

TABLE DES MATIÈRES

PRESSIONS DE PNEUS À FROID RECOMMANDÉES POUR UNE CHARGE MAXIMALE	125
COURROIES	126
MOTEUR	126
TRANSMISSION	126
TRANSMISSION ALLISON WORLD	126
ESSIEU MOTEUR	126
FREINS	126
SURFACE UTILE DES CHAMBRES DE FREINS	126
SYSTÈME PNEUMATIQUE	126
SYSTÈME DE FREINAGE ANTIBLOPAGE (ABS)	126
DÉPANNAGE DU SYSTÈME DE FREINAGE ANTIBLOPAGE (ABS).....	127
DIRECTION	127
SYSTÈME ÉLECTRIQUE	127
SUSPENSION	127
ESSIEU AVANT AVEC SUSPENSION RIGIDE.....	127
ESSIEU MOTEUR	127
ESSIEU PORTEUR	127
SPÉCIFICATIONS DE RÉGLAGE DE LA GÉOMÉTRIE	127
SYSTÈME DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION	127
SPÉCIFICATIONS D'HUILE	128
MOTEUR.....	128
TRANSMISSION AUTOMATIQUE ALLISON WORLD (WT)	128
DIFFÉRENTIEL.....	128
BOÎTE D'ENGRENAGES DU VENTILATEUR	128
RÉSERVOIR DE LA DIRECTION ASSISTÉE	128
ROULEMENTS DE ROUES.....	128
SYSTÈME DE PRÉCHAUFFAGE	128
CODES DE DIAGNOSTICS DU SYSTÈME DDEC IV	129
CODES DE DIAGNOSTICS DE LA TRANSMISSION WORLD (WT)	132
LISTE MÉMORISÉE DES CODES DE DIAGNOSTICS ..	132
CODE PRINCIPAL.....	132
CODE SECONDAIRE.....	132
ÉTAT DU TÉMOIN LUMINEUX	132
COMPTEUR DES CYCLES D'ALLUMAGE	132
COMPTEUR DES ÉVÉNEMENTS	132
EFFACEMENT DES ENREGISTREMENTS DE CODES ET DU TÉMOIN LUMINEUX DE LA LISTE DES CODES EN MÉMOIRE	132
PROCÉDURES DE LECTURE ET D'EFFACEMENT DES CODES	133
SORTIE DU MODE D'AFFICHAGE DES DIAGNOSTICS.....	134
EFFACEMENT DES ENREGISTREMENTS DE LA LISTE DES CODES EN MÉMOIRE	134
MESSAGES D'ACCOMPAGNEMENT DES CODES DE DIAGNOSTICS	134

LISTE ET DESCRIPTION DES CODES DE DIAGNOSTICS	135
CODES DES CAPTEURS DE NIVEAU D'HUILE (OLS)	142
SORTIE DU MODE D'AFFICHAGE DU NIVEAU D'HUILE	142
EFFACEMENT DES CODES.....	142
FICHE TECHNIQUE DES AMPOULES ÉLECTRIQUES ...	143
PLAQUES SIGNALÉTIQUES ET CERTIFICATION	145
CERTIFICATION DE LA SÉCURITÉ	145
CERTIFICAT DU MINISTÈRE DES TRANSPORTS	145
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ DU MOTEUR ÉMIS PAR L'ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY (EPA)	146
NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU VÉHICULE (VIN).....	146
FICHE TECHNIQUE DES SPÉCIFICATIONS DE L'AUTOCAR.....	146
ANNEXE	147
PUBLICATIONS ADDITIONNELLES	147
NOTICE	148
INDEX	149

PUBLICATIONS ADDITIONNELLES

Visitez notre site Internet à www.prevostcar.com pour de l'information à jour sur nos produits et pour avoir accès à nos publications techniques.

Sur demande et à prix modique, il nous fera plaisir de vous faire parvenir des copies supplémentaires des publications suivantes :

- **Manuel de maintenance**
- **Manuel de l'opérateur**
- **Manuel de pièces**
- **Répertoire des centres de service**

Pour commander ces publications, contacter le centre de distribution le plus près de chez vous ou nous écrire à l'adresse suivante :

CENTRE DE PIÈCES PRÉVOST

2955-A, Watt Street,
Sainte-Foy, Québec,
Canada, G1X 3W1

Merci d'accompagner votre demande du numéro de série complet de votre véhicule. Prévoir un délai de 30 jours pour la livraison.

