

SECTION **PG**

ALIMENTATION ELECTRIQUE, MISE A LA MASSE
ET ELEMENTS DE CIRCUIT

TABLE DES MATIERES

DISPOSITION DE L'ALIMENTATION ELECTRIQUE	3	
Schéma	3	
Schéma de câblage — POWER —	4	
ALIMENTATION ELECTRIQUE DE LA BATTERIE — CONTACT D'ALLUMAGE DANS N'IMPORTE QUELLE POSITION	4	
ALIMENTATION ELECTRIQUE DES ACCESSOIRES — CONTACT D'ALLUMAGE SUR "ACC" OU "ON"	8	
ALIMENTATION DE L'ALLUMAGE — CONTACT D'ALLUMAGE SUR "ON" ET/OU "START"	9	
Fusible	13	
Raccord à fusible	13	
Rupteur	13	
MASSE	14	
Distribution de la masse	14	
FAISCEAU PRINCIPAL	14	
FAISCEAU DE COMPARTIMENT MOTEUR	18	
FAISCEAU DE COMMANDE DU MOTEUR/ MOTEUR QG	21	
FAISCEAU DE COMMANDE DU MOTEUR/ MOTEUR QR	22	
FAISCEAU DE CARROSSERIE/CONDUITE A GAUCHE	23	
FAISCEAU DE CARROSSERIE/CONDUITE A DROITE	26	
FAISCEAU N°2 DE CARROSSERIE/CONDUITE A GAUCHE	29	
FAISCEAU N°2 DE CARROSSERIE/CONDUITE A DROITE	31	
FAISCEAU DE PLAFONNIER	32	
FAISCEAU DE HAYON	33	
FAISCEAU	34	
Disposition des faisceaux	34	
COMMENT LIRE LES SCHEMAS DE DISPOSITION DES FAISCEAUX	34	
PRESENTATION GENERALE/CONDUITE A GAUCHE	35	
PRESENTATION GENERALE/CONDUITE A DROITE	36	
FAISCEAU PRINCIPAL/MODELES AVEC CONDUITE A GAUCHE ET MOTEURS QG ET QR ...	37	
FAISCEAU PRINCIPAL/MODELES AVEC CONDUITE A DROITE ET MOTEURS QG ET QR ...	39	
FAISCEAU DE COMPARTIMENT MOTEUR/ CONDUITE A GAUCHE AVEC MOTEUR QG, QR..	41	
FAISCEAU DE COMPARTIMENT MOTEUR/ CONDUITE A DROITE AVEC MOTEUR QG ET QR	44	
FAISCEAU DE COMMANDE DU MOTEUR/ MOTEUR QG	47	
FAISCEAU DE COMMANDE DU MOTEUR/ MOTEUR QR	49	
FAISCEAU DE CARROSSERIE/BERLINE CONDUITE A GAUCHE	51	
FAISCEAU DE CARROSSERIE/BERLINE CONDUITE A DROITE	53	
FAISCEAU DE CARROSSERIE/BREAK CONDUITE A GAUCHE	55	
FAISCEAU DE CARROSSERIE/BREAK CONDUITE A DROITE	57	
FAISCEAU DE CARROSSERIE/HATCHBACK CONDUITE A GAUCHE	59	
FAISCEAU DE CARROSSERIE/HATCHBACK CONDUITE A DROITE	61	
FAISCEAU N°2 DE CARROSSERIE/BERLINE CONDUITE A GAUCHE	63	
FAISCEAU N°2 DE CARROSSERIE/BERLINE CONDUITE A DROITE	65	
FAISCEAU N°2 DE CARROSSERIE/BREAK CONDUITE A GAUCHE	67	
FAISCEAU N°2 DE CARROSSERIE/BREAK CONDUITE A DROITE	69	
FAISCEAU N°2 DE CARROSSERIE/HATCHBACK CONDUITE A GAUCHE	71	
FAISCEAU N°2 DE CARROSSERIE/HATCHBACK CONDUITE A DROITE	73	
FAISCEAU DE PLAFONNIER	75	
FAISCEAU DE PORTE AVANT COTE GAUCHE/		

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
L
M

PG

CONDUITE A GAUCHE	76	CONNECTEUR DE FAISCEAU	92
FAISCEAU DE PORTE AVANT GAUCHE/CON-		Description	92
DUITE A DROITE	76	CONNECTEUR DE FAISCEAU (TYPE A LAN-	
FAISCEAU DE PORTE AVANT DROITE/CON-		GUETTE DE BLOCAGE)	92
DUITE A GAUCHE	77	CONNECTEUR DE FAISCEAU (TYPE A BLO-	
FAISCEAU DE PORTE AVANT COTE DROITE/		CAGE COULISSANT)	93
CONDUITE A DROITE	77	DISPOSITIFS ELECTRIQUES	94
FAISCEAU DE PORTE ARRIERE GAUCHE	78	Disposition des bornes	94
FAISCEAU DE PORTE ARRIERE DROITE	78	RELAIS NORMALISE	95
FAISCEAU DE FEU ARRIERE	79	Description	95
FAISCEAU DE HAYON	80	RELAIS NORMALEMENT OUVERTS, NORMA-	
Codes des schémas de câblage (codes de cellules)..	81	LEMENT FERMES ET MIXTES	95
EMPLACEMENT DES DISPOSITIFS ELECTRI-		TYPE DES RELAIS STANDARD	95
QUES	86	BOITIER A FUSIBLES - BOITE DE RACCORDS (J/	
Emplacement des dispositifs électriques	86	B)	97
COMPARTIMENT MOTEUR	86	Disposition des bornes	97
COMPARTIMENT PASSAGER/CONDUITE A		BOITIER A FUSIBLES ET DE RACCORDS A FUSI-	
GAUCHE	87	BLES	98
HABITACLE/CONDUITE A DROITE	89	Disposition des bornes	98
COMPARTIMENT DU COFFRE	91		

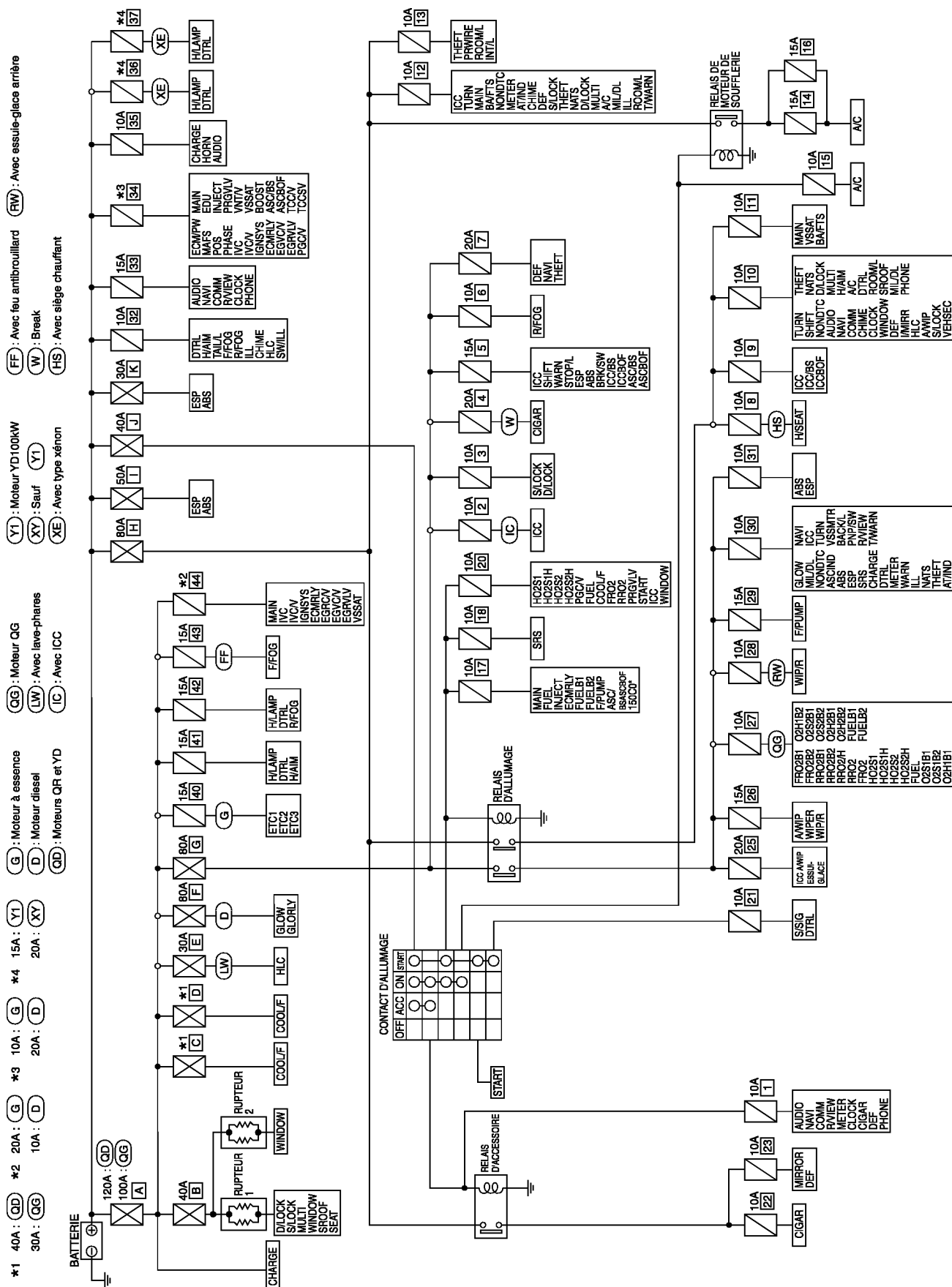
DISPOSITION DE L'ALIMENTATION ELECTRIQUE

FPF:00011

BKS006SJ

Schéma

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
L
M
PG



DISPOSITION DE L'ALIMENTATION ELECTRIQUE

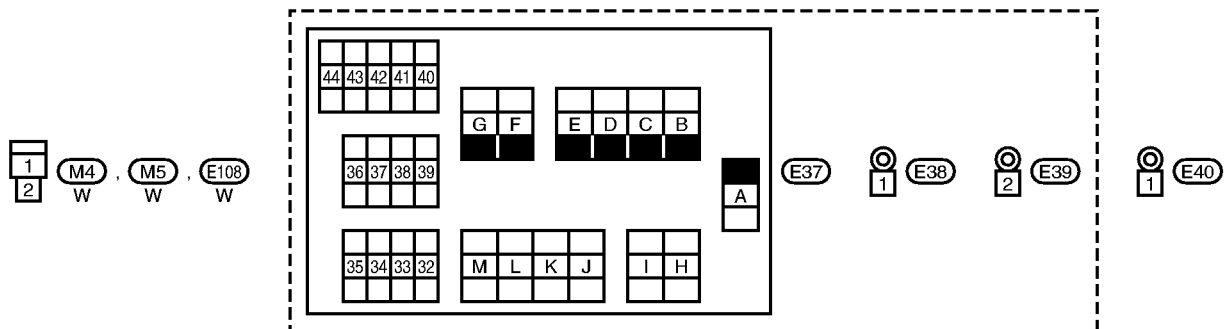
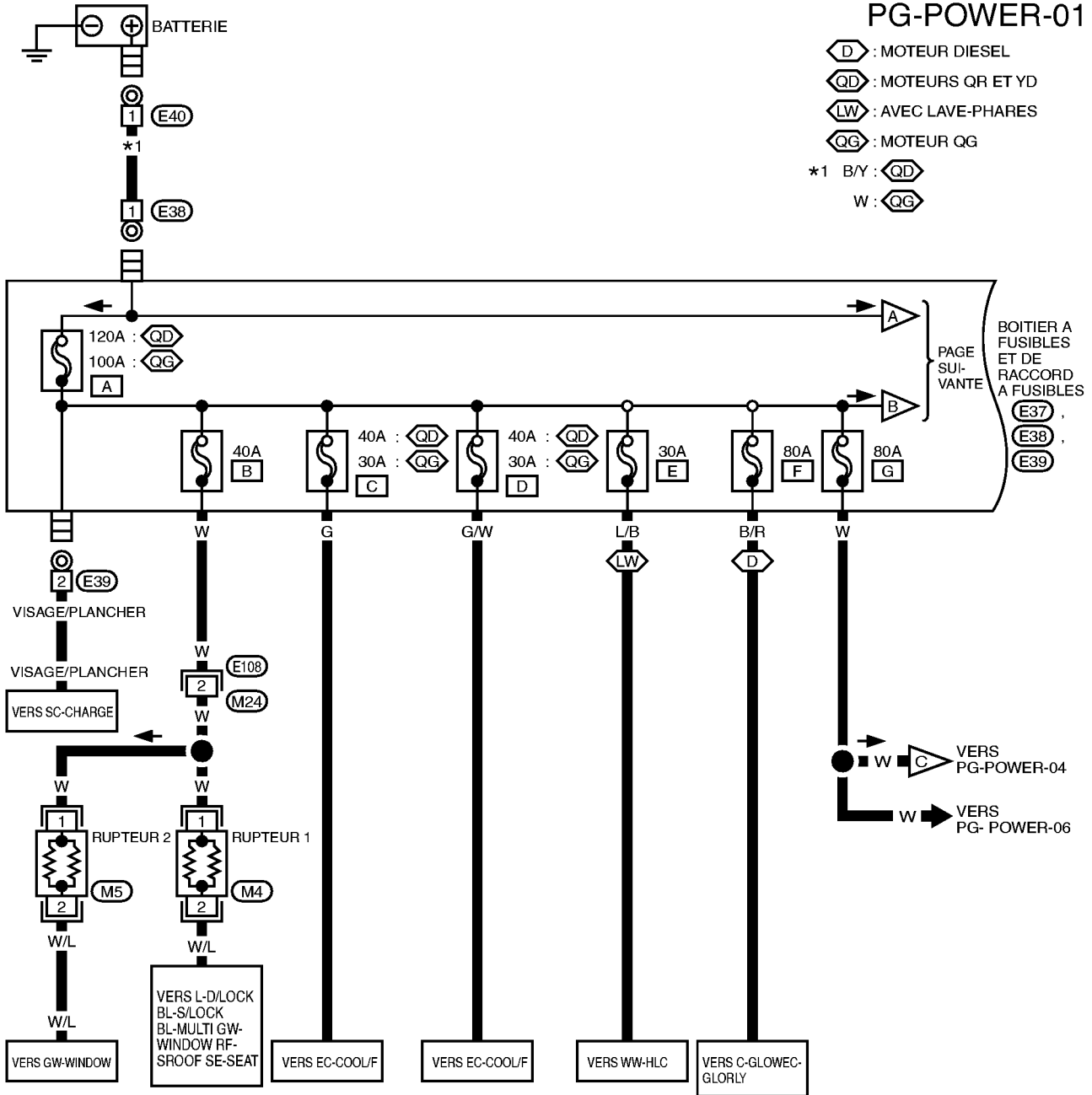
BKS006SL

Schéma de câblage — POWER —

ALIMENTATION ELECTRIQUE DE LA BATTERIE — CONTACT D'ALLUMAGE DANS N'IMPORTE QUELLE POSITION

PG-POWER-01

- : MOTEUR DIESEL
- : MOTEURS QR ET YD
- : AVEC LAVE-PHARES
- : MOTEUR QG
- *1 B/Y :
- W :



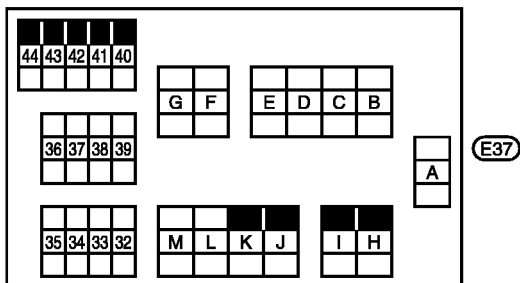
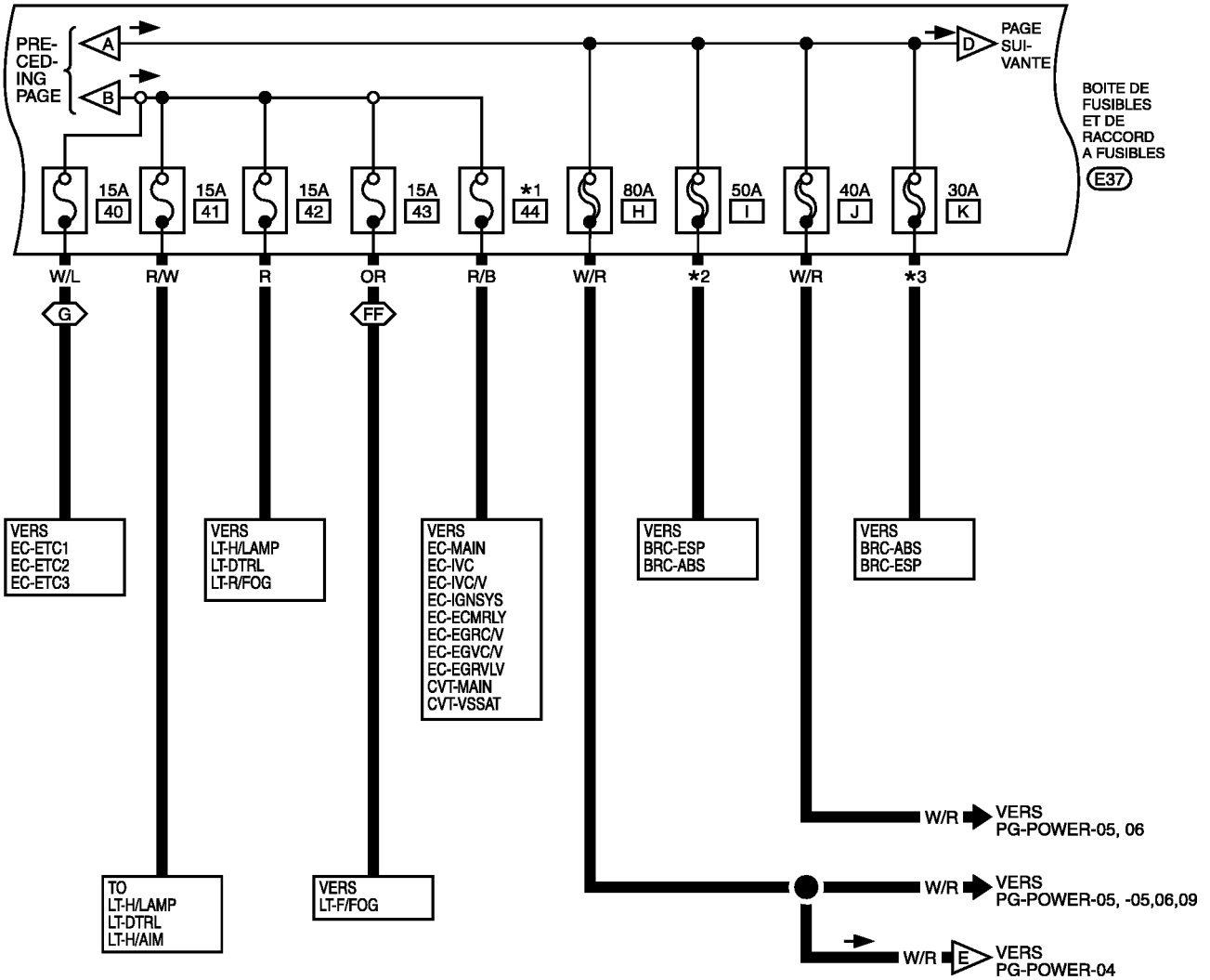
MKWA2257E

DISPOSITION DE L'ALIMENTATION ELECTRIQUE

PG-POWER-02

G : MOTEUR A ESSENCE OE : SANS ESP
D : MOTEUR DIESEL FF : AVEC FEU ANTI-BROUILLARD AVANT
ES : AVEC ESP

*1 20A : G *2 W/L : ES *3 L : ES
 10A : D B/Y : OE Y : OE

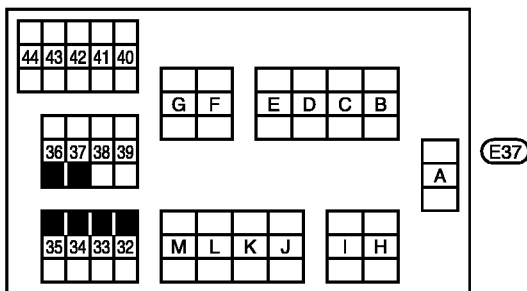
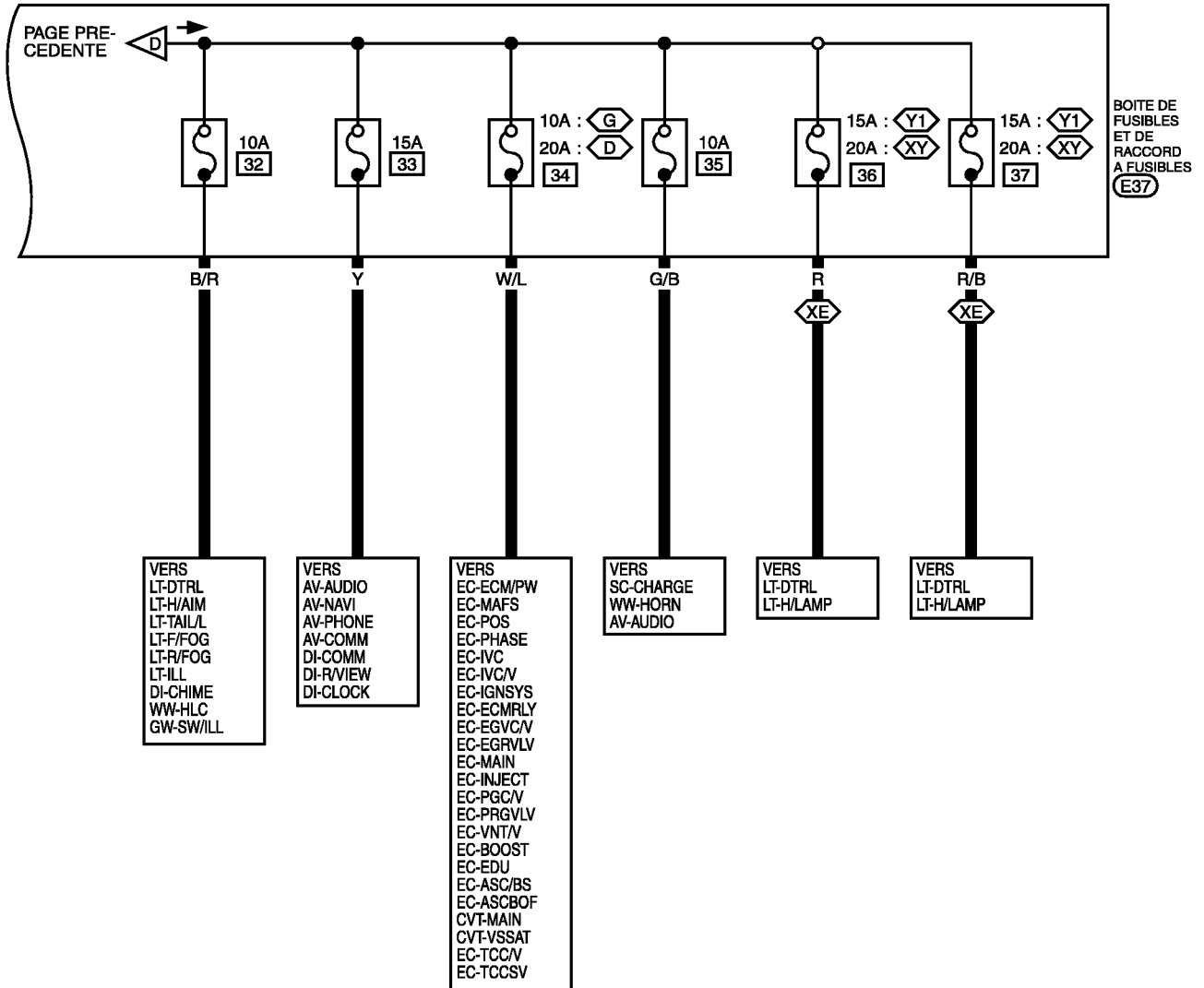


A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
PG
L
M

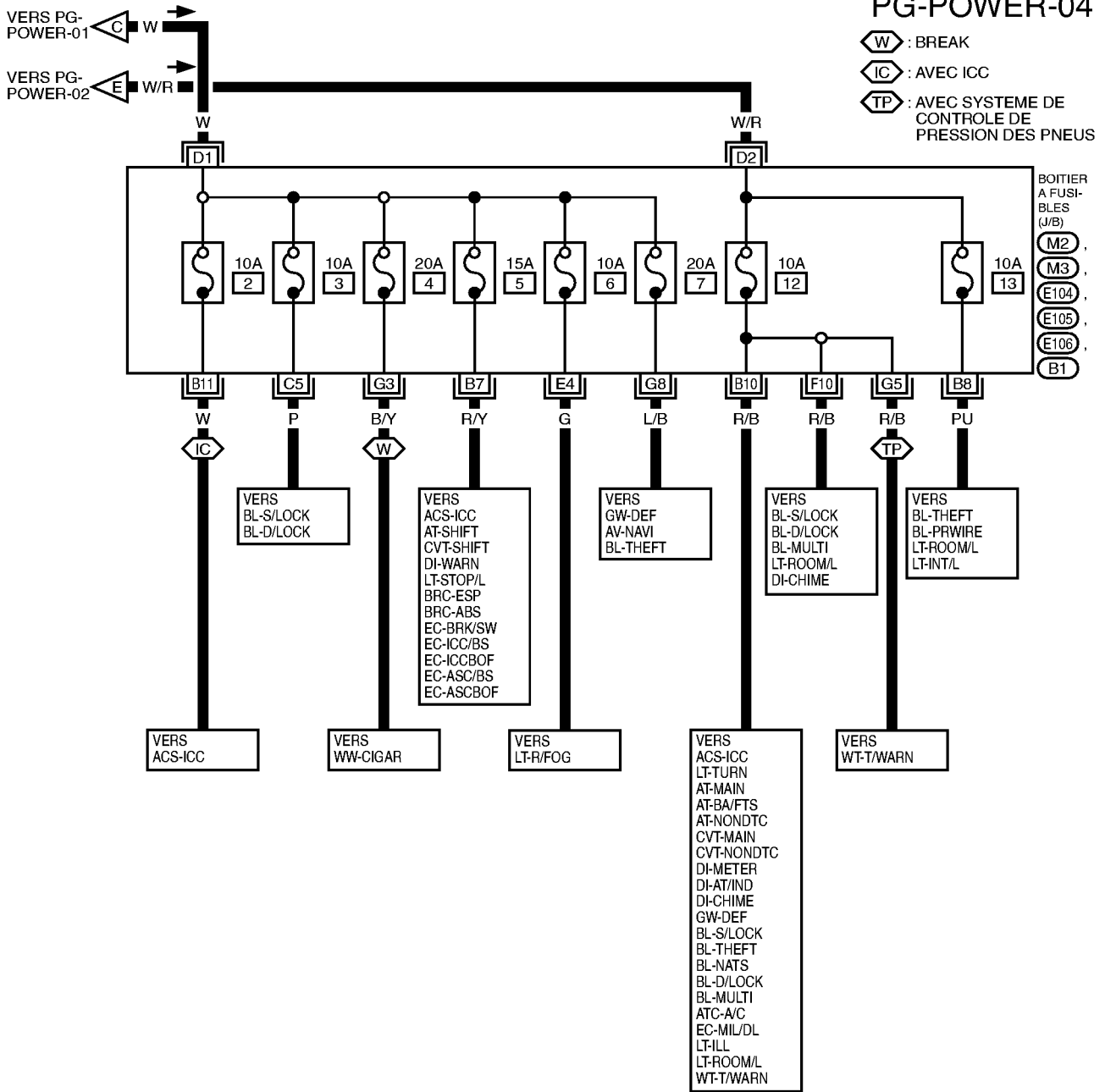
DISPOSITION DE L'ALIMENTATION ELECTRIQUE

PG-POWER-03

- : AVEC TYPE XENON
- : MOTEUR A ESSENCE
- : MOTEUR DIESEL
- : MOTEUR YD100kW
- : SAUF



DISPOSITION DE L'ALIMENTATION ELECTRIQUE



SE REPORTER A CE QUI SUIT.

(M2), (M3), (E104),
(E105), (E106), (B1)

-BOITIER A FUSIBLES-BOITE DE RACCORD (J/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	25	26	27	28	29	30	31

↑ HAUT

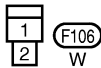
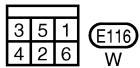
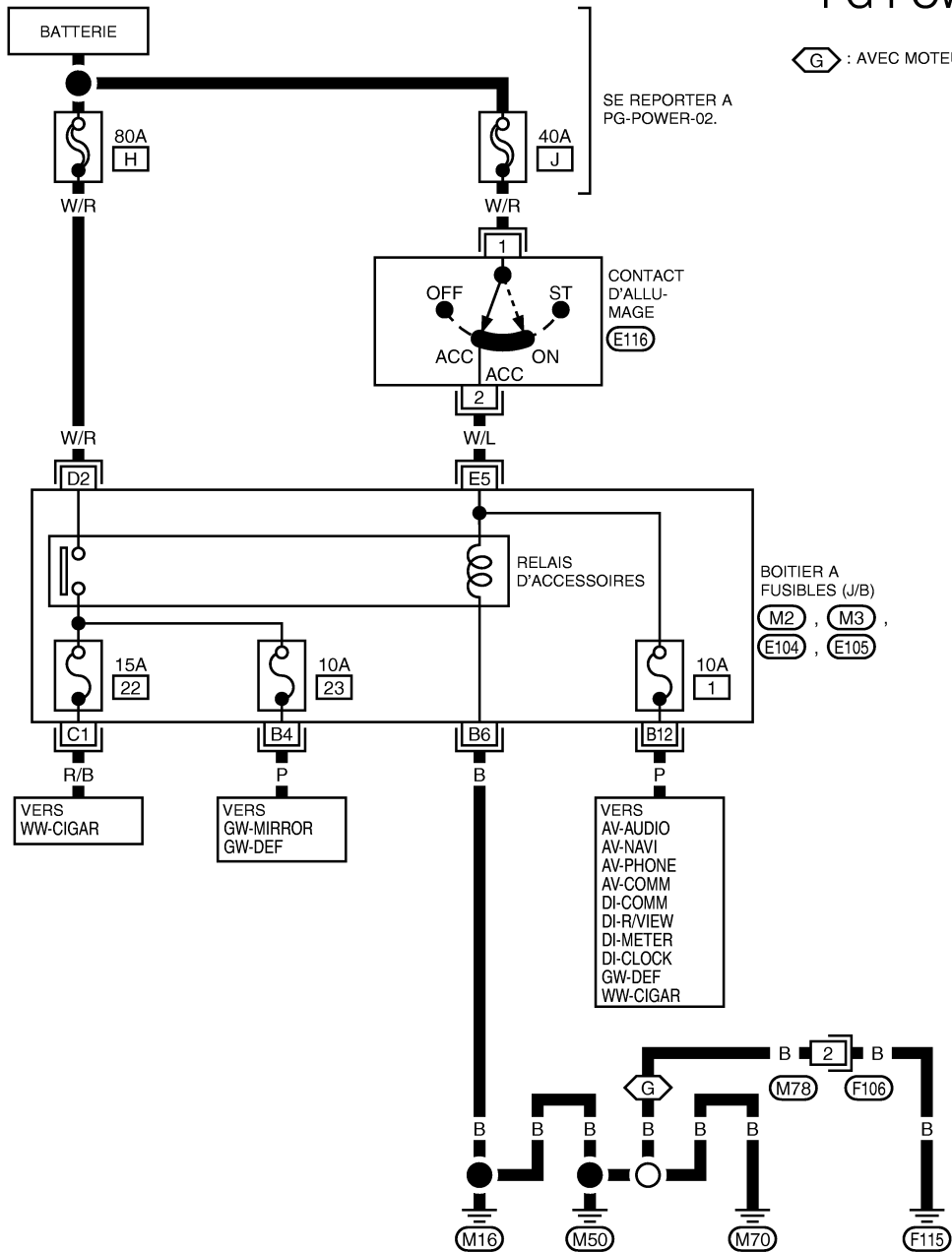
MKWA2260E

DISPOSITION DE L'ALIMENTATION ELECTRIQUE

ALIMENTATION ELECTRIQUE DES ACCESSOIRES — CONTACT D'ALLUMAGE SUR "ACC" OU "ON"

PG-POWER-05

: AVEC MOTEUR A ESSENCE



SE REPORTER A CE QUI SUIT.

(M2), (M3), (E104), (E105)

-BOITIER A FUSIBLES-BOITE DE RACCORD (J/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	25	26	27	28	29	30	31

↑ VERS LE HAUT

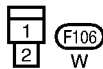
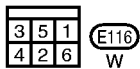
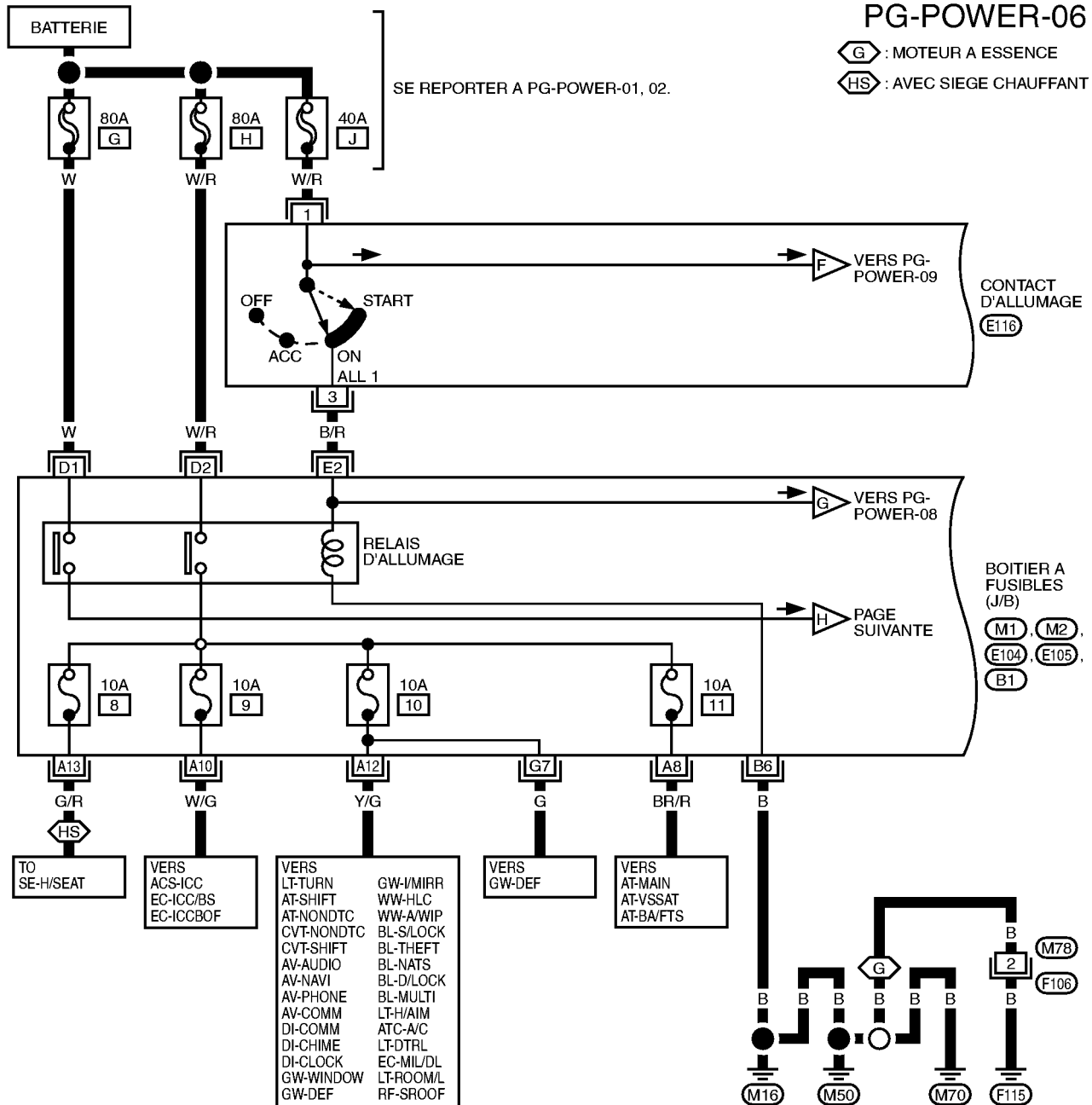
DISPOSITION DE L'ALIMENTATION ELECTRIQUE

ALIMENTATION DE L'ALLUMAGE — CONTACT D'ALLUMAGE SUR "ON" ET/OU "START"

PG-POWER-06

G : MOTEUR A ESSENCE

HS : AVEC SIEGE CHAUFFANT



SE REPORTER A CE QUI SUIT.

(M1), (M2), (E104), (E105), (B1)

-BOITIER A FUSIBLES-BOITE DE RACCORD (J/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	25	26	27	28	29	30	31

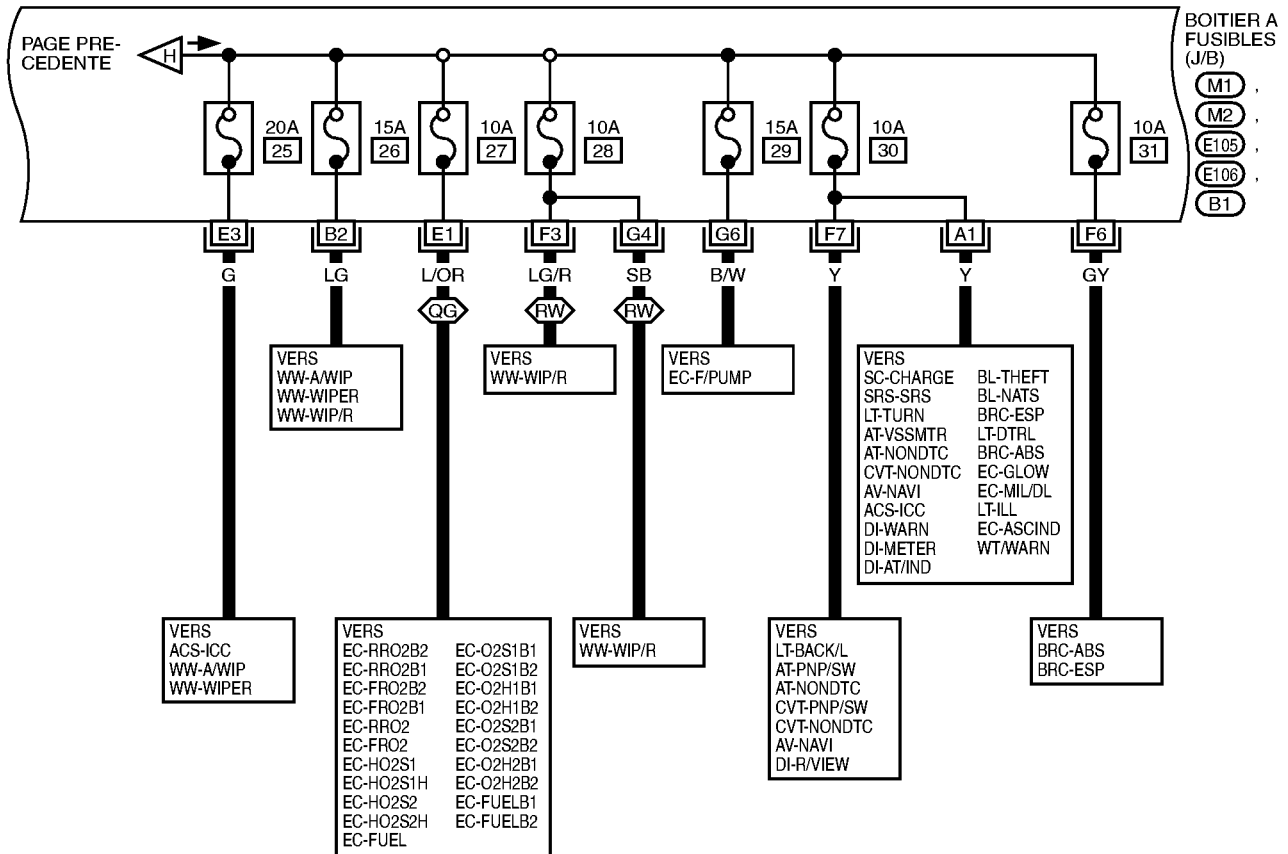
HAUT

DISPOSITION DE L'ALIMENTATION ELECTRIQUE

PG-POWER-07

 : MOTEUR QG

 : AVEC ESSUIE-GLACE ARRIERE



SE REPORTER A CE QUI SUIT.

(M1), (M2), (E105), (E106), (B1)

-BOITIER A FUSIBLES-BOITE DE RACCORD (J/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	25	26	27	28	29	30	31

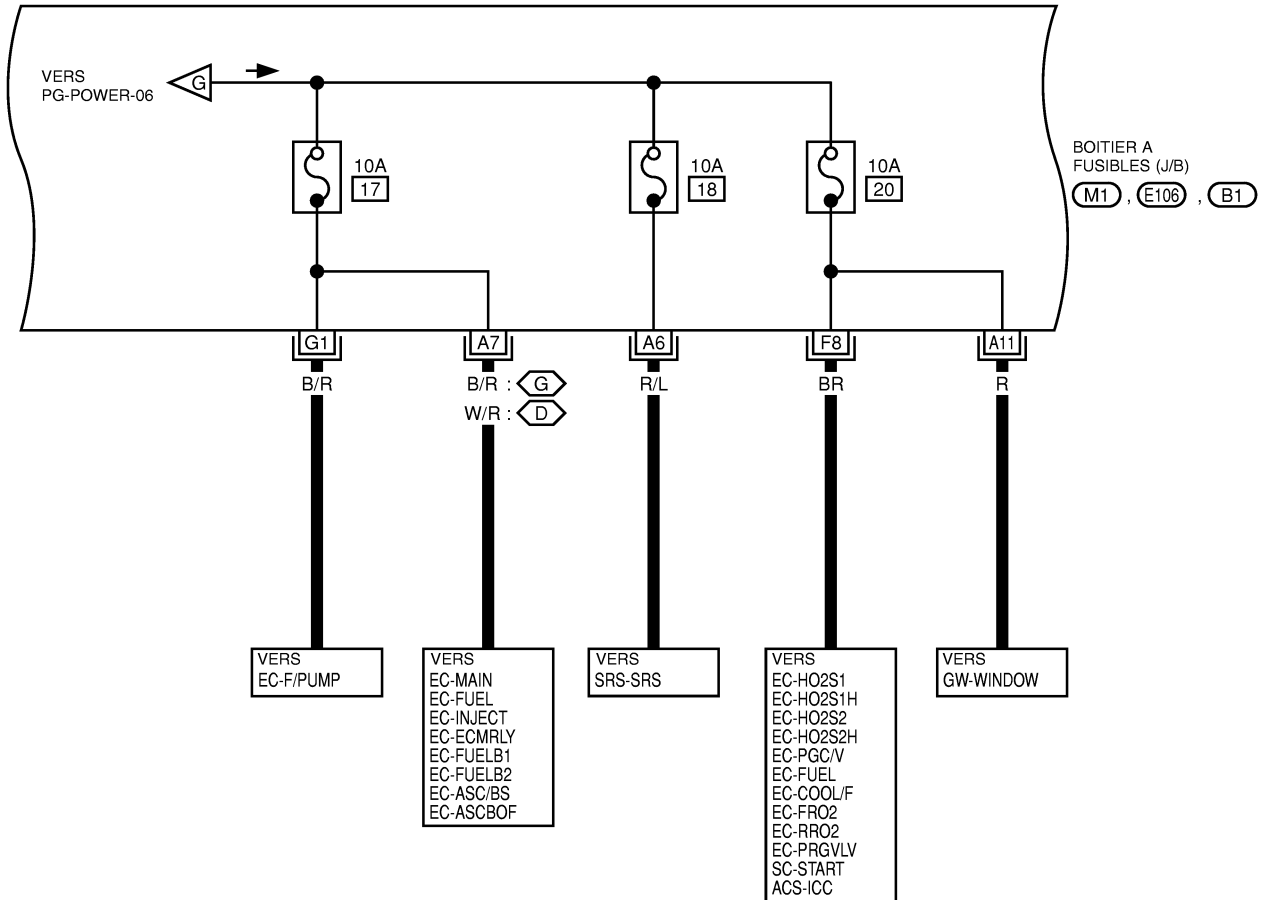
 HAUT

MKWA2262E

DISPOSITION DE L'ALIMENTATION ELECTRIQUE

PG-POWER-08

G : AVEC MOTEUR A ESSENCE
D : AVEC MOTEUR A ESSENCE



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
L
M

PG

SE REPORTER A CE QUI SUIT.

