

NISSAN
SERIES DES
MODELES F24

A GENERALITES	GI Généralités
B MOTEUR	EM Elements du Moteur
	LU Système de Lubrification du Moteur
	CO Système de Refroidissement Moteur
	EC Système de Gestion Moteur
	FL Système d'Alimentation
	EX Système d'Echappement
	ACC Système de Commande de l'Accélérateur
C BOITE DE VITESSES AUTOMATIQUE/MANUELLE	CL Embrayage
	MT Boîte de Vitesses Manuelle
D ARBRE DE TRANSMISSION/ ARBRE	PR Arbre de Transmission
	RFD Transmission d'Essieu Arrière
	FAX Essieu Avant
	RAX Essieu Arrière
E SUSPENSION	FSU Suspension Avant
	RSU Suspension Arrière
	WT Roues et Pneus
F FREINS	BR Système de Freinage
	PB Système de Frein de Stationnement
	BRC Système de Commande de Freinage
G DIRECTION	PS Direction Assistée
H SYSTEME DE RETENUE	SB Ceintures de Sécurité
	SRS Système de Retenue Supplémentaires (SRS)
I CARROSSERIE	BL Carrosserie, Verrouillage et Système de Sécurité
	GW Vitres, Système des Vitres et Rétroviseurs
	EI Extérieur et Intérieur
	IP Tableau de Bord
	SE Siège
J CLIMATISEUR	MTC Climatisation Manuelle
K EQUIPEMENT ELECTRIQUE	SC Circuit de Charge et Système de Démarrage
	LT Système d'Eclairage
	DI Système d'Informations pour le Conducteur
	WW Essuie-glace, Lave-vitre et Avertisseur Sonore
	BCS Système de Contrôle de la Carrosserie
	LAN Système LAN
	AV Système Audio, Video & Téléphonique
PG Alimentation, Mise à la Masse et Eléments de Circuit	
L ENTRETIEN	MA Entretien
M INDEX	IDX Table Alphabétique



AVANT-PROPOS

Ce manuel contient les travaux d'entretien et de réparation concernant les véhicules NISSAN CABSTAR, série des modèles F24.

A des fins de sécurité et pour que le rendement des véhicules concernés soit optimal, prière de lire ce manuel complètement. Avant de commencer à entreprendre des travaux, il est particulièrement important d'avoir parfaitement assimilé les PRECAUTIONS signalées dans la section GI.

Toutes les informations contenues dans ce manuel sont basées sur les données de production les plus récentes au moment de la réalisation du manuel. Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques et les méthodes de travail à n'importe quel moment et sans avis préalable.

NOTE IMPORTANTE DE SECURITE

Un entretien correctement effectué est essentiel, aussi bien pour la sécurité des mécaniciens que pour le fonctionnement adéquat du moteur. Les méthodes d'entretien reprises dans ce manuel de réparation sont décrites de telle manière que le travail puisse être effectué en sécurité et avec précision. Les entretiens varient selon les procédures, les connaissances du technicien et l'outillage, ainsi que les pièces disponibles. Dès lors, toute personne utilisant les procédures d'entretien, un outillage ou des pièces qui ne sont pas spécifiquement recommandées par NISSAN doit auparavant être absolument certain que ceci n'entraîne de danger ni pour sa propre sécurité, ni pour celle du moteur.



NISSAN EUROPE S.A.S.

Service Engineering Section

Paris, France