

BULLETIN D'INFORMATION GSAC

Edité par

: DGAC FRANCE

Le

: 01 AOUT 2007

TITRE: UTILISATION DU CARBURANT AUTOMOBILE

Avions équipés de moteurs à pistons de faible puissance (inférieure à 180 cv).

Par le BR 1999/12, la DGAC autorise l'utilisation du supercarburant automobile plombé à la place de la 100LL.

SITUATION NOUVELLE EN EUROPE:

L'EASA est maintenant la seule habilitée à donner de nouvelles autorisations.

Le règlement européen 1702/2003 a reconnu les autorisations faites par les autorités nationales avant le 28 septembre 2003, ce qui fait qu'une autorisation d'utilisation donnée, par exemple, en Allemagne est automatiquement valable en France.

Ce Bulletin a donc pour objectif de faire le point sur la situation ainsi créée.

<u>APPROBATION DE L'UTILISATION DU CARBURANT AUTOMOBILE</u> <u>EN AERONAUTIQUE</u>:

Est considéré comme utilisable sur un moteur, équipant un avion immatriculé F-, tout carburant :

- approuvé par une Autorité Aéronautique d'un des états membres de l'AESA (pour la France, par le BR 1999/12) et
- mentionné en tant que carburant approuvé dans la fiche de données du Certificat Type de ce moteur et la documentation associée (voir notes 1 et 2).

Note 1 : les caractéristiques des carburants automobiles disponibles en France sont à contrôler quant à leur compatibilité avec celles des carburants approuvés dans d'autres pays.

Note 2 : les spécifications des carburants des Etats Unis ASTM-D 4814 (et D 439) et de l'Europe EN 228 sont comparables pour l'utilisation sur des moteurs aéronautiques.

ANNEXE au BI/2007-22

Note ; quelques différences de vocabulaire ont été introduites par rapport au texte initial ; elles sont marquées par une mise entre crochets f = 1.

DIRECTION GENERALE DE L'AVIATION CIVILE [SERVICE DE L'INFORMATION AÉRONAUTIQUE]

8, avenue Roland Garros BP 245 F-33698 MÉRIGNAC Cedex téléphone : +33 (0)5 57 92 55 55 télécopie : +33 (0)5 57 92 55 10]

FRANCE CIRCULAIRE D'INFORMATION N° 05 du 19 mai 1987 SERIE B

Objet : Utilisation du carburant automobile en aviation générale.

L'objet de la présente circulaire est d'indiquer aux utilisateurs de certains types d'avions dans quelles conditions est possible l'utilisation de l'essence automobile et de fournir des informations techniques permettant d'apprécier les risques que cette utilisation peut occasionner à leurs moteurs.

Le non-respect des conditions et prescriptions mentionnées à l'article 6 de la présente circulaire est de nature à entraîner, en cas d'accident, la mise en jeu de la responsabilité civile et pénale de l'aéroclub ou du commandant de bord défaillant.

Il doit à cet égard, être particulièrement souligné que les poursuites pénales peuvent être engagées par la victime ou sa famille alors même que l'assurance les aurait dédommagées.

1 - INTRODUCTION

La circulaire n° 1 du 10 janvier 1984 indiquait pour un certain nombre d'avions les conditions et précautions à observer pour utiliser le carburant automobile.

Compte tenu de l'expérimentation menée sur d'autres types d'avions depuis cette date, la présente circulaire :

- définit une liste élargie des types d'avions pouvant utiliser le carburant automobile.
- fait le point sur les risques potentiels et indique en conséquence les conditions à satisfaire et les procédures à observer lors de l'utilisation de ce type de carburant.
- donne les informations nécessaires pour permettre aux utilisateurs de prendre en matière de carburant, des décisions conscientes et responsables.

2 - AVIONS CONCERNES

Les avions mentionnés dans l'annexe peuvent être autorisés à utiliser le carburant automobile du type supercarburant.

Cette liste recouvre des avions monomoleurs, dont les moteurs ont un taux de compression inférieur à 8,7 et en général d'une puissance inférieure à 180 cv [132 kW].

3 - INFORMATIONS TECHNIQUES SUR LES RISQUES POTENTIELS

Les experts s'accordent à dire que les caractéristiques suivantes peuvent provoquer des risques dans le fonctionnement des moteurs :

Volatilité

Les essences auto actuelles (sans mélange d'alcool) sont plus volatiles (à altitude égale, de l'ordre du double de celle de l'essence aviation). Ceci peut s'expliquer d'une part par les différences de caractéristiques de distillation et de tension de vapeur "Reid" et d'autre part par la réinjection lors du raffinage de résidus de butane. Leur utilisation en aéronautique peut augmenter les risques de cavitation des pompes, de "vapor-lock" dans le circuit carburant. De plus la sensibilité au givrage est accrue.

· Séparation d'eau

L'absence d'exigence de caractéristiques de séparation d'eau pour les essences auto, la présence d'additifs dont la qualité et la quantité ne sont pas normalisées mais au contraire constituent la particularité de chaque raffineur ou marque, la pollution due aux transports successifs dans les mêmes citernes de divers produits augmente le risque d'introduction d'eau dans les réservoirs des avions et une mauvaise décantation dans ces derniers ainsi que les possibilités de givrage du carburateur.