M1, **E106**, **B1**

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

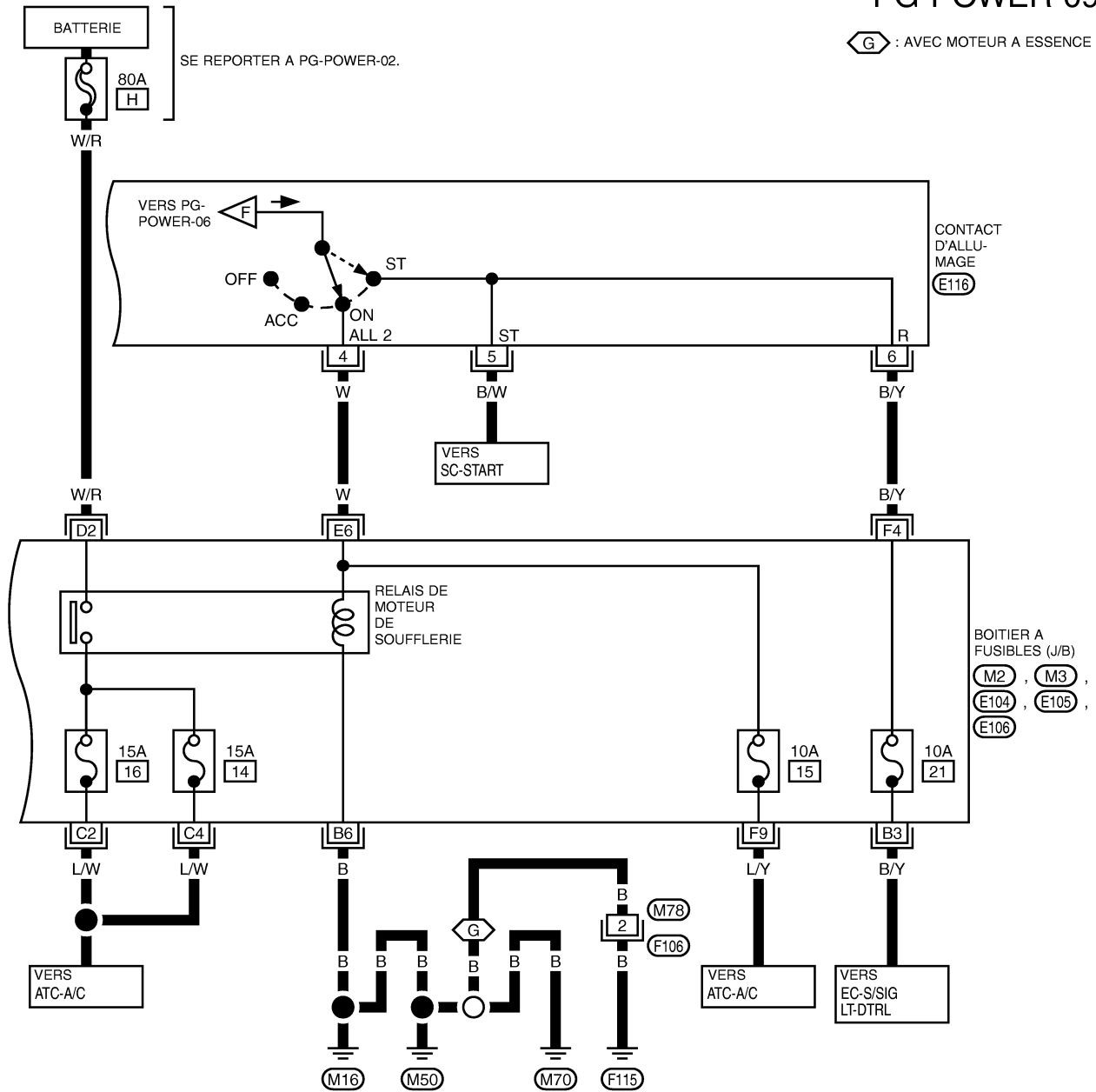
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16			17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31

↑ VERS LE HAUT

DISPOSITION DE L'ALIMENTATION ELECTRIQUE

PG-POWER-09

G : AVEC MOTEUR A ESSENCE



3	5	1
4	2	6

E116
W

1
2

F106
W

SE REPORTER A CE QUI SUIT.

M2, M3, E104, E105, E106

-BOITIER A FUSIBLES-BOITE DE RACCORD (J/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	25	26	27	28	29	30	31

↑ VERS LE HAUT

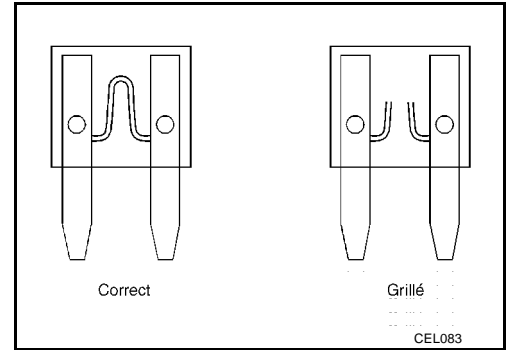
MAWA1159E

DISPOSITION DE L'ALIMENTATION ELECTRIQUE

Fusible

BKS006SN

- Si un fusible est grillé, veiller à supprimer la cause de l'incident avant d'installer un nouveau fusible.
- Utiliser un fusible ayant la valeur nominale spécifiée. Ne jamais utiliser un fusible d'une valeur nominale supérieure à celle spécifiée.
- Ne pas monter le fusible à moitié ; toujours insérer correctement le fusible dans le porte-fusible.
- Retirer le fusible de l'"EQUIPEMENT ELECTRIQUE (BAT)" si le véhicule ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée.



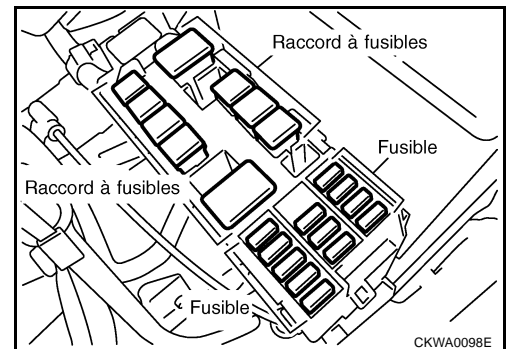
Raccord à fusible

BKS006SO

Il est possible de repérer un raccord à fusible fondu visuellement ou au toucher. S'il y a un doute quant à son état, vérifier à l'aide d'un appareil ou d'une lampe d'essai.

PRECAUTION:

- Si un raccord à fusible grille, il est possible que le circuit correspondant (alimentation ou circuit porteur de forte intensité) soit en court-circuit. Dans ce cas, rechercher soigneusement et supprimer la cause de l'incident.
- Ne jamais recouvrir l'extérieur d'un raccord à fusible à l'aide d'une bande en vinyle. Important : ne jamais laisser le raccord à fusibles rentrer en contact avec des faisceaux de câblage ou des pièces en vinyle ou caoutchouc.

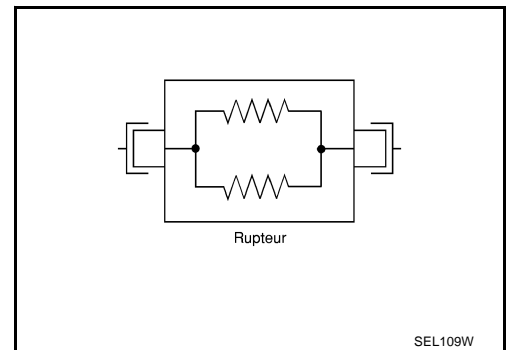


Rupteur

BKS006SP

La thermistance CTP génère de la chaleur en réponse à un flux de courant. La température (et la résistance) de l'élément à thermistance varie en fonction du flux de courant. Un flux de courant excessif entraîne une hausse de température des éléments. Lorsque la température atteint un niveau spécifique, la résistance électrique augmente brusquement pour contrôler le courant du circuit.

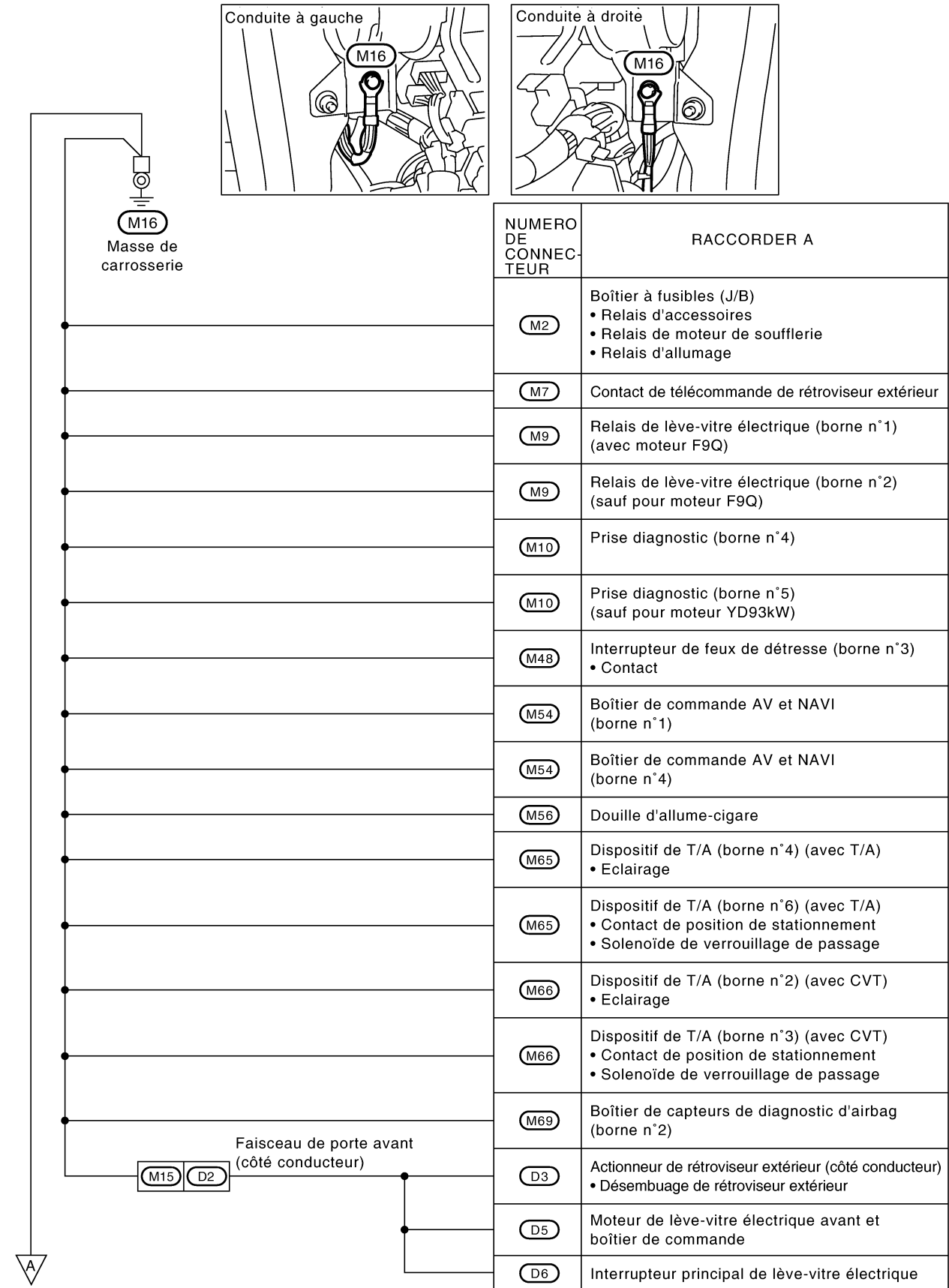
Un flux de courant réduit entraîne une baisse de température des éléments. Par conséquent, la résistance chute et le flux normal de courant du circuit peut reprendre.



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
PG
L
M

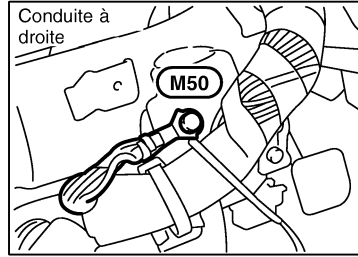
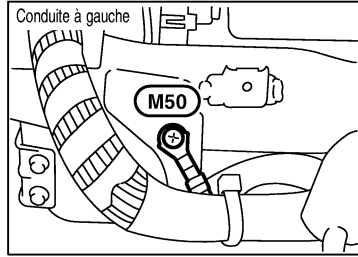
MASSE

Distribution de la masse FAISCEAU PRINCIPAL



MASSE

Page précédente



M50
Masse de
carrosserie

NUMERO DE CONNEXEUR	RACCORDER A
M36	Instruments combinés (borne n°23) (conduite à gauche) • Boîtier de commande des instruments combinés
M36	Instruments combinés (borne n°11) (conduite à droite) • Boîtier de commande des instruments combinés
M36	Instruments combinés (borne n°24) (conduite à gauche) • Boîtier de commande des instruments combinés
M37	Instruments combinés (borne n°32) (conduite à droite) • Boîtier de commande des instruments combinés
M37	Instruments combinés (borne n°33) (conduite à gauche) • Boîtier de commande des instruments combinés
M37	Instruments combinés (borne n°45) (conduite à gauche) • Boîtier de commande des instruments combinés
M37	Instruments combinés (borne n°46) (conduite à droite) • Boîtier de commande des instruments combinés
M40	Moteur de volet de mélange d'air
M43	Boîtier de commande d'accès intelligent
M44	Moteur de volet de mode
M45	Amplificateur de commande de ventilateur
M73	Moteur de volet d'admission
M76	Ampli auto d'A/C
M84	Boîtier ICC (borne n°19) (avec T/M)
M84	Boîtier ICC (borne n°20) (avec T/M)
M85	Boîtier ICC (borne n°46) (avec T/M)
M88	Alarme monté en après-vente
M93	Boîtier de prise de sécurité (conduite à droite)



Page suivante

M78
F106

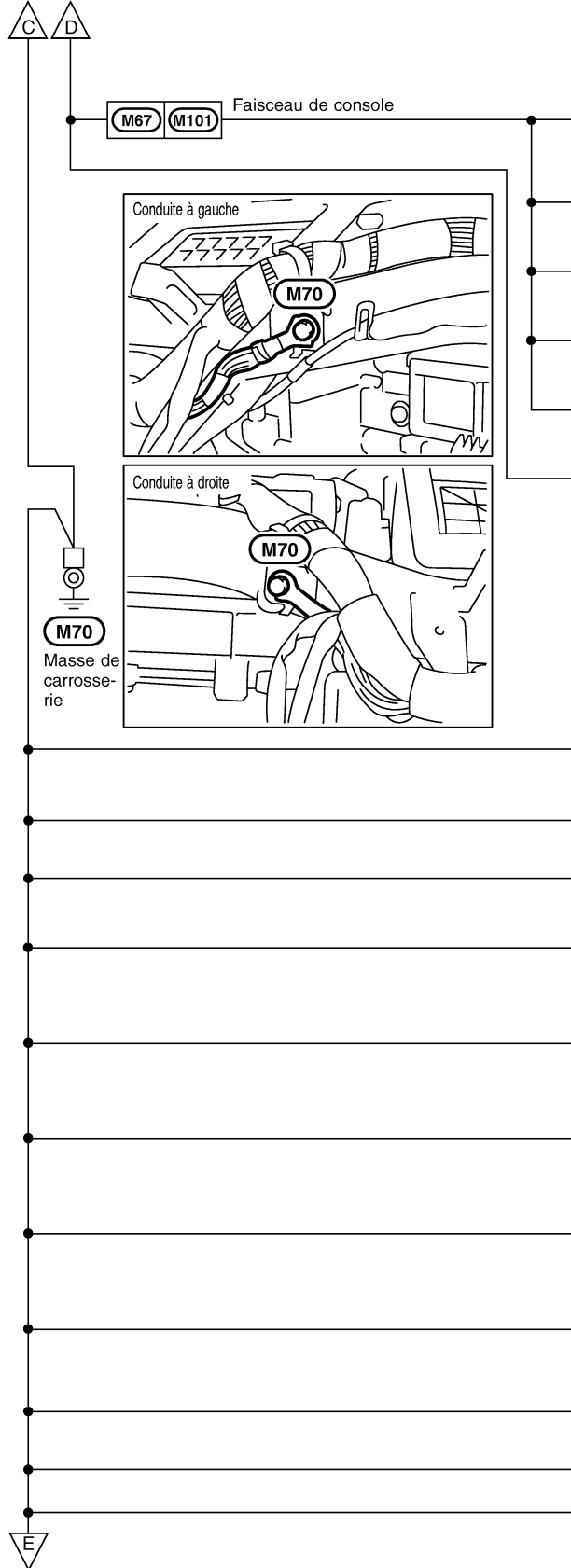
L (avec moteur QR) **M** (avec moteur QG)

Vers le faisceau de commande du moteur

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
PG
L
M

MASSE

Page précédente



NUMERO DE CONNEXION	RACCORDER A
M102	Interrupteur de verrouillage/déverrouillage de porte • Interrupteur • Eclairage
M103	Contact de siège chauffant droit (borne n°4) • Interrupteur
M103	Contact de siège chauffant droit (borne n°6) • Eclairage
M104	Contact de siège chauffant gauche (borne n°4) • Interrupteur
M104	Contact de siège chauffant gauche (borne n° 6) • Eclairage
M133	Centrale d'alarme de niveau d'huile (avec moteur F9Q)

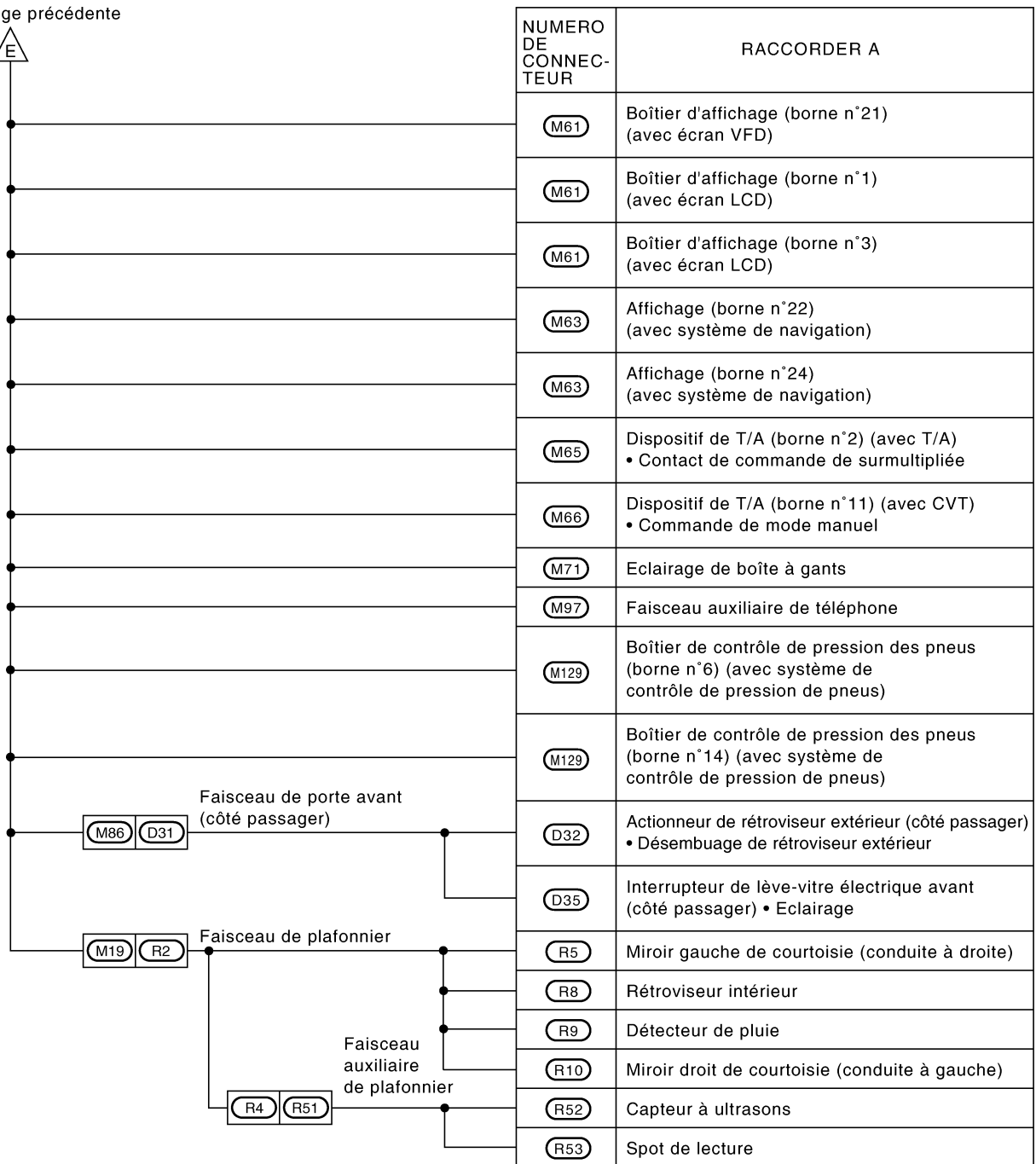
NUMERO DE CONNEXION	RACCORDER A
M8	Interrupteur de désactivation ESP (borne n°2) • Interrupteur
M8	Interrupteur de désactivation ESP (borne n°4) • Eclairage
M33	Capteur d'angle de braquage
M36	Instruments combinés (borne n°8) (conduite à droite) • Témoin de feux de route
M36	Instruments combinés (borne n°21) (conduite à gauche) • Témoin de feux de route
M36	Instruments combinés (borne n°10) (conduite à droite) • Boîtier de commande des instruments combinés
M36	Instruments combinés (borne n°12) (conduite à droite) • Boîtier de commande des instruments combinés
M36	Instruments combinés (borne n°25) (conduite à gauche) • Boîtier de commande des instruments combinés
M48	Interrupteur de feux de détresse (borne n°8) • Eclairage
M49	Commande à fonctions multiples
M57	Eclairage de cendrier

Page suivante

MAWA1176E

MASSE

Page précédente

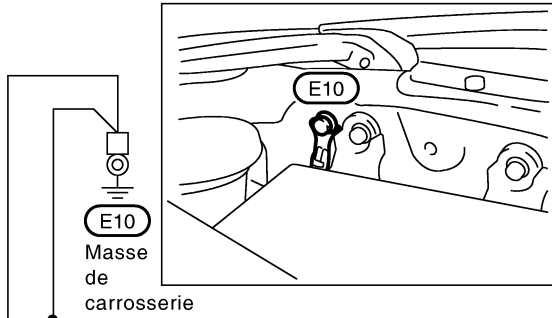


A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
PG
L
M

MKWA2572E

MASSE

FAISCEAU DE COMPARTIMENT MOTEUR



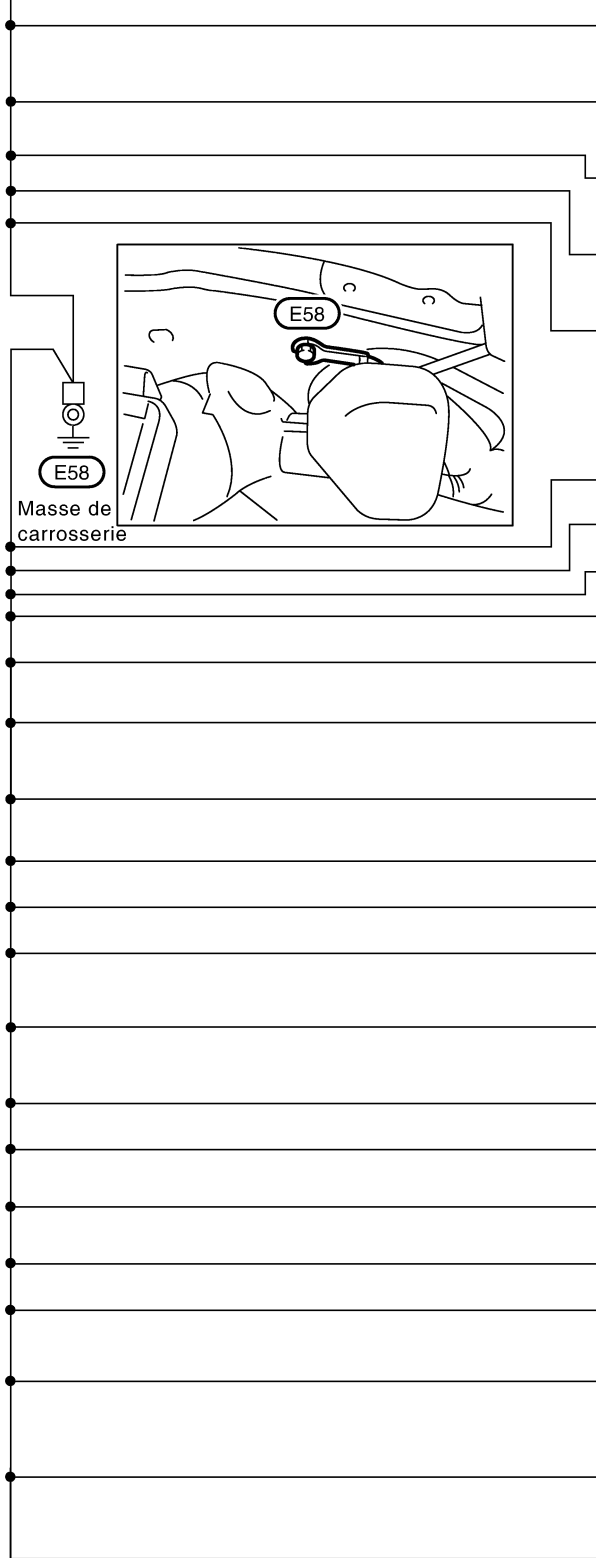
NUMERO DE CONNEXION	RACCORDER A
E1	Clignotant latéral droit
E3	Contact de niveau de liquide de freins (conduite à droite)
E7	Contact de niveau de lave-vitres
E12	Relais 2 de ventilateur de refroidissement (conduite à gauche avec moteurs QR et YD)
E14	Relais de phare gauche (type xénon)
E16	Relais 4 de ventilateur de refroidissement (conduite à gauche avec moteurs QR et YD)
E20	Relais de phare droit (type xénon)
E22	Relais de feux antibrouillards avant
E23	Moteur d'essuie-glaces avant (avec moteur F9Q)
E24	Bloc optique avant droit <ul style="list-style-type: none"> • Feu de stationnement • Clignotant
E25	Moteur de réglage du faisceau de phare droit
E26	Phare droit (borne n°2) (type xénon)
E27	Relais d'éclairage de jour (avec système d'éclairage de jour)
E44	Moteur 1 de ventilateur de refroidissement (conduite à gauche avec moteur QG)
E47	Phare gauche (type conventionnel)
E47	Phare gauche (borne n°3) (type xénon)
E52	Feu antibrouillard avant gauche
E72	Relais de maintien de frein ICC
E103	Commande de réglage des faisceaux (type manuel)
E112	Commande combinée (borne n°17) (conduite à droite) <ul style="list-style-type: none"> • Commande d'essuie-glace avant
E112	Commande combinée (borne n°24) (conduite à droite et moteur F9Q) <ul style="list-style-type: none"> • Commande d'essuie-glace arrière
E115	Commande combinée <ul style="list-style-type: none"> • Commande de clignotant



Page suivante

MASSE

Page précédente

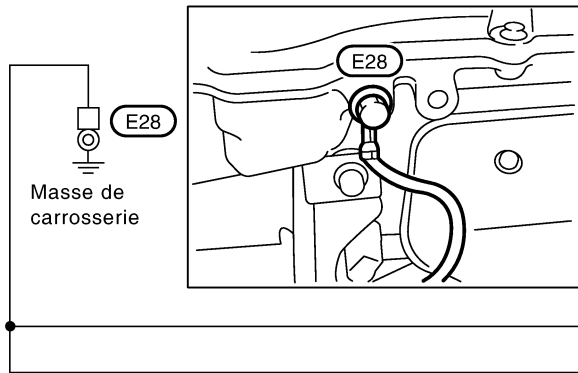


NUMERO DE CONNEXION	RACCORDER A
E12	Relais 2 de ventilateur de refroidissement (conduite à droite avec moteurs QR et YD)
E16	Relais 4 de ventilateur de refroidissement (conduite à droite avec moteurs QR et YD)
E41	Moteur 2 de ventilateur de refroidissement (conduite à gauche avec moteurs QR et YD)
E42	Moteur 2 de ventilateur de refroidissement (conduite à gauche avec moteur QG)
E44	Moteur 1 de ventilateur de refroidissement (conduite à droite avec moteur QG)
NUMERO DE CONNEXION	RACCORDER A
E3	Contact de niveau de liquide de freins (conduite à gauche)
E6	Feu antibrouillard avant droit
E23	Moteur d'essuie-glaces avant (sauf pour moteur F9Q)
E26	Phare droit (type conventionnel)
E26	Phare droit (borne n°3) (type xénon)
E41	Moteur 2 de ventilateur de refroidissement (conduite à droite avec moteurs QR et YD)
E42	Moteur 2 de ventilateur de refroidissement (conduite à droite avec moteur QG)
E47	Phare gauche (borne n°2) (type xénon)
E49	Contact de capot
E50	Moteur de réglage du faisceau de phare gauche
E51	Bloc optique avant gauche <ul style="list-style-type: none"> • Feu de stationnement • Clignotant
E53	Capteur ICC
E59	Clignotant latéral gauche
E82	Capteur de dépôt (présence d'eau dans le capteur à carburant) (avec moteur F9Q)
E97	Moteur de ventilateur de refroidissement (avec moteur F9Q)
E102	Relais de feu antibrouillard arrière
E112	Commande combinée (borne n°17) (conduite à gauche) <ul style="list-style-type: none"> • Commande d'essuie-glace avant
E112	Commande combinée (borne n°24) (conduite à gauche et moteur F9Q) <ul style="list-style-type: none"> • Commande d'essuie-glace arrière
E122	Boîtier de commande d'éclairage de jour (avec système d'éclairage de jour)

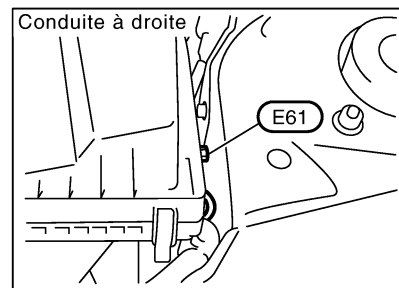
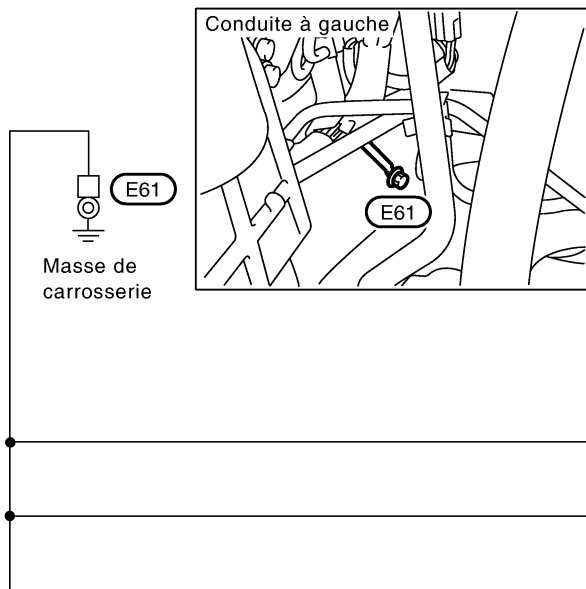
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
L
M

PG

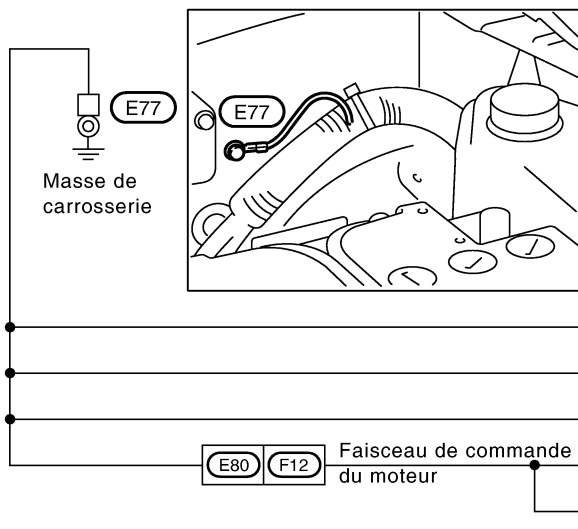
MASSE



NUMERO DE CONNEXION	RACCORDER A
E30	Alternateur (sauf pour moteur F9Q)
E30	Alternateur (avec moteurs QR et YD)



NUMERO DE CONNEXION	RACCORDER A
E64	Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande) (borne n°1)
E64	Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande) (borne n°4)
E75	Actionneur ESP/TCS/ABS (borne n°20)

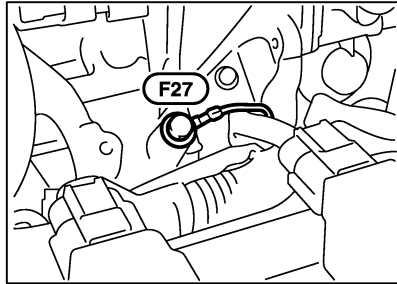
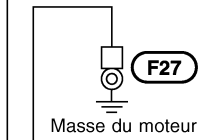


NUMERO DE CONNEXION	RACCORDER A
E81	ECM (borne n°7) (avec moteur F9Q)
E81	ECM (borne n°8) (avec moteur F9Q)
E81	ECM (borne n°32) (avec moteur F9Q)
F5	Débitmètre d'air (avec moteur F9Q)
F17	Compresseur (avec moteur F9Q)

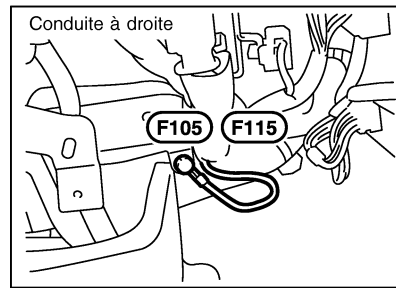
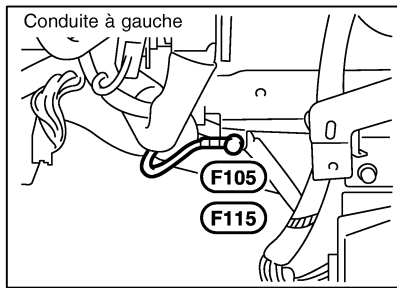
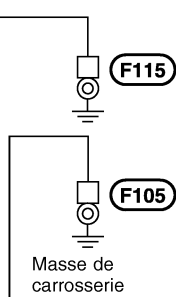
MASSE

FAISCEAU DE COMMANDE DU MOTEUR/MOTEUR QG

Vers le faisceau principal



NUMERO DE CONNECTEUR	RACCORDER A
F1	Condenseur
F17	Contact de position de stationnement/point mort (avec T/A)
F26	Bobine d'allumage n° 1
F28	Bobine d'allumage n° 2
F29	Bobine d'allumage n° 3
F30	Bobine d'allumage n° 4



NUMERO DE CONNECTEUR	RACCORDER A
F9	Contact de position de stationnement/point mort (avec T/M)
F11	Câble blindé (actionneur de commande de papillon électrique)
F11	Câble blindé (actionneur de commande de papillon électrique)
F11	Câble blindé (actionneur de commande de papillon électrique)
F101	ECM (borne n° 1)
F102	ECM (borne n° 115)
F102	ECM (borne n° 116)
F104	TCM (boîtier de commande de transmission) (borne n° 25) (avec CVT)
F104	TCM (boîtier de commande de transmission) (borne n° 48) (avec CVT)

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J

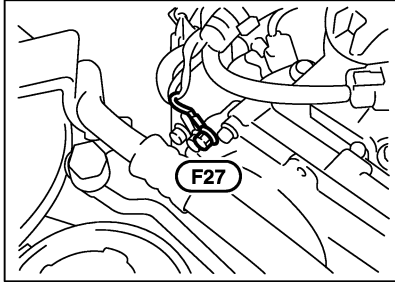
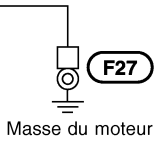
PG

L
M

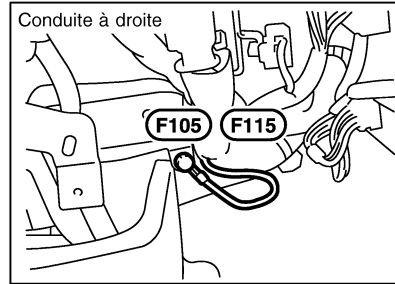
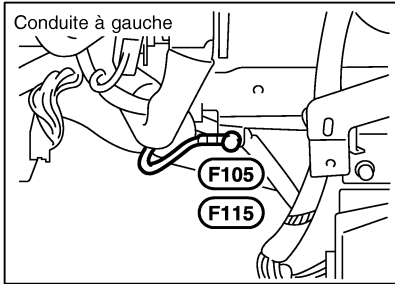
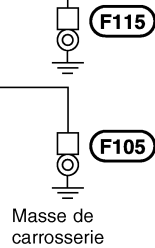
MASSE

FAISCEAU DE COMMANDE DU MOTEUR/MOTEUR QR

Vers le faisceau principal



NUMERO DE CONNEXEUR	RACCORDER A
F1	Condenseur
F17	Contact de position de stationnement/point mort (avec CVT)
F26	Bobine d'allumage n° 1
F28	Bobine d'allumage n° 2
F29	Bobine d'allumage n° 3
F30	Bobine d'allumage n° 4

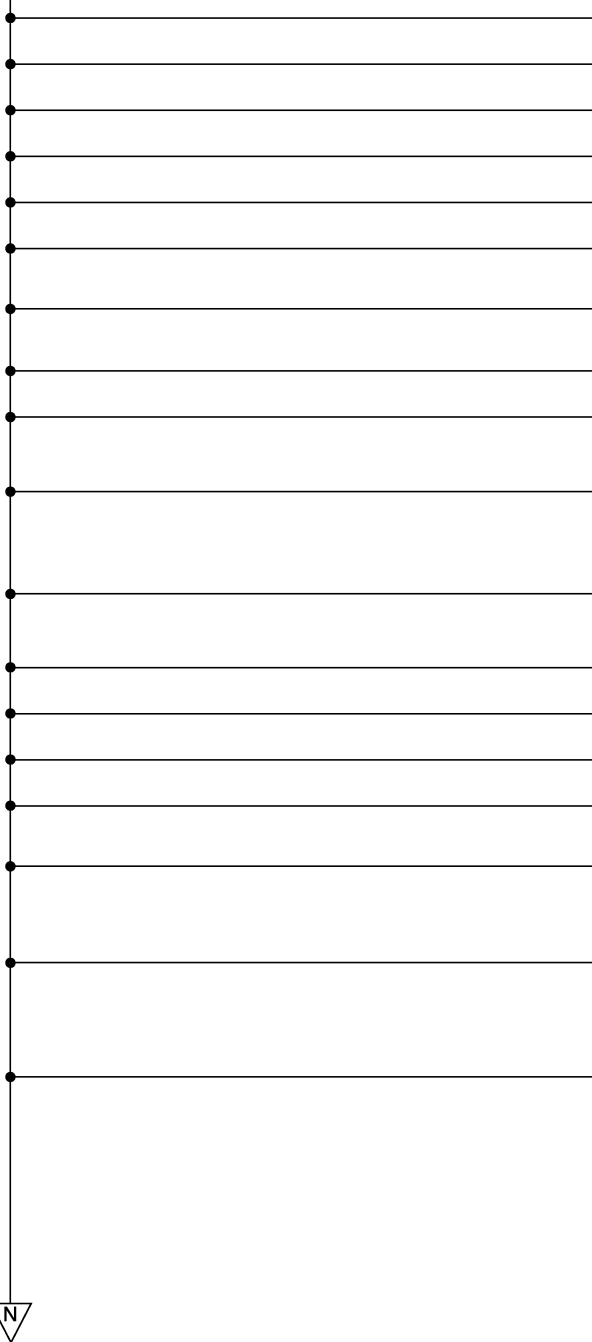
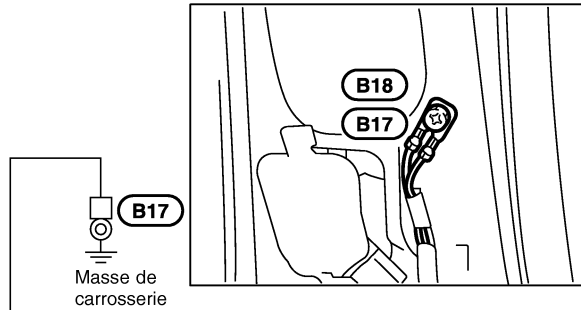


NUMERO DE CONNEXEUR	RACCORDER A
F4	Câble blindé (capteur de détonation)
F5	Capteur de position de vilebrequin
F9	Contact de position de stationnement/point mort (avec T/M)
F11	Câble blindé (actionneur de commande de papillon électrique)
F11	Câble blindé (actionneur de commande de papillon électrique)
F11	Câble blindé (actionneur de commande de papillon électrique)
F15	Capteur d'angle d'arbre à cames
F101	ECM (borne n° 1)
F102	ECM (borne n° 115)
F102	ECM (borne n° 116)
F104	TCM (boîtier de commande de transmission) (borne n° 25) (avec CVT)
F104	TCM (boîtier de commande de transmission) (borne n° 48) (avec CVT)

MKWA0713E

MASSE

FAISCEAU DE CARROSSERIE/CONDUITE A GAUCHE



NUMERO DE CONNEX-TEUR	RACCORDER A
B9	Boîtier ICC (borne n°19) (avec CVT)
B9	Boîtier ICC (borne n°20) (avec CVT)
B10	Boîtier ICC (borne n°46) (avec CVT)
B11	Siège chauffant gauche
B12	Contact de boucle de ceinture de sécurité gauche
B13	Siège électrique gauche
B22	Boîtier de capteurs de niveau de carburant et pompe à carburant • Pompe à carburant
B28	Feu de stop surélevé (berline)
B31	Chargeur automatique de CD
B38	Bloc optique arrière gauche (break) • Feux de stop arrière • Clignotant
B39	Bloc optique arrière gauche (break) • Feux de stop • Clignotant
B41	Relais de douille électrique arrière (break)
B53	Feu de stop surélevé (hatchback)
B54	Moteur d'essuie-glace arrière (hatchback)
B56	Caméra de vue arrière (hatchback)
B57	Actionneur de déverrouillage de hayon (hatchback) • Contact de hayon
B59	Bloc optique arrière gauche (hatchback) • Feux de stop arrière • Clignotant • Feu antibrouillard arrière
B91	Bloc optique arrière gauche (hatchback) • Feux de stop arrière • Clignotant • Feu de recul

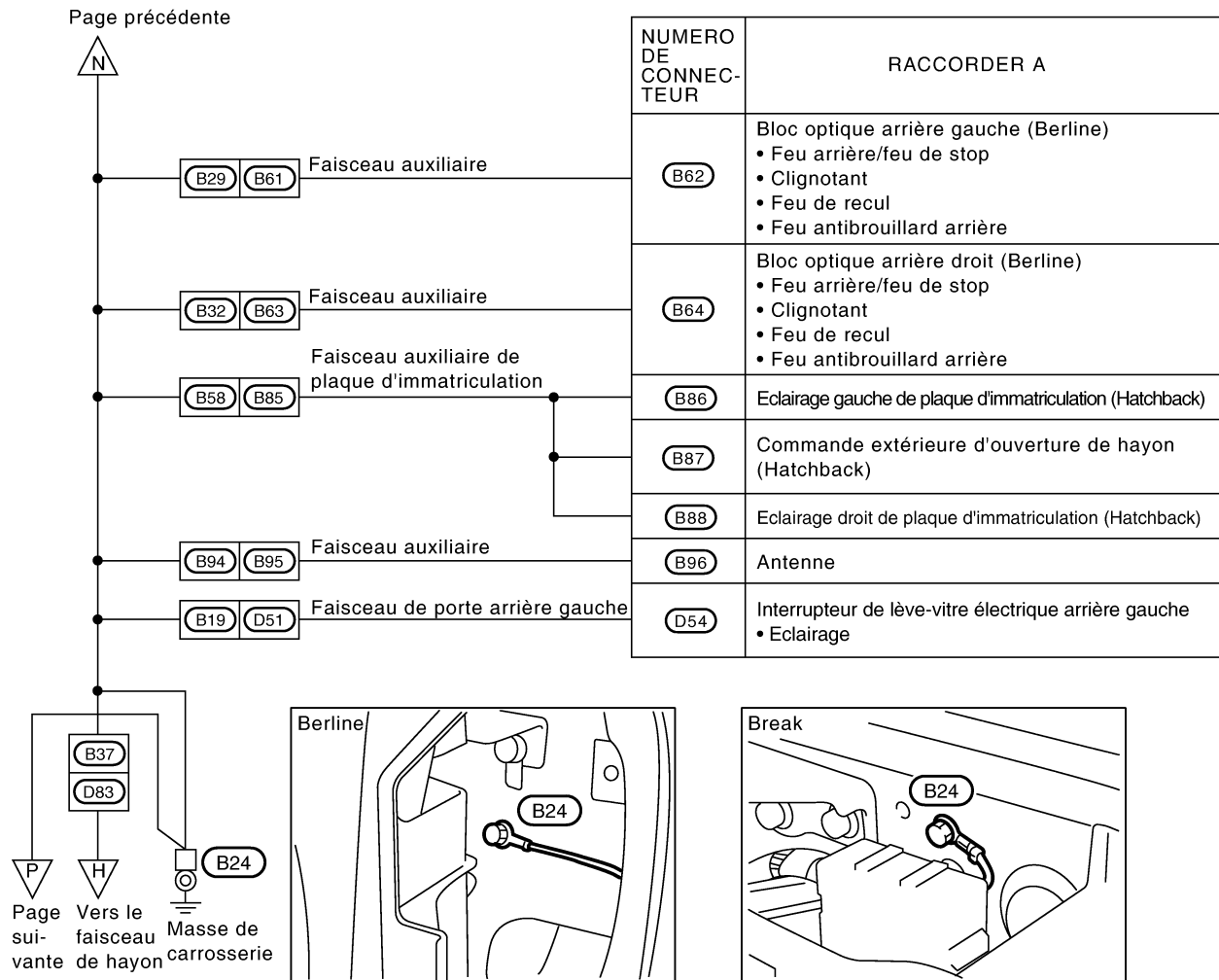


Page suivante

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
L
M

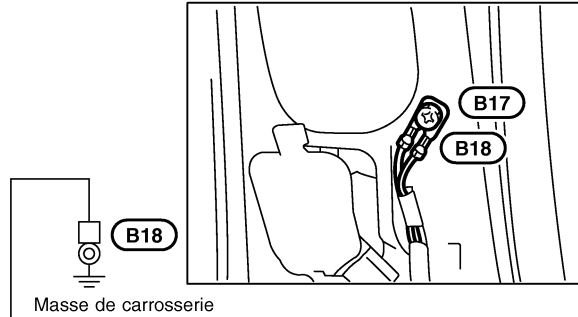
PG

MASSE

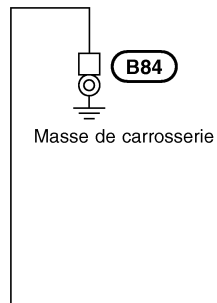


MKWA2275E

MASSE

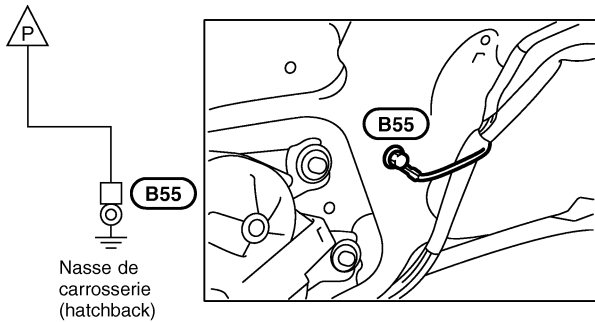


NUMERO DE CONNecTEUR	RACCORDER A
B15	Câble blindé (boîtier de capteur de diagnostic d'airbag) (borne No. 43)
B15	Câble blindé (boîtier de capteur de diagnostic d'airbag) (borne No. 44)



