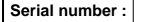
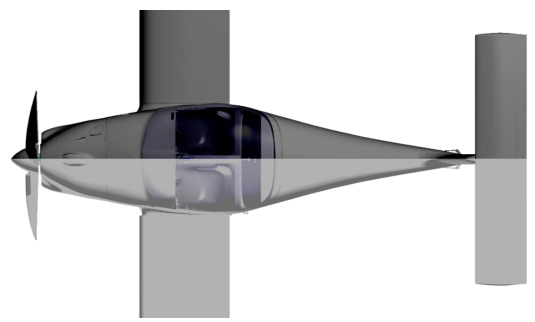
AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022



Operation REF: MEXNO08 04

MANUEL DE VOL MCR SPORTSTER 115 CV





First issue:

Pages	Date	Written by	Visa	Checked by	Visa
35	29/08/00	N. BOUCHOUT		C. BELIN	

Edition:

Edition	Date	Written by	Visa	Checked by	Visa
03	23/03/2015	B.GARREAU		L.CHICOUENE	

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

Mises à jour :

Pages	Date	Written by	Visa	Checked by	Visa
14, 33	22/12/00	N. BOUCHOUT		C. BELIN	
+ garde	12/02/02	C. BELIN		N. BOUCHOUT	
+8, 15, 17	07/04/02	N. BOUCHOUT		C. BELIN	
-	29/10/2014	L.CHICOUENE		B.GARREAU	
1,2,6,7,8,15, 16,17	06/03/2015	B.GARREAU		L.CHICOUENE	
20	23/03/2015	B.GARREAU		L.CHICOUENE	
18	18/02/2022	L. VERDANT		E.FUMEY	

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

AVERTISSEMENT

CE	DOCU	MENT	ES	ST	DONNE
Α	TITRE	INDICA	ATIF.	lL	EST
DE	LA	RESF	PONSA	BILITE	DE
CHAQ	UE	PROPE	RIETAIF	RE	DE
VERIF	IER	LA		CC	NFORMITE
DES	DONN	EES	PAR		RAPPORT
A SA N	MACHINE.				

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

MANUEL DE VOL

Modèl	: MCR SPORTSTER Version KIT
N° de	érie:
Enreg	strement:
N° du	ocument :
Date o	publication:
Les pa	es identifiées par "Appr." sont approuvées par :
	Signature:
	autorité :
	Cachet:
	Pate d'origine de l'approbation:
exacte	Certaines rubriques doivent être remplis par le monteur en fonction de sa configuration en instrumentation, moteur et hélice.

CET AVION DOIT ETRE UTILISE CONFORMEMENT AUX INFORMATIONS ET LIMITATIONS CONTENUES DANS

LE PRESENT DOCUMENT

CET AVION A ETE REALISE A PARTIR D'UN KIT.
SON UTILISATION A BUT LUCRATIF EST INTERDITE.

IL EST DE LA RESPONSABILITE DE L'UTILISATEUR DE SE CONFORMER A LA REGLEMENTATION EN VIGUEUR POUR CE TYPE DE MACHINE ET D'INFORMER SES PASSAGERS DE CE REGIME DE NAVIGABILITE RESTREINT.

CE MANUEL DE VOL A ETE ETABLI SELON LA REGLEMENTATION FRANÇAISE.

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

ENREGISTREMENT DES REVISIONS

Toute révision du présent document, sauf les données de pesage réelles , doit être enregistrée dans le tableau suivant et dans tous les cas de Sections Approuvées, visée et approuvée par l'Autorité de Navigabilité responsable.

Le texte nouveau ou amendé dans les pages révisées sera indiqué par une ligne noire verticale dans la marge gauche et le N° de la révision et la date seront indiqués dans le bas à gauche de la page.

Révision N°	Section Affectée	Pages Affectées	Date	Approbation	Date	Date d'insertion	Signature

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84

Ed 4 : 18/02/2022

TABLE DES MATIERES

O	. A	7	Æ	R	T	IS	S	\mathbf{E}	M	H	'N	ľ	Γ

1 MANUEL DE VOL

1.1 ENREGISTREMENT DES

REVISIONS

1.2 LISTE DES PAGES EN

VIGUEUR

2. GENERALITES

- 2.1. INTRODUCTION
- 2.2. BASE DE CERTIFICATION
- 2.3. AVERTISSEMENTS, ALARMES ET NOTES
- 2.4. DONNEES DESCRIPTIVES
- 2.5. DEBATTEMENT DES GOUVERNES
- 2.6. DESSIN AVEC TROIS VUES
- 3. LIMITATIONS
- 3.1. INTRODUCTION
- 3.2. VITESSE-AIR
- 3.3. REPERES DES INDICATEURS DE VITESSE-AIR
- 3.4. INSTALLATION MOTRICE
- 3.4.1. MOTEUR ROTAX 912 ULS/S
- 3.4.2. HELICES
- 3.5 REPERES DES INSTRUMENTS DE L'INSTALLATION MOTRICE
- 3.5.1. MOTEUR ROTAX 912 ULS/S
- 3.6. REPERES DES DIFFERENTS INSTRUMENTS
- **3.7. MASSE**
- 3.8. CENTRAGE
- 3.9. MANOEUVRES APPROUVEES
- 3.10. FACTEURS DE CHARGE DE MANOEUVRE
- 3.11. EQUIPAGE DE VOL
- 3.12. TYPES DE FONCTIONNEMENT
- 3.13. CARBURANT
- 3.14. NOMBRE MAXIMUM DE SIEGES
- 3.15. PRESSION DES PNEUS
- 3.16. LIMITATION MASSE DU TABLEAU DE BORD.
- **3.17. VOL SOLO**
- 3.18. AUTRES LIMITATIONS
- 3.19. PLAQUES INDICATRICES DE LIMITATIONS
- 3.19.1 PENDANT LA PERIODE D'EXPERIMENTATION INITIALE:

AERODROME DE PONTARLIER, 25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84

Ed 4 : 18/02/2022

3.19.2 EN VUE DU PILOTE.

- 3.19.3 INDICATEUR DE VITESSE AIR.
- 3.19.4 INSTRUMENTS DE L'INSTALLATION MOTRICE.
- 3.19.5. REPERES DES COMMANDES.
- 3.19.6. REPERES ET PLAQUES INDICATRICES DIVERS.