Teneur en chlore et brome

Les essences auto contiennent du chlore et du brome nécessaires pour des raisons "écologiques" (neutralisation du plomb tétraéthyle). La teneur en chlore et brome n'est pas normalisée pour les essences auto, alors qu'elle l'est pour les essences aviation. Ces produits sont des produits particulièrement corrosifs, susceptibles d'entraîner des avaries sérieuses.

· Teneur en aromatiques

Les essences auto, du fait de la présence d'un fort pourcentage d'aromatiques, ont un pouvoir solvant plus important que les essences avions. La teneur en aromatiques de l'essence 100 LL dépasse rarement 20 % en volume ; toute la technologie des joints, canalisations, membranes, etc. a été pratiquement définie avec des essences 100/130 dont la teneur en aromatiques était de l'ordre de 17 % en volume ; l'emploi d'essences autos contenant jusqu'à 60 % en volume d'aromatiques pose le problème de la compatibilité de certains composants des circuits carburant avec ces essences.

· Teneur en gommes

L'absence d'exigence dans ce domaine pour le carburant automobile présente un risque confirmé par quelques essais effectués par le laboratoire du CEPr de SACLAY avec des échantillons de supercarburant. Les valeurs relevées s'échelonnent entre 3 mg et 400 mg contre 3 mg maximum toléré pour l'essence 100 LL. Par ailleurs, la qualité de stabilité n'est pas requise pour les essences automobiles. Un stockage prolongé de ces essences est susceptible de donner naissance à des gommes dont la présence peut être la cause de pannes du carburateur, de grippage de soupape, etc.

Indice d'octane

Les conditions de distillation des deux essences sont fondamentalement différentes. (Les échelles de distillation des essences auto sont beaucoup plus larges que celles du carburant aviation).

Par ailleurs, les méthodes de détermination de l'indice d'octane sont différentes entre l'essence auto et l'essence aviation et donc les définitions des indices eux-mêmes sont différentes. De plus il n'est affiché qu'un seul indice pour l'essence auto. Ceci conduit à constater que pour des indices d'octane présentés comme similaires pour les deux types d'essence, le pouvoir détonant est différent.

Les valeurs données pour les essences auto doivent être diminuées de 10 à 15 points pour être comparables aux indices d'octane des essences aviation. Dans ces conditions, l'indice d'octane "super" est du même ordre de grandeur que celui de l'ancienne essence 80/87 mais inférieur à cetui de l'essence 100 LL. Il est cependant difficile de déduire de ces valeurs le comportement du super carburant sur moteurs d'avion. En effet l'apparition du phénomène de détonation ne dépend pas uniquement de l'indice d'octane, il dépend aussi de "l'histoire" du mélange carburé et des conditions de combustion ; (les moteurs d'avion toument deux fois moins vite que les moteurs d'auto ; à refroidissement par air, ils sont plus sensibles aux points chauds ...).

Contrôle de la qualité

Les raffineurs soulignent les différences relatives de contrôle de la qualité des deux produits :

- pour les essences auto, le contrôle de la qualité se limite pratiquement au contrôle de la sortie de la raffinerie;
- pour les essences aviation le contrôle de la qualité est assuré jusqu'à "la mise à bord des avions".

Les raffineurs tiennent à dégager à priori leur responsabilité dans les accidents ou incidents qui pourraient intervenir par l'emploi aéronautique de l'essence automobile. Ils estiment d'une part que ce produit est inadapté à l'utilisation envisagée et d'autre part que les dispositions relatives au contrôle de la qualité après la sortie de la raffinerie sont inadéquates et qu'il n'est pas possible d'offrir la moindre garantie sur l'homogénéité des super carburants automobile livrés aux différents points de distribution.

	100 LL		SUPER		ORDINAIRE	
	Norme	Moyenne	Norme	Moyenne	Norme	Moyenn
Masse volumique à 15° 15 (kg/dm3)		0,72	0,77	0,75	0,765	0,72
Distillation Pt initial (°C)	ý Í	37		32		
Pt 10%	75	71	70	52	70	50
Pt 50%	105	105	140	105	140	105
Pt final	170	168	205	190	205	200
Résidus (% v/v)	1,5	1				
Pertes (% v/v)	1,5	0,7			5: E	
Point de congélation (°C)	- 60	- 60	<u> </u>	- 60		- 6
Vapeur Reid) 37,8°C	38,5	45	ETE 65	55	ETE 65	5
(kPa)	à 49		08 VIH	à 75	HIV 80	à 7
Tolérance à l'eau						
Interface	2	1 Ь	а	?	3	72
Corrosion du cuivre	1 b	1 a	1 b	1 b	16	1 1
Soufre (% m/m)	0,05		0,15	0,05	0,20	
Aromatiques (% v/v)	5	5 à 20	ĕ	35 à 60	3	
Gommes actuelles (mg/100)	3	0,2	10	10	10	1
Gommes potentielles	6	0,2	-	Jusqu'à 400		
Teneur en plomb (g/dm3)	0,56	0,53	0.4	0,4	0,4	0,
Indice d'octane						
Mélange pauvre	100** 130	103** 130	97**	86 à 89** ?	89*	

^{*} méthode Research ** méthode Fr aviation

4 - SITUATION REGLEMENTAIRE

Le règlement de certification FAR 23 (et ses prédécesseurs CAR 3 et norme Air 2052), impose, pour les avions équipés de moteurs à pistons que l'indice d'octane minimum du carburant utilisé soit mentionné dans le manuel de vol au chapitre "limitations". Cet indice d'octane minimum est évidemment fonction du carburant utilisé lors des essais. Cependant en pratique, dans certains cas à la place de l'indice d'octane minimum ou en plus de cette indication, les constructeurs des avions ont mentionné la désignation du carburant - ex. AVGAS 80/87 ou AVGAS 100 LL.

