



Chariot Alizé SWISSAUTO Mystic

Manuel d'entretien et d'utilisation



Page d'identification

Propriétaire :

Adresse :

Tél :

Mail :

Description chariot / moteur (options) :

Description aile (options) :

Date d'acquisition :

Signature acquéreur :

Signature, tampon vendeur :

Merci de nous avoir accordé votre confiance en choisissant notre matériel. Nous vous invitons à lire attentivement ce manuel.

Vous y trouverez les indications essentielles à l'entretien de votre moteur.

Nous restons bien sûr à votre écoute pour toutes questions. Votre sécurité et votre satisfaction sont pour nous des priorités.

Table des matières

1. PRESENTATION	5
1.1 Définition	5
1.2 Matériaux – Échantillonnage	6
1.3 Détails de réalisation.....	7
2. MAINTENANCE.....	9
2.1 Transport.....	9
2.2 Stockage.....	9
3. Outillage	10
4. Maintenance moteur.....	11
A) Données techniques moteur	11
B) Plan d'entretien	12
C) Contrôle du niveau d'huile	13
D) Contrôle du niveau de liquide de refroidissement.....	14
E) Tension de la courroie	14
F) Vidange	17
G) Contrôle de la bougie	20
H) Nettoyage filtre à air	21
5. Hivernage du moteur.....	22
6. Dépistage des pannes	23
7. UTILISATION DE L'AILE	24
7.1 Définition	24
7.2 Généralités.....	24
7.2.1 Rappel	25
7.2.2 DESCRIPTIF.....	25
7.3 Limitations	26
7.3.1 Vitesses à la masse maximale.....	26
7.3.2 Facteurs de charge limite d'utilisation	26
7.3.3 Limite de masse et de centrage.....	27
7.3.4 Limites du domaine de vol	27
7.4 Procédures d'urgence.....	Erreur ! Signet non défini.
7.5 Procédures normales.....	28
7.6 Utilisation de l'aile.	29
7.7 Performances	31
7.8 Montage et réglages (vidéo disponible sur notre site).....	32
7.8.1 Dépliage.....	32
7.8.2 Montage et démontage de l'aile sur le chariot.....	42
7.8.3 Réglages.....	51
8. MAINTENANCE.....	52
9. Parachute de secours	Erreur ! Signet non défini.

1. PRESENTATION

Rappel : l'entretien d'un ULM n'est pas soumis au contrôle d'un organisme reconnu par l'état. Le pilote, qui est aussi commandant de bord, est responsable de l'utilisation et de l'état de navigabilité de l'aéronef, l'ULM, qu'il pilote (article 14 de l'arrêté du 21/09/98 relatif aux ULM).

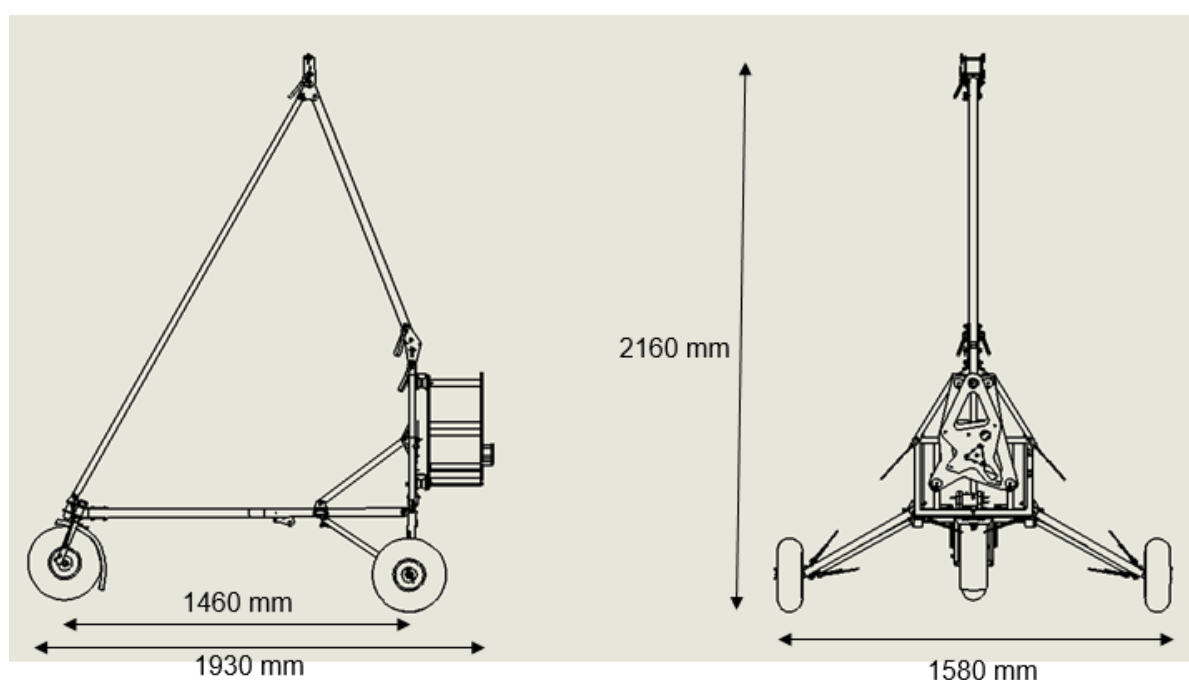
En cas de doute nous consulter :

ELLIPSE

Route de Bonnevent

70150 ETUZ

Tél 03 81 57 60 22



1.1 Définition



DANGER

Identifie une instruction, qui si elle n'est pas respectée peut causer des dommages entraînant des conséquences qui peuvent être mortelles



ATTENTION

Identifie une instruction importante qui non suivie peut occasionner de très sérieux dommages à votre engin et mettre en cause votre sécurité

1.2 Matériaux – Échantillonnage

	Dimensions	Matériaux	Traitement
Cadre arrière	Ø 25x25ep 1,5 et 30x30 ep1,5	Assemblage par soudure TIG	Peinture époxy.
Cadre horizontal	tube Ø 35 ep 3	6061 T6	«
Tirants obliques	tube diam 25 ep 2	2017 T4	«
Pattes médianes	ep 15/10°	30CD4 ou 15CDV6	«
Plaques avant	ep 4	6061T6	«
Chappe avant	ep 15 ou 20/10°	30CD4 ou 15CDV6	«
Poutre verticale :			«
Poutre	tube Ø 36 (ou 35) ep. 3mm	2017T4 / 6081T6	«
Plaques sup et inf	Plaques sup et inf, ep4mm	2017T4	«
Barre avant :			
Barre	tube Ø 25 ep 2	2017 T4	«
Embouts	thermo		«
Train :			
Jambes	tube Ø 30 ep 2	2017 T4	«
Tirants	tube Ø 20 ep 2	2017 T4	«
Fusées	Ø 25 ep 2	30CD45	ZN BC
Câbles inf.	Ø 5mm	7x7 fil inox 302	
Câbles sup.	Ø 2,5mm	7x7 fil inox 302	
Assise :			
Hamac			- toile 250 gr/m2
Plaques d'aile :			
Plaques sup et inf	ep 4 ou 5	2017T4	Peinture époxy.
Boulons *	M5, M6, M8, M10, M12		ZN Bichro
Écrous nylstop	M5, M6, M8, M10, M12		ZN Bichro

* Boulonnerie 8,8 ou 10,10 ZN et ZN BC travaillant sur le corps de la vis.

1.3 Détails de réalisation

Le train arrière est triangulé par deux tirants Ø20 ep 2 et par deux jambes de train Ø30 ep 2. Des câbles viennent en renfort sur la partie inférieure et supérieure du cadre (sup Ø 3 - inf Ø4).

Les roues arrière sont libres en rotation, leurs diamètres est de 300 mm, les jantes sont en nylon et accueillent des roulements à bille pour un meilleur rendement.

La roue avant est elle aussi libre en rotation, elle est munie d'un frein à tambour pour permettre l'arrêt du chariot.

Le siège est un hamac en toile (250 g/m²) sécurisé par des sangles qui viennent de part et d'autre du châssis du chariot.

La ceinture est une 4 points en sangle largeur 50 mm. L'extrémité des brins droite et gauche se terminent par une boucle cousue entourant les tubes latéraux inférieurs cintrés, les brins supérieurs sont quant à eux reliés sur le cadre arrière (support moteur). La fermeture de la ceinture de sécurité est réalisée par une boucle rapide.

La liaison de la poutre verticale avec le cadre mécano soudé arrière est réalisée par deux plaques en dural 2017 ep 4, articulées en rotation sur un boulon de Ø8. Le blocage est assuré par un boulon de Ø8.

La liaison poutre verticale/quille de l'aile est assurée par deux plaques en dural 2017 ep 4. Un boulon de Ø 8 permet la rotation de ces plaques par rapport au mat du chariot. Ces deux plaques seront glissées de part et d'autre de la noix d'accrochage positionnée autour de la quille de l'aile. Les boulons d'accrochages sont de Ø8.

Une sangle textile sécurise le chariot à l'aile. Son extrémité inférieure se termine par une boucle nouée autour du tube oblique supérieur gauche du cadre arrière. L'autre extrémité se termine par une plaque inox.

Option : carénages des roues arrière et carénage avant réalisés en polyester, le garde boue de roue avant lui aussi réalisé en polyester.

Groupe motopropulseur

SWISSAUTO 250 - 4 temps mono cylindre - Refroidissement liquide - Cylindrée: 250 cm³

Puissance maximale : 35CV à 8000 tr/mn - Puissance de croisière maxi : idem

Taux de réduction : i=3.74 - Réducteur à courroie

Vitesse de rotation maximale de l'hélice : 2133 tr/mn - Diamètre maxi de l'hélice : 1,40 m

Hélice standard : tripale carbone HELIX 1.4 mètre (réf H40F)

Hélice optionnelle : Hyfly BV140/3 et Hyfly BV140/2 ; Démarreur électrique

Moteur suspendu, relié au cadre vertical arrière par 4 plots élastiques.

Le carburant est stocké dans un jerrican roto moulé translucide de 25 litres.

La commande de gaz est dédoublée pour être actionnée soit par la pédale de gaz située à droite de la fourche, soit par une manette à main droite, mise de gaz vers l'avant.

Nuisance sonore

La procédure de mesure de bruit est définie dans l'arrêté du 17 juin 1986. Cette procédure se traduit dans l'instruction du 21 septembre 1998 (cette instruction précise les conditions d'application de l'arrêté du 21 septembre 1998) par l'indication de la hauteur de survol L_h permettant de respecter 65 dB(A).

La mesure a été effectuée de la façon suivante, nous avons utilisé un sonomètre gradué en dB(A) (tenant compte de la sensibilité de l'oreille humaine), lors d'un passage de l'ULM en palier à une hauteur H , le sonomètre tenu à bout de bras et dirigé à la verticale un premier relevé a été réalisé.

Nous avons répété cette opération 3 fois et fait la moyenne des résultats pour en arriver à 72 dB, pour des passages de l'appareil à 120 m sol.

La valeur moyenne mesurée est appelée L_r . Nous déduisons le bruit fait par le vent en utilisant la formule suivante : $L_v = 20 \log (14/(14-V))$ V (vitesse du vent) exprimé en m/s et L_v en décibels.

$$L_v = 20 \log (14/(14-4.17)) = 4.17$$

$$L_v = 3.07$$

La valeur du bruit fait par l'ULM est donc égale à $L_m = L_r - L_v$.

$$L_m = 72 - 3.07$$

$$L_m = 68.93$$

La valeur donnant le bruit de l'ULM volant à la hauteur h est : $L_h = L_m - 22 \log h/H$

$$\text{Soit : } \log h/H = (L_m - L_h) / 22$$

$$\log h/H = (68.93 - 65) / 22$$

$$\log h/H = 0.179$$

$$h/H = 1.51$$

$$h = 1.51 \times 120$$

$$h = 181.2$$

Pour respecter la réglementation et ne pas dépasser 65 dB l'appareil devra voler à 182 mètre du sol.

Le calcul ci-dessus est celui réalisé avec l'hélice HELIX H40F.

Pour l'hélice HiFly tri-pale BV140/3 les résultats sont identiques.

Pour l'hélice HiFly bi-pale BV140/2 l'appareil devra voler à 224 mètre pour ne pas dépasser 65 dB.

2. MAINTENANCE

2.1 *Transport*

Le tricycle sera transporté de préférence sur une remorque adaptée ou sur la galerie d'une voiture.

Il peut être nécessaire de replier le tricycle. Le repliage d'une machine standard est possible avec un minimum d'outillage (clé BTR de 4 et 5, clé plate de 10). Les roues arrière sont tenues par des goupilles Béta.

