, avant de ré-accélérer.

- | | |
|--------------------------|--|
| 7. Vérification magnétos | - régime 4000 t/mn
passer les magnétos successivement sur
L – BOTH – R – BOTH
(la chute sur une magnéto ne doit pas dépasser 300 t/mn, la différence de régime entre les 2 magnétos) L and R ne doit pas dépasser 115 t/mn.) |
| 8. RECHAUF. CARBU. | - TIRER SUR CHAUD
- Vérifier le réchauffage carburateur (le régime moteur ne doit pas chuter de plus de 100 t/mn.)
- repousser OFF |
| 9. Manette des gaz | - RALENTI |

NOTE

Pour vérifier les magnétos, il ne faut pas mettre les 2 circuits sur OFF simultanément.

4.4.2 Avant décollage

NOTE

La position des trims d'aileron et de profondeur est affichée sur l'écran de l'EMS.
Seule la position du trim de profondeur est affichée sur l'EFIS.
La position du trim d'aileron peut être vérifiée visuellement en observant l'aileron de droite.

NOTE

Les écrans principaux de l'EFIS et de l'EMS sont montrés dans la Section 9, Supplément No. 2.

- | | |
|---------------------|-----------------------------------|
| 1. EFIS et EMS | - affichage des écrans principaux |
| 2. Altimètre | - réglé |
| 3. Trims | - au neutre sur la marque verte |
| 4. Commandes de vol | - libres de mouvement |
| 5. Verrière | - fermée, verrouillée |

Recommandation: - Avant le décollage, vérifier manuellement le verrouillage de la verrière en la poussant vers le haut.

- | | |
|----------------------|---|
| 6. Hamais | - attaché |
| 7. Robinet carburant | - GAUCHE ou DROITE; vérifier la position -
marque verte (voir Chapitre 7.11) |
| 8. Magnétos | - BOTH |
| 9. Volets | - position décollage (12°) |

4.4.3 Décollage

- | | |
|----------------------|--|
| 1. Manette des gaz | - MAX |
| 2. Régime moteur | - vérifier (5000 ± 100 t/mn – par vent calme) |
| 3. Paramètres moteur | - vérifier dans les limites |
| 4. Manche | - position neutre en profondeur
à 30 - 34 noeuds tirer doucement sur le
manche pour soulager la roue avant |
| 5. Rotation | - à 40 - 44 noeuds |
| 6. Montée | - débuter en atteignant Vi 62 noeuds |
| 7. Freins | - appliquer |
| 8. Volets | - rentrés (0°) à l'altitude de sécurité
(vitesse max. volets sortis 75 noeuds) |
| 9. Trims | - à la demande |

AVERTISSEMENT

Le décollage est interdit si :

Le moteur ne tourne pas normalement (ratés, vibrations.)

Les valeurs lues sur les instruments sont en dessous des limites opérationnelles.

Les systèmes (c.a.d. freins, commandes ou avionique) ne fonctionnent pas normalement

La valeur du vent de travers dépasse les limites autorisées (voir la Section 5 Performance, 5.7 Vent de travers démontré)

4.5 Montée

1. Manette des gaz **MAX**
(max. 5800 t/mn pendant 5 min max.
puissance max. continue 5500 t/mn)
2. Vitesse- $V_x = 55$ noeuds (pente max.)
- $V_y = 62$ noeuds (V_z max.)
3. Trims à la demande
4. Paramètres moteur - température
d'huile, pression d'huile et CHT dans les limites

ATTENTION

Si la température cylindre ou la température d'huile et/ou la température du liquide de refroidissement approchent ou dépassent les limites, réduire l'assiette de montée pour revenir dans les limites. Si cela ne change pas, le problème provient d'une autre cause que de la pleine puissance à basse vitesse.

4.6 Vitesse de meilleure pente (V_x): 55 noeuds

4.7 Vitesse de V_z max. (V_y): 62 noeuds

4.8 Croisière

Se reporter à la Section 5, pour les paramètres croisière recommandés.

4.9 Descente

1. Vitesse de finesse max. - 60 noeuds

4.10 Approche

- | | | | |
|------------|--------------------|---|--------------------------|
| 1. | Vitesse d'approche | - | 60 noeuds |
| 2. | Manette des gaz | - | comme |
| nécessaire | | | |
| 3. | Volets | - | position décollage (12°) |
| 4. | Trims | - | à la demande |
| 5. | Harnais | - | attachés |

ATTENTION

Il n'est pas recommandé de réduire les gaz complètement au ralenti, pendant l'approche finale et les longues descentes. En pareil cas, le moteur peut être trop refroidi et une perte de puissance peut survenir. Descendre avec un régime aux alentours de 3000 t/mn et une vitesse de 60-75 noeuds et vérifier que les paramètres moteur sont dans les limites autorisées.

4.11 Atterrissage normal

4.11.1 Avant atterrissage

- | | | | |
|----|---------|---|-----------------------------|
| 1. | EMS | - | écran principal |
| 2. | Gaz | - | à la demande |
| 3. | Vitesse | - | 60 noeuds |
| 4. | Volets | - | position atterrissage (30°) |
| 5. | Trims | - | à la demande |

4.11.2 Atterrissage

- | | | | |
|----|---------------------------------|---|--|
| 1. | Manette des gaz | - | RALENTI |
| 2. | Se poser sur le train principal | | |
| 3. | Freiner | - | comme nécessaire
(après avoir posé la roue avant) |

4.11.3 Après atterrissage

- | | | | |
|------------|-----------------|---|--------------------------------|
| 1. | Volets | - | rentrés (0°) |
| 2. | Manette des Gaz | - | régime adapté |
| au roulage | | | |
| 3. | Trims | - | position neutre – marque verte |

4.11.4 Arrêt moteur

- | | | | |
|----|-----------------|-------------------|-------------------------------------|
| 1. | Manette des gaz | - | Ralenti |
| 2. | Paramètres | - | paramètres moteurs dans les limites |
| 3. | | Magnétos | - OFF |
| 4. | | Interrupteurs | - OFF |
| 5. | | MASTER BAT & GEN | - OFF |
| 6. | | Robinet carburant | - OFF |

ATTENTION

Les refroidissements rapides du moteur doivent être évités. Ceux-ci surviennent pendant les descentes, les roulages à bas régime ou les arrêts moteur immédiatement après l'atterrissage.

En conditions normales, la température du moteur se stabilise pendant la descente, le roulage à une température correcte pour pouvoir couper le moteur. Si nécessaire, laissez refroidir le moteur à un régime entre 2000 to 2200 t/mn pour stabiliser la température avant de couper le moteur.

4.12 Procédures décollage et atterrissage sur piste courte.

Pas de procédure particulière

4.13 Procédure de remise de gaz

1. Manette des gaz - **MAX**
(max. 5800 t/mn pendant 5 min max.
puissance max. continue 5500 t/mn)
2. Vitesse- min. 60 noeuds
3. Volets - position décollage (12°)
(vitesse max. volets sortis 75 noeuds)
4. Trims - à la demande
5. Montée - après avoir atteint 62
noeuds
6. Volets - rentrés (0°) à l'altitude de
sécurité
(vitesse max. volets sortis 75 noeuds)
7. Trims - à la demande

4.14 Parking

1. Magnétos - **OFF**
2. **MASTER BAT & GEN** - **OFF**
3. **Robiné carburant** - **OFF**
4. Frein de parking- comme nécessaire
5. Verrière - fermée, verrouillée si
nécessaire
6. Attacher l'avion

NOTE

Il est recommandé d'utiliser le frein de parking pour les stationnements de courte durée uniquement, entre deux vols au cours d'une même journée. Après le dernier vol et par température ambiante froide, ne pas utiliser le frein de parking, mais mettre des cales en place.

NOTE

Utiliser les anneaux sur sous les ailes et sous la partie arrière du fuselage pour attacher l'avion. Placer le manche vers l'avant et l'attacher avec le palonnier. S'assurer que la verrière est bien fermée et verrouillée.

4.15 Caractéristiques du bruit

Le niveau de bruit en accord avec les exigences du document CS-36, Am.2 (ICAO
Annexe 16, Volume I, Chapitre 10 - 10.4 b) a été mesuré à 64.4 ± 1.2 dB(A)

Copyright SPORT AVIATION SARL

SECTION 5

5. PERFORMANCES

5.1 Distances de décollage	5-3
5.2 Distances d'atterrissage	5-3
5.3 Taux de montée	5-3
5.4 Vitesses de croisière	5-4
5.5 Régimes moteur et consommations	5-5
5.6 Calibration de la chaîne anémométrique	5-10
5.7 Performances démontrées par vent fort	5-11

Copyright SPORT AVIATION SARL

5. PERFORMANCES

Les chiffres annoncés ont été relevés aux cours de vols d'essai réels, avec un avion et un moteur en bonnes conditions et en utilisant les techniques normales de pilotage d'un pilote moyen.

Les performances annoncées dans cette section sont valables à la masse max. de 600 kg, en conditions ISA, sauf si cela est signalé comme étant différent.

Les performances annoncées sont valables pour un avion équipé avec un moteur **ROTAX 912 S2** d'une puissance max. de 73.5 kW et d'une hélice **WOODCOMP KLASSIC 170/3/R**, à trois pales en composite, dont le pas ajustable au sol est réglé à $17.5 \pm 0.5^\circ$.

