

DIRECTION CENTRALE
DU MATÉRIEL
DE L'ARMÉE DE L'AIR

ACB 105 2 23

**JAGUAR
TYPE A**

**TABLEAU DE COMPOSITION ILLUSTRÉ
AVION**

CONDITIONNEMENT D'AIR

ABROGÉ

EDITION ORIGINALE EN DATE DE NOVEMBRE 1973

Approuvée par DECISION MINISTERIELLE N° 2001/DCMAA/MT2 du 20-11-1973

MISE A JOUR N° 14 (69ème CMJ) EN DATE DE JUILLET 1993

Approuvée par DECISION MINISTERIELLE N° 16301/EAA602/CDTAA du 03-05-1993

DOCUMENT DE
TRAVAIL

Nombre d'exemplaires : 125

EDITION : 11-73
MISE A JOUR : 07-93

INDEX DES PAGES

Ce document comprend 159 pages numérotées et datées conformément au présent tableau

Page N°	Edition	Page N°	Edition	Page N°	Edition
* Prélim-1	JUILLET 1993	20-00-1	NOVEMBRE 1973	22-05	MARS 1985
* Prélim-2	JUILLET 1993	20-01	FEVRIER 1983	22-05-1	MARS 1989
* Prélim-3	JUILLET 1993	* 20-01-1	JUILLET 1993	22-06	MAI 1981
Prélim-5	FEVRIER 1983	20-01M	MARS 1989	22-06-1	MARS 1989
Prélim-6	FEVRIER 1983	20-01M1	MARS 1989	22-06M	MARS 1985
Prélim-7	FEVRIER 1983	* 20-02	JUILLET 1993	22-06M1	MAI 1991
Prélim-9	OCTOBRE 1976	* 20-02-1	JUILLET 1993	22-07A	MARS 1989
		20-03	NOVEMBRE 1973	22-07A1	MARS 1989
		20-03-1	MARS 1989	22-08A	MAI 1981
00-00-1	NOVEMBRE 1973	20-04	FEVRIER 1983	22-08A1	MAI 1981
00-01A	SEPTEMBRE 1980	* 20-04-1	JUILLET 1993	22-09A	FEVRIER 1983
* 00-01A1	JUILLET 1993			22-09A1	FEVRIER 1983
00-01M	MARS 1989			22-10A	MAI 1981
* 00-01M1	JUILLET 1993	21-00-1	OCTOBRE 1976	22-10A1	MAI 1981
* 00-01M2	JUILLET 1993	21-02	MARS 1986	22-11	OCTOBRE 1976
		21-02-1	MARS 1986	22-11-1	MARS 1989
		21-02-2	MARS 1986	22-12A	MAI 1991
10-00-1	NOVEMBRE 1973	21-03	MARS 1986	22-12A1	MAI 1991
10-01	OCTOBRE 1976	21-03-1	MARS 1986	22-12A2	MAI 1991
* 10-01-1	JUILLET 1993	21-03-2	MARS 1986	22-13A	OCTOBRE 1975
* 10-01-2	JUILLET 1993	21-04	MARS 1986	22-13A1	MAI 1981
		21-04-1	FEVRIER 1983	22-15	FEVRIER 1983
		21-04-2	MARS 1986	22-15-1	FEVRIER 1983
12-00-1	NOVEMBRE 1973	21-05	MARS 1986	22-15-2	FEVRIER 1983
12-01	MARS 1984	21-05-1	MARS 1986	* 22-16A	JUILLET 1993
12-01-1	MAI 1991	21-06A	OCTOBRE 1976	* 22-16A1	JUILLET 1993
12-01-2	MAI 1991	21-06A1	OCTOBRE 1976	* 22-16B	JUILLET 1993
12-02	DECEMBRE 1978	21-07A	OCTOBRE 1976	* 22-16B1	JUILLET 1993
12-02-1	MARS 1989	* 21-07A1	JUILLET 1993	* 22-16B2	JUILLET 1993
12-02-2	MARS 1989	21-08A	OCTOBRE 1976	22-17	MAI 1981
12-03	MARS 1989	21-08A1	OCTOBRE 1976	22-17-1	FEVRIER 1983
12-03-1	MARS 1989	21-09	OCTOBRE 1976	22-17-2	FEVRIER 1983
12-03-2	MARS 1989	21-09-1	OCTOBRE 1976	22-17-3	FEVRIER 1983
12-03-3	MARS 1989	21-10	MARS 1984	22-17F	DECEMBRE 1978
12-04	FEVRIER 1983	21-10-1	MARS 1984	22-17F1	FEVRIER 1983
* 12-04-1	JUILLET 1993	21-10M	MARS 1985	22-17F2	FEVRIER 1983
* 12-04-2	JUILLET 1993	21-10M1	MARS 1985	22-17M	FEVRIER 1983
12-04-3	MARS 1989			22-17M1	MAI 1991
12-04A	MARS 1989			22-17M2	FEVRIER 1983
* 12-04A1	JUILLET 1993	22-00-1	OCTOBRE 1976	22-18	OCTOBRE 1975
12-04A2	MARS 1989	22-01A	DECEMBRE 1978	22-18-1	OCTOBRE 1976
12-04M	SEPTEMBRE 1980	22-01A1	DECEMBRE 1979	22-19	MARS 1989
12-04M1	DECEMBRE 1979	22-02A	MARS 1985	22-19-1	MARS 1989
12-05	DECEMBRE 1978	22-02A1	MARS 1989		
* 12-05-1	JUILLET 1993	22-03	MARS 1985		
* 12-05A	JUILLET 1993	22-03-1	MARS 1989	30-00-1	NOVEMBRE 1973
* 12-05A1	JUILLET 1993	22-03-2	MARS 1989	30-01	OCTOBRE 1976
		22-04	MARS 1985	30-01-1	SEPTEMBRE 1980
		22-04-1	MARS 1989	30-02	MARS 1985

* L'astérisque indique les pages qui font l'objet de la présente mise à jour.

INDEX DES PAGES

Page N°	Edition	Page N°	Edition	Page N°	Edition
30-02-1	MARS 1985				
31-00-1	NOVEMBRE 1973				
31-01A	FEVRIER 1983				
31-01A1	FEVRIER 1983				
31-01A2	FEVRIER 1983				
31-02A	MARS 1989				
31-02A1	OCTOBRE 1976				
31-03	OCTOBRE 1976				
31-03-1	OCTOBRE 1976				
31-05	DECEMBRE 1978				
31-05-1	SEPTEMBRE 1980				
31-05-2	SEPTEMBRE 1980				
33-00-1	NOVEMBRE 1973				
33-01A	MARS 1986				
33-01A1	MARS 1989				
33-02A	OCTOBRE 1976				
33-02A1	MARS 1989				
33-02A2	MARS 1989				
33-02M	DECEMBRE 1978				
33-02M1	MARS 1984				
* 33-03A	JUILLET 1993				
* 33-03A1	JUILLET 1993				
33-04	MARS 1985				
33-04-1	MARS 1985				
33-05	MARS 1985				
33-05-1	MARS 1985				

DECOMPOSITION GENERALE

AVANT - PROPOS ACB 105 1

Page de titre
Index des pages
Liste des modifications
Décomposition générale
Fiche d'identification

Section 00 - Informations générales

- 1 - Définition du matériel
- 2 - Dérogations à la norme AIR 104 (lettre 1168 DCMAA MT2 du 22/5/73)
- 3 - Méthode de mise à jour
- 4 - Méthode d'utilisation du T. C. I.
- 5 - Principe de décomposition du matériel
- 6 - Principes, signes conventionnels et abréviations employés dans le texte et les planches
- 7 - Liste alphanumérique des Codes OTAN des fabricants
- 8 - Identification des réseaux
- 9 - Liste des articles ayant une documentation propre

NOMENCLATURE DETAILLEE ACB 105 2

- CELLULE, COMMANDES DE VOL

Fascicule 15 - Fuselage

- 16 - Voilure
- 17 - Empennage
- 19 - Commandes de vol et commandes complémentaires

- ATERRISSEUR

Fascicule 20 - Dispositifs d'atterrissage

-HYDRAULIQUE

Fascicule 21 - Système hydraulique

- HABITABILITE - SECURITE

Fascicule 23 - Conditionnement d'air

- 25 - Oxygène
- 28 - Instruments
- 29 - Equipements de secours
- 30 - Aménagement intérieur

INSTALLATION

- INSTALLATION PROPULSIVE

Fascicule 40 - Groupe propulseur

41 - Circuit carburant

45 - Sécurité incendie

48 - Système de démarrage

- INSTALLATION ELECTRIQUE

Fascicule 55 - Génération et distribution électrique

56 - Eclairage

57 - Tableau de pannes

- INSTALLATION RADIO

Fascicule 60 - Radio-navigation - Télécommunications

60-01 - Radio-navigation - Plateaux communs

60-02 - Radio-navigation - Faisceaux communs

60 - Télécommunications

63 - Recherche et surveillance

64 - Identification

70 - Installation de pilotage automatique

71 - Installations de navigation

- ARMEMENT

Fascicule 80 - Généralités armement

62 - Contre-mesures

81 - Canons

82 - Charges militaires, emport et largage

83 - Missiles guidés, emport et largage

84 - Dispositif de visée

87 - Système de guidage armement laser

90 - Photographie

- MATERIELS DE SERVITUDES ET MATERIAUX REPARATIONS

Fascicule 97 - Outillages et matériels de servitudes

98 - Tableaux des articles à confection locale et articles normalisés

98-10 - Tableau des éléments nécessaires à la réparation des câblages électriques

98-20 - Tableau des tuyauteries rigides à confection locale et de repérage des circuits de fluide

98-30 - Tableau des embouts de tuyauteries

98-40 - Tableau des éléments de quincaillerie

98-50 - Tableau des peignes de fabrication standard AIR LB

98-60 - Tableau des serre-câbles TY-RAP

MATERIELS DE SERVITUDES ET MATERIAUX REPARATIONS (Suite)

98-70 - Tableau des tresses de métallisation

98-80 - Tableau des bouchons et obturateurs pour circuits Fluides
et connecteurs électriques

98-90 - Tableau des symboles et inscriptions autocollants extérieurs avion

Fascicule 99 - Produits, matériaux et pièces pour réparation des éléments de structure

REPERTOIRES ACB 105 3

01 - Répertoire des références Fabricants

02 - Répertoire des symboles circuits

FASCICULE 23

CONDITIONNEMENT D'AIR

TABLE DES MATIERES

	Sections
GENERALITES	23-00
GENERATION (ensemble)	23-10
Génération (nomenclature détaillée)	23-12
DISTRIBUTION (ensemble)	23-20
Distribution (calorifugeage)	23-21
Distribution (circuit)	23-22
COMMANDES ET CONTROLES	23-30
Equipements mécaniques	23-31
Commandes et contrôles (électrique)	23-33

NOTA : Les planches des sections 23-10, 23-20, 23-30 sont des planches d'ambiance qui renvoient aux planches de détails dans leur sous-section propre.

CONDITIONNEMENT D'AIR

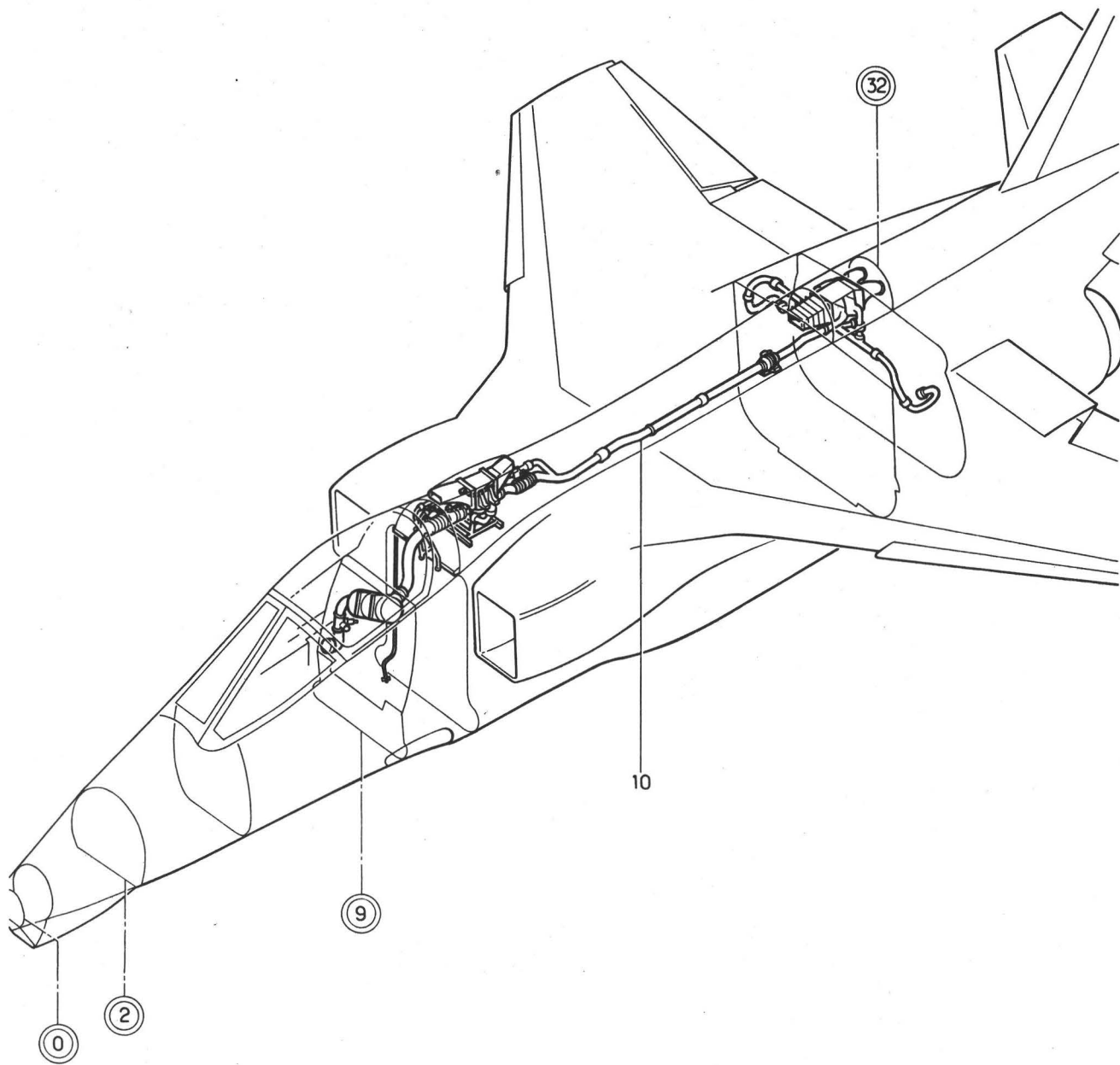


Planche 01A - GENERALITES

Section : 00

Date : SEPTEMBRE 1980

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
01A				
+001		GENERALITES (M1363)	1	005018
+001A		GENERALITES (M658)	1	019027
+001B		GENERALITES (M658-732)	1	028037
+001C		GENERALITES (M636-658-732)	1	038130
+001D		GENERALITES (M1327-1375-1406)	1	131135 R
+001E		GENERALITES (M1004)	1	136999
010		.GENERATION (M1363) (VOIR 23-10-01-001E)	1	005018
010A		.GENERATION (M658) (VOIR 23-10-01-001F)	1	019027
010B		.GENERATION (M658-732) (VOIR 23-10-01-001G)	1	028037
010C		.GENERATION (M636-658-732) (VOIR 23-10-01-001H)	1	038130
010D		.GENERATION (M1327-1375-1406) (VOIR 23-10-01-001J)	1	131135 R
010E		.GENERATION (M1004) (VOIR 23-10-01-001K)	1	136999

CONDITIONNEMENT D'AIR

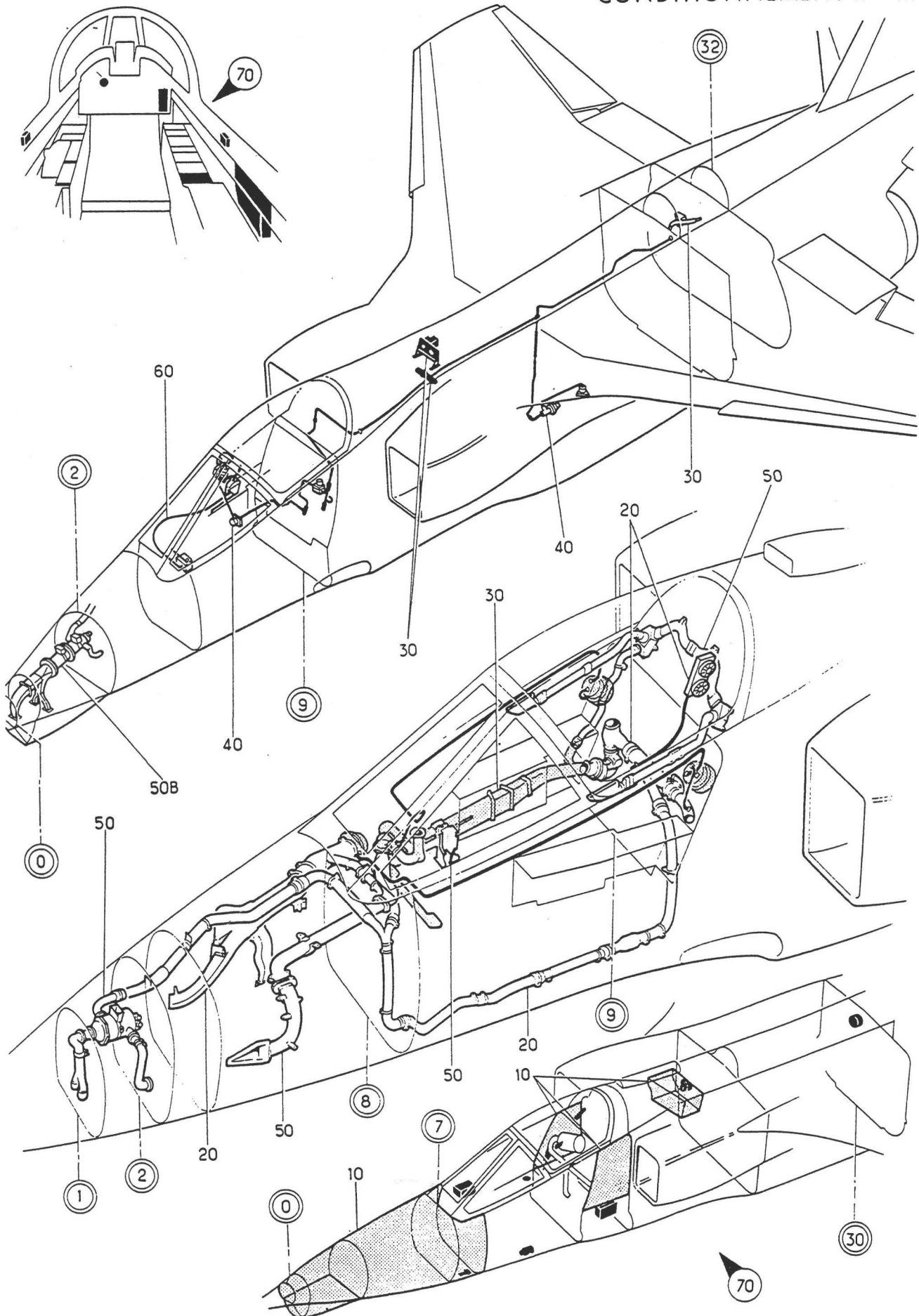


Planche 01M - GENERALITES

Section : 00

Date :

MARS 1989

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.	1234567									
01M														
+001		GENERALITES (M1296-1327-1430) . .	1	005009										R
+001A		GENERALITES (M322).	1	010011										
				013013										
				015038										
+001B		GENERALITES (M795).	1	012012										
+001C		GENERALITES (M799).	1	014014										
+001D		GENERALITES (M641).	1	039040										
+001E		GENERALITES (M724).	1	041053										
+001F		GENERALITES (M781).	1	054059										
+001G		GENERALITES (M720).	1	060075										
+001H		GENERALITES (M858).	1	076080										
+001J		GENERALITES (M799-1227-1296). . .	1	081130										
+001K		GENERALITES (M1327-1336-1415) . .	1	131145										R
+001L		GENERALITES (M1035)	1	146999										
010		.DISTRIBUTION-CALORIFUGEAGE . . .	1	005011										
		(VOIR 23-20-01-001B)		013080										
010A		.DISTRIBUTION-CALORIFUGEAGE . . .	1	012012										
		(M795)(VOIR 23-20-01-001C)		081130										
010B		.DISTRIBUTION-CALORIFUGEAGE . . .	1	131999										R
		(M1137-1182-1415)												
		(VOIR 23-20-01-001D)												
020		.DISTRIBUTION	1	005130										
		(VOIR 23-20-01M001A)												
020A		.DISTRIBUTION (M1317-1327-1336) .	1	131999										
		(VOIR 23-20-01M001C)												
030		.DISTRIBUTION-REGULATION.	1	005009										
		TEMPERATURE												
		(VOIR 23-20-02-001C)												
030A		.DISTRIBUTION-REGULATION.	1	010053										
		TEMPERATURE (M322)												
		(VOIR 23-20-02-001D)												
030B		.DISTRIBUTION-REGULATION.	1	054130										
		TEMPERATURE (M781)												
		(VOIR 23-20-02-001E)												
030C		.DISTRIBUTION-REGULATION.	1	131999										R
		TEMPERATURE (M1296-1327-1430)												
		(VOIR 23-20-02-001F)												
040		.DISTRIBUTION-GONFLAGE JOINT DE .	1	005075										
		VERRIERE (VOIR 23-20-03-001A)												
040A		.DISTRIBUTION-GONFLAGE JOINT DE .	1	076130										
		VERRIERE (M858)												
		(VOIR 23-20-03-001B)												
040B		.DISTRIBUTION-GONFLAGE JOINT DE .	1	131999										
		VERRIERE (M1261)												
		(VOIR 23-20-03-001C)												
050		.DISTRIBUTION-DESEMBUAGE.	1	005011										R
		(M1296-1327-1430)		013013										
		(VOIR 23-20-04-001C)		015040										
050A		.DISTRIBUTION-DESEMBUAGE (M795) .	1	012012										
		(VOIR 23-20-04-001D)												
050B		.DISTRIBUTION-DESEMBUAGE.	1	014014										R
		(M799-1430)												
		(VOIR 23-20-04-001E)												

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
01M				
050C		.DISTRIBUTION-DESEMBUAGE (M724) . (VOIR 23-20-04-001F)	1	041080
050D		.DISTRIBUTION-DESEMBUAGE. (M799-1227-1296) (VOIR 23-20-04-001G)	1	081130
050E		.DISTRIBUTION-DESEMBUAGE. (M970-1327) (VOIR 23-20-04-001H)	1	131999
060		.COMMANDES ET CONTROLES (VOIR 23-30-01-001B)	1	
070		.COMMANDES ET CONTROLES (VOIR 23-30-02-001C)	1	005011 013038
070A		.COMMANDES ET CONTROLES (M795). . . (VOIR 23-30-02-001D)	1	012012
070B		.COMMANDES ET CONTROLES (M641). . . (VOIR 23-30-02-001E)	1	039059
070C		.COMMANDES ET CONTROLES (M720). . . (VOIR 23-30-02-001F)	1	060080
070D		.COMMANDES ET CONTROLES (M795). . . (VOIR 23-30-02-001G)	1	081130
070E		.COMMANDES ET CONTROLES (M1182) . . (VOIR 23-30-02-001H)	1	131145
070F		.COMMANDES ET CONTROLES (M1035) . . (VOIR 23-30-02-001J)	1	146999

SECTION 23-10

GENERATION

(Ensemble)

CONDITIONNEMENT D'AIR
GENERATION

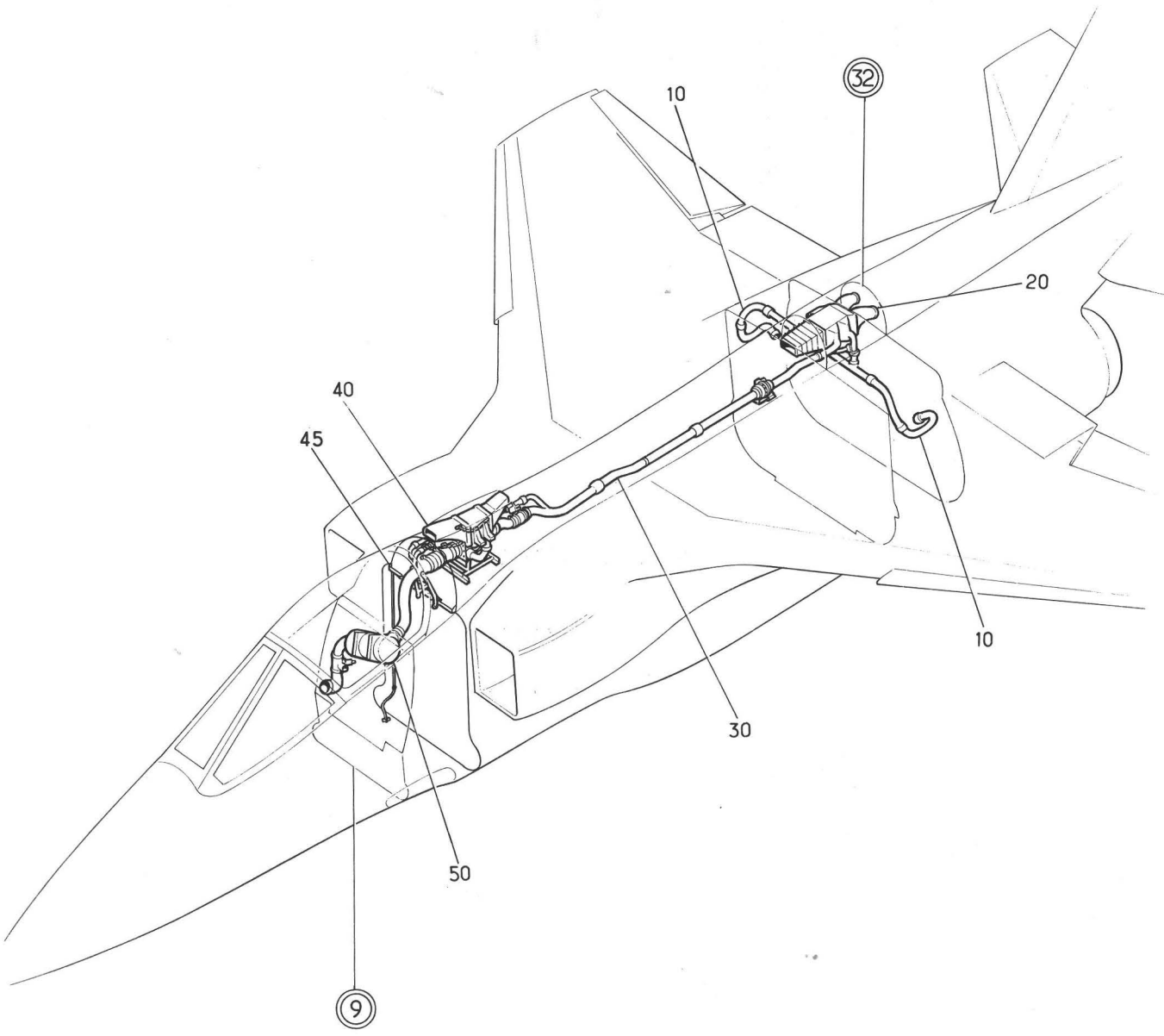


Planche 01 - GENERATION

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1234567	Qté	APP.
01-				
+001E		GENERATION (EIS 23-00-01A010) . . .	RF	005018
+001F		GENERATION (M658) (EIS 23-00-01A010A)	RF	019027
+001G		GENERATION (M658-732) (EIS 23-00-01A010B)	RF	028037
+001H		GENERATION (M658-732-636) (EIS 23-00-01A010C)	RF	038130
+001J		GENERATION (M1327-1375-1406) (EIS 23-00-01A010D)	RF	131135 R
+001K		GENERATION (M1004) (EIS 23-00-01A010E)	RF	136999
010		.CONDITIONNEMENT GENERATION HAUTE ENTRE C31 ET C32 (M1363) (VOIR 23-12-01-001)	1	005130
010A		.CONDITIONNEMENT GENERATION HAUTE ENTRE C31 ET C32 (M1375) (VOIR 23-12-01-001A)	1	131999
020B		.INSTALLATION DE L'ECHANGEUR PRIMAIRE (VOIR 23-12-02-001B)	1	005027
020C		.INSTALLATION DE L'ECHANGEUR PRIMAIRE (M732) (VOIR 23-12-02-001C)	1	028130
020D		.INSTALLATION DE L'ECHANGEUR PRIMAIRE (M1327) (VOIR 23-12-02-001D)	1	131999
030		.CONDITIONNEMENT D'AIR DANS CRETE (VOIR 23-12-03-001)	1	005037
030A		.CONDITIONNEMENT D'AIR DANS CRETE (M636)(VOIR 23-12-03-001A)	1	038130
030C		.CONDITIONNEMENT D'AIR DANS CRETE (M1135-1183-1327) (VOIR 23-12-03-001C)	1	131999
040		.ECHANGEUR SECONDAIRE ET TURBO-REFRIGERATEUR (VOIR 23-12-04-001)	1	005018
040A		.ECHANGEUR SECONDAIRE ET TURBO-REFRIGERATEUR (M658) (VOIR 23-12-04-001A)	1	019130
040B		.ECHANGEUR SECONDAIRE ET TURBO REFRIGERATEUR (M1045-1063-1327) (VOIR 23-12-04-001B)	1	131999
040C	OU	.ECHANGEUR SECONDAIRE ET TURBO-REFRIGERATEUR (M1233) (VOIR 23-12-04A001)	1	131999
040D	OU	.ECHANGEUR SECONDAIRE ET TURBO-REFRIGERATEUR (M1313-1327) (VOIR 23-12-04A001A)	1	131999
045B		.DRAINAGE CONDENSATION ZONE ECHANGEUR SECONDAIRE (VOIR 23-12-04M001B)	1	005135

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
01-				
045C		.DRAINAGE CONDENSATION ZONE ECHANGEUR SECONDAIRE (M1004) (VOIR 23-12-04M001C)	1	136999
050B		.ENS SEPARATEUR D'EAU ET SONDE. . . DE GAINÉ (VOIR 23-12-05-001B)	1	005130 R
050C		.ENS SEPARATEUR D'EAU ET SONDE. . . DE GAINÉ (M891-1118-1327)	1	131999 R
050E	OU	(VOIR 23-12-05-001C) .ENS SEPARATEUR D'EAU ET SONDE. . . DE GAINÉ (M1406) (VOIR 23-12-05A001A)	1	131999 R

SECTION 23-12

GENERATION

(Nomenclature détaillée)

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.	1 2 3 4 5 6 7									
01-														
+001		CONDITIONNEMENT GENERATION HAUTE. ENTRE C31 ET C32 (M1363) (EIS 23-10-01-010)	RF	005130										R
+001A		CONDITIONNEMENT GENERATION HAUTE. ENTRE C31 ET C32 (M1375) (EIS 23-10-01-010A)	RF	131999										R
010	121E71-770-00-1 M1	.TUYAUTERIE CALORIFUGEE AIR PRINCIPAL (G) K0999		1										
	OU													
010A	121E71-775-00-1 M1	.TUYAUTERIE CALORIFUGEE AIR PRINCIPAL (G) K0999		1										
020	121E71-770-00-2 M1	.TUYAUTERIE CALORIFUGEE AIR PRINCIPAL (D) K0999		1										
	OU													
020A	121E71-775-00-2 M1	.TUYAUTERIE CALORIFUGEE AIR PRINCIPAL (D) K0999		1										
021	121E71-702-11-0 OU	.MANCHON DE CALORIFUGEAGE . K0999		4										
021A	121E71-780-05-0	.MANDRIN DE CALORIFUGEAGE . K0999		4										
023	121E71-702-12-0 OU	.MANCHON DE CALORIFUGEAGE . K0999		4										
023A	121E71-780-06-0	.MANCHON DE CALORIFUGEAGE . K0999		4										
025	C13674-22BT OU	.COLLIER. U1585		4										
025A	62-99-174-082-0 275	.COLLIER. U1585		4										R
027	C11604-20B	.JOINT. K0698		4										
030	3017B000	.CLAPET ANTI-RETOUR (11H-1)(ADP). U1605		1	005130									R
030A	4139	.CLAPET ANTI-RETOUR (M1375) (11H-1)(ADP) K2617		1	131999									R
040	CSP118-3-11VIS K0999		8										
050	CSP118-3-12VIS K0999		2										
055	CSP118-3-5VIS K0999		3										
060	AN960C10LRONDELLE. 88044		13										
070	121E71-701-25-0ENTRETOISE. K0999		10										
080	CSP114-3ECROU A RIVER K0999		2										
090	CSP115-3ECROU A RIVER K0999		8										
095	AS8600DECROU U1653		3										
100	3017B000	.CLAPET ANTI-RETOUR (11H-2)(ADP). U1605		1	005130									R
100A	4139	.CLAPET ANTI-RETOUR (M1375) (11H-2)(ADP) K2617		1	131999									R
110	CSP118-3-11VIS K0999		8										
120	CSP118-3-12VIS K0999		2										
125	CSP118-3-12VIS K0999		3										
130	AN960C10LRONDELLE. 88044		13										
140	121E71-701-25-0ENTRETOISE. K0999		10										
150	CSP114-3ECROU A RIVER K0999		2										
160	CSP115-3ECROU A RIVER K0999		8										
165	AS8600DECROU U1653		3										
170	121E71-701-35-0	.JOINT. K0999		2										
180	121E71-798-00-0	.TRAVERSEE DE CLOISON CALORIFUGEE K0999		2										

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
01-				
190	121E71-701-36-0	.ISOLATEUR. K0999	16	
200	121E71-701-37-0	.MANCHON. K0999	4	
210	121E71-799-00-1	.TUYAUTERIE K0999	1	
220	121E71-719-01-0	.CALORIFUGEAGE K0999	1	
230	121E71-799-00-2	.TUYAUTERIE K0999	1	
240	121E71-719-01-0	.CALORIFUGEAGE K0999	1	
250	805-175S30	.COLLIER. K7943	2	
	OU			
250A	C13674-20BT	.COLLIER. U1585	2	
260	804-45MM022-5	.JOINT. K7943	2	
	OU			
260A	C11604-18B	.JOINT. F1428	2	
270	121E71-701-13-0	.CALORIFUGEAGE K0999	2	
280	121E71-701-14-0	.CALORIFUGEAGE K0999	2	
290	121E71-720-00-0	.TUYAUTERIE K0999	1	
300	121E71-730-00-0	.TUYAUTERIE K0999	1	
310	121E71-720-01-0	.CALORIFUGEAGE K0999	1	
320	121E71-701-27-0	.CALORIFUGEAGE K0999	2	
330	121E71-701-20-0	.FERRURE D'ATTACHE. K0999	1	
340	CSP118-3-9D VIS K0999	2	
350	121E71-701-21-0 RONDELLE SPECIALE K0999	1	
360	121E71-701-23-0 RONDELLE SPECIALE K0999	1	
370	AN310-3 ECRU HEXAGONAL A CRENEAUX. 88044	2	
380	SP90C5 GOUPILLE FENDUE K0195	2	
390	121E71-701-18-0	.BIELLE K0999	1	
400	121E71-701-19-0	.CHAPE. K0999	1	
410	NAS1303-6	.VIS (M1363). 80205	2	R
413	AN960-10	.RONDELLE (M1363) 88044	2	R
415	A103DS	.ECROU HEXAGONAL A CRENAUX. (M1363) K0195	2	R
417	SP90C4	.GOUPILLE FENDUE (M1363). K0195	2	
420	AN316-4	.ECROU. 88044	1	
430	121E71-701-11-0	.PEIGNE K0999	1	
440	CSP118-3-7 VIS K0999	2	
450	CSP109-3 ECRU A RIVER K0999	2	
460	121E71-718-00-0	.PLIAGE K0999	1	
470	CSP118-3-4 VIS K0999	2	
480	121E71-701-24-0 RONDELLE SPECIALE K0999	2	
490	121E71-701-22-0	.MANCHON ISOLANT. K0999	4	
500	121E71-701-10-0	.PLIAGE K0999	1	
510	CSP118-3-4 VIS K0999	2	
520	121E71-701-24-0 RONDELLE SPECIALE K0999	2	

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.
02-				
+001B		INSTALLATION DE L'ECHANGEUR . . . PRIMAIRE (EIS 23-10-01-020B)	RF	005027
+001C		INSTALLATION DE L'ECHANGEUR . . . PRIMAIRE (M732) (EIS 23-10-01-020C)	RF	028130 R
+001D		INSTALLATION DE L'ECHANGEUR . . . PRIMAIRE (M1327) (EIS 23-10-01-020D)	RF	131999 R
010	121E71-781-00-0	ENSEMBLE ECHANGEUR K0999	1	
020	121E71-780-01-0	AXE SPECIAL K0999	2	
	OU			
020A	121E71-741-00-0	AXE SPECIAL K0999	2	
030	CSP118-3-1H	VIS K0999	2	
040	SP124D	RONDELLE K0195	2	
050	E13010	ECHANGEUR (12H) (ADP) U1910	1	
	OU			
050A	121E71-792-00-0	ECHANGEUR (12H) K0999	1	
	OU			
050B	D3448-100A	ECHANGEUR (12H) U1910	1	
060	121E71-792-01-0	BOUCHON D'OBTURATION K0999	1	050A
070	R33SL1013A	JOINT F0229	1	050A
075	S1696-1DG	DEMI-COLLIER F1958	2	050A
		RPT S1696-1(F1958)		
		RPT S1696-2(F1958)		
100	SP91M	COLLIER K0195	1	050A
103	AN814-4	ECROU 88044	1	
105	EEAS330L14	RONDELLE K0999	1	
107	IGS2A740	BOUCHON K0999	2	
110	121E71-794-00-0	CONDUIT D'ENTREE D'AIR K0999	1	
120	CSP118-3-3	VIS K0999	38	
130	AN960-10	RONDELLE 88044	38	
140	AS8623D	ECROU U1653	38	
150	121E71-781-01-0	JOINT K0999	1	
160	121E71-783-00-0	CONDUIT DE SORTIE D'AIR K0999	1	
170	CSP118-3-3	VIS K0999	40	
180	AN960-10	RONDELLE 88044	40	
190	AS8623D	ECROU U1653	40	
200	121E71-781-02-0	JOINT K0999	1	
210	5115-005-000	VANNE EJECTEUR (18H) (ADP) U1966	1	
215	S1689-1DG	DEMI-COLLIER F1958	4	
		RPT S1689-1(F1958)		
		RPT S1689-2(F1958)		
240	R26SL1013A	JOINT F0229	2	
250	FLEXMH032052	COLLIER F2560	2	
260	121E71-702-07-0	RACCORD K0999	1	
270	30-8X3-6Z600A	JOINT F0235	2	
	OU			
270A	CSP4ND218	JOINT TORIQUE K0999	2	
275	L32GB03	RACCORD F0458	1	
280	L32-0-6	DEMI-COLLIER F0458	1	
290	L32-0-7	COLLIER F0458	1	
300	L32-0-8	BAGUE F0458	1	
310	MT32GNB2	COLLIER DE METALLISATION F0223	2	
320	AS3360C8C	TRESSE DE METALLISATION U1653	1	

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
02-				
330	CSP118-3-3VIS K0999	2	
340	SP125DRONDELLE. K0195	2	
350	AS8600DECROU U1653	2	
351	AS3360C5C	.TRESSE DE METALLISATION. . U1653	1	
353	CSP118-3-2VIS K0999	1	
355	SP125DRONDELLE. K0195	1	
357	AS8600DECROU U1653	1	
360	BAS164-3-40-10	.MANCHON DE RACCORDEMENT. . U1901	2	
370	BAS184-2	.RUBAN DUMBELL. U1901	SB	
380	BAS243N4	.COLLIER. U1901	4	
390	RA12-8-12X1	.RACCORD A PLANTER. F0271	1	
400	594320-080UCP	.JOINT. F0300	1	
410	121E71-786-00-0	.TUYAUTERIE DE PURGE. K0999	1	
420	EEAS164-5-10	.MANCHON. K0999	1	
430	121E71-796-00-0	.SOUFFLET K0999	1	
440	CSP118-3-2VIS K0999	24	005027
440A	CSP118-3-3VIS (M732). K0999	24	028999
450	AN960-10RONDELLE. 88044	24	
460	121E71-788-00-0COLLIER PORTE ECROU . K0999	1	
470	CSP117-3ECROU A RIVER K0999	24	
471	121E71-801-00-0	.COLLIER EQUIPE K0999	1	
	OU			
471A	121E71-802-00-0	.COLLIER EQUIPE K0999	1	
473	121E71-800-00-0	..DEMI-COLLIER EQUIPE K0999	2	
475	121E71-800-01-0VIS K0999	4	471-
477	X25CIRCLIPS. K0999	4	471-
479	AS28019EECROU A RIVER K0195	4	471-
480	121E71-795-00-0	..COLLIER K0999	2	471A
490	121E71-800-01-0VIS K0999	4	471A
500	X25CIRCLIPS. K0999	4	471A
510	AS28019EECROU A RIVER K0195	4	471A
520	805-200S30	.COLLIER. K7943	1	
	OU			
520A	C13674-22BT	.COLLIER. U1585	1	
530	804-50MM022S	.JOINT. K7943	1	
	OU			
530A	C11604-20B	.JOINT. K0698	1	
540	121E71-780-05-0	.MANDRIN DE CALORIFUGEAGE . K0999	1	
550	121E71-780-06-0	.MANCHON DE CALORIFUGEAGE . K0999	1	
560	R38SL1013A	.JOINT. F0229	2	
565	S2087-1DG	.DEMI-COLLIER K1958	4	
		RPT S2087-1(F1958)		
		RPT S2087-2(F1958)		
590	FLEXMH077097	.COLLIER. F2560	2	005130 R
590A	FLEXMH080087	.COLLIER (M1327). F2560	2	131999 R
600	121E71-710-00-0	.TUYAUTERIE EQUIPEE K0999	1	
610	121E71-702-08-0BRIDE D'OBTURATION. . K0999	1	
620	CSP118-3-5VIS K0999	2	
630	AN960-10RONDELLE. 88044	2	
640	AN320-3ECROU HEXAGONAL A CRENEAUX. . 88044	2	
650	SP90C5GOUPILLE FENDUE K0195	2	

CONDITIONNEMENT D'AIR
GENERATION

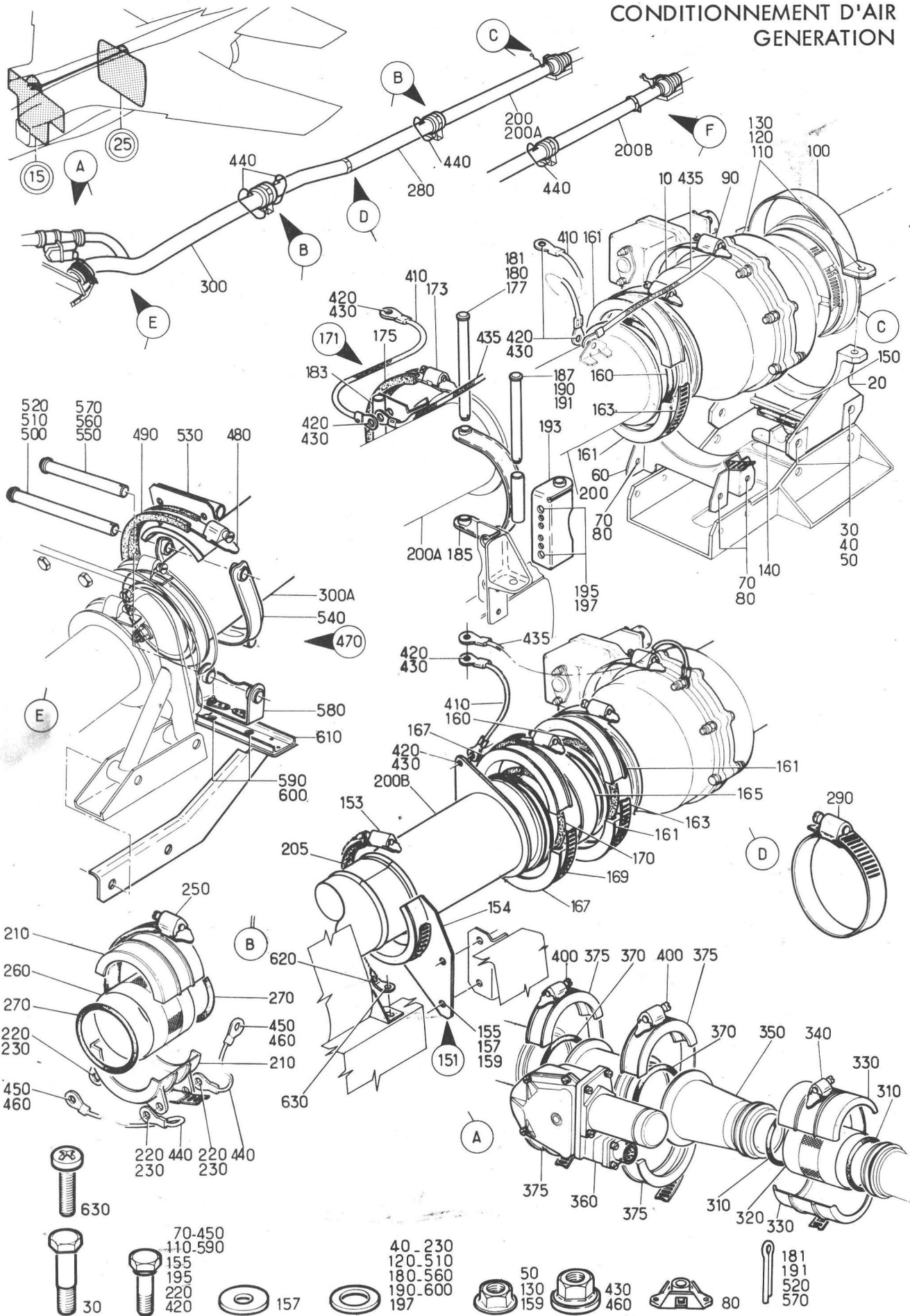


Planche 03 - CONDITIONNEMENT D'AIR DANS CRETE

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1234567	Qté	APP.
03-				
+001		CONDITIONNEMENT D'AIR DANS CRETE. (EIS 23-10-01-030)	RF	005037
+001A		CONDITIONNEMENT D'AIR DANS CRETE. (M636)(EIS 23-10-01-030A)	RF	038130
+001C		CONDITIONNEMENT D'AIR DANS CRETE. (M1135-1183-1327) (EIS 23-10-01-030C)	RF	131999 R
010	7332B000	.VANNE PRINCIPALE (13H)(ADP) . . . U1605	1	005037
010A	7371B000	.VANNE PRINCIPALE (M636)(13H) . . (ADP) U1605	1	038130
010C	7576B000 OU	.VANNE PRINCIPALE (M1060)(13H) . . (ADP) U1605	1	131999
010D	7578B000	.VANNE PRINCIPALE (M1135)(13H) . . (ADP) U1605	1	131999
020	121E71-518-05-0	.SUPPORT AR F0300	1	
030	AJ4131F84BEMAXE FILETE PLEIN. . . . F0300	2	
040	AN960-416LRONDELLE. 88044	2	
050	PLH354MECROU HEXAGONAL F0224	2	
060	121E71-518-04-0	.SUPPORT AV F0300	1	
070	NAS1303-2VIS 80205	4	
080	LAM53ECROU A RIVER F0224	4	
090	FLEXMH092112	.COLLIER. F2560	1	
100	121E71-518-06-0	.DEMI COLLIER F0300	1	
110	NAS1303-7VIS 80205	2	
120	AN960-10LRONDELLE. 88044	2	
130	PLH353MECROU HEXAGONAL F0224	2	
140	121E71-518-08-0	.PEIGNE F0300	1	
150	121E71-518-09-0	.BANDE CAOUTCHOUC F0300	1	
151	121E71-528-00-0 M1 OU	.COLLIER DE MAINTIEN (M1183) . . . F0300	1	131999
151A	121E71-528-00-0 M2	.COLLIER DE MAINTIEN (M1327) . . . F0300	1	131999 R
153	FLEXMH062082	..COLLIER (M1183) F2560	1	131999
154	121E71-528-41-0	..SUPPORT (M1183) F0300	1	131999
155	AJ4103-3-2VIS (M1183) F0300	2	131999
157	AJ4303-10RONDELLE PLATE (M1183) . . . F0300	2	131999
159	PLH353MECROU HEXAGONAL (M1183) . . . F0224	2	131999
160	R38SL1013A	.JOINT. F0229	1	
161	S2807-1DG	.DEMI-COLLIER F1958 RPT S2807-1(F1958) RPT S2807-2(F1958)	2	
163	FLEXMH077097	.COLLIER. F2560	1	005130 R
163A	FLEXMH080087	.COLLIER (M1327) F2560	1	131999 R
165	121E71-528-43-0	.BUSE FEMELLE (M1183) F0300	1	131999
167	E63-06	.JEU DE DEMI-MANCHONS (M1183) . . . F0458	1	131999
169	E63-07	.COLLIER (M1183) F0458	1	131999
170	0-63A4	.JOINT (M1183) F0458	1	131999
171	121E71-528-00-0	.COLLIER DE MAINTIEN (M1051) . . . F0300	1	131999

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
03-		1234567		
173	FLEXMH062082	..COLLIER (M1051) F2560	1	131999
175	4427S60	..PROFILE (M1051) F0215	SB	131999
177	L22719-60-86BCL	..AXE LISSE (M1051) F0111	1	131999
180	L23134-60AAL	..RONDELLE (M1051). F0111	1	131999
181	SP90E6	..GOUPILLE FENDUE (M1051) K0195	1	131999
183	121E71-528-20-0	..ENSEMBLE SUPPORT (M1051). F0300	1	131999
185	121E71-528-10-0	..ENSEMBLE ETRIER (M1051) F0300	1	131999
187	L22719-60-61BCLAXE LISSE (M1051) F0111	1	131999
190	L23134-60AALRONDELLE (M1051). F0111	1	131999
191	SP90E6GOUPILLE FENDUE (M1051) K0195	1	131999
193	121E71-528-30-0	..CHAPE EQUIPEE (M1051) F0300	1	131999
195	NAS1303-2VIS (M1051) 80205	2	131999
197	L23111-50DGARONDELLE PLATE (M1051). F0111	2	131999
200	121E71-512-00-0	.TUBE PRINCIPAL EQUIPE. F0300	1	005130
200A	121E71-512-00-0 M2	.TUBE PRINCIPAL EQUIPE. F0300 (M1051-1052)	1	131999 R
200B	121E71-512-00-0 M3	.TUBE PRINCIPAL EQUIPE (M1183). F0300	1	131999
205	4427S60	..PROFILE. F0215	SB	131999 R
210	L63-316-06	..JEU DE DEMI-MANCHONS F0458	2	
220	NAS1303-1VIS 80205	8	
230	AN960PD10LRONDELLE. 88044	8	
240	SUPPRIME			R
250	MH63-316-07	..COLLIER EQUIPE F0458	2	
260	0-311-63-08	..DOUILLE. F0458	2	
270	62-4X5-3Z600A	..JOINT. F0235	4	
280	121E71-511-00-0	.TUBE PRINCIPAL EQUIPE. F0300	1	
290	FLEXMH047067	..COLLIER. F2560	1	
300	121E71-510-00-0	.TUBE PRINCIPAL EQUIPE. F0300	1	005130
300A	121E71-510-00-0 M2	.TUBE PRINCIPAL EQUIPE. F0300 (M1051-1052)	1	131999 R
310	R23SL1013A	..JOINT. F0229	2	
320	0-311-32-08	..DOUILLE. F0458	1	
330	L32-315-06	..JEU DE DEMI-MANCHONS F0458	2	
340	0-32-07	..COLLIER EQUIPE F0458	1	
350	121E71-508-00-0	..RACCORD SPECIAL. F0300	1	
360	7305B000	..VANNE EJECTEUR (17H)(ADP). U1605	1	
370	R30SL1013A	..JOINT. F0229	2	
375	S1693-1DG	..DEMI-COLLIER F1958 RPT S1693-1(F1958) RPT S1693-2(F1958)	4	
400	FLEXMH047067	..COLLIER. F2560	2	
410	596102A11-125-1 1	.TRESSE DE METALLISATION. F0300	1	
420	CSP118-3-1VIS K0999	2	
430	PR353MECROU HEXAGONAL F0224	2	
435	596102A11-150-1 1	.TRESSE DE METALLISATION. F0300	1	
440	596102A11-125-1 1	.TRESSE DE METALLISATION. F0300	3	R
450	CSP118-3-1VIS K0999	3	R

