

# MANUEL DE VOL

SOCATA Groupe Aérospatiale

MODELE TB 10

N° DE SERIE 2203

IMMATRICULATION EG01K

Certificat de type N° 165 du 26.04.1979

Ce Manuel inclut les informations que les conditions de certification exigent de fournir au pilote.

Visa D.G.A.C.



Pour la DGAC,  
pour le Directeur des Etudes et de l'Exploitation  
de l'Aviation Civile

B. PINON

Date : 21 JAN. 1998

.....

NOTA : Edition originale approuvée le 29 Novembre 1989

Cet avion doit être utilisé en respectant les "limites d'emploi spécifiées dans le présent Manuel de Vol".

**CE DOCUMENT DOIT SE TROUVER EN PERMANENCE DANS L'AVION.**

## APPLICABILITE DE VOTRE MANUEL

Le Manuel de Vol se trouvant dans l'avion au moment de la livraison contient des informations applicables à l'avion SOCATA Modèle TB 10 identifié par le numéro de série et l'immatriculation figurant sur la page d'approbation de ce Manuel.

Ces informations sont basées sur des données en vigueur au moment de la publication.

**Pour toute commande de Manuel de Vol et/ou de Supplément, il est nécessaire de préciser leurs numéros de référence.**

## VERSIONS

Ce Manuel de Vol est commun pour différentes versions de l'avion SOCATA Modèle TB 10. Ces versions peuvent se différencier par l'application d'une modification SOCATA (MOD.XXX) \*.

Les paragraphes ou les pages sont identifiés Sans MOD.XXX lorsqu'ils (elles) s'appliquent uniquement à cette version, les paragraphes ou les pages sont identifiés Avec MOD.XXX lorsqu'ils (elles) s'appliquent uniquement à cette version ; les paragraphes ou les pages communes aux deux versions n'ont pas d'identification particulière.

### NOTA :

*La liste des modifications appliquées par le constructeur à chaque avion est fournie dans le RIC (Registre Individuel de Contrôle). La liste des modifications appliquées en rétrofit durant la vie de l'avion est fournie dans le livret d'aéronef.*

(\*) voir répertoire des modifications SOCATA page 0.5

## NUMEROS DE REFERENCE DU MANUEL DE VOL ET DES SUPPLEMENTS

Un Manuel de Vol se compose d'une partie de base, qui a une référence propre (sections 0 à 8), et de Suppléments, qui ont chacun leur propre référence.

Chaque Supplément est présenté sous la forme d'un mini manuel de vol.

La référence, sous la forme "Z00. 1800xxxxxxx", est le numéro qui se trouve sur la première page de la "Liste des pages effectives et validités", soit du manuel de base, soit de chaque supplément.

A un numéro de référence correspond un modèle d'avion, une version, une édition et une révision du manuel ou d'un supplément.

## REVISIONS ET EDITIONS

Les modifications et/ou adjonctions apportées au Manuel et aux Suppléments sont couvertes par des révisions et des éditions publiées par la SOCATA.

### REVISIONS

Les révisions permettent la mise à jour d'une partie du Manuel ou Supplément(s) (erreurs, omissions, répercussions de navigabilité, etc...). Les pages révisées annulent et remplacent les pages respectives du Manuel.

Les révisions du Manuel ou d'un Supplément entraînent une modification de son numéro de référence (Z00. 18xxxxxExR0) qui devient :

- Z00. 18xxxxxExR1 pour la révision 1,
- Z00. 18xxxxxExR2 pour la révision 2,
- Z00. 18xxxxxExR3 pour la révision 3, etc...

Les pages révisées passent systématiquement à l'édition la plus récente du manuel concerné.

### NOTA :

*Les modifications et adjonctions sont signalées dans la marge par un trait vertical noir en regard de la partie modifiée ; si le texte n'a pas été modifié, mais s'il a été reporté sur une autre page, le trait se situera en regard de la pagination ou de la révision.*

La nouvelle liste des pages effectives éditée lors de chaque révision permet de déterminer quelles sont les pages à supprimer ou à insérer dans le Manuel, il y a lieu d'insérer dans ce dernier la page portant le numéro de révision le plus récent.

### ATTENTION

**LE PROPRIETAIRE EST RESPONSABLE DU MAINTIEN A JOUR DU  
MANUEL, DONC DE L'INCORPORATION DES REVISIONS  
SUCCESSIVES.**

## REVISIONS TEMPORAIRES

Les révisions temporaires (RT n° 1, RT n° 2, etc ...) sont éditées sur des pages de couleur jaune. Ces pages jaunes portent le même numéro de page que les pages blanches qu'elles modifient et, à la place du numéro de révision, la mention "RT n° XX – DATE XX".

Ces pages s'insèrent dans le Manuel en supplément des pages blanches existantes.

Les pages blanches concernées restent dans le Manuel, toutefois les informations diffusées par les pages jaunes sont applicables en lieu et place des informations fournies par les pages blanches existantes.

Le remplacement des pages blanches concernées, et le retrait des pages jaunes sont effectués lors de la révision normale (Révision 1, Révision 2, etc ...).

## EDITIONS

Les éditions permettent de valider l'ensemble du Manuel ou Supplément(s) suite aux modifications et/ou améliorations techniques importantes intervenues sur le modèle concerné (exemple : nouveau circuit carburant, augmentation de la masse à l'atterrissage, etc...).

A une nouvelle édition correspond une nouvelle validité avion et un nouveau numéro de référence (Z00. ...). Sauf cas exceptionnels, votre manuel n'est pas concerné par les nouvelles éditions.



**MODIFICATIONS SOCATA – REPERTOIRE**

**NOTA :**

*Le nom standardisé pour les modifications SOCATA est : MOD.XXX.*

MOD N°	OBJET	CLASSIF.
1	Protection mécanique des câbles électriques	mineur
2	Limitation débattement poignée intérieure porte	mineur
3	Fixation du vérin anti-tab	mineur
4	Bielle de profondeur	mineur
5	Amélioration attache gouverne profondeur	Majeur
6	Complément électrique pour IFR et VFR nuit	mineur
7	Suppression déflecteurs sur capot supérieur GMP	Majeur
8	Manche à air carburateur	Majeur
9	Montage tuyauterie drainage embase remplissage	mineur
10	Montage régulateur tension et relais surtension dans habitacle	mineur
11	Cône d'hélice métallique	mineur
12	Empennage horizontal renforcé	Majeur
13	Mise à l'air volume d'expansion	Majeur
14	Tuyauteries huile et carburant en téflon	mineur
15	Débattement volet à 25°30	Majeur
16	Compas de train	Majeur
17	Clapet décharge air chaud	mineur
18	Commande par câbles trim de profondeur	Majeur
19	Nouveau bouchon de réservoir – ANNULEE	mineur
20	Nouveau saumon de voilure	Majeur

