DECLARATIONS DE CONFORMITE

Les déclarations de conformité sont fournies par les constructeurs d'équipement RF (radiofréquence) dont les composants sont utilisés dans la construction de votre Discovery 3.

Ces constructeurs déclarent que leurs composants se conforment aux règles appropriées de la directive R & TTE (équipement de terminal radio et de télécommunications).

La directive exige qu'un constructeur d'équipements radio à courte portée certifie la conformité d'utilisation des pièces RF montées sur les véhicules Land Rover et que les déclarations soient fournies avec les documents du véhicule. Si un contrôle technique s'avère nécessaire à date ultérieure, ces déclarations fourniront toutes les informations nécessaires.

Note : Les déclarations de conformité sont publiées dans la langue d'origine du constructeur d'équipement RF, conformément à la directive R & TTE.

	te to the Directive 1999/5/EC (R&TTE) nex IV
Visteon Deutschland GmbH	
Manufacturer,	
Notified Body consulted: Phoenix Test-Lab, ID-Number of Notified Body: 0700	Königswinkel 10, D-32825 Blomberg
declare under our responsibility that the product:	RKE Transmitter
Type:	TXRET5
☐ Telecommunications Terminal Equipment	☑ Radio Equipment
Remote Keyless Entry System Transmitter	2
Intended Purpose	Equipment Class
complies with the appropriate essential requirement relevant provisions, when used for its intended pur	
Health and Safety requirements contained in Articl	le 3 (1) a)
EN 60 950: 2001 Information technology equipme EN 50 371: 2002, Generic standard to demonstrate electrical apparatus with the basic restrictions relat MHz – 300 GHz) – General public.	nt – Safety the compliance of low power electronic and ed to human exposure to electromagnetic fields (10
Protection requirements with respect to electrom	agnetic compatibility Article 3 (1) b)
EN 301 489-03 V.1.4.1: 08/2002, Electromagnetic Electromagnetic Compatibility (EMC) standard fo conditions for Short Range Devices (SRD) operati	Compatibility and radio spectrum Matters (ERM); radio equipment and services, Part 3: Specific ng on frequencies between 9 kHz and 40 GHz.
Means of the efficient use of the radio frequency	spectrum
Air interface specification of the radio path cor	ntained in Article 3(2)
EN 300 220-3 V1.1.1: 09/2000, Electromagnetic c Short range devices (SRD); Radio equipment to be with power levels ranging up to 500 mW; Part 3: I under article 3.2 of the R&TTE Directive.	used in the 25 MHz to 1000 MHz frequency range
Address:	
Visteon Deutschland GmbH Visteonstrasse 4 - 10 50170 Kerpen	Dr. Wilfried Janke

DECLARATION OF CONFORMITY

Trade Name: Model No: LQN5752

Tested to comply FCC Standards 15B

FOR HOME OR OFFICE USE

Canadian 2306A-5752

Model 5752 by Connaught Electronics

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

This declaration is the responsibility of the manufacturer / authorised representative within the Community:

Supplier Connaught Electronics Ltd. Supplier Address Dunmore Road, Tuam Co. Galway,

This certifies that the following designated product

T5 RECEIVER 315MHz PART No. 5752

Ireland

(Product identification)

complies with the essential protection requirements of R&TTE Directive 1999/5/EC on the approximation of the laws of the Member States relating to *Radio Spectrum Matters*, *EMC* and *Electrical Safety*.

This declaration applies to all specimens manufactured in accordance with the technical documentation described in the annex II. Connaught Electronics Ltd. keep this documentation at the proposal of the relevant national authorities of any Member State for inspection purpose.