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.
03-				
460	PR353MECROU HEXAGONAL . . . F0224	3	
470	121E71-527-00-0 OU	..COLLIER DE MAINTIEN (M1051) . . . F0300	1	131999
470A	121E71-527-00-0 M1	..COLLIER DE MAINTIEN (M1327) . . . F0300	1	131999
480	FLEXMH062082	..COLLIER (M1051) F2560	1	470-
480A	FLEXMH047067	..COLLIER (M1327) F2560	1	470A
490	4427S60	..PROFILE (M1051) F0215	SB	131999
500	L22719-60-86BCLAXE LISSE (M1051) . . F0111	1	131999
510	L23134-60AALRONDELLE (M1051) . . . F0111	1	131999
520	SP90E6GOUVILLE FENDUE (M1051) . . K0195	1	131999
530	121E71-528-20-0	..ENSEMBLE SUPPORT (M1051) . F0300	1	131999
540	121E71-528-10-0	..ENSEMBLE ETRIER (M1051) . F0300	1	131999
550	L22719-60-61BCLAXE LISSE (M1051) . . F0111	1	131999
560	L23134-60AALRONDELLE (M1051) . . . F0111	1	131999
570	SP90E6GOUVILLE FENDUE (M1051) . . K0195	1	131999
580	121E71-528-30-0	..CHAPE EQUIPEE (M1051) . . F0300	1	131999
590	NAS1303-2VIS (M1051) 80205	2	131999
600	L23111-50DGARONDELLE PLATE (M1051) . . . F0111	2	131999
610	121E71-527-10-0	..PONTET EQUIPE (M1051) . . F0300	1	131999
620	0000405290	..PATTE DE FREINAGE F0228	1	131999
630	NAS1100-3-8VIS 80205	RF	131999

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
04-				
+001		ECHANGEUR SECONDAIRE ET TURBO-REFRIGERATEUR (EIS 23-10-01-040)	RF	005018
+001A		ECHANGEUR SECONDAIRE ET TURBO-REFRIGERATEUR (M658) (EIS 23-10-01-040A)	RF	019130
+001B		ECHANGEUR SECONDAIRE ET TURBO . . REFRIGERATEUR (M1045-1063-1327) (EIS 23-10-01-040B)	RF	131999
010	R33SL1013A	.JOINT. F0229	2	
015	S1696-1DG	.DEMI-COLLIER F1958 RPT S1696-1(F1958) RPT S1696-2(F1958)	4	
040	FLEXMH062082	.COLLIER. F2560	2	005130
040A	FLEXMH065073	.COLLIER (M1327). F2560	2	131999
050	121E71-501-00-0	.TUBE TURBO-VANNE REGULATEUR. . . F0300	1	005130
050A	121E71-501-00-0 M1	.TUBE TURBO-VANNE REGULATEUR. . . (M1051) F0300	1	131999
060	121E71-501-10-0	..TUBE AV F0300	1	005130
060A	121E71-501-10-0 M2	..TUBE AV (M1051-1052). . . F0300	1	131999
070	121E71-501-20-0	..TUBE AR F0300	1	005130
070A	121E71-501-20-0 M1	..TUBE ARRIERE (M1051). . . F0300	1	131999
080	BA1968	..SOUFFLET. U1901	1	
090	BAS185AFH2-13	..BANDE DE PROTECTION . . . U1901	2	
100	FLEXMH047067	..COLLIER F2560	4	
101	121E71-536-00-0 OU	.COLLIER DE MAINTIEN (M1051). . . F0300	1	131999
101A	121E71-536-00-0 M1	.COLLIER DE MAINTIEN (M1327). . . F0300	1	131999
102	FLEXMH040060	..COLLIER (M1051) F2560	1	101-
102A	FLEXMH032052	..COLLIER (M1327) F2560	1	101A
103	4427S60	..PROFILE (M1051) F0215	SB	131999
104	121E71-536-01-0	..SUPPORT (M1051) F0300	1	131999
105	NAS1303-2VIS (M1051) 80205	2	131999
107	L23111-50DGARONDELLE PLATE (M1051). . . F0111	2	131999
109	121E71-536-10-0	..SUPPORT EQUIPE (M1051). . F0300	1	131999
110	R22SL1013A	.JOINT. F0229	1	
115	S1687-1DG	.DEMI-COLLIER F1958 RPT S1687-1(F1958) RPT S1687-2(F1958)	2	
140	FLEXMH032052	.COLLIER. F2560	1	
150	121E71-502-10-0	.RACCORD. F0300	1	
160	121E71-502-00-0	.TUBE BY-PASS F0300	1	
170	R19SL1013A	.JOINT. F0229	1	
180	E25-0-6	.DEMI-COLLIER F2560	1	
190	FLEXMH032052	.COLLIER. F2560	1	005130
190A	MINOXR025045	.COLLIER (M1327). F2560	1	131999
200	24-6X3-6Z600A	.JOINT. F0235	2	
210	0-311-25-08	.DOUILLE. F0458	1	
220	L25-315-06	.JEU DE DEMI-MANCHONS . . . F0458	1	

R

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
04-				
230	0-25-07	.COLLIER EQUIPE F0458	1	
240	1120D000	.TURBO REFRIGERATEUR (14H)(ADP) . U1605	1	005018
240A	1184D000	.TURBO-REFRIGERATEUR (M658)(14H). (ADP) U1605	1	019130
240B	1267D000	.TURBO REFRIGERATEUR (M1045)(14H) (ADP) U1605	1	131999
250	CSP119-3-16VIS K0999	6	
260	AN960-10LRONDELLE. 88044	6	
270	PLH353MECROU HEXAGONAL F0224	6	
290	121E71-516-10-0	.SUPPORT. F0300	1	
300	AJ4104-4-12VIS F0300	4	
310	SP41EFREIN D'ECROU K0195	4	
320	121E71-516-03-0RONDELLE DE REGLAGE . F0300	8	
330	R30SL1013A	.JOINT. F0229	4	
335	S1693-1DG	.DEMI-COLLIER F1958 RPT S1693-1(F1958) RPT S1693-2(F1958)	8	
360	FLEXMH047067	.COLLIER. F2560	4	005130
360A	FLEXMH040060	.COLLIER (M1327). F2560	4	131999
370	121E71-505-00-0	.TUBE LIAISON ECHANGEUR-. . . . TURBINE F0300	1	
380	121E71-506-00-0	.TUBE LIAISON COMPRESSEUR-. . . . ECHANGEUR F0300	1	
390	D3437-1A	.ECHANGEUR SECONDAIRE (15H) U1603	1	
400	NAS1303-3VIS 80205	2	
410	AN960-10RONDELLE. 88044	2	
420	LAHR93MECROU A RIVER F0224	2	
430	610-000-10411	.JOINT. F0215	2	
440	121E71-504-00-0	.TUBE REFROIDISSEMENT PALIER. . . F0300	1	
445	121E71-509-00-0	.TUBE REFROIDISSEMENT PALIER. . . F0300	1	
450	19-8X3-6Z600A	.JOINT TORIQUE. F0235	4	
460	0-311-20-08	.DOUILLE. F0458	2	
470	L20-315-06	.JEU DE DEMI-MANCHONS F0458	2	
480	0-20-07	.COLLIER EQUIPE F0458	2	
490	R40SL1013A	.JOINT. F0229	2	
495	S2094-1DG	.DEMI-COLLIER F1958 RPT S2094-1(F1958) RPT S2094-2(F1958)	4	
520	FLEXMH077097	.COLLIER. F2560	2	
530	121E71-503-00-0	.TUBE LIAISON EXTRACTEUR-TURBO. . REFRIGERATEUR EQUIPE F0300	1	005130
530A	121E71-503-00-0 M1	.TUBE LIAISON EXTRACTEUR-TURBO. . REFRIGERATEUR EQUIPE (M1063) F0300	1	131999
535	121E71-503-00-0 7	..TUBE EQUIPE F0300	1	
540	BA1967	..SOUFFLET. U1907	2	005130
540A	BA4611	..SOUFFLET (M1063). U1901	2	131999
550	BAS185AFH2-07	..BANDE DE PROTECTION U1901	4	
560	FLEXMH062082	..COLLIER F2560	4	
570	121E71-503-05-0	..BUSE. F0300	2	

R

PLANCHE REPÈRE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
04-		1 2 3 4 5 6 7		
580	121E71-503-20-0	.SUPPORT EQUIPE F0300	1	
590	121E71-503-10-0	..SUPPORT F0300	1	
600	L22719-50-13BCLAXE LISSE F0111	2	
610	L23111-50DGARONDELLE PLATE. F0111	2	
620	L23310-50-12AALGOUPILLE FENDUE F0111	2	
630	121E71-503-26-0	..RONDELLE SPECIALE F0300	2	
640	L23310-20-15AAL	..GOUPILLE FENDUE F0111	2	
650	596102A11-175-1	.TRESSE DE METALLISATION. . F0300	1	
	1			
660	CSP118-3-1VIS K0999	1	
670	PR353MECROU HEXAGONAL F0224	1	
680	596102A11-125-1	.TRESSE DE METALLISATION. . F0300	1	
	1			
690	CSP118-3-1VIS K0999	2	
700	PR353MECROU HEXAGONAL F0224	2	

CONDITIONNEMENT D'AIR
GENERATION

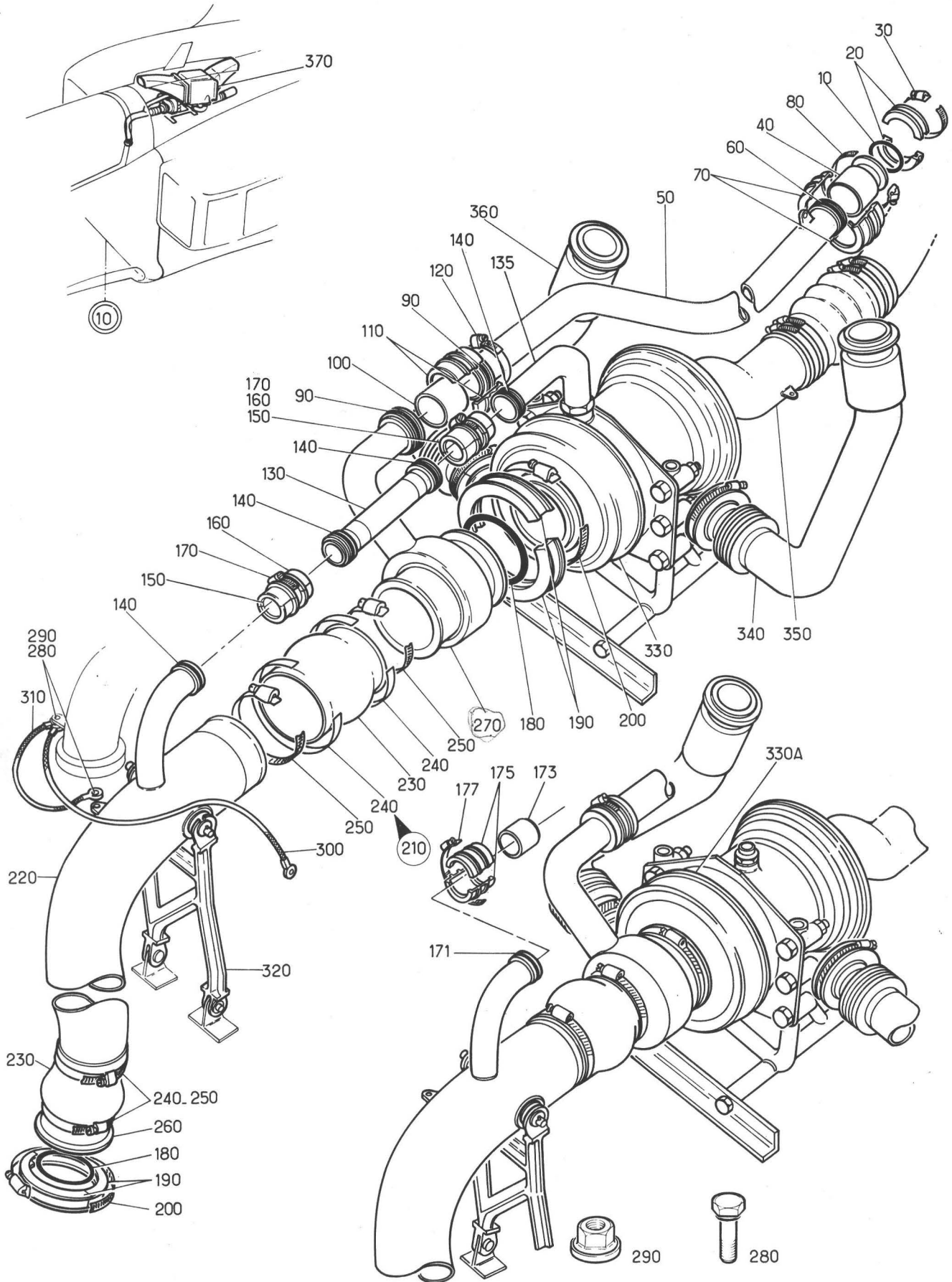


Planche 04A - ECHANGEUR SECONDAIRE ET TURBO REFRIGERATEUR
APRES MOD. 1233

Section : 12

Date :

MARS 1989

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
04A				
+001		ECHANGEUR SECONDAIRE ET TURBO-REFRIGERATEUR (M1233) (EIS 23-10-01-040C)	RF	131999
	OU			
+001A		ECHANGEUR SECONDAIRE ET TURBO-REFRIGERATEUR (M1313-1327)(EIS 23-10-01-040D)	RF	131999
010	R22SL1013A	.JOINT. F0229	RF	131999
020	S1687-1DG	.DEMI-COLLIER F1958 RPT S1687-1(F1958) RPT S1687-2(F1958)	RF	131999
030	FLEXMH032052	.COLLIER. F2560	RF	131999
040	121E71-502-10-0	.RACCORD. F0300	RF	131999
050	121E71-502-00-0 M1	.TUBE BY-PASS (M1233) F0300	1	131999
060	R19SL1013A	.JOINT. F0229	RF	131999
070	E25-0-6	.DEMI-COLLIER F2560	RF	131999
080	FLEXMH032052	.COLLIER. F2560	RF	001-
080A	MINOXR025045	.COLLIER (M1327). F2560	RF	001A
090	24-6X3-6Z600A	.JOINT. F0235	RF	131999
100	0-311-25-08	.DOUILLE. F0458	RF	131999
110	L25-315-06	.JEU DE DEMI-MANCHONS F0458	RF	131999
120	0-25-07	.COLLIER EQUIPE F0458	RF	131999
130	121E71-504-00-0	.TUBE REFROIDISSEMENT PALIER. . . F0300	1	001-
135	121E71-509-00-0	.TUBE REFROIDISSEMENT PALIER. . . F0300	1	001-
140	19-8X3-6Z600A	.JOINT TORIQUE. F0235	4	001-
150	0-311-20-08	.DOUILLE. F0458	2	001-
160	L20-315-06	.JEU DE DEMI-MANCHONS F0458	2	001-
170	0-20-07	.COLLIER EQUIPE F0458	2	001-
171	19-8X3-6Z600A	.JOINT TORIQUE (M1313). . . . F0235	1	001A
173	3268-050	.BOUCHON (M1313). F1958	1	001A
175	E20A3	.JEU DE DEMI-MANCHONS (M1313) . . F0458	1	001A
177	0-20-07	.COLLIER EQUIPE (M1313) F0458	1	001A
180	R40SL1013A	.JOINT. F0229	RF	131999
190	S2094-1DG	.DEMI-COLLIER F1958 RPT S2094-1(F1958) RPT S2094-2(F1958)	RF	131999
200	FLEXMH077097	.COLLIER. F2560	RF	131999
210	121E71-503-00-0 M2	.TUBE LIAISON EXTRACTEUR-TURBO. . REFRIGERATEUR EQUIPE (M1233) F0300	1	131999
220	121E71-503-30-0	.TUBE EQUIPE (M1233) F0300	1	131999
230	BA4611	.SOUFFLET (M1233). U1901	2	131999
240	BAS185AFH2-07	.BANDE DE PROTECTION (M1233) . . U1901	4	131999 R
250	FLEXMH062082	.COLLIER (M1233) F2560	4	131999
260	121E71-503-05-0	.BUSE (M1233). F0300	1	131999
270	121E71-503-40-0	.DIFFUSEUR (M1233) F0300	1	131999
280	CSP118-3-1	.VIS. K0999	RF	131999
290	PR353M	.ECROU HEXAGONAL. F0224	RF	131999
300	596102A11-200-1 1	.TRESSE DE METALLISATION (M1233). F0300	RF	131999

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
04A				
310	596102A11-125-1 1	.TRESSE DE METALLISATION (M1233). F0300	RF	131999
320	121E71-503-20-0	.SUPPORT EQUIPE F0300	RF	131999
330	1267D000	.TURBO REFRIGERATEUR (14H) (ADP) . U1605	1	001- R
330A	3268A0101	.TURBO REFRIGERATEUR (M1313) (14H) (ADP) F1958	1	001A R
340	121E71-506-00-0	.TUBE LIAISON COMPRESSEUR-. . . . ECHANGEUR F0300	RF	131999
350	121E71-501-00-0	.TUBE TURBO-VANNE REGULATEUR. . . F0300	RF	131999
360	M1 121E71-505-00-0	.TUBE LIAISON ECHANGEUR-. TURBINE F0300	RF	131999
370	D3437-1A	.ECHANGEUR SECONDAIRE (15H) U1603	RF	131999

CONDITIONNEMENT D'AIR
GENERATION

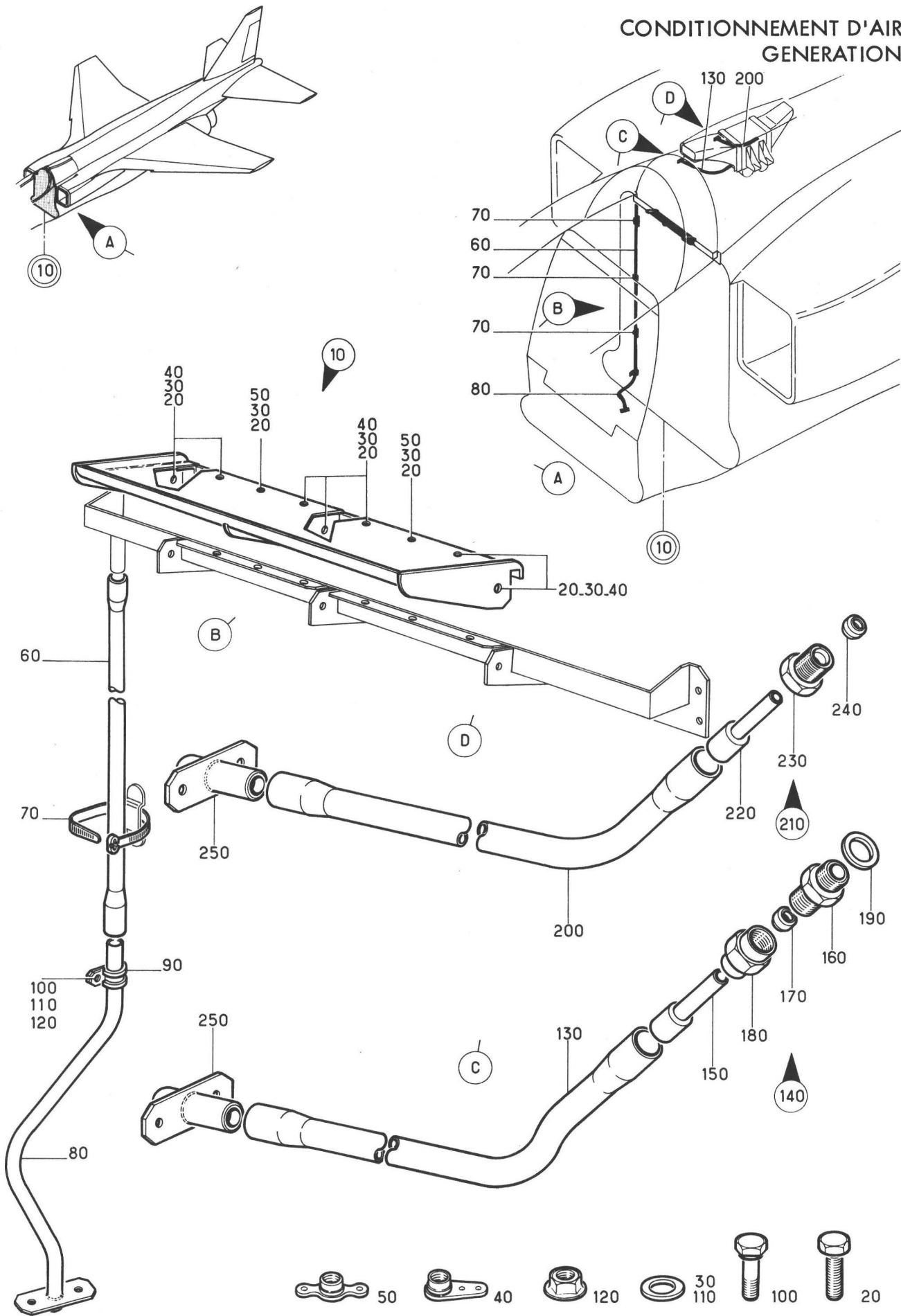


Planche 04M - DRAINAGE CONDENSATION ZONE ECHANGEUR SECONDAIRE
Section : 12

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1234567	Qté	APP.
04M				
001 +001B	SUPPRIME	DRAINAGE CONDENSATION ZONE. ECHANGEUR SECCNDAIRE (EIS 23-10-01-045B)	RF	005135 R
+001C		DRAINAGE CONDENSATION ZONE. ECHANGEUR SECCNDAIRE (EIS 23-10-01-045C)	RF	136999 R
010	121E71-526-15-0	• AUVENT EQUIPE.	F0300	1
020	AJ4104-3-8	• VIS.	F0300	9
030	AN96C-10L	• RONDELLE	88044	9
040	AJ93M	• ECROU A RIVER.	F0224	7
050	G93M	• ECROU A RIVER.	F0224	2
060	121E71-526-16-0	• TUBE RILSAN.	F0300	1
070	TY5-0	• SERRE-CABLE.	59730	3
080	121E71-526-30-0	• SORTIE DE DRAIN SCUDEE	F0300	1
090	25G10	• COLLIER.	FG215	1
100	AJ4103-3-4	• VIS.	F0300	1
110	AN96C-10L	• RONDELLE	88044	1
120	PLH353M	• ECROU HEXAGONAL.	F0224	1
130	121E71-525-01-0	• TUBE AVANT EQUIPE.	F0300	1 005135 R
130A	121E71-525-01-0	• TUBE AVANT EQUIPE (M1004).	F0300	1 136999 R
	M1			
140	121E71-525-03-0	•• EMBOUT EQUIPE	F0300	1
150	121E71-525-04-0	••• EMBOUT	FG300	1
160	RA12-6-10X1	••• RACCORD A PLANTER.	F0271	1
170	R5106	••• BAGUE BICCNE	F0271	1
180	R5306	••• ECROU FEMELLE SPECIAL.	F0271	1
190	R13306	••• JCINT.	F0271	1
200	121E71-525-10-0	• TUBE ARRIERE EQUIPE.	FG300	1 005135 R
200A	121E71-525-10-0	• TUBE ARRIERE EQUIPE (M1004).	F0300	1 136999 R
	M1			
210	121E71-525-05-0	•• EMBOUT EQUIPE	F0300	1
220	121E71-525-04-0	••• EMBOUT	F0300	1
230	R5506	••• ECROU MALE SPECIAL	F0271	1
240	R5106	••• BAGUE BICCNE	FG271	1
250	121E71-525-15-0	• SORTIE DE DRAIN.	F0300	2

CONDITIONNEMENT D'AIR
GENERATION

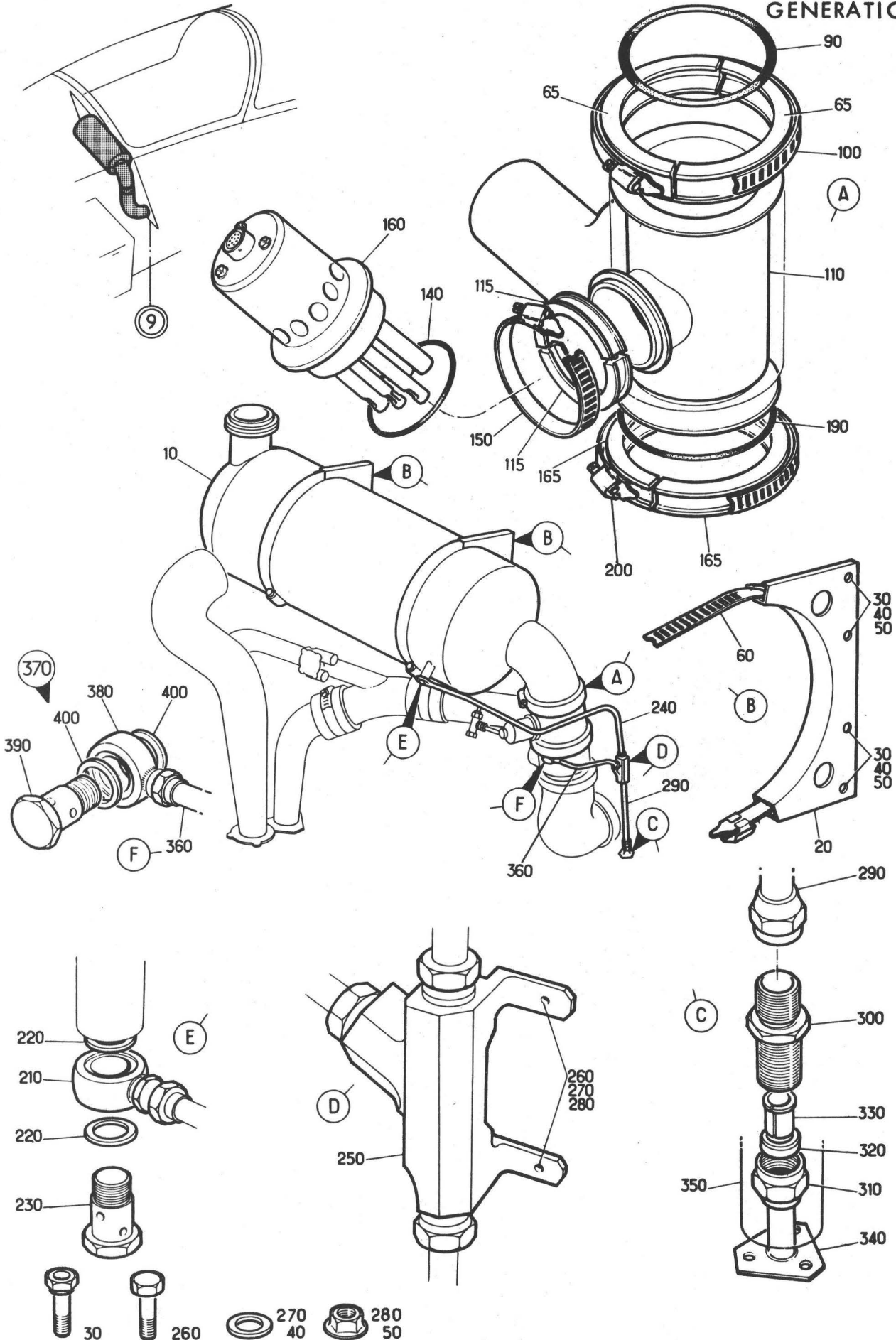


Planche 05 - ENSEMBLE SEPARATEUR D'EAU ET SONDE DE GAINÉ

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
05-				
+001B		ENS SEPARATEUR D'EAU ET SONDE DE. GAIN (EIS 23-10-01-050B)	RF	005130 R
+001C		ENS SEPARATEUR D'EAU ET SONDE DE. GAIN (M891-1118-1327) (EIS 23-10-01-050C)	RF	131999 R
010	1374C000	.SEPARATEUR D'EAU (16H)(ADP) . . . U1605	1	005130
010A	4452C000	.SEPARATEUR D'EAU (M891-1118) . . . (16H)(ADP) <i>veu 234</i> F1605	1	131999
020	121E71-218-00-0	.SUPPORT SEPARATEUR D'EAU . F0300	2	
030	CSP118-3-2VIS K0999	8	
040	AN960PD10RONDELLE. 88044	8	
050	PLH353MECROU HEXAGONAL . . . F0224	8	
060	FLEXMH167187	.COLLIER. F2560	2	
065	S2094-1DG	.DEMI-COLLIER F1958 RPT S2094-1(F1958) RPT S2094-2(F1958)	2	
090	R40SL1013A	.JOINT. F0229	1	
100	FLEXMH077097	.COLLIER. F2560	1	
110	121E71-211-00-0	.CONDUIT SUPPORT DE SONDE . F0300	1	
115	S1696-1DG	.DEMI-COLLIER F1958 RPT S1696-1(F1958) RPT S1696-2(F1958)	2	
140	R33SL1013A	.JOINT. F0229	1	
150	FLEXMH062082	.COLLIER. F2560	1	005130
150A	FLEXMH065073	.COLLIER (M1327). F2560	1	131999
160	728868-3	.SONDE DE GAIN (43H)(ADP). F0553	RF	
165	S2087-1DG	.DEMI-COLLIER K1958 RPT S2087-1(F1958) RPT S2087-2(F1958)	RF	
190	R38SL1013A	.JOINT. F0229	RF	
200	FLEXMH077097	.COLLIER. F2560	RF	005130
200A	FLEXMH080087	.COLLIER (M1327). F2560	RF	131999
210	RA13008	.RACCORD BANJO SIMPLE (ADP) F0271	1	
220	R13308	.JOINT. F0271	2	
230	RA13208	.BOULON CREUX POUR RACCORD BANJO. (ADP) F0271	1	
240	121E71-215-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
250	121E71-210-14-0	.RACCORD SPECIAL. F0300	1	
260	A226C2VIS K0195	2	
270	AN960PD8RONDELLE. 88044	2	
280	PLH3508MECROU F0224	2	
300	RA5608	.RACCORD DROIT (ADP). . . . F0271	1	
310	R5308M	.ECROU FEMELLE SPECIAL. . . F0271	1	
320	R5108	.BAGUE BICONE F0271	1	
330	FC6X8PI	.FOURRURE F0271	1	
340	121E71-214-01-0	.EMBOUT F0300	1	
350	121E71-210-15-0	.MANCHON DE CALORIFUGEAGE . F0300	SB	
360	121E71-216-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
370	RA3006	.RACCORD BANJO EQUIPE . . . F0271	1	
380	RA13006	..RACCORD BANJO SIMPLE (ADP) . . . F0271	1	
390	RA13206	..BOULON CREUX POUR RACCORD BANJO (ADP) F0271	1	
400	R13306	..JOINT F0271	2	

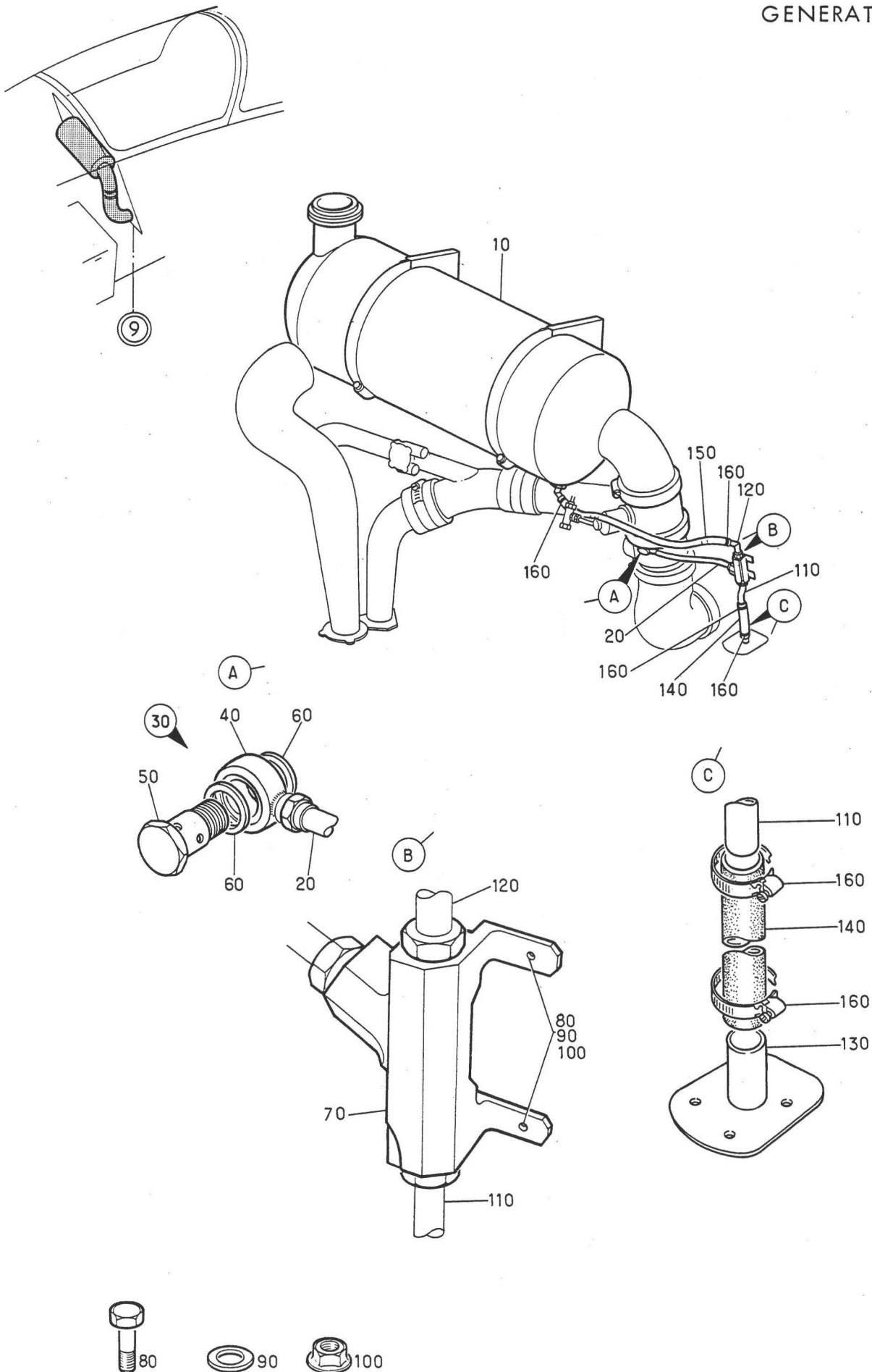


Planche 05A-ENSEMBLE SEPARATEUR D'EAU ET SONDE DE GAINÉ

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.	1 2 3 4 5 6 7									
05A														
+001A		ENSEMBLE SEPARATEUR D'EAU ET . . . SONDE DE GAINÉ (M1406) (EIS 23-10-01-050E)	RF	131999										R
010	5053C000	.SEPARATEUR D'EAU (M1406) (16H) . . (ADP) F1605	1	131999										R
020	121E71-216-00-0 M1	.TUYAUTERIE (M1406) F0300	1	131999										R
030	RA3006	.RACCORD BANJO EQUIPE F0271	1	131999										R
040	RA13006	.RACCORD BANJO SIMPLE F0271	1	131999										R
050	RA13206	.BOULON CREUX POUR RACCORD BANJO F0271	1	131999										R
060	R13306	.JOINT F0271	1	131999										R
070	121E71-210-14-0 M1	.RACCORD SPECIAL (M1406) F0300	1	131999										R
080	A226C2 VIS K0195	2	131999										R
090	AN960PD8 RONDELLE 88044	2	131999										R
100	PLH3508M ECROU F0224	2	131999										R
110	121E71-226-00-0	.TUYAUTERIE (M1406) F0300	1	131999										R
120	121E71-227-00-0	.TUYAUTERIE (M1406) F0300	1	131999										R
130	121E71-214-10-0 M1	.EMBOUT (M1406) F0300	1	131999										R
140	8308-130FA5790	.TUYAUTERIE (M1406) F0215	1	131999										R
150	8308-130FA5791	.TUYAUTERIE (M1406) F0215	1	131999										R
160	MIN0XR014022	.COLLIER. F2560	4	131999										R

CONDITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION

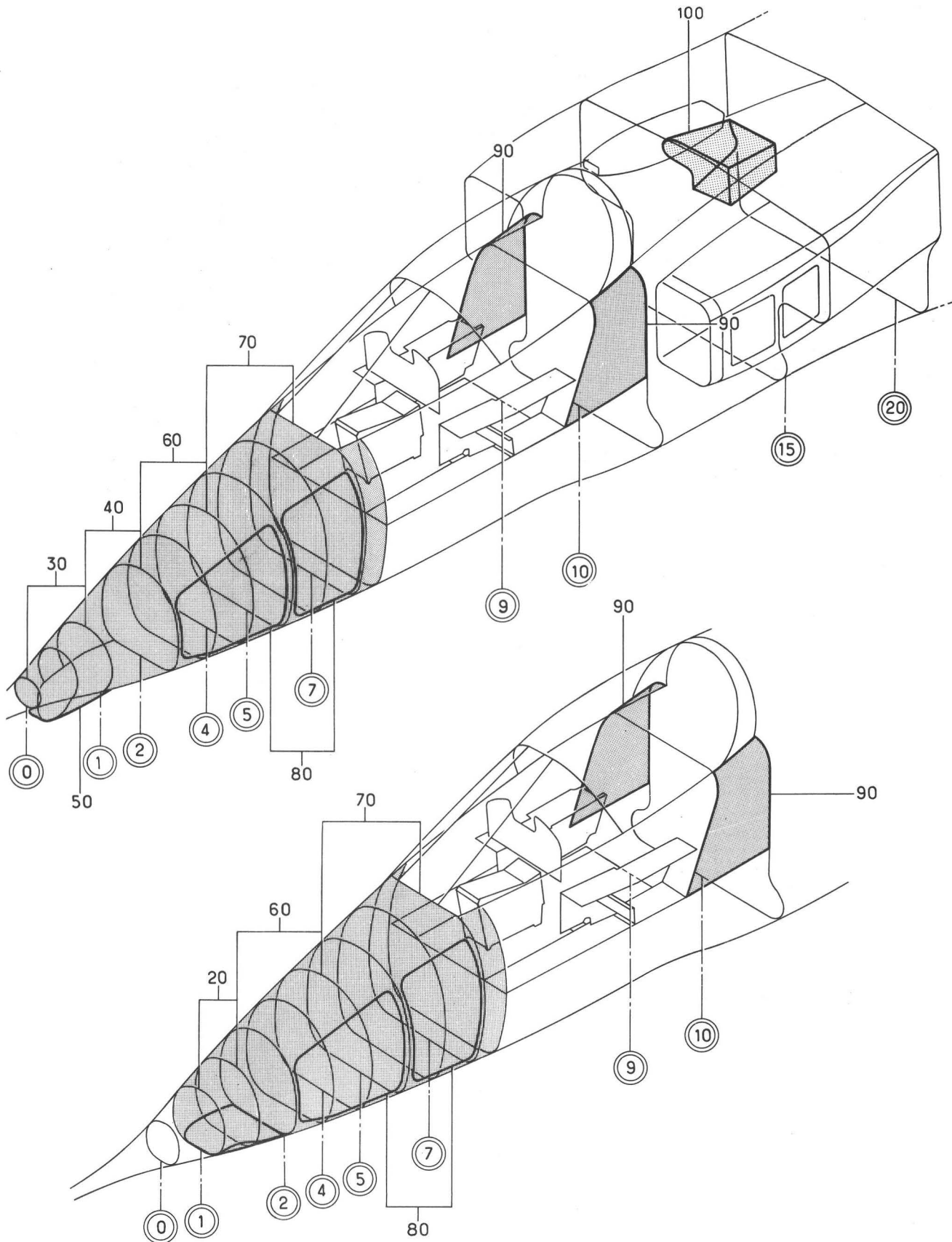


Planche 01 - DISTRIBUTION - CALORIFUGEAGE

Section : 20

Date : FEVRIER 1983

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
01-				
+001B		DISTRIBUTION-CALORIFUGEAGE. . . . (EIS 23-00-01M010)	RF	005011 013080
+001C		DISTRIBUTION-CALORIFUGEAGE (M795) (EIS 23-00-01M010A)	RF	012012 081130
+001D		DISTRIBUTION-CALORIFUGEAGE. . . . (M1137-1182-1415) . . (EIS 23-00-01M010B)	RF	131999 R
020		.CALORIFUGEAGE COMPARTIMENT . . . CAMERA (VOIR 23-21-02-001)	1	005011 013080
030		.CALORIFUGEAGE COMPARTIMENT . . . CAMERA-LASER DU C0 AU C1 (M795)(VOIR 23-21-03-001)	1	012012 081999
040		.CALORIFUGEAGE COMPARTIMENT . . . CAMERA-LASER DU C1 AU C2 (M795)(VOIR 23-21-04-001)	1	012012 081999
050		.CALORIFUGEAGE PORTE COMPARTIMENT CAMERA-LASER (M795) (VOIR 23-21-05-001)	1	012012 081999
060B		.CALORIFUGEAGE DU C2 AU C4. . . . (VOIR 23-21-06A001)	1	
070A		.CALORIFUGEAGE DU C4 AU C8. . . . (VOIR 23-21-07A001)	1	005130 R
070B		.CALORIFUGEAGE DU C4 AU C8. . . . (M1415)(VOIR 23-21-07A001A)	1	131999 R
080A		.CALORIFUGEAGE PORTES (VOIR 23-21-08A001)	1	
090		.CALORIFUGEAGE DU C9 AU C10 . . . (VOIR 23-21-09-001)	1	
100		.CALORIFUGEAGE COMPARTIMENT . . . MAGNETOSCOPE (M970-1137) (VOIR 23-21-10-001)	1	131999
100A	OU	.CALORIFUGEAGE COMPARTIMENT . . . MAGNETOSCOPE (M1182) (VOIR 23-21-10M001)	1	131999

CONDITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION

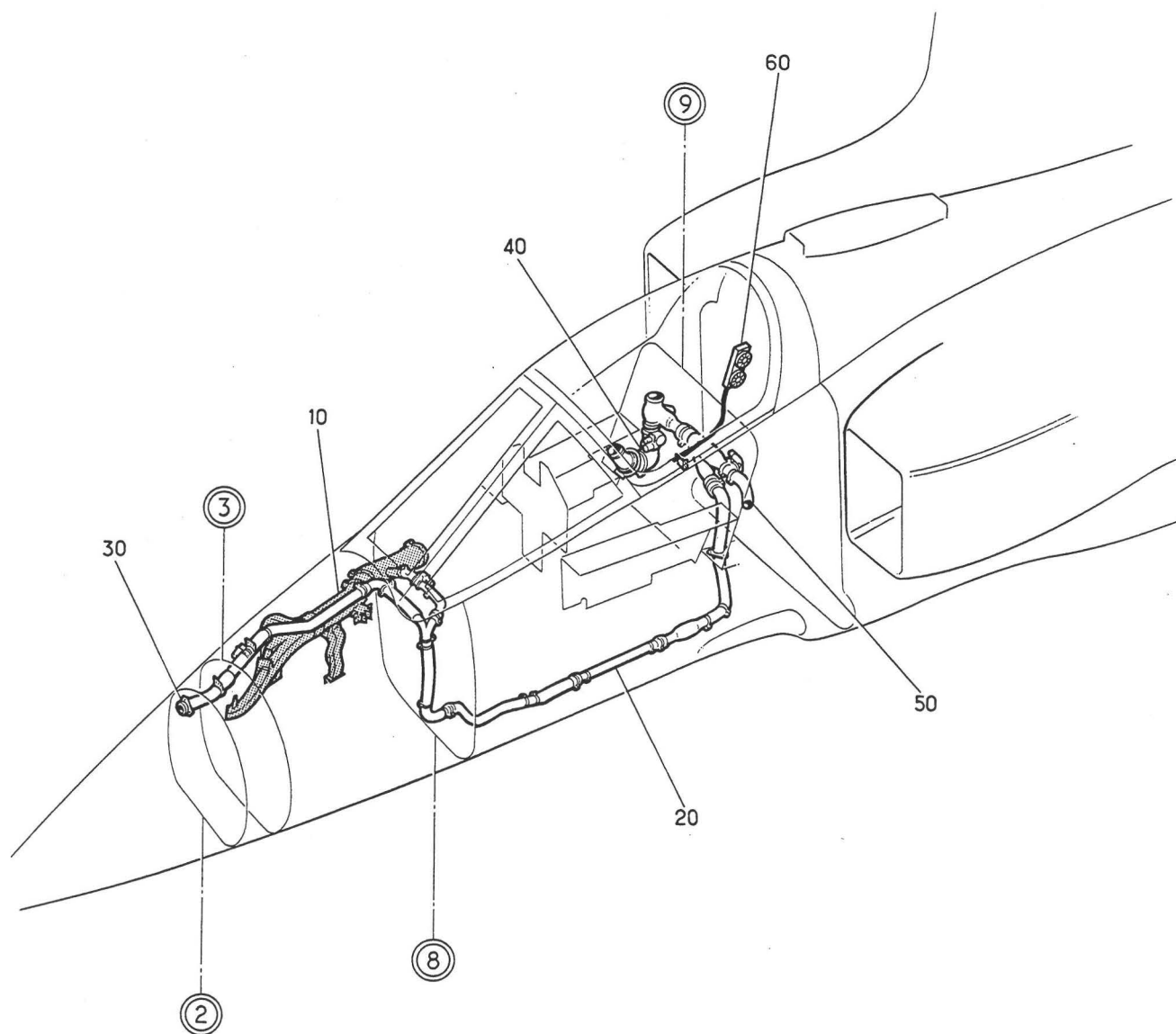


Planche 01M - DISTRIBUTION

Section : 20

Date : MARS 1989

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.	1 2 3 4 5 6 7									
01M														
+001A		DISTRIBUTION (EIS 23-00-01M020) .	RF	005130										R
+001C		DISTRIBUTION (M1317-1327-1336) . . (EIS 23-00-01M020A)	RF	131999										R
010A		.CONDITIONNEMENT POINTE AVANT . . (VOIR 23-22-01A001)	1											
020A		.CONDITIONNEMENT POINT AV DE C9 A C8 (VOIR 23-22-02A001)	1	005130										R
020C		.CONDITIONNEMENT POINTE AV DE C9. A C8 (M1327) (VOIR 23-22-02A001A)	1	131999										R
030		.CONDITIONNEMENT POINTE AV DE C8. A C2 (VOIR 23-22-03-001)	1	005130										R
030A		.CONDITIONNEMENT POINTE AV DE C8. A C2 (M1327) (VOIR 23-22-03-001A)	1	131999										R
040		.VANNE D'ARRET CABINE ET CLAPET . ANTI-RETOUR (VOIR 23-22-04-001)	1	005130										R
040A		.VANNE D'ARRET CABINE ET CLAPET . ANTI-RETOUR (M1327-1336) (VOIR 23-22-04-001A)	1	131999										R
050		.INSTALLATION CONDITIONNEMENT AU. C9 (VOIR 23-22-05-001)	1	005130										R
050A		.INSTALLATION CONDITIONNEMENT AU. C9 (M1327) (VOIR 23-22-05-001A)	1	131999										R
060		.SOUFFLERIE NBC (M1317) (VOIR 23-22-19-001)	1	131999										R

CONDITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION

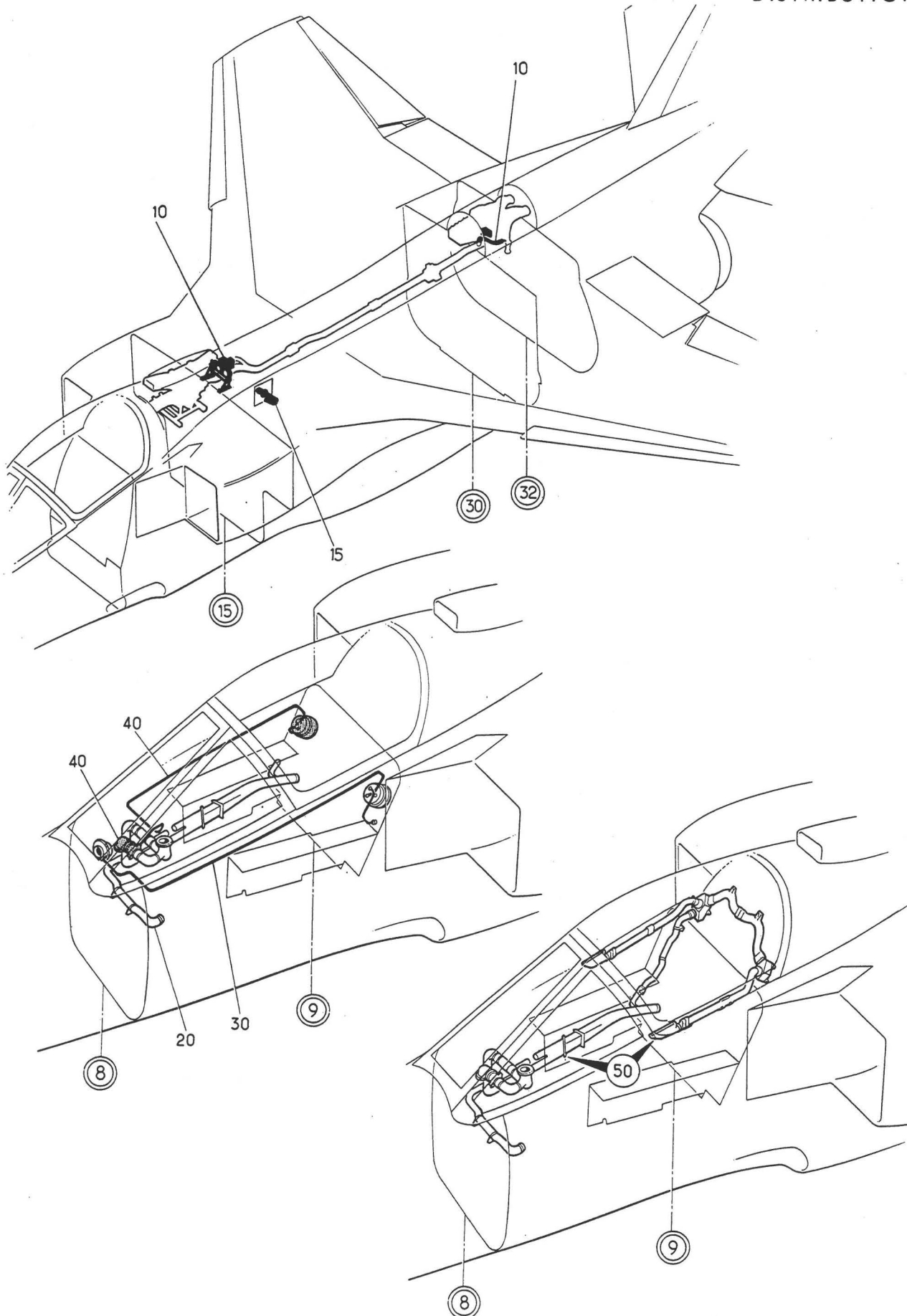


Planche 02 - DISTRIBUTION-REGULATION TEMPERATURE

Section : 20

Date : JUILLET 1993

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1234567	Qté	APP.
02-				
+001C		DISTRIBUTION-REGULATION TEMPERATURE (M1430) (EIS 23-00-01M030)	RF	005009 R
+001D		DISTRIBUTION-REGULATION TEMPERATURE (M322) (EIS 23-00-01M030A)	RF	010053
+001E		DISTRIBUTION-REGULATION TEMPERATURE (M781) (EIS 23-00-01M030B)	RF	054130
+001F		DISTRIBUTION-REGULATION TEMPERATURE (M1182-1296-1327) (EIS 23-00-01M030C)	RF	131999
010B		.CIRCUIT REGULATION DE. TEMPERATURE (VOIR 23-22-06-001B)	1	005009
010C		.CIRCUIT REGULATION DE. TEMPERATURE (M322) (VOIR 23-22-06-001C)	1	010130
010D		.CIRCUIT REGULATION DE. TEMPERATURE (M1327) (VOIR 23-22-06-001D)	1	131999
015		.REGULATION TEMPERATURE COMPARTIMENT MAGNETOSCOPE (M1182)(VOIR 23-22-06M001)	1	131999
020A		.CIRCUIT REGULATION TEMPERATURE . DANS POSTE PILOTE (VOIR 23-22-07A001)	1	005130
020C		.CIRCUIT REGULATION TEMPERATURE . DANS POSTE PILOTE (M1296-1327) (VOIR 23-22-07A001A)	1	131999
030A		.REGULATION PRESSION PRINCIPALE . (G)(VOIR 23-22-08A001)	1	
040B		.REGULATION PRESSION PRINCIPALE . (D)(VOIR 23-22-09A001)	1	005053
040C		.REGULATION PRESSION PRINCIPALE . (M781)(D)(VOIR 23-22-09A001A)	1	054999
050	121A71-310-00-0 M3	.ENSEMBLES TUYAUTERIES (M1430). . F0300	1	R

CONDITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION

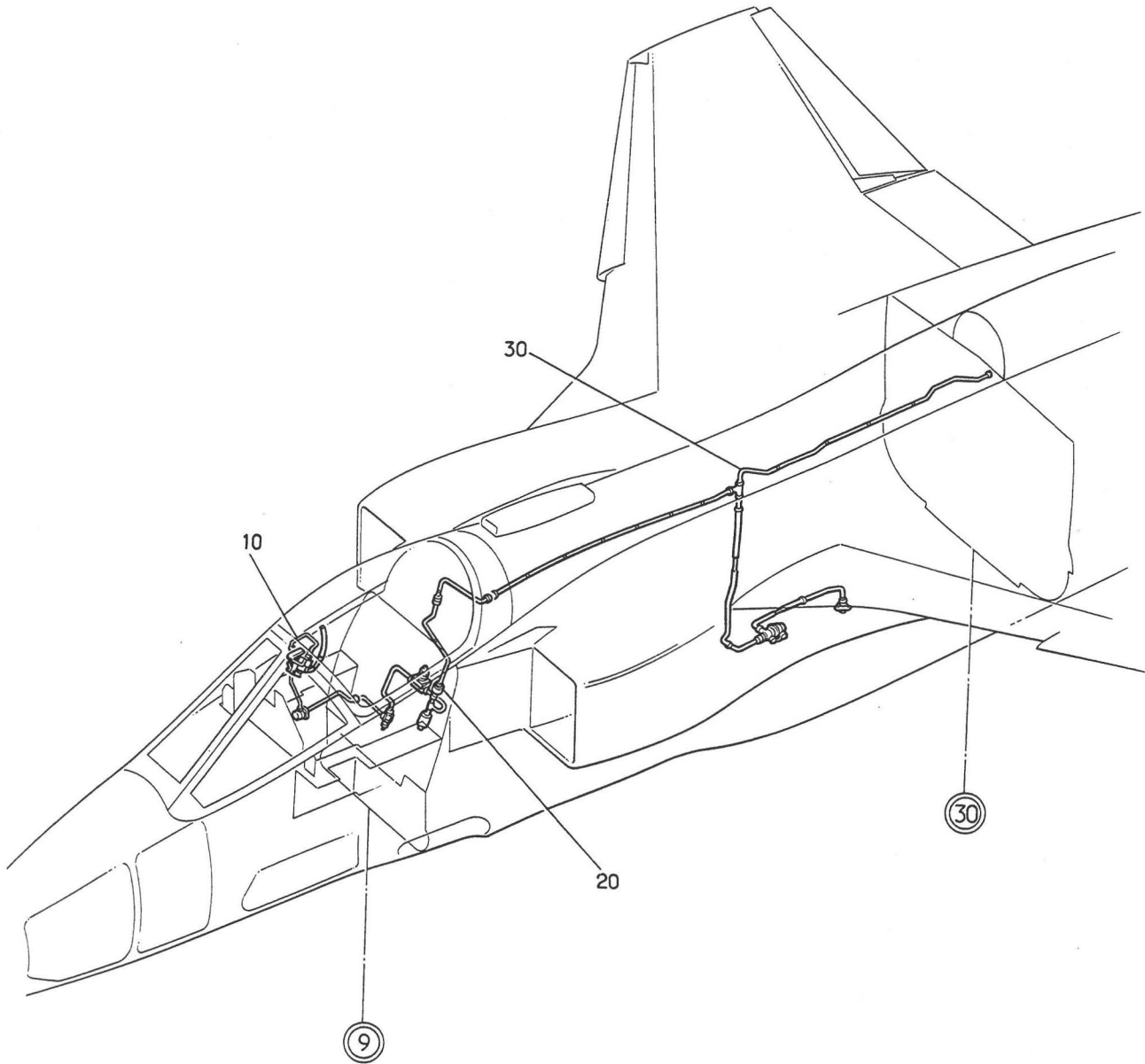


PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.
03-				
+001A		DISTRIBUTION-GONFLAGE JOINT DE . . VERRIERE (EIS 23-00-01M040)	RF	005075
+001B		DISTRIBUTION-GONFLAGE JOINT DE . . VERRIERE (M858) (EIS 23-00-01M040A)	RF	076130 R
+001C		DISTRIBUTION-GONFLAGE JOINT DE . . VERRIERE (M1261) (EIS 23-00-01M040B)	RF	131999 R
010A		.GONFLAGE JOINT DE VERRIERE . . . (VOIR 23-22-10A001)	1	
020		.CIRCUIT ETANCHEITE DE VERRIERE . AU C9 (VOIR 23-22-11-001)	1	
030A		.ETANCHEITE VERRIERE ET PRESSURISATION CHEMINEE VENTRALE (VOIR 23-22-12A001)	1	005075
030B		.ETANCHEITE VERRIERE ET PRESSURISATION CHEMINEE VENTRALE (M858) (VOIR 23-22-12A001A)	1	076130 R
030C		.ETANCHEITE VERRIERE ET PRESSURISATION CHEMINEE VENTRALE (M1261) (VOIR 23-22-12A001B)	1	131999 R

CONDITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION

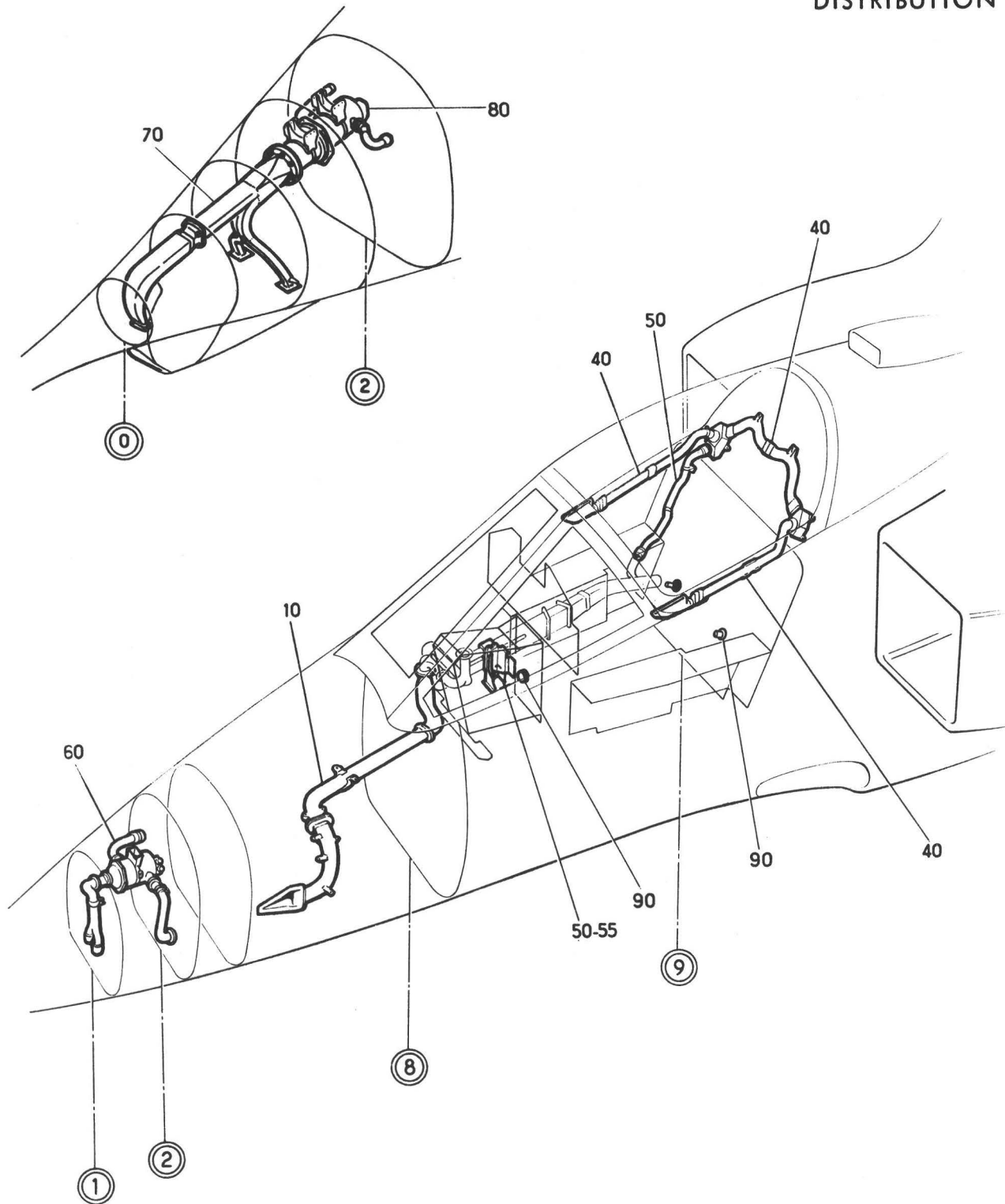


Planche 04 - DISTRIBUTION-DESEMBUAGE

PLANCHE REPÈRE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
		1 2 3 4 5 6 7		
04-				
+001C		DISTRIBUTION-DESEMBUAGE (M1296-1327-1430) (EIS 23-00-01M050)	RF	005011 R 013013 015040
+001D		DISTRIBUTION-DESEMBUAGE (M795). . . (EIS 23-00-01M050A)	RF	012012
+001E		DISTRIBUTION-DESEMBUAGE (M799-1430)(EIS 23-00-01M050B)	RF	014014 R
+001F		DISTRIBUTION-DESEMBUAGE (M724). . . (EIS 23-00-01M050C)	RF	041080
+001G		DISTRIBUTION-DESEMBUAGE (M799-1227-1296) (EIS 23-00-01M050D)	RF	081130
+001H		DISTRIBUTION-DESEMBUAGE (M970-1327)(EIS 23-00-01M050E)	RF	131999
010A		.VENTILATION DYNAMIQUE ENTRE C3 . ET C8 (VOIR 23-22-13A001)	1	
040C		.DESEMBUAGE VERRIERE POSTE AR . . . (VOIR 23-22-15-001C)	1	005040
040D		.DESEMBUAGE VERRIERE POSTE AR . . . (M724)(VOIR 23-22-15-001D)	1	041999
050A		.VANNE ET CIRCUIT DE DESEMBUAGE . VERRIERE (M1296-1327-1430) (VOIR 23-22-16A001)	1	005013 R 015080
055		.VANNE ET CIRCUIT DESEMBUAGE. . . VERRIERE (M799-1430) (VOIR 23-22-16B001)	1	014014 R
055A		.VANNE ET CIRCUIT DESEMBUAGE. . . VERRIERE (M1227-1296) (VOIR 23-22-16B001A)	1	081130
055B		.VANNE ET CIRCUIT DESEMBUAGE. . . VERRIERE (M970-1327) (VOIR 23-22-16B001B)	1	131999
060		.CONDITIONNEMENT COMPARTIMENT . . . CAMERA (VOIR 23-22-17-001)	1	005011 013080
070		.CONDITIONNEMENT COMPARTIMENT . . . CAMERA-LASER DU C2 AU C1A (M795)(VOIR 23-22-17F001)	1	012012 081999
080		.CONDITIONNEMENT COMPARTIMENT . . . CAMERA-LASER DU C1A AU C0 (M795)(VOIR 23-22-17M001)	1	012012 081999
090		.EQUIPEMENTS DIVERS AIR CONDITIONNE (VOIR 23-22-18-001)	1	

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.	1234567									
04-														
+001C		DISTRIBUTION-DESEMBUAGE (M1130-1296-1327) (EIS 23-00-01M050)	RF	005011 013013 015040									R	
+001D		DISTRIBUTION-DESEMBUAGE (M795). . . (EIS 23-00-01M050A)	RF	012012										
+001E		DISTRIBUTION-DESEMBUAGE (M799). . . (EIS 23-00-01M050B)	RF	014014										
+001F		DISTRIBUTION-DESEMBUAGE (M724). . . (EIS 23-00-01M050C)	RF	041080										
+001G		DISTRIBUTION-DESEMBUAGE (M799-1227-1296) (EIS 23-00-01M050D)	RF	081130									R	
+001H		DISTRIBUTION-DESEMBUAGE (M970-1327)(EIS 23-00-01M050E)	RF	131999									R	
010A		.VENTILATION DYNAMIQUE ENTRE C3 . ET C8 (VOIR 23-22-13A001)	1											
040C		.DESEMBUAGE VERRIERE R . . . (VOIR 23-22-15-001C)	1	005040										
040D		.DESEMBUAGE VERRIERE R . . . (M724)(VOIR 23-22-15-001D)	1	041999										
050A		.VANNE ET CIRCUIT DE DESEMBUAGE . VERRIERE (M1130-1296-1327) (VOIR 23-22-16A001)	1	005013 015080									R	
055		.VANNE ET CIRCUIT DESEMBUAGE. . . VERRIERE (M799) (VOIR 23-22-16B001)	1	014014										
055A		.VANNE ET CIRCUIT DESEMBUAGE. . . VERRIERE (M1227-1296) (VOIR 23-22-16B001A)	1	081130									R	
055B		.VANNE ET CIRCUIT DESEMBUAGE. . . VERRIERE (M970-1327) (VOIR 23-22-16B001B)	1	131999									R	
060		.CONDITIONNEMENT COMPARTIMENT . . CAMERA (VOIR 23-22-17-001)	1	005011 013080										
070		.CONDITIONNEMENT COMPARTIMENT . . CAMERA-LASER DU C2 AU C1A (M795)(VOIR 23-22-17F001)	1	012012 081999										
080		.CONDITIONNEMENT COMPARTIMENT . . CAMERA-LASER DU C1A AU C0 (M795)(VOIR 23-22-17M001)	1	012012 081999										
090		.EQUIPEMENTS DIVERS AIR CONDITIONNE (VOIR 23-22-18-001)	1											

SECTION 23-21

DISTRIBUTION
(Calorifugeage)

CONDITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION

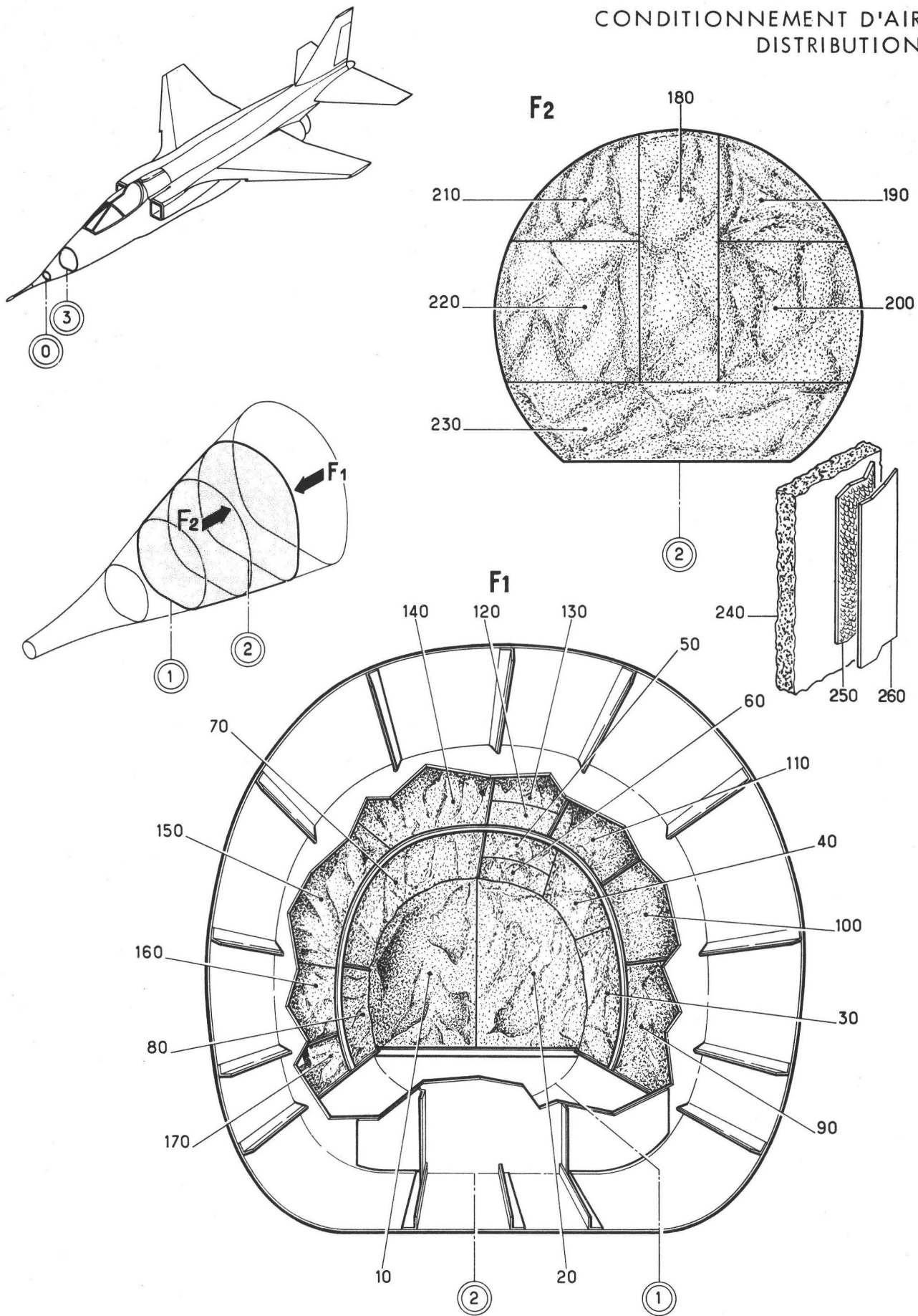


Planche 02 - CALORIFUGEAGE COMPARTIMENT CAMERA

Section : 21

Date : MARS 1986

PLANCHE REPÈRE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
02-				
+001		CALORIFUGEAGE COMPARTIMENT CAMERA (EIS 23-20-01-020)	RF	005 011 013 080
010	121A71-180-01-0	.MATELAS 44A PAV. F0300	1	005 011 013 080
020	121A71-180-02-0	.MATELAS 44B PAV. F0300	1	005 011 013 080
030	121A71-180-20-0	.MATELAS 42J PAV. F0300	1	005 011 013 080
040	121A71-180-21-0	.MATELAS 42K PAV. F0300	1	005 011 013 080
050	121A71-180-22-0	.MATELAS 42L PAV. F0300	1	005 011 013 080
060	121A71-180-23-0	.MATELAS 42M PAV. F0300	1	005 011 013 080
070	121A71-180-24-0	.MATELAS 42N PAV. F0300	1	005 011 013 080
080	121A71-180-25-0	.MATELAS 42P PAV. F0300	1	005 011 013 080
090	121A71-180-11-0	.MATELAS 42A PAV. F0300	1	005 011 013 080
100	121A71-180-12-0	.MATELAS 43B PAV. F0300	1	005 011 013 080
110	121A71-180-13-0	.MATELAS 42C PAV. F0300	1	005 011 013 080
120	121A71-180-14-0	.MATELAS 42D PAV. F0300	1	005 011 013 080
130	121A71-180-15-0	.MATELAS 42E PAV. F0300	1	005 011 013 080
140	121A71-180-16-0	.MATELAS 42F PAV. F0300	1	005 011 013 080
150	121A71-180-17-0	.MATELAS 42G PAV. F0300	1	005 011 013 080
160	121A71-180-18-0	.MATELAS 42H PAV. F0300	1	005 011 013 080
170	121A71-180-19-0	.MATELAS 42I PAV. F0300	1	005 011 013 080
180	121A71-180-07-0	.MATELAS 43C PAV. F0300	1	005 011 013 080
190	121A71-180-08-0	.MATELAS 43D PAV. F0300	1	005 011 013 080
200	121A71-180-09-0	.MATELAS 43E PAV. F0300	1	005 011 013 080
210	121A71-180-05-0	.MATELAS 43A PAV. F0300	1	005 011 013 080
220	121A71-180-06-0	.MATELAS 43B PAV. F0300	1	005 011 013 080
230	121A71-180-10-0	.MATELAS 43F PAV. F0300	1	005 011 013 080
240	132-2-10	.MOUSSE DE POLYETHYLENE . . F2538	SB	005 011 R 013 080
250	FR25C957	.RUBAN A CROCHETS F2522	SB	005 011 R 013 080
260	FR25A957	.RUBAN A BOUCLETTES F2522	SB	005 011 R 013 080

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.
02-				
+270	EC1236 OU	.COLLE. F0347	SB	005011 R 013080
+270A	EC2141	.COLLE. F0347	SB	005011 R 013080

CONDITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION

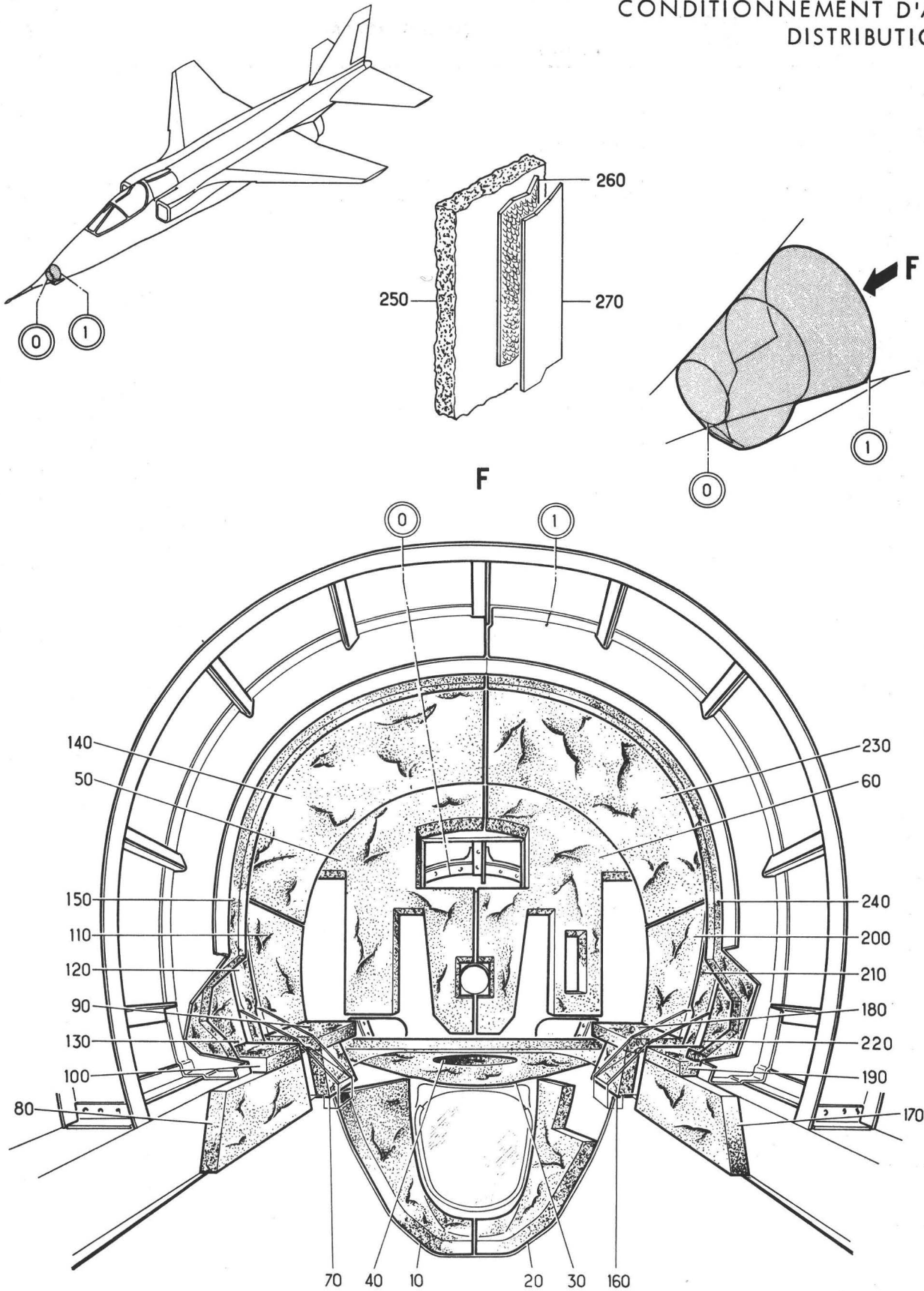


Planche 03

CALORIFUGEAGE COMPARTIMENT CAMERA-LASER DU C.0 AU C.1

Section : 21

Date : MARS 1986

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1234567	Qté	APP.
03-				
+001		CALORIFUGEAGE COMPARTIMENT. CAMERA-LASER DU C0 AU C1 (M795) (EIS 23-20-01-030)	RF	012012 081999
010	121A71-450-02-0	.MATELAS (G). F0300	1	012012 081999
020	121A71-450-03-0	.MATELAS (D). F0300	1	012012 081999
030	121A71-450-04-0	.MATELAS. F0300	1	012012 081999
040	121A71-450-05-0	.MATELAS. F0300	1	012012 081999
050	121A71-450-07-0	.MATELAS. F0300	1	012012 081999
060	121A71-450-08-0	.MATELAS. F0300	1	012012 081999
070	121A71-450-11-1	.MATELAS (G). F0300	1	012012 081999
080	121A71-450-12-1	.MATELAS (G). F0300	1	012012 081999
090	121A71-450-53-1	.MATELAS (G). F0300	1	012012 081999
100	121A71-450-54-1	.MATELAS (G). F0300	1	012012 081999
110	121A71-450-14-1	.MATELAS (G). F0300	1	012012 081999
120	121A71-450-15-1	.MATELAS (G). F0300	1	012012 081999
130	121A71-450-16-1	.MATELAS (G). F0300	1	012012 081999
140	121A71-450-17-1	.MATELAS (G). F0300	1	012012 081999
150	121A71-450-18-0	.MATELAS (G). F0300	1	012012 081999
160	121A71-450-11-2	.MATELAS (D). F0300	1	012012 081999
170	121A71-450-12-2	.MATELAS (D). F0300	1	012012 081999
180	121A71-450-53-2	.MATELAS (D). F0300	1	012012 081999
190	121A71-450-54-2	.MATELAS (D). F0300	1	012012 081999
200	121A71-450-14-2	.MATELAS (D). F0300	1	012012 081999
210	121A71-450-15-2	.MATELAS (D). F0300	1	012012 081999
220	121A71-450-16-2	.MATELAS (D). F0300	1	012012 081999
230	121A71-450-17-2	.MATELAS (D). F0300	1	012012 081999
240	121A71-450-19-0	.MATELAS (D). F0300	1	012012 081999
250	132-2-10	.MOUSSE DE POLYETHYLENE . . F2538	SB	012012 081999

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.
03-				
260	FR25C957	.RUBAN A CROCHETS F2522	SB	012012 R 081999
270	FR25A957	.RUBAN A BOUCLETTES F2522	SB	012012 R 081999
+280	EC1236 OU	.COLLE. F0347	SB	012012 R 081999
+280A	EC2141	.COLLE. F0347	SB	012012 R 081999

CONTITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION

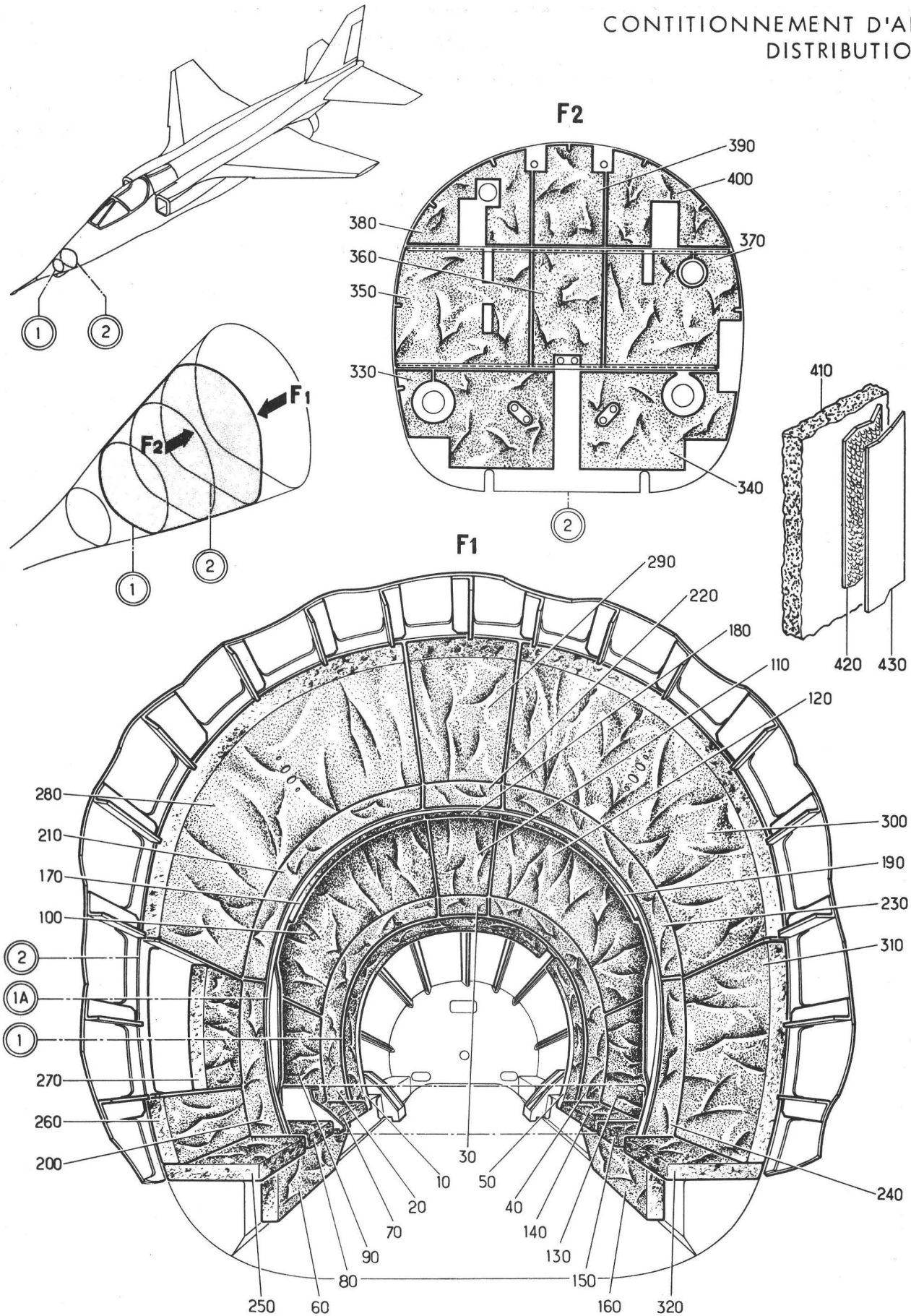


Planche 04

CALORIFUGEAGE COMPARTIMENT CAMERA-LASER DU C.1 AU C.2

Section : 21

Date : MARS 1986

PLANCHE REPÈRE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
04-				
+001		CALORIFUGEAGE COMPARTIMENT. CAMERA-LASER DU C1 AU C2 (M795) (EIS 23-20-01-040)	RF	012012 R 081999
010	121A71-450-20-0	.MATELAS (G). F0300	1	012012 R 081999
020	121A71-450-22-1	.MATELAS (G). F0300	1	012012 R 081999
030	121A71-450-23-0	.MATELAS. F0300	1	012012 R 081999
040	121A71-450-22-2	.MATELAS (D). F0300	1	012012 R 081999
050	121A71-450-21-0	.MATELAS (D). F0300	1	012012 R 081999
060	121A71-450-13-1	.MATELAS (G). F0300	1	012012 R 081999
070	121A71-450-55-1	.MATELAS (G). F0300	1	012012 R 081999
080	121A71-450-56-1	.MATELAS (G). F0300	1	012012 R 081999
090	121A71-450-28-1	.MATELAS (G). F0300	1	012012 R 081999
100	121A71-450-25-1	.MATELAS (G). F0300	1	012012 R 081999
110	121A71-450-26-0	.MATELAS. F0300	1	012012 R 081999
120	121A71-450-25-2	.MATELAS (D). F0300	1	012012 R 081999
130	121A71-450-28-2	.MATELAS (D). F0300	1	012012 R 081999
140	121A71-450-55-2	.MATELAS (D). F0300	1	012012 R 081999
150	121A71-450-56-2	.MATELAS (D). F0300	1	012012 R 081999
160	121A71-450-13-2	.MATELAS (D). F0300	1	012012 R 081999
170	121A71-450-29-0	.MATELAS (G). F0300	1	012012 R 081999
180	121A71-450-27-0	.MATELAS. F0300	1	012012 R 081999
190	121A71-450-30-0	.MATELAS (D). F0300	1	012012 R 081999
200	121A71-450-32-1	.MATELAS (G). F0300	1	012012 R 081999
210	121A71-450-31-1	.MATELAS (G). F0300	1	012012 R 081999
220	121A71-450-33-0	.MATELAS. F0300	1	012012 R 081999
230	121A71-450-31-2	.MATELAS (D). F0300	1	012012 R 081999
240	121A71-450-32-2	.MATELAS (D). F0300	1	012012 R 081999
250	121A71-450-57-1	.MATELAS (G). F0300	1	012012 R 081999

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
04-				
260	121A71-450-37-0	.MATELAS (G). F0300	1	012012 081999
270	121A71-450-36-0	.MATELAS (G). F0300	1	012012 081999
280	121A71-450-34-0	.MATELAS (G). F0300	1	012012 081999
290	121A71-450-39-0	.MATELAS. F0300	1	012012 081999
300	121A71-450-35-0	.MATELAS (D). F0300	1	012012 081999
310	121A71-450-38-0	.MATELAS (D). F0300	1	012012 081999
320	121A71-450-57-2	.MATELAS (D). F0300	1	012012 081999
330	121A71-450-48-0	.MATELAS (G). F0300	1	012012 081999
340	121A71-450-49-0	.MATELAS (D). F0300	1	012012 081999
350	121A71-450-46-0	.MATELAS (G). F0300	1	012012 081999
360	121A71-450-43-0	.MATELAS. F0300	1	012012 081999
370	121A71-450-47-0	.MATELAS (D). F0300	1	012012 081999
380	121A71-450-44-0	.MATELAS (G). F0300	1	012012 081999
390	121A71-450-42-0	.MATELAS. F0300	1	012012 081999
400	121A71-450-45-0	.MATELAS (D). F0300	1	012012 081999
410	132-2-10	.MOUSSE DE POLYETHYLENE . . F2538	SB	012012 R 081999
420	FR25C957	.RUBAN A CROCHETS F2522	SB	012012 R 081999
430	FR25A957	.RUBAN A BOUCLETTES F2522	SB	012012 R 081999
+440	EC1236	.COLLE. F0347	SB	012012 R 081999
+440A	OU EC2141	.COLLE. F0347	SB	012012 R 081999

CONDITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION

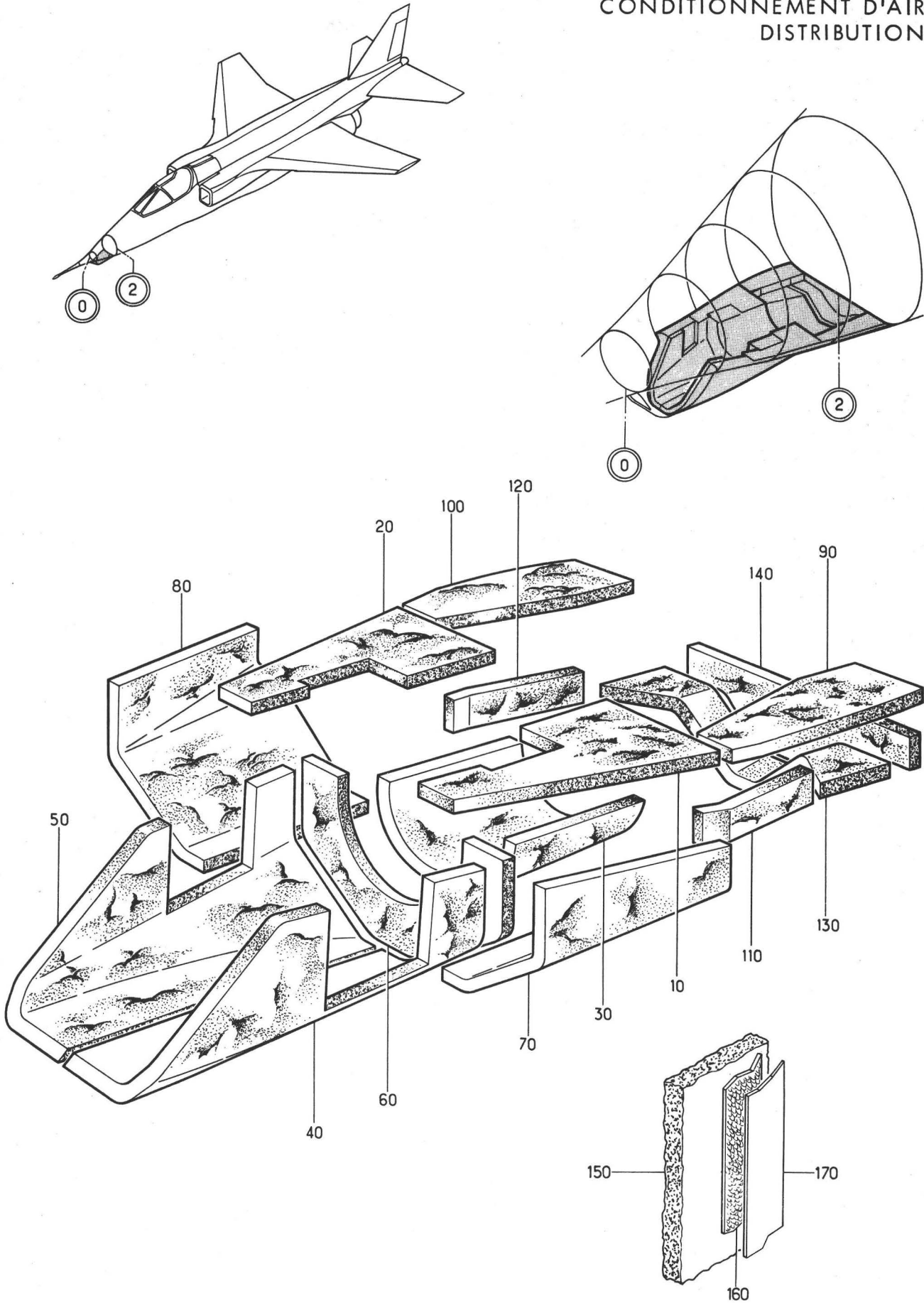


Planche 05 - CALORIFUGEAGE PORTE COMPARTIMENT CAMERA-LASER

Section : 21

Date : MARS 1986

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
05-				
+001		CALORIFUGEAGE PORTE COMPARTIMENT. CAMERA-LASER (M795) (EIS 23-20-01-050)	RF	012012 081999
010	121A71-450-66-1	.MATELAS (G). F0300	RF	012012 081999
020	121A71-450-66-2	.MATELAS (D). F0300	RF	012012 081999
030	121A71-450-71-0	.MATELAS. F0300	RF	012012 081999
040	121A71-450-67-1	.MATELAS (G). F0300	RF	012012 081999
050	121A71-450-67-2	.MATELAS (D). F0300	RF	012012 081999
060	121A71-450-69-0	.MATELAS. F0300	RF	012012 081999
070	121A71-450-70-1	.MATELAS (G). F0300	RF	012012 081999
080	121A71-450-70-2	.MATELAS (D). F0300	RF	012012 081999
090	121A71-450-64-1	.MATELAS (G). F0300	RF	012012 081999
100	121A71-450-64-2	.MATELAS (D). F0300	RF	012012 081999
110	121A71-450-65-1	.MATELAS (G). F0300	RF	012012 081999
120	121A71-450-65-2	.MATELAS (D). F0300	RF	012012 081999
130	121A71-450-63-0	.MATELAS. F0300	RF	012012 081999
140	121A71-450-62-0	.MATELAS. F0300	RF	012012 081999
150	132-2-10	.MOUSSE DE POLYETHYLENE . . F2538	RF	012012 R 081999
160	FR25C957	.RUBAN A CROCHETS F2522	RF	012012 R 081999
170	FR25A957	.RUBAN A BOUCLETTES F2522	RF	012012 R 081999
+180	EC1236	.COLLE. F0347	RF	012012 R 081999
	OU			
+180A	EC2141	.COLLE. F0347	RF	012012 R 081999

CONDITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION

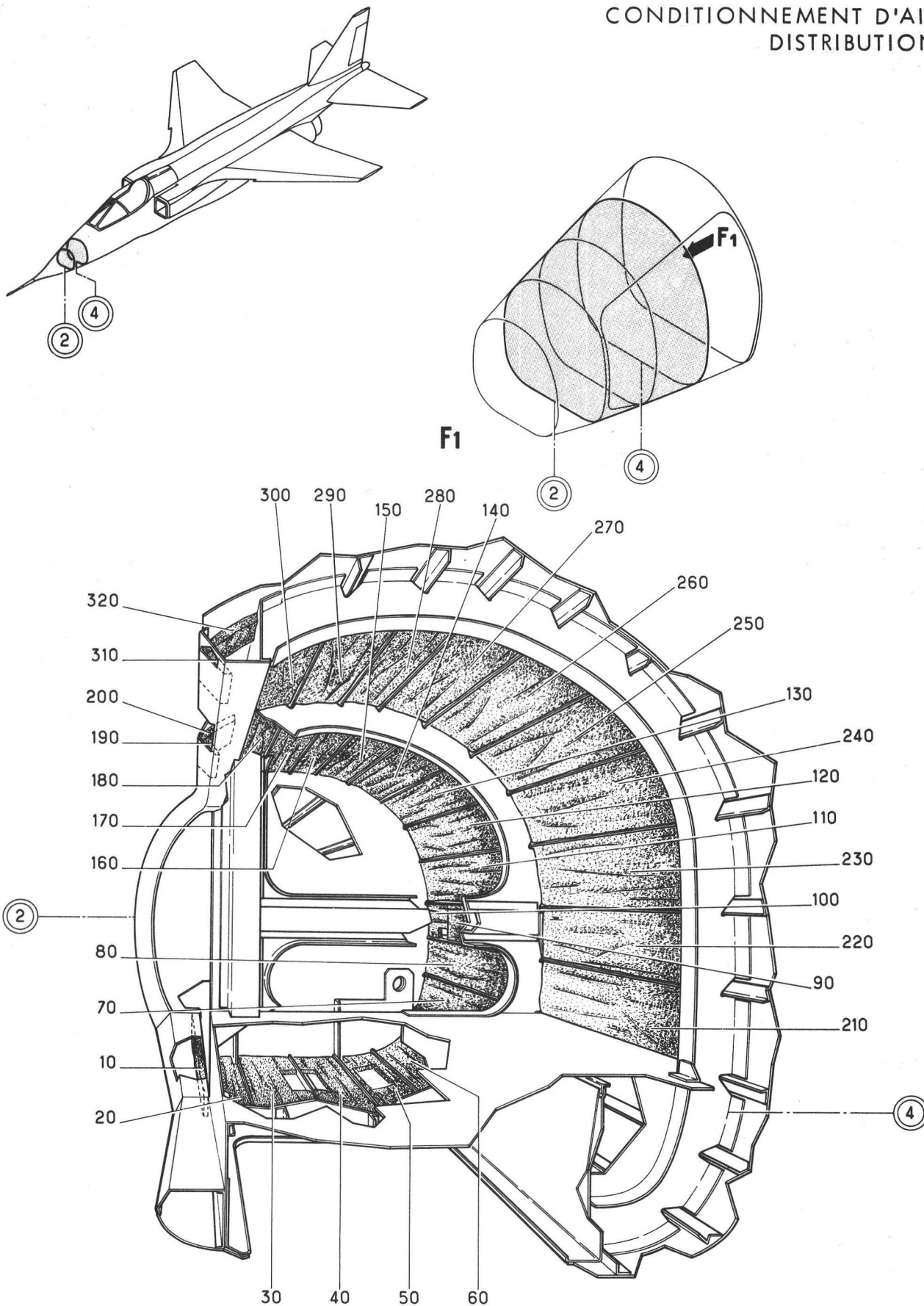


Planche 06A - CALORIFUGEAGE DU C.2 AU C.4

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION					Qté	APP.
		1	2	3	4	5		
06A								
+001		CALORIFUGEAGE DU C2 AU C4					RF	R
		(EIS 23-20-01-060B)						
010	121A71-282-20-0	.MATELAS	64	PAV	F0300	1	R
020	121A71-282-01-0	.MATELAS	1	PAV.	F0300	1	R
030	121A71-282-03-0	.MATELAS	2B	PAV	F0300	1	R
040	121A71-282-02-0	.MATELAS	2A	PAV	F0300	1	R
050	121A71-282-04-0	.MATELAS	3	PAV.	F0300	1	R
060	121A71-282-05-0	.MATELAS	4	PAV.	F0300	1	R
070	121A71-282-06-0	.MATELAS	5	PAV.	F0300	1	R
080	121A71-282-07-0	.MATELAS	6	PAV.	F0300	1	R
090	121A71-282-08-0	.MATELAS	7A	PAV	F0300	1	R
100	121A71-282-09-0	.MATELAS	7B	PAV	F0300	1	R
110	121A71-282-10-0	.MATELAS	8	PAV.	F0300	1	R
120	121A71-282-11-0	.MATELAS	9	PAV.	F0300	1	R
130	121A71-282-12-0	.MATELAS	10	PAV	F0300	1	R
140	121A71-282-13-0	.MATELAS	11	PAV	F0300	1	R
150	121A71-282-14-0	.MATELAS	12	PAV	F0300	1	R
160	121A71-282-15-0	.MATELAS	13	PAV	F0300	1	R
170	121A71-282-16-0	.MATELAS	14	PAV	F0300	1	R
180	121A71-282-17-0	.MATELAS	15	PAV	F0300	1	R
190	121A71-282-18-0	.MATELAS	61	PAV	F0300	1	R
200	121A71-282-19-0	.MATELAS	61A	PAV.	F0300	1	R
210	121A71-282-22-0	.MATELAS	16	PAV	F0300	1	R
220	121A71-282-23-0	.MATELAS	17	PAV	F0300	1	R
230	121A71-282-24-0	.MATELAS	18	PAV	F0300	1	R
240	121A71-282-25-0	.MATELAS	19	PAV	F0300	1	R
250	121A71-282-26-0	.MATELAS	20	PAV	F0300	1	R
260	121A71-282-27-0	.MATELAS	21	PAV	F0300	1	R
270	121A71-282-28-0	.MATELAS	22	PAV	F0300	1	R
280	121A71-282-29-0	.MATELAS	23	PAV	F0300	1	R
290	121A71-282-30-0	.MATELAS	24	PAV	F0300	1	R
300	121A71-282-31-0	.MATELAS	25	PAV	F0300	1	R
310	121A71-282-32-0	.MATELAS	60	PAV	F0300	1	R
320	121A71-282-33-0	.MATELAS	60A	PAV.	F0300	1	R

CONDITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION

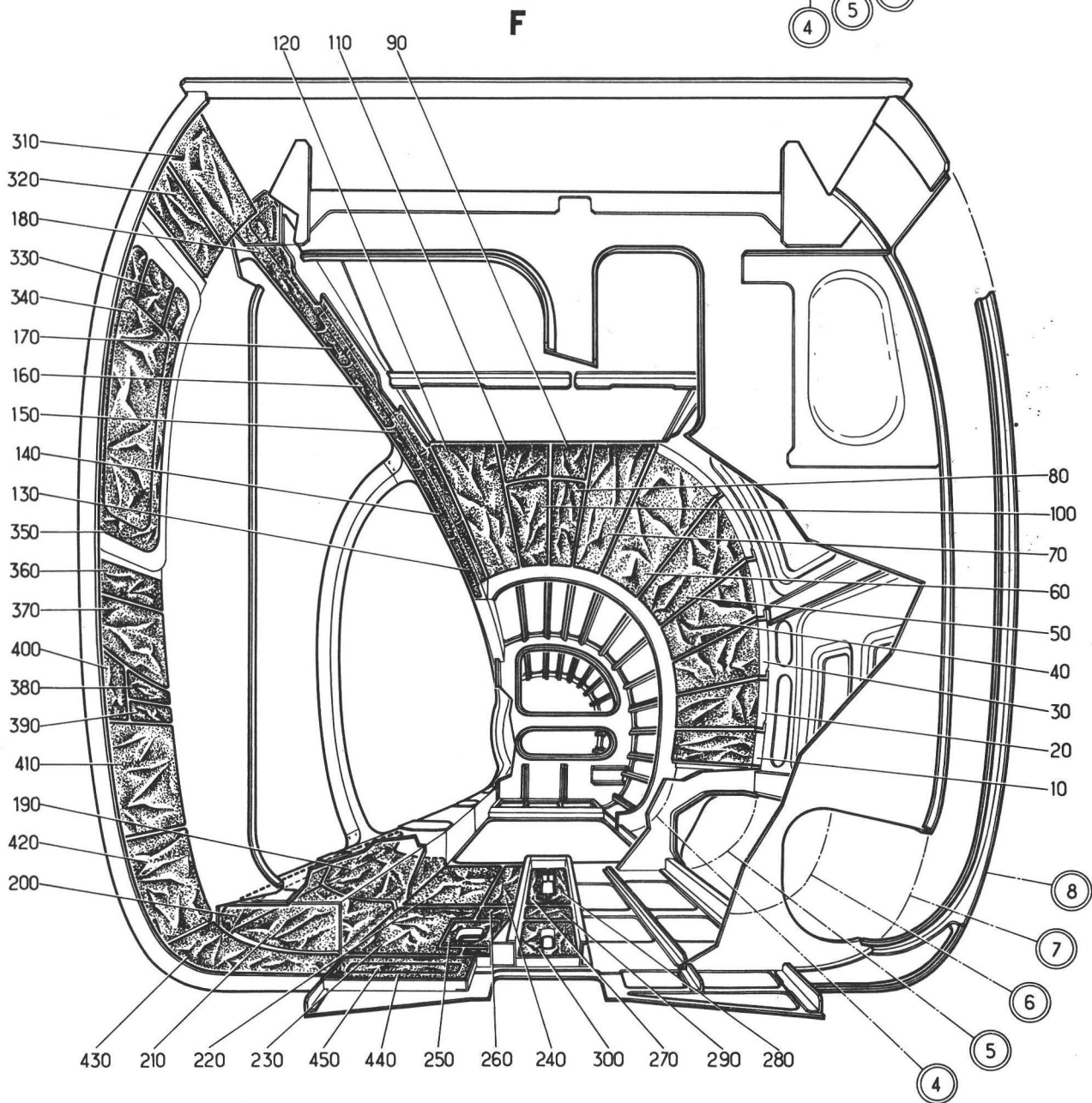
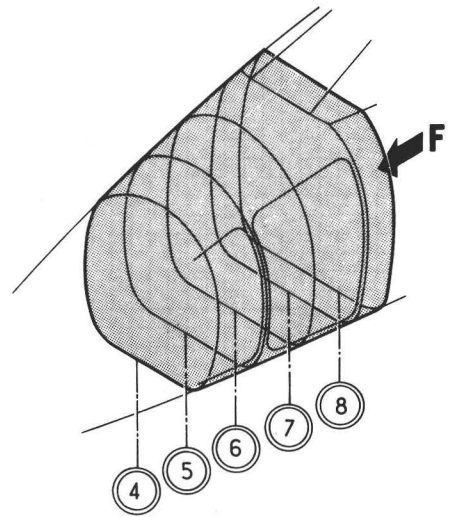
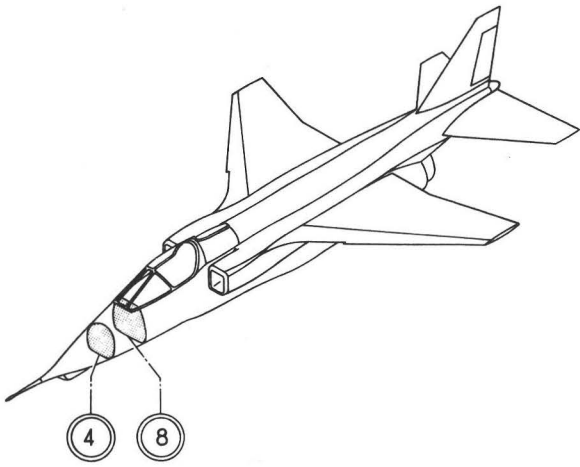


