

# SECTION **BRC**

## SYSTEME DE COMMANDE DE FREINAGE

### CONTENTS

<b>ABS</b>	Pour un diagnostic rapide et précis .....23	<b>BRC</b>
	Procédure de vérification de base .....24	
<b>INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN</b> ..... 4	<b>DIAGNOSTIC DES DEFAUTS DU SYSTEME...26</b>	
<b>INDEX DE DTC</b> ..... 4	DTC C1101 CAP ARR DR 1 .....26	
C1101 - C1115 .....4	DTC C1102 CAP AR/GA 1 .....27	
C1120 - C1191 .....4	DTC C1103 CAP AV/DR 1 .....28	
U1000 .....4	DTC C1104 CAP AV/GA 1 .....28	
<b>PRECAUTIONS</b> ..... 5	DTC C1105 CAP ARR DR 2 .....28	
Précautions relatives aux systèmes de retenue supplémentaires (SRS) comprenant "AIRBAG" et "PRETENSIONNEUR DE CEINTURE DE SECURITE" .....5	DTC C1106 CAP AR/GA 2 .....28	
Précautions relatives au système de freinage .....5	DTC C1107 CAP AV/DR 2 .....28	
Précautions relatives à la commande de freinage.....5	DTC C1108 CAP AV/GA 2 .....28	
<b>PREPARATION</b> ..... 7	DTC C1109 TENSION BATTERIE [ANORMALE]...28	
Outillage spécial .....7	DTC C1110 DEFAUT DE BOITIER DE COMMANDE .....29	
<b>DESCRIPTION DU SYSTEME</b> ..... 8	DTC C1111 MOTEUR DE POMPE .....29	
Schéma .....8	DTC C1115 CAPTEUR ABS [SIGNAL ANORMAL] .....31	
Fonctions .....8	DTC C1120 SOL ABS INT AV GA .....31	
Fonctionnement autre que "Erreur système" .....8	DTC C1121 SOL ABS EXT AV/GA .....31	
Schéma du circuit hydraulique .....9	DTC C1122 SOL ABS INT AV DR .....31	
Communication CAN .....9	DTC C1123 SOL ABS EXT AV/DR .....31	
<b>DIAGNOSTIC DES DEFAUTS</b> .....10	DTC C1140 RLS ACTIONNEUR .....31	
Mode sans échec .....10	DTC C1190 SOL ABS INT ARR .....31	
Comment effectuer des diagnostics de défauts permettant une réparation rapide et efficace .....10	DTC C1191 SOL ABS EXT ARR .....31	
Disposition des composants .....13	DTC U1000 CIRC COMMUNIC CAN .....31	
Schéma .....14	Circuit de contact de niveau de liquide de frein .....31	
Schéma de câblage - ABS - .....15	Circuit de contact de frein de stationnement .....32	
Caractéristiques du signal d'entrée/de sortie du boîtier de commande .....18	Système de témoin d'avertissement .....33	
Fonctions de CONSULT-III .....20	<b>DIAGNOSTIC DES DEFAUTS POUR SYMPTOMES</b> .....34	
Autodiagnostic .....20	fonctionnement excessif de la fonction ABS .....34	
Contrôle de données .....21	réaction inattendue de la pédale .....34	
Test actif .....23	La distance d'arrêt est longue .....35	
	l'ABS ne fonctionne pas .....35	
	Vibration de la pédale ou bruit de fonctionnement en provenance de l'ABS .....35	
	L'indication du témoin d'avertissement d'ABS n'est pas normale .....36	

<b>CAPTEURS DE ROUE</b> .....	<b>37</b>	<b>DIAGNOSTIC DES DEFAUTS DU SYSTEME..</b>	<b>86</b>
Dépose et repose .....	37	DTC C1101 CAP ARR DR 1 .....	86
<b>ROTOR DE CAPTEUR</b> .....	<b>39</b>	DTC C1102 CAP AR/GA 1 .....	87
Dépose et repose .....	39	DTC C1103 CAP AV/DR 1 .....	88
<b>ACTIONNEUR ABS ET DISPOSITIF ELEC-</b>		DTC C1104 CAP AV/GA 1 .....	88
<b>TRIQUE (MONTAGE)</b> .....	<b>40</b>	DTC C1105 CAP ARR DR 2 .....	88
Dépose et repose .....	40	DTC C1106 CAP AR/GA 2 .....	88
		DTC C1107 CAP AV/DR 2 .....	88
		DTC C1108 CAP AV/GA 2 .....	88
		DTC C1109 TENSION BATTERIE [ANORMALE]...	88
		DTC C1110 DEFAUT DE BOITIER DE COM-	
		MANDE .....	89
<b>INFORMATIONS RELATIVES A L'EN-</b>		DTC C1111 MOTEUR DE POMPE .....	89
<b>TRETIEN</b> .....	<b>42</b>	DTC C1113 CAPTEUR G .....	90
<b>INDEX DE DTC</b> .....	<b>42</b>	DTC C1115 CAPTEUR ABS [SIGNAL ANOR-	
C1101 - C1116 .....	42	MAL] .....	92
C1120 - C1136 .....	42	DTC C1116 CNT FEU STOP .....	92
C1140 - C1167 .....	42	DTC C1120 SOL ABS INT AV GA .....	93
C1170 - C1189 .....	43	DTC C1121 SOL ABS EXT AV/GA .....	95
U1000 .....	43	DTC C1122 SOL ABS INT AV DR .....	95
<b>PRECAUTIONS</b> .....	<b>44</b>	DTC C1123 SOL ABS EXT AV/DR .....	95
Précautions relatives aux systèmes de retenue		DTC C1124 SOL ABS INT ARR GA .....	95
supplémentaires (SRS) comprenant "AIRBAG" et		DTC C1125 SOL ABS EXT ARR GA .....	95
"PRETENSIONNEUR DE CEINTURE DE SECU-		DTC C1126 SOL ABS INT ARR DR .....	95
RITE" .....	44	DTC C1127 SOL ABS EXT ARR DR .....	95
Précautions relatives au système de freinage .....	44	DTC C1130 SIGNAL MOTEUR 1 .....	95
Précautions relatives à la commande de freinage..	44	DTC C1131 SIGNAL MOTEUR 2 .....	95
<b>PREPARATION</b> .....	<b>46</b>	DTC C1132 SIGNAL MOTEUR 3 .....	95
Outillage spécial .....	46	DTC C1133 SIGNAL MOTEUR 4 .....	96
<b>ENTRETIEN SUR LE VEHICULE</b> .....	<b>47</b>	DTC C1136 SIGNAL MOTEUR 6 .....	96
Réglage de la position neutre du capteur d'angle		DTC C1140 RLS ACTIONNEUR .....	96
de braquage .....	47	DTC C1142 CIRC CAP PRS .....	96
Etalonnage du capteur G de décélération .....	47	DTC C1143 CIRCUIT CAP ANG BRA .....	100
<b>DESCRIPTION DU SYSTEME</b> .....	<b>49</b>	DTC C1144 SIGNAL CAP ANG BRA .....	101
Schéma .....	49	DTC C1145 CAP ANGLE LAC .....	101
Fonctions .....	49	DTC C1146 CIRCUIT CAP-G LAT .....	102
Fonctionnement autre que "Erreur système" .....	50	DTC C1155 NIV LQD FREIN BAS .....	102
Schéma du circuit hydraulique .....	51	DTC C1156 CIR COM CAP ANG BRA .....	102
Communication CAN .....	51	DTC C1160 RGL CAP G DECEL .....	103
<b>DIAGNOSTIC DES DEFAUTS</b> .....	<b>52</b>	DTC C1163 CAP ANG BRA SUR .....	103
Mode sans échec .....	52	DTC C1164 CV1 .....	103
Comment effectuer des diagnostics de défauts		DTC C1165 CV2 .....	103
permettant une réparation rapide et efficace .....	52	DTC C1166 SOUP ASPIR 1 .....	103
Disposition des composants .....	56	DTC C1167 SOUP ASPIR 2 .....	103
Schéma .....	57	DTC C1170 CODEFICATI VARIANT .....	104
Schéma de câblage - ESP - .....	59	DTC C1178 EV SERVO .....	104
Caractéristiques du signal d'entrée/de sortie du		DTC C1181 REPONSE SERVO .....	105
boîtier de commande .....	72	DTC C1184 CNT RELACH FREIN .....	105
Fonctions de CONSULT-III .....	76	DTC C1189 DEFAUT SERVO .....	105
Autodiagnostic .....	76	DTC U1000 CIRC COMMUNIC CAN .....	105
Contrôle de données .....	79	Circuit de l'interrupteur ESP OFF .....	105
Test actif .....	81	Circuit de commande de contrôle de vitesse en	
Pour un diagnostic rapide et précis .....	83	descente (modèles avec ESP OFF-ROAD) .....	106
Procédure de vérification de base .....	84	Circuit de relais de feux de stop (modèles avec	
		ESP OFF-ROAD) .....	107
		Circuit de contact de frein de stationnement .....	108
		Système de témoin d'avertissement et de témoin	
		lumineux .....	108

<b>DIAGNOSTIC DES DEFAUTS POUR SYMPTOMES</b> .....	<b>109</b>	<b>ROTOR DE CAPTEUR</b> .....	<b>114</b>	
fonctionnement excessif de la fonction ABS .....	109	Dépose et repose .....	114	A
réaction inattendue de la pédale .....	109	<b>ACTIONNEUR ABS ET DISPOSITIF ELECTRIQUE (MONTAGE)</b> .....	<b>115</b>	B
La distance d'arrêt est longue. ....	110	Dépose et repose .....	115	
l'ABS ne fonctionne pas .....	110	<b>CAPTEUR G</b> .....	<b>117</b>	C
Vibration de la pédale ou bruit de fonctionnement en provenance de l'ABS .....	110	Dépose et repose .....	117	
Le véhicule enregistre des secousses lors du contrôle ESP/TCS/ABS .....	111	<b>Capteur d'angle de braquage</b> .....	<b>118</b>	D
<b>CAPTEURS DE ROUE</b> .....	<b>112</b>	Dépose et repose .....	118	E
Dépose et repose .....	112			

**BRC**

G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P

# INDEX DE DTC

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ABS]

## INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

### INDEX DE DTC

#### C1101 - C1115

INFOID:000000001706111

DTC	Élément (élément de l'écran CONSULT-III)	Référence
C1101	CAP ARR DR 1	<a href="#">BRC-26, "DTC C1101 CAP ARR DR 1"</a>
C1102	CAP AR/GA 1	<a href="#">BRC-27, "DTC C1102 CAP AR/GA 1"</a>
C1103	CAP AV/DR 1	<a href="#">BRC-28, "DTC C1103 CAP AV/DR 1"</a>
C1104	CAP AV/GA 1	<a href="#">BRC-28, "DTC C1104 CAP AV/GA 1"</a>
C1105	CAPTEUR DE ROUE AR DR-2	<a href="#">BRC-28, "DTC C1105 CAP ARR DR 2"</a>
C1106	CAP AR/GA 2	<a href="#">BRC-28, "DTC C1106 CAP AR/GA 2"</a>
C1107	CAP AV/DR 2	<a href="#">BRC-28, "DTC C1107 CAP AV/DR 2"</a>
C1108	CAP AV/GA 2	<a href="#">BRC-28, "DTC C1108 CAP AV/GA 2"</a>
C1109	TENSION BATTERIE [DEFAULT]	<a href="#">BRC-28, "DTC C1109 TENSION BATTERIE [ANORMALE]"</a>
C1110	DEFAULT CONTROLEUR	<a href="#">BRC-29, "DTC C1110 DEFAULT DE BOITIER DE COMMANDE"</a>
C1111	MOTEUR POMPE	<a href="#">BRC-29, "DTC C1111 MOTEUR DE POMPE"</a>
C1115	CAPTEUR ABS [SIGNAL ANORMAL]	<a href="#">BRC-31, "DTC C1115 CAPTEUR ABS [SIGNAL ANORMAL]"</a>

#### C1120 - C1191

INFOID:000000001706112

DTC	Élément (élément de l'écran CONSULT-III)	Référence
C1120	SOL ABS INT AV GA	<a href="#">BRC-31, "DTC C1120 SOL ABS INT AV GA"</a>
C1121	SOL ABS EXT AV/GA	<a href="#">BRC-31, "DTC C1121 SOL ABS EXT AV/GA"</a>
C1122	SOL ABS INT AV DR	<a href="#">BRC-31, "DTC C1122 SOL ABS INT AV DR"</a>
C1123	SOL ABS EXT AV DR	<a href="#">BRC-31, "DTC C1123 SOL ABS EXT AV/DR"</a>
C1140	RLS ACTIONNEUR	<a href="#">BRC-31, "DTC C1140 RLS ACTIONNEUR"</a>
C1190	SOL ABS INT ARR	<a href="#">BRC-31, "DTC C1190 SOL ABS INT ARR"</a>
C1191	SOL ABS EXT ARR	<a href="#">BRC-31, "DTC C1191 SOL ABS EXT ARR"</a>

#### U1000

INFOID:000000001706113

DTC	Élément (élément de l'écran CONSULT-III)	Référence
U1000	CIRC COMMUNIC CAN	<a href="#">BRC-31, "DTC U1000 CIRC COMMUNIC CAN"</a>

## PRECAUTIONS

### Précautions relatives aux systèmes de retenue supplémentaires (SRS) comprenant "AIRBAG" et "PRETENSIONNEUR DE CEINTURE DE SECURITE"

INFOID:000000001479418

Les systèmes de retenue supplémentaire (SRS), tels que l'“AIRBAG” et le “PRETENSIONNEUR DE CEINTURE DE SECURITE”, associés à une ceinture de sécurité de siège avant, aident à réduire le risque ou la gravité des blessures qu'encourent le conducteur et le passager avant lors de certains types de collision. Les informations nécessaires pour effectuer l'entretien sans risque du système sont indiquées dans les sections SRS et SB de ce manuel de réparation.

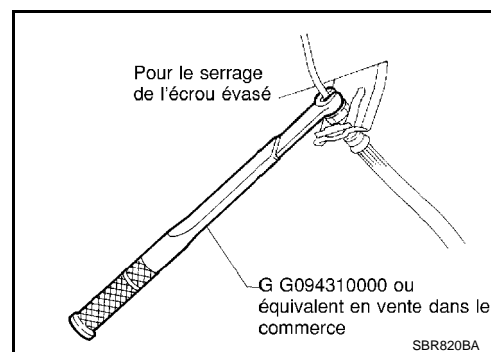
#### ATTENTION:

- **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 la section SRS.**
- **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 leurs faisceaux ou connecteurs de faisceau orange et/ou jaune.**

### Précautions relatives au système de freinage

INFOID:000000001479419

- Le liquide de frein recommandé est “DOT 3” ou “DOT 4”. Se reporter à [MA-18](#).
- Ne jamais réutiliser du liquide de frein que l'on a vidangé.
- Veiller à ne pas renverser de liquide de frein sur les zones peintes. Si du liquide éclabousse, l'essuyer et rincer la zone immédiatement avec de l'eau.
- Ne jamais utiliser d'huiles minérales, telles que de l'essence ou du kérosène. Elles détruiront les pièces en caoutchouc du circuit hydraulique.
- Utiliser une clé pour écrou évasé et une clé dynamométrique pour la dépose et le serrage des écrous évasés, respectivement.
- Le système de freinage est un élément de sécurité important. Si une fuite de liquide de frein est détectée, toujours démonter les pièces concernées. En cas de détection d'un problème, remplacer la pièce défectueuse par une neuve.
- Avant toute intervention, mettre le contact d'allumage sur OFF, puis débrancher les connecteurs de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande) ou la borne négative de la batterie.
- Lors de la repose des flexibles et conduites de frein, utiliser le couple de serrage approprié.



#### ATTENTION:

**Nettoyer les plaquettes et sabots de freins avec un chiffon jetable, puis essuyer à l'aide d'un aspirateur.**

### Précautions relatives à la commande de freinage

INFOID:000000001479420

- Juste après le démarrage du véhicule via le positionnement du contact d'allumage sur ON, il est possible que la pédale de frein vibre ou que du bruit se fasse entendre en provenance du compartiment moteur. Il s'agit d'une vérification normale de l'état de fonctionnement du système.
- La distance d'arrêt peut être supérieure à celle des véhicules sans ABS lorsque le véhicule circule sur des routes accidentées, recouvertes de gravier ou enneigées (neige fraîche profonde).
- Si une erreur est indiquée par le témoin d'avertissement ABS ou par un autre témoin d'avertissement, demander au client toutes les informations nécessaires (quels symptômes sont présents et dans quelles conditions) et vérifier en premier lieu les causes simples avant de commencer le diagnostic. Outre la vérification du dispositif électrique, vérifier le fonctionnement du servofrein, ainsi que le niveau de liquide de frein et l'étanchéité du circuit.
- Si la combinaison de taille ou de type de pneumatiques est incorrecte, ou si les plaquettes de frein ne sont pas des pièces d'origine Nissan, la distance de freinage ou la stabilité de direction peut s'en trouver affectée.
- Si une radio, une antenne ou un guide-antenne (avec câblage) se trouve près du boîtier de commande, le système ABS peut présenter un défaut de fonctionnement ou d'une erreur.

## PRECAUTIONS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ABS]

- Si des pièces ont été montées en après-vente (équipement audio, lecteur CD, etc.), vérifier si les faisceaux électriques présentent des câbles pincés, ouverts ou mal raccordés.

# PREPARATION

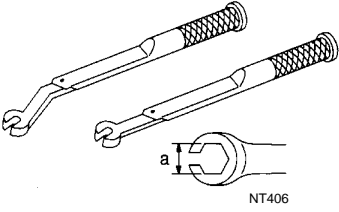
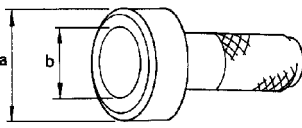
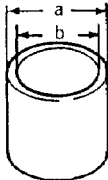
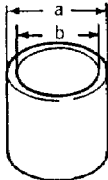
< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ABS]

## PREPARATION

### Outillage spécial

INFOID:000000001479421

Numéro de l'outil Nom de l'outil	Description
GG94310000 Clé dynamométrique pour écrou évasé a : 10 mm / 12 mm	 Repose des tuyaux de frein
ST30720000 Chassoir a : 77 mm de dia. b : 55,5 mm de dia.	 Repose du capteur de rotor arrière
ST27863000 Chassoir a : 74,5 mm de dia. b : 62,5 mm de dia.	 Repose du capteur de rotor arrière
KV40104710 Chassoir a : 76,3 mm de dia. b : 67,9 mm de dia.	 Repose du capteur de rotor arrière

A

B

C

D

E

**BRC**

G

H

I

J

K

L

M

N

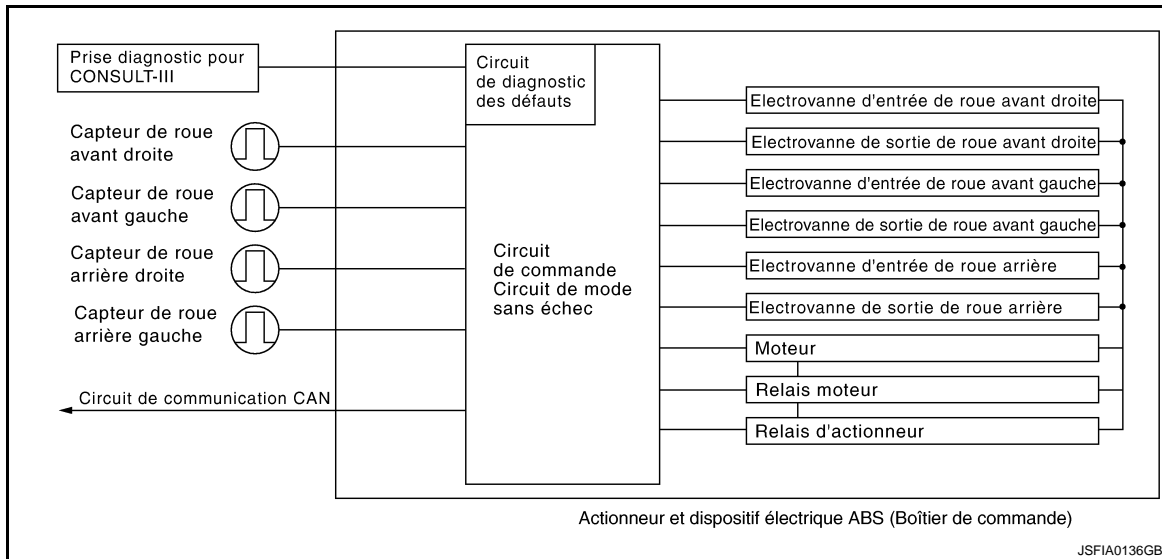
O

P

## DESCRIPTION DU SYSTEME

### Schéma

INFOID:000000001479422



### Fonctions

INFOID:000000001479423

#### ABS

- Le système antiblocage des roues détecte la rotation des roues pendant le freinage et améliore la tenue de route en cas de freinage brusque en évitant le blocage des roues à l'aide d'un dispositif électrique. Une meilleure manœuvrabilité aide en outre à éviter des obstacles.
- Le diagnostic du système électrique avec CONSULT-III est disponible.

#### EBD

- La répartition de freinage électronique (EBD-Electronic Brake Distribution) permet de détecter les légers glissements entre les roues avant et arrière lors du freinage, et améliore la stabilité et la tenue de route du véhicule via un contrôle électrique de la pression du liquide de frein, ce qui permet de réduire le patinage des roues arrière.
- Le diagnostic du système électrique avec CONSULT-III est disponible.

### Fonctionnement autre que "Erreur système"

INFOID:000000001479424

#### ABS

- Au moment du démarrage du moteur ou juste après son démarrage, il est possible que la pédale de frein vibre légèrement ou que des bruits de moteur se fassent entendre en provenance du compartiment moteur. C'est un état normal de la vérification du fonctionnement.
- Lorsque l'ABS est sollicité, la pédale de frein vibre légèrement et il est possible qu'un bruit mécanique se fasse entendre. Ceci est normal.
- La distance d'arrêt peut être supérieure à celle des véhicules sans ABS lorsque le véhicule circule sur des routes accidentées, recouvertes de gravier ou enneigées (neige fraîche profonde).



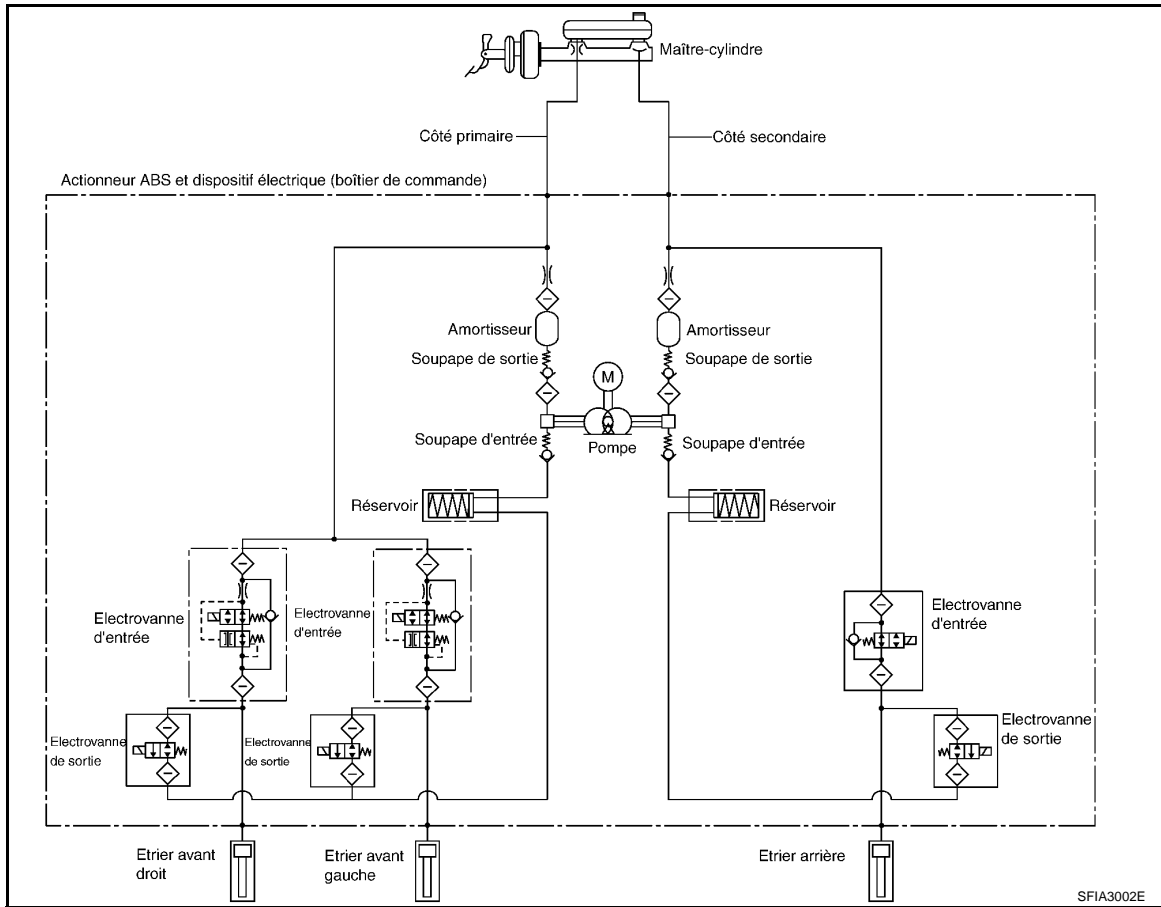
# DESCRIPTION DU SYSTEME

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ABS]

## Schéma du circuit hydraulique

INFOID:000000001479425



## Communication CAN

INFOID:000000001479426

### DESCRIPTION DU SYSTEME

Le système CAN (Controller Area Network - Réseau local du contrôleur) est une ligne de communication série pour applications temps réel. Il s'agit d'une ligne de communication multiplex intégrée au véhicule permettant la transmission de données à haute vitesse et offrant une excellente capacité de détection d'erreurs. Un grand nombre de boîtiers de commande sont installés sur le véhicule et chaque boîtier de commande partage les informations et se lie à d'autres boîtiers de commande pendant le fonctionnement (non indépendant). Dans une communication CAN, les boîtiers de commande sont reliés par 2 lignes de communication (ligne CAN H, ligne CAN L) permettant un débit de transmission élevé des informations avec moins de câblage. Chaque boîtier de commande transmet/reçoit des données, mais ne lit sélectivement que les données requises. Se reporter à [LAN-43. "Tableau des spécifications du système CAN"](#).

## DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

### Mode sans échec

INFOID:000000001479427

#### SYSTEME ABS, EBD

En cas de problèmes électriques avec l'ABS, le témoin d'avertissement ABS s'allume. En cas d'incidents électriques avec l'EBD, le témoin d'avertissement de frein et le témoin d'avertissement ABS s'allument. L'ABS passe simultanément en mode sans échec selon le schéma ci-après.

1. En ce qui concerne les dysfonctionnements liés à l'ABS, seul l'EBD est activé et l'état du véhicule est le même que celui des véhicules non équipés de l'ABS.

**NOTE:**

Un bruit d'autodiagnostic d'ABS peut être audible. Ceci est normal et est dû à la réalisation d'un autodiagnostic de "Contact d'allumage sur ON" et de "Premier démarrage".

2. En cas de problème lié à l'EBD, l'EBD et l'ABS sont désactivés et l'état du véhicule devient identique à celui d'un véhicule non équipé de l'ABS et du système EBD.

### Comment effectuer des diagnostics de défauts permettant une réparation rapide et efficace

INFOID:000000001479428

#### INTRODUCTION

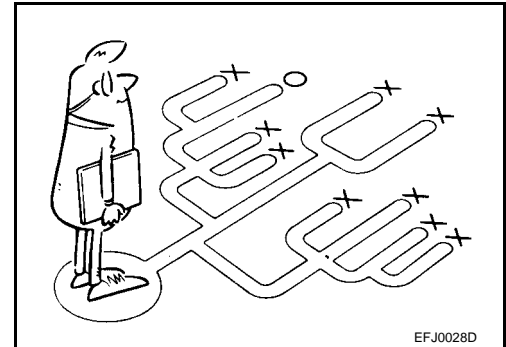
- L'élément le plus important pour effectuer un diagnostic de panne est de comprendre dans le détail les différents systèmes du véhicule (commande et mécanisme).

- Il importe également de bien cerner les plaintes du client avant toute vérification.

Tout d'abord, reproduire le symptôme et l'appréhender totalement. S'informer attentivement des plaintes du client. Dans certains cas, il convient de conduire le véhicule en compagnie du client pour vérifier les symptômes.

**NOTE:**

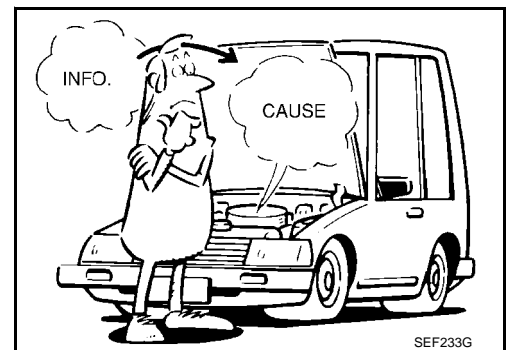
Les clients ne sont pas des professionnels. Il convient de ne pas conclure trop hâtivement sur la base des explications et symptômes donnés par le client.



- Il est essentiel de vérifier les symptômes dès le début afin d'éliminer complètement le défaut.

Dans le cas de défauts intermittents, il convient de reproduire le symptôme sur la base des propos du client et d'exemples précédents. Ne pas procéder à une inspection sur une base ad hoc. La plupart des défauts intermittents sont causés par des mauvais contacts. Dans ce cas, il est efficace de secouer le faisceau ou le connecteur avec la main. Si des réparations sont effectuées sans aucun diagnostic de symptômes, personne n'est en mesure de juger si l'erreur a été vraiment éliminée.

- Une fois le diagnostic effectué, toujours "effacer la mémoire". Se reporter à [BRC-20. "Autodiagnostic"](#).
- En cas de défaut intermittent, retirer à la main le faisceau ou le connecteur de faisceau pour qu'il n'y a pas de mauvais contact ou de circuit ouvert.
- Toujours se reporter à la section "GI GENERALITES" pour confirmer les précautions générales. Se reporter à [GI-4. "Précautions générales"](#).

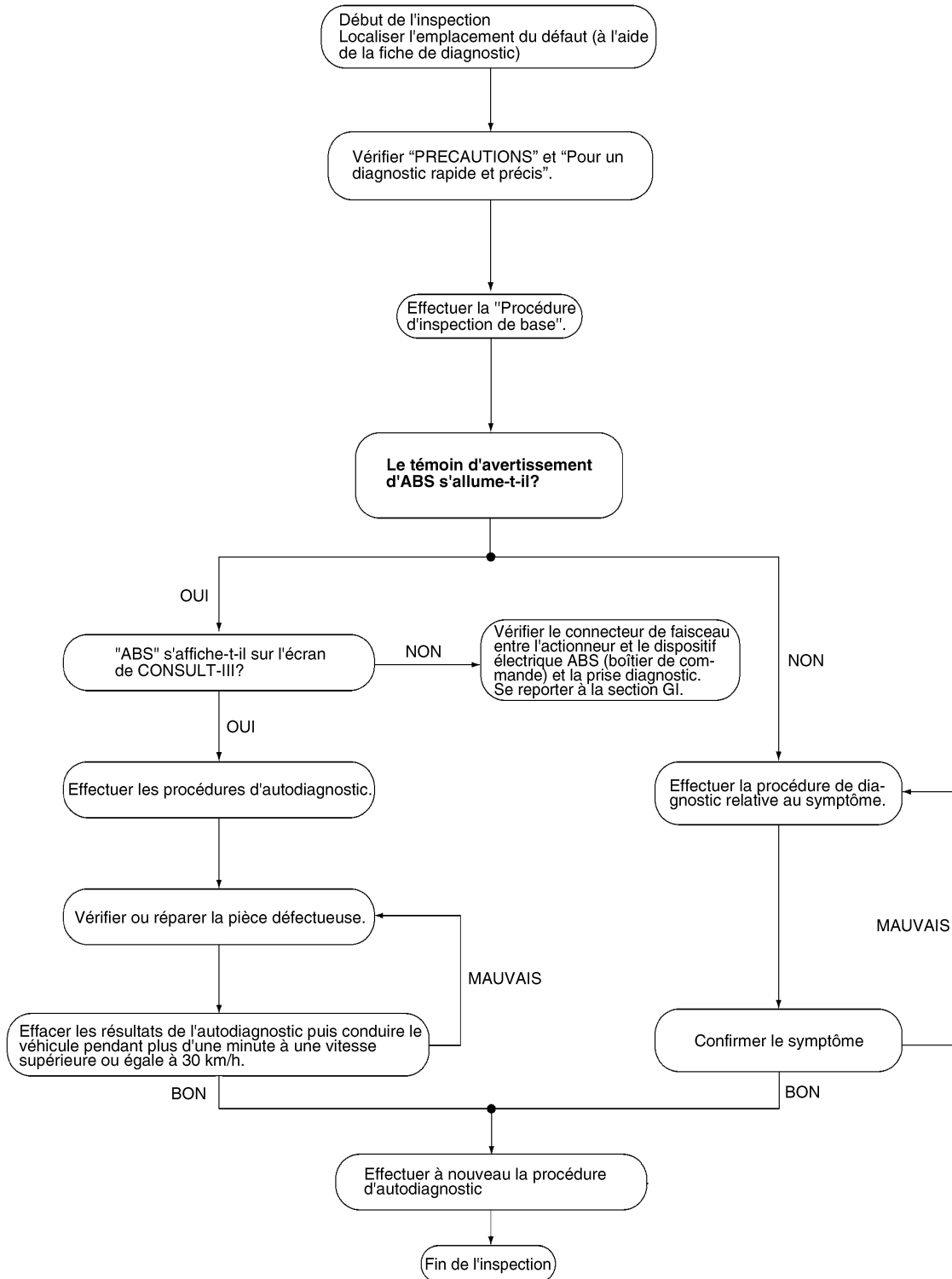


# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ABS]

## ORGANIGRAMME DE DIAGNOSTIC



A

B

C

D

E

BRC

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

SFIA3405E

PRENDRE CONNAISSANCE DES PLAINTES

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

[ABS]

## < INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

- Les plaintes concernant un défaut peuvent varier d'une personne à l'autre. Il est essentiel de bien cerner les plaintes du client.
- Demander au client quels sont les symptômes et quelles sont les conditions dans lesquelles ils apparaissent. Utiliser ces informations pour reproduire les symptômes pendant la conduite.
- Il est également important d'utiliser la fiche de diagnostic de façon à ne pas oublier d'informations.

POINTS CLES	
<b>QUOI</b> ....	Modèle du véhicule
<b>QUAND</b> ....	Date, fréquence
<b>OU</b> ....	Etat des routes
<b>COMMENT</b> ....	Etat de fonctionnement, conditions climatiques, symptômes

SBR339B

## EXEMPLE DE FICHE DE DIAGNOSTIC

Nom du client M./MME.	Modèle du véhicule et année		VIN
Moteur #	Transmission		Kilométrage
Date de l'incident	Date de fabrication		Date de mise en circulation
Symptômes	<input type="checkbox"/> Bruits et vibrations (provenant du compartiment moteur) <input type="checkbox"/> Bruits et vibrations (provenant de l'essieu)	<input type="checkbox"/> Activation de témoin d'avertissement/lumineux	<input type="checkbox"/> Pédale ferme Course longue de la pédale
	<input type="checkbox"/> Le système ABS ne fonctionne pas (les roues se bloquent lors du freinage)	<input type="checkbox"/> Sensation d'accélération insuffisante	
Conditions du moteur	<input type="checkbox"/> Au démarrage <input type="checkbox"/> Après le démarrage		
Etat de la route	<input type="checkbox"/> Route à faible adhérence ( <input type="checkbox"/> Neige <input type="checkbox"/> Gravier <input type="checkbox"/> Autre ) <input type="checkbox"/> Bosses/nids de poule		
Conditions de conduite	<input type="checkbox"/> Pleine accélération <input type="checkbox"/> Virage pris à vitesse élevée <input type="checkbox"/> Vitesse du véhicule: Supérieure à 10 km/h <input type="checkbox"/> Vitesse du véhicule : 10 km/h ou moins <input type="checkbox"/> Véhicule à l'arrêt		
Conditions de freinage	<input type="checkbox"/> Freinage brusque <input type="checkbox"/> Freinage progressif		
Autres conditions	<input type="checkbox"/> Fonctionnement d'un équipement électrique <input type="checkbox"/> Changement de vitesse <input type="checkbox"/> Autres descriptions		

SFIA3264E

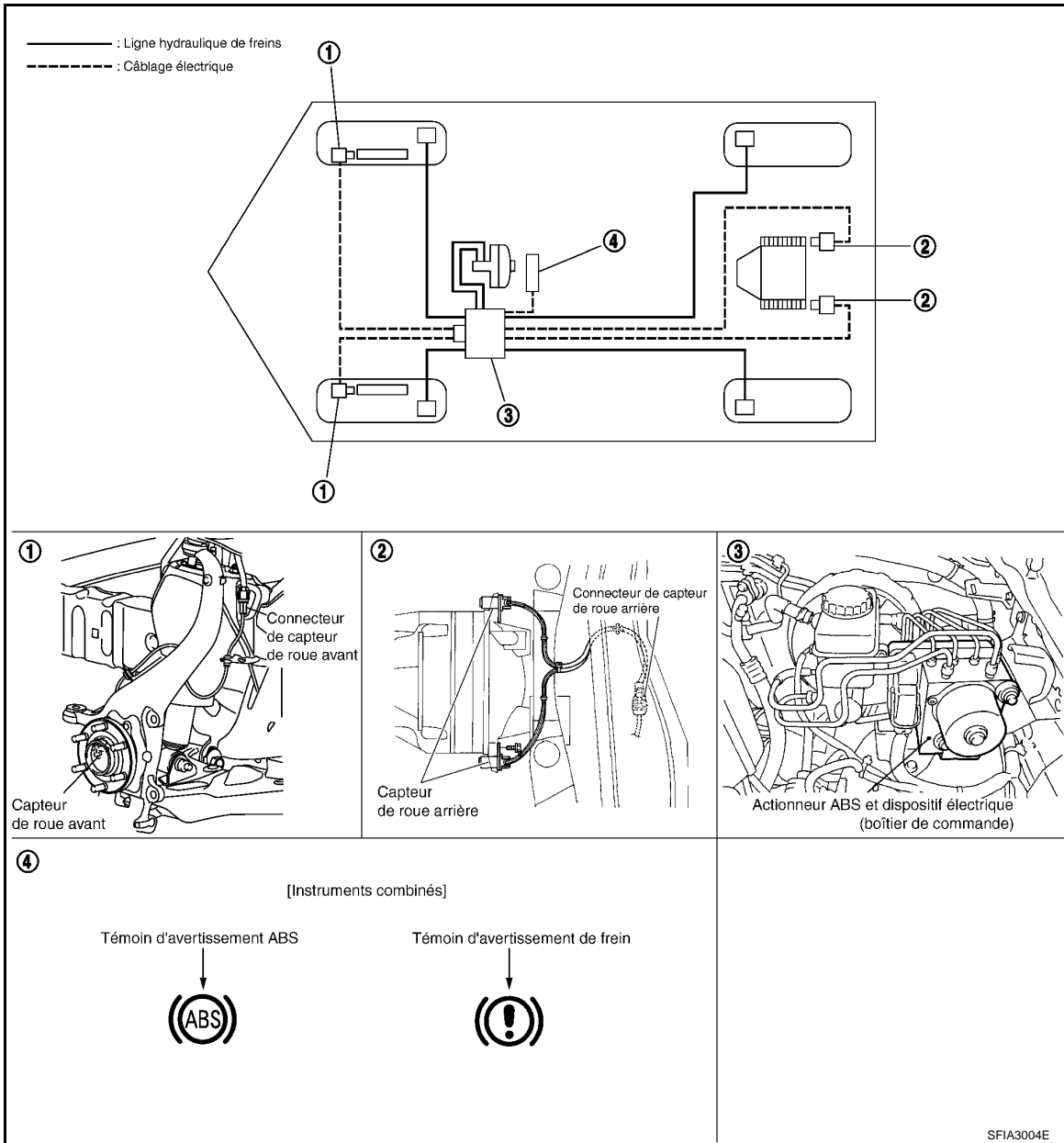
# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ABS]

## Disposition des composants

INFOID:000000001479429



A  
B  
C  
D  
E  
**BRC**

G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P

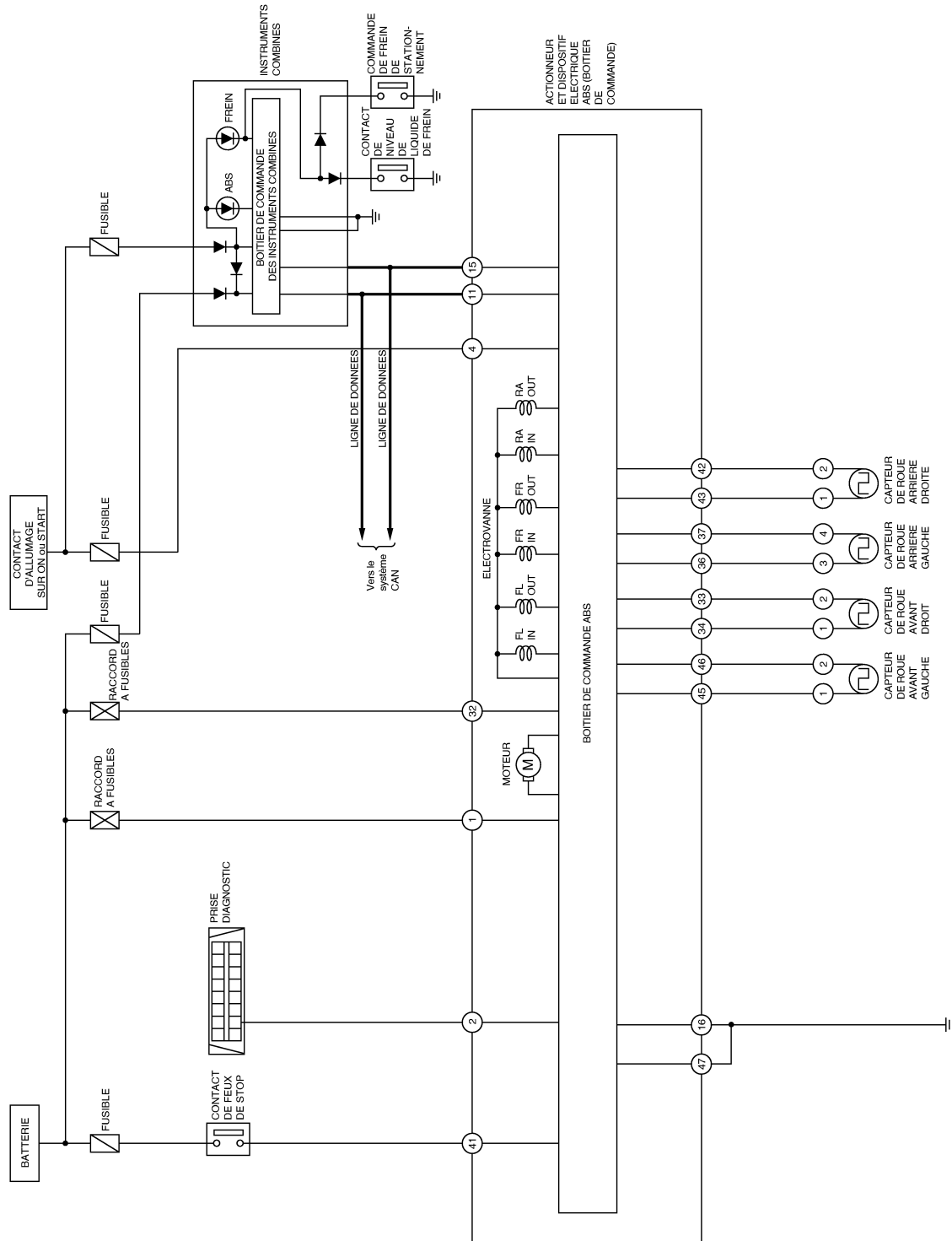
# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

[ABS]

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

## Schéma

INFOID:000000001479430



MFWA0186E

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

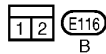
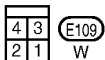
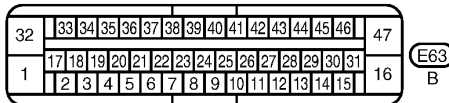
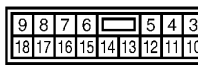
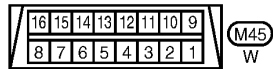
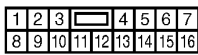
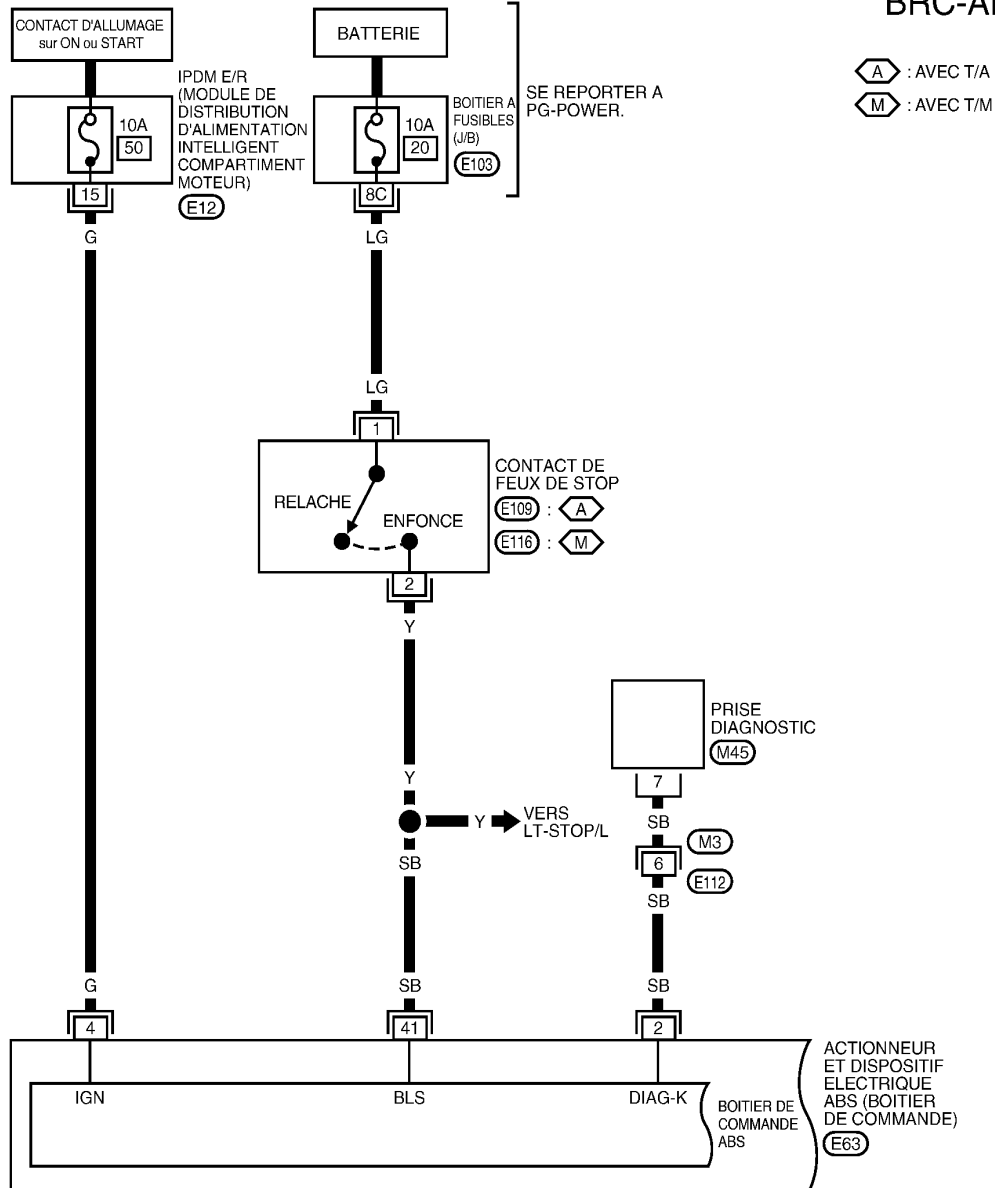
< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ABS]

## Schéma de câblage - ABS -

INFOID:000000001479431

BRC-ABS-01



SE REPORTER A CE QUI SUIT.