4. **PROCEDURES**

D'URGENCES

4.1 INTRODUCTION

- **4.2 I PANNE MOTEUR (GIVRAGE DU CARBURANT)**
- 4.2.1 PANNE MOTEUR AU DECOLLAGE (ROULAGE)
- 4.2.2 PANNE MOTEUR IMMEDIATEMENT APRES DECOLLAGE

4.3 DEMARRAGE EN L'AIR

- 4.3.1 REMISE EN ROUTE AU DEMARREUR
- 4.3.2 REMISE EN ROUTE EN PIQUE

4.4 FUMEE ET FEU

- 4.4.1 FEU AU DEMARRAGE
- 4.4.2 FEU MOTEUR EN VOL
- 4.4.3 FEU MOTEUR DANS LA CABINE
- **4.5 VOL PLANE**

4.6 ATTERRISSAGE D'URGENCE

- 4.6.1 ATTERRISSAGE DE PRECAUTION EN CAMPAGNE MOTEUR ARRETE
- 4.6.2 ATTERRISSAGE DE PRECAUTION EN CAMPAGNE MOTEUR EN MARCHE
- 4.7 RECUPERATION D'UNE VRILLE NON INTENTIONNELLE
- 4.8 AUTRES URGENCES
- 4.8.1 VIBRATIONS ET IRREGULARITES DE FONCTIONNEMENT DU MOTEUR : CAUSES POSSIBLES.
- 4.8.2 PANNE D'ALIMENTATION D'HUILE
 - 4.8.3 GIVRAGE
 - 4.8.4 PANNE DE GENERATION ELECTRIQUE

5. PROCEDURES NORMALES

- **5.1 INTRODUCTION**
 - 5.2 HAUBANAGE ET DES HAUBANAGE
 - **5.3 INSPECTION JOURNALIERE**
 - 5.4 INSPECTION AVANT VOL
 - 5.5 PROCEDURES NORMALES ET LISTE DE CONTROLE
 - 5.5.1 VERIFICATION A L'INTERIEUR CABINE AVANT MISE EN ROUTE
 - 5.5.2 MISE EN ROUTE A FROID (ROTAX)
 - 5.5.3 MISE EN ROUTE A CHAUD
 - **5.5.4** ROULAGE

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84

Ed 4 : 18/02/2022

- **5.5.5** POINT FIXE
- 5.5.6 AVANT DECOLLAGE
- 5.5.7 DECOLLAGE
- **5.5.8** MONTEE
- 5.5.9 DESCENTE
- **5.5.10** APPROCHE
- **5.5.11** FINALE
- **5.5.12** REMISE DE GAZ
- 5.5.13 APRES ATTERRISSAGE
- **5.5.14** ARRET MOTEUR

6 PERFORMANCES

- **6.1. INTRODUCTION**
- **6.2. DONNEES APPROUVEES**
- 6.2.1. ETALONNAGE DU SYSTEME INDICATEUR DE VITESSE-AIR
- 6.2.2. VITESSE DE DECROCHAGE
- 6.2.3. Performances de decollage (100 HP)
- **6.2.4.** DISTANCE D'ATTERRISSAGE
- 6.2.5. MESURE DE DECOLLAGE
- 6.2.6. EFFET SUR LES PERFORMANCES ET LES CARACTERISTIQUES DE VOL CAUSEES PAR LA PLUIE OU L'ACCUMULATION D'INSECTES
- **6.2.7.** Performances en vent de travers demontrees
- 6.2.8. DONNEES DE BRUIT
- 7. MASSE ET EQUILIBRAGE
 - 7.1 INTRODUCTION
 - 7.2. ENREGISTREMENT DE MASSE ET EQUILIBRAGE ET GAMME DE CHARGE UTILE PERMISE
 - 7.2.1. DIAGRAMME
 - 7.2.2. DETERMINATION DU CENTRAGE
- 8. MISE EN OEUVRE, SERVICE ET ENTRETIEN DE L'AVION
- 8.1.INTRODUCTION
- 8.2 PERIODES D'INSPECTION DE L'AVION
- 8.3 MODIFICATIONS OU REPARATIONS DE L'AVION
- 8.4 PARCAGE
- 8.4.1. CONDITIONS DE PARCAGE. :
- 8.4.2. AMARRAGE
- 8.5. NETTOYAGE ET SOINS
- 8.6. DEMONTAGE REMONTAGE
- 9. SUPPLEMENTS

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

- 9.1. Introduction
- 9.2. LISTE DES EQUIPEMENTS MINIMAUX
- 9.3. LISTE DES SUPPLEMENTS INSERES
- 9.4. SUPPLEMENTS INSERES

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

Page laissée intentionnellement blanche

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

GENERALITES

INTRODUCTION

Le manuel de vol de l'avion a été préparé pour fournir aux pilotes et aux instructeurs des informations pour l'utilisation sans danger et efficace de cet avion très léger.