ATTENTION

*Les valeurs de vitesse-air sont mesurées avec une sonde pitot standard
AVIATIK WA037383 pitot-statique.*

5.1 Distances de décollage

Conditions: - Altitude: 0 ft ISA
- Puissance moteur: max. takeoff
- Volets: 12°

SURFACE de la PISTE	Distance de roulement au décollage		Distance de décollage obstacle 50 ft (15 m)	
	ft	m	ft	m
PISTE EN DUR	463	141	1270	387
HERBE	702	214	1499	457

5.2 Distances d'atterrissage

Conditions: - Altitude: 0 ft ISA
- Puissance moteur: réduit
- Volets: 30°
- Utilisation normale des freins

SURFACE de la PISTE	Distance d'atterrissage 50 ft (15 m) obstacle		Distance de roulement (avec freins)	
	ft	m	ft	m
PISTE EN DUR	1188	362	479	146
HERBE	1109	338	364	111

5.3 Taux de montée

Conditions: Moteur: puissance max. Volets: 0°	Vitesse de Vz max. Vy	Taux de montée Vz
Altitude	Noeuds	fpm
0 ft	62	825
1000 ft	62	783
3000 ft	62	685
5000 ft	62	576
7000 ft	62	472
9000 ft	62	355

5.4 Vitesses de croisière

Altitude	Régime moteur	Vitesse en noeuds			MAP (P.A.)	Conso.	
		ft	t/mn	KIAS	KCAS	KTAS	in Hg
1	4		72	72	73	23.7	13.6
	4		81	80	81	24.6	15.7
	4		91	89	89	25.5	18.0
	5		96	94	95	26.1	19.5
	5		105	102	103	27.0	21.9
	5		112	108	109	27.7	23.7
	5		118	113	114	28.3	25.8
3	4		68	69	72	22.2	13.2
	4		78	77	80	23.0	15.3
	4		86	85	88	23.8	17.5
	5		93	91	94	24.3	19.0
	5		102	99	102	25.1	21.4
	5		108	104	108	25.5	23.3
5	4		65	66	71	20.5	12.9
	4		74	74	79	21.3	14.9
	4		83	82	87	22.1	17.2
	5		89	87	93	22.7	18.7
	5		97	95	101	23.5	21.1
	5		103	100	107	24.1	22.8
7	4		62	63	69	19.3	12.5
	4		69	70	77	20.0	14.6
	4		79	78	85	20.6	16.8
	5		84	83	91	21.2	18.4
	5		92	90	99	22.0	20.8
	5		98	95	105	22.5	22.3
9	4		57	59	67	18.4	12.2
	4		64	65	74	19.0	14.3
	4		73	73	83	19.6	16.4
	5		79	78	89	20.0	18.0
	5		86	85	97	20.5	20.4
	5		92	90	103	20.8	21.8

5.5 Régimes et consommations de carburant

Altitude	ft	1000					
		4200	4500	4800	5000	5300	5500
Régime	t/mn						
Consommation	L/h	13.6	15.7	18.0	19.5	21.9	23.7
Vitesses (noeuds)	KIAS	72	81	91	96	105	112
	KCAS	72	80	89	94	102	108
	KTAS	73	81	89	95	103	109
Autonomie et Distance franchissable avec 113 litres							
Autonomie	hh:mm	8:18	7:11	6:16	5:47	5:09	4:46
Distance franchissable	NM	607	583	559	551	531	520
	km	1123	1080	1035	1020	984	962
Autonomie et Distance franchissable avec 90 litres							
Autonomie	hh:mm	6:37	5:43	5:00	4:36	4:06	3:47
Distance franchissable	NM	483	464	445	438	423	414
	km	895	860	824	812	784	767
Autonomie et Distance franchissable avec 60 litres							
Autonomie	hh:mm	4:24	3:49	3:20	3:04	2:44	2:31
Distance franchissable	NM	322	310	297	292	282	276
	km	596	573	549	541	523	511
Autonomie et Distance franchissable avec 30 litres							
Autonomie	hh:mm	2:12	1:54	1:40	1:32	1:22	1:15
Distance franchissable	NM	161	155	148	146	141	138
	km	298	287	275	271	261	256
Autonomie et Distance franchissable avec 15 litres							
Autonomie	hh:mm	1:06	0:57	0:50	0:46	0:41	0:37
Distance franchissable	NM	81	77	74	73	71	69
	km	149	143	137	135	131	128

SECTION 5
PERFORMANCES

PS-POH-1-1-11

PS-28 Cruiser

Altitude	ft	3000					
Régime moteur	t/mn	4200	4500	4800	5000	5300	5500
Consommation	L/h	13.2	15.3	17.5	19.0	21.4	23.3
Vitesse (noeuds)	KIAS	68	78	86	93	102	108
	KCAS	69	77	85	91	99	104
	KTAS	72	80	88	94	102	108
Autonomie et Distance franchissable avec 113 litres							
Autonomie	hh:mm	8:33	7:23	6:27	5:56	5:16	4:50
Range	NM	616	591	568	559	539	524
	km	1142	1094	1052	1035	997	970
Autonomie et Distance franchissable avec 90 litres							
Autonomie	hh:mm	6:49	5:52	5:08	4:44	4:12	3:51
Range	NM	491	471	453	445	429	417
	km	909	872	838	825	794	773
Autonomie et Distance franchissable avec 60 litres							
Autonomie	hh:mm	4:32	3:55	3:25	3:09	2:48	2:34
Range	NM	327	314	302	297	286	278
	km	606	581	559	550	530	515
Autonomie et Distance franchissable avec 30 litres							
Autonomie	hh:mm	2:16	1:57	1:42	1:34	1:24	1:17
Range	NM	164	157	151	148	143	139
	km	303	291	279	275	265	258
Autonomie et Distance franchissable avec 15 litres							
Autonomie	hh:mm	1:08	0:58	0:51	0:47	0:42	0:38
Range	NM	82	78	75	74	71	70
	km	152	145	140	137	132	129

SECTION 5
PERFORMANCES

PS-POH-1-1-11

PS-28 Cruiser

Altitude	ft	5000					
Régime moteur	t/mn	4200	4500	4800	5000	5300	5500
Consommation	L/h	12.9	14.9	17.2	18.7	21.1	22.8
Vitesse (noeuds)	KIAS	65	74	83	89	97	103
	KCAS	66	74	82	87	95	100
	KTAS	71	79	87	93	101	107
Autonomie et Distance franchissable avec 113 litres							
Autonomie	hh:mm	8:45	7:35	6:34	6:02	5:21	4:57
Distance franchissable	NM	622	599	572	562	541	530
	km	1152	1110	1059	1041	1002	982
Autonomie et Distance franchissable avec 90 litres							
Autonomie	hh:mm	6:58	6:02	5:13	4:48	4:15	3:56
Distance franchissable	NM	495	477	455	448	431	422
	km	917	884	843	829	798	782
Autonomie et Distance franchissable avec 60 litres							
Autonomie	hh:mm	4:39	4:01	3:29	3:12	2:50	2:37
Distance franchissable	NM	330	318	303	298	287	282
	km	612	589	562	553	532	521
Autonomie et Distance franchissable avec 30 litres							
Autonomie	hh:mm	2:19	2:00	1:44	1:36	1:25	1:18
Distance franchissable	NM	165	159	152	149	144	141
	km	306	295	281	276	266	261
Autonomie et Distance franchissable avec 15 litres							
Autonomie	hh:mm	1:09	1:00	0:52	0:48	0:42	0:39
Distance franchissable	NM	83	80	76	75	72	70
	km	153	147	141	138	133	130

**SECTION 5
PERFORMANCES**

PS-POH-1-1-11

PS-28 Cruiser

Altitude	ft	7000					
Régime moteur	<i>t/mn</i>	4200	4500	4800	5000	5300	5500
Consommation	<i>L/h</i>	12.5	14.6	16.8	18.4	20.8	22.3
Vitesse (noeuds)	<i>KIAS</i>	62	69	79	84	92	98
	<i>KCAS</i>	63	70	78	83	90	95
	<i>KTAS</i>	69	77	85	91	99	105
Autonomie et Distance franchissable avec 113 litres							
Autonomie	<i>hh:mm</i>	9:02	7:44	6:43	6:08	5:25	5:04
Distance franchissable	<i>NM</i>	624	596	572	559	538	532
	<i>km</i>	1155	1104	1059	1035	996	985
Autonomie et Distance franchissable avec 90 litres							
Autonomie	<i>hh:mm</i>	7:12	6:09	5:21	4:53	4:19	4:02
Distance franchissable	<i>NM</i>	497	475	455	445	428	424
	<i>km</i>	920	879	843	824	793	785
Autonomie et Distance franchissable avec 60 litres							
Autonomie	<i>hh:mm</i>	4:48	4:06	3:34	3:15	2:53	2:41
Distance franchissable	<i>NM</i>	331	316	304	297	286	283
	<i>km</i>	613	586	562	550	529	523
Autonomie et Distance franchissable avec 30 litres							
Autonomie	<i>hh:mm</i>	2:24	2:03	1:47	1:37	1:26	1:20
Distance franchissable	<i>NM</i>	166	158	152	148	143	141
	<i>km</i>	307	293	281	275	264	262
Autonomie et Distance franchissable avec 15 litres							
Autonomie	<i>hh:mm</i>	1:12	1:01	0:53	0:48	0:43	0:40
Distance franchissable	<i>NM</i>	83	79	76	74	71	71
	<i>km</i>	153	147	141	137	132	131

**SECTION 5
PERFORMANCES**

PS-POH-1-1-11

PS-28 Cruiser

Altitude	ft	9000					
Régime moteur	t/mn	4200	4500	4800	5000	5300	5500
Consommation	L/h	12.2	14.3	16.4	18.0	20.4	21.8
Vitesses (noeuds)	KIAS	57	64	73	79	86	92
	KCAS	59	65	73	78	85	90
	KTAS	67	74	83	89	97	103
Autonomie et Distance franchissable avec 113 litres							
Autonomie	hh:mm	9:15	7:54	6:53	6:16	5:32	5:11
Distance franchissable	NM	621	585	572	559	537	534
	km	1149	1083	1059	1035	995	989
Autonomie et Distance franchissable avec 90 litres							
Autonomie	hh:mm	7:22	6:17	5:29	5:00	4:24	4:07
Distance franchissable	NM	494	466	455	445	428	425
	km	915	863	844	824	793	788
Autonomie et Distance franchissable avec 60 litres							
Autonomie	hh:mm	4:55	4:11	3:39	3:20	2:56	2:45
Distance franchissable	NM	330	310	304	297	285	283
	km	610	575	562	549	528	525
Autonomie et Distance franchissable avec 30 litres							
Autonomie	hh:mm	2:27	2:05	1:49	1:40	1:28	1:22
Distance franchissable	NM	165	155	152	148	143	142
	km	305	288	281	275	264	263
Autonomie et Distance franchissable avec 15 litres							
Autonomie	hh:mm	1:13	1:02	0:54	0:50	0:44	0:41
Distance franchissable	NM	82	78	76	74	71	71
	km	153	144	141	137	132	131

