

DIRECTION CENTRALE
DU MATERIEL
DE L'ARMEE DE L'AIR

ACB 105-2-28

**JAGUAR
TYPE A**

**TABLEAU DE COMPOSITION ILLUSTRE
AVION**

INSTRUMENTS

ABROGÉ

EDITION ORIGINALE EN DATE DE NOVEMBRE 1973

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

MISE A JOUR N° 15 EN DATE DE JUILLET 1996

Approuvée par DECISION DCMAA N° 17308/EAA 602/CDTAA du 08 octobre 1996

DOCUMENT DE
TRAVAIL

Nombre d'exemplaires: 64

EDITION :11-73
MISE A JOUR :07-96

INDEX DES PAGES		Ce document comprend 99 pages numérotées et datées conformément au présent tableau.			
PAGES N°	EDITION	PAGES N°	EDITION	PAGES N°	EDITION
* Prélim-1	JUILLET 1996	12-06A1	JANVIER 1987	30-01	DECEMBRE 1978
* Prélim 2	JUILLET 1996	12-06B	FEVRIER 1983	30-01-1	JUILLET 1993
Prélim 3	FEVRIER 1983	12-06B1	JANVIER 1987		
Prélim 4	FEVRIER 1983	12-08A	OCTOBRE 1975	33-00-1	NOVEMBRE 1973
Prélim 5	FEVRIER 1983	12-08A1	FEVRIER 1983	33-01	DECEMBRE 1978
Prélim 7	DECEMBRE 1978	12-08B	OCTOBRE 1975	33-01-1	JUILLET 1993
		12-08B1	JUILLET 1993		
		12-08B2	JUILLET 1993	34-00-1	DECEMBRE 1978
00-00-1	NOVEMBRE 1973	12-10A	OCTOBRE 1976	34-01	DECEMBRE 1978
00-01A	FEVRIER 1993	12-10A1	JUILLET 1993	34-01-1	MAI 1981
00-01A1	JUILLET 1993	12-10A2	JUILLET 1993		
00-02	NOVEMBRE 1973	12-14A	MAI 1991		
00-02 1	NOVEMBRE 1973	12-14A1	FEVRIER 1983	40-00-1	NOVEMBRE 1973
00 03A	OCTOBRE 1976	12-15A	OCTOBRE 1975	40-01	NOVEMBRE 1973
00-03A1	MAI 1991	12-15A1	FEVRIER 1983	40 01-1	JUILLET 1993
		12-17A	NOVEMBRE 1973		
		12-17A1	FEVRIER 1983		
10-00-1	NOVEMBRE 1973	12-18A	OCTOBRE 1976	43-00-1	NOVEMBRE 1973
10-01A	MAI 1991	12-18A1	FEVRIER 1983	43-01A	JUILLET 1993
10-01A1	JUILLET 1993	12-18A2	DECEMBRE 1978	* 43-01A1	JUILLET 1996
10-01A2	JUILLET 1993	12-19	OCTOBRE 1975	43-01A2 -	JUILLET 1993
10-02	NOVEMBRE 1973	12-19-1	SEPTEMBRE 1980		
10-02-1	NOVEMBRE 1973	12-19-2	DECEMBRE 1979		
10-03	NOVEMBRE 1973	12 20	OCTOBRE 1976		
10-03-1	MARS 1985	12-20-1	MARS 1984		
12-00-1	NOVEMBRE 1973	13-00-1	NOVEMBRE 1973		
12-03A	FEVRIER 1983	13-01	MARS 1985		
12-03A1	FEVRIER 1983	13-01-1	MAI 1991		
12-03A2	FEVRIER 1983	13-01-2	MAI 1991		
12-03B	FEVRIER 1983				
12-03B1	FEVRIER 1983	20-00-1	NOVEMBRE 1973		
12-03B2	FEVRIER 1983	20-01A	OCTOBRE 1976		
12-04	DECEMBRE 1978	20-01A1	MARS 1989		
12-04 1	FEVRIER 1983				
12-04 2	FEVRIER 1983				
12-04A	OCTOBRE 1976	22-00-1	NOVEMBRE 1973		
12-04A1	FEVRIER 1983	22-01A	OCTOBRE 1975		
12-04A2	FEVRIER 1983	22-01A1	FEVRIER 1983		
12-05	OCTOBRE 1976	22-01A2	OCTOBRE 1976		
12-05-1	FEVRIER 1983				
12-05-2	FEVRIER 1983				
12-05M	MAI 1991	23-00-1	NOVEMBRE 1973		
12-05M1	MAI 1991	23-01	SEPTEMBRE 1980		
12-06	OCTOBRE 1976	23-01-1	JUILLET 1993		
12-06-1	JUILLET 1993	23-01-2	JUILLET 1993		
12-06-2	JUILLET 1993				
12-06A	FEVRIER 1983	30-00 1	NOVEMBRE 1973		

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

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 28

INSTRUMENTS

TABLE DES MATIERES

	Sections
GENERALITES	28-00
CIRCUIT ANEMOMETRIQUE	28-10
Circuit anémométrique (nomenclature détaillée)	28-12
Circuit anémométrique (partie électrique)	28-13
INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL	28-20
Instruments de contrôle de vol (air)	28-22
Instruments de contrôle de vol (électrique)	28-23
INSTRUMENTS DIVERS	28-30
Instruments divers (nomenclature détaillée)	28-33
Accéléro-compteur (nomenclature détaillée)	28-34
INSTRUMENTS DE SECOURS	28-40
Instruments de secours (nomenclature détaillée)	28-43

NOTA : les planches des sections 28-00, 28-10, 28-20, 28-40, sont des planches d'ambiance qui renvoient aux planches de détails dans leur sous section propre.

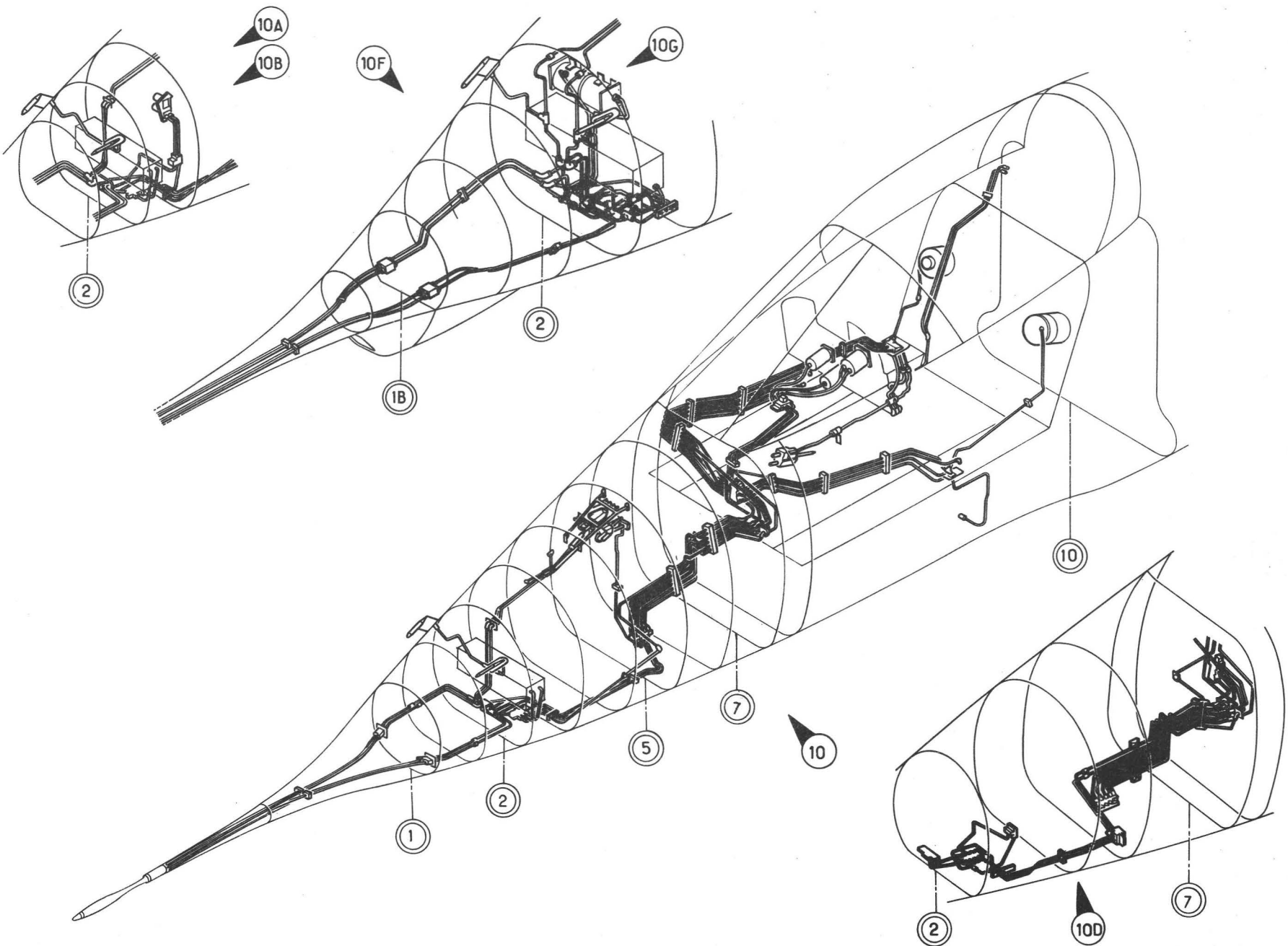


Planche 01A - GENERALITES

Section : 00

Date : FEVRIER 1983

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
01A				
+001		GENERALITES	1	005011 013015
+001A		GENERALITES (M795)	1	012012
+001B		GENERALITES (M239)	1	016033
+001C		GENERALITES (M548)	1	034034
+001D		GENERALITES (M627)	1	035064
+001E		GENERALITES (M920)	1	065080
+001F		GENERALITES (M795)	1	081130
+001G		GENERALITES (M1095-1211-1351) . . .	1	131999 R
010		.CIRCUIT ANEMOMETRIQUE FUSELAGE . AVANT (VOIR 28-10-01A001)	1	005011 013015
010A		.CIRCUIT ANEMOMETRIQUE FUSELAGE . AVANT (M795) (VOIR 28-10-01A001A)	1	012012
010B		.CIRCUIT ANEMOMETRIQUE FUSELAGE . AVANT (M239) (VOIR 28-10-01A001B)	1	016033
010C		.CIRCUIT ANEMOMETRIQUE FUSELAGE . AVANT (M548) (VOIR 28-10-01A001C)	1	034034
010D		.CIRCUIT ANEMOMETRIQUE FUSELAGE . AVANT (M627) (VOIR 28-10-01A001D)	1	035064
010E		.CIRCUIT ANEMOMETRIQUE FUSELAGE . AVANT (M920) (VOIR 28-10-01A001E)	1	065080
010F		.CIRCUIT ANEMOMETRIQUE FUSELAGE . AVANT (M795) (VOIR 28-10-01A001F)	1	081130
010G		.CIRCUIT ANEMOMETRIQUE FUSELAGE . AVANT (M1095-1211-1351) (VOIR 28-10-01A001G)	1	131999 R

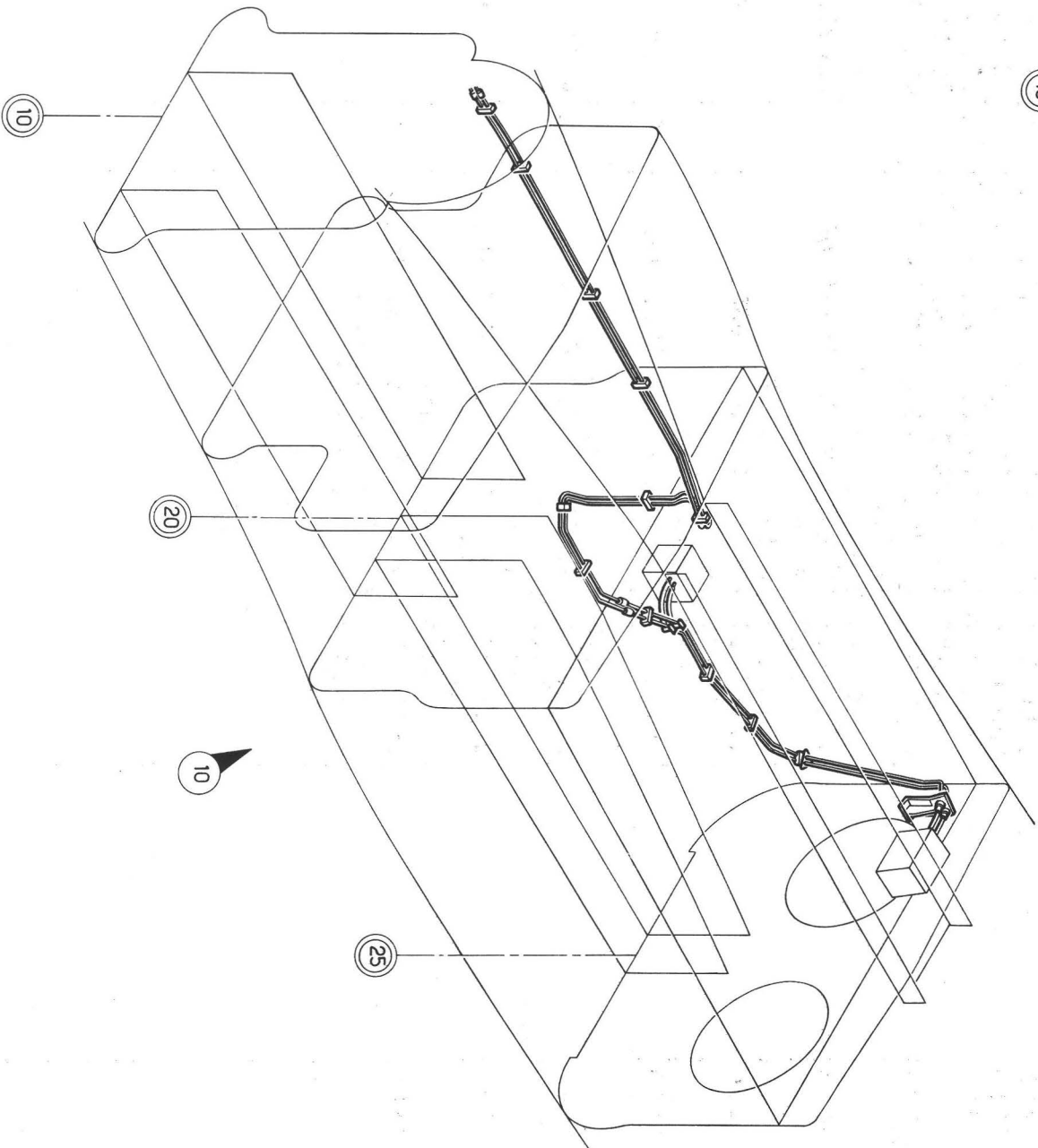
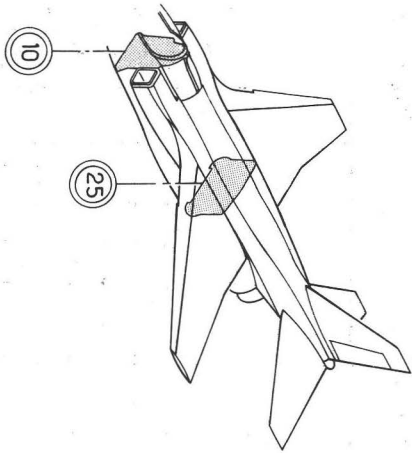


PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.
02- +001A 010		GENERALITESCIRCUIT ANEMO FUSELAGE CENTRAL . (VOIR 28-10-02-001)	1 1	

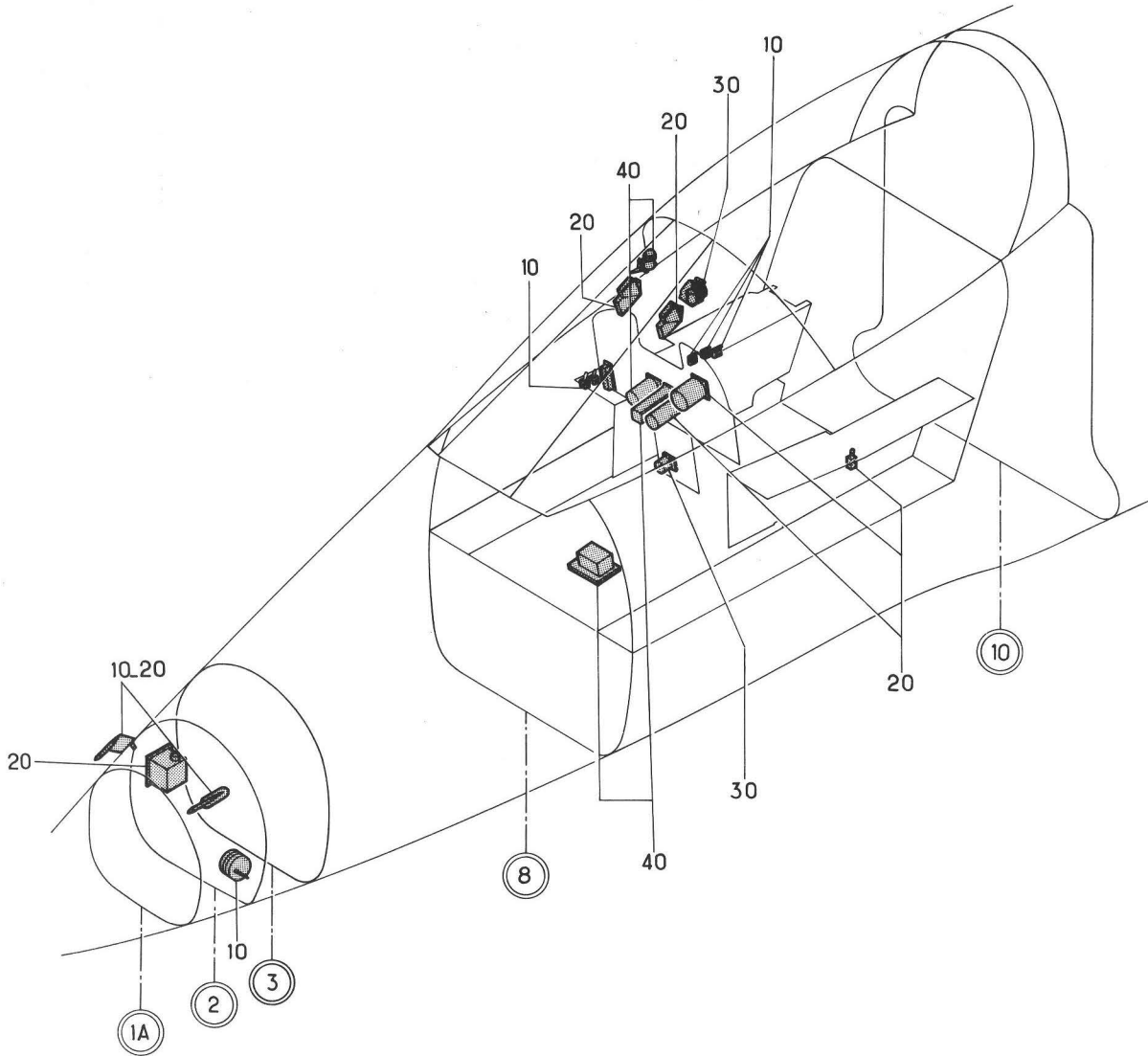


Planche 03A - GENERALITES

Section : 00

Date : OCTOBRE 1976

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1234567	Qté	APP.
03A				
+001		GENERALITES	1	005014
+001A		GENERALITE (M392)	1	015025
+001B		GENERALITES (M535)	1	026030
+001C		GENERALITES (M486)	1	031034
+001D		GENERALITES (M627)	1	035037
+001E		GENERALITES (M537)	1	038039
+001F		GENERALITES (M840)	1	040046
+001G		GENERALITES (M805)	1	047052
+001H		GENERALITES (M798)	1	053072
+001J		GENERALITES (M849)	1	073095
+001K		GENERALITES (M898)	1	096130
+001L		GENERALITES (M1197-1211-1350) . .	1	131999 R
010		.COMMANDES ET CONTROLES (VOIR 28-10-03-001B)	1	005130
010A		.COMMANDES ET CONTROLES (M1211) . (VOIR 28-10-03-001D)	1	131999
020		.INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL . (VOIR 28-20-01A001)	1	005014
020A		.INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL . (M392)(VOIR 28-20-01A001A)	1	015025
020B		.INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL . (M535)(VOIR 28-20-01A001B)	1	026030
020C		.INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL . (M486)(VOIR 28-20-01A001C)	1	031034
020D		.INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL . (M627)(VOIR 28-20-01A001D)	1	035037
020E		.INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL . (M537)(VOIR 28-20-01A001E)	1	038039
020F		.INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL . (M840)(VOIR 28-20-01A001F)	1	040046
020G		.INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL . (M805)(VOIR 28-20-01A001G)	1	047052
020H		.INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL . (M798)(VOIR 28-20-01A001H)	1	053130
020J		.INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL . (M1174-1197) (VOIR 28-20-01A001J)	1	131999
030		.INSTRUMENTS DIVERS (VOIR 28-30-01-001B)	1	005072
030A		.INSTRUMENTS DIVERS (M849) (VOIR 28-30-01-001C)	1	073095
030B		.INSTRUMENTS DIVERS (M898) (VOIR 28-30-01-001D)	1	096999
040		.INSTRUMENTS DE SECOURS (VOIR 28-40-01-001B)	1	005130 R
040A		.INSTRUMENTS DE SECOURS (M1350) . (VOIR 28-40-01-001D)	1	131999 R

SECTION 28-10

CIRCUIT ANEMOMETRIQUE

INSTRUMENTS
CIRCUIT ANEMOMETRIQUE

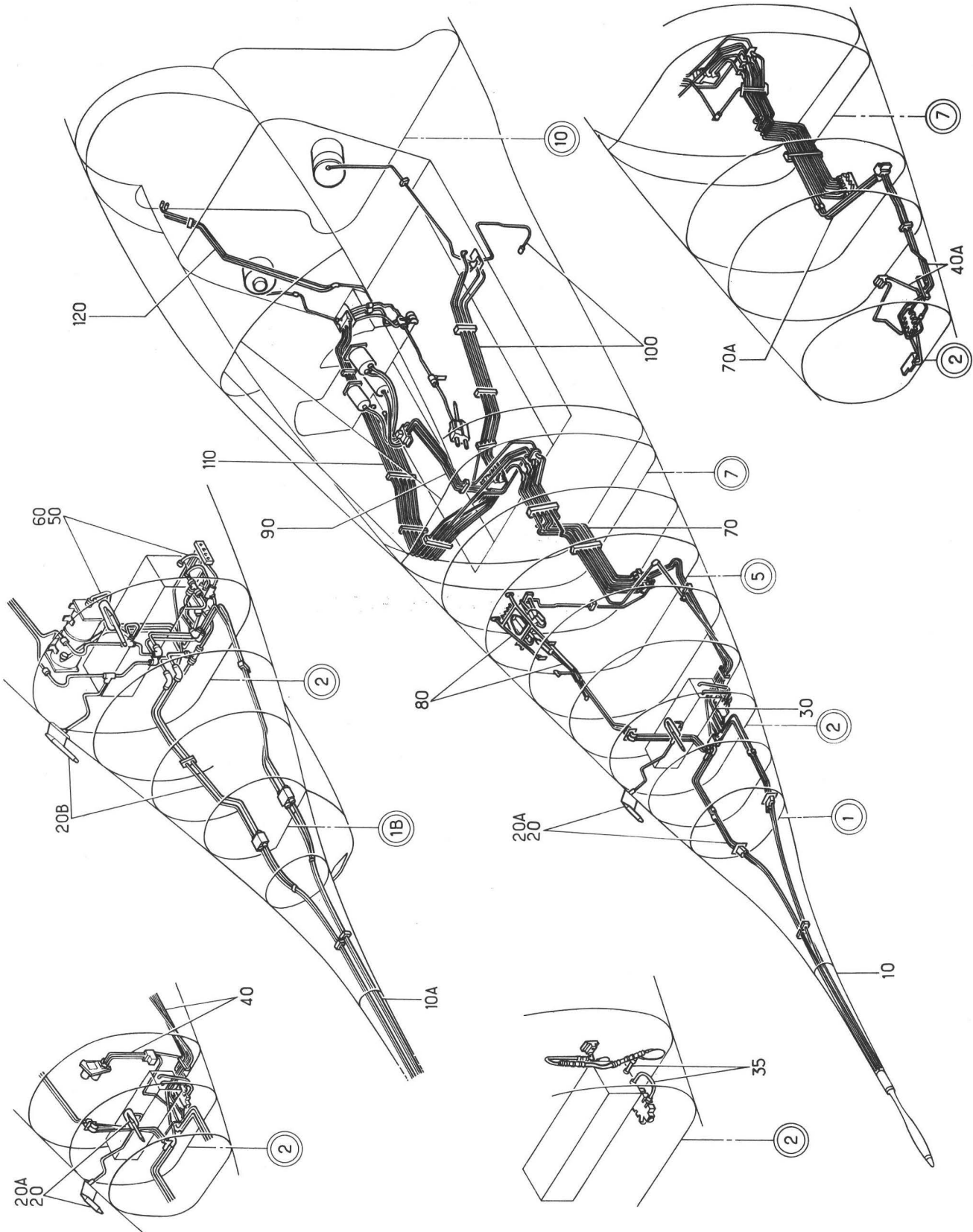


Planche 01A - CIRCUIT ANEMOMETRIQUE FUSELAGE AVANT

Section : 10

Date :

MAI 1991

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
01A				
+001		CIRCUIT ANEMOMETRIQUE FUSELAGE. . AVANT (EIS 28-00-01A010)	RF	005011 013015
+001A		CIRCUIT ANEMOMETRIQUE FUSELAGE. . AVANT (M795)(EIS 28-00-01A010A)	RF	012012
+001B		CIRCUIT ANEMOMETRIQUE FUSELAGE. . AVANT (M239)(EIS 28-00-01A010B)	RF	016033
+001C		CIRCUIT ANEMOMETRIQUE FUSELAGE. . AVANT (M548)(EIS 28-00-01A010C)	RF	034034
+001D		CIRCUIT ANEMOMETRIQUE FUSELAGE. . AVANT (M627-1415) (EIS 28-00-01A010D)	RF	035064 R
+001E		CIRCUIT ANEMOMETRIQUE FUSELAGE. . AVANT (M920)(EIS 28-00-01A010E)	RF	065080
+001F		CIRCUIT ANEMOMETRIQUE FUSELAGE. . AVANT (M795)(EIS 28-00-01A010F)	RF	081130
+001G		CIRCUIT ANEMOMETRIQUE FUSELAGE. . AVANT (M1211-1351-1415) (EIS 28-00-01A010G)	RF	131999 R
010		.CIRCUIT ANEMO POINTE AVANT . . . (VOIR 28-12-03A001)	1	005011 013080
010A		.CIRCUIT ANEMO POINTE AVANT . . . (M795)(VOIR 28-12-03B001)	1	012012 081999
020		.CIRCUIT ANEMO ENTRE C1 ET C2 . . (VOIR 28-12-04-001)	1	005011 013064
020A		.CIRCUIT ANEMOMETRIQUE ENTREC1 ET C2 (M920)(VOIR 28-12-04-001A)	1	065080
020B		.CIRCUIT ANEMO ENTRE C1 ET C2 . . (M795)(VOIR 28-12-04A001)	1	012012 081130
020C		.CIRCUIT ANEMO ENTRE C1 ET C2 . . (M1211)(VOIR 28-12-04A001A)	1	131999
030		.CIRCUIT ANEMO ENTRE C2 ET C5 . . (VOIR 28-12-05-001)	1	005011 013015
030A		.CIRCUIT ANEMO ENTRE C2 ET C5 . . (M239)(VOIR 28-12-05-001A)	1	016034
030B		.CIRCUIT ANEMO ENTRE C2 ET C5 . . (M627)(VOIR 28-12-05-001B)	1	035080
030C		.CIRCUIT ANEMO ENTRE C2 ET C5 . . (M795)(VOIR 28-12-05-001C)	1	012012 081999
035		.CIRCUIT ANEMO ENTRE C2 ET C3 . . (M1351)(VOIR 28-12-05M001)	1	131999
040		.CIRCUIT ANEMO ENTRE C2 ET C5 . . (M239)(VOIR 28-12-06-001)	1	016034
040A		.CIRCUIT ANEMO ENTRE C2 ET C5 . . (M627-1415) (VOIR 28-12-06-001A)	1	035080 R
040B		.CIRCUIT ANEMO ENTRE C2 ET C5 . . (M795)(VOIR 28-12-06-001B)	1	012012 R 081130
040C		.CIRCUIT ANEMO ENTRE C2 ET C5 . . (M1415)(VOIR 28-12-06-001C)	1	131999 R
050		.CIRCUIT ANEMO ENTRE C2 ET C5 . . (M795)(VOIR 28-12-06A001)	1	012012 081130
050A		.CIRCUIT ANEMO ENTRE C2 ET C5 . . (M795-1095) (VOIR 28-12-06A001A)	1	131999

