### MEMO du F-GABJ

Masse vide : voir fiche pesée M max : 865 kg

(Places arrière : 130 kg maxi)

<u>Carburant</u>: 100LL, 1 réservoir (total = 110 l) Principal = 1x110 l

(10 derniers litres Principal utilisables uniquement en pallier)

#### Consommation: 25 l/h

Huile: SAE40; aéro D80; max = 5,671; min = 1,91

### Vitesses caractéristiques :

VNE : 308 km/h (166 KT) VNO : 260 km/h (140 KT)
Vc : 260 km/h (140 KT) vitesse de calcul en croisière
Va : 215 km/h (116 KT) Vfe : 170 km/h (92 KT)
V meilleur angle de montée : 115 km/h (62 KT)

(avec 1 cran de volets)

V plané optima: 135 km/h (73KT) - Finesse max =10

Km/h (KT)	Vs		1,2 Vs		1,3 Vs		1,45 Vs	
Volets 0 °	92	(50)	111	(60)	120	(65)	134	(73)
V 1 cran	86	(47)	104	(57)	112	(61)	125	(68)
V 2 crans	81	(44)	98	(53)	106	(57)	118	(64)
inclinais	linaisons		max 15°		max 20°		max 37°	

## Limitation vent de travers : 22 kt

rotation: 90 – 100 Km/h (49/54 KT) montée normale: 140 Km/h (70 KT) croisière: 2400 tr/min - Pa = 80

Vent arrière : 2200 tr/min 150 Km/h (80 KT) réchauffe carbu tirée ; volets = 1 cran (arc blanc)

Base : 1500-1700 tr/min 150 Km/h (80 KT)

Finale: Volets=2 crans; 110 Km/h (+Kve), (60 KT+Kve)

F-GABJ Page 0 21/12/2011

AC Jean Bertin DF	R400 / 108 F-GABJ			
1. INSTALLA	TION CABINE			
Masse / Centrage	Calculée / Vérifié			
Verrière	Nettoyée			
Visite prévol	Effectuée			
Chargement	Arrimé			
Barre de tractage	A bord (si voyage)			
Documents / Carnet route	Contrôlés et à bord			
Sièges	Réglés et Bloqués			
Ceintures	Attachées			
Horamètre	Comparé / Noté			
2. PREPARATION DU POSTE				
Verrière	Tirée (non verrouillée)			
Commandes de vol	Libres et Bon sens			
Volets	Rentrés			
Compensateur	Débattement vérifié			
Essence	Ouvert			
Frein de parc	Serré			
Altimètre-1	QNH (ou FL en vol)			
Montre - Chronomètre	Réglages effectués			
Casquette (éclairage)	Mini (à gauche)			
Balise de détresse	ARM / Voyant éteint			
Altimètre-2	Altitude terrain			
Intercom Radio	Marche (si casque)			
Radio et Transpondeur	Les deux sur arrêt			
Pression d'admission	Cohérente			
Feux de navigation	Coupés			
Anticollision	Marche			
Contact magnétos	Clé sur OFF			
Batterie	Arrêt			
Alternateur	Arrêt			
Mixture	Plein Riche			
Chauffage / Désembu.	Poussés			
Réchauffage Carbu.	Poussé-Froid			
Pompe électrique	Arrêt			
Phares	Coupés			
Disjoncteurs (5)	Les cinq enfoncés			
Fusibles (5)	Les cinq en place			
F-GABJ Page 1	21/12/2011			

AC Jean Bertin DI	R400 / 108 F-GABJ			
3. AVANT MISE EN ROUTE				
Batterie	Marche			
Autonomie	Calculée et Notée			
Radio / Nav.	Marche			
ATIS	Noté et Exploité			
Radio / Nav.	Arrêt			
4. MISE EN ROUTE				
Contact Magnéto	Both			
Pompe électrique	Marche			
Injections	A la demande			
Manette des Gaz	1 Cm			
Champ Hélice	Dégagé			
Démarreur	Actionné (15" max.)			
Régime	1000 Tr / mn			
Pression d'huile	Vérifiée			
Voyant	Eteint			
5. APRES MIS	SE EN ROUTE			
Régime	1200 Tr / Mn			
Alternateur	Marche			
Charge / Voyant	Vérifiée / Eteint			
Pompe électrique	Arrêt			
Voyant Essence	Eteint			
Radio / Nav.	Sur Marche			
Fréquences / Volumes	Contrôlées / Ajustés			
Transpondeur	Code affiché			
a op o a oa .	Emission / Alt			
6. AVANT	ROULAGE			
Conservateur de cap	Recalé			
Heure bloc	Notée			
Annonce radio	Effectuée			
Frein de parc	Desserré			
F-GABJ Page 2	21/12/2011			

