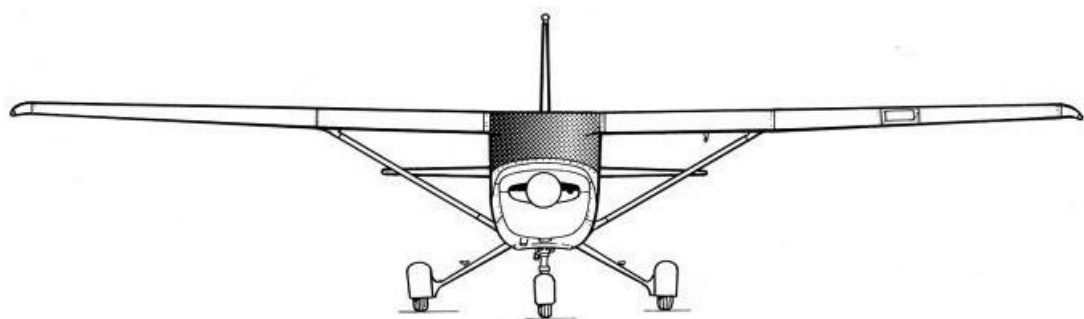




DOCUMENTATION RÉDUITE

CESSNA F150

F – BUBN





Page laissée intentionnellement blanche

CHECK LIST NORMALE.....	4
PRÉ-VOL INTÉRIEURE.....	4
PRÉ-VOL EXTÉRIEURE	4
AVANT MISE EN ROUTE.....	6
MISE EN ROUTE.....	6
APRÈS MISE EN ROUTE	6
ROULAGE	7
ESSAIS MOTEUR (POINT D'ATTENTE)	7
AVANT ALIGNEMENT (POINT D'ATTENTE).....	7
AVANT DÉCOLLAGE	8
APRÈS DÉCOLLAGE	8
CROISIÈRE	8
AVANT DESCENTE	8
APPROCHE (VENT ARRIÈRE).....	8
AVANT ATERRISSAGE	9
PISTE DÉGAGÉE	9
ARRÊT MOTEUR (AU PARKING)	9
AVANT DE RENTRER L'AVION	9
PARAMÈTRES & PERFORMANCES	10
CHECK-LIST URGENCE	14
TOUT INCIDENT AVANT ROTATION.....	14
PANNE MOTEUR APRÈS ROTATION	14
PANNE MOTEUR EN VOL	14
PERTE DE PRESSION D'HUILE	15
PERTE DE PRESSION CARBURANT	15
VIBRATIONS MOTEUR	15
GIVRAGE CARBURATEUR.....	15
FEU MOTEUR AU DÉMARRAGE.....	16
FEU MOTEUR EN VOL	16
AMERRISSEMENT.....	16
FEU ÉLECTRIQUE EN VOL	17
ATERRISSAGE SANS MOTEUR	17
CHECK-LIST ANORMALE	18
INTERRUPTION VOLONTAIRE DU VOL (I.V.V)	18
PANNE ÉLECTRIQUE	18
PANNE ALTERNATEUR.....	18
EN CAS DE PANNE.....	21



CHECK-LIST NORMALE

Purger l'essence avant le premier vol du jour et avant de bouger l'avion (3 purges)

PRÉ-VOL INTÉRIEURE

DÉSINFECTION COVID-19	EFFECTUÉE, LINGETTES JETÉES DANS UNE POUBELLE
VERRIÈRE	PROPRE
CONTACTS MAGNÉTOS	COUPÉS – CLÉS ENLEVÉES
BREAKERS	VÉRIFIÉS
TOUS CONTACS ÉLECTRIQUES ET RADIO	OFF
MIXTURE	TIRÉE
COMMANDES DE VOL	BLOCAGE ENLEVÉ, LIBRES
COMPENSATEUR	DÉBATTEMENT VÉRIFIÉ PUIS AU NEUTRE
BALISE DE DÉTRESSE	AUTO

Il est nécessaire de mettre le contact général sur ON ainsi que les divers interrupteurs des éclairages extérieurs. Procéder rapidement pour éviter une décharge trop importante de la batterie.