Assessment of compliance of the product with the requirements relating to the essential requirements acc. to Article 3 R&TTE was based on Annex IV of the Directive 1999/5/ EC and the following standards:

Radio Spectrum :	EN 300 2	220-1
EMC:		683
Safety:		50
(Place	e, date)	(Signature)
Tuam, Ireland		(Signature)
16/03/2004		an foren

DECLARATION OF CONFORMITY

C€₀₆₈₂

This declaration is the responsibility of the manufacturer / authorised representative within the Community:

Supplier Connaught Electronics Ltd. Supplier Address Dunmore Road, Tuam Co. Galway, Ireland

This certifies that the following designated product

T5 RECEIVER 433MHz PART No. 5751

(Product identification)

complies with the essential protection requirements of R&TTE Directive 1999/5/ EC on the approximation of the laws of the Member States relating to *Radio Spectrum Matters, EMC* and *Electrical Safety*.

This declaration applies to all specimens manufactured in accordance with the technical documentation described in the annex II. Connaught Electronics Ltd. keep this documentation at the proposal of the relevant national authorities of any Member State for inspection purpose.

Assessment of compliance of the product with the requirements relating to the essential requirements acc. to Article 3 R&TTE was based on Annex IV of the Directive 1999/5/ EC and the following standards:

EN 300 220-1 (Identification of reg	lulations / standards)
EN 300 683 (Identification of reg	ulations / standards)
EN 60950	ulations / standards)
late)	(Signature)
	(Dignature)
	ALMS MORAN .
	(Identification of reg

A	Boîte de vitesses
Accessoires	automatique
Accoudoir repliable 52	desserrage de secours du frein 198
Aérateurs	mode manuel195
arrière	mode par défaut 197
avant	mode sport 194
niveau du visage 146	modes électroniques 197
Affichage du sélecteur de vitesses 97, 113	positions du sélecteur 193
Alarme 41	rétrogradation forcée 194
armement partiel 43	boîte de transfert 199
périmétrique 40	automatique
témoin	boîte de vitesses manuelle 202
Alarme antivol 41	gamme basse 199
Alarme périmétrique 40	gamme haute
Antigel	manuelle
Antivol de direction 177	témoin d'anomalie 201
Arrimage sur camion ou plateau 243	C
Assistance de freinage de secours (EBA). 208	Cales de roues
Avertissements sonores	Capteur d'inclinaison 41
Avertisseur	Caractéristiques de direction 359
В	Caractéristiques du système électrique 358
Batterie	Carburant
branchement 290	contenance du réservoir
charge	économie
débranchement 289	indicateur
démarrage à l'aide de câbles volants 324	remplissage 184, 188
démarrage de fortune 324	réservoir vide
dépose et repose 290	sécurité
effets du débranchement	spécifications
entretien 289	système de coupure
mise au rebut 290	Carte de sécurité
remplacement 290	Casiers de rangement du
sécurité	compartiment arrière 159
spécifications	
Boîte à fusibles principale	
Boîte à gants	
Boîte de refroidissement 161	

bouclage70
contrôle
entretien
femmes enceintes 68
fonctionnement 70
mécanisme de verrouillage 71
nettoyage
prétensionneurs de ceinture 72, 73
réglage 70
sécurité 69
Centre d'information 97, 100
avertissements 100, 101
avertissements critiques 100, 101
information 100, 101
Chaînes à neige 296
Changement de roue
cales 311
capteur d'inclinaison 311
écrous de roue antivol 323
mise sur cric (suspension à ressorts
hélicoïdaux)
mise sur cric
(suspension pneumatique) 317
rangement de la roue de secours 321
rangement de la roue de secours
rangement de la roue de secours 321 roue de secours 312 trousse à outils 309 Circuit de refroidissement 281 Clefs 35 programmation 35 remplacement 35 Clignotants 127 Commande électronique antipatinage (ETC) 214 Commandes de la planche de bord 93 Commandes de température climatisation d'air 138 fonctionnement 139 passagers arrière 144 système automatique 138 système manuel 138
rangement de la roue de secours

