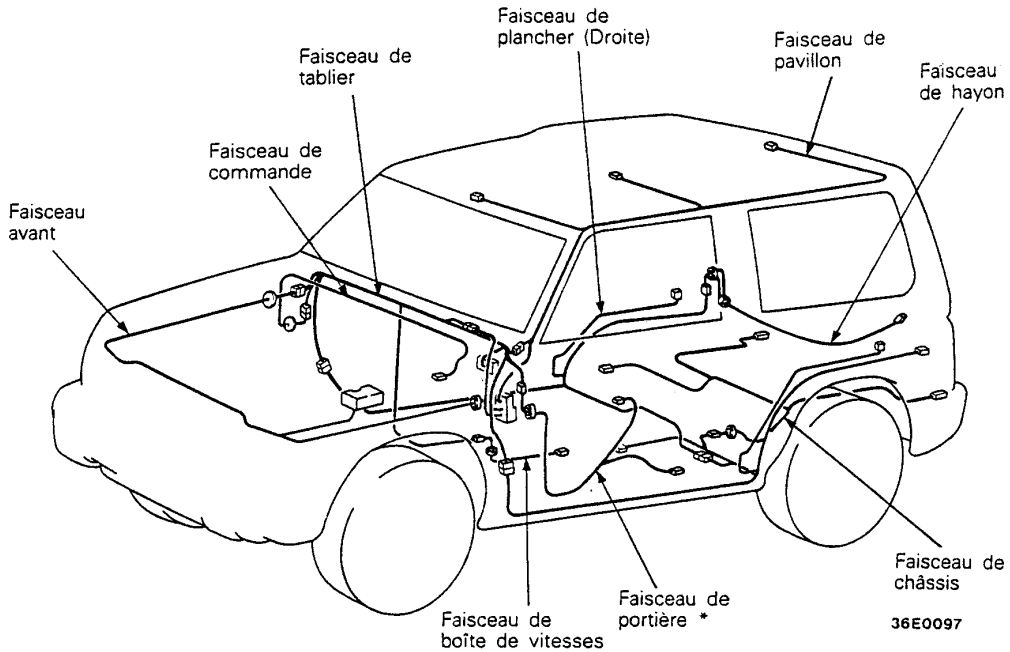


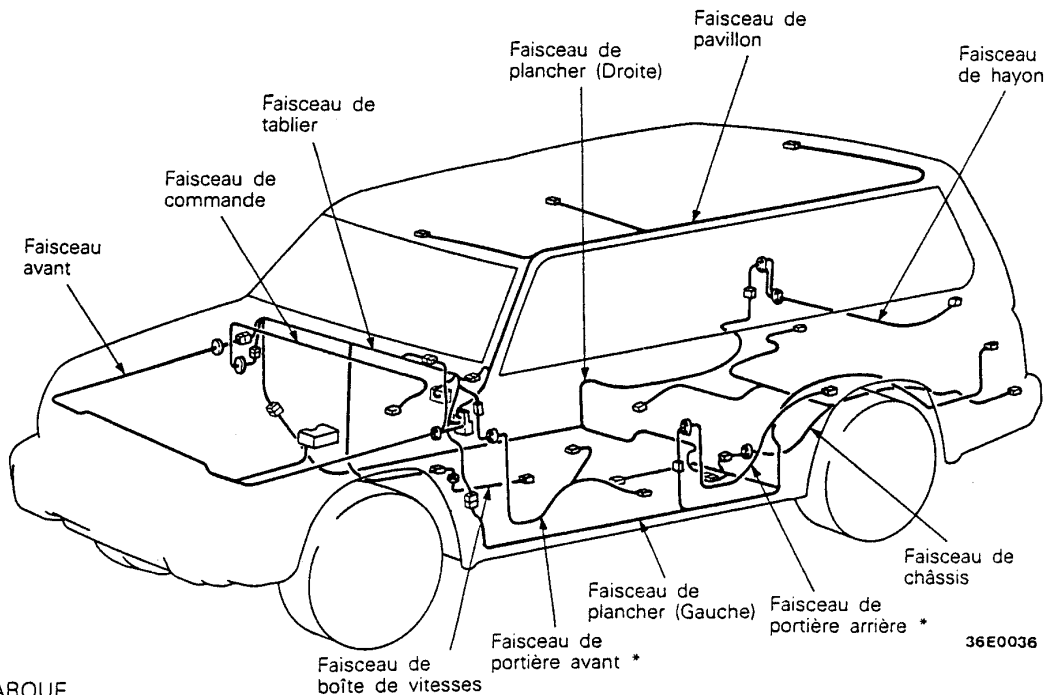
## Schémas de configuration des faisceaux de câblage

## SCHEMA DE CABLAGE GENERAL

## Modèles à 2 portières



## Modèles à 4 portières



## REMARQUE

- (1) Seuls les faisceaux principaux sont représentés sur cette illustration.  
 (2) \* : également prévu sur le côté droit.

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

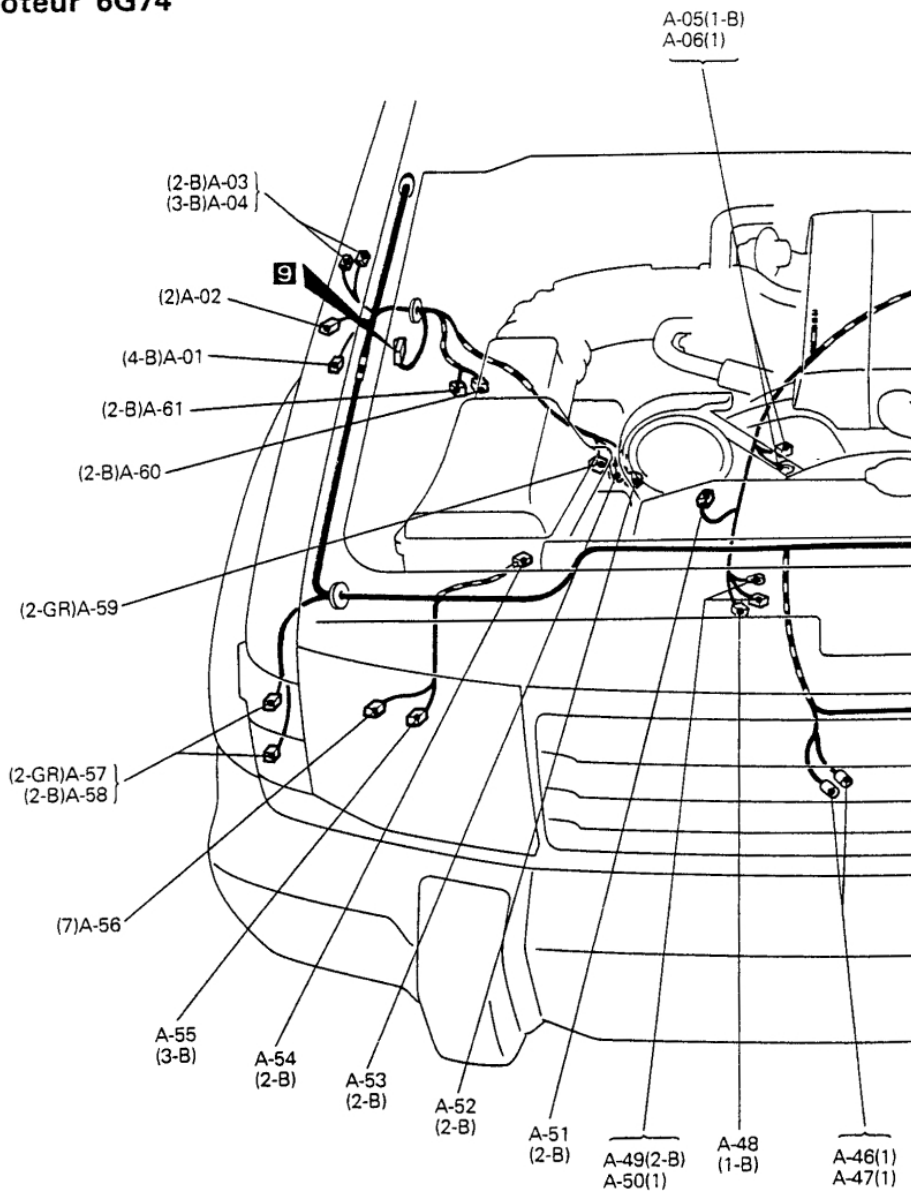
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

## Véhicules avec moteur 6G74

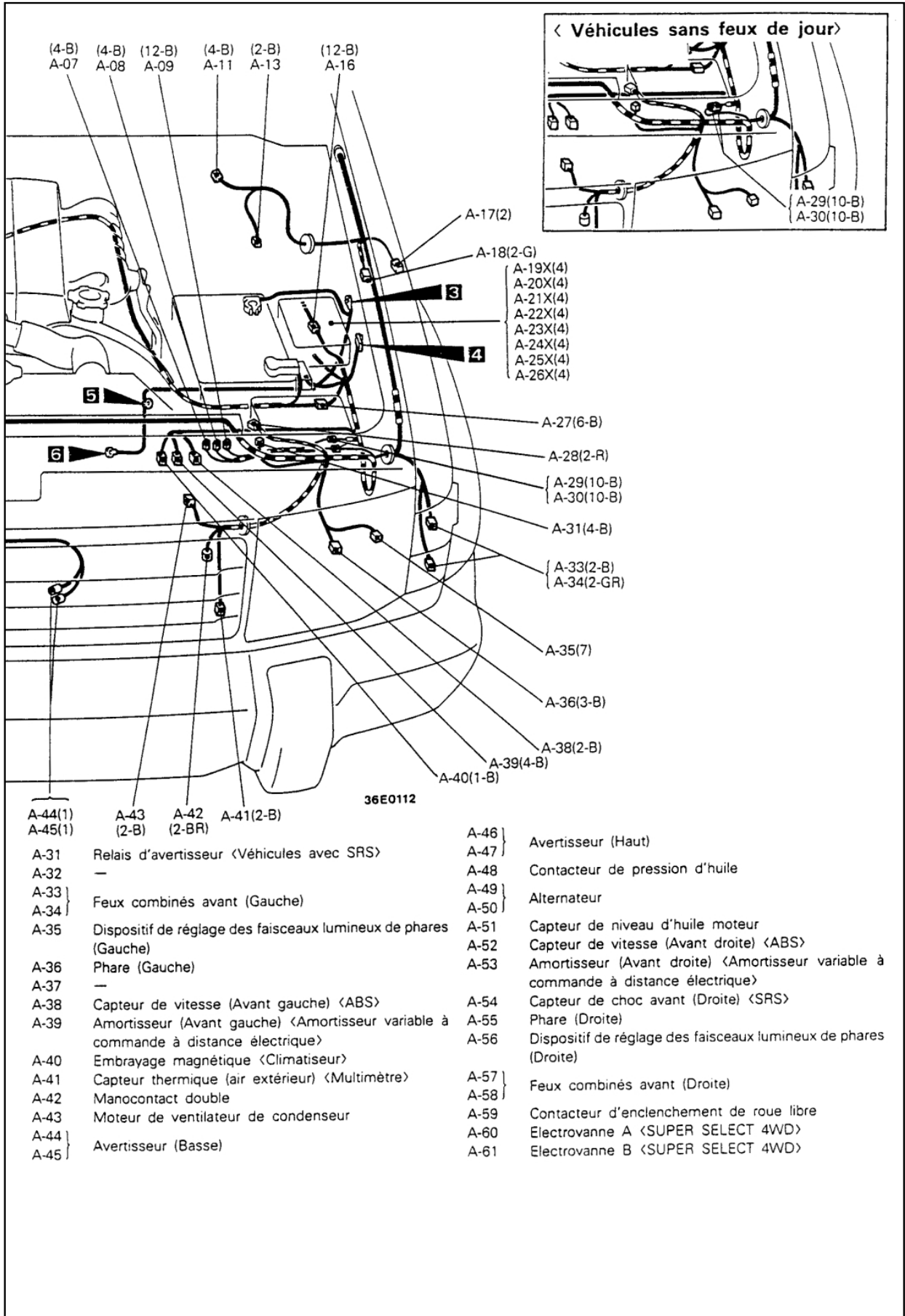
Symbole de connecteur

**A** -01  
à  
-61



- A-01 Moteur de lave-phare et capteur de niveau de liquide de lave-phare
- A-02 Clignotant latéral (Droite)
- A-03 } Antenne motorisée
- A-04 }
- A-05 } Démarreur
- A-06 }
- A-07 Relais 2 de feux de jour
- A-08 Relais 1 de feux de jour
- A-09 Bloc de commande de feux de jour
- A-10 —
- A-11 Moteur d'essuie-glace de pare-brise
- A-12 —
- A-13 Contacteur de niveau de liquide de frein

- A-14 —
- A-15 —
- A-16 Combinaison de faisceau de commande et faisceau avant
- A-17 Clignotant latéral (Gauche)
- A-18 Moteur d'essuie-glace de pare-brise
- A-19X } Voir JONCTIONS CENTRALISEES
- à }
- A-26X }
- A-27 Combinaison de câble de batterie et faisceau avant
- A-28 Capteur de choc avant (Gauche) <SRS>
- A-29 } Combinaison de faisceau de feux de jour et faisceau avant ou connecteur de liaison de faisceau avant
- A-30 }



GÉNÉRALITÉS

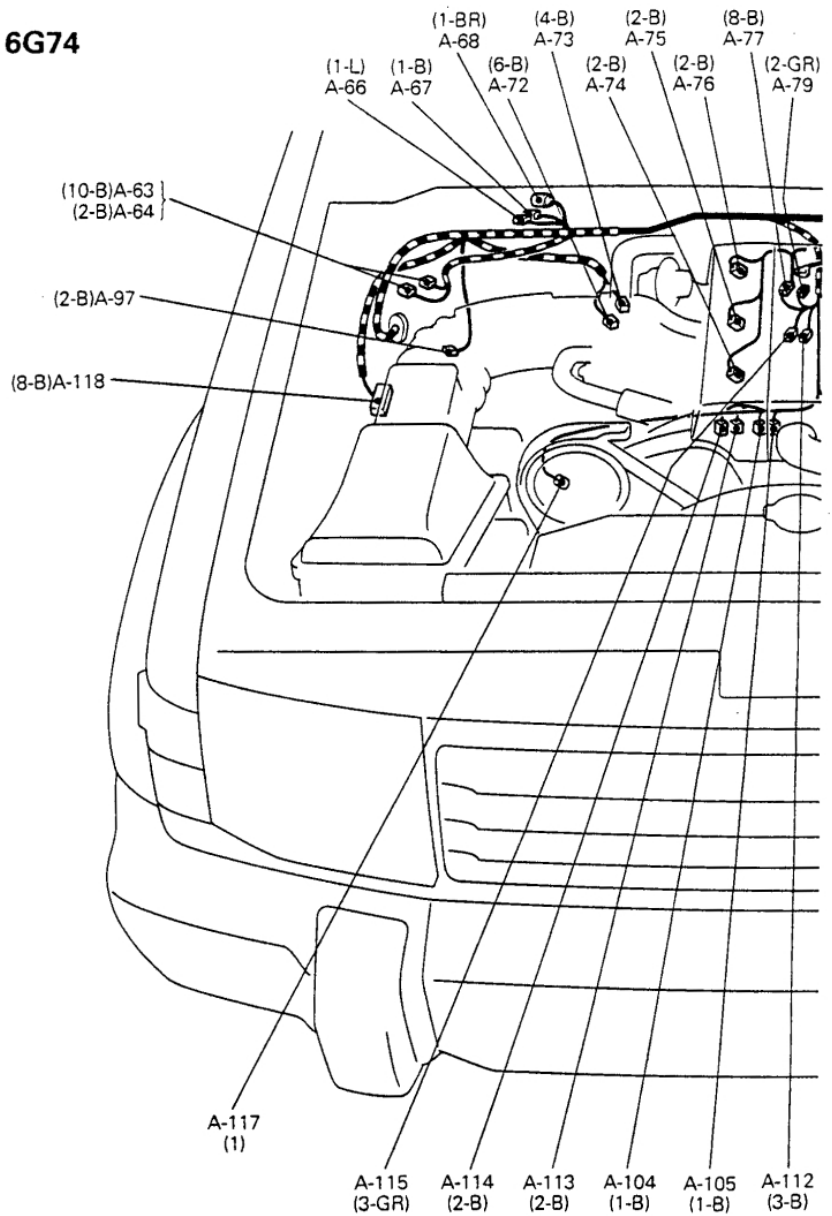
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

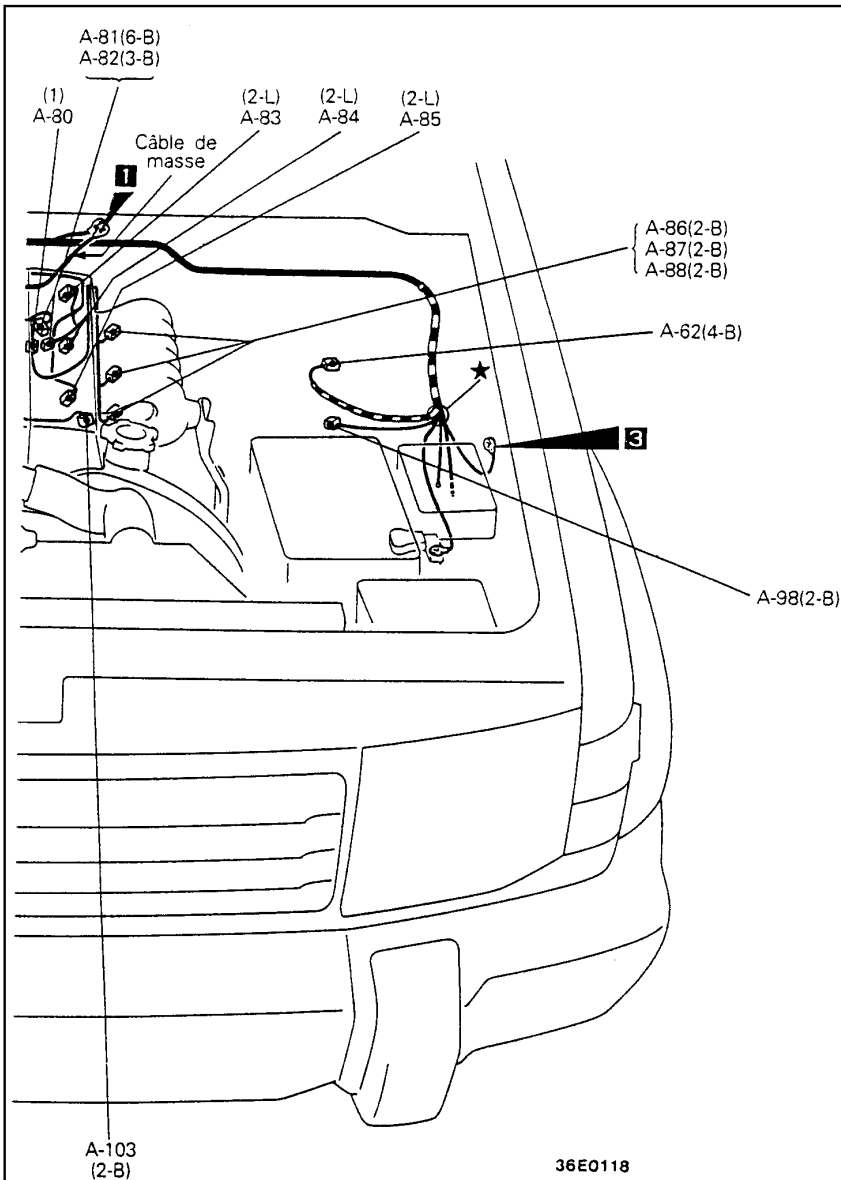
CARROSSERIE

Véhicules avec moteur 6G74

Symbole de connecteur  
**A**  
 -62  
 à  
 -118



A-62	Commande de système de régulation automatique de vitesse	A-74	Injecteur No.1
A-63 } A-64 }	Unité hydraulique	A-75	Injecteur No.3
A-65	—	A-76	Injecteur No.5
A-66	Connecteur de détection de vitesse de moteur	A-77	Combinaison de faisceau d'injecteur et faisceau avant
A-67	Connecteur de vérification de pompe d'alimentation	A-78	—
A-68	Connecteur de réglage de calage d'allumage	A-79	Capteur de cogement
A-69	—	A-80	Combinaison de faisceau d'allumage et faisceau de commande
A-70	—	A-81 } A-82 }	Transistor de puissance
A-71	—	A-83	Injecteur No.6
A-72	Actionneur de commande de ralenti	A-84	Injecteur No.4
A-73	Capteur de position de papillon	A-85	Injecteur No.2



36E0118

A-86 } A-87 } Bobine d'allumage A-88 }	A-106 } à } — A-111 }
A-89 } à } — A-96 }	A-112 } Capteur d'angle de vilebrequin A-113 } Capteur de température de liquide de refroidissement du moteur
A-97 } Electrovanne de recirculation des gaz d'échappement A-98 } Electrovanne de commande de purge	A-114 } Contacteur de température de liquide de refroidissement du moteur (pour commande de compresseur de climatiseur)
A-99 } à } — A-102 }	A-115 } Capteur de position d'arbre à cames A-116 } — A-117 } Contacteur de pression de direction assistée <A/T> ou pas de connexion A-118 } Capteur de débit d'air
A-103 } Electrovanne de commande d'admission variable	
A-104 } Transmetteur de température de liquide de refroidissement du moteur	
A-105 } Contacteur de température de liquide de refroidissement du moteur <A/T>	

GÉNÉRALITÉS

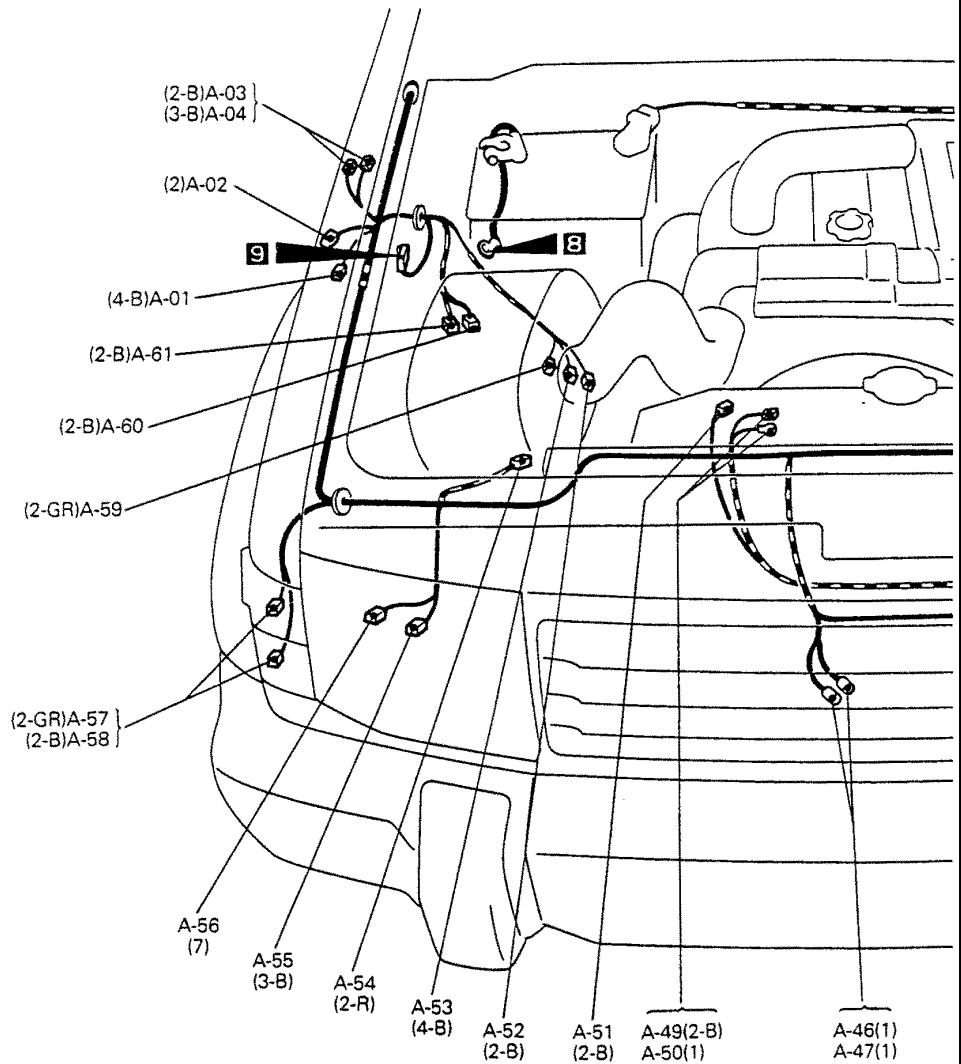
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

Véhicules avec moteur 4M40

Symbole de connecteur  
**A** -01  
à  
-61



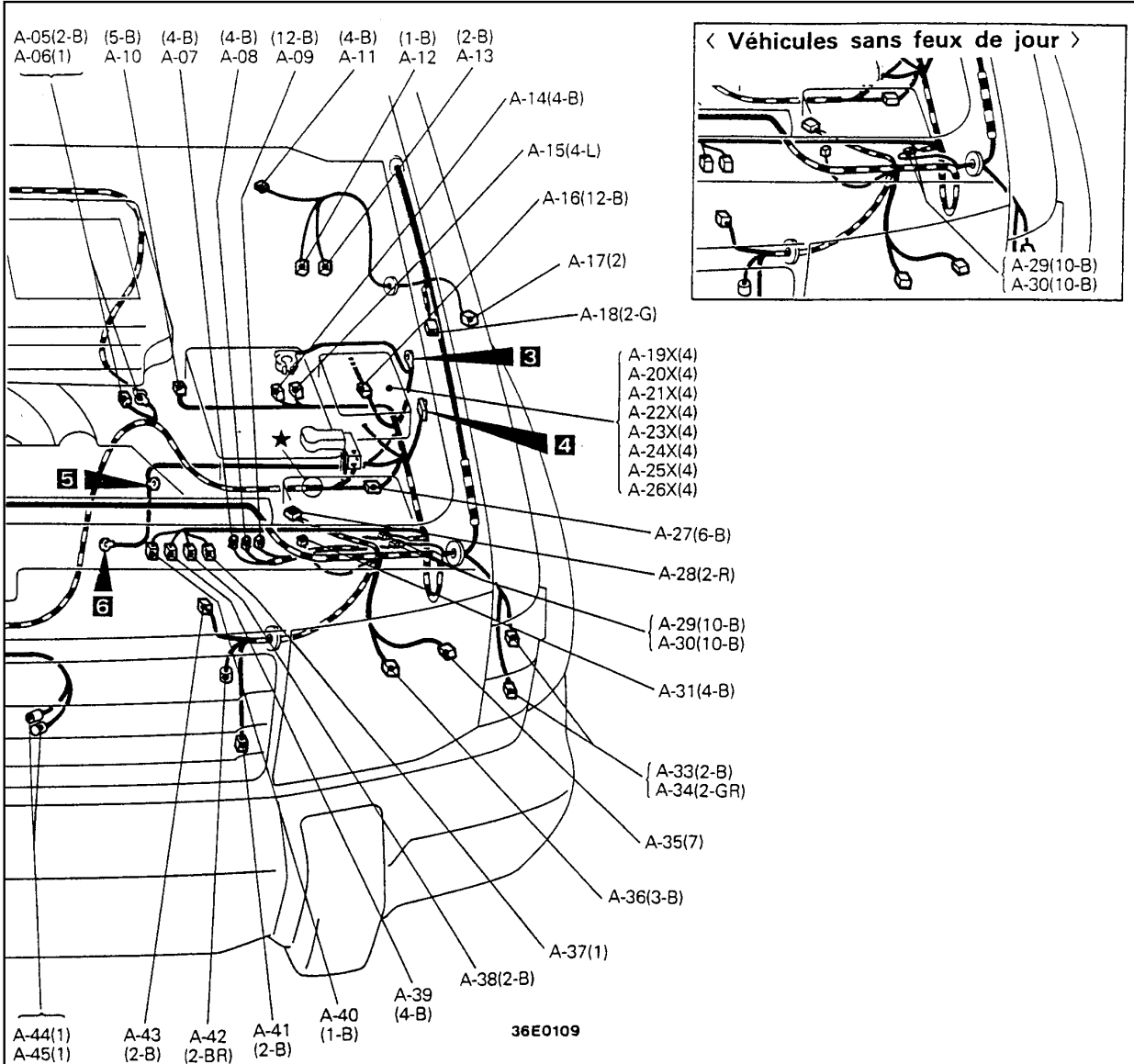
- |                  |  |                         |  |
|------------------|--|-------------------------|--|
| A-01             | Moteur de lave-phare et capteur de niveau de liquide de lave-phare | A-15                    | Relais de commande de moteur de ventilateur de condenseur  |
| A-02             | Clignotant latéral (Droite)  | A-16                    | Combinaison de faisceau de commande et faisceau avant  |
| A-03 }<br>A-04 } | Antenne motorisée  | A-17                    | Clignotant latéral (Gauche)  |
| A-05 }<br>A-06 } | Démarrreur   | A-18                    | Moteur d'essuie-glace de pare-brise  |
| A-07             | Relais 2 de feux de jour   | A-19X }<br>à<br>A-26X } | Voir JONCTIONS CENTRALISEES  |
| A-08             | Relais 1 de feux de jour   | A-27                    | Combinaison de câble de batterie et faisceau avant   |
| A-09             | Bloc de commande de feux de jour                                   | A-28                    | Capteur de choc avant (Gauche) (SRS)   |
| A-10             | Relais de démarrage  | A-29 }<br>A-30 }        | Combinaison de faisceau de feux de jour et faisceau avant ou connecteur de liaison de faisceau avant |
| A-11             | Moteur d'essuie-glace de pare-brise                                | A-31                    | Relais d'avertisseur (Véhicules avec SRS)  |
| A-12             | Contacteur de dépression   | A-32                    | -  |
| A-13             | Contacteur de niveau de liquide de frein                           | A-33 }<br>A-34 }        | Feux combinés avant (Gauche)   |
| A-14             | Relais de commande de condenseur de compresseur de climatiseur     |                         |  |

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



36E0109

- |      |  |      |  |
|------|--|------|--|
| A-35 | Dispositif de réglage des faisceaux lumineux de phares (Gauche)                    | A-48 | Contacteur de pression d'huile   |
| A-36 | Phare (Gauche)   | A-49 | } Alternateur  |
| A-37 | Electrovanne de commande de compresseur de climatiseur                             | A-50 |  |
| A-38 | Capteur de vitesse (Avant gauche) <ABS>  | A-51 | Capteur de niveau d'huile moteur   |
| A-39 | Amortisseur (Avant gauche) <Amortisseur variable à commande à distance électrique> | A-52 | Capteur de vitesse (Avant droite) <ABS>  |
| A-40 | Embrayage magnétique <Climatiseur>   | A-53 | Amortisseur (Avant droite) <Amortisseur variable à commande à distance électrique> |
| A-41 | Capteur thermique (air extérieur) <Multimètre>                                     | A-54 | Capteur de choc avant (Droite) <SRS>   |
| A-42 | Manocontact double   | A-55 | Phare (Droite)   |
| A-43 | Moteur de ventilateur de condenseur  | A-56 | Dispositif de réglage des faisceaux lumineux de phares (Droite)                    |
| A-44 | } Avertisseur (Basse)  | A-57 | } Feux combinés avant (Droite)   |
| A-45 |  | A-58 |  |
| A-46 | } Avertisseur (Haut)   | A-59 | Contacteur d'enclenchement de roue libre   |
| A-47 |  | A-60 | Electrovanne A <SUPER SELECT 4WD>  |
|      |  | A-61 | Electrovanne B <SUPER SELECT 4WD>  |

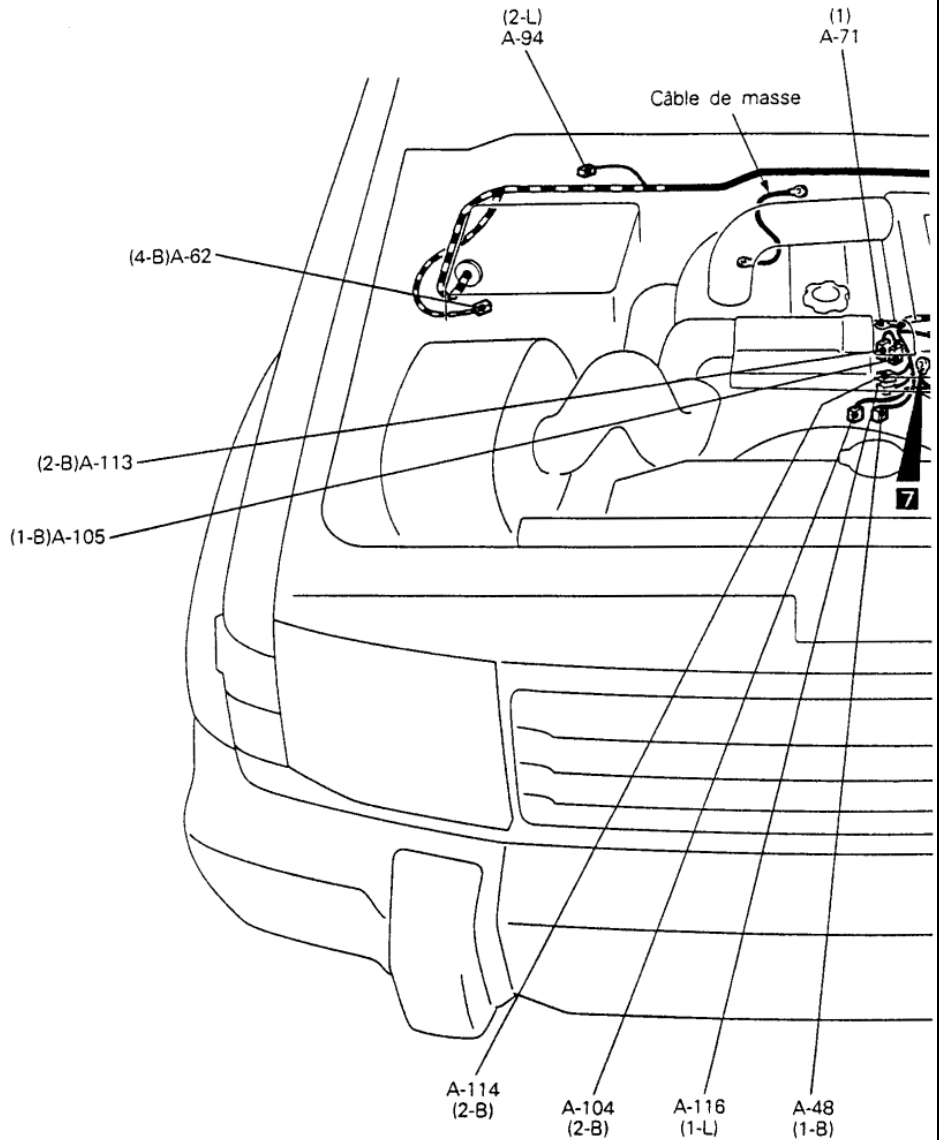
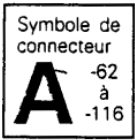
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

Véhicules avec moteur 4M40



A-62	Commande de système de régulation automatique de vitesse	A-90	Electrovanne II de recirculation des gaz d'échappement
A-63 } A-64 }	Unité hydraulique	A-91	Electrovanne de décharge de pression à air de suralimentation
A-65	Electrovanne de ralenti accéléré (ABS)	A-92	Contacteur de niveau d'eau
A-66 } à A-70 }	—	A-93	Chauffage de canalisation de carburant ou pas de connexion
A-71	Bougie de préchauffage	A-94	Electrovanne de ralenti accéléré (Climatiseur)
A-72 } à A-88 }	—	A-95	Contacteur de température d'air d'admission
A-89	Electrovanne I de recirculation des gaz d'échappement	A-96	Moteur de ventilateur de refroidisseur à air de suralimentation
		A-97	—
		A-98	—

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

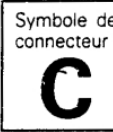
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

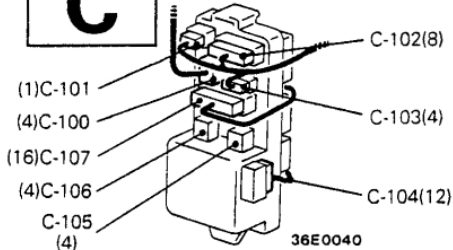




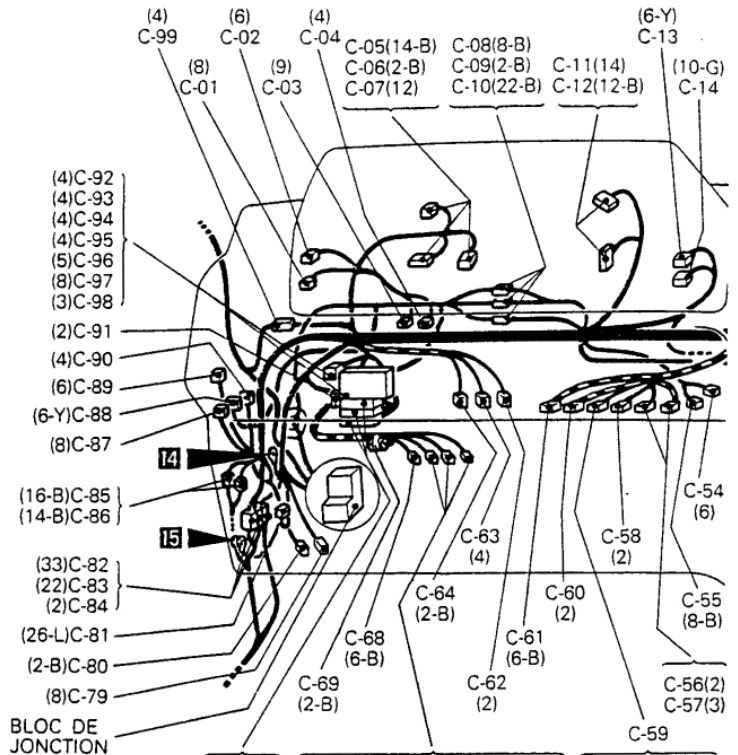
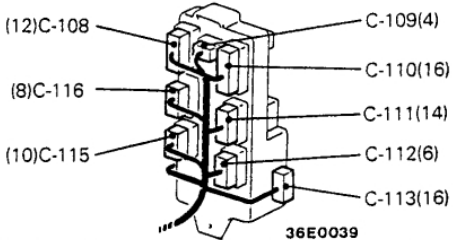
TABLIER



**BLOC DE JONCTION**  
 <Vue de côté avant>



<Vue de côté arrière>



- C-01 Interrupteur principal de système de régulation automatique de vitesse
- C-02 Interrupteur de feu antibrouillard arrière
- C-03 Interrupteur de rétroviseur à commande à distance électrique
- C-04 Rhéostat ou connecteur de pontage
- C-05 } Groupe des instruments de bord
- C-06 }
- C-07 }
- C-08 }
- C-09 }
- C-10 }
- C-11 }
- C-12 }
- C-13 Contacteur de dégivrage
- C-14 Contacteur de feux de détresse
- C-15 Bloc de commande de système de régulation automatique de vitesse ou connecteur de réserve
- C-16 Contacteur de servo de kickdown
- C-17 Commutateur de climatiseur
- C-18 Contacteur de soufflerie
- C-19 Eclairage de commande de soufflerie
- C-20 Combinaison de faisceau de tablier et faisceau auxiliaire de radio
- C-21 } Radio
- C-22 }
- C-23 Unité de climatiseur
- C-24 }
- C-25 }
- C-26 }
- C-27 Diode (pour circuit de SUPER SELECT 4WD)
- C-28 }
- C-29 }
- C-30 Relais de commande de moteur ou bloc de commande de chauffage de canalisation de carburant ou bloc de commande de ventilateur de refroidisseur à air de suralimentation <Véhicules avec chauffage de canalisation de carburant>

- C-31 Relais de niveau d'huile moteur
- C-32 }
- C-33 }
- C-34 }
- C-35 }
- C-36 -
- C-37 Haut-parleur avant (Droite)
- C-38 Résistance (pour circuit de commande de moteur de soufflerie)
- C-39 Moteur de soufflerie
- C-40 Bloc de commande de refroidisseur à air de suralimentation <Véhicules avec chauffage de canalisation de carburant>
- C-41 Bloc de commande du moteur ou bloc de commande de préchauffage
- C-42 Bloc de commande du moteur
- C-43 Bloc de commande du moteur
- C-44 Minuterie d'éclairage de cylindre de clé
- C-45 Diode (pour circuit ABS)
- C-46 Diode (pour circuit MPI)
- C-47 Relais de témoin 4WD
- C-48 }
- C-49 }
- C-50 Combinaison de faisceau de boîte de vitesses et faisceau de tablier
- C-51 Bloc de commande de témoin 4WD
- C-52 Bloc de commande d'antenne motorisée
- C-53 Avertisseur sonore d'éclairage
- C-54 Interrupteur de dégivreur d'essuie-glace
- C-55 Interrupteur d'antenne motorisée

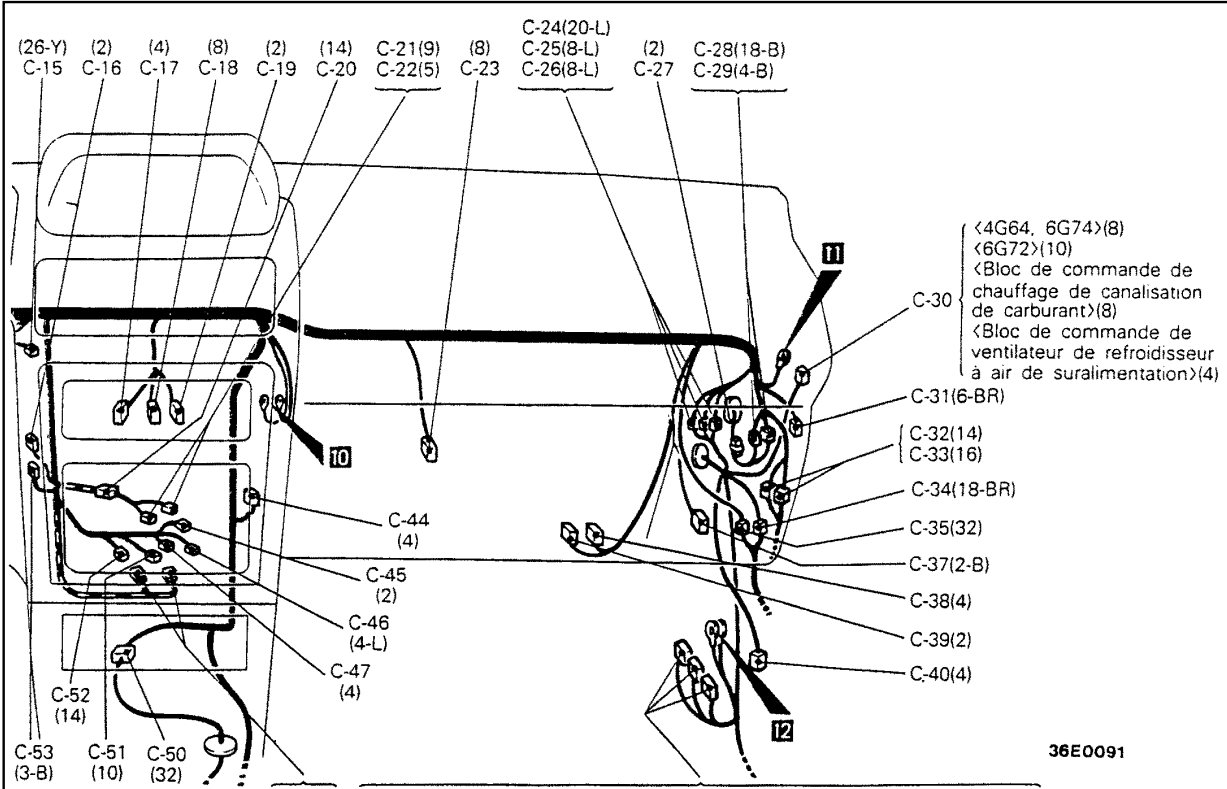
C-75(33)	<Avec SRS>	<Sans SRS>	<Sans SRS>
C-76(33)	C-65(10)	C-65(14)	(4-B)
C-77(33)	C-66(6)	C-66(8)	<Avec SRS>
	C-67(12)	C-67(4)	(7)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



36E0091

C-48(14) <4G64, 6G72> <6G74> <Véhicules à moteur <Véhicules à moteur  
 C-49(2) C-41(24-Y) C-41(26-Y) diesel sans recirculation diesel avec recirculation  
 C-42(18-Y) C-42(16-Y) des gaz d'échappement des gaz d'échappement  
 C-43(10-Y) C-43(22-Y) C-41(13) C-41(26-Y)

- |   |   |
|---|---|
| C-56 } Unité de contact <SRS>                               | C-82 } Combinaison de faisceau de tablier et faisceau de        |
| C-57 }  | C-83 } plancher (Gauche)  |
| C-58 } Capteur thermique (air intérieur) <Multimètre>       | C-84 }  |
| C-59 } Contacteur de verrouillage de direction              | C-85 } Combinaison de faisceau de portière (côté de conduc-     |
| C-60 } Interrupteur de système de régulation automatique de | C-86 } teur) et faisceau de tablier                             |
| vitesse <Véhicules sans SRS>                                | C-87 } Bloc de commande de verrouillage de portière             |
| C-61 } Contacteur d'allumage                                | C-88 } Relais de lave-phare                                     |
| C-62 } Contacteur de feux stop (2 broches) ou pas de        | C-89 } Minuterie de dégivreur d'essuie-glace                    |
| connexion <Système de régulation automatique de             | C-90 } Relais de dégivreur d'essuie-glace                       |
| vitesse>  | C-91 } Fusible indépendant No.9                                 |
| C-63 } Contacteur de feux stop (4 broches)<Système de       | C-92X } Voir JONCTIONS CENTRALISEES                             |
| régulation automatique de vitesse> ou pas de connex-        | C-98X } à   |
| ion   | C-99 } Combinaison de faisceau de pavillon et faisceau de       |
| C-64 } Contacteur d'embrayage                               | tablier   |
| C-65 }  | C-100 } Combinaison de faisceau de pavillon et bloc de jonction |
| C-66 } Commodo de colonne                                   | C-101 }   |
| C-67 }  | C-102 } Combinaison de faisceau avant et bloc de jonction       |
| C-68 } Commutateur de réglage des faisceaux lumineux de     | C-103 }   |
| phares  | C-104 } Connecteur de diagnostic                                |
| C-69 } Diode (pour circuit de phare)                        | C-105 } Relais de soufflerie                                    |
| C-70 } à -  | C-106 } Relais de douille d'accessoire                          |
| C-71 }  | C-107 } à   |
| C-72 }  | } Combinaison de faisceau de tablier et bloc de jonction        |
| C-73 }  | C-112 }   |
| C-74 }  | C-113 } Connecteur de diagnostic                                |
| C-75 } Bloc de jonction (1)                                 | C-114 } Connecteur de pontage                                   |
| C-76 } Bloc de jonction (2)                                 | C-115 }   |
| C-77 } Bloc de jonction (3)                                 | C-116 } Combinaison de faisceau de tablier et bloc de jonction  |
| C-78 } -  |   |
| C-79 } Relais de commande de surmultipliée                  |   |
| C-80 } Haut-parleur avant (Gauche)                          |   |
| C-81 } Bloc de commande d'ELC-4AT                           |   |

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

## Position d'installation des pièces uniques

## RELAIS

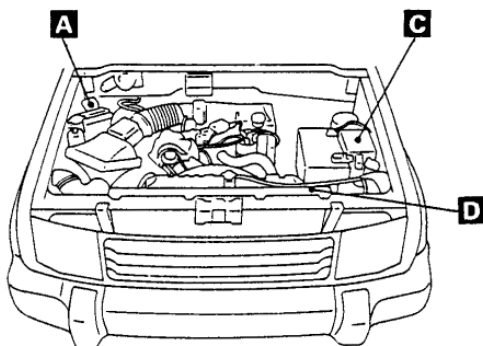
Dénomination	Symbole	Dénomination	Symbole
Boîte à relais de siège actionné par moteur	L	Relais de feux arrière	C
Centrale de clignotant et de feux de détresse	J	Relais de lave-phare	K
Relais d'alternateur	C	Relais de lève-glace électrique	J
Relais d'avertisseur <Véhicules avec SRS>	D	Relais de moteur d'ABS	A
Relais de bougie de préchauffage	B	Relais de moteur de ventilateur de condenseur	C
Relais de chauffage arrière	J	Relais de moteur de ventilateur de refroidisseur à air de suralimentation	C
Relais de commande de condensateur de compresseur de climatiseur	B	Relais de niveau d'huile moteur	G
Relais de commande de moteur	G	Relais de phare	C
Relais de commande de moteur de ventilateur de condenseur <Véhicules à moteur diesel>	B	Relais de soufflerie	I
		Relais de soupape d'ABS	A
Relais de commande de surmultipliée	H	Relais d'essuie-glace intermittent (essuie-glace de lunette arrière)	J
Relais de compresseur de climatiseur	C	Relais d'essuie-glace intermittent (essuie-glace de pare-brise)	E
Relais de dégivrage	J	Relais de témoin de 4WD <4WD à mi-temps>	F
Relais de dégivreur d'essuie-glace	K	Relais 1 de feux de jour	D
Relais de démarreur	B	Relais 2 de feux de jour	D
Relais de douille d'accessoire	I		
Relais de feu antibrouillard arrière	C		

Remarque

La colonne "Dénomination" est classée par ordre alphabétique.

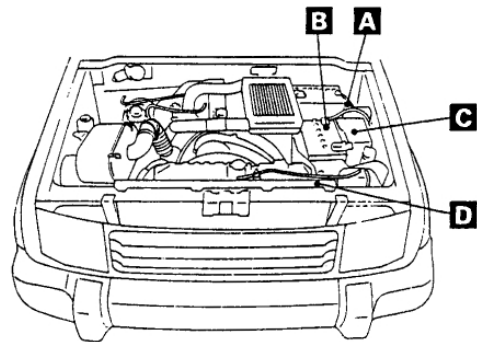
## Compartiment moteur

&lt;Véhicules à moteur à essence&gt;

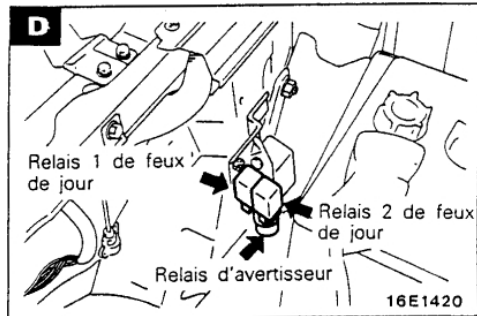
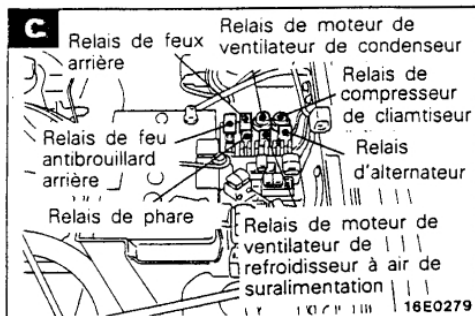
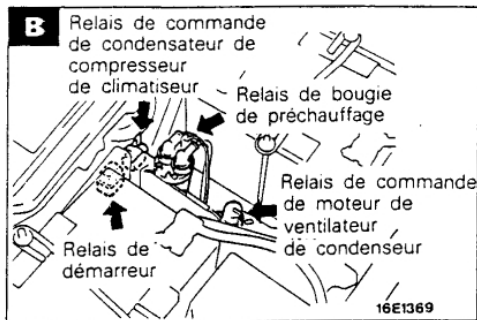
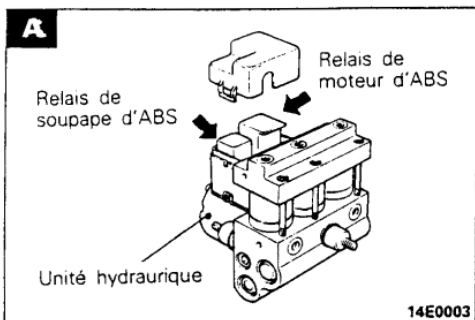


16E0128

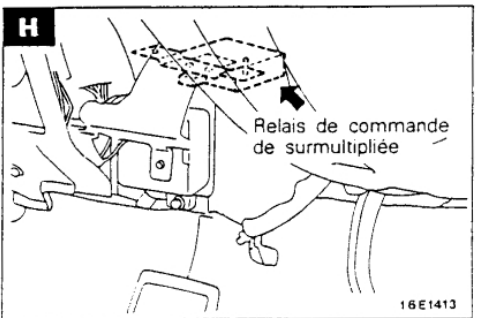
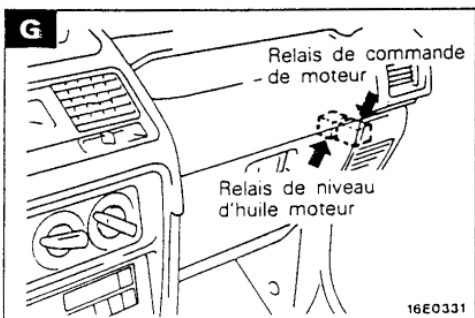
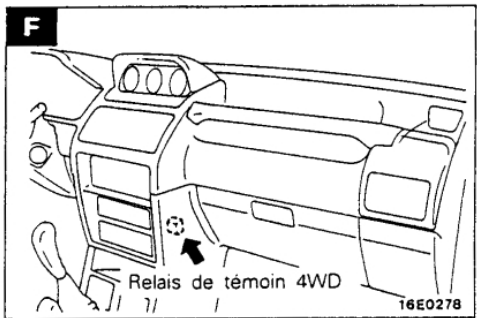
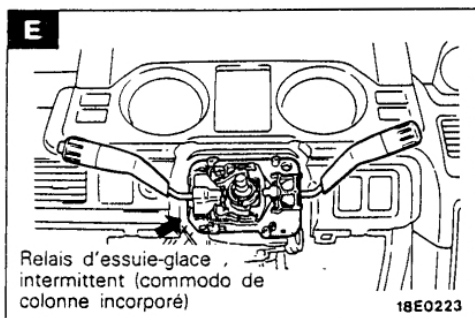
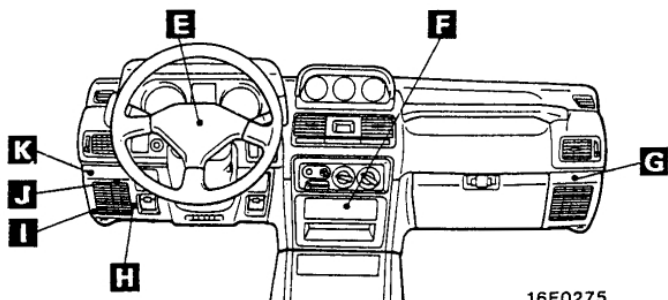
&lt;Véhicules à moteur diesel&gt;



16E0129



Habitacle



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

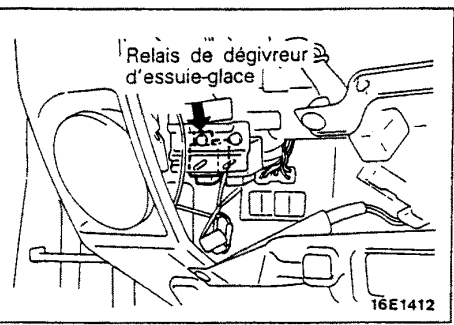
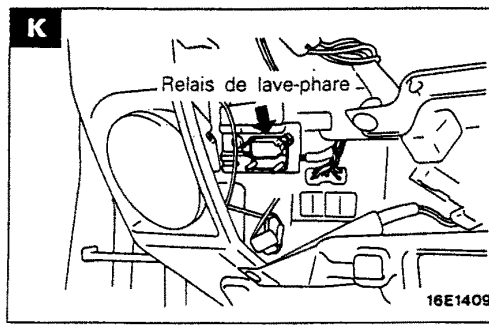
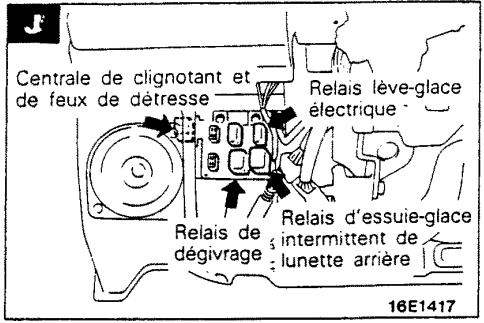
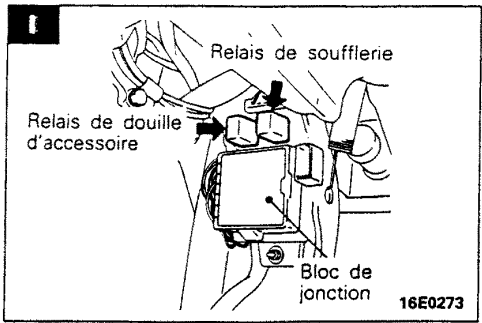
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

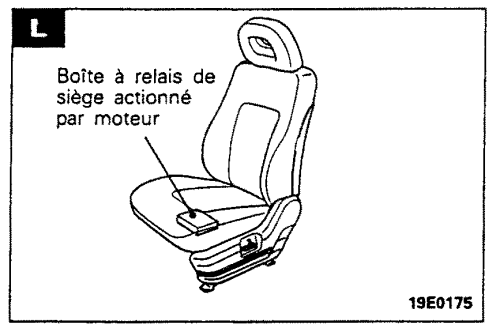
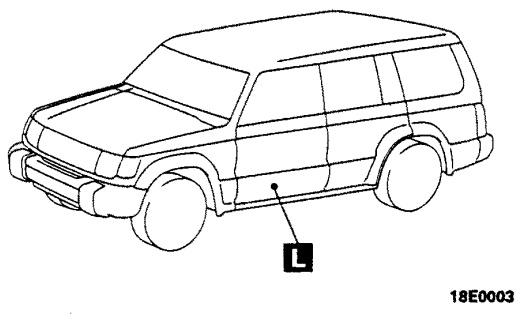
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



Plancher



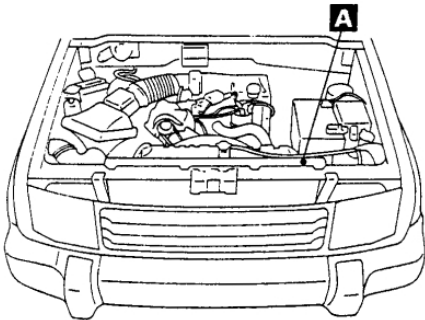
## BLOC DE COMMANDE

Dénomination	Symbole	Dénomination	Symbole
Bloc de commande d'ABS	M	Bloc de commande de témoin 4WD	F
Bloc de commande d'amortisseur variable	O	Bloc de commande de toit ouvrant	L
Bloc de commande d'antenne motorisée	F	Bloc de commande de ventilateur de refroidisseur à air de suralimentation (Véhicules avec chauffage de canalisation de carburant)	E
Bloc de commande de chauffage de canalisation de carburant	D		D
Bloc de commande de climatiseur (arrière)	N	Bloc de commande de verrouillage de différentiel arrière	O
Bloc de commande de climatiseur (avant)	C		H
Bloc de commande de feux de jour	A	Minuterie d'éclairage de cylindre de clé d'allumage	F
Bloc de commande d'ELC-4AT	G	Minuterie de dégivreur d'essuie-glace	H
Bloc de commande de moteur	E	Unité de diagnostic de SRS	F
Bloc de commande de préchauffage	E		
Bloc de commande de système de régulation automatique de vitesse	B		

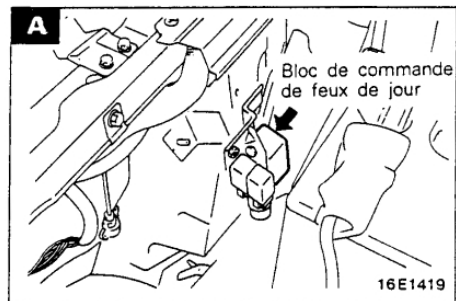
## REMARQUE

La colonne "Dénomination" est classée par ordre alphabétique.

