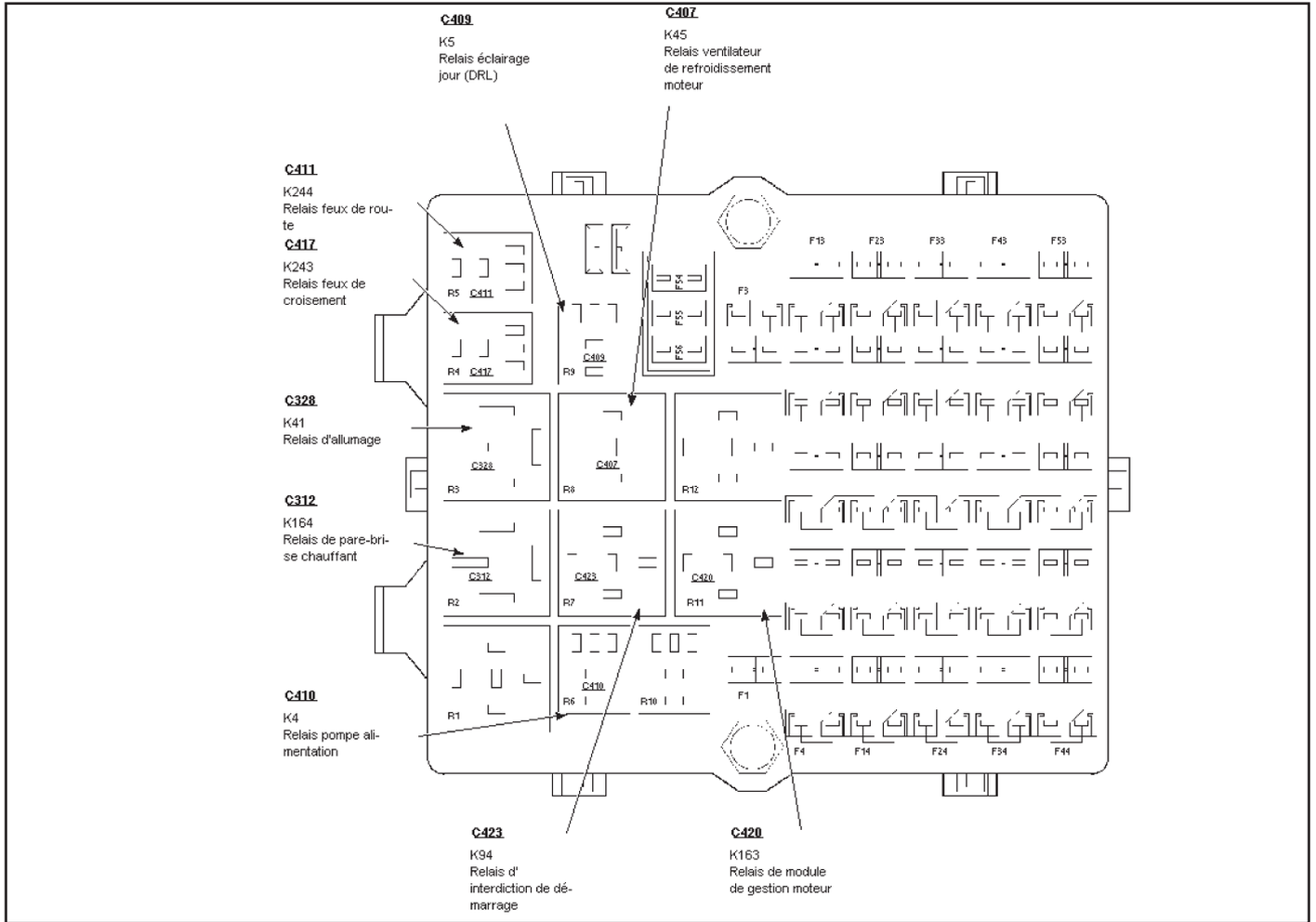


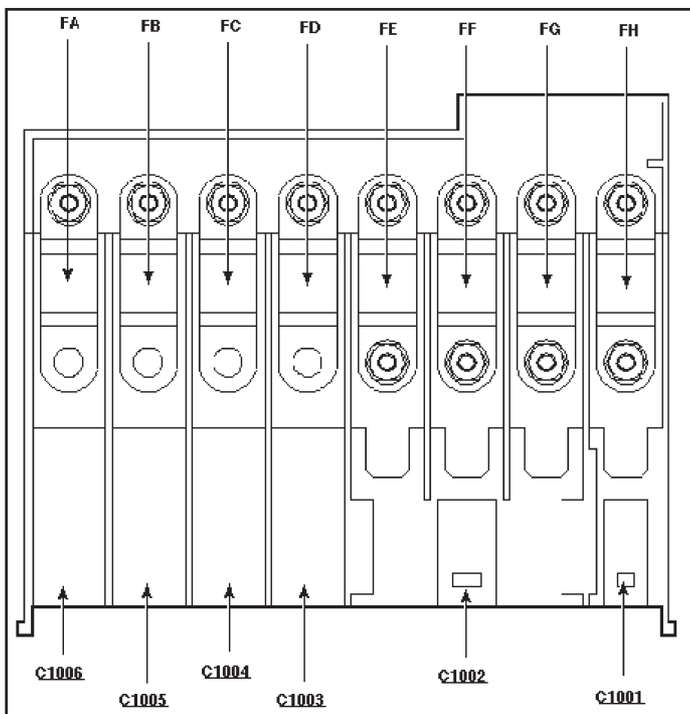
ÉLÉMENTS ET IMPLANTATION

Informations fusibles et relais

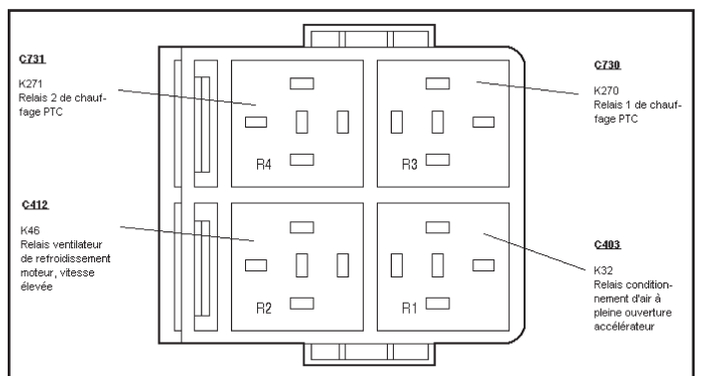
Boîtier électrique central (CJB)



Boîtier électrique



Boîte à relais de compartiment moteur



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

Groupe	Description	Numéro modèle								
		44	45	46	47	48	49	50	52	53
206-03A-00	Freinage antiblocage		●							
206-09C-00	Système de freinage antiblocage - Contrôle dynamique de stabilité		●							
303-03A-00	Circuit de refroidissement - Moteur à essence									
303-03D-00	Circuit de refroidissement - 1,4 l Diésel TDCI									
303-04A-00	Alimentation en carburant et commandes - 1,3 l Diésel 8V									
303-04B-00	Alimentation en carburant et commandes - 1,25 l / 1,4 l / 1,6 l Diésel 16V									
303-04D-00	Alimentation en carburant et commandes - 1,4 l Diésel TDCI									
303-06-00	Circuit de démarrage									
303-07A-00	Allumage									
303-07D-00	Circuit de préallumage - 1,4 l Diésel TDCI									
303-14A-00	Gestion moteur - 1,3 l Diésel 8V									
303-14B-00	Gestion moteur - 1,25 l / 1,4 l / 1,6 l Diésel 16V									
303-14D-00	Gestion moteur - 1,4 l Diésel TDCI			●						
303-03B-00	Boîte de vitesses manuelle		●							
412-02A-00	Clignotage et stationnement									
412-02B-00	Clignotage auxiliaire									
412-03A-00	Climatisation									
413-00-00	Éclairage de combiné des instruments et du tableau de bord									
413-01-00	Combiné des instruments		●							
413-06-00	Avertisseur sonore									
413-07-00	Motif de bord		●							
413-09-00	Témoin									
413-13-00	Système d'aide au stationnement									
414-02-00	Altitracer et régulateur									
415-01-00	Système audio		●							

Groupe	Description	Numéro modèle								
		44	45	46	47	48	49	50	52	53
417-01-00	Éclairage extérieur			●						
417-02-00	Éclairage intérieur									
417-04-00	Fenêtrage									
418-00-00	Réseau de communication des modules									
419-01A-00	Systèmes audio - Actif									
419-01B-00	Systèmes audio - Passif									
419-07-00	Système de navigation		●							
419-08-00	Téléphone cellulaire		●							
419-10-00	Modules de commande électroniques multifonctions									
501-09-00	Rétroviseurs									
501-10-00	Sièges									
501-11-00	Vitres, cadres et mécanismes									
501-12-00	Plaque de bordetoussole									
501-14-00	Polyèdres, serrures, pièces mécaniques de serrillage									
501-16-00	Essuie-glaces et buse-glaces			●	●					
501-17-00	Panneau de toit ouvrant									
501-20A-00	Déporteur de neige des passagers									
501-20B-00	Déporteur de neige des passagers - Passif									

Fusibles du boîtier électrique batterie (BJB)

Groupe	Description	Numéro modèle							
		A	B	C	D	E	F	G	H
206-03A-00	Freinage antiblocage								
206-09C-00	Système de freinage antiblocage - Contrôle dynamique de stabilité								
303-03A-00	Circuit de refroidissement - Moteur à essence								
303-03D-00	Circuit de refroidissement - 1,4 l Diésel TDCI								
303-04A-00	Alimentation en carburant et commandes - 1,3 l Diésel 8V								
303-04B-00	Alimentation en carburant et commandes - 1,25 l / 1,4 l / 1,6 l Diésel 16V								
303-04D-00	Alimentation en carburant et commandes - 1,4 l Diésel TDCI								
303-06-00	Circuit de démarrage								
303-07A-00	Allumage								
303-07D-00	Circuit de préallumage - 1,4 l Diésel TDCI								
303-14A-00	Gestion moteur - 1,3 l Diésel 8V								
303-14B-00	Gestion moteur - 1,25 l / 1,4 l / 1,6 l Diésel 16V								
303-14D-00	Gestion moteur - 1,4 l Diésel TDCI								
303-03B-00	Boîte de vitesses manuelle								
412-02A-00	Clignotage et stationnement								
412-02B-00	Clignotage auxiliaire								
412-03A-00	Climatisation								
413-00-00	Éclairage de combiné des instruments et du tableau de bord								
413-01-00	Combiné des instruments								
413-06-00	Avertisseur sonore								
413-07-00	Motif de bord								
413-09-00	Témoin								
413-13-00	Système d'aide au stationnement								
414-02-00	Altitracer et régulateur								
415-01-00	Système audio								

Groupe	Description	Numéro modèle							
		A	B	C	D	E	F	G	H
417-01-00	Éclairage extérieur								
417-02-00	Éclairage intérieur								
417-04-00	Fenêtrage								
418-00-00	Réseau de communication des modules								
419-01A-00	Systèmes audio - Actif								
419-01B-00	Systèmes audio - Passif								
419-07-00	Système de navigation								
419-08-00	Téléphone cellulaire								
419-10-00	Modules de commande électroniques multifonctions								
501-09-00	Rétroviseurs								
501-10-00	Sièges								
501-11-00	Vitres, cadres et mécanismes								
501-12-00	Plaque de bordetoussole								
501-14-00	Polyèdres, serrures, pièces mécaniques de serrillage								
501-16-00	Essuie-glaces et buse-glaces								
501-17-00	Panneau de toit ouvrant								
501-20A-00	Déporteur de neige des passagers								
501-20B-00	Déporteur de neige des passagers - Passif								

SCHÉMAS ÉLECTRIQUES

Introduction

Note : toutes les connexions de câblage entre les organes sont représentées exactement comme elles existent sur les véhicules. Il est toutefois important de réaliser que les schémas ne cherchent en aucun cas à représenter l'aspect physique des organes et des câblages tels qu'ils apparaissent sur le véhicule. Par exemple, il n'existe aucune différence dans les schémas entre un câble de 1,20 m et un autre câble de seulement quelques centimètres de long. De plus, pour faciliter la compréhension des opérations électriques (électroniques), le câblage interne des organes compliqués a été simplifié.

Fonctionnement du circuit complet

- Chaque circuit est décrit en entier et indépendamment dans un chapitre ou «cellule». Il est possible que des organes reliés au circuit n'apparaissent pas dans la description à moins qu'ils n'aient une influence sur son fonctionnement.

Trajet du courant (1)

- Chaque cellule commence normalement par l'organe qui fournit la puissance au circuit tel qu'un fusible ou le commutateur. Le courant circule de la source en haut de la page à la masse en bas de la page.

Position des commutateurs (2)

- Dans les schémas, tous les commutateurs, capteurs et relais sont présentés en position de «repos» (commutateur de démarrage sur ARRET).

Épissures (3)

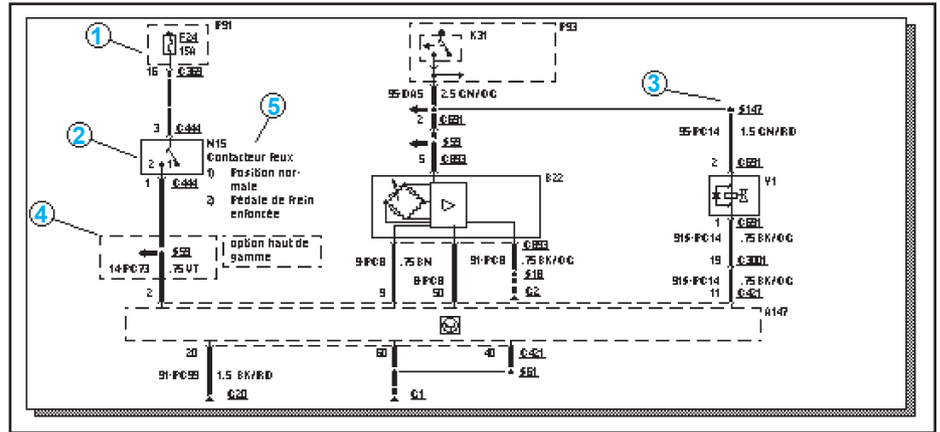
- Une flèche indique que l'épissure n'est pas montrée complètement.

Encadrés (4)

- Un encadré en pointillé fin sur un schéma indique une partie du circuit qui n'est applicable qu'à un modèle de véhicule, pays ou option particulier. Ces limitations seront indiquées sur le schéma à côté de l'encadré.

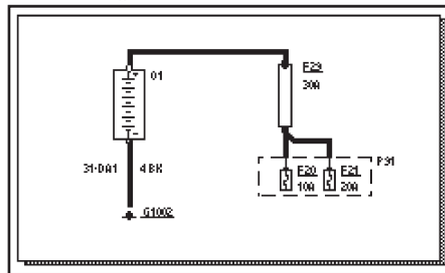
Noms des organes et notes (5)

- Le nom des organes est inscrit à droite de chaque connexion. Toute note décrivant la position des commutateurs ou les conditions de fonctionnement suit le nom de l'organe. La description des éléments internes de l'organe (comme «capteur de vitesse») se trouve également à cet endroit.



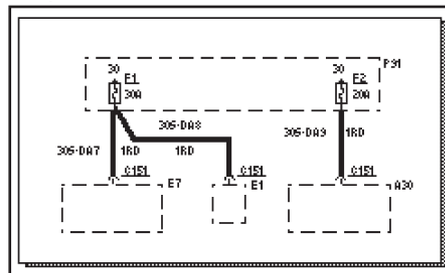
Distribution alimentation

- La cellule «Distribution alimentation» (700-02-00) présente le circuit d'alimentation électrique. Le trajet du courant va de la batterie au commutateur de démarrage et à tous les fusibles.



Détails fusibles

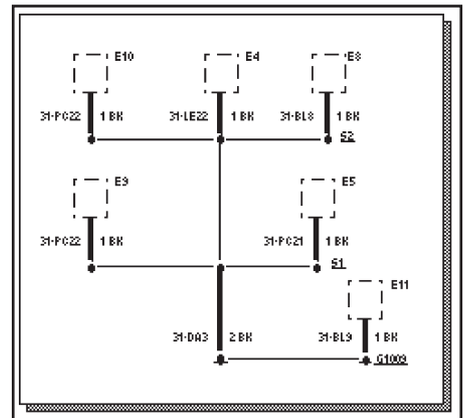
- La cellule «Détails fusibles» (700-03-00) présente les circuits protégés par chacun des fusibles. Le circuit est tracé du fusible à l'organe. Tous les détails (câbles, épissures, connecteurs) entre le fusible et le premier organe sont représentés.



Emplacement masse

- La cellule 700-04-00 contient des schémas représentant tous les détails de chaque connexion à la masse ou épissure à la terre principale. Ceci est utile en cas de diagnostic d'un problème affectant plusieurs organes à la fois (mauvaise connexion ou épissure à la terre). Tous les détails (câbles, épissures, connecteurs) entre le point de mise à la terre et les organes sont représentés. Ces détails des connexions à la masse sont représentés ici pour encombrer le moins possible les schémas contenus dans les cellules.

- Les épissures avec un grand nombre de câbles peuvent être divisées pour améliorer la représentation graphique. Une ligne fine est alors utilisée pour indiquer la connexion entre les parties de l'épissure divisée.



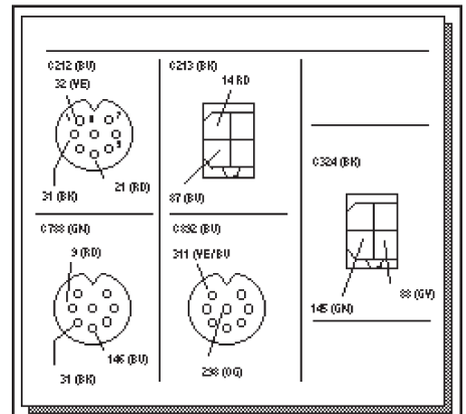
Identification des organes

- Les informations sur l'identification des organes sont constituées :

- des vues des emplacements des organes,
- des vues des connecteurs (faces).

- Les vues emplacement organes représentent les organes et leurs câbles de connexion comme ils se trouvent sur le véhicule.

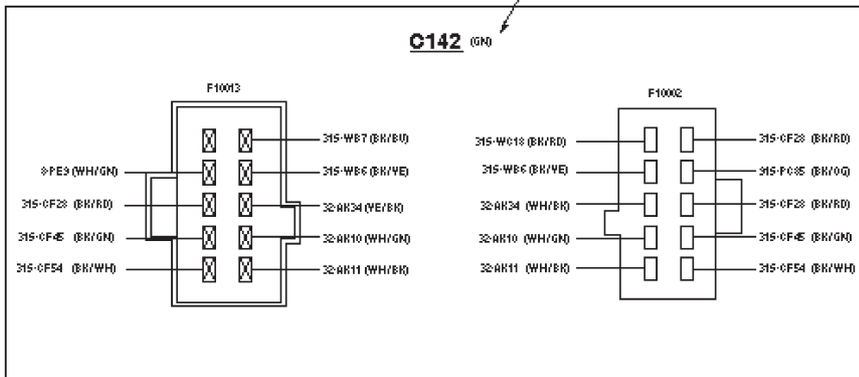
- Les vues connecteurs représentent les emplacements des cavités ou des broches de tous les connecteurs. Ils sont représentés comme ils apparaîtraient à un utilisateur testant les câbles avec le connecteur débranché.



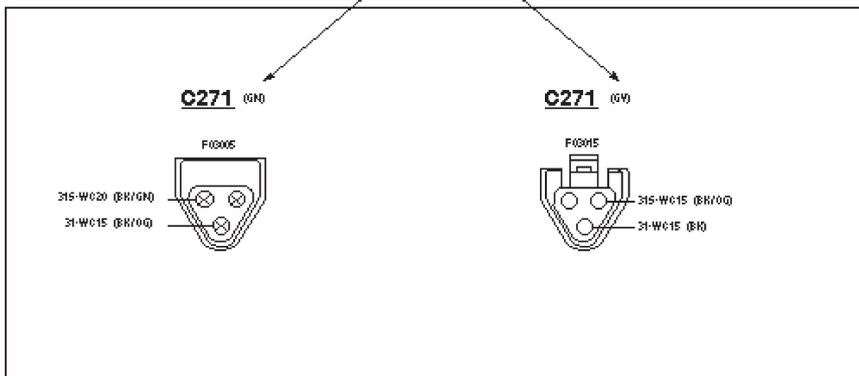
Note:

La couleur des connecteurs est représentée de la manière suivante:

lorsque les deux côtés du connecteur sont de la même couleur

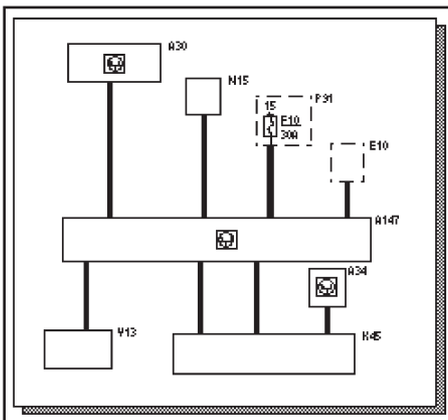


lorsque les côtés mâle et femelle du connecteur sont de couleur différente



Schémas

- Des schémas simplifiés se trouvent au début de certaines cellules. Ces schémas donnent une vue d'ensemble des systèmes détaillés dans les pages qui suivent. Tous les organes reliés au module de commande sont représentés de façon à faciliter la compréhension des interactions des organes du système.



Numérotation des circuits et identification des câbles

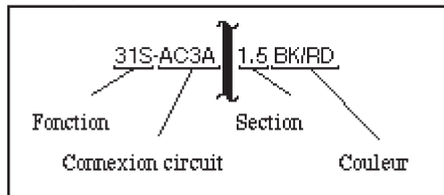
Numérotation des circuits

- Ford a introduit un système de numé-

rotation des circuits et d'identification des câbles totalement uniformisé. Ce système est appelé FSC, «Function - System Connection» (fonction - connexion circuit).

- Cette identification FSC a été principalement mise au point pour faciliter le développement et la production du véhicule mais elle est également très utile pour faciliter la recherche d'incidents dans les circuits électriques.

Exemple :



Fonction :

- Les deux premiers chiffres correspondent à la fonction du câble. Dans notre exemple, la fonction inclut la lettre de code «S» qui indique une fonction supplémentaire de commutation.

L'identification de cette fonction dans le numéro du circuit est extrêmement utile pour le technicien qui effectue une recherche d'incident. Les codes fonctions reposent sur certains désignations DIN précédemment utilisées. De nouveaux numéros ont été ajoutés pour les

fonctions de protection de surcharge, capteurs, câbles de liaison et fonctions spéciales du module électronique. Une liste complète des codes de fonctions, ainsi que leur description, figure dans le paragraphe «Symboles».

Circuit-Connexion (y compris câble secondaire) :

- Les circuits concernent des sous-ensembles du véhicule. Une liste complète des codes circuits figure dans le paragraphe «Symboles».
- Immédiatement après la lettre de code du circuit, on trouve le numéro de la connexion de ce circuit. Une identification câble secondaire est utilisée pour différencier les câbles qui ont la même fonction dans une connexion.

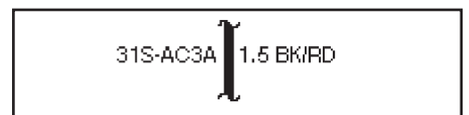
Identification des câbles (couleur des câbles)

- L'identification des câbles se compose d'une couleur de base et d'une couleur d'identification, elle est déterminée directement à partir du numéro du circuit du câble. Dans les schémas de câblage, les couleurs des câbles sont indiquées à proximité immédiate des câbles comme précédemment.

- Les couleurs de base et d'identification sont abrégées selon la norme internationale IEC 757. On trouvera ces abréviations dans le paragraphe «Symboles».

- Chaque code de fonction comporte une couleur de base spécifique et une couleur associée comme cela est indiqué dans le tableau des codes fonctions du paragraphe «Symboles». La couleur d'identification correspond à un filet teinté qui permet de différencier plusieurs câbles ayant la même fonction dans un connecteur.