BATTERIE	ON
VOLETS	SORTIS 40°
JAUGE CARBURANT	QUANTITÉ VÉRIFIÉE ET COHÉRENTE
<i>VÉRIFIER LA COHÉRENCE AVEC LE CARNET DE ROUTE</i>	

BEACON	ON, VÉRIFIÉ PUIS OFF
PHARES ET FEUX DE NAVIGATION	ON, VÉRIFIÉS PUIS OFF
BATTERIE	OFF

PRÉ-VOL EXTÉRIEURE

Aile gauche

PRISE STATIQUE	FLAMME RETIRÉE, NON OBSTRUÉE
HAUBAN	VÉRIFIÉ
ÉTAT DES SURFACES	VÉRIFIÉ
BOUCHON RÉSERVOIR CARBURANT	EN PLACE, VERROUILLÉ
TUBE PITOT	FLAMME RETIRÉE, NON OBSTRUÉ
AVERTISSEUR DE DÉCROCHAGE	TESTÉ
ÉTAT DU SAUMON D'AILE ET DU FEU DE NAVIGATION	VÉRIFIÉS
AILERON ET VOLET	VÉRIFIÉS
ANTENNE	VÉRIFIÉES
PURGE CARBURANT	EFFECTUÉE

Fuselage arrière et empennages

ÉTAT DES SURFACES	VÉRIFIÉ
PNEUMATIQUE DE ROUE	VÉRIFIÉ
EMPENNAGE ARRIÈRE	VÉRIFIÉ
EMPENNAGE HORIZONTAL	VÉRIFIÉ
ANTENNES ET FEUX	ÉTAT VÉRIFIÉ
COMPENSATEUR.....	VÉRIFIÉ (VISUEL)

Aile droite

ÉTAT DES SURFACES	VÉRIFIÉ
PURGE CARBURANT.....	EFFECTUÉE
AILERON ET VOLET.....	VÉRIFIÉS
ÉTAT DU SAUMON D'AILE ET DU FEU DE NAVIGATION	VÉRIFIÉS
HAUBAN	VÉRIFIÉ
PNEUMATIQUE DE ROUE	VÉRIFIÉ

Fuselage avant

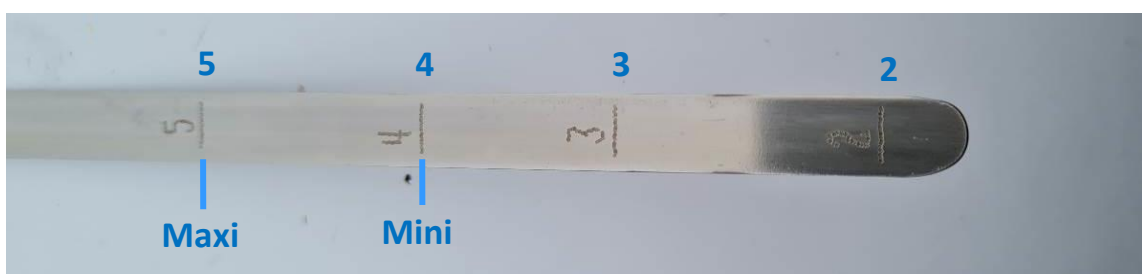
ÉTAT GÉNÉRAL.....	VÉRIFIÉ
FIXATIONS CAPOT.....	VÉRIFIÉES
ENTRÉE D'AIR	DÉGAGÉE
AMORTISSEUR DE TRAIN PRINCIPAL.....	VÉRIFIÉ (VISUEL)
PNEUMATIQUE DE ROUE AVANT	VÉRIFIÉ
HÉLICE	ÉTAT VÉRIFIÉ
NIVEAU D'HUILE	VÉRIFIÉ