Comme les informations contenues dans le manuel de vol sont à respecter impérativement, l'utilisation du carburant automobile doit être précédée par une modification approuvée de ce manuel lorsque la désignation du carburant y est portée.

Cette modification consistera à remplacer la désignation du carburant par l'indice d'octane minimum, restant en cela conforme aux exigences techniques de certification. De plus elle fera apparaître si nécessaire les limitations d'utilisation au paragraphe 6.1, et les procédures d'utilisations indiquées au paragraphe 6.2.

Pour les avions figurant dans la liste en annexe qui n'ont pas de manuel de vol ou pour lesquels la fiche de navigabilité indique seulement l'indice minimum du carburant ainsi que pour les avions dont le manuel de vol ne porte que cette même indication, il ne sera introduit aucune modification. L'essence automobile peut être utilisée dans les conditions du chapitre 6.

5 - MODIFICATION DU MANUEL DE VOL

La procédure de modification sera fonction de la nature du postulant ;

Cas du constructeur d'avion :

Le constructeur d'un type d'avion figurant dans la liste en annexe proposera au [bureau navigabilité de la Direction du Contrôle de la Sécurité (DCS)] une nouvelle page du manuel de vol pour approbation.

Chaque propriétaire d'un avion de ce type, désireux d'utiliser l'essence automobile devra au préalable modifier le manuel de vol de son avion en introduisant la nouvelle page approuvée.

· Cas du propriétaire d'avion :

Le propriétaire d'un avion d'un type figurant la liste en annexe demandera au [Groupement pour la Sécurité de l'Aviation Civile (GSAC)], l'approbation d'une modification du manuel de vol.

Le [GSAC] vérifiera si le couple avion moteur pour lequel est effectuée la demande figure dans la liste des avions autorisés à utiliser le carburant automobile si les limitations prévues en 6.1 et les procédures prévues en 6.2 sont prises en compte et, dans ce cas approuvera la modification du manuel de vol.

6 - CONDITIONS D'UTILISATION DU CARBURANT AUTOMOBILE

6.1 - Limitations

- a) Le carburant utilisé devra être du super carburant automobile, lequel a un indice d'octane voisin de celui de l'essence aviation-Avgas 80/87 lorsqu'il est mesuré selon la même méthode.
- b) L'emploi du super carburant automobile n'est pas autorisé pour les avions exploités par une entreprise de transport aérien.
- c) L'utilisation du super carburant automobile est limitée aux vols VFR à l'exclusion des voyages en régime VFR de nuit, ainsi qu'aux vols non acrobatiques, à savoir :
 - toute manoeuvre survenant en vol normal, les décrochages à l'exception des décrochages dynamiques, les huit paresseux, les chandelles, et les virages serrés dans lesquels l'angle d'inclinaison est inférieur à 60°.

6.2 - Procédures

- a) Lors de la visite pré-vol, effectuer une purge des réservoirs en récupérant le carburant dans un récipient transparent afin de vérifier l'absence d'eau notamment lorsque l'avion aura stationné pendant 24 heures ou plus, ou d'autres polluants.
- b) Au cours du point fixe moteur avant décollage, s'assurer que l'on obtient une chute notable de tours / minute lors de l'essai du réchauffage carburateur.
- c) Etre attentif aux risques de "vapor lock". Eviter un réchauffement excessif du carburant dans les réservoirs (notamment par un stationnement prolongé au soleil en période estivale).
- d) Lors de l'utilisation de l'avion par forte température et faible puissance du moteur (par ex : stationnement prolongé au point d'attente avant décollage par temps chaud), vérifier que l'on obtient bien les paramètres associés à la pleine puissance avant tout décollage.
- e) Etre attentif au réglage de la richesse afin d'éviter une température culasse trop élevée.
- f) Etre particulièrement attentif aux risques de givrage et à l'utilisation optimale du réchauffage carburateur (le phénomène de givrage peut se produire à des températures plus élevées qu'avec l'utilisation du carburant AVGAS 100 LL).
- g) Lors des vérifications journalières et des inspections d'entretien, vérifier particulièrement les tuyauteries de carburant non métalliques et les joints afin de détecter des signes de fuite ou de détérioration.

6.3 - Exigences concernant la qualité du carburant avitaillé

- a) Utiliser seulement un carburant récemment ravitaillé et pour lequel on se sera assuré que la citerne dans laquelle il a été transporté, n'a pu le polluer par des résidus de transports antérieurs. Ne faire les pleins des avions qu'avec du super carburant automobile préalablement filtré : s'assurer en conséquence que la pompe est équipée d'un dispositif de filtrage adéquat.
- b) Eviter un long stockage dans le réservoir de l'avion. Tenir rigoureusement propre la cuve de stockage ainsi que le matériel de transfert (pompe). Périodiquement procéder à des prélèvements de fond de cuve pour s'assurer que le carburant ne contient pas d'eau. Prélèver le carburant à l'aide d'une crépine flottante ou utiliser des moyens permettant d'éliminer l'eau du carburant.

