

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

ACB 105 2 285

JAGUAR TYPE A

TABLEAU DE COMPOSITION ILLUSTRE AVION

INSTRUMENTS

oxygène

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 (69^{ème} CMJ) EN DATE DE JUILLET 1993

05/94

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 99 pages numérotées et datées conformément au présent tableau

Page N°	Edition	Page N°	Edition	Page N°	Edition
* Prélim-1	JUILLET 1993	12-06A1	JANVIER 1987	30-01	DECEMBRE 1978
* Prélim-2	JUILLET 1993	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 1983	* 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 1993
* 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	MARS 1985	22-01A	OCTOBRE 1975		
12-04A2	MARS 1985	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 SÉRVITUDES 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 25

OXYGENE

TABLE DES MATIERES

	Sections
GENERALITES	25-00
RESERVOIR ET CIRCUIT (Ensemble)	25-10
Réervoir et circuit (nomenclature détaillée)	25-11
COMMANDES ET CONTROLES	25-20
Equipements oxygène	25-22
Commandes et contrôles (électrique)	25-23

NOTA : Les planches des sections 25-10, 25-20 sont des planches d'ambiance qui renvoient aux planches de détails dans leur sous-section propre.

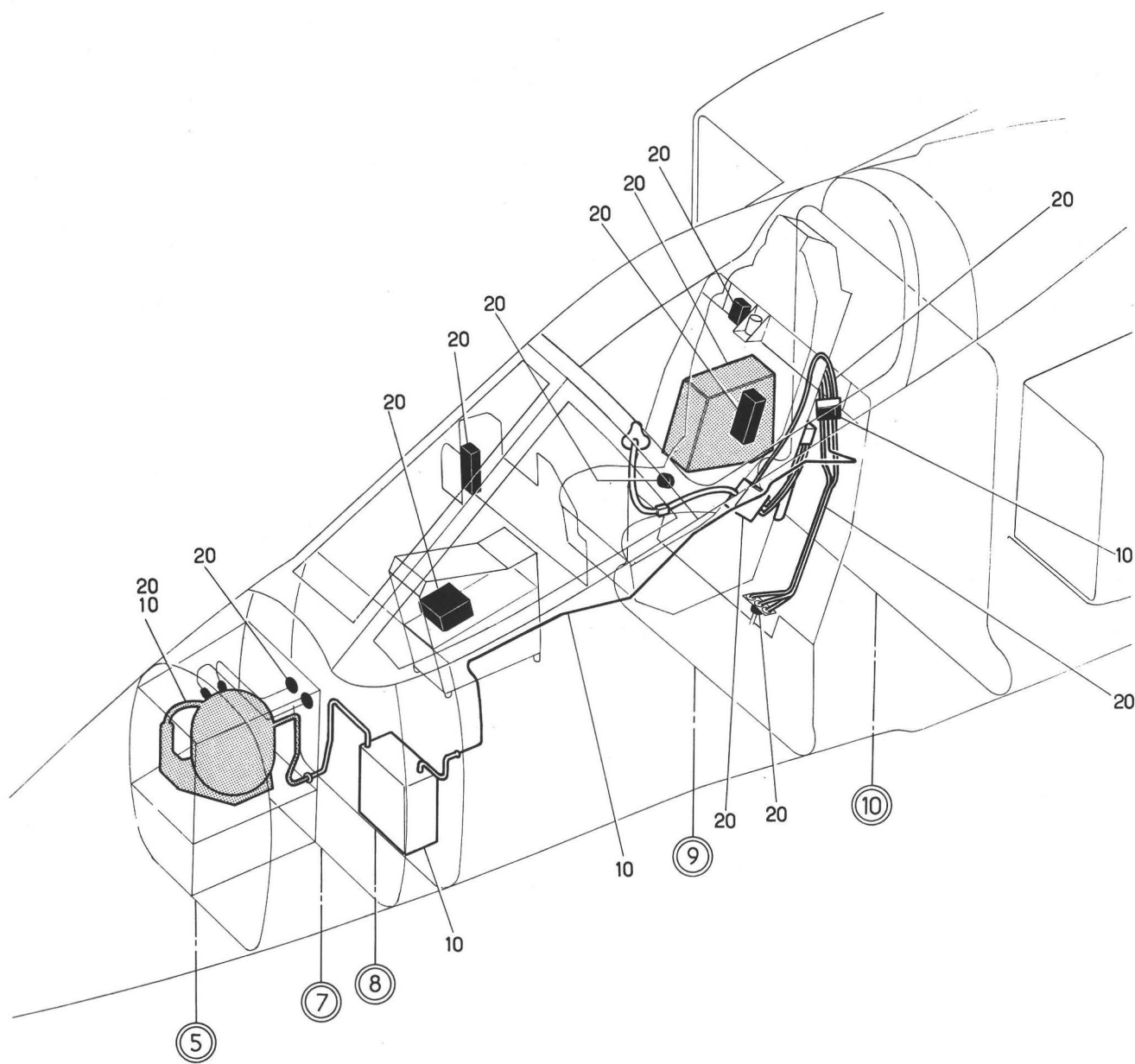


Planche 01A - GENERALITES

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 (M627-1415)	1	035064 R
+001E		GENERALITES (M920)	1	065080
+001F		GENERALITES (M795)	1	081130
+001G		GENERALITES (M1211-1351-1415)	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 (M627-1415) (VOIR 28-10-01A001D)	1	035064 R
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 (M1211-1351-1415) (VOIR 28-10-01A001G)	1	131999 R