- La différence essentielle avec l'ancien système d'identification réside dans le fait que certaines couleurs de base ont changé. Les circuits de masse dont la couleur de base était précédemment le marron (BN) est désormais le noir (BK). - Grâce au numéro du circuit et à l'identification des câbles de notre exemple, nous pouvons obtenir les informations suivantes :



Fonction :

31 = Masse
S = Circuit complémentaire commandé par commutateur

Circuit :

AC = Réglage des projecteurs

Connexion :

3 = Connexion à commutateur

A = Câble secondaire

Section :

1.5 = 1,5 mm²

Couleur :

BK = Couleur de base noire (commandée par la fonction 31)

RD = Couleur d'identification rouge

Symboles

	Epaisseur distribuée
	Câbles croisés sans connexion
	Raccordement
	Connexion amovible
	Masse
	Connecteur
	Connecteur femelle
	Connecteur mâle
	Organe complet
	Partie d'un organe
	Carter organe directement fixé sur élément métallique du véhicule (masse)
	Organe avec bornes à vis
	Connecteur fixé sur organe
	Connecteur fixé sur câble de l'organe (queue de cochon)
	Résistance câble
	Résistance ou élément chauffant
	Potentiomètre (pression ou température)
	Potentiomètre (influences externes)

	Batterie
	Coupe-circuit
	Fusible
	Liaison fusible
	Blindage
	Signal avertisseur ou haut-parleur
	Anneau de colonne de direction
	Coupe-circuit thermostatique
	Diode, circulation du courant dans le sens de la flèche
	Diode électro-luminescente
	Condensateur
	Condensateur variable
	Élément piézo-électrique

	Bobine
	Electrovanne ou solénoïde d'embrayage
	Transistor
	Lampe
	Lampe à deux filaments
	Symbole de feux de route
	Symbole feux arrière de brouillard
	Symbole de projecteurs anti-brouillard
	Ressort spirale
	Alarme
	Distributeur
	Barrette de shuntage

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

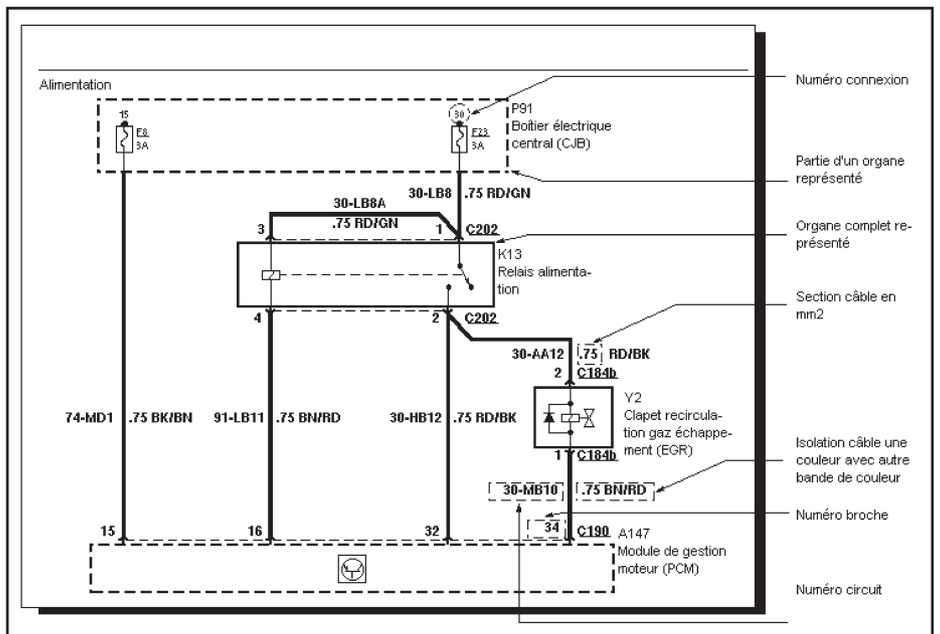
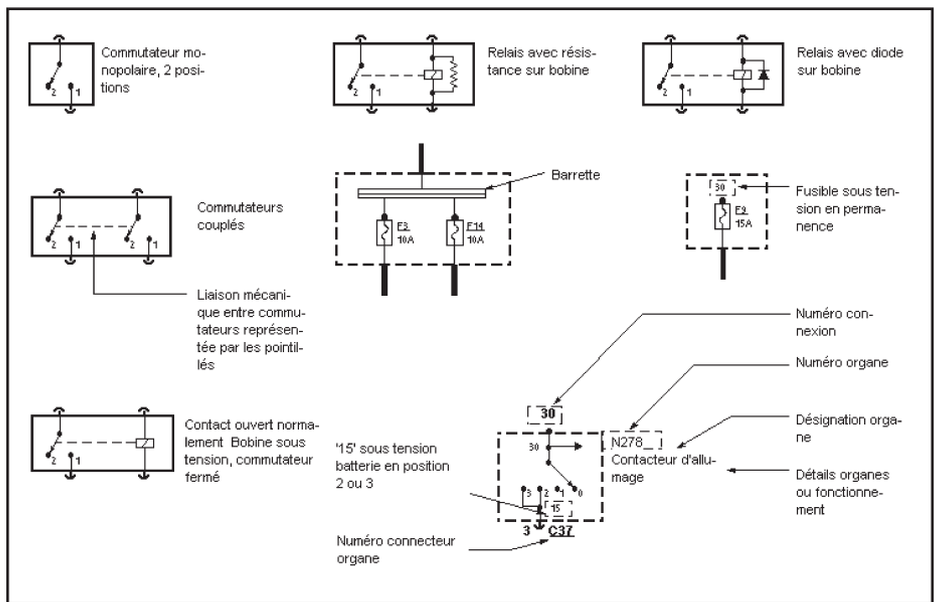
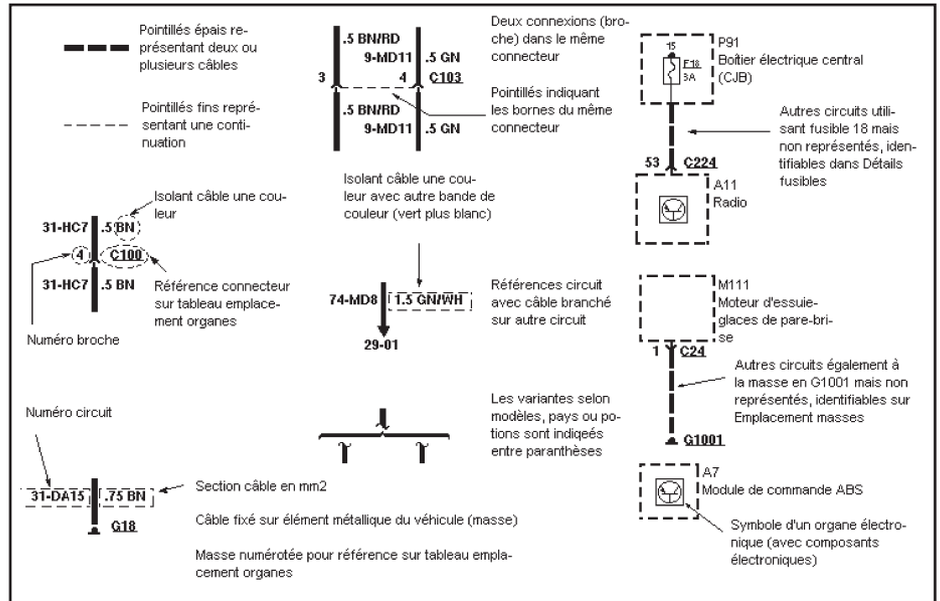
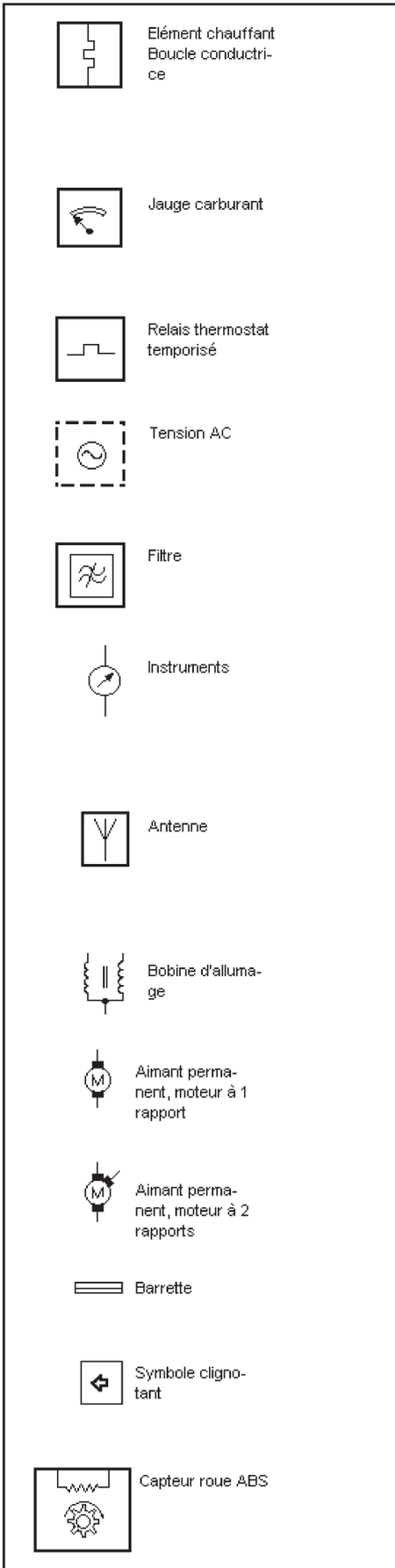
CARROSSERIE

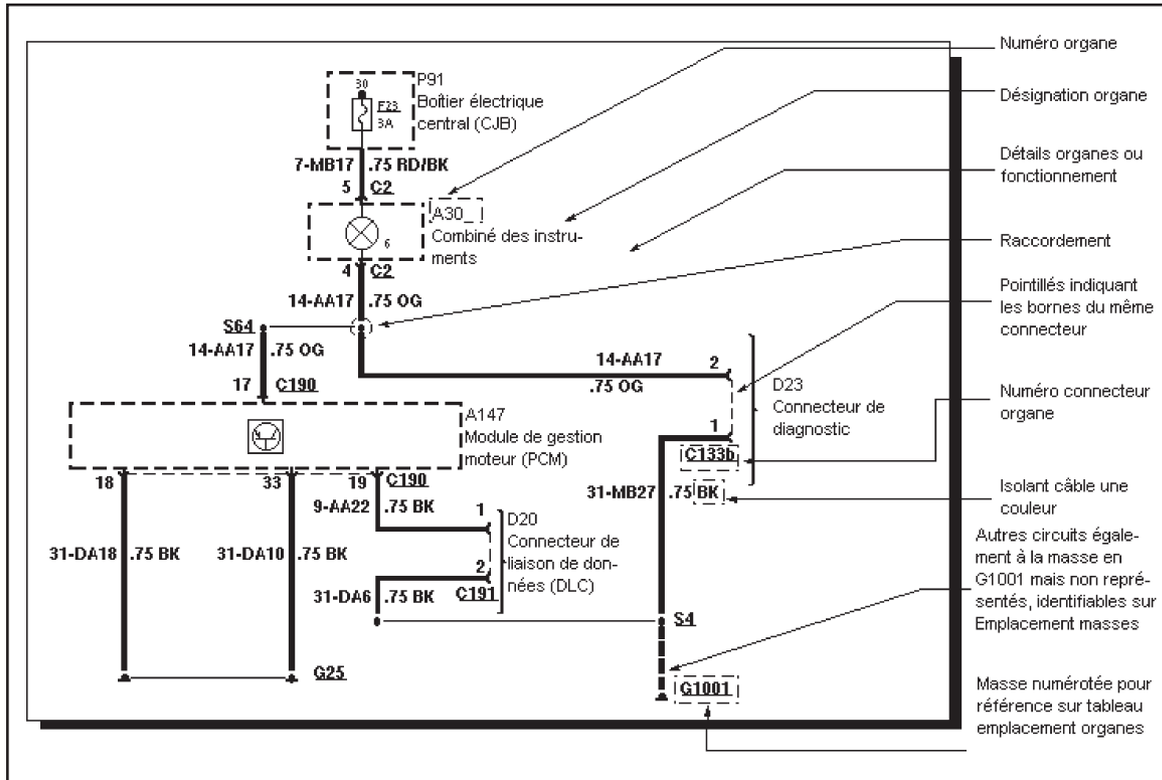
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE





GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

Numéro	Désignation	Couleur de base	Numéro	Désignation	Couleur de base
7	Tension c.c. permanente (capteur)	YE	30	Sous tension en permanence (sans protection contre surcharge)	RD
8	Signal capteur	WH	31	Masse	BK
9	Retour signal capteur (référence/masse)	BN	49	Alimentation par impulsion (protection contre surcharge)	BU
14	Sous tension en 3 et 2 (protection contre surcharge)	VT	50	Sous tension en 3 (sans protection contre surcharge)	GY
15	Sous tension en 3 et 2 (sans protection contre surcharge)	GN	59	Alimentation courant alternatif	GY
29	Sous tension en permanence (protection contre surcharge)	OG	63	Tension c.c. variable (protection contre surcharge)	WH

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

Numéro	Désignation	Couleur de base	Numéro	Désignation	Couleur de base
64	Tension c.c. variable (sans protection contre surcharge)	BU	91	Masse	BK
74	Sous tension en 2 ou 1 (protection contre surcharge)	BU	94	Sous tension en 3 ou 2 (module électronique protégé contre surcharge)	VT
75	Tension: commutateur en position 1 ou 2	YE	95	Sous tension en 3 ou 2 (module électronique non protégé contre surcharge)	GN
89	Sous tension en permanence (module électronique protégé contre surcharge)	OG			
90	Sous tension en permanence (module électronique non protégé contre surcharge)	RD			

Codes du système

<p>Systèmes de distribution</p> <p>DA: Distribution des épissures DB: Barres omnibus DC: Protection de circuit – Boîtier électrique batterie (BJB) DD: Protection de circuit – Boîtier électrique central (CJB) DE: Masse DF: Boîte de dérivation DG: Protection de circuit – Boîte à fusibles auxiliaires DH: Distribution – Boîte à fusibles auxiliaires DJ: Distribution auxiliaire DK: Composants intégrés</p> <p>Bus de données</p> <p>EA: Bus de données ACP EB: Bus de données ALT EC: Bus de données CAN ED: Bus de données DCL EE: Bus de données ISO EG: Bus de données SCP</p> <p>Systèmes électriques de confort</p> <p>AA: Verrous de porte et couvercle de compartiment à bagages (y compris: entrée sans clé/verrouillage global) AD: Rétroviseurs électriques AG: Toit ouvrant électrique AH: Sièges à réglage électrique AJ: Lève-vitres électriques AL: Colonne de direction assistée AM: Fermeture électrique des portes</p> <p>Systèmes de base</p> <p>BA: Charge (y compris: ampèremètre/voltmètre) BB: Démarrage</p> <p>Systèmes de châssis</p> <p>Connexions pour module de gestion moteur essence/diesel</p> <p>RA: Connecteurs RB: Notes de destination RD: Diodes, fusibles, témoins, résistances, filaments chauffants RE: Modules, dispositifs de contrôle RG: Moteurs RH: Relais RJ: Capteurs RL: Solénoïdes RN: Raccordements / Barres omnibus RP: Contacteurs/commutateurs RR: Transformateurs RS: Unités</p> <p>Systèmes de commande du groupe motopropulseur</p> <p>TA: Commande de transmission TC: Embrayage automatique TD: Essieu/différentiel XL: Numérotation temporaire pour équipements futurs</p>	<p>CC: Suspension d'assiette CD: Suspension (pneumatique/à correction d'assiette) CE: Direction assistée (assistance automatique variable) CF: freinage anti-blocage/anti-patinage CG: Freins (frein moteur/frein sur échappement/décompression des freins)</p> <p>Systèmes de climatisation</p> <p>FA: Climatisation 1 FB: Climatisation 2 FC: Climatisation, chauffage auxiliaire</p> <p>Systèmes d'information et d'avertissement</p> <p>GA: Jauges – jauge de niveau/manomètre/thermomètre GB: Jauges diverses (y compris: indicateur de vitesse/montre) GC: Indicateurs – de niveau/de pression/de température GE: Témoins auxiliaires/ampoule grillée GG: Combiné des instruments GH: Ordinateur de bord GJ: Avertisseur GK: Navigation GL: Antivol GM: Alarme audio (y compris: ronfleurs/sonneries) GN: Aide au stationnement GP: Système de transmission de détresse</p> <p>Systèmes de chauffage</p> <p>HA: Auxiliaire (y compris: air/filtre/allume-cigare) HB: Système de dégivrage (y compris: rétroviseurs/glace/vitres)</p>	<p>HC: Sièges chauffants</p> <p>Systèmes de retenue des passagers</p> <p>JA: Airbags</p> <p>Systèmes d'essuie-lave-glaces</p> <p>KA: Essuie-lave-glace</p> <p>Systèmes d'éclairage</p> <p>LB: Courtoisie (boîte à gants/capot, comp. à bagages/lecteur de carte/recharge lampe de poche/miroir) LC: Entrée (y compris: plafonnier/plancher/porte) LD: Anti-brouillard/projecteur/de route LE: Phares (y compris: masqué/feux de ville/feux de jour) LF: Stationnement/répétiteur/immatriculation/gabarit LG: Clignotant/virage/détresse/stop/recul LH: Eclairage commutateur LK: Eclairage instruments</p> <p>Systèmes audio et de communication</p> <p>MC: Communication MD: Sonorisation</p> <p>Véhicules spéciaux (uniques)</p> <p>NA: Ambulance NB: Police NC: Taxi ND: Attelage</p> <p>Systèmes de commande du groupe motopropulseur</p> <p>PA: Gestion moteur (commune, système de refroidissement) PG: Vitesse du véhicule et régime moteur</p>
---	---	--

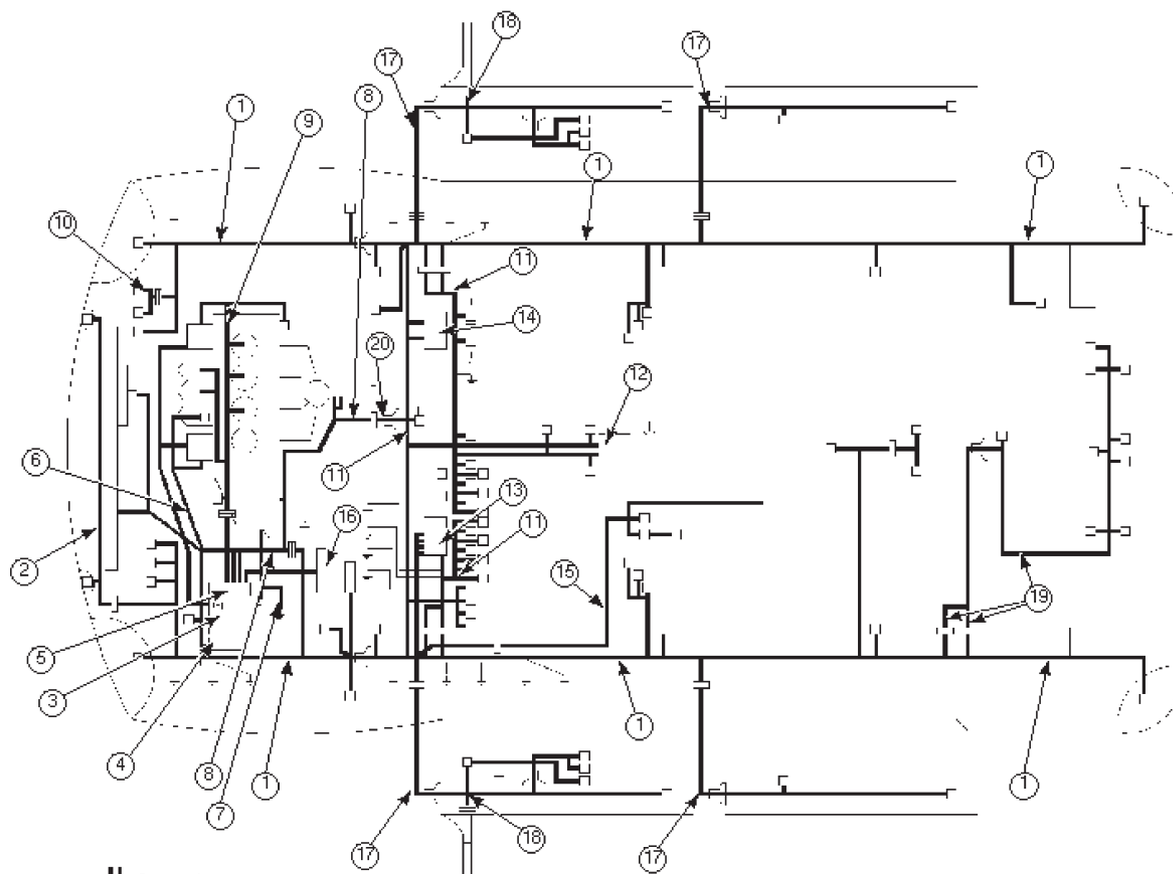
Code pays

A	Autriche	IS	Islande
B	Belgique	N	Norvège
CH	Suisse	NL	Pays-Bas
CZ	République Tchèque	P	Portugal
D	Allemagne	S	Suède
DK	Danemark	FIN	Finlande
E	Espagne	LHD	Véhicules à conduite à gauche
F	France	RHD	Véhicules à conduite à droite
GR	Grèce		
H	Hongrie		
I	Italie		

Couleur des câbles

BK	Noir
BN	Marron
BU	Bleu
GN	Vert
GY	Gris
LG	Vert clair
NA	Naturel
OG	Orange
PK	Rose
RD	Rouge
SR	Argent
VT	Violet
WH	Blanc
YE	Jaune

Vue générale du faisceau de câblage



II Connecteur

▤ Passe-câble

conduite à gauche illustrée, conduite à droite identique

No.	Numéro de pièce	Désignation	No.	Numéro de pièce	Désignation
1	14401	Faisceau de câblage principal	13	-	Module électronique générique (GEM)
2	14369	Faisceau de câblage - Cavalier de projecteurs antibrouillard	14	-	Boîtier électrique central (CJB)
3	-	Batterie	15	14335	Faisceau de câblage - Eclairage intérieur
4	-	Module de gestion moteur (PCM)	16	-	Module de commande ABS
5	-	Boîtier électrique batterie (BJB)	17	14A584	Faisceau de câblage - Portes
6	14300	Faisceau de câblage - Sortie de batterie	18	14A684	Faisceau de câblage - Commande de rétroviseur extérieur
7	14301	Faisceau de câblage - Masse du moteur	19	17K400	Faisceau de câblage - Lave/essuie-glace arrière
8	14K011	Faisceau de câblage - Compartiment moteur, côté droit	20	14B324	Faisceau de câblage - Chauffage PTC
9	9H589	Faisceau de câblage - Coupure d'alimentation			
10	14B023	Faisceau de câblage - Capteur d'air-bag avant			
11	14K024	Faisceau de câblage - Tablier			
12	-	Module de commande de dispositif de retenue supplémentaire (RCM)			

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

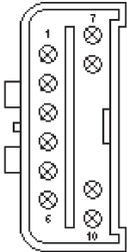
Contrôle des composants

Introduction

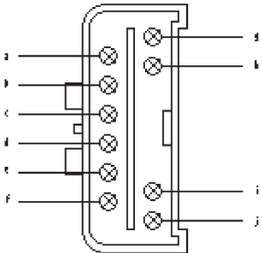
- Les procédures de contrôle des composants permettent de déterminer si un composant est en bon ou en mauvais état.
- Les informations de contrôle pour chaque composant comprennent un schéma, une vue des emplacements de bornes et des procédures de contrôle par étape. Les emplacements de bornes sont identifiés par des nombres ou des lettres situés sur le composant ou côté de celui-ci.