Ce manuel comprend les textes qui doivent être fournis impérativement au pilote du *MCR SPORTSTER*. Il contient également des données supplémentaires fournies par le constructeur avion.

Un emplacement sur le plancher du coffre à bagage doit être réservé pour ranger ce manuel.

BASE DE CERTIFICATION

Ce type d'avion a été approuvé par la DGAC conformément à la réglementation en vigueur sur les kits, y compris l'Amendement 7 de la FAR 23. L'attestation d'éligibilité d'aéronef en kit N° 2A–0005 a été délivré le 26/06/2001.

Catégorie de Navigabilité: Restreint (Kit)

AVERTISSEMENTS, ALARMES ET NOTES

Les définitions suivantes s'appliquent aux avertissements, alarmes et notes utilisés dans le manuel de vol.

ALARME:

Signifie que la non observation de la procédure correspondante conduit à une dégradation immédiate ou importante de la sécurité de vol.

AVERTISSEMENT:

Signifie que la non observation de la procédure correspondante conduit à une dégradation mineure ou à une dégradation à plus ou moins long terme de la sécurité de vol.

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

NOTE:

Attire l'attention sur tout élément particulier non directement relié à la sécurité mais qui est important ou inhabituel.

DONNEES DESCRIPTIVES

Avion pour une réalisation en kit de type *Dyn'Aéro MCR SPORTSTER* Aile cantilever basse Structure carbone avec revêtement voilure et gouverne en alliage léger.

Envergure	6.63	m	
Surface alaire	5.2	m²	
Allongement	8.45		
Largeur cabine	1.12	m	
Réservoir de carburant	80	1	
Longueur hors tout	5.48	m	
Hauteur au sol	1.43	m	

DEBATTEMENT DES GOUVERNES

Ailerons - 5° (\Box 1) bord de fuite vers le haut + 3° (\Box 1) bord de fuite vers le bas

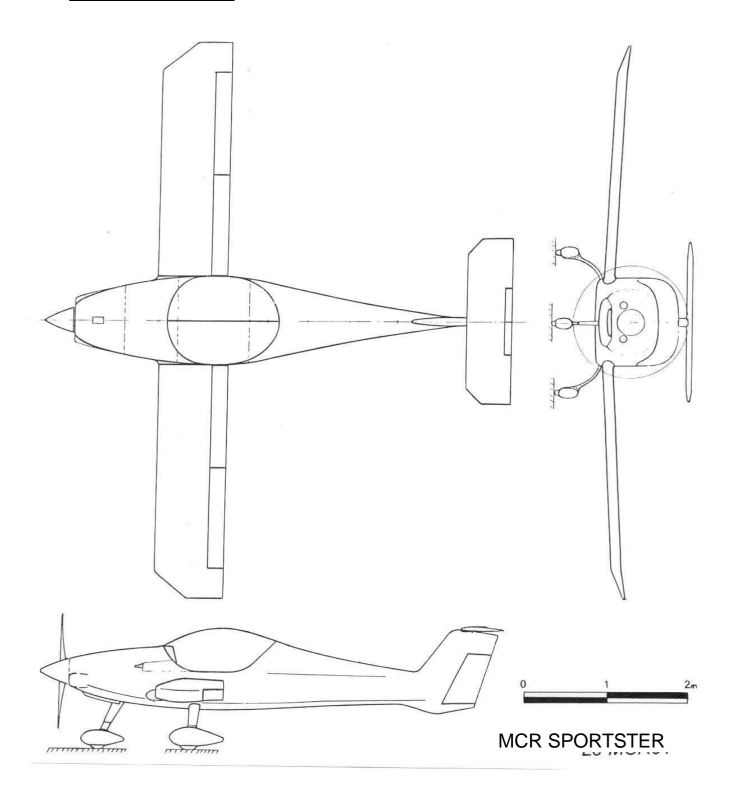
Volets 0 : croisière 10° (+1-1): décollage -25° (+0-1) : atterrissage

Direction 20° (-0+5) dans les deux sens (gauche et droite)

Profondeur -10° (-0+2) bord de fuite vers le haut $+3.5^{\circ}$ (-0+1) bord de fuite vers le bas

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

DESSIN AVEC TROIS VUES



AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

Page laissée intentionnellement blanche

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

LIMITATIONS

INTRODUCTION

Cette section inclut les limitations de fonctionnement, les repères d'instruments et les plaquettes indicatrices de base nécessaires pour l'utilisation sans danger de l'avion, de son moteur, de ses systèmes standards et de ses équipements standards.

Le monteur doit respecter ces marquages.

VITESSE-AIR

	Vitesse	(IAS)	Remarques
VNE	Vitesse à ne jamais dépasser	320 km/h 173 kts	Ne dépasser cette vitesse dans aucune utilisation,
VNO	Vitesse maximale de croisière structural	264 km/h 143 kts	Ne pas dépasser cette vitesse, sauf en air calme et avec précaution,
VA	Vitesse de manoeuvre	127 kts	Ne pas effectuer de mouvements complets ou brusques des commandes au-dessus de cette vitesse, parce que, dans certaines conditions, l'aéronef peut être soumis à des efforts exagérés par un mouvement complet des commandes,
VFE	Vitesse maximale avec volet déployés	170 km/h 92 kts	Ne pas dépasser ces vitesses avec le réglage donné des volets,

ALARME:

La Vne de tout avion équipé d'un parachute BRS-5 1050 est limitée à 270 km/h - 146 knots (voir manuel d'utilisation BRS).