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
01A				
060		.CIRCUIT ANEMO ENTRE C2 ET C5 . . (M239-627-1095) (VOIR 28-12-06B001)	1	005011 013080
070		.CIRCUIT ANEMO ENTRE C5 ET C8 . . (VOIR 28-12-08A001)	1	005034
070A		.CIRCUIT ANEMO ENTRE C5 ET C8 . . (M627)(VOIR 28-12-08B001)	1	035999
080		.CIRCUIT ANEMOMETRIQUE CAPSULE. . AJAX (VOIR 28-12-10A001)	1	005011 013033
080A		.CIRCUIT ANEMOMETRIQUE CAPSULE. . AJAX (M548-1415) (VOIR 28-12-10A001A)	1	034080 R
080B		.CIRCUIT ANEMOMETRIQUE CAPSULE. . AJAX (M795) (VOIR 28-12-10A001B)	1	012012 R 081130
080C		.CIRCUIT ANEMOMETRIQUE CAPSULE. . AJAX (M1415) (VOIR 28-12-10A001C)	1	131999 R
090		.CIRCUIT ANEMO PLANCHE DE BORD. . (VOIR 28-12-14A001)	1	005034
090A		.CIRCUIT ANEMO PLANCHE DE BORD. . (M627)(VOIR 28-12-14A001A)	1	035999
100		.CIRCUIT ANEMO POSTE DE PILOTAGE. (VOIR 28-12-15A001)	1	
110		.INSTRUMENTS DE SECOURS (VOIR 28-12-17A001)	1	
120		.CIRCUIT ANEMO SOUS PLANCHER. . . POSTE DE PILOTAGE (VOIR 28-12-18A001)	1	

INSTRUMENTS
CIRCUIT ANEMOMETRIQUE

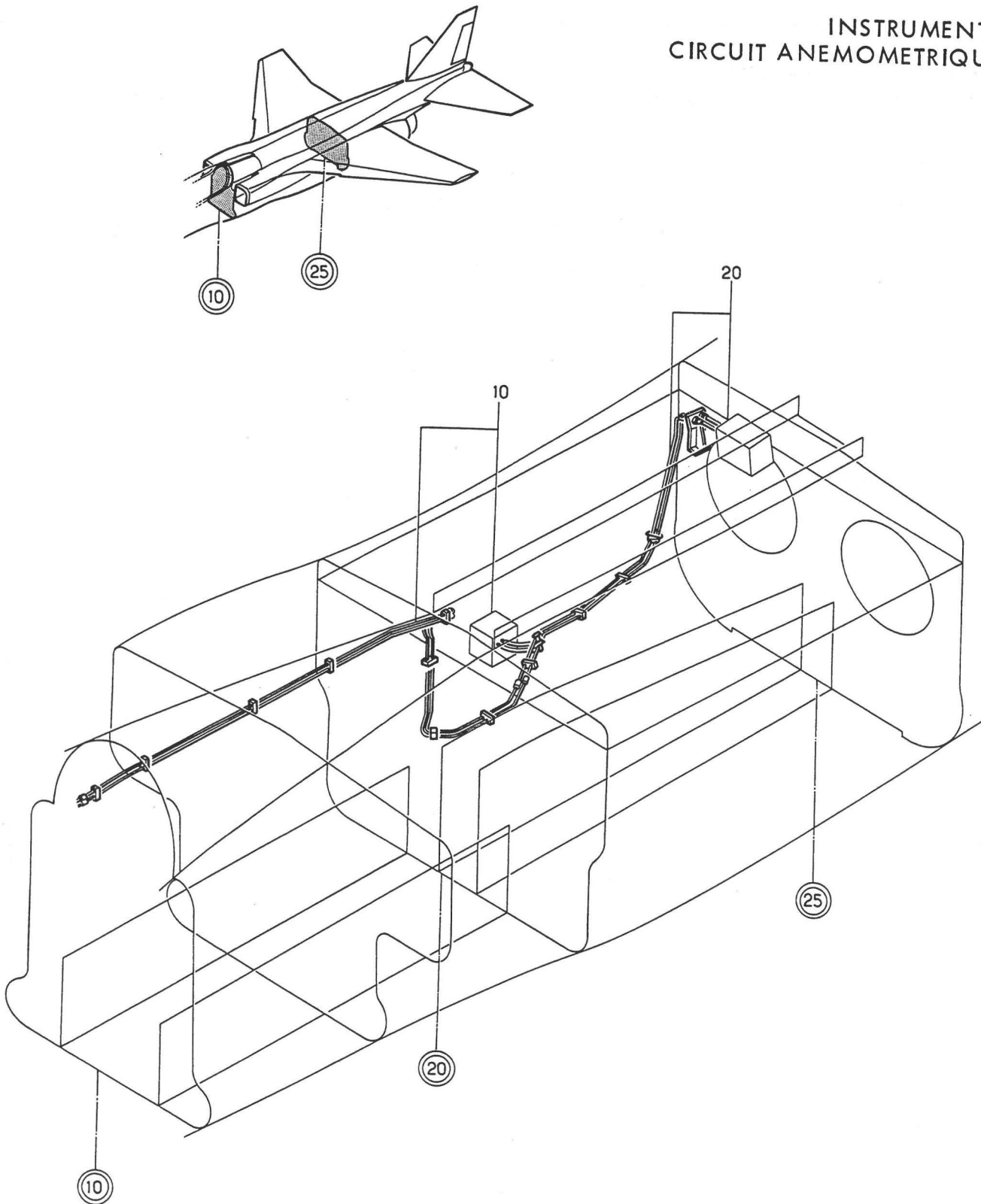


Planche 02 - CIRCUIT ANEMOMETRIQUE FUSELAGE CENTRAL

Section : 10

Date : NOVEMBRE 1973

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.
02-				
+001		CIRCUIT ANEMO FUSELAGE CENTRAL. . (EIS 28-00-02-010)	RF	
010		.CIRCUIT ANEMO FUSELAGE CENTRAL . (VOIR 28-12-19-001)	1	
020		.CIRCUIT ANEMO CALCULATEUR. STABILISATEUR. (VOIR 28-12-20-001)	1	

INSTRUMENTS
CIRCUIT ANEMOMETRIQUE

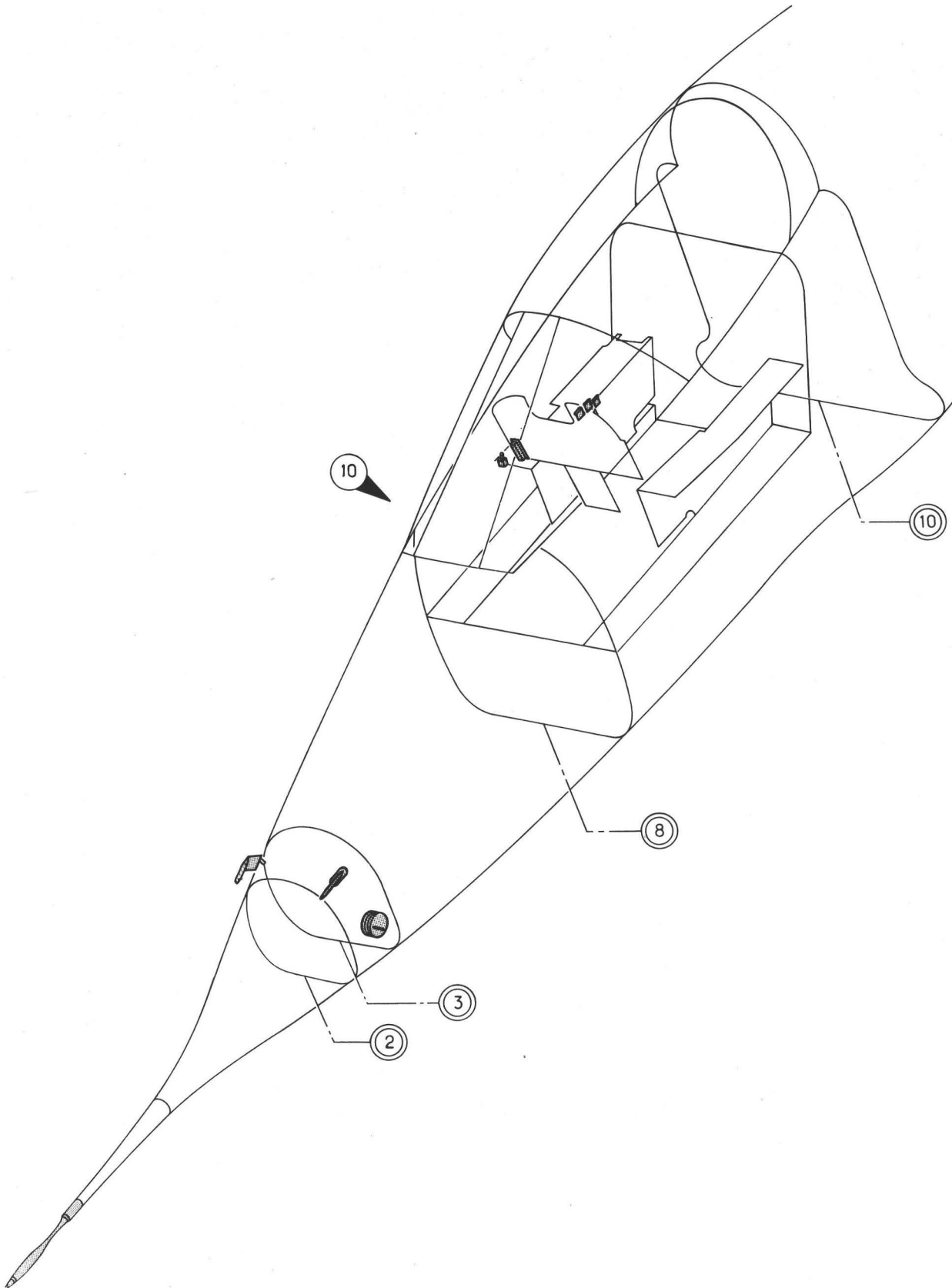


Planche 03 - COMMANDES ET CONTROLES

Section : 10

Date : NOVEMBRE 1973

PLANCHE REPÈRE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
		1 2 3 4 5 6 7		
03-				
+001B		COMMANDES ET CONTROLES. (EIS 28-00-03A010)	RF	005130 R
+001D		COMMANDES ET CONTROLES (M1211). . . (EIS 28-00-03A010A)	RF	131999 R
010B		.RECHAUFFAGE SONDES (VOIR 28-13-01-001B)	1	005130 R
010D		.RECHAUFFAGES SONDES (M1211). . . (VOIR 28-13-01-001D)	1	131999 R

SECTION 28-12

CIRCUIT ANEMOMETRIQUE
(Nomenclature détaillée)

INSTRUMENTS
CIRCUIT ANEMOMETRIQUE

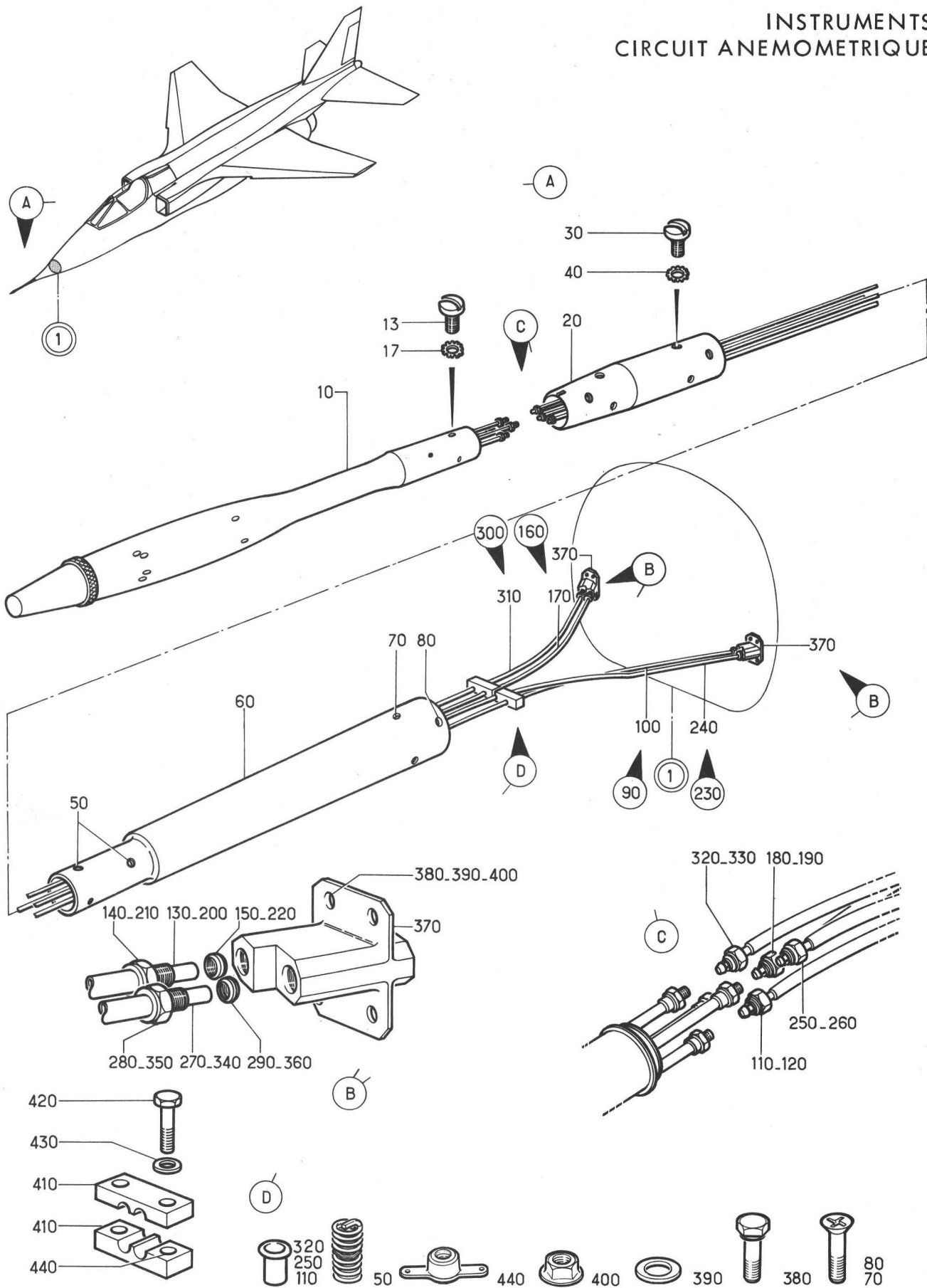


Planche 03A - CIRCUIT ANEMOMETRIQUE POINTE AVANT

PLANCHE REPÈRE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.	
03A					
+001		CIRCUIT ANEMO POINTE AVANT. (EIS 28-10-01A010)	RF	005011	R
				013080	
010	27135	.SONDE ANEMOBAROMETRIQUE (58F). . (ADP) F0212	1	005011	R
				013080	
013	27250	..VIS F0212	6	005011	R
				013080	
017	27294	..RONDELLE DE BLOCAGE . . . F0212	6	005011	R
				013080	
020	121A77-100-01-0	.MANCHON SUPPORT ANTENNE. ANEMOMETRIQUE F0300	1	005011	R
				013080	
030	27250VIS F0212	6	005011	R
				013080	
040	27294RONDELLE DE BLOCAGE . F0212	6	005011	R
				013080	
050	30110513FILET RAPPORTE. . . . F1699	6	005011	R
				013080	
060	121A77-101-00-0	.PERCHE ANTENNE ANEMOMETRIQUE . . F0300	1	005011	R
				013080	
070	CSP124-3-3VIS K0999	3	005011	R
				013080	
080	CSP124-3-4VIS K0999	3	005011	R
				013080	
090	121A77-102-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	005011	R
				013080	
100	121A77-102-01-0	..TUYAUTERIE NUE. F0300	1	005011	R
				013080	
110	27247	..RACCORD DROIT DE BOSSAGE L. . . . F0212	1	005011	R
				013080	
120	27248	..ECROU HEXAGONAL F0212	1	005011	R
				013080	
130	27393	..EMBOUT LISSE L. F0212	1	005011	R
				013080	
140	Q15-1R5506	..ECROU MALE SPECIAL. . . . F0271	1	005011	R
				013080	
150	R5106	..BAGUE BICONE. F0271	1	005011	R
				013080	
160	121A77-103-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	005011	R
				013080	
170	121A77-103-01-0	..TUYAUTERIE NUE. F0300	1	005011	R
				013080	
180	27247	..RACCORD DROIT DE BOSSAGE L. . . . F0212	1	005011	R
				013080	
190	27248	..ECROU HEXAGONAL F0212	1	005011	R
				013080	
200	27393	..EMBOUT LISSE L. F0212	1	005011	R
				013080	
210	Q15-1R5506	..ECROU MALE SPECIAL. . . . F0271	1	005011	R
				013080	
220	R5106	..BAGUE BICONE. F0271	1	005011	R
				013080	
230	121A77-104-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	005011	R
				013080	
240	121A77-104-01-0	..TUYAUTERIE NUE. F0300	1	005011	R
				013080	

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
03A				
250	27247	..RACCORD DROIT DE BOSSAGE L. F0212	1	005011 R 013080
260	27248	..ECROU HEXAGONAL F0212	1	005011 R 013080
270	27393	..EMBOUT LISSE L. F0212	1	005011 R 013080
280	Q15-1R5506	..ECROU MALE SPECIAL. F0271	1	005011 R 013080
290	R5106	..BAGUE BICONE. F0271	1	005011 R 013080
300	121A77-105-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	005011 R 013080
310	121A77-105-01-0	..TUYAUTERIE NUE. F0300	1	005011 R 013080
320	27247	..RACCORD DROIT DE BOSSAGE L. F0212	1	005011 R 013080
330	27248	..ECROU HEXAGONAL F0212	1	005011 R 013080
340	27398	..EMBOUT LISSE L. F0212	1	005011 R 013080
350	Q15-1R5506	..ECROU MALE SPECIAL. F0271	1	005011 R 013080
360	R5106	..BAGUE BICONE. F0271	1	005011 R 013080
370	121A77-100-04-0	.RACCORD TRAVERSEE DE CLOISON F0300	2	005011 R 013080
380	A226C3VIS K0195	8	005011 R 013080
390	AN960-8RONDELLE. 88044	8	005011 R 013080
400	PLH3508MECROU F0224	8	005011 R 013080
410	121S77-100-02-0	.DEMI-PEIGNE. F0300	4	005011 R 013080
420	A226C8VIS K0195	4	005011 R 013080
430	AN960-8RONDELLE. 88044	4	005011 R 013080
440	GAL608ECROU A RIVER F0224	4	005011 R 013080

INSTRUMENTS
CIRCUIT ANEMOMETRIQUE

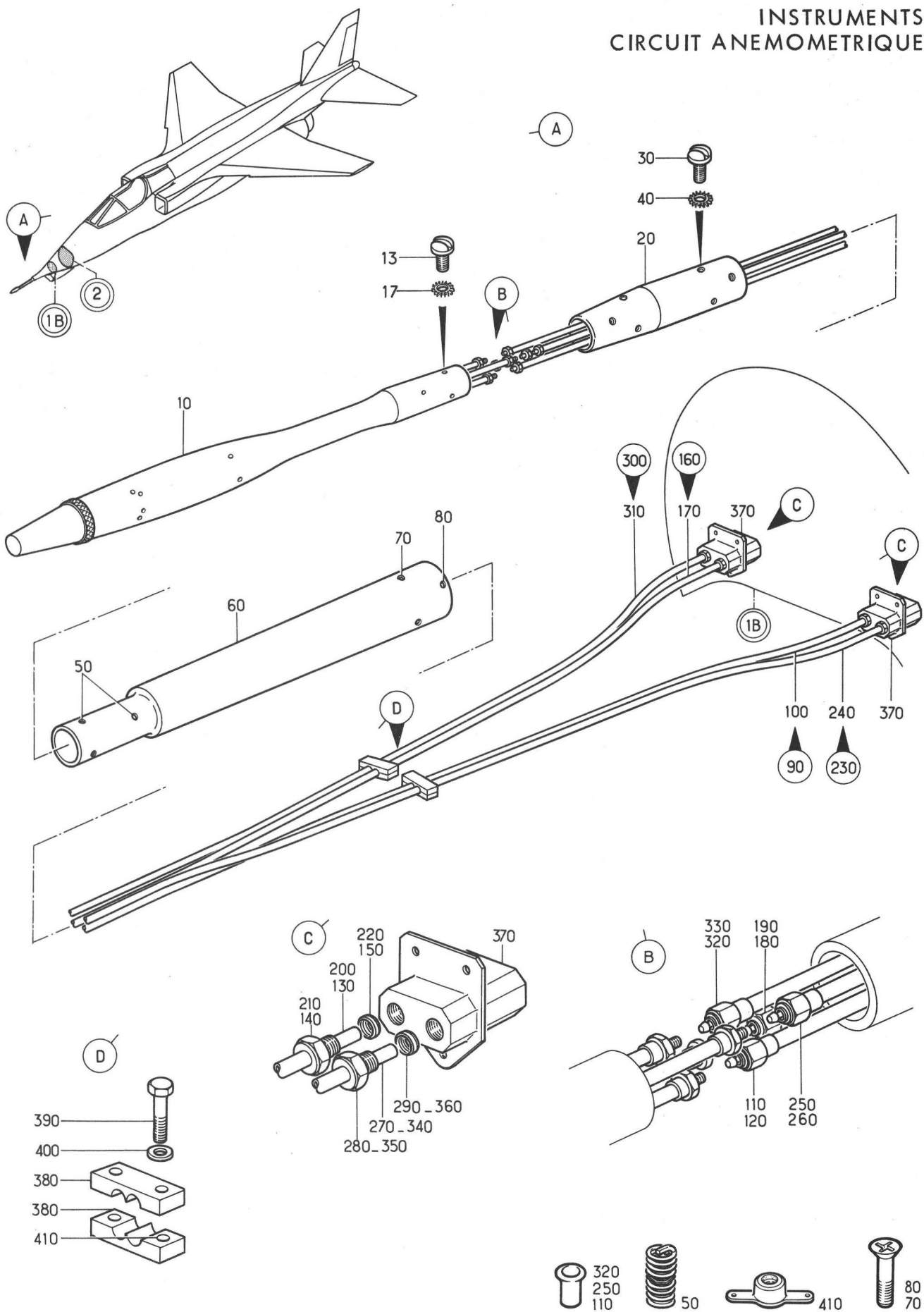


Planche 03B - CIRCUIT ANEMOMETRIQUE POINTE AVANT

PLANCHE REPÈRE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.	
		1 2 3 4 5 6 7			
03B					
+001		CIRCUIT ANEMO POINTE AVANT (M795) (EIS 28-10-01A010A)	RF	012012	R
				081999	
010	27135	..SCNDE ANEMOBAROMETRIQUE (58F) .. (ADP) F0212	1	012012	R
				081999	
013	27250	..VIS F0212	6	012012	R
				081999	
017	27294	..RONDELLE DE BLOCAGE . . . F0212	6	012012	R
				081999	
020	121A77-100-01-0	..MANCHON SUPPORT ANTENNE. ANEMOMETRIQUE F0300	1	012012	R
				081999	
030	27250VIS F0212	6	012012	R
				081999	
040	27294RONDELLE DE BLOCAGE . F0212	6	012012	R
				081999	
050	30110513FILET RAPPORTE. . . . F1699	6	012012	R
				081999	
060	121A77-101-00-0	..PERCHE ANTENNE ANEMOMETRIQUE . . F0300	1	012012	R
				081999	
070	CSP124-3-3VIS K0999	3	012012	R
				081999	
080	CSP124-3-4VIS K0999	3	012012	R
				081999	
090	121A77-151-00-0	..TUYAUTERIE F0300	1	012012	R
				081999	
100	121A77-151-01-0	..TUYAUTERIE NUE. F0300	1	012012	R
				081999	
110	27247	..RACCORD DROIT DE BOSSAGE L. . . . F0212	1	012012	R
				081999	
120	27248	..ECROU HEXAGONAL F0212	1	012012	R
				081999	
130	27393	..EMBOUT LISSE L. F0212	1	012012	R
				081999	
140	Q15-1R5506	..ECROU MALE SPECIAL. . . . F0271	1	012012	R
				081999	
150	R5106	..BAGUE BICONE. F0271	1	012012	R
				081999	
160	121A77-152-00-0	..TUYAUTERIE F0300	1	012012	R
				081999	
170	121A77-152-01-0	..TUYAUTERIE NUE. F0300	1	012012	R
				081999	
180	27247	..RACCORD DROIT DE BOSSAGE L. . . . F0212	1	012012	R
				081999	
190	27248	..ECROU HEXAGONAL F0212	1	012012	R
				081999	
200	27393	..EMBOUT LISSE L. F0212	1	012012	R
				081999	
210	Q15-1R5506	..ECROU MALE SPECIAL. . . . F0271	1	012012	R
				081999	
220	R5106	..BAGUE BICONE. F0271	1	012012	R
				081999	
230	121A77-153-00-0	..TUYAUTERIE F0300	1	012012	R
				081999	
240	121A77-153-01-0	..TUYAUTERIE NUE. F0300	1	012012	R
				081999	

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.	
03B					
250	27247	..RACCORD DROIT DE BOSSAGE L. . . . F0212	1	012012 081999	R
260	27248	..ECROU HEXAGONAL F0212	1	012012 081999	R
270	27393	..EMBOUT LISSE L. F0212	1	012012 081999	R
280	Q15-1R5506	..ECROU MALE SPECIAL. . . . F0271	1	012012 081999	R
290	R5106	..BAGUE BICONE. F0271	1	012012 081999	R
300	121A77-154-00-0	..TUYAUTERIE F0300	1	012012 081999	R
310	121A77-154-01-0	..TUYAUTERIE NUE. F0300	1	012012 081999	R
320	27247	..RACCORD DROIT DE BOSSAGE L. . . . F0212	1	012012 081999	R
330	27248	..ECROU HEXAGONAL F0212	1	012012 081999	R
340	27393	..EMBOUT LISSE L. F0212	1	012012 081999	R
350	Q15-1R5506	..ECROU MALE SPECIAL. . . . F0271	1	012012 081999	R
360	R5106	..BAGUE BICONE. F0271	1	012012 081999	R
370	121A77-150-01-0	..RACCORD TRAVERSEE DE CLOISON . . F0300	2	012012 081999	R
380	121S77-100-02-0	..DEMI-PEIGNE. F0300	4	012012 081999	R
390	A226C8VIS K0195	4	012012 081999	R
400	AN960-8RONDELLE. 88044	4	012012 081999	R
410	GAL608ECROU A RIVER F0224	4	012012 081999	R

