

MANUEL DE VOL PEGASE C-101



1.1 DEFINITION

Les planeurs Centrair 101- 101P- 101A- 101AP sont des monoplaces de classe standard. Il existe quatre versions.

Centrair 101	Planeur à train fixe
Centrair 101P	Planeur à train fixe et avec penn démontables
Centrair 101 A	Planeur à train rentrant
Centrair 101 AP	Planeur à train rentrant et avec penn démontables

La structure est réalisée en stratifié fibre de verre -résine epoxy.

La voilure a un profil laminaire évolutif.

Les aérofreins sortent uniquement à l'extrados.

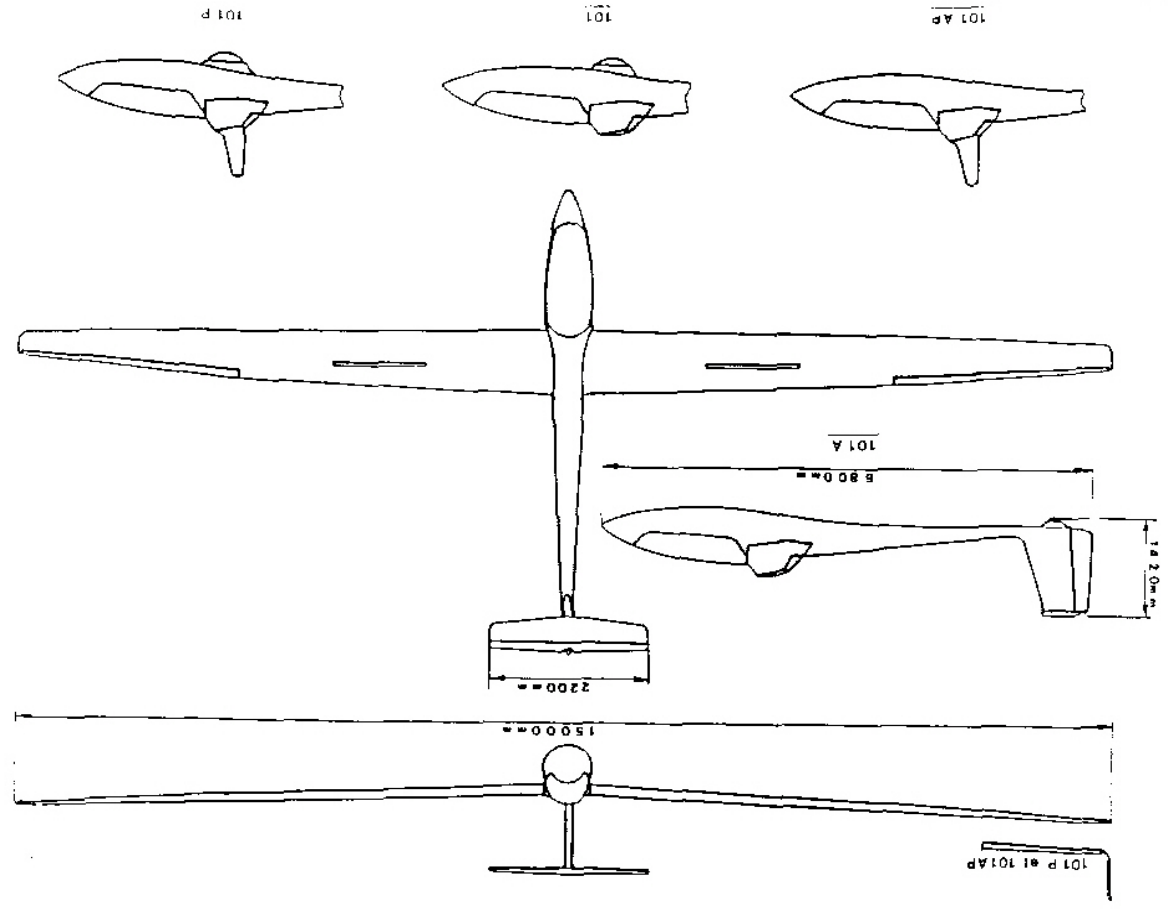
L'empennage est de type en T

Toutes les surfaces extérieures sont protégées par du gelcoat blanc.

Ce planeur est construit pour l'entraînement et la compétition.

Capacité des water-ballasts dans la voilure : 120 litres

1.2. PLAN TROIS VUES



MANUEL DU VOL		MANUEL DU VOL		SECTION 1	
PLANNING	SN	GENERALITES	GENERALITES	101.101P.101A.101AP	GENERALITES
CENTRAIR					
1.3.2 SIGNIFICATION DES MASSES					
Masse à vide équipé					
C'est la masse du planeur neuf muni des équipements obligatoires. Cette masse varie de quelques kg d'un planeur à l'autre autour de la valeur indiquée en section 2.					
Pour un planeur réparé, le lest fixe destiné à corriger une imperfection de centrage est compris dans la nouvelle masse à vide.					
Pour un planeur donné, la masse à vide équipée du planeur muni des équipements optionnels est indiquée sur la fiche de pesée.					
Charge utile					
Elle comprend :					
La masse du pilote équipé avec parachute.					
La masse des gueuses de correction de centrage (pour pilote équipé de masse inférieure à 70 Kg).					
La masse des équipements optionnels.					
La charge utile maximum admissible, indiquée en section 2, est égale à la différence entre la masse maxi des éléments non portants et la masse des éléments non portants du planeur muni des équipements obligatoires. Elle correspond à un planeur neuf moyen.					
Pour un planeur donné, la charge utile maximum admissible est indiquée sur la fiche de pesée.					
NB : L'eau contenue dans les water-ballasts d'ailes ne fait pas partie de la charge utile.					
Masse maxi water-ballasts chargés					
Cette masse peut être atteinte sans que les water-ballasts soient remplis complètement. Il faut donc en tenir compte lors du changement.					
Edition 3		Révision:		Page: 1.4	

MANUEL DU VOL		MANUEL DU VOL		SECTION 1	
PLANNING	SN	GENERALITES	GENERALITES	101.101P.101A.101AP	GENERALITES
CENTRAIR					
1.3.1 SIGNIFICATION DES VITESSES					
Vc					
Vitesse conventionnelle, signifie vitesse lue sur l'anémomètre, corrigée des erreurs dues à l'instrument et à l'installation des circuits. La Vc est égale à la vitesse vraie en atmosphère standard au niveau de la mer.					
Vi					
Vitesse indiquée, signifie vitesse lue sur l'anémomètre tel qu'il est installé à bord du planeur.					
Va					
Vitesse de manœuvre, signifie vitesse maxi à laquelle les ailerons et la gouverne de direction peuvent être braqués à fond.					
Vne					
Vitesse à ne jamais dépasser. A cette vitesse, les gouvernes ne doivent pas être braquées de plus de 1/3 de leur débattement maxi.					
Vra					
Vitesse maximale en atmosphère turbulente. Ne pas dépasser cette vitesse sauf en air calme et avec précaution. Exemple d'atmosphère turbulente : rotors d'onde de ressaut, nuage d'orage au dessus des crêtes de montagne...					
Vt					
Vitesse maximale de remorquage.					
Vv					
Vitesse maximale de treuillage.					
Vla					
Vitesse maximale avec atterrisseur sorti.					
Vlo					
Vitesse maximale de manœuvre du train.					
Edition 3		Révision:		Page: 1.3	

2.1 BASE DE CERTIFICATION

Les planeurs Centrair 101 - 101P - 101A - 101AP ont reçu le 3 juin 1982 le C.D.N. de type n° 171 en catégorie "U" (utilitaire) conformément au règlement JAR 22 édition d'avril 80.

