PA28 - 180 **F-BVOB**



Check-lists

ale	Visite pré-vol
	Départ
rm	Vol
0	Arrivée
	Paramètres avion et vol

Panne moteur Atterrissage d'urgence	
Atterrissage d'urgence	
Amerrissage	
Amerrissage Incendie en vol et au sol	
Panne alternateur Pression d'huile	
Température d'huile	
Température d'huile Porte ouverte Pression carburant	
Pression carburant	
Vibrations moteur	
Sortie de vrille	

Mémo incident/accident

Aéroclub Bastia Saint-Exupéry 11/2025

VISITE PRÉ-VOL

POSTE ÉQUIPAGE

VISITE EXTÉRIEURE

Aile droite

Volets et ailerons	Vérifiés
Saumon et aile	Vérifiés
Bouchon réservoir et niveau	Vérifiés
Amortisseur et pneu-repère	Vérifiés
Purge essence (1er vol)	ffectuée

Fuselage avant

Pare-brise	Vérifié
Niveau huile moteur	6/7
Hélice et cône	Vérifiés
Entrées d'air	Vérifiées
Amortisseur et pneu-repère	Vérifiés
Purge moteur (1er vol)	Effectuée
Échappement	Contrôlé
Courroie alternateur	Contrôlée

Aile gauche Idem aile droite

Tube pitot	Vérifié
------------	---------

Fuselage arrière

Antenne VOR Profondeur Direction Antennes VHF/RDBA Porte soute	Vérifiée Vérifiée Vérifiées
Cales et liens	Patirás

État du sol sous l'hélice

DÉPART

AVANT MISE EN ROUTE

Compteur	Relevé
Porte	Fermée
Sièges	Réglés
Ceinture	Attachée
Siège inoccupé	Arrimé
Compensateur	Neutre
Volets	Rentrés
Frein de park	Serré
Batterie	
Radio master	ON
Balise de détresse	À bord
Montre chrono	
Réservoir	Plus plein
Radio ATIS	
Altimètres 1 + G5	Réglés
Boite mélange	Réglée
Radio master	
Chauffage/Dégivrage	OFF
Batterie	OFF

MISE EN ROUTE

Clés contact	BOTH
Batterie + Alternateur	ON
Pompe électrique	ON
Anticollision LIGHT	ON
Réchauffe carburateur	OFF
Mixture	Plein riche
Manette des gaz (1 ou 3 injections)	0,5 cm

PIEDS SUR LES FREINS PERSONNE DEVANT DÉMARREUR

APRÈS MISE EN ROUTE

Régime Pression huile	
Pompe électrique	OFF
Radio master	ON
Fusibles	Enclenchés
Alternateur débit	Vérifié
Trim électrique	Testé
Cap et horizon (G5)	vérifiés
Horizon (PFD)	Vérifié

AUTORISATION DE ROULAGE DEMANDÉE

ROULAGE

Freins	Essayés
Bille-Aiguille (G5)	Vérifiée
Compas (G5 et magnétique)	Vérifiés
Horizon (G5)	Vérifié

ESSAIS MOTEUR

Frein de park	Serré
Régime	2000 t/min
Réchauffe carburateur	< 100 t/min
Magnétos G/D 125/50	Vérifiées
Ralenti	700/800 t/min
Instruments moteur	Dans le vert
Régime	1000 t/min

AVANT DÉCOLLAGE

Porte	Fermée/Verrouillée
Ceintures	Attachées
Compensateur	Neutre
Volets	En fonction
Commandes	Libres
LDG LIGHT (phare)	ON
Pompe électrique	ON
Réchauffe carburateur	OFF
Mixture	Plein riche
Réservoirs	Autonomie vérifiée
Instruments moteur	Vérifiés
Magnétos	ВОТН
Horizon	Vérifié
Pilote auto	OFF
Radio	Fréquences affichées réglées
Transpondeur	ALT
Briefing départ	Effectué

