D

BCS

SYSTEME DE CONTROLE DE LA CARROSSERIE

TABLE DES MATIERES

| PRECAUTIONS | |
|--|-----|
| Précautions relatives aux systèmes de retenue sup- | |
| plémentaires (SRS) composés des "AIRBAGS" et | |
| "PRETENSIONNEURS DE CEINTURES DE | |
| SECURITE" | 2 |
| Informations relatives à l'entretien | |
| CONDUITE A DROITE | |
| CONDUITE A GAUCHE | |
| BCM (MODULE DE CONTROLE DE CARROSSE- | |
| RIE) | 2 |
| | |
| Description du système | |
| FONCTIONS DU BCM | . 3 |
| FONCTION DE LECTURE DE LA COMMANDE | |
| COMBINEE | . 3 |
| SYSTEMES CONTROLES PAR LE BCM | . 3 |
| SYSTEMES CONTROLES PAR LE BCM ET | |
| L'IPDM E/R | . 3 |
| SYSTEMES CONTROLES PAR LE BCM ET LE | |
| BOITIER D'INTELLIGENT KEY | . 3 |
| SYSTEMES COMMANDES PAR LE BCM ET | |
| TOIT RETRACTABLE (C-VIEW®) | . 3 |
| ENTREE/SORTIE | |
| CONTROLE DE COMMUNICATION CAN | . 5 |
| VERIFICATION DE L'ETAT DU BCM | . 5 |

| | . 1 |
|---|-----|
| DESCRIPTION DU SYSTEME | . 7 |
| Boîtier de communication CAN | . 7 |
| TYPE 1/TYPE 2/TYPE 5/TYPE 6 | . 8 |
| TYPE 3/TYPE 4/TYPE 7/TYPE 8 | 11 |
| TYPE 9/TYPE 10 | 14 |
| TYPE 11/TYPE 12/TYPE 13/TYPE 14 | 17 |
| TYPE 15/TYPE 162 | 2(|
| Schéma2 | 23 |
| Fonctions de CONSULT-II (BCM) | 25 |
| PROCEDURE D'INSPECTION AVEC CON- | |
| SULT-II | 25 |
| ELEMENTS DE CHAQUE PIECE | 25 |
| Configuration2 | 27 |
| DESCRIPTION | |
| PROCEDUREDECONFIGURATIONLECTURE | |
| 2 | |
| PROCEDURE ECRITURE CONFIGURATION 3 | 30 |
| Inspection de communication CAN avec CON- | |
| SULT-II (autodiagnostic) | |
| Dépose et repose du BCM | |
| DEPOSE | |
| REPOSE | 34 |
| | |
| | |

PRECAUTIONS

PRECAUTIONS PFP:00011

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

BKS00503

Les systèmes de retenue supplémentaire (SRS), tels que l'"AIRBAG" et le "PRETENSIONNEUR DE CEIN-TURE 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.

Informations relatives à l'entretien

BKS00504

Si l'une des pièces suivantes doit être changée, toujours la remplacer par une neuve*. Sinon (ou faute de le faire), le système électrique ne fonctionnera pas correctement.

* : Neuf signifie un boîtier de commande inutilisé et qui n'a jamais été branché à bord.

CONDUITE A DROITE

- BCM (modèles sans système d'Intelligent Key)
- Boîtier d'Intelligent Key (modèles avec système d'Intelligent Key)
- ECM
- IPDM E/R
- Instruments combinés
- Boîtier de commande EPS

CONDUITE A GAUCHE

- BCM (modèles sans système d'Intelligent Key)
- Boîtier d'Intelligent Key (modèles avec système d'Intelligent Key)
- ECM

BCM (MODULE DE CONTROLE DE CARROSSERIE) PFP:284B2 Α Description du système BKS00505 Le BCM (module de contrôle de la carrosserie) contrôle le fonctionnement des divers dispositifs électriques installés dans le véhicule. **FONCTIONS DU BCM** Le BCM a pour fonction la lecture du fonctionnement des commandes combinées (phares, essuie-glaces et lave-vitres, clignotants) en plus d'une fonction de contrôle du fonctionnement de divers composants électriques. Ainsi, il fonctionne tel une interface qui reçoit des signaux de l'amplificateur auto. d'A/C et émet des signaux à l'ECM à l'aide de la communication CAN. D FONCTION DE LECTURE DE LA COMMANDE COMBINEE Le BCM enregistre l'état de la commande combinée (phares, essuie-glaces et lave-vitres, clignotants) et contrôle les divers composants électriques suivant les résultats enregistrés. Le BCM lit les informations de 20 commandes et les résultats de 5 diagnostics en combinant cing bornes de sorties (sorties 1 - 5) et cinq bornes d'entrée (entrées 1- 5). Se reporter à LT-233, "COMMANDE COMBINEE". F SYSTEMES CONTROLES PAR LE BCM Système de verrouillage électrique des portes. Se reporter à BL-16, "SYSTEME DE VERROUILLAGE ELECTRIQUE DE PORTE". Dispositif de verrouillage renforcé (Superlock). Se reporter à BL-84, "VERROUILLAGE ELECTRIQUE DES PORTES — SUPER LOCK—' Système de télécommande multifonctions. Se reporter à BL-161, "SYSTEME DE TELECOMMANDE A Н FONCTIONS MULTIPLES". Système d'alarme antivol. Se reporter à BL-278, "SYSTEME D'ALARME ANTIVOL". Mécanisme de lève-vitre électrique. Se reporter à GW-51, "SYSTEME DE LEVE-VITRE ELECTRIQUE". Temporisateur de plafonnier. Se reporter à LT-243, "PLAFONNIER". Témoin sonore. Se reporter à DI-86, "TEMOIN SONORE". Clignotants et feux de détresse. Se reporter à LT-155, "CLIGNOTANTS ET FEUX DE DETRESSE". Essuie-glace arrière. Se reporter à WW-87, "SYSTEME D'ESSUIE-GLACE ET DE LAVE-VITRE ARRIERE". Feu antibrouillard arrière. Se reporter à LT-132, "FEU ANTIBROUILLARD ARRIERE". **BCS** SYSTEMES CONTROLES PAR LE BCM ET L'IPDM E/R NATS. Se reporter à BL-310, "NATS (SYSTEME ANTIVOL NISSAN)". Essuie-glace avant. Se reporter à WW-6, "SYSTEME D'ESSUIE-GLACE ET DE LAVE-VITRE AVANT" (sans détecteur de pluie) ou à WW-52, "SYSTEME D'ESSUIE-GLACE ET DE LAVE-VITRE AVANT (AVEC DETECTEUR DE PLUIE)". Lave-vitre avant. Se reporter à WW-6, "SYSTEME D'ESSUIE-GLACE ET DE LAVE-VITRE AVANT" (sans

- détecteur de pluie) ou à WW-52, "SYSTEME D'ESSUIE-GLACE ET DE LAVE-VITRE AVANT (ÀVEC DETECTEUR DE PLUIE)".
- Désembuage de lunette arrière. Se reporter à <u>GW-15, "DESEMBUAGE DE LUNETTE ARRIERE"</u>.
- Feux antibrouillards avant. Se reporter à LT-104, "FEUX ANTIBROUILLARDS AVANT".
- Lave-phares. Se reporter à WW-121, "LAVE-PHARES".

SYSTEMES CONTROLES PAR LE BCM ET LE BOITIER D'INTELLIGENT KEY

Système d'Intelligent Key. Se reporter à BL-182, "SYSTEME D'INTELLIGENT KEY".

SYSTEMES COMMANDES PAR LE BCM ET TOIT RETRACTABLE (C-VIEW®)

Toit rétractable (C-VIEW®). Se reporter à RF-31, "Description du système".