6.4 - Documentation

- a) Le manuel de voi devra être modifié selon le paragraphe 4 de la présente circulaire.
- b) L'usage du carburant automobile devra être mentionné dans le livret moteur.
- c) Il est recommandé dans le cas d'une utilisation du super carburant automobile de modifier la check list de l'avion pour prendre en compte les diverses indications fournies par cette circulaire.

FIN

CETTE CIRCULAIRE COMPORTE [7] PAGES ET UNE ANNEXE DE [9] PAGES.

La présente circulaire annule et remplace la circulaire n°1 du 10 janvier 1984.

Annexe à la circulaire DGAC du 19 mai 1987

A AIC NR 05 SERIE 8 DU 19 MAI 1987

LISTE DES AVIONS AUTORISES A UTILISER LE SUPER CARBURANT AUTOMOBILE

AVIONS	MOTEURS		
AERONCA 7 C	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65	
AUSTER V	LYCOMING	0-290-3	
BEECHCRAFT A 23	TELEDYNE CONTINENTAL	10-346-A	
BEECHCRAFT A 23-19	LYCOMING	0-320-E2C	
BEECHCRAFT A 23-24	LYCOMING	10-360-A1D6	
BEECHCRAFT A 23-24	LYCOMING	10-360-A2B	
BEECHCRAFT B 19	LYCOMING	0-320-E3D	
BEECHCRAFT B 24 R	LYCOMING	10-360-A1B6	
BEECHCRAFT C 23	LYCOMING	0-360-A4G	
BEECHCRAFT C 23	LYCOMING	0-360-A4J	
BEECHCRAFT C 23	LYCOMING	0-360-A4K	
BELLANCA 7 GC-BC	LYCOMING	0-320-A2D	
BELLANCA 8K-CAB	LYCOMING	10-320-E1B	
BOISAVIA B 601	LYCOMING	0-435-1	
BROCHET MB 83	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-8F	
CEA DR 200	POTEZ	4E-20B	
CEA DR 220	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	0-200-A	
CEA DR 220 A	ROLLS ROYCE	0-200-A	
CEA DR 220 AB	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	0-200 A	
CEA DR 220 B	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	0-200-A	
CEA DR 221	LYCOMING	0-235-C2A	
CEA DR 221 B	LYCOMING	0-235-C2A	
CEA DR 253	LYCOMING	0-360-A1A	
CEA DR 253	LYCOMING	0-360-A2A	
CEA DR 253	LYCOMING	0-360-A3A	
CEA DR 253 B	LYCOMING	0-360-A1A	
CEA DR 253 B	LYCOMING	0-360-A2A	
CEA DR 253 B	LYCOMING	0-360-A3A	
CESSNA 150 E	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	0-200-A	
CESSNA 150 F	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	0-200-A	
CESSNA 150 H	TELEDYNE CONTINENTAL	0-200-A	
CESSNA 150 J	TELEDYNE CONTINENTAL	0-200-A	
CESSNA 150 K	TELEDYNE CONTINENTAL	0-200-A	
CESSNA 152	LYCOMING	0-235-L2C	
CESSNA 170 A	TELEDYNE CONTINENTAL	0-300-A	
CESSNA 170 A	TELEDYNE CONTINENTAL	0-300-B	
CESSNA 170 B	TELEDYNE CONTINENTAL	C-145	
CESSNA 170 B	TELEDYNE CONTINENTAL	0-145-2	
CESSNA 170 B	TELEDYNE CONTINENTAL	0-300-A	
CESSNA 172 B	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	0-300-C	
CESSNA 172 B	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	0-300-D	
CESSNA 172 C	TELEDYNE CONTINENTAL	0-300-A	
CESSNA 172 C	TELEDYNE CONTINENTAL	0-300-C	
CESSNA 172 C	TELEDYNE CONTINENTAL	0-300-D	
CESSNA 172 D	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	0-300-D	
CESSNA 172 G	TELEDYNE CONTINENTAL	0-300-C	
CESSNA 172 G	TELEDYNE CONTINENTAL	0-300-D	