Conduite (stabilité)	180
Conduite tout-terrain	
accélération	258
conduite dans un ravin	266
contrôles et entretien	260
côtes abruptes	262
côtes raides	264
direction	259
franchissement d'un fossé	267
franchissement d'une arête	266
freinage	258
garde au sol	259
ornières	266
passage à gué	267
reconnaissance du terrain	258
sélection des rapports	258
surfaces glissantes	262
techniques fondamentales	257
terrains meubles	261
traversée des pentes	265
Contacteur à clef	177
Contenances	355
Contrôle d'adhérence en descente (HDC)	
avertissement	217
fonctionnement	215
interruption progressive	217
Contrôle des freins dans les virages	208
Contrôle dynamique de stabilité (DSC)	213
Cric	
changement de roue	309
positionnement (suspension à ressorts	
hélicoïdaux)	318
positionnement	
(suspension pneumatique) 315,	316
utilisation (suspension à ressorts	
hélicoïdaux)	319
utilisation (suspension pneumatique)	

Déclarations de conformité	182 324 46 41 366 364 366 364 284	Ecrous de roue antivol Eléments chauffants de siège	143 36, 42 41 37 35 35 35 276 30
Eclairage de bas de porte remplacement d'ampoule Eclairage extérieur appel de phares clignotants commande automatique feu de route feux antibrouillard arrière feux de circulation de jour feux de détresse feux de gabarit feux de position feux de recul feux stop interrupteur principal lampes de plaque d'immatriculation lave-phares projecteurs antibrouillard réglage du phare au xénon réglage manuel du site des phares système d'éclairage adaptatif avant (AFS) temporisation de courtoisie des phares xénon.	125	instruments nettoyage témoins d'avertissement Entretien contrôle de dépollution contrôle et appoint de direction assistée couvercles sous le capot dessous de caisse dynamomètres huile moteur contrôle de niveau et appoint spécifications 280, lave-glaces appoint. liquide de freins contrôle de niveau et appoint spécifications. liquide de refroidissement contrôle de niveau et appoint spécifications. liquide de refroidissement contrôle de niveau et appoint spécifications. liquides toxiques livret de service mise au rebut des liquides ouverture du capot sécurité au garage Entretien par le propriétaire	303 116 271 282 274 282 276 300 274 283 283 283 283 274 271 274 275 273

Equipement auxiliaire (utilisation) Equipement pour fumeurs Espace de chargement	203 154
cache-bagages	167
panneau d'accès	166
Essais sur banc dynamométrique	274
Essuie-glaces	
balayage intermittent	129
délai variable	129
délai variable de fonctionnement	
intermittent	128
essuie-glace / lave-glace de lunette	
arrière	131
fonctionnement	128
mode en fonction de la vitesse	129
remplacement de balai	287
Etiquette de barre de remorquage	
Etiquettes	
Etiquettes d'avertissement	
Etiquettes d'information	27
Feux de détresse	127
Filtre à air de l'habitacle	145
Frein de stationnement	209
Freins	
assistance de freinage de secours	
(EBA)	208
conduite tout-terrain	208
contrôle dans les virages	208
frein de stationnement	209
freins antiblocage (ABS)	207
pédale de frein	206
plaquettes de freins	206
répartition électronique de freinage	
(EBD)	208
servocommande	206
témoin d'avertissement (ABS)	207
Freins antiblocage (ABS)	207

Fusibles
Galeries de toit 245
Glaces
anti-coincement
Groupe d'instruments
réglages personnalisés 98
Н
Hauteur (du véhicule) 180
Hauteur du véhicule
Hayon
ouverture
Hayon inférieur
ouverture
Indicateur de périodicité d'entretien 112
Indicateur de température 95
Indicateur de vitesse 97
Informations en cas d'urgence 29
Instruments
carburant 96
compte-tours 95
indicateur de vitesse
température 95
Intérieur (nettoyage) 302
Interrupteur de verrouillage intérieur 46