Emplacements de borne

C1 avec numéro de broche - F10025



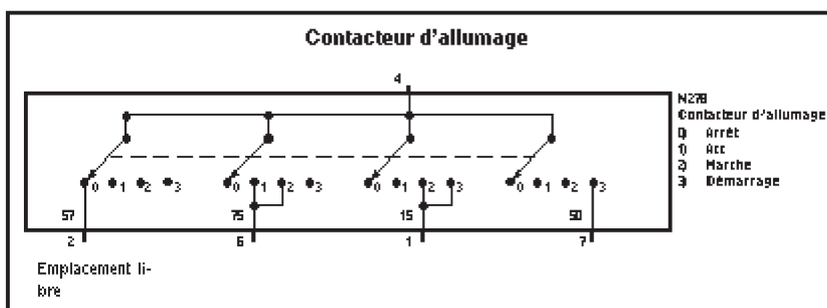
C1 sans numéro de broche - F10025



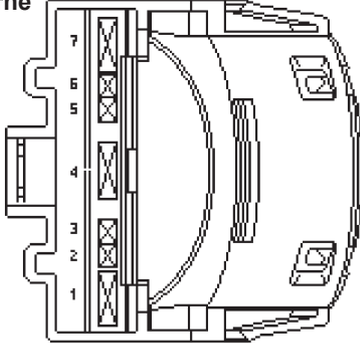
- Le connecteur de composant DOIT ÊTRE DEPOSÉ avant le contrôle. Pour contrôler un seul circuit au sein d'un composant, sélectionnez ce circuit dans la colonne «Circuit à tester». Si vous souhaitez contrôler le composant entier, effectuez tous les contrôles.
- Branchez l'outil de contrôle aux bornes indiquées dans la seconde colonne et faites fonctionner le composant comme indiqué dans la troisième colonne.

Contacteur d'allumage, boîte de vitesses manuelle

Schéma



Emplacements de borne C329

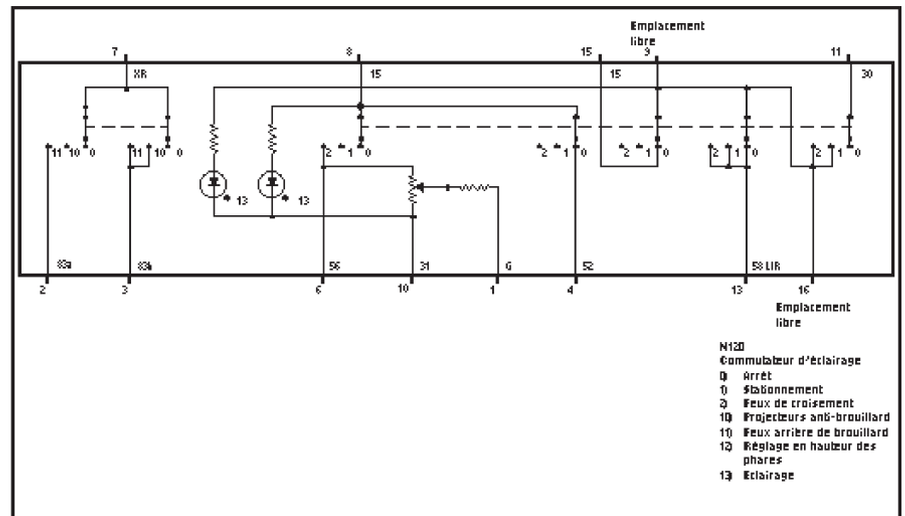


Procédure de contrôle des composants

Circuit à tester	Branchez la lampe témoin à piles ou l'ohmmètre aux bornes	Déplacez la clé dans ces positions	Un commutateur en bon état indique
Circuit de relais d'interdiction de démarrage	4 et 7	Arrêt	Circuit ouvert
		Acc	Circuit ouvert
		Marche	Circuit ouvert
		Démarrage	Circuit fermé
Circuit d'alimentation de marche	4 et 1	Arrêt	Circuit ouvert
		Acc	Circuit ouvert
		Marche	Circuit fermé
		Démarrage	Circuit fermé
Circuit d'alimentation Acc	4 et 6	Arrêt	Circuit ouvert
		Acc	Circuit fermé
		Marche	Circuit fermé
		Démarrage	Circuit ouvert

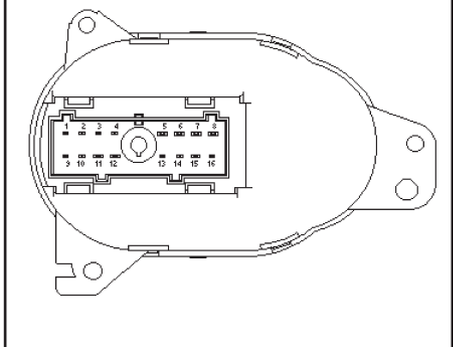
Commutateur d'éclairage

Schéma



Emplacements de borne

C338



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

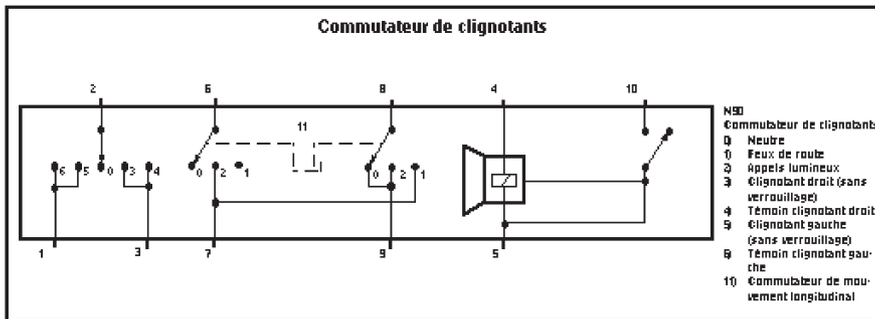
CARROSSERIE

Procédure de contrôle des composants

Circuit à tester	Branchez la lampe témoin à piles ou l'ohmmètre aux bornes	Déplacez le commutateur dans ces positions	Un commutateur en bon état indique
Feux de stationnement	11 et 15	Arrêt	Circuit ouvert
		Stationnement	Circuit fermé
		Feux de croisement	Circuit fermé
	11 et 16	Arrêt	Circuit ouvert
		Stationnement	Circuit fermé
		Feux de croisement	Circuit fermé
	15 et 15	Arrêt	Circuit fermé
		Stationnement	Circuit ouvert
		Feux de croisement	Circuit ouvert
Projecteurs	8 et 6	Arrêt	Circuit ouvert
		Stationnement	Circuit ouvert
		Feux de croisement	Circuit fermé
Projecteurs (Feux de jour)	8 et 4	Arrêt	Circuit fermé
		Stationnement	Circuit ouvert
		Feux de croisement	Circuit ouvert
Réglage en hauteur des phares	8 et 1	Arrêt	Circuit ouvert
		Stationnement	Circuit ouvert
		Feux de croisement	Résistance
Projecteurs anti-brouillard	7 et 3	Arrêt	Circuit ouvert
		Projecteurs anti-brouillard	Circuit fermé
		Feux arrière de brouillard	Circuit fermé
Feux arrière de brouillard	7 et 2	Arrêt	Circuit ouvert
		Projecteurs anti-brouillard	Circuit ouvert
		Feux arrière de brouillard	Circuit fermé

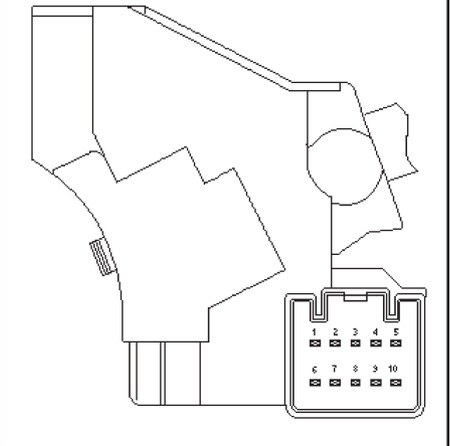
Commutateur de clignotants

Schéma



Emplacements de borne

C357



Procédure de contrôle des composants

Circuit à tester	Branchez la lampe témoin à piles ou l'ohmmètre aux bornes	Déplacez le commutateur dans ces positions	Un commutateur en bon état indique
Appel de phares	6 et 7	Neutre	Circuit ouvert
		Appels lumineux	Circuit fermé
		Feux de route	Circuit ouvert
Feux de route	8 et 7	Neutre	Circuit ouvert
		Appels lumineux	Circuit ouvert
		Feux de route	Circuit fermé
Feux de croisement	8 et 9	Neutre	Circuit fermé
		Appels lumineux	Circuit fermé
		Feux de route	Circuit ouvert
Témoin clignotant gauche	2 et 1	Neutre	Circuit ouvert
		Clignotant gauche (sans verrouillage)	Circuit fermé
		Témoin clignotant gauche	Circuit fermé
Témoin clignotant droit	2 et 3	Neutre	Circuit ouvert
		Clignotant droit (sans verrouillage)	Circuit fermé
		Témoin clignotant droit	Circuit fermé
Alarme	4 et 5		Résistance

GÉNÉRALITÉS

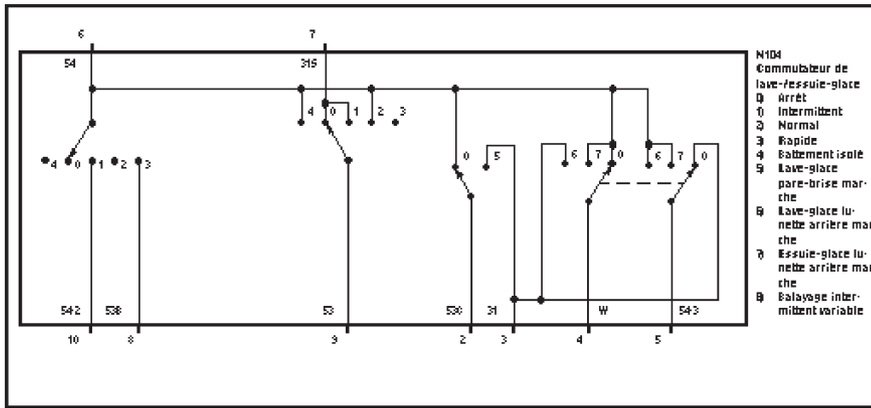
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

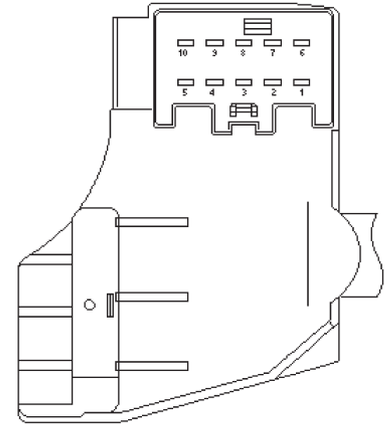
Commutateur de lave-/essuie-glace

Schéma



Emplacements de borne

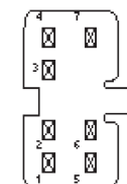
C361



Procédure de contrôle des composants

Circuit à tester	Branchez l'ohmmètre aux bornes	Déplacez le commutateur dans ces positions	Un commutateur en bon état indique
Battement isolé, avant	6 et 9	Battement isolé	Circuit fermé
		Arrêt	Circuit ouvert
Intermittent, avant	6 et 10	Battement isolé	Circuit ouvert
		Arrêt	Circuit ouvert
		Intermittent	Circuit fermé
		Normal	Circuit ouvert
	7 et 9	Battement isolé	Circuit ouvert
		Arrêt	Circuit fermé
		Intermittent	Circuit fermé
		Rapide	Circuit ouvert
Normal, avant	6 et 9	Battement isolé	Circuit fermé
		Arrêt	Circuit ouvert
		Intermittent	Circuit ouvert
		Rapide	Circuit fermé
Rapide, avant	6 et 8	Battement isolé	Circuit ouvert
		Arrêt	Circuit ouvert
		Intermittent	Circuit ouvert
		Normal	Circuit ouvert
Lave-glace avant	6 et 2	Arrêt	Circuit fermé
		Lave-glace pare-brise marche	Circuit ouvert
	2 et 3	Arrêt	Circuit ouvert
		Lave-glace pare-brise marche	Circuit fermé
Lave-glace arrière	6 et 5	Arrêt	Circuit ouvert
		Essuie-glace lunette arrière marche	Circuit fermé
		Lave-glace lunette arrière marche	Circuit fermé
	3 et 4	Arrêt	Circuit ouvert
		Essuie-glace lunette arrière marche	Circuit ouvert
		Lave-glace lunette arrière marche	Circuit fermé
Essuie-glace arrière	5 et 3	Arrêt	Circuit fermé
		Essuie-glace lunette arrière marche	Circuit ouvert
		Lave-glace lunette arrière marche	Circuit ouvert
	4 et 6	Arrêt	Circuit fermé
		Essuie-glace lunette arrière marche	Circuit fermé
		Lave-glace lunette arrière marche	Circuit ouvert
	5 et 6	Arrêt	Circuit ouvert
		Essuie-glace lunette arrière marche	Circuit fermé
		Lave-glace lunette arrière marche	Circuit fermé

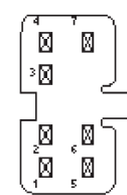
Emplacements de borne



C310

F07054

L : connecteur C310



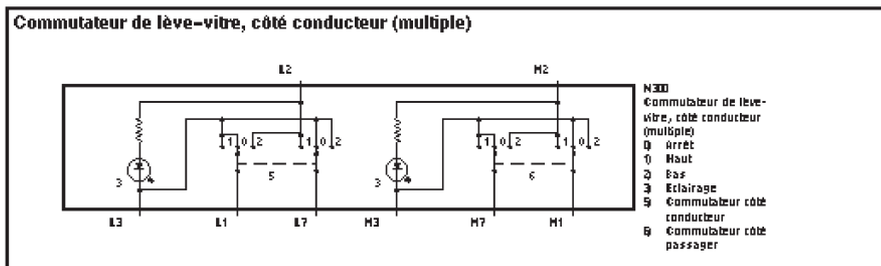
C311

F07054

M : connecteur C311

Commutateur de lève-vitre, côté conducteur (multiple)

Schéma



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

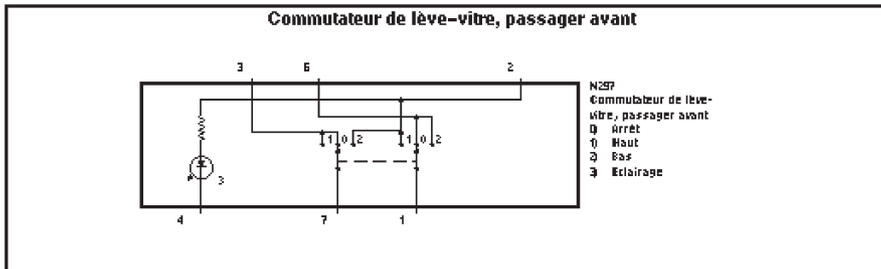
CARROSSERIE

Procédure de contrôle des composants

Circuit à tester	Branchez la lampe témoin à piles ou l'ohmmètre aux bornes	Déplacez le commutateur dans ces positions	Un commutateur en bon état indique
Circuit de lève-vitre, Côté conducteur	L2 et L1	Arrêt	Circuit ouvert
		Haut	Circuit ouvert
		Bas	Circuit fermé
	L2 et L7	Arrêt	Circuit ouvert
		Haut	Circuit fermé
		Bas	Circuit ouvert
	L3 et L1	Arrêt	Circuit fermé
		Haut	Circuit fermé
		Bas	Circuit ouvert
	L3 et L7	Arrêt	Circuit fermé
		Haut	Circuit ouvert
		Bas	Circuit fermé
Circuit de lève-vitre, Côté passager	M2 et M1	Arrêt	Circuit ouvert
		Haut	Circuit fermé
		Bas	Circuit ouvert
	M2 et M7	Arrêt	Circuit ouvert
		Haut	Circuit ouvert
		Bas	Circuit fermé
	M3 et M1	Arrêt	Circuit fermé
		Haut	Circuit ouvert
		Bas	Circuit fermé
	M3 et M7	Arrêt	Circuit fermé
		Haut	Circuit fermé
		Bas	Circuit ouvert

Commutateur de lève-vitre, passager avant

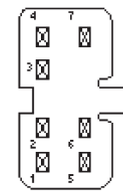
Schéma



Emplacements de borne

C699

F07054

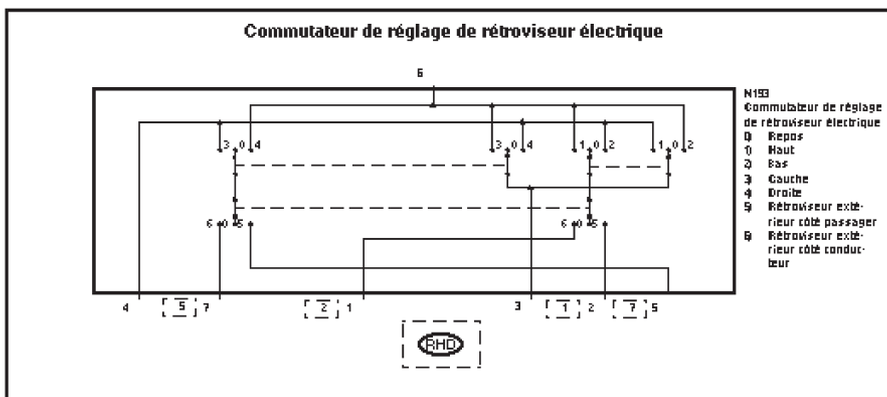


Procédure de contrôle des composants

Circuit à tester	Branchez la lampe témoin à piles ou l'ohmmètre aux bornes	Déplacez le commutateur dans ces positions	Un commutateur en bon état indique
Circuit de lève-vitre	3 et 7	Arrêt	Circuit fermé
		Haut	Circuit fermé
		Bas	Circuit ouvert
	6 et 1	Arrêt	Circuit fermé
		Haut	Circuit ouvert
		Bas	Circuit fermé
	2 et 7	Arrêt	Circuit ouvert
		Haut	Circuit ouvert
		Bas	Circuit fermé
	2 et 1	Arrêt	Circuit ouvert
		Haut	Circuit fermé
		Bas	Circuit ouvert

Commutateur de réglage de rétroviseur électrique

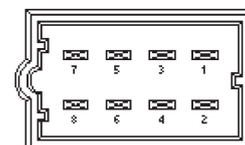
Schéma



Emplacements de borne

C596

F08090



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

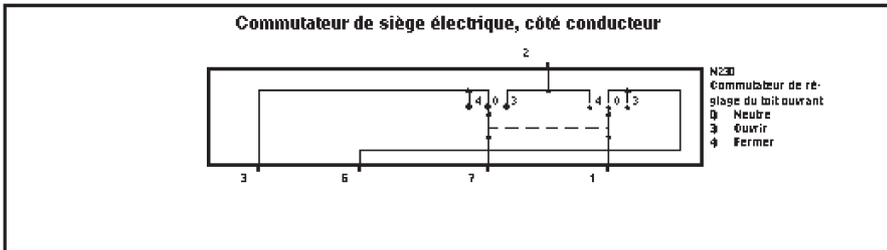
CARROSSERIE

Procédure de contrôle des composants

Circuit à tester	Branchez la lampe témoin à piles ou l'ohmmètre aux bornes	Déplacez le commutateur dans ces positions	Un commutateur en bon état indique
Rétroviseur électrique côté conducteur Haut/bas	6 et 1 6 et 2	LHD Repos	Circuit ouvert
		RHD Haut	Circuit fermé
		RHD Bas	Circuit ouvert
	1 et 4 2 et 4	LHD Repos	Circuit ouvert
		LHD Haut	Circuit ouvert
		RHD Bas	Circuit fermé
Rétroviseur électrique côté passager Haut/bas	2 et 6 1 et 6	LHD Repos	Circuit ouvert
		RHD Haut	Circuit fermé
		RHD Bas	Circuit ouvert
	2 et 4 1 et 4	LHD Repos	Circuit ouvert
		RHD Haut	Circuit ouvert
		RHD Bas	Circuit fermé
Rétroviseur électrique côté conducteur Réglage gauche/droit	6 et 7 6 et 5	LHD Repos	Circuit ouvert
		RHD Gauche	Circuit ouvert
		RHD Droite	Circuit fermé
	4 et 7 4 et 5	LHD Repos	Circuit ouvert
		RHD Gauche	Circuit fermé
		RHD Droite	Circuit ouvert
Rétroviseur électrique côté passager Réglage gauche/droit	5 et 6 7 et 6	LHD Repos	Circuit ouvert
		RHD Gauche	Circuit ouvert
		RHD Droite	Circuit fermé
	5 et 4 7 et 4	LHD Repos	Circuit ouvert
		RHD Gauche	Circuit fermé
		RHD Droite	Circuit ouvert
Haut/bas	6 et 3	Repos	Circuit ouvert
		Haut	Circuit ouvert
		Bas	Circuit fermé
	3 et 4	Repos	Circuit ouvert
		Haut	Circuit fermé
		Bas	Circuit ouvert
Réglage gauche/droit	6 et 3	Repos	Circuit ouvert
		Gauche	Circuit fermé
		Droite	Circuit ouvert
	3 et 4	Repos	Circuit ouvert
		Gauche	Circuit ouvert
		Droite	Circuit fermé

Commutateur de toit ouvrant

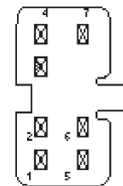
Schéma



Emplacements de borne

C726

F07054

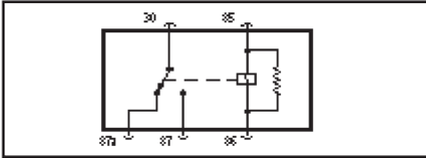


Procédure de contrôle des composants

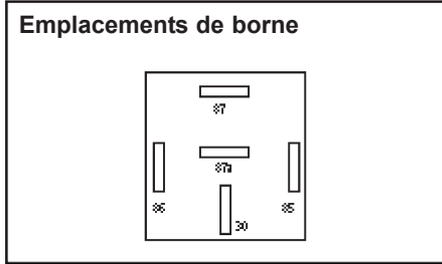
Circuit à tester	Branchez la lampe témoin à piles ou l'ohmmètre aux bornes	Déplacez le commutateur dans ces positions	Un commutateur en bon état indique
Circuit de toit ouvrant	2 et 1	Neutre	Circuit ouvert
		Ouvrir	Circuit ouvert
		Fermer	Circuit fermé
	7 et 5	Neutre	Circuit fermé
		Ouvrir	Circuit ouvert
		Fermer	Circuit fermé
	1 et 6	Neutre	Circuit fermé
		Ouvrir	Circuit fermé
		Fermer	Circuit ouvert
2 et 7	Neutre	Circuit ouvert	
	Ouvrir	Circuit fermé	
	Fermer	Circuit ouvert	

Relais Mini ISO

Schéma



Emplacements de borne



Procédure de contrôle des composants (aucune tension appliquée)

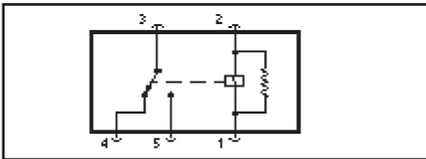
Circuit à tester	Branchez l'ohmmètre aux bornes	Un relais en bon état indique
Bobine	85 et 86	50-100 Ω
Contact	30 et 87a	Circuit fermé
	30 et 87	Circuit ouvert
Bobine - Contact	86 et 30	Circuit ouvert
	86 et 87a	Circuit ouvert
	86 et 87	Circuit ouvert

Procédure de contrôle des composants (tension appliquée)

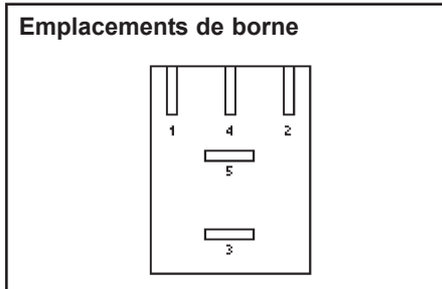
- Débranchez l'ohmmètre ; branchez les broches 30 et 85 à l'alimentation 12 V CC et la broche 86 à la masse.
- Mesurez la tension entre la broche 87 et la broche 86. Si la tension est de 12V, poursuivez le contrôle. Sinon, remplacez le relais.
- Débranchez l'alimentation en tension de la broche 85 et mesurez la tension entre la broche 87a et la broche 86. Si la tension est de 12 V, le relais est en bon état. Sinon, remplacez le relais.

Relais Micro ISO

Schéma



Emplacements de borne



Procédure de contrôle des composants (aucune tension appliquée)

Circuit à tester	Branchez l'ohmmètre aux bornes	Un relais en bon état indique
Bobine	1 et 2	100-150 Ω
Contact	3 et 4	Circuit fermé
	3 et 5	Circuit ouvert
Bobine - Contact	1 et 3	Circuit ouvert
	1 et 4	Circuit ouvert
	1 et 5	Circuit ouvert

Procédure de contrôle des composants (tension appliquée)

- Débranchez l'ohmmètre ; branchez les broches 2 et 3 à l'alimentation 12 V CC et la broche 1 la masse.
- Mesurez la tension entre la broche 5 et la broche 1. Si la tension est de 12V, poursuivez le contrôle. Sinon, remplacez le relais.
- Débranchez l'alimentation en tension de la broche 2 et mesurez la tension entre la broche 4 et la broche 1. Si la tension est de 12 V, le relais est en bon état. Sinon, remplacez le relais.