BCS-3

| Système | Entrée | Sortie |
|--|---|--|
| Système de télécommande à fonctions multi- ples | Télécommande | Actionneur de verrouillage de porte Actionneur de déverrouillage de hayon Clignotants (gauche/droit) |
| Système d'Intelligent Key | Boîtier d'Intelligent Key | Actionneur de verrouillage de porte Actionneur de déverrouillage de hayon Clignotants Instruments combinés |
| Verrouillage central électrique de portes/dis- positif de verrouillage renforcé | Contact de clé (sans système d'Intelligent Key) Contact de bouton d'allumage (avec système d'Intelligent Key) Interrupteur de verrouillage/déverrouillage de porte Contacts de porte | Actionneur de verrouillage de porte Actionneur de déverrouillage de hayon |
| Système d'alarme antivol* | Témoin d'état de verrouillage de porteInterrupteur de feux de détresse | Boîtier de commande de sirène |
| Alimentation électrique (ALL) du mécanisme de lève-vitre électrique | Alimentation de l'allumage | Interrupteur principal de lève-vitre électrique Interrupteur de lève-vitre électrique avant (côté passager) Ensemble de moteur de toit ouvrant |
| Alimentation électrique (BAT) pour le méca- nisme de lève-vitre électrique | Alimentation électrique de la batterie | Interrupteur principal de lève-vitre électrique Interrupteur de lève-vitre électrique avant (côté passager) Ensemble de moteur de toit ouvran |
| Phares | Commande combinée | IPDM E/R (relais de phares) |
| Feux arrière | Commande combinée | IPDM E/R (relais de feux arrière) |
| Feu antibrouillard arrière | Commande combinée | Bloc optique arrière (se reporter au fe antibrouillard) |
| Clignotants | Commande combinée | Clignotants Instruments combinés |
| Feux de détresse | Interrupteur de feux de détresse | Clignotants Instruments combinés |
| Temporisateur de plafonnier | Contact de clé (sans système d'Intelligent Key) Contact de bouton d'allumage (avec boîtier d'Intelligent Key) Télécommande Interrupteur de verrouillage/déverrouillage de porte Contact de porte avant (côté conducteur) Contacts de porte | Plafonnier |

CONTROLE DE COMMUNICATION CAN

La ligne de communication CAN est à même d'opérer avec beaucoup d'informations au travers des deux lignes de communications (ligne CAN L, ligne CAN H), connectant dans le système les boîtiers de commande. Chacun des boîtiers de commande a pour fonction également de transmettre et de recevoir des données, et ne lit que les informations nécessaires.

VERIFICATION DE L'ETAT DU BCM

Le BCM adapte son état en fonction de l'évaluation du fonctionnement pour économiser de l'énergie.

- Etat de la communication CAN
 - Une fois le contact d'allumage sur ON, CAN communique normalement avec les autres boîtiers de commande.
 - Le contrôle par BCM s'effectue correctement.
 - Une fois le contact d'allumage sur OFF, le passage en mode de veille est possible.
 - Même lorsque le contact d'allumage est sur OFF, si la communication CAN avec l'IPDM E/R et les instruments combinés est active, l'état de la communication CAN est également actif.
- 2. Etat de pré-veille
 - Ceci est l'état d'arrêt de la communication CAN lorsque le contact d'allumage est mis sur OFF.
 - Il transmet le signal de mise en veille à l'IPDM E/R et aux instruments combinés.
 - Deux secondes après l'arrêt de la communication CAN et d'autres boîtiers de commande, la communication CAN passe à l'état inactif.

BCS

Α

Е

Н

M

^{*:} modèles C+C uniquement.

3. Etat inactif de la communication CAN

- Une fois le contact d'allumage sur OFF, la communication CAN n'est plus active.
- Une fois le contact d'allumage sur OFF, le contrôle n'est effectué que par le BCM en activité.
- Deux secondes après l'arrêt de la communication CAN et d'autres boîtiers de commande, la communication CAN passe à l'état inactif.

4. Etat de veille

- Le BCM est activé en mode d'économiseur d'énergie.
- La ligne de communication CAN n'est pas active.
- Lorsque le fonctionnement de la ligne de communication CAN est détecté, il y a basculement vers l'état de communication CAN.
- Lorsque seul le contrôle par BCM est requis par la commande, la communication CAN passe alors en mode inactif.
- Cela change la fonction de lecture de la commande combinée.

Communication CAN DESCRIPTION DU SYSTEME

KS00506

Α

В

D

Е

Н

BCS

M

Le système CAN (Controller Area Network - Réseau local du contrôleur) est une ligne de communication série pour application en temps réel. Il s'agit d'une ligne de communication multiplex embarquée présentant une grande vitesse de transmission des données et une excellente capacité de détection des erreurs. Les véhicules modernes sont équipés d'un grand nombre de boîtiers de commande électroniques, chacun échangeant des informations et étant relié 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 lit de manière sélective les données requises uniquement.

Boîtier de communication CAN

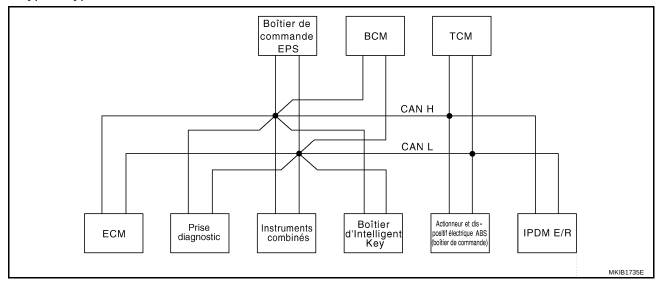
BKS00507

| Type de carrosserie | 3/5 p | oortes | 5 pc | ortes/ ortes/ +C | С | +C | 5 pc | ortes/ ortes/ +C | 3/5 p | oortes | 3 pc | ortes/5 | portes/ | /C+C | 3/5 portes | |
|---|--------------------|--|--|---|----------|--|---|---|------------|-------------------------|--------|--------------|-------------------------|------|-------------|--------------------------|
| Essieu | | | | | • | | de | ıx roue | s motr | ices | | | | | | |
| Moteur | С | R12DE | /CR14 | DE | | HR1 | 16DE CR12DE/CR1 | | | | /CR14 | R14DE HR16DE | | | K | 9K |
| Conduite | | | | | | Con | duite à | gauch | e/Cond | duite à d | droite | | | | | |
| Commande du frein | ABS | | | | | | | | | Е | SP | | | А | BS | |
| Transmission | Т | /A | Т | /M | Т | T/A T/M | | T/A T/M | | | | | | | | |
| Système d'Intelligent Key | × | | × | | × | | × | | × | | × | | × | | × | |
| | | | | В | oîtier d | e comi | nunica | tion CA | λN | | | | | | | |
| ECM | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| Prise diagnostic | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| Instruments combinés | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| Boîtier d'Intelligent Key | × | | × | | × | | × | | × | | × | | × | | × | |
| Boîtier de commande EPS | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| BCM | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| Actionneur et dispositif électrique ABS (Boîtier de commande) | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| TCM (boîtier de com- mande de transmission) | × | × | | | × | × | | | × | × | | | | | | |
| IPDM E/R | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| Type de communication CAN | "TYI TYF TYF | S-8, PE 1/ PE 2/ PE 5/ PE 6" | <u>"TY</u> <u>Tyf</u> <u>Tyf</u> | S-11, PE 3/ PE 4/ PE 7/ PE 8" | TYF | S-8, PE 1/ PE 2/ PE 5/ PE 6" | <u>"TYI</u> <u>TYF</u> <u>TYF</u> | S-11, PE 3/ PE 4/ PE 7/ PE 8" | <u>"TY</u> | S-14, PE 9/ E 10" | | 'PE 12 | "TYPE /TYPE E 14" | | <u>"TYF</u> | S-20, PE 15/ E 16" |

 $[\]times$: S'applique

TYPE 1/TYPE 2/TYPE 5/TYPE 6 Schéma du système

• Type 1/Type 5



Type 2/Type 6

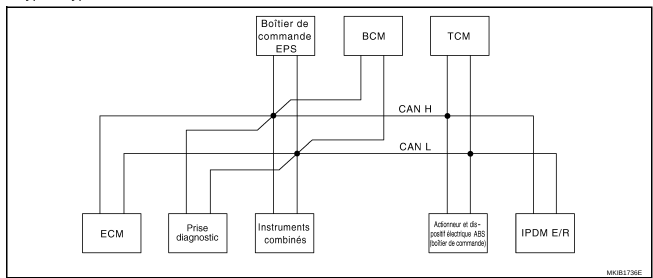


Tableau des signaux d'entrée/de sortie

| T : Transmission R : Réception | T : | Trans | mission | R: | Réce | eption |
|--------------------------------|-----|-------|---------|----|------|--------|
|--------------------------------|-----|-------|---------|----|------|--------|

| Signaux | ECM | Instru- ments combi- nés. | Boîtier d'Intelli- gent Key | Boîtier de com- mande EPS | ВСМ | Action- neur et disposi- tif élec- trique ABS (Boîtier de com- mande) | TCM (boîtier de com- mande de trans- mis- sion) | IPDM E/R |
|--|-----|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-----|---|--|-------------|
| Signal du régime moteur | Т | R | | | | | | _ |
| Signal de température du liquide de refroidissement moteur | Т | R | | | | | | |
| Signal d'autodiagnostic de T/A | R | | | | | | Т | |
| Signal de régime de l'arbre de sortie | R | | | | | | Т | |
| Signal de position de pédale d'accélérateur | Т | | | | | | R | |
| Signal de position de papillon fermé | Т | | | | | | R | |