Planche 07A - CALORIFUGEAGE DU C.4 AU C.8

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.	
07A					
+001		CALORIFUGEAGE DU C4 AU C8 (EIS 23-20-01-070A)	RF	005130	R
+001A		CALORIFUGEAGE DU C4 AU C8 (EIS 23-20-01-070B)	RF	131999	R
010	121A71-282-35-0	.MATELAS 26 PAV F0300	1		
020	121A71-282-36-0	.MATELAS 27 PAV F0300	1		
030	121A71-282-37-0	.MATELAS 28 PAV F0300	1		
040	121A71-282-38-0	.MATELAS 29 PAV F0300	1		
050	121A71-282-39-0	.MATELAS 30 PAV F0300	1		
060	121A71-282-40-0	.MATELAS 31 PAV F0300	1		
070	121A71-282-41-0	.MATELAS 32 PAV F0300	1		
080	121A71-282-42-0	.MATELAS 33A PAV F0300	1		
090	121A71-282-43-0	.MATELAS 33B PAV F0300	1		
100	121A71-282-44-0	.MATELAS 34 PAV F0300	1		
110	121A71-282-45-0	.MATELAS 34A PAV F0300	1		
120	121A71-282-46-0	.MATELAS 35 PAV F0300	1		
130	121A71-282-47-0	.MATELAS 59 PAV F0300	1		
140	121A71-282-48-0	.MATELAS 59A PAV F0300	1		
150	121A71-282-64-0	.MATELAS 58 PAV F0300	1		
160	121A71-282-63-0	.MATELAS 57 PAV F0300	1		
170	121A71-282-62-0	.MATELAS 56 PAV F0300	1		
180	121A71-282-61-0	.MATELAS 55 PAV F0300	1		
190	121A71-282-60-0	.MATELAS 63 PAV F0300	1		
200	121A71-282-58-0	.MATELAS 62 PAV F0300	1		
210	121A71-282-59-0	.MATELAS 62A PAV F0300	1		
220	121A71-282-49-0	.MATELAS 36 PAV F0300	1		
230	121A71-282-57-0	.MATELAS 43 PAV F0300	1		
240	121A71-282-50-0	.MATELAS 37 PAV F0300	1	005130	R
240A	121A71-282-50-0	.MATELAS 37 PAV (M1415) . . F0300	1	131999	R
	M1				
250	121A71-282-56-0	.MATELAS 42 PAV F0300	1		
260	121A71-282-55-0	.MATELAS 41 PAV F0300	1		
270	121A71-282-52-0	.MATELAS 38B PAV F0300	1		
280	121A71-282-51-0	.MATELAS 38A PAV F0300	1		
290	121A71-282-54-0	.MATELAS 40 PAV F0300	1		
300	121A71-282-53-0	.MATELAS 39 PAV F0300	1		
310	121A71-282-79-0	.MATELAS 54 PAV F0300	1		
320	121A71-282-78-0	.MATELAS 53 PAV F0300	1		
330	121A71-282-75-0	.MATELAS 51 PAV F0300	1		
340	121A71-282-77-0	.MATELAS 52 PAV F0300	1		
350	121A71-282-76-0	.MATELAS 51A PAV F0300	1		
360	121A71-282-74-0	.MATELAS 50 PAV F0300	1		
370	121A71-282-71-0	.MATELAS 49A PAV F0300	1		
380	121A71-282-72-0	.MATELAS 49B PAV F0300	1		
390	121A71-282-73-0	.MATELAS 49C PAV F0300	1		
400	121A71-282-70-0	.MATELAS 49 PAV F0300	1		
410	121A71-282-69-0	.MATELAS 48 PAV F0300	1		
420	121A71-282-68-0	.MATELAS 47 PAV F0300	1		
430	121A71-282-67-0	.MATELAS 46 PAV F0300	1		
440	121A71-282-66-0	.MATELAS 45 PAV F0300	1		
450	121A71-282-65-0	.MATELAS 44 PAV F0300	1		

CONDITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION

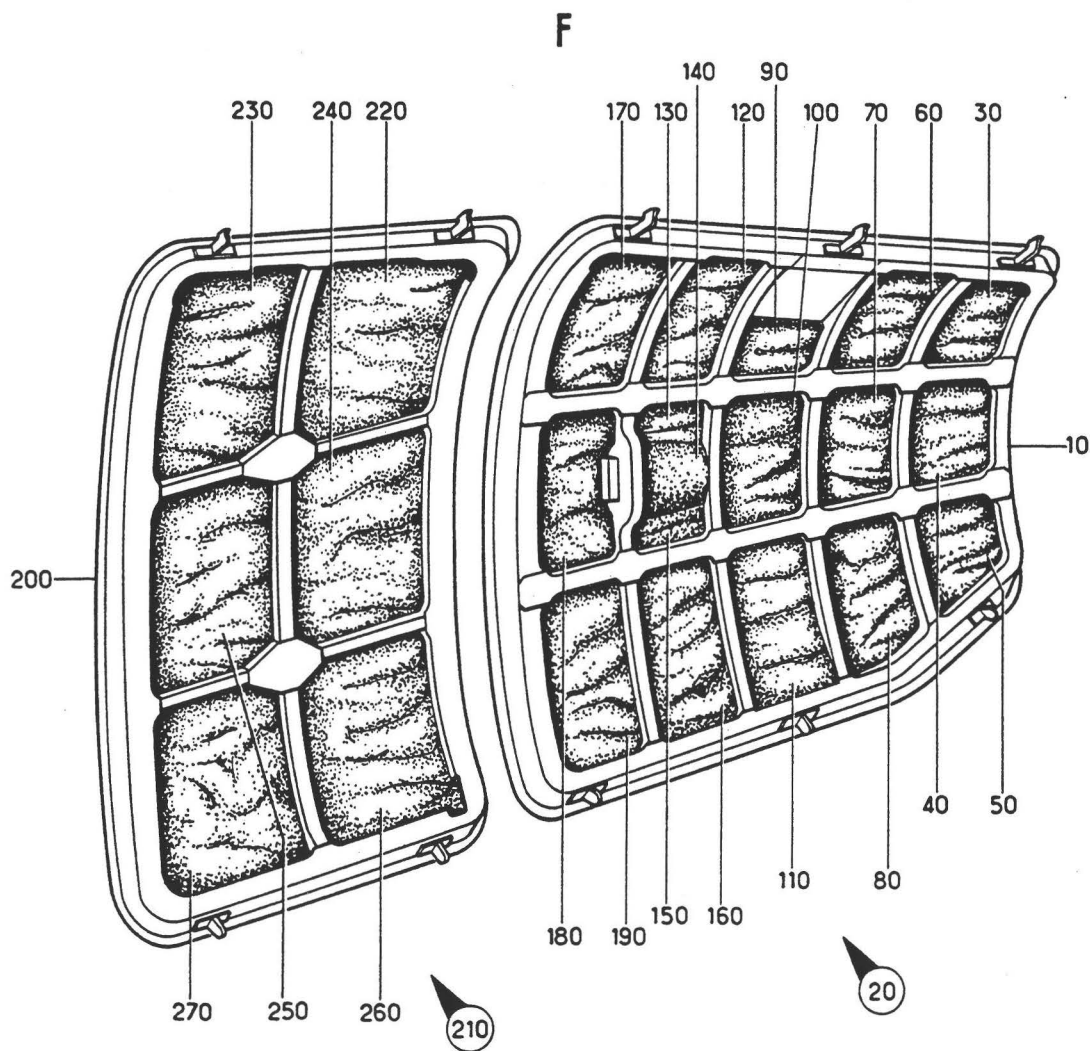
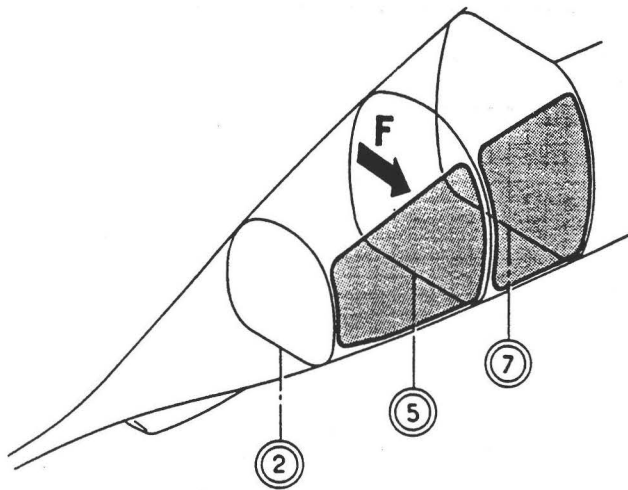


Planche 08A - CALORIFUGEAGE PORTES

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
08A				
+001		CALORIFUGEAGE PORTES. (EIS 23-20-01-080A)	RF	R
010	121A21-705-00-0	.PORTE AVANT CALORIFUGEE. . F0300	RF	R
020	121A71-281-10-0	..CALORIFUGEAGE PORTE AV. . F0300	1	R
030	121A71-281-10-0	...MATELAS 1 PAV. F0300	1	R
040	121A71-281-11-0	...MATELAS 2 PAV. F0300	1	R
050	121A71-281-12-0	...MATELAS 3 PAV. F0300	1	R
060	121A71-281-13-0	...MATELAS 4 PAV. F0300	1	R
070	121A71-281-14-0	...MATELAS 5 PAV. F0300	1	R
080	121A71-281-15-0	...MATELAS 6 PAV. F0300	1	R
090	121A71-281-16-0	...MATELAS 7 PAV. F0300	1	R
100	121A71-281-17-0	...MATELAS 8 PAV. F0300	1	R
110	121A71-281-18-0	...MATELAS 9 PAV. F0300	1	R
120	121A71-281-19-0	...MATELAS 10 PAV. F0300	1	R
130	121A71-281-20-0	...MATELAS 11 PAV. F0300	1	R
140	121A71-281-21-0	...MATELAS 11A PAV. F0300	1	R
150	121A71-281-22-0	...MATELAS 11B PAV. F0300	1	R
160	121A71-281-23-0	...MATELAS 12 PAV. F0300	1	R
170	121A71-281-24-0	...MATELAS 13 PAV. F0300	1	R
180	121A71-281-25-0	...MATELAS 14 PAV. F0300	1	R
190	121A71-281-26-0	...MATELAS 15 PAV. F0300	1	R
200	121A21-720-00-0	.PORTE ARRIERE CALORIFUGEE. F0300	RF	R
210	121A71-281-30-0	..CALORIFUGEAGE PORTE AR. . F0300	1	R
220	121A71-281-30-0	...MATELAS 1 PAR. F0300	1	R
230	121A71-281-31-0	...MATELAS 2 PAR. F0300	1	R
240	121A71-281-32-0	...MATELAS 3 PAR. F0300	1	R
250	121A71-281-33-0	...MATELAS 4 PAR. F0300	1	R
260	121A71-281-34-0	...MATELAS 5 PAR. F0300	1	R
270	121A71-281-35-0	...MATELAS 6 PAR. F0300	1	R

CONDITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION

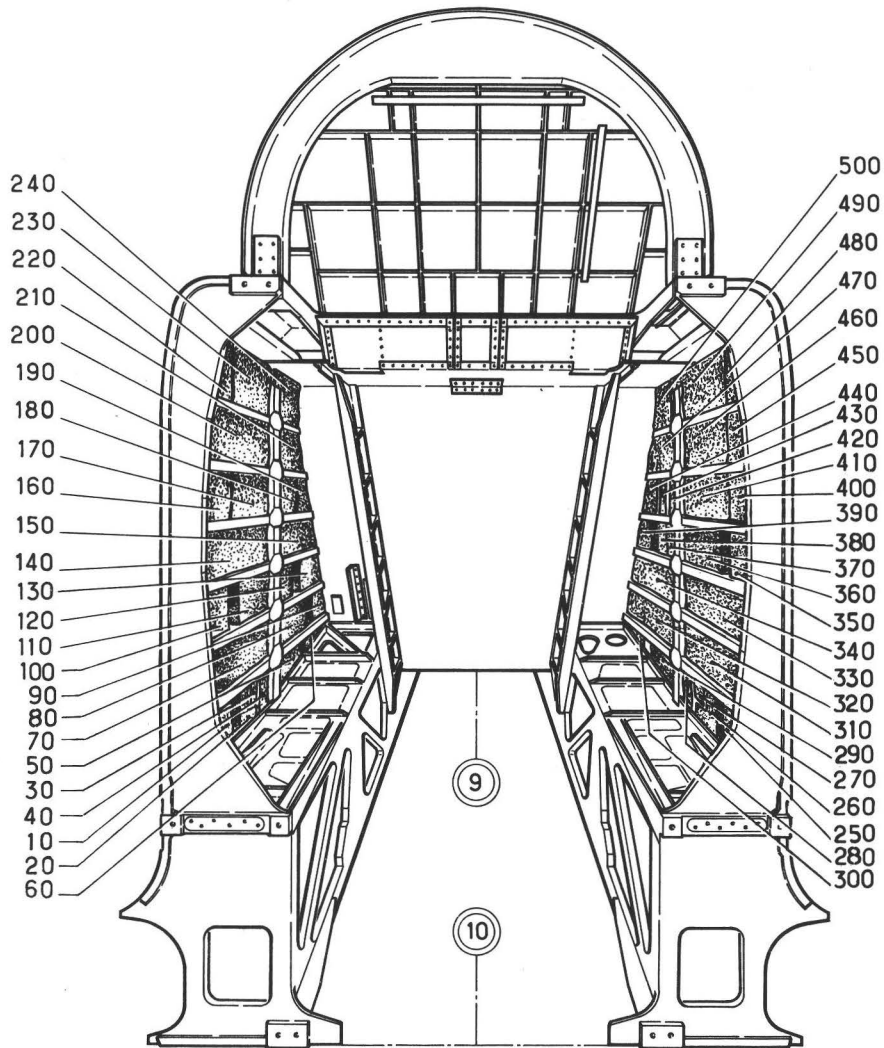
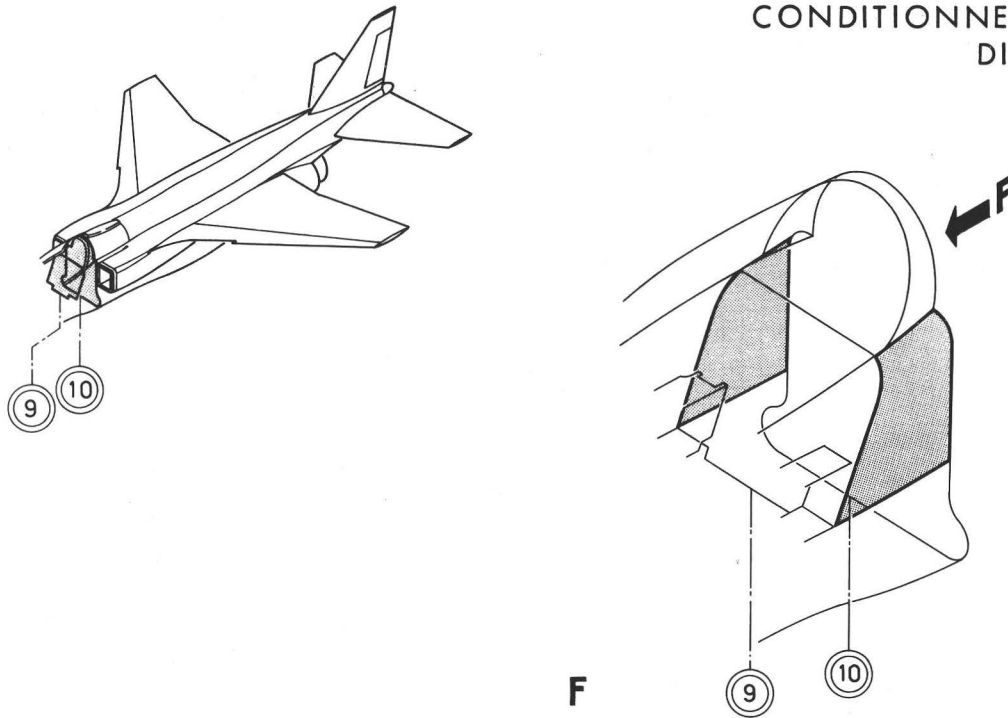


Planche 09 - CALORIFUGEAGE DU C.9 AU C.10

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
09-				
+001		CALORIFUGEAGE DU C9 AU C10. (EIS 23-20-01-090)	RF	R
010	121E71-284-01-0	.MATELAS 1 PAG (G). F0300	1	R
020	121E71-284-02-0	.MATELAS 2A PAG (G) F0300	1	R
030	121E71-284-03-0	.MATELAS 2B PAG (G) F0300	1	R
040	121E71-284-04-0	.MATELAS 2C PAG (G) F0300	1	R
050	121E71-284-05-0	.MATELAS 3 PAG (G). F0300	1	R
060	121E71-284-06-0	.MATELAS 4 PAG (G). F0300	1	R
070	121E71-284-07-0	.MATELAS 5 PAG (G). F0300	1	R
080	121E71-284-08-0	.MATELAS 6A PAG (G) F0300	1	R
090	121E71-284-09-0	.MATELAS 6B PAG (G) F0300	1	R
100	121E71-284-10-0	.MATELAS 7 PAG (G). F0300	1	R
110	121E71-284-11-0	.MATELAS 8 PAG (G). F0300	1	R
120	121E71-284-12-0	.MATELAS 9 PAG (G). F0300	1	R
130	121E71-284-13-0	.MATELAS 10 PAG (G) F0300	1	R
140	121E71-284-14-0	.MATELAS 11 PAG (G) F0300	1	R
150	121E71-284-15-0	.MATELAS 12 PAG (G) F0300	1	R
160	121E71-284-16-0	.MATELAS 13 PAG (G) F0300	1	R
170	121E71-284-17-0	.MATELAS 14 PAG (G) F0300	1	R
180	121E71-284-18-0	.MATELAS 15 PAG (G) F0300	1	R
190	121E71-284-19-0	.MATELAS 18 PAG (G) F0300	1	R
200	121E71-284-20-0	.MATELAS 20 PAG (G) F0300	1	R
210	121E71-284-21-0	.MATELAS 21 PAG (G) F0300	1	R
220	121E71-284-22-0	.MATELAS 22 PAG (G) F0300	1	R
230	121E71-284-23-0	.MATELAS 23 PAG (G) F0300	1	R
240	121E71-284-24-0	.MATELAS 24 PAG (G) F0300	1	R
250	121E71-284-30-0	.MATELAS 1 PAD (D). F0300	1	R
260	121E71-284-31-0	.MATELAS 2A PAD (D) F0300	1	R
270	121E71-284-32-0	.MATELAS 2B PAD (D) F0300	1	R
280	121E71-284-33-0	.MATELAS 2C PAD (D) F0300	1	R
290	121E71-284-34-0	.MATELAS 3 PAD (D). F0300	1	R
300	121E71-284-55-0	.MATELAS 4 PAD (D). F0300	1	R
310	121E71-284-35-0	.MATELAS 5 PAD (D). F0300	1	R
320	121E71-284-36-0	.MATELAS 6 PAD (D). F0300	1	R
330	121E71-284-37-0	.MATELAS 7 PAD (D). F0300	1	R
340	121E71-284-38-0	.MATELAS 10 PAD (D) F0300	1	R
350	121E71-284-39-0	.MATELAS 11 PAD (D) F0300	1	R
360	121E71-284-40-0	.MATELAS 12 PAD (D) F0300	1	R
370	121E71-284-41-0	.MATELAS 13 PAD (D) F0300	1	R
380	121E71-284-42-0	.MATELAS 26 PAD (D) F0300	1	R
390	121E71-284-43-0	.MATELAS 14 PAD (D) F0300	1	R
400	121E71-284-44-0	.MATELAS 15 PAD (D) F0300	1	R
410	121E71-284-45-0	.MATELAS 16 PAD (D) F0300	1	R
420	121E71-284-46-0	.MATELAS 17 PAD (D) F0300	1	R
430	121E71-284-47-0	.MATELAS 18 PAD (D) F0300	1	R
440	121E71-284-48-0	.MATELAS 25 PAD (D) F0300	1	R
450	121E71-284-49-0	.MATELAS 19 PAD (D) F0300	1	R
460	121E71-284-50-0	.MATELAS 20 PAD (D) F0300	1	R
470	121E71-284-51-0	.MATELAS 21 PAD (D) F0300	1	R
480	121E71-284-52-0	.MATELAS 22 PAD (D) F0300	1	R
490	121E71-284-53-0	.MATELAS 23 PAD (D) F0300	1	R
500	121E71-284-54-0	.MATELAS 24 PAD (D) F0300	1	R

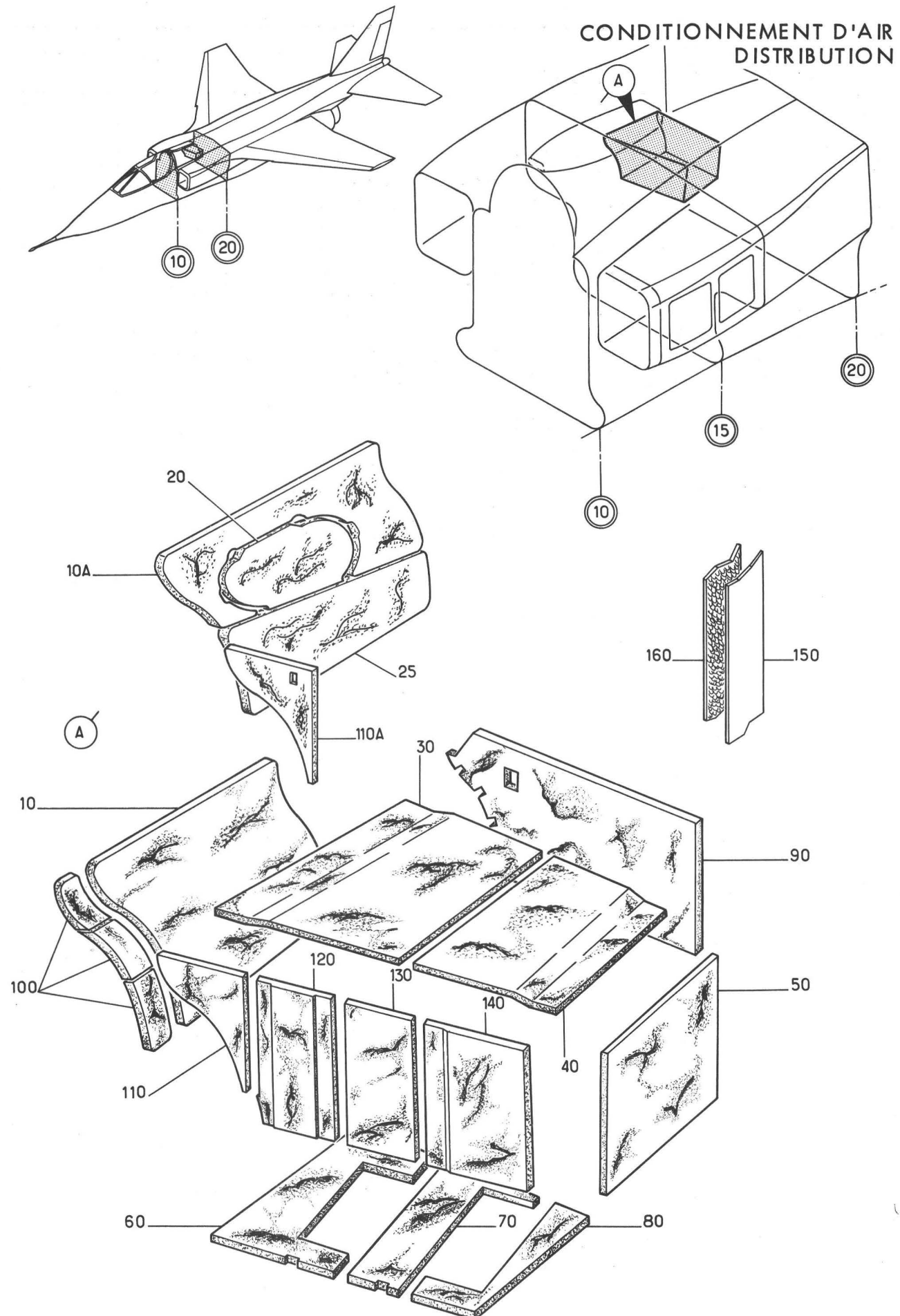


Planche 10 : CALORIFUGEAGE COMPARTIMENT MAGNETOSCOPE

Section : 21

Date : MARS 1984

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
		1 2 3 4 5 6 7		
10- +001		CALORIFUGEAGE COMPARTIMENT. . . . MAGNETOSCOPE (M970-1137) (EIS 23-20-01-100)	RF	131999
010	121A71-460-01-0 OU	.MATELAS (M970) F0300	1	131999
010A	121A71-460-01-0 M1	.MATELAS (M1137). F0300	1	131999
020	121A71-460-05-0	.MATELAS (M1137). F0300	1	131999
025	121A71-460-06-0	.MATELAS INFERIEUR (M1137). F0300	1	131999 R
030	121A71-460-03-0	.MATELAS. F0300	1	131999
040	121A71-460-04-0	.MATELAS. F0300	1	131999
050	121A71-460-02-0	.MATELAS. F0300	1	131999
060	121A71-460-07-0	.MATELAS. F0300	1	131999
070	121A71-460-08-0	.MATELAS. F0300	1	131999
080	121A71-460-09-0	.MATELAS. F0300	1	131999
090	121A71-460-11-0	.MATELAS. F0300	1	131999
100	121A71-460-13-0	.MATELAS. F0300	1	131999
110	121A71-460-14-0 OU	.MATELAS (M970) F0300	1	131999
110A	121A71-460-14-0 M1	.MATELAS (M1137). F0300	1	131999
120	121A71-460-15-0	.MATELAS. F0300	1	131999
130	121A71-460-16-0	.MATELAS. F0300	1	131999
140	121A71-460-17-0	.MATELAS. F0300	1	131999
150	FR25A000	.RUBAN A BOUCLETTES F2522	SB	131999 R
160	FR25C000	.RUBAN A CROCHETS F2522	SB	131999 R

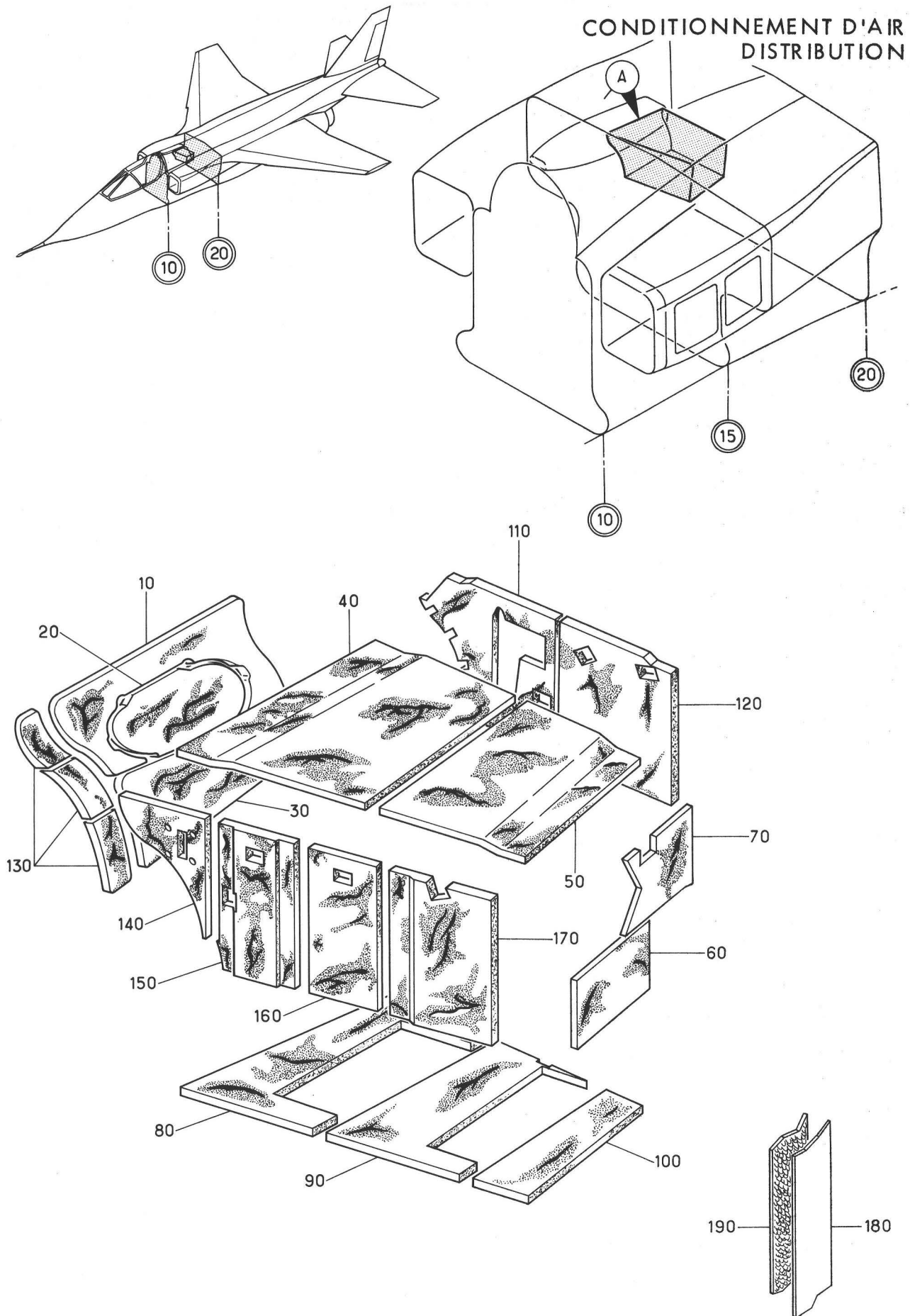


Planche 10M - CALORIFUGEAGE COMPARTIMENT MAGNETOSCOPE APRES MOD. 1182

Section : 21

Date : MARS 1985

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	APP.	
			Qté	
10M				
+001		CALORIFUGEAGE COMPARTIMENT. . . . MAGNETOSCOPE (M1182) (EIS 23-20-01-100A)	RF	131999 R
010	121A71-460-01-0 M1	.MATELAS. F0300	1	131999 R
020	121A71-460-05-0	.MATELAS. F0300	1	131999 R
030	121A71-460-06-0	.MATELAS INFERIEUR. F0300	1	131999 R
040	121A71-460-03-0 M1	.MATELAS. F0300	1	131999 R
050	121A71-460-04-0	.MATELAS. F0300	1	131999 R
060	121A71-460-02-0 M1	.MATELAS. F0300	1	131999 R
070	121A71-460-12-0	.MATELAS. F0300	1	131999 R
080	121A71-460-07-0 M1	.MATELAS. F0300	1	131999 R
090	121A71-460-08-0 M1	.MATELAS. F0300	1	131999 R
100	121A71-460-09-0 M1	.MATELAS. F0300	1	131999 R
110	121A71-460-11-0 M1	.MATELAS. F0300	1	131999 R
120	121A71-460-18-0	.MATELAS. F0300	1	131999 R
130	121A71-460-13-0	.MATELAS. F0300	1	131999 R
140	121A71-460-14-0 M1	.MATELAS. F0300	1	131999 R
150	121A71-460-15-0 M1	.MATELAS. F0300	1	131999 R
160	121A71-460-16-0	.MATELAS. F0300	1	131999 R
170	121A71-460-17-0 M1	.MATELAS. F0300	1	131999 R
180	FR25A000	.RUBAN A BOUCLETTES F2522	SB	131999 R
190	FR25C000	.RUBAN A CROCHETS F2522	SB	131999 R

CONDITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION

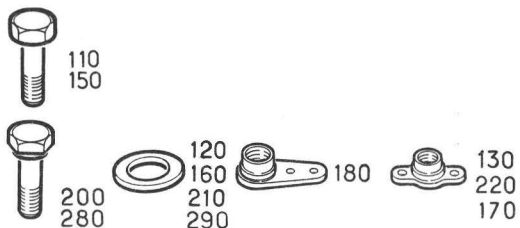
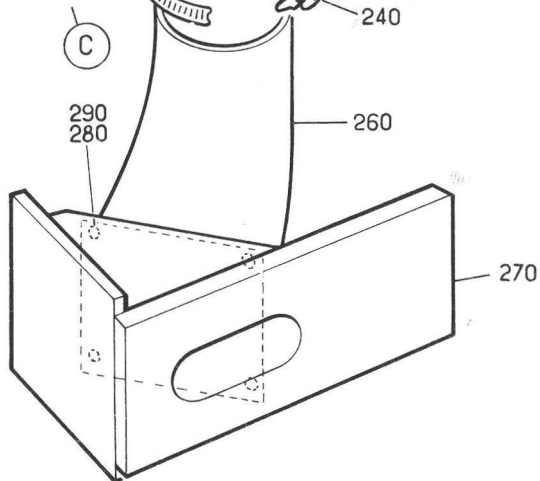
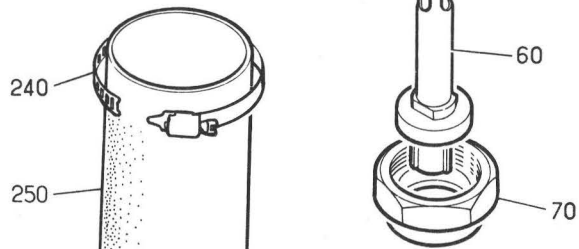
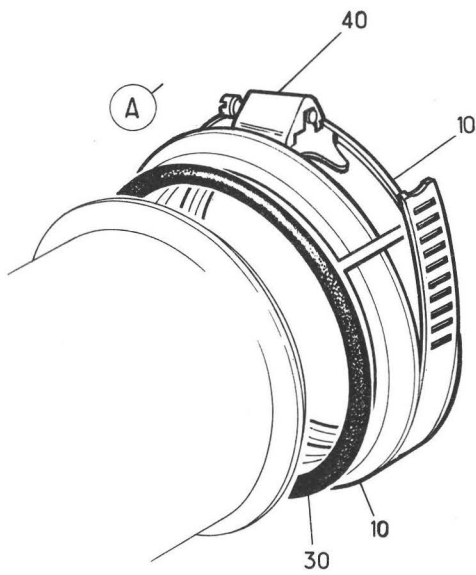
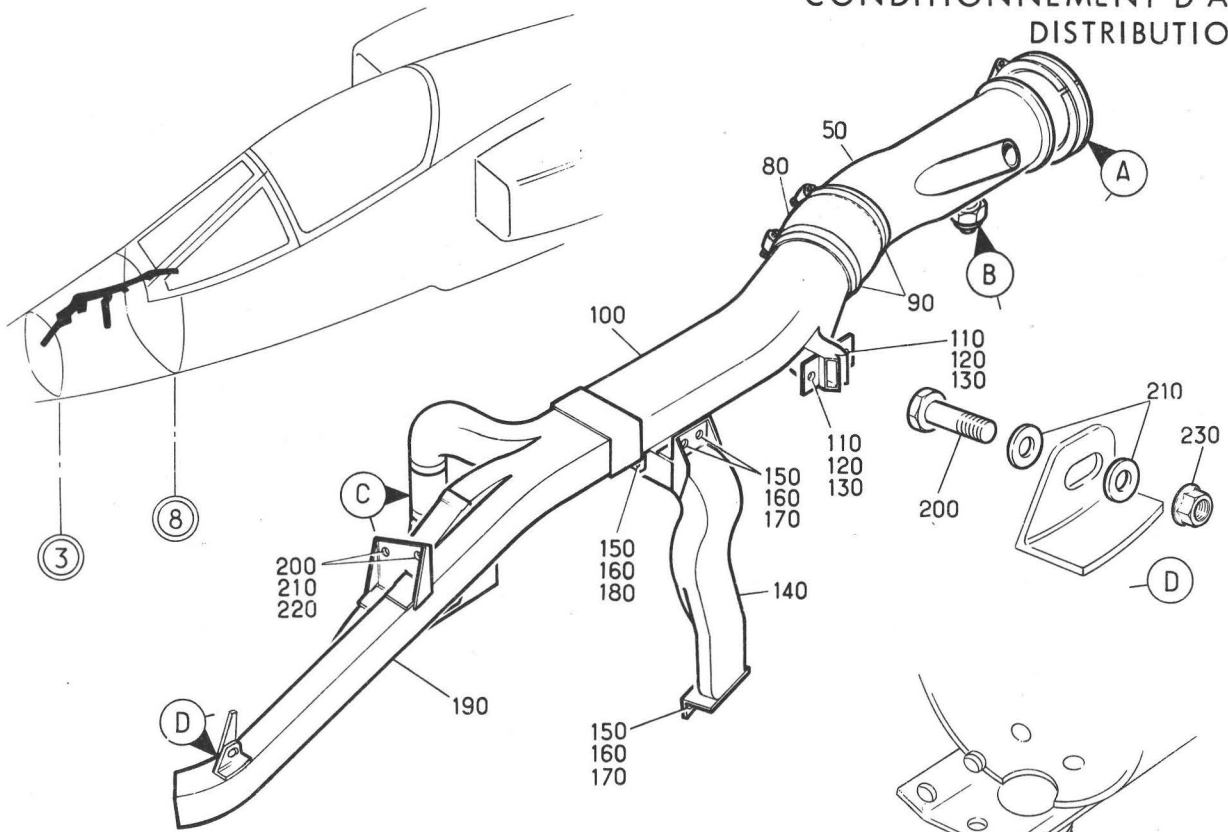


PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
01A		1234567		
+001		CONDITIONNEMENT PCINTE AVANT. (EIS 23-20-01M010A)	RF	
010	S2003-1DG	• DEMI-COLLIER F1958 RPT S2003-1(F1958) RPT S2003-2(F1958)	2	
030	R43SL1013A	• JOINT. F0229	1	
040	FLEXMH092112	• COLLIER. F2560	1	
050	121A71-131-00-0	• CONDUIT EQUIPE F0300	1	
060	729817-2	• SONDE DE CABINE (44H-2)(ADP) F0553	RF	
070	121E71-130-30-0	• ECROU. F0300	RF	
080	6800S70-81	• MANCHON. F0215	1	
090	FLEXMH077097	• COLLIER. F2560	2	
100	121A71-132-00-0	• CONDUIT EQUIPE F0300	1	
110	A226C2	• VIS K0195	2	
120	AN96CPD8L	• RONDELLE. 88044	2	
130	GM908M	• ECROU A RIVER F0224	2	
140	121A71-133-00-0	• CONDUITE EQUIPEE F0300	1	
150	A226C2	• VIS K0195	6	
160	AN96CPD8L	• RONDELLE. 88044	6	
170	GM908M	• ECROU A RIVER F0224	4	
180	AJMS08M	• ECROU A RIVER F0224	2	
190	121A71-134-00-0	• CONDUITE EQUIPEE F0300	1	
200	CSP118-3-2	• VIS K0999	3	
210	AN96CPD10L	• RONDELLE. 88044	4	
220	GM93M	• ECROU A RIVER F0224	2	
230	PLH353M	• ECROU HEXAGONAL F0224	1	
240	FLEXMH025045	• COLLIER. F2560	2	
250	121E71-130-14-0	• TUYAUTERIE SOUPLE. F0300	1	
260	121E71-130-15-0	• TUYAUTERIE COUDEE. F0300	1	
270	483-378	• EMBASE F0300	1	
280	L22206-30-10BCL	• VIS F0111	4	
290	AN960PD4L	• RONDELLE. 88044	4	

R

CONDITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION

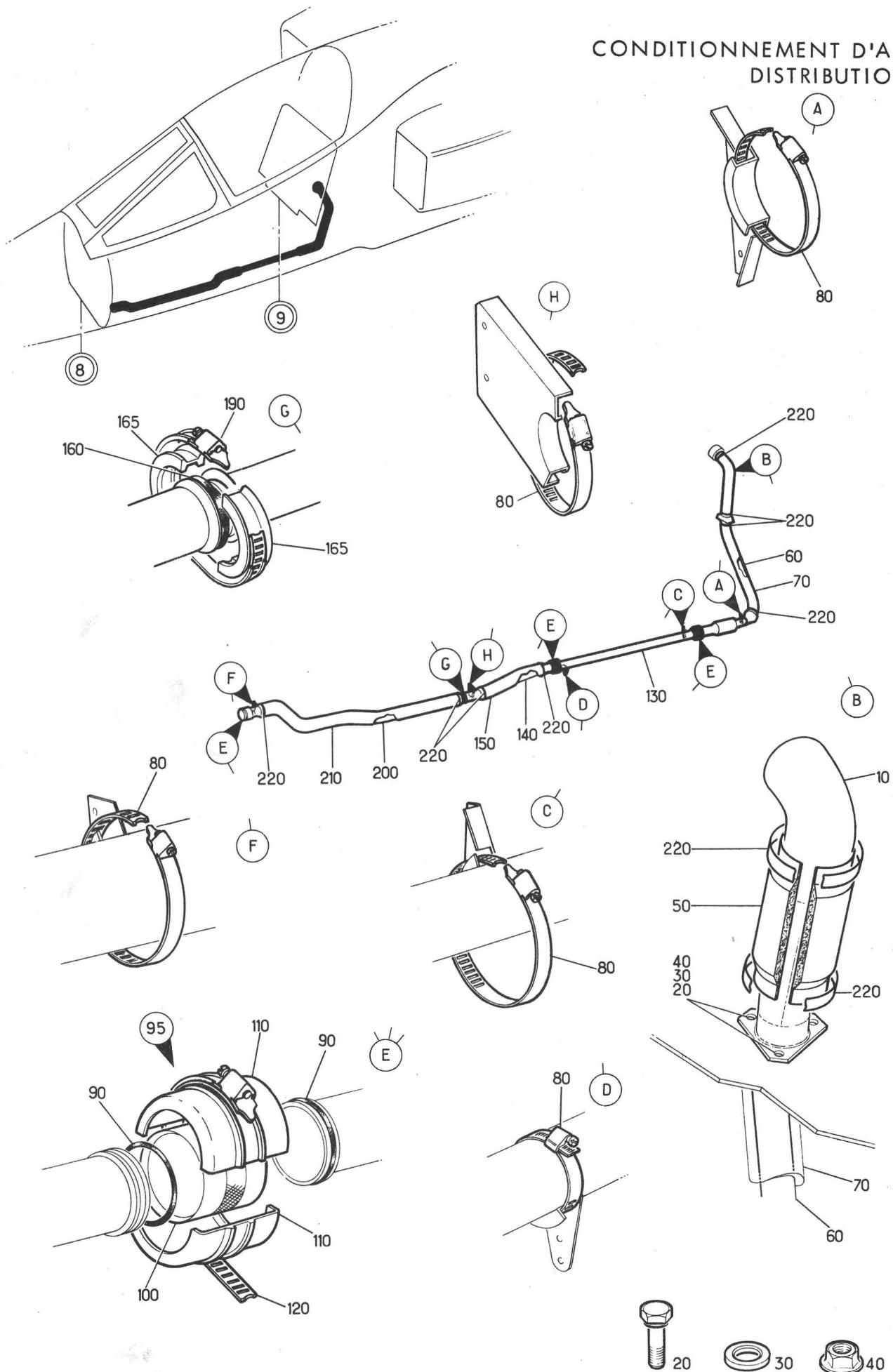


Planche 02A - CONDITIONNEMENT POINTE AVANT DE C 9 A C 8
Section : 22

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.	
02A					
+001		CONDITIONNEMENT POINT AV DE C9 A. C8 (EIS 23-20-01M020A)	RF	005130	R
+001A		CONDITIONNEMENT POINTE AV DE C9 A C8 (M1327)(EIS 23-20-01M020C)	RF	131999	R
010	121E71-271-00-0	.TUYAUTERIE EQUIPEE F0300	1		
020	NAS1303-2VIS 80205	3		
030	AN960PD10LRONDELLE 88044	3		
040	PLH353MECROU HEXAGONAL F0224	3		
050	121E71-271-04-0	..CALORIFUGEAGE F0300	1		
060	121A71-272-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1		
070	121A71-272-03-0	..CALORIFUGEAGE F0300	1		
080	MIN0X024036	.COLLIER. F2560	5	005130	R
080A	MIN0XR024036	.COLLIER (M1327). F2560	5	131999	R
090	30-8X3-6Z600A	.JOINT. F0235	6		
095	L32GB03	.RACCORD. F0458	3		
100	0-32-08	..DOUILLE F0458	3		
110	L32GB06	..JEU DE DEMI-MANCHONS. F0458	3		
120	SP91J07	..COLLIER EQUIPE. F0458	3		
130	121A71-272-10-0	.TUYAUTERIE F0300	1		
140	121A71-272-20-0	.TUYAUTERIE F0300	1		
150	121A71-272-22-0	..CALORIFUGEAGE F0300	1		
160	R26PD501A	..JOINT F0229	1		
165	S1686-1DG	.DEMI-COLLIER F1958	2		
190	FLEXMH032052	.COLLIER. F2560	1	005130	R
190A	FLEXMH025045	.COLLIER (M1327). F2560	1	131999	R
200	121A71-272-30-0	.TUYAUTERIE F0300	1		
210	121A71-272-32-0	..CALORIFUGEAGE F0300	1		
220	4125	.BANDE AUTOCOLLANTE F7828	SB		R

CONDITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION

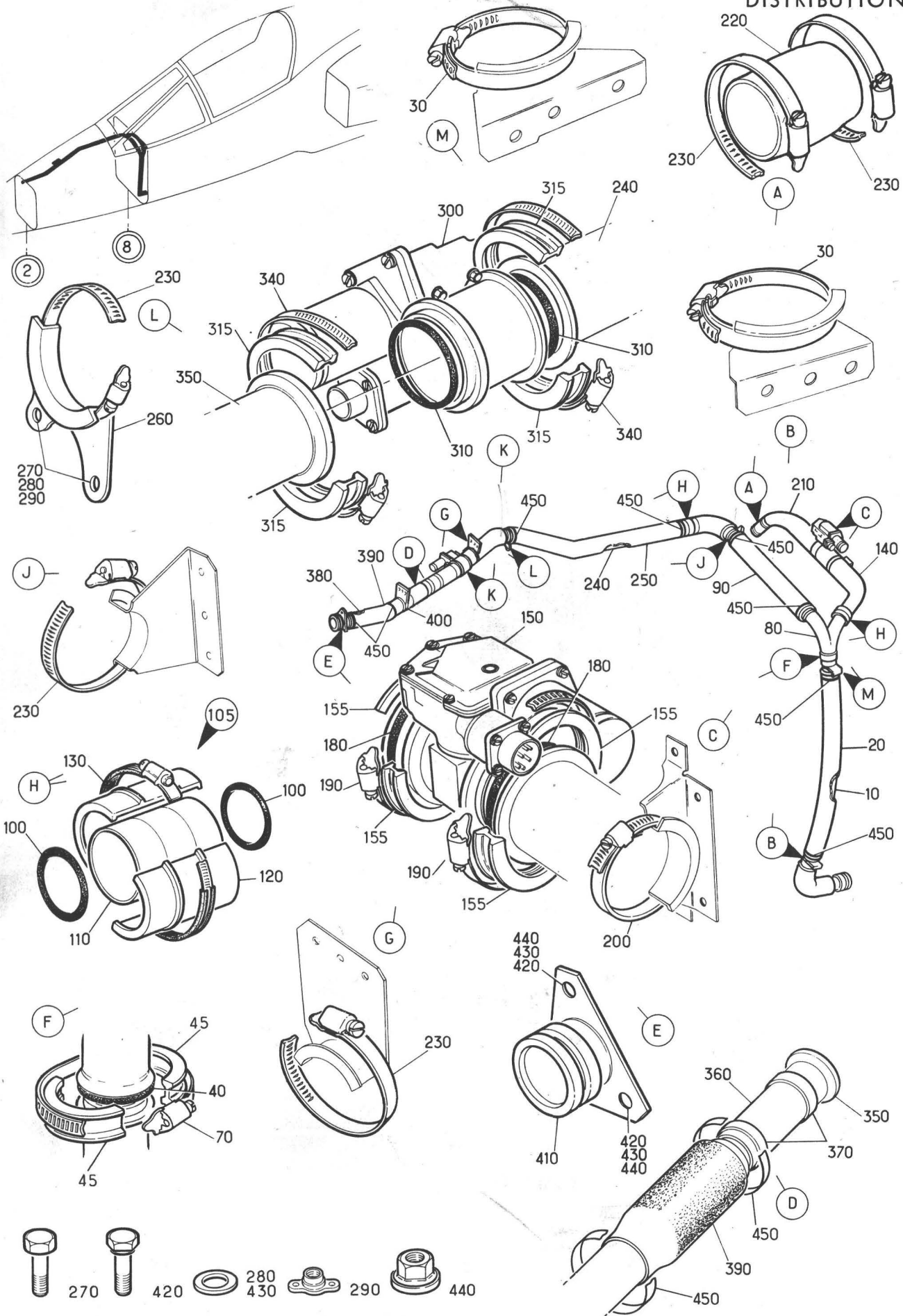


Planche 03 - CONDITIONNEMENT POINTE AVANT DE C 8 A C 2

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
03-		1234567		
+001		CONDITIONNEMENT POINTE AV DE C8 A C2 (EIS 23-20-01M030)	RF	005130 R
+001A		CONDITIONNEMENT POINTE AV DE C8 A C2 (M1327)(EIS 23-20-01M030A)	RF	131999 R
010	121S71-271-00-0	.TUYAUTERIE EQUIPEE F0300	1	
020	121S71-271-20-0	..CALORIFUGEAGE F0300	1	
030	MINOX025045	.COLLIER. F2560	2	005130 R
030A	MINOXR024036	.COLLIER (M1327). F2560	2	131999 R
040	R26PD501A	.JOINT. F0229	1	
045	S1689-1DG	.DEMI-COLLIER F1958	2	
		RPT S1689-1(F1958)		
		RPT S1689-2(F1958)		
070	FLEXMH032052	.COLLIER. F2560	1	005130 R
070A	FLEXMH025045	.COLLIER (M1327). F2560	1	131999 R
080	121A71-272-50-0	.FOURCHE. F0300	1	
090	121A71-272-55-0	..CALORIFUGEAGE F0300	1	
100	24-6X3-6Z600A	.JOINT. F0235	4	
105	L25GB03	.RACCORD. F0458	2	
110	0-25-08	..DOUILLE F0458	1	
120	L25GB06	..JEU DE DEMI-MANCHONS. . . . F0458	1	
130	SP91H07	..COLLIER EQUIPE. F0458	1	
140	121A71-272-60-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
150	7300B000	.VANNE DE VENTILATION (37H)(ADP). U1605	1	
150A	9135	.VANNE DE VENTILATION (37H) K2617	1	
155	S1693-1DG	.DEMI-COLLIER F1958	4	
		RPT S1693-1(F1958)		
		RPT S1693-2(F1958)		
180	R30SL1013A	.JOINT. F0229	2	
190	FLEXMH047067	.COLLIER. F2560	2	
200	MINOXR032052	.COLLIER. F2560	1	
210	121A71-272-70-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
220	31B6	.MANCHON A BOURRELET. F0300	1	
230	MINOXR018028	.COLLIER. F2560	5	
240	121A71-272-80-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
250	121A71-272-82-0	..CALORIFUGEAGE F0300	1	
260	121A71-270-57-0	.SUPPORT. F0300	1	
270	A226C1VIS K0195	2	
280	AN960PD8LRONDELLE. 88044	2	
290	GM908MECROU A RIVER F0224	2	
300	7301B000	.VANNE DE VENTILATION (81H)(ADP). U1605	1	
310	R22SL1013A	.JOINT. F0229	2	
315	S1687-1DG	.DEMI-COLLIER F1958	4	
		RPT S1687-1(F1958)		
		RPT S1687-2(F1958)		
340	FLEXMH032052	.COLLIER. F2560	2	005130 R
340A	FLEXMH025045	.COLLIER (M1327). F2560	2	131999 R
350	S116-86-27	.BUSE MALE. F1958	1	
360	121S71-273-03-0	.TUYAUTERIE SOUPLE. F0300	1	
370	TY27M	.SERRE-CABLE. 59730	2	
380	121A71-272-90-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
390	121A71-272-92-0	..CALORIFUGEAGE F0300	1	
400	FLEXMH024036	.COLLIER. F2560	1	

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
03-				
410	121A71-272-93-0	.TRAVERSEE AU C2. F0300	1	
420	NAS1303-2VIS 80205	3	
430	AN960PD10RONDELLE. 88044	3	
440	PLH353MECROU HEXAGONAL F0224	3	
450	4125	.BANDE AUTOCOLLANTE F7828	SB	