INSTRUMENTS
CIRCUIT ANEMOMETRIQUE

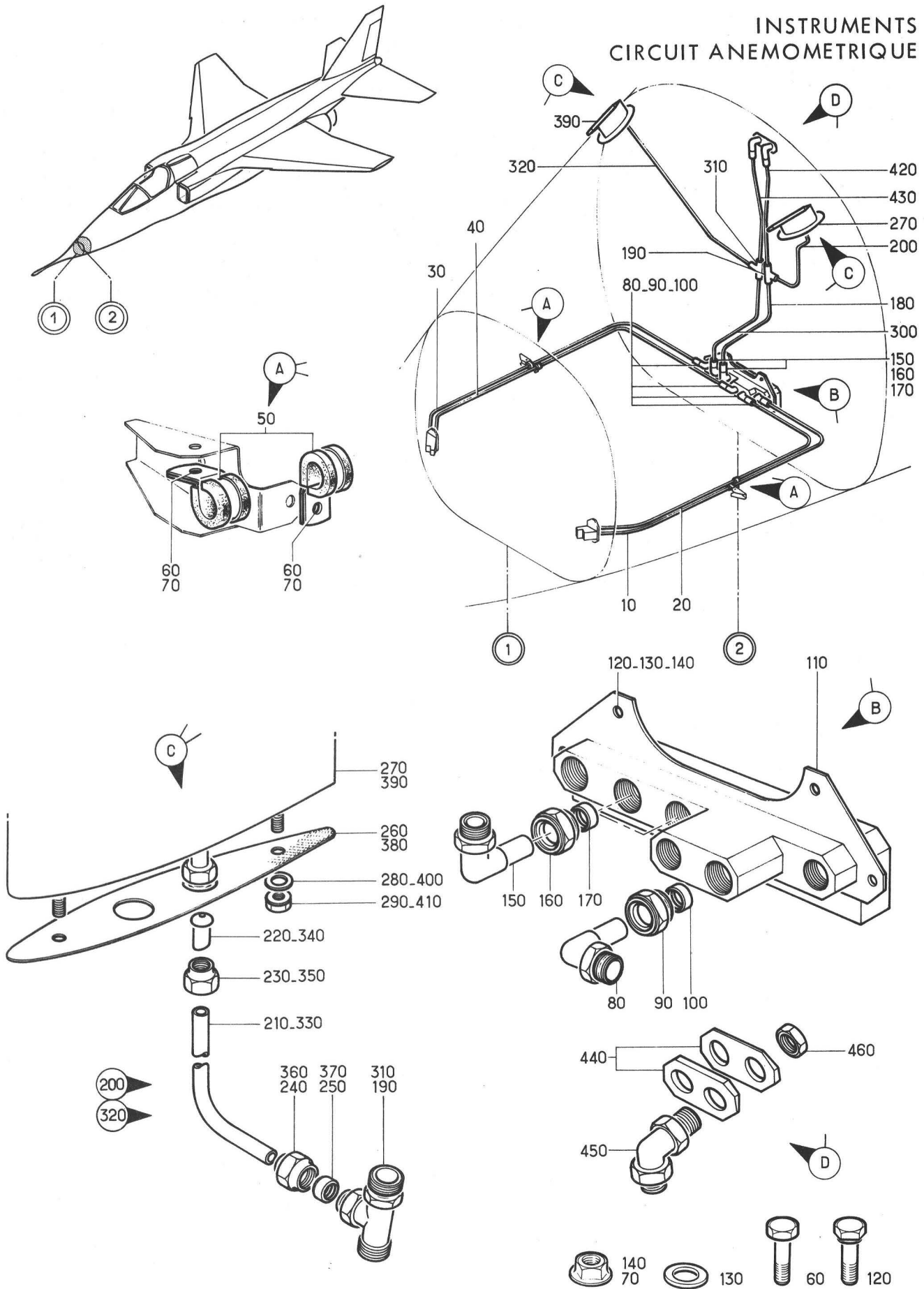


Planche 04 - CIRCUIT ANEMOMETRIQUE ENTRE C.1 ET C.2

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
04-				
+001		CIRCUIT ANEMO ENTRE C1 ET C2. . . (EIS 28-10-01A020)	RF	005011 R 013064
+001A		CIRCUIT ANEMOMETRIQUE ENTREC1 ET. C2 (M920)(EIS 28-10-01A020A)	RF	065080 R
010	121A77-100-13-0	.TUYAUTERIE F0300	1	005011 R 013080
020	121A77-100-14-0	.TUYAUTERIE F0300	1	005011 R 013080
030	121A77-100-15-0	.TUYAUTERIE F0300	1	005011 R 013080
040	121A77-100-16-0	.TUYAUTERIE F0300	1	005011 R 013080
050	25G8	.COLLIER DE FIXATION. . . . F0215	4	005011 R 013080
060	NAS1303-2VIS 80205	4	005011 R 013080
070	BJM93MECROU A RIVER F0224	4	005011 R 013080
080	RA6008	.RACCORD D'EQUERRE 1 EMBOUT LISSE (ADP) F0271	4	005011 R 013080
090	Q15-1R5508	.ECROU MALE SPECIAL F0271	4	005011 R 013080
100	R5108	.BAGUE BICONE F0271	4	005011 R 013080
110	121A77-100-40-0	.RACCORD TRAVERSE DE CLOISON. . . F0300	1	005011 R 013080
120	A226C2VIS K0195	4	005011 R 013080
130	AN960-8RONDELLE. 88044	4	005011 R 013080
140	PLH3508MECROU F0224	4	005011 R 013080
150	RA6008	.RACCORD D'EQUERRE 1 EMBOUT LISSE (ADP) F0271	2	005011 R 013080
160	Q15-1R5508	.ECROU MALE SPECIAL F0271	2	005011 R 013080
170	R5106	.BAGUE BICONE F0271	2	005011 R 013080
180	121A77-100-51-0	.TUYAUTERIE F0300	1	005011 R 013080
190	R8X6X8	.RACCORD EN TE SPECIAL (ADP). . . F0271	1	005011 R 013080
200	121A77-106-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	005011 R 013080
210	121A77-106-01-0	..TUYAUTERIE NUE. F0300	1	005011 R 013080
220	L44211-6CC	..EMBOUT A BRASER F0111	1	005011 R 013080
230	L44212-8CC	..ECROU F0111	1	005011 R 013080
240	R5306	..ECROU FEMELLE SPECIAL . . F0271	1	005011 R 013080
250	R5106	..BAGUE BICONE. F0271	1	005011 R 013080

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.	
04-					
260	121A77-100-36-0	.ENTRETOISE PREFORMEE . . . F0300	1	005011	R
				013080	
270	33435	.PRISE TOTALE (57F-1)(ADP). F0212	1	005011	R
				013064	
270A	33435-01	.PRISE TOTALE (M920)(57F-1)(ADP). F0212	1	065080	
280	AN960-10RONDELLE. 88044	2	005011	R
				013080	
290	T63ECROU HEXAGONAL . . . F0224	2	005011	R
				013080	
300	121A77-100-53-0	.TUYAUTERIE F0300	1	005011	R
				013080	
310	R8X6X8	.RACCORD EN TE SPECIAL (ADP). . . . F0271	1	005011	R
				013080	
320	121A77-107-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	005011	R
				013080	
330	121A77-107-01-0	..TUYAUTERIE NUE. F0300	1	005011	R
				013080	
340	L44211-6CC	..EMBOUT A BRASER F0111	1	005011	R
				013080	
350	L44212-8CC	..ECROU F0111	1	005011	R
				013080	
360	R5306	..ECROU FEMELLE SPECIAL . . F0271	1	005011	R
				013080	
370	R5106	..BAGUE BICONE. F0271	1	005011	R
				013080	
380	121A77-100-36-0	.ENTRETOISE PREFORMEE . . . F0300	1	005011	R
				013080	
390	33435	.PRISE TOTALE (57F-2)(ADP). F0212	1	005011	R
				013064	
390A	33435-01	.PRISE TOTALE (M920)(57F-2)(ADP). F0212	1	065080	
400	AN960-10RONDELLE. 88044	2	005011	R
				013080	
410	T63ECROU HEXAGONAL . . . F0224	2	005011	R
				013080	
420	121A77-100-50-0	.TUYAUTERIE F0300	1	005011	R
				013080	
430	121A77-100-52-0	.TUYAUTERIE F0300	1	005011	R
				013080	
440	121A77-100-42-0	.ENTRETOISE PREFORME. . . . F0300	2	005011	R
				013080	
450	RA7008	.RACCORD D'EQUERRE POUR SUPPORT . (ADP) F0271	2	005011	R
				013080	
460	RA8408	..ECROU. F0271	2	005011	R
				013080	

INSTRUMENTS
CIRCUIT ANEMOMETRIQUE

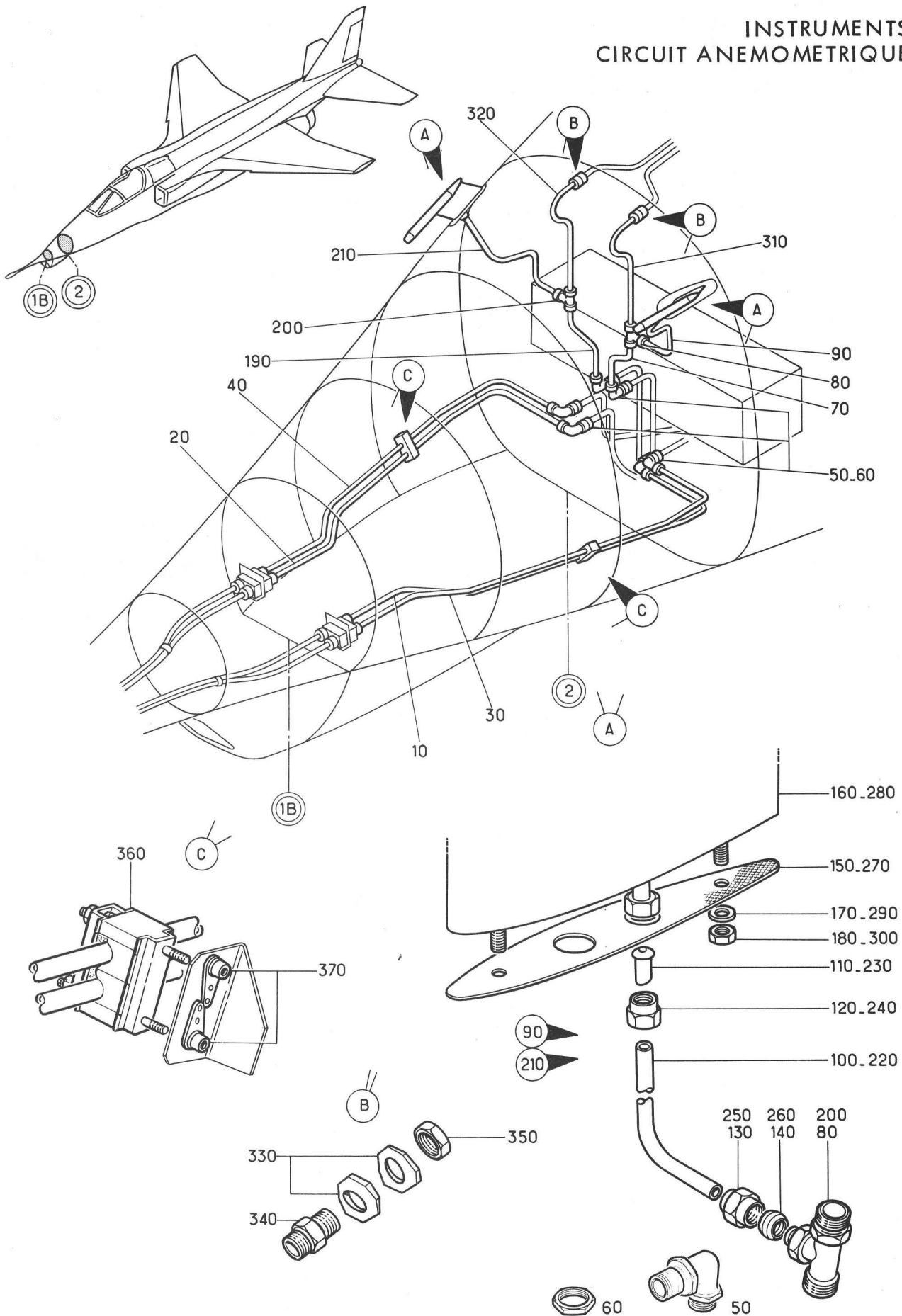


Planche 04A - CIRCUIT ANEMOMETRIQUE ENTRE C.1 ET C.2

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1234567	Qté	APP.	
04A					
+001		CIRCUIT ANEMO ENTRE C1 ET C2. (M795)(EIS 28-10-01A020B)	RF	012012	R
				081130	
+001A		CIRCUIT ANEMO ENTRE C1 ET C2. (M1211)(EIS 28-10-01A020C)	RF	131999	R
010	121A77-150-08-0	.TUYAUTERIE F0300	1	012012	
				081999	
020	121A77-150-10-0	.TUYAUTERIE F0300	1	012012	
				081999	
030	121A77-150-07-0	.TUYAUTERIE F0300	1	012012	
				081999	
040	121A77-150-09-0	.TUYAUTERIE F0300	1	012012	
				081999	
050	RA7008	.RACCORD D'EQUERRE POUR SUPPORT . (ADP) F0271	6	012012	
				081999	
060	RA8408	.ECROU F0271	6	012012	
				081999	
070	121A77-150-22-0	.TUYAUTERIE F0300	1	012012	
				081999	
080	R8X6X8	.RACCORD EN TE SPECIAL (ADP) F0271	1	012012	
				081999	
090	121A77-155-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	012012	
				081999	
100	121A77-155-01-0	..TUYAUTERIE NUE. F0300	1	012012	
				081999	
110	L44211-6CC	..EMBOUT A BRASER F0111	1	012012	
				081999	
120	L44212-8CC	..ECROU F0111	1	012012	
				081999	
130	R5306	..ECROU FEMELLE SPECIAL . . F0271	1	012012	
				081999	
140	R5106	..BAGUE BICONE. F0271	1	012012	
				081999	
150	121A77-100-36-0	.ENTRETOISE PREFORMEE . . . F0300	1	012012	
				081999	
160	33435-01	.PRISE TOTALE (57F-1)(ADP). F0212	1	012012	R
				081130	
160A	47200-01	.PRISE TOTALE (M1211)(57F-1)(ADP) F0212	1	131999	R
170	AN960-10RONDELLE. 88044	2	012012	
				081999	
180	T63ECROU HEXAGONAL . . . F0224	2	012012	
				081999	
190	121A77-150-24-0	.TUYAUTERIE F0300	1	012012	
				081999	
200	R8X6X8	.RACCORD EN TE SPECIAL (ADP) F0271	1	012012	
				081999	
210	121A77-156-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	012012	
				081999	
220	121A77-156-01-0	..TUYAUTERIE NUE. F0300	1	012012	
				081999	
230	L44211-6CC	..EMBOUT A BRASER F0111	1	012012	
				081999	
240	L44212-8CC	..ECROU F0111	1	012012	
				081999	

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.
04A				
250	R5306	..ECROU FEMELLE SPECIAL . . F0271	1	012012 081999
260	R5106	..BAGUE BICONE. F0271	1	012012 081999
270	121A77-100-36-0	..ENTRETOISE PREFORMEE . . . F0300	1	012012 081999
280	33435-01	..PRISE TOTALE (57F-2)(ADP). F0212	1	012012 R 081130
280A	47200-01	..PRISE TOTALE (M1211)(57F-2)(ADP) F0212	1	131999 R
290	AN960-10RONDELLE. 88044	2	012012 081999
300	T63ECROU HEXAGONAL . . . F0224	2	012012 081999
310	121A77-150-21-0	..TUYAUTERIE F0300	1	012012 081999
320	121A77-150-23-0	..TUYAUTERIE F0300	1	012012 081999
330	121A77-150-20-0	..ENTRETOISE PREFORMEE . . . F0300	2	012012 081999
340	RA5808	..RACCORD DROIT POUR SUPPORT (ADP) F0271	2	012012 081999
350	RA8408	..ECROU. F0271	2	012012 081999
360	121A09-841-45-0	..PEIGNE F0300	2	012012 081999
370	AJ93MECROU A RIVER F0224	4	012012 081999

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
05-				
+001		CIRCUIT ANEMO ENTRE C2 ET C5. . . (EIS 28-10-01A030)	RF	005011 R 013015
+001A		CIRCUIT ANEMO ENTRE C2 ET C5. . . (M239)(EIS 28-10-01A030A)	RF	016034 R
+001B		CIRCUIT ANEMO ENTRE C2 ET C5. . . (M627)(EIS 28-10-01A030B)	RF	035080 R
+001C		CIRCUIT ANEMO ENTRE C2 ET C5. . . (M795)(EIS 28-10-01A030C)	RF	012012 R 081999
010	121A77-100-21-0	.TUYAUTERIE F0300	1	005011 R 013080
020	121A77-100-23-0	.TUYAUTERIE F0300	1	005011 R 013080
030	121A77-100-27-0	.TUYAUTERIE F0300	1	005011 R 013080
040	121A77-100-28-0	.TUYAUTERIE F0300	1	005011 R 013080
050	121A77-108-00-0	.BOITE A PURGE. F0300	1	
060	NAS1102-3-10VIS 80205	4	
070	30111095	..FILET RAPPORTE. F1699	4	
080	DNJET8	.JOINT JET. F0458	4	
090	121E77-100-65-0	.BOUCHON. F0300	4	
100	R10408	.OBTURATEUR F0271	2	005011 R 013015
110	R5108	.BAGUE BICONE F0271	2	005011 R 013015
120	Q15-1R5508	.ECROU MALE SPECIAL F0271	2	005011 R 013015
130	121E77-105-00-0	.PORTE EQUIPEE. F0300	1	
140	40S119-4-4BBAXE DE FERMETURE. D0680	2	
150	40G1-8OUILLET FRAISE. D0680	2	
160	R4TJONC. D0680	2	
170	214-16NRECEPTACLE. D0680	2	
180	121E77-105-01-0	..PORTE NUE F0300	1	
190	121E77-105-02-0	..TRINGLE F0300	1	
200	SP90B2	..GOUPILLE FENDUE K0195	2	
210	121E77-105-03-0	..GARNITURE F0300	1	
220	121A77-110-01-0	.TUYAUTERIE SOUPLE. F0300	1	
230	121A77-110-02-0	.TUYAUTERIE SOUPLE. F0300	1	
240	60420-000-2	.TRADUCTEUR CALCULATEUR (38F) . . (ADP) F0216	RF	
250	121A77-100-29-0	.TUYAUTERIE F0300	1	005011 R 013034
260	R5108	..BAGUE BICONE. F0271	2	005011 R 013034
270	R5508	..ECROU MALE SPECIAL. F0271	1	005011 R 013034
280	R5308M	..ECROU FEMELLE SPECIAL F0271	1	005011 R 013034
290	FC6X8PI	..FOURRURE. F0271	2	005011 R 013034
300		..TUBE.	1	005011 R 013034
310	BG8	.TUYAU. F0215	1	005011 R 013034

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.	
05-					
320	25G8	.COLLIER DE FIXATION. . . . F0215	1	005011 013034	R
330	NAS1303-2VIS 80205	1	005011 013034	R
340	AJM93MECROU A RIVER F0224	1	005011 013034	R
350	121A77-100-20-0	.TUYAUTERIE F0300	1		
360	121A77-100-22-0	.TUYAUTERIE F0300	1		
370	121E09-713-11-0	.PEIGNE EQUIPE. F0300	1	005011 013034	R
380	AN960-10LRONDELLE. 88044	2	005011 013034	R
390	PLH353MECROU HEXAGONAL . . . F0224	2	005011 013034	R
400	121E09-713-06-0	.PEIGNE EQUIPE. F0300	1		
410	AJM93MECROU A RIVER F0224	2		

INSTRUMENTS
CIRCUIT ANEMOMETRIQUE

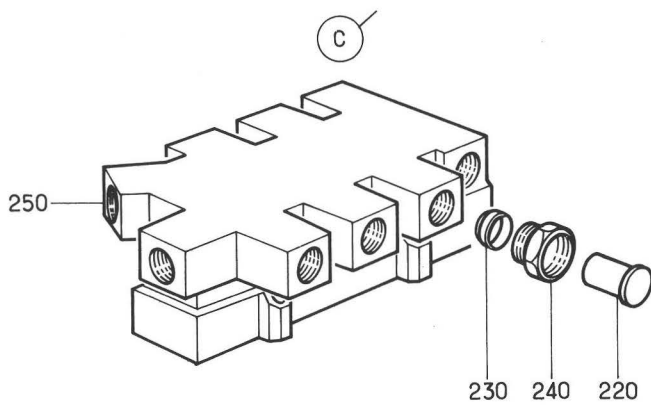
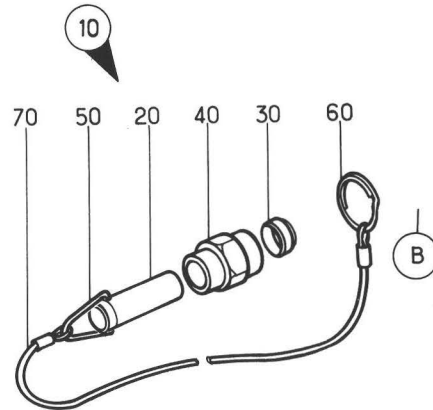
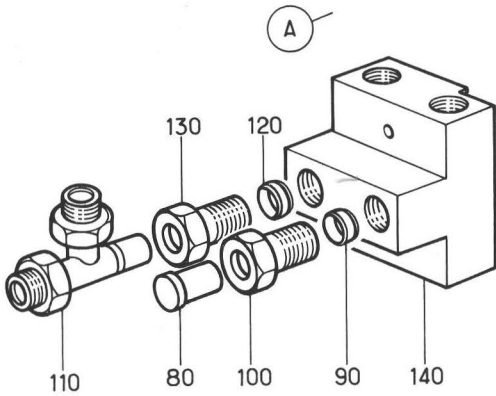
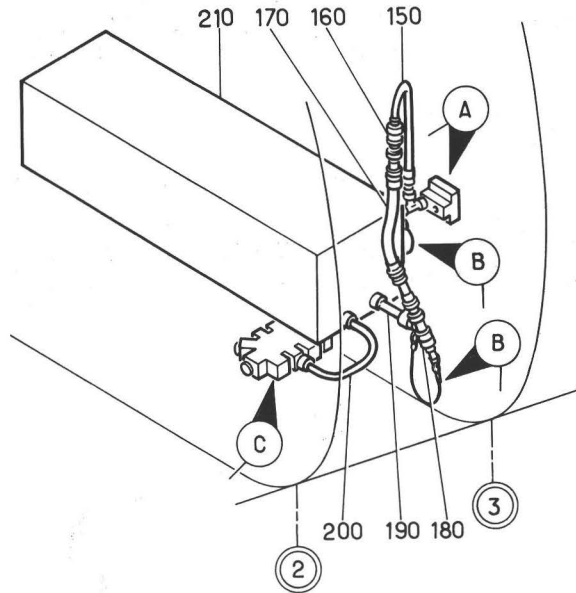
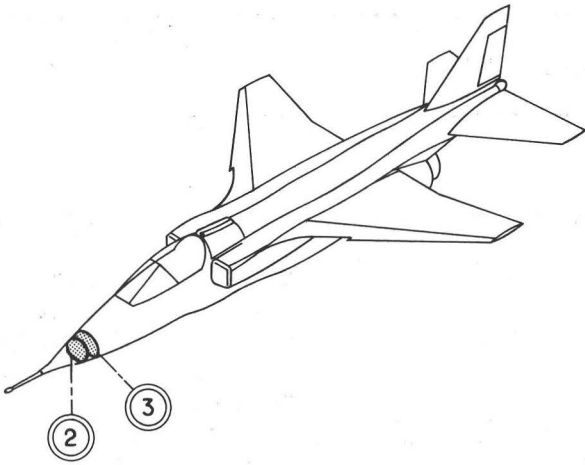


Planche 05M
CIRCUIT ANEMOMETRIQUE ENTRE C.2 ET C.3 APRES MOD. 1351

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
05M				
+001		CIRCUIT ANEMO ENTRE C2 ET C3. . . (M1351)(EIS 28-10-01A035)	RF	131999 R
010	121A77-124-30-0	.OBTURATEUR (M1351) F0300	2	131999 R
020	121A77-124-31-0	..AXE (M1351) F0300	1	131999 R
030	R5008	..BAGUE BICONE (M1351). . . F0271	1	131999 R
040	R5208	..ECROU FEMELLE (M1351) . . F0271	1	131999 R
050	74683	..ATTACHE (M1351) F6117	1	131999 R
060	3410-14-26	..ANNEAU BRISE (M1351). . . F0379	1	131999 R
070	78430-120	..CABLE (M1351) F6117	1	131999 R
080	R10408	.OBTURATEUR F0271	RF	131999 R
090	R5108	.BAGUE BICONE F0271	RF	131999 R
100	Q15-1R5508	.ECROU MALE SPECIAL F0271	RF	131999 R
110	R8X6X8L	.RACCORD EN TE SPECIAL (M1351). . (ADP) F0271	1	131999 R
120	R5108	.BAGUE BICONE (M1351) . . . F0271	1	131999 R
130	Q15-1R5508	.ECROU MALE SPECIAL (M1351) F0271	1	131999 R
140	121A77-120-10-0	.BOITE DE JONCTION. F0300	RF	131999 R
150	121A77-124-20-0	.TUYAUTERIE (M1351) F0300	1	131999 R
160	RA5606	.RACCORD DROIT (M1351)(ADP) F0271	1	131999 R
170	121A77-110-02-0 M1	.TUYAUTERIE SOUPLE (M1351). F0300	1	131999 R
180	R8X6X8	.RACCORD EN TE SPECIAL (M1351). . (ADP) F0271	1	131999 R
190	121A77-124-10-0	.TUYAUTERIE (M1351) F0300	1	131999 R
200	121A77-110-01-0	.TUYAUTERIE SOUPLE. F0300	RF	131999 R
210	60420-000-2	.TRADUCTEUR CALCULATEUR (38F) . . (ADP) F0216	RF	131999 R
220	R10408	.OBTURATEUR (M1351) F0271	1	131999 R
230	R5108	.BAGUE BICONE (M1351) . . . F0271	1	131999 R
240	Q15-1R5508	.ECROU MALE SPECIAL (M1351) F0271	1	131999 R
250	121A77-108-00-0	.BOITE A PURGE. F0300	RF	131999 R