| Signaux | ECM | Instru- ments combi- nés. | Boîtier d'Intelli- gent Key | Boîtier de com- mande EPS | всм | Action- neur et disposi- tif élec- trique ABS (Boîtier de com- mande) | TCM (boîtier de com- mande de trans- mis- sion) | IPDM E/R |
|--|----------|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|----------|---|--|-------------|
| Signal de position de papillon ouvert | Т | | | | | | R | |
| Signal de contact de commande de surmultipliée | | Т | | | | | R | |
| Signal du témoin de position T/A | | R | | | | | Т | |
| Signal du contact de feux de stop | | Т | | | | | R | |
| Signal de témoin d'arrêt de surmultipliée O/D OFF | | R | | | | | Т | |
| Signal de commande intégrée du moteur et de T/ | Т | | | | | | R | |
| A | R | | | | | | Т | |
| Signal de contrôle de l'alimentation en carburant | Т | R | | | | | | |
| Signal du manocontact d'huile | | R | | | | | | Т |
| Signal de demande de compresseur d'A/C | Т | | | | | | | R |
| Signal du contact de ventilateur du chauffage | R | | | | Т | | | |
| Signal de demande de rotation du ventilateur de refroidissement moteur | Т | | | | | | | R |
| Signal de demande de feux de position | | R | | | Т | | | R |
| Signal de demande de feux de croisement | | | | | Т | | | R |
| Signal d'état des feux de croisement | R | | | | | | | Т |
| Signal de demande des feux de route | | R | | | Т | | | R |
| Signal d'état des feux de route | R | | | | | | | Т |
| Signal de demande d'éclairage de jour | | | | | Т | | | R |
| - 3 | R | R | | R | | Т | | |
| Signal de vitesse du véhicule | R | Т | R | R | R | | | |
| Signal de veille/activation | | R | R | | Т | | | R |
| Signal de contact de porte | | R | R | | Т | | | R |
| Signal de témoin de clignotants | | R | | | Т | | | |
| Olginal as tomoni as singilistante | | R | | | Т | | | |
| Signal de sortie de témoin sonore | | R | Т | | <u> </u> | | | |
| Signal de défaut MI | Т | R | • | | | | | |
| Signal de demande d'essuie-glace avant | <u> </u> | | | | Т | | | R |
| Signal de position d'arrêt d'essuie-glace avant | | | | | R | | | T |
| Signal d'interrupteur de désembuage de lunette arrière | | | | | Т | | | R |
| Signal de commande de désembuage de lunette arrière | R | | | | | | | Т |
| Signal de fonctionnement EPS | R | | 1 | Т | | | | |
| Signal de témoin d'avertissement EPS | | R | | Т | | | | |
| Signal de témoin d'avertissement ABS | | R | <u> </u> | | | Т | | |
| Signal de témoin d'avertissement de freins | | R | | | | Т | | |
| Signal de feu de recul | | | | R | T | | | |
| Signal de demande des feux antibrouillards avant | | R | 1 | | Т | | | R |
| Signal d'état de feu antibrouillard arrière | | R | | | Т | | | |

В

С

D

Е

F

G

Н

BCS

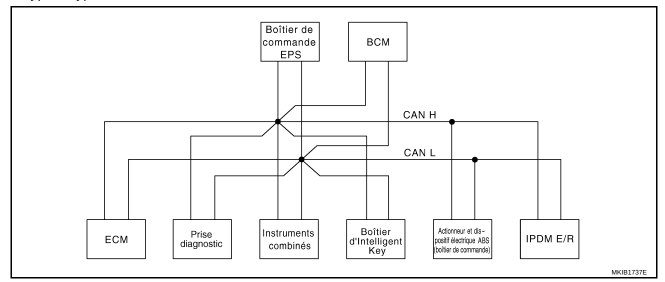
M

| Signaux | ECM | Instru- ments combi- nés. | Boîtier d'Intelli- gent Key | Boîtier de com- mande EPS | всм | Action- neur et disposi- tif élec- trique ABS (Boîtier de com- mande) | TCM (boîtier de com- mande de trans- mis- sion) | IPDM E/R |
|--|-----|------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|-----|---|--|-------------|
| Signal de demande de lave-phares | | | | | Т | | | R |
| Signal de demande de verrouillage/déverrouillage de portes | | | Т | | R | | | |
| Signal d'état de verrouillage/déverrouillage de portes | | | R | | Т | | | |
| Signal du témoin d'avertissement de clé KEY | | R | Т | | | | | |
| Signal de témoin de VERROUILLAGE | | R | Т | | | | | |
| Signal de l'état du moteur | Т | | | R | | | | |
| Signal de commande d'A/C | R | | | | Т | | | |
| Signal de défaut de fonctionnement du système de freinage | | Т | | R | | | | |
| Signal de contact de frein de stationnement | | Т | | R | | | | |
| Signal de plage R | | | | | R | | | Т |
| Signal de témoin d'avertissement de toit rétracta- ble* | | R | | | Т | | | |

^{* :} C+C uniquement

TYPE 3/TYPE 4/TYPE 7/TYPE 8 Schéma du système

Type 3/Type 7



• Type 4/Type 8

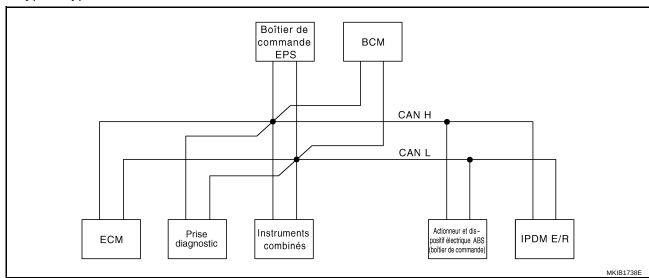


Tableau des signaux d'entrée/de sortie

T: Transmission R: Réception

| Signaux | ECM | Instru- ments combinés. | Boîtier d'Intelli- gent Key | Boîtier de com- mande EPS | ВСМ | Action- neur et dispositif électrique ABS (Boî- tier de com- mande) | IPDM E/R |
|--|-----|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----|--|----------|
| Signal du régime moteur | Т | R | | | | | |
| Signal de température du liquide de refroidissement moteur | Т | R | | | | | |
| Signal de contrôle de l'alimentation en carburant | Т | R | | | | | |
| Signal du manocontact d'huile | | R | | | | | Т |
| Signal de demande de compresseur d'A/C | Т | | | | | | R |

BCS-11

Α

В

С

D

Е

F

G

Н

|

J

BCS

| Signaux | ECM | Instru- ments combinés. | Boîtier d'Intelli- gent Key | Boîtier de com- mande EPS | всм | Action- neur et dispositif électrique ABS (Boî- tier de com- mande) | IPDM E/R |
|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----|--|----------|
| Signal du contact de ventilateur du chauffage | R | | | | Т | | |
| Signal de demande de rotation du venti- lateur de refroidissement moteur | Т | | | | | | R |
| Signal de demande de feux de position | | R | | | T | | R |
| Signal de demande de feux de croisement | | | | | Т | | R |
| Signal d'état des feux de croisement | R | | | | | | Т |
| Signal de demande des feux de route | | R | | | Т | | R |
| Signal d'état des feux de route | R | | | | | | Т |
| Signal de demande d'éclairage de jour | | | | | Т | | R |
| 0. 11 | R | R | | R | | Т | |
| Signal de vitesse du véhicule | R | Т | R | R | R | | |
| Signal de veille/activation | | R | R | | Т | | R |
| Signal de contact de porte | | R | R | | Т | | R |
| Signal de témoin de clignotants | | R | | | Т | | |
| 0. 11 | | R | | | Т | | |
| Signal de sortie de témoin sonore | | R | Т | | | | |
| Signal de défaut MI | Т | R | | | | | |
| Signal de demande d'essuie-glace avant | | | | | Т | | R |
| Signal de position d'arrêt d'essuie-glace avant | | | | | R | | Т |
| Signal d'interrupteur de désembuage de lunette arrière | | | | | Т | | R |
| Signal de commande de désembuage de lunette arrière | R | | | | | | Т |
| Signal de fonctionnement EPS | R | | | Т | | | |
| Signal de témoin d'avertissement EPS | | R | | Т | | | |
| Signal de témoin d'avertissement ABS | | R | | | | Т | |
| Signal de témoin d'avertissement de freins | | R | | | | Т | |
| Signal de feu de recul | | | | R | Т | | |
| Signal de demande des feux anti- brouillards avant | | R | | | Т | | R |
| Signal d'état de feu antibrouillard arrière | | R | | | Т | | |
| Signal de demande de lave-phares | | | | | Т | | R |
| Signal de demande de verrouillage/ déverrouillage de portes | | | Т | | R | | |
| Signal d'état de verrouillage/déver- rouillage de portes | | | R | | Т | | |
| Signal du témoin d'avertissement de clé KEY | | R | Т | | | | |

| Signaux | ECM | Instru- ments combinés. | Boîtier d'Intelli- gent Key | Boîtier de com- mande EPS | всм | Action- neur et dispositif électrique ABS (Boî- tier de com- mande) | IPDM E/R |
|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----|--|----------|
| Signal de témoin de VERROUILLAGE | | R | Т | | | | |
| Signal de l'état du moteur | T | | | R | | | |
| Signal de commande d'A/C | R | | | | T | | |
| Signal de défaut de fonctionnement du système de freinage | | Т | | R | | | |
| Signal de contact de frein de stationne- ment | | Т | | R | | | |
| Signal de plage R | | | | | R | | Т |
| Toit rétractable, témoin d'avertissement * | | R | | | Т | | |