2.2 LIMITATIONS D'EMPLOI

L'exploitation du planeur est approuvée uniquement en

VFR de jour.

SONT INTERDITS:

- les vols acrobatiques y compris les vrilles.
- le treuillage avec le crochet avant.
- le vol water-ballasts pleins par température négative.
- le vol avec les ailes en configuration dissymétrique. (remplissage des water-ballasts ou penne)
- l'utilisation d'un anneau de câble autre que celui prévu par le fabricant de crochet.

APPROUVE D.G.A.C.

2.3 VITESSES LIMITEES EN VITESSE INDIQUEE (VLI)

	Vne	km/h	Noeuds(kts)
- Vitesse à ne pas dépasser sans penne	250		135
*1 - Vitesse à ne pas dépasser avec penne	Vne	220	119
- Vitesse de manoeuvre	Va	170	92
- Vitesse admissible en air agité	Vra	170	92
- Vitesse max. de remorquage	Vt	170	92
- Vitesse max. de treuillage	Vw	120	65
*2 - Vitesse max. avec attar-risseur sorti	Vle	170	92
*2 - Vitesse max. de manoeuvre du train	Vlo	170	92

*1 applicable aux planeurs Centrair 101 P - 101 AP
*2 applicable aux planeurs Centrair 101 A - 101 AP

APPROUVE D.G.A.C.

2.4.4 MARQUAGE ANEMOMETRE

2.6.1. MASSE DES PLANEURS AVEC OU SANS EQUIPEMENT DE WATER
BALLAST.

Trait radial rouge : (VNE sans pennnes)	250 km/h	-	135 kts
Triangle rouge avec un "p" : (VNE avec pennnes)	220 km/h	-	119 kts
Aro jaune : plage à utiliser avec prudence en air calme	170 à 250 km/h	-	92 à 135 kts (sans pennnes)
	170 à 220 km/h	-	92 à 119 kts (avec pennnes)
Arc vert : plage d'utilisation normale	88 à 170 km/h	-	48 à 92 kts
Triangle jaune : vitesse d'approche la plus basse recommandée	97 km/h	-	52 kts (water-ballasts vides) \

Rev. 1

Rév. 1

2.5 FACTEURS DE CHARGE LIMITE DE CALCUL A LA MASSE MAXIMALE

- 170 km/h - 92 kts (Vi)	
Maximum positif	n = + 5,3 g
Maximum négatif	n = - 2,65 g
- à 250 km/h - 135 kts (Vi) sans pennas et	
- à 220 km/h - 119 kts (Vi) avec pennas	
Maximum positif	n = + 4,0 g
Maximum négatif	n = - 1,5 g

* Appliqué aux planeurs Centrair 101 P - 101 AP

APPROUVE D.G.A.C.

	101 ~ 101A		101 P - 101 AP	
	Sans pennes	Avec pennes	Sans pennes	Avec pennes
Masse maximale autorisée	455 kg	455 kg	455 kg	455 kg
Masse maximale des éléments non portants	235 kg	235 kg	235 kg	235 kg
Masse à vide	245 kg	247 kg	250 kg	250 kg
Masse à équipé (environ)	251 kg	253 kg	256 kg	256 kg
Charge utile	118 kg	118 kg	118 kg	118 kg
Charge utile (environ)	117 kg	117 kg	117 kg	117 kg

2.6.2. MASSE MAXI BAGAGES

15 kg arrimás

APPROUVE D.G.A.C.

2.7. CENTRAGE

2.7.1. LIMITES DU CENTRE DE GRAVITE.

230 à 375 mm en arriere de la référence longitudinale.

Références:

Bord d'attaque de l'aile à 20 mm de la nervure d'emplanture vers l'extérieur.

Mise à niveau:

Cale de ponté 45/1000 à l'horizontal sur la génératrice supérieure du cône arriere de fuselage du planeur.

2.7.2. RECUPERATION DU CENTRAGE PAR LEST AMOVIBLE.

En cas d'absence d'un calcul spécifique au planeur considéré suivant section 6 ou fiche de pesée, utiliser le tableau de lest amovible ci-dessous : (masse d'une gueuse 1 kg +/- 20 g).

Nombre de gueuses	Masse mini pilote équipé (kg)
0	70
1	67
2	65
3	63
4	61
5	59
6	57
7	55

Nota : Pour un planeur muni d'équipements optionnels, utiliser les informations de masse et de centrage à vide de ce planeur (cf section 6 ou fiche de pesée) afin de déterminer un nouveau tableau de lest amovible en utilisant les données de la section 6.

2.8. EQUIPEMENTS OBLIGATOIRES

- Anémomètre)
 - Altimètre) Branchement : voir schéma page 7.4.
 - Variomètre)
 - Indicateur de dérapage
 - Compas
- voir liste des équipements en section 6

2.9. MATERIEL DE LANCER

Câble de remorquage

- Résistance nominale maximale 600 kg = 590 dan
- Longueur minimale 30 m

Câble de treuillage

- Résistance nominale maximale (fusible) 600 kg = 590 dan

2.10. PLAQUETTES DE LIMITATIONS ET PICTOGRAMMES

2.10.1. POSITION DES PLAQUETTES ET PICTOGRAMMES

PEGASE ancien modèle :

Voir figure A page 2.7.

PEGASE modèle 90 :

Voir figure B page 2.8.

(Voir légende paragraphes 2.10.2 et 2.10.3.).

APPROUVE D.G.A.C.