NUMERO DE CONNecTEUR	RACCORDER A
B83	Désembuage de lunette arrière (berline et hatchback)

Page précédente

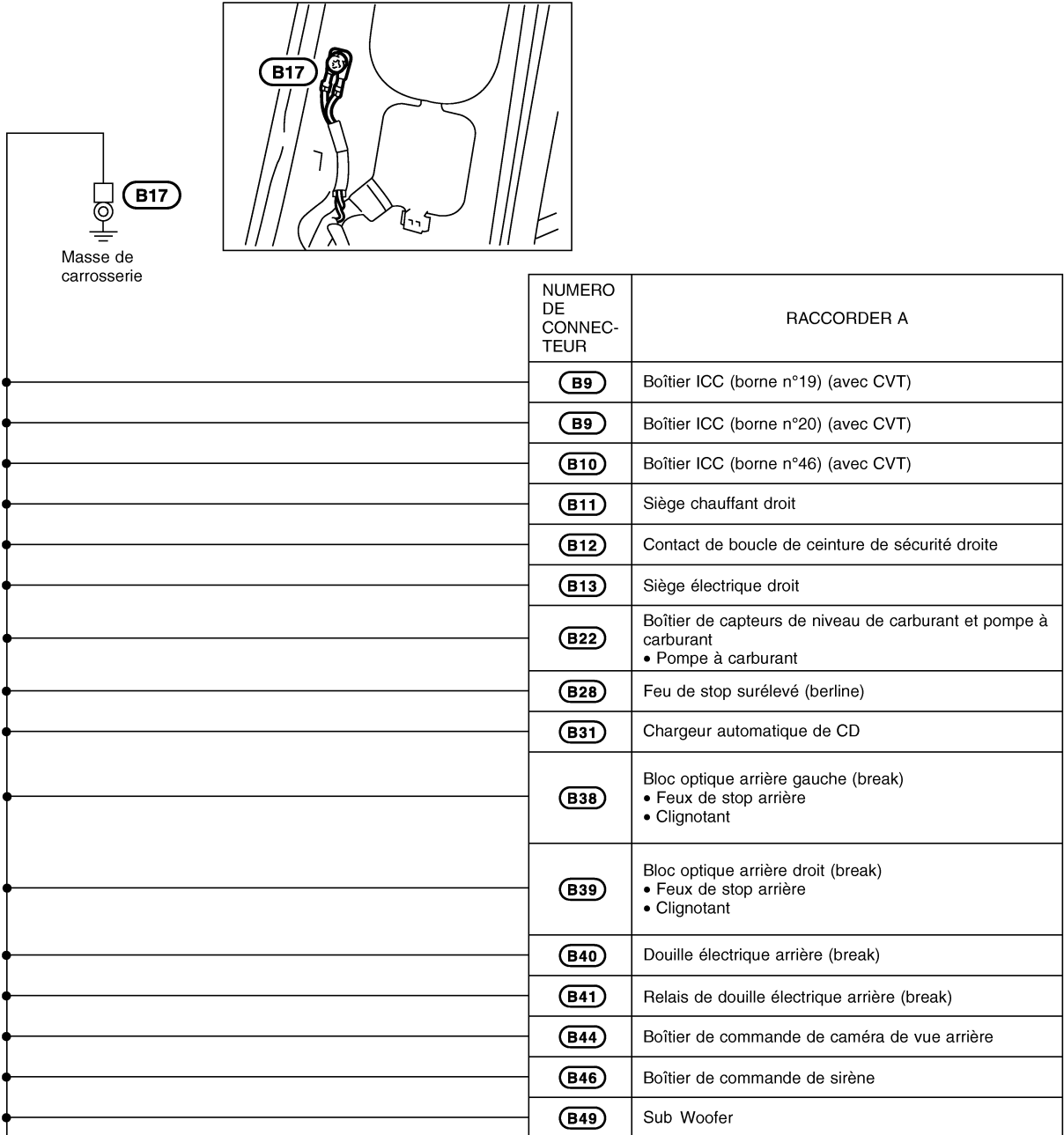


A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
L
M

PG

MASSE

FAISCEAU DE CARROSSERIE/CONDUITE A DROITE

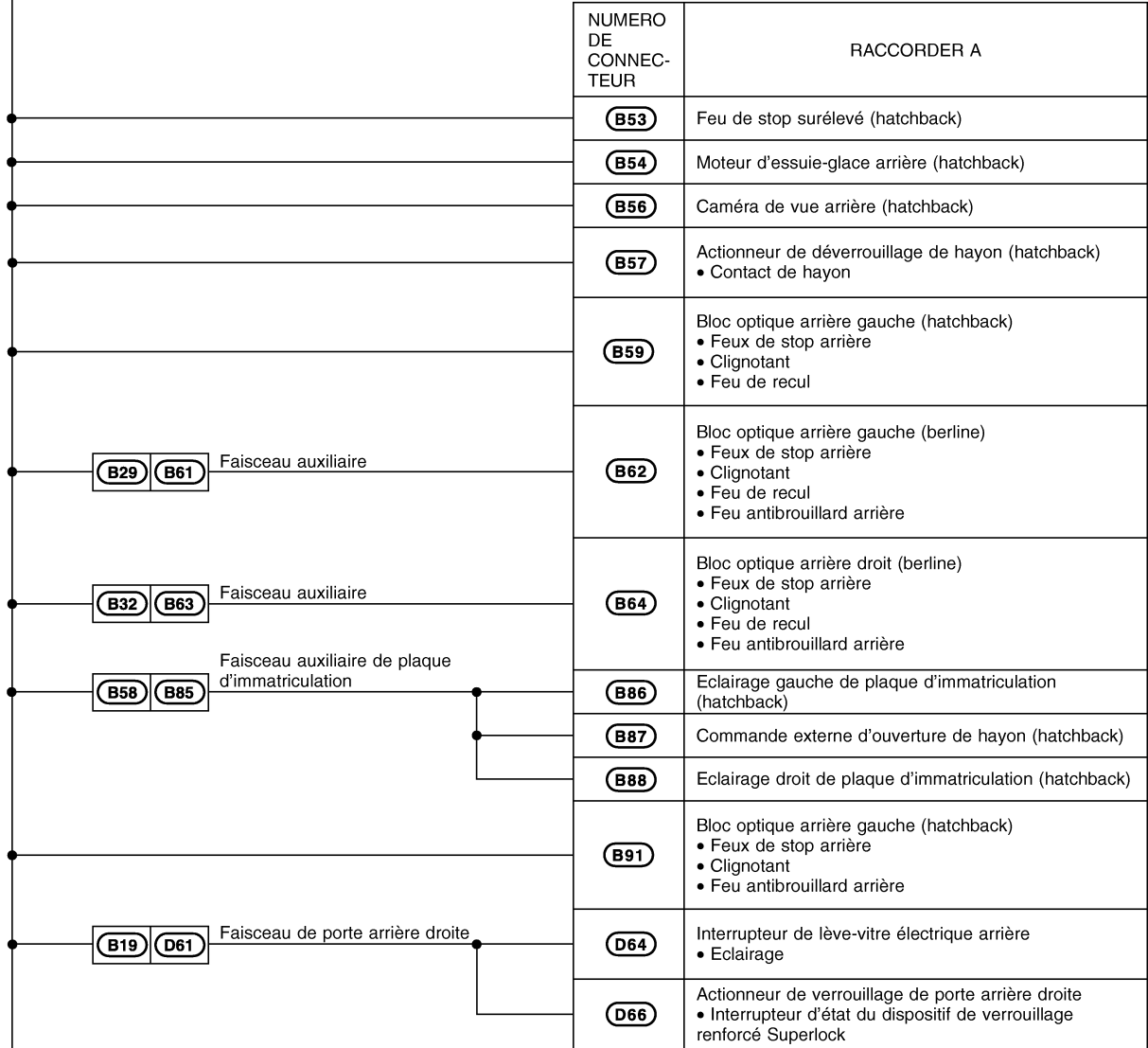


Page suivante

MKWA0718E

MASSE

Page précédente



NUMERO DE CONNEXION	RACCORDER A
B53	Feu de stop surélevé (hatchback)
B54	Moteur d'essuie-glace arrière (hatchback)
B56	Caméra de vue arrière (hatchback)
B57	Actionneur de déverrouillage de hayon (hatchback) • Contact de hayon
B59	Bloc optique arrière gauche (hatchback) • Feux de stop arrière • Clignotant • Feu de recul
B62	Bloc optique arrière gauche (berline) • Feux de stop arrière • Clignotant • Feu de recul • Feu antibrouillard arrière
B64	Bloc optique arrière droit (berline) • Feux de stop arrière • Clignotant • Feu de recul • Feu antibrouillard arrière
B86	Eclairage gauche de plaque d'immatriculation (hatchback)
B87	Commande externe d'ouverture de hayon (hatchback)
B88	Eclairage droit de plaque d'immatriculation (hatchback)
B91	Bloc optique arrière gauche (hatchback) • Feux de stop arrière • Clignotant • Feu antibrouillard arrière
D64	Interrupteur de lève-vitre électrique arrière • Eclairage
D66	Actionneur de verrouillage de porte arrière droite • Interrupteur d'état du dispositif de verrouillage renforcé Superlock

Page suivante



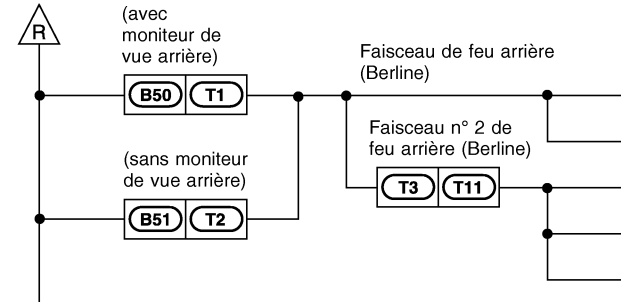
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
PG
L
M

PG

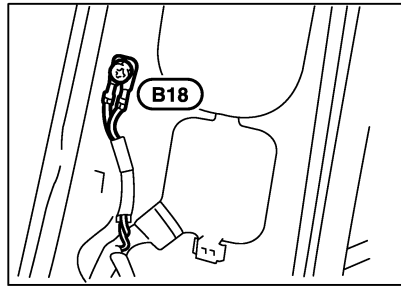
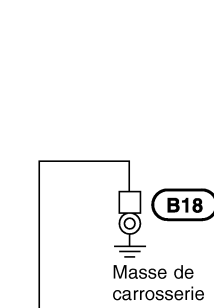
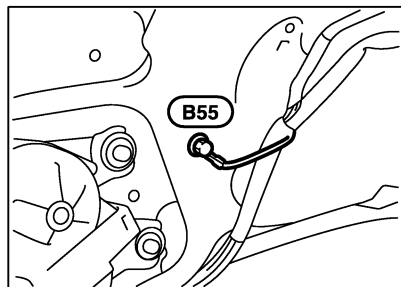
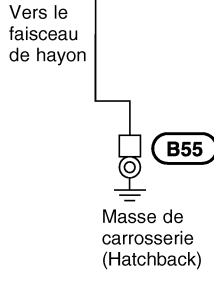
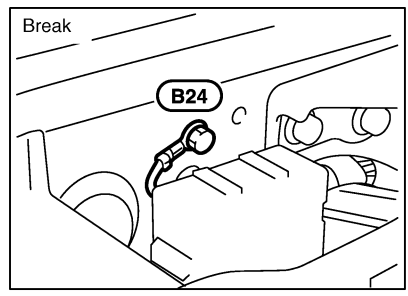
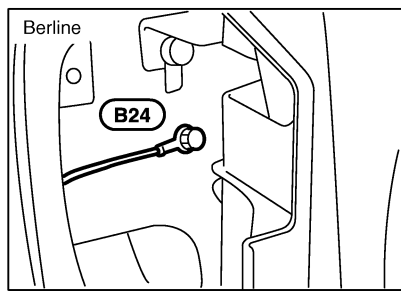
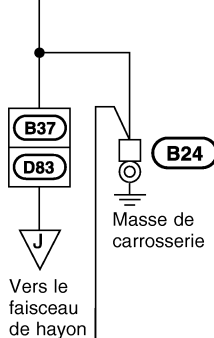
MKWA0719E

MASSE

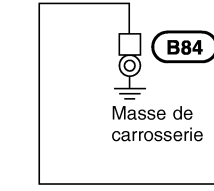
Page précédente



NUMERO DE CONNecTEUR	RACCORDER A
T4	Contact d'éclairage de coffre (Berline)
T5	Caméra de vue arrière (Berline)
T12	Eclairage de plaque d'immatriculation droit (Berline)
T13	Contact externe d'ouverture de coffre
T14	Eclairage de plaque d'immatriculation gauche (Berline)



NUMERO DE CONNecTEUR	RACCORDER A
B15	Câble blindé (boîtier de capteurs de diagnostic d'airbag) (borne n° 39)
B15	Câble blindé (boîtier de capteurs de diagnostic d'airbag) (borne n° 40)

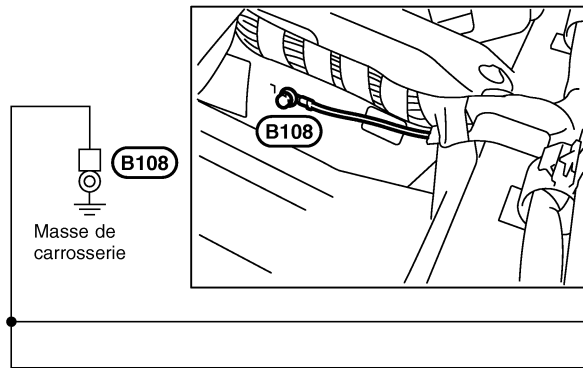


NUMERO DE CONNecTEUR	RACCORDER A
B83	Désembuage de lunette arrière (Berline and Hatchback)

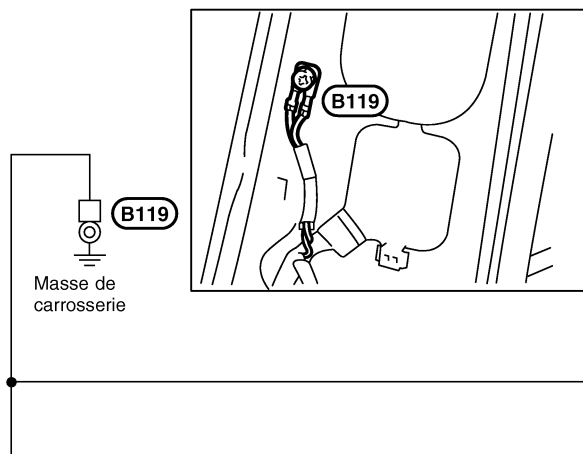
MKWA0720E

MASSE

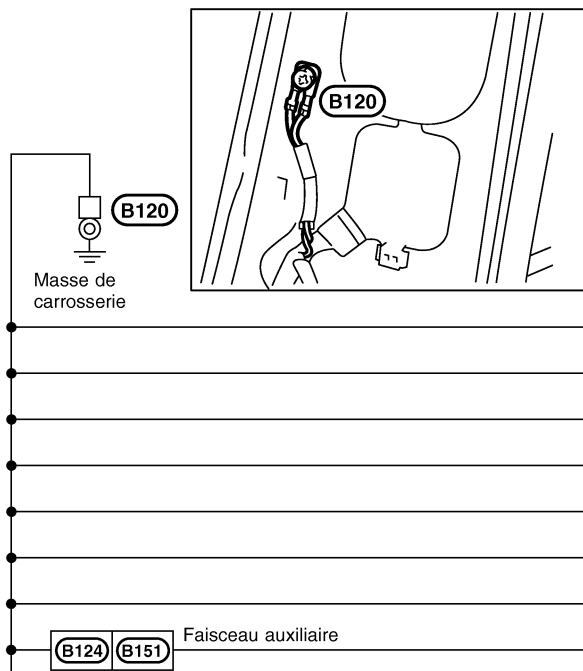
FAISCEAU N°2 DE CARROSSERIE/CONDUITE A GAUCHE



NUMERO DE CONNEXION	RACCORDER A
B109	Boîtier de commande d'ABS/TCS/ESP (borne n°28)
B109	Boîtier de commande d'ABS/TCS/ESP (borne n°29)



NUMERO DE CONNEXION	RACCORDER A
B116	Câble blindé (boîtier de capteurs de diagnostic d'airbag) (borne No. 39)
B116	Câble blindé (boîtier de capteurs de diagnostic d'airbag) (borne No. 40)



NUMERO DE CONNEXION	RACCORDER A
B111	Contact de boucle de ceinture de sécurité droite
B112	Siège électrique droit
B113	Siège chauffant droit
B129	Boîtier de commande de sirène
B130	Boîtier de commande de caméra de vue arrière
B137	Douille électrique arrière (break)
B140	Sub Woofer
B152	Capteur de hauteur

Page suivante

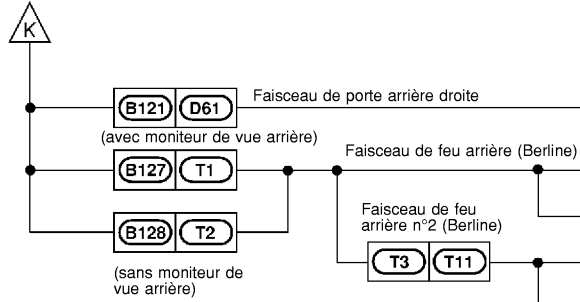
MAWA1185E

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M

PG

MASSE

Page précédente

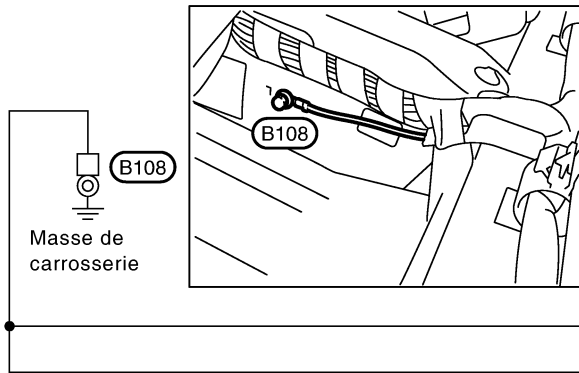


NUMERO DE CONNECTEUR	RACCORDER A
D64	Interrupteur de lève-vitre électrique arrière droit • Eclairage
T4	Contact d'éclairage de coffre (Berline)
T5	Caméra de vue arrière (Berline)
T12	Eclairage de plaque d'immatriculation droit (Berline)
T13	Commande extérieure de déverrouillage de coffre (Berline)
T14	Eclairage de plaque d'immatriculation gauche (Berline)

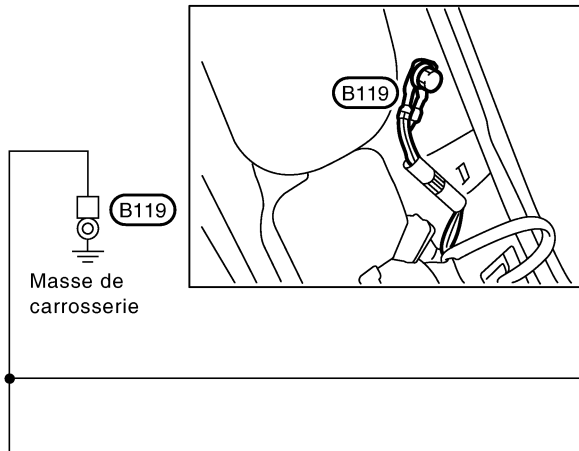
MKWA0291E

MASSE

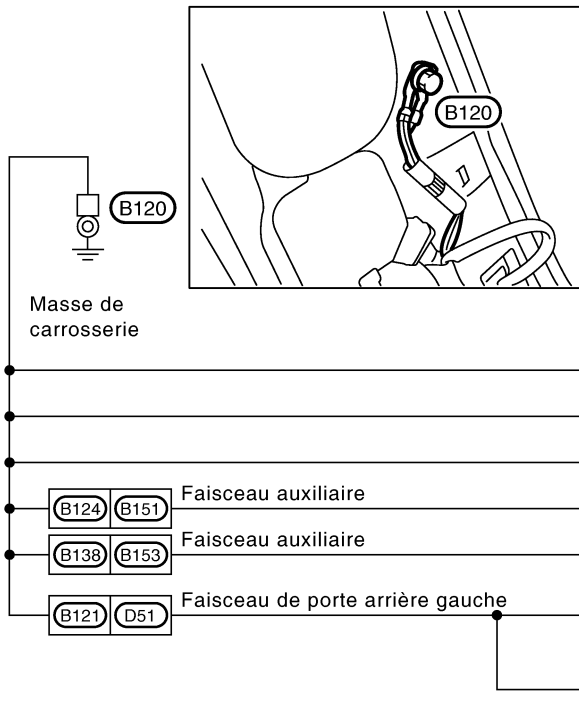
FAISCEAU N°2 DE CARROSSERIE/CONDUITE A DROITE



NUMERO DE CONNECTEUR	RACCORDER A
B109	Boîtier de commande ESP/TCS/ABS (borne n°28)
B109	Boîtier de commande ESP/TCS/ABS (borne n°29)



NUMERO DE CONNECTEUR	RACCORDER A
B116	Câble blindé (boîtier de capteurs de diagnostic d'airbag) (borne n°43)
B116	Câble blindé (boîtier de capteurs de diagnostic d'airbag) (borne n°44)



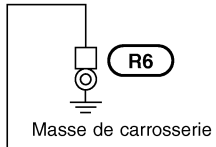
NUMERO DE CONNECTEUR	RACCORDER A
B111	Contact de boucle de ceinture de sécurité gauche
B112	Siège électrique gauche
B113	Siège chauffant gauche
B152	Capteur de hauteur
B154	Antenne
D54	Interrupteur de lève-vitre électrique arrière gauche • Eclairage
D56	Actionneur de verrouillage de porte arrière gauche • Dispositif de verrouillage renforcé Superlock

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
L
M

PG

MASSE

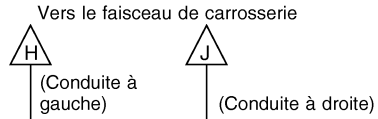
FAISCEAU DE PLAFONNIER



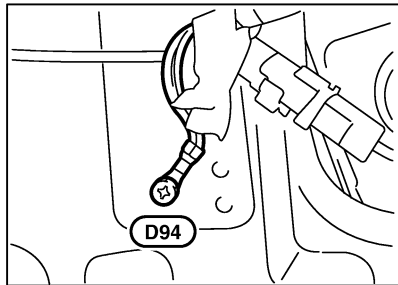
NUMERO DE CONNECTEUR	RACCORDER A
R7	Moteur de toit ouvrant

MASSE

FAISCEAU DE HAYON



NUMERO DE CONNEXION	RACCORDER A
D84	Feu de stop surélevé (break)
D88	Feu antibrouillard arrière (break)
D89	Moteur d'essuie-glace arrière (break)
D90	Actionneur de déverrouillage de hayon (break) • Contact de hayon
D91	Caméra de vue arrière (break)
D93	Feu de recul (break)
D92	Faisceau auxiliaire de plaque d'immatriculation
D101	
D102	
D103	Commande externe d'ouverture de hayon (break)
D104	Eclairage gauche de plaque d'immatriculation (break)
D95	Désembuage de lunette arrière (break)



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
PG
L
M

FAISCEAU

Disposition des faisceaux

COMMENT LIRE LES SCHEMAS DE DISPOSITION DES FAISCEAUX

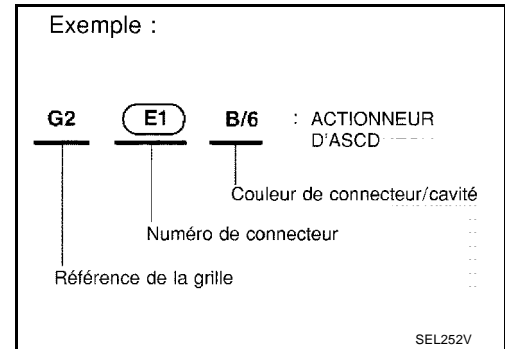
BKS006SR

Les schémas concernant la disposition des faisceaux suivants utilisent une grille pour aider à localiser les connecteurs sur les dessins :

- Faisceau principal
- Faisceau de compartiment moteur
- Faisceau de carrosserie
- Faisceau n°2 de carrosserie














Utilisation de la grille de référence

1. Rechercher le numéro du connecteur souhaité dans la liste des connecteurs.
2. Rechercher la référence dans le tableau.
3. Sur le schéma, trouver le croisement de la rangée de colonne et le nombre de lettre de référence de grille.
4. Rechercher le numéro du connecteur dans la zone d'intersection.
5. Suivre la ligne (le cas échéant) jusqu'au connecteur.



SYMBOLE DE CONNECTEUR

Les principaux symboles des connecteurs (dans la disposition du faisceau) sont indiqués ci-dessous.

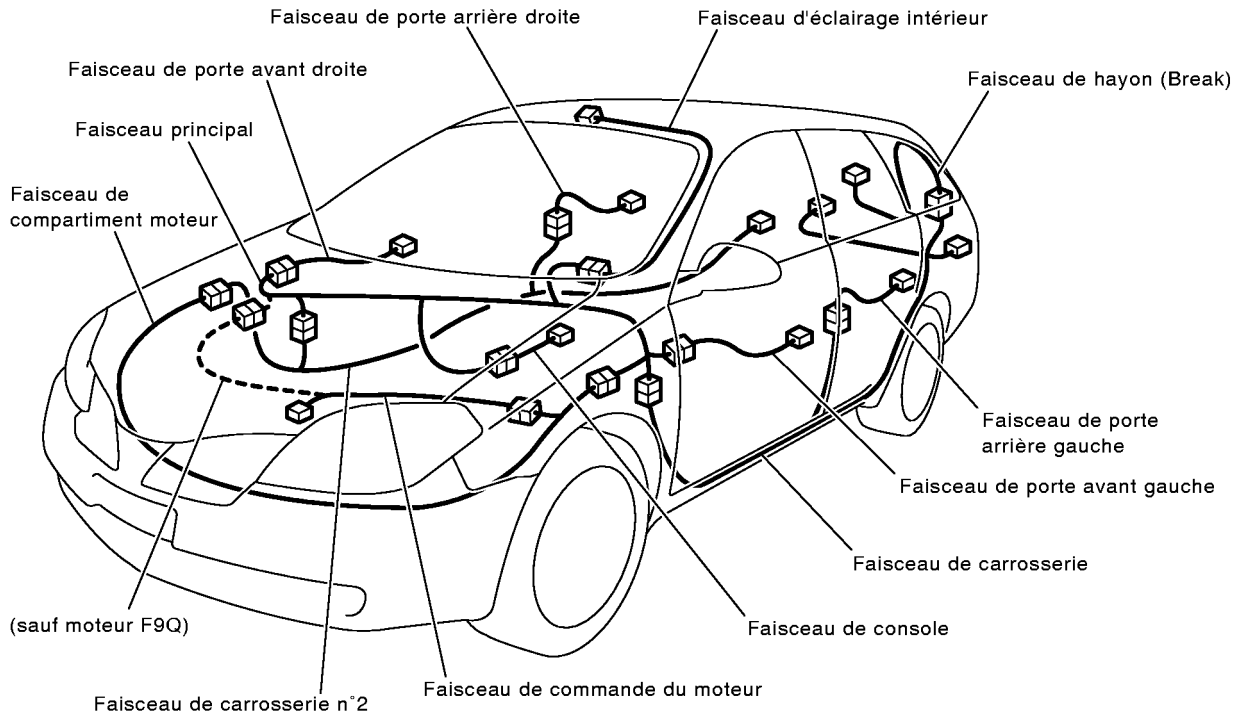
Type de connecteur	Type étanche à l'eau		Type standard	
	Mâle	Femelle	Mâle	Femelle
<ul style="list-style-type: none"> • Cavité : inférieure à 4 • Connecteur de relais 				
<ul style="list-style-type: none"> • Cavité : de 5 à 8 				
<ul style="list-style-type: none"> • Cavité : supérieure à 9 				
<ul style="list-style-type: none"> • Borne de masse, etc. 	—			

CKIT0108E

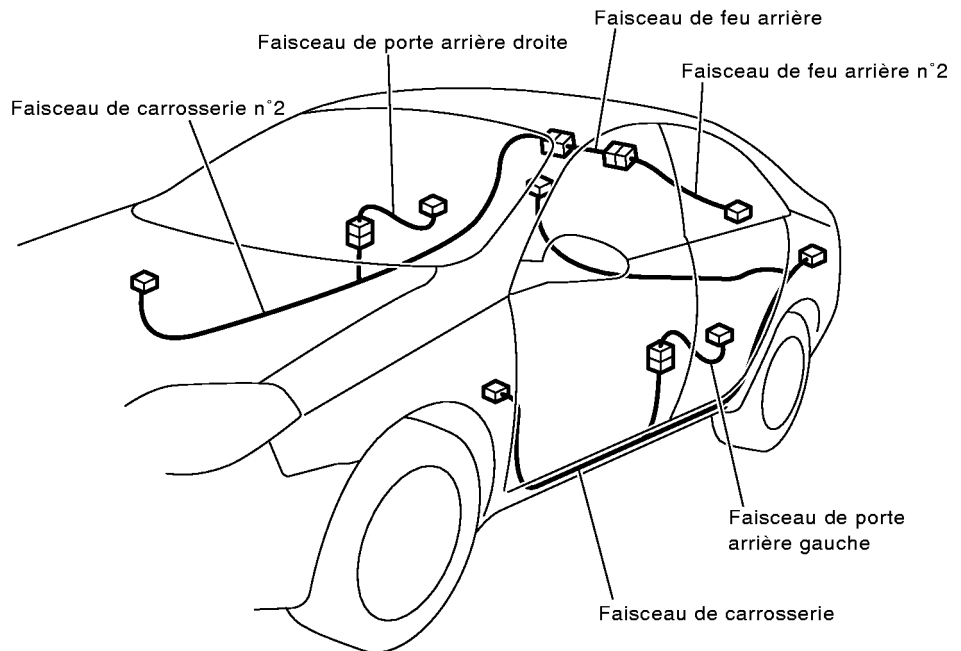
FAISCEAU

PRESENTATION GENERALE/CONDUITE A GAUCHE

Break et Hatchback



Berline

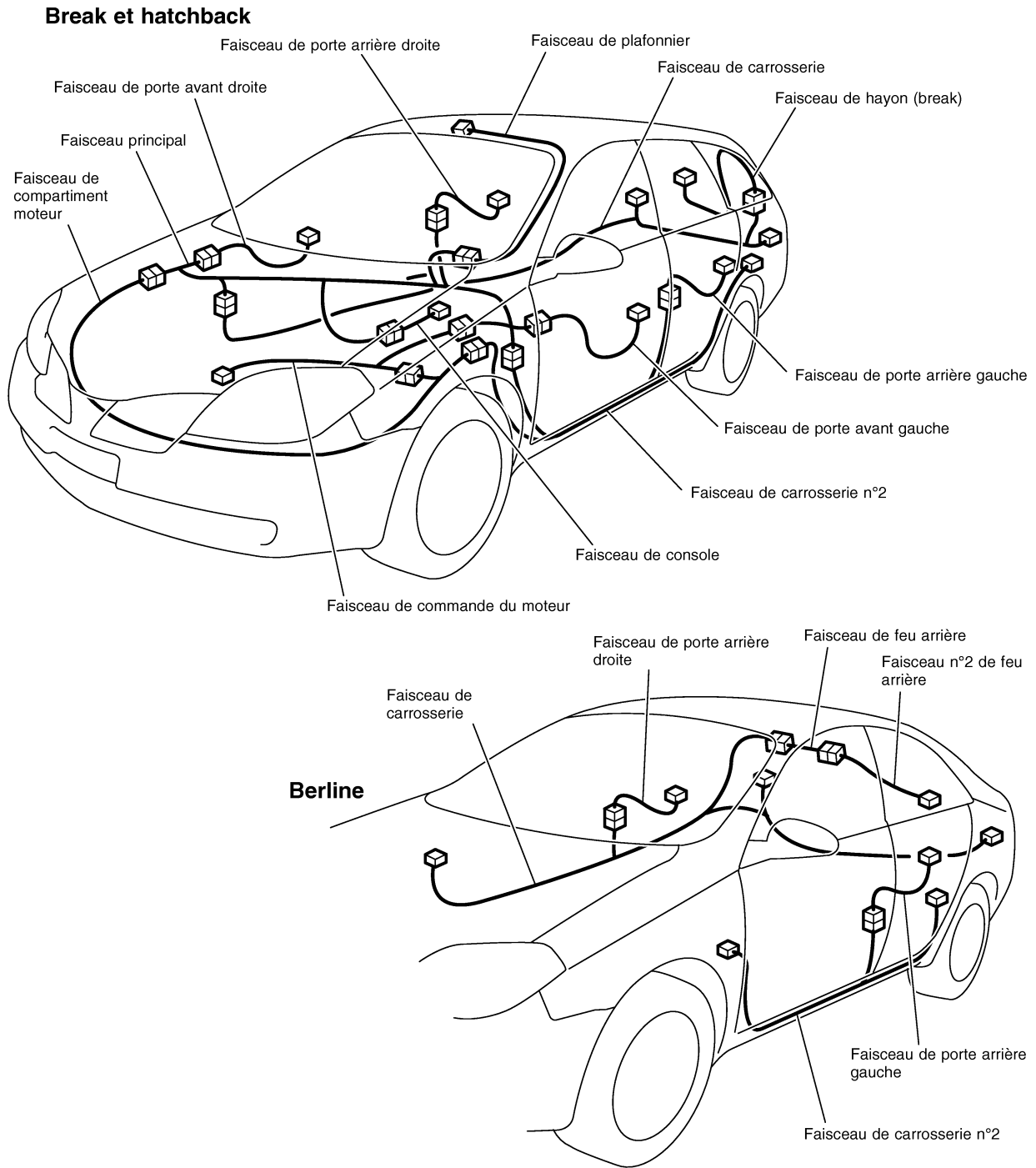


MKWA2514E

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
PG
L
M

FAISCEAU

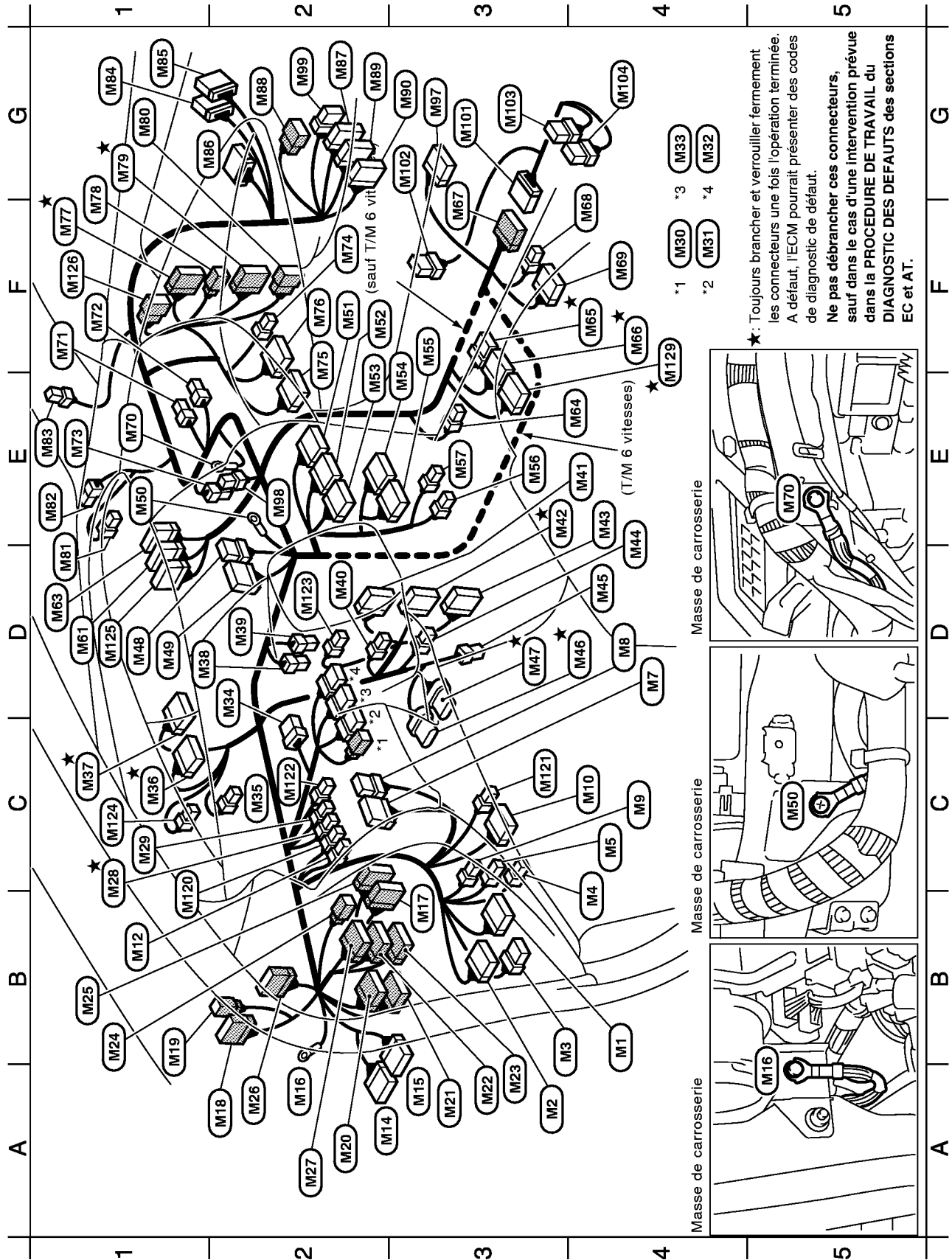
PRESENTATION GENERALE/CONDUITE A DROITE



MKWA0760E

FAISCEAU

FAISCEAU PRINCIPAL/MODELES AVEC CONDUITE A GAUCHE ET MOTEURS QG ET QR

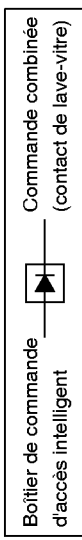


MKWA2515E

B4	(M1) W/16 : Boîtier à fusibles (J/B)	E4 (M44) W/3 : Moteur de volet de mode	(M84) W/24 : Boîtier ICC (avec T/M)	
A3	(M2) W/12 : Boîtier à fusibles (J/B)	D4 (M45) W/3 : Amplificateur de commande de ventilateur	(M85) GY/24 : Boîtier ICC (avec T/M)	
B3	(M3) W/6 : Boîtier à fusibles (J/B)	D4 (M46) -/8 : Boîtier d'accélérateur (avec moteur YD93kW)	(M86) W/16 : Vers (D31)	
C4	(M4) W/2 : Rupteur 1	D3 (M47) -/6 : Capteur de position de pédale d'accélérateur (avec moteur à essence)	(M87) W/24 : Vers (E101)	
C4	(M5) W/2 : Rupteur 2	D1 (M48) W/8 : Interrupteur de feux de détresse	(M88) W/6 : Alarme montée en après-vente	
D4	(M7) W/10 : Contact de télécommande de rétroviseur extérieur	D1 (M49) W/16 : Interrupteur à fonctions multiples	(M89) W/16 : Vers (E102)	
D4	(M8) GY/6 : Interrupteur de désactivation ESP (avec ESP)	E1 (M50) - : Masse de carrosserie	(M90) W/12 : Vers (E103) (avec ESP)	
C4	(M9) L/4 : Relais de lave-vitre électrique	F2 (M51) W/12 : Système audio	(M91) W/12 : Faisceau auxiliaire de téléphone	
C4	(M10) W/16 : Connecteur de liaison de données	F2 (M52) W/12 : Système audio	(M92) W/2 : Microphone	
B1	(M12) L/2 : Contact d'embrayage ICC	E2 (M53) W/24 : Système audio	(M93) W/6 : Vers (E139) (sans ESP)	
A2	(M14) W/12 : Vers (D1)	E3 (M54) W/24 : Boîtier de commande AV et NAVI	(M94) L/2 : Contact d'embrayage ASCD (avec ASCD)	
A3	(M15) W/16 : Vers (D2)	F3 (M55) GY/24 : Boîtier de commande AV et NAVI	(M95) BR/2 : Pré-affichage (avec écran LCD)	
A2	(M16) - : Masse de carrosserie	E3 (M56) B/2 : Boîtier de commande AV et NAVI	(M96) BR/2 : Contact de frein ASCD (avec ASCD)	
B3	(M17) W/12 : Vers (E123)	E3 (M57) W/2 : Douille d'allume-cigare	(M97) B/2 : Diode (avec lave-phares)	
A2	(M18) W/12 : Vers (R1)	D1 (M58) W/2 : Eclairage de cendrier	(M98) W/3 : Signal sonore intermittent	
B1	(M19) W/3 : Vers (R2)	D1 (M59) BR/24 : Boîtier d'affichage (sans système de navigation)	(M99) W/16 : Boîtier d'affichage (sans système de navigation)	
A2	(M20) BR/16 : Vers (B2)	D1 (M60) GY/24 : Affichage (avec système de navigation)	(M100) W/8 : Vers (F116) (avec moteur QG)	
A3	(M21) W/20 : Vers (B3)	E4 (M61) W/2 : Capteur d'admission	(M101) W/12 : Vers (M67)	
A3	(M22) W/24 : Vers (B4)	F4 (M62) W/8 : Dispositif de T/A (avec T/A)	(M102) GY/6 : Interrupteur de verrouillage/déverrouillage de porte	
A3	(M23) BR/20 : Vers (B5)	F4 (M63) W/12 : Dispositif de T/A (avec boîte CVT)	(M103) BR/6 : Contact de siège chauffant droit (avec siège chauffant)	
B1	(M24) W/2 : Vers (E108)	G3 (M64) W/12 : Vers (M101)	(M104) W/6 : Contact de siège chauffant gauche (avec siège chauffant)	
B1	(M25) W/16 : Vers (E124)	F4 (M65) B/1 : Commande de frein de stationnement	Diode (M123)	
A2	(M26) W/12 : Vers (E111)	F4 (M66) Y/20 : Boîtier de capteur de diagnostic d'airbag	Boîtier de commande d'accès intelligent	
A2	(M27) W/16 : Vers (E109)	E1 (M67) - : Masse de carrosserie	Commande combinée (contact de lave-vitre)	
C1	(M28) B/2 : Contact de feux de stop	F1 (M68) W/2 : Eclairage de boîte à gants	★ : Toujours brancher ces connecteurs, sauf dans le cas d'une intervention prévue dans le cadre de la PROCEDURE DE TRAVAIL du DIAGNOSTIC DES DEFAUTS des sections EC et AT.	
C1	(M29) BR/2 : Contact de frein ICC	F1 (M69) W/2 : Module d'airbag passager avant		
F4	(M30) W/2 : Contact de clé	E1 (M70) W/3 : Moteur de volet d'admission		
F4	(M31) Y/6 : Câble spiralé	F1 (M71) W/2 : Moteur de soufflerie		
G4	(M32) GY/8 : Câble spiralé	F2 (M72) GY/20 : Amplificateur auto d'A/C		
G4	(M33) W/8 : Capteur d'angle de braquage (avec ESP)	F2 (M73) GY/16 : Amplificateur auto d'A/C		
D2	(M34) W/8 : Amplificateur d'antenne NATS	F2 (M74) W/24 : Vers (F109)		
C2	(M35) B/2 : Témoin de rappel de ceinture de sécurité (côté conducteur)	G1 (M75) W/2 : Vers (F106)		
C1	(M36) L/26 : Instruments combinés	G1 (M76) W/16 : Vers (F108) (avec moteur QR)		
C1	(M37) Y/26 : Instruments combinés	G1 (M77) W/8 : Vers (F110) (avec moteur YD93kW)		
D1	(M38) W/3 : Témoin sonore ICC	E1 (M78) B/2 : Témoin de rappel de ceinture de sécurité (côté passager)		
D2	(M39) W/2 : Capteur de l'habitacle	E1 (M79) B/2 : Sonde d'ensoleillement		
D2	(M40) W/3 : Moteur de volet de mélange d'air	E1 (M80) BR/2 : Tweeter droit		
E4	(M41) W/24 : Boîtier de commande d'accès intelligent	E1 (M81) B/2 : Sonde d'ensoleillement		
E3	(M42) GY/24 : Boîtier de commande d'accès intelligent	E1 (M82) BR/2 : Tweeter droit		
E4	(M43) GY/16 : Boîtier de commande d'accès intelligent	E1 (M83) BR/2 : Tweeter droit		