5.6 Calibration du circuit anémométrique

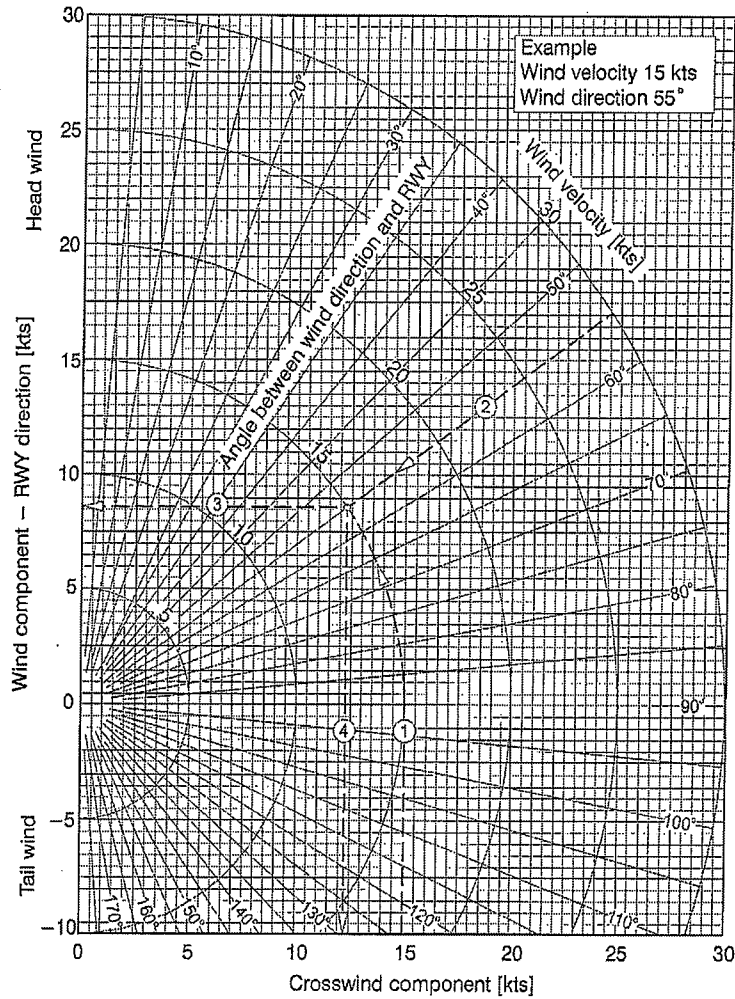
KIAS	KCAS
30	36
35	40
40	45
45	49
50	53
55	57
60	62
65	66
70	71
75	75
80	79
85	83
90	88
95	92
100	97
105	101
110	106
115	111
120	115
125	120
130	125
135	130
140	134

5.7 Performances démontrées par vent fort

Vitesse max. démontrée du vent de face, décollage et atterrissage: 24 noeuds

Vitesse max. démontrée du vent travers, décollage et atterrissage: 12 noeuds

Abaque pour le calcul du vent de face et travers



Example: 1. Wind velocity..... 15 knots 3. Headwind component..... 8.6 knots
2. Wind direction..... 55° 4. Crosswind component..... 12.3 knots

**SECTION 5
PERFORMANCES**

PS-POH-1-1-11

PS-28 Cruiser

Page laissée intentionnellement blanche

Date: 2011-09-01

5-12

EASA approved

Rev. No.: -

Copyright SPORT AVIATION SARL

SECTION 6

6. MASSE ET CENTRAGE

6.1	Introduction	6-2
6.2	Procédure pour la pesée	6-2
6.3	Masses et chargement en utilisation	6-3
6.4	Schéma pour masse et centrage	6-4
6.5	Détermination de la plage de C.G.	6-4
6.6	Détermination de la masse et du centrage	6-7
6.7	Masse du carburant – abaque de calcul	6-11
6.8	Variation du centrage en fonction du carburant	6-11
6.9	Feuille de masse et centrage	6-12
6.10	Liste des équipements installés	6-15

6. MASSE ET CENTRAGE

6.1 Introduction

Cette section contient les enregistrements de masse et centrage et les plages de chargement pour une utilisation en sécurité du *P-28 Cruiser*.

Les procédures de pesée et la méthode de calcul afin de déterminer la plage de chargement autorisée sont contenues dans le document "FAA Aviation Advisory Circular AC.43.13 – 1B".

6.2 Procédure pour la pesée de l'avion

1. Préparation

- Retirer toutes les impuretés de l'avion ainsi que les objets inutiles.
- Gonflez les pneus à la pression recommandée.
- Vidanger le carburant.
- Ajouter l'huile, les liquides hydrauliques à la valeur maximum spécifiée.
- Rentrer les volets, fermer la verrière et les autres trappes de visite, enlever les systèmes de blocage des commandes.
- Mettre l'avion à niveau, en se référant à la ligne de rivets située sur le fuselage (droite et gauche), sous le cadre de verrière.

2. Mise à niveau

- Placer les balances sous chaque roue.
- Dégonfler le pneu avant et/ou abaisser ou soulever le train avant pour régler parfaitement le niveau à bulle.

3. Pesée

- Lorsque l'avion est à niveau et les freins desserrés, relever les masses lues sur chacune des balances. Déduire les tares, le cas échéant.

4. Calcul

- Le point de référence (DATUM) pour la mesure des bras de levier se situe sur le bord d'attaque de la nervure No.4.
- Pour obtenir les distances LR and LL, mesurer horizontalement (le long de

la ligne centrale de l'avion) à partir d'une ligne qui relie les points de référence sur l'aile gauche à celui situé sur l'aile droite.

Copyright SPORT AVIATION SARL

- Pour obtenir la distance LN, mesurer horizontalement et parallèlement à la ligne centrale de l'avion, depuis l'axe de la roue avant sur le côté gauche jusqu'au point de référence de l'aile gauche. Répéter l'opération sur le côté droit et faire une moyenne des deux mesures.
- 5. Pour déterminer la masse et la position du Centre de Gravité (C.G.), utiliser les résultats trouvés aux items 3 et 4.
- 6. La masse de base à vide peut être déterminée en complétant les tableaux appropriés.

6.3 Masses et chargements en opération

Masses:

Masse max. au décollage (M.T.O.W.).....	600 kg
Masse max. à l'atterrissage (M.L.W.).....	600 kg
Masse max. du carburant.....	82 kg
Masse max. des bagages dans le fuselage.....	18 kg
Masse max. des bagages dans chaque aile.....	10 kg
Masse à vide (équipement minimum).....	374 kg +2%

Équipage:

Nombre de sièges.....	2
Équipage minimum (<i>uniquement sur le siège de gauche</i>). 1 pilot	
Masse minimum équipage.....	55 kg
Masse maximum équipage sur chaque siège.....	115 kg

Bras de levier:

Pilote/Passager.....	700 mm
Compartment à bagage.....	1,310 mm
Compartment d'aile.....	600 mm
Carburant dans les réservoirs.....	180 mm

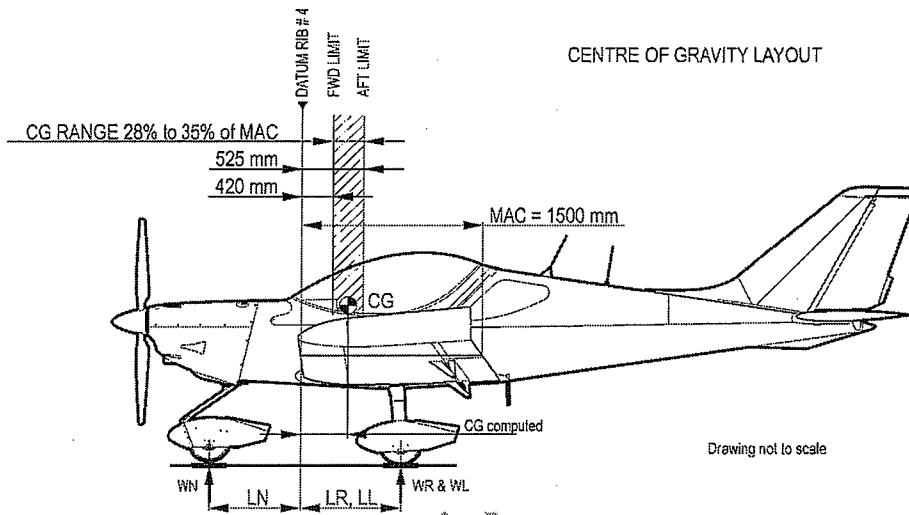
NOTE

La masse réelle à vide est donnée en Section 9, Supplément No. 02.

NOTE

Pour les besoins de ce manuel, la masse spécifique du carburant est de 0.72 kg / L, afin de convertir les unités de volume en unités de masse.

6.4 Schéma pour masse et centrage C.G.



6.5 Détermination de la plage de C.G.

6.5.1 Plage de centrage:

Plage de centrage à la masse à vide.....	28.5 to 29.5 % of MAC
	427.5 to 442.5 mm of MAC
Plage de centrage en opération.....	28 to 35 % of MAC
	420 to 525 mm of MAC

6.5.2 Détermination du centre de gravité

Après chaque changement des équipements ou bien si la masse de l'avion a changé suite à une modification ou une réparation, il faut procéder à une nouvelle pesée de la façon suivante:

Détermination du C.G. à la masse à vide

1. Exécuter une pesée conformément au paragraphe 6.2.
2. Reporter les valeurs des masses et des bras de levier dans le tableau "C.G. à vide",
Le bras de levier de la roue avant est négatif (-).
3. Calculer et reporter le moment pour chacune des roues en utilisant la formule suivante:

$$\text{MOMENT (kg mm)} = \text{MASSE (kg)} \times \text{BRAS de LEVIER (mm)}$$

Le bras de levier de la roue avant est négatif (-).