Figure A : PEGASE ANCIEN MODELE

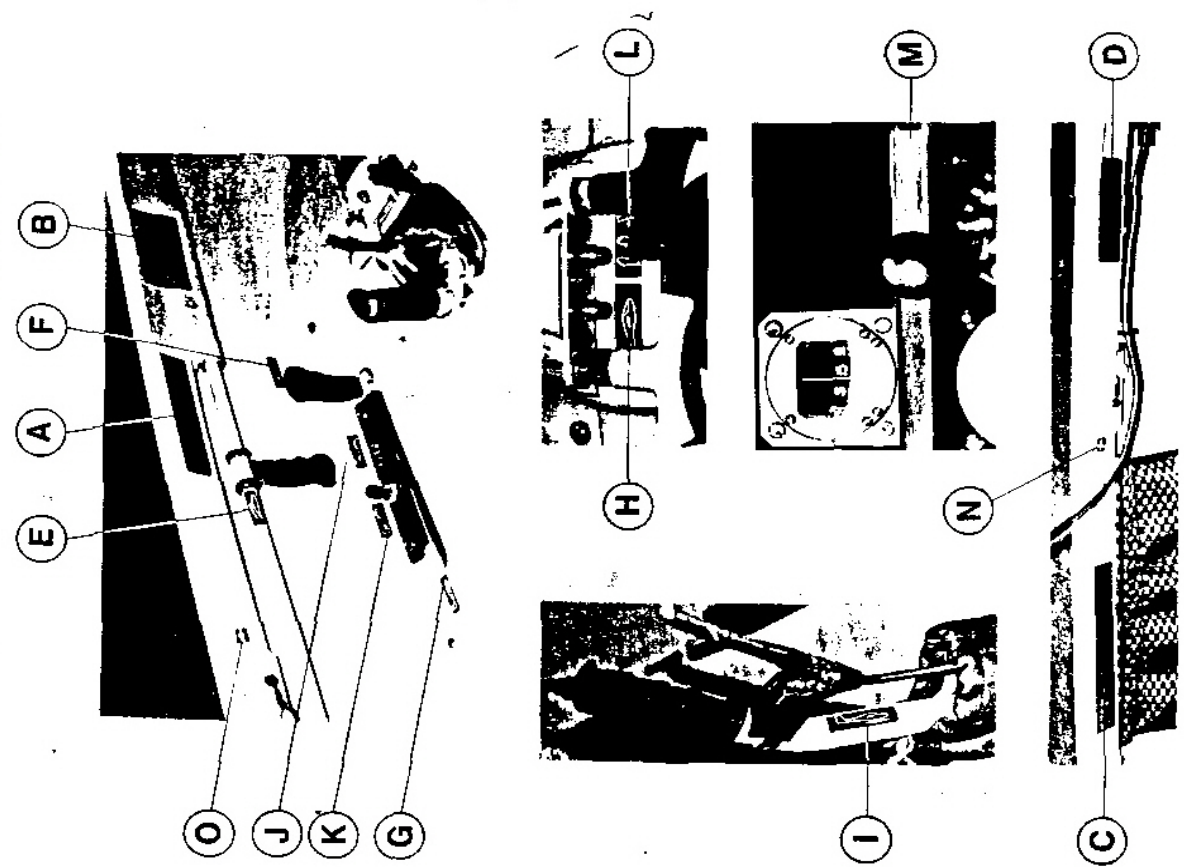
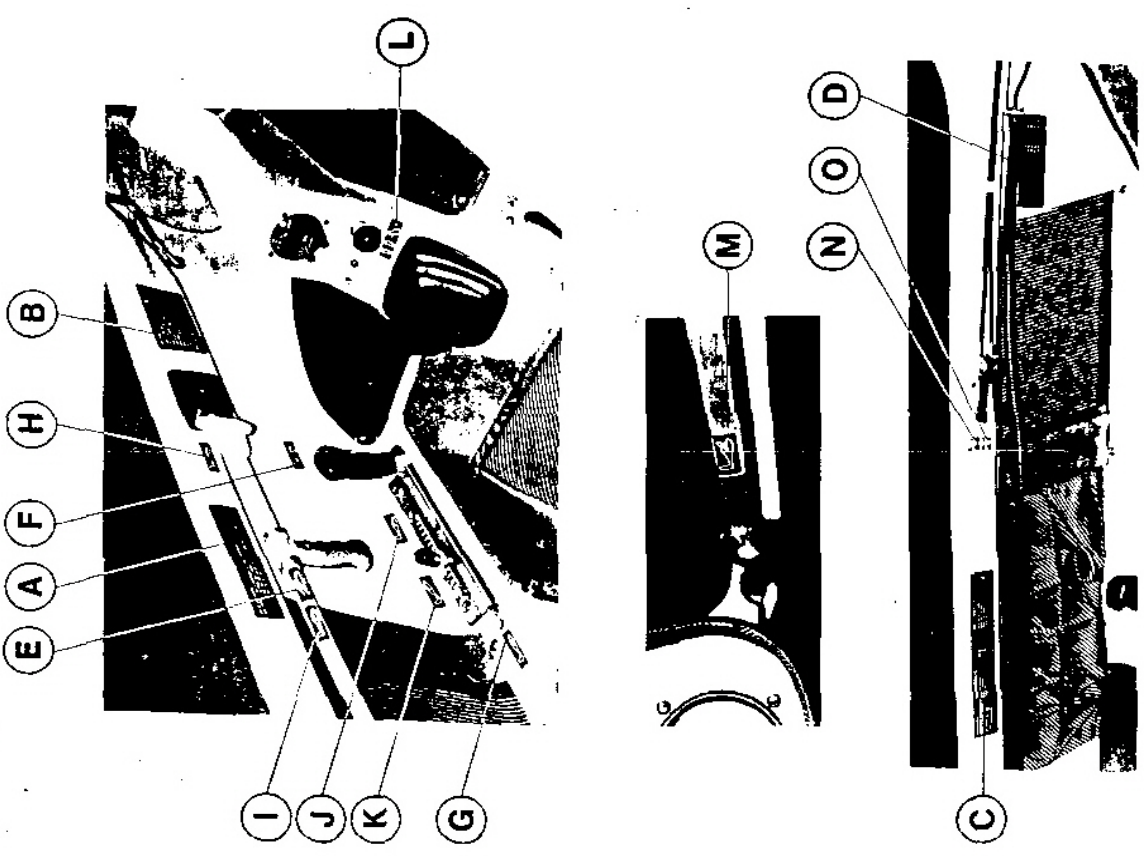