NOTICE

DÉCLARATION DES DÉFAUTS DE FABRICATION RELIÉS À LA SÉCURITÉ AUPRÈS DU GOUVERNEMENT CANADIEN

Si vous habitez le Canada et croyez que votre autocar comporte un défaut qui pourrait provoquer un accident mineur ou majeur pouvant causer ou non des blessures, nous vous suggérons fortement de contacter sans délai Transports Canada et Prévost Car. En voici les adresses:

**Transports Canada
Boîte Postale 8880
Ottawa, Ontario K1G 3J2**

**Prévost Car
Division du service après-vente
850, chemin Olivier
Saint-Nicolas, Québec
Canada, G7A 2N1
Téléphone: (418) 831-2046**

Si comme vous, d'autres propriétaires constatent cette même défectuosité, Transports Canada entamera une enquête et pourra exiger la tenue d'une campagne de rappel s'il s'avérait qu'un défaut existe parmi une série de véhicules.

Cependant, veuillez noter que Transports Canada ne peut traiter sur une base individuelle les problèmes qui pourraient surgir entre vous, votre concessionnaire ou Prévost Car Inc.

DÉCLARATION DES DÉFAUTS DE FABRICATION RELIÉS À LA SÉCURITÉ AUPRÈS DU GOUVERNEMENT DES ÉTATS-UNIS

Si vous habitez les États-Unis, en plus de contacter Prévost Car à l'adresse mentionnée plus haut, communiquez avec la National Highway Traffic Safety Administration (NHTSA).

**NHTSA
U.S. Department of Transportation
Washington, D.C. 20590
Téléphone: 366-0123 (région de Washington, D.C.)
1-800-424-9393**

Des renseignements concernant la sécurité des véhicules motorisés peuvent également être obtenus en composant le numéro sans frais apparaissant ci-dessus.

A

ABAISSEMENT DE LA SUSPENSION AVANT ("KNEELING").....	37, 66
ABAISSEMENT DE TOUTE LA SUSPENSION ("LOW BUOY").....	33, 67
(ABS) SYSTÈME DE FREINAGE ANTIBLOCAGE	66, 126
ACCÈS À L'ÉLÉVATEUR DE FAUTEUILS ROULANTS	14
ACIER INOXYDABLE	98
AJUSTEMENT DU VOLANT	18
AMPOULES ÉLECTRIQUES (FICHE TECHNIQUE)	143
ANNEXE	147
ARMOIRE DE NETTOYAGE.....	100
AUTRES CARACTÉRISTIQUES.....	55
AUTRES CONSIGNES	4
AUTRES VÉRIFICATIONS.....	105
AVERTISSEUR DE MARCHE ARRIÈRE	95
AVERTISSEUR.....	50
AVERTISSEUR PNEUMATIQUE	50
AVERTISSEURS SONORES.....	95

B

BAC À ORDURES	26
BATTERIES	
Compartiment principal d'alimentation	9
Démarrage secours.....	84
Interrupteur principal d'alimentation	83
BAVETTES GARDE-BOUE.....	95
BOÎTE D'ENGRENAGES DU VENTILATEUR	128

C

CABINET D'AISANCES.....	26, 99
CAMÉRA DE MARCHE ARRIÈRE	15, 95, 107
CAMÉRA DU SYSTÈME DE VISIONNEMENT DES SCÈNES PANORAMIQUES.....	34, 41
CAOUTCHOUC.....	98
CAPITONNAGE DES SIÈGES.....	97
CARBURANT	
Portes d'accès aux cols de remplissage	13
Type	125
CEINTURE DE SÉCURITÉ	21
CERTIFICAT DE CONFORMITÉ DU MOTEUR ÉMIS PAR L'ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY (EPA).....	146
CERTIFICAT DU MINISTÈRE DES TRANSPORTS.....	145

