

Edition :Avril 2007  
Révision : Avril 2007 (01)  
N° de Publication : SM7F00-1R20E0E

# NISSAN

## TERRANO

### SERIES DES MODELES R20

#### TABLE DE REFERENCE RAPIDE

GENERALITES	GI
ENTRETIEN	MA
ELEMENTS DU MOTEUR	EM
CIRCUIT DE LUBRIFICATION DU MOTEUR ET CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT	LC
SYSTEME DE COMMANDE DU MOTEUR	EC
COMMANDE D'ACCELERATEUR, SYSTEME DE CARBURANT ET D'ECHAPPEMENT	FE
EMBRAYAGE	CL
BOITE DE VITESSES MANUELLE	MT
BOITE DE VITESSES AUTOMATIQUE	AT
BOITE DE TRANSFERT	TF
ARBRE DE TRANSMISSION & TRANSPORTEUR DE DIFFERENTIEL	PD
ESSIEU ET SUSPENSION AVANT	FA
ESSIEU ET SUSPENSION ARRIERE	RA
CIRCUIT DE FREIN	BR
SYSTEME DE DIRECTION	ST
SYSTEME DE RETENUE	RS
CARROSSERIE ET GARNITURE	BT
CHAUFFAGE ET CLIMATISEUR	HA
DEMARRAGE ET CIRCUITS DE CHARGE	SC
SYSTEME ELECTRIQUE	EL
TABLE ALPHABETIQUE	IDX



NISSAN EUROPE S.A.S.

© 2007 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 TERRANO, série des modèles R20.

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