R

CONDITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION

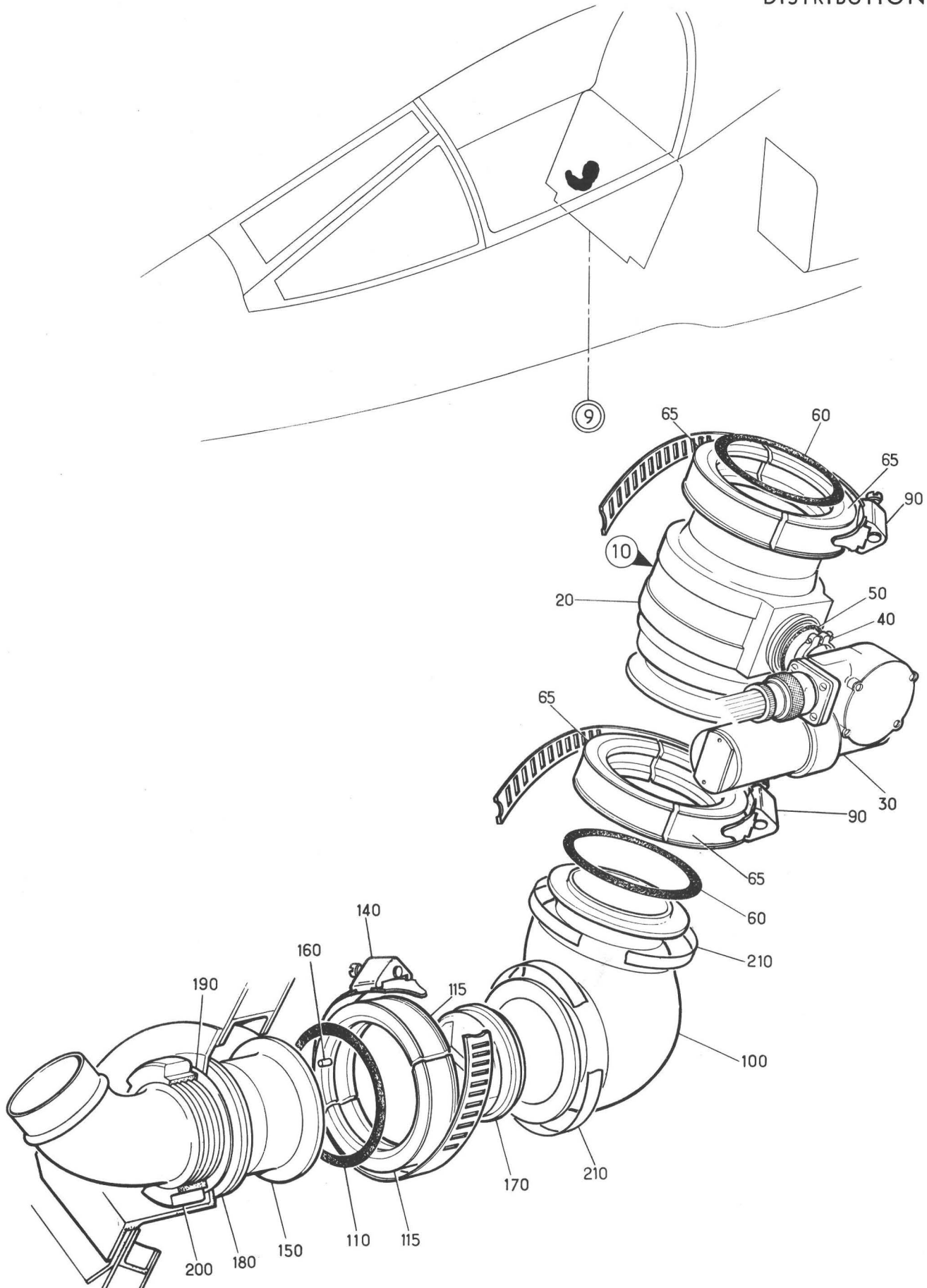


Planche 04 - VANNE D'ARRET CABINE ET CLAPET ANTI-RETOUR

Section : 22

Date : MARS 1985

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
04-		1 2 3 4 5 6 7		
+001		VANNE D'ARRET CABINE ET CLAPET.	RF	005130 R
		ANTI-RETOUR (EIS 23-20-01M040)		
+001A		VANNE D'ARRET CABINE ET CLAPET.	RF	131999 R
		ANTI-RETOUR (M1327-1336)		
		(EIS 23-20-01M040A)		
010	9320	.VANNE D'ARRET CABINE (31H) K2617	1	005130 R
010A	900066	.VANNE D'ARRET CABINE (M1336)	1	131999 R
		(31H) K2617		
020	1812	..VALVE (ADP) K2617	1	
030	9002-001	..DISPOSITIF DE COMMANDE (ADP).	1	
		K2617		
040	8000-001	..COLLIER (ADP) K2617	1	005130 R
040A	8002	..COLLIER (M1336)(ADP). K2617	1	131999 R
050	1400-001	..JOINT TORIQUE K2617	1	
060	R38SL1013A	.JOINT. F0229	2	
065	S2087-1DG	.DEMI-COLLIER K1958	4	
		RPT S2087-1(F1958)		
		RPT S2087-2(F1958)		
090	FLEXMH077097	.COLLIER. F2560	2	005130 R
090A	FLEXMH080087	.COLLIER (M1327). F2560	2	131999 R
100	121E71-213-00-0	.COUDE D'ENTREE CABINE. F0300	1	
110	R40SL1013A	.JOINT. F0229	1	
115	S2094-1DG	.DEMI-COLLIER F1958	2	
		RPT S2094-1(F1958)		
		RPT S2094-2(F1958)		
140	FLEXMH077097	.COLLIER. F2560	1	
150	121E71-219-00-0	.TRAVERSE DE CLOISON. F0300	1	
160	121E71-219-02-0	..PION. F0300	1	
170	367	.CLAPET ANTI-RETOUR (32H)(ADP).	1	
		K2617		
180	121E71-210-10-0	.JOINT. F0300	1	
190	121E71-210-11-0	.RONDELLE FREIN F0300	1	
200	121E71-210-12-0	.ECROU. F0300	1	
210	4125	.BANDE AUTOCOLLANTE F7828	SB	R

CONDITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION

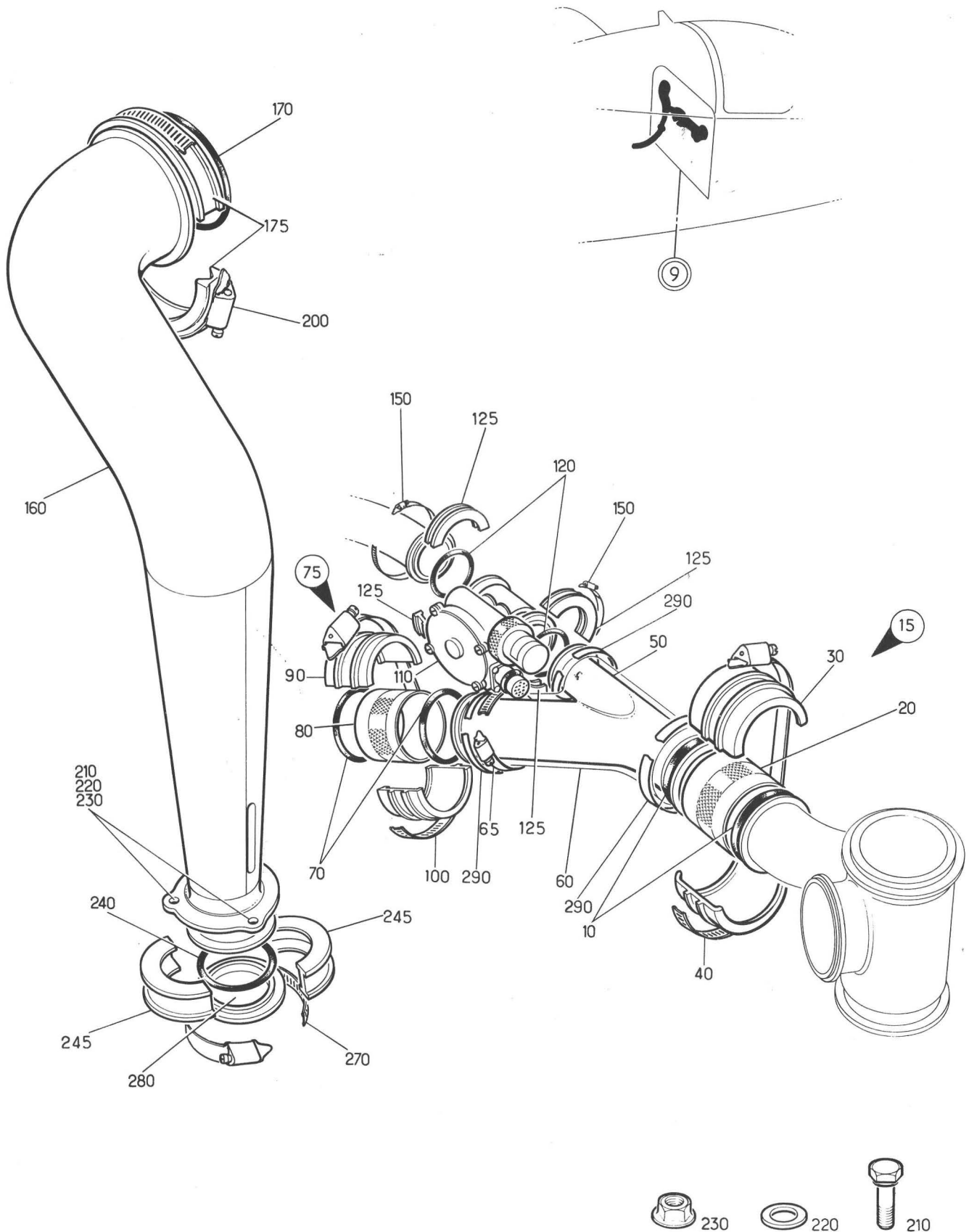


Planche 05 - INSTALLATION CONDITIONNEMENT AU C 9

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.	
05-					
+001		INSTALLATION CONDITIONNEMENT AU . C9 (EIS 23-20-01M050)	RF	005130	R
+001A		INSTALLATION CONDITIONNEMENT AU . C9 (M1327)(EIS 23-20-01M050A)	RF	131999	R
010	R32SL1013A	.JOINT. F0229	2		
015	L50GB03	.RACCORD. F0458	1		
020	0-50-08	..DOUILLE F0458	1		
030	L50GB06	..JEU DE DEMI-MANCHONS. . . F0458	1		
040	SP91L07	..COLLIER EQUIPE. F0458	1		
050	121E71-212-00-0	.TUYAUTERIE EN Y. F0300	1		
060	121E71-212-05-0	..CALORIFUGEAGE F0300	1		
065	MINOX032052	.COLLIER. F2560	1	005130	R
065A	MINOXR025045	.COLLIER (M1327). F2560	1	131999	R
070	R29SL1013A	.JOINT. F0229	2		
075	L40GB03	.RACCORD. F0458	1		
080	0-40-08	..DOUILLE F0458	1		
090	L40GB06	..JEU DE DEMI-MANCHONS. . . F0458	1		
100	0-40-07	.COLLIER EQUIPE F0458	1		
110	7301B000	.VANNE DE VENTILATION (35H)(ADP). U1605	1		
120	R22SL1013A	.JOINT. F0229	2		
125	S1687-1DG	.DEMI-COLLIER F1958 RPT S1687-1(F1958) RPT S1687-2(F1958)	4		
150	FLEXMH032052	.COLLIER. F2560	2	005130	R
150A	FLEXMH025045	.COLLIER (M1327). F2560	2	131999	R
160	121E71-221-00-0	.CONDUIT DIFFUSEUR. F0300	1		
170	R40SL1013A	.JOINT. F0229	1		
175	S2094-1DG	.DEMI-COLLIER F1958 RPT S2094-1(F1958) RPT S2094-2(F1958)	2		
200	FLEXMH077097	.COLLIER. F2560	1		
210	CSP118-3-2	.VIS. K0999	3		
220	AN960PD10	.RONDELLE 88044	3		
230	PLH353M	.ECROU HEXAGONAL. F0224	3		
240	R33SL1013A	.JOINT. F0229	1		
245	S1696-1DG	..DEMI-COLLIER. F1958 RPT S1696-1(F1958) RPT S1696-2(F1958)	2		
270	FLEXMH062082	.COLLIER. F2560	1	005130	R
270A	FLEXMH065073	.COLLIER (M1327). F2560	1	131999	R
280	121E71-221-10-0	.OBTURATEUR F0300	1		
290	4125	.BANDE AUTOCOLLANTE F7828	SB		R

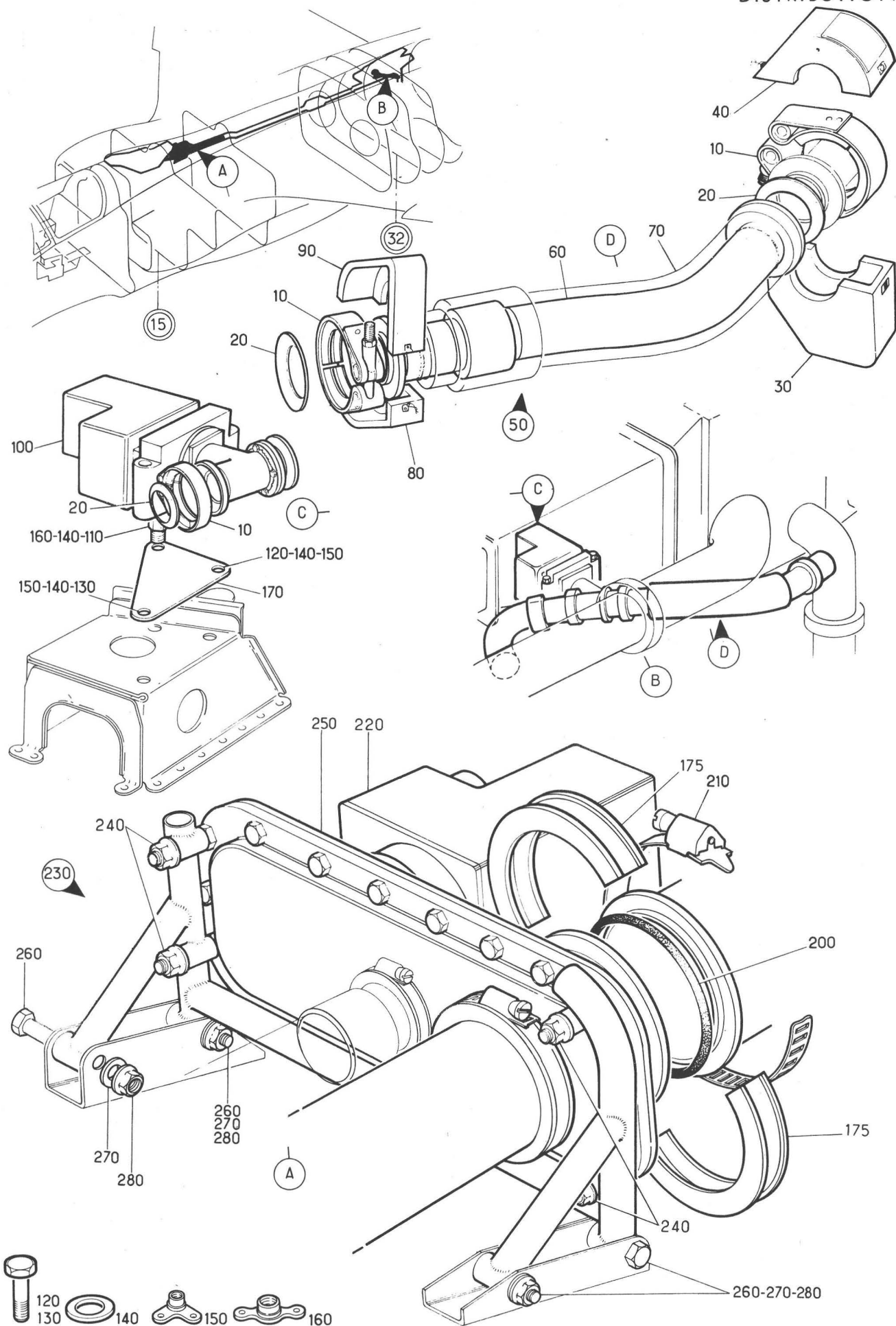


Planche 06 - CIRCUIT REGULATION DE TEMPERATURE

Section : 22

Date : MAI 1981

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1234567	Qté	APP.
06-				
+001B		CIRCUIT REGULATION DE TEMPERATURE (EIS 23-20-02-010B)	RF	005009
+001C		CIRCUIT REGULATION DE TEMPERATURE (M322)(EIS 23-20-02-010C)	RF	010130 R
+001D		CIRCUIT REGULATION DE TEMPERATURE (M1327)(EIS 23-20-02-010D)	RF	131999 R
010	805-100S30 OU	.COLLIER. K7943	3	
010A	C13674-14BT	.COLLIER. U1585	3	
020	804-25MM022S OU	.JOINT. K7943	3	
020A	C11604-12B	.JOINT. K0698	3	
030	121E71-702-15-0	.CALORIFUGEAGE. K0999	1	
040	121E71-702-16-0	.CALORIFUGEAGE. K0999	1	
050	121E71-725-00-0	.TUYAUTERIE CALORIFUGEE BY-PPASS. EQUIPEE K0999	1	
060	121E71-711-00-0	.TUYAUTERIE EQUIPEE. K0999	1	
070	121E71-725-01-0	.CALORIFUGEAGE K0999	1	
080	121E71-702-17-0	.CALORIFUGEAGE. K0999	1	
090	121E71-702-18-0	.CALORIFUGEAGE. K0999	1	
100	728549-2	.VANNE BY-PASSE (41H) F0553	1	
110	121E71-780-03-0VIS SPECIALE. K0999	1	
120	A226D20VIS K0999	1	
130	A226D30VIS K0999	1	
140	AN960-10LRONDELLE. 88044	3	
150	CSP110-3ECROU A RIVER K0999	2	
160	CSP109-3ECROU A RIVER K0999	1	
170	121E71-780-11-0	.CALE F0300	1	
175	S2087-1DG	.DEMI-COLLIER K1958	2	
		RPT S2087-1(F1958)		
		RPT S2087-2(F1958)		
200	R38SL1013A	.JOINT. F0229	1	
210	FLEXMH077097	.COLLIER. F2560	1	005130 R
210A	FLEXMH080087	.COLLIER (M1327). F2560	1	131999 R
220	780230	.VANNE REGULATION TEMPERATURE . . (42H) F0553	1	005009
220A	780504	.ELECTRO-VANNE REGULATION (M322). (42H)(ADP) F0553	1	010999
230	121E71-517-00-0	.SUPPORT. F0300	1	
240	PLH353M	.ECROU HEXAGONAL F0224	4	
250	121E71-517-10-0	.SUPPORT VANNE F0300	1	
260	NAS1304-13VIS 80205	4	
270	AJ4304-416LRONDELLE PLATE. F0300	4	
280	PLH354MECROU HEXAGONAL F0224	4	

CONDITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION

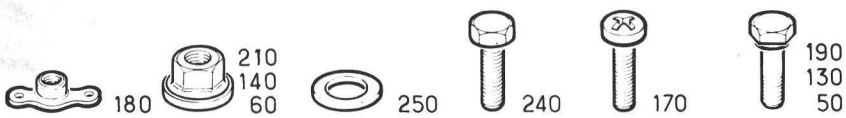
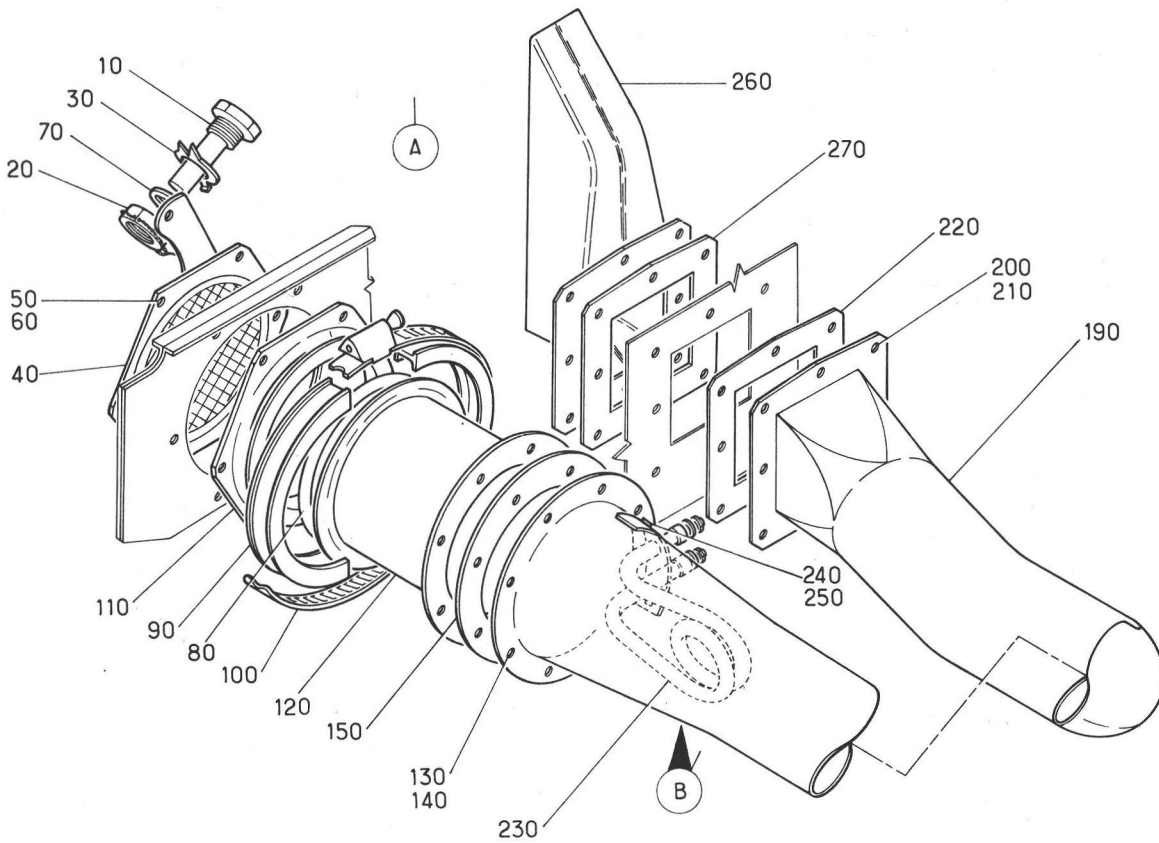
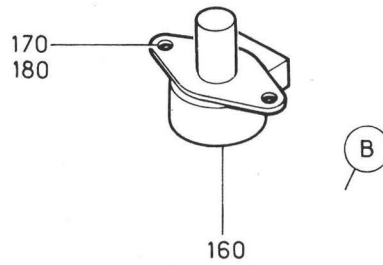
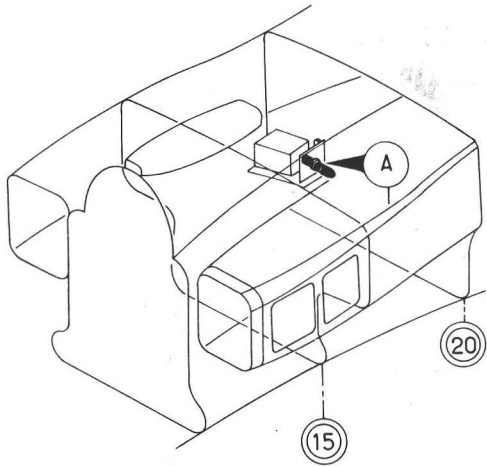


Planche 06M - REGULATION TEMPERATURE COMPARTIMENT MAGNETOSCOPE

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.
06M		> 131		
+001		REGULATION TEMPERATURE COMPARTIMENT MAGNETOSCOPE (M1182)(EIS 23-20-02-015)	RF	131999
010	C8P0R35	.THERMOSTAT (174H) F0553	RF	131999
020	L22437-180BCLECROU F0111	1	131999
030	SP107SRONDELLE A ERGOT. K0999	1	131999
040	121A71-630-10-0	.GRILLE F0300	1	131999
050	NAS1303-3VIS 80205	6	131999
060	HW14-3ECROU HEXAGONAL F1669	6	131999
070	121A71-630-01-0	.SUPPORT DE THERMOSTAT. F0300	1	131999
080	R47PD501A	.JOINT TORIQUE. F0229	1	131999
090	S2532-1DG	.DEMI-COLLIER F1958 RPT S2532-1(F1958) RPT S2532-2(F1958)	2	131999
100	FLEXMH107127	.COLLIER. F2560	1	131999
110	121A71-400-20-0	.BUSE DE RACCORDEMENT F0300	1	131999
120	39217A01	.VENTILATEUR (175H)(ADP). F1958	RF	131999
130	NAS1303-3VIS 80205	8	131999
140	HW14-3ECROU HEXAGONAL F1669	8	131999
150	121A71-400-16-0	.RONDELLE CAOUTCHOUC. F0300	1	131999
160	110-41-56	.THERMOSTAT (172H). F2210	RF	131999
170	NAS1100-04-5VIS 80205	2	131999
180	GSM904MECROU F0224	2	131999
190	121A71-630-20-0	.TUYAUTERIE F0300	1	131999
200	NAS1303-3VIS 80205	8	131999
210	HW14-3ECROU HEXAGONAL F1669	8	131999
220	121A71-630-27-0	.JOINT CAOUTCHOUC F0300	1	131999
230	505-0237	.RESISTANCE (173H). F0656	RF	131999
240	CSP100-08-6VIS K0999	2	131999
250	AN960-8LRONDELLE. 88044	2	131999
260	121A71-630-30-0	.BUSE DE SORTIE F0300	1	131999
270	121A71-630-27-0	.JOINT CAOUTCHOUC F0300	1	131999

R

CONDITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION

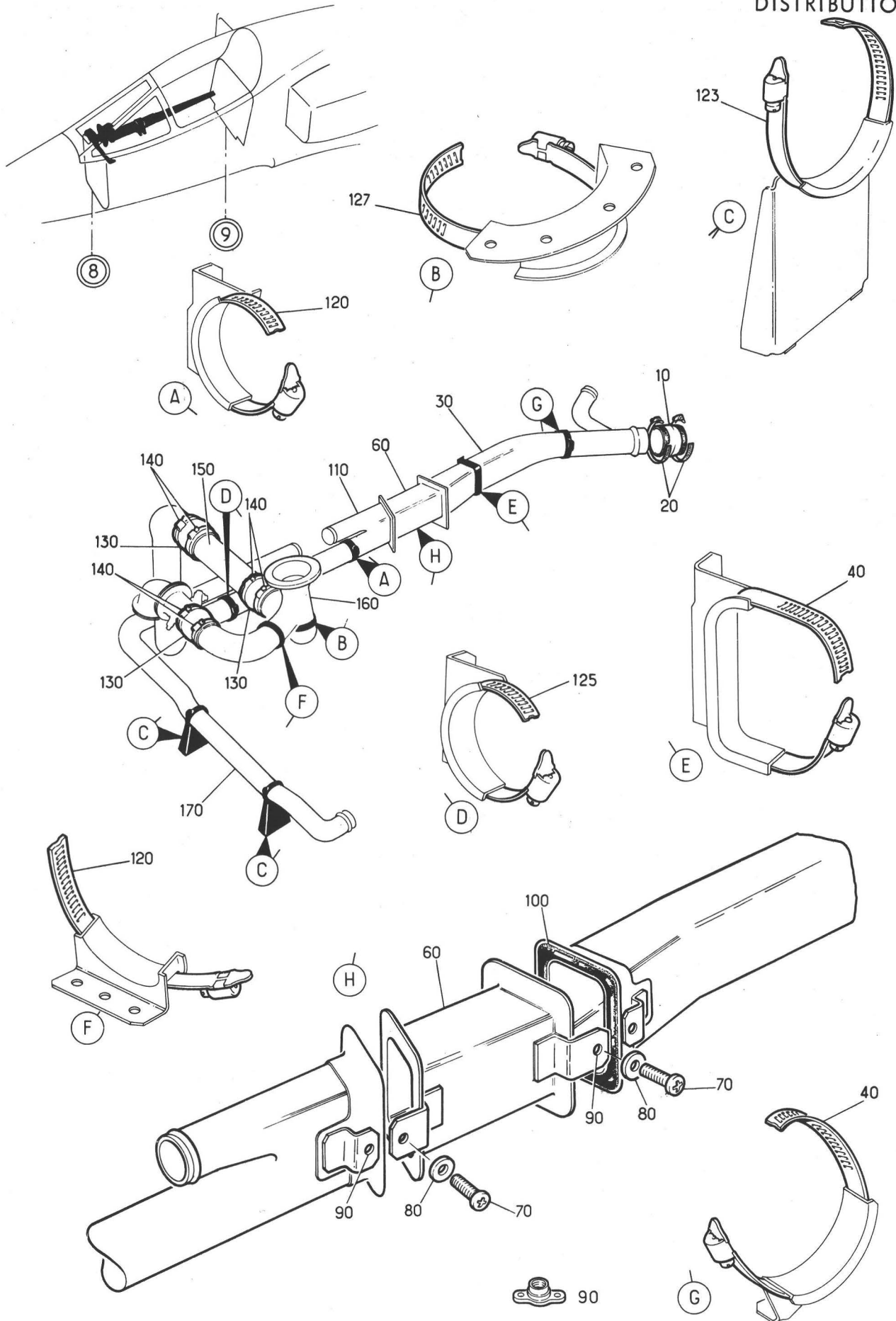


Planche 07A - CIRCUIT REGULATION TEMPERATURE DANS POSTE PILOTE

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.	1234567										
07A															
+001		CIRCUIT REGULATION TEMPERATURE. . DANS POSTE PILOTE (EIS 23-20-02-020A)	RF	005130											R
+001A		CIRCUIT REGULATION TEMPERATURE. . DANS POSTE PILOTE (M1296-1327) (EIS 23-20-02-020C)	RF	131999											R
010	6800R70-65	.MANCHON. F0215	1												
020	FLEXMH062082	.COLLIER. F2560	2	005130											R
020A	FLEXMH047067	.COLLIER (M1327). F2560	2	131999											R
030	121A71-310-70-0	.TUYAUTERIE F0300	1	005130											R
030A	121A71-310-70-0 M1	.TUYAUTERIE (M1296) F0300	1	131999											R
040	MINOX062082	.COLLIER. F2560	2	005130											R
040A	MINOXR047067	.COLLIER (M1327). F2560	2	131999											R
060	121A71-310-77-0	.PARTIE DEMONTABLE. F0300	1												
070	NAS1100-3-8VIS 80205	2												R
080	AJ4303-10RONDELLE PLATE. . . . F0300	2												
090	GM93MECROU A RIVER F0224	2												
100	121A71-310-78-0	.JOINT. F0300	1												
110	121A71-310-79-0	.TUYAUTERIE F0300	2												
120	MINOX040060	.COLLIER. F2560	2	005130											R
120A	MINOXR032052	.COLLIER (M1327). F2560	2	131999											R
123	MINOX032052	.COLLIER. F2560	2	005130											R
123A	MINOXR025045	.COLLIER (M1327). F2560	2	131999											R
125	MINOXR040060	.COLLIER. F2560	1												R
127	FLEXMH040060	.COLLIER. F2560	1	005130											R
127A	FLEXMH032052	.COLLIER (M1327). F2560	1	131999											R
130	6800R70-51	.MANCHON. F0215	3												
140	FLEXMH040060	.COLLIER. F2560	6	005130											R
140A	FLEXMH032052	.COLLIER (M1327). F2560	6	131999											R
150	121A71-310-62-0	.TUYAUTERIE F0300	1												
160	121A71-310-61-0	.TUYAUTERIE F0300	1												
170	121A71-310-64-0	.TUYAUTERIE F0300	1												

CONDITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION

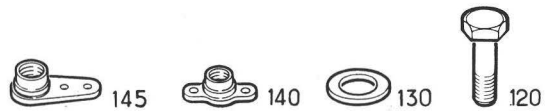
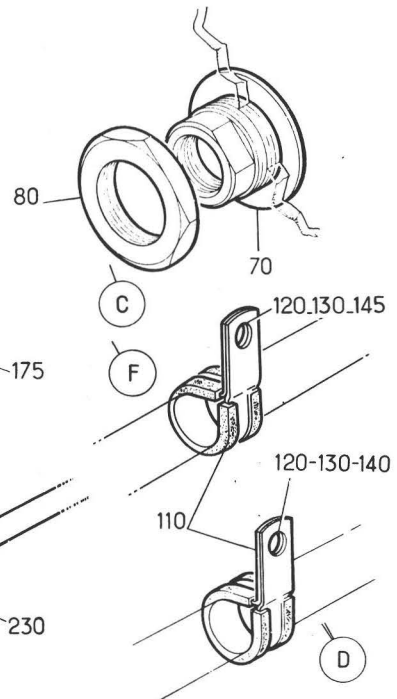
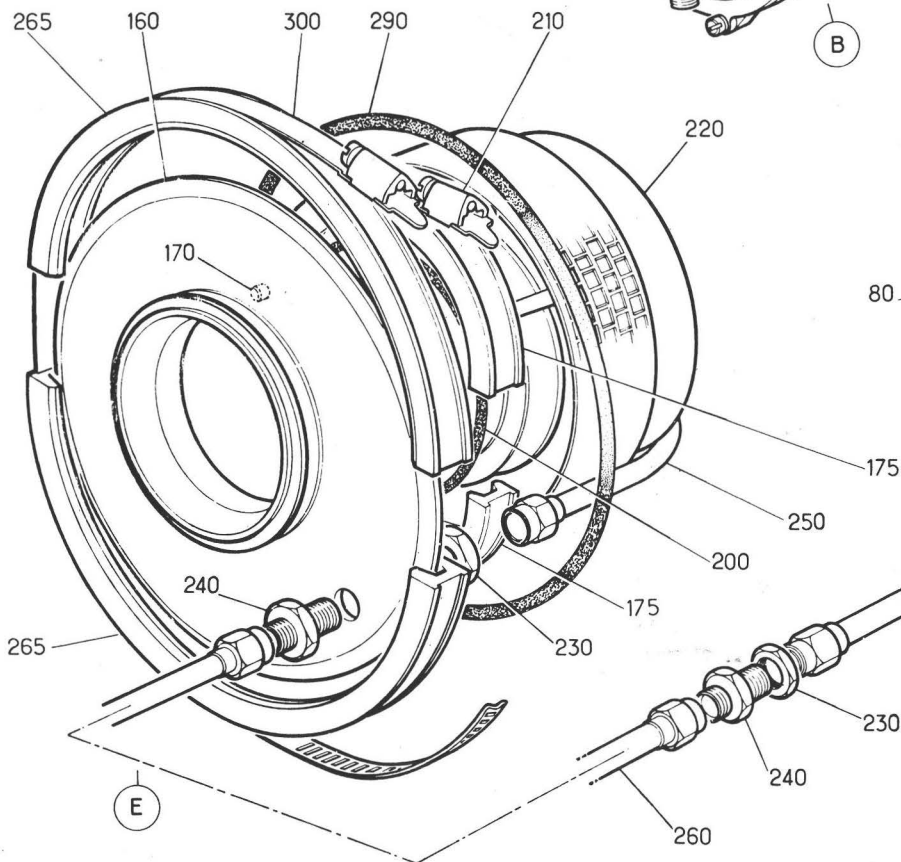
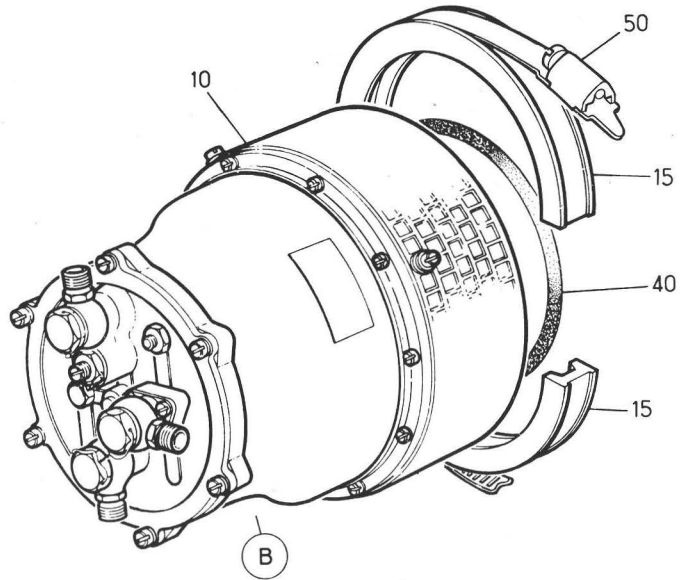
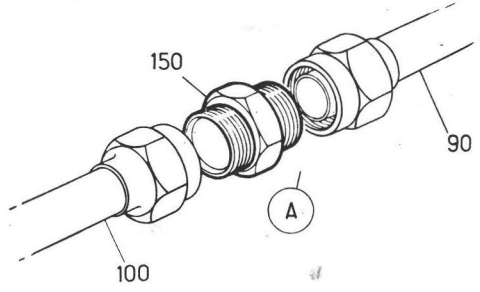
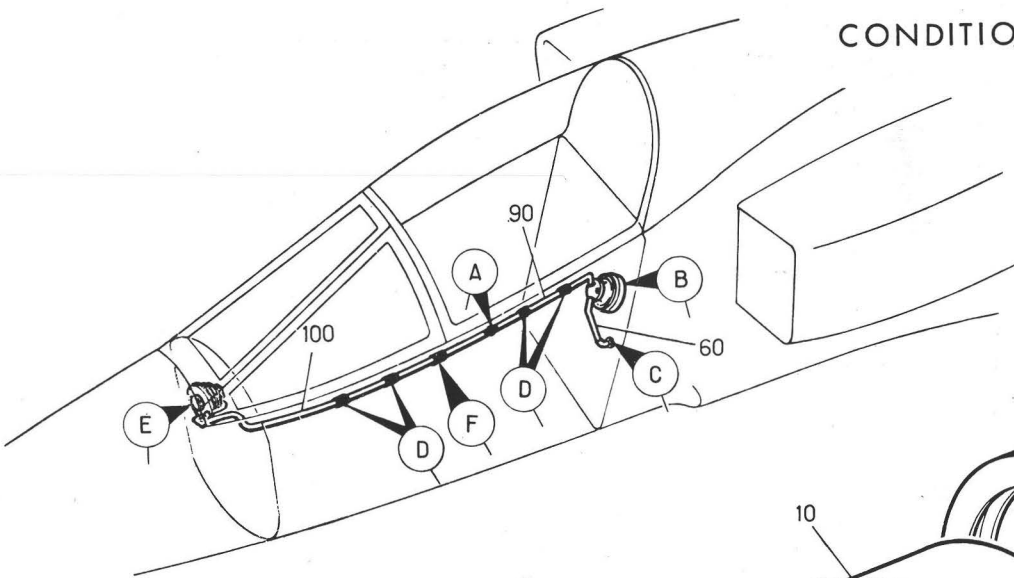


Planche 08A - REGULATION PRESSION PRINCIPALE GAUCHE
Section : 22

Date : MAI 1981

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
08A				
+001		REGULATION PRESSION PRINCIPALE. (G) (EIS 23-20-02-03CA)	RF	
010	1486ACCO	.SOUPAPE REGULATION (51H) (ADP). U1605	1	
015	S2532B1DG	.DEMI-COLLIER F1958 RPT S2532B1(F1958) RPT S2532B2(F1958)	2	
040	R47BSL1013A	.JOINT. F0229	1	R
050	FLEXMH107127	.COLLIER. F2560	1	
060	121E71-316-C7-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
070	R8606	.RACCORD TRAVERSEE DE CLOISCN F0271	1	R
080	R8412	.ECROU. F0271	1	R
090	121A71-316-02-C	.TUYAUTERIE F0300	1	
100	121A71-316-01-C	.TUYAUTERIE F0300	1	
110	25S6	.COLLIER. F0215	5	
120	A226C2VIS K0195	5	R
130	AJ4304-8RONDELLE PLATE. F0300	5	
140	GM908MECROU A RIVER F0224	4	
145	AJM908MECROU A RIVER F0224	1	
150	RA5606	.RACCORD DRCIT (ADP). F0271	1	
160	121E71-305-10-0	.SUPPORT EQUIPE F0300	1	
170	121E71-305-12-0	..PION. F0300	1	
175	S2532B1DG	.DEMI-COLLIER F1958 RPT S2532B1(F1958) RPT S2532B2(F1958)	2	
200	R47BSL1013A	.JOINT. F0229	1	R
210	FLEXMH107127	.COLLIER. F2560	1	
220	1485ACCO	.SOUPAPE ASSERVIE (52H) (ADP). U1605	1	
230	RA8406	.ECROU. F0271	1	
240	RA5806	.RACCORD DRCIT POUR SUPPORT (ADP) F0271	1	
250	121E71-305-03-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
260	121A71-305-04-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
265	S3488B1DG	.DEMI-COLLIER F1958 RPT S3488B1(F1958) RPT S3488B2(F1958)	2	
290	R70SL1013A	.JOINT. F0229	1	
300	FLEXMH107127	.COLLIER. F2560	1	

CONDITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION

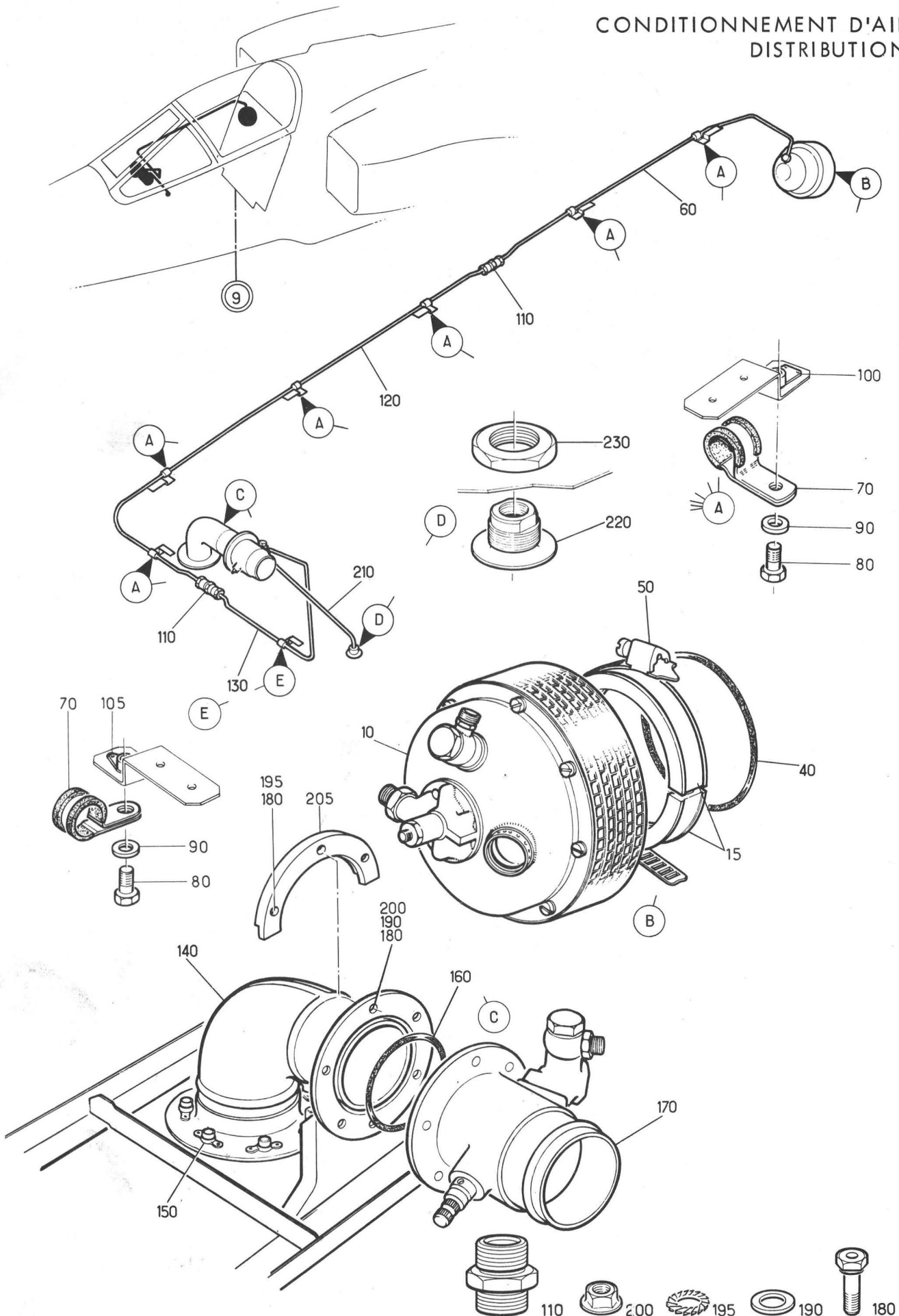


Planche 09A - REGULATION PRESSION PRINCIPALE DROITE

Section : 22

Date : FEVRIER 1983

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
		1 2 3 4 5 6 7		
09A				
+001		REGULATION PRESSION PRINCIPALE. (D)(EIS 23-20-02-040B)	RF	005053
+001A		REGULATION PRESSION PRINCIPALE. (M781)(D)(EIS 23-20-02-040C)	RF	054999
010	1487A000	.SOUPAPE DE SECURITE (53H)(ADP) U1605	1	
015	S2003B1DG	.DEMI-COLLIER F1958 RPT S2003B1(F1958) RPT S2003B2(F1958)	2	
040	R43BSL1013A	.JOINT. F0229	1	
050	FLEXMH092112	.COLLIER. F2560	1	
060	121A71-315-07-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
070	25G6	.COLLIER DE FIXATION. F0215	7	
080	A226C2	.VIS. K0195	7	
090	AJ4304-8	.RONDELLE PLATE F0300	7	
100	GM908M	.ECROU A RIVER. F0224	6	
105	AJM908M	.ECROU A RIVER. F0224	1	
110	RA5606	.RACCORD DROIT (ADP). F0271	2	
120	121A71-315-06-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
130	121A71-315-05-0	.TUYAUTERIE F0300	3	
140	121A71-301-10-0	.COUDE EQUIPEE. F0300	3	
150	G908M	.ECROU A RIVER. F0224	6	
160	SR137N603A	.JOINT TORIQUE. F0229	1	
170	1475A000	.VANNE VENTILATION DYNAMIQUE. (56H) (ADP) U1605	1	
180	CSP119-3-2VIS K0999	6	
190	AN960-10LRONDELLE. 88044	12	005053
195	10047100-24RONDELLE A DENTS (M781) F0349	6	054999
200	PLH353MECROU HEXAGONAL F0224	6	005053
205	121E71-301-52-0DEMI-COLLERETTE (M781). F0300	1	054999
210	121A71-315-04-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
220	R8606	.RACCORD TRAVERSEE DE CLOISON F0271	1	R
230	R8412	.ECROU. F0271	1	R

CONDITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION

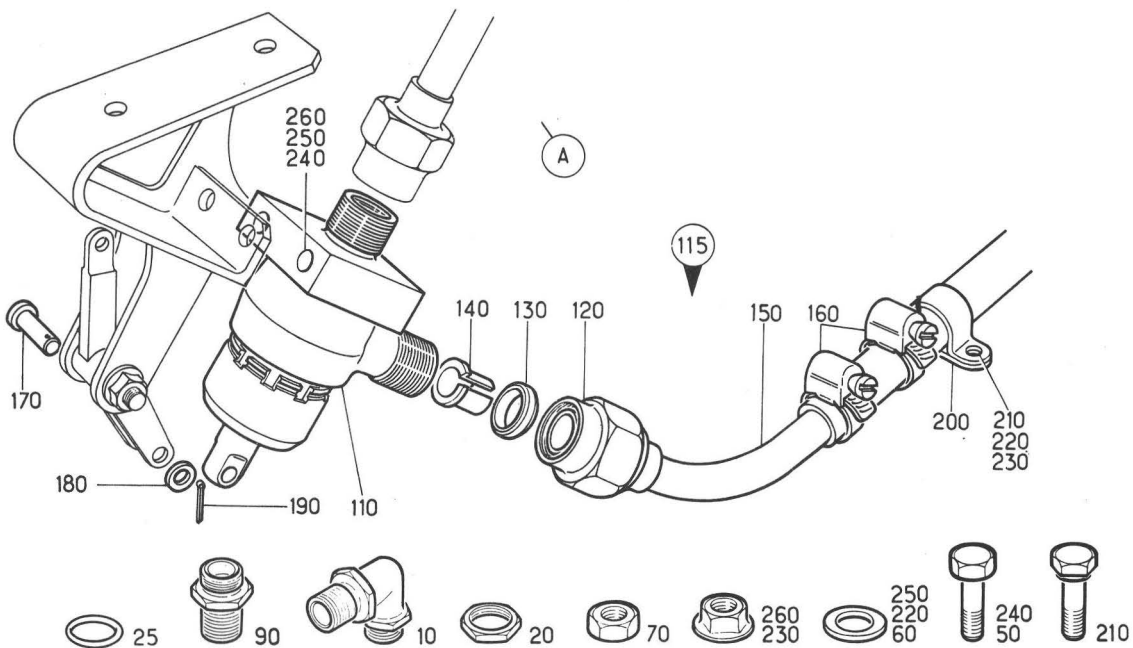
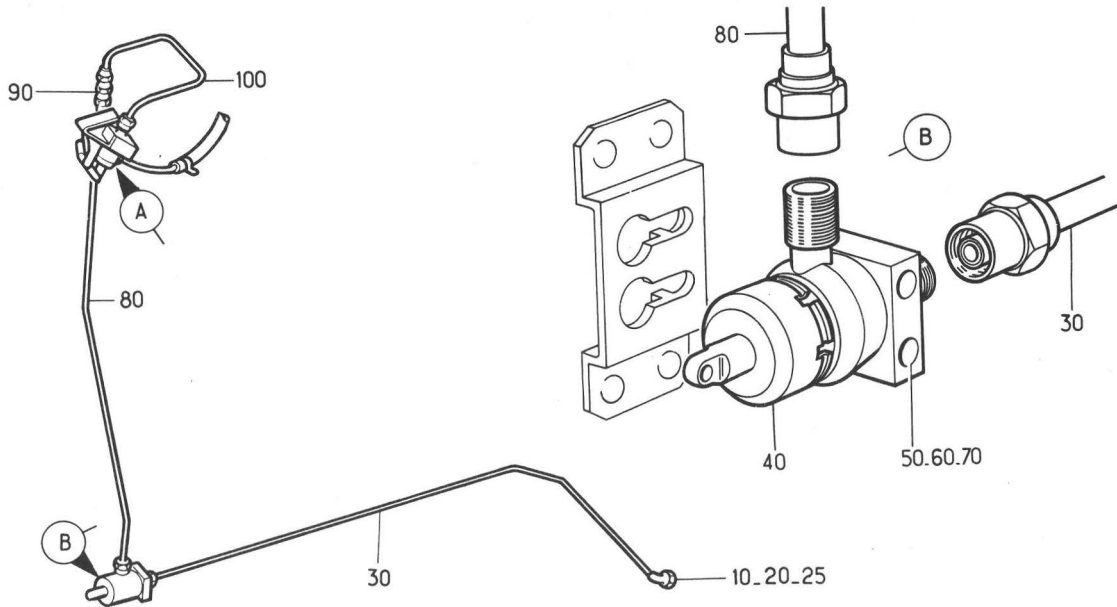
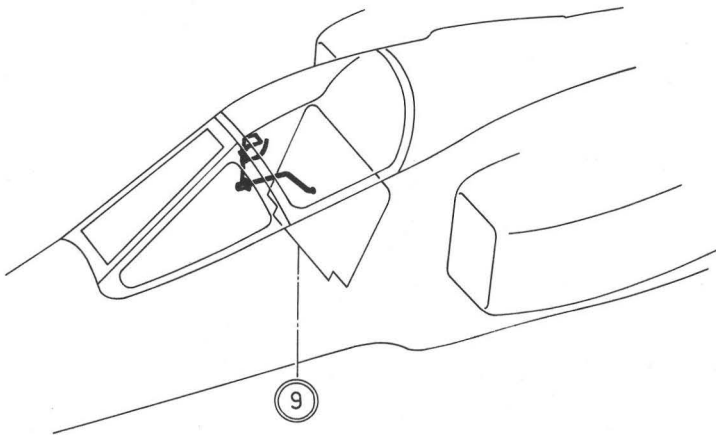