AC Jean Bertin DF	R400 / 108 F-GABJ		
7. ROL	JLAGE		
Freins	Essayés		
Horizon / Caps en virage	Stable / D=>↑ ; G=>↓		
Aiguille / Bille	Sens virage / inverse		
8. ESSAIS MOTEUR			
Frein de parc	Serré		
Température d'huile	Suffisante		
Réchauffage Carbu.	Poussé sur Froid		
Régime	1800 Tr / Mn		
Dépression Gyro	Vérifiée		
Sélection Magnétos	Chute < 125 Tr / Mn		
	Ecart < 75 Tr / Mn		
Réchauffe Carburateur	Essayée		
Ralenti	+/- 700 Tr / Mn		
Régime	1200 Tr / Mn		
9. AVANT AI	LIGNEMENT		
Verrière	Fermée et Verrouillée		
Ceintures (pilote / pax)	Attachées		
Sièges	Bloqués		
Commandes de vol	Libres		
Volets / Voyant	1er Cran / Allumé		
Autres Voyants	Eteints		
Compensateur	Neutre		
Essence / Autonomie	Ouverte / Annoncée		
Contact Magnétos	Both		
Mixture	Plein Riche		
Réchauffage Carbu.	Poussé-Froid		
Pompe électrique	Marche		
Disjoncteurs (5)	Les cinq enfoncés		
Charge Alternateur	Vérifiée		
Pression / Tempé. Huile	Vérifiée / Correcte		
Horizon artificiel	Réglé		
Briefing décollage	Réalisé		
Secteur d'approche	Libre		
Annonce radio	Effectuée		
Frein de parc	Desserré		
	21/12/2011		