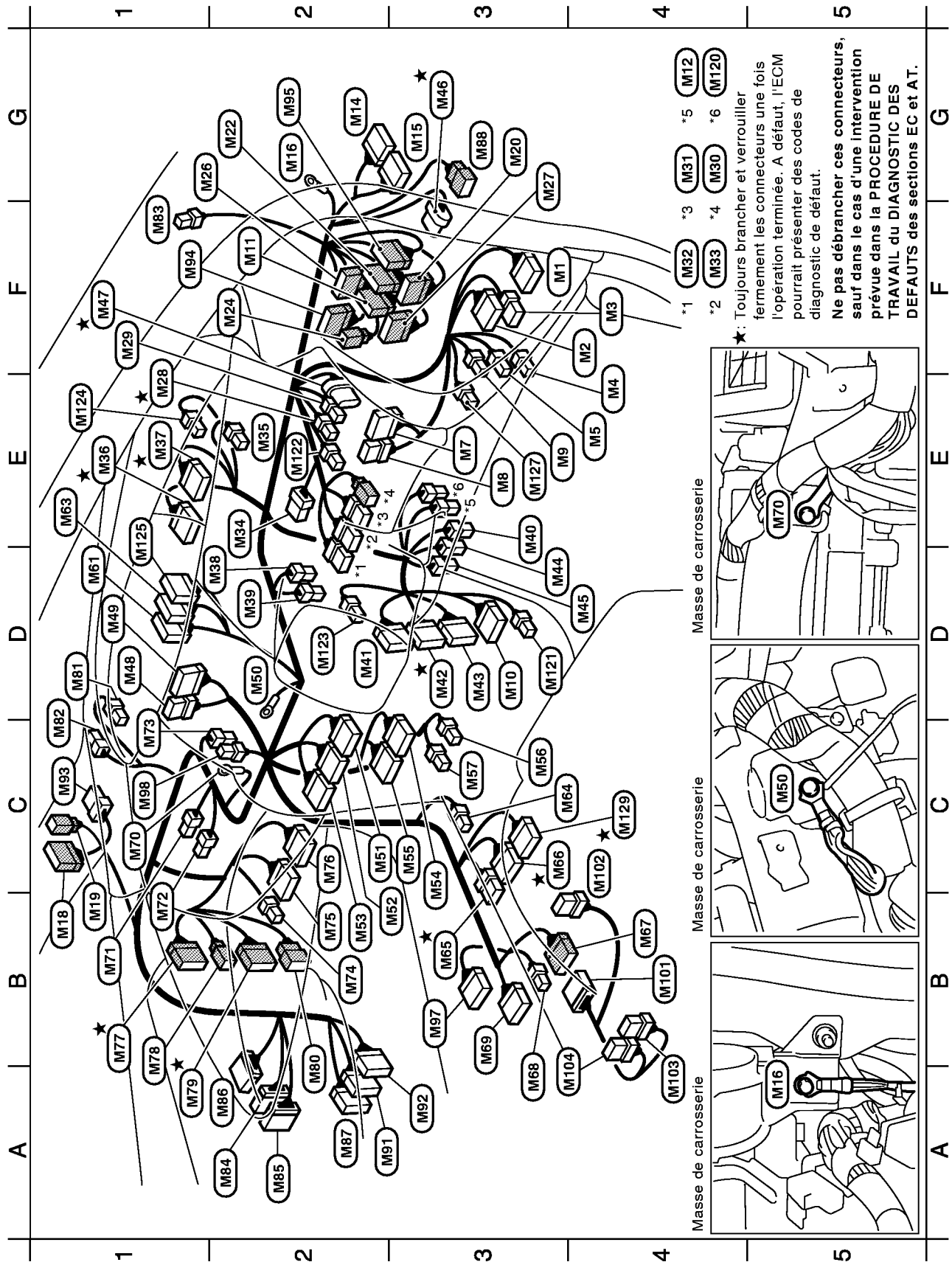
Faisceau de console

G3	(M101) W/12 : Vers (M67)	G3 (M102) GY/6 : Interrupteur de verrouillage/déverrouillage de porte	
G3	(M103) BR/6 : Contact de siège chauffant droit (avec siège chauffant)	G4 (M104) W/6 : Contact de siège chauffant gauche (avec siège chauffant)	



FAISCEAU

FAISCEAU PRINCIPAL/MODELES AVEC CONDUITE A DROITE ET MOTEURS QG ET QR



A B C D E F G H I J L M

PG

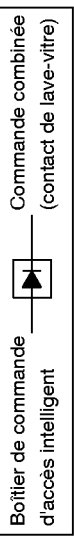
F3	(M1)	W/16	: Boîtier à fusibles (J/B)	D3	(M42)	GY/24	: Boîtier de commande d'accès intelligent	D1	(M82)	B/2	: Sonde d'ensoilemlement
F4	(M2)	W/12	: Boîtier à fusibles (J/B)	D3	(M43)	GY/16	: Boîtier de commande d'accès intelligent	F1	(M83)	BR/2	: Tweeter droit
F4	(M3)	W/6	: Boîtier à fusibles (J/B)	D3	(M44)	W/3	: Moteur de volet de mode	A2	(M84)	W/24	: Boîtier ICC (avec T/M)
E4	(M4)	W/2	: Rupteur 1	D4	(M45)	W/3	: Amplificateur de commande de ventilateur	A2	(M85)	GY/24	: Boîtier ICC (avec T/M)
E4	(M5)	W/2	: Rupteur 2	G3	(M46)	-/8	: Boîtier d'accélérateur (avec moteur YD93kW)	A2	(M86)	W/16	: Vers (D31)
E3	(M7)	W/10	: Contact de télécommande de rétroviseur extérieur	F1	(M47)	-/6	: Capteur de position de pédale d'accélérateur (avec moteur à essence)	A2	(M87)	W/24	: Vers (B101)
E3	(M8)	GY/6	: Interrupteur de désactivation ESP (avec ESP)	D1	(M48)	W/8	: Interrupteur de feux de détresse	A3	(M92)	W/10	: Vers (B134) (avec ESP)
E3	(M9)	L/4	: Relais de lave-vitre électrique	D1	(M49)	W/16	: Interrupteur à fonctions multiples	C1	(M93)	BR/8	: Boîtier de prise de sécurité
D3	(M10)	W/16	: Connecteur de liaison de données	D2	(M50)	-	: Masse de carrosserie	F1	(M94)	W/24	: Vers (E110)
F2	(M11)	BR/24	: Vers (B48)	C2	(M51)	W/12	: Système audio	G2	(M95)	GY/24	: Vers (B42)
G4	(M12)	L/2	: Contact d'embrayage ICC	B3	(M52)	W/12	: Système audio	B3	(M97)	W/12	: Faisceau auxiliaire de téléphone
G2	(M14)	W/12	: Vers (D1)	B2	(M53)	W/24	: Système audio	C1	(M98)	W/2	: Microphone
G3	(M15)	W/16	: Vers (D2)	C3	(M54)	W/24	: Boîtier de commande AV et NAVI	G4	(M120)	L/2	: Contact d'embrayage ASCD (avec ASCD)
G2	(M16)	-	: Masse de carrosserie	C3	(M55)	GY/24	: Boîtier de commande AV et NAVI	D3	(M121)	BR/2	: Pré-affichage (avec écran LCD)
B1	(M18)	W/12	: Vers (R1)	C3	(M56)	B/2	: Douille d'allume-cigare	E2	(M122)	BR/2	: Contact de frein ASCD (avec ASCD)
B1	(M19)	W/3	: Vers (R2)	C3	(M57)	W/2	: Eclairage de cendrier	D2	(M123)	B/2	: Diode (avec lave-phares)
G3	(M20)	BR/16	: Vers (B2)	D1	(M61)	BR/24	: Boîtier d'affichage (sans système de navigation)	E1	(M124)	W/3	: Signal sonore intermittent
G2	(M22)	W/24	: Vers (B4)	E1	(M63)	GY/24	: Affichage (avec système de navigation)	E1	(M125)	W/16	: Boîtier d'affichage (sans système de navigation)
F2	(M24)	W/2	: Vers (E108)	C3	(M64)	W/2	: Capteur d'admission	E3	(M127)	L/4	: Relais de lave-vitre électrique arrière
G1	(M26)	W/12	: Vers (E111)	B3	(M65)	W/8	: Dispositif de T/A (avec T/A)	C4	(M129)	-/15	: Boîtier de commande de contrôle de la pression des pneus (avec système de contrôle de pression des pneus)
G3	(M27)	W/16	: Vers (E109)	C3	(M66)	W/12	: Dispositif de T/A (avec boîte CVT)	B4	(M101)	W/12	: Vers (M67)
E1	(M28)	B/2	: Contact de feux de stop	B4	(M67)	W/12	: Vers (M101)	C4	(M102)	GY/6	: Interrupteur de verrouillage/déverrouillage de porte
F1	(M29)	BR/2	: Contact de frein ICC	A3	(M68)	B/1	: Commande de frein de stationnement	B4	(M103)	BR/6	: Contact de siège chauffant droit (avec siège chauffant)
G4	(M30)	W/2	: Contact de clé	B3	(M69)	Y/20	: Boîtier de capteur de diagnostic d'airbag	B3	(M104)	W/6	: Contact de siège chauffant gauche (avec siège chauffant)
G4	(M31)	Y/6	: Câble spiralé	C1	(M70)	-	: Masse de carrosserie	B4	(M105)	W/6	: Contact de siège chauffant gauche (avec siège chauffant)
F4	(M32)	GY/8	: Câble spiralé	B1	(M71)	W/2	: Eclairage de boîte à gants	B4	(M103)	BR/6	: Contact de siège chauffant droit (avec siège chauffant)
F4	(M33)	W/8	: Capteur d'angle de braquage (avec ESP)	B1	(M72)	Y/2	: Module d'airbag passager avant	B4	(M103)	BR/6	: Contact de siège chauffant droit (avec siège chauffant)
E2	(M34)	W/8	: Amplificateur d'antenne NATS	C1	(M73)	W/3	: Moteur de volet d'admission	B3	(M104)	W/6	: Contact de siège chauffant gauche (avec siège chauffant)
E2	(M35)	B/2	: Témoin de rappel de ceinture de sécurité (côté conducteur)	B2	(M74)	W/2	: Moteur de soufflerie	B3	(M104)	W/6	: Contact de siège chauffant gauche (avec siège chauffant)
E1	(M36)	L/26	: Instruments combinés	B2	(M75)	GY/20	: Amplificateur auto d'A/C	B3	(M104)	W/6	: Contact de siège chauffant gauche (avec siège chauffant)
E1	(M37)	Y/26	: Instruments combinés	C2	(M76)	GY/16	: Amplificateur auto d'A/C	B3	(M104)	W/6	: Contact de siège chauffant gauche (avec siège chauffant)
D2	(M38)	W/3	: Témoin sonore ICC	B1	(M77)	W/24	: Vers (F109)	B3	(M104)	W/6	: Contact de siège chauffant gauche (avec siège chauffant)
D2	(M39)	W/2	: Capteur de l'habitacle	B1	(M78)	W/2	: Vers (F106)	B3	(M104)	W/6	: Contact de siège chauffant gauche (avec siège chauffant)
E3	(M40)	W/3	: Moteur de volet de mélange d'air	A1	(M79)	W/16	: Vers (F108) (avec moteur QR)	B3	(M104)	W/6	: Contact de siège chauffant gauche (avec siège chauffant)
D2	(M41)	W/24	: Boîtier de commande d'accès intelligent	A2	(M80)	W/8	: Vers (F110) (avec moteur YD93kW)	B3	(M104)	W/6	: Contact de siège chauffant gauche (avec siège chauffant)
D2	(M123)			D1	(M81)	B/2	: Témoin de rappel de ceinture de sécurité (côté passager)	B3	(M104)	W/6	: Contact de siège chauffant gauche (avec siège chauffant)

★ : Toujours brancher et verrouiller fermement les connecteurs une fois l'opération terminée. A défaut, l'ECM pourrait présenter des codes de diagnostic de défaut.

Ne pas débrancher ces connecteurs, sauf dans le cas d'une intervention prévue dans la PROCEDURE DE TRAVAIL du DIAGNOSTIC DES DEFAUTS des sections EC et AT.

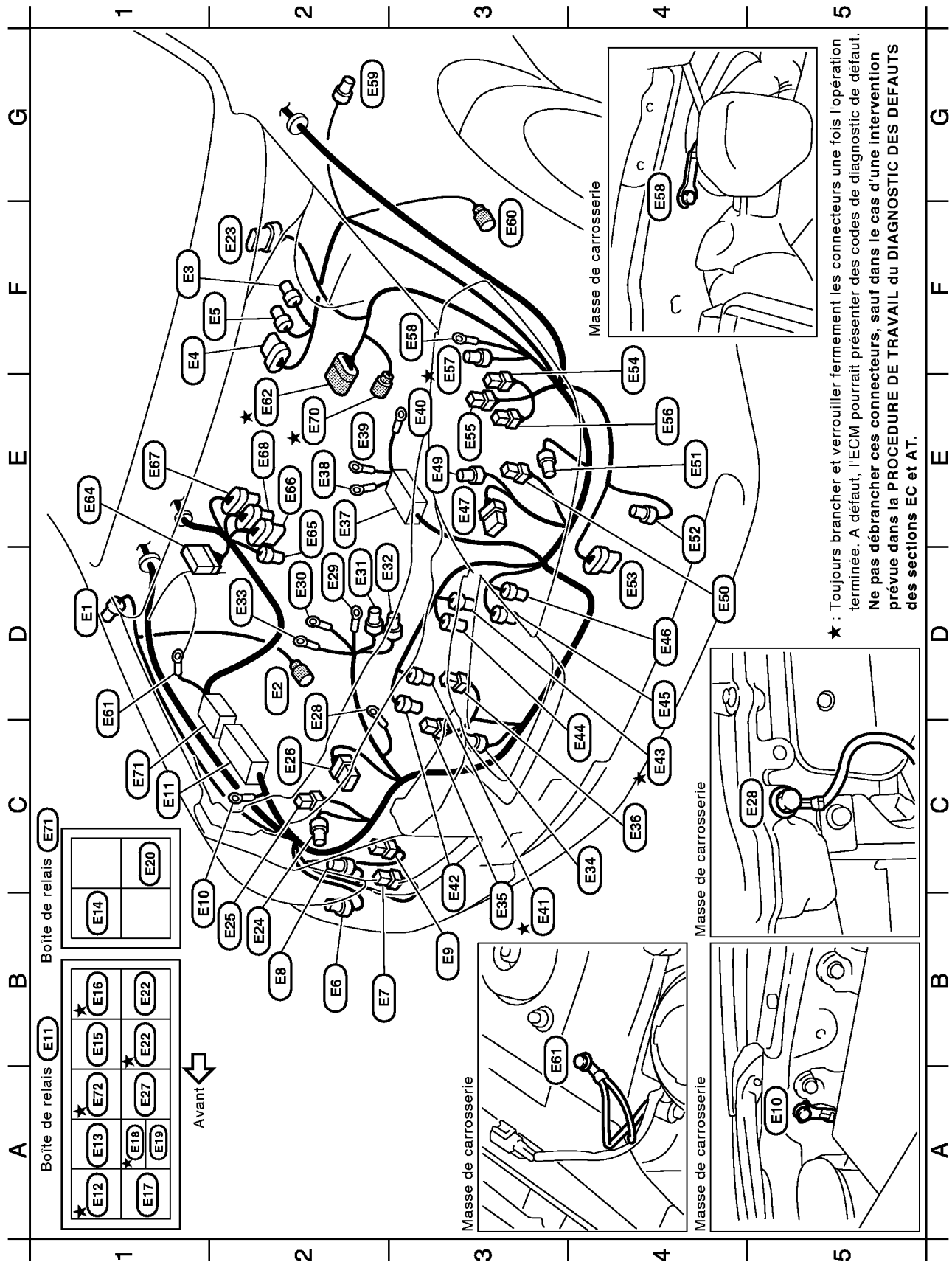
Faisceau de console

B4	(M101)	W/12	: Vers (M67)
C4	(M102)	GY/6	: Interrupteur de verrouillage/déverrouillage de porte
B4	(M103)	BR/6	: Contact de siège chauffant droit (avec siège chauffant)
B3	(M104)	W/6	: Contact de siège chauffant gauche (avec siège chauffant)



FAISCEAU

FAISCEAU DE COMPARTIMENT MOTEUR/CONDUITE A GAUCHE AVEC MOTEUR QG, QR



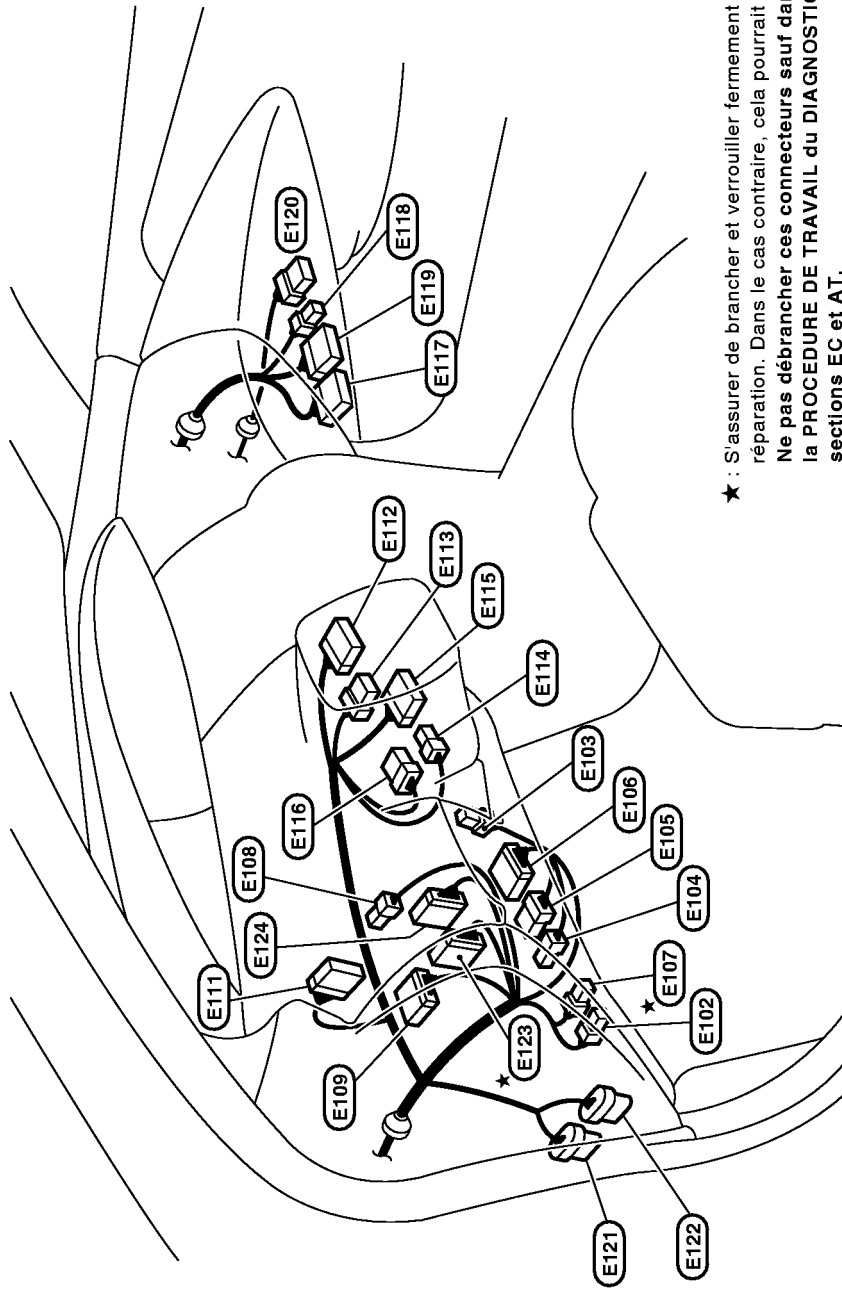
★ : Toujours brancher et verrouiller fermement les connecteurs une fois l'opération terminée. A défaut, l'ECM pourrait présenter des codes de diagnostic de défaut. **Ne pas débrancher ces connecteurs, sauf dans le cas d'une intervention prévue dans la PROCEDURE DE TRAVAIL DU DIAGNOSTIC DES DEFAUTS des sections EC et AT.**

A B C D E F G
H I J K L M

PG

D1	(E1)	-/2	: Clignotant latéral droit	E3 (E40)	-	: Batterie
D2	(E2)	GY/2	: Capteur de roue avant droite	B3 (E41)	B/2	: Moteur 2 de ventilateur de refroidissement (avec moteur QR ou YD93kW)
F1	(E3)	GY/2	: Contact de niveau de liquide de freins	C3 (E42)	B/2	: Moteur 2 de ventilateur de refroidissement (avec moteur QG)
F1	(E4)	GY/6	: Servofrein	C4 (E43)	B/2	: Moteur 1 de ventilateur de refroidissement (avec moteur QR ou YD93kW)
F2	(E5)	-/3	: Capteur de pression de frein	C4 (E44)	B/2	: Moteur 1 de ventilateur de refroidissement (avec moteur QG)
B2	(E6)	-/2	: Feu antibrouillard avant droit	D4 (E45)	B/3	: Capteur de pression du réfrigérant (avec moteur à essence)
B2	(E7)	B/2	: Contact de niveau de lave-vitre	D4 (E46)	B/2	: Manoccontact double (avec moteur YD93kW)
B2	(E8)	-/2	: Moteur de lave-phares	E3 (E47)	-/5	: Phare gauche
B3	(E9)	-/2	: Moteur de lave-vitre	E3 (E49)	GY/2	: Contact de capot
B1	(E10)	-	: Masse de carrosserie	D4 (E50)	-/3	: Moteur de réglage des faisceaux gauche
C1	(E11)	-	: Boîte de relais	E4 (E51)	GY/3	: Bloc optique avant gauche
A1	(E12)	B/5	: Relais 2 de ventilateur de refroidissement (avec moteur QR ou YD93kW)	E4 (E52)	-/2	: Feu antibrouillard avant gauche
A1	(E13)	L/4	: Relais de position de stationnement/point mort (avec T/A ou CVT)	D4 (E53)	-/6	: Capteur ICC
B1	(E14)	L/4	: Relais de phare gauche (avec type xénon)	F4 (E54)	W/1	: Relais de préchauffage (avec moteur YD93kW)
B1	(E15)	W/3	: Relais d'avertisseur sonore	E3 (E55)	W/1	: Relais de préchauffage (avec moteur YD93kW)
B1	(E16)	B/5	: Relais 4 de ventilateur de refroidissement (avec moteur QR ou YD93kW)	E4 (E56)	G/2	: Relais de préchauffage (avec moteur YD93kW)
A1	(E17)	L/4	: Relais de climatisation	F3 (E57)	GY/2	: Résistance de chute (avec T/A)
A1	(E18)	B/4	: Relais 1 de ventilateur de refroidissement (avec moteur QR ou YD93kW)	F3 (E58)	-	: Masse de carrosserie
A1	(E19)	BR/6	: Relais 1 de ventilateur de refroidissement (avec moteur QG)	G2 (E59)	-/2	: Clignotant latéral gauche
C1	(E20)	L/4	: Relais de phare droit (avec type xénon)	F3 (E60)	L/2	: Capteur de roue avant gauche
B1	(E21)	B/4	: Relais 3 de ventilateur de refroidissement (avec moteur QR ou YD93kW)	C1 (E61)	-	: Masse de carrosserie (sans ESP)
B1	(E22)	L/4	: Relais de feu antibrouillard avant	E2 (E62)	GY/9	: Vers (F12)
F2	(E23)	GY/6	: Moteur d'essuie-glaces avant	E1 (E64)	-/26	: Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande) (sans ESP)
B2	(E24)	GY/3	: Bloc optique avant droit	E2 (E65)	B/2	: Boîte de relais ESP/TCS/ABS (avec ESP)
B2	(E25)	-/3	: Moteur de réglage des faisceaux droit	E2 (E66)	B/8	: Boîte de relais ESP/TCS/ABS (avec ESP)
C2	(E26)	-/5	: Phare droit	E1 (E67)	B/8	: Actionneur ESP/TCS/ABS (avec ESP)
A1	(E27)	BR/6	: Relais d'éclairage de jour	E2 (E68)	GY/8	: Actionneur ESP/TCS/ABS (avec ESP)
D2	(E28)	-	: Masse de carrosserie	E2 (E70)	B/4	: Vers (F13)
D2	(E29)	-	: Alternateur	C1 (E71)	-	: Boîte de relais
D2	(E30)	-	: Alternateur	A1 (E72)	GY/6	: Relais de maintien de frein ICC
D2	(E31)	GY/2	: Alternateur			
D2	(E32)	B/1	: Compresseur			
D2	(E33)	-	: Bougie de préchauffage (avec moteur YD93kW)			
C4	(E34)	B/2	: Capteur de température ambiante			
B3	(E35)	B/1	: Avertisseur sonore (aigu)			
C4	(E36)	B/1	: Avertisseur sonore (grave)			
E2	(E37)	-	: Boîte de fusibles et de raccord à fusibles			
E2	(E38)	-	: Boîte de fusibles et de raccord à fusibles			
E2	(E39)	-	: Boîte de fusibles et de raccord à fusibles			

★ : Toujours brancher et verrouiller fermement les connecteurs une fois l'opération terminée. A défaut, l'ECM pourrait présenter des codes de diagnostic de défaut.
Ne pas débrancher ces connecteurs, sauf dans le cas d'une intervention prévue dans la PROCEDURE DE TRAVAIL du DIAGNOSTIC DES DEFAUTS des sections EC et AT.



★ : S'assurer de brancher et verrouiller fermement les connecteurs après la réparation. Dans le cas contraire, cela pourrait provoquer des codes de défauts. **Ne pas débrancher ces connecteurs sauf dans le cas de travaux d'après la PROCEDURE DE TRAVAIL du DIAGNOSTIC DES DEFAUTS dans les sections EC et AT.**

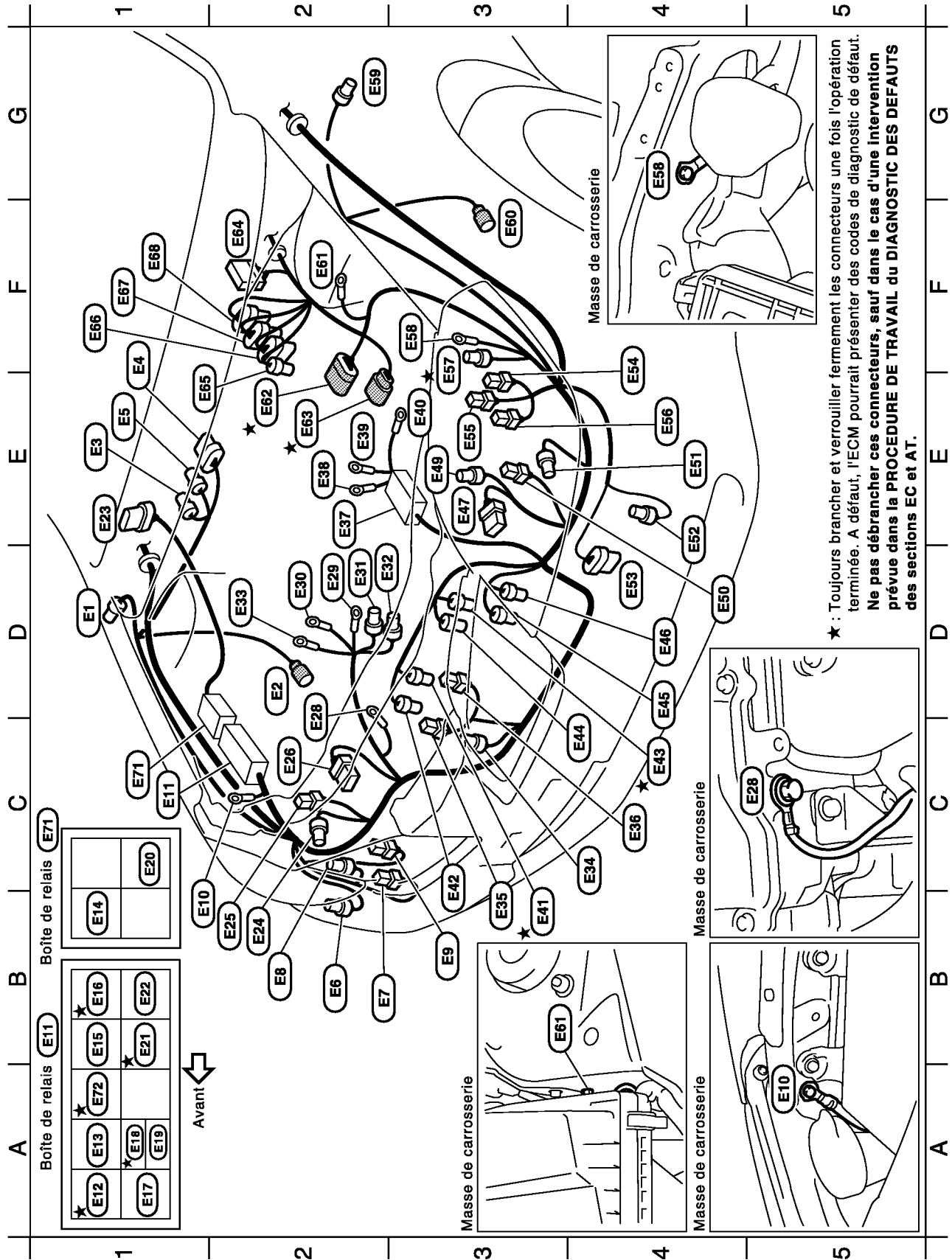
- | | | | | | |
|----------|-------|---|----------|-------|---|
| (E102) | L/4 | : Relais de feu antibrouillard arrière | (E115) | BR/12 | : Commande combinée (éclairage et commande de clignotant) |
| (E103) | W/4 | : commutateur de réglage des faisceaux (type manuel) | (E116) | W/6 | : Contact d'allumage |
| (E104) | B/2 | : Boîtier à fusibles (J/B) | (E117) | W/16 | : Vers (B104) (avec ESP) |
| (E105) | W/6 | : Boîtier à fusibles (J/B) | (E118) | W/2 | : Vers (B105) (avec ESP) |
| (E106) | W/10 | : Boîtier à fusibles (J/B) | (E119) | BR/16 | : Vers (B106) (avec ESP) |
| ★ (E107) | L/4 | : Relais de moteur de commande de papillon | (E120) | GY/6 | : Vers (B107) (sans ESP) |
| (E108) | W/2 | : Vers (M24) | (E121) | GY/6 | : Boîtier de commande d'éclairage de jour |
| (E109) | W/16 | : Vers (M27) | (E122) | GY/8 | : Boîtier de commande d'éclairage de jour |
| (E110) | W/12 | : Vers (M26) | ★ (E123) | W/12 | : Vers (M17) |
| (E111) | GY/12 | : Commande combinée (commande d'essuie-glace et de lave-vitre) | (E124) | W/16 | : Vers (M25) |
| (E112) | W/8 | : Commande combinée (Interrupteur de feu antibrouillard avant et arrière) | | | |
| (E113) | W/2 | : Eclairage de serrure | | | |
| (E114) | | | | | |

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
L
M

PG

FAISCEAU

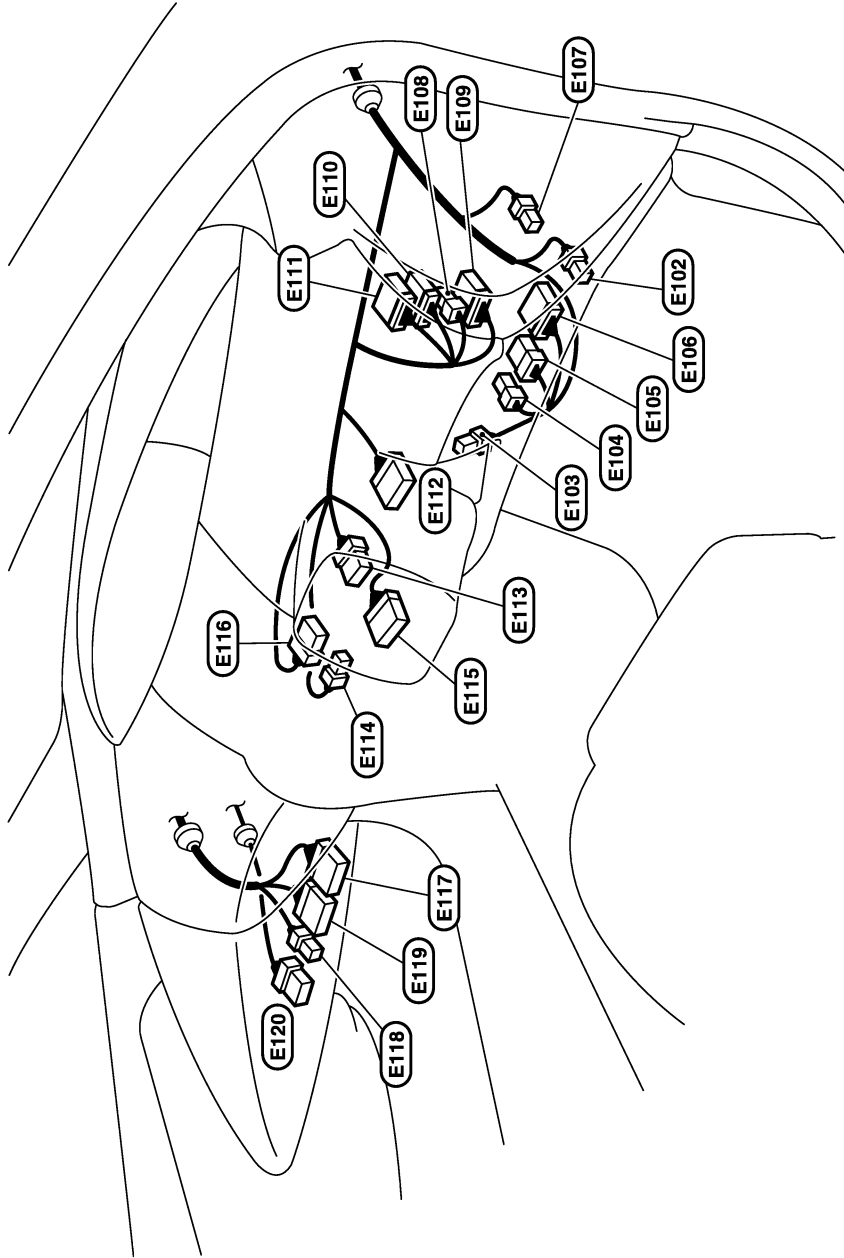
FAISCEAU DE COMPARTIMENT MOTEUR/CONDUITE A DROITE AVEC MOTEUR QG ET QR



★ : Toujours brancher et verrouiller fermement les connecteurs une fois l'opération terminée. A défaut, l'ECM pourrait présenter des codes de diagnostic de défaut.
Ne pas débrancher ces connecteurs, sauf dans le cas d'une intervention prévue dans la PROCEDURE DE TRAVAIL DU DIAGNOSTIC DES DEFAUTS des sections EC et AT.

D1	E1	-/2	: Clignotant latéral droit	E3	E40	-	: Batterie
D2	E2	GY/2	: Capteur de roue avant droite	B3	E41	B/2	: Moteur 2 de ventilateur de refroidissement (avec moteur QR ou YD93kW)
E1	E3	GY/2	: Contact de niveau de liquide de freins	C3	E42	B/2	: Moteur 2 de ventilateur de refroidissement (avec moteur QG)
F1	E4	GY/6	: Servofrein	C4	E43	B/2	: Moteur 1 de ventilateur de refroidissement (avec moteur QR ou YD93kW)
E1	E5	-/3	: Capteur de pression de frein	C4	E44	B/2	: Moteur 1 de ventilateur de refroidissement (avec moteur QG)
B2	E6	-/2	: Feu antibrouillard avant droit	D4	E45	B/3	: Capteur de pression du réfrigérant (avec moteur à essence)
B2	E7	B/2	: Contact de niveau de lave-vitre	D4	E46	B/2	: Mancontact double (avec moteur YD93kW)
B2	E8	-/2	: Moteur de lave-phares	E3	E47	-/5	: Phare gauche
B3	E9	-/2	: Moteur de lave-vitre	E3	E49	GY/2	: Contact de capot
B1	E10	-	: Masse de carrosserie	D4	E50	-/3	: Moteur de réglage des faisceaux gauche
C1	E11	-	: Boîte de relais	E4	E51	GY/3	: Bloc optique avant gauche
A1	E12	B/5	: Relais 2 de ventilateur de refroidissement (avec moteur QR ou YD93kW)	E4	E52	-/2	: Feu antibrouillard avant gauche
A1	E13	L/4	: Relais de position de stationnement/point mort (avec T/A ou CVT)	D4	E53	-/6	: Capteur ICC
B1	E14	L/4	: Relais de phare gauche (avec type xénon)	F4	E54	W/1	: Relais de préchauffage (avec moteur YD93kW)
B1	E15	W/3	: Relais d'avertisseur sonore	E3	E55	W/1	: Relais de préchauffage (avec moteur YD93kW)
B1	E16	B/5	: Relais 4 de ventilateur de refroidissement (avec moteur QR ou YD93kW)	E4	E56	G/2	: Relais de préchauffage (avec moteur YD93kW)
A1	E17	L/4	: Relais de climatisation	F3	E57	GY/2	: Résistance de chute (avec T/A)
A1	E18	B/4	: Relais 1 de ventilateur de refroidissement (avec moteur QR ou YD93kW)	F3	E58	-	: Masse de carrosserie
A1	E19	BR/6	: Relais 1 de ventilateur de refroidissement (avec moteur QG)	G2	E59	-/2	: Clignotant latéral gauche
C1	E20	L/4	: Relais de phare droit (avec type xénon)	F3	E60	L/2	: Capteur de roue avant gauche
B1	E21	B/4	: Relais 3 de ventilateur de refroidissement (avec moteur QR ou YD93kW)	F2	E61	-	: Masse de carrosserie (sans ESP)
B1	E22	L/4	: Relais de feu antibrouillard avant	E2	E62	GY/9	: Vers F12
E1	E23	GY/6	: Moteur d'essuie-glaces avant	E2	E63	B/6	: Vers F31
B2	E24	GY/3	: Bloc optique avant droit	F2	E64	-/26	: Actionneur et dispositif électrique ABS (boîtier de commande) (sans ESP)
B2	E25	-/3	: Moteur de réglage des faisceaux droit	E1	E65	B/2	: Boîte de relais ESP/TCS/ABS (avec ESP)
C2	E26	-/5	: Phare droit	F1	E66	B/8	: Boîte de relais ESP/TCS/ABS (avec ESP)
D2	E28	-	: Masse de carrosserie	F1	E67	B/8	: Actionneur ESP/TCS/ABS (avec ESP)
D2	E29	-	: Alternateur	F1	E68	GY/8	: Actionneur ESP/TCS/ABS (avec ESP)
D2	E30	-	: Alternateur	C1	E71	-	: Boîte de relais
D2	E31	GY/2	: Alternateur	A1	E72	GY/6	: Relais de maintien de frein ICC
D2	E32	B/1	: Compresseur				
D2	E33	-	: Bougie de préchauffage (avec moteur YD93kW)				
C4	E34	B/2	: Capteur de température ambiante				
B3	E35	B/1	: Avertisseur sonore (algu)				
C4	E36	B/1	: Avertisseur sonore (grave)				
E2	E37	-	: Boîte de fusibles et de raccord à fusibles				
E2	E38	-	: Boîte de fusibles et de raccord à fusibles				
E2	E39	-	: Boîte de fusibles et de raccord à fusibles				

★ : Toujours brancher et verrouiller fermement les connecteurs une fois l'opération terminée. A défaut, l'ECM pourrait présenter des codes de diagnostic de défaut. Ne pas débrancher ces connecteurs, sauf dans le cas d'une intervention prévue dans la PROCEDURE DE TRAVAIL DU DIAGNOSTIC DES DEFAUTS des sections EC et AT.



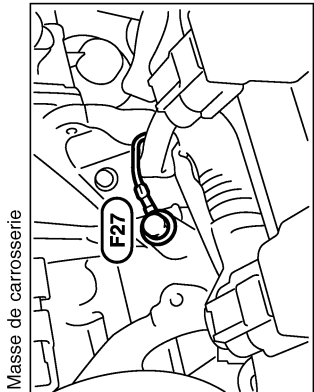
- (E102) L/4 : Relais de feu antibrouillard arrière
- (E103) W/4 : Commutateur de réglage des faisceaux (type manuel)
- (E104) B/2 : Boîtier à fusibles (J/B)
- (E105) W/6 : Boîtier à fusibles (J/B)
- (E106) W/10 : Boîtier à fusibles (J/B)
- (E107) L/4 : Relais de moteur de commande de papillon
- (E108) W/2 : Vers (M24)
- (E109) W/16 : Vers (M27)
- (E110) W/24 : Vers (M94)
- (E111) W/12 : Vers (M26)
- (E112) GY/12 : Commande combinée
(commande d'essuie-glace et de lave-vitre)
- (E113) W/8 : Commande combinée
(interrupteur de feu antibrouillard avant et arrière)

- (E114) W/2 : Eclairage de trou de clé
- (E115) BR/12 : Commande combinée
(Commande d'éclairage et de clignotant)
- (E116) W/6 : Contact d'allumage
- (E117) W/16 : Vers (E104) (avec ESP)
- (E118) W/2 : Vers (E105) (avec ESP)
- (E119) BR/16 : Vers (E106) (avec ESP)
- (E120) GY/6 : Vers (E107) (sans ESP)

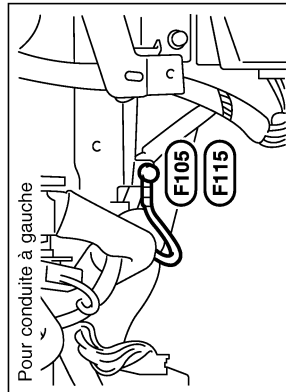
★ : Veiller à brancher et à verrouiller correctement les connecteurs après réparation.
 En cas contraire, l'ECM peut afficher des codes de défaut.
Ne pas débrancher ces connecteurs sauf dans le cas du travail selon la PROCEDURE DE TRAVAIL pour les DIAGNOSTIC de DEFAUTS prévue dans les sections EC et AT.

FAISCEAU

FAISCEAU DE COMMANDE DU MOTEUR/MOTEUR QG

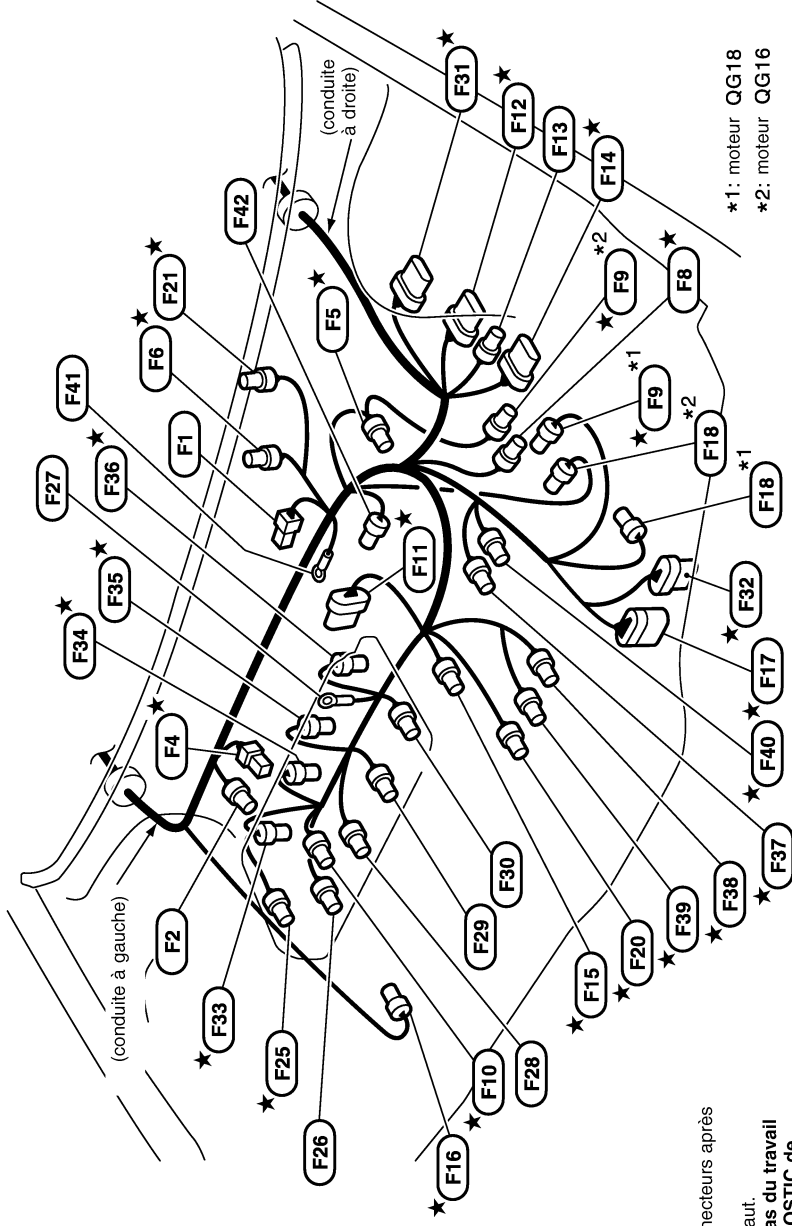


Masse de carrosserie



Masse de carrosserie

Pour conduite à gauche

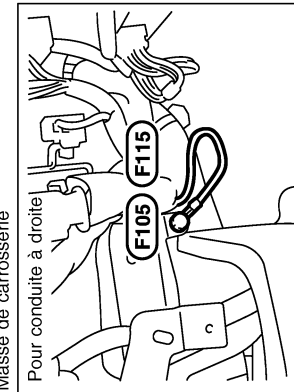


*1: moteur QG18
*2: moteur QG16

★ : Veiller à brancher et à verrouiller correctement les connecteurs après réparation.
En cas contraire, l'ECM peut afficher des codes de défaut.
Ne pas débrancher ces connecteurs sauf dans le cas du travail selon la PROCEDURE DE TRAVAIL pour les DIAGNOSTIC de DEFAUTS prévue dans les sections EC et AT.

