

MEMORIAL

Journal Officiel
du Grand-Duché de
Luxembourg



MEMORIAL

Amtsblatt
des Großherzogtums
Luxemburg

RECUEIL DE LEGISLATION

A — N° 78

15 décembre 1989

S o m m a i r e

Règlement ministériel du 29 mai 1989 portant fixation de la nomenclature des pansements	page	1384
Règlement ministériel du 24 novembre 1989 réglementant l'utilisation du carburant automobile en aviation générale non commerciale		1392
Arrêté ministériel du 6 décembre 1989 portant approbation d'une modification du règlement d'ordre intérieur de la Bourse de Luxembourg		1396
Règlement ministériel du 14 décembre 1989 approuvant les modifications apportées au tarif des risques en matière d'assurance-accidents industrielle		1396
Réglementation au tarif des droits d'entrée		1398

Règlement ministériel du 29 mai 1989 portant fixation de la nomenclature des pansements.

Le Ministre de la Sécurité sociale,

Le Secrétaire d'Etat à la Santé,

Vu l'article 308bis du code des assurances sociales;
 Vu l'article 4, b) de la loi modifiée du 29 août 1951 concernant l'assurance maladie des fonctionnaires et employés;
 Vu l'article 17, b) de la loi modifiée du 23 avril 1979 portant réforme de l'assurance maladie des professions indépendantes et institution d'une indemnité pécuniaire;
 Vu l'article 9 de la loi modifiée du 13 mars 1962 portant création d'une caisse de maladie agricole;

Arrêtent:

Art. 1^{er}. La nomenclature des pansements est fixée conformément à l'annexe ci-après.

Art. 2. Le présent règlement est publié au Mémorial.

Luxembourg, le 29 mai 1989.
 Le Ministre de la Sécurité sociale,
Benny Berg
 Le Secrétaire d'Etat à la Santé,
Johny Lahure

NOMENCLATURE DES PANSEMENTS

Pansements stériles

1.	COTON		
1.1	Coton hydrophile, qualité Pharmacopée Européenne: 50 g		
1.2	Compresse absorbantes coton et fibres synthétiques		
1.2.1	5 × 10 cm	50 pièces	
1.2.2	10 × 10 cm	40 pièces	
1.2.3	10 × 20 cm	20 pièces	
1.2.4	15 × 20 cm	25 pièces	
1.2.5	30 × 40 cm	35 pièces	
2.	GAZE HYDROPHILE		
2.1.	compresse 8 épaisseurs		
	dimension de la compresse dépliée	quantité/boîte	
2.1.1.1	5 × 5 cm	40	
2.1.1.2	5 × 5 cm	100	
2.1.2	5 × 7,5 cm	24	
2.1.3.1	7,5 × 7,5 cm	20	
2.1.3.2	7,5 × 7,5 cm	100	
2.1.4	7,5 × 10 cm	15	
2.1.5.1	10 × 10 cm	12	
2.1.5.2	10 × 10 cm	100	
2.1.6	10 × 20 cm	10	
2.1.7	4 × 6 cm	40	
2.1.8	6 × 6 cm	40	
2.1.9.1	6 × 7 cm	15	
2.1.9.2	6 × 7 cm	50	
2.1.10	7,5 × 8,5 cm	15	
2.1.11	7 × 7 cm	12	
2.1.12	8 × 8 cm	12	
2.1.13	10 × 12 cm	25	
2.2	compresse 12 épaisseurs		
	dimension de la compresse dépliée	quantité/boîte	
2.2.1	5 × 5 cm	30	
2.2.2	7,5 × 7,5 cm	15	
2.2.3	10 × 10 cm	10	
2.3	compresse absorbantes de gaze et de coton		
	dimension de la compresse dépliée	quantité/boîte	
2.3.1.1	10 × 10 cm	10	
2.3.1.2	10 × 10 cm	35	

2.3.2	10 × 15 cm	80
2.3.3.1	10 × 20 cm	20
2.3.3.2	10 × 20 cm	50
2.3.3.3	10 × 20 cm	60
2.3.4	12 × 14 cm	10
2.3.5	12 × 20 cm	50
2.3.6	13,5 × 25 cm	25
2.3.7	15 × 25 cm	40
2.3.8	18 × 25 cm	20
2.3.9	20 × 20 cm	25
2.3.10	20 × 38 cm	10
2.3.11	25 × 30 cm	20
2.4	compresse absorbante de gaze et de cellulose	
	dimension de la compression dépliée	quantité/boîte
2.4.1	10 × 10 cm	50
2.4.2	10 × 15 cm	50
2.4.3	10 × 20 cm	50
2.4.4	13,5 × 25 cm	25
2.4.5	20 × 20 cm	25
2.4.6	20 × 38 cm	10
2.4.7	23 × 30 cm	2
2.5	compresse absorbante de fibres synthétiques	
	dimension de la compresse dépliée	quantité/boîte
2.5.1	7,5 × 10 cm	10
2.5.2	8 × 10 cm	10
2.5.3	8 × 20 cm	25
2.5.4	10 × 20 cm	10
2.6	Compresse oculaire: gaze et coton hydrophiles boîte de 12 compresses individuelles	
2.7	Tampons vaginaux	
2.7.1		5 pièces
2.7.2		10 pièces
2.8	Coussinets d'allaitement: 24 pièces	
2.9	Serviettes hygiéniques: 5 pièces	
2.10	Bandage triangulaire: 1 pièce	
2.11	Languettes	
2.11.1.1	Languettes à découper:	3 m × 30 cm
2.11.2.1	Languette ourlée:	5 m × 1 cm
2.11.2.2		5 m × 2 cm
2.11.2.3		5 m × 3 cm
2.11.2.4		5 m × 5 cm
2.11.2.5		5 m × 7 cm
2.11.2.6		5 m × 10 cm
2.11.3.1	Languette à l'idioforme:	3 m × 30 cm
2.11.3.2		5 m × 1 cm
2.11.3.3		5 m × 2 cm
2.11.3.4		5 m × 3 cm
2.11.3.5		5 m × 5 cm
2.11.3.6		5 m × 7 cm
2.11.3.7		5 m × 10 cm
2.12	Cartouches de pansements:	
2.12.1		7 × 10 cm
2.12.2		12 × 14 cm
2.13	Sparadraps	
2.13.1	6,4 × 70 mm,	50 strips
2.13.2	6,4 × 102 mm,	50 strips
2.13.3	12,8 × 102 mm,	50 strips
2.13.4	26 × 102 mm,	25 strips

2.14	Pansements rapides individuels		
2.14.1	surface du pansement:	5 × 7,5	cm
2.14.2		6 × 10	cm
2.14.3		8 × 10	cm
2.14.4		8 × 15	cm
2.14.5		8 × 20	cm
2.14.6		10 × 20	cm
2.14.7		10 × 25	cm
2.14.8		10 × 35	cm
2.15	Compresses à imprégnation saline (pour la couverture d'escarres, brûlures, ulcères, greffes)		
	dimension de la compresse dépliée		quantité/boîte
2.15.1	5 × 5	cm	1
2.15.2.1	10 × 10	cm	2
2.15.2.2	10 × 10	cm	5
2.15.3	7,5 × 7,5	cm	1
2.15.4	15 × 20	cm	3
2.15.5	20 × 20	cm	3
2.15.6	20 × 30	cm	3
2.16	Granulés hydroactifs: 5 doses		
2.17	Compresses à imprégnation lipidique		
	dimension de la compresse dépliée		quantité/boîte
2.17.1.1	7,5 × 10	cm	10
2.17.1.2	7,5 × 10	cm	30
2.17.2	10 × 10	cm	10
2.17.3	10 × 20	cm	30