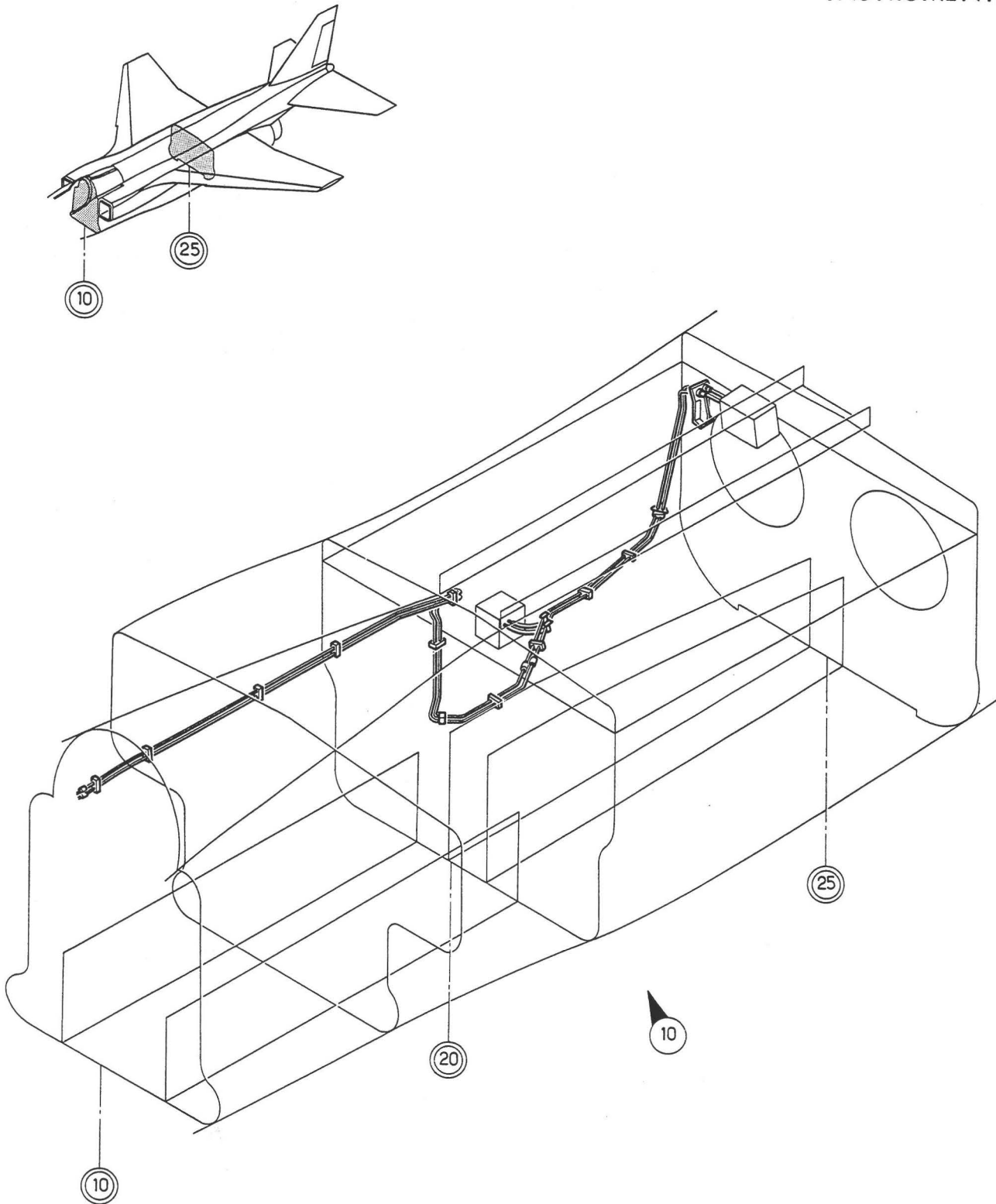


Planche 02 - GENERALITES

Section : 00

Date : NOVEMBRE 1973

SECTION 25-10

RESERVOIR ET CIRCUIT
(Ensemble)

OXYGENE
RESERVOIR ET CIRCUIT

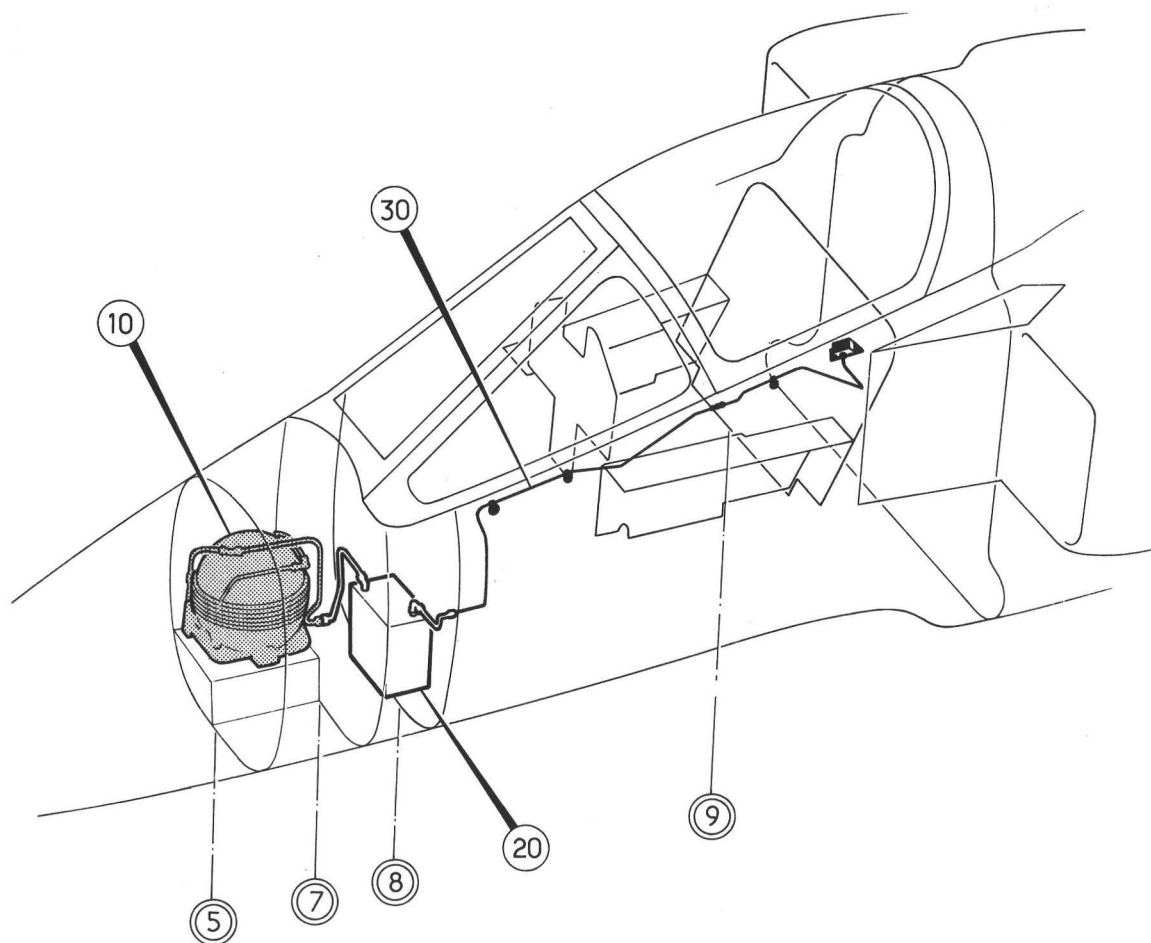


Planche 01 - RESERVOIR ET CIRCUIT

Section : 10

Date : NOVEMBRE 1973

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
01-				
+001C		RESERVOIR ET CIRCUIT. (EIS 25-00-01A010)	RF	005017 R
+001D		RESERVOIR ET CIRCUIT (M552) (EIS 25-00-01A010A)	RF	018050 R
+001E		RESERVOIR ET CIRCUIT (M771) (EIS 25-00-01A010B)	RF	051999 R
001F	SUPPRIME			
010C		.CONVERTISSEUR OXYGENE. (VOIR 25-11-01A001)	1	005017 R
010D		.CONVERTISSEUR OXYGENE (M552) (VOIR 25-11-01A001A)	1	018050
010E		.CONVERTISSEUR OXYGENE (M771) (VOIR 25-11-01A001B)	1	051999
020A		.ECHANGEUR DE CHALEUR (VOIR 25-11-02A001)	1	
030A		.TUYAUTERIES CIRCUIT OXYGENE. . . . (VOIR 25-11-03A001)	1	R

SECTION 25-11

RESERVOIR ET CIRCUIT
(Nomenclature détaillée)