Procédures de réparation des connecteurs

- La plus grande partie des connecteurs des circuits électriques de ce véhicule font partie d'une nouvelle génération, introduite pour la première fois sur la Fiesta'89 et, qui est depuis mise en place progressivement sur les autres véhicules. Ces connecteurs assurent non seulement un contact beaucoup plus fiable, mais sont également plus faciles à réparer.
- Une trousse de réparation du faisceau de câblage est disponible. Elle permet le remplacement individuel des connecteurs. La trousse de réparation comporte des connecteurs ainsi que des outils pour faciliter le montage, et une note explicative des procédures de réparation les plus importantes.

- Les outils spéciaux sont disponibles auprès de OTC Europe ou de ses agents/distributeurs. En cas de difficulté, il est possible de les obtenir auprès de :

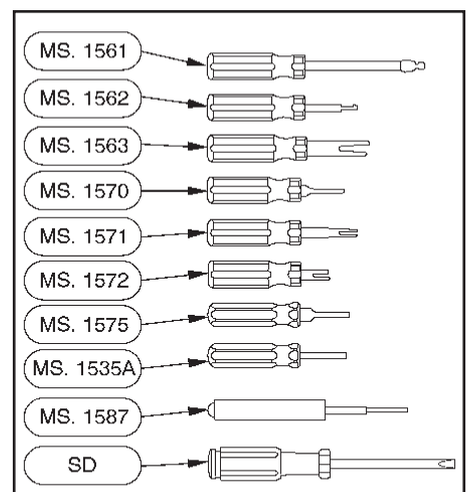
SPX Löwener OTC Tool GmbH
Karl-Benz-Straße 9
D-40764 Langenfeld
Tel.: (0)2173-928-0
Fax : (0)2173-928-199

Réparations des connecteurs à l'aide de la trousse de réparation du faisceau de câblage

- Ne pas effectuer de réparation en force dans les connecteurs. Lors de la mise en place des bornes de remplacement, on doit percevoir ou sentir le verrouillage de la borne dans le connecteur.

Outils spéciaux

(compris dans la trousse de réparation du faisceau de câblage)



1. MS. 1561 = Extracteur
2. MS. 1562 = Extracteur
3. MS. 1563 = Outil de déverrouillage
4. MS. 1570 = Extracteur
5. MS. 1571 = Outil de déverrouillage II
6. MS. 1572 = Outil de déverrouillage III
7. SD = Tournevis
8. MS. 1535A = Outil de déverrouillage IV
9. MS. 1575 = Outil de déverrouillage V
10. MS. 1587 = Outil de déverrouillage VI

Connecteurs individuels disponibles
(inclus dans la trousse de réparation du faisceau de câblage)

1. A = Connecteur rond femelle
2. B = Connecteur rond mâle
3. C = Connecteur DFK
4. D = Connecteur ESPA DFK-1 femelle
5. E = Connecteur
6. F = Douille
7. G = Douille de connecteur plat
8. H = Connecteur plat
9. J = Douille

- Ces connecteurs sont fournis avec des embouts de montage des câbles de différentes sections. La trousse de réparation comporte également des manchons sertissables pour montage sur le câble.

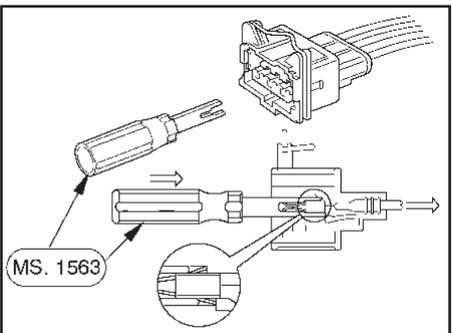
Démontage des connecteurs multiples double rangées

Nota : deux outils de déverrouillage différents sont utilisés (A),

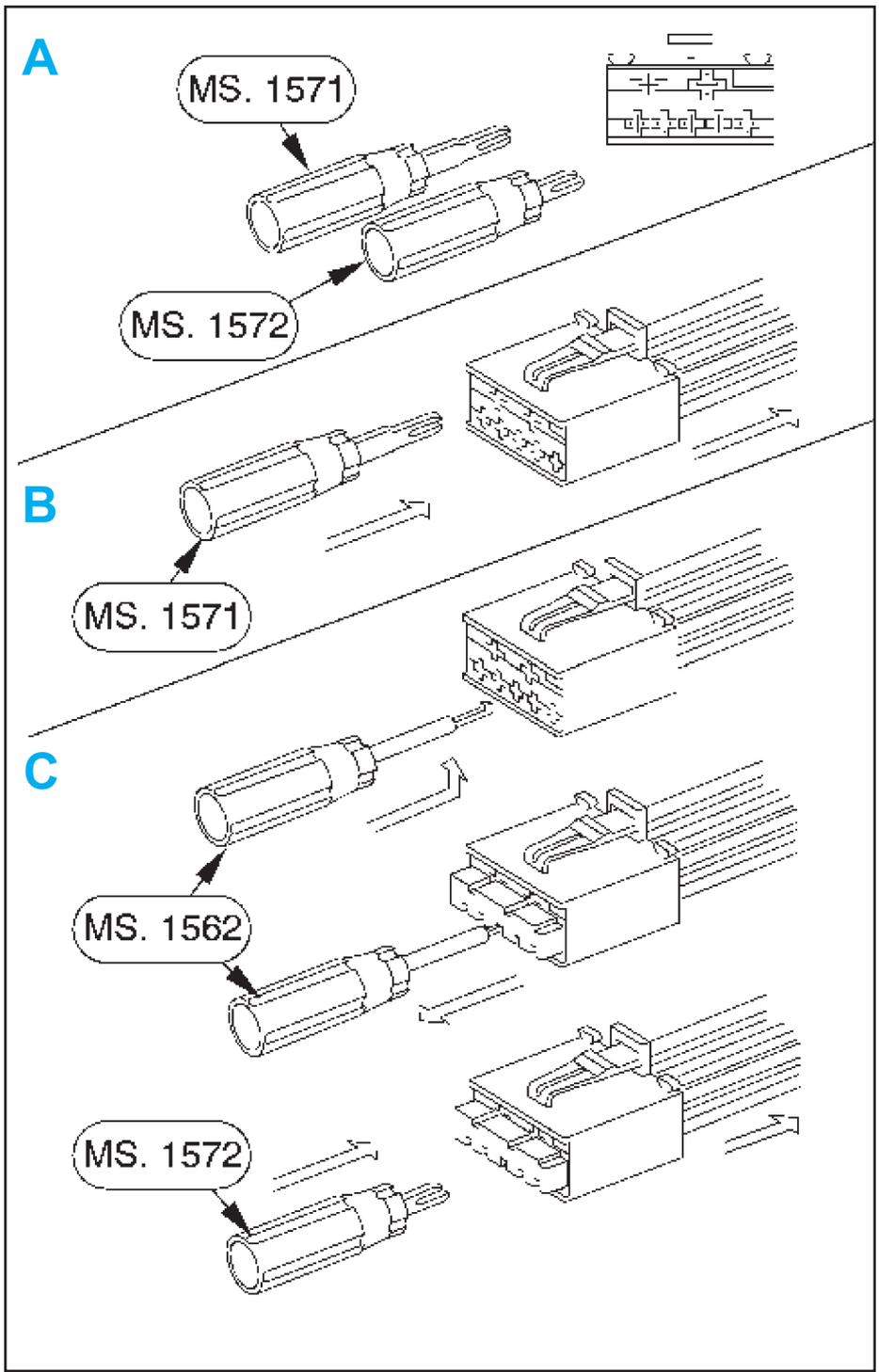
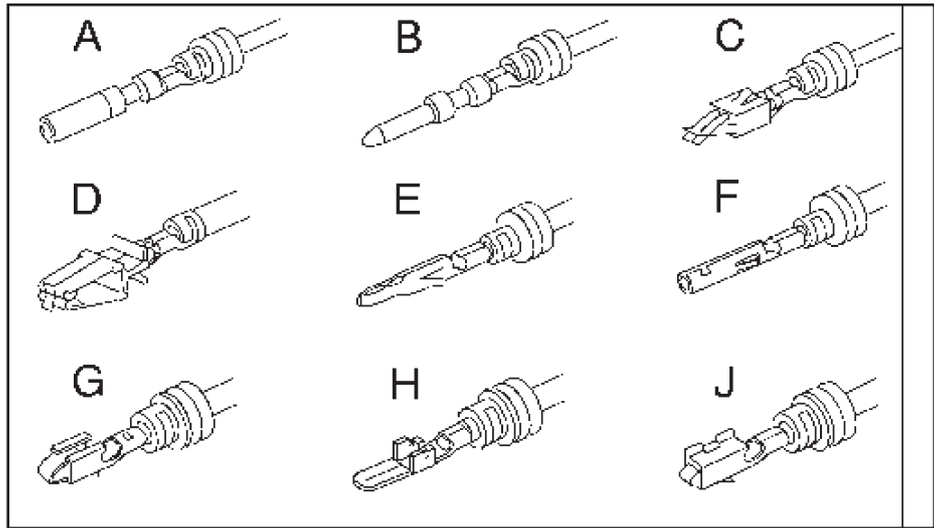
1. MS. 1571 avec deux fourches de même longueur
2. MS. 1572 avec deux fourches de longueur différente.

- Pour déposer le gros plot plat (rangée supérieure), engager l'outil de déverrouillage MS. 1571 puis repousser le plot plat vers l'arrière pour le dégager (B).
- Pour déposer les petits plots (rangée inférieure), il est tout d'abord nécessaire de repousser le verrou jusqu'en première butée, à l'aide de l'extracteur MS. 1562 (C). Il faut ensuite engager l'outil de déverrouillage MS. 1572, avec la fourche la plus longue orientée du côté du verrou rouge, et repousser le plot plat vers l'arrière (C). Pour remplacer le plot, monter le nouveau plot et l'engager jusqu'à verrouillage.

Démontage des connecteurs multiples type DFK



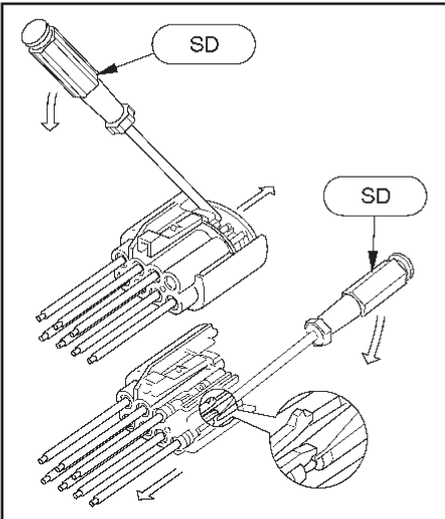
- Engager l'outil de déverrouillage MS. 1563 avec la fourche la plus longue disposée contre le verrou rouge, puis repousser le plot plat DFK.



- Lors du montage du plot de remplacement, vérifier qu'il s'engage correctement.

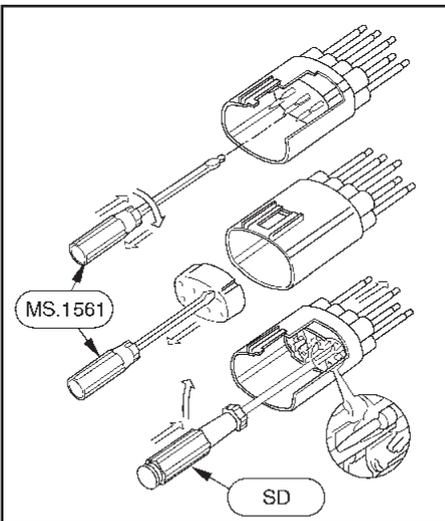
Démontage des connecteurs ovales

a) Connecteur mâle



- Déposer le couvercle à l'aide du tournevis **SD**.
- Soulever le verrou du plot à remplacer puis le dégager côté câble.
- Lors du montage du plot de remplacement, vérifier qu'il s'engage correctement.

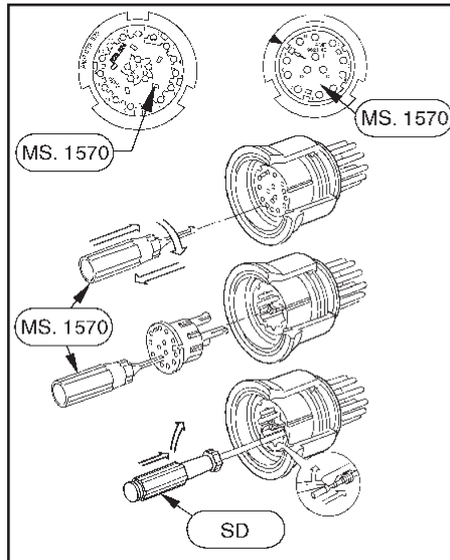
b) Connecteur femelle



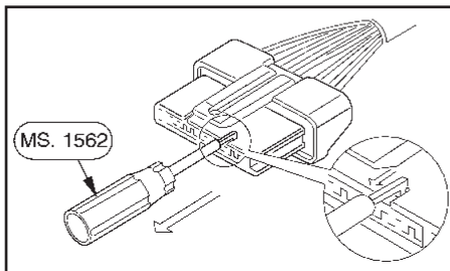
- Déposer le couvercle de sécurité à l'aide de l'extracteur **MS. 1561**. A l'aide du tournevis **SD**, soulever le verrou puis dégager le plot.
- Lors du montage du plot de remplacement, vérifier qu'il s'engage correctement.

Démontage des connecteurs ronds

- Engager l'extracteur **MS. 1570** dans l'une des découpes rectangulaires, puis le tourner de 90°, retirer le verrou rouge complet.
- Soulever le verrou du plot en question à l'aide du tournevis **SD**, puis tirer le plot et le câble.
- Lors du montage du plot de remplacement, vérifier que celui-ci et le verrou rouge sont parfaitement engagés.

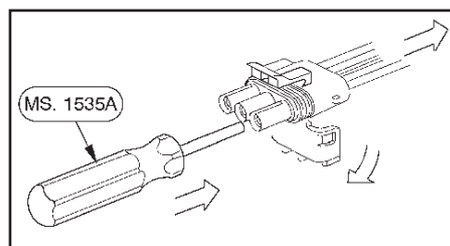


Démontage d'un connecteur multiple à une rangée de plots



- A l'aide de l'extracteur **MS. 1562**, tirer le verrou vers l'avant (déverrouillage).
- Ensuite, extraire le plot en question vers l'arrière.
- Lors du montage du plot de remplacement, s'assurer que le verrou est parfaitement engagé.

Démontage d'un connecteur trois plots

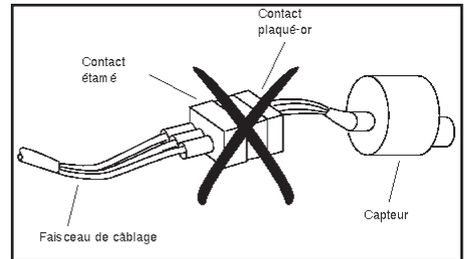


- Ouvrir le verrou. Comme illustré, repousser vers l'intérieur du boîtier le plot concerné à l'aide de l'outil de déverrouillage **MS. 1535A**, tirer ensuite le câble vers l'arrière du boîtier.
- Au remontage d'un plot neuf, avoir soin de le repousser jusqu'à perception à l'oreille de l'engagement du verrou dans le boîtier.

Contacts plaqués-or

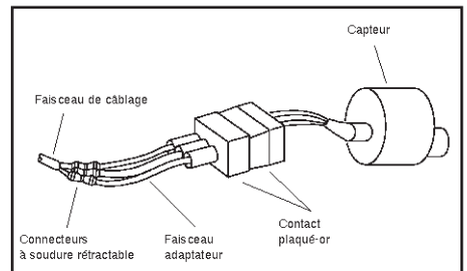
- Entretien des capteurs et connecteurs à contacts plaqués-or pour systèmes de gestion moteur.
- Des connecteurs à contacts plaqués-or ont été introduits dans divers connexions critiques (courant inférieur à 1 mA, tension inférieure à 5V) dans les

systèmes de gestion moteur. La résistance des contacts plaqués-or est considérablement moindre que celle des contacts étamés utilisés précédemment. Une transmission ininterrompue et sans interférence au module de gestion moteur peut ainsi être garantie.



Note : les contacts plaqués-or ne doivent jamais être connectés aux contacts étamés. Cela risquerait non seulement d'endommager le plaquage or mais aussi la résistance résultante serait bien plus élevée que celle d'un contact plaqué-or ou étamé.

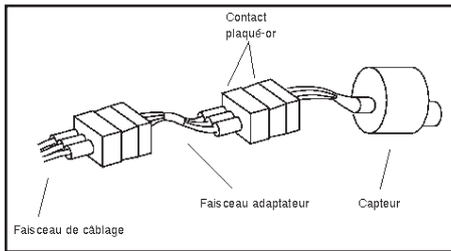
- Les contacts nécessaires à la réparation des connexions plaquées-or peuvent être obtenues en supplément au kit de réparation de faisceau de câblage Löwener. Le supplément au kit comprend des contacts plaqués-or à résistances à queue de cochon blanches et un tube de graisse spéciale. Les connecteurs à contacts plaqués-or sont protégés par une graisse spéciale appliquée en production et ne doivent donc jamais être traités avec une graisse au lithium.
- Lorsqu'un connecteur ou un capteur doit être remplacé, il est possible que le remplacement contienne des contacts plaqués-or.
- Les capteurs à contacts plaqués-or ne doivent être remplacés que par des capteurs également à contacts plaqués-or.
- Dans le cas où des contacts étamés doivent être remplacés par des contacts plaqués-or, un faisceau adaptateur spécial doit être utilisé. Il en va de même pour le remplacement des faisceaux de câblage à contacts plaqués-or qui doivent être connectés à des capteurs à contacts étamés.



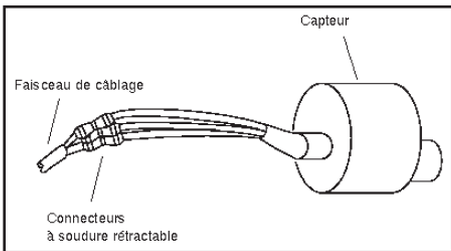
- Le faisceau adaptateur pour le capteur de position du papillon d'accélérateur (TPS) et le capteur de position de l'arbre à cames doivent être fixés par des connecteurs à soudure rétractable. Le faisceau adaptateur pour le capteur de position du vilebrequin est équipé d'un connecteur à chaque extrémité et il suffit de le brancher entre le capteur et le faisceau de câblage.

GÉNÉRALITÉS

- Le capteur de position de papillon d'accélérateur (TPS) peut être remplacé par un nouveau capteur (à contacts plaqués-or) en coupant le faisceau de câblage, en retirant le connecteur puis en réunissant les câbles à l'aide de connecteurs à soudure rétractable.



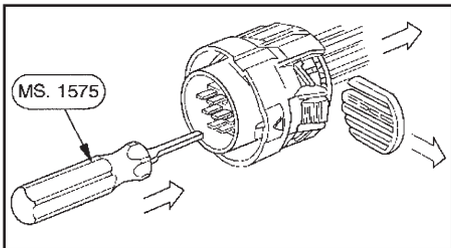
- Les câbles coupés ne doivent être réunis que par des connecteurs à soudure rétractable (à commander au Service pièces détachées Ford). Les contacteurs à soudure rétractables disponibles dans le kit de réparation de faisceau de câblage Löwener sont pratiquement identiques.



MÉCANIQUE

Démontage des connecteurs ronds

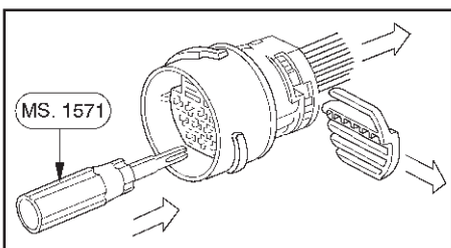
a) Boîtier mâle



- Dégager le verrou de sécurité. Engager l'outil de déverrouillage **MS. 1575** dans la gorge adjacente au connecteur à déposer. Repousser le connecteur à l'aide de l'outil, puis dégager le câble électrique vers l'arrière.

- Lors du montage d'un connecteur neuf, avoir soin de procéder au verrouillage du connecteur dans le boîtier jusqu'à perception à l'oreille de l'engagement du verrou.

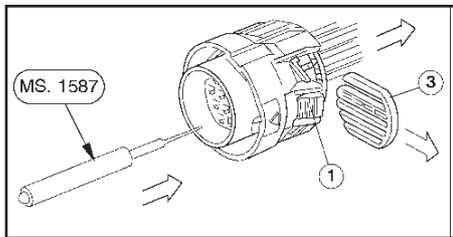
b) Boîtier femelle



- Dégager le verrou de sécurité. Engager l'outil **MS. 1571** dans les gorges supérieure et inférieure de la borne en question. Repousser la borne puis tirer son câble vers l'arrière.

- Au remontage d'une borne neuve, avoir soin de procéder au verrouillage de la borne dans le boîtier jusqu'à perception à l'oreille de l'engagement du verrou.

Instruction d'utilisation de l'outil MS. 1587k et de la trousse de réparation MS. 1576-11VK

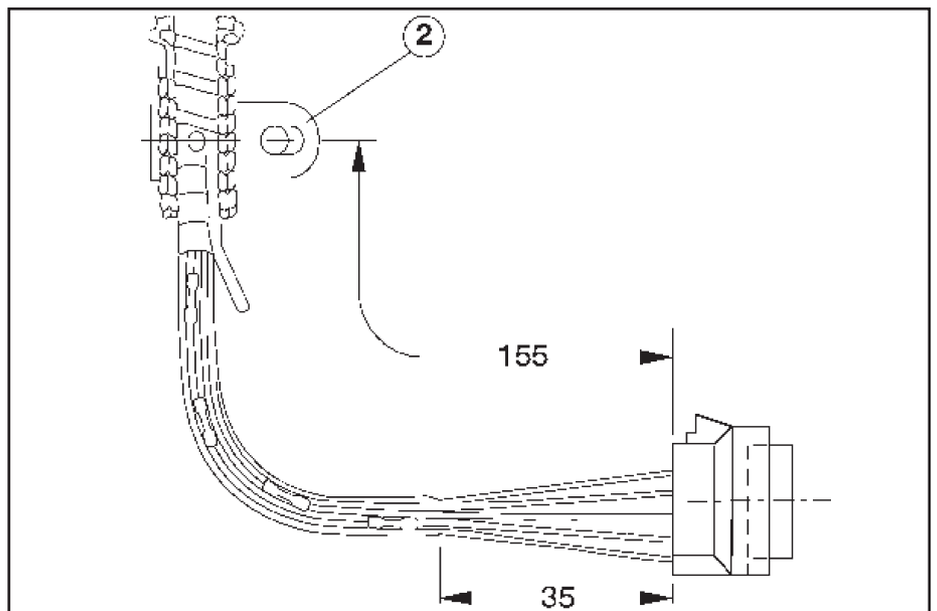


- 1) Débrancher la batterie.
- 2) A l'arrière de la pompe d'injection, dégager le verrou du connecteur multiple puis tourner le boîtier dans le sens horloge, vu de l'avant du véhicule, et déposer le connecteur de la pompe.
- 3) Pour faciliter l'intervention, déposer l'écrou et le collier de fixation du câble électrique sur le conduit d'admission.
- 4) A l'aide de pinces, couper l'isolant depuis le connecteur de la pompe jusqu'à 35 mm environ du milieu du collier de fixation.
- 5) Déposer le verrou (le dégager à l'aide d'un petit tournevis ou d'un outil similaire). Le verrou du connecteur ne peut être déposé ou remis en place qu'après débranchement du boîtier de connexion.
- 6) Par la face avant du connecteur, repousser avec précaution l'extracteur rectangulaire jusqu'en butée dans la petite découpe rectangulaire. Maintenir l'outil parallèle à la borne et le repousser jusqu'en butée.
- 7) Déposer le connecteur/le câble défectueux, l'outil d'extraction restant en place.
- 8) Déposer l'outil d'extraction.

