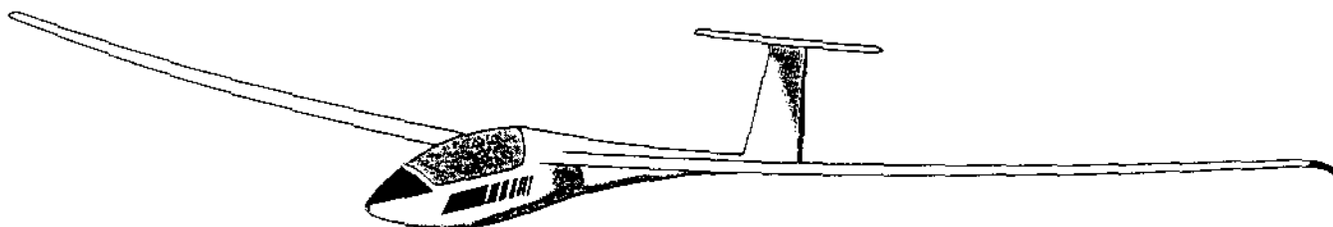




S. N. Centrair

**TABLEAU DE  
COMPOSITION  
ILLUSTRÉ**



**REGGASE**

EDITION C - RÉVISION 1

Répertoire des révisions

- Edition C : Modification de toutes les pages.
- 13/09/94
- Changement des anciennes références (ex. B0381A) en nouvelles références (ex. \$Y381A).
  - Autres mises à jour.
- Révision 1 : Corrections et mises à jour de nombreuses pages (modifications repérées par un trait vertical dans la marge de gauche en face des repères modifiés).
- 07/10/98

**Nota :** Lorsque le premier caractère d'une référence est « \$ », ce caractère peut être ignoré. Par exemple la référence \$Y381A est équivalente à Y381A.

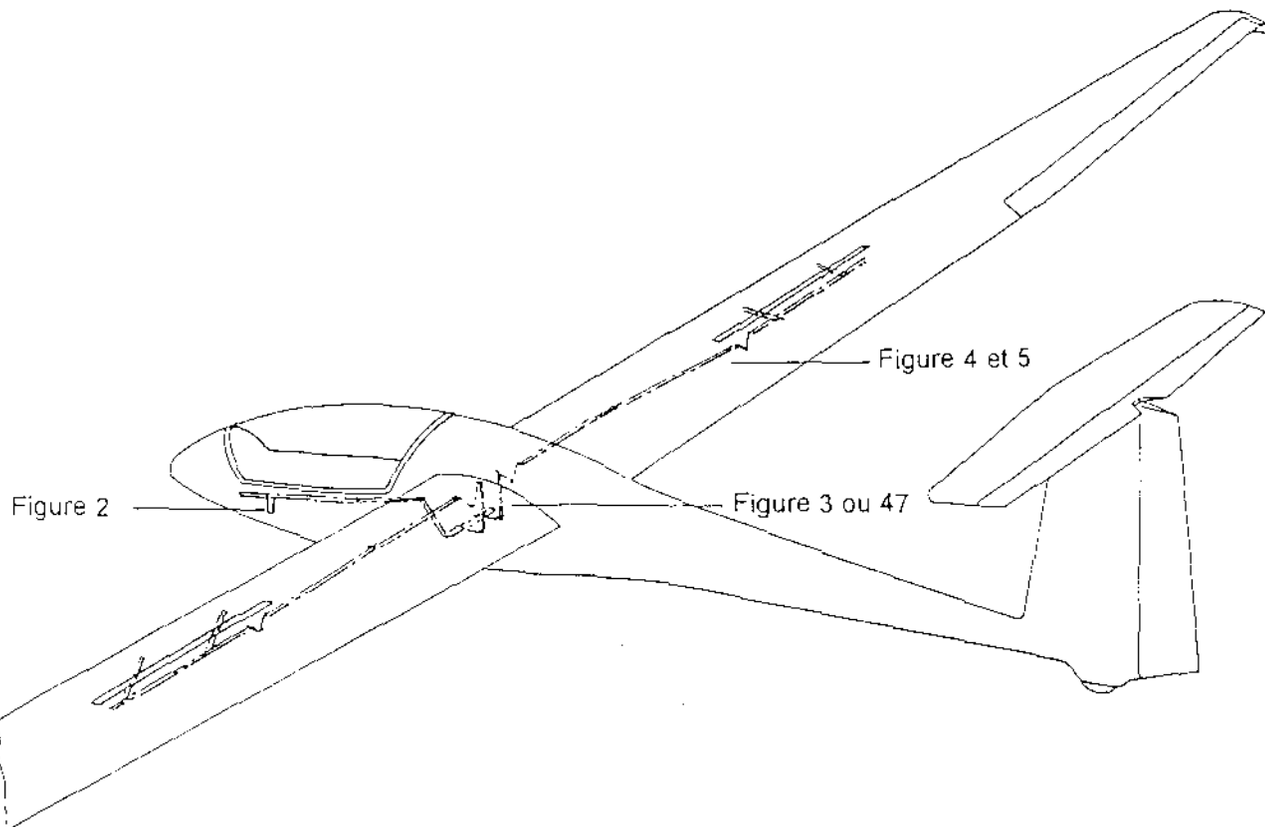
S.N. CENTRAIR  
Aérodrome  
36 300 LE BLANC

Tableau de Composition Illustré  
**PEGASE**

Notes :

Section	Figure	Désignation	Page
A	1	<b><u>Commande d'aérofreins</u></b>	3
	2	Commande d'aérofreins dans la cabine	4
	3	Commande d'aérofreins dans le fuselage (sauf Pégase 90)	6
	4	Commande d'aérofreins dans les ailes	8
	5	Commande d'aérofreins dans les ailes (suite)	10
B	6	<b><u>Commande de profondeur</u></b>	13
	7	Commandes au niveau du manche	14
	8	Commande de profondeur dans la cabine	16
	9-1	Commande de profondeur dans fuselage (branch <sup>t</sup> manuel)	18
	9-2	Commande de profondeur en haut de dérive (branch <sup>t</sup> auto.)	20
C	10	<b><u>Commande des ailerons</u></b>	23
	11	Commande des ailerons dans la cabine	24
	12	Commande des ailerons dans le fuselage (sauf Pégase 90)	26
	13	Commande des ailerons dans les ailes	28
D	14	<b><u>Commande de train d'atterrissage</u></b>	31
	15	Commande de train dans la cabine	32
	16	Ensemble du train rentrant	34
	17-1	Circuit de freinage par câble	36
	17-2	Circuit de freinage hydraulique	38
	18	Ensemble du train fixe	40
E	19	<b><u>Palonnier et direction</u></b>	43
	20	Branchement et réglage câbles sur palonnier	44
	21	Ensemble palonnier	46
	22	Branchement câbles sur gouverne de direction	48
F	23	<b><u>Crochets et verrière</u></b>	51
	24	Installation des crochets (sauf Pégase 90)	52
	25	Verrière et système de fermeture (sauf Pégase 90)	54
	26	Articulation et système largage verrière (sauf Pégase 90)	56

Section	Figure	Désignation	Page
G	27	<b><u>Water ballast</u></b>	<b>59</b>
	28-1	Commande manuelle water ballast dans le fuselage	61
	28-2	Commande automatique water ballast dans le fuselage	62
	29	Poches water ballast dans les ailes	64
H	30	<b><u>Fixation et articulation des gouvernes</u></b>	<b>67</b>
	31	Articulation des ailerons	68
	32	Fixation empennage horizontal et Articulation gouverne de profondeur	70
	33	Articulation gouverne de direction	72
I		<b><u>Equipement divers</u></b>	<b>75</b>
	34	Equipements divers (siège, harnais, trolley, patin, etc.)	76
	35	Equipement pour penes	78
J	36	Fixation des ailes sur le fuselage	80
		<b><u>Equipements accessoires</u></b>	<b>83</b>
	37	Accessoires dans les ailes (longerons, nervures, etc.)	84
	38	Accessoires dans le fuselage (renforts, supports, etc.)	86
	39	Accessoires de mise en piste	88
	40	Cadres en bois dans le fuselage	90
	41	Equipement tableau de bord et radio	92
	42	Installation radio-balise de détresse	94
	43	Equipement oxygène	96
	44	Equipement pour prises statiques et totales	98
K	45	<b><u>Branchement automatique ailes/fuselage et nouvel intérieur cabine (Pégase 90)</u></b>	<b>101</b>
	46	Branchement automatique des ailerons	102
	47	Branchement automatique des aérofreins	104
	48	Nouveaux tableau de bord et éjection verrière	106
	49	Console et nouvelle commande de crochets	108
	50	Nouvelle commande d'ouverture verrière	110
	51	Commande de frein en bout de course des aérofreins	112
	52	Equipement console et tableau pour VHF Badin-Crouzet	114



## Commande d'aérofreins : Figure 1

Figure 2 : Commande d'aérofreins dans la cabine

Figure 3 : Commande d'aérofreins dans le fuselage (\*)

Figure 4 : Commande d'aérofreins dans les ailes (\*)

Figure 5 : Commande d'aérofreins dans les ailes (suite)

(\*) : Pour les PEGASE équipés de branchements automatiques des commandes d'ailerons et d'aérofreins, voir Figure 47

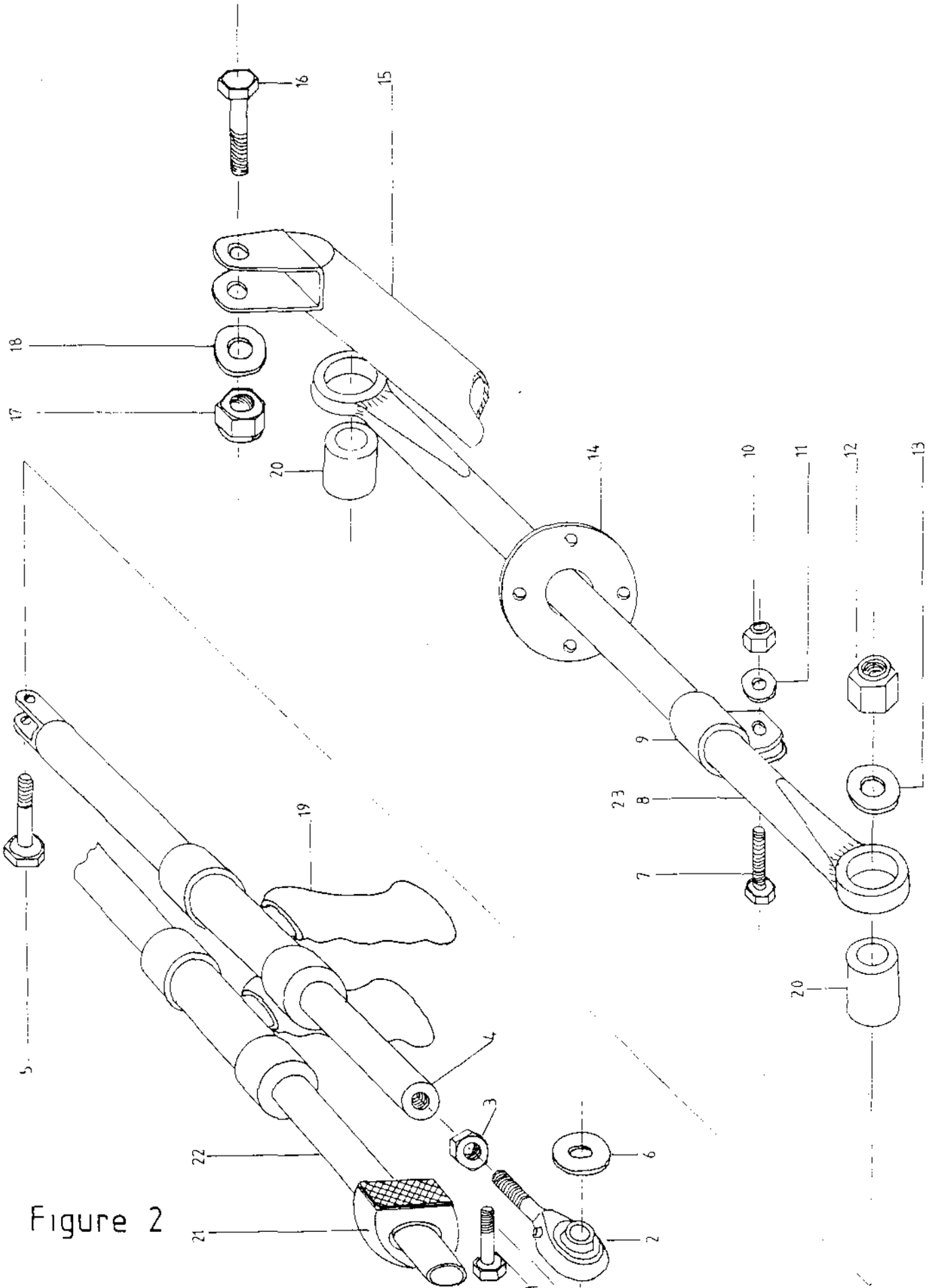


Figure 2

S.N. CENTRAIR

Aérodrome  
36 300 LE BLANC

Tableau de Composition Illustré

**PEGASE**

section

A

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	1	Vis H M6 x 21/10	SY381A
2	1	Rotule Sakac 6M	420008
3	1	Ecrou Hm M6	400105
4	1	Commande rigide (< planeur N° 046)	SY059A
5	1	Vis H M6 x 21/10	SY381A
6	1	Rondelle Z 6	400126
7	1	Vis H M4 x 16	400080
8	1	Bielle de commande (< planeur N°046)	SY050A
9	1	Butée de commande	SY254A
10	1	Ecrou frein Nylon M4	400024
11	1	Rondelle	400009
12	1	Ecrou frein Nylon M6	400026
13	1	Rondelle Z 6	400126
14	1	Guide de commande	SY239A
15		Voir figure 3 repère 7	SY057A
16	1	Vis H M6 x 21/10	SY381A
17	1	Ecrou frein Nylon M6	400026
18	1	Rondelle Z 6	400126
19	1	Poignée	SY750A
20	2	Bague laiton	SY789A
		<u>Si modification majeure 101-03</u> <u>(à partir du planeur N° 1010046)</u>	
21	1	Support guide de commande d'aérofreins	SY030A
22	1	Commande rigide	SY033A
23	1	Bielle de commande	SY032A



S.N. CENTRAIR

Aérodrome  
36 300 LE BLANC

Tableau de Composition Illustré

**PEGASE**

section

A

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	4	Ecrou frein Nylon M6	400026
2	4	Rondelle L 6	400134
3	2	Vis H M6 x 30	400090
	2	Vis H M6 x 25	400089
4	2	Support bras - si planeur train rentrant - si planeur train fixe	\$Y315A \$Y125A
5	2	Bague laiton	\$Y787A
6	2	Vis H M6 x 30/10	SY383A
7	1	Bras d'aérofreins	\$Y057D
8	2	Ecrou frein Nylon M6	400026
9	2	Rondelle Z 6	400126
10	2	Vis H M6 x 28/10	SY382A
11	2	Rondelle Z 6	400126
12	2	Ecrou frein Nylon M6	400026
13	2	Biellette	\$Y053A
14	2	Vis H M6 x 32/10	SY384A
15	2	Vis H M6 x 26/9	SY387A
16	4	Ecrou frein Nylon M6	400026
17	4	Rondelle Z 6	400126
18	2	Guignol	\$Y054A
19	2	Support	\$Y047A
20	4	Vis H M6 x 21/10	SY381A
21	4	Rondelle L 6	400134
22	4	Ecrou frein Nylon M6	400026
23	2	Rotule l'Hôtelier 282M	420013
24	2	Ecrou frein Nylon M8	400027
25	2	Ecrou Hm M8	400106
26	2	Chape réglable	\$Y058A
27	4	Rondelle feutre ép. 3 (jeu de 2)	\$Y563A

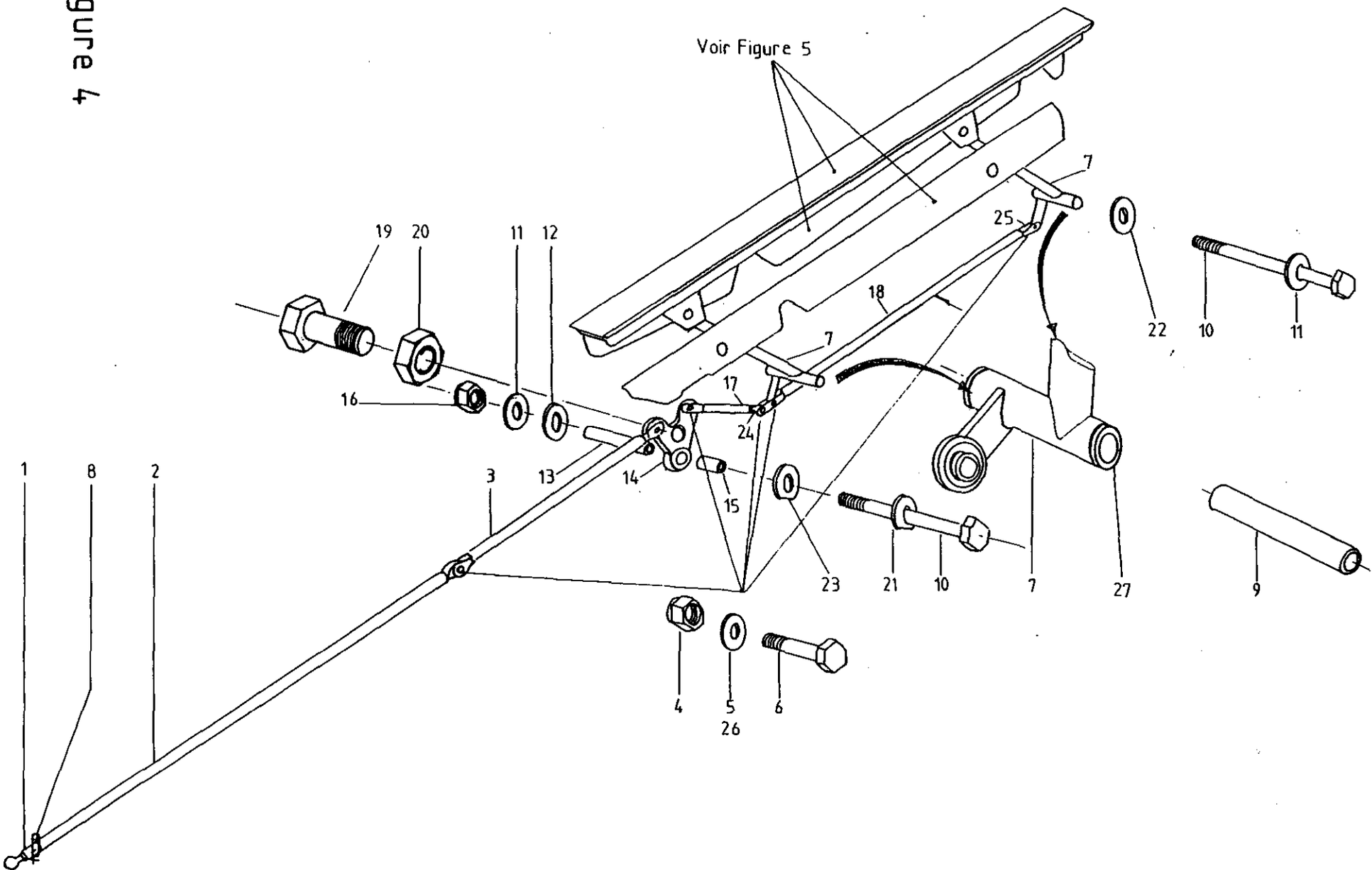


Figure 4

S.N. CENTRAIR

Aérodrome  
36 300 LE BLANC

Tableau de Composition Illustré

**PEGASE**

section

A

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	2	Embout l'Hôtelier M 12.41	420003
2	2	Bielle longue	\$Y049A
3	2	Bielle courte	\$Y041A
4	10	Ecrou frein Nylon M6	400026
5	10	Rondelle Z 6	400126
6	10	Vis H M6 x 26/9	SY387A
7	2	Bras d'aérofrein gauche	\$Y055A
	2	Bras d'aérofrein droit	\$Y166A
8	2	Epingle de sureté	400014
9	4	Entretoise	\$Y791A
10	6	Vis H M8 x 132/17	SY370A
11	10	Rondelle L 8	400136
12	6	Rondelle large chanfreinée	\$Y346A
13	2	Entretoise longue	\$Y052A
14	2	Guignol de verrouillage	\$Y056A
15	2	Entretoise courte	\$Y052A
16	6	Ecrou frein Nylon M8	400027
17	2	Bielle de verrouillage d'aérofrein	\$Y042A
18	2	Bielle de liaison de bras d'aérofrein	\$Y051A
19	2	Vis H M6 x 21/5	SY375A
20	2	Ecrou frein métal SSN003 M6	400030
21	2	Rondelle avec méplat	\$Y928A
22	4	Rondelle large	SY333A
23	2	Rondelle large avec méplat	\$Y345A
24	2	Embout à rotule MRHT	420002
	2	Ecrou Hm M8	400106
25	2	Chape réglable	\$Y058A
	2	Ecrou Hm M8	400106
26	10	Rondelle feutre ép. 3 (jeu de 2)	\$Y563A
27	(2)	Bague épaulée de bras d'aérofrein	\$X070A

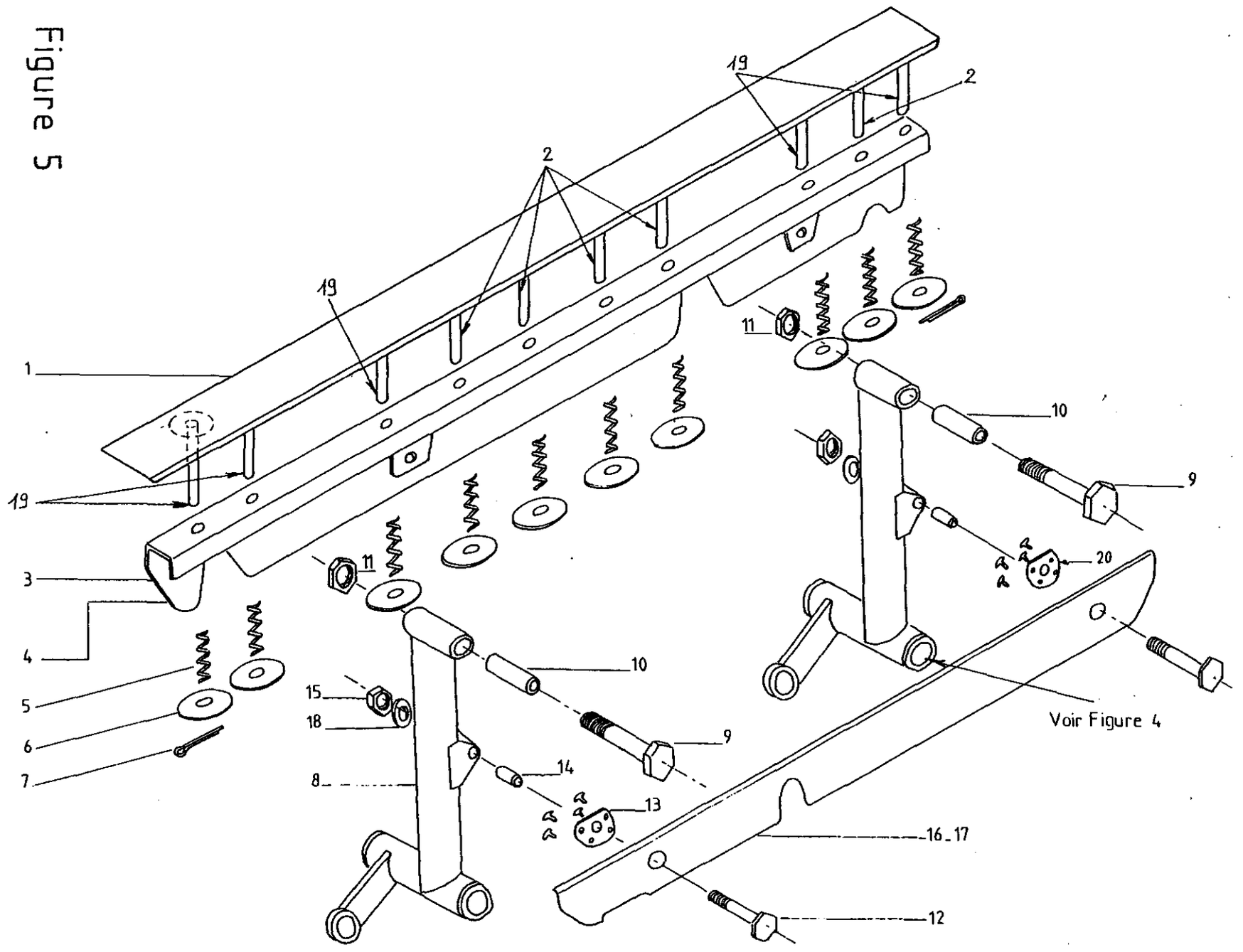


Figure 5

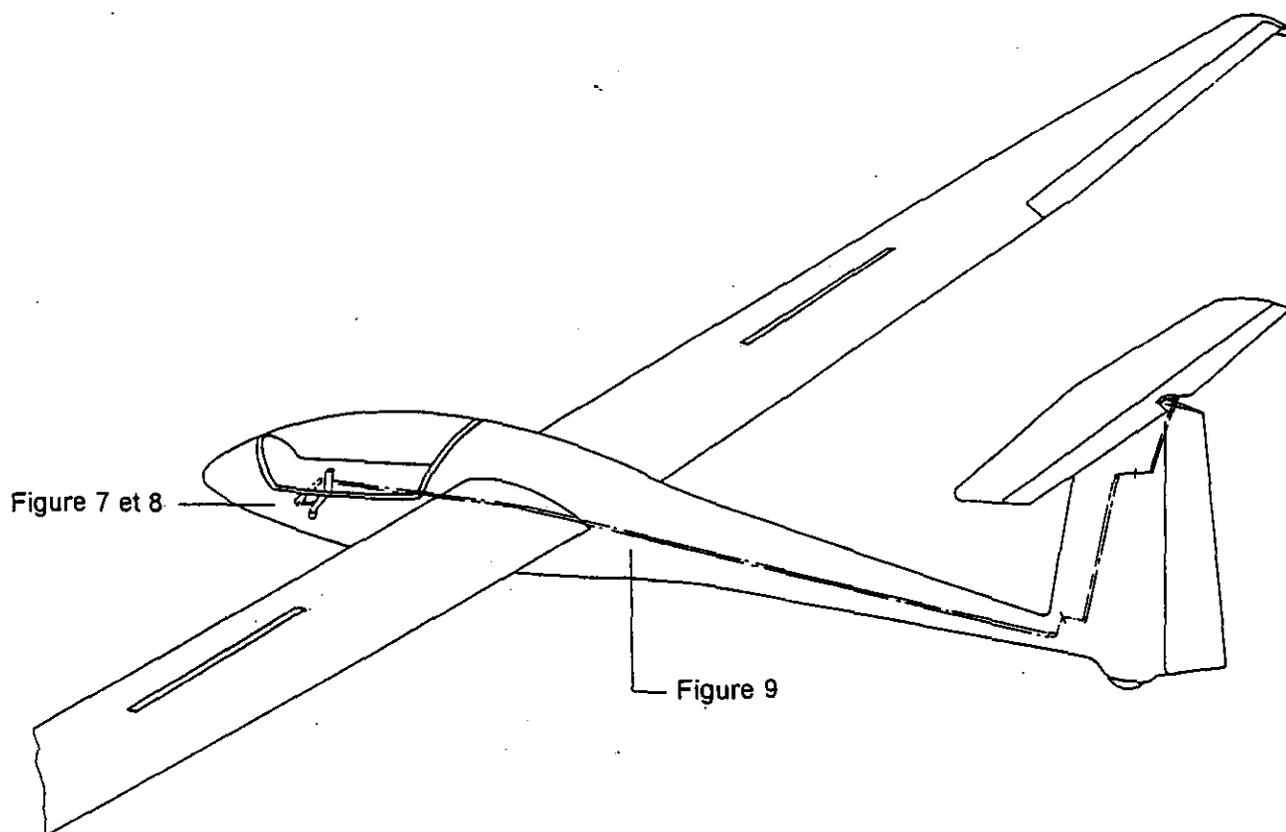
Rep	Qté	Désignation	Référence
1	1	Chapeau d'aérofrein droit	\$Y501A
	1	Chapeau d'aérofrein gauche	\$Y599A
2	10	Soupape d'aérofrein	\$Y060A
3	1	Plaque supérieure d'aérofrein gauche	\$Y027A
4	1	Plaque supérieure d'aérofrein droite	\$Y037A
5	20	Ressort de soupape d'aérofrein	SY034A
6	20	Rondelle Z 6	400126
7	20	Goupille V 1,6 x 14	400161
8		Voir figure 4 repère 7	
9	4	Vis H M6 x 30/10	SY383A
10	4	Bague laiton	\$Y792A
11	4	Ecrou frein métal SSN003 M6	400030
12	4	Vis H M6 x 26,5/18,5	SY856A
13	2	Support plaque d'aérofrein côté emplanture	\$Y039A
14	4	Bague de fixation	\$Y045A
15	4	Ecrou frein métal SSN003 M6	400030
16	1	Plaque inférieure d'aérofrein gauche	\$Y028A
17	1	Plaque inférieure d'aérofrein droite	\$Y038A
18	4	Rondelle Z 6	400126
19	10	Soupape d'aérofrein	\$Y251A
20	2	Support plaque d'aérofrein côté saumon	\$Y916A

S.N. CENTRAIR

T. C. I.

**PEGASE**

Page laissée volontairement blanche



## Commande de profondeur : Figure 6

- Figure 7 : Commandes au niveau du manche
- Figure 8 : Commande de profondeur dans la cabine
- Figure 9-1 : Commande de profondeur dans le fuselage (branch<sup>t</sup> manuel)
- Figure 9-2 : Commande de profondeur en haut de dérive (branch<sup>t</sup> automatique)

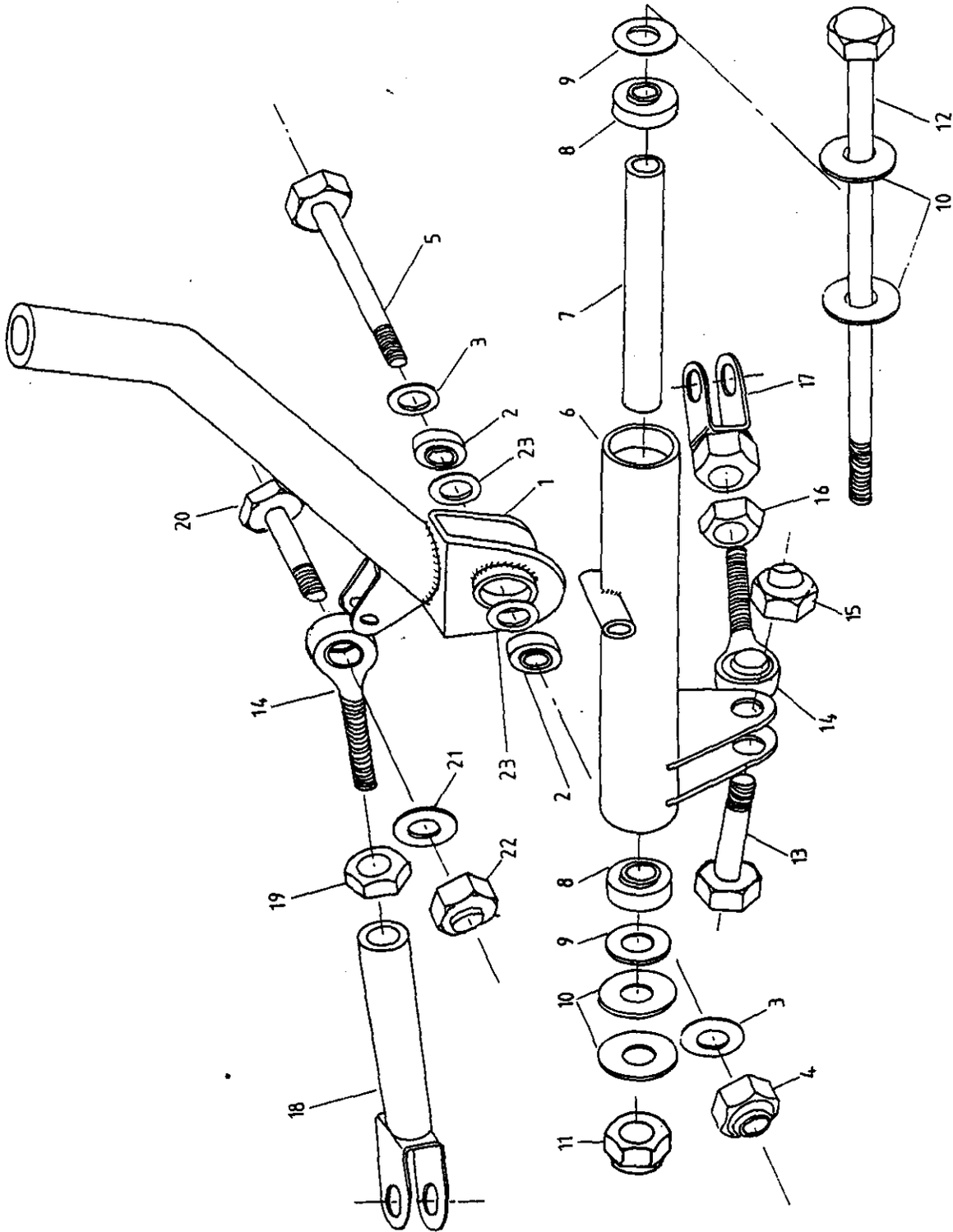


Figure 7

S.N. CENTRAIR

Aérodrome  
36 300 LE BLANC

Tableau de Composition Illustré

**PEGASE**

section

B

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	1	Manche	\$Y261A
2	2	Roulement à billes 626 ZZ	420018
3	2	Rondelle Z 6	400126
4	1	Ecrou frein Nylon M6	400026
5	1	Vis H M6 x 67/10	SY373A
6	1	Cardan de manche	
		- si branchement manuel des ailerons	\$Y072A
		- si brancht automatique des ailerons	\$Y858A
7	1	Entretoise	\$Y793A
8	2	Roulement à billes 626 ZZ	420018
9	2	Rondelle Z 6	400126
10	4	Rondelle L 6	400134
11	1	Ecrou frein Nylon M6	400026
12	1	Vis H M6 x 150/13	SY371A
13	1	Vis H M6 x 28/10	SY382A
14	2	Embout à rotule MRHT	420002
	4	Entretoise pour rotule	\$W287A
15	1	Ecrou frein Nylon M6	400026
16	1	Ecrou Hm M8	400106
17	1	Biellette d'articulation	\$Y074A
18	1	Biellette de profondeur	\$Y188A
19	1	Ecrou Hm M8	400106
20	1	Vis H M6 x 26/9	SY387A
21	1	Rondelle Z 6	400126
22	1	Ecrou frein Nylon M6	400026
23	2	Rondelle Ø6,2 x Ø10 épaisseur 2	400010

