

Autres urgences – Givrage et CO

3.7.1 GIVRAGE

Vol involontaire en zone givrante

1. Quitter la zone givrante (en changeant d'altitude ou de route pour rechercher une température extérieure plus élevée)
2. Réchauffage Pitot..... ON
3. Chauffage cabine..... Marche
4. Levier d'aération.....Dégivrage
5. Manette de puissance..... Augmenter la puissance,
.....pour éviter la formation de
.....glace sur les pales d'hélice
6. Alternate Air..... OPEN
7. Fenêtre de mauvais tempsOuvrir si nécessaire

ATTENTION

La formation de glace augmente la vitesse de décrochage.

8. Contrôle aérien..... .. Avertir le contrôle en cas de
..... situation d'urgence

SUITE PAGE SUIVANTE

**3.7.1 GIVRAGE (SUITE)****ATTENTION**

Si le dégivrage Pitot est en panne et qu'une vanne statique de secours est installée :

- Vanne statique de secoursOPEN
- Fenêtre de mauvais tempsFermer

FIN DE LA CHECKLIST

3.7.3 PRÉSENCE POSSIBLE DE MONOXYDE DE CARBONE DANS LA CABINE

Le monoxyde de carbone (CO) est un gaz qui se forme pendant la combustion. C'est un poison inodore. Comme il arrive souvent avec les gaz d'échappement, il peut être détecté. Une concentration importante de monoxyde de carbone dans un espace fermé peut être fatale. La présence de monoxyde de carbone ne peut être due qu'à un défaut. Si une odeur de gaz d'échappement est perceptible dans la cabine, les mesures suivantes doivent être prises :

1. Chauffage cabine Arrêt
2. Ventilation Ouvrir
3. Fenêtre tempête Ouvrir
4. Vitesse Réduire à moins de 120 KIAS
5. Verrière avant Ouvrir et verrouiller en position
..... entrouverte

REMARQUE

La vitesse maximale démontrée pour entrouvrir la verrière en vol est de 120 KIAS.

ATTENTION

Si l'on soupçonne la présence de monoxyde de carbone dans la cabine, la verrière avant peut être déverrouillée en vol et entrouverte pour améliorer la ventilation. La verrière peut être maintenue dans cette position. Les caractéristiques de vol ne sont pas altérées de manière significative.

FIN DE LA CHECKLIST

Révision #1

Créé 21 novembre 2022 14:39:24 par Sammy

Mis à jour 21 novembre 2022 14:40:49 par Sammy