E103 - BOITIER A FUSIBLES -  
BOITE DE RACCORD (J/B)

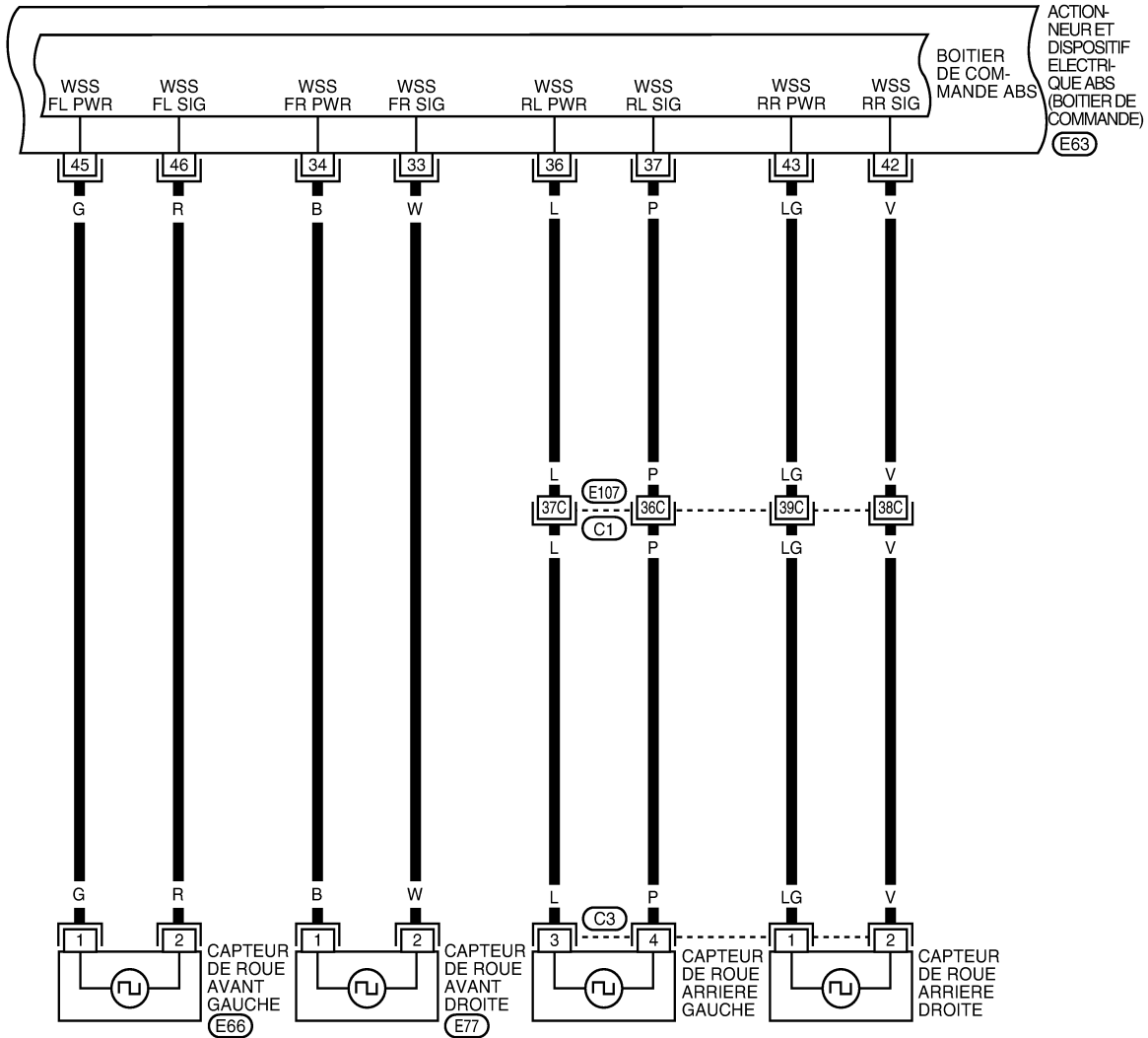
MFWA0144E

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ABS]

BRC-ABS-02



32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
1	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

(E63) B

(E66) GR (E77) GR

(C3) GR

MFWA0272E

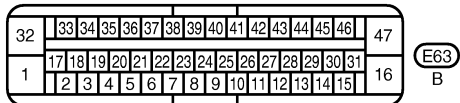
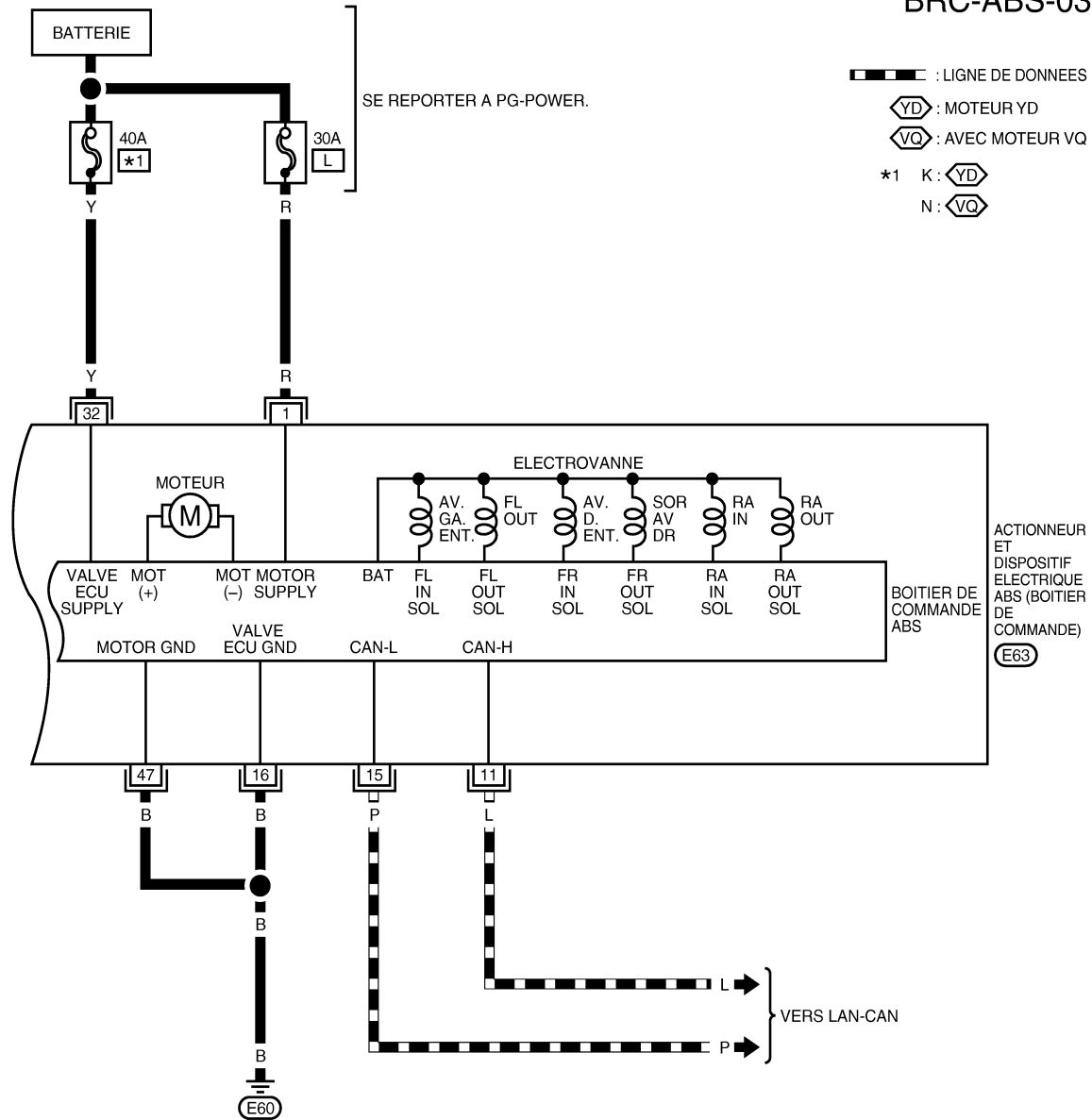


# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ABS]

BRC-ABS-03



MFWA0115E

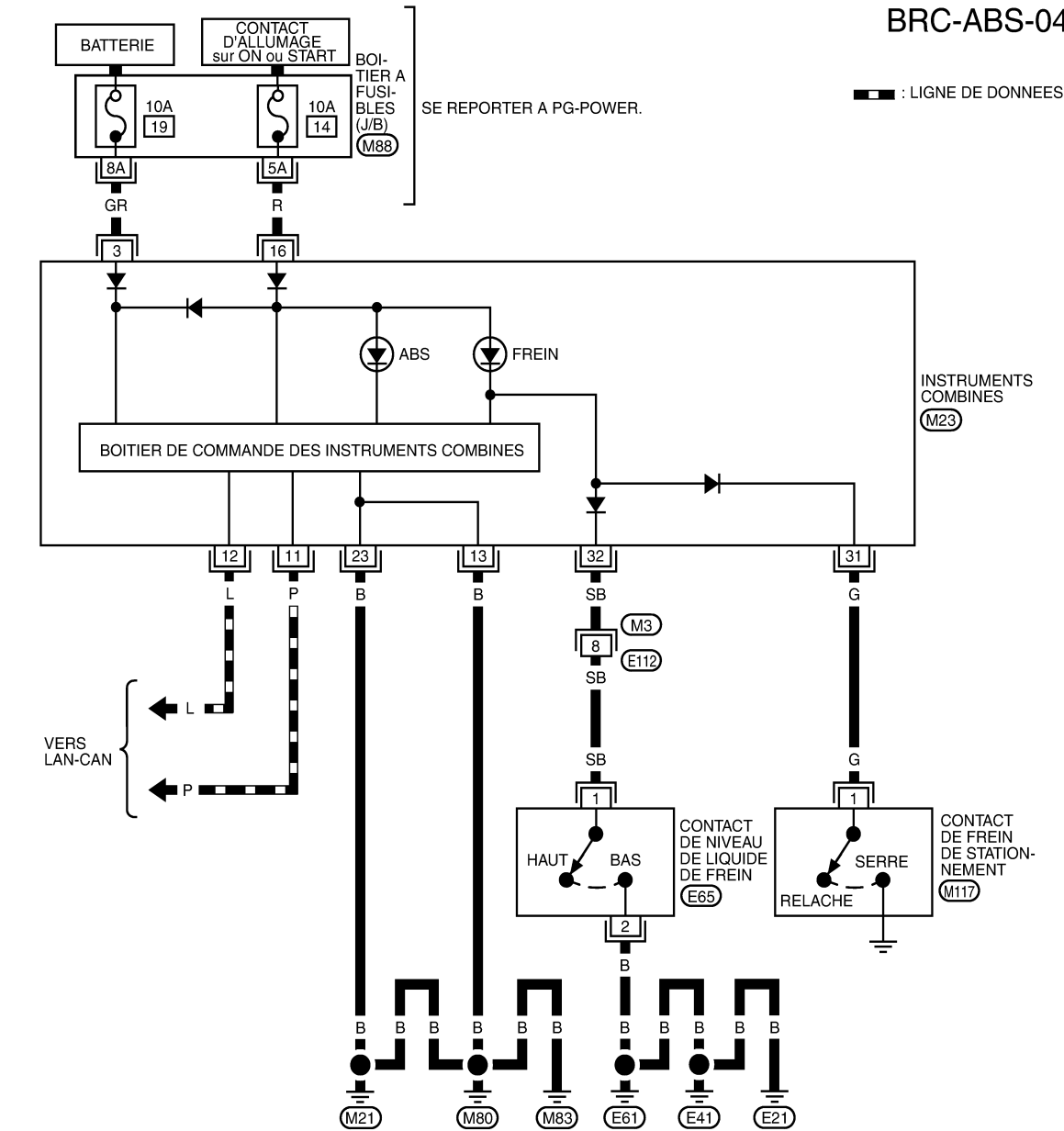
A  
B  
C  
D  
E  
BRC  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

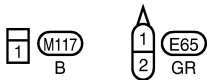
[ABS]

BRC-ABS-04



1	2	3	4	5	6	7	(M3) GR	
8	9	10	11	12	13	14	15	16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	(M23) W
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	



SE REPORTER A CE QUI SUIT.

(M88) -BOITIER A FUSIBLES-BOITE DE RACCORDS (J/B)

MFWA0273E

INFOID:000000001711883

Caractéristiques du signal d'entrée/de sortie du boîtier de commande

VALEUR DE REFERENCE DE CONSULT-III

**PRECAUTION:**

L'élément affiché correspond à la valeur calculée par l'actionneur et le dispositif électrique ABS (boîtier de commande). Il devrait donc indiquer une valeur normale même si le circuit de sortie (faisceau) est ouvert ou en court-circuit.

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ABS]

Elément de contrôle	Affichage du contenu	Contrôle de données		
		Condition	Valeur de référence en fonctionnement normal??	
CAPT AVANT GAUCHE CAPTEUR DE ROUE AV/DR CAP AR/GA CAP ARR DR	Vitesse de rotation des roues	Véhicule arrêté	0 [km/h]	A
		Véhicule en marche (Note 1) :	Correspond presque à l'affichage du compteur de vitesse (± 10 %ou moins)	B C
CNT FEU STOP	Fonctionnement de la pédale de frein	Pédale de frein enfoncée	MAR	D
		Pédale de frein non enfoncée	ARR	
TENSION BATTERIE	Tension de batterie fournie à l'actionneur et au dispositif ABS (boîtier de commande)	Contact d'allumage : ON	10 – 16 V	E
SOL AV/DR INT SOL AV/DR EXT SOL AV/GA INT SOL AV/GA EXT SOLENT INT AR SOLENT EXT AR	Etat de fonctionnement de toutes les électrovannes	L'actionneur (électrovanne) est activé ("Test actif" avec CONSULT-II) ou le relais d'actionneur est désactivé (en mode sans échec).	MAR	BRC
		Lorsque l'actionneur (électrovanne) n'est pas activé et que le relais d'actionneur est activé (contact d'allumage sur ON).	ARR	G
RELAIS MOTEUR	Etat du moteur et du relais de moteur	Lorsque le relais de moteur et le moteur ne fonctionnent pas	MAR	H
		Lorsque le relais de moteur et le moteur ne fonctionnent pas	ARR	I
RLS ACTIONNEUR	Etat de fonctionnement du relais d'actionneur	Lorsque le relais d'actionneur ne fonctionne pas.	MAR	J
		Lorsque le relais d'actionneur ne fonctionne pas.	ARR	
TEMOIN ABS	Etat du témoin d'avertissement ABS (Note 2)	Lorsque le témoin ABS est sur MAR.	MAR	K
		Lorsque le témoin d'avertissement d'ABS est éteint.	ARR	
TEMOIN EBD	Etat du témoin d'avertissement de frein (note 2)	Témoin d'avertissement de frein allumé	MAR	L
		Témoin d'avertissement de frein éteint	ARR	M
SIG EBD	Fonctionnement de l'EBD	EBD actif	MAR	
		EBD pas actif	ARR	
SIGNAL ABS	Fonctionnement de l'ABS	ABS actif	MAR	N
		ABS pas actif	ARR	
SIG DEF EBD SIG DEF ABS	Etat du signal d'erreur du système	Condition de défauts de fonctionnement (Lorsque le système est défectueux.)	ARR	O
SIG DEMAR	Etat de DEMARRAGE	Démarrage	MAR	P
		Démarrage non actionné	ARR	

Remarque 1 : vérifier la pression des pneus.

Note 2 : séquence d'activation et de désactivation du témoin d'avertissement et du témoin lumineux. Se reporter à [BRC-24, "Procédure de vérification de base"](#).

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ABS]

## Fonctions de CONSULT-III

INFOID:000000001479432

### FONCTION PRINCIPALE DE CONSULT-III

CONSULT-III peut afficher chaque élément de diagnostic à l'aide des modes de test de diagnostic indiqués ci-après.

Mode de test de diagnostic	Fonctionnement
RESULTATS DE L'AUTODIAGNOSTIC	Les résultats de l'autodiagnostic peuvent être rapidement lus et effacés.
CONTROLE DES DONNEES	Les données d'entrée/de sortie dans l'actionneur ABS et le dispositif électrique (boîtier de commande) peuvent être lues.
SIG COMMUNIC CAN	Les résultats de transmission/réception peuvent être lues par la communication CAN.
TEST ACTIF	Mode de test de diagnostic dans lequel CONSULT-III entraîne quelques actionneurs à l'exception de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande) et modifie également quelques paramètres dans la plage spécifiée.
TEST DE FONCTIONNEMENT	Réalisé par CONSULT-III au lieu d'un technicien pour déterminer si chaque système est "BON" ou "MAUVAIS".
N° PIECE BOIT CONTR	Le numéro de pièce de l'actionneur ABS et du dispositif électrique (boîtier de commande) peut être lu.

## Autodiagnostic

INFOID:000000001479433

### PROCEDURE DE L'OPERATION

Avant de procéder à l'autodiagnostic, démarrer le véhicule et conduire le véhicule à environ 30 km/h ou plus pendant environ 1 minute.

### EFFACER MEMOIRE

Après avoir effacé la mémoire des DTC, démarrer le véhicule et conduire le véhicule à environ 30 km/h ou plus pendant environ 1 minute en tant qu'inspection finale, et vérifier que le témoin d'avertissement ABS et le témoin d'avertissement de frein s'éteignent.

### **PRECAUTION:**

**Si la mémoire n'est pas effaçable, effectuer le diagnostic nécessaire.**

### Liste des éléments d'affichage

Elément d'autodiagnostic	Condition de détection de défaut	Vérifier le système
CAP ARR DR 1 [C1101] (Note 1)	Le circuit de capteur de roue arrière DR est ouvert.	<a href="#">BRC-26. "DTC C1101 CAP ARR DR 1"</a>
CAP AR/GA 1 [C1102] (Note 1)	Le circuit du capteur de roue arrière GA est ouvert.	<a href="#">BRC-27. "DTC C1102 CAP AR/GA 1"</a>
CAP AV/DR 1 [C1103] (Note 1)	Le circuit du capteur de roue avant DR est ouvert.	<a href="#">BRC-28. "DTC C1103 CAP AV/DR 1"</a>
CAP AV/GA 1 [C1104] (Note 1)	Le circuit du capteur de roue avant droite est ouvert.	<a href="#">BRC-28. "DTC C1104 CAP AV/GA 1"</a>
CAPTEUR DE ROUE AR DR-2 [C1105] (Note 1)	Lorsque le circuit du capteur de roue AR DR est en court-circuit. Ou lorsque la tension d'alimentation du capteur est en dehors des valeurs spécifiées. Lorsque la distance entre le capteur de roue et le rotor de capteur est trop grande et que les impulsions du capteur ne peuvent être reconnues par le boîtier de commande.	<a href="#">BRC-28. "DTC C1105 CAP ARR DR 2"</a>
CAP AR/GA 2 [C1106] (Note 1)	Lorsque le circuit du capteur de roue AR GA est en court-circuit. Ou lorsque la tension d'alimentation du capteur est en dehors des valeurs spécifiées. Lorsque la distance entre le capteur de roue et le rotor de capteur est trop grande et que les impulsions du capteur ne peuvent être reconnues par le boîtier de commande.	<a href="#">BRC-28. "DTC C1106 CAP AR/GA 2"</a>

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ABS]

Elément d'autodiagnostic	Condition de détection de défaut	Vérifier le système
CAP AV/DR 2 [C1107] (Note 1)	Lorsque le circuit du capteur de roue AV DR est en court-circuit. Ou lorsque la tension d'alimentation du capteur est en dehors des valeurs spécifiées. Lorsque la distance entre le capteur de roue et le rotor de capteur est trop grande et que les impulsions du capteur ne peuvent être reconnues par le boîtier de commande.	<a href="#">BRC-28, "DTC C1107 CAP AV/DR 2"</a>
CAP AV/GA 2 [C1108] (Note 1)	Lorsque le circuit du capteur de roue AV GA est en court-circuit. Ou lorsque la tension d'alimentation du capteur est en dehors des valeurs spécifiées. Lorsque la distance entre le capteur de roue et le rotor de capteur est trop grande et que les impulsions du capteur ne peuvent être reconnues par le boîtier de commande.	<a href="#">BRC-28, "DTC C1108 CAP AV/GA 2"</a>
TENSION DE LA BATTERIE [DEFAULT] [C1109]	La tension d'alimentation de l'actionneur et du dispositif électrique d'ABS (boîtier de commande) est trop basse.	<a href="#">BRC-28, "DTC C1109 TENSION BATTERIE [ANORMALE]"</a>
DEFAUT CONTROLEUR [C1110]	Défaut de fonctionnement interne de l'actionneur ABS et du dispositif électrique (boîtier de commande)	<a href="#">BRC-29, "DTC C1110 DEFAUT DE BOITIER DE COMMANDE"</a>
MOTEUR POMPE [C1111]	Lors du fonctionnement du moteur d'actionneur sur MARCHE, lorsque le moteur d'actionneur est désactivé ou lorsque la ligne de commande pour le relais du moteur d'actionneur est en circuit ouvert. Lors du fonctionnement du moteur d'actionneur sur ARRET, lorsque le moteur d'actionneur est activé ou lorsque la ligne de commande pour le relais du moteur d'actionneur est en court-circuit avec la masse.	<a href="#">BRC-29, "DTC C1111 MOTEUR DE POMPE"</a>
CAPTEUR ABS [SIGNAL ANORMAL] [C1115] (Note 1)	Entrée du capteur de roue défectueux.	<a href="#">BRC-31, "DTC C1115 CAPTEUR ABS [SIGNAL ANORMAL]"</a>
SOL ABS INT AV GA [C1120]	Lorsque le boîtier de commande détecte une erreur dans le circuit de solénoïde d'entrée avant gauche.	<a href="#">BRC-31, "DTC C1120 SOL ABS INT AV GA"</a>
SOL ABS EXT AV/GA [C1121]	Lorsque le boîtier de commande détecte une erreur dans le circuit de solénoïde de sortie avant gauche.	<a href="#">BRC-31, "DTC C1121 SOL ABS EXT AV/GA"</a>
SOL ABS INT AV DR [C1122]	Lorsque le boîtier de commande détecte une erreur dans le circuit de solénoïde d'entrée avant droit.	<a href="#">BRC-31, "DTC C1122 SOL ABS INT AV DR"</a>
SOL ABS EXT AV DR [C1123]	Lorsque le boîtier de commande détecte une erreur dans le circuit de solénoïde de sortie avant droit.	<a href="#">BRC-31, "DTC C1123 SOL ABS EXT AV/DR"</a>
RLS ACTIONNEUR [C1140]	Lorsque le boîtier de commande détecte un défaut dans le circuit du relais de l'actionneur.	<a href="#">BRC-31, "DTC C1140 RLS ACTIONNEUR"</a>
SOL ABS INT ARR [C1190]	Lorsque le boîtier de commande détecte une erreur dans le circuit de solénoïde d'entrée arrière.	<a href="#">BRC-31, "DTC C1190 SOL ABS INT ARR"</a>
SOL ABS EXT ARR [C1191]	Lorsque le boîtier de commande détecte une erreur dans le circuit de solénoïde de sortie arrière.	<a href="#">BRC-31, "DTC C1191 SOL ABS EXT ARR"</a>
CIRC COMMUNIC CAN [U1000] (Note 2)	Lorsque l'actionneur et le dispositif électrique ABS (boîtier de commande) ne transmettent ni ne reçoivent aucun signal de communication CAN pendant au moins 2 secondes.	<a href="#">BRC-31, "DTC U1000 CIRC COMMUNIC CAN"</a>

Note 1 : Une fois les réparations des court-circuits terminées, lorsque le contact d'allumage est positionné sur ON, le témoin d'avertissement ABS s'allume. S'assurer que le témoin d'avertissement ABS s'éteint lorsque le véhicule est conduit à une vitesse supérieure ou égale à 30 km/h pendant environ 1 minute selon la procédure d'autodiagnostic. En outre, si le capteur 2 de roue est affiché pour les roues, vérifier le capteur de roue ainsi que la tension d'alimentation du boîtier de commande.

Note 2 : lorsque des erreurs sont détectées dans plusieurs systèmes (y compris le système de communication CAN [U1000]), localiser la panne du circuit de communication CAN. Se reporter à [BRC-31, "DTC U1000 CIRC COMMUNIC CAN"](#).

## Contrôle de données

INFOID:000000001711884

## LISTE DES ELEMENTS D'AFFICHAGE

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ABS]

×: S'applique ▼: Elément optionnel

Elément de contrôle (unité)	SELECT ELEM CONTR		Remarques
	SIGNAUX D'ENTREE DE L'ECU	SIGNAUX PRINCIPAUX	
CAPT AVANT GAUCHE (km/h)	×	×	Vitesse de rotation des roues
CAPTEUR DE ROUE AV/DR (km/h)	×	×	
CAP AR/GA (km/h)	×	×	
CAP ARR DR (km/h)	×	×	
CNT FEU STOP (Mar/Arr)	×	×	Etat du signal du contact de feux de stop
TENSION BATTE- RIE (V)	×	×	Tension de batterie fournie à l'actionneur et au dispositif ABS (boîtier de commande)
SOL AV/DR INT (Mar/Arr)	▼	×	Etat de fonctionnement de chaque électrovanne
SOL AV/DR EXT (Mar/Arr)	▼	×	
SOL AV/GA INT (Mar/Arr)	▼	×	
SOL AV/GA EXT (Mar/Arr)	▼	×	
SOL AR/DR INT (Mar/Arr)	▼	×	
SOL AR/DR EXT (Mar/Arr)	▼	×	
SOL AR/GA INT (Mar/Arr)	▼	×	
SOL ARR/GA EXT (Mar/Arr)	▼	×	
RELAIS MOTEUR (Mar/Arr)	▼	×	Fonctionnement du moteur et du relais de moteur
RLS ACTIONNEUR (Mar/Arr)	▼	×	Fonctionnement du relais d'actionneur
TEMOIN ABS (Mar/Arr)	▼	×	Etat du témoin d'avertissement ABS
TEMOIN EBD (Mar/Arr)	▼	▼	Etat du témoin d'avertissement de frein
SIG EBD (Mar/Arr)	▼	▼	Fonctionnement de l'EBD
SIGNAL ABS (Mar/Arr)	▼	▼	Fonctionnement de l'ABS
SIG DEF EBD (Mar/Arr)	▼	▼	Signal de mode sans échec EBD
SIG DEF ABS (Mar/Arr)	▼	▼	Signal de mode sans échec ABS
SIG DEMAR (Mar/Arr)	▼	▼	Signal de démarrage

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ABS]

## Test actif

INFOID:000000001711885

### PRECAUTION:

- Ne pas effectuer de test actif en conduisant.
- S'assurer de bien purger l'air du système de freinage.
- Le test actif ne peut pas être réalisé lorsque le témoin ABS est allumé.
- Lors du test actif, les témoins d'avertissement ABS et de frein s'allument.

### NOTE:

- Lorsque le test actif est effectué avec la pédale enfoncée, le taux d'enfoncement de la pédale varie. Ceci est normal.
- "TEST ARRETE " est affiché 10 secondes après le début de l'opération.
- Une fois que "TEST ARRETE" s'affiche, effectuer à nouveau l'essai.

## ELEMENT DE TEST

### Electrovanne

Pour l'électrovanne ABS, appuyer sur "Vers le haut", "Garder", et "Vers le bas" sur l'écran. S'assurer que l'électrovanne fonctionne comme indiqué dans le tableau de fonctionnement d'électrovanne.

### Organigramme de fonctionnement des électrovannes

Élément de test	Élément affiché	Affichage		
		Haut	Maintien	Bas
SOL AV/DR	SOL AV/DR INT	ARR	MAR	MAR
	SOL AV/DR EXT	ARR	ARR	Mar*
SOLENOIDE AV GA	SOL AV/GA INT	ARR	MAR	MAR
	SOL AV/GA EXT	ARR	ARR	Mar*
SOLENOIDE AR DR	SOL AR/DR INT	ARR	MAR	MAR
	SOL AR/DR EXT	ARR	ARR	Mar*
SOLENOIDE AR GA	SOL AR/GA INT	ARR	MAR	MAR
	SOL ARR/GA EXT	ARR	ARR	Mar*

\*: ON pendant 1 à 2 secondes après activation, puis OFF.

### Moteur ABS

Appuyer sur "Mar" et "Arr" sur l'écran. S'assurer que les relais de l'actionneur et du moteur ABS fonctionnent correctement, comme indiqué dans le tableau ci-après.

Élément de test	Élément affiché	Affichage	
		MAR	ARR
MOTEUR ABS	RELAIS MOTEUR	MAR	ARR
	RLS ACTION-NEUR	MAR	MAR

## Pour un diagnostic rapide et précis

INFOID:000000001479436

### PRECAUTIONS POUR LE DIAGNOSTIC

- Avant de procéder au diagnostic des défauts, toujours lire les précautions. Se reporter à [BRC-20. "Fonctions de CONSULT-III"](#).
- Une fois le diagnostic terminé, ne pas oublier d'effacer la mémoire. Se reporter à [BRC-20. "Autodiagnostic"](#).
- Lorsque la continuité ou la tension entre les boîtiers a été vérifiée, bien vérifier que les bornes de connecteurs ne sont pas débranchées, desserrées, pliées ou écrasées. Si un défaut est détecté, réparer ou remplacer la ou les bornes incriminées.
- Pour les symptômes intermittents, un défaut du faisceau, d'un connecteur de faisceau ou d'une borne d'un connecteur sont des causes possibles. Tenter de localiser une connexion défectueuse en manipulant le faisceau, les connecteurs et les bornes.
- Si un testeur de circuit de mesure de tension est utilisé pour le contrôle, ne pas étendre par la force les bornes de connecteurs.

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

[ABS]

## < INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

- Le système ABS commande de manière électrique le fonctionnement des freins et la sortie moteur. Les symptômes suivants peuvent être provoqués par des conditions normales.

Symptôme	Description du symptôme	Résultat
Bruit de fonctionnement du moteur	Il s'agit du bruit du moteur à l'intérieur de l'actionneur et du dispositif électrique d'ABS (boîtier de commande). Un bruit de faible intensité peut se produire lors du fonctionnement de l'ABS.	Normal
	Juste après le démarrage du moteur, un bruit de fonctionnement de moteur peut être entendu. Il s'agit d'une vérification normale de l'état de fonctionnement du système.	
Bruit de vérification de fonctionnement du système.	Lorsque le moteur démarre, il est possible d'entendre un léger "clic" en provenance du compartiment moteur. C'est normal, la vérification du fonctionnement du système en est la cause.	Normal
Fonctionnement de l'ABS (Distance d'arrêt plus longue)	En cas de conduite sur des routes avec un faible coefficient d'adhérence (routes enneigées ou recouvertes de gravier, par exemple), la distance d'arrêt est parfois supérieure pour les véhicules équipés de la fonction ABS. En cas de conduite dans de telles conditions, il convient donc de conduire à une vitesse réduite.	Normal

## Procédure de vérification de base

INFOID:000000001479437

### NIVEAU DE LIQUIDE DE FREIN, FUITES, ET PLAQUETTES DE FREIN

- Vérifier le niveau de liquide de frein dans le réservoir correspondant. Si le niveau du liquide est bas, ajouter du liquide de frein.
- Vérifier l'étanchéité des conduites de frein et de la zone autour de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande). En cas de détection de fuite ou de suintement, vérifier les éléments suivants.
  - Si le branchement de l'actionneur ABS et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande) est desserré, resserrer les conduites de frein au couple spécifié et procéder à une nouvelle vérification afin de s'assurer de l'absence de fuite.
  - Si le raccord de l'écrou évasé est endommagé, ou si des vis d'actionneur ABS ou de dispositif électrique ABS (boîtier de commande) sont endommagées, remplacer les pièces endommagées et procéder à nouveau à la vérification afin de s'assurer de l'absence de fuite.
  - Si une fuite ou un suintement sont détectés dans une zone autre que celle du raccord de l'actionneur et du dispositif électrique d'ABS (boîtier de commande), essuyer le liquide avec un chiffon propre. Puis vérifier à nouveau l'absence de fuites.
  - Si une fuite ou un suintement sont détectés au niveau du raccord de l'actionneur et du dispositif électrique d'ABS (boîtier de commande), essuyer le liquide avec un chiffon propre. Puis vérifier à nouveau. Si une fuite ou un suintement sont détectés, remplacer l'actionneur et le dispositif électrique ABS (boîtier de commande).

#### **PRECAUTION:**

**Le corps de l'actionneur ABS et du dispositif électrique (boîtier de commande) ne peut pas être démonté.**

- Vérifier le degré d'usure de la plaquette de frein. Se reporter à [BR-24, "Inspection sur véhicule"](#) dans "Frein à disque avant" et [BR-30, "Inspection sur véhicule"](#) dans "Frein à disque arrière".

### VERIFICATION DU SERRAGE DES BORNES DU SYSTEME D'ALIMENTATION ET DE LA BATTERIE

Vérifier si les câbles positif et négatif et la connexion de mise à la masse sont bien serrés. En outre, vérifier la tension de la batterie et s'assurer qu'elle n'est pas tombée et que l'alternateur fonctionne normalement.

### VERIFICATION DES TEMOINS D'AVERTISSEMENT RESPECTIFS DE L'ABS ET DE FREIN (EBD)

#### **NOTE:**

S'assurer que le contact de niveau de liquide de freins et le contact de frein de stationnement sont normaux avant de procéder à la vérification. Se reporter à [BRC-31, "Circuit de contact de niveau de liquide de frein"](#), [BRC-32, "Circuit de contact de frein de stationnement"](#). Vérifier le fonctionnement (activation/désactivation) de chaque témoin d'avertissement. Effectuer la vérification pour chaque témoin d'avertissement en cas de non-adaptation aux conditions répertoriées ci-après. Se reporter à "Séquences d'activation et de désactivation des témoins d'avertissement ABS et de frein", [BRC-33, "Système de témoin d'avertissement"](#).

Séquences d'activation et de désactivation des témoins d'avertissement ABS et de frein



# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

**[ABS]**

x: MARCHE - : ARR

Condition	Témoin d'avertissement ABS	Témoin d'avertissement de frein [note 1]	Remarques	
Contact d'allumage sur OFF	-	-	-	A
Environ 2 secondes après la mise sur ON du contact d'allumage	×	× [Remarque 2]	-	B
Environ 2 secondes plus tard, après avoir mis le contact d'allumage sur ON	-	× [Remarque 2]	Désactivation 2 secondes après le positionnement du contact d'allumage sur ON.	C
Erreur ABS	×	-	Erreur au niveau de l'actionneur et du dispositif électrique d'ABS (boîtier de commande). (Défaut de fonctionnement du système, de la masse ou de l'alimentation)	D
Erreur EBD	×	×	-	E

Note 1 : Le témoin d'avertissement de frein s'allume lorsque le levier de frein de stationnement est serré (lorsque le contact est activé) et lorsque le capteur de niveau de liquide de frein fonctionne (niveau de liquide de frein insuffisant).

Note 2 : Arrêter le moteur après l'avoir démarré.

BRC

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

## DIAGNOSTIC DES DEFAUTS DU SYSTEME

### DTC C1101 CAP ARR DR 1

INFOID:000000001479438

Vérifier chaque pièce en fonction des résultats de l'autodiagnostic de CONSULT-II puis identifier les pièces à remplacer.

#### **PRECAUTION:**

**Vérifier chaque pièce entre les bornes de capteur de roue.**

#### PROCEDURE DE VERIFICATION

### 1. VERIFICATION DES RESULTATS DE L'AUTODIAGNOSTIC

Vérifier les résultats de l'autodiagnostic.

Résultats d'autodiagnostic
CAPTEUR AV DR-1, -2
CAPTEUR AV GA-1, -2
CAPTEUR AR DR-1-2
CAPTEUR AR GA-1,-2
CAPTEUR ABS [SIGNAL ANORMAL]

Les données indiquées ci-dessus s'affichent-elles dans les éléments de l'autodiagnostic ?

OUI >> PASSER A L'ETAPE 2.

NON >> FIN DE L'INSPECTION

### 2. VERIFIER LE PNEU

Vérifier la pression d'air, l'usure et la taille.

La pression de gonflage, l'usure et la taille se trouvent-elles dans les limites spécifiées?

OUI >> PASSER A L'ETAPE 3.

NON >> Régler la pression d'air, ou remplacer le pneu.

### 3. VERIFIER LE CAPTEUR ET SON ROTOR

- Vérifier si le rotor de capteur est endommagé. Se reporter à [BRC-39](#).
- Vérifier si le capteur de roue est endommagé, débranché ou desserré. Se reporter à [BRC-37](#).

BON ou MAUVAIS

BON >> PASSER A L'ETAPE 4.

MAUVAIS >> Réparer ou remplacer l'élément défectueux.

### 4. VERIFIER LE CONNECTEUR

1. Positionner le contact d'allumage sur OFF et débrancher le connecteur E63 de l'actionneur ABS et le dispositif électrique (boîtier de commande) et le connecteur E66 (AV GCHE), E77 (AV DR) ou C3 (ARR GCHE, DR) de capteur de roue défectueux. Vérifier que la borne n'est pas déformée, débranchée, desserrée, etc. et réparer ou remplacer si c'est le cas.
2. Rebrancher les connecteurs et vérifier que l'interférence avec d'autres pièces ne provoquent pas la coupure des câbles de capteur de roue. Conduire le véhicule à une vitesse supérieure ou égale à 30 km/h pendant 1 minute environ, et procéder à l'autodiagnostic.

BON ou MAUVAIS

BON >> Le contact de borne de connecteur est desserré, endommagé, ouvert ou en court-circuit.

MAUVAIS >> PASSER A L'ETAPE 5.

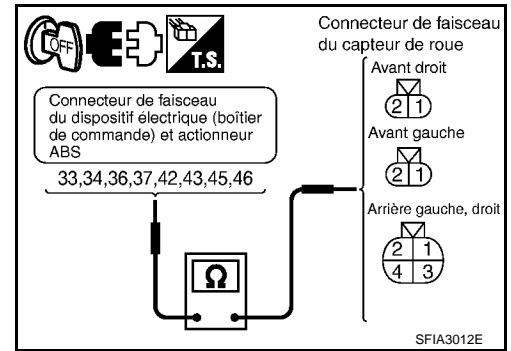
### 5. VERIFICATION DU FAISCEAU DU CAPTEUR DE ROUE

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS DU SYSTEME

[ABS]

## < INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

- Positionner le contact d'allumage sur OFF, puis débrancher le connecteur E66 (AV GCHE), E77 (AV DR) ou C3 (ARR GCHE, DR) et au connecteur E63 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande).
- Vérifier la continuité entre les bornes. (Vérifier également la continuité lorsque la direction assistée est tournée vers la gauche et vers la droite et lorsque le faisceau de capteur à l'intérieur de la roue est bougé.)



Roue	Circuit d'alimentation électrique		Circuit de signal		Circuit de masse	
	Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande)	Capteur des roues	Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande)	Capteur des roues	Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande) (Signal)	Masse
Avant DR	34	1	33	2	34, 33	-
Avant GA	45	1	46	2	45, 46	
Arrière droite	43	1	42	2	43, 42	
Arrière gauche	36	3	37	4	36, 37	

**Circuit d'alimentation électrique** : Il doit y avoir continuité.

**Circuit de signal** : Il doit y avoir continuité.

**Circuit de masse** : Il ne doit pas y avoir continuité.

### BON ou MAUVAIS

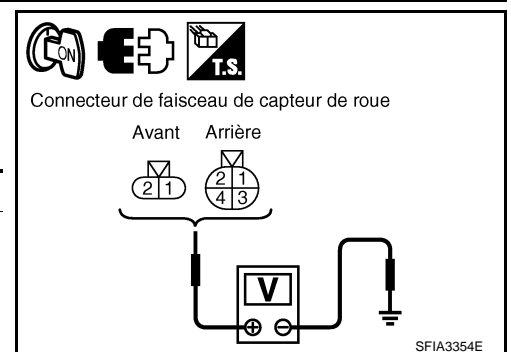
BON >> PASSER A L'ETAPE 6.

MAUVAIS>>Réparer ou remplacer le faisceau et le connecteur défectueux.

## 6. VERIFICATION DU CIRCUIT D'ALIMENTATION DU CAPTEUR DE ROUE

- Débrancher le connecteur du capteur de roue défectueux.
- Mettre le contact d'allumage sur ON, puis vérifier la tension entre la borne d'alimentation du connecteur de faisceau de capteur de roue et la masse.

Roue	Capteur des roues	Masse	Tension
Avant DR	1	-	8V ou plus
Avant GA	1		
Arrière droite	1		
Arrière gauche	3		



### BON ou MAUVAIS ?

BON >> Remplacer le capteur de roue.

MAUVAIS>>Remplacer le boîtier électrique de commande et l'actionneur ABS.

## DTC C1102 CAP AR/GA 1

INFOID:000000001711861

Se reporter à [BRC-86. "DTC C1101 CAP ARR DR 1"](#).

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS DU SYSTEME

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ABS]

DTC C1103 CAP AV/DR 1

INFOID:000000001711862

Se reporter à [BRC-86. "DTC C1101 CAP ARR DR 1"](#).

DTC C1104 CAP AV/GA 1

INFOID:000000001711863

Se reporter à [BRC-86. "DTC C1101 CAP ARR DR 1"](#).

DTC C1105 CAP ARR DR 2

INFOID:000000001711864

Se reporter à [BRC-86. "DTC C1101 CAP ARR DR 1"](#).

DTC C1106 CAP AR/GA 2

INFOID:000000001711865

Se reporter à [BRC-86. "DTC C1101 CAP ARR DR 1"](#).

DTC C1107 CAP AV/DR 2

INFOID:000000001711866

Se reporter à [BRC-86. "DTC C1101 CAP ARR DR 1"](#).

DTC C1108 CAP AV/GA 2

INFOID:000000001711867

Se reporter à [BRC-86. "DTC C1101 CAP ARR DR 1"](#).

DTC C1109 TENSION BATTERIE [ANORMALE]

INFOID:000000001479442

## PROCEDURE DE VERIFICATION

### 1. VERIFICATION DES RESULTATS DE L'AUTODIAGNOSTIC

Vérifier les résultats de l'autodiagnostic.

---

Résultats d'autodiagnostic

---

TENSION BATTERIE [DEFAULT]

---

Les données indiquées ci-dessus s'affichent-elles dans les éléments de l'autodiagnostic ?

OUI >> PASSER A L'ETAPE 2.

NON >> FIN DE L'INSPECTION

### 2. VERIFIER LE CONNECTEUR

1. Positionner le contact d'allumage sur OFF puis débrancher le connecteur E63 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande). Vérifier ensuite les bornes à la recherche de déformations, de débranchements, de desserrages, etc. En cas de problème, réparer ou remplacer la borne.
2. Brancher fermement le connecteur et effectuer à nouveau l'autodiagnostic.

**BON** ou **MAUVAIS**

**BON** >> Le contact de borne de connecteur est desserré, endommagé, ouvert ou en court-circuit.

**MAUVAIS**>>PASSER A L'ETAPE 3.

### 3. VERIFIER LE CIRCUIT D'ALIMENTATION ELECTRIQUE DE L'ACTIONNEUR ET DU DISPOSITIF ELECTRIQUE ABS (BOITIER DE COMMANDE)

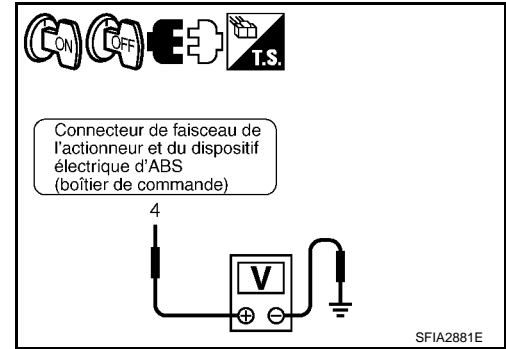
1. Positionner le contact d'allumage sur OFF, débrancher le connecteur E63 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande).

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS DU SYSTEME

[ABS]

## < INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

- Positionner le contact d'allumage sur ON ou OFF, puis vérifier la tension entre le connecteur E63 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande) et la masse.



Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande)	Masse	Condition de mesure	Tension
4	-	Contact d'allumage : ON	Tension de la batterie (env. 12 V)
		Contact d'allumage sur OFF	Environ 0V

### BON ou MAUVAIS

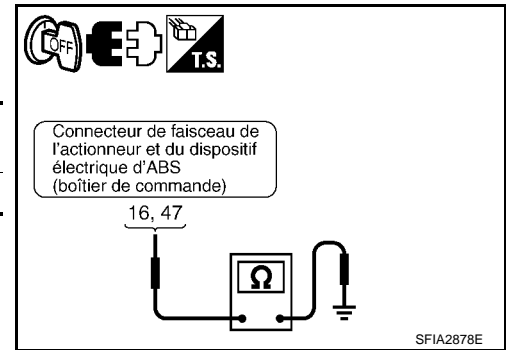
BON >> PASSER A L'ETAPE 4.

MAUVAIS>>Réparer le faisceau ou les connecteurs.

## 4.VERIFIER L'ACTIONNEUR ABS ET LE CIRCUIT DE MISE A LA MASSE DU DISPOSITIF ELECTRIQUE (BOITIER DE COMMANDE)

Vérifier la continuité entre le connecteur E63 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande) et la masse.

Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande)	Masse	Continuité
16, 47	-	Oui



### BON ou MAUVAIS

BON >> Recommencer l'autodiagnostic de l'actionneur et du dispositif électrique d'ABS (boîtier de commande).

MAUVAIS>>Réparer le faisceau ou les connecteurs.

## DTC C1110 DEFAUT DE BOITIER DE COMMANDE

INFOID:000000001479439

### PROCEDURE DE VERIFICATION

#### 1.VERIFICATION DES RESULTATS DE L'AUTODIAGNOSTIC

Vérifier les résultats de l'autodiagnostic.

Résultats d'autodiagnostic
DEFAUT CONTROLEUR

Les données indiquées ci-dessus s'affichent-elles dans les éléments de l'autodiagnostic ?

OUI >> Remplacer le boîtier électrique de commande et l'actionneur ABS. Recommencer l'autodiagnostic de l'actionneur et du dispositif électrique d'ABS (boîtier de commande).

NON >> FIN DE L'INSPECTION

## DTC C1111 MOTEUR DE POMPE

INFOID:000000001479440

### PROCEDURE DE VERIFICATION

#### 1.VERIFICATION DES RESULTATS DE L'AUTODIAGNOSTIC

Vérifier les résultats de l'autodiagnostic.

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS DU SYSTEME

[ABS]

## < INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

Résultats d'autodiagnostic
SOL ABS INT AV GA
SOL ABS EXT AV/GA
SOL ABS INT AV DR
SOL ABS EXT AV DR
SOL ABS INT ARR
SOL ABS EXT ARR
MOTEUR POMPE
RLS ACTIONNEUR

Les données indiquées ci-dessus s'affichent-elles dans les éléments de l'autodiagnostic ?

OUI >> PASSER A L'ETAPE 2.

NON >> FIN DE L'INSPECTION

## 2. VERIFIER LE CONNECTEUR

- Positionner le contact d'allumage sur OFF et débrancher le connecteur E63 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande). Vérifier ensuite l'absence de déformation, de desserrage, de débranchement, etc., au niveau de la borne. En cas de problème, réparer ou remplacer la borne.
- Brancher fermement le connecteur et effectuer à nouveau l'autodiagnostic.

### BON ou MAUVAIS

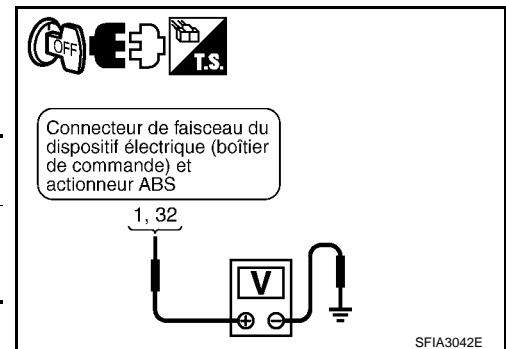
BON >> Le contact de borne de connecteur est desserré, endommagé, ouvert ou en court-circuit.

MAUVAIS >> PASSER A L'ETAPE 3.

## 3. VERIFIER LE RELAIS DE L'ACTIONNEUR ABS OU LE CIRCUIT DE L'ALIMENTATION ELECTRIQUE DU RELAIS DE MOTEUR ABS

- Positionner le contact d'allumage sur OFF, débrancher le connecteur E63 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande).
- Vérifier la tension entre le connecteur de faisceau E63 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande) et la masse.

Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande)	Masse	Tension
1, 32	-	Tension de la batterie (Environ 12 V)



### BON ou MAUVAIS

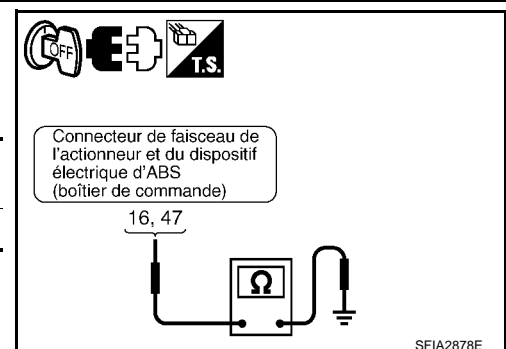
BON >> PASSER A L'ETAPE 4.