OXYGENE
RESERVOIR ET CIRCUIT

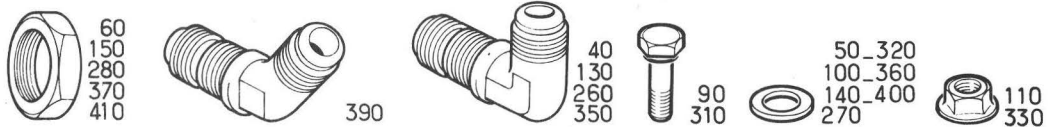
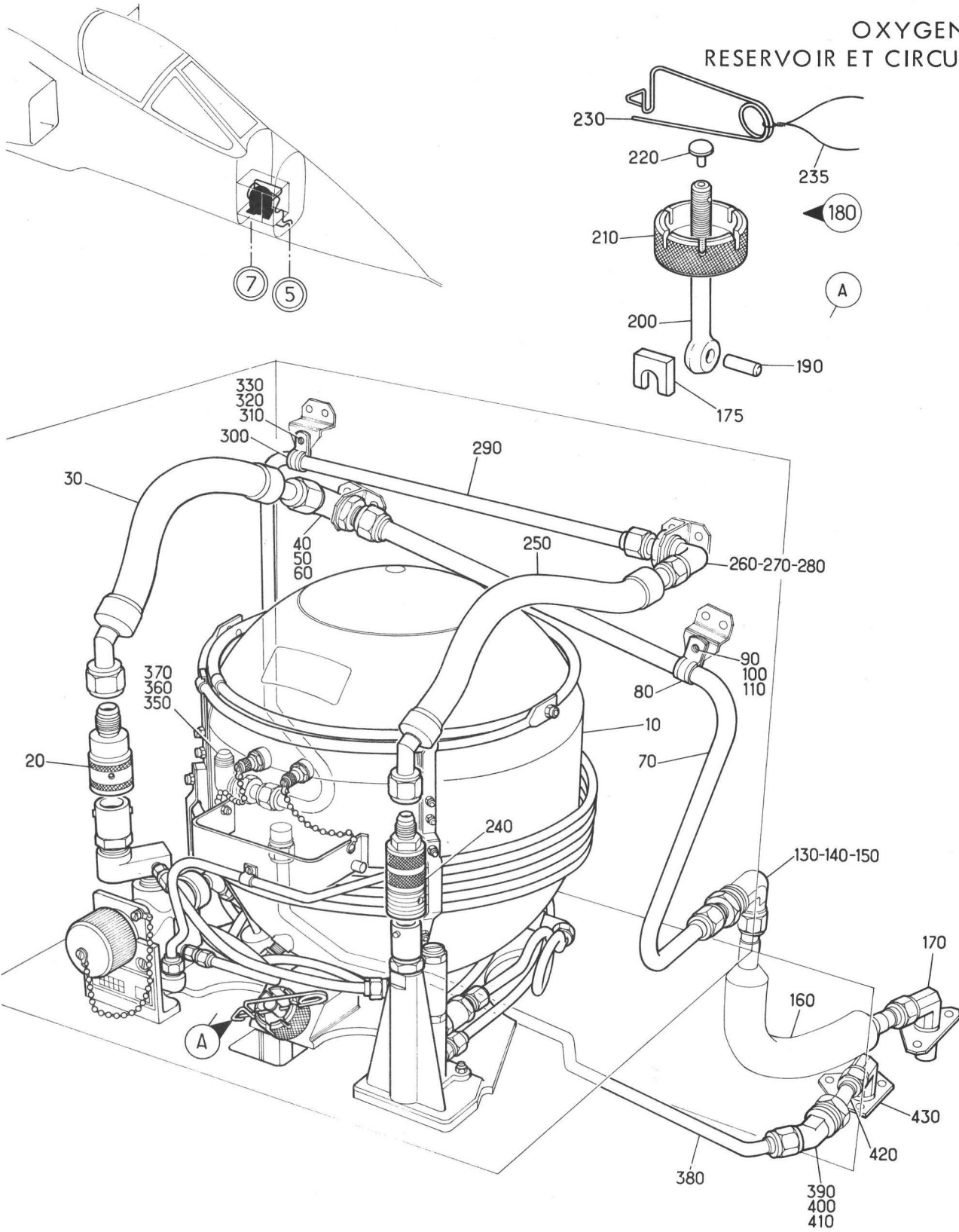


Planche 01A - CONVERTISSEUR OXYGENE

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
01A				
+001		CONVERTISSEUR OXYGENE (EIS 25-10-01-010C)	RF	005017
+001A		CONVERTISSEUR OXYGENE (M552). (EIS 25-10-01-010D)	RF	018050
+001B		CONVERTISSEUR OXYGENE (M771). (EIS 25-10-01-010E)	RF	051999
010	807638-1	.CONVERTISSEUR OXYGENE LIQUIDE. . . (106H) (ADP) K5524	1	005017
010A	812646	.CONVERTISSEUR OXYGENE LIQUIDE. . . (M552) (106H) (ADP) K5524	1	018999
020	807630	.RACCORD DEMONTABLE (205H) (ADP) . K5524	1	005050
020A	813418	.RACCORD DE MISE A L'AIR LIBRE. . . (M771) (205H) K5524	1	051999
030	812682	.TUYAUTERIE SOUPLE (203H) . K5524	1	
040	AN833-8D	.RACCORD D'EQUERRE. 88044	1	
050	AN960PD1216	.RONDELLE 88044	1	
060	AN924-8D	.ECROU. 88044	1	
070	121A79-103-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
080	30G13	.COLLIER. F0215	1	
090	CSP118-3-2VIS K0999	1	
100	AN960-10LRONDELLE. 88044	1	
110	PLH353MECROU HEXAGONAL F0224	1	
130	AN833-8D	.RACCORD D'EQUERRE. 88044	1	
140	AN960PD1216	.RONDELLE 88044	1	
150	AN924-8D	.ECROU. 88044	1	
160	121A79-104-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
170	121A79-100-05-0	.EMBASE RACCORD F0300	1	
175	121A79-100-09-0	.PONT DE BLOCAGE. F0300	1	
180	121E79-121-00-0	.ENS VIS DE BLOCAGE F0300	1	
190	121A79-100-19-0AXE F0300	1	
200	121E79-121-01-0	..VIS F0300	1	
210	121E79-121-02-0	..BOUTON MOLETE F0300	1	
220	121E79-121-03-0	..TETON D'ARRET F0300	1	
230	L23340-12-40CD	..EPINGLE DE FREINAGE F0111	1	
235	80-100	..FIL NYLON F2200	SB	
240	807629	.RACCORD DEMONTABLE (204H) (ADP) . K5524	1	
250	812686	.TUYAUTERIE SOUPLE (202H) . K5524	1	
260	AN833-6D	.RACCORD D'EQUERRE. 88044	1	
270	AN960PD916	.RONDELLE 88044	1	
280	AN924-6D	.ECROU. 88044	1	
290	121A79-105-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
300	30G8-5	.COLLIER. F0215	1	
310	CSP118-3-2VIS K0999	1	
320	AN960-10LRONDELLE. 88044	1	
330	PLH353MECROU HEXAGONAL F0224	1	
350	AN833-6D	.RACCORD D'EQUERRE. 88044	1	
360	AN960PD916	.RONDELLE 88044	1	
370	AN924-6D	.ECROU. 88044	1	
380	121A79-109-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
390	AN837-6D	.RACCORD 135 DEGRES 88044	1	
400	AN960PD916	.RONDELLE 88044	1	
410	AN924-6D	.ECROU. 88044	1	
420	121A79-110-00-0	.TUYAUTERIE F0300	1	
430	121A79-100-04-0	.EMBASE RACCORD F0300	1	