Dévisser le bouchon et retirer la jauge

Essuyer la jauge

Replacer la jauge dans son logement puis procéder à la lecture du niveau d'huile

MINI 4 / MAXI 5



BOUCHON DE REMPLISSAGE D'HUILE EN PLACE

FERMER JUSQU'À LA BUTÉE - REPÈRES ROUGES ALIGNÉS



AVANT MISE EN ROUTE

DOCUMENTS AVION ET PILOTE	VÉRIFIÉS, A BORD
BARRE DE MANŒUVRE.....	RETIRÉE
SIÈGES	VERROUILLÉS, LEVIER EN BUTÉE BASSE
BALISE DE DÉTRESSE (ELT).....	EN PLACE
FREINS	APPLIQUÉS ET MAINTENUS
ROBINET CARBURANT	OUVERT
MAGNÉTOS.....	CLÉS EN PLACE, OFF
PORTES	FERMÉES, VERROUILLÉES

MISE EN ROUTE

BATTERIE	ON
MAGNÉTOS.....	BOTH (1+2)
BEACON	ON
RÉCHAUFFAGE CARBURATEUR	FROID, POUSSÉ
MIXTURE	PLEIN RICHE, POUSSÉE
INJECTIONS.....	COMME NÉCESSAIRE
MANETTE DE GAZ	1 CM
CHAMP D'HÉLICE	DÉGAGÉ
MAGNÉTOS.....	DÉMARREUR ACTIONNÉ, 30 SEC MAXI
PRESSION D'HUILE	ÉTABLIE DANS LE VERT, DANS LES 30 SEC
RÉGIME MOTEUR.....	= 1200 RPM

APRÈS MISE EN ROUTE

ALTERNATEUR	ON, CHARGE VÉRIFIÉE
VOLETS	RENTRÉS
TRANSPONDEUR.....	7000, STAND-BY
RADIO (COM – NAV) ET BOITE DE MELANGE.....	ON, TESTÉE
FRÉQUENCES	AFFICHÉES
ALTIMÈTRE	RÉGLÉ, QNH VÉRIFIÉ
HORIZON	VÉRIFIÉ
CONSERVATEUR DE CAP	RECALÉ SUR COMPAS
FEUX DE NAVIGATION	COMME NÉCESSAIRE
CEINTURES.....	ATTACHÉES



ROULAGE

LAISSEZ CHAUFFER LE MOTEUR AVANT DE DÉBUTER LE ROULAGE

HEURE BLOCK NOTÉE
PHARE DE ROULAGE ON
SÉCURITÉ EXTÉRIEURE ASSURÉE
FREINS RELÂCHÉS, PUIS TESTÉS
INSTRUMENTS GYRO VÉRIFIÉS EN VIRAGE

ESSAIS MOTEUR (POINT D'ATTENTE)

FREINS APPLIQUÉS ET MAINTENUS
PHARE DE ROULAGE OFF
PRESSION ET T ° HUILE VÉRIFIÉES
RÉGIME MOTEUR.....=1700 RPM
RÉCHAUFFAGE CARBURATEUR TESTÉ
SÉLECTION MAGNÉTOS..... PERTE MAX 150 RPM, ÉCART MAX 75 RPM
DÉPRESSION GYRO VÉRIFIÉE
RÉGIME RALENTI VÉRIFIÉ 600/700 RPM
RÉGIME MOTEUR.....=1200 RPM

AVANT ALIGNEMENT (POINT D'ATTENTE)

COMMANDES DE VOL..... LIBRES, DANS LE BON SENS
BATTERIE / ALTERNATEUR ON, CHARGE VÉRIFIÉE
MAGNÉTOS..... BOTH
VOLETS 10°
COMPENSATEUR..... RÉGLÉ DÉCOLLAGE
RECHAUFFAGE CARBURATEUR FROID, POUSSÉ
MIXTURE PLEIN RICHE, POUSSÉE
PRESSION ET T ° D'HUILE VÉRIFIÉES, ARC VERT
TRANSPODEUR..... ALT
SIÈGES VÉRIFIÉS VERROUILLÉS
CEINTURES 2 POINTS VÉRIFIÉES ATTACHÉES
PORTES FERMÉES VERROUILLÉES
BRIEFINGS DÉPART ET SÉCURITÉ ANNONCÉS
EXTÉRIEUR APPROCHE DÉGAGÉE
PHARE ON