AUTORISATION ALIGNEMENT DEMANDÉE

ALIGNÉ PISTE

Compas magnétique	Vérifié
Cap/pinule (G5)	Vérifié QFU
Chrono	TOP-INDEX

VOL

APRÈS DÉCOLLAGE

300 ft

Volets	Rentrés
Pompe électrique	OFF
LDG LIGHT (phare)	OFF
Vitesse de montée (choisie)	Stable
Puissance (2500 t/min)	

CROISIÈRE

Cap (HSI)	Vérifié
Puissance	Affichée
Altimètre (QNH 1013)	Réglé
Réservoir/Mixture	Vérifié/Réglé
Température extérieure	Notée
Instruments moteur	Vérifiés

AVANT DESCENTE

Météo arrivée	Obtenue
Mixture	Plein riche
Altimètre	QNH
Cap (HSI)	Vérifié

APPROCHE VENT ARRIÈRE

Freins	En pression
Mixture	Plein riche
Pompe électrique	ON
LDG LIGHT (phare)	ON
Volets	
Briefing atterrissage	Effectué

AVANT ATTERRISSAGE

500 ft

Volets	En fonction
Paramètres (Vi/Vz)	Stables

ARRIVÉE

APRÈS ATTERRISSAGE

Volets Rei	ntrés
Pompe	OFF
Réchauffe carburateur	OFF

ARRÊT MOTEUR

Transpondeur Radio master (message transmis)	
Régime	Ralenti
Magnétos	Testées
Mixture	Étouffoir
Clé	OFF /Retirée
LDG LIGHT (phare)	OFF
Anti collision LIGHT	OFF
NAV LIGHT	OFF
Pompe	OFF
Alternateur	OFF
Batterie	OFF
Frein de park	Si nécessaire
Compensateur	Neutre
Éclairage tableau de bord	OFF
Clé	Retirée

STATIONNEMENT

Avion	À l'intérieur
Fourche de manoeuvre	Retirée
Bords d'attaque	
Équipements de survie	Rangés
Casques	Rangés
Carnet pilote	À jour
Carnet de route	Déposé au club/À jour

Portes hangars (dernier vol) Fermées

PARAMÈTRES AVION ET VOL

FINESSE MAX = 74 kts

(volets rentrés)

ESSENCE (plein) = **50 USG** (189 l)

Carburant = 100 LL Huile Aéro = D 100

POIDS MAXI	1111 kg
POIDS VIDE	696 kg
CHARGE UTILE	415 kg

Altitude Pression	65 % puissance 9 USG/h	75 % puissance 10 USG/h	
Zp (ft)	RPM (t/min)	VP (Kt)	RPM (t/min)
Sol	2350	2500	
2000	2400	2500	
4000	2400	2550	
6000	2 450	2650	
8000	2500		
10 000	2550		

PANNE MOTEUR

	Volets	IAS (Kt)	Assiette	RPM (t/min)
Décollage normal	10	65	5	max
Décollage court	25	60	6	max
Montée Vz max	0	85	4	max
Montée Vz normale	0	95	3	2500
Montée pente max	0	70	6	max
Descente VNO	0	132	-2	2450
Attente	0	90	1	2000
Approche palier	10	90	3	2100
Approche descente	25	80	-2	1700
Atterrissage normal	40	70	-	1700
Atterrissage court	40	60	-	1700

Vitesses limite

Vent de travers	20 kt
VFE	100 kt
VNE	148 kt
VNO	132 kt
VA	110 kt
VS1	59 kt
VSO	53 kt

AU DÉCOLLAGE

AVANT ROTATION

Manette des gaz Freins	Serrés
Volets	Rentrés
Message radio	Transmis
Mixture	OFF
Alternateur	OFF
Batterie	OFF
Magnétos	OFF
Essence	OFF

APRÈS DÉCOLLAGE

< 1000 ft

Vitesse de sécurité	. 75 kt maintenue
Inclinaison max (G/D)	20°
Mixture	Plein riche
Réchauffe carburateur	ON
Pompe électrique	ON
Réservoir	Plus plein