2.2 *Stockage*

Le tricycle doit être parfaitement nettoyé, séché et vérifié avant d'être stocké. Le réservoir sera entièrement vidangé. Les câbles de gaz, boulonneries etc, pourront recevoir un brouillard d'huile ou de WD40.

Le moteur sera stocké suivant les indications portées dans le chapitre «conservation du moteur».

3. Outillage

Ellipse vous fournit une partie des outils nécessaires à l'entretien usuel de votre moteur.

Vous trouverez ainsi avec votre chariot :

- une clé à bougie
- une clé de type meuleuse pour l'excentrique de courroie
- une goulotte de récupération d'huile, à utiliser lors de la vidange
- un joint de vidange



Les autres outils non fournis dont vous aurez besoin sont :

- une clé plate de 17 pour le bouchon de vidange et l'excentrique de courroie
- une clé à pipe de 19 pour le filtre à huile
- une clé BTR de 8 pour l'excentrique de courroie
- une clé BTR 6 pour la fixation de l'hélice

4. Maintenance moteur

A) Données techniques moteur

Moteur	1 cylindre, 4 temps avec arbre à balance
Refroidissement	Refroidi à l'eau, pompe intégrée dans le carter
Carter	Fonte d'aluminium
Cylindre	Fonte d'aluminium avec revêtement Nicasil
Alésage / AVC	75 / 56.5 mm
Cylindrée	249.6 cm ³
Puissance	35 CV à 8500 tr/min
Culasse	4 soupapes par cylindre, DACT, roulements à billes
Vilebrequin	Acier forgé, roulements à billes
Piston	Aluminium forgé
Bielle	Acier forgé monté sur roulement à aiguilles
Système de graissage	Carter sec avec pompe à membrane
Allumage	Allumage magnétique numérique avec rupteur de couple
Gestion du moteur	Delphi MT05 / système d'injection, électronique EFI
Transmission	Entrainement par courroie avec embrayage centrifuge
Dimension	L/L/H = 410/190/330 mm
Poids	15 kg incl. Démarreur
Ecartement des électrodes (bougies)	0.6 mm
Distance générateur-stator	1.2 mm jusqu'aux aimants

ESSENCE SANS PLOMB 98

B) Plan d'entretien

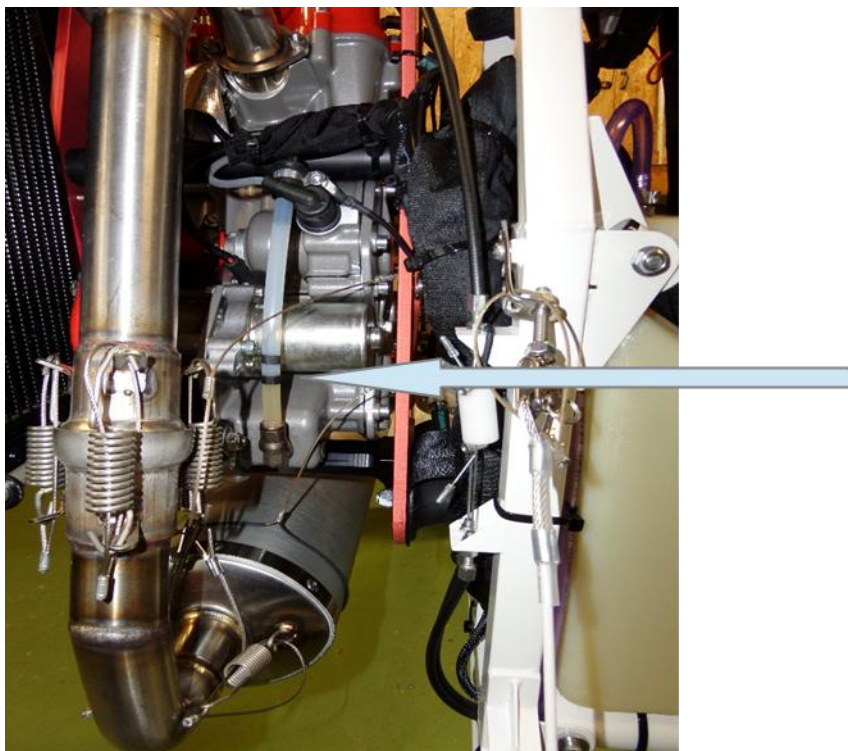
Avant chaque vol	Vérifier le niveau d'huile
	Vérifier le niveau de liquide de refroidissement
	Vérifier la tension de la courroie
	Vérifier le serrage de l'hélice
	Vérifier l'état de la pipe d'admission
Toutes les 20 heures	Vidange
	Nettoyer le filtre à air
	Nettoyer le filtre à huile
Toutes les 70 heures	Changer la courroie
	Changement de la pipe d'admission
Toutes les 200 heures	Retour du chariot pour révision
Tous les ans (Hivernage)	Voir page 22

C) Contrôle du niveau d'huile

Le contrôle du niveau d'huile est réalisé à l'aide de la jauge d'huile. Il s'effectue à froid, moteur à l'arrêt depuis plus de 5 minutes.

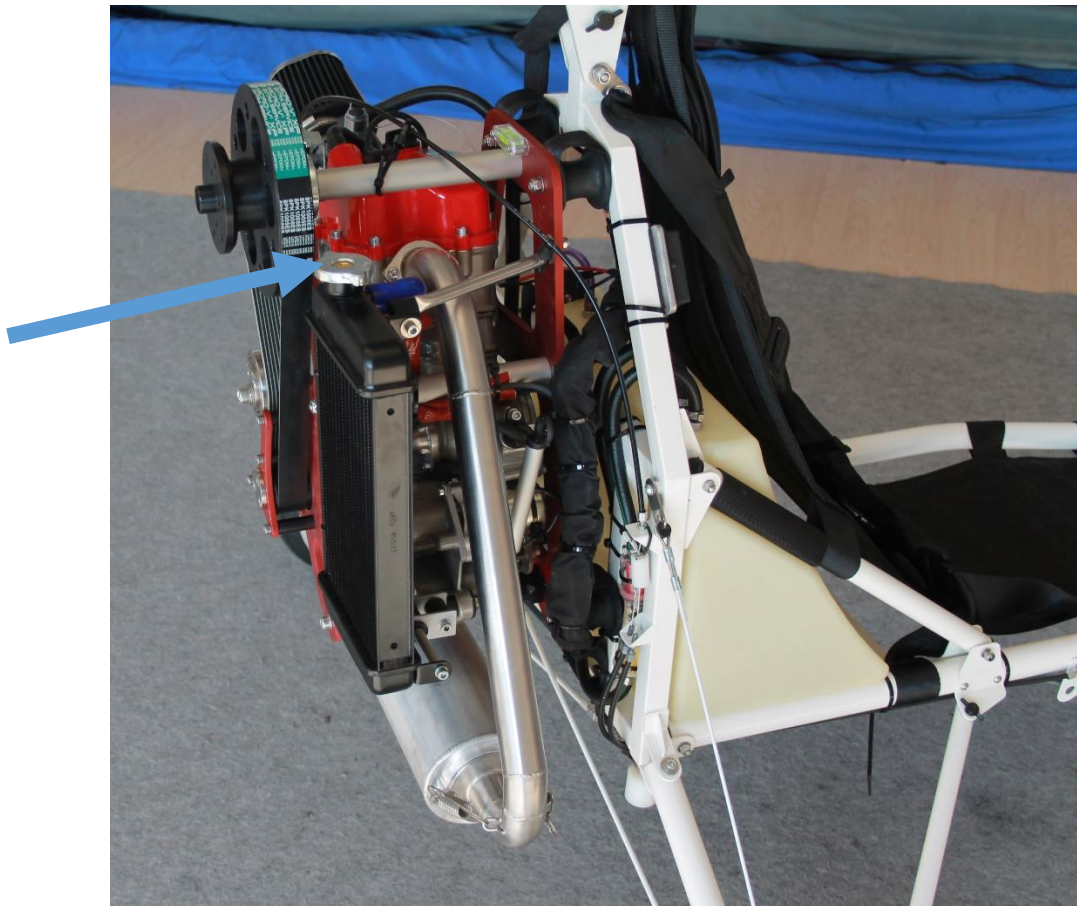
Mettre le chariot à plat

Le niveau d'huile doit se trouver entre les deux repères.



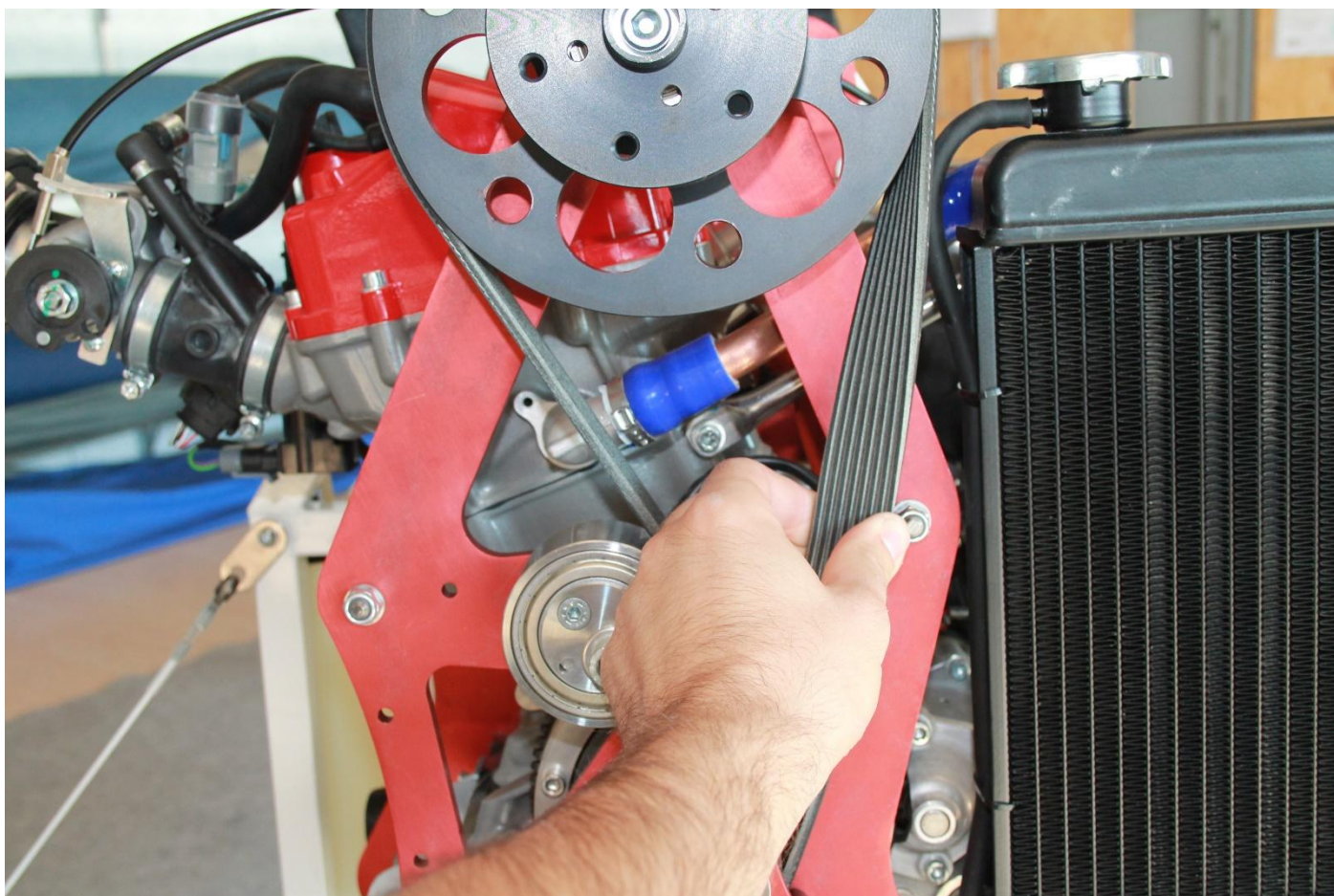
D) Contrôle du niveau de liquide de refroidissement

Pour contrôler le niveau de liquide de refroidissement **ouvrir le bouchon du radiateur** et vérifier que **le liquide recouvre bien tous les éléments internes** au radiateur. Attention à bien refermer le bouchon du radiateur.