REPERES DES INDICATEURS DE VITESSE-AIR

Repère	Valeur ou gammes (IAS)	Signification
Arc blanc	(91 / 170 km/h) (49 / 91 kts)	Gamme de fonctionnement avec volet positif,
Arc vert	(120 / 264 km/h) (65 / 143 kts)	Gamme de fonctionnement normal,
Arc jaune	(264 / 320 km/h) (143 / 173 kts)	Les manoeuvres doivent être effectuées avec précaution et seulement en air calme,
Ligne rouge	(320 km/h) (173 kts)	Vitesse maximale pour tous les fonctionnements,

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

INSTALLATION MOTRICE

Seules les configurations de moteurs et d'hélices d'écrites dans ce manuel sont autorisées

Moteur Rotax 914 UL/F

Constructeur du moteur	Rotax
Modèle du moteur	914 UL/F
Puissance maximale	
Décollage	115 HP
Continue	100 HP
Pression admission maxi	
Décollage	39.9 "Hg / 1350 mbar
Continue	36 "Hg / 1219 mbar
Vitesse de rotation maximale du moteur à MSL	
Décollage	5800 RPM
Continue	5500 RPM
Température maximale de culasse:	120 °C / 248 °F
Température maximale de l'huile:	130 °C / 266 °F
Pression d'huile	
minimale:	0.8 Bar
maximale:	7 Bars
Pression carburant	
minimale:	0.15 Bar
maximale:	0.40 Bar
Indice d'octane du carburant:	Voir manuel Rotax
Qualité d'huile:	Voir manuel Rotax

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

<u>Hélices</u>

11011000	,
	MT 156-220-2M
	Tripale, Pas fixe
	Diamètre : 156 cm
	Composition : bois et composite
	MTV-7-A / 156-122
	Tripale, Pas variable électrique
	Diamètre : 156 cm
	Composition : bois et composite
	MTV-6-A / 156-122
MT Propoller	Tripale, Pas variable hydraulique
MT Propeller	Diamètre : 156 cm
	Composition : bois et composite
	MTV-7-A / 152-106
	Tripale, Pas variable électrique
	Diamètre : 152 cm
	Composition : bois et composite
	MTV-34-A / 170-200
	Tripale, Pas variable hydraulique
	Diamètre : 170 cm
	Composition : bois et composite
	MKIHE10
	Tripale, Pas fixe
	Diamètre : 156 cm
	Composition : composite
	MKIHE11
	Bipale, Pas fixe
	Diamètre : 156 cm
	Composition : composite
	MKIHE12
	Bipale, Pas variable hydraulique
Aupa Dyn'Aero	Diamètre: 156 cm
	Composition : composite
	MKIHE13
	Tripale, Pas variable hydraulique
	Diamètre : 156 cm
	Composition : composite
	MKIHE32
	Bipale, Pas variable hydraulique
	Diamètre : 170 cm
	Composition : bois et composite
	DUR-170-C4-T
HELICE EDDODS	
HELICE EPROPS	Tripale Pas réglable au sol moyeu V12 ou V20
	Diamètre : 170 cm

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

\sim			• •
I 'AMA	osition	$\sim \sim \sim$	\sim
		(()	100
	COLLICIT	OOLLI	

Serrer les boulons de l'hélice avant le premier vol, après la première heure de vol et après la cinquième heure de vol. Contrôler le serrage toutes les 50 heures de vol et après chaque période d'arrêt de plus de 1 mois.

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

REPERES DES INSTRUMENTS DE L'INSTALLATION MOTRICE

Moteur Rotax 912 ULS / S

Les repères des instruments de l'installation motrice et la signification de leur code de couleurs sont indiqués ci-dessous:

ROTAX 914 UL/F

Instrument	Unités	Ligne rouge Limite Minimale	Arc orange Gamme d'Attention	Arc vert Fonctionnement Normal	Arc orange Gamme d'Attention	Ligne rouge Limite Maximale
Tachymètre	Tr/Min	1400	1400 à 3500	3500 à 5500	5500 à 5800	5800
Température d'huile	°C	50	50 à 90	90 à 110	110 à 130	130
'	°F	122	122 à 194	194 à 230	230 à 266	266
Température culasse	°C	60	60 à 80	80 à 110	110 à 120	120
•	°F	140	140 à 176	176 à 230	230 à 275	275
Pression de	Bar	0.15		0.15 à0.40		0.40
carburant	PSI	2.2		2.2 à 5.8		5.8
Pression d'abmission	InHg			36	36 à 39.9	39.9
Pression d'huile	Bar	0.8	0.8 à 2	2 à 5	5 à 7	7
Quantité de carburant	Litre	1				80

Note importante:

Ne jamais couper le contact général avant d'éteindre le moteur.

Ne jamais utiliser le moteur à plus de 5 500 tr/ mn plus de 5 minutes continues.

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

Page laissée intentionnellement blanche

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

REPERES DES DIFFERENTS INSTRUMENTS

(A compléter par le monteur en fonction de sa configuration d'instrument)

MASSE

Masse maximale de décollage:

Masse maximale à l'atterrissage:

490 kg

CENTRAGE

Gamme de centrage 15/45%cma
Donnée de référence cma

cma =800 mm; référence de centrage 13.5 mm devant bord d'attaque aile gauche.

MANOEUVRES APPROUVEES

CET AVION EST CERTIFIE EN CATEGORIE NORMAL. AUCUNE MANOEUVRE ACROBATIQUE N'EST AUTORISEE. VRILLES INTERDITES.

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

FACTEURS DE CHARGE DE MANOEUVRE

+3.8 / -1.5g

EQUIPAGE DE VOL

L'équipage minimal est composé d'un pilote.

Deux places maximum.