L		Mise er
Lampe de miroir de courtoisie		clim
remplacement d'ampoule	350	clim
Lampes d'espace de chargement	349	dém
Lampes intérieures	0.0	dém
boîte à gants	151	mod
commande automatique	149	a
courtoisie	149	mod
éclairage en cas de collision	149	mod
éclairage réduit	151	mon
espace de chargement	149	d
fonctionnement	149	Mise er
miroir de courtoisie	151	câbl
pavillon	150	Montée
rhéostat d'éclairage des instruments	125	Montre
Lavage (de la carrosserie)	300	mise
Lave-glaces		g
fonctionnement	130	mise
Lave-glaces (pare-brise)		(
appoint de liquide	285	Moque
fonctionnement	130	Moteur
gicleurs	286	cara
Liquide de freins		com
contrôle de niveau et appoint	283	cons
remplacement	271	cont
spécifications	283	l's
Liquide de refroidissement		conv
remplacement	271	entr
Liquides toxiques	274	imm
Livret de service	. 28	mise
Lubrifiants spécifiés	353	mise
M		réch
Mise au rebut de l'huile	274	roda
Mise au rebut de l'huile moteur	274	spéd
		teve

Mise en marche	
climats froids (diesel)	179
climats froids (essence)	178
démarrage à l'aide de câbles volants	324
démarrage de fortune	324
modèles à boîte de vitesses	
automatique	192
modèles à moteur à essence	178
modèles à moteur diesel	179
montée en température	
du moteur	251
Mise en marche du véhicule à l'aide de	
câbles volants	324
Montée en température (du moteur)	251
Montre	152
mise à l'heure (système audio haut de	
gamme)	153
mise à l'heure	
(système audio standard)	152
Moquettes (nettoyage)	302
Moteur	277
caractéristiques	356
compartiment (diesel) 278,	279
consommation de carburant	181
contrôler le niveau d'huile et faire	
l'appoint	280
convertisseur catalytique	182
entretien	183
immobilisation	47
mise en marche (diesel)	179
mise en marche (essence)	178
réchauffage 180,	251
rodage	180
spécifications de l'huile 280,	353
système antinollution	181

N	
Nettoyage (extérieur)	300
	302
Numéro d'identification du véhicule	304
0	
	239
arrière	240
avant	239
enlèvement du panneau	
d'accès arrière	241
enlèvement du panneau	
d'accès avant	239
remontage du panneau	
d'accès arrière	241
remontage du panneau	
d'accès avant	240
Ordinateur de bord	114
réglages	98
Ouverture du capot	275
P	
Pare-soleil	163
	305
Pile de l'émetteur de télécommande	35
Pneu	
étiquette de pression	28
	361
•	360
	294
Pneus	
crevaisons	294
	295
	292
	294
pressions 293,	298
remplacement 295,	
	297
	294

Poids	363
	363
2.2	363
	363
	363
	363
	166
. ciiile a aiiciage ace bagageei i i i i i i i	301
· checage (ac la callecterio) · · · · · · · · ·	
	158
	156
	156
	158
passage: araii:	157
occommo ramgoon i i i i i i i i i i i i i i i i i i	157
Porte-ticket	163
	72
Prises de courant auxiliaires	155
	155
	155
espace de chargement	156
Produit pour lave-glace	285
Programmation de l'émetteur de	
télécommande	37
avertisseur individuel	
contrôle de suspension pneumatique	
	50
temporisation de courtoisie	37
des phares	
Protection volumétrique de l'intérieur	40

R	
Rangement des CD	
vide-poches	160
Réchauffeur additionnel	144
Reconnaissance vocale 20,	173
activation du système 20,	173
bloc-notes	174
commande du volant 20,	173
commandes d'aide 20,	174
Réglage du phare au xénon	125
Régulateur automatique de vitesse	204
Remontage des couvercles sous le capot	276
Remorquage	231
barre de remorquage amovible	236
crochets d'attelage	234
dimensions de barre de	
remorquage	367
dimensions de barre de	
remorquage (hauteurs multiples)	368
enlèvement de la barre de	
remorquage	238
poids 232, 363,	
poids de remorque	367
prise électrique	233
rangement de barre de remorquage	234
sélection des rapports	232
Remorquage (du véhicule)	242
Remorquage du véhicule en cas de panne	242
après le remorquage	243
remorquage du véhicule	242