^{* :} C+C uniquement

G

В

С

 D

Е

Н

J

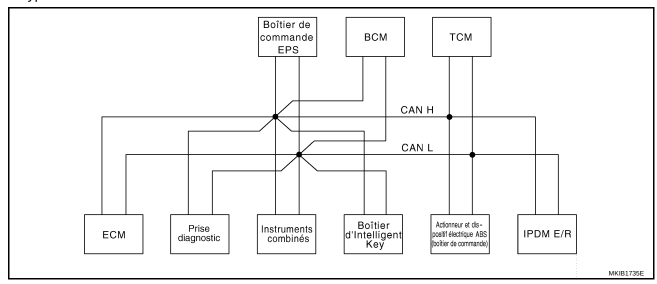
BCS

L

M

TYPE 9/TYPE 10 Schéma du système

• Type 9



Type 10

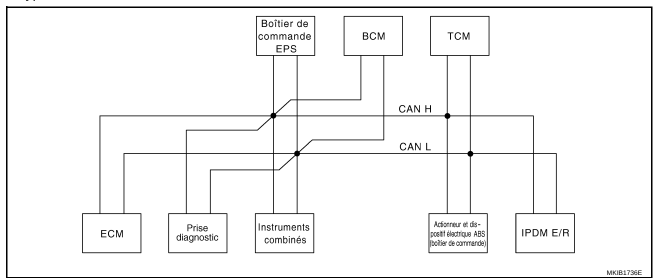


Tableau des signaux d'entrée/de sortie

T : Transmission R : Réception

| Signaux | ECM | Instru- ments combi- nés. | Boîtier d'Intelli- gent Key | Boîtier de com- mande EPS | всм | Action- neur et dispositif électri- que ABS (Boîtier de com- mande) | TCM (boîtier de com- mande de trans- mission) | IPDM E/R |
|--|-----|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----|--|--|-------------|
| Signal du régime moteur | Т | R | | | | R | | _ |
| Signal de température du liquide de refroidissement moteur | Т | R | | | | | | |
| Signal d'autodiagnostic de T/A | R | | | | | | Т | |
| Signal de régime de l'arbre de sortie | R | | | | | | Т | |
| Signal de position de pédale d'accé- lérateur | Т | | | | | R | R | |
| Signal de position de papillon fermé | Т | | | | | | R | |

В

С

D

Е

G

Н

BCS

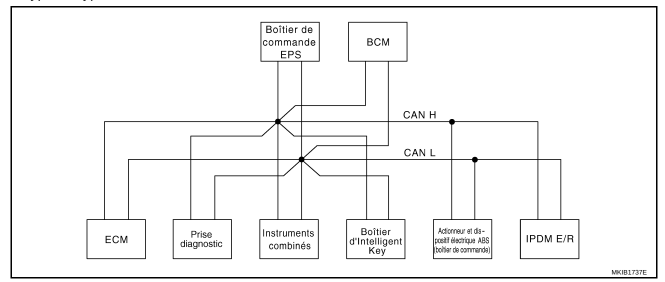
M

| Signaux | ECM | Instru- ments combi- nés. | Boîtier d'Intelli- gent Key | Boîtier de com- mande EPS | всм | Action- neur et dispositif électri- que ABS (Boîtier de com- mande) | TCM (boîtier de com- mande de trans- mission) | IPDM E/R |
|--|-----|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----|--|--|-------------|
| Signal de position de papillon ouvert | Т | | | | | | R | |
| Signal de contact de commande de surmultipliée | | Т | | | | | R | |
| Signal du témoin de position T/A | | R | | | | | Т | |
| Signal de demande de modification de séquence de passage des rap- ports de T/A | | | | | | Т | R | |
| Signal du contact de feux de stop | | Т | | | | | R | |
| Signal de témoin d'arrêt de surmulti- pliée O/D OFF | | R | | | | | Т | |
| Signal de commande intégrée du | Т | | | | | | R | |
| moteur et de T/A | R | | | | | | Т | |
| Signal de contrôle de l'alimentation en carburant | Т | R | | | | | | |
| Signal du manocontact d'huile | | R | | | | | | Т |
| Signal de demande de compres- seur d'A/C | Т | | | | | | | R |
| Signal du contact de ventilateur du chauffage | R | | | | Т | | | |
| Signal de demande de rotation du ventilateur de refroidissement moteur | Т | | | | | | | R |
| Signal de demande de feux de position | | R | | | Т | | | R |
| Signal de demande de feux de croisement | | | | | Т | | | R |
| Signal d'état des feux de croise- ment | R | | | | | | | Т |
| Signal de demande des feux de route | | R | | | Т | | | R |
| Signal d'état des feux de route | R | | | | | | | Т |
| Signal de demande d'éclairage de jour | | | | | Т | | | R |
| Signal de vitesse du véhicule | R | R | | R | | Т | | |
| - | R | Т | R | R | R | | | |
| Signal de veille/activation | | R | R | | T | | | R |
| Signal de contact de porte | | R | R | | T | | | R |
| Signal de témoin de clignotants | | R | | | T | | | |
| Signal de sortie de témoin sonore | | R R | Т | | Т | | | |
| Signal de défaut MI | Т | R | | | | | | |
| Signal de demande d'essuie-glace avant | | | | | Т | | | R |

| Signaux | ECM | Instru- ments combi- nés. | Boîtier d'Intelli- gent Key | Boîtier de com- mande EPS | всм | Action- neur et dispositif électri- que ABS (Boîtier de com- mande) | TCM (boîtier de com- mande de trans- mission) | IPDM E/R |
|--|-----|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----|--|--|-------------|
| Signal de position d'arrêt d'essuie- glace avant | | | | | R | | | Т |
| Signal d'interrupteur de désem- buage de lunette arrière | | | | | Т | | | R |
| Signal de commande de désem- buage de lunette arrière | R | | | | | | | Т |
| Signal de fonctionnement EPS | R | | | Т | | | | |
| Signal de témoin d'avertissement EPS | | R | | Т | | | | |
| Signal de témoin d'avertissement ABS | | R | | | | Т | | |
| Signal de témoin d'avertissement d'ESP | | R | | | | Т | | |
| Signal du témoin de désactivation ESP OFF | | R | | | | Т | | |
| Signal de témoin de patinage | | R | | | | Т | | |
| Signal du capteur d'angle de bra- quage | | | | Т | | R | | |
| Signal de témoin d'avertissement de freins | | R | | | | Т | | |
| Signal de feu de recul | | | | R | Т | | | |
| Signal de demande des feux anti- brouillards avant | | R | | | Т | | | R |
| Signal d'état de feu antibrouillard arrière | | R | | | Т | | | |
| Signal de demande de lave-phares | | | | | Т | | | R |
| Signal de demande de verrouillage/ déverrouillage de portes | | | Т | | R | | | |
| Signal d'état de verrouillage/déver- rouillage de portes | | | R | | Т | | | |
| Signal du témoin d'avertissement de clé KEY | | R | Т | | | | | |
| Signal de témoin de VER- ROUILLAGE | | R | Т | | | | | |
| Signal de l'état du moteur | Т | | | R | | | | |
| Signal de commande d'A/C | R | | | | Т | | | |
| Signal de couple de T/A | | | | | | R | Т | |
| Signal de défaut de fonctionnement du système de freinage | | Т | | R | | | | |
| Signal de contact de frein de sta- tionnement | | Т | | R | | | | |
| Signal de plage R | | | | | R | | | Т |

