



FREELANDER 2

MANUEL DU CONDUCTEUR

Publication n° LRL 11 02 56 101

Ce manuel fait partie de la documentation du propriétaire fournie avec votre nouveau véhicule. Les informations relatives aux véhicules à conduite à gauche et à conduite à droite sont indiquées dans les graphiques ; les informations spécifiques à un pays en particulier sont également soulignées.

IMPORTANT

Les informations contenues dans ce manuel couvrent l'ensemble des variantes du véhicule et des équipements en option. A moins de faire partie des spécifications de première monte, certaines des options présentées n'équipent peut-être pas votre véhicule. Par conséquent, certaines rubriques de ce manuel peuvent ne pas s'appliquer à votre véhicule. En outre, en raison des cycles d'impression, ce manuel peut contenir la description d'options qui ne sont pas encore disponibles.

Les informations contenues dans cette publication étaient correctes à la date d'impression. Il est possible que des changements aient été apportés à la conception du véhicule après l'impression de ce manuel. Si tel est le cas, un supplément au manuel aura été ajouté à la documentation du véhicule. Vous pouvez consulter les mises à jour ultérieures sur le site Internet de Land Rover à l'adresse www.ownerinfo.landrover.com.

Dans le cadre de la politique d'amélioration constante de nos produits, nous nous réservons le droit de modifier les spécifications, la conception ou l'équipement à tout moment, sans préavis et sans obligation de notre part. La reproduction ou la traduction de cette publication, ou partie de celle-ci, doivent faire l'objet d'une autorisation préalable de notre part. Exception faite des erreurs et omissions.

© Land Rover 2009

Tous droits réservés.

Publié par Land Rover Technical Communications.

Sommaire

Planche de bord

PLANCHE DE BORD 7

Introduction

GLOSSAIRE DES SYMBOLES 9

EMPLACEMENT DES ETIQUETTES 9

SANTE ET SECURITE 11

ENREGISTREMENT DES DONNEES 12

MODIFICATIONS DU VEHICULE

EN CAS DE HANDICAP 12

PIECES ET ACCESSOIRES 13

RODAGE 15

Clés et télécommandes

UTILISATION DE LA CLE 16

INFORMATIONS D'ORDRE GENERAL

CONCERNANT LES RADIOFREQUENCES 17

UTILISATION DE LA TELECOMMANDE 17

Mécanismes de verrouillage

VERROUILLAGE ET DEVERROUILLAGE 20

Alarme

ARMEMENT DE L'ALARME 21

DESARMEMENT DE L'ALARME 22

Sièges

ADOPTER LA BONNE ASSISE 23

SIEGES A REGLAGE MANUEL 24

SIEGES ELECTRIQUES 25

APPUIE-TETE 27

SIEGES ARRIERE 27

CHAUFFE-SIEGES 29

Ceintures de sécurité

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT 30

RAPPEL DE CEINTURE DE SECURITE 32

BOUCLER UNE CEINTURE DE SECURITE 32

REGLAGE DE LA HAUTEUR

DE LA CEINTURE DE SECURITE 33

UTILISATION DE LA CEINTURE

DE SECURITE PENDANT LA GROSSESSE 33

Système de retenue supplémentaire

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT 34

TEMOIN D'AIRBAGS 37

DESACTIVATION DE L'AIRBAG PASSAGER 38

INFORMATIONS D'ENTRETIEN DES AIRBAGS 39

Sécurité des enfants

SIEGES-ENFANTS 40

SIEGES REHAUSSEURS 42

POINTS D'ANCRAGE ISOFIX (sauf Australie) 42

VERROU DE SECURITE ENFANTS 45

Volant

REGLAGE DE LA POSITION DU VOLANT 46

COMMANDÉ AUDIO 46

Eclairage

COMMANDE DE L'ECLAIRAGE 48

REGLAGE DES PHARES POUR

CONDUIRE A L'ETRANGER 49

REGLAGE DU NIVEAU DES PHARES 49

FEUX DE DETRESSE 49

SYSTEME DE PHARES

AUTODIRECTIONNELS (AFS) 50

INDICATEURS DE DIRECTION 50

ECLAIRAGE INTERIEUR 51

ECLAIRAGE D'APPROCHE 51

REMPLACEMENT D'UNE AMPOULE 52

TABLEAU DE SPECIFICATIONS

DES AMPOULES 61

Essuie-glaces et lave-glaces

ESSUIE-GLACES 62

DETECTEUR DE PLUIE 63

LAVE-GLACES 64

LAVE-PHARES 64

ESSUIE-GLACE ET LAVE-GLACE ARRIERE 64

REGLAGE DES GICLEURS DE LAVE-GLACES 65

CONTROLE DES BALAIS D'ESSUIE-GLACES 65

REMPLACEMENT DES BALAIS

D'ESSUIE-GLACES 66

Sommaire

Vitres et rétroviseurs

VITRES ELECTRIQUES	69
RETRORVISEURS EXTERIEURS	70
RETRORVISEURS EXTERIEURS ELECTRIQUES	71
RETRORVISEURS ELECTRIQUES	
ESCAMOTABLES.....	72
RETRORVISEUR INTERIEUR	73