TYPES DE FONCTIONNEMENT

VFR de jour.

CARBURANT

Carburant total: 80 l

Carburant utilisable: 79 l
Carburant inutilisable: 1 l

Indices d'octane approuvés des carburant:

Voir manuel Rotax

Réservoir voilure (si équipé) 2 fois 55l

NOMBRE MAXIMUM DE SIEGES

Deux

PRESSION DES PNEUS

Train avant: diam. 280 mm 2.2 bar

diam. 260 mm 3 bar

Train principal: diam. 280 mm 2.2 bar

LIMITATION MASSE DU TABLEAU DE BORD.

La masse maxi du tableau de bord tout équipé et câblé est portée à 15 kg.

Vol solo

Pour tout vol en solo, il est impératif de boucler le harnais autour du siège non utilisé.

AUTRES LIMITATIONS

UTILISATION A BUT LUCRATIF INTERDIT.

SE CONFORMER A LA LEGISLATION EN VIGUEUR SUR LES AVIONS EN KIT POUR LES AUTRES LIMITATIONS D'EXPLOITATION.

PLAQUES INDICATRICES DE LIMITATIONS

Pendant la période d'expérimentation initiale:

L'indication "EXPERIMENTAL" en lettre noire de 5 cm de haut minimum à proximité de chaque accès extérieur de la cabine

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

En vue du pilote.

En lettre de 6 mm minimum et visible par les deux membres d'équipage, une plaquette indiquant :

CET AERONEF VOLE SOUS UN REGIME DU CERTIFICAT DE NAVIGABILITE RESTREINT.

IL NE REPOND PAS AUX CONDITIONS DE DELIVRANCE ET DE MAINTIEN DU CERTIFICAT DE NAVIGABILITE NORMAL. SON UTILISATION A TITRE ONEREUX EST INTERDITE.

Toutes les manœuvres acrobatiques, y compris la vrille intentionnelle, sont <u>interdites</u>. <u>Utilisation uniquement pour le VFR de jour dans des conditions sans givrage</u>

Une plaquette indiquant la vitesse de manœuvre :

Va = 235 km/h (127 kts).

Indicateur de vitesse air.

Chaque indicateur de vitesse air doit être marqué comme indiqué au paragraphe 4.3.

Instruments de l'installation motrice.

Chaque instrument de l'installation motrice doit être marqué comme indiqué au paragraphe 4.5.

Repères des commandes.

Chaque commande autre que les commandes principales de vol doit être marquée quant à sa fonction et son mode d'utilisation : commande de freins, commande de parachute marquée en rouge si option installée...

Repères et plaques indicatrices divers.

Dans le compartiment à bagages : "Masse maxi bagages = 15 kg".

Ouverture de remplissage de carburant : "Réservoir carburant : 80 l:

Indice d'octane mini : RON 90".

Ouverture de remplissage d'huile : "Réservoir d'huile : 3.5 l:

10W40.

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

PROCEDURES D'URGENCES

INTRODUCTION

Cette section fournit une liste de contrôle et des procédures détaillées pour maîtriser les urgences qui peuvent se produire. Les urgences dues au mauvais fonctionnement des avions ou des moteurs sont extrêmement rares, si des inspections convenables avant le vol et un bon entretien sont pratiqués.

Cependant, si une urgence se produit, les directives de bases décrites dans cette section devraient être prises en considération et appliquées si nécessaire pour résoudre le problème.

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

PANNE MOTEUR (GIVRAGE DU CARBURANT)

Panne moteur au décollage (roulage)

S'il reste suffisamment de piste :

- Réduire à fond les gaz. Freiner.

S'il ne reste pas suffisamment de piste :

- Réduire à fond les gaz
- Freiner énergiquement
- Robinet essence fermé
- Contacts magnétos coupés
- Batterie **coupée**

Panne moteur immédiatement après décollage

- Vitesse 140 km/h
- Contacts magnétos coupés
- Volets à la demande
- Batterie coupée

Ne jamais tenter de faire demi-tour vers la piste.

DEMARRAGE EN L'AIR

Remise en route au démarreur

Si l'altitude est suffisante pour tenter une remise en route:

- Vitesse 150 km/h
- Robinet essence.....ouvert
- Pompe électrique marche
- Contacts magnétos "BOTH"
- Démarreur actionné

Si le moteur ne démarre pas, préparer un atterrissage en campagne.

Remise en route en piqué

Si l'altitude est suffisante pour tenter une remise en route (perte d'altitude mini 1500 pieds) : Mettre l'avion en piqué tel que

- Vitesse >250 km/h
- Robinet essenceouvert
- Pompe électrique marche

- Contacts magnétos "BOTH"

Si le moteur ne démarre pas, préparer un atterrissage en campagne.

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

FUMEE ET FEU

	Feu au démarrage	
Laiss	er tourner le moteur ou continuer au démarreur	
-	Manette des gaz	plein gaz
-	Pompe électrique	coupée
-	Robinet essence	fermé

Si le feu persiste :

- Contacts magnétos coupés
- Batterie **coupée**

EVACUER L'AVION

Feu moteur en vol

-	Robinet es	ssence	fermé
-	Plein gaz	jusqu'à arrêt moteur	
-	Pompe éle	ectrique	coupée
-	Chauffage	e cabine et ventilation	coupés
-	Vitesse	150 km/h	

Préparer un atterrissage moteur en panne.

Feu moteur dans la cabine

Eteindre le foyer.

Pour éliminer les fumées, ouvrir à fond la ventilation.