9) Engager le plot neuf dans le boîtier du connecteur et engager le plot correctement (de telle manière que le verrou s'engage dans la petite découpe rectangulaire), le repousser vers l'avant jusqu'à ce qu'il soit aligné avec les autres connecteurs.

- 10) Remettre en place le verrou.
- 11) A partir de l'arrière du verrou, mesurer une longueur minimum de 60 mm (ou plus si la détérioration s'est produite plus près de la patte), puis couper le câble neuf et le câble d'origine en respectant la position des câbles, voir figure.
- 12) A l'aide de pinces à dénuder de 0,75 mm, dénuder les câbles : éliminer une longueur d'isolant de 6 mm sur les deux câbles.
- 13) Engager un câble dans le manchon de raccordement ROUGE et pincer la partie métallique du manchon de raccordement à l'aide des pinces à sertir.
- 14) Procéder de la même manière pour sertir le manchon de raccordement sur l'autre câble.
- 15) Chauffer le manchon de raccordement à l'aide d'une soufflerie à air chaud de manière à provoquer la rétraction de l'enveloppe du manchon de raccordement. Laisser refroidir.
- 16) Avant de remettre en place le connecteur, vérifier que les parties intérieure et extérieure du plot de raccordement sont convenablement verrouillées. Rebrancher le connecteur sur la pompe d'alimentation et le collier de maintien sur le conduit d'admission.
- 17) Fixer le faisceau de câblage à l'aide de ruban isolant textile, enrouler le ruban à partir de 35 mm du verrou jusqu'au collier et effectuer un recouvrement de 35% environ.
- 18) Si d'autres câbles doivent être réparés, suivre les instructions ci-dessus mais décaler les branchements des câbles.

Note : aucune réparation n'est possible au-delà du collier «P». De plus, il n'est pas possible de réparer plus de quatre câbles. Si l'on doit réparer plus de quatre câbles, il est nécessaire de monter un faisceau de câblage neuf complet.



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

Index

A

Airbag côté conducteur, Airbag conducteur, 501-20B-00-003
 Airbag côté passager, Airbag passager, 501-20B-00-004
 Alimentation en carburant et commandes, 1,25 l / 1,4 l / 1,6 l Duratec 16V, 303-04B-00-001
 Alimentation en carburant et commandes, 1,3 l Duratec 8V, 303-04A-00-001
 Alimentation en carburant et commandes, 1,4 l Duratorq TDCi, 303-04D-00-001
 Allumage, 303-07A-00-001
 Allume-cigares avant, Allume-cigares avant, 501-12-00-001
 Alternateur, avec transmission Durashift EST, 414-02-00-002
 Alternateur et régulateur, 414-02-00-001
 Alternateur, sans transmission Durashift EST, 414-02-00-001
 Antenne, 415-01-00-001
 Antenne, avec téléphone cellulaire, 415-01-00-002
 Antenne de téléphone cellulaire, avec système de navigation, 419-08-00-002
 Antenne de téléphone cellulaire, sans système d'aide à la navigation, 419-08-00-001
 Antenne triple, avec système de navigation, 415-01-00-004
 Antenne triple, avec système de navigation, avec téléphone cellulaire, 415-01-00-005
 Antenne triple, avec téléphone cellulaire, 419-07-00-002
 Antenne triple, sans téléphone cellulaire, 419-07-00-001
 Avertisseur, 413-06-00-001
 Avertisseur sonore, 413-06-00-001

B

Batterie, 700-02-00-001
 Batterie, G1, G3, 1,4 l Duratorq TDCi, 700-04-00-002
 Batterie, G1, G3, Moteurs à essence, 700-04-00-001
 Bloc feux arrière droit, Clignotant et feux de détresse, 417-01-00-008
 Bloc feux arrière droit, Douille remorque, Clignotant et feux de détresse, 417-01-00-016
 Bloc feux arrière droit, Feux arrière de brouillard, 417-01-00-010
 Bloc feux arrière droit, Feux de position et de stationnement, Eclairage plaque minéralogique, sans éclairage jour, 417-01-00-003
 Bloc feux arrière droit, Feux de recul, 417-01-00-011
 Bloc feux arrière droit, Feux stop, 417-01-00-005
 Bloc feux arrière gauche, Clignotant et feux de détresse, 417-01-00-008
 Bloc feux arrière gauche, Douille remorque, Clignotant et feux de détresse, 417-01-00-016
 Bloc feux arrière gauche, Feux arrière de brouillard, 417-01-00-010
 Bloc feux arrière gauche, Feux de position et de stationnement, Eclairage plaque minéralogique, sans éclairage jour, 417-01-00-003
 Bloc feux arrière gauche, Feux de recul, 417-01-00-011
 Bloc feux arrière gauche, Feux stop, 417-01-00-005
 Bobine d'allumage DIS, 303-07A-00-001
 Boîte à relais de compartiment moteur, 700-02-00-001
 Boîte à relais de compartiment moteur, F4, F5, F6, 700-03-00-002
 Boîte de vitesses manuelle, 308-03B-00-001
 Boîtier électrique batterie (BJB), 700-02-00-001
 Boîtier électrique batterie (BJB), FA, FB, 700-03-00-027
 Boîtier électrique central (CJB), 700-02-00-001
 Boîtier électrique central (CJB), F3, 700-03-00-001
 Bougies d'allumage, 303-07A-00-001
 Bougies de préchauffage, 1,4 l Duratorq TDCi, 303-07D-00-001

C

Capteur d'aide aux manœuvres de stationnement, arrière droit extérieur, 413-13-00-004
 Capteur d'aide aux manœuvres de stationnement, arrière droit intérieur, 413-13-00-004
 Capteur d'aide aux manœuvres de stationnement, arrière gauche extérieur, 413-13-00-004
 Capteur d'aide aux manœuvres de stationnement, arrière gauche intérieur, 413-13-00-004
 Capteur d'airbag latéral, côté conducteur, 501-20B-00-002
 Capteur d'airbag latéral, passager, 501-20B-00-002
 Capteur de collision, 501-20B-00-002
 Capteur de position d'arbre à cames, 303-07A-00-001
 Capteur de position d'arbre à cames, 1,25 l / 1,4 l / 1,6 l Duratec 16V, 303-14B-00-003
 Capteur de position d'arbre à cames, 1,3 l Duratec 8V, 303-14A-00-003
 Capteur de position d'arbre à cames, 1,4 l Duratorq TDCi, 303-14D-00-004
 Capteur de position de pédale d'accélérateur, 1,25 l / 1,4 l / 1,6 l Duratec 16V, 303-14B-00-006
 Capteur de position de pédale d'accélérateur, 1,4 l Duratorq TDCi, 303-14D-00-006
 Capteur de position de vilebrequin, 303-07A-00-001
 Capteur de position de vilebrequin, 1,25 l / 1,4 l / 1,6 l Duratec 16V, 303-14B-00-003
 Capteur de position de vilebrequin, 1,3 l Duratec 8V, 303-14A-00-003
 Capteur de position de vilebrequin, 1,4 l Duratorq TDCi, 303-14D-00-004
 Capteur de pression de freinage primaire, 206-09C-00-003
 Capteur de température de carburant, 1,4 l Duratorq TDCi, 303-04D-00-002

Capteur de température de carburant, 1,4 | Duratorq TDCi, 303-14D-00-002
 Capteur de transducteur de pression de rampe d'injection, 1,4 | Duratorq TDCi, 303-04D-00-002
 Capteur de transducteur de pression de rampe d'injection, 1,4 | Duratorq TDCi, 303-14D-00-003
 Capteur de vitesse de lacet, 206-09C-00-003
 Capteur position direction, 206-09C-00-003
 Capteur position papillon accélérateur, 1,3 | Duratec 8V, 303-14A-00-004
 Capteur roue arrière droite, 206-09A-00-002
 Capteur roue arrière droite, 206-09C-00-002
 Capteur roue arrière gauche, 206-09A-00-002
 Capteur roue arrière gauche, 206-09C-00-002
 Capteur vitesse de roue avant droit, 206-09A-00-002
 Capteur vitesse de roue avant droit, 206-09C-00-002
 Capteur vitesse de roue avant gauche, 206-09A-00-002
 Capteur vitesse de roue avant gauche, 206-09C-00-002
 Capteur vitesse du véhicule (VSS), 1,25 | / 1,4 | / 1,6 | Duratec 16V, 303-14B-00-004
 Capteur vitesse du véhicule (VSS), 1,3 | Duratec 8V, 303-14A-00-004
 Capteur vitesse du véhicule (VSS), 1,4 | Duratorq TDCi, 303-14D-00-005
 Chauffage auxiliaire, 412-02B-00-001
 Chauffage et ventilation, 412-02A-00-001

Chauffage PTC, 1,4 | Duratorq TDCi, avec chauffage PTC, 412-02B-00-001
 Circuit de démarrage, 303-06-00-001
 Circuit de préchauffage, 1,4 | Duratorq TDCi, 303-07D-00-001
 Circuit de refroidissement, 1,4 | Duratorq TDCi, 303-03D-00-001
 Circuit de refroidissement, Moteurs à essence, 303-03A-00-001
 Clapet recirculation gaz échappement (EGR), 1,4 | Duratorq TDCi, 303-14D-00-002
 Climatisation, 412-03A-00-001
 Combiné des instruments, 413-01-00-001
 Combiné des instruments, 413-01-00-001
 Combiné des instruments, 413-07-00-001
 Combiné des instruments, 413-09-00-001
 Combiné du téléphone, avec système de navigation, 419-08-00-002
 Combiné du téléphone, sans système d'aide à la navigation, 419-08-00-001
 Commande à distance de la radio, 415-01-00-003
 Commande à distance de la radio, avec Travel Pilot, 415-01-00-006
 Commande recirculation d'air, 412-03A-00-002
 Commutateur d'éclairage, 413-00-00-001

Commutateur d'éclairage, Projecteurs, 417-01-00-001
 Commutateur d'éclairage, Sélecteur d'éclairage, 700-02-00-005
 Commutateur de clignotants, Clignotant et feux de détresse, 417-01-00-006
 Commutateur de clignotants, Projecteurs, 417-01-00-001
 Commutateur de commande de compresseur de conditionnement d'air, 412-03A-00-002
 Commutateur de commande de compresseur de conditionnement d'air, 1,25 | / 1,4 | / 1,6 | Duratec 16V avec conditionnement d'air, 303-14B-00-008
 Commutateur de commande de compresseur de conditionnement d'air, 1,3 | Duratec 8V, avec conditionnement d'air, 303-14A-00-007
 Commutateur de commande de compresseur de conditionnement d'air, 1,4 | Duratorq TDCi, avec conditionnement d'air, 303-14D-00-008
 Commutateur de désactivation d'airbag passager (PAD), 501-20B-00-001
 Commutateur de feux de détresse, Clignotant et feux de détresse, 417-01-00-006
 Commutateur de lave-/essuie-glace, Essuie-glace avant, 501-16-00-001
 Commutateur de lève-vitre, côté conducteur (multiple), Lève-vitres électriques, 501-11-00-001
 Commutateur de lève-vitre, passager avant, Lève-vitres électriques, 501-11-00-001
 Commutateur de position de la pédale de frein, 1,25 | / 1,4 | / 1,6 | Duratec 16V, 303-14B-00-003
 Commutateur de position de la pédale de frein, 1,4 | Duratorq TDCi, 303-14D-00-003
 Commutateur de position de la pédale d'embrayage, 1,25 | / 1,4 | / 1,6 | Duratec 16V, 303-14B-00-003
 Commutateur de position de la pédale d'embrayage, 1,3 | Duratec 8V, 303-14A-00-003
 Commutateur de position de la pédale d'embrayage, 1,4 | Duratorq TDCi, 303-14D-00-003
 Commutateur de réglage de rétroviseur électrique, 501-09-00-001
 Commutateur de réglage du toit ouvrant, 501-17-00-001
 Commutateur déverrouillage hayon/couvercle de coffre, 501-14-00-002
 Commutateur moteur soufflerie, 412-02A-00-001
 Commutateur moteur soufflerie, 412-03A-00-001
 Commutateur siège chauffant avant droit, Sièges chauffants, 501-10-00-001
 Commutateur siège chauffant avant gauche, Sièges chauffants, 501-10-00-001
 Connecteur de liaison de données (DLC), Connecteur de liaison de données, broche 7, 418-00-00-002
 Connecteur de liaison de données (DLC), Connecteur de liaison de données, broches 4, 5, 9 et 16, 418-00-00-001
 Connecteur de liaison de données (DLC), Connecteur de liaison de données, broches 6 et 14, avec transmission Durashift EST, 418-00-00-004
 Connecteur de liaison de données (DLC), Connecteur de liaison de données, broches 6 et 14, sans transmission Durashift EST, 418-00-00-003
 Contacteur antivol de hayon/couvercle de coffre à bagages, 419-01A-00-002
 Contacteur avertisseur, 413-06-00-001
 Contacteur d'allumage, Commutateur démarrage, 700-02-00-003
 Contacteur de capot moteur, 419-01A-00-002
 Contacteur de feux stop, 206-09A-00-001
 Contacteur de feux stop, 206-09C-00-001
 Contacteur de feux stop, 308-03B-00-002
 Contacteur de feux stop, 1,4 | Duratorq TDCi, 303-14D-00-002
 Contacteur de feux stop, Feux stop, 417-01-00-005
 Contacteur de frein à main, 413-01-00-002

Contacteur de hayon/couvercle de coffre, 417-02-00-001
 Contacteur de hayon/couvercle de coffre, 419-01A-00-002
 Contacteur de hayon/couvercle de coffre, 501-14-00-002
 Contacteur de porte arrière entr'ouverte, côté conducteur, LHD sans verrouillage centralisé, 417-02-00-004
 Contacteur de porte arrière entr'ouverte, côté passager, LHD sans verrouillage centralisé, 417-02-00-004
 Contacteur de porte avant entr'ouverte, côté conducteur, LHD sans verrouillage centralisé, 417-02-00-004
 Contacteur de porte avant entr'ouverte, côté conducteur, RHD sans verrouillage centralisé, 417-02-00-005
 Contacteur de porte avant entr'ouverte, côté passager, LHD sans verrouillage centralisé, 417-02-00-004
 Contacteur de porte avant entr'ouverte, côté passager, RHD sans verrouillage centralisé, 417-02-00-005
 Contacteur de transmission, 1,4 l Duratorq TDCi, 303-14D-00-005
 Contacteur de transmission, Douille remorque, Feux de recul, 417-01-00-018
 Contacteur de transmission, Feux de recul, 417-01-00-011
 Contacteur de transmission, LHD, 413-13-00-001
 Contacteur de transmission, RHD, 413-13-00-002

D

Débitmètre d'air massique (MAF), 1,4 l Duratorq TDCi, 303-14D-00-002
 Dégivrage lunette arrière, Lunette arrière chauffante, Rétroviseurs électriques chauffants, 501-11-00-004
 Dégivrage lunette arrière, Lunette arrière chauffante, sans rétroviseurs électriques, 501-11-00-003
 Démarreur, 303-06-00-001
 Détails fusibles, 700-03-00-001
 Détecteur de cliquetis, 1,25 l / 1,4 l / 1,6 l Duratec 16V, 303-14B-00-005
 Diode embrayage compresseur conditionnement d'air, 412-03A-00-003
 Diode embrayage compresseur conditionnement d'air, 1,25 l / 1,4 l / 1,6 l Duratec 16V avec conditionnement d'air, 303-14B-00-008
 Diode embrayage compresseur conditionnement d'air, 1,3 l Duratec 8V, avec conditionnement d'air, 303-14A-00-007
 Dispositif de retenue des passagers, 501-20A-00-001
 Dispositif de retenue des passagers - Passifs, 501-20B-00-001
 Distribution alimentation, 700-02-00-001
 Douille remorque, Douille remorque, avec prise remorque 13 voies, 417-01-00-012
 Douille remorque, Douille remorque, avec prise remorque 7 voies, 417-01-00-013

E

Eclairage commandes de chauffage, 413-00-00-001
 Eclairage droit plaque minéralogique, 417-04-00-003
 Eclairage droit plaque minéralogique, Feux de position et de stationnement, Eclairage plaque minéralogique, avec éclairage jour, 417-01-00-004
 Eclairage droit plaque minéralogique, Feux de position et de stationnement, Eclairage plaque minéralogique, sans éclairage jour, 417-01-00-003
 Eclairage du combiné des instruments et du tableau de bord, 413-00-00-001
 Eclairage du compartiment à bagages, 417-02-00-001
 Eclairage extérieur, Clignotant et feux de détresse, 417-01-00-006
 Eclairage extérieur, Douille remorque, 417-01-00-012
 Eclairage extérieur, Feux arrière de brouillard, 417-01-00-010
 Eclairage extérieur, Feux de position et de stationnement, Eclairage plaque minéralogique, 417-01-00-003
 Eclairage extérieur, Feux de recul, 417-01-00-011
 Eclairage extérieur, Feux stop, 417-01-00-005
 Eclairage extérieur, Projecteurs, 417-01-00-001
 Eclairage extérieur, Projecteurs antibrouillard avant, 417-01-00-009
 Eclairage extérieur, Réglage de hauteur des phares, 417-01-00-002
 Eclairage gauche plaque minéralogique, 417-04-00-003
 Eclairage gauche plaque minéralogique, Feux de position et de stationnement, Eclairage plaque minéralogique, avec éclairage jour, 417-01-00-004
 Eclairage gauche plaque minéralogique, Feux de position et de stationnement, Eclairage plaque minéralogique, sans éclairage jour, 417-01-00-003
 Eclairage intérieur, 417-02-00-001
 Eclairage intérieur arrière, 417-02-00-001
 Eclairage intérieur avant, 417-02-00-001
 Electrovanne pression d'alimentation, 1,4 l Duratorq TDCi, 303-04D-00-002
 Electrovanne pression d'alimentation, 1,4 l Duratorq TDCi, 303-14D-00-002
 Electrovanne purge cartouche à charbon, 1,25 l / 1,4 l / 1,6 l Duratec 16V, 303-14B-00-004
 Electrovanne purge cartouche à charbon, 1,3 l Duratec 8V, 303-14A-00-004
 Embrayage compresseur conditionnement d'air, 412-03A-00-003
 Embrayage compresseur conditionnement d'air, 1,25 l / 1,4 l / 1,6 l Duratec 16V avec conditionnement d'air, 303-14B-00-008
 Embrayage compresseur conditionnement d'air, 1,3 l Duratec 8V, avec conditionnement d'air, 303-14A-00-007
 Embrayage compresseur conditionnement d'air, 1,4 l Duratorq TDCi, avec conditionnement d'air, 303-14D-00-008
 Emplacement masse, 700-04-00-001
 Essuie-glaces et lave-glaces, 501-16-00-001

F

F10, avec éclairage jour, 700-02-00-007
 F10, F9, F10, F11, 700-03-00-004
 F10, Sélecteur d'éclairage, 700-02-00-005
 F11, avec éclairage jour, 700-02-00-007
 F11, F9, F10, F11, 700-03-00-004
 F12, 700-02-00-002
 F12, F12, 1,4 l Duratorq TDCi, 700-03-00-006

F12, F12 Moteurs à essence, 700-03-00-005
 F13, 700-02-00-002
 F13, F13, 1,4 l, Duratorq TDCi, 700-03-00-008
 F13, F13, Moteurs à essence, 700-03-00-007
 F14, 700-02-00-002
 F14, F14, F15, F16, 700-03-00-009
 F15, 700-02-00-002
 F15, F14, F15, F16, 700-03-00-009
 F16, 700-02-00-002
 F16, F14, F15, F16, 700-03-00-009
 F17, 700-02-00-002
 F17, F17, F18, F19, 700-03-00-010
 F18, 700-02-00-002
 F18, F17, F18, F19, 700-03-00-010
 F19, 700-02-00-002
 F19, F17, F18, F19, 700-03-00-010

F20, 700-02-00-002
 F20, F20, 700-03-00-011
 F22, F22, F23, 700-03-00-012
 F22, Sélecteur d'éclairage, 700-02-00-005
 F23, F22, F23, 700-03-00-012
 F23, Sélecteur d'éclairage, 700-02-00-005
 F24, 700-02-00-002
 F24, F24, F25, F26, F27, 700-03-00-013
 F25, 700-02-00-002
 F25, F24, F25, F26, F27, 700-03-00-013
 F26, 700-02-00-002
 F26, F24, F25, F26, F27, 700-03-00-013
 F27, 700-02-00-002
 F27, F24, F25, F26, F27, 700-03-00-013
 F28, 700-02-00-002
 F28, F28, F29, F30, F31, 700-03-00-014
 F29, 700-02-00-002
 F29, F28, F29, F30, F31, 700-03-00-014
 F30, 700-02-00-002

F30, Commutateur démarrage, 700-02-00-003
 F30, F28, F29, F30, F31, 700-03-00-014
 F31, 700-02-00-002
 F31, F28, F29, F30, F31, 700-03-00-014
 F32, 700-02-00-008
 F32, F32, 700-03-00-015
 F33, F33, 700-03-00-016
 F33, Sélecteur d'éclairage, 700-02-00-005
 F34, Commutateur démarrage, 700-02-00-003
 F34, F34, F35, 700-03-00-017
 F35, Commutateur démarrage, 700-02-00-003
 F35, F34, F35, 700-03-00-017
 F36, Commutateur démarrage, 700-02-00-003
 F36, F36, F37, 700-03-00-018
 F37, Commutateur démarrage, 700-02-00-003
 F37, F36, F37, 700-03-00-018
 F38, Commutateur démarrage, 700-02-00-003
 F38, F38, 700-03-00-019
 F39, Commutateur démarrage, 700-02-00-003
 F39, F39, 700-03-00-020

F3, Commutateur démarrage, 700-02-00-003
 F3, F3, 700-03-00-001
 F4, 700-02-00-001
 F40, Commutateur démarrage, 700-02-00-003
 F40, F40, 700-03-00-021
 F41, Commutateur démarrage, 700-02-00-003
 F41, F41, F42, F43, 700-03-00-022
 F42, 700-02-00-008
 F42, F41, F42, F43, 700-03-00-022
 F43, 700-02-00-008
 F43, F41, F42, F43, 700-03-00-022
 F44, Commutateur démarrage, 700-02-00-003
 F44, F44, 700-03-00-023
 F45, Commutateur démarrage, 700-02-00-003
 F45, F45, F46, F47, 700-03-00-024
 F46, Commutateur démarrage, 700-02-00-003
 F46, F45, F46, F47, 700-03-00-024
 F47, Commutateur démarrage, 700-02-00-003
 F47, F45, F46, F47, 700-03-00-024
 F48, Commutateur démarrage, 700-02-00-003

F48, F48, F49, F50, 700-03-00-025
 F49, Commutateur démarrage, 700-02-00-003
 F49, F48, F49, F50, 700-03-00-025
 F4, F4, F5, F6, 700-03-00-002
 F5, 700-02-00-001
 F50, Commutateur démarrage, 700-02-00-003
 F50, F48, F49, F50, 700-03-00-025
 F52, F52, F53, 700-03-00-026
 F52, Sélecteur d'éclairage, 700-02-00-005
 F53, F52, F53, 700-03-00-026
 F53, Sélecteur d'éclairage, 700-02-00-005
 F5, F4, F5, F6, 700-03-00-002
 F6, 700-02-00-001
 F6, F4, F5, F6, 700-03-00-002
 F7, 700-02-00-001
 F7, F7, F8, 700-03-00-003
 F8, 700-02-00-001
 F8, F7, F8, 700-03-00-003
 F9, avec éclairage jour, 700-02-00-007
 F9, F9, F10, F11, 700-03-00-004
 F9, Sélecteur d'éclairage, 700-02-00-005
 FA, 700-02-00-001
 FA, FA, FB, 700-03-00-027
 Faisceau de câblage - Vue générale, 100-00-06-001
 FB, 700-02-00-001
 FB, FA, FB, 700-03-00-027
 FC, 700-02-00-001
 FC, FC, 700-03-00-028
 FD, 700-02-00-001
 FD, FD, 700-03-00-029
 FE, 700-02-00-002
 FE, FE, 700-03-00-030
 Feu stop monté en hauteur, Feux stop, 417-01-00-005
 Feux de jour, 417-04-00-001
 FF, 700-02-00-002
 FF, FF, 700-03-00-031
 FG, 700-02-00-002
 FG, FG, 700-03-00-032
 FH, 700-02-00-001
 FH, FH, 700-03-00-033
 Freinage antiblocage, 206-09A-00-001