E) Tension de la courroie

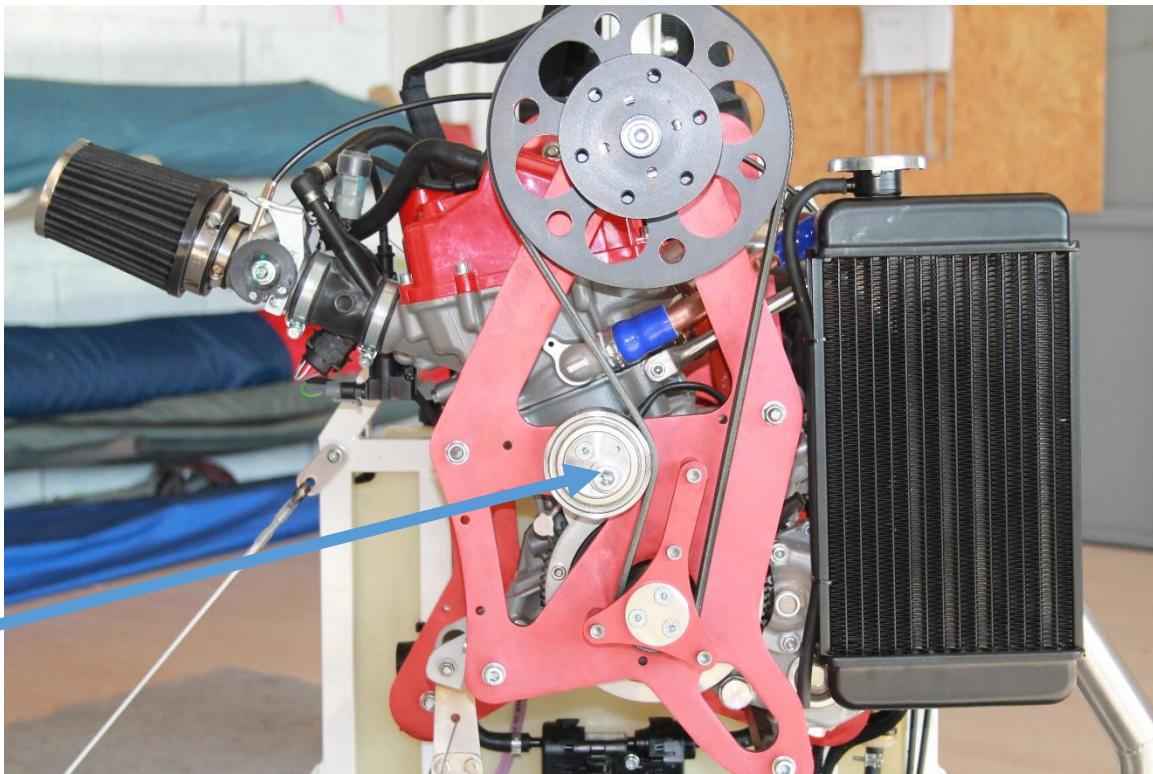
Pour vérifier la tension de votre courroie faites-lui effectuer **un quart de tour** de façon à la positionner comme sur la photo ci-dessous. **Pour une tension de courroie correcte vous ne devez pas pouvoir tourner plus votre courroie.**



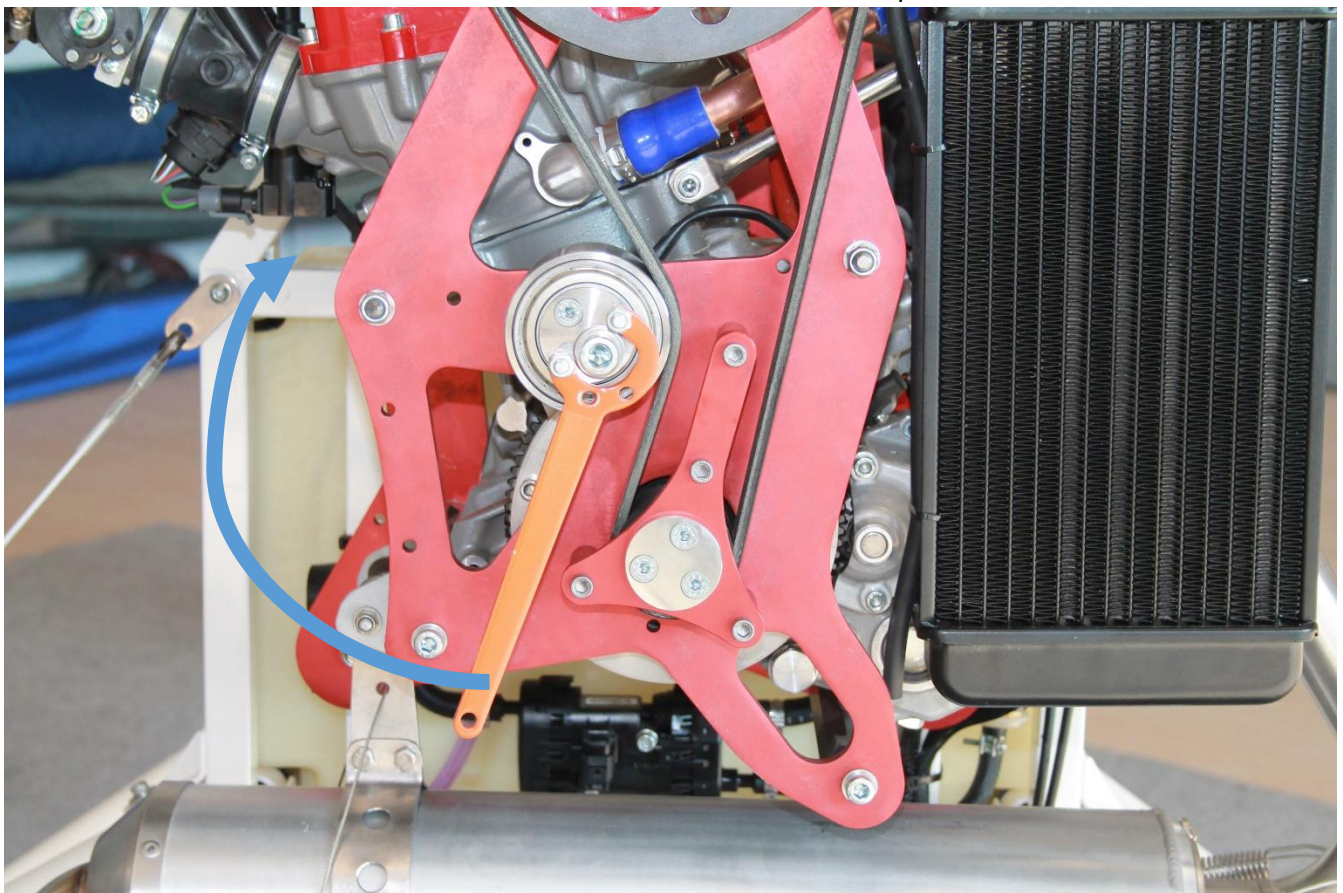
Attention une courroie **trop tendue** pourrait provoquer une **usure prématurée**, une courroie **pas assez tendue** va quant à elle engendrer une **perte de puissance et une montée très rapide du moteur dans les tours**.

Changer la courroie approximativement toutes les 70 heures selon l'usure.

Si votre courroie n'est pas assez tendue, desserrer légèrement la vis de l'excentrique, de façon à ce que celui-ci reste en position lors du réglage.



Utiliser la clé de meuleuse et tourner dans le sens horaire pour tendre la courroie

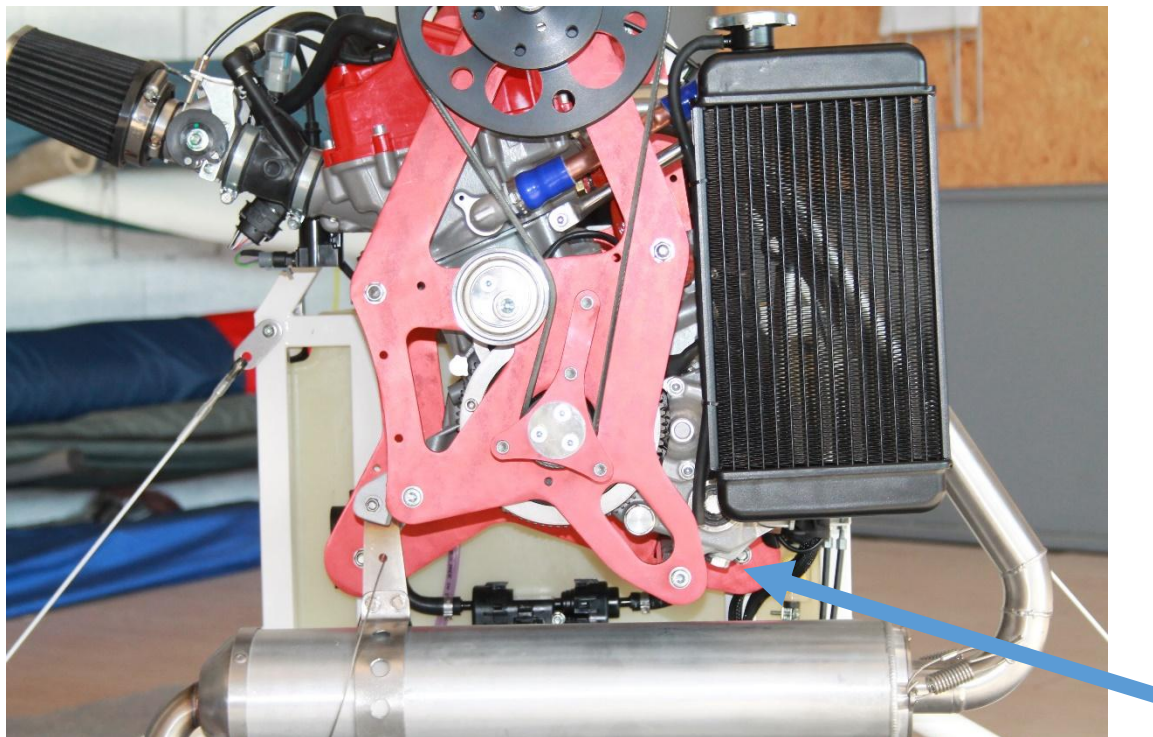


Effectuer un test de tension, si la courroie n'est pas assez tendue répéter l'opération.

F) Vidange

Pour effectuer la vidange plus facilement **faites tourner le moteur 1 minute**, l'huile s'écoule plus facilement quand elle est chaude.

Munissez-vous d'un récipient de contenance 1 litre, placer la goulotte de récupération, puis dévisser le bouchon de vidange.

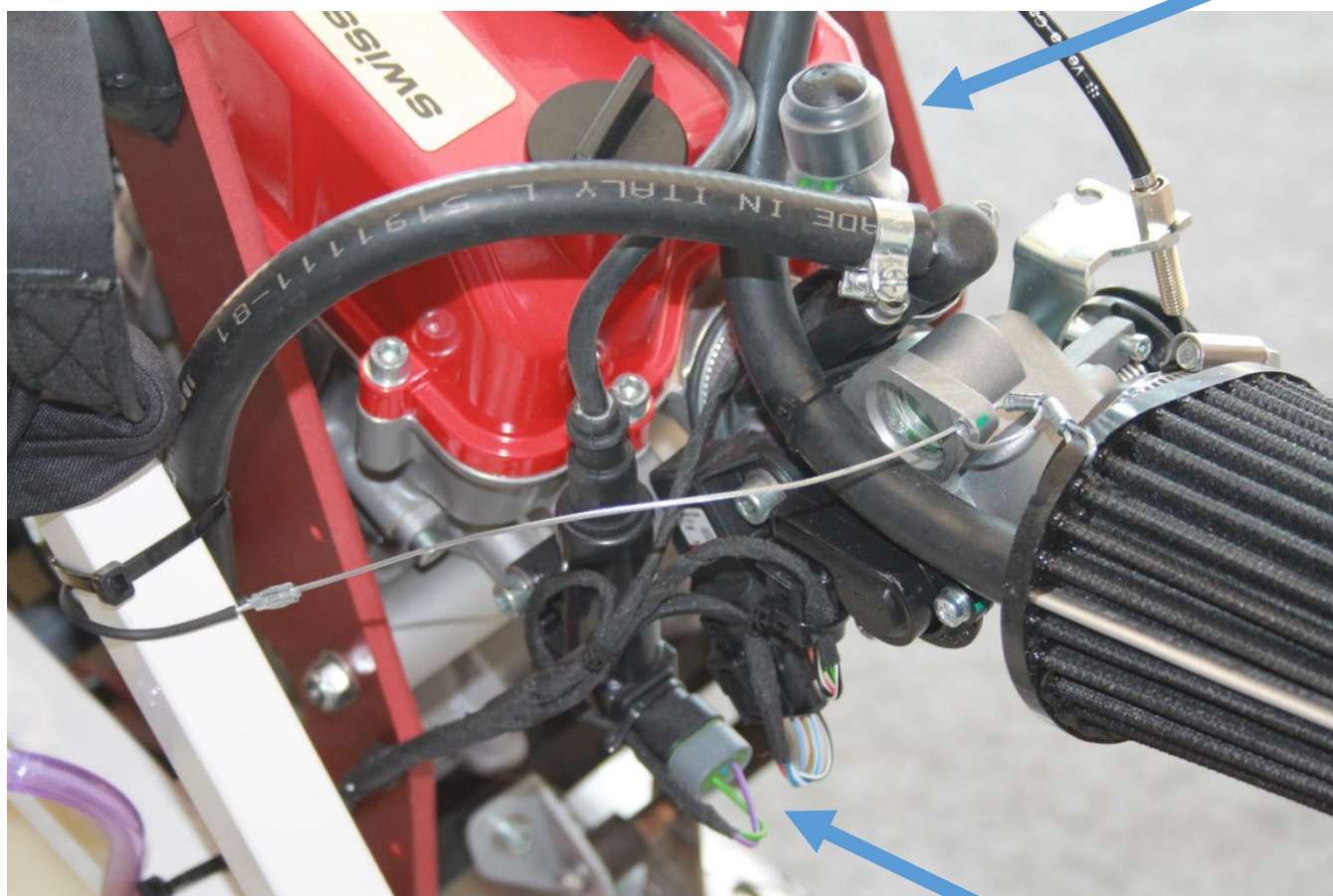


Nettoyer l'aimant du bouchon de vidange et changer le joint.