INSTRUMENTS
CIRCUIT ANEMOMETRIQUE

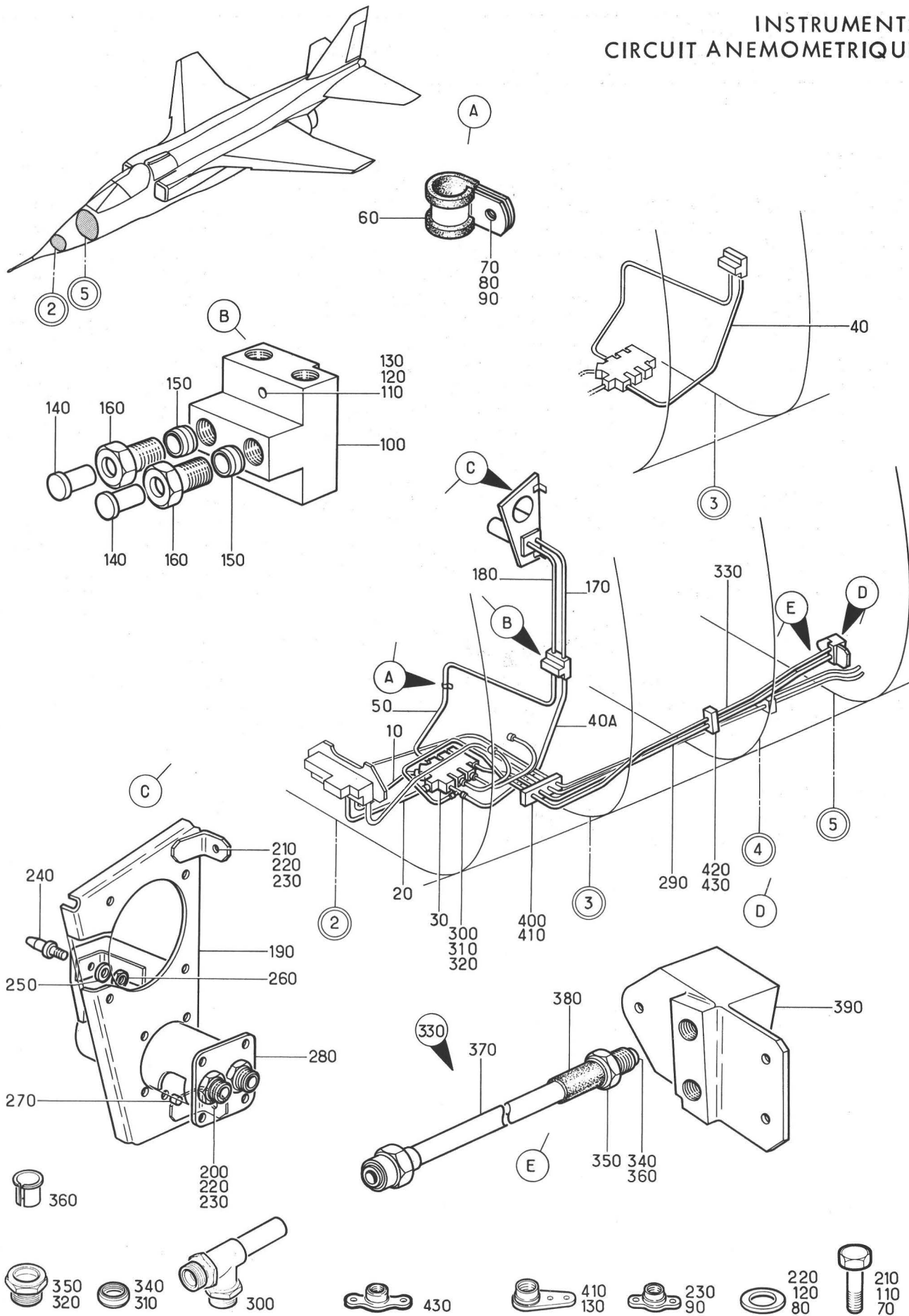


Planche 06

CIRCUIT ANEMOMETRIQUE ENTRE C.2 ET C.5 APRES MOD 239 ET 627

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.
06-				
+001		CIRCUIT ANEMO ENTRE C2 ET C5. (M239)(EIS 28-10-01A040)	RF	016034
+001A		CIRCUIT ANEMO ENTRE C2 ET C5. (M627-1415)(EIS 28-10-01A040A)	RF	035080 R
+001B		CIRCUIT ANEMO ENTRE C2 ET C5. (M795)(EIS 28-10-01A040B)	RF	012012 R 081130
+001C		CIRCUIT ANEMO ENTRE C2 ET C5. (M1415)(EIS 28-10-01A040C)	RF	131999 R 081130
010	121A77-100-21-0	.TUYAUTERIE F0300	RF	016080
020	121A77-100-23-0	.TUYAUTERIE F0300	RF	016080
030	121A77-108-00-0	.BOITE A PURGE. F0300	RF	016080
040	121A77-120-14-0	.TUYAUTERIE F0300	1	016034
040A	121A77-120-14-0 M1	.TUYAUTERIE (M627). F0300	1	012012 035999
050	121A77-120-15-0	.TUYAUTERIE F0300	1	012012 016999
060	25G8	.COLLIER DE FIXATION. F0215	1	012012 016999
070	A226C2VIS K0195	1	012012 016999
080	AN960PD8LRONDELLE. 88044	1	012012 016999
090	GM908MECROU A RIVER F0224	1	012012 016999
100	121A77-120-10-0	.BOITE DE JONCTION. F0300	1	012012 016999
110	A226C13VIS K0195	2	012012 016999
120	AN960PD8LRONDELLE. 88044	2	012012 016999
130	AJM908MECROU A RIVER F0224	2	012012 016999
140	R10408	.OBTURATEUR F0271	2	012012 016999
150	R5108	.BAGUE BICONE F0271	2	012012 016999
160	Q15-1R5508	.ECROU MALE SPECIAL F0271	2	012012 016999
170	121A77-123-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	012012 016999
180	121A77-124-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	012012 016999
190	121A77-121-00-0	.SUPPORT EQUIPE F0300	1	012012 016999
200	A226C2VIS K0195	1	012012 016999
210	A226C4VIS K0195	1	012012 016999
220	AN960PD8LRONDELLE. 88044	2	012012 016999
230	GM908MECROU A RIVER F0224	2	012012 016999
240	121A77-121-05-0	..PION. F0300	1	012012 016999

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.
06-				
250	AN960-10LRONDELLE. 88044	1	012012 016999
260	PLH353MECROU HEXAGONAL . . . F0224	1	012012 016999
270	121E77-119-04-0	..PION. F0300	1	012012 016999
280	31843-10	.MINI-CONTACTEUR (96C)(ADP) F0212	RF	012012 016999
290	121A77-100-29-0 M1	.TUYAUTERIE (M627). F0300	1	012012 035999
300	RA6508	.RACCORD EN TE BRANCHE A EMBOUT . (M627)(ADP) F0271	1	012012 035999
310	R5108	.BAGUE BICONE (M627). . . . F0271	1	012012 035999
320	Q15-1R5508	.ECROU MALE SPECIAL (M627). F0271	1	012012 035999
330	121A77-100-24-0	.TUYAUTERIE (M627). F0300	1	012012 035999
340	R5108	..BAGUE BICONE (M627) . . . F0271	1	012012 035999
350	R5508	..ECROU MALE SPECIAL (M627) F0271	1	012012 035999
360	FC6X8PI	..FOURRURE (M627) F0271	1	012012 035999
370		..TUBE (M627)	1	012012 035999
380	BG8	.TUYAU (M627) F0215	1	012012 035999
390	121A77-100-39-0	.BLOC DE JONCTION (M627). . . F0300	1	012012 081130
390A	121A77-100-39-0 M1	.BLOC DE JONCTION (M1415) . F0300	1	035080 131999
400	121E09-713-12-0	.PEIGNE EQUIPE (M627) . . . F0300	1	012012 035999
410	AJ93MECROU A RIVER (M627). F0224	2	012012 035999
420	121E09-773-02-0	.PEIGNE EQUIPE (M627) . . . F0300	1	012012 035999
430	G93MECROU A RIVER (M627). F0224	2	012012

INSTRUMENTS
CIRCUIT ANEMOMETRIQUE

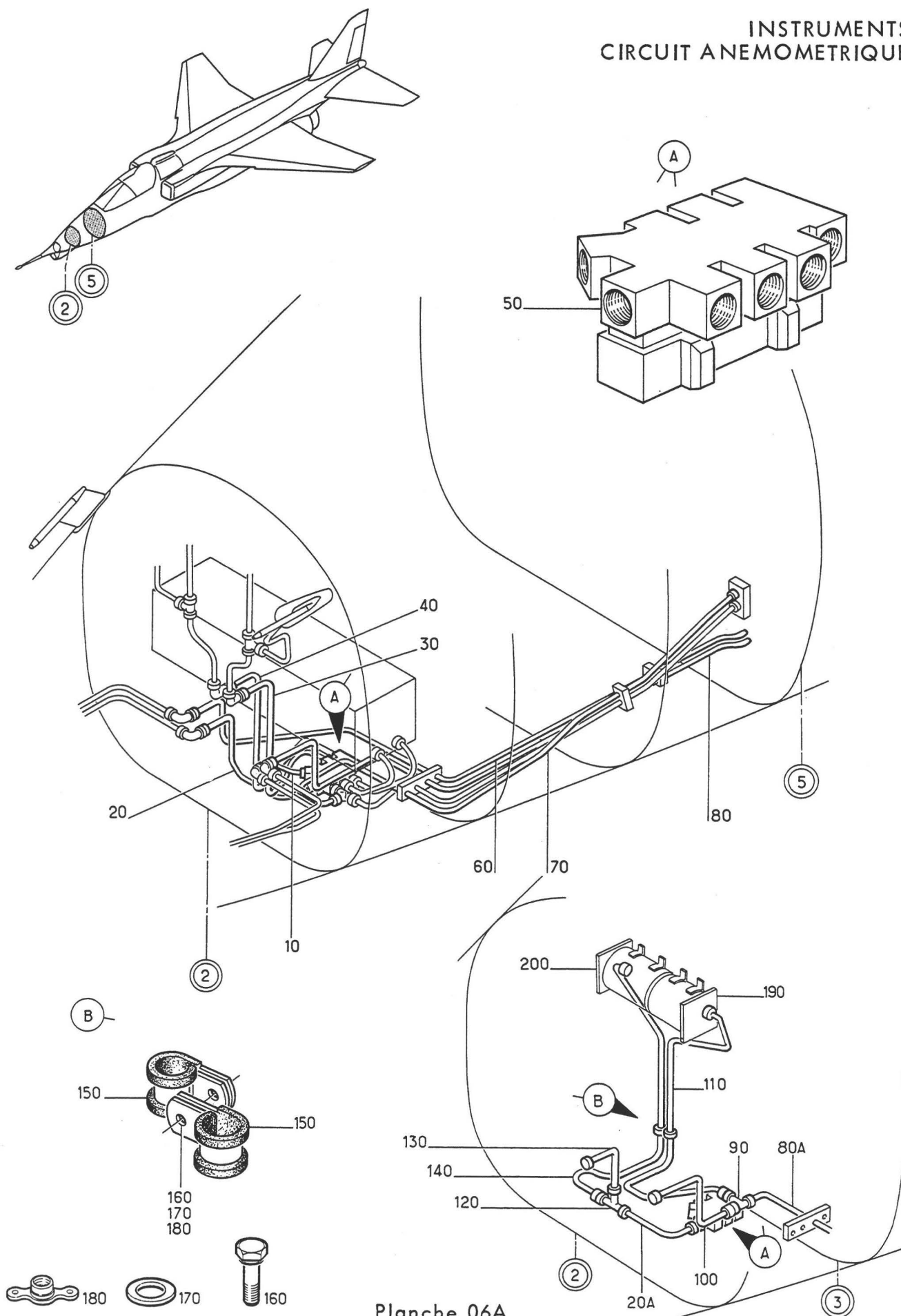


Planche 06A

CIRCUIT ANEMOMETRIQUE ENTRE C.2 ETC.5 APRES MOD. 795 ET 1095

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.
06A				
+001		CIRCUIT ANEMO ENTRE C2 ET C5. (M795)(EIS 28-10-01A050)	RF	012012 081130
+001A		CIRCUIT ANEMO ENTRE C2 ET C5. (M795-1095)(EIS 28-10-01A050A)	RF	131999
010	121A77-150-12-0	.TUYAUTERIE F0300	1	012012 081999
020	121A77-150-14-0	.TUYAUTERIE F0300	1	012012 081130
020A	121A77-150-29-0	.TUYAUTERIE (M795-1095) . . F0300	1	131999
030	121A77-150-17-0	.TUYAUTERIE F0300	1	012012 081999
040	121A77-150-16-0	.TUYAUTERIE F0300	1	012012 081999
050	121A77-108-00-0	.BOITE A PURGE. F0300	RF	012012 081999
060	121A77-150-13-0	.TUYAUTERIE F0300	1	012012 081999
070	121A77-100-24-0	.TUYAUTERIE F0300	1	012012 081999
080	121A77-150-11-0	.TUYAUTERIE F0300	1	012012 081130
080A	121A77-150-28-0	.TUYAUTERIE (M795-1095) . . F0300	1	131999
090	R8X6X8	.RACCORD EN TE SPECIAL. (M795-1095)(ADP) F0271	1	131999
100	121A77-150-30-0	.TUYAUTERIE (M795-1095) . . F0300	1	131999
110	121A77-157-00-0	.TUYAUTERIE (M795-1095) . . F0300	1	131999
120	R6X8X8	.RACCORD EN TE (M795-1095)(ADP) . F0271	1	131999
130	121A77-150-31-0	.TUYAUTERIE (M795-1095) . . F0300	1	131999
140	121A77-158-00-0	.TUYAUTERIE (M795-1095) . . F0300	1	131999
150	25G6	.COLLIER DE FIXATION (M795-1095) . F0215	2	131999
160	NAS1303-3VIS (M795-1095) . . . 80205	1	131999
170	AN960PD10LRONDELLE (M795-1095). 88044	1	131999
180	G93MECROU A RIVER (M795-1095) . F0224	1	131999
190	E39AAM1	.CAPTEUR DE PRESSION (M795-1095) . (213C1)(ADP) F6306	RF	131999 R
200	E39AAM1	.CAPTEUR DE PRESSION (M795-1095) . (213C2)(ADP) F6306	RF	131999 R

INSTRUMENTS CIRCUIT ANEMOMETRIQUE

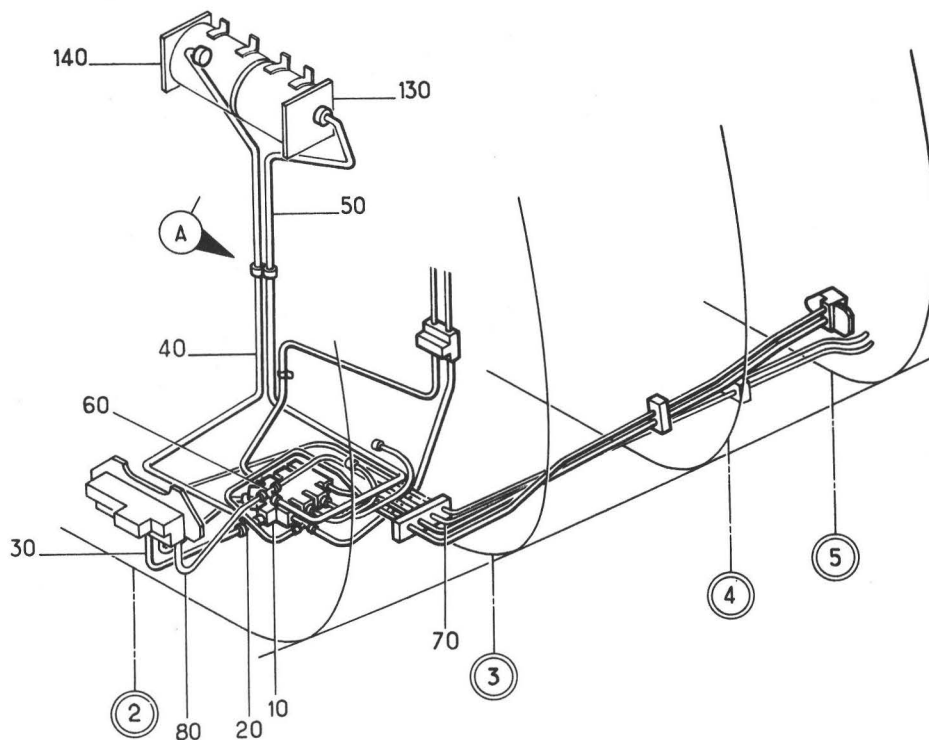
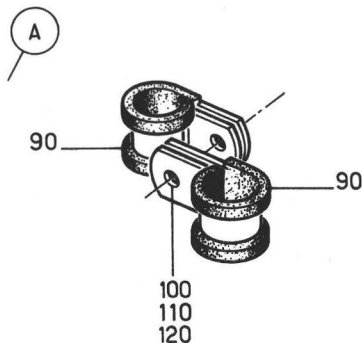
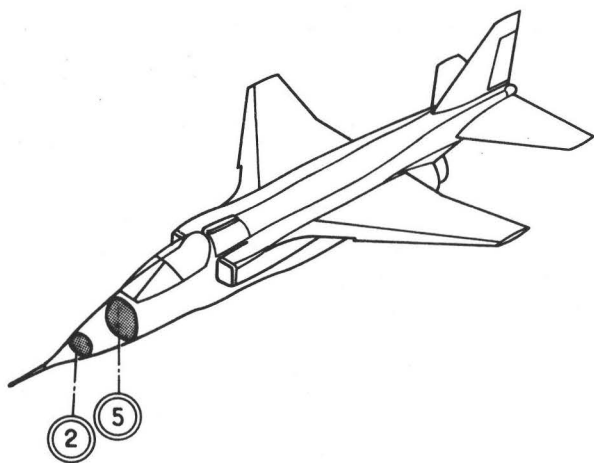


Planche 06B

CIRCUIT ANEMOMETRIQUE ENTRE C.2 ETC.5 APRES MOD.239, 627 ET 1095

Section : 12

Date : FEVRIER 1983

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1234567	Qté	APP.	
06B					
001		CIRCUIT ANEMO ENTRE C2 ET C5. . . (M239-627-1095) (EIS 28-10-01A060)	RF	005011 013080	
010	121A77-108-00-0	.BOITE A PURGE (M239-627-1095). . F0300	RF	005011 013080	
020	R8X6X8L	.RACCORD EN TE SPECIAL (M1095). . (ADP) F0271	1	005011 013080	
030	121A77-100-26-0	.TUYAUTERIE (M1095) F0300	1	005011 013080	
040	121A77-135-00-0	.TUYAUTERIE (M1095) F0300	1	005011 013080	
050	121A77-133-00-0	.TUYAUTERIE (M1095) F0300	1	005011 013080	
060	R8X6X8	.RACCORD EN TE SPECIAL (M1095). . (ADP) F0271	1	005011 013080	
070	121A77-100-25-0	.TUYAUTERIE (M1095) F0300	1	005011 013080	
080	121A77-100-30-0	.TUYAUTERIE (M1095) F0300	1	005011 013080	
090	25G6	.COLLIER DE FIXATION (M1095). . . F0215	2	005011 013080	
100	NAS1100-3-8VIS (M1095) 80205	1	005011 013080	
110	AN960PD10LRONDELLE (M1095). . . 88044	1	005011 013080	
120	PLH353MECROU HEXAGONAL (M1095) . . F0224	1	005011 013080	
130	E39AAM1	.CAPTEUR DE PRESSION (M1095). . . (213C1)(ADP) F6306	RF	005011 013080	R
140	E39AAM1	.CAPTEUR DE PRESSION (M1095). . . (213C2)(ADP) F6306	RF	005011 013080	R

INSTRUMENTS
CIRCUIT ANEMOMETRIQUE

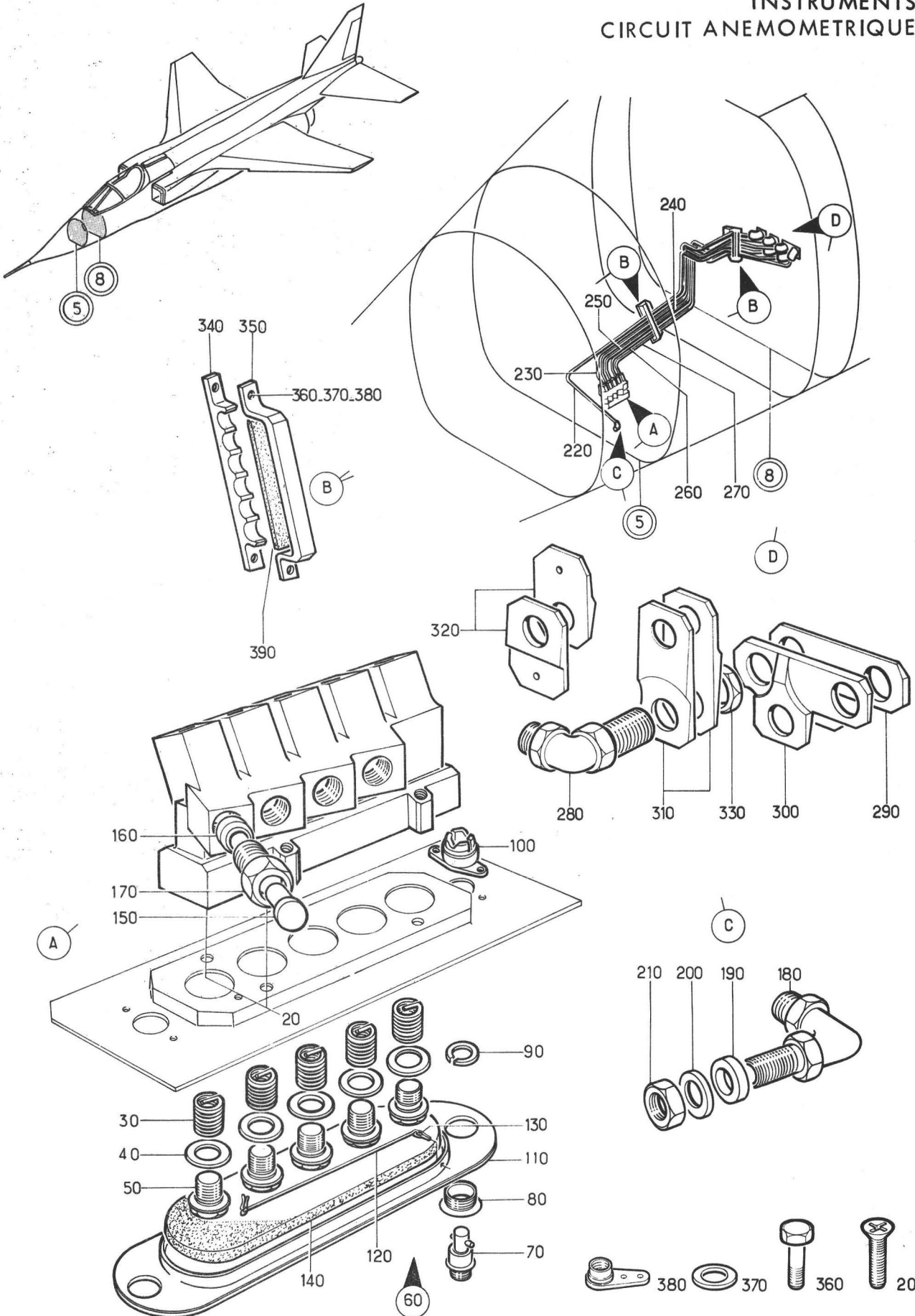


Planche 08 A - CIRCUIT ANEMOMETRIQUE ENTRE C.5 ET C.8

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.	1 2 3 4 5 6 7									
08A														
+001		CIRCUIT ANEMO ENTRE C5 ET C8. . . (EIS 28-10-01A070)	RF	005034										R
010	121A77-109-00-0	.BOITE A PURGE. F0300	1	005034										
020	NAS1102-3-10VIS 80205	4	005034										
030	30111095	..FILET RAPPORTE. F1699	5	005034										
040	DNJET8	.JOINT JET. F0458	5	005034										
050	121E77-100-65-0	.BOUCHON. F0300	5	005034										
060	121A77-111-00-0	.COUVERCLE D'ACCES BOITE A PURGE. F0300	1	005034										
070	40S119-4-4BBAXE DE FERMETURE. . . D0680	2	005034										
080	4061-8OEILLET FRAISE. . . . D0680	2	005034										
090	R4TJONC. D0680	2	005034										
100	214-16NRECEPTACLE. D0680	2	005034										
110	121A77-111-01-0	..PORTE NUE F0300	1	005034										
120	121A77-111-02-0	..TRINGLE F0300	1	005034										
130	SP90B2GOUPILLE FENDUE . . . K0195	2	005034										
140	121A77-111-03-0	..GARNITURE F0300	1	005034										
150	R10408	.OBTURATEUR F0271	1	005034										
160	R5108	.BAGUE BICONE F0271	1	005034										
170	Q15-1R5508	.ECROU MALE SPECIAL F0271	1	005034										
180	RA7008	.RACCORD D'EQUERRE POUR SUPPORT . (ADP) F0271	1	005034										
190	121A77-100-67-0	.ANNEAU ENTRETOISE. F0300	1	005034										
200	A10-20-130-12-0	.RONDELLE F0300	1	005034										
210	RA8408	.ECROU. F0271	1	005034										
220	121A77-100-85-0	.TUYAUTERIE F0300	1	005034										
230	121A77-100-86-0	.TUYAUTERIE F0300	1	005034										
240	121A77-100-87-0	.TUYAUTERIE F0300	1	005034										
250	121A77-100-88-0	.TUYAUTERIE F0300	1	005034										
260	121A77-100-89-0	.TUYAUTERIE F0300	1	005034										
270	121A77-100-90-0	.TUYAUTERIE F0300	1	005034										
280	R7008	.RACCORD D'EQUERRE POUR SUPPORT . (ADP) F0271	6	005034										
290	121A77-100-91-0	.ENTRETOISE PREFORMEE . . . F0300	1	005034										
300	121A77-100-92-0	.ENTRETOISE PREFORMEE . . . F0300	1	005034										
310	121A77-100-93-0	.ENTRETOISE PREFORMEE . . . F0300	2	005034										
320	121A77-100-94-0	.ENTRETOISE PREFORMEE . . . F0300	2	005034										
330	R8408	.ECROU. F0271	6	005034										
340	121A77-100-82-0	.PEIGNE SPECIAL F0300	2	005034										
350	121A77-115-00-0	.COUVRE PEIGNE. F0300	2	005034										
360	A226C3VIS K0195	4	005034										
370	AN960-8RONDELLE. 88044	4	005034										
380	AJM908MECROU A RIVER F0224	4	005034										
390	121A77-115-02-0	..BANDE CAOUTCHOUC. F0300	1	005034										