AVANT DÉCOLLAGE

CONSERVATEUR DE CAP VÉRIFIÉ QFU
TOP CHRONO..... LANCÉ

APRÈS DÉCOLLAGE

VOLETS VITESSE VÉRIFIÉE, RENTRÉS
PHARE OFF

CROISIÈRE

PARAMÈTRES DE CROISIÈRE AFFICHÉS
INSTRUMENTS MOTEUR VÉRIFIÉS
QUANTITÉ CARBURANT VÉRIFIÉE
ALTIMÈTRE CALAGE VÉRIFIÉ
CONSERVATEUR DE CAP RECALÉ
RÉCHAUFFAGE CARBURATEUR SI NÉCESSAIRE

AVANT DESCENTE

ALTIMÈTRE CALÉ
CONSERVATEUR DE CAP RECALÉ
MIXTURE PLEIN RICHE, POUSSÉE
RÉCHAUFFAGE CARBURATEUR SUIVANT RÉGIME MOTEUR
BRIEFING ARRIVÉE EFFECTUÉ

APPROCHE (VENT ARRIÈRE)

PHARE ON
RÉCHAUFFAGE CARBURATEUR TIRÉ
VOLETS VITESSE VÉRIFIÉE, 10°
BRIEFING ATERRISSAGE ANNONCÉ



AVANT ATERRISSAGE

VOLETS 20 ° à 30°
STABILISATION (200 ft SOL) CONFIRMÉE

PISTE DÉGAGÉE

VOLETS RENTRÉS
COMPENSATEUR..... AU NEUTRE
RÉCHAUFFAGE CARBURATEUR FROID, POUSSÉ

ARRÊT MOTEUR (AU PARKING)

FREIN APPLIQUÉS ET MAINTENUS
PHARE OFF
HEURE BLOC + INDEX HORAMÈTRE..... NOTÉS
BALISE DE DÉTRESSE PAS D'ÉMISSION SUR 121,500MHz
RADIO..... CLÔTURE FREQUENCE PUIS OFF
TRANSPODEUR..... 7000 PUIS OFF
RÉGIME MOTEUR..... INFÉRIEUR À 1000 RPM
ESSAI COUPURE EFFECTUÉ
RÉGIME MOTEUR..... ≈1200 RPM
MIXTURE ÉTOUFFOIR, MANETTE TIRÉE
MAGNÉTOS..... COUPÉS, CLÉS ENLEVÉES
TOUS CONTACTS ÉLECTRIQUES OFF
ALTERNATEUR OFF
BATTERIE OFF
BLOCAGE COMMANDES..... EN PLACE
CACHES PITOT ET STATIQUE..... EN PLACE
DÉSINFECTION COVID-19 EFFECTUÉE

AVANT DE RENTRER L'AVION

PROPRETÉ AVION INT/EXT..... VÉRIFIÉE



PARAMETRES ET PERFORMANCES

MASSES MAX

MASSE MAX DÉCOLLAGE (MTOW)	726 KG
MASSE MAX ATERRISSAGE (MLW)	726 KG

VITESSES

VNE	141 kts	Vs	49 kts
VNO	104 kts	Vs (volets 20°)	43 kts
VA	95 kts	Vs0 (volets 40°)	43 kts
VFE (ATT)	87 kts	Vi manœuvre planée	65 kts

LIMITATION DE VENT de TRAVERS

DÉCOLLAGE	20 kts
ATERRISSAGE	15 Kts

CARBURANT AVGAS 100LL

CARBURANT TOTAL	98 L (2x49L)
CARBURANT UTILISABLE	85 L
CARBURANT INUTILISABLE	13 L
CONSO MOYENNE (75%)	20 L / H

HUILE

CAPACITÉ MAXIMUM	5 L
MINIMUM	4 L (NOGO si ≤ 4 L)