AVIONS	MOTEURS		
CESSNA 172 K	LYCOMING	0-320-E2D	
CESSNA 172 RG	LYCOMING	0-360-F1A6	
CESSNA 175	TELEDYNE CONTINENTAL	G0-300-D	
CESSNA 175 A	TELEDYNE CONTINENTAL	G0-300-C	
CESSNA 177	LYCOMING	0-320-E2D	
CESSNA 177 B	LYCOMING	0-360-A1F6	
CESSNA 177 B	LYCOMING	0-360-A1F6D	
CESSNA F 150 G	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	0-200-A	
CESSNA F 150 H	ROLLS ROYCE	0-200-A	
CESSNA F 150 J	ROLLS ROYCE	0-200-A	
CESSNA F 150 K	ROLLS ROYCE	0-200-A	
CESSNA F 150 L	ROLLS ROYCE	0-200-A	
CESSNA F 150 M	ROLLS ROYCE	0-200-A	
CESSNA F 152	LYCOMING	0-235-N2C	
CESSNA F 152	LYCOMING	0-235-C2C	
CESSNA F 152	LYCOMING	0-235-L2C	
CESSNA F 172 E	ROLLS ROYCE	0-300-D	
CESSNA F 172 F	ROLLS ROYCE	0-300-D	
CESSNA F 172 G	ROLLS ROYCE	0-300-D	
CESSNA F 172 H	ROLLS ROYCE	0-300-D	
CESSNA F 172 L	LYCOMING	0-320-E2A	
CESSNA F 172 L	LYCOMING	0-300-E2D	
CESSNA F 172 M	LYCOMING	0-320-E2D	
CESSNA F 172 N	LYCOMING	0-320-H2AD	
CESSNA F 172 P	LYCOMING	0-320-D2J	
CESSNA F 177 RG	LYCOMING	10-360-A1B6	
CESSNA F 177 RG	LYCOMING	I0-360-A1B6D	
CESSNA FA 150 K	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	0-200-A	
CESSNA FA 150 L	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	0-200-A	
CESSNA FA 150 M	TELEDYNE CONTINENTAL	0-200-A	
CESSNA FA 152	LYCOMING	0-235-L2C	
CESSNA FP 172 D	TELEDYNE CONTINENTAL	G0-300-E	
CESSNA FR 172 E	TELEDYNE CONTINENTAL	10-360-D	
CESSNA FR 172 F	TELEDYNE CONTINENTAL	10-360-D	
CESSNA FR 172 G	TELEDYNE CONTINENTAL	10-360-D	
CESSNA FR 172 H	TELEDYNE CONTINENTAL	10-360-D	
CESSNA FR 172 J	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	10-360-H	
CESSNA FR 172 J	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	10-360-J	
CESSNA FR 172 J	ROLLS ROYCE	10-360-H	
CESSNA FR 172 J	TELEDYNE CONTINENTAL	10-360-H	
CESSNA FR 172 J	TELEDYNE CONTINENTAL	10-360-H2B	
CESSNA FR 172 J	TELEDYNE CONTINENTAL	10-360-HB	
CESSNA FR 172 K	ROLLS ROYCE	10-360-K	
CESSNA FR 172 K	TELEDYNE CONTINENTAL	10-360-KB	
CESSNA FRA 150 L	ROLLS ROYCE	0-240-A	
CESSNA FRA 150 L	ROLLS ROYCE	1	
CESSNA FRA 150 M	ROLLS ROYCE	0-240-E	

AVIONS	MOTEURS	
CESSNA FRA 172 H	TELEDYNE CONTINENTAL	10-360-D
CESSNA FRB 172 J	ROLLS ROYCE	10-360-J
DECOURT DMS 884-1	FRANKLIN	4IA-235-BF
DH C1 MK 22	GIPSY-MAJOR	10-MK2
DR 300-108	LYCOMING	0-235-C2A
DR 300-120	LYCOMING	0-235-K2A
DR 300-120	LYCOMING	0-235-K2B
DR 300-120	LYCOMING	0-235-L2A
DR 300-140	LYCOMING	0-320-E2A
DR 300-180 R	LYCOMING	0-360-A3A
DR 315	LYCOMING	0-235-C2A
DR 340	LYCOMING	0-320-E2A
DR 360	LYCOMING	0-320-D2A
DR 380	LYCOMING	0-360-A3A
DR 400-120	LYCOMING	0-235-K2A
DR 400-120	LYCOMING	0-235-K2B
DR 400-120	LYCOMING	0-235-L2A
DR 400-120 A	LYCOMING	0-235-K2B
DR 400-120 A	LYCOMING	0-235-L2A
DR 400-120 D	LYCOMING	0-235-L2A
DR 400-140	LYCOMING	0-320-E2A
DR 400-140	LYCOMING	0-320-E2D
DR 400-140	LYCOMING	0-320-E3D
DR 400-140 B	LYCOMING	0-320-D2A
DR 400-160	LYCOMING	0-320-D2A
DR 400-160	LYCOMING	0-320-E2A
DR 400-180	LYCOMING	0-360-A2A
DR 400-180	LYCOMING	0-360-A3A
DR 400-180 R	LYCOMING	0-360-A3A
DR 400-2+2	LYCOMING	0-235-C2A
DR 400-2+2	LYCOMING	0-235-C2C
DR 400-2+2	LYCOMING	0-235-H2C
ERCOUPE 415 D	TELEDYNE CONTINENTAL	C-75-12
ERCOUPE 415 D	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-14F
FALCO F8L	LYCOMING	0-320-A2B
FALCO F8L	LYCOMING	0-320-B3B
FOURNIER RF 3	RECTIMO	4AR-1200
FOURNIER RF 4D	RECTIMO	4AR-1200
FOURNIER RF 6B 100	ROLLS ROYCE	0-200-A
FOURNIER RF 6B 120	LYCOMING	0-235-L2A
FOURNIER RF 9	LIMBACH	9L-1700-EI
GARDAN GY 100-135	LYCOMING	0-320-E1A
GARDAN GY 80-150	LYCOMING	0-320-A3B
GARDAN GY 80-150 D	LYCOMING	0-320-E2A
GARDAN GY 80-160	LYCOMING	0-320-B2B
GARDAN GY 80-160	LYCOMING	0-320-B3A
GARDAN GY 80-160	LYCOMING	0-320-B3B