MOD N°	OBJET	CLASSIF.
21	Renforcement gouverne profondeur	Majeur
22	Renforcement bâti-moteur	Majeur
23	Variante matière revêtement voilure	Majeur
24	Structure métallique porte d'accès	Majeur
25	Jaugeage du carburant	Majeur
26	Ceinture AV avec brin rigide	mineur
27	Changement matière assise banquette AR	Majeur
28	Support AR commandes vol	Majeur
29	Charnières anti-tab	mineur
30	Nouveaux contrôles alternateurs	mineur
31	Verrouillage hydraulique du frein de parc	mineur
32	Renforcement cadre 1 attache AV d'aile	Majeur
33	Nouvelle conception de l'ensemble échappement	Majeur
34	Mousse d'insonorisation cabine	Majeur
35	Nouveau type de radiateur d'huile	mineur
37	Modification de la ventilation de l'alternateur	mineur
38	Equilibrage aileron	Majeur
39	Variante matière revêtement : ailerons, volets, empennage horizontal, anti-tab	Majeur
40	Augmentation charge soute à bagages	Majeur
43	Amélioration refroidissement moteur	Majeur
45	Rotules d'articulation d'empennage horizontal (sans MOD.109)	Majeur
	Rotules d'articulation d'empennage horizontal (avec MOD.109)	mineur

MOD N°	OBJET	CLASSIF.
48	Fixation commande trim sur levier tab profondeur	Majeur
49	Modification rigidité support masse d'équilibrage d'empennage horizontal	Majeur
51	Amélioration ventilation cabine	mineur
53	Nouveaux voyants d'alarmes	mineur
54	Nouveaux contrôles moteur	mineur
58	Nouveaux habillages Modèle 86	mineur
59	Augmentation diagramme centrage	Majeur
60	Masse atterrissage égale à masse décollage	Majeur
62	Nouvelle fixation embouts de bielles	mineur
63	Masse équilibrage aileron	Majeur
64	Variante 25CD4 + 35CD4 —> 15CDV6	Majeur
65	Modèle 87 : nouveaux éclairages instruments	mineur
66	Nouveau circuit carburant	Majeur
68	Nouveaux bossages compas train principal	mineur
69	Structure de siège AV	mineur
70	Renforcement cadre n° 9	Majeur
73	Harnais 3 points places AV	mineur
76	Cheminement tuyauterie carburant GMP	mineur
77	Génération 28 V	Majeur
78	Amélioration réservoir carburant	Majeur
85	Indicateur vitesse vraie Réf. 8100 B675 UI	mineur
86	Vérin de volets LPMI	mineur
87	Montage jaugers capacitifs et nouveaux capteurs paramètres moteur	mineur

MOD N°	OBJET	CLASSIF.
88	Antenne fouet Réf. MA033 J01 MAT EQUIPEMENT	mineur
89	Nouveaux rails de siège AV et nouveaux supports AV	Majeur
90	Tissu de sièges et revêtement d'habillage cabine	Majeur
91	Nouvelle ferrure d'attache arrière de voilure et nouvelle bielle de liaison	Majeur
92	Renforcement nervures de fixation de train principal sur voilure	Majeur
93	Nouvel axe de fixation de train principal et porte d'accès à l'intrados de la voilure	mineur
94	Variante pneumatiques	mineur
96	Tuyauterie réchauffage carburateur	mineur
98	Rattrapage point d'ancrage harnais d'épaule places AV	Majeur
99	Tuyauterie ventilation cabine	mineur
100	Changement sélecteur filtre/carburant – à partir du N/S 731	mineur
101	Feu de navigation arrière	mineur
102	Amélioration de la tenue au plissement des fuselages – A partir du N/S 2000	mineur
103	Changement réf. joint d'échappement	mineur
104	Feux de navigation D. et G.	mineur
107	Uniformisation des fuselages avions à train fixe	mineur
109	Changement matière ferrure plan mobile horizontal	Majeur
110	Support volant	mineur
111	Harnais d'épaule en place avant	mineur



MOD N°	OBJET	CLASSIF.
113	Renfort support tachymètre	mineur
114	Embout de commande réchauffage carburateur	mineur
115	Renforcement porte : zone d'attache bielle	mineur
116	Amélioration de la tenue au plissement des bords d'attaque voilure - Du N/S 2000	mineur
117	Protection interne des corps de train	mineur
118	Rattrapage train principal à roue tirée	Majeur
120	Train principal à roue tirée	Majeur
122	Amélioration capot avant sous coque	mineur
123	Evolution cloison moteur	mineur
125	Pot d'échappement en inconnu	mineur
126	Usinage des leviers de pylône	mineur
127	Interrupteur de volet amélioré	mineur
128	Axe charnière de tab de profondeur	mineur
129	Protections thermiques capots et joints	mineur
131	Evolution raccord radiateur d'huile	mineur
132	Montage roue train principal (version télescopique) (BS CLEVELAND 7050)	mineur
133	Flasque arrière cône d'hélice	mineur
133	Flasque arrière cône d'hélice - Du N/S 1161 ou du N/S 1 après application du BS 10-069	mineur
140	Evolution des équipements du système de jaugeage capacitif (jaugeurs et oscillateurs)	mineur
142	Bielles commandes de vol : évolution état matière et protection	mineur
143	Changement référence de l'interrupteur de commande de volets à préaffichage	mineur

MOD N°	OBJET	CLASSIF.
144	Changement référence de l'interrupteur de commande de volets	mineur
145	Montage d'un nouveau capteur magnétique pour tachymètre	mineur
147	Feux de navigation "WHELEN"	mineur
148	Trim de profondeur	mineur
151	Pavillon rehaussé, intégration de modifications et agrandissement de la porte du coffre à bagages	Majeur
152	Changement matière longeron voilure	Majeur
156	Uniformisation des sièges	mineur
157	Plafonniers de l'éclairage secours	mineur
161	Pompe à vide AIRBORNE Réf. 215 CC	mineur
162	Porte étanche avec joint intégré	mineur
165	Structure siège AV - avions ayant reçu la modification n° MOD.89 et/ou MOD.156 et/ou équipés de l'option F879	Majeur
167	Attache principale voilure	mineur
168	Ouverture sur gouverne de direction (contrôle visuel)	Majeur
170	Aménagements structuraux pour la gamme "Premium" - du N/S 2147	mineur
171	Alarme bas niveau carburant (rétrofit)	mineur
175	Ligne de commande trim de profondeur	mineur
176	Tachymètre-horomètre	mineur
182	Tableau contrôles moteur MORITZ	Majeur
183	Masse d'équilibrage empennage horizontal	mineur
185	Saumons de voilure	mineur