FACTEUR DE CHARGE LIMITE

- 1,5 G	+ 3,5 G
---------	---------

VITESSE DE RENTRÉE DES VOLETS

Volets 30° vers 10°	55 kts mini
Volets 10° vers 0°	60 kts mini



PHASES DE VOL	VOLETS	Vi (kts)	W (RPM)
Décollage	10°	50	2 460 mini
Montée initiale	10°	65	Max
Montée normale	0	70	Max
Montée Vz max	0	65	Max
Montée pente max	10°	60	Max
Croisière (75%)	0	95	2 450
Descente rapide	0	108	2 450
Descente normale	0	95	2 100
Attente lisse	0	70	2 100
Approche palier	10°	65	2 100
Approche descente	10°	65	1 700
Approche finale	30°	55	À la demande
Remise de gaz	10°	65	Max



DISTANCE DE DÉCOLLAGE					
Altitude (ft)/ Température (°C)	Vent de face (Kts)	Masse Maxi (726 KG)			
		Piste en dur		Piste en herbe	
		Roulement	Passage 15 m	Roulement	Passage 15 m
0 / +15	0	224 m	422 m	253 m	451 m
	10	152 m	315 m	174 m	337 m
	20	93 m	222 m	108 m	237 m
2500 / +10	0	277 m	506 m	312 m	541 m
	10	192 m	381 m	218 m	407 m
	20	120 m	271 m	138 m	290 m
5000 / +5	0	340 m	605 m	382 m	647 m
	10	238 m	460 m	270 m	492 m
	20	154 m	332 m	177 m	355 m
7500 / +0	0	414 m	744 m	466 m	796 m
	10	296 m	572 m	336 m	612 m
	20	195 m	419 m	224 m	448 m

Augmenter ces distances de 10 % chaque tranche de 20 °C supérieure à la température standard de l'altitude considérée.

PERFORMANCES DE CROISIÈRE			
Zp (ISA)	Vi (kt)	T/MIN	Consommation L/H
2500	95	2 500	20
5000	95	2 500	20



DISTANCE D'ATTERRISSAGE					
Altitude (ft) / Température (°C)	Vitesse d'approche	Masse 726 kg			
		Piste en dur		Piste en herbe	
		Roulement	Passage 15 m	Roulement	Passage 15 m
0/ +15	55 kts	136 m	328 m	201 m	394 m
2500 / +10	55 kts	143 m	346 m	212 m	415 m
5000 / +5	55 kts	151 m	364 m	224 m	437 m
7500 / +0	55 kts	158 m	383 m	235 m	460 m

Diminuer les distances de 10 % pour chaque tranche de 4 kts de vent debout.

Augmenter les distances de 10 % pour chaque tranche de 35°C au-dessus de la température standard de l'altitude considérée.

VITESSES DE DÉCROCHAGE (kts) à la masse max (726 kg)				
Conf / inclinaison	0°	30°	40°	60°
Volets rentrés	48	50	55	68
Volets 20°	42	44	49	61
Volets 40°	41	43	47	58



CHECK LIST URGENCE

TOUT INCIDENT AVANT ROTATION

GAZ..... RÉDUITS
FREINS APPLIQUÉS
ORGANISME DE CONTROLE AVISÉ

Si panne moteur, accident ou incident grave :

SELECTEUR CARBURANT FERMÉ
MIXTURE ÉTOUFFOIR, TIRÉ
MAGNETOS..... OFF
BATTERIE OFF

PANNE MOTEUR APRÈS ROTATION

VITESSE..... 65 kts
SÉLECTEUR CARBURANT VÉRIFIÉ OUVERT
RÉCHAUFFE CARBURATEUR TIRÉ
MIXTURE POUSSÉE
MAGNÉTOS..... BOTH

Si le moteur ne redémarre pas :

BATTERIE..... OFF
MAGNÉTOS OFF
MIXTURE ÉTOUFFOIR, TIRÉ
SÉLECTEUR CARBURANT FERMÉ
BALISE DE DÉTRESSE (ELT) ON

PANNE MOTEUR EN VOL

SÉLECTEUR CARBURANT VÉRIFIÉ OUVERT
RÉCHAUFFAGE CARBURATEUR TIRÉ
MIXTURE PLEIN RICHE, POUSSÉE
MAGNÉTOS..... BOTH

Si le moteur ne redémarre pas :