TYPE 11/TYPE 12/TYPE 13/TYPE 14 Schéma du système

Type 11/Type 13



Type 12/Type 14

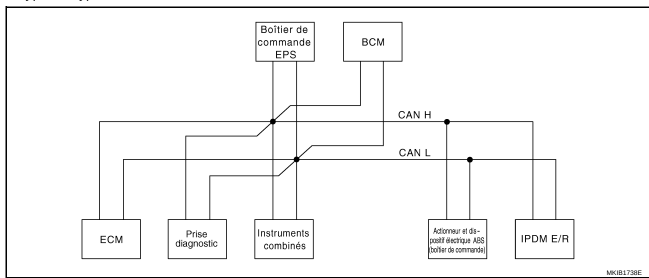


Tableau des signaux d'entrée/de sortie

T: Transmission R: Réception

| Signaux | ECM | Instru- ments combinés. | Boîtier d'Intelli- gent Key | Boîtier de com- mande EPS | ВСМ | Action- neur et dispositif électrique ABS (Boî- tier de com- mande) | IPDM E/R |
|--|-----|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----|--|----------|
| Signal du régime moteur | Т | R | | | | R | |
| Signal de température du liquide de refroidissement moteur | Т | R | | | | | |
| Signal de contrôle de l'alimentation en carburant | Т | R | | | | | |
| Signal de position de pédale d'accélérateur | Т | | | | | R | |
| Signal du manocontact d'huile | | R | | | | | Т |

Α

В

С

D

Е

F

G

Η

BCS

в. л

| Signaux | ECM | Instru- ments combinés. | Boîtier d'Intelli- gent Key | Boîtier de com- mande EPS | всм | Action- neur et dispositif électrique ABS (Boî- tier de com- mande) | IPDM E/R |
|---|----------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----|--|----------|
| Signal de demande de compresseur d'A/C | Т | | | | | | R |
| Signal du contact de ventilateur du chauffage | R | | | | Т | | |
| Signal de demande de rotation du venti- lateur de refroidissement moteur | Т | | | | | | R |
| Signal de demande de feux de position | | R | | | Т | | R |
| Signal de demande de feux de croisement | | | | | Т | | R |
| Signal d'état des feux de croisement | R | | | | | | Т |
| Signal de demande des feux de route | | R | | | Т | | R |
| Signal d'état des feux de route | R | | | | | | Т |
| Signal de demande d'éclairage de jour | | | | | Т | | R |
| Signal de vitesse du véhicule | R | R | | R | | Т | |
| Signal de vitesse du verilledie | R | Т | R | R | R | | |
| Signal de veille/activation | | R | R | | Т | | R |
| Signal de contact de porte | | R | R | | Т | | R |
| Signal de témoin de clignotants | | R | | | Т | | |
| Signal de sortie de témoin sonore | | R R | Т | | Т | | |
| Signal de défaut MI | Т | R | ' | | | | |
| Signal de demande d'essuie-glace avant | <u> </u> | | | | Т | | R |
| Signal de position d'arrêt d'essuie-glace avant | | | | | R | | Т |
| Signal d'interrupteur de désembuage de lunette arrière | | | | | Т | | R |
| Signal de commande de désembuage de lunette arrière | R | | | | | | Т |
| Signal de témoin d'avertissement EPS | | R | | Т | | | |
| Signal de témoin d'avertissement ABS | | R | | | | Т | |
| Signal de fonctionnement EPS | R | | | Т | | | |
| Signal de témoin d'avertissement d'ESP | | R | | | | Т | |
| Signal du témoin de désactivation ESP OFF | | R | | | | Т | |
| Signal de témoin de patinage | | R | | | | Т | |
| Signal du capteur d'angle de braquage | | | | Т | | R | |
| Signal de témoin d'avertissement de freins | | R | | | | Т | |
| Signal de feu de recul | | | | R | Т | | |
| Signal de demande des feux anti- brouillards avant | | R | | | Т | | R |

| Signaux | ECM | Instru- ments combinés. | Boîtier d'Intelli- gent Key | Boîtier de com- mande EPS | ВСМ | Action- neur et dispositif électrique ABS (Boî- tier de com- mande) | IPDM E/R |
|--|-----|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----|--|----------|
| Signal d'état de feu antibrouillard arrière | | R | | | Т | | |
| Signal de demande de lave-phares | | | | | Т | | R |
| Signal de demande de verrouillage/ déverrouillage de portes | | | Т | | R | | |
| Signal d'état de verrouillage/déver- rouillage de portes | | | R | | Т | | |
| Signal du témoin d'avertissement de clé KEY | | R | Т | | | | |
| Signal de témoin de VERROUILLAGE | | R | Т | | | | |
| Signal de l'état du moteur | Т | | | R | | | |
| Signal de commande d'A/C | R | | | | Т | | |
| Signal de défaut de fonctionnement du système de freinage | | Т | | R | | | |
| Signal de contact de frein de stationnement | | Т | | R | | | |
| Signal de plage R | | | | | R | | Т |
| Toit rétractable, témoin d'avertissement * | | R | | | Т | | |