MAUVAIS >> Défaut du circuit entre la batterie, l'actionneur ABS et le dispositif électrique (boîtier de commande). Réparer le circuit.

## 4. VERIFIER L'ACTIONNEUR ABS ET LE CIRCUIT DE MISE A LA MASSE DU DISPOSITIF ELECTRIQUE (BOITIER DE COMMANDE)

Vérifier la continuité entre le connecteur de faisceau E63 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande) et la masse.

Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande)	Masse	Continuité
16, 47	-	Oui



### BON ou MAUVAIS

BON >> Procéder à nouveau à l'autodiagnostic. Si les mêmes résultats apparaissent, remplacer l'actionneur et le dispositif électrique ABS (boîtier de commande).

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS DU SYSTEME

[ABS]

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

MAUVAIS>>Faisceau en circuit ouvert ou en court-circuit. Réparer ou remplacer le faisceau.

DTC C1115 CAPTEUR ABS [SIGNAL ANORMAL]

INFOID:000000001711870

A

Se reporter à [BRC-86. "DTC C1101 CAP ARR DR 1"](#).

DTC C1120 SOL ABS INT AV GA

INFOID:000000001711871

B

Se reporter à [BRC-29. "DTC C1111 MOTEUR DE POMPE"](#).

DTC C1121 SOL ABS EXT AV/GA

INFOID:000000001711872

C

Se reporter à [BRC-29. "DTC C1111 MOTEUR DE POMPE"](#).

DTC C1122 SOL ABS INT AV DR

INFOID:000000001711873

D

Se reporter à [BRC-29. "DTC C1111 MOTEUR DE POMPE"](#).

DTC C1123 SOL ABS EXT AV/DR

INFOID:000000001711874

E

Se reporter à [BRC-29. "DTC C1111 MOTEUR DE POMPE"](#).

DTC C1140 RLS ACTIONNEUR

INFOID:000000001711875

BRC

Se reporter à [BRC-29. "DTC C1111 MOTEUR DE POMPE"](#).

DTC C1190 SOL ABS INT ARR

INFOID:000000001711876

G

Se reporter à [BRC-29. "DTC C1111 MOTEUR DE POMPE"](#).

DTC C1191 SOL ABS EXT ARR

INFOID:000000001711877

H

Se reporter à [BRC-29. "DTC C1111 MOTEUR DE POMPE"](#).

DTC U1000 CIRC COMMUNIC CAN

INFOID:000000001479441

I

PROCEDURE DE VERIFICATION

**1.VERIFIER LE CONNECTEUR**

1. Positionner le contact d'allumage sur OFF, débrancher le connecteur de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande), puis vérifier l'absence de déformation, de desserrage et de débranchement au niveau de la borne. Si un défaut est détecté, réparer ou remplacer la borne.
2. Rebrancher fermement les connecteurs et procéder à l'autodiagnostic.

"CIRC COMMUNIC CAN" s'affiche-t-il dans les éléments de l'autodiagnostic ?

OUI >> Imprimer les résultats de l'autodiagnostic, et se reporter au [LAN-43. "Tableau des spécifications du système CAN"](#).

NON >> Le contact de la borne du connecteur est desserré, endommagé, ouvert ou en court-circuit.

Circuit de contact de niveau de liquide de frein

INFOID:000000001479443

J

K

L

M

N

PROCEDURE DE VERIFICATION

**1.VERIFIER LE CONTACT DE NIVEAU DE LIQUIDE DE FREIN**

O

P

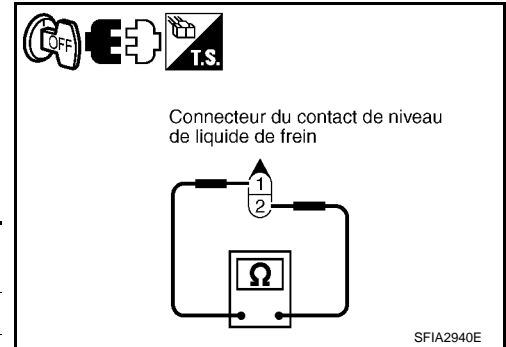
# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS DU SYSTEME

[ABS]

## < INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

1. Mettre le contact d'allumage sur OFF et débrancher le connecteur E65 du contact de niveau de liquide de frein. Pour en savoir plus sur le connecteur du contact de niveau de liquide de frein, se reporter à [DI-13. "Schéma de câblage - METER - Type 1"](#).
2. Vérifier la continuité au niveau du connecteur E65 du contact de niveau de liquide de freins.

Contact de niveau de liquide de frein	Condition de mesure	Continuité
1, 2	Lors de l'appoint en liquide de frein	Non
	Lorsque la quantité de liquide de frein est insuffisante	Oui



### BON ou MAUVAIS

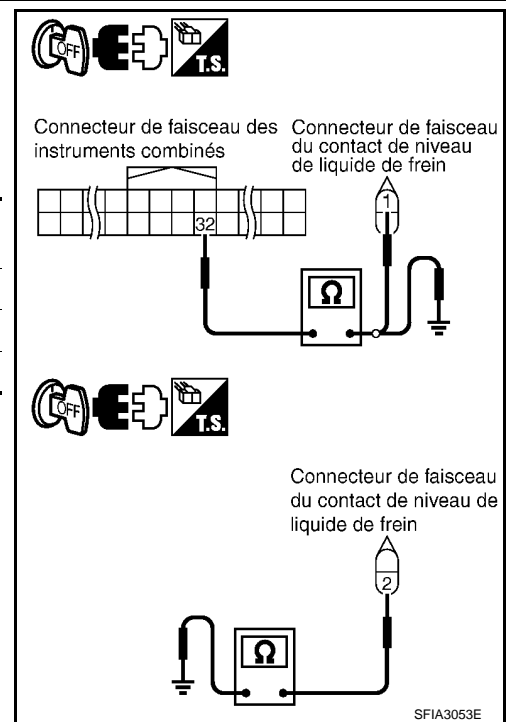
BON >> PASSER A L'ETAPE 2.

MAUVAIS>>Remplacer le réservoir. Se reporter à [BR-18. "Démontage et remontage"](#).

## 2. VERIFIER LE FAISCEAU

1. Mettre le contact d'allumage sur OFF et débrancher le connecteur M23 des instruments combinés.
2. Vérifier la continuité entre le connecteur E65 du contact de niveau de liquide de frein, le connecteur M23 des instruments combinés et la masse.

Contact de niveau de liquide de frein	Instruments combinés	Continuité
1	32	Oui
Masse	32	Non
2	Masse	Oui



### BON ou MAUVAIS

BON >> FIN DE L'INSPECTION

MAUVAIS>>En cas de circuit ouvert ou en court-circuit, réparer ou remplacer le faisceau.

## Circuit de contact de frein de stationnement

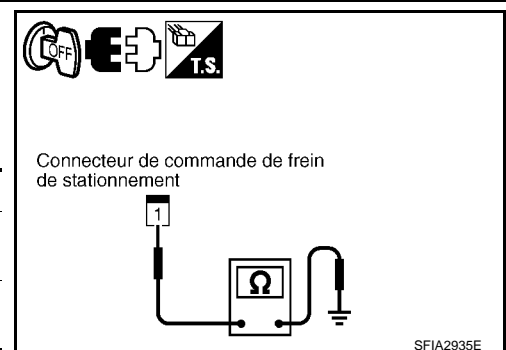
INFOID:000000001479444

### PROCEDURE DE VERIFICATION

#### 1. VERIFIER LE CONTACT DE FREIN DE STATIONNEMENT

1. Positionner le contact d'allumage sur OFF et débrancher le connecteur M117 de contact de frein de stationnement.
2. Vérifier la continuité entre le connecteur de contact de frein de stationnement et la masse.

Condition de mesure	Continuité
Lorsque le levier de frein de stationnement est actionné.	Oui
Lorsque le levier de frein de stationnement n'est pas actionné.	Non



### BON ou MAUVAIS



# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS DU SYSTEME

[ABS]

## < INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

BON >> PASSER A L'ETAPE 2.

MAUVAIS>>Remplacer le contact de frein de stationnement.

## 2.VERIFIER LE FAISCEAU

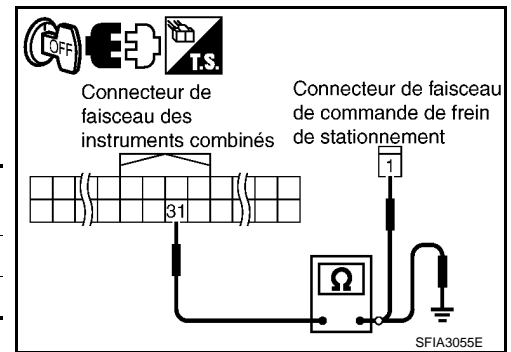
1. Débrancher le connecteur M23 des instruments combinés.
2. Vérifier la continuité entre le connecteur M117 de contact de frein de stationnement, le connecteur M23 des instruments combinés et la masse.

Contact de frein de stationnement	Instruments combinés	Continuité
1	31	Oui
1	Masse	Non

**BON ou MAUVAIS**

BON >> FIN DE L'INSPECTION

MAUVAIS>>En cas de circuit ouvert ou en court-circuit, réparer ou remplacer le faisceau.



## Système de témoin d'avertissement

INFOID:000000001479445

BRC

## PROCEDURE DE VERIFICATION

### 1.VERIFICATION DES RESULTATS DE L'AUTODIAGNOSTIC

Effectuer l'autodiagnostic de l'actionneur et du dispositif électrique d'ABS (boîtier de commande). Se reporter à [BRC-20. "Autodiagnostic"](#).

**BON ou MAUVAIS**

BON >> PASSER A L'ETAPE 2.

MAUVAIS>>Vérifier les éléments affichés par l'autodiagnostic. Se reporter à [BRC-20. "Autodiagnostic"](#).

### 2.CONTROLER LES INSTRUMENTS COMBINES

Vérifier si l'indication et le fonctionnement des instruments combinés sont normaux. Se reporter à [DI-19. "Mode d'autodiagnostic des instruments combinés"](#).

**BON ou MAUVAIS**

BON >> FIN DE L'INSPECTION

MAUVAIS>>Réparer ou remplacer les instruments combinés. Se reporter à [DI-33. "Dépose et repose des instruments combinés"](#).

## DIAGNOSTIC DES DEFAUTS POUR SYMPTOMES

fonctionnement excessif de la fonction ABS

INFOID:000000001479446

### 1. VERIFIER LE DEPART

Vérifier la distribution de la force de freinage longitudinal à l'aide d'un testeur de frein. Se reporter à [BR-35](#).

BON ou MAUVAIS

BON >> PASSER A L'ETAPE 2.

MAUVAIS>> Vérifier le système suivant. Si un défaut est détecté, réparer ou remplacer les pièces concernées.

- Servofrein. Se reporter à [BR-19](#).
- Conduite hydraulique. Se reporter à [BR-11](#).
- Etrier de frein avant. Se reporter à [BR-24](#).
- Etrier de frein arrière. Se reporter à [BR-30](#).

### 2. VERIFIER LES ESSIEUX AVANT ET ARRIERE

S'assurer qu'il n'existe pas de jeu trop important au niveau des essieux avant et arrière. Se reporter à Avant : [FAX-5, "Vérification et réglage sur le véhicule"](#), Arrière : [RAX-5, "Vérification et réglage sur le véhicule"](#).

BON ou MAUVAIS

BON >> PASSER A L'ETAPE 3.

MAUVAIS>> Réparer.

### 3. VERIFIER LE CAPTEUR DE ROUE ET LE ROTOR DE CAPTEUR

Vérifier ce qui suit pour le capteur de roue et le rotor de capteur.

- Absence d'endommagement au niveau de la pose du capteur de roue
- Absence d'endommagement au niveau de la pose du rotor de capteur de roue
- Raccordement du connecteur de capteur de roue
- Vérification du faisceau de capteur de roue

BON ou MAUVAIS

BON >> PASSER A L'ETAPE 4.

MAUVAIS>> • Remplacer le capteur de roue ou le rotor du capteur.

- Réparer le faisceau.

### 4. VERIFIER L'AFFICHAGE DU TEMOIN D'AVERTISSEMENT D'ABS

S'assurer que le témoin d'avertissement ABS est éteint après le positionnement du contact d'allumage sur ON ou pendant la conduite.

BON ou MAUVAIS

BON >> Normal

MAUVAIS>> Effectuer un autodiagnostic Se reporter à [BRC-20, "Autodiagnostic"](#).

réaction inattendue de la pédale

INFOID:000000001479447

### 1. VERIFIER LA COURSE DE LA PEDALE DE FREIN

Vérifier la course de la pédale de frein. Se reporter à [BR-5, "Vérification et réglage"](#).

La course est-elle trop longue ?

- OUI >> • Purger l'air de la tuyauterie de frein. se reporter à [BR-9, "Purge du circuit de freinage"](#).
- Vérifier l'absence de jeu, de desserrage, de fuites, etc. au niveau de la fixation de la pédale de frein, de l'amplificateur de freinage et du maître-cylindre. Remplacer si nécessaire. Se reporter à Pédale de frein : [BR-6, "Dépose et repose"](#), amplificateur de freinage et maître-cylindre : [BR-19, "Dépose et repose"](#).

NON >> PASSER A L'ETAPE 2.

### 2. VERIFIER LE FONCTIONNEMENT

Débrancher l'actionneur ABS et le connecteur du dispositif électrique (boîtier de commande) pour désactiver l'ABS. Vérifier si la force de freinage est normale sous cette condition. Brancher le connecteur après l'inspection.

BON ou MAUVAIS

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS POUR SYMPTOMES

[ABS]

## < INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

- BON >> PASSER A la procédure 3 "VERIFIER LE CAPTEUR DE ROUE ET LE ROTOR DU CAPTEUR".  
Se reporter à [BRC-34, "fonctionnement excessif de la fonction ABS"](#).
- MAUVAIS>>Vérifier le système suivant. Si un défaut est détecté, réparer ou remplacer les pièces concernées.
- Servofrein. Se reporter à [BR-19](#).
  - Conduite hydraulique. Se reporter à [BR-11](#).
  - Etrier de frein avant. Se reporter à [BR-24](#).
  - Etrier de frein arrière. Se reporter à [BR-30](#).

La distance d'arrêt est longue

INFOID:000000001479448

### PRECAUTION:

**Sur route glissante, la distance d'arrêt peut être plus longue avec fonctionnement de l'ABS que sans intervention du système l'ABS.**

### 1. VERIFIER LE FONCTIONNEMENT

Tourner le contact d'allumage sur OFF. Débrancher l'actionneur ABS et le connecteur du dispositif électrique (boîtier de commande) pour désactiver l'ABS. Dans ces conditions, vérifier la distance de freinage. Après vérification, rebrancher les connecteurs.

#### BON ou MAUVAIS

- BON >> PASSER A la procédure 3 "VERIFIER LE CAPTEUR DE ROUE ET LE ROTOR DU CAPTEUR".  
Se reporter à [BRC-34, "fonctionnement excessif de la fonction ABS"](#).
- MAUVAIS>>•Purger l'air de la tuyauterie de frein. se reporter à [BR-9, "Purge du circuit de freinage"](#).
- Vérifier le système suivant. Si un défaut est détecté, réparer ou remplacer les pièces concernées.
  - Servofrein. Se reporter à [BR-19](#).
  - Conduite hydraulique. Se reporter à [BR-11](#).
  - Etrier de frein avant. Se reporter à [BR-24](#).
  - Etrier de frein arrière. Se reporter à [BR-30](#).

l'ABS ne fonctionne pas

INFOID:000000001479449

### PRECAUTION:

**L'ABS ne fonctionne pas si la vitesse du véhicule est inférieure ou égale à 10 km/h.**

### 1. VERIFIER L'AFFICHAGE DU TMOIN D'AVERTISSEMENT D'ABS

S'assurer que le témoin d'avertissement ABS est éteint après le positionnement du contact d'allumage sur ON ou pendant la conduite.

#### BON ou MAUVAIS

- BON >> PASSER A la procédure 3 "VERIFIER LE CAPTEUR DE ROUE ET LE ROTOR DU CAPTEUR".  
Se reporter à [BRC-34, "fonctionnement excessif de la fonction ABS"](#).
- MAUVAIS>>Effectuer un autodiagnostic Se reporter à [BRC-20, "Autodiagnostic"](#).

Vibration de la pédale ou bruit de fonctionnement en provenance de l'ABS

INFOID:000000001479450

### PRECAUTION:

**Sous les conditions suivantes, l'ABS est activé et la vibration est ressentie lorsque la pédale de frein est légèrement enfoncée (placer juste un pied dessus). Il s'agit toutefois d'une condition normale.**

- Lors du passage de vitesses
- Lors de la conduite sur des routes glissantes
- Lors de virage à grande vitesse
- Lors de passage sur des routes cahoteuses et cannelées [inférieures ou égales à 50 mm environ]
- En cas de déplacement du véhicule juste après le démarrage du moteur (à 10 km/h environ ou plus)

### 1. VERIFICATION DES SYMPTOMES 1

Vérifier s'il existe des vibrations au niveau de la pédale ou un bruit de fonctionnement lorsque le moteur est démarré.

#### Les symptômes se produisent-ils ?

- OUI >> PASSER A L'ETAPE 2.
- NON >> Effectuer un autodiagnostic Se reporter à [BRC-20, "Autodiagnostic"](#).

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS POUR SYMPTOMES

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ABS]

## 2. VERIFICATION DES SYMPTOMES 2

Vérifier les symptômes lorsqu'un composant électrique (phares, etc.) est activé.

Les symptômes se produisent-ils ?

- OUI >> Vérifier si une radio, une antenne, un fil d'alimentation d'antenne ou un câble se trouve près du boîtier de commande. Si tel est le cas, éloigner l'élément en question.
- NON >> PASSER A la procédure 3 "VERIFIER LE CAPTEUR DE ROUE ET LE ROTOR DU CAPTEUR".  
Se reporter à [BRC-34. "fonctionnement excessif de la fonction ABS"](#).

L'indication du témoin d'avertissement d'ABS n'est pas normale

INFOID:000000001479451

### NOTE:

Condition d'éclairage de témoin d'avertissement ABS. Se reporter à [BRC-24. "Procédure de vérification de base"](#).

## 1. VERIFIER L'INDICATION DES INSTRUMENTS COMBINÉS

Vérifier l'indication et le fonctionnement des instruments combinés. Se reporter à [DI-19. "Mode d'autodiagnostic des instruments combinés"](#).

BON ou MAUVAIS

- BON >> PASSER A L'ETAPE 2.
- MAUVAIS>>Défaut de fonctionnement des instruments combinés. Vérifier les instruments combinés. Se reporter à [DI-7](#).

## 2. VERIFICATION DES RESULTATS DE L'AUTODIAGNOSTIC

Vérifier les résultats d'autodiagnostic de l'actionneur et du boîtier électrique ABS (boîtier de commande). Se reporter à [BRC-20. "Autodiagnostic"](#).

BON ou MAUVAIS

- BON >> Passer à la procédure 1 du symptôme 6.
- MAUVAIS>>Vérifier les éléments indiqués par l'autodiagnostic.

# CAPTEURS DE ROUE

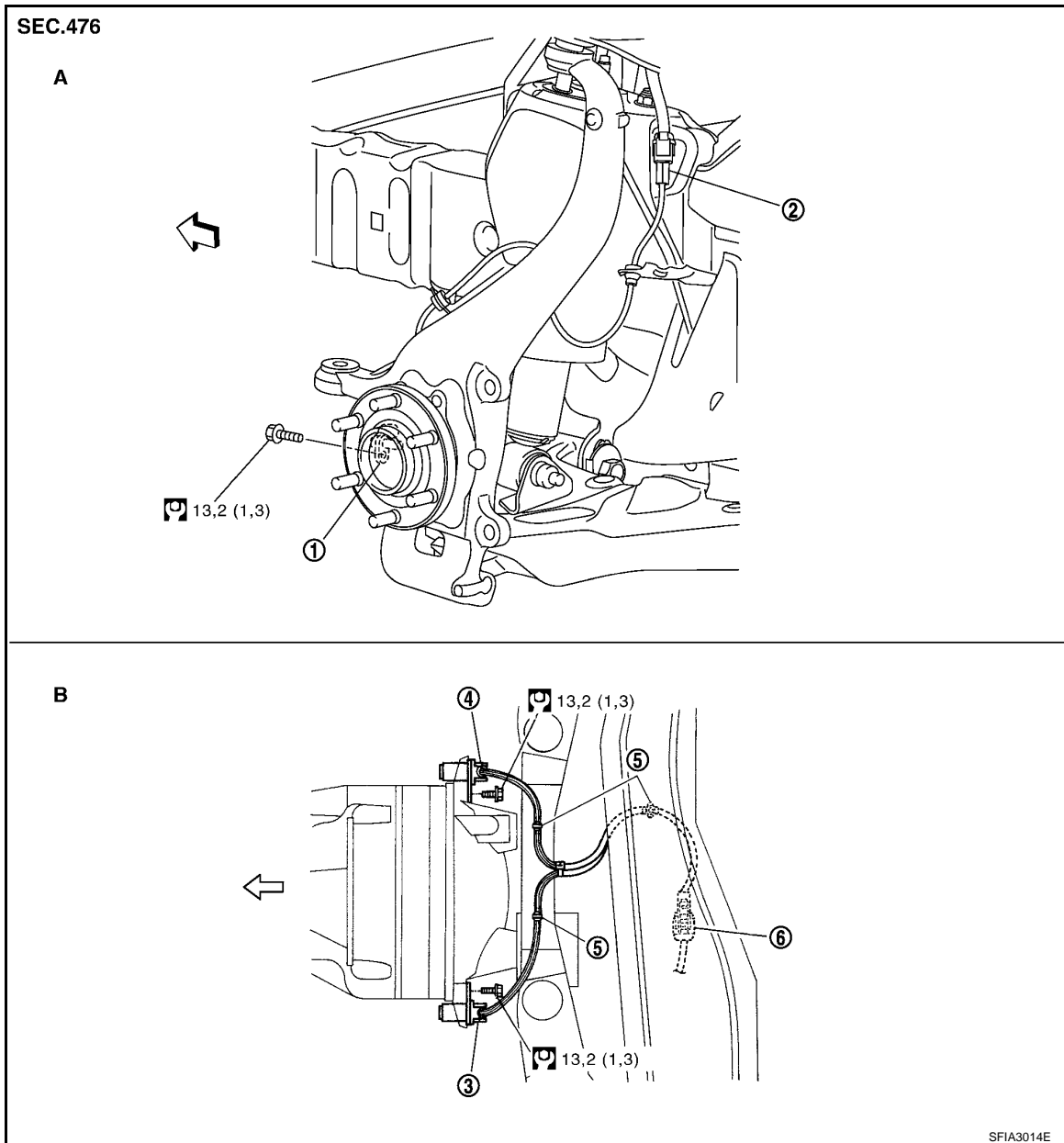
< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ABS]

## CAPTEURS DE ROUE

### Dépose et repose

INFOID:000000001479452



- |                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| 1. Capteur de roue avant (gauche)   | 2. Connecteur de capteur de roue avant (gauche) | 3. Capteur de roue arrière (gauche)      |
| 4. Capteur de roue arrière (droite) | 5. Clip   | 6. Connecteur de capteur de roue arrière |
| A. Avant                            | B. Arrière                                      | ↩ : avant                                |

### DEPOSE

Respecter ce qui suit lors de la dépose du capteur de roue.

#### PRECAUTION:

- Eviter autant que possible de tourner le capteur au moment de la dépose. Extraire les capteurs de roue sans tirer sur le faisceau du capteur.
- Veiller à ne pas endommager les extrémités des capteur de roue ou les dents du rotor. Déposer le capteur de roue avant de déposer les moyeux de roue avant et arrière. Ceci afin de ne pas endommager le câblage du capteur de roue et, par conséquent, le capteur.

## CAPTEURS DE ROUE

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ABS]

### REPOSE

Respecter ce qui suit lors de la repose du capteur de roue. Serrer les boulons et écrous de repose aux couples spécifiés.

- Lors de la repose, s'assurer qu'il n'y a aucun corps étranger tel que des copeaux en aciers au-dessus et à l'intérieur de l'orifice du support du capteur de roue. Vérifier qu'aucun corps étranger n'est pris dans le rotor du capteur. Retirer tout corps étranger et nettoyer le support.
- Lors de la repose du capteur de roue, veiller à enfoncer les passe-fil en caoutchouc jusqu'à ce qu'ils se bloquent au niveau des emplacements indiqués sur l'illustration. Une fois monté, le faisceau ne doit pas être tordu.

## ROTOR DE CAPTEUR

### Dépose et repose

INFOID:000000001479453

#### AVANT

Les rotors de capteurs sont intégrés aux moyeux de roues et ne peuvent pas être déposés. En cas d'endommagement, remplacer l'ensemble moyeu de roue et roulement. Se reporter à [FAX-5, "Dépose et repose"](#).

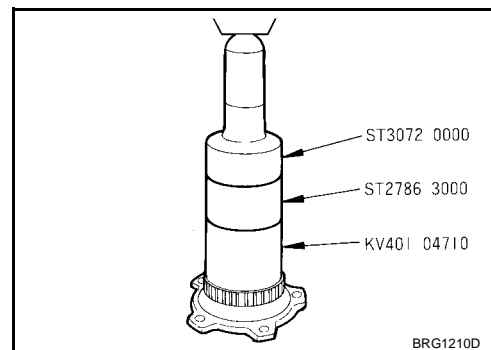
#### ARRIERE

##### Dépose

- Suivre la procédure ci-dessous pour déposer le rotor de capteur arrière.  
Déposer la bride latérale. Se reporter à [RFD-14](#).  
A l'aide d'un outil pour déposer les roulements (outillage en vente dans le commerce) et d'un extracteur (outillage en vente dans le commerce), déposer le rotor de capteur de la contre-bride.

##### Repose

- Suivre la procédure ci-dessous pour déposer le rotor de capteur arrière.  
A l'aide d'un chassoir (SST), enfoncer l'arrière du rotor de capteur dans la bride latérale.  
Reposer la bride latérale. Se reporter à [RFD-14](#).



A

B

C

D

E

BRC

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

# ACTIONNEUR ABS ET DISPOSITIF ELECTRIQUE (MONTAGE)

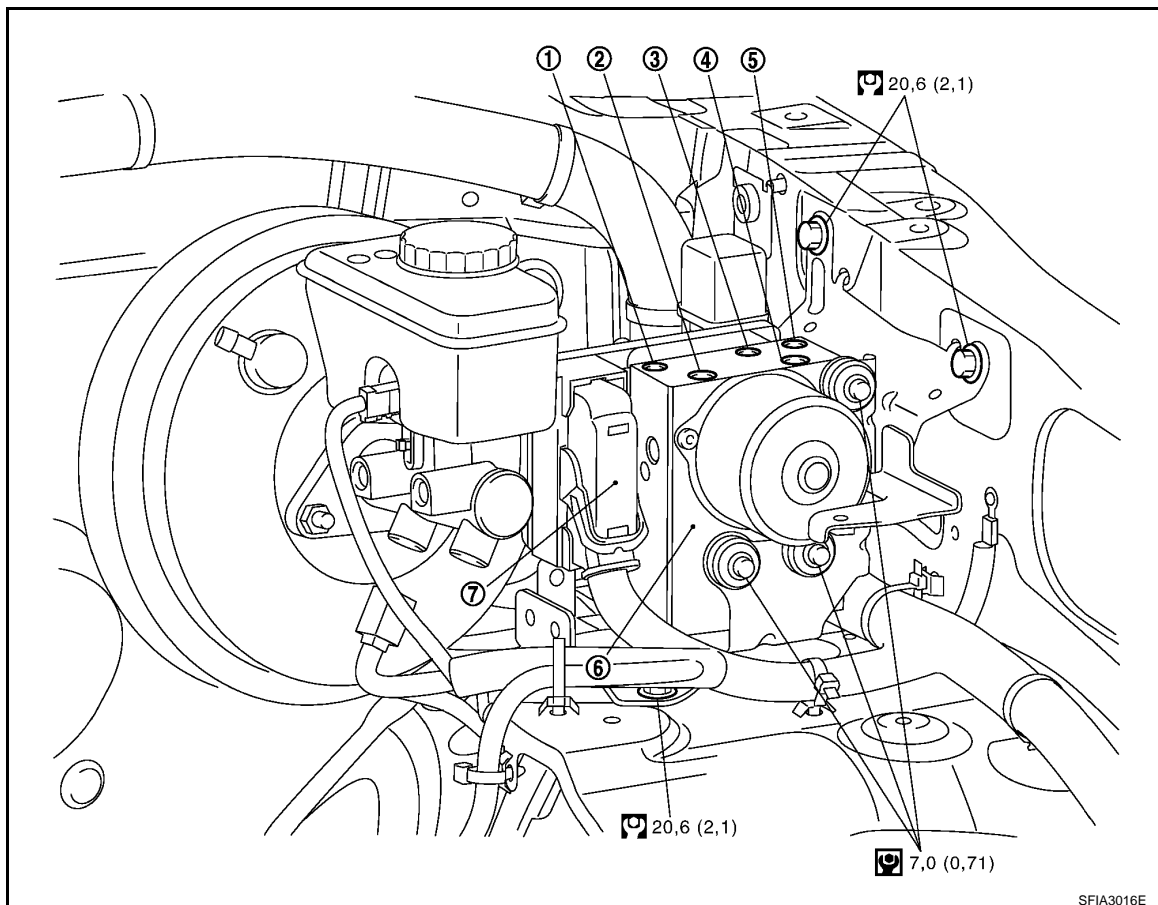
< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ABS]

## ACTIONNEUR ABS ET DISPOSITIF ELECTRIQUE (MONTAGE)

Dépose et repose

INFOID:000000001479454



- |   |   |  |
|---|---|--|
| 1. Vers l'arrière                             | 2. Depuis le côté secondaire du maître-cylindre | 3. Vers l'avant gauche   |
| 4. Depuis le côté primaire du maître-cylindre | 5. Vers l'avant droit                           | 6. Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande) |
| 7. Connecteur de faisceau                     | ← : Avant                                       |  |

Pour la signification des repères, se reporter à la section GI.

### PRECAUTION:

- Avant tout entretien, déconnecter les câbles de la batterie.
- Pour déposer un tuyau de frein, utiliser une clé pour écrou évasé pour éviter que les écrous évasés et le tuyau de frein ne se détériorent. Pour la repose, utiliser une clé dynamométrique pour écrou évasé.
- Ne pas soumettre l'actionneur et le dispositif électrique ABS (boîtier de commande) à un impact important, tel qu'une chute.
- Ne pas déposer et reposer l'actionneur tout en prenant appui sur le faisceau.
- Une fois l'opération effectuée, purger l'air du flexible et de la conduite de frein. se reporter à [BR-9, "Purge du circuit de freinage"](#).

### DEPOSE

1. Débrancher le connecteur de l'actionneur et du dispositif électrique d'ABS (boîtier de commande).
2. Desserrer les écrous évasés de conduite de frein, puis déposer les conduites de frein de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande).
3. Déposer les boulons de fixation du support de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande).
4. Déposer l'actionneur ABS et le dispositif électrique (boîtier de commande).



# ACTIONNEUR ABS ET DISPOSITIF ELECTRIQUE (MONTAGE)

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ABS]

## REPOSE

La repose se fait dans l'ordre inverse de la dépose.

### NOTE:

Une fois le connecteur de faisceau posé sur l'actionneur et le dispositif électrique ABS (boîtier de commande), s'assurer que le connecteur est correctement verrouillé.

A

B

C

D

E

**BRC**

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

# INDEX DE DTC

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

## INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

### INDEX DE DTC

#### C1101 - C1116

INFOID:000000001706114

DTC	Élément (élément de l'écran CONSULT-III)	Référence
C1101	CAP ARR DR 1	<a href="#">BRC-86, "DTC C1101 CAP ARR DR 1"</a>
C1102	CAP AR/GA 1	<a href="#">BRC-87, "DTC C1102 CAP AR/GA 1"</a>
C1103	CAP AV/DR 1	<a href="#">BRC-88, "DTC C1103 CAP AV/DR 1"</a>
C1104	CAP AV/GA 1	<a href="#">BRC-88, "DTC C1104 CAP AV/GA 1"</a>
C1105	CAPTEUR DE ROUE AR DR-2	<a href="#">BRC-88, "DTC C1105 CAP ARR DR 2"</a>
C1106	CAP AR/GA 2	<a href="#">BRC-88, "DTC C1106 CAP AR/GA 2"</a>
C1107	CAP AV/DR 2	<a href="#">BRC-88, "DTC C1107 CAP AV/DR 2"</a>
C1108	CAP AV/GA 2	<a href="#">BRC-88, "DTC C1108 CAP AV/GA 2"</a>
C1109	TENSION BATTERIE [DEFAULT]	<a href="#">BRC-88, "DTC C1109 TENSION BATTERIE [ANORMALE]"</a>
C1110	DEFAULT CONTROLEUR	<a href="#">BRC-89, "DTC C1110 DEFAULT DE BOITIER DE COMMANDE"</a>
C1111	MOTEUR POMPE	<a href="#">BRC-89, "DTC C1111 MOTEUR DE POMPE"</a>
C1113	CAPTEUR G	<a href="#">BRC-90, "DTC C1113 CAPTEUR G"</a>
C1115	CAPTEUR ABS [SIGNAL ANORMAL]	<a href="#">BRC-92, "DTC C1115 CAPTEUR ABS [SIGNAL ANORMAL]"</a>
C1116	CNT FEU STOP	<a href="#">BRC-92, "DTC C1116 CNT FEU STOP"</a>

#### C1120 - C1136

INFOID:000000001706115

DTC	Élément (élément de l'écran CONSULT-III)	Référence
C1120	SOL ABS INT AV GA	<a href="#">BRC-93, "DTC C1120 SOL ABS INT AV GA"</a>
C1121	SOL ABS EXT AV/GA	<a href="#">BRC-95, "DTC C1121 SOL ABS EXT AV/GA"</a>
C1122	SOL ABS INT AV DR	<a href="#">BRC-95, "DTC C1122 SOL ABS INT AV DR"</a>
C1123	SOL ABS EXT AV DR	<a href="#">BRC-95, "DTC C1123 SOL ABS EXT AV/DR"</a>
C1124	SOL ABS INT ARR GA	<a href="#">BRC-95, "DTC C1124 SOL ABS INT ARR GA"</a>
C1125	SOL ABS EXT ARR GA	<a href="#">BRC-95, "DTC C1125 SOL ABS EXT ARR GA"</a>
C1126	SOL ABS INT ARR/DR	<a href="#">BRC-95, "DTC C1126 SOL ABS INT ARR DR"</a>
C1127	SOL ABS EXT ARR/DR	<a href="#">BRC-95, "DTC C1127 SOL ABS EXT ARR DR"</a>
C1130	SIG MOTEUR 1	<a href="#">BRC-95, "DTC C1130 SIGNAL MOTEUR 1"</a>
C1131	SIGNAL MOTEUR 2	<a href="#">BRC-95, "DTC C1131 SIGNAL MOTEUR 2"</a>
C1132	SIGNAL MOTEUR 3	<a href="#">BRC-95, "DTC C1132 SIGNAL MOTEUR 3"</a>
C1133	SIGNAL MOTEUR 4	<a href="#">BRC-96, "DTC C1133 SIGNAL MOTEUR 4"</a>
C1136	SIG MOTEUR 6	<a href="#">BRC-96, "DTC C1136 SIGNAL MOTEUR 6"</a>

#### C1140 - C1167

INFOID:000000001706116

DTC	Élément (élément de l'écran CONSULT-III)	Référence
C1140	RLS ACTIONNEUR	<a href="#">BRC-96, "DTC C1140 RLS ACTIONNEUR"</a>
C1142	CIRC CAP PRS	<a href="#">BRC-96, "DTC C1142 CIRC CAP PRS"</a>
C1143	CIR CAP ANG VOLANT	<a href="#">BRC-100, "DTC C1143 CIRCUIT CAP ANG BRA"</a>

# INDEX DE DTC

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

DTC	Elément (élément de l'écran CONSULT-III)	Référence
C1144	SIG CAP ANG VOLANT	<a href="#">BRC-101, "DTC C1144 SIGNAL CAP ANG BRA"</a>
C1145	CAPTEUR D'ANGLE DE LACET	<a href="#">BRC-101, "DTC C1145 CAP ANGLE LAC"</a>
C1146	CIRCUIT CAP-G LAT	<a href="#">BRC-102, "DTC C1146 CIRCUIT CAP-G LAT"</a>
C1155	NIV LQD FREIN BAS	<a href="#">BRC-102, "DTC C1155 NIV LQD FREIN BAS"</a>
C1156	CIR COM CAP VOL	<a href="#">BRC-102, "DTC C1156 CIR COM CAP ANG BRA"</a>
C1160	RGL CAP G DECEL	<a href="#">BRC-103, "DTC C1160 RGL CAP G DECEL"</a>
C1163	CAP SCRT ANGE VLNT	<a href="#">BRC-103, "DTC C1163 CAP ANG BRA SUR"</a>
C1164	CV1	<a href="#">BRC-103, "DTC C1164 CV1"</a>
C1165	CV2	<a href="#">BRC-103, "DTC C1165 CV2"</a>
C1166	SOUP ASPIR 1	<a href="#">BRC-103, "DTC C1166 SOUP ASPIR 1"</a>
C1167	SOUP ASPIR 2	<a href="#">BRC-103, "DTC C1167 SOUP ASPIR 2"</a>

## C1170 - C1189

INFOID:000000001706117

BRC

DTC	Elément (élément de l'écran CONSULT-III)	Référence
C1170	CODEFICATI VARIANT	<a href="#">BRC-104, "DTC C1170 CODEFICATI VARIANT"</a>
C1178	EV SERVO	<a href="#">BRC-104, "DTC C1178 EV SERVO"</a>
C1181	REPOSE SERVO	<a href="#">BRC-105, "DTC C1181 REPOSE SERVO"</a>
C1184	CNT RELACH FREIN	<a href="#">BRC-105, "DTC C1184 CNT RELACH FREIN"</a>
C1189	DEFAULT SERVO	<a href="#">BRC-105, "DTC C1189 DEFAULT SERVO"</a>

## U1000

INFOID:000000001706118

DTC	Elément (élément de l'écran CONSULT-III)	Référence
U1000	CIRC COMMUNIC CAN	<a href="#">BRC-105, "DTC U1000 CIRC COMMUNIC CAN"</a>

## PRECAUTIONS

### Précautions relatives aux systèmes de retenue supplémentaires (SRS) comprenant "AIRBAG" et "PRETENSIONNEUR DE CEINTURE DE SECURITE"

INFOID:000000001479455

Les systèmes de retenue supplémentaire (SRS), tels que l'“AIRBAG” et le “PRETENSIONNEUR DE CEINTURE DE SECURITE”, associés à une ceinture de sécurité de siège avant, aident à réduire le risque ou la gravité des blessures qu'encourent le conducteur et le passager avant lors de certains types de collision. Les informations nécessaires pour effectuer l'entretien sans risque du système sont indiquées dans les sections SRS et SB de ce manuel de réparation.

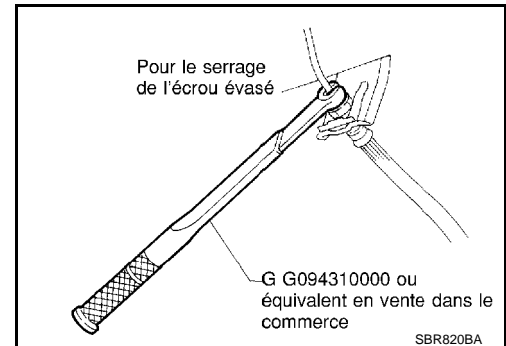
#### ATTENTION:

- **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 la section SRS.**
- **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 leurs faisceaux ou connecteurs de faisceau orange et/ou jaune.**

### Précautions relatives au système de freinage

INFOID:000000001479456

- Le liquide de frein recommandé est “DOT 3” ou “DOT 4”. Se reporter à [MA-18](#).
- Ne jamais réutiliser du liquide de frein que l'on a vidangé.
- Veiller à ne pas renverser de liquide de frein sur les zones peintes. Si du liquide éclabousse, l'essuyer et rincer la zone immédiatement avec de l'eau.
- Ne jamais utiliser d'huiles minérales, telles que de l'essence ou du kérosène. Elles détruiront les pièces en caoutchouc du circuit hydraulique.
- Utiliser une clé pour écrou évasé pour retirer les écrous évasés et une clé dynamométrique pour écrou évasé pour les serrer.
- Le système de freinage est un élément de sécurité important. Si une fuite de liquide de frein est détectée, toujours démonter les pièces concernées. En cas de détection d'un problème, remplacer la pièce défectueuse par une neuve.
- Avant toute intervention, mettre le contact d'allumage sur OFF, puis débrancher les connecteurs de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande) ou la borne négative de la batterie.
- Lors de la repose des flexibles et conduites de frein, utiliser le couple de serrage approprié.



#### ATTENTION:

**Nettoyer les plaquettes et sabots de freins avec un chiffon jetable, puis essuyer à l'aide d'un aspirateur.**

### Précautions relatives à la commande de freinage

INFOID:000000001479457

- Juste après le démarrage du véhicule via le positionnement du contact d'allumage sur ON, il est possible que la pédale de frein vibre ou que du bruit se fasse entendre en provenance du compartiment moteur. Il s'agit d'une vérification normale de l'état de fonctionnement du système.
- Si une erreur est indiquée par le témoin d'avertissement ABS ou par un autre témoin d'avertissement, demander au client toutes les informations nécessaires (quels symptômes sont présents et dans quelles conditions) et vérifier en premier lieu les causes simples avant de commencer le diagnostic. Outre l'inspection de l'équipement électrique, vérifier le fonctionnement du servofrein, le niveau de liquide de frein et l'absence de fuites d'huile.
- Si la combinaison de taille ou de type de pneumatiques est incorrecte, ou si les plaquettes de frein ne sont pas des pièces d'origine Nissan, la distance de freinage ou la stabilité de direction peut s'en trouver affectée.
- Si une radio, une antenne ou un guide-antenne (avec câblage) se trouve près du boîtier de commande, le système ABS peut présenter un défaut de fonctionnement ou d'une erreur.
- Si des pièces ont été montées en après-vente (équipement audio, lecteur CD, etc.), vérifier si les faisceaux électriques présentent des câbles pincés, ouverts ou mal raccordés.

# PRECAUTIONS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

- En cas de fixation de pièces de suspension non standard (amortisseur de choc, renfort, amortisseur, bague, etc.) et de renforts (arceau de sécurité, barre de remorquage, etc.) ou si les pièces de suspension se détériorent rapidement, il est possible que l'ESP ne fonctionne pas normalement et que les témoins de désactivation ESP (ESP OFF) et de patinage s'allument.
- En cas de présence de composants moteur non standard (silencieux, etc.), il est possible que l'ESP ne fonctionne pas normalement et que les témoins de désactivation ESP (ESP OFF) et de patinage s'allument.
- En cas de dépose de la batterie ou de débranchement du capteur d'angle de braquage, l'alimentation au niveau du capteur d'angle de braquage est perdue et l'écran passe en mode sans échec de capteur d'angle de braquage.
- Lorsque l'écran passe en mode sans échec de capteur d'angle de braquage, effectuer la procédure de "Réglage de la position neutre du capteur d'angle de braquage" à l'aide de CONSULT-II et s'assurer que le témoin ESP OFF se désactive. En outre, procéder à l'autodiagnostic, vérifier que seul le "mode sans échec du capteur d'angle de braquage" est indiqué dans les résultats de l'autodiagnostic, puis réinitialiser la mémoire. (Si le résultat d'autodiagnostic affiche une indication autre que "Mode sans échec de capteur d'angle de braquage", réparer la pièce concernée, puis recommencer l'autodiagnostic.) L'opération ci-avant permet de libérer le capteur d'angle de braquage et de le faire repasser en mode normal.
- Lors de la vérification, supprimer l'historique des défauts de fonctionnement si seule l'indication "Mode sans échec de capteur d'angle de braquage" s'affiche dans les résultats de l'autodiagnostic et si le témoin ESP OFF est éteint. Ceci se produit en cas de perte de l'alimentation de batterie et de basculement de l'écran en mode sans échec de capteur d'angle de braquage puis de retour automatique en mode normal via la conduite du véhicule de manière rectiligne et en marche avant (pendant 30 secondes environ à 20 km/h ou plus) après le rétablissement de l'alimentation électrique.

A

B

C

D

E

**BRC**

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

# PREPARATION

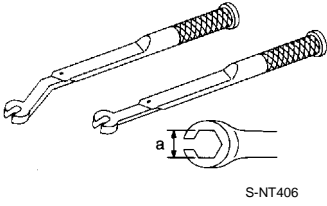
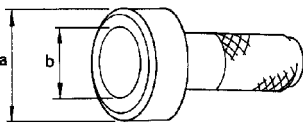
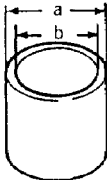
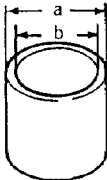
< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

## PREPARATION

### Outillage spécial

INFOID:000000001479458

Numéro de l'outil Nom de l'outil	Description
<p>GG94310000 Clé dynamométrique pour écrou évasé a : 10 mm/12 mm</p>  <p>S-NT406</p>	<p>Repose des tuyaux de frein</p>
<p>ST30720000 Chassoir a : 77 mm de dia. b : 55,5 mm de dia.</p>  <p>ZZA0701D</p>	<p>Repose du capteur de rotor arrière</p>
<p>ST27863000 Chassoir a : 74,5 mm de dia. b : 62,5 mm de dia.</p>  <p>ZZA0832D</p>	<p>Repose du capteur de rotor arrière</p>
<p>KV40104710 Chassoir a : 76,3 mm de dia. b : 67,9 mm de dia.</p>  <p>ZZA0832D</p>	<p>Repose du capteur de rotor arrière</p>

## ENTRETIEN SUR LE VEHICULE

### Réglage de la position neutre du capteur d'angle de braquage

INFOID:000000001479459

En cas d'intervention correspondant à une tâche mentionnée ci-après, s'assurer de régler la position neutre du capteur d'angle de braquage avant de conduire le véhicule.

Situation	Réglage de la position neutre du capteur d'angle de braquage
Débrancher la batterie	×
Dépose/repose de l'actionneur ABS et du dispositif électrique (boîtier de commande)	–
Remplacer l'actionneur d'ABS et le dispositif électrique (boîtier de commande).	×
Dépose/repose de capteur d'angle de braquage	×
Dépose/repose des éléments de direction	×
Dépose/repose des éléments de suspension	×
Remplacement des pneus par des pneus neufs	–
Permutation des roues	–
Régler le parallélisme des roues	×

×: Nécessaire

–: Non nécessaire

**PRECAUTION:**

**Pour régler la position neutre du capteur d'angle de braquage, veiller à utiliser CONSULT-III. (Le réglage ne peut pas être réalisé autrement qu'avec CONSULT-III.)**

1. Arrêter le véhicule avec les roues avant en position rectiligne.
2. Mettre le contact d'allumage sur ON (ne pas démarrer le moteur), puis appuyer sur "ABS", "SUPPORT DE TRAVAIL" et "REGLAGE CAP ANGLE DE BRAQ" sur l'écran CONSULT-III, dans cet ordre.
3. Appuyer sur "DEPART".  
**PRECAUTION:**  
**Ne pas toucher le volant de direction pendant le réglage du capteur d'angle de braquage.**
4. Après environ 10 secondes, appuyer sur "FIN". (Au bout d'environ 60 secondes, il s'arrête automatiquement.)
5. Mettre le contact d'allumage sur OFF, puis à nouveau sur ON.  
**PRECAUTION:**  
**S'assurer de l'exécution de l'opération mentionnée ci-dessus.**
6. Faire rouler le véhicule avec les roues avant dans la position rectiligne puis l'arrêter.
7. Sélectionner "CONTROLE DE DONNEES", "SELECTION DU MENU" et "SIG ANG DIRECT" sur l'écran de CONSULT-III. S'assurer ensuite que "SIG ANGLE BRAQ" se situe entre  $0 \pm 3,5^\circ$ . Si la valeur est supérieure à la spécification, répéter les étapes 1 à 7.
8. Effacer la mémoire de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande) et de l'ECM. Se reporter à [BRC-76, "Autodiagnostic" \(ESP\)](#), [EC-990, "Diagnostic des défauts - Introduction" \(modèles à moteur YD avec actionneur de papillon de commande à dépression\)](#), [EC-1360, "Diagnostic des défauts - Introduction" \(modèles à moteur YD avec actionneur de papillon de commande électrique\)](#), [EC-87, "Diagnostic des défauts - Introduction" \(modèles à moteur VQ avec EURO-OBD\)](#), [EC-600, "Diagnostic des défauts - Introduction" \(modèles à moteur VQ sans EURO-OBD\)](#).
9. Tourner le contact d'allumage sur OFF.

### Étalonnage du capteur G de décélération

INFOID:000000001479460

En cas d'intervention correspondant à une tâche mentionnée ci-après, veiller à étalonner le capteur G de décélération avant de faire fonctionner le véhicule.