En cas de feu d'origine électrique (odeur caractéristique d'isolants brûlés) :

- Réduire la ventilation
- Batterie coupée

SE POSER RAPIDEMENT

VOL PLANE

La vitesse air recommandée,	150km/h
Volets 0°	
Finesse	13.4

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

ATTERRISSAGE D'URGENCE

Atterrissage de précaution en campagne moteur arrêté Choisir un terrain approprié

-	Vitesse de finesse maximale	150km/h
-	Volets	au neutre
-	Ceintures et harnais	serrés
-	Pompe électrique	arrêt
-	Manette des gaz	réduit
-	Contacts magnétos	coupés
-	Robinet essence	fermé
-	Batterie coupée	

Atterrissage de précaution en campagne moteur en marche

- Procéder comme un atterrissage normal
- En finale, déverrouiller la verrière
- En finale V 130 km/h

Avant de toucher le sol :

- Contacts magnétos coupés
- Batterie coupée

RECUPERATION D'UNE VRILLE NON INTENTIONNELLE

- Gazréduire
- Gauchissement.....au neutre

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

AUTRES URGENCES

<u>Vibrations et irrégularités de fonctionnement du moteur : causes possibles.</u>

- Impuretés dans l'essence mettre la pompe électrique
- Allumage : contacts magnétos sur "L", puis sur "R",

puis retour sur "BOTH"

Sélectionner la position procurant le meilleur fonctionnement du moteur et rejoindre le terrain le plus proche.

Panne d'alimentation d'huile

Si la pression baisse, surveiller la température d'huile

Si celle-ci s'élève anormalement (trait rouge), ne pas toucher à la manette des gaz, joindre l'aérodrome le plus proche, se préparer à un atterrissage en campagne.

Givrage

Eviter les zones de givrage en rebroussant chemin, changer d'altitude.

Mettre le chauffage à fond sur désembuage (si équipé).

Panne de génération électrique

- Voyant charge allumé

Baisse de l'indication de charge (voltmètre).

Couper tous les équipements électriques non indispensables et rejoindre l'aérodrome le plus proche.

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

Page laissée intentionnellement blanche

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

PROCEDURES NORMALES

INTRODUCTION

Cette section fournit une liste de contrôle et des procédures détaillées pour la conduite d'une utilisation normale. Des procédures normales associées aux systèmes optionnels peuvent être trouvées dans la section 10.

HAUBANAGE ET DES HAUBANAGE

Sans objet.

INSPECTION JOURNALIERE

	1 CABINE
-	Siègesréglés, verrouillés
-	Attache harnais de sécuritévérifiées
-	Elastiques (côté gauche et côté droit) en place
-	Courroie commande de volets en place, tendue
-	Axes principaux de voilure en place, goupillés
-	Axes de ferrures avant en place, serrés
-	Axes de ferrures arrière en place, serrés
-	Rotule de commande d'ailerons gauche et droiteen place, verrouillées
-	Tube pitotraccordé
-	Commandeslibérées
-	Contacts magnétos coupés
-	Interrupteur batteriemarche
-	Quantité d'essencevérifiée
-	Réservoirniveau vérifié
-	Bouchon de réservoiren place, verrouillé
-	Interrupteur batteriecoupé
-	Documents de bordprésence vérifiée
-	Chargement : centrage, et position des bagages vérifiés
-	Propreté verrière vérifiée
	2 FUSELAGE, COTE GAUCHE
-	Prise statique gauchepropre, non obstruée
-	Fixation antenne vérifiée
	Faire attention de ne pas se blesser avec les antennes

3 EMPENNAGE

- Etat de surfacevérifié
- Directionarticulations et fixation des câbles vérifiées / absence de jeu

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

- - -	Profondeurarticulations et fixation des bielles vérifiées / absence de jeu Axe de commande en place, serré Commande de tab-antitab en place			
	4 FUSELAGE, COTE DROIT			
-	Prise statique droitepropre, non obstruée Fixation antennevérifiée Faire attention de ne pas se blesser avec les antennes			
	5 AILE DROITE			
	Etat et articulation volet, aileron			
	6 AUTOUR DU CAPOT MOTEUR			
	Fixation du capot-moteur			
av	* Pour une bonne lecture du niveau d'huile, il est important de sortir et d'essuyer la jauge ant de la replonger pour effectuer la mesure.			
	7 AILE GAUCHE			
	Train principal gauche .fixation, frein et gonflage du pneu vérifiés Pitot			

Répéter l'inspection journalière

PROCEDURES NORMALES ET LISTE DE CONTROLE

Vérification à l'intérieur cabine avant mise en route

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84

Ed 4 : 18/02/2022

-	Frein de parc bloqué Volets rentrés Sièges réglés
	Palonniers réglés
	Harnais de sécuritéserrés
	Commandes de vol
	Trim débattementvérifié / position décollage
	Verrière fermée non verrouillée
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Mise en route à froid (Rotay)

Mise en route à froid (Rotax)

che ncefonctionnement vérifié / ouvert	
ncefonctionnement vérifié / ouvert	Batterie
	- Robinet
encenotée	 Quantité
que marche	· Pompe é
n petit pas	- Hélice
gazplein ralenti	 Manette
	- Starter
e libre	- Champs
nétosBOTH	Contacts
actionné à la demande	 Démarre

Dès que le moteur tourne :

- Pompe électriquearrêt
- Starter repoussé
- Régime **1 600 tr/mn**
- Pression d'huiledans secteur jaune en 10 sec.(4 bar pour Rotax 912)
- Charge vérifiée
- Verrière verrouillée / vérifiée