AVIONS	MOTEURS	MOTEURS	
GARDAN GY 80-160	LYCOMING	0-320-B3C	
GARDAN GY 80-160	LYCOMING	0-320-D2A	
GARDAN GY 80-160 D	LYCOMING	0-320-D1A	
GARDAN GY 80-160 D	LYCOMING	0-320-D2A	
GARDAN GY 80-180	LYCOMING	0-360-A1A	
GARDAN GY 80-180	LYCOMING	0-360-A1D	
GARDAN GY 80-180	LYCOMING	0-360-A2A	
GARDAN GY 80-180	LYCOMING	0-360-A3A	
GAZUIT VALLADEAU GV 1031	LYCOMING	0-320-E2A	
GRUMMANN AA1 B	LYCOMING	0-235-C2C	
GRUMMANN AA5	LYCOMING	0-320-E2A	
GRUMMANN AA5	LYCOMING	0-320-E2G	
GRUMMANN AA5 A	LYCOMING	0-320-E2G	
GRUMMANN AA5 B	LYCOMING	0-360-A4K	
JODEL 150	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	0-200-A	
JODEL 150 A	POTEZ	4E-20A	
JODEL D 112	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-12	
JODEL D 112	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-12F	
JODEL D 112	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-8	
JODEL D 112	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-8	
JODEL D 112	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-8C	
JODEL D 112	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-8F	
JODEL D 112 A	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-8	
JODEL D 112 A	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-8C	
JODEL D 112 A	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-8F	
JODEL D 112 D	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-8	
JODEL D 112 D	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-8F	
JODEL D 117	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-14F	
JODEL D 117 A	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	C-90-14F	
JODEL D 119	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE		
JODEL D 119 D	TELEDYNE CONTINENTAL	A-90-14F	
JODEL D 120	ROLLS ROYCE	C-90-14F	
		C-90-14F	
JODEL D 120 JODEL D 120	TELEDYNE CONTINENTAL TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-8F	
JODEL D 120	JIDS 23 CONTROL OF STREET CONTROL CONT	C-90-12F	
JODEL D 120 A	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-14F	
JODEL D 120 AR	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	C-90-14F	
JODEL D 127	ROLLS ROYCE	C-90-14F	
JODEL D 128	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-8	
JODEL D 128	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-14F	
A STATE OF THE STA	LYCOMING	0-360-A2A	
JODEL D 140	LYCOMING	0-360-A3A	
JODEL D 140 A	LYCOMING	0-360-A1A	
JODEL D 140 AC	LYCOMING	0-360-A3A	
JODEL D 140 AC	LYCOMING	0-360-A3A	
JODEL D 140 B	LYCOMING	0-360-A1A	
JODEL D 140 B	LYCOMING	0-360-A2A	
JODEL D 140 B	LYCOMING	0-360-A3A	

AVIONS	MOTEURS		
JODEL D 140 C	LYCOMING	0-360-A2A	
JODEL D 140 C	LYCOMING	0-360-A3A	
JODEL D 140 E	LYCOMING	10-360-B2FC	
JODEL D 140 E	LYCOMING	0-360-A2A	
JODEL D 140 E	LYCOMING	0-360-A3A	
JODEL D 140 R	LYCOMING	0-360-A3A	
JODEL DR 100 A	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-12F	
JODEL DR 100 A	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-14F	
JODEL DR 1050	ROLLS ROYCE	0-200-A	
JODEL DR 1050 M	ROLLS ROYCE	0-200-A	
JODEL DR 1050 M1	ROLLS ROYCE	0-200-A	
JODEL DR 1051	POTEZ	4E-20	
JODEL DR 1051	POTEZ	4E-20A	
JODEL DR 1051 M	POTEZ	4E-20B1	
JODEL DR 1051 M1	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	0-200-A	
JODEL DR 1051 M1	POTEZ	4E-20A	
JODEL DR 1051 M1	POTEZ	4E-20B	
JODEL DR 1051 M1	POTEZ	4E-20B1	
JODEL DR 250	LYCOMING	0-320-D2A	
JODEL DR 250	LYCOMING	0-320-E2A	
JODEL DR 250-160	LYCOMING	0-320-D2A	
JODEL DR 250-B-160	LYCOMING	0-320-D2A	
LEOPOLDOFF L 55	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-12F	
MACCHI MB 308	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-12F	
MINICAB GY 20	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-8F	
MINICAB GY 201	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-8F	
MOONEY M 20 C	LYCOMING	0-360-A1A	
MOONEY M 20 C	LYCOMING	0-360-A1D	
MOONEY M 20 E	LYCOMING	10-360-A1A	
MOONEY M 20 F	LYCOMING	I0-360-A1A	
MOONEY M 20 J	LYCOMING	10-360-A3B6D	
MORANE SAULNIER MS 317	TELEDYNE CONTINENTAL	W-670-6A	
MORANE SAULNIER 504	JACOBS	R-755-A2	
MORANE SAULNIER 505	JACOBS	R-755-A2	
MORANE SAULNIER MS 506 L	LYCOMING	0-540-B2B5	
MORANE SAULNIER MS 563	WALTER	M-4-III	
MORANE SAULNIER MS 733	POTEZ	6D-02A	
MORANE SAULNIER MS 880 B	ROLLS ROYCE	0-200-A	
MORANE SAULNIER MS 881	POTEZ	4E-20	
MORANE SAULNIER MS 881	POTEZ	4E-20A	
MORANE SAULNIER MS 882	POTEZ	4E-30	
MORANE SAULNIER MS 883	LYCOMING	0-235-C2A	
MORANE SAULNIER MS 885	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	0-300-A	
MORANE SAULNIER MS 885	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	0-300-C	
MORANE SAULNIER MS 885	ROLLS ROYCE	0-300-C	
MORANE SAULNIER MS 885	TELEDYNE CONTINENTAL	0-300-A	
MORANE SAULNIER MS 885	TELEDYNE CONTINENTAL	0-300-D	