Pansements non stériles

10.	COTON HYDROPHILE, qualité Pharmacopée Européenne		
10.1.0	coton en nappe ou plié		100 g
10.1.1			250 g
10.1.3			500 g
10.2.1	Tampons		400 pièces
10.2.2			1500 pièces
11.	CELLULOSE		
11.1.1	cellulose en nappe		500 g
11.1.2			1.000 g
11.1.3			5.000 g
11.2.1	cellulose en pièces précoupées:		1 rouleau
12.	COMPRESSES ABSORBANTES NON ADHESIVES		
	compresses d'ouate sous gaze ou matière synthétique		
12.1.1	simples 240 g/m ² , 1 rouleau:	20 m × 6	cm
12.1.2		20 m × 12	cm
12.1.3		20 m × 18	cm
12.2.1	doubles 400 g/m ² , 1 rouleau:	10 m × 12	cm
12.2.2		20 m × 12	cm
12.2.3		20 m × 18	cm
	compresses d'ouate hydrophile		
12.3.1	1 rouleau	10 m × 12	cm
12.3.2	1 rouleau	20 m × 12	cm
12.3.3	1 rouleau	20 m × 18	cm
	compresses individuelles		
12.4.1		5 × 5	cm
12.4.2		7,5 × 7,5	cm
12.4.3		10 × 10	cm
12.4.4		10 × 12,5	cm
12.4.5		10 × 20	cm
12.4.6		12 × 14	cm
12.4.7		12 × 20	cm
12.4.8		18 × 25	cm

13. COMPRESSES ABSORBANTES ADHESIVES
- 13.1.1 1 rouleau: 5 m × 4 cm
- 13.1.2 5 m × 7 cm
14. ALEZES
- 14.1.1 40 × 60 cm 1 pièce
- 14.1.2 40 × 75 cm 1 pièce
- 14.1.3 60 × 60 cm 1 pièce
- 14.1.4 60 × 75 cm 1 pièce
- 14.1.5 60 × 90 cm 1 pièce
- 14.1.6 85 × 140 cm 1 pièce
- 14.1.7 85 × 175 cm 1 pièce
- 14.1.8 85 × 220 cm 1 pièce
15. LANGES
- 15.1.1 15 × 60 cm 1 pièce
- 15.1.2 10 × 20 cm 1 pièce
- 15.1.3 20 × 60 cm 1 pièce
- 15.1.4 10 × 30 cm 1 pièce
16. Pochettes/Serviettes HYGIENIQUES
- 16.1.1 Pochette hygiénique pour hommes 1 pièce
- 16.1.2 Serviette hygiénique pour femmes 1 pièce
17. COMPRESSES OCULAIRES
- 17.1.1.1 Compresses oculaires (coton + gaze) ovales 1 pièce
- 17.1.1.2 10 pièces
- 17.1.2 Pansements élastiques collants avec compresse 1 pièce
18. ECHARPE DE MAYOR
19. CARTOUCHE DE PANSEMENTS POUR SOINS D'URGENCE
- 19.1.1 2 m × 3 cm
- 19.1.2 2 m × 5 cm
- 19.1.3 2 m × 7 cm
- 19.1.4 2 m × 10 cm
20. GAZE HYDROPHILE
- 20.1 Gaze hydrophile, nappe, 1 pièce
- 20.1.1 1 m × 70 cm 14 fils au cm²
- 20.1.2 (ou 80 cm) 17 fils au cm²
- 20.1.3 20,2 fils au cm²
- 20.1.4 24 fils au cm²
- 20.2 Gaze hydrophile, compresses en vrac
- | dimension de la compresse dépliée | quantité/boîte |
|-----------------------------------|----------------|
| 20.2.1 12 × 20 cm | 100 |
| 20.2.2 20 × 20 cm | 100 |
| 20.2.3 12 × 30 cm | 100 |
| 20.2.4 20 × 30 cm | 100 |
| 20.2.5 30 × 30 cm | 100 |
| 20.2.6 20 × 40 cm | 100 |
| 20.2.7 30 × 40 cm | 100 |
| 20.2.8.1 40 × 40 cm | 50 |
| 20.2.8.2 40 × 40 cm | 100 |
| 20.2.8.3 40 × 40 cm | 500 |
| 20.2.9 64 × 40 cm | 50 |
21. BANDES DE PANSEMENTS (rouleaux) emballage individuel ou en vrac, 1 rouleau
- 21.1.1 Cambric léger dimensions: 5 m × 3 cm
- 21.1.2 5 m × 4 cm
- 21.1.3 5 m × 5 cm
- 21.1.4 5 m × 7 cm
- 21.1.5 5 m × 8 cm
- 21.1.6 5 m × 10 cm
- 21.1.7 5 m × 12 cm
- 21.1.8 5 m × 15 cm
- 21.1.9 5 m × 20 cm

21.1.11			10 m × 3 cm
21.1.12			10 m × 4 cm
21.1.13			10 m × 5 cm
21.1.14			10 m × 7 cm
21.1.15			10 m × 8 cm
21.1.16			10 m × 10 cm
21.1.17			10 m × 12 cm
21.1.18			10 m × 15 cm
21.1.19			10 m × 20 cm
21.2.1	Gaze 20 ou 21 fils	dimensions:	5 m × 3 cm
21.2.2			5 m × 4 cm
21.2.3			5 m × 5 cm
21.2.4			5 m × 7 cm
21.2.5			5 m × 8 cm
21.2.6			5 m × 10 cm
21.2.7			5 m × 12 cm
21.2.8			5 m × 15 cm
21.2.9			5 m × 20 cm
21.2.11			10 m × 3 cm
21.2.12			10 m × 4 cm
21.2.13			10 m × 5 cm
21.2.14			10 m × 7 cm
21.2.15			10 m × 8 cm
21.2.16			10 m × 10 cm
21.2.17			10 m × 12 cm
21.2.18			10 m × 15 cm
21.2.19			10 m × 20 cm
21.3.1	Gaze élastique	dimensions:	5 m × 3 cm
21.3.2			5 m × 4 cm
21.3.3			5 m × 5 cm
21.3.4			5 m × 7 cm
21.3.5			5 m × 8 cm
21.3.6			5 m × 10 cm
21.3.7			5 m × 12 cm
21.3.8			5 m × 15 cm
21.3.9			5 m × 20 cm
21.3.11			10 m × 3 cm
21.3.12			10 m × 4 cm
21.3.13			10 m × 5 cm
21.3.14			10 m × 7 cm
21.3.15			10 m × 8 cm
21.3.16			10 m × 10 cm
21.3.17			10 m × 12 cm
21.3.18			10 m × 15 cm
21.3.19			10 m × 20 cm
21.4.1	Gaze autoadhérente	dimensions:	5 m × 3 cm
21.4.2			5 m × 4 cm
21.4.3			5 m × 5 cm
21.4.4			5 m × 7 cm
21.4.5			5 m × 8 cm
21.4.6			5 m × 10 cm
21.4.7			5 m × 12 cm
21.4.8			5 m × 15 cm
21.4.9			5 m × 20 cm
21.4.11			10 m × 3 cm
21.4.12			10 m × 4 cm
21.4.13			10 m × 5 cm
21.4.14			10 m × 7 cm
21.4.15			10 m × 8 cm
21.4.16			10 m × 10 cm
21.4.17			10 m × 12 cm
21.4.18			10 m × 15 cm
21.4.19			10 m × 20 cm