INSTRUMENTS
CIRCUIT ANEMOMETRIQUE

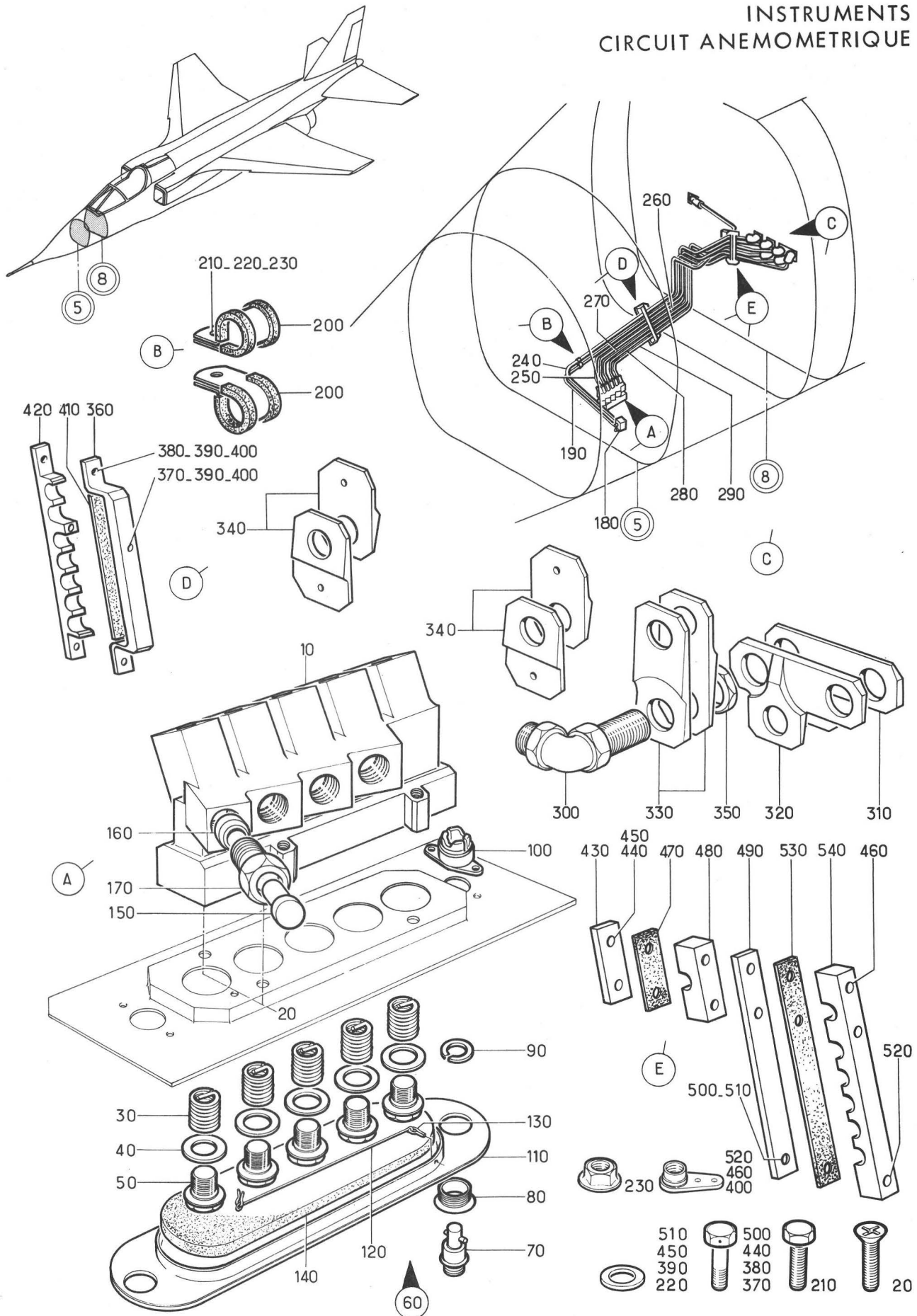


Planche 08B - CIRCUIT ANEMOMETRIQUE ENTRE C.5 ET C.8

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
08B		1234567		
+001		CIRCUIT ANEMO ENTRE C5 ET C8. (M627)(EIS 28-10-01A070A)	RF	035999
010	121A77-109-00-0	.BOITE A PURGE. F0300	1	035999
020	NAS1102-3-10VIS 80205	4	035999
030	30111095	..FILET RAPPORTE. F1699	5	035999
040	DNJET8	.JOINT JET. F0458	5	035999
050	121E77-100-65-0	.BOUCHON. F0300	5	035999
060	121A77-111-00-0	.COUVERCLE D'ACCES BOITE A PURGE. F0300	1	035999
070	40S119-4-4BBAXE DE FERMETURE. D0680	2	035999
080	4061-8OEILLET FRAISE. D0680	2	035999
090	R4TJONC. D0680	2	035999
100	214-16NRECEPTACLE. D0680	2	035999
110	121A77-111-01-0	..PORTE NUE F0300	1	035999
120	121A77-111-02-0	..TRINGLE F0300	1	035999
130	SP90B2GOUPILLE FENDUE K0195	2	035999
140	121A77-111-03-0	..GARNITURE F0300	1	035999
150	R10408	.OBTURATEUR F0271	1	035999
160	R5108	.BAGUE BICONE F0271	1	035999
170	Q15-1R5508	.ECROU MALE SPECIAL F0271	1	035999
180	121A77-100-39-0 M1	.JONCTION F0300	RF	035999 R
190	121A77-100-85-0 M1	.TUYAUTERIE F0300	1	035999
200	25G8	.COLLIER DE FIXATION. F0215	2	035999
210	AJ4104-3-7VIS F0300	1	035999
220	AN960PD10LRONDELLE. 88044	1	035999
230	PLH353MECROU HEXAGONAL F0224	1	035999
240	121A77-100-97-0	.TUYAUTERIE F0300	1	035999
250	121A77-100-86-0	.TUYAUTERIE F0300	1	035999
260	121A77-100-87-0 M1	.TUYAUTERIE F0300	1	035999
270	121A77-100-88-0	.TUYAUTERIE F0300	1	035999
280	121A77-100-89-0	.TUYAUTERIE F0300	1	035999
290	121A77-100-90-0	.TUYAUTERIE F0300	1	035999
300	R7008	.RACCORD D'EQUERRE POUR SUPPORT . (ADP) F0271	7	035999
310	121A77-100-91-0	.ENTRETOISE PREFORMEE F0300	1	035999
320	121A77-100-92-0	.ENTRETOISE PREFORMEE F0300	1	035999
330	121A77-100-93-0	.ENTRETOISE PREFORMEE F0300	2	035999
340	121A77-100-94-0	.ENTRETOISE PREFORMEE F0300	4	035999
350	R8408	.ECROU. F0271	7	035999
360	121A77-115-00-0 M1	.COUVRE PEIGNE. F0300	1	035999
370	A226C10VIS K0195	1	035999
380	A226C3VIS K0195	2	035999
390	AN960-8RONDELLE. 88044	3	035999
400	AJM908MECROU A RIVER F0224	3	035999
410	121A77-115-02-0 M1	..BANDE CAOUTCHOUC. F0300	1	035999
420	121A77-100-82-0 M1	.PEIGNE SPECIAL F0300	1	035999
430	121A77-130-00-0	.COUVRE PEIGNE. F0300	1	035999
440	A226C20VIS K0195	2	035999

PLANCHE REPÈRE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
08B				
450	AN960-8RONDELLE. 88044	2	035999
460	AJM908MECROU A RIVER F0224	2	035999
470	121A77-130-02-0	..BANDE CAOUTCHOUC. F0300	1	035999
480	121A77-100-96-0	.PEIGNE F0300	1	035999
490	121A77-129-00-0	.COUVRE PEIGNE. F0300	1	035999
500	A226C10VIS K0195	1	035999
510	AN960-8RONDELLE. 88044	1	035999
520	AJM908MECROU A RIVER F0224	1	035999
530	121A77-129-02-0	..BANDE CAOUTCHOUC. F0300	1	035999
540	121A77-100-84-0	.PEIGNE F0300	1	035999

INSTRUMENTS
CIRCUIT ANEMOMETRIQUE

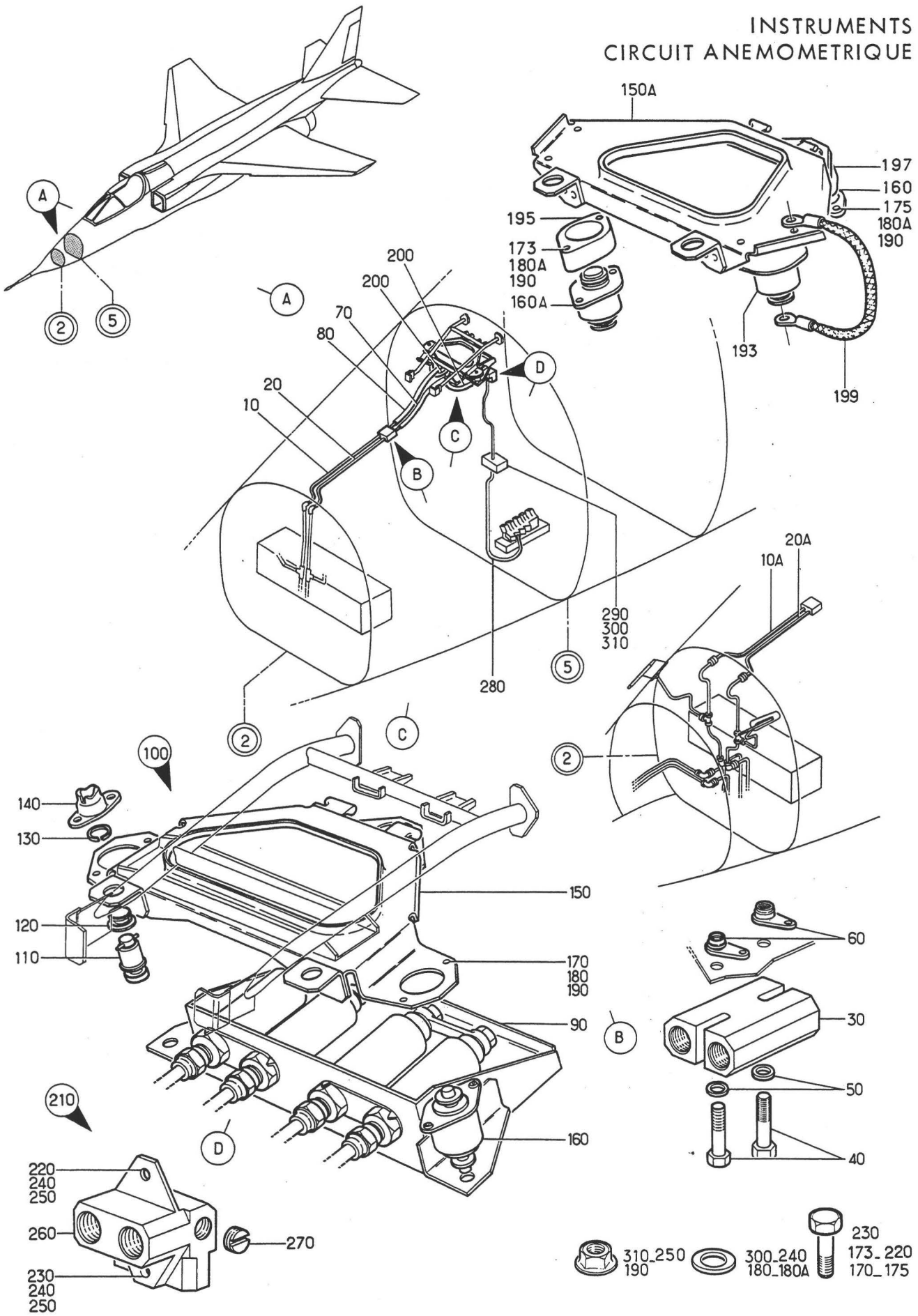


Planche 10A - CIRCUIT ANEMOMETRIQUE CAPSULE A JAX

PLANCHE REPÈRE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.
10A				
+001		CIRCUIT ANEMOMETRIQUE CAPSULE AJAX (EIS 28-10-01A080)	RF	005011 013033
+001A		CIRCUIT ANEMOMETRIQUE CAPSULE AJAX (M548-1415) (EIS 28-10-01A080A)	RF	034080 R
+001B		CIRCUIT ANEMOMETRIQUE CAPSULE AJAX (M795)(EIS 28-10-01A080B)	RF	012012 R 081130
+001C		CIRCUIT ANEMOMETRIQUE CAPSUE (M1415)(EIS 28-10-01A080C)	RF	131999 R
010	121A77-100-76-0	.TUYAUTERIE F0300	1	005011 013080
010A	121A77-150-25-0	.TUYAUTERIE (M795). F0300	1	012012 081999
020	121A77-100-77-0	.TUYAUTERIE F0300	1	005011 013080
020A	121A77-150-26-0	.TUYAUTERIE (M795). F0300	1	012012 081999
030	121A77-100-70-0	.BLOC DE JONCTION F0300	1	
040	A226C10VIS K0195	2	
050	AN960-8RONDELLE. 88044	2	
060	AJM908MECROU A RIVER F0224	2	
070	121A77-110-03-0	.TUYAUTERIE SOUPLE. F0300	1	
080	121A77-110-04-0	.TUYAUTERIE SOUPLE. F0300	1	
090	4868-1	.BLOC CAPSULES (ADP). F0217	RF	
100	121E77-109-00-0	.PLATINE CAPSULE AJAX EQUIPEE F0300	1	005011 013033
100A	121E77-109-00-0	.PLATINE CAPSULE AJAX EQUIPEE (M548) F0300	1	012012 034999
110	4002-3AXE DE FERMETURE. D0680	2	005011 013033
110A	40S119-5-4BBAXE DE FERMETURE (M548) D0680	2	012012 034999
120	40G1-8OEILLET FRAISE. D0680	2	
130	R4TJONC. D0680	2	
140	214-16RECEPTACLE. D0680	2	
150	121E77-109-01-0	..PLATINE F0300	1	005011 013033
150A	121E77-109-01-0	..PLATINE (M548). F0300	1	012012 034999
160	MV191-1	..AMORTISSEUR F6172	3	005011 013033
160A	MV191-2	..AMORTISSEUR (M548). F6172	3	012012 034999
170	A226C3VIS K0195	6	005011 013033
173	A226C14VIS (M548). K0195	4	012012 034999
175	A226C3VIS K0195	2	012012 034999
180	AN960PD8LRONDELLE. 88044	6	005011 013033
180A	AN960-8LRONDELLE (M548) 88044	6	012012 034999
190	PLH3508MECROU F0224	6	

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
10A				
193	121E77-109-04-1CALE (M548) F0300	1	012012 034999
195	121E77-109-04-2CALE (M548) F0300	1	012012 034999
197	121E77-109-05-1CALE (M548) F0300	1	012012 034999
199	596102A10-100-1 0	..TRESSE DE METALLISATION (M548). F0300	1	012012 034999
200	121A77-110-05-0	.TUYAUTERIE SOUPLE. F0300	2	
210	121A77-117-00-0	.BLOC DE RACCORDEMENT EQUIPE. . . F0300	1	
220	A226C1VIS K0195	1	
230	A226C12VIS K0195	1	
240	AN960-8RONDELLE. 88044	2	
250	PLH3508MECROU F0224	2	
260	121A77-117-01-0	..BLOC DE RACCORDEMENT NU . F0300	1	
270	121B77-217-02-0	..OBTURATEUR. F0300	1	
280	121A77-100-78-0	.TUYAUTERIE F0300	1	005130 R
280A	121A77-100-78-0 M1	.TUYAUTERIE (M1415) F0300	1	034080 R 131999
290	121E09-713-01-0	.PEIGNE EQUIPE. F0300	1	
300	AN960-10LRONDELLE. 88044	1	
310	PLH353MECROU HEXAGONAL . . . F0224	1	

INSTRUMENTS
CIRCUIT ANEMOMETRIQUE

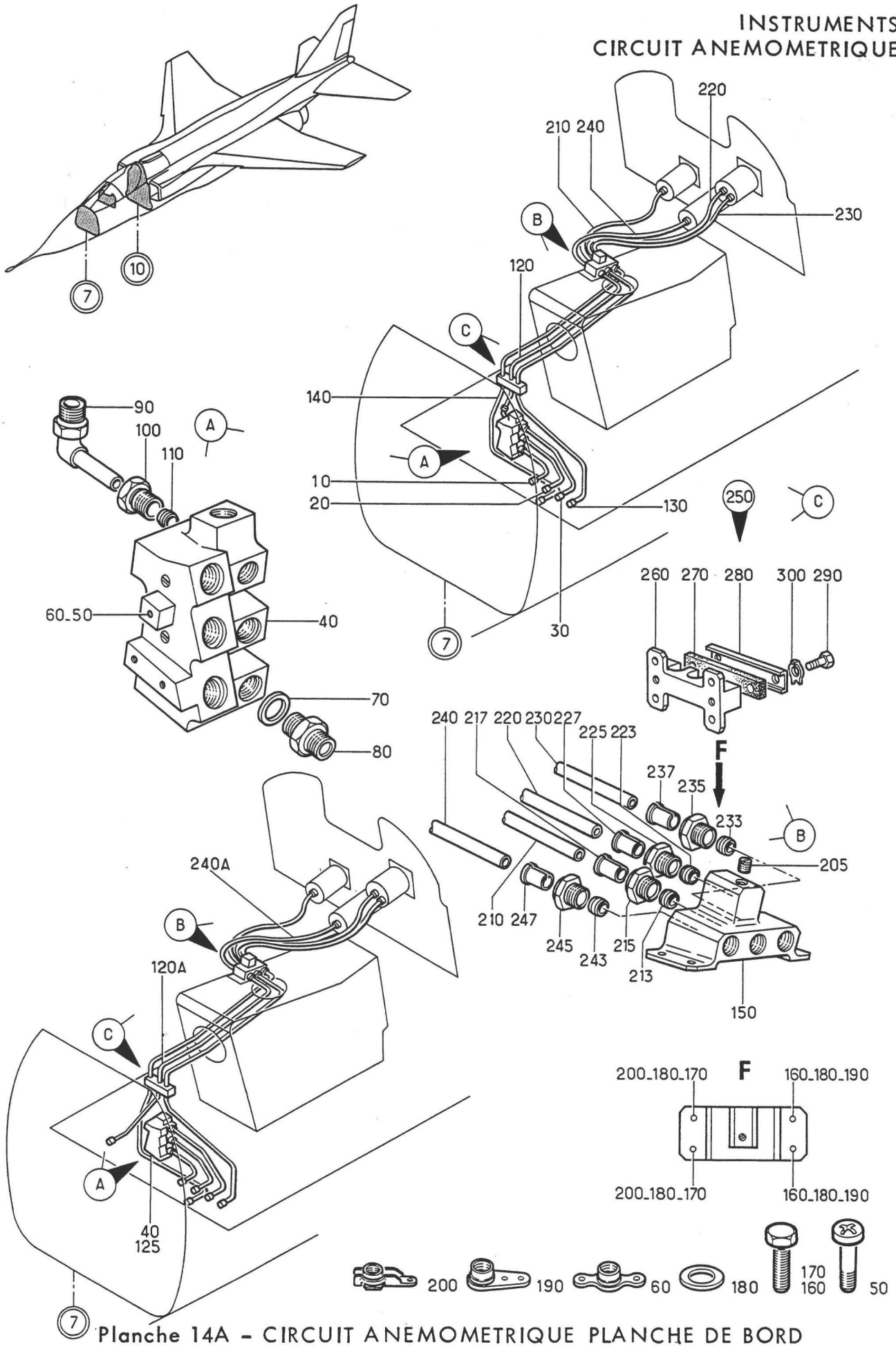


PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
14A				
+001		CIRCUIT ANEMO PLANCHE DE BORD (EIS 28-10-01A090)	RF	005034 R
+001A		CIRCUIT ANEMO PLANCHE DE BORD (M627)(EIS 28-10-01A090A)	RF	035999 R
010	121A77-200-11-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
020	121A77-200-24-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
030	121A77-200-45-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
040	121A77-229-00-0	.BLOC DE RACCORDEMENT F0300	1	
050	CSP101-3-19VIS K0999	3	
060	G93MECROU A RIVER F0224	3	
070	R13308	.JOINT. F0271	11	
080	RA12-8-12X1	.RACCORD A PLANTER. F0271	11	
090	RA6008	.RACCORD D'EQUERRE 1 EMBOUT LISSE (ADP) F0271	1	005034
100	Q15-1R5508	.ECROU MALE SPECIAL F0271	1	005034
110	R5108	.BAGUE BICONE F0271	1	005034
120	121A77-200-37-0	.TUYAUTERIE F0300	1	005034
120A	121A77-200-27-0	.TUYAUTERIE (M627). F0300	1	035999
125	121E77-200-07-0	.OBTURATEUR (M627). F0300	1	035999
130	121A77-200-54-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
140	121A77-200-58-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
150	121E77-217-00-0	.BLOC PUPITRE F0300	1	
160	CSP100-08-10VIS K0999	2	
170	CSP100-08-08VIS K0999	2	
180	AN960PD8LRONDELLE. 88044	4	
190	AJ908MECROU A RIVER F0224	2	
200	AJFHR908MECROU A RIVER F0224	2	
205	121E77-217-02-0	.OBTURATEUR. F0300	1	
210	121A77-200-55-0	.TUYAUTERIE SOUPLE. F0300	1	
213	R5108	.BAGUE BICONE. F0271	1	
215	Q15-1R5508	.ECROU MALE SPECIAL. F0271	1	
217	FC6X8PI	.FOURRURE. F0271	1	
220	121A77-200-56-0	.TUYAUTERIE SOUPLE. F0300	1	
223	R5108	.BAGUE BICONE. F0271	1	
225	Q15-1R5508	.ECROU MALE SPECIAL. F0271	1	
227	FC6X8PI	.FOURRURE. F0271	1	
230	121A77-200-59-0	.TUYAUTERIE SOUPLE. F0300	1	
233	R5108	.BAGUE BICONE. F0271	1	
235	Q15-1R5508	.ECROU MALE SPECIAL. F0271	1	
237	FC6X8PI	.FOURRURE. F0271	1	
240	121A77-200-52-0	.TUYAUTERIE SOUPLE. F0300	1	005034
240A	121A77-200-52-0	.TUYAUTERIE SOUPLE (M627) . F0300	1	035999
	M1			
243	R5108	.BAGUE BICONE. F0271	1	
245	Q15-1R5508	.ECROU MALE SPECIAL. F0271	1	
247	FC6X8PI	.FOURRURE. F0271	1	
250	121E77-202-00-0	.PEIGNE 3 TUBES EQUIPE. F0300	1	
260	121E77-202-01-0	.PEIGNE 3 TUBES. F0300	1	
270	121E77-202-03-0	.JOINT CAOUTCHOUC. F0300	1	
280	121E77-202-02-0	.COUVERCLE F0300	1	
290	CSP100-08-06VIS K0999	2	
300	SP42CRONDELLE FREIN. K0195	2	

INSTRUMENTS
CIRCUIT ANEMOMETRIQUE

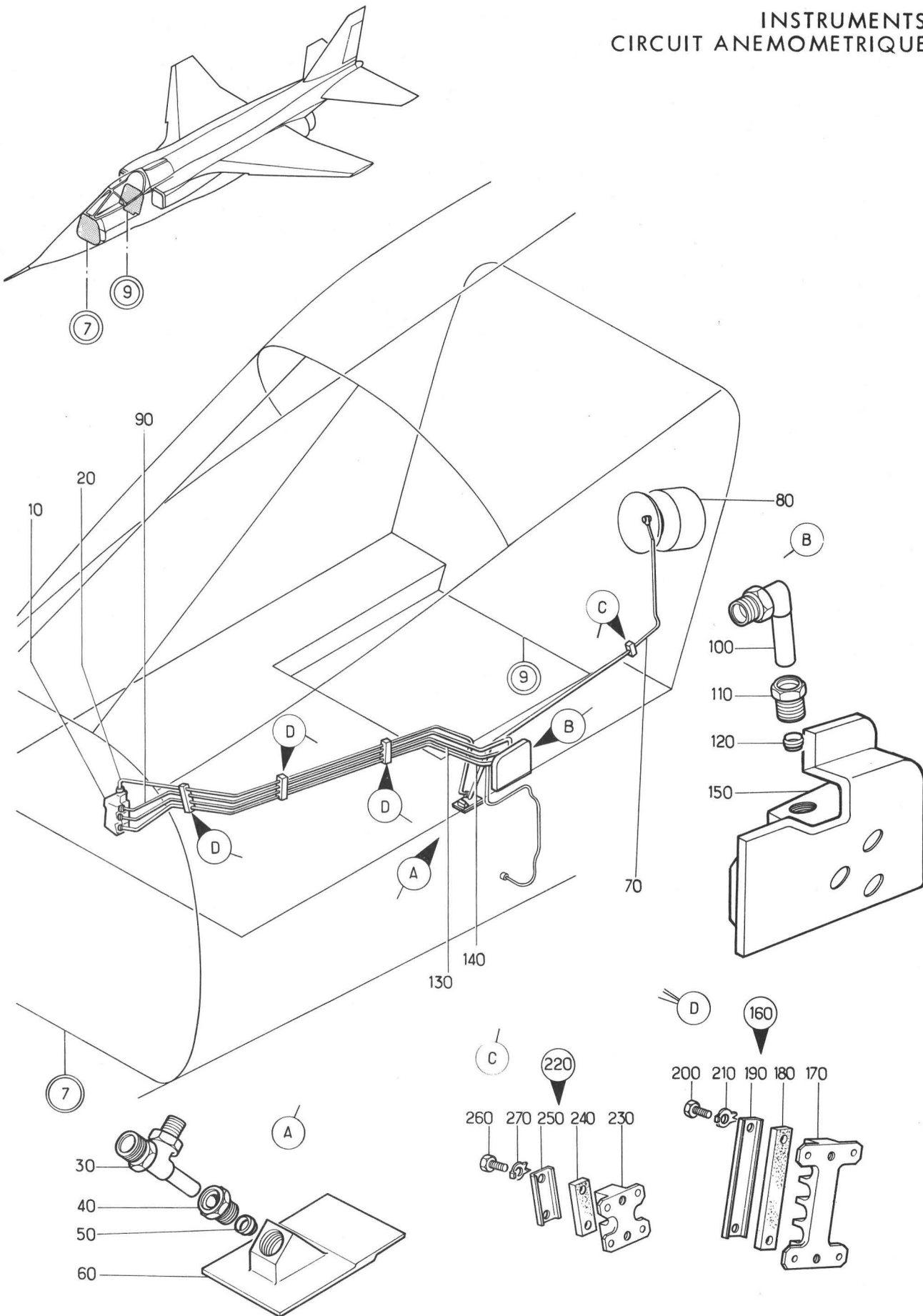


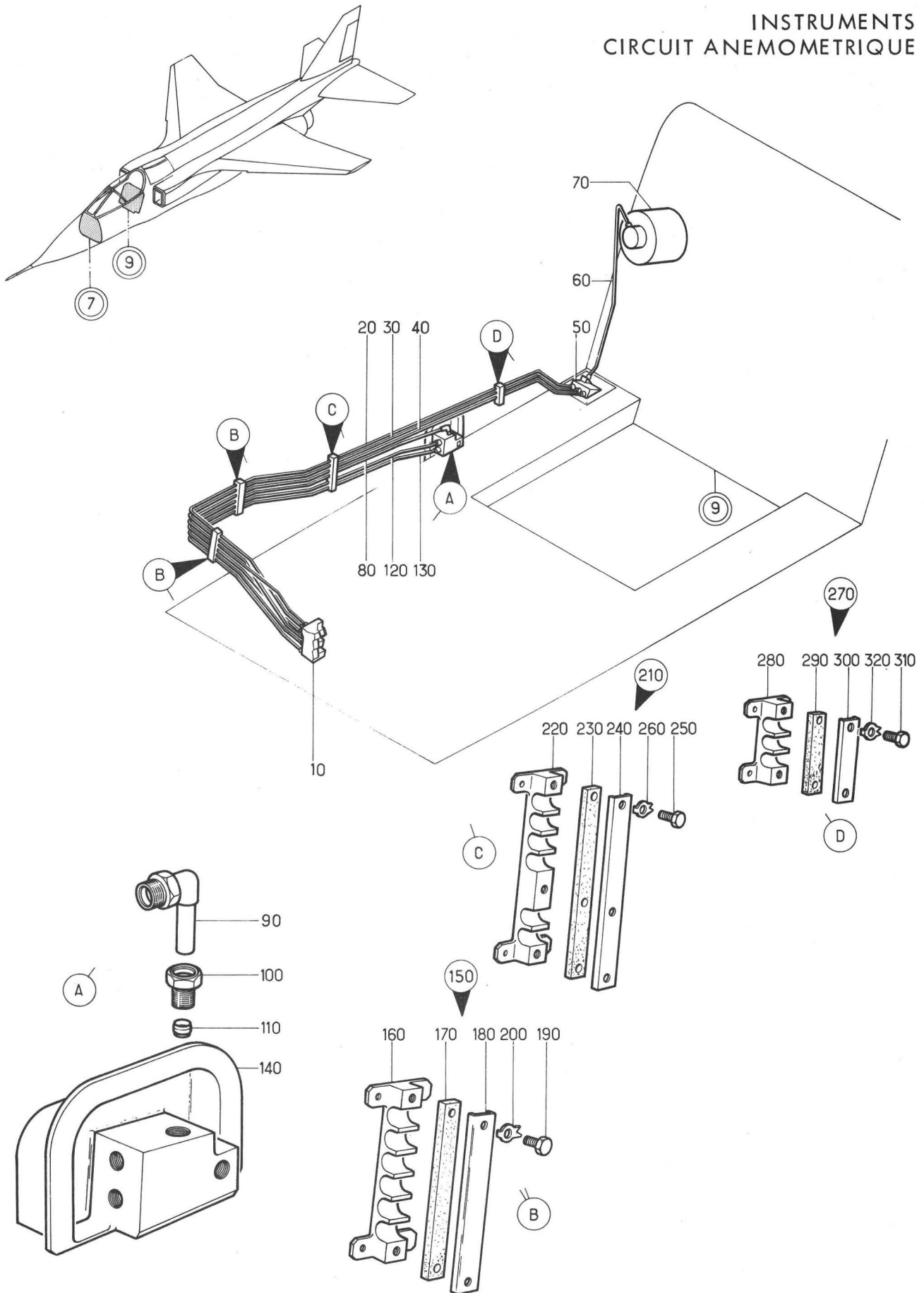
Planche 15A - CIRCUIT ANEMOMETRIQUE POSTE DE PILOTAGE COTE GAUCHE