## Compartment moteur

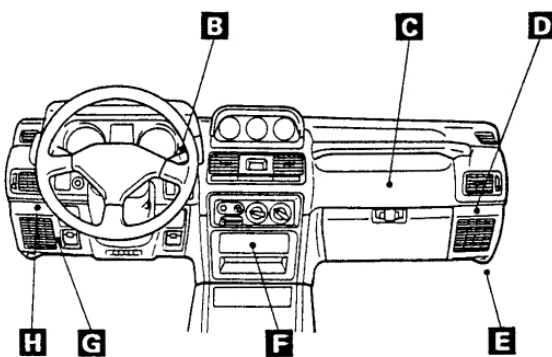


16E0128

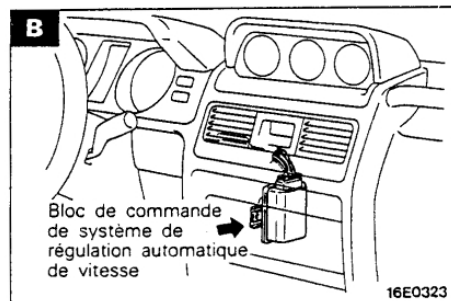


16E1419

## Habitacle



16E0275



16E0323

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

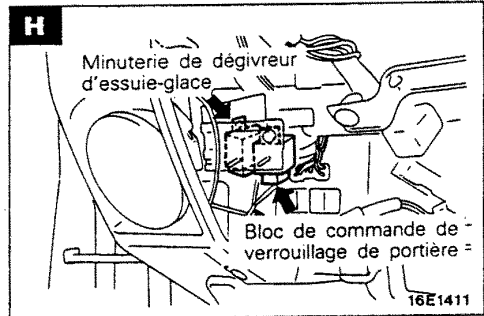
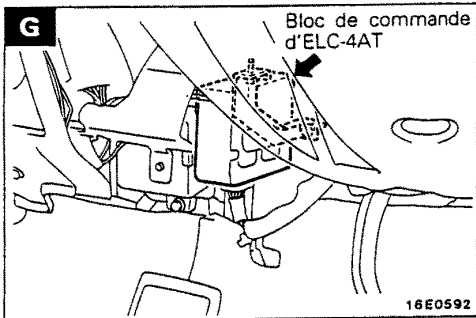
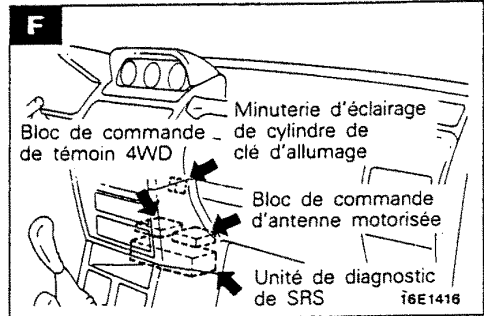
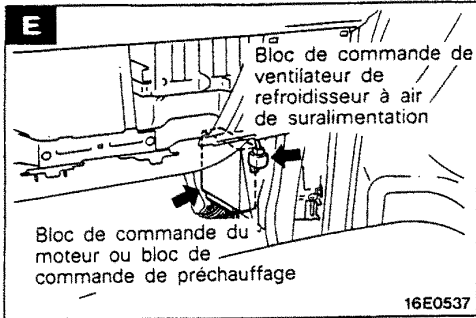
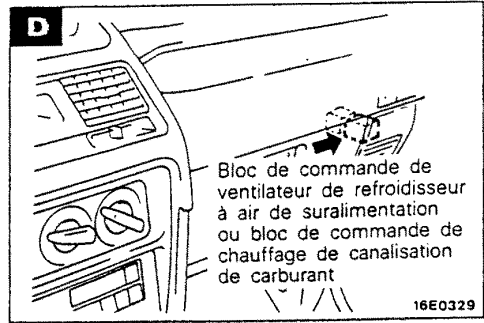
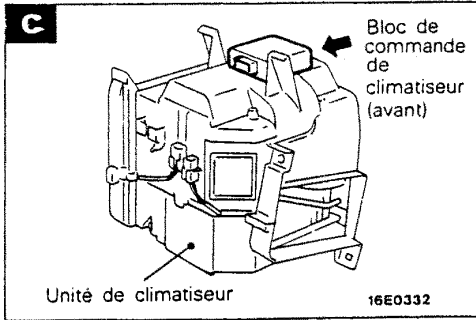
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

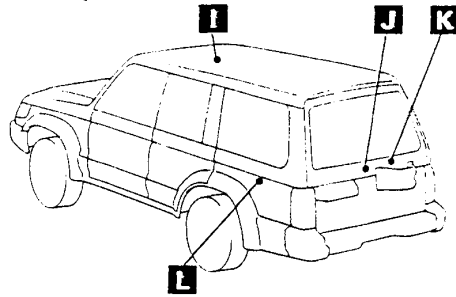
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

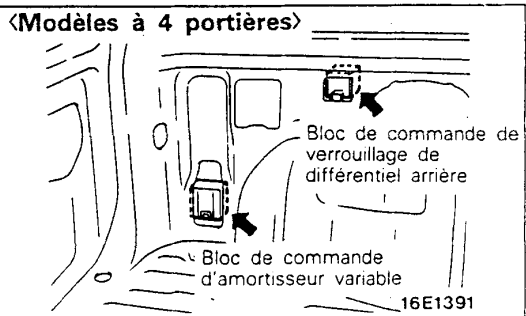
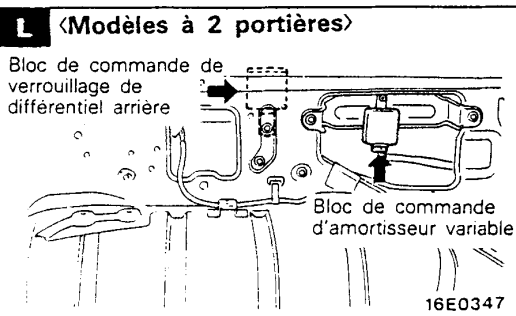
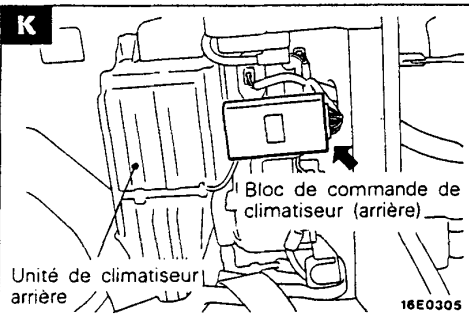
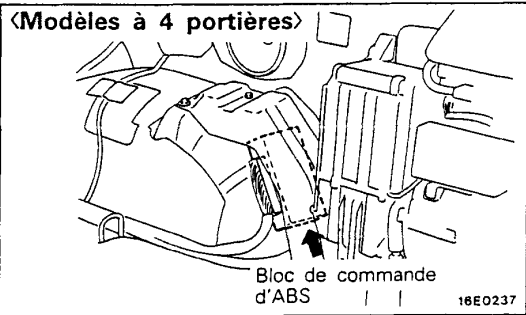
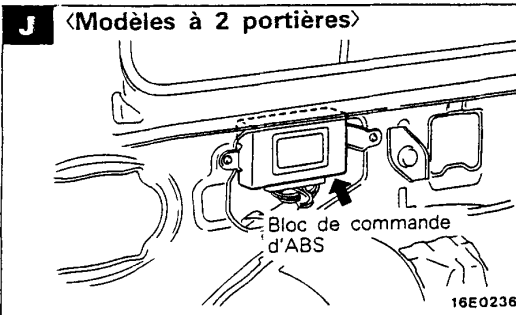
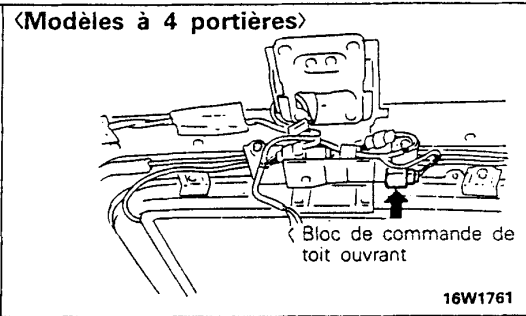
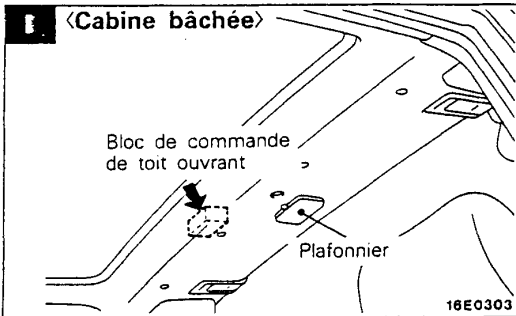




Pavillon, coffre à bagages et plancher



18E0004



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

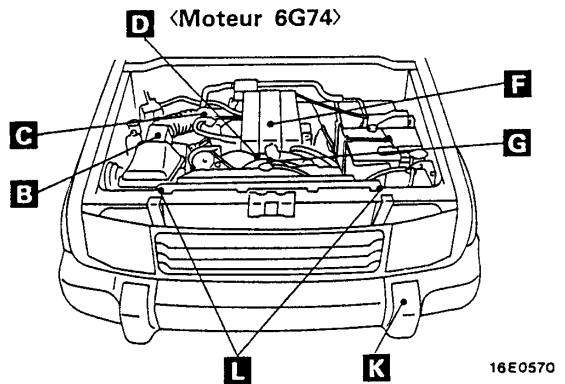
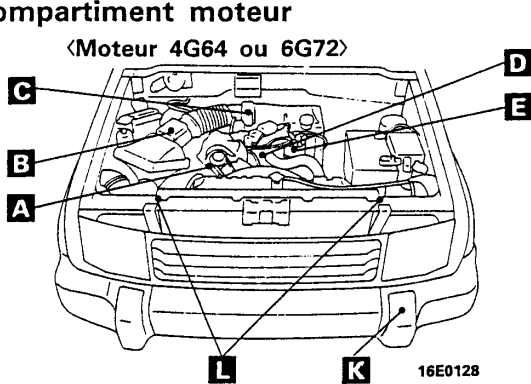
CARROSSERIE

**CAPTEUR**

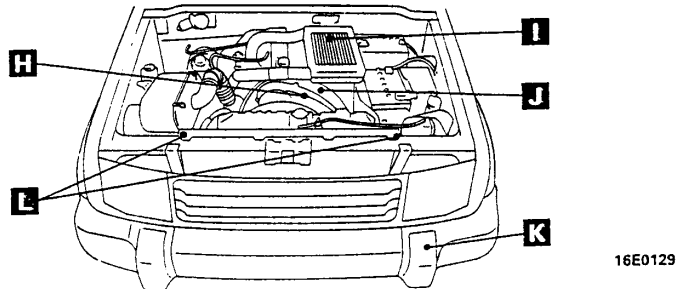
Dénomination	Symbole	Dénomination	Symbole
Actionneur de commande de ralenti <Moteur 4G64>	C	Capteur de vitesse (arrière)	U
Capteur d'admission d'air	O	Capteur de vitesse (avant)	S
Capteur d'angle de vilebrequin <Moteur 6G74>	G	Capteur de vitesse de véhicule	V
Capteur d'angle de vilebrequin et capteur de point mort haut <Moteur 4G64 ou 6G72>	E	Capteur d'oxygène	Moteur 4G64 A
			Motuer 6G72 ou 6G74 W
Capteur de choc avant	L	Capteur G	Q
Capteur de cognement <Moteur 6G74>	F	Capteur géomagnétique	N
Capteur de débit d'air (avec capteur barométrique et capteur de température d'air d'admission incorporés)	B	Capteur thermique (air extérieur)	K
		Capteur thermique (air intérieur)	P
Capteur de position d'arbre à cames <Moteur 6G74>	G	Capteur thermique d'air (arrière)	R
		Capteur thermique d'air (avant)	O
Capteur de position de levier	J	Capteur thermique de carburant	I
Capteur de position de papillon	C	Contacteur à lames	M
Capteur de rotation	J	Contacteur de température de liquide de boîte de vitesses automatique	T
Capteur de température de liquide de refroidissement du moteur (pour climatiseur) <Véhicules à moteur à essence>	D	Transmetteur de température de liquide de refroidissement du moteur <Véhicules à moteur diesel>	H
Capteur de température de liquide de refroidissement du moteur (pour commande de moteur)	D		

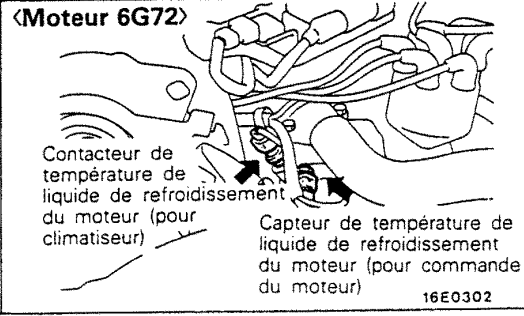
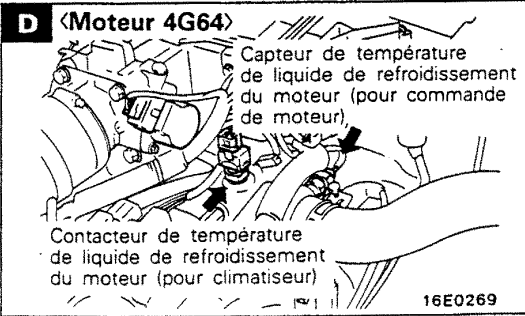
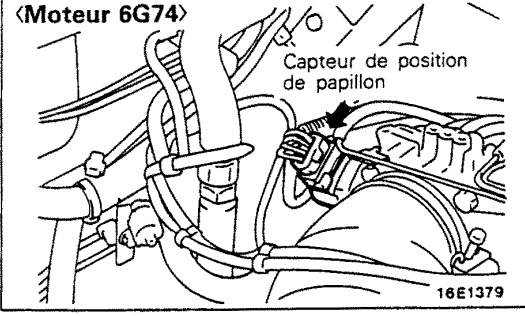
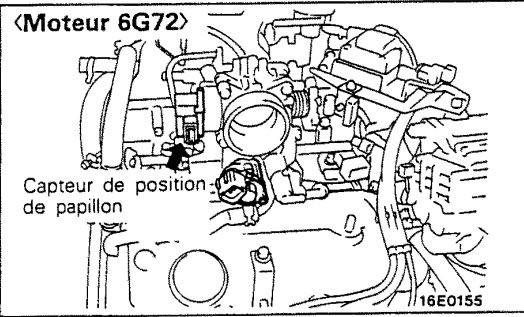
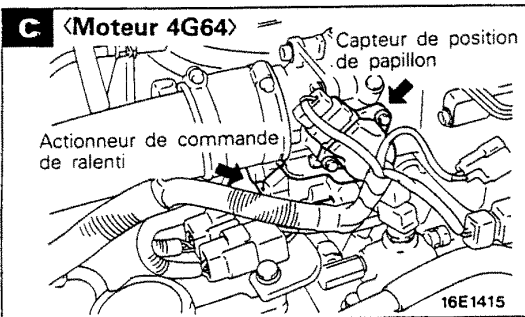
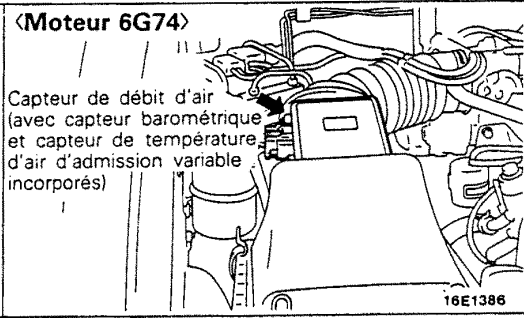
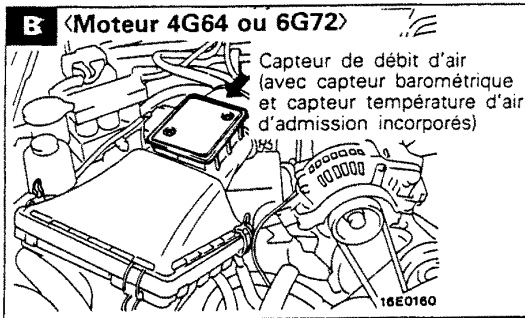
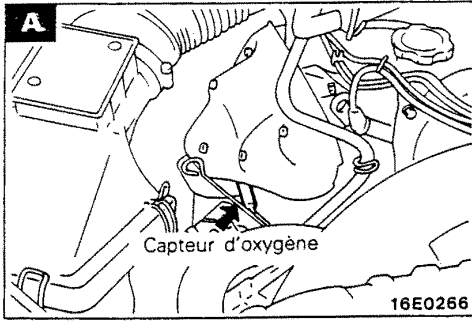
REMARQUE  
La colonne "Dénomination" est classée par ordre alphabétique.

**Compartment moteur**



**<Véhicules à moteur à diesel>**



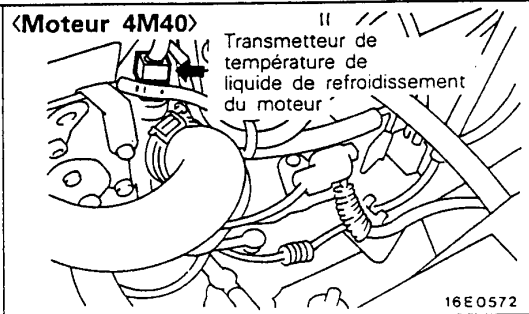
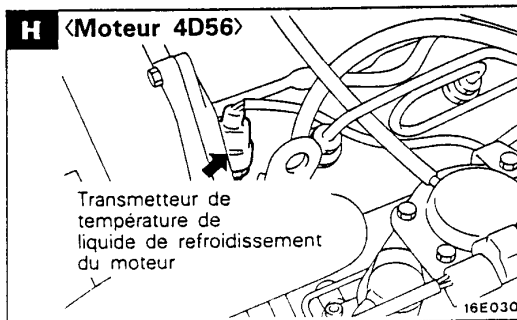
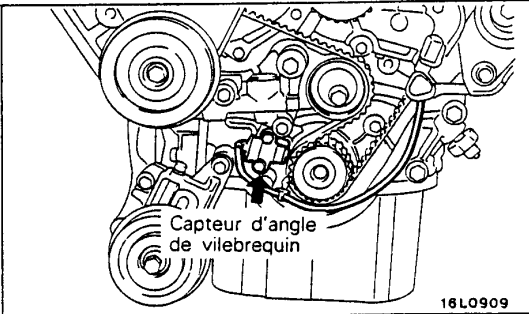
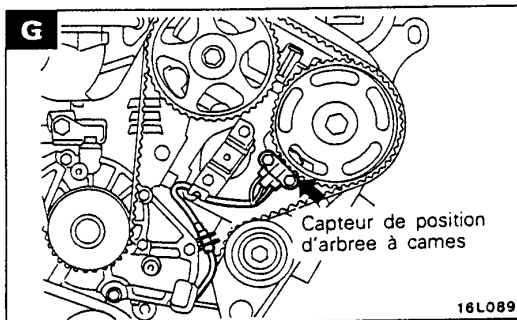
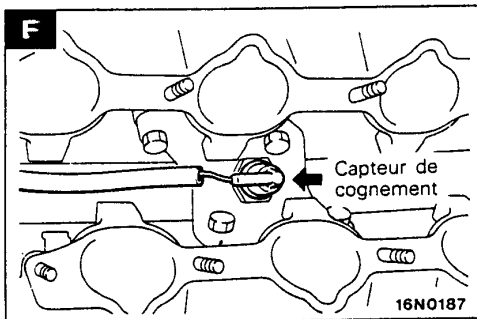
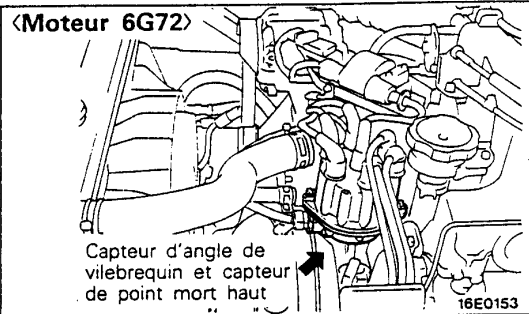
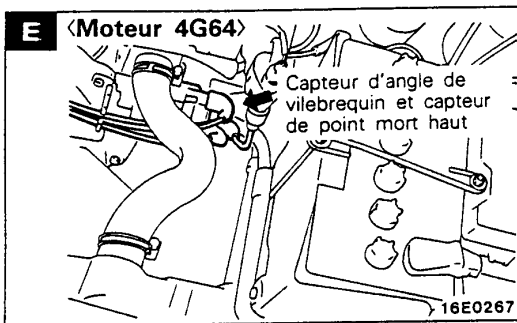
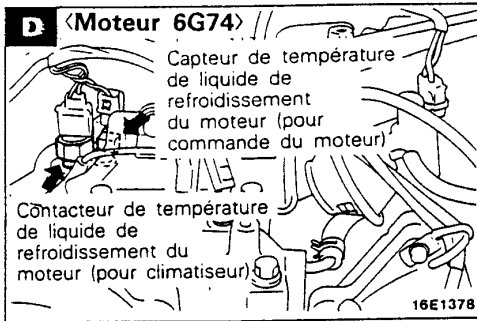


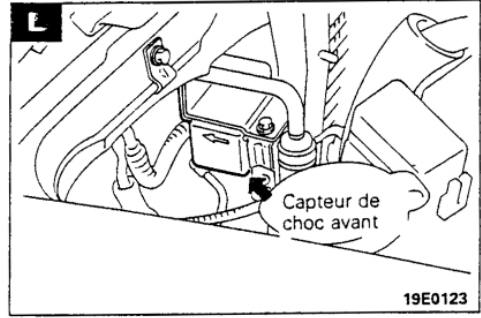
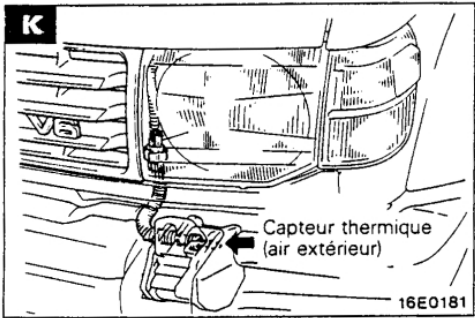
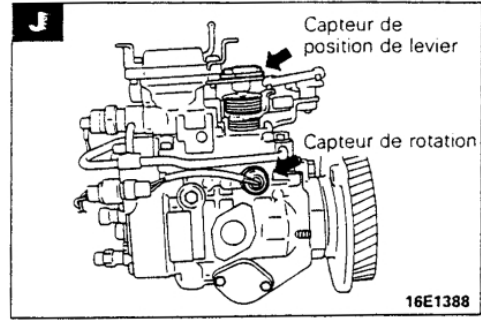
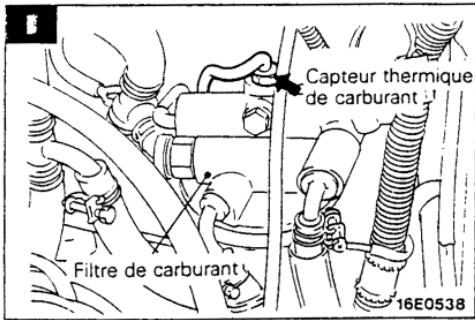
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

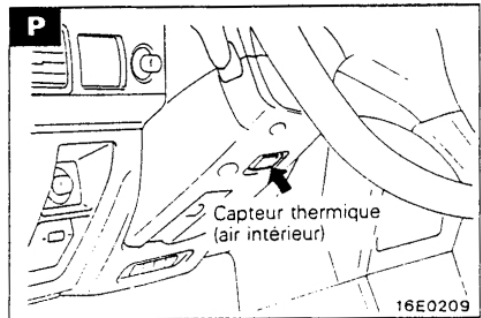
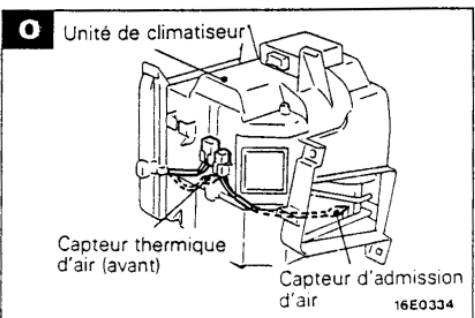
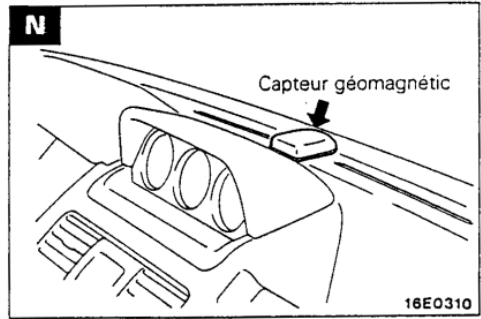
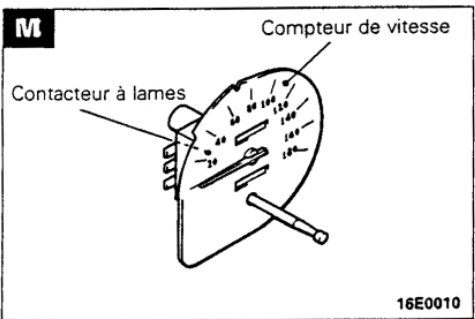
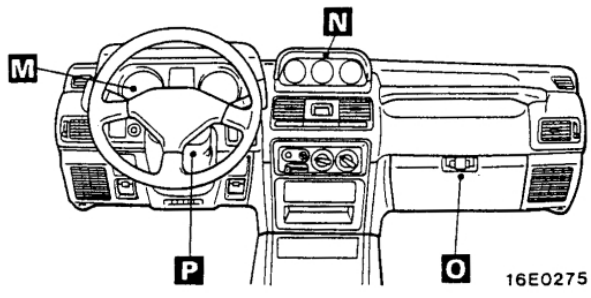
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE





Habitacle



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

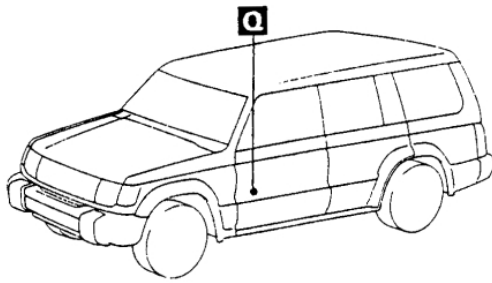
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

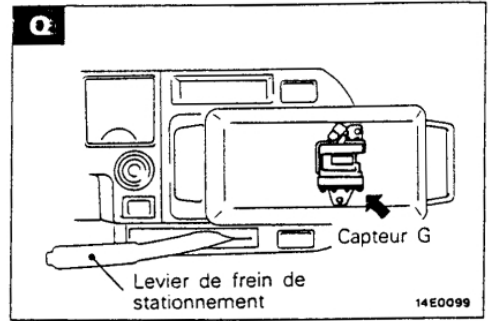
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

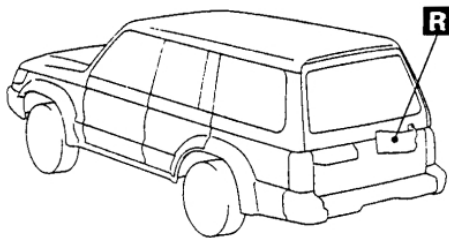
Plancher



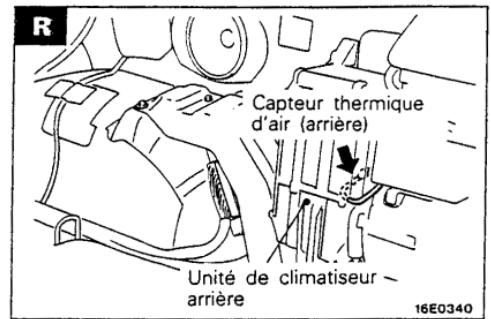
18E0003



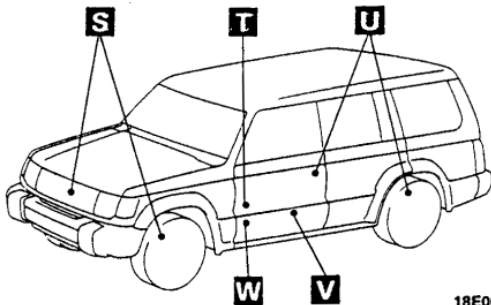
Coffre à bagages



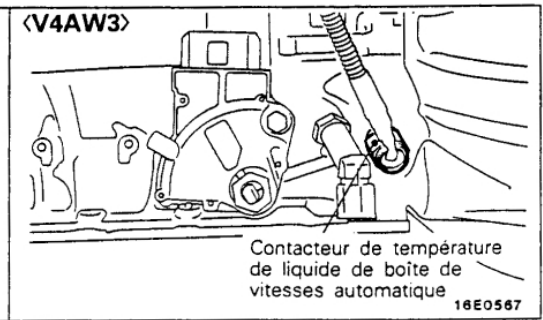
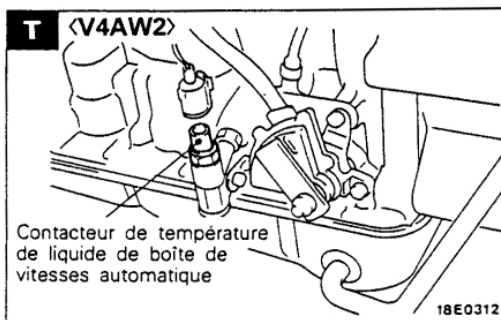
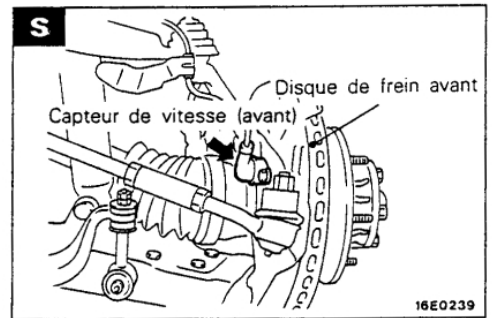
18E0004

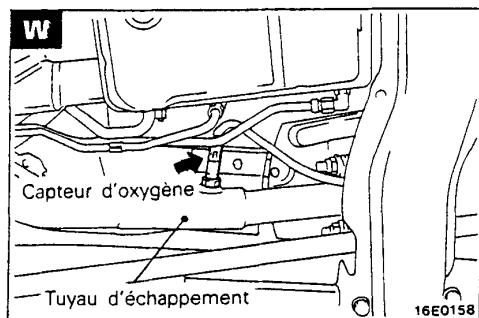
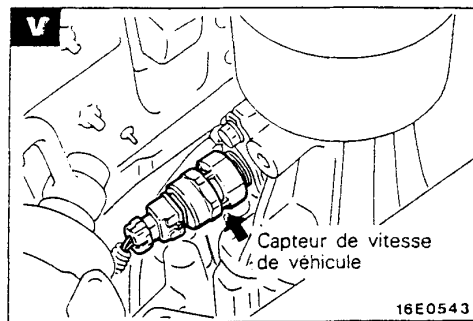
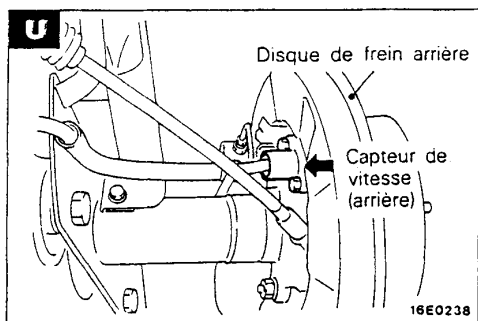


Sous le plancher



18E0003





GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

**ELECTROVANNE**

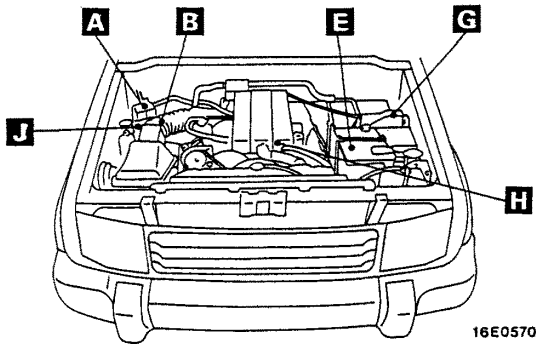
Dénomination	Symbole	Dénomination	Symbole
Commande de système de régulation automatique de vitesse (avec électrovanne incorporée)	G	Electrovanne de ralenti accéléré (Climatiseur)	C
Electrovanne (SUPER SELECT 4WD)	J	Electrovanne de recirculation des gaz d'échappement <Moteur 6G74>	B
Electrovanne de commande d'admission variable <Moteur 6G74>	H	Electrovanne de recirculation des gaz d'échappement I,II <Véhicules à moteur diesel avec système de recirculation des gaz d'échappement>	D
Electrovanne de commande de purge <Véhicules à moteur à essence>	E	Electrovanne de surmultipliée <V4AW2>	L
Electrovanne de décharge de pression à air de suralimentation	D	Ensemble d'électrovanne <V4AW3>	K
Electrovanne de ralenti accéléré (ABS)	F	Minuterie d'électrovanne <Moteur 4M40>	I
		Unité hydraulique (avec électrovanne incorporée)	A

**REMARQUE**

La colonne "Dénomination" est classée par ordre alphabétique.

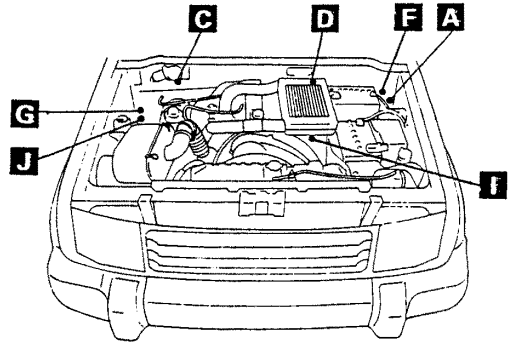
**Compartiment moteur**

<Véhicules à moteur à essence>

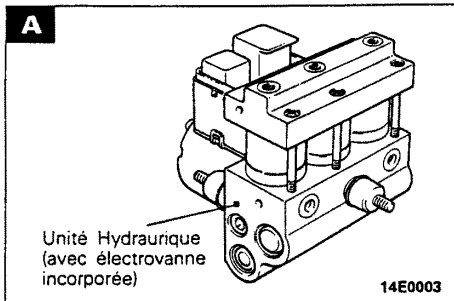


16E0570

<Véhicules à moteur diesel>



16E0129



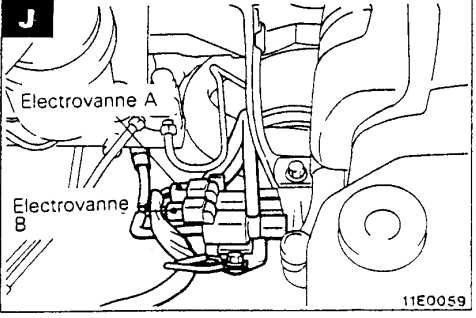
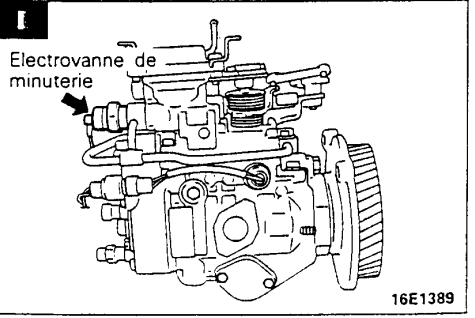
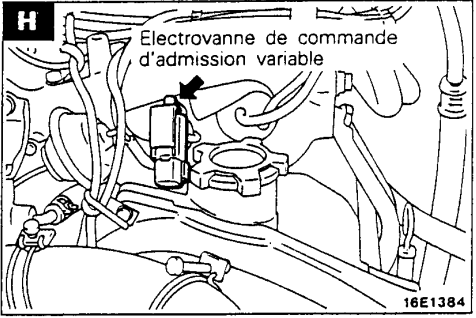
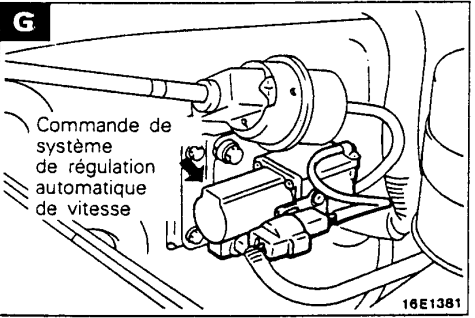
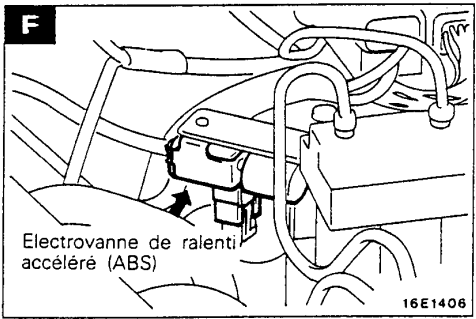
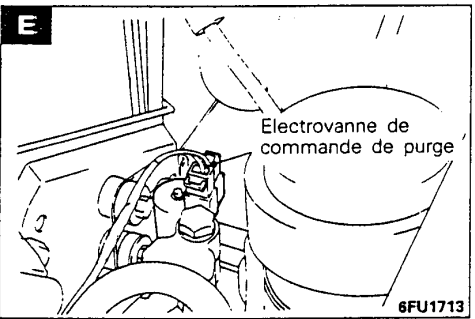
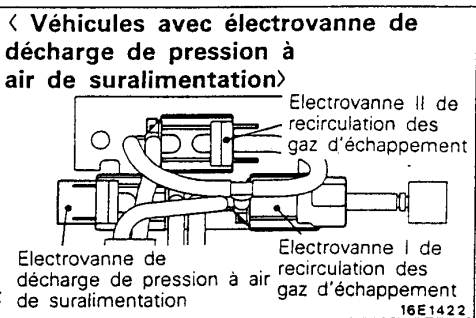
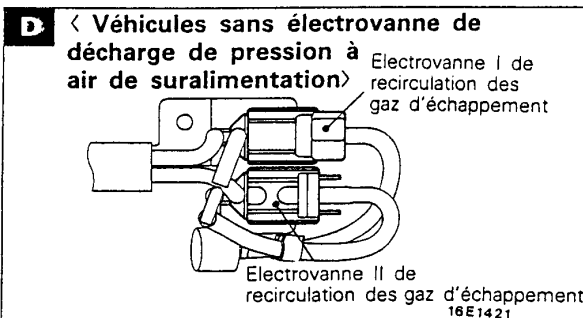
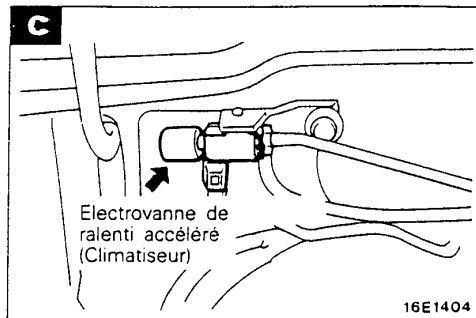
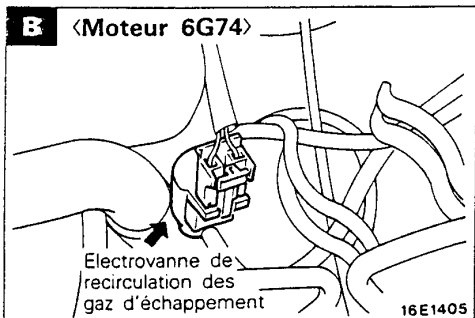
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE





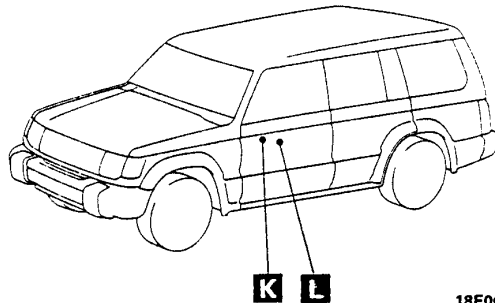
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

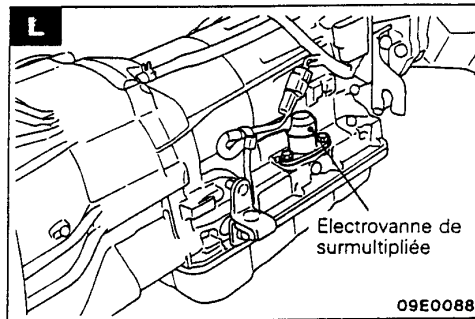
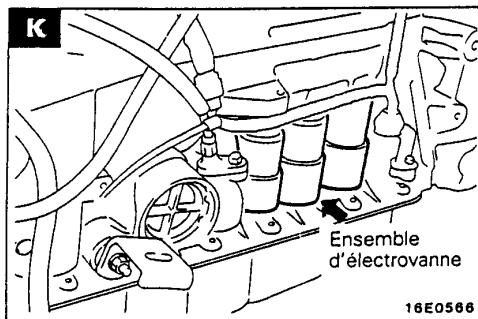
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

Sous le plancher



18E0003



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

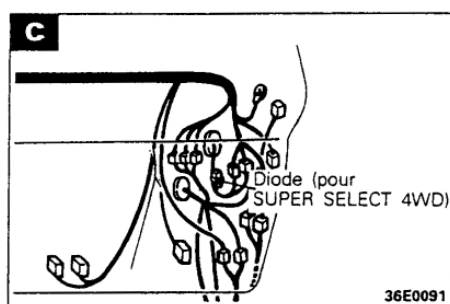
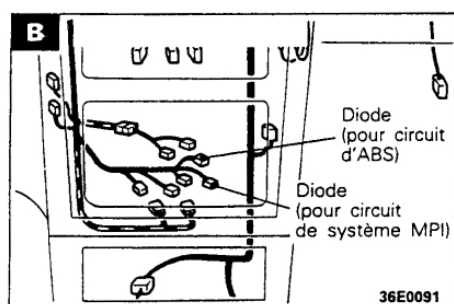
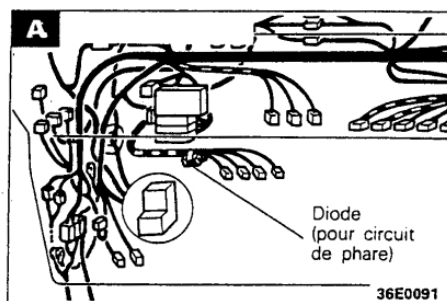
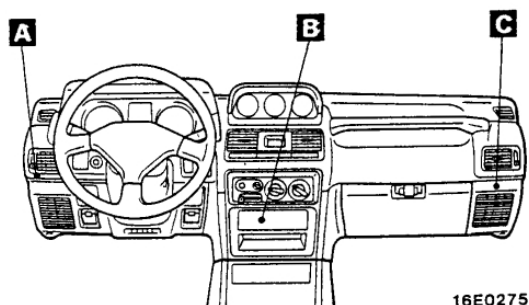
## DIODE

Dénomination	Symbole	Dénomination	Symbole
Diode (pour circuit d'ABS)	B	Diode (pour circuit MPI) <Moteur 6G74>	B
Diode (pour circuit de phare)	A	Diode (pour circuit SUPER SELECT 4WD)	C

## REMARQUE

La colonne "Dénomination" est classée par ordre alphabétique.

## Habitacle



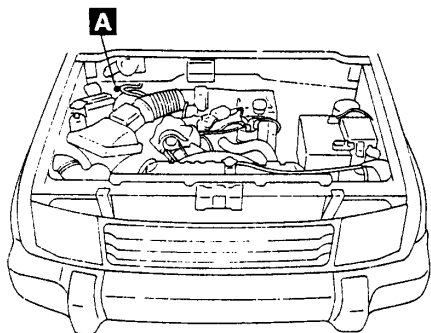
## BORNE DE VERIFICATION

Dénomination	Symbole	Dénomination	Symbole
Connecteur de détection de vitesse de moteur (Moteur 6G74)	A	Connecteur de réglage de calage d'allumage	A
Connecteur de diagnostic	B	Connecteur de vérification de pompe d'alimentation	A

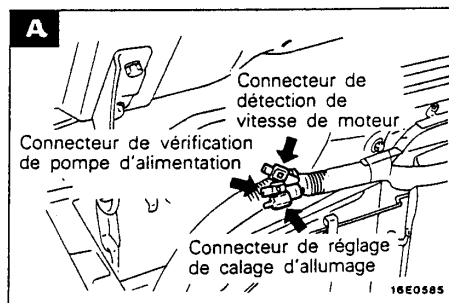
### REMARQUE

La colonne "Dénomination" est classée par ordre alphabétique.

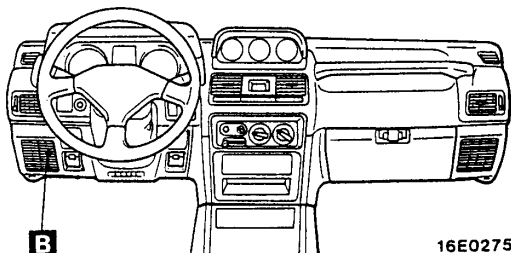
### Compartment moteur



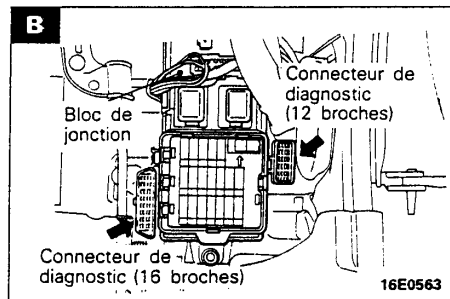
16E0128



### Habitacle



16E0275



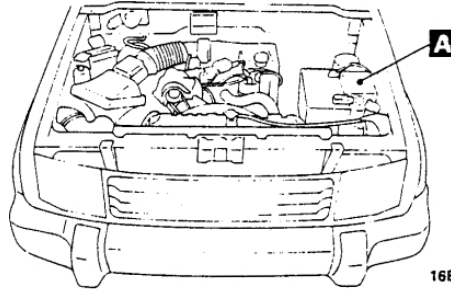
# RACCORD FUSIBLE ET FUSIBLE

Dénomination	Symbole	Dénomination	Symbole
Fusible à usages multiples	B	Raccord fusible	A
Fusible indépendant	A, B		

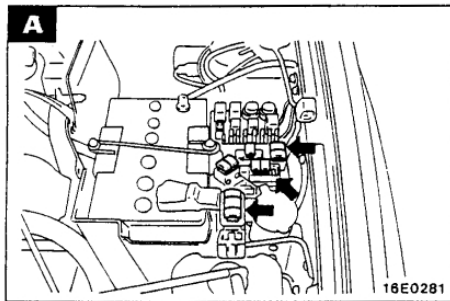
**REMARQUE**

La colonne "Dénomination" est classée par ordre alphabétique.

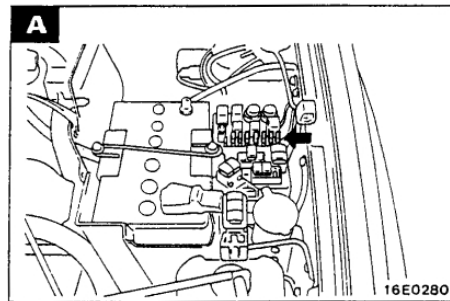
## Compartment moteur



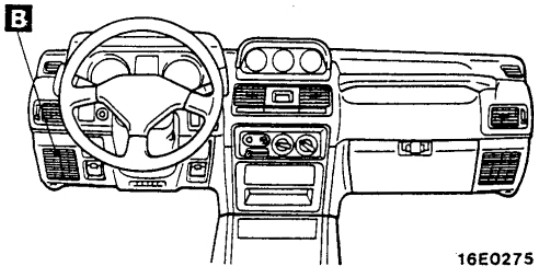
### Raccord fusible



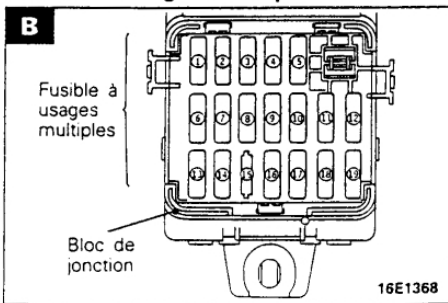
### Fusible indépendant



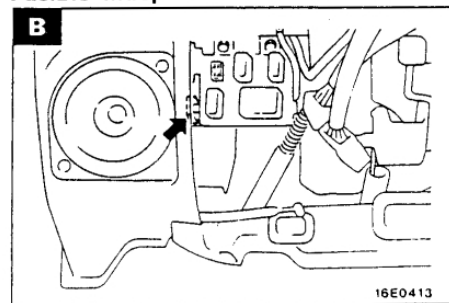
## Habitacle



### Fusible à usages multiples



### Fusible indépendant



GÉNÉRALITÉS

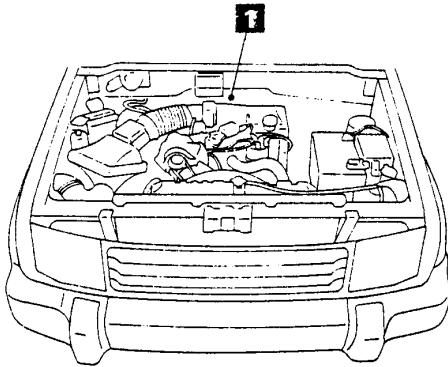
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

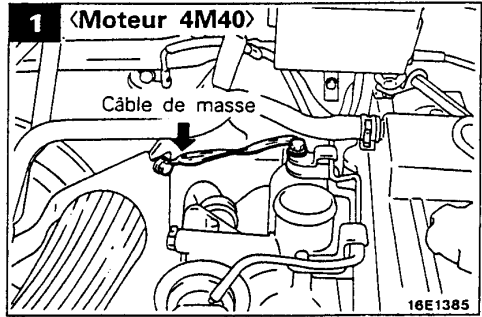
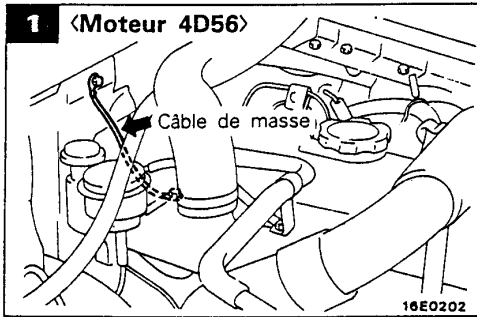
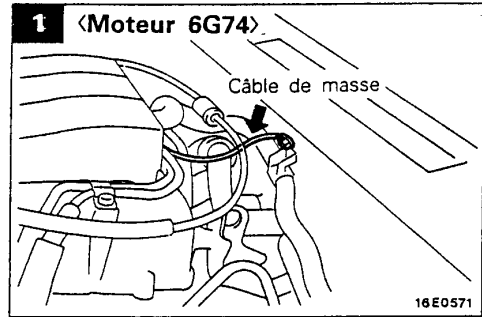
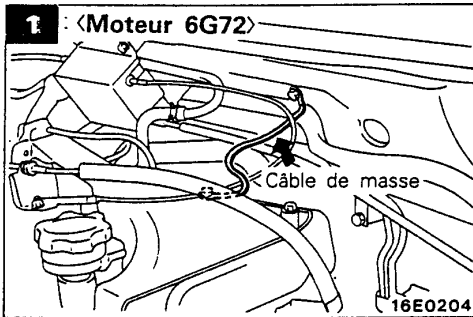
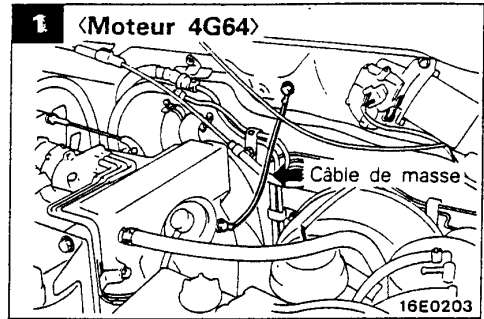
CARROSSERIE

# CABLE DE MASSE

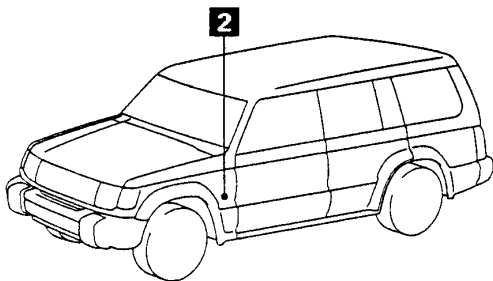
## Compartiment moteur



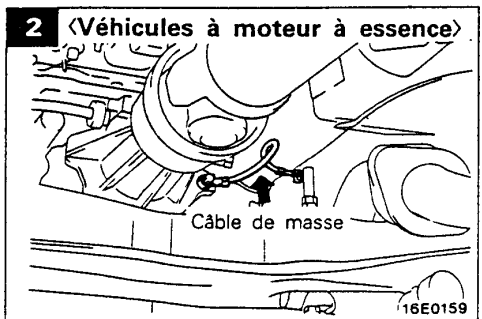
16E0128



## Sous le plancher



18E0003



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

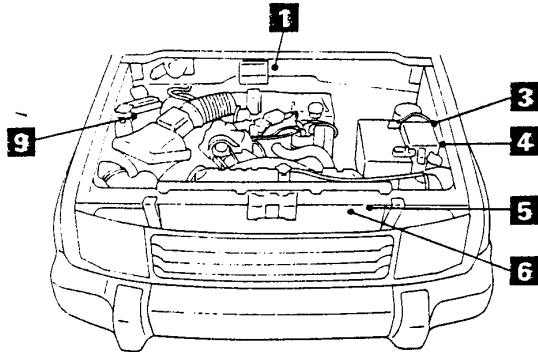
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

# MASSE

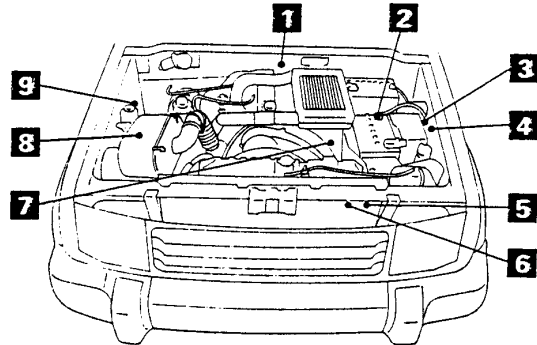
## Compartment moteur

<Véhicules à moteur à essence>

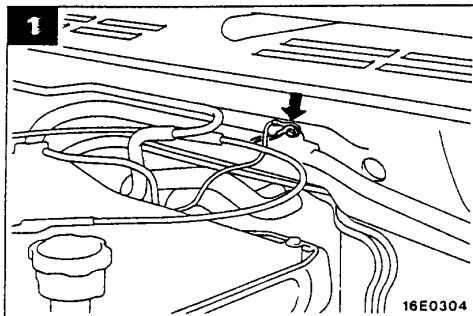


16E0128

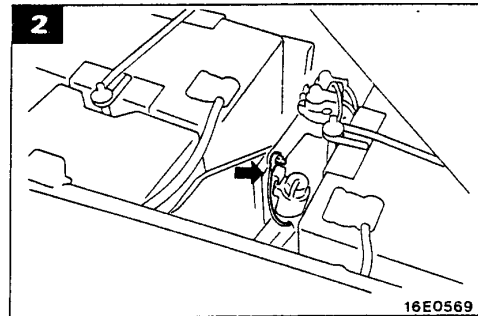
<Véhicules à moteur diesel>



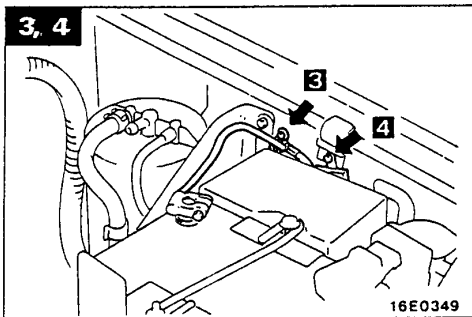
16E0129



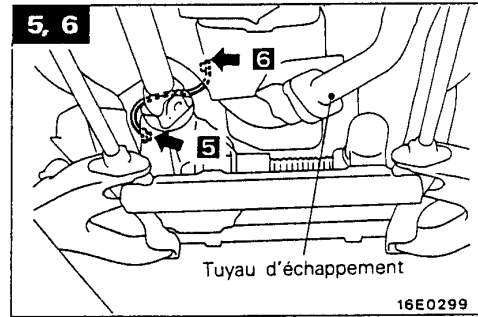
16E0304



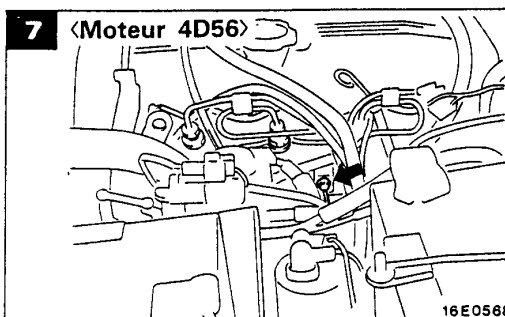
16E0569



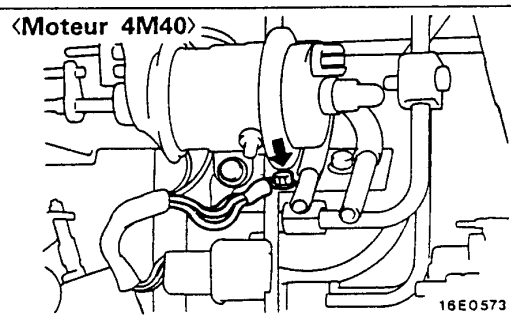
16E0349



16E0299



16E0568



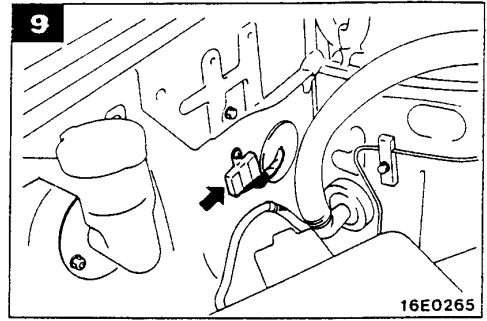
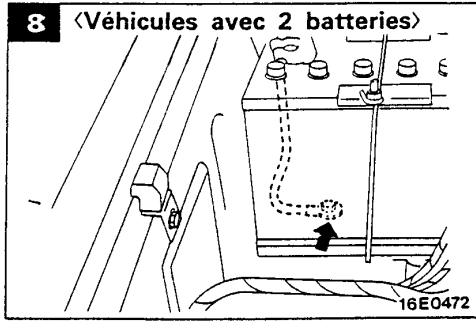
16E0573