MOTEURS	
LYCOMING	0-320-E2A
LYCOMING	0-235-F2A
TELEDYNE CONTINENTAL	0-300-A
TELEDYNE CONTINENTAL	0-300-A
LYCOMING	0-320-E2A
LYCOMING	0-320-E2A
	0-360-A1A
LYCOMING	0-360-A2A
LYCOMING	0-360-A3A
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	0-360-A1A
	0-360-A3A
The state of the s	0-200-A
	IO-320-D1A
	E-185-3
15 . 17 . 18 . 19 . 19 . 19 . 19 . 19 . 19 . 19	E-185-9
	E-225-4
	A-65-8F
	A-65-8
	4L-08
	4L-08A
	C-90-12F
	C-90-12F
	O-200-A
	6Q-10A
	6Q-10B
	4L-00
	4L-00
	4L-00
	4L-14
	4L-14A
	4L-O14
	C-90-14F
	C-90-14F
200 C	0-320-E2A
The Art Control of the Control	A-65-12C
	A-65-8
a series of the	A-65-8C
The same of the sa	A-65-8F
10 - 22 CT - CT - 20 CT - 2 X S - 2 Y CT - 2 Y S - 2 Y	A-65-8S
The Company of the Co	C-90-8F
SALAKAN MARKET PER SAME SA	C-90-12F
	C-90-12F
m. — the see that my - access management of the server,	0-235-C
	0-235-C1
ACCURACY CONTRACTOR CO	O-290-D2
	O-320
LYCOMING	O-320-A2B
	LYCOMING LYCOMING TELEDYNE CONTINENTAL TELEDYNE CONTINENTAL LYCOMING TELEDYNE CONTINENTAL

AVIONS	MOTEURS		
PIPER PA 18-125	LYCOMING	O-290-D	
PIPER PA 18-135	LYCOMING	O-290-D2	
PIPER PA 18-150	LYCOMING	O-320	
PIPER PA 18-150	LYCOMING	O-320-A	
PIPER PA 18-150	LYCOMING	O-320-A2A	
PIPER PA 18-150	LYCOMING	O-320-A2B	
PIPER PA 18-150	LYCOMING	O-320-A3C	
PIPER PA 19	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	C-90-14F	
PIPER PA 19	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-12F	
PIPER PA 19	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-8F	
PIPER PA 20-135	LYCOMING	O-290-D2	
PIPER PA 22	LYCOMING	O-320	
PIPER PA 22-150	LYCOMING	O-320	
PIPER PA 22-150	LYCOMING	O-320-A	
PIPER PA 22-150	LYCOMING	O-320-A2A	
PIPER PA 22-150	LYCOMING	O-320-A2B	
PIPER PA 22-160	LYCOMING	O-320-B2A	
PIPER PA 24	LYCOMING	O-360-A1A	
PIPER PA 28 R 180	LYCOMING	IO-360-B1E	
PIPER PA 28 R 200	LYCOMING	IO-360-CIC	
PIPER PA 28 R 201	LYCOMING	IO-360-C1C6	
PIPER PA 28 RT 201	LYCOMING	IO-360-C1C6	
PIPER PA 28-140	LYCOMING	O-320-E2A	
PIPER PA 28-140	LYCOMING	O-320-E3D	
PIPER PA 28-140	LYCOMING	O-320-E3H	
PIPER PA 28-151	LYCOMING	O-320-E3D	
PIPER PA 28-160	LYCOMING	O-320-B2B	
PIPER PA 28-161	LYCOMING	O-320-D2A	
PIPER PA 28-161	LYCOMING	O-320-D3G	
PIPER PA 28-180	LYCOMING	O-360-A3A	
PIPER PA 28-180	LYCOMING	O-360-A4A	
PIPER PA 28-181	LYCOMING	O-360-A4A	
PIPER PA 28-181	LYCOMING	O-360-A4M	
PIPER PA 38-112	LYCOMING	O-235-L2A	
PIPER PA 38-112	LYCOMING	O-235-L2C	
POULLIN PJ 5B	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-8F	
PROCAER F 15 A	LYCOMING	O-360-A1A	
RALLYE 100 S	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	O-200-A	
RALLYE 100 ST	ROLLS ROYCE	O-200-A	
RALLYE 110 ST	LYCOMING	0-235-L2A	
RALLYE 150 ST	LYCOMING		
RALLYE 150 SV	LYCOMING	O-320-E2A	
RALLYE 150 T	LYCOMING	O-320-D2A	
RALLYE 180 T	LYCOMING	O-320-E2A	
ROBIN ATL	JPX	0-360-A3A	
ROBIN HR 100-200 B		JPX 4T 60 A	
ROBIN HR 100-200 B	LYCOMING CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	IO-360-A1D6	