OXYGENE
RESERVOIR ET CIRCUIT

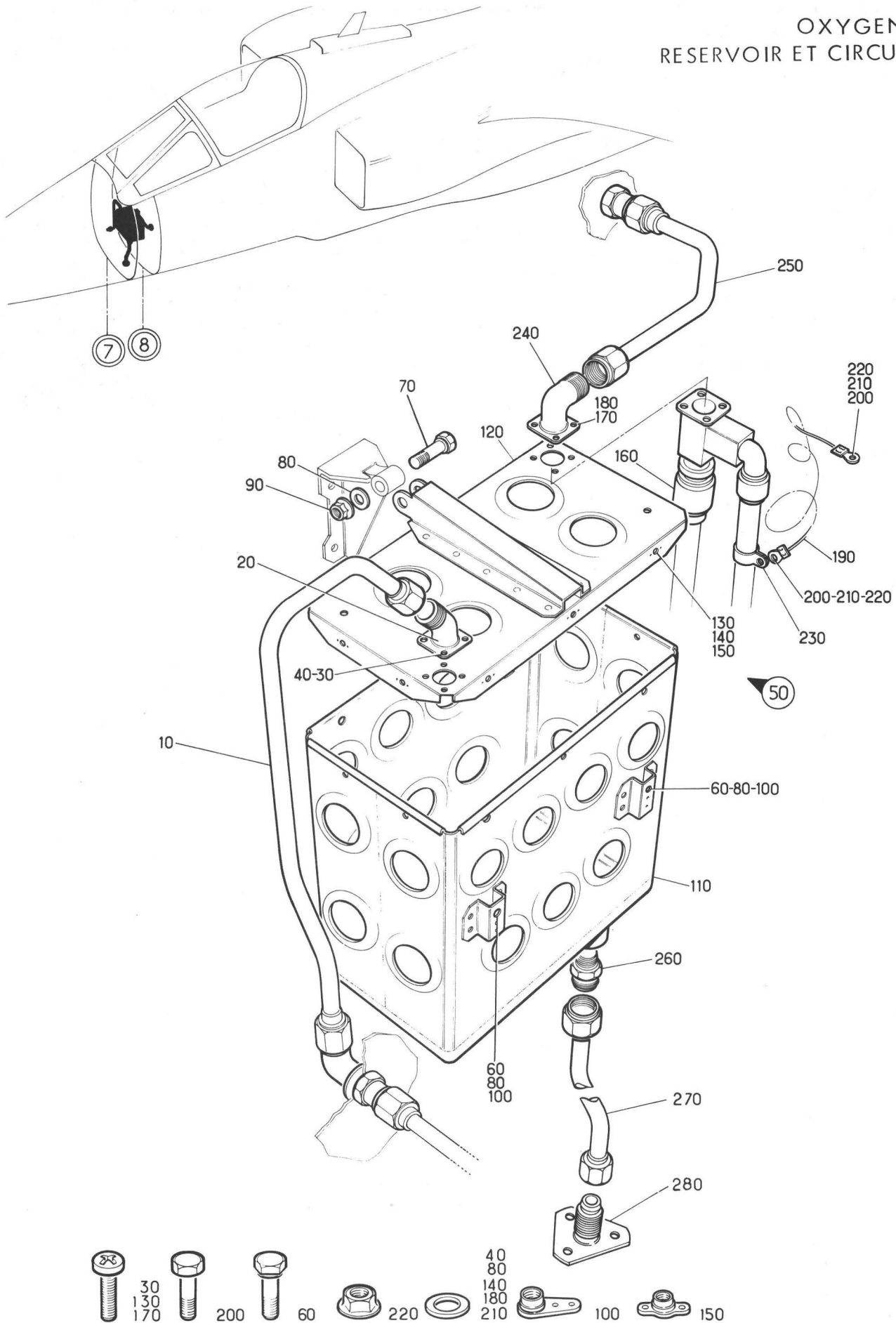


Planche 02A - ECHANGEUR DE CHALEUR

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION					Qté	APP.
		1	2	3	4	5		
02A								
+001		ECHANGEUR DE CHALEUR.					RF	
		(EIS 25-10-01-020A)						
010	121A79-106-00-0	.TUYAUTERIE				F0300	1	
020	MS20823-6D	.RACCORD A 135 DEGRES				F0229	1	
030	NAS1100-08-6VIS				80205	4	
040	AN960-8LRONDELLE.				88044	4	
050	121A79-120-00-0	.ENS BAC ECHANGEUR.				F0300	1	
060	CSP118-3-2VIS				K0999	2	
070	CSP118-3-12VIS				K0999	1	
080	AN960-10LRONDELLE.				88044	3	
090	PLH353MECROU HEXAGONAL				F0224	1	
100	AJM93MECROU A RIVER				F0224	2	
110	121A79-122-00-0	..BAC EQUIPE.				F0300	1	
120	121A79-121-00-0	..COUVERCLE EQUIPE.				F0300	1	
130	NAS1100-8-6VIS				80205	10	
140	AN960-8LRONDELLE.				88044	10	
150	GM908MECROU A RIVER				F0224	10	
160	BR211A	..ECHANGEUR DE CHALEUR (213H) . .				F0300	1	
170	NAS1100-08-6VIS				80205	4	
180	AN960-8LRONDELLE.				88044	4	
190	596102A10-100-1 0	..TRESSE DE METALLISATION .				F0300	2	
200	A226C1VIS				K0195	4	
210	AN960-8LRONDELLE.				88044	4	
220	PLH3508MECROU				F0224	4	
230	MT10GNB2	..COLLIER				F0223	2	
240	MS20822-6D	.RACCORD D'EQUERRE.				96906	1	
250	121A79-107-00-0	.TUYAUTERIE				F0300	1	
260	AN816-6D	.RACCORD DROIT.				88044	1	
270	121A79-108-00-0	.TUYAUTERIE				F0300	1	
280	121A79-100-10-0	.EMBASE RACCORD				F0300	1	

R
R
R

OXYGENE
RESERVOIR ET CIRCUIT

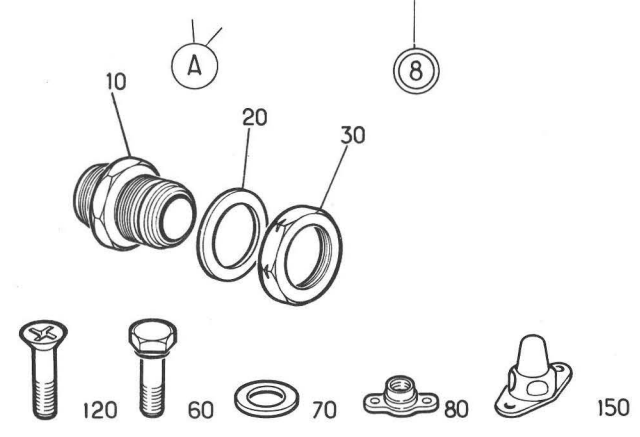
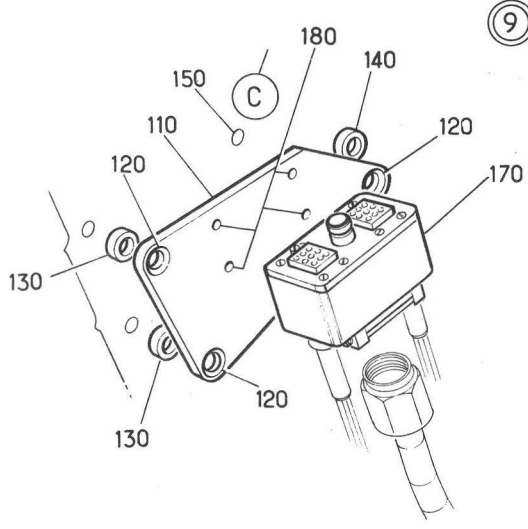
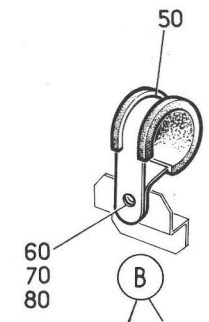
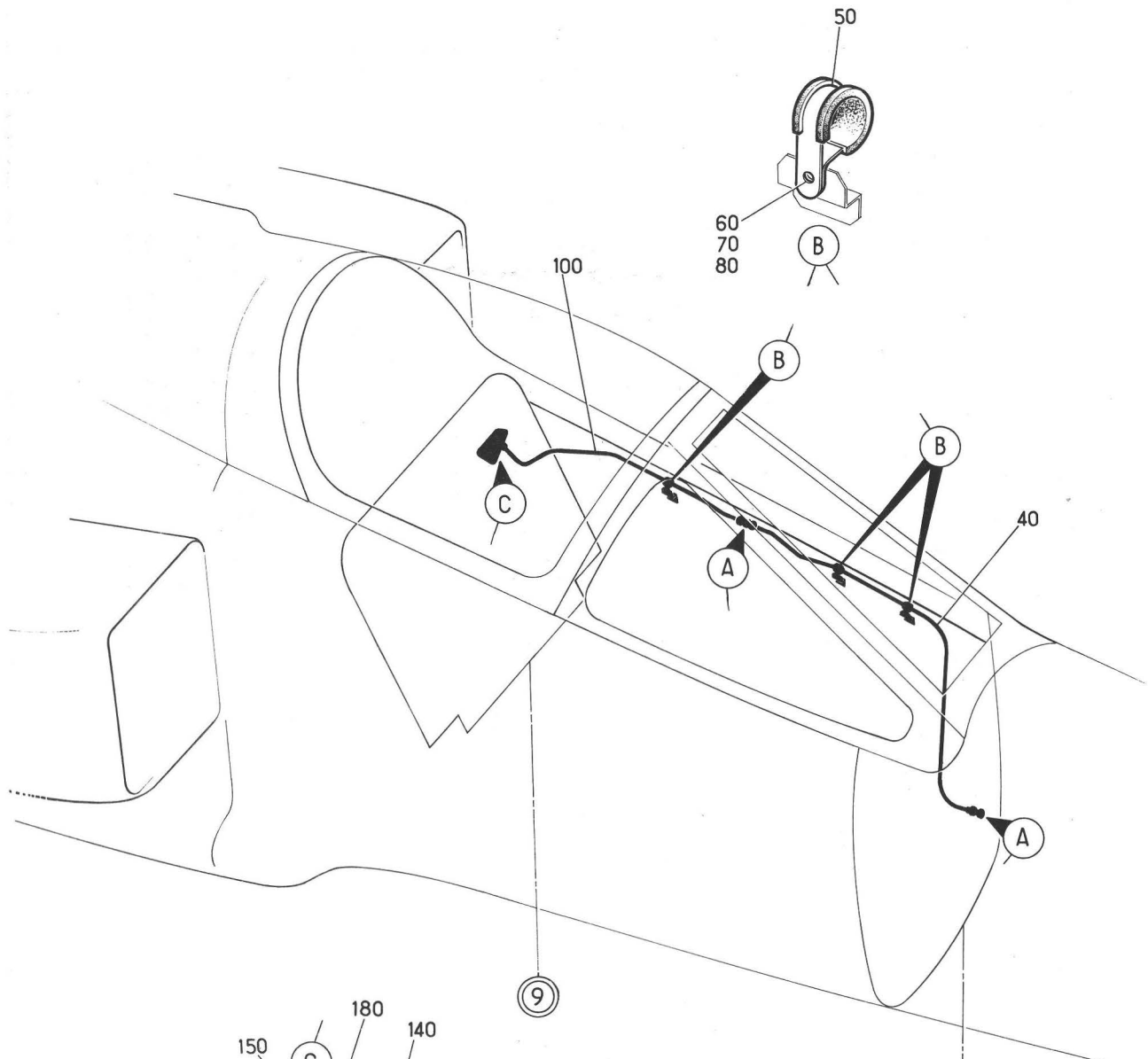