21.5.1	Gaze amidonnée	dimensions:	5 m × 3 cm
21.5.2			5 m × 4 cm
21.5.3			5 m × 5 cm
21.5.4			5 m × 7 cm
21.5.5			5 m × 8 cm
21.5.6			5 m × 10 cm
21.5.7			5 m × 12 cm
21.5.8			5 m × 15 cm
21.5.9			5 m × 20 cm
21.5.11			10 m × 3 cm
21.5.12			10 m × 4 cm
21.5.13			10 m × 5 cm
21.5.14			10 m × 7 cm
21.5.15			10 m × 8 cm
21.5.16			10 m × 10 cm
21.5.17			10 m × 12 cm
21.5.18			10 m × 15 cm
21.5.19			10 m × 20 cm
22.	BANDES DE PROTECTION SOUS CONTENTION ADHESIVE		
22.1.1	20 m × 7,5 cm		1 rouleau
22.1.2	20 m × 10 cm		1 rouleau
23.	BANDAGES		
23.1	Bandes de maintien/bandes de fixation		
	Elastiques en fibres naturelles		
23.1.1	longueur étirée: 4 ou 5 m	largeur:	3 cm
23.1.2			4 cm
23.1.3			5 cm
23.1.4			6 cm
23.1.5			7 cm
23.1.6			10 cm
23.1.7			12 cm
23.1.8			15 cm
23.1.9			20 cm
23.1.10			30 cm
23.1.11	longueur étirée: 10 m	largeur:	3 cm
23.1.12			4 cm
23.1.13			5 cm
23.1.14			6 cm
23.1.15			7 cm
23.1.16			10 cm
23.1.17			12 cm
23.1.18			15 cm
23.1.19			20 cm
23.1.20			30 cm
	Elastiques, en fibres synthétiques		
23.1.21	longueur étirée: 4 ou 5 m	largeur:	3 cm
23.1.22			4 cm
23.1.23			5 cm
23.1.24			6 cm
23.1.25			7 cm
23.1.26			10 cm
23.1.27			12 cm
23.1.28			15 cm
23.1.29			20 cm
23.1.30			30 cm
23.1.31	longueur étirée: 10 m	largeur:	3 cm
23.1.32			4 cm
23.1.33			5 cm
23.1.34			6 cm
23.1.35			7 cm
23.1.36			10 cm
23.1.37			12 cm
23.1.38			15 cm
23.1.39			20 cm
23.1.40			30 cm

- 23.2 Bandes non-élastiques collantes/Bandes d'immobilisation
- 23.2.1 10 m × 2 cm
- 23.2.2 10 m × 3,75 cm
- 23.2.3 10 m × 5 cm
- 23.3 Bandes plâtres/Bandes synthétiques non adhésives
- 23.3.1 2,75 m × 5 cm
- 23.3.2 2,75 m × 7 cm
- 23.3.3 2,75 m × 10 cm
- 23.3.4 2,75 m × 12 cm
- 23.3.5 2,75 m × 15 cm
- 23.3.6 2,75 m × 20 cm
- 23.4 Bandes à visée compressive
- 23.4.1 Bandes adhésives étirables en largeur
(longueur étirée de 2,5 à 5 m env.)
- 23.4.1.1 largeur non étirée: 5 cm
- 23.4.1.2 6 cm
- 23.4.1.3 7 cm
- 23.4.1.4 8 cm
- 23.4.1.5 10 cm
- 23.5.1 Bandes adhésives étirables de 2,5 à 5 m env. en longueur
- 23.5.1.1 largeur: 5 cm
- 23.5.1.2 6 cm
- 23.5.1.3 7 cm
- 23.5.1.4 8 cm
- 23.5.1.5 10 cm
- 23.6.1 Bandes adhésives étirables de 2,5 à 5 m env. en longueur et en largeur:
- 23.6.1.1 5 cm (largeur non étirée)
- 23.6.1.2 7 cm (largeur non étirée)
- 23.6.1.3 10 cm (largeur non étirée)
- 23.7.1 Bandes non-adhésives, longueur étirée env. 15 m
- 23.7.1 largeur: 10 cm
- 23.7.1.2 12 cm
- Bandes non-adhésives, longueur étirée env. 5 m
- 23.7.2.1 largeur: 6 cm
- 23.7.2.2 8 cm
- 23.7.2.3 10 cm
- 23.7.2.4 12 cm
- 23.7.2.5 15 cm
- 23.7.2.6 20 cm
- Bandes non-adhésives, longueur étirée env. 1,5-3 m
- 23.7.3.1 largeur: 6 cm
- 23.7.3.2 8 cm
- 23.7.3.3 10 cm
- 23.7.3.4 12 cm
- 23.7.3.5 15 cm
- 23.7.3.6 20 cm
- 23.8 *Bandes tubulaires élastiques*
- 23.8.1.1 longueur: 1m; largeur: env. 1 cm (pour le doigt)
- 23.8.1.2 2 cm (pour la main)
- 23.8.1.3 3 cm (pour le bras)
- 23.8.1.4 5 cm (pour la tête)
- 23.8.1.5 7 cm (pour le tronc)
- 23.8.2.1 longueur: 5 m; largeur: env. 1 cm (pour le doigt)
- 23.8.2.2 2 cm (pour la main)
- 23.8.2.3 3 cm (pour le bras)
- 23.8.2.4 5 cm (pour la tête)
- 23.8.2.5 7 cm (pour le tronc)
- 23.8.3.1 longueur: 25 m; largeur: env. 1 cm (pour le doigt)
- 23.8.3.2 2 cm (pour la main)
- 23.8.3.3 3 cm (pour le bras)
- 23.8.3.4 5 cm (pour la tête)
- 23.8.3.5 7 cm (pour le tronc)

23.9	<i>Bandes tubulaires non-élastiques</i>	
23.9.1.1	longueur: 25 m;	largeur: 3 cm
23.9.1.2		5 cm
23.9.1.3		7 cm
23.9.1.4		10 cm
23.9.1.5		15 cm
23.9.1.6		20 cm
23.9.1.7		25 cm
23.9.1.8		30 cm
24.	PANSEMENTS RAPIDES	
	<i>Bandes collantes avec pansement central</i>	
24.1	Pansement ordinaire en tissu	
24.1.1	largeur: 4 cm	longueur: 100 cm
24.1.2.1	6 cm	50 cm
24.1.2.2	6 cm	100 cm
24.1.3.1	8 cm	50 cm
24.1.3.2	8 cm	100 cm
24.2	Pansements non tissés hypoallergisant	
24.2.1	longueur 100 cm;	largeur 4 cm
24.2.2		6 cm
24.2.3		8 cm
24.3	Pansements pour bout de doigt	
24.4	Pansements ronds uniquement	
24.5	Pansements de dimensions différentes	
25.	SPARADRAPS	
25.1	Sparadrap ordinaire en tissu	
25.1.1	longueur 5 m;	largeur: 1,25 cm
25.1.2		2 cm
25.1.3		2,5 cm
25.1.4		5 cm
25.1.5		7,5 cm
25.1.6		10 cm
25.2	Sparadrap non tissé, poreux /hypoallergisant	
25.2.1	longueur 5 m;	largeur: 1,25 cm
25.2.2		2,5 cm
25.2.3		5 cm
25.2.4	longueur 10 m;	largeur: 1,25 cm
25.2.5		2,5 cm
25.2.6		5 cm
25.3	Sparadrap occlusif 5 m × 1,25 cm	
25.3.1	longueur 5 m;	largeur: 1,25 cm
25.3.2		2,5 cm
25.2.4	longueur 10 m;	largeur: 1,25 cm
25.2.5		2,5 cm
26.	FEUILLES DE FIXATION ADHESIVE	
26.1.1	rouleaux de	2 m × 15 cm
26.1.2		10 m × 2,5 cm
26.1.3		10 m × 4 cm
26.1.4		10 m × 5 cm
26.1.5		10 m × 10 cm
26.1.6		10 m × 15 cm
26.1.7		10 m × 20 cm
26.1.8		10 m × 30 cm

Règlement ministériel du 24 novembre 1989 réglementant l'utilisation du carburant automobile en aviation générale non commerciale.