Si vous observez beaucoup de dépôt sur le l'aimant il y a un problème, le moteur doit être révisé.



Retirer le connecteur de la bobine d'allumage et le connecteur d'injecteur.

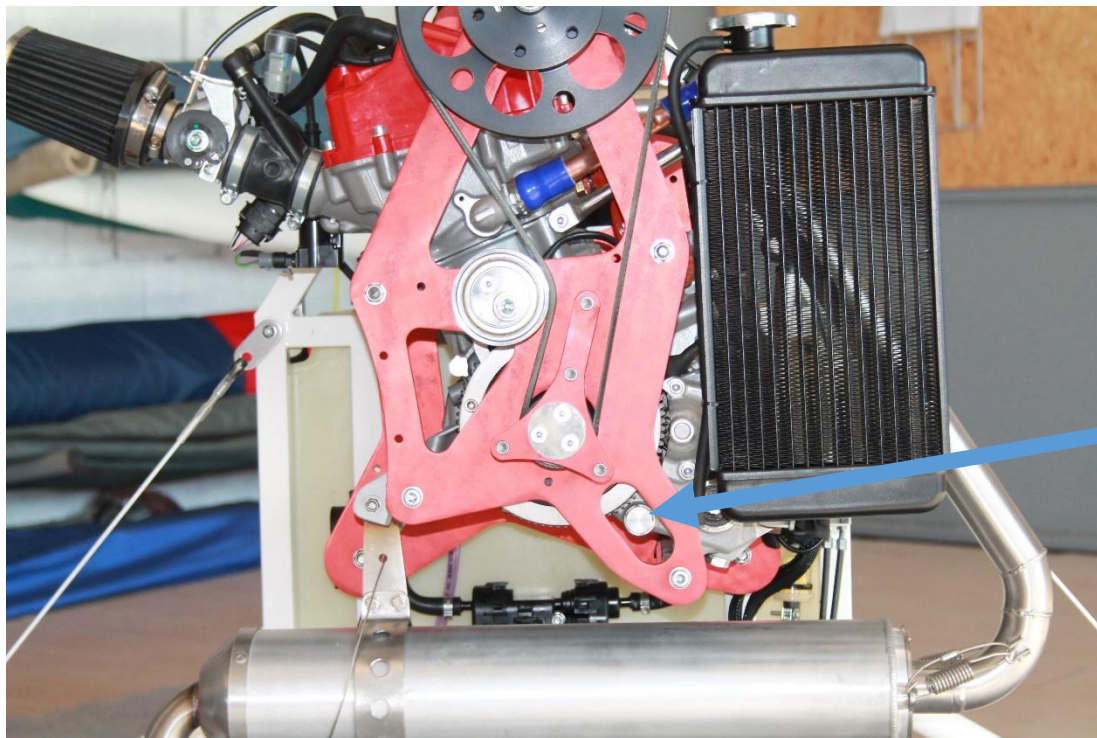


Appuyer sur le commutateur de démarrage pendant quelques secondes pour évacuer toute l'huile du moteur.

Nettoyer le filtre à huile toutes les 2 vidanges.

Retirer le filtre à huile et nettoyer-le avant de le remettre en place. Remettre également en place le bouchon de vidange.

Couple de serrage 26 N.m. (bouchon et filtre)



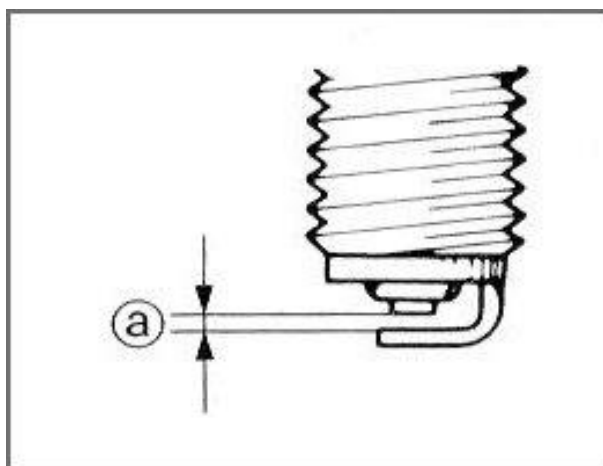
Remplir le moteur d'huile, **0.7 litre.**

Utiliser de l'huile pour moteur 4 temps : **0W30** CASTROL.



G) Contrôle de la bougie

Déconnecter l'antiparasite et dévisser la bougie. Contrôler et ajuster si nécessaire l'entrefer au niveau de l'électrode ($a = 0.6 \text{ mm}$).



Contrôler l'état de la bougie, la remplacer si nécessaire. Nous conseillons un changement de bougie toutes les 50 h.

MODELE BOUGIE : NGK CR8EKB

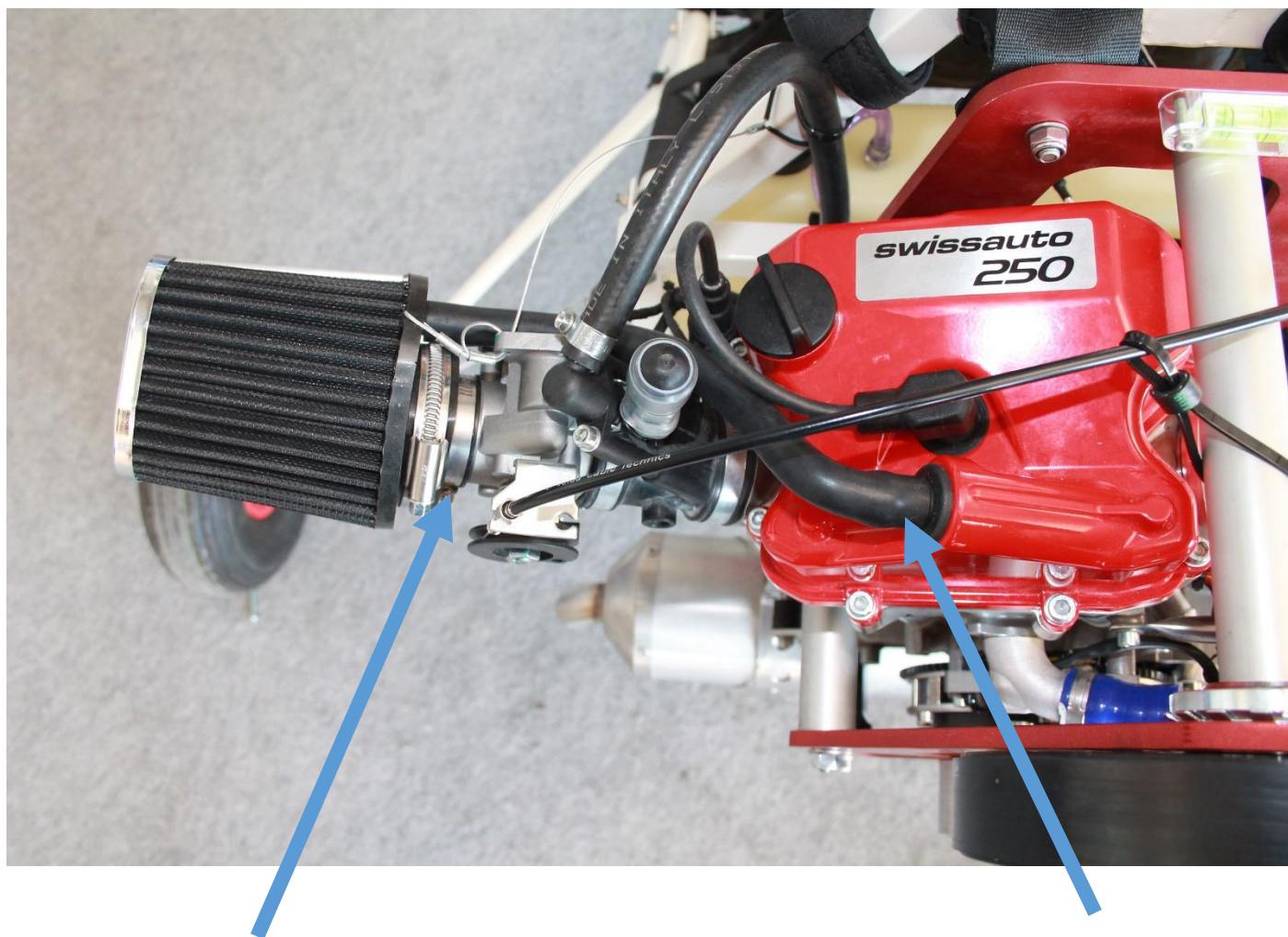
H) Nettoyage filtre à air

Enlever l'épingle de sécurité.

Desserrer le collier et retirer le tuyau reniflard **coté moteur**.

Nettoyer à l'aide d'essence et souffler à l'intérieur du filtre à air.

Remettre en place le filtre à air et le tuyau reniflard, **ne pas oublier de resserrer le collier du filtre à air et de replacer l'épingle de sécurité.**



Attention : boucher l'orifice laissé par la maintenance du filtre.

5. Hivernage du moteur

- Vider et nettoyer votre réservoir d'essence.
- Mettre en route le moteur, couper l'arrivée d'essence et attendre l'arrêt du moteur.
- Vidanger le circuit de refroidissement.
- Vidanger l'huile et nettoyer le filtre à huile.
- Nettoyer le filtre à air.
- Démonter la bougie, mettre un peu d'huile moteur dans le cylindre.
- Nettoyer et contrôler la bougie, la changer si nécessaire, remonter la bougie.
- Débrancher la batterie et la mettre hors-gel. Entretenir la charge de la batterie grâce à un chargeur adapté.
- Laver l'extérieur du moteur.
- Appliquer du WD40 sur les contacts électriques, cosses de batteries... Pour les protéger efficacement.

6. Dépistage des pannes

Le démarreur électrique ne tourne pas lorsque l'on appuie sur le commutateur de démarrage.

- La batterie est-elle correctement raccordée ?
- La batterie est-elle chargée ?
- Le câblage électrique est-il correct ?
- Le faisceau électrique est-il abimé ?

Le démarreur tourne mais n'entraîne pas le moteur.

- Le pignon d'entraînement du moteur est-il en état ?

Le moteur ne démarre pas.

- Y a-t-il de l'essence dans le réservoir ?
- La bougie est-elle en état de fonctionner ?
- Y a-t-il de la compression dans le moteur ?

Le moteur ne tient pas le ralenti.

- La vis de ralenti de l'injecteur est-elle bien réglée ?

Le moteur a une baisse de performance.

- Le filtre à air est-il propre ?
- L'arrivée d'essence à l'injecteur est-elle suffisante ?
- L'injecteur du carburant fonctionne-t-il ?
- Y a-t-il de la compression dans le moteur ?
- L'embrayage centrifuge est-il usé ?

Le moteur a des ratés durant son utilisation.

- Le câblage électrique du moteur est-il correct ?
- L'injecteur du carburant fonctionne-t-il ?
- La bougie est-elle correctement réglée ?

Le moteur surchauffe.

- Y a-t-il suffisamment de liquide de refroidissement ?
- Y a-t-il suffisamment d'huile dans le moteur ?
- Le liquide de refroidissement circule-t-il correctement ?
- La protection du radiateur est-elle mise correctement ?

Le moteur vibre excessivement.

- Le moteur est-il correctement bridé sur le châssis ?

Le moteur patine.

- Les garnitures de l'embrayage centrifuge sont-elles propres ?
- Les garnitures de l'embrayage centrifuge sont-elles usées ?
- La courroie est-elle bien tendue ?
- Le tambour d'embrayage est-il propre ?

