

SECTION **HRN**  
AVERTISSEUR SONORE

CONTENTS

<b>DIAGNOSTIC DES COMPOSANTS</b> .....	2	Précautions relatives aux systèmes de retenue supplémentaires (SRS) composés des AIRBAGS et PRETENSIONNEURS DE CEINTURES DE SECURITE .....	4
<b>AVERTISSEUR SONORE</b> .....	2		
Schéma de câblage - HORN - .....	2		
<b>PRECAUTION</b> .....	4	<b>REPARATION SUR VEHICULE</b> .....	5
<b>PRECAUTIONS</b> .....	4	<b>AVERTISSEUR SONORE</b> .....	5
		Vue éclatée .....	5
		Dépose et repose .....	5

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

HRN

# AVERTISSEUR SONORE

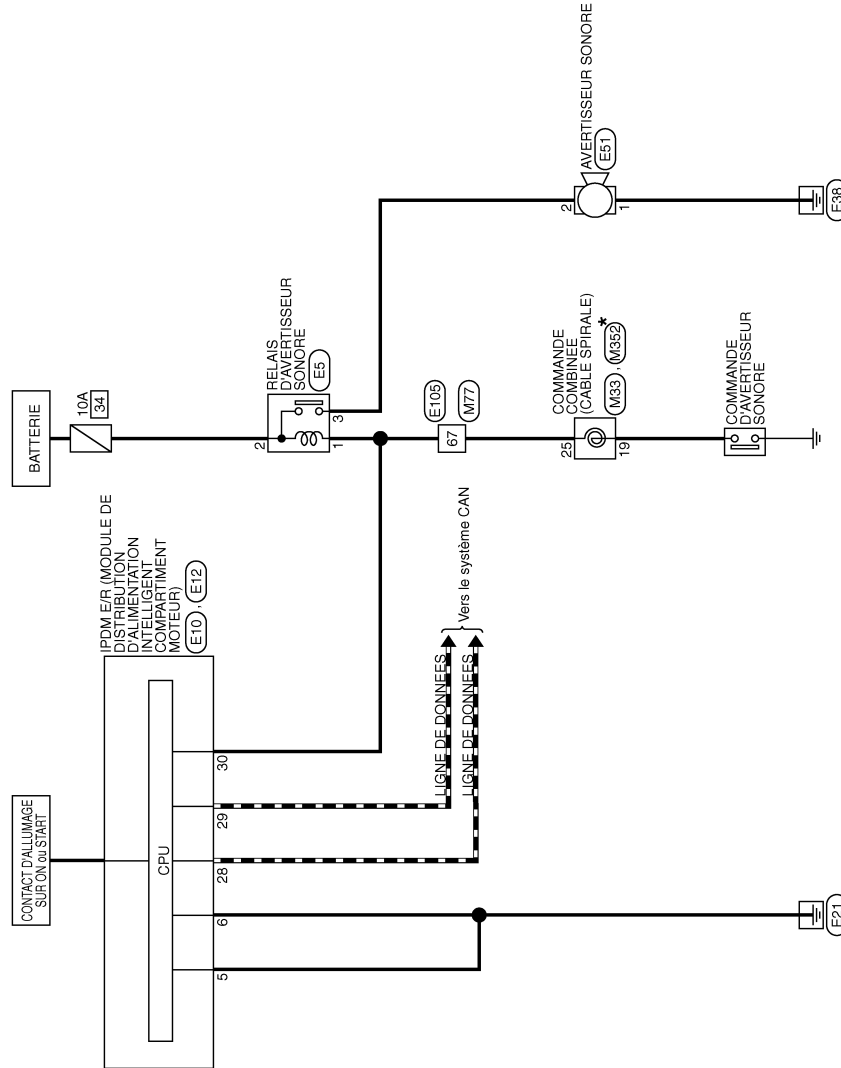
< DIAGNOSTIC DES COMPOSANTS >

## DIAGNOSTIC DES COMPOSANTS

### AVERTISSEUR SONORE

Schéma de câblage - HORN -

INFOID:000000001189099



\* : Ce connecteur n'est pas indiqué dans la "disposition des faisceaux".