Planche 03A - TUYAUTERIES CIRCUIT OXYGENE

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
03A				
+001		TUYAUTERIES CIRCUIT OXYGENE (EIS 25-10-01-030A)	RF	R
010	AN832-6D	.RACCORD.	88044	2
020	AN960PD916	.RONDELLE	88044	2
030	AN6289D6	.ECROU.	88044	2
040	121A79-202-00-0	.TUYAUTERIE	F0300	1
050	30G8-5	.COLLIER.	F0215	3
060	CSP118-3-2VIS	K0999	3
070	AN960-10LRONDELLE.	88044	3
080	GM93MECROU A RIVER	F0224	3
100	121A79-201-00-0	.TUYAUTERIE	F0300	1
110	121E79-200-06-0	.PLAQUETTE LATERALE AR.	F0300	1
120	CSP124-3-4VIS	K0999	3
130	121E79-200-02-0ENTRETOISE.	F0300	2
140	121E79-200-03-0ENTRETOISE.	F0300	1
150	FMA2502-02ECROU A RIVER	13257	1
170	405832	.RACCORD SIEGE AVION (210H)(ADP). F0553		1
180	E27113B30Q8CCUWVIS	F0110	4

SECTION 25-20

COMMANDES ET CONTROLES

OXYGENE
COMMANDES ET CONTROLES

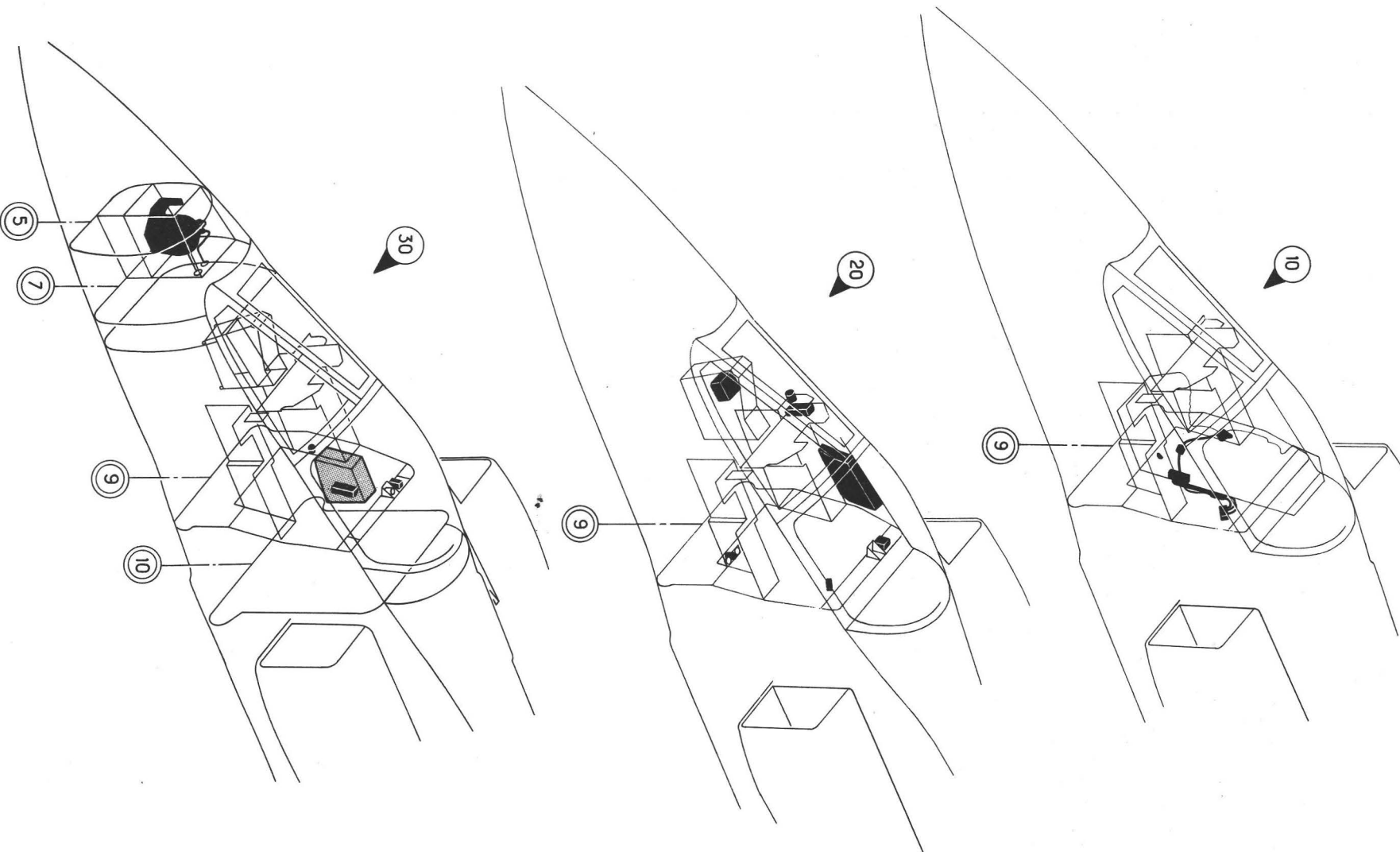


Planche 01A-COMMANDES ET CONTROLES

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
01A				
+001		COMMANDES ET CONTROLES. (EIS 25-00-01A020)	RF	005010
+001A		COMMANDES ET CONTROLES (M283) . . (EIS 25-00-01A020A)	RF	011022
+001B		COMMANDES ET CONTROLES (M467) . . (EIS 25-00-01A020B)	RF	023024
+001C		COMMANDES ET CONTROLES (M670) . . (EIS 25-00-01A020C)	RF	025025
+001D		COMMANDES ET CONTROLES (M498) . . (EIS 25-00-01A020D)	RF	026035
+001E		COMMANDES ET CONTROLES (M862) . . (EIS 25-00-01A020E)	RF	036056
+001F		COMMANDES ET CONTROLES (M801) . . (EIS 25-00-01A020F)	RF	057057
+001G		COMMANDES ET CONTROLES (M911) . . (EIS 25-00-01A020G)	RF	058109
+001H		COMMANDES ET CONTROLES (M951) . . (EIS 25-00-01A020H)	RF	110130
+001J		COMMANDES ET CONTROLES. (M1068-1326-1356) (EIS 25-00-01A020J)	RF	131999 R
010		.EQUIPEMENT OXYGENE ET MASQUE . . DANS POSTE PILOTE (VOIR 25-22-01A001)	1	005022
010A		.EQUIPEMENT OXYGENE ET MASQUE . . DANS POSTE PILOTE (M467) (VOIR 25-22-01A001A)	1	023024
010B		.EQUIPEMENT OXYGENE ET MASQUE . . DANS POSTE PILOTE (M670) (VOIR 25-22-01A001B)	1	025035
010C		.EQUIPEMENT OXYGENE ET MASQUE . . DANS POSTE PILOTE (M862) (VOIR 25-22-01A001C)	1	036056
010D		.EQUIPEMENT OXYGENE ET MASQUE . . DANS POSTE PILOTE (M801) (VOIR 25-22-01A001D)	1	057057
010E		.EQUIPEMENT OXYGENE ET MASQUE . . DANS POSTE PILOTE (M911) (VOIR 25-22-01A001E)	1	058109
010F		.EQUIPEMENT OXYGENE ET MASQUE . . DANS POSTE PILOTE (M951) (VOIR 25-22-01A001F)	1	110130
010G		.EQUIPEMENT OXYGENE ET MASQUE . . DANS POSTE PILOTE (M1068-1326-1356) (VOIR 25-22-01A001G)	1	131999 R
020		.ALARME OXYGENE (VOIR 25-23-01A001)	1	
030		.JAUGEAGE OXYGENE (VOIR 25-23-02A001)	1	005010
030A		.JAUGEAGE OXYGENE (M283). (VOIR 25-23-02A001A)	1	011025
030B		.JAUGEAGE OXYGENE (M498). (VOIR 25-23-02A001B)	1	026999