^{* :} C+C uniquement

BCS

Α

В

С

 D

Е

G

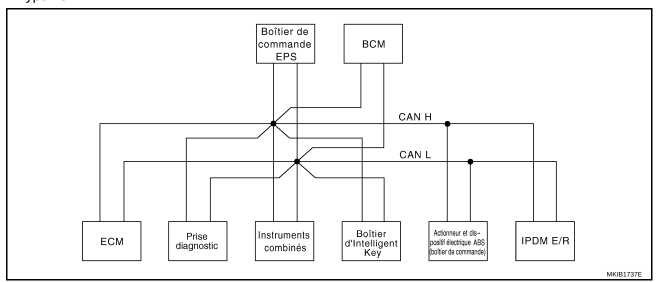
Н

L

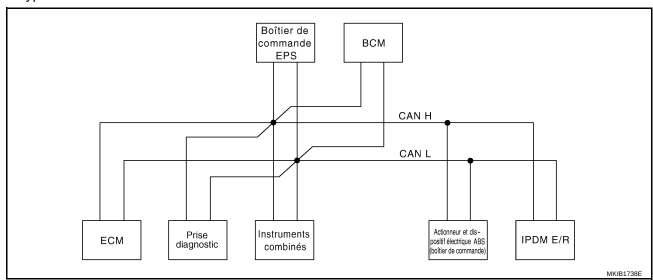
M

TYPE 15/TYPE 16 Schéma du système

• Type 15



Type 16



В

С

 D

Е

Н

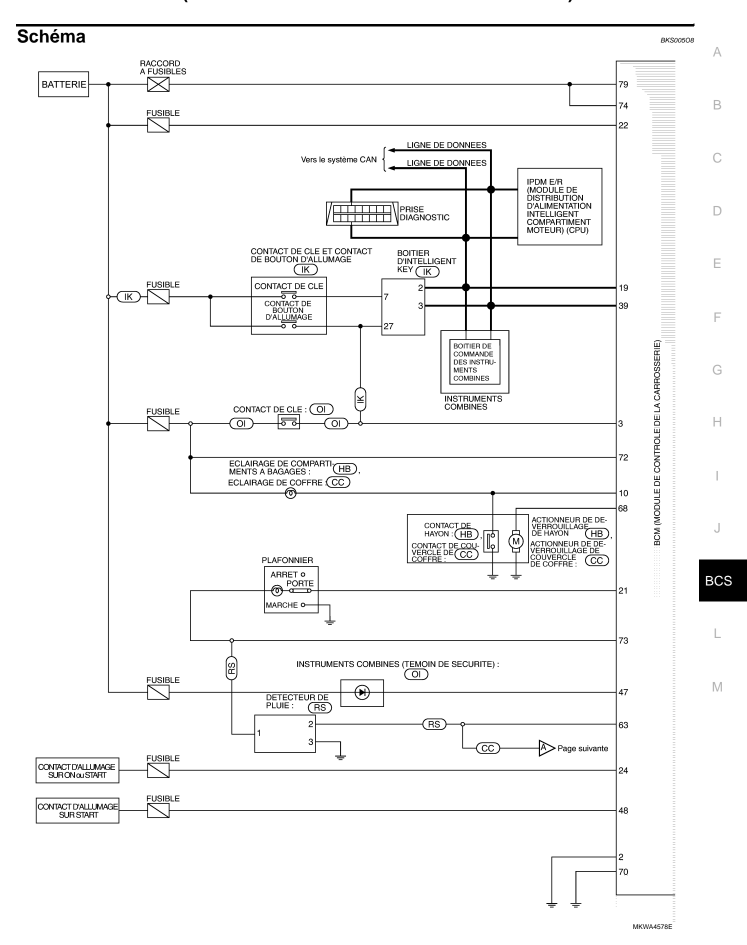
BCS

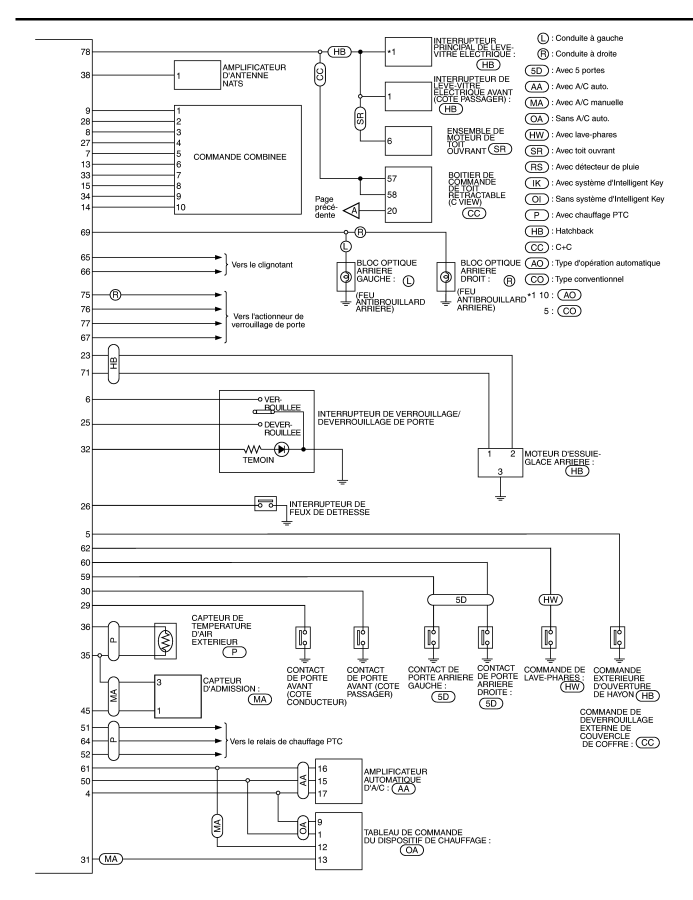
M

Tableau des signaux d'entrée/de sortie

| _ | | | | | T: | Transmission | R : Réception |
|---|--------|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|---------------|--|---------------|
| Signaux | ECM | Instru- ments combinés. | Boîtier d'Intelli- gent Key | Boîtier de com- mande EPS | всм | Action- neur et dispositif électrique ABS (Boî- tier de com- mande) | IPDM E/R |
| Signal du régime moteur | Т | R | | | | | |
| Signal de température du liquide de refroidissement moteur | Т | R | | | R | | |
| Signal de contrôle de l'alimentation en carburant | Т | R | | | | | |
| Signal du manocontact d'huile | | R | | | | | Т |
| Signal de demande de compresseur d'A/C | Т | | | | | | R |
| Signal du contact de ventilateur du chauffage | R | | | | Т | | |
| Signal de demande de rotation du venti- lateur de refroidissement moteur | Т | | | | | | R |
| Signal de demande de feux de position | | R | | | Т | | R |
| Signal de demande de feux de croisement | | | | | Т | | R |
| Signal de demande des feux de route | | R | | | Т | | R |
| Signal de demande d'éclairage de jour | | | | | Т | | R |
| Signal de vitesse du véhicule | R R | R T | R | R R | R | Т | |
| Signal de veille/activation | | R | R | IX. | T | | R |
| Signal de contact de porte | | R | R | | Т | | R |
| Signal de témoin de clignotants | | R | 11 | | <u>.</u> Т | | 11 |
| eignal de terrierri de eligitetarite | | R | | | <u>.</u> Т | | |
| Signal de sortie de témoin sonore | | R | Т | | ' | | |
| Signal de défaut MI | Т | R | | | | | |
| Signal de demande d'essuie-glace avant | | | | | Т | | R |
| Signal de position d'arrêt d'essuie-glace avant | | | | | R | | Т |
| Signal d'interrupteur de désembuage de lunette arrière | | | | | Т | | R |
| Signal de témoin d'avertissement EPS | | R | | Т | | | |
| Signal de témoin d'avertissement ABS | | R | | | | Т | |
| Signal de témoin d'avertissement de freins | | R | | | | Т | |
| Signal de feu de recul | | | | R | Т | | |
| Signal de demande des feux anti- brouillards avant | | R | | | Т | | R |
| Signal d'état de feu antibrouillard arrière | | R | | | Т | | |
| Signal de demande de lave-phares | | | | | Т | | R |
| Signal de demande de verrouillage/ déverrouillage de portes | | | Т | | R | | |

| Signaux | ECM | Instru- ments combinés. | Boîtier d'Intelli- gent Key | Boîtier de com- mande EPS | всм | Action- neur et dispositif électrique ABS (Boî- tier de com- mande) | IPDM E/R |
|---|-----|-------------------------------|-----------------------------------|------------------------------------|-----|--|----------|
| Signal d'état de verrouillage/déver- rouillage de portes | | | R | | Т | | |
| Signal du témoin d'avertissement de clé KEY | | R | Т | | | | |
| Signal de témoin de VERROUILLAGE | | R | Т | | | | |
| Signal de l'état du moteur | Ţ | | | R | | | |
| Signal de défaut de fonctionnement du système de freinage | | Т | | R | | | |
| Signal de contact de frein de stationnement | | Т | | R | | | |
| Signal de témoin de préchauffage | Т | R | | | | | |
| Signal de plage R | | | | | R | | Т |





MKWA4489E

Fonctions de CONSULT-II (BCM)

KS00500

Α

В

C

D

Е

Н

BCS

M

CONSULT-II peut afficher chaque élément de diagnostic à l'aide des modes de diagnostic indiqués ci-après. Les données sont reçues et transmises par le biais de la ligne de communication du boîtier de commande.

| Elément de test diagnostic BCM | Elément à vérifier, mode de test de dia- gnostic | Tables des matières |
|--------------------------------|---|---|
| Inspection par pièce | RESULTATS DE L'AUTODIAGNOSTIC | Le BCM procède à l'autodiagnostic de la ligne de communication CAN. |
| | CONTROLE DE DONNEES | Affiche les données d'entrée du BCM en temps réel. |
| | SIG COMMUNIC CAN | Les résultats de transmission/réception peuvent être lu par la communication CAN communication. |
| | TEST ACTIF | Donne un signal pilote à la charge pour vérifier le fonctionnement. |
| | NUMERO DE PIECE D'ECM | Affiche le numéro de pièce de BCM |

PROCEDURE D'INSPECTION AVEC CONSULT-II

Se reporter à GI-38, "Procédure de démarrage de CONSULT-II".

ELEMENTS DE CHAQUE PIECE

× : S'applique

| | | | | Mode de test de diagnostic (vérification par pièce) | | | | | | |
|---|-------------------------|-----------------------|----------------------------|---|-----------------------------|---------------|--------------------------------|--|--|--|
| Système et élément | Ecran "ELEMENT DE TEST" | | SUPPORT DE TRA- VAIL | RESUL- TATS DE L'AUTO- DIAGNOS- TIC | CON- TROLE DE DONNEES | TEST ACTIF | NUMERO DE PIECE DE L'ECU | | | |
| Système de verrouillage électrique de portes | VERROUIL | LAGE DE PORTE | × | | × | × | | | | |
| Désembuage de lunette arrière | DESEMB | UAGE ARRIERE | | | × | × | | | | |
| Témoin sonore de contact d'allumage | | AVERTRAPPEL DE CLE | | | × | × | | | | |
| Témoin sonore de rappel d'éclairage | TEMOIN | ALARME ECLAIRAGE | | | × | × | | | | |
| Témoin sonore de hayon | SONORE | TEMOIN HAYON OUV | | | × | × | | | | |
| Témoin de porte ouverte | | TEMOIN PORTE | | | × | × | | | | |
| Temporisateur de plafonnier | LA | MPE INT | | | × | × | | | | |
| Système de télécommande à fonctions multiples | ENT | TELECOM | | | × | | | | | |
| Phares | P | PHARES | × | | × | × | | | | |
| Essuie-glace | ESS | UIE-GLACE | × | | × | × | | | | |
| Clignotants Feux de détresse | CLI | GNOTANT | × | | × | × | | | | |
| Signal de commande d'A/C Signal de la commande de réglage de ventilation de souf- flerie | CLIMATISATION | | | | × | × | | | | |
| Système d'Intelligent Key | INTELLIGENT KEY | | | | × | | | | | |
| Commande combinée | CC | OMMODO | | | × | | | | | |
| BCM | | BCM | | × | × | | × | | | |

BCS-25

| | | Mode de test de diagnostic (vérification par pièce) | | | | | |
|--|-------------------------|---|---|-----------------------------|---------------|--------------------------------|--|
| Système et élément | Ecran "ELEMENT DE TEST" | SUPPORT DE TRA- VAIL | RESUL- TATS DE L'AUTO- DIAGNOS- TIC | CON- TROLE DE DONNEES | TEST ACTIF | NUMERO DE PIECE DE L'ECU | |
| Système d'alarme antivol (Option de concessionnaire) | ALRM A/V | × | | × | | | |
| Toit rétractable (C-View®) | Toit rétractable | | × | × | × | | |

Configuration DESCRIPTION

BKS005OA

Α

D

CONFIGURATION comprend les deux fonctions suivantes.