4. Calculer et reporter la masse totale et le moment.
5. Déterminer et reporter la position du C.G. à la masse à vide, en utilisant la formule suivante:

$$\text{C.G. à la masse à vide} = \frac{\text{M}_{TE}}{\text{W}_{TE}} \times \frac{100}{\text{MAC}} \text{ (mm)} \times \text{---} \text{ (\%) of MAC}$$

Tableau pour la détermination du C.G. à vide

	ITEM	MASSE kg	BRAS DE LEVIER mm	MOMENT kg mm
C.G. à la masse à vide	Roue principale droite	$W_R =$	$L_R =$	
	Roue principale gauche	$W_L =$	$L_L =$	
	Roue avant	$W_N =$	$L_N =$ - negative arm	-
	TOTAL	Masse à vide: $M_{TE} =$	C.G. = mm % MAC	Moment: $M_{TE} =$

NOTE: La masse à vide comprend l'huile, le liquide de refroidissement, le liquide hydraulique et le carburant inutilisable.

NOTE
La masse réelle et la fiche de centrage de cet avion figurent en Section 9, Supplément No. 02.

Feuille d'enregistrement pour masse et centrage

FEUILLE VIERGE MASSE ET CENTRAGE

Tableau pour la détermination du C.G. à la masse à vide

ITEM	MASSE kg	BRAS DE LEVIER mm	MOMENT kg mm
Roue principale droite	$W_R =$	$L_R =$	
Roue principale gauche	$W_L =$	$L_L =$	
Roue avant	$W_N =$	$L_N =$ - negative arm	
TOTAL	Masse à vide: $M_{TE} =$	C.G. = mm % MAC	Moment de l'avion: $M_{TE} =$

NOTE: La masse à vide comprend l'huile, le liquide de refroidissement, le liquide hydraulique et le carburant inutilisable.

Plage du C.G. à la masse à vide: 427.5 to 442.5 mm / 28.5 to 29.5 % of MAC

Plage du C.G. en opération: 420 to 525 mm / 28 to 35 % of MAC

MAC : 1,500 mm

MOMENT (kg mm) = Masse (kg) x Bras de levier (mm)

C.G. à la masse à vide = $\frac{M_{TE}}{W_{TE}}$ (mm) x $\frac{100}{MAC}$ (%) of MAC

Immatriculation:
No de série:
Date:
Par:

6.6 Vérification de la charge et du C.G.

Avant le vol, il faut déterminer si la masse et la position du C.G. de l'avion sont dans les limites autorisées.

Il faut procéder de la manière suivante :

1. Reporter la masse à vide réelle, le bras de levier et le moment sur le tableau.
2. Reportez les masses du pilote, du passager, des bagages et du carburant sur le tableau.
3. Calculer et reporter le moment pour chaque item en utilisant la formule ci-dessous :

$$\text{MOMENT (kg mm)} = \text{MASSE (kg)} \times \text{BRAS de LEVIER (mm)}$$

4. Calculer et reporter la masse totale et le moment.
5. Déterminer et reporter la position du C.G. en utilisant la formule suivante:

$$\text{POSITION C.G.} = \frac{M_T}{W_T} (\text{mm}) \times \frac{100}{\text{MAC}} (\% \text{ of MAC})$$

6. Si la charge ou la position du C.G. dépasse les valeurs max. autorisées, enlever des bagages ou du carburant et recommencer le calcul.
7. Il est important de calculer la position du C.G. sans carburant, au cas d'une consommation complète en fin de vol - centrage le plus arrière.

Tableau pour la vérification de la charge et du centrage

ITEM	MASSE kg	BRAS DE LEVIER mm	MOMENT kg mm
AVION A VIDE			
PILOTE		700	
PASSAGER		700	
COMPARTIMENT A BAGAGE		1,310	
CASIERS D'AILE		600	
CARBURANT		180	
TOTAL	$M_T =$	C.G. = mm % MAC	$M_T =$

Exemple d'une vérification de masse et centrage

Données avion à vide:

masse.....387.0 kg
bras de levier.....432.4 mm
moment..... 167,329.0 kg mm
MAC..... 1,500 mm

Masses pour le vol envisagé:

pilote.....85.0 kg
passager..... 65.0 kg
bagage dans le cockpit..... 10.0 kg
bagage dans les ailes..... 10.0 kg
Carburant..... 43.0 kg (60 L)

Tableau pour la vérification de la charge et du centrage

ITEM	MASSE kg	BRAS DE LEVIER mm	MOMENT kg mm
AVION A VIDE	387.0	432.4	167,329.0
PILOTE	85.0	700	59,500.0
PASSAGER	65.0	700	45,500.0
COMPARTIMENT A BAGAGE	10.0	1,310	13,100.0
CASIER D'AILE	10.0	600	6,000.0
CARBURANT	43.0	180	7,740.0
TOTAL	$M_T = 600.0$	C.G. = 498.6 mm 33.2 % MAC	$M_T = 299,169.0$

SECTION 6
MASSE & CENTRAGE

PS-POH-1-1-11

PS-28 Cruiser

Tableau pour la vérification de la charge et du centrage- sans carburant

ITEM	MASSE kg	BRAS DE LEVIER mm	MOMENT kg mm
AVION A VIDE	387.0	432.4	167,329.0
PILOTE	85.0	700	59,500.0
PASSAGER	65.0	700	45,500.0
COMPARTIMENT A BAGAGE	10.0	1,310	13,100.0
CASIER D'AILE	10.0	600	6,000.0
CARBURANT	0.0	180	0.0
TOTAL	$M_T = 557.0$	C.G. = 523.2 mm 34.9 % MAC	$M_T = 291,429.0$

Tableau vierge pour le calcul masse et centrage

Enregistrement Masse et Centrage

Tableau pour la vérification de la masse et du centrage

ITEM	MASSE kg	BRAS DE LEVIER mm	MOMENT kg mm
AVION A VIDE			
PILOTE		700	
PASSAGER		700	
COMPARTIMENT A BAGAGE		1,310	
CASIER D'AILE		600	
CARBURANT		180	
TOTAL	$M_T =$	C.G. = mm % MAC	$M_T =$

NOTE:

La masse à vide comprend l'huile, le liquide de refroidissement, le liquide hydraulique et le carburant inutilisable.

La valeur max. de carburant dans les réservoirs (114L=82.1kg) est utilisée pour calculer le centrage le plus avant.

Pas de carburant dans les réservoirs donnera la valeur du centrage le plus en arrière (en cas de perte totale du carburant).

Masse max. au décollage : 600 kg

Masse max. des bagages dans le fuselage : 18 kg

Masse max dans chaque casier d'aile : 10 kg

Plage de centrage autorisée à vide : 427.5 to 442.5 mm / 28.5 to 29.5 % of MAC

Plage de centrage en opération : 420 to 525 mm / 28 to 35 % of MAC

MAC (Corde Moyenne de l'aile) : 1,500 mm

MOMENT (kg mm) = Masse (kg) x Bras de levier (mm)

$$\text{C.G. de l'avion} = \frac{M_T}{W_T} \text{ (mm)} \times \frac{100}{\text{MAC}} \text{ (\% of MAC)}$$

Immatriculation:

No. de série:

Date:

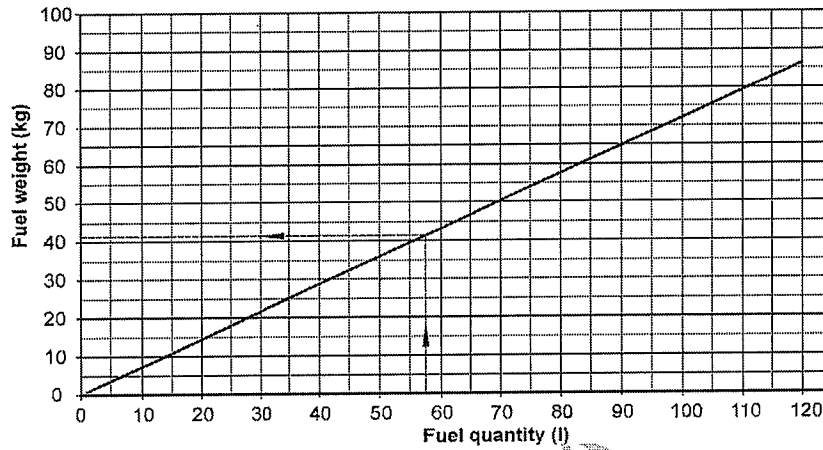
Par:

Carburant conversion Litres-Kilogrammes

1.