7. UTILISATION DE L'AILE

7.1 Définition



DANGER

Identifie une instruction, qui si elle n'est pas respectée, peut causer des dommages ayant des conséquences qui peuvent être mortelles.



ATTENTION

Identifie une instruction importante qui non suivie, peut occasionner de très sérieux dommages à votre engin et mettre en cause votre sécurité.

tr/mn	tours par minute	km/h	kilomètre par heure
dB	décibel	kg	kilogramme
M6, M8...	filetage pas métrique Ø6, 8...	g	facteur de charge
CDI à clé	sélecteur d'allumage + démarreur	BA	bords d'attaque
CG	centre de gravité	Transv.	transversales

7.2 Généralités

Ce manuel définit les conditions d'utilisation, ainsi que les conditions de maintien de l'état de navigabilité de cet aéronef.

Les mesures ont été réalisées avec nos trois hélices. La seule différence notable est la vitesse de pointe moins élevée avec l'hélice bipale qui est de 100 km/h au lieu de 110 km/h avec une tripale.



7.2.1 Rappel

Le pilote commandant de bord :

- utilisera cet *ULM* pour des vols de sports, loisirs et de travail aérien uniquement.
- est responsable de l'utilisation et de l'état de navigabilité de l'*ULM* qu'il pilote (article 14*)
- est titulaire des Brevets, licences et éventuellement DNC en cours de validité, nécessaires à l'activité pratiquée.
- aura suivi une formation de mise en main sur un appareil de même type.
- respectera les réglementations en vigueur relatives à la circulation aérienne.
- se conformera aux indications portées dans les Manuels d'utilisation et d'entretien relatifs à cet ULM, concernant en outre le domaine de vol, les limitations et la maintenance.
- s'assurera que l'*ULM* utilisé est conforme à sa Fiche d'identification (article 4 *) et qu'il n'a été l'objet d'aucune modification majeure (Il est interdit de modifier tout ou une partie des éléments composant l'appareil ou d'ajouter des éléments qui modifieront le devis de poids).
- vérifiera que la Fiche d'identification est en cours de validité (article 3 et 5 *) et que les marques d'identification d'une hauteur minimale de 50 cm, portés à l'intrados de la voilure, sont facilement lisibles (article*).
- appliquera les règles élémentaires de sécurité figurant dans le Manuel du Pilote ULM: PREVOL, procédures ACHEVER, CONE de VOL de SECURITE, etc...

Il est rappelé que les ULM ne sont pas soumis à certification- Les informations données par l'instrumentation peuvent être erronées. Le moteur peut tomber en panne à tout moment. Les mouvements de l'air sont par nature imprévisibles. Ils peuvent être soudain et violents et ainsi compromettre la sécurité du vol, Piloter un ULM ou un «PULMA» est une activité « à risques»!

** de l'arrêté du 21/09/98 relatif aux ULM*

DESCRIPTIF

Caractéristiques	
Surface	12 m ²
Envergure	9,4 m
Allongement	6,4
Longueur de l'aile repliée	5,2 m
Poids de l'aile	35kg
Vitesse max. en palier	95 km/h
Vitesse de croisière	65 km/h -85 km/h
Finesse max.	12
Taux de chute mini.	1,2 m/s à 50 km/h
Angle de nez	130°
Vitesse de décrochage	45 km/h

7.3 Limitations

Le constructeur amateur assumera les responsabilités liées à l'adaptation de l'aile à son tricycle ainsi qu'aux essais en vol.

Les indications qui suivent sont tirées de l'expérience de la sté ELLIPSE. Les points suivants devront particulièrement être surveillés, en particulier :

-  • La puissance moteur nécessaire au vol en monoplace en sécurité, est au minimum de 16 cv.
-  • Des essais progressifs, effectués impérativement en conditions stables et sans vent, sur un grand terrain avec des dégagements, permettront de contrôler l'adoption de l'aile ou tricycle.
-  • Le complet débattement de l'aile en tangage et en roulis, soit de la position plein cabrée (barre de contrôle de l'aile en butée sur le tube avant du chariot ou quille de l'aile en butée sur une cale d'incidence) à la position «tout-tiré» (barre de contrôle en butée sur l'abdomen du pilote ou les rebords de son siège).
-  • La distance de dégagement suffisante du plan d'hélice par rapport à la quille et aux câbles longitudinaux inférieurs arrières lorsque l'aile est en position plein cabrée, au minimum 10 cm.
 - Le positionnement de la barre de contrôle en vol à la vitesse de compensation à charge maxi : au minimum à 20 cm du ventre du pilote en centrage avant, et à 30 cm de la barre avant du chariot en centrage arrière.

7.3.1 Vitesses à la masse maximale

Vitesse maximale à ne pas dépasser (VNE):	110km/h
Vitesse de décrochage (VSO)	45 km/h
Vitesse minimale en palier :	50 km/h

7.3.2 Facteurs de charge limite d'utilisation

- 4 g ; - 0 g (- 2 g en rafales)

Vitesse de manœuvre maximum : 85 km/h

7.3.3 Limite de masse et de centrage

L'aile MYSTIC offre six positions d'accrochage du chariot par rapport à l'aile, ce qui revient à rendre l'aile «piqueuse» et plus rapide (accrochage déplacé vers le nez de l'aile) ou «cabreuse» et plus lente (accrochage déplacé, vers l'arrière de l'aile).

La vitesse de compensation est alors modifiée d'environ 10 km/h.

Ces deux centrages sont utilisables même à charge maxi, en s'assurant néanmoins que



La vitesse de compensation en position arrière ne soit jamais inférieure à 50 km/h.

Une modification du vrillage de bout d'aile pouvant modifier légèrement la vitesse de compensation.

Cette modification de centrage est obtenue en déplaçant les butées de blocage en translation du cube d'accrochage. Les écrous M6 de type Nylstop doivent obligatoirement changer à chaque manipulation.

Vitesse de compensation centrage avant : 70 km/h

Vitesse de compensation centrage arrière : 50 km/h

7.3.4 Limites du domaine de vol



Inclinaison à ne pas dépasser 60°

Le respect de cette enveloppe de vol est impératif. Cet ULM n'est en aucun cas conçu pour des vols acrobatiques. Le vol inversé est totalement interdit.

Les manœuvres de décrochages ne sont autorisées que par une augmentation progressive de l'incidence, moteur réduit, en vol à plat en pente de descente, à une altitude minimum de 500 mètres.

Au-delà de ces limites, des pertes de stabilités ou de contrôles, des ruptures de

Assiette à ne pas dépasser + ou – 30°

7.4 Procédures normales

La visite PREVOL doit être effectuée si possible avant de monter l'aile sur le tricycle.

Nota : les câbles se vérifient en glissant la main dessus et en faisant tourner les cosses cœur d'extrémités pour détecter les signes d'usure.

- 1°- Commencer au nez de l'aile. Soulever le capot de nez et vérifier l'attache des câbles inférieurs et supérieurs et la mise en place du crochet. Remettre le capot de nez.
- 2°- Se déplacer vers le bout de plume, en vérifiant que les BA n'ont pas subi de déformation ou que le tissu des BA ne présente pas de traces de chocs ou d'usure anormale (mauvais stockage en plein air, chocs lors de manipulation ...). En cas d'usure anormale ou de marques de chocs ou de frottements, il est impératif de vérifier les tubes de BA.



- 3°- Vérifier la fixation de la voile en bout de plume, ainsi que le positionnement des winglets.
- 4°- Revenir vers la quille en vérifiant le bon positionnement des lattes, la tension des lattes. Contrôler la bonne mise en place des balestrons, la liaison BA/Transv.
- 5°- Vérifier les câbles latéraux.
- 6°- Vérifier les câbles d'étarquage, le bon retour en position du clip de blocage de l'étarquage, le bon état de la poche de quille.
- 7° - Effectuer une vérification identique sur l'autre demi-aile.
- 8° - Au nez de l'aile, vérifier les câbles longitudinaux avant inférieurs jusqu'à la barre de contrôle, les attaches des bas de montant de trapèze, les boulons des chapes de tenue de la barre de contrôle, les broches à billes, ...ainsi que les câbles longitudinaux arrières inférieurs.
- 9° - Vérifier les montants de trapèze ainsi que la pièce de tenue sur la quille.



- 10° - Vérifier le bon état de la sangle de tenue des transversales sur la quille et que le zip de fermeture de l'intrados est bien fermé au niveau de la quille.



- 11° - Vérifier l'accrochage du chariot sous l'aile : les 2 boulons de la pièce d'accrochage du chariot à l'aile doivent être serrés et assurés. La sangle de sécurité de la poutre verticale et d'accrochage de l'aile doit faire le tour de la quille en passant sous les câbles d'étarquage des transversales puis venir s'accrocher au boulon M8 inférieur du cube d'accrochage.

Nota. Il est préférable lors du montage de l'aile sur le chariot de positionner tous les écrous papillon du même côté, ce qui facilite la procédure ACHEVER.

7.5 Utilisation de l'aile.

Tangage : lorsque le pilote pousse sur la barre de contrôle, il lève le nez de l'aile ce qui augmente l'angle d'incidence et entraîne une diminution de vitesse. Lorsque le pilote tire la barre de contrôle à lui, le nez de l'aile se baisse ce qui diminue l'angle d'incidence et augmente la vitesse.

Roulis : lorsque le pilote manœuvre la barre de contrôle latéralement, il déplace le tricycle sous l'aile, initiant un mouvement de roulis. (barre de contrôle manœuvrée vers la droite => CG déplacé la gauche => roulis à gauche).



Lacet : le lacet est induit par le roulis provoqué par l'action du pilote. Lors de la mise en virage le déport du tricycle doit être accompagné d'un léger poussé progressif de la barre de contrôle afin d'équilibrer le virage («cadencer le virage»). Une augmentation de la poussée motrice est nécessaire pour maintenir le palier. Elle sera d'autant plus forte que l'inclinaison du virage sera importante.

(Rappel : inclinaison maxi 60° soit un facteur de charge de 2 g).

Décollage : l'aile est à l'horizontale en roulis et avec une très faible incidence en tangage. Lorsque la vitesse atteint 55 km/h, augmenter progressivement l'incidence de l'aile. Dès que les roues quittent le sol, ramenez la barre de contrôle en arrière de façon à conserver une trajectoire parallèle à la piste. Laisser l'ULM accélérer jusqu'à 55/60 km/h avant de l'inscrire en pente de montée. La vitesse de pente de la montée ne sera pas inférieure à 55 km/h. Lors de la mise en palier, la réduction de gaz sera progressive.



Évitez toute réduction brutale ou arrêt du moteur en pente de montée : l'abattée qui en suivra est fonction de l'assiette de la machine. (Rappel : assiette maxi + ou – 45°).

Palier : l'aile vole seule, barre libre, à une vitesse dite vitesse de compensation, fonction du réglage d'accrochage choisi. (45 ou 70 km/h).

Atterrissage : l'approche en air calme, aura lieu moteur réduit, à une vitesse proche de la vitesse de compensation arrière, soit environ 50 km/h. Il suffira à l'approche du sol de repousser la barre de contrôle de façon à diminuer la vitesse en augmentant l'incidence de l'aile. Le touché des roues intervient alors à moins de 40 km/h. Les conditions de vent (gradient), turbulences, altitude, température, le chargement, sont autant de facteurs qui conduiront le pilote à augmenter cette vitesse d'approche et à effectuer une prise de vitesse avant de réaliser l'arrondi.

Décollage et atterrissage courts : les techniques sont globalement identiques à ce qui est expliqué ci-dessus. Au décollage, appliquer la puissance maximum avant de libérer le tricycle puis cabrer l'aile progressivement jusqu'au maximum. A l'atterrissage la vitesse d'approche sera réduite et l'arrondi débuté plus tôt de façon à toucher les roues arrières en position plein cabrée, à la vitesse de décrochage. Puis plaquer vers soi la barre de contrôle, ce qui permettra de bénéficier d'un meilleur freinage aérodynamique.

Décrochage : le décrochage sera d' autant plus facile à atteindre que le centrage de l'aile sera en position arrière et la charge importante. L'approche du décrochage se manifeste par un renforcement important de l'effort à pousser sur la barre de contrôle. Il suffit de relâcher la barre de contrôle pour que l'aile retrouve immédiatement sa vitesse de compensation, en effectuant une légère abattée d'une dizaine de mètres. Si la barre de contrôle est maintenue poussée, la perte d'altitude qui suivra le décrochage peut atteindre une trentaine de mètres.



Le faible amortissement en roulis des ailes delta à voilure souple peut occasionner un basculement par l'avant (TUMBLING!) qui peut apparaître lors de décrochages réalisés en pente de montée.