Le Ministre des Transports,

Vu la loi modifiée du 31 janvier 1948 relative à la réglementation de la navigation aérienne;

Vu le règlement grand-ducal du 7 juillet 1987 fixant les dispositions auxquelles est soumise la circulation aérienne dans l'espace aérien luxembourgeois;

Vu l'arrêté ministériel du 7 novembre 1952 concernant le contrôle pour la délivrance et le maintien des certificats de navigabilité des aéronefs civils luxembourgeois;

Arrête:

Art. 1^{er}. Le présent règlement ministériel a pour objet de déterminer les conditions relatives à l'utilisation du carburant automobile par certains types d'avions munis d'un certificat de navigabilité (CDN), à arrêter sur une liste exhaustive qui doit obligatoirement tenir compte du couple cellule et moteur des avions concernés. Pour les types d'avions munis soit d'un certificat de navigabilité restreint d'avion (CNRA), soit d'un certificat de navigabilité restreint d'avion de collection (CNRAC), l'autorisation afférente est considérée de cas en cas.

Ne sont visées par le présent règlement que les activités de l'aviation générale non commerciale.

Art. 2. Modification du manuel de vol.

1. Les informations contenues dans le manuel de vol étant à respecter impérativement, l'utilisation du carburant automobile doit être précédée d'une modification de ce manuel, lorsque la désignation du carburant y est mentionnée.
2. Pour les avions pour lesquels il n'existe 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. Le carburant automobile ne peut être utilisé que selon les conditions décrites aux articles 3. et 4. ci-après.
3. a) Avions munis d'un CDN:
 Au cas où l'utilisation du carburant automobile est sollicitée, le constructeur ou le propriétaire d'un type d'avion figurant sur la liste en annexe demande au Bureau VERITAS l'approbation d'une nouvelle page du manuel de vol. Le Bureau VERITAS vérifie si la demande correspond bien à un couple avion-moteur figurant dans la liste des avions autorisés à utiliser de l'essence automobile et, dans l'affirmative, délivre la nouvelle page du manuel de vol.
- b) Avions munis d'un CNRA ou CNRAC:
 Au cas où l'utilisation du carburant automobile est sollicitée, le propriétaire de l'avion en fait la demande au Ministère des Transports. Le manuel de vol, s'il existe, doit être modifié ou complété en conséquence.

Art. 3. Conditions d'utilisation du carburant automobile

1. Limitations.

- a) Le carburant utilisé doit être de l'essence super automobile, à un indice d'octane voisin de celui de l'essence d'aviation-AVGAS 80/87, lorsqu'il est mesuré selon la même méthode.
- b) L'utilisation du 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°.

2. Procédures.

Les procédures énoncées ci-après sont à respecter:

- a) Lors de la visite prévol, effectuer une purge des réservoirs en récupérant le carburant dans un récipient transparent, afin de vérifier l'absence d'eau ou d'autres polluants, notamment lorsque l'avion aura stationné pendant 24 heures ou plus;
- 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) être attentif aux risques de «poche de vapeur». 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) être attentif au réglage de la richesse, afin d'éviter une température culasse trop élevée;
- f) être particulièrement attentif aux risques de givrage et à l'utilisation optimale du réchauffage carburateur;
- 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 fuites ou de détériorations.

3. Exigences concernant la qualité du carburant avitaillé.

- a) L'essence automobile utilisée doit satisfaire aux conditions suivantes:
 1. avoir un indice d'octane de 98 RON (Research Octane Number) au moins;
 2. la teneur en composés de plomb, calculée en plomb, ne peut dépasser 0,4 gr/l;
 3. la teneur en alcool ne peut dépasser 5% en volume, dont au maximum 3% en volume d'alcool méthylique.

- b) Il y aura lieu d'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. Le plein des avions ne doit se faire qu'avec du super carburant automobile préalablement filtré; en conséquence la pompe utilisée doit être équipée d'un dispositif de filtrage adéquat.
- c) L'utilisateur doit éviter un long stockage dans le réservoir de l'avion. Il doit tenir rigoureusement propres la cuve de stockage ainsi que le matériel de transfert (pompe) et procéder périodiquement à des prélèvements de fonds de cuve pour s'assurer que le carburant ne contient pas d'eau. Le carburant doit être prélevé à l'aide d'une crépine flottante ou par des moyens permettant d'éliminer l'eau du carburant.

4. Documentation

- a) Le manuel de vol doit être modifié selon l'article 2 ci-dessus;
- b) l'usage du carburant automobile doit être mentionné par l'exploitant dans le livret moteur;
- c) il est recommandé, dans le cas d'une utilisation du carburant automobile, de modifier la liste de contrôle prévol de l'avion pour prendre en compte les diverses indications fournies par le présent règlement.

Art. 4. Approvisionnement en carburant.

L'approvisionnement des aéronefs en carburant automobile ne peut se faire qu'à partir d'une installation de distribution fixe sur un aérodrome et offrant toute garantie de délivrer un produit de qualité, exempt d'eau et d'impuretés.

Art. 5. Incidents.

Toute anomalie de fonctionnement constatée suite à l'utilisation de carburant automobile doit immédiatement être portée à la connaissance du Ministère des Transports – Service Aéronautique.

Art. 6. Disposition finale.

Le présent règlement ministériel sera publié avec son annexe au Mémorial.

Luxembourg, le 24 novembre 1989.

Le Ministre des Transports,
Robert Goebbels

ANNEXE

au règlement ministériel du 24 novembre 1989 réglementant l'utilisation du carburant automobile en aviation générale non commerciale.

Note: Cette liste ne reprend pas les types d'avions dont les documents de certification autorisent l'utilisation de carburant automobile et ne font donc pas l'objet d'une dérogation.