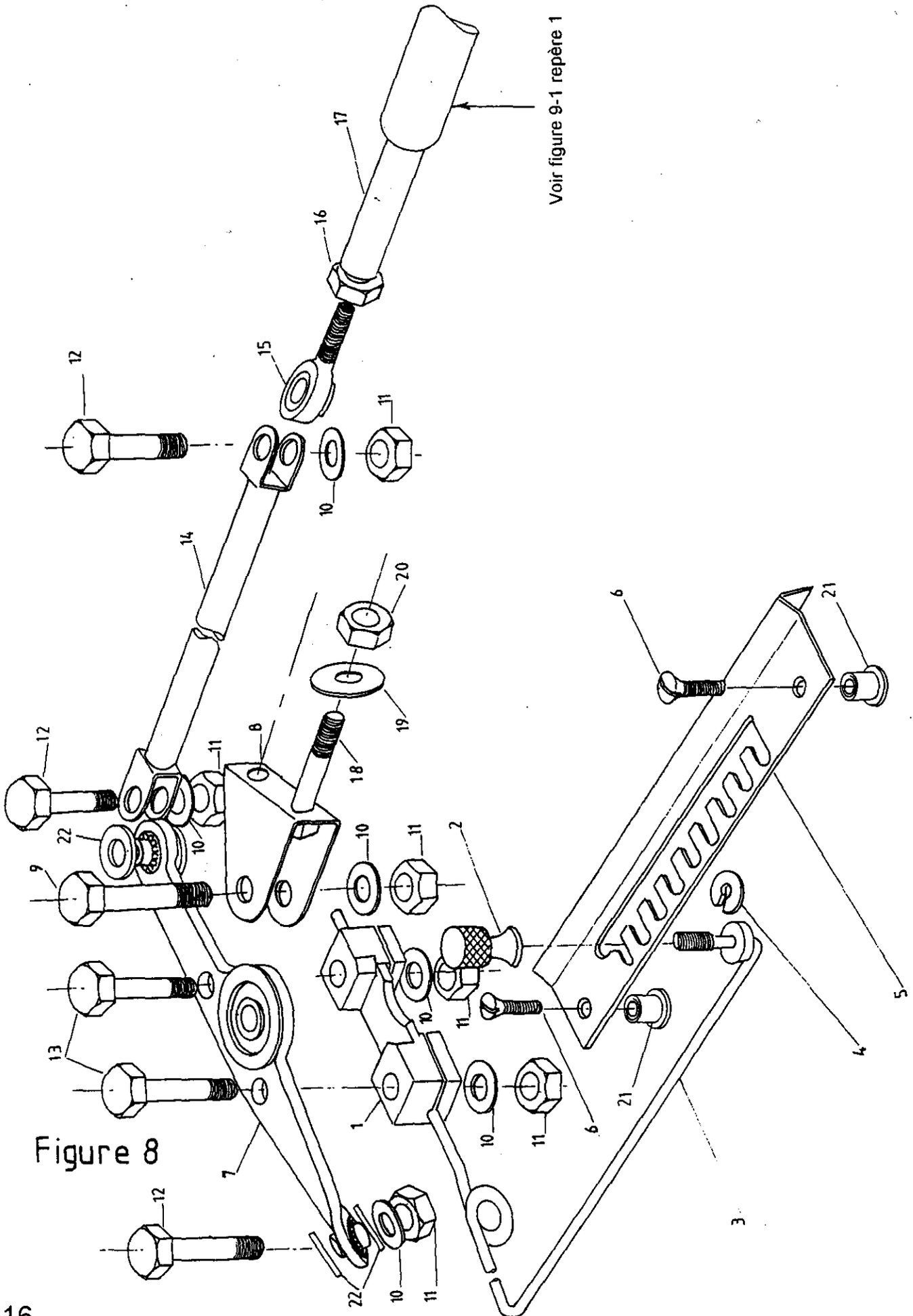


Figure 8

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	1	Support de ressort compensateur	\$Y163A
2	1	Poignée de compensateur	\$Y150B
3	1	Ressort compensateur (nouveau modèle)	\$Y786A
4	1	Rondelle Teflon	\$Y164A
5	1	Plaque verrouillage compensateur	\$Y235A
6	2	Vis FB/90 M5 x 16 Inox	400361
	2	Rondelle cuvette pleine Ø5-14 Inox	400362
	(2)	Vis FB/90 M5 x 16 laiton	400035
	(2)	Rondelle cuvette pleine Ø5-14 laiton	400147
	(2)	Vis FB/90 M6 x 16 laiton	400042
	(2)	Rondelle cuvette pleine Ø7-15 Inox	400148
7	1	Guignol de profondeur	\$Y217A
8	1	Support de guignol	\$Y080A
9	1	Vis H M6 x 32/10	SY384A
10	6	Rondelle Z 6	400126
11	6	Ecrou frein Nylon M6	400026
12	3	Vis H M6 x 26/9	SY387A
13	2	Vis H M6 x 35/18	400064
14	1	Bielle de commande profondeur	\$Y208A
15	1	Embout à rotule MRHT	420002
	2	Entretoise pour rotule	\$W287A
16	1	Ecrou Hm M8	400106
17		Voir figure 9-1 repère 1	
18	2	Vis H M6 x 40/18	400065
19	2	Rondelle L 6	400134
20	2	Ecrou frein Nylon M6	400026
21	2	Rivet tubulaire taraudé M5 (si repère6 M5)	400199
	(2)	Rivet tubulaire taraudé M6 (si repère6 M6)	400198
22	2	Rondelle feutre ép. 3 (jeu de 2)	\$Y563A

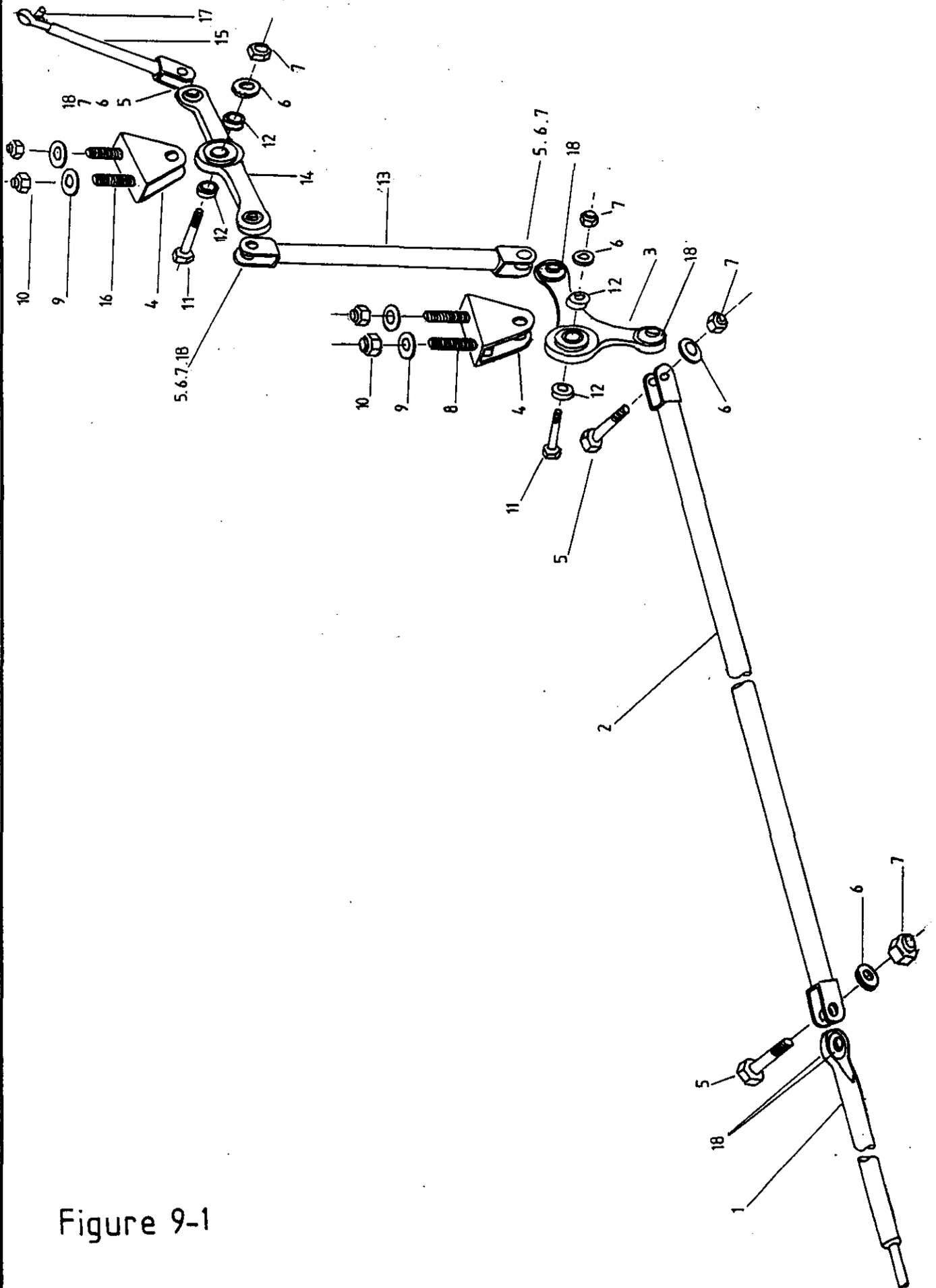


Figure 9-1

S.N. CENTRAIR

Aérodrome  
36 300 LE BLANC

Tableau de Composition Illustré

**PEGASE**

section

B

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	1	Bielle de commande profondeur	\$Y212A
2	1	Bielle de commande profondeur	\$Y210A
3	1	Guignol de profondeur	\$Y214A
4	1	Support de guignol	\$Y080A
5	5	Vis H M6 x 26/9	SY387A
6	7	Rondelle Z 6	400126
7	7	Ecrou frein Nylon M6	400026
8	2	Vis H M6 x 25	400089
9	4	Rondelle L 6	400134
10	4	Ecrou frein Nylon M6	400026
11	2	Vis H M6 x 32/10	SY384A
12	4	Rondelle Ø6,2 x Ø12 épaisseur 3	400011
13	1	Bielle de commande profondeur	\$Y211A
14	1	Guignol de profondeur	\$Y215A
15	1	Biellette de profondeur	\$Y216A
16	2	Vis H M6 x 20	400077
17	1	Epingle de sureté	400014
18	5	Rondelle feutre ép. 3 (jeu de 2)	\$Y563A

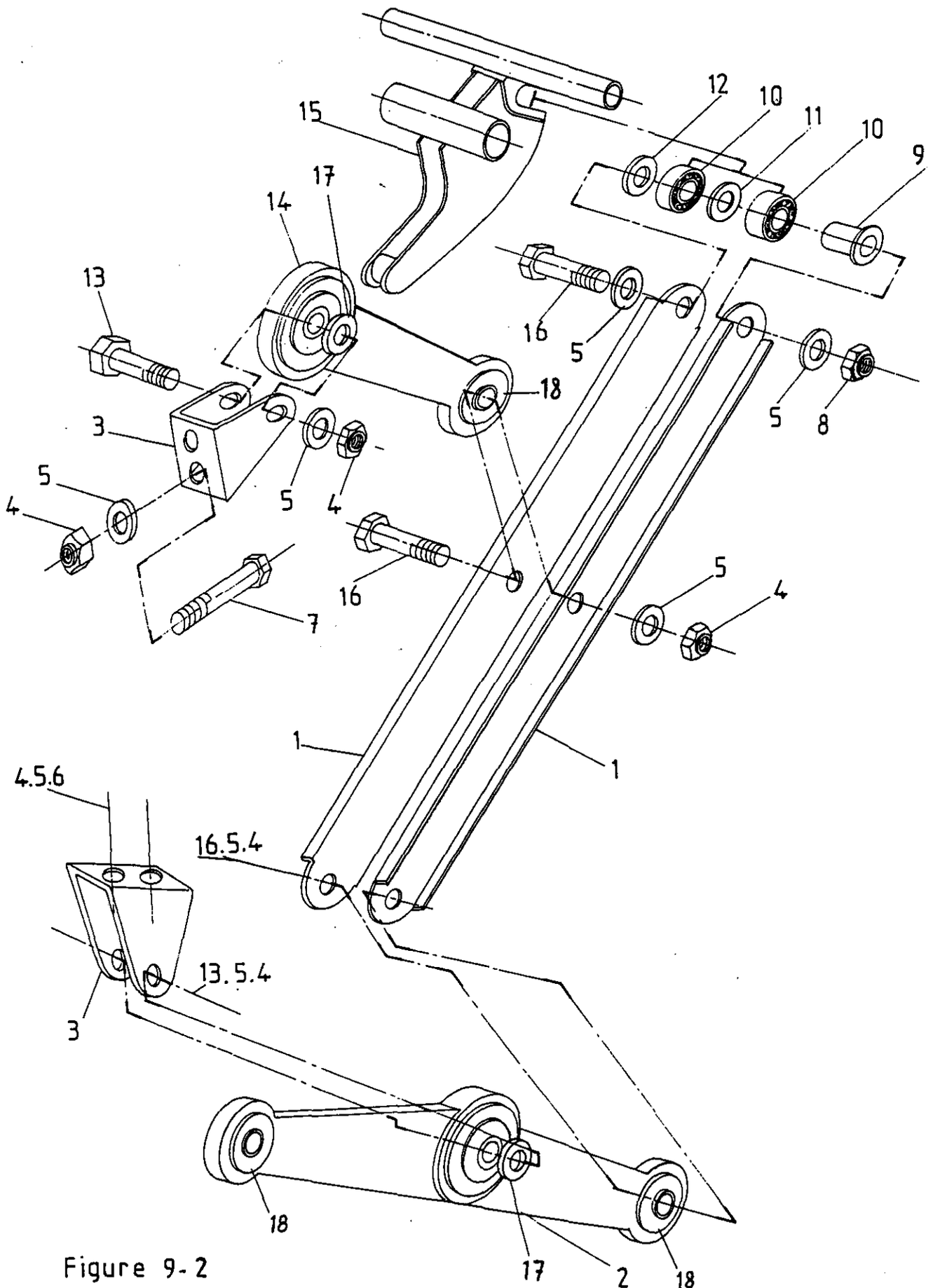


Figure 9-2

S.N. CENTRAIR

Aérodrome  
36 300 LE BLANC

Tableau de Composition Illustré

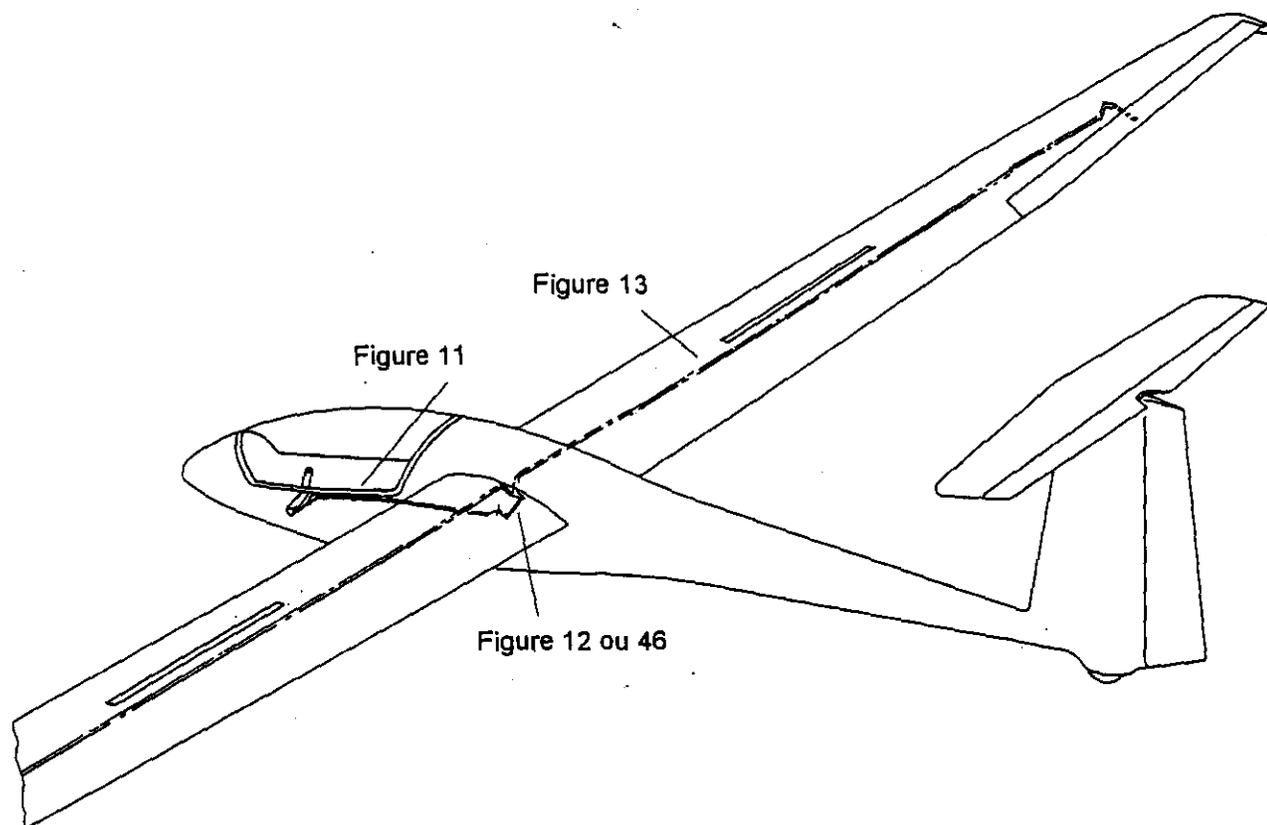
**P E G A S E**

section

B

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	2	Bras de commande	\$Y089A
2	1	Guignol de profondeur	\$Y120A
3	2	Support de guignol - version série - en rattrapage branchement manuel	\$Y121A \$Y080A
4	8	Ecrou frein Nylon M6	400026
5	9	Rondelle L 6	400134
6	2	Vis H M6 x 20	400088
7	2	Vis H M6 x 30/10	SY383A
	(2)	Vis H M6 x 32/10	SY384A
8	1	Ecrou frein Nylon M6	400026
9	1	Entretoise avec rondelles (le jeu)	\$Y128A
10	2	Roulement à billes WX8 ZZ	420009
11	1	Rondelle épaisseur 1 : voir repère 9	
12	1	Rondelle épaisseur 1,5 : voir rep. 9	
13	2	Vis H M6 x 32/10	SY384A
14	1	Guignol de profondeur	\$Y092A
15	1	Ferrure de commande profondeur	\$Y088A
16	3	Vis H M6 x 26/9	SY387A
17	4	Rondelle Ø6,2 x Ø12 épaisseur 3	400011
18	3	Rondelle feutre ép. 3 (jeu de 2)	\$Y563A

Page laissée volontairement blanche



## Commande des ailerons : Figure 10

Figure 11 : Commande des ailerons dans la cabine

Figure 12 : Commande des ailerons dans le fuselage (\*)

Figure 13 : Commande des ailerons dans les ailes

(\*) : Pour les PEGASE équipés de branchements automatiques des commandes d'ailerons et d'aérofreins, voir Figure 46.

Voir  
figure 12  
repère 12

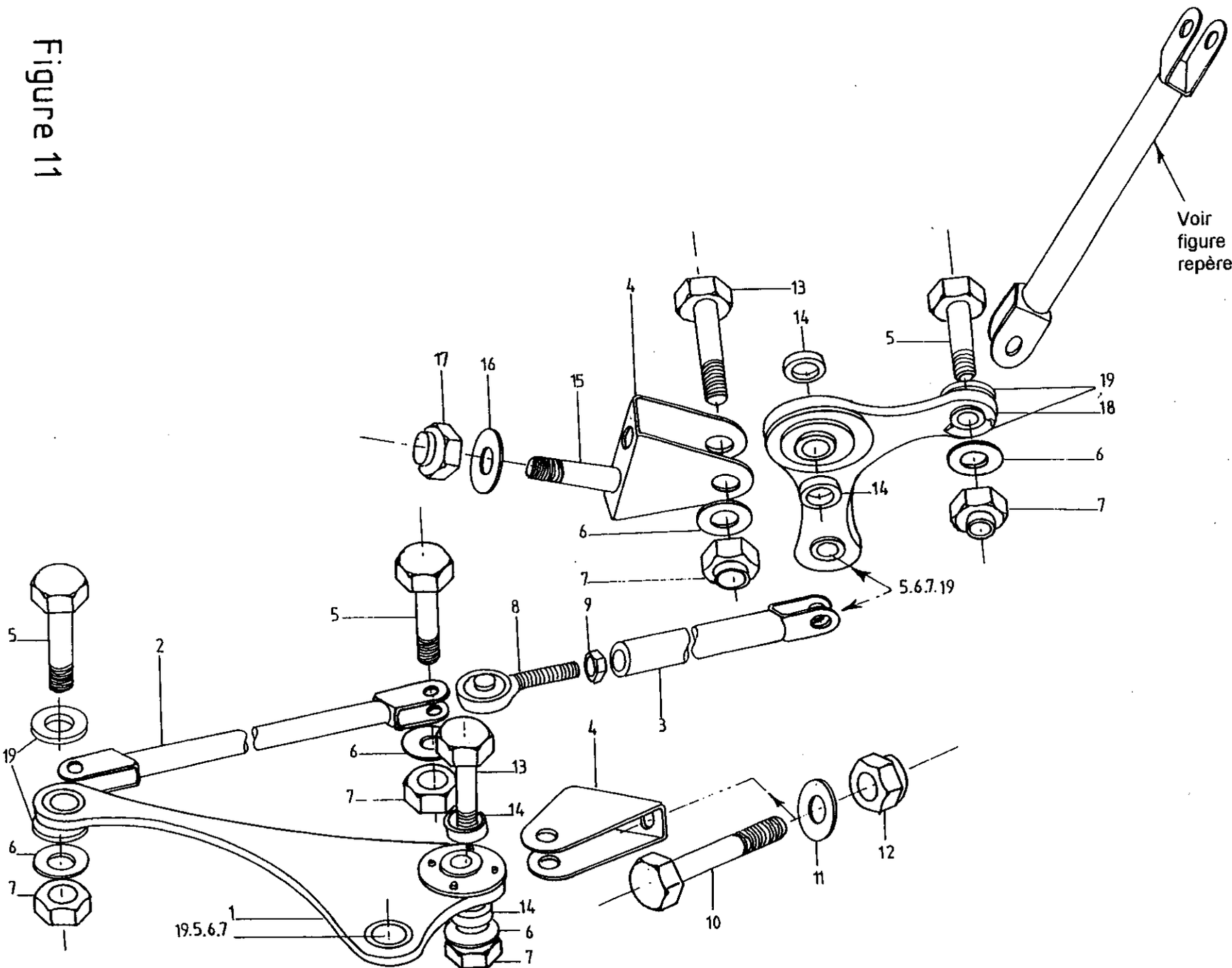


Figure 11

S.N. CENTRAIR

Aérodrome  
36 300 LE BLANC

Tableau de Composition Illustré

**PEGASE**

section

C

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	1	Guignol de gauchissement	\$Y062A
2	1	Bielle de commande	\$Y070A
3	1	Bielle de commande	\$Y063A
4	2	Support	\$Y047A
5	5	Vis H M6 x 26/9	SY387A
6	7	Rondelle Z 6	400126
7	7	Ecrou frein Nylon M6	400026
8	1	Embout à rotule MRHT	420002
	2	Entretoise pour rotule	\$W287A
9	1	Ecrou Hm M8	400106
10	2	Vis H M6 x 21/10	SY381A
11	2	Rondelle L 6	400134
12	2	Ecrou frein Nylon M6	400026
13	2	Vis H M6 x 32/10	SY384A
14	4	Rondelle Ø6,2 x Ø12 épaisseur 3	400011
15	2	Vis H M6 x 90/18	400069
16	2	Rondelle L 6	400134
17	2	Ecrou frein Nylon M6	400026
18	1	Guignol	\$Y079A
19	4	Rondelle feutre ép. 3 (jeu de 2)	\$Y563A

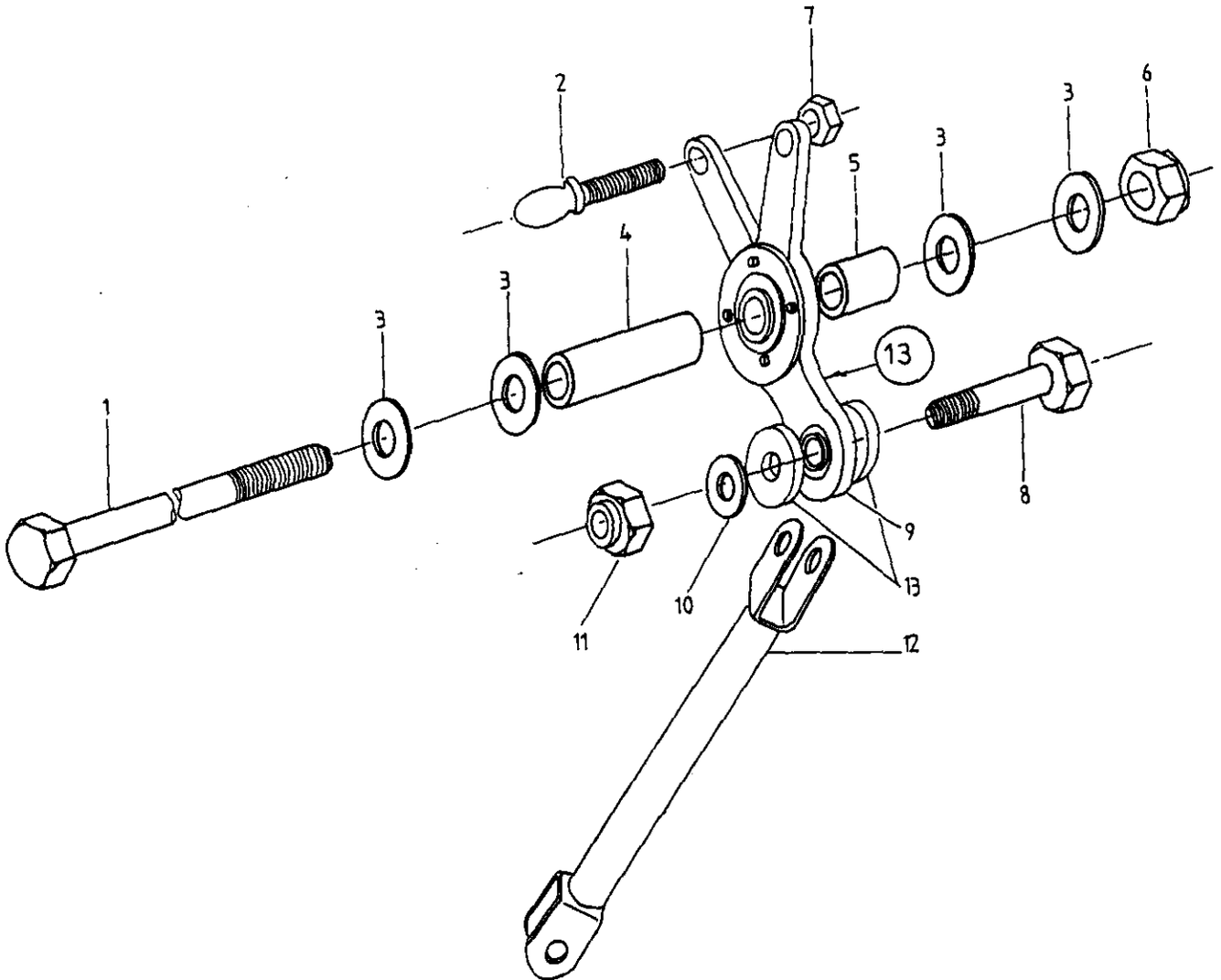


Figure 12

S.N. CENTRAIR

Aérodrome  
36 300 LE BLANC

Tableau de Composition Illustré

**PEGASE**

section

C

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	1	Vis H M6 x 70/18	400068
2	2	Rotule l'Hôtelier 961M	420019
3	4	Rondelle L 6	400134
4	1	Entretoise longue	(le jeu)
5	1	Entretoise courte	
6	1	Ecrou frein Nylon M6	400026
7	2	Ecrou frein Nylon M6	400026
8	1	Vis H M6 x 26/9	SY387A
9	1	Guignol central en Y	SY076A
10	1	Rondelle Z 6	400126
11	1	Ecrou frein Nylon M6	400026
12	1	Bielle oblique fuselage	SY078A
13	1	Rondelle feutre ép. 3 (jeu de 2)	SY563A