MOD N°	OBJET	CLASSIF.
186	Protection du tableau contrôles moteur des émissions VHF/COM	mineur
187	Ceintures de sécurité ANJOU AERO	mineur
189	Montage pompe à vide CHAMPION Réf. CH215CC ou AERO ACCESSORIES Réf. AA215CC	mineur
190	Matière pare-brise - Du N/S 2000	mineur
192	Epaisseur glaces latérales - Du N/S 2000	mineur
194	Jaugeage capacitif - Valable avions 28 VDC équipés de la MOD.87	mineur
199	Evolution pompe carburant FACET (PUROLATOR) P/N 476 284E	mineur

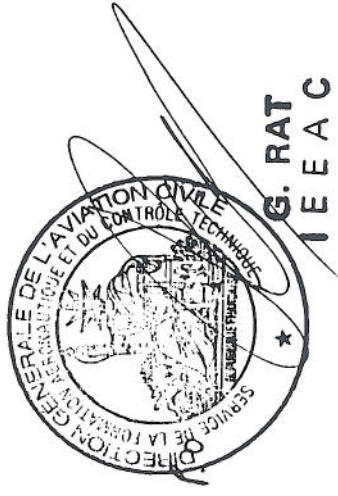
## TABLE DES MATIERES

	SECTION
GENERALITES	1
LIMITATIONS	2
PROCEDURES D'URGENCE	3
PROCEDURES NORMALES	4
PERFORMANCES	5
MASSE ET CENTRAGE	6
DESCRIPTION	7
OPERATIONS PISTE ET ENTRETEN	8
SUPPLEMENTS	9



EDITION ... 0 ... 31 Janvier 1988

VISA D.G.A.C.



Approuvé le 16 JUN 1988

EDITION ... 1 ... 29 Février 1988

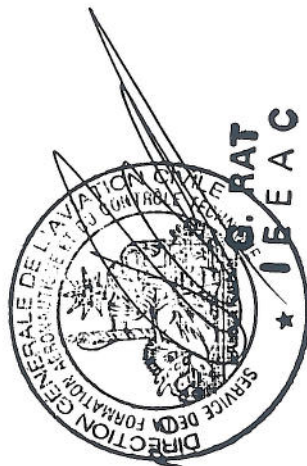
VISA D.G.A.C.



Approuvé le ..... 16 JUIN 1988 .....

EDITION ... 2 ... 31 Mars 1988

VISA D.G.A.C.



Approuvé le **16 JUN 1988**

EDITION ... 3 ... 30 Septembre 1989

VISA D.G.A.C.



Approuvé le **29 NOV. 1989**



PAGE LAISSEE VOLONTAIREMENT BLANCHE

## LISTE DES MISES A JOUR

Edition 1 du 29 Février 1988

Pages	Description
0.7A et 0.7B 0.8	Adjonction page approbation Liste des mises à jour
0.9 et 0.10	Liste des pages effectives et validités
1.5 et 2.1 2.8 à 2.10, 2.12 6.1 à 6.3	Modification masse coffre à bagages et / ou décalage texte
2.13 et 2.14 4.6	Sélecteur carburant et décalage texte Purge filtre carburant
6.5 et 6.6 6.9 et 6.10	Détermination de la masse et du centrage
6.13 à 6.26 7.2 à 7.4	Mise à jour liste des équipements Pagination modifiée
7.8 à 7.12	Tableau de bord (sélecteur carburant)
7.21 et 7.22	Sièges avant
7.23 et 7.24	Ceintures
7.24 et 7.26	Portes et issues
7.31 à 7.37 7.38	Circuits carburant et freins
7.40	Schéma électrique Voltmètre
7.39 à 7.56 6.27 à 6.30 7.57 à 7.64	Décalage texte (pagination modifiée) Pages supprimées
8.18	Cendriers

Visa D.G.A.C. :

Date : **16 JUIN 1988**

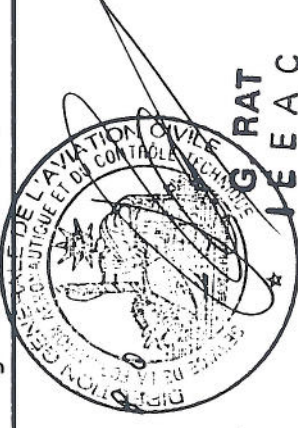
**LISTE DES MISES A JOUR**

Edition 2 du 31 Mars 1988

Pages	Description
0.7B	Adjonction page approbation
0.8A et 0.8B	Liste des mises à jour
0.9 et 0.10	Liste des pages effectives et validités
1.5	Modification masse maximale à l'atterrissage
2.8	
2.11	
5.1	Pagination modifiée
5.25	Adjonction performances d'atterrissage à 1150 kg
5.26	Décalage texte
8.16	Modification gonflage amortisseur T. AV.

Visa D.G.A.C. :

Date : **16 JUN 1988**



## LISTE DES MISES A JOUR

Edition 3 du 30 Septembre 1989

Pages	Description
Page de titre	Nouveau n° de téléphone
0.1, 0.7C et 0.7D	Pages d'approbation
0.3 et 0.4	Modification de la codification des manuels (N° Z00) lors des révisions
0.8B à 0.8D	Liste des mises à jour
0.9 à 0.12	Liste des pages effectives et validités
1.5, 2.8	Suppression masse au roulage
2.1 et 2.11	Adjonction marquages manomètre dépression
2.7	Marquages instruments moteur
2.9	Adjonction facteurs de charge négatifs
3.2, 3.12 à 3.15	Modification du circuit électrique (28 volts) :
6.13 à 6.28	- Adjonction cas de panne
7.15 et 7.16	- Liste des équipements standard et optionnels
7.16	- Adjonction symbolisation
7.27	- Tableau disjoncteurs
7.37	- Puissance alternateur
7.38	- Circuit électrique standard
7.40	- Schéma électrique standard
7.41	- Marquage voltmètre
7.42	- Disjoncteurs et fusibles
	- Voyant d'alarme de sous-tension et éclairage extérieur
9.0.1	- Adjonction des éléments 2D

Visa D.G.A.C. :

Date : 29 NOV 1989





**LISTE DES MISES A JOUR**

Edition 3 du 30 Septembre 1989 (Suite)

Pages	Description
6.6	Recul du siège AV. G
6.8	Données tableau mises en accord avec Section 1
7.13 et 7.54	Modification alarme décrochage
1.6, 1.7, 1.11,	Abréviations, terminologie
1.13, 1.14, 2.6,	
2.10, 2.13, 3.18	
4.13 à 4.16,	
4.18, 4.20, 5.9,	
5.10,	
5.24 à 5.26,	
7.28, 7.39,	
7.48, 7.49, 8.7,	
8.10, 8.16	
1.15, 2.1,	Décalage texte et / ou pagination
2.11 à 2.16,	
3.11,	
3.16 à 3.18,	
4.19, 4.20, 7.2,	
7.3, 7.41, 7.42	