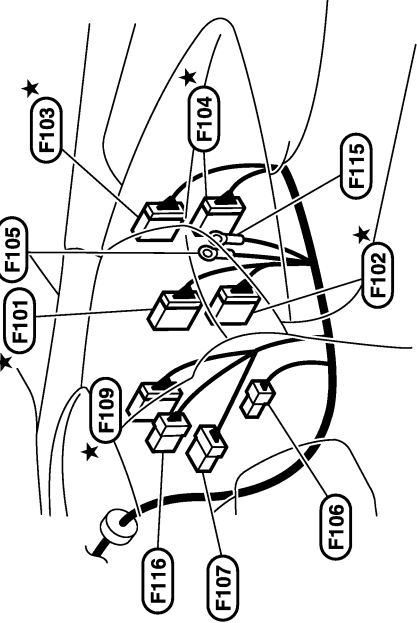
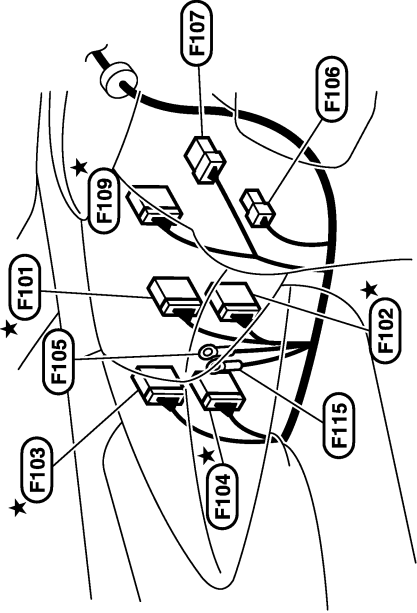
Conduite à gauche

Conduite à droite



Masse de carrosserie

Pour conduite à droite



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
L
M

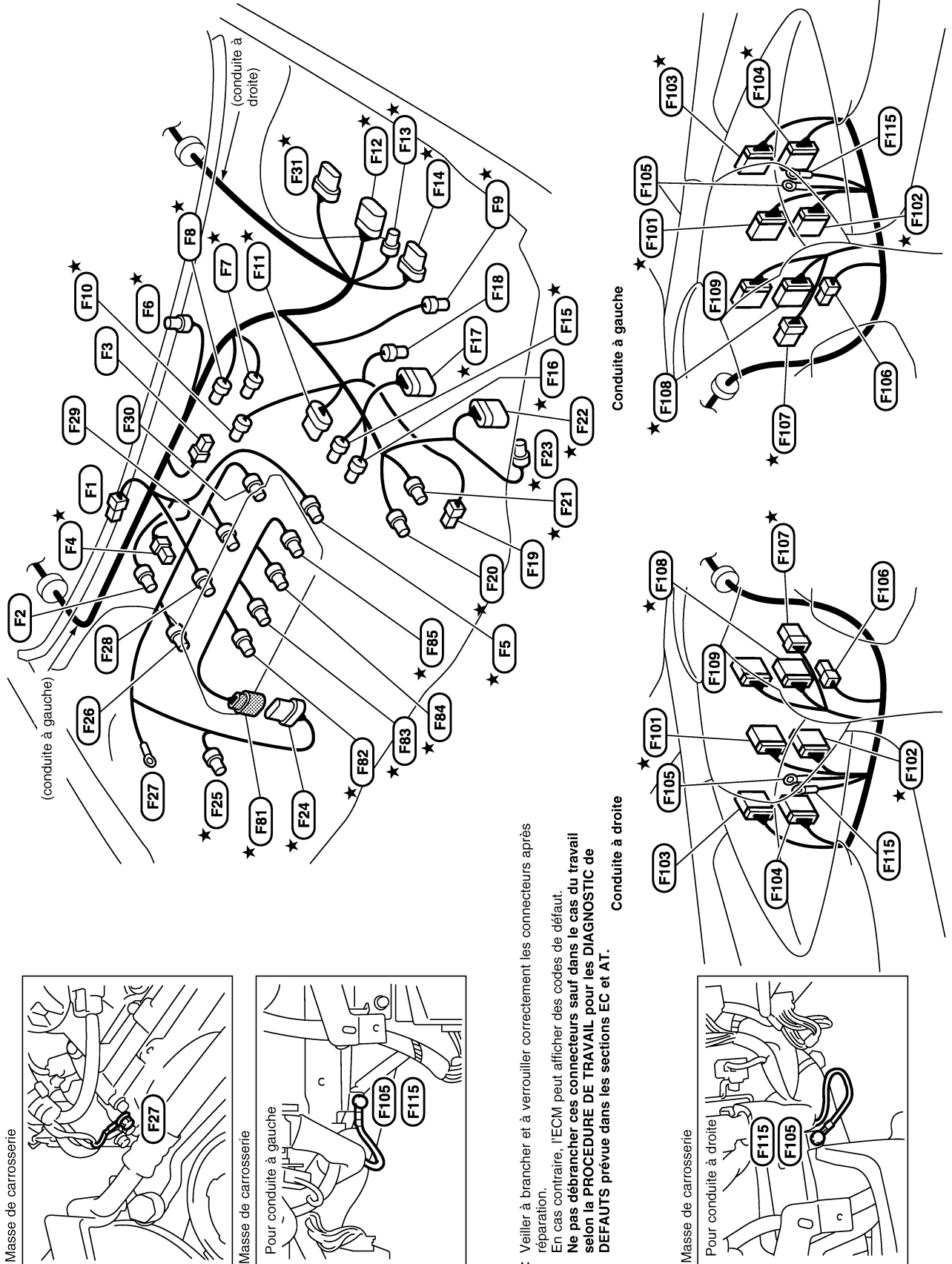
PG

(F1)	GY/2	: Condenseur	(F101)	-/81	: ECM
(F2)	GY/1	: Manoccontact d'huile	(F102)	-/40	: ECM
(F4)	-/2	: Capteur de détonation	(F103)	W/24	: TCM (boîtier de commande de transmission) (avec T/A)
(F5)	B/3	: Capteur de position de vilebrequin	(F104)	GY/24	: TCM (boîtier de commande de transmission) (avec T/A)
(F6)	B/3	: Capteur de pression de direction assistée	(F105)	-	: Masse de carrosserie
(F8)	BR/3	: Capteur de régime (avec T/A)	(F106)	W/2	: Vers (M75)
(F9)	B/2	: Contact de position de stationnement/point mort (avec T/M)	(F107)	BR/6	: Relais de l'ECM
(F10)	L/2	: Electrovanne de commande de volume de purge de cartouche EVAP	(F109)	W/24	: Vers (M77)
(F11)	G/6	: Actionneur de commande de papillon électrique	(F115)	-	: Masse de carrosserie
(F12)	GY/9	: Vers (E62)	(F116)	W/8	: Vers (M12B) (conduite à gauche)
(F13)	B/4	: Vers (E70) (conduite à gauche)			
(F14)	GY/5	: Débitmètre d'air			
(F15)	B/3	: Capteur d'angle d'arbre à cames			
(F16)	GY/2	: Capteur de température de liquide de refroidissement moteur			
(F17)	B/10	: Contact de position de stationnement/point mort (avec T/A)			
(F18)	B/2	: Contact de feux de recul (avec T/M)			
(F20)	G/4	: Sonde à oxygène chauffée 1 (avec moteur QG16DE)			
(F21)	G/4	: Sonde à oxygène chauffée 2 (avec moteur QG16DE)			
(F25)	G/2	: Electrovanne de commande de réglage des soupapes d'admission			
(F26)	GY/3	: Bobine d'allumage n°1 (avec transistor d'alimentation)			
(F27)	-	: Masse du moteur			
(F28)	GY/3	: Bobine d'allumage n°2 (avec transistor d'alimentation)			
(F29)	GY/3	: Bobine d'allumage n°3 (avec transistor d'alimentation)			
(F30)	GY/3	: Bobine d'allumage n°4 (avec transistor d'alimentation)			
(F31)	B/6	: Vers (E63) (conduite à droite)			
(F32)	B/8	: Ensemble de câbles de bornes (avec T/A)			
(F33)	GY/2	: Injecteur n°1			
(F34)	GY/2	: Injecteur n°2			
(F35)	GY/2	: Injecteur n°3			
(F36)	GY/2	: Injecteur n°4			
(F37)	G/4	: Sonde à oxygène chauffée 2 (rangée 2) (avec moteur QG18DE)			
(F38)	G/4	: Sonde à oxygène chauffée 1 (rangée 1) (avec moteur QG18DE)			
(F39)	G/4	: Sonde à oxygène chauffée 1 (rangée 2) (avec moteur QG18DE)			
(F40)	G/4	: Sonde à oxygène chauffée 2 (rangée 1) (avec moteur QG18DE)			
(F41)	-	: Démarreur (avec T/M sauf pour régions froides)			
(F42)	GY/1	: Démarreur (avec T/M pour régions froides et T/A)			

★ : Toujours brancher et verrouiller fermement les connecteurs une fois l'opération terminée. A défaut, l'ECM pourrait présenter des codes de diagnostic de défaut. **Ne pas débrancher ces connecteurs, sauf dans le cas d'une intervention prévue dans la PROCEDURE DE TRAVAIL du DIAGNOSTIC DES DEFAUTS des sections EC et AT.**

FAISCEAU

FAISCEAU DE COMMANDE DU MOTEUR/MOTEUR QR



★ : Veiller à brancher et à verrouiller correctement les connecteurs après réparation.
 En cas contraire, l'ECM peut afficher des codes de défaut.
Ne pas débrancher ces connecteurs sauf dans le cas du travail selon la PROCEDURE DE TRAVAIL pour les DIAGNOSTIC de DEFANTS prévue dans les sections EC et AT.

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
PG
L
M

- (F1) GY/2 : Condenseur
- (F2) GY/1 : Mancontact d'huile
- (F3) B/1 : Starter (avec CVT)
- ★ (F4) -/2 : Capteur de détonation
- ★ (F5) B/3 : Capteur de position de vilebrequin
- ★ (F6) B/3 : Capteur de pression de la direction assistée
- ★ (F7) GY/2 : Résistance de chute (avec CVT)
- ★ (F8) B/3 : Capteur de vitesse secondaire (avec CVT)
- ★ (F9) B/2 : Contact de position de stationnement/point mort (avec T/M)
- ★ (F10) L/2 : Electrovanne de commande de volume de purge de cartouche EVAP

- ★ (F11) G/6 : Actionneur de commande de papillon électrique
- ★ (F12) GY/9 : Vers (E62)
- ★ (F13) B/4 : Vers (E70) (conduite à gauche)
- ★ (F14) GY/5 : Débitmètre de masse d'air
- ★ (F15) B/3 : Capteur d'angle d'arbre à cames
- ★ (F16) GY/2 : Capteur de température du liquide de refroidissement moteur
- ★ (F17) B/10 : Contact de position de stationnement/point mort (avec CVT)
- (F18) B/2 : Commande de feux de recul (avec T/M)
- (F19) B/1 : Starter (avec T/M)
- ★ (F20) G/4 : Sonde à oxygène chauffé 1
- ★ (F21) L/4 : Sonde à oxygène chauffé 2
- ★ (F22) G/10 : Ensemble de câbles de bornes (avec CVT)
- ★ (F23) B/3 : Capteur de vitesse primaire (avec CVT)
- ★ (F24) B/6 : Vers (F81)
- ★ (F25) G/2 : Electrovanne de commande de calage des soupapes d'admission

Faisceau auxi. du moteur

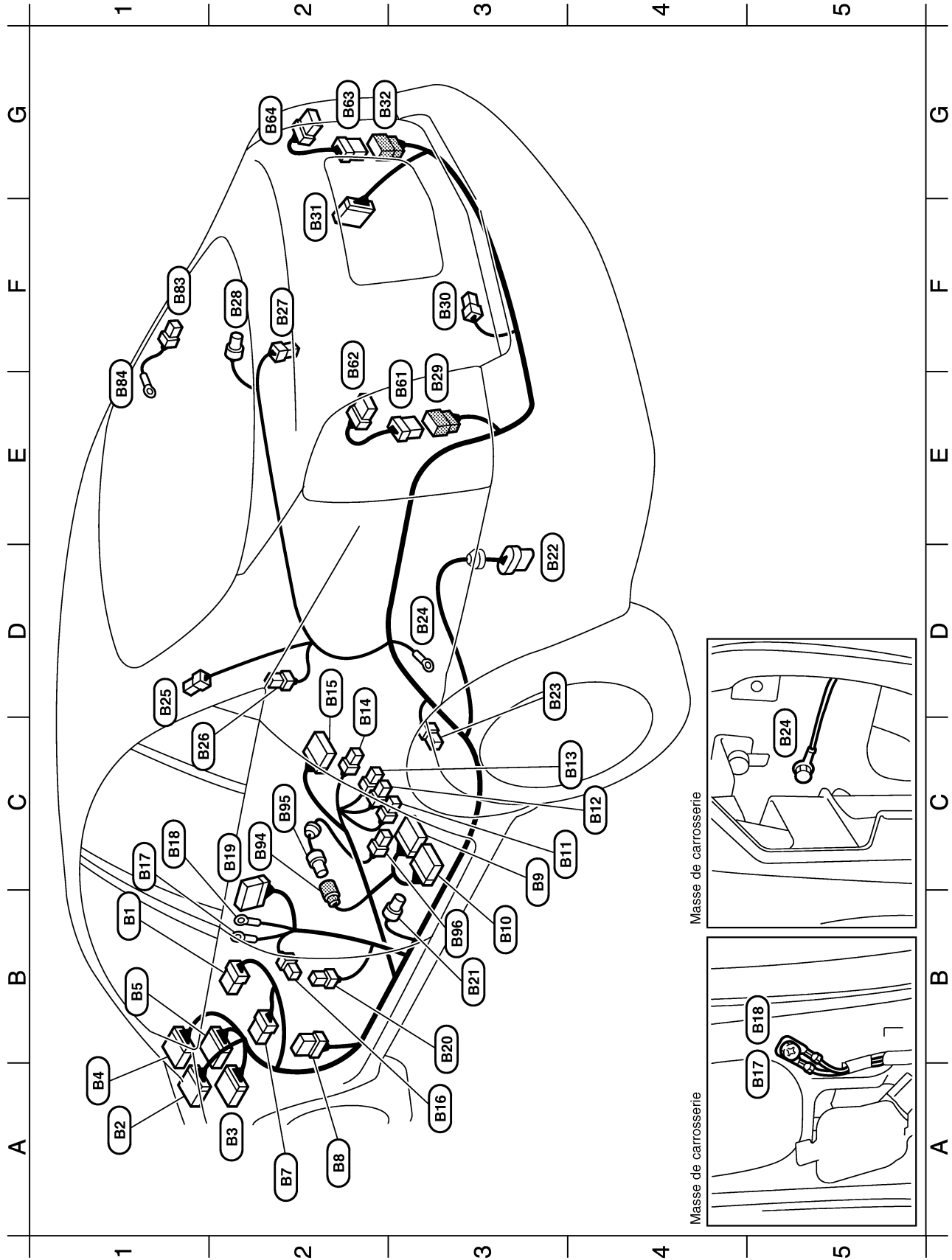
- ★ (F81) B/6 : Vers (F24)
- ★ (F82) GY/2 : Injecteur n° 1
- ★ (F83) GY/2 : Injecteur n° 2
- ★ (F84) GY/2 : Injecteur n° 3
- ★ (F85) GY/2 : Injecteur n° 4

- (F101) -/81 : ECM
- ★ (F102) -/40 : ECM
- ★ (F103) W/24 : TCM (boîtier de commande de transmission) (avec CVT)
- ★ (F104) GY/24 : TCM (boîtier de commande de transmission) (avec CVT)
- (F105) - : Masse de carrosserie
- (F106) W/2 : Vers (M78)
- ★ (F107) BR/6 : Relais de l'ECM
- ★ (F108) W/16 : Vers (M79)
- (F109) W/24 : Vers (M77)
- (F115) - : Masse de carrosserie

★ : Veiller à brancher et à verrouiller correctement les connecteurs après réparation.
 En cas contraire, l'ECM peut afficher des codes de défaut.
Ne pas débrancher ces connecteurs sauf dans le cas du travail selon la PROCEDURE DE TRAVAIL pour les DIAGNOSTIC de DEFAUTS prévue dans les sections EC et AT.

FAISCEAU

FAISCEAU DE CARROSSERIE/BERLINE CONDUITE A GAUCHE



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M

PG

Faisceau auxiliaire

E3 (B61) W/6 : Vers (B29)
 F2 (B62) -/6 : Bloc optique arrière gauche
 G2 (B63) W/6 : Vers (B32)
 G2 (B64) -/6 : Bloc optique arrière droit

Faisceau de désembuage de lunette arrière

F1 (B83) B/1 : Désembuage de lunette arrière
 E1 (B84) - : Masse de carrosserie

Faisceau auxiliaire (avec système de contrôle de pression de pneus)

C2 (B95) BR/3 : Vers (B94)
 B3 (B96) -/4 : Antenne

B1 (B1) W/8 : Boîtier à fusibles (J/B)
 A1 (B2) BR/16 : Vers (M20)
 A2 (B3) W/20 : Vers (M21)
 A1 (B4) W/24 : Vers (M22) (avec ICC)
 B1 (B5) BR/20 : Vers (M23)
 A2 (B7) BR/6 : Relais de désembuage de lunette arrière
 A2 (B8) B/5 : Relais de pompe à carburant
 C3 (B9) W/24 : Boîtier ICC (avec CVT)
 B3 (B10) GY/24 : Boîtier ICC (avec CVT)
 C4 (B11) W/3 : Siège chauffant gauche (avec siège chauffant)
 C4 (B12) W/2 : Contact de boucle de ceinture de sécurité gauche
 C4 (B13) W/2 : Siège électrique gauche (avec siège électrique)
 C2 (B14) Y/2 : Module d'airbag latéral avant gauche
 D2 (B15) Y/12 : Boîtier de capteur de diagnostic d'airbag
 A3 (B16) W/3 : Contact de porte avant gauche
 C1 (B17) - : Masse de carrosserie
 C1 (B18) - : Masse de carrosserie
 C2 (B19) W/12 : Vers (D51)
 B3 (B20) Y/2 : Prétensionneur de ceinture de sécurité avant gauche
 B3 (B21) Y/2 : Capteur (satellite) d'airbag latéral gauche
 D3 (B22) GY/5 : Boîtier de capteur de niveau de carburant et pompe à carburant
 D3 (B23) W/1 : Contact de porte arrière gauche
 D3 (B24) - : Masse de carrosserie
 D1 (B25) B/1 : Désembuage de lunette arrière
 C1 (B26) Y/2 : Module d'airbag de fenêtre gauche
 F2 (B27) W/2 : Eclairage de coffre
 F2 (B28) -/2 : Feu de stop surélevé
 E3 (B29) W/6 : Vers (B61)
 F3 (B30) W/4 : Actionneur d'ouverture de coffre
 F2 (B31) W/16 : Chargeur auto de CD (avec chargeur auto de CD)
 G2 (B32) W/6 : Vers (B63)
 B2 (B94) BR/3 : Vers (B95) (avec système de contrôle de pression de pneus)

FAISCEAU

FAISCEAU DE CARROSSERIE/BERLINE CONDUITE A DROITE



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M

PG

Faisceau auxiliaire

- A2 (B61) W/6 : vers (B29)
- A2 (B62) -/6 : bloc optique arrière gauche
- C3 (B63) W/6 : vers (B32)
- C3 (B64) -/6 : bloc optique arrière droit

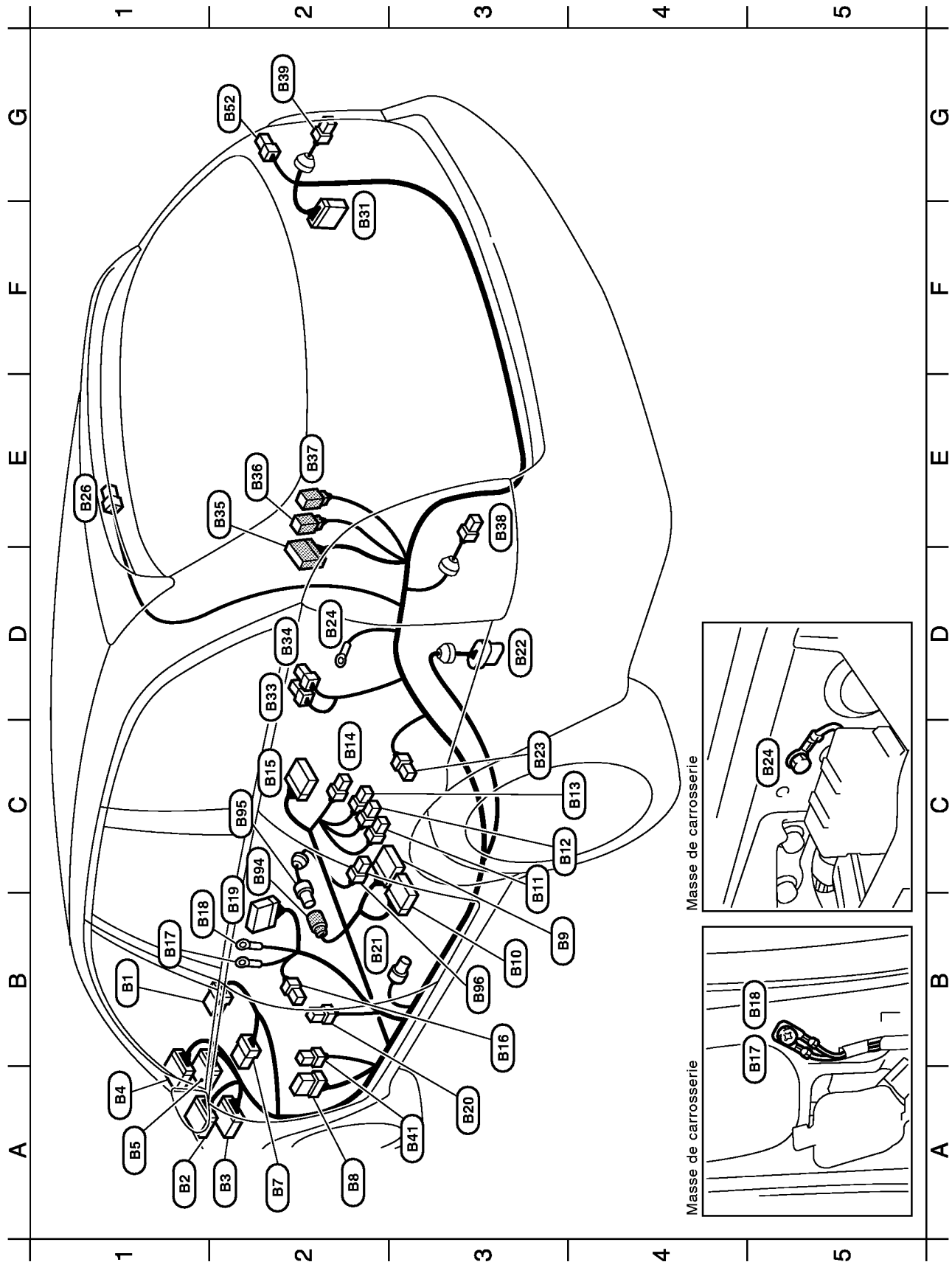
Faisceau de désembuage de lunette arrière

- D1 (B83) B/1 : désembuage de lunette arrière
- D1 (B84) - : masse de carrosserie

- F1 (B1) W/8 : boîtier à fusibles (J/B)
- G2 (B2) BR/16 : vers (M20)
- G1 (B4) W/24 : vers (M22) (avec ICC)
- F1 (B7) BR/6 : relais de désembuage de lunette arrière
- G2 (B8) B/5 : relais de pompe à carburant
- F3 (B9) W/24 : boîtier ICC (avec CVT)
- F3 (B10) GY/24 : boîtier ICC (avec CVT)
- F3 (B11) W/3 : siège chauffant gauche (avec siège chauffant)
- F3 (B12) W/2 : contact de boucle de ceinture de sécurité gauche
- E3 (B13) W/2 : siège électrique gauche (avec siège électrique)
- E1 (B14) Y/2 : module d'airbag latéral avant gauche
- E1 (B15) Y/12 : boîtier de capteurs de diagnostic d'airbag
- F2 (B16) W/3 : contact de porte avant gauche
- F1 (B17) - : masse de carrosserie
- F1 (B18) - : masse de carrosserie
- E2 (B19) W/12 : vers (D61)
- G3 (B20) Y/2 : pré-tensionneur de ceinture de sécurité avant gauche
- F3 (B21) Y/2 : capteur (satellite) d'airbag latéral gauche
- D3 (B22) GY/5 : boîtier de capteurs de niveau de carburant et pompe à carburant
- E3 (B23) W/1 : contact de porte arrière gauche
- E3 (B24) - : masse de carrosserie
- C1 (B25) B/1 : désembuage de lunette arrière
- D2 (B26) Y/2 : module d'airbag de fenêtre latéral gauche
- C2 (B27) W/2 : éclairage de coffre
- C2 (B28) -/2 : feu de stop surélevé
- A3 (B29) W/6 : vers (B61)
- B3 (B30) W/4 : actionneur d'ouverture de coffre
- C3 (B31) W/16 : chargeur automatique de CD (avec chargeur automatique de CD)
- C3 (B32) W/6 : vers (B63)
- G1 (B42) GY/24 : vers (B95)
- G3 (B43) L/4 : relais d'avertisseur sonore du système de sécurité du véhicule
- D4 (B44) W/16 : boîtier de commande de caméra de vue arrière (avec moniteur de vue arrière)
- C2 (B45) B/1 : avertisseur sonore du système de sécurité du véhicule
- D3 (B46) -/6 : boîtier de commande de sirène (avec système d'alarme antivol)
- G1 (B48) BR/24 : vers (M11)
- E2 (B49) W/6 : Sub woofer (avec 7 haut parleurs)
- C2 (B50) GY/8 : vers (T1) (avec moniteur de vue arrière)
- D2 (B51) W/4 : vers (T2) (sans moniteur de vue arrière)

FAISCEAU

FAISCEAU DE CARROSSERIE/BREAK CONDUITE A GAUCHE



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

PG

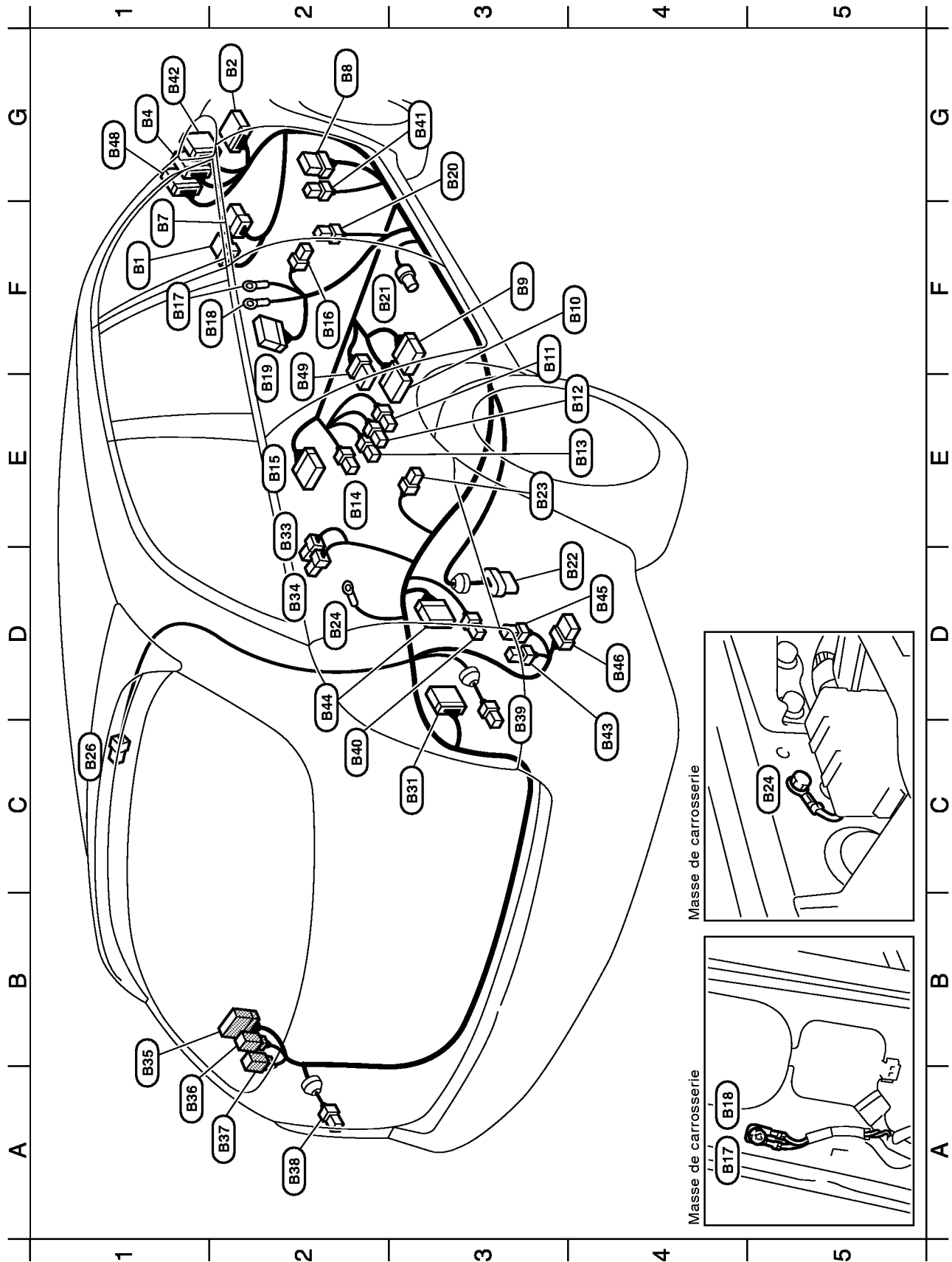
Faisceau auxiliaire (avec système de contrôle de pression de pneus)

B1	W/8	: Boîtier à fusibles (J/B)
A1	BR/16	: Vers (M20)
A2	W/20	: Vers (M21)
A1	W/24	: Vers (M22) (avec ICC)
A1	BR/20	: Vers (M23)
A2	BR/6	: Relais de désembuage de lunette arrière
A2	B/5	: Relais de pompe à carburant
B3	W/24	: Boîtier ICC (avec CVT)
B3	GY/24	: Boîtier ICC (avec CVT)
B3	W/3	: Siège chauffant gauche (avec siège chauffant)
C3	W/2	: Contact de boucle de ceinture de sécurité gauche
C4	W/2	: Siège électrique gauche (avec siège électrique)
C2	Y/2	: Module d'airbag latéral avant gauche
C2	B/15	: Boîtier de capteur de diagnostic d'airbag
B3	W/3	: Contact de porte avant gauche
B1	B/17	- : Masse de carrosserie
B1	B/18	- : Masse de carrosserie
B2	W/12	: Vers (D51)
A3	Y/2	: Prétensionneur de ceinture de sécurité avant gauche
B2	B/21	: Capteur (satellite) d'airbag latéral gauche
D3	GY/5	: Boîtier de capteur de niveau de carburant et pompe à carburant
C3	W/1	: Contact de porte arrière gauche
D2	B/24	- : Masse de carrosserie
E1	B/26	: Module d'airbag de fenêtre gauche
F2	B/31	: Chargeur auto de CD (avec chargeur auto de CD)
D2	B/33	: Capteur de choc gauche (avec capteur de choc)
D2	B/34	: Capteur de choc gauche (avec capteur de choc)
E2	B/35	: Vers (D81)
E2	B/36	: Vers (D82)
E2	B/37	: Vers (D83)
E3	B/38	-/4 : Bloc optique arrière gauche
G2	B/39	-/4 : Bloc optique arrière droit
A3	B/41	: Relais de douille électrique arrière
G2	B/52	: Vers (B136) (avec moniteur de vue arrière)
C2	BR/3	: Vers (B95) (avec système de contrôle de pression de pneus)

C2 **(B95)** BR/3 : Vers **(B94)**
 B3 **(B96)** -/4 : Antenne

FAISCEAU

FAISCEAU DE CARROSSERIE/BREAK CONDUITE A DROITE



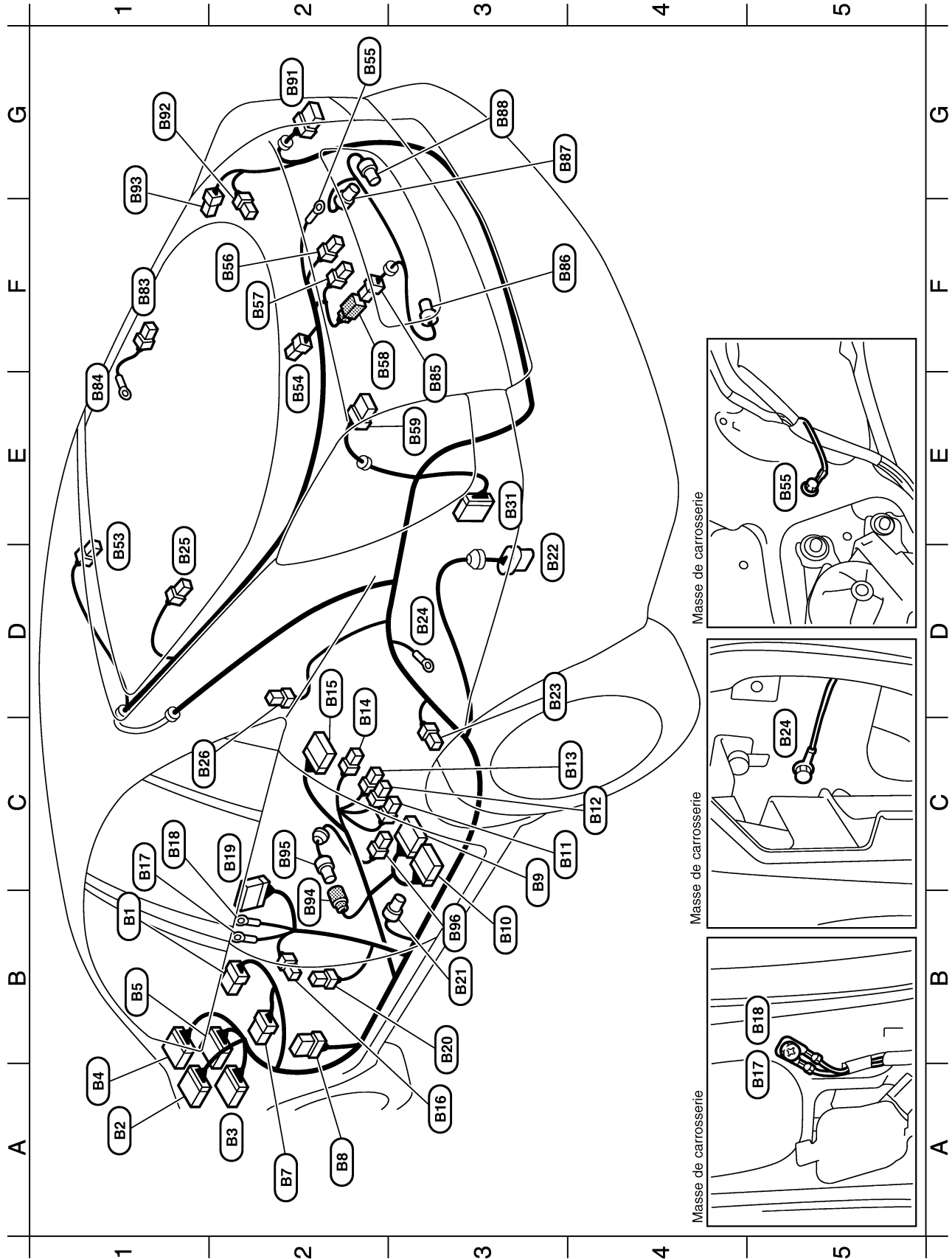
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M

PG

F1	(B1)	W/8	: Boîtier à fusibles (J/B)
G2	(B2)	BR/16	: Vers (M20)
G1	(B4)	W/24	: Vers (M22) (avec ICC)
F1	(B7)	BR/6	: Relais de désembuage de lunette arrière
G2	(B8)	B/5	: Relais de pompe à carburant
F3	(B9)	W/24	: Boîtier ICC (avec CVT)
F4	(B10)	GY/24	: Boîtier ICC (avec CVT)
F3	(B11)	W/3	: Siège chauffant droit (avec siège chauffant)
E4	(B12)	W/2	: Contact de boucle de ceinture de sécurité droite
E4	(B13)	W/2	: Siège électrique droit (avec siège électrique)
E2	(B14)	Y/2	: Module d'airbag latéral avant droit
E2	(B15)	Y/12	: Boîtier de capteur de diagnostic d'airbag
F2	(B16)	W/3	: Contact de porte avant droite
F1	(B17)	-	: Masse de carrosserie
F2	(B18)	-	: Masse de carrosserie
E2	(B19)	W/12	: Vers (D61)
G3	(B20)	Y/2	: Prétensionneur de ceinture de sécurité avant droite
F2	(B21)	Y/2	: Capteur (satellite) d'airbag latéral droit
D4	(B22)	GY/5	: Boîtier de capteur de niveau de carburant et pompe à carburant
E3	(B23)	W/1	: Contact de porte arrière droite
D2	(B24)	-	: Masse de carrosserie
C1	(B26)	Y/2	: Module d'airbag de fenêtre droit
C3	(B31)	W/16	: Chargeur auto de CD (avec chargeur auto de CD)
E2	(B33)	B/1	: Capteur de choc droit (avec capteur de choc)
D2	(B34)	B/1	: Capteur de choc droit (avec capteur de choc)
A1	(B35)	W/12	: Vers (D81)
A1	(B36)	W/4	: Vers (D82)
A2	(B37)	W/2	: Vers (D83)
A2	(B38)	-/4	: Bloc optique arrière gauche
C3	(B39)	-/4	: Bloc optique arrière droit
C2	(B40)	B/2	: Douille électrique arrière
G3	(B41)	L/4	: Relais de douille électrique arrière
G1	(B42)	GY/24	: Vers (M95)
C4	(B43)	L/4	: Relais d'avertisseur sonore de système de sécurité du véhicule
D2	(B44)	W/16	: Boîtier de commande de caméra de vue arrière (avec moniteur de vue arrière)
D4	(B45)	B/1	: Avertisseur sonore de système de sécurité du véhicule
D4	(B46)	-/6	: Boîtier de commande d'alarme sonore (avec système d'alarme antivol)
G1	(B48)	BR/24	: Vers (M11)
E2	(B49)	W/6	: Sub Woofer (avec 7 haut-parleurs)

FAISCEAU

FAISCEAU DE CARROSSERIE/HATCHBACK CONDUITE A GAUCHE



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M

PG

Faisceau de désembuage de lunette arrière

F1 (B83) B/1 : Désembuage de lunette arrière
E1 (B84) - : Masse de carrosserie

Faisceau auxiliaire de plaque d'immatriculation

E3 (B85) W/3 : Vers (B58)
F3 (B86) -/2 : Eclairage de plaque d'immatriculation gauche
G3 (B87) GY/2 : Commande externe d'ouverture de hayon
G3 (B88) -/2 : Eclairage de plaque d'immatriculation droit

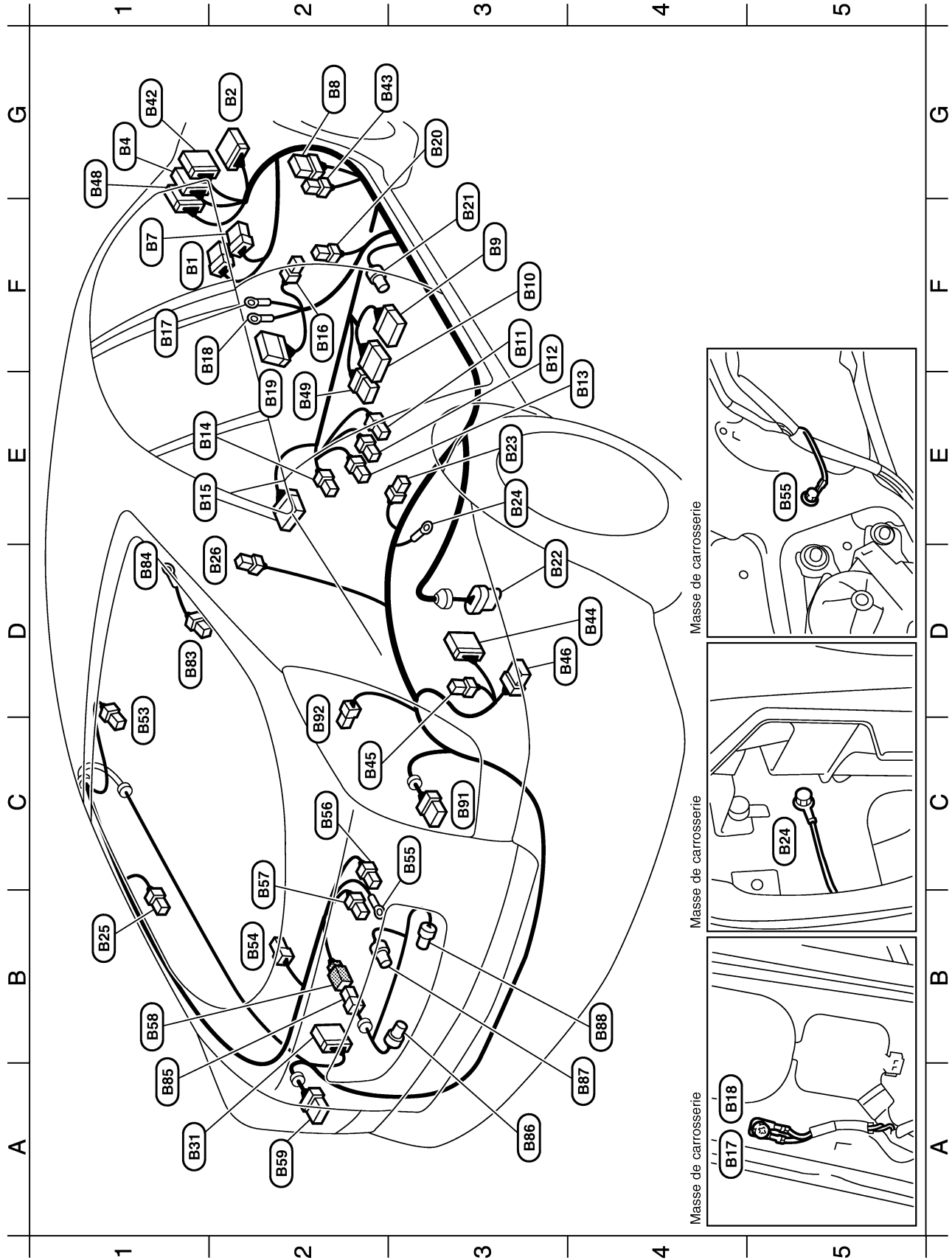
Faisceau auxiliaire (avec système de contrôle de pression de pneus)

C2 (B95) BR/3 : Vers (B94)
B3 (B96) -/4 : Antenne

B1 (B1) W/8 : Boîtier à fusibles (J/B)
A1 (B2) BR/16 : Vers (M20)
A2 (B3) W/20 : Vers (M21)
A1 (B4) W/24 : Vers (M22) (avec ICC)
B1 (B5) BR/20 : Vers (M23)
A2 (B7) BR/6 : Relais de désembuage de lunette arrière
A2 (B8) B/5 : Relais de pompe à carburant
C3 (B9) W/24 : Boîtier ICC (avec CVT)
B3 (B10) GY/24 : Boîtier ICC (avec CVT)
C4 (B11) W/3 : Siège chauffant gauche (avec siège chauffant)
C4 (B12) W/2 : Contact de boucle de ceinture de sécurité gauche
C4 (B13) W/2 : Siège électrique gauche (avec siège électrique)
D2 (B14) Y/2 : Module d'airbag latéral avant gauche
D2 (B15) Y/12 : Boîtier de capteur de diagnostic d'airbag
A3 (B16) W/3 : Contact de porte avant gauche
C1 (B17) - : Masse de carrosserie
C1 (B18) - : Masse de carrosserie
C2 (B19) W/12 : Vers (D51)
B3 (B20) Y/2 : Prétensionneur de ceinture de sécurité avant gauche
B3 (B21) Y/2 : Capteur (satellite) d'airbag latéral gauche
D3 (B22) GY/5 : Boîtier de capteur de niveau de carburant et pompe à carburant
D3 (B23) W/1 : Contact de porte arrière gauche
D3 (B24) - : Masse de carrosserie
D1 (B25) B/1 : Désembuage de lunette arrière
C1 (B26) Y/2 : Module d'airbag de fenêtre gauche
E3 (B31) W/16 : Chargeur auto de CD (avec chargeur auto de CD)
E1 (B53) W/3 : Feu de stop surélevé
E2 (B54) -/3 : Moteur d'essuie-glace arrière
G2 (B55) - : Masse de carrosserie
F2 (B56) W/4 : Caméra de vue arrière (avec moniteur de vue arrière)
F2 (B57) -/4 : Actionneur de déverrouillage de hayon
F2 (B58) W/3 : Vers (B85)
E3 (B59) -/6 : Bloc optique arrière gauche
G2 (B91) -/6 : Bloc optique arrière droit
G1 (B92) W/2 : Eclairage du coffre à bagages
G1 (B93) W/3 : Vers (B141) (avec moniteur de vue arrière)
B2 (B94) BR/3 : Vers (B95) (avec système de contrôle de pression de pneus)

FAISCEAU

FAISCEAU DE CARROSSERIE/HATCHBACK CONDUITE A DROITE



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M

PG

- A2 (B59) -/6 : bloc optique arrière gauche
- C3 (B91) -/6 : bloc optique arrière droit
- C2 (B92) W/2 : éclairage de compartiment à bagages

faisceau de désembuage de lunette arrière

- D1 (B83) B/1 : désembuage de lunette arrière
- D1 (B84) - : masse de carrosserie