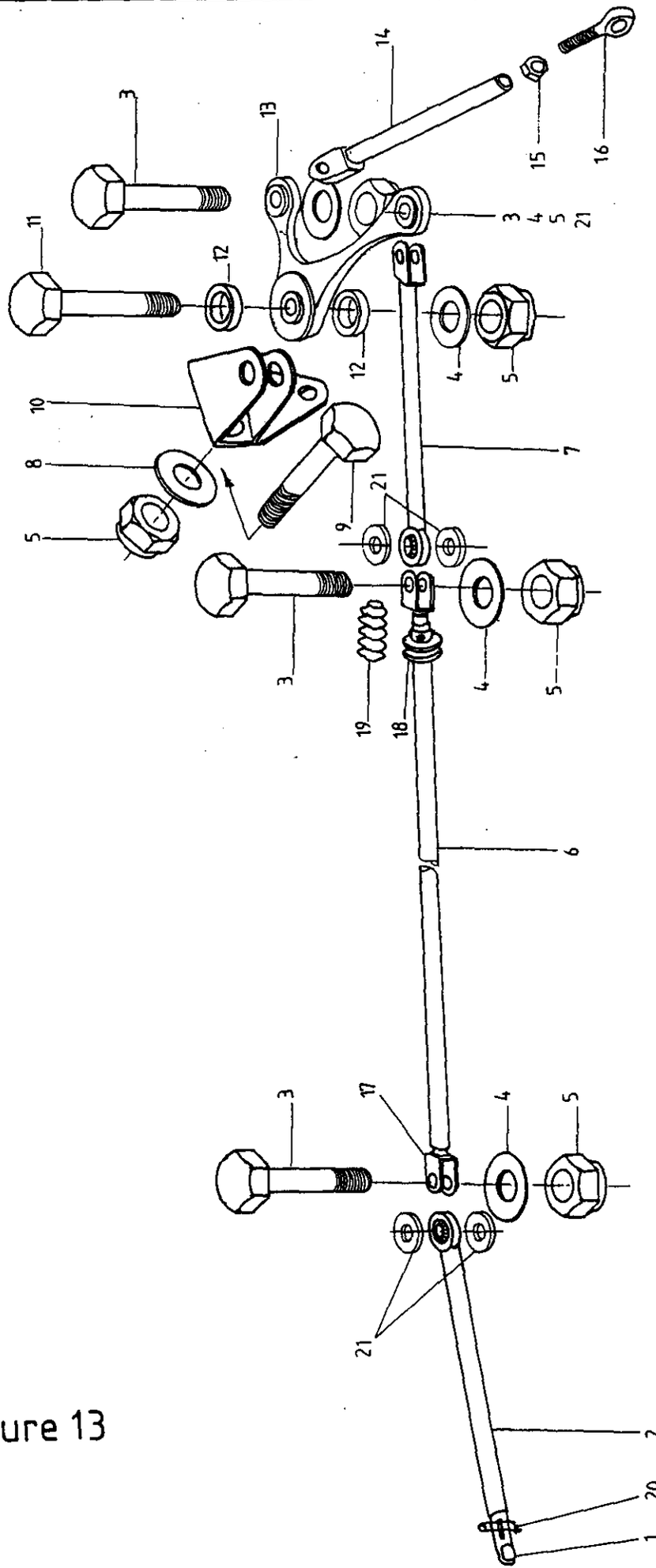
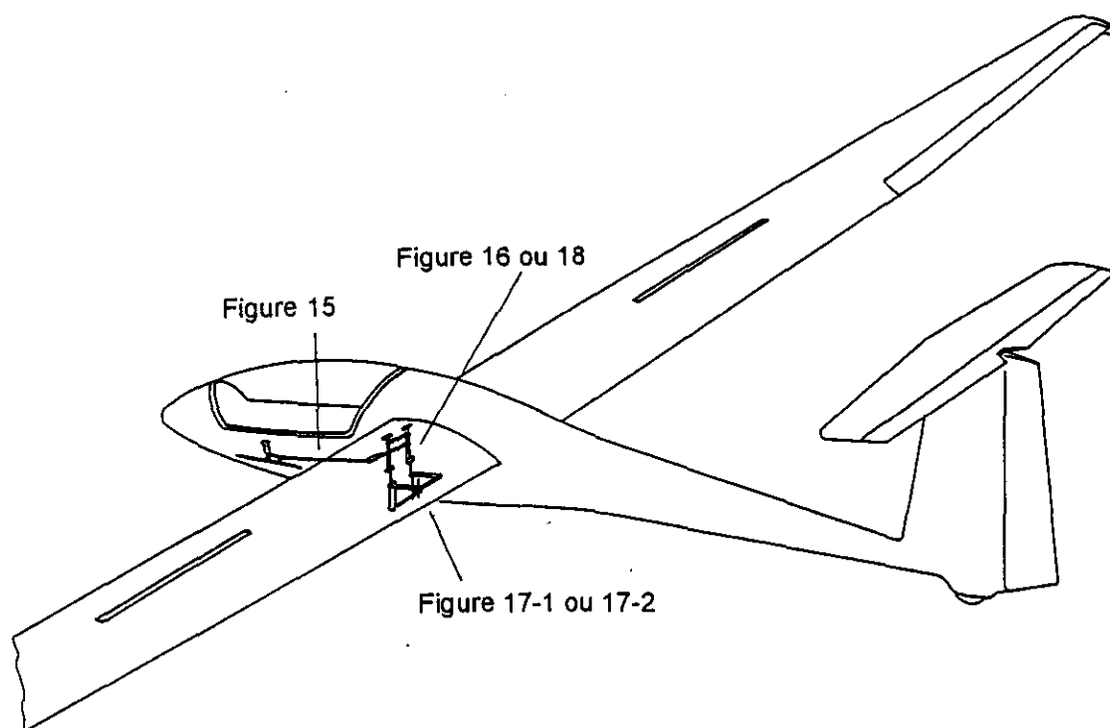


Figure 13

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	2	Embout l'Hôtelier monté pour aileron	\$Y073A
		Embout l'Hôtelier M 9.41 à monter	420004
2	2	Bielle d'emplature d'aile	\$Y069A
3	8	Vis H M6 x 26/9	SY387A
4	10	Rondelle Z 6	400126
5	12	Ecrou frein Nylon M6	400026
6	2	Bielle longue d'aile	\$Y061A
7	2	Bielle courte d'aile	\$Y068A
8	6	Rondelle L 6	400134
9	6	Vis H M6 x 22/11	SY377A
10	2	Support de guignol	\$Y075A
11	2	Vis H M6 x 32/10	SY384A
12	4	Rondelle Ø6,2 x Ø12 épaisseur 3	400011
13	1	Guignol d'aileron gauche	\$Y064A
	1	Guignol d'aileron droit	\$Y168A
14	2	Biellette d'aileron	\$Y071A
15	2	Ecrou Hm M8	400106
16	2	Embout à rotule MRHT	420002
	4	Entretoise pour rotule	\$W287A
17	4	Embout de bielle longue	\$Y283A
18	2	Support de soufflet	\$Y265A
19	2	Soufflet	440040
20	2	Epingle de sureté	400014
21	8	Rondelle feutre ép. 3 (jeu de 2)	\$Y563A

Page laissée volontairement blanche



## Commande de train d'atterrissage : Figure 14

- Figure 15 : Commande de train dans la cabine
- Figure 16 : Ensemble du train rentrant
- Figure 17-1 : Circuit de freinage par câble
- Figure 17-2 : Circuit de freinage hydraulique
- Figure 18 : Ensemble du train fixe

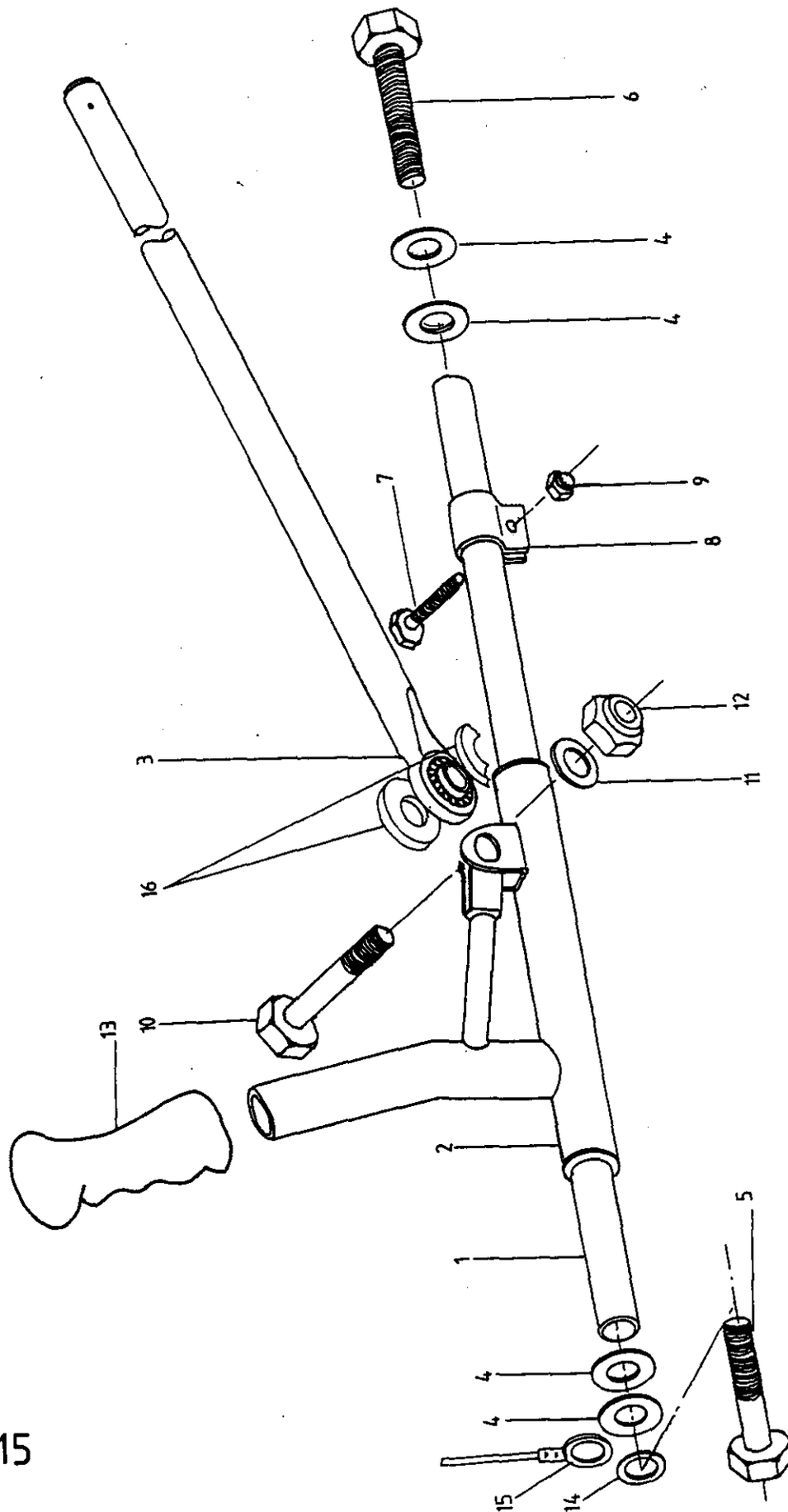


Figure 15

S.N. CENTRAIR

Aérodrome  
36 300 LE BLANC

Tableau de Composition Illustré

**PEGASE**

section

D

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	1	Tige guide pour poignée de train	\$Y110A
2	1	Poignée de train	\$Y101A
3	1	Commande de train	\$Y117A
4	4	Rondelle L 6	400134
5	1	Vis H M6 x 35/18	400064
6	1	Vis H M6 x 20	400077
7	1	Vis H M4 x 16	400080
8	1	Butée de commande de train	\$Y254A
9	1	Ecrou frein Nylon M4	400024
10	1	Vis H M6 x 28/10	SY382A
11	1	Rondelle Z 6	400126
12	1	Ecrou frein Nylon M6	400026
13	1	Poignée de train	\$Y518A
14	1	Rondelle Z 6	400126
15	1	Cosse plate ronde Ø6	500074
16	1	Rondelle feutre ép. 3 (jeu de 2)	\$Y563A

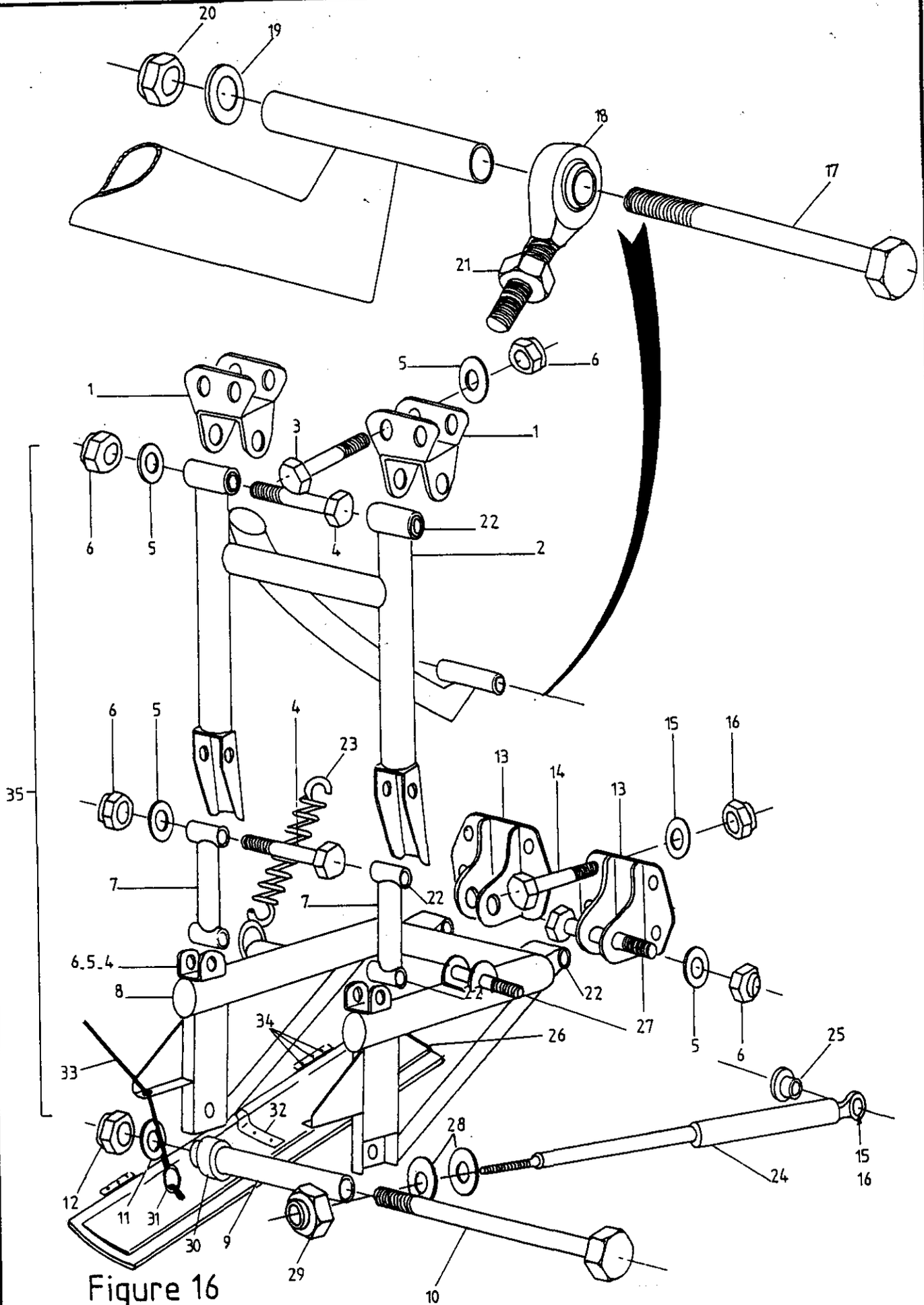


Figure 16

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	2	Fixation supérieure de train	\$Y108A
2	1	Fourche partie supérieure de train	\$Y115A
3	4	Vis H M6 x 40/18	400065
4	6	Vis H M6 x 35/10	SY393A
5	12	Rondelle Z 6	400126
6	12	Ecrou frein Nylon M6	400026
7	2	Patte de liaison	\$Y102A
8	1	Fourche partie inférieure de train	
		- pour train équipé de ressort	\$Y113A
		- pour train équipé de vérin	\$Y113D
9	1	Entretoise de train	\$Y106A
10	1	Axe de roue	SY105A
11	1	Rondelle Z 10	400128
12	1	Ecrou frein Nylon M 10	400028
13	2	Ferrure train d'atterrissage	\$Y107A
14	8	Vis H M6 x 35/18	400064
15	8	Rondelle L 6	400134
16	8	Ecrou frein Nylon M6	400026
17	1	Vis H M8 x 90	400074
18	1	Rotule SAK B8F	420007
19	1	Rondelle Z 8	400127
20	1	Ecrou frein Nylon M8	400027
21	1	Ecrou Hm M8	400106
22	8	Bague de train	\$Y417A
23	1	Ressort de relevage	
		(pour train équipé de ressort)	\$Y794A
24	1	Vérin de relevage avec bagues laiton	
		(pour train équipé de vérin)	\$X057A
25	1	Bague de vérin	\$Y454A
26	1	Trappe de train gauche	\$X066A
	1	Trappe de train droite	\$X067A
27	2	Vis H M6 x 36/10	SY385A
28	2	Rondelle L 8	400135
29	1	Ecrou frein Nylon M8	400027
30	1	Bague d'axe de train	\$Y109A
31	2	Anneau brisé Ø25	400003
32	2	Butée de trappe de train	\$Y111A
33	2	Sandow noir Ø5,5 (longueur 0,5m)	380024
	4	Agraphe nez de porc	380017
34	12	Rivet aveugle Ø3 x 8 Alu TF	400358
	12	Rondelle Z 3	400123
35	(1)	Train complet (repères 2 + 7 + 8 assemblés)	
		- pour train équipé de ressort	\$Y118A
		- pour train équipé de vérin	\$Y118D

TRAPPES - DE TRAIN VOIR FIGURE 16

A PARTIR DU PLANEUR N° 70347  
VOIR FIGURE 51

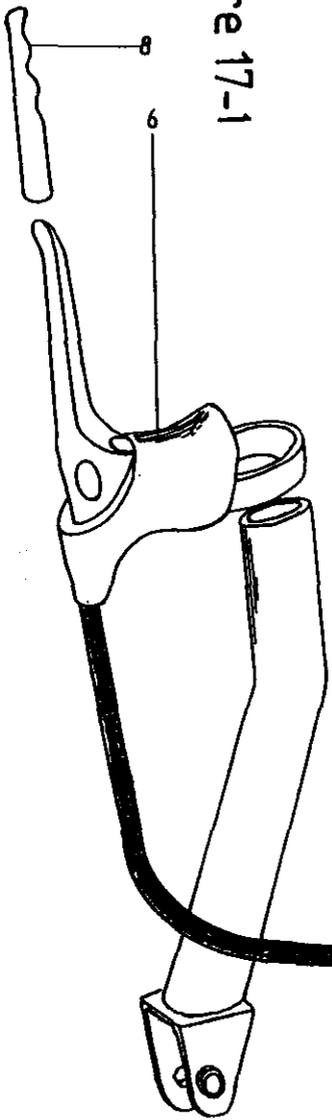
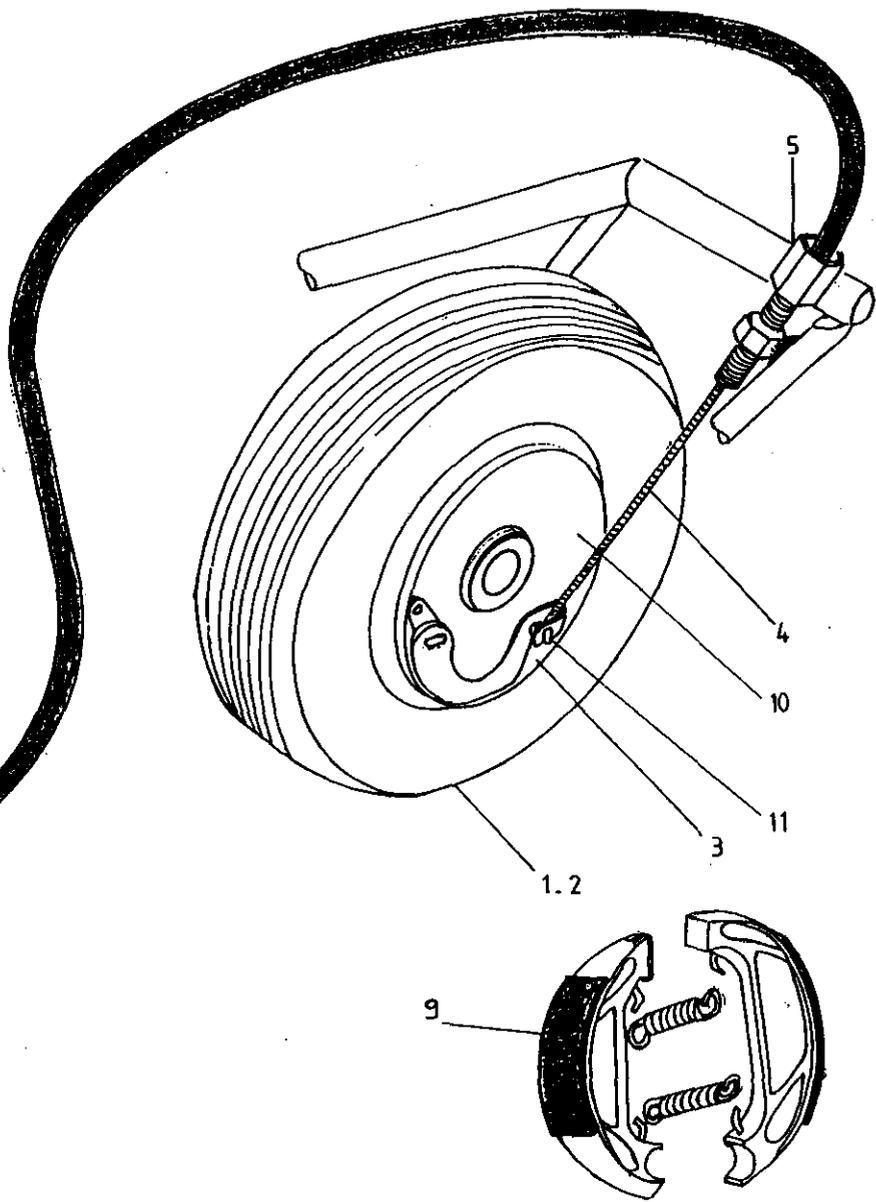


Figure 17-1

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	1	Pneu 5.00 - 5	440056
2	1	Chambre à air 5.00 - 5 TR67A	440055
3	1	Roue Leleu (sans pneu ni chambre avec mâchoire de frein et ressort)	440054
4	1	Câble Ø2,5	\$Y287A
5	1	Butée de gaine réglable M8	400214
6	1	Poignée de frein	440032
7	1	Gaine Øint 35/10	460023
9	2	Machoire de frein avec ressort	440053
10	1	Flasque support mâchoire (équipé mâchoire)	440256
11	1	Serre câble	400386

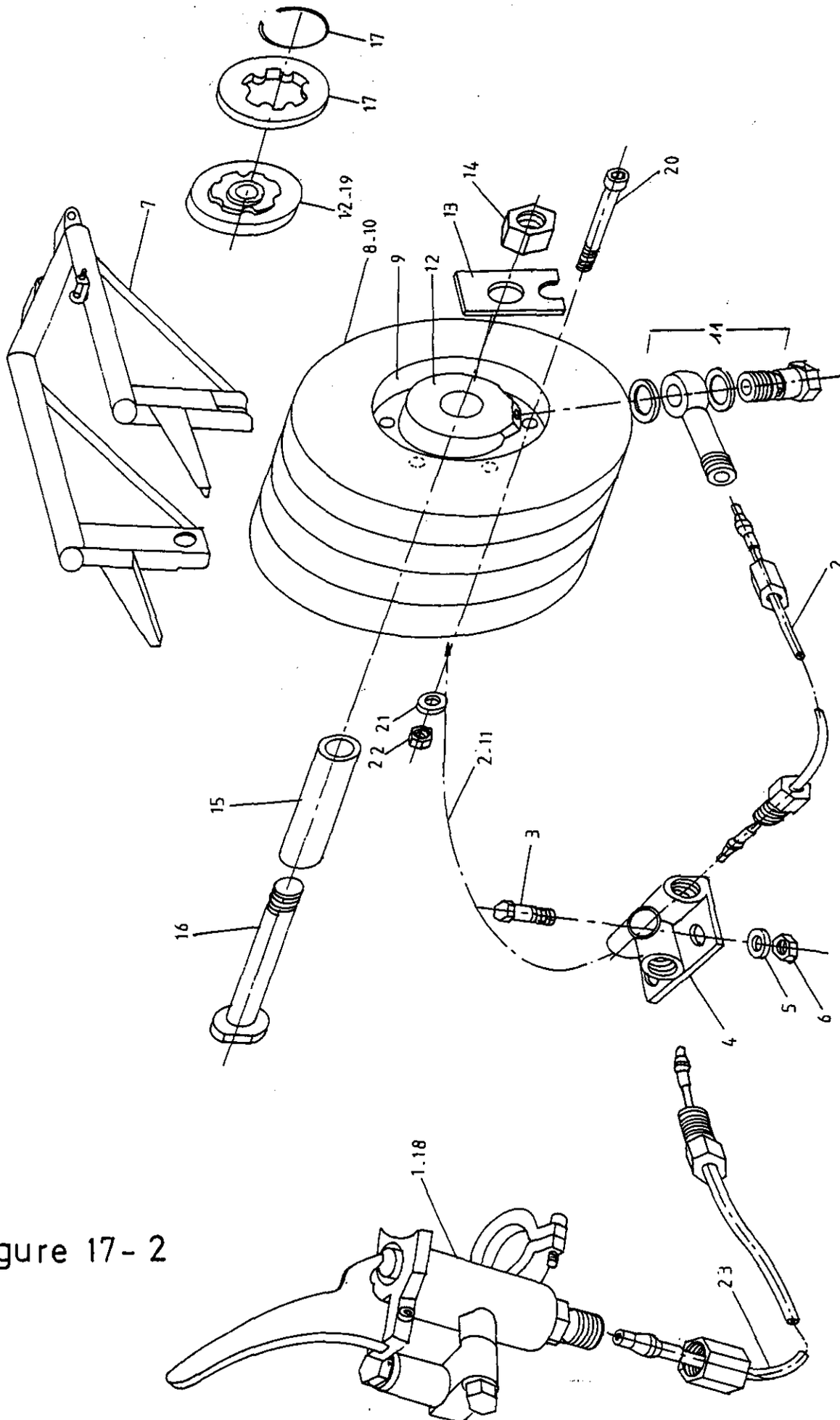


Figure 17- 2

S.N. CENTRAIR

T. C. I.

PEGASE

Pour 101 TRAINER

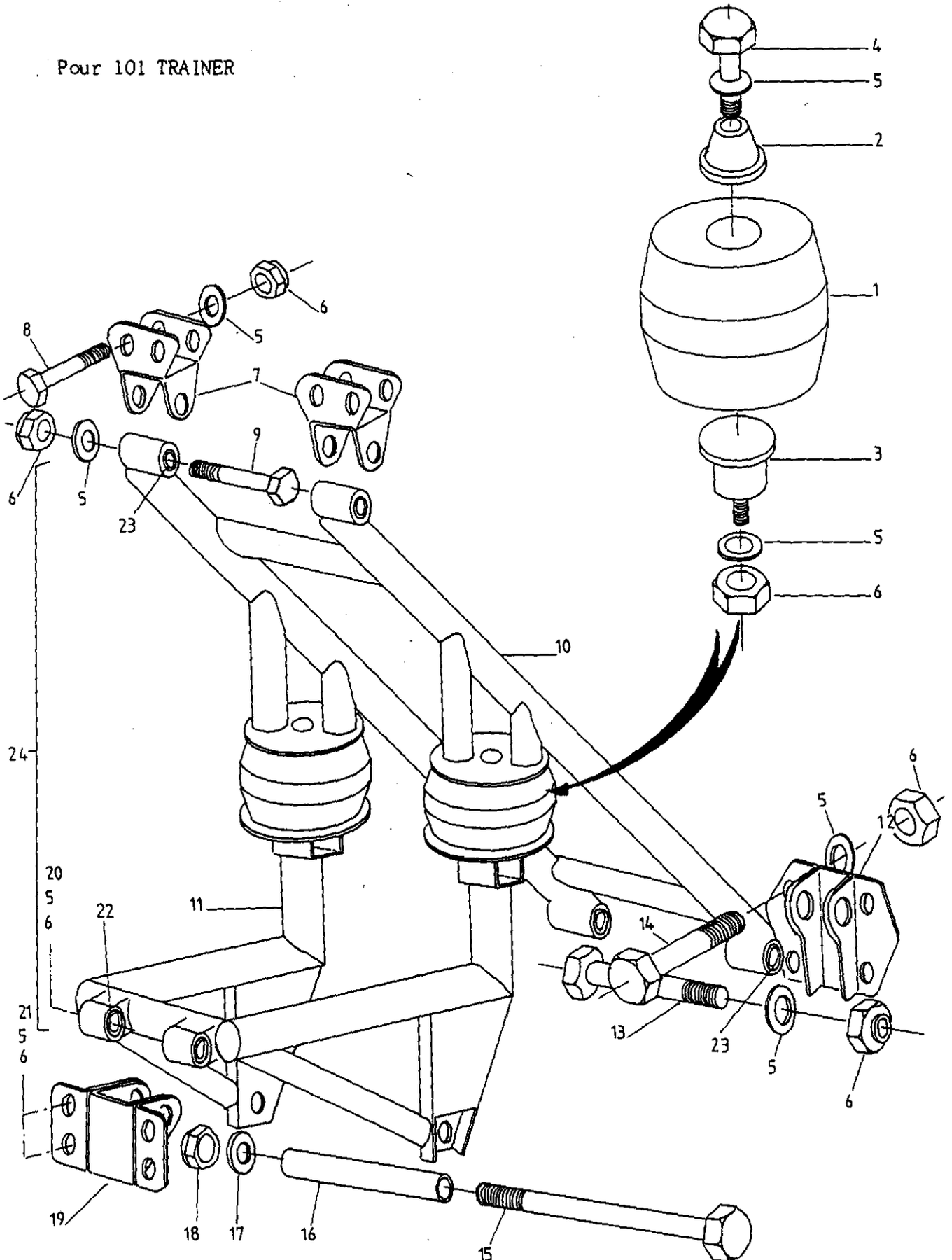


Figure 18

S.N. CENTRAIR

Aérodrome  
36 300 LE BLANC

Tableau de Composition Illustré

**PEGASE**

section

D

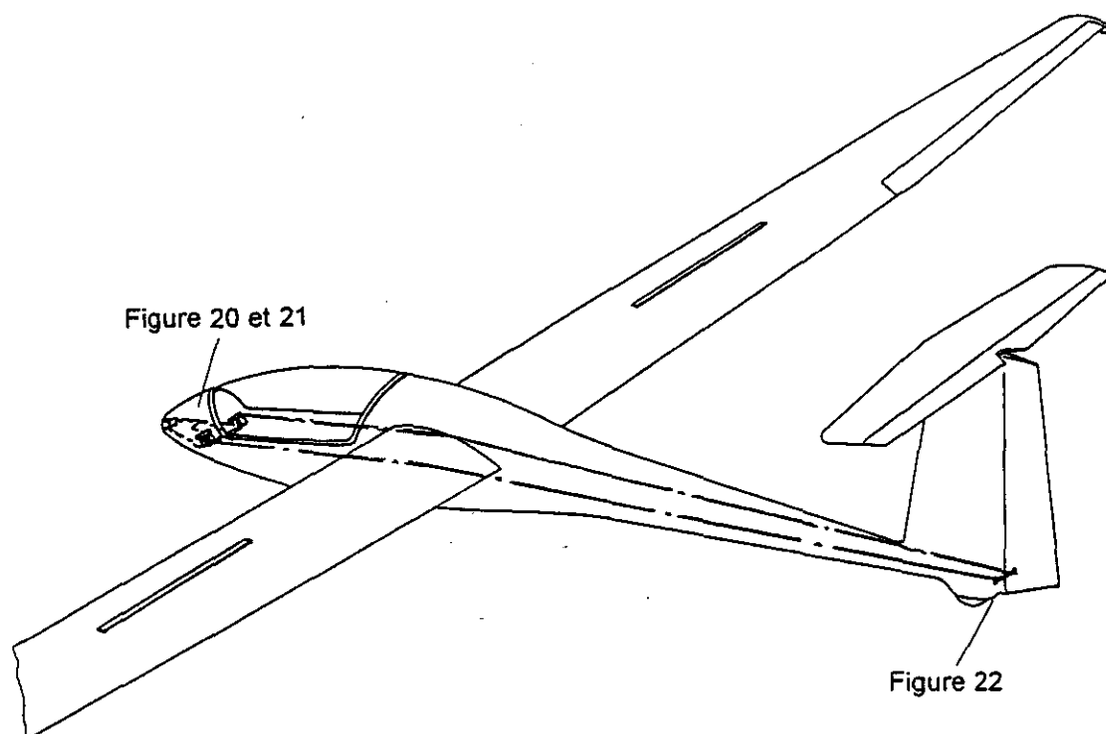
Rep	Qté	Désignation	Référence
1	2	Silent-Block	440063
2	2	Embout supérieur	
3	2	Embout inférieur   (le jeu)	\$Y126A
-	-	Silent-block équipé	\$Y124A
4	2	Vis H M6 x 20	400088
5	30	Rondelle Z 6	400126
6	28	Ecrou frein Nylon M6	400026
7	2	Fixation supérieure train fixe	\$Y108A
8	4	Vis H M6 x 40/18	400065
9	2	Vis H M6 x 36/10	SY385A
10	1	Partie supérieure train fixe	\$Y116A
11	1	Fourche partie inférieure train fixe	\$Y114A
12	2	Ferrure inférieure de train	\$Y107A
13	2	Vis H M6 x 36/10	SY385A
14	8	Vis H M6 x 35/18	400064
15	1	Axe de roue	SY105A
16	1	Entretoise de train	\$Y106A
17	1	Rondelle Z 10	400128
18	1	Ecrou frein Nylon M10	400028
19	2	Support avant train fixe	\$Y123C
20	2	Vis H M6 x 36/10	SY385A
21	8	Vis H M6 x 22/11	SY377A
22	2	Bague de train	\$W136A
23	4	Bague de train	\$Y960A
24	(1)	Train complet (repères 10 + 11 + 1 assemblés)	\$Y119A