Les exercices de décrochages doivent être uniquement effectués en pente descendante moteur réduit, avec une diminution lente et régulière de la vitesse obtenue par une poussée progressive. Il est formellement déconseillé d'enchaîner des décrochages.

Vent fort : au roulage par vent de face tenir l'aile à plat, barre de contrôle légèrement tirée. Par vent arrière pousser la barre de contrôle vers l'avant de façon à éviter un basculement du tricycle. Vent de travers, baisser légèrement l'aile au vent. Il peut être nécessaire d'agripper un montant de Trapèze pour exercer une force plus importante.

Amarrage : par vent faible, il est possible de laisser l'aile sur l'ULM, plume basse au vent, ou vent de face à incidence nulle. La barre de contrôle sera maintenue par la ceinture de sécurité du pilote. Par vent moyen, il est préférable de descendre l'aile et de la poser au sol à incidence nulle, sur la barre de contrôle. L'aile sera attachée par les extrémités de la quille et par les câbles latéraux à des piquets plantés dans le sol. La barre de contrôle sera attachée à la roue avant du tricycle. Le chariot sera celé. En cas de risque de dégradation météo, l'aile sera plaquée au sol, face au vent, baguettes de calage désassemblées, voile détendue. Des poids et des piquets la maintiendront solidement.



Important : volez le matin avec une humidité importante (rosée) ou après une averse, imposez d'essuyer le bord d'attaque de votre aile, en particulier avec un bord d'attaque en mylar (Trilam). Ce tissu étant étanche, la couche d'eau résiduelle perturbe fortement l'écoulement de l'air. L'incidence de décrochage de l'aile sera fortement diminuée et la vitesse de décrochage associée notablement augmentée.



Charge : l'accroissement de la charge embarquée induit un renforcement des efforts de pilotage ainsi qu'une augmentation de la vitesse de décrochage.

7.6 Performances

Conditions standards 15° C 1013,2 hPa

ALIZE SWISSAUTO MYSTIC

Masse maximale au décollage	230 kg
Vitesse de décrochage (VSO)	45 km/h
Vitesse maximale démontrée (VDF)	125 km/h
Vitesse maxi à ne pas dépasser (VNE)	110 km/h
Vitesse de manœuvre (VA)	85 km/h
Vitesse maxi en air turbulent (VC)	85 km/h
Vitesse horizontale maxi (VH)	95 km/h
Vitesses de compensation	55/70km/h
Distance d'atterrissage	40 m
Distance d'atterrissage après 15m	110 m
Taux de chute mini	1,2 m/s
Vitesse de taux de chute mini	50 km/h
Finesse maxi	12
Roulage au décollage	50 m
Distance de passage des 15 rn	130 m
Taux de montée	3 m/s
Vitesse de taux de montée	55 km/h
Taux de roulis (45'/45') à 50 km/h	2,5 s
Taux de roulis (45'/45') à 70 km/h	2 s



Limite de vent traversier

20 km/h

7.7 Montage et réglages

7.7.1 Dépliage

Le montage est également le début de la visite PREVOL. Les opérations de montage doivent s'effectuer sans forcer, en procédant avec méthode.

1 - Positionner l'aile, vent trois quart arrière. Ouvrir la housse et monter la barre de contrôle. Attention au sens de la barre de contrôle. (Plot d'étarquage du côté de la ficelle d'étarquage et côté pilote)

2 - Mettre le trapèze vertical et retourner l'aile sur le trapèze. Enlever la housse et les velcros.



3 – Ouvrir l’aile



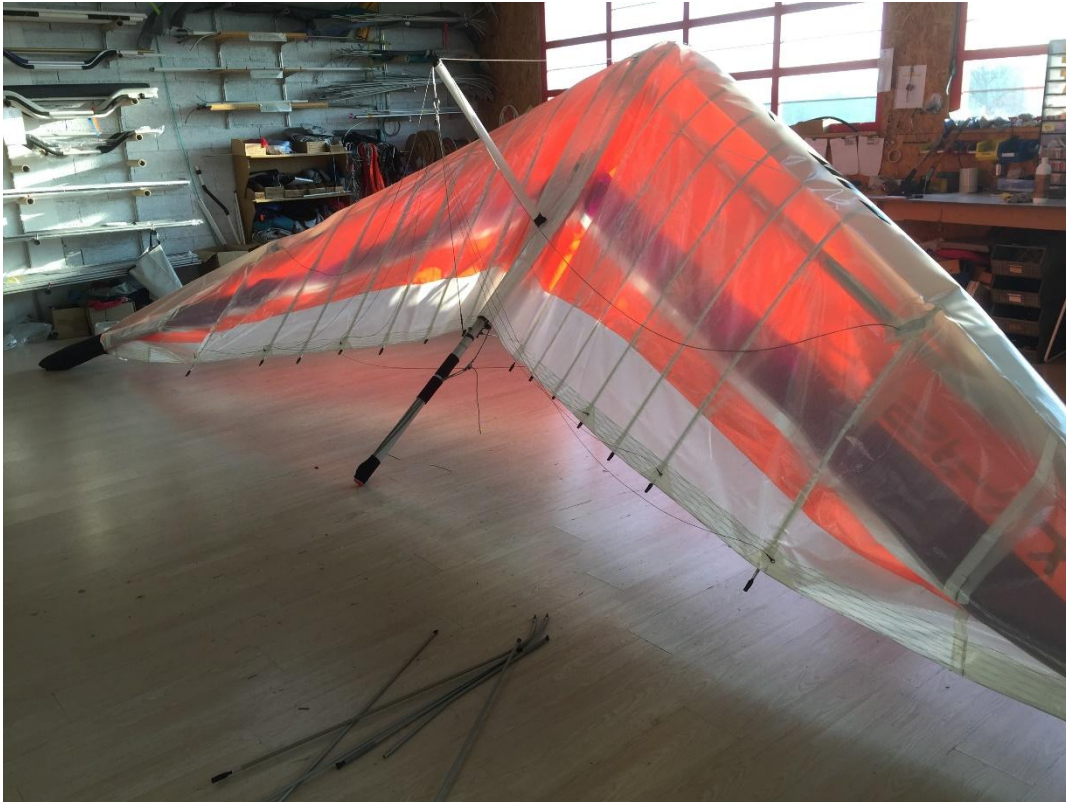
4 – Redresser le mât et mettre en place les cordes de rappelles.



5 – Mettre en place le câble arrière dans son logement.



6 - Enfiler les 7 premières lattes.



7 - Enlever les chaussettes de plume



8 – Etarquer l’aile à l’aide du palan arrière.



9 – Décrocher le palan de l'étarquage et glisser le dans la poche de quille.



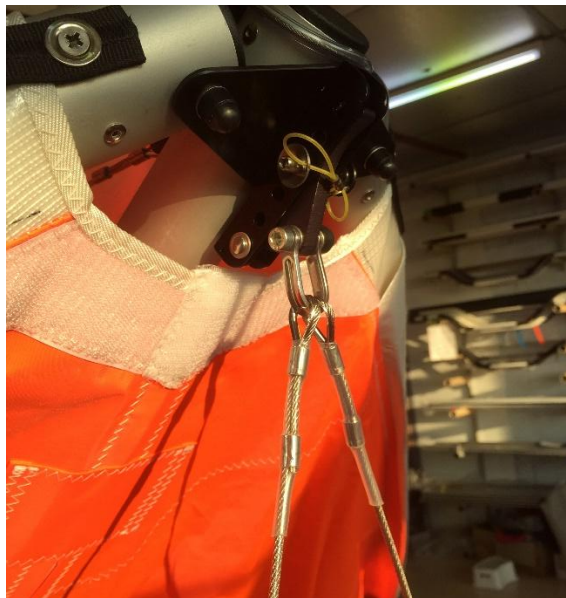
10 – Mettre en place les lattes restantes.



11 - Verrouiller toutes les lattes. (Attention à bien passer la dernière latte dans le passant de voile)



12 – Mettre en place le câble de nez



13 – Piquer l’aile sur le nez



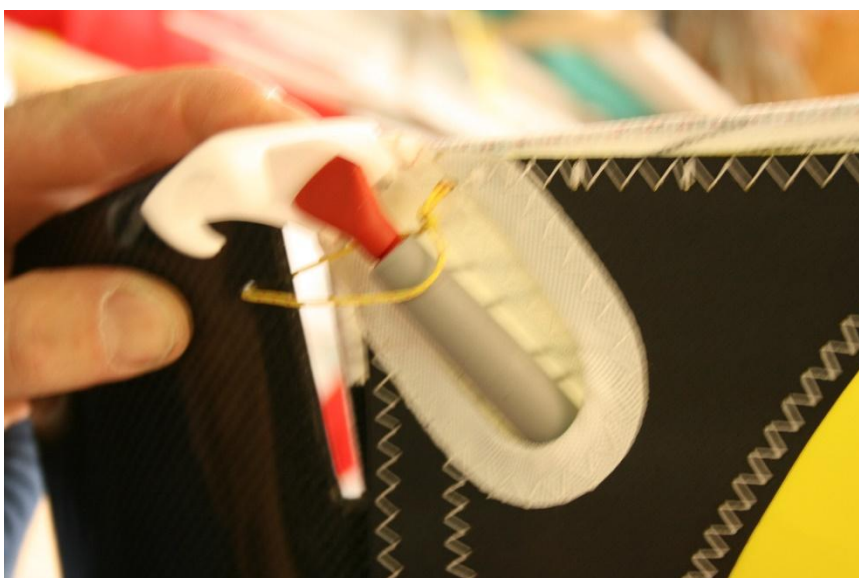
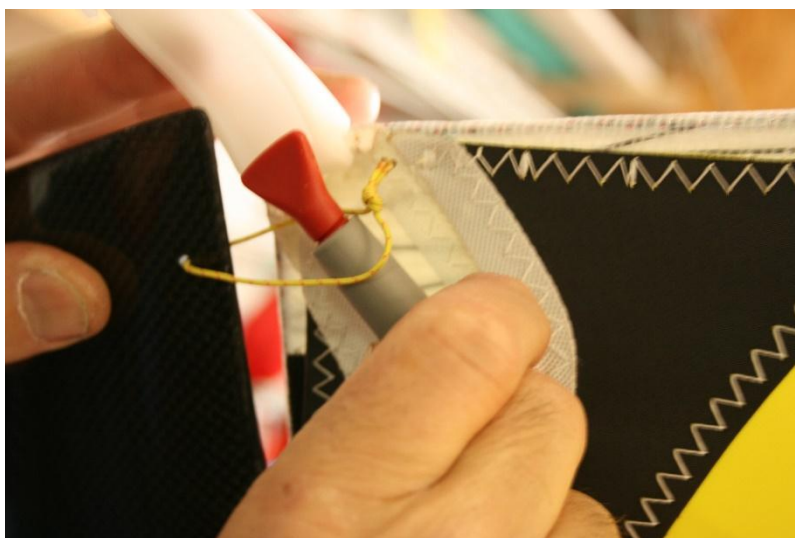
14 – Mettre en place les balestrons et les lattes d’intradós

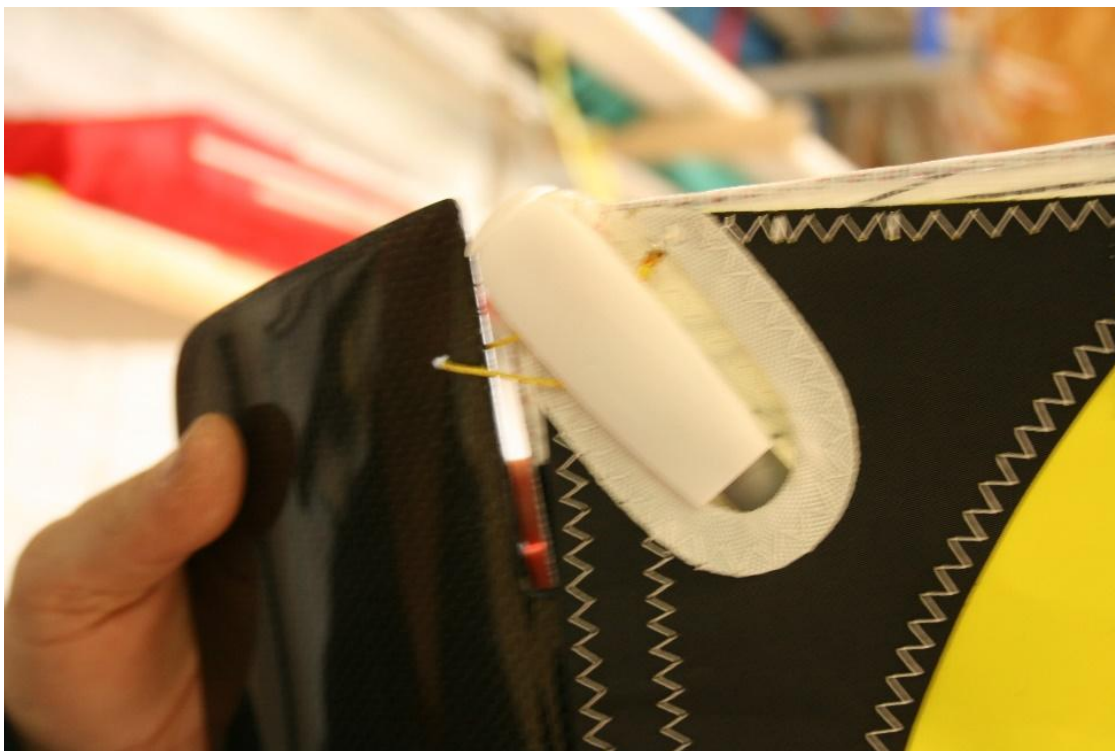


15 – Remettre l'aile sur la quille et mettre en place le capot de nez



16 - Mettre en place les winglets en prenant bien soin de fixer les cordelettes de sécurité comme sur les photos ci-dessous.





