

C152 F GHLU

30.05.20

CHECK-LIST NORMALE

Ed. 1

AVANT MISE EN ROUTE

| BARRE DE MANŒUVRE | RETIRÉE |
|--------------------------|-----------------------|
| VISITE PREVOL | EFFECTUEE |
| DOCUMENTS AVION ET PILO | TE A BORD |
| INDEX HORAMETRE | NOTÉ |
| SIEGES | VERROUILLÉS |
| PORTES | FERMÉES, VERROUILLÉES |
| BATTERIE | ON |
| CONTACT MAGNETO | CLES EN PLACE SUR OFF |
| FREINS | APPLIQUES AU PIED |
| ROBINET ESSENCE | OUVERT EN BAS |
| MIXTURE PLEIN | RICHE |
| BALISE DE DETRESSE (ELT) | « ARMED » |
| RECHAUFFAGE CARBU | POUSSEE, FROID |
| VOLETS | RENTRÉS |
| CONTACTS MAGNETO | CLE EN PLACE, COUPEE |
| ANTICOLLISION (BCN) | ON |

MISE EN ROUTE

| CONTACT MAGNETO | BOTH |
|-----------------|----------------------|
| MANCHE | TENU EN ARRIERE |
| FREINS | PIEDS SUR LES FREINS |

MOTEUR CHAUD:

| MANETTE DES GAZ | 1 cm |
|-----------------|-----------------------------|
| ABORDS | DEGAGES |
| DEMARREUR | ACTIONNE (maxi 30 secondes) |

MOTEUR FROID:

| MANETTES DES GAZ | 4 INJECTIONS, PUIS RALENT |
|------------------|-----------------------------|
| ABORDS | DEGAGES |
| DEMARREUR | ACTIONNE (maxi 30 secondes) |

APRES MISE EN ROUTE

| PRESSION D'HUILE | VERIFIEE, DANS LE VERT |
|-------------------------|------------------------|
| RÉGIME | 1000 Tr /min |
| ALTERNATEUR | ON, CHARGE VERIFIEE |
| RADIO / NAV | REGLÉES |
| ALTIMÈTRE, CONSERVATEUR | DE CAP REGLÉ, RECALE |
| HORIZON ARTIFICIEL | REGLE |
| VOLETS | RENTRES |
| TRANSPONDEUR | 7000, STBY |
| | |

ROULAGE

| HEURE BLOCK | NOTEE |
|---------------|--------------------------|
| PHARE ROULAGE | ON |
| FREIN | EFFICACES ET SYMETRIQUES |
| CHECK VSV | EFFECTUEE |

ESSAIS MOTEUR

| LOOMIO IIIO I LOIK | | | | |
|--------------------|-----------|-----------------|---------|--------------|
| FREINS | | PIEDS | SUR LE | ES FREINS |
| PHARES | | | | OFF |
| T° / P° HUILE | | VERI | FIEE, A | ARC VERT |
| REGIME | | | 18 | 800 Tr/min |
| RECHAUFFAGI | E CARBU | perte 50 à 10 | 0 t/mn | VERIFIEE |
| MAGNETOS | PERTE MAX | 100 Tr/min - E0 | CART MA | AX 50 Tr/min |
| DEPRESSION | | | PLAG | E VERTE |
| ESSAI RALENT | 1 | 600 / 700 |) t/m | STABLE |
| REGIME | | | 10 | 000 Tr/Min |
| | | | | |