GÉNÉRALITÉS

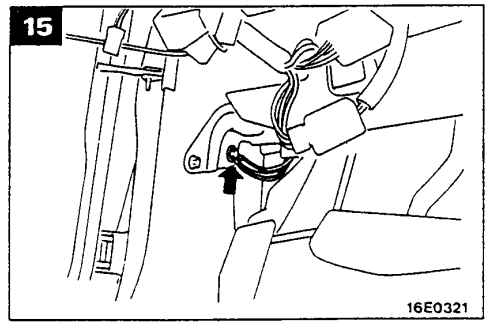
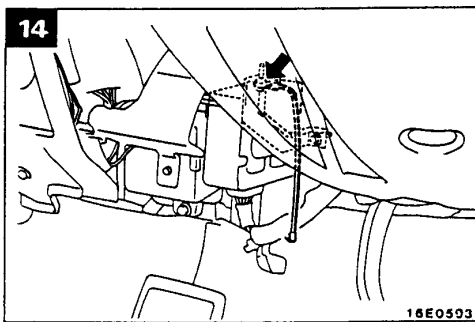
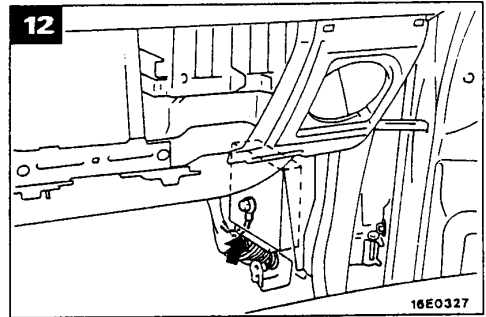
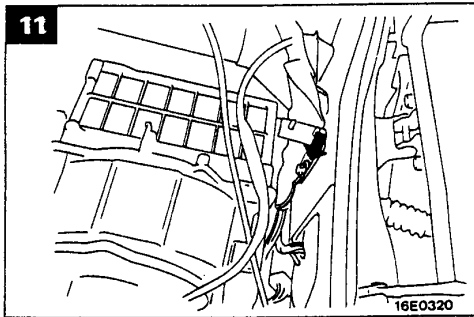
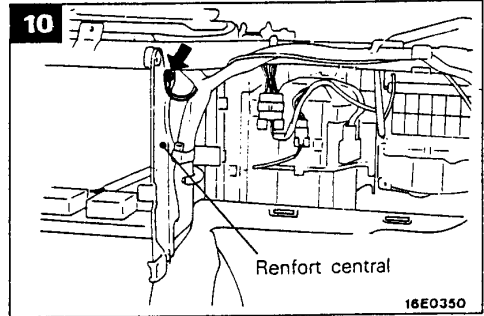
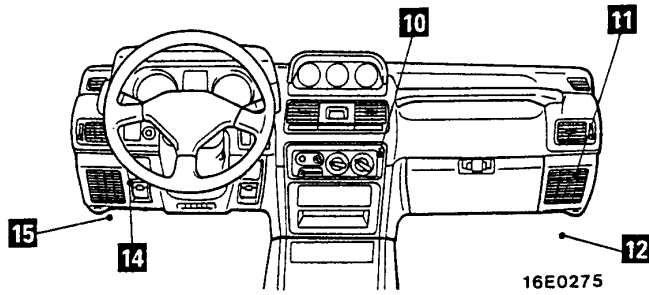
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

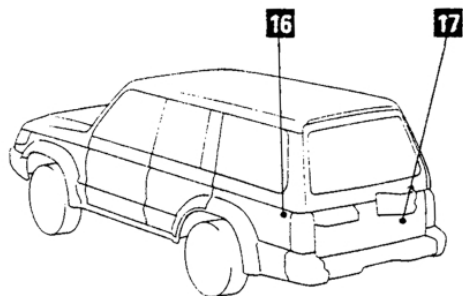


Habitacle

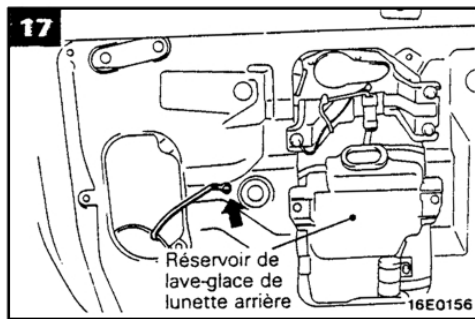
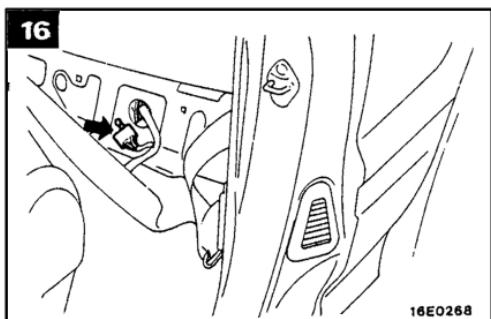




## Plancher et hayon



18E0004



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

Schéma de circuit

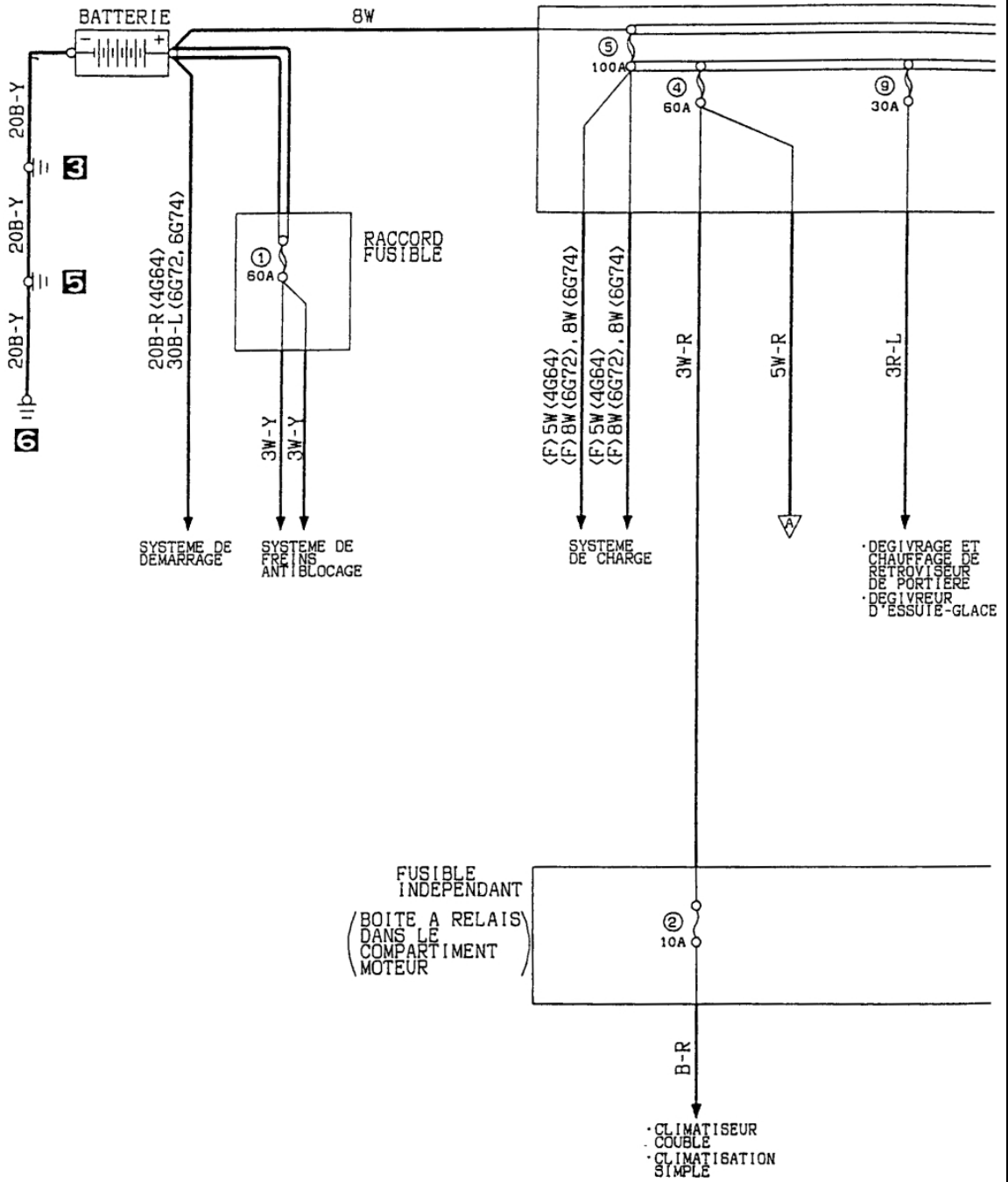
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

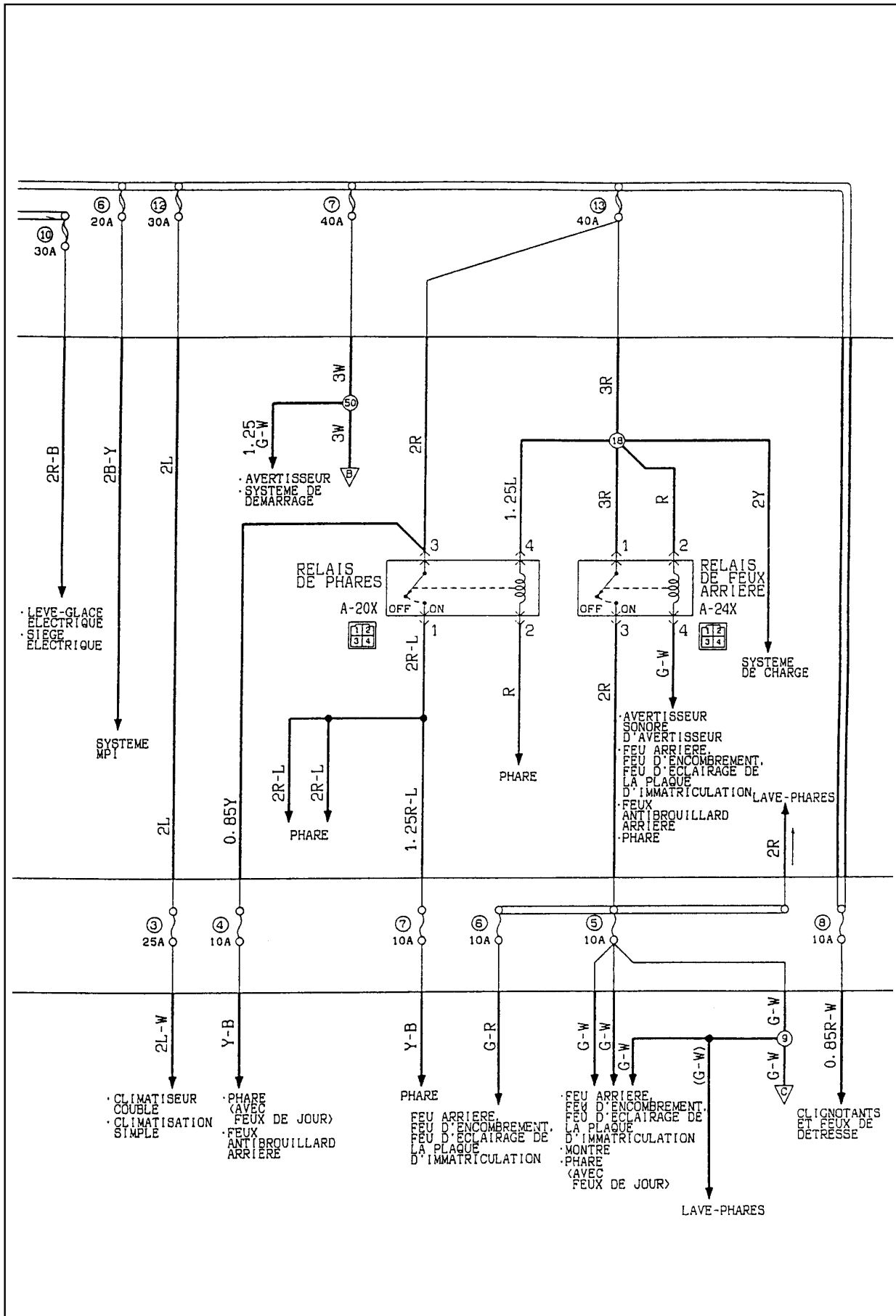
CARROSSERIE

**CIRCUIT DE DISTRIBUTION DE PUISSANCE**  
Véhicules à moteur à essence



Code de couleur de câble  
 B:Noir    LG:Vert pâle    G:Vert    L:Bleu    W:Blanc    Y:Jaune    SB:Bleu ciel  
 BR:Brun    O:Orange    GR:Gris    R:Rouge    P:Rose    V:Violet

KX35-AC-Q0105-ECBF



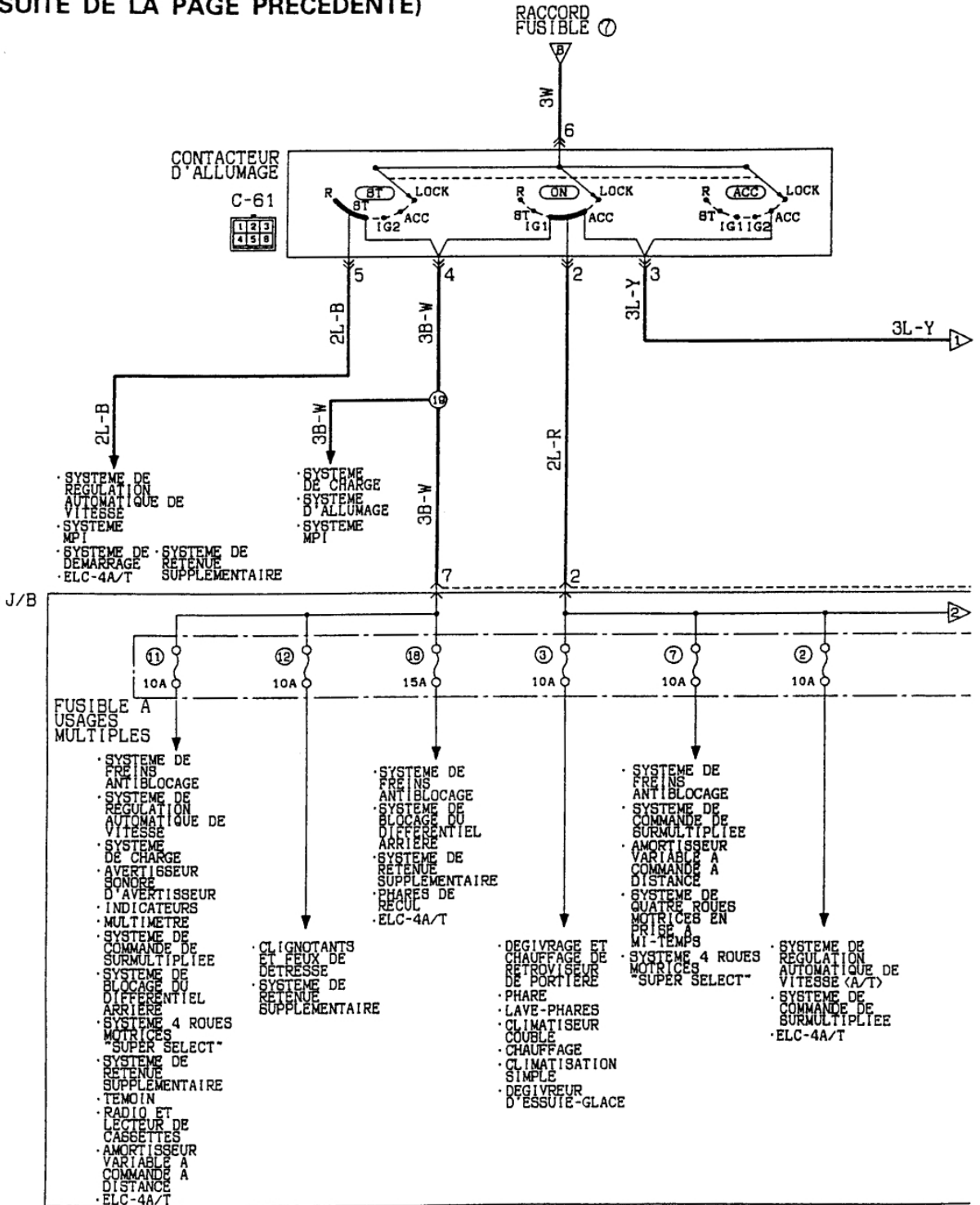
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

CIRCUIT DE DISTRIBUTION DE PUISSANCE (Véhicules à moteur à essence)  
(SUITE DE LA PAGE PRECEDENTE)



Remarques

- (1) La circulation du courant pour trois positions différentes de la clé de contact ("ACC", "ON" et "ST") est représentée ici sur le même schéma de circuits.
- (2) En fonction de la position de la clé, suivre le parcours fléché qui convient.

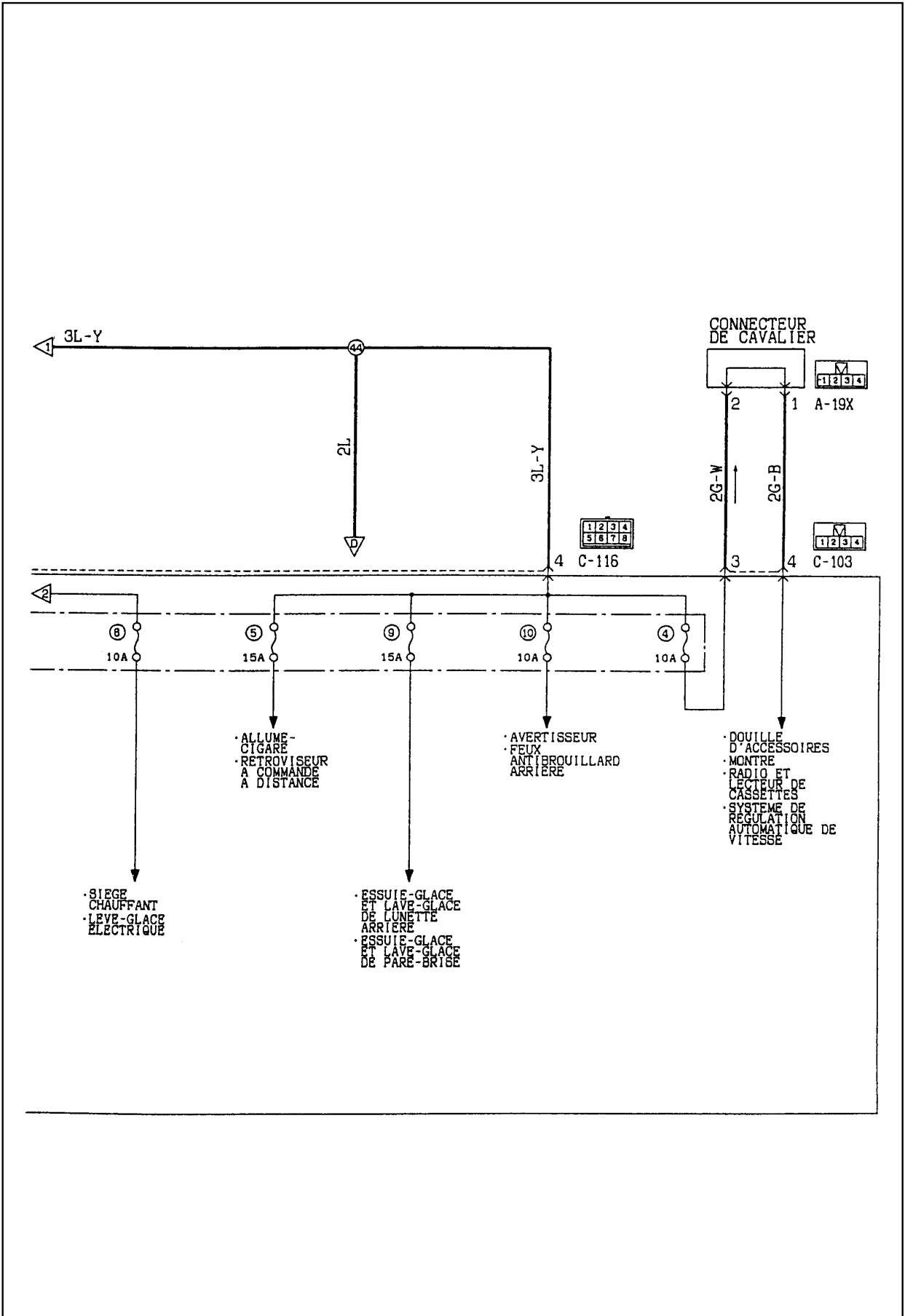
KX35-AC-Q0105A-EC8F

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

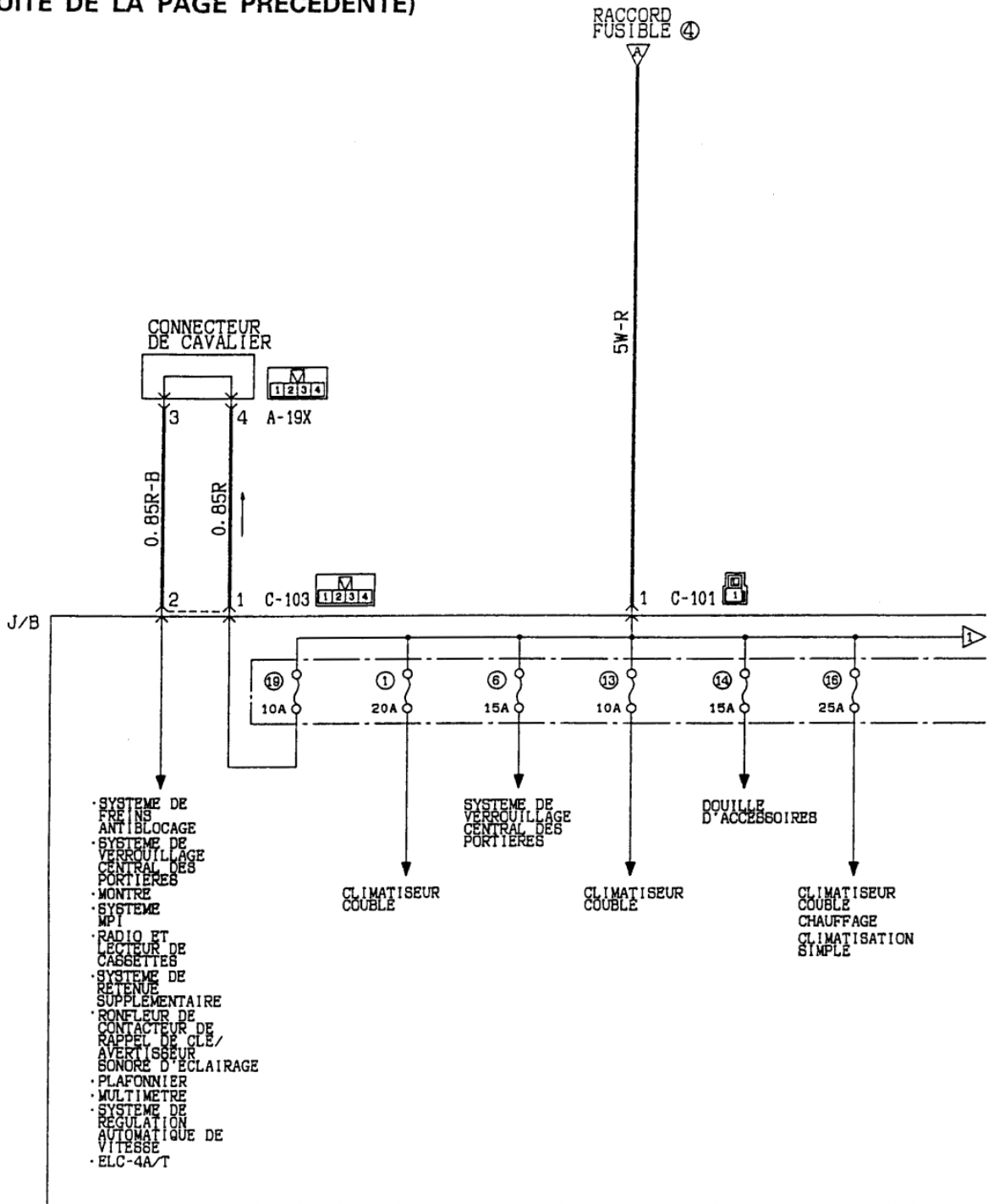
GÉNÉRALITÉS

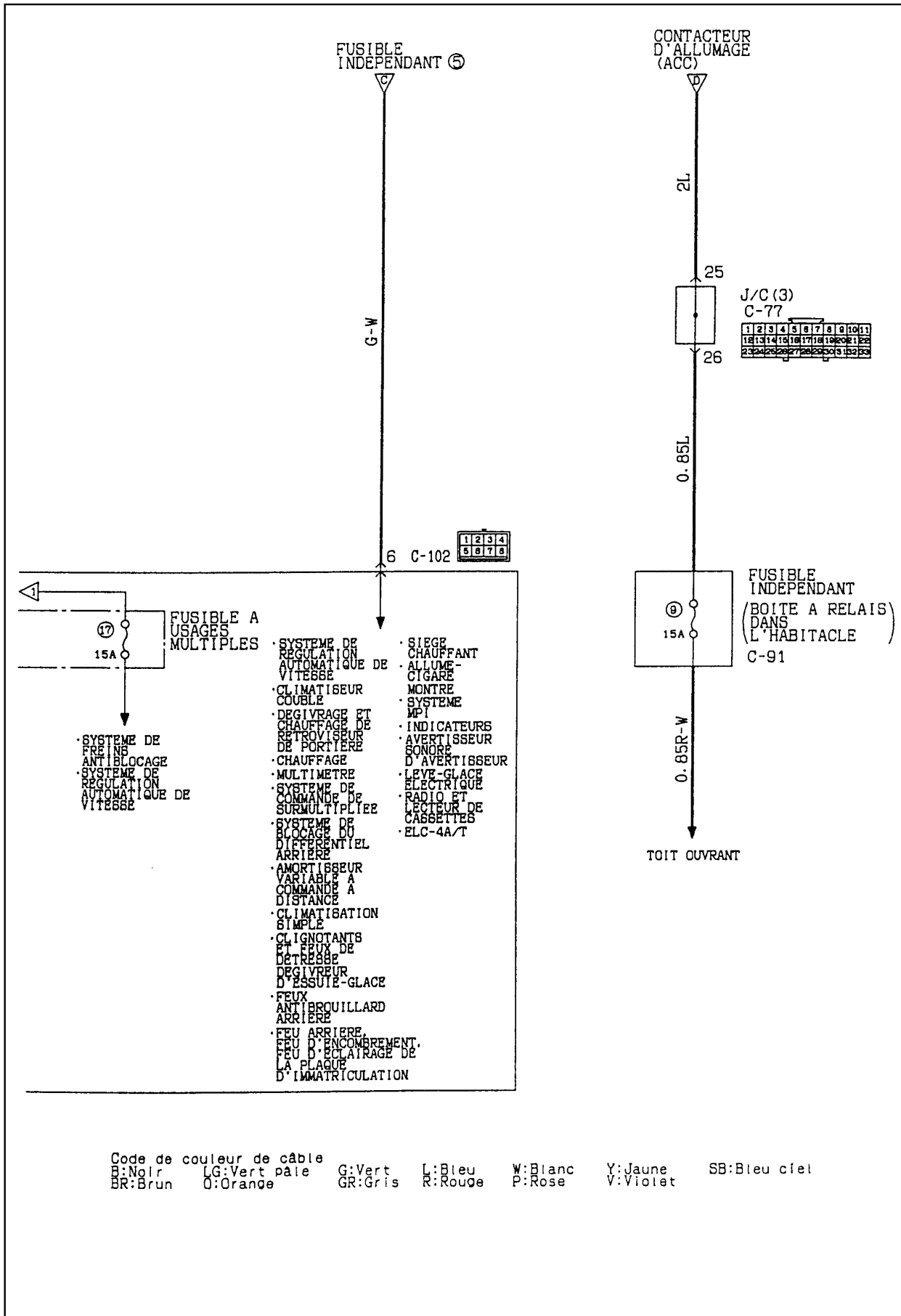
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

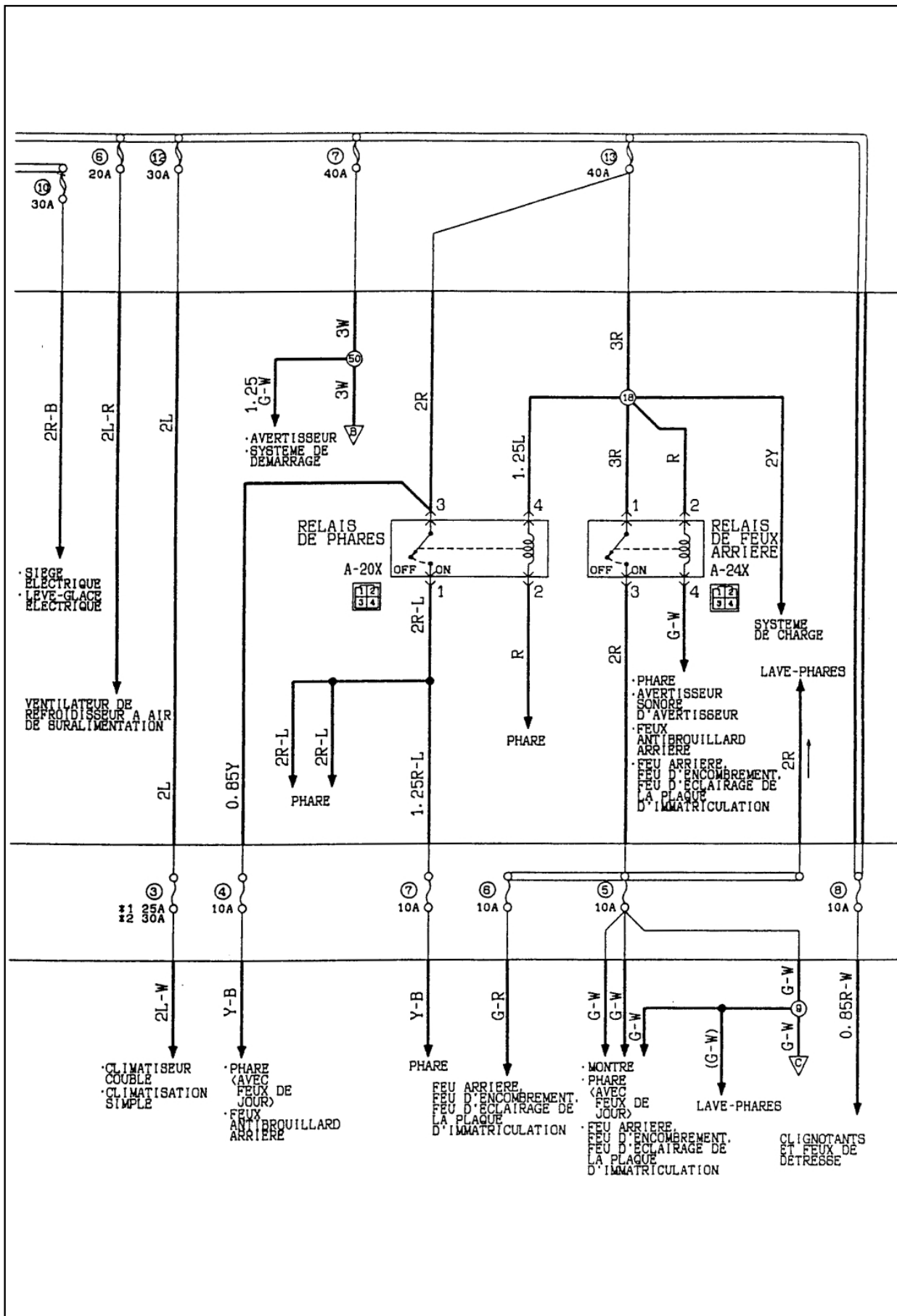
CIRCUIT DE DISTRIBUTION DE PUISSANCE (Véhicules à moteur à essence)  
(SUITE DE LA PAGE PRECEDENTE)











GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

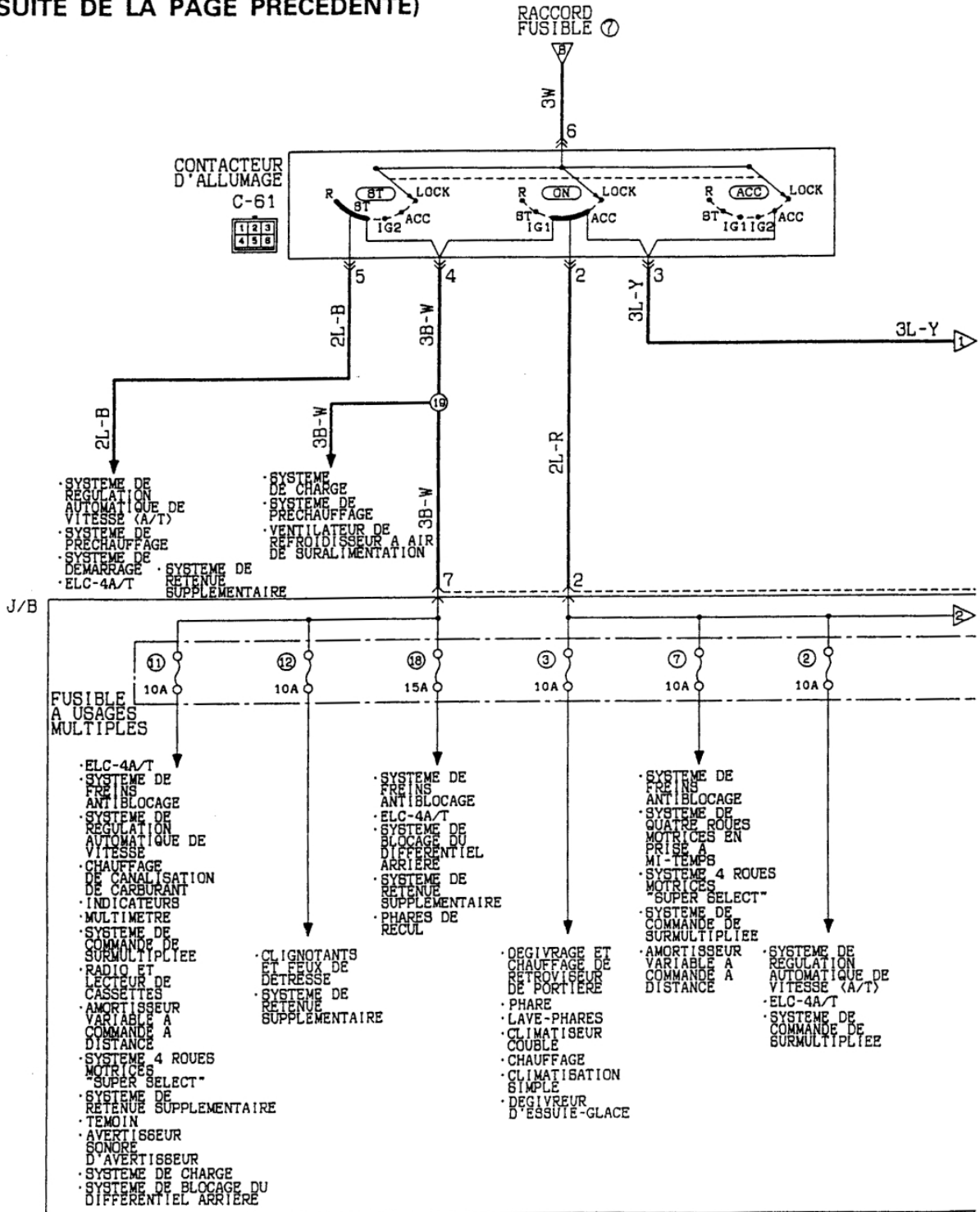
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

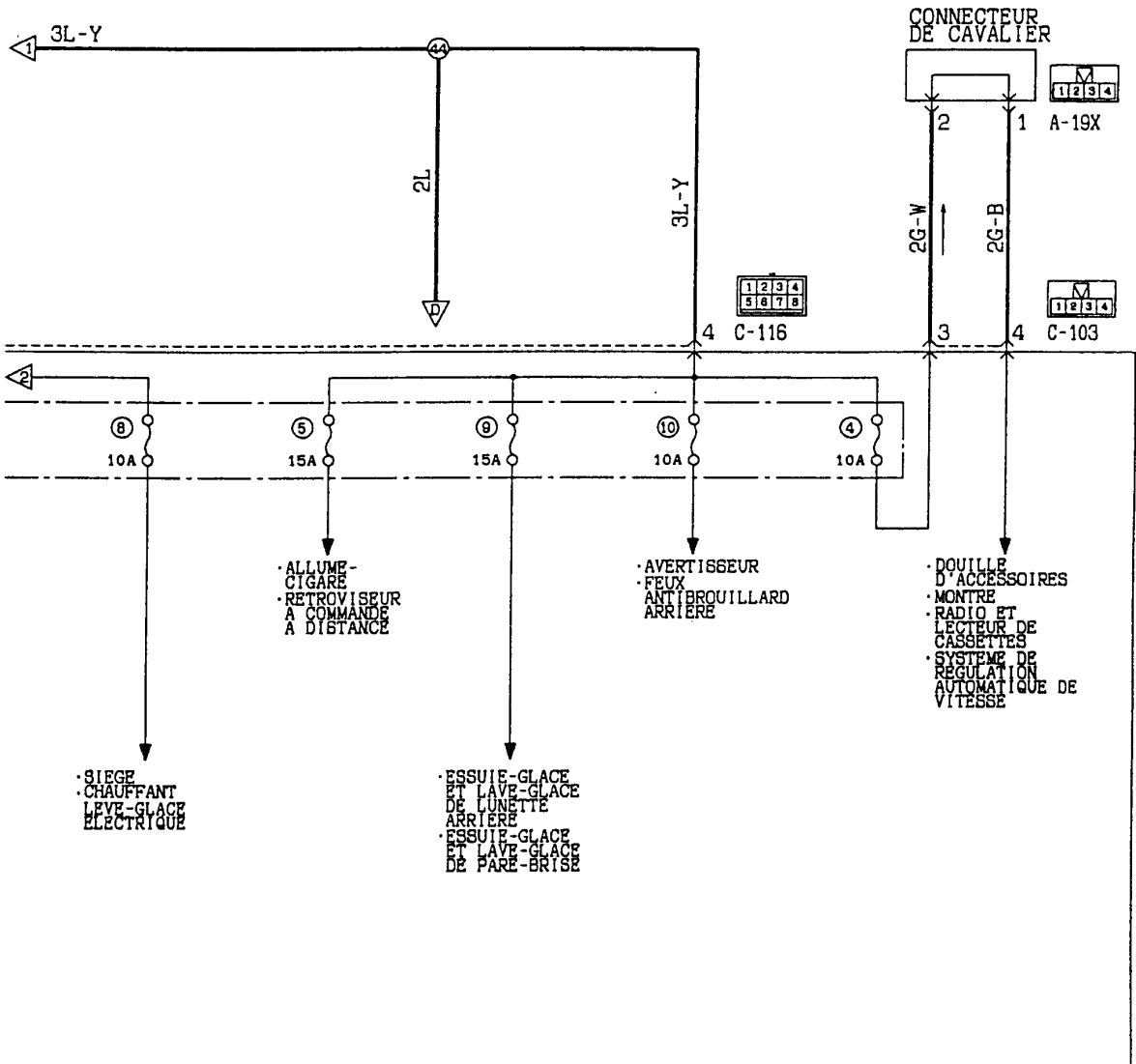
CARROSSERIE

**CIRCUIT DE DISTRIBUTION DE PUISSANCE (Véhicules à moteur diesel)  
(SUITE DE LA PAGE PRECEDENTE)**



Remarques  
 (1) La circulation du courant pour trois positions différentes de la clé de contact ("ACC", "ON" et "ST") est représentée ici sur le même schéma de circuits.  
 (2) En fonction de la position de la clé, suivre le parcours fléché qui convient

KX35-AC-00104A-EC8F



Code de couleur de câble  
 B:Noir LG:Vert pale G:Vert L:Blau W:Blanc Y:Jaune SB:Bleu ciel  
 BR:Bron O:Orange GR:Gris R:Rouge P:Rose V:Violet

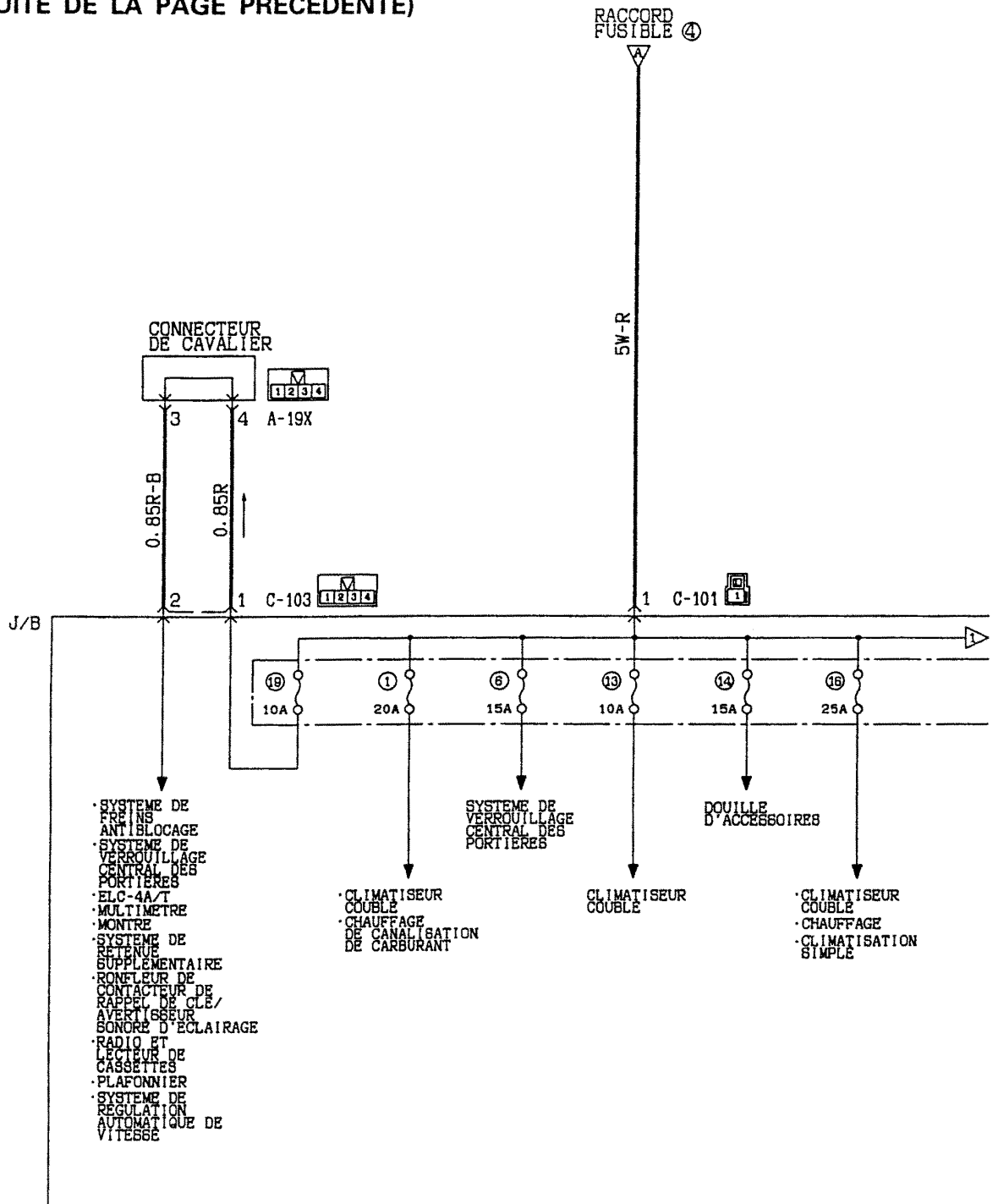
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

CIRCUIT DE DISTRIBUTION DE PUISSANCE (Véhicules à moteur diesel)  
(SUITE DE LA PAGE PRECEDENTE)

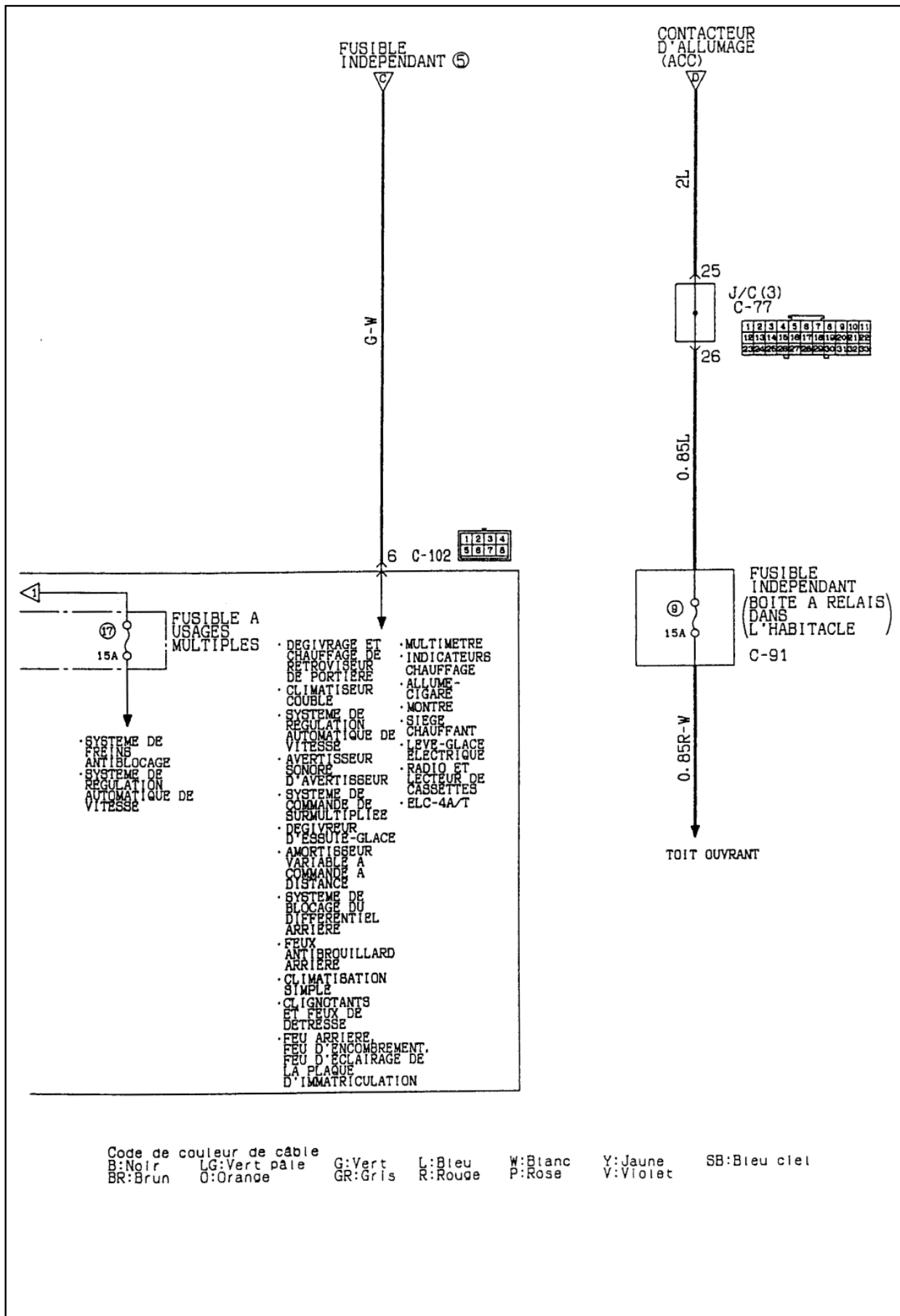


GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



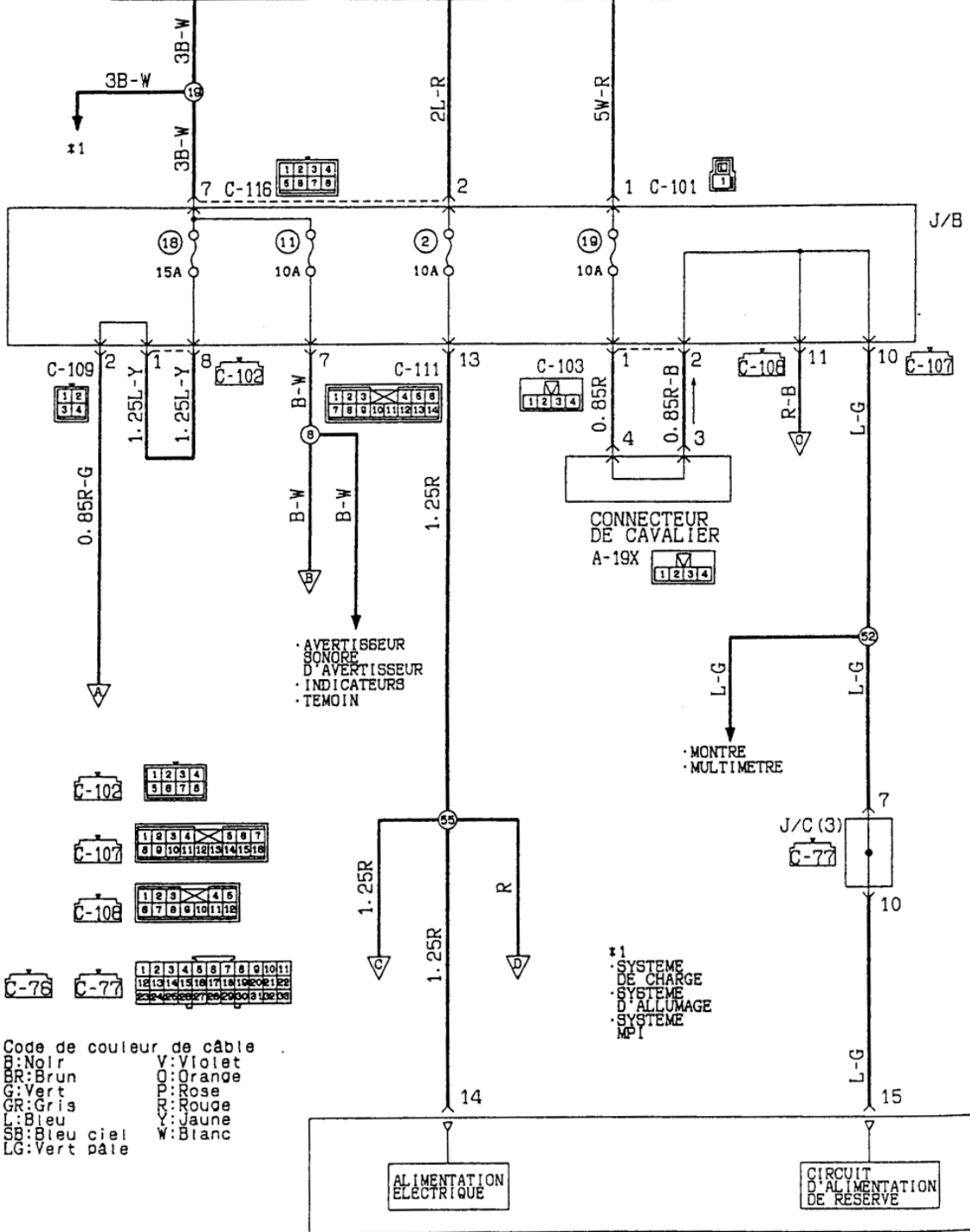
# BOITE DE VITESSES AUTOMATIQUE 4-RAPPORTS A COMMANDE ÉLECTRONIQUE

Moteur 6G74

CONTACTEUR D'ALLUMAGE (IG1)

CONTACTEUR D'ALLUMAGE (IG2)

RACCORD FUSIBLE Ⓢ



BLOC ELECTRONIQUE DE COMMANDE DE BOITE AUTOMATIQUE A 4 VITESSES

GÉNÉRALITÉS

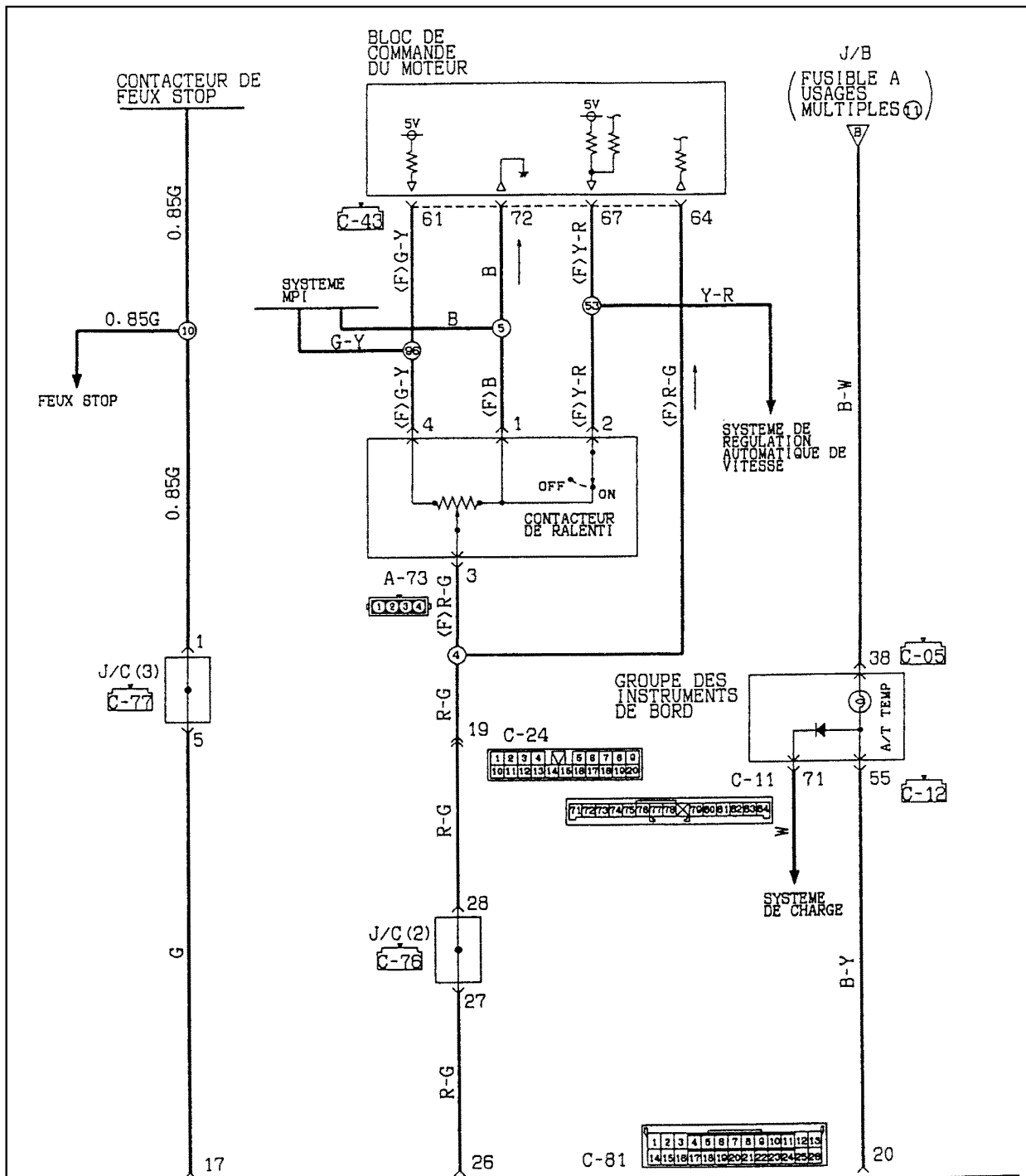
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

- Code de couleur de câble
- B: Noir
  - BR: Brun
  - G: Vert
  - GR: Gris
  - L: Bleu
  - SB: Bleu ciel
  - LG: Vert pâle
  - V: Violet
  - O: Orange
  - X: Rose
  - R: Rouge
  - J: Jaune
  - W: Blanc