Instruments

VUE D'ENSEMBLE DU TABLEAU DE BORD.....	74
TEMOINS D'AVERTISSEMENT	75

Ecrans d'informations

ORDINATEUR DE BORD.....	76
MESSAGES D'INFORMATION	77

Climatisation

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT.....	78
CLIMATISATION MANUELLE	78
CLIMATISATION AUTOMATIQUE	79
RETRORVISEURS CHAUFFANTS	81
AERATEURS.....	82
CHAUFFAGE AUXILIAIRE	82
TELECOMMANDE (Russie uniquement).....	83
TOIT OUVRANT ELECTRIQUE	85

Fonctions pratiques

HORLOGE.....	87
PARE-SOLEIL.....	89
ALLUME-CIGARES.....	89
CENDRIER.....	90
PRISES D'ALIMENTATION AUXILIAIRES	90
PORTE-GOBELETS.....	91
ESPACES DE RANGEMENT	92

Démarrage du moteur

INFORMATIONS D'ORDRE GENERAL	94
TEMOINS D'AVERTISSEMENT	94
FILTRE A PARTICULES DIESEL (FAP).....	95
PERFORMANCES DU MOTEUR REDUITES	96
DEMARRAGE D'UN MOTEUR ESSENCE.....	97
DEMARRAGE D'UN MOTEUR DIESEL	98

Système Arrêt/Démarrage intelligent

SYSTEME ARRET/DEMARRAGE INTELLIGENT (transmission manuelle uniquement).....	101
--	-----

Transmission

TRANSMISSION MANUELLE	103
TRANSMISSION AUTOMATIQUE.....	103
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	106

Freins

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT	107
CONSEILS CONCERNANT	
LA CONDUITE AVEC L'ABS	107
FREIN DE STATIONNEMENT	108

Aide au stationnement

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT	110
UTILISATION DE L'AIDE	
AU STATIONNEMENT	111

Régulateur de vitesse

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT	112
UTILISATION DU REGULATEUR	
DE VITESSE.....	112

Système Terrain Response

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT	114
UTILISATION DE TERRAIN RESPONSE.....	114

Contrôle d'adhérence en descente (HDC)

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT	118
UTILISATION DU HDC	119

Antipatinage

UTILISATION DE L'ANTIPATINAGE	121
-------------------------------------	-----

Contrôle dynamique de stabilité (DSC)

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT	122
UTILISATION DU CONTROLE	
DE STABILITE	123

Sommaire

Carburant et ravitaillement

MESURES DE SECURITE	124
QUALITE DU CARBURANT.....	124
AUTRES CARBURANTS POUR LES MOTEURS ESSENCE	125
VEHICULES A MOTEUR DIESEL	126
PANNE DE CARBURANT	126
COUPURE DE L'ALIMENTATION.....	127
TRAPPE DE REMPLISSAGE DE CARBURANT	128
RAVITAILLEMENT.....	129
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.....	130

Transport d'une charge

INFORMATIONS D'ORDRE GENERAL	131
POINTS D'ANCRAGE DES BAGAGES	132
COUVRE-BAGAGES.....	133

Remorquage

TRACTAGE D'UNE REMORQUE	134
EQUILIBRAGE	135
CONTROLES ESSENTIELS POUR LE REMORQUAGE.....	135
POIDS REMORQUABLES RECOMMANDES	136
BARRE DE REMORQUAGE.....	137

Nettoyage du véhicule

NETTOYAGE DES JANTES EN ALLIAGE	138
NETTOYAGE DE L'EXTERIEUR.....	138
NETTOYAGE DE L'INTERIEUR	140
REPARATION DES DEGATS DE PEINTURE MINEURS	141

Entretien

INFORMATIONS D'ORDRE GENERAL	142
OUVERTURE ET FERMETURE DU CAPOT	145
VUE D'ENSEMBLE DU COMPARTIMENT MOTEUR	146
CONTROLE DE L'HUILE MOTEUR.....	147
CONTROLE DU LIQUIDE DE REFROIDISSEMENT	149
CONTROLE DU LIQUIDE DE FREIN.....	151
CONTROLE DU LIQUIDE DE DIRECTION ASSISTEE.....	152
CONTROLE DU LIQUIDE DE LAVE-GLACE.....	154
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES.....	155