Situation	Etalonnage du capteur G de décélération
Dépose/repose de l'actionneur ABS et du dispositif électrique (boîtier de commande)	×
Dépose/repose des éléments de direction	-
Dépose/repose des éléments de suspension	-
Remplacement des pneus par des pneus neufs	-
Permutation des roues	-
Réglage du parallélisme	-
Dépose/repose du capteur d'angle de lacet/latérale/G de décélération	×

×: Nécessaire

-: Non nécessaire

**PRECAUTION:**

**Pour étalonner le capteur G de décélération, veiller à utiliser CONSULT-III (il n'est pas possible d'effectuer le réglage sans CONSULT-III)**

1. Arrêter le véhicule avec les roues avant en position rectiligne.
 

**PRECAUTION:**

  - S'assurer que tous les pneus sont gonflés à la pression correcte. Régler la pression selon les spécifications.
  - Vérifier qu'il y a une charge dans le véhicule autre que celle du conducteur (ou un poids équivalent placé à la place du conducteur).
2. Mettre le contact d'allumage sur ON (ne pas démarrer le moteur), puis appuyer sur "ABS", "SUPPORT DE TRAVAIL" et "CALIBRATION CAP G DECEL" sur l'écran CONSULT-III, dans cet ordre.
3. Appuyer sur "DEPART".
4. Après environ 10 secondes, appuyer sur "FIN". (Au bout d'environ 60 secondes, il s'arrête automatiquement.)
5. Mettre le contact d'allumage sur OFF, puis à nouveau sur ON.
 

**PRECAUTION:**

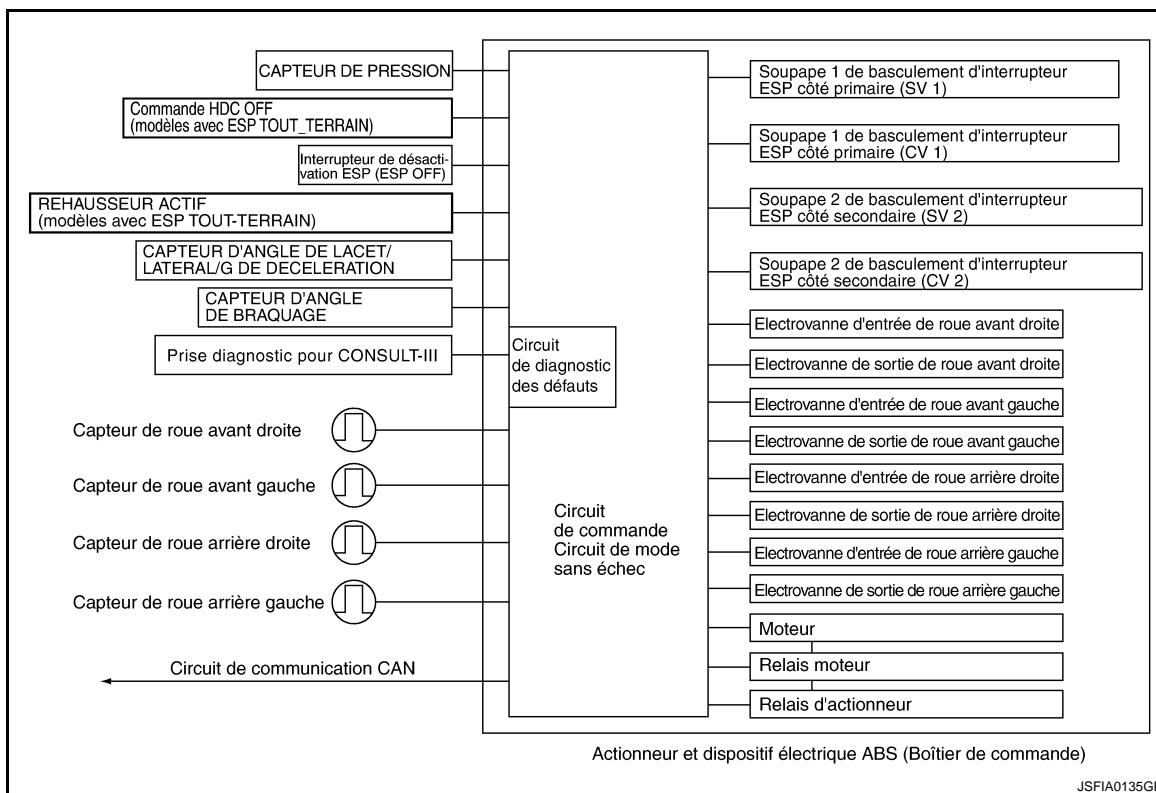
**S'assurer de l'exécution de l'opération mentionnée ci-dessus.**
6. Faire rouler le véhicule avec les roues avant dans la position rectiligne puis l'arrêter.
7. Sélectionner "CONTROLE DE DONNEES", "SELECTION DU MENU", et "CAP G DECEL" sur l'écran de CONSULT-III. Vérifier ensuite que "CAP G DECEL" affiche une valeur dans la tolérance de  $\pm 0,08$  G. Si la valeur est supérieure à la spécification, répéter les étapes 1 à 5.
8. Effacer la mémoire de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande) et de l'ECM. Se reporter à [BRC-76. "Autodiagnostic" \(ESP\)](#), [EC-990. "Diagnostic des défauts - Introduction" \(modèles à moteur YD avec actionneur de papillon de commande à dépression\)](#), [EC-1360. "Diagnostic des défauts - Introduction" \(modèles à moteur YD avec actionneur de papillon de commande électrique\)](#), [EC-87. "Diagnostic des défauts - Introduction" \(modèles à moteur VQ avec EURO-OBD\)](#), [EC-600. "Diagnostic des défauts - Introduction" \(modèles à moteur VQ sans EURO-OBD\)](#).
9. Tourner le contact d'allumage sur OFF.



## DESCRIPTION DU SYSTEME

### Schéma

INFOID:000000001479461



### Fonctions

INFOID:000000001479462

#### ABS

- Le système antiblocage des roues détecte la rotation des roues pendant le freinage et améliore la tenue de route en cas de freinage brusque en évitant le blocage des roues à l'aide d'un dispositif électrique. Une meilleure manœuvrabilité aide en outre à éviter des obstacles.
- Le diagnostic du système électrique avec CONSULT-III est disponible.

#### EBD

- La répartition de freinage électronique (EBD-Electronic Brake Distribution) permet de détecter les légers glissements entre les roues avant et arrière lors du freinage, et améliore la stabilité et la tenue de route du véhicule via un contrôle électrique de la pression du liquide de frein, ce qui permet de réduire le patinage des roues arrière.
- Le diagnostic du système électrique avec CONSULT-III est disponible.

#### TCS

- L'actionneur et le dispositif électrique ABS (boîtier de commande) détecte un patinage des roues motrices en comparant les signaux de vitesse de rotation de toutes les roues. A ce moment, la sortie du boîtier de commande contrôle la pression du liquide de frein pour les roues tout en coupant l'alimentation en carburant du moteur et en fermant la soupape de papillon afin de réduire le couple moteur. En outre, la position de papillon est commandée de manière continue afin d'assurer un couple moteur approprié à tout moment.
- Lorsque le TCS fonctionne, le système informe le conducteur de son fonctionnement par le clignotement du témoin lumineux de patinage.
- Le diagnostic du système électrique avec CONSULT-III est disponible.

#### ESP

- Outre la fonction TCS/ABS, l'ESP détecte la quantité de manœuvres de braquage de la part du conducteur et la course de la pédale de frein via le capteur d'angle de braquage et le capteur de pression. A l'aide des informations en provenance du capteur de G de décélération/laterale/d'angle de lacet et du capteur de roue, l'ESP détermine les conditions de conduite (conditions de sous-virage et de survirage) de façon à améliorer la stabilité en contrôlant l'application des freins au niveau des 4 roues et la sortie moteur.

# DESCRIPTION DU SYSTEME

[ESP/TCS/ABS]

## < INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

- Le témoin lumineux de patinage clignote pour informer le conducteur de l'activation de la fonction ESP.
- Le diagnostic du système électrique avec CONSULT-III est disponible.

## CONTROLE DE VITESSE EN DESCENTE (MODELES AVEC ESP OFF-ROAD)

- Le système de contrôle de vitesse en descente aide à maintenir la vitesse du véhicule lors de la conduite à moins de 25-35 km/h en pente forte. Le système de contrôle de vitesse en descente fournit du freinage et permet au conducteur de se concentrer sur la conduite en réduisant les actions de freinage et d'accélération.
- Pour activer le système, régler la commande 4WD sur 4H ou 4LO et appuyer sur la commande de contrôle de vitesse en descente. Le témoin de contrôle de vitesse en descente s'allume sur les instruments combinés. Lorsque le système de contrôle de vitesse en descente fonctionne, les feux de stops s'allument.
- Si la pédale d'accélérateur ou de frein est enfoncée lors du fonctionnement du système de contrôle de vitesse en descente, le système est désactivé.
- Lors du fonctionnement du système de contrôle de vitesse en descente, un bruit mécanique peut se faire entendre. Ceci est normal.

## AIDE AU DEMARRAGE EN COTE (MODELES AVEC ESP OFF-ROAD)

- Le système d'aide au démarrage en côte assiste le conducteur en appliquant automatiquement le frein et en empêchant le véhicule de reculer lors des démarrages en côte.
- Le temps de maintien maximum est de 2 secondes. Après 2 secondes, le véhicule commence à reculer progressivement, le système d'aide au démarrage s'arrête alors de fonctionner complètement.

## Fonctionnement autre que "Erreur système"

INFOID:000000001479463

## ABS

- Au moment du démarrage du moteur ou juste après son démarrage, il est possible que la pédale de frein vibre légèrement ou que des bruits de moteur se fassent entendre en provenance du compartiment moteur. C'est un état normal de la vérification du fonctionnement.
- Lorsque l'ABS est sollicité, la pédale de frein vibre légèrement et il est possible qu'un bruit mécanique se fasse entendre. Ceci est normal.
- La distance d'arrêt peut être supérieure à celle des véhicules sans ABS lorsque le véhicule circule sur des routes accidentées, recouvertes de gravier ou enneigées (neige fraîche profonde).

## TCS

- Pendant l'activation de la fonction TCS, la carrosserie et la pédale de frein vibrent légèrement et des bruits mécaniques peuvent se faire entendre. Ceci est normal.
- En fonction du type de circonstances routières, le conducteur peut ressentir un manque de puissance. Ceci est normal puisque le système TCS accorde la priorité à une traction optimale.
- Lorsque le véhicule se déplace sur une route au niveau de laquelle le coefficient d'adhésion varie, la rétrogradation ou l'enfoncement maximum de la pédale d'accélérateur risque d'activer temporairement le système TCS.

## ESP

- Pendant l'activation de la fonction ESP, la carrosserie et la pédale de frein vibrent légèrement et des bruits mécaniques peuvent se faire entendre. Ceci est normal.
- Si l'orientation du véhicule est modifiée via un plateau tournant ou que le véhicule est soumis au roulis d'un bateau, le témoin d'avertissement ABS, le témoin de désactivation ESP et le témoin lumineux de patinage risquent de s'activer. Le cas échéant, redémarrer le moteur sur une route normale. Si le témoin d'avertissement ABS, le témoin de désactivation ESP et le témoin lumineux de patinage s'éteignent après le redémarrage, le système fonctionne normalement.
- En cas d'activation du TCS ou de l'ESP suite à une accélération ou un virage brusques, un bruit de fonctionnement est généré par la pédale de frein. Ceci n'est cependant pas le signe d'un dysfonctionnement. Ce bruit est produit par le fonctionnement normal du TCS et de l'ESP.
- En cas de conduite sur une forte déclivité (un talus, par exemple), le témoin d'avertissement ABS, le témoin de désactivation ESP et le témoin lumineux de patinage risquent de s'allumer. Le cas échéant, redémarrer le moteur sur une route normale. Si le témoin d'avertissement ABS, le témoin de désactivation ESP et le témoin lumineux de patinage s'éteignent après le redémarrage, le système fonctionne normalement.
- Un défaut de fonctionnement lié au capteur G de décélération/latérale/d'angle de lacet risque de se produire en cas de virage brusque (tel qu'un virage avec patinage des roues), un virage avec forte accélération, un déport, etc., lorsque la fonction ESP est désactivée (interrupteur de désactivation ESP sur marche). Il ne s'agit pas d'un défaut de fonctionnement s'il est possible de repasser à la position normale après le redémarrage du moteur. Effacer ensuite la mémoire de l'autodiagnostic. Se reporter à [BRC-76. "Autodiagnostic"](#).

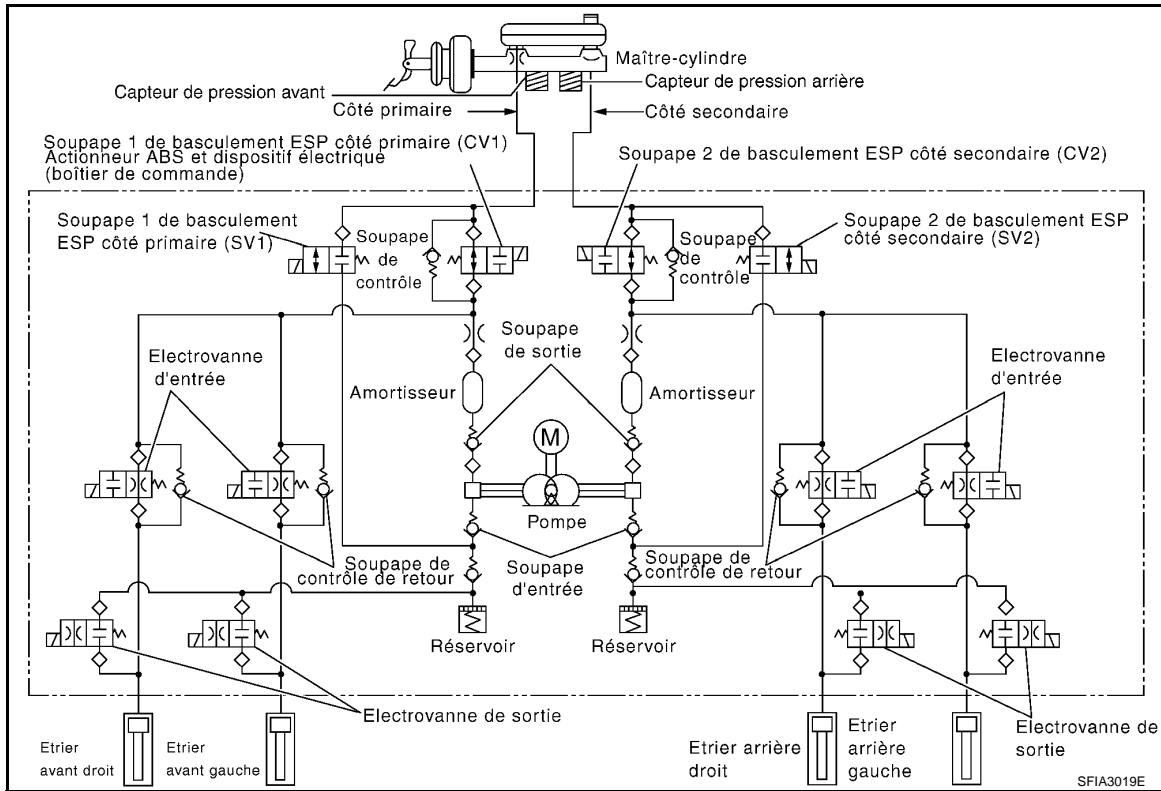
# DESCRIPTION DU SYSTEME

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

## Schéma du circuit hydraulique

INFOID:000000001479464



A  
B  
C  
D  
E  
G  
H

BRC

## Communication CAN

INFOID:000000001479465

### DESCRIPTION DU SYSTEME

Le système CAN (Controller Area Network - Réseau local du contrôleur) est une ligne de communication série pour applications temps réel. Il s'agit d'une ligne de communication multiplex intégrée au véhicule permettant la transmission de données à haute vitesse et offrant une excellente capacité de détection d'erreurs. Un grand nombre de boîtiers de commande sont installés sur le véhicule et chaque boîtier de commande partage les informations et se lie à d'autres boîtiers de commande pendant le fonctionnement (non indépendant). Dans une communication CAN, les boîtiers de commande sont reliés par 2 lignes de communication (ligne CAN H, ligne CAN L) permettant un débit de transmission élevé des informations avec moins de câblage. Chaque boîtier de commande transmet/reçoit des données, mais ne lit sélectivement que les données requises. Se reporter à [LAN-43, "Tableau des spécifications du système CAN"](#).

J  
K  
L  
M  
N  
O  
P

## DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

### Mode sans échec

INFOID:000000001479466

#### ABS, EBD

En cas de défaillance électrique au niveau du système ABS, le témoin d'avertissement de l'ABS, les témoins de désactivation ESP (ESP OFF) et de patinage s'allument. En cas de défaillance électrique du système EBD, les témoins d'avertissement de frein et d'ABS et le témoin de désactivation ESP (ESP OFF) ainsi que le témoin de patinage s'allument. Le dispositif ESP/TCS/ABS passe simultanément en mode sans échec selon le schéma ci-après.

1. Pour les problèmes liés à l'ABS, seul l'EBD est activé et l'état du véhicule devient identique à celui d'un véhicule non équipé du dispositif ESP/TCS/ABS.

**NOTE:**

Un bruit d'autodiagnostic d'ABS peut se faire entendre. Condition normale car un autodiagnostic pour "Contact d'allumage sur ON" et "Le premier démarrage" est effectué.

2. En ce qui concerne un défaut de fonctionnement de l'EBD, l'EBD et l'ABS deviennent inopérants et la condition du véhicule est la même que pour les véhicules non équipés des fonctions ESP/TCS/ABS et EBD.

#### ESP/TCS

En cas de dysfonctionnement électrique des systèmes ESP/TCS, le témoin de désactivation ESP (ESP OFF) et le témoin lumineux de patinage ou uniquement le témoin de désactivation ESP s'allument, et l'état du véhicule est alors le même que celui des véhicules non dotés des fonctions ESP/TCS. En cas de dysfonctionnement électrique du système ESP/TCS, la commande ABS continue à fonctionner normalement sans les fonctions ESP/TCS.

**PRECAUTION:**

**Si le mode sans échec est activé, réaliser l'autodiagnostic pour le système de contrôle ESP/TCS/ABS.**

#### CONTROLE DE VITESSE EN DESCENTE/AIDE AU DEMARRAGE EN COTE (MODELES AVEC ESP OFF-ROAD)

- En cas de défaut de fonctionnement du système de contrôle de vitesse en descente, le témoin de défaut de contrôle de vitesse en descente reste éteint même si la commande de contrôle de vitesse en descente est activée et l'état du véhicule est le même que celui d'un véhicule sans système de contrôle de vitesse en descente.
- En cas de défaut du système d'aide au démarrage en côte, les témoins ESP OFF et SLIP s'allument et l'état du véhicule est le même que celui d'un véhicule sans système d'aide au démarrage en côte.

#### SERVOFREIN ACTIF (MODELES AVEC ESP OFF-ROAD)

Le servofrein actif se compose d'un servofrein à dépression, d'un groupe de contrôle de servofrein actif et d'un capteur de course delta. En cas de dysfonctionnement du système de servofrein en raison d'une chute de dépression, le capteur de course delta signal à l'actionneur et au dispositif électrique ABS (boîtier de commande) la présence d'une anomalie au niveau du servofrein. Le servofrein actif applique alors une force supplémentaire au maître-cylindre, en fonction de la force appliquée à la pédale de frein.

### Comment effectuer des diagnostics de défauts permettant une réparation rapide et efficace

INFOID:000000001479467

#### INTRODUCTION

- L'élément le plus important pour effectuer un diagnostic de panne est de comprendre dans le détail les différents systèmes du véhicule (commande et mécanisme).

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

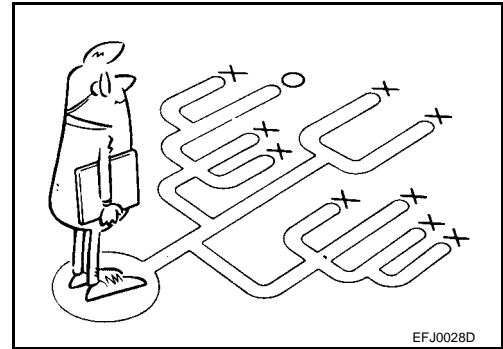
## < INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

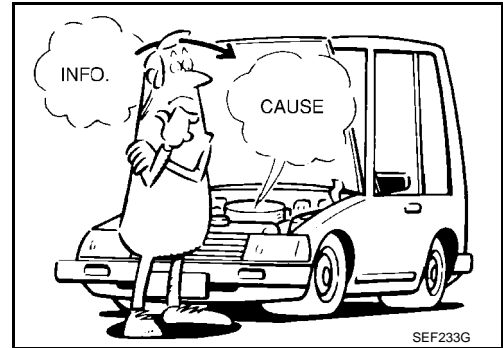
- Il importe également de bien cerner les plaintes du client avant toute vérification.  
Tout d'abord, reproduire le symptôme et l'appréhender totalement. S'informer attentivement des plaintes du client. Dans certains cas, il convient de conduire le véhicule en compagnie du client pour vérifier les symptômes.

**NOTE:**

Les clients ne sont pas des professionnels. Il convient de ne pas conclure trop hâtivement sur la base des explications et symptômes donnés par le client.



- Il est essentiel de vérifier les symptômes dès le début afin d'éliminer complètement le défaut.  
Dans le cas de défauts intermittents, il convient de reproduire le symptôme sur la base des propos du client et d'exemples précédents. Ne pas procéder à une inspection sur une base ad hoc. La plupart des défauts intermittents sont causés par des mauvais contacts. Dans ce cas, il est efficace de secouer le faisceau ou le connecteur avec la main. Si des réparations sont effectuées sans aucun diagnostic de symptômes, personne n'est en mesure de juger si l'erreur a été vraiment éliminée.



- Une fois le diagnostic effectué, toujours "effacer la mémoire". Se reporter à [BRC-76. "Autodiagnostic"](#).
- En cas de défaut intermittent, retirer à la main le faisceau ou le connecteur de faisceau pour qu'il n'y a pas de mauvais contact ou de circuit ouvert.
- Toujours se reporter à la section "GI GENERALITES" pour confirmer les précautions générales. Se reporter à [GI-4. "Précautions générales"](#).

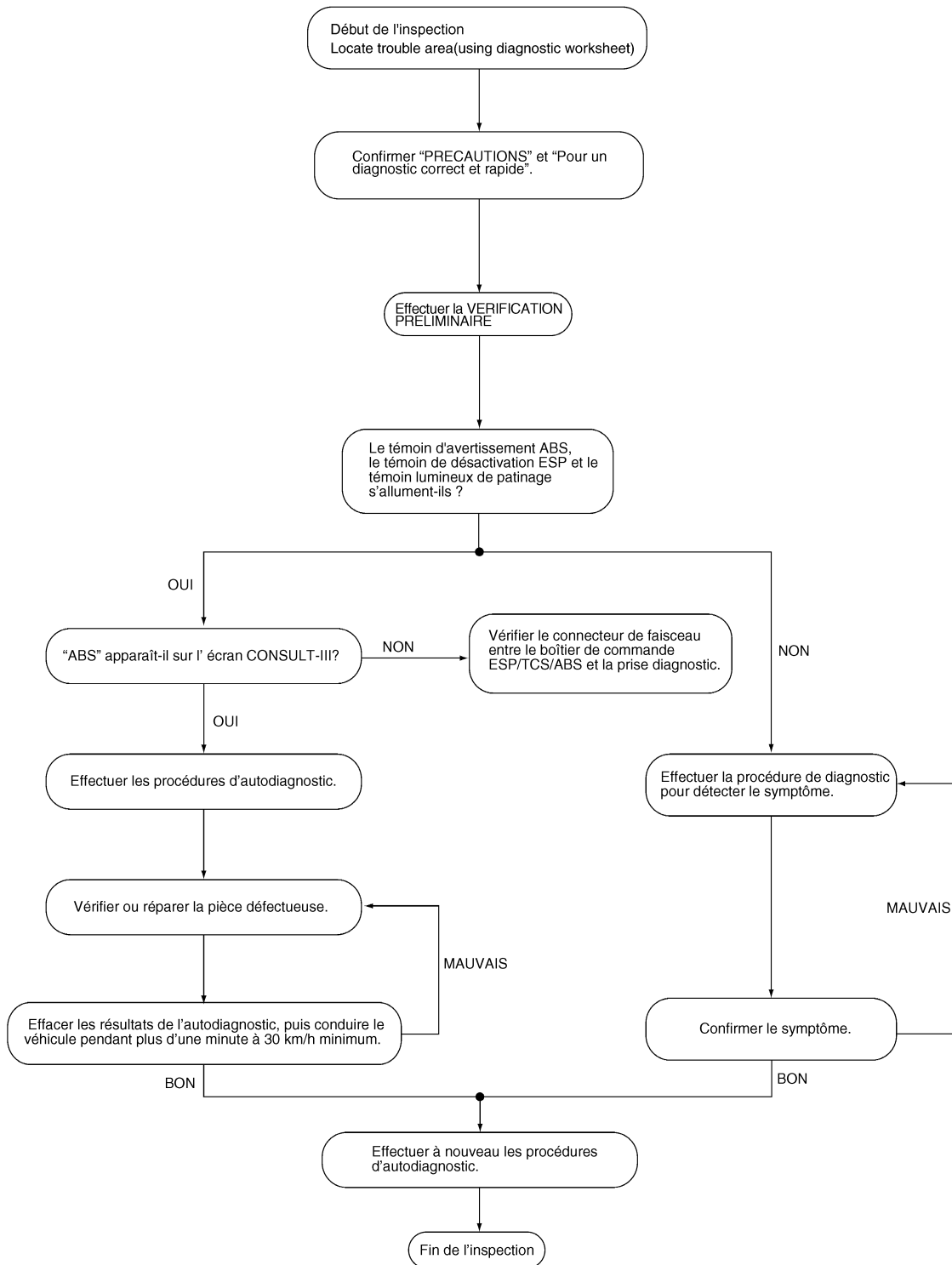
A  
B  
C  
D  
E  
BRC  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

## ORGANIGRAMME DE DIAGNOSTIC



SFIA3414E

PRENDRE CONNAISSANCE DES PLAINTES

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

## < INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

- Les plaintes concernant un défaut peuvent varier d'une personne à l'autre. Il est essentiel de bien cerner les plaintes du client.
- Demander au client quels sont les symptômes et quelles sont les conditions dans lesquelles ils apparaissent. Utiliser ces informations pour reproduire les symptômes pendant la conduite.
- Il est également important d'utiliser la fiche de diagnostic de façon à ne pas oublier d'informations.

POINTS CLES		
<b>QUOI</b> ....	Modèle du véhicule	
<b>QUAND</b> ....	Date, fréquence	
<b>OU</b> ....	Etat des routes	
<b>COMMENT</b> ....	Etat de fonctionnement, conditions climatiques, symptômes	

SBR339B

## EXEMPLE DE FICHE DE DIAGNOSTIC

Nom du client M./MME.	Modèle du véhicule et année		VIN
Moteur #	Transmission		Kilométrage
Date de l'incident	Date de fabrication		Date de mise en circulation
Symptômes	<input type="checkbox"/> Bruits et vibrations (provenant du compartiment moteur) <input type="checkbox"/> Bruits et vibrations (provenant de l'essieu)	<input type="checkbox"/> Activation de témoin d'avertissement/lumineux	<input type="checkbox"/> Pédale ferme Course longue de la pédale
	<input type="checkbox"/> Le TCS ne fonctionne pas (les roues arrière patinent en cas d'accélération)	<input type="checkbox"/> Le système ABS ne fonctionne pas (les roues se bloquent lors du freinage)	<input type="checkbox"/> Manque de sensation lors d'une accélération
Conditions du moteur	<input type="checkbox"/> Au démarrage <input type="checkbox"/> Après le démarrage		
Etat de la route	<input type="checkbox"/> Route à faible adhérence ( <input type="checkbox"/> Neige <input type="checkbox"/> Gravier <input type="checkbox"/> Autre ) <input type="checkbox"/> Bosses/nids de poule		
Conditions de conduite	<input type="checkbox"/> Accélération complète <input type="checkbox"/> Virage à vitesse élevée <input type="checkbox"/> Vitesse du véhicule : supérieure à 10 km/h <input type="checkbox"/> Vitesse du véhicule : inférieure ou égale à 10 km/h <input type="checkbox"/> Le véhicule est à l'arrêt		
Conditions de freinage	<input type="checkbox"/> Freinage brusque <input type="checkbox"/> Freinage progressif		
Autres conditions	<input type="checkbox"/> Fonctionnement d'un équipement électrique <input type="checkbox"/> Changement de vitesse <input type="checkbox"/> Autres descriptions		

SFIA3265E

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

BRC

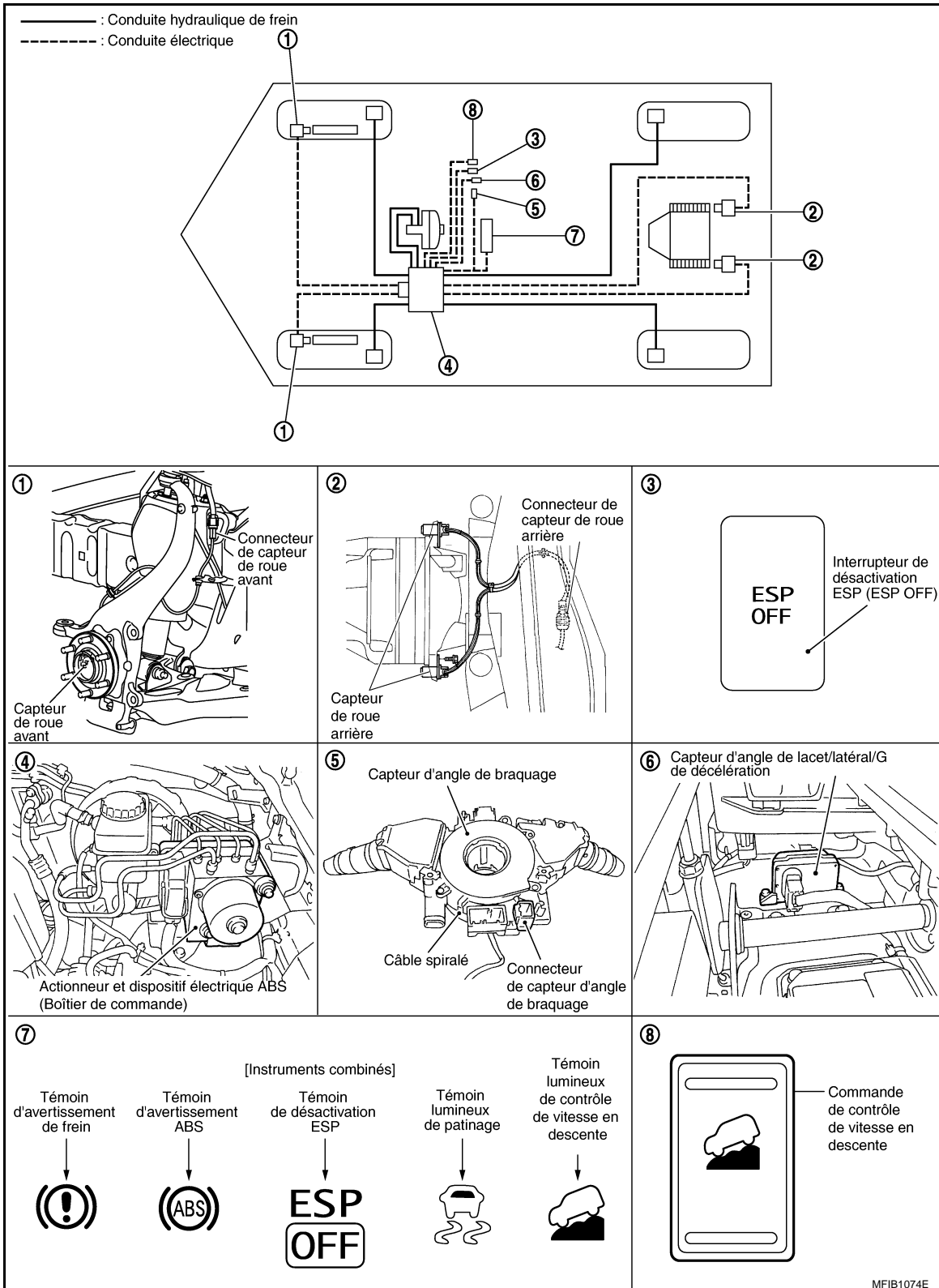
# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

## Disposition des composants

INFOID:000000001479468





# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

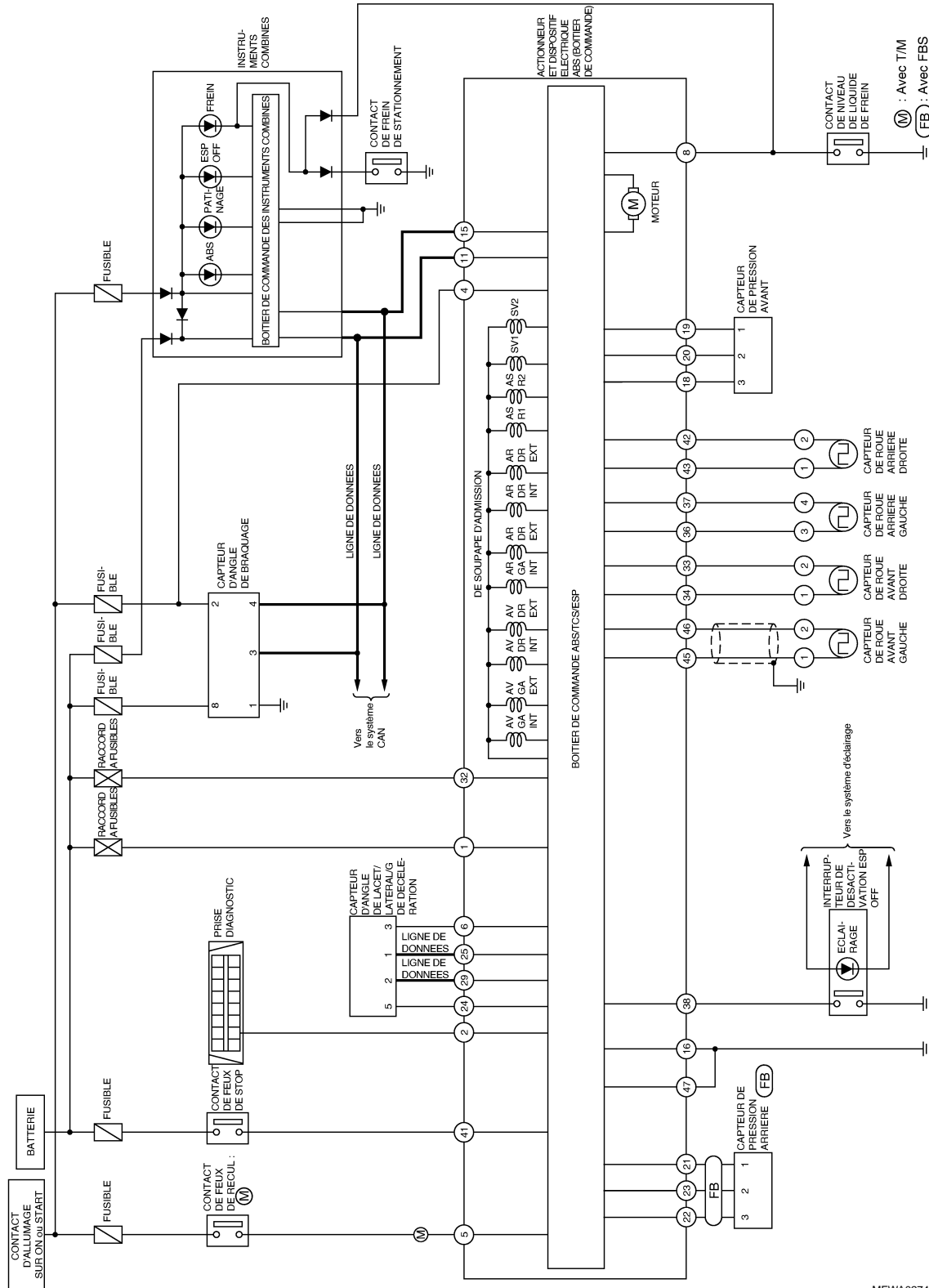
< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

## Schéma

INFOID:000000001479469

### MODELES SANS ESP OFF-ROAD



MFWA0274E

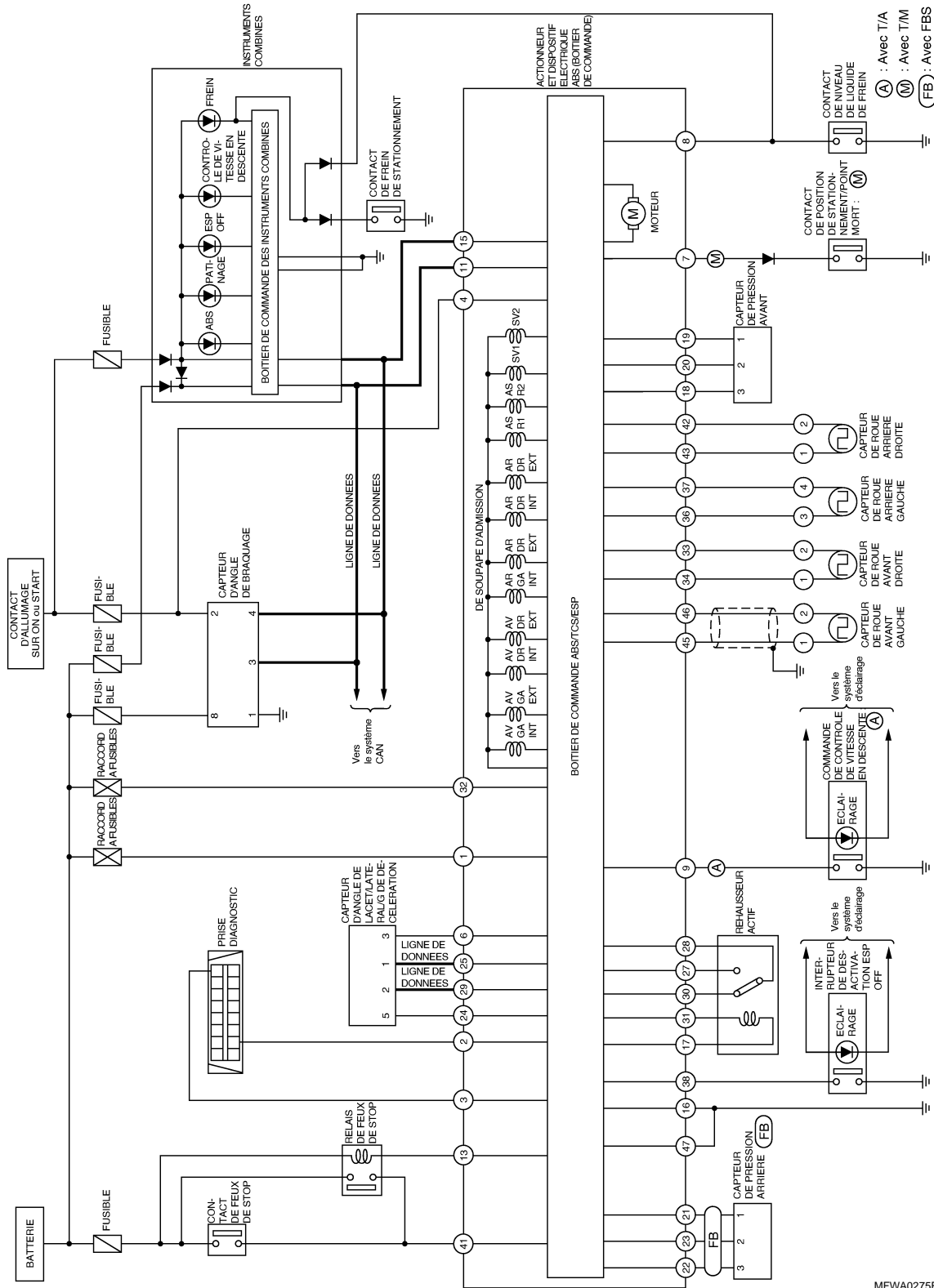
A  
B  
C  
D  
E  
BRC  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

MODELES AVEC ESP OFF-ROAD



MFWA0275E

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

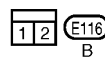
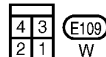
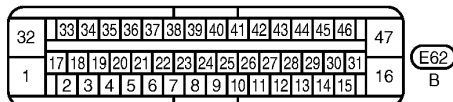
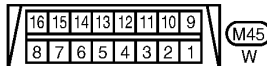
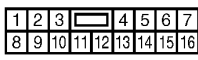
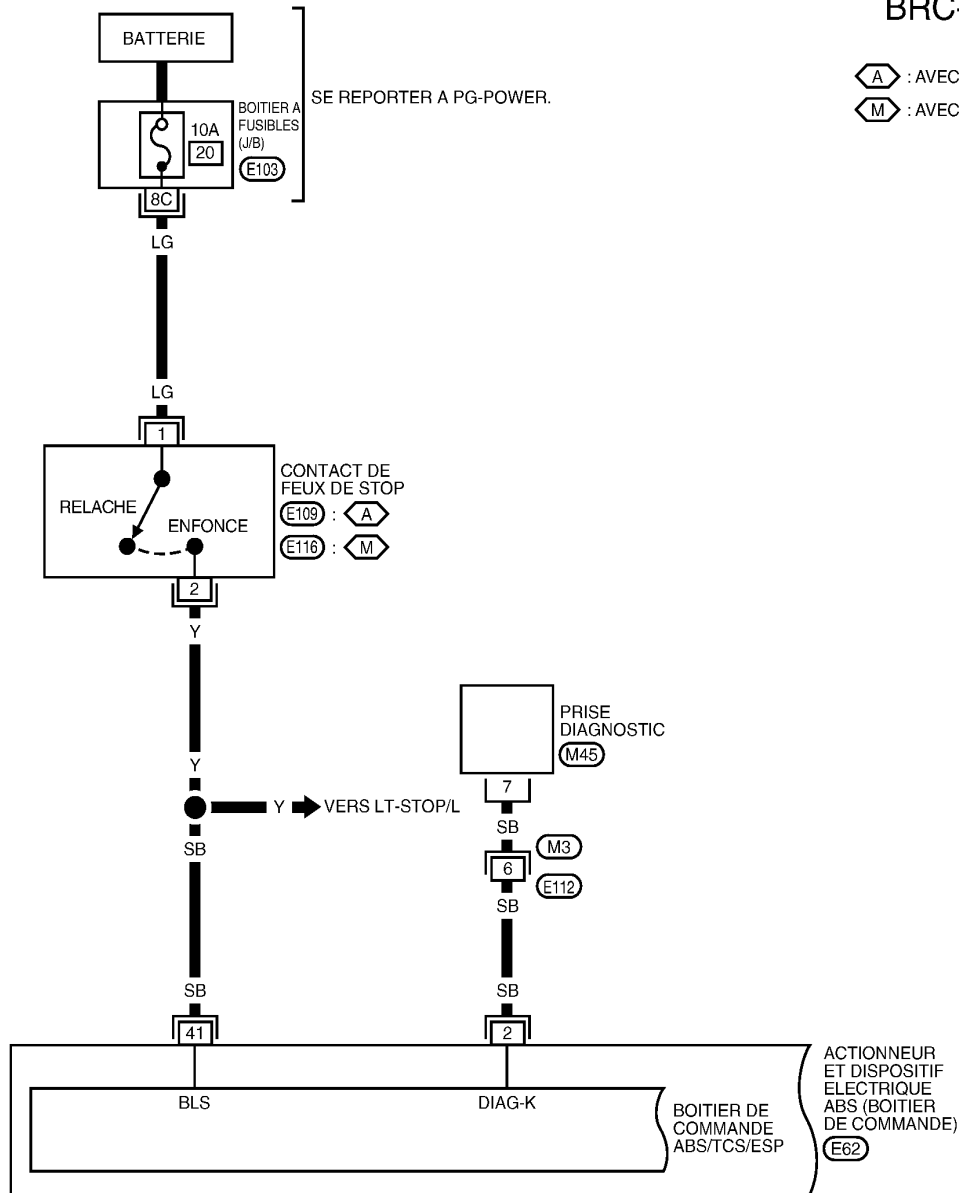
[ESP/TCS/ABS]

## Schéma de câblage - ESP -

INFOID:000000001479470

### MODELES SANS ESP OFF-ROAD

### BRC-ESP-01



SE REPORTER A CE QUI SUIT.  
E103 - BOITIER A FUSIBLES -  
BOITE DE RACCORD (J/B)

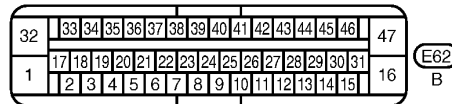
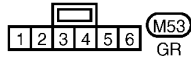
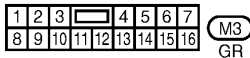
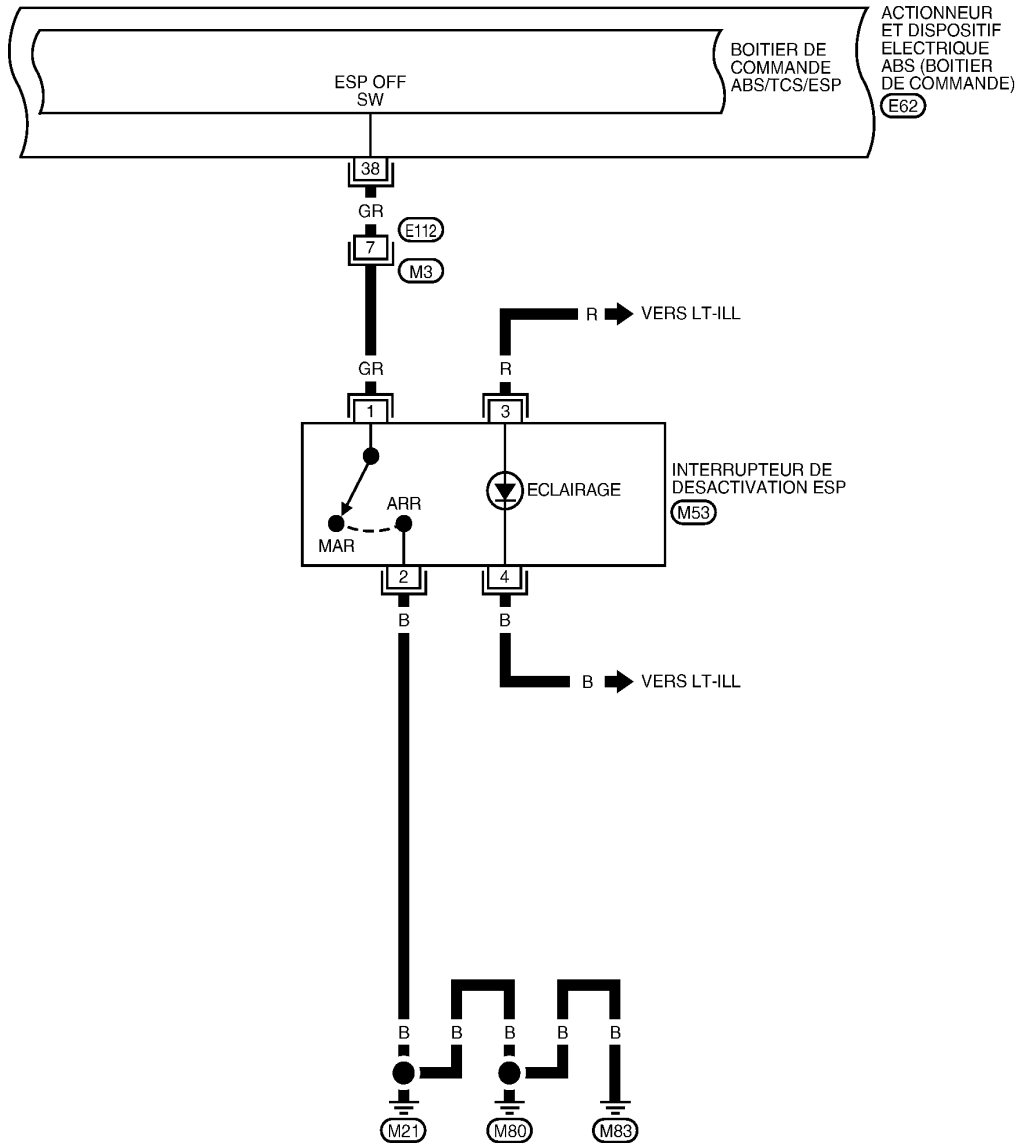
MFWA0147E

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

BRC-ESP-02



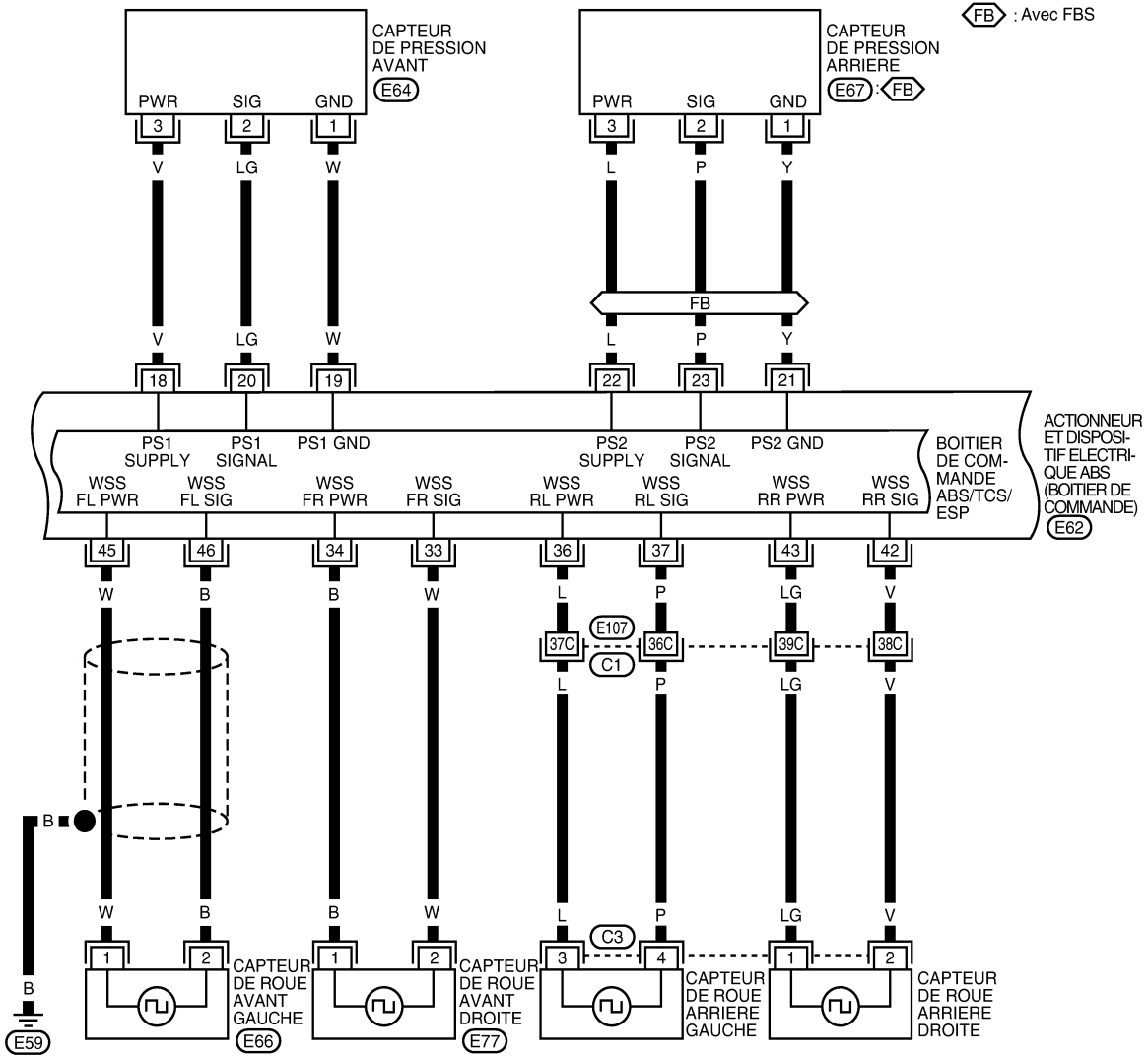
MFWA0148E

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

BRC-ESP-03

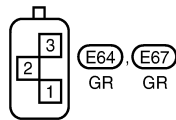
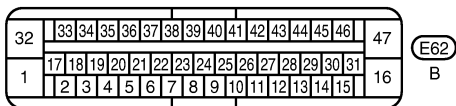


⬡FB⬢ : Avec FBS

BOITIER DE COMMANDE ABS/TCS/ESP (E62)

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

BRC



SE REPORTER A CE QUI SUIT.

