

SECTION **PWO**  
PRISE ELECTRIQUE

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
N  
O  
P

CONTENTS

<b>DIAGNOSTIC DES COMPOSANTS</b> .....	2	Précautions relatives au système de retenue supplémentaire (SRS) "AIRBAGS" et "PRETENSIONNEURS DE CEINTURE DE SECURITE" .....	4
<b>DOUILLE ELECTRIQUE</b> .....	2		
Schéma de câblage - POWER SOCKET - .....	2		
<b>PRECAUTION</b> .....	4	<b>REPARATION SUR VEHICULE</b> .....	5
<b>PRECAUTIONS</b> .....	4	<b>DOUILLE ELECTRIQUE</b> .....	5
		Vue éclatée .....	5
		Dépose et repose .....	5

PWO

# DOUILLE ELECTRIQUE

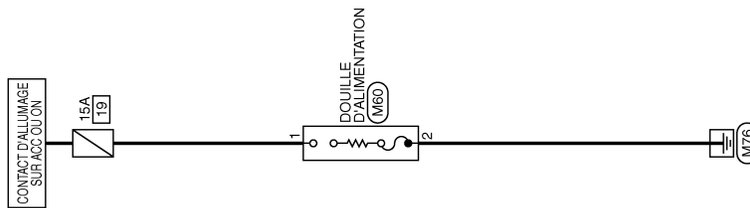
< DIAGNOSTIC DES COMPOSANTS >

## DIAGNOSTIC DES COMPOSANTS

### DOUILLE ELECTRIQUE

Schéma de câblage - POWER SOCKET -

INFOID:000000001189852



DOUILLE D'ALIMENTATION

2006/12/06

JCMWA0405GE

# DOUILLE ELECTRIQUE

< DIAGNOSTIC DES COMPOSANTS >

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
N  
O  
P

**DOUILLE D'ALIMENTATION**

N° de connecteur	W60
Nom du connecteur	DOUILLE D'ALIMENTATION
Type de connecteur	POZ/FEZ-Z




Borne	Couleur de câble	Nom du signal [Spécifications]
1	LG	-
2	B	-

PWO

JCMWA0406GE

# PRECAUTIONS

< PRECAUTION >

## PRECAUTION

### PRECAUTIONS

#### Précautions relatives au système de retenue supplémentaire (SRS) "AIRBAGS" et "PRETENSIONNEURS DE CEINTURE DE SECURITE"

INFOID:000000001189853

Utilisés avec une ceinture de sécurité avant, les éléments du système de retenue supplémentaire tels que l'"AIRBAG" et le "PRETENSIONNEUR DE CEINTURE DE SECURITE" aident à réduire les risques ou la gravité des blessures subies par le conducteur et le passager avant lors de certains types de collision. Ce système comprend des entrées de contact de ceinture de sécurité et des modules d'airbags frontaux à double détente. Le système SRS utilise les contacts de ceinture de sécurité pour déterminer le déploiement de l'airbag avant, et peut ne déployer qu'un airbag, en fonction de la gravité de la collision et du fait que le passager porte ou non sa ceinture de sécurité.

Les informations nécessaires à l'entretien des dispositifs de sécurité figurent dans "SRS AIRBAG" et "CEINT SCRT" de ce manuel de réparation.

#### **ATTENTION:**

- **Pour ne pas affecter le fonctionnement du SRS, ce qui augmenterait les risques de blessures graves ou mortelles en cas de collision entraînant le déploiement de l'airbag, toutes les opérations d'entretien doivent être effectuées par un concessionnaire NISSAN/INFINITI agréé.**
- **Un entretien incorrect, y compris une dépose et une repose incorrectes du système de retenue supplémentaire (SRS), peuvent être à l'origine de blessures provoquées par une activation involontaire du système. Pour la dépose du câble spiralé et du module d'airbag, se reporter à "SRS AIRBAG".**
- **Ne pas utiliser d'équipement d'essai électrique sur les circuits connexes du SRS sauf si indiqué dans ce manuel de réparation. Les faisceaux de câblage SRS peuvent être identifiés par les faisceaux ou connecteurs de faisceau jaunes et/ou orange.**

# DOUILLE ELECTRIQUE

< REPARATION SUR VEHICULE >

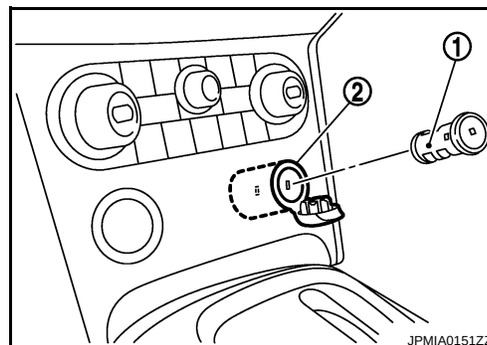
## REPARATION SUR VEHICULE

### DOUILLE ELECTRIQUE

Vue éclatée

INFOID:000000001189854

- 1 : Douille interne
- 2 : Bague

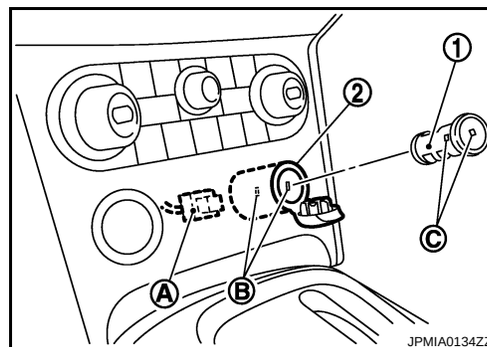


Dépose et repose

INFOID:000000001189855

#### DEPOSE

1. Déposer la garniture de console. Se reporter à [IP-12, "Dépose et repose"](#).
2. Débrancher le connecteur de douille électrique (A).
3. Extraire la douille interne (1) en pressant le cliquet de bague (B) à partir de l'orifice (carré) (C) de la douille interne.
4. Déposer la bague (2) de la garniture de console tout en appuyant sur les cliquets.



#### REPOSE

Reposer dans l'ordre inverse de la dépose.

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
N  
O  
P

PWO