S.N. CENTRAIR

T. C. I.

**PEGASE**

Page laissée volontairement blanche



## Palonnier et Direction : Figure 19

Figure 20 : Branchement et réglage câbles sur palonnier

Figure 21 : Ensemble palonnier

Figure 22 : Branchement câbles sur gouverne de direction

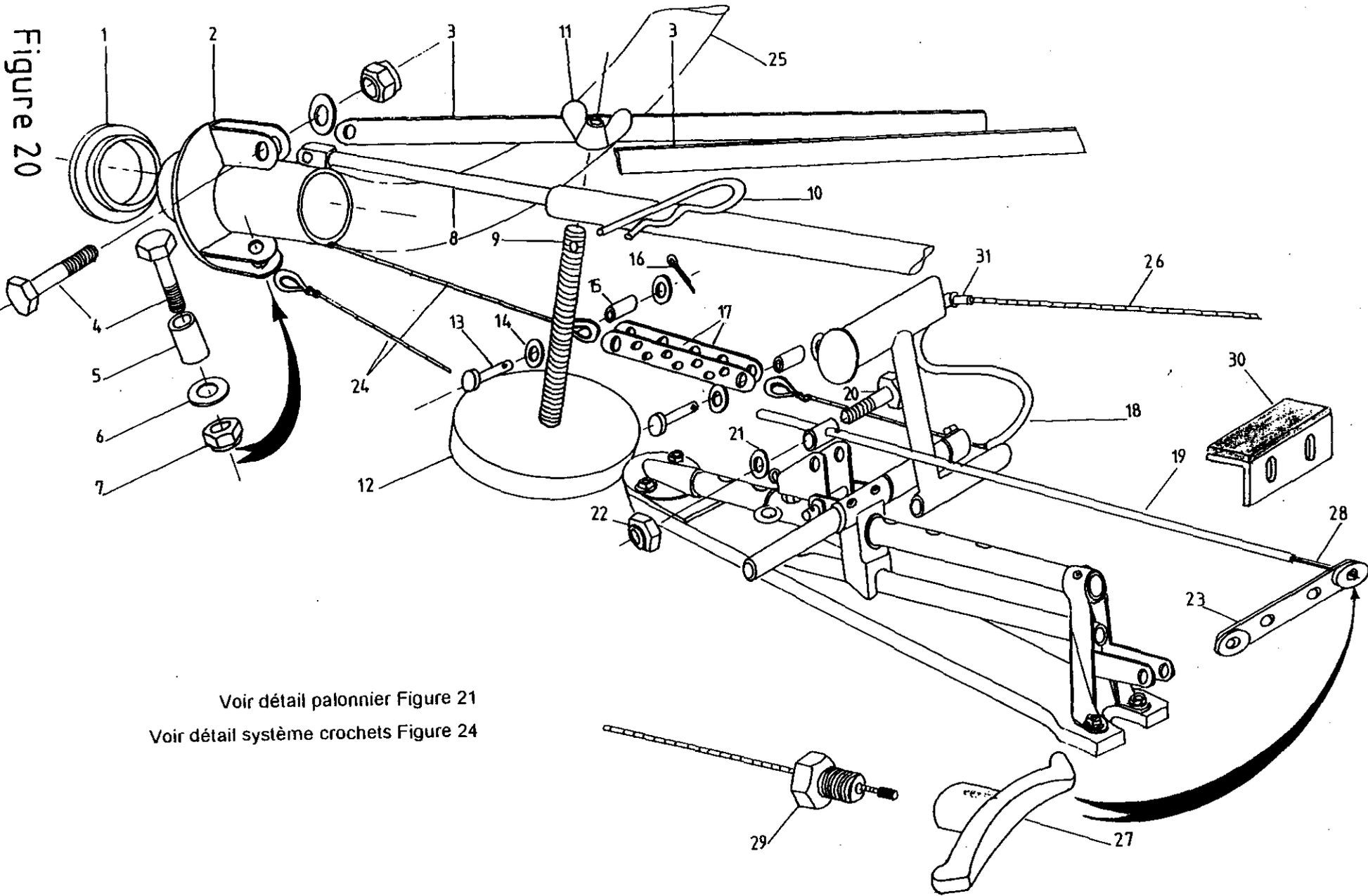


Figure 20

Voir détail palonnier Figure 21  
Voir détail système crochets Figure 24

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	1	Embout de fuselage - à partir du 101A0349 : non monté - si modification majeure 101-02 - si pas modification majeure 101-02	----- \$Y316A \$Y290A
2	1	Prise d'air - si modification majeure 101-02 - si pas modif. majeure 101-02	\$Y313D \$Y227A
3	2	Plaque de liaison	\$Y244A
4	3	Vis H M6 x 26/9	SY387A
5	2	Bague laiton Ø8 x 1 x 14	\$Y282A
6	3	Rondelle Z 6	400126
7	3	Ecrou frein Nylon M6	400026
8		Voir figure 26 repère 22	
9	1	Vis fixation gueuses	\$Y295A
10	1	Goupille Beta	400150
11	1	Ecrou O M8	400116
12	1	Cale support gueuse	\$Y639A
13	4	Axe à goupille Ø6 x 18	400100
14	4	Rondelle Z 6	400126
15	4	Bague laiton Ø8 x 1 x 7	\$Y343A
16	4	Goupille V 1,6 x 14	400161
17	2	Tôle de réglage câble (jeu de 2)	\$Y176A
18	1	Palonnier équipé	\$Y187A
19	1	Tube de réglage palonnier sans câble ni ressort (cf rep. 28)	\$Y186A
20	1	Vis H M6 x 30/10	SY383A
21	1	Rondelle Z 6	400126
22	1	Ecrou frein Nylon M6	400026
23	1	Guide câble palonnier et crochet	\$Y240A
24	2	Câble acier Ø3,2 (longueur 0,5m)	460003
	4	Cosse coeur 3	400205
	4	Manchon double 3,2	400211
25	1	Conduit souple d'aération (longueur 0,6m)	460004
26		Voir figure 22 repère 9	
27	1	Poignée de réglage palonnier (noire)	440051
28	1	Câble acier Ø2,4 (longueur 0,6m)	460002
	1	Ressort de réglage palonnier	SY192A
	1	Manchon double 1,6	400207
	1	Goupille V 1,6 x 12	400161
29	1	Boulon de passage câble	\$Y845A
	1	Manchon double 2,4	400210
30	1	Equerre de tableau de bord	\$Y314A
31	2	Tuyau de protection (longueur 0,3m)	460010

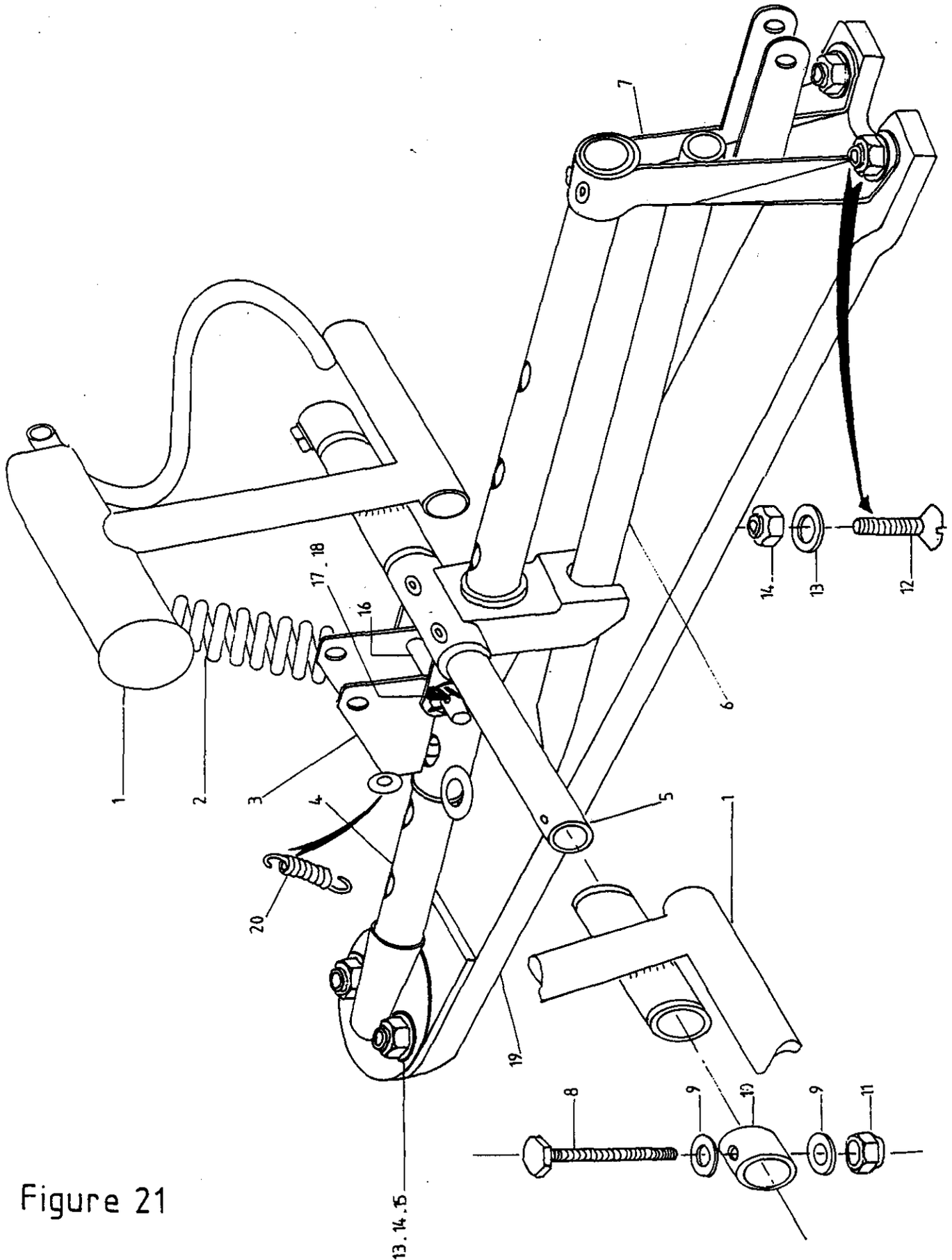


Figure 21

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	1	Pédale palonnier gauche	\$Y185A
	1	Pédale palonnier droite	\$Y196A
2	2	Ressort de palonnier	SY171A
3	1	Verrouillage palonnier	\$Y173A
4	1	Tube de réglage palonnier	\$Y182A
5	1	Glissière palonnier	\$Y183A
6	1	Ferrure palonnier	\$Y175A
7	1	Support palonnier	\$Y174A
8	2	Vis H M4 x 35/14	400308
9	4	Rondelle Z 4	400124
10	2	Bague d'arrêt pédale palonnier	\$Y899A
11	2	Ecrou frein Nylon M4	400024
12	2	Vis F/90 M6 x 25	400055
13	4	Rondelle L 6	400134
14	4	Ecrou frein Nylon M6	400026
15	2	Vis F/90 M6 x 25	400055
16	1	Axe articulation verrouillage palonnier	\$Y172A
17	1	Rondelle Z 6	400126
18	1	Goupille V 1,6 x 14	400161
19	1	Cale de support palonnier	\$Y620A
20	2	Ressort de verrouillage palonnier	SY190A

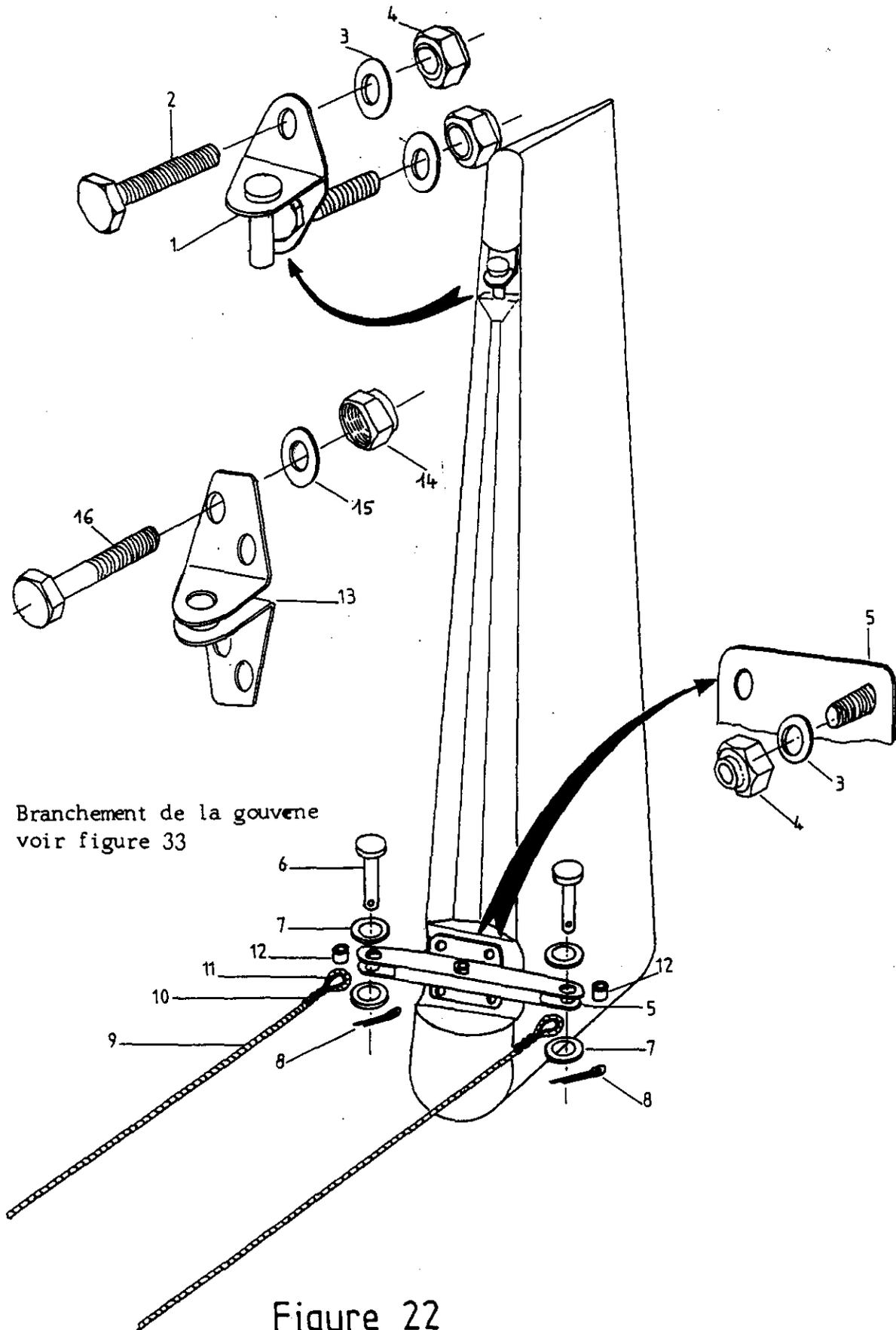


Figure 22

S.N. CENTRAIR

Aérodrome  
36 300 LE BLANC

Tableau de Composition Illustré

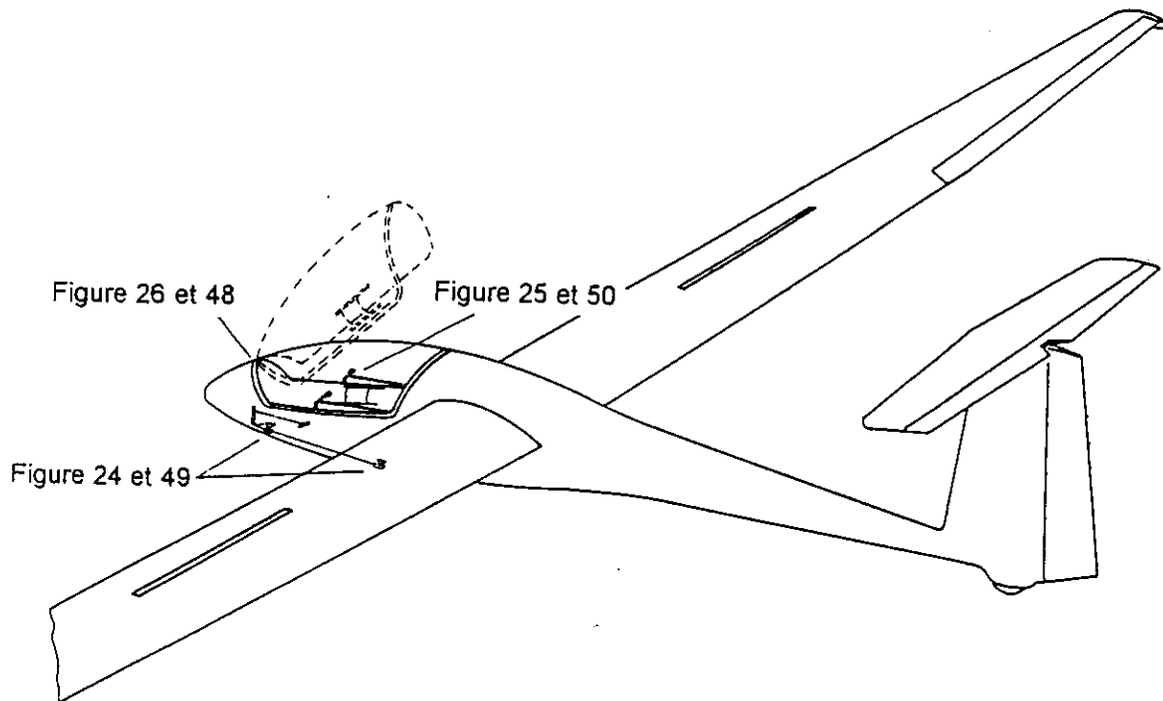
**PEGASE**

section

E

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	1	Ferrure supérieure de direction	\$Y178A
2	1	Vis H M6 x 20	400088
3	6	Rondelle L 6	400134
4	6	Ecrou frein Nylon M6	400026
5	1	Ferrure inférieure de direction avec bague d'articulation	\$Y181A
6	2	Axe à goupille Ø6 x 18	400100
7	4	Rondelle Z 6	400126
8	2	Goupille V 1,6 x 14	400161
9	2	Câble acier Ø3,2 (longueur 7m)	460003
10	2	Manchon double 3,2	400211
11	2	Cosse coeur 3	400205
12	2	Entretoise laiton	\$X059A
		<u>Si modification majeure 101-08</u>	
13	2	Ferrure supérieure de direction	\$Y178B
14	4	Ecrou frein Nylon M6	400026
15	4	Rondelle Z 6	400126
16	4	Vis H M6 x 20	400088

Page laissée volontairement blanche



## Crochets et Verrière : Figure 23

Figure 24 : Installations des crochets (\*1)

Figure 25 : Verrière et système de fermeture (\*2)

Figure 26 : Articulation et système de largage verrière (\*3)

Pour les planeurs avec nouvel aménagement cabine type PEGASE 90  
(modification majeure 101-24) :

(\*1) : voir figure 49

(\*2) : voir figure 50

(\*3) : voir figure 48

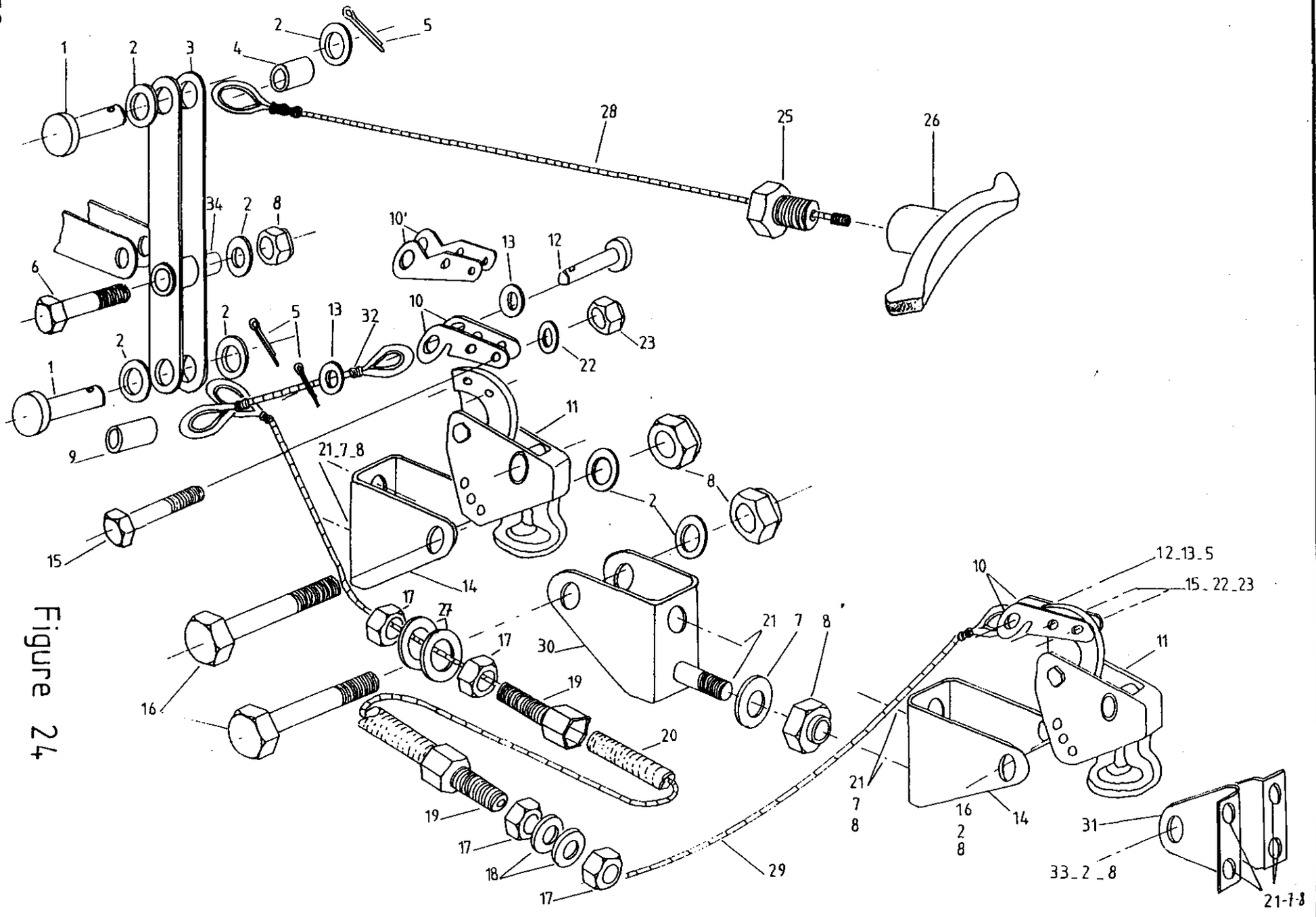


Figure 24

21-7-8

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	2	Axe à goupille Ø6 x 18	400100
2	7+2	Rondelle Z 6	400126
3	1	Renvoi de commande pour crochet unique	\$Y096A
		Renvoi de commande pour deux crochets	\$Y097A
4	1	Entretoise de crochet	\$Y100A
5	3+1	Goupille V 1,6 x 14	400161
6	1	Vis H M6 x 28/10	SY382A
7	6+4	Rondelle L 6	400134
8	9+6	Ecrou frein Nylon M6	400026
9	1	Entretoise (crochet unique)	\$Y100A
		Entretoise (deux crochets)	\$Y795A
10	(1+1)	Attache de crochet (le jeu de 2)	\$Y090A
	1+1	Entretoise de crochet	\$Y100A
10'	1+1	Attache de crochet (le jeu de 2)	\$Y090B
11	1+1	Crochet Tost G73	440012
		Crochet Tost G88	440263
12	1+1	Axe à goupille Ø6 x 18	400100
13	2+2	Rondelle Z 6	400126
14	1+1	Ferrure avant de crochet	\$Y094A
15	2+2	Vis H M5 x 19/9	SY380A
16	2+1	Vis H M6 x 40/10	SW975A
17	4	Ecrou Hm M8	400106
18	2	Rondelle L 8	400136
19	2	Butée de gaine réglable M8	400214
20	1	Gaine Øint 29/10 (longueur 1,1m)	460007
21	6+4	Vis H M6 x 22/11	SY377A
22	2+2	Rondelle Z 5	400125
23	2+2	Ecrou frein Nylon M5	400025
25	1	Boulon de passage câble	\$Y845A
26	1	Poignée jaune	\$Y468A
27	2	Cale de cadre n° 1	\$Y335A
28	1	Câble acier Ø2,4 (longueur 0,6m)	460002
	1	Cosse coeur 2,5	400204
	2	Manchon double 2,4	400210
29	1	Câble acier Ø2,4 (longueur 1,5m)	460002
	2	Cosse coeur 2,5	400204
	2	Manchon double 2,4	400210
30	1	Ferrure arrière de crochet avant	\$Y098A
31	2	Ferrure arrière de crochet arrière	\$Y093A
32	1	Câble acier Ø2,4 (longueur 0,3m)	460002
	2	Cosse coeur 2,5	400204
	2	Manchon double 2,4	400210
33	1	Vis H M6 x 36/10	SY385A
34	(1)	Bague laiton Ø8 x 1 x 14	\$Y955A

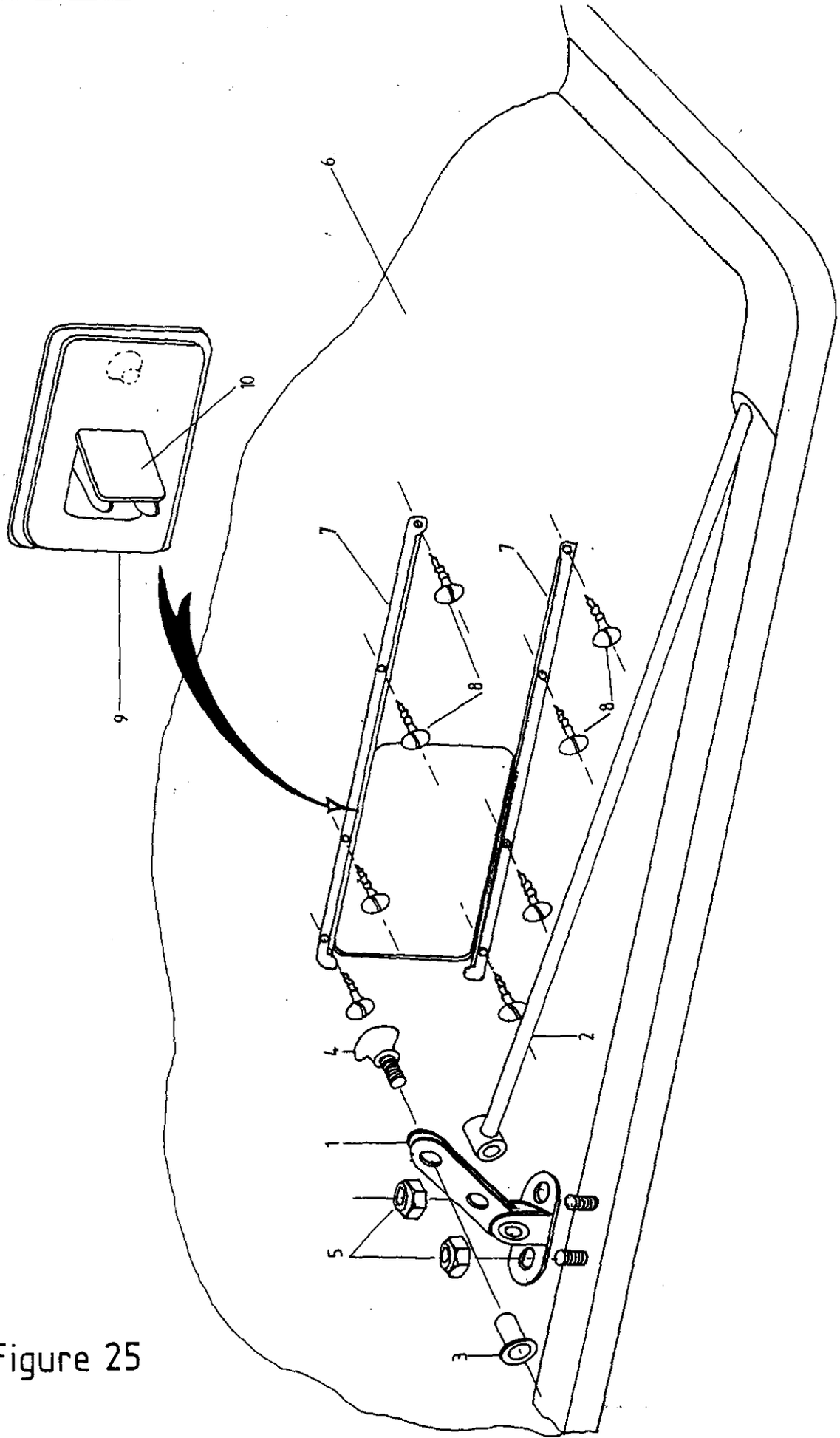


Figure 25

S.N. CENTRAIR

Aérodrome  
36 300 LE BLANC

Tableau de Composition Illustré

**P E G A S E**

section

F

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	2	Verrouillage verrière (jeu de 2)	\$Y142A
2	2	Tige de fermeture verrière	\$Y133A
3	2	Rivet tubulaire taraudé M6	400198
4	2	Poignée d'ouverture verrière rouge	440047
5	4	Ecrou frein Nylon M4	400024
6	1	Verrière (claire) avec fenêtre et glissières	SY961A
7	1	Jeu de glissière de fenêtre	SY964A
	(1)	Glissière de fenêtre supérieure	SY876A
	(1)	Glissière de fenêtre inférieure	SY950A
8	8	Vis FB/90 M3 x 8	400322
9	1	Fenêtre de verrière (avec volet)	SY962A
10	(1)	Volet d'aération pour fenêtre de verrière	SY963A