Visa D.G.A.C. :

**G. RAT**  
I E E A C

Date : **29 NOV. 1989**

**LISTE DES MISES A JOUR**

Edition 3 du 30 Septembre 1989

Révision 1 du 31 Octobre 1990

Pages	Description
Titre	Modification des N° de téléphone
0.8D	Liste des mises à jour
0.9 à 0.12	Liste des pages effectives
1.5	Modification charge utile maximum
3.9	Incendie voilure
3.11	Adjonction du cas de panne de l'interrupteur RADIO MASTER
3.2, 3.12	Panne électrique
4.3	Vitesses d'utilisation de sécurité
4.18	Arrêt moteur / stationnement
6.8	Exemple de chargement : adjonction de la notion Opt. 800.00
6.17 à 6.28	Liste des équipements optionnels
7.33	Modification quantité carburant inutilisable
3.4, 4.19, 5.6, 6.12, 8.17	Terminologie

**LISTE DES MISES A JOUR**

Edition 3 du 30 Septembre 1989

Révision 2 du 31 Mai 1991

Pages	Description
Titre	Nouveaux N° de téléphone
0.3 et 0.4 0.9	Nouveau numéro de référence Z00
0.8E et 0.8F	Liste des mises à jour
0.9 à 0.12	Liste des pages effectives
6.8	Erreur du bras de levier
6.14 à 6.28	Liste des équipements optionnels
7.16, 7.19, 7.38	Modification disjoncteurs
7.55	Pare soleil
9.0.1 et 9.0.2	Modification liste des Suppléments
1.1, 1.15 à 1.18, 2.14, 2.15, 3.4, 8.16	Terminologie et / ou décalage texte

**LISTE DES MISES A JOUR**

Edition 3 du 30 Septembre 1989

Révision 3 du 31 Janvier 1993

Pages	Description
Titre	Nouveaux N° de téléphone et nouveau logo
0.8F à 0.8H	Liste des mises à jour
0.9 à 0.12	Liste des pages effectives
1.5	Capacité d'huile
1.7, 1.8, 3.9, 4.8, 4.9, 5.11, 7.15, 7.42 et 7.43	Eclairage extérieur
2.15	Adjonction plaquette pour 3ème ceinture AR
3.11 et 3.12	Panne électrique
3.13	Schéma de panne alternateur
3.2, 3.16	Adjonction du paragraphe "Atterrissage sans volets"
4.5	Cellule - Cabine
4.14	Décollage
4.14, 4.17	Vitesses
5.26 et 5.27	Adjonction performances d'atterrissage avec volets rentrés
6.15, 6.18 à 6.23, 6.26 à 6.28	Liste des équipements optionnels
7.23	Ceinture arrière
7.39	Interrupteur d'alimentation des équipements électroniques



**LISTE DES MISES A JOUR**

Edition 3 du 30 Septembre 1989

Révision 3 du 31 Janvier 1993 (Suite)

Pages	Description
<p>9.0.1 à 9.0.4            1.3, 1.11, 1.15, 2.3, 2.6            3.2, 3.3, 3.4, 3.7, 3.11, 3.17, 3.18            4.1 à 4.3, 4.7, 4.12, 4.15 à 4.20            5.13 à 5.25, 5.28            6.9, 6.12, 6.17 à 6.23, 6.26 à 6.28            7.3, 7.5, 7.6, 7.11, 7.27, 7.33,            7.43 à 7.45, 7.51</p>	<p>Pages supprimées et rééditées sous la forme d'un supplément (pages 9.A.1 à 9.A.8)            Terminologie et / ou décalage texte</p>

## LISTE DES MISES A JOUR

Edition 3 du 30 Septembre 1989

Révision 4 du 28 Février 1997

Pages	Description
Titre	Nouveau logo, nouveaux N° de téléphone et adjonction du Copyright
0.1	Modification du libellé d'approbation (demande D.G.A.C.)
0.5 à 0.5D	Adjonction répertoire des modifications SOCATA
0.8H à 0.8L	Liste des mises à jour
0.9 à 0.12	Liste des pages effectives
1.2	Rectification des dimensions avion
1.2, 1.5, 7.19, 8.16	Adjonction des modifications n° MOD. 118 et MOD. 120
1.3, 2.6	Modification valeurs calage de l'hélice
1.15, 1.16	Adjonction d'abréviations radio
2.1, 2.10	Adjonction du § "Limitations équipage"
2.7	Adjonction de nouvelles valeurs pression carburant et pression d'huile suite à une nouvelle version d'indicateurs
2.8, 6.10A, 6.11	Modification limite de centrage avant
2.12	Adjonction d'un NOTA
2.15	Modification du marquage indicateur de trim de profondeur
3.3, 3.6	Correction vitesse d'atterrissage de précaution avec moteur
3.4	Evolution de la procédure " Panne moteur en vol"

**LISTE DES MISES A JOUR**

Edition 3 du 30 Septembre 1989

Révision 4 du 28 Février 1997 (Suite)

Pages	Description
3.5, 3.6	Evolution des procédures "Atterrissage d'urgence sans moteur" et "Atterrissage de précaution avec moteur"
3.7	Evolution de la procédure "Incendie moteur en vol"
3.14	Evolution de l'organigramme panne batterie
4.2, 4.20	Suppression de la procédure "Utilisation sur terrains courts"
4.9	Evolution de la procédure "Avant démarrage moteur"
4.10, 4.11	Evolution de la procédure "Démarrage moteur"
4.10, 4.12, 4.14, 4.17, 4.18	Adjonction ou suppression de l'utilisation des feux
4.16	Evolution des procédures "Croisière" et "Descente"
4.17	Evolution de la procédure "Remise des gaz"
4.19	Modification de la procédure d'atterrissage par vent fort
5.1, 5.11	Adjonction du paragraphe "Performance d'altitude maximale"
5.7	Modification des distances de décollage et d'atterrissage par rapport à l'état de la piste et au vent
5.8, 5.24 à 5.27	Adjonction d'un NOTA
5.9, 5.10	Adjonction des vitesses en ft/min
5.11	Les valeurs concernant le feu anti-collision et les feux à éclats avaient été inversées

**LISTE DES MISES A JOUR**

Edition 3 du 30 Septembre 1989

Révision 4 du 28 Février 1997 (Suite)