Figure B : PEGASE MODELE 90



SECTION: 1		SECTION: 2		SECTION: 3	
PROCEDURES NORMALES		PROCEDURES NORMALES		PROCEDURES NORMALES	
CENTRAIR		CENTRAIR		CENTRAIR	
101.101P.101A.101AP		101.101P.101A.101AP		101.101P.101A.101AP	
SN		SN		SN	
4.1. VISITE PREVOL		4.2. VERIFICATION APRES REMONTAGE		4.3. REGLAGE PALONNIER	
1) Ouverture de la verrière		- Vérifier le verrouillage des axes de la voilure et de la fixation de l'empennage horizontal.		- Pour avancer les palonniers : tirer la poignée de couleur noire à droite du pied de manche et pousser les palonniers en avant, relâcher la tirette, et appuyer sur les palonniers pour les verrouiller.	
2) Vérification masse et centrage		- S'assurer du branchement correct de toutes les gouvernes (voir instructions en section 8).		- Pour reculer les palonniers : ne pas appuyer sur ceux-ci, tirer la poignée noire à droite du pied de manche ce qui ramène les palonniers en position arrière, relâcher la poignée noire et appuyer légèrement sur les palonniers pour les verrouiller.	
3) Nombre de queues à bord et verrouillage (*)		4.4. REGLAGE SIEGE		- Un dossier de siège réglable au sol est prévu. L'ajuster pour chaque pilote et vérifier que les 2 tétons sont bien enclanchés.	
4) charge de la batterie		- Un appui tête optionnel réglable est prévu avec le dossier.		* réglage avant-arrière : déverrouillage en poussant vers la droite.	
5) Essai radio		- Un dossier de siège réglable au sol est prévu. L'ajuster pour chaque pilote et vérifier que les 2 tétons sont bien enclanchés.		* réglage en hauteur : Une pression verticale permet de régler l'appui tête.	
6) Contrôle des liaisons de commandes et des débattements gouvernes		4.5. AERATION DE CABINE ET DEGIVRAGE VERRIERE		Deux possibilités d'obtenir une ventilation :	
7) Contrôle du débattement des aérofreins et du verrouillage		- Utilisation de la commande sur le tableau de bord (tirer pour couvrir)		- Utilisation de l'écope d'aération sur la verrière	
8) Contrôle du fonctionnement de l'anémomètre		- Utilisation de l'écope d'aération sur la verrière		- Utilisation de l'écope d'aération sur la verrière	
9) Vérification du harnais		- Utilisation de l'écope d'aération sur la verrière		- Utilisation de l'écope d'aération sur la verrière	
10) Vérification des axes de liaisons voilure (crochet de sécurité)		- Utilisation de l'écope d'aération sur la verrière		- Utilisation de l'écope d'aération sur la verrière	
11) Fermeture verrière (aérofreins restent ouverts)		- Utilisation de l'écope d'aération sur la verrière		- Utilisation de l'écope d'aération sur la verrière	
12) Etat aile droite (points d'articulation des gouvernes) et verrouillage extrémité aile (planeurs Centrair 101 P - 101 AP)		- Utilisation de l'écope d'aération sur la verrière		- Utilisation de l'écope d'aération sur la verrière	
13) Etat fuselage en arrière des ailes		- Utilisation de l'écope d'aération sur la verrière		- Utilisation de l'écope d'aération sur la verrière	
14) Retirer le trolley de queue		- Utilisation de l'écope d'aération sur la verrière		- Utilisation de l'écope d'aération sur la verrière	
15) Contrôle serrage fixation profondeur (clé constructeur)		- Utilisation de l'écope d'aération sur la verrière		- Utilisation de l'écope d'aération sur la verrière	
16) Vérification de la fixation de la liaison rapide de la commande de profondeur (pour version branchement manuel)		- Utilisation de l'écope d'aération sur la verrière		- Utilisation de l'écope d'aération sur la verrière	
17) Etat de la profondeur		- Utilisation de l'écope d'aération sur la verrière		- Utilisation de l'écope d'aération sur la verrière	
18) Etat de la direction		- Utilisation de l'écope d'aération sur la verrière		- Utilisation de l'écope d'aération sur la verrière	
19) Etat aile gauche (points d'articulation des gouvernes) et verrouillage extrémité aile (planeurs Centrair 101 P - 101 AP)		- Utilisation de l'écope d'aération sur la verrière		- Utilisation de l'écope d'aération sur la verrière	
20) Etat du train et des trappes de train (absence de corps étrangers)		- Utilisation de l'écope d'aération sur la verrière		- Utilisation de l'écope d'aération sur la verrière	
21) Vérification du parachute		- Utilisation de l'écope d'aération sur la verrière		- Utilisation de l'écope d'aération sur la verrière	
22) Vérification du fonctionnement crochet		- Utilisation de l'écope d'aération sur la verrière		- Utilisation de l'écope d'aération sur la verrière	
(*) IMPORTANT : Après installation des queues, le papillon de serrage doit être vérifié avant chaque décollage et l'épingle de sécurité doit être installée. Si la masse du pilote est supérieure à 85 kg les queues doivent être enlevées.		- Utilisation de l'écope d'aération sur la verrière		- Utilisation de l'écope d'aération sur la verrière	
APPROUVE D.G.A.C.		APPROUVE D.G.A.C.		APPROUVE D.G.A.C.	
Edition 3		Edition 3		Edition 3	
Révision: 4.1		Révision: 4.2		Révision: 4.3	
Page: 4.1		Page: 4.2		Page: 4.3	

4.6. ACCROCHAGE DU CABLE

L'utilisation d'un anneau TOST est obligatoire. Le positionnement du crochet nécessite une attention particulière lors de l'accrochage de l'anneau. Une traction vers l'avant devra permettre de vérifier le bon arimage de celui-ci.

4.7. AVANT DECOLLAGE

- Commandes : débattement libre et dans le bon sens
- Aérofreins rentrés et verrouillés
- Compensateur réglé
- Cockpit fermé et verrouillé
- Réglage siège, harnais, palonniers
- Réglage altimètre (QFE, QNH)
- Anémomètre, indication zéro
- Aération fermée.

4.8. DECOLLAGE

Si pour des raisons quelconques, le planeur vient à quitter l'axe de l'avion d'une valeur approximative de 20° par rapport à l'axe du cable, il est nécessaire de larguer immédiatement.

Cette procédure est une consigne de sécurité résultant du positionnement du crochet près du point d'appui principal du planeur au sol.

Il est nécessaire que les bordures de piste soient dégagées avant le départ. Il est recommandé d'effectuer le remorqué avec le crochet avant dans le cas où le planeur en est équipé.

4.9. REMORQUAGE

Lors d'un remorquage avec le crochet arrière, le train doit rester sorti pendant toute la durée du remorquage.
La vitesse recommandée en remorquage est 120 km/h (65 kts).

APPROUVE D.G.A.C.

4.10. TREUILLE

Le train d'atterrissage ne peut être rentré qu'après le largage du fait de l'emplacement du crochet de treuillage. Par fort vent, le treuillage est recommandé avec waterballasts chargés. La vitesse recommandée de treuillage est 110 km/h.

Nota : Le treuillage avec le crochet avant est INTERDIT

4.11. ATTERPRIEBAQ

- Sortir le train à une altitude assurant la sécurité.
- L'approche s'effectuera à une vitesse de 90 km/h (49 kts)
(Cette vitesse ne tient pas compte de la force du vent, ni du chargement).
- la finesse est de 6 dans la configuration suivante :
 - Aérofreins ouverts en grand.
 - Vitesse indiquée : 90 km/h (49 kts).

4.12. REMORQUAGE DE CONVOYAGE

A la vitesse maximale de remorquage $V_t = 170 \text{ km/h}$ (92 kts) et en atmosphère agitée, il est recommandé de mettre :
- Train sorti.

- Compensateur en position à piquer.

S'il y a rattrapage de l'avion remorqueur, retrouver les aérofreins (faire attention lors du déverrouillage) ou mettre le planeur en légère attaque oblique.

4.13. VOL SOUS LA PLUIE OU SOUS LA GRELE

L'eau ou la glace pouvant se déposer sur la voilure déteriorient les caractéristiques aérodynamiques du planeur. Il est nécessaire d'en tenir compte en vol (diminution de la finesse), et en approche où la vitesse doit être majorée d'environ 10 km/h (5 kts).

APPROVE **D.G.A.C.**

PROCEDES NORMALES

101.101P.101A.101AP

CENTRAIR

PLAINEURS

SN

CENTRAIR

PERFORMANCES

101.101P.101A.101AP

CENTRAIR

4.14.5. QUANTITE D'EAU MAXIMALE AUTORISEE

La masse maximale autorisée ne devra jamais être dépassée. Pour déterminer la quantité d'eau maximale, à exporter, se référer au tableau suivant :

Quantité d'eau (litres)	Charge utile (kg)					
	65	75	85	95	105	115
230	plein	plein	plein	plein	plein	110
240	plein	plein	plein	plein	110	100
250	plein	plein	plein	110	100	90
260	plein	plein	110	100	90	80
270	plein	110	100	90	80	70

Capacité maxi water-ballasts : 120 litres

APPROUVE D.G.A.C.

APPROUVE D.G.A.C.

5.1 ETALONNAGE DE L'INSTALLATION AN METRIQUE.

APPROUVE D.G.A.C.

Edition 3

Révision: 4.9

Page: 4.9

Edition 3

Révision: 5.1

Page: 5.1

5.2. DECROCHAGE

Les vitesses de décrochage sont données ci-dessous pour deux masses usuelles du planeur en vol

- Masse à vide équipée 250 kg + masse 90 kg = 340 kg
- Masse à vide équipée 250 kg + masse 90 kg + eau 115 kg = 455 kg

INCLINAISON	FACTEUR DE CHARGE	VITESSE DE DECROCHAGE			
		à 340 kg		à 455 kg	
		km/h	kts	km/h	kts
0°	1	69	37	80	43
30°	1,155	74	40	86	46
45°	1,414	82	44	95	51
60°	2	98	53	113	61

Rév.1

La vitesse de décrochage est augmentée de 5 km/h (2,7 kts) lorsque les aérofreins sont sortis.