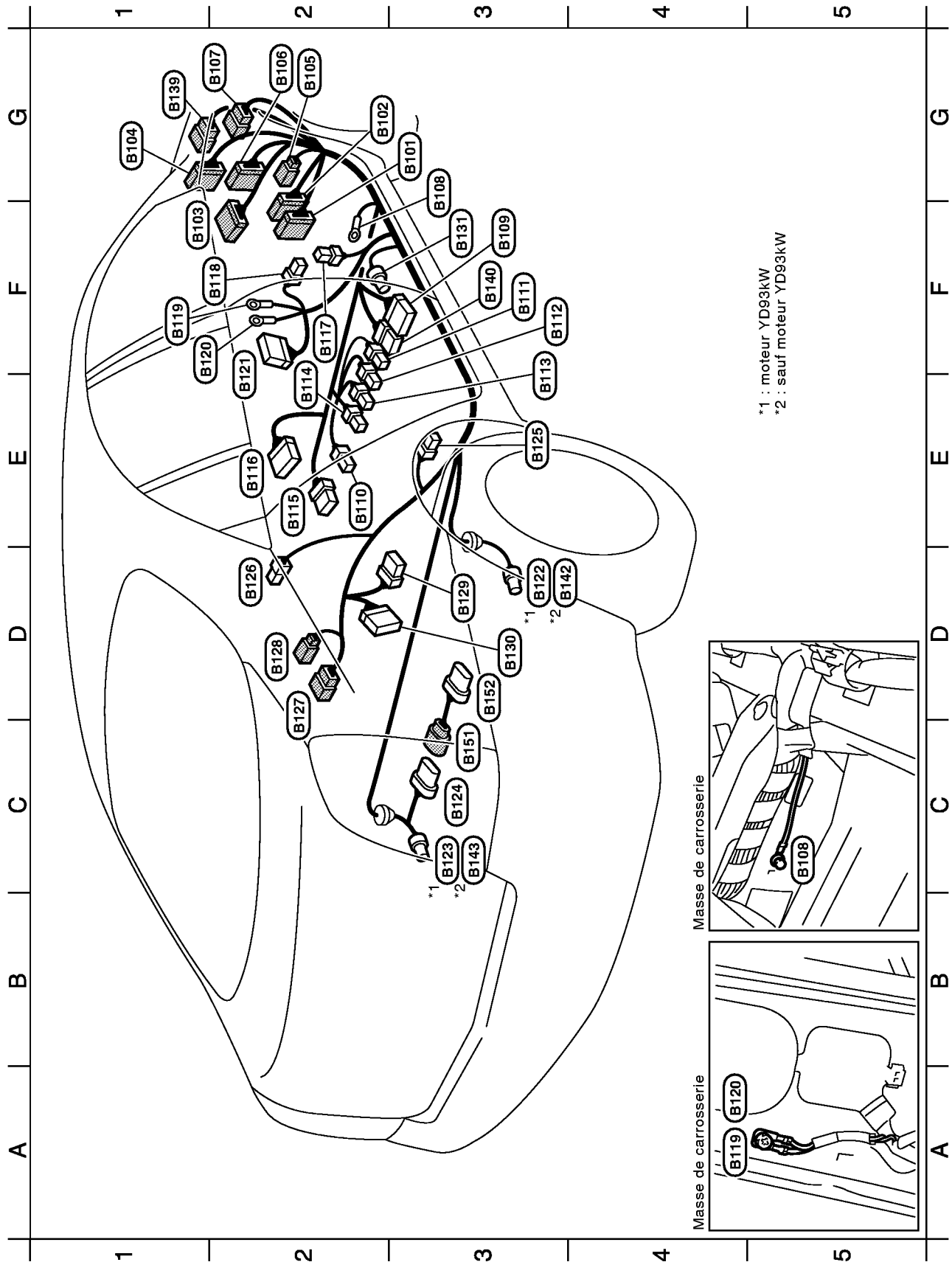
Faisceau auxiliaire de plaque d'immatriculation

- A1 (B85) W/3 : vers (B58)
- B3 (B86) -/2 : éclairage de plaque d'immatriculation gauche
- A4 (B87) GY/2 : commande externe d'ouverture de hayon
- B4 (B88) -/2 : éclairage droit de plaque d'immatriculation

- F1 (B1) W/8 : boîtier à fusibles (J/B)
- G2 (B2) BR/16 : vers (M20)
- G1 (B4) W/24 : vers (M22) (avec ICC)
- F1 (B7) BR/6 : relais de désembuage de lunette arrière
- G2 (B8) B/5 : relais de pompe à carburant
- F3 (B9) W/24 : boîtier ICC (avec CVT)
- F3 (B10) GY/24 : boîtier ICC (avec CVT)
- F3 (B11) W/3 : siège chauffant droit (avec siège chauffant)
- F3 (B12) W/2 : contact de boucle de ceinture de sécurité droite
- E4 (B13) W/2 : siège électrique droit (avec siège électrique)
- E1 (B14) Y/2 : module d'airbag latéral avant droit
- E1 (B15) Y/12 : boîtier de capteurs de diagnostic d'airbag
- F2 (B16) W/3 : contact de porte avant droite
- F1 (B17) - : masse de carrosserie
- F1 (B18) - : masse de carrosserie
- E2 (B19) W/12 : vers (D61)
- G3 (B20) Y/2 : pré-tensionneur de ceinture de sécurité avant droite
- F3 (B21) Y/2 : capteur (satellite) d'airbag latéral droit
- D3 (B22) GY/5 : boîtier de capteurs de niveau de carburant et pompe à carburant
- E3 (B23) W/1 : contact de porte arrière droite
- E3 (B24) - : masse de carrosserie
- B1 (B25) B/1 : désembuage de lunette arrière
- D2 (B26) Y/2 : module d'airbag latéral de fenêtre côté droit
- A1 (B31) W/16 : chargeur automatique de CD (avec chargeur automatique de CD)
- G1 (B42) GY/24 : vers (M95)
- G2 (B43) L/4 : relais d'avertisseur sonore du système de sécurité du véhicule
- D4 (B44) W/16 : boîte de relais de commande de la caméra de vue arrière (avec moniteur de vue arrière)
- C2 (B45) B/1 : avertisseur sonore du système de sécurité du véhicule
- D3 (B46) -/6 : boîtier de commande de sirène (avec système d'alarme antivol)
- G1 (B48) BR/24 : vers (M11)
- E2 (B49) W/6 : woofer secondaire (avec 7 haut-parleurs)
- D1 (B53) W/3 : feu de stop surélevé
- B2 (B54) -/3 : moteur d'essuie-glace arrière
- C3 (B55) - : masse de carrosserie
- C2 (B56) W/4 : caméra de vue arrière (avec moniteur de vue arrière)
- C2 (B57) -/4 : actionneur de déverrouillage de hayon
- B1 (B58) W/3 : vers (B85)

FAISCEAU

FAISCEAU N°2 DE CARROSSERIE/BERLINE CONDUITE A GAUCHE



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M

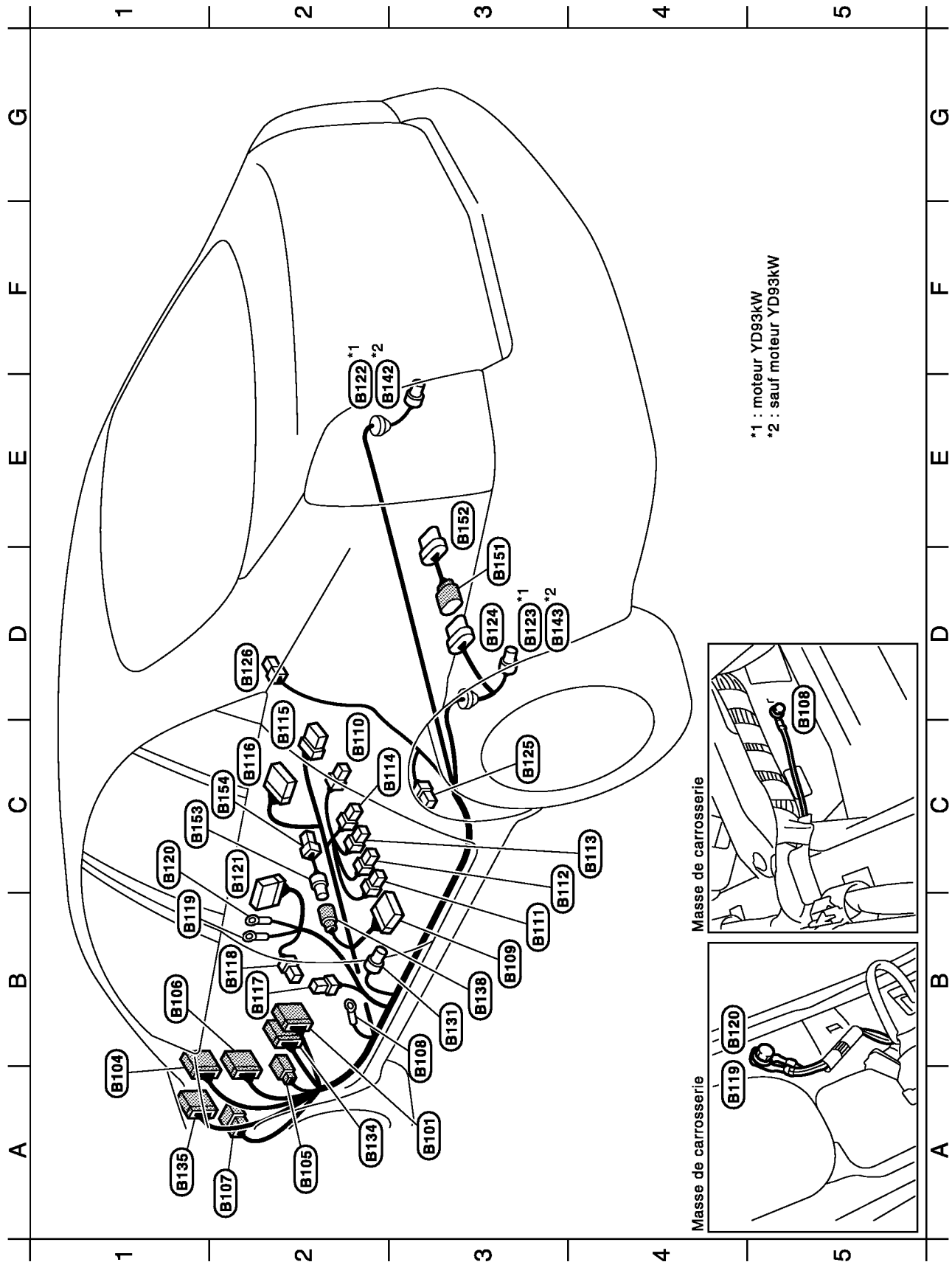
PG

Faisceau auxiliaire

G3	(B101)	W/24	: Vers (M87)
G2	(B102)	W/16	: Vers (M89)
F1	(B103)	W/12	: Vers (M9D) (avec ESP)
G1	(B104)	W/16	: Vers (E17) (avec ESP)
G2	(B105)	W/2	: Vers (E18) (avec ESP)
G2	(B106)	BR/16	: Vers (E19) (avec ESP)
G2	(B107)	GY/6	: Vers (E2D) (sans ESP)
G3	(B108)	-	: Masse de carrosserie (avec ESP)
F3	(B109)	B/88	: Boîtier de commande ESP/TCS/ABS (avec ESP)
E2	(B110)	W/2	: Manoccontact de siège droit
F3	(B111)	W/2	: Contact de boucle de ceinture de sécurité droite
F3	(B112)	W/2	: Siège électrique droit (avec siège électrique)
F3	(B113)	W/3	: Siège chauffant droit (avec siège chauffant)
E2	(B114)	Y/2	: Module d'airbag latéral avant droit
E2	(B115)	-/6	: Angle de lacet/Capteur de G latéral (avec ESP)
E2	(B116)	Y/12	: Boîtier de capteur de diagnostic d'airbag
F2	(B117)	Y/2	: Prétensionneur de ceinture de sécurité avant droite
F2	(B118)	W/3	: Contact de porte avant droite
F1	(B119)	-	: Masse de carrosserie
F1	(B120)	-	: Masse de carrosserie
F2	(B121)	W/12	: Vers (D61)
D3	(B122)	GY/2	: Capteur de roue arrière droit (avec moteur YD93kW)
C3	(B123)	L/2	: Capteur de roue arrière gauche (avec moteur YD93kW)
C3	(B124)	GY/6	: Vers (B15T) (avec réglage des faisceaux)
E3	(B125)	W/1	: Contact de porte arrière droite
D2	(B126)	Y/2	: Module d'airbag de fenêtre droit
D2	(B127)	GY/8	: Vers (T1) (avec moniteur de vue arrière)
D2	(B128)	W/4	: Vers (T2) (sans moniteur de vue arrière)
D3	(B129)	-/6	: Boîtier de commande d'alarme sonore (avec système d'alarme antivol)
D3	(B130)	W/16	: Boîtier de commande de caméra de vue arrière (avec moniteur de vue arrière)
F3	(B131)	Y/2	: Capteur (satellite) d'airbag latéral droit
G1	(B139)	W/6	: Vers (M99) (sans ESP pour modèles avec 7 haut-parleurs)
F3	(B140)	W/6	: Sub Woofer (avec 7 haut-parleurs)
D3	(B142)	B/2	: Capteur de roue arrière droit (sans moteur YD93kW)
C3	(B143)	B/2	: Capteur de roue arrière gauche (sans moteur YD93kW)

FAISCEAU

FAISCEAU N°2 DE CARROSSERIE/BERLINE CONDUITE A DROITE



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
PG
L
M

Faisceau auxiliaire

D3 **(B151)** GY/6 : Vers **(B124)**
 E3 **(B152)** -/8 : Capteur de hauteur

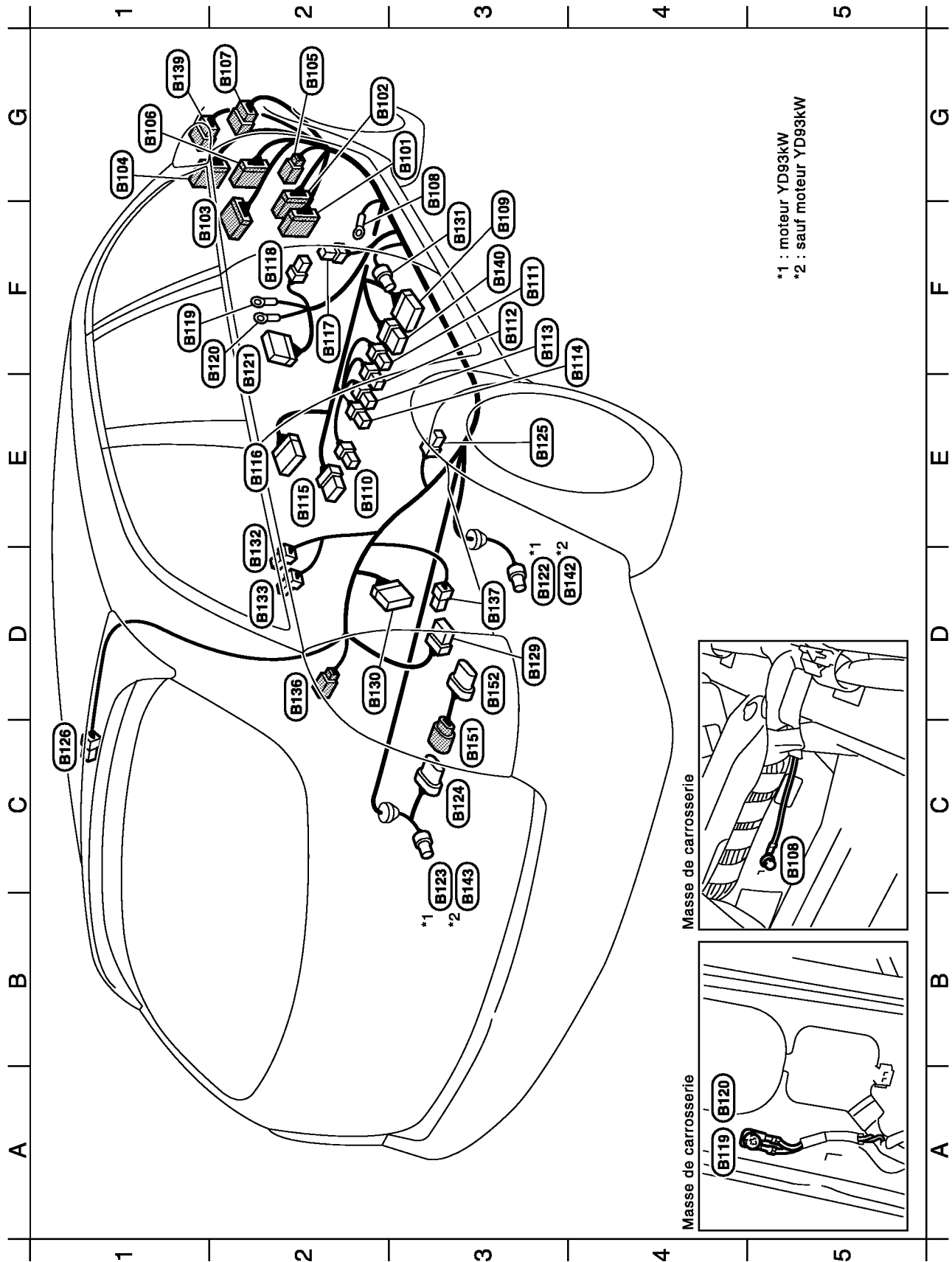
Faisceau auxiliaire (avec système de contrôle de pression de pneus)

C1 **(B153)** BR/3 : Vers **(B13B)**
 C2 **(B154)** -/4 : Antenne

A3 **(B101)** W/24 : Vers **(M87)**
 A1 **(B104)** W/16 : Vers **(E117)** (avec ESP)
 A2 **(B105)** W/2 : Vers **(E118)** (avec ESP)
 B1 **(B106)** BR/16 : Vers **(E119)** (avec ESP)
 A2 **(B107)** GY/6 : Vers **(E120)** (sans ESP)
 B3 **(B108)** - : Masse de carrosserie (avec ESP)
 B3 **(B109)** B/88 : Boîtier de commande ESP/TCS/ABS (avec ESP)
 C2 **(B110)** W/2 : Manoccontact de siège gauche
 B3 **(B111)** W/2 : Contact de boucle de ceinture de sécurité gauche
 C3 **(B112)** W/2 : Siège électrique gauche (avec siège électrique)
 C4 **(B113)** W/3 : Siège chauffant gauche (avec siège chauffant)
 C2 **(B114)** Y/2 : Module d'airbag latéral avant gauche
 C2 **(B115)** -/6 : Angle de lacet/Capteur de G latéral (avec ESP)
 C2 **(B116)** Y/12 : Boîtier de capteur de diagnostic d'airbag
 B2 **(B117)** Y/2 : Prétensionneur de ceinture de sécurité avant gauche
 B2 **(B118)** W/3 : Contact de porte avant gauche
 B1 **(B119)** - : Masse de carrosserie
 C1 **(B120)** - : Masse de carrosserie
 C2 **(B121)** W/12 : Vers **(D5T)**
 E2 **(B122)** GY/2 : Capteur de roue arrière droit (avec moteur YD93kW)
 D3 **(B123)** L/2 : Capteur de roue arrière gauche (avec moteur YD93kW)
 D3 **(B124)** GY/6 : Vers **(B151)** (avec réglage des faisceaux)
 C3 **(B125)** W/1 : Contact de porte arrière gauche
 D2 **(B126)** Y/2 : Module d'airbag de fenêtre gauche
 B3 **(B131)** Y/2 : Capteur (satellite) d'airbag latéral gauche
 A2 **(B134)** W/12 : Vers **(M9T)** (avec ESP)
 A1 **(B135)** W/10 : Vers **(M92)** (sans ESP)
 B3 **(B138)** BR/3 : Vers **(B153)** (avec système de contrôle de pression de pneus)
 E2 **(B142)** B/2 : Capteur de roue arrière droit (sans moteur YD93kW)
 D3 **(B143)** B/2 : Capteur de roue arrière gauche (sans moteur YD93kW)

FAISCEAU

FAISCEAU N°2 DE CARROSSERIE/BREAK CONDUITE A GAUCHE



A B C D E F G H I J K L M

PG

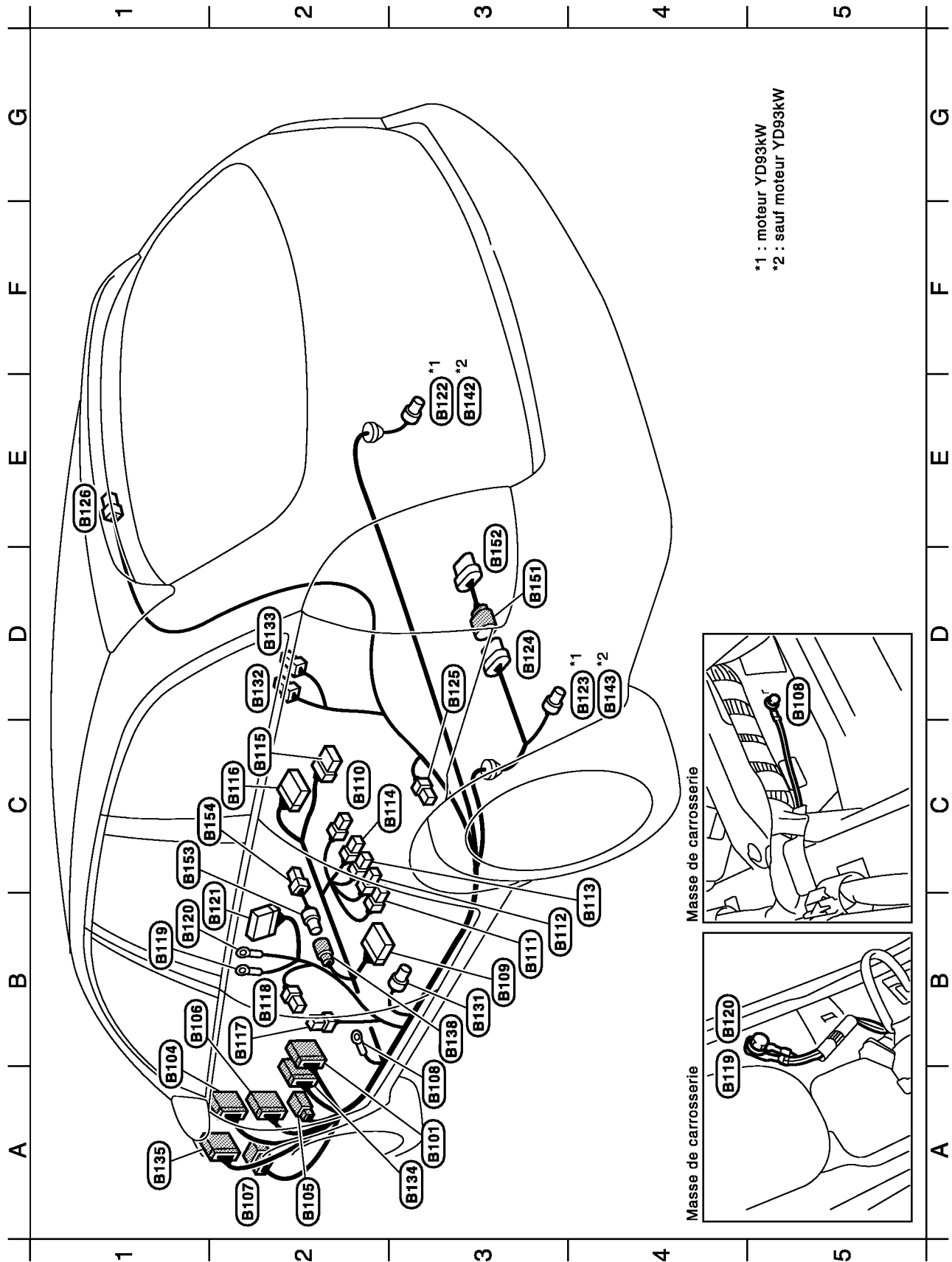
Faisceau auxiliaire

C3 (B151) GY/6 : Vers (B124)
 D3 (B152) -/8 : Capteur de hauteur

G3 (B101)	W/24	: Vers (M87)	
G2 (B102)	W/16	: Vers (M89)	
F2 (B103)	W/12	: Vers (M90) (avec ESP)	
G1 (B104)	W/16	: Vers (E117) (avec ESP)	
G2 (B105)	W/2	: Vers (E118) (avec ESP)	
G1 (B106)	BR/16	: Vers (E119) (avec ESP)	
G2 (B107)	GY/6	: Vers (E120) (sans ESP)	
G3 (B108)	-	: Masse de carrosserie (avec ESP)	
F3 (B109)	B/88	: Boîtier de commande ESP/TCS/ABS (avec ESP)	
E2 (B110)	W/2	: Mancontact de siège droit	
F3 (B111)	W/2	: Contact de boucle de ceinture de sécurité droite	
F3 (B112)	W/2	: Siège électrique droit (avec siège électrique)	
F3 (B113)	W/3	: Siège chauffant droit (avec siège chauffant)	
F4 (B114)	Y/2	: Module d'airbag latéral avant droit	
E2 (B115)	-/6	: Angle de lacet/Capteur de G latéral (avec ESP)	
E2 (B116)	Y/12	: Boîtier de capteur de diagnostic d'airbag	
F2 (B117)	Y/2	: Prétensionneur de ceinture de sécurité avant droite	
F2 (B118)	W/3	: Contact de porte avant droite	
F1 (B119)	-	: Masse de carrosserie	
F2 (B120)	-	: Masse de carrosserie	
F2 (B121)	W/12	: Vers (D61)	
D3 (B122)	GY/2	: Capteur de roue arrière droit (avec moteur YD93kW)	
C3 (B123)	L/2	: Capteur de roue arrière gauche (avec moteur YD93kW)	
C3 (B124)	GY/6	: Vers (B151) (avec réglage des faisceaux)	
E3 (B125)	W/1	: Contact de porte arrière droite	
C1 (B126)	Y/2	: Module d'airbag de fenêtre droit	
D3 (B129)	-/6	: Boîtier de commande d'alarme sonore (avec système d'alarme antivol)	
D2 (B130)	W/16	: Boîtier de commande de caméra de vue arrière (avec moniteur de vue arrière)	
F3 (B131)	Y/2	: Capteur (satellite) d'airbag latéral droit	
E2 (B132)	B/1	: Capteur de choc droit (avec capteur de choc)	
D2 (B133)	B/1	: Capteur de choc droit (avec capteur de choc)	
D2 (B136)	W/3	: Vers (B52) (avec moniteur de vue arrière)	
D3 (B137)	B/2	: Douille électrique arrière	
G1 (B139)	W/6	: Vers (M99) (sans ESP pour modèles avec 7 haut-parleurs)	
F3 (B140)	W/6	: Sub woofer (avec 7 haut-parleurs)	
D3 (B142)	B/2	: Capteur de roue arrière droit (sans moteur YD93kW)	
C3 (B143)	B/2	: Capteur de roue arrière gauche (sans moteur YD93kW)	

FAISCEAU

FAISCEAU N°2 DE CARROSSERIE/BREAK CONDUITE A DROITE



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
PG
L
M

Faisceau auxiliaire

D3 (B151) GY/6 : Vers (B124)
 D3 (B152) -/8 : Capteur de hauteur

Faisceau auxiliaire (avec système de contrôle de pression de pneus)

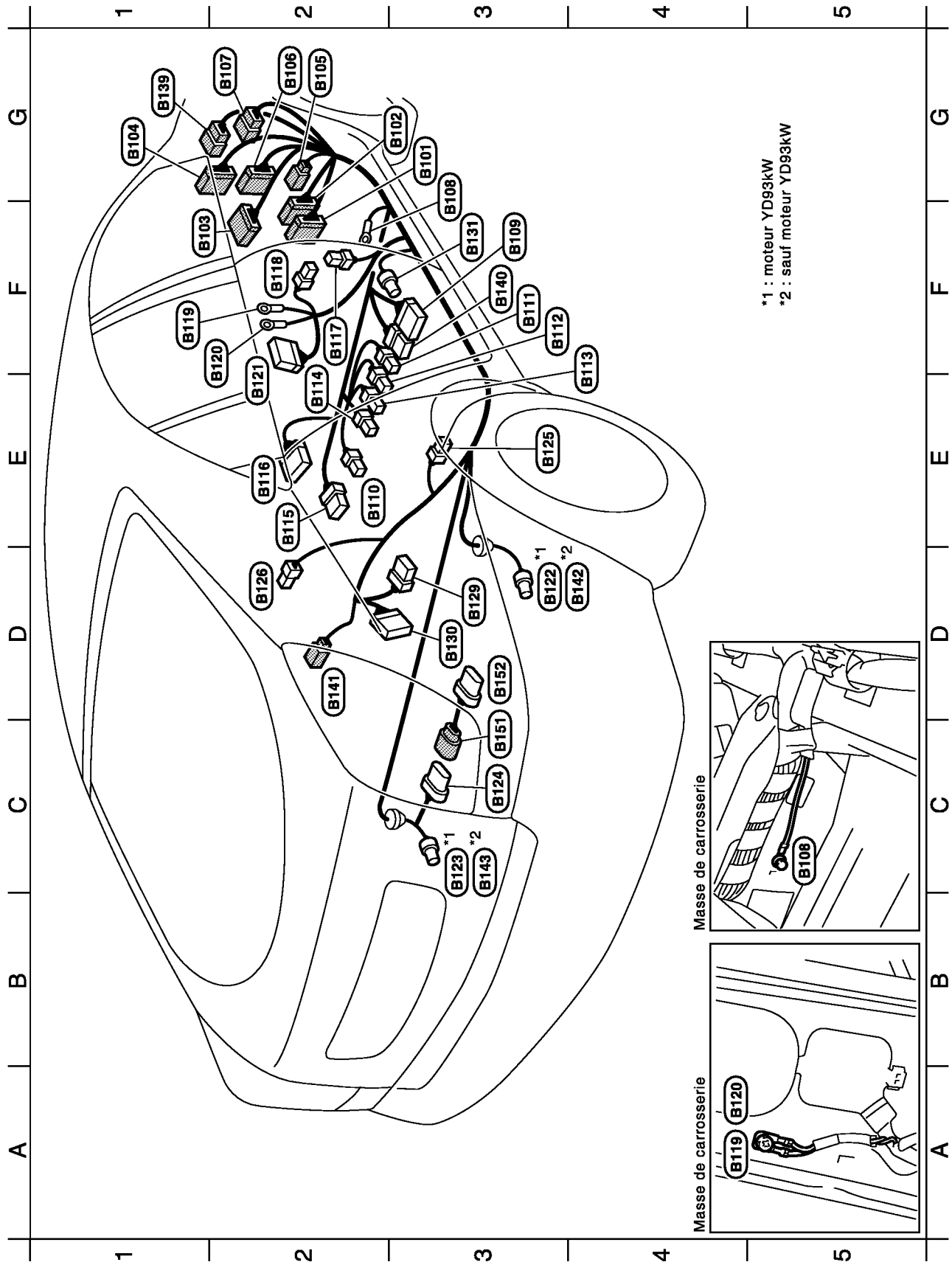
C1 (B153) BR/3 : Vers (B138)
 C2 (B154) -/4 : Antenne

A3 (B101)	W/24	: Vers (M87)
A1 (B104)	W/16	: Vers (E117) (avec ESP)
A2 (B105)	W/2	: Vers (E118) (avec ESP)
B1 (B106)	BR/16	: Vers (E119) (avec ESP)
A2 (B107)	GY/6	: Vers (E120) (sans ESP)
A3 (B108)	-	: Masse de carrosserie (avec ESP)
B3 (B109)	B/88	: Boîtier de commande ESP/TCS/ABS (avec ESP)
C2 (B110)	W/2	: Manoccontact de siège gauche
B3 (B111)	W/2	: Contact de boucle de ceinture de sécurité gauche
B3 (B112)	W/2	: Siège électrique gauche (avec siège électrique)
B4 (B113)	W/3	: Siège chauffant gauche (avec siège chauffant)
C2 (B114)	Y/2	: Module d'airbag latéral avant gauche
C2 (B115)	-/6	: Angle de lacet/Capteur de G latéral (avec ESP)
C2 (B116)	Y/12	: Boîtier de capteur de diagnostic d'airbag
B2 (B117)	Y/2	: Prétensionneur de ceinture de sécurité avant gauche
B2 (B118)	W/3	: Contact de porte avant gauche
B1 (B119)	-	: Masse de carrosserie
B1 (B120)	-	: Masse de carrosserie
B2 (B121)	W/12	: Vers (D51)
E3 (B122)	GY/2	: Capteur de roue arrière droit (avec moteur YD93kW)
D4 (B123)	L/2	: Capteur de roue arrière gauche (avec moteur YD93kW)
D3 (B124)	GY/6	: Vers (B151) (avec réglage des faisceaux)
D3 (B125)	W/1	: Contact de porte arrière gauche
E1 (B126)	Y/2	: Module d'airbag de fenêtre gauche
B3 (B131)	Y/2	: Capteur (satellite) d'airbag latéral gauche
D2 (B132)	B/1	: Capteur de choc gauche (avec capteur de choc)
D2 (B133)	B/1	: Capteur de choc gauche (avec capteur de choc)
A3 (B134)	W/12	: Vers (M91) (avec ESP)
A1 (B135)	W/10	: Vers (M92) (sans ESP)
B3 (B138)	BR/3	: Vers (B153) (avec système de contrôle de pression de pneus)
E3 (B142)	B/2	: Capteur de roue arrière droit (sans moteur YD93kW)
D4 (B143)	B/2	: Capteur de roue arrière gauche (sans moteur YD93kW)

★ : Toujours brancher et verrouiller fermement les connecteurs une fois l'opération terminée. A défaut, l'ECM pourrait présenter des codes de diagnostic de défaut.
Ne pas débrancher ces connecteurs, sauf dans le cas d'une intervention prévue dans la PROCEDURE DE TRAVAIL du DIAGNOSTIC DES DEFAUTS des sections EC et AT.

FAISCEAU

FAISCEAU N°2 DE CARROSSERIE/HATCHBACK CONDUITE A GAUCHE



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M

PG

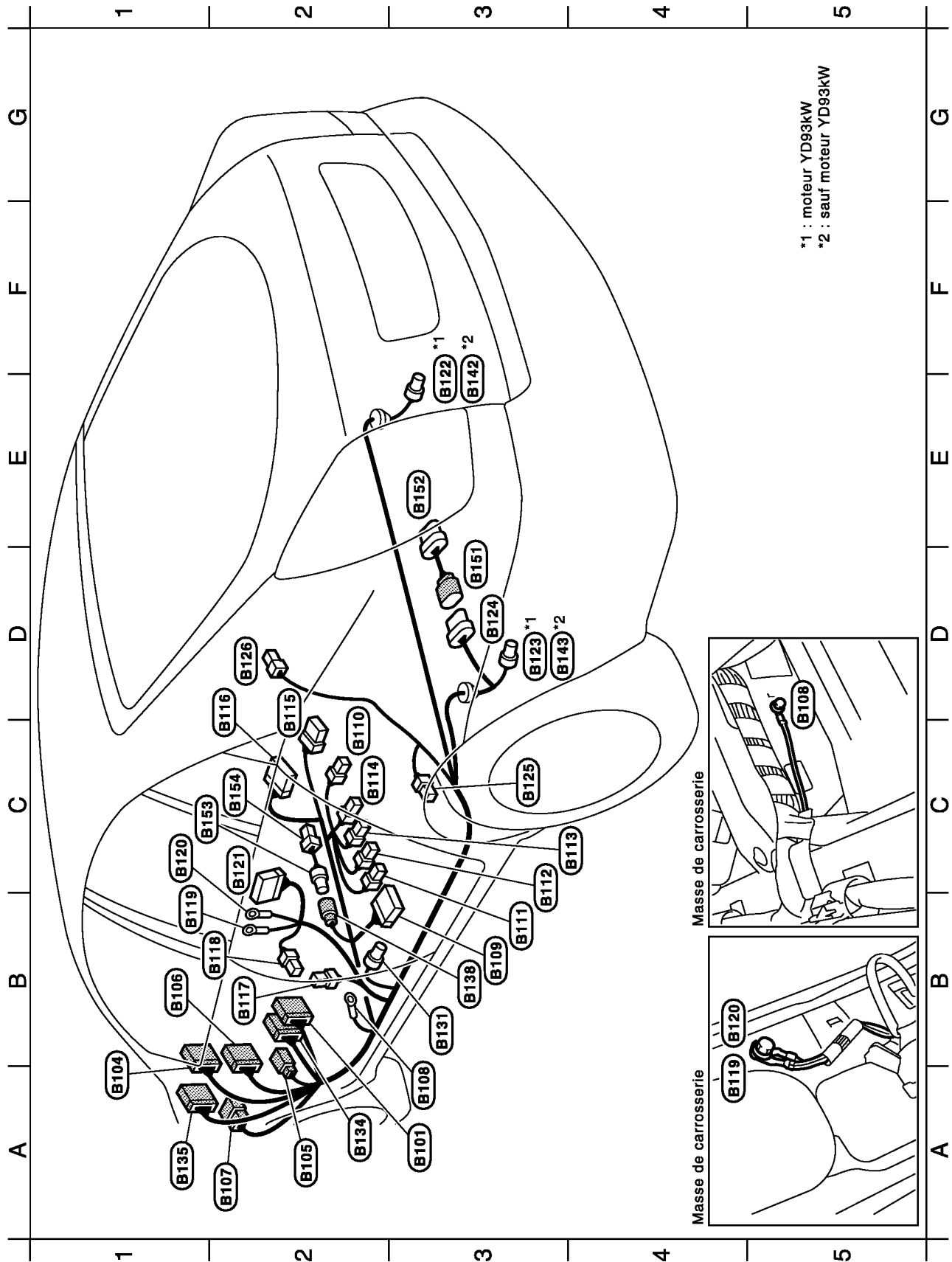
Faisceau auxiliaire

C3 (B151) GY/6 : Vers (B124)
 D3 (B152) -/8 : Capteur de hauteur

G3 (B101)	W/24	: Vers (M87)	
G3 (B102)	W/16	: Vers (M89)	
F1 (B103)	W/12	: Vers (M90) (avec ESP)	
G1 (B104)	W/16	: Vers (E117) (avec ESP)	
G2 (B105)	W/2	: Vers (E118) (avec ESP)	
G2 (B106)	BR/16	: Vers (E119) (avec ESP)	
G2 (B107)	GY/6	: Vers (E120) (sans ESP)	
G3 (B108)	-	: Masse de carrosserie (avec ESP)	
F3 (B109)	B/88	: Boîtier de commande ESP/TCS/ABS (avec ESP)	
E2 (B110)	W/2	: Mancontact de siège droit	
F3 (B111)	W/2	: Contact de boucle de ceinture de sécurité droite	
F3 (B112)	W/2	: Siège électrique droit (avec siège électrique)	
F4 (B113)	W/3	: Siège chauffant droit (avec siège chauffant)	
E2 (B114)	Y/2	: Module d'airbag latéral avant droit	
E2 (B115)	-/6	: Angle de lacet/Capteur de G latéral (avec ESP)	
E2 (B116)	Y/12	: Boîtier de capteur de diagnostic d'airbag	
F2 (B117)	Y/2	: Prétensionneur de ceinture de sécurité avant droite	
F2 (B118)	W/3	: Contact de porte avant droite	
F1 (B119)	-	: Masse de carrosserie	
F2 (B120)	-	: Masse de carrosserie	
F2 (B121)	W/12	: Vers (D61)	
D3 (B122)	GY/2	: Capteur de roue arrière droit (avec moteur YD93kW)	
C3 (B123)	L/2	: Capteur de roue arrière gauche (avec moteur YD93kW)	
C3 (B124)	GY/6	: Vers (B151) (avec réglage des faisceaux)	
E3 (B125)	W/1	: Contact de porte arrière droite	
D2 (B126)	Y/2	: Module d'airbag de fenêtre droit	
D3 (B129)	-/6	: Boîtier de commande d'alarme sonore (avec système d'alarme antivol)	
D3 (B130)	W/16	: Boîtier de commande de caméra de vue arrière (avec moniteur de vue arrière)	
F3 (B131)	Y/2	: Capteur (satellite) d'airbag latéral droit	
G1 (B139)	W/6	: Vers (M99) (sans ESP pour modèles avec 7 haut-parleurs)	
F3 (B140)	W/6	: Sub woofer (avec 7 haut-parleurs)	
D2 (B141)	W/3	: Vers (B93) (avec moniteur de vue arrière)	
D4 (B142)	B/2	: Capteur de roue arrière droit (sans moteur YD93kW)	
C3 (B143)	B/2	: Capteur de roue arrière gauche (sans moteur YD93kW)	

FAISCEAU

FAISCEAU N°2 DE CARROSSERIE/HATCHBACK CONDUITE A DROITE



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
K
L
M
N
O
P
Q
R
S
T
U
V
W
X
Y
Z

PG

Faisceau auxiliaire

D3 (B151) GY/6 : Vers (B124)
 E3 (B152) -/8 : Capteur de hauteur

Faisceau auxiliaire (avec système de contrôle de pression de pneus)

C1 (B153) BR/3 : Vers (B138)
 C2 (B154) -/4 : Antenne

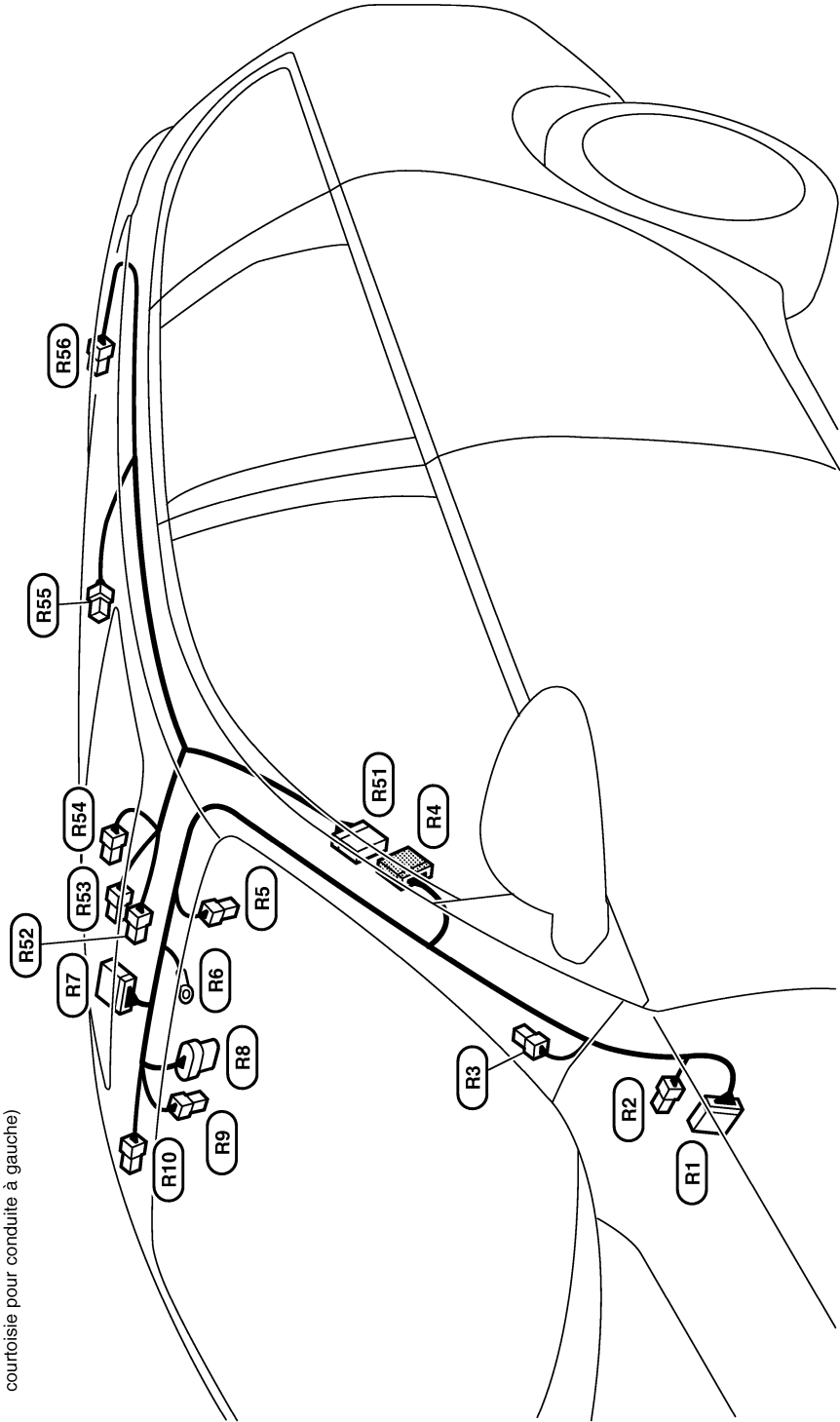
A3 (B101)	W/24	: Vers (M87)	
A1 (B104)	W/16	: Vers (E117) (avec ESP)	
A2 (B105)	W/2	: Vers (E118) (avec ESP)	
B1 (B106)	BR/16	: Vers (E119) (avec ESP)	
A2 (B107)	GY/6	: Vers (E120) (sans ESP)	
B3 (B108)	-	: Masse de carrosserie (avec ESP)	
B3 (B109)	B/88	: Boîtier de commande ESP/TCS/ABS (avec ESP)	
C2 (B110)	W/2	: Mancontact de siège gauche	
B3 (B111)	W/2	: Contact de boucle de ceinture de sécurité gauche	
B3 (B112)	W/2	: Siège électrique gauche (avec siège électrique)	
C3 (B113)	W/3	: Siège chauffant gauche (avec siège chauffant)	
C2 (B114)	Y/2	: Module d'airbag latéral avant gauche	
D2 (B115)	-/6	: Angle de lacet/Capteur de G latéral (avec ESP)	
D2 (B116)	Y/12	: Boîtier de capteur de diagnostic d'airbag	
B2 (B117)	Y/2	: Prétensionneur de ceinture de sécurité avant gauche	
B2 (B118)	W/3	: Contact de porte avant gauche	
B1 (B119)	-	: Masse de carrosserie	
C1 (B120)	-	: Masse de carrosserie	
C2 (B121)	W/12	: Vers (D51)	
E3 (B122)	GY/2	: Capteur de roue arrière droit (avec moteur YD93kW)	
D3 (B123)	L/2	: Capteur de roue arrière gauche (avec moteur YD93kW)	
D3 (B124)	GY/6	: Vers (B151) (avec réglage des faisceaux)	
C3 (B125)	W/1	: Contact de porte arrière gauche	
D2 (B126)	Y/2	: Module d'airbag de fenêtre gauche	
B3 (B131)	Y/2	: Capteur (satellite) d'airbag latéral gauche	
A2 (B134)	W/12	: Vers (M91) (avec ESP)	
A1 (B135)	W/10	: Vers (M92) (sans ESP)	
B3 (B138)	BR/3	: Vers (B153) (avec système de contrôle de pression de pneus)	
E3 (B142)	B/2	: Capteur de roue arrière droit (sans moteur YD93kW)	
D3 (B143)	B/2	: Capteur de roue arrière gauche (sans moteur YD93kW)	

FAISCEAU DE PLAFONNIER

- (R1) W/12 : vers (MT8)
- (R2) W/3 : vers (MT9)
- (R3) BR/2 : tweeter gauche
- (R4) W/10 : vers (R51)
- (R5) B/2 : miroir de courtoisie (avec miroir de courtoisie pour conduite à droite)
- (R6) - : masse de carrosserie (avec toit ouvrant)
- (R7) -/12 : moteur de toit ouvrant (avec toit ouvrant)
- (R8) -/6 : rétroviseur intérieur anti-éblouissant automatique
- (R9) -/4 : détecteur de pluie (avec détecteur de pluie)
- (R10) B/2 : miroir de courtoisie droit (avec miroir de courtoisie pour conduite à gauche)

Faisceau auxiliaire

- (R51) W/10 : vers (R4)
- (R52) W/4 : capteur à ultrason
- (R53) - : spot de lecture
- (R54) W/3 : interrupteur de toit ouvrant
- (R55) - : plafonnier
- (R56) - : éclairage du coffre à bagages (break)



