

AIR FRANCE PROVENCE AVIATION



CheckList

F-HNLR

CZECH SPORT AIRCRAFT PS28

ACTIONS AVANT MISE EN ROUTE

Prévol.....	Effectuée
Barre de tractage.....	Enlevée
Horamètre	Noté
Palonniers.....	Réglés
Ceintures	Attachées
Autonomie.....	Annoncée
Frein de park.....	Serré ou recyclé
Réservoir.....	Le moins plein
Breakers.....	Vérifiés
Batterie.....	ON
Master generator	ON
ATIS.....	Noté, exploité
Radio	OFF
Volets.....	0°
Engine instruments.....	ON
Fuel pump.....	ON
Pression carburant	Vérifiée
Fuel pump.....	OFF
Strobes.....	ON
Feux NAV	Si nécessaire
Verrière.....	Fermée
Abords	Dégagés

C/L AVANT MISE EN ROUTE

Cache-Pitot.....	Enlevé
Barre de tractage	Enlevée
Frein de park	Serré ou recyclé
Abords.....	Dégagés

ACTIONS MISE EN ROUTE

Froid	Chaud
Choke	Tiré
Gaz	Réduits

Démarreur Activé
 Régime moteur 2000tr/min
 Pression d'huile Établie dans les 10 sec.
 Choke Repoussé en réajustant les gaz

ACTIONS APRES MISE EN ROUTE

Charge alternateur Vérifiée, voyant "GEN" éteint
 Flight instruments.....ON
 Horizon Cagé
 Avionics ON
 Radio.....On, volume et fréquences réglés
 Transpondeur ALT + code
 Instruments moteur Vérifiés
 Verrière..... Verrouillée
 Briefing roulage Effectué

C/L APRES MISE EN ROUTE

Pression huile	Vérifiée
Charge alternateur	Vérifiée

ACTIONS AVANT DECOLLAGE

Frein de park.....	Serré
Régime moteur.....	2500 tr/min
Réservoir.....	Le plus plein
T° huile.....	> 50°C
Régime moteur.....	4000 tr/min
Magnétos L & R	Testées Chute max : 300 tr/min & Diff. max : 100 tr/min
Réchauff. carbu	Testée (< 100 tr/min)
Gaz.....	Ralenti (< 2000 tr/min)
Régime moteur.....	2500 tr/min
 Magnétos.....	Both
Commandes.....	Débattement vérifié
Volets.....	12°
Trims.....	Réglés
Fuel Pump.....	ON
Landing light	ON
Instruments moteur	Vérifiés
COM & NAV	Réglés
Instruments de vol.....	Vérifiés
Briefing avant décollage	Effectué

C/L AVANT DECOLLAGE

Essais moteur	Effectués
Magnétos	Both
Instruments moteur.....	Vérifiés
Commandes de vol	Débattement vérifié
Fuel pump	ON
Altimètre	Réglé
Trims	Réglés
Volets	12°
Verrière	Verrouillée
Ceintures	Attachées

ACTIONS DECOLLAGE

Puissance	Max (> 5000 tr/min)
Paramètres moteur	Vérifiés
Absence alarme	Vérifiée
Rotation	45 KIAS
Montée Standard	65 KIAS
Montée Vx	55 KIAS

ACTIONS APRES DECOLLAGE (> 300ft/sol)

Volets.....	0°
Landing light	OFF
Fuel pump.....	OFF
Montée	70 KIAS

C/L APRES DECOLLAGE

Volets	0°
Landing light	OFF
Fuel pump	OFF

ACTIONS ARRIVEE

ATIS.....	Noté, exploité
Briefing arrivée	Effectué
Landing light	ON
Altimètre	Réglé
Réchauff. carbu	Si régime < 4000 tr/min

C/L ARRIVEE

Altimètre	Réglé
Réchauff. carbu	Si régime < 4000 tr/min

ACTIONS APPROCHE

Réchauff. carbu	Tirée
Landing light	ON
Fuel pump.....	ON
Vitesse	< 75 KIAS
Volets.....	12°
Vitesse	65 KIAS

C/L APPROCHE

Volets	12°
Réchauff. carbu	Tirée
Fuel pump	ON

ACTIONS FINALE

Volets.....	30°
Vitesse	60 KIAS + Kve

C/L FINALE

Volets	30°
Réchauff. carbu	Tirée
Fuel pump	ON

ACTIONS APRES ATTERRISSAGE

Régime 2500 tr/min
 Volets 0°
 Réchauff. carbu Repoussée
 Fuel pump OFF
 Landing light OFF
 Trims Neutre

C/L APRES ATTERRISSAGE

Volets	0°
Réchauff. carbu	Repoussée
Fuel pump	OFF

ACTIONS PARKING

Régime 2500 tr/min pendant 30 secondes mini
 Radio OFF
 Avionics OFF
 Flight instruments OFF
 Engine instruments OFF
 Master generator OFF
 Gaz Réduits
 Magnétos OFF
 Strobe Laisser sur ON
 Feux NAV OFF
 Batterie OFF
 Clés Enlevées
 Horamètre Noté

Arrêt

Courte durée -30min	Longue durée +30min
Frein de park Serré	Frein de park Desserré Cales En place Arrimage ailes En place

C/L PARKING

Magnétos	OFF, clés enlevées
Batterie	OFF
Frein de park	Serré si nécessaire

ACTIONS APRÈS PARKING

Cache-Pitot	En place
Nettoyage verrière	Effectué
Nettoyage Bords d'attaque	Effectué
Cache-Hélice	En place
Avion arrimé si extérieur	Effectué
Cales	En place
Aucun objet libre dans la cabine	Vérifié
Verrière.....	Fermée et verrouillée