Si le moteur ne repart pas au moment de l'atterrissage:

Message radio	
Mixture	OFF
Alternateur	OFF
Batterie	OFF
Magnétos	OFF
Essence	OFF
Ceintures	Serrées
Porte	Déverouillée
Volets	3e cran
Vitesse d'impact	Minimum

EN VOL

Trajectoire avion	Zone favorable
Vitesse plané	75 kt
Réservoir essence	Plus plein
Pompe électrique	ON
Mixture	Plein riche
Réchauffe carburateur	ON
Magnétos	D/G/BOTH

Si le moteur ne repart pas PROCÉDURE ATTERRISSAGE D'URGENCE

ATTERRISSAGE D'URGENCE

Message de détresse	Transmis
Transpondeur	7700
Balise de détresse	Enclenchée

Au moment de l'atterrissage

Mixture	OFF
Alternateur	OFF
Batterie	OFF
Magnétos	OFF
Essence	
Ceintures	Serrées
Porte	Déverrouillée
Volets	3e cran
Vitesse d'impact	Minimum

AMERRISSAGE

Message de détresse	Transmis
Transpondeur	7700
	Enclenchée
Porte	Déverrouillée
Gilets	Endossés non gonflés
Ceintures	Serrées
Volets	3e cran

Approche face au vent

Si vent fort et mer houleuse, amerrir parallèlement à la houle

INCENDIE EN VOL

Origine incendie		Vérifiée
------------------	--	----------

Incendie d'origine électrique

Fumée dans la cabine

Contact général	OFF
Chauffage/Dégivrage	
Aération cabine	Ouverte
Breakers	Contrôlés
Extincteur	Si nécessaire

ATTERRISSAGE AU PLUS TÔT

Incendie origine moteur

Essence	OFF
Manette des gaz	En avant
Mixture	OFF
Pompe électrique	OFF

PROCÉDURE ATTERRISSAGE D'URGENCE

INCENDIE AU SOL

Essence	OFF
Manette des gaz	En avant
Mixture	OFF
Pompe électrique	OFF
Alternateur	OFF
Batterie	OFF
Magnétos	OFF
Frein de park	Serré
Extincteur	Si nécessaire

PANNE ALTERNATEUR

Breaker alternateur Interrupteur alternateur	
Si débit nul	
Interrupteur alternateur	OFF
Consommation électrique	Réduite
DÉROUTEMENT VERS UN TERRAIN ÉQUIPÉ	
ATELIER	

PRESSION D'HUILE

Chute de pression	Constatée
Température huile	Élevée
INTERRUPTION VOLONTAIRE DE	VOL

TEMPÉRATURE D'HUILE

Température élevée	Constatée
Mixture	Plein riche

Si pression d'huile normale

Indicateur probablement défectueux

Si pression d'huile excessive INTERRUPTION VOLONTAIRE DE VOL

PORTE OUVERTE

Vitesse (maxi)	80 kt
Aération cabine	Fermée
Glace mauvais temps	Ouverte
Verrou latéral	Vérifié et fermé
Verrou supérieur	Vérifié et fermé

PRESSION CARBURANT

Chute de pression	Constatée
Pompe électrique	ON
Réservoir	Changé
Quantité essence	Vérifiée

DÉROUTEMENT AU PLUS TÔT SI PANNE CONFIRMÉE

VIBRATION MOTEUR

Réchauffe carburateur	ON
Magnétos	Testées
Régime moteur	Adapté

DÉROUTEMENT AU PLUS TÔT SI PANNE CONFIRMÉE

SORTIE DE VRILLE

Manette des gaz	Réduite
Gauchissement	Au neutre
	Sens opposé
Volant	À fond vers l'avant
Palonnier (arrêt rotation)	Au neutre
Volant	Progressivement au neutre

MÉMO EN CAS D'ACCIDENT

Voir fiche mémo de crise accident

BASTIA TOUR 04 95 59 19 20 et 21