CERTIFICATION DE LA SÉCURITÉ	145
CHAUFFE-MOTEUR	86
CLÉS.....	27
CODES DE DIAGNOSTICS DE LA TRANSMISSION WORLD (WT)	132
Code principal.....	132
Code secondaire	132
Compteur des cycles d'allumage.....	132
Compteur des événements.....	132
Effacement des enregistrements de codes et du témoin lumineux de la liste des codes en mémoire	132
Effacement des enregistrements de la liste des codes en mémoire.....	134
État du témoin lumineux.....	132
Liste et description des codes de diagnostics	135
Liste mémorisée des codes de diagnostics.....	132
Messages d'accompagnement des codes de diagnostics134	
Procédures de lecture et d'effacement des codes	133
Sortie du mode d'affichage des diagnostics	134
CODES DE DIAGNOSTICS DU SYSTÈME DDEC IV	129
CODES DES CAPTEURS DE NIVEAU D'HUILE (OLS).....	142
Effacement des codes.....	142
Sortie du mode d'affichage du niveau d'huile.....	142
COMMANDE DE L'ESSIEU PORTEUR	31
COMMANDES DE RÉGLAGE DU (DES) RÉTROVISEUR(S) EXTÉRIEUR(S) (OPTION)	31
COMMANDES AUX PIEDS.....	51
COMMANDES DE LA COLONNE DE DIRECTION.....	49
COMMANDES ET INSTRUMENTS	27
COMMUTATEUR D'ALLUMAGE	28
COMPARTIMENT À BAGAGES	12
COMPARTIMENT DE L'ÉVAPORATEUR	11
COMPARTIMENT DE LA ROUE DE SECOURS.....	12
COMPARTIMENT ÉLECTRIQUE ARRIÈRE	10
COMPARTIMENT ÉLECTRIQUE ET DE SERVICE AVANT.....	11
COMPARTIMENT DU CONDENSEUR	10
COMPARTIMENT MOTEUR.....	8
COMPARTIMENT PRINCIPAL D'ALIMENTATION.....	9
COMPARTIMENTS À USAGE GÉNÉRAL	17
COMPOSANTES DU COMPARTIMENT MOTEUR.....	7
COMPTEUR KILOMÉTRIQUE D'ESSIEU.....	15
CONDUITE PRÉVENTIVE	4

INDEX

CONSIGNES DE SÉCURITÉ 3

CONSOLE DE PASSAGER	23
CONTRÔLE DE LA PORTE À PARTIR DE L'EXTÉRIEUR DE L'AUTOCAR	14
COQUERIE MINI-CHEF	26
COURROIE DE RÉPARATION D'URGENCE	90
COURROIES	126
CRIC ET OUTILS	89
CRIC HYDRAULIQUE	92

D

DÉMARRAGE À PARTIR DE LA SECTION DU CONDUCTEUR	83
DÉMARRAGE À PARTIR DU COMPARTIMENT MOTEUR	84
DÉMARRAGE DU MOTEUR	83
DÉMARRAGE PAR TEMPS FROID	84
DÉMARRAGE-SECOURS	84
DIFFÉRENTIEL	128
DIMENSIONS ET POIDS	125
DIRECTION	127
DISPOSITIF D'ATTELAGE DE REMORQUE	15
DISPOSITIF DE DÉRIVATION DU FREIN DE STATIONNEMENT	34

E

ÉCLAIRAGE DES COMPARTIMENTS	95
ÉCRAN D'AFFICHAGE DE MESSAGES (MCD)	43, 57
MODE CLOCK/DIST (horloge)	58
MODE DATA LOG (données enregistrées)	64
MODE DIAGNOSTIC (diagnostics)	61
MODE FAULT MESS (messages d'anomalies)	59
MODE FUEL ECONOMY (économie de carburant)	58
MODE GAUGE (jauge)	57
MODE SET-UP (installation)	59
MOTS DE PASSE	64
PASSWORD INPUT (entrée du mot de passe)	64
ENSEIGNE DE DESTINATION ÉLECTRIQUE	17
ENSEIGNE DE DESTINATION ÉLECTRONIQUE	17
ENSEMBLE MODULAIRE «QUICK-LOUNDRGE»	23
ENTRETIEN DU CABINET D'AISANCES	99
ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ ET SITUATIONS D'URGENCE	87
ÉQUIPEMENT DE SÉCURITÉ	89

ESSIEU AVANT AVEC SUSPENSION RIGIDE	127
ESSIEU MOTEUR	127
ESSIEU PORTEUR RELEVABLE	68
ESSIEU PORTEUR	127
EXTÉRIEUR DE L'AUTOCAR	5
EXTINCTEURS	89, 106