Planche 10A - GONFLAGE JOINT DE VERRIÈRE

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1234567	Qté	APP.
10A				
+001		GCNFLAGE JOINT DE VERRIERE. (EIS 23-20-03-010A)	RF	
010	RA7006	.RACCGRD D'EQUERRE POUR SUPPORT . (ADP) F0271	1	
020	RA8406	.ECROU. F0271	1	
025	R13306	.JOINT. F0271	1	R
030	121A71-317-02-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
040	SAV119-016	.ROBINET 3 VOIES (75H-1)(ADP) . . . U1585	1	
050	A226C13VIS K0195	2	R
060	AN960-8LRONDELLE. 88044	2	
070	MS20341-8SECROU 96906	2	R
075	SUPPRIME			R
080	121A71-317-03-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
090	RA5606	.RACCGRD DROIT (ADP). F0271	1	
100	121A71-317-04-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
110	SAV119-016	.ROBINET 3 VOIES (75H-2)(ADP) . . . U1585	1	
115	121E71-314-01-0 7	.TUYAUTERIE F0300	2	
120	R5306M	. .ECROU FEMELLE SPECIAL . . F0271	1	
130	R5106	. .BAGUE BICONE. F0271	1	
140	FC4X6PS	. .FOURRURE. F0271	1	
150	121E71-314-01-0	. .TUYAUTERIE. F0300	1	
160	MICR007011	.CCLLIER. F2560	2	
170	L22719-40-12BCL	.AXE LISSE. F0111	1	
180	AN960-8	.RONDELLE 88044	1	
190	L23310-15-12AAL	.GOUPILLE FENDUE. F0111	1	
200	25P95	.COLLIER. F0215	1	
210	CSP118-3-2VIS K0999	1	
220	AN960-10LRONDELLE. 88044	1	
230	PLH353MECROU HEXAGONAL . . . F0224	1	
240	A226C17	.VIS. K0195	2	
250	AN960-8	.RONDELLE 88044	2	
260	PLH3508M	.ECROU. F0224	2	

CONDITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION

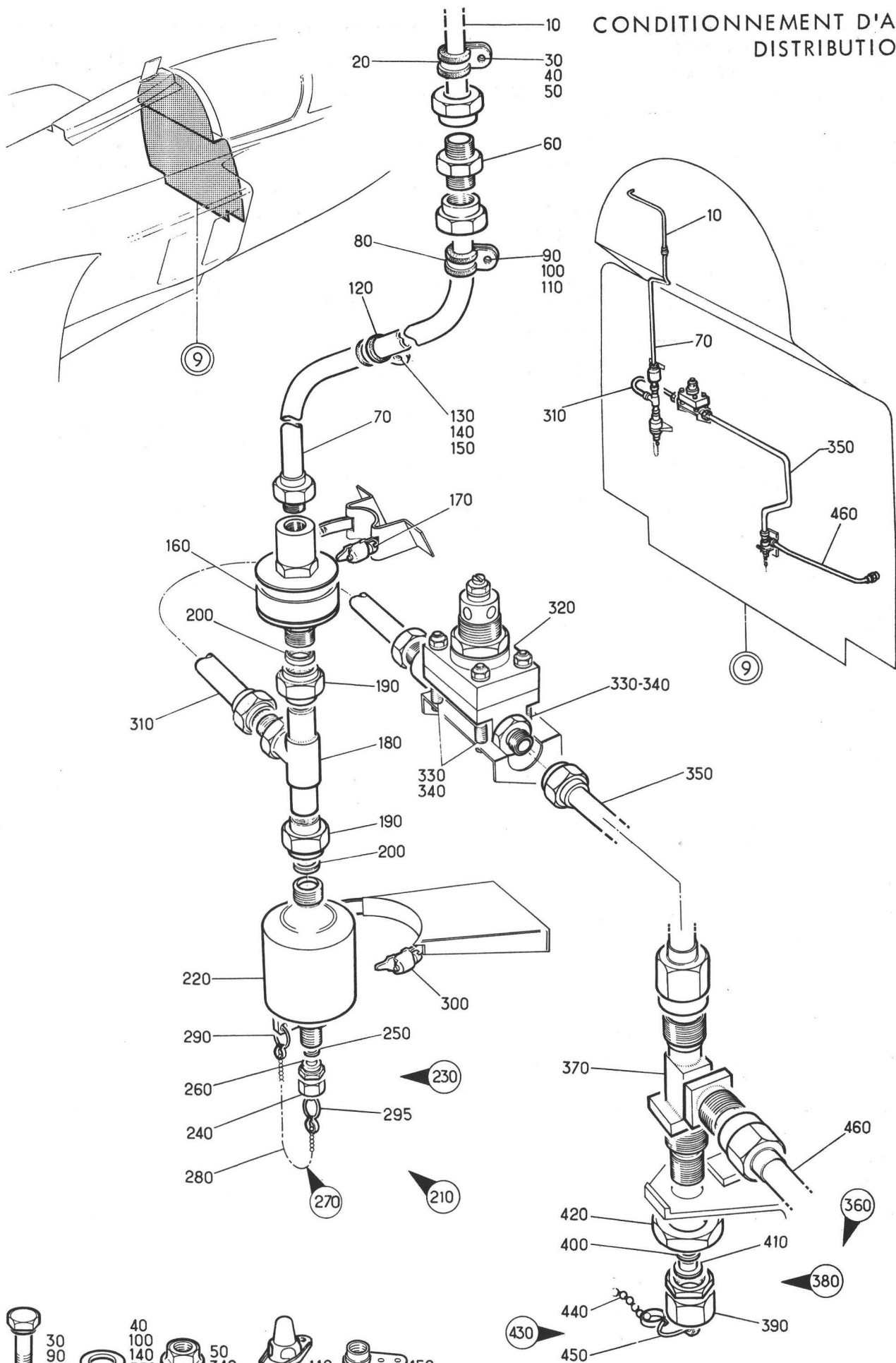


Planche 11 - CIRCUIT ETANCHEITE DE VERRIERE AU C 9

Section : 22

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.
11-				
+001		CIRCUIT ETANCHEITE DE VERRIERE AU C9 (EIS 23-20-03-020)	RF	
010	121E71-239-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
020	25G6	.COLLIER DE FIXATION. . . . F0215	1	
030	CSP118-3-2VIS K0999	1	
040	AN960PD10RONDELLE. 88044	1	
050	PLH353MECROU HEXAGONAL . . . F0224	1	
060	RA5606	.RACCORD DROIT (ADP). . . . F0271	1	
070	121E71-231-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
080	25G6	.COLLIER DE FIXATION. . . . F0215	1	
090	CSP118-3-2VIS K0999	1	
100	AN960PD10RONDELLE. 88044	1	
110	FMA2502-02ECROU A RIVER 13257	1	
120	25G6	.COLLIER DE FIXATION. . . . F0215	1	
130	CSP118-3-2VIS K0999	1	
140	AN960PD10RONDELLE. 88044	1	
150	AJ93MECROU A RIVER F0224	1	
160	NAR131-032	.CLAPET ANTI-RETOUR (71H)(ADP). U1585	1	
170	MINOXR014022	.COLLIER. F2560	1	
180	R6LX6X6L	.RACCORD EN TE. F0271	1	
190	R5306M	.ECROU FEMELLE SPECIAL. . . . F0271	2	
200	R5106	.BAGUE BICONE F0271	2	
210	121E71-235-00-0	.BOUTEILLE PURGE GONFLAGE (72H) F0300	1	
220	121E71-235-03-0	..CORPS F0300	1	
230	121E71-238-00-0	..BOUCHON EQUIPE. F0300	1	
240	121E71-238-01-0	...BOUCHON. F0300	1	
250	121E71-238-02-0	...JOINT. F0300	1	
260	121E71-238-03-0	...SUPPORT. F0300	1	
270	121E71-235-04-0	..CHAINETTE EQUIPEE F0300	1	
280	2575-6	...CHAINETTE. F0379	1	
290	3410-14-26	...ANNEAU BRISE F0379	1	
295	3410-10-26	...ANNEAU BRISE F0379	1	
300	MINOXR025045	.COLLIER. F2560	1	
310	121E71-232-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
320	PAS129-138	.DETENDEUR (73H)(ADP) U1585	1	
330	AN960PD10RONDELLE. 88044	4	
340	PLH353MECROU HEXAGONAL . . . F0224	4	
350	121E71-233-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
360	121E71-237-00-0	.PRISE MANOMETRE (74H). . . . F0300	1	
370	121E71-237-01-0	..RACCORD EN TE F0300	1	
380	121E71-238-00-0	..BOUCHON EQUIPE. F0300	1	
390	121E71-238-01-0	...BOUCHON. F0300	1	
400	121E71-238-02-0	...JOINT. F0300	1	
410	121E71-238-03-0	...SUPPORT. F0300	1	
420	R8406M	..ECROU F0271	1	
430	121E71-237-02-0	..CHAINETTE EQUIPEE F0300	1	
440	2575-6	...CHAINETTE. F0379	1	
450	3410-10-26	...ANNEAU BRISE F0379	1	
460	121E71-234-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	

R

CONDITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION

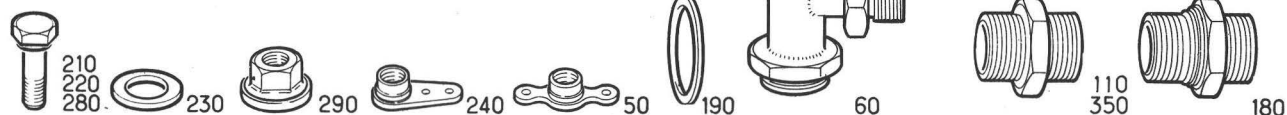
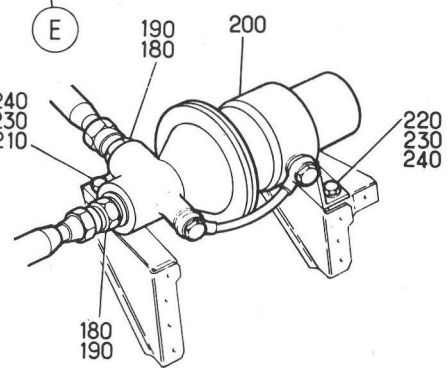
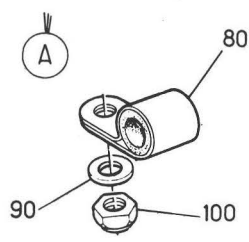
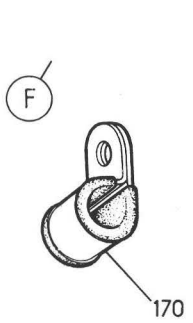
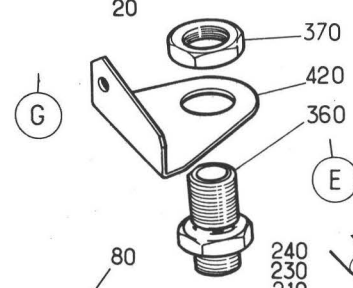
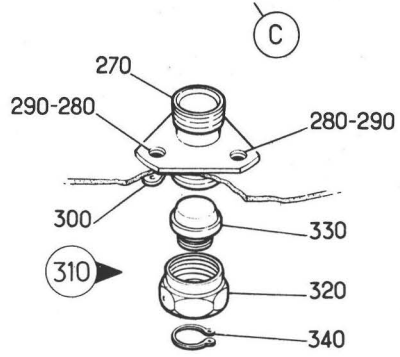
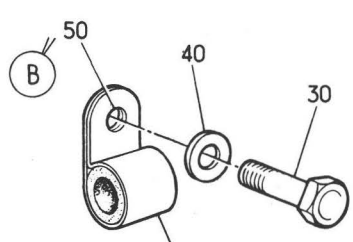
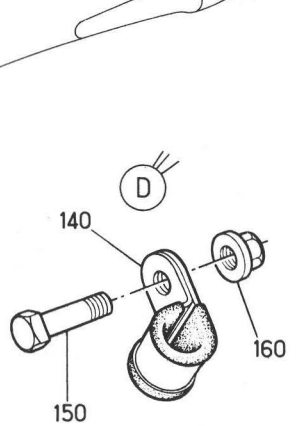
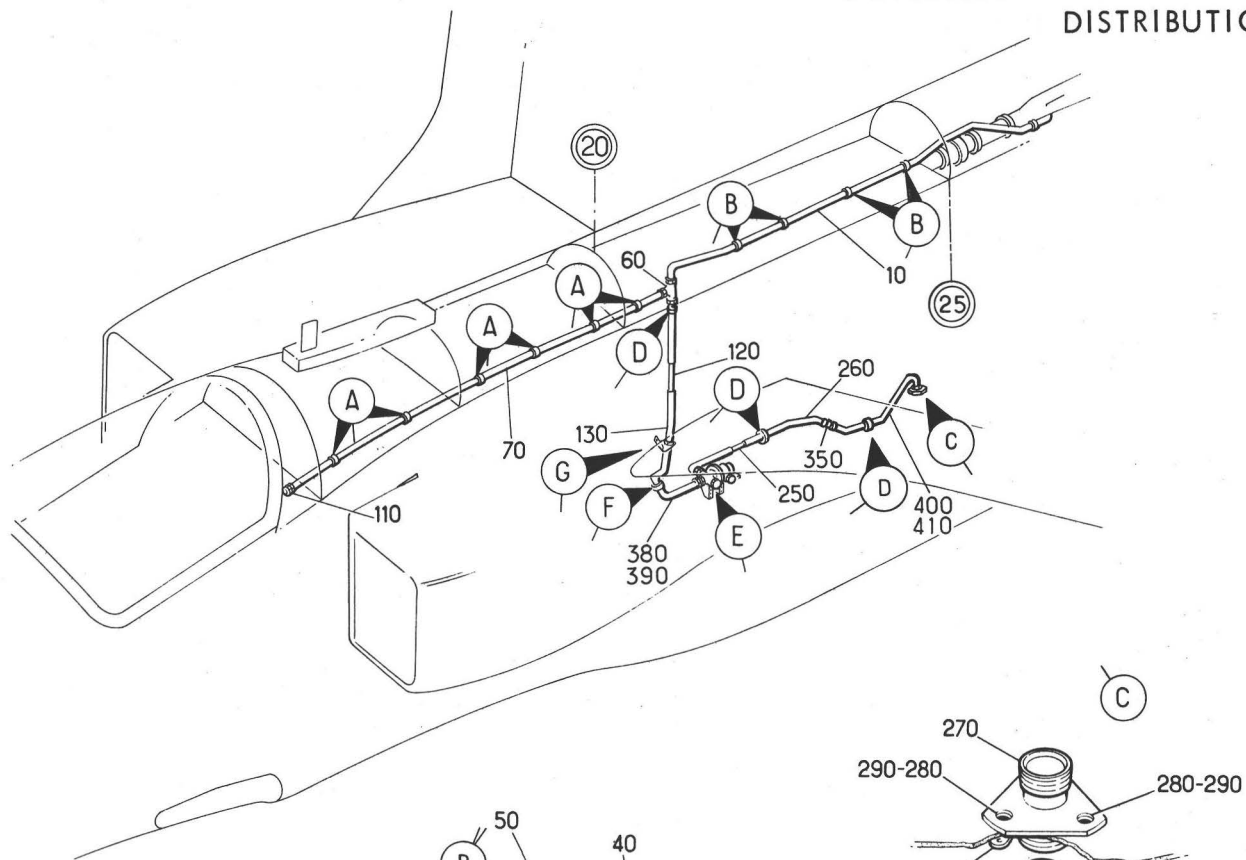


Planche 12A - ETANCHEITE VERRIERE ET PRESSURISATION
CHEMINEE VENTRALE

Section : 22

Date : MAI 1991

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION		Qté	APP.
		1	234567		
12A					
+001		ETANCHEITE VERRIERE ET.		RF	005075
		PRESSURISATION CHEMINEE VENTRALE (EIS 23-20-03-030A)			
+001A		ETANCHEITE VERRIERE ET.		RF	076130
		PRESSURISATION CHEMINEE VENTRALE (M858) (EIS 23-20-03-030B)			
+001B		ETANCHEITE VERRIERE ET.		RF	131999
		PRESSURISATION CHEMINEE VENTRALE (M1261) (EIS 23-20-03-030C)			
010	121E71-519-30-0	.TUYAUTERIE	F0300	1	
020	35S10	.COLLIER.	F0215	4	
030	NAS1303-1VIS	80205	4	
040	AN960PD10LRONDELLE.	88044	4	
050	G93MECROU A RIVER	F0224	4	
060	10X6X10	.RACCORD EN TE.	F3698	1	
070	121E71-519-20-0	.TUYAUTERIE	F0300	1	
080	35S6	.COLLIER.	F0215	6	
090	AN960PD10LRONDELLE.	88044	6	
100	T63ECROU HEXAGONAL	F0224	6	
110	RA5606	.RACCORD DROIT (ADP).	F0271	1	
120	121A71-571-00-0	.TUYAUTERIE EQUIPEE	F0300	1	
130	504	..CALORIFUGEAGE	F3370	SB	
140	25G20	.COLLIER.	F0215	3	
150	CSP118-3-1VIS	K0999	3	
160	PR353MECROU HEXAGONAL	F0224	3	
170	25G20	.COLLIER.	F0215	1	
180	R32-10-16X1-5	.RACCORD (ADP).	F0271	1	
190	R13310	.JOINT.	F0271	1	
200	691D01-07-02	.REGULATEUR DE PRESSION (91H)	F1958	1	005075
200A	691D02-07-02	.REGULATEUR DE PRESSION (M858).	F1958	1	076130
200B	691D03-07-02	.REGULATEUR DE PRESSION (M1261)	F1958	1	131999
210	CSP118-4-4VIS	K0999	1	
220	CSP118-4-2VIS	K0999	2	
230	AN960PD416LRONDELLE.	88044	3	
240	AJM94MECROU A RIVER	F0224	3	
250	121A71-580-10-0	.TUYAUTERIE EQUIPEE	F0300	1	
260	504	..CALORIFUGEAGE	F3370	SB	
270	121A71-570-01-0	.PRISE.	F0300	1	
280	CSP118-3-2VIS	K0999	3	
290	PR353MECROU HEXAGONAL	F0224	3	
300	121A71-570-03-0	.PATTE DE FREINAGE.	F0300	1	
310	121A71-575-00-0	.OBTURATEUR EQUIPE.	F0300	1	005130
310A	121A71-575-00-0	.OBTURATEUR EQUIPE (M1261).	F0300	1	131999
320	M1	..ECROU	F0300	1	
330	121A71-575-01-0	..OBUS.	F0300	1	005130
330A	121A71-575-02-0	..OBUS (M1261).	F0300	1	131999
340	M1	..CIRCLIPS.	F0234	1	

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.
12A				
350	R5610	.RACCORD DROIT (ADP) F0271	1	R
360	R5810	.RACCORD DROIT POUR SUPPORT (ADP) F0271	1	R
370	R8410	.ECROU. F0271	1	R
380	121A71-571-00-0	.TUYAUTERIE EQUIPEE F0300	1	R
390	504	.CALORIFUGEAGE F3370	SB	R
400	121A71-580-20-0	.TUYAUTERIE EQUIPEE F0300	1	R
410	504	.CALORIFUGEAGE F3370	SB	R
420	121A71-570-04-0	.SUPPORT. F0300	1	R

CONDITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION

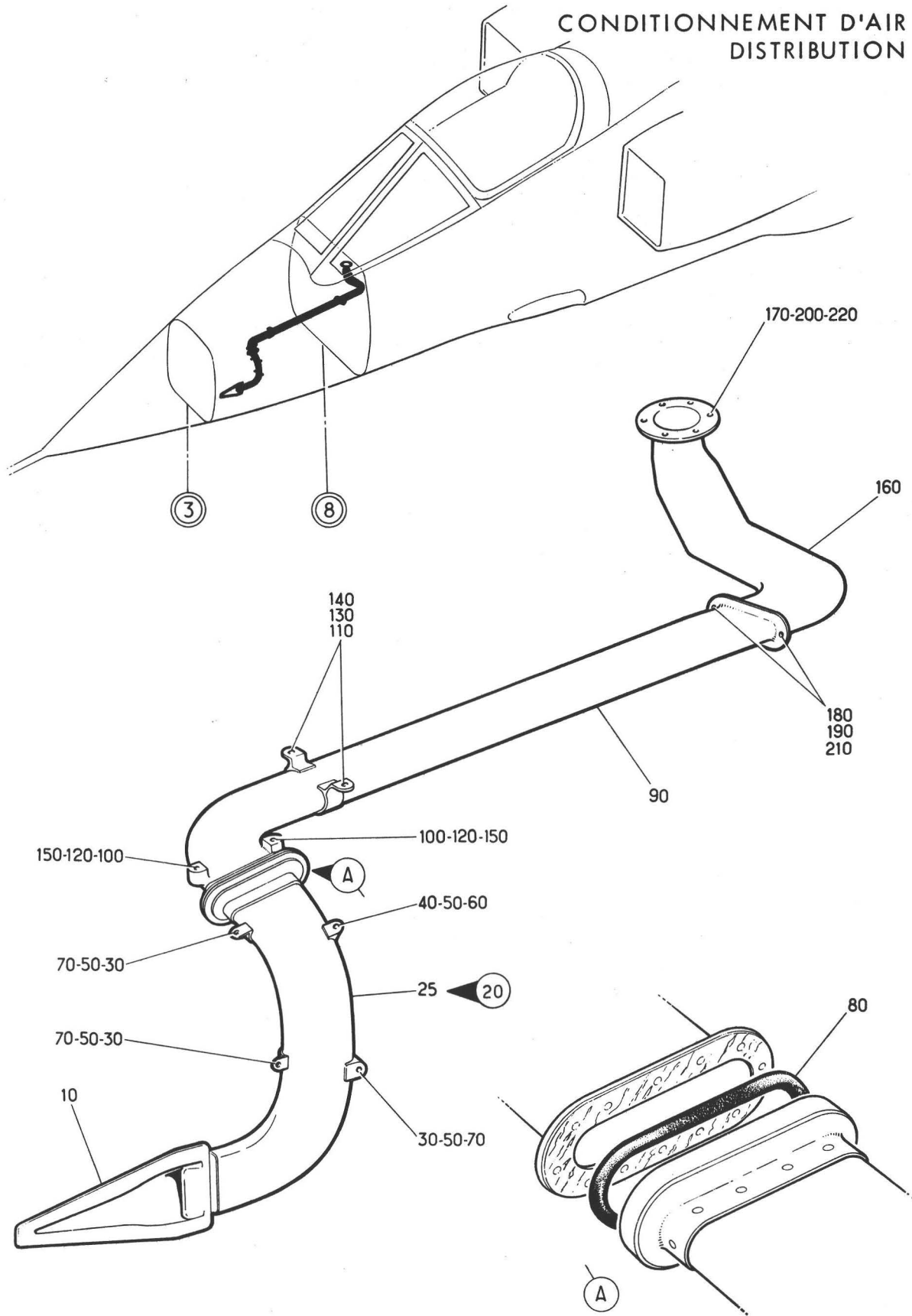


Planche 13A - VENTILATION DYNAMIQUE ENTRE C 3 ET C 8

Section : 22

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
13A				
+001		VENTILATION DYNAMIQUE ENTRE C3 ET C8 (EIS 23-20-04-010A)	RF	
010	121A71-151-00-0	.PRISE NACA F0300	1	
020	121A71-152-00-0	.CONDUIT. F0300	1	
025	121A71-152-00-0	..CONDUIT F0300	1	
	7			
030	CSP118-3-2VIS K0999	3	
040	CSP118-3-16VIS K0999	1	
050	AN960PD10LRONDELLE. 88044	4	
060	G93MECROU A RIVER F0224	1	
070	AJ93MECROU A RIVER F0224	3	
080	121A71-152-06-0	..JCINT D'ETANCHEITE. F0300	1	
090	121A71-153-00-0	.CONDUIT. F0300	1	
100	CSP118-3-16VIS K0999	2	
110	CSP118-3-2VIS K0999	2	
120	AN960PD10LRONDELLE. 88044	2	
130	AJ4303-10RONDELLE PLATE. F0300	2	
140	G93MECROU A RIVER F0224	2	
150	PLH353MECROU HEXAGONAL F0224	2	
160	121A71-155-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
170	A226C3VIS K0195	6	
180	CSP118-3-5VIS K0999	2	
190	AN960PD10LRONDELLE. 88044	2	
200	AN960PD8LRONDELLE. 88044	6	
210	PLH353MECROU HEXAGONAL F0224	2	
220	G908MECROU A RIVER F0224	6	

R

CONDITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION

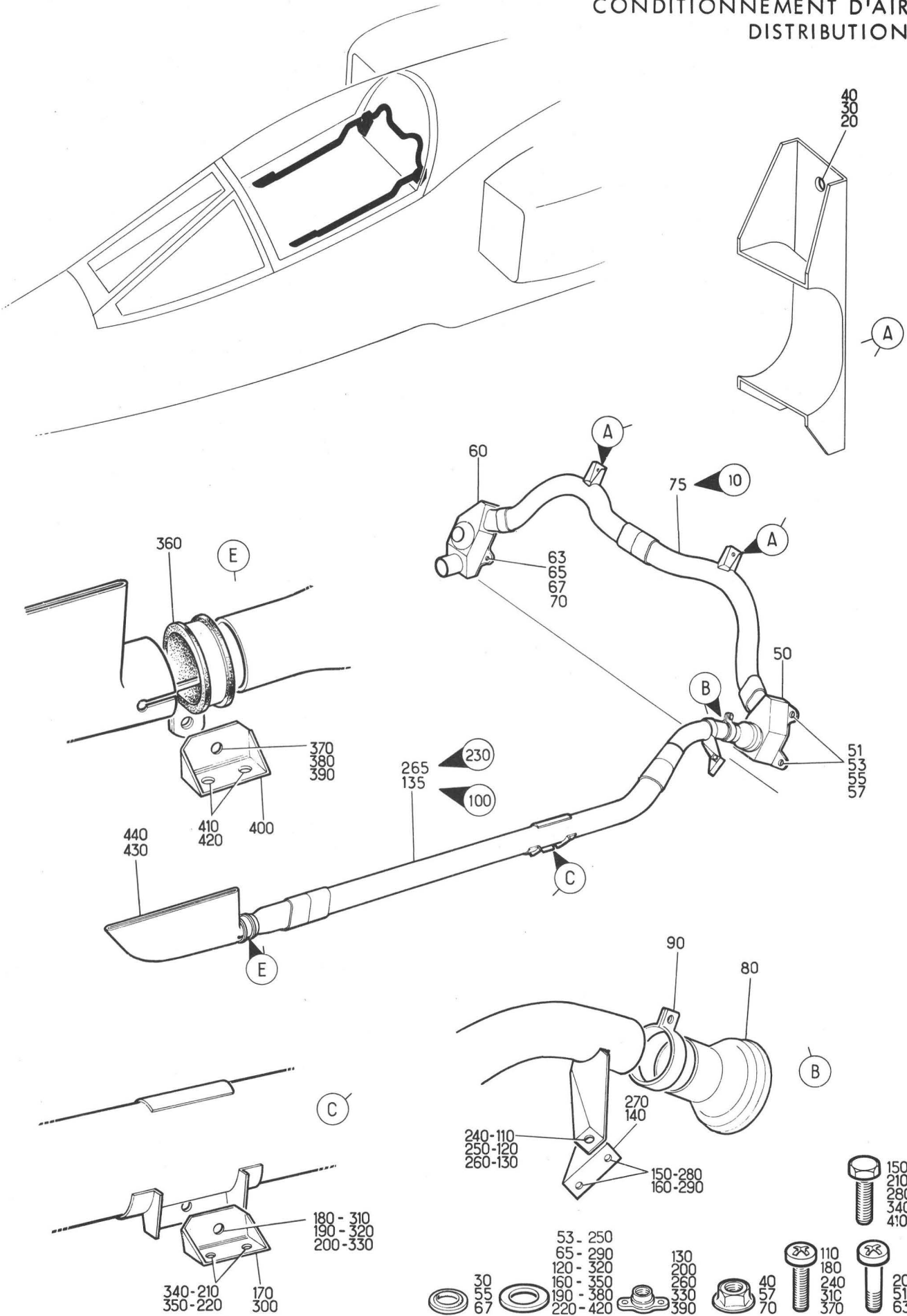


Planche 15 - DESEMBUAGE VERRIERE

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.	1 2 3 4 5 6 7										
15-															
+001C		DESEMBUAGE VERRIERE (EIS 23-20-04-040C)	R. . .	RF	005040										
+001D		DESEMBUAGE VERRIERE (M724)(EIS 23-20-04-040D)	R. . .	RF	041999										
010	121E71-313-30-0	.TUYAUTERIE	F0300	1											
020	CSP101-08-2VIS	K0999	4											
030	BSA4PC851ABAGUE	F0229	4											
040	PLH3508MECROU	F0224	4											
050	121E71-313-18-0	.BOITIER.	F0300	1											R
051	CSP101-3-2VIS	K0999	2											R
053	AN960C10LRONDELLE.	88044	2											R
055	BSA5PC851ABAGUE BS.	F0229	2											R
057	PLH353MECROU HEXAGONAL	F0224	2											R
060	121E71-313-19-0	.BOITIER.	F0300	1											R
063	CSP101-3-2VIS	K0999	3											R
065	AN960C10LRONDELLE.	88044	3											R
067	BSA5PC851ABAGUE BS.	F0229	3											R
070	PLH353MECROU HEXAGONAL	F0224	3											R
075	121E71-313-30-0	..TUYAUTERIE.	F0300	1											
080	610-000-101-30	.MANCHON.	F0300	2											
090	FA1948-5TT28D	.COLLIER DE SERRAGE	F0215	2											
100	121E71-313-20-1	.CANALISATION (G)	F0300	1	005040										R
100C	121A71-313-20-1	.CANALISATION (M724)(G)	F0300	1	041999										R
110	NAS1100-06-5VIS	80205	1											
120	AJ4304-6RONDELLE.	F0300	1											
130	GM306MECROU A RIVER	F0224	1											
135	121E71-313-21-1	..CANALISATION (G).	F0300	1	005040										R
135B	121A71-313-21-1	..CANALISATION (M724)(G).	F0300	1	041999										R
140	121E71-313-03-1	.SUPPORT (G).	F0300	1											
150	AJ4104-06-4VIS	F0300	2											
160	AJ4304-6RONDELLE.	F0300	2											
170	121E71-312-11-0	.TAQUET (G)	F0300	1											
180	NAS1100-06-5VIS	80205	1											
190	AJ4304-6RONDELLE.	F0300	1											
200	GM306MECROU A RIVER	F0224	1											
210	AJ4104-06-4VIS	F0300	2											
220	AJ4304-6RONDELLE.	F0300	2											
230	121E71-313-20-2	.CANALISATION (D)	F0300	1	005040										R
230C	121A71-313-20-2	.CANALISATION (M724)(D)	F0300	1	041999										R
240	NAS1100-06-5VIS	80205	1											
250	AJ4304-6RONDELLE.	F0300	1											
260	GM306MECROU A RIVER	F0224	1											
265	121E71-313-21-2	..CANALISATION (D).	F0300	1	005040										R
265B	121A71-313-21-2	..CANALISATION (M724)(D).	F0300	1	041999										R
270	121E71-313-03-2	.SUPPORT (D).	F0300	1											
280	AJ4104-06-4VIS	F0300	2											
290	AJ4304-6RONDELLE.	F0300	2											
300	121E71-312-11-0	.TAQUET (D)	F0300	1											
310	NAS1100-06-5VIS	80205	1											

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
15-				
320	AJ4304-6RONDELLE. F0300	1	
330	GM306MECROU A RIVER F0224	1	
340	AJ4104-06-4VIS F0300	2	
350	AJ4304-6RONDELLE. F0300	2	
360	25S27	.COLLIER. F0215	2	
370	NAS1100-3-7VIS 80205	2	
380	AN960-10LRONDELLE. 88044	2	
390	GM93MECROU A RIVER F0224	2	
400	121E71-312-12-0	.TAQUET F0300	2	
410	AJ4104-06-4VIS F0300	4	
420	AJ4304-6RONDELLE. F0300	4	
430	121E71-312-01-1	.DIFFUSEUR (G). F0300	1	
440	121E71-312-01-2	.DIFFUSEUR (D). F0300	1	

CONDITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION

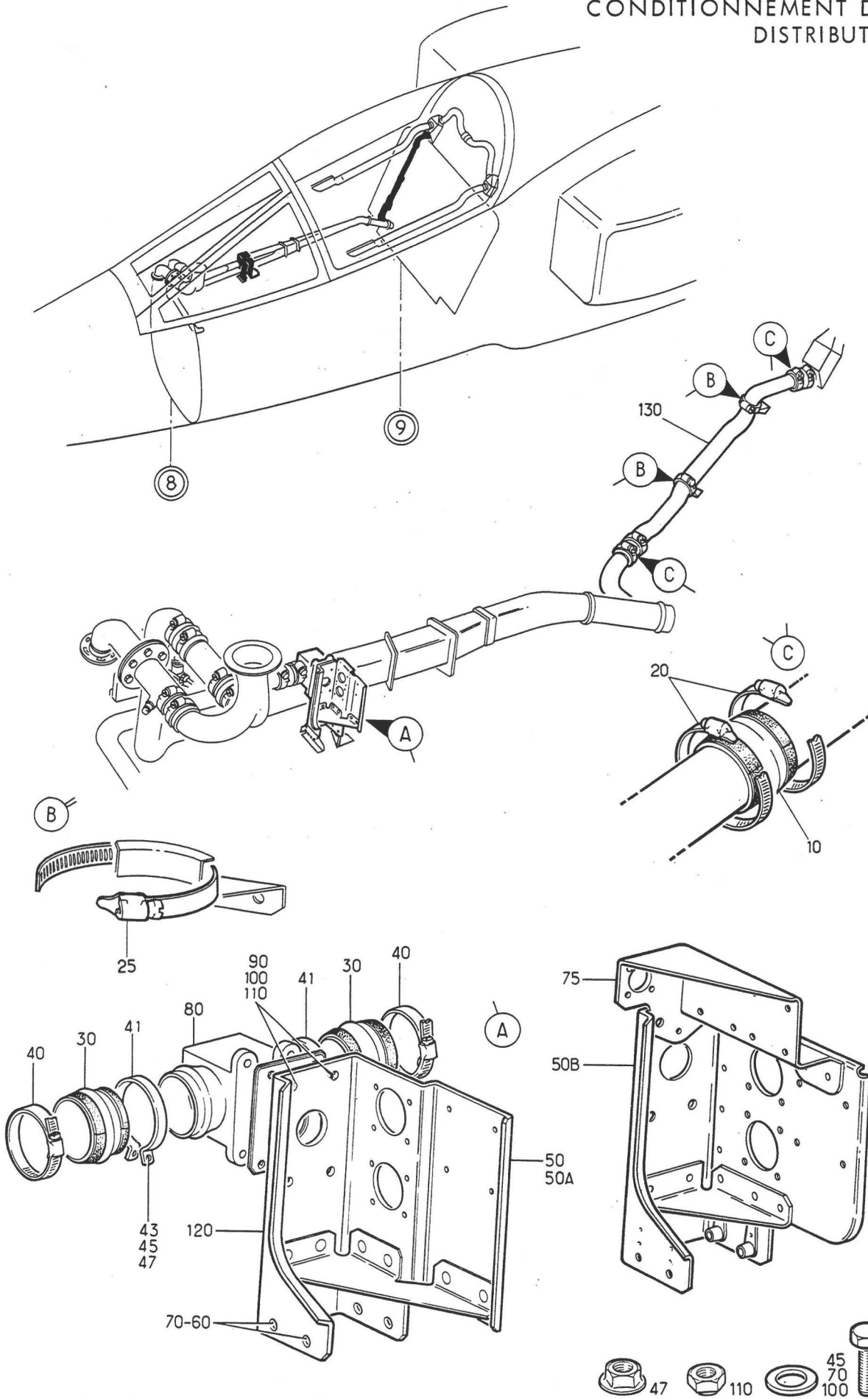


Planche 16A - VANNE ET CIRCUIT DE DESEMBUAGE VERRIERE

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1234567	Qté	APP.	
16A					
+001		VANNE ET CIRCUIT DE DESEMBUAGE. . VERRIERE (M1296-1327-1430) (EIS 23-20-04-050A)	RF	005013 015080	R
010	6800R70-31	.MANCHON. F0245	2	005013 015080	
020	FLEXMH024036	.COLLIER. F2560	4	005013 015080	
025	MINOX024036 OU	.COLLIER. F2560	2	005013 015080	
025A	MINOXR024036	.COLLIER (M1327). F2560	2	005013 015080	
030	6800R70-42	.MANCHON. F0215	2	005013 015080	
040	FLEXMH032052 OU	.COLLIER. F2560	2	005013 015080	
040A	FLEXMH025045	.COLLIER (M1327). F2560	2	005013 015080	
041	241N44	.COLLIER. F0215	2	005013 015080	
043	AJ4104-08-7VIS F0300	2	005013 015080	
045	AN960-08RONDELLE. 88044	2	005013 015080	
047	PLH3508MECROU F0224	2	005013 015080	
+049	121A71-304-00-0 OU	.MONTAGE VANNE (M1130). . . F0300	1	005013 015080	R
+049A	121A71-304-00-0 M2	.MONTAGE VANNE (M1296). . . F0300	1	005013 015080	R
+049B	121A71-308-00-0 M4	.MONTAGE VANNE (M1430). . . F0300	1	005013 015080	R
050	121A71-304-10-0	..SUPPORT (M1130) F0300	1	049-	R
050A	121A71-304-10-0 M1	..SUPPORT (M1296) F0300	1	049A	R
050B	121A71-308-10-0 M2	..SUPPORT (M1430) F0300	1	049B	R
060	AJ4104-3-8VIS F0300	4		R
070	AN960-10LRONDELLE. 88044	4		R
075	121A71-308-14-0 M1	...SUPPORT PRISES F0300	1	050B	R
080	FAR204005	..LIMITEUR DE DEBIT (33H)(ADP). . U1585	1		R
090	AJ4104-3-10VIS F0300	4		R
100	AN960-10LRONDELLE. 88044	4		R
110	MS20341-10SECROU 96906	4		R
120	121A71-304-25-0	..CALE. F0300	1		R
130	121A71-310-75-0	.TUYAUTERIE F0300	1	005013 015080	

CONDITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION

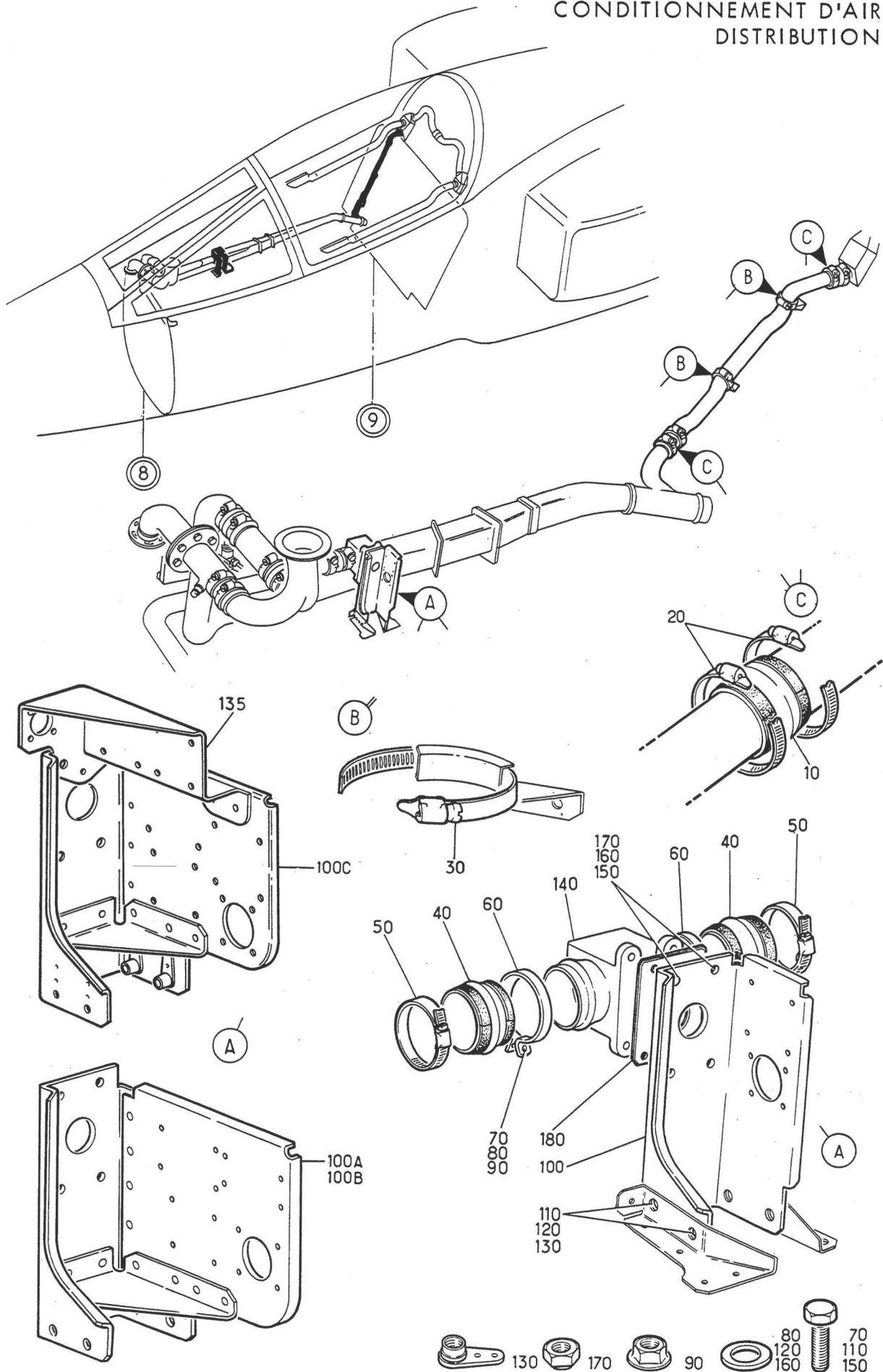


Planche 16 B - VANNE ET CIRCUIT DE DESEMBUAGE VERRIERE

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1234567	Qté	APP.
16B				
+001		VANNE ET CIRCUIT DESEMBUAGE . . . VERRIERE (M799-1430) (EIS 23-20-04-055)	RF	014014 R
+001A		VANNE ET CIRCUIT DESEMBUAGE . . . VERRIERE (M1227-1296) (EIS 23-20-04-055A)	RF	081130
+001B		VANNE ET CIRCUIT DESEMBUAGE . . . VERRIERE (M970-1327) (EIS 23-20-04-055B)	RF	131999
010	6800R70-31	.MANCHON. F0245	2	014014 081999
020	FLEXMH024036	.COLLIER. F2560	4	014014 081999
030	MINOX024036	.COLLIER. F2560	2	014014 081130
030A	MINOXR024036	.COLLIER (M1327). F2560	2	131999
040	6800R70-42	.MANCHON. F0215	2	014014 081999
050	FLEXMH032052	.COLLIER. F2560	2	014014 081130
050A	FLEXMH025045	.COLLIER (M1327). F2560	2	131999
060	241N44	.COLLIER. F0215	2	014014 081999
070	AJ4104-08-7VIS F0300	2	014014 081999
080	AN960-8RONDELLE. 88044	2	014014 081999
090	PLH3508MECROU F0224	2	014014 081999
+095	121A71-306-00-0 M1	.MONTAGE VANNE (M779) . . . F0300	1	014014 R 081999
+095A	OU 121A71-308-00-0	.MONTAGE VANNE (M970) . . . F0300	1	014014 R 081999
+095B	OU 121A71-308-00-0 M1	.MONTAGE VANNE (M1227). . . F0300	1	014014 R 081130
+095C	OU 121A71-308-00-0 M2	.MONTAGE VANNE (M1296). . . F0300	1	131999 R
+095D	OU 121A71-308-00-0 M3	.MONTAGE VANNE (M1296). . . F0300	1	014014 R 081130
+095E	OU 121A71-308-00-0 M5	.MONTAGE VANNE (M1430). . . F0300	1	014014 R 081130
+095F	OU 121A71-308-00-0 M6	.MONTAGE VANNE (M1430). . . F0300	1	131999 R
+095G	OU 121A71-308-00-0 M7	.MONTAGE VANNE (M1430). . . F0300	1	014014 R 081130
100	121A71-306-01-0	..SUPPORT (M799). F0300	1	095- R
100A	121A71-308-10-0 OU	..SUPPORT (M970-1227) . . . F0300	1	095AB R

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
		1 2 3 4 5 6 7		
16B				
100B	121A71-308-10-0 M1	..SUPPORT (M1296) F0300	1	095CD R
100C	121A71-308-10-0 M3	..SUPPORT (M1430) F0300	1	095EFG R
110	AJ4104-3-8VIS F0300	4	R
120	AN960-10LRONDELLE. 88044	4	R
130	AJ93MECROU A RIVER F0224	4	R
135	121A71-308-14-0 M1	...SUPPORT PRISES (M1430) . F0300	1	100C R
140	FAR204005	..LIMITEUR DE DEBIT (33H)(ADP) . . U1585	1	R
150	AJ4104-3-10VIS F0300	4	R
160	AN960-10LRONDELLE. 88044	4	R
170	MS20341-10SECROU 96906	4	R
180	121A71-304-25-0	..CALE. F0300	1	R
190	121A71-310-75-0	.TUYAUTERIE F0300	1	014014 081999

CONDITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION

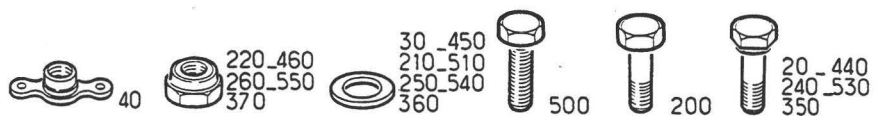
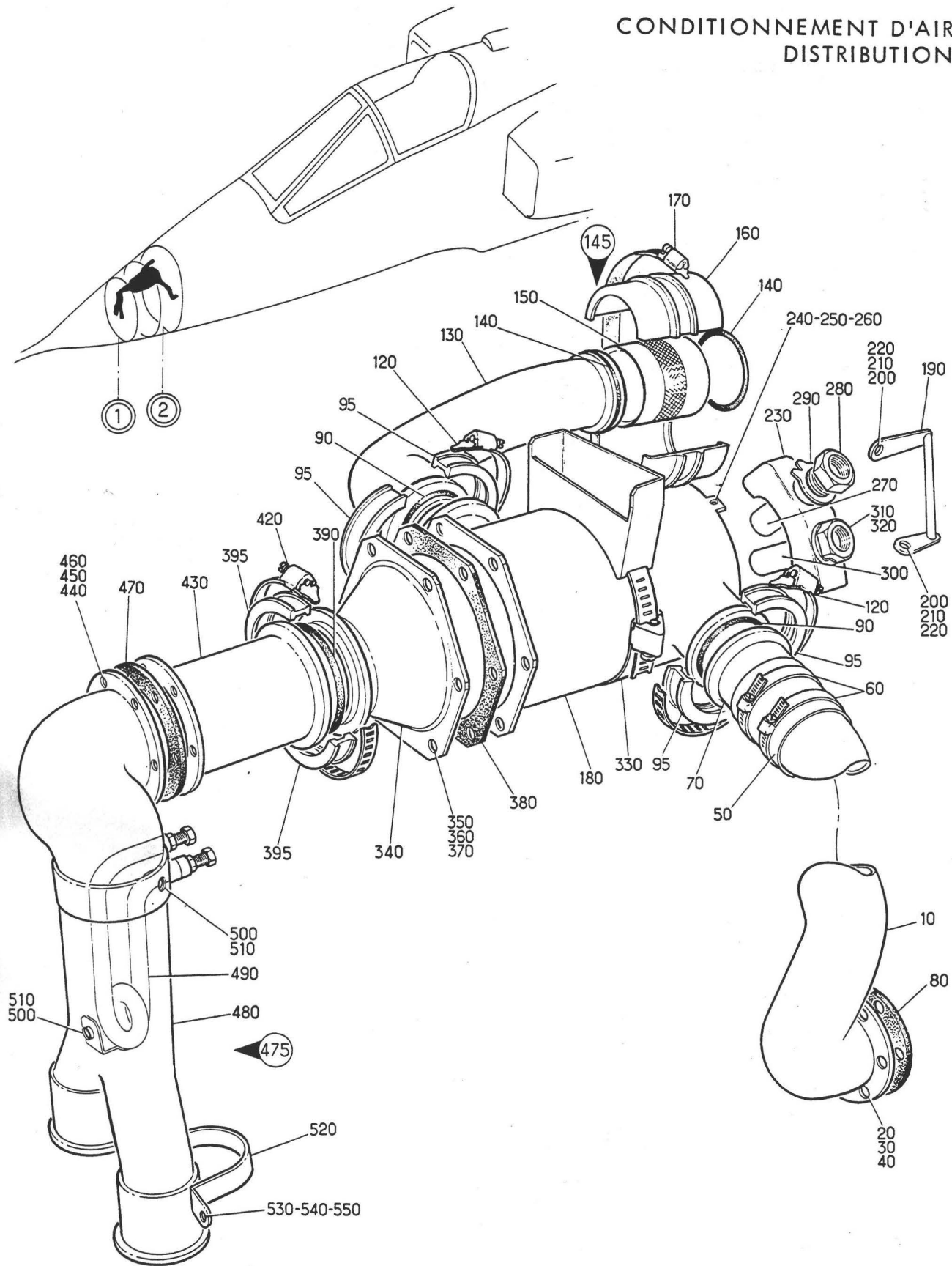


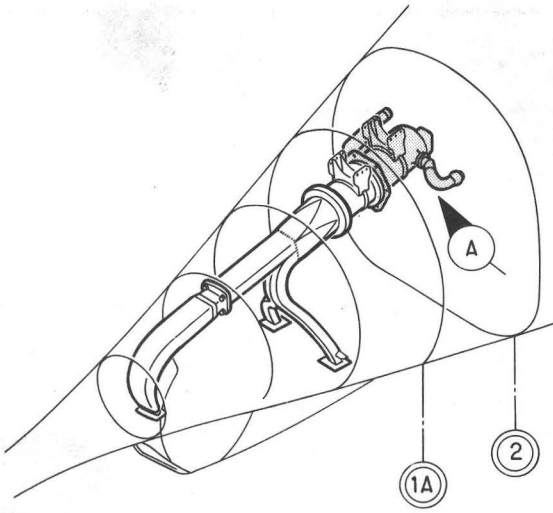
Planche 17 - CONDITIONNEMENT COMPARTIMENT CAMERA

PLANCHE REPÈRE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.	
17-					
+001		CONDITIONNEMENT COMPARTIMENT. . . CAMERA (EIS 23-20-04-060)	RF	005011	R
010	121A71-106-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	005011 013080	R
020	CSP118-3-3VIS K0999	6	005011 013080	R
030	AN960-10LRONDELLE. 88044	6	005011 013080	R
040	GM93MECROU A RIVER F0224	6	005011 013080	R
050	6800S70-42	.MANCHON. F0215	1	005011 013080	R
060	MINOX032052	.COLLIER. F2560	2	005011 013080	R
070	121A71-106-10-0	.TUBE EQUIPE. F0300	1	005011 013080	R
080	121A71-100-15-0	.RONDELLE CADUTCHOUC. . . . F0300	1	005011 013080	R
090	R30PD501A	.JOINT. F0229	2	005011 013080	R
095	S1693-1DG	.DEMI-COLLIER F1958 RPT S1693-1(F1958) RPT S1693-2(F1958)	4	005011 013080	R
120	FLEXMH047067	.COLLIER. F2560	2	005011 013080	R
130	121A71-105-00-0	.CONDUIT. F0300	1	005011 013080	R
140	24-6X3-6Z600A	.JOINT. F0235	2	005011 013080	R
145	L25GB03	.RACCORD. F0458	1	005011 013080	R
150	0-25-08	..DOUILLE F0458	1	005011 013080	R
160	L25GB06	..JEU DE DEMI-MANCHONS. . . F0458	1	005011 013080	R
170	SP91H07	..COLLIER EQUIPE. F0458	1	005011 013080	R
180	22755A	.ECHANGEUR (82H). F0216	1	005011 013080	R
190	121A71-108-00-0	.BARETTE. F0300	1	005011 013080	R
200	A226C1VIS K0195	2	005011 013080	R
210	AN960-8RONDELLE. 88044	2	005011 013080	R
220	T608ECROU HEXAGONAL . . . F0224	2	005011 013080	R
230	121A71-100-20-0	.SUPPORT THERMOCOUPLE . . . F0300	1	005011 013080	R
240	CSP118-3-2VIS K0999	2	005011 013080	R
250	AN960-10LRONDELLE. 88044	2	005011 013080	R

