

SECTION **WT**
ROUES & PNEUS

A
B
C
D

WT

CONTENTS

PREPARATION	2	CARACTERISTIQUES ET VALEURS DE REGLAGE (SDS)	4	F
PREPARATION	2	CARACTERISTIQUES ET VALEURS DE REGLAGE	4	G
Outillage en vente dans le commerce	2	Roue	4	H
REPARATION SUR VEHICULE	3	Pneu	4	H
ENSEMBLE ROUE PNEU	3			I
Réglage	3			J
				K
				L
				M
				N
				O
				P

PREPARATION

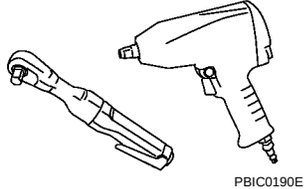
< PREPARATION >

PREPARATION

PREPARATION

Outillage en vente dans le commerce

INFOID:000000001279145

Nom de l'outil	Description
<p>Outil électrique</p>  <p>PBIC0190E</p>	<p>Desserrage des boulons et des écrous</p>

ENSEMBLE ROUE PNEU

< REPARATION SUR VEHICULE >

REPARATION SUR VEHICULE

ENSEMBLE ROUE PNEU

Réglage

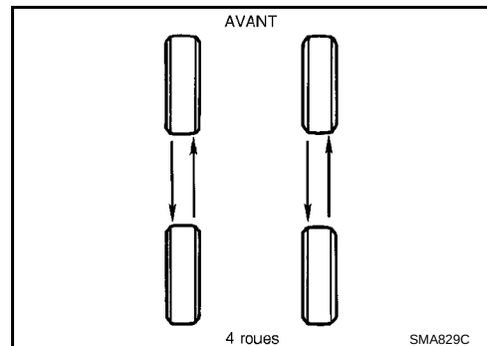
INFOID:000000001279146

PERMUTATION DES ROUES

1. Respecter le programme d'entretien pour connaître les intervalles de permutation des roues. Se reporter à [MA-7. "Entretien général"](#).
2. Ne pas inclure la roue de secours à usage temporaire lors de la permutation des roues.
3. Lors de la repose des roues, serrer les écrous de roue au couple spécifié.

PRECAUTION:

- Lors de la repose des roues, les serrer en diagonale en segmentant le travail deux à trois fois pour que les roues ne présentent pas de distorsion.
- Veiller à ne pas serrer l'écrou de roue à un couple supérieur à la valeur spécifiée afin d'éviter toute tension au rotor de disque.
- Utiliser des écrous de roue d'origine NISSAN pour les roues en aluminium.



Couple de serrage des écrous de roue : Se reporter à [WT-4. "Roue"](#).

CARACTERISTIQUES ET VALEURS DE REGLAGE

< CARACTERISTIQUES ET VALEURS DE

CARACTERISTIQUES ET VALEURS DE REGLAGE (SDS)

CARACTERISTIQUES ET VALEURS DE REGLAGE

Roue

INFOID:000000001279147

Type de roue		Aluminium	Acier
Limite de voile radiale maximum	Déflexion latérale	Moins de 0,3 mm	Moins de 0,8 mm
	Déflexion verticale		Moins de 0,5 mm
Limite maximum de déséquilibre autorisé	Dynamique (au rebord de jante)	Moins de 5 g (un côté)	
	Statique (au rebord de jante)	Inférieure à 10 g	
Couple de serrage des écrous de roue		108 N·m (11 kg-m)	

Pneu

INFOID:000000001279148

Unité : kPa (bar, kg/cm²)

Dimensions des pneus	Pression d'air	
	Avant	Arrière
215/65R16 98H	230 (2,3 ; 2,3)	210 (2,1 ; 2,1)
215/60R17 96H	230 (2,3 ; 2,3)	210 (2,1 ; 2,1)
215/65R16 98M (pour usage temporaire)	300 (3,0 ; 3,0)	300 (3,0 ; 3,0)