Conservateur de cap Ajusté au QFU exact Compas magnétique Comparé Altimètres Vérifiés Transpondeur Sur ALT Manche à air Observée  11. APRES ATTERRISSAGE (Ainsi Voilà Pourquoi Cela Roule)  Annonce radio Piste dégagée Volets Rentrés Pompe électrique Arrêt Phare atterrissage Coupé Compensateur Neutre Réchauffage Carbu Poussé sur Froid  12. ARRET MOTEUR  Roue Avant Alignée Frein de parc Serré Régime Moteur 1000 Tr / Mn Phare de roulage Coupé Annonce radio Effectuée	AC Jean Bertin DF	R400 / 108 F-GABJ			
Compas magnétique Altimètres Vérifiés Transpondeur Sur ALT Manche à air Observée  11. APRES ATTERRISSAGE (Ainsi Voilà Pourquoi Cela Roule)  Annonce radio Piste dégagée Volets Pompe électrique Arrêt Phare atterrissage Coupé Compensateur Réchauffage Carbu Poussé sur Froid  12. ARRET MOTEUR  Roue Avant Alignée Frein de parc Régime Moteur Phare de roulage Coupé Compensateur Coupé	10. ALIGNE S				
Altimètres Transpondeur Sur ALT Manche à air Observée  11. APRES ATTERRISSAGE (Ainsi Voilà Pourquoi Cela Roule)  Annonce radio Piste dégagée Volets Rentrés Pompe électrique Arrêt Phare atterrissage Coupé Compensateur Réchauffage Carbu Poussé sur Froid  12. ARRET MOTEUR  Roue Avant Alignée Frein de parc Régime Moteur Phare de roulage Coupé Coupé	Conservateur de cap	Ajusté au QFU exact			
Transpondeur  Manche à air  Observée  11. APRES ATTERRISSAGE (Ainsi Voilà Pourquoi Cela Roule)  Annonce radio  Piste dégagée  Volets  Rentrés  Pompe électrique Arrêt Phare atterrissage Coupé  Compensateur Réchauffage Carbu  Poussé sur Froid  12. ARRET MOTEUR  Roue Avant Alignée Frein de parc Régime Moteur Phare de roulage Coupé  Coupé	Compas magnétique	-			
Manche à air  11. APRES ATTERRISSAGE (Ainsi Voilà Pourquoi Cela Roule)  Annonce radio Piste dégagée Volets Rentrés Pompe électrique Arrêt Phare atterrissage Coupé Compensateur Réchauffage Carbu Poussé sur Froid  12. ARRET MOTEUR  Roue Avant Alignée Frein de parc Régime Moteur Phare de roulage Coupé Coupé	Altimètres	Vérifiés			
11. APRES ATTERRISSAGE (Ainsi Voilà Pourquoi Cela Roule)  Annonce radio Piste dégagée  Volets Rentrés  Pompe électrique Arrêt  Phare atterrissage Coupé  Compensateur Neutre  Réchauffage Carbu Poussé sur Froid  12. ARRET MOTEUR  Roue Avant Alignée  Frein de parc Serré  Régime Moteur 1000 Tr / Mn  Phare de roulage Coupé	Transpondeur	Sur ALT			
(Ainsi Voilà Pourquoi Cela Roule)  Annonce radio Piste dégagée  Volets Rentrés  Pompe électrique Arrêt  Phare atterrissage Coupé  Compensateur Neutre  Réchauffage Carbu Poussé sur Froid  12. ARRET MOTEUR  Roue Avant Alignée  Frein de parc Serré  Régime Moteur 1000 Tr / Mn  Phare de roulage Coupé	Manche à air	Observée			
VoletsRentrésPompe électriqueArrêtPhare atterrissageCoupéCompensateurNeutreRéchauffage CarbuPoussé sur Froid12. ARRET MOTEURRoue AvantAlignéeFrein de parcSerréRégime Moteur1000 Tr / MnPhare de roulageCoupé					
Pompe électrique Phare atterrissage Coupé Compensateur Réchauffage Carbu Poussé sur Froid  12. ARRET MOTEUR  Roue Avant Alignée Frein de parc Régime Moteur Phare de roulage Coupé	Annonce radio	Piste dégagée			
Phare atterrissage Compensateur Réchauffage Carbu Poussé sur Froid  12. ARRET MOTEUR  Roue Avant Alignée Frein de parc Régime Moteur Phare de roulage Coupé	Volets				
Compensateur  Réchauffage Carbu  Poussé sur Froid  12. ARRET MOTEUR  Roue Avant Alignée Frein de parc Régime Moteur Phare de roulage  Coupé	Pompe électrique	Arrêt			
Réchauffage Carbu  12. ARRET MOTEUR  Roue Avant Alignée Frein de parc Régime Moteur Phare de roulage  Coupé	Phare atterrissage	Coupé			
Roue Avant Alignée Frein de parc Serré Régime Moteur 1000 Tr / Mn Phare de roulage Coupé	Compensateur	Neutre			
Roue Avant Alignée Frein de parc Serré Régime Moteur Phare de roulage Coupé	<b>R</b> échauffage Carbu	Poussé sur Froid			
Frein de parc  Régime Moteur  Phare de roulage  Serré  1000 Tr / Mn  Coupé	12. ARRET	r MOTEUR			
Régime Moteur 1000 Tr / Mn Phare de roulage Coupé	Roue Avant	Alignée			
Phare de roulage Coupé	Frein de parc	Serré			
•	Régime Moteur	1000 Tr / Mn			
Annonce radio Effectuée	Phare de roulage	Coupé			
	Annonce radio	Effectuée			
Radio-Nav Arrêt	Radio-Nav	Arrêt			
Transpondeur 7000 puis Arrêt	Transpondeur	7000 puis Arrêt			
Balise de détresse Voyant éteint	Balise de détresse	Voyant éteint			
Alternateur Arrêt	Alternateur	Arrêt			
Magnétos Essai coupure	Magnétos	Essai coupure			
Décrassage Moteur 30" max à 1700 Tr / Mn	Décrassage Moteur	30" max à 1700 Tr / Mn			
Mixture et Régime  Actions simultanées : Plein pauvre + Ralenti	Mixture et Régime				
Contact Magnétos Sur OFF	Contact Magnétos	•			
Clés Enlevées		Enlevées			
Batterie Arrêt					
Feux de Nav. / Anticol. Coupés / Arrêt	Feux de Nav. / Anticol.				
Robinet Essence Fermé	Robinet Essence	-			
Volets Sortis	Volets	Sortis			
Horamètre Noté	Horamètre	Noté			
Capot / Bords d'attaque Nettoyés	Capot / Bords d'attaque	Nettoyés			
Carnet de route Rempli		•			
F-GABJ Page 4 21/12/2011	F-GABJ Page 4	·			

Check-list Aéroclub Jean Bertin

### Avertissement aux Utilisateurs

Cet aide-mémoire simplifié n'est pas autosuffisant : la connaissance du manuel de vol est indispensable, comme celle de tout document ou consigne en vigueur.



DR400 / 108 F-GABJ

Version du: 21/12/2011

Validité de cette version

Comparer avec la Check-List en vigueur imprimable en A4 depuis le site de l'aéroclub (http://acjb.net)

# TRANSPONDEUR (codes d'urgence)

Détresse Panne radio	Afficher 7700 Afficher 7600
Aéroclub Jean BERTIN	LFPX (Chavenay)