F

FENÊTRE À COMMANDE ÉLECTRIQUE DU CONDUCTEUR	25, 31
FENÊTRE LATÉRALES	87
FENÊTRES PANORAMIQUES	24
FENÊTRES	24, 98
FICHE TECHNIQUE DES AMPOULES ÉLECTRIQUES	143
FICHE TECHNIQUE DES SPÉCIFICATIONS DE L'AUTOCAR	146
FILTRE À CARBURANT/SÉPARATEUR D'EAU	106
FILTRE À HUILE DE LA TRANSMISSION AUTOMATIQUE ALLISON WORLD (WT)	111
FILTRE DU SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT	111
FILTRES À AIR DU SYSTÈME DE CVC	108
FONCTIONNEMENT DU RALENTISSEUR DE LA TRANSMISSION	50
FORMICA	98
FREIN MOTEUR «JACOBS»	66
FREINS DE SERVICE	51
FREINS DE STATIONNEMENT ET D'URGENCE	33, 94
FREINS	126

G

GUIDE DE DÉPANNAGE DU MOTEUR	113
------------------------------------	-----

H

HACHE D'INCENDIE	89
HABITUDES DE CONDUITE	3
HUILE (SPÉCIFICATIONS)	128
Boîte d'engrenages du ventilateur	128
Différentiel	128
Réservoir de la direction assistée	128
Moteur	128
Roulements de roues	128
Transmission	128
HUILE (VÉRIFICATION DES NIVEAUX)	101
Boite d'engrenages du ventilateur du radiateur	103
Fluide de la direction assistée	103

Moteur	101
Moyeux de roues.....	104
Transmission.....	102

I

INDEX	149
--------------------	------------

INDICATEUR D'OBSTRUCTION DU FILTRE À AIR	107
--	-----

INFORMATION TECHNIQUE	121
------------------------------------	------------

INSPECTION DE ROUTINE	109
-----------------------------	-----

INSPECTION QUOTIDIENNE (AVANT CHAQUE VOYAGE)	115
---	-----

INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT DE LA MINUTERIE (WEBASTO).....	69
--	----

INSTRUMENTS DE MESURE.....	43
----------------------------	----

Indicateur de vitesse	44
-----------------------------	----

Niveau de carburant.....	44
--------------------------	----

Pression d'huile du moteur	43
----------------------------------	----

Pression d'air du système des accessoires	44
---	----

Pression d'air du système primaire	44
--	----

Pression d'air du système secondaire.....	44
---	----

Pression du turbocompresseur	44
------------------------------------	----

Tachymètre.....	44
-----------------	----

Température du liquide de refroidissement du moteur	43
--	----

Tension, système de 24 volts.....	44
-----------------------------------	----

INTÉRIEUR DE L'AUTOCAR	17
-------------------------------------	-----------

INTERRUPTEUR DE COMMANDE DE LA FENÊTRE DU CONDUCTEUR.....	33
--	----

INTERRUPTEUR EXTÉRIEUR D'OUVERTURE DE LA PORTE	13
---	----

INTERRUPTEURS DE COMMANDE	36
---------------------------------	----

INTERRUPTEURS INTÉRIEURS D'OUVERTURE DE LA PORTE	13
---	----

INTRODUCTION	1
---------------------------	----------

J

JEU DE PIÈCES DE RECHANGE	89
---------------------------------	----

K

KLAXON ÉLECTRIQUE.....	50
------------------------	----

L

LAMPES DE LECTURE.....	24
------------------------	----

LEVIER DE COMMANDE À FONCTIONS MULTIPLES	49
---	----

LISTE ET DESCRIPTION DES CODES DE DIAGNOSTICS.....	135
---	-----

LISTE MÉMORISÉE DES CODES DE DIAGNOSTICS....	132
--	-----

LUBRIFICATION.....	109
--------------------	-----

M

MINUTERIE DU SYSTÈME DE PRÉCHAUFFAGE	33, 69
--	--------

MISE EN FONCTION DU PRÉCHAUFFEUR.....	69
---------------------------------------	----

MISE HORS FONCTION DU PRÉCHAUFFEUR	69
--	----

MODE CLOCK/DIST (horloge)	58
---------------------------------	----

MODE DATA LOG (données enregistrées)	64
--	----

MODE DIAGNOSTIC (diagnostics)	61
-------------------------------------	----

MODE FAULT MESS (messages d'anomalies).....	59
---	----

MODE FUEL ECONOMY (économie de carburant)	58
---	----

MODE GAUGE (jauge)	57
--------------------------	----

MODE SET-UP (installation).....	59
---------------------------------	----

MODULE DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE (ECM) DDEC IV.....	56
---	----