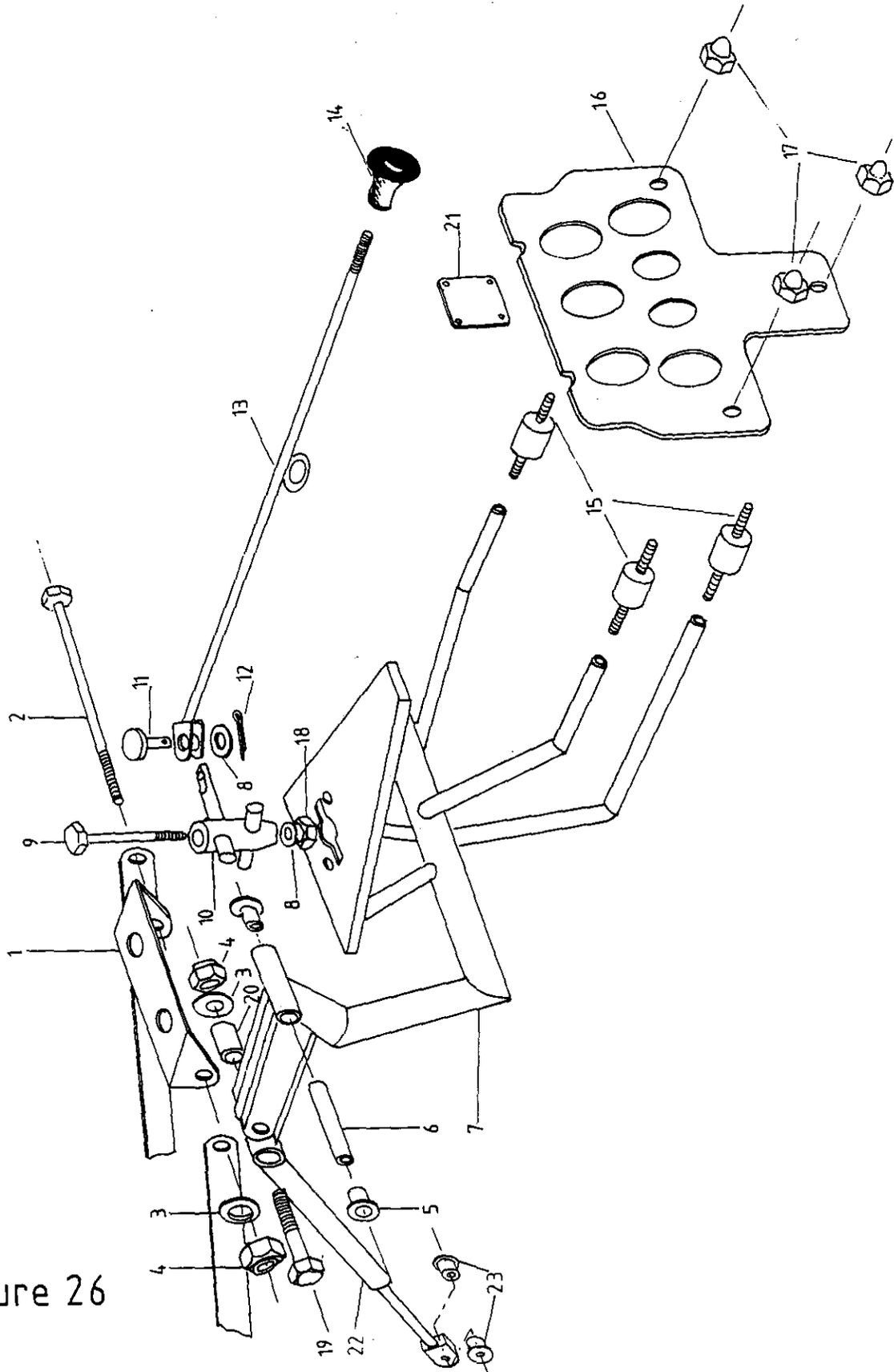
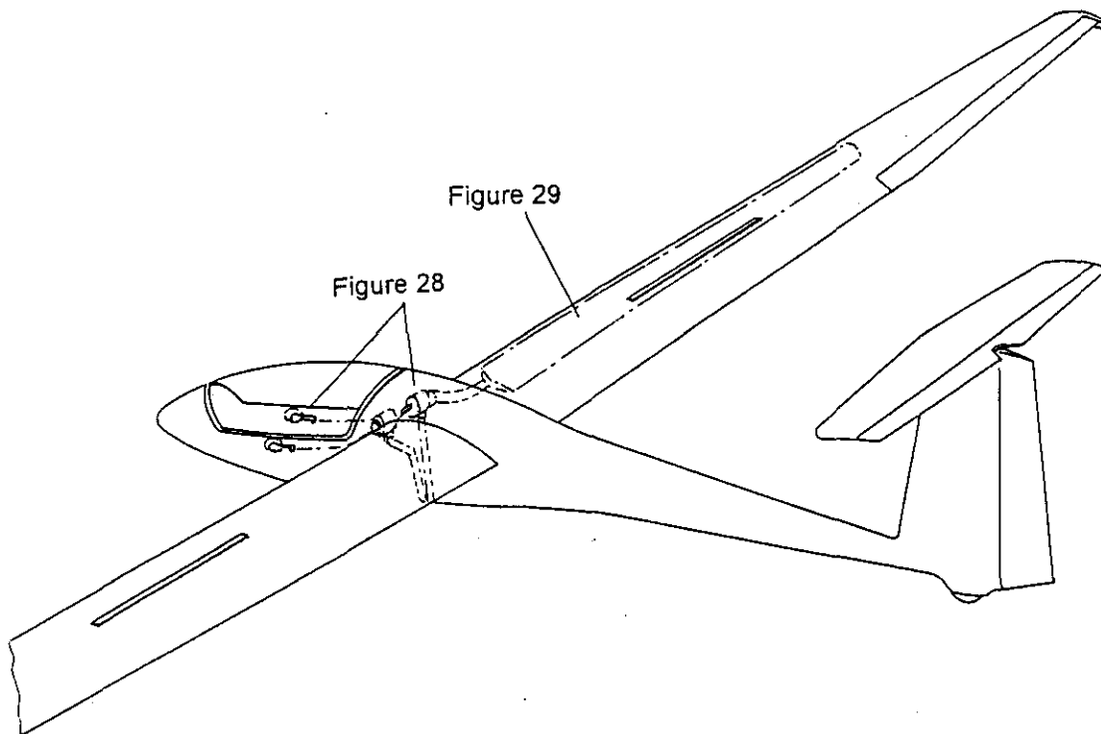


Figure 26

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	1	Support fixation levier de verrière	\$Y132A
2	1	Vis H M6 x 95/12	SY372A
3	2	Rondelle Z 6	400126
4	2	Ecrou frein Nylon M6	400026
5	2	Bague épaulée levier de verrière	\$Y131A
6	1	Entretoise levier de verrière	\$Y138A
7	1	Levier de verrière	\$Y140A
8	2	Rondelle L 5	400132
9	1	Vis H M5 x 50/16	400061
10	1	Largage verrière	\$Y134A
11	1	Axe Ø 5 x 12	400016
12	1	Goupille V 1,6 x 14	400161
13	1	Bielle de largage verrière	\$Y137A
14	1	Poignée rouge de largage verrière	440046
15	3	Plot élastique Radiaflex	440061
16	1	Tableau de bord (voir figure 41)	
17	3	Ecrou chapeau M6 en laiton	400118
18	1	Ecrou frein Nylon M5	400025
19	1	Vis H M6 x 22/11	SY377A
20	1	Bague vérin levier de verrière	\$Y416A
21	-	Obturateur de tableau de bord Ø57	\$Y752A
	-	Obturateur de tableau de bord Ø80	\$Y327A
	-	Réducteur d'instrument Ø57/Ø80	\$W612A
22	1	Vérin de verrière équipé de bagues - vérin 70 kg (standard)	\$Y198A
		- vérin 80 kg (modif. mineure 101-19)	\$Y198B
23	2	Bague de vérin côté prise de nez	\$Y415A

Page laissée volontairement blanche



## Water-ballast : Figure 27

- Figure 28-1 : Commande manuelle water-ballast dans le fuselage
- Figure 28-2 : Commande automatique water-ballast dans le fuselage
- Figure 29 : Poches water-ballast dans les ailes

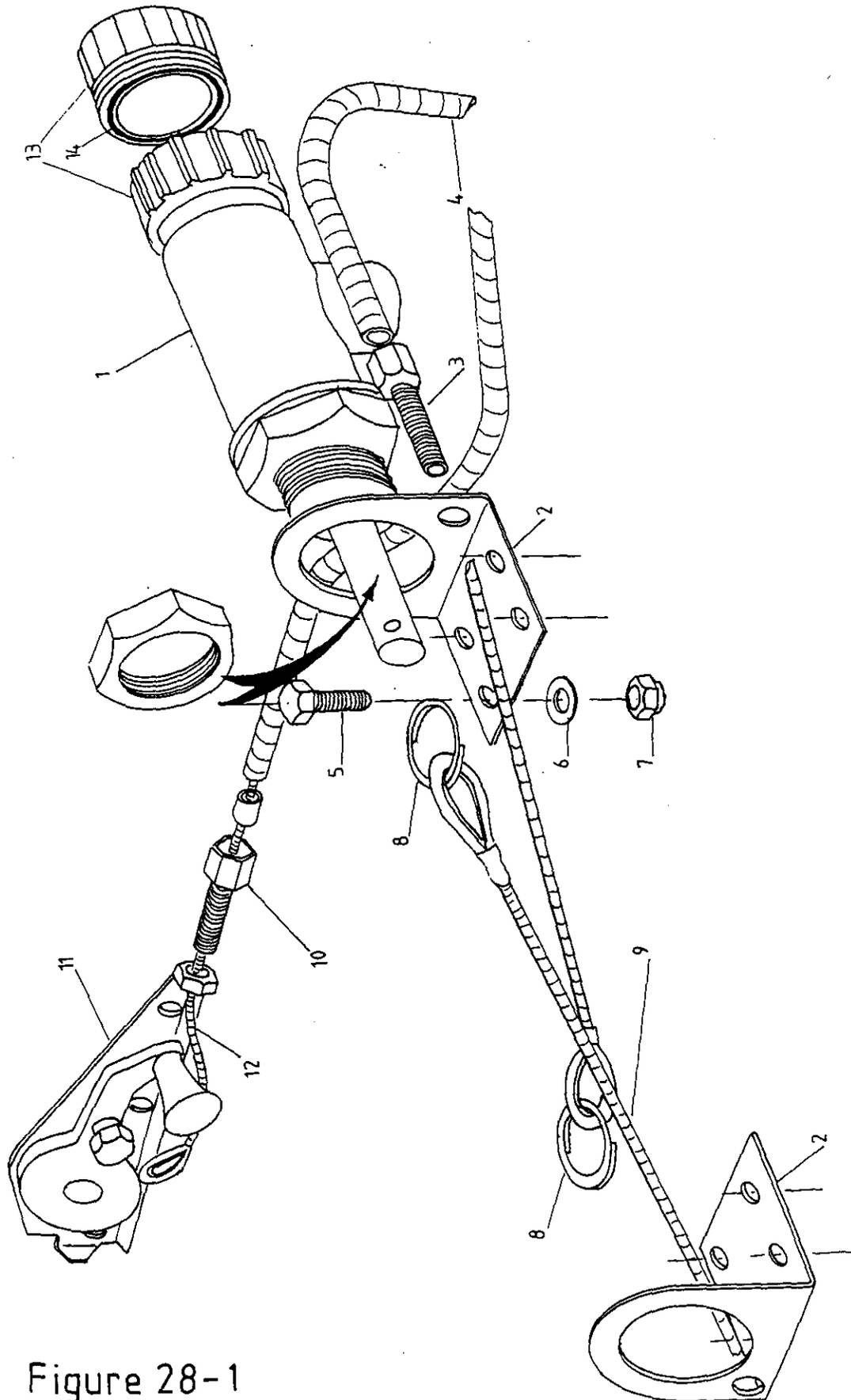


Figure 28-1

S.N. CENTRAIR

Aérodrome  
36 300 LE BLANC

Tableau de Composition Illustré

**PEGASE**

section

G

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	2	Robinet water-ballast (avec écrou et joint)	SY403A
	-	Joint torique pour robinet SY403A	400227
2	2	Support de robinet water-ballast	\$Y353A
3	2	Butée de gaine réglable M6	400213
4	2	Gaine Øint 23/10 (longueur 1m)	460006
5	8	Vis H M4 x 10	400079
6	8	Rondelle L 4	400008
7	8	Ecrou frein Nylon M4	400024
8	2	Anneau water-ballast	400003
9	2	Câble acier Ø1,5 (longueur 1,4m)	460001
	2	Cosse coeur 1,5	400206
	4	Manchon double 1,6	400207
10	2	Butée de gaine réglable M6	400213
11	1	Poignée de commande WB gauche	
		- si branchement manuel des WB	\$Y272A
		- si branchement automatique des WB	\$Y272B
	1	Poignée de commande WB droite	
		- si branchement manuel des WB	\$Y453A
		- si branchement automatique des WB	\$Y453B
12	2	Voir repère 9	
13	2	Union PVC (avec joint torique)	440006
	2	Tube PVC Ø19x25 (longueur 40mm)	340013
14	-	Joint torique pour Union PVC 440006	400225

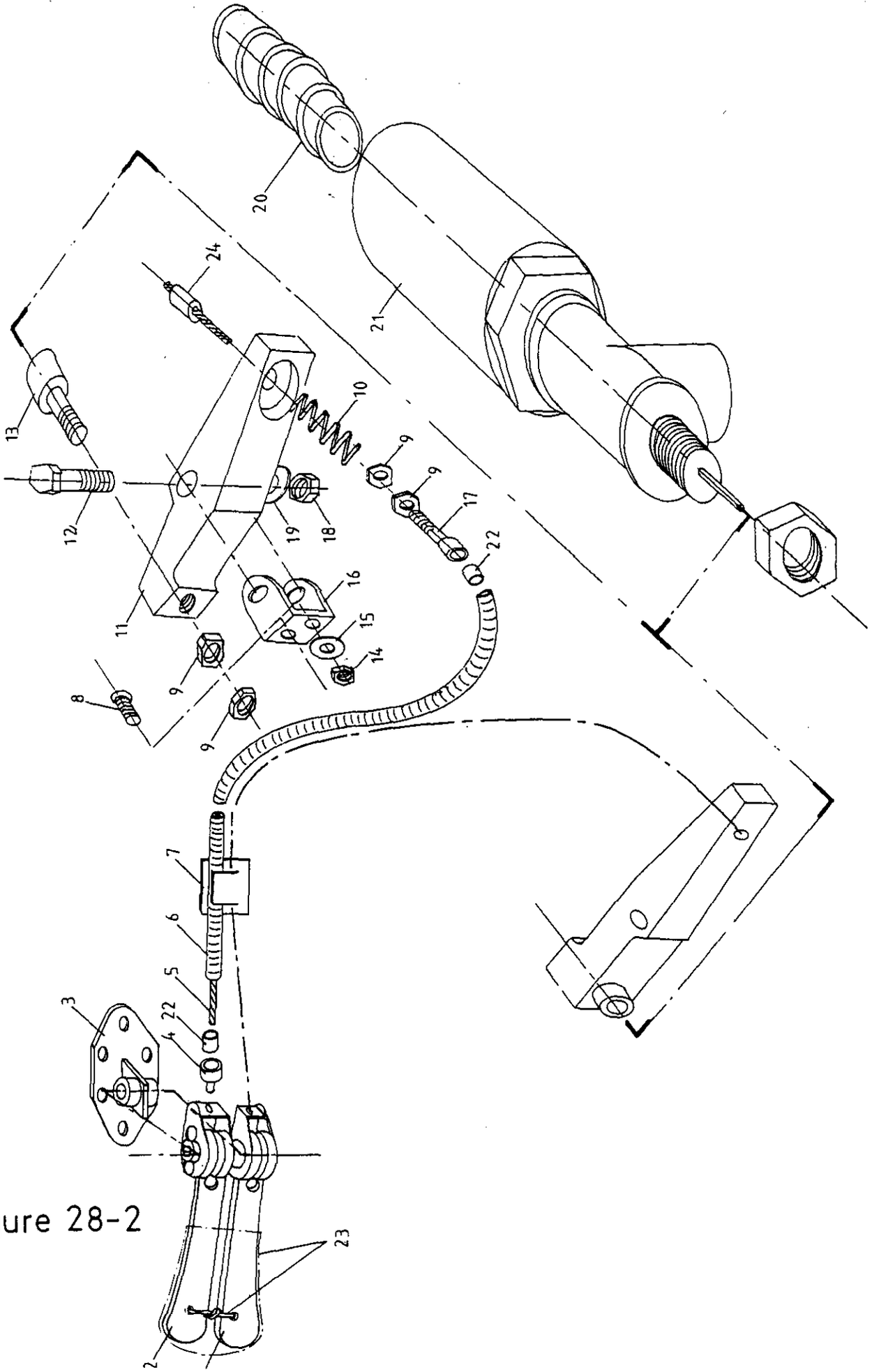


Figure 28-2

Rep	Qté	Désignation	Référence
1à3	1	Commande WB montée (repères 1+2+3)	\$Y746A
4	2	Butée de gaine épaulée	400364
5	2	Câble inox Ø1,5 x 1800 avec embout	440152
6	1	Gaine Øint 23/10 (l=0,9 m wb droit)	460006
	1	Gaine Øint 23/10 (l=1,3 m wb gauche)	460006
7	3	Clip câblage auto-adhésif	500115
8	4	Vis F/90 M4 x 16	400047
9	8	Ecrou Hu M6	400112
10	2	Ressort de rappel commande WB	SY395A
11	2	Levier de commande WB	\$Y464A
12	2	Vis H M6 x 30/18	400063
13	2	Vis de réglage clapet WB	\$Y362A
14	4	Ecrou frein Nylon M4	400024
15	4	Rondelle Z 4	400124
16	2	Support de levier WB	\$Y363B
17	2	Butée de gaine réglable M6	400213
18	2	Ecrou frein Nylon M6	400026
19	2	Rondelle laiton	\$Y923A
20	2	Embout cannelé (couper 4 cannelures)	440203
21	2	Clapet à poussoir de WB	SY394A
22	4	Embout de gaine	400394
23	1	Gaine thermo poignée WB + fil à freiner (Pégase 101D,B,BC)	
24	2	Manchon double 1,6	400207

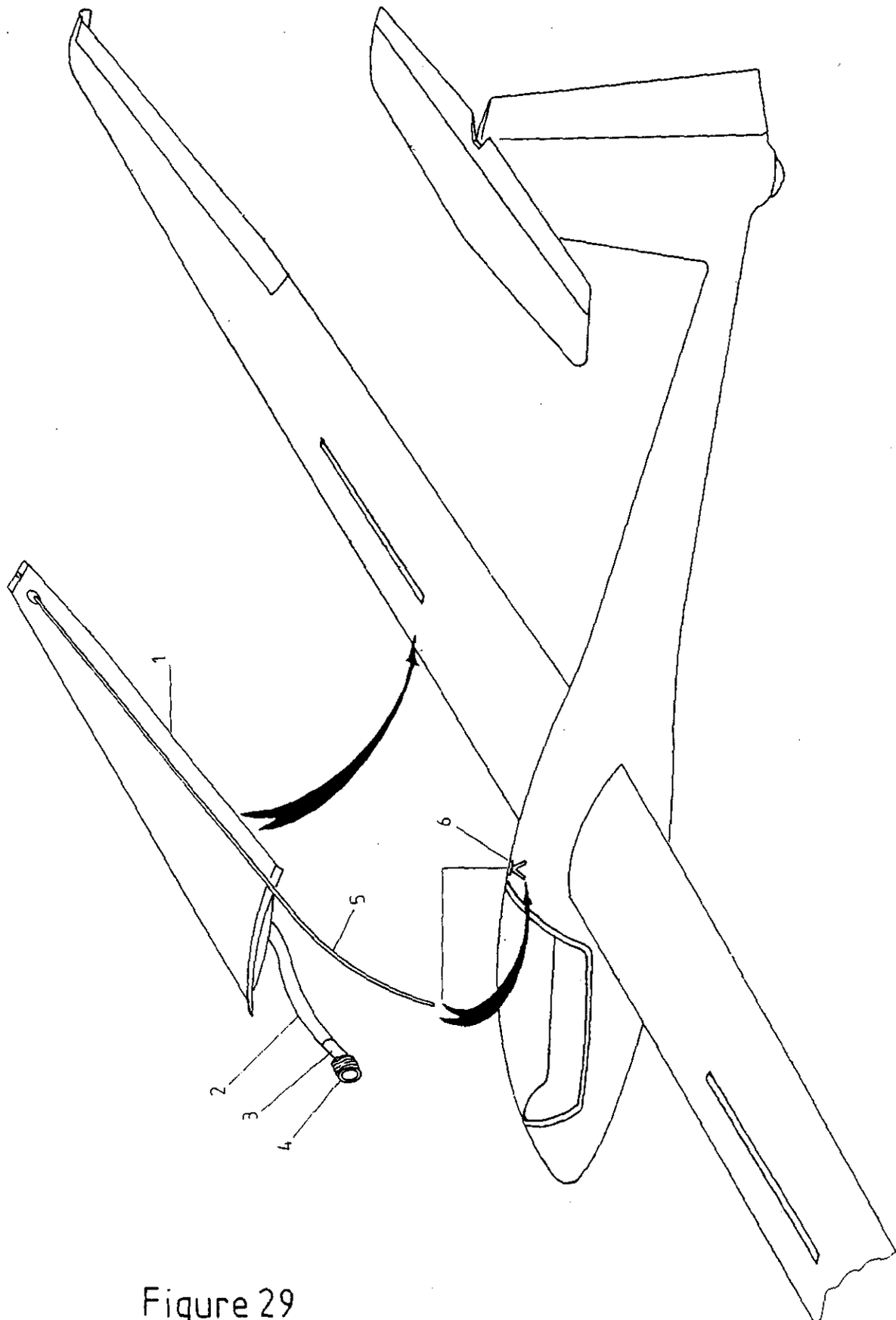
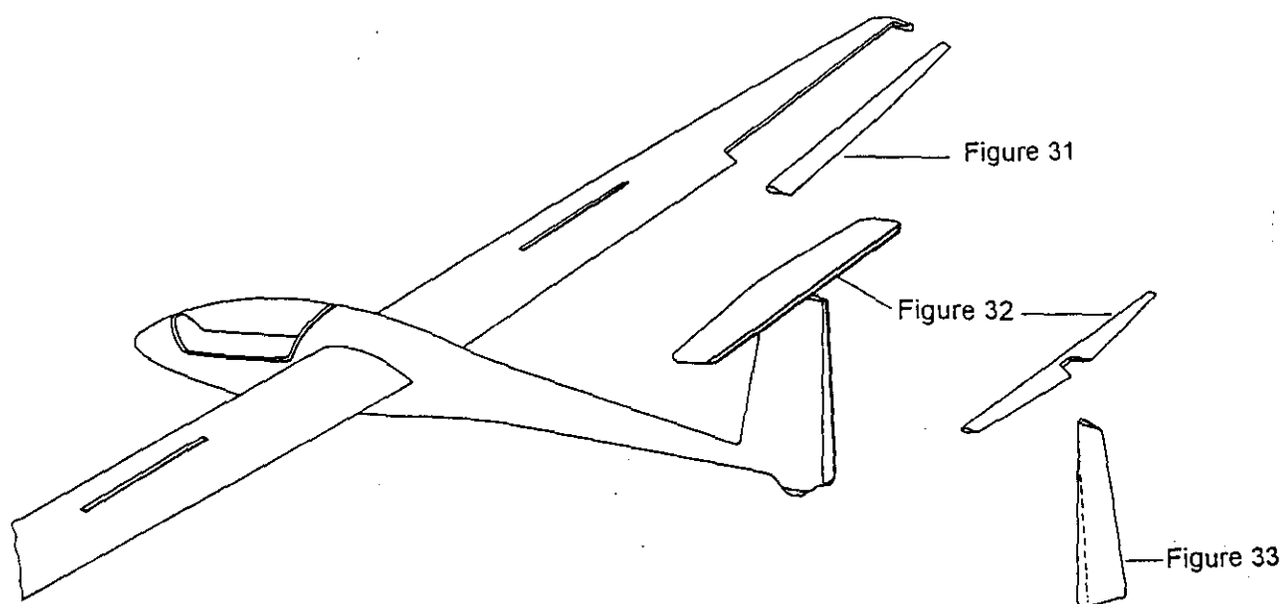


Figure 29

Rep	Qté	Désignation	Référence
		<b>Poche water-ballast pour 101-A-P-AP</b>	
		<u>branchement manuel des WB</u>	
1	2	Poche 60 litres (droite ou gauche)	SY357A
2	2	Tuyau Ø25x32 (longueur 200mm)	460008
3	2	Tube PVC Ø19x25 (longueur 60mm)	340013
4		Voir repère 13 figure 28-1	
5	2	Tuyau PVC souple (longueur 5m)	460012
		<u>branchement automatique des WB</u>	
1	1	Poche 60 litres gauche	SY397A
1	1	Poche 60 litres droite	SY398A
2		Voir repère 20 figure 28-2	
5	2	Tuyau PVC souple (longueur 5m)	460012
		<b>Poche WB 80 litres pour 101B-BC-D</b> (branchement automatique des WB)	
1	2	Poche d'emplanture	SY413A
1	2	Poche d'extrémité d'aile	SY414A
2		Voir repère 20 figure 28-2	
5	2	Tuyau PVC souple (longueur 8m)	460012
6	1	Prise de mise à l'air libre	SY246A

Page laissée volontairement blanche



## Fixation et articulation des gouvernes : Figure 30

Figure 31 : Articulation ailerons

Figure 32 : Fixation empennage horizontal et  
Articulation gouverne de profondeur

Figure 33 : Articulation gouverne de direction

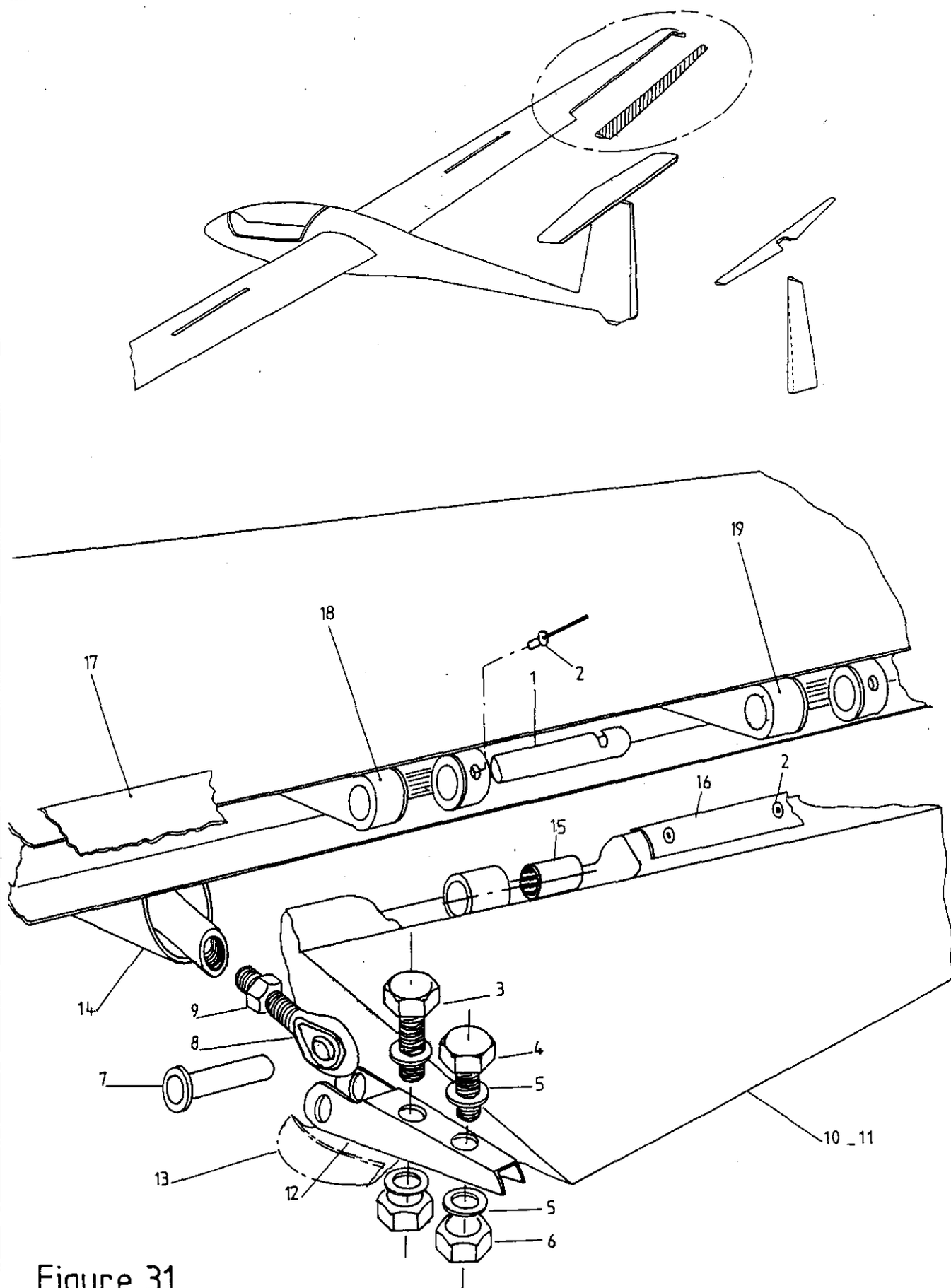
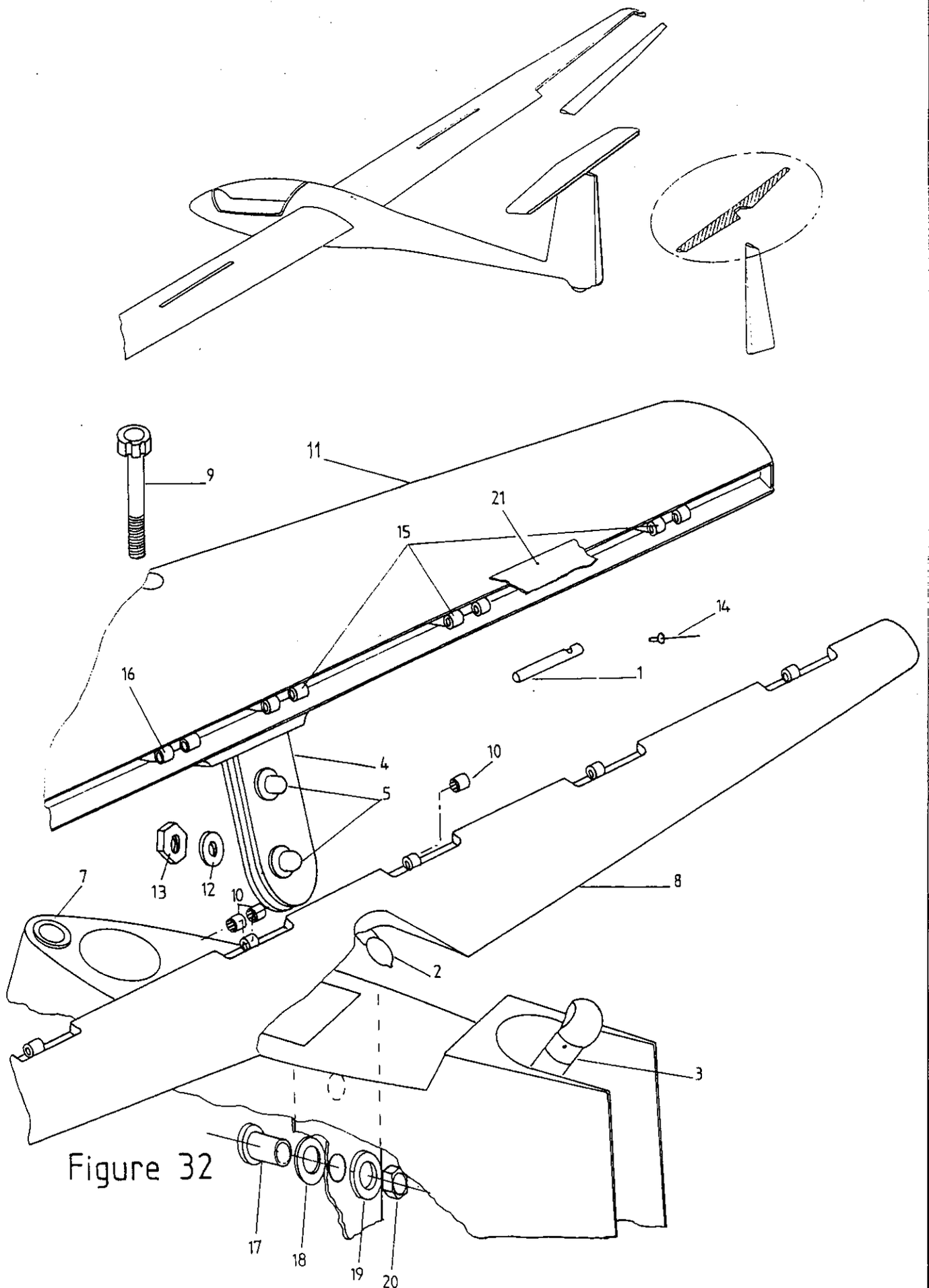


Figure 31

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	14	Axe de charnière	SY281A
2	14+x	Rivet aveugle Ø2,4 x 6	400160
3	2	Vis H M6 x 30/10	SY383A
4	2	Vis H M6 x 21/10	SY381A
5	4	Rondelle Z 6	400126
6	4	Ecrou frein Nylon M6	400026
7	2	Rivet creux B6 x 1 x 25	400197
8		Voir figure 13 repère 16	
9		Voir figure 13 repère 15	
10		<u>Aileron avec flanelle finis</u> (sans modification majeure 101-31)	
	1	Aileron gauche (nouvel équilibrage)	\$X046A
	1	Aileron droit (nouvel équilibrage)	\$X043A
11		<u>Ailerons avec mousse PVC finis</u> (modification majeure 101-31) (montables par paire sur tous planeurs)	
	1	Aileron gauche (nouvel équilibrage)	\$X046B
	1	Aileron droit (nouvel équilibrage)	\$X043B
12	2	Chape d'aileron	\$Y067A
13	2	Chapeau d'aileron sur gouverne	\$Y503A
14	2	Chapeau d'aileron sur aile	\$Y504A
15	16	Roulement à aiguilles HK 609	420001
16	x	Barrette de rattrapage équilibrage d'aileron	\$Y940A
17	2x3m	Adhésif toilé blanc 38 mm (rouleau de 50m)	520074
18	2	Charnière large (au centre, niveau commande)	\$Y081A
19	12	Charnière étroite	\$Y082A



Rep	Qté	Désignation	Référence
1	6	Axe de charnière	SY281A
2	1	Rotule l'Hôtelier 282M	420013
3		Voir figure 9.1 repère 15	
4	1	Ferrure en T de plan fixe	\$Y222A
5	2	Axe d'empennage horizontal	\$Y202A
7	1	Douille d'empennage horizontal	\$Y205A
	1	Rondelle Z 16	400130
	1	Ecrou Hm M16 x 150	400110
8	1	Gouverne de profondeur finie	
		- si branchement automatique profondeur	\$X040A
		- si branchement manuel profondeur	\$X040B
9	1	Vis de fixation empennage horizontal	SY204A
10	7	Roulement à aiguilles HK 609	420001
11	1	Plan fixe horizontal fini	\$X039A
12	2	Rondelle Z 12	400129
13	2	Ecrou Hm M12	400109
14	6	Rivet aveugle Ø2,4 x 6	400160
15	5	Charnière étroite	\$Y082A
16	1	Charnière large	\$Y081A
17	2	Douille d'empennage horizontal	\$Y209A
18	2	Rondelle de plan-fixe épaisseur 1	\$Y277A
	ou	Rondelle de plan-fixe épaisseur 1,5	\$Y292A
19	2	Rondelle de plan-fixe épaisseur 1,5	\$Y292A
20	2	Ecrou Hm M18	400111
21	2,2m	Adhésif toilé blanc 38 mm (rouleau de 50m)	520074