MIXTURE ÉTOUFFOIR, TIRÉE
GAZ..... 1/2 OUVERT
MAGNÉTOS..... SUR DÉMARREUR
MIXTURE ENRICHIR LENTEMENT

Si pas de succès, se reporter à la check-list d'urgence « Atterrissage sans moteur »
page 17



PERTE DE PRESSION D'HUILE

INDICATEUR DE PRESSION SECTEUR ROUGE
TEMPÉRATURE D'HUILE VÉRIFIÉE

Si perte de pression d'huile confirmée :

GAZ RÉDUITS

Déroutement sur l'aérodrome le plus proche, se préparer à un atterrissage forcé.

VIBRATIONS MOTEUR

Les vibrations moteur sont généralement dues au givrage carburateur, à des bougies défectueuses ou à un mauvais réglage de richesse.

MIXTURE VÉRIFIÉ RÉGLAGE

Si les vibrations persistent :

GAZ PLAGE DE VIBRATIONS MINIMUM

Atterrir dès que possible

GIVRAGE CARBURATEUR

Le givrage du carburateur se traduit par une perte de puissance et de légères vibrations :

RÉCHAUFFAGE CARBURATEUR TIRÉ

Le fait de tirer la commande de réchauffage carburateur peut provoquer une perte de régime et augmenter le niveau des vibrations.

L'utilisation du réchauffage carburateur augmente notamment la consommation horaire.



FEU MOTEUR AU DÉMARRAGE

MIXTURE ÉTOUFFOIR, TIRÉE
SÉLECTEUR CARBURANT FERMÉ
PIUSSANCE PLEIN GAZ

Si le feu se poursuit :

BATTERIE OFF
MAGNÉTOS OFF, CLÉS ENLEVÉES

Évacuer les occupants et éteindre le foyer par tous les moyens disponibles

NE JAMAIS TENTER UN REDÉMARRAGE MOTEUR APRÈS INCENDIE

FEU MOTEUR EN VOL

DÉTECTION VISUELLE FUMÉES – FLAMMES
MIXTURE ÉTOUFFOIR, TIRÉE
SÉLECTEUR CARBURANT FERMÉ
PIUSSANCE PLEIN GAZ
AÉRATION CABINE FERMÉES

Après arrêt moteur :

MAGNÉTOS OFF
TOUS CONTACTS ÉLECTRIQUES OFF

Se reporter à la check-list d'urgence « Atterrissage sans moteur page 17»

NE JAMAIS TENTER UN REDÉMARRAGE MOTEUR APRES INCENDIE

AMERRISSEMENT

MESSAGE RADIO 3 X MAYDAY
TRANSPONDEUR 7700
BALISE DE DÉTRESSE (ELT) ON
VOLETS ATTERRISSEMENT
SIÈGES – CEINTURES VÉRIFIÉS
VITESSE FINALE 65 kts
TRAJECTOIRE PARALLÈLE À LA HOULE
BATTERIE / ALTERNATEUR OFF
MAGNÉTOS OFF
MIXTURE ÉTOUFFOIR, TIRÉE
SÉLECTEUR CARBURANT FERMÉ
GILETS DE SAUVETAGE PRÉPARÉS

**FEU ÉLECTRIQUE EN VOL**

Si le feu se situe dans le compartiment moteur :

BATTERIE	OFF
AÉRATIONS CABINE	FERMÉES

Si le feu se situe dans la cabine :

BATTERIE	OFF
TOUS CONTACTS ÉLECTRIQUES	OFF
AÉRATIONS CABINE	FERMÉES

Si le feu semble maîtriser et que la poursuite du vol nécessite de l'électricité :

BATTERIE	ON
DISJONCTEURS.....	VÉRIFIER LE CIRCUIT DÉFECTUEUX
CONTACT ÉLECTRIQUES	ON, UN PAR UN
AÉRATIONS CABINE	À LA DEMANDE