6.7

FUEL WEIGHT - QUANTITY CONVERSION CHART

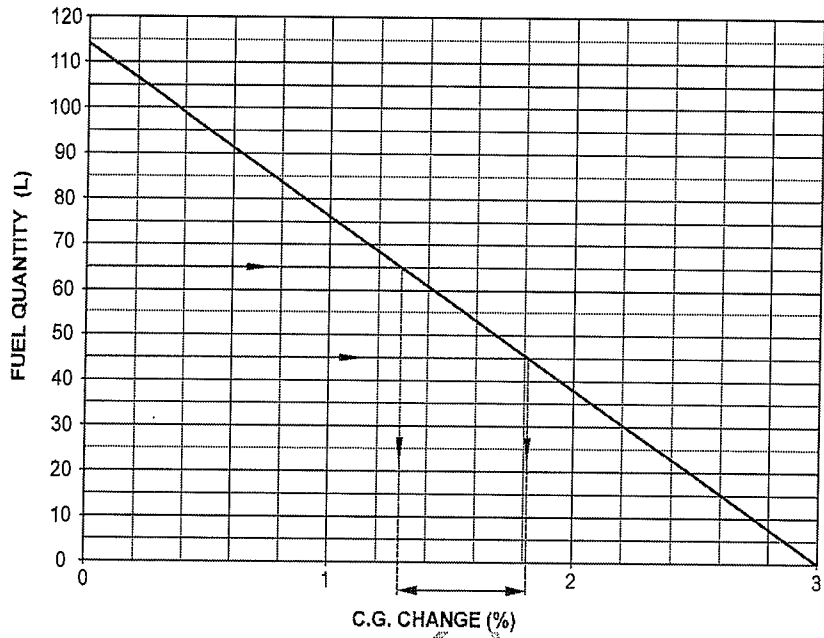


6.8 Déplacement du C.G. en fonction de la quantité de carburant

Copyright SPORTIVA

SARL

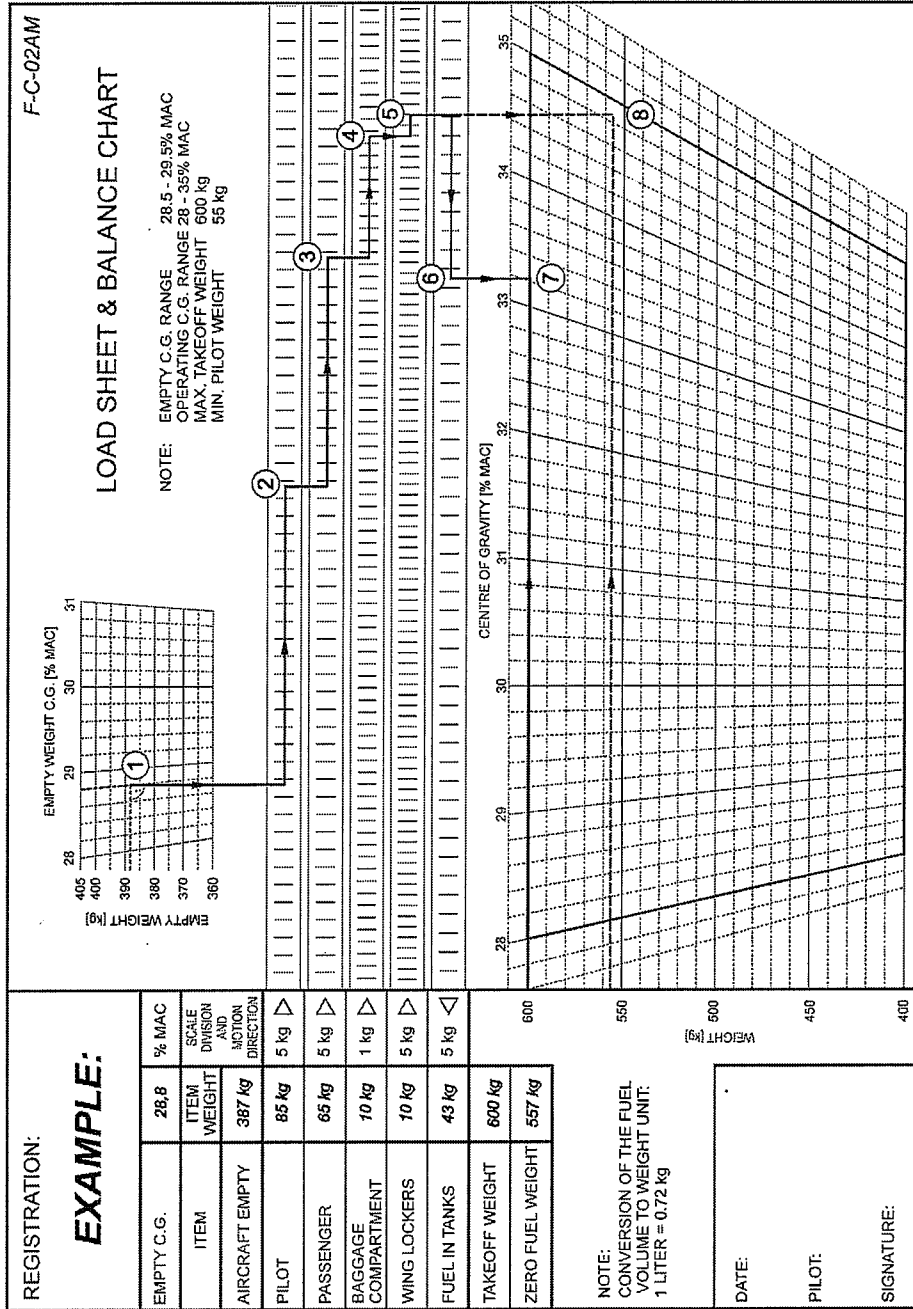
C.G. CHANGE IN DEPENDENCE OF FUEL QUANTITY



6.9 Graphique pour le calcul de la masse et du centrage

Ce graphe permet de calculer simplement et rapidement la masse et le centrage avant le vol. L'exemple ci-dessous montre comment utiliser ce graphe. Procéder en suivant la démarche décrite ci-dessous :

1. Reporter la masse et le centrage à vide (C.G. % of MAC) dans le tableau.
2. Reporter les autres masses dans le tableau.
3. Calculer la masse totale et la reporter dans le tableau.
4. Calculer et reporter la masse sans carburant (pour connaître le centrage le plus arrière - en cas de perte totale du carburant).
5. Le point de départ du tracé se situe à l'intersection de la masse à vide et de C.G. à vide, indiqué 1 sur le graphe exemple.
6. Descendre verticalement jusqu'à la ligne de la masse du pilote, ensuite continuer horizontalement vers le droite pour ajouter la masse du pilote, point 2.
7. Répéter l'opération pour toutes les autres masses, points 3, 4, 5, seule la masse du carburant est retranchée en se déplaçant vers la gauche sur le graphe, point 6.
8. Descendre verticalement jusqu'au graphe plus grand du C.G. de l'avion, jusqu'à croiser la ligne de la masse totale en charge, point 7 - qui marque la position réelle du C.G. en % de la MAC (corde moyenne de l'aile) - au décollage.
8. Enfin descendre verticalement à partir du point 5 jusqu'au graphe plus grand du C.G. de l'avion, jusqu'à croiser la ligne de la masse sans carburant. Il s'agit du point 8, position la plus arrière du C.G. in % of MAC - sans carburant.



SECTION 6
MASSE & CENTRAGE

PS-POH-1-1-11

PS-28 Cruiser

Graphe vierge pour le calcul des masses et centrages

REGISTRATION:			
EMPTY C.G.	ITEM	ITEM WEIGHT	SCALE DIVISION AND MOTION DIRECTION
	AIRCRAFT EMPTY		5 kg ▷
	PILOT		5 kg ▷
	PASSENGER		5 kg ▷
	BAGGAGE COMPARTMENT		1 kg ▷
	WING LOCKERS		5 kg ▷
	FUEL IN TANKS		5 kg ▷
	TAKEOFF WEIGHT		
	ZERO FUEL WEIGHT		

NOTE:
CONVERSION OF THE FUEL VOLUME TO WEIGHT UNIT:
1 LITER = 0.72 kg

DATE: _____

PILOT: _____

SIGNATURE: _____

LOAD SHEET & BALANCE CHART

F-C-02AM

NOTE: EMPTY C.G. RANGE 28.5 - 29.5% MAC
OPERATING C.G. RANGE 28 - 35% MAC
MAX TAKEOFF WEIGHT 600 kg
MIN PILOT WEIGHT 55 kg

Date: 2011-09-01

6-16

EASA approved

Rev. No.: -

6.10 Liste des équipements installés

NOTE

La liste des équipements effectivement installés sur cet avion figure en Section 9, Supplément No. 02.

Copyright SPORT AVIATION SARL

Page laissée intentionnellement blanche.

Copyright SPORT AVIATION SARL

SECTION 7

7. DESCRIPTION DE L'AVION ET DES SYSTEMES

7.1 Généralités	7-2
7.2 Structure	7-2
7.3 Commandes de vol	7-2
7.4 Tableau de bord	7-3
7.5 Moteur	7-3
7.6 Hélice	7-4
7.7 Train d'atterrissage	7-5
7.8 Compartiment à bagage	7-5
7.9 Sièges et harnais de sécurité	7-5
7.10 Verrière	7-6
7.11 Circuit carburant	7-6
7.12 Circuit électrique	7-7
7.13 Instruments de vol et Avionique	7-7
7.14 Circuit Pitot-statique	7-7

7. DESCRIPTION DE L'AVION ET DES SYSTEMES

4.1 Généralités

Cette section comprend une description de l'avion et de ses systèmes.

Le *PS-28 Cruiser* est un monomoteur métallique à aile basse. Sa structure est semi-monocoque. Il s'agit d'un biplace côte à côte. L'avion est équipé d'un train tricycle fixe, avec une roue avant libre, tirée. Le tableau de bord est équipé d'écrans, Dynon EFIS-D100 (Electronic Flight Information System) et Dynon EMS-D120 (Engine Monitoring System).

4.2 Structure

La construction est entièrement métallique, recouverte de simples peaux métalliques, rivetées sur des raidisseurs. La construction est faite de feuilles d'aluminium rivetées à des angles en aluminium, avec des rivets Avex. Cette construction de haute résistance en alliage d'aluminium permet une longue durée de vie et une maintenance peu onéreuse, à cause de ses caractéristiques de durabilité et de résistance à la corrosion.

Le profil d'aile a un fort coefficient de portance. L'aile est équipé de volets.

4.3 Commandes de vol

L'appareil est équipé de doubles commandes, de palonniers réglables avec freins hydrauliques sur les pédales pour un contrôle facile au sol de la roue libre avant.

Le déplacement longitudinal et latéral du manche est transmis aux gouvernes mécaniquement par un système de bielles et de renvois.

Le palonnier commande la dérive, qui est reliée aux palonniers par des câbles.

Les leviers de réglage des palonniers sont situés à gauche et à droite, légèrement en dessous et en arrière des coins du tableau de bord.

Les volets électriques sont actionnés grâce à un interrupteur situé au milieu du tableau de bord. L'indicateur de la position des volets est à côté de l'interrupteur de commande.