Pages	Description
5.14 à 5.18	Correction performances en palier
6.6, 6.8, 6.9, 6.28	Modifications concernant l'option de siège avant reculé
6.13 à 6.17	Liste des équipements standard
6.18 à 6.36	Liste des équipements optionnels
7.5	Evolution de la description cellule
7.15	Nouvelle présentation du tableau d'alarmes (en tant que version de base)
7.14, 7.15A	Adjonction d'une version étendue du tableau d'alarmes
7.15B	Nouvelle présentation et nouveau numéro de figure pour les interrupteurs-disjoncteurs
7.15, 7.32, 7.33	Adjonction du système bas niveau carburant
7.16	Modification du tableau disjoncteurs
7.21	Adjonction d'une nouvelle validité concernant la version des appuis-tête
7.30	Modification du fonctionnement moteur neuf
7.30A, 7.30B	Adjonction de figures concernant le circuit d'huile
7.34	Adjonction d'une variante pression essence et de la légende couleurs
7.36A, 7.36B	Correction du schéma de circuit de frein et adjonction d'une seconde figure pour l'option circuit de frein aux deux postes
7.38	Modification du schéma électrique standard → Circuit électrique type

**LISTE DES MISES A JOUR**

Edition 3 du 30 Septembre 1989

Révision 4 du 28 Février 1997 (Suite)

Pages	Description
7.38A	Ajonction de la répartition des barres BUS
7.39	Evolution de la description de l'interrupteur "RADIO MASTER"
7.40	Ajonction de la description ampèremètre
7.41	Complément d'information concernant les fusibles
7.46, 7.47	Ajonction d'une ventilation haute optionnelle
7.51	Evolution de la description statique secours
7.52	Modification de la figure circuit de dépression
7.52A	Ajonction d'une seconde version pour le circuit de dépression (sans directionnel)
8.3	Suppression de la figure plaquette d'identification et modification de son emplacement
8.4	Modification de l'appellation de la documentation
0.4, 0.6, 1.7, 1.8, 1.15, 1.16, 3.3, 3.4, 3.8, 3.9, 3.11, 3.13, 3.16, 4.1, 4.2, 4.8, 4.9, 4.11 à 4.16, 4.18, 5.4, 5.11, 5.14 à 5.17, 5.28, 6.3, 6.13 à 6.36, 7.2, 7.3, 7.8 à 7.12, 7.14, 7.25, 7.26,	Modifications mineures (décalage texte, terminologie et présentation)



**LISTE DES MISES A JOUR**

Edition 3 du 30 Septembre 1989

Révision 4 du 28 Février 1997 (Suite)

Pages	Description
7.35, 7.36, 7.37, 7.38B, 7.39, 7.42, 7.43, 7.45 à 7.47, 7.51, 7.52, 7.52B, 8.16	Modifications mineures (décalage texte, terminologie et présentation)

**LISTE DES MISES A JOUR**

Edition 3 du 30 Septembre 1989

Révision 5 du 30 Avril 1999

Pages	Description
Titre	Nouveau logo et modification du Copyright
Pages A et B	Adjonction tableau d'enregistrement des révisions temporaires
0.3	Adjonction texte concernant l'insertion des révisions temporaires dans le Manuel de Vol
0.5B à 0.5E	Adjonction nouvelles modifications SOCATA
0.8M, 0.8N	Liste des mises à jour
0.9 à 0.12	Liste des pages effectives
1.3, 2.6	Suppression calages pales d'hélice
1.14	Adjonction d'abréviations générales
2.6	Modification valeurs pression d'huile suite à une nouvelle version d'indicateurs
4.17	Evolution de la procédure "Approche - Atterrissage" et rectification de la procédure "Remise des gaz"
5.13	Rectification réglages sans indicateur EGT
6.3, 6.4	Mise à jour procédure de démontage/remontage de la banquette arrière suite à nouvelle gamme sièges
6.13 à 6.18	Mise à jour liste des équipements standard
6.19 à 6.42	Mise à jour liste des équipements optionnels
7.4, 7.56, 7.57	Adjonction description balise de détresse (option)

**LISTE DES MISES A JOUR**

Edition 3 du 30 Septembre 1989

Révision 5 du 30 Avril 1999 (Suite)

Pages	Description
0.2 à 0.4, 0.5F, 1.15, 1.16, 3.7 à 3.9, 3.11, 4.8 à 4.10, 4.12, 4.18, 5.13, 7.2, 7.3, 7.16, 7.42, 7.45, 7.53, 7.58, 8.4	Modifications mineures (décalage texte, terminologie et présentation)

**LISTE DES MISES A JOUR**

Edition 3 du 30 Septembre 1989

Révision 6 du 30 Juin 2000

Pages	Description
Titre	Nouveau logo et modification du Copyright et de l'adresse
0.5E	Mise à jour répertoire des modifications SOCATA
0.80 à 0.8Q	Liste des mises à jour
0.9 à 0.13	Liste des pages effectives
0.2	Evolutions au titre de la modification n° MOD.151 :
0.5E	Adjonction du § "VERSIONS"
1.2, 1.2A	Adjonction MOD.151
1.5	Validation plan trois vues avant modification n° MOD.151 et adjonction plan trois vues après modification n° MOD.151
1.5A	Modification masses avion standard
3.17, 7.25, 7.26	Adjonction nouvelles dimensions cabine, porte d'accès et coffre à bagages
4.7 et 4.9	Adjonction validité sur issue de secours
4.8, 4.9, 7.38A	Adjonction validité sur feu de navigation à l'arrière
6.1	Adjonction feux de reconnaissance (option)
	Mise à jour table matières Section 6 suite à adjonction liste des équipements valable après modification n° MOD.151

**LISTE DES MISES A JOUR**

Edition 3 du 30 Septembre 1989

Révision 6 du 30 Juin 2000 (Suite)

Pages	Description
6.12	Adjonction NOTA 2
6.13 à 6.54	Mise à jour liste des équipements valable avant modification n° MOD.151
6.13A à 6.44A	Adjonction liste des équipements valable après modification n° MOD.151
6.2 à 6.4, 7.1, 7.20 à 7.22	Mise à jour suite à changement des sièges AR
7.6	Adjonction nouvelle surface dérive
7.11, 7.12, 7.12A	Validation planche de bord droite avant modification n° MOD.151 et adjonction planche de bord droite après modification n° MOD.151
7.11, 7.13	Mise à jour équipements partie centrale du plafond
7.15	Validation tableau d'alarmes avant modification n° MOD.151
7.16, 7.16A	Validation tableau disjoncteurs avant modification n° MOD.151 et adjonction tableau disjoncteurs après modification n° MOD.151
7.23, 7.24	Adjonction description ceintures AR à enrouleur
7.42 à 7.44	Modification du § "ECLAIRAGE"



**LISTE DES MISES A JOUR**

Edition 3 du 30 Septembre 1989

Révision 6 du 30 Juin 2000 (Suite)