OXYGENE
COMMANDES ET CONTROLES

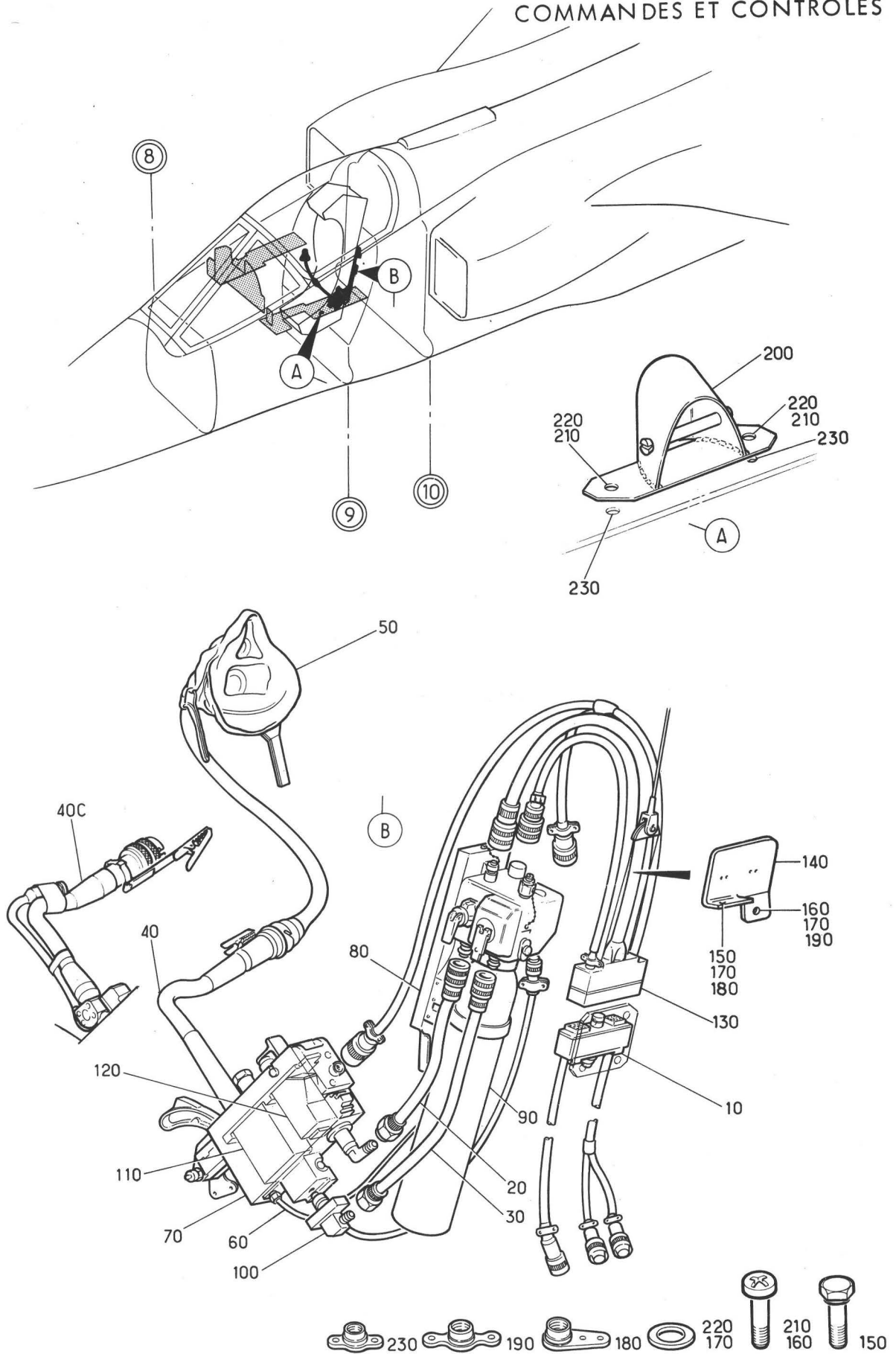


Planche 01A - EQUIPEMENT OXYGENE ET MASQUE DANS POSTE PILOTE

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION 1 2 3 4 5 6 7	Qté	APP.
01A				
+001		EQUIPEMENT OXYGENE ET MASQUE DANS POSTE PILOTE (EIS 25-20-01A010)	RF	005022
+001A		EQUIPEMENT OXYGENE ET MASQUE DANS POSTE PILOTE (M467) (EIS 25-20-01A010A)	RF	023024
+001B		EQUIPEMENT OXYGENE ET MASQUE DANS POSTE PILOTE (M670) (EIS 25-20-01A010B)	RF	025035
+001C		EQUIPEMENT OXYGENE ET MASQUE DANS POSTE PILOTE (M862) (EIS 25-20-01A010C)	RF	036056
+001D		EQUIPEMENT OXYGENE ET MASQUE DANS POSTE PILOTE (M801) (EIS 25-20-01A010D)	RF	057057
+001E		EQUIPEMENT OXYGENE ET MASQUE DANS POSTE PILOTE (M911) (EIS 25-20-01A010E)	RF	058109
+001F		EQUIPEMENT OXYGENE ET MASQUE DANS POSTE PILOTE (M951) (EIS 25-20-01A010F)	RF	110130
+001G		EQUIPEMENT OXYGENE ET MASQUE DANS POSTE PILOTE (M1068-1326-1356) (EIS 25-20-01A010G)	RF	131999 R
010	405832	.RACCORD SIEGE AVION (210H)(ADP). F0553	RF	
020	405257	.TUYAUTERIE (218H)(ADP) . . F0553	1	005109
020A	405257-1	.TUYAUTERIE (M951)(218H)(ADP) . . F0553	1	110999
030	405258	.TUYAUTERIE (219H)(ADP) . . F0553	1	005109
030A	405258-1	.TUYAUTERIE (M951)(219H)(ADP) . . F0553	1	110999
040	4119A21	.ENSEMBLE DE JONCTION (228H). . . F6171	1	005035
040A	4119A3	.ENSEMBLE DE JONCTION (M862). . . (228H) F6171	1	036130
040B	4119A33 OU	.ENSEMBLE DE JONCTION (M946-1068) (228H) F6171	1	131999
040C	5316A	.ENSEMBLE DE JONCTION (M1356) . . (228H) F6171	1	131999 R
050	4093	.MASQUE (230H)(ADP) F6171	1	
060	406171	.CORDON ELECTRIQUE (224H)(ADP). . F0553	1	
070	051337	.PRISE D'EQUIPEMENT PILOTE PARTIE SIEGE (240H)(ADP) F0754	RF	
080	405959	.SUPPORT CENTRALE SIEGE (215H). . (ADP) F0553	1	
090	406066	.CENTRALE DE SIEGE (216H)(ADP). . F0553	1	005109
090A	406066-1	.CENTRALE DE SIEGE (M951)(216H) . (ADP) F0553	1	110999
100	405414	.DETECTEUR DE DEBIT (220H)(ADP) . F0553	1	005024

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
01A				
100A	407326	.DETECTEUR DE DEBIT (M670)(220H). (ADP) F0553	1	025130
100B	407326-1	.DETECTEUR DE DEBIT (M1326)(220H) (ADP) F0553	1	131999
110	406290-1	.REGULATEUR (221H)(ADP) . . F0553	1	005057
110A	406290-2	.REGULATEUR (M911)(221H)(ADP) . . F0553	1	058999
120	406285-1	.VALVE ANTI-G (222H)(ADP) . F0553	1	
130	406065	.RACCORD SIEGE-AVION PARTIE SIEGE (217H)(ADP) F0553	1	
140	121E79-220-10-0	.PLATINE DE RAPPEL EQUIPEE (M801) F0300	1	057999
150	NAS1303-4VIS (M801). 80205	1	057999
160	CSP101-3-4VIS (M801). K0999	1	057999
170	AN960-10LRONDELLE (M801) 88044	2	057999
180	AJ93MECROU A RIVER (M801). F0224	1	057999
190	G93MECROU A RIVER (M801). F0224	1	057999
200	121E76-713-00-0	.PRISE DE REPOS (M467). . . F0300	RF	023130
210	CSP101-08-7BVIS (M467). K0999	RF	023130
220	AN960-8RONDELLE (M467) 88044	RF	023130
230	GM908MECROU A RIVER (M467). F0224	RF	023130

SECTION 25-23

COMMANDES ET CONTROLES
(Electrique)