G

G10, G10, LHD, avec verrouillage centralisé, 700-04-00-007
 G10, G10, LHD, sans verrouillage centralisé, 700-04-00-008
 G10, G10, RHD, 700-04-00-009
 G12, G12, 700-04-00-010
 G13, G13, 700-04-00-011
 G14, G14, 700-04-00-012
 G16, G16, 700-04-00-013
 G17, G17, 700-04-00-014
 G18, G18, avec douille remorque, 700-04-00-016
 G18, G18, sans douille remorque, 700-04-00-015
 G1, G1, G3, 1,4 l Duratorq TDCi, 700-04-00-002
 G1, G1, G3, Moteurs à essence, 700-04-00-001
 G21, G21, 700-04-00-017
 G22, G22, 1,4 l, Duratorq TDCi, 700-04-00-019
 G22, G22, Moteurs à essence, 700-04-00-018
 G23, G23, 700-04-00-020
 G24, G24, 700-04-00-021
 G25, G25, 700-04-00-022
 G26, G26, G28, G29, G30, G31, 700-04-00-024
 G27, G27, 700-04-00-023
 G28, G26, G28, G29, G30, G31, 700-04-00-024
 G29, G26, G28, G29, G30, G31, 700-04-00-024
 G30, G26, G28, G29, G30, G31, 700-04-00-024
 G31, G26, G28, G29, G30, G31, 700-04-00-024
 G3, G1, G3, 1,4 l Duratorq TDCi, 700-04-00-002
 G3, G1, G3, Moteurs à essence, 700-04-00-001
 G4, G4, 700-04-00-003
 G5, G5, 700-04-00-004
 G8, G8, LHD, 700-04-00-005
 G8, G8, RHD, 700-04-00-006
 Gestion moteur, 1,25 l / 1,4 l / 1,6 l Duratec 16V, 303-14B-00-001

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

Gestion moteur, 1,3 | Duratec 8V, 303-14A-00-001
 Gestion moteur, 1,4 | Duratorq TDCi, 303-14D-00-001

H

Haut-parleur arrière droit, LHD, Modèle 5 portes, 415-03-00-001
 Haut-parleur arrière droit, LHD, Modèles 3 portes, 415-03-00-009
 Haut-parleur arrière droit, RHD, Modèle 5 portes, 415-03-00-002
 Haut-parleur arrière droit, RHD, Modèles 3 portes, 415-03-00-010
 Haut-parleur arrière gauche, LHD, Modèle 5 portes, 415-03-00-001
 Haut-parleur arrière gauche, LHD, Modèles 3 portes, 415-03-00-009
 Haut-parleur arrière gauche, RHD, Modèle 5 portes, 415-03-00-002
 Haut-parleur arrière gauche, RHD, Modèles 3 portes, 415-03-00-010
 Haut-parleur d'aide au stationnement, arrière, 413-13-00-003
 Haut-parleur de porte avant droite, LHD, Modèle 5 portes, 415-03-00-001
 Haut-parleur de porte avant droite, LHD, Modèles 3 portes, 415-03-00-009
 Haut-parleur de porte avant droite, RHD, Modèle 5 portes, 415-03-00-002
 Haut-parleur de porte avant droite, RHD, Modèles 3 portes, 415-03-00-010
 Haut-parleur de porte avant gauche, LHD, Modèle 5 portes, 415-03-00-001
 Haut-parleur de porte avant gauche, LHD, Modèles 3 portes, 415-03-00-009
 Haut-parleur de porte avant gauche, RHD, Modèle 5 portes, 415-03-00-002
 Haut-parleur de porte avant gauche, RHD, Modèles 3 portes, 415-03-00-010
 Haut-parleur de téléphone mobile, avec système de navigation, 419-08-00-002
 Haut-parleur de téléphone mobile, sans système d'aide à la navigation, 419-08-00-001
 Haut-parleurs, Modèle 5 portes, 415-03-00-001
 Haut-parleurs, Modèles 3 portes, 415-03-00-009

I

Injecteur 1, 1,25 | / 1,4 | / 1,6 | Duratec 16V, 303-04B-00-001
 Injecteur 1, 1,3 | Duratec 8V, 303-04A-00-001
 Injecteur 2, 1,25 | / 1,4 | / 1,6 | Duratec 16V, 303-04B-00-001
 Injecteur 2, 1,3 | Duratec 8V, 303-04A-00-001
 Injecteur 3, 1,25 | / 1,4 | / 1,6 | Duratec 16V, 303-04B-00-001
 Injecteur 3, 1,3 | Duratec 8V, 303-04A-00-001
 Injecteur 4, 1,25 | / 1,4 | / 1,6 | Duratec 16V, 303-04B-00-001
 Injecteur 4, 1,3 | Duratec 8V, 303-04A-00-001
 Injecteur piézoélectrique 1, 1,4 | Duratorq TDCi, 303-04D-00-001
 Injecteur piézoélectrique 2, 1,4 | Duratorq TDCi, 303-04D-00-001
 Injecteur piézoélectrique 3, 1,4 | Duratorq TDCi, 303-04D-00-001
 Injecteur piézoélectrique 4, 1,4 | Duratorq TDCi, 303-04D-00-001
 Interrupteur à inertie de coupure d'alimentation (IFS), 1,25 | / 1,4 | / 1,6 | Duratec 16V, 303-14B-00-002
 Interrupteur à inertie de coupure d'alimentation (IFS), 1,3 | Duratec 8V, 303-14A-00-002

L

Levier de vitesses, 308-03B-00-002

M

Mano-contact d'assistance de direction, 1,25 | / 1,4 | / 1,6 | Duratec 16V, 303-14B-00-003
 Mano-contact d'assistance de direction, 1,3 | Duratec 8V, 303-14A-00-003
 Mano-contact double, 412-03A-00-003
 Mano-contact double, 1,25 | / 1,4 | / 1,6 | Duratec 16V avec conditionnement d'air, 303-14B-00-008
 Mano-contact double, 1,3 | Duratec 8V, avec conditionnement d'air, 303-14A-00-007
 Mano-contact double, 1,4 | Duratorq TDCi, avec conditionnement d'air, 303-14D-00-008
 Mano-contact pression d'huile, 413-01-00-004
 Microphone, avec système de navigation, 419-08-00-002
 Microphone, sans système d'aide à la navigation, 419-08-00-001
 Module d'airbag latéral, côté conducteur, Airbag latéral, 501-20B-00-005
 Module d'airbag latéral, passager, Airbag latéral, 501-20B-00-005
 Module d'airbag rideau latéral, conducteur, avec airbags rideaux latéraux, 501-20B-00-006
 Module d'airbag rideau latéral, passager, avec airbags rideaux latéraux, 501-20B-00-006
 Module de commande ABS, 206-09A-00-001
 Module de commande d'attelage de remorque, Douille remorque, avec prise remorque 13 voies, 417-01-00-012
 Module de commande d'attelage de remorque, Douille remorque, avec prise remorque 7 voies, 417-01-00-013
 Module de commande de chauffage, 412-03A-00-002
 Module de commande de dispositif de retenue supplémentaire (RCM), 501-20A-00-001
 Module de commande de dispositif de retenue supplémentaire (RCM), 501-20B-00-001
 Module de commande de système audio/d'aide à la navigation, avec système de navigation, 415-01-00-004
 Module de commande de système audio/d'aide à la navigation, avec système de navigation, LHD, Modèle 5 portes, 415-03-00-005
 Module de commande de système audio/d'aide à la navigation, avec système de navigation, LHD, Modèles 3 portes, 415-03-00-013
 Module de commande de système audio/d'aide à la navigation, avec système de navigation, RHD, Modèle 5 portes, 415-03-00-006
 Module de commande de système audio/d'aide à la navigation, avec système de navigation, RHD, Modèles 3 portes, 415-03-00-014
 Module de commande de système audio/d'aide à la navigation, avec téléphone cellulaire, 419-07-00-002

Module de commande de système audio/d'aide à la navigation, sans téléphone cellulaire, 419-07-00-001
 Module de commande de transmission (TCU), 308-03B-00-001
 Module de commande du papillon, 1,25 l / 1,4 l / 1,6 l Duratec 16V, 303-14B-00-004
 Module de contrôle de trajectoire, 206-09C-00-001
 Module de gestion moteur (PCM), 1,25 l / 1,4 l / 1,6 l Duratec 16V, 303-14B-00-001
 Module de gestion moteur (PCM), 1,3 l Duratec 8V, 303-14A-00-001
 Module de gestion moteur (PCM), 1,4 l Duratorq TDCi, 303-14D-00-001
 Module de système d'aide au stationnement, 413-13-00-003
 Module de téléphone portable, avec système de navigation, 419-08-00-002
 Module de téléphone portable, sans système d'aide à la navigation, 419-08-00-001
 Module de verrouillage de porte arrière droite, Avec verrouillage double, Modèle 5 portes, 501-14-00-008
 Module de verrouillage de porte arrière droite, Verrouillage centralisé, Modèle 5 portes, 501-14-00-004
 Module de verrouillage de porte arrière gauche, Avec verrouillage double, Modèle 5 portes, 501-14-00-008
 Module de verrouillage de porte arrière gauche, Verrouillage centralisé, Modèle 5 portes, 501-14-00-004
 Module électronique générique (GEM), 419-10-00-001
 Module électronique générique (GEM), 501-14-00-001
 Module émetteur-récepteur de système antivol passive, 1,4 l Duratorq TDCi, 419-01B-00-002
 Module émetteur-récepteur de système antivol passive, Moteurs à essence, 419-01B-00-001
 Modules de commande électroniques multifonctions, 419-10-00-001
 Montre de bord, 413-07-00-001
 Moteur de commande de régime de ralenti, 1,3 l Duratec 8V, 303-14A-00-004
 Moteur de hayon/couvercle de coffre, 501-14-00-002
 Moteur de lève-vitre, avant côté conducteur, Lève-vitres électriques, 501-11-00-001
 Moteur de lève-vitre, avant côté passager, Lève-vitres électriques, 501-11-00-001
 Moteur de passage de transmission, 308-03B-00-003
 Moteur de pompe de lave-glace, avant et arrière, Lave-glace avant et arrière, 501-16-00-003
 Moteur de rétroviseur, côté conducteur, 501-09-00-001
 Moteur de rétroviseur, côté passager, 501-09-00-001
 Moteur de sélection de transmission, 308-03B-00-003
 Moteur d'essuie-glaces de pare-brise, Essuie-glace avant, 501-16-00-001
 Moteur de toit ouvrant, 501-17-00-001
 Moteur de ventilateur de refroidissement moteur, 412-03A-00-004
 Moteur de ventilateur de refroidissement moteur, 1,4 l Duratorq TDCi, avec conditionnement d'air, 303-03D-00-002
 Moteur de ventilateur de refroidissement moteur, 1,4 l Duratorq TDCi, sans conditionnement d'air, 303-03D-00-001
 Moteur de ventilateur de refroidissement moteur, Moteurs à essence, avec conditionnement d'air, 303-03A-00-002
 Moteur de ventilateur de refroidissement moteur, Moteurs à essence, sans conditionnement d'air, 303-03A-00-001
 Moteur essuie-glace lunette arrière, Essuie-glace arrière, 501-16-00-002
 Moteur soufflerie chauffage, 412-02A-00-001
 Moteur soufflerie chauffage, 412-03A-00-001

P

Panneau de commande intégré, 206-09C-00-001
 Panneau de commande intégré, 501-20B-00-001
 Panneau de commande intégré, Lunette arrière chauffante, Rétroviseurs électriques chauffants, 501-11-00-004
 Panneau de commande intégré, Lunette arrière chauffante, sans rétroviseurs électriques, 501-11-00-003
 Panneau de toit ouvrant, 501-17-00-001
 Pare-brise chauffant, côté droit, Pare-brise chauffant, 501-11-00-002
 Pare-brise chauffant, côté gauche, Pare-brise chauffant, 501-11-00-002
 Phare anti-brouillard avant droit, Projecteurs antibrouillard avant, 417-01-00-009
 Phare anti-brouillard avant gauche, Projecteurs antibrouillard avant, 417-01-00-009
 Planche de bord et console, 501-12-00-001
 Poignées, serrures, pènes et mécanismes de verrouillage, 501-14-00-001
 Prétensionneur de ceinture de sécurité, siège conducteur, 501-20A-00-001
 Prétensionneur de ceinture de sécurité, siège passager, 501-20A-00-001
 Projecteur droit, 417-04-00-002
 Projecteur droit, Projecteurs, 417-01-00-001
 Projecteur gauche, 417-04-00-002
 Projecteur gauche, Projecteurs, 417-01-00-001

R

Radio, 415-01-00-001
 Radio, avec téléphone cellulaire, 415-01-00-002
 Radio, sans système d'aide à la navigation, 419-08-00-001
 Réchauffeur de carburant, 1,4 l Duratorq TDCi, 303-04D-00-002
 Relais 1 de chauffage PTC, 1,4 l Duratorq TDCi, avec chauffage PTC, 412-02B-00-001
 Relais 2 de chauffage PTC, 1,4 l Duratorq TDCi, avec chauffage PTC, 412-02B-00-001
 Relais bougies préchauffage diesel, 1,4 l Duratorq TDCi, 303-07D-00-001
 Relais conditionnement d'air à pleine ouverture accélérateur, 412-03A-00-003
 Relais conditionnement d'air à pleine ouverture accélérateur, 1,25 l / 1,4 l / 1,6 l Duratec 16V avec conditionnement d'air, 303-14B-00-008
 Relais conditionnement d'air à pleine ouverture accélérateur, 1,3 l Duratec 8V, avec conditionnement d'air, 303-14A-00-007
 Relais conditionnement d'air à pleine ouverture accélérateur, 1,4 l Duratorq TDCi, avec conditionnement d'air, 303-14D-00-008
 Relais d'allumage, Commutateur démarrage, 700-02-00-003
 Relais de module de gestion moteur, 700-02-00-002

Relais de module de gestion moteur, 1,25 l / 1,4 l / 1,6 l Duratec 16V, 303-04B-00-001
 Relais de module de gestion moteur, 1,25 l / 1,4 l / 1,6 l Duratec 16V, 303-14B-00-001
 Relais de module de gestion moteur, 1,3 l Duratec 8V, 303-04A-00-001
 Relais de module de gestion moteur, 1,3 l Duratec 8V, 303-14A-00-001
 Relais de module de gestion moteur, 1,4 l Duratorq TDCi, 303-14D-00-001
 Relais de pare-brise chauffant, 700-02-00-008
 Relais de pare-brise chauffant, Pare-brise chauffant, 501-11-00-002
 Relais d'interdiction de démarrage, 303-06-00-001
 Relais éclairage jour (DRL), 417-04-00-001
 Relais éclairage jour (DRL), avec éclairage jour, 700-02-00-007
 Relais feux de croisement, 417-04-00-002
 Relais feux de croisement, Projecteurs, 417-01-00-001
 Relais feux de croisement, Sélecteur d'éclairage, 700-02-00-005
 Relais feux de route, 417-04-00-002
 Relais feux de route, Projecteurs, 417-01-00-001
 Relais feux de route, Sélecteur d'éclairage, 700-02-00-005

Relais pompe alimentation, 1,25 l / 1,4 l / 1,6 l Duratec 16V, 303-14B-00-002
 Relais pompe alimentation, 1,3 l Duratec 8V, 303-14A-00-002
 Relais pompe alimentation, Moteurs à essence, 700-02-00-004
 Relais ventilateur de refroidissement moteur, 412-03A-00-004
 Relais ventilateur de refroidissement moteur, 1,4 l Duratorq TDCi, avec conditionnement d'air, 303-03D-00-002
 Relais ventilateur de refroidissement moteur, 1,4 l Duratorq TDCi, sans conditionnement d'air, 303-03D-00-001
 Relais ventilateur de refroidissement moteur, Moteurs à essence, avec conditionnement d'air, 303-03A-00-002
 Relais ventilateur de refroidissement moteur, Moteurs à essence, sans conditionnement d'air, 303-03A-00-001
 Relais ventilateur de refroidissement moteur, vitesse élevée, 412-03A-00-004
 Relais ventilateur de refroidissement moteur, vitesse élevée, 1,4 l Duratorq TDCi, avec conditionnement d'air, 303-03D-00-002
 Relais ventilateur de refroidissement moteur, vitesse élevée, Moteurs à essence, avec conditionnement d'air, 303-03A-00-002
 Répétiteur latéral clignotant droit, Clignotant et feux de détresse, 417-01-00-007
 Répétiteur latéral clignotant gauche, Clignotant et feux de détresse, 417-01-00-007
 Réseau de communication des modules, Connecteur de liaison de données (DLC), 418-00-00-001
 Réservoir de carburant, 413-01-00-002
 Réservoir de carburant, 1,25 l / 1,4 l / 1,6 l Duratec 16V, 303-14B-00-002
 Réservoir de carburant, 1,3 l Duratec 8V, 303-14A-00-002
 Résistance, 413-13-00-003
 Résistance câble, 417-04-00-001
 Résistance câble, avec éclairage jour, 700-02-00-007
 Résistance en série soufflerie chauffage, 412-02A-00-001
 Résistance en série soufflerie chauffage, 412-03A-00-001
 Résistance ventilateur refroidissement moteur, 412-03A-00-004
 Résistance ventilateur refroidissement moteur, Moteurs à essence, avec conditionnement d'air, 303-03A-00-002
 Ressort spirale, 206-09C-00-003
 Ressort spirale, Airbag conducteur, 501-20B-00-003
 Rétroviseurs, 501-09-00-001

S

S1000, LHD, 413-13-00-001
 S1000, RHD, 413-13-00-002
 S1001, 413-13-00-004
 S1002, 413-13-00-004
 S1003, G16, 700-04-00-013
 S1004, Douille remorque, avec prise remorque 13 voies, 417-01-00-012
 S1004, Douille remorque, avec prise remorque 7 voies, 417-01-00-013
 S1004, F28, F29, F30, F31, 700-03-00-014
 S1005, 413-13-00-003
 S1005, Douille remorque, Feux de recul, 417-01-00-018
 S102, Feux de recul, 417-01-00-011
 S102, LHD, 413-13-00-001
 S102, RHD, 413-13-00-002
 S103, G22, 1,4 l, Duratorq TDCi, 700-04-00-019
 S104, 308-03B-00-002
 S104, Feux stop, 417-01-00-005
 S108, 1,4 l Duratorq TDCi, 303-14D-00-001
 S108, F13, 1,4 l, Duratorq TDCi, 700-03-00-008
 S109, G1, G3, 1,4 l Duratorq TDCi, 700-04-00-002
 S109, G1, G3, Moteurs à essence, 700-04-00-001
 S10, G4, 700-04-00-003
 S110, F12, 1,4 l Duratorq TDCi, 700-03-00-006
 S110, F12 Moteurs à essence, 700-03-00-005
 S113, 1,25 l / 1,4 l / 1,6 l Duratec 16V, 303-14B-00-001
 S113, 1,3 l Duratec 8V, 303-14A-00-001
 S113, F13, Moteurs à essence, 700-03-00-007
 S114, 412-03A-00-003
 S114, 1,25 l / 1,4 l / 1,6 l Duratec 16V avec conditionnement d'air, 303-14B-00-008
 S114, 1,3 l Duratec 8V, avec conditionnement d'air, 303-14A-00-007
 S115, G22, Moteurs à essence, 700-04-00-018

S119, 308-03B-00-001
 S119, 700-02-00-001
 S119, FA, FB, 700-03-00-027
 S11, G5, 700-04-00-004
 S120, 1,25 l / 1,4 l / 1,6 l Duratec 16V, 303-14B-00-005
 S125, 700-02-00-001
 S125, 1,4 l Duratorq TDCi, avec chauffage PTC, 412-02B-00-001
 S125, FC, 700-03-00-028
 S12, Feux stop, 417-01-00-005
 S13, Connecteur de liaison de données, broches 6 et 14, avec transmission Durashift EST, 418-00-00-004
 S13, Connecteur de liaison de données, broches 6 et 14, sans transmission Durashift EST, 418-00-00-003
 S14, Connecteur de liaison de données, broches 6 et 14, avec transmission Durashift EST, 418-00-00-004
 S14, Connecteur de liaison de données, broches 6 et 14, sans transmission Durashift EST, 418-00-00-003
 S15, G13, 700-04-00-011
 S1, Commutateur démarrage, 700-02-00-003
 S201, 417-04-00-003
 S201, G17, 700-04-00-014
 S20, Avec verrouillage double, Modèle 5 portes, 501-14-00-007
 S20, Verrouillage centralisé, Modèle 5 portes, 501-14-00-004
 S21, 308-03B-00-004
 S211, G10, RHD, 700-04-00-009
 S211, G8, LHD, 700-04-00-005
 S212, 413-00-00-003
 S212, F36, F37, 700-03-00-018
 S212, Lève-vitres électriques, 501-11-00-001
 S221, G10, LHD, avec verrouillage centralisé, 700-04-00-007
 S221, G8, RHD, 700-04-00-006
 S22, Essuie-glace avant, 501-16-00-001
 S22, F45, F46, F47, 700-03-00-024
 S241, Projecteurs antibrouillard avant, 417-01-00-009
 S242, G4, 700-04-00-003
 S24, G17, 700-04-00-014
 S251, G8, LHD, 700-04-00-005
 S251, G8, RHD, 700-04-00-006
 S26, 417-04-00-001
 S263, G25, 700-04-00-022
 S265, G12, 700-04-00-010
 S266, F38, 700-03-00-019
 S268, 413-00-00-001
 S268, F33, 700-03-00-016
 S269, 412-02A-00-001
 S269, 412-03A-00-001
 S26, avec éclairage jour, 700-02-00-007
 S27, 417-04-00-001
 S270, Connecteur de liaison de données, broche 7, 418-00-00-002
 S272, 308-03B-00-001
 S272, Connecteur de liaison de données, broches 6 et 14, avec transmission Durashift EST, 418-00-00-004
 S273, 308-03B-00-001
 S273, Connecteur de liaison de données, broches 6 et 14, avec transmission Durashift EST, 418-00-00-004
 S274, 413-01-00-003
 S274, Projecteurs, 417-01-00-001
 S275, Essuie-glace arrière, 501-16-00-002
 S275, Lave-glace avant et arrière, 501-16-00-003
 S276, Essuie-glace avant, 501-16-00-001
 S27, avec éclairage jour, 700-02-00-007
 S280, 413-01-00-003
 S280, Projecteurs antibrouillard avant, 417-01-00-009
 S281, 413-01-00-003
 S281, Feux arrière de brouillard, 417-01-00-010
 S28, Avec verrouillage double, Modèle 5 portes, 501-14-00-008
 S28, Verrouillage centralisé, Modèle 5 portes, 501-14-00-004
 S29, Avec verrouillage double, Modèle 5 portes, 501-14-00-007
 S2, F12, 1,4 l Duratorq TDCi, 700-03-00-006
 S2, F12 Moteurs à essence, 700-03-00-005
 S32, Feux de recul, 417-01-00-011
 S32, LHD, 413-13-00-001
 S32, RHD, 413-13-00-002
 S3, F38, 700-03-00-019
 S3, Pare-brise chauffant, 501-11-00-002
 S7, 1,3 l Duratec 8V, 303-14A-00-002
 S8, 413-00-00-003
 S81, 1,25 l / 1,4 l / 1,6 l Duratec 16V, 303-04B-00-001
 S81, 1,3 l Duratec 8V, 303-04A-00-001
 S81, F12 Moteurs à essence, 700-03-00-005
 S8, F36, F37, 700-03-00-018