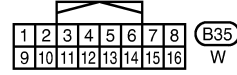
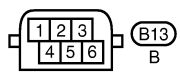
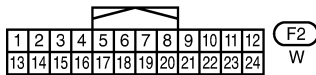
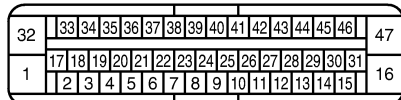
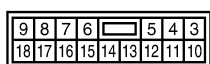
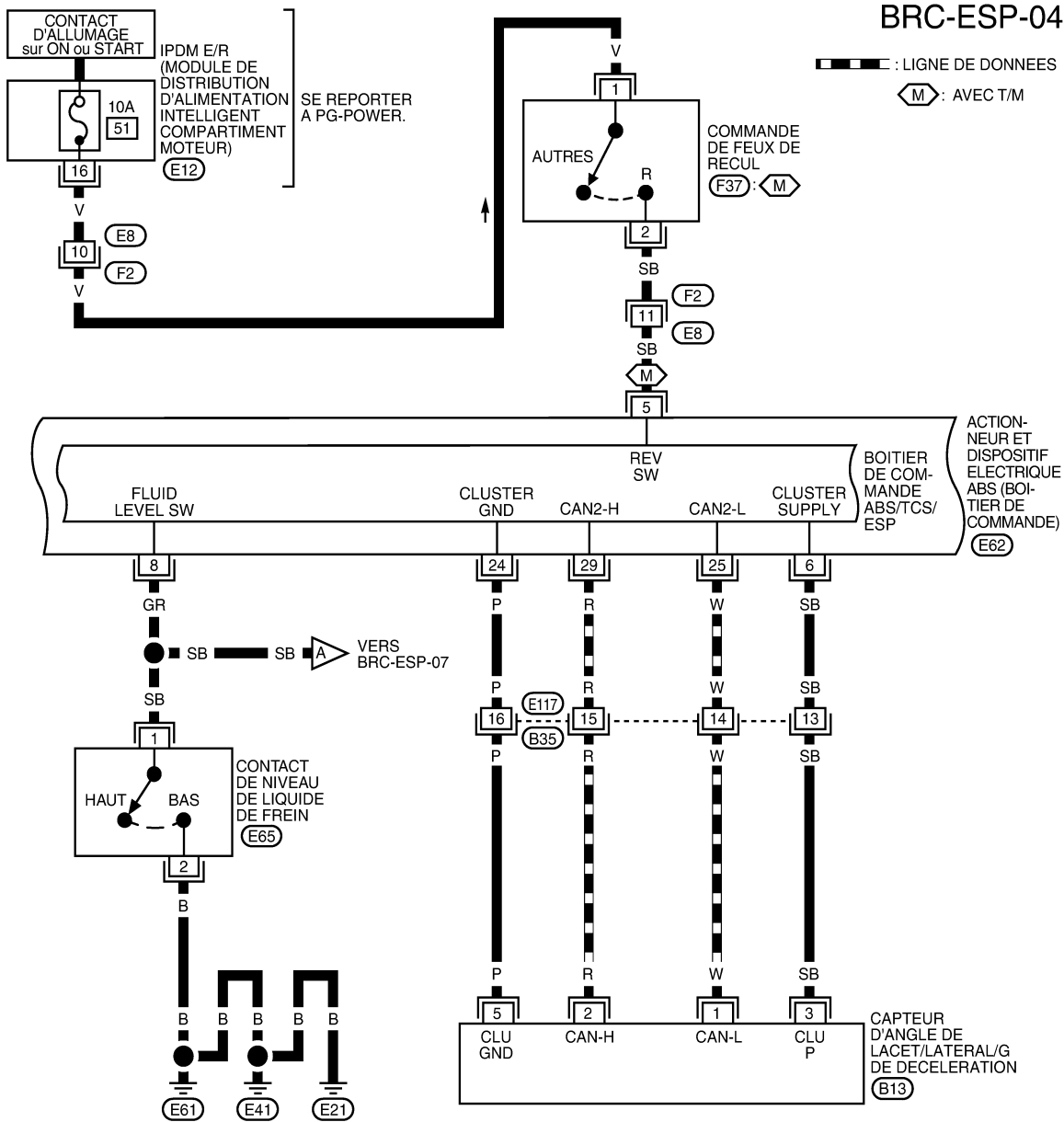
(C1) -SUPER RACCORD MULTIPLE (SMJ)

MFWA0276E

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]



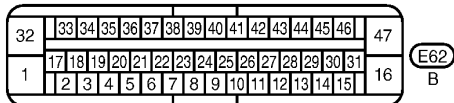
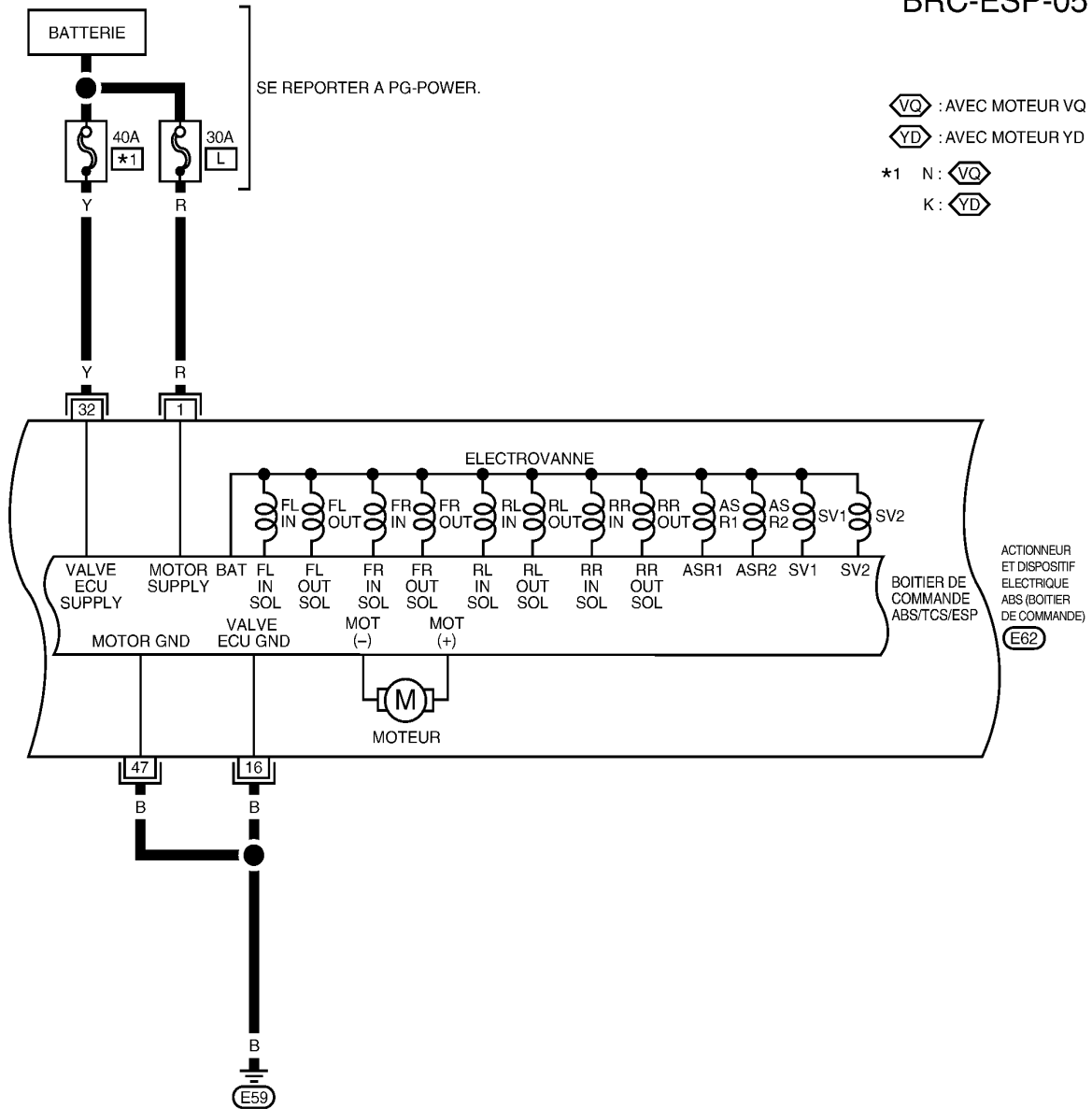
MFWA0277E

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

BRC-ESP-05



MFWA0149E

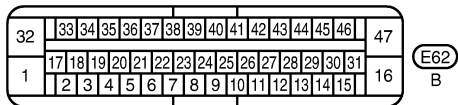
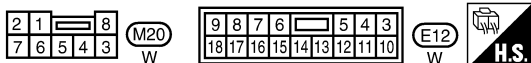
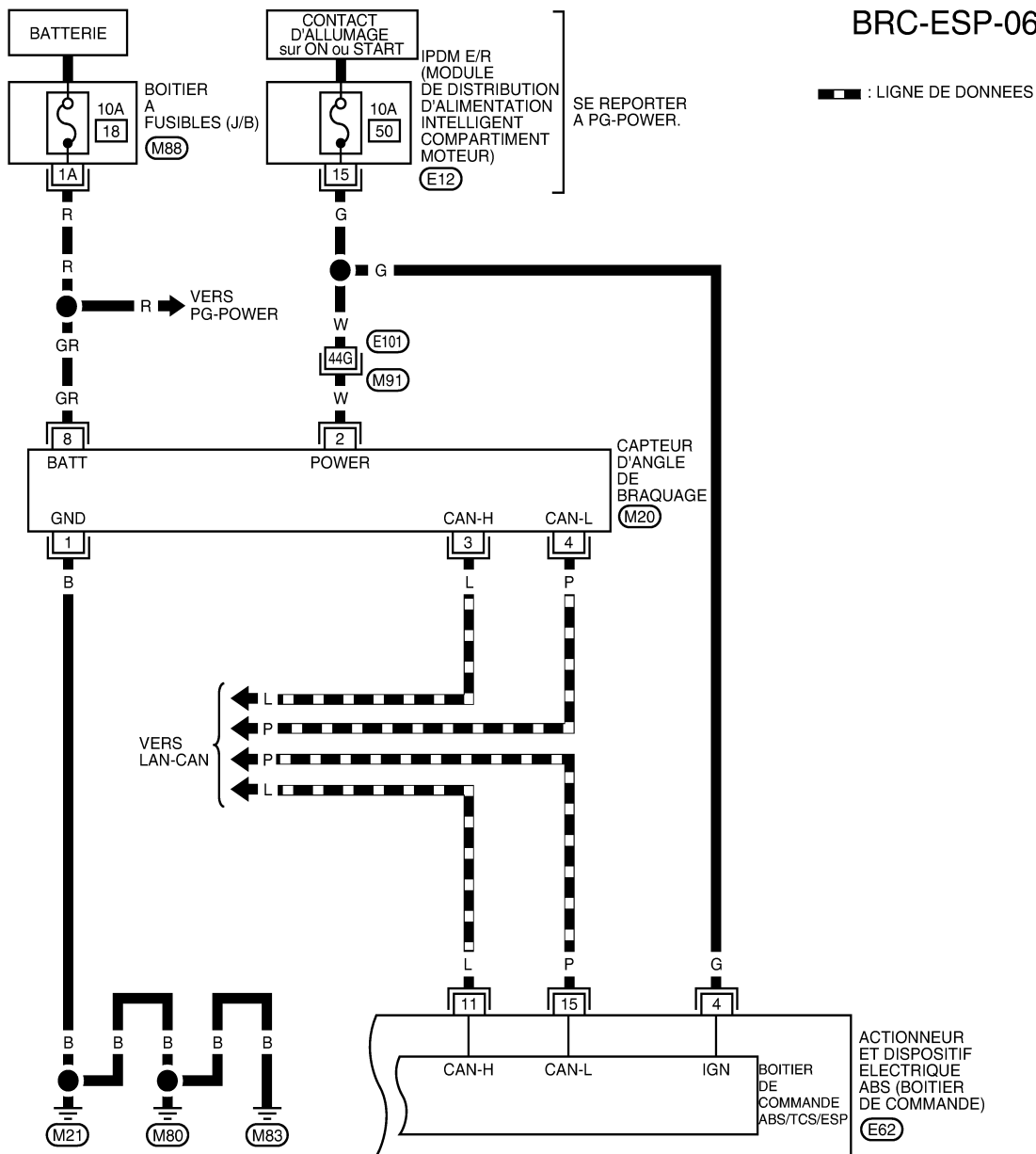
A  
B  
C  
D  
E  
BRC  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

BRC-ESP-06



SE REPORTER A CE QUI SUIT.

- (M91) -SUPER RACCORD MULTIPLE (SMJ)
- (M88) -BOITIER A FUSIBLES-BOITE DE RACCORDS (J/B)

MFWA0190E

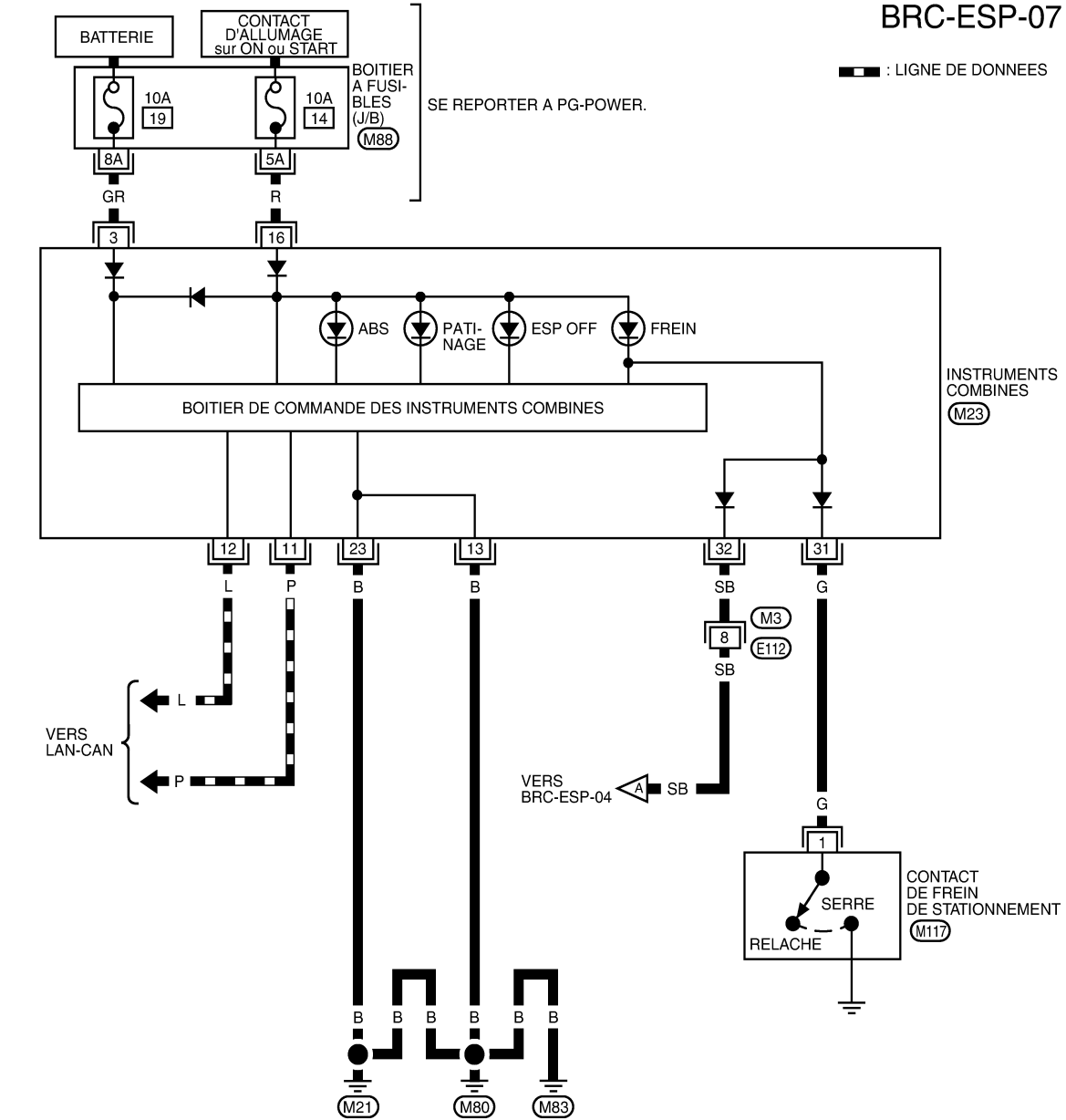


# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

## BRC-ESP-07



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

1	2	3	4	5	6	7	M3		
8	9	10	11	12	13	14	15	16	GR

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	M23
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	W

1	M117
B	

SE REPORTER A CE QUI SUIT.

(M88) - BOITIER A FUSIBLES-BOITE DE RACCORDS (J/B)

MFWA0278E

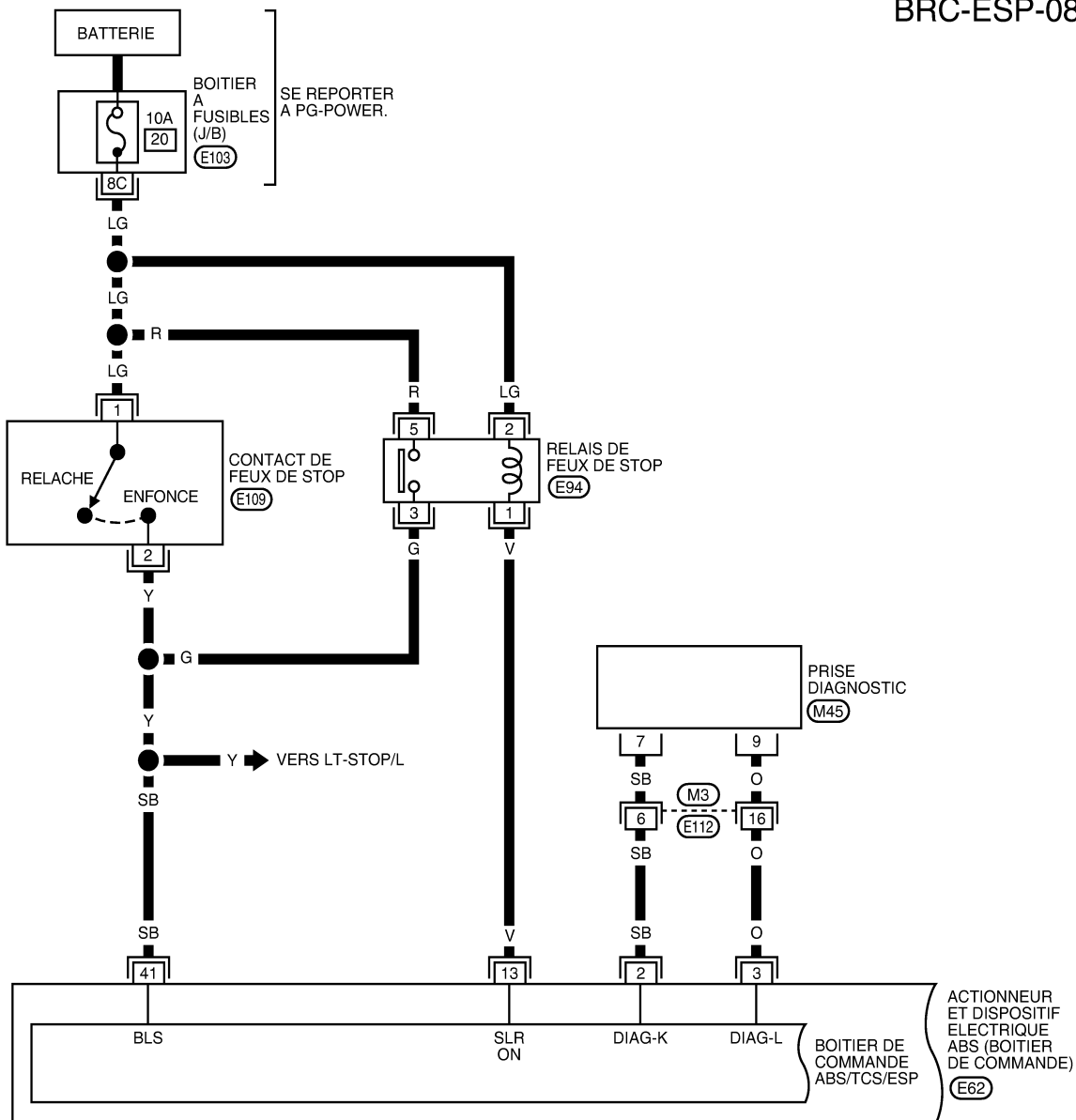
# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

MODELES AVEC ESP OFF-ROAD

BRC-ESP-08



1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14	15	16

M3 GR

16	15	14	13	12	11	10	9
8	7	6	5	4	3	2	1

M45 W

32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	
1	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	16
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		

E62 B

5	
3	
1	2

E94 L

4	3
2	1

E109 W

SE REPORTER A CE QUI SUIT.

E103 -BOITIER A FUSIBLES-  
BOITE DE RACCORDS (J/B)

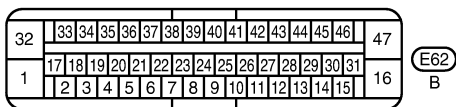
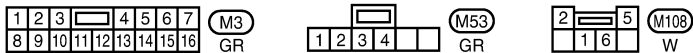
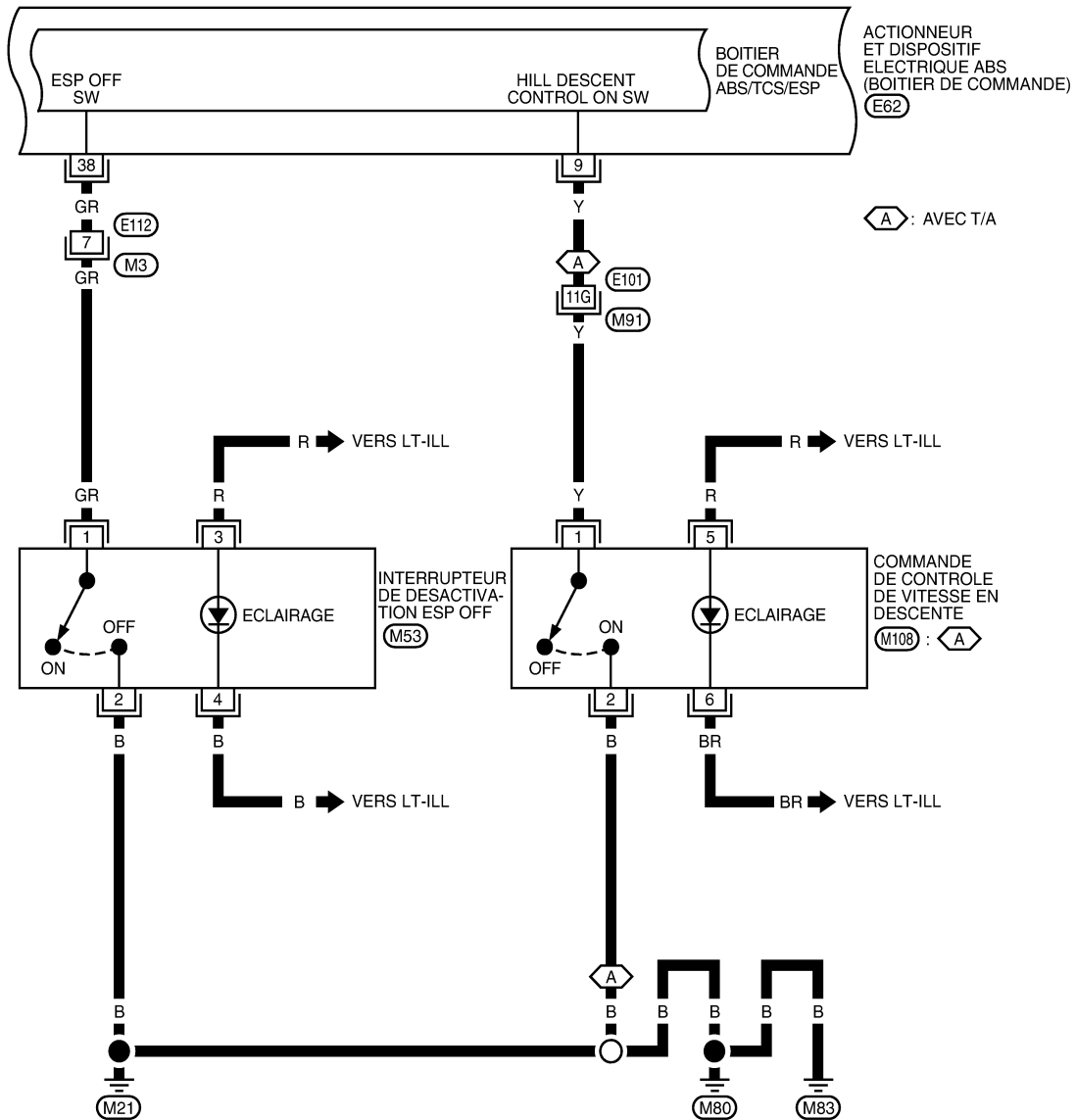
MFWA0192E

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

BRC-ESP-09



SE REPORTER A CE QUI SUIT.

(M91) -SUPER RACCORD  
MULTIPLE (SMJ)

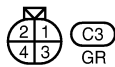
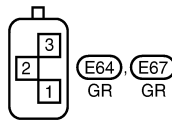
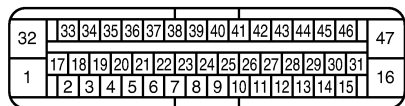
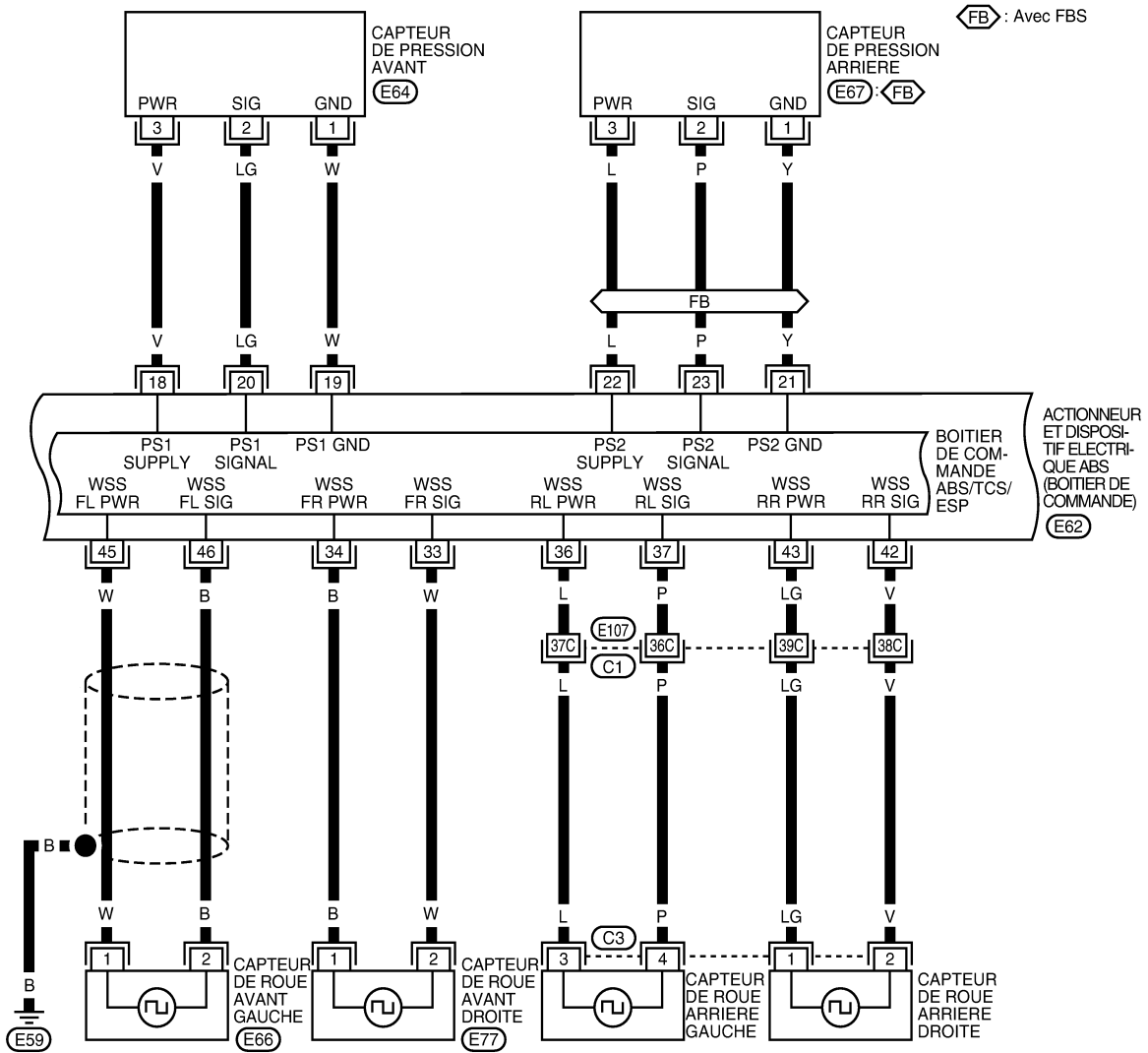
MFWA0279E

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

BRC-ESP-10



SE REPORTER A CE QUI SUIT.

(C1) -SUPER RACCORD MULTIPLE (SMJ)

MFWA0280E

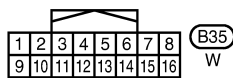
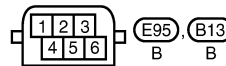
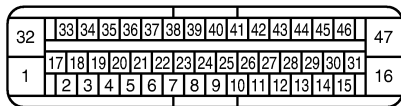
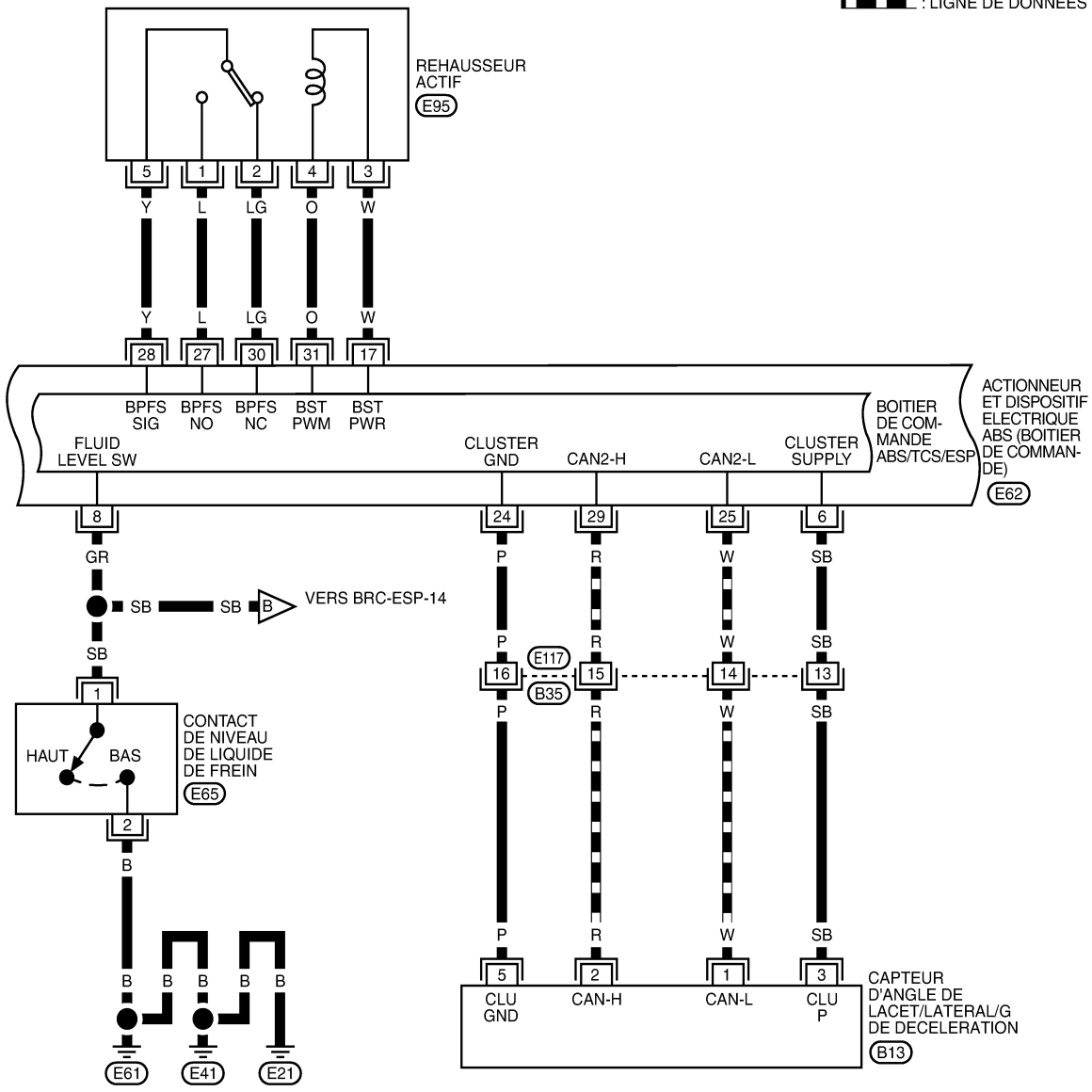
# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

## BRC-ESP-11

▬ : LIGNE DE DONNEES



MFWA0281E

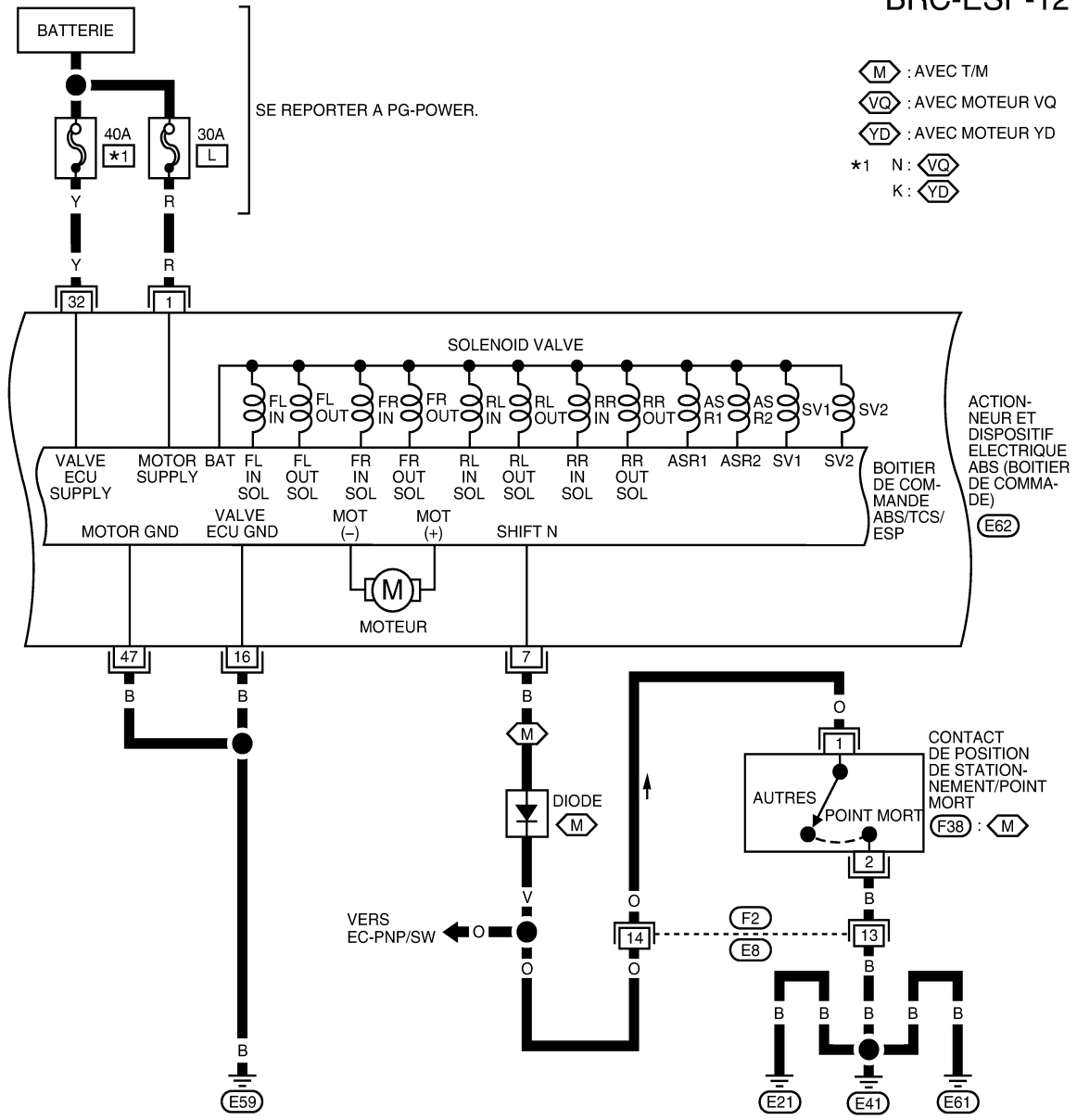
A  
B  
C  
D  
E  
BRC  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
P

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

## BRC-ESP-12



- (M) : AVEC T/M
- (VQ) : AVEC MOTEUR VQ
- (YD) : AVEC MOTEUR YD
- \*1 N : (VQ)
- K : (YD)

32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
1	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

(E62) B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

(F2) W

1	(F38)
2	B

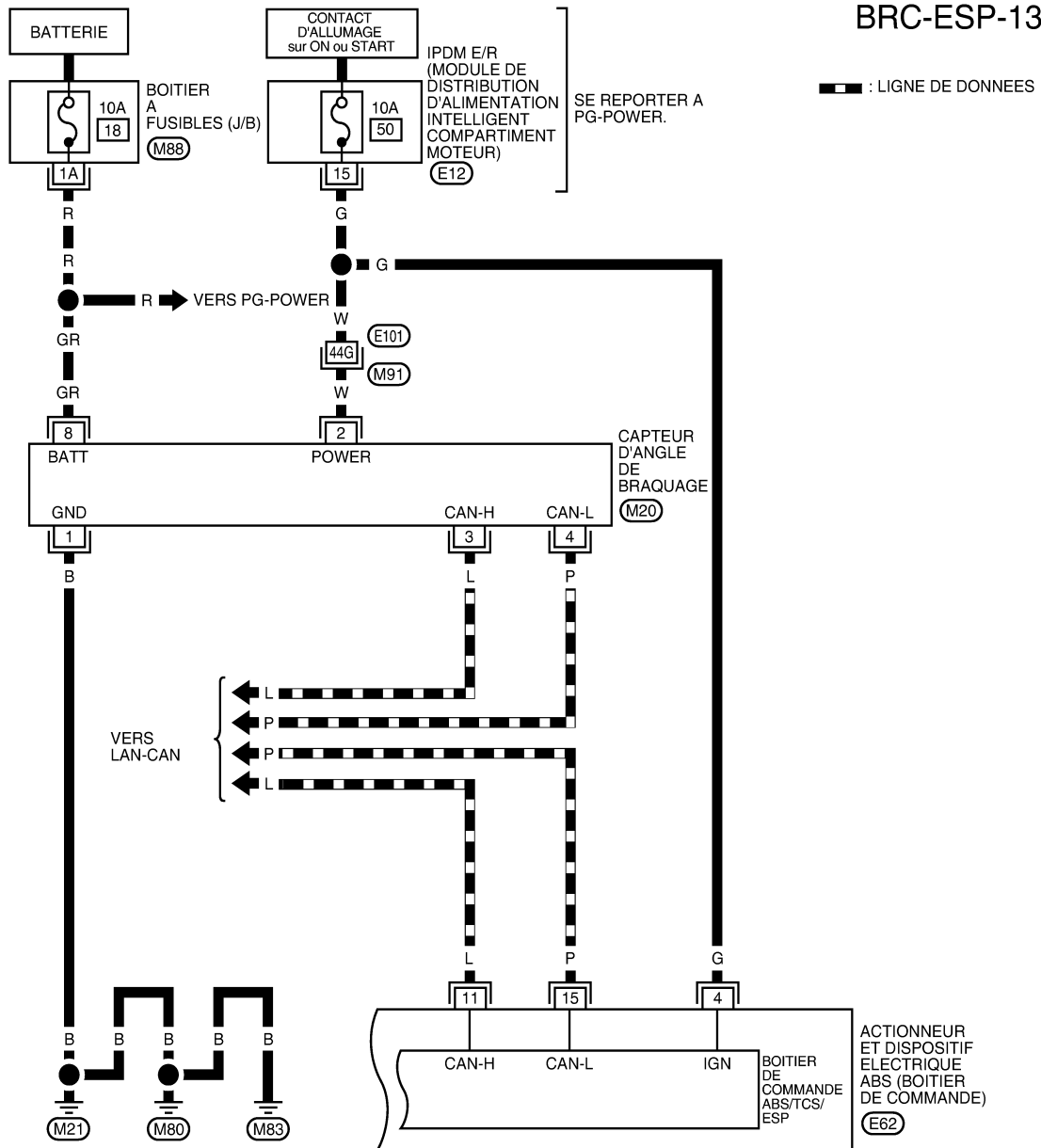
MFWA0282E

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

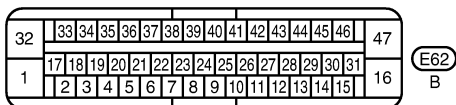
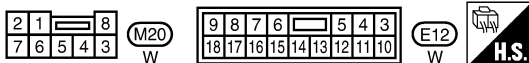
< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

BRC-ESP-13



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



SE REPORTER A CE QUI SUIT.

- (M91) -SUPER RACCORD MULTIPLE (SMJ)
- (M88) -BOITIER A FUSIBLES-BOITE DE RACCORDS (J/B)

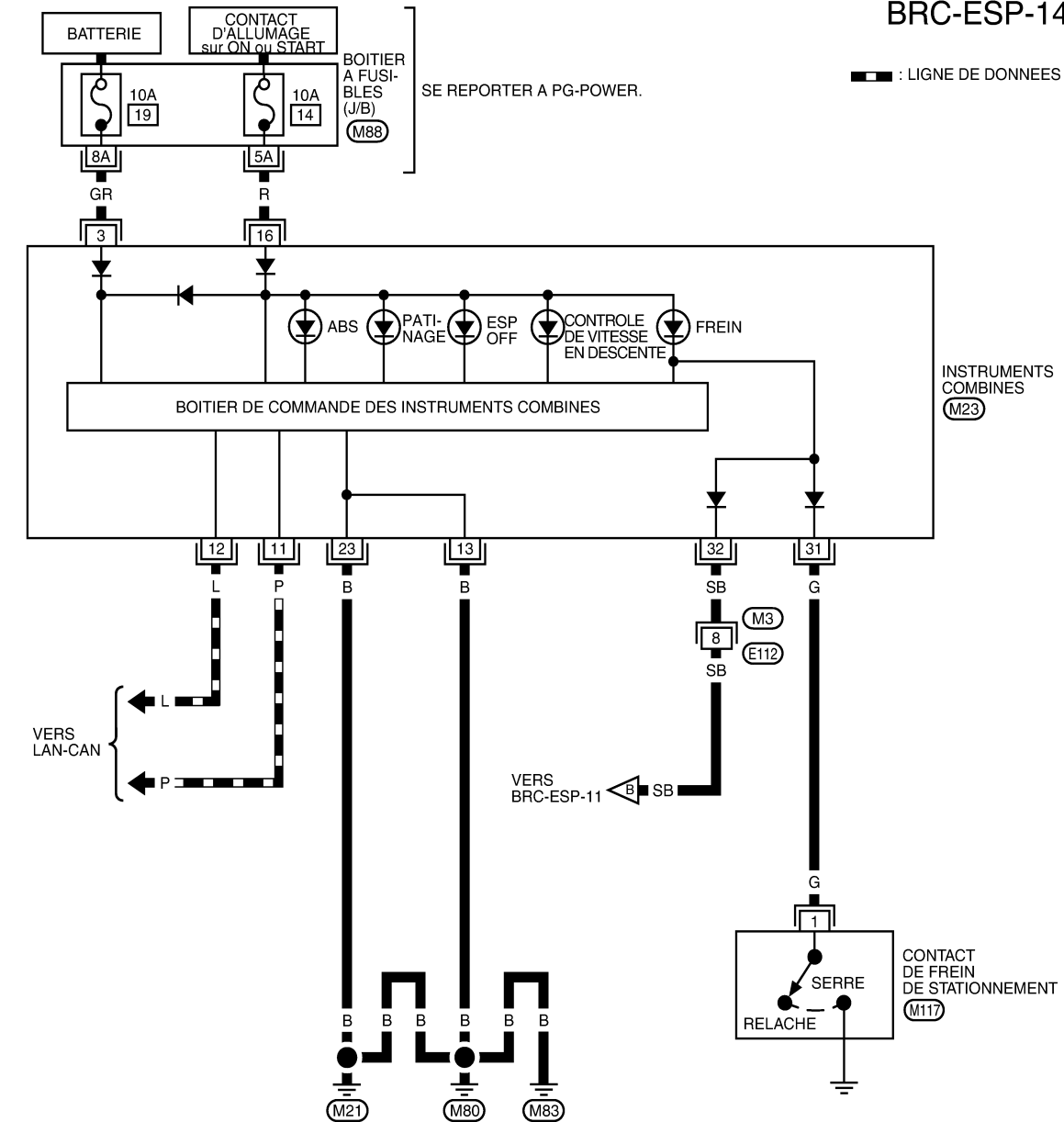
MFWA0197E

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

## BRC-ESP-14



1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14	15	16

(M3)  
GR

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40

(M23)  
W

(M117)  
B

SE REPORTER A CE QUI SUIT.