OXYGENE
COMMANDES ET CONTROLES

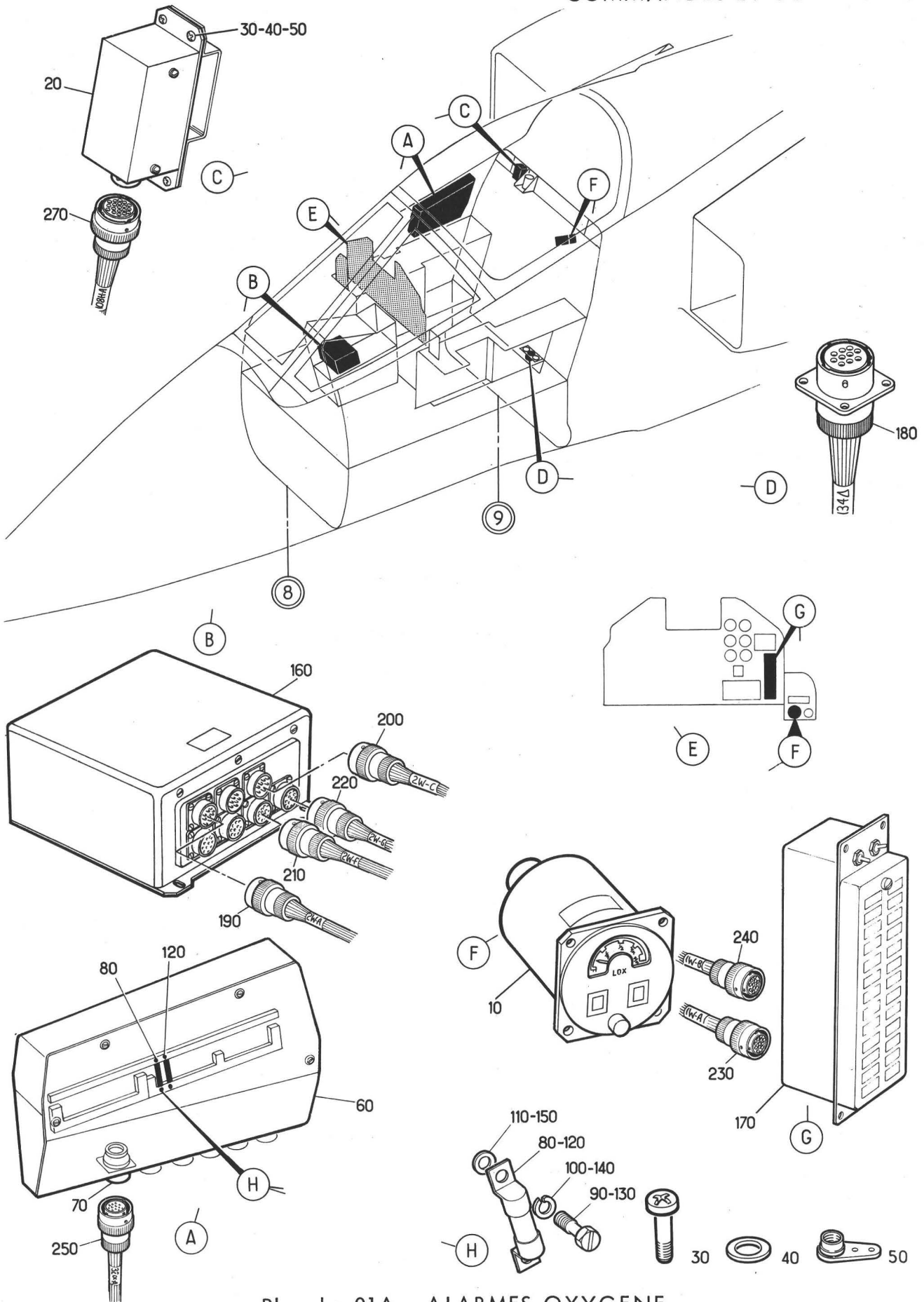


Planche 01A - ALARMES OXYGENE

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
01A				
+001		ALARME OXYGENE (EIS 25-20-01A020)	RF	
010	810945	.INDICATEUR D'OXYGENE (107H)(ADP) K5524	RF	
020	712228	.DETECTEUR DE PANNES (108H)(ADP). F0553	1	
030	NAS1100-08-6VIS	80205	4
040	AN960-8LRONDELLE.	88044	4
050	AJ908MECROU A RIVER	F0224	4
060	121A63-232-00-0 M13	.COFFRET EQUIPE (32 ALPHA). F0300	RF	
070	5100R14-19S50	..CONNECTEUR ELECTRIQUE EMBASE. . (32 ALPHA*)(ADP) F0111	1	
080	AST5A	..FUSIBLE (102H).	K6243	1
090	WBUN1153B22VIS	K0691	2
100	SP47BRONDELLE.	K0195	2
110	WBUN1153B24RONDELLE.	K0691	2
120	AST5A	..FUSIBLE (103H).	K6243	1
130	WBUN1153B22VIS	K0691	2
140	SP47BRONDELLE.	K0195	2
150	WBUN1153B24RONDELLE.	K0691	2
160	D18260	.BOITIER D'ALARME SONORE (2W) . . (ADP) K0673	RF	
170	D17830	.TABLEAU DE PANNES (1W)(ADP). . . K0673	RF	
180	5100R12-10S50	..CONNECTEUR ELECTRIQUE EMBASE . . (134 DELTA)(ADP) F0111	RF	
190	5106R14-19S50	..CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE. . . (2W-A*)(ADP) F0111	RF	
200	5106R14-19SW50	..CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE. . . (2W-C*)(ADP) F0111	RF	
210	5106R16-26PW50	..CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE. . . (2W-F*)(ADP) F0111	RF	
220	5106R16-26P50	..CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE. . . (2W-G*)(ADP) F0111	RF	
230	5106R14-19S50	..CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE. . . (1W-A*)(ADP) F0111	RF	
240	5106R14-19SW50	..CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE. . . (1W-B*)(ADP) F0111	RF	
250	5106R16-26P50	..CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE. . . (32 ALPHA-A*)(ADP) F0111	1	
270	5106R14-19S50	..CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE. . . (108H-A*)(ADP) F0111	1	

R

OXYGENE
COMMANDES ET CONTROLES

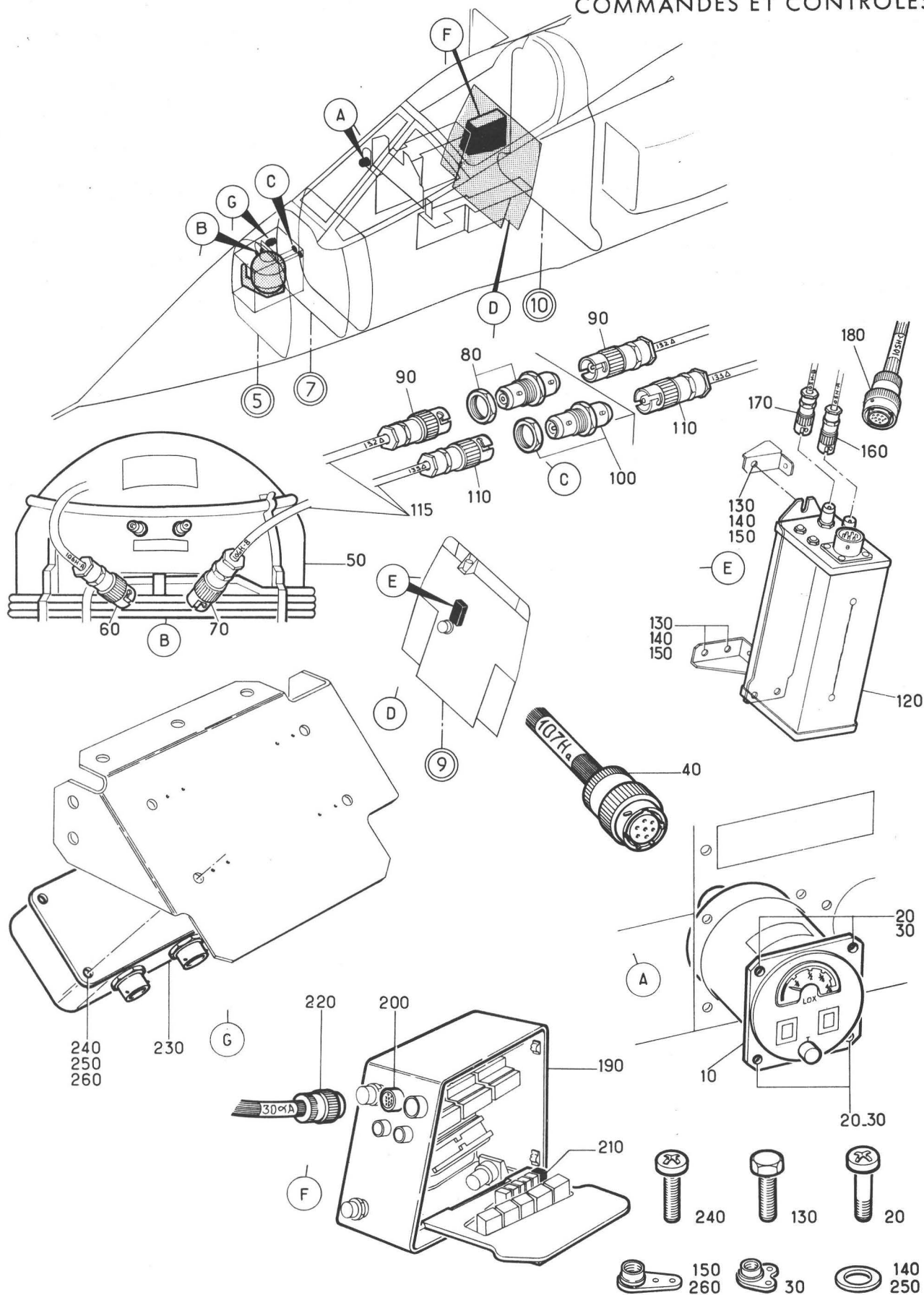


Planche 02A - JAUGEAGE OXYGENE