BEECHCRAFT A 23	TELEDYNE CONTINENTAL	10-348-A	CESSNA 172 B	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	0-300-C
BEECHCRAFT A 23-19	LYCOMING	0-320-E2C	CESSNA 172 B	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	0-300-D
BEECHCRAFT A 23-24	LYCOMING	10-360-A10B	CESSNA 172 C	TELEDYNE CONTINENTAL	0-300-A
BEECHCRAFT A 23-24	LYCOMING	10-360-A2B	CESSNA 172 C	TELEDYNE CONTINENTAL	0-300-C
BEECHCRAFT B 19	LYCOMING	0-320-E3D	CESSNA 172 C	TELEDYNE CONTINENTAL	0-300-D
BEECHCRAFT B 24 R	LYCOMING	10-360-A10B	CESSNA 172 D	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	0-300-D
BEECHCRAFT C 23	LYCOMING	0-360-A4G	CESSNA 172 G	TELEDYNE CONTINENTAL	0-300-C
BEECHCRAFT C 23	LYCOMING	0-360-A4J	CESSNA 172 G	TELEDYNE CONTINENTAL	0-300-D
BEECHCRAFT C 23	LYCOMING	0-360-A4K	CESSNA 172 K	LYCOMING	0-320-E2D
BELLANCA T GC-BC	LYCOMING	0-320-A2D	CESSNA 172 RG	LYCOMING	0-360-F1A6
BELLANCA 8K-CAB	LYCOMING	10-320-E1B	CESSNA 175	TELEDYNE CONTINENTAL	60-300-D
CEA DR 200	POTEZ	4E-208	CESSNA 175 A	TELEDYNE CONTINENTAL	60-300-C
CEA DR 220	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	0-200-A	CESSNA 177	LYCOMING	0-320-E2D
CEA DR 220 A	ROLLS ROYCE	0-200-A	CESSNA 177 B	LYCOMING	0-360-A1F6
CEA DR 220 AB	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	0-200-A	CESSNA 177 B	LYCOMING	0-360-A1F8D
CEA DR 220 B	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	0-200-A	CESSNA F 150 G	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	0-200-A
CEA DR 221	LYCOMING	0-235-C2A	CESSNA F 150 H	ROLLS ROYCE	0-200-A
CEA DR 221 B	LYCOMING	0-235-C2A	CESSNA F 150 J	ROLLS ROYCE	0-200-A
CEA DR 253	LYCOMING	0-360-A1A	CESSNA F 150 K	ROLLS ROYCE	0-200-A
CEA DR 253	LYCOMING	0-360-A2A	CESSNA F 150 L	ROLLS ROYCE	0-200-A
CEA DR 253	LYCOMING	0-360-A3A	CESSNA F 150 M	ROLLS ROYCE	0-200-A
CEA DR 253 B	LYCOMING	0-360-A1A	CESSNA F 152	LYCOMING	0-235-N2C
CEA DR 253 B	LYCOMING	0-360-A2A	CESSNA F 152	LYCOMING	0-235-C2C
CEA DR 253 B	LYCOMING	0-360-A3A	CESSNA F 152	LYCOMING	0-235-L2C
CESSNA 150 E	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	0-200-A	CESSNA F 172 E	ROLLS ROYCE	0-300-D
CESSNA 150 F	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	0-200-A	CESSNA F 172 F	ROLLS ROYCE	0-300-D
CESSNA 150 H	TELEDYNE CONTINENTAL	0-200-A	CESSNA F 172 G	ROLLS ROYCE	0-300-D
CESSNA 150 J	TELEDYNE CONTINENTAL	0-200-A	CESSNA F 172 H	ROLLS ROYCE	0-300-D
CESSNA 150 K	TELEDYNE CONTINENTAL	0-200-A	CESSNA F 172 L	LYCOMING	0-320-E2A
CESSNA 152	LYCOMING	0-235-L2C	CESSNA F 172 L	LYCOMING	0-320-E2D
CESSNA 170 A	TELEDYNE CONTINENTAL	0-300-A	CESSNA F 172 M	LYCOMING	0-320-E2D
CESSNA 170 A	TELEDYNE CONTINENTAL	0-300-B	CESSNA F 172 N	LYCOMING	0-320-N2AD
CESSNA 170 B	TELEDYNE CONTINENTAL	C-145	CESSNA F 172 P	LYCOMING	0-320-B2J
CESSNA 170 B	TELEDYNE CONTINENTAL	C-145-2	CESSNA F 177 RG	LYCOMING	10-360-A10B
CESSNA 170 B	TELEDYNE CONTINENTAL	0-300-A	CESSNA F 177 RG	LYCOMING	10-360-A10B6D



CESSNA FA 150 K	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	0-200-A	JODEL D 112	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-8
CESSNA FA 150 L	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	0-200-A	JODEL D 112	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-8
CESSNA FA 150 M	TELEDYNE CONTINENTAL	0-200-A	JODEL D 112	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-8C
CESSNA FA 152	LYCOMING	0-235-L2C	JODEL D 112	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-8F
CESSNA FP 172 D	TELEDYNE CONTINENTAL	60-300-E	JODEL D 112 A	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-8
CESSNA FR 172 E	TELEDYNE CONTINENTAL	10-360-D	JODEL D 112 A	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-8C
CESSNA FR 172 F	TELEDYNE CONTINENTAL	10-360-D	JODEL D 112 A	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-8F
CESSNA FR 172 G	TELEDYNE CONTINENTAL	10-360-D	JODEL D 112 D	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-8
CESSNA FR 172 H	TELEDYNE CONTINENTAL	10-360-D	JODEL D 112 D	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-8F
CESSNA FR 172 J	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	10-360-H	JODEL D 117	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-14F
CESSNA FR 172 J	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	10-360-J	JODEL D 117 A	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	C-90-14F
CESSNA FR 172 J	ROLLS ROYCE	10-360-H	JODEL D 119	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	C-90-14F
CESSNA FR 172 J	TELEDYNE CONTINENTAL	10-360-H	JODEL D 119 D	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-14F
CESSNA FR 172 J	TELEDYNE CONTINENTAL	10-360-H2B	JODEL D 120	ROLLS ROYCE	C-90-14F
CESSNA FR 172 J	TELEDYNE CONTINENTAL	10-360-HB	JODEL D 120	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-8F
CESSNA FR 172 K	ROLLS ROYCE	10-360-K	JODEL D 120	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-12F
CESSNA FR 172 K	TELEDYNE CONTINENTAL	10-360-KB	JODEL D 120	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-14F
CESSNA FRA 150 L	ROLLS ROYCE	0-240-A	JODEL D 120 A	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	C-90-14F
CESSNA FRA 150 L	ROLLS ROYCE	0-240-E	JODEL D 120 AR	ROLLS ROYCE	C-90-14F
CESSNA FRA 150 M	ROLLS ROYCE	0-240-E	JODEL D 127	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-8
CESSNA FRA 172 H	TELEDYNE-ROLLS ROYCE	10-360-D	JODEL D 128	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-14F
CESSNA FRB 172 J	ROLLS ROYCE	10-360-J	JODEL D 140	LYCOMING	0-360-A2A
DR 300-108	LYCOMING	0-235-C2A	JODEL D 140	LYCOMING	0-360-A3A
DR 300-120	LYCOMING	0-235-K2A	JODEL D 140 A	LYCOMING	0-360-A1A
DR 300-120	LYCOMING	0-235-K2B	JODEL D 140 A	LYCOMING	0-360-A3A
DR 300-120	LYCOMING	0-235-L2A	JODEL D 140 AC	LYCOMING	0-360-A3A
DR 300-140	LYCOMING	0-320-E2A	JODEL D 140 B	LYCOMING	0-360-A1A
DR 300-180 R	LYCOMING	0-360-A3A	JODEL D 140 B	LYCOMING	0-360-A2A
DR 315	LYCOMING	0-235-C2A	JODEL D 140 B	LYCOMING	0-360-A3A
DR 340	LYCOMING	0-320-E2A	JODEL D 140 C	LYCOMING	0-360-A2A
DR 360	LYCOMING	0-320-D2A	JODEL D 140 C	LYCOMING	0-360-A3A
DR 380	LYCOMING	0-360-A3A	JODEL D 140 E	LYCOMING	10-360-B2FC
DR 400-120	LYCOMING	0-235-K2A	JODEL D 140 E	LYCOMING	0-360-A2A
DR 400-120	LYCOMING	0-235-K2B	JODEL D 140 E	LYCOMING	0-360-A3A
DR 400-120	LYCOMING	0-235-L2A	JODEL D 140 R	LYCOMING	0-360-A3A
DR 400-120 A	LYCOMING	0-235-K2B	JODEL DR 100 A	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-12F
DR 400-120 A	LYCOMING	0-235-L2A	JODEL DR 100 A	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-14F
DR 400-120 D	LYCOMING	0-235-L2A	JODEL DR 1050	ROLLS ROYCE	0-200-A
DR 400-140	LYCOMING	0-320-E2A	JODEL DR 1050 M	ROLLS ROYCE	0-200-A
DR 400-140	LYCOMING	0-320-E2D	JODEL DR 1050 M1	ROLLS ROYCE	0-200-A
DR 400-140	LYCOMING	0-320-E3D	JODEL DR 1051	POTEZ	4E-20
DR 400-140 B	LYCOMING	0-320-D2A	JODEL DR 1051	POTEZ	4E-20A
DR 400-160	LYCOMING	0-320-D2A	JODEL DR 1051 M	POTEZ	4E-20B1
DR 400-160	LYCOMING	0-320-E2A	JODEL DR 1051 M1	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	0-200-A
DR 400-180	LYCOMING	0-360-A2A	JODEL DR 1051 M1	POTEZ	4E-20A
DR 400-180	LYCOMING	0-360-A3A	JODEL DR 1051 M1	POTEZ	4E-20B
DR 400-180 R	LYCOMING	0-360-A3A	JODEL DR 1051 M1	POTEZ	4E-20B1
DR 400-2+2	LYCOMING	0-235-C2A	JODEL DR 250	LYCOMING	0-320-D2A
DR 400-2+2	LYCOMING	0-235-C2C	JODEL DR 250	LYCOMING	0-320-E2A
DR 400-2+2	LYCOMING	0-235-H2C	JODEL DR 250-180	LYCOMING	0-320-D2A
FALCO F8L	LYCOMING	0-320-A2B	JODEL DR 250-B-180	LYCOMING	0-320-D2A
FALCO F8L	LYCOMING	0-320-B3B	MACCHI MB 308	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-12F
FOURNIER RF 3	RECTHO	4AR-1200	MINICAB GY 20	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-8F
FOURNIER RF 4D	RECTHO	4AR-1200	MINICAB GY 201	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-8F
FOURNIER RF 8B 100	ROLLS ROYCE	0-200-A	MOONEY M 20 C	LYCOMING	0-360-A1A
FOURNIER RF 8B 120	LYCOMING	0-235-L2A	MOONEY M 20 C	LYCOMING	0-360-A1D
FOURNIER RF 9	LIMBACH	9L-1700-E1	MOONEY M 20 E	LYCOMING	10-360-A1A
GARDAM GY 100-135	LYCOMING	0-320-E1A	MOONEY M 20 F	LYCOMING	10-360-A1A
GARDAM GY 80-150	LYCOMING	0-320-A3B	MOONEY M 20 J	LYCOMING	10-360-A3B6D
GARDAM GY 80-150 D	LYCOMING	0-320-E2A	MORANE SAULNIER MS 317	TELEDYNE CONTINENTAL	M-870-6A
GARDAM GY 80-160	LYCOMING	0-320-B2B	MORANE SAULNIER 504	JACOBS	R-755-A2
GARDAM GY 80-160	LYCOMING	0-320-B3A	MORANE SAULNIER 505	JACOBS	R-755-A2
GARDAM GY 80-160	LYCOMING	0-320-B3B	MORANE SAULNIER MS 506	LYCOMING	0-540-B2B5
GARDAM GY 80-160	LYCOMING	0-320-B3C	MORANE SAULNIER MS 563	WALTER	M-4-111
GARDAM GY 80-160	LYCOMING	0-320-D2A	MORANE SAULNIER MS 733	POTEZ	8D-02A
GARDAM GY 80-160 D	LYCOMING	0-320-D1A	MORANE SAULNIER MS 808	ROLLS ROYCE	0-200-A
GARDAM GY 80-160 D	LYCOMING	0-320-D2A	MORANE SAULNIER MS 881	POTEZ	4E-20
GARDAM GY 80-180	LYCOMING	0-360-A1A	MORANE SAULNIER MS 881	POTEZ	4E-20A
GARDAM GY 80-180	LYCOMING	0-360-A1D	MORANE SAULNIER MS 882	POTEZ	4E-30
GARDAM GY 80-180	LYCOMING	0-360-A2A	MORANE SAULNIER MS 883	LYCOMING	0-235-C2A
GARDAM GY 80-180 L	LYCOMING	0-360-A3A	MORANE SAULNIER MS 885	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	0-300-A
GRUNMAN AA1 B	LYCOMING	0-235-C2C	MORANE SAULNIER MS 885	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	0-300-C
GRUNMAN AA5	LYCOMING	0-320-E2A	MORANE SAULNIER MS 885	ROLLS ROYCE	0-300-C
GRUNMAN AA5	LYCOMING	0-320-E2G	MORANE SAULNIER MS 885	TELEDYNE CONTINENTAL	0-300-A
GRUNMAN AA5 A	LYCOMING	0-320-E2G	MORANE SAULNIER MS 885	TELEDYNE CONTINENTAL	0-300-D
GRUNMAN AA5 B	LYCOMING	0-360-A4K	MORANE SAULNIER MS 886	LYCOMING	0-320-E2A
JODEL 150	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	0-200-A	MORANE SAULNIER MS 887	LYCOMING	0-235-F2A
JODEL 150 A	POTEZ	4E-20A	MORANE SAULNIER MS 890A	TELEDYNE CONTINENTAL	0-300-A
JODEL D 112	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-12	MORANE SAULNIER MS 890B	TELEDYNE CONTINENTAL	0-300-A
JODEL D 112	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-12F	MORANE SAULNIER MS 892A	LYCOMING	0-320-E2A