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

Mise en route à chaud

-	Batterie marche
-	Robinet essenceouvert
-	Pompe électrique marche
-	Quantité essence notée
-	Hélice plein petit pas
-	Manette des gazréduit
-	Contacts magnétosBOTH
-	Champs hélice libre
-	Démarreur actionné

Puis procéder idem mise en route à froid

Roulage

- Frein de parc débloqué
- Freins **essayés**

	Point fixe
-	Frein de parc bloqué
-	Pression température huileplage verte
-	Afficher 4 000 tr/mn
-	Contacts magnétos"L", BOTH, "R", BOTH
	chute maxi 300 tr/mn, écart maxi 120 tr/mn, vérifiés
_	Ralenti 1 400 tr/mn
_	Hélice à pas variable (si montée) vérification régulation
	3
	Avant décollage
_	Contacts magnétosBOTH
_	Commandes libres
_	Cabine (verrière, harnais)vérifiés
_	Pression / température huile
_	Charge vérifiée
_	Trim réglé
_	Altimètre vérifié
	Robinet essenceouvert
_	Quantité essence vérifiée
-	
-	Pompe électrique
-	Panneau d'alarme éteint
-	Volets sortis à fond puis position décollage
-	Compas vérifié

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84

Ed 4 : 18/02/2022

		Ed 4 : 18/02/2022	
		<u>Décollage</u>	
-	Régime	mini plein gaz 5 500 tr/mn vérifié	,
-	_	de décollage100 km/r	
-		de montée initiale	
-	Après fra	anchissement des obstaclesVy: 165 km/h	1
-		électrique à 300 ft/sol coupé	
-		ents moteur vérifiés	
-		u d'alarme étein	
-	Volets	Rentrés	
		<u>Montée</u>	
Ple	in gaz, af	ficher la vitesse de 165 km/h jusqu'à 4000 ft	
		<u>Descente</u>	
-		essenceouver	t
-	Régime	mini 2 400 tr/mn	
		Annyasha	
	.	Approche	
-		harnais) serrés	
-	•	electrique marche	
-		n dessous de 170 km/hpleins sortis	
-		u d'alarmevérifié	Ì
-	Altimètre		
-		desserrés	
-	Helice a	pas variable (si montée)plein petit pas	>
		Finale	
_	Vitesse	130 km/h	
_	VIICOSC	130 KIIVII	
		Remise de gaz	
_	Vitesse	>130 km/h	
-	Volets	rentrés	
-	Vitesse	de montée 165 km/h	1
		Après atterrissage	

Pompe électriquecoupée

Volets

rentrés

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

Arrêt moteur

-	Frein de parc	serré	
-	Radio NAV	coupé	
-	Contacts magn	iétos	essais de coupure à 2000 tr/mn
-	Anticollision	arrêt	
-	Contacts magn	étos	coupés
-	Batterie arrêt		

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

PERFORMANCES

INTRODUCTION

Cette section fournit des données approuvées par l'étalonnage de la vitesse-air, les vitesses des décrochages et les performances de décollage et des informations supplémentaires non approuvées.

Les données des diagrammes ont été calculées d'après des essais en vol réels avec l'avion et le moteur en bon état et en utilisant des techniques de pilotage moyen.

DONNEES APPROUVEES

Etalonnage du système indicateur de vitesse-air

V=Vi +2/-3 km/h

Vitesse de décrochage

m = 490 kg

Volets	0°	10 °	25 °
Inclinaison			
0	118 km/h	104 km/h	91 km/h
30	126 km/h	109 km/h	97 km/h
60	167 km/h	147 km/h	127 km/h

m = 400 kg

Volets	0°	10 °	25 °
Inclinaison			
0	107 km/h	94 km/h	82 km/h
30	114 km/h	98 km/h	88 km/h
60	151 km/h	133 km/h	115 km/h

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

Performances de décollage (115 hp)

Roulement = 155 m Pente à 150 Km/h = 20.40 % Passage des 15 m = 230 m

Distance d'atterrissage

Approche 113 km/h = 1.3 VS

La distance atterrissage sur piste en dur dans les conditions standards est de 270 m.

Mesure de décollage

Les distances de décollage sont à majorer de:

20% sur une piste en herbe. 40% sur une piste détrempée (décollage uniquement)

Elles sont à minorer de:

10% par tranche de 10 kts de vent de face.

Elles peuvent êtres extrapolées pour des masses intermédiaires en ajoutant ou en retranchant 2.5% par écart de 10 kg.

Effet sur les performances et les caractéristiques de vol causées par la pluie ou l'accumulation d'insectes

Diminue les performances indiquées de 4%

Performances en vent de travers démontrées

20 kts

Données de bruit

Le certificat de nuisance sonore n'est pas demandé pour un avion en régime de navigabilité restreint.

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

MASSE ET EQUILIBRAGE

INTRODUCTION

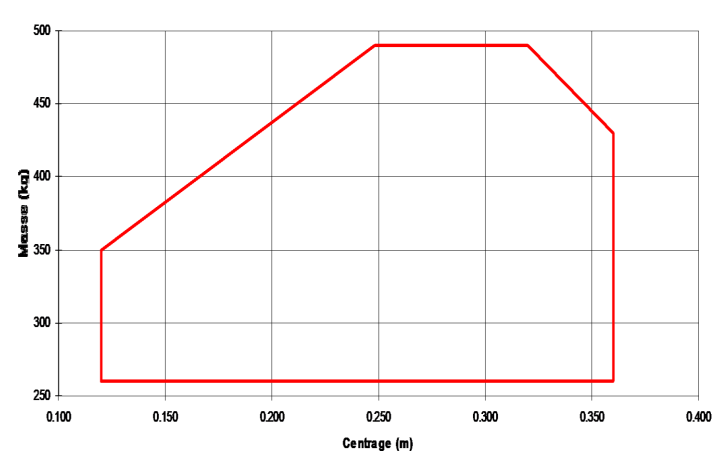
Cette section contient les cas de charge utile dans lesquels l'avion peut être utilisé sans danger.