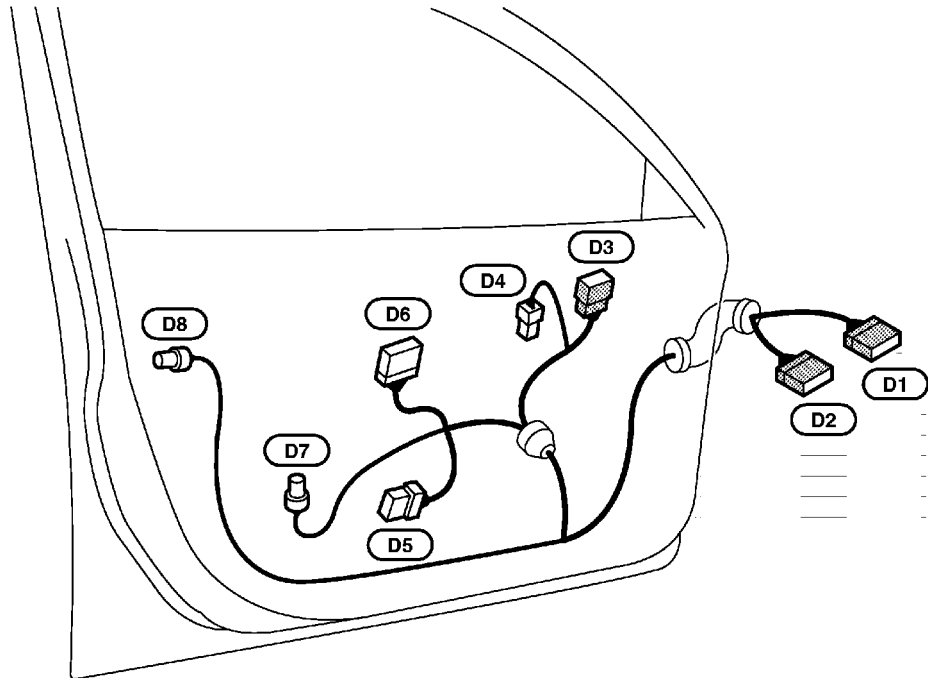
A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
L
M

PG

FAISCEAU

FAISCEAU DE PORTE AVANT COTE GAUCHE/CONDUITE A GAUCHE

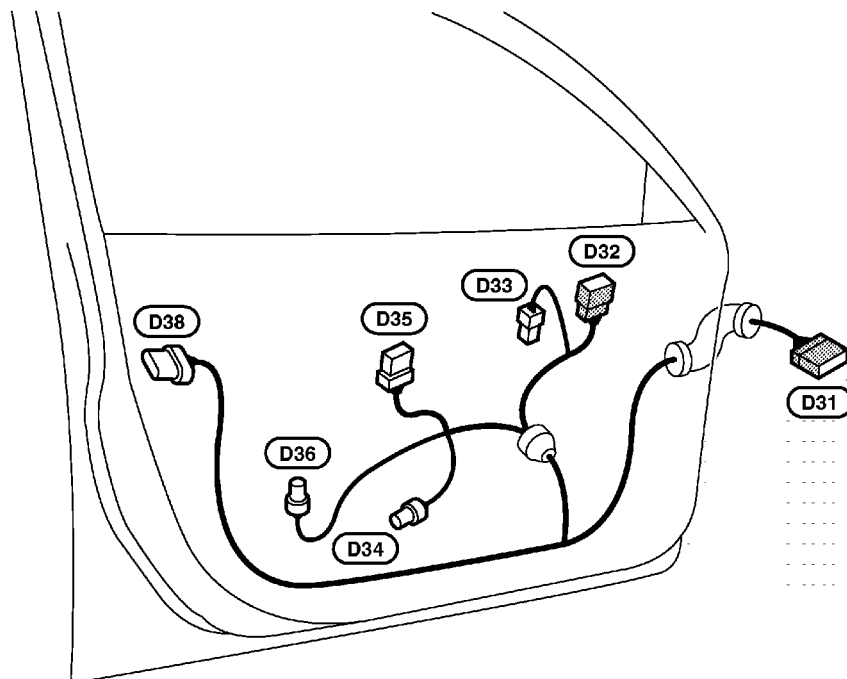
- | | |
|---|--|
| D1 W/12 : Vers M14 | D5 -/6 : Moteur de lève-vitre électrique et boîtier de commande |
| D2 W/16 : Vers M15 | D6 W/16 : Interrupteur principal de lève-vitre électrique |
| D3 GY/8 : Actionneur de rétroviseur extérieur gauche | D7 -/2 : Eclairage de marche pied de porte gauche (avec éclairage de marche pied) |
| D4 W/2 : Haut-parleur de porte avant gauche | D8 -/4 : Actionneur de verrouillage de porte avant gauche |



MKWA2320E

FAISCEAU DE PORTE AVANT GAUCHE/CONDUITE A DROITE

- | | |
|---|---|
| D31 W/16 : Vers M86 | D35 W/8 : Interrupteur de lève-vitre électrique avant gauche |
| D32 GY/8 : Actionneur de rétroviseur extérieur gauche | D36 -/2 : Eclairage de marche pied de porte gauche (avec éclairage de marche pied) |
| D33 W/2 : Haut-parleur de porte avant gauche | D38 -/6 : Actionneur de verrouillage de porte avant gauche |
| D34 -/2 : Moteur de lève-vitre électrique avant gauche | |

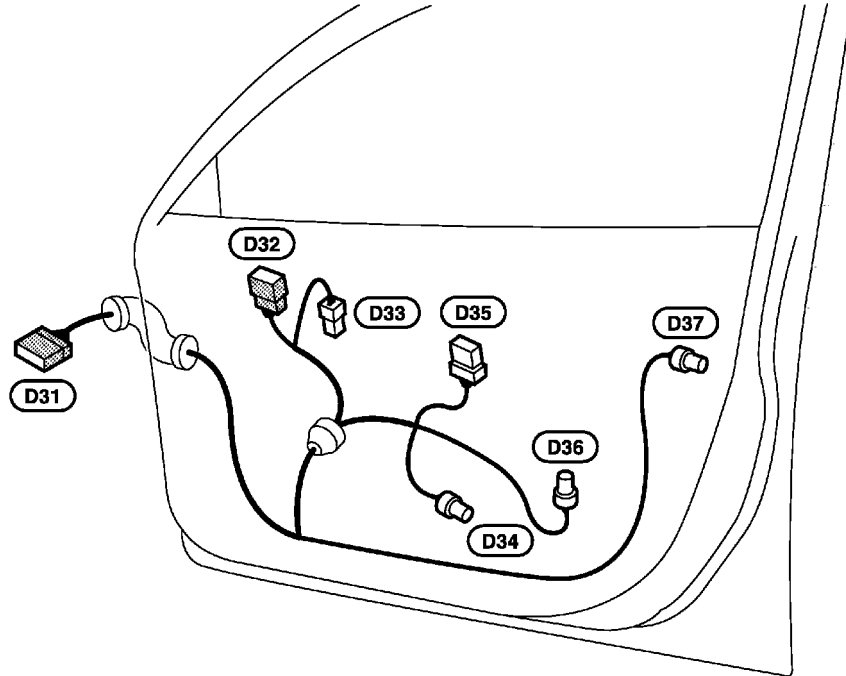


MKWA2321E

FAISCEAU

FAISCEAU DE PORTE AVANT DROITE/CONDUITE A GAUCHE

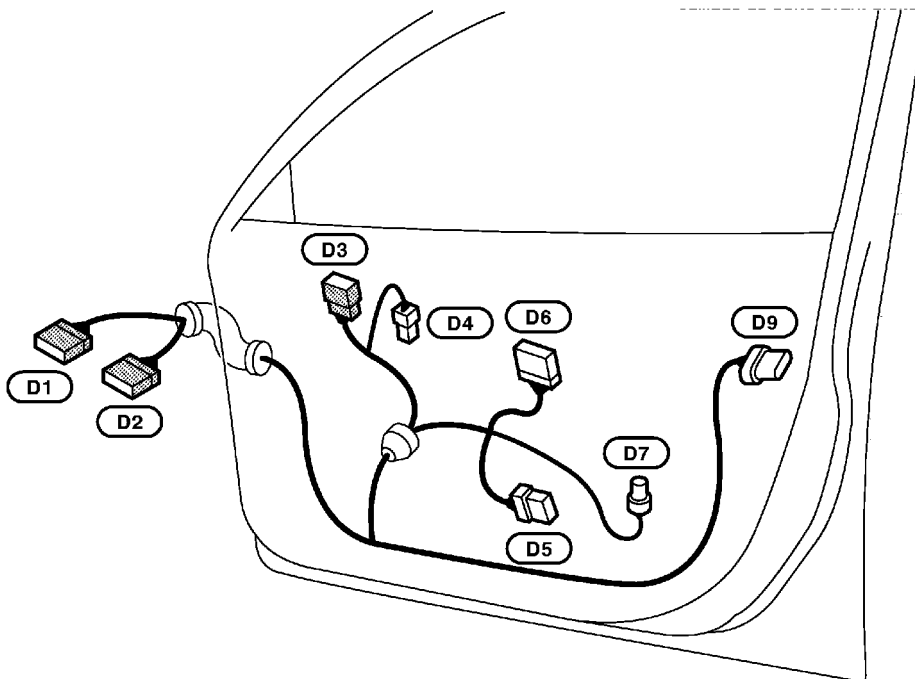
- | | |
|--|---|
| D31 W/16 : Vers M86 | D35 W/8 : Interrupteur de lève-vitre électrique avant droit |
| D32 GY/8 : Actionneur de rétroviseur extérieur droit | D36 -/2 : Eclairage de marchepied de porte (avec éclairage de marchepied de porte) |
| D33 W/2 : Haut-parleur de porte avant droite | D37 -/4 : Actionneur de verrouillage de porte avant droite |
| D34 -/2 : Moteur de lève-vitre électrique avant droit | |



MKWA2322E

FAISCEAU DE PORTE AVANT COTE DROITE/CONDUITE A DROITE

- | | |
|--|--|
| D1 W/12 : Vers M14 | D5 -/6 : Moteur de lève-vitre électrique et boîtier de commande |
| D2 W/16 : Vers M15 | D6 W/16 : Interrupteur principal de lève-vitre électrique |
| D3 GY/8 : Actionneur de rétroviseur extérieur droit | D7 -/2 : Eclairage de marchepied de porte (avec éclairage de marchepied de porte) |
| D4 W/2 : Haut-parleur de porte avant droite | D9 -/6 : Actionneur de verrouillage de porte avant droite |



MKWA2323E

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
PG
L
M

FAISCEAU

FAISCEAU DE PORTE ARRIERE GAUCHE

D51 W/12 : Vers **B19** (conduite à gauche)
Vers **B121** (conduite à droite)

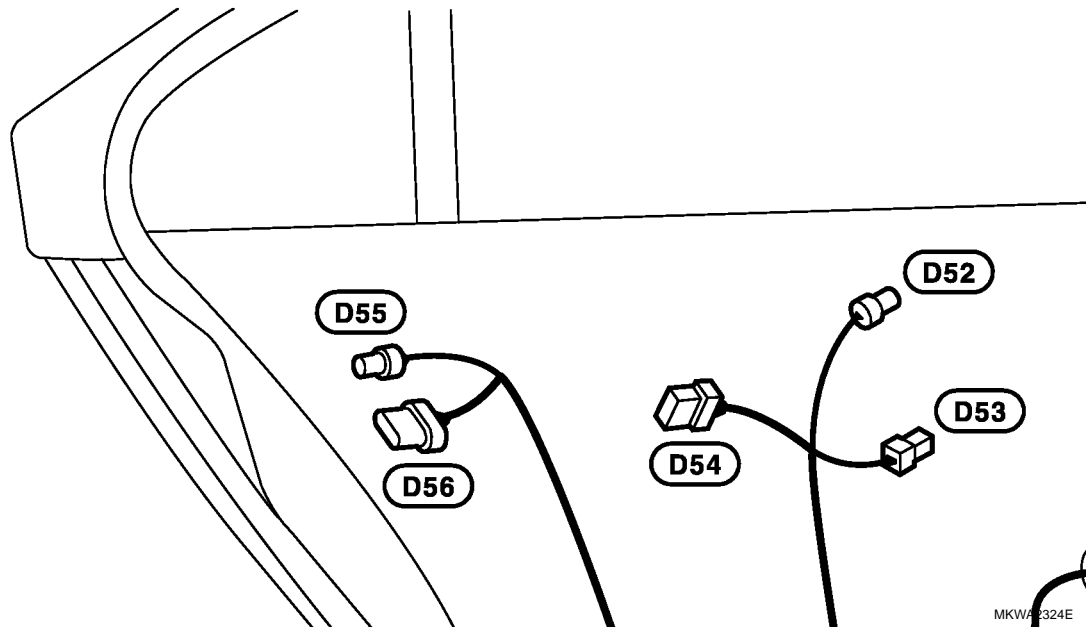
D52 -/2 : Moteur de lève-vitre électrique arrière gauche (avec lève-vitre électrique arrière)

D53 W/2 : Haut-parleur arrière gauche

D54 W/8 : Interrupteur de lève-vitre électrique arrière)

D55 -/4 : Actionneur de verrouillage de p

D56 -/6 : Actionneur de verrouillage de p



FAISCEAU DE PORTE ARRIERE DROITE

D61 W/12 : Vers **B121** (conduite à gauche)
Vers **B19** (conduite à droite)

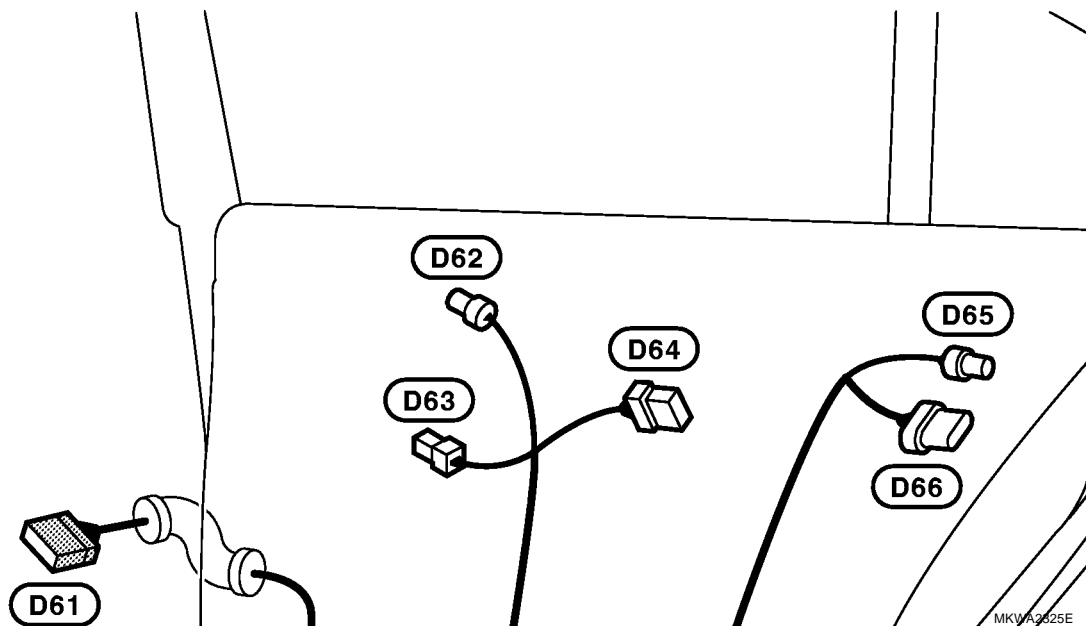
D62 -/2 : Moteur de lève-vitre électrique arrière droit (avec lève-vitre électrique arrière)

D63 W/2 : Haut-parleur de porte arrière droite

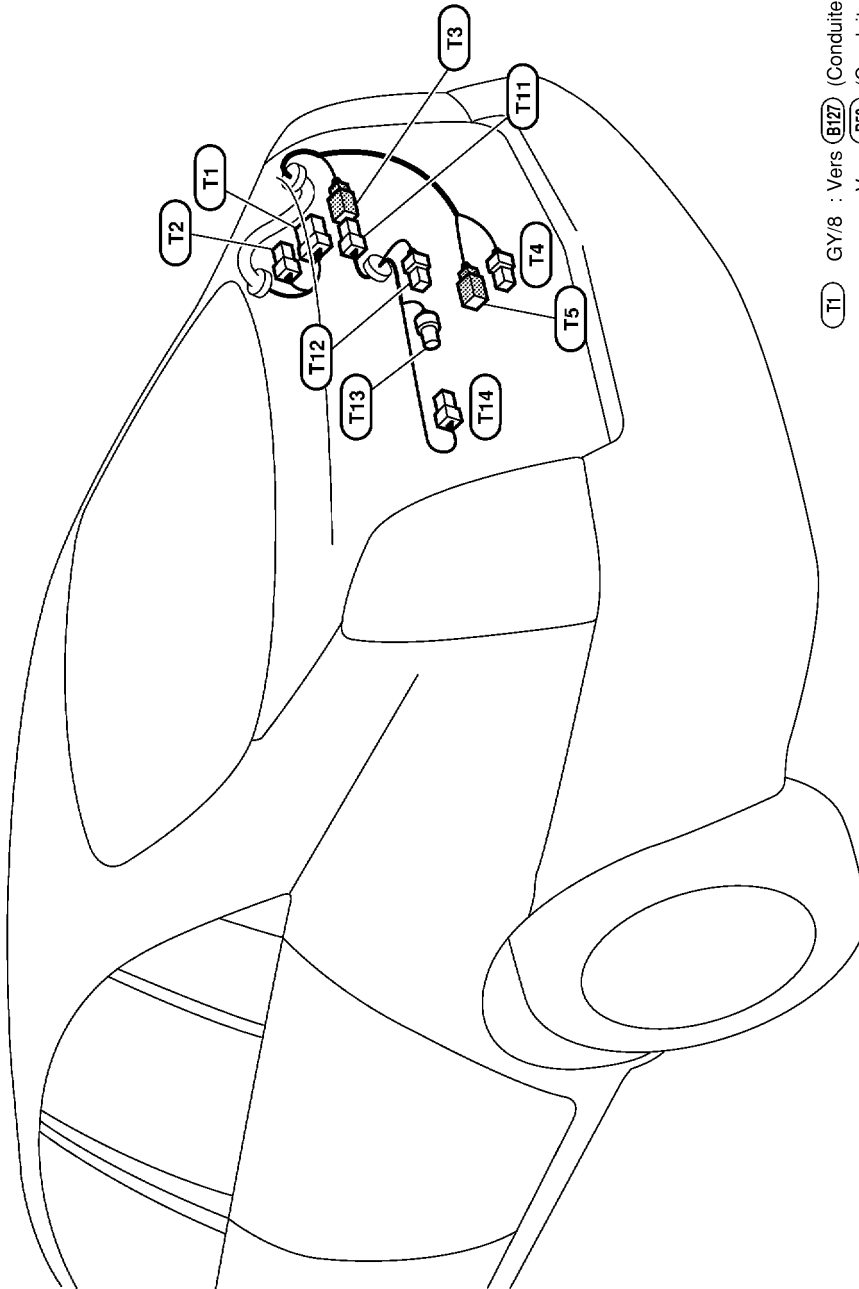
D64 W/8 : Interrupteur de lève-vitre électrique arrière)

D65 -/4 : Actionneur de verrouillage de

D66 -/6 : Actionneur de verrouillage de



FAISCEAU DE FEU ARRIERE Modèles berline



- (T1) GY/8 : Vers (B127) (Conduite à gauche avec caméra de vue arrière)
Vers (B50) (Conduite à droite avec caméra de vue arrière)
- (T2) W/4 : Vers (B128) (Conduite à gauche sans caméra de vue arrière)
Vers (B51) (Conduite à droite sans caméra de vue arrière)
- (T3) W/4 : Vers (T11)
- (T4) B/2 : Interrupteur d'éclairage de coffre
- (T5) W/4 : Caméra de vue arrière (avec caméra de vue arrière)

Faisceau de feu arrière n°2

- (T11) W/4 : Vers (T3)
- (T12) -/2 : Eclairage de plaque d'immatriculation droit
- (T13) GY/2 : Commande extérieure de déverrouillage de coffre
- (T14) -/2 : Eclairage de plaque d'immatriculation gauche

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
L
M

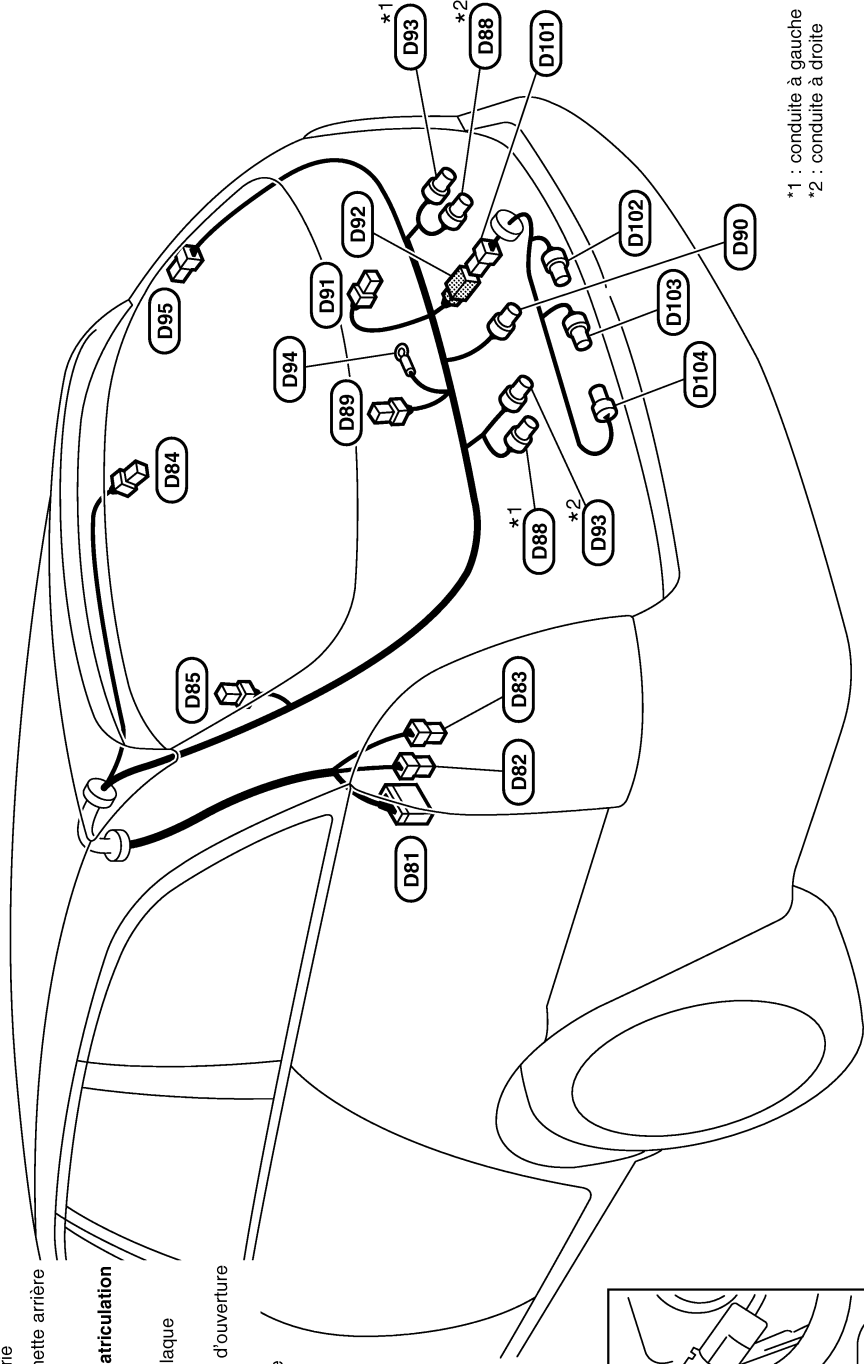
PG

FAISCEAU DE HAYON MODELES BREAK ET HATCHBACK

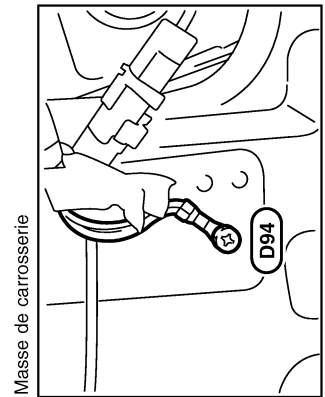
- D81 W/12 : vers (B35)
- D82 W/4 : vers (B36)
- D83 W/2 : vers (B37)
- D84 W/2 : feu de stop surélevé
- D85 B/1 : désembuage de lunette arrière
- D88 W/2 : feu antibrouillard arrière
- D89 -/3 : moteur d'essuie-glace arrière
- D90 -/4 : actionneur de déverrouillage de hayon
- D91 W/4 : caméra de vue arrière
- D92 W/3 : vers (D101)
- D93 W/2 : contact de feux de recul
- D94 - : masse de carrosserie
- D95 B/1 : désembuage de lunette arrière

Faisceau auxiliaire de plaque d'immatriculation

- D101 W/3 : vers (D92)
- D102 -/2 : éclairage droit de plaque d'immatriculation
- D103 GY/2 : commande externe d'ouverture de hayon
- D104 -/2 : éclairage de plaque d'immatriculation gauche



*1 : conduite à gauche
*2 : conduite à droite



FAISCEAU

Codes des schémas de câblage (codes de cellules)

BKS006SS

Utiliser le tableau ci-dessous pour trouver la signification de chaque code de schéma de câblage. Consulter le code du schéma de câblage dans l'index alphabétique pour trouver l'emplacement (numéro de page) de chaque schéma de câblage.

Code	Section	Nom du schéma de câblage
1STSIG	AT	1er signal T/A
2NDSIG	AT	2ème signal T/A
3RDSIG	AT	3ème signal T/A
4THSIG	AT	4ème signal T/A
A/C	ATC	Climatisation
A/CUT	EC	Commande de coupure de climatisation
A/WIP	WW	Commande d'essuie-glace et lave-vitre - Auto.
ABS	BRC	Système antiblocage des freins
APP1PW	EC	Alimentation de capteur 1 de position de pédale d'accélérateur
APP2PW	EC	Alimentation de capteur 1 de position de pédale d'accélérateur
APPS	EC	Capteur de position de pédale d'accélérateur
APPS1	EC	Capteur 1 de position de pédale d'accélérateur
APPS2	EC	Capteur 2 de position de pédale d'accélérateur
APPS3	EC	Capteur de position de pédale d'accélérateur
APRSW	EC	Contact de position relâchée de pédale d'accélérateur
ASCBOF	EC	Contact de frein de commande automatique de vitesse
ASC/BS	EC	Contact de frein de commande automatique de vitesse
ASCIND	EC	Témoin ASCD
ASC/SW	EC	Contact de direction
AT/IND	DI	Indicateur T/A
AUDIO	AV	Audio
BA/FTS	AT	Capteur de température de liquide de T/A et alimentation électrique du module de commande de transmission (TCM)
BACK/L	LT	Feux de recul
BOOST	EC	Capteur de pression de turbocompresseur/Capteur de turbocompresseur de suralimentation
BRK/SW	EC	Contact de frein
CAN	AT	Ligne de communication CAN
CAN	CVT	Ligne de communication CAN
CAN	EC	Ligne de communication CAN
CAN	LAN	Système CAN
CAS	EC	Capteur de position de vilebrequin
CHARGE	SC	Système de charge
CHIME	DI	Avertisseur sonore
CIGAR	WW	Allume-cigare
CKPS	EC	Capteur de position de vilebrequin (PMH)
CLOCK	DI	Horloge
CMPS	EC	Capteur d'angle d'arbre à cames
COMM	AV	Ligne de communication audiovisuelle
COMM	DI	Ecran VFD, LCD
COOL/F	EC	Commande du ventilateur de refroidissement

FAISCEAU

Code	Section	Nom du schéma de câblage
CRFPS	EC	Capteur de pression de carburant dans le rail commun
CSS	EC	Capteur d'angle d'arbre à cames
D/LOCK	BL	Verrouillage électrique des portes
DEF	GW	Désembuage de lunette arrière
DTRL	LT	Phare - Avec système d'éclairage de jour
ECM/PW	EC	Alimentation électrique de l'ECM
ECMRLY	EC	Relais de l'ECM
ECTS	EC	Capteur de température du liquide de refroidissement moteur
EDU	EC	EDU
EGRC/V	EC	Système de commande de volume de l'EGR
EGRVLV	EC	Système de commande de volume de l'EGR
EGVC/V	EC	Système de commande de volume de l'EGR
ENGSS	AT	Signal de régime moteur
ENGSS	CVT	Signal de régime moteur
ESP	BRC	Système de commande de dynamique du véhicule
ETC1	EC	Fonction de commande de papillon électrique
ETC2	EC	Relais du moteur de commande de papillon électrique
ETC3	EC	Moteur de commande de papillon électrique
F/FOG	LT	Feu antibrouillard avant
F/PUMP	EC	Pompe à carburant
FIAR	EC	Résistance de réglage de l'injecteur de carburant
FLG	EC	Régulateur de débit
FRO2	EC	Sonde 1 à oxygène chauffée
FRO2B1	EC	Sonde à oxygène chauffée 1 Rangée 1
FRO2B2	EC	Sonde à oxygène chauffée 1 Rangée 2
FRPS	EC	Capteur de pression de carburant dans la rampe
FTS	AT	Capteur de température de liquide de T/A
FTS	CVT	Capteur de température de liquide de boîte CVT
FTS	EC	Capteur de température de carburant/Pompe à carburant (capteur de température de pompe à carburant)
FUEL	EC	Fonction du système d'injection de carburant
FUELB1	EC	Fonctionnement du système d'injection de carburant (rangée 1)
FUELB2	EC	Fonction du système d'injection de carburant (rangée 2)
GLORLY	EC	Système de commande de préchauffage
GLOW	EC	Système de commande de préchauffage
H/AIM	LT	Système de réglage des faisceaux de phares
H/LAMP	LT	Phares
H/SEAT	SE	Siège chauffant
HLC	WW	Lave-phares
S/O2 CH1	EC	Sonde 1 à oxygène chauffée
HO2S1H	EC	Chauffage de la sonde 1 à oxygène chauffée
S/O2 CH2	EC	Sonde 2 à oxygène chauffée
HO2S2H	EC	Chauffage de la sonde 2 à oxygène chauffée
HORN	WW	Avertisseur sonore
I/MIRR	GW	Rétroviseur intérieur (rétroviseur anti-éblouissant automatique)

FAISCEAU

Code	Section	Nom du schéma de câblage
IATS	EC	Capteur de température d'air d'admission
IATSEN	EC	Capteur de température d'air d'admission
ICC	ACS	Système de régulation de vitesse intelligent
ICC/BS	EC	Système de régulation de vitesse intelligent - Contact de frein ICC
ICC/SW	EC	Système de régulateur de vitesse intelligent - Contact de direction ICC
ICCB0F	EC	Système de régulation de vitesse intelligent - Contact de frein ICC
IFA	EC	Electrovanne IFA
IGNSYS	EC	Signal d'allumage
ILL	LT	Eclairage
INJ/PW	EC	Alimentation électrique de l'injecteur
INJECT	EC	Injecteur
INT/L	LT	Eclairages de spot de lecture, de miroir de courtoisie, de coffre et de compartiment à bagages
IVC	EC	Electrovanne de commande de calage des soupapes d'admission
IVC/V	EC	Electrovanne de commande de calage des soupapes d'admission
KS	EC	Capteur de détonation
LOAD	EC	Signal de charge
LPS	CVT	Electrovanne de pression de conduite
LPSV	AT	Electrovanne de pression de conduite
LPSV	CVT	Electrovanne de pression de conduite
MAFS	EC	Débitmètre d'air
MAIN	AT	Circuit d'alimentation électrique principal et de mise à la masse
MAIN	CVT	Circuit d'alimentation électrique principal et de mise à la masse
MAIN	EC	Circuit d'alimentation électrique principal et de mise à la masse
METER	DI	Compteur de vitesse, compte-tours et jauges de carburant, d'huile et de température
MIL/DL	EC	Témoin de défaut, connecteur de liaison de données pour CONSULT
MIRROR	GW	Rétroviseur extérieur
MULTI	BL	Système de télécommande à fonctions multiples
NATS	BL	NATS (système antivol Nissan)
NAVI	AV	Système de navigation
NONDTC	AT	Eléments non détecteurs
NONDTC	CVT	Eléments non détecteurs
O2H1B1	EC	Chauffage de la sonde à oxygène chauffée 1 Rangée 1
O2H1B2	EC	Chauffage de la sonde à oxygène chauffée 1 Rangée 2
O2H2B1	EC	Chauffage de la sonde à oxygène chauffée 2 Rangée 1
O2H2B2	EC	Rangée 2 du chauffage de la sonde à oxygène chauffée 2
O2S1B1	EC	Sonde à oxygène chauffée 1 Rangée 1
O2S1B2	EC	Sonde à oxygène chauffée 1 Rangée 2
O2S2B1	EC	Sonde à oxygène chauffée 2 Rangée 1
O2S2B2	EC	Sonde à oxygène chauffée 2 Rangée 2
OVRCSV	AT	Electrovanne d'embrayage à roue libre
PGC/V	EC	Electrovanne de commande de volume de purge de cartouche EVAP
PHASE	EC	Capteur d'angle d'arbre à cames (PHASE)
PHONE	AV	Téléphone

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
PG
L
M

FAISCEAU

Code	Section	Nom du schéma de câblage
PNP/SW	AT	Contact de position de stationnement/point mort
PNP/SW	CVT	Contact de position de stationnement/point mort
PNP/SW	EC	Contact de position de stationnement/point mort
PNPSW1	EC	Contact de position de stationnement/point mort
POS	EC	Capteur de position de vilebrequin (CPV) (POS)
POWER	PG	Disposition de l'alimentation électrique
PRGVLV	EC	Electrovanne de commande de volume de purge de cartouche EVAP
PRWIRE	BL	Alarme non montée en usine - précâblage
PS/SEN	EC	Capteur de pression de direction assistée (PSP)
PST/SW	EC	Manocontact de direction assistée
R/FOG	LT	Feu antibrouillard arrière
R/VIEW	DI	Système de commande de la caméra de vue arrière
ROOM/L	LT	Plafonnier
RP/SEN	EC	Capteur de pression de réfrigérant
RRO2	EC	Sonde 2 à oxygène chauffée
RRO2B1	EC	Sonde à oxygène chauffée 2 Rangée 1
RRO2B2	EC	Sonde à oxygène chauffée 2 Rangée 2
S/LOCK	BL	Verrouillage électrique des portes-Superlock
S/SIG	EC	Signal de démarrage
SCTC/V	EC	Soupape de commande d'aspiration
SEAT	SE	Siège électrique
SED	EC	Détecteur d'eau dans le carburant Diesel
SEN/PW	EC	Alimentation électrique de l'actionneur de commande de papillon électrique (capteur de position de papillon)
SHIFT	AT	Système de verrouillage de T/A
SHIFT	CVT	Système de verrouillage de CVT
SROOF	RF	Toit ouvrant
SRS	SRS	Systèmes de retenue supplémentaires
SSV/A	AT	Electrovanne A de passage
SSV/B	AT	Electrovanne B de passage
START	SC	Système de démarrage
STM	CVT	Moteur gradin
STOP/L	LT	Feux de stop
SW/ILL	GW	Eclairage de lève-vitre électrique
T/PLUG	EC	Bouchon thermique
T/WARN	WT	Système de contrôle de la pression des pneus
TAIL/L	LT	Feux de stationnement, éclairage de plaque d'immatriculation, feux arrière et feux de stop
TCA	EC	Electrovanne TCA
TCCSV	EC	Electrovanne de commande de turbocompresseur de suralimentation
TCC/V	EC	Electrovanne de commande de turbocompresseur de suralimentation
TCV	AT	Electrovanne d'embrayage de convertisseur de couple
TCV	CVT	Electrovanne d'embrayage de convertisseur de couple
ANTIVOL	BL	Système d'alarme antivol
TPS	AT	Capteur de position de papillon

FAISCEAU

Code	Section	Nom du schéma de câblage
TPS	CVT	Capteur de position de papillon
TPS1	EC	Actionneur de commande de papillon électrique (capteur 1 de position de papillon)
TPS2	EC	Actionneur de commande de papillon électrique (capteur de position de papillon 2)
TPS3	EC	Actionneur de commande de papillon électrique (capteur de position de papillon 3)
TURN	LT	Clignotants et feux de détresse
VNT/V	EC	Electrovanne de commande du turbocompresseur à gicleurs variables
VSSAT	AT	Capteur de vitesse de véhicule T/A (capteur de tours)
VSSAT	CVT	Capteur de vitesse du véhicule CVT
VSSMTR	AT	Capteur de vitesse du véhicule MTR
WARN	DI	Témoins d'avertissement
WINDOW	GW	Lève-vitre électrique
WIP/R	WW	Essuie-glace et lave-vitre - Arrière
WIPER	WW	Essuie-glace et lave-vitre - Avant

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

PG

L

M

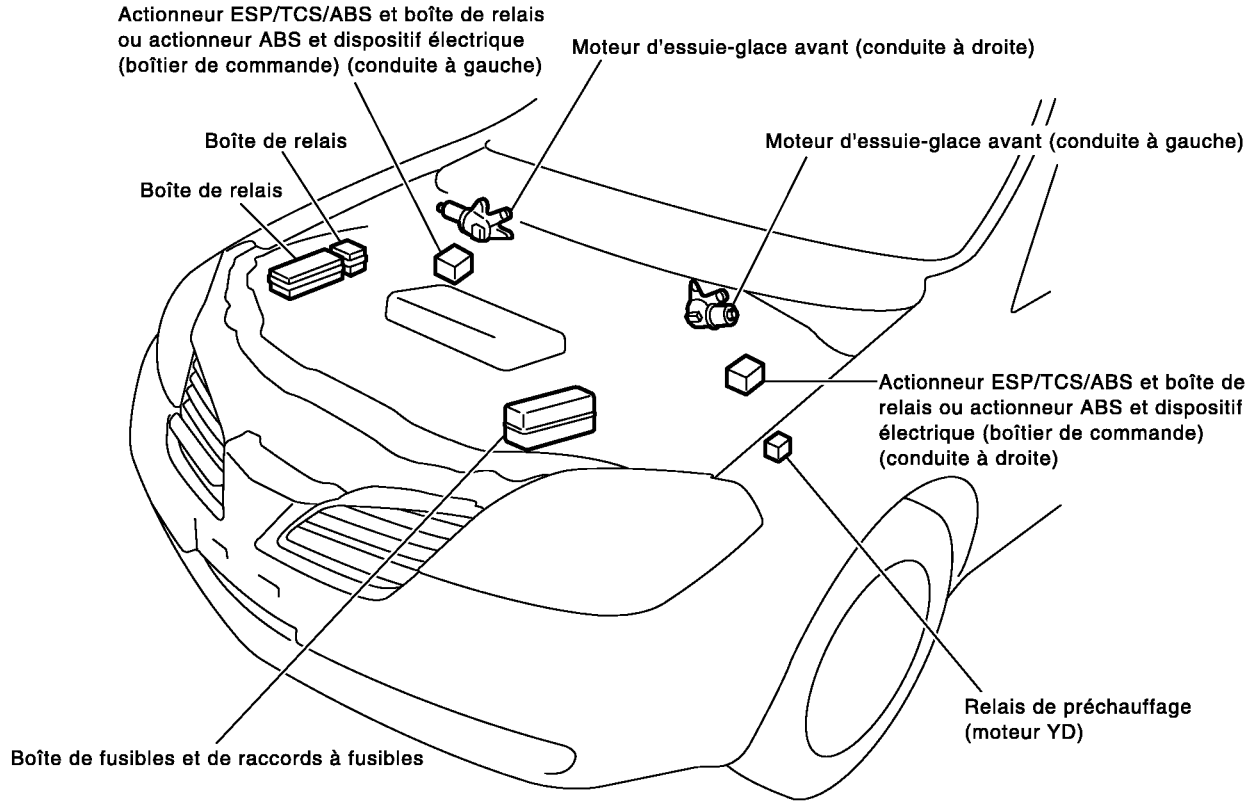
EMPLACEMENT DES DISPOSITIFS ELECTRIQUES

PF2:25230

BKS006ST

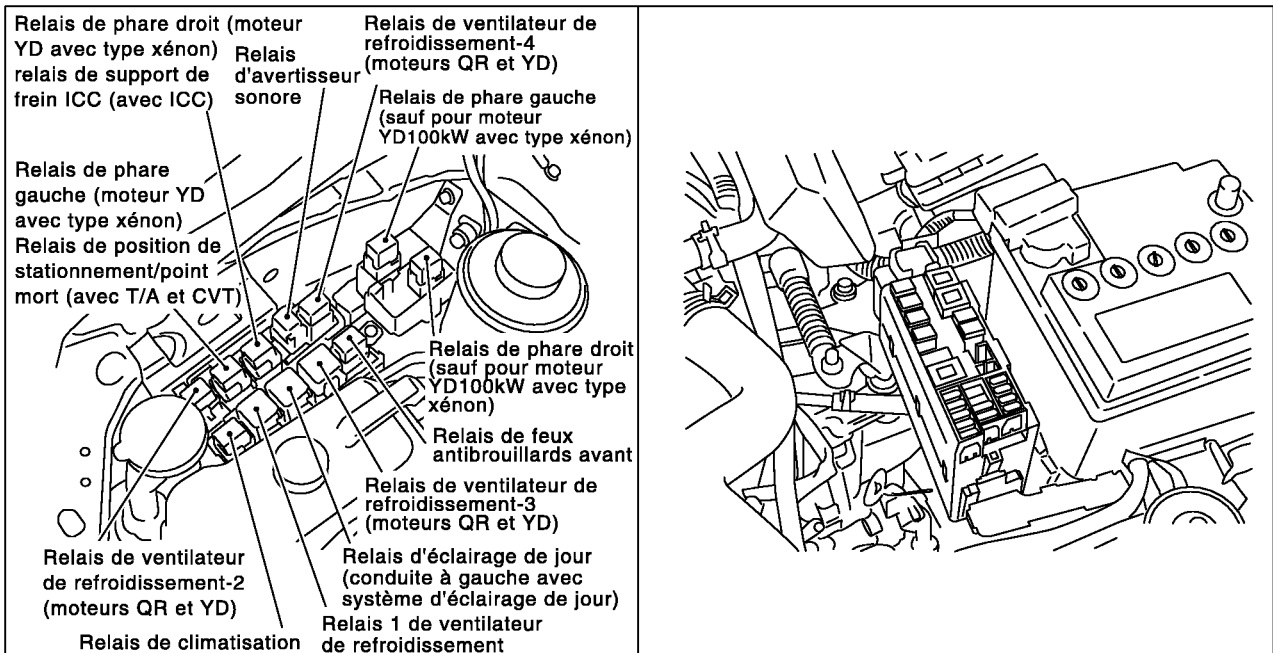
EMPLACEMENT DES DISPOSITIFS ELECTRIQUES

Emplacement des dispositifs électriques COMPARTIMENT MOTEUR



Boîte de relais

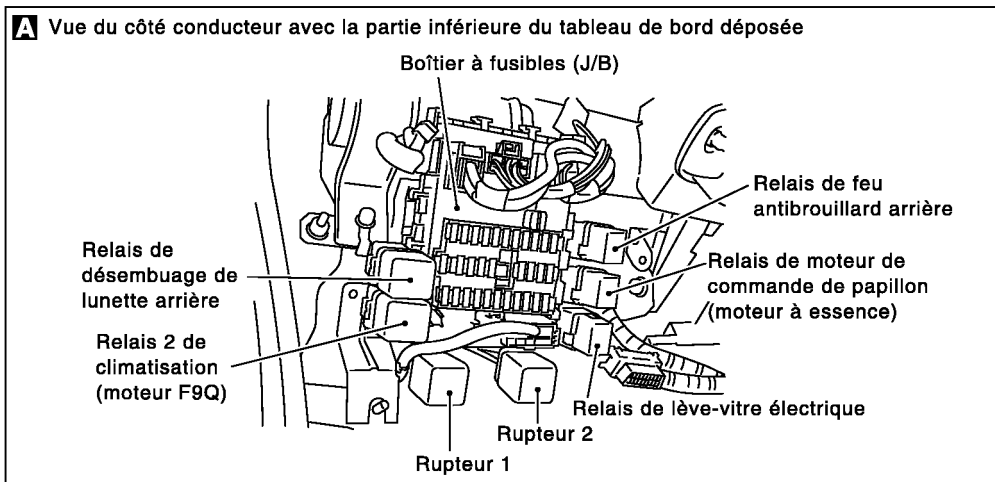
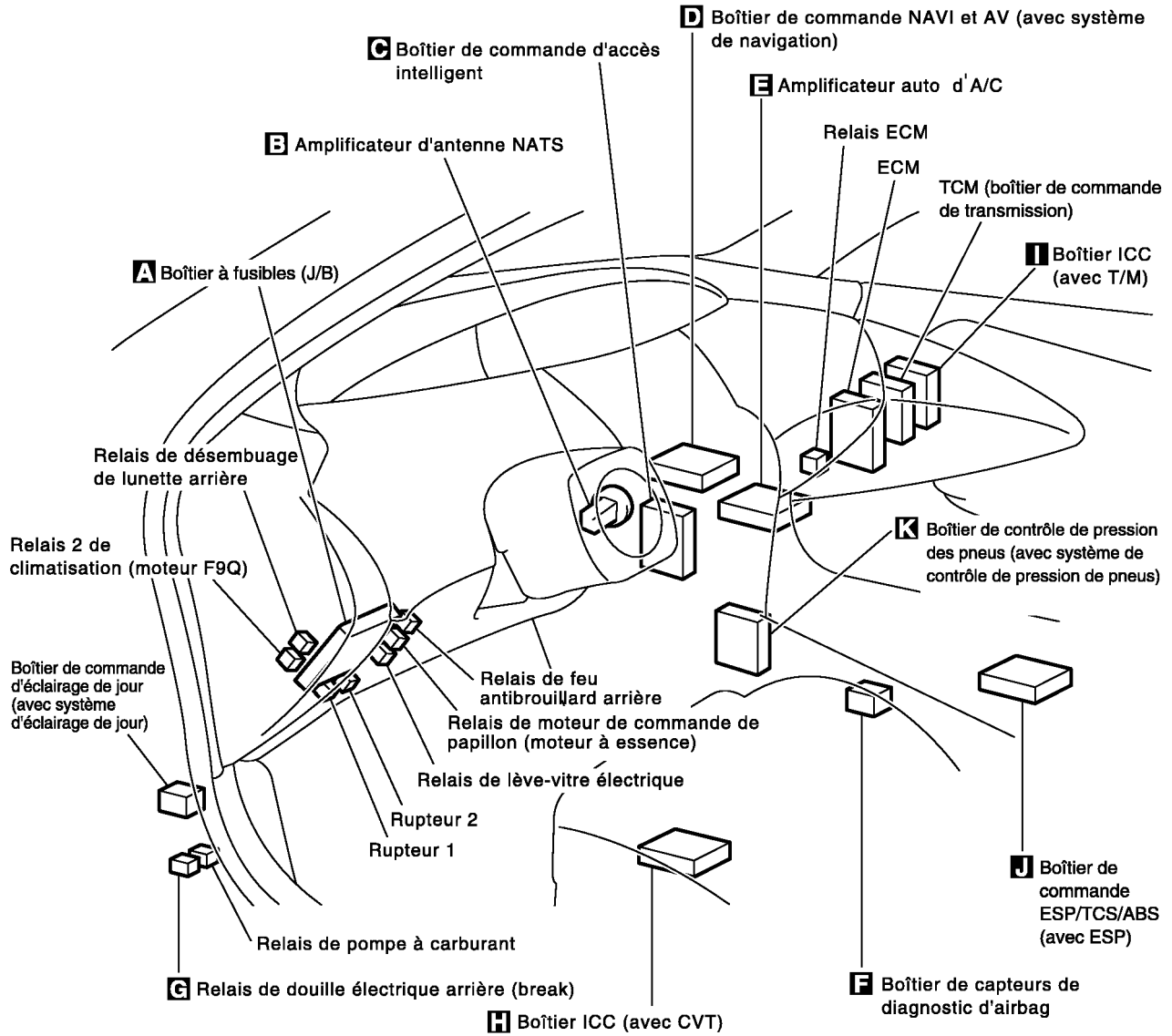
Boîte de fusibles et de raccords à fusibles