17 - Effectuer votre prévol de l'aile avant l'installation sur le chariot, ne pas oublier d'enlever l'arrière de quile une fois l'aile sur le chariot.

 **Il est obligatoire de voler avec le capot de nez en place.** Son absence entraîne une variation de la pression interne de l'aile ce qui induit un léger accroissement des efforts en tangage et roulis.

7.7.2 Montage et démontage de l'aile sur le chariot

Après avoir terminé le montage et effectué la visite prévol de l'aile, piquer celle-ci sur le nez, face au vent.

Retirer la rallonge de quille

Préparation du chariot:

Retirer l'axe de Ø 8 au niveau de la rotation de la poutre,

Retirer l'axe de Ø 6 inférieur de la barre avant sans la déboîter,

Mettre l'hélice à l'horizontale.

Approcher le chariot de l'aile par l'arrière, déboîter la barre avant et la plonger vers le nez de l'aile. Avancer le chariot jusqu'à ce que la roue avant passe devant la barre de contrôle. Par cette opération, le haut de la poutre descend et le bloc d'attache devient accessible.

Remarque: La roue avant et l'axe de l'hélice doivent être alignés dans l'axe de la quille.

Passer devant l'aile et la redresser sur son trapèze. Une fois l'aile à l'horizontale, se placer au niveau du trapèze.

Démonter la partie supérieure du bloc en enlevant la vis supérieure, sortir le bloc de son logement et le placer sur la quille. Relever le haut de la poutre du chariot et faire passer les deux plaques de liaison de chaque côté du bloc, remettre l'axe et verrouiller la vis.

Démonter l'ailette du boulon inférieur du bloc pour fixer la sécurité de la poutre. La sangle doit passer par-dessus la quille, côté arrière du bloc et faire le tour de la quille.

Vérifier que les épingles ou les anneaux brisés verrouillent correctement les vis.

S'asseoir sur l'avant du chariot en gardant l'aile bien droite, repasser la roue du chariot 5 cm maximum derrière la barre de contrôle.

Saisir la barre de contrôle avec les deux mains et lever l'aile de manière à reposer la barre avant sur le U au-dessus de la roue avant. Se relever, plaquer la barre de contrôle contre le siège et remettre en place l'axe de Ø 8 de rotation de la poutre puis l'axe de Ø 6 inférieur de la barre avant.

7.7.3 Repliage de l'aile

- **Pour un pliage à plat.**

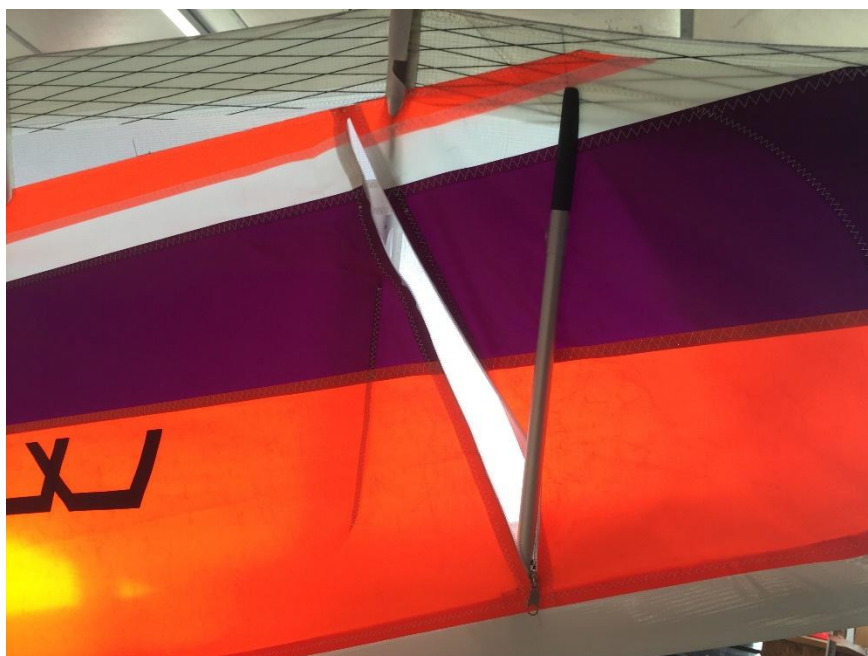
Avant de poser l'aile à plat, il est nécessaire de déposer le cube d'accrochage et de le remettre en place avec sa boulonnerie sur le tricycle, de glisser la protection de haut de trapèze, de sortir les floatings et d'enlever les lattes d'intrados.

- **Pliage debout**

1 - Retirer le capot de nez et placer l'aile sur le nez face au vent. (Prévoir une protection si le sol est abrasif ou sale).

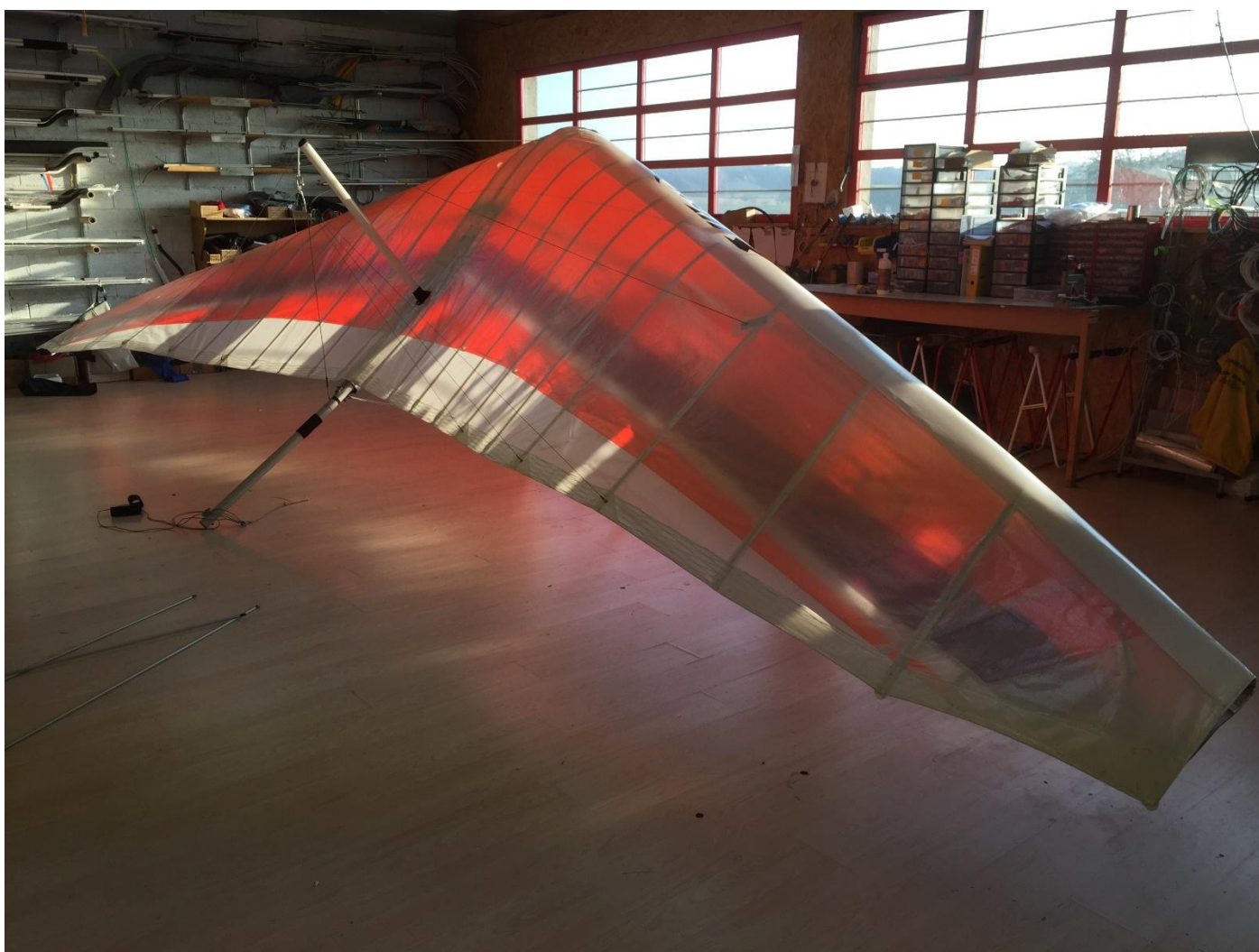


2 - Placer la protection de haut de trapèze, retirer les lattes intrados, ouvrir les trappes de balestrons et les sortir.





3 – Remettre l'arrière de quille, redresser l'aile et enlever les winglets.



4 - Enlever les 3 dernières lattes et déclipser toutes les autres.

5 – Rattacher le palan d'étarquage et détarquer l'aile.



6 - Retirer toutes les lattes sauf la première.

7 – Enlever le câble arrière et les corde de rappelles.



9 - Fermer l'aile progressivement.



10 - Refermer l'aile en sortant l'extrados vers l'extérieur. Placer les protections de quille.





11 - Ramener le bord de fuite contre le bord d'attaque, rouler la plume et placer les protections de plume.



12 - Avec un bracelet velcro dans la poche, rouler l'avant de l'extrados, placer un bracelet velcro au milieu de manière à ce que la voile tienne roulée.



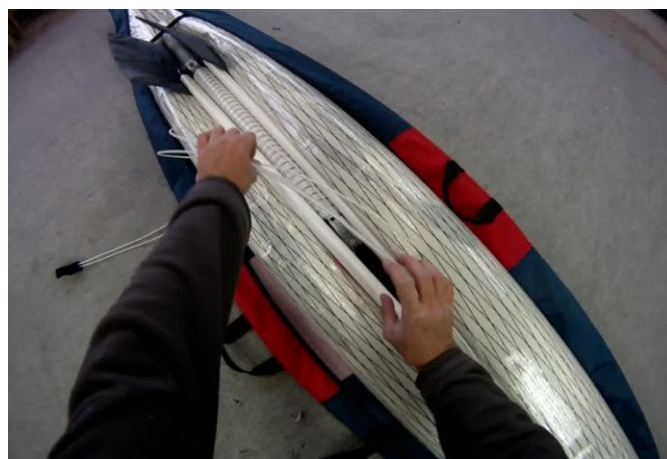
13 - Placer le bracelet velcro de plume pour refermer complètement l'aile, ainsi que les autres bracelets velcros récupérés.

14 – Enlever le câble avant, lui mettre sa protection et mettre la house sur l'aile.



15 - Basculer l'aile sur son flanc et démonter la barre de contrôle.

16 – Enlever la barre de contrôle et faire un nœud sur la ficelle d'étarquage pour éviter qu'elle ne parte dans le montant ; Placer les protections bas de trapèze, ranger les câbles avants.



17 - Fermer la housse.

7.7.4 Réglages

Centrage : le réglage de centrage, donc de la vitesse de compensation, est obtenu en déplaçant simultanément les deux butées de blocage en translation du cube d'accrochage, sans autres modifications. Les écrous M6 de type Nylstop doivent être changés à chaque manipulation.

(Voir chapitre LIMITATIONS). Le déplacement du point d'accrochage entraîne une modification de la vitesse de compensation de l'ordre de 10 km/h. Il entraîne un faible déplacement d'avant en arrière de la barre de contrôle, sans conséquence sur la stabilité et les performances.

Vrillage : les manchons tournants d'extrémités de bord d'attaque sont bloqués d'origine dans l'axe des floatings. En retirant leur vis de blocage en rotation, il est possible en les tournant de corriger une éventuelle dissymétrie de vol de l'aile à engager à droite ou à gauche.