Pages	Description
0.4	Autres évolutions et modifications : Suppression NOTA qui a été intégré dans § "VERSIONS"
1.14	Adjonction abréviations générales
3.12	Modification temps de fonctionnement sur batterie
7.11	Adjonction tachymètre-horomètre en équipement standard
7.33	Rectification quantité carburant minimum pour déclenchement voyant bas niveau carburant
0.2, 0.3, 0.5A à 0.5D, 0.8R, 0.9, 0.14, 1.1, 1.2B, 1.5B, 1.15, 3.2, 4.2, 5.1, 6.12 à 6.54, 7.2, 7.9 à 7.11, 7.12B, 7.16B, 7.26, 7.30A, 7.38, 7.38A, 7.39, 7.43	Modifications mineures (décalage texte, terminologie et présentation)

**Liste des mises à jour**

Edition 3 du 30 Septembre 1989

Révision 7 du 15 Janvier 2003

Pages	Description
Titre	Modification du Copyright et de l'adresse
0.5D à 0.5F	Mise à jour répertoire des modifications SOCATA
0.8R à 0.8U	Liste des mises à jour
0.9 à 0.13	Liste des pages effectives
	<u>Evolutions au titre de la modification n° MOD.182</u> <u>"Tableau contrôles moteur MORITZ" :</u>
2.8, 2.9	Validation marquages instruments moteur avant modification n° MOD.182 et adjonction marquages instruments moteur après modification n° MOD.182
3.14, 3.17, 4.13, 4.15	Validation données voltmètre avant modification n° MOD.182 et adjonction données nouveau voltmètre après modification n° MOD.182
4.8	Evolution visite prévol en cabine
4.10, 4.11, 4.14, 4.15	Adjonction valeurs en psi pour la pression carburant variables après modification n° MOD.182
7.10, 7.10A	Validation Figure représentant la console centrale et le pupitre avant modification n° MOD.182 et adjonction de la Figure valable après modification n° MOD.182
7.29	Adjonction description du bouton "TEST" se trouvant sur le tableau contrôles moteur après modification n° MOD.182

## LISTE DES MISES A JOUR

Edition 3 du 30 Septembre 1989

Révision 7 du 15 Janvier 2003 (Suite)

Pages	Description
7.30B, 7.30C	Validation Figure représentant les marquages température d'huile et pression d'huile avant modification n° MOD.182 et adjonction de la Figure valable après modification n° MOD.182
7.34, 7.34A	Validation Figure représentant les marquages du circuit carburant avant modification n° MOD.182 et adjonction de la Figure valable après modification n° MOD.182
7.40	Validation description du voltmètre et de l'ampèremètre avant modification n° MOD.182
7.2, 7.40A	Adjonction description du voltmètre et de l'ampèremètre après modification n° MOD.182
1.1, 1.5, 1.6, 1.11, 1.12, 2.11, 5.3, 6.8	Autres évolutions et modifications : Réactualisation de la terminologie employée dans le Manuel de Vol
1.4, 8.9	Adjonction d'un ATTENTION et de la référence au "Service Bulletin TEXTRON LYCOMING" n° 480
1.13, 1.14	Adjonction nouvelles abréviations générales
2.1, 2.7	Adjonction § "LIMITES D'UTILISATION DU DEMARREUR"
2.8	Adjonction effectivité sur les variantes de données pression carburant et pression d'huile
3.4	Evolution procédure "PANNE MOTEUR EN VOL"

**LISTE DES MISES A JOUR**

Edition 3 du 30 Septembre 1989

Révision 7 du 15 Janvier 2003 (Suite)

Pages	Description
3.7	Evolution procédure "AMERRISSAGE"
4.9	Evolution procédure "AVANT DEMARRAGE MOTEUR"
4.10 à 4.12	Evolution procédure "DEMARRAGE MOTEUR"
4.10, 4.11	Modification durée de séquence d'utilisation du démarreur
4.16	Evolution procédure "DECOLLAGE"
4.20	Evolution procédure "ARRET MOTEUR / STATIONNEMENT"
4.2, 4.21, 4.22	Regroupement des procédures "Décrochages", "Utilisation par vent de travers" et "Vol par temps agité" sous le thème de "UTILISATIONS PARTICULIERES"
6.14, 6.16, 6.17, 6.19, 6.25, 6.26, 6.28, 6.29, 6.36 à 6.39, 6.41, 6.42, 6.44, 6.45	Mise à jour liste des équipements valable avant modification n° MOD.151
6.14A, 6.16A à 6.19A, 6.21A, 6.22A, 6.24A, 6.25A, 6.31A à 6.37A, 6.39A, 6.43A, 6.45A	Adjonction liste des équipements valable après modification n° MOD.151
7.30, 8.10	Changement périodicité des visites concernant le circuit d'huile

**LISTE DES MISES A JOUR**

Edition 3 du 30 Septembre 1989

Révision 7 du 15 Janvier 2003 (Suite)

Pages	Description
7.35  A, 0.8V, 1.1, 1.5, 1.5A, 1.15, 1.16, 2.1, 2.7 à 2.18, 3.1 à 3.22, 4.1, 4.2, 4.12 à 4.22, 5.11, 6.16 à 6.56, 6.20A à 6.46A, 7.3, 7.6, 7.10B, 7.30D, 7.34B, 7.40B, 7.44 à 7.47, 7.49 à 7.52, 7.52A, 7.53, 8.8, 8.11	Validation du voyant simple d'alarme bas niveau carburant et adjonction du voyant double d'alarme bas niveau carburant  Modifications mineures (décalage texte, terminologie et présentation)