MORANE SAULNIER MS 892E	LYCOMING	O-320-E2A	ROBIN ATL	JPX	JPX 4T 60 A
MORANE SAULNIER MS 893A	LYCOMING	O-360-A1A	ROBIN HR 100-200 B	LYCOMING	IO-360-A100
MORANE SAULNIER MS 893A	LYCOMING	O-360-A2A	ROBIN HR 100-210	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	IO-360-D
MORANE SAULNIER MS 893A	LYCOMING	O-360-A3A	ROBIN HR 100-210	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	IO-360-M
MORANE SAULNIER MS 893E	LYCOMING	O-360-A1A	ROBIN HR 100-210 D	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	IO-360-D
MORANE SAULNIER MS 893E	LYCOMING	O-360-A3A	ROBIN HR 200-100	LYCOMING	O-235-H2C
M.B.B. 80 208 C	ROLLS ROYCE	O-200-A	ROBIN HR 200-100 B	LYCOMING	O-235-H2C
M.B.B. 80 209-160 RY	LYCOMING	IO-320-D1A	ROBIN HR 200-120 B	LYCOMING	O-235-L2A
NAVION MAY 4	TELEDYNE CONTINENTAL	E-185-3	ROBIN HR 200-180	LYCOMING	O-320-D2A
NAVION MAY 4	TELEDYNE CONTINENTAL	E-185-9	ROBIN R 1180 T	LYCOMING	O-380-A3AD
NAVION MAY 4	TELEDYNE CONTINENTAL	E-225-4	ROBIN R 1180 TD	LYCOMING	O-360-A3A
PIEL CP 301 A	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-14F	ROBIN R 2100	LYCOMING	O-235-H2C
PIEL CP 301 B	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-14F	ROBIN R 2100 A	LYCOMING	O-235-H2C
PIEL CP 605 A	LYCOMING	O-320-E2A	ROBIN R 2112	LYCOMING	O-235-L2A
PIPER J3 C 65	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-12C	ROBIN R 2112	LYCOMING	O-235-L2C
PIPER J3 C 65	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-8	ROBIN R 2160	LYCOMING	O-320-D2A
PIPER J3 C 65	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-8C	ROBIN R 3000/120	LYCOMING	O-235-M2A
PIPER J3 C 65	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-8F	ROBIN R 3000/120	LYCOMING	O-235-L2A
PIPER J3 C 65	TELEDYNE CONTINENTAL	A-65-8S	ROBIN R 3000/140	LYCOMING	O-320-D2A
PIPER J3 C 65	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-8F	ROCKWELL COMMANDER 112	LYCOMING	IO-360-C100
PIPER PA 11	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-12F	SCINTEX CP 1310 C3	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	O-200-A
PIPER PA 11	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-8F	SCINTEX CP 1315 C3	POTEZ	4E-20A
PIPER PA 12	LYCOMING	O-235-C	SCINTEX CP 1315 C3	POTEZ	4E-2001
PIPER PA 12	LYCOMING	O-235-C1	SCINTEX CP 1330	LYCOMING	O-235-C2A
PIPER PA 12	LYCOMING	O-290-D2	SCINTEX CP 301 C	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-14F
PIPER PA 18 A 150	LYCOMING	O-320	SCINTEX CP 301 C	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-8F
PIPER PA 18 A 150	LYCOMING	O-320-A2B	SCINTEX CP 301 C1	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	C-90-14F
PIPER PA 18-125	LYCOMING	O-290-D	SCINTEX CP 301 C2	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	C-90-12F
PIPER PA 18-135	LYCOMING	O-290-D2	SCINTEX CP 301 C2	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-14F
PIPER PA 18-150	LYCOMING	O-320	SCINTEX CP 301 C3	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-14F
PIPER PA 18-150	LYCOMING	O-320-A	SCINTEX CP 315 C2	POTEZ	4E-20
PIPER PA 18-150	LYCOMING	O-320-A2A	SIAI MARCHETTI B205-18F	LYCOMING	O-360-A1A
PIPER PA 18-150	LYCOMING	O-320-A2B	SIAI MARCHETTI B205-18R	LYCOMING	O-360-A1A
PIPER PA 18-150	LYCOMING	O-320-A3C	SIAI MARCHETTI B205-20F	LYCOMING	IO-360-A1A
PIPER PA 18-150	LYCOMING	C-90-14F	SIAI MARCHETTI B205-20R	LYCOMING	IO-360-A1A
PIPER PA 19	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	C-90-12F	SOCATA TB 9	LYCOMING	O-320-D1A
PIPER PA 19	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-8F	SOCATA TB 9	LYCOMING	O-320-D2A
PIPER PA 19	TELEDYNE CONTINENTAL	O-290-D2	SOCATA TB 10	LYCOMING	IO-360-A1AD
PIPER PA 20-135	LYCOMING	O-320	SOCATA TB 10	LYCOMING	IO-360-C1B
PIPER PA 22	LYCOMING	O-320	SOCATA TB 10	LYCOMING	O-360-A1A
PIPER PA 22-150	LYCOMING	O-320	SOCATA TB 10	LYCOMING	O-360-A1AD
PIPER PA 22-150	LYCOMING	O-320-A	SOCATA TB 10	LYCOMING	O-360-A3AD
PIPER PA 22-150	LYCOMING	O-320-A2A	SOCATA TB 10	LYCOMING	4-P03
PIPER PA 22-150	LYCOMING	O-320-A2B	STAMPE SY 4 C1	RENAULT	4-P05
PIPER PA 22-160	LYCOMING	O-320-B2A	STAMPE SY 4A	RENAULT	4-PE1
PIPER PA 24	LYCOMING	O-380-A1A	STAMPE SY 4C	RENAULT	4-P03
PIPER PA 28 R 180	LYCOMING	IO-360-B1E	STAMPE SY 4C	RENAULT	4-P03A
PIPER PA 28 R 200	LYCOMING	IO-360-C1C	STAMPE SY 4L 150	LYCOMING	AE10-320-E2A
PIPER PA 28 R 201	LYCOMING	IO-360-C1C0	SUPERCAB GY 30	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-12F
PIPER PA 28 RT 201	LYCOMING	IO-360-C1C0	SUPERCAB GY 30-1	TELEDYNE CONTINENTAL	C-90-14F
PIPER PA 28-140	LYCOMING	O-320-E2A	TIGER MOth DH 02 A	GIPSY MAJOR	I
PIPER PA 28-140	LYCOMING	O-320-E3D	WASSNER WA 40	LYCOMING	O-360-A1A
PIPER PA 28-140	LYCOMING	O-320-E3M	WASSNER WA 40	LYCOMING	O-360-A2A
PIPER PA 28-151	LYCOMING	O-320-E3D	WASSNER WA 40 A	LYCOMING	O-360-A1A
PIPER PA 28-160	LYCOMING	O-320-B2B	WASSNER WA 40 AB	LYCOMING	O-360-A3A
PIPER PA 28-161	LYCOMING	O-320-D2A	WASSNER WA 40 B	LYCOMING	O-360-A1A
PIPER PA 28-161	LYCOMING	O-320-D3G	WASSNER WA 41	LYCOMING	O-360-A2A
PIPER PA 28-180	LYCOMING	O-360-A3A	WASSNER WA 41	LYCOMING	O-360-A3A
PIPER PA 28-180	LYCOMING	O-360-A4A	WASSNER WA 51	LYCOMING	O-320-E2C
PIPER PA 28-181	LYCOMING	O-360-A4A	WASSNER WA 51 A	LYCOMING	O-320-E2A
PIPER PA 28-181	LYCOMING	O-360-A4M	WASSNER WA 51 A	LYCOMING	O-320-E2C
PIPER PA 38-112	LYCOMING	O-235-L2A	WASSNER WA 51 A	LYCOMING	O-320-E2F
PIPER PA 38-112	LYCOMING	O-235-L2C	WASSNER WA 52	LYCOMING	O-360-D1F
PROCAER F 15 A	LYCOMING	O-360-A1A	WASSNER WA 54	LYCOMING	O-200-A
RALLYE 100 S	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	O-200-A	WASSNER WA 80	ROLLS ROYCE	O-200-A
RALLYE 100 ST	ROLLS ROYCE	O-200-A	WASSNER WA 81	CONTINENTAL-ROLLS ROYCE	O-200-A
RALLYE 110 ST	LYCOMING	O-235-L2A	ZLIN 326	WALTER	M-6-111
RALLYE 150 ST	LYCOMING	O-320-E2A	ZLIN 526	WALTER	M-6-111
RALLYE 150 SY	LYCOMING	O-320-D2A	ZLIN 526 F	WALTER	M-137-A
RALLYE 150 T	LYCOMING	O-320-E2A	ZLIN 726	WALTER	M-137-A2
RALLYE 180 T	LYCOMING	O-360-A3A			