- x1
- SYSTEME DE CHARGE
  - SYSTEME D'ALLUMAGE
  - SYSTEME MPI



- C-43 

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

5	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
- C-05 

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

BLOC ELECTRONIQUE DE COMMANDE DE BOITE AUTOMATIQUE A 4 VITESSES

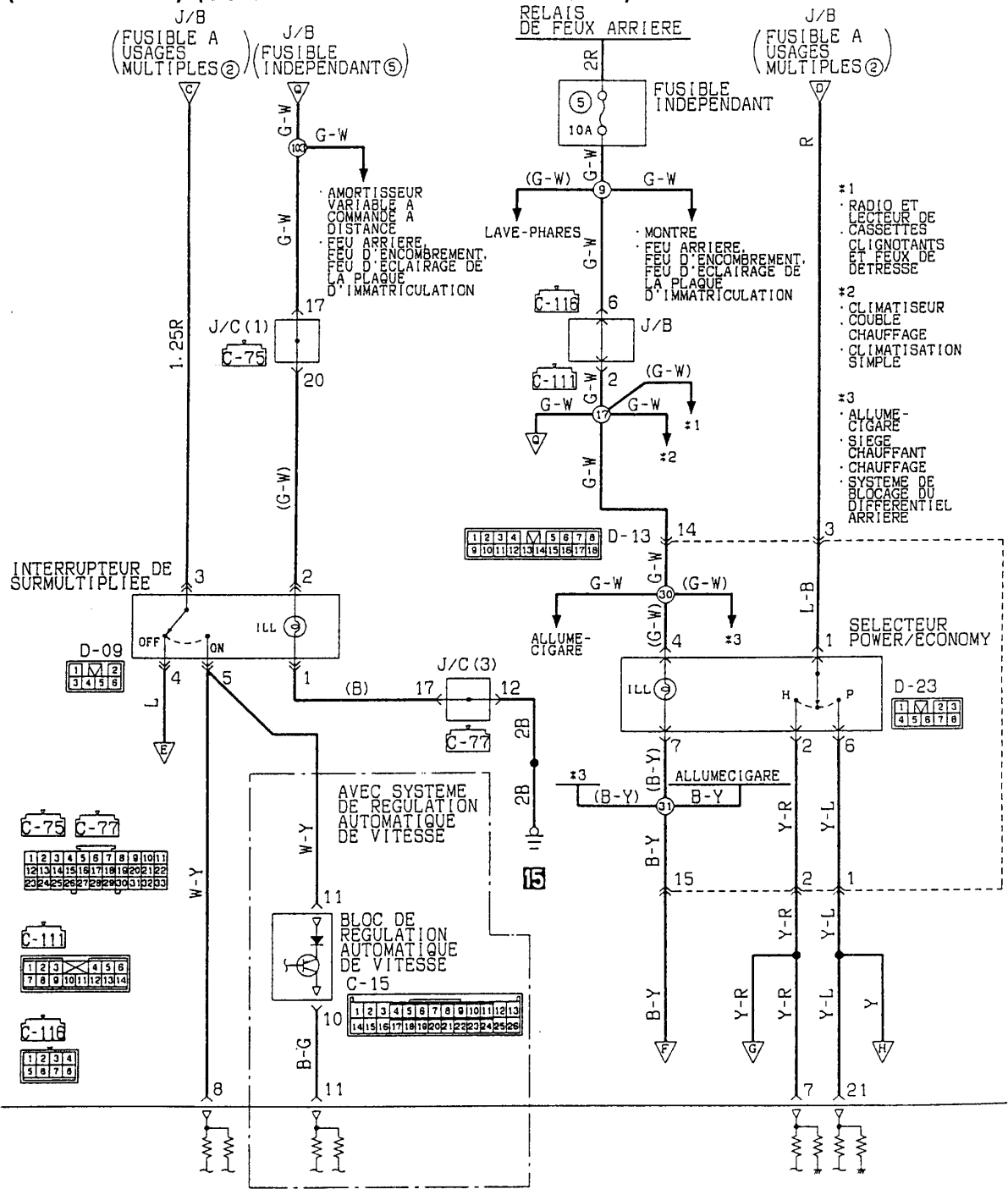
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

**BOITE DE VITESSES AUTOMATIQUE 4-RAPPORTS A COMMANDE ELECTRONIQUE (Moteur 6G74) (SUITE DE LA PAGE PRECEDENTE)**



BLOC ELECTRONIQUE DE COMMANDE DE BOITE AUTOMATIQUE A 4 VITESSES

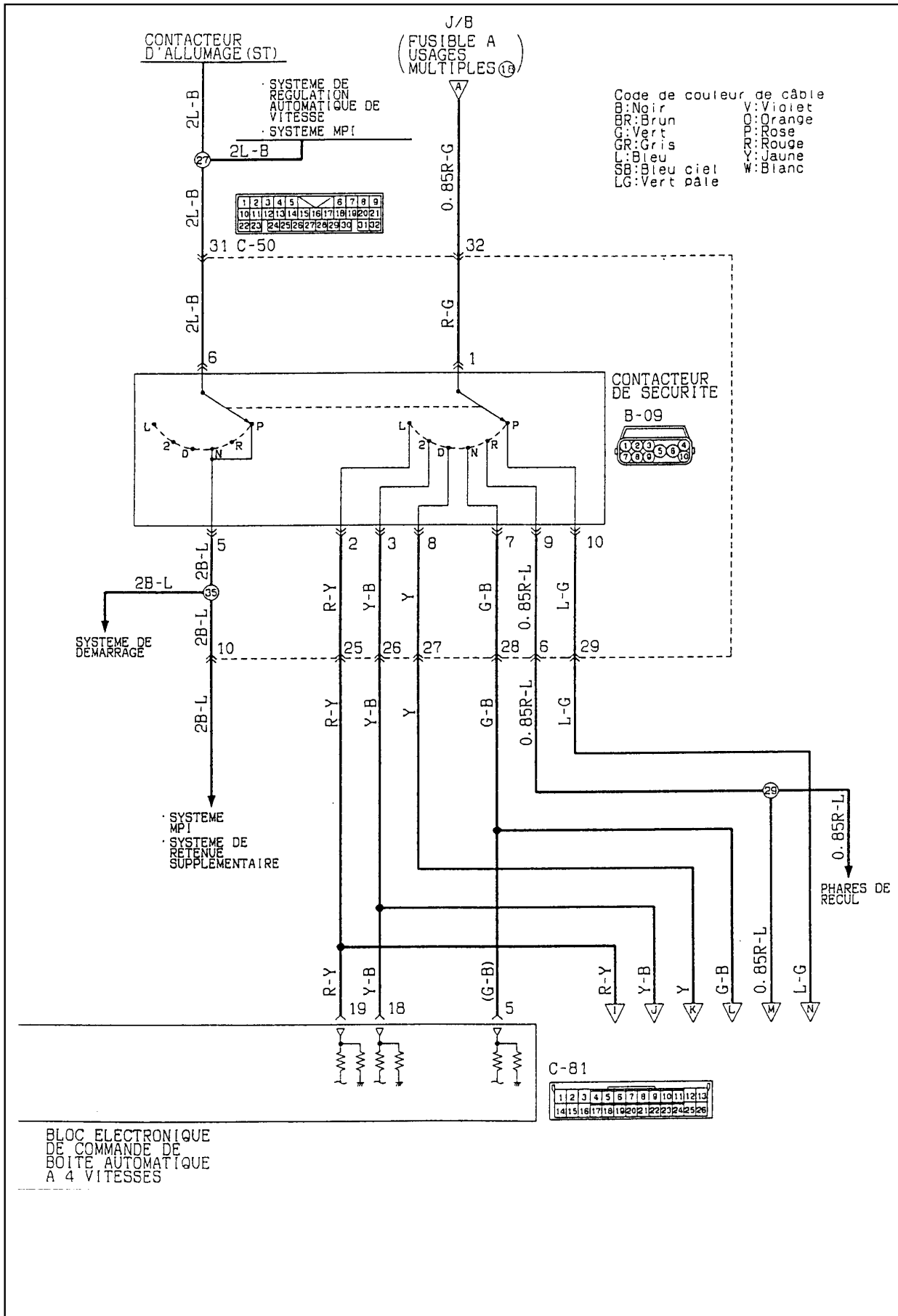
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE





GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

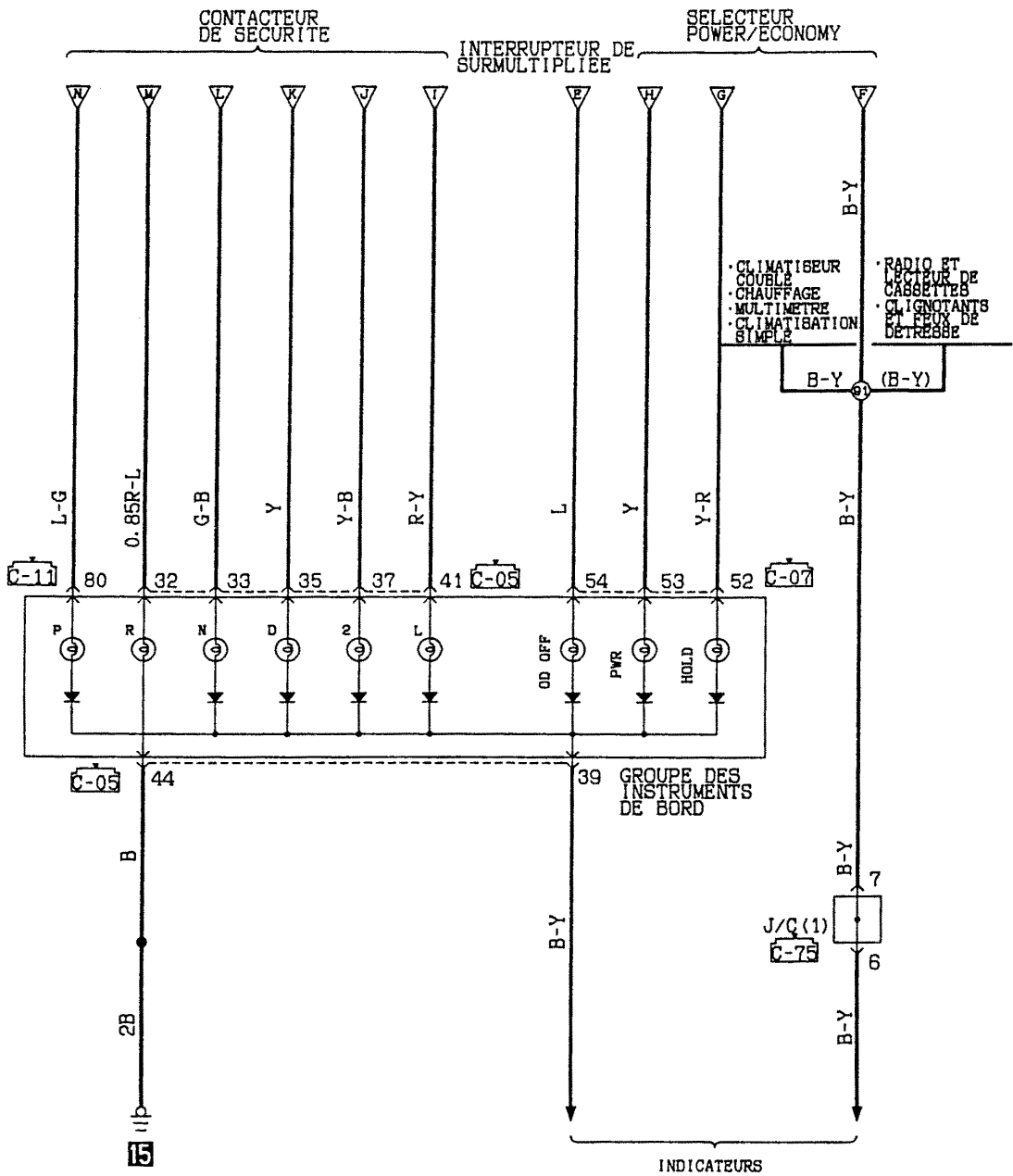
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

BOITE DE VITESSES AUTOMATIQUE 4-RAPPORTS A COMMANDE ELECTRONIQUE (Moteur 6G74) (SUITE DE LA PAGE PRECEDENTE)



Code de couleur de câble  
 B: Noir  
 BR: Brun  
 G: Vert  
 GR: Gris  
 SB: Bleu ciel  
 LG: Vert pale  
 V: Violet  
 O: Orange  
 R: Rose  
 RO: Rouge  
 Y: Jaune  
 W: Blanc

C-11

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

C-75

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

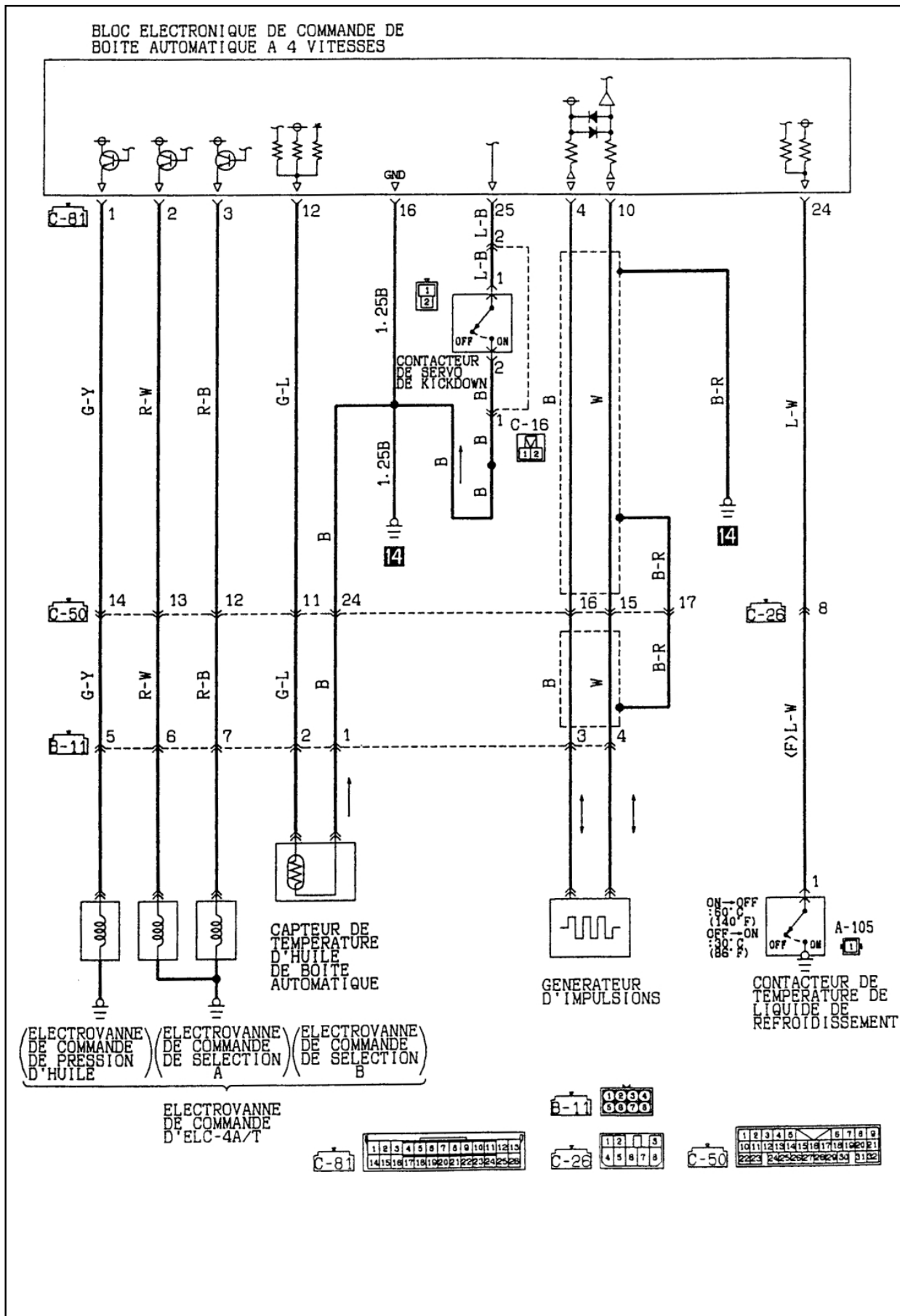
C-05

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

C-07

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

BLOC ELECTRONIQUE DE COMMANDE DE  
BOITE AUTOMATIQUE A 4 VITESSES



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

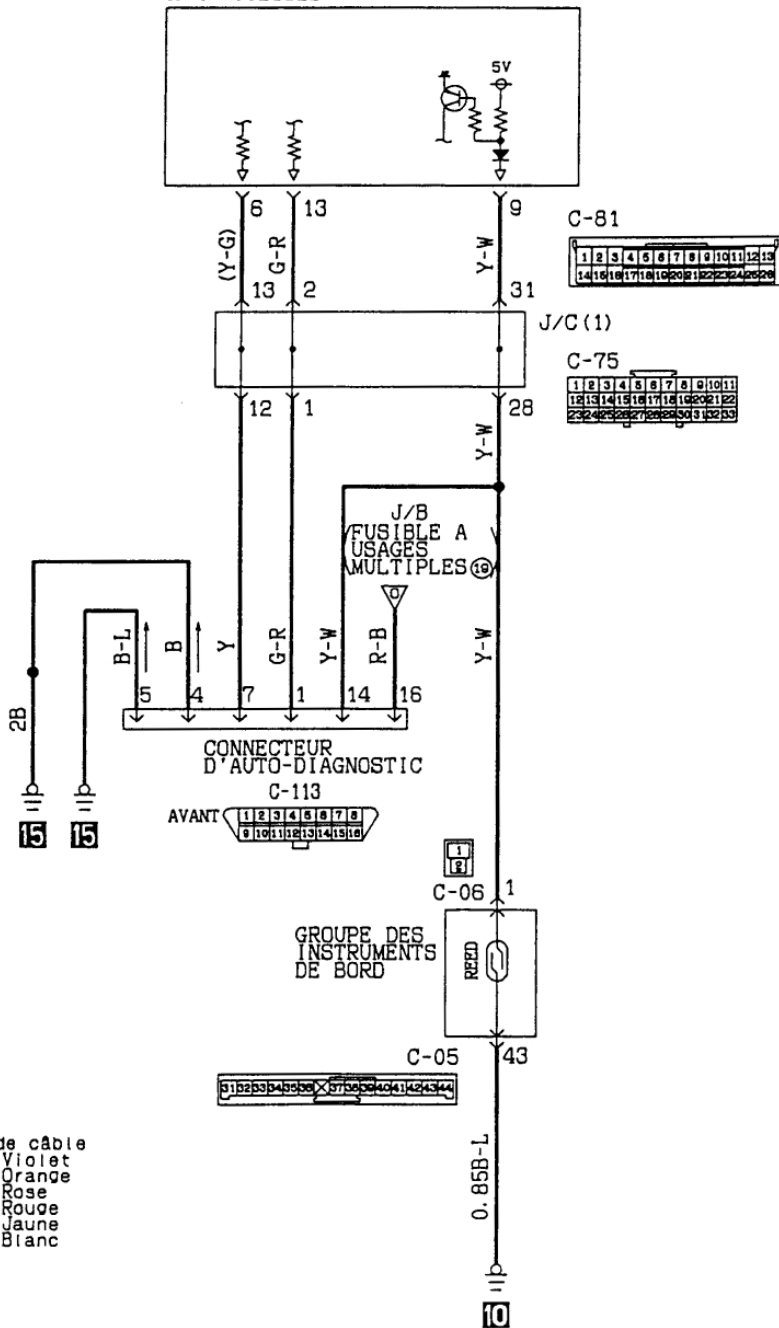
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

**BOITE DE VITESSES AUTOMATIQUE 4-RAPPORTS A COMMANDE ELECTRONIQUE (Moteur 6G74) (SUITE DE LA PAGE PRECEDENTE)**

BLOC ELECTRONIQUE DE COMMANDE DE BOITE AUTOMATIQUE A 4 VITESSES



Code de couleur de câble  
 B:Noir V:Violet  
 BR:Brun O:Orange  
 G:Vert P:Rose  
 GR:Gris R:Rouge  
 L:Bleu Y:Jaune  
 SB:Bleu ciel W:Blanc  
 LG:Vert pale

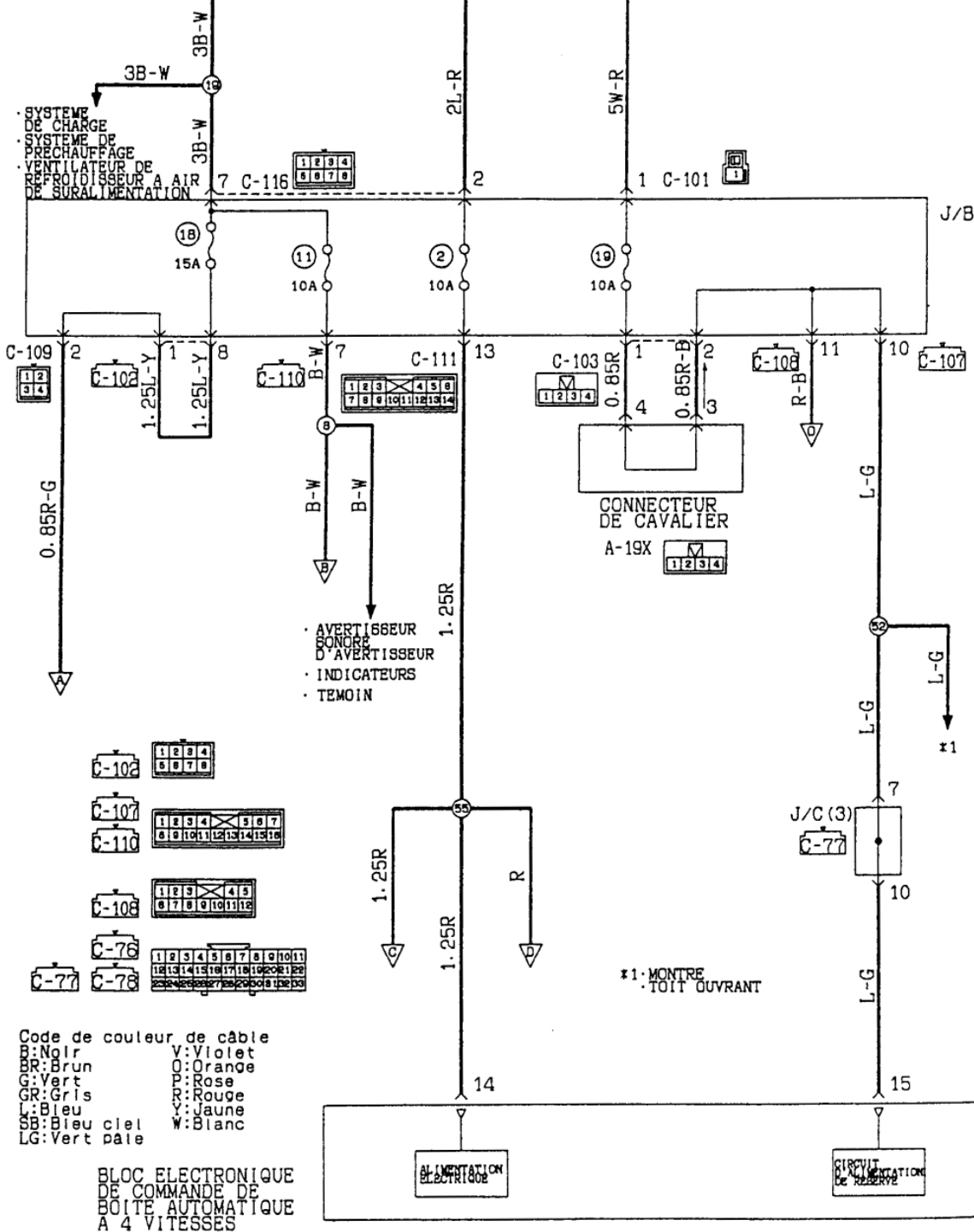
# BOITE DE VITESSES AUTOMATIQUE 4-RAPPORTS A COMMANDE ELECTRONIQUE

Moteur 4M40

CONTACTEUR D'ALLUMAGE (IG1)

CONTACTEUR D'ALLUMAGE (IG2)

RACCORD FUSIBLE ④



- SYSTEME DE CHARGE
- SYSTEME DE PRECHAUFFAGE
- VENTILATEUR DE REFRIGERANT
- REFROIDISSEUR A AIR DE SURALIMENTATION

- AVERTISSEUR SONORE
- D'AVERTISSEUR
- INDICATEURS
- TEMOIN

Code de couleur de câble

B: Noir	V: Violet
BR: Brun	O: Orange
G: Vert	P: Rose
GR: Gris	R: Rouge
L: Bleu	Y: Jaune
SB: Bleu ciel	W: Blanc
LG: Vert pale	

BLOC ELECTRONIQUE DE COMMANDE DE BOITE AUTOMATIQUE A 4 VITESSES

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

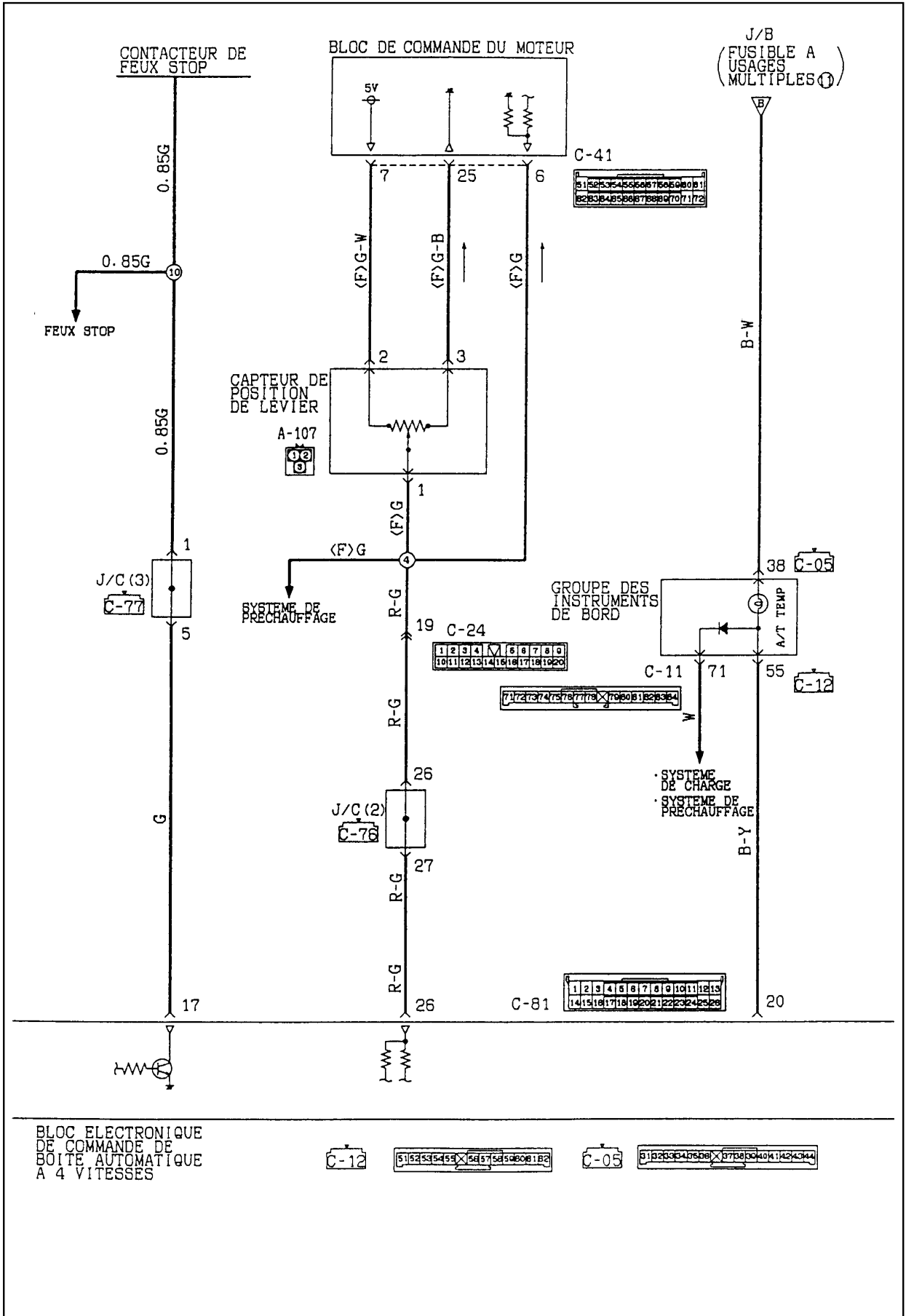
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



BLOC ELECTRONIQUE DE COMMANDE DE BOITE AUTOMATIQUE A 4 VITESSES

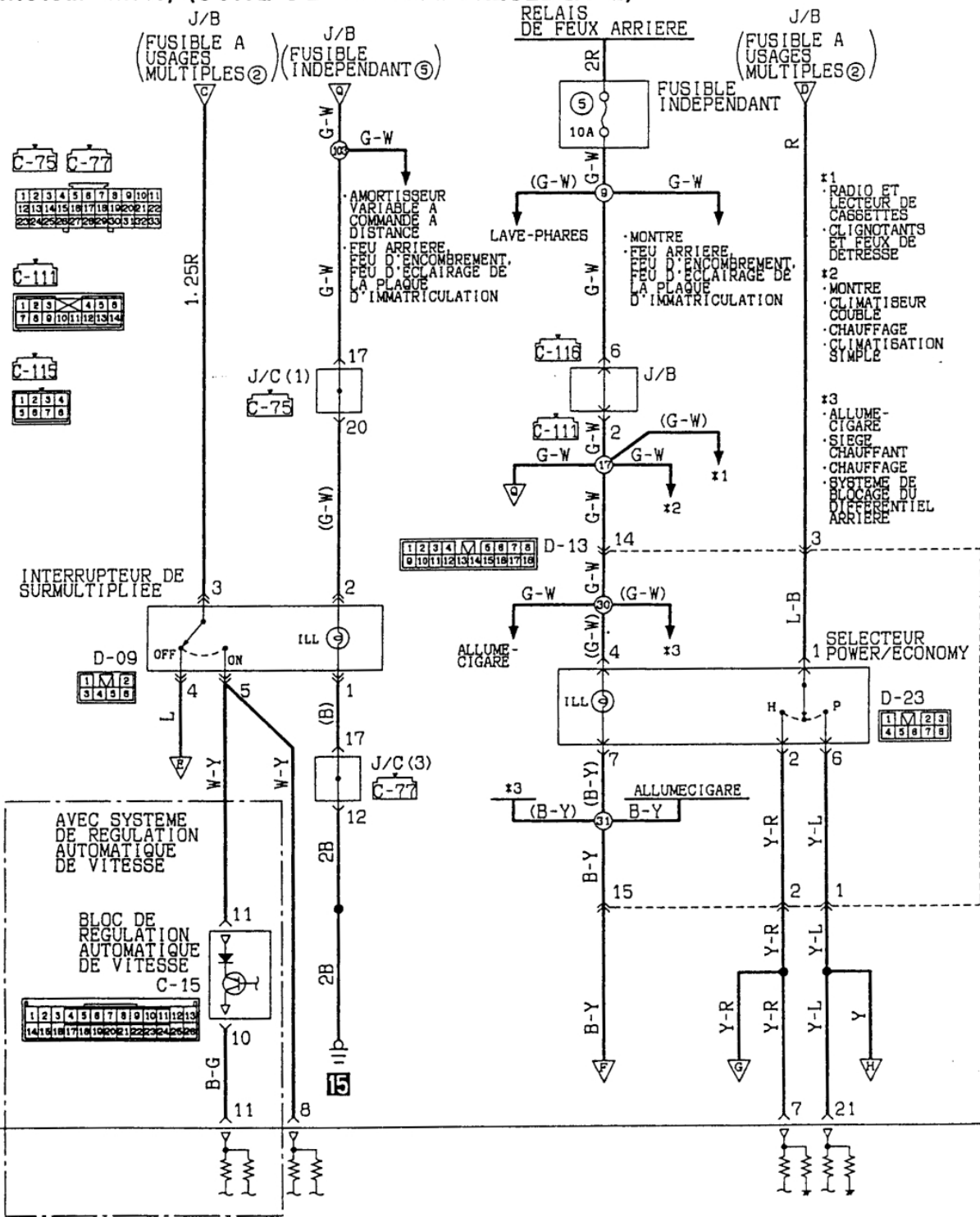
C-12

515253545556575859608182

C-05

818283848586878889904041424344

**BOITE DE VITESSES AUTOMATIQUE 4-RAPPORTS A COMMANDE ELECTRONIC (Moteur 4M40) (SUITE DE LA PAGE PRECEDENTE)**



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

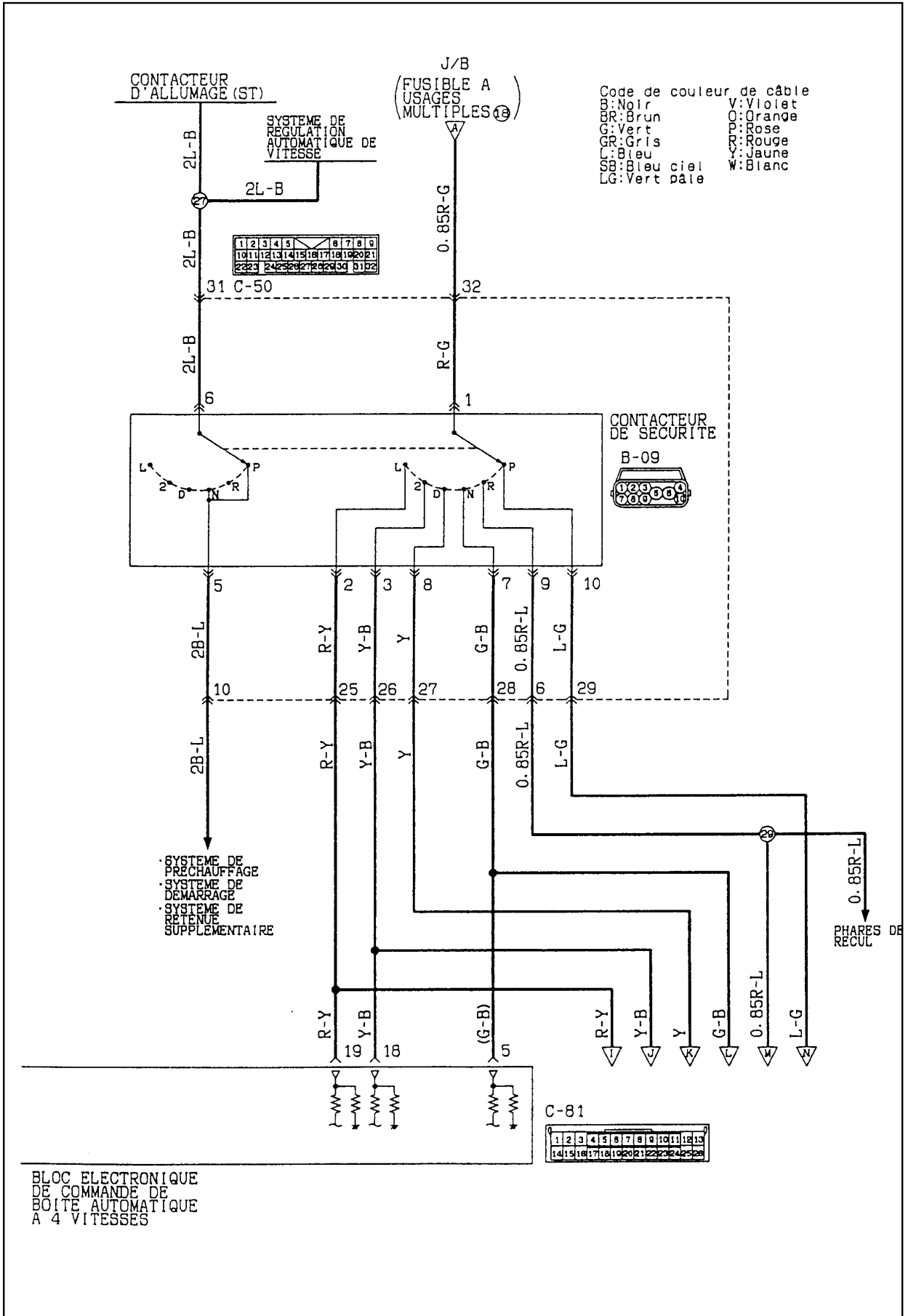
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

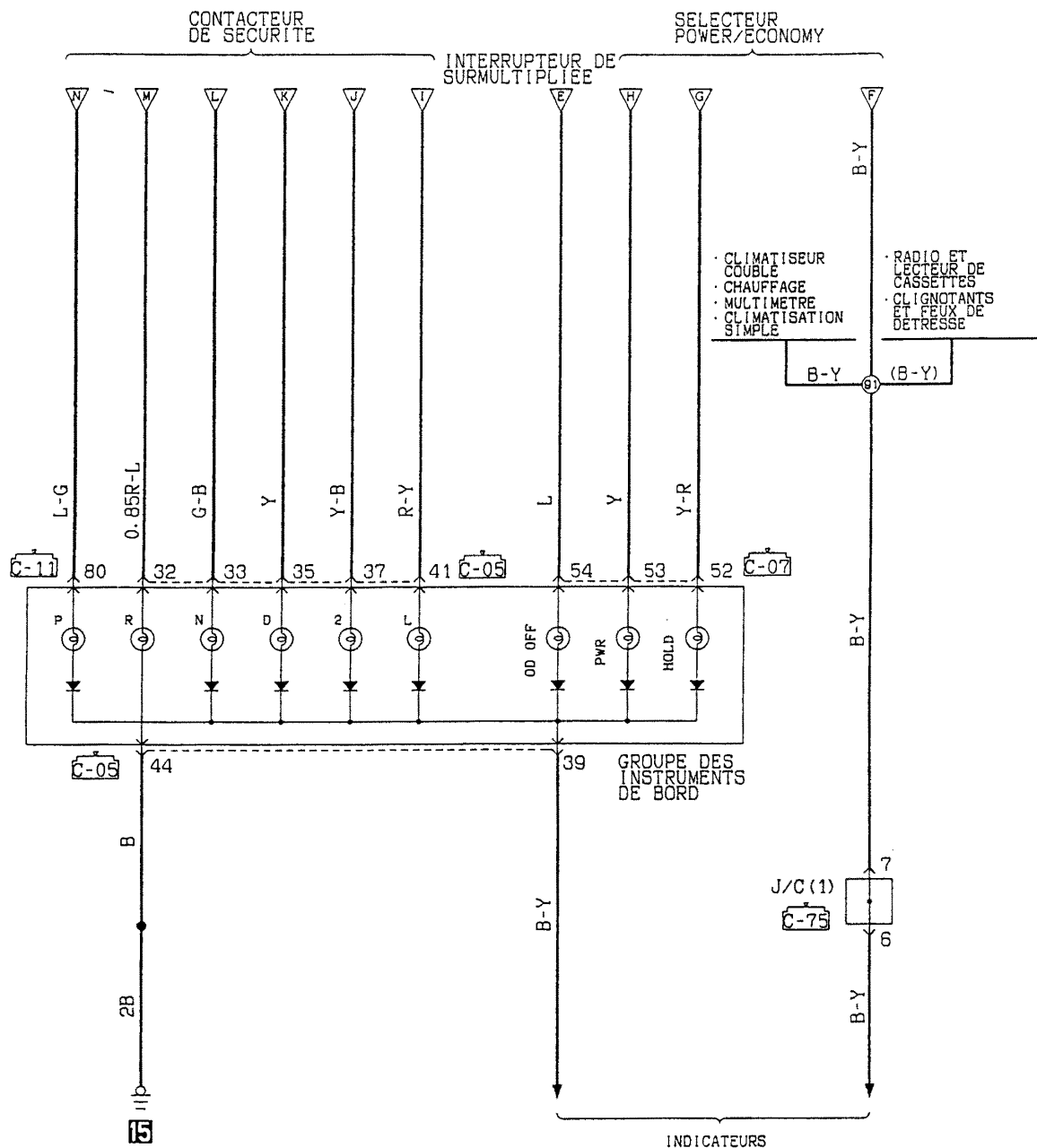
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



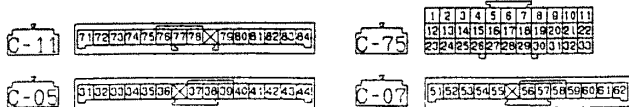


BOITE DE VITESSES AUTOMATIQUE 4-RAPPORTS A COMMANDE ELECTRONIQUE (Moteur 4M40) (SUITE DE LA PAGE PRECEDENTE)



Code de couleur de câble  
 B:Noir V:Violet  
 BR:Brun O:Orange  
 G:Vert P:Rose  
 GR:Gris PR:Rouge  
 L:Bleu Y:Jaune  
 SB:Bleu ciel W:Blanc  
 LG:Vert pale

KX35-AC-Q0708B-EC8F



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

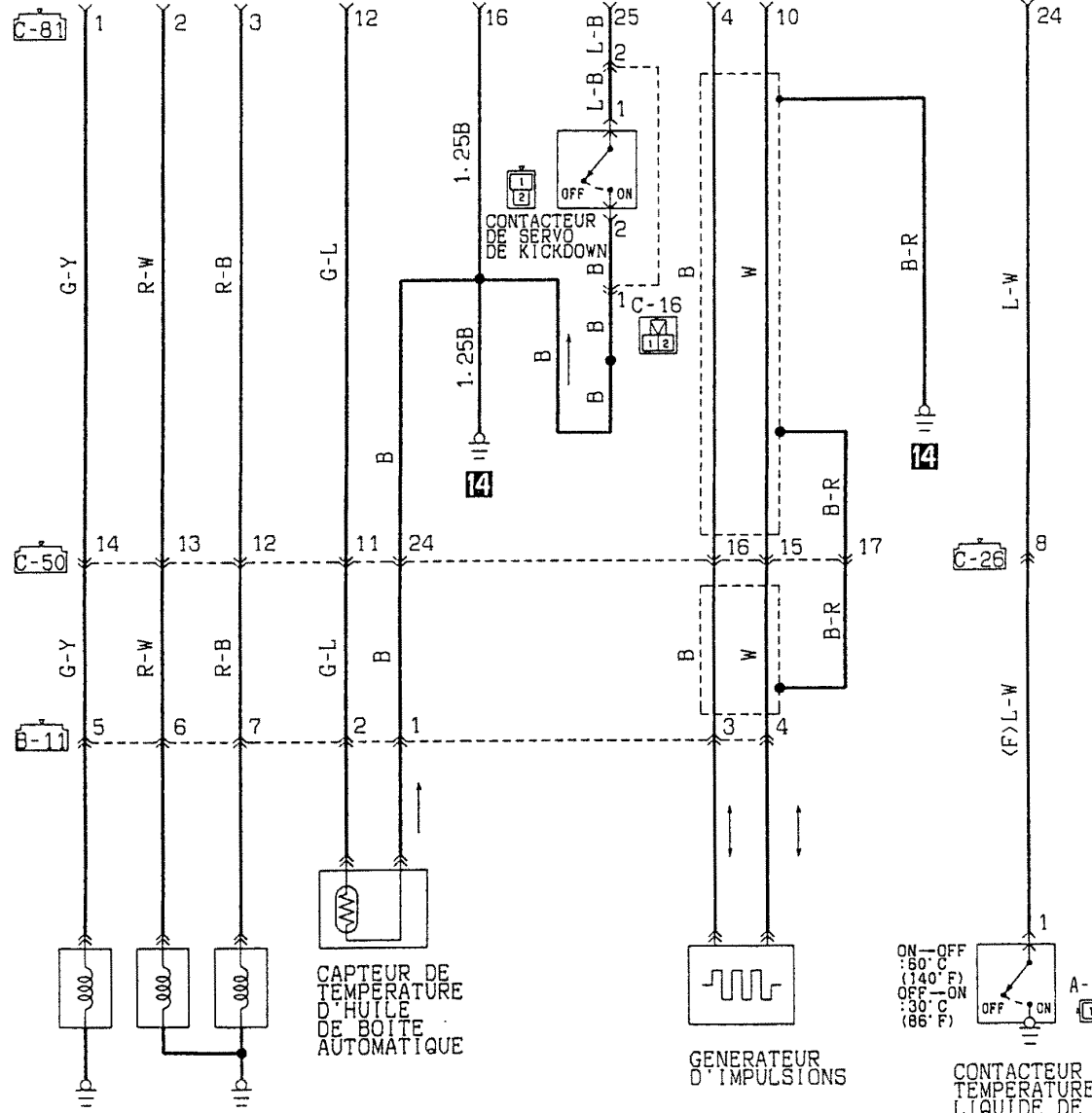
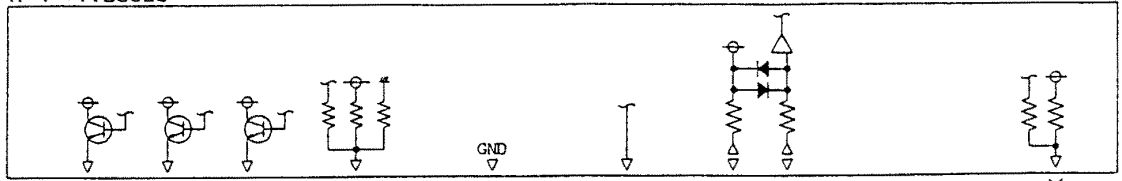
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

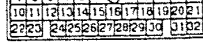
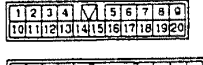
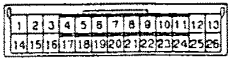
CARROSSERIE

BLOC ELECTRONIQUE  
DE COMMANDE DE  
BOITE AUTOMATIQUE  
A 4 VITESSES



(ELECTROVANNE DE COMMANDE DE PRESSION D'HUILE) / (ELECTROVANNE DE COMMANDE DE SELECTION A) / (ELECTROVANNE DE COMMANDE DE SELECTION B)

ELECTROVANNE DE COMMANDE D'ELC-4A/1

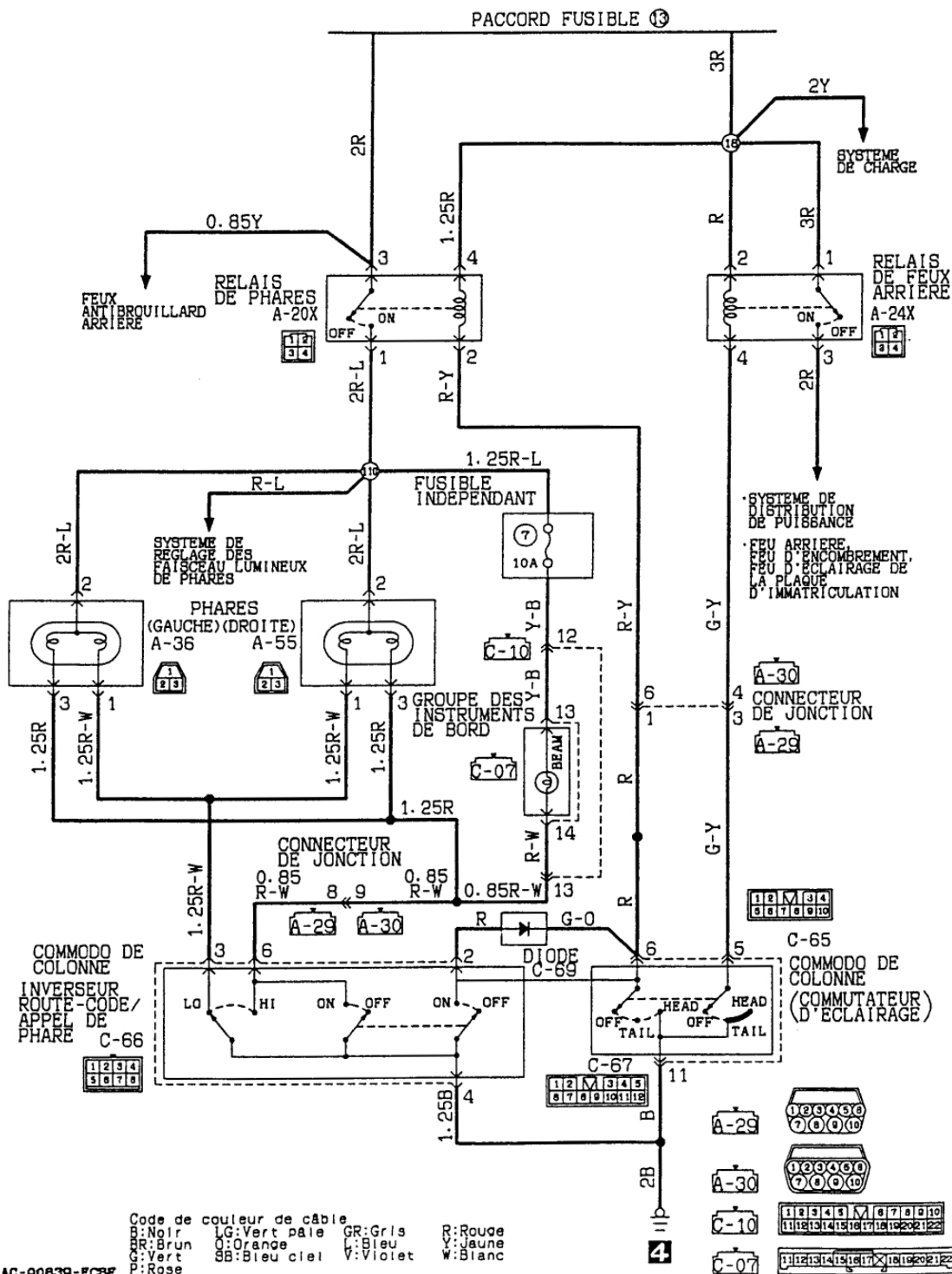






# CIRCUIT DE PHARES

Véhicules sans feux de jour <avec SRS>



KX35-AC-00839-EC8F

GÉNÉRALITÉS

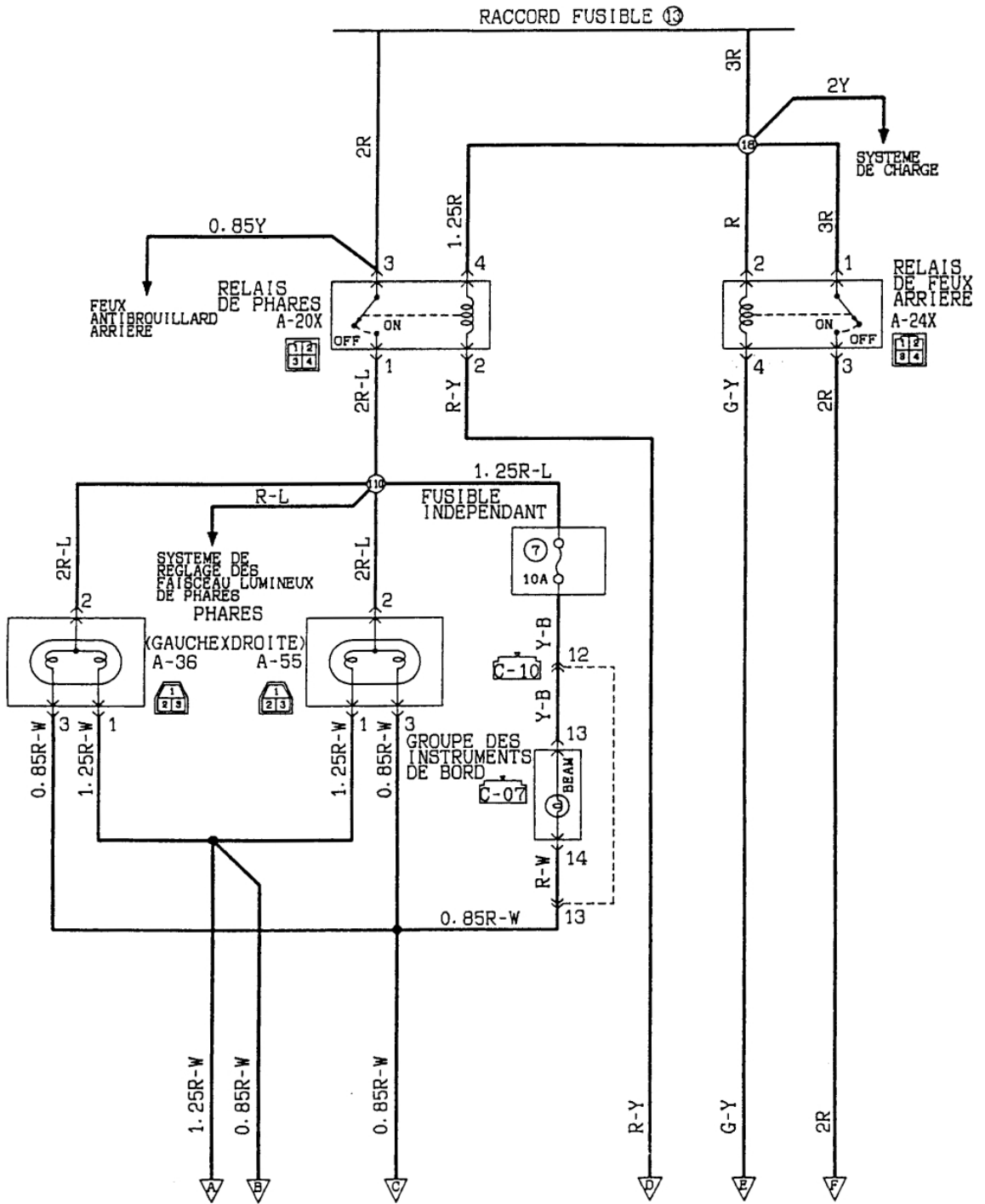
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

# CIRCUIT DE PHARES

Véhicules avec feux de jour < sans SRS >



KX35-AC-00840-ECBF

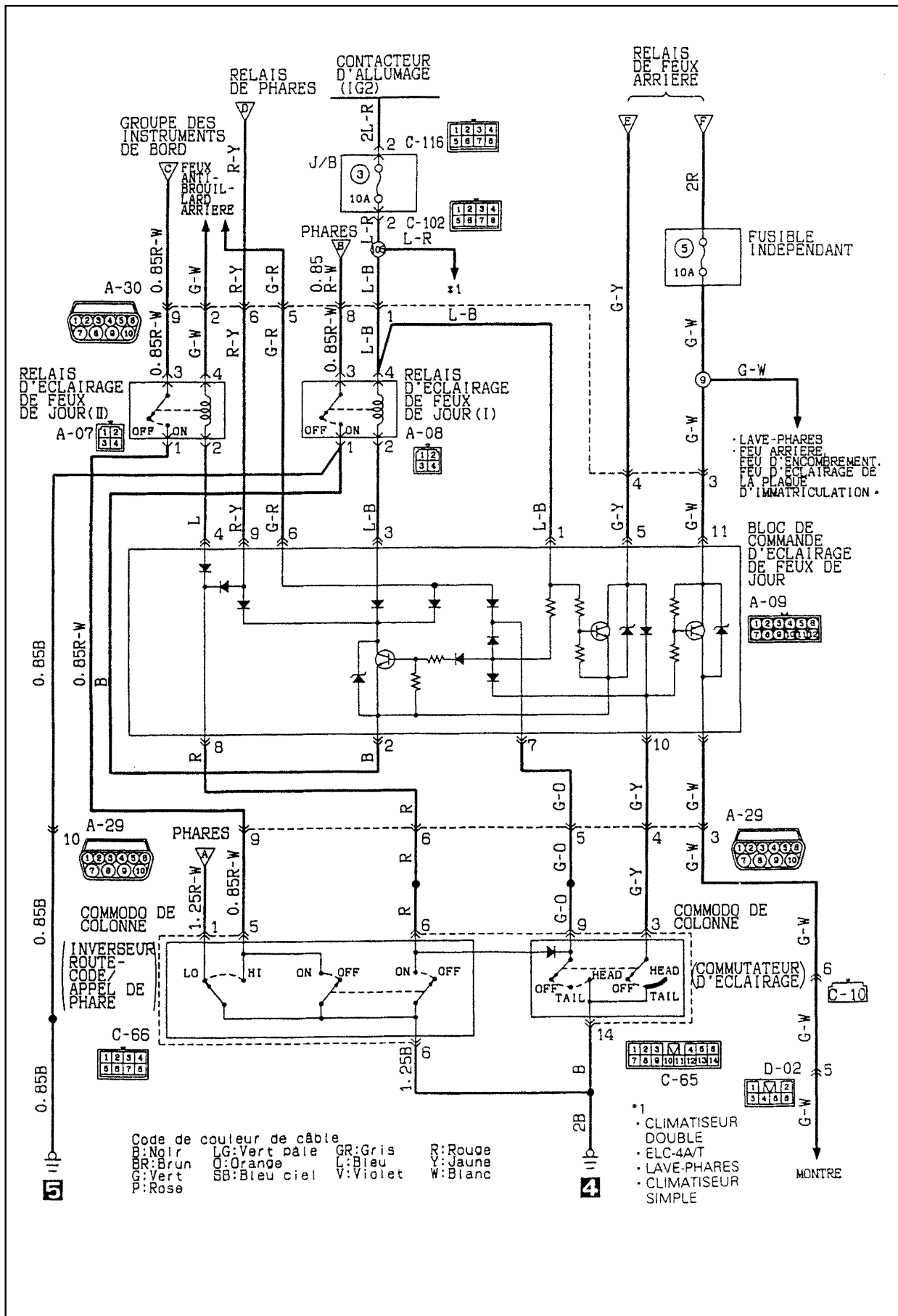


GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



GÉNÉRALITÉS

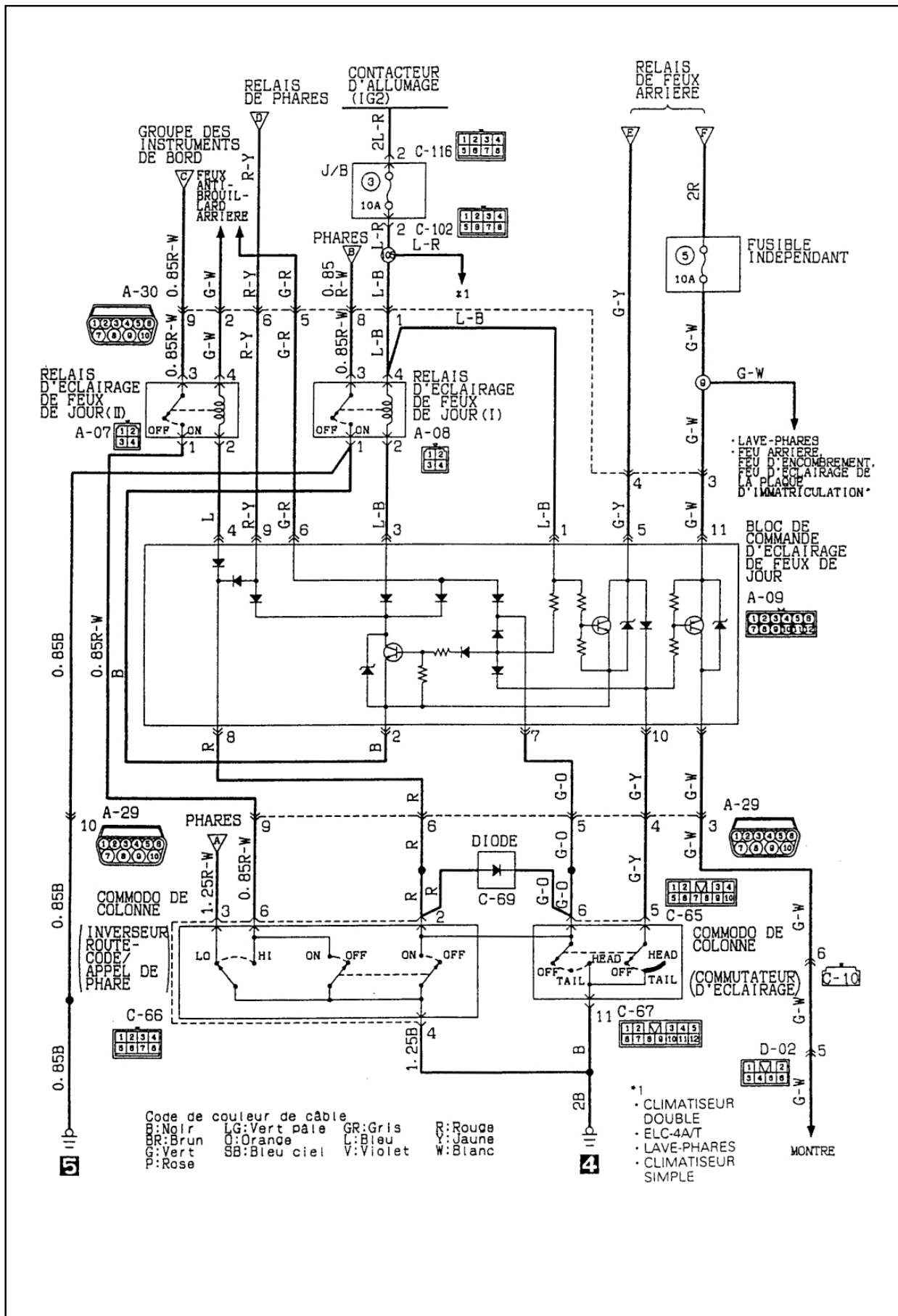
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE







GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

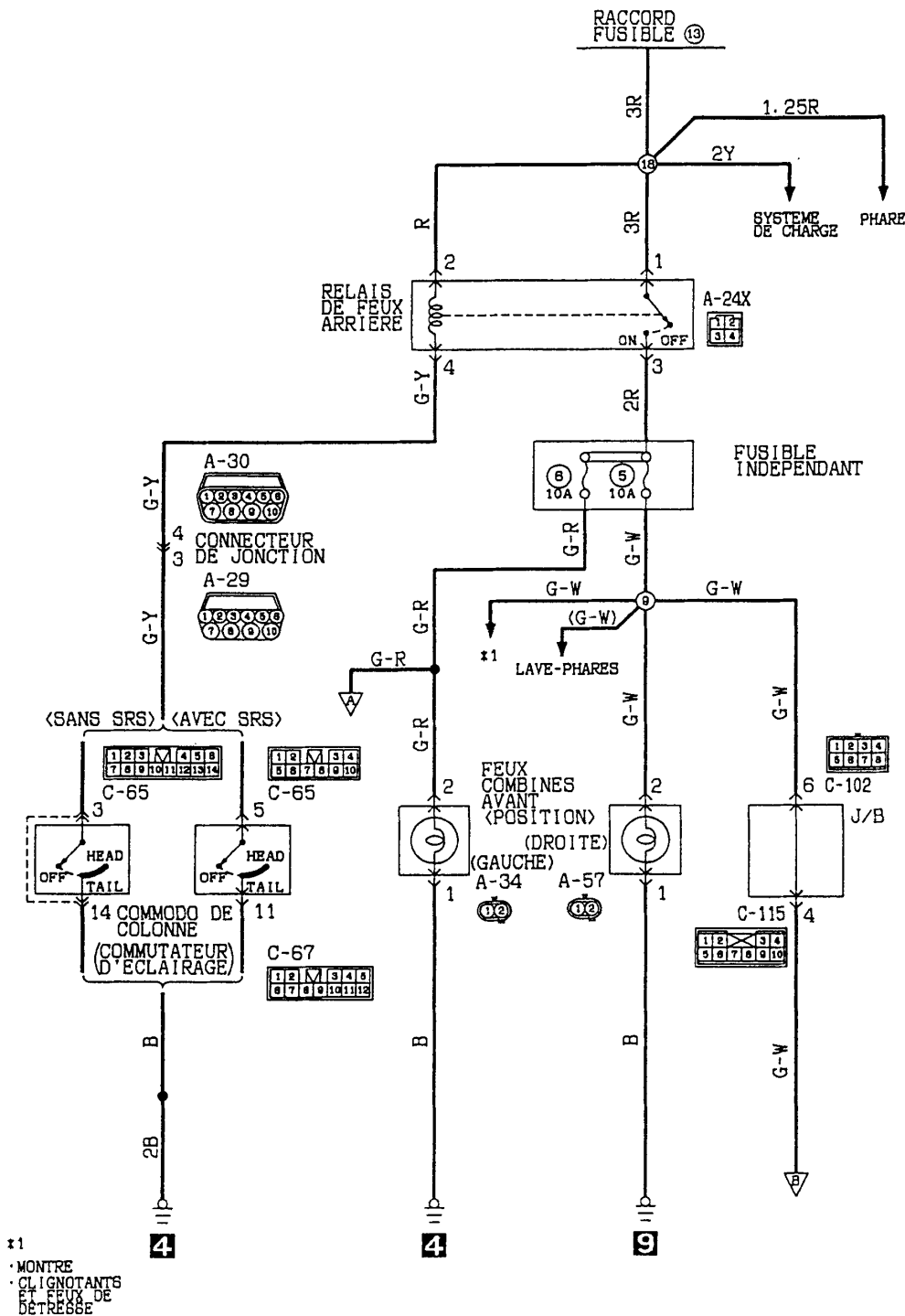
CIRCUIT DE FEUX ARRIERE, FEUX DE POSITION ET ECLAIRAGE DE PLAQUE D'IMMATRICULATION

GÉNÉRALITÉS

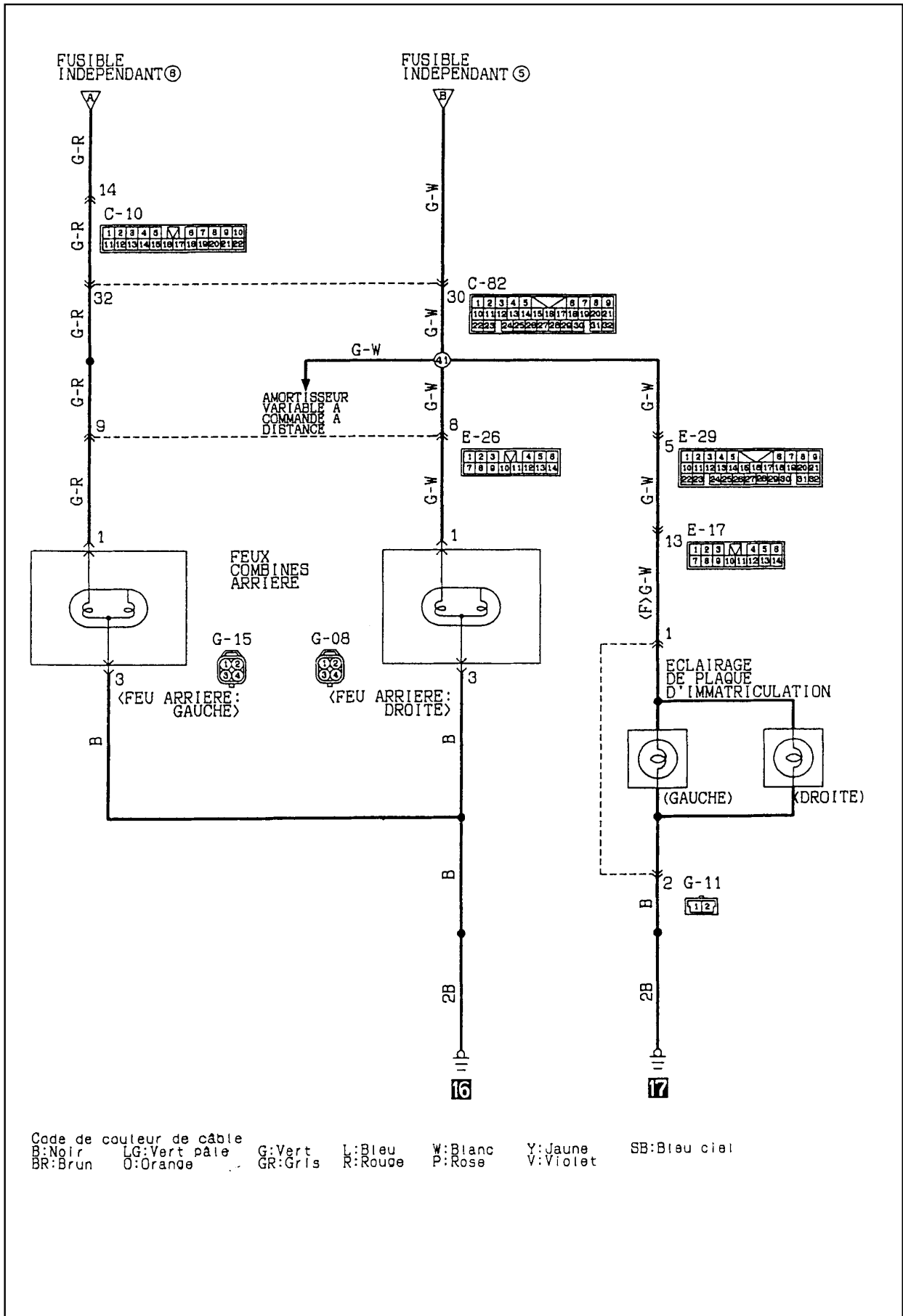
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



\*1  
 MONTE  
 CLIGNOTANTS  
 ET FEUX DE  
 DETRESSE



Code de couleur de câble  
 B:Noir    LG:Vert pâle    G:Vert    L:Bleu    W:Blanc    Y:Jaune    SB:Bleu ciel  
 BR:Brun    O:Orange    GR:Gris    R:Rouge    P:Rose    V:Violet

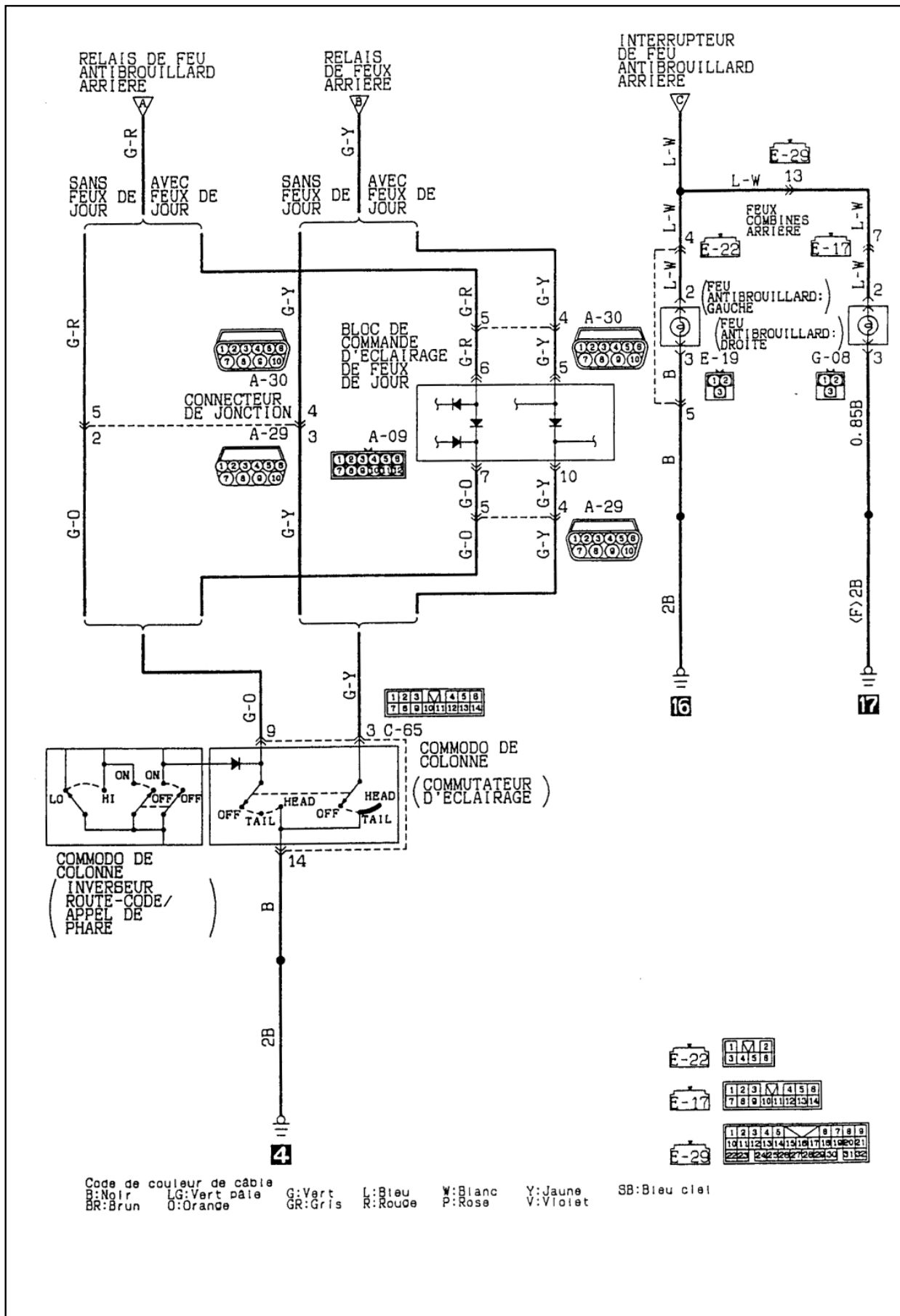
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE





GÉNÉRALITÉS

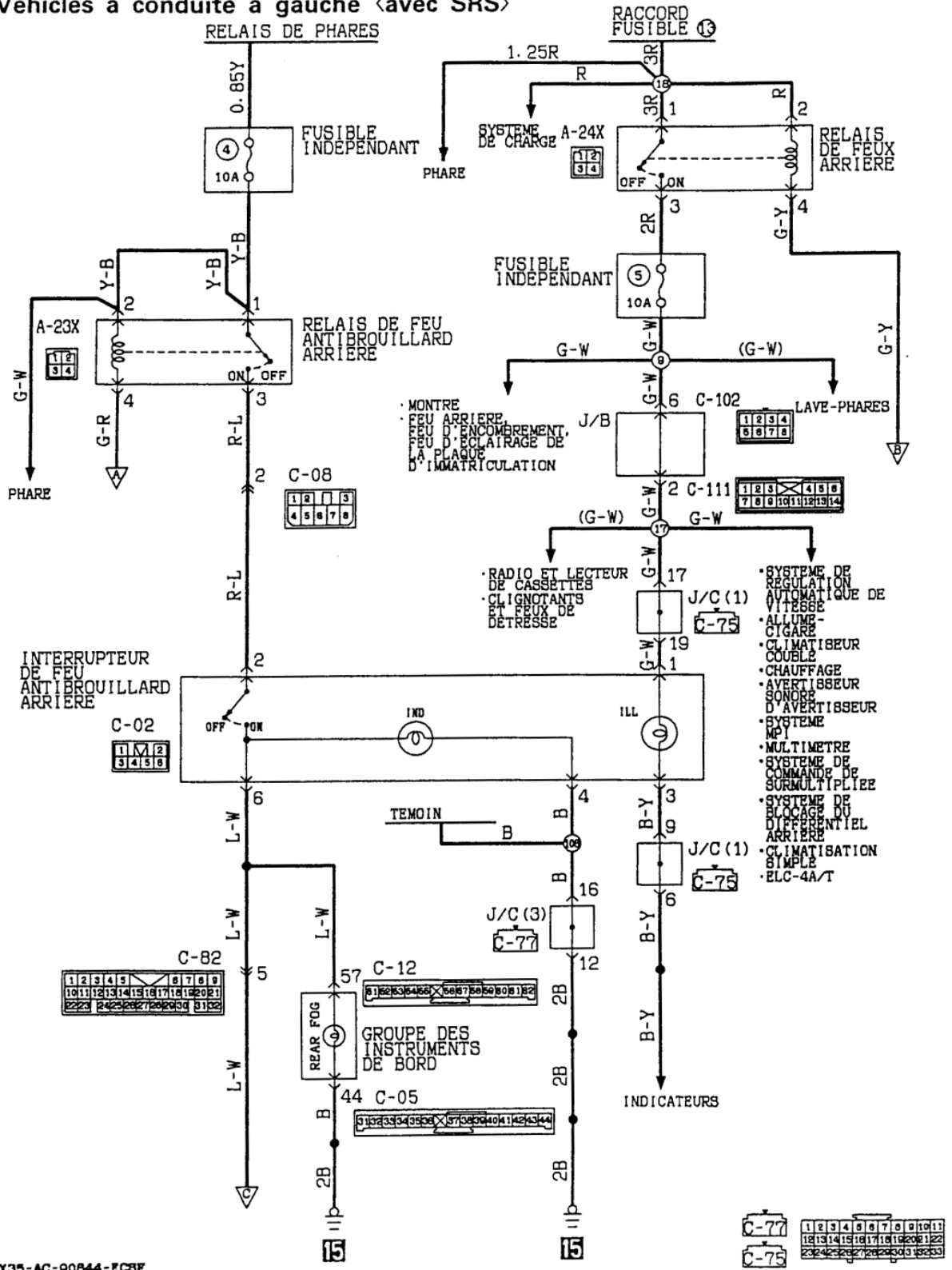
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

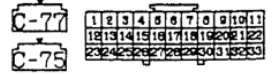
CARROSSERIE

# CIRCUIT DE FEU ANTIBROUILLARD ARRIERE

Véhicules à conduite à gauche (avec SRS)



KX35-AC-00844-ECSF

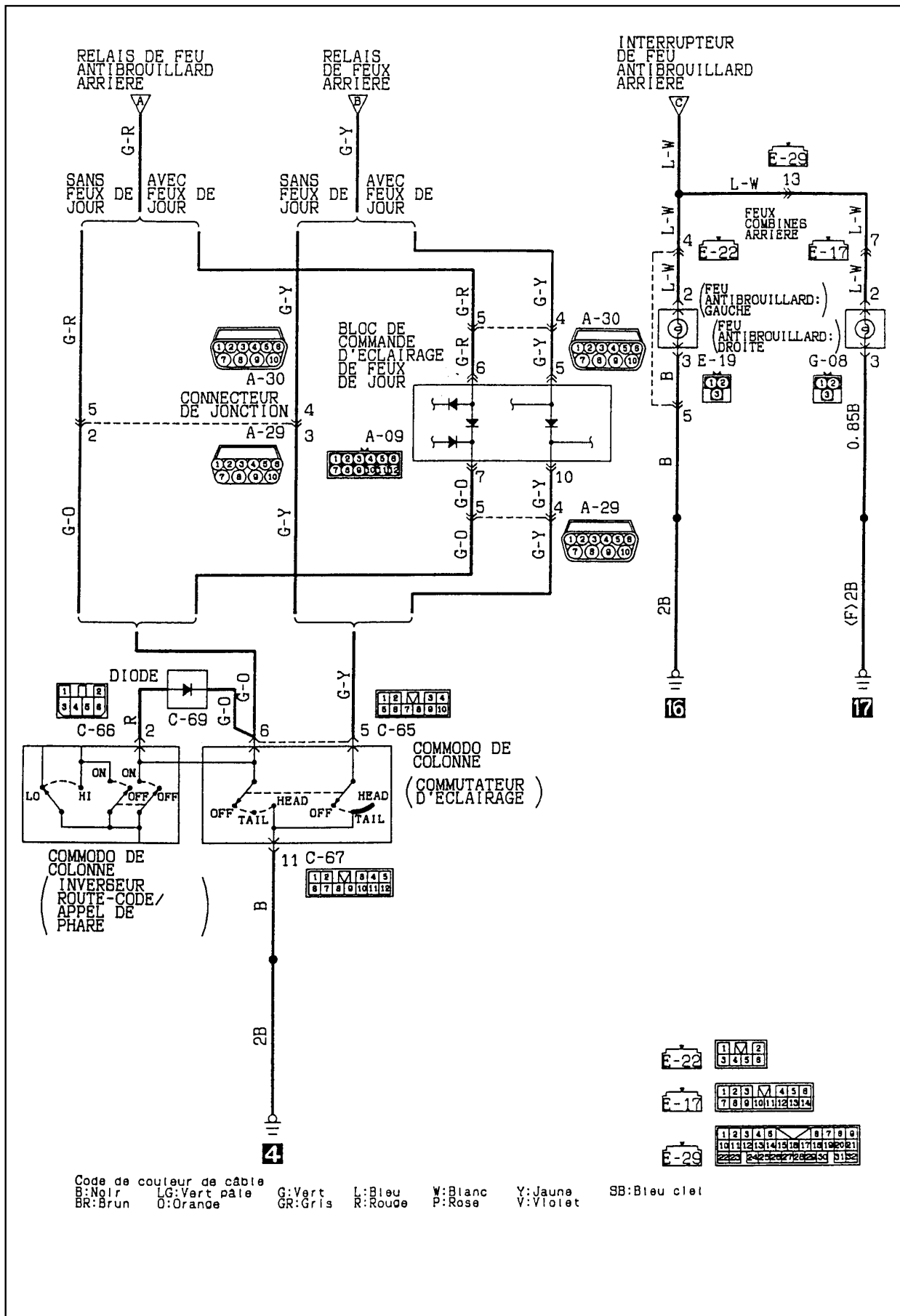


GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



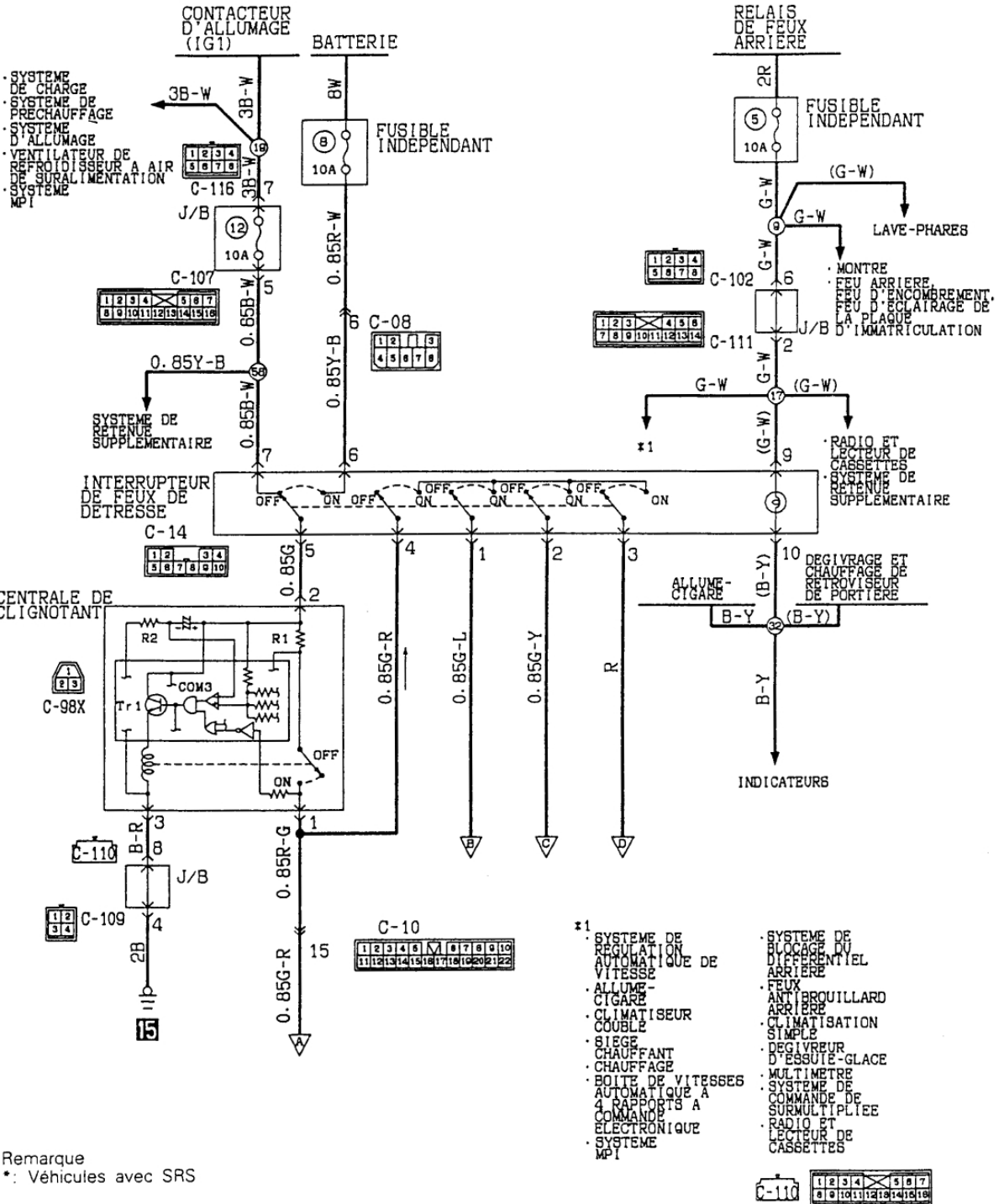
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

# CIRCUIT DE CLIGNOTANTS ET DE FEUX DE DETRESSE



Code de couleur de câble  
 B:Noir LG:Vert pâle G:Vert L:Bleu W:Blanc Y:Jaune SB:Bleu ciel  
 BR:Brun O:Orange GR:Gris R:Rouge P:Rose V:Violet

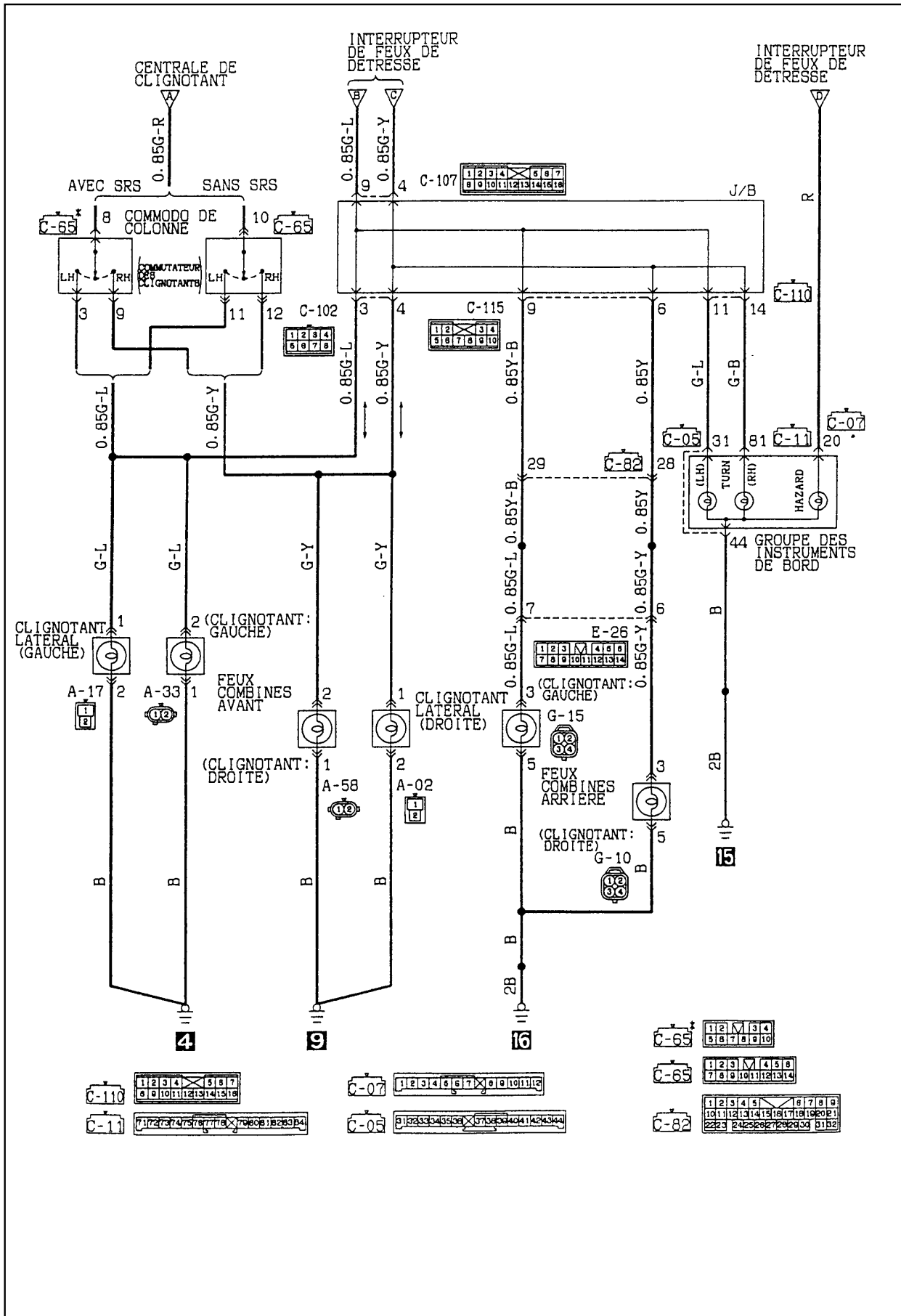
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE





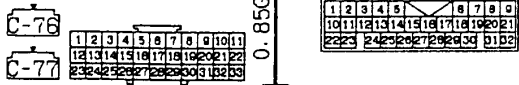
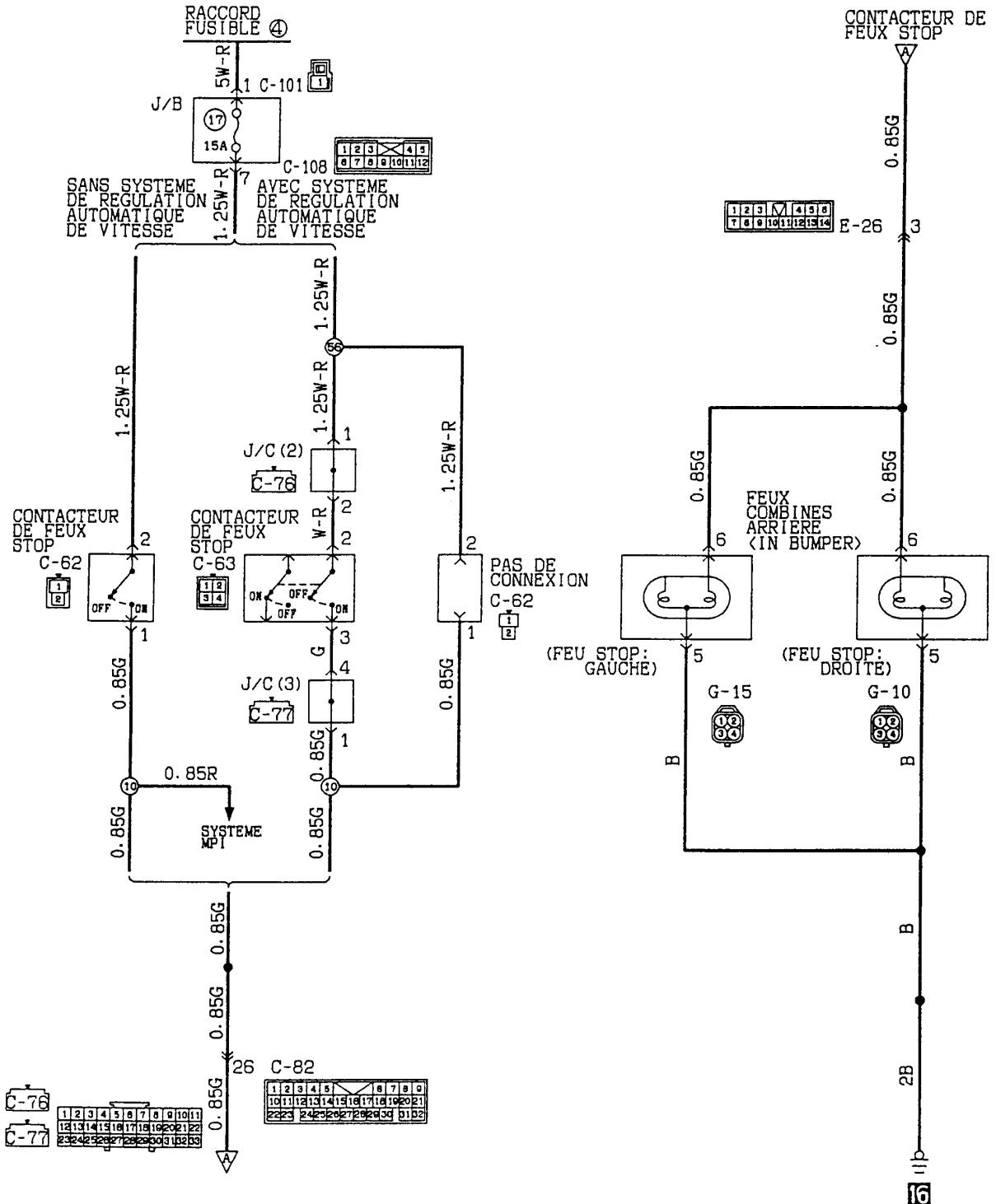
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

CIRCUIT DE FEUX STOP



Code de couleur de câble

- B: Noir
- BR: Brun
- LG: Vert pale
- O: Orange
- G: Vert
- GR: Gris
- L: Bleu
- R: Rouge
- Y: Blanc
- P: Rose
- Y: Jaune
- V: Violet
- SB: Bleu ciel

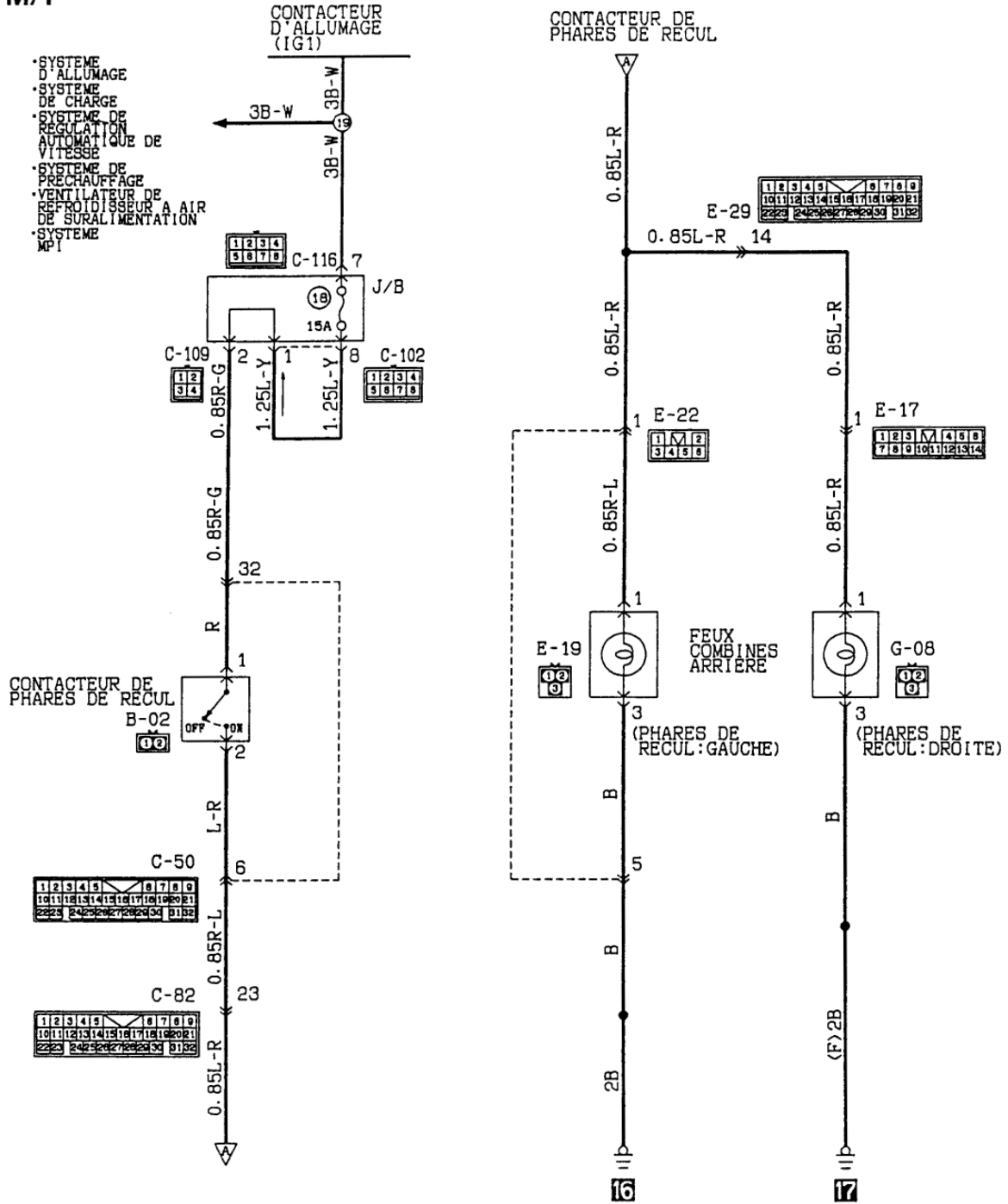
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

### CIRCUIT DE PHARE DE RECUL M/T



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

KX35-AC-00911-EC3F

Code de couleur de câble  
 B: Noir LG: Vert pâle  
 BR: Brun O: Orange  
 G: Vert GR: Gris  
 L: Bleu R: Rouge  
 W: Blanc P: Rose  
 Y: Jaune V: Violet  
 6B: Bleu ciel

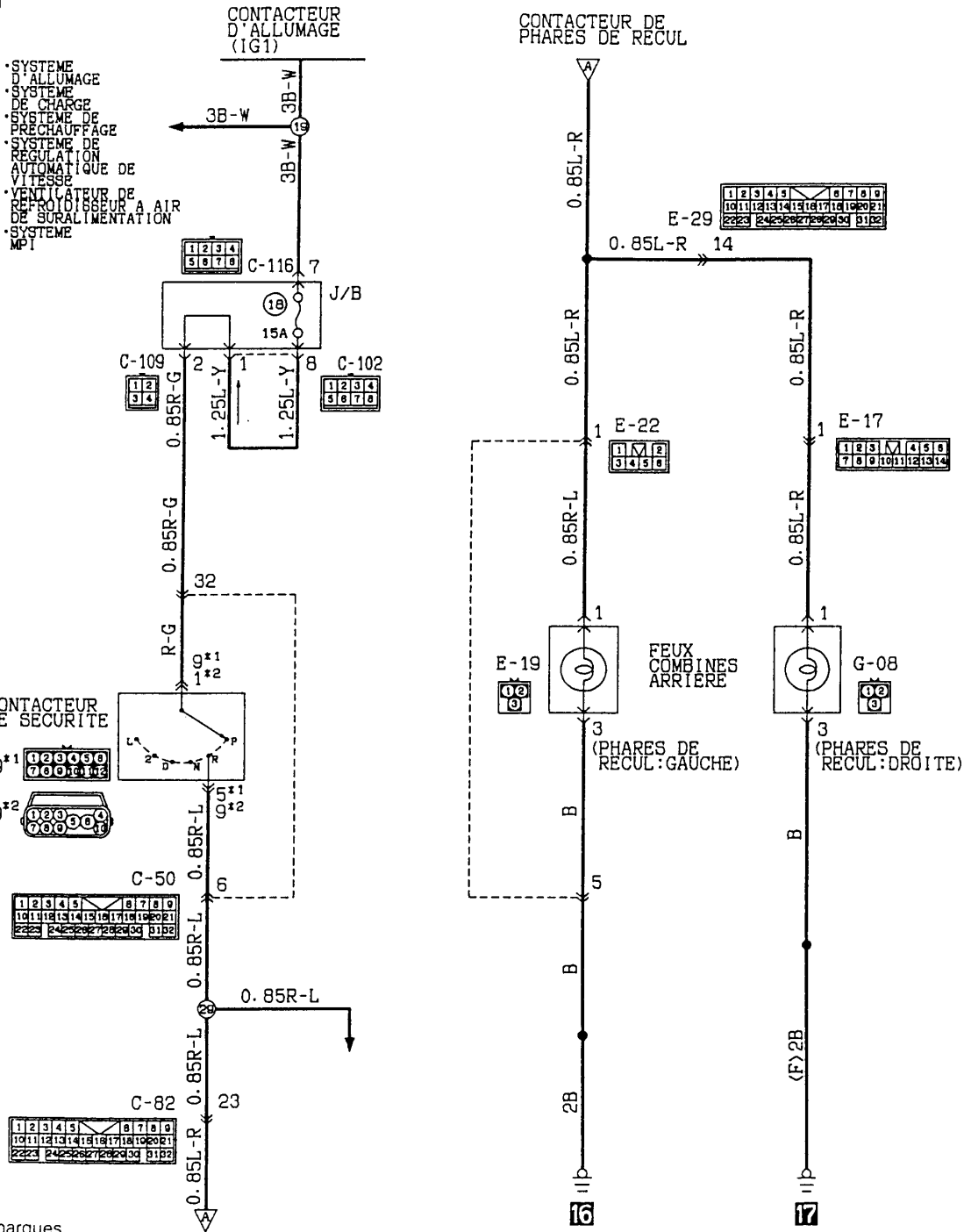
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

# CIRCUIT DE PHARE DE RECUL A/T



Remarques

- (1) \*1: Moteur 6G72
- (2) \*2: Moteur 6G74, 4M40

Code de couleur de câble

B:Noir LG:Vert pâle G:Vert L:Bleu W:Blanc Y:Jaune

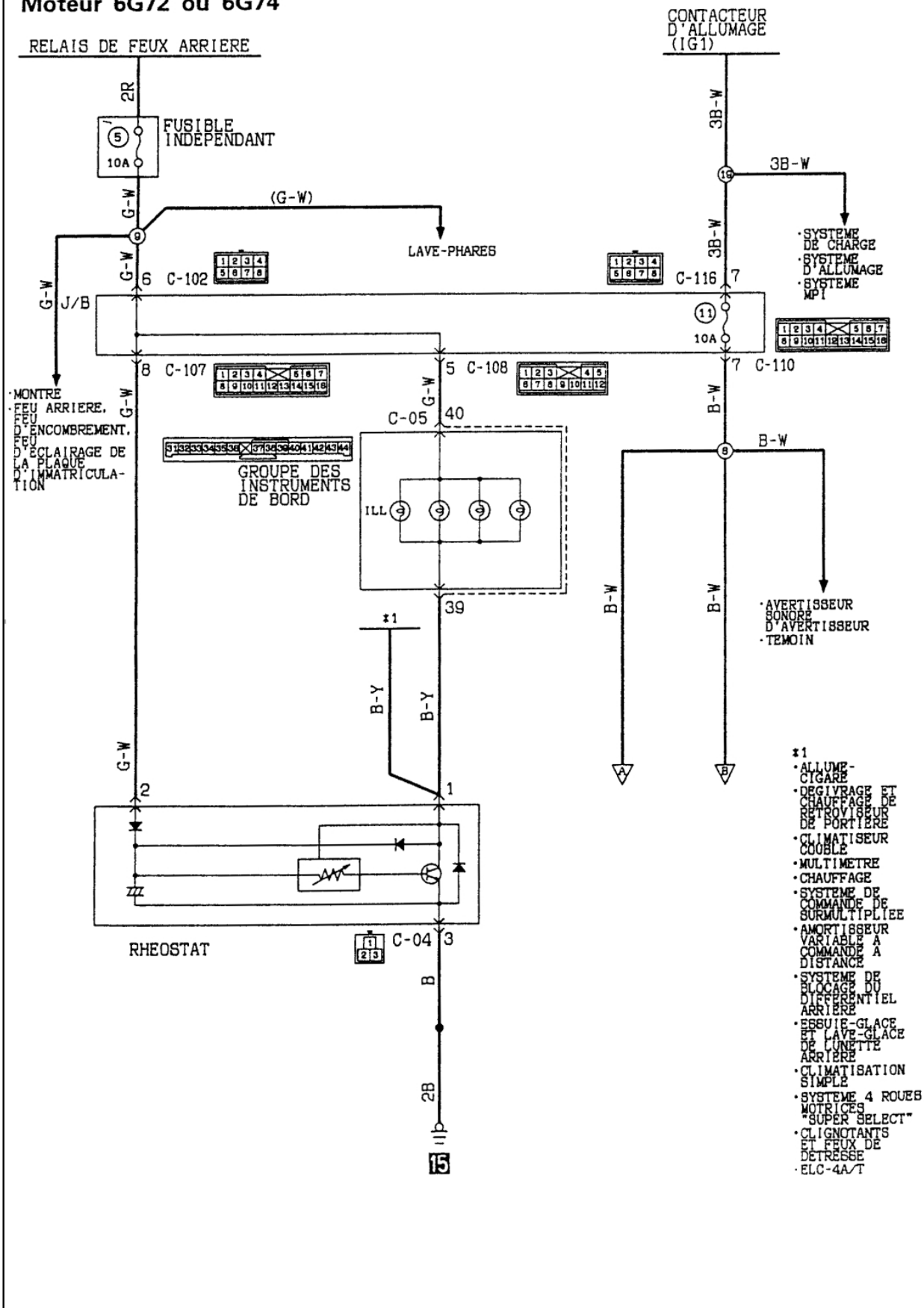
BR:Brun O:Orange GR:Gris R:Rouge P:Rose V:Violet

6B:Bleu ciel

KX35-AC-00912-EC8F

# CIRCUIT D'INSTRUMENTS ET JAUGES

Moteur 6G72 ou 6G74

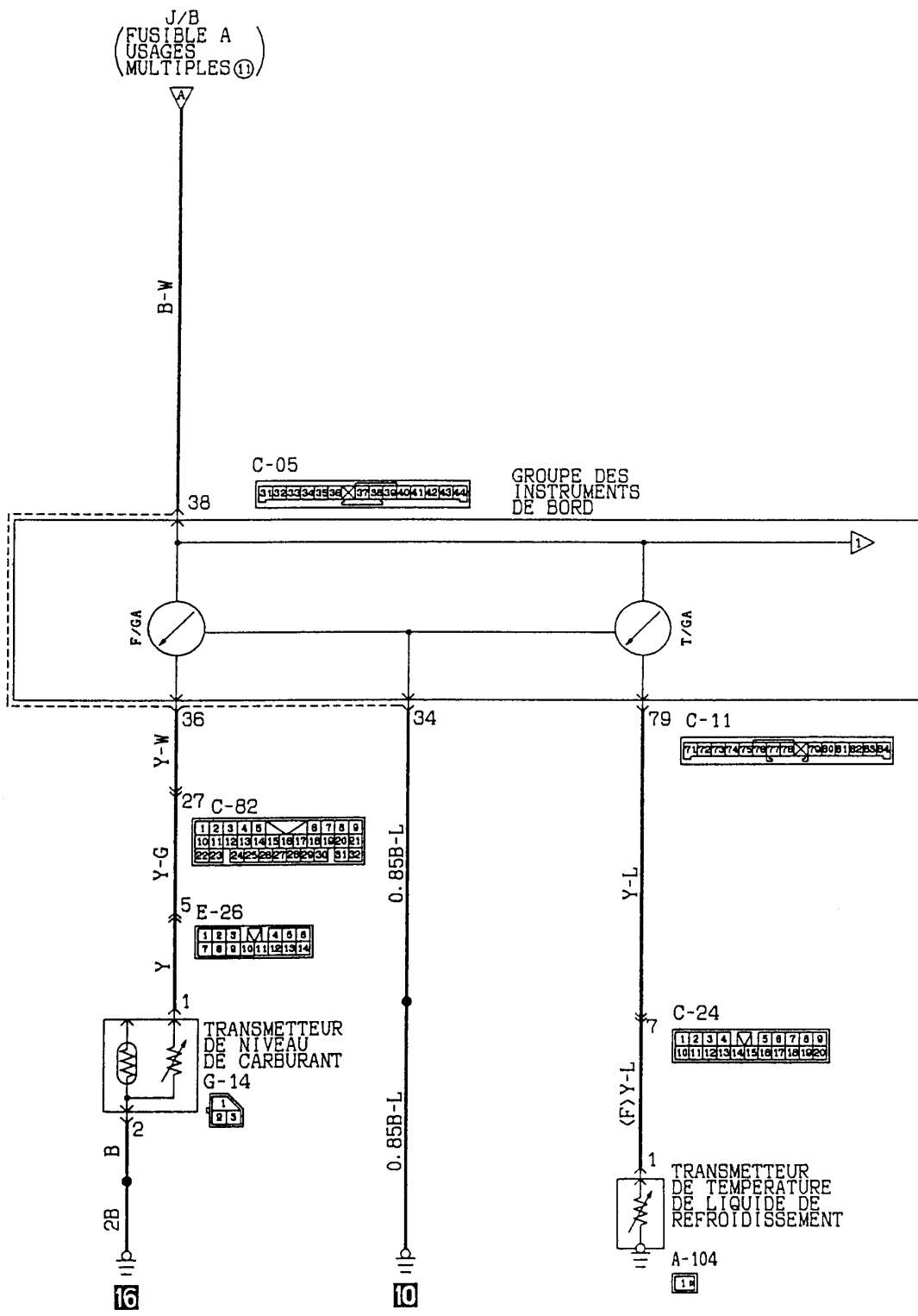


GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

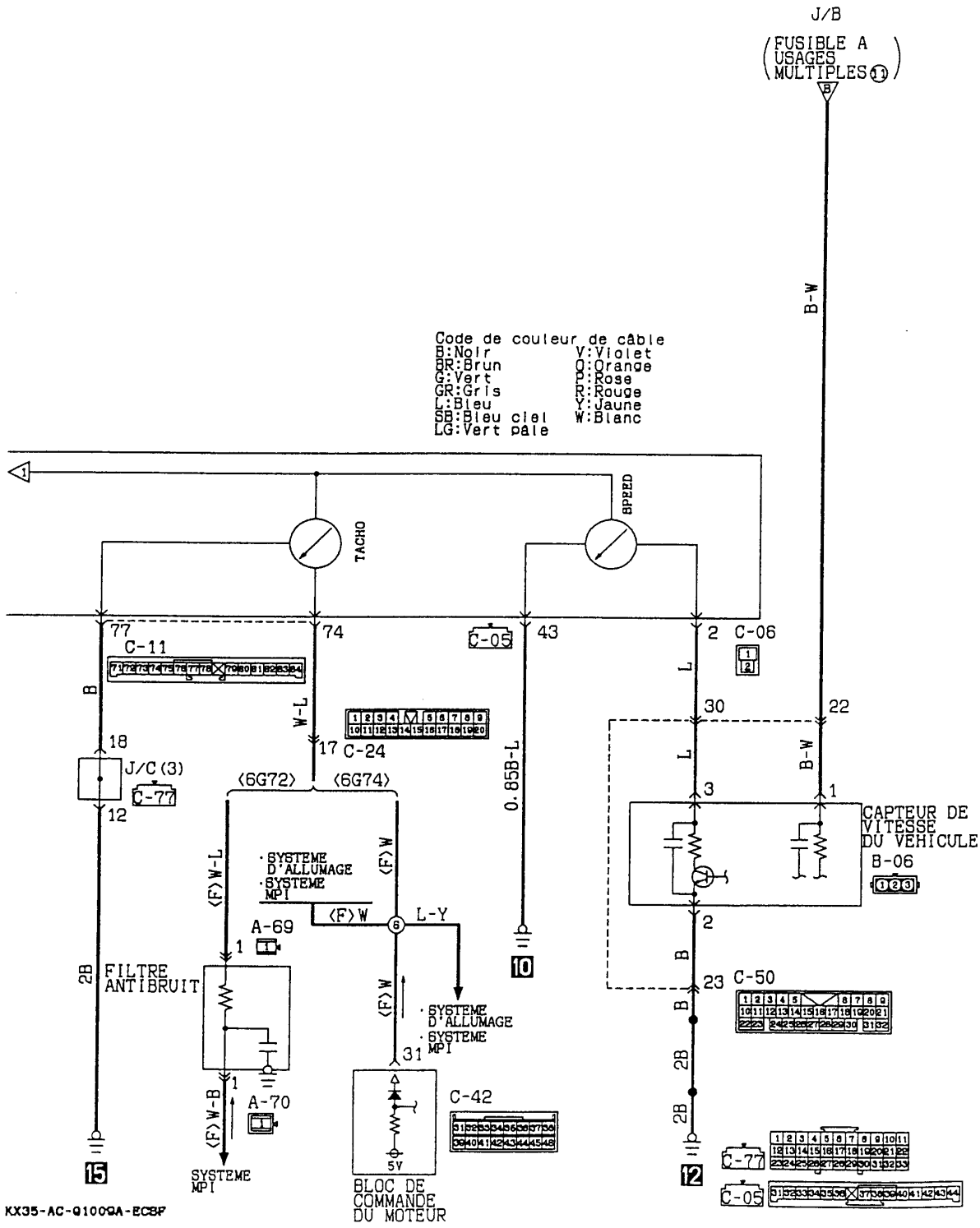
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



Code de couleur de câble  
 B:Noir    LG:Vert pâle    G:Vert    L:Bleu    W:Blanc    Y:Jaune    SB:Bleu clair  
 BR:Brun    O:Orange    GR:Gris    R:Rouge    P:Rose    V:Violet

CIRCUIT D'INSTRUMENTS ET JAUGES (Moteur 6G72 ou 6G74)  
(SUITE DE LA PAGE PRECEDENTE)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

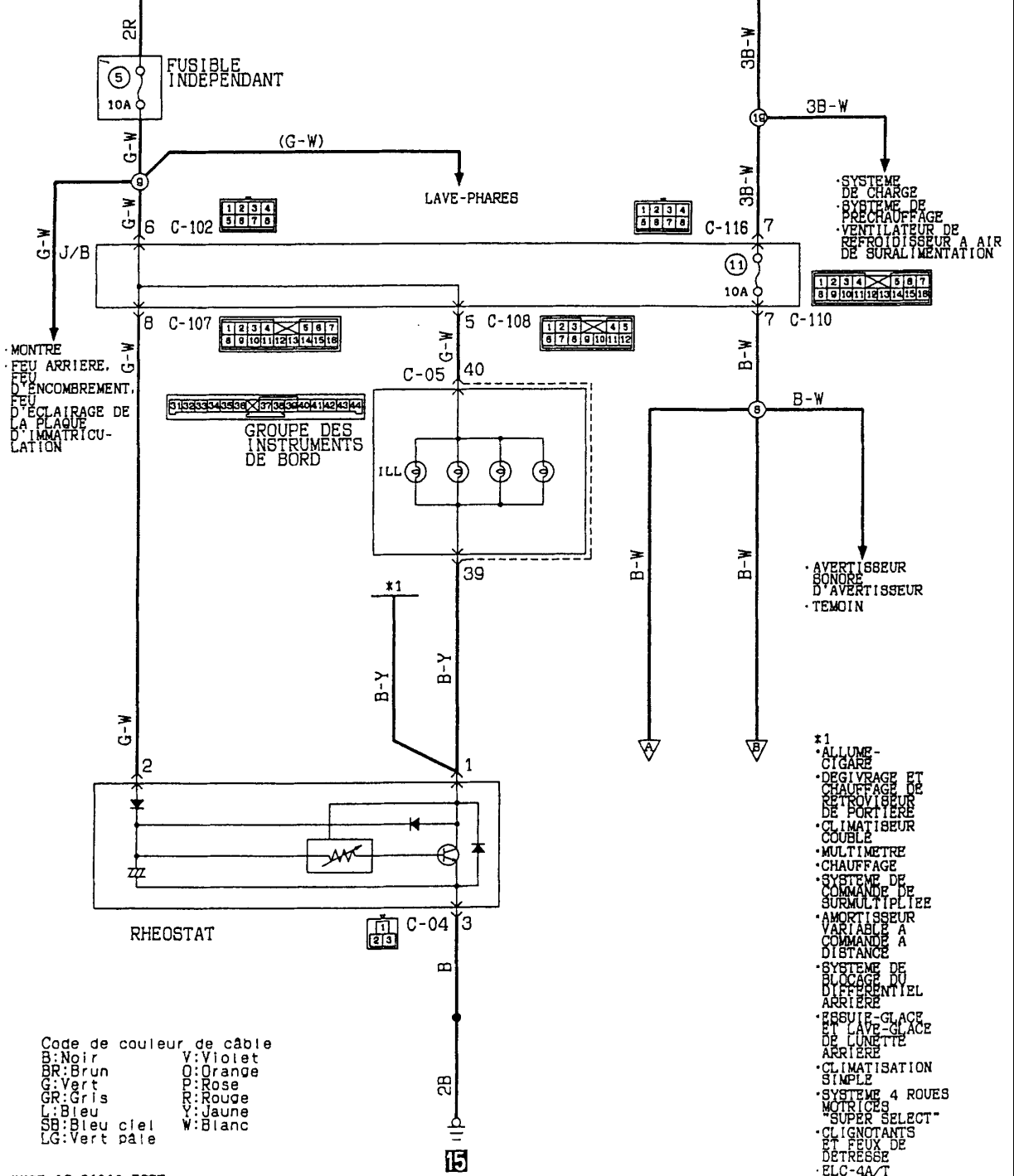
CARROSSERIE

# CIRCUIT D'INSTRUMENTS ET JAUGES

Moteur 4D56 ou 4M40

RELAIS DE FEUX ARRIERE

CONTACTEUR D'ALLUMAGE (IG1)