CONFIGURATION LECTURE permet d'avoir une confirmation par écrit de la configuration du véhicule sur BCM.

INSCRIPTION CONFIG est une fonction permettant de renseigner le BCM par écrit quant à la configuration véhicule.

PRECAUTION:

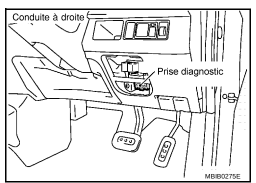
- Lors du remplacement du BCM, il est nécessaire de procéder dans son intégralité à INSCRIPTION CONFIG avec CONSULT-II.
- Effectuer la procédure dans l'ordre de INSCRIPTION CONFIG.
- Si les réglages de INSCRIPTION CONFIG sont incorrects, le véhicule ne fonctionnera pas correctement.
- La configuration étant différente pour chaque modèle de véhicule, il est nécessaire de la confirmer dans chaque cas.

PROCEDURE DE CONFIGURATION LECTURE

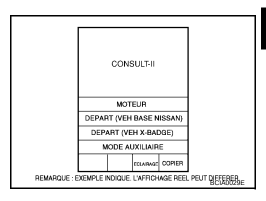
PRECAUTION:

Si CONSULT-II est utilisé sans connexion avec le CONVERTISSEUR CONSULT-II, les défauts peuvent être détectés en autodiagnostic en fonction du boîtier de commande mettant en oeuvre la communication CAN .

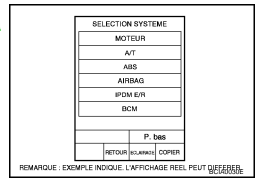
 Le contact d'allumage étant sur OFF, brancher CONSULT-II et le CONVERTISSEUR de CONSULT-II sur la prise diagnostic, puis mettre le contact d'allumage sur ON.



2. Appuyer sur "DEPART (VEH BASE NISSAN)".



Appuyer sur "BCM" sur l'écran "SELECTION SYSTEME".
 Si "BCM" ne s'affiche pas, se reporter à GI-40, "Circuit de la prise diagnostic de CONSULT-II".



BCS

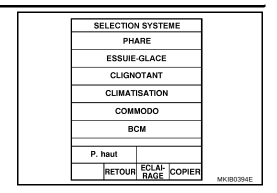
Н

L

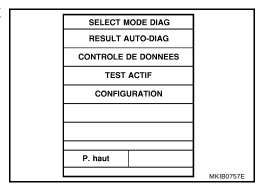
M

BCS-27

4. Appuyer sur "BCM" sur l'écran "SELECT ELEMENT TEST".



5. Appuyer sur "CONFIGURATION" sur l'écran "SELECT MODE DIAG".

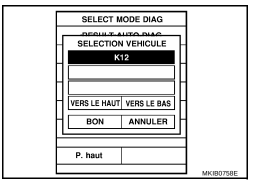


Appuyer sur "K12" et "BON" sur l'écran "SELECTION VEHI-CULE".

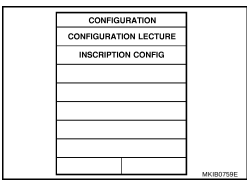
Pour annuler, appuyer sur "ANNULER" sur l'écran "SELECTION VEHICULE".

NOTE:

Consulter la <u>GI-53, "PLAQUE D'IDENTIFICATION"</u> afin de confirmer le modèle du véhicule.



7. Appuyer sur "CONFIGURATION LECTURE" sur l'écran "CON-FIGURATION".



8. Les données de configuration du nouveau BCM sont automatiquement imprimées.

La configuration du nouveau BCM avant "INSCRIPTION CONFIG" est la suivante :

| REGLAGE MANUEL | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|--|--|--|--|
| ELEMENT | VAL REG | | | | |
| POIGNEE | CONDUITE A GAUCHE | | | | |
| DTRL | OFF | | | | |
| CLE INT | SANS | | | | |
| CAP PLUIE | SANS | | | | |
| CLIMAT | CHAUFFAGE | | | | |
| CHAUFFAGE PTC | SANS | | | | |
| ALARME D'ANTIVOL | SANS | | | | |
| RETIRER LE TOIT AMOVIBLE | SANS | | | | |

| REGLAGE AUTO | | | | | |
|---|---------|--|--|--|--|
| REG DESEMB AR | UNCMPLT | | | | |
| FREQ LAVE-PHARE | 5 | | | | |
| PRISE SECU | OFF | | | | |
| VERR SUPER | AVEC | | | | |
| REG VERR PORTE1 | 5 | | | | |
| REG VERR PORTE 2 | 7 | | | | |
| TEMPO LUMIE ETEINT | ON | | | | |
| BIP ECL AUTO | AVEC | | | | |
| TEMPO ECL AUTO | _ | | | | |
| TEMP CLIGNOTANTS | SANS | | | | |
| FEUX DE CROISEMENT CONT LUMIERE ECLAIRAGE JOUR | SANS | | | | |
| RELAIS CONT LUMIERE ECLAI- RAGE JOUR | AVEC | | | | |
| AJOUT ESSUYAGE ARR.DR | SANS | | | | |
| | | | | | |

CONFIGURATION LECTURE NISSAN CONSULT-II SYSTEME BCM DATE 01/16/2003 19:44:01 284B2-12345 VEHICULE K12 ELEM REGL MANUEL Eléments Valeur de réglage CONDUITE CONDUITE A GAUCHE DTRL ARR CLE INT SANS CAP PLUIE SANS CLIMAT CLIM MANUEL CHAUFFAGE PTC AVEC **ELEMENT RLG AUTO** Valeur de réglage Eléments REG DESEMB AB MKIB0768E

9. Appuyer sur "RETOUR" sur l'écran "CONFIGURATION LECTURE".

| CONFIGURAT | | |
|---------------|-----------------------|-----------|
| ELEMENT | VAL REG | |
| CONDUITE | CONDUITE A GAUCHE | |
| DTRL | ARR | |
| CLE INT | SANS | |
| CAP PLUIE | SANS | |
| CLIMAT | CLIM MANUEL | |
| CHAUFFAGE PTC | AVEC | |
| | | |
| MODE RETOUR | ECLAI- RAGE COPIER | MKIB0775E |
| · | | WINDU//SE |

BCS

Α

В

C

D

Е

Н

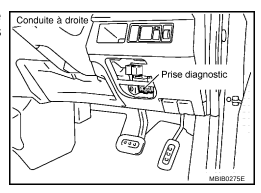
M

PROCEDURE ECRITURE CONFIGURATION

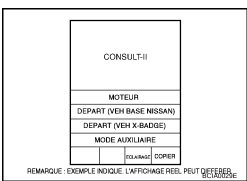
PRECAUTION:

Si CONSULT-II est utilisé sans connexion avec le CONVERTISSEUR CONSULT-II, les défauts peuvent être détectés en autodiagnostic en fonction du boîtier de commande mettant en oeuvre la communication CAN.

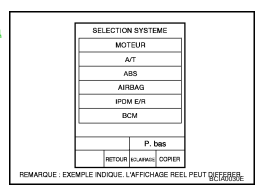
1. Le contact d'allumage étant sur OFF, brancher CONSULT-II et le CONVERTISSEUR de CONSULT-II sur la prise diagnostic, puis mettre le contact d'allumage sur ON.



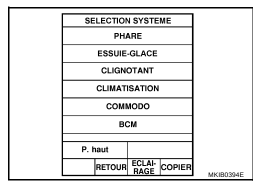
2. Appuyer sur "DEPART (VEH BASE NISSAN)".



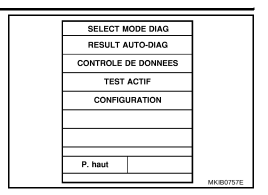
3. Appuyer sur "BCM" sur l'écran "SELECTION SYSTEME". Si "BCM" ne s'affiche pas, se reporter à <u>GI-40, "Circuit de la prise diagnostic de CONSULT-II"</u>.



4. Appuyer sur "BCM" sur l'écran "SELECT ELEMENT TEST".



5. Appuyer sur "CONFIGURATION" sur l'écran "SELECT MODE DIAG".



Α

В

D

Е

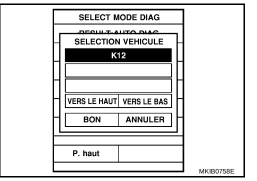
Н

6. Appuyer sur "K12" et "BON" sur l'écran "SELECTION VEHI-CULE".

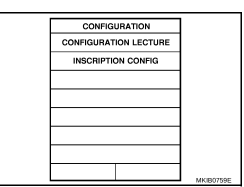
Pour annuler, appuyer sur "ANNULER" sur l'écran "SELECTION VEHICULE".