(M88) -BOITIER A FUSIBLES-  
BOITE DE RACCORDS (J/B)

MFWA0283E

Caractéristiques du signal d'entrée/de sortie du boîtier de commande

INFOID:000000001711332

VALEUR DE REFERENCE DE CONSULT-III

**PRECAUTION:**

L'élément affiché correspond à la valeur calculée par l'actionneur et le dispositif électrique ABS (boîtier de commande). Il devrait donc indiquer une valeur normale même si le circuit de sortie (faisceau) est ouvert ou en court-circuit.



# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

Elément de contrôle	Affichage du contenu	Contrôle de données	
		Condition	Valeur de référence en fonctionnement normal??
CAPT AVANT GAUCHE CAPTEUR DE ROUE AV/DR CAP AR/GA CAP ARR DR	Vitesse de rotation des roues	Véhicule arrêté	0 [km/h]
		Véhicule en marche (Note 1) :	Correspond presque à l'affichage du compteur de vitesse (± 10 % maximum)
CAP G DECEL	Accélération longitudinale détectée par le capteur de G de décélération	Véhicule arrêté	Environ 0G
		Véhicule en marche	-1,7 - +1,7G
CNT FEU STOP	Fonctionnement de la pédale de frein	Pédale de frein enfoncée	MAR
		Pédale de frein non enfoncée	ARR
TENSION BATTERIE	Tension de batterie fournie à l'actionneur et au dispositif ABS (boîtier de commande)	Contact d'allumage : ON	10 – 16 V
RAPPORT	Rapport de T/A enclenché	Pignon de 1ère Pignon de 2ème Pignon de 3ème Pignon de 4ème Pignon de 5ème	1 2 3 4 5
SLCT POSI LVR	Position de changement de rapport de T/A	Position P Position R Position N Position D	P R N D
VITESSE MOTEUR	Moteur en marche	Moteur à l'arrêt	0 tr/mn
		Moteur en marche	Presque en conformité avec l'affichage du compteur de vitesse
CNT ARRET	INTERRUPTEUR DE DESACTIVATION ESP Etat MAR/ARR	Interrupteur de désactivation ESP activé (Lorsque le témoin ESP OFF est allumé.)	MAR
		Interrupteur de désactivation ESP désactivé (Lorsque le témoin ESP OFF est éteint)	ARR
CAP ANG LAC	Angle de lacet détecté par le capteur de G de décélération/latérale/d'angle de lacet	Véhicule arrêté	Environ 0 d/s
		En marche	- 100 à 100 d/s
SIG POS ACC	Etat ouvert/fermé de la soupape de papillon (reliée à la pédale d'accélérateur)	Pédale d'accélérateur relâchée (moteur à l'arrêt)	0%
		Pédale d'accélérateur enfoncée (moteur à l'arrêt)	0 – 100 %
CAPTEUR-G LAT-ERALE	G transversale détectée par le capteur de G de décélération/latérale/d'angle de lacet	Véhicule arrêté	Environ 0 m/s <sup>2</sup>
		Véhicule en marche	-16,7 - 16,7 m/s <sup>2</sup>
SIG ANG DIRECT	Angle de braquage détecté par le capteur d'angle de braquage	Roues droites	Environ 0 °
		Direction	- 720 à 720°
CAPTEUR PRES	Pression de liquide de frein détectée par le capteur de pression	Avec le contact d'allumage sur ON et la pédale de frein relâchée	Environ 0 bar
		Avec le contact d'allumage sur ON et la pédale de frein enfoncée	- 0 à 170 bars

A

B

C

D

E

BRC

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

Élément de contrôle	Affichage du contenu	Contrôle de données	
		Condition	Valeur de référence en fonctionnement normal??
CNT NIV LIQ	Etat du contact de niveau de liquide de frein	Lorsque le contact de niveau du liquide de frein est activé	MAR
		Lorsque le contact de niveau de liquide de freins est désactivé	ARR
SOL AV/DR INT SOL AV/DR EXT SOL AV/GA INT SOL AV/GA EXT SOL AR/DR INT SOL AR/DR EXT SOL AR/GA INT SOL ARR/GA EXT	Etat de fonctionnement de toutes les électrovannes	L'actionneur (électrovanne) est actif ("Test actif" avec CONSULT-III) ou le relais d'actionneur est inactif (en mode sans échec).	MAR
		Lorsque l'actionneur (électrovanne) n'est pas activé et que le relais d'actionneur est activé (contact d'allumage sur ON).	ARR
RELAIS MOTEUR	Etat du moteur et du relais de moteur	Lorsque le relais de moteur et le moteur ne fonctionnent pas	MAR
		Lorsque le relais de moteur et le moteur ne fonctionnent pas	ARR
RLS ACTIONNEUR	Etat de fonctionnement du relais d'actionneur	Lorsque le relais d'actionneur ne fonctionne pas.	MAR
		Lorsque le relais d'actionneur ne fonctionne pas.	ARR
TEMOIN ABS	Etat du témoin d'avertissement ABS (Note 2)	Lorsque le témoin ABS est sur MAR.	MAR
		Lorsque le témoin d'avertissement d'ABS est éteint.	ARR
LAMPE ARR	Témoin de désactivation ESP OFF (Note 2)	Lorsque le témoin ESP OFF est allumé.	MAR
		Lorsque le témoin ESP OFF est éteint.	ARR
TEMOIN DE PATINAGE	Etat de témoin de patinage (Note 2)	Lorsque le témoin lumineux de patinage est allumé	MAR
		Lorsque le témoin lumineux de patinage est éteint.	ARR
TEMOIN EBD	Etat allumé du témoin d'avertissement de frein (Note 2)	Témoin d'avertissement de frein allumé	MAR
		Témoin d'avertissement de frein éteint	ARR
4x4 DEF REQ	Etat d'erreur du système 4x4	Système 4x4 défectueux	MAR
		Système 4x4 normal	ARR
CV1 CV2 SOUP ASPIR 1 SOUP ASPIR 2	Etat de la soupape de basculement ESP	Lorsque l'actionneur (soupape de basculement) est actif ("TEST ACTIF" avec CONSULT-III) ou le relais d'actionneur est inactif (en mode sans échec).	MAR
		Lorsque l'actionneur (soupape de basculement) n'est pas actif et que le relais d'actionneur est actif (contact d'allumage sur ON).	ARR
4x2/4x4	Essieu moteur	Modèle 4x2	4x2
		Modèle à transmission intégrale	4x4

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

Elément de contrôle	Affichage du contenu	Contrôle de données	
		Condition	Valeur de référence en fonctionnement normal??
CAP PRES2	Pression de liquide de frein détectée par le capteur de pression	Avec le contact d'allumage sur ON et la pédale de frein relâchée	Environ 0 bar
		Avec le contact d'allumage sur ON et la pédale de frein enfoncée	De -0 à 170 bars
SIG EBD	Fonctionnement de l'EBD	EBD actif	MAR
		EBD pas actif	ARR
SIGNAL ABS	Fonctionnement de l'ABS	ABS actif	MAR
		ABS pas actif	ARR
SIGNAL TCS	Fonctionnement du TCS	TCS actif	MAR
		TCS non actif	ARR
SIGNAL VDC	Fonctionnement de l'ESP	EPS actif	MAR
		ESP non actif	ARR
SIGNAL CONTROLE DE VITESSE EN DESCENTE (Note ?3?) :	Fonction de contrôle de vitesse en descente	Contrôle de vitesse en descente activé	MAR
		Contrôle de vitesse en descente non activé	ARR
SIGNAL AIDE AU DEMARRAGE COTE (Note ?3?) :	Fonction d'aide au démarrage en côte	Aide au démarrage en côte activé	MAR
		Aide au démarrage en côte activé	ARR
SIG DEF EBD SIG DEF ABS SIG DEF TCS SIG DEF VDC	Etat du signal d'erreur du système	Condition de défauts de fonctionnement (Lorsque le système est défectueux.)	ARR
SIG DEMAR	Etat de DEMARRAGE	Démarrage	MAR
		Démarrageur non actionné	ARR
CNT DEBR OUVE (Note ?3?) :	Statut du contact de relâchement	La pédale de frein est enfoncée	MAR
		La pédale de frein est relâchée.	ARR
CNT DEBR FERM (Note ?3?) :	Statut du contact de relâchement	La pédale de frein est relâchée.	MAR
		La pédale de frein est enfoncée	ARR
RLS MAR F/STOP (Note ?3?) :	Statut de fonctionnement du relais de feux de stop allumés	Lorsque le contrôle de vitesse en descente fonctionne	MAR
		Lorsque le contrôle de vitesse en descente ne fonctionne pas	ARR
CNT CDE VIT DESC (Note ?3?) :	Etat du système de contrôle de vitesse en descente	Commande de contrôle de vitesse en descente activée (lorsque le témoin de contrôle de vitesse en descente est allumé ou clignote)	MAR
		Commande de contrôle de vitesse en descente non activée (Lorsque le témoin de contrôle de vitesse en descente est éteint)	ARR

Note 1 : Confirmer que la pression des pneus est normale.

Note 2 : séquence d'activation et de désactivation du témoin d'avertissement et du témoin lumineux. Se reporter à [BRC-84. "Procédure de vérification de base"](#).

Note 3 : Modèles avec ESP OFF-ROAD.

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

## Fonctions de CONSULT-III

INFOID:000000001479471

### FONCTION PRINCIPALE DE CONSULT-III

CONSULT-III peut afficher chaque élément de diagnostic à l'aide des modes de test de diagnostic indiqués ci-après.

Mode de test de diagnostic	Fonctionnement
SUPPORT DE TRAVAIL	Ce mode permet au technicien de régler certains éléments plus rapidement et précisément en suivant les indications de CONSULT-III.
RESULTATS DE L'AUTODIAGNOSTIC	Les résultats de l'autodiagnostic peuvent être rapidement lus et effacés.
CONTROLE DES DONNEES	Les données d'entrée/de sortie dans l'actionneur ABS et le dispositif électrique (boîtier de commande) peuvent être lues.
SIG COMMUNIC CAN	Les résultats de transmission/réception peuvent être lues par la communication CAN.
TEST ACTIF	Mode de test de diagnostic dans lequel CONSULT-III entraîne quelques actionneurs à l'exception de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande) et modifie également quelques paramètres dans la plage spécifiée.
TEST DE FONCTIONNEMENT	Réalisé par CONSULT-III au lieu d'un technicien pour déterminer si chaque système est "BON" ou "MAUVAIS".
N° PIECE BOIT CONTR	Le numéro de pièce de l'actionneur ABS et du dispositif électrique (boîtier de commande) peut être lu.

### Autodiagnostic

INFOID:000000001479472

#### PROCEDURE DE L'OPERATION

Avant de procéder à l'autodiagnostic, démarrer le véhicule et conduire le véhicule à environ 30 km/h ou plus pendant environ 1 minute.

#### EFFACER MEMOIRE

Après avoir effacé la mémoire des DTC, démarrer le véhicule et conduire le véhicule à environ 30 km/h ou plus pendant environ 1 minute en tant qu'inspection finale, et vérifier que le témoin d'avertissement ABS, le témoin de désactivation ESP et le témoin lumineux de patinage s'éteignent.

#### **PRECAUTION:**

**Si la mémoire n'est pas effaçable, effectuer le diagnostic nécessaire.**

#### LISTE DES ELEMENTS D'AFFICHAGE

Élément d'autodiagnostic	Condition de détection de défaut	Élément à vérifier
CAP ARR DR – 1 [C1101] (Note 1)	Le circuit de capteur de roue arrière DR est ouvert.	<a href="#">BRC-86. "DTC C1101 CAP ARR DR 1"</a>
CAP ARR GA - 1 [C1102] (Note 1)	Le circuit du capteur de roue arrière GA est ouvert.	<a href="#">BRC-87. "DTC C1102 CAP AR/GA 1"</a>
CAP AV DR - 1 [C1103] (Note 1)	Le circuit du capteur de roue avant DR est ouvert.	<a href="#">BRC-88. "DTC C1103 CAP AV/DR 1"</a>
CAP AV GA - 1 [C1104] (Note 1)	Le circuit du capteur de roue avant droite est ouvert.	<a href="#">BRC-88. "DTC C1104 CAP AV/GA 1"</a>
CAP ARR DR – 2 [C1105] (Note 1)	Lorsque le circuit du capteur de roue AR DR est en court-circuit. Ou lorsque la tension d'alimentation du capteur est en dehors des valeurs spécifiées. Lorsque la distance entre le capteur de roue et le rotor de capteur est trop grande et que les impulsions du capteur ne peuvent être reconnues par le boîtier de commande.	<a href="#">BRC-88. "DTC C1105 CAP ARR DR 2"</a>
CAP ARR GA - 2 [C1106] (Note 1)	Lorsque le circuit du capteur de roue AR GA est en court-circuit. Ou lorsque la tension d'alimentation du capteur est en dehors des valeurs spécifiées. Lorsque la distance entre le capteur de roue et le rotor de capteur est trop grande et que les impulsions du capteur ne peuvent être reconnues par le boîtier de commande.	<a href="#">BRC-88. "DTC C1106 CAP AR/GA 2"</a>

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

Élément d'autodiagnostic	Condition de détection de défaut	Élément à vérifier
CAP AV DR – 2 [C1107] (Note 1)	Lorsque le circuit du capteur de roue AV DR est en court-circuit. Ou lorsque la tension d'alimentation du capteur est en dehors des valeurs spécifiées. Lorsque la distance entre le capteur de roue et le rotor de capteur est trop grande et que les impulsions du capteur ne peuvent être reconnues par le boîtier de commande.	<a href="#">BRC-88. "DTC C1107 CAP AV/DR 2"</a>
CAP AV GA - 2 [C1108] (Note 1)	Lorsque le circuit du capteur de roue AV GA est en court-circuit. Ou lorsque la tension d'alimentation du capteur est en dehors des valeurs spécifiées. Lorsque la distance entre le capteur de roue et le rotor de capteur est trop grande et que les impulsions du capteur ne peuvent être reconnues par le boîtier de commande.	<a href="#">BRC-88. "DTC C1108 CAP AV/GA 2"</a>
TENSION DE LA BATTERIE [DEFAULT] [C1109]	La tension d'alimentation de l'actionneur et du dispositif électrique d'ABS (boîtier de commande) est trop basse.	<a href="#">BRC-88. "DTC C1109 TENSION BATTERIE [ANORMALE]"</a>
DEFAUT CONTROLEUR [C1110]	Défaut de fonctionnement interne de l'actionneur ABS et du dispositif électrique (boîtier de commande)	<a href="#">BRC-89. "DTC C1110 DEFAUT DE BOITIER DE COMMANDE"</a>
MOTEUR POMPE [C1111]	Lors du fonctionnement du moteur d'actionneur sur MARCHE, lorsque le moteur d'actionneur est désactivé ou lorsque la ligne de commande pour le relais du moteur d'actionneur est en circuit ouvert. Lors du fonctionnement du moteur d'actionneur sur ARRÊT, lorsque le moteur d'actionneur est activé ou lorsque la ligne de commande pour le relais du moteur d'actionneur est en court-circuit avec la masse.	<a href="#">BRC-89. "DTC C1111 MOTEUR DE POMPE"</a>
CAPTEUR G [C1113]	Le capteur G est défectueux ou la ligne du signal du capteur G est ouverte ou en court-circuit.	<a href="#">BRC-90. "DTC C1113 CAPTEUR G"</a>
CAPTEUR ABS [SIGNAL ANORMAL] [C1115] (Note 1)	Entrée du capteur de roue défectueux.	<a href="#">BRC-92. "DTC C1115 CAPTEUR ABS [SIGNAL ANORMAL]"</a>
CNT FEU STOP [C1116]	Le circuit du contact de feux de stop est ouvert ou en court-circuit.	<a href="#">BRC-92. "DTC C1116 CNT FEU STOP"</a>
SOL ABS INT AV GA [C1120]	Lorsque le boîtier de commande détecte une erreur dans le circuit de solénoïde d'entrée avant gauche.	<a href="#">BRC-93. "DTC C1120 SOL ABS INT AV GA"</a>
SOL ABS EXT AV/GA [C1121]	Lorsque le boîtier de commande détecte une erreur au niveau du circuit de solénoïde de sortie avant gauche.	<a href="#">BRC-95. "DTC C1121 SOL ABS EXT AV/GA"</a>
SOL ABS INT AV DR [C1122]	Lorsque le boîtier de commande détecte une erreur au niveau du circuit de solénoïde d'entrée avant droit.	<a href="#">BRC-95. "DTC C1122 SOL ABS INT AV DR"</a>
SOL ABS EXT AV DR [C1123]	Lorsque le boîtier de commande détecte une erreur au niveau du circuit de solénoïde de sortie avant droit.	<a href="#">BRC-95. "DTC C1123 SOL ABS EXT AV/DR"</a>
SOL ABS INT ARR GA [C1124]	Lorsque le boîtier de commande détecte une erreur au niveau du circuit de solénoïde d'entrée arrière gauche.	<a href="#">BRC-95. "DTC C1124 SOL ABS INT ARR GA"</a>
SOL ABS EXT ARR GA [C1125]	Lorsque le boîtier de commande détecte une erreur au niveau du circuit de solénoïde de sortie arrière gauche.	<a href="#">BRC-95. "DTC C1125 SOL ABS EXT ARR GA"</a>
SOL ABS INT ARR/DR [C1126]	Lorsque le boîtier de commande détecte une erreur au niveau du circuit de solénoïde d'entrée arrière droit.	<a href="#">BRC-95. "DTC C1126 SOL ABS INT ARR DR"</a>
SOL ABS EXT ARR/DR [C1127]	Lorsque le boîtier de commande détecte une erreur au niveau du circuit de solénoïde de sortie arrière droit.	<a href="#">BRC-95. "DTC C1127 SOL ABS EXT ARR DR"</a>
SIG MOTEUR 1 [C1130]	Sur la base du signal venant de l'ECM, l'actionneur et le dispositif électrique ABS (boîtier de commande) détermine que le système de coupure de carburant est défectueux.	<a href="#">BRC-95. "DTC C1130 SIGNAL MOTEUR 1"</a>
SIGNAL MOTEUR 2 [C1131]	A partir du signal de l'ECM, l'actionneur et le dispositif électrique d'ABS détermine que le système ECM du moteur est défectueux.	<a href="#">BRC-95. "DTC C1131 SIGNAL MOTEUR 2"</a>
SIGNAL MOTEUR 3 [C1132]	Sur la base du signal venant de l'ECM, l'actionneur et le dispositif électrique ABS (boîtier de commande) détermine que le système CAN est défectueux.	<a href="#">BRC-95. "DTC C1132 SIGNAL MOTEUR 3"</a>

A

B

C

D

E

BRC

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

Élément d'autodiagnostic	Condition de détection de défaut	Élément à vérifier
SIGNAL MOTEUR 4 [C1133]	Sur la base du signal venant de l'ECM, l'actionneur et le dispositif électrique ABS (boîtier de commande) détermine que le système de descente de couple est défectueux.	<a href="#">BRC-96, "DTC C1133 SIGNAL MOTEUR 4"</a>
SIG MOTEUR 6 [C1136]	Sur la base du signal venant de l'ECM, l'actionneur et le dispositif électrique ABS (boîtier de commande) détermine que le système de gestion moteur est défectueux.	<a href="#">BRC-96, "DTC C1136 SIGNAL MOTEUR 6"</a>
RLS ACTIONNEUR [C1140]	Lorsque le boîtier de commande détecte un défaut dans le circuit du relais de l'actionneur.	<a href="#">BRC-96, "DTC C1140 RLS ACTIONNEUR"</a>
CIRC CAP PRS [C1142]	La ligne du signal du capteur de pression est en circuit ouvert ou en court-circuit, la tension d'alimentation est inhabituelle ou le capteur de pression est défectueux.	<a href="#">BRC-96, "DTC C1142 CIRC CAP PRS"</a>
CIR CAP ANG VOLANT [C1143]	La position neutre du capteur d'angle de braquage est décalée ou le capteur d'angle de braquage est défectueux.	<a href="#">BRC-100, "DTC C1143 CIRCUIT CAP ANG BRA"</a>
SIG CAP ANG VOLANT [C1144]	La correction de la position neutre du capteur d'angle de braquage n'est pas terminée.	<a href="#">BRC-101, "DTC C1144 SIGNAL CAP ANG BRA"</a>
CAPTEUR D'ANGLE DE LACET [C1145]	Le capteur de G de décélération/latérale/d'angle de lacet a généré une erreur, ou la ligne du signal de capteur de G de décélération/latérale/d'angle de lacet est ouverte ou en court-circuit.	<a href="#">BRC-101, "DTC C1145 CAP ANGLE LAC"</a>
CIRCUIT CAP-G LAT [C1146]	Le capteur de G de décélération/latérale/d'angle de lacet est défectueux ou la ligne de commande du capteur de G de décélération/latérale/d'angle de lacet est ouverte ou en court-circuit.	<a href="#">BRC-102, "DTC C1146 CIRCUIT CAP-G LAT"</a>
NIV LQD FREIN BAS [C1155]	Baisse du niveau de liquide de frein, ou circuit ouvert ou en court-circuit entre l'actionneur et le dispositif électrique d'ABS (boîtier de commande)	<a href="#">BRC-102, "DTC C1155 NIV LQD FREIN BAS"</a>
CIR COM CAP VOL [C1156]	Le système de communication CAN ou le capteur d'angle de braquage a généré une erreur.	<a href="#">BRC-102, "DTC C1156 CIR COM CAP ANG BRA"</a>
RGL CAP G DECEL [C1160]	La correction de la position neutre du capteur de G de décélération n'est pas terminée.	<a href="#">BRC-103, "DTC C1160 RGL CAP G DECEL"</a>
CAP SCRT ANGE VLNT [C1163]	Lorsque le capteur d'angle de braquage est en mode sans échec.	<a href="#">BRC-103, "DTC C1163 CAP ANG BRA SUR"</a>
CV1 [C1164]	L'avant de l'électrovanne de basculement ESP (soupape de coupure 1) est en circuit ouvert ou en court-circuit avec l'alimentation électrique ou avec la masse.	<a href="#">BRC-103, "DTC C1164 CV1"</a>
CV2 [C1165]	L'arrière de l'électrovanne de basculement ESP (soupape de coupure 2) est en circuit ouvert ou en court-circuit avec l'alimentation électrique ou avec la masse.	<a href="#">BRC-103, "DTC C1165 CV2"</a>
SOUP ASPIR 1 [C1166]	L'avant de l'électrovanne de basculement ESP (soupape d'aspiration 1) est en circuit ouvert ou en court-circuit avec l'alimentation électrique ou avec la masse.	<a href="#">BRC-103, "DTC C1166 SOUP ASPIR 1"</a>
SOUP ASPIR 2 [C1167]	L'arrière de l'électrovanne de basculement ESP (soupape d'aspiration 2) est en circuit ouvert ou en court-circuit avec l'alimentation électrique ou avec la masse.	<a href="#">BRC-103, "DTC C1167 SOUP ASPIR 2"</a>
CODEFICATI VARIANT [C1170]	Dans l'éventualité où CODEFICATI VARIANT est différent.	<a href="#">BRC-104, "DTC C1170 CODEFICATI VARI- ANT"</a>
EV SERVO [C1178] (Note 3)	Le solénoïde de servofrein actif est défectueux, ou la ligne de signal du servofrein actif est ouverte ou en court-circuit.	<a href="#">BRC-104, "DTC C1178 EV SERVO"</a>
REPONSE SERVO [C1181] (Note 3)	La réponse de servofrein actif est défectueuse, ou la ligne de signal du contact de relâchement de frein est ouverte ou en court-circuit.	<a href="#">BRC-105, "DTC C1181 REPONSE SERVO"</a>
CNT RELACH FREIN [C1184] (Note 3)	Le contact de relâchement de pédale de frein est défectueux, ou la ligne de signal du contact de relâchement de frein est ouverte ou en court-circuit.	<a href="#">BRC-105, "DTC C1184 CNT RELACH FREIN"</a>

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

Elément d'autodiagnostic	Condition de détection de défaut	Elément à vérifier
DEFAUT SERVO [C1189] (Note 3)	Le servofrein est défectueux ou ne fonctionne pas correctement.	<a href="#">BRC-105, "DTC C1189 DEFAUT SERVO"</a>
CIRC COMMUNIC CAN [U1000] (Note 2)	Lorsque l'actionneur et le dispositif électrique ABS (boîtier de commande) ne transmettent ni ne reçoivent aucun signal de communication CAN pendant au moins 2 secondes.	<a href="#">BRC-105, "DTC U1000 CIRC COMMUNIC CAN"</a>

Note 1 : Une fois les réparations des court-circuits terminées, lorsque le contact d'allumage est positionné sur ON, le témoin d'avertissement ABS s'allume. S'assurer que le témoin d'avertissement ABS s'éteint lorsque le véhicule est conduit à une vitesse supérieure ou égale à 30 km/h pendant environ 1 minute selon la procédure d'autodiagnostic. En outre, si le capteur 2 de roue est affiché pour les roues, vérifier le capteur de roue ainsi que la tension d'alimentation du boîtier de commande.

Note 2 : lorsque des erreurs sont détectées dans plusieurs systèmes (y compris le système de communication CAN [U1000]), localiser la panne du circuit de communication CAN. Se reporter à [BRC-105, "DTC U1000 CIRC COMMUNIC CAN"](#).

Note 3 : Modèles avec ESP OFF-ROAD.

## Contrôle de données

INFOID:000000001479473

## LISTE DES ELEMENTS D'AFFICHAGE

×: S'applique ▼: Elément optionnel

Elément de contrôle (unité)	SELECT ELEM CONTR		Remarques
	SIGNAUX D'ENTREE DE L'ECU	SIGNAUX PRINCIPAUX	
CAPT AVANT GAUCHE (km/h)	×	×	Vitesse de rotation des roues
CAPTEUR DE ROUE AV/DR (km/h)	×	×	
CAP AR/GA (km/h)	×	×	
CAP ARR DR (km/h)	×	×	
CAP G DECEL (G)	×	×	G de décélération détectée par le capteur de G de décélération/de G latérale/d'angle de lacet.
CNT FEU STOP (Mar/Arr)	×	×	Etat du signal du contact de feux de stop
TENSION BATTERIE (V)	×	×	Tension de batterie fournie à l'actionneur et au dispositif ABS (boîtier de commande)
RAPPORT	×	×	Etat de position de pignon de T/A
SLCT POSI LVR	×	×	Etat de position de changement de rapport de T/A
VITESSE MOTEUR (tr/mn)	×	×	Régime moteur
CNT ARRET (Mar/Arr)	×	×	Etat du signal de l'interrupteur ESP OFF
CAP ANG LAC (d/s)	×	×	Angle de lacet détecté par le capteur de G de décélération/latérale/d'angle de lacet
SIG POS ACC (%)	×	▼	Etat du signal d'ouverture/de fermeture de la soupape de papillon
CAPTEUR-G LAT (m/s <sup>2</sup> )	×	▼	G latérale détectée par le capteur de G de décélération/de G latérale/d'angle de lacet.
SIG ANG DIRECT (°)	×	▼	Angle de braquage détecté par le capteur d'angle de braquage
CAPTEUR PRES (bars)	×	▼	Pression de liquide de frein détectée par le capteur de pression

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

Elément de contrôle (unité)	SELECT ELEM CONTR		Remarques
	SIGNAUX D'ENTREE DE L'ECU	SIGNAUX PRINCI- PAUX	
CNT NIV LIQ (Mar/Arr)	×	▼	Etat de signal du contact de niveau de liquide de frein
SOL AV/DR INT (Mar/Arr)	▼	×	Etat de fonctionnement de chaque électrovanne
SOL AV/DR EXT (Mar/Arr)	▼	×	
SOL AV/GA INT (Mar/Arr)	▼	×	
SOL AV/GA EXT (Mar/Arr)	▼	×	
SOL AR/DR INT (Mar/Arr)	▼	×	
SOL AR/DR EXT (Mar/Arr)	▼	×	
SOL AR/GA INT (Mar/Arr)	▼	×	
SOL ARR/GA EXT (Mar/Arr)	▼	×	
RELAIS MOTEUR (Mar/Arr)	▼	×	Fonctionnement du moteur et du relais de moteur
RLS ACTIONNEUR (Mar/Arr)	▼	×	Fonctionnement du relais d'actionneur
TEMOIN ABS (Mar/Arr)	▼	×	Témoin d'avertissement ABS
LAMPE ARR (Mar/Arr)	▼	×	Témoin de désactivation ESP
TEMOIN DE PATI- NAGE (Mar/Arr)	▼	×	Témoin lumineux de patinage
TEMOIN EBD (Mar/Arr)	▼	▼	Témoin d'avertissement de frein
4x4 DEF REQ (Mar/Arr)	▼	▼	Etat d'erreur du système 4x4
CV1 (Mar/Arr)	▼	▼	Contrôle de la soupape de coupure 1
CV2 (Mar/Arr)	▼	▼	Contrôle de la soupape de coupure 2
SOUP ASPIR 1 (Mar/Arr)	▼	▼	Contrôle de la soupape d'aspiration 1
SOUP ASPIR 2 (Mar/Arr)	▼	▼	Contrôle de la soupape d'aspiration 2
4x2/4x4 (4x2/4x4)	▼	▼	Essieu moteur
CAP PRS2 (bars)	▼	▼	Pression de liquide de frein détectée par le capteur de pression
SIG EBD (Mar/Arr)	▼	▼	Fonctionnement de l'EBD
SIGNAL ABS (Mar/Arr)	▼	▼	Fonctionnement de l'ABS
SIGNAL TCS (Mar/Arr)	▼	▼	Fonctionnement du TCS



# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

Elément de contrôle (unité)	SELECT ELEM CONTR		Remarques
	SIGNAUX D'ENTREE DE L'ECU	SIGNAUX PRINCI- PAUX	
SIGNAL VDC (Mar/Arr)	▼	▼	Fonctionnement de l'ESP
SIGNAL CON- TROLE DE VIT- ESSE EN DESCENTE (Mar/Arr)	▼	▼	Fonctionnement du contrôle de vitesse en descente
SIGNAL AIDE AU DEMARRAGE COTE (Mar/Arr)	▼	▼	Fonctionnement de l'aide au démarrage en côte
SIG DEF EBD (Mar/Arr)	▼	▼	Etat du mode sans échec EBD
SIG DEF ABS (Mar/Arr)	▼	▼	Etat du mode sans échec ABS
SIG DEF TCS (Mar/Arr)	▼	▼	Etat du mode sans échec TCS
SIG DEF VDC (Mar/Arr)	▼	▼	Etat du mode sans échec ESP
SIG DEMAR (Mar/Arr)	▼	▼	Etat du signal de démarrage
CNT DEBR OUVE (Mar/Arr)	▼	▼	Statut du contact de relâchement
CNT DEBR FERM (Mar/Arr)	▼	▼	Statut du contact de relâchement
RLS MAR F/STOP (Mar/Arr)	▼	▼	Statut de fonctionnement du relais de feux de stop allumés
CNT CDE VIT DESC (Mar/Arr)	▼	▼	Etat du signal de commande de contrôle de vitesse en de- scente

A

B

C

D

E

BRC

G

H

I

J

K

## Test actif

INFOID:000000001479474

### PRECAUTION:

- Ne pas effectuer de test actif en conduisant.
- S'assurer de bien purger l'air du système de freinage.
- Le test actif ne peut pas être exécuté en cas de défaut EBD, ABS, TCS et ESP.
- Lors du test actif, les témoins d'avertissement ABS et de frein s'allument.

### NOTE:

- Lorsque le test actif est effectué avec la pédale enfoncée, le taux d'enfoncement de la pédale varie. Ceci est normal. (Electrovanne et moteur ABS uniquement.)
- "TEST ARRETE" est affiché 10 secondes après le début de l'opération.
- Une fois que "TEST ARRETE" s'affiche, effectuer à nouveau l'essai.

## ELEMENT DE TEST

### Electrovanne ABS

- Pour l'électrovanne ABS, appuyer sur "Vers le haut", "Garder" et "Vers le bas". Ensuite, utiliser l'écran pour vérifier que l'électrovanne fonctionne tel qu'indiqué dans le tableau ci-dessous.

L

M

N

O

P

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

Elément de test	Elément affiché	Affichage		
		Haut	Maintien	Bas
SOL AV/DR	SOL AV/DR INT	ARR	MAR	MAR
	SOL AV/DR EXT	ARR	ARR	Mar*
	CV1	-	-	-
	SOUP ASPIR 1	-	-	-
SOLENOIDE AV GA	SOL AV/GA INT	ARR	MAR	MAR
	SOL AV/GA EXT	ARR	ARR	Mar*
	CV2	-	-	-
	SOUP ASPIR 2	-	-	-
SOLENOIDE AR DR	SOL AR/DR INT	ARR	MAR	MAR
	SOL AR/DR EXT	ARR	ARR	Mar*
	CV2	-	-	-
	SOUP ASPIR 2	-	-	-
SOLENOIDE AR GA	SOL AR/GA INT	ARR	MAR	MAR
	SOL ARR/GA EXT	ARR	ARR	Mar*
	CV1	-	-	-
	SOUP ASPIR 1	-	-	-

\*: Mar pendant 1 à 2 secondes après activation, puis Arr.

## Electrovanne ABS (ACT)

- Pour l'électrovanne ABS (ACT), appuyer sur "Vers le haut", "ACT vers le haut" et "ACT garder". Ensuite, utiliser l'écran pour vérifier que l'électrovanne fonctionne tel qu'indiqué dans le tableau ci-dessous.

Elément de test	Elément affiché	Affichage		
		Haut	Maintien	Bas
SOLENOIDE ABS AV/DR (ACT)	SOL AV/DR INT	ARR	ARR	ARR
	SOL AV/DR EXT	ARR	ARR	ARR
	CV1	ARR	MAR	MAR
	SOUP ASPIR 1	ARR	Mar*	ARR
SOLENOIDE ABS AV/GA (ACT)	SOL AV/GA INT	ARR	ARR	ARR
	SOL AV/GA EXT	ARR	ARR	ARR
	CV2	ARR	MAR	MAR
	SOUP ASPIR 2	ARR	Mar*	ARR
SOLENOIDE ABS AR/DR (ACT)	SOL AR/DR INT	ARR	ARR	ARR
	SOL AR/DR EXT	ARR	ARR	ARR
	CV2	ARR	MAR	MAR
	SOUP ASPIR 2	ARR	Mar*	ARR
SOLENOIDE ABS ARR/GA (ACT)	SOL AR/GA INT	ARR	ARR	ARR
	SOL ARR/GA EXT	ARR	ARR	ARR
	CV1	ARR	MAR	MAR
	SOUP ASPIR 1	ARR	Mar*	ARR

\*: Mar pendant 1 à 2 secondes après activation, puis Arr.

## Moteur ABS

Appuyer sur "Mar" et "Arr" sur l'écran. S'assurer que les relais de l'actionneur et du moteur ABS fonctionnent correctement, comme indiqué dans le tableau ci-après.

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

[ESP/TCS/ABS]

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

Élément de test	Élément affiché	Affichage	
		MAR	ARR
MOTEUR ABS	RELAIS MOTEUR	MAR	ARR
	RLS ACTION-NEUR	MAR	MAR

Mécanisme d'entraînement de servofrein (modèles avec ESP OFF-ROAD)

## PRECAUTION:

Procéder au test actif dans les conditions ci-dessous.

- Ne pas actionner la pédale de frein au cours du test actif.
- Faire tourner le moteur à un régime supérieur à 500 tr/mn.
- S'assurer que le véhicule ne bouge pas.

Appuyer sur "Vers le haut" et "Vers le bas" sur l'écran. S'assurer que le mécanisme d'entraînement de servofrein fonctionne comme indiqué dans le tableau ci-dessous.

Élément de test	Élément affiché	Affichage	
		MAR	ARR
ASSISTANCE DE CONDUITE	CNT FEU STOP	MAR	ARR
	SIG SERVO	MAR	ARR
	CAPTEUR PRES	50 ± 5 bars	0 bar
	CAP PRS2	50 ± 5 bars	0 bar
	RLS ARR STOP	ARR	ARR

Pour un diagnostic rapide et précis

INFOID:000000001479475

## PRECAUTIONS POUR LE DIAGNOSTIC

- Avant d'effectuer le diagnostic des défauts, toujours vérifier les précautions générales dans la section GI.
- Si l'actionneur et le dispositif électrique ABS (boîtier de commande), le capteur d'angle de braquage, les pièces relatives au système de direction ou au système de suspension, ou les pneus ont été remplacés, ou si le parallélisme des roues a été effectué, veiller à régler la position neutre du capteur d'angle de braquage avant la conduite. Se reporter à [BRC-47, "Réglage de la position neutre du capteur d'angle de braquage"](#).
- Etalonner le capteur G de décélération/latérale/d'angle de lacet en cas de dépose/pose de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande) ou du capteur G de décélération/latérale/d'angle de lacet. Se reporter à [BRC-47, "Etalonnage du capteur G de décélération"](#).
- Une fois le diagnostic terminé, ne pas oublier d'effacer la mémoire. Se reporter à [BRC-76, "Autodiagnostic"](#).
- Lorsque la continuité ou la tension entre les boîtiers a été vérifiée, bien vérifier que les bornes de connecteurs ne sont pas débranchées, desserrées, pliées ou écrasées. Si un défaut est détecté, réparer ou remplacer la ou les bornes incriminées.
- Pour les symptômes intermittents, un défaut du faisceau, d'un connecteur de faisceau ou d'une borne d'un connecteur sont des causes possibles. Tenter de localiser une connexion défectueuse en manipulant le faisceau, les connecteurs et les bornes.
- Si un vérificateur de circuit est utilisé pour la vérification, attention de ne pas forcer sur une borne de connecteur.
- Le système ESP/TCS/ABS commande électriquement le fonctionnement des freins et le rendement du moteur. Les symptômes suivants peuvent être provoqués par des conditions normales.

Symptôme	Description du symptôme	Résultat
Bruit de fonctionnement du moteur	Il s'agit du bruit du moteur à l'intérieur de l'actionneur et du dispositif électrique d'ABS (boîtier de commande). Un bruit faible peut se produire pendant que l'ESP, le TCS et l'ABS sont sollicités.	Normal
	Juste après le démarrage du moteur, un bruit de fonctionnement de moteur peut être entendu. Il s'agit d'une vérification normale de l'état de fonctionnement du système.	

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

Symptôme	Description du symptôme	Résultat
Bruit de vérification de fonctionnement du système.	Lorsque le moteur démarre, il est possible d'entendre un léger "clic" en provenance du compartiment moteur. C'est normal, la vérification du fonctionnement du système en est la cause.	Normal
Fonctionnement de l'ESP/TCS (témoin lumineux de patinage allumé)	Si le véhicule roule sur une route à adhérence variable, ou que le conducteur rétrograde ou enfonce complètement l'accélérateur, le TCS peut entrer en fonction momentanément. Lors de la vérification du compteur de vitesse, etc., à l'aide d'un banc à rouleaux pour 2 roues motrices, la vitesse du véhicule n'est pas augmentée via l'enfoncement de l'accélérateur.	Normal Pour une vérification sur un banc à rouleaux, annuler la fonction ESP/TCS.
Fonctionnement de l'ABS (Distance d'arrêt plus longue)	En cas de conduite sur des routes avec un faible coefficient d'adhérence (routes enneigées ou recouvertes de gravier, par exemple), la distance d'arrêt est parfois supérieure pour les véhicules équipés de la fonction ABS. En cas de conduite dans de telles conditions, il convient donc de conduire à une vitesse réduite.	Normal
Impression insuffisante d'accélération	Selon l'état de la route, le conducteur peut avoir l'impression d'une faible accélération. En effet, le système de commande de traction qui agit sur le moteur et les freins pour procurer une traction optimale a toujours la priorité et il privilégie la sécurité. En conséquence, pour un enfoncement donné de la pédale d'accélérateur, l'accélération peut parfois être légèrement plus faible que la normale.	Normal

## Procédure de vérification de base

INFOID:000000001479476

### NIVEAU DE LIQUIDE DE FREIN, FUITES, ET PLAQUETTES DE FREIN

- Vérifier le niveau de liquide de frein dans le réservoir correspondant. Si le niveau du liquide de frein est bas, ajouter du liquide de frein.
- Vérifier l'absence de fuite sur les conduites de frein et autour des actionneurs ABS et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande). En cas de détection de fuite ou de suintement, vérifier les éléments suivants.
  - Si le branchement de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande) est desserré, serrer les conduites de frein au couple spécifié et vérifier l'étanchéité.
  - Si le raccord de l'écrou évasé est endommagé, ou si des vis de l'actionneur et de dispositif électrique ABS (boîtier de commande) sont endommagées, remplacer les pièces endommagées et procéder à nouveau à la vérification afin de s'assurer de l'absence de fuites.
  - Si une fuite ou un suintement sont détectés dans une zone autre que celle du raccord de l'actionneur et du dispositif électrique d'ABS (boîtier de commande), essuyer le liquide avec un chiffon propre. Puis vérifier à nouveau l'absence de fuites.
  - Si une fuite ou un suintement sont détectés au niveau du raccord de l'actionneur et du dispositif électrique d'ABS (boîtier de commande), essuyer le liquide avec un chiffon propre. Puis vérifier à nouveau. Si une fuite ou un suintement sont détectés, remplacer l'actionneur et le dispositif électrique ABS (boîtier de commande).
- Vérifier le degré d'usure de la plaquette de frein. Se reporter à [BR-24, "Inspection sur véhicule"](#) dans "Frein à disque avant" et [BR-30, "Inspection sur véhicule"](#) dans "Frein à disque arrière".

#### **PRECAUTION:**

**Le corps de l'actionneur ABS et du dispositif électrique (boîtier de commande) ne peut pas être démonté.**

### VERIFICATION DU SERRAGE DES BORNES DU SYSTEME D'ALIMENTATION ET DE LA BATTERIE

S'assurer que le câble positif de la batterie, le câble négatif et le câble de masse ne sont pas desserrés. En outre, vérifier la tension de la batterie, s'assurer qu'elle n'est pas tombée et que la valeur est normale.

### VERIFICATION DES TEMOIN D'AVERTISSEMENT D'ABS, TEMOIN D'AVERTISSEMENT DE FREIN, TEMOIN D'AVERTISSEMENT D'ESP OFF, TEMOIN D'AVERTISSEMENT DE PATINAGE ET TEMOIN D'AVERTISSEMENT DE CONTROLE DE VITESSE EN DESCENTE

#### **NOTE:**

S'assurer que le contact de niveau de liquide de frein, le contact d'ESP OFF, le contact de contrôle de vitesse de descente et le contact de frein de stationnement sont normaux avant inspection. Se reporter à [BRC-102](#).

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS

[ESP/TCS/ABS]

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

"DTC C1155 NIV LQD FREIN BAS", [BRC-105](#), "Circuit de l'interrupteur ESP OFF", [BRC-108](#), "Circuit de contact de frein de stationnement", [BRC-106](#), "Circuit de commande de contrôle de vitesse en descente (modèles avec ESP OFF-ROAD)". Vérifier chaque témoin d'avertissement et témoin lumineux pour activer et désactiver l'éclairage. Effectuer la vérification pour chaque témoin d'avertissement et témoin lumineux lorsqu'ils ne s'adaptent pas aux états répertoriés ci-après. Se reporter à "Activation et désactivation du témoin d'avertissement d'ABS, du témoin d'ESP OFF, du témoin de patinage SLIP, du témoin d'avertissement de frein, du témoin de contrôle de vitesse de descente", [BRC-108](#), "Système de témoin d'avertissement et de témoin lumineux".

Temps d'activation et de désactivation du témoin d'avertissement d'ABS, du témoin d'ESP OFF, du témoin de patinage SLIP, du témoin d'avertissement de frein, du témoin de contrôle de vitesse de descente

×: MARCHE -: ARR

Condition	Témoin d'avertissement ABS	Témoin de désactivation ESP	Témoin lumineux de patinage	Témoin d'avertissement de frein [Note 1]	Témoin de contrôle de vitesse en descente [Note 3]	Remarques
Contact d'allumage sur OFF	-	-	-	-	-	-
Environ 2 secondes après la mise sur ON du contact d'allumage	×	×	×	× [Remarque 2]	×	-
Environ 2 secondes plus tard, après avoir mis le contact d'allumage sur ON	-	-	-	× [Remarque 2]	-	Désactivation 2 secondes après le positionnement du contact d'allumage sur ON.
L'interrupteur de désactivation de l'ESP est activé. (La fonction ESP/TCS est arrêtée = ARR).	-	×	-	-	-	-
Erreur ESP/TCS/ABS	×	×	×	-	-	Erreur au niveau de l'actionneur et du dispositif électrique d'ABS (boîtier de commande). (Défaut de fonctionnement du système, de la masse ou de l'alimentation)
Lorsque l'ESP/TCS ne fonctionne pas normalement	-	×	×	-	-	-
Erreur EBD	×	×	×	×	-	-
Le contact de contrôle de vitesse en descente est enfoncé (Fonction de contrôle de vitesse en descente activée) (Note 3)	-	-	-	-	×	4H/4LO : allumé 2H : clignote

Note 1 : Le témoin d'avertissement de frein s'allume lorsque le levier de frein de stationnement est serré (lorsque le contact est activé) et lorsque le capteur de niveau de liquide de frein fonctionne (niveau de liquide de frein insuffisant).

Remarque 2 : après avoir démarré le moteur, mettre le contact sur OFF.

Note 3 : Modèles avec ESP OFF-ROAD.

## DIAGNOSTIC DES DEFAUTS DU SYSTEME

### DTC C1101 CAP ARR DR 1

INFOID:000000001479477

Vérifier chaque pièce en fonction des résultats de l'autodiagnostic de CONSULT-II puis identifier les pièces à remplacer.

#### **PRECAUTION:**

**Vérifier chaque pièce entre les bornes de capteur de roue.**

#### PROCEDURE DE VERIFICATION

### 1. VERIFICATION DES RESULTATS DE L'AUTODIAGNOSTIC

Vérifier les résultats de l'autodiagnostic.

Résultats d'autodiagnostic
CAPTEUR AV DR-1, -2
CAPTEUR AV GA-1, -2
CAPTEUR AR DR-1-2
CAPTEUR AR GA-1,-2
CAPTEUR ABS [SIGNAL ANORMAL]

Les données indiquées ci-dessus s'affichent-elles dans les éléments de l'autodiagnostic ?

OUI >> PASSER A L'ETAPE 2.

NON >> FIN DE L'INSPECTION

### 2. VERIFIER LE PNEU

Vérifier la pression d'air, l'usure et la taille.

La pression de gonflage, l'usure et la taille se trouvent-elles dans les limites spécifiées?

OUI >> PASSER A L'ETAPE 3.

NON >> Régler la pression d'air, ou remplacer le pneu.

### 3. VERIFIER LE CAPTEUR ET SON ROTOR

- Vérifier si le rotor de capteur est endommagé. Se reporter à [BRC-114](#).
- Vérifier si le capteur de roue est endommagé, débranché ou desserré. Se reporter à [BRC-112](#).

#### BON ou MAUVAIS

BON >> PASSER A L'ETAPE 4.

MAUVAIS >> Réparer ou remplacer l'élément défectueux.

### 4. VERIFIER LE CONNECTEUR

1. Positionner le contact d'allumage sur OFF et débrancher le connecteur E62 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande) et le connecteur E66 (AV GCHE), E77 (AV DR) ou C3 (ARR GCHE, DR) de capteur de roue défectueux. Vérifier que la borne n'est pas déformée, débranchée, desserrée, etc. et réparer ou remplacer si c'est le cas.
2. Rebrancher les connecteurs et vérifier que l'interférence avec d'autres pièces ne provoquent pas la coupure des câbles de capteur de roue. Conduire le véhicule à une vitesse supérieure ou égale à 30 km/h pendant 1 minute environ, et procéder à l'autodiagnostic.

#### BON ou MAUVAIS

BON >> Le contact de borne de connecteur est desserré, endommagé, ouvert ou en court-circuit.

MAUVAIS >> PASSER A L'ETAPE 5.