MONITEUR DE LA CAMÉRA DE MARCHE ARRIÈRE	34
---	----

MOTEUR À L'ARRÊT	109
------------------------	-----

MOTEUR EN MARCHÉ.....	110
-----------------------	-----

MOTEUR	126, 128
--------------	----------

MOTS DE PASSE	64
---------------------	----

N

NETTOYAGE	97
-----------------	----

NIVEAU D'HUILE DE LA BOÎTE D'ENGRENAGES DU VENTILATEUR DU RADIATEUR.....	103
---	-----

NIVEAU D'HUILE DE LA TRANSMISSION AUTOMATIQUE ALLISON «WORLD».....	102
---	-----

NIVEAU D'HUILE DES MOYEUX DE ROUES	104
--	-----

NIVEAU D'HUILE DU MOTEUR.....	101
-------------------------------	-----

NIVEAU DE FLUIDE DE LA DIRECTION ASSISTÉE	103
---	-----

NIVEAU DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT	104
--	-----

NOTICE	148
--------------	-----

NUMÉRO D'IDENTIFICATION DU VÉHICULE (VIN)	146
---	-----

NUMÉROS DE PIÈCES.....	120
------------------------	-----

O

OUVERTURE D'URGENCE DE LA PORTE D'ENTRÉE.....	14
---	----

P

PANNEAU DE COMMANDE DROIT	40
---------------------------------	----

PANNEAU DE COMMANDE GAUCHE	36
----------------------------------	----

INDEX

PANNEAU DES INSTRUMENTS DE BORD	43
PANNEAU DES TÉMOINS LUMINEUX	45
PARE-BRISE	99
PARE-SOLEIL DU CONDUCTEUR	25
PASSWORD INPUT (entrée du mot de passe)	64
PÉDALE DE L'ACCÉLÉRATEUR	51
PHARES DE BROUILLARD	94
PHARES DE JOUR	94
PLANCHER	98
PLAQUES SIGNALÉTIQUES ET CERTIFICATION	145
PLASTIQUE ET VINYLE	98
PLATEAUX REPLIABLES	22
POINTS DE LEVAGE	92
PORTE D'ACCÈS À L'ARRIÈRE DU MOTEUR	8
PORTE D'ACCÈS AU CÔTÉ DROIT DU MOTEUR	8
PORTE D'ENTRÉE	13, 88
PORTE DU RADIATEUR DU MOTEUR	9
PORTES D'ACCÈS AUX COLS DE REMPLISSAGE DE CARBURANT	13
PORTES-BAGAGES	25
PRÉCHAUFFEUR DE LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT	68
PREMIER ENTRETIEN SUR UN NOUVEAU VÉHICULE	111
PRESSIONS DE PNEUS À FROID RECOMMANDÉES POUR UNE CHARGE MAXIMALE	125
PRISE DU CHAUFFE-MOTEUR (110-120 VOLTS)	15
PRISE DE BRANCHEMENT DU LECTEUR DE DIAGNOSTICS (DDR)	34
PRISES DE MICROPHONE	22

PROCÉDURES DE DÉMARRAGE ET D'ARRÊT

PROCÉDURES DE LECTURE ET D'EFFACEMENT DES CODES	133
PRODRIVER™	65
PROGRAMME DE LUBRIFICATION ET D'ENTRETIEN	116
PUBLICATIONS ADDITIONNELLES	147

R

RALENTISSEUR DE LA TRANSMISSION	50, 65
RÉCHAUFFEMENT DU MOTEUR	90
RECOMMANDATIONS GÉNÉRALES	111
RÉFLECTEURS TRIANGULAIRES	89
REGISTRES D'AIR RÉGLABLES	23
REGISTRES D'AIR RÉGLABLES POUR LE SECTION DU CONDUCTEUR	18, 42
RÉGLAGE DE LA TENSION DES COURROIES	107