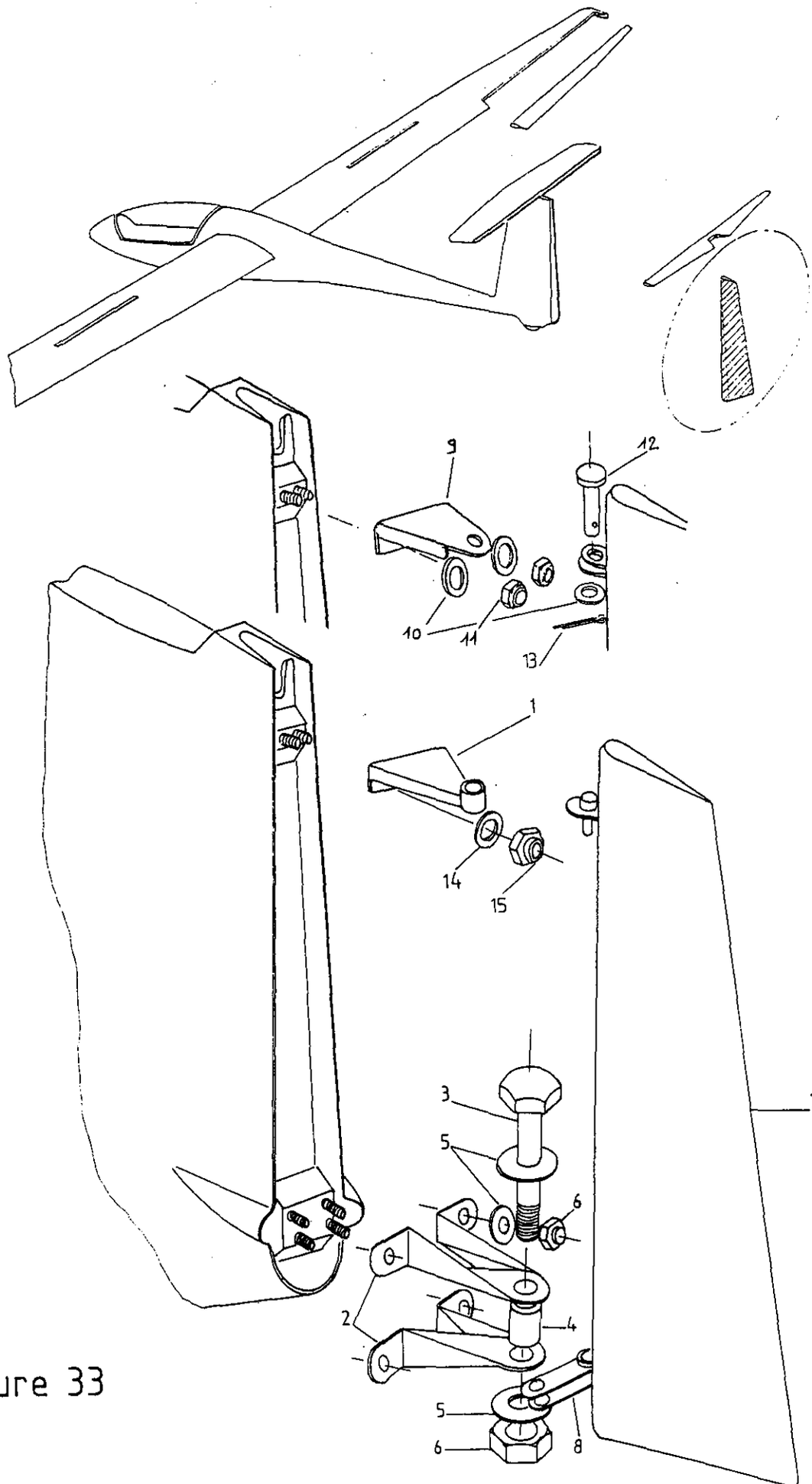


Figure 33

S.N. CENTRAIR

Aérodrome  
36 300 LE BLANC

Tableau de Composition Illustré

**PEGASE**

section

H

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	1	Ferrure supérieure direction fuselage (si pas modif. majeure 101-08)	\$Y179A
2	2	Ferrure inférieure direction fuselage	\$Y180A
3	1	Vis H M6 x 32/10	SY384A
4	1	Bague laiton Ø8 x 1 x 14	\$Y955A
5	6	Rondelle Z 6	400126
6	5	Ecrou frein Nylon M6	400026
7		Direction avec flanelle finie (sans modification majeure 101-32)	\$X045A
		Direction avec mousse PVC finie (modification majeure 101-32)	\$X045B
8		Voir figure 22 repère 5	
9	1	Ferrure supérieure direction fuselage (si modification majeure 101-08)	\$Y179B
10	3	Rondelle Z 6	400126
11	2	Ecrou frein Nylon M6	400026
12	1	Axe supérieur gouverne de direction	\$Y770A
13	1	Goupille V 1,6 x 20	400151
14	2	Rondelle Z 6	400126
15	2	Ecrou frein Nylon M6	400026

Page laissée volontairement blanche

S.N. CENTRAIR  
Aérodrome  
36 300 LE BLANC

Tableau de Composition Illustré

**PEGASE**

section

I

## Equipements divers

Figure 34 : Equipements divers (siège, harnais, trolley, patin, etc.)

Figure 35 : Equipement pour penes

Figure 36 : Fixations des ailes sur le fuselage

S.N. CENTRAIR

T. C. I.

PEGASE

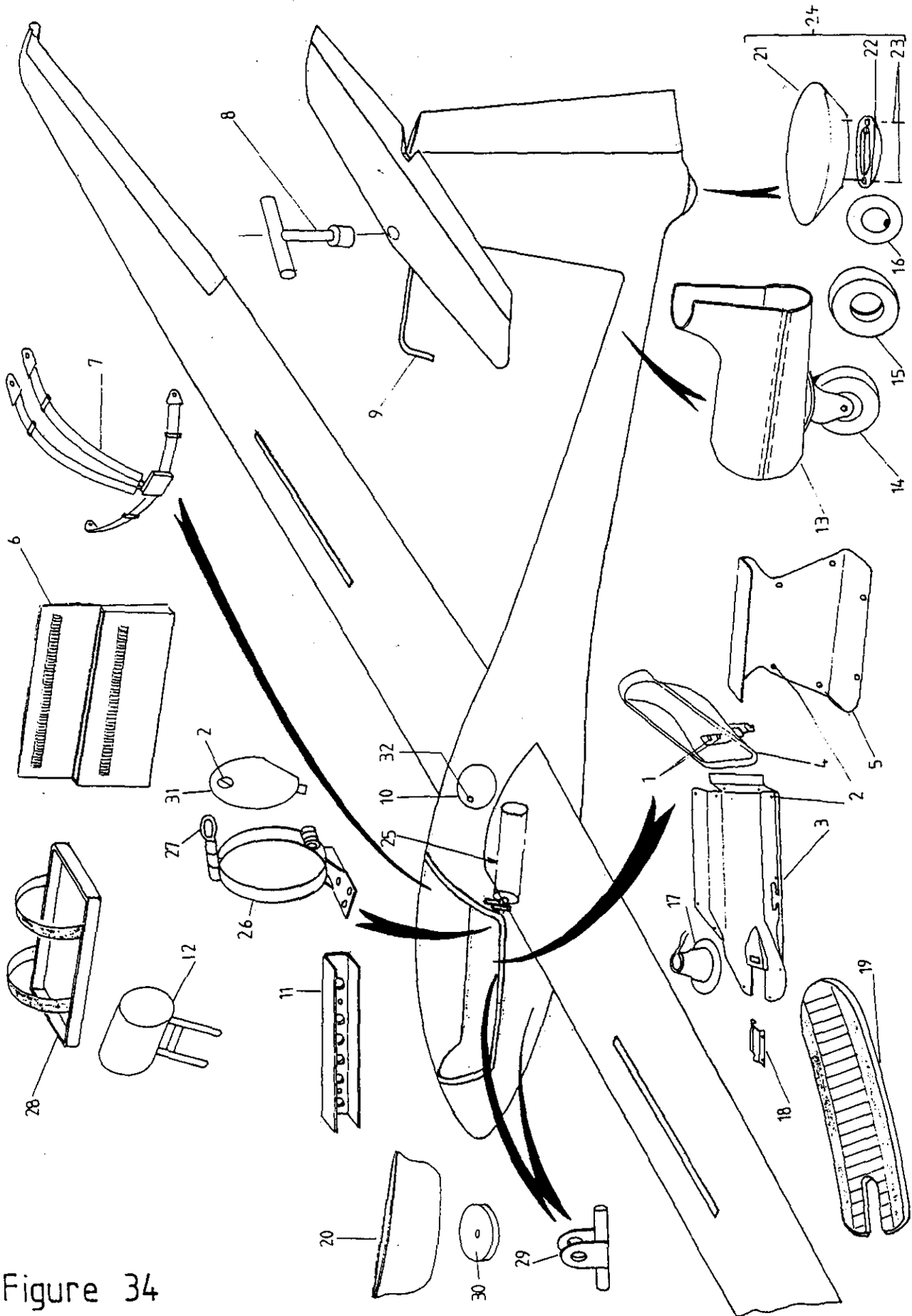


Figure 34

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	2	Poignée noir de réglage dossier	440272
2	24+1	Vis FB/90 M5 x 16 laiton	400035
		Vis FB/90 M5 x 16 Inox	400361
	24+1	Rondelle cuvette pleine laiton	400147
		Rondelle cuvette pleine Inox	400362
	24+1	Rivet tubulaire taraudé M5	400199
3	1	Siège	\$Y546A
		Enveloppe intérieur de siège (Pégase 90)	\$Y864A
4	1	Dossier de siège	\$Y512A
5	1	Trappe de visite de train	\$Y528A
6	1	Pochette d'axes	\$Y441A
7	1	Harnais de sécurité (ancien modèle)	440057
		Harnais de sécurité (boucle ronde)	440262
8	1	Clé de plan fixe	\$Y219A
9	1	Antenne à énergie totale ILEC	480001
10	1	Trappe de visite branchement gouverne	\$Y509A
11	2	Glissière de siège	\$Y274A
12	1	Repose-tête (sans ferrure ni housse)	440034
		Housse de repose tête	\$Y440A
		Ferrure de repose tête	\$Y324A
13	1	Parties stratifiées de trolley (parties sup. et inf. sans roue)	\$Y522A
		Trolley complet voir Figure 39	
14	1	Roue de trolley avec support pivotant	440016
15	1	Pneu de trolley 200 x 50	440050
16	1	Chambre à air de trolley 500 x 50	440049
17	1	Soufflet de pied de manche	\$Y445A
18	1	Trappe de visite compensateur	\$Y524A
19	1	Coussin de siège (ancien modèle)	\$Y471A
		Coussin de siège (nouveau modèle)	\$X051A
20	1	Vide-poche (ancien modèle)	\$Y457A
		Vide poche (nouveau modèle)	\$X056A
21	1	Patin de queue sans cuillère	\$Y556A
22	1	Cuillère de patin	\$Y322A
23	2	Vis F/90 M6 x 25	400055
24	(1)	Patin de queue équipé avec cuillère	\$Y798A
25	(1)	Fourreau à oxygène	\$Y946A
		Voir installation figure 43	
26	1	Collier fixation oxygène avec vis de serrage	\$Y249A
27	1	Vis de serrage bouteille oxygène	\$Y949A
28	1	Support batterie (derrière longeron)	\$Y328A
		Support batterie (devant longeron)	\$Y895A
29	2	Ferrure fixation ceinture	\$Y243A
30	7	Gueuses	\$Y236A
31	(1)	Trappe à oxygène	\$Y525A
32	1	Verrou Dzus	400012
	1	Anneau dentelé	400398
	1	Ressort Dzus	400033

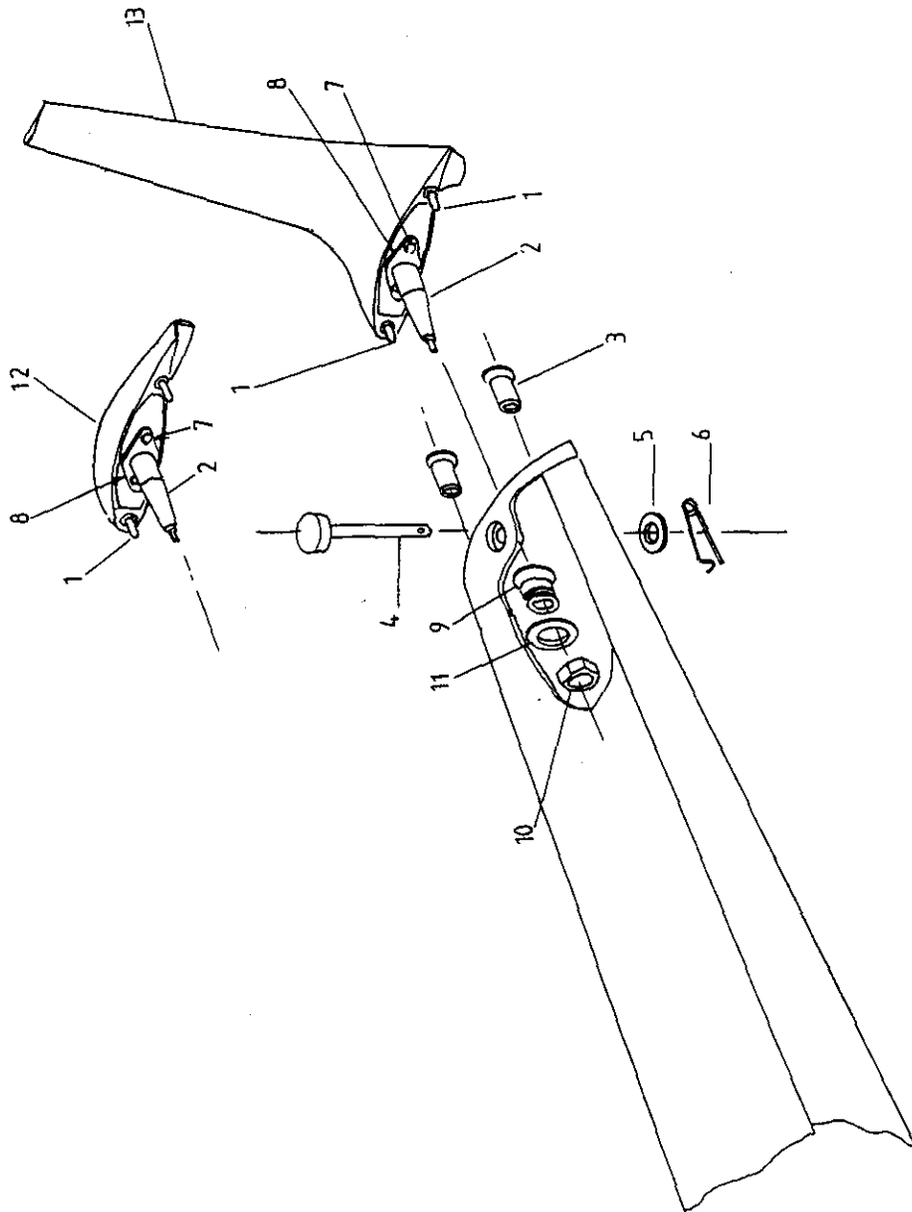


Figure 35

S.N. CENTRAIR

Aérodrome  
36 300 LE BLANC

Tableau de Composition Illustré

**PEGASE**

section

I

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	4	Pion de centrage saumon	\$Y401A
2	2	Ferrure de penne	\$Y490A
3	4	Douille de centrage saumon	\$Y404A
4	2	Axe saumon	\$Y407A
5	2	Rondelle Ø6,2 x Ø10 épaisseur 2	400010
6	2	Epingle AN 416-2	400014
7	4	Vis H M6 x 30/18	400063
8	2	Plaque support axe saumon	\$Y411A
9	2	Douille intérieure fixation saumon	\$Y405A
10	2	Ecrou Hm M16 x 150	400110
11	2	Rondelle Z 16	400130
12	1	Jeu de saumons	\$Y797A
13	1	Jeu de pennes	\$Y412A

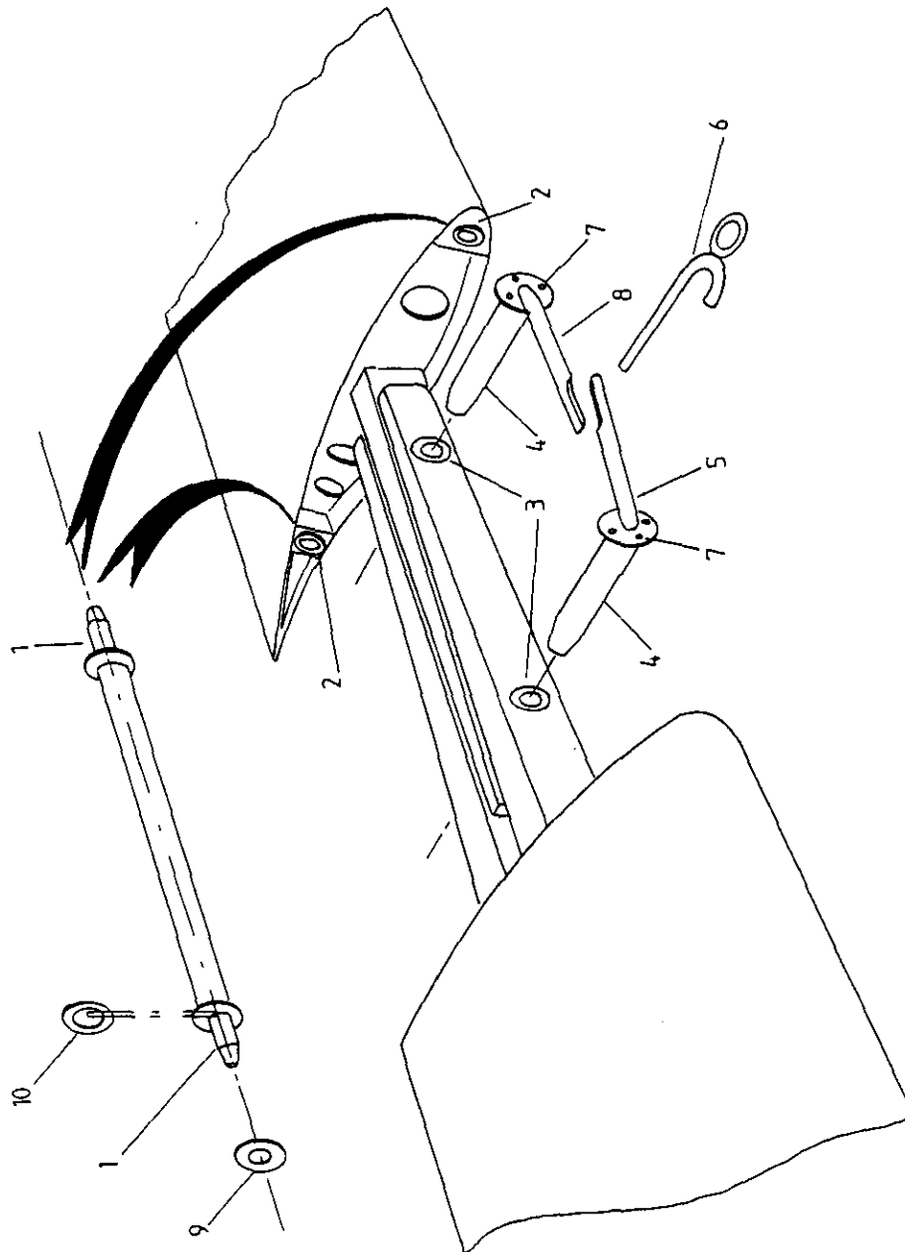


Figure 36

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	4	Pion mâle de centrage sur fuselage	\$Y241A
2	4	Pion femelle de centrage sur aile	\$Y280A
3	1	Bague de longeron mâle large	\$X052A
	1	Bague de longeron mâle étroite	\$X053A
	2	Bague de longeron femelle large	\$X054A
	2	Bague de longeron femelle étroite	\$X055A
4	2	Axe principal	\$Y270A
5	1	Poignée d'axe (méplat côté axe)	\$Y910A
	(1)	rep 4 + 5 + 7 : Axe principal équipé (méplat côté axe)	\$Y267A
6	1	Verrouillage poignée	\$Y279A
7	6	Vis H M4 x 16	400080
8	1	Poignée d'axe (méplat opposé à axe)	\$Y278A
	(1)	rep 4 + 8 + 7 : Axe principal équipé (méplat opposé à axe)	\$Y264A
9	-	Rondelle de calage Ø16 x Ø26 x 0,3	400263
	-	Rondelle de calage Ø16 x Ø26 x 0,5	400264
	-	Rondelle de calage Ø16 x Ø26 x 1	400265
10	-	Rondelle de calage Ø22 x Ø32 x 0,3	400141
	-	Rondelle de calage Ø22 x Ø32 x 0,5	400142
	-	Rondelle de calage Ø22 x Ø32 x 1	400140

S.N. CENTRAIR

T. C. I.

**PEGASE**

Page laissée volontairement blanche

## Equipements accessoires

Figure 37 : Accessoires dans les ailes (longerons, nervures, etc.)

Figure 38 : Accessoires dans le fuselage (renforts, supports, etc.)

Figure 39 : Accessoires de mise en piste

Figure 40 : Cadres en bois dans le fuselage

Figure 41 : Equipement tableau de bord et radio

Figure 42 : Installation radio-balise de détresse

Figure 43 : Equipement oxygène

Figure 44 : Accessoires pour prises statiques et totales

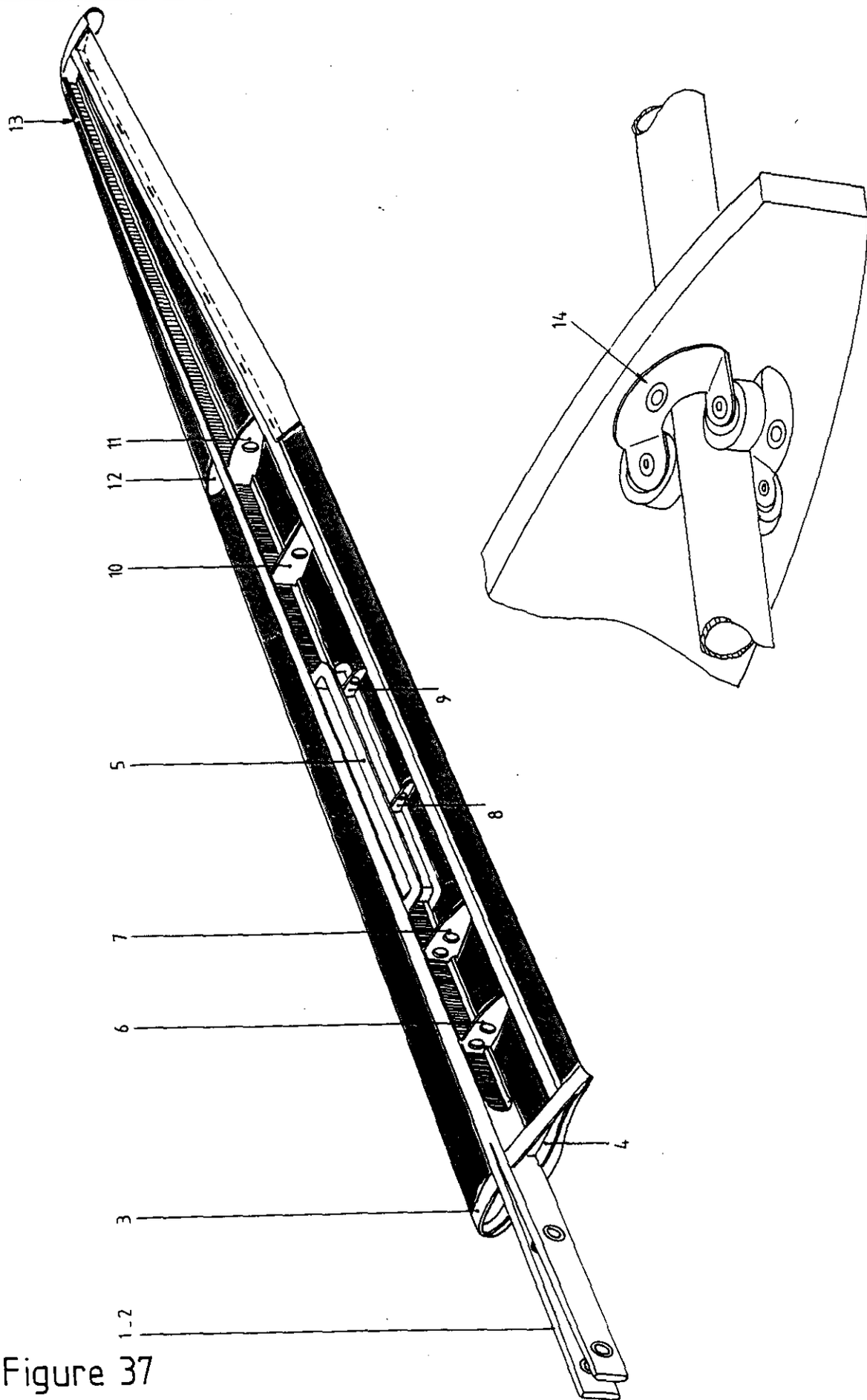


Figure 37

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	1	Longeron droit (femelle)	\$Y013A
2	1	Longeron gauche (mâle)	\$Y012A
3	1	Bec de nervure emplanture droite	\$Y517A
	1	Bec de nervure emplanture gauche	\$Y515A
4	1	Queue de nervure emplanture droite	\$Y516A
	1	Queue de nervure emplanture gauche	\$Y564A
5	1	Longeronnet d'aérofreins droit	\$Y521A
	1	Longeronnet d'aérofreins gauche	\$Y592A
		<u>Pour Pégase 101-101A-101P-101AP</u>	
6	1	Nervure d'aile droite n°1	\$Y688A
	1	Nervure d'aile gauche n°1	\$Y689A
7	1	Nervure d'aile droite n°2	\$Y687A
	1	Nervure d'aile gauche n°2	\$Y686A
8	1	Nervure d'aile droite n°3	\$Y695A
	1	Nervure d'aile gauche n°3	\$Y696A
9	1	Nervure d'aile droite n°4	\$Y697A
	1	Nervure d'aile gauche n°4	\$Y698A
10	1	Nervure d'aile droite n°5	\$Y692A
	1	Nervure d'aile gauche n°5	\$Y693A
11	1	Nervure d'aile droite n°6	\$Y690A
	1	Nervure d'aile gauche n°6	\$Y691A
12	2	Nervure d'aile n°7 (droite ou gauche) (brisure d'aile coté bord d'attaque)	\$Y550A
13	2	Nervure d'extrémité aile (pour ficelle water ballast, droite ou gauche)	\$Y655A
14	12	Guide de tringlerie	\$Y237A



Rep	Qté	Désignation	Référence
1	1	Capot d'instrument	\$Y553A
3	1	Renfort cabine gauche	\$Y539A
4	1	Renfort cabine droit	\$Y540A
5	1	Cadre n° 6	\$Y505A
6	1	Cadre n° 8 gauche	\$Y506A
7	1	Cadre n° 8 droit	\$Y507A
8	2	Gaine d'aération (support plancher)	\$Y508A
9	1	Longeron de dérive	\$Y510A
10	1	Longeronnet de fuselage	\$Y557A
11	1	Boitier de plan fixe	\$Y535A
12	1	Soute à bagages	\$Y502A
13	2	Support de soute à bagage	\$Y532A
14	1	Support de commande profondeur grand	\$Y511A
	2	Support de commande profondeur petit	\$Y500A
15	1	Renfort de pion d'aile droit	\$Y514A
	1	Renfort de pion d'aile gauche	\$Y533A
16	1	Support supérieure ferrure direction	\$Y520A
	1	Support inférieure ferrure direction	\$Y591A
18	4	Guide de tringlerie	\$Y237A
19	1	Carénage de train fixe	\$Y569A
20	1	Glissière de longeron	\$Y519A
21	1	Commande d'ouverture aération	\$Y252A
22	1	Trappe d'aération	\$Y628A
23	1	Equerre de commande d'aération	\$Y433A
24	1	Rotule à angle M4	420011
25	1	Support de commande d'aération	\$Y309A
26	1	Trappe de cadre N°6	\$Y531A
27	1	Antenne VHF de dérive	\$Y297A
28	2	Verrou à oreille Dzus	400013
	2	Anneau dentelé	400398
	2	Ressort Dzus	400033

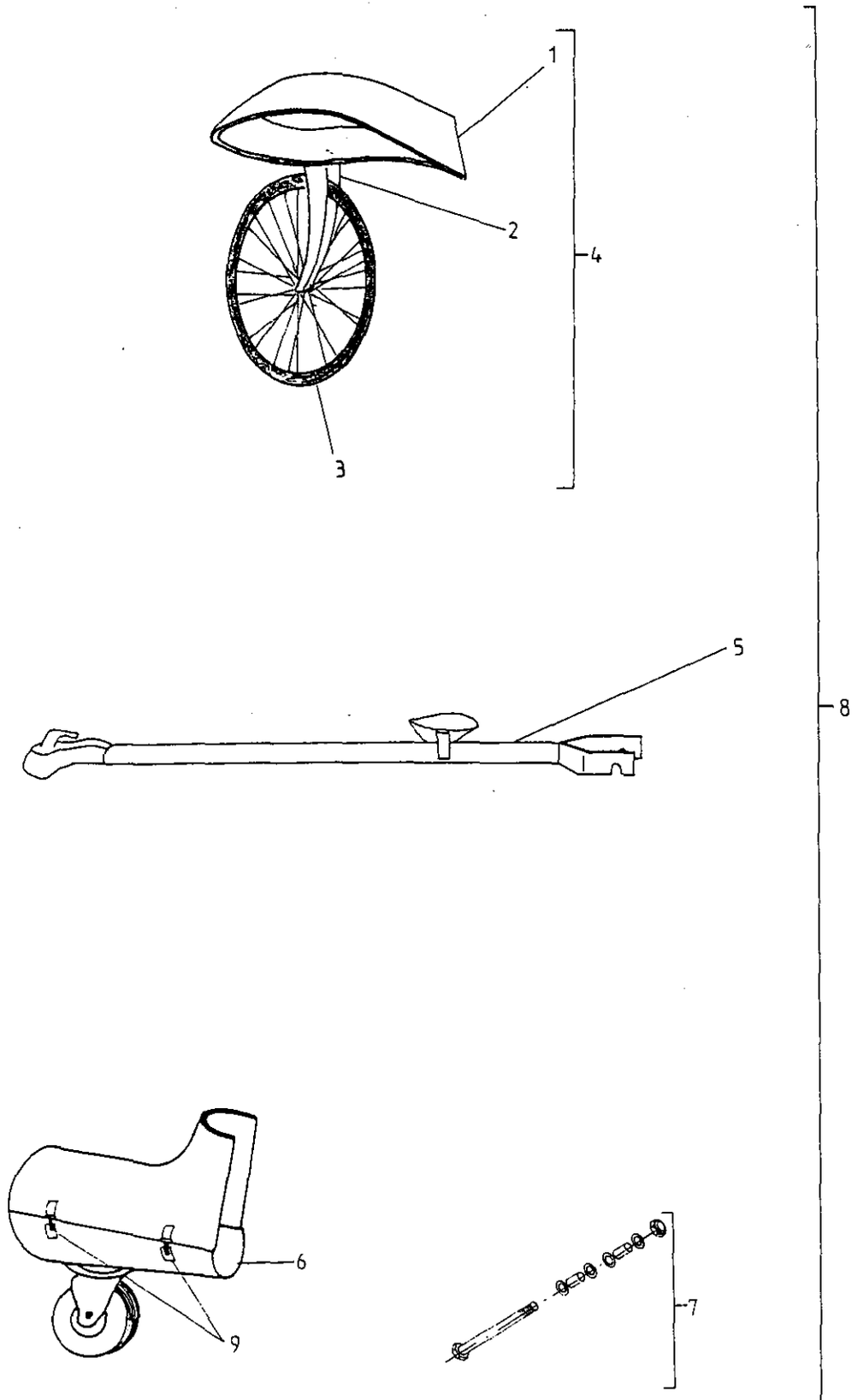


Figure 39

S.N. CENTRAIR

Aérodrome  
36 300 LE BLANC

Tableau de Composition Illustré

**P E G A S E**

section

J

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	1	Corset (partie stratifiée)	\$Y451A
2	1	Fourche soudée pour corset	\$Y938A
3	1	Roue avec pneu, chambre, papillon...	440279
4	(1)	Corset de mise en piste équipé	\$Y939A
5	1	Barre de mise en piste	\$Y450A
6	1	Trolley (grenouillère réglables)	\$Y884A
7	1	Kit de modification trolley pour barre de mise en piste	\$Y452A
8	(1)	Attelage complet de mise en piste	\$Y338A
9	2	Fermeture réglable avec crochet	440281