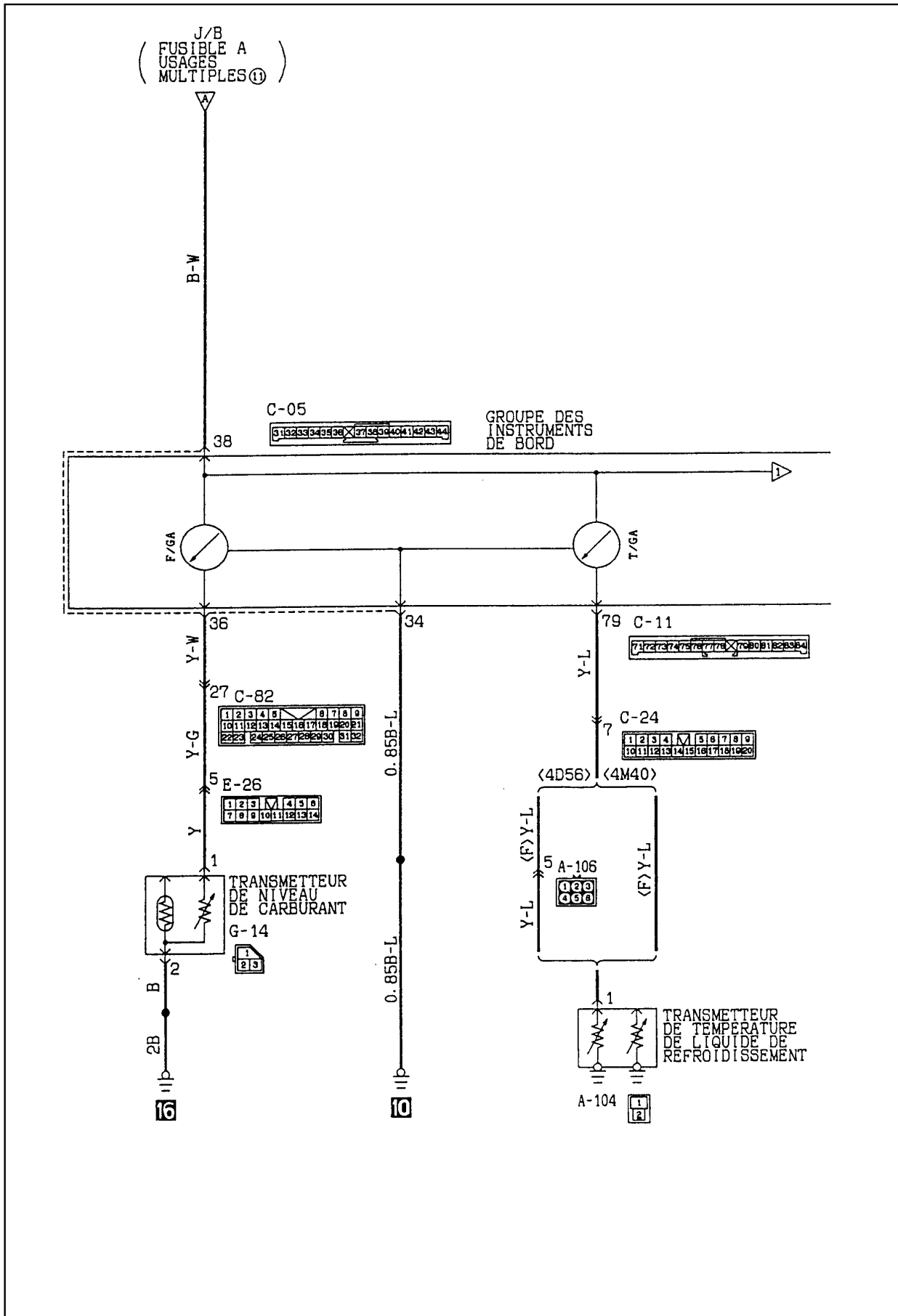
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE





GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

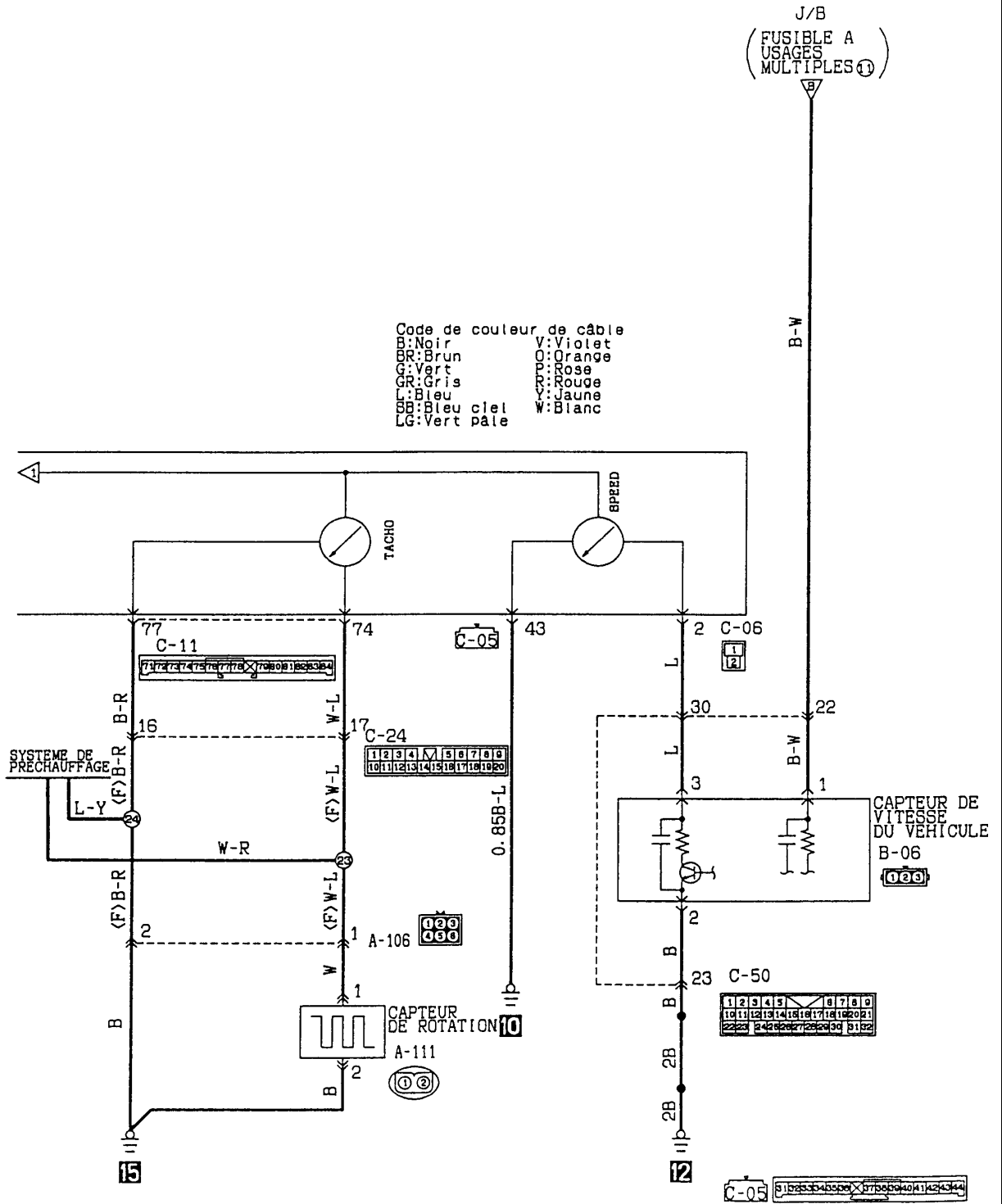
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

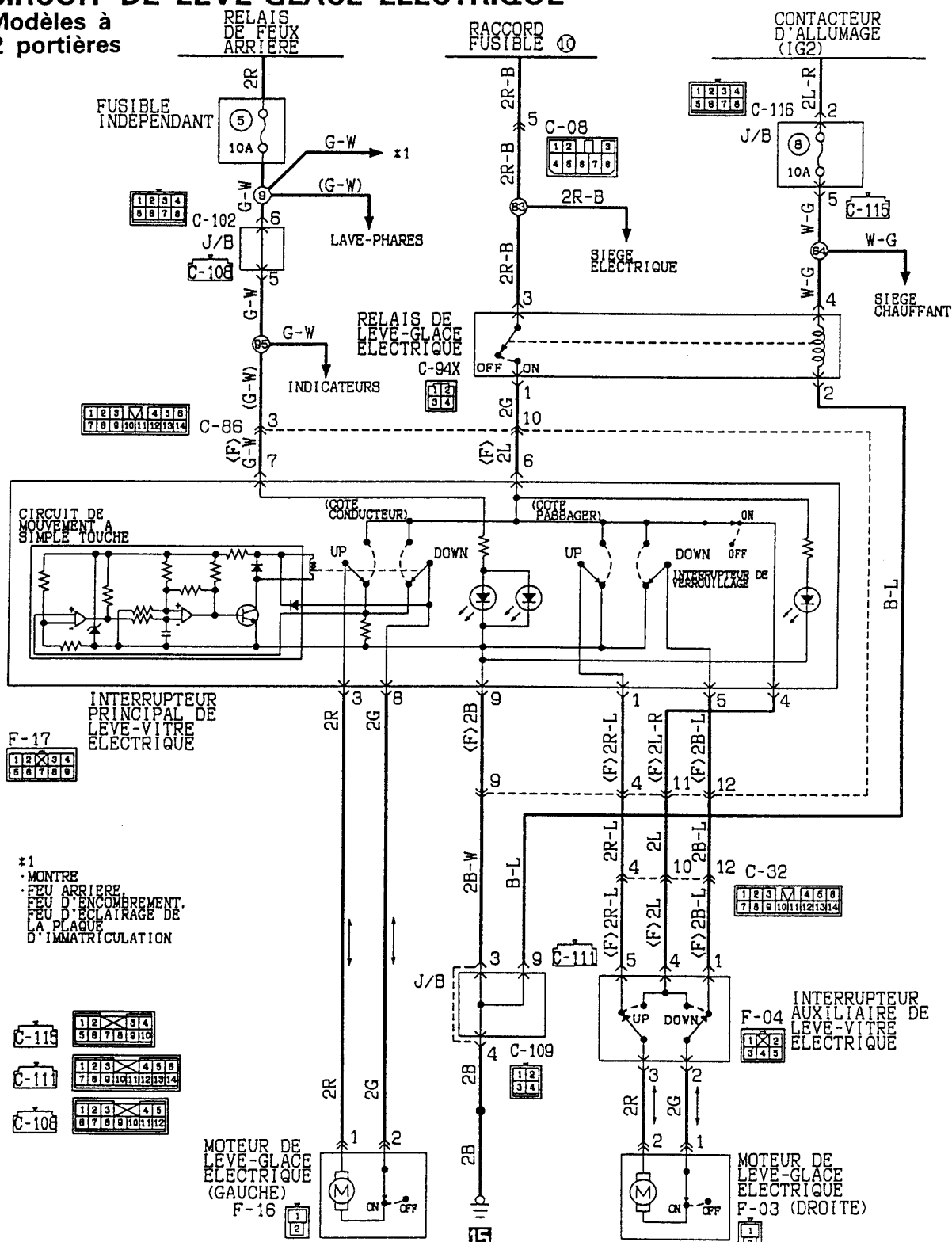
CARROSSERIE

Code de couleur de câble  
 B: Noir V: Violet  
 BR: Brun O: Orange  
 G: Vert RO: Rose  
 GR: Gris R: Rouge  
 L: Bleu J: Jaune  
 BB: Bleu ciel W: Blanc  
 LG: Vert pâle

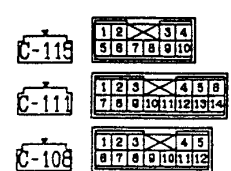


# CIRCUIT DE LEVE-GLACE ELECTRIQUE

Modèles à 2 portières



- \*1
- MONTRE
- FEU ARRIERE
- FEU D'ENCOMBREMENT
- FEU D'ECLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION



Code de couleur de câble  
 B:Noir LG:Vert pale G:Vert L:Bleu W:Blanc Y:Jaune SB:Bleu ciel  
 BR:Brun O:Orange GR:Gris R:Rouge P:Rose V:Violet

GÉNÉRALITÉS

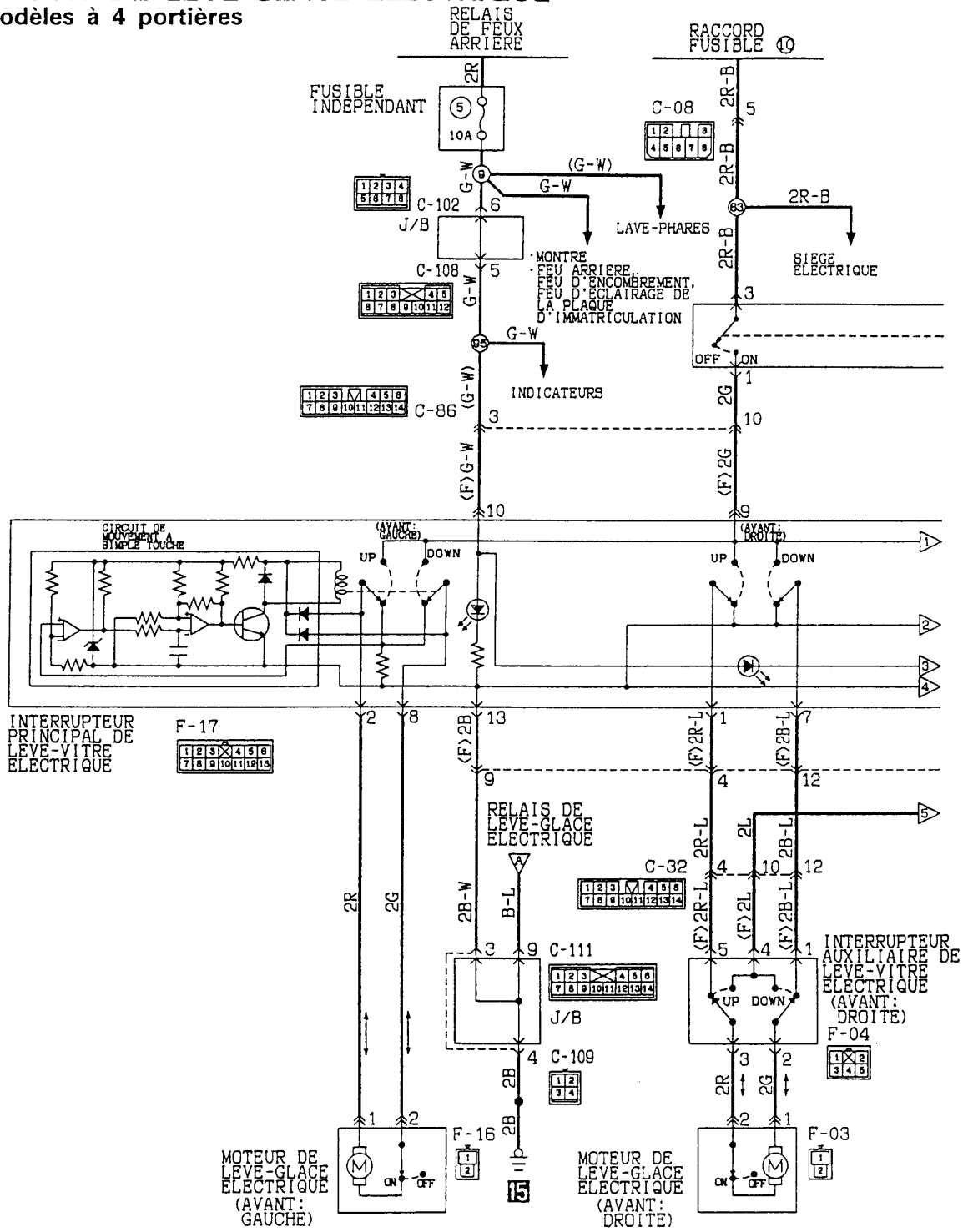
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

# CIRCUIT DE LEVE-GLACE ELECTRIQUE

Modèles à 4 portières



Code de couleur de câble  
 B:Noir LG:Vert pâle G:Vert L:Bleu W:Blanc Y:Jaune SB:Bleu ciel  
 BR:Brun O:Orange GR:Gris R:Rouge P:Rose V:Violet

KX35-AC-Q1112-EC8F

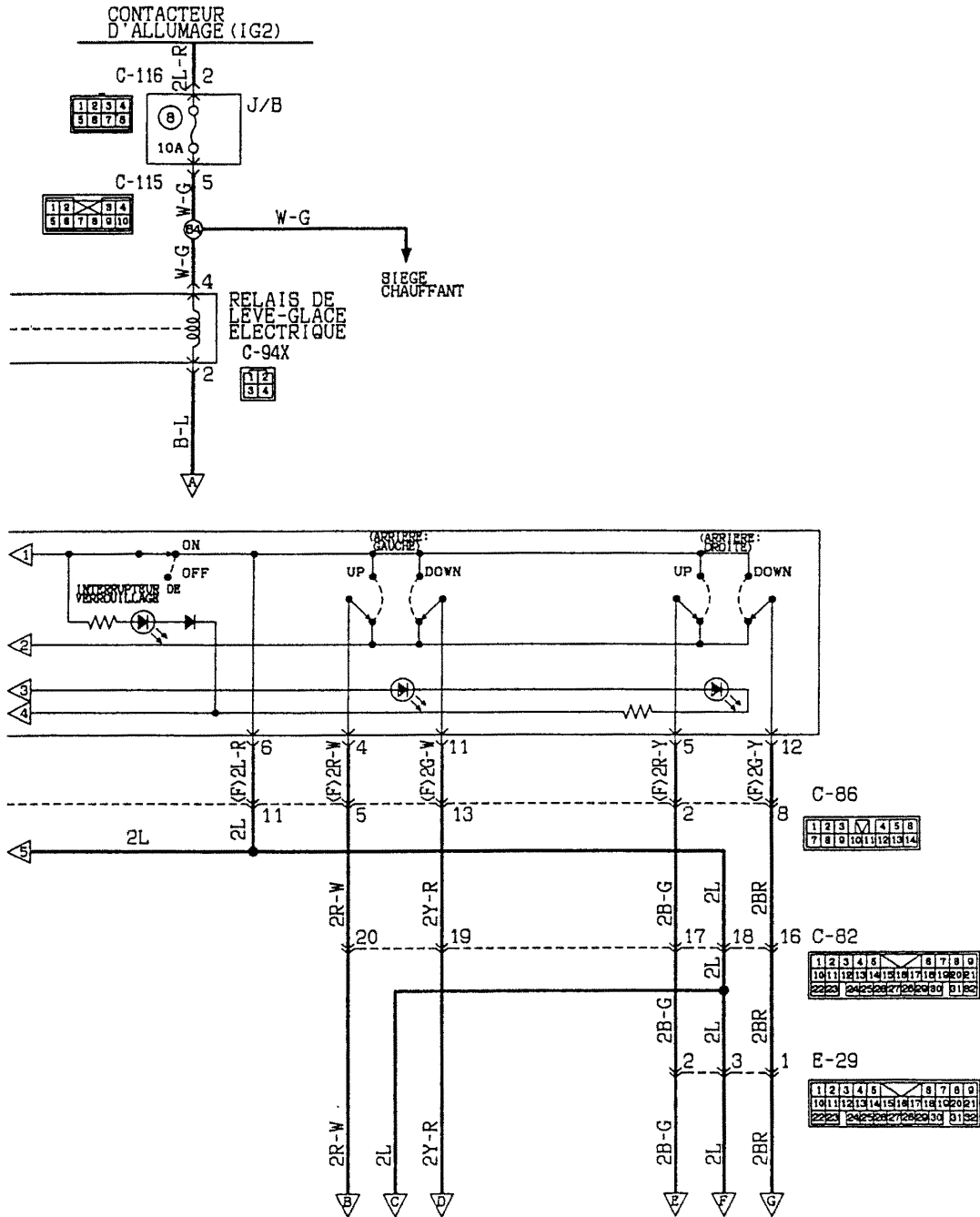
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

**CIRCUIT DE LEVE-GLACE ELECTRIQUE (Modèles à 4 portières)  
(SUITE DE LA PAGE PRECEDENTE)**



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

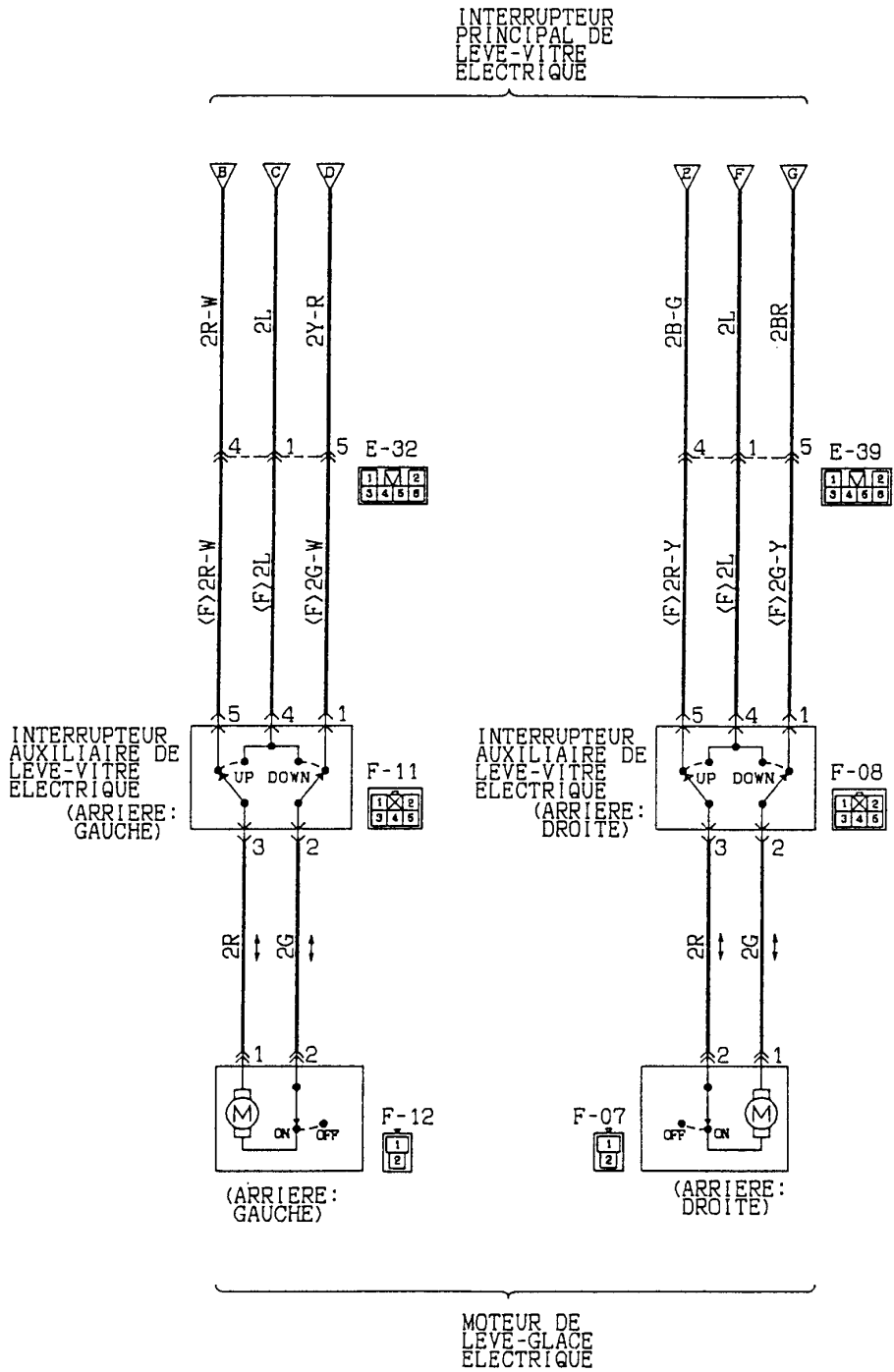
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



Code de couleur de câble  
 B:Noir LG:Vert pâle  
 BR:Brun O:Orange

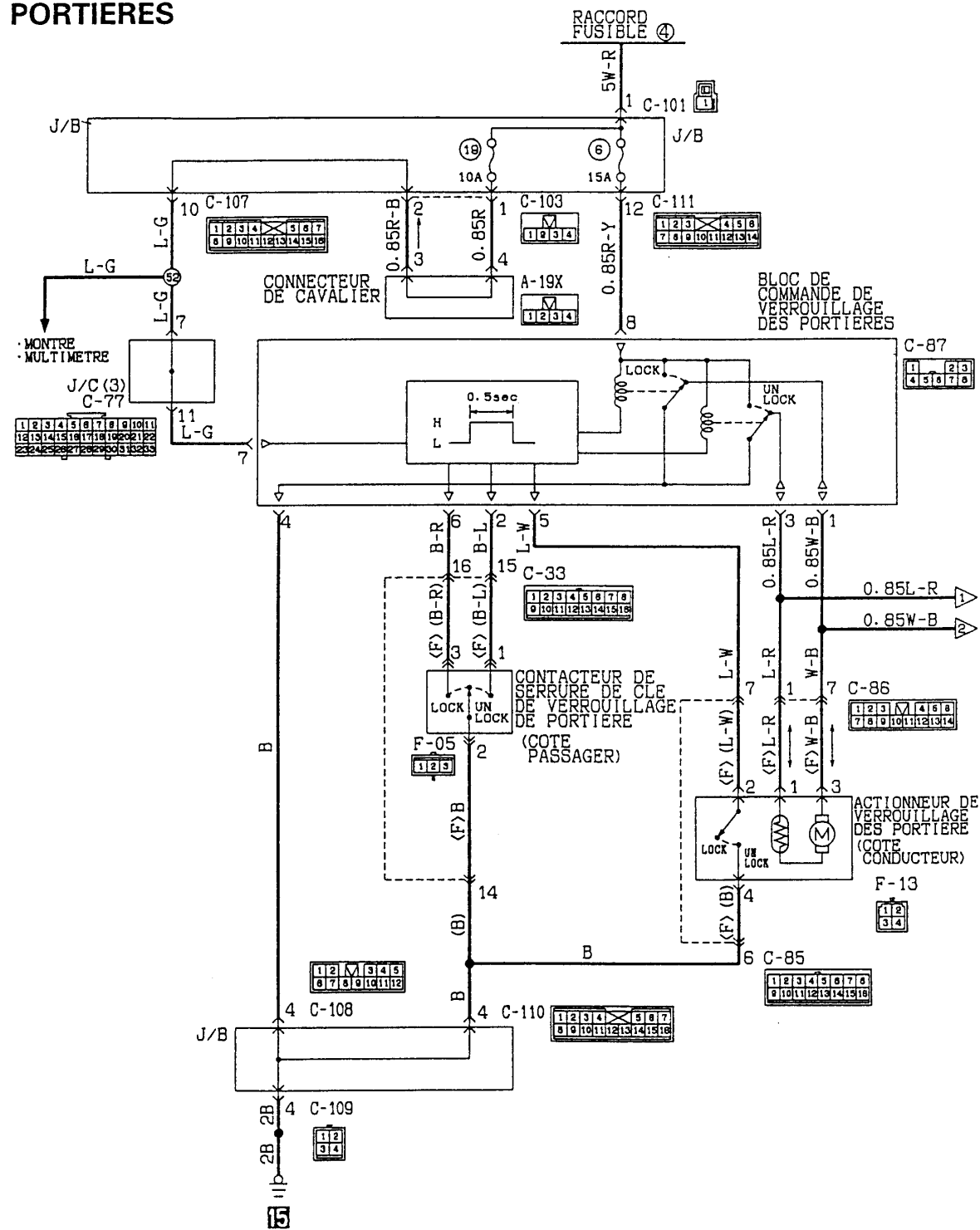
G:Vert L:Bleu  
 GR:Gris R:Rouge

W:Blanc Y:Jaune  
 P:Rose V:Violet

SB:Bleu ciel

KX35-AC-Q1112A-EC8P

CIRCUIT DE SYSTEME DE VERROUILLAGE CENTRAL DES PORTIERES



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

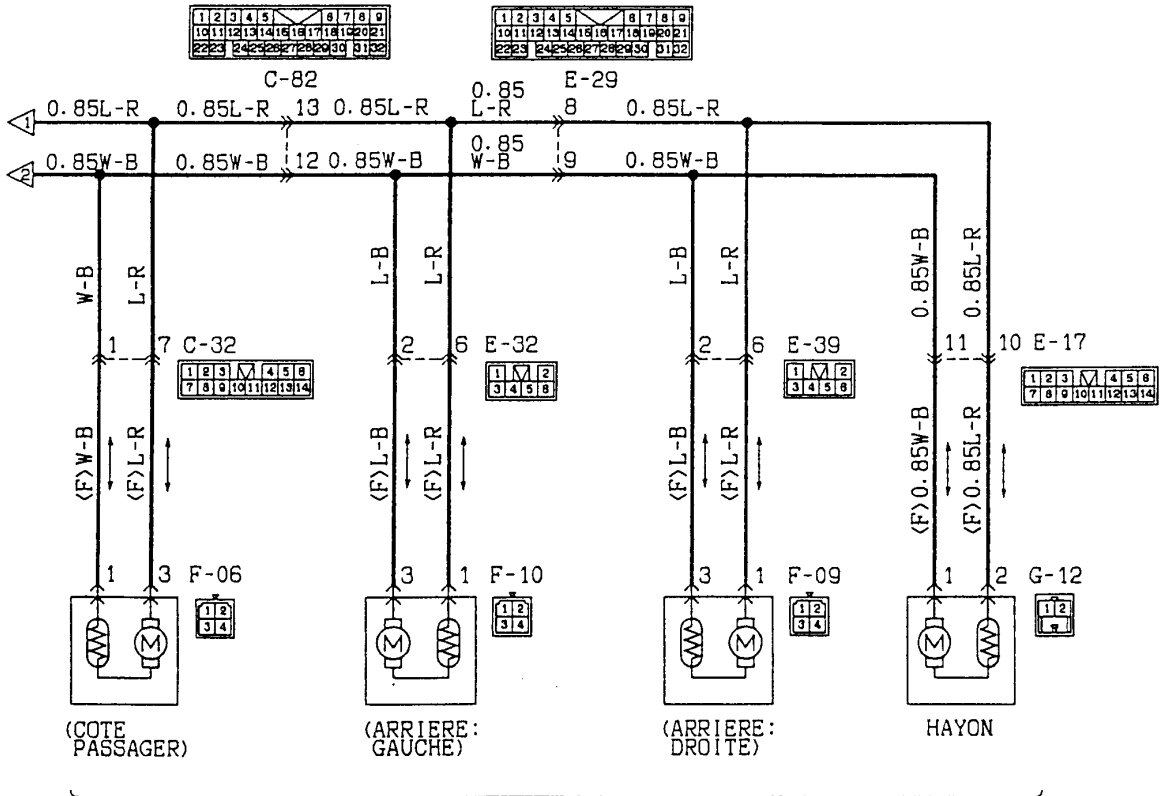
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



ACTIONNEUR DE  
VERROUILLAGE  
DES PORTIERE

Code de couleur de câble  
B:Noir LG:Vert pâle  
BR:Brun O:Orange

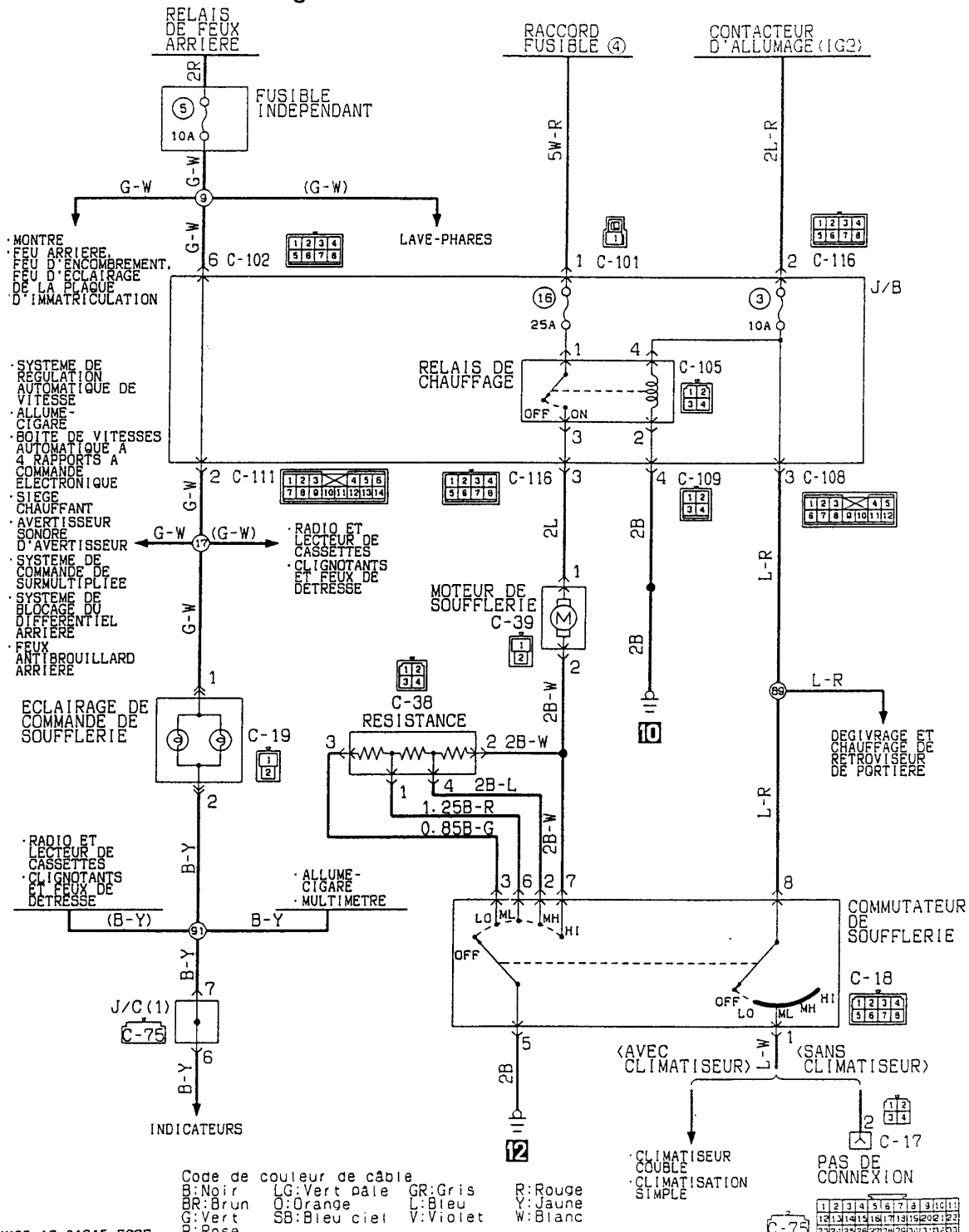
G:Vert L:Bleu W:Blanc  
GR:Gris R:Rouge P:Rose

Y:Jaune SB:Bleu ciel  
V:Violet



# CIRCUIT DE CHAUFFAGE

## Véhicules avec chauffage arrière



GÉNÉRALITÉS

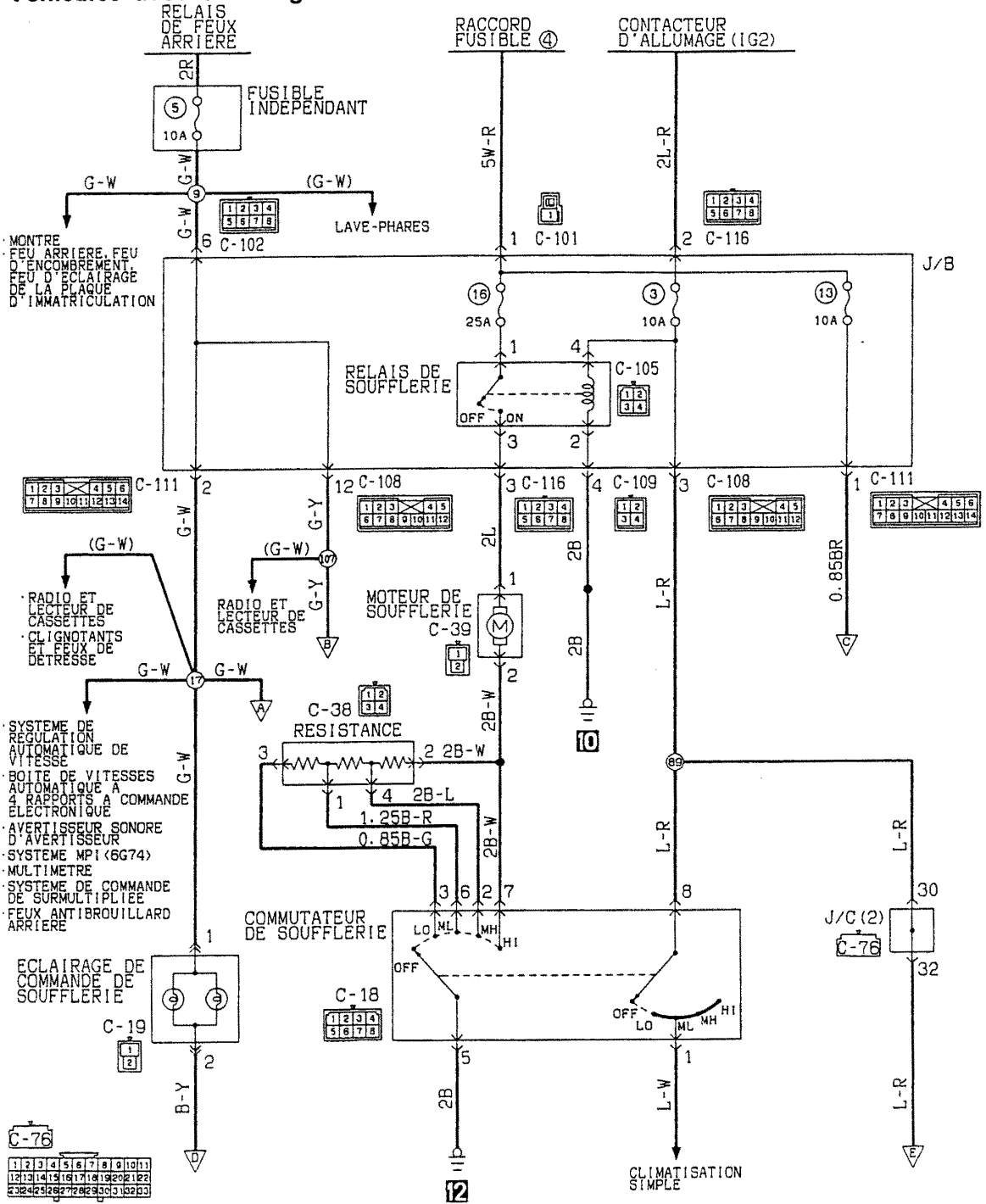
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

# CIRCUIT DE CHAUFFAGE

Véhicules avec chauffage arrière < sans climatiseur double >



Code de couleur de câble  
 B: Noir LG: Vert pâle G: Vert L: Bleu W: Blanc Y: Jaune SB: Bleu ciel  
 BR: Brun O: Orange GR: Gris R: Rouge P: Rose V: Violet

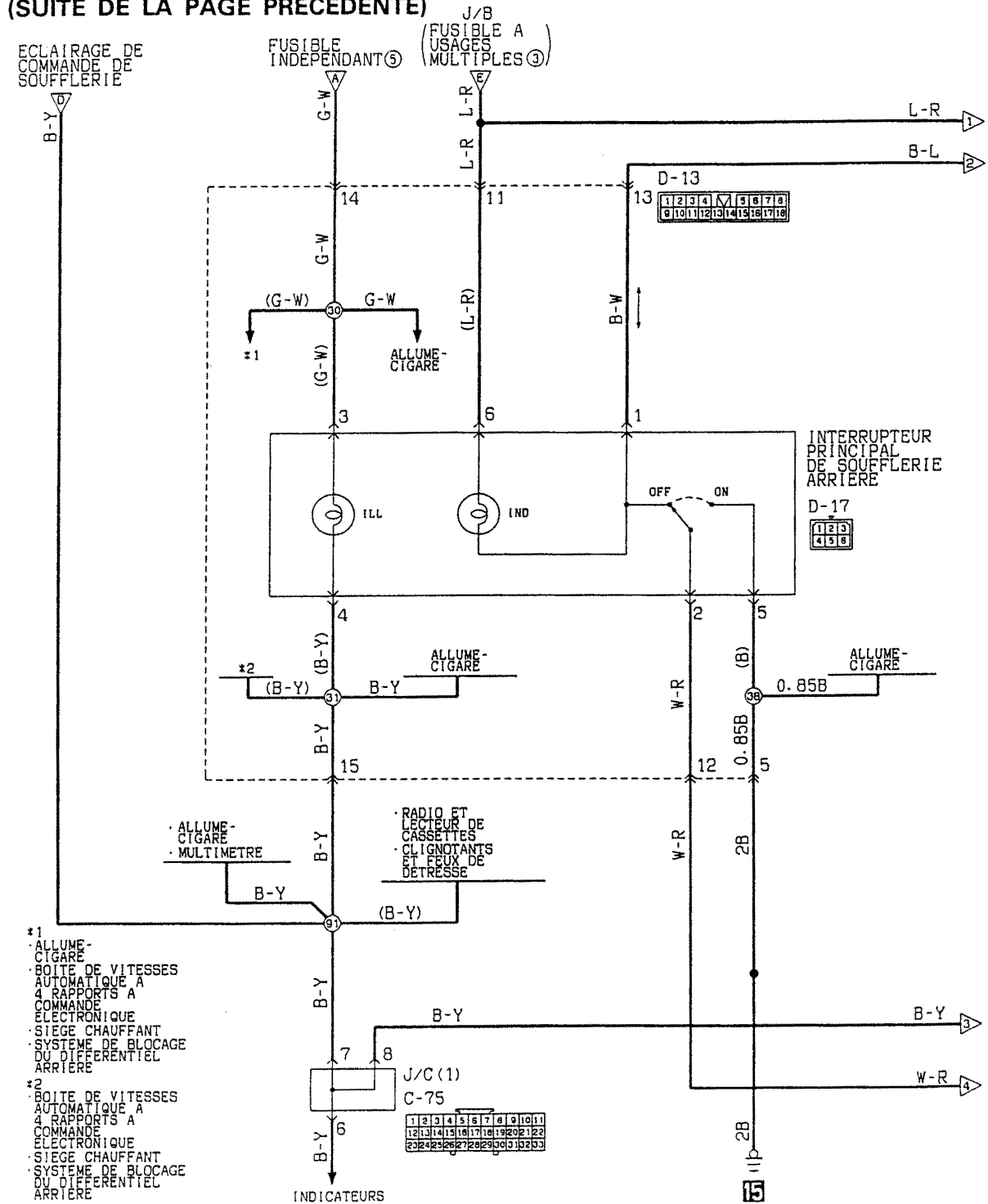
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

**CIRCUIT DE CHAUFFAGE (Véhicules avec chauffage arrière < sans climatiseur double >)  
(SUITE DE LA PAGE PRECEDENTE)**



- \*1
- ALLUME-CTIGARE
- BOITE DE VITESSES AUTOMATIQUE A 4 RAPPORTS A COMMANDE ELECTRONIQUE
- SIEGE CHAUFFANT
- SYSTEME DE BLOCAGE DU DIFFERENTIEL ARRIERE
- \*2
- BOITE DE VITESSES AUTOMATIQUE A 4 RAPPORTS A COMMANDE ELECTRONIQUE
- SIEGE CHAUFFANT
- SYSTEME DE BLOCAGE DU DIFFERENTIEL ARRIERE

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

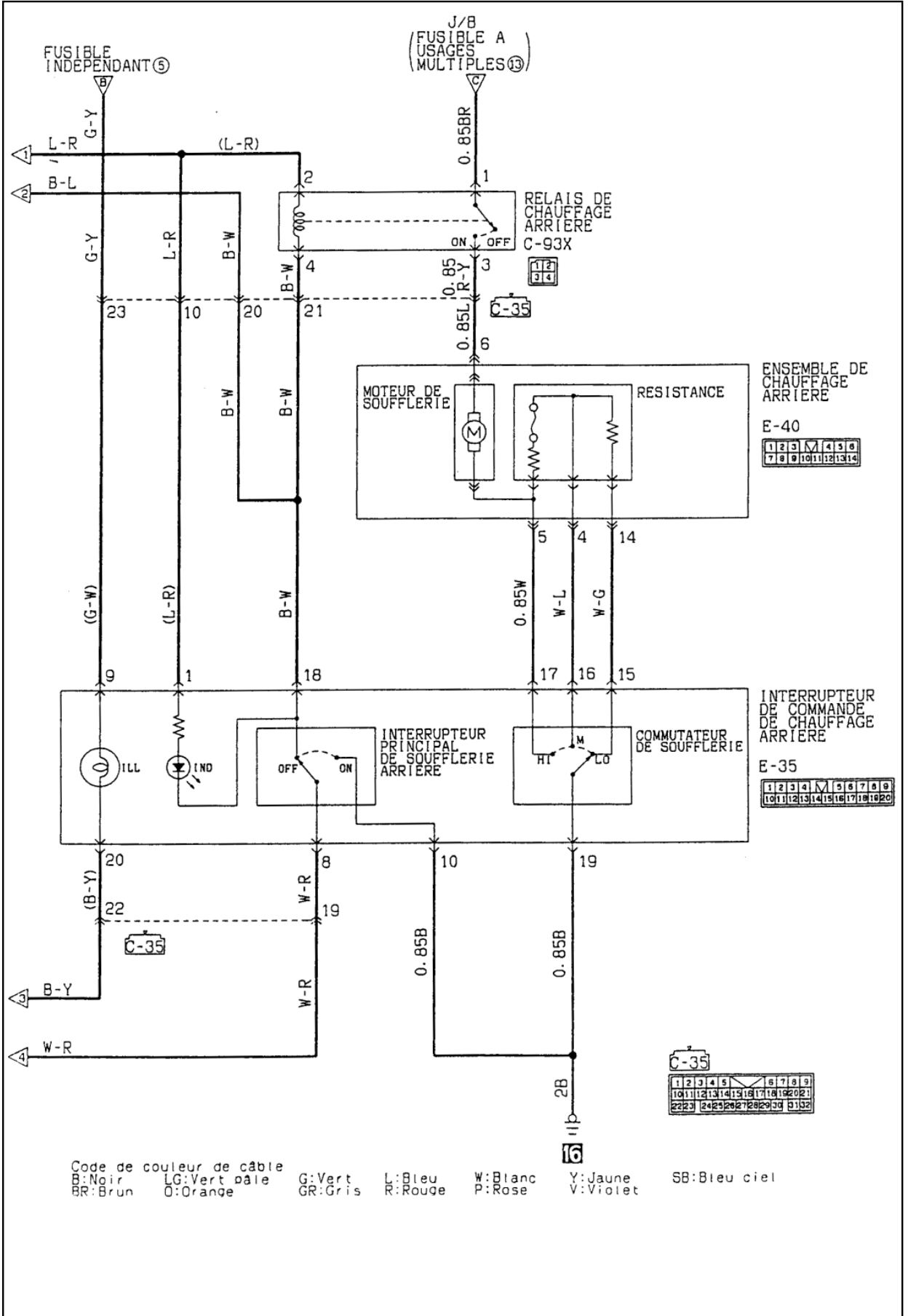
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

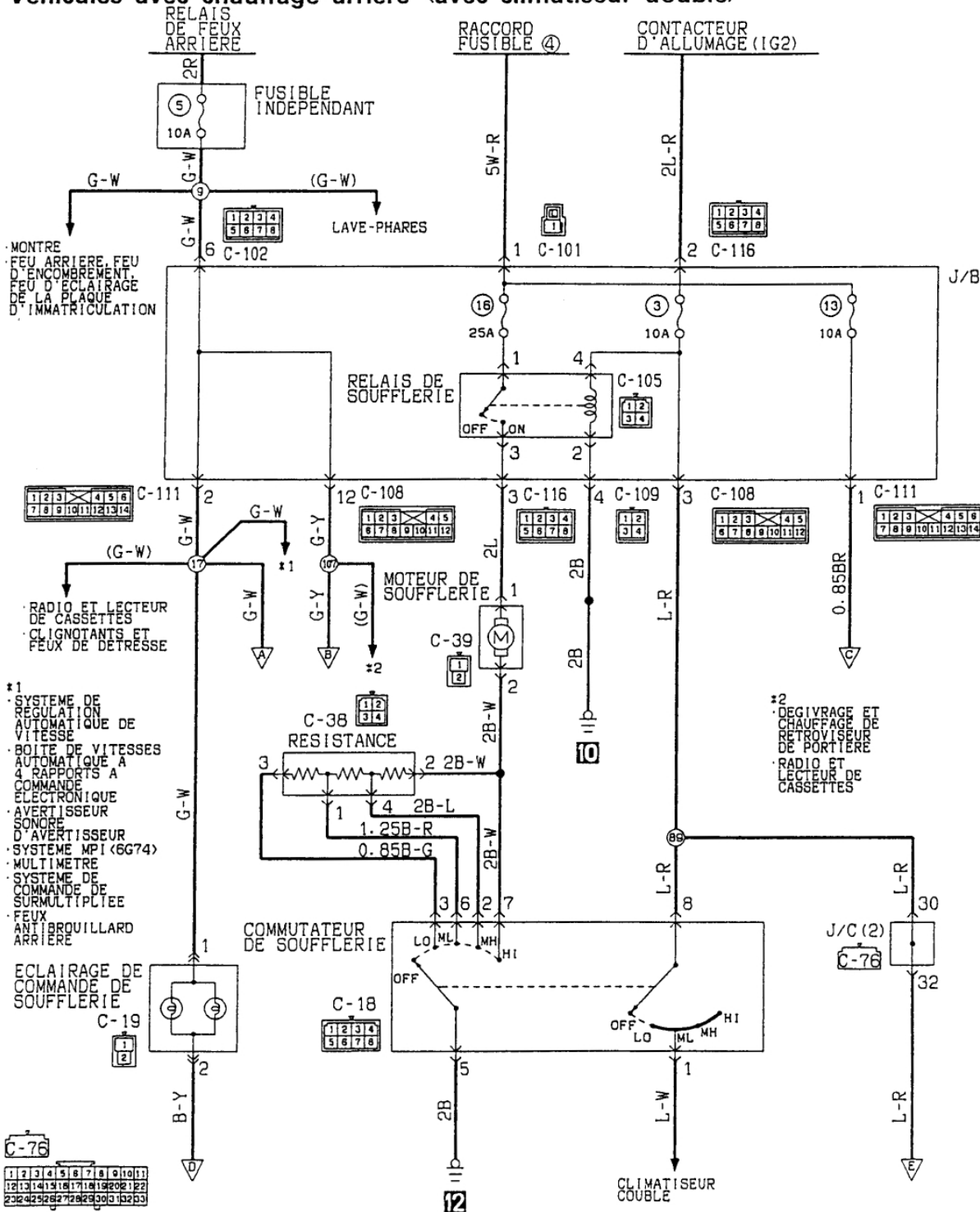
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



# CIRCUIT DE CHAUFFAGE

Véhicules avec chauffage arrière <avec climatiseur double>



- \*1
- SYSTEME DE REGULATION AUTOMATIQUE DE VITESSE
- BOITE DE VITESSES AUTOMATIQUE A 4 RAPPORTS A COMMANDE ELECTRONIQUE
- AVERTISSEUR SONORE
- D'AVERTISSEUR
- SYSTEME MPI (6G74)
- MULTIMETRE
- SYSTEME DE COMMANDE DE SURMULTIPLIEE
- FEUX ANTI-BROUILLARD ARRIERE

- \*2
- DEGIVRAGE ET CHAUFFAGE DE RETROVISEUR DE PORTIERE
- RADIO ET LECTEUR DE CASSETTES

Code de couleur de câble  
 B:Noir LG:Vert pâle G:Vert L:Bleu W:Blanc Y:Jaune SB:Bleu ciel  
 BR:Brun O:Orange GR:Gris R:Rouge P:Rose V:Violet

X35-AC-01226-EC5F

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

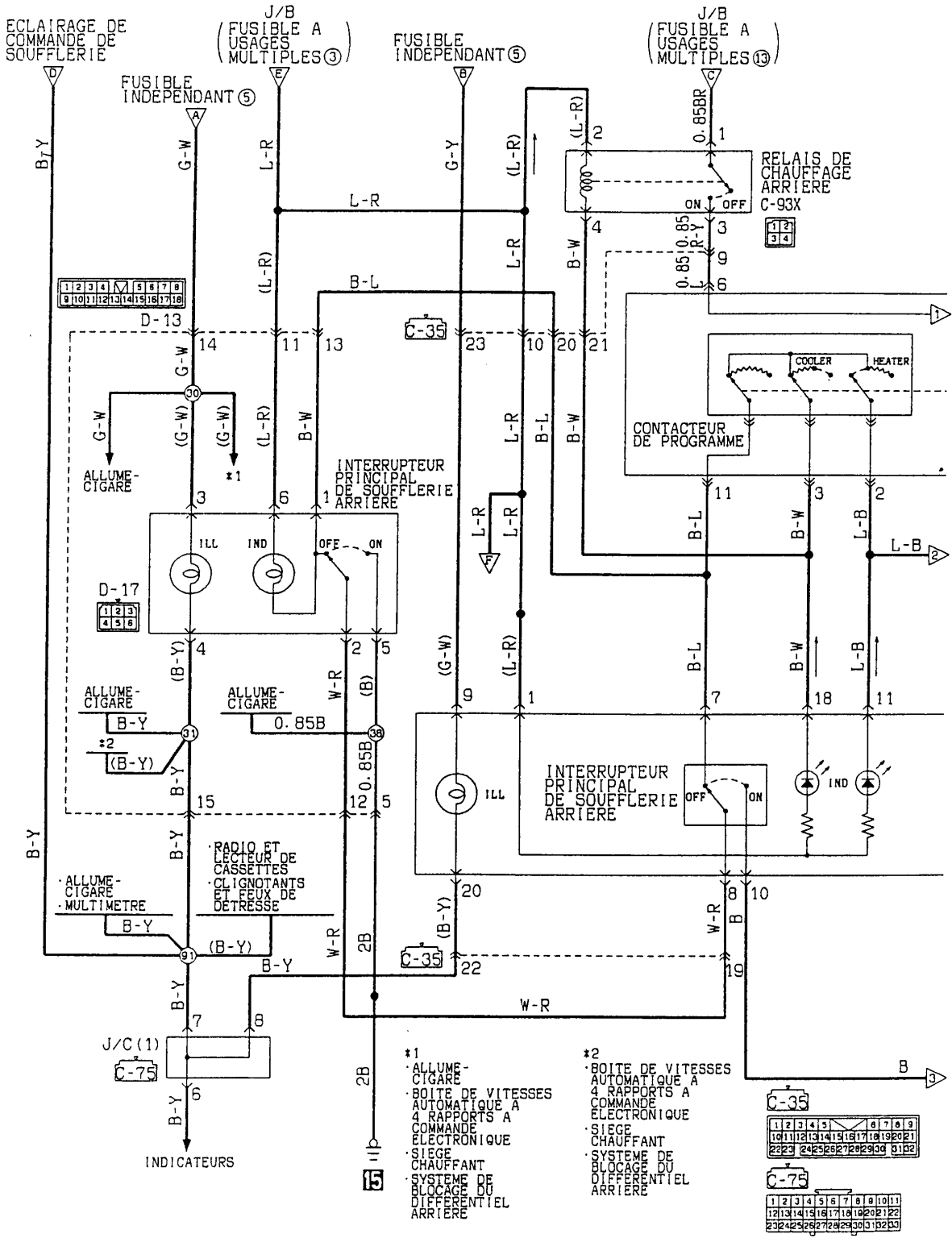
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