RÉGULATEUR DE VITESSE DE CROISIÈRE (CRUISE CONTROL)	32
REMORQUAGE	93
REMPLACEMENT D'UNE ROUE	91
RÉSERVOIR D'EAU DOUCE	100
RÉSERVOIR DE LA DIRECTION ASSISTÉE	128
RÉSERVOIR DE LAVE-GLACES	105
RÉSERVOIRS SEPTIQUES	100
RÉTROVISEUR DE TYPE RAMCO À AJUSTEMENT MANUEL	15
RÉTROVISEURS À RÉGLAGE ÉLECTRIQUE (RAMCO)	15
RÉTROVISEURS INTÉRIEURS	18
RÉTROVISEURS	14
ROUE DE SECOURS	90
ROUES ET PNEUS	125
ROULEMENTS DE ROUES	128

S

SÉLECTEUR DE VITESSE DE LA TRANSMISSION	32
SIÈGE DU CONDUCTEUR -ISRI	19
SIÈGE DU GUIDE ACCOMPAGNATEUR	22
SIÈGE ISRI À SUSPENSION MÉCANIQUE	19
SIÈGE ISRI À SUSPENSION PNEUMATIQUE	20
SIÈGES DES PASSAGERS	22
SIÈGES PIVOTANTS	22

SOINS ET ENTRETIEN

SONNETTE DE SERVICE	24
SORTIE DE SECOURS PAR LE TOIT	87
SORTIE DU MODE D'AFFICHAGE DES DIAGNOSTICS	134
SORTIE DU MODE D'AFFICHAGE DU NIVEAU D'HUILE	142
SORTIES DE SECOURS	87
SOUPAPES DE REMPLISSAGE D'URGENCE DU SYSTÈME PNEUMATIQUE	93
SPÉCIFICATIONS D'HUILE	128
SPÉCIFICATIONS DE RÉGLAGE DE LA GÉOMÉTRIE	127
SPÉCIFICATIONS SUR LES LUBRIFIANTS	119
SURFACE UTILE DES CHAMBRES DE FREINS	126
SURFACES EXTÉRIEURES	99
SUSPENSION	127
SYSTÈME D'ABAISSEMENT DE LA SUSPENSION AVANT SEULEMENT (Front Kneeling)	66
SYSTÈME D'ABAISSEMENT DE TOUTE LA SUSPENSION (Low Buoy)	33, 67
SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE EN GARE	68
SYSTÈME D'ÉLEVATION RICON	71

SYSTÈME D'ÉLEVATION STEWART & STEVENSON.....	77
SYSTÈME DE CHAUFFAGE ET DE CLIMATISATION	127
SYSTÈME DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE DÉTROIT DIESEL (DDEC).....	55
SYSTÈME DE FREINAGE ANTIBLOCAGE (ABS)	66, 126
SYSTÈME DE PRÉCHAUFFAGE.....	128
Dépannage et maintenance.....	71
SYSTÈME DE RELÈVEMENT DE TOUTE LA SUSPENSION (High Buoy).....	67
SYSTÈME ÉLECTRIQUE.....	127
SYSTÈME PNEUMATIQUE	126
SYSTÈMES D'ÉLEVATION DE FAUTEUILS ROULANTS....	71

T

TABLEAU DE BORD	35
TABLEAU DE COMMANDE LATÉRAL GAUCHE.....	31
TABLES À CARTES	23
TAPIS.....	98
TRANSMISSION AUTOMATIQUE ALLISON	51, 126, 128
Fonctionnement.....	51
Sélection des rapports.....	52
Utilisation du bouton-poussoir «mode»	52
TRAPPE DE VENTILATION.....	25
TROUSSE DE PREMIERS SOINS	89
TYPE DE CARBURANT	125

U

UNITÉ DE COMMANDE ÉLECTRONIQUE (ECU) DE LA TRANSMISSION WORLD	65
--	----

V

VÉRIFICATION DES NIVEAUX DE FLUIDE	101
VÉRIFICATION DES TUYAUX FLEXIBLES.....	109
VIDANGE DES RÉSERVOIRS À AIR.....	105
VOLUMES	125