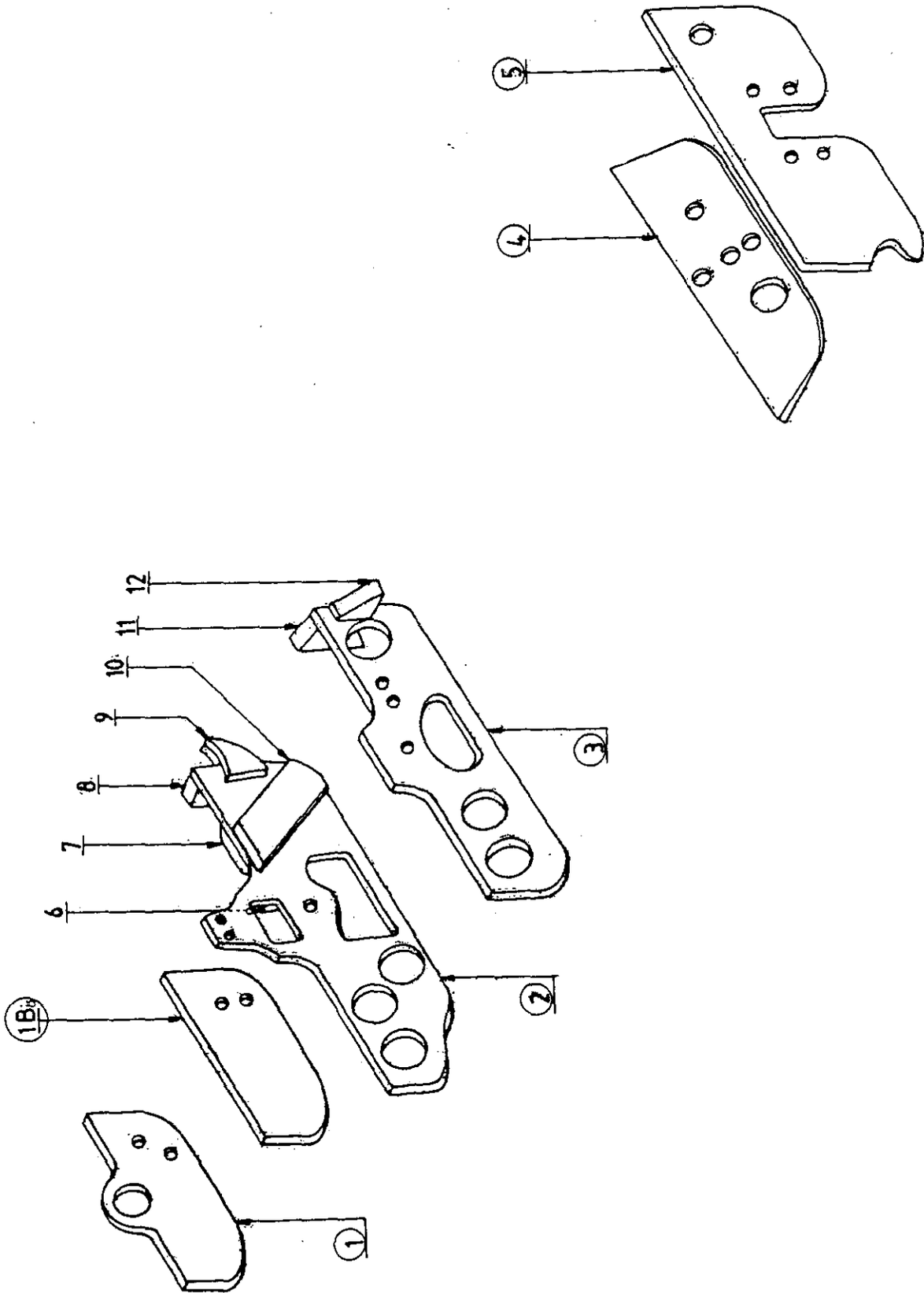


Figure 40

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	1	Cadre n° 1	\$Y630A
1B	1	Cadre n° 1 bis	\$Y672A
2	1	Cadre n° 2	\$Y631A
3	1	Cadre n° 3	\$Y632A
4	1	Cadre n° 4	\$Y633A
5	1	Cadre n° 5	\$Y634A
6	1	Butée AR profondeur sur cadre 2	\$Y644A
7	1	Cale support guignol profondeur sur cadre 2	\$Y621A
8	1	Butée AV profondeur sur cadre 2	\$Y622A
9	1	Butée droite d'aileron	\$Y641A
10	1	Cale de renfort cadre n° 2	\$Y674A
11	1	Butée gauche d'aileron	\$Y623A
12	1	Cale renfort cadre n° 3	\$Y645A
		<u>Planeurs avec nouvel intérieur cabine</u> <u>(modification majeure 101-24) :</u>	
1	1	Cadre n°1	\$Y894A
2	1	Cadre n°2	\$Y888A
3	1	Cadre N°3	\$Y889A

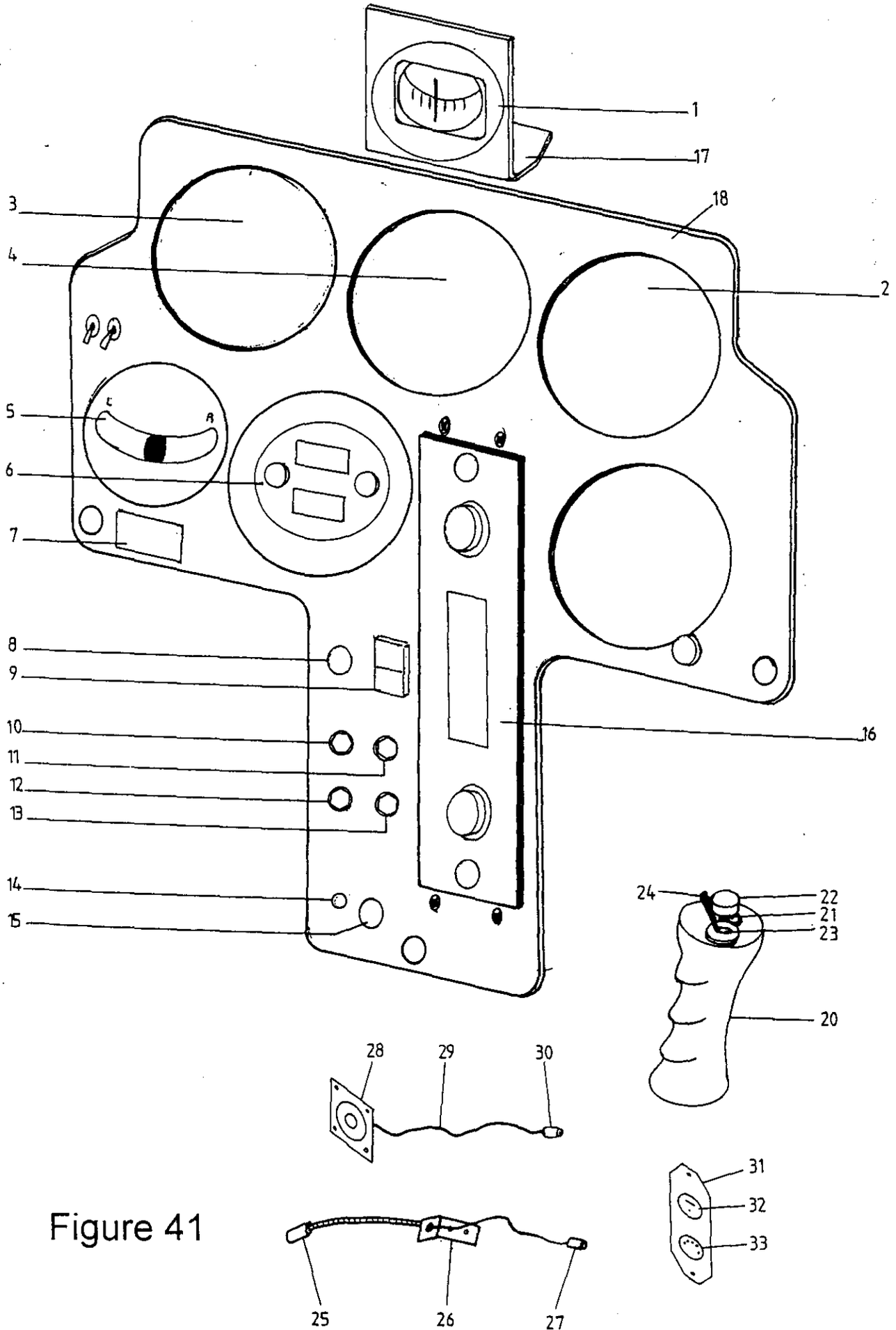


Figure 41

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	1	Compas	480008
2	1	Anémomètre	
3	1	Indicateur vario électrique	
4	1	Variomètre pneumatique	
5	1	Bille	480023
6	1	Variomètre électrique	
7	1	Plaquette de compensation compas	
8	1	Bouton poussoir test batterie	500057
9	1	Indicateur de charge	500040
10	1	Interrupteur Marche/Arrêt général	500092
11	1	Breaker de protection générale	
12	1	Breaker variomètre	
13	1	Breaker radio VHF	
14	1	Inverseur micro cabine/masque	
15	1	Prise micro de masque à oxygène	
16	1	Radio Badin-Crouzet	
17	1	Equerre support de compas	\$Y317A
18	1	Tableau de bord standard	\$Y298A
		Tableau de bord pour radio Badin-Crouzet	\$Y773A
20	1	Poignée de manche	440031
21	1	Bouton poussoir Alternat	
		- si montage avec commutateur Asc./Trans.	500070
		- si montage seul sur manche	500148
22	1	Capuchon noir pour 500070	500089
23	1	Commutateur Ascendance/Transition	500066
24	1	Capuchon rouge pour 500066	500088
25	1	Micro sur flexible	500023
26	1	Patte support micro	
		- ancien modèle (fixée par 6 rivets)	\$Y331A
		- nouveau modèle (fixée par 2 vis Ø5)	\$Y942A
27	1	Prise DIN 5 broches pour micro	500150
28	1	Haut-parleur	500032
29	1	Câble noir	500026
30	1	Prise DIN pour haut-parleur	500105
31	1	Support prises micro et haut-parleur	\$Y311A
32	1	Embase DIN pour haut-parleur	500104
33	1	Embase DIN 5 broches pour micro	500102

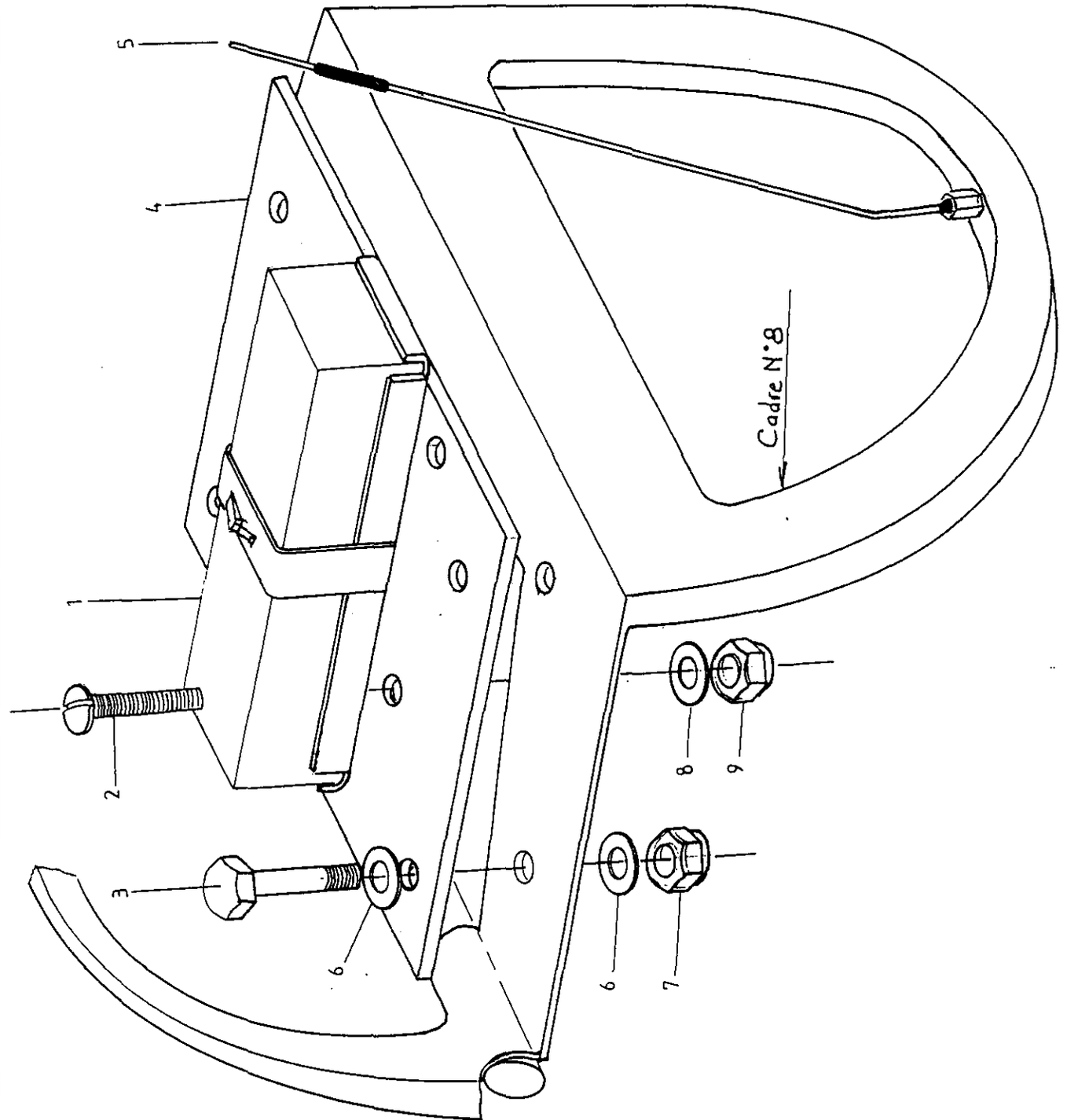


Figure 42

S.N. CENTRAIR

Aérodrome  
36 300 LE BLANC

Tableau de Composition Illustré

**PEGASE**

section

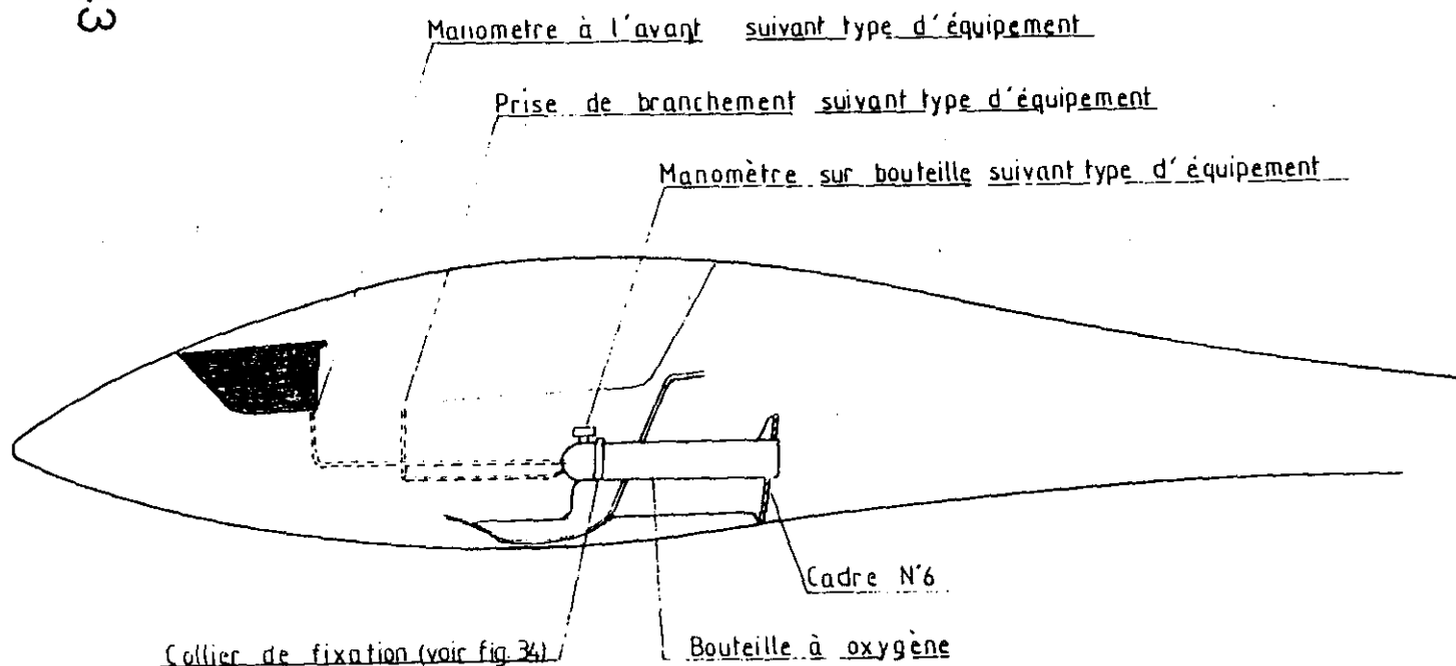
J

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	1	Balise de détresse avec support	500159
2	4	Vis Poelier M4 x 20	
3	4	Vis H M5 x 20	400085
4	1	Plancher support de balise	\$Y799A
5	1	Antenne de balise	500141
6	8	Rondelle L 5	400132
7	4	Ecrou frein Nylon M5	400025
8	4	Rondelle L 4	400008
9	4	Ecrou frein Nylon M4	400024

Equipement OxygèneRéf: 480009

Comprenant:

- 1 Bouteille
- 1 Masque
- 1 Blinker
- 1 Detendeur
- 1 Regulateur
- 1 Sac de transport

Bouteille à oxygène

L'arrière de la bouteille se positionne dans le cadre N°6.  
A l'avant le collier fixe la bouteille.

Figure 43

S.N. CENTRAIR  
Aérodrome  
36 300 LE BLANC

Tableau de Composition Illustré  
**PEGASE**

section  
J

Rep	Qté	Désignation	Référence
		Voir Figure 43	

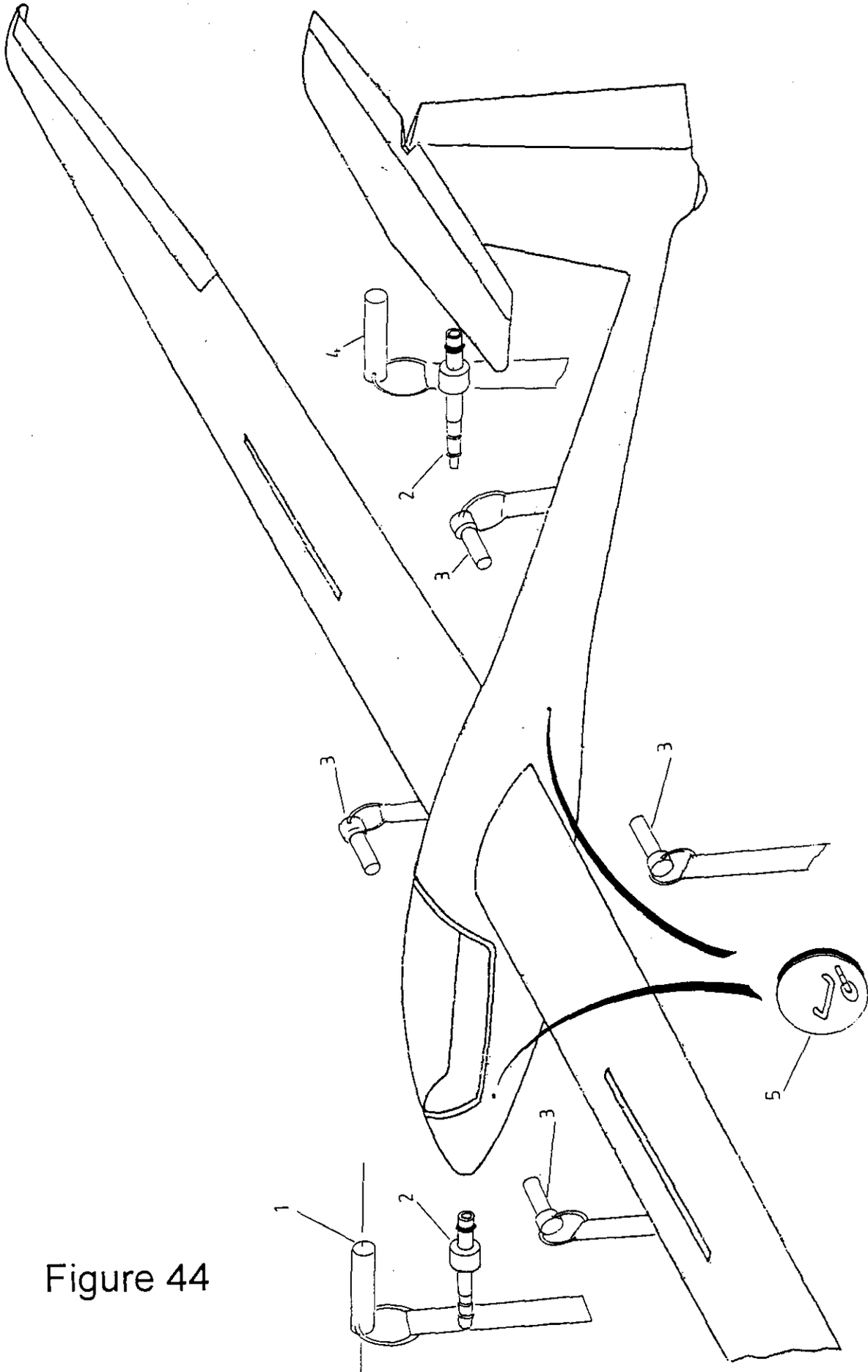


Figure 44

S.N. CENTRAIR

Aérodrome  
36 300 LE BLANC

Tableau de Composition Illustré

**PEGASE**

section

J

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	1	Cache prise totale	SV342A
2	2	Embout de prise totale	
3	4	Cache prise statique fuselage	
4	1	Cache prise à énergie totale	
5	2	Outillage vérification prise statique	

Page laissée volontairement blanche

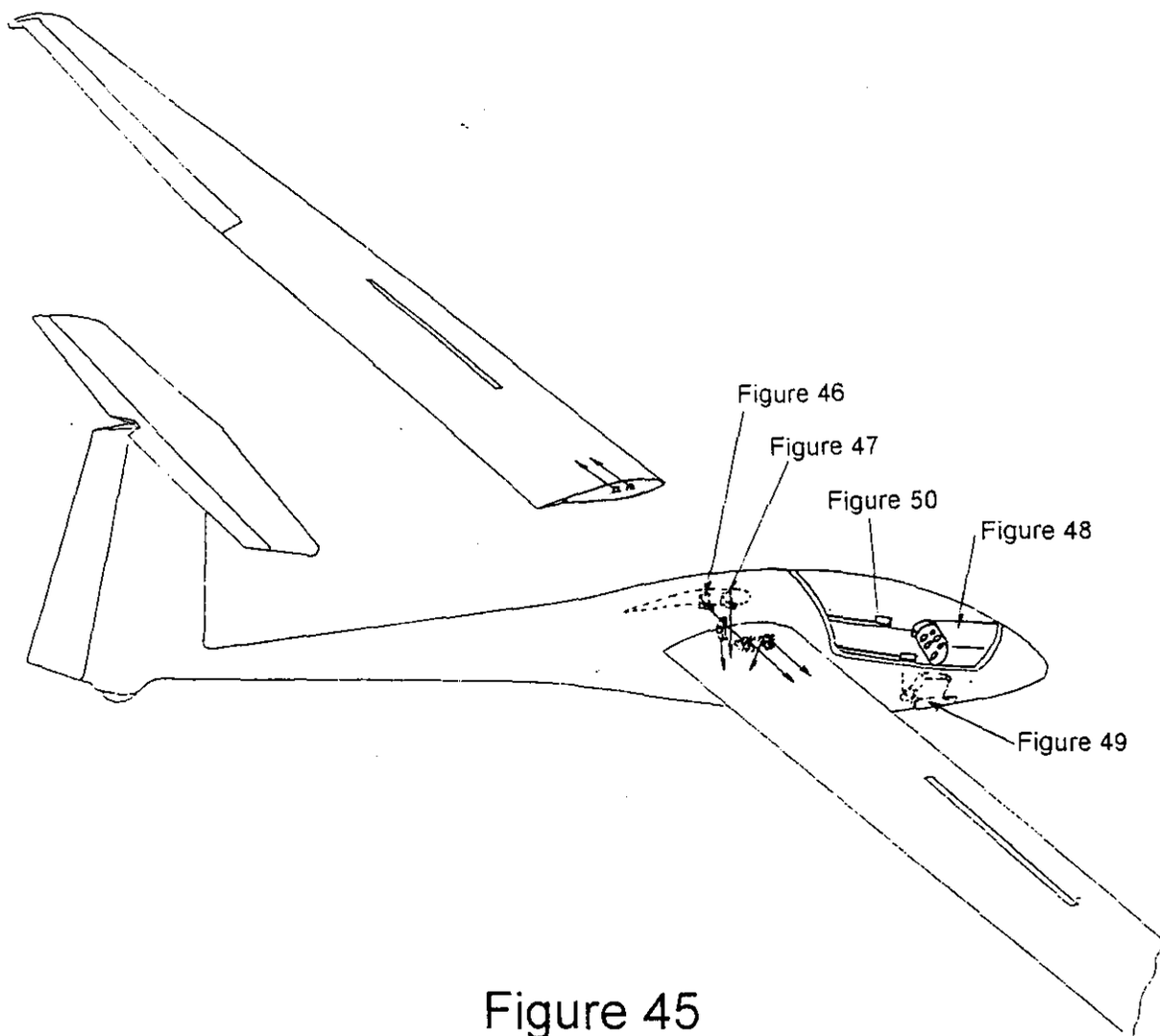


Figure 45  
Branchement automatique aile/fuselage  
et nouvel intérieur cabine  
(modification majeures 101-23 et 101-24)

- Figure 46 : Branchement automatique des ailerons
- Figure 47 : Branchement automatique des aérofreins
- Figure 48 : Nouveaux tableau de bord et éjection verrière
- Figure 49 : Console et nouvelle commande de crochet
- Figure 50 : Nouvelles commandes d'ouverture verrière
- Figure 51 : Commande de frein en bout de course des aérofreins
- Figure 52 : Equipement console et tableau pour VHF Badin-Crouzet

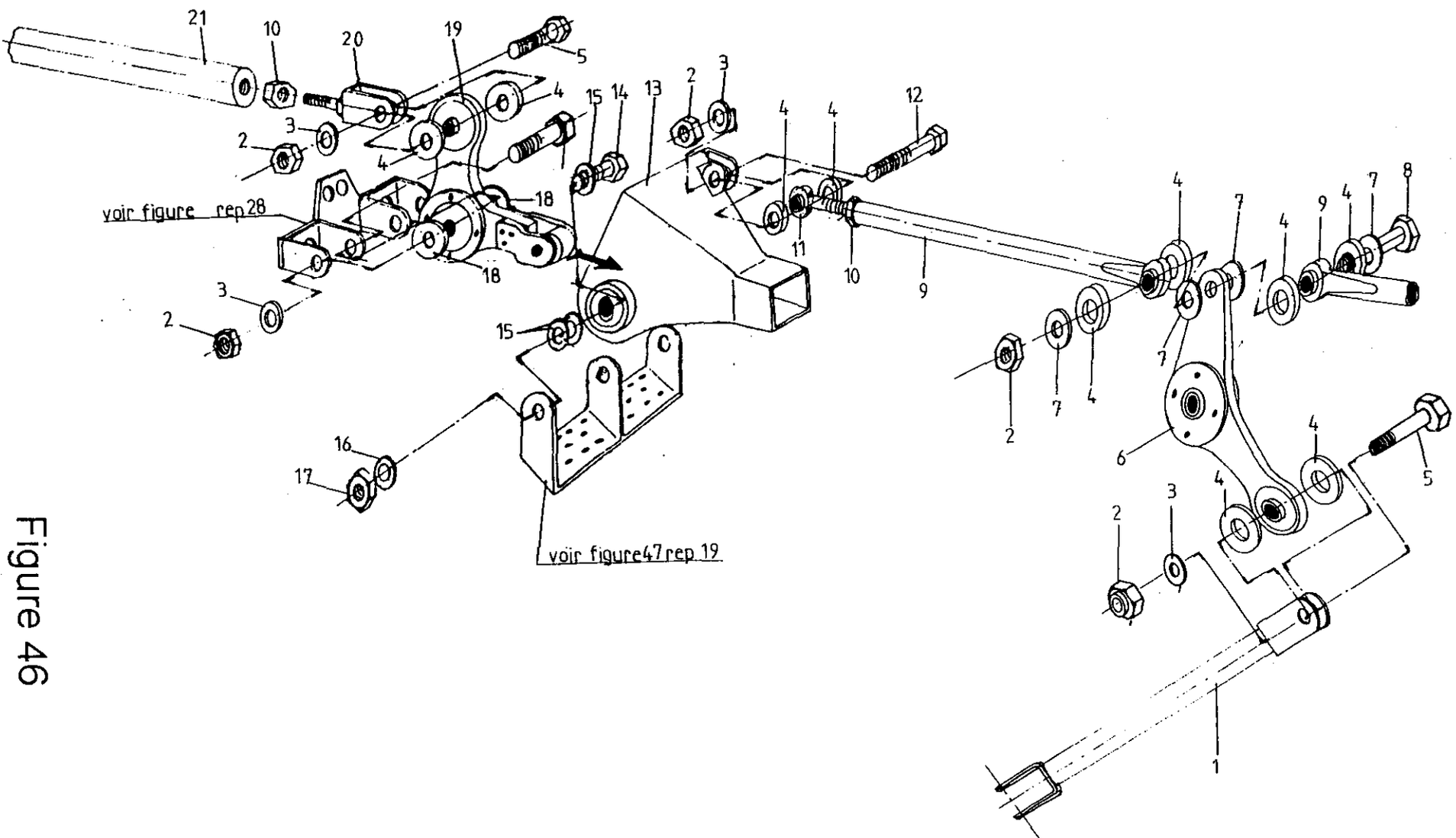


Figure 46

S.N. CENTRAIR

Aérodrome  
36 300 LE BLANC

Tableau de Composition Illustré

**PEGASE**

section

K

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	1	Bielle oblique fuselage	\$Y813A
2	8	Ecrou frein Nylon M6	400026
3	7	Rondelle Z 6	400126
4	7	Rondelle feutre ép. 3 (jeu de 2)	\$Y563A
5	3	Vis H M6 x 28/10	SY382A
6	1	Guignol central fuselage	\$Y811A
7	4	Rondelle L 6	400134
8	1	Vis H M6 x 46/10	\$Y852A
9	2	Biellette de commande ailerons	\$Y827A
10	4	Ecrou Hm M8	400106
11	2	Embout pour biellette ailerons	\$Y826A
12	2	Vis H M6 x 28/10	SY382A
13	1	Caisson d'aileron gauche	\$Y806F
	1	Caisson d'aileron droit	\$Y912F
14	2	Vis H M8 x 23/13	SY825A
15	6	Entretoise	\$Y814A
16	2	Rondelle Z 8	400127
17	2	Ecrou frein Nylon M8	400027
18	4	Entretoise	400011
19	2	Guignol d'emplanture d'aile - avant 101A0429	\$Y855A
		- à partir du planeur 101A0429	\$Y855B
20	2	Chape réglable	\$Y058A
21	2	Bielle d'emplanture d'aile	\$Y820A