PAGE LAISSEE VOLONTAIREMENT BLANCHE

**LISTE DES PAGES EFFECTIVES ET VALIDITES**

EDITION ... 3 ... 30 Septembre 1989

Du N / S 948

Référence Z00. 18000010E3R7

Page N°	Date Edition	Révision N°	Page N°	Date Edition	Révision N°	
■	Titre	30 Sep. 1989	7	0.8I	30 Sep. 1989	4
■	A	30 Sep. 1989	7	0.8J	30 Sep. 1989	4
■	B	30 Sep. 1989	5	0.8K	30 Sep. 1989	4
				0.8L	30 Sep. 1989	4
				0.8M	30 Sep. 1989	5
	0.1	30 Sep. 1989	4	0.8N	30 Sep. 1989	5
	0.2	30 Sep. 1989	6	0.8O	30 Sep. 1989	6
	0.3	30 Sep. 1989	6	0.8P	30 Sep. 1989	6
	0.4	30 Sep. 1989	6	0.8Q	30 Sep. 1989	6
	0.5	30 Sep. 1989	6	0.8R	30 Sep. 1989	7
	0.5A	30 Sep. 1989	6	0.8S	30 Sep. 1989	7
	0.5B	30 Sep. 1989	6	0.8T	30 Sep. 1989	7
	0.5C	30 Sep. 1989	6	0.8U	30 Sep. 1989	7
	0.5D	30 Sep. 1989	7	0.8V	30 Sep. 1989	7
	0.5E	30 Sep. 1989	7	0.9	30 Sep. 1989	7
	0.5F	30 Sep. 1989	7	0.10	30 Sep. 1989	7
	0.6	30 Sep. 1989	4	0.11	30 Sep. 1989	7
	0.7	31 Jan. 1988	-	0.12	30 Sep. 1989	7
	0.7A	29 Fév. 1988	-	0.13	30 Sep. 1989	7
	0.7B	31 Mars 1988	-	0.14	30 Sep. 1989	6
	0.7C	30 Sep. 1989	-			
	0.7D	30 Sep. 1989	-	1.1	30 Sep. 1989	7
	0.8	29 Fév. 1988	-	1.2	30 Sep. 1989	6
	0.8A	31 Mars 1988	-	1.2A	30 Sep. 1989	6
	0.8B	30 Sep. 1989	-	1.2B	30 Sep. 1989	6
	0.8C	30 Sep. 1989	-	1.3	30 Sep. 1989	5
	0.8D	30 Sep. 1989	1	1.4	30 Sep. 1989	7
	0.8E	30 Sep. 1989	2	1.5	30 Sep. 1989	7
	0.8F	30 Sep. 1989	3	1.5A	30 Sep. 1989	7
	0.8G	30 Sep. 1989	3	1.5B	30 Sep. 1989	6
	0.8H	30 Sep. 1989	4	1.6	30 Sep. 1989	7

1.7	30 Sep. 1989	4	3.10	30 Sep. 1989	7
1.8	30 Sep. 1989	4	3.11	30 Sep. 1989	7
1.9	31 Jan. 1988	-	3.12	30 Sep. 1989	7
1.10	31 Jan. 1988	-	3.13	30 Sep. 1989	7
1.11	30 Sep. 1989	7	3.14	30 Sep. 1989	7
1.12	30 Sep. 1989	7	3.15	30 Sep. 1989	7
1.13	30 Sep. 1989	7	3.16	30 Sep. 1989	7
1.14	30 Sep. 1989	7	3.17	30 Sep. 1989	7
1.15	30 Sep. 1989	7	3.18	30 Sep. 1989	7
1.16	30 Sep. 1989	7	3.19	30 Sep. 1989	7
1.17	30 Sep. 1989	2	3.20	30 Sep. 1989	7
1.18	30 Sep. 1989	2	3.21	30 Sep. 1989	7
			3.22	30 Sep. 1989	7
2.1	30 Sep. 1989	7			
2.2	31 Jan. 1988	-	4.1	30 Sep. 1989	7
2.3	30 Sep. 1989	3	4.2	30 Sep. 1989	7
2.4	31 Jan. 1988	-	4.3	30 Sep. 1989	3
2.5	31 Jan. 1988	-	4.4	31 Jan. 1988	-
2.6	30 Sep. 1989	5	4.5	30 Sep. 1989	3
2.7	30 Sep. 1989	7	4.6	29 Fév. 1988	-
2.8	30 Sep. 1989	7	4.7	30 Sep. 1989	6
2.9	30 Sep. 1989	7	4.8	30 Sep. 1989	7
2.10	30 Sep. 1989	7	4.9	30 Sep. 1989	7
2.11	30 Sep. 1989	7	4.10	30 Sep. 1989	7
2.12	30 Sep. 1989	7	4.11	30 Sep. 1989	7
2.13	30 Sep. 1989	7	4.12	30 Sep. 1989	7
2.14	30 Sep. 1989	7	4.13	30 Sep. 1989	7
2.15	30 Sep. 1989	7	4.14	30 Sep. 1989	7
2.16	30 Sep. 1989	7	4.15	30 Sep. 1989	7
2.17	30 Sep. 1989	7	4.16	30 Sep. 1989	7
2.18	30 Sep. 1989	7	4.17	30 Sep. 1989	7
			4.18	30 Sep. 1989	7
3.1	30 Sep. 1989	7	4.19	30 Sep. 1989	7
3.2	30 Sep. 1989	7	4.20	30 Sep. 1989	7
3.3	30 Sep. 1989	7	4.21	30 Sep. 1989	7
3.4	30 Sep. 1989	7	4.22	30 Sep. 1989	7
3.5	30 Sep. 1989	7			
3.6	30 Sep. 1989	7	5.1	30 Sep. 1989	6
3.7	30 Sep. 1989	7	5.2	31 Jan. 1988	-
3.8	30 Sep. 1989	7	5.3	30 Sep. 1989	7
3.9	30 Sep. 1989	7	5.4	30 Sep. 1989	4

SOCATA  
MODELE TB 10

SECTION 0

5.5	31 Jan. 1988	-	6.16	30 Sep. 1989	7
5.6	30 Sep. 1989	1	6.17	30 Sep. 1989	7
5.7	30 Sep. 1989	4	6.18	30 Sep. 1989	7
5.8	30 Sep. 1989	4	6.19	30 Sep. 1989	7
5.9	30 Sep. 1989	4	6.20	30 Sep. 1989	7
5.10	30 Sep. 1989	4	6.21	30 Sep. 1989	7
5.11	30 Sep. 1989	7	6.22	30 Sep. 1989	7
5.12	31 Jan. 1988	-	6.23	30 Sep. 1989	7
5.13	30 Sep. 1989	5	6.24	30 Sep. 1989	7
5.14	30 Sep. 1989	4	6.25	30 Sep. 1989	7
5.15	30 Sep. 1989	4	6.26	30 Sep. 1989	7
5.16	30 Sep. 1989	4	6.27	30 Sep. 1989	7
5.17	30 Sep. 1989	4	6.28	30 Sep. 1989	7
5.18	30 Sep. 1989	4	6.29	30 Sep. 1989	7
5.19	30 Sep. 1989	3	6.30	30 Sep. 1989	7
5.20	30 Sep. 1989	3	6.31	30 Sep. 1989	7
5.21	30 Sep. 1989	3	6.32	30 Sep. 1989	7
5.22	30 Sep. 1989	3	6.33	30 Sep. 1989	7
5.23	30 Sep. 1989	3	6.34	30 Sep. 1989	7
5.24	30 Sep. 1989	4	6.35	30 Sep. 1989	7
5.25	30 Sep. 1989	4	6.36	30 Sep. 1989	7
5.26	30 Sep. 1989	4	6.37	30 Sep. 1989	7
5.27	30 Sep. 1989	4	6.38	30 Sep. 1989	7
5.28	30 Sep. 1989	4	6.39	30 Sep. 1989	7
6.1	30 Sep. 1989	6	6.40	30 Sep. 1989	7
6.2	30 Sep. 1989	6	6.41	30 Sep. 1989	7
6.3	30 Sep. 1989	6	6.42	30 Sep. 1989	7
6.4	30 Sep. 1989	6	6.43	30 Sep. 1989	7
6.5	29 Fév. 1988	-	6.44	30 Sep. 1989	7
6.6	30 Sep. 1989	4	6.45	30 Sep. 1989	7
6.7	31 Jan. 1988	-	6.46	30 Sep. 1989	7
6.8	30 Sep. 1989	7	6.47	30 Sep. 1989	7
6.9	30 Sep. 1989	4	6.48	30 Sep. 1989	7
6.10	29 Fév. 1988	-	6.49	30 Sep. 1989	7
6.10A	30 Sep. 1989	4	6.50	30 Sep. 1989	7
6.11	30 Sep. 1989	4	6.51	30 Sep. 1989	7
6.12	30 Sep. 1989	6	6.52	30 Sep. 1989	7
6.13	30 Sep. 1989	6	6.53	30 Sep. 1989	7
6.14	30 Sep. 1989	7	6.54	30 Sep. 1989	7
6.15	30 Sep. 1989	6	6.55	30 Sep. 1989	7
			6.56	30 Sep. 1989	7