PLANCHE REPERE	REFERENCE FABRICANT	DESCRIPTION	Qté	APP.
02A		1234567		
+001		JAUGEAGE OXYGENE. (EIS 25-20-01A030)	RF	005010
+001A		JAUGEAGE OXYGENE (M283) (EIS 25-20-01A030A)	RF	011025
+001B		JAUGEAGE OXYGENE (M498) (EIS 25-20-01A030B)	RF	026999
010	809310	.INDICATEUR D'OXYGENE (107H)(ADP) K5524	1	005010
010A	810945	.INDICATEUR D'OXYGENE (M283). (107H)(ADP) K5524	1	011999
020	CSP101-8-2VIS K0999	4	
030	BJM508ECROU A RIVER F0224	4	
040	5106R14-19S50	.CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE. (107H-A*)(ADP) F0111	1	
050	812646	.CONVERTISSEUR OXYGENE LIQUIDE. (106H)(ADP) K5524	RF	
060	1317-1	.CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE. (106H-A*) 95712	1	
070	5328-1	.CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE. (106H-B*) 95712	1	
080	1891-1	.CONNECTEUR ELECTRIQUE EMBASE (132 DELTA) F0553	1	
090	1317-1	.CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE. (132 DELTA) 95712	2	
100	1889-1	.CONNECTEUR ELECTRIQUE EMBASE (133 DELTA) F0553	1	
110	5328-1	.CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE. (133 DELTA) 95712	2	
115	1107-12	.CABLE COAXIAL. F0553	SB	
120	814386	.AMPLIFICATEUR (105H)(ADP). K5524	1	
130	AJ4104-3-7VIS F0300	3	
140	AN960-10LRONDELLE. 88044	3	
150	AJM93MECROU A RIVER F0224	3	
160	1317-1	.CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE. (105H-A*) 95712	1	
170	5328-1	.CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE. (105H-B*) 95712	1	
180	5106R14-19S50	.CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE. (105H-C*)(ADP) F0111	1	
190	121A63-230-00-0 M10	.COFFRET EQUIPE (30 ALPHA). F0300	RF	
200	5100R20-39S50	..CONNECTEUR ELECTRIQUE EMBASE. (30 ALPHAA*)(ADP) F0111	RF	
210	21501F	..DISJONCTEUR (101H). F0214	1	
220	5106R20-39P50	.CONNECTEUR ELECTRIQUE FICHE. (30 ALPHA-A*)(ADP) F0111	RF	
230	708083	.CONDENSATEUR (M498)(129H). F0553	1	026999
240	NAS1100-08-8VIS (M498). 80205	4	026999
250	AN960-8RONDELLE (M498) 88044	4	026999
260	AJM908MECROU A RIVER (M498). F0224	4	026999