Les compensateurs d'aileron et de profondeur sont commandés électriquement par l'intermédiaire de boutons placés sur le manche. La position des trims est indiquée sur l'écran principal de l'EMS. Seule la position du trim de profondeur est indiquée sur l'écran principal de l'EFIS. La position du trim d'aileron peut être contrôlée visuellement depuis le cockpit, en observant l'aileron droit.

NOTE

Les écrans principaux de l'EFIS et de l'EMS sont décrits en Section 9, Supplément No. 2.

4.4 Tableau de bord

NOTE

La disposition réelle du tableau de bord, la description de l'instrumentation et la disposition des commandes dans le cockpit sont décrits en Section 9, Supplément No. 2.

4.5 Moteur

L'avion est équipé du moteur ROTAX 912 S2 d'une puissance maximale de 73.5 kW. Le Rotax 912 S2 est un moteur 4 temps, 4 cylindres à plat opposés, allumage par bougies, avec un arbre à cames central et soupapes OHV. Les têtes de cylindre sont refroidies par liquide et les corps de cylindres par air.

C'est un moteur à carter sec, allumage par décharge de condensateurs sans contact. Le moteur est équipé d'un démarreur électrique, d'un alternateur et d'une pompe à carburant mécanique. La puissance est transmise à l'hélice par l'intermédiaire d'un réducteur avec absorbeur de chocs. Pour les informations à propos des performances du moteur et des limitations voir :

Section 2, chapitre 2.12 "Limites d'utilisation du moteur ROTAX" de ce manuel

Le manuel d'utilisation Rotax pour le moteur type 912

Commandes moteur

Manette des gaz et starter (choke)

La puissance du moteur est contrôlée au moyen de la manette des gaz et de la commande du « choke », qui sont placées sur la console centrale entre les sièges. Les deux commandes sont reliées par câble au deux carburateurs. Des ressorts sont ajoutés sur les leviers des gaz, pour que le moteur se retrouve plein gaz en cas de rupture des câbles.

SECTION 7
DESCRIPTION DE L'AVION
ET SES SYSTEMES

PS-POH-1-1-11

PS-28 Cruiser

Copyright SPORT AVIATION SARL

Date: 2011-09-01

7-4

Rev. No.: -

Réchauffage carburateur

L'air réchauffé sur un échangeur de chaleur est dirigé vers les carburateurs via l'airbox. La commande est située au milieu du tableau de bord.

Contact Magnétos

Le contact des magnétos (Ignition switch) doit être sur la position **BOTH** pour faire tourner le moteur. Par sécurité, il faut enlever la clef, lorsque le moteur ne tourne pas.

NOTE

Le système d'allumage est indépendant du circuit électrique et il fonctionne même si le Master switch et/ou le breaker est sur OFF.

Instruments moteur

L'écran EMS affiche tous les instruments moteur:

- régime
- pression d'admission
- pression et température d'huile
- température des gaz d'échappement
- température des têtes de cylindre
- pression d'essence

Pour les informations concernant les plages et les marquages des instruments moteur voir:

Section 2, chapitre 2.13 "Marquage des instruments

moteur"

4.6 Hélice

Hélice **WOODCOMP KLASSIC 170/3/R** 3 pales en composite, à pas réglable au sol. Le diamètre de l'hélice est de 1712 mm.

NOTE

Pour les données techniques se reporter à la documentation fournie par le constructeur de l'hélice

4.7 Train d'atterrissage

L'avion est équipé d'un train tricycle.

Le train principal est constitué de 2 jambes de train en fibre de verre. Chaque roue du train principal dispose d'un frein à disque hydraulique indépendant. La roue avant est une roue libre. La dirigeabilité s'effectue en actionnant de façon différentielle les freins des roues principales.

4.8 Compartiment à bagages

Le compartiment arrière est situé derrière les sièges. Il peut contenir jusqu'à 18 kg.

Les bagages peuvent aussi être placés dans les compartiment de chacune des ailes, jusqu'à 10 kg, dans chaque casier.

Assurez-vous de ne pas dépasser les masses autorisées et que la position du C.G. reste dans les limites.

NOTE

Les compartiments à bagage dans les ailes ne sont pas étanches.

ATTENTION

Tous les bagages doivent être correctement attachés.

4.9 Sièges et harnais de sécurité

Les sièges sont côte à côte. Les coussins des sièges peuvent être enlevés pour faciliter leur nettoyage et séchage. Chaque siège est équipé d'une ceinture de sécurité à 4 points d'attache. En option, il existe des coussins supplémentaires pour rehausser et/ou avancer la position du pilote.

NOTE

Avant chaque vol, s'assurer que les ceintures sont bien fixées à la structure et qu'elles ne sont pas endommagées. Ajuster la boucle de la ceinture en position centrale sur le corps.

4.10 Verrière

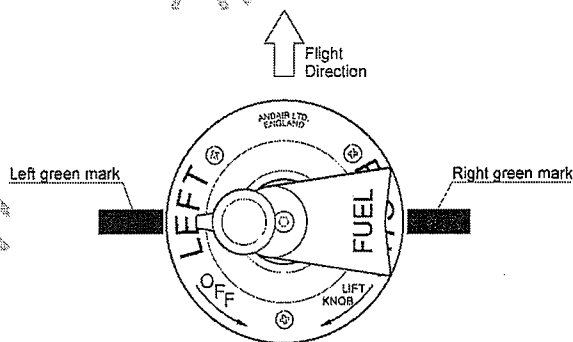
L'accès à la cabine se fait par les deux côtés. S'assurer que la verrière est verrouillée et que le mécanisme de verrouillage est bien accroché des deux côtés, avant d'utiliser l'avion et vérifier manuellement le verrouillage en exerçant une pression vers le haut en s'aidant de la poignée de verrière. Le non-verrouillage de la verrière est signalé par une lampe rouge clignotante **CANOPY OPENED**, placée sur la partie supérieure gauche du tableau de bord.

4.11 Circuit carburant

Chaque réservoir est équipé d'une mise à l'air libre, d'un filtre et d'une jauge à flotteur. Une purge est située au point le plus bas de chaque réservoir et au bas de la cloison pare-feu sur le filtre à carburant. La pompe électrique est située sur la cloison pare-feu et elle est utilisée pour alimenter les carburateurs avant la mise en route. Le carburant en retour est dirigé vers le réservoir gauche.

ATTENTION

Pendant l'utilisation, le robinet carburant doit être positionné sur les positions de réservoir **LEFT** ou **RIGHT** (positions repérées par un trait vert).



NOTE

Le robinet n'est pas fermé en position verticale vers le haut entre les positions **LEFT** et **RIGHT**.

Si le réservoir gauche est plein, vous devez démarrer le vol avec le sélecteur sur **LEFT**. Si vous démarriez le moteur avec le sélecteur sur **RIGHT**, avec le réservoir gauche plein, alors du carburant pourrait s'échapper du réservoir gauche à cause de la ligne de retour de carburant dans ce réservoir.

ATTENTION

Ne pas faire déborder les réservoirs, pour éviter un écoulement par les mises à l'air libre.

4.12 Circuit électrique

Générateur

L'alternateur (250 W AC) est intégré au moteur et il est relié à la barre bus via le régulateur extérieur (12 V 20 A DC).

Batterie

La batterie 12 V est fixée sur l'avant de la paroi coupe-feu.

Contact général (Master battery switch)

L'interrupteur **MASTER BAT** connecte la batterie 12 V au circuit électrique.

Interrupteur alternateur (Master generator switch)

L'interrupteur **MASTER GEN** connecte l'alternateur au circuit électrique.

Breakers et interrupteurs

NOTE

La description des breakers et des interrupteurs est en Section 9, Supplément No. 02.

4.13 Instruments et Avionique

NOTE

La description des instruments et de l'avionique est en Section 9, Supplément No. 02.

NOTE

Pour l'utilisation des instruments et de l'avionique se reporter à la documentation fournie par les différents fabricants.

4.14 Circuit Pitot-Statique

La sonde standard **AVIATIK WA037383 pitot-static** est située sous l'aile gauche. La distribution des pressions se fait via des tuyaux plastiques souples. Maintenir propre la sonde pour un bon fonctionnement.

Page laissée intentionnellement blanche

Copyright SPORT AVIATION SARL

SECTION 8

8. MANIPULATION ET ENTRETIEN

8.1	Introduction	8-2
8.2	Manipulation au sol	8-2
8.3	Instructions pour le tractage	8-3
8.4	Instructions pour l'arrimage	8-3
8.5	Fluides utilisables	8-4
8.6	Nettoyage et Entretien	8-6
8.7	Montage et démontage	8-6
8.8	Périodicité des visites d'inspection	8-6
8.9	Modifications ou réparations	8-7

8. MANIPULATION et ENTRETIEN

8.1 Introduction

Cette section contient les procédures recommandées par le fabricant pour les manipulations et l'entretien corrects de l'avion. Elle contient aussi les inspections et les entretiens, qui doivent être effectués, pour maintenir les performances d'un avion neuf.

8.2 Manipulation au sol

8.2.1 Parking

Il est préférable de garer l'avion dans un hangar ou dans un autre espace intérieur (garage), avec une température stable, une bonne ventilation, pas trop humide et sans poussière.

Il faut arrimer l'avion lorsqu'il est garé au dehors. De même, s'il est garé pour une longue durée, il faut recouvrir la verrière et si possible l'ensemble de l'avion, avec des housses adaptées.

8.2.2 Mise sur tréteaux

Comme le poids de l'avion est relativement faible, deux personnes peuvent le soulever aisément. Tout d'abord il faut se procurer deux tréteaux suffisamment solides pour supporter le poids de l'avion.

Il est possible de soulever l'avion en le tenant aux endroits ci-dessous :

En abaissant l'arrière du fuselage à l'endroit d'un couple, l'avant se soulève et il est possible de placer un tréteau sous la cloison pare-feu.

En levant la partie arrière du fuselage sous une cloison, il est possible de le placer sur un tréteau à ce niveau.

Pour soulever une aile, il faut la soulever par dessous uniquement au niveau du longeron principal. Ne pas soulever une aile par le saumon.