Arrêté ministériel du 6 décembre 1989 portant approbation d'une modification du règlement d'ordre intérieur de la Bourse de Luxembourg.

Le Ministre du Trésor,

Vu l'article 2 de l'arrêté grand-ducal du 22 mars 1928 portant règlement d'exécution de la loi du 30 décembre 1927, concernant la création d'une bourse de commerce;

Arrête:

Art. 1^{er}. Est approuvée la modification suivante que la Société anonyme de la Bourse de Luxembourg propose d'apporter à son règlement d'ordre intérieur:

L'article 3 est remplacé par le texte suivant:

«La Commission de la Bourse se compose de neuf membres au moins et de quinze membres au plus à nommer par le Conseil d'administration parmi les personnes agréées ou leurs représentants.

Le Conseil d'administration se fera guider dans sa décision notamment par l'activité en Bourse de Luxembourg des personnes agréées et par la capacité professionnelle des candidats proposés tout en tenant compte dans la mesure du possible de l'origine géographique des personnes agréées.

Les membres sont nommés tous les ans, au mois de décembre, pour l'année à venir et leur mandat expire à la fin de cette année. Le Conseil d'administration peut les révoquer à tout moment.

En cas de vacance d'un siège dans le courant de l'année, il y est pourvu, dans un délai de deux mois, par une nouvelle nomination pour le restant de la durée du mandat.»

Art. 2. Le présent arrêté est publié au Mémorial.

Luxembourg, le 6 décembre 1989.

Le Ministre du Trésor,
Jacques Santer

Règlement ministériel du 14 décembre 1989 approuvant les modifications apportées au tarif des risques en matière d'assurance-accidents industrielle.

Le Ministre de la Sécurité sociale,

Vu l'article 147 du code des assurances sociales;

Vu la délibération de l'Assemblée générale de l'Association d'assurance contre les accidents, section industrielle, du 24 novembre 1989;

Arrête:

Art. 1^{er}. Le tarif des risques en matière d'assurance-accidents industrielle, tel qu'il a été arrêté par l'Assemblée générale de l'Association d'assurance contre les accidents, section industrielle, dans sa réunion du 24 novembre 1989, est approuvé.