Remplacement d'ampoule	337
ampoules halogènes	337
arrière	344
éclairage de coffre	349
éclairage de plaque d'immatriculation .	346
feu de gabarit	347
feu de position	343
feu de virage	342
halogène	340
indicateur avant	343
lampe de hayon	349
lampe de lecture de carte	350
lampe de miroir de courtoisie	350
lampes au xénon	337
lampes d'éclairage de sol	348
lampes d'espace de chargement	349
lampes de porte	348
phare	338
projecteurs antibrouillard	347
remontage du phare	344
types d'ampoules	337
xénon	341
Remplacement d'ampoule de lampe de	
lecture de carte	350
Remplacement d'ampoule de phare	338
Remplacement de balai d'essuie-glace	
arrière	287
avant	287
Répartition électronique de freinage	
(EBD)	208
Rétroviseur (intérieur)	164
atténuation automatique	164
atténuation manuelle	164
Rétroviseurs (extérieurs)	
commande électrique	. 91
nettoyage	301
réglage	
repli	. 91
Rétroviseurs extérieurs	90
Rodage	
Roue	
roue de secours provisoire 321,	
taille et type	

Roue de secours à usage provisoire 361
Roue de secours (enlèvement) 312
Roues
écrous de roue antivol 323
S
Sécurité à la station-service 184
Sécurités enfant 47
Sièges
accoudoir repliable
avant 49
avant (commande électrique) 53
avant (commande manuelle) 50
fonction de mémoire de siège 56
position correcte 49
position d'accès 64
position d'espace de chargement 62
position table 61
réglage de support lombaire 52
réglage manuel51
seconde rangée (véhicule à 5 places) 58
seconde rangée (véhicule à 7 places) 61
sièges pour enfants 74
troisième rangée 66
Sièges à commande manuelle 50
Sièges chauffants
Sièges de sécurité ISOFIX pour enfants 76
Sièges de sécurité pour enfants
ISOFIX
Sièges pour enfants
Spécifications des liquides
Stabilité du véhicule
Support de carte
Suspension (pneumatique) 218

Suspension pneumatique
approche lente 219, 22 ⁻
avertissements de changement
de hauteur
commande
commande à distance 219, 223
fonctionnement
hauteur d'accès 218, 220, 22
immobilisation de la suspension 223
messages
mode étendu
neutralisation d'ouverture de porte 222
sur route
tout-terrain
Système antipollution
Système audio
antenne
commandes à distance
commandes des passagers 17
conduite tout-terrain
Système d'aide au stationnement (PDC) 189
mise en fonction
Système SRS à airbag
emplacement
entretien
fonctionnement
mise au rebut
nettovage

Ī	
Téléphones de voiture	172
Témoins d'avertissement	
bas niveau de lave-glace	120
bas niveau de liquide	0
de refroidissement	121
basse pression d'huile 116,	
bougies de préchauffage (diesel)	117
charge de la batterie	117
circuit de freins	119
clignotants	116
contrôle d'adhérence en descente	118
contrôle des pressions	
des pneumatiques	120
contrôle dynamique de stabilité	118
contrôle moteur	117
dépassement de la limite de vitesse	121
feu de route	119
feux antibrouillard	
arrière 117, 118, 119, 120,	121
freins antiblocage (ABS)	119
panne de boîte de vitesses	120
Panne du système HDC	121
porte ouverte	120
projecteurs antibrouillard	121
régulateur de vitesse actif	121
système de frein de stationnement	121
système SRS à airbag	117
Temporisation de courtoisie des phares .	125
Terrain Response	
fonctionnement	227
options de neutralisation	
par le conducteur	226
utilisation	225

Toit ouvrant	
anti-coincement	36
commande électrique	36
initialisation	37
store avant / arrière	37
Totalisateur kilométrique 97, 1	13
Totalisateur partiel	
Transport du véhicule 24	43
Trousse à outils	
V	
Ventilation	45
Verrouillage / déverrouillage	
en fonction de la vitesse	45
interrupteur intérieur	45
secours	44
Verrouillage en fonction de la vitesse	45
Vide-poches	60
Volant	
réglage	89