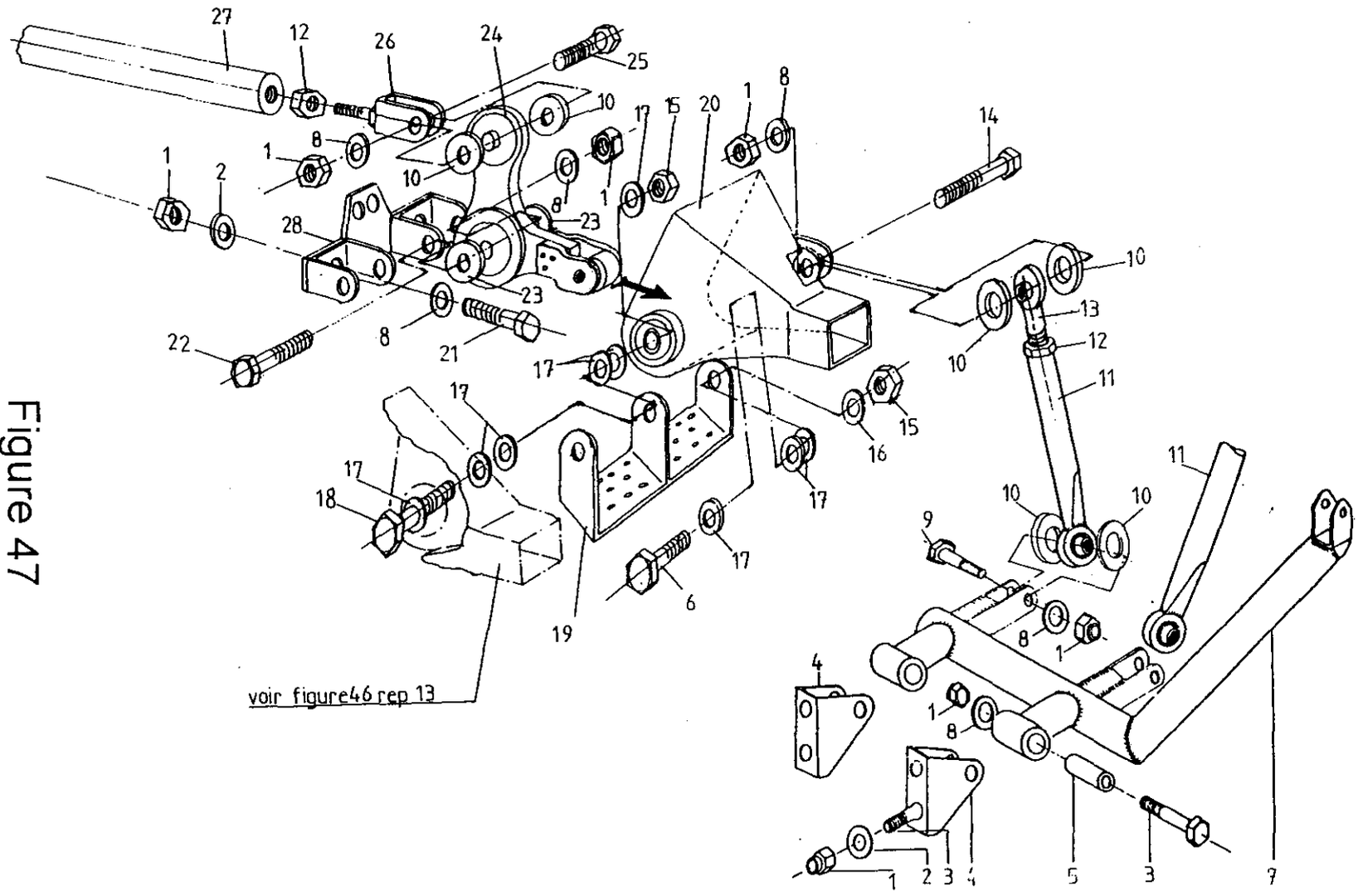


Figure 47

CENTRAIR Aérodrome D. LE BLANC	Tableau de Composition Illustré <b>PEGASE</b>	section K
--------------------------------------	--	--------------

Qté	Désignation	Référence
22	Ecrou frein Nylon M6	400026
12	Rondelle L 6	400134
4	Vis H M6 x 30/10	SY383A
2	Support bras d'aérofreins (train rentrant)	\$Y315A
	Support bras d'aérofreins (train fixe)	\$Y125A
2	Bague laiton	\$Y787A
2	Vis H M8 x 23/13	SY825A
1	Bras d'aérofreins fuselage	\$Y818E
10	Rondelle Z 6	400126
2	Vis H M6 x 28/10	SY382A
6	Rondelle feutre ép. 3 (jeu de 2)	\$Y563A
2	Biellette de commande d'aérofrein	\$Y815A
4	Ecrou Hm M8	400106
2	Embout à rotule MRHT	420002
2	Vis H M6 x 28/10	SY382A
4	Ecrou frein Nylon M8	400027
2	Rondelle Z 8	400127
18	Entretoise	\$Y814A
2	Vis H M8 x 34/12	SY816A
1	Chape support caissons droite	\$Y808A
1	Chape support caissons gauche	\$Y915A
1	Caisson d'aérofrein droit	\$Y913G
1	Caisson d'aérofrein gauche	\$Y817G
8	Vis H M6 x 55	400309
2	Vis H M6 x 32/10	SY384A
4	Entretoise	400011
2	Guignol d'implanture d'aile	\$Y855A
	à partir du planeur 101A0429	\$Y855B
2	Vis H M6 x 28/10	SY382A
2	Chape réglable	\$Y058A
2	Bielle longue de commande d'aérofrein	\$Y819B
2	Chape support guignols d'aile	\$Y807A

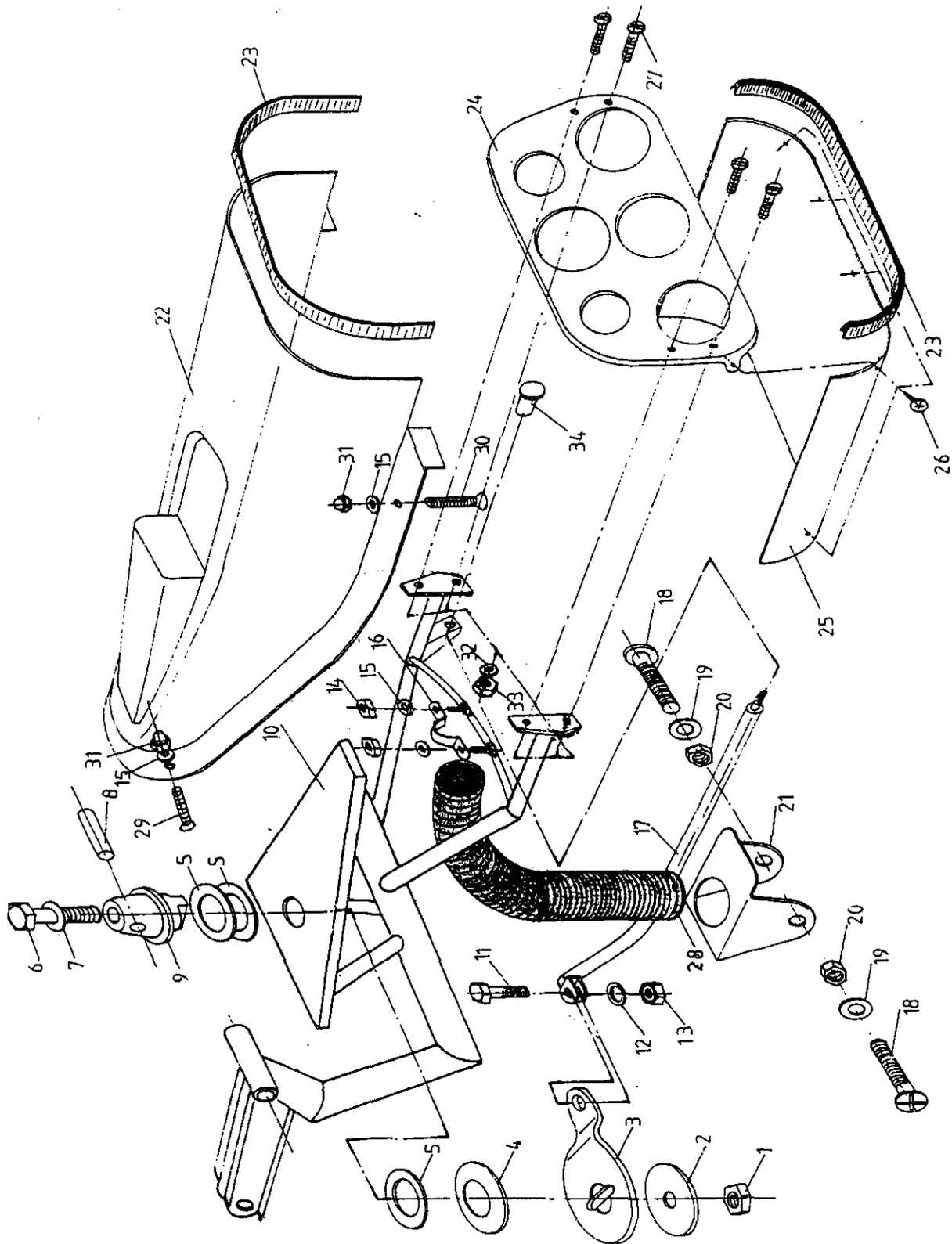


Figure 48

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	1	Ecrou frein Nylon M6	400026
2	2	Rondelle	\$Y874A
3	1	Guignol de verrière	\$Y835A
4	1	Rondelle Belleville 40 x 20 x 1	400144
5	3	Rondelle laiton	\$W711A
6	1	Vis H M6 x 45	400066
7	1	Rondelle Z 6	400126
8	1	Axe de verrouillage verrière	\$W965A
9	1	Pivot de verrière	\$Y834B
10	1	Levier de verrière	\$Y140B
11	1	Vis H M5 x 16	400084
12	1	Rondelle Z 5	400125
13	1	Ecrou frein Nylon M5	400025
14	2	Ecrou frein Nylon M4	400024
15	6	Rondelle Z 4	400124
16	1	Collier de serrage - si rep. 28 = 440268	\$Y837A
		- si rep. 28 = 500163	\$Y837C
17	1	Commande de largage verrière	\$Y137E
18	2	Vis poelier M4 x 25	400372
19	2	Rondelle L 4	400008
20	2	Ecrou frein Nylon M4	400024
21	1	Chape pour gaine	\$Y838A
22	1	Capot d'instrument	\$Y553C
23	2	Bordurage	380053
24	1	Tableau de bord	\$Y298D
25	1	Capot inférieur d'instruments	\$Y848A
26	6	Vis tôle CB FTE 2,9 x 10	400371
27	4	Vis CL M4 x 16	400383
28	1	Gaine - si rep. 16 = \$Y837A (longueur 042m)	440268
		- si rep. 16 = \$Y837C (longueur 042m)	500163
29	2	Vis F/90 M4 x 10	400046
30	2	Vis F/90 M4 x 20	400048
31	4	Ecrou borgne M4 Inox	400363
32	4	Rondelle M 4U	400283
33	4	Ecrou frein Nylon M4	400024
34	1	Poignée rouge de largage verrière	440046

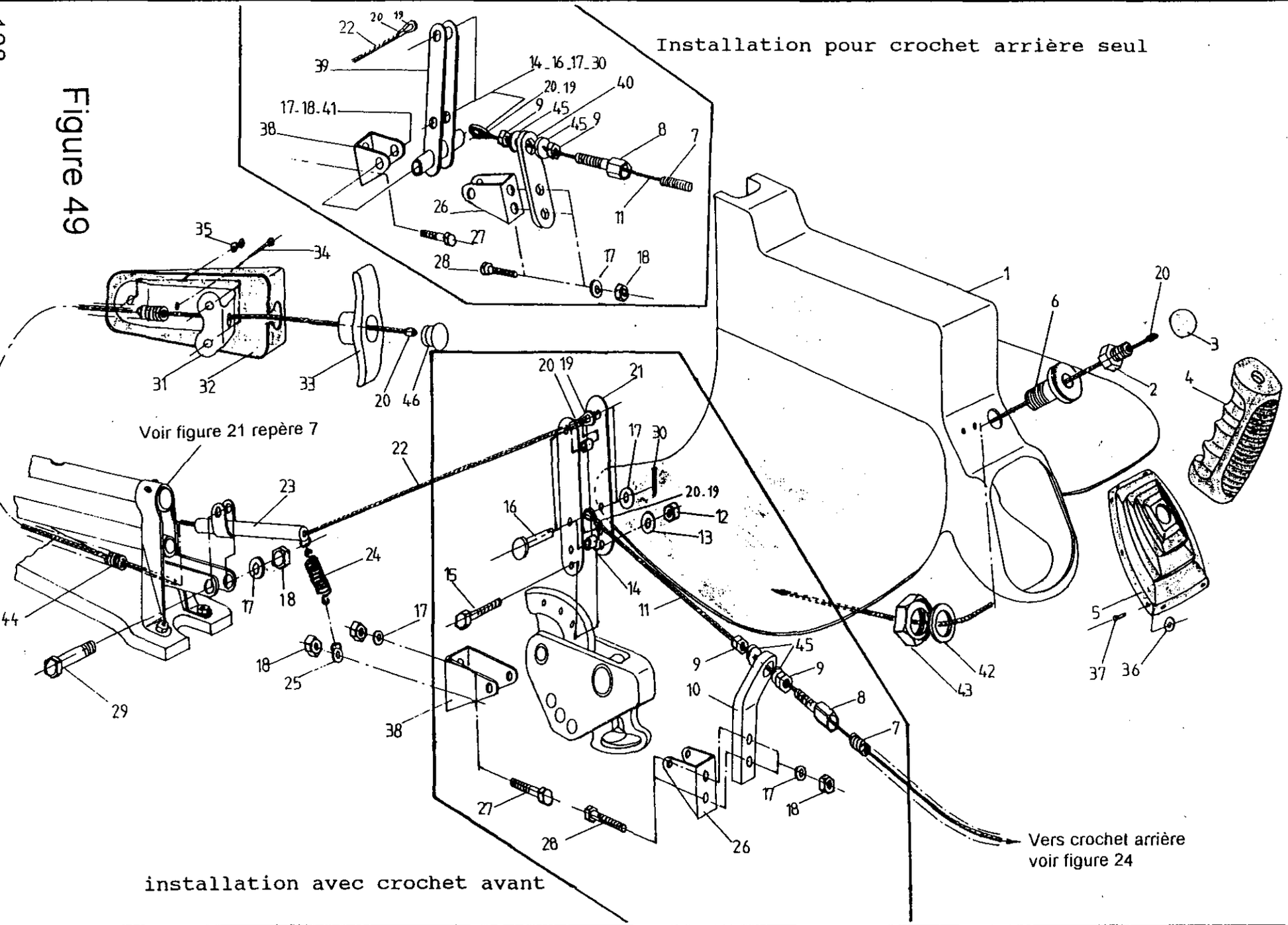
Paneurs équipés de VHF BCR 1040 :

rep 23, 25 et 26 : non montés

rep 24 : voir Figure 52

Figure 49

Installation pour crochet arrière seul



S.N. CENTRAIR

T.C.I.

PIEPIERRE

CENTRAIR

Aérodrome  
300 LE BLANC

Tableau de Composition Illustré

**PEGASE**

section

K

rep	Qté	Désignation	Référence
1	1	Ecrou frein Nylon M6	400026
2	2	Rondelle	\$Y874A
3	1	Guignol de verrière	\$Y835A
4	1	Rondelle Belleville 40 x 20 x 1	400144
5	3	Rondelle laiton	\$W711A
6	1	Vis H M6 x 45	400066
7	1	Rondelle Z 6	400126
8	1	Axe de verrouillage verrière	\$W965A
9	1	Pivot de verrière	\$Y834B
10	1	Levier de verrière	\$Y140B
11	1	Vis H M5 x 16	400084
12	1	Rondelle Z 5	400125
13	1	Ecrou frein Nylon M5	400025
14	2	Ecrou frein Nylon M4	400024
15	6	Rondelle Z 4	400124
16	1	Collier de serrage - si rep. 28 = 440268	\$Y837A
		- si rep. 28 = 500163	\$Y837C
17	1	Commande de largage verrière	\$Y137E
18	2	Vis poelier M4 x 25	400372
19	2	Rondelle L 4	400008
20	2	Ecrou frein Nylon M4	400024
21	1	Chape pour gaine	\$Y838A
22	1	Capot d'instrument	\$Y553C
23	2	Bordurage	380053
24	1	Tableau de bord	\$Y298D
25	1	Capot inférieur d'instruments	\$Y848A
26	6	Vis tôle CB FTE 2,9 x 10	400371
27	4	Vis CL M4 x 16	400383
28	1	Gaine - si rep. 16 = \$Y837A (longueur 042m)	440268
		- si rep. 16 = \$Y837C (longueur 042m)	500163
29	2	Vis F/90 M4 x 10	400046
30	2	Vis F/90 M4 x 20	400048
31	4	Ecrou borgne M4 Inox	400363
32	4	Rondelle M 4U	400283
33	4	Ecrou frein Nylon M4	400024
34	1	Poignée rouge de largage verrière	440046

Paneurs équipés de VHF BCR 1040 :

rep 23, 25 et 26 : non montés

rep 24 : voir Figure 52

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	1	Console standard pour radio Badin-Crouzet : voir Figure 52	\$Y844A
2	1	Embout pour boule	\$Y845A
3	1	Boule moletée	440265
4	1	Poignée de manche	440031
5	1	Soufflet de manche	440266
6	1	Support bouton réglage palonnier	\$Y833A
7	1	Gaine Øint 35/10 (longueur 0,9m)	460023
8	1	Butée de gaine réglable M6	400213
9	2	Ecrou Hm M6	400105
10	1	Support arrêt de gaine	\$Y953A
11	1	Câble acier Ø2,4 (longueur 1,2m)	460002
12	2	Ecrou frein Nylon M5	400025
13	2	Rondelle Z 5	400125
14	2	Entretoise laiton	\$Y100A
15	2	Vis H M5 x 19/9	SY380A
16	2	Axe à goupille Ø6 x 18	400100
17	6	Rondelle Z 6	400126
18	5	Ecrou frein Nylon M6	400026
19	2	Cosse coeur 2,5	400204
20	4	Manchon double 2,4	400210
21	2	Levier de crochet avant	\$Y831A
22	1	Câble acier Ø2,4 (longueur 2,0m)	460002
23	1	Guide câble crochet avant	\$Y840A
24	1	Ressort de traction	400238
25	1	Rondelle pour fixation ressort	\$Y846A
26	1	Ferrure arrière de crochet avant	\$Y098A
27	2	Vis H M6 x 22/11	SY377A
28	2	Vis H M6 x 22/11 (si pas crochet AR)	SY377A
	2	Vis H M6 x 28/10 (si crochet AR)	SY382A
29	1	Vis H M6 x 26/9	SY387A
30	2	Goupille V 1,6 x 14	400161
31	1	Support poignée crochet	\$Y832A
32	1	Cache support poignée	\$Y843A
33	1	Poignée jaune de commande crochet	440264
34	1	Vis tôle CB FTE 2,9 x 10	400371
35	3	Rivet aveugle Ø4 x 8	400174
36	10	Rondelle Z 3	400123
37	10	Rivet aveugle Ø2,4 x 6	400160
38	1	Ferrure avant de crochet	\$Y094A
39	1	Renvoi pour commande de crochet AR	\$Y886A
40	1	Support arrêt de gaine	\$Y887A
41	1	Vis H M6 x 40/10	SW975A
42	1	Rondelle Z 10	400128
43	1	Ecrou Hm M10	400108
44	1	Gaine Øint 35/10 (longueur 1,65m)	460023
45	2	Rondelle L 6	400134
46	1	Bouchon	400387

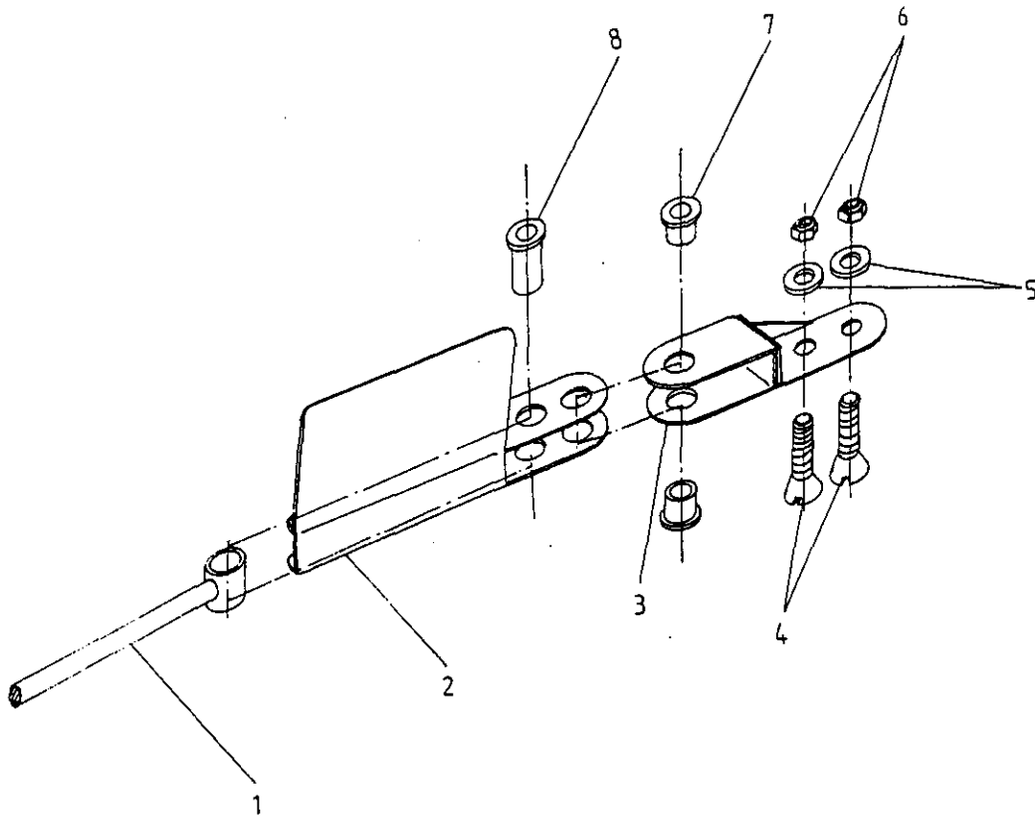


Figure 50

N. CENTRAIR

Aérodrome

36 300 LE BLANC

Tableau de Composition Illustré

**P E G A S E**

section

K

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	2	Tige de verrouillage verrière	\$Y133A
2	1	Poignée de verr. verrière droite	\$Y922A
	1	Poignée de verr. verrière gauche	\$Y892A
3	1	Support de verr. verrière droit	\$Y924A
	1	Support de verr. verrière gauche	\$Y893A
4	4	Vis F/90 M4 x 20	400048
5	4	Rondelle Z 4	400124
6	4	Ecrou borgne M4 Inox	400363
7	4	Rivet creux B6 x 1 x 25 (mis à longueur 7)	400197
8	2	Rivet creux B6 x 1 x 25 (mis à longueur 20)	400197

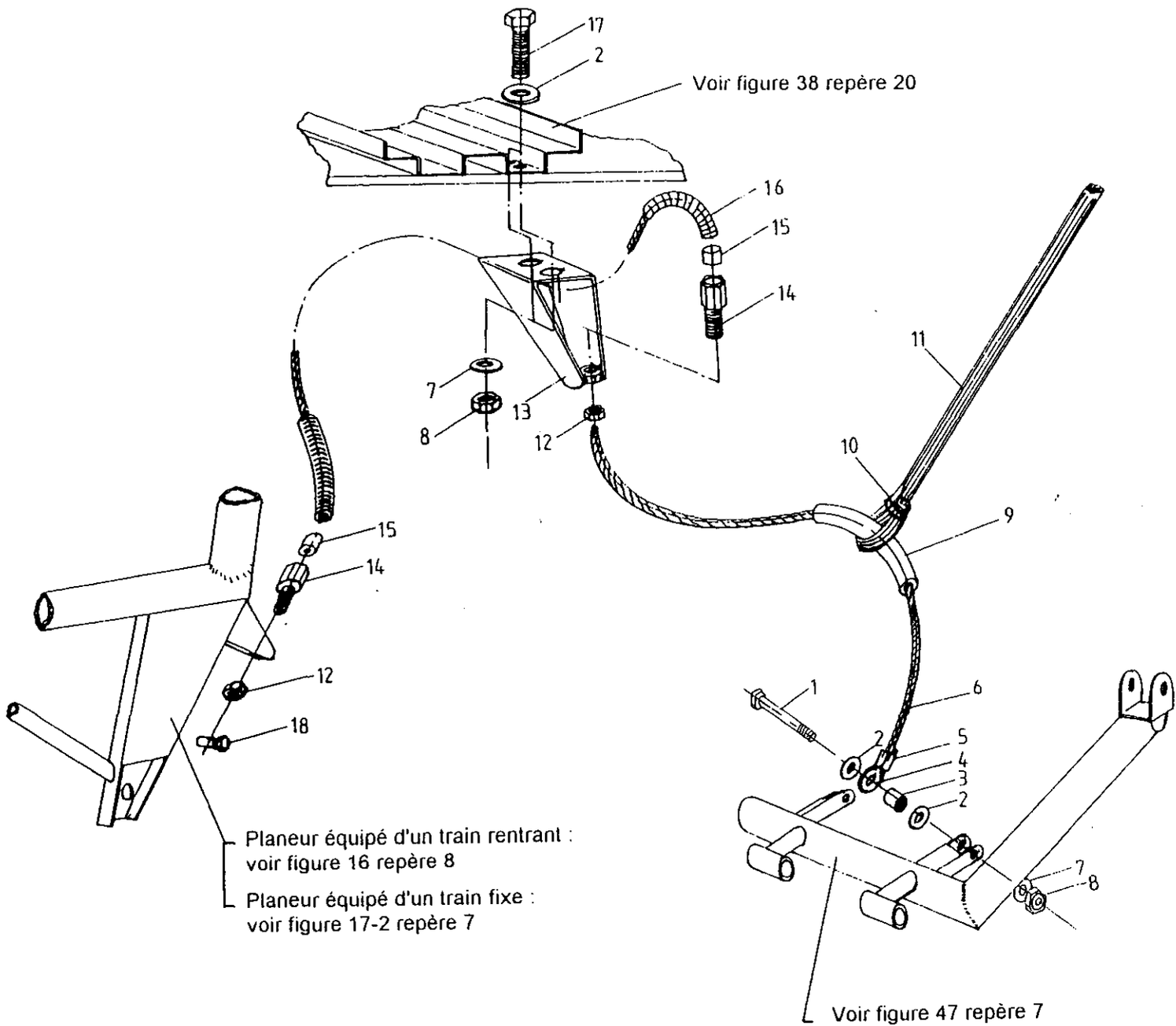


Figure 51

S.N. CENTRAIR

Aérodrome  
36 300 LE BLANC

Tableau de Composition Illustré

**PEGASE**

section

K

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	1	Vis HM 6 x 36/10	SY385A
2	4	Rondelle L 6	400134
3	1	Entretoise laiton	SY100A
4	1	Cosse coeur 2,5	400204
5	1	Manchon double 2,4	400210
6	1	Câble acier Ø2,4 (longueur 1m)	460002
7	3	Rondelle Z 6	400126
8	3	Ecrou frein Nylon M6	400026
9	1	Gaine polyamide (longueur 0,08m)	460015
10	2	Agrafes nez de porc	380017
11	1	Sadow Ø5,5 (longueur 0,4m)	380024
12	2	Ecrou Hm M8	400106
13	1	Support câble de frein	SY127A
14	2	Butée de gaine réglable M8	400214
15	2	Embout de gaine Ø6 x 12	400216
16	1	Gaine Øint 29/10 (longueur 0,45m)	460007
17	2	Vis H M6 x 28/10	SY382A
18	1	Serre câble tambour 8 x 15	400386

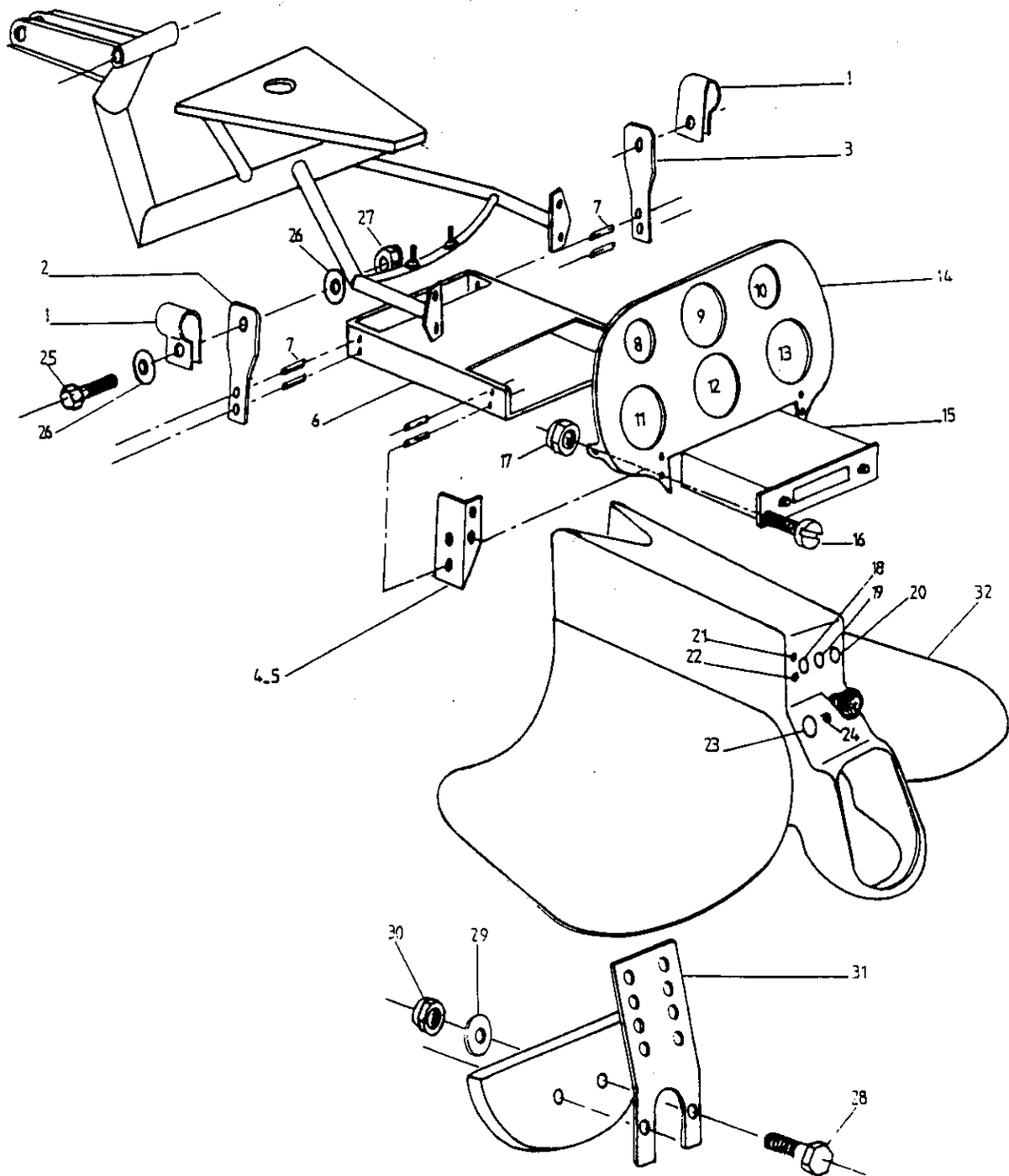


Figure 52

N. CENTRAIR

Aérodrome  
36 300 LE BLANC

Tableau de Composition Illustré

**PEGASE**

section

K

Rep	Qté	Désignation	Référence
1	2	Collier de fixation arrière rack	\$Y920A
2	1	Patte gauche fixation arrière rack	\$Y907B
3	1	Patte droite fixation arrière rack	\$Y905B
4	1	Equerre gauche fixation avant rack	\$Y904A
5	1	Equerre droite fixation avant rack	\$Y903A
6	1	Rack pour VHF Badin-Crouzet BCR1040	
7	8	Rivet aveugle Ø4 x 6 Inox	400229
8	1	Calculateur	
9	1	Variomètre électrique	
10	1	Bille Winter QM1	480023
11	1	Altimètre	
12	1	Variomètre pneumatique	
13	1	Anémomètre	
14	1	Tableau de bord pour VHF Badin-Crouzet	\$Y901A
15	1	Radio VHF Badin-Crouzet BCR1040	
16	4	Vis CL M4 x 16	440383
17	4	Ecrou frein Nylon M4	400024
18	1	Breaker général	
19	1	Breaker radio	
20	1	Breaker vario	
21	1	Indicateur de décharge batterie	\$Y906A
22	1	Interrupteur général	
23	1	Prise micro de masque	
24	1	Inverseur micro cabine/masque	
25	2	Vis H M5 x 16	400084
26	4	Rondelle Z 5	400125
27	2	Ecrou frein Nylon M5	400025
28	2	Vis H M4 x 20	400081
29	2	Rondelle L 4	400382
30	2	Ecrou frein Nylon M4	400024
31	1	Plaque fixation câble sous console	\$Y921A
32	1	Console modifiée pour VHF Badin-Crouzet	\$Y902A

Page laissée volontairement blanche