

Edition : Mai 2006
N° de Publication : SM6F00-1V10E0E
N° de Référence : 7711347671

NISSAN

ALMERA TINO

SERIES DES MODELES V10

TABLE DE REFERENCE RAPIDE

GENERALITES	GI
ENTRETIEN	MA
ELEMENTS DU MOTEUR	EM
CIRCUIT DE LUBRIFICATION DU MOTEUR ET CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT	LC
SYSTEME DE GESTION MOTEUR	EC
SYSTEMES DE COMMANDE D'ACCELERATEUR, D'ALIMENTATION ET D'ECHAPPEMENT	FE
5MT - EMBRAYAGE	CL - 5MT
6MT - EMBRAYAGE	CL - 6MT
5MT - BOITE/PONT MANUELLE	MT - 5MT
6MT - BOITE/PONT MANUELLE	MT - 6MT
BOITE/PONT AUTOMATIQUE	AT
ESSIEUX AVANT ET ARRIERE	AX
SUSPENSIONS AVANT ET ARRIERE	SU
SYSTEME DE FREINAGE	BR
DIRECTION	ST
SYSTEME DE RETENUE	RS
CARROSSERIE ET GARNITURE	BT
CLIMATISEUR AUTOMATIQUE	ATC
SYSTEMES DE DEMARRAGE ET DE CHARGE	SC
EQUIPEMENT ELECTRIQUE	EL
TABLE ALPHABETIQUE	IDX



NISSAN EUROPE S.A.S.

© 2003 NISSAN EUROPE S.A.S.

Imprimé aux Pays-Bas

Cette publication ne peut être reproduite,
que ce soit en tout ou en partie, sans la permission
préalable écrite de Nissan Europe S.A.S.,
Paris, France.

AVANT-PROPOS

Ce manuel contient les travaux d'entretien et de réparation concernant les véhicules NISSAN ALMERA TINO, série des modèles V10.

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