8.2.3 Transport routier

L'avion peut être transporté sur une remorque de voiture adaptée. Il faut d'abord démonter les ailes, avant le transport routier. Le fuselage et les ailes doivent être correctement attachés pour empêcher de possibles détériorations.

8.3 Instructions pour le tractage

Pour déplacer l'avion au sol, il faut utiliser la barre ou s'il faut le pousser à la main, pousser par l'arrière du fuselage en plaçant les mains sur un endroit où la peau repose sur une cloison.

ATTENTION

Ne pas pousser, ni tirer par l'hélice ou les gouvernes pour déplacer l'avion. Vous pourriez endommager l'hélice ou les gouvernes.

Eviter des efforts excessifs sur la structure de l'avion. Prendre toutes les précautions en particulier dans la zone de l'hélice.

Utiliser toujours la barre quand on pousse l'avion.

8.4 Instructions pour l'arrimage

L'avion devrait être systématiquement amarré à la fin des vols s'il doit rester à l'extérieur. L'amarrage est nécessaire pour éviter des dommages possibles dus au vent et aux rafales. Pour cela, l'avion est équipé de point d'ancrage sur l'intrados.

Procédures pour l'arrimage:

1. Robinet carburant - OFF
2. MASTER BAT & GEN - OFF
3. Tous les interrupteurs - OFF
4. Magnétos - OFF
5. Manche - attaché avec les harnais
6. Ventilation - fermée
7. Verrière - fermée, verrouillée
8. Arrimer l'avion avec des cordes attachées aux points d'arrimage sous les ailes et sous l'arrière du fuselage.

NOTE

En cas de stationnement prolongé, spécialement pendant l'hiver, il est recommandé de recouvrir la verrière et si possible l'ensemble de l'avion, avec une bâche adaptée, fixée à l'avion

8.5 Fluides utilisables

Voir les chapitre correspondants du manuel ROTAX et du manuel de maintenance du *PS-28 Cruiser* pour plus d'informations.

8.5.1 Spécifications pour l'essence autorisée

Types d'essence recommandés :

(se référer au manuel ROTAX section 2.4 Essence et à l'instruction de service Rotax Service Instruction SI-912-016)

MOGAS (Essence Auto)

- Standard Européen - min. RON 95, EN 228 Super, EN 228 Super plus
- Standard US - ASTM D4814
- Standard Canadien - min. AKI 91, CAN/CGSB-3.5-Quality 3

ATTENTION

Les essences contenant plus de 5 % d'éthanol n'ont pas été testées et ne sont pas autorisées.

AVGAS

- Standard US - AVGAS 100 LL (ASTM D910)

L'AVGAS 100 LL produit de plus grands efforts sur les sièges de soupapes à cause de la plus forte teneur en plomb et augmente les dépôts dans la chambre de combustion ainsi les déchets de plomb dans le circuit d'huile. Aussi, l'AVGAS ne doit être utilisée qu'en cas de problèmes de Vapor lock ou bien lorsque d'autres types de carburant ne sont pas disponibles.

Quantité de carburant:

- Contenance des réservoirs d'aile.....2x 57 L
- Quantité non utilisable.....2x 0.5 L

8.5.2 Spécifications pour l'huile autorisée

Types d'huile recommandés :

(se référer au manuel "Rotax Operator's 2.5 Lubricants" et à l'instruction de service "Rotax Service Instruction SI-912-016")

Huiles pour moteur moto 4 temps, de marque déposée, avec les additifs pour boîte de vitesse.

Utiliser uniquement des huiles de classification API "SG" ou supérieure!

Utiliser de l'huile multigrade. Utilisation d'huile minérale n'est pas recommandée.

Type d'huile utilisée par le fabricant de l'avion :

- voir Section 9, Supplément No. 02

Quantité d'huile:

Minimum..... 3.3 L
Maximum..... 3.8 L

8.5.3 Spécifications pour le liquide de refroidissement autorisé:

(se référer au manuel "Rotax Operator's manual section 2.2 Operating speeds and limits and section 2.3 Coolant" et au manuel "Rotax Installation manual section 12 Cooling system" et à l'instruction de service "Rotax Service Instruction SI-912-016")

En principe deux types de liquide de refroidissement sont autorisés:

Le liquide conventionnel, eau + éthylène, glycol
Mélange sans eau, propylène glycol.

AVERTISSEMENT

*Le liquide concentré (propylène glycol) ne doit pas être mélangé avec le liquide conventionnel (glycol/water) ou avec des additifs !
Ne pas observer cette consigne peut entraîner des dommages au circuit de refroidissement et au moteur.*

Type de liquide de refroidissement employé par le constructeur de l'avion :

- voir Section 9, Supplément No. 02

Quantité du liquide de refroidissement:

Approximativement..... 2.5 L

8.6 Nettoyage et entretien

Utiliser un produit de nettoyage efficace pour laver l'avion. Les tâches d'huile sur la surface de l'avion (exceptée la verrière!) peuvent être nettoyées avec de l'essence.

La verrière doit être nettoyée uniquement à l'eau tiède ou avec des produits spéciaux pour le plexi. Utiliser un textile doux et propre ou une peau de chamois. Puis "polisher" avec un produit adapté.

ATTENTION

Ne jamais nettoyer la verrière quand elle est sèche ne pas utiliser d'essence ou de solvants.

Les coussins peuvent être retirés de la cabine, brossés et éventuellement lavés à l'eau tiède avec une quantité de lessive adéquate. Sécher entièrement les coussins avant de les remettre dans la cabine.

ATTENTION

En cas de stationnement prolongé à l'extérieur, recouvrir la verrière avec une bâche, pour protéger l'intérieur des rayons du soleil.

8.7 Montage et démontage

Se reporter au manuel de maintenance "PS-28 Cruiser aircraft Maintenance" et manuel de photos pour l'assemblage.

8.8 Périodicité des visites d'inspection

La périodicité des visites générales et la maintenance en condition dépendent des conditions d'utilisation et de l'état général de l'avion.

Inspections et révisions doivent être effectuées selon la périodicité indiquée dans les documents suivants :

Manuel "PS-28 Cruiser aircraft Maintenance" pour la maintenance de l'avion.

Manuel "Rotax engine Maintenance" pour la maintenance du moteur.

Manuel "Woodcomp Klassic propeller" pour la maintenance de l'hélice.

NOTE

La maintenance de l'avion doit être faite en accord avec AC 43.13-1B.

Copyright SPORT AVIATION SARL

Date: 2011-09-01

8-7

Rev. No.: -

8.9 Modifications et réparations de l'avion

Il est recommandé de contacter le constructeur de l'avion, avant toute modification pour s'assurer que la navigabilité de l'avion n'est pas affectée. Il faut toujours utiliser les pièces de rechange originales produites par le fabricant de l'avion du moteur et de l'hélice.

Si la masse de l'avion est changée suite à une modification, une nouvelle pesée doit être effectuée. La nouvelle masse à vide et le nouveau moment doivent être reportés sur la fiche de pesée.

NOTE

Les réparations de l'avion doivent être exécutées en accord avec l'AC 43.13-1B.

Copyright SPORT AVIATION SARL

Copyright SPORT AVIATION SARL

Page laissée intentionnellement blanche

SECTION 9

9. SUPPLEMENTS

- 9.1 Liste des suppléments insérés
- 9.2 Suppléments insérés

9-2

9-2

Copyright SPORT AVIATION SARL

9. SUPPLEMENTS

Cette section contient les suppléments nécessaires pour une utilisation sûre et efficace de l'avion, lorsqu'il est équipé de différents équipements et systèmes en option qui ne sont pas disponibles sur l'avion en version standard.

9.1 Liste des suppléments insérés

Suppl.	Titre du supplément	Inséré	Date Rev. No.
	Aircraft specification S/N:	yes	2
	BRS Installation	no	

9.2 Suppléments insérés

Supplément No. 02

**SPECIFICATION pour AVION équipé
Dynon D100 EFIS**

Dans ce Supplément No. 02 – se trouvent la fiche de pesée et la liste des équipements pour l'avion :

Immatriculation :

Numéro de série de l'avion :

Ce supplément doit être joint au Manuel de vol et à bord de l'avion en utilisation.

Les informations contenues dans ce supplément complètent ou remplacent les informations du manuel de vol de base. Les limitations, procédures et informations non contenues dans ce supplément et qui font partie du manuel de base restent valides.

Ce supplément apporte les informations nécessaires pour une utilisation avec les équipements installés sur l'avion.

Ce supplément a été approuvé par l'EASA sous le "Restricted Type Certificate EASA.A.546" le 16. 04. 2012.

ENREGISTREMENT des REVISIONS

Rev. No.	Pages concernées	Nom de la révision	Approuvée par	Date
Copyright SPORT AVIATION SARL				

6. PESEE

6.5 Détermination du C.G. et plage

6.5.2 Détermination de la position du C.G.

FICHE DE PESEE

Tableau pour détermination de la masse à vide et de la position du C.G.

	ITEM	MASSE kg	BRAS de LEVIER mm	MOMENT kg mm
C.G. AVION 0 VIDE	Roue princ.droite	$W_R =$	$L_R =$	
	Roue princ.gauche	$W_L =$	$L_L =$	
	Roue avant	$W_N =$	$L_N =$ negative arm	-
	TOTAL	Masse à vide: $W_E =$	C.G. = mm % MAC	Moment total avion: $M_E =$

NOTE: La masse à vide comprend l'huile, le liquide de refroidissement, le liquide hydraulique et le carburant inutilisable.