Dans tous les cas effectuer un atterrissage dès que possible (I.V.V ou sur Aérodrome)

ATERRISSAGE SANS MOTEUR

VITESSE DE PLANÉ.....	65kts
MESSAGE RADIO.....	3 X MAYDAY
TRANSPONDEUR.....	7700
BALISE DE DÉTRESSE (ELT).....	ON
SIÈGES – CEINTURES	VÉRIFIÉS
MAGNÉTOS.....	OFF
MIXTURE	ÉTOUFFOIR, TIRÉE
SÉLECTEUR CARBURANT	FERMÉ
VOLETS	À LA DEMANDE

Lorsque l'atterrissement est assuré :

VOLETS	ATTERRISSAGE
VITESSE	55 kts
BATTERIE/ALTERNATEUR	OFF



CHECK LIST ANORMALE

INTERRUPTION VOLONTAIRE DU VOL (I.V.V.)

Dans la mesure du possible, choisir soigneusement le terrain en faisant plusieurs passages pour vérifier le vent (orientation, force), l'état de la surface, les reliefs, la distance du terrain (compatible avec les performances) et les obstacles.

TERRAIN	SURVOL ET RECONNAISSANCE EFFECTUÉS
VOLETS	ATTERRISSEMENT
VITESSE.....	55 kts
MESSAGE RADIO.....	3 x MAYDAY
SIEGES – CEINTURES	VÉRIFIÉS
BATTERIE/ALTERNATEUR.....	OFF

PANNE ÉLECTRIQUE

PANNEAU DISJONCTEURS VÉRIFIÉ
SI DISJONCTEUR DÉCLENCHE RÉENCLENCHER UNE FOIS SEULEMENT

S'il déclenche de nouveau, ne pas tenter de le réenclencher
L'équipement électrique correspondant est en panne

PANNE ALTERNATEUR

AMPÈRIMÈTRE NÉGATIF OU VOYANT ALLUMÉ

DISJONCTEUR VÉRIFIÉ
ALTERNATEUR OFF PUIS ON

Si pas de succès :

ALTERNATEUR..... OFF
TOUS MOYENS ÉLECTRIQUES INUTILES OFF

L'autonomie électrique est réduite

Déroutement sur l'aérodrome adéquat le plus proche

**EN CAS DE PANNE...**

ÉQUIPEMENTS	NOMBRE INSTALLÉ		
	NOMBRE REQUIS POUR LE DÉPART		REMARQUES OU CONDITIONS
	REQUIS	DISPONIBLE	
Commandes de vol			
Mécanisme de commande des volets	1	0	Les volets doivent être bloqués en position rentrés sous réserve de respecter les limitations de décollage et d'atterrissement, pour convoyage après accord du chef pilote
Indicateur de position des volets	1	0	
Compensateur	1	1	NOGO
Carburant			
Jaugeur	2	0	Sous réserve de partir avec les réservoirs pleins avec durée de vol inférieur à 60 mn
Robinet d'essence	1	1	NOGO
Aérations			
Chauffage cabine	1	0	Par température extérieure >10°C ou vol inférieur à 1 heure
Aérateurs cabine	2	0	Par température extérieure <25 °C ou vol inférieur à 1 heure
Communications			
VHF	1	0	Sauf si requise au départ en route ou à l'arrivée
Transpondeur	1	0	Sauf si navigation en espace aérien contrôlé