AVERTISSEUR SONORE

2006/12/06

JCLWA0412GB

HRN-2

# AVERTISSEUR SONORE

< DIAGNOSTIC DES COMPOSANTS >

## AVERTISSEUR SONORE

N° de connecteur	E5
Nom du connecteur	RELAIS D'AVERTISSEUR SONORE
Type de connecteur	-



Borne N°	Couleur de câble	Nom du signal [Spécifications]
1	L	-
2	GR/L	-
3	G	-

N° de connecteur	E10
Nom du connecteur	IPOM E/R MODULE DE DISTRIBUTION D'ALIMENTATION INTELLIGENT (COMPARTIMENT MOTEUR)
Type de connecteur	M08FB-LC



Borne N°	Couleur de câble	Nom du signal [Spécifications]
5	B	-
6	B	-

N° de connecteur	E12
Nom du connecteur	IPOM E/R MODULE DE DISTRIBUTION D'ALIMENTATION INTELLIGENT (COMPARTIMENT MOTEUR)
Type de connecteur	NS1ZFV-CS



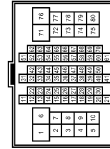
Borne N°	Couleur de câble	Nom du signal [Spécifications]
28	L	-
29	P	-
30	L	-

N° de connecteur	E51
Nom du connecteur	AVERTISSEUR SONORE
Type de connecteur	DELPHI 15419715



Borne N°	Couleur de câble	Nom du signal [Spécifications]
1	B	-
2	G	-

N° de connecteur	E105
Nom du connecteur	CABLE A CABLE
Type de connecteur	TH00MW-NS16-TM4



Borne N°	Couleur de câble	Nom du signal [Spécifications]
67	L	-

N° de connecteur	M3
Nom du connecteur	COMMANDE COMBINEE (CABLE SPIRALE)
Type de connecteur	TK08FGY-IV



Borne N°	Couleur de câble	Nom du signal [Spécifications]
25	L	-

N° de connecteur	M77
Nom du connecteur	CABLE A CABLE
Type de connecteur	TH00FW-NS16-TM4



Borne N°	Couleur de câble	Nom du signal [Spécifications]
67	L	-

N° de connecteur	M352
Nom du connecteur	COMMANDE COMBINEE (CABLE SPIRALE)
Type de connecteur	TK08AGY-X



Borne N°	Couleur de câble	Nom du signal [Spécifications]
19	-	-

JCLWA0413GB

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

# PRECAUTIONS

< PRECAUTION >

## PRECAUTION

### PRECAUTIONS

#### Précautions relatives aux systèmes de retenue supplémentaires (SRS) composés des AIRBAGS et PRETENSIONNEURS DE CEINTURES DE SECURITE

INFOID:000000001189100

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), peut 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 circuit en rapport avec le SRS sauf si indiqué dans le manuel de réparation. Les faisceaux de câblage SRS peuvent être identifiés par les faisceaux ou connecteurs de faisceau jaune et/ou orange.**

# AVERTISSEUR SONORE

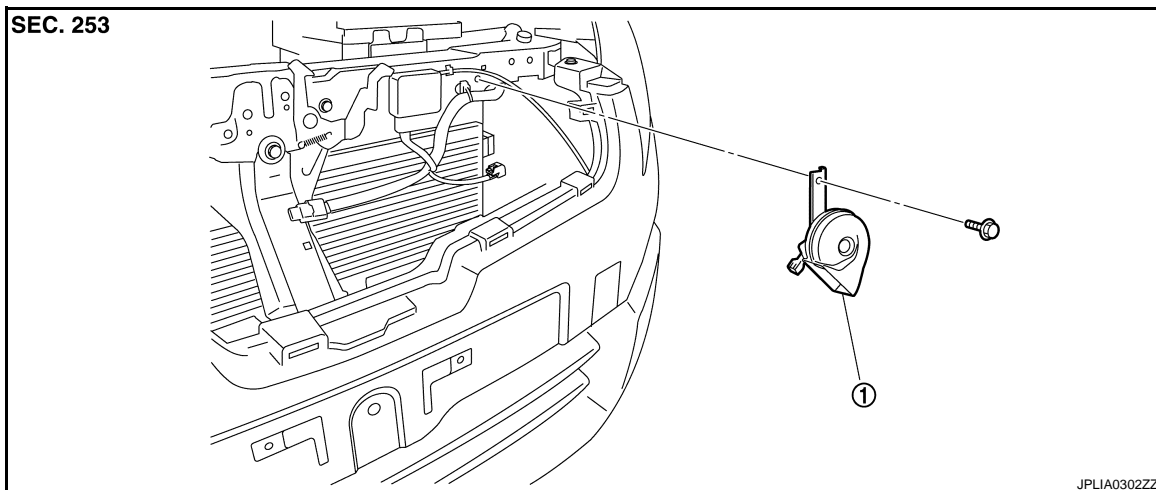
< REPARATION SUR VEHICULE >

## REPARATION SUR VEHICULE

### AVERTISSEUR SONORE

Vue éclatée

INFOID:000000001189101



1. Avertisseur sonore

### Dépose et repose

INFOID:000000001189102

#### DEPOSE

1. Déposer la grille avant. Se reporter à [EXT-18. "Vue éclatée"](#).
2. Débrancher le connecteur de l'avertisseur sonore.
3. Déposer les boulons de fixation de l'avertisseur sonore et déposer l'avertisseur sonore du véhicule.

#### REPOSE

Reposer dans l'ordre inverse de la dépose.

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K

HRN

M  
N  
O  
P