Section : 12

Date : OCTOBRE 1975

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.
15A				
+001		CIRCUIT ANEMO POSTE DE PILOTAGE . (EIS 28-10-01A100)	RF	R
010	121A77-229-00-0	.BLOC DE RACCORDEMENT F0300	RF	
020	121A77-200-18-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
030	R8X6X8L	.RACCORD EN TE SPECIAL (ADP) F0271	1	
040	Q15-1R5508	.ECROU MALE SPECIAL F0271	1	
050	R5108	.BAGUE BICONE F0271	1	
060	121A77-200-04-0	.RACCORD TRAVERSEE DE CLOISON . . . F0300	1	
070	121A77-200-19-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
080	1486A000	.SOUPAPE REGULATION (51H)(ADP) . . . U1605	RF	
090	121A77-200-20-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
100	RA6008	.RACCORD D'EQUERRE 1 EMBOUT LISSE (ADP) F0271	1	
110	Q15-1R5508	.ECROU MALE SPECIAL F0271	1	
120	R5108	.BAGUE BICONE F0271	1	
130	121A77-200-21-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
140	121A77-200-22-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
150	121E22-540-21-1	.BLOC STATIQUE F0300	1	
160	121A77-205-00-0	.PEIGNE SUPPORT TUBE F0300	3	
170	121A77-205-01-0	..PEIGNE SUPPORT NUE F0300	1	
180	121A77-205-03-0	..BANDE CAOUTCHOUC F0300	1	
190	121A77-205-02-0COUVERCLE F0300	2	
200	CSP100-08-06VIS K0999	2	
210	SP42CRONDELLE FREIN K0195	2	
220	121E77-208-00-0	.PEIGNE 1 TUBE EQUIPE F0300	1	
230	121E77-208-01-0	..PEIGNE 1 TUBE F0300	1	
240	121E77-208-03-0	..JOINT CAOUTCHOUC F0300	1	
250	121E77-208-02-0	..COUVERCLE F0300	1	
260	CSP100-08-06VIS K0999	2	
270	SP42CRONDELLE FREIN K0195	2	

INSTRUMENTS
CIRCUIT ANEMOMETRIQUE



Planché 17A - CIRCUIT ANEMOMETRIQUE POSTE DE PILOTAGE COTE DROIT

Section : 12

Date : NOVEMBRE 1973

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
17A				
+001		CIRCUIT ANEMO POSTE PILOTAGE. . . (EIS 28-10-01A110)	RF	R
010	121A77-229-00-0	.BLOC DE RACCORDEMENT . . . F0300	RF	
020	121A77-200-12-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
030	121A77-200-10-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
040	121A77-200-09-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
050	121A77-200-01-0	.BLOC RELAIS 3 POSTES . . . F0300	1	
060	121A77-200-08-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
070	1487A000	.SOUPAPE DE SECURITE (53H)(ADP) . U1605	RF	
080	121A77-200-13-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
090	RA6008	.RACCORD D'EQUERRE 1 EMBOUT LISSE (ADP) F0271	1	
100	Q15-1R5508	.ECROU MALE SPECIAL F0271	1	
110	R5108	.BAGUE BICONE F0271	1	
120	121A77-200-14-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
130	121A77-200-15-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
140	121E22-540-21-2	.BLOC STATIQUE. F0300	1	
150	121A77-204-00-0	.PEIGNE SUPPORT TUBE. . . . F0300	2	
160	121A77-204-01-0	..PEIGNE SUPPORT NU F0300	1	
170	121A77-204-03-0	..BANDE CAOUTCHOUC. . . . F0300	1	
180	121A77-204-02-0	..COUVERCLE F0300	1	
190	CSP100-08-06VIS K0999	2	
200	SP42CRONDELLE FREIN. . . . K0195	2	
210	121A77-203-00-0	.PEIGNE SUPPORT TUBE. . . . F0300	1	
220	121A77-203-01-0	..PEIGNE SUPPORT NU F0300	1	
230	121A77-203-03-0	..BANDE CAOUTCHOUC. . . . F0300	1	
240	121A77-203-02-0	..COUVERCLE F0300	1	
250	CSP100-08-06VIS K0999	3	
260	SP42CRONDELLE FREIN. . . . K0195	3	
270	121E77-202-00-0	.PEIGNE 3 TUBES EQUIPE. . . F0300	1	
280	121E77-202-01-0	..PEIGNE 3 TUBES. F0300	1	
290	121E77-202-03-0	..JOINT CAOUTCHOUC. . . . F0300	1	
300	121E77-202-02-0	..COUVERCLE F0300	1	
310	CSP100-08-06VIS K0999	2	
320	SP42CRONDELLE FREIN. . . . K0195	2	

INSTRUMENTS
CIRCUIT ANEMOMETRIQUE

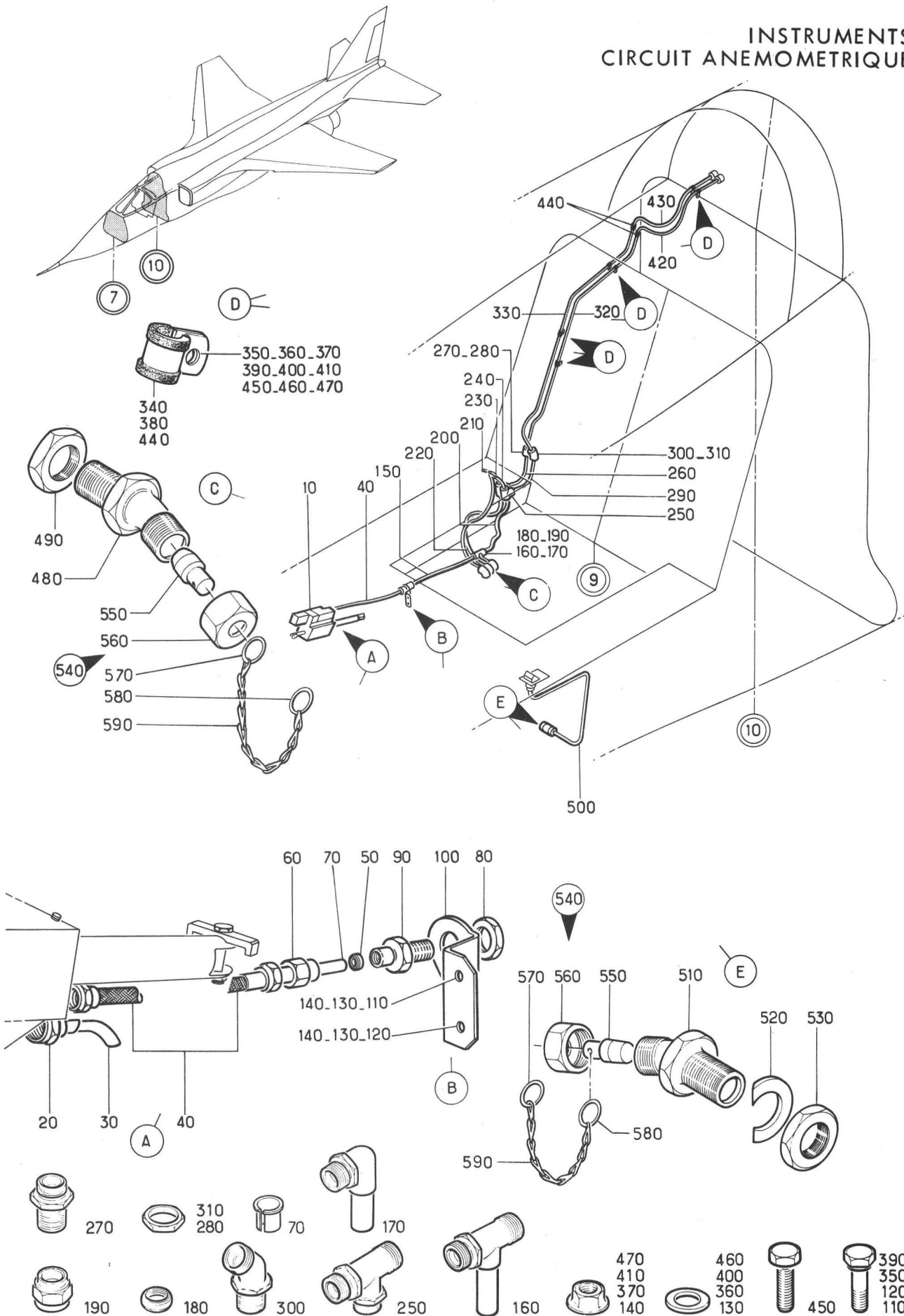


Planche 18A - CIRCUIT ANEMOMETRIQUE SOUS PLANCHER POSTE DE PILOTAGE

Section : 12

Date : OCTOBRE 1976

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
18A				
+001		CIRCUIT ANEMO SOUS PLANCHER POSTE DE PILOTAGE (EIS 28-10-01A120)	RF	R
010	106063-06	.DASH-POT (102C)(ADP) F6117	RF	R
020	3524-6	.RACCORD TORIQUE. F0215	1	
030	121E77-125-00-0 M3	.COUDE A SOUDER F0300	1	
040	121E77-120-00-0 M3	.TUYAUTERIE SOUPLE. F0300	1	
050	R5106	..BAGUE BICONE. F0271	1	
060	R5306	..ECROU FEMELLE SPECIAL . . F0271	1	
070	FC4X6PI	..FOURRURE. F0271	1	
080	RA8408	..ECROU. F0271	1	
090	R6X8S	..RACCORD DROIT. F0271	1	
100	121E77-100-99-0 M3	..SUPPORT. F0300	1	
110	CSP119-3-5VIS K0999	1	
120	CSP119-3-3VIS K0999	1	
130	AN960-10LRONDELLE. 88044	2	
140	PLH353MECROU HEXAGONAL . . . F0224	2	
150	121E77-100-93-0 M3	..TUYAUTERIE F0300	1	
160	RA6408	..RACCORD EN TE PIED A EMBOUT. . . LISSE (ADP) F0271	1	
170	RA6008	..RACCORD D'EQUERRE 1 EMBOUT LISSE (ADP) F0271	1	
180	R5108	..BAGUE BICONE F0271	2	
190	R5308	..ECROU FEMELLE SPECIAL. . . F0271	2	
200	121E77-100-91-0 M3	..TUYAUTERIE F0300	1	
210	121E77-100-80-0 M1	..TUYAUTERIE F0300	1	
220	121E77-100-82-0 M1	..TUYAUTERIE F0300	1	
230	121E77-100-81-0	..TUYAUTERIE F0300	1	
240	121E77-100-83-0	..TUYAUTERIE F0300	1	
250	RA7608	..RACCORD EN TE (ADP). . . . F0271	2	
260	121E77-100-85-0	..TUYAUTERIE F0300	1	
270	RA5808	..RACCORD DROIT POUR SUPPORT (ADP) F0271	1	
280	RA8408	..ECROU. F0271	1	
290	121E77-100-88-0	..TUYAUTERIE F0300	1	
300	RA7408	..RACCORD 135 DEGRES POUR SUPPORT. (ADP) F0271	1	
310	RA8408	..ECROU. F0271	1	
320	121E77-100-86-0	..TUYAUTERIE F0300	1	
330	121E77-100-89-0	..TUYAUTERIE F0300	1	
340	25G8	..COLLIER DE FIXATION. . . . F0215	2	
350	NAS1303-2VIS 80205	2	
360	AN960-10LRONDELLE. 88044	2	
370	PLH353MECROU HEXAGONAL . . . F0224	2	
380	25G8	..COLLIER DE FIXATION. . . . F0215	2	
390	NAS1303-2VIS 80205	1	
400	AN960-10LRONDELLE. 88044	1	
410	PLH353MECROU HEXAGONAL . . . F0224	1	

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1234567	Qté	APP.
18A				
420	121E77-100-87-0	..TUYAUTERIE F0300	1	
430	121E77-100-90-0	..TUYAUTERIE F0300	1	
440	25G8	..COLLIER DE FIXATION. F0215	2	
450	CSP100-3-6VIS K0999	1	
460	AN960-10LRONDELLE. 88044	1	
470	PLH353MECROU HEXAGONAL F0224	1	
480	121E77-100-73-0	..RACCORD SPECIAL. F0300	3	
490	RA8408	..ECROU. F0271	3	
500	121A77-100-99-0	..TUYAUTERIE F0300	1	
510	121E77-100-73-0	..RACCORD SPECIAL. F0300	1	
520	121A77-100-95-0	..RONDELLE FENDUE. F0300	1	
530	RA8408	..ECROU. F0271	1	
540	121E77-216-00-0	..OBUS EQUIPE. F0300	4	
550	121E77-216-01-0	..OBUS NU F0300	1	
560	121E77-216-02-0	..ECROU OBTURATEUR PERCE. F0300	1	
570	3410-10-26	..ANNEAU BRISE. F0379	2	
580	3410-12-26	..ANNEAU BRISE. F0379	1	
590	2000-000-6DA	..CHAINE FOIN F0379	1	

INSTRUMENTS
CIRCUIT ANEMOMETRIQUE

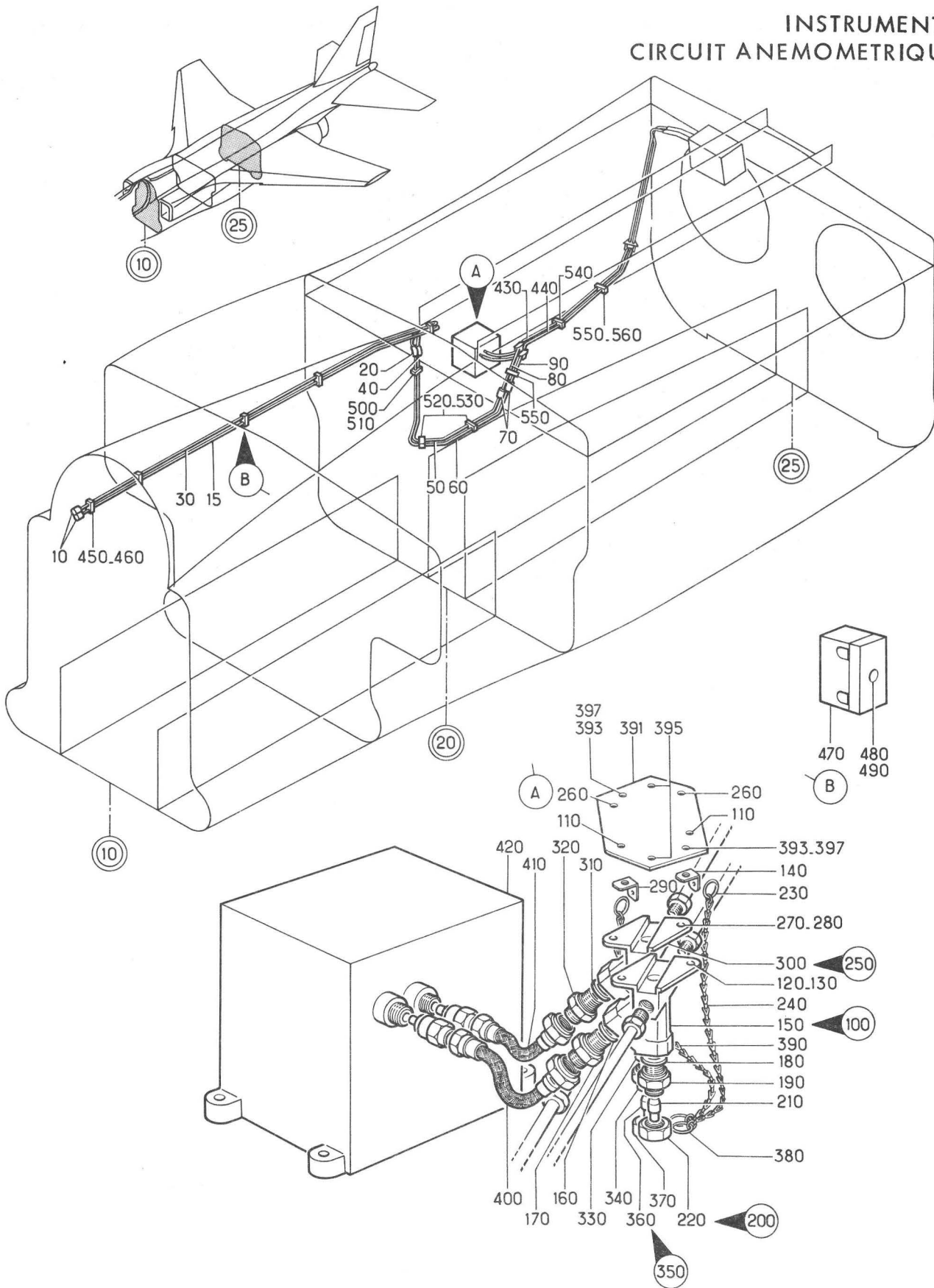


Planche 19 - CIRCUIT ANEMOMETRIQUE - FUSELAGE CENTRAL

Section : 12

Date : OCTOBRE 1975

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
19-				
+001		CIRCUIT ANEMO FUSELAGE CENTRAL. (EIS 28-10-02-010)	RF	
010	RA5608	.RACCORD DROIT (ADP). F0271	2	
015	121E77-301-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
020	Q01RA7208	.RACCORD 135 (ADP). F0271	1	
030	121E77-302-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
040	Q5-1RA5608	.RACCORD DROIT (ADP). F0271	1	
050	121E77-303-C0-C	.TUYAUTERIE F0300	1	
060	121E77-304-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
070	Q5-1RA5608	.RACCORD DROIT (ADP). F0271	2	
080	121E77-319-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
090	121E77-320-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
100	121E77-317-00-0	.BLOC DE PURGE EQUIPE F0300	1	
110	121E77-321-02-0AXE F0300	2	
120	AN960PD10LRONDELLE. 88044	2	
130	PR353MECRGU HEXAGONAL F0224	2	
140	121E77-300-10-C	.EQUERRE. F0300	1	
150	121E77-317-01-0	.BLOC DE PURGE F0300	1	
160	B12	.BOUCHON F0300	1	
170	121E77-317-C2-0	.RACCORD A PLANTER F0300	1	
180	B12	.BOUCHON F0300	1	
190	121E77-316-20-0	.RACCORD A PLANTER F0300	1	
200	121E77-216-00-0	.OBUS EQUIPE F0300	1	
210	121E77-216-01-0	...CBUS NU. F0300	1	
220	121E77-216-02-C	...ECROU OBTURATEUR PERCE . F0300	1	
230	3410-10-26	...ANNEAU BRISE F0379	2	
240	2000-000-6DA	...CHAINE FCIN. F0379	1	
250	121E77-318-00-0	.BLOC DE PURGE EQUIPE F0300	1	
260	121E77-321-C2-0AXE F0300	2	
270	AN960PD10LRONDELLE. 88044	2	
280	PR353MECROU HEXAGONAL F0224	2	
290	121E77-300-10-0	.EQUERRE. F0300	1	
300	121E77-318-01-C	.BLOC DE PURGE F0300	1	
310	BSB10PC851A	.BAGUE BS. F0229	1	
320	121E77-318-02-0	.RACCORD A PLANTER F0300	1	
330	B12	.BOUCHON F0300	1	
340	121E77-316-20-0	.RACCORD A PLANTER F0300	1	
350	121E77-216-00-0	.OBUS EQUIPE F0300	1	
360	121E77-216-01-0	...OBUS NU. F0300	1	
370	121E77-216-02-0	...ECROU OBTURATEUR PERCE . F0300	1	
380	3410-12-26	...ANNEAU BRISE F0379	2	
390	2000-000-6DA	...CHAINE FOIN. F0379	1	
391	121E77-321-00-0	.REPRISE BLOC DE PURGE. F0300	1	
393	NAS1303-2VIS 80205	2	
395	NAS1102-3-7VIS 80205	2	
397	AN960PD10LRONDELLE. 88044	2	
400	121E77-314-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
410	121E77-315-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
420	212SUE1	.CALCULATEUR DE ROULIS (ADP). K5294	RF	
430	121E77-305-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
440	121E77-306-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
450	121E09-773-02-0	.PEIGNE EQUIPE. F0300	1	
460	GS3MECROU A RIVER F0224	1	

R

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
19-				
470	121E09-841-12-0	• PEIGNE EQUIPE. • • • • • F0300	4	
480	AN960PD10L	• • • • • RONDELLE. • • • • • 88044	4	
490	T63	• • • • • ECROU HEXAGCNAL • • • F0224	4	
500	121E09-773-02-0	• PEIGNE EQUIPE. • • • • • F0300	1	
510	PR353M	• • • • • ECROU HEXAGCNAL • • • F0224	1	
520	121EC9-773-02-0	• PEIGNE EQUIPE. • • • • • F0300	2	
530	GM93M	• • • • • ECROU A RIVER • • • • F0224	2	
540	121E09-773-02-0	• PEIGNE EQUIPE. • • • • • F0300	2	
550	121EC9-773-02-0	• PEIGNE EQUIPE. • • • • • F0300	1	
560	G93MK	• • • • • ECROU A RIVER • • • • F0224	1	

INSTRUMENTS
CIRCUIT ANEMOMETRIQUE

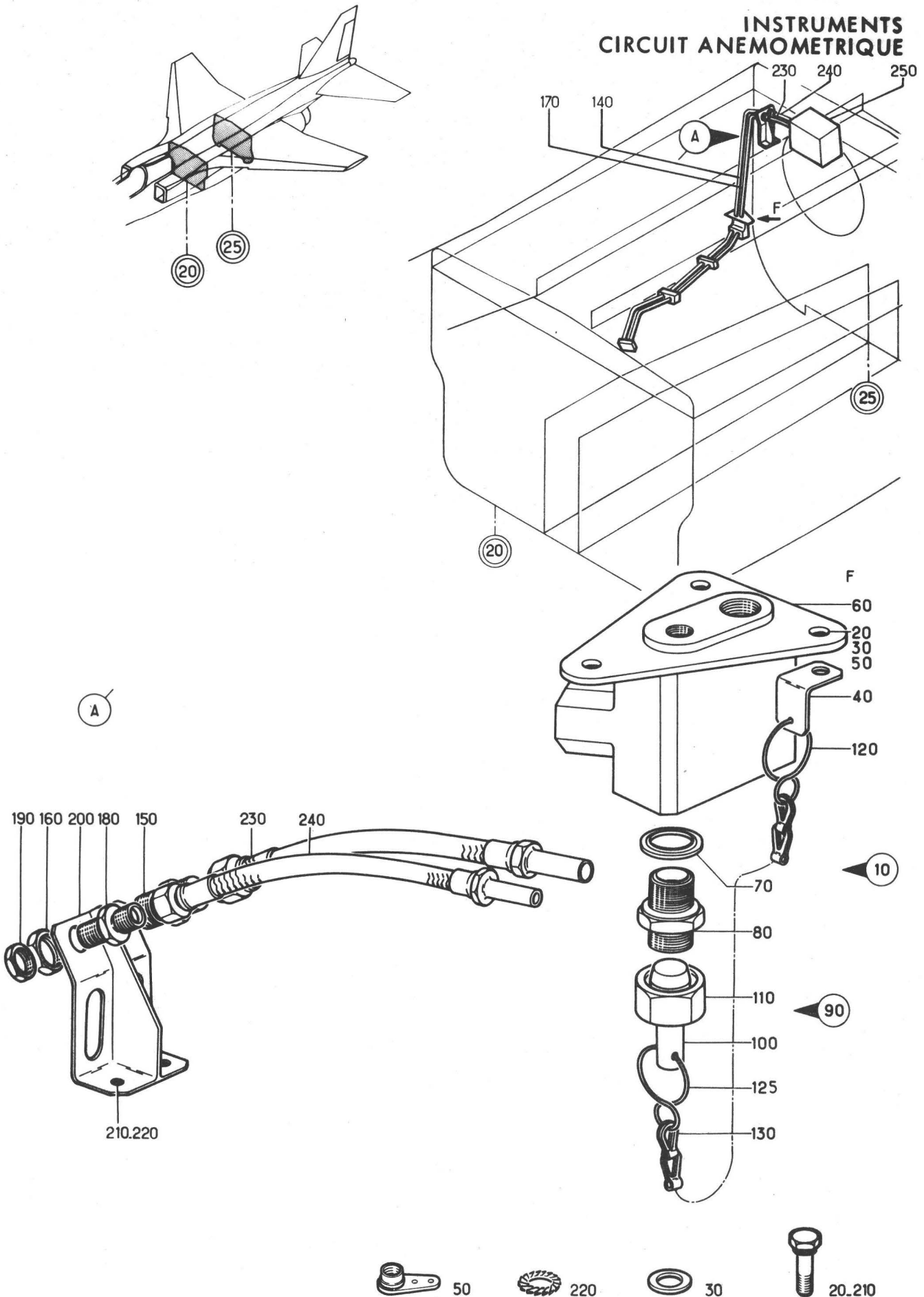


Planche 20 - CIRCUIT ANEMOMETRIQUE - CALCULATEUR STABILISATEUR

Section : 12

Date : OCTOBRE 1976

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
20-				
+0C1		CIRCUIT ANEMO CALCULATEUR STABILISATEUR (EIS 28-10-02-020)	RF	
010	121E77-316-00-0	.BLOC DE PURGE EQUIPEE. . . F0300	1	
020	NAS1303-4VIS 80205	3	
030	AN960PD10LRONDELLE. 88044	3	
040	121E77-300-10-0	.EQUERRE. F0300	1	
050	AJM93MECROU A RIVER F0224	3	
060	121E77-316-10-0	..BLOC DE PURGE F0300	1	
070	BSB12PC851A	..BAGUE BS. F0229	2	
080	121E77-316-20-0	..RACCORD A PLANTER F0300	2	
090	121E77-216-00-0	..OBUS EQUIPE F0300	2	
100	121E77-216-01-0	...OBUS NU. F0300	1	
110	121E77-216-02-0	...ECROU OBTURATEUR PERCE . F0300	1	
120	3410-10-26	...ANNEAU BRISE F0379	1	
125	3410-12-26	...ANNEAU BRISE F0379	1	
130	2000-000-6DA	...CHAINE FOIN. F0379	2	
140	121E77-307-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
150	Q5-1RA5808Z22	..RACCORD DROIT (ADP). . . . F0271	1	
160	Q5-1RA8408	..ECROU HEXAGONAL. F0271	1	
170	121E77-308-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
180	Q5-1RA5806Z23	..RACCORD DRGIT POUR SUPPORT (ADP) F0271	1	
190	Q5-1RA8406	..ECROU HEXAGONAL. F0271	1	
200	121E77-300-20-0	..SUPPORT. F0300	1	
210	NAS1303-2VIS 80205	2	
220	AN936B10RONDELLE. 88044	2	
230	121E77-309-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
240	121E77-310-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
250	175SUE5	..CALCULATEUR STABILISATION (ADP). K0481	RF	R