ÉQUIPEMENTS	NOMBRE INSTALLÉ		
	NOMBRE REQUIS POUR LE DÉPART		
	REMARQUES OU CONDITIONS		
<u>Electricité</u>			
Batterie	1	1	NOGO
Alternateur	1	1	NOGO
Voyant alternateur	1	1	NOGO
Ampèremètre	1	1	NOGO
<u>Sécurité</u>			
Ceinture	2	> 1	Une ceinture fonctionnelle par siège occupé
Réglage siège	2	2	NOGO
Balise de détresse	1	1	NOGO
<u>Instruments</u>			
Avertisseur de décrochage	1	0	En vol VFR de jour uniquement
Bille	1	1	NOGO
Aiguille	1	0	En vol VFR de jour uniquement
Altimètre	1	1	NOGO
Variomètre	1	0	En vol VFR de jour uniquement
Horizon artificiel	1	0	En vol VFR de jour uniquement
Conservateur de cap	1	0	En vol VFR de jour uniquement avec un compas secours en état de fonctionnement
Anémomètre	1	1	NOGO
VOR	1	0	En vol VFR de jour uniquement
Compas	1	1	NOGO
Montre	1	1	NOGO
Tachymètre	1	1	NOGO
Dépression gyroscopique	1	0	En vol VFR de jour uniquement. Vérifier la cohérence entre le conservateur de cap et l'horizon artificiel



ÉQUIPEMENTS	NOMBRE INSTALLÉ		
	NOMBRE REQUIS POUR LE DÉPART		REMARQUES OU CONDITIONS
<u>Atterrissage</u>			
Frein droit ou gauche	1	1	NOGO
<u>Eclairage</u>			
Eclairage des instruments	1	0	En vol VFR de jour uniquement
Eclairage cabine	1	0	En vol VFR de jour uniquement
Eclairage intégré	1	0	En vol VFR de jour uniquement
Feux de navigation	3	0	En vol VFR de jour uniquement
Beacon	1	0	En vol VFR de jour uniquement
Phares	1	0	En vol VFR de jour uniquement
<u>Contrôle moteur</u>			
Indicateur de température d'huile	1	1	NOGO
Indicateur de pression d'huile	1	0	NOGO
<u>Manette de contrôle</u>			
Manette de gaz	1	1	NOGO
Manette de richesse	1	1	NOGO
Réchauffage carburateur	1	1	NOGO
Sélecteur magnétos	1	1	NOGO

**NUMÉROS DE TÉLÉPHONE UTILES**

PRÉSIDENT AÉROCLUB	+33 6 51 48 17 31
AÉROCLUB ANDERNOS	+33 5 56 82 18 77
RESPONSABLE TECHNIQUE	+33 5 56 03 71 58
RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE	+33 6 61 45 70 31
BGTA	+33 5 57 92 81 30
ASSISTANCE F.F.A.	+33 1 48 82 62 97
CLOTURE PLAN DE VOL	(France seulement) 0 810 437 837
SAMU	15
POMPIERS	18

CODES TRANSPONDEUR

URGENCE- DÉTRESSE	7 7 0 0
PANNE RADIO.....	7 6 0 0
DÉTOURNEMENT	7 5 0 0

FRÉQUENCES UTILES

AÉRODROME ANDERNOS	120.405
AÉRODROME ARCACHON	119.080
AÉRODROME BORDEAUX LÉOGNAN SAUCATS.....	119.000
CAZAUX APPROCHE	119.600
AQUITAIN INFORMATION	120.575



EN CAS D'INTERCEPTION

PASSER SUR 121,500 

Signification des signaux de l'intercepteur		Signification de la réponse de l'Intercepté	
Se place au-dessus - Battements d'ailes Clignotement irrégulier des feux Large virage en palier	Suivez-moi	Compris j'obéis	Battements d'ailes Clignotement irrégulier des feux et suivre
Dégagement brusque en montée	Vous pouvez continuer	Compris j'obéis	Battements d'ailes
Sortie train, phares allumés Survol piste en service	Atterrissez sur cet aérodrome	Compris j'obéis	Sortie train, phares allumés Survol piste en service et atterrir
Train rentré - Battements d'ailes Clignotement irrégulier des feux	Compris, suivez-moi	Je ne peux pas atterrir	Rentrer train - Clignotement des phares - Survol piste 1000 ft
Dégagement brusque en montée	Compris	Je ne peux pas obéir	Clignotement régulier de tous feux disponibles
Dégagement brusque en montée	Compris	En détresse	Clignotement irrégulier de tous feux disponibles