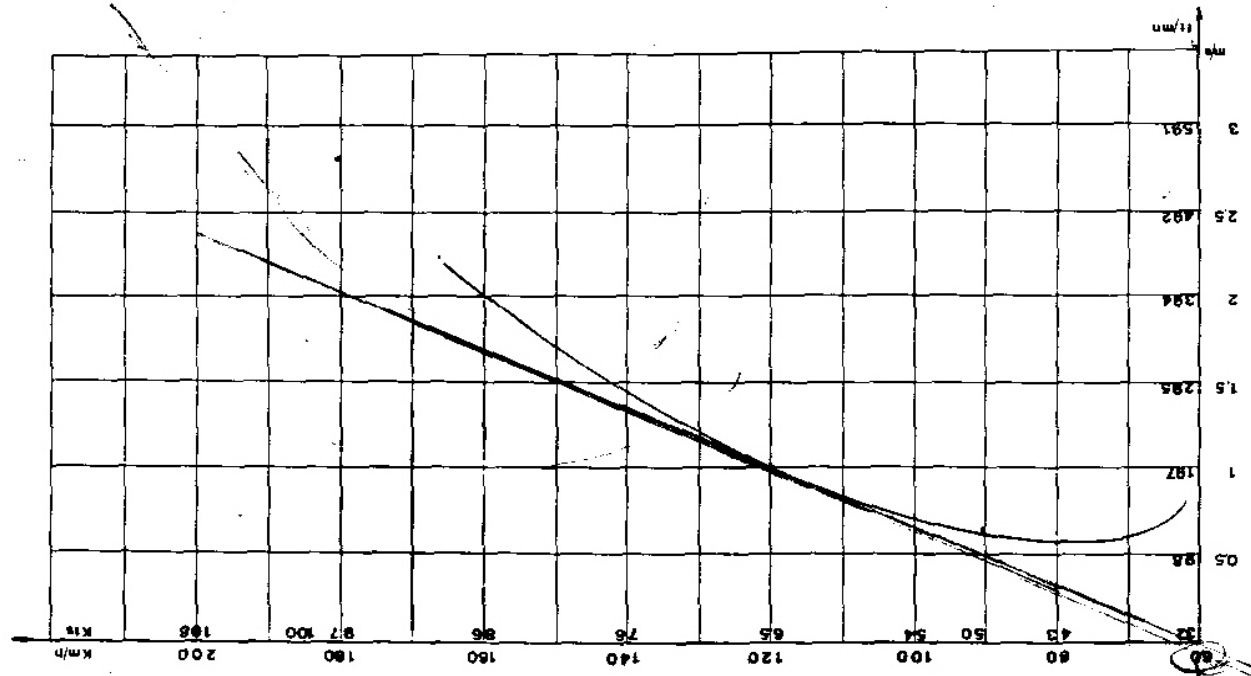
L'efficacité des commandes de vol diminue à l'approche du décrochage et le buffeting d'empennage est très faible.

5.3. VENT TRAVERSIER

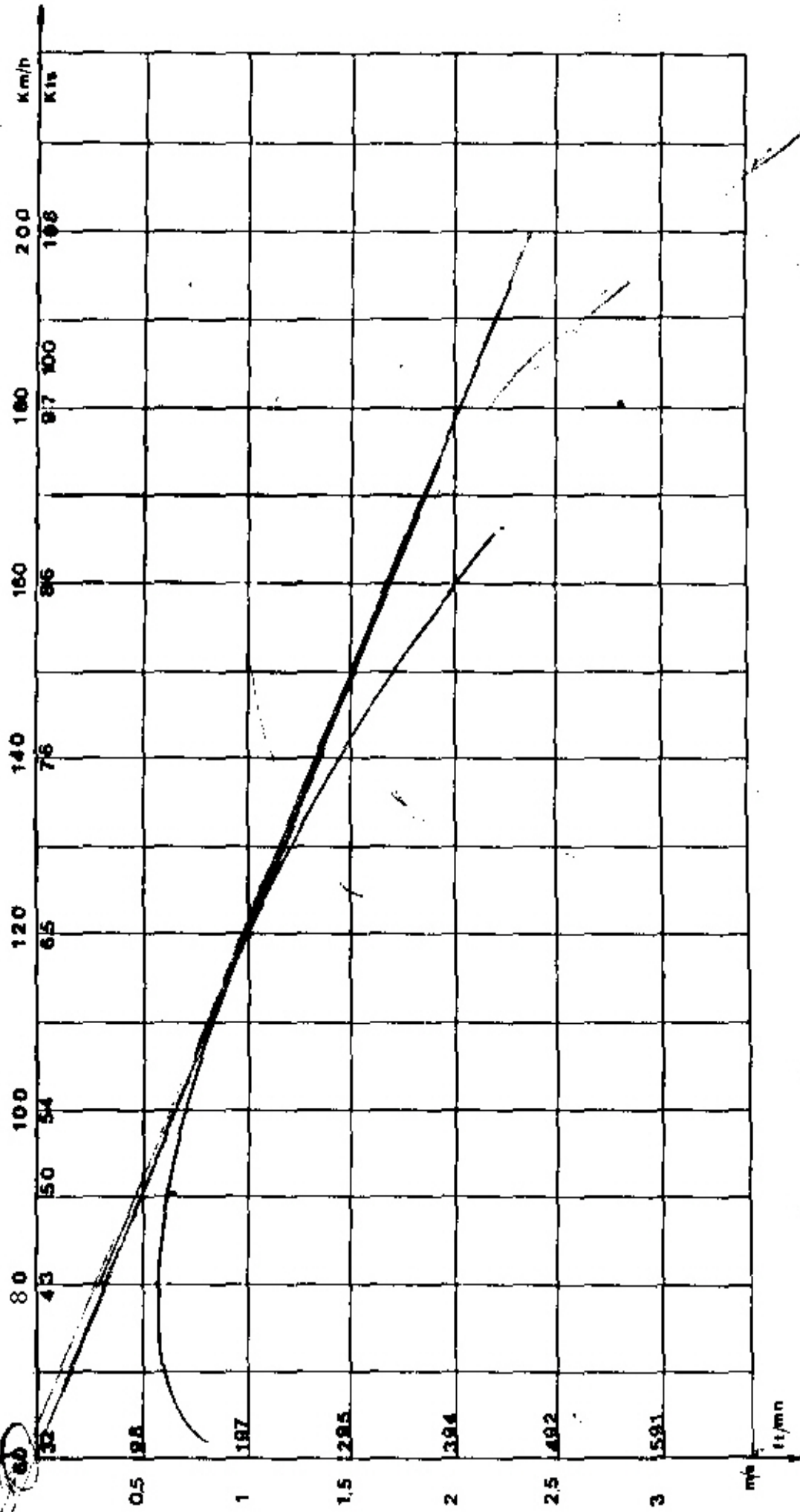
Les manœuvres de décollage et d'atterrissage ont été démontrées jusqu'à des vitesses de vent plein travers atteignant 20 km/h (11 nœuds)