SECTION 28-13
CIRCUIT ANEMOMETRIQUE
(Partie électrique)

INSTRUMENTS
CIRCUIT ANEMOMETRIQUE

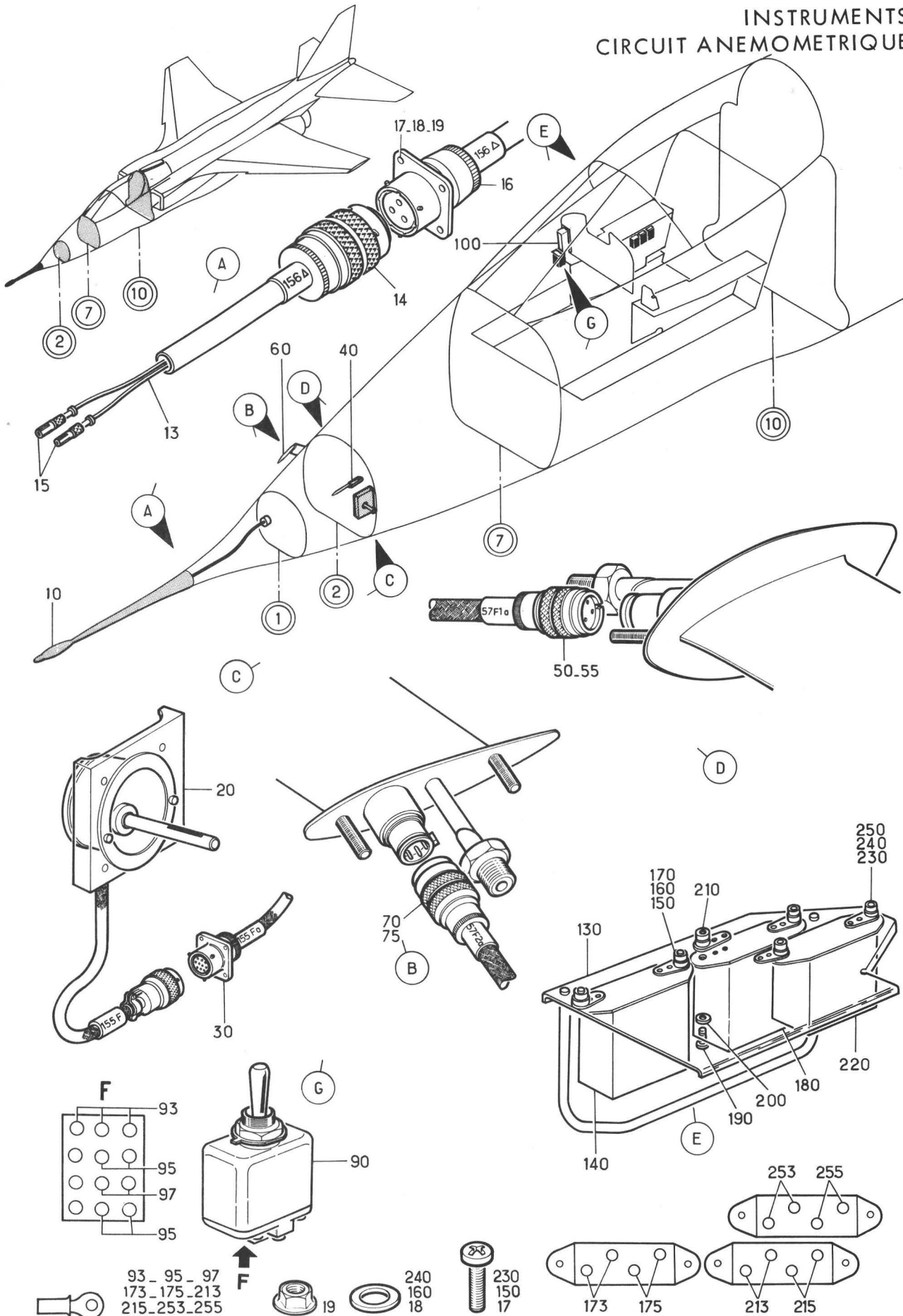


Planche 01 - RECHAUFFAGE SONDES

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1234567	Qté	APP.
01-				
+001B		RECHAUFFAGE SONDES (EIS 28-10-03-010B)	RF	005130
+001D		RECHAUFFAGES SONDES (M1211) . . . (EIS 28-10-03-010D)	RF	131999
010	27135	.SONDE ANEMOBAROMETRIQUE (58F) . . (ADP) F0212	RF	
013A	121A62-110-58-0	.CABLAGE SONDE ANEMO. F0300	1	
014	5106R12-3P50	..CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE . . (156 DELTA)(ADP) F0111	1	
015	27448	..FICHE ELECTRIQUE (ADP) . . F0212	2	
016	5100R12-3S50	..CONNECTEUR ELECTRIQUE EMBASE . . (156 DELTA)(ADP) F0111	1	
017	NAS1100-04-5VIS 80205	4	
018	AN960-4LRONDELLE 88044	4	
019	PLH3504MECROU HEXAGONAL . . . F0224	4	
020	19703527-3	.SONDE D'INCIDENCE (155F)(ADP) . . F0054	RF	
030	5100R12-10S50	..CONNECTEUR ELECTRIQUE EMBASE . . (155F-A*)(ADP) F0111	RF	
040	33435-01	..PRISE TOTALE (57F-1)(ADP) . F0212	RF	005130
040A	47200-01	..PRISE TOTALE (M1211)(57F-1)(ADP) F0212	RF	131999
050	DS07-3S395	..PRISE MOBILE (57F-1A*) . . F1983	1	005130
050A	HTMAS6E10S3S	..PRISE MOBILE (M1211)(G)(57F-1A*) (ADP) F3132	1	131999 R
055	031-7661-000	..CONTACT (M1211) 71648	3	131999 R
060	33435-01	..PRISE TOTALE (57F-2)(ADP) . F0212	RF	005130
060A	47200-01	..PRISE TOTALE (M1211)(57F-2)(ADP) F0212	RF	131999
070	DS07-3S395	..PRISE MOBILE (57F-2A*) . . F1983	1	005130
070A	SUPPRIME			R
070B	HTMAS6E10S3S	..PRISE MOBILE (D)(57F-2A*)(ADP) . F3132	1	131999 R
075	SUPPRIME			R
075A	031-7661-000	..CONTACT 71648	3	131999 R
090	4840	..INTERRUPTEUR (54F) F0219	1	
093	P0-130-84	..COSSE F0286	3	
095	P0-130-86	..COSSE F0286	4	
097	P0-130-87	..COSSE F0286	2	
100	D17830	..TABLEAU DE PANNES (1W)(ADP) . . . K0673	RF	
130	121E63-235-00-0	..PLATINE (35 ALPHA) F0300	RF	
140	88CIR4-5-9A	..RELAIS (55F-2) F0219	1	
150	NAS1100-06-6VIS 80205	2	
160	AN960-6LRONDELLE 88044	2	
170	AJM906MECROU A RIVER F0224	2	
173	151864-1	..COSSE F0286	2	
175	131646-1	..COSSE F0286	2	
180	88CIR4-5-9A	..RELAIS (56F) F0219	1	
190	NAS1100-06-6VIS 80205	2	
200	AN960-6LRONDELLE 88044	2	
210	AJM906MECROU A RIVER F0224	2	
213	151864-1	..COSSE F0286	2	
215	131646-1	..COSSE F0286	4	

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.
01-				
220	88CIR4-5-9A	..RELAIS (55F-1) F0219	1	
230	NAS1100-06-6VIS 80205	2	
240	AN960-6LRONDELLE 88044	2	
250	AJM906MECROU A RIVER F0224	2	
253	151864-1	..COSSE F0286	2	
255	131646-1	..COSSE F0286	4	

SECTION 28-20
INSTRUMENTS DE
CONTROLE DE VOL

INSTRUMENTS
INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL

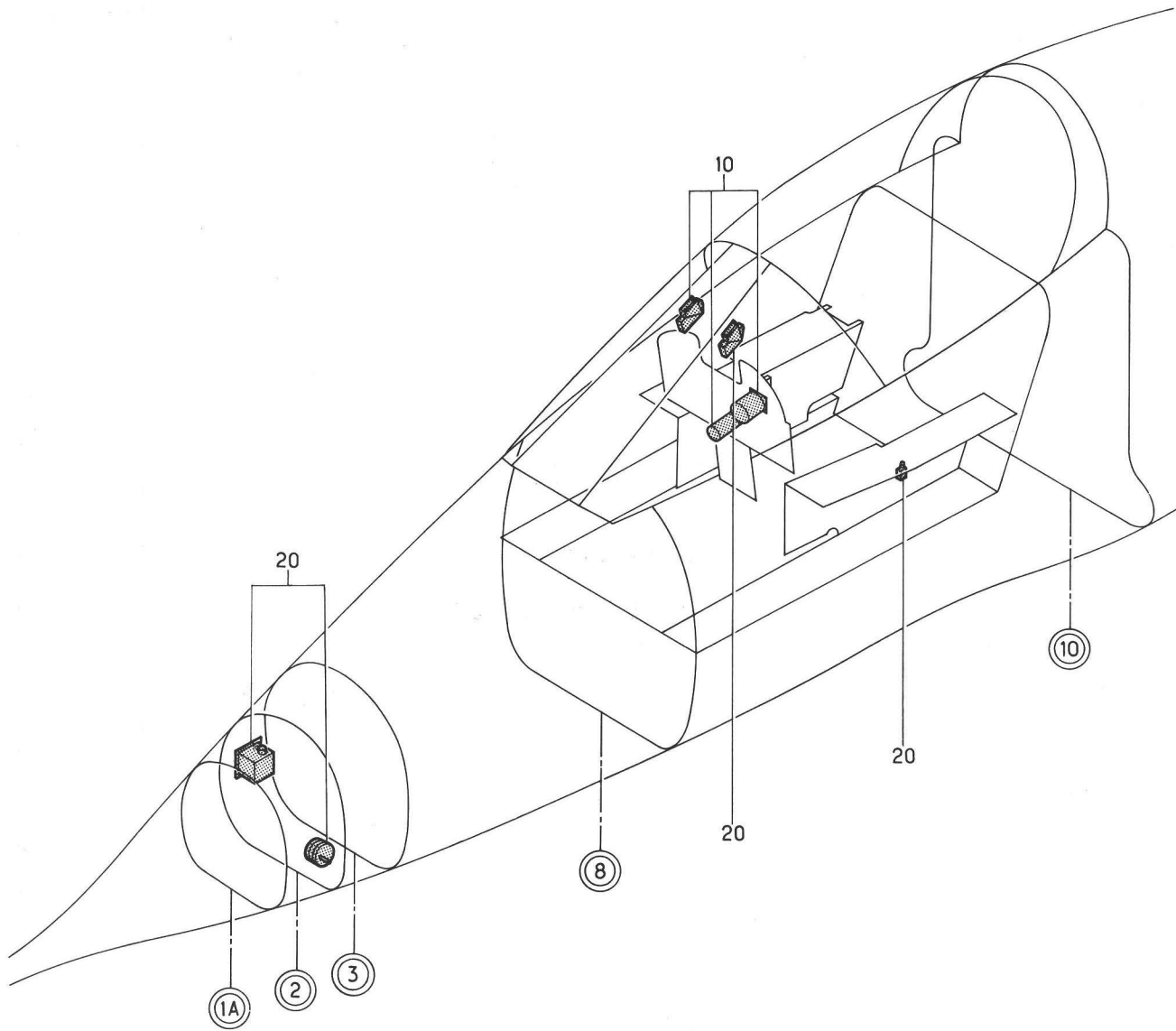


Planche 01A - INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL

Section : 20

Date : OCTOBRE 1976

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
01A				
+001		INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL. . (EIS 28-00-03A020)	RF	005014
+001A		INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL. . (M392)(EIS 28-00-03A020A)	RF	015025
+001B		INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL. . (M535)(EIS 28-00-03A020B)	RF	026030
+001C		INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL. . (M486)(EIS 28-00-03A020C)	RF	031034
+001D		INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL. . (M627)(EIS 28-00-03A020D)	RF	035037
+001E		INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL. . (M537)(EIS 28-00-03A020E)	RF	038039
+001F		INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL. . (M840)(EIS 28-00-03A020F)	RF	040046
+001G		INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL. . (M805)(EIS 28-00-03A020G)	RF	047052
+001H		INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL. . (M798)(EIS 28-00-03A020H)	RF	053130
+001J		INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL. . (M1174-1197)(EIS 28-00-03A020J)	RF	131999 R
010		.INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL . DANS POSTE PILOTE (VOIR 28-22-01A001)	1	005014
010A		.INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL . DANS POSTE PILOTE (M392) (VOIR 28-22-01A001A)	1	015025
010B		.INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL . DANS POSTE PILOTE (M535) (VOIR 28-22-01A001B)	1	026030
010C		.INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL . DANS POSTE PILOTE (M486) (VOIR 28-22-01A001C)	1	031034
010D		.INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL . DANS POSTE PILOTE (M627) (VOIR 28-22-01A001D)	1	035037
010E		.INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL . DANS POSTE PILOTE (M537) (VOIR 28-22-01A001E)	1	038039
010F		.INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL . DANS POSTE PILOTE (M840) (VOIR 28-22-01A001F)	1	040999
020		.SONDE D'INCIDENCE. (VOIR 28-23-01-001E)	1	005014
020A		.SONDE D'INCIDENCE (M392) (VOIR 28-23-01-001F)	1	015046
020B		.SONDE D'INCIDENCE (M805) (VOIR 28-23-01-001G)	1	047052
020C		.SONDE D'INCIDENCE (M798) (VOIR 28-23-01-001H)	1	053130
020D		.SONDE D'INCIDENCE (M1174-1197) . (VOIR 28-23-01-001J)	1	131999 R

SECTION 28-22

INSTRUMENTS DE
CONTROLE DE VOL
(Air)

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
01A				
+001		INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL. . DANS POSTE PILOTE (EIS 28-20-01A010)	RF	005014
+001A		INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL. . DANS POSTE PILOTE (M392) (EIS 28-20-01A010A)	RF	015025
+001B		INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL. . DANS POSTE PILOTE (M535) (EIS 28-20-01A010B)	RF	026030
+001C		INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL. . DANS POSTE PILOTE (M486) (EIS 28-20-01A010C)	RF	031034
+001D		INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL. . DANS POSTE PILOTE (M627) (EIS 28-20-01A010D)	RF	035037
+001E		INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL. . DANS POSTE PILOTE (M537) (EIS 28-20-01A010E)	RF	038039
+001F		INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL. . DANS POSTE PILOTE (M840) (EIS 28-20-01A010F)	RF	040999
010	33638-10	.VARIOMETRE (ADP)	F0212	1
020	CSP101-08-10BVIS	K0999	4
030	AN936A8RONDELLE	88044	4
040	33611ECROU IMPERDABLE . . .	F0212	4
050	121A77-200-52-0	.TUYAUTERIE SOUPLE	F0300	RF 005034
050A	121A77-200-52-0 M1	.TUYAUTERIE SOUPLE (M627) .	F0300	RF 035999
060	64010-302-1	.ANEMOMACHMETRE (28 ALPHA)(ADP) . F0216		1 005030
060A	64010-303-1	.ANEMOMACHMETRE (M486)(28 ALPHA). (ADP) F0216		1 031037
060B	64010-304-1	.ANEMOMACHMETRE (M537)(28 ALPHA). (ADP) F0216		1 038999
070	57990-303-1COLLIER	F0216	1
080	CSP101-06-7BVIS	K0999	4
085	AN936A6RONDELLE	88044	4
090	5106R14-19S50	.CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE . . . (28 ALPHA-A*)(ADP) F0111		RF
100	121A77-200-55-0	.TUYAUTERIE SOUPLE	F0300	RF
110	121A77-200-59-0	.TUYAUTERIE SOUPLE	F0300	RF
120	64404-000-1	.ACCELEROMETRE (59L)(ADP) .	F0216	1 005039
120A	64404-000-2	.ACCELEROMETRE (M840)(59L)(ADP) . F0216		1 040999
130	NAS1100-08-8VIS	80205	4
140	20041100-24RONDELLE DE BLOCAGE .	F0349	4
150	3585-2CN0328FILET RAPPORTE	91767	4
160	5106R10-6S50	.CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE . . . (59L-A*)(ADP) F0111		RF
170	121E76-370-30-0	.SUPPORT EQUIPE	F0300	1 005014
170A	121E76-370-30-0 M1	.SUPPORT EQUIPE (M392) . . .	F0300	1 015025
170B	121E76-370-30-0 M3	.SUPPORT EQUIPE (M535) . . .	F0300	1 026999

R

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
01A				
180	121E76-370-02-0VIS DE BLOCAGE. . . . F0300	1	
190	121E76-370-01-0AXE F0300	1	
200	AN960-416LRONDELLE. 88044	1	
210	BJAL608ECROU A RIVER F0224	1	005025
210A	AJAL608ECROU A RIVER (M535). F0224	1	026999
220	BJM908MECROU A RIVER F0224	1	
230	121E76-370-10-2	.FERRURE D'ARTICULATION EQUIPE. . F0300	1	
240	CSP101-08-6BVIS K0999	1	
250	CSP101-08-4BVIS K0999	2	
260	AN960-8RONDELLE. 88044	3	
270	PLH3508MECROU F0224	3	

SECTION 28-23

INSTRUMENTS DE
CONTROLE DE VOL
(Electrique)

INSTRUMENTS
INSTRUMENTS DE CONTROLE DE VOL

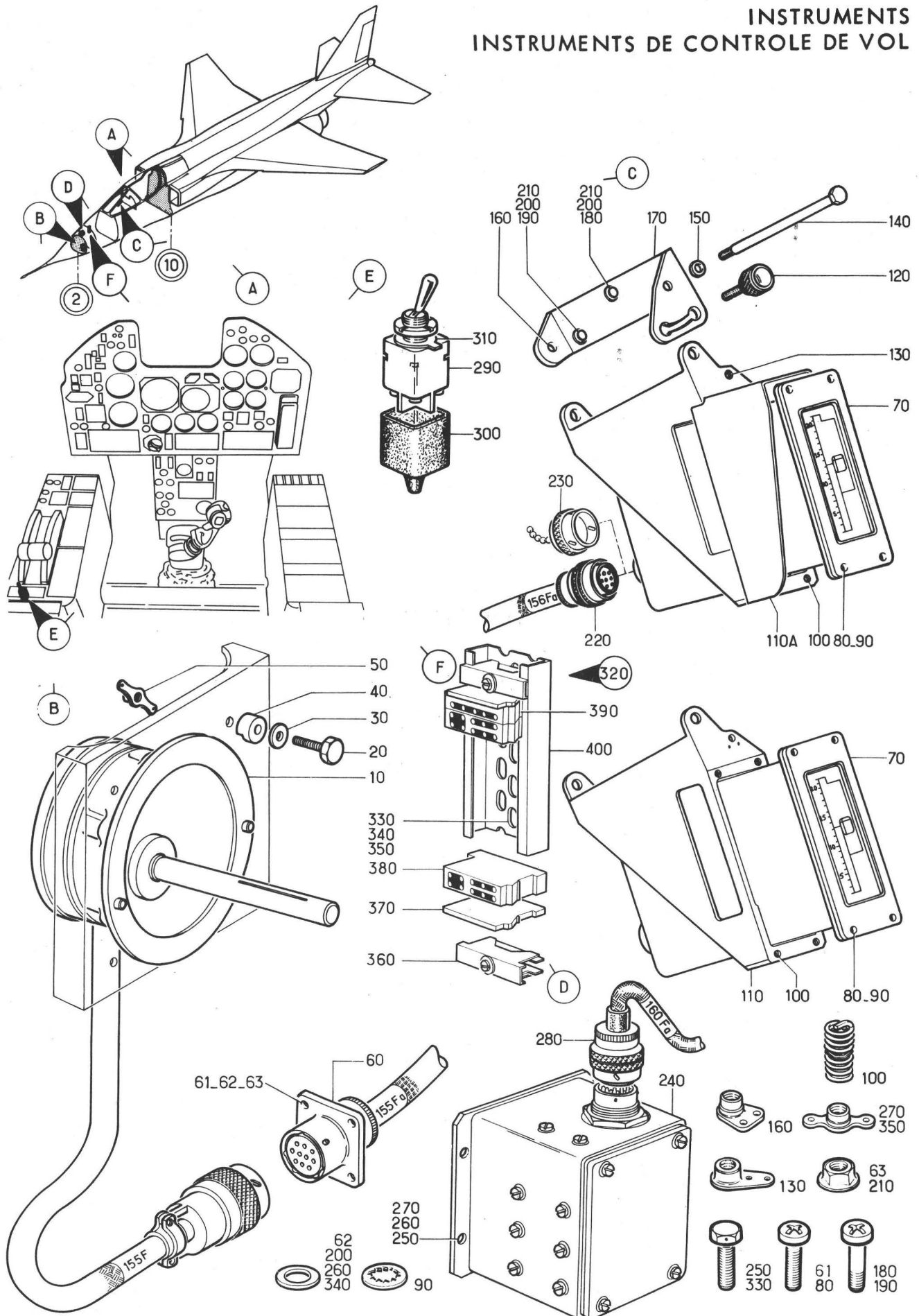


Planche 01 - SONDE D'INCIDENCE

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
01-				
+001E		SONDE D'INCIDENCE (EIS 28-20-01A020)	RF	005014
+001F		SONDE D'INCIDENCE (M392). (EIS 28-20-01A020A)	RF	015046
+001G		SONDE D'INCIDENCE (M805). (EIS 28-20-01A020B)	RF	047052
+001H		SONDE D'INCIDENCE (M798). (EIS 28-20-01A020C)	RF	053130
+001J		SONDE D'INCIDENCE (M1174-1197). . . (EIS 28-20-01A020D)	RF	131999
010	19703527-3	.SONDE D'INCIDENCE (155F)(ADP). . . F0054	1	
020	AJ4103-3-6VIS F0300	4	
030	AN960-10LRONDELLE. 88044	4	
040	121E63-110-01-0RONDELLE DE SERRAGE . F0300	4	
050	G93MECROU A RIVER F0224	4	
060	5100R12-10S50	.CONNECTEUR ELECTRIQUE EMBASE . . (155F-A*)(ADP) F0111	1	
061	NAS1100-04-6VIS 80205	4	
062	AN960-4LRONDELLE. 88044	4	
063	PLH3504MECROU HEXAGONAL F0224	4	
070	61490-020-1	.INDICATEUR D'INCIDENCE (156F). . . (ADP) F0216	1	005046
070A	61490-021-1	.INDICATEUR D'INCIDENCE (M805). . . (156F)(ADP) F0216	1	047999
080	NAS1100-08-8BVIS 80205	4	
090	20041100-00RONDELLE DE BLOCAGE . F0349	4	
100	3585-2CN0328FILET RAPPORTE. 91767	4	
110	121E76-370-20-0	.SUPPORT EQUIPE F0300	1	005014
110A	121E76-370-20-0	.SUPPORT EQUIPE (M392). . . . F0300	1	015999
120	M1 121E76-370-02-0VIS DE BLOCAGE. . . . F0300	1	
130	AJAL608ECROU A RIVER F0224	1	
140	121E76-370-01-0AXE F0300	1	
150	AN960-416LRONDELLE. 88044	1	
160	BJM908MECROU A RIVER F0224	1	
170	121E76-370-10-1	.FERRURE D'ARTICULATION EQUIPE. . F0300	1	
180	CSP101-08-6BVIS K0999	1	
190	CSP101-08-4BVIS K0999	2	
200	AN960-8RONDELLE. 88044	3	
210	PLH3508MECROU F0224	3	
220	5106R12-10S50	.CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE. . . (156F-A*)(ADP) F0111	1	
230	8500-02	.BOUCHON (156F-B*). F0225	1	
240A	AVD1733-20	.BOITIER D'ALARME SONORE (M798) . (160F)(ADP) F6168	1	053130
240B	AVD1733-21	.BOITIER D'ALARME SONORE (M1174). (160F)(ADP) F6168	1	131999
240D	AVD1733-12	.BOITIER D'ALARME SONORE (M1197). (160F)(ADP) F6168	1	131999 R
240E	AVD1733-22	.BOITIER D'ALARME SONORE (M1197). (160F)(ADP) F6168	1	131999
240F	051220-02	.BOITIER D'ALARME SONORE (160F) . F6117	1	131999 R

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
01-				
250	AJ4104-08-7VIS (M798) F0300	4	053999
260	AN960-8RONDELLE (M798) 88044	4	053999
270	G908MECROU A RIVER (M798). F0224	4	053999
280A	5106R14-19S50	..CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE. . . . (M798)(160F-A*)(ADP) F0111	1	053999
290	510UN01C51B5	..INVERSEUR (M798)(161F) . . F0214	1	053999
300	1841-1-5620	..CONTACT (M798) F1983	2	053999
310	NP372	..RONDELLE DE PLOMBAGE (M798). . . . F0214	1	053999
320	121E64-224-40-1 0	..BARRETTE (M798)(401 DELTA) F0300	1	053999
330	AJ4104-08-7VIS (M798) F0300	2	053999
340	AN960-8RONDELLE (M798) 88044	2	053999
350	G908MECROU A RIVER (M798). F0224	2	053999
360	1102-2	..SERRE MODULE. F0394	2	053999
370	1103-20	..PLAQUETTE DE REPERAGE . . F0394	2	053999
380	1105-20-11	..MODULE. F0394	2	053999
390	1105-20-08	..MODULE. F0394	1	053999
400	1101-2	...RAIL SUPPORT F0394	1	053999