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.	
		1 2 3 4 5 6 7			
17-					
260	T63ECROU HEXAGONAL . . . F0224	2	005011	R
				013080	
270	C8PCR36	.THERMOSTAT VENTILATION (86H) . . . F0553	RF	005011	R
				013080	
280	L22437-180BCLECROU F0111	1	005011	R
				013080	
290	SP107SRONDELLE A ERGOT. . . K0999	1	005011	R
				013080	
300	C8POR15	.THERMOSTAT CHAUFFAGE (85H) F0553	RF	005011	R
				013080	
310	L22437-180BCLECROU F0111	1	005011	R
				013080	
320	SP107SRONDELLE A ERGOT. . . K0999	1	005011	R
				013080	
330	FLEXMH092112	.COLLIER. F2560	1	005011	R
				013080	
340	121A71-103-00-0	.BUSE DE RACCORDEMENT . . . F0300	1	005011	R
				013080	
350	CSP118-3-3VIS K0999	6	005011	R
				013080	
360	AN960-10LRONDELLE. 88044	6	005011	R
				013080	
370	T63ECROU HEXAGONAL . . . F0224	6	005011	R
				013080	
380	121A71-100-16-0	.RONDELLE CAOUTCHOUC. . . . F0300	1	005011	R
				013080	
390	R38PD501A	.JOINT TORIQUE. F0229	1	005011	R
				013080	
395	S2087-1DG	.DEMI-COLLIER K1958 RPT S2087-1(F1958) RPT S2087-2(F1958)	2	005011	R
				013080	
420	FLEXMH077097	.COLLIER. F2560	1	005011	R
				013080	
430	39112A01	.VENTILATEUR (83H)(ADP) . . . F1958	RF	005011	R
				013080	
440	CSP118-3-3VIS K0999	6	005011	R
				013080	
450	AN960-10LRONDELLE. 88044	6	005011	R
				013080	
460	T63ECROU HEXAGONAL . . . F0224	6	005011	R
				013080	
470	121A71-100-17-0	.RONDELLE CAOUTCHOUC. . . . F0300	1	005011	R
				013080	
475	121A71-109-00-0	.TUYAUTERIE EQUIPEE F0300	1	005011	R
	7			013080	
480	121A71-109-00-0	..GAINE DE VENTILATION. . . . F0300	1	005011	R
				013080	
490	505-0230	..RESISTANCE (84H). F0656	RF	005011	R
				013080	
500	CSP100-08-6VIS K0999	3	005011	R
				013080	
510	AN960-8LRONDELLE. 88044	3	005011	R
				013080	

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
17-				
520	121A71-100-12-0	.SUPPORT DE GAINÉ F0300	2	005011 R 013080
530	CSP118-3-1VIS K0999	4	005011 R 013080
540	AN960-10LRONDELLE. 88044	4	005011 R 013080
550	T63ECROU HEXAGONAL F0224	4	005011 R 013080

CONDITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION



A

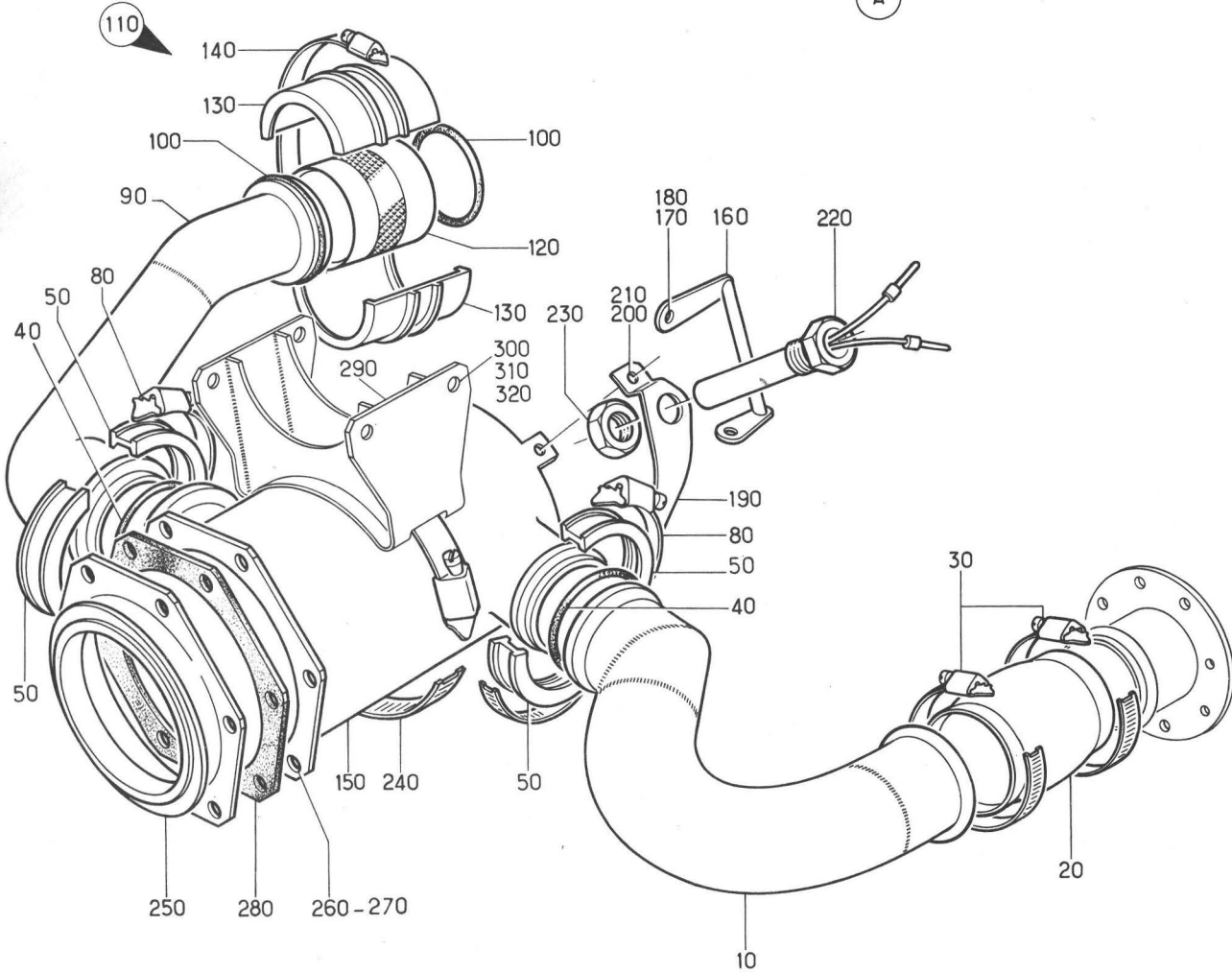


Planche 17F

CONDITIONNEMENT COMPARTIMENT CAMERA-LASER DU C.2 AU C.1A

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.	
17F					
+001		CONDITIONNEMENT COMPARTIMENT. . . CAMERA-LASER DU C2 AU CIA (M795)(EIS 23-20-04-070)	RF	012012 081999	R
010	121A71-400-40-0	.CANALISATION F0300	1	012012 081999	R
020	6800S70-42	.MANCHON. F0215	1	012012 081999	R
030	MINOX032052	.COLLIER. F2560	2	012012 081999	R
040	R30PD501A	.JOINT. F0229	2	012012 081999	R
050	S1693-1DG	.DEMI-COLLIER F1958 RPT S1693-1(F1958) RPT S1693-2(F1958)	4	012012 081999	R
080	FLEXMH047067	.COLLIER. F2560	2	012012 081999	R
090	121A71-400-35-0	.CANALISATION F0300	1	012012 081999	R
100	24-6X3-6Z600A	.JOINT. F0235	2	012012 081999	R
110	L25GB03	.RACCORD. F0458	1	012012 081999	R
120	0-25-08	..DOUILLE F0458	1	012012 081999	R
130	L25GB06	..JEU DE DEMI-MANCHONS. . . F0458	1	012012 081999	R
140	SP91H07	..COLLIER EQUIPE. F0458	1	012012 081999	R
150	22755A	.ECHANGEUR (82H). F0216	1	012012 081999	R
160	121A71-400-30-0	.BARRETTE F0300	1	012012 081999	R
170	AJ4104-3-7VIS F0300	2	012012 081999	R
180	HW14-3ECROU HEXAGONAL . . . F1669	2	012012 081999	R
190	121A71-400-25-0	.SUPPORT THERMOSTAT F0300	1	012012 081999	R
200	AJ4104-3-7VIS F0300	2	012012 081999	R
210	HW14-3ECROU HEXAGONAL . . . F1669	2	012012 081999	R
220	C8PCR40	.THERMOSTAT VENTILATION (86H) . . F0553	RF	012012 081999	R
230	L22437-180BCLECROU F0111	1	012012 081999	R
240	FLEXMH092112	.COLLIER. F2560	1	012012 081999	R
250	121A71-400-20-0	.BUSE DE RACCORDEMENT . . . F0300	1	012012 081999	R
260	NAS1304-3VIS 80205	6	012012 081999	R
270	HW14-3ECROU HEXAGONAL . . . F1669	6	012012 081999	R

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.
17F				
280	121A71-400-15-0	.RONDELLE CAOUTCHOUC. . . . F0300	1	012012 R 081999
290	121A71-400-50-0	.BUSE DE SOUFFLAGE. . . . F0300	1	012012 R 081999
300	AJ4104-08-7VIS F0300	4	012012 R 081999
310	AN960-8RONDELLE. 88044	4	012012 R 081999
320	AJ908MECROU A RIVER F0224	4	012012 R 081999

CONDITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION

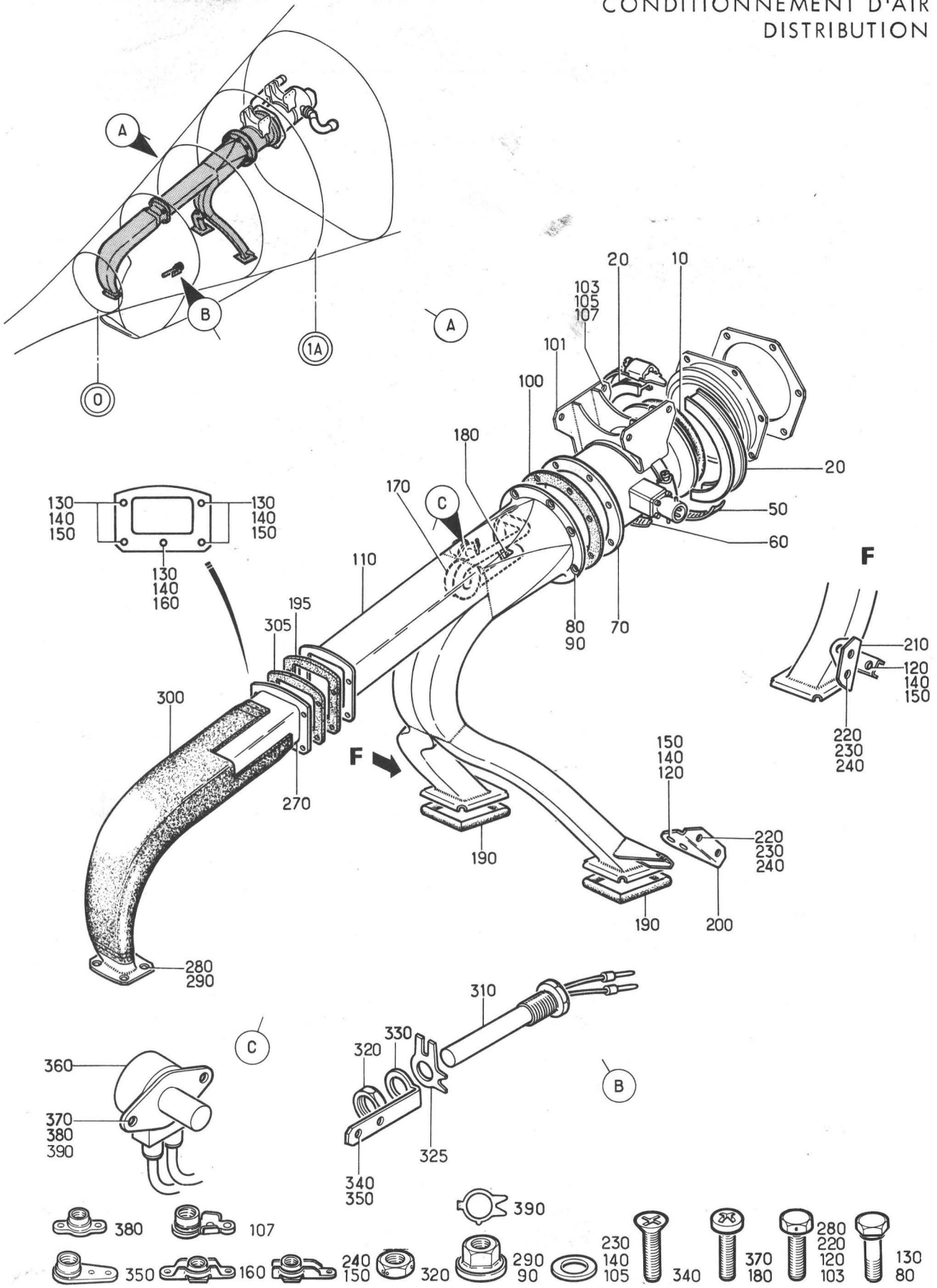


Planche 17M
CONDITIONNEMENT COMPARTIMENT CAMERA-LASER DU C.1A AU C.0

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
17M				
+001		CONDITIONNEMENT COMPARTIMENT. . . CAMERA-LASER DU C1A AU C0 (M795)(EIS 23-20-04-080)	RF	012012 081999
010	R47PD501A	.JOINT TORIQUE. F0229	1	012012 R 081999
020	S2532-1DG	.DEMI-COLLIER F1958 RPT S2532-1(F1958) RPT S2532-2(F1958)	2	012012 081999
050	FLEXMH107127	.COLLIER. F2560	1	012012 081999
060	FLEXMH077097	.COLLIER. F2560	1	012012 081999
070	39217A01	.VENTILATEUR (83H) (ADP) . . F1958	RF	012012 081999
080	NAS1303-3VIS 80205	8	012012 081999
090	HW14-3ECROU HEXAGONAL . . . F1669	8	012012 081999
100	121A71-400-16-0	.RONDELLE CAOUTCHOUC. . . . F0300	1	012012 081999
101	121A71-400-10-0	.SUPPORT VENTILATEUR. . . . F0300	1	012012 081999
103	AJ4104-08-7VIS F0300	4	012012 081999
105	AN960-8RONDELLE. 88044	4	012012 081999
107	AJ908MECROU A RIVER F0224	4	012012 081999
110	121A71-400-50-0 7M1	.BUSE DE SOUFFLAGE. F0300	1	012012 081999
120	AJ4104-3-7VIS F0300	2	012012 081999
130	NAS1303-8VIS 80205	5	012012 081999
140	AN960-10LRONDELLE. 88044	7	012012 081999
150	AJFHR93MECROU A RIVER F0224	6	012012 081999
160	LAHR93MECROU A RIVER F0224	1	012012 081999
170	505-0237	..RESISTANCE (84H). F0656	RF	012012 081999
180	NAS1100-08-6VIS 80205	2	012012 081999
190	121A71-400-62-0	..JOINT F0300	2	012012 081999
195	121A71-400-78-0	..JOINT F0300	1	012012 081999
200	121A71-400-79-1	.PATTE D'ATTACHE (G). . . . F0300	1	012012 081999
210	121A71-400-79-2	.PATTE D'ATTACHE (D). . . . F0300	1	012012 081999
220	AJ4104-3-7VIS F0300	4	012012 081999

PLANCHE REPÈRE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.	1 2 3 4 5 6 7									
17M														
230	AN960-10LRONDELLE. 88044	4	012012 081999	R									
240	AJFHR93MECROU A RIVER F0224	4	012012 081999	R									
270	121A71-400-70-0	.BUSE DE SOUFFLAGE. F0300	1	012012 081999	R									
280	AJ4104-3-7VIS F0300	4	012012 081999	R									
290	HW14-3ECROU HEXAGONAL . . . F1669	4	012012 081999	R									
300	121A71-400-81-0	..CALORIFUGEAGE F0300	1	012012 081999	R									
305	121A71-400-77-0	..JOINT F0300	1	012012 081999	R									
310	C8POR25	.THERMOSTAT CHAUFFAGE (85H) F0553	RF	012012 081999	R									
320	L22437-180BCLECROU F0111	1	012012 081999	R									
325	L23350-180ACLFREIN D'ECROU F0111	1	012012 081999	R									
330	121A71-400-80-0	.SUPPORT THERMOSTAT F0300	1	012012 081999	R									
340	NAS1102-08-7VIS 80205	2	012012 081999	R									
350	AJM908MECROU A RIVER F0224	2	012012 081999	R									
360	11041-56	.THERMOSTAT (M893)(87H) . . F2210	RF	012012 081999	R									
370	NAS1100-04-5VIS 80205	2	012012 081999	R									
380	GSM904NECROU F0224	2	012012 081999	R									
390	SP107SRONDELLE A ERGOT. . . K0999	1	012012 081999	R									

CONDITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION

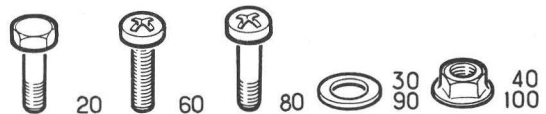
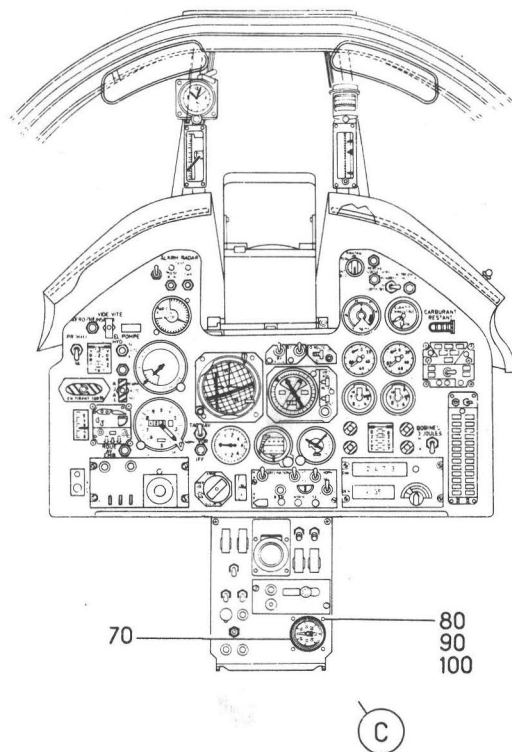
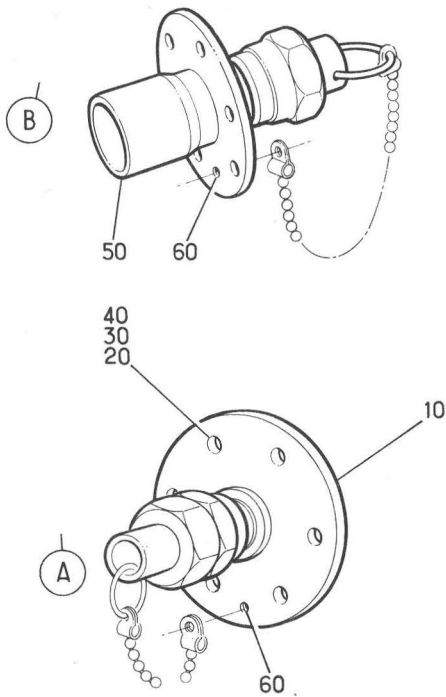
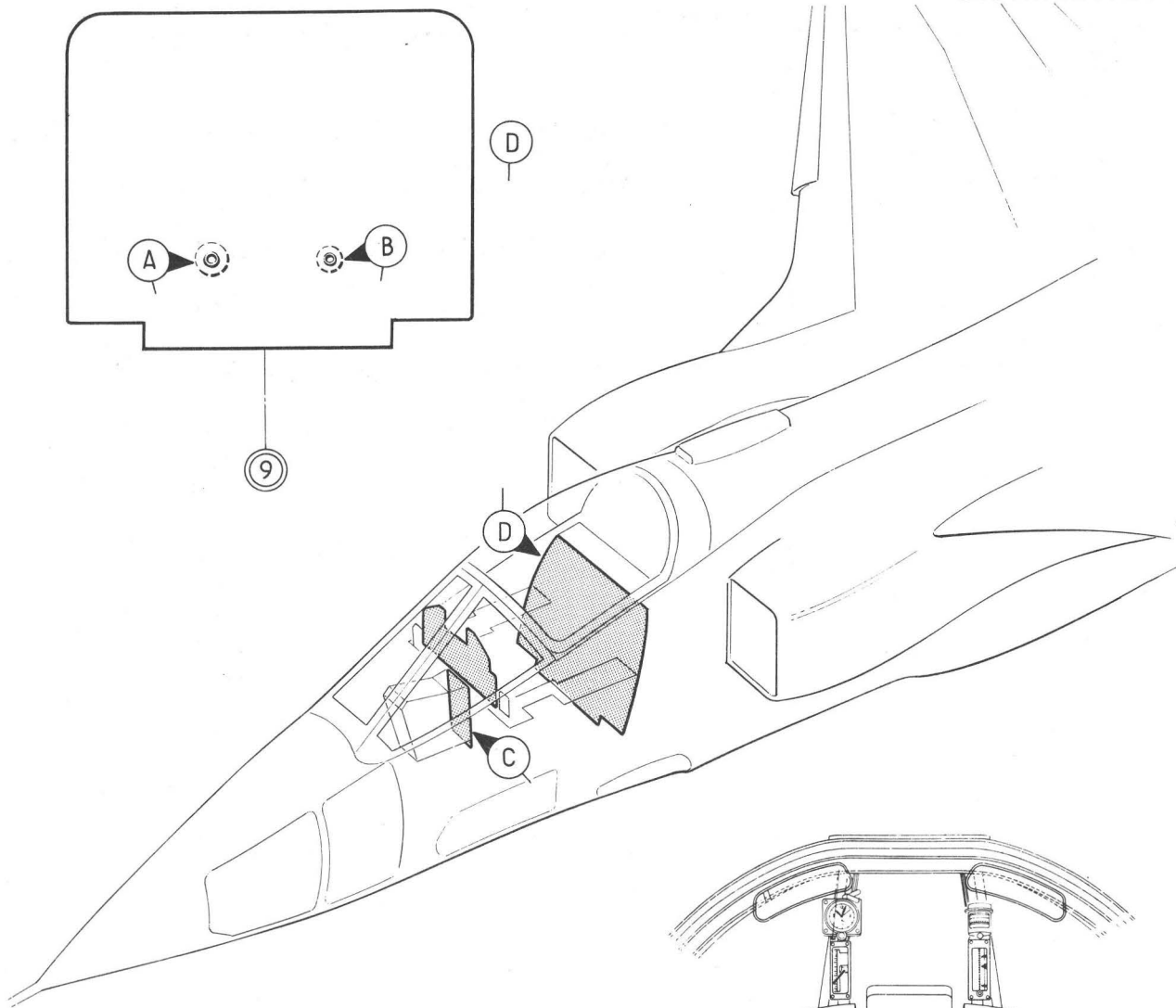


Planche 18 - EQUIPEMENTS DIVERS AIR CONDITIONNE

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
		1 2 3 4 5 6 7		
18-				
+001		EQUIPEMENTS DIVERS AIR.	RF	
		CONDITIONNE (EIS 23-20-04-090)		
010	821PA01-01	.PRISE GONFLAGE (55H) . . . F1958	1	
020	A226C2VIS K0195	6	
030	AN960PD8RONDELLE. 88044	6	
040	PLH3508MECROU F0224	6	
050	800EQ2	.PRISE MANOMETRE (58H). . . F1958	1	
060	NAS1100C04-3	.VIS. 80205	1	
070	33640-10	.ALTIMETRE CABINE (57H)(ADP). . .	1	
		F0212		
080	CSP101-08-2BVIS K0999	4	
090	AN960PD8RONDELLE. 88044	4	
100	PLH3508ECROU F0224	4	

CONDITIONNEMENT D'AIR
DISTRIBUTION

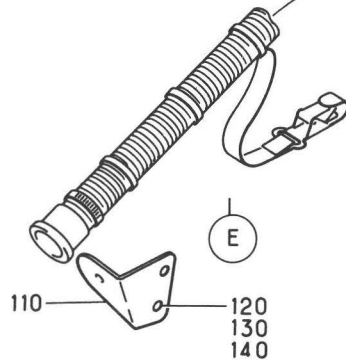
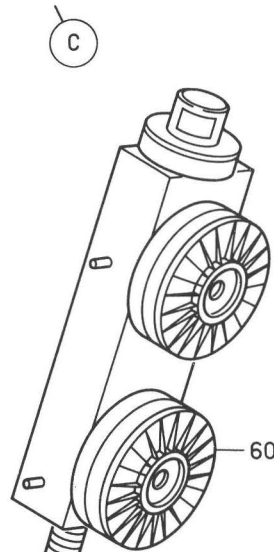
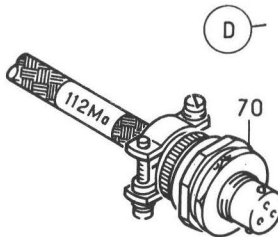
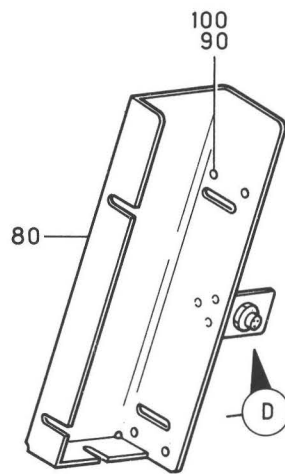
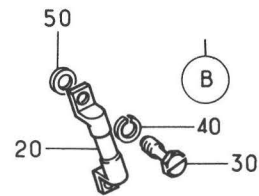
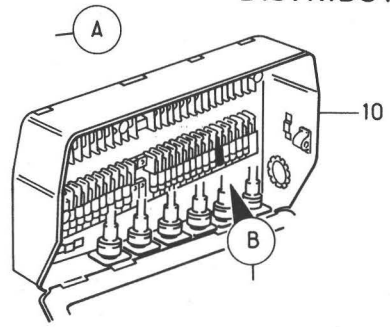
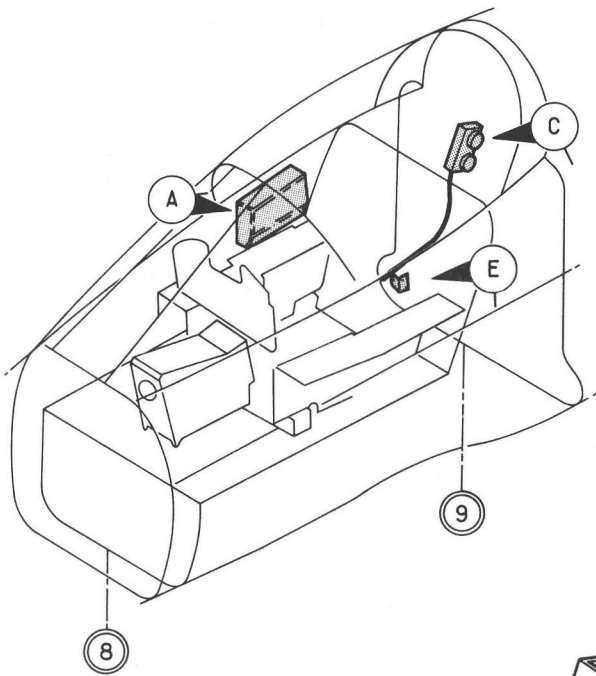


Planche 19 – SOUFFLERIE NBC

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1234567	Qté	APP.
19-				
+001		SOUFFLERIE NBC (M1317). (EIS 23-20-01M060)	RF	131999 R
010	121A63-232-00-0 M13	.COFFRET EQUIPE (23 ALPHA). F0300	RF	131999 R
020	AST5	..FUSIBLE 5A (121M) K6243	1	131999 R
030	WBUN1153B22VIS K0691	2	131999 R
040	SP47BRONDELLE. K0195	2	131999 R
050	WBUN1153B24RONDELLE. K0691	2	131999 R
060		.SOUFFLERIE (122M).	1	131999 R
070	45107RC8-3AS50	.CONNECTEUR ELECTRIQUE EMBASE . . (122M-A*) F6162	1	131999 R
080	121A63-205-60-0	.SUPPORT. F0300	1	131999 R
090	L22251-40-14BCLVIS F0111	4	131999 R
100	L22555-40LECROU A RIVER F0111	4	131999 R
110	121A63-251-28-0	.SUPPORT DE REPOS F0300	1	131999 R
120	CSP118-3-5VIS K0999	RF	131999 R
130	AN960-10LRONDELLE. 88044	RF	131999 R
140	AJM93MECROU A RIVER F0224	RF	131999 R

SECTION 23-30

COMMANDES ET CONTROLES

CONDITIONNEMENT D'AIR
COMMANDES ET CONTROLES

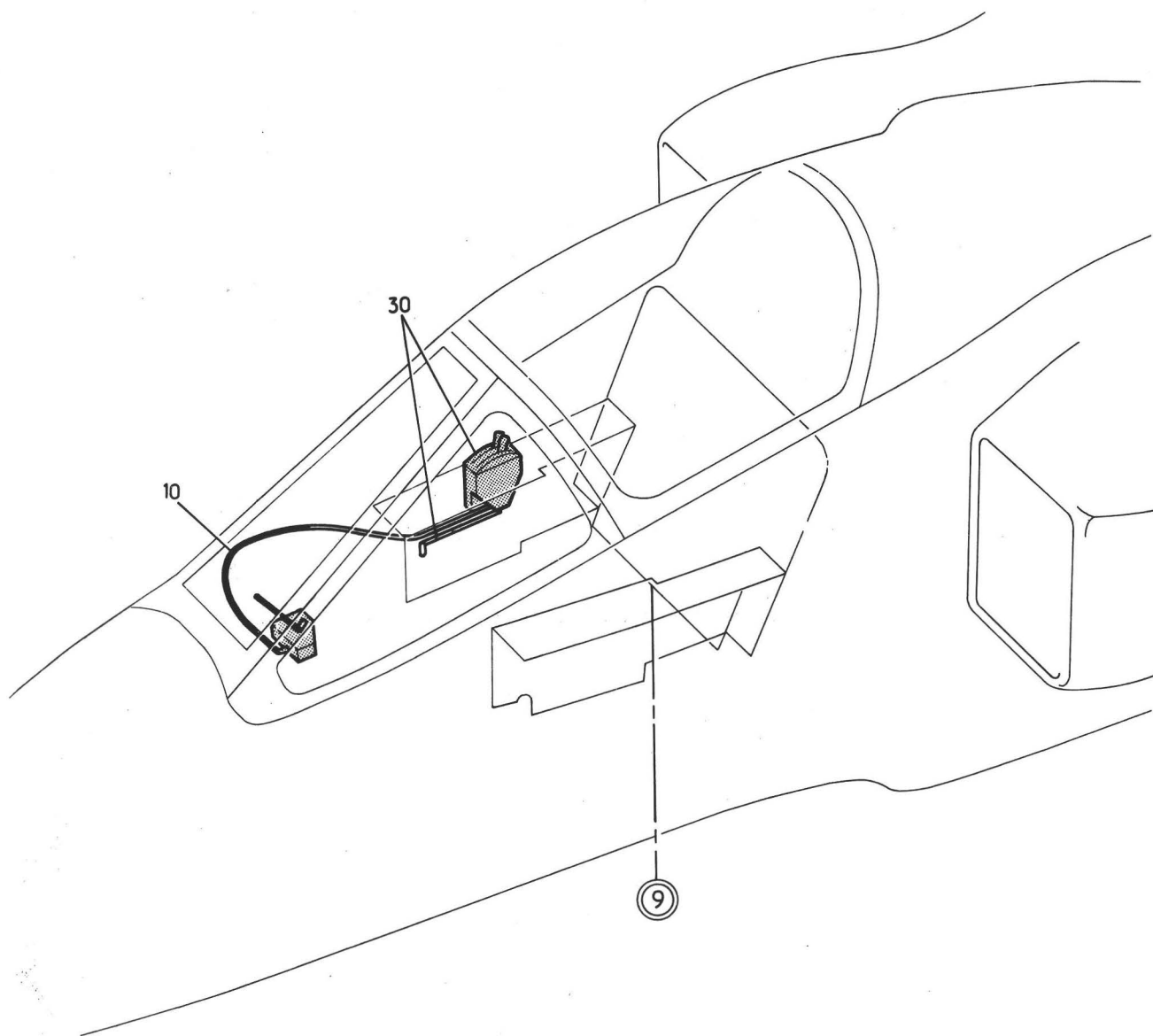


Planche 01 - COMMANDES ET CONTROLES

Section : 30

Date : OCTOBRE 1976

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.
01-				
+001B		COMMANDES ET CONTROLES. (EIS 23-00-01M060)	RF	R
010B		.MECANISME DE CDE CONDITIGNEMENT D'AIR (VOIR 23-31-01A001)	1	
030A		.CDE ET BOITIER CONDITIGNEMENT . D'AIR (VOIR 23-31-02A001)	1	

CONDITIONNEMENT D'AIR
COMMANDES ET CONTROLES

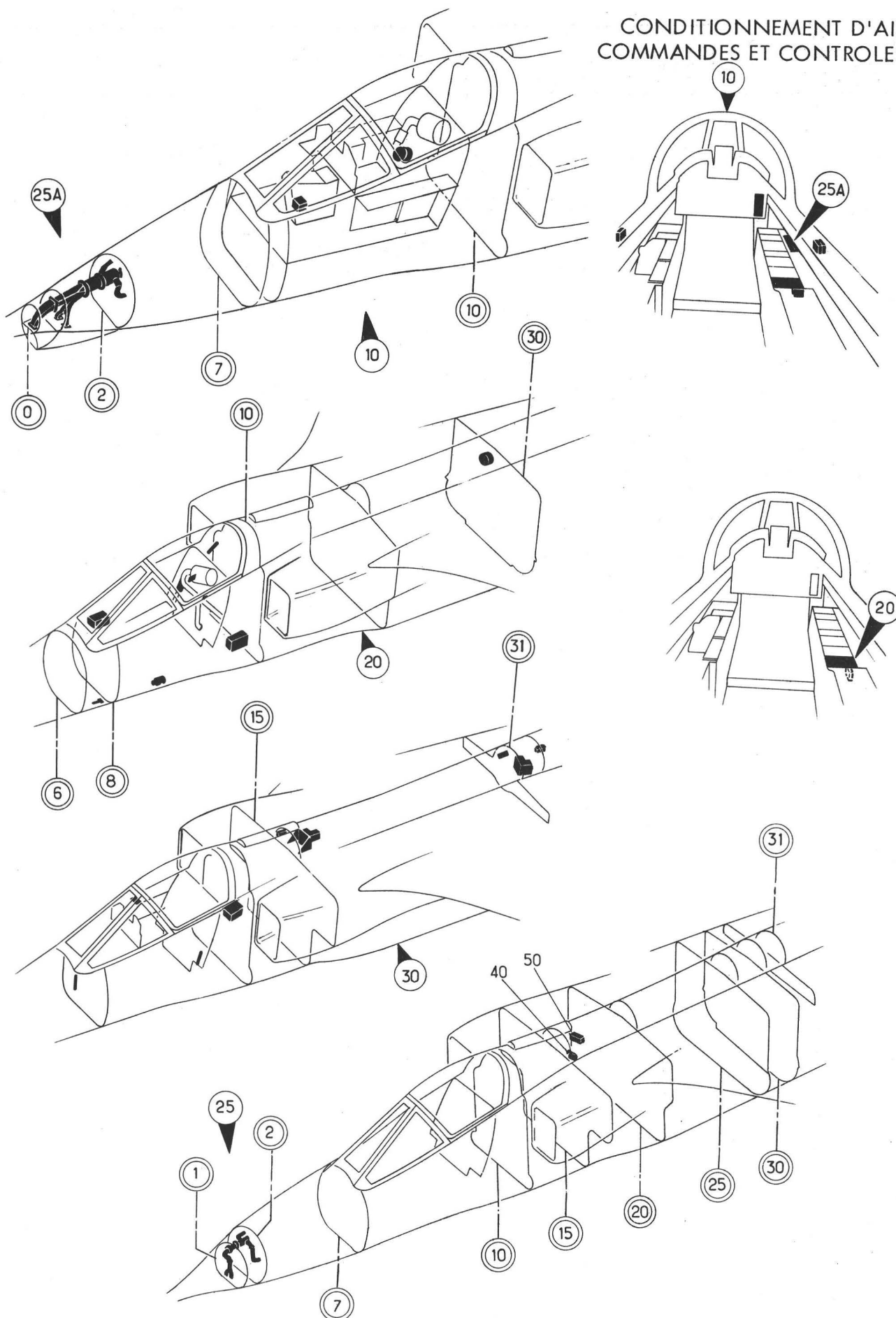


Planche 02 - COMMANDES ET CONTROLES

Section : 30

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
02-				
+001C		COMMANDES ET CONTROLES. (EIS 23-00-01M070)	RF	005011 013038
+001D		COMMANDES ET CONTROLES (M795) . . (EIS 23-00-01M070A)	RF	012012
+001E		COMMANDES ET CONTROLES (M641) . . (EIS 23-00-01M070B)	RF	039059
+001F		COMMANDES ET CONTROLES (M720) . . (EIS 23-00-01M070C)	RF	060080
+001G		COMMANDES ET CONTROLES (M795) . . (EIS 23-00-01M070D)	RF	081130 R
+001H		COMMANDES ET CONTROLES (M1182). . (EIS 23-00-01M070E)	RF	131145 R
+001J		COMMANDES ET CONTROLES (M1035). . (EIS 23-00-01M070F)	RF	146999 R
010B		.CDE ET CLE CONDITIONNEMENT D'AIR CABINE (VOIR 23-33-01A001)	1	005145
010C		.CDE ET CLE CONDITIONNEMENT D'AIR CABINE (M1035) (VOIR 23-33-01A001A)	1	146999
020B		.CDE ET CLE CONDITIONNEMENT D'AIR C6 A C30 (VOIR 23-33-02A001)	1	005059
020C		.CDE ET CLE CONDITIONNEMENT D'AIR C6 A C30 (M720) (VOIR 23-33-02A001A)	1	060999
025		.REGULATION TEMPERATURE POINTE. . EXTREME AVANT (VOIR 23-33-02M001)	1	005011 013080
025A		.REGULATION TEMPERATURE POINTE. . EXTREME AVANT (M795) (VOIR 23-33-02M001A)	1	012012 081999
030B		.REGULATION TEMPERATURE CDE . . . EJECTEURS (VOIR 23-33-03A001)	1	005038
030C		.REGULATION TEMPERATURE CDE . . . EJECTEURS (M641) (VOIR 23-33-03A001A)	1	039999
040		.REGULATION TEMPERATURE COMPARTIMENT MAGNETOSCOPE (M1182)(VOIR 23-33-04-001)	1	131999 R
050		.REGULATION TEMPERATURE COMPARTIMENT MAGNETOSCOPE (M1182)(VOIR 23-33-05-001)	1	131999 R

PLANCHE REPÈRE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.
01A				
+001		MECANISME DE CDE CONDITIONNEMENT. D'AIR (EIS 23-30-01-010B)	RF	
010	121E71-330-00-0	..BOITIER DE COMMANDE VANNE D'AIR. DYNAMIQUE (VCIR 23-31-03-001)	1	
020	A226C2VIS K0195	4	
030	AN960-8RONDELLE. 88044	1	
040	G908MECROU A RIVER F0224	3	
050	AJ908MECROU A RIVER F0224	1	
060	121E71-323-00-0	..BIELLE EQUIPEE F0300	1	
070	E27481-30-20AET L	..GOUPILLE CONIQUE. F0110	4	
073	121E71-323-01-0	..TUBE. F0300	1	
075	941	..EMBOUT. F0180	1	
077	121E71-322-02-0	..MANCHON F0300	1	
080	12MG	..ECROU F0180	1	
090	535-03B12	..FREIN F0222	2	
100	121E71-322-02-0	..MANCHON F0300	1	
110	12MD	..ECROU F0180	1	
120	RK941G1	..EMBOUT. F0222	1	
130	961-04	..ROTULE F0180	1	
140	121E71-320-08-0	..LEVIER AV. F0300	1	
150	AN960-10LRONDELLE. 88044	1	
160	PLH353MECROU HEXAGONAL F0224	1	
170	A226B10	..VIS. K0195	1	
180	AN960-6	..RONDELLE 88044	1	
190	PLH3506M	..ECROU HEXAGONAL. F0224	1	
195	4014728	..CDE CONDITIONNEMENT D'AIR ET . . PRESSURISATION F0280	1	
200	4061679	..EMBOUT COULISSANT F0280	1	
210	4027897	..SUPPORT DE ROTULE F0280	1	
220	4060236	..TUBE EQUIPE F0280	1	
230	4019952	..CORPS DE RACCORD. F0280	2	
240	4061455	..GAINE F0280	1	
250	4060229	..TUBE EQUIPE F0280	1	
260	4010171	..CABLE F0280	1	
270	4062116	..SUPPORT A ROTULE. F0280	1	
280	7000-0170A100T OU	...CIRCLIPS F2600	1	
280A	23202AM0170T	...ANNEAU TRUARC. F0111	1	
290	A24241	...DOUILLE. F0280	1	
300	4062094	...TUBE GUIDE EQUIPE. F0280	1	
310	A24142	...RESSORT. F0280	1	
320	202318	...ECROU. F0280	2	
330	300572	...CORPS. F0280	1	
340	4061462	..EMBOUT COULISSANT F0280	1	
350	4027376	...CONE DE SERRAGE. F0280	1	
360	4030273	...TUBE EXTERIEUR COULISSANT. . . F0280	1	
370	4027369	...ECROU. F0280	1	
380	4028387	...CHAPE. F0280	1	
400	4027399	...ECROU. F0280	1	
410	4027079	...EMBOUT FILETE EQUIPE F0280	1	
420	25S7	..COLLIER. F0215	2	

R

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.
01A				
430	CSP100-3-8VIS K0999	2	
440	AN960-10LRONDELLE 88044	2	
450	GM93MECROU A RIVER F0224	2	

R
R
R

CONDITIONNEMENT D'AIR
COMMANDES ET CONTROLES

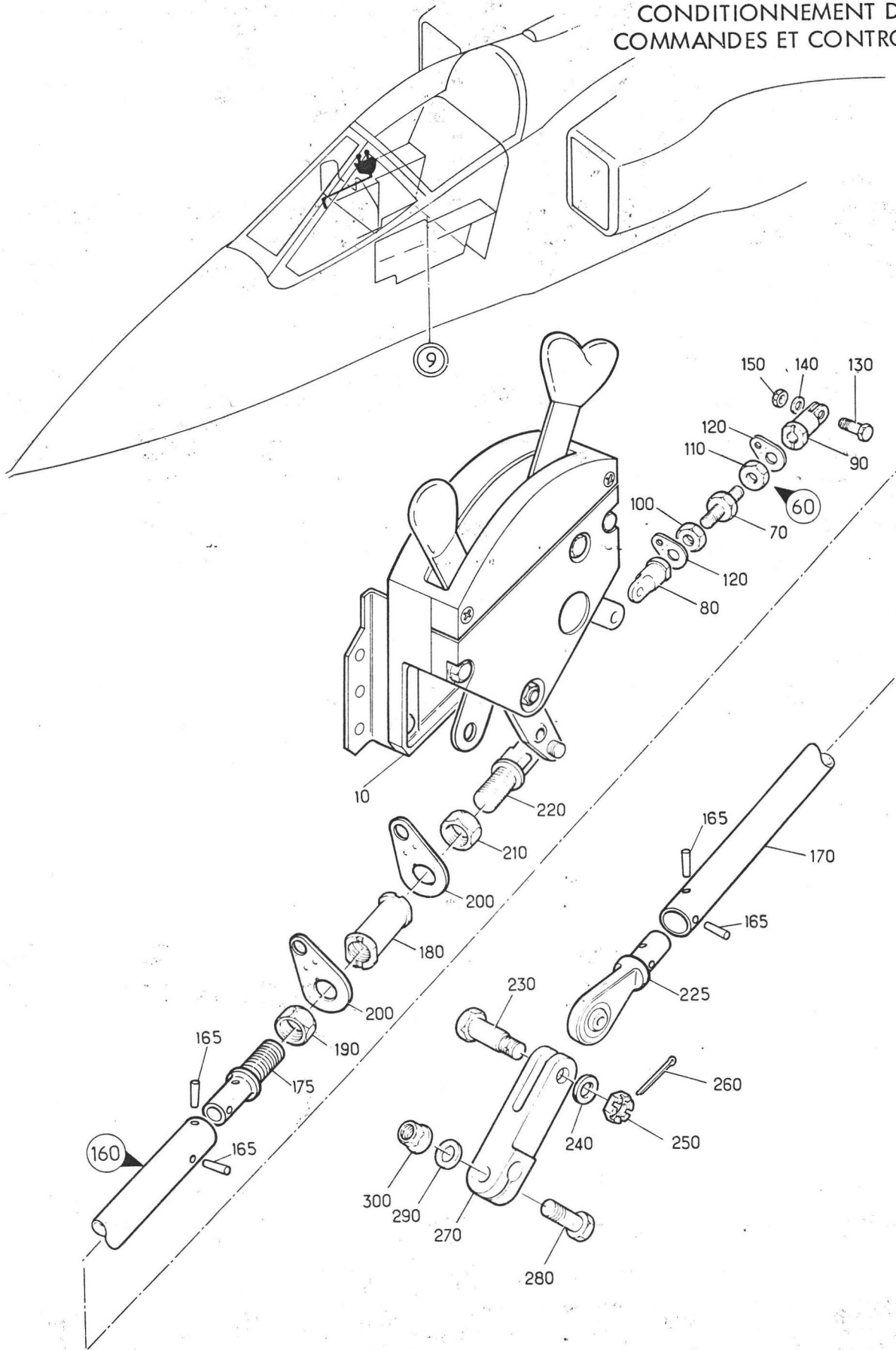


Planche 02A - COMMANDE ET BOITIER CONDITIONNEMENT D'AIR

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.
01A				
430	CSP100-3-8VIS K0999	2	R
440	AN960-10LRONDELLE 88044	2	R
450	GM93MECROU A RIVER F0224	2	R

CONDITIONNEMENT D'AIR
COMMANDES ET CONTROLES

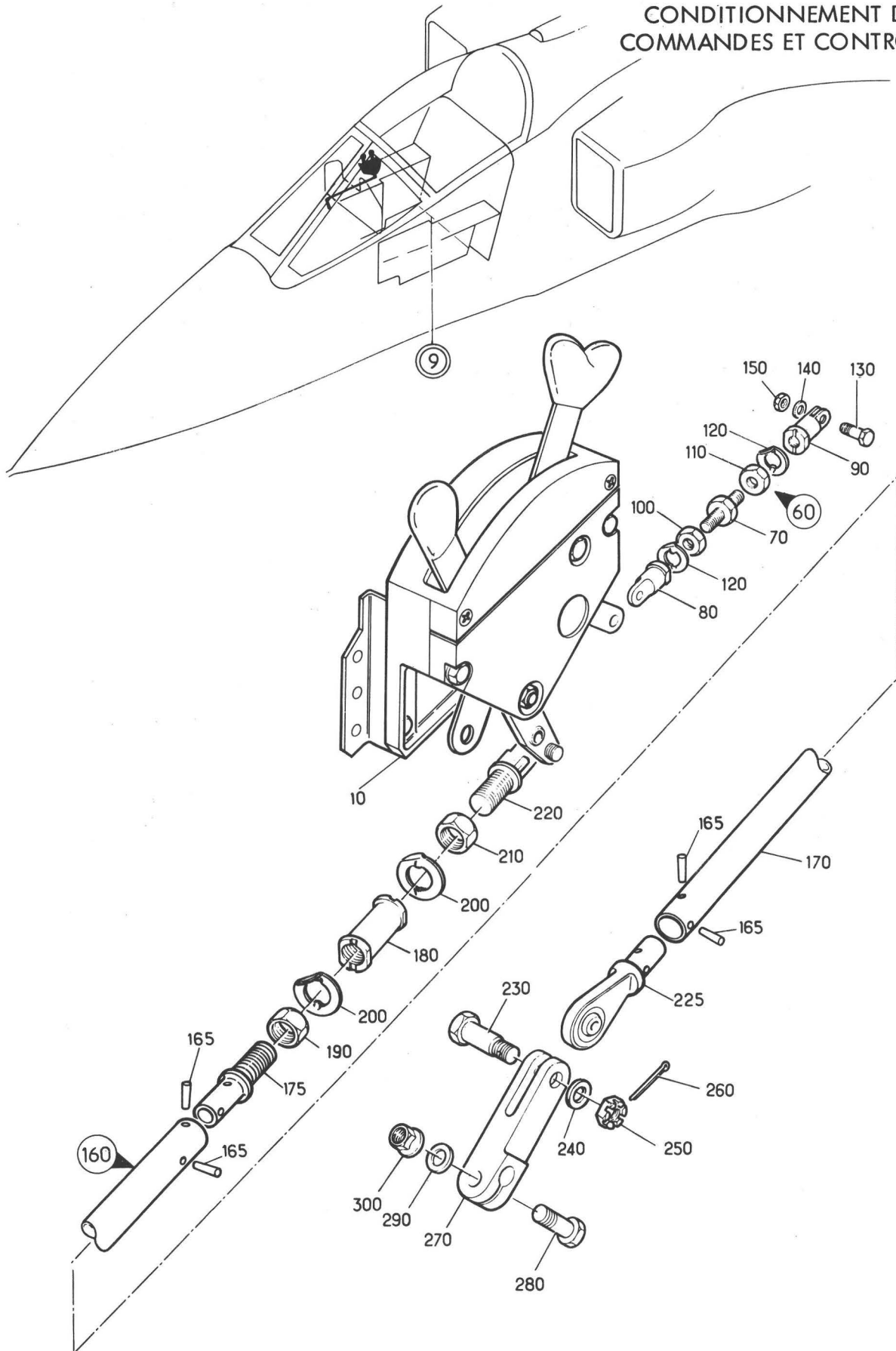


Planche 02A - COMMANDE ET BOITIER CONDITIONNEMENT D'AIR

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
02A				
+001		CDE ET BOITIER CONDITIONNEMENT. . D'AIR (EIS 23-30-01-030A)	RF	R
010	121A71-350-00-0 M1	.ENS BOITIER CONDITIONNEMENT. . . (VOIR 23-31-05-0018) F0300	1	R
060	121E71-324-00-0	.BIELLETTTE EQUIPEE. F0300	1	
070	121E71-324-01-0	..MANCHON F0300	1	
080	121E71-324-03-0	..EMBOUT. F0300	1	
090	121E71-324-02-0	..CHAPE F0300	1	
100	AN315-3R	..ECROU 88044	1	
110	AN315-3L	..ECROU 88044	1	
120	535-03B5	..FREIN D'ECROU F0222	2	
130	121E71-350-15-0	.AXE. F0300	1	
140	AN960-6	.RONDELLE 88044	1	
150	PLH3506M	.ECROU HEXAGONAL. F0224	1	
160	121A71-322-00-0	.BIELLE EQUIPEE F0300	1	
165	E27481-30-20AET L	..GOUPILLE CONIQUE. F0110	4	
170	121A71-322-01-0	..TUBE. F0300	1	
175	121E71-322-02-0	..MANCHON F0300	1	
180	121E71-322-03-0	..MANCHON F0300	1	
190	12M	..ECROU PAS G F3799	1	
200	535-03B12	..FREIN F0222	2	
210	12M	..ECROU PAS G F3799	1	
220	RK941G1	..EMBOUT. F0222	1	
225	121A71-322-04-0	..EMBOUT. F0300	1	
230	AJ4130D12BEM	.AXE FILETE PLEIN F0300	1	
240	AN960-10L	.RONDELLE 88044	1	
250	AN320-3	.ECROU HEXAGONAL A CRENEAUX 88044	1	
260	SP90C4	.GOUPILLE FENDUE. K0195	1	
270	121A71-320-02-0	.LEVIER F0300	1	
280	CSP118-3-10VIS K0999	1	
290	AN960-10LRONDELLE. 88044	1	
300	PLH353MECROU HEXAGONAL F0224	1	