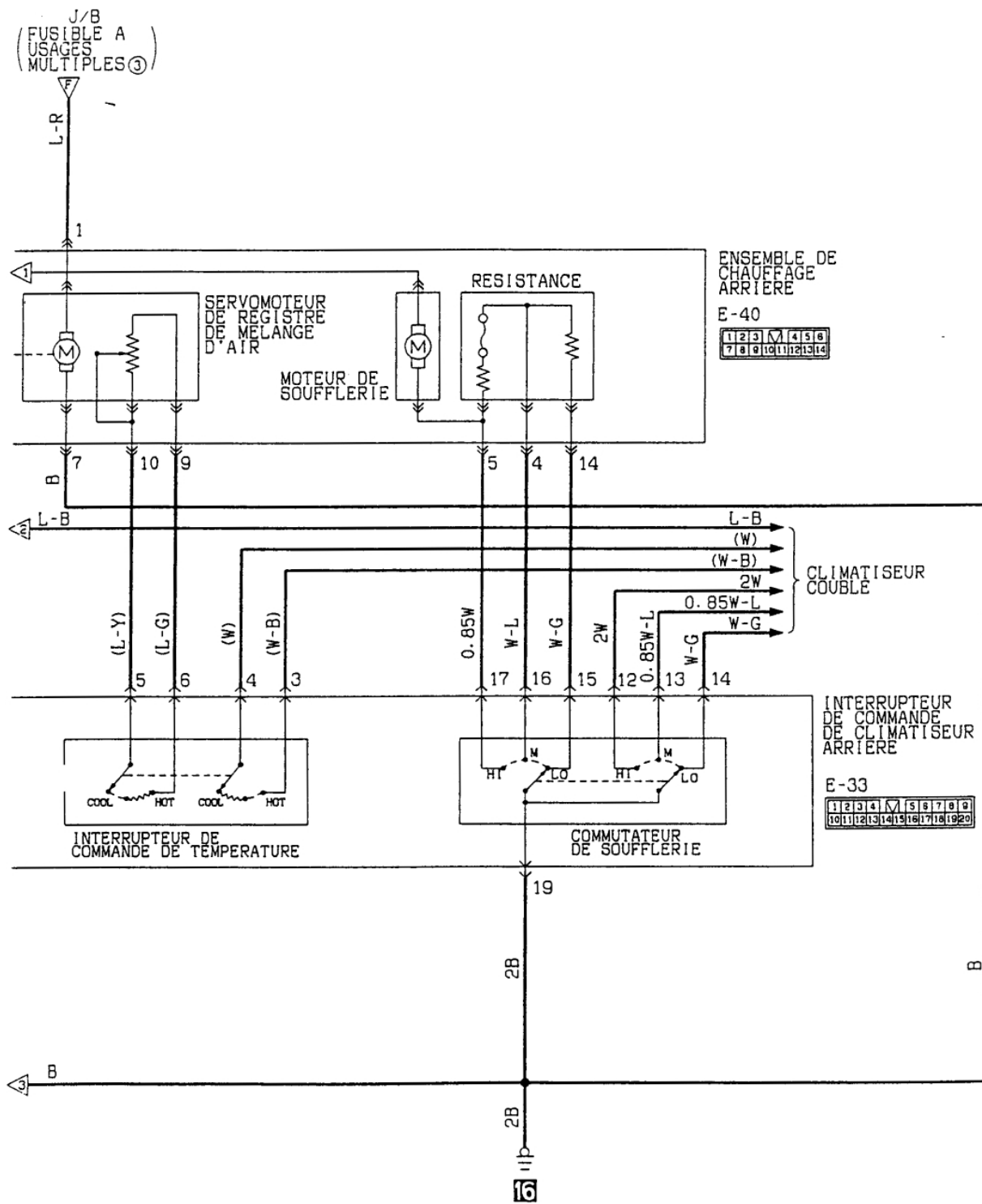
CARROSSERIE



- \*1
- ALLUME-CIGARE
- BOITE DE VITESSES AUTOMATIQUE A 4 RAPPORTS A COMMANDE ELECTRONIQUE
- SIÈGE CHAUFFANT
- SIÈGE CHAUFFANT
- SYSTEME DE BLOCAGE DU DIFFERENTIEL ARRIERE

- \*2
- BOITE DE VITESSES AUTOMATIQUE A 4 RAPPORTS A COMMANDE ELECTRONIQUE
- SIÈGE CHAUFFANT
- SYSTEME DE BLOCAGE DU DIFFERENTIEL ARRIERE

**CIRCUIT DE CHAUFFAGE Véhicules avec chauffage arrière  
(avec climatiseur double) (SUITE DE LA PAGE PRECEDENTE)**



Code de couleur de câble  
 B: Noir    LG: Vert pâle    G: Vert    L: Bleu    W: Blanc    Y: Jaune    SB: Bleu ciel  
 BR: Brun    O: Orange    GR: Gris    R: Rouge    P: Rose    V: Violet

GÉNÉRALITÉS

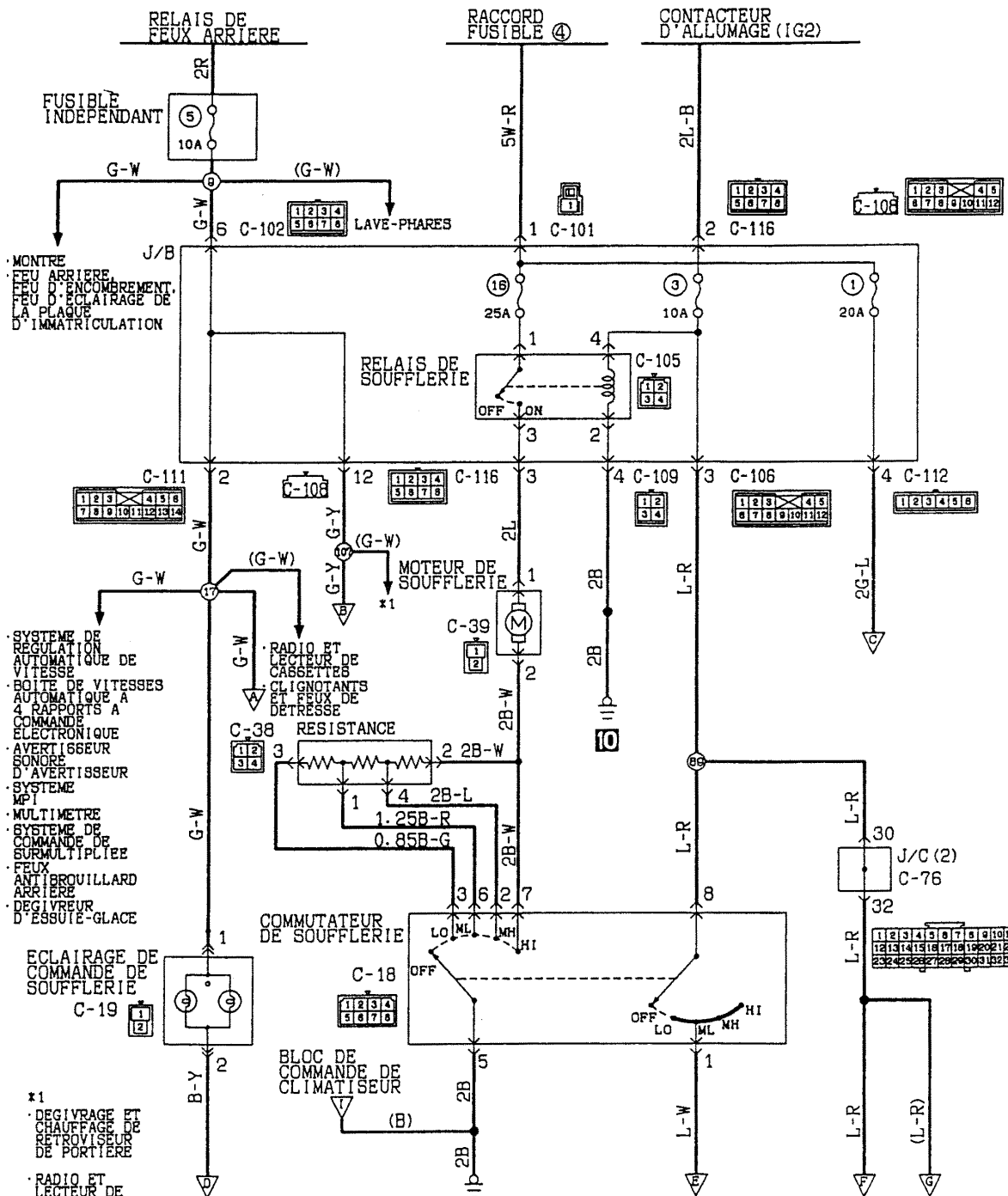
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

# CIRCUIT DE CLIMATISEUR DOUBLE

Véhicules sans chauffage arrière (Véhicules à moteur à essence)



- MONTEUR
- FEU ARRIERE
- FEU D'ENCOMBREMENT
- FEU D'ECLAIRAGE DE LA PLAQUE D'IMMATRICULATION

- SYSTEME DE REGULATION AUTOMATIQUE DE VITESSE
- BOITE DE VITESSES AUTOMATIQUE A 4 RAPPORTS
- COMMANDE ELECTRONIQUE D'AVERTISSEUR SONORE
- SYSTEME MPI
- MULTIMETRE
- SYSTEME DE COMMANDE DE SURMULTIPLIEE
- FEUX ANTI BRUILLARD ARRIERE
- DEGIVREUR D'ESSUIE-GLACE

- ECLAIRAGE DE COMMANDE DE SOUFFLERIE

- x1 DEGIVRAGE ET CHAUFFAGE DE RETROVISEUR DE PORTIERE
- RADIO ET LECTEUR DE CASSETTES

Couleur de câble  
 B: Noir    LG: Vert pâle    G: Vert    L: Bleu    W: Blanc    Y: Jaune    SB: Bleu ciel  
 BR: Brun    O: Orange    GR: Gris    R: Rouge    P: Rose    V: Violet

KX35-AC-01232-EC8F

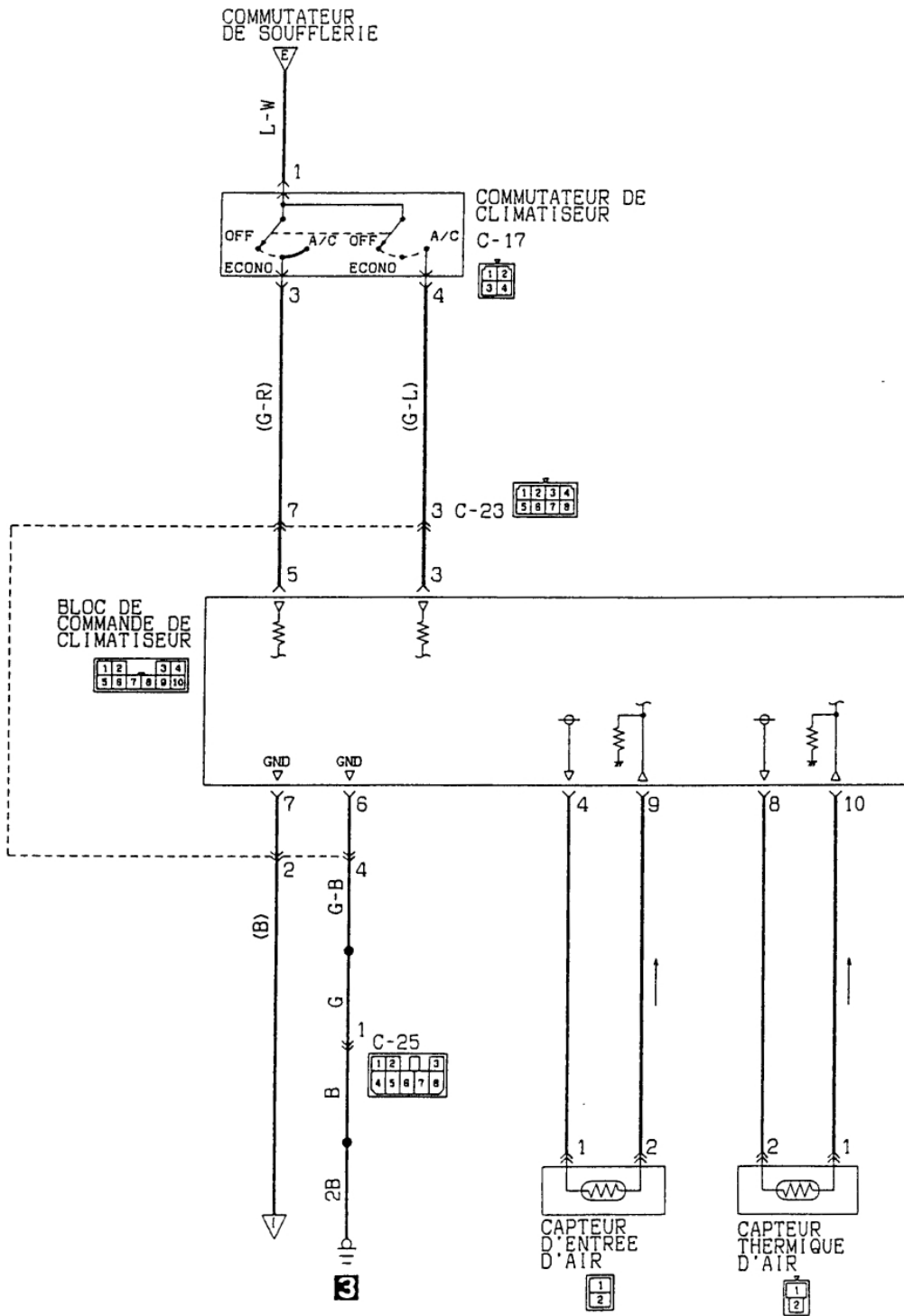
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE





GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

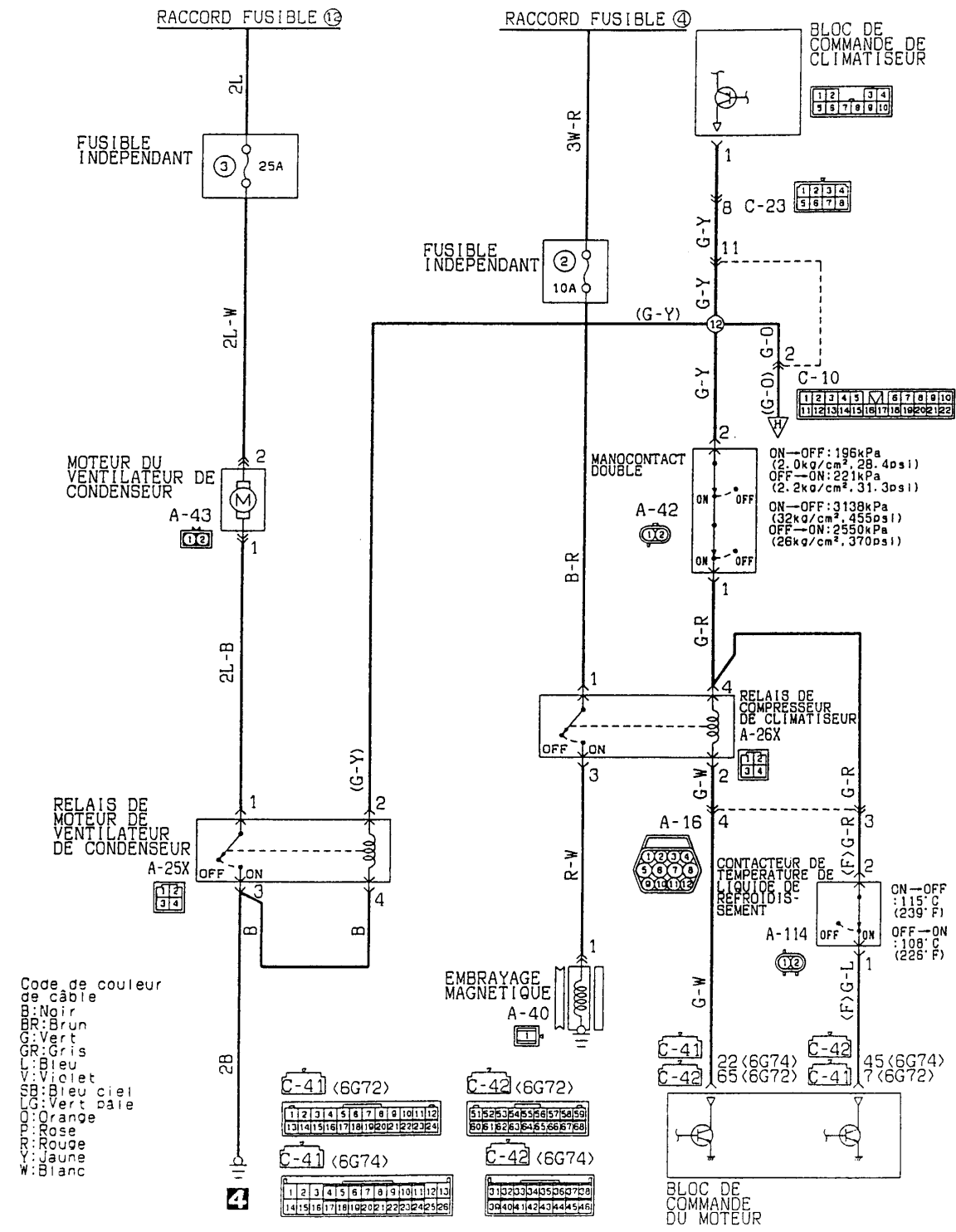
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

CIRCUIT DE CLIMATISEUR DOUBLE (Véhicules sans chauffage arrière < Véhicules à moteur à essence >) (SUITE DE LA PAGE PRECEDENTE)

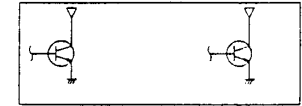


- Code de couleur  
 9 câble  
 0 Noir  
 1 Brun  
 2 Vert  
 3 Gris  
 4 Bleu  
 5 Violet  
 6 Bleu ciel  
 7 Vert pâle  
 8 Orange  
 9 Rose  
 0 Rouge  
 1 Jaune  
 2 Blanc

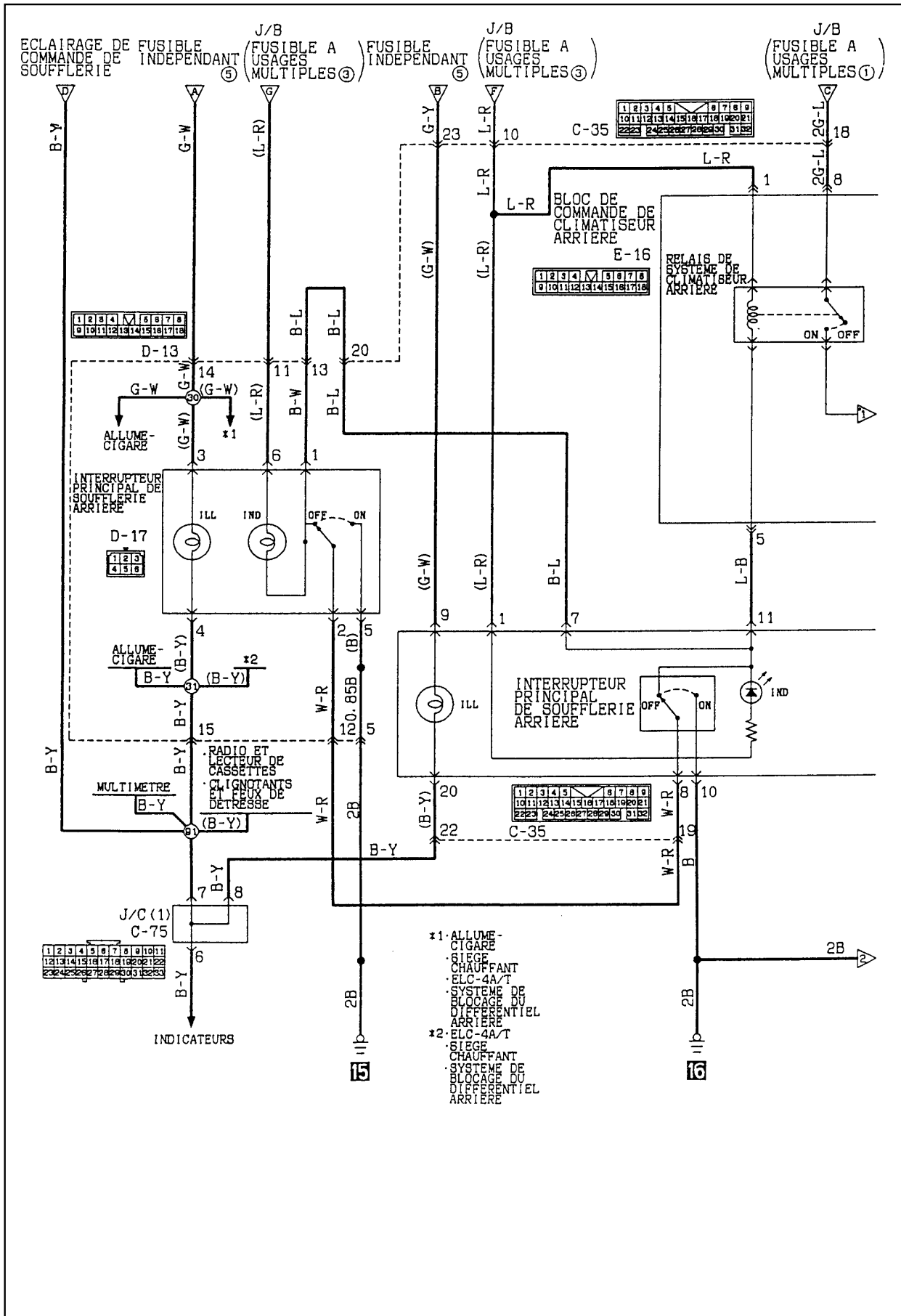
C-41	(6G72)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
C-41	(6G74)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26

C-42	(6G72)											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
C-42	(6G74)											
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

C-41	22 (6G74)
C-42	65 (6G72)
C-42	45 (6G74)
C-41	7 (6G72)



BLOC DE COMMANDE DU MOTEUR



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

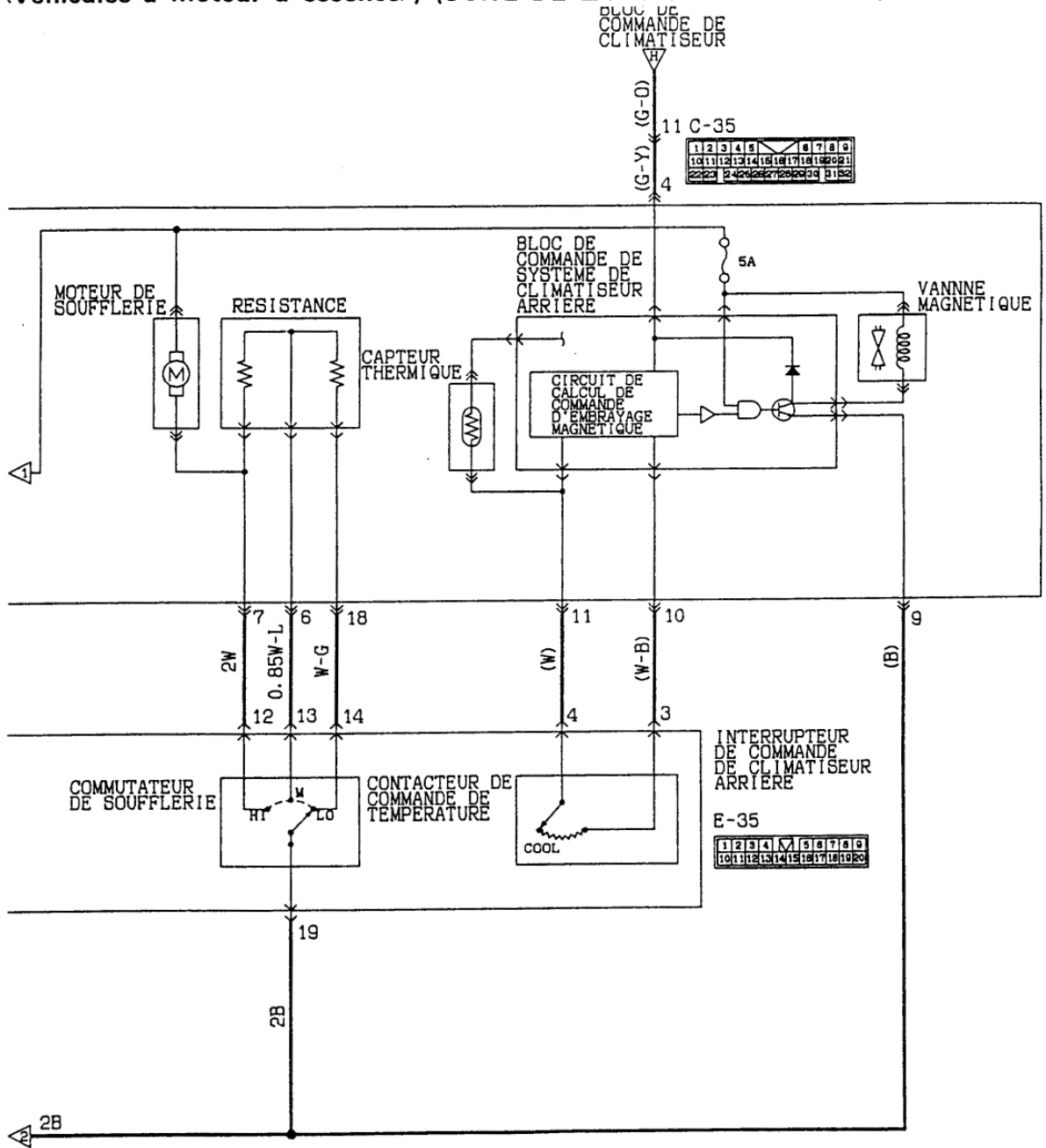
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

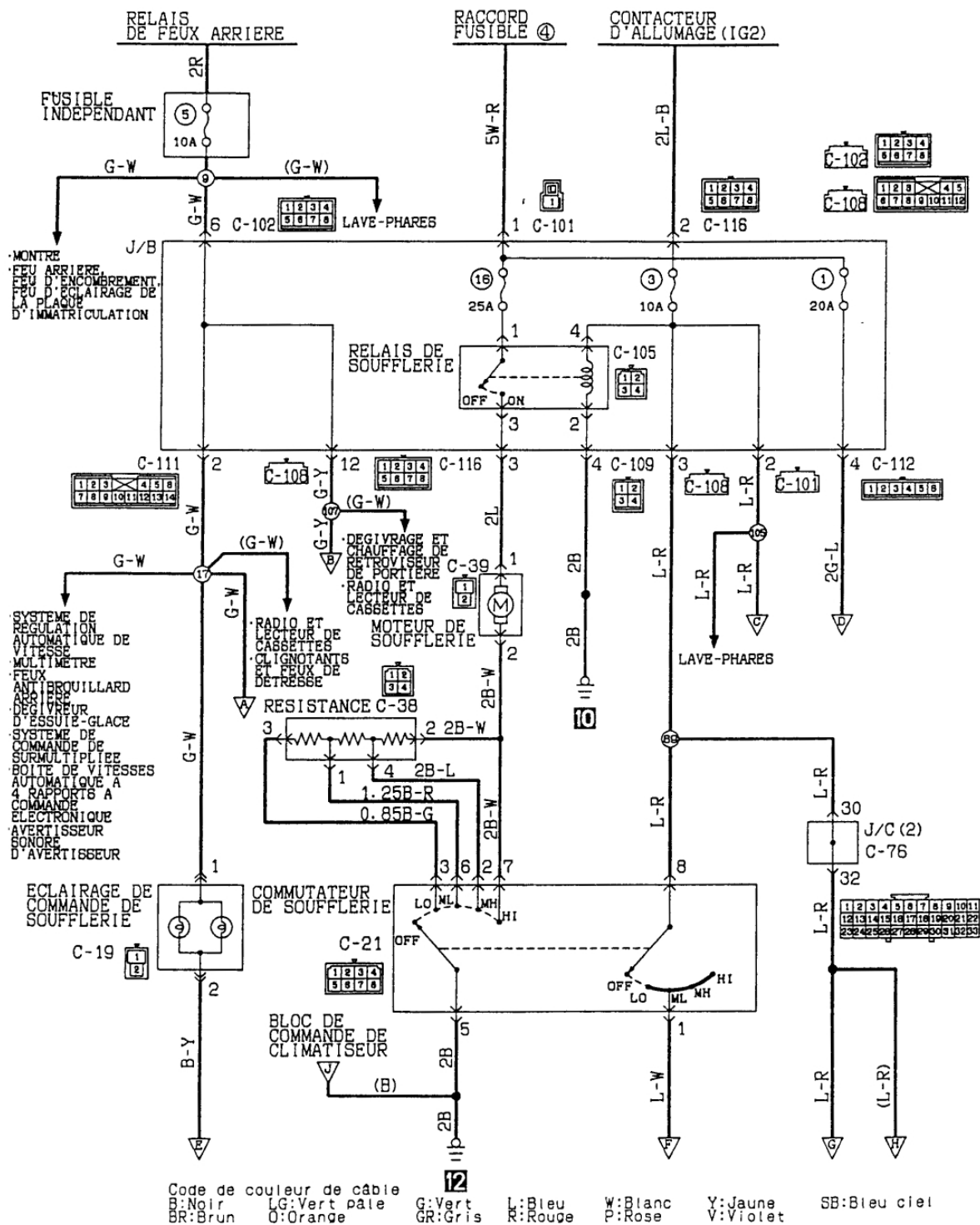
**CIRCUIT DE CLIMATISEUR DOUBLE (Véhicules sans chauffage arrière  
<Véhicules à moteur à essence>) (SUITE DE LA PAGE PRECEDENTE)**



Code de couleur de câble  
 B:Noir LG:Vert pale G:Vert L:Bleu W:Blanc Y:Jaune SB:Bleu ciel  
 BR:Brun O:Orange GR:Gris R:Rouge P:Rose V:Violet

# CIRCUIT DE CLIMATISEUR DOUBLE

Véhicules sans chauffage arrière (Véhicules à moteur diesel)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

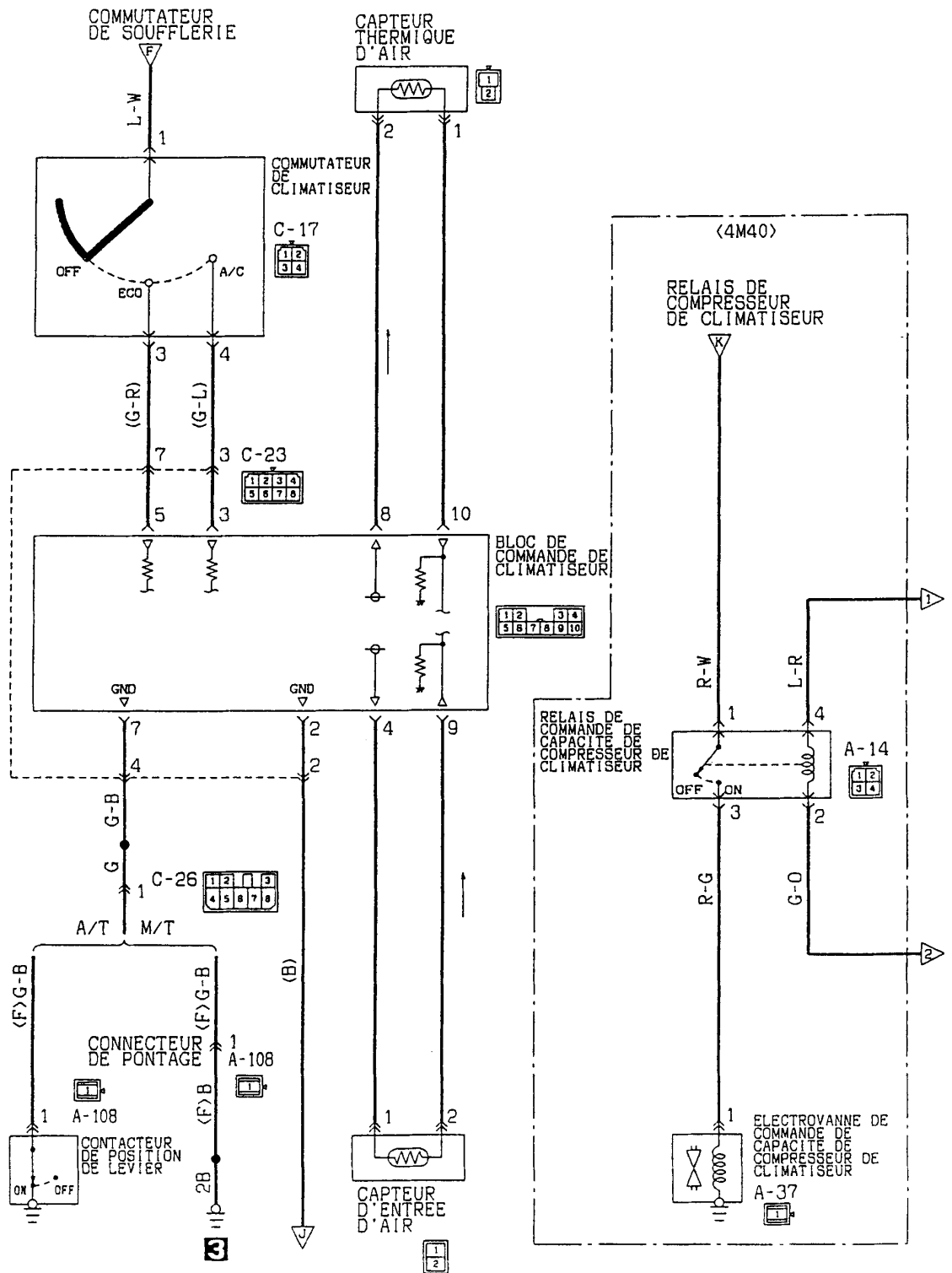
GÉNÉRALITÉS

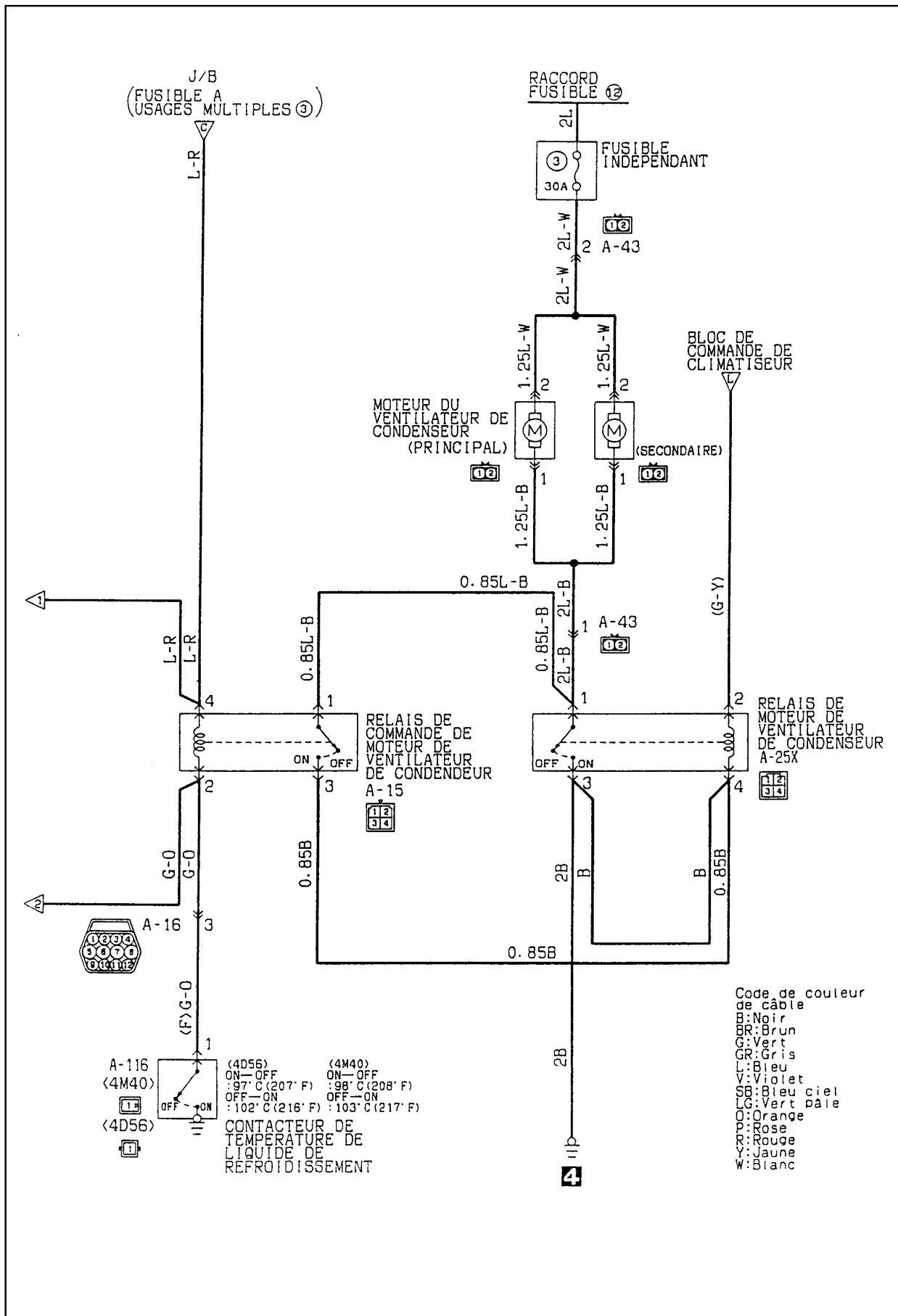
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

CIRCUIT DE CLIMATISEUR DOUBLE (Véhicules sans chauffage arrière <Véhicules moteur diesel>) (SUITE DE LA PAGE PRECEDENTE)





GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

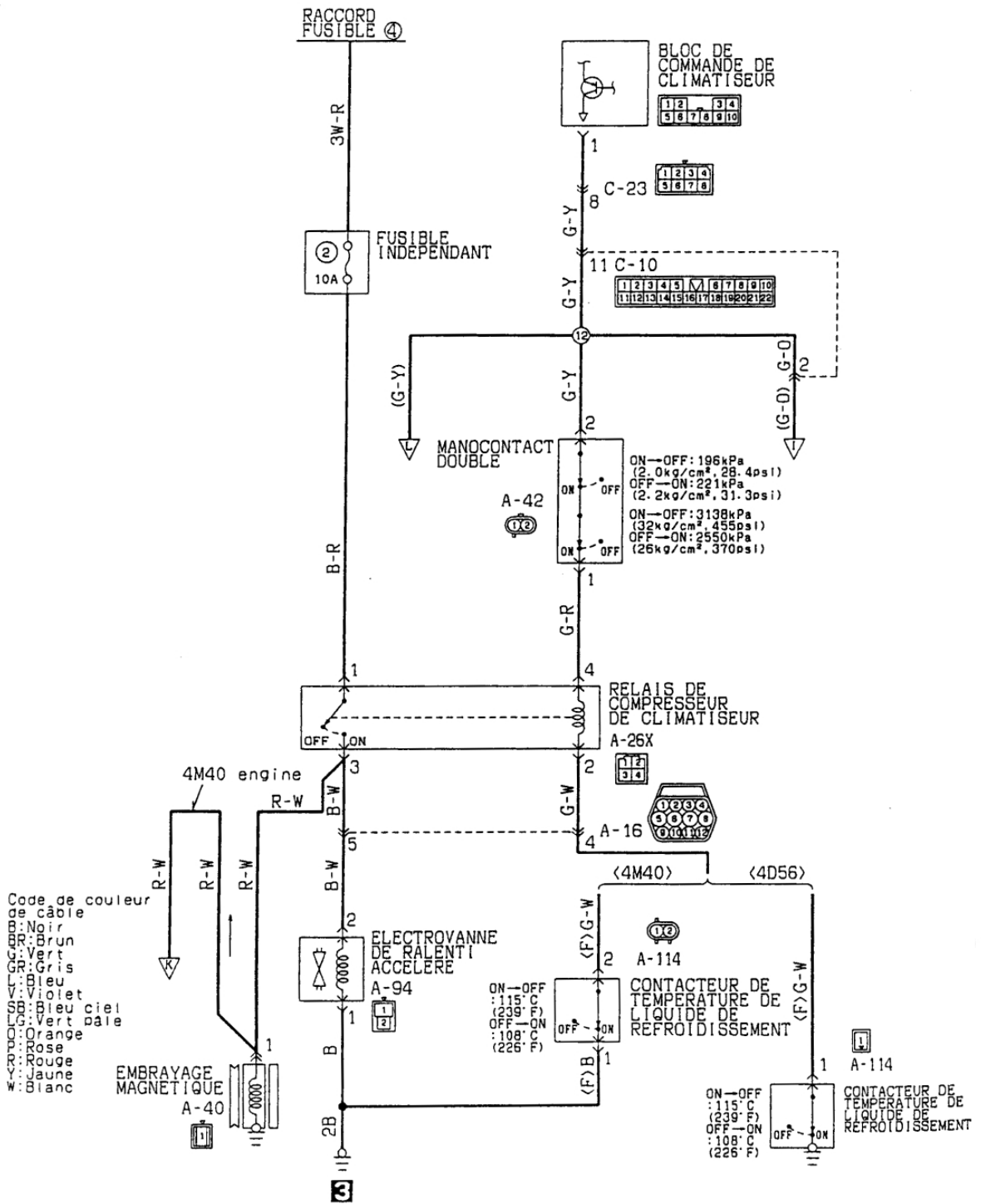
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

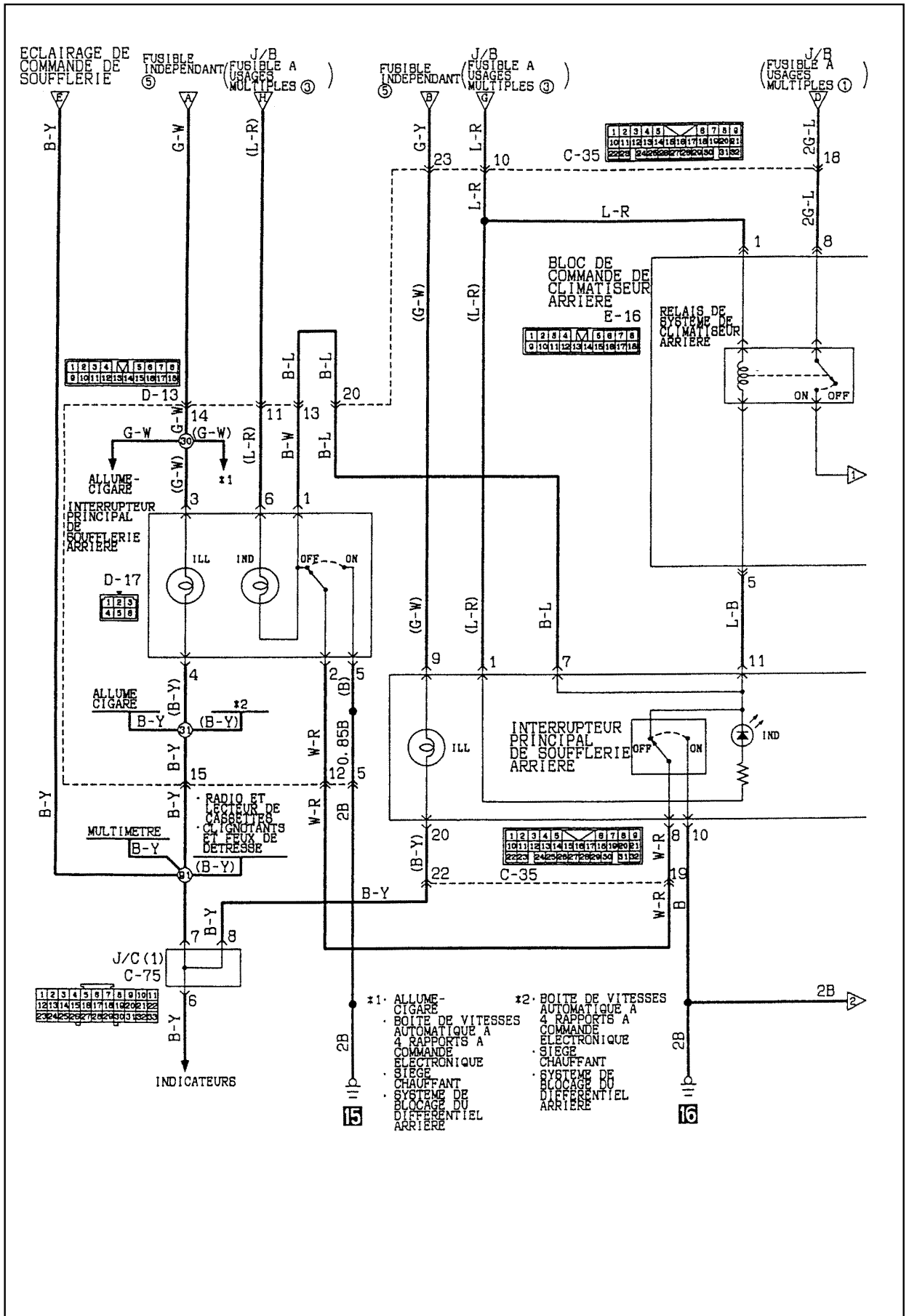
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

CIRCUIT DE CLIMATISEUR DOUBLE (Véhicules sans chauffage arrière <Véhicules à moteur diesel>) (SUITE DE LA PAGE PRECEDENTE)







GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

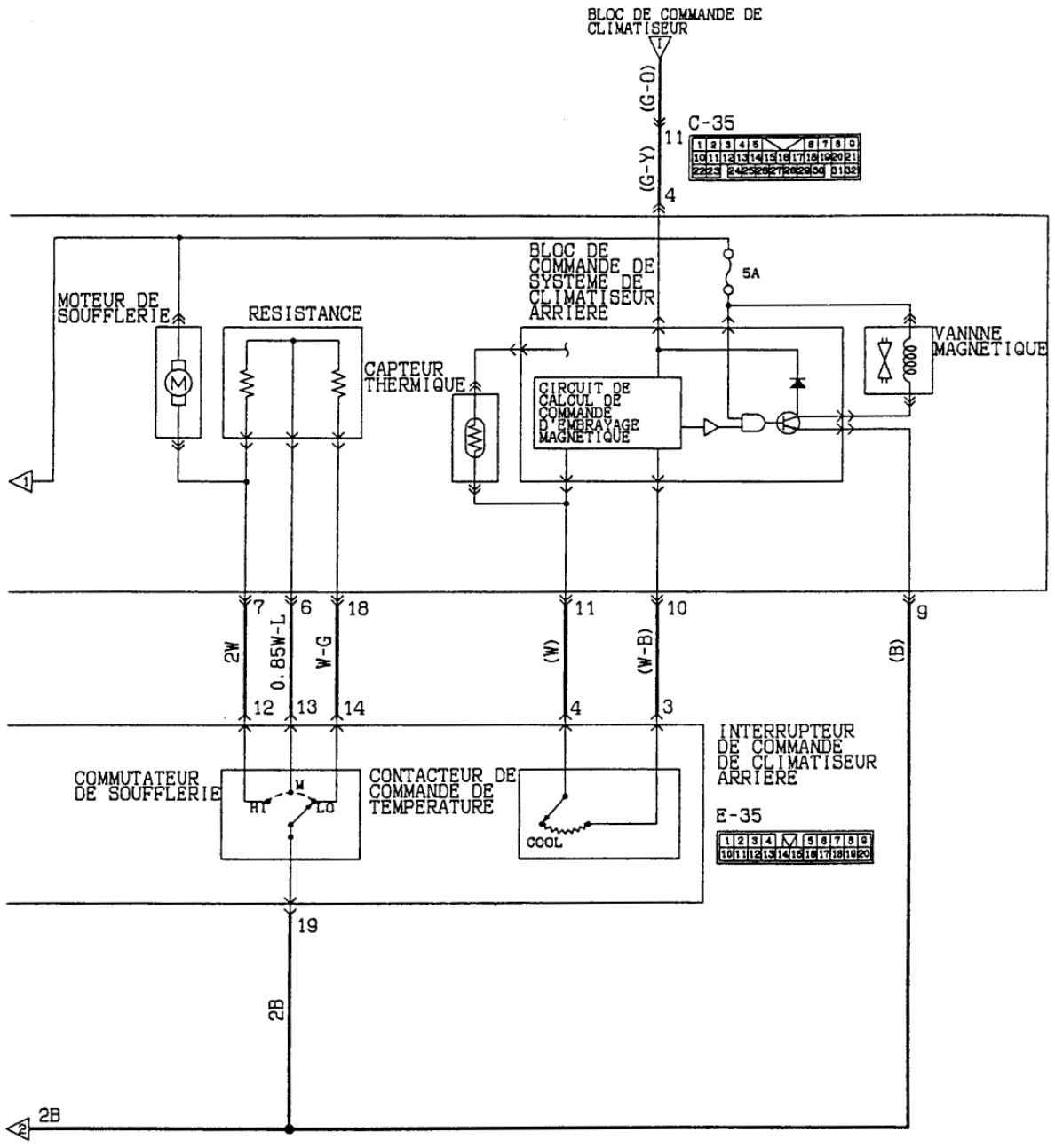
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

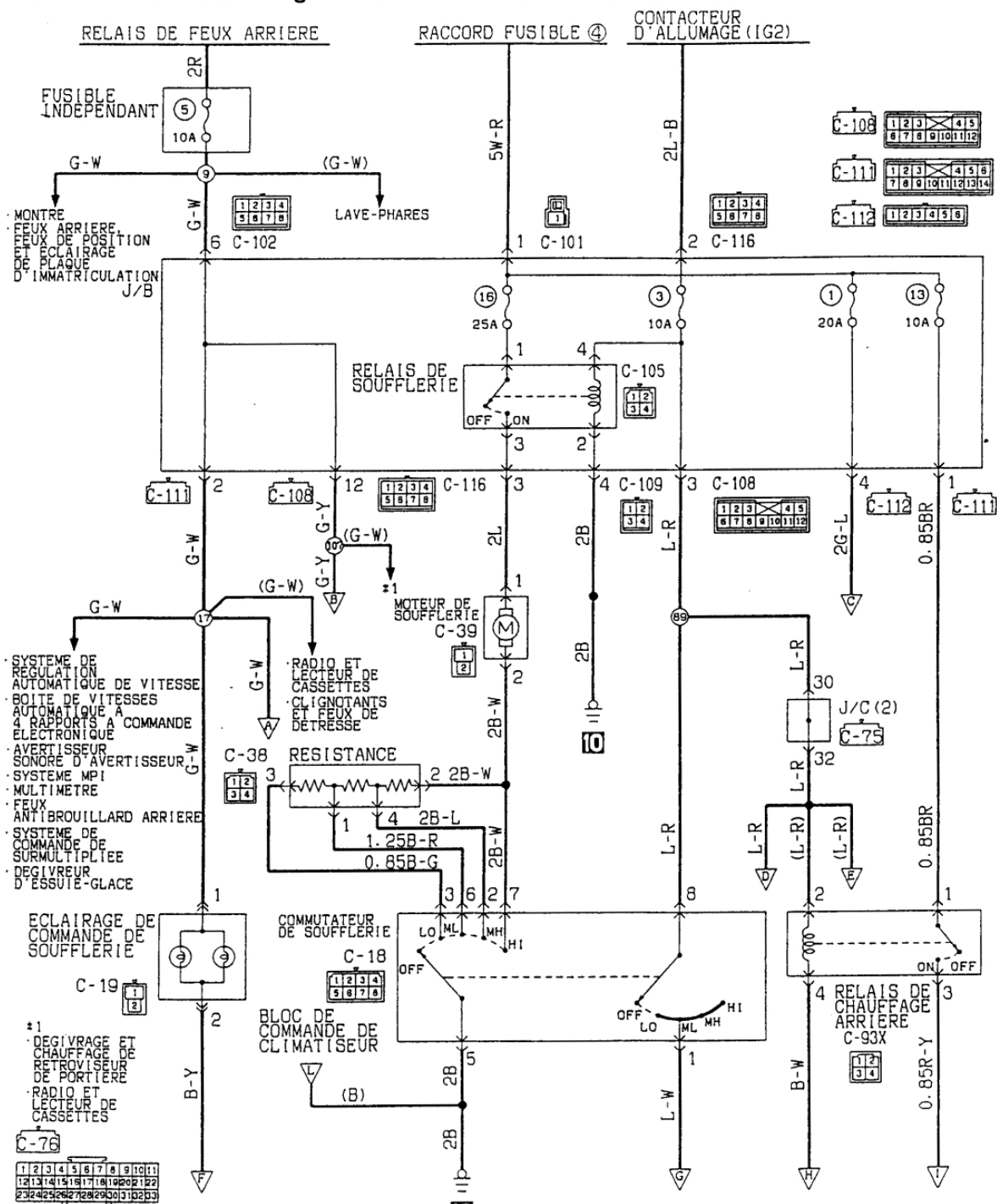
CIRCUIT DE CLIMATISEUR DOUBLE (Véhicules sans chauffage arrière < Véhicules à moteur diesel >) (SUITE DE LA PAGE PRECEDENTE)



Code de couleur de câble  
 B:Noir LG:Vert pâle G:Vert L:Bleu W:Blanc Y:Jaune SB:Bleu ciel  
 BR:Brun O:Orange GR:Gris R:Rouge P:Rose V:Violet

# CIRCUIT DE CLIMATISEUR DOUBLE

Véhicules avec chauffage arrière < Véhicules à moteur à essence >



Code de couleur de câble  
 B: Noir LG: Vert pale G: Vert L: Bleu W: Blanc Y: Jaune SB: Bleu ciel  
 BR: Brun O: Orange GR: Gris R: Rouge P: Rose V: Violet

KX35-AC-Q1234-EC5F

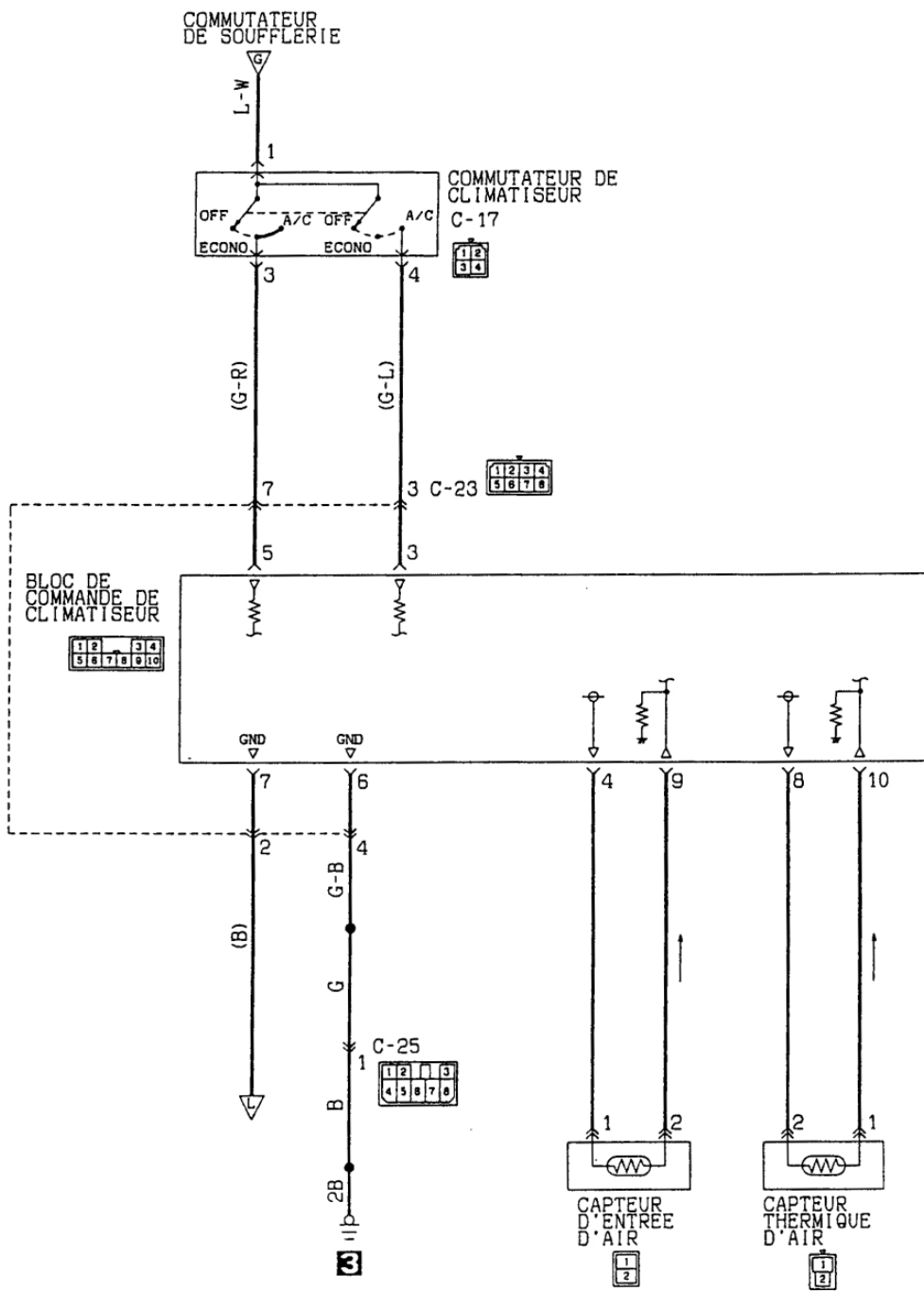
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

CIRCUIT DE CLIMATISEUR DOUBLE (Véhicules avec chauffage arrière < Véhicules à moteur à essence >) (SUITE DE LA PAGE PRECEDENTE)



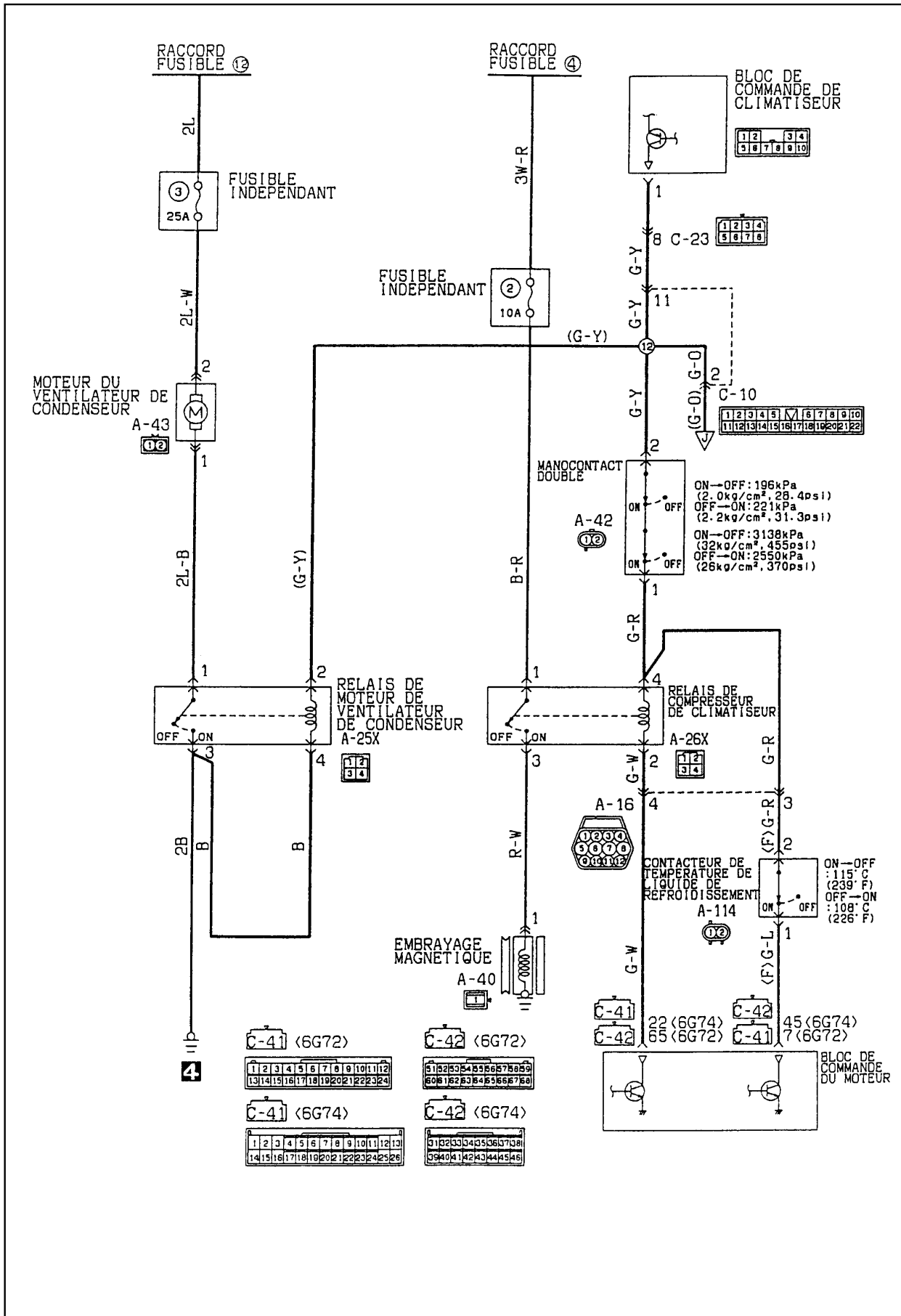
Code de couleur de câble  
 B:Noir LG:Vert pâle G:Vert L:Bleu W:Bianc Y:Jaune SB:Bleu ciel  
 BR:Brun O:Orange GR:Gris R:Rouge P:Rose V:Violet