AVIONS	MOTEURS	-14.2
ROBIN HR 100-210	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	IO-360-H
ROBIN HR 100-210 D	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	IO-360-D
ROBIN HR 200-100	LYCOMING	O-235-H2C
ROBIN HR 200-100 S	LYCOMING	O-235-H2C
ROBIN HR 200-120 B	LYCOMING	O-235-L2A
ROBIN HR 200-160	LYCOMING	O-320-D2A
ROBIN R 1180 T	LYCOMING	O-320-A3AD
ROBIN R 1180 TD	LYCOMING	O-320-A3A
ROBIN R 2100	LYCOMING	O-235-H2C
ROBIN R 2100 A	LYCOMING	O-235-H2C
ROBIN R 2112	LYCOMING	O-235-L2A
ROBIN R 2112	LYCOMING	O-235-L2C
ROBIN R 2160	LYCOMING	O-320-D2A
ROBIN R 3000/120	LYCOMING	O-235-N2A
ROBIN R 3000/120	LYCOMING	O-235-L2A
ROBIN R 3000/140	LYCOMING	O-320-D2A
ROCKWELL COMMANDER 112	LYCOMING	IO-360-C1D6
SCINTEX CP 1310 C3	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	O-200-A
SCINTEX CP 1315 C3	POTEZ	4E-20A
SCINTEX CP 1315 C3	POTEZ	4E-20B1
SCINTEX CP 1330	LYCOMING	O-235-C2A
SCINTEX CP 301 C	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-14F
SCINTEX CP 301 C	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-8F
SCINTEX CP 301 C1	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	C-90-14F
SCINTEX CP 301 C2	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	C-90-12F
SCINTEX CP 301 C2	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-14F
SCINTEX CP 301 C3	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-14F
SCINTEX CP 315 C2	POTEZ	4E-20
SIAI MARCHETTI S 205-18 F	LYCOMING	O-360-A1A
SIAI MARCHETTI S 205-18 R	LYCOMING	O-360-A1A
SIAI MARCHETTI S 205-20 F	LYCOMING	IO-350-A1A
SIAI MARCHETTI S 205-20 R	LYCOMING	IO-360-A1A
SIPA 903	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-12F
SIPA 903	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-14F
SOCATA ST 10	LYCOMING	IO-360-C1B
SOCATA TB 9	LYCOMING	O-320-D1A
SOCATA TB 9	LYCOMING	O-320-D2A
SOCATA TB 10	LYCOMING	IO-360-A1AD
SOCATA TB 10	LYCOMING	O-360-A1A
SOCATA TB 10	LYCOMING	O-360-A1AD
SOCATA TB 10	LYCOMING	O-360-A3AD
STAMPE SV 4 C1	RENAULT	4-PO3
STAMPE SV 4A	RENAULT	4-P05
STAMPE SV 4C	RENAULT	4-PEI
STAMPE SV 4C	RENAULT	4-P03
STAMPE SV 4C	RENAULT	4-PO3A
STAMPE SV 4L 150	LYCOMING	AEIO-320-E2A

AVIONS	MOTEURS		
STINSON 100-3	FRANKLIN	6A4-165-B3	
SUPERCAB GY 30	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-12F	
SUPERCAB GY 30-1	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-14F	
TIGER MOTH DH 82 A	GYPSY-MAJOR	1 "	
WASSMER WA 40	LYCOMING	O-360-A1A	
WASSMER WA 40	LYCOMING	O-360-A2A	
WASSMER WA 40 A	LYCOMING	O-360-A1A	
WASSMER WA 40 A	LYCOMING	O-360-A3A	
WASSMER WA 40 B	LYCOMING	O-360-A1A	
WASSMER WA 41	LYCOMING	O-360-A2A	
WASSMER WA 41	LYCOMING	O-360-A3A	
WASSMER WA 51	LYCOMING	O-320-E2C	
WASSMER WA 51 A	LYCOMING	O-320-E2A	
WASSMER WA 41 A	LYCOMING	O-320-E2C	
WASSMER WA 51 A	LYCOMING	0-320-E2F	
WASSMER WA 52	LYCOMING	O-320-D1F	
WASSMER WA 54	LYCOMING	O-360-A1LD	
WASSMER WA 80	ROLLS ROYCE	O-200-A	
WASSMER WA 81	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	O-200-A	
ZLIN 326	WALTER	M-6-III	
ZLIN 526	WALTER	M-6-III	
ZLIN 526 F	WALTER	M-137-A	
ZLIN 726	WALTER	M-137-AZ	
CESSNA 305 C	TELEDYNE CONTINENTAL	O-470-11	
PIPER PA 25-235	TEXTRON LYCOMING	O-540-B2B5	