NOTE:

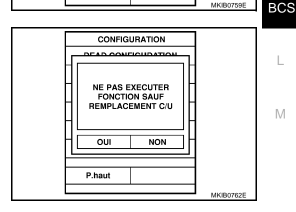
Consulter la <u>GI-53, "PLAQUE D'IDENTIFICATION"</u> afin de confirmer le modèle du véhicule.



7. Appuyer sur "INSCRIPTION CONFIG" sur l'écran "CONFIGURATION".



Appuyer sur "OUI". Pour annuler, appuyer sur "NON".

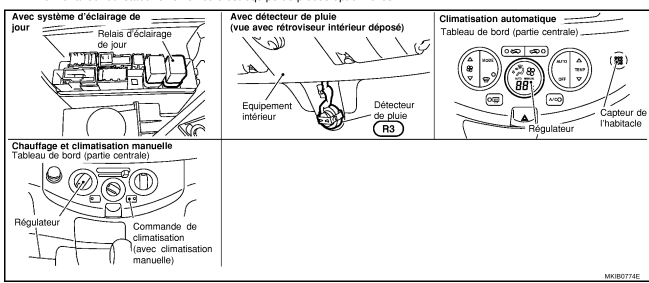


 Sélectionner la configuration du véhicule sur l'écran "INSCRIP-TION CONFIG" sur la base de la LISTE D'ELEMENTS suivante.
 LISTE ELEMENTS>

| ELEMENT | VAL REG | NOTE |
|--------------------|---------------------------|--|
| POIGNEE | CONDUITE A GAUCHE | Conduite à gauche |
| FOIGNEE | CONDUITE A DROITE | Conduite à droite |
| DTRL (éclairage de | ON | Avec système d'éclairage de jour*1 |
| jour) | OFF | Sans système d'éclairage de jour*1 |
| I-KEY (système | AVEC | Avec système d'Intelligent Key. |
| d'Intelligent Key) | SANS | Sans système d'Intelligent Key |
| CAP PLUIE | AVEC | Avec détecteur de pluie*1 |
| CAP PLUIE | SANS | Sans détecteur de pluie*1 |
| | CLIMATISATION AUTO | Avec climatisation automatique*1 |
| CLIMAT | CLIMATISATION MANUELLE | Avec climatisation manuelle*1 |
| | CHAUFFAGE | Chauffage*1 |
| CHAUFFAGE PTC | AVEC | Le chauffage PTC est équipé si "H" ou "J" figure dans le code à 14 chif- fres du modèle concerné. ex : EDHARAFK12EEA "H" ··· |
| CHACTTAGETTO | SANS | Le chauffage PTC n'est pas équipé si "H" ou "J" ne figure pas dans le code à 14 chiffres du modèle concerné. ex : EDHARAFK12EEA "E" |
| ALARME D'ANTI- | AVEC | Avec système d'alarme antivol*2 |
| VOL | SANS | Sans système d'alarme antivol*2 |
| RETIRER LE TOIT | AVEC | Avec toit amovible |
| AMOVIBLE | SANS | Sans toit amovible |

| INSCRIPTION | | |
|---|-------------|-----------|
| CHANGER LA VAL CI-DESSOUS A LA DU VEHICULE CI REPORTAN | | |
| ELEMENT | VAL REG | |
| CONDUITE | CAG | |
| DTRL | ARR | |
| CLE INT | SANS | |
| CAP PLUIE | SANS | |
| | P. bas | |
| CHNG REGLAGE | ANNULER | |
| MODE RE- TOUR | RAGE COPIER | MKIB0769E |

- *1 : Se reporter à l'illustration du bas pour spécifier les éléments de "VAL REG".
- *2 : Vérifier avec l'utilisateur si le véhicule est équipé de pièces optionnelles.



Pour annuler, appuyer sur "ANNULER".

10. Appuyer sur "CONFIG" de l'écran "INSCRIPTION CONFIG".

PRECAUTION:

Appuyer sur "CONFIG" même si la configuration indiquée par le nouveau BCM est identique à la configuration souhaitée.

Dans le cas contraire, une configuration automatiquement réglée par sélection du modèle du véhicule, ne peut être mémorisée.

11. Appuyer sur "BON" de l'écran "INSCRIPTION CONFIG". Après avoir appuyé sur "ANNULER", l'écran précédent s'affiche.

| | INSCRIPTION CONFIG | | | | |
|--|--|-------------|----------------|--------|-----------|
| | DESIREZ-VOUS CHANGER LA CONFIGURATION? APP. SUR OK ET SAUVEGARDER LES DONNEES MODIFIEES | | | | |
| | ELE | MENT | VAL | REG | |
| | CLE INT | • | AV | EC | |
| | CAP PL | UIE | SA | .NS | |
| | CLIMAT | | CLIM MANUEL | | |
| | CHAUFF | AGE PTC | AVEC | | |
| | P.haut BON | | | | |
| | | | ANN | ULER | |
| | MODE | RE- TOUR | ECLAI- RAGE | COPIER | MKIB0770E |

В

D

Е

F

Н

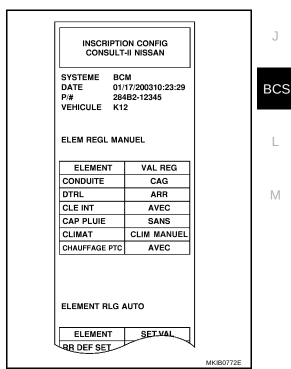
M

12. Attendre l'écran suivant lors du réglage.

| INSCRIPTION CONFIG | | | | |
|-----------------------|------|----------------|--------|-----------|
| INSTALLATION EN COURS | | | | |
| ELEI | MENT | VAL | . REG | |
| CONDUITE | | CAG | | |
| DTRL | | ARR | | |
| CLE INT | | AVEC | | |
| CAP PLUIE | | SANS | | |
| | | P. | bas | |
| BON | | | | |
| | | ECLAI- RAGE | COPIER | MKIB0771E |

13. Les résultats INSCRIPTION CONFIG du nouveau BCM sont automatiquement imprimés.

Vérifier que la procédure "INSCRIPTION CONFIG" a été réussie en comparant l'imprimé avec la configuration souhaitée.



BCS-33

14. Appuyer sur "BON" de l'écran "INSCRIPTION CONFIG". L'opération INSCRIPTION CONFIG est terminée.

| INS | 000IDTI | | | |
|--|---|--|---|---|
| INSCRIPTION CONFIG | | | | |
| VERIFIER L'IMPRESSION ET APPUYER SUR OK POUR REVENIR A L'ECRAN SELECTIONNE DU SYSTEME. | | | | |
| ELEI | MENT | VAL | REG | |
| CONDU | ITE | CAG | | |
| DTRL | | ARR | | |
| CLE INT | Г | AVEC | | |
| CAP PL | .UIE | SA | NS | |
| BON | | P.bas | | |
| | | | | |
| | | ECLAI- RAGE | COPIER | MKIB0773E |
| | SUR OK SELI ELEI CONDU DTRL CLE IN | SUR OK POUR RE SELECTIONNE ELEMENT CONDUITE DTRL CLE INT CAP PLUIE | SUR OK POUR REVENIR A I SELECTIONNE DU SYST ELEMENT VAL CONDUITE C DTRL A CLE INT A CAP PLUIE SA BON BON ECLAI- | SUR OK POUR REVENIR A L'ECRAN SELECTIONNE DU SYSTEME. ELEMENT VAL REG CONDUITE CAG DTRL ARR CLE INT AVEC CAP PLUIE SANS P.bas BON ECLAI- |

Inspection de communication CAN avec CONSULT-II (autodiagnostic)

BKS0050B

Se reporter à LAN-6, "Précautions d'utilisation de CONSULT-II".

Dépose et repose du BCM

BKS0050C

PRECAUTION:

Toujours remplacer avec un BCM neuf* lorsque ce remplacement s'impose.

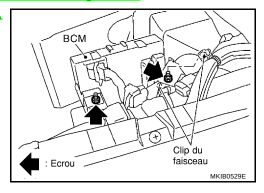
* : Neuf signifie boîtier de commande inutilisé et qui n'a jamais été branché à bord.

DEPOSE

NOTE:

Si possible, avant de déposer le BCM, sauvegarder la configuration actuelle du BCM pour servir de référence lors de la configuration du BCM neuf après sa pose. Se reporter à <u>BCS-27</u>, "Configuration".

- 1. Dépose du tableau de bord supérieur. Se reporter à <u>IP-4</u>, <u>"ENSEMBLE DE TABLEAU DE BORD"</u>.
- 2. Retirer le clip du faisceau.
- 3. Dévisser l'écrou pour déposer le BCM.



REPOSE

Reposer dans l'ordre inverse de la dépose.