Art. 2. Seront perçues sur la base du tarif précité, les cotisations à payer pour les exercices 1990 et suivants.

Art. 3. La répartition des entreprises, professions ou activités sur les différentes positions du tarif des risques continuera à se faire conformément à l'instruction annexée à l'arrêté ministériel du 23 avril 1903 et modifiée par les arrêtés ministériels du 14 août 1934 et 31 décembre 1982.

Art. 4. Le présent règlement ainsi que le tarif des risques sont publiés au Mémorial.

Luxembourg, le 14 décembre 1989.

Pour le Ministre de la Sécurité sociale,
Le Secrétaire d'Etat,
Mady Delvaux-Stehres

TARIF DES RISQUES 1990

Pos.		Degré de risque
Groupe I. Transport		
06	Chemins de fer; entreprises de transport de personnes et de marchandises par route et par voie fluviale.	1,08
80	Aviation	0,54
Groupe III. Sidérurgie		
08	Sidérurgie	1,83

Groupe IV. Energie et eau

14	Production et distribution d'énergie y compris la pose et l'entretien des réseaux; usines à gaz; usines hydrauliques.	0,63
----	---	------

Groupe VI. Travail des minéraux

29	Fabrication de ciment, chaux, gypse, dolomie.	1,72
31	Fabrication de faïences et de produits céramiques; fabrication de briques, tuiles et autres objets par cuisson; fabrication de verre.	1,06
32	Fabrication par voie humide d'objets en ciment (carreaux, tuyaux, poteaux, briques etc...). Fabrication et mise en oeuvre du béton.	2,21

Groupe VIII. Usines et ateliers pour le travail des métaux et du bois

37	Fonderies, laminoirs, tréfileries, clouteries. Forges, serrureries. Construction de machines, d'appareils et d'accessoires. Construction de carrosseries en métal et en bois. Fabrication d'objets en métal et en bois tels que coffres-forts, armoires, caissons etc... Ateliers de réparation et d'entretien pour machines et véhicules, peinture sur véhicules, stations de graissage, de lavage, de distribution, de carburants.	1,87
----	---	------

Groupe IX. Bâtiment, gros-oeuvres, gîtes minéraux

41	Travaux de terrassement, de construction (pierre, acier, bois etc...), de transformation et d'entretien (bâtiments, canalisations, routes, ponts, voies ferrées etc...); curage des cours d'eau et de canalisations, drainage, etc; travaux de maçonnerie et de béton, de coffrage et de ferrailage. Montage et démontage des échafaudages. Construction de maisons préfabriquées et de maisons clé sur porte. Carrières, sablières, gravières souterraines, à ciel ouvert ou fluviales, y compris tout travail des pierres et sables. Travail de toutes les pierres comportant un risque silicotique. Concassage mécanique de pierres ou laitiers.	3,55
----	--	------

Groupe X. Industries annexes du bâtiment

45	Entreprises de charpente, de couverture, de ferblanterie et de ramonage	5,26
47	Travail et pose de pierres ne comportant pas de risque silicotique. Entreprises de plafonnage, de façade, d'isolation. Entreprises de peinture, miroiteries, verreries; nettoyage de vitres. Menuiseries pour bâtiment, fabrication et pose de volets et de fenêtres. Pose de revêtements pour planchers et parois.	2,40
49	Entreprises d'installations sanitaires, 1entrade chauffage, de gaz, de conduites d'eau à l'intérieur des bâtiments.	1,41
72	Installations électriques, entretien et réparation d'appareils électriques. Bobinage de moteurs électriques. Installations de télégraphes et téléphones.	1,51

Groupe XI. Chimie, textile et papier

50	Industries chimiques (fabrication de matières plastiques, goudrons, savons, cierges, couleurs, explosifs etc...); laboratoires. Fabrication de rechapage de pneus, fabrication d'objets en caoutchouc et en matières plastiques. Teintureries et blanchisseries; fabrication de textiles, confection d'articles en textile, en cuir et en matières similaires. Imprimeries et ateliers de reliure. Fabrication de papier, de carton et cartonnages. Fabrication de fibres synthétiques.	0,72
----	--	------

Groupe XIV. Etablissements divers

73	Entreprises de radio- et télédiffusion, théâtres et cinémas, carrousels; établissements de tir.	0,14
74	Ateliers de précision à risque minime, horlogeries, bijouteries, joailleries, photographes, laboratoires dentaires, rémouleurs, entretien et réparation de machines de bureau, fabrication d'articles orthopédiques etc...	0,44

Groupe XV. Alimentation, articles de consommation, commerce, bureaux et autres activités non classées ailleurs

77	<p>Boulangeries, pâtisseries, confiseries, boucheries, fabrication de produits de viande, abattoirs, laiteries.</p> <p>Fabrication d'autres produits alimentaires.</p> <p>Brasseries, malteries, distilleries, fabriques de champagne et de liqueurs; sources d'eaux minérales; caves, dépôts de boissons.</p> <p>Fabriques de tabacs, cigares, cigarettes.</p> <p>Moulins et dépôts de céréales.</p> <p>Commerce de meubles y compris la fabrication.</p> <p>Commerce en gros et en détail, représentations, dépôts; entreprises de manutention.</p> <p>Sociétés de gardiennage et de surveillance.</p> <p>Etablissements s'occupant du soin des malades, cabinets médicaux.</p> <p>Oeuvres sociales; fabriques d'églises.</p> <p>Activités d'éducation, d'enseignement, de formation et d'entraînement.</p> <p>Autres activités assujetties à l'assurance obligatoire, pour autant qu'elles ne sont pas à comprendre dans une autre position du tarif.</p>	0,70
78	Assurances, banques, bureaux d'études seuls et établissements à activités analogues.	0,12
79	Travailleurs intellectuels indépendants.	0,26

Groupe XVII. Etat

82	<p>Etat, toutes activités à l'exception de celles exercées par les personnes jouissant d'un régime spécial de pension de retraite.</p> <p>Bénéficiaires d'allocations de chômage.</p>	0,24
83	Communes, toutes activités à l'exception de celles exercées par les personnes jouissant d'un régime spécial de pension de retraite.	0,89

Règlementation au tarif des droits d'entrée.

(Avis prévu à l'article 10 de la loi générale sur les douanes et accises, coordonnée le 18 juillet 1977, publiée au Mémorial par règlement ministériel du 4 octobre 1977 concernant la coordination des dispositions générales relatives aux douanes et accises.)

En vertu des règlements (CEE) n^{os} 2394/89 à 2396/89 du Conseil des Communautés européennes du 28 juillet 1989 (Journal officiel des Communautés européennes n^o L 227 du 4 août 1989), des contingents tarifaires à droit réduit ou nul sont ouverts pour les produits suivants:

1^o du 1^{er} novembre 1989 au 31 décembre 1989:

choux de Chine (code 0704 9090 092 0W) et salades «Iceberg» (codes 0705 1110 032 0D et 0705 1190 011 0K) originaires de Chypre et du Maroc;

2^o du 1^{er} novembre 1989 au 31 octobre 1990:

— fleurs et boutons de fleurs coupés frais, (codes 0603 1011 010 0B à 0603 1069 094 0R) originaires de Chypre, d'Israël, de Jordanie et du Maroc;

3^o du 1^{er} novembre au 31 décembre 1990:

— certains vins d'appellation d'origine, originaires de Tunisie (codes ex 2204 2125, ex 2204 2129, ex 2204 2135 et ex 2204 2139).

Des renseignements complémentaires concernant ces contingents tarifaires peuvent être obtenus auprès de la Direction des Douanes à Luxembourg, BP. 26, L-2010 Luxembourg, Tél. 47 54 50-1.

(Moniteur Belge N^o 227 du 28 novembre 1989, p. 19483)