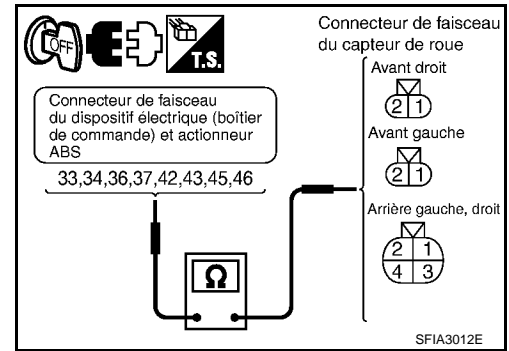
### 5. VERIFICATION DU FAISCEAU DU CAPTEUR DE ROUE

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS DU SYSTEME

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

- Positionner le contact d'allumage sur OFF et débrancher le connecteur E66 (AV GCHE), E77 (AV DR) ou C3 (ARR GCHE, DR) et le connecteur E62 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande).
- Vérifier la continuité entre les bornes. (Vérifier également la continuité lorsque le volant de direction est tourné vers la droite et vers la gauche, et en cas de déplacement du faisceau de capteur à l'intérieur du passage de roue.)



Roue	Circuit d'alimentation électrique		Circuit de signal		Circuit de masse	
	Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande)	Capteur des roues	Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande)	Capteur des roues	Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande) (Signal)	Masse
Avant DR	34	1	33	2	34, 33	
Avant GA	45	1	46	2	45, 46	
Arrière droite	43	1	42	2	43, 42	
Arrière gauche	36	3	37	4	36, 37	

**Circuit d'alimentation électrique** : Il doit y avoir continuité.

**Circuit de signal** : Il doit y avoir continuité.

**Circuit de masse** : Il ne doit pas y avoir continuité.

## BON ou MAUVAIS

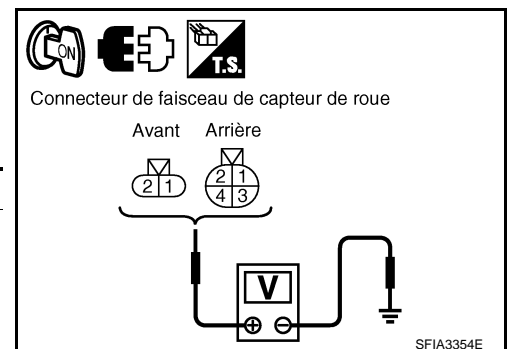
BON >> PASSER A L'ETAPE 6.

MAUVAIS>>Réparer ou remplacer le faisceau et le connecteur défectueux.

## 6. VERIFICATION DU CIRCUIT D'ALIMENTATION DU CAPTEUR DE ROUE

- Débrancher le connecteur du capteur de roue défectueux.
- Mettre le contact d'allumage sur ON, puis vérifier la tension entre la borne d'alimentation du connecteur de faisceau de capteur de roue et la masse.

Roue	Capteur des roues	Masse	Tension
Avant DR	1	-	8V ou plus
Avant GA	1		
Arrière droite	1		
Arrière gauche	3		



## BON ou MAUVAIS ?

BON >> Remplacer le capteur de roue.

MAUVAIS>>Remplacer le boîtier électrique de commande et l'actionneur ABS.

## DTC C1102 CAP AR/GA 1

INFOID:000000001711761

Se reporter à [BRC-86. "DTC C1101 CAP ARR DR 1"](#).

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS DU SYSTEME

[ESP/TCS/ABS]

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

DTC C1103 CAP AV/DR 1

INFOID:000000001711762

Se reporter à [BRC-86. "DTC C1101 CAP ARR DR 1"](#).

DTC C1104 CAP AV/GA 1

INFOID:000000001711763

Se reporter à [BRC-86. "DTC C1101 CAP ARR DR 1"](#).

DTC C1105 CAP ARR DR 2

INFOID:000000001711764

Se reporter à [BRC-86. "DTC C1101 CAP ARR DR 1"](#).

DTC C1106 CAP AR/GA 2

INFOID:000000001711765

Se reporter à [BRC-86. "DTC C1101 CAP ARR DR 1"](#).

DTC C1107 CAP AV/DR 2

INFOID:000000001711766

Se reporter à [BRC-86. "DTC C1101 CAP ARR DR 1"](#).

DTC C1108 CAP AV/GA 2

INFOID:000000001711767

Se reporter à [BRC-86. "DTC C1101 CAP ARR DR 1"](#).

DTC C1109 TENSION BATTERIE [ANORMALE]

INFOID:000000001479485

## PROCEDURE DE VERIFICATION

### 1. VERIFICATION DES RESULTATS DE L'AUTODIAGNOSTIC

Vérifier les résultats de l'autodiagnostic.

---

Résultats d'autodiagnostic

---

TENSION BATTERIE [DEFAULT]

---

Les données indiquées ci-dessus s'affichent-elles dans les éléments de l'autodiagnostic ?

OUI >> PASSER A L'ETAPE 2.

NON >> FIN DE L'INSPECTION

### 2. VERIFIER LE CONNECTEUR

1. Débrancher le connecteur E62 de l'actionneur ABS et du dispositif électrique (boîtier de commande). Vérifier que les bornes ne sont pas déformées, débranchées, desserrées et ainsi de suite. En cas de problème, réparer ou remplacer la borne.
2. Brancher fermement le connecteur et effectuer à nouveau l'autodiagnostic.

**BON ou MAUVAIS**

BON >> Le contact de borne de connecteur est desserré, endommagé, ouvert ou en court-circuit.

MAUVAIS >> PASSER A L'ETAPE 3.

### 3. VERIFIER LE CIRCUIT D'ALIMENTATION ELECTRIQUE DE L'ACTIONNEUR ET DU DISPOSITIF ELECTRIQUE ABS (BOITIER DE COMMANDE)

1. Positionner le contact d'allumage sur OFF, débrancher le connecteur E62 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande).

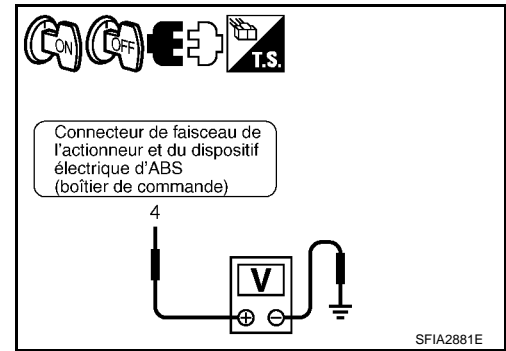


# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS DU SYSTEME

[ESP/TCS/ABS]

## < INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

- Positionner le contact d'allumage sur ON ou OFF, puis vérifier la tension entre le connecteur de faisceau E62 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande) et la masse.



Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande)	Masse	Condition de mesure	Tension
4	-	Contact d'allumage : ON	Tension de la batterie (env. 12 V)
		Contact d'allumage sur OFF	Environ 0V

### BON ou MAUVAIS

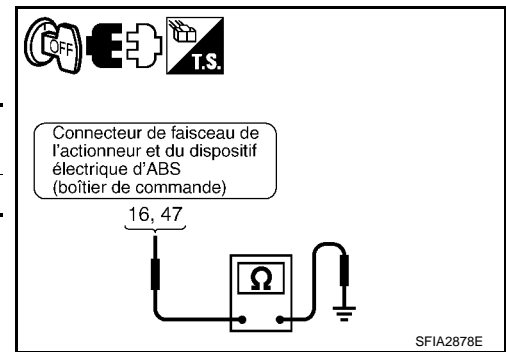
BON >> PASSER A L'ETAPE 4.

MAUVAIS>>Réparer le faisceau ou le connecteur.

## 4.VERIFIER L'ACTIONNEUR ABS ET LE CIRCUIT DE MISE A LA MASSE DU DISPOSITIF ELECTRIQUE (BOITIER DE COMMANDE)

Vérifier la continuité entre le connecteur E62 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande) et la masse.

Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande)	Masse	Continuité
16, 47	-	Oui



### BON ou MAUVAIS

BON >> Recommencer l'autodiagnostic de l'actionneur et du dispositif électrique d'ABS (boîtier de commande).

MAUVAIS>>Réparer le faisceau ou les connecteurs.

## DTC C1110 DEFAUT DE BOITIER DE COMMANDE

INFOID:000000001479479

### PROCEDURE DE VERIFICATION

#### 1.VERIFICATION DES RESULTATS DE L'AUTODIAGNOSTIC

Vérifier les résultats de l'autodiagnostic.

Résultats d'autodiagnostic
DEFAUT CONTROLEUR
CODEFICATI VARIANT

Les données indiquées ci-dessus s'affichent-elles dans les éléments de l'autodiagnostic ?

OUI >> Remplacer le boîtier électrique de commande et l'actionneur ABS. Effectuer un autodiagnostic

NON >> FIN DE L'INSPECTION

## DTC C1111 MOTEUR DE POMPE

INFOID:000000001479484

### PROCEDURE DE VERIFICATION

#### 1.VERIFIER LES RESULTATS DE L'AUTODIAGNOSTIC (1)

Vérifier les résultats de l'autodiagnostic.

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS DU SYSTEME

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

Résultats d'autodiagnostic

MOTEUR POMPE

Les données indiquées ci-dessus s'affichent-elles dans les éléments de l'autodiagnostic ?

- OUI >> PASSER A L'ETAPE 2.
- NON >> FIN DE L'INSPECTION

## 2. VERIFIER LES RESULTATS DE L'AUTODIAGNOSTIC (2)

1. Positionner le contact d'allumage sur la position d'arrêt, débrancher le connecteur E62 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande). Le rebrancher ensuite correctement.
2. Brancher fermement le connecteur et effectuer à nouveau l'autodiagnostic.

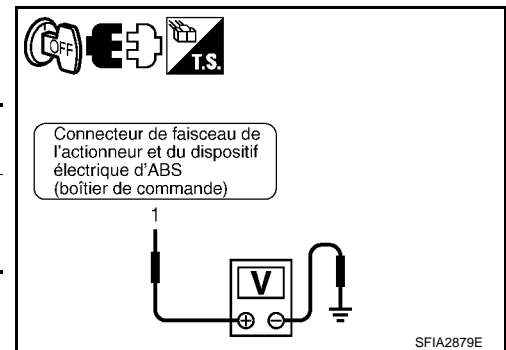
Un des éléments de l'autodiagnostic est-il affiché ?

- OUI >> PASSER A L'ETAPE 3.
- NON >> Réparer ou remplacer le connecteur concerné.

## 3. VERIFIER LE MOTEUR D'ABS ET LE SYSTEME D'ALIMENTATION DE RELAIS MOTEUR

1. Positionner le contact d'allumage sur OFF, débrancher le connecteur E62 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande).
2. Vérifier la tension entre le connecteur E62 de l'actionneur ABS et du dispositif électrique (boîtier de commande) et la masse.

Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande)	Masse	Tension
1	-	Tension de la batterie (Environ 12 V)



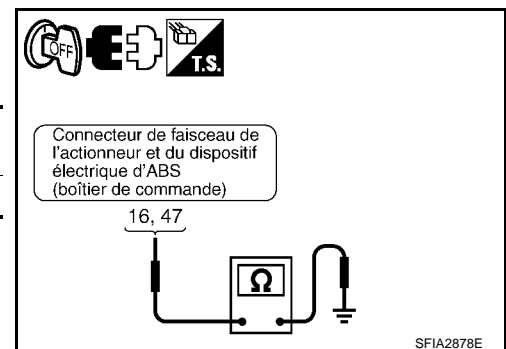
BON ou MAUVAIS

- BON >> PASSER A L'ETAPE 4.
- MAUVAIS >> Réparer le faisceau ou les connecteurs.

## 4. VERIFIER LE CIRCUIT DE MISE A LA MASSE DU RELAIS DE MOTEUR ET LE MOTEUR D'ABS

Vérifier la continuité entre le connecteur E62 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande) et la masse.

Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande)	Masse	Continuité
16, 47	-	Oui



BON ou MAUVAIS

- BON >> Procéder à nouveau à l'autodiagnostic. Si le même résultat s'affiche, remplacer l'actionneur et le dispositif électrique ABS (boîtier de commande). Se reporter à [BRC-115](#).
- MAUVAIS >> Réparer le faisceau ou les connecteurs.

## DTC C1113 CAPTEUR G

INFOID:000000001479482

### PRECAUTION:

- Les virages brusques (virages en dérapage ou en accélération), les dépôts, etc., risquent de provoquer l'indication d'un défaut de fonctionnement au niveau du circuit de capteur de G de décélération/latérale/d'angle de lacet. Ceci n'est cependant pas un défaut, le fonctionnement redevient normal après redémarrage du moteur.
- Lorsque le véhicule se trouve sur une plaque tournante (comme à l'entrée d'un parking) ou sur un équipement mobile avec le moteur en marche, il est possible que le témoin lumineux ESP OFF s'allume et que l'autodiagnostic du système de capteur d'angle de lacet avec CONSULT-II affiche un défaut de fonctionnement. Le cas échéant, il n'existe cependant aucun dysfonctionnement au niveau du système de capteur d'angle de lacet. Dès que le véhicule quitte la plate-forme tournante ou la structure mobile, redémarrer le moteur afin de retrouver un fonctionnement normal. Après la

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS DU SYSTEME

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

réalisation de virages avec dérapage ou accélération avec la fonction ESP désactivée ("OFF") (interrupteur de désactivation ESP sur marche), les résultats redeviennent normaux après le redémarrage du véhicule.

## PROCEDURE DE VERIFICATION

### 1. VERIFICATION DES RESULTATS DE L'AUTODIAGNOSTIC

Vérifier les résultats de l'autodiagnostic.

Résultats d'autodiagnostic
CAPTEUR D'ANGLE DE LACET
CIRCUIT CAP-G LAT
CAPTEUR G

Les données indiquées ci-dessus s'affichent-elles dans les éléments de l'autodiagnostic ?

OUI >> PASSER A L'ETAPE 2.

NON >> FIN DE L'INSPECTION

### 2. VERIFIER LE CONNECTEUR

- Positionner le contact d'allumage sur OFF et débrancher le connecteur B13 du capteur de G de décélération/latérale/d'angle de lacet et le connecteur E62 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande), puis vérifier l'état des bornes (déformation, débranchement, desserrage, etc.). En cas de problème, réparer ou remplacer la borne.
- Brancher fermement le connecteur et effectuer à nouveau l'autodiagnostic.

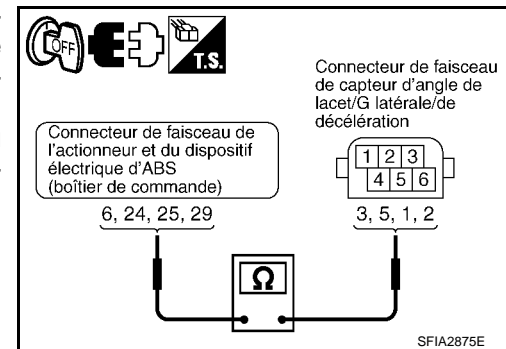
#### BON ou MAUVAIS

BON >> Le contact de borne de connecteur est desserré, endommagé, ouvert ou en court-circuit.

MAUVAIS >> PASSER A L'ETAPE 3.

### 3. VERIFIER LE CAPTEUR DE G DE DECELERATION/LATERALE/D'ANGLE DE LACET

- Positionner le contact d'allumage sur OFF et débrancher le connecteur B13 du capteur G de décélération/latéral/d'angle de lacet et le connecteur E62 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande).
- Vérifier la continuité entre le connecteur de l'actionneur et du dispositif électrique d'ABS (boîtier de commande) et le connecteur de capteur de G de décélération/latérale/d'angle de lacet.



Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande)	Capteur d'angle de lacet/latérale/G de décélération	Continuité
6	3	Oui
24	5	
25	1	
29	2	

#### BON ou MAUVAIS

BON >> PASSER A L'ETAPE 4.

MAUVAIS >> En cas de circuit ouvert ou en court-circuit, réparer ou remplacer le faisceau.

### 4. VERIFIER LE FAISCEAU DE CAPTEUR DE G DE DECELERATION/LATERALE/D'ANGLE DE LACET

- Brancher le connecteur E62 du capteur de G de décélération/latérale/d'angle de lacet et le connecteur B13 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande).
- Utiliser le mode "CONTROLE DES DONNEES" pour vérifier que le capteur de G de décélération/latérale/d'angle de lacet est normal.

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS DU SYSTEME

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

Etat de véhicule	Capteur d'angle de lacet (contrôle de données standard)	Capteur de G latérale (contrôle de données standard)	Capteur G de décélération (contrôle de données standard)
A l'arrêt	-4 à 4 d/s	-1,1 à +1,1 m/s <sup>2</sup>	-0,11 à +0,11 G
Rotation à droite	Valeur négative	Valeur négative	-
Rotation à gauche	Valeur positive	Valeur positive	-
Accélération	-	-	Valeur négative
Décélération	-	-	Valeur positive

## BON ou MAUVAIS

**BON** >> Procéder à nouveau à l'autodiagnostic de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande).

**MAUVAIS**>>Remplacer le capteur de G de décélération/latérale/d'angle de lacet et étalonner le capteur G de décélération. Se reporter à [BRC-47. "Etalonnage du capteur G de décélération"](#).

## DTC C1115 CAPTEUR ABS [SIGNAL ANORMAL]

INFOID:000000001711768

Se reporter à [BRC-86. "DTC C1101 CAP ARR DR 1"](#).

## DTC C1116 CNT FEU STOP

INFOID:000000001479486

## PROCEDURE DE VERIFICATION

### 1.VERIFICATION DES RESULTATS DE L'AUTODIAGNOSTIC

Vérifier les résultats de l'autodiagnostic.

Résultats d'autodiagnostic

CNT FEU STOP

Les données indiquées ci-dessus s'affichent-elles dans les éléments de l'autodiagnostic ?

OUI >> PASSER A L'ETAPE 2.

NON >> FIN DE L'INSPECTION

### 2.VERIFIER LE CONNECTEUR

1. Tourner le contact d'allumage sur OFF et débrancher le connecteur de contact de feux de stop (sauf modèles ESP OFF-ROAD : E109 (modèles avec T/A), E116 (modèles avec T/M), modèles avec ESP OFF-ROAD : E109] et le connecteur E62 d'actionneur et de dispositif électrique (boîtier de commande) ; vérifier l'absence de déformation, de débranchement et de desserrage, etc... sur les bornes. Si un défaut de fonctionnement est trouvé, réparer ou remplacer la borne.
2. Rebrancher correctement les connecteurs.
3. Démarrer le moteur.
4. Répéter en appuyant prudemment sur la pédale de frein à plusieurs reprises, puis réaliser à nouveau l'autodiagnostic.

## BON ou MAUVAIS

**BON** >> Le contact de borne de connecteur est desserré, endommagé, ouvert ou en court-circuit.

**MAUVAIS**>>PASSER A L'ETAPE 3.

### 3.VERIFIER LE CONTACT DE FEUX DE STOP

1. Mettre le contact d'allumage sur OFF, puis débrancher le connecteur de faisceau de contact de feux de stop.
2. Actionner le contact de feux de stop, et vérifier la continuité entre les bornes de connecteur de faisceau de contact de feux de stop.

Borne	Condition	Continuité
-------	-----------	------------

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS DU SYSTEME

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

1 - 2	Relâcher le contact de feux de stop (Lorsque la pédale de frein est enfoncée.)	Oui
	Enfoncer le contact de feux de stop (Lorsque la pédale de frein est relâchée.)	Non

## BON ou MAUVAIS

BON >> PASSER A L'ETAPE 4.

MAUVAIS>>Remplacer le contact de feux de stop. Se reporter à [BR-6, "Dépose et repose"](#).

## 4.CONTROLER LE CIRCUIT DU CONTACT DE FEUX DE STOP

1. Tourner le contact d'allumage sur OFF et débrancher le connecteur de contact de feux de stop (sauf modèles ESP OFF-ROAD : E109 (modèles avec T/A), E116 (modèles avec T/M), modèles avec ESP OFF-ROAD : E109) et le connecteur E62 de l'actionneur et le dispositif électrique ABS (boîtier de commande).
2. Vérifier la continuité entre le connecteur de faisceau E109 de contact de feux de stop et le connecteur de faisceau E62 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande).

Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande)	Commande du feu stop	Continuité
41	2	Oui

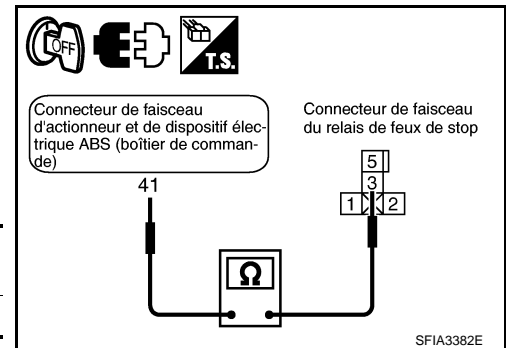
## BON ou MAUVAIS

BON >> Brancher les connecteurs et procéder à l'autodiagnostic de l'actionneur et du dispositif électrique d'ABS (boîtier de commande).

MAUVAIS>>En cas de faisceau ouvert ou en court-circuit, Réparer ou remplacer le faisceau.

## 5.VERIFIER LE CIRCUIT DE RELAIS DE FEUX DE STOP (MODELES AVEC ESP OFF-ROAD)

1. Mettre le contact d'allumage sur OFF, puis débrancher le connecteur E94 de relais de feux de stop.
2. Vérifier la continuité entre le connecteur de faisceau E94 de relais de feux de stop et le connecteur de faisceau E62 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande).



Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande)	Relais de feux de stop	Continuité
41	3	Oui

## BON ou MAUVAIS

BON >> Procéder à nouveau à l'autodiagnostic. Si les mêmes résultats apparaissent, remplacer l'actionneur et le dispositif électrique ABS (boîtier de commande).

MAUVAIS>>Remplacer le relais de feux de stop.

## DTC C1120 SOL ABS INT AV GA

INFOID:000000001479483

### PROCEDURE DE VERIFICATION

#### 1.VERIFICATION DES RESULTATS DE L'AUTODIAGNOSTIC

Vérifier les résultats de l'autodiagnostic.

Résultats d'autodiagnostic
SOL AV/GA INT
SOL AV/GA EXT
SOL AR/DR INT
SOL AR/DR EXT
SOL AV/DR INT

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS DU SYSTEME

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

Résultats d'autodiagnostic
SOL AV/DR EXT
SOL AR/GA INT
SOL ARR/GA EXT
CV 1
CV 2
SV 1
SV 2
RLS ACTIONNEUR

Les données indiquées ci-dessus s'affichent-elles dans les éléments de l'autodiagnostic ?

- OUI >> PASSER A L'ETAPE 2.  
NON >> FIN DE L'INSPECTION

## 2. VERIFIER LE CONNECTEUR

- Positionner le contact d'allumage sur OFF et débrancher le connecteur E62 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande). Vérifier ensuite l'absence de déformation, de desserrage, de débranchement, etc., au niveau des bornes. En cas de problème, réparer ou remplacer la borne.
- Brancher fermement le connecteur et effectuer à nouveau l'autodiagnostic.

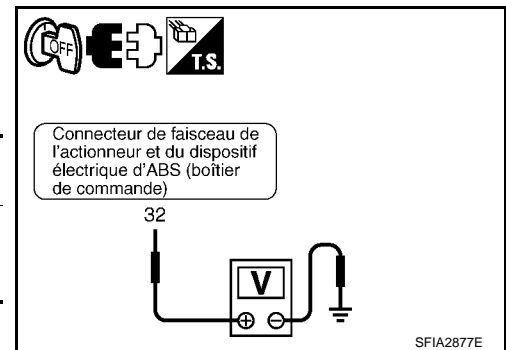
### BON ou MAUVAIS

- BON >> Le contact de borne de connecteur est desserré, endommagé, ouvert ou en court-circuit.  
MAUVAIS>>PASSER A L'ETAPE 3.

## 3. VERIFIER LE CIRCUIT D'ALIMENTATION ELECTRIQUE DU SOLENOIDE, DE LA SOUPEPE D'INVERSION ESP ET DU RELAIS D'ACTIONNEUR

- Positionner le contact d'allumage sur OFF, débrancher le connecteur E62 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande).
- Vérifier la tension entre le connecteur de faisceau E62 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande) et la masse.

Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande)	Masse	Tension
32	-	Tension de la batterie (Environ 12 V)



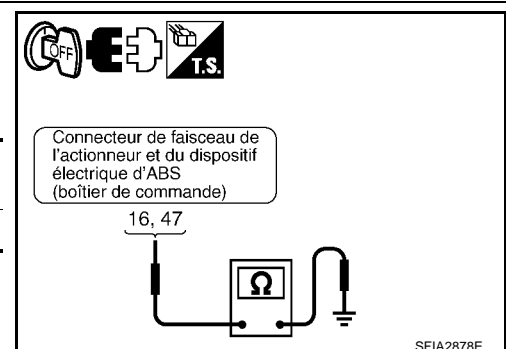
### BON ou MAUVAIS

- BON >> PASSER A L'ETAPE 4.  
MAUVAIS>>Réparer le faisceau ou les connecteurs.

## 4. VERIFIER LE CIRCUIT DE MISE A LA MASSE DU RELAIS D'ACTIONNEUR, DE LA SOUPEPE D'INVERSION D'ESP ET DU SOLENOIDE

Vérifier la continuité entre le connecteur de faisceau E62 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande) et la masse.

Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande)	Masse	Continuité
16, 47	-	Oui



### BON ou MAUVAIS

- BON >> Procéder à nouveau à l'autodiagnostic. Si les mêmes résultats apparaissent, remplacer l'actionneur et le dispositif électrique ABS (boîtier de commande). Se reporter à [BRC-115](#).  
MAUVAIS>>Réparer le faisceau ou le connecteur.

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS DU SYSTEME

[ESP/TCS/ABS]

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

DTC C1121 SOL ABS EXT AV/GA

INFOID:000000001711769

Se reporter à [BRC-93, "DTC C1120 SOL ABS INT AV GA"](#).

DTC C1122 SOL ABS INT AV DR

INFOID:000000001711770

Se reporter à [BRC-93, "DTC C1120 SOL ABS INT AV GA"](#).

DTC C1123 SOL ABS EXT AV/DR

INFOID:000000001711771

Se reporter à [BRC-93, "DTC C1120 SOL ABS INT AV GA"](#).

DTC C1124 SOL ABS INT ARR GA

INFOID:000000001711772

Se reporter à [BRC-93, "DTC C1120 SOL ABS INT AV GA"](#).

DTC C1125 SOL ABS EXT ARR GA

INFOID:000000001711773

Se reporter à [BRC-93, "DTC C1120 SOL ABS INT AV GA"](#).

DTC C1126 SOL ABS INT ARR DR

INFOID:000000001711775

Se reporter à [BRC-93, "DTC C1120 SOL ABS INT AV GA"](#).

DTC C1127 SOL ABS EXT ARR DR

INFOID:000000001711776

Se reporter à [BRC-93, "DTC C1120 SOL ABS INT AV GA"](#).

DTC C1130 SIGNAL MOTEUR 1

INFOID:000000001479478

## PROCEDURE DE VERIFICATION

### 1. VERIFICATION DES RESULTATS DE L'AUTODIAGNOSTIC

Vérifier les résultats de l'autodiagnostic.

Résultats d'autodiagnostic
SIG MOTEUR 1
SIGNAL MOTEUR 2
SIGNAL MOTEUR 3
SIGNAL MOTEUR 4
SIG MOTEUR 6

Les données indiquées ci-dessus s'affichent-elles dans les éléments de l'autodiagnostic ?

OUI >> PASSER A L'ETAPE 2.

NON >> FIN DE L'INSPECTION

### 2. VERIFIER LE SYSTEME MOTEUR

1. Procéder à l'autodiagnostic de l'ECM et réparer ou remplacer tout élément défectueux. Réaliser à nouveau l'autodiagnostic.
2. Recommencer l'autodiagnostic de l'actionneur et du dispositif électrique d'ABS (boîtier de commande).

**BON ou MAUVAIS**

BON >> FIN DE L'INSPECTION

MAUVAIS >> Réparer ou remplacer les éléments défectueux. Procéder à nouveau à l'autodiagnostic.

DTC C1131 SIGNAL MOTEUR 2

INFOID:000000001711777

Se reporter à [BRC-95, "DTC C1130 SIGNAL MOTEUR 1"](#).

DTC C1132 SIGNAL MOTEUR 3

INFOID:000000001711778

Se reporter à [BRC-95, "DTC C1130 SIGNAL MOTEUR 1"](#).

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS DU SYSTEME

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

## DTC C1133 SIGNAL MOTEUR 4

INFOID:000000001711779

Se reporter à [BRC-95. "DTC C1130 SIGNAL MOTEUR 1"](#).

## DTC C1136 SIGNAL MOTEUR 6

INFOID:000000001711780

Se reporter à [BRC-95. "DTC C1130 SIGNAL MOTEUR 1"](#).

## DTC C1140 RLS ACTIONNEUR

INFOID:000000001711781

Se reporter à [BRC-93. "DTC C1120 SOL ABS INT AV GA"](#).

## DTC C1142 CIRC CAP PRS

INFOID:000000001479480

### PROCEDURE DE VERIFICATION

Capteur de pression avant

#### 1. VERIFICATION DES RESULTATS DE L'AUTODIAGNOSTIC

Vérifier les résultats de l'autodiagnostic.

Résultats d'autodiagnostic

CIRC CAP PRS

Les données indiquées ci-dessus s'affichent-elles dans les éléments de l'autodiagnostic ?

- OUI >> PASSER A L'ETAPE 2.
- NON >> FIN DE L'INSPECTION

#### 2. VERIFIER LE CONNECTEUR DU CONTACT DE FEUX DE STOP

1. Tourner le contact d'allumage sur OFF et débrancher le connecteur de contact de feux de stop (sauf modèles ESP OFF-ROAD : E109 (modèles avec T/A), E116 (modèles avec T/M), modèles avec ESP OFF-ROAD : E109] et le connecteur E62 d'actionneur et de dispositif électrique (boîtier de commande) ; vérifier l'absence de déformation, de débranchement et de desserrage, etc... sur les bornes. Si un défaut de fonctionnement est trouvé, réparer ou remplacer la borne.
2. Rebrancher correctement les connecteurs.
3. Démarrer le moteur.
4. Répéter en appuyant prudemment sur la pédale de frein à plusieurs reprises, puis réaliser à nouveau l'autodiagnostic.

#### BON ou MAUVAIS

- BON >> Le contact de borne de connecteur est desserré, endommagé, ouvert ou en court-circuit.
- MAUVAIS >> PASSER A L'ETAPE 3.

#### 3. VERIFIER LE CONTACT DE FEUX DE STOP

1. Mettre le contact d'allumage sur OFF, puis débrancher le connecteur de faisceau de contact de feux de stop.
2. Actionner le contact de feux de stop, et vérifier la continuité entre les bornes de connecteur de faisceau de contact de feux de stop.

Borne	Condition	Continuité
1 - 2	Relâcher le contact de feux de stop (Lorsque la pédale de frein est enfoncée.)	Oui
	Enfoncer le contact de feux de stop (Lorsque la pédale de frein est relâchée.)	Non

#### BON ou MAUVAIS

- BON >> PASSER A L'ETAPE 4.
- MAUVAIS >> Remplacer le contact de feux de stop. Se reporter à [BR-6. "Dépose et repose"](#).

#### 4. CONTROLER LE CIRCUIT DU CONTACT DE FEUX DE STOP



# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS DU SYSTEME

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

1. Tourner le contact d'allumage sur OFF et débrancher le connecteur de contact de feux de stop (sauf modèles ESP OFF-ROAD : E109 (modèles avec T/A), E116 (modèles avec T/M), modèles avec ESP OFF-ROAD : E109) et le connecteur E62 de l'actionneur et le dispositif électrique ABS (boîtier de commande).
2. Vérifier la continuité entre le connecteur de faisceau de contact de feux de stop [sauf modèles ESP OFF-ROAD : E109 (modèles avec T/A), E116 (modèles avec T/M), modèles avec ESP OFF-ROAD : E109) et le connecteur de faisceau E62 de l'actionneur et le dispositif électrique ABS (boîtier de commande).

Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande)	Commande du feu stop	Continuité
41	2	Oui

## BON ou MAUVAIS

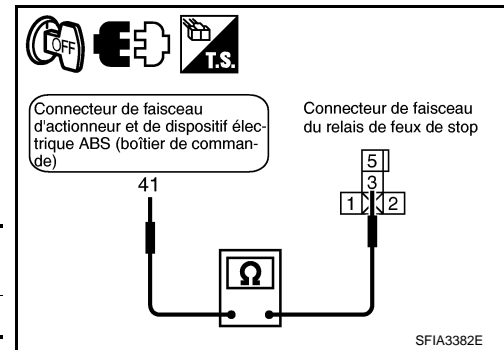
- BON >> • GO TO 5. (modèles ESP OFF-ROAD)  
 • GO TO 6. (sauf modèles ESP OFF-ROAD)

MAUVAIS>>En cas de faisceau ouvert ou en court-circuit, Réparer ou remplacer le faisceau.

## 5. VERIFIER LE CIRCUIT DE RELAIS DE FEUX DE STOP (MODELES AVEC ESP OFF-ROAD)

1. Mettre le contact d'allumage sur OFF, puis débrancher le connecteur E94 de relais de feux de stop.
2. Vérifier la continuité entre le connecteur de faisceau E94 de relais de feux de stop et le connecteur de faisceau E62 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande).

Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande)	Relais de feux de stop	Continuité
41	3	Oui



## BON ou MAUVAIS

- BON >> PASSER A L'ETAPE 6.  
 MAUVAIS>>Remplacer le relais de feux de stop.

## 6. VERIFIER LE CONNECTEUR DU CAPTEUR DE PRESSION AVANT

1. Positionner le contact d'allumage sur OFF, débrancher le connecteur E64 du capteur de pression avant et le connecteur E24 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande), puis vérifier l'état des bornes (déformation, débranchement, desserrage, etc.). En cas de problème, réparer ou remplacer la borne.
2. Brancher fermement le connecteur et effectuer à nouveau l'autodiagnostic.

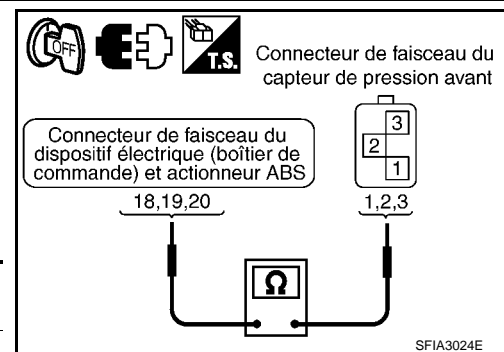
## BON ou MAUVAIS

- BON >> Le contact de borne de connecteur est desserré, endommagé, ouvert ou en court-circuit.  
 MAUVAIS>>ALLER A 7.

## 7. VERIFICATION DU FAISCEAU DU CAPTEUR DE PRESSION AVANT

1. Mettre le contact d'allumage sur OFF et débrancher le connecteur de capteur de pression avant E64 et le connecteur E62 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande).
2. Vérifier la continuité entre le connecteur de l'actionneur ABS et du dispositif électrique (boîtier de commande) et le connecteur du capteur de pression avant.

Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande)	Capteur de pression avant	Continuité
19	1	Oui
20	2	
18	3	



## BON ou MAUVAIS

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

BRC

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS DU SYSTEME

[ESP/TCS/ABS]

## < INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

BON >> PASSER A L'ETAPE 8.

MAUVAIS>>En cas de circuit ouvert ou en court-circuit, réparer ou remplacer le faisceau.

### 8. VERIFICATION DU CAPTEUR DE PRESSION AVANT

1. Brancher le connecteur E64 du capteur de pression avant et le connecteur E62 de l'actionneur et du dispositif électrique d'ABS (boîtier de commande).
2. A l'aide du mode "CONTROLE DES DONNEES", vérifier la valeur du capteur de pression avant.

Condition	Affichage du contrôle de données
Lorsque la pédale de frein est enfoncée	- 0 à 170 bars
Lorsque la pédale de frein est relâchée	Environ 0 bar

#### BON ou MAUVAIS

BON >> Remplacer l'actionneur et le dispositif électrique d'ABS (boîtier de commande), puis recommencer l'autodiagnostic.

MAUVAIS>>Le capteur de pression avant est endommagé ou défectueux. Le remplacer.

Capteur de pression arrière

### 1. VERIFICATION DES RESULTATS DE L'AUTODIAGNOSTIC

Vérifier les résultats de l'autodiagnostic.

Résultats d'autodiagnostic
CIRC CAP PRS

Les données indiquées ci-dessus s'affichent-elles dans les éléments de l'autodiagnostic ?

OUI >> PASSER A L'ETAPE 2.

NON >> FIN DE L'INSPECTION

### 2. VERIFIER LE CONNECTEUR DU CONTACT DE FEUX DE STOP

1. Tourner le contact d'allumage sur OFF et débrancher le connecteur de contact de feux de stop (sauf modèles ESP OFF-ROAD : E109 (modèles avec T/A), E116 (modèles avec T/M), modèles avec ESP OFF-ROAD : E109] et le connecteur E62 d'actionneur et de dispositif électrique (boîtier de commande) ; vérifier l'absence de déformation, de débranchement et de desserrage, etc... sur les bornes. Si un défaut de fonctionnement est trouvé, réparer ou remplacer la borne.
2. Rebrancher correctement les connecteurs.
3. Démarrer le moteur.
4. Répéter en appuyant prudemment sur la pédale de frein à plusieurs reprises, puis réaliser à nouveau l'autodiagnostic.

#### BON ou MAUVAIS

BON >> Le contact de borne de connecteur est desserré, endommagé, ouvert ou en court-circuit.

MAUVAIS>>PASSER A L'ETAPE 3.

### 3. VERIFIER LE CONTACT DE FEUX DE STOP

1. Mettre le contact d'allumage sur OFF, puis débrancher le connecteur de faisceau de contact de feux de stop.
2. Actionner le contact de feux de stop, et vérifier la continuité entre les bornes de connecteur de faisceau de contact de feux de stop.

Borne	Condition	Continuité
1 - 2	Relâcher le contact de feux de stop (Lorsque la pédale de frein est enfoncée.)	Oui
	Enfoncer le contact de feux de stop (Lorsque la pédale de frein est relâchée.)	Non

#### BON ou MAUVAIS

BON >> PASSER A L'ETAPE 4.

MAUVAIS>>Remplacer le contact de feux de stop. Se reporter à [BR-6, "Dépose et repose"](#).

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS DU SYSTEME

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

## 4. CONTROLER LE CIRCUIT DU CONTACT DE FEUX DE STOP

1. Tourner le contact d'allumage sur OFF et débrancher le connecteur de contact de feux de stop (sauf modèles ESP OFF-ROAD : E109 (modèles avec T/A), E116 (modèles avec T/M), modèles avec ESP OFF-ROAD : E109) et le connecteur E62 de l'actionneur et le dispositif électrique ABS (boîtier de commande).
2. Vérifier la continuité entre le connecteur de faisceau de contact de feux de stop [sauf modèles ESP OFF-ROAD : E109 (modèles avec T/A), E116 (modèles avec T/M), modèles avec ESP OFF-ROAD : E109) et le connecteur de faisceau E62 de l'actionneur et le dispositif électrique ABS (boîtier de commande).

Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande)	Commande du feu stop	Continuité
41	2	Oui

### BON ou MAUVAIS

- BON >> • GO TO 5. (modèles ESP OFF-ROAD)  
• GO TO 6. (sauf modèles ESP OFF-ROAD)

MAUVAIS>>En cas de faisceau ouvert ou en court-circuit, Réparer ou remplacer le faisceau.

## 5. VERIFIER LE CIRCUIT DE RELAIS DE FEUX DE STOP (MODELES AVEC ESP OFF-ROAD)

1. Mettre le contact d'allumage sur OFF, puis débrancher le connecteur E94 de relais de feux de stop.
2. Vérifier la continuité entre le connecteur de faisceau E94 de relais de feux de stop et le connecteur de faisceau E62 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande).

Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande)	Relais de feux de stop	Continuité
41	3	Oui

### BON ou MAUVAIS

- BON >> PASSER A L'ETAPE 6.  
MAUVAIS>>Remplacer le relais de feux de stop.

## 6. VERIFIER LE CONNECTEUR DU CAPTEUR DE PRESSION ARRIERE

1. Positionner le contact d'allumage sur OFF, débrancher le connecteur E67 du capteur de pression arrière et le connecteur E24 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande), puis vérifier l'état des bornes (déformation, débranchement, desserrage, etc.). En cas de problème, réparer ou remplacer la borne.
2. Brancher fermement le connecteur et effectuer à nouveau l'autodiagnostic.

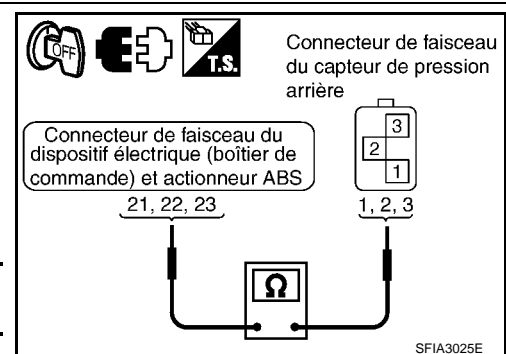
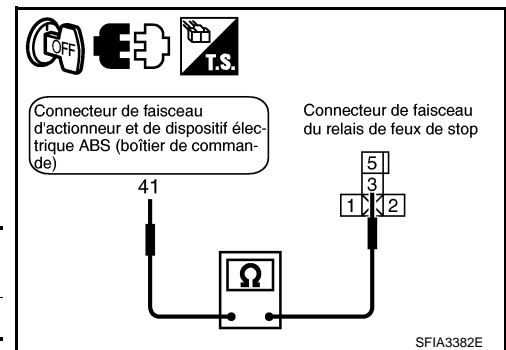
### BON ou MAUVAIS

- BON >> Le contact de borne de connecteur est desserré, endommagé, ouvert ou en court-circuit.  
MAUVAIS>>ALLER A 7.

## 7. VERIFICATION DU FAISCEAU DU CAPTEUR DE PRESSION ARRIERE

1. Positionner le contact d'allumage sur OFF et débrancher le connecteur E67 du capteur de pression arrière et le connecteur E24 de l'actionneur ABS et du dispositif électrique (boîtier de commande).
2. Vérifier la continuité entre le connecteur de l'actionneur ABS et du dispositif électrique (boîtier de commande) et le connecteur du capteur de pression arrière.

Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande)	Capteur de pression arrière	Continuité



# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS DU SYSTEME

[ESP/TCS/ABS]

## < INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

21	1	Oui
22	2	
23	3	

### BON ou MAUVAIS

BON >> PASSER A L'ETAPE 8.

MAUVAIS>>En cas de circuit ouvert ou en court-circuit, réparer ou remplacer le faisceau.

## 8. VERIFIER LE CAPTEUR DE PRESSION ARRIERE

1. Brancher le connecteur E67 du capteur de pression arrière et le connecteur E62 de l'actionneur et du dispositif électrique d'ABS (boîtier de commande).
2. A l'aide du mode "CONTROLE DES DONNEES", vérifier la valeur du capteur de pression arrière.

Condition	Affichage du contrôle de données
Lorsque la pédale de frein est enfoncée	- 0 à 170 bars
Lorsque la pédale de frein est relâchée	Environ 0 bar

### BON ou MAUVAIS

BON >> Remplacer l'actionneur et le dispositif électrique d'ABS (boîtier de commande), puis recommencer l'autodiagnostic.

MAUVAIS>>Le capteur de pression arrière est endommagé ou défectueux. Le remplacer.

## DTC C1143 CIRCUIT CAP ANG BRA

INFOID:000000001479481

### PROCEDURE DE VERIFICATION

## 1. VERIFIER LES RESULTATS DE L'AUTODIAGNOSTIC

Vérifier les résultats de l'autodiagnostic.

Résultats d'autodiagnostic
CIR CAP ANG VOLANT

### Les données indiquées ci-dessus s'affichent-elles dans les éléments de l'autodiagnostic ?

OUI >> PASSER A L'ETAPE 2.

NON >> FIN DE L'INSPECTION

## 2. VERIFIER LE CONNECTEUR

1. Positionner le contact d'allumage sur OFF et débrancher le connecteur M20 du capteur d'angle de braquage et le connecteur E62 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande), puis vérifier l'état des bornes (déformation, débranchement, desserrage, etc.). En cas de problème, réparer ou remplacer la borne.
2. Brancher fermement le connecteur et effectuer à nouveau l'autodiagnostic.

### BON ou MAUVAIS

BON >> Le contact de borne de connecteur est desserré, endommagé, ouvert ou en court-circuit.

MAUVAIS>>PASSER A L'ETAPE 3.

## 3. VERIFIER LE FAISCEAU DE CAPTEUR D'ANGLE DE BRAQUAGE

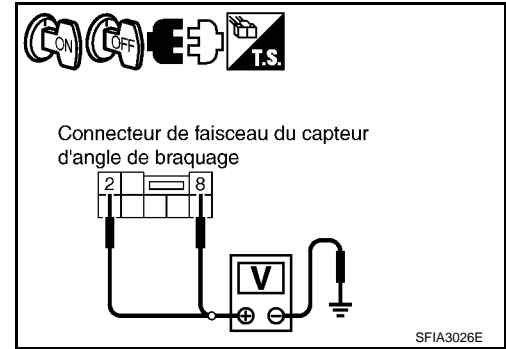
1. Vérifier le système de communication CAN. Se reporter à [BRC-105. "DTC U1000 CIRC COMMUNIC CAN"](#).
2. Positionner le contact d'allumage sur ON, OFF puis débrancher le connecteur M20 du capteur d'angle de braquage.

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS DU SYSTEME

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

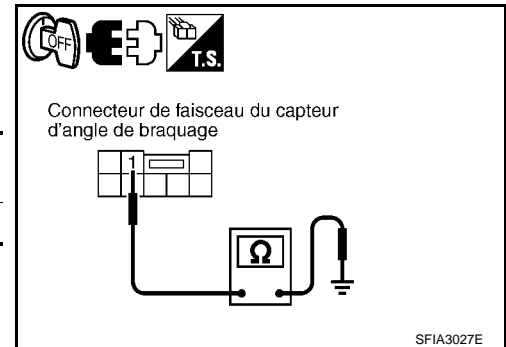
3. Vérifier la tension entre le connecteur M20 du faisceau de capteur d'angle de braquage et la masse.



Capteur d'angle de braquage	Masse	Condition de mesure	Tension
2	-	Contact d'allumage : ON	Tension de la batterie (env. 12 V)
		Contact d'allumage sur OFF	Environ 0V
8		Contact d'allumage sur OFF	Tension de la batterie (env. 12 V)

4. Tourner le contact d'allumage sur OFF. Vérifier la continuité entre le connecteur M33 du faisceau de capteur d'angle de braquage et la masse.

Capteur d'angle de braquage	Masse	Continuité
1	-	Oui



## BON ou MAUVAIS

BON >> PASSER A L'ETAPE 4.

MAUVAIS>>En cas de circuit ouvert ou en court-circuit, réparer ou remplacer le faisceau.

## 4. VERIFIER LE CONTROLE DE DONNEES

- Brancher le connecteur d'angle de braquage et les connecteurs de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande).
- Procéder au "CONTROLE DE DONNEES" de "SIGNAL ANGLE BRAQUAGE" pour vérifier si l'état est normal.

Condition de braquage	Contrôle de données
Roues droites	-5° à +5°
Braquer les roues vers la droite à 90°	Environ - 90°
Braquer les roues vers la gauche à 90°	Environ + 90°

## BON ou MAUVAIS

BON >> Recommencer l'autodiagnostic de l'actionneur et du dispositif électrique d'ABS (boîtier de commande).

MAUVAIS>>Remplacer le câble spiralé (capteur d'angle de braquage) et régler la position neutre du capteur d'angle de braquage. Se reporter à [BRC-47. "Réglage de la position neutre du capteur d'angle de braquage"](#).

## DTC C1144 SIGNAL CAP ANG BRA

INFOID:000000001711782

Lorsque "SIG CAP ANG VOLANT" est affiché, ajuster la position neutre du capteur d'angle de braquage, et procéder à nouveau à l'autodiagnostic.

## DTC C1145 CAP ANGLE LAC

INFOID:000000001711783

Se reporter à [BRC-90. "DTC C1113 CAPTEUR G"](#).

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS DU SYSTEME

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

## DTC C1146 CIRCUIT CAP-G LAT

INFOID:000000001711785

Se reporter à [BRC-90. "DTC C1113 CAPTEUR G"](#).

## DTC C1155 NIV LQD FREIN BAS

INFOID:000000001479487

### PROCEDURE DE VERIFICATION

#### 1. VERIFICATION DES RESULTATS DE L'AUTODIAGNOSTIC

1. Vérifier le niveau de liquide de frein dans le réservoir correspondant. Si le niveau du liquide de frein est bas, ajouter du liquide de frein.
2. Effacer et vérifier les résultats de l'autodiagnostic.