5.4. POLAIRES DES VITESSES

(voir pages 5.3 et 5.4)



Polaire des vitesses à 31,4 kg/m² (330 kg) sans penne



Polaire des vitesses à 31,4 kg/m^2 (330 kg) sans penne

SN

CENTRAIR

101.101P.101A.101AP

PERFORMANCES

PLAN_JUR

SN

CENTRAIR

101.101P.101A.101AP

MANUEL DE VOL

SECTION: 1

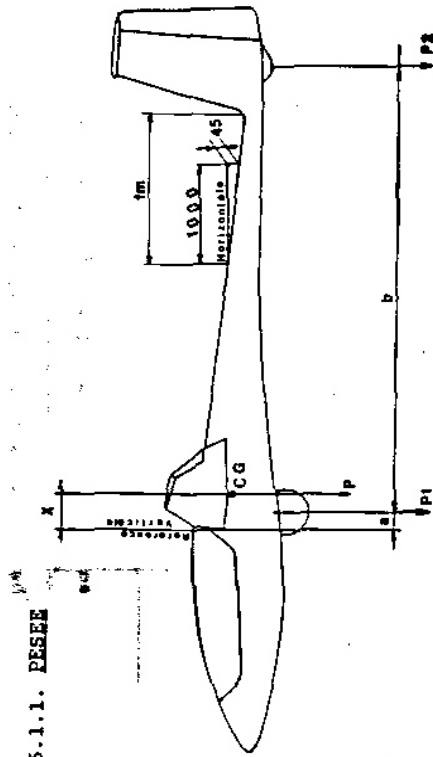
MASSE E
CENTRAGE

6.1. VERIFICATION DU CENTRAGE

Les masses mini et maxi du pilote équipé, correspondant aux limites de centrage, sont données sur la fiche de pesée de chaque planeur. Ces masses sont calculées pour le planeur dépourvu de lest amovible (gueuse), ayant des water-ballasts vides et muni des mêmes équipements que lors de la pesée.

Pour déterminer le centrage exact avec un pilote donné, notamment suite à la modification d'équipements optionnels, effectuer soit une nouvelle pesée (paragraphe 6.1.1.) soit un calcul arithmétique (paragraphe 6.1.2.).

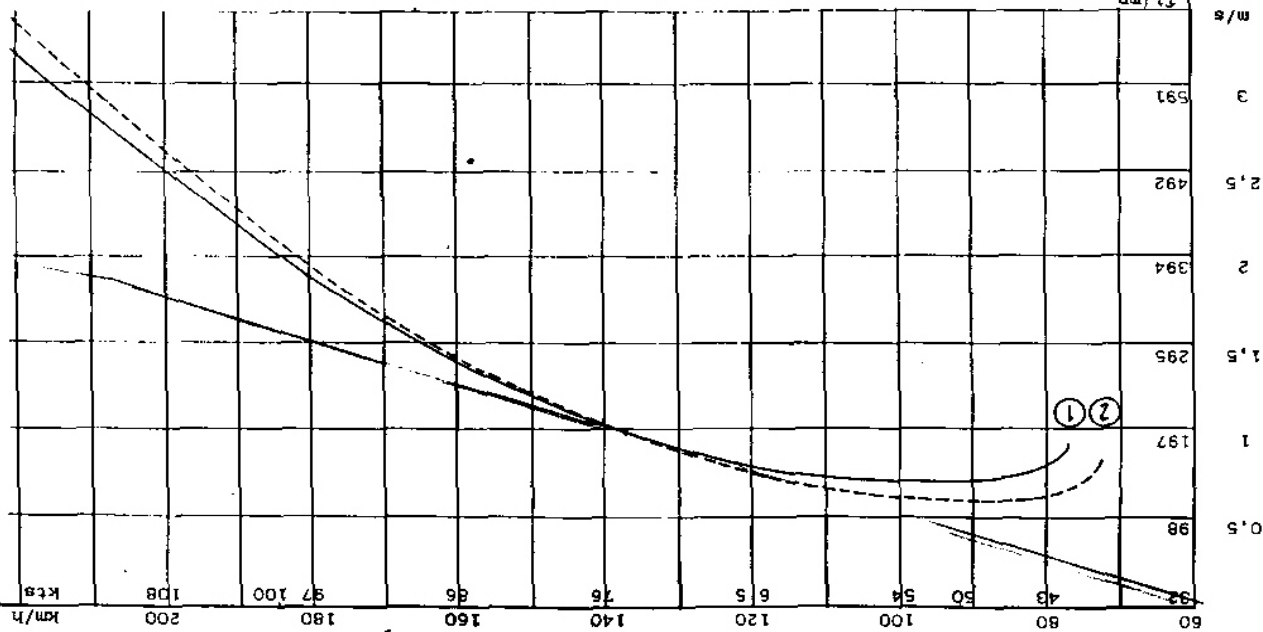
6.1.1. PESEE



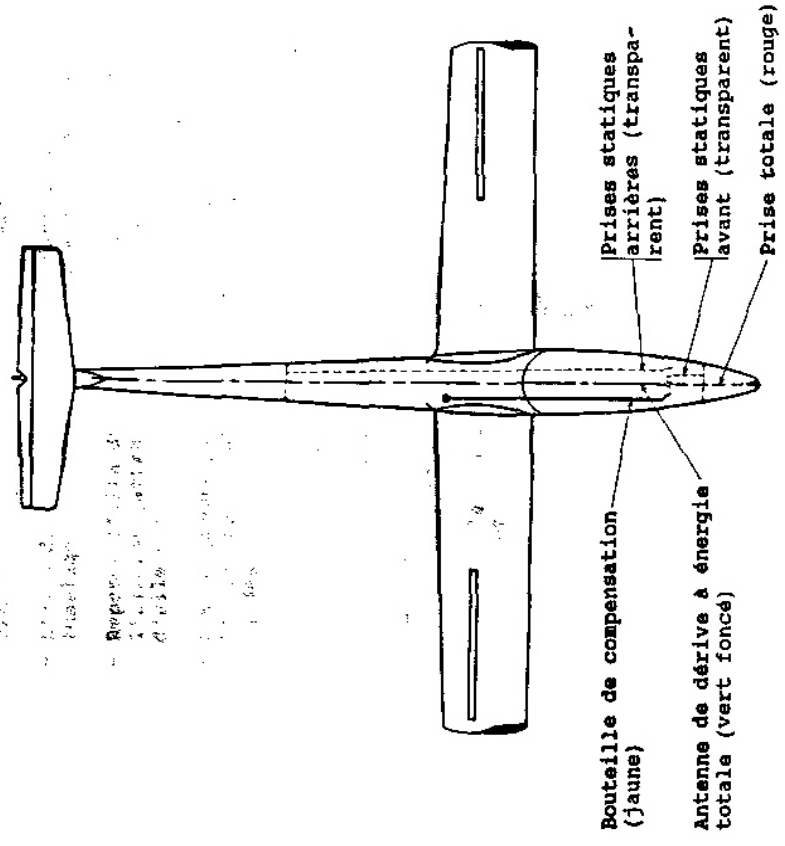
- Placer les deux points d'appui, du planeur en charge, sur des balances de telle sorte qu'une cale de pente 45/1000, posée sur le cône du fuselage, soit de niveau (voir schéma ci-dessous).