AVANT ALIGNEMENT

| COMMANDES | LIBRES ET DANS LE BON SENS |
|--------------------------|----------------------------|
| COMPENSATEUR | POSITION DECOLLAGE |
| ROBINET ESSENCE | OUVERT |
| AUTONOMIE | ANNONCEE |
| MIXTURE | PLEIN RICHE |
| RECHAUFFAGE CARBU | J POUSSE, FROID |
| VOLETS | POSITION DECOLLAGE, 1 CRAN |
| PHARE ATTERRISSAGE | E ON |
| FEUX NAVIGATION | A LA DEMANDE |
| MAGNETOS | вотн |
| TRANSPONDEUR | ALT |
| INSTRUMENTS MOTEU | R VERIFIES, ARC VERT |
| PORTES | FERMÉES, VERROUILLÉES |

| BRIEFING | DEPART | EFFECTUE |
|----------|----------|----------|
| BRIEFING | SECURITE | EFFECTUE |

FREIN DE PARC DESERRE

ALIGNEMENT

| CONSERVATEUR DE | CAP | VERIFIE |
|-----------------|-----|-----------|
| HEURE | | NOTEE |
| PITOT | | ON |
| PHARE | | ON |
| VOLETS | | DECOLLAGE |
| | | |



C152 F GHLU

30.05.20

CHECK-LIST NORMALE

Ed. 1

DECOLLAGE

| PUISSANCE | MINI DISPONIBLE 2300 Tr/Min |
|-----------|-----------------------------|
| BADIN | ACTIF |

APRES DECOLLAGE

| ALTITUDE | > 300 FT SOL |
|---------------------|--------------------|
| PHARE ATTERRISSAGE | OFF |
| VOLETS | RENTRES |
| VITESSE | 75 KT |
| PUISSANCE | PLEIN GAZ |
| INSTRUMENTS MOTEURS | VERIFIES, ARC VERT |

CROISIERE

| PARAMETRES MOTEURS | (puissance 65%) 2 300 tr/min |
|---------------------|------------------------------|
| INSTRUMENTS MOTEURS | VERIFIES, ARC VERT |
| CONSERVATEUR DE CAP | RECALE |
| ESSENCE | AUTONOMIE ANNONCEE |
| ALTIMETRE | REGLES |
| RADIO / NAV | AFFICHES |

POINT TOURNANT

| CHRONO | TOP |
|-------------|--------------------|
| CAP | AFFICHE |
| VENT | CONFIRME |
| HEA | CALCULEE |
| ALTITUDE | VERIFIEE |
| RADIO / NAV | REGLES |
| ESSENCE | AUTONOMIE ANNONCEE |
| | |

DESCENTE

| BRIEFING ARRIVEE | EFFECTUE |
|-------------------|----------------|
| ALTIMETRE | REGLE |
| ROBINET ESSENCE | OUVERT, EN BAS |
| RECHAUFFAGE CARBU | A LA DEMANDE |

PALIER APPROCHE

| ON |
|--------------|
| TIREE, CHAUD |
| 1 CRAN SORTI |
| 75 KT |
| |

| PHARES | ON |
|-------------------|-------------------|
| RECHAUFFAGE CARBU | TIREE, CHAUD |
| VOLETS | ATTERRISAGE, FULL |
| VITESSE | 55 KT + KVe |
| | , - |

APRES ATTERRISSAGE

| PHARE ATTERRISSAGE | OFF |
|--------------------|--------------------|
| VOLETS | RENTRES |
| RECHAUFFAGE CARBU | POUSSEE, FROID |
| COMPENSATEUR | POSITION DECOLLAGE |
| TRANSPONDEUR | 7000, OFF |

ARRET MOTEUR

| FREIN DE PARC | | APPLIQUE |
|---------------------|------------|----------------------|
| HEURE BLOC | | NOTE |
| RADIO | M | ESSAGE CLOTURE & OFF |
| PHARE & FEUX | NAVIGATION | OFF |
| REGIME MOTEU | R | 800 tr/m |
| MAGNETOS | | ESSAI COUPURE |
| REGIME MOTEU | R | 1200 tr/m |
| MELANGE | | PAUVRE, ETOUFFOIR |
| ALTERNATEUR | | OFF |
| CONTACT | MAGNETOS | COUPEE, CLEF ENLEVEE |
| BATTERIE | | OFF |
| ANTICOLLISION | | OFF |