Résultats d'autodiagnostic

NIV LQD FREIN BAS

Les données indiquées ci-dessus s'affichent-elles dans les éléments de l'autodiagnostic ?

- OUI >> PASSER A L'ETAPE 2.  
NON >> FIN DE L'INSPECTION

#### 2. VERIFIER LE CONNECTEUR

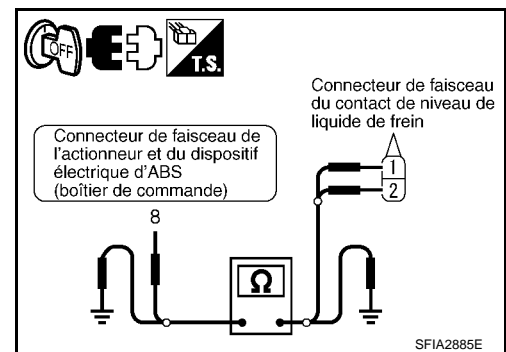
1. Positionner le contact d'allumage sur OFF et débrancher le connecteur M20 du capteur d'angle de braquage et le connecteur E62 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande), puis vérifier l'état des bornes (déformation, débranchement, desserrage, etc.). Si un défaut est détecté, réparer ou remplacer la borne.
2. Brancher fermement le connecteur et effectuer à nouveau l'autodiagnostic.

#### BON ou MAUVAIS

- BON >> Le contact de borne de connecteur est desserré, endommagé, ouvert ou en court-circuit.  
MAUVAIS >> PASSER A L'ETAPE 3.

#### 3. VERIFICATION DU FAISCEAU

1. Mettre le contact d'allumage sur OFF, débrancher le connecteur E65 du capteur de niveau de liquide de frein et le connecteur E62 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande).
2. Vérifier la continuité entre le connecteur E65 du contact de niveau de liquide de freins et le connecteur E62 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande) et la masse.



Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande)	Contact de niveau de liquide de frein	Continuité
8	1	Oui
8	Masse	Non
Masse	2	Oui

#### BON ou MAUVAIS

- BON >> Brancher les connecteurs et procéder à l'autodiagnostic de l'actionneur et du dispositif électrique d'ABS (boîtier de commande).  
MAUVAIS >> En cas de circuit ouvert ou en court-circuit, réparer ou remplacer le faisceau.

## DTC C1156 CIR COM CAP ANG BRA

INFOID:000000001711786

Lorsque "CIR COM CAP ANG BRA" est affiché, procéder à l'autodiagnostic de "CIRC COMMUNIC CAN", et vérifier le capteur d'angle de braquage.

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS DU SYSTEME

[ESP/TCS/ABS]

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

## DTC C1160 RGL CAP G DECEL

INFOID:000000001711787

Lorsque "RGL CAP G DECEL" est affiché, effectuer l'étalonnage du capteur G de décélération, et effectuer l'autodiagnostic à nouveau.

## DTC C1163 CAP ANG BRA SUR

INFOID:000000001479489

### PROCEDURE DE VERIFICATION

#### 1. VERIFIER LE TEMOIN

Vérifier que le témoin d'activation ESP est activé.

##### BON ou MAUVAIS

BON >> PASSER A L'ETAPE 2.  
MAUVAIS>>PASSER A L'ETAPE 3.

#### 2. REGLAGE DE LA POSITION NEUTRE DU CAPTEUR D'ANGLE DE BRAQUAGE

Ajuster le volant de direction en position neutre. Se reporter à [BRC-47, "Réglage de la position neutre du capteur d'angle de braquage"](#).

##### BON ou MAUVAIS

BON >> PASSER A L'ETAPE 3.  
MAUVAIS>>Vérifier le capteur d'angle de braquage. Se reporter à [BRC-100, "DTC C1143 CIRCUIT CAP ANG BRA"](#).

#### 3. VERIFIER LE TEMOIN

Vérifier que le témoin d'activation ESP est désactivé.

##### BON ou MAUVAIS

BON >> PASSER A L'ETAPE 4.  
MAUVAIS>>Effectuer l'inspection de base. Se reporter à [BRC-84, "Procédure de vérification de base"](#).

#### 4. VERIFICATION DES RESULTATS DE L'AUTODIAGNOSTIC

Effectuer l'autodiagnostic de l'actionneur ABS et du boîtier électrique (boîtier de commande).

Résultats d'autodiagnostic

CAP SCRT ANGE VLNT

#### NOTE:

Lorsque les résultats de l'autodiagnostic indiquent des éléments autres que ceux répertoriés ci-avant, réparer ou remplacer l'élément indiqué et recommencer l'autodiagnostic.

##### Est-ce que l'un d'entre eux s'affiche sur l'autodiagnostic ?

OUI >> Réinitialiser la mémoire d'erreur. Se reporter à [BRC-76, "Autodiagnostic"](#).  
NON >> FIN DE L'INSPECTION

## DTC C1164 CV1

INFOID:000000001711788

Se reporter à [BRC-93, "DTC C1120 SOL ABS INT AV GA"](#).

## DTC C1165 CV2

INFOID:000000001711789

Se reporter à [BRC-93, "DTC C1120 SOL ABS INT AV GA"](#).

## DTC C1166 SOUP ASPIR 1

INFOID:000000001711791

Se reporter à [BRC-93, "DTC C1120 SOL ABS INT AV GA"](#).

## DTC C1167 SOUP ASPIR 2

INFOID:000000001711792

Se reporter à [BRC-93, "DTC C1120 SOL ABS INT AV GA"](#).

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS DU SYSTEME

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

## DTC C1170 CODEFICATI VARIANT

INFOID:000000001711793

Se reporter à [BRC-89. "DTC C1110 DEFAUT DE BOITIER DE COMMANDE"](#).

## DTC C1178 EV SERVO

INFOID:000000001479490

### PROCEDURE DE VERIFICATION

#### 1. AFFICHER LES RESULTATS DE L'AUTODIAGNOSTIC

Vérifier les résultats de l'autodiagnostic.

Résultats d'autodiagnostic
EV SERVO
REPOSE SERVO
CNT RELACH FREIN
DEFAUT SERVO

Est-ce que l'un d'entre eux s'affiche sur l'autodiagnostic ?

- OUI >> PASSER A L'ETAPE 2.  
NON >> FIN DE L'INSPECTION

#### 2. VERIFIER LE CONNECTEUR

1. Tourner le contact d'allumage sur OFF.
2. Débrancher le connecteur E95 de servofrein actif et le connecteur E62 d'actionneur et de dispositif électrique ABS (boîtier de commande), puis s'assurer que les bornes ne sont pas déformées, débranchées, desserrées ni endommagées.

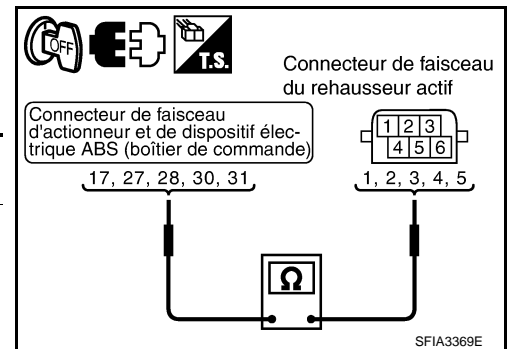
**BON ou MAUVAIS**

- BON >> PASSER A L'ETAPE 3.  
MAUVAIS >> Réparer le connecteur.

#### 3. VERIFIER LE CIRCUIT DU SERVOFREIN ACTIF

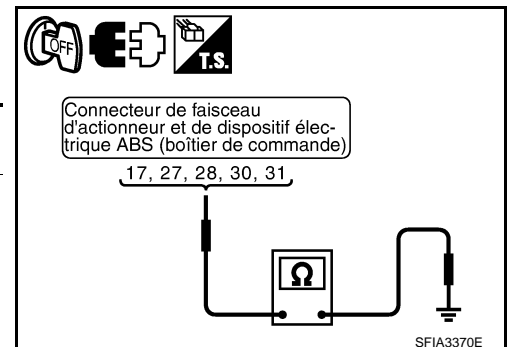
1. Vérifier la continuité entre le connecteur E62 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande) et le connecteur E95 du servofrein actif.

Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande)	Servofrein actif	Continuité
28	5	Oui
27	1	
30	2	
31	4	
17	3	



2. Vérifier la continuité entre le connecteur E62 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande) et la masse.

Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande)	Masse	Continuité
28	-	Oui
27		
30		
31		
17		



**BON ou MAUVAIS**



# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS DU SYSTEME

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

BON >> PASSER A L'ETAPE 4.

MAUVAIS>>Réparer ou remplacer le faisceau ou le connecteur.

## 4.VERIFIER LE CAPTEUR DU SERVOFREIN ACTIF

1. Rebrancher les connecteurs du servofrein actif et de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande).
2. Au moyen de "CONTROLE DE DONNEES" vérifier si le statut de "CNT DEBR OUVE" et de "CNT DEBR FERM" est normal.

Condition	Affichage du contrôle de données	
	CNT DEBR OUVE	CNT DEBR FERM
Pédale de frein enfoncée	ON	OFF
Pédale de frein relâchée	OFF	ON

**BON ou MAUVAIS**

BON >> FIN DE L'INSPECTION

MAUVAIS>>Remplacer le servofrein actif.

## DTC C1181 REPONSE SERVO

INFOID:000000001711794

Se reporter à [BRC-104, "DTC C1178 EV SERVO"](#).

## DTC C1184 CNT RELACH FREIN

INFOID:000000001711795

Se reporter à [BRC-104, "DTC C1178 EV SERVO"](#).

## DTC C1189 DEFAUT SERVO

INFOID:000000001711796

Se reporter à [BRC-104, "DTC C1178 EV SERVO"](#).

## DTC U1000 CIRC COMMUNIC CAN

INFOID:000000001479488

## PROCEDURE DE VERIFICATION

### 1.VERIFIER LE CONNECTEUR

1. Positionner le contact d'allumage sur OFF, débrancher l'actionneur et le connecteur du dispositif électrique ABS (boîtier de commande) puis vérifier l'absence de déformation, de desserrage et de débranchement. Si un défaut est détecté, réparer ou remplacer la borne.
2. Rebrancher fermement les connecteurs et procéder à l'autodiagnostic.

Les indications "CIRC COMMUNIC CAN" ou "CIR CM CPT ANG BRQ" s'affichent-elles avec les éléments de l'autodiagnostic ?

OUI >> Imprimer les résultats de l'autodiagnostic, et se reporter au [LAN-43, "Tableau des spécifications du système CAN"](#).

NON >> Le branchement de la borne du connecteur est desserré, endommagé ou un des circuits est ouvert ou en court-circuit.

## Circuit de l'interrupteur ESP OFF

INFOID:000000001479491

## PROCEDURE DE VERIFICATION

### 1.VERIFIER L'INTERRUPTEUR DE DESACTIVATION ESP (ESP OFF)

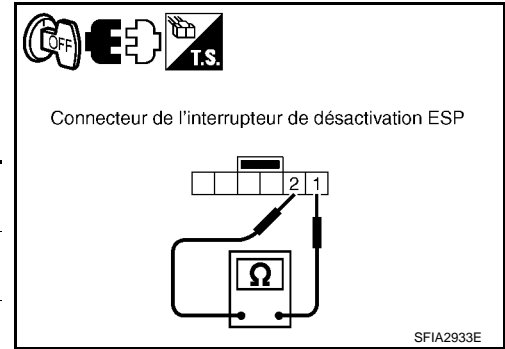
# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS DU SYSTEME

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

1. Mettre le contact d'allumage sur OFF et débrancher le connecteur M53 de l'interrupteur de désactivation ESP (ESP OFF).
2. Vérifier la continuité au niveau du connecteur M53 de l'interrupteur de désactivation ESP.

INTERRUPTEUR DE DE-SACTIVATION ESP	Condition de mesure	Continuité
1, 2	Interrupteur de désactivation ESP activé	Oui
	Interrupteur de désactivation ESP désactivé	Non



## BON ou MAUVAIS

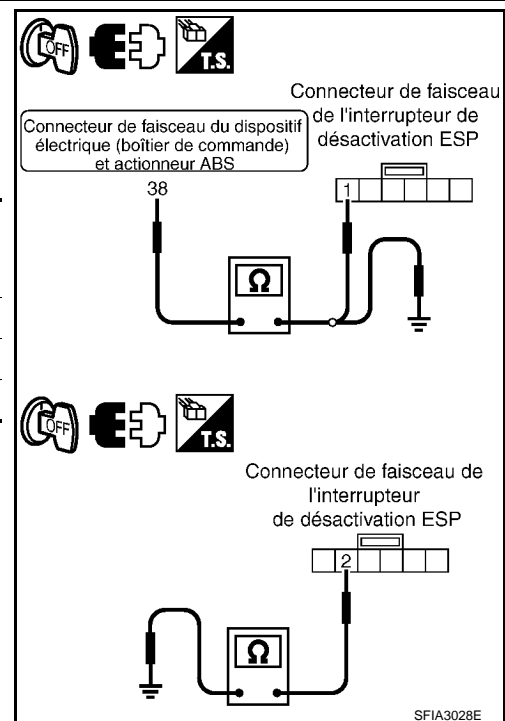
BON >> PASSER A L'ETAPE 2.

MAUVAIS>>Remplacer l'interrupteur de désactivation ESP.

## 2.VERIFIER LE FAISCEAU

1. Débrancher le connecteur E62 de l'actionneur et du dispositif électrique d'ABS (boîtier de commande).
2. Vérifier la continuité au niveau du connecteur M53 de l'interrupteur de désactivation ESP et le connecteur E62 de l'actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande) et la masse.

Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande)	INTERRUPTEUR DE DESACTIVATION ESP	Continuité
38	1	Oui
38	Masse	Non
Masse	2	Oui



## BON ou MAUVAIS

BON >> FIN DE L'INSPECTION

MAUVAIS>>En cas de circuit ouvert ou en court-circuit, réparer ou remplacer le faisceau.

## Circuit de commande de contrôle de vitesse en descente (modèles avec ESP OFF-ROAD)

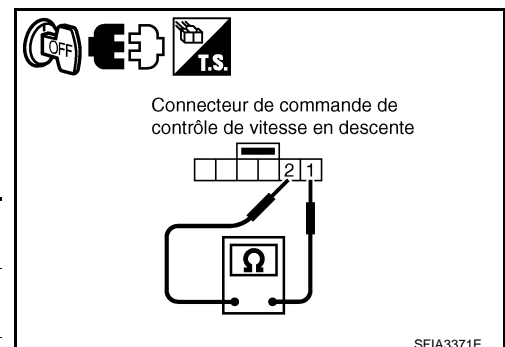
INFOID:000000001479492

### PROCEDURE DE VERIFICATION

#### 1.VERIFIER LA COMMANDE DE CONTROLE DE VITESSE EN DESCENTE

1. Mettre le contact d'allumage sur OFF, puis débrancher le connecteur M108 de la commande de contrôle de vitesse en descente.
2. Vérifier la continuité au niveau du connecteur M108 de la commande de contrôle de vitesse en descente.

Commande de contrôle de vitesse en descente	Condition de mesure	Continuité
1, 2	Commande de contrôle de vitesse en descente en position de marche	Oui
	Commande de contrôle de vitesse en descente en position d'arrêt	Non



# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS DU SYSTEME

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

## BON ou MAUVAIS

BON >> PASSER A L'ETAPE 2.

MAUVAIS>>Remplacer la commande de contrôle de vitesse en descente.

## 2.VERIFIER LE FAISCEAU

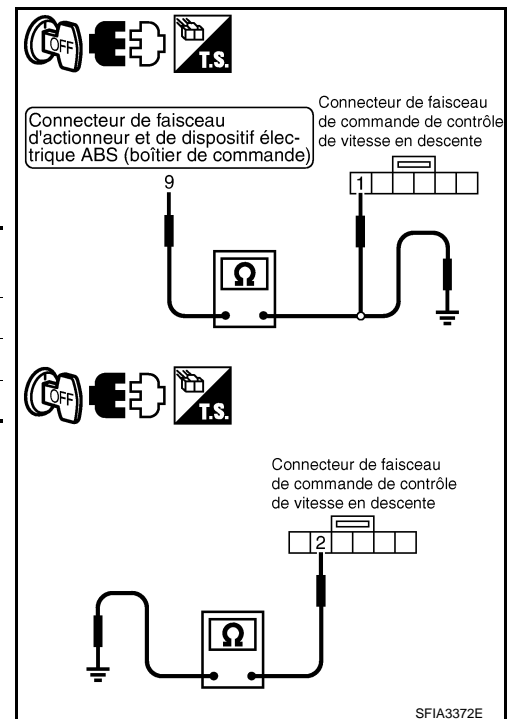
- Débrancher le connecteur E62 de l'actionneur et du dispositif électrique d'ABS (boîtier de commande).
- Vérifier la continuité entre le connecteur M108 de la commande de contrôle de vitesse en descente et le connecteur E62 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande) et la masse.

Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande)	Commande de contrôle de vitesse en descente	Continuité
9	1	Oui
9	Masse	Non
Masse	2	Oui

## BON ou MAUVAIS

BON >> FIN DE L'INSPECTION

MAUVAIS>>En cas de circuit ouvert ou en court-circuit, réparer ou remplacer le faisceau.



## Circuit de relais de feux de stop (modèles avec ESP OFF-ROAD)

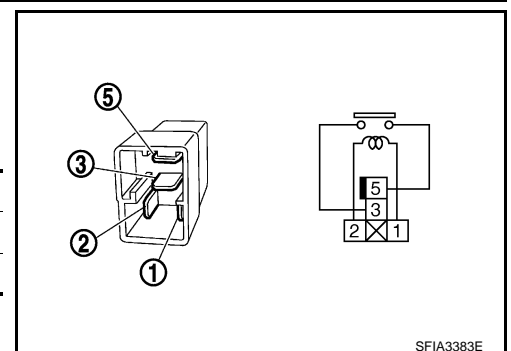
INFOID:000000001479493

### PROCEDURE DE VERIFICATION

#### 1.VERIFIER LE RELAIS DE FEUX DE STOP

- Mettre le contact d'allumage sur OFF, puis débrancher le connecteur E94 de relais de feux de stop.
- Vérifier la continuité entre les bornes 3 et 5 du relais de feux de stop.

Condition	Continuité
Tension continue de 12 V entre les bornes 1 et 2	Oui
Aucune alimentation	Non



## BON ou MAUVAIS

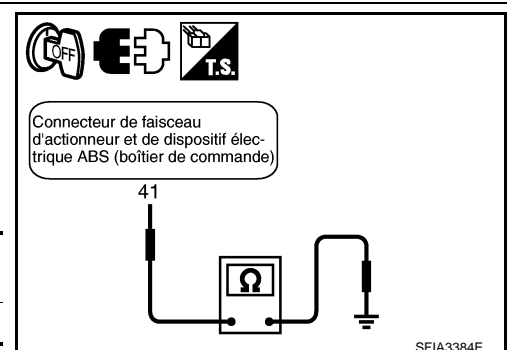
BON >> PASSER A L'ETAPE 2.

MAUVAIS>>Remplacer le relais de feux de stop.

#### 2.VERIFIER LE CIRCUIT DU RELAIS DE FEUX DE STOP

- Positionner le contact d'allumage sur OFF, débrancher le connecteur E62 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande).
- Vérifier la continuité entre le connecteur de faisceau E62 de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande) et la masse.

Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande)	Masse	Continuité
41	-	Oui



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

**BON ou MAUVAIS**

BON >> Remplacer le boîtier électrique de commande et l'actionneur ABS.

MAUVAIS>>Réparer ou remplacer le faisceau ou le connecteur.

## Circuit de contact de frein de stationnement

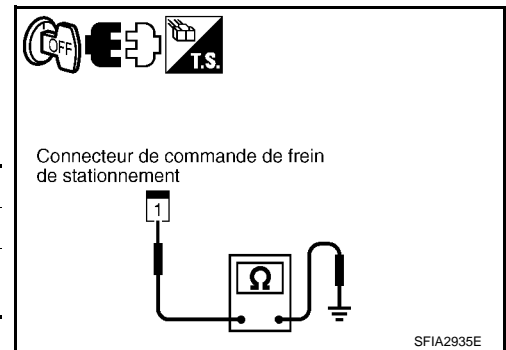
INFOID:000000001479494

### PROCEDURE DE VERIFICATION

#### 1. VERIFIER LE CONTACT DE FREIN DE STATIONNEMENT

1. Positionner le contact d'allumage sur OFF et débrancher le connecteur M117 de contact de frein de stationnement.
2. Vérifier la continuité entre la borne du connecteur M117 de contact de frein de stationnement et la masse.

Condition de mesure	Continuité
Lorsque le levier de frein de stationnement est actionné.	Oui
Lorsque le levier de frein de stationnement n'est pas actionné.	Non



**BON ou MAUVAIS**

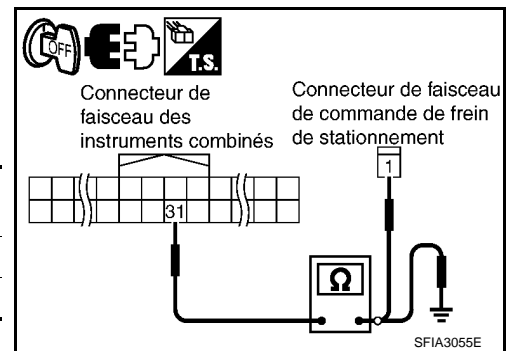
BON >> PASSER A L'ETAPE 2.

MAUVAIS>>Remplacer le contact de frein de stationnement.

#### 2. VERIFICATION DU FAISCEAU

1. Débrancher le connecteur M23 des instruments combinés.
2. Vérifier la continuité entre le connecteur M117 de contact de frein de stationnement, le connecteur M23 des instruments combinés et la masse.

Contact de frein de stationnement	Instruments combinés	Continuité
1	31	Oui
1	Masse	Non



**BON ou MAUVAIS**

BON >> FIN DE L'INSPECTION

MAUVAIS>>En cas de circuit ouvert ou en court-circuit, réparer ou remplacer le faisceau.

## Système de témoin d'avertissement et de témoin lumineux

INFOID:000000001479495

### PROCEDURE DE VERIFICATION

#### 1. VERIFICATION DES RESULTATS DE L'AUTODIAGNOSTIC

Effectuer l'autodiagnostic de l'actionneur et du dispositif électrique d'ABS (boîtier de commande). Se reporter à [BRC-76. "Autodiagnostic"](#).

**BON ou MAUVAIS**

BON >> PASSER A L'ETAPE 2.

MAUVAIS>>Vérifier les éléments affichés par l'autodiagnostic. Se reporter à [BRC-76. "Autodiagnostic"](#).

#### 2. CONTROLER LES INSTRUMENTS COMBINES

Vérifier si l'indication et le fonctionnement des instruments combinés sont normaux. Se reporter à [DI-19. "Mode d'autodiagnostic des instruments combinés"](#).

**BON ou MAUVAIS**

BON >> FIN DE L'INSPECTION

MAUVAIS>>Réparer ou remplacer les instruments combinés. Se reporter à [DI-33. "Dépose et repose des instruments combinés"](#).

## DIAGNOSTIC DES DEFAUTS POUR SYMPTOMES

fonctionnement excessif de la fonction ABS

INFOID:000000001479496

### 1. VERIFIER LE DEPART

Vérifier la distribution de la force de freinage longitudinal à l'aide d'un testeur de frein. Se reporter à [BR-35](#).

**BON** ou **MAUVAIS**

**BON** >> PASSER A L'ETAPE 2.

**MAUVAIS**>> Vérifier le système suivant. Si un défaut est détecté, réparer ou remplacer les pièces concernées.

- Servofrein. Se reporter à [BR-19](#).
- Conduite hydraulique. Se reporter à [BR-11](#).
- Etrier de frein avant. Se reporter à [BR-24](#).
- Etrier de frein arrière. Se reporter à [BR-30](#).

### 2. VERIFIER LES ESSIEUX AVANT ET ARRIERE

S'assurer qu'il n'existe pas de jeu trop important au niveau des essieux avant et arrière. Se reporter à Avant : [FAX-5. "Vérification et réglage sur le véhicule"](#), Arrière : [RAX-5. "Vérification et réglage sur le véhicule"](#).

**BON** ou **MAUVAIS**

**BON** >> PASSER A L'ETAPE 3.

**MAUVAIS**>> Réparer.

### 3. VERIFIER LE CAPTEUR DE ROUE ET LE ROTOR DE CAPTEUR

Vérifier ce qui suit pour le capteur de roue et le rotor de capteur.

- Absence d'endommagement au niveau de la pose du capteur de roue
- Absence d'endommagement au niveau de la pose du rotor de capteur
- Raccordement du connecteur de capteur de roue
- Vérification du faisceau de capteur de roue

**BON** ou **MAUVAIS**

**BON** >> PASSER A L'ETAPE 4.

**MAUVAIS**>>• Remplacer le capteur de roue ou le rotor du capteur.

- Réparer le faisceau.

### 4. VERIFIER L'AFFICHAGE DU TEMOIN D'AVERTISSEMENT D'ABS

S'assurer que le témoin d'avertissement ABS est éteint après le positionnement du contact d'allumage sur ON ou pendant la conduite.

**BON** ou **MAUVAIS**

**BON** >> Normal

**MAUVAIS**>> Effectuer un autodiagnostic Se reporter à [BRC-76. "Autodiagnostic"](#).

réaction inattendue de la pédale

INFOID:000000001479497

### 1. VERIFIER LA COURSE DE LA PEDALE DE FREIN

Vérifier la course de la pédale de frein. Se reporter à [BR-5. "Vérification et réglage"](#).

La course est-elle trop longue ?

**OUI** >> • Purger l'air de la conduite et du flexible de frein se reporter à [BR-9. "Purge du circuit de freinage"](#).

- Vérifier l'absence de jeu, de desserrage, de fuites, etc., au niveau de la fixation de la pédale de frein, de l'amplificateur de freinage et du maître-cylindre. Se reporter à la pédale de frein. [BR-6. "Dépose et repose"](#), amplificateur de freinage et maître-cylindre : [BR-19. "Dépose et repose"](#).

**NON** >> PASSER A L'ETAPE 2.

### 2. VERIFIER LE FONCTIONNEMENT

Débrancher l'actionneur ABS et le connecteur du dispositif électrique (boîtier de commande) pour désactiver l'ABS. Vérifier si la force de freinage est normale sous cette condition. Brancher le connecteur après l'inspection.

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS POUR SYMPTOMES

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

## BON ou MAUVAIS

BON >> PASSER A la procédure 3 "VERIFIER LE CAPTEUR DE ROUE ET LE ROTOR DU CAPTEUR".  
Se reporter à [BRC-109. "fonctionnement excessif de la fonction ABS"](#).

MAUVAIS>> Vérifier le système suivant. Si un défaut est détecté, réparer ou remplacer les pièces concernées.

- Servofrein. Se reporter à [BR-19](#).
- Conduite hydraulique. Se reporter à [BR-11](#).
- Etrier de frein avant. Se reporter à [BR-24](#).
- Etrier de frein arrière. Se reporter à [BR-30](#).

La distance d'arrêt est longue.

INFOID:000000001479498

### **PRECAUTION:**

**Sur route glissante, la distance d'arrêt peut être plus longue avec fonctionnement de l'ABS que sans intervention du système l'ABS.**

## 1. VERIFIER LE FONCTIONNEMENT

Positionner le contact d'allumage sur OFF, débrancher le connecteur de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande) pour désactiver l'ABS. Dans ces conditions, vérifier la distance de freinage. Après vérification, rebrancher les connecteurs.

## BON ou MAUVAIS

OUI >> PASSER A la procédure 3 "VERIFIER LE CAPTEUR DE ROUE ET LE ROTOR DU CAPTEUR".  
Se reporter à [BRC-109. "fonctionnement excessif de la fonction ABS"](#).

NON >> • Purger l'air de la tuyauterie de frein. se reporter à [BR-9. "Purge du circuit de freinage"](#).  
• Vérifier le système suivant. Si un défaut est détecté, réparer ou remplacer les pièces concernées.  
- Servofrein. Se reporter à [BR-19](#).  
- Conduite hydraulique. Se reporter à [BR-11](#).  
- Etrier de frein avant. Se reporter à [BR-24](#).  
- Etrier de frein arrière. Se reporter à [BR-30](#).

l'ABS ne fonctionne pas

INFOID:000000001479499

### **PRECAUTION:**

**L'ABS ne fonctionne pas si la vitesse du véhicule est inférieure ou égale à 10 km/h.**

## 1. VERIFIER L'AFFICHAGE DU TEMOIN D'AVERTISSEMENT D'ABS

S'assurer que le témoin d'avertissement ABS s'éteint après que le contact d'allumage est mis sur ON ou lors de la conduite.

## BON ou MAUVAIS

BON >> PASSER A la procédure 3 "VERIFIER LE CAPTEUR DE ROUE ET LE ROTOR DU CAPTEUR".  
Se reporter à [BRC-109. "fonctionnement excessif de la fonction ABS"](#).

MAUVAIS>> Effectuer un autodiagnostic Se reporter à [BRC-76. "Autodiagnostic"](#).

Vibration de la pédale ou bruit de fonctionnement en provenance de l'ABS

INFOID:000000001479500

### **PRECAUTION:**

**Sous les conditions suivantes, l'ABS est activé et la vibration est ressentie lorsque la pédale de frein est légèrement enfoncée (placer juste un pied dessus). Il s'agit toutefois d'une condition normale.**

- Lors du passage de vitesses
- Lors de la conduite sur des routes glissantes
- Lors de virage à grande vitesse
- Lors de passage sur des routes cahoteuses et cannelées [inférieures ou égales à 50 mm environ]
- En cas de déplacement du véhicule juste après le démarrage du moteur (à 10 km/h environ ou plus)

## 1. VERIFIER LE SYMPTOME 1

Vérifier s'il existe des vibrations au niveau de la pédale ou un bruit de fonctionnement lorsque le moteur est démarré.

Les symptômes se produisent-ils ?

BON >> PASSER A L'ETAPE 2.

# DIAGNOSTIC DES DEFAUTS POUR SYMPTOMES

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

MAUVAIS>>Effectuer un autodiagnostic Se reporter à [BRC-76. "Autodiagnostic"](#).

## 2.VERIFIER LE SYMPTOME 2

Vérifier les symptômes lorsqu'un composant électrique (phares, etc.) est activé.

Les symptômes se produisent-ils ?

OUI >> Vérifier si une radio, une antenne, un fil d'alimentation d'antenne ou un câble se trouve près du boîtier de commande. Si tel est le cas, éloigner l'élément en question.

NON >> PASSER A la procédure 3 "VERIFIER LE CAPTEUR DE ROUE ET LE ROTOR DU CAPTEUR".  
Se reporter à [BRC-109. "fonctionnement excessif de la fonction ABS"](#).

## Le véhicule enregistre des secousses lors du contrôle ESP/TCS/ABS

INFOID:000000001479501

### 1.VERIFIER LE SYMPTOME

Vérifier si le véhicule enregistre des secousses lors du contrôle ESP/TCS/ABS.

BON ou MAUVAIS

BON >> Normal

MAUVAIS>>PASSER A L'ETAPE 2.

### 2.VERIFICATION DES RESULTATS DE L'AUTODIAGNOSTIC

Effectuer l'autodiagnostic de l'actionneur et du dispositif électrique d'ABS (boîtier de commande).

Les résultats de l'autodiagnostic sont-ils affichés ?

OUI >> Vérifier les éléments correspondants, effectuer les réparations et recommencer l'autodiagnostic de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande).

NON >> PASSER A L'ETAPE 3.

### 3.VERIFIER LE CONNECTEUR

- Positionner le contact d'allumage sur OFF et débrancher le connecteur de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande). Vérifier ensuite l'absence de déformation, de desserrage, de débranchement, etc., au niveau de la borne.
- Brancher correctement les connecteurs. Effectuer l'autodiagnostic de l'actionneur ABS et du boîtier électrique (boîtier de commande).

Les résultats de l'autodiagnostic sont-ils affichés ?

OUI >> Si le contact est mauvais, endommagé ou si un circuit ouvert ou un court-circuit au niveau de la borne du connecteur est détecté, réparer ou remplacer.

NON >> PASSER A L'ETAPE 4.

### 4.VERIFIER LES RESULTATS DE L'AUTODIAGNOSTIC DE L'ECM ET DU TCM

Effectuer l'autodiagnostic de l'ECM et du TCM.

Les résultats de l'autodiagnostic sont-ils affichés ?

OUI >> Vérifier les éléments correspondants.

• ECM : Se reporter à [EC-990](#)(modèles YD25DDTi), [EC-87](#)(modèles VQ40DE).

• TCM : Se reporter à [AT-46](#).

NON >> Remplacer le boîtier électrique de commande et l'actionneur ABS.

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

BRC

# CAPTEURS DE ROUE

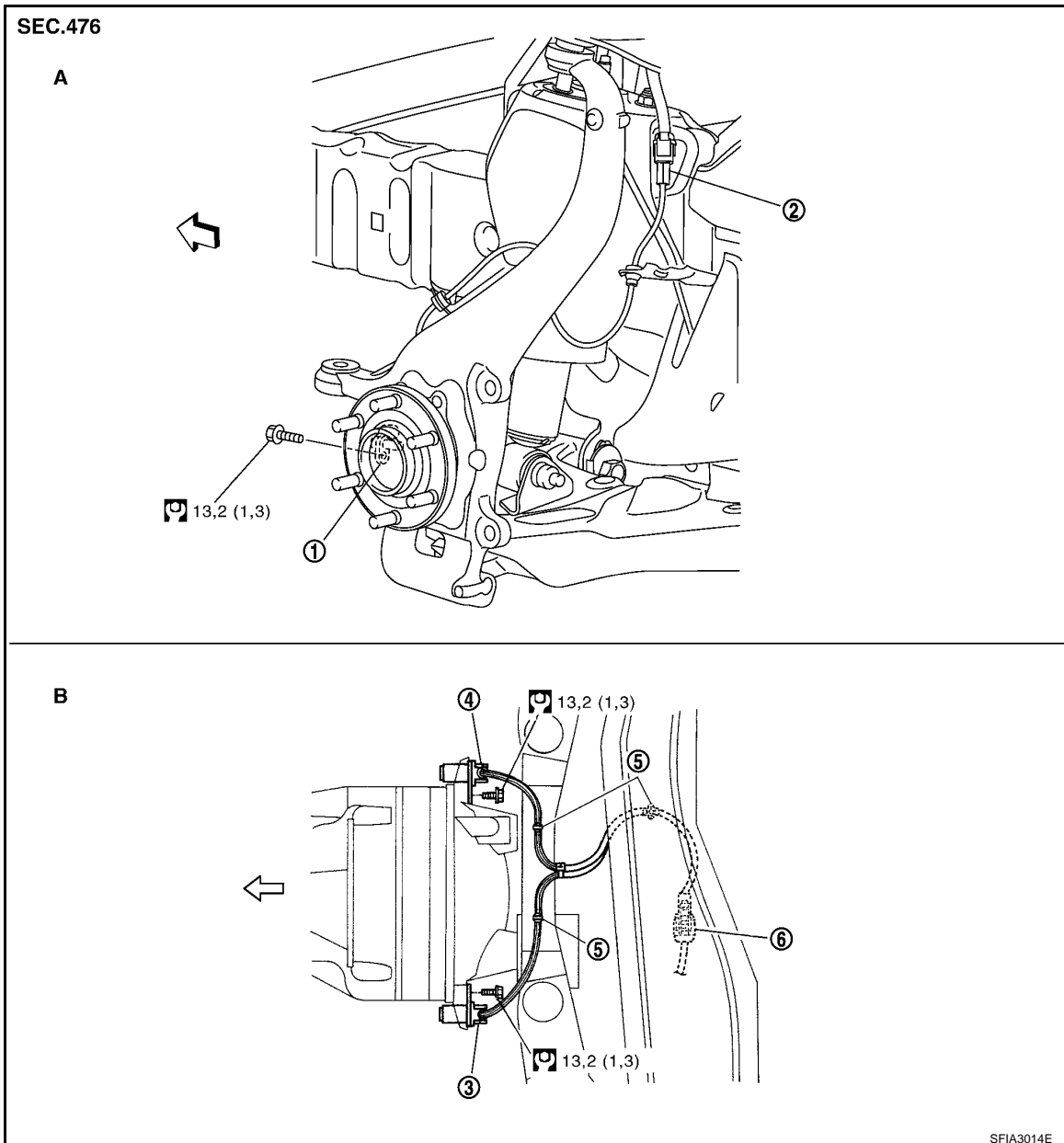
< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

## CAPTEURS DE ROUE

### Dépose et repose

INFOID:000000001479502



- |                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| 1. Capteur de roue avant (gauche)   | 2. Connecteur de capteur de roue avant (gauche) | 3. Capteur de roue arrière (gauche)      |
| 4. Capteur de roue arrière (droite) | 5. Clip   | 6. Connecteur de capteur de roue arrière |
| A. Avant                            | B. Arrière                                      | ↩ : avant                                |

### DEPOSE

Respecter ce qui suit lors de la dépose du capteur de roue.

#### PRECAUTION:

- Eviter autant que possible de tourner le capteur au moment de la dépose. Extraire les capteurs de roue sans tirer sur le faisceau du capteur.
- Veiller à ne pas endommager les extrémités des capteur de roue ou les dents du rotor. Déposer le capteur de roue avant de déposer les moyeux de roue avant et arrière. Ceci afin de ne pas endommager le câblage du capteur de roue et, par conséquent, le capteur.



# CAPTEURS DE ROUE

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

## REPOSE

Respecter ce qui suit lors de la repose du capteur de roue. Serrer les boulons et écrous de repose aux couples spécifiés.

- Lors de la repose, s'assurer qu'il n'y a aucun corps étranger tel que des copeaux en aciers au-dessus et à l'intérieur de l'orifice du support du capteur de roue. Vérifier qu'aucun corps étranger n'est pris dans le rotor du capteur. Retirer tout corps étranger et nettoyer le support.
- Lors de la repose du capteur de roue, veiller à enfoncer les passe-fil en caoutchouc jusqu'à ce qu'ils se bloquent au niveau des emplacements indiqués sur l'illustration. Une fois monté, le faisceau ne doit pas être tordu.

A

B

C

D

E

**BRC**

G

H

I

J

K

L

M

N

O

P

## ROTOR DE CAPTEUR

### Dépose et repose

INFOID:000000001479503

#### AVANT

Les rotors de capteurs sont intégrés aux moyeux de roues et ne peuvent pas être déposés. En cas d'endommagement, remplacer l'ensemble moyeu de roue et roulement. Se reporter à [FAX-5, "Dépose et repose"](#).

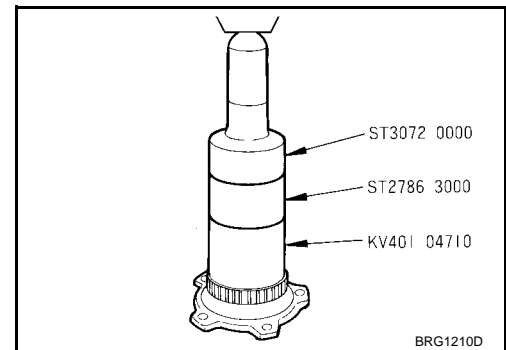
#### ARRIERE

##### Dépose

- Suivre la procédure ci-dessous pour déposer le rotor de capteur arrière.  
Déposer la bride latérale. Se reporter à [RFD-14](#).  
A l'aide d'un outil pour déposer les roulements (outillage en vente dans le commerce) et d'un extracteur (outillage en vente dans le commerce), déposer le rotor de capteur de la contre-bride.

##### Repose

- Suivre la procédure ci-dessous pour déposer le rotor de capteur arrière.  
A l'aide d'un chassoir (SST), enfoncer l'arrière du rotor de capteur dans la bride latérale.  
Reposer la bride latérale. Se reporter à [RFD-14](#).



# ACTIONNEUR ABS ET DISPOSITIF ELECTRIQUE (MONTAGE)

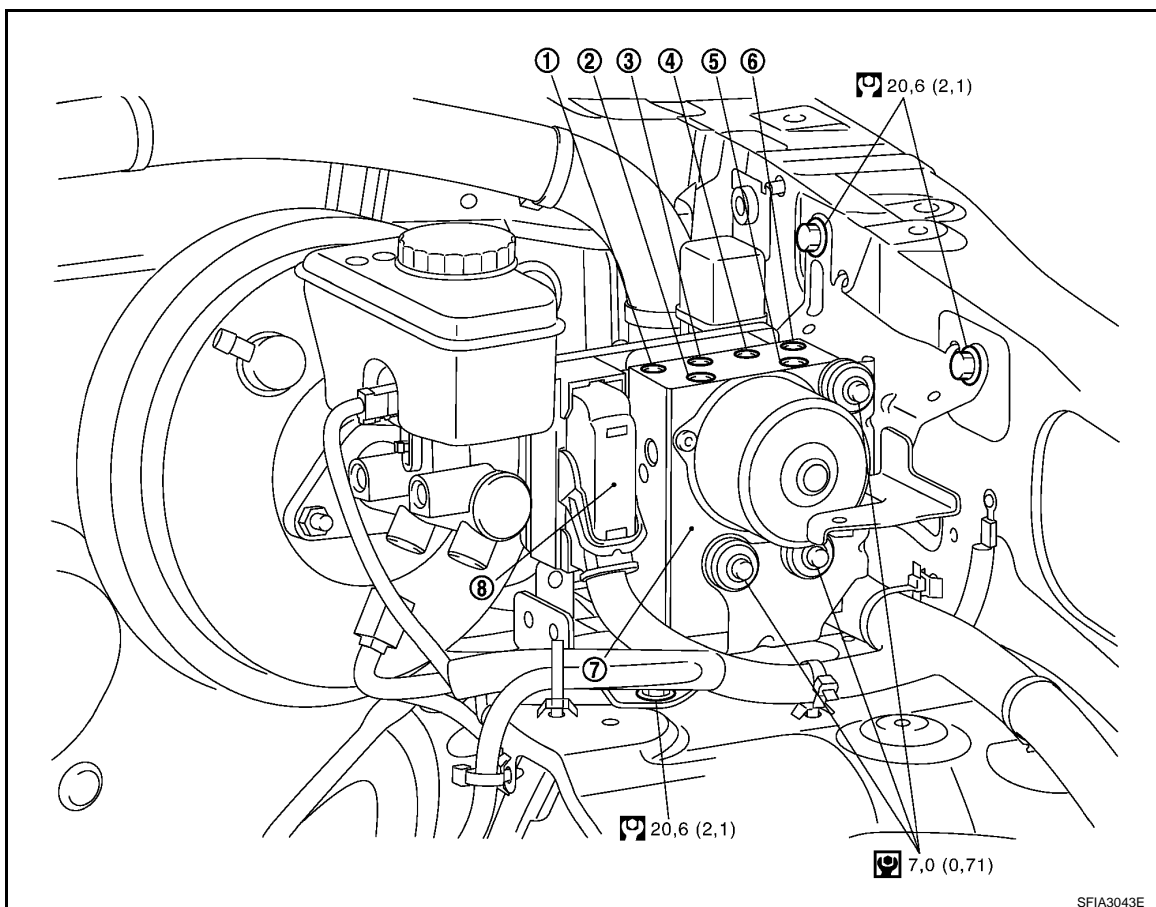
< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

## ACTIONNEUR ABS ET DISPOSITIF ELECTRIQUE (MONTAGE)

Dépose et repose

INFOID:000000001479504



- |  |   |                         |
|--|---|-------------------------|
| 1. Vers l'arrière gauche   | 2. Depuis le côté secondaire du maître-cylindre | 3. Vers l'arrière droit |
| 4. Vers l'avant gauche   | 5. Depuis le côté primaire du maître-cylindre   | 6. Vers l'avant droit   |
| 7. Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande) | 8. Connecteur de faisceau                       | ← : Avant               |

Pour la signification des repères, se reporter à la section GI.

L'illustration ci-avant représente la conduite à gauche. Le schéma de conduite à droite est une image miroir.

### PRECAUTION:

- Avant tout entretien, déconnecter les câbles de la batterie.
- Pour déposer un tuyau de frein, utiliser une clé pour écrou évasé pour éviter que les écrous évasés et le tuyau de frein ne se détériorent. Pour la repose, utiliser une clé dynamométrique pour écrou évasé.
- Ne pas soumettre l'actionneur et le dispositif électrique ABS (boîtier de commande) à un impact important, tel qu'une chute.
- Ne pas déposer et reposer l'actionneur tout en prenant appui sur le faisceau.
- Une fois l'opération effectuée, purger l'air du flexible et de la conduite de frein. se reporter à [BR-9](#), "[Purge du circuit de freinage](#)".

### DEPOSE

1. Débrancher le connecteur de l'actionneur et du dispositif électrique d'ABS (boîtier de commande).
2. Desserrer les écrous évasés de conduite de frein, puis déposer les conduites de frein de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande).

## ACTIONNEUR ABS ET DISPOSITIF ELECTRIQUE (MONTAGE)

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

3. Déposer les boulons de fixation du support de l'actionneur et du dispositif électrique ABS (boîtier de commande).
4. Déposer l'actionneur ABS et le dispositif électrique (boîtier de commande).

### REPOSE

La repose se fait dans l'ordre inverse de la dépose.

#### NOTE:

- Une fois le connecteur de faisceau posé sur l'actionneur et le dispositif électrique ABS (boîtier de commande), s'assurer que le connecteur est correctement verrouillé.
- Après avoir effectué les réparations indiquées ci-dessus, étalonner le capteur G de décélération. Se reporter à [BRC-47, "Étalonnage du capteur G de décélération"](#).
- Si l'actionneur ABS et le dispositif électrique (boîtier de commande) sont remplacés, veiller à régler la position du capteur d'angle de braquage. Se reporter à [BRC-47, "Réglage de la position neutre du capteur d'angle de braquage"](#).

## CAPTEUR G

## Dépose et repose

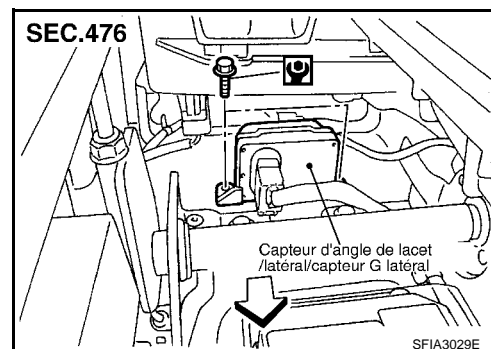
INFOID:000000001479505

**PRECAUTION:**

- Ne pas laisser tomber ou cogner le capteur de G de décélération/latérale/d'angle de lacet car il est peu résistant aux chocs.
- Ne pas utiliser d'outillage électrique, etc., car le capteur de G de décélération/latérale/d'angle de lacet est peu résistant aux chocs.

## DEPOSE

1. Déposer la console centrale. Se reporter à [IP-16, "Dépose et repose \(VIN>VSKJ\\*\\*R51\\*0218001\)"](#).
2. Débrancher le connecteur de faisceau.
3. Déposer les boulons de fixation du capteur de G de décélération/latérale/d'angle de lacet. Déposer le capteur d'angle de lacet/latéral/G de décélération.



## REPOSE

- La repose se fait dans l'ordre inverse de la dépose.
- Fixer le capteur de G de décélération/latérale/d'angle de lacet sur le véhicule et serrer les boulons au couple spécifié.

 : 8,0 N·m (0,82 kg·m)

**NOTE:**

- Après avoir effectué les tâches indiquées ci-avant, étalonner le capteur G de décélération. Se reporter à [BRC-47, "Etalonnage du capteur G de décélération"](#).

# CAPTEUR D'ANGLE DE BRAQUAGE

< INFORMATIONS RELATIVES A L'ENTRETIEN

[ESP/TCS/ABS]

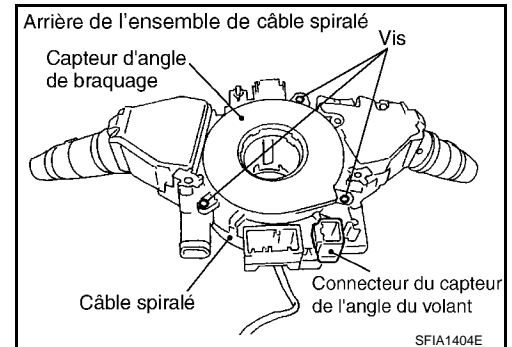
## CAPTEUR D'ANGLE DE BRAQUAGE

### Dépose et repose

INFOID:000000001479506

#### DEPOSE

1. Déposer l'ensemble de câble spiralé. Se reporter à [SRS-39, "Dépose et repose"](#).
2. Déposer le capteur d'angle de braquage de l'ensemble de câble spiralé.



#### REPOSE

La repose se fait dans l'ordre inverse de la dépose.

#### NOTE:

Si l'actionneur et le dispositif électrique ABS (boîtier de commande) sont remplacés, veiller à régler la position neutre du capteur d'angle de braquage. Se reporter à [BRC-47, "Réglage de la position neutre du capteur d'angle de braquage"](#).