

Numéro de Publication : **TABLE DE REFERENCE RAPIDE**

SM7F00-1K12E0E

**NISSAN**  
SERIES DES  
MODELES K12

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

**A**  
**B**  
**C**  
**D**  
**E**  
**F**  
**G**  
**H**  
**I**  
**J**  
**K**  
**L**  
**M**

# AVANT-PROPOS

---

Ce manuel contient les travaux d'entretien et de réparation concernant les véhicules NISSAN MICRA, série des modèles K12.

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