SECTION 28-30

INSTRUMENTS DIVERS

INSTRUMENTS
INSTRUMENTS DIVERS

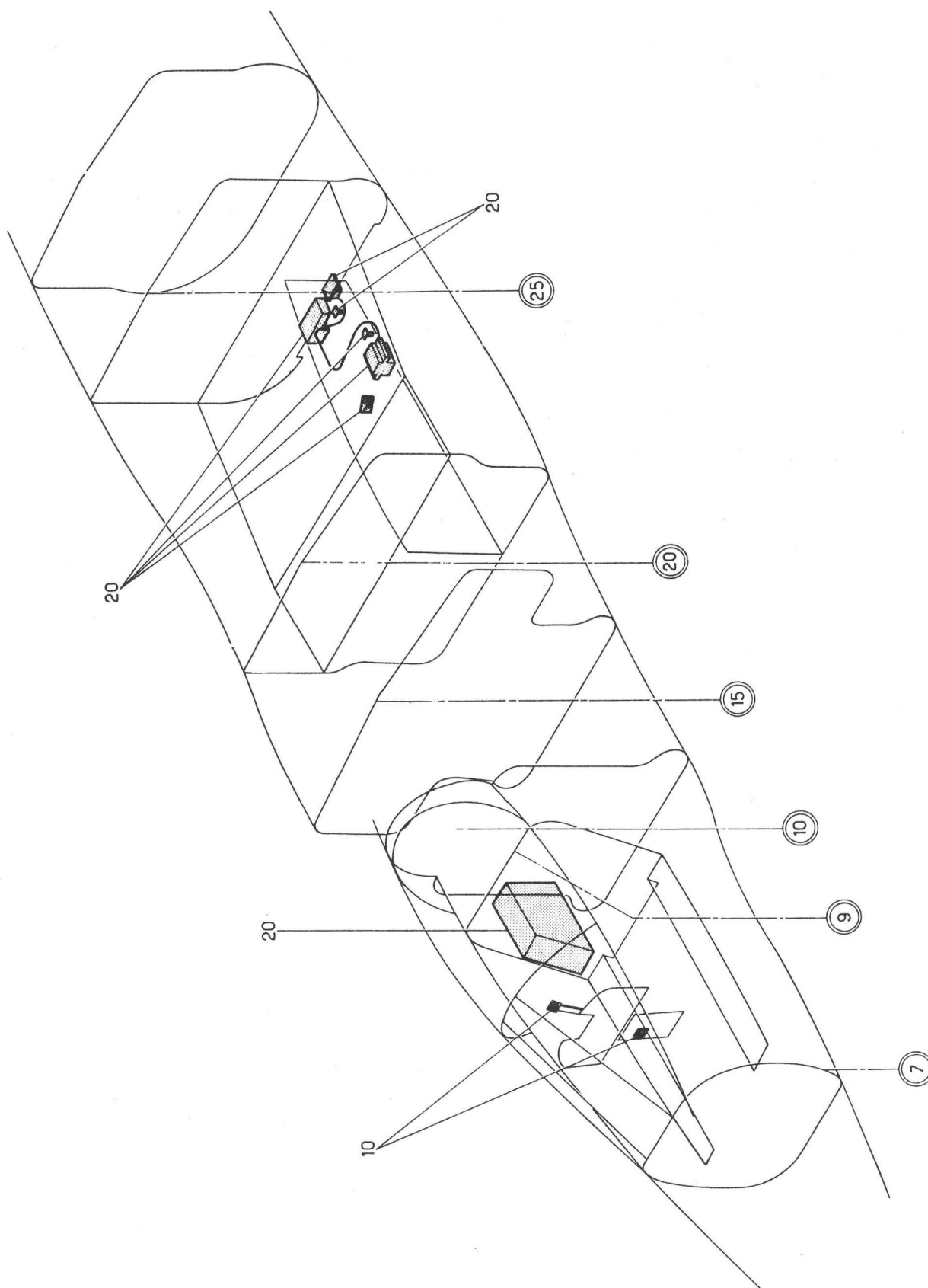


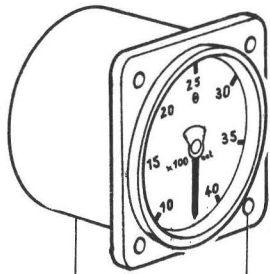
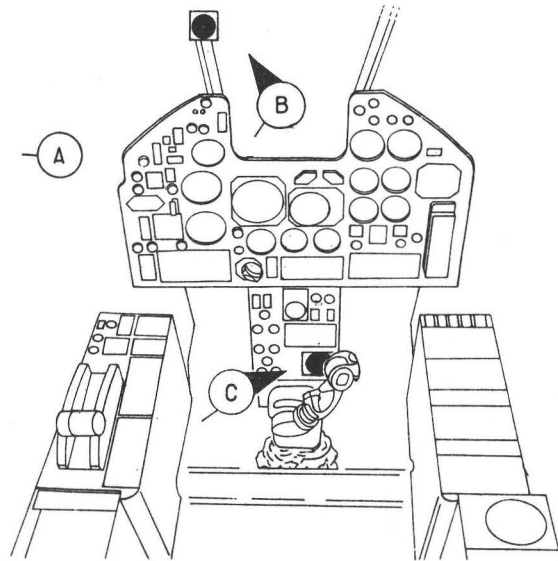
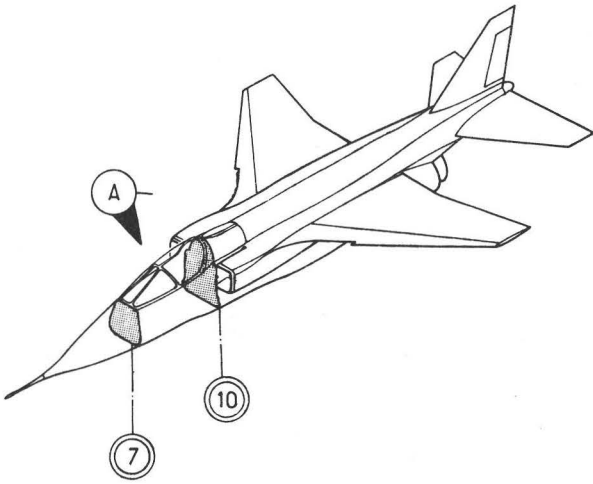
Planche 01 - INSTRUMENTS DIVERS

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
01-				
+001B		INSTRUMENTS DIVERS. (EIS 28-00-03A030)	RF	005072
+001C		INSTRUMENTS DIVERS (M849) (EIS 28-00-03A030A)	RF	073095
+001D		INSTRUMENTS DIVERS (M898-1397). . (EIS 28-00-03A030B)	RF	096999 R
010A		. INSTRUMENTS DIVERS DANS POSTE. . PILOTE (VOIR 28-33-01-001A)	1	005072
010B		. INSTRUMENTS DIVERS DANS POSTE. . PILOTE (M849-1397) (VOIR 28-33-01-001B)	1	073999 R
020A		. ACCELERO-COMPTEUR (M898) (VOIR 28-34-01-001A)	1	096999

SECTION 28-33

INSTRUMENTS DIVERS
(Nomenclature détaillée)

INSTRUMENTS
INSTRUMENTS DIVERS



150

180
170
160

120
110
100

B

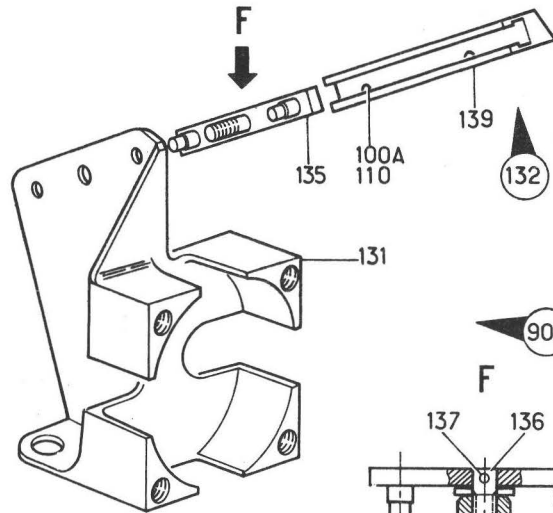
70

80

90

130

30



135

100A
110

139

132

131

90A

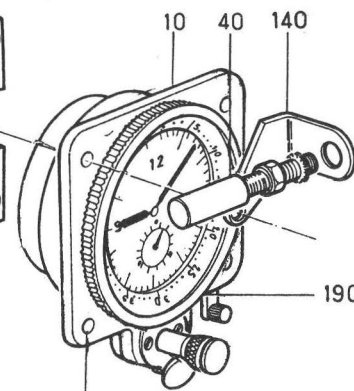
F

137

136

133

134



10

40

140

50.60

190

20



137



30



180
120



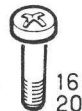
133



170
110



100A
100



160
20

Planche 01 - INSTRUMENTS DIVERS DANS POSTE PILOTE

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.
01-				
+001A		INSTRUMENTS DIVERS DANS POSTE . . . PILOTE (EIS 28-30-01-010A)	RF	005072
+001B		INSTRUMENTS DIVERS DANS POSTE . . . PILOTE (M849-1397) (EIS 28-30-01-010B)	RF	073999 R
010	11 OU	.MONTRE F1950	1	
010A	805405 OU	.MONTRE F1950	1	
010B	211N000010S00	.MONTRE (M1397) F1950	1	R
020	121E76-366-04-0VIS SPECIALE. F0300	4	
030	3591-3CN0475FILET RAPPORTE. 91767	4	
040	36-880-00	.CORPS. F0217	RF	
050	R328	.LAMPE. F0022	RF	
060	2375-105	.BONETTE. F0217	RF	
070	14-71-010	.RHEOSTAT (57L) F0217	RF	
080	2427-238-01	.BOUTON F0217	RF	
090	121E76-366-00-0	.SUPPORT MONTRE EQUIPE. F0300	1	005072
090A	121A76-366-00-0	.SUPPORT MONTRE EQUIPE (M849) . . . F0300	1	073999
100	NAS1100C3-14BVIS 80205	2	005072
100A	NAS1100E3-8BVIS (M849). 80205	2	073999
110	AN960PD10LRONDELLE. 88044	2	
120	PLH53ECROU HEXAGONAL F0224	2	
130	121E76-366-01-0 8	..SUPPORT F0300	1	005072
131	121A76-366-01-0	..SUPPORT (M849). F0300	1	073999
132	121A76-366-10-0	..CALE EQUIPEE (M849) F0300	1	073999
133	20065100	...RONDELLE F0349	1	073999
134	121A76-366-16-0	...BOUTON MOLETE. F0300	1	073999
135	121A76-366-12-0	...GLISSIERE EQUIPEE. F0300	1	073999
136	121A76-366-15-0	...AXE FILETE. F0300	1	073999
137	E2X10EMCDGOUVILLE. F0313	1	073999
139	121A76-366-11-0	...CALE F0300	1	073999
140	121E76-366-03-0	..BRAS SUPPORT PROJECTEUR F0300	1	
150	33640-10	.ALTIMETRE CABINE (ADP) F0212	1	
160	CSP101-08-2BVIS K0999	4	
170	AN960PD8RONDELLE. 88044	4	
180	PLH3508MECROU F0224	4	

SECTION 28-34
ACCELERO-COMPTEUR
(Nomenclature détaillée)

INSTRUMENTS
INSTRUMENTS DIVERS

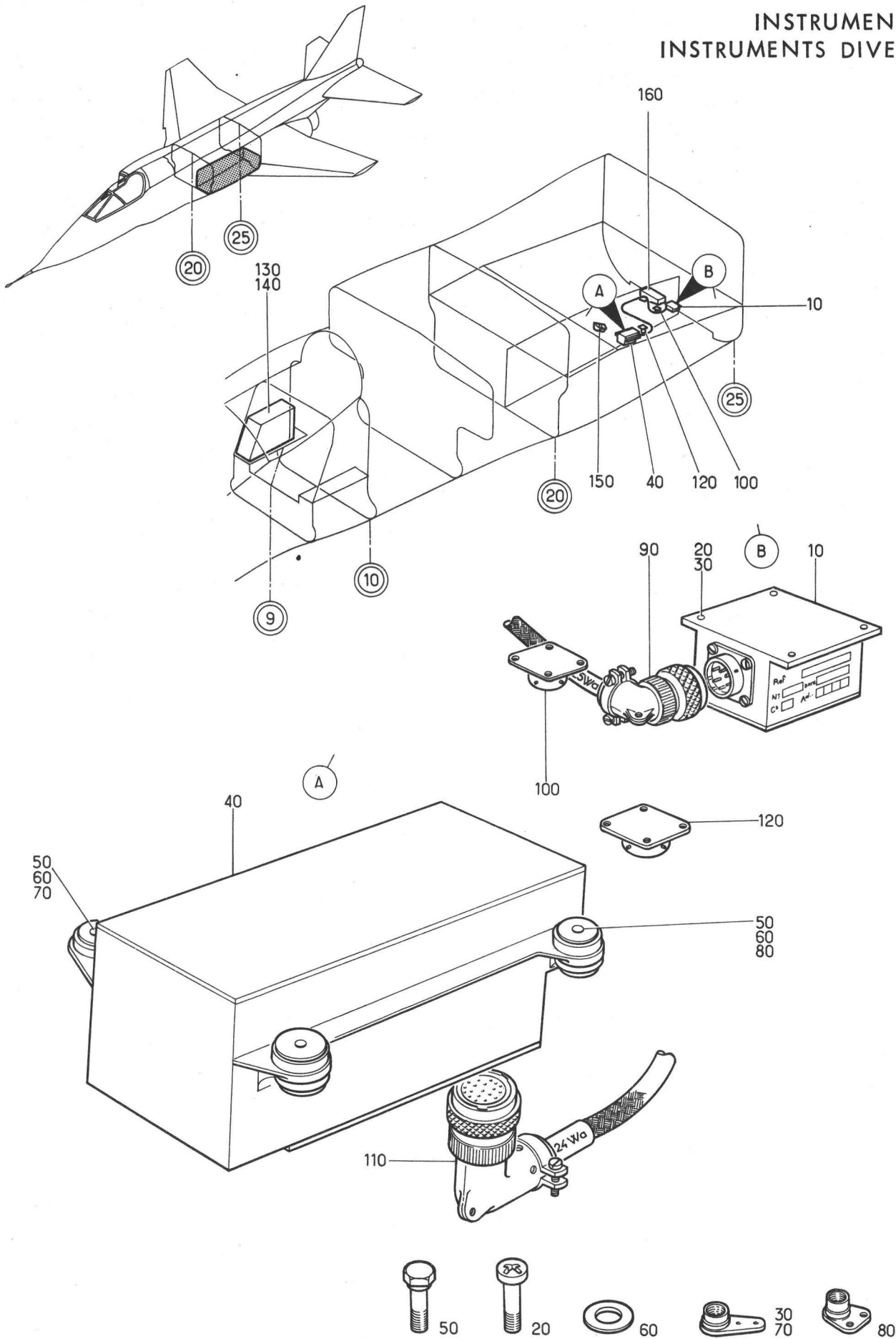


Planche 01 - ACCELERO - COMPTEUR

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.
01-				
+001A		ACCELERO-COMPTEUR (M898) (EIS 28-30-01-020A)	RF	096999
010	810323-1	.ACCELEROMETRE (25W)(ADP) . F6217	1	096999 R
020	CSP101-08-2VIS K0999	4	096999
030	AJ908MECROU A RIVER F0224	4	096999
040	4096-610-2	.ENREGISTREUR (24W)(ADP) . . F6217	1	096999
050	CSP119-3-12VIS K0999	4	096999
060	AJ4304-10LRONDELLE PLATE F0300	4	096999
070	AJ93M	.ECROU A RIVER F0224	2	096999
080	BJM93M	.ECROU A RIVER F0224	2	096999
090	5108RC10-6S50	.CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE . . . (25W-A*)(ADP) F0111	1	096999
100	8500-19	.PRISE DE REPOS (25W) . . . F0225	1	096999
110	5108RC14-19S50	.CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE . . . (24W-A*)(ADP) F0111	1	096999
120	8500-21	.PRISE DE REPOS (24W) . . . F0225	1	096999
150	A73-24239-10-1	.BOITIER D'ACCROCHAGE TRAIN . . . (133G)(ADP) F6137	RF	096999

SECTION 28-40

INSTRUMENTS DE SECOURS

INSTRUMENTS
INSTRUMENTS DE SECOURS

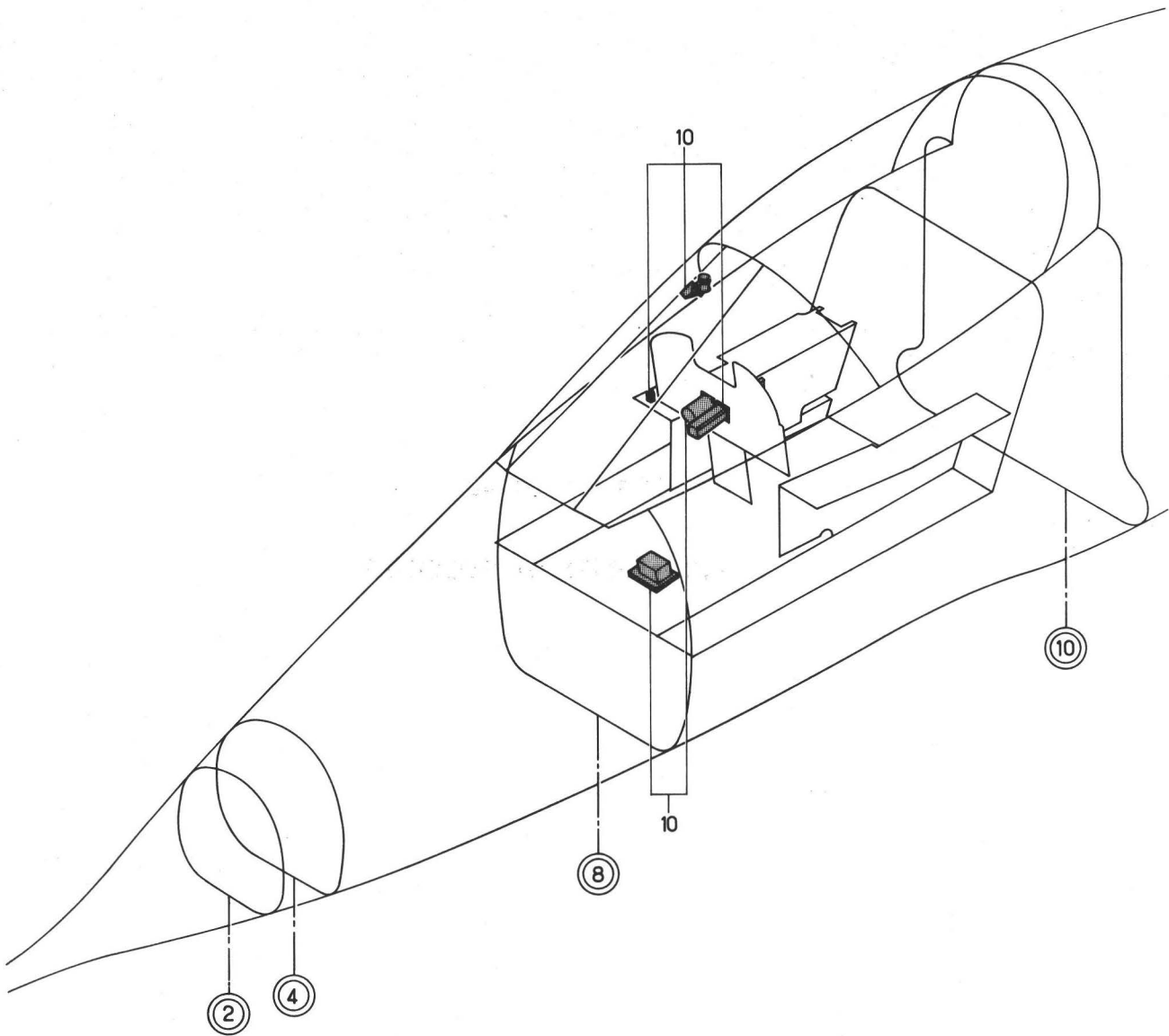


Planche 01 - INSTRUMENTS DE SECOURS

Section : 40

Date : NOVEMBRE 1973

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.
01-				
+001B		INSTRUMENTS DE SECOURS. (EIS 28-00-03A040)	RF	005130
+001D		INSTRUMENTS DE SECOURS. (M1350-1390)(EIS 28-00-03A040A)	RF	131999 R
010B		.INSTRUMENTS DE SECOURS (VOIR 28-43-01A001)	1	005130
010D		.INSTRUMENTS DE SECOURS (M1350-1390) (VOIR 28-43-01A001A)	1	131999 R

SECTION 28-43
INSTRUMENTS DE SECOURS
(Nomenclature détaillée)

INSTRUMENTS
INSTRUMENTS DE SECOURS

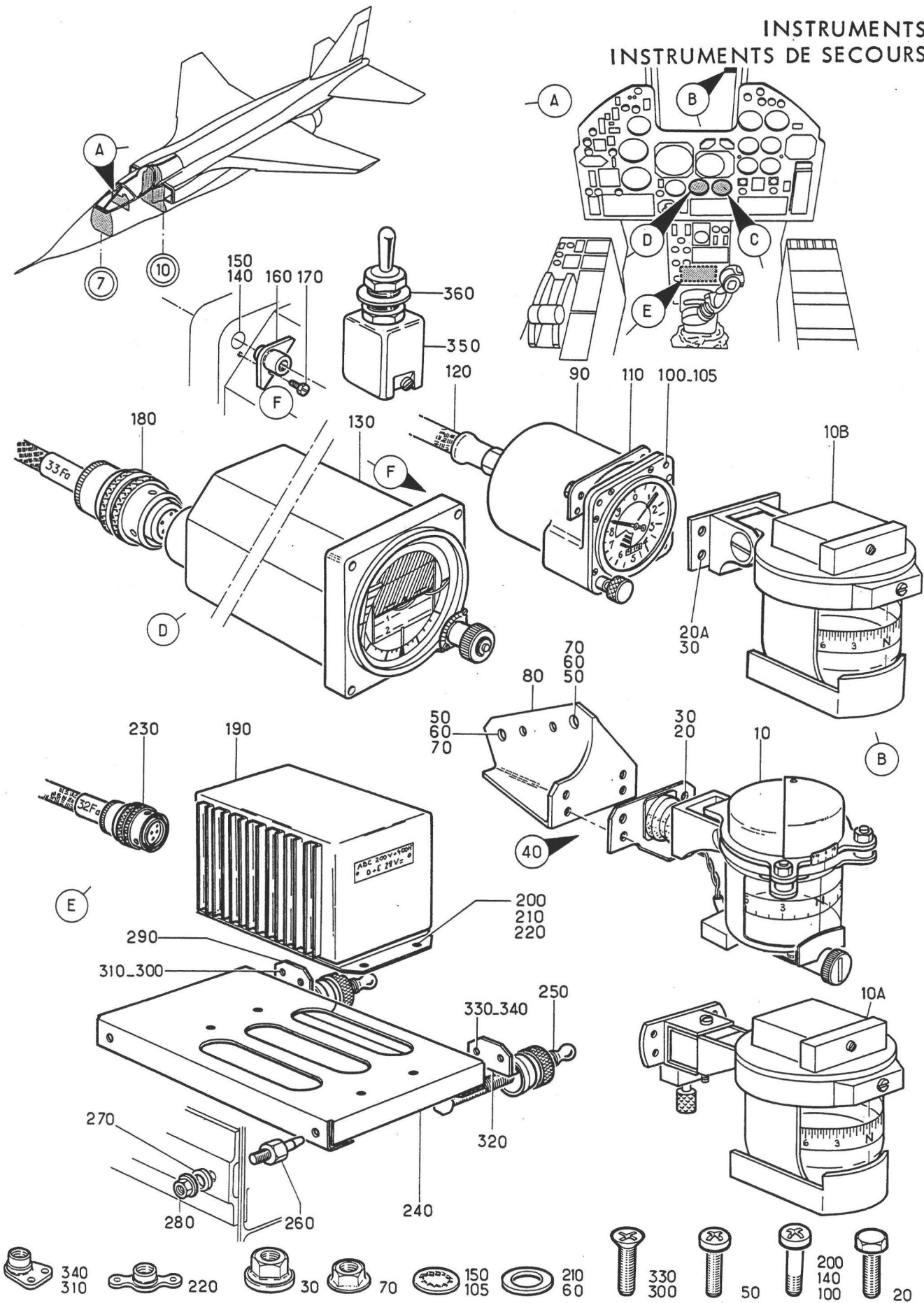


Planche 01A - INSTRUMENTS DE SECOURS

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION						Qté	APP
		1	2	3	4	5	6		
01A		INSTRUMENTS DE SECOURS)							
+001		(EIS 28-40-01-010B						RF	005130
+001A		INSTRUMENTS DE SECOURS.						RF	131999
		(M1350-1390) (EIS 28-40-01-010D)							
010	142-050B	COMPAS DE SECOURS	(58L)	(ADP)	F0243	1			
	OU								
010A	022-200-120	COMPAS DE SECOURS	(58L)	(ADP)	F5859	1			
	OU								
010B	621396-121EQ2	COMPAS DE SECOURS	(M1390)	(58L)	F0153	1			
020	CSP100-06-10 VIS			K0999				
	OU								
020A	CSP100-06-7 VIS (M1390)			K0999	4			
030	PR506 ECROU HEXAGONAL			F0224	4			
040	121E76-367-00-0	SUPPORT COMPAS SECOURS EQUIPE			F0300	1			
050	NAS1100C3-14B VIS			80205	2			
060	AN960PD10L RONDELLE			88044	2			
070	PLH53 ECROU HEXAGONAL			F0224	2			
080	121E76-367-01-08	SUPPORT			F0300	2			
090	64140-000-1	ALTIMETRE SECOURS (ADP)			F0216	1			
100	CSP101-06-6B VIS			K0999	1			
105	AN936A6 -00 RONDELLE			88044	3			
110	54140-962-1 COLLIER			F0216	3			
120	121A77-200-56-0	TUYAUTERIE SOUPLE			F0300	RF			
130	42106V1-00-02	HORIZON GYROSCOPIQUE (33F) (ADP)			F6306	1	005130		
130A	860V1M1	HORIZON GYROSCOPIQUE (M1350)			F6306	1	131999		
		(33F) (ADP)							
140	CSP101-06-11B VIS			K0999	3			
	OU								
140A	42-106V1-00-11 VIS			F6306	3			
150	AN936A6-00 RONDELLE			88044	3			
160	2-119-002 ECROU			F6306	3			
170	2-109-013 VIS			F6306	3			
180	5106R12-10S50	CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE				1			
		(33F-A*) (ADP)			F0111		005130		
190	TSG420-201	CONVERTISSEUR STATIQUE (32F) (ADP)			F6306	1	131999		
190A	TSG420-203	CONVERTISSEUR STATIQUE (M1350)							
		(32F) (ADP)			F6306	1			
200	CSP101-08-2 VIS			K0999	4			
210	AN960PD8L RONDELLE			88044	4			
220	G908M ECROU A RIVER			F0224	4			
230	5106R10-6S50	CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE				1			
		(32F-A*) (ADP)			F0111				
240	121E76-153-00-0	SUPPORT CONVERTISSEUR			F0300	1			
250	18145-4 VERROU EQUIPE			F6172	2			
260	121E76-152-21-0 AXE			F0300	2			
270	AN960-10L RONDELLE			88044	2			
280	PLH353M ECROU HEXAGONAL			F0224	2			
290	121E76-153-03-1	DOIGT GUIDE SUPPORT			F0300	1			
300	NAS1102-08-6 VIS			80205	2			
310	BJM908M ECROU A RIVER			F0224	2			
320	121E76-153-03-2	DOIGT GUIDE SUPPORT			F0300	1			

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.
01A				
330	NAS1102-08-6VIS 80205	2	
340	BJM908MECROU A RIVER F0224	2	
350	6421A038K	.INTERRUPTEUR (35F-A*) F0305	1	
360	U12RONDELLE. F0305	1	