MKWA2552E

EMPLACEMENT DES DISPOSITIFS ELECTRIQUES

COMPARTIMENT PASSAGER/CONDUITE A GAUCHE

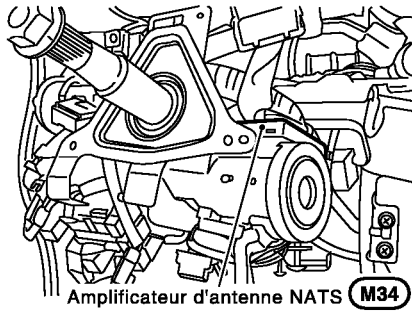


A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
L
M

PG

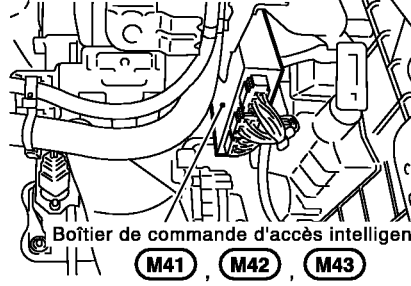
EMPLACEMENT DES DISPOSITIFS ELECTRIQUES

B Vue avec tableau de bord déposé

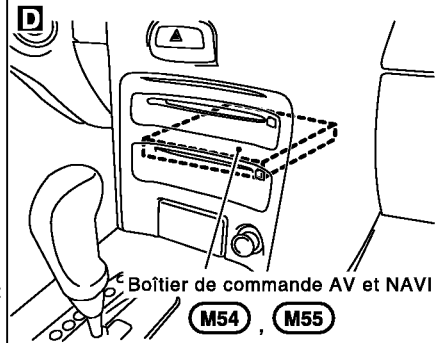


Amplificateur d'antenne NATS **M34**

C Vue avec partie inférieure du tableau de bord déposée

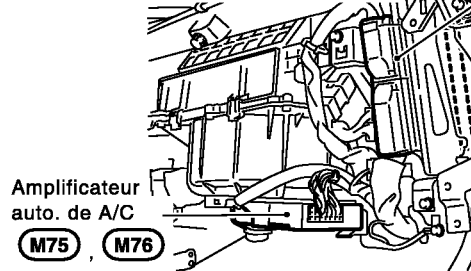


Boîtier de commande d'accès intelligent **M41**, **M42**, **M43**



Boîtier de commande AV et NAVI **M54**, **M55**

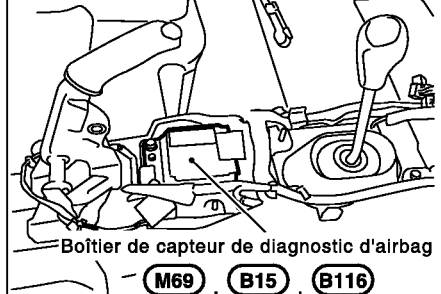
E Vue de côté passager avec partie inférieure du tableau de bord déposée



Amplificateur auto. de A/C **M75**, **M76**

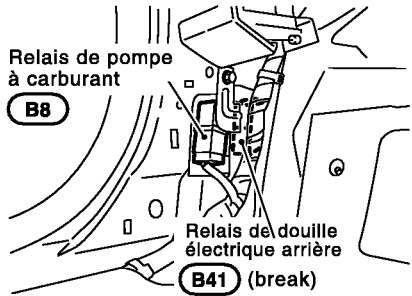
ECM **F101**, **F102**
(Moteur QR ou QG)
F111, **F112**, **F113**, **F114**
(Moteur YD93kW)
F118, **F119**
(Moteur YD100kW)
TCM (boîtier de commande de transmission) **F103**, **F104** (Avec T/A ou CVT)

F Vue avec boîtier de console déposé



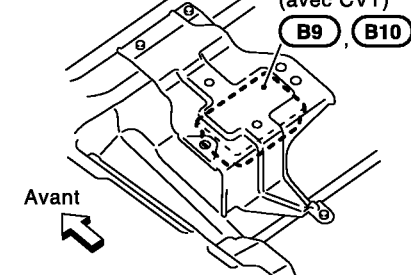
Boîtier de capteur de diagnostic d'airbag **M69**, **B15**, **B116**

G Tablier latéral gauche



Relais de pompe à carburant **B8**
Relais de douille électrique arrière **B41** (break)

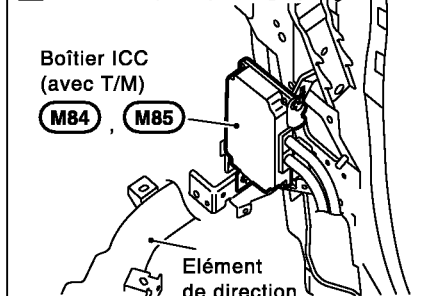
H Sous le siège conducteur



Boîtier ICC (avec CVT) **B9**, **B10**

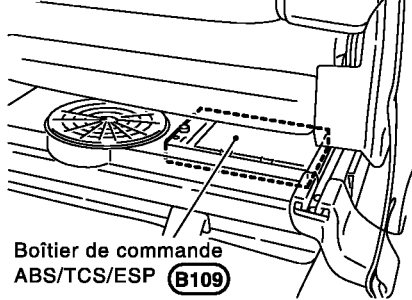
Avant

I Avec T/M (côté passager)



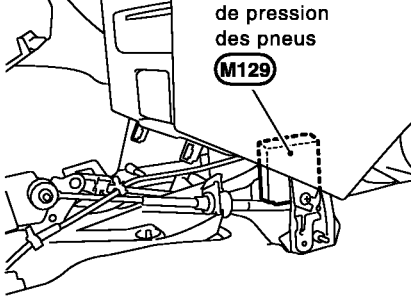
Boîtier ICC (avec T/M) **M84**, **M85**
Élément de direction

J



Boîtier de commande ABS/TCS/ESP **B109**

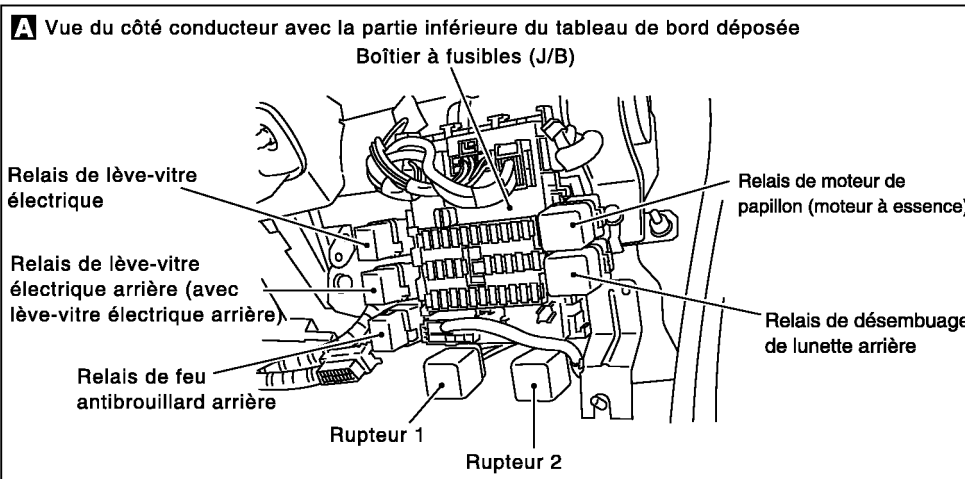
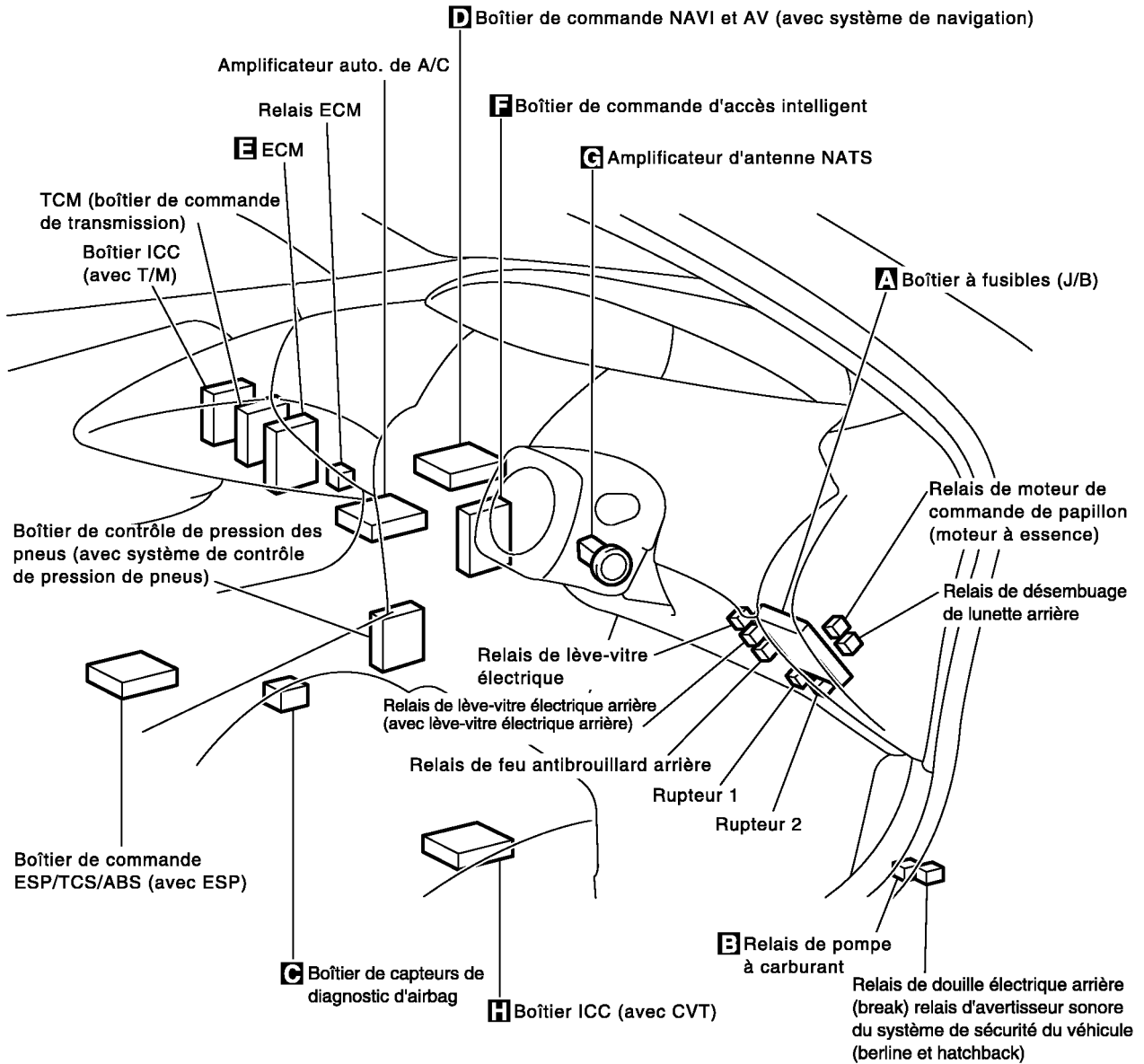
K



Boîtier de contrôle de pression des pneus **M129**

EMPLACEMENT DES DISPOSITIFS ELECTRIQUES

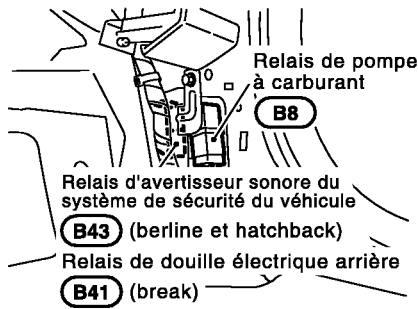
HABITACLE/CONDUITE A DROITE



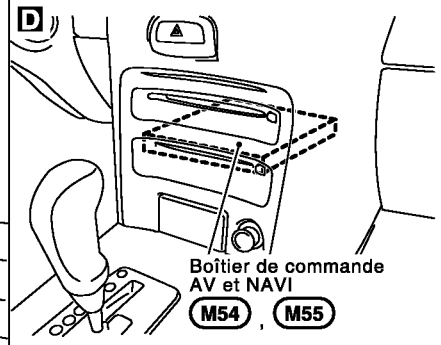
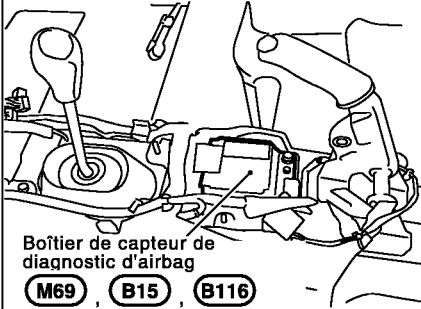
MKWA2330E

EMPLACEMENT DES DISPOSITIFS ELECTRIQUES

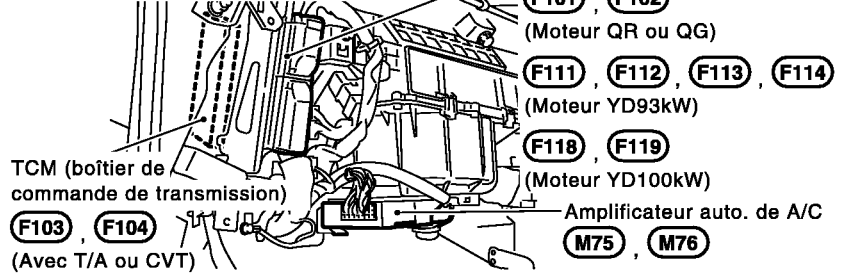
B Tablier latéral gauche



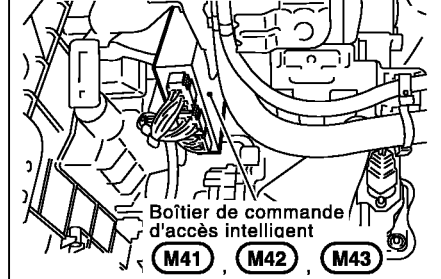
C Vue avec boîtier de console déposé



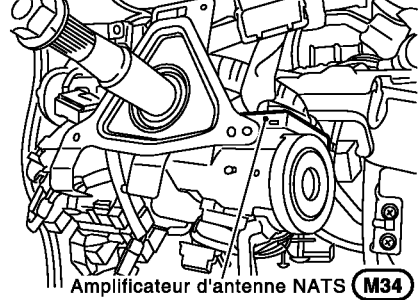
E Vue de côté passager avec partie inférieure du tableau de bord déposée



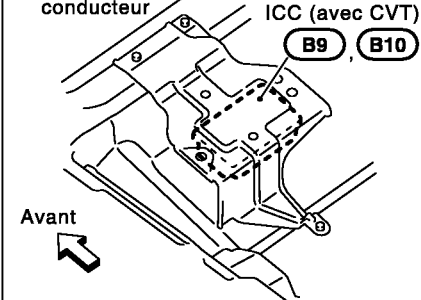
F Vue avec partie inférieure du tableau de bord déposée



G Vue avec tableau de bord déposé

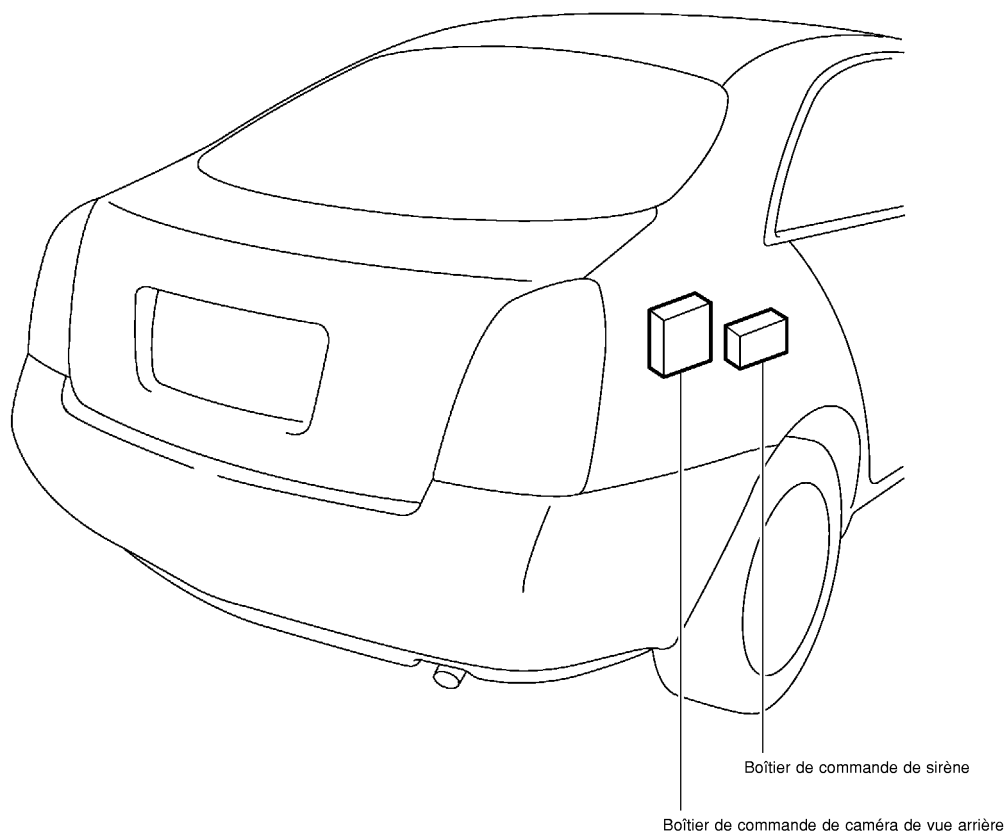


H Sous le siège conducteur



EMPLACEMENT DES DISPOSITIFS ELECTRIQUES

COMPARTIMENT DU COFFRE



A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

PG

L

M

CONNECTEUR DE FAISCEAU

CONNECTEUR DE FAISCEAU

PF0:00011

Description

CONNECTEUR DE FAISCEAU (TYPE A LANGUETTE DE BLOCAGE)

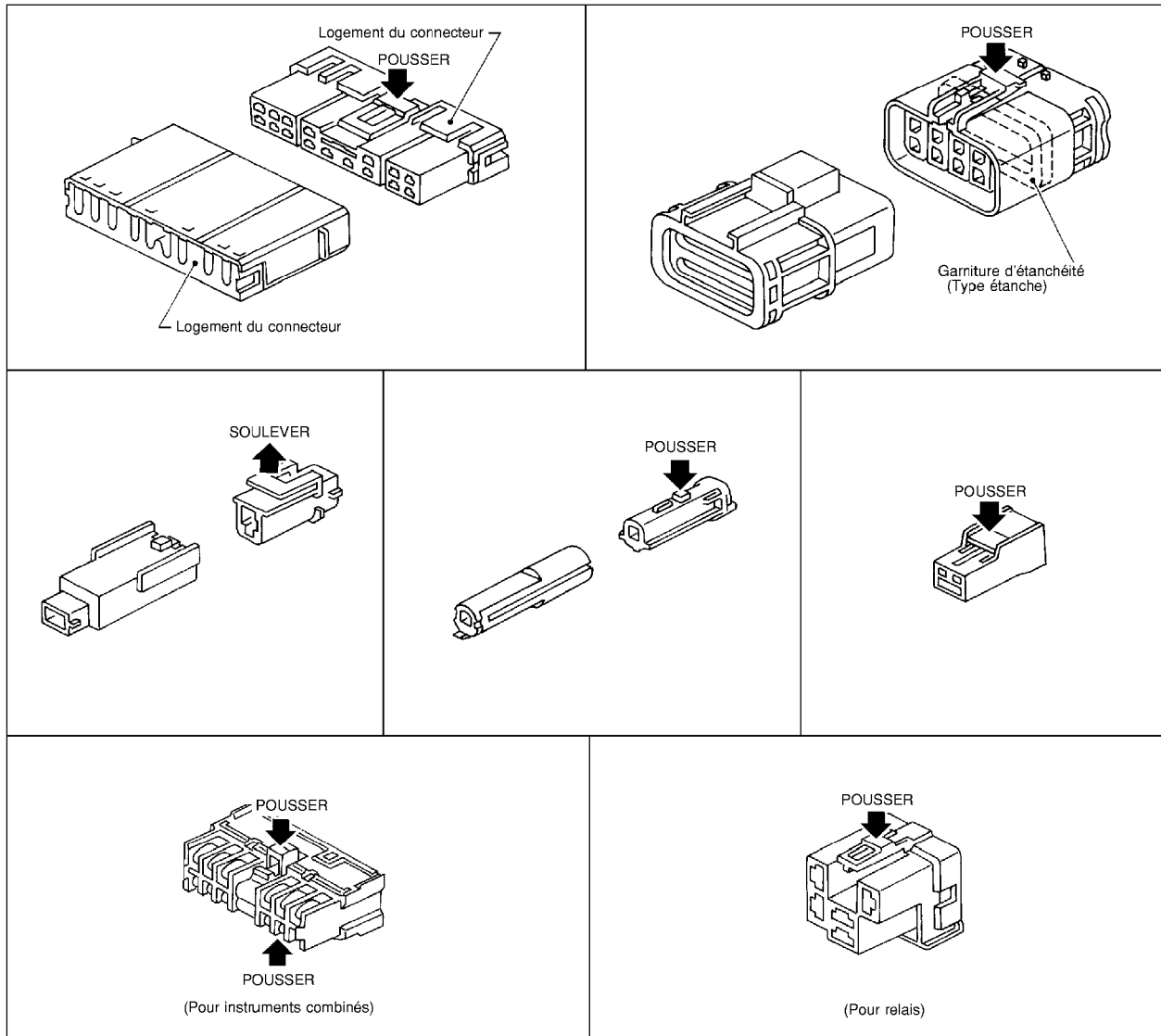
BKS006SU

- Les connecteurs de type à languette de blocage évitent le desserrage ou le débranchement accidentel.
- Pour débrancher les connecteurs à languette de sûreté, pousser ou soulever la (les) languette(s). Se reporter à l'illustration ci-dessous.

PRECAUTION:

Ne pas tirer sur le faisceau ou sur les fils lors du débranchement du connecteur.

[Exemple]



SEL769DA

CONNECTEUR DE FAISCEAU

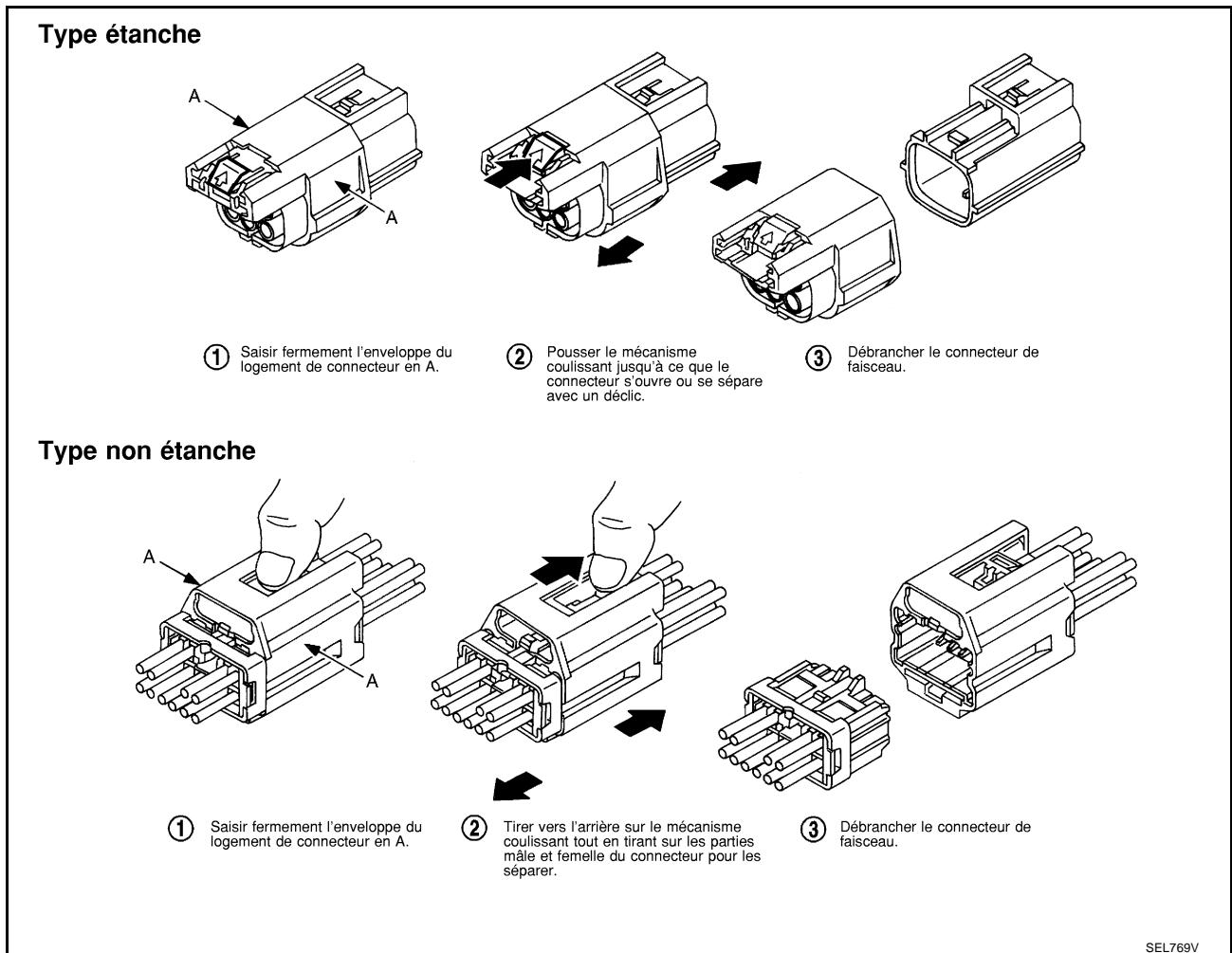
CONNECTEUR DE FAISCEAU (TYPE A BLOCAGE COULISSANT)

- Le connecteur du type à verrouillage coulissant est utilisé sur certains systèmes et composants, en particulier ceux qui sont liés au diagnostic de bord (OBD).
- Les connecteurs de type à glissière de sûreté permettent d'éviter le verrouillage incomplet et le desserrage ou débranchement accidentel.
- Pour débrancher les connecteurs à glissière de sûreté, pousser ou tirer le mécanisme coulissant. Se reporter à l'illustration ci-dessous.

PRECAUTION:

- Ne pas tirer sur le faisceau ou sur les fils lors du débranchement du connecteur.
- Veiller à ne pas endommager le support de connecteur lors du débranchement.

[Exemple]



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
PG
L
M

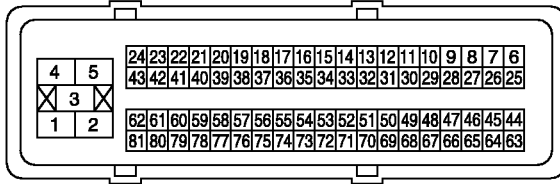
DISPOSITIFS ELECTRIQUES

Disposition des bornes

(moteurs diesel et YD100kW)

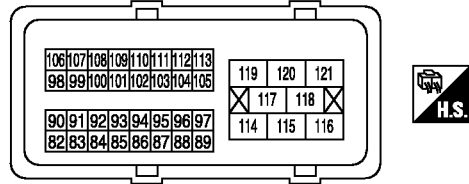
F101 ECM (moteur à essence)

F118 ECM (moteur YD100kW)



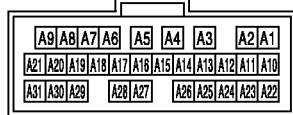
F102 ECM (moteur à essence)

F119 ECM (moteur YD100kW)



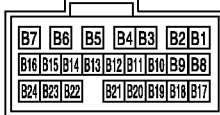
ECM (moteur YD93kW)

F111



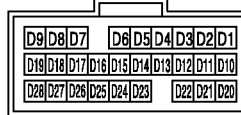
(Blanc)

F112



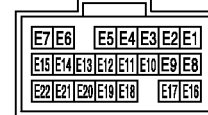
(Blanc)

F113



(Blanc)

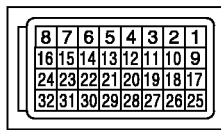
F114



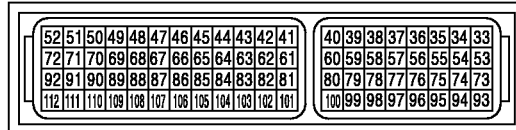
(Blanc)

ECM (moteur F9Q)

E81



F1



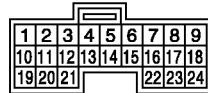
BOITIER ICC

M84 (Avec T/M)

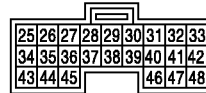
B9 (Avec CVT)

M85 (Avec T/M)

B10 (Avec CVT)



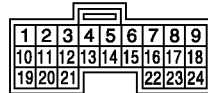
(Blanc)



(Gris)

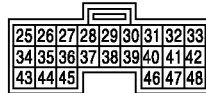
TCM (BOITIER DE COMMANDE DE TRANSMISSION)

F103



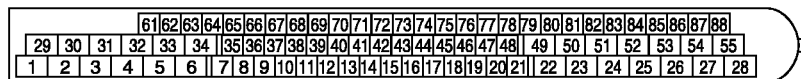
(Blanc)

F104



(Gris)

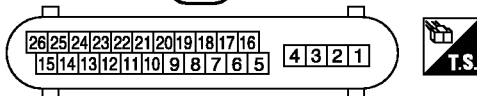
BOITIER DE COMMANDE ESP/TCS/ABS **B109**



(noir)

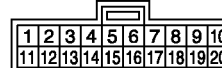
ACTIONNEUR D'ABS ET DISPOSITIF ELECTRIQUE (BOITIER DE COMMANDE)

E64



AMPLIFICATEUR AUTOMATIQUE D'A/C

M75



(Gris)

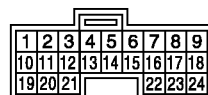
M76



(Gris)

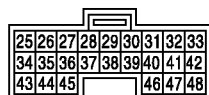
BOITIER DE COMMANDE D'ACCES INTELLIGENT

M41



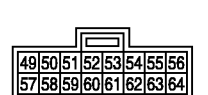
(Blanc)

M42



(Gris)

M43



(Gris)

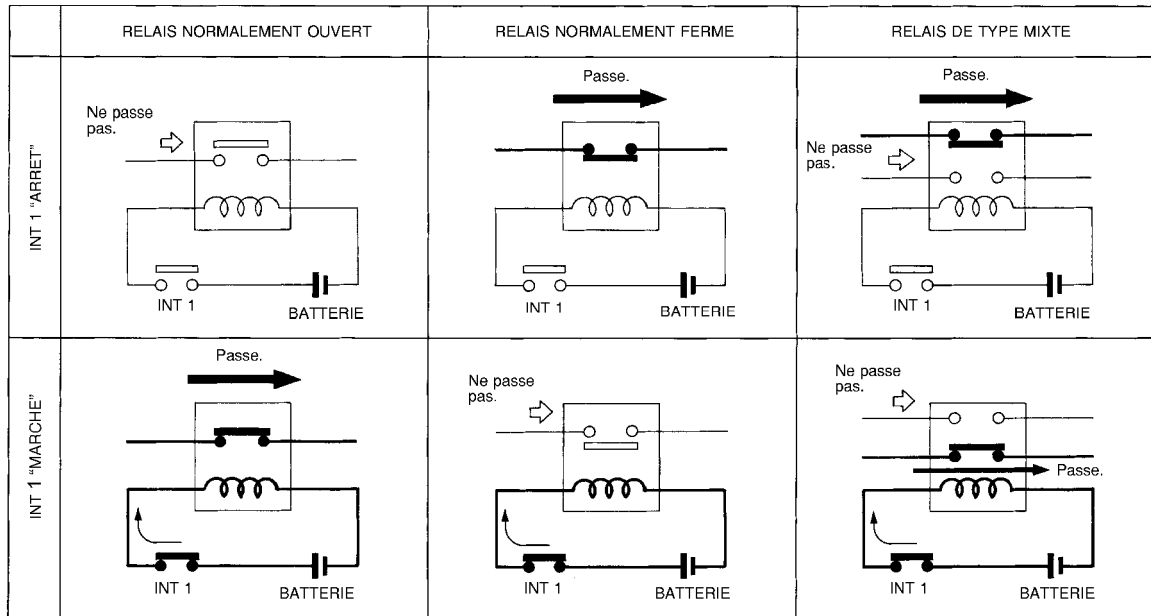


RELAIS NORMALISE

Description

RELAIS NORMALEMENT OUVERTS, NORMALEMENT FERMES ET MIXTES

Les relais peuvent généralement être divisés en trois types : les relais de type normalement ouvert, normalement fermé et mixte.



SEL881H

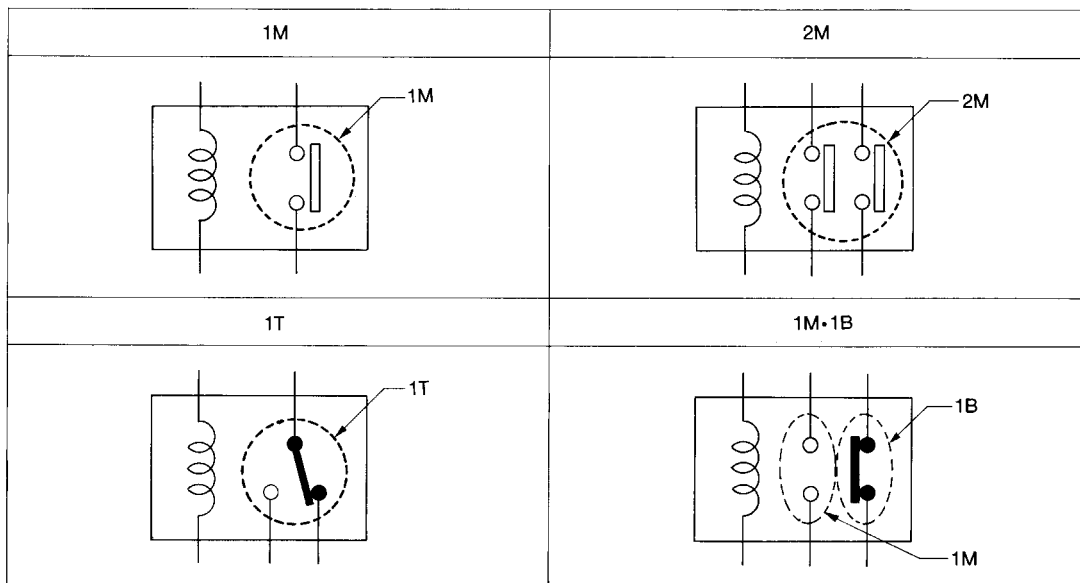
TYPE DES RELAIS STANDARD

1M 1 normalement ouvert

2M 2 normalement ouvert

1T 1 transfert

1M-1B 1 normalement ouvert 1 normalement fermé



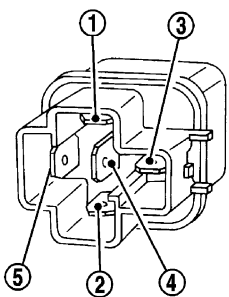
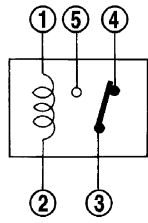
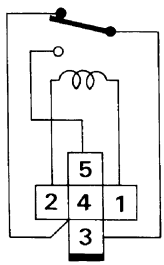
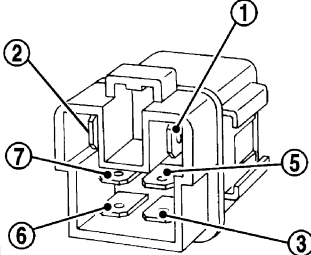
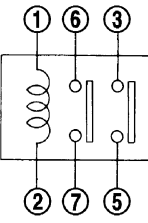
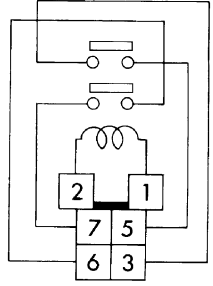
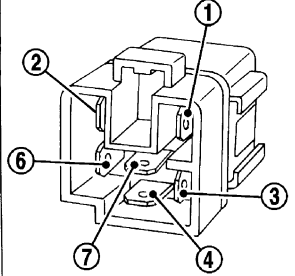
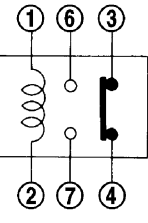
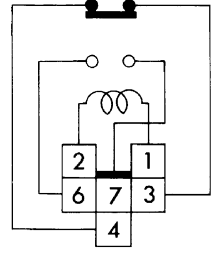
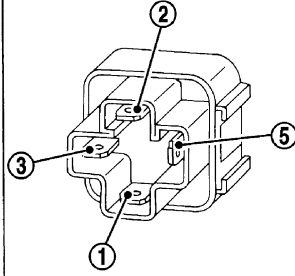
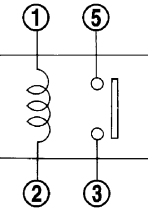
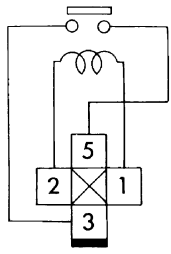
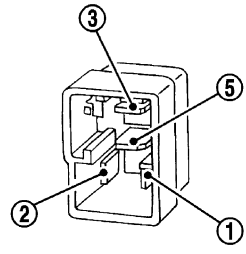
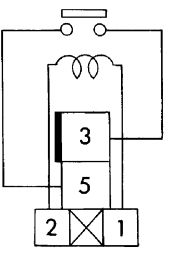
SEL882H

A
B
C
D
E
F
G
H
I
J

PG

L
M

RELAIS NORMALISE

Type	Vue extérieure	Circuit	Symbole du connecteur et connexion	Couleur du carter
1T				NOIRE
2M				MARRON
1M•1B				GRISE
1M				BLEUE
				

La disposition des bornes de relais peut varier par rapport à la numérotation indiquée ci-dessus.

SEL188W

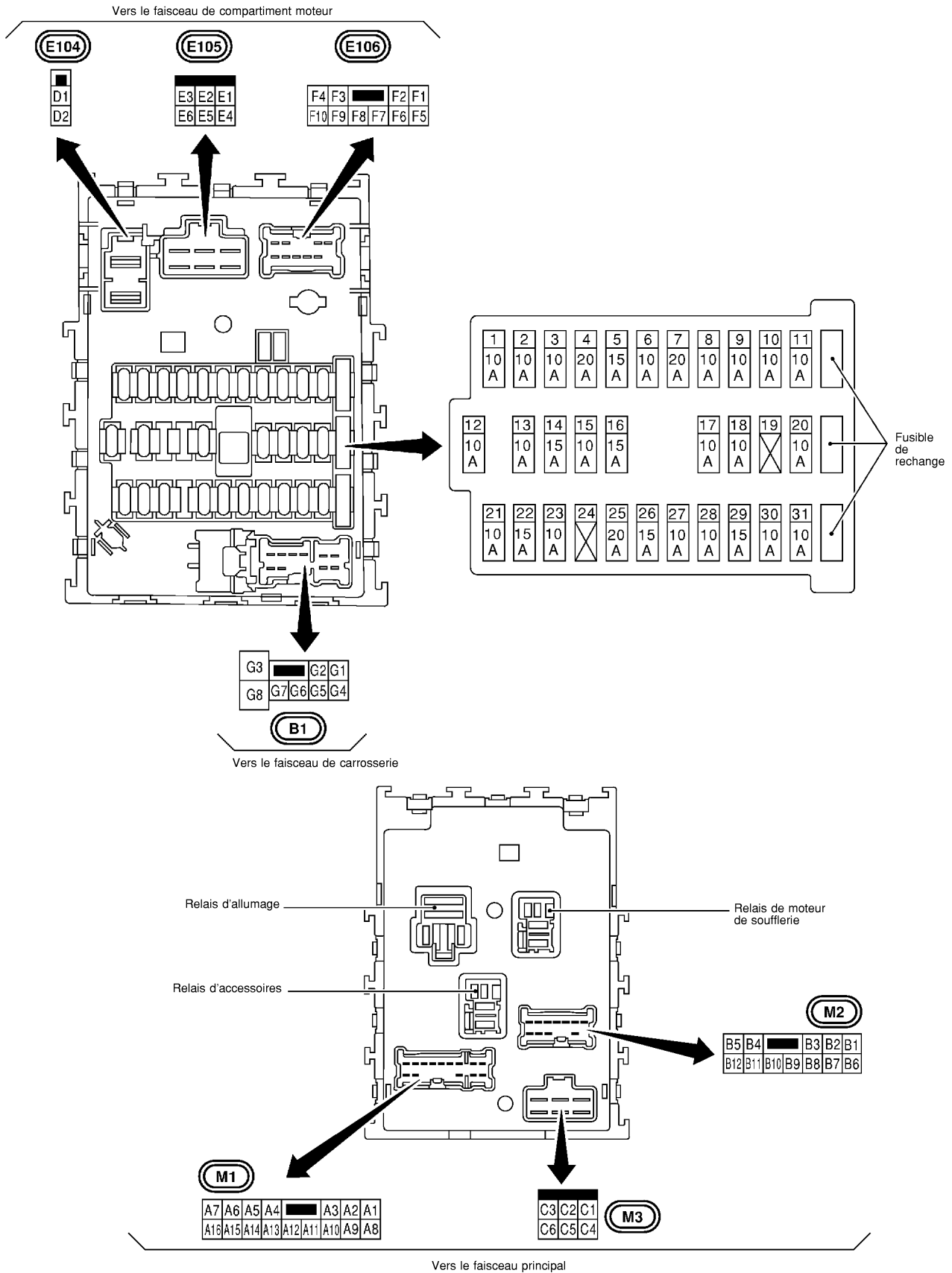
BOITIER A FUSIBLES - BOITE DE RACCORDS (J/B)

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

PF24350

BKS006SX

Disposition des bornes



A
B
C
D
E
F
G
H
I
J
PG
L
M

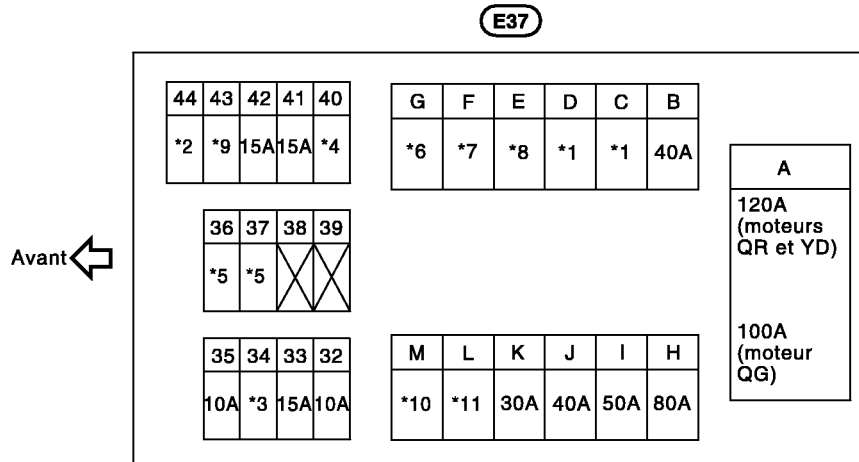
BOITIER A FUSIBLES ET DE RACCORDS A FUSIBLES

PF2:24381

BOITIER A FUSIBLES ET DE RACCORDS A FUSIBLES

Disposition des bornes

BKS006SY



N°32 à n°44 : FUSIBLE A à M : RACCORD A FUSIBLES

- *1 50A : Moteur F9Q
40A : Moteurs QR et YD
30A : Moteur QG
- *2 20A : Moteur à essence
10A : Moteur YD
- *3 10A : Moteur à essence
20A : Moteur YD
- *4 15A : Moteur à essence
- *5 20A : Moteurs QG, QR et YD93kW
15A : Moteurs YD100kW et F9Q
- *6 80A : Moteurs QG, QR et YD
60A : Moteur F9Q
- *7 80A : Moteur YD
- *8 30A : Avec lave-phares
- *9 15A : Avec feu antibrouillard avant
- *10 30A : Moteur F9Q
- *11 50A : Moteur F9Q

MKWA2557E