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

S9, F33, 700-03-00-016
 Serrure de porte avant, côté conducteur, Avec verrouillage double, Modèle 5 portes, 501-14-00-007
 Serrure de porte avant, côté conducteur, Avec verrouillage double, Modèles 3 portes, 501-14-00-006
 Serrure de porte avant, côté conducteur, Verrouillage centralisé, Modèle 5 portes, 501-14-00-004
 Serrure de porte avant, côté conducteur, Verrouillage centralisé, Modèles 3 portes, 501-14-00-003
 Serrure de porte avant, côté passager, Avec verrouillage double, Modèle 5 portes, 501-14-00-007
 Serrure de porte avant, côté passager, Avec verrouillage double, Modèles 3 portes, 501-14-00-006
 Serrure de porte avant, côté passager, Verrouillage centralisé, Modèle 5 portes, 501-14-00-004
 Serrure de porte avant, côté passager, Verrouillage centralisé, Modèles 3 portes, 501-14-00-003
 Siège avant droit, Sièges chauffants, 501-10-00-001
 Siège avant gauche, Sièges chauffants, 501-10-00-001
 Sièges, 501-10-00-001
 Sirène antivol, 419-01A-00-002
 Sonde à oxygène chauffante (HO2S) post-catalyseur, 1,25 l / 1,4 l / 1,6 l Duratec 16V, 303-14B-00-001
 Sonde à oxygène chauffante (HO2S) post-catalyseur, 1,3 l Duratec 8V, 303-14A-00-001
 Sonde à oxygène chauffante (HO2S) pré-catalyseur, 1,25 l / 1,4 l / 1,6 l Duratec 16V, 303-14B-00-001
 Sonde à oxygène chauffante (HO2S) pré-catalyseur, 1,3 l Duratec 8V, 303-14A-00-001
 Sonde de température et de pression absolue au collecteur, 1,25 l / 1,4 l / 1,6 l Duratec 16V, 303-14B-00-004
 Sonde de température et de pression absolue au collecteur, 1,3 l Duratec 8V, 303-14A-00-004
 Sonde niveau liquide de frein, 413-01-00-002
 Sonde température liquide refroidissement (ETC), 412-03A-00-004
 Sonde température liquide refroidissement (ETC), 1,25 l / 1,4 l / 1,6 l Duratec 16V, 303-14B-00-005
 Sonde température liquide refroidissement (ETC), 1,3 l Duratec 8V, 303-14A-00-005
 Sonde température liquide refroidissement (ETC), 1,4 l Duratorq TDCi, 303-14D-00-002
 Sonde température liquide refroidissement (ETC), 1,4 l Duratorq TDCi, sans conditionnement d'air, 303-03D-00-001
 Sonde température liquide refroidissement (ETC), Moteurs à essence, avec conditionnement d'air, 303-03A-00-002
 Sonde température liquide refroidissement (ETC), Moteurs à essence, sans conditionnement d'air, 303-03A-00-001
 Soupape de dosage de carburant, 1,4 l Duratorq TDCi, 303-04D-00-002
 Soupape de dosage de carburant, 1,4 l Duratorq TDCi, 303-14D-00-002
 Système audio, 415-01-00-001
 Système d'aide au stationnement, 413-13-00-001
 Système de freinage anti-blocage - Contrôle dynamique de stabilité, 206-09C-00-001
 Système de navigation, 419-07-00-001
 Systèmes antivol - Actif, 419-01A-00-001
 Systèmes antivol - Passif, 419-01B-00-001

T

Téléphone cellulaire, 419-08-00-001
 Témoins, 413-09-00-001

U

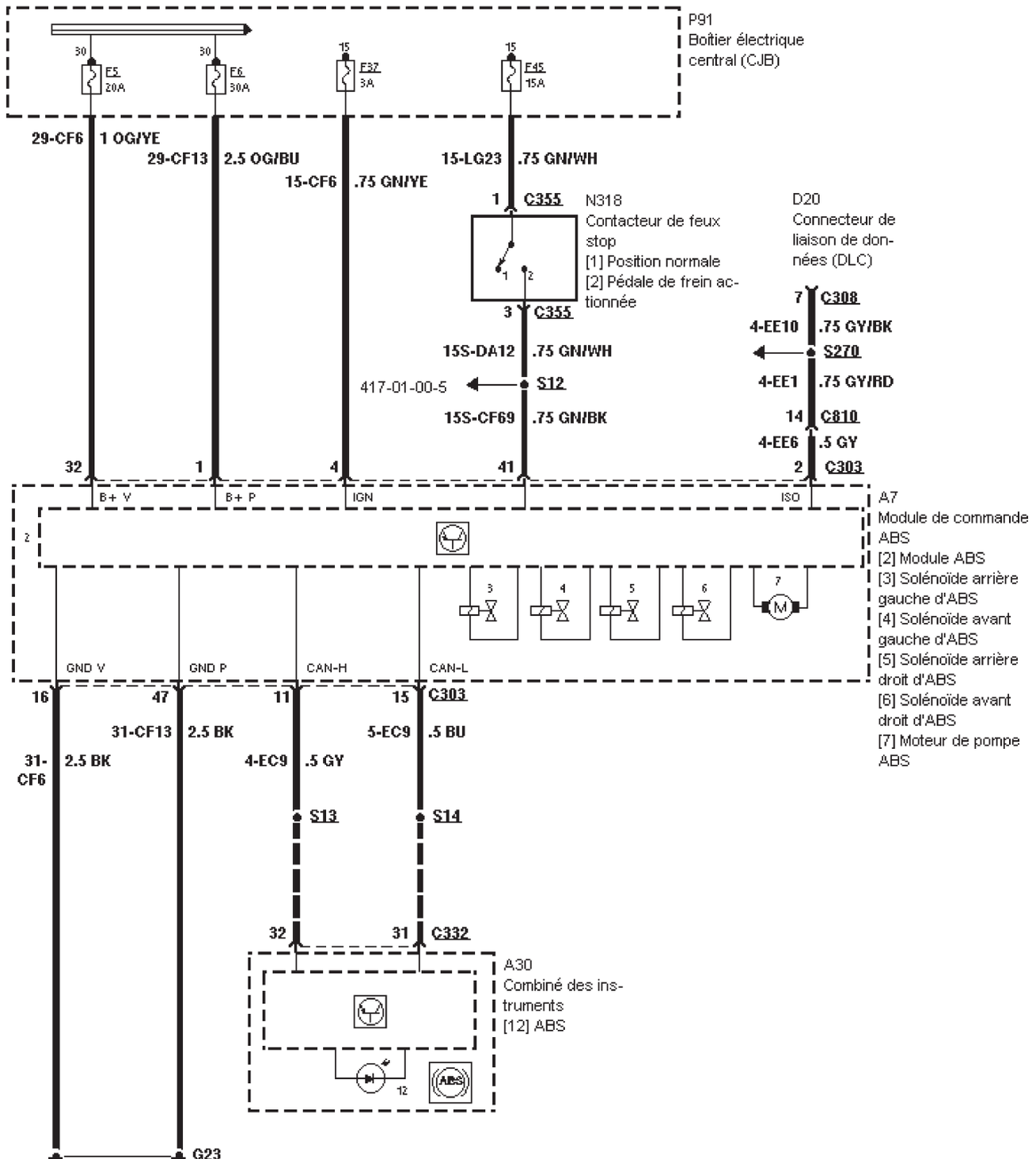
Unité de commande à distance, 419-01A-00-005
 Unité de commande à distance, 419-10-00-003
 Unité de commande à distance, 501-14-00-001

V

Vitres, cadres et mécanismes, 501-11-00-001

SCHÉMAS ÉLECTRIQUES

Freinage antibloque (206-09A-00-001)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

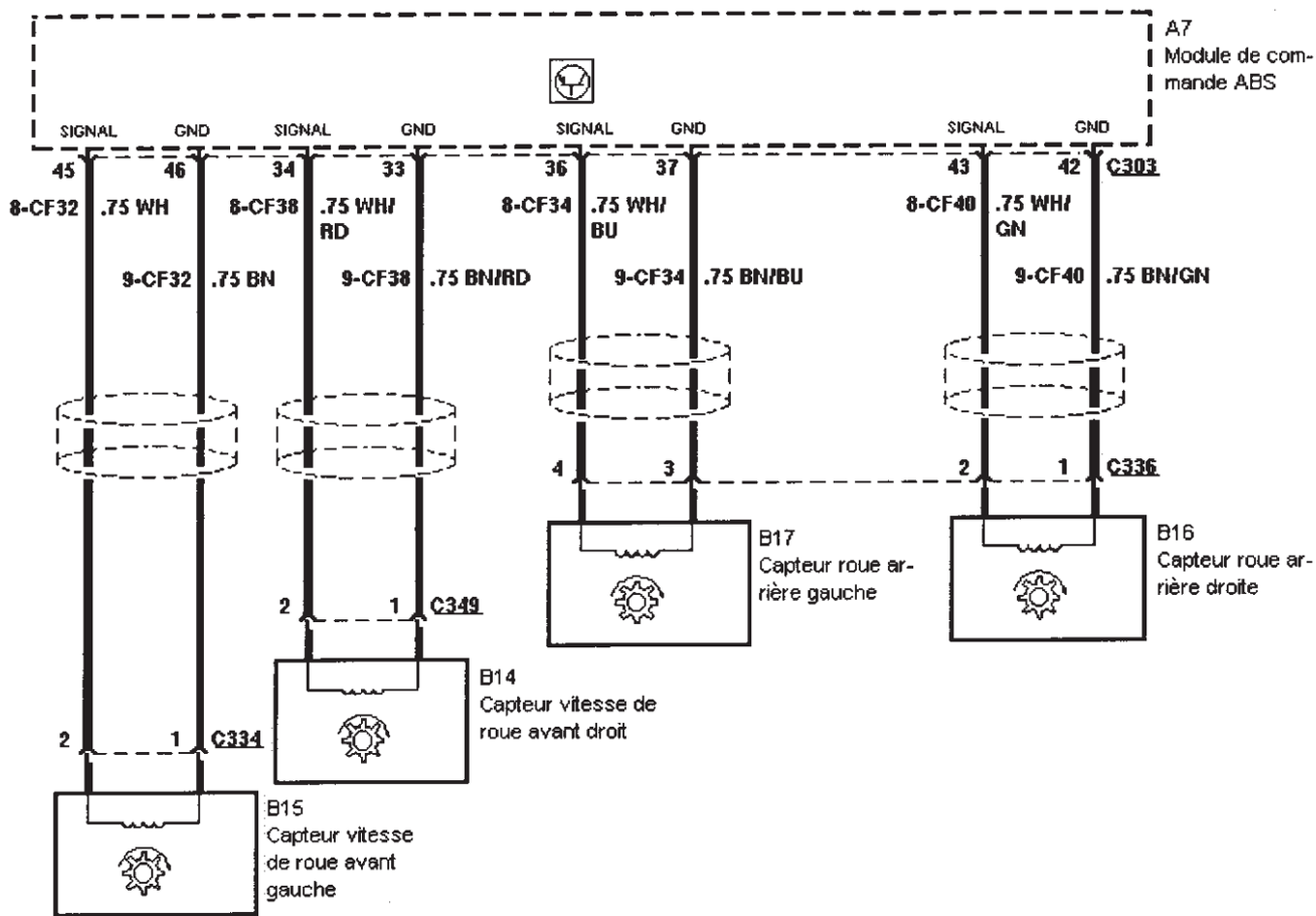
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

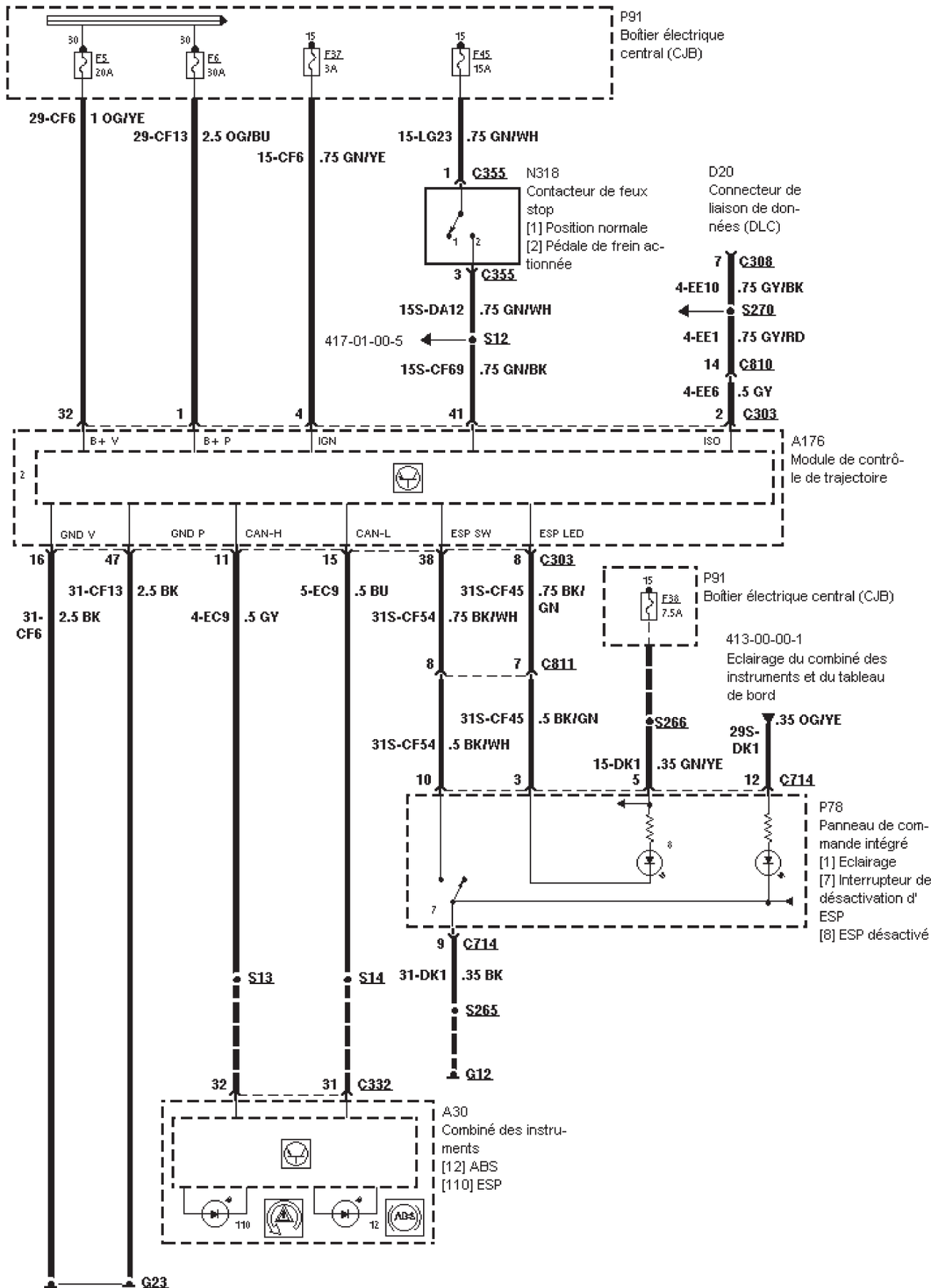
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



Système de freinage anti-blocage - Contrôle dynamique de stabilité (206-09C-00-001)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

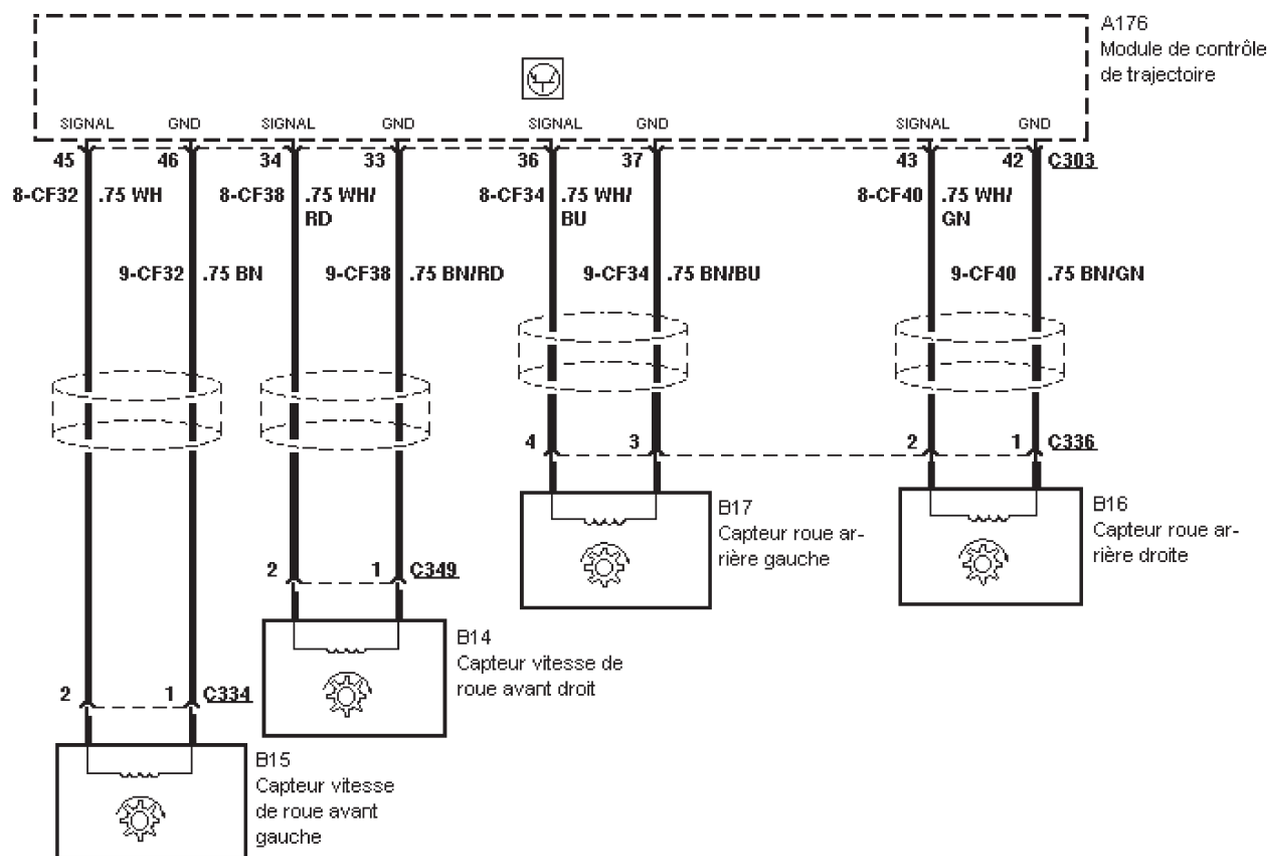
206-09C-00-002

GÉNÉRALITÉS

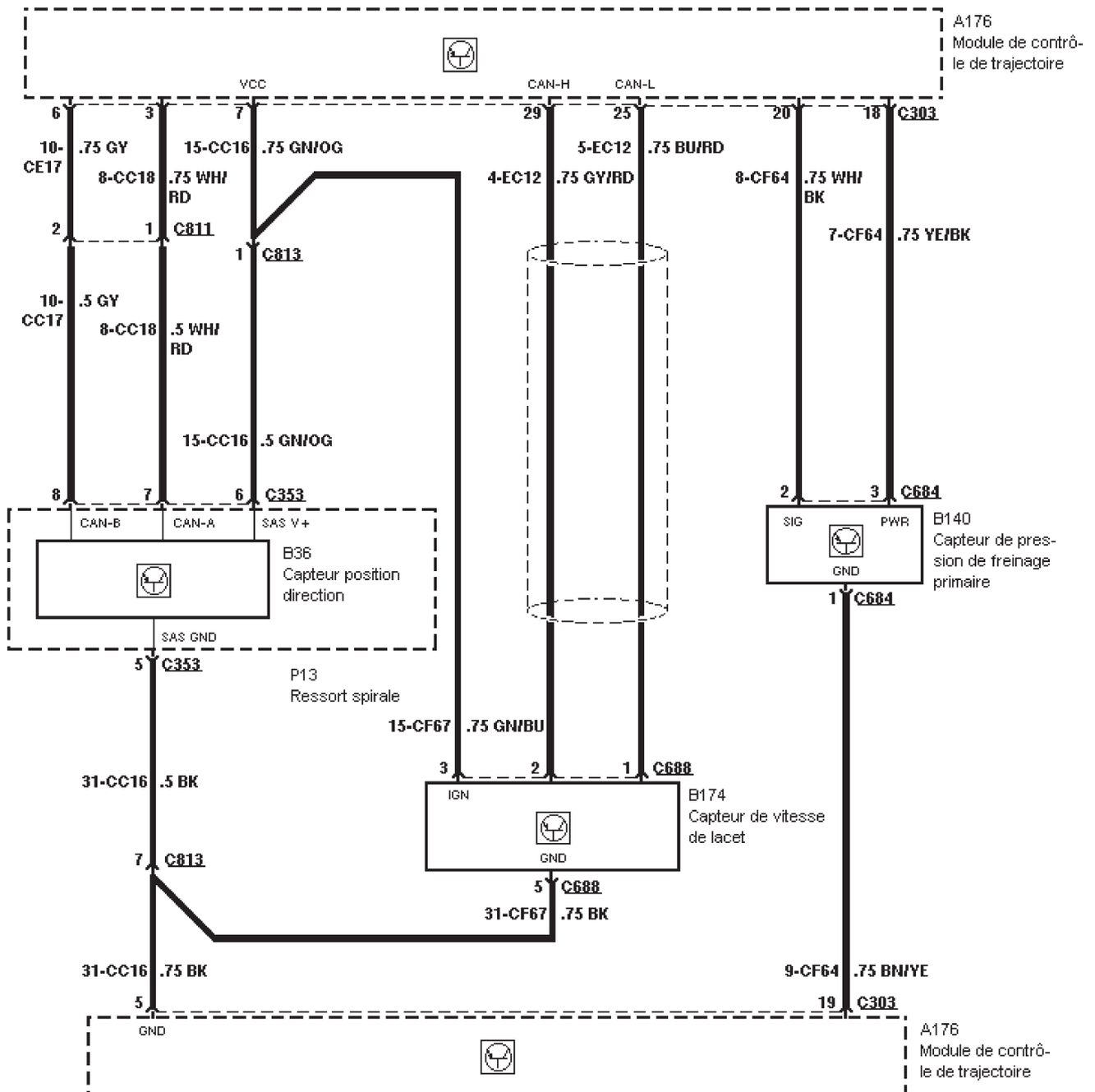
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



206-09C-00-003



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

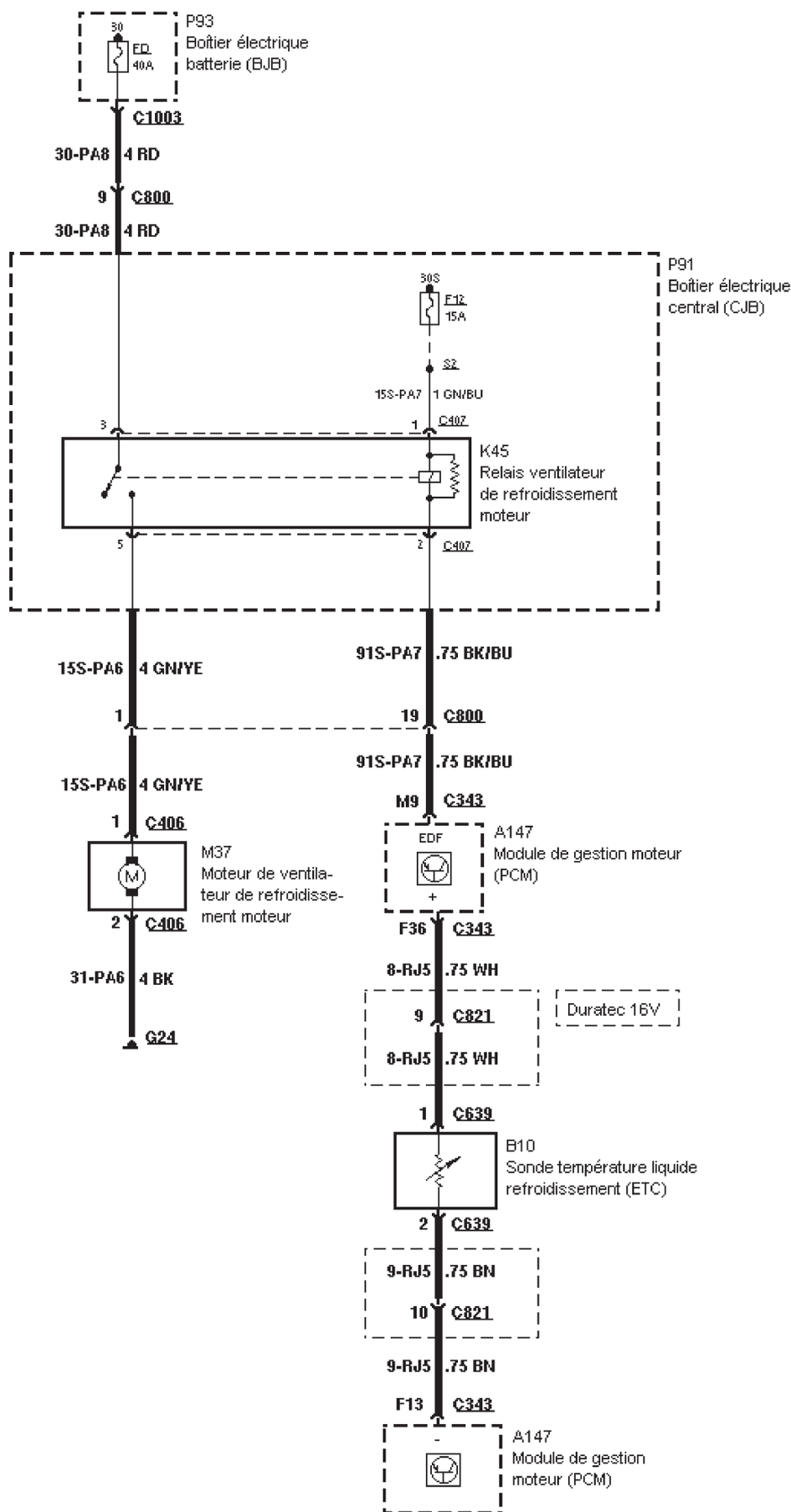
Circuit de refroidissement, Moteurs à essence, sans conditionnement d'air (303-03A-00-001)