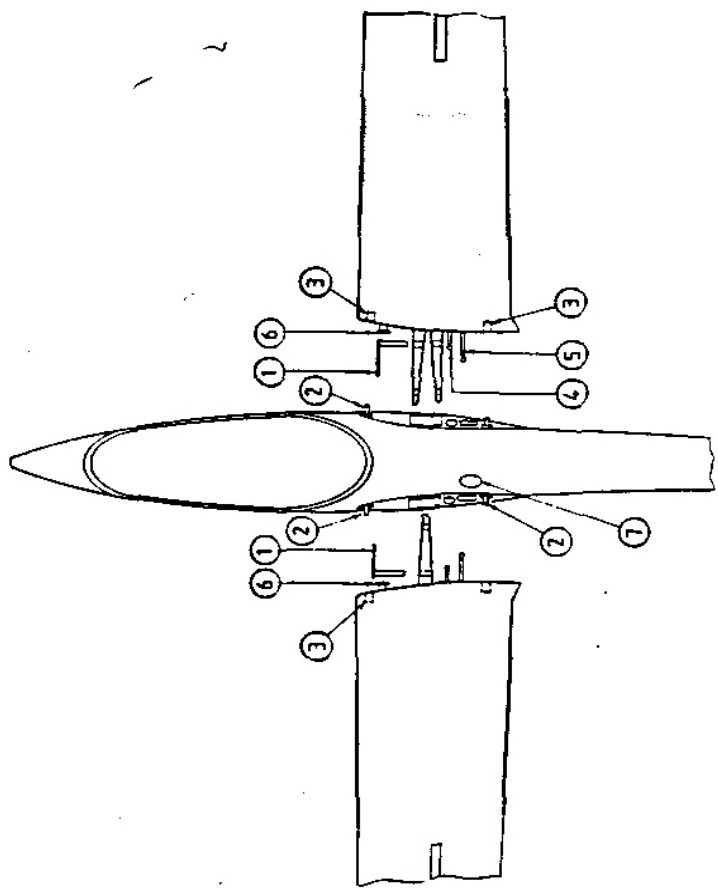
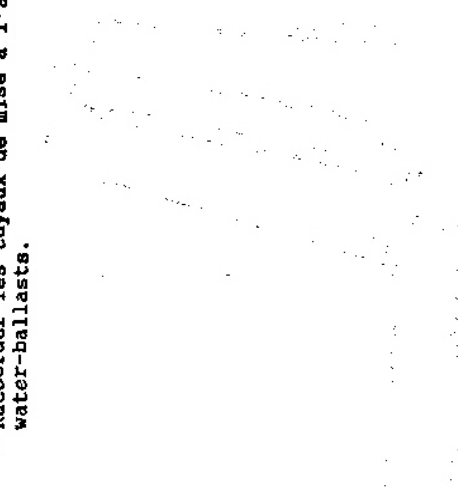
- Mesurer P1 et P2 en soustrayant les tares éventuellement utilisées.

APPUI	MASSE LUE	TARE	MASSE NETTE (kg)
AV :			P1 =
AR :			P2 =



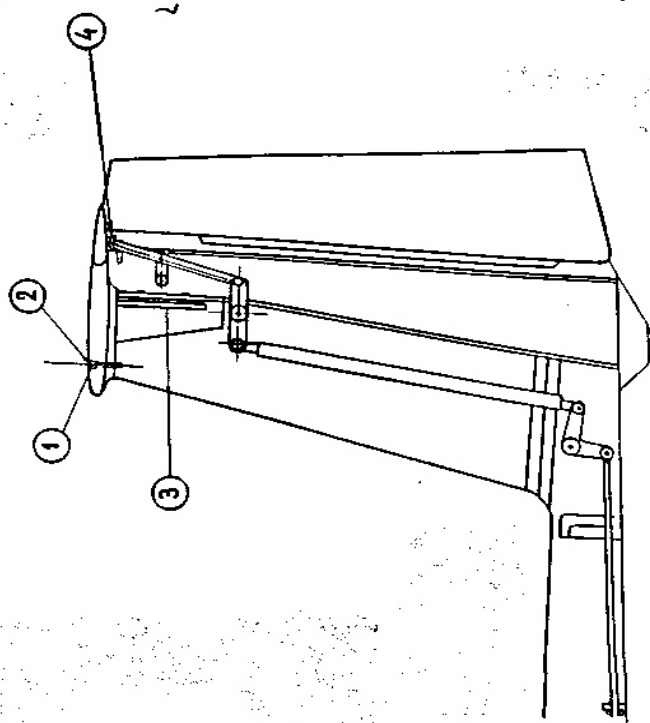
MANUEL DE VUL		SECTION: 6																																									
CENTRAIR		MASSE ET CENTRAGE																																									
101.101P.101A.101AP		101.101P.101A.101AP																																									
SN		CENTRAIR																																									
6.2. BRAS DE LEVIER DES ELEMENTS AMOVIBLES																																											
<table><tr><td>PILOTE</td><td>- 0,65 m</td></tr><tr><td>(en moyenne suivant réglage du siège et morphologie du pilote)</td><td></td></tr><tr><td>QUEUSE</td><td>- 1,84 m</td></tr><tr><td>WATER-BALLAST</td><td>+ 0,15 m</td></tr><tr><td>BATTERIE</td><td>+ 0,15 m devant longeron</td></tr><tr><td></td><td>+ 0,65 m derrière longeron</td></tr><tr><td>INSTRUMENT SUR TABLEAU DE BORD</td><td>- 1,10 m</td></tr><tr><td>BOUTEILLE D'OXYGENE</td><td>+ 0,20 m</td></tr></table>				PILOTE	- 0,65 m	(en moyenne suivant réglage du siège et morphologie du pilote)		QUEUSE	- 1,84 m	WATER-BALLAST	+ 0,15 m	BATTERIE	+ 0,15 m devant longeron		+ 0,65 m derrière longeron	INSTRUMENT SUR TABLEAU DE BORD	- 1,10 m	BOUTEILLE D'OXYGENE	+ 0,20 m																								
PILOTE	- 0,65 m																																										
(en moyenne suivant réglage du siège et morphologie du pilote)																																											
QUEUSE	- 1,84 m																																										
WATER-BALLAST	+ 0,15 m																																										
BATTERIE	+ 0,15 m devant longeron																																										
	+ 0,65 m derrière longeron																																										
INSTRUMENT SUR TABLEAU DE BORD	- 1,10 m																																										
BOUTEILLE D'OXYGENE	+ 0,20 m																																										
6.1.2.2. Tableau de calcul de centrage																																											
<table><tr><td>DESIGNATION</td><td>MASSES (kg)</td><td>BRAS DE LEVIER (m)</td><td>MOMENT (m.kg)</td></tr><tr><td>Planeur vide équipé</td><td>(* 1) x</td><td>(* 2) =</td><td></td></tr><tr><td>Pilote équipé (avec parachute)</td><td>x</td><td>(* 3) =</td><td></td></tr><tr><td>Gueuses</td><td>x</td><td>(* 3) =</td><td></td></tr><tr><td>Water-ballast</td><td>x</td><td>(* 3) =</td><td></td></tr><tr><td></td><td>(* 4) x</td><td>(* 5) =</td><td></td></tr><tr><td></td><td>x</td><td>=</td><td></td></tr><tr><td></td><td>x</td><td>=</td><td></td></tr><tr><td></td><td>x</td><td>=</td><td></td></tr><tr><td>TOTAL</td><td>M =</td><td>(a)</td><td>(b)</td></tr></table>				DESIGNATION	MASSES (kg)	BRAS DE LEVIER (m)	MOMENT (m.kg)	Planeur vide équipé	(* 1) x	(* 2) =		Pilote équipé (avec parachute)	x	(* 3) =		Gueuses	x	(* 3) =		Water-ballast	x	(* 3) =			(* 4) x	(* 5) =			x	=			x	=			x	=		TOTAL	M =	(a)	(b)
DESIGNATION	MASSES (kg)	BRAS DE LEVIER (m)	MOMENT (m.kg)																																								
Planeur vide équipé	(* 1) x	(* 2) =																																									
Pilote équipé (avec parachute)	x	(* 3) =																																									
Gueuses	x	(* 3) =																																									
Water-ballast	x	(* 3) =																																									
	(* 4) x	(* 5) =																																									
	x	=																																									
	x	=																																									
	x	=																																									
TOTAL	M =	(a)	(b)																																								
X = (b) / (a) = 0, m (Compter X aux valeurs limites du paragraphe 2.7.1.). (* 1) Masse à vide du planeur équipé (MVE)) cf fiche (* 2) Bras de levier à vide du planeur équipé (Xo)) de pesée (* 3) Bras de levier : voir paragraphe 6.2. (* 4) La masse est positive s'il s'agit d'un équipement supplémentaire La masse est négative s'il s'agit d'un équipement absent par rapport à la liste des équipements précisée sur la fiche de pesée (* 5) Masse et bras de levier : voir paragraphe 6.3.																																											
- Edition 3		Révision:																																									
- Edition 3		Révision:																																									
Page: 6.4.		Page: 6.5.																																									