Utiliser les bagues d'extrémité de bord d'attaque là où la canne s'emboîte pour annuler une dissymétrie en vol rectiligne avec overdrive détendu.

- Pour une aile qui tire à droite, tourner d'un cran la bague de droite dans le sens antihoraire.
- Pour une aile qui tire à gauche, tourner d'un cran la bague de gauche dans le sens horaire.

Une dissymétrie overdrive tendu peut se résoudre par le réglage des hauteurs de floating.

- Pour une aile qui tire à droite, relever le floating gauche. ¼ de tour par essai de vol.
- Pour une aile qui tire à gauche, relever le floating droite. ¼ de tour par essai de vol.



Agir en rotation d'une incrémentation à la fois.



Modifications : Aucune modification sur la voile ne doit être pratiquée.

8. MAINTENANCE



Attention : les deux extrémités arrière de bord d'attaque ne sont pas identiques. Un repère indique s'il s'agit d'un arrière droit ou gauche. Un repère identique figure sur le bord d'attaque correspondant. Les inverser modifiera l'angle des baguettes de calage, risquant de rendre l'aile incontrôlable.

Transport : l'une des principales causes d'usure des ailes est le transport sur véhicule. Pour réduire ces risques, les protections fournies sont à placer lors du pliage de l'aile. Sur un véhicule le support idéal est une échelle, avec des protections en mousse, en évitant les porte-à-faux.

Entretien: le nettoyage se fait à l'eau et au savon de Marseille. Nettoyer l'aile à l'eau douce très régulièrement si vous volez au bord de la mer. Dans ce cas la fréquence des révisions périodiques doit être augmentée.

Stockage : dans un local sec et sombre, ou à l'abri de la lumière, après avoir fait sécher l'aile si cette dernière est mouillée.

Vieillesse : l'exposition aux rayons ultra-violet, émis par le soleil, entraîne le vieillissement du tissu et des coutures.



Dans la mesure du possible, entre deux vols, placer votre machine à l'abri du soleil.

Une bande de tissu identique à celui de l'extrados est cousu sur celui-ci et permet de découper des échantillons qui serviront à effectuer des tests de résistance.

Révision : toutes les 150 heures de vol ou tous les 2 ans ainsi qu'après tout crash ou tout choc important, auprès de la Sté Ellipse. (100 heures ou tous les six mois en atmosphère saline).

La révision consiste à effectuer un démontage complet de la voile et de la structure, le remplacement de toute la boulonnerie, le contrôle de tous les éléments de la structure ainsi que la voile.

Toutes les 50 heures vous devez contrôler :

- L'état des câbles de rappel et des anneaux de retenue au de fuite.
- L'état des câbles, cosse cœur et pattes inox, du dispositif d'étaillage et des plaques de nez.
- Du bon état des coutures de la voile et de la poche de quille au centre de l'aile.
- L'état correct des élastiques de tenue des lattes et leur tension



Après tout atterrissage violent, ou si l'aile a touché le sol ou un obstacle, il est nécessaire de procéder à une vérification complète de la structure:



Tout écrou Nylstop démonté doit être remplacé par un neuf et remonté au frein filet type Loctite.

9. Parachute de secours

INSTALLATION

Position centrale avant



Position latérale



Installation du parachute dans la poche avant

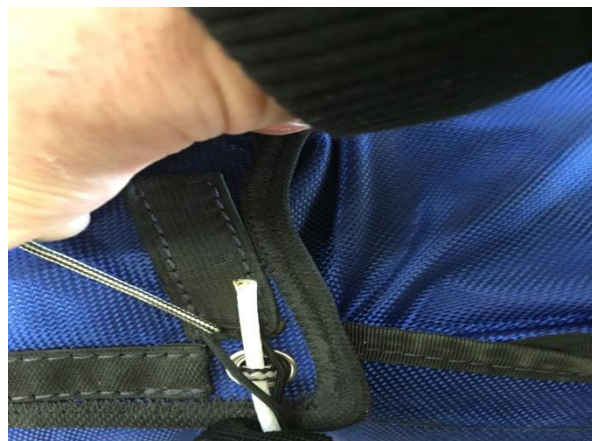
- 1- Attacher la poignée au pod
- 2- Poser le parachute devant l'ouverture du sac, en plaçant la sangle principale dans l'angle supérieur droit (voir photo). (Laisser sortir la partie de la sangle protégée par un fourreau)



- 3- Enfiler le parachute dans ça poche
- 4- Prendre une petite corde et faire sortir la ficelle par les deux œillets des rabats
- 5- Passer l'épingle dans la boucle



- 6- Passer la boucle d'élastique de la poignée dans l'épingle



7- Enfiler les épingles dans leurs fourreaux



Faire un essai d'extraction du parachute en tirant sur la poignée pour valider votre montage et recommencer l'installation.

Fixation du container avant du parachute sur le chariot.

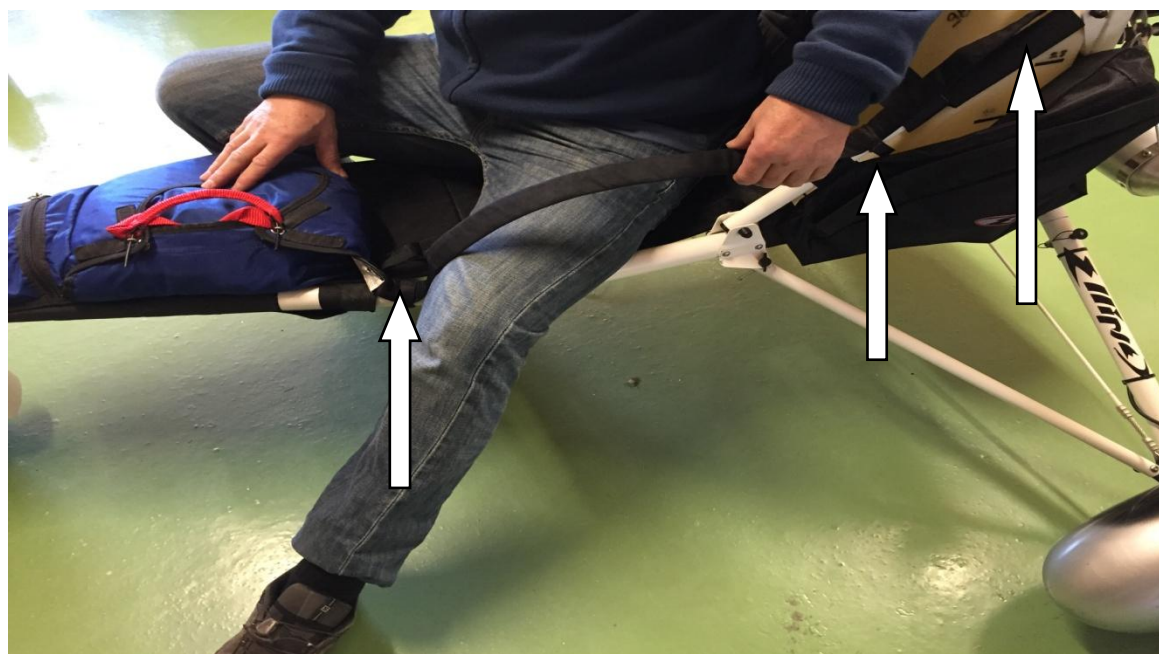
Placer le container sur le cadre en ouvrant les rabats placés sous la poche



Refermer les rabats sous les tubes en faisant attention à ce que le câble d'accélérateur passe dans le trou de dégagement du rabat.



Faire courir la sangle le long du cadre, la fixer avec les velcros livrés à cet effet.
Laissez un mou dans la sangle du parachute afin de pouvoir passer la jambe lors de votre installation dans le hamac.



Bracelet velcro ↑

La sangle du parachute peut être accroché directement au cadre ou à l'aide d'une rallonge s'attacher à la quille en passant par le haut de l'extrados (bien simuler l'ouverture afin de valider le passage de la sangle sur l'aile).

Fixation cadre



Installation du parachute dans la poche arrière

1- Attacher la poignée à la poche du parachute.



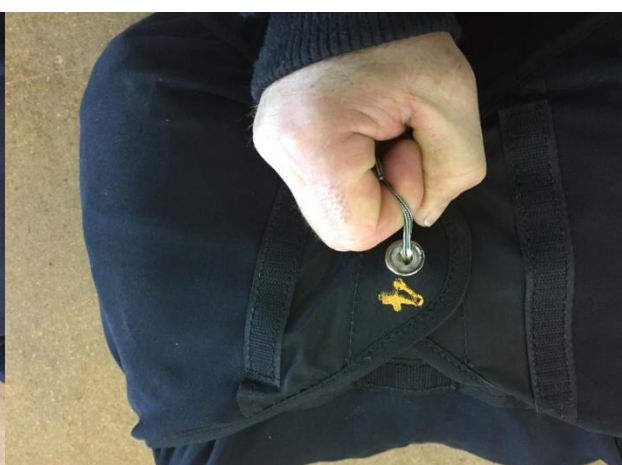
2- Placer le parachute dans la poche.



3- A l'aide d'une petite corde, attraper la ficelle blanche comme sur la photo et fermer les rabats en suivant les numéros.



4- Placer l'épingle et la sécuriser avec l'élastique.



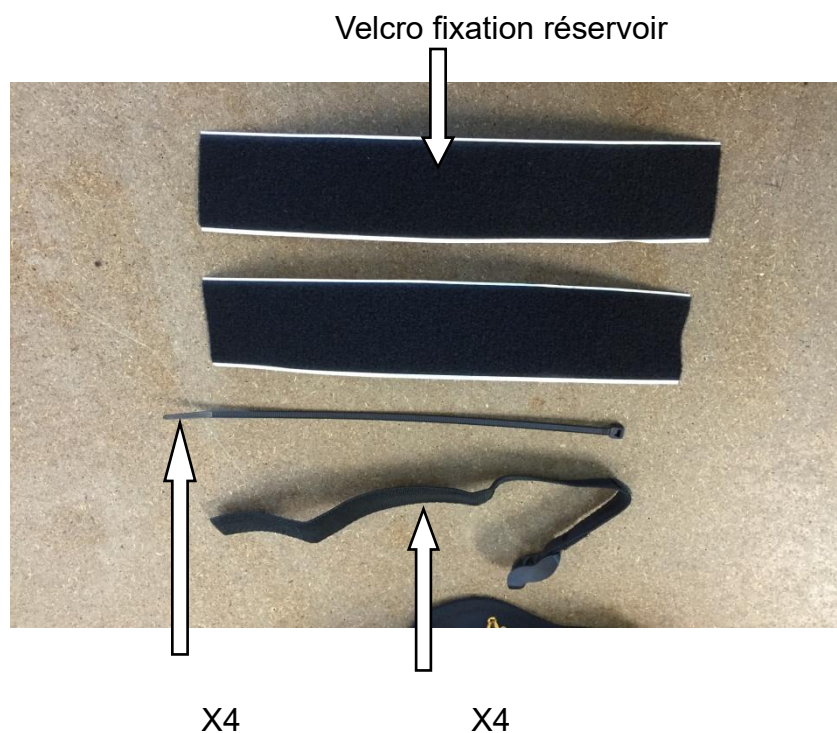


5- Placer la poignée sur ces velcros et vérifier par la fenêtre que tout est en place.



Faire un essai d'extraction du parachute en tirant sur la poignée pour valider votre montage et recommencer l'installation.

Fixation du container arrière sur le chariot.



La poche arrière va se fixer au cadre grâce aux sangles livrées avec le container.
Une fois le parachute en place, sécuriser sa fixation au cadre par des colliers rilsan.
Un velcro sur l'arrière de la poche empêchera le glissement de cette dernière lors de l'extraction.



Extraction du parachute

Pour les deux modèles de poche, l'extraction devra être précédée par la coupure du moteur afin d'éviter que le parachute ne soit endommagé par la rotation de l'hélice.

Sur le modèle de poche arrière une coupure automatique à la traction de la poignée parachute peut être installée afin de supprimer cette action.

Après coupure du moteur le pilote extrait complètement son parachute en tirant sur la poignée du container, regarde autour de lui pour lancer le parachute dans un espace libre de tout obstacle. Si l'appareil tournoi, il devra lancer son parachute coté extérieur à la rotation.

Il est conseillé d'aérer son parachute une fois par an.

INDEX

Bougie	20
Caractéristiques	25
Connecteur	18
Courroie	15
Entretien	12
ESSENCE	11
Filtre à air	21
Filtre à huile.....	19
Hivernage	22
Huile.....	19
MAINTENANCE	47
Montage.....	32
Niveau d'huile.....	13, 14
Outillage.....	10
Performances	31
Réglages	46
Repliage	40
Vidange	17