Plage de C.G. à vide : 427.5 à 442.5 mm / 28.5 à 29.5 % de MAC

Plage de C.G. en opération : 420 à 525 mm / 28 à 35 % de MAC

MAC : 1,500 mm

MOMENT (kg mm) = MASSE (kg) x BRAS de LEVIER (mm)

Position du C.G. à vide = $\frac{M_{TE}}{W_{TE}}$ (mm) x $\frac{100}{MAC}$ (% of MAC)

Immatriculation:
N° de série:
Date:
Par:

6.9 Liste des équipements installés

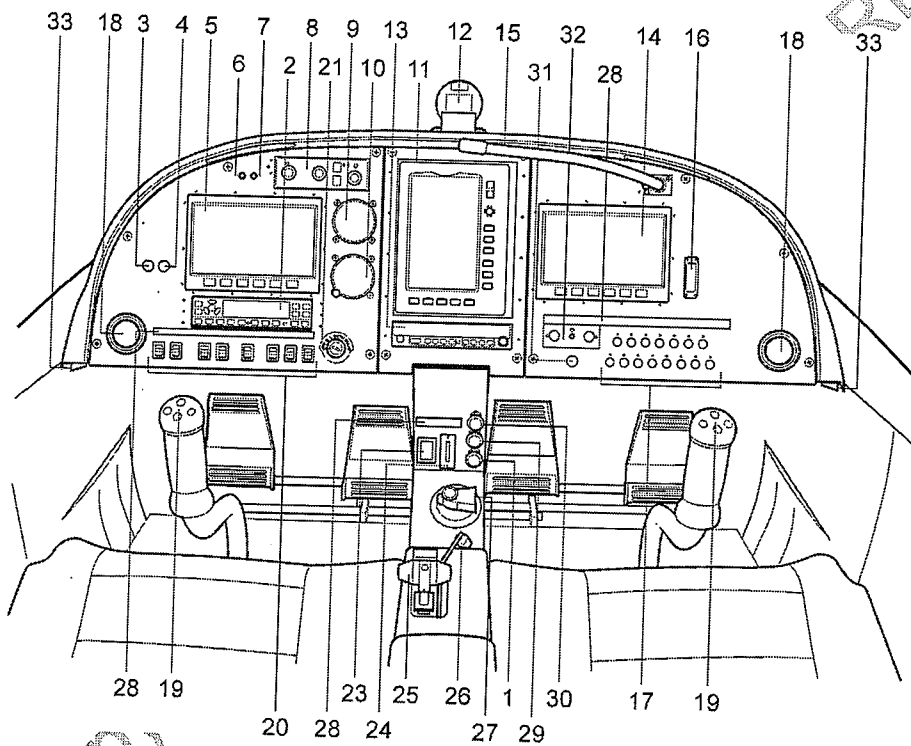
sur le PS-28 Cruiser aircraft N° de série :

Rotax 912 ULS2 avec boîte à air et thermostats
Woodcomp KLASSIC 170/3/R
Dynon D100 EFIS
Dynon D120 EMS
UMA anémomètre de secours Backup Airspeed indicator
UMA Altimètre de secours
CM-24 Compas magnétique
Radio Garmin SL30
Intercom PS Engineering PM3000
Transpondeur Garmin GTX328
Balise de détresse King AK451 ELT
AirGizmos, Garmin 695 GPS
Module Dynon HS34 HSI
Antennes
Trim G -205 et alternat sur les manches
Trims et volets commandés électriquement
Lampes strob/ nav. AVE-WPST sur les saumons d'aile
Phare d'atterrissage sur le capot moteur
Éclairage des instruments
Éclairage du Cockpit
Palonniers réglables
Freins hydrauliques sur les deux palonniers.
Frein de parking
Train tricycle avec roues carénées
Chauffage cabine
Réchauffage carburateur
Coussins en cuir
Peinture métallique
Rideau pare-soleil
Accoudoirs

7. DESCRIPTION DE L'AVION ET DES SYSTEMES

7.4 Tableau de bord

Tableau de bord du PS-28 Cruiser n° de série :



Description de l'instrumentation et des commandes dans le cockpit

1	Frein de parking	1 8	Arrivée air frais
2	Transpondeur	1 9	Alternat / trim de profondeur / trim
3	Commande d'éclairage du	2 0	Interrupteurs*
4	Commande d'éclairage des	2 1	Contact magnétos
5	EFIS	2 2	Intentionnellement blanc
6	Lampe verrière ouverte	2 3	Interrupteur des volets
7	Lampe d'alarme EMS	2 4	Indicateur de position des volets
8	Module HSI	2 5	Manette des gaz
9	Anémomètre de secours	2 6	Choke
10	Altimètre de secours	2 7	Sélecteur des réservoirs
11	GPS	2 8	Lighting cover
12	Compas	2 9	Réchauffage carburateur
13	Radio	3 0	Chauffage cabine
14	EMS	3 1	Réglage du volume des alarmes
15	Éclairage cockpit	3 2	Intercom
16	Panneau de contrôle de l'ELT	3 3	Levier de réglage des palonniers
17	Breakers*	3 4	Intentionnellement blanc

* La description détaillée des interrupteurs et des breakers se trouve dans ce supplément , page 6 .

7.12 Circuit électrique

Breakers et interrupteurs

PARTIE GAUCHE DU TABLEAU DE BORD	MASTER BAT	Batterie - radio - intercom	Interrupteur	-
	MASTER GEN	alternateur	Interrupteur	-
	EMS	Écran instruments moteur	Interrupteur	-
	AVIONICS	- transpondeur - GPS	Interrupteur	-
	FUEL P	Pompe carburant	Interrupteur	-
	NAV L	Feux de navigation	Interrupteur	-
	STROBE	Strobes	Interrupteur	-
	LDG L	Phare d'atterrissage	Interrupteur	-
	COCKPIT L	Éclairage cockpit	Interrupteur/rhéostat	-
	INSTR L	Éclairage instruments	Interrupteur/rhéostat	-
PARTIE DROITE DU TABLEAU DE BORD	COMM	Radio	circuit breaker	5A
	IC	Intercom	circuit breaker	1A
	EMS	EMS	circuit breaker	2A
	NAV	Équipement de NAV	circuit breaker	2A
	EFIS	EFIS	circuit breaker	3A
	HS34	Module HS	circuit breaker	1A
	GPS	GPS	circuit breaker	4A
	XPDR	Transpondeur	circuit breaker	5A
	FUEL P	Pompe carburant	circuit breaker	3A
	FLAPS	Volets	circuit breaker	3A
	TRIM	- Trim d'aileon - Trim de profondeur	circuit breaker	1A
	STROBE	Strobes	circuit breaker	5A
	NAV L	Feux de navigation	circuit breaker	5A
	LDG L	Phare d'atterrissage	circuit breaker	4A
	INT L	- Éclairage des instruments - Éclairage cockpit	circuit breaker	2A

7.13 Instruments et Avionique

L'avion est équipé des instruments suivants :

EFIS - Dynon D100
Anémomètre de secours - Winter
Altimètre de secours - UMA
Compas magnétique CM24
EMS - Dynon D120

L'avion est équipé de l'avionique suivante:

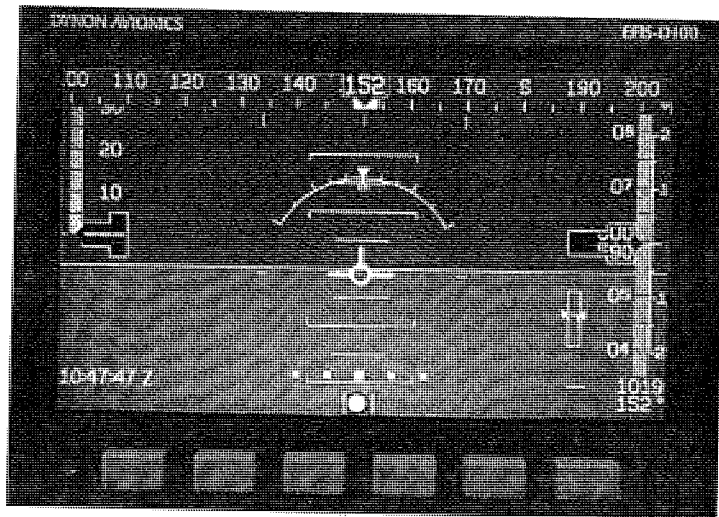
Radio - Garmin SL30
Intercom - PS Engineering PM3000
Transpondeur - Garmin GTX328
GPS - Garmin 695
ELT - King AK451
Module HSI - Dynon HS34

NOTE

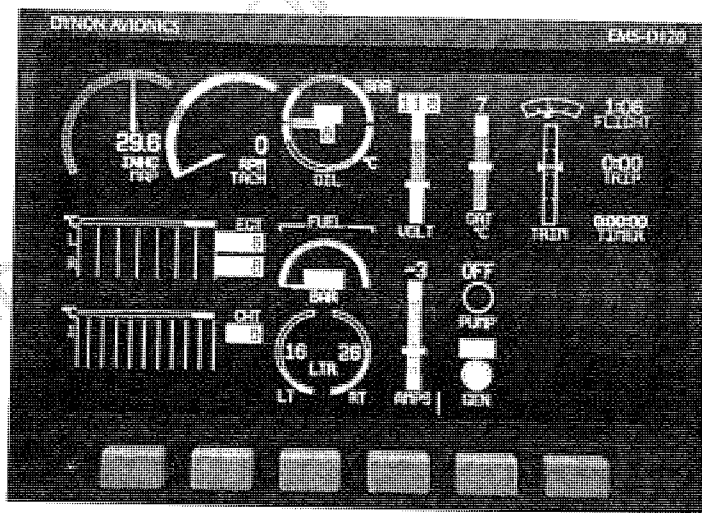
Pour l'utilisation des instruments et de l'avionique se reporter aux manuels des différents fabricants de ces équipements.

7.13.1 Écrans EFIS & EMS

Écran principal de l'EFIS



Écran principal de l'EMS



8. MANIPULATION ET ENTRETIEN

8.5 Fluides employés

8.5.2 Spécifications et grades pour l'huile

Type d'huile utilisé par le constructeur :

AeroShell Oil Sport Plus 4

SAE: 10W-40, API: SL

8.5.3 Spécifications et grades pour le liquide de refroidissement

Type de liquide de refroidissement utilisé par le constructeur:

Spécification: ASTM D 3306, VW TL 774C

Pourcentages du mélange liquide de refroidissement / eau : 50/50 %

Température Max. du liquide de refroidissement : 120 °C