CENTRAIR		101.101P.101A.101AP	DESCRIPTION
SN			
7.8. ATERRISSEUR			Train fixe amorti (101 - 101 P) ou train rentrant commandé par timonerie rigide (101 A - 101 AP). Frein à tambour commandé par câble (système hydraulique en option) à partir du manche ou en fin de course des aérofreins. Pression de gonflage du pneu : 2,5 à 3,4 bars (cf paragraphe 8.1.). Sabot de queue en mousse expansée avec béquille métallique.
7.9. GUEUSES DE CENTRAGE			Une tige filetée située en avant des palonniers permet de positionner 7 gueuses de 1 kg pour maintenir le centre de gravité dans ses limites. La verrouillage est assuré par un papillon de serrage et une goupille.
7.10. PRISES ANEMOMETRIQUES			Branchement des instruments standard : * Altimètre : statique avant * Anémomètre : statique avant et dynamique * Variomètre : antenne de dérive et bouteille de compensation
CENTRAIR		101.101P.101A.101AP	DESCRIPTION
SN			
7.10. PRISES ANEMOMETRIQUES			
Edition 3		Révision:	Page: 7.3
Edition 3		Révision:	Page: 7.4

MANUEL DE VOL SN CENTRAIR	101.101P.101A.101AP ENTRETIEN	8.2.2 8.2.2	101.101P.101A.101AP CENTRAIR	MANUEL DE VOL SN CENTRAIR	101.101P.101A.101AP ENTRETIEN	8.2.2 8.2.2	101.101P.101A.101AP CENTRAIR	MANUEL DE VOL SN CENTRAIR	101.101P.101A.101AP ENTRETIEN
SCHEMA DE MONTAGE DE LA VOILURE (avec branchement manuel des commandes)	1 - Axe de voilure. 2 - Pion de raccordement aile fuselage. 3 - Douille de raccordement aile fuselage. 4 - Bielle de commande d'aérofrein. 5 - Bielle de commande d'aileron. 6 - Tuyau de water ballast. 7 - Trappe de branchement gouvernes.	SCHEMA DE MONTAGE DE LA VOILURE avec branchement automatique des commandes (schéma page 8.5).	- Tous axes et logements doivent être nettoyés et graissés convenablement. - L'aile droite est positionnée dans le tunnel de fuselage. - Reposer l'aile droite sur un tréteau au niveau de l'aileron (attention au chapeau d'aile et d'aileron). - L'aile gauche est emboîtée de la même façon que l'aile droite. - Engager les axes principaux dans leur logement. Ils doivent pénétrer librement et à la main. - Attacher la sécurité des axes principaux. - Emmancher les extrémités d'ailes et claveter. (planeurs centrair 101 P - 101 AP) - Vérifier la liaison des ailes et le jeu d'emmanchement. - Raccorder les tuyaux de mise à l'air libre des water-ballasts.	2 	3 	3 Révision:	3 Révision:	3 Révision:	3 Révision:
Page: 8.3	Page: 8.3	Page: 8.4	Page: 8.4	Page: 8.4	Page: 8.4	Page: 8.4	Page: 8.4	Page: 8.4	Page: 8.4

8.3.2. MONTAGE DE L'EMPENNAGE HORIZONTAL (branchement automatique).

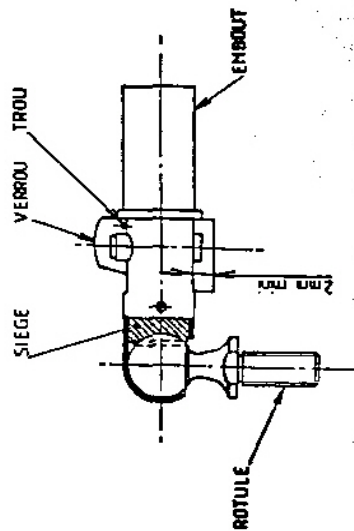
- Se munir de la clé constructeur en forme de T.
- Présenter la ferrure de l'empennage horizontal dans le puits de dérive et le poser sur la face d'appui de l'empennage vertical.
- Soulever la gouverne de manière à faire coïncider le logement de la ferrure de commande de profondeur avec les roulements du bras de commande (4). Puis pousser le plan fixe vers l'arrière pour emboîter les pions de fixation (3).
- Introduire ensuite la vis de bord d'attaque (2) et la serrer avec la clé constructeur. En retirant la clé s'assurer que l'épingle de sécurité (1) s'insère correctement dans un cran de verrouillage de la tête de vis.



8.4. VERIFICATION FINALE APRES REMONTAGE

- BRANCHEMENT MANUEL DES GOUVERNES.

Il est impératif de vérifier, après chaque mise en place, que la connexion de la rotule dans l'embout est réalisée correctement. Pour cela, un trou témoin est aménagé sur le verrou. Lorsque la connexion est correcte, le trou doit être visible et doit permettre la mise en place d'une épingle (réf.400014) ou autres dispositifs, solidaires uniquement du verrou.



- VERROUILLAGE DES AXES.

Axes de voilure : vérifier le bon positionnement du crochet central maintenant les poignées d'axes.

Empennage horizontal : vérifier le bon positionnement du plan fixe et le serrage de la vis de bord d'attaque.

- VISITE PREVOL.

A effectuer comme indiqué au paragraphe 4.3.

A partir de l'habitacle, vérifier le fonctionnement correct de l'ensemble des commandes ainsi que le débatement des gouvernes.

8.5. DEMONTAGE

Procédures inverses au montage.

Ne pas oublier de désaccoupler les commandes en premier lieu (branchement manuel uniquement).