CONDITIONNEMENT D'AIR
COMMANDES ET CONTROLES

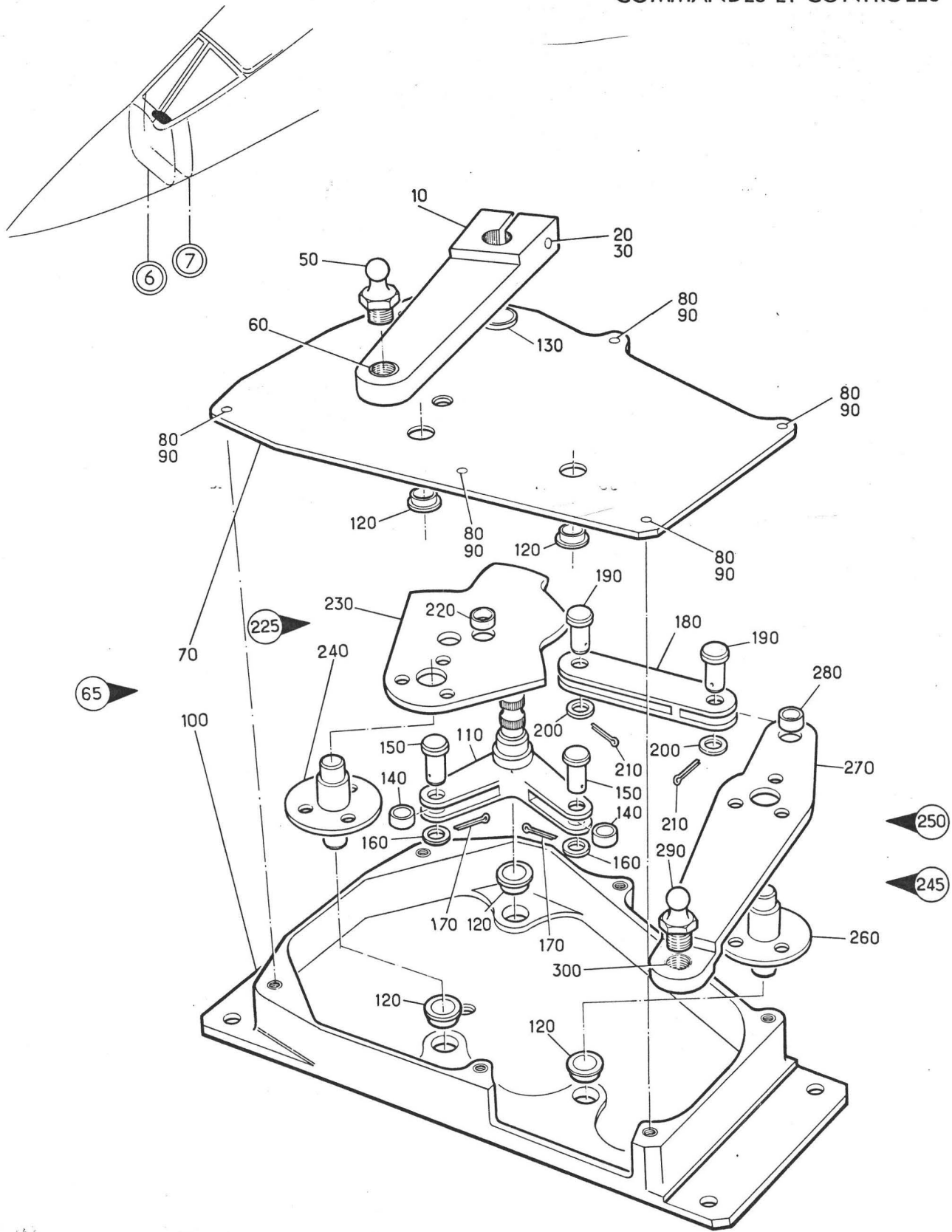


Planche 03 - BOITIER DE COMMANDE VANNE D'AIR DYNAMIQUE

Section : 31

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
03-				
+001	121E71-330-00-0	BOITIER DE COMMANDE VANNE D'AIR . DYNAMIQUE (EIS 23-31-01A010) F0300	RF	R
010	121E71-332-00-0	.LEVIER F0300	1	
020	A226B5VIS K0195	1	
030	AN936A6RONDELLE 88044	1	
050	121E71-332-02-0	..ROTULE F0300	1	
060	3591-3CN0191	..FILET RAPPORTE 91767	1	R
065	121E71-330-01-0	..BOITIER F0300	1	
070	121E71-330-02-0	..PLATINE SUPERIEURE F0300	1	
080	CSP101-08-4VIS K0999	6	
090	AN936A8-24RONDELLE 88044	6	
100	121E71-330-01-0	..BOITIER F0300	1	
110	121E71-330-12-0	..BAGUE EPAULEE F0300	1	
120	121E71-330-11-0	..BAGUE EPAULEE F0300	5	
130	121E71-330-04-0	..LEVIER PORTE GALET F0300	1	
140	121E71-330-17-0	..GALET F0300	2	
150	L22719-40-11BCL	..AXE LISSE F0111	2	
160	AN960PD8L	..RONDELLE 88044	2	
170	SP90C2	..GOUPILLE FENDUE K0195	2	
180	121E71-330-05-0	..BIELLETTE F0300	1	
190	L22719-40-11BCLAXE LISSE F0111	2	
200	AN960PD8LRONDELLE 88044	2	
210	SP90C3GOUPILLE FENDUE K0195	2	
220	121E71-330-16-0	..ENTRETOISE F0300	1	
225	121E71-330-08-0	..AXE EQUIPE F0300	1	
230	121E71-330-08-0	..CAME F0300	1	
240	121E71-330-06-0AXE F0300	1	
245	121E71-331-00-0	..LEVIER EQUIPE F0300	1	
250	121E71-331-00-0	..LEVIER EQUIPE F0300	1	
260	121E71-330-07-0AXE F0300	1	
270	121E71-331-01-0	...LEVIER F0300	1	
280	121E71-330-16-0	...ENTRETOISE F0300	1	
290	121E71-331-02-0	...ROTULE F0300	1	
300	3591-3CN0191	...FILET RAPPORTE 91767	1	R

CONDITIONNEMENT D'AIR
COMMANDES ET CONTROLES

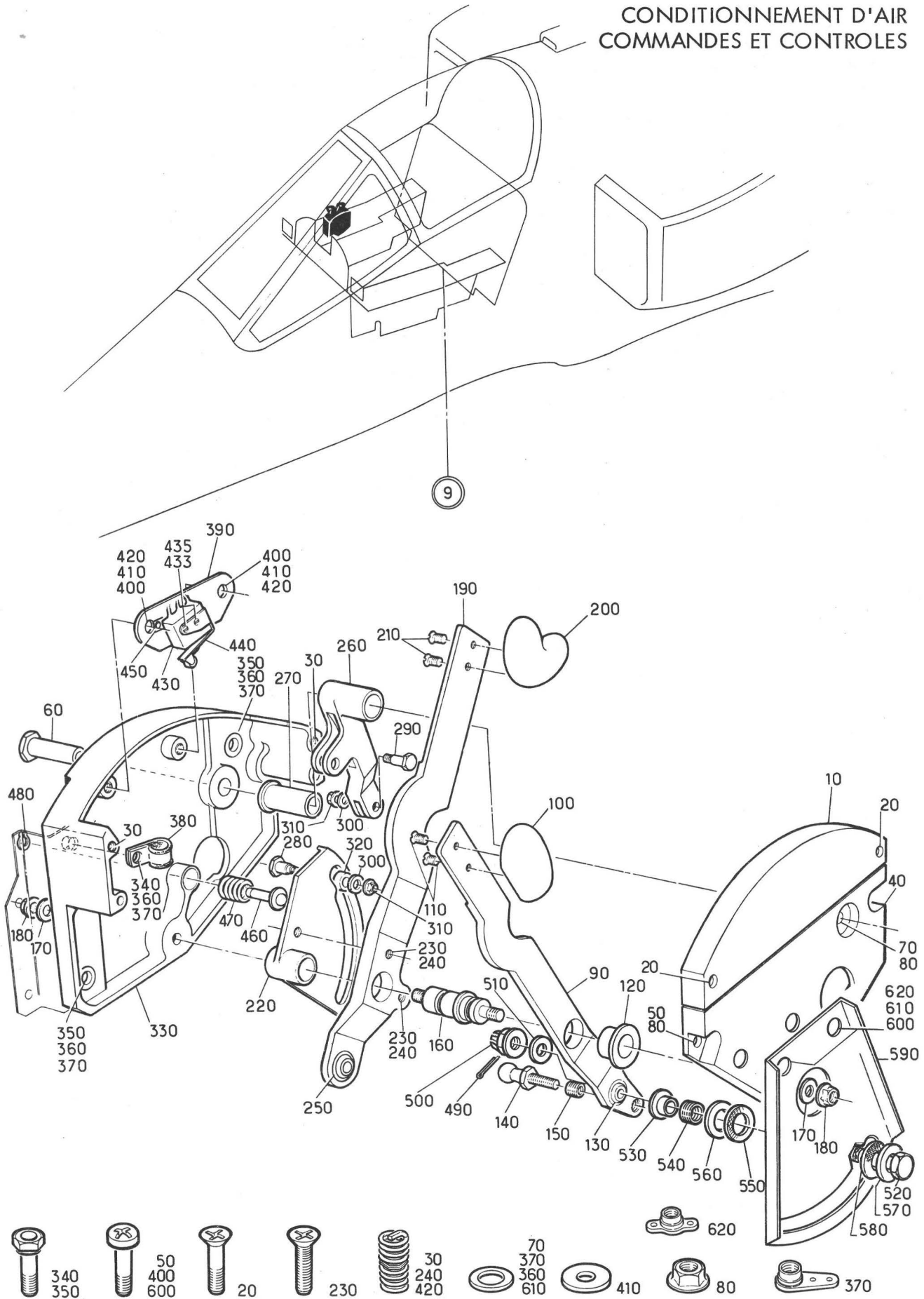


Planche 05 - ENSEMBLE BOITIER CONDITIONNEMENT

Section : 31

Date : DECEMBRE 1978

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
05-				
+001B	121A71-350-00-0 M1	ENS BOITIER CONDITIGNEMENT (EIS 23-31-02A010) F0300	RF	
010	121E71-350-05-0	.FLANC INTERNE SUPERIEUR. . F0300	1	
020	CSP124-3-6VIS K0999	2	
030	3591-3CNC475FILET RAPPORTE. 91767	2	
040A	121E71-350-20-0	.FLANC INTERNE INFERIEUR (M525) . F0300	1	
050	CSP101-3-17VIS K0999	2	
060	121E71-350-09-0AXE SPECIAL F0300	1	
070	AN960-10LRONDELLE. 88044	3	
080	PLH53ECROU HEXAGONAL F0224	3	
090	121E71-352-00-0	.LEVIER DESEMBUAGE EQUIPE . F0300	1	
100	121E71-357-00-0	..PCIGNEE F0300	1	
110	NAS1102-04-4VIS 80205	2	
120	121E71-352-02-0	..BAGUE F0300	1	
130	GLD5	..ARTICULATION A ROTULE . . F0234	1	
140	961M	..ROTULE. F0180	1	
150	3591-4CNC0375	..FILET RAPPORTE. 91767	1	
160	121E71-350-08-0	.AXE. F0300	1	
170	AN960-10L	.RONDELLE 88044	2	
180	PLH53	.ECROU HEXAGONAL. F0224	2	
190	121E71-351-00-0	.LEVIER EQUIPE. F0300	1	
200	121E71-355-00-0	..POIGNEE F0300	1	
210	NAS1102-04-4VIS 80205	2	
220	121E71-351-02-0	..CAME. F0300	1	
230	NAS1102-3-6VIS 80205	2	
240	3591-3CNC0190FILET RAPPORTE. 91767	2	
250	GLD5	..ARTICULATION A ROTULE . . F0234	1	
260	121E71-350-06-0	.RENVCI F0300	1	
270	121E71-350-07-0	.BAGUE. F0300	1	
280	121E71-350-15-0	.AXE. F0300	1	
290	121E71-350-10-0	.AXE. F0300	1	
300	AN960PD6L	.RONDELLE 88044	2	
310	PLH506	.ECROU. F0224	2	
320	121E71-350-14-0	.GALET. F0300	1	
330	121E71-353-00-0	.FLANC EXTERNE. F0300	1	
340	NAS1303-3VIS 80205	1	
350	NAS1303-2VIS 80205	2	
360	AN960-10LRONDELLE. 88044	3	
370	AJ93MECROU A RIVER F0224	3	
380	25S5	.CGLLIER. F0215	1	
390	121E71-350-12-0	.TOLE SUPPORT F0300	1	
400	CSP101-3-1VIS K0999	2	
410	AJ4303-10RONDELLE PLATE. F0300	2	
420	3591-3CNC0285FILET RAPPORTE. 91767	2	
430	91SE1	.MICRC-CONTACT (115H) F1907	RF	
433	JS10001ECROU F1907	2	
435	JE10004VIS F1907	2	
440	JE13	.LEVIER F1907	RF	
450	121E57-904-24-0	.PLAQUETTE FREIN. F0300	1	
460	121E71-350-11-0	.DOIGT. F0300	1	
470	121E71-350-13-0	.RESSORT. F0300	1	
480	7133-0030A040T CU	.ANNEAU TRUARC. F2600	1	

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
05-				
480A	863040-09	• ANNEAU TRUARC. F0349	1	
490	SP90C4	• GOUPILLE FENDUE. K0195	1	
500	AN310-3	• ECROU HEXAGONAL A CRENEAUX 88044	1	
510	AN960-10	• RONDELLE 88044	1	
520	AJ4130D16BEM	• AXE FILETE PLEIN F0300	1	
530	121A71-350-26-0	• ENTRETOISE F0300	1	
540	121A71-350-27-0	• RESSORT. F0300	1	
	M1			
550	121A71-350-29-0	• RONDELLE TEFLON. F0300	1	
560	AN960-516L	• RONDELLE 88044	1	
570	AJ4303-10	• RONDELLE PLATE F0300	1	
580	121A71-350-28-0	• RONDELLE TEFLON. F0300	1	
590	121A71-350-25-0	• SECTEUR. F0300	1	
600	CSP101-3-1	• VIS K0999	2	
610	AN960-10L	• RONDELLE. 88044	2	
620	GM93M	• ECROU A RIVER F0224	2	

R

SECTION 23-33
COMMANDES ET CONTROLES
(Electrique)

CONDITIONNEMENT D'AIR
COMMANDES ET CONTROLES

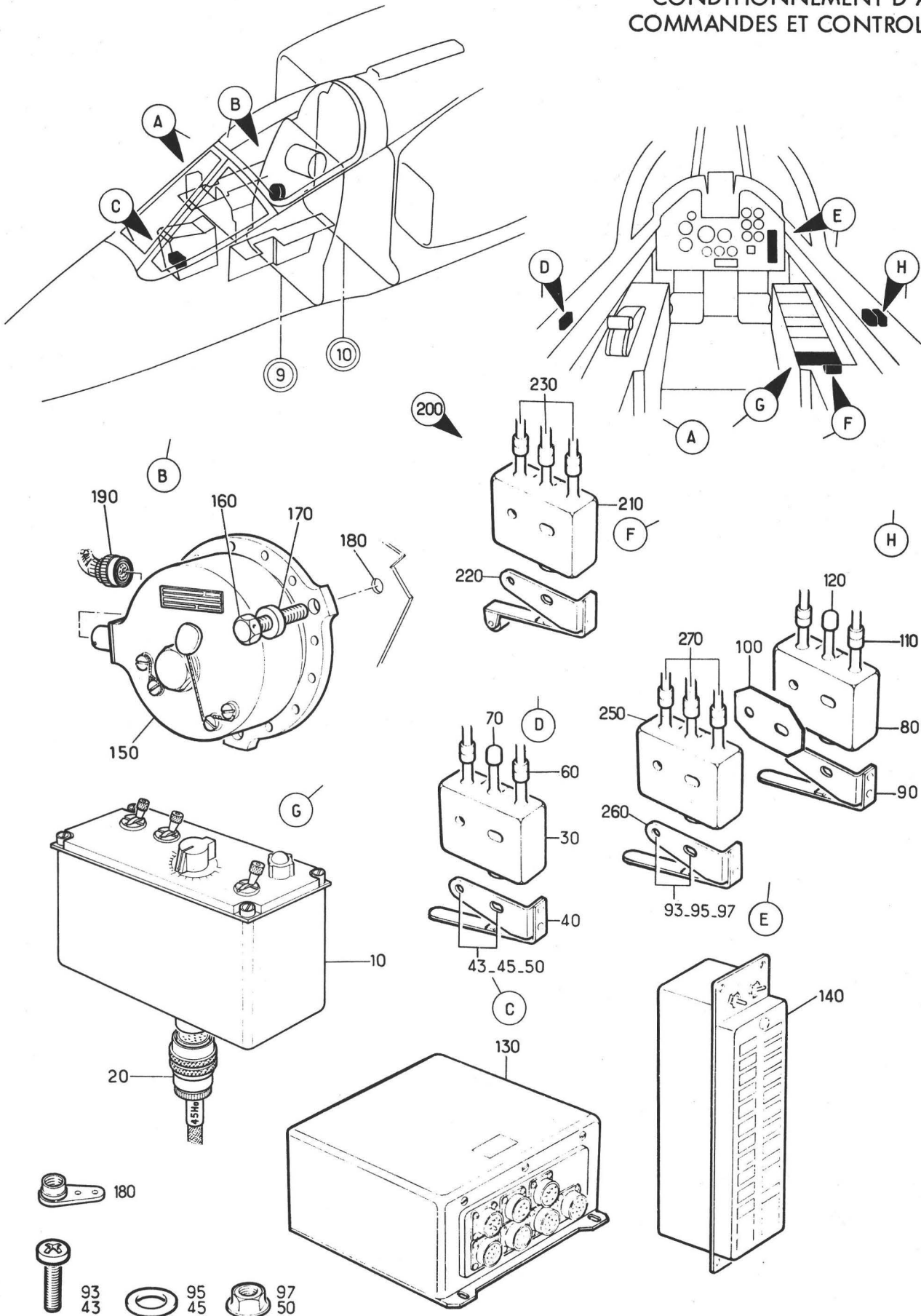


Planche 01A

COMMANDES ET CONTROLES CONDITIONNEMENT D'AIR CABINE

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
01A				
+001		CDE ET CLE CONDITIONNEMENT D'AIR. CABINE (EIS 23-30-02-010B)	RF	005145
+001A		CDE ET CLE CONDITIONNEMENT D'AIR. CABINE (M1035) (EIS 23-30-02-010C)	RF	146999
010	729517-4	.BOITIER DE COMMANDE (45H)(ADP) . F0553	1	
020	5106R16-26S50	.CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE. . . (45H-A*)(ADP) F0111	1	
030	91SE1	.MICRO-CONTACT (113H-1) . . . F1907	1	
040	JE6	.LEVIER F1907	1	005145
040A	JE73	.LEVIER (M1035) F1907	1	146999
043	NAS1100-02-12VIS 80205	2	
045	AN960-2RONDELLE. 88044	2	
050	MS20341-2SECROU 96906	2	
060	TSE20-01	.EMBOUT DE RACCORDEMENT . . . F1983	2	
070	328-307	.EMBOUT PRE-ISOLE K1636	1	
080	91SE1	.MICRO-CONTACT (113H-3) . . . F1907	1	
090	JE6	.LEVIER F1907	1	005145
090A	JE73	.LEVIER (M1035) F1907	1	146999
093	NAS1100-02-18VIS 80205	2	
095	AN960-2RONDELLE. 88044	2	
097	MS20341-2SECROU 96906	2	
100	121E26-700-35-0ENTRETOISE. F0300	1	
110	TSE20-01	.EMBOUT DE RACCORDEMENT . . . F1983	2	
120	328-307	.EMBOUT PRE-ISOLE K1636	1	
130	D18260	.BOITIER D'ALARME SONORE (2W) . . (ADP) K0673	RF	
140	D17830	.TABLEAU DE PANNES (1W)(ADP) . . . K0673	RF	
150	4227B010100	.CONTACTEUR ALTIMETRE (54H)(ADP) . F1958	1	
160	AJ4104-3-10VIS F0300	3	
170	121E63-205-18-0RONDELLE. F0300	3	
180	AJM93MECROU A RIVER F0224	3	
190	5106R8-33S50	.CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE. . . (54H-A*)(ADP) F0111	1	
200	121A62-110-11-5 0	.MICRORUPTEUR (115H). F0300	1	
210	91SE1	..MICRO-CONTACT F1907	1	
220	JE13	..LEVIER. F1907	1	
230	TSE20-01	..EMBOUT DE RACCORDEMENT. . . F1983	3	
250	91SE1	.MICRO-CONTACT (113H-2) . . . F1907	1	
260	JE6	.LEVIER F1907	1	005145
260A	JE73	.LEVIER (M1035) F1907	1	146999
270	TSE20-01	.EMBOUT DE RACCORDEMENT . . . F1983	3	

CONDITIONNEMENT D'AIR
COMMANDES ET CONTROLES

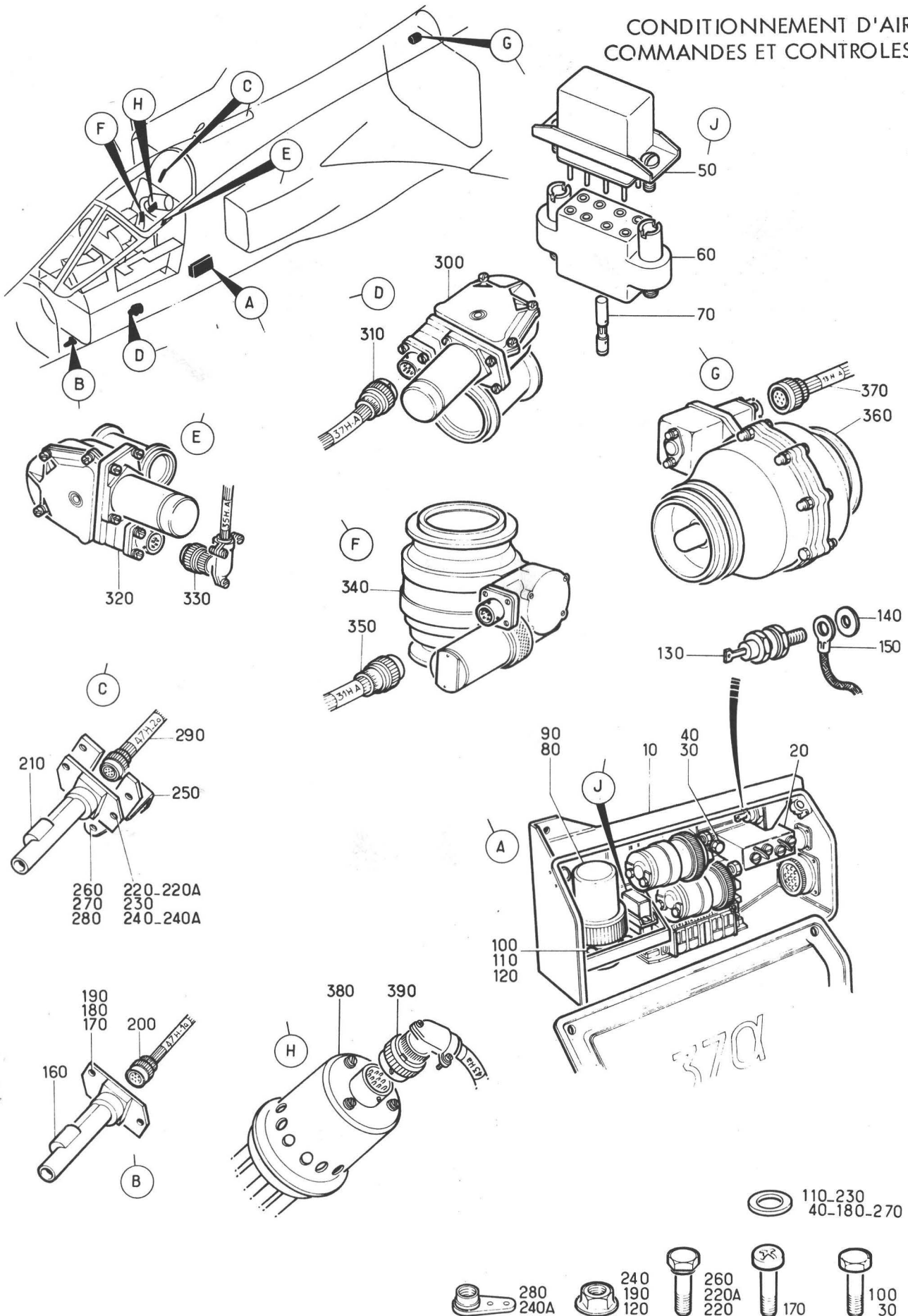


Planche 02A-COMMANDES ET CONTROLES CONDITIONNEMENT D'AIR C 6 AC 30

Section : 33

Date : OCTOBRE 1976

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
02A		1234567		
+001		CDE ET CLE CONDITIONNEMENT D'AIR. C6 A C30 (EIS 23-30-02-020B)	RF	005059
+001A		CDE ET CLE CONDITIONNEMENT D'AIR. C6 A C30 (M720) (EIS 23-30-02-020C)	RF	060999
010	121E63-237-00-0	..COFFRET (37 ALPHA) F0300	RF	
020	88CIR04-0-7A	..RELAIS D'INTENSITE (111H) F0219	1	
030	A226C1VIS K0195	2	
040	AN960-8RONDELLE. 88044	2	
050	RL48G1	..RELAIS (110H) K0651	1	
060	607-19774	..SOCLE K0651	1	
070	607-19778	..CONTACT RELAIS. K0651	8	
080	507-1-01225	..RELAIS (116H) K2323	1	
090	507-1-01223	..SOCLE K2323	1	
100	A226A1VIS K0195	4	
110	AN960-4RONDELLE. 88044	4	
120	PLH3504MECROU HEXAGONAL F0224	4	
130	1N1587	..DIODE (117H). F2214	1	
140	AN960-10L	..RONDELLE. 88044	1	
150	2-36153-4	..COSSE F0286	1	
160	780171	..SONDE DE TEMPERATURE (47H-1) . . . F0553	1	
170	CSP101-3-1VIS K0999	2	
180	AN960-10RONDELLE. 88044	2	
190	PLH3538MECROU HEXAGONAL F0224	2	
200	5106R8-33S50	..CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE . . . (47H-1A*)(ADP) F0111	1	
210	780171	..SONDE DE TEMPERATURE (47H-2) . . . F0553	1	
220	NAS1303-2VIS 80205	2	005059
220A	NAS1303-3VIS (M720). 80205	2	060999
230	AN960-10LRONDELLE. 88044	2	
240	PLH353MECROU HEXAGONAL F0224	2	005059
240A	AJM93MECROU A RIVER (M720). F0224	2	060999
250	121A71-135-01-0 M1	..SUPPORT EQUIPE F0300	1	005059
250A	121A71-135-10-0	..SUPPORT EQUIPE (M720). . . . F0300	1	060999
260	CSP118-3-2VIS K0999	3	
270	AN960-10LRONDELLE. 88044	3	
280	AJM93MECROU A RIVER F0224	3	
290	5106R8-33S50	..CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE . . . (47H-2A*)(ADP) F0111	1	
300	7300B000 OU	..VANNE DE VENTILATION (37H)(ADP). U1605	RF	
300A	9135	..VANNE DE VENTILATION (37H) K2617	RF	
310	5106R10-6S50	..CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE . . . (37H-A*)(ADP) F0111	1	
320	7301B000	..VANNE DE VENTILATION (35H)(ADP). U1605	1	
330	5108RC10-6S50	..CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE . . . (35H-A*)(ADP) F0111	1	
340	900066	..VANNE D'ARRET CABINE (31H) K2617	RF	
350	5106R10-6S50	..CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE . . . (31H-A*)(ADP) F0111	1	

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.
02A				
360	7578B000	.VANNE PRINCIPALE (13H)(ADP) . . . U1605	RF	
370	5108RC10-6S50	.CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE . . . (13H-A*)(ADP) F0111	1	
380	728868-3	.SONDE DE GAINÉ (43H)(ADP) . F0553	1	
390	5108RC12-10S50	.CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE . . . (43H-A*)(ADP) F0111	1	

CONDITIONNEMENT D'AIR
COMMANDES ET CONTROLES

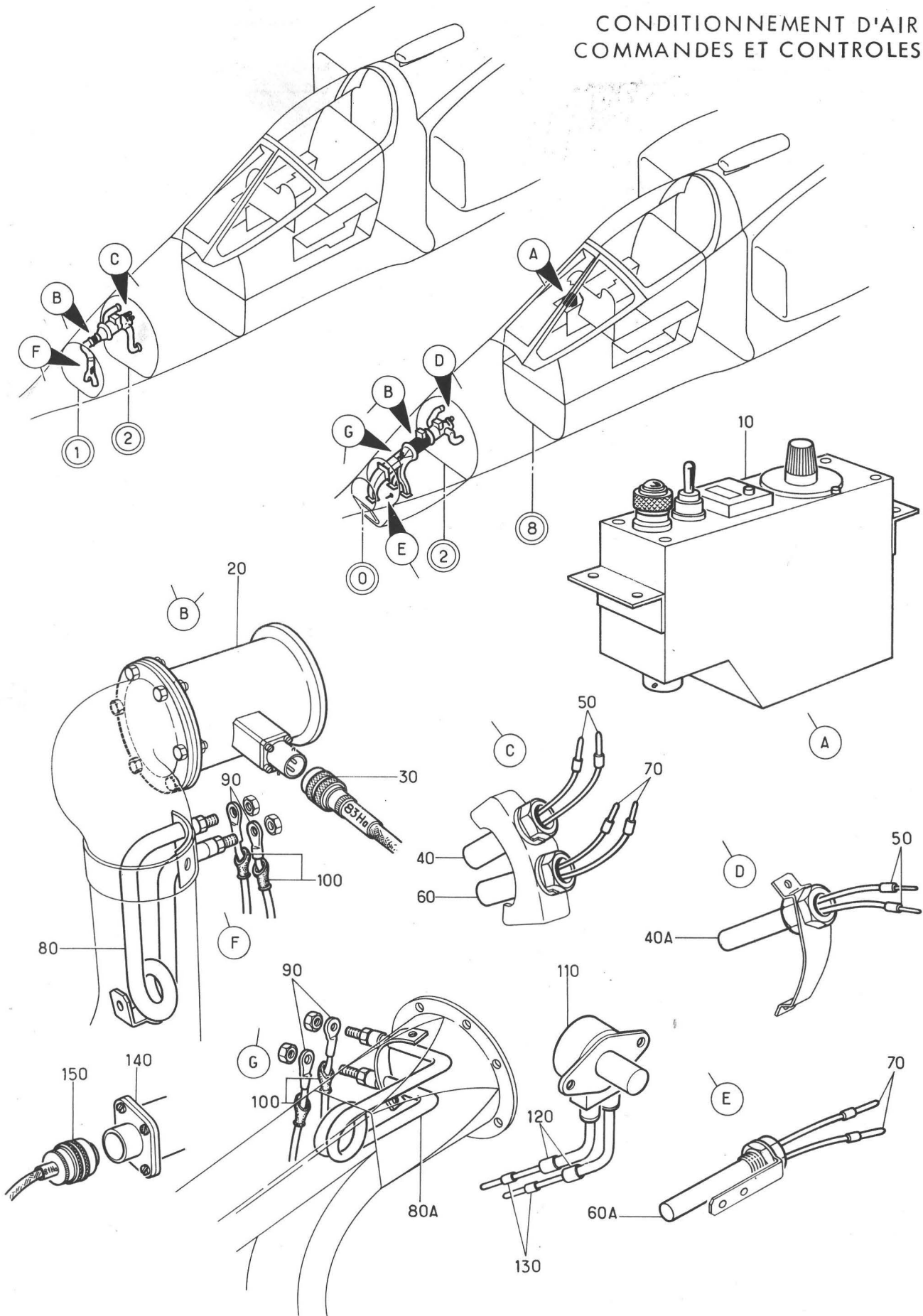


Planche 02M - REGULATION TEMPERATURE POINTE EXTREME AVANT

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
02M				
+001		REGULATION TEMPERATURE POINTE . . EXTREME AVANT (EIS 23-30-02-025)	RF	005011 013080
+001A		REGULATION TEMPERATURE POINTE . . EXTREME AVANT (M795) (EIS 23-30-02-025A)	RF	012012 081999
010	71962	.BOITIER DE COMMANDE PHOTO (4B) . (ADP) F6141	RF	
020	39112A01	.VENTILATEUR (M795)(83H)(ADP) . . F1958	1	005011 013080
020A	39217A01	.VENTILATEUR (M795)(83H)(ADP) . . F1958	1	012012 081999
030	5106R8-33S50	.CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE . . . (83H-A*)(ADP) F0111	1	
040	C8PCR36	.THERMOSTAT VENTILATION (86H) . . F0553	1	005011 013080
040A	C8PCR40	.THERMOSTAT VENTILATION (M795) . . (86H) F0553	1	012012 081999
050	TSE20-01	.EMBOUT DE RACCORDEMENT . . F1983	2	
060	C8POR15	.THERMOSTAT CHAUFFAGE (85H) F0553	1	005011 013080
060A	C8POR25	.THERMOSTAT CHAUFFAGE (M795)(85H) F0553	1	012012 081999
070	TSE20-01	.EMBOUT DE RACCORDEMENT . . F1983	2	
080	505-0230	.RESISTANCE (84H) F0656	1	005011 013080
080A	505-0237	.RESISTANCE (M795)(84H) . . F0656	1	012012 081999
090	131646-1	.COSSE F0286	2	
100	6115-1	.PIPE DE PROTECTION F0215	2	
110	11041-56	.THERMOSTAT (87H) F2210	1	
120	131653-1	.PROLONGATEUR A FENETRE . . F0286	2	
130	TSE20-01	.EMBOUT DE RACCORDEMENT . . F1983	2	
140	7301B000	.VANNE DE VENTILATION (81H)(ADP) . U1605	1	
150	5106R10-6S50	.CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE . . . (81H-A*)(ADP) F0111	1	

R
R

CONDITIONNEMENT D'AIR
COMMANDES ET CONTROLES

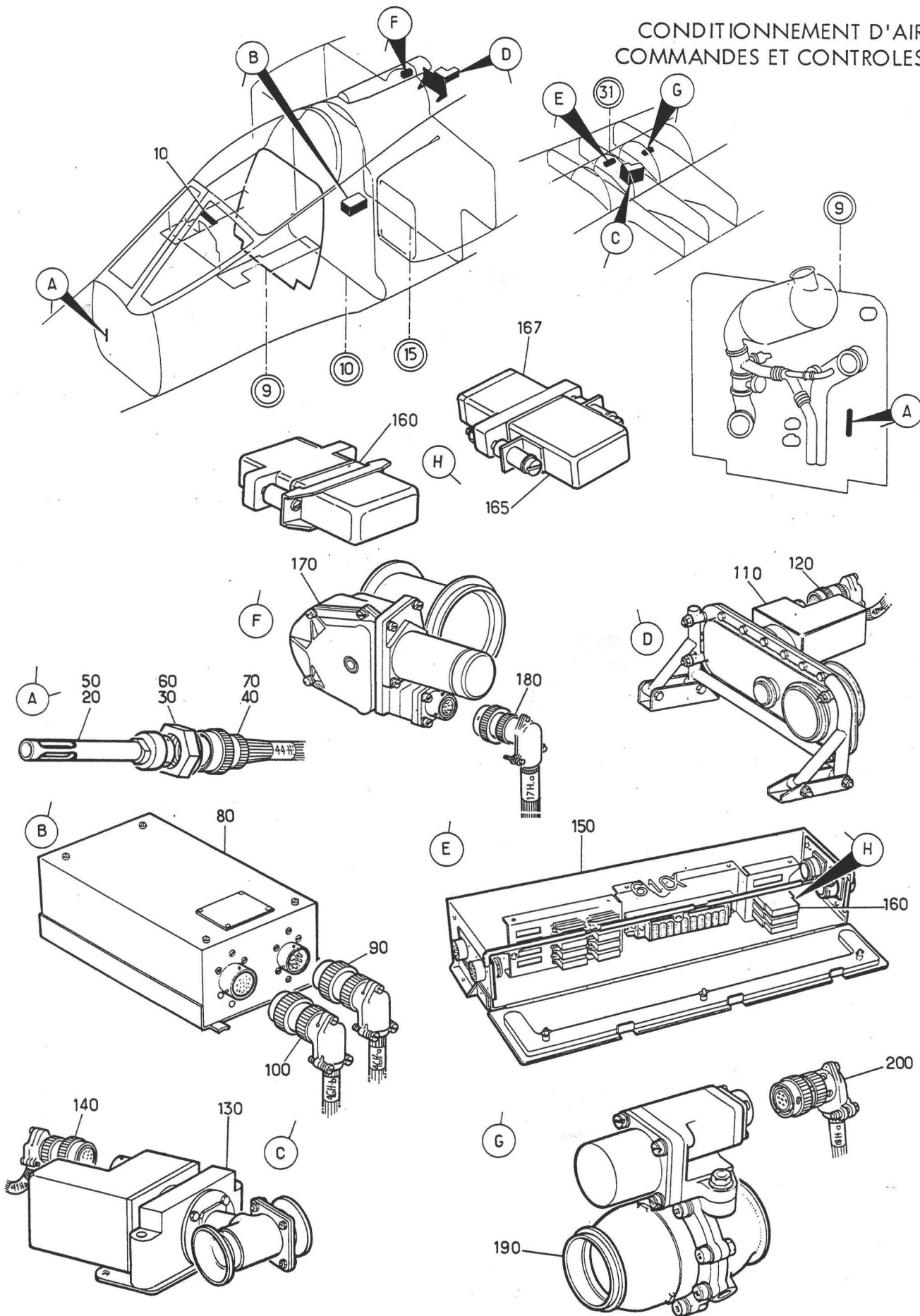


Planche 03A - REGULATION TEMPERATURE COMMANDE EJECTEURS

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION		Qté	APP.
		1	234567		
03A					
+001			REGULATION TEMPERATURE CDE. EJECTEURS (EIS 23-30-02-030B)	RF	005038
+001A			REGULATION TEMPERATURE CDE. EJECTEURS (M641) (EIS 23-30-02-030C)	RF	039999
010	729517-4		•BOITIER DE COMMANDE (45H)(ADP) . F0553	RF	
020	729817-2		•SONDE DE CABINE (44H-1)(ADP) . . F0553	1	
030	121E71-13C-32-0		•••••ECROU F0300	1	
040	5106RC8-33S50		•CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE. . . (44H-1A*)(ADP) F0111	1	
050	729817-2		•SONDE DE CABINE (44H-2)(ADP) . . F0553	1	
060	121E71-13C-32-0		•••••ECROU F0300	1	
070	5106RC8-33S50		•CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE. . . (44H-2A*)(ADP) F0111	1	
080	729879-1		•AMPLIFICATEUR (46H)(ADP) . F0553	1	005038
080A	729879-2		•AMPLIFICATEUR (M641)(46H)(ADP) . F0553	1	039999
090	5108RC12-1CS50		•CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE. . . (46H-A*)(ADP) F0111	1	
100	5108RC14-19S50		•CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE. . . (46H-B*)(ADP) F0111	1	
110	780504		•ELECTRO-VANNE REGULATION (42H) . (ADP) F0553	RF	
120	5108RC14-19S50		•CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE. . . (42H-A*)(ADP) F0111	1	
130	728549-3		•ELECTRO-VANNE BY-PASS (41H)(ADP) F0553	RF	
140	5108RC14-19S50		•CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE. . . (41H-A*)(ADP) F0111	1	
150	121A63-425-00-0		•COFFRET EQUIPE (61 ALPHA). F0300	RF	
150A	121A63-425-00-0		•COFFRET EQUIPE (61 ALPHA). F0300	RF	
160	607-18060		••RELAIS (120H) K0651	1	150-
165	F300-111		••RELAIS (M1413)(120H). . . F7451	1	150A
167	SF300-101A533		••SOCLE EQUIPE (M1413). . . F7451	1	150A
170	7305B000		•VANNE EJECTEUR (17H)(ADP). U1605	RF	
180	5108RC10-6S50		•CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE. . . (17H-A*)(ADP) F0111	1	
190	5115-005-000		•VANNE EJECTEUR (18H)(ADP). U1966	RF	
200	5108RC8-33S50		•CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE. . . (18H-A*)(ADP) F0111	1	

R
R
R
R

CONDITIONNEMENT D'AIR
COMMANDES ET CONTROLES

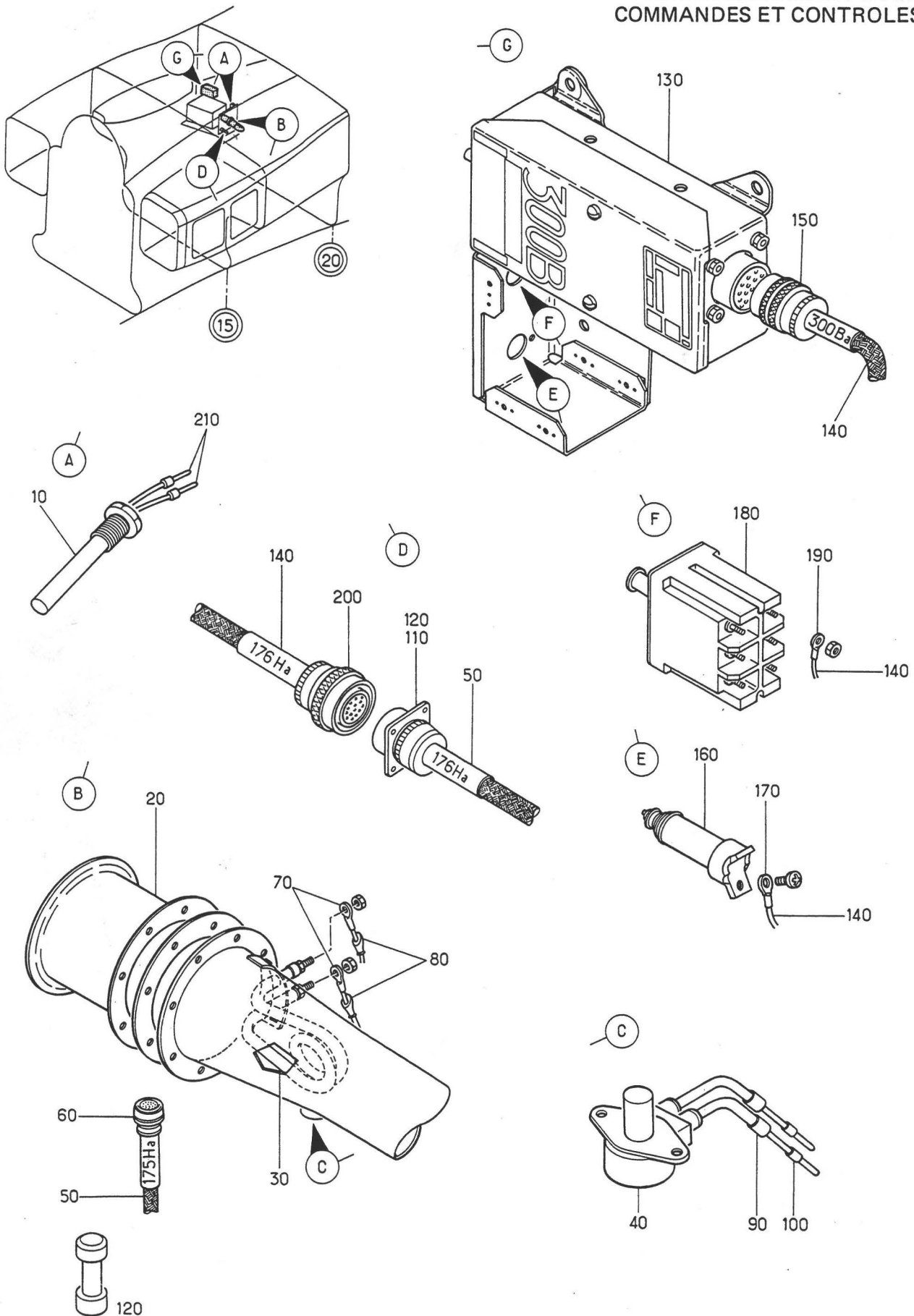


Planche 04 - REGULATION TEMPERATURE COMPARTIMENT MAGNETOSCOPE

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
04-				
+001		REGULATION TEMPERATURE. COMPARTIMENT MAGNETOSCOPE (M1182)(EIS 23-30-02-040)	RF	131999 R
010	C8P0R35	.THERMOSTAT (174H). F0553	1	131999 R
020	39217A01	.VENTILATEUR (175H)(ADP). . . F1958	1	131999 R
030	505-0237	.RESISTANCE (173H). F0656	1	131999 R
040	11041-56	.THERMOSTAT (172H). F2210	1	131999 R
050	121A67-305-51-0	.CABLAGE EQUIPE F0300	1	131999 R
060	5106R8-33S50	..CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE . . (175H-A*)(ADP) F0111	1	131999 R
070	132644-1	..COSSE F0286	2	131999 R
080	6115-1	..PIPE DE PROTECTION. F0215	2	131999 R
090	131653-1	..PROLONGATEUR A FENETRE. . F0286	2	131999 R
100	TSE20-01	..EMBOUT DE RACCORDEMENT. . F1983	2	131999 R
110	5100R12-10P50	..CCNECTEUR ELECTRIQUE EMBASE. . (176H-A*)(ADP) F0111	1	131999 R
120	8500-4144	..OBTURATEUR. F0225	SR	131999 R
130	121A64-230-00-0	..COFFRET DE SERVITUDE DE. MAGNETOSCOPE (300B) F0300	RF	131999 R
140	121A67-305-50-0	.CABLAGE EQUIPE F0300	1	131999 R
150	5106R14-19S50	..CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE . . (300B-A*)(ADP) F0111	1	131999 R
160	100DU01B030	..DISJONCTEUR (171H). F0214	1	131999 R
170	131664-1	..RACCORD DE CONDUCTEUR . . F0286	2	131999 R
180	21650	..DISJONCTEUR (170H). F0304	1	131999 R
190	132016-1	..COSSE F0286	6	131999 R
200	5106R12-10S50	..CCNECTEUR ELECTRIQUE FICHE . . (176H-A*)(ADP) F0111	1	131999 R
210	TSE20-01	..EMBOUT DE RACCORDEMENT. . F1983	2	131999 R

CONDITIONNEMENT D'AIR
COMMANDES ET CONTROLES

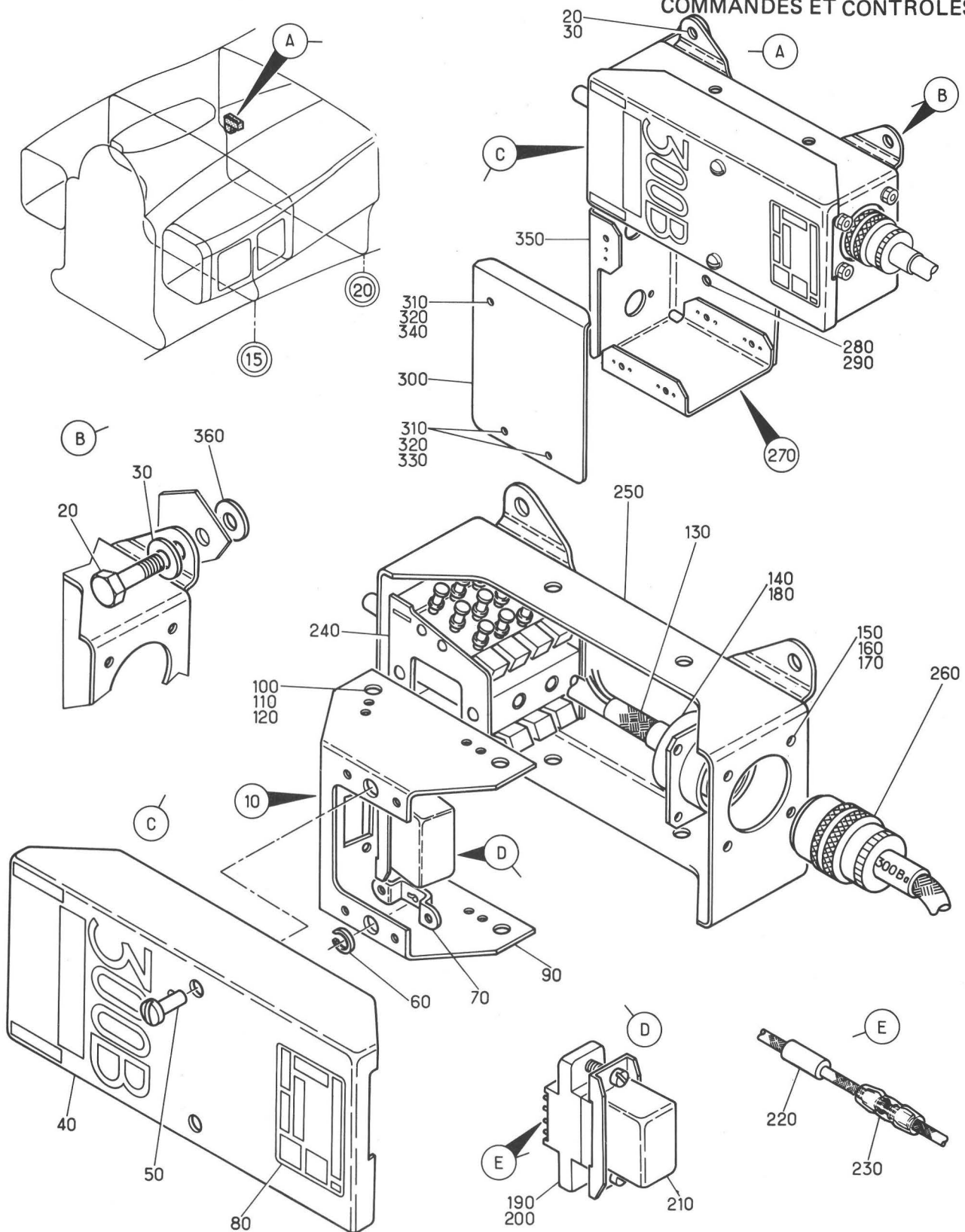


Planche 05 - REGULATION TEMPERATURE COMPARTMENT MAGNETOSCOPE

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.	
05-					
+001		REGULATION TEMPERATURE COMPARTIMENT MAGNETOSCOPE (M1182) (EIS 23-30-02-050)	RF	131999	R
010	121A64-230-00-0	.COFFRET DE SERVITUDE DE MAGNETOSCOPE (300B) F0300	1	131999	R
020	NAS1303-2VIS 80205	3	131999	R
030	MS35335-32RONDELLE. 96906	3	131999	R
040	121A64-230-50-0	..CCOVERCLE F0300	1	131999	R
050	5S5-6AXE DE FERMETURE. . . D0680	2	131999	R
060	5S3-1RONDELLE DE RETENUE . D0680	2	131999	R
070	5R2-1RECEPTACLE. D0680	2	131999	R
080	AJ0061A	...PLAQUETTE D'IDENTIFICATION . . F0300	1	131999	R
090	121A64-213-20-0	..SUPPORT RELAIS. F0300	1	131999	R
100	NAS1100-08-7VIS 80205	4	131999	R
110	AN960-8RONDELLE. 88044	4	131999	R
120	AJ908MECROU A RIVER F0224	4	131999	R
130	121A67-305-40-0	..CABLAGE COFFRET F0300	1	131999	R
140	5100R14-19P50	...CONNECTEUR ELECTRIQUE EMBASE . (300B-A*)(ADP) F0111	1	131999	R
150	NAS1100-04-5VIS 80205	4	131999	R
160	AN960-4RONDELLE. 88044	4	131999	R
170	MS20341-4SECROU 96906	4	131999	R
180	8500-4144	...OBTURATEUR F0225	SB	131999	R
190	SV8A	...SOCLE. F0052	1	131999	R
200	8500-4144	...OBTURATEUR F0225	SB	131999	R
210	UFDB26	...RELAIS (300B-B*) F0052	1	131999	R
220	BJE42	...DIODE (300B-C*) F1983	1	131999	R
230	131653-1	...PROLONGATEUR A FENETRE . . F0286	3	131999	R
240	28AT7T2	...INVERSEUR (300B-D*) F1983	1	131999	R
250	121A64-230-10-0	..COFFRET NU. F0300	1	131999	R
260	5106R14-19S50	..CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE. . . (300B-A*)(ADP) F0111	RF	131999	R
270	121A71-630-40-0	..SUPPORT DISJONCTEUR. F0300	1	131999	R
280	NAS1303-1VIS 80205	1	131999	R
290	MS35335-32RONDELLE. 96906	1	131999	R
300	121A71-630-42-0	..PLAQUE DE PROTECTION. . . . F0300	1	131999	R
310	A226A1VIS K0195	3	131999	R
320	AN960-4LRONDELLE. 88044	3	131999	R
330	GSM904MECROU F0224	2	131999	R
340	AJSM904MECROU A RIVER F0224	1	131999	R
350	121A71-630-50-0	..SUPPORT F0300	1	131999	R
360	AJ4304-10	..RONDELLE PLATE F0300	1	131999	R