Batterie du véhicule

SYMBOLES D'AVERTISSEMENT DE LA BATTERIE.....	157
ENTRETIEN DE LA BATTERIE.....	157
UTILISATION DE CABLES DE DEMARRAGE	159
CHARGEMENT DE LA BATTERIE DU VEHICULE	160
REEMPLACEMENT DE LA BATTERIE DU VEHICULE	160

Roues et pneus

INFORMATIONS D'ORDRE GENERAL	162
ENTRETIEN DES PNEUS	163
UTILISATION DE PNEUS D'HIVER	168
CHANGEMENT D'UNE ROUE	169
NECESSAIRE DE REPARATION.....	173
UTILISATION DE CHAINES A NEIGE	179
GLOSSAIRE DES PNEUS.....	180
CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	181

Fusibles

EMPLACEMENT DES BOITES A FUSIBLES	182
REMPLACEMENT D'UN FUSIBLE	182
TABLEAU DE SPECIFICATIONS DES FUSIBLES.....	183

Equipements de signalisation

FEUX DE DETRESSE	189
TRIANGLE DE SIGNALISATION.....	189

Que faire après une collision

CONDUITE APRES UNE COLLISION.....	190
INSPECTION DES COMPOSANTS DU SYSTEME DE SECURITE.....	191

Remorquage du véhicule

ANNEAUX DE REMORQUAGE	192
ACCES A L'ANNEAU DE REMORQUAGE ARRIERE (véhicules équipés d'accessoires sport)	193
POINTS D'AMARRAGE.....	193
TRANSPORT DU VEHICULE	193
REMORQUAGE DU VEHICULE SUR LES QUATRE ROUES	194

Sommaire

Identification du véhicule

PLAQUE D'IDENTIFICATION DU VEHICULE	196
NUMERO D'IDENTIFICATON DU VEHICULE (VIN).....	196
PLAQUE DE LA DATE DE FABRICATION DU VEHICULE (Australie uniquement)	196

Caractéristiques techniques

CARACTERISTIQUES DU MOTEUR	197
POIDS	198
DIMENSIONS	199

Homologation

DECLARATIONS DE CONFORMITE.....	200
---------------------------------	-----

Introduction au système audio

RECEPTION RADIO	203
-----------------------	-----

Présentation du système audio

PRESENTATION DU SYSTEME AUDIO	204
-------------------------------------	-----

Utilisation du système audio

BOUTON MARCHE OU ARRET	208
BOUTON DE REGLAGE DU VOLUME.....	208
COMMANDE AUDIO	208
BOUTON DE LA GAMME D'ONDES	209
COMMANDE D'ENREGISTREMENT AUTOMATIQUE	210
BOUTONS DE PRESELECTION DES STATIONS	211
COMMANDE DES INFORMATIONS ROUTIERES	211

Menus du système audio

SYSTEME DE DONNEES RADIO (RDS)	213
MODE REGIONAL (REG)	213
COUVERTURE D'AUTRES RESEAUX ETENDUE (RDS-EON)	215
AUTRES FREQUENCES	215
BULLETINS D'INFORMATIONS	216
TYPE DE PROGRAMME PRIORITY (PTY)	217
REINITIALISATION DU SYSTEME AUDIO	219

Radiodiffusion numérique

INFORMATIONS D'ORDRE GENERAL.....	220
COMMANDES AUDIO	222
OPTIONS D'AFFICHAGE.....	223
SELECTION DES RADIOS NUMERIQUES	223
SYNTONISATION AUTOMATIQUE DES STATIONS	224
ENSEMBLES.....	224
OPTIONS DES STATIONS.....	225
BOUTONS DE PRESELECTION	226
REGLAGES	228

Lecteur de CD

CHARGEMENT DES CD	234
EJECTION D'UN CD	235
EJECTION DE PLUSIEURS CD	235
SELECTION D'UN CD	235
LECTURE DU CD	235
SELECTION D'UNE PLAGE	235
PAUSE CD	236
AVANCE/RETOUR RAPIDE	236
MENU DES FONCTIONS CD	236
OPTIONS D'AFFICHAGE CD	237
LECTURE ALEATOIRE	237
REPETITION DES PLAGES DU CD	238
BALAYAGE DES PLAGES DU CD	238
LECTURE DE FICHIERS MP3.....	239

Prise d'alimentation auxiliaire (AUX IN)

PRISE D'ALIMENTATION AUXILIAIRE (AUX IN).....	240
--	-----

Commandes des sièges arrière

COMMANDES DES SIEGES ARRIERE	241
CASQUES	242

Téléphone

INFORMATIONS D'ORDRE GENERAL.....	243
COMMANDES DU SYSTEME TELEPHONIQUE	244
CONFIGURATION BLUETOOTH	245
CONFIGURATION DU TELEPHONE	249
UTILISATION DU TELEPHONE	253
REPERTOIRE	258
COMMANDE VOCALE DU TELEPHONE	262