Des procédures pour le pesage de l'aéronef et la méthode de calcul pour établir la gamme de charges utiles permises et une liste détaillée de tous les équipements disponibles pour cet aéronef et les équipements installés pendant le pesage de l'aéronef sont contenus dans le manuel d'entretien applicable.

ENREGISTREMENT DE MASSE ET EQUILIBRAGE ET GAMME DE CHARGE UTILE PERMISE

Diagramme

cma = 800 mm; référence de centrage 13.5 mm devant bord d'attaque aile gauche.



AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

Détermination du centrage

	Masse		Bras de levier	
	kg		m	
Masse a vide		Х		=
Pilote		Х	0.700	=
Copilote		Х	0.700	=
Bagage		Х	1.150	=
Essence		Х	0.002	=
avant				
Essence voilure		X	0.310	=

	Г	
Masse totale		Somme des
		moments

Note:

Le tableau ci-dessus présente des bras de levier moyens aux MCR. Il doit être complété par la masse à vide et le bras de levier de l'avion se rapportant à ce manuel de vol. Mettre à jour si possible les bras de levier réels des masses mobiles déterminés par pesée (voir procédure MEXNOPP).

Méthode de calcul

1*

tableau ci-dessus (cases ombrées).	
2* Calculer la masse totale.	
3* Multiplier les masses par le levier correspondant et reporter le résultat dans la colonne "moment".	ır bras de
4* Calculer la somme des momer	ts.

5* Diviser la somme des moments par la masse totale. Le résultat donne la position en mètre du bras de levier de l'avion chargé à la masse totale M.

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

6* Vérifier que le bras de levier ainsi calculé se trouve pour la masse totale M à l'intérieur du domaine de centrage défini par le graphique de la page précédente.

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

MISE EN OEUVRE, SERVICE ET ENTRETIEN DE L'AVION

INTRODUCTION

Cette section contient les procédures recommandées par l'usine pour la manutention au sol et l'entretien courant convenable de l'avion. Elle identifie également certaines exigences d'inspection et d'entretien qui doivent être suivies, si l'avion doit conserver les performances et la fiabilité de l'avion neuf. Il est sage de suivre un planning de lubrification et d'entretien préventif basé sur les conditions climatiques et les conditions de vol rencontrées.

D'un point de vue réglementaire, l'entretien de l'avion est de la responsabilité du monteur. Cependant, il est important de suivre un cycle d'entretien rigoureux conformément aux prescriptions du constructeur.

Le constructeur doit être contacté pour avis sur toutes modifications apportées sur l'avion changeant la définition initiale du kit.

PERIODES D'INSPECTION DE L'AVION

Visites conseillées:

50 heures 100 heures / 1 an 1 000 heures / 5 ans

SE CONFORMER AU MANUEL D'ENTRETIEN MEXNO03 DERNIERE EDITION

MODIFICATIONS OU REPARATIONS DE L'AVION

Il est essentiel que l'autorité responsable de la navigabilité et le constructeur soit contactée avant toute modification de l'avion pour s'assurer que la navigabilité de l'avion n'est pas violée.

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

PARCAGE

Frein de parc serré, Verrière verrouillée, Bâche de protection verrière conseillée, Roues du train principal calée.

Conditions de parcage. :

Ne parquer l'avion à l'extérieur qu'occasionnellement (particulièrement en condition d'air salin). Afin de préserver les instruments de bord lors de ces parcages en extérieur, protéger la cabine avec une housse verrière, surtout en cas de soleil. Penser aussi à boucher les prises statique et dynamique.

Après parcage à l'extérieur, inspecter entièrement l'avion à la recherche de toute trace de corrosion, et laver l'extérieur à l'eau douce en protégeant les prises statique et dynamique.

Amarrage

Fixation sur les jambes de train directement au sol Ou ancrage voilure au sol avec embase M6 si installé.

NETTOYAGE ET SOINS

Nettoyer régulièrement l'ensemble des surfaces extérieures et intérieures de l'avion.

Les produits de nettoyage doivent être adaptés aux surfaces nettoyées. Vérifier avant chaque nettoyage en particulier pour la verrière.

DEMONTAGE - REMONTAGE

On peut être amené à démonter les ailes et la gouverne de profondeur, pour stocker l'avion, effectuer une opération de maintenance, ou le charger dans sa remorque de transport par exemple.

Dans ce cas, se reporter au document MEXNO11 - PROCEDURE DE DEMONTAGE-REMONTAGE DU MCR SPORTSTER.

AERODROME DE PONTARLIER,25300 PONTARLIER tel: 03 81 89 70 84 Ed 4 : 18/02/2022

SUPPLEMENTS

INTRODUCTION

Cette section contient les suppléments appropriés nécessaires pour utiliser sans danger et efficacement l'avion lorsqu'il est équipé des différents systèmes et équipements optionnels non fournis avec l'avion standard. (A compléter par le monteur)

LISTE DES EQUIPEMENTS MINIMAUX

Instruments de vol Anémomètre

Altimètre

Compas magnétique

Bille

Instruments moteur Compte tour

Température huile Pression d'huile

Température culasse

Jauge essence Jauge à huile. Voyants turbo

LISTE DES SUPPLEMENTS INSERES

Date	N° de Doc,	Titre du supplément inséré

SUPPLEMENTS INSERES