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



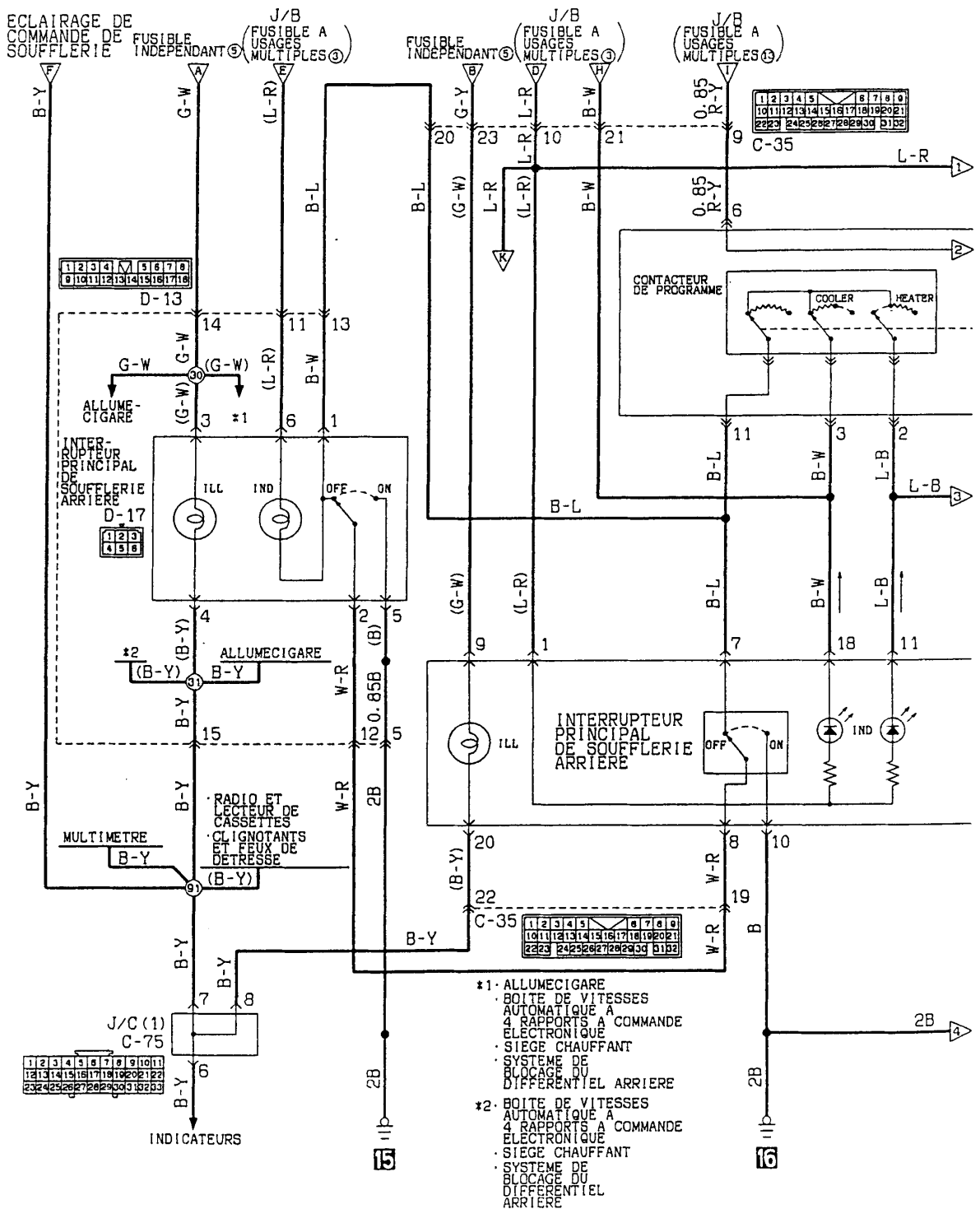
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

CIRCUIT DE CLIMATISEUR DOUBLE (Véhicules avec chauffage arrière <Véhicules à moteur à essence>) (SUITE DE LA PAGE PRECEDENTE)

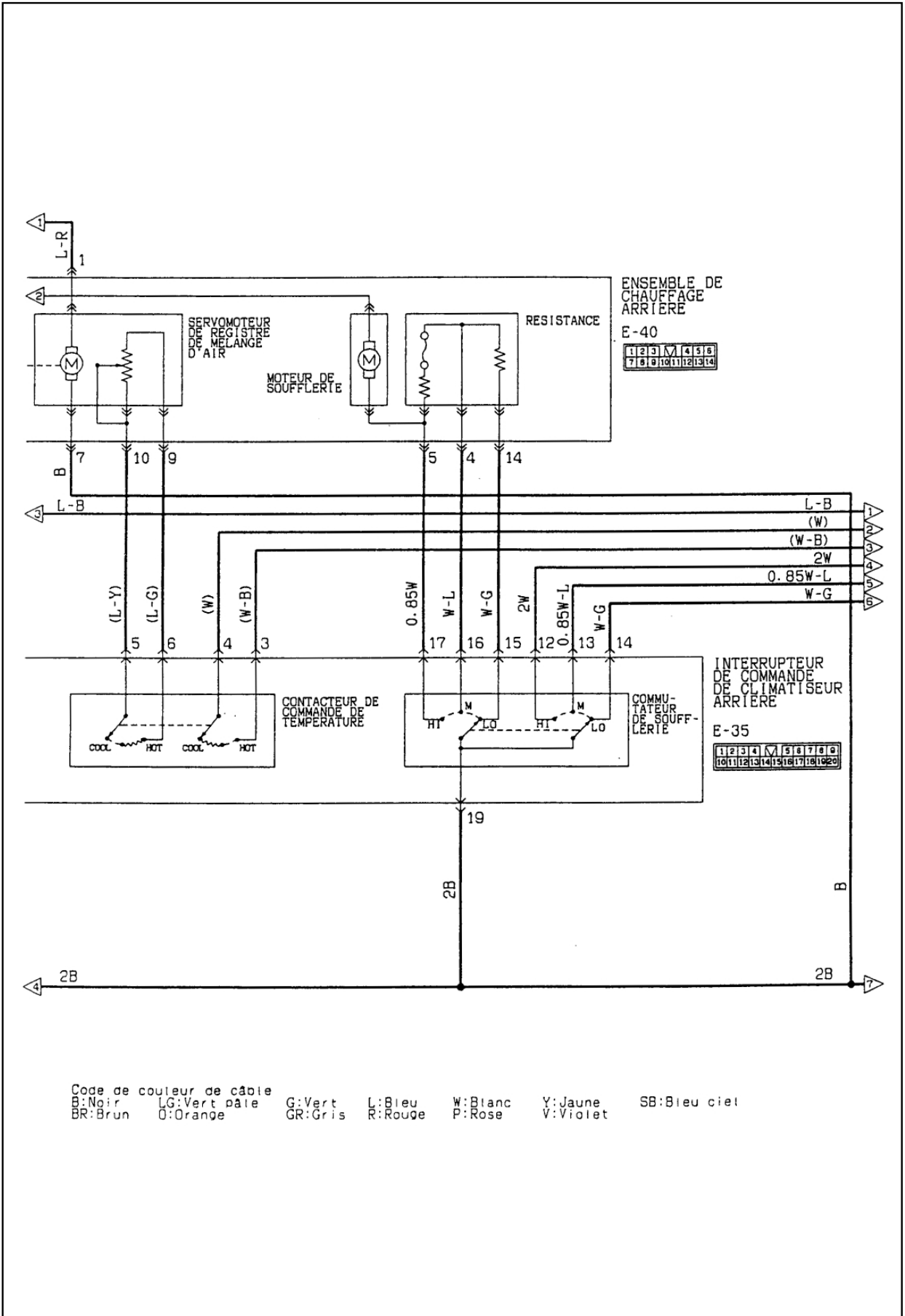


GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



Code de couleur de câble  
 B:Noir    LG:Vert pâle    G:Vert    L:Bleu    W:Blanc    Y:Jaune    SB:Bleu ciel  
 BR:Bron    O:Orange    GR:Gris    R:Rouge    P:Rose    V:Violet

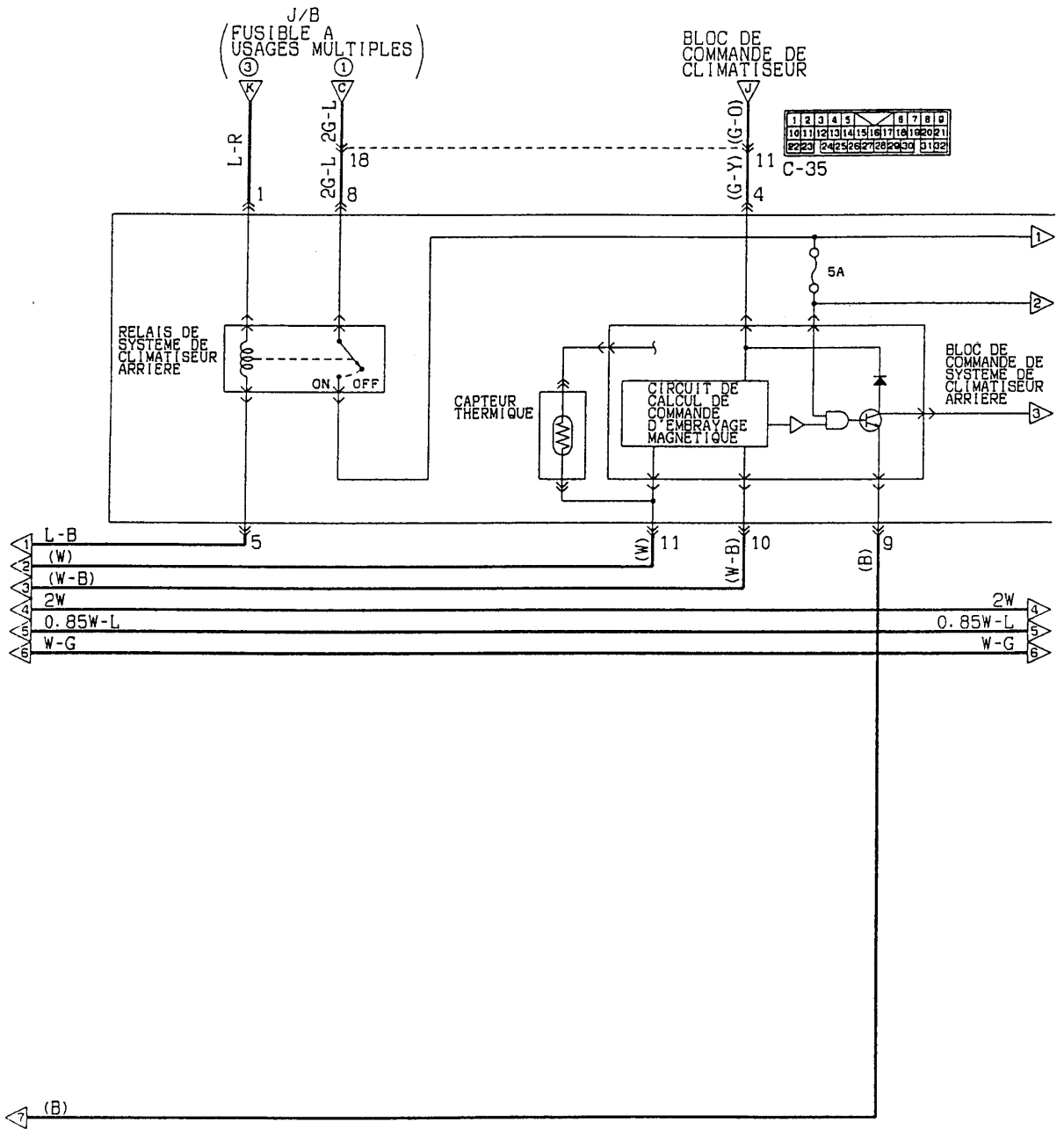
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

CIRCUIT DE CLIMATISEUR DOUBLE (Véhicules avec chauffage arrière <Véhicules à moteur à essence>) (SUITE DE LA PAGE PRECEDENTE)



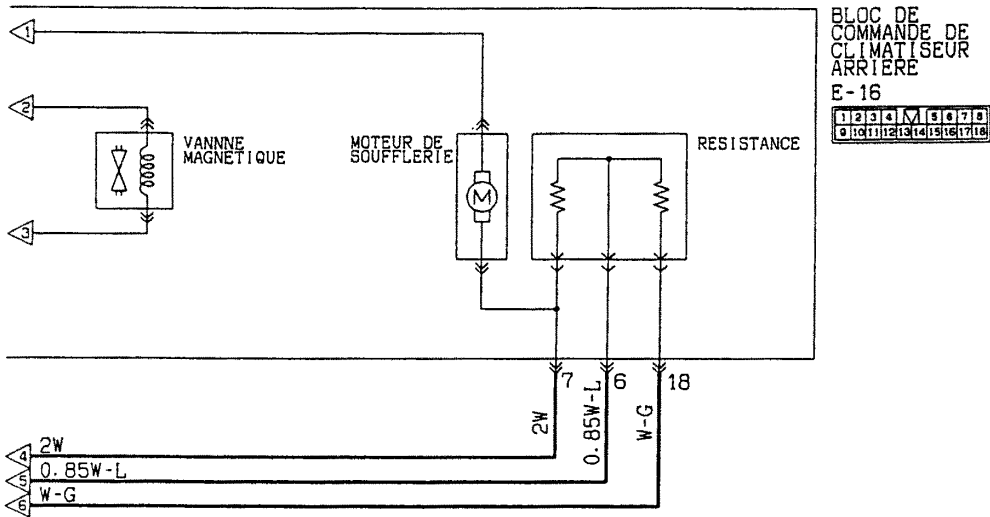
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE





Code de couleur de câble

BB:Noir	LG:Vert pâle	G:Vert	L:Bleu	W:Blanc	Y:Jaune	SB:Bleu ciel
BR:Brun	O:Orange	GR:Gris	R:Rouge	P:Rose	V:Violet	

GÉNÉRALITÉS

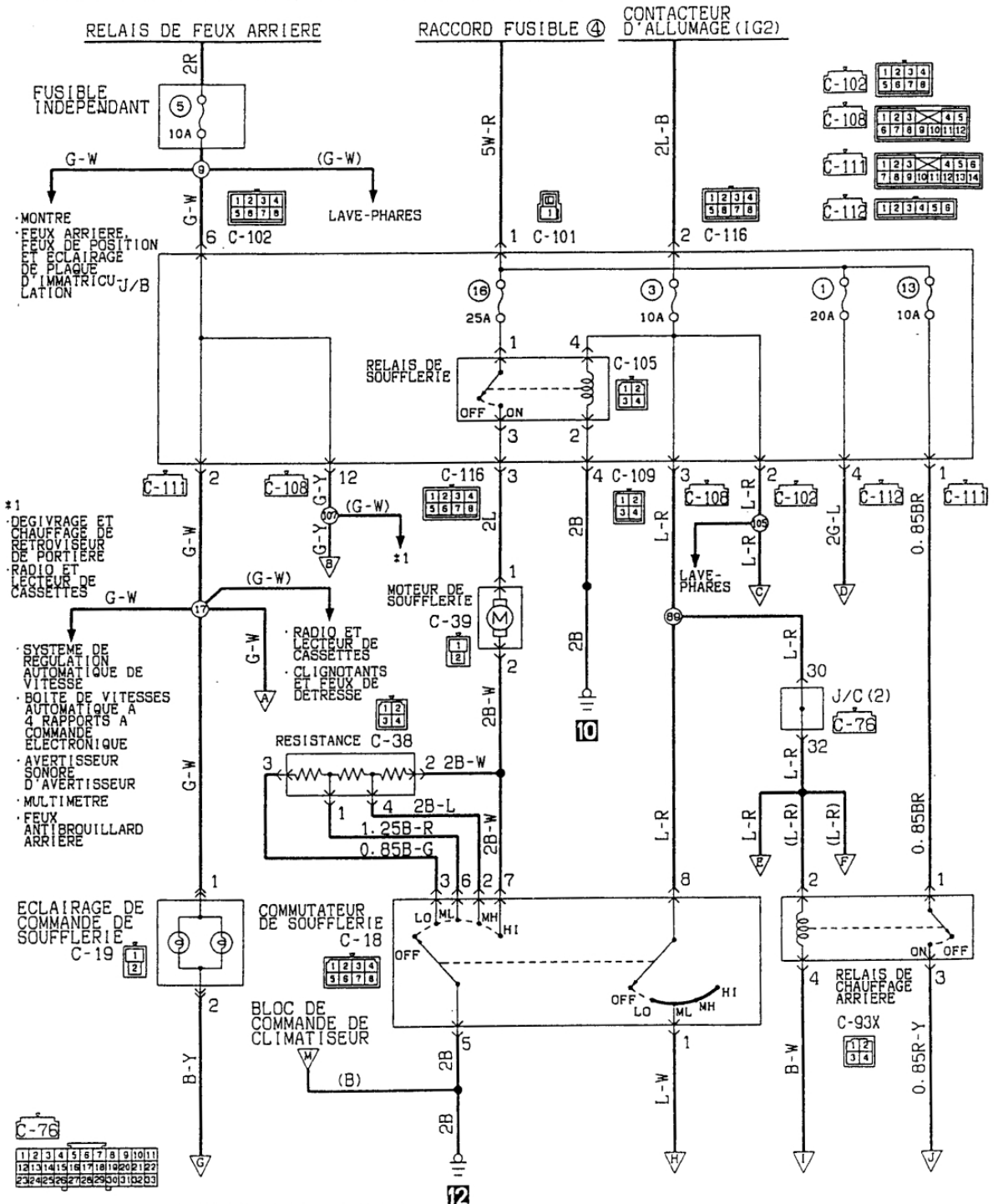
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

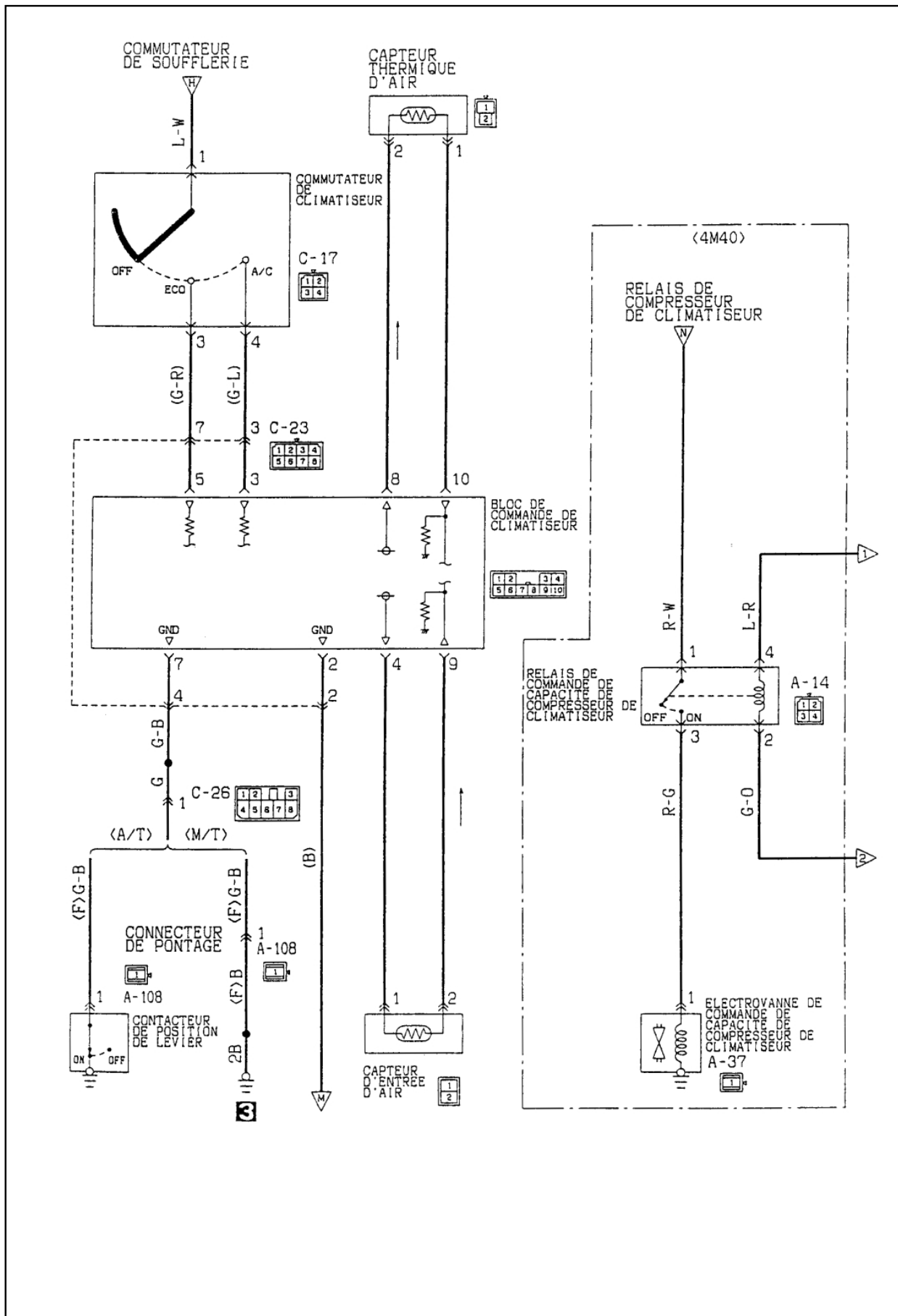
CARROSSERIE

# CIRCUIT DE CLIMATISEUR DOUBLE

## Véhicules avec chauffage arrière (Véhicules à moteur diesel)



Code de couleur de câble  
 B: Noir    LG: Vert pâle    G: Vert    L: Bleu    W: Blanc    Y: Jaune    SB: Bleu ciel  
 BR: Brun    O: Orange    GR: Gris    R: Rouge    P: Rose    V: Violet



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

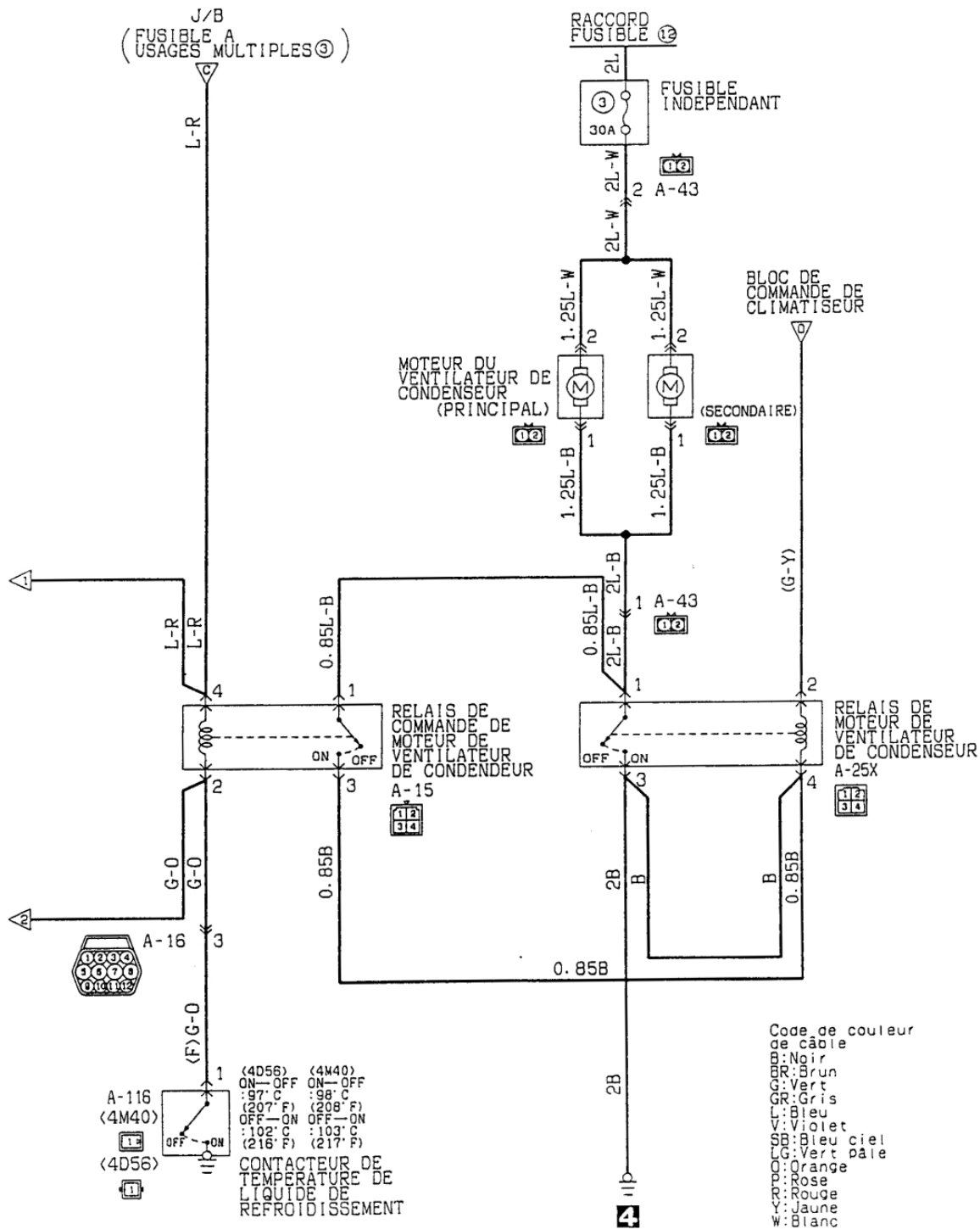
GÉNÉRALITÉS

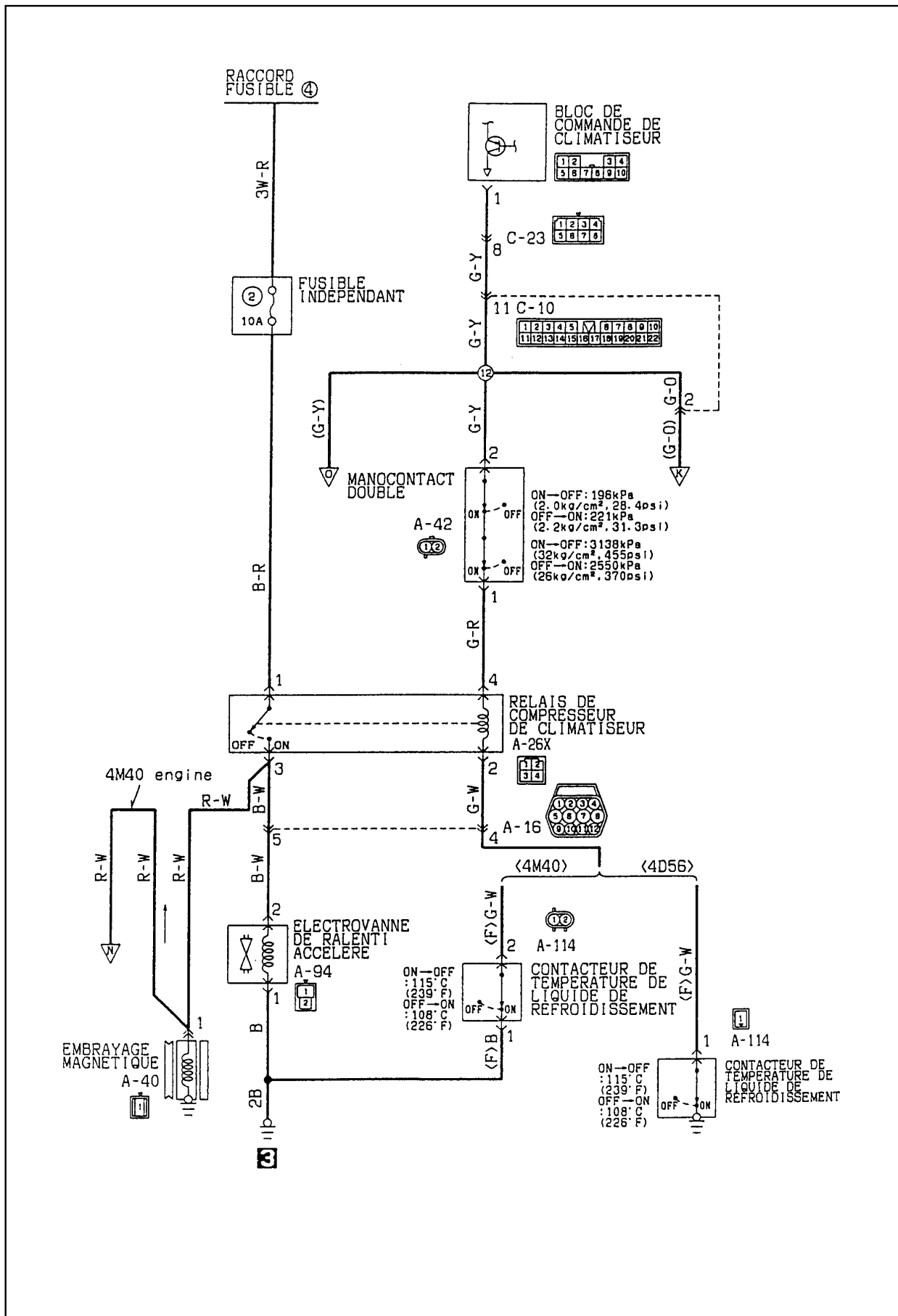
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

CIRCUIT DE CLIMATISEUR DOUBLE (Véhicules avec chauffage arrière < Véhicules à moteur diesel >) (SUITE DE LA PAGE PRÉCÉDENTE)





GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

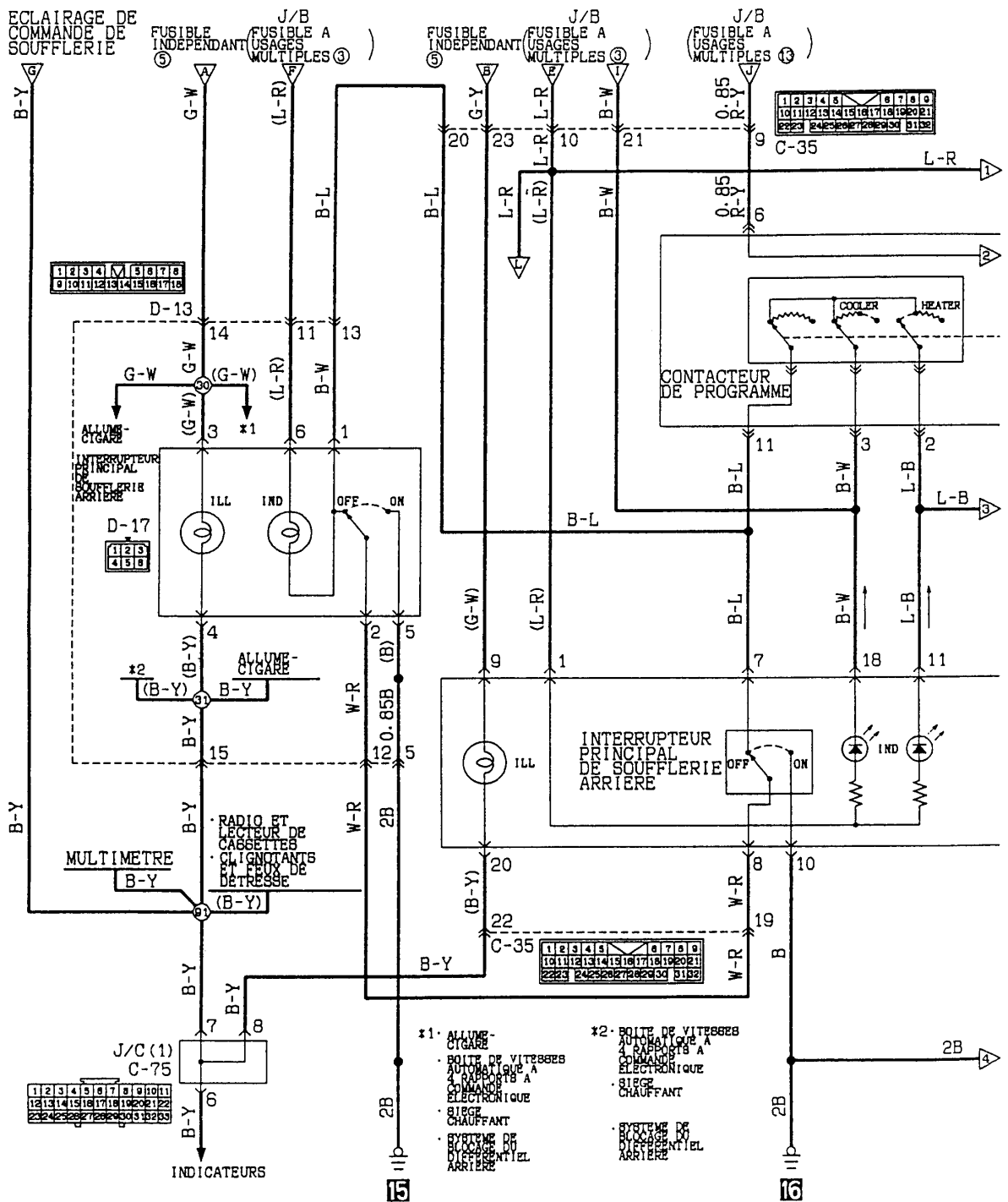
GÉNÉRALITÉS

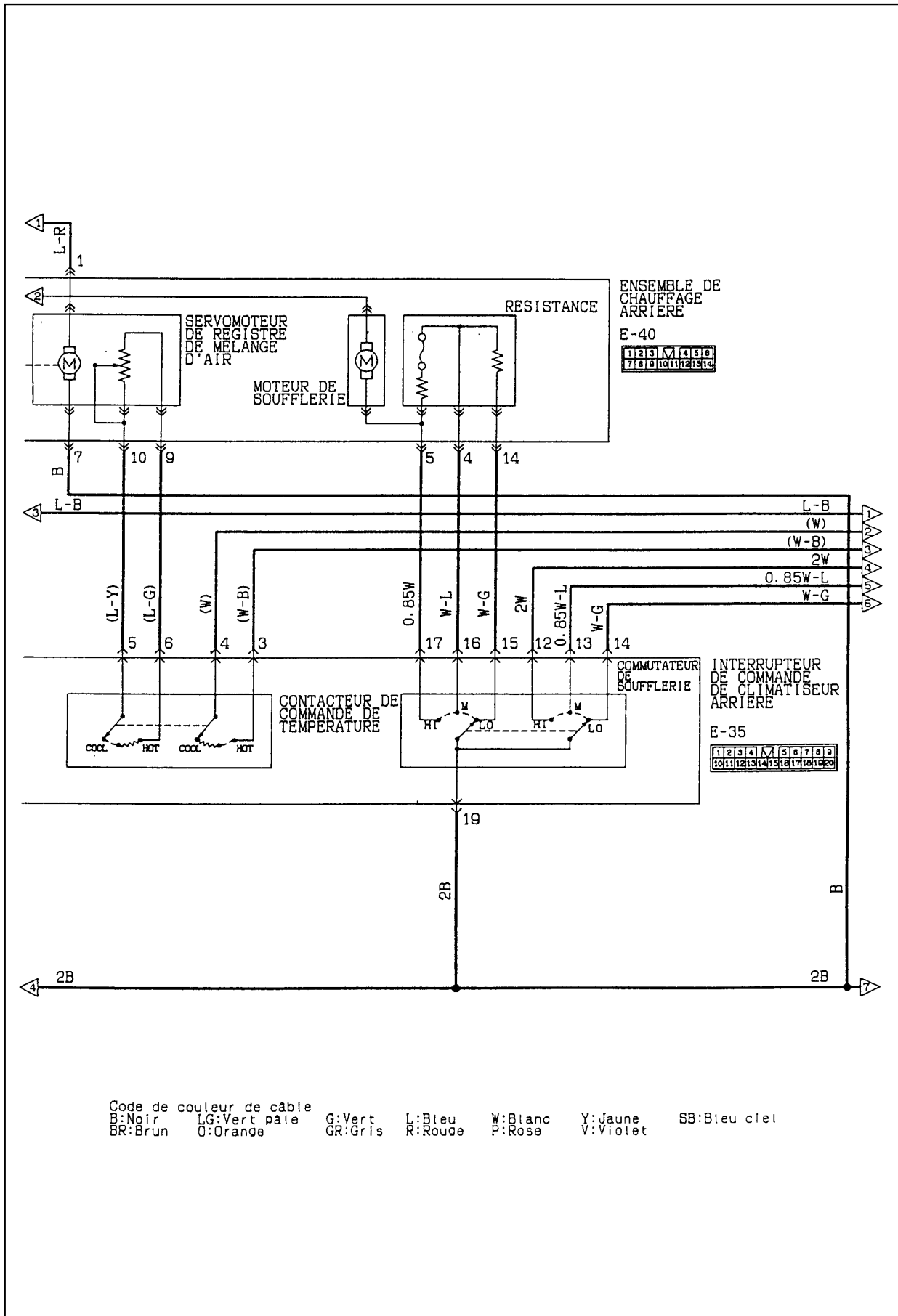
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

CIRCUIT DE CLIMATISEUR DOUBLE (Véhicules avec chauffage arrière < Véhicules à moteur diesel >) (SUITE DE LA PAGE PRECEDENTE)





GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

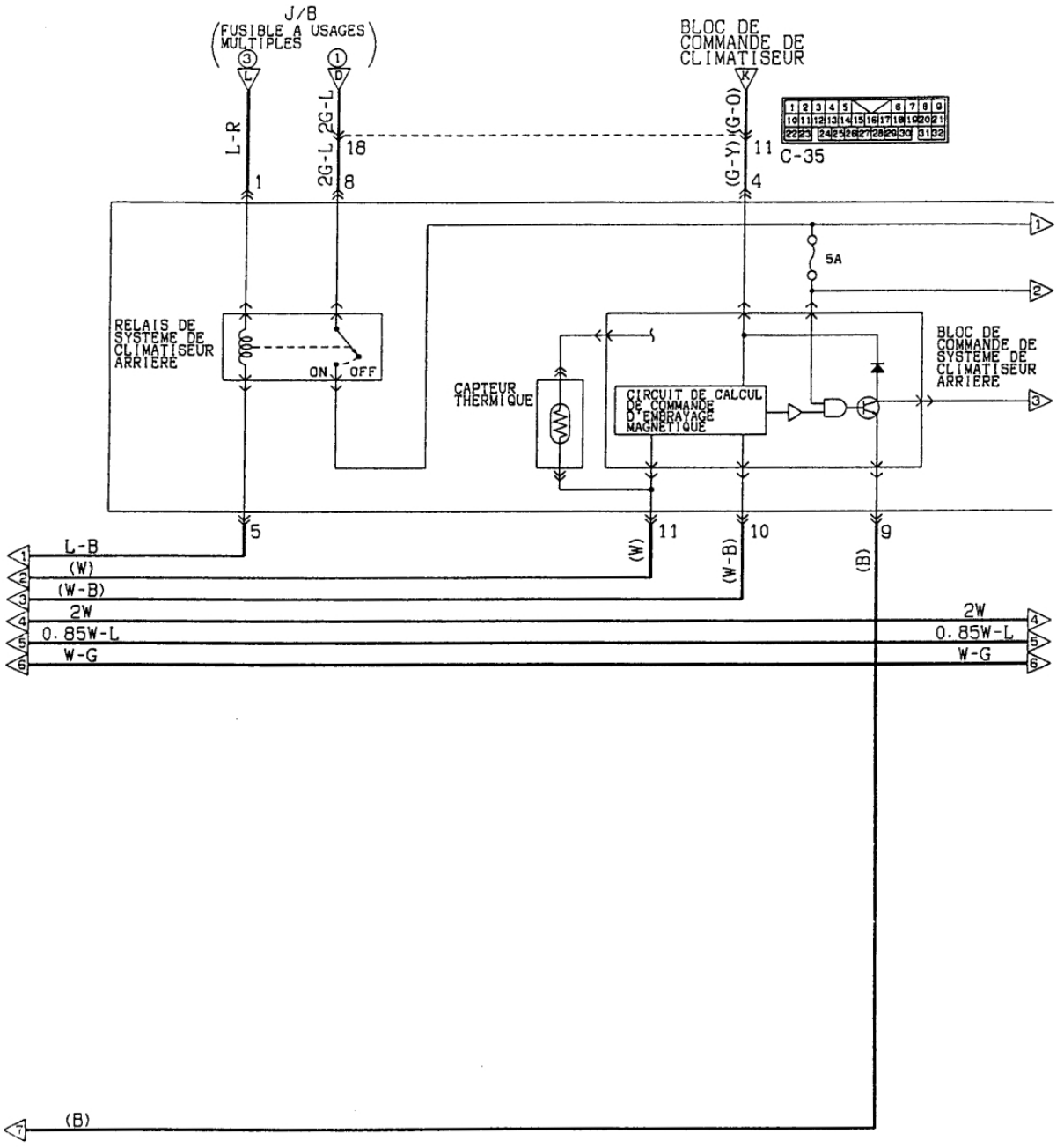
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

**CIRCUIT DE CLIMATISEUR DOUBLE (Véhicules avec chauffage arrière < Véhicules à moteur diesel >) (SUITE DE LA PAGE PRECEDENTE)**



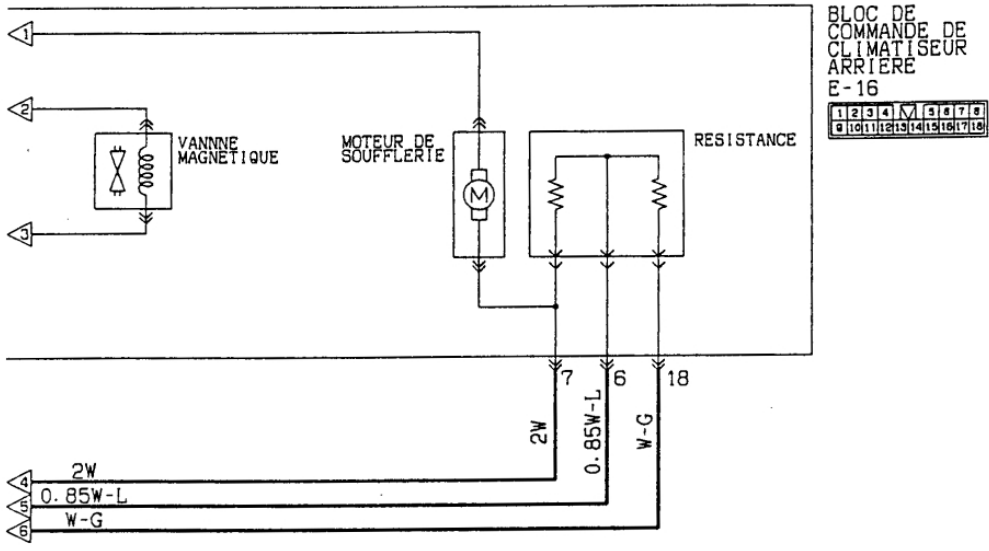


GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



Code de couleur de câble  
 B:Noir LG:Vert pale G:Vert L:Bleu W:Blanc Y:Jaune SB:Bleu ciel  
 BR:Bron O:Orange GR:Gris R:Rouge P:Rose V:Violet

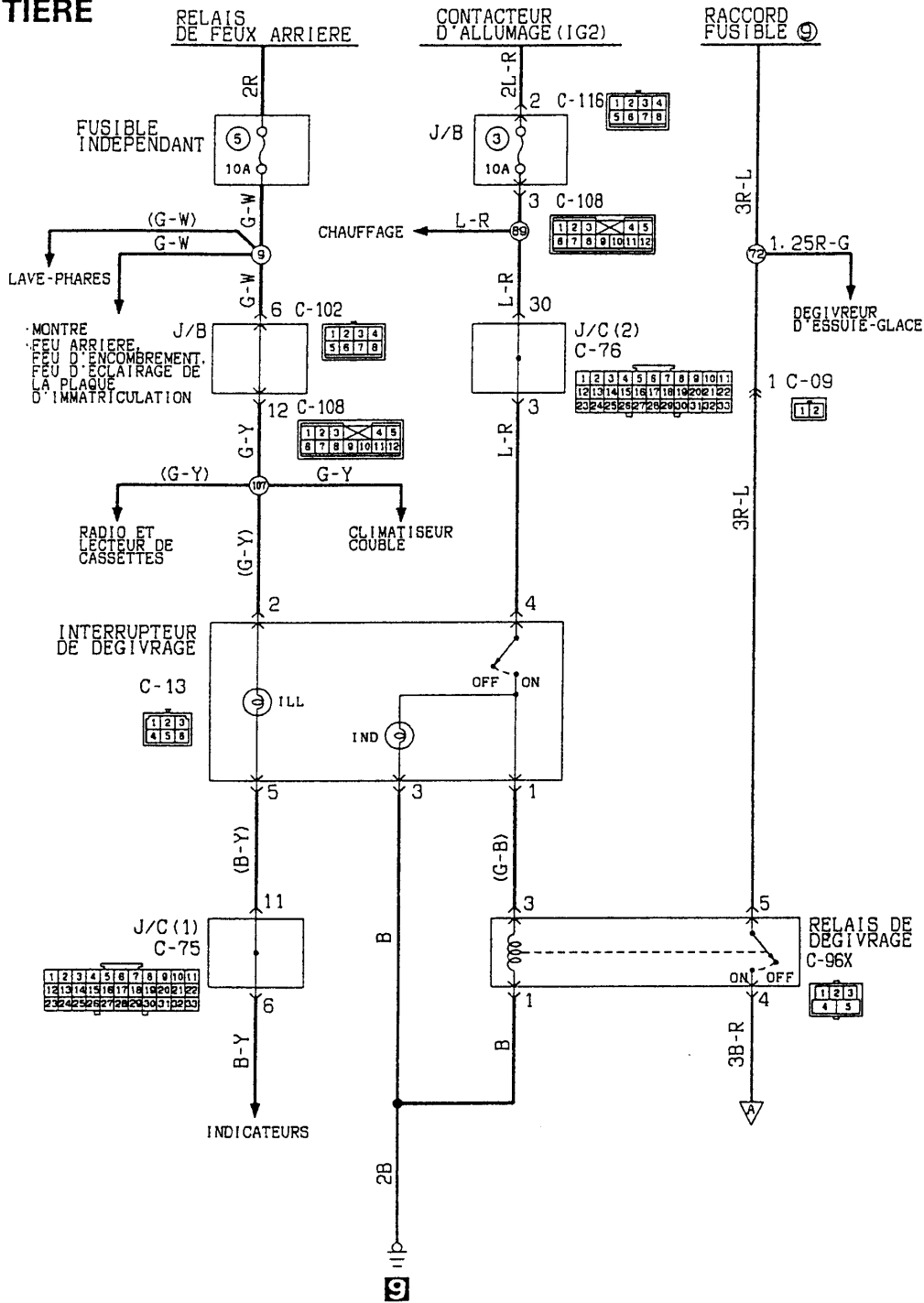
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

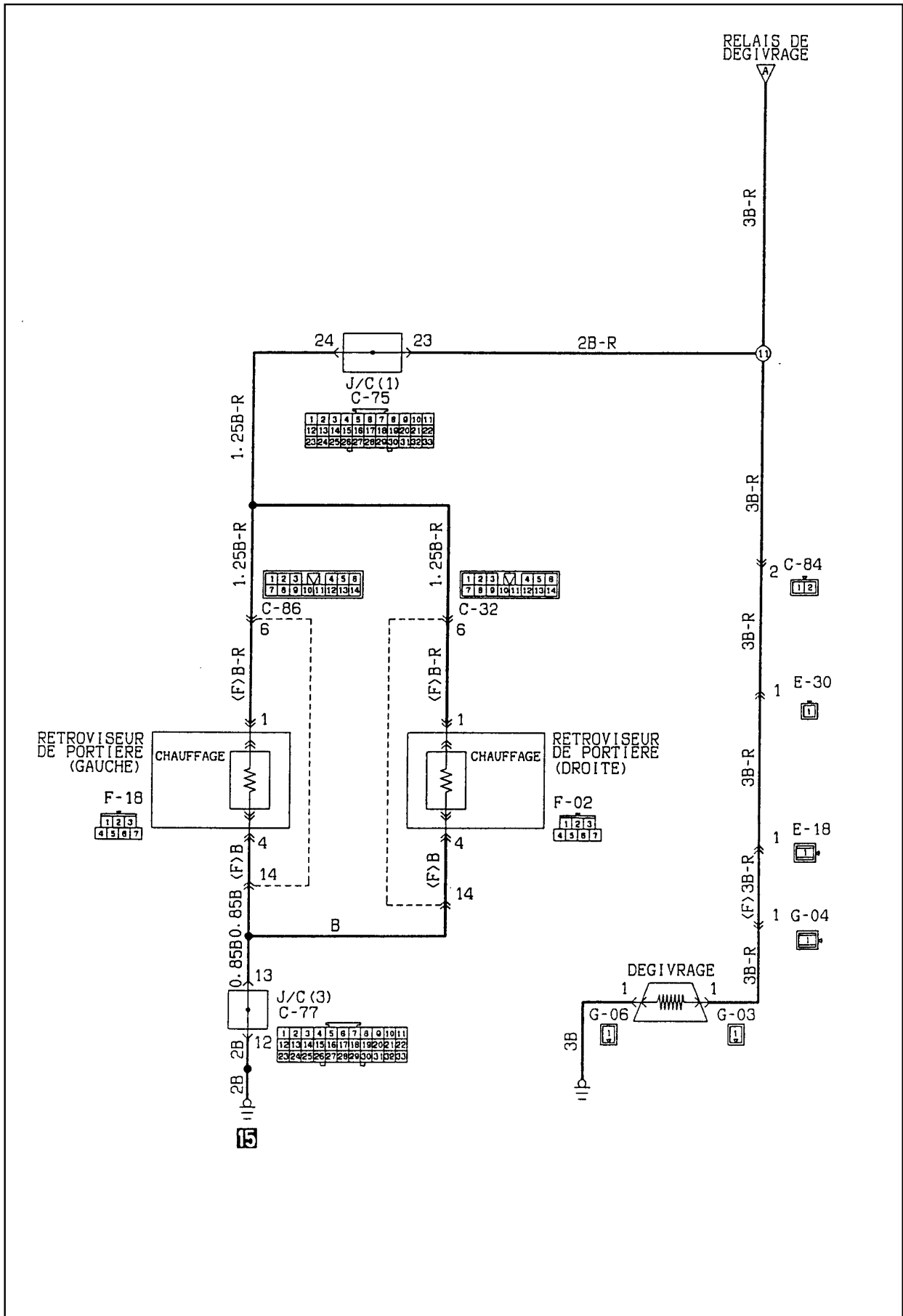
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

# CIRCUIT DE DEGIVRAGE ET CHAUFFAGE DE RETROVISEUR DE PORTIERE



Code de couleur de câble  
 B: Noir    LG: Vert pâle    G: Vert    L: Bleu    W: Blanc    Y: Jaune    SB: Bleu ciel  
 BR: Brun    O: Orange    GR: Gris    R: Rouge    P: Rose    V: Violet



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

### CIRCUIT DE VERROUILLAGE DE DIFFERENTIAL ARRIERE

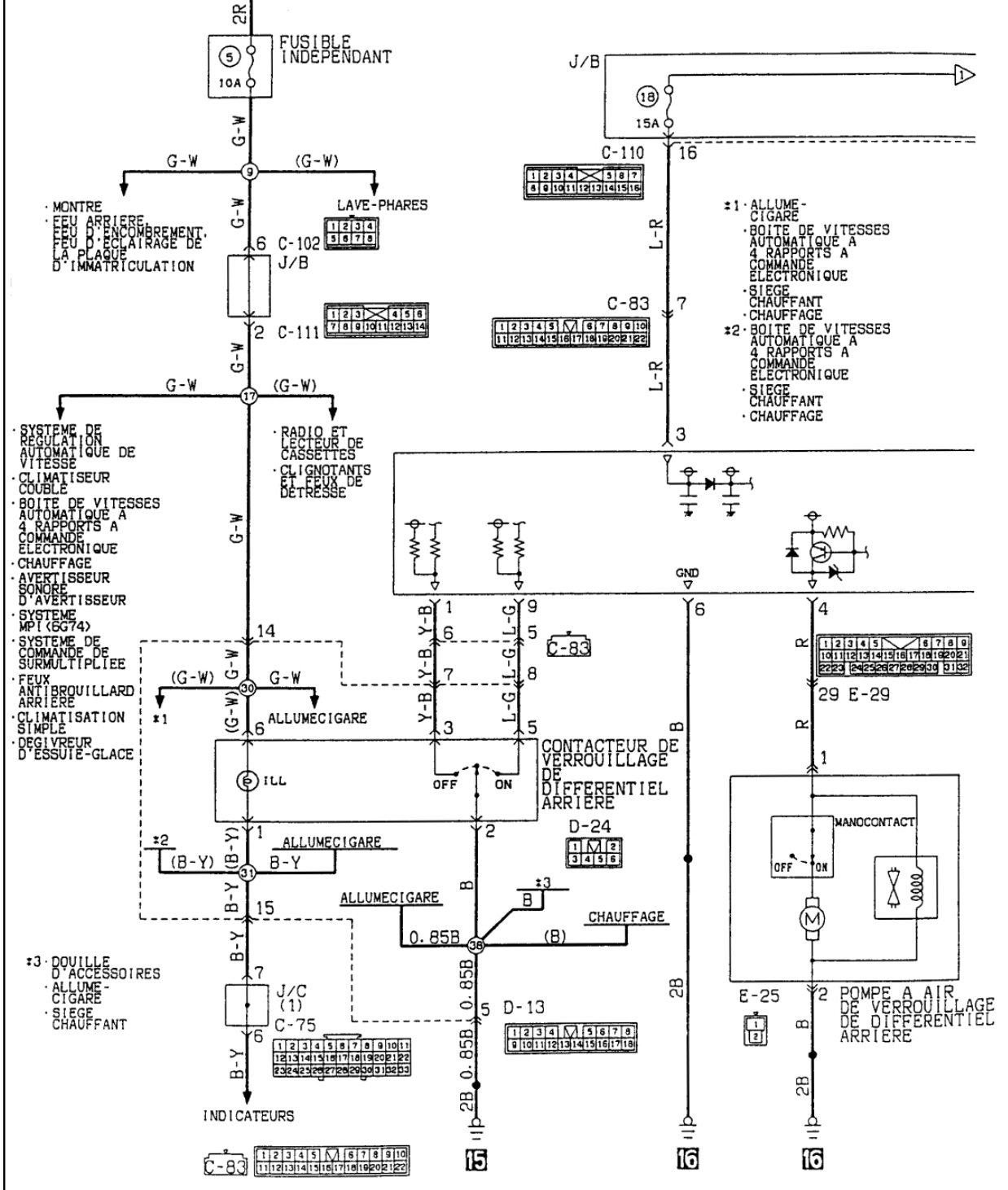
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

RELAIS DE FEUX ARRIERE



- MONTRE
- FEU ARRIERE
- FEU D'ENCOMBREMENT
- FEU D'ECLAIRAGE DE LA PLACHE D'IMMATRICULATION

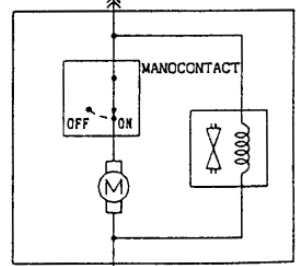
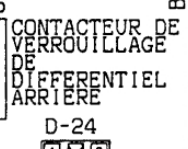
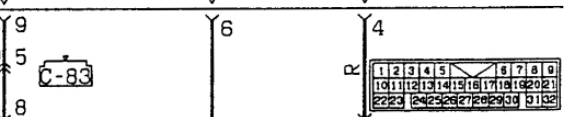
LAVE-PHARES

- #1 - ALLUME-CIGARE
- BOITE DE VITESSES AUTOMATIQUE A 4 RAPPORTS A COMMANDE ELECTRONIQUE
- SIEGE CHAUFFANT
- CHAUFFAGE
- #2 - BOITE DE VITESSES AUTOMATIQUE A 4 RAPPORTS A COMMANDE ELECTRONIQUE
- SIEGE CHAUFFANT
- CHAUFFAGE

- SYSTEME DE REGULATION AUTOMATIQUE DE VITESSE
- CLIMATISEUR COUPLE
- BOITE DE VITESSES AUTOMATIQUE A 4 RAPPORTS A COMMANDE ELECTRONIQUE
- CHAUFFAGE
- AVERTISSEUR SONORE D'AVERTISSEUR
- SYSTEME MPI (GG74)
- SYSTEME DE COMMANDE DE SURMULTIPLIEE
- FEUX ANTIBROUILLARD ARRIERE
- CLIMATISATION SIMPLE
- DEGLIVREUR D'ESSUTE-GLACE

- RADIO ET LECTEUR DE CASSETTES
- CLIGNOTANTS ET FEUX DE DETRESSE

- #3 - DOUILLE D'ACCESSOIRES
- ALLUME-CIGARE
- SIEGE CHAUFFANT



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