SECTION 0 SOCATA  
 MODELE TB 10

6.13A	30 Sep. 1989	6	7.7	31 Jan. 1988	-
6.14A	30 Sep. 1989	7	7.8	30 Sep. 1989	4
6.15A	30 Sep. 1989	6	7.9	30 Sep. 1989	6
6.16A	30 Sep. 1989	7	7.10	30 Sep. 1989	7
6.17A	30 Sep. 1989	7	7.10A	30 Sep. 1989	7
6.18A	30 Sep. 1989	7	7.10B	30 Sep. 1989	7
6.19A	30 Sep. 1989	7	7.11	30 Sep. 1989	6
6.20A	30 Sep. 1989	7	7.12	30 Sep. 1989	6
6.21A	30 Sep. 1989	7	7.12A	30 Sep. 1989	6
6.22A	30 Sep. 1989	7	7.12B	30 Sep. 1989	6
6.23A	30 Sep. 1989	7	7.13	30 Sep. 1989	6
6.24A	30 Sep. 1989	7	7.14	30 Sep. 1989	4
6.25A	30 Sep. 1989	7	7.15	30 Sep. 1989	6
6.26A	30 Sep. 1989	7	7.15A	30 Sep. 1989	4
6.27A	30 Sep. 1989	7	7.15B	30 Sep. 1989	4
6.28A	30 Sep. 1989	7	7.16	30 Sep. 1989	6
6.29A	30 Sep. 1989	7	7.16A	30 Sep. 1989	6
6.30A	30 Sep. 1989	7	7.16B	30 Sep. 1989	6
6.31A	30 Sep. 1989	7	7.17	31 Jan. 1988	-
6.32A	30 Sep. 1989	7	7.18	31 Jan. 1988	-
6.33A	30 Sep. 1989	7	7.19	30 Sep. 1989	4
6.34A	30 Sep. 1989	7	7.20	30 Sep. 1989	6
6.35A	30 Sep. 1989	7	7.21	30 Sep. 1989	6
6.36A	30 Sep. 1989	7	7.22	30 Sep. 1989	6
6.37A	30 Sep. 1989	7	7.23	30 Sep. 1989	6
6.38A	30 Sep. 1989	7	7.24	30 Sep. 1989	6
6.39A	30 Sep. 1989	7	7.25	30 Sep. 1989	6
6.40A	30 Sep. 1989	7	7.26	30 Sep. 1989	6
6.41A	30 Sep. 1989	7	7.27	30 Sep. 1989	3
6.42A	30 Sep. 1989	7	7.28	30 Sep. 1989	-
6.43A	30 Sep. 1989	7	7.29	30 Sep. 1989	7
6.44A	30 Sep. 1989	7	7.30	30 Sep. 1989	7
6.45A	30 Sep. 1989	7	7.30A	30 Sep. 1989	6
6.46A	30 Sep. 1989	7	7.30B	30 Sep. 1989	7
			7.30C	30 Sep. 1989	7
			7.30D	30 Sep. 1989	7
7.1	30 Sep. 1989	6	7.31	29 Fév. 1988	-
7.2	30 Sep. 1989	7	7.32	30 Sep. 1989	4
7.3	30 Sep. 1989	7	7.33	30 Sep. 1989	6
7.4	30 Sep. 1989	5	7.34	30 Sep. 1989	7
7.5	30 Sep. 1989	4	7.34A	30 Sep. 1989	7
7.6	30 Sep. 1989	7			



SOCATA  
MODELE TB 10

7.34B	30 Sep. 1989	7	7.54	30 Sep. 1989	-
7.35	30 Sep. 1989	7	7.55	30 Sep. 1989	2
7.36	30 Sep. 1989	4	7.56	30 Sep. 1989	5
7.36A	30 Sep. 1989	4	7.57	30 Sep. 1989	5
7.36B	30 Sep. 1989	4	7.58	30 Sep. 1989	5
7.37	30 Sep. 1989	4			
7.38	30 Sep. 1989	6	8.1	31 Jan. 1988	-
7.38A	30 Sep. 1989	6	8.2	31 Jan. 1988	-
7.38B	30 Sep. 1989	4	8.3	30 Sep. 1989	4
7.39	30 Sep. 1989	6	8.4	30 Sep. 1989	5
7.40	30 Sep. 1989	7	8.5	31 Jan. 1988	-
7.40A	30 Sep. 1989	7	8.6	31 Jan. 1988	-
7.40B	30 Sep. 1989	7	8.7	30 Sep. 1989	-
7.41	30 Sep. 1989	4	8.8	30 Sep. 1989	7
7.42	30 Sep. 1989	6	8.9	30 Sep. 1989	7
7.43	30 Sep. 1989	6	8.10	30 Sep. 1989	7
7.44	30 Sep. 1989	7	8.11	30 Sep. 1989	7
7.45	30 Sep. 1989	7	8.12	31 Jan. 1988	-
7.46	30 Sep. 1989	7	8.13	31 Jan. 1988	-
7.47	30 Sep. 1989	7	8.14	31 Jan. 1988	-
7.48	30 Sep. 1989	-	8.15	31 Jan. 1988	-
7.49	30 Sep. 1989	7	8.16	30 Sep. 1989	4
7.50	30 Sep. 1989	7	8.17	30 Sep. 1989	1
7.51	30 Sep. 1989	7	8.18	29 Fév. 1988	-
7.52	30 Sep. 1989	7			
7.52A	30 Sep. 1989	7			
7.52B	30 Sep. 1989	4			
7.53	30 Sep. 1989	7			

Section 9 Voir liste des  
Suppléments



Visa D.G.A.C.:

J.M. KLINKA  
I.M.N.

*[Handwritten signature]*

28 MAI 2003

Date :

PAGE LAISSEE VOLONTAIREMENT BLANCHE