GÉNÉRALITÉS

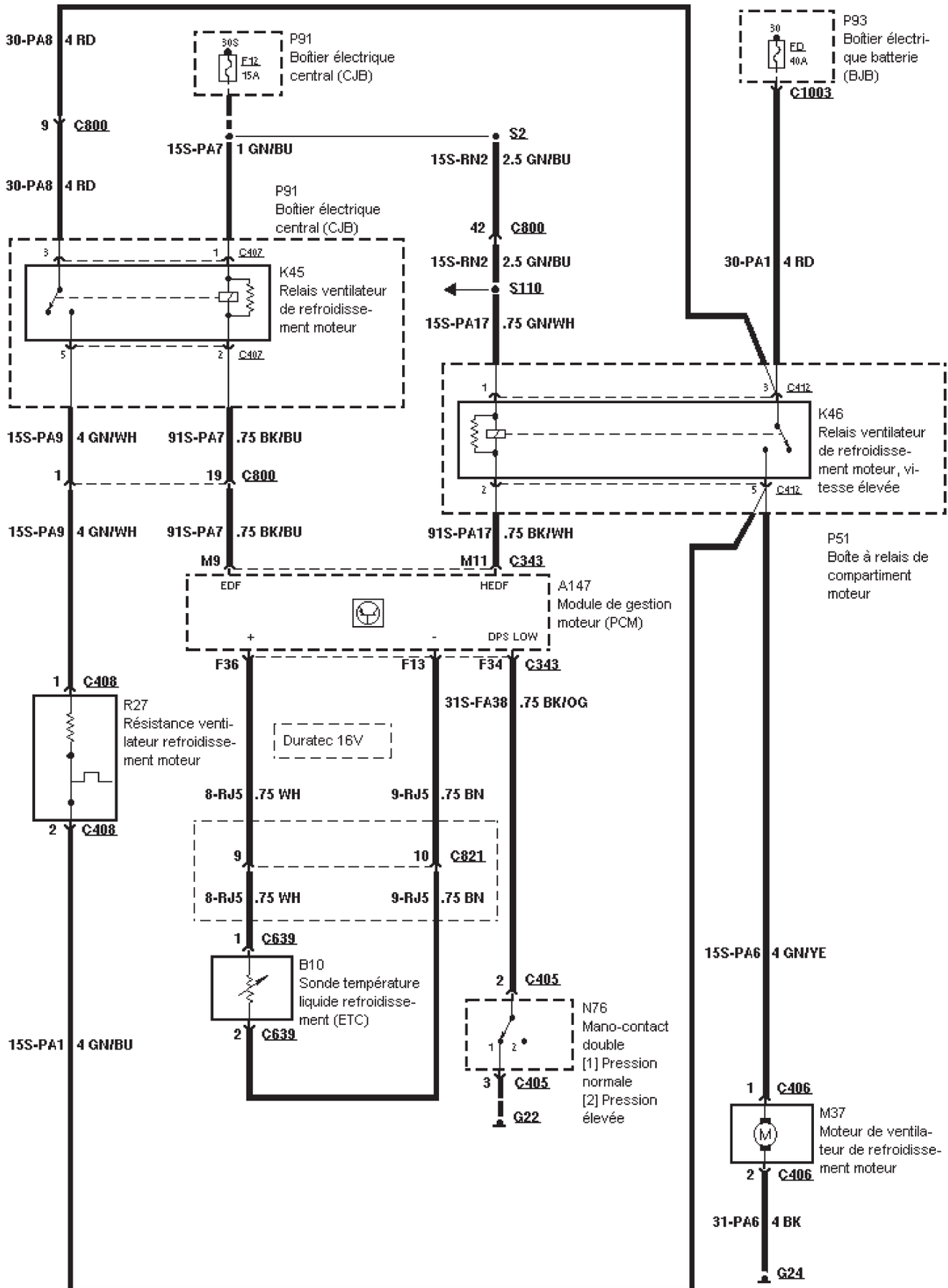
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



avec conditionnement d'air (303-03A-00-002)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

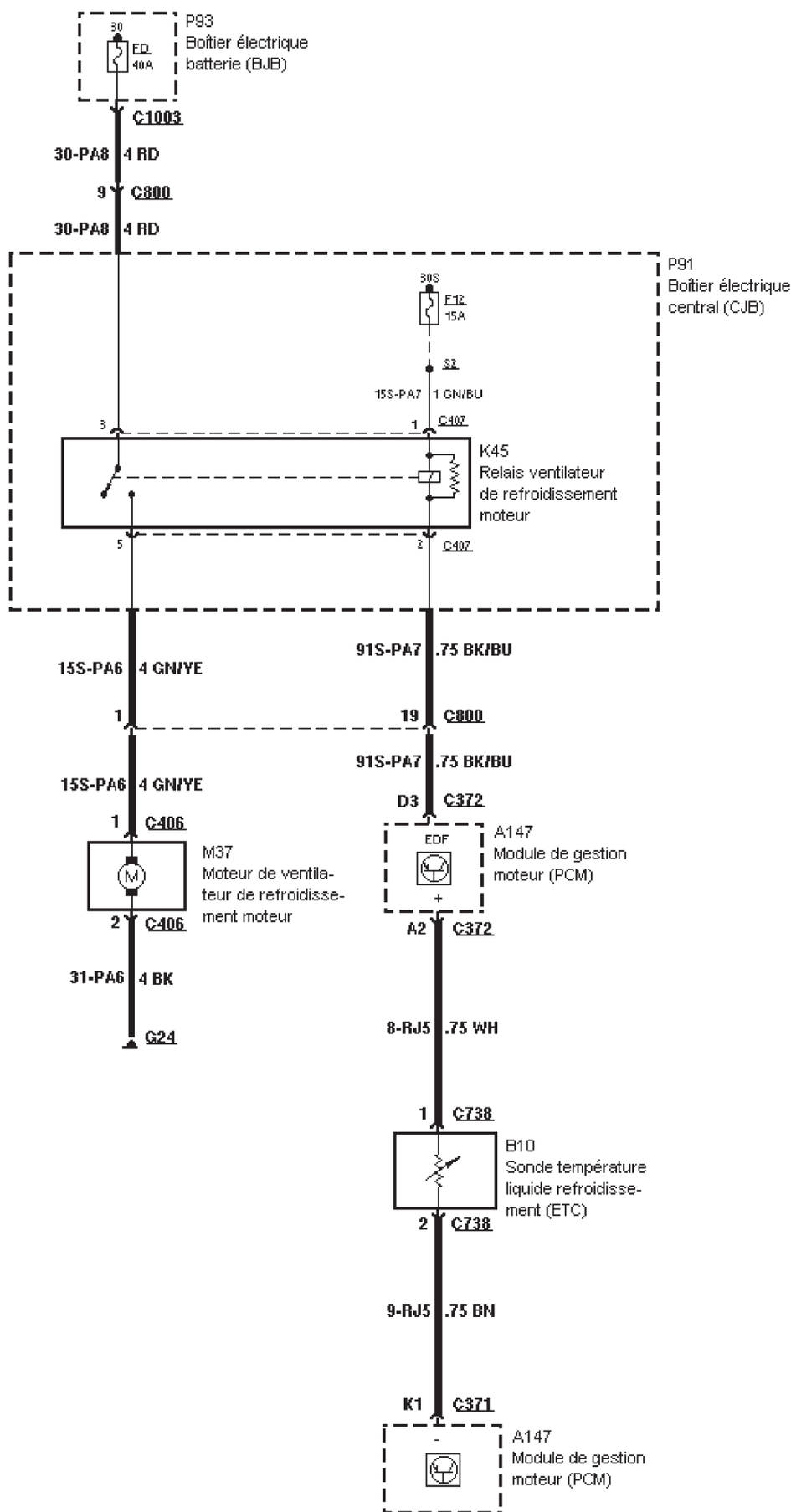
Circuit de refroidissement, 1.4 I Duratorq TDCi, sans conditionnement d'air (303-03D-00-001)

GÉNÉRALITÉS

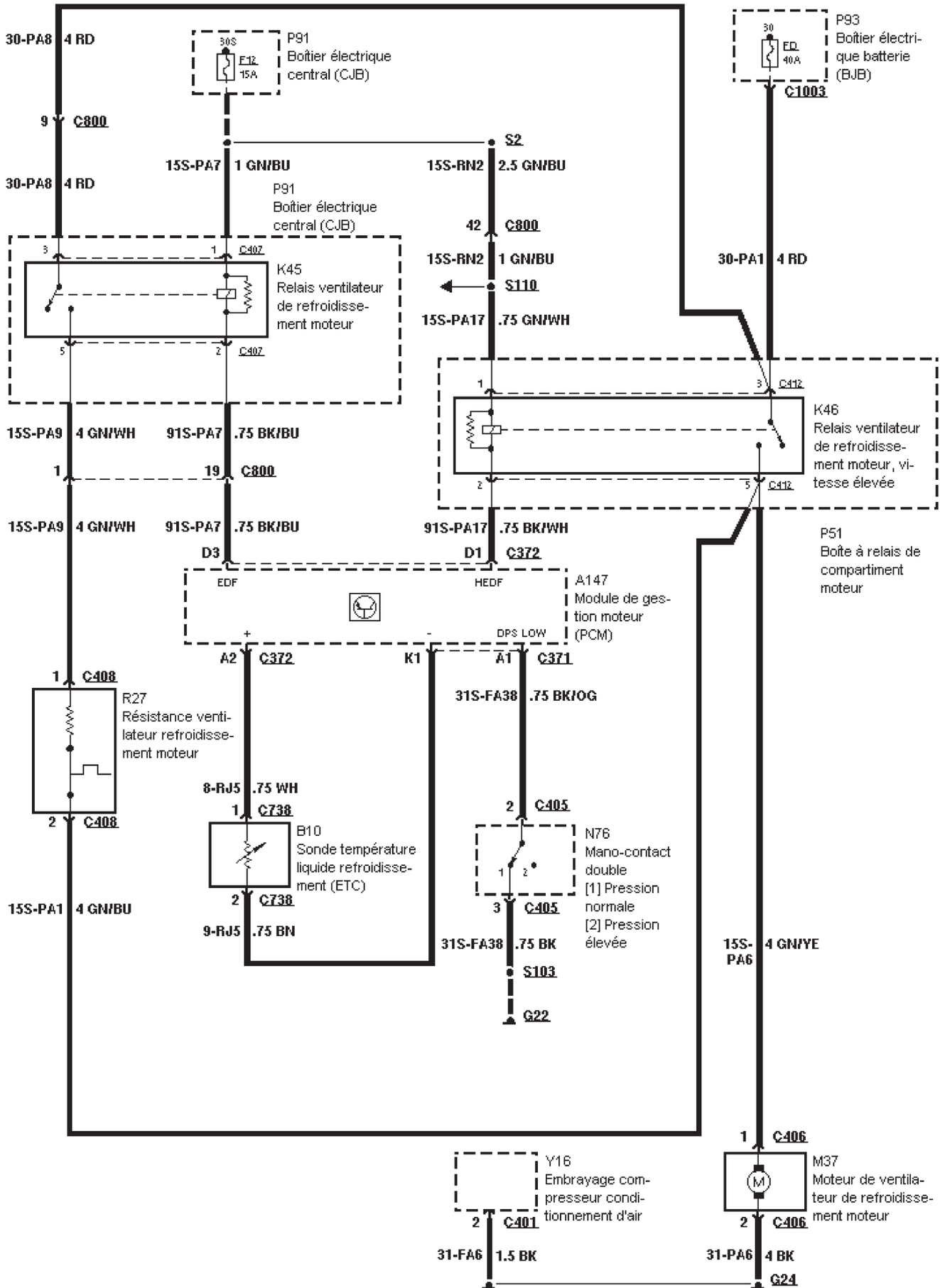
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



avec conditionnement d'air (303-03D-00-002)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

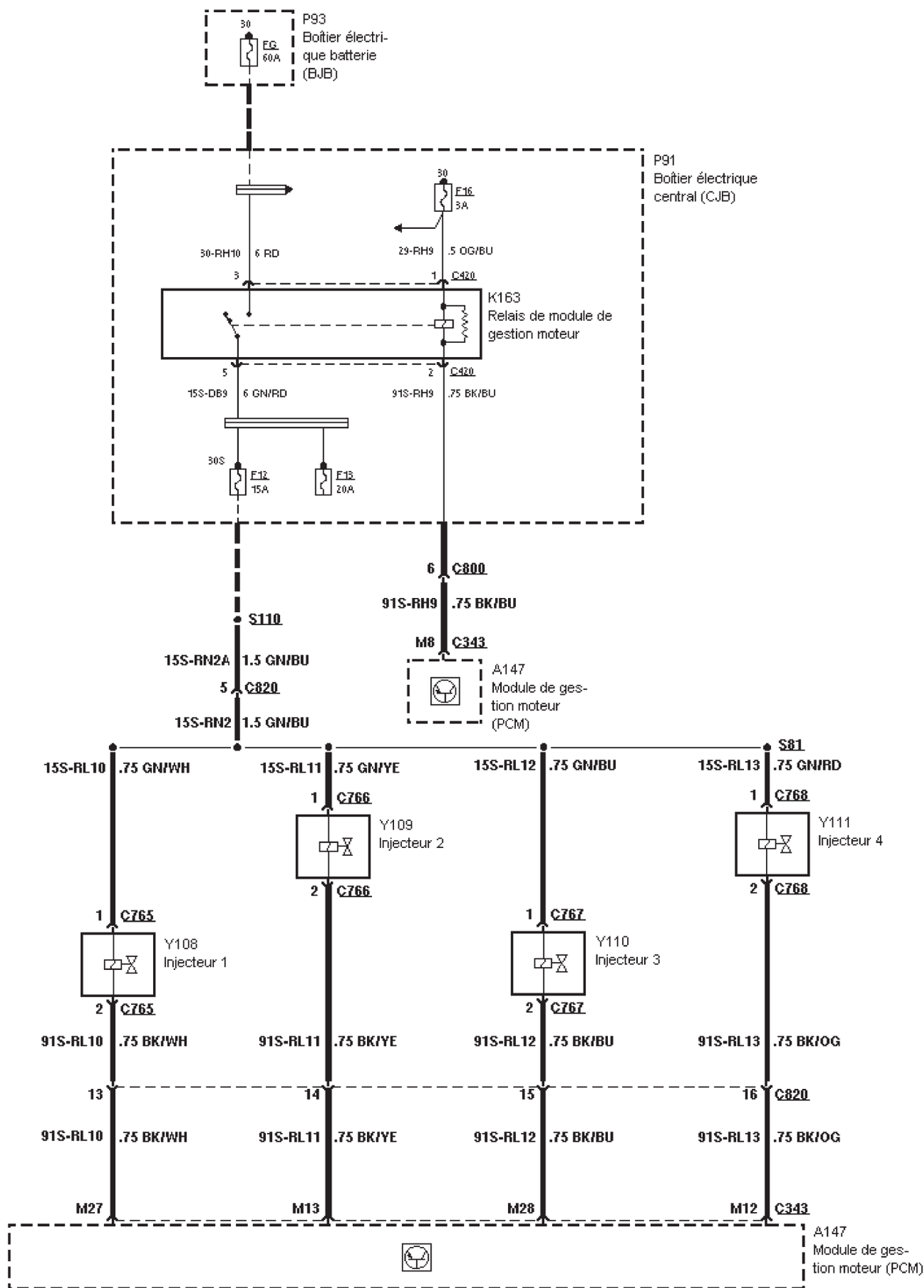
Alimentation en carburant et commandes, 1.3i Duratec 8V (303-04A-00-001)

GÉNÉRALITÉS

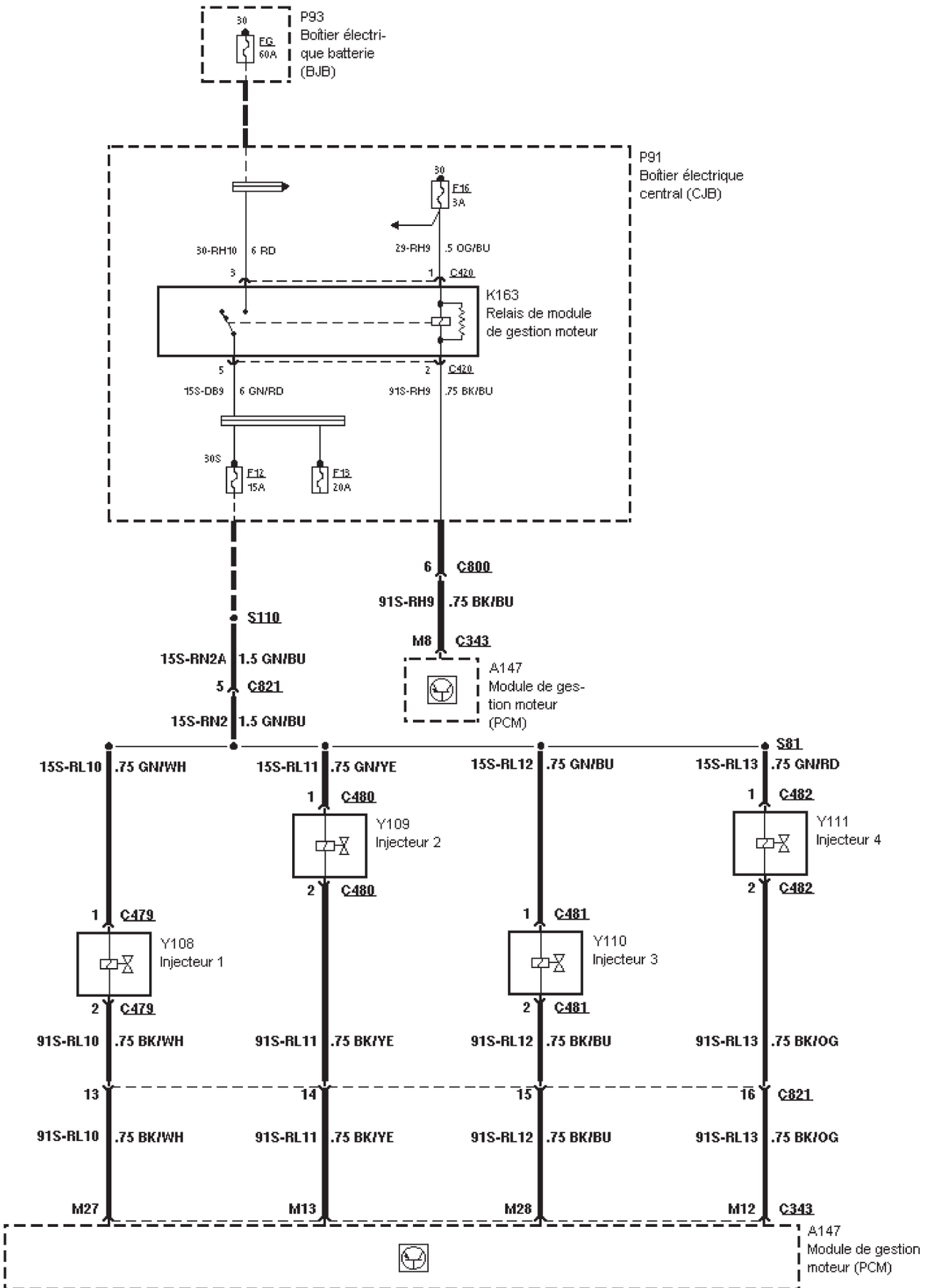
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



Alimentation en carburant et commandes, 1.4 et 1.6i Duratec 16V (303-04B-00-001)



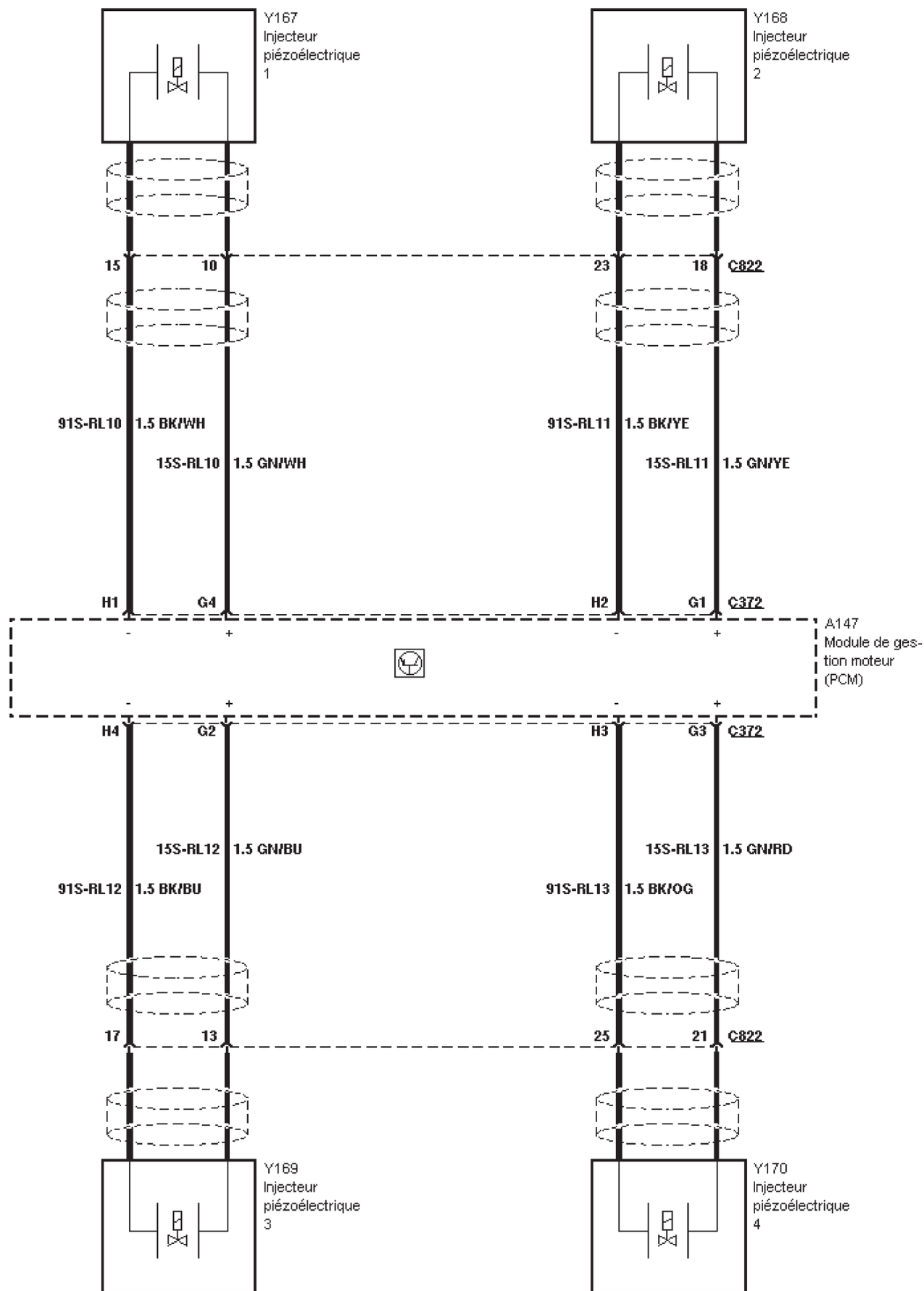
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

Alimentation en carburant et commandes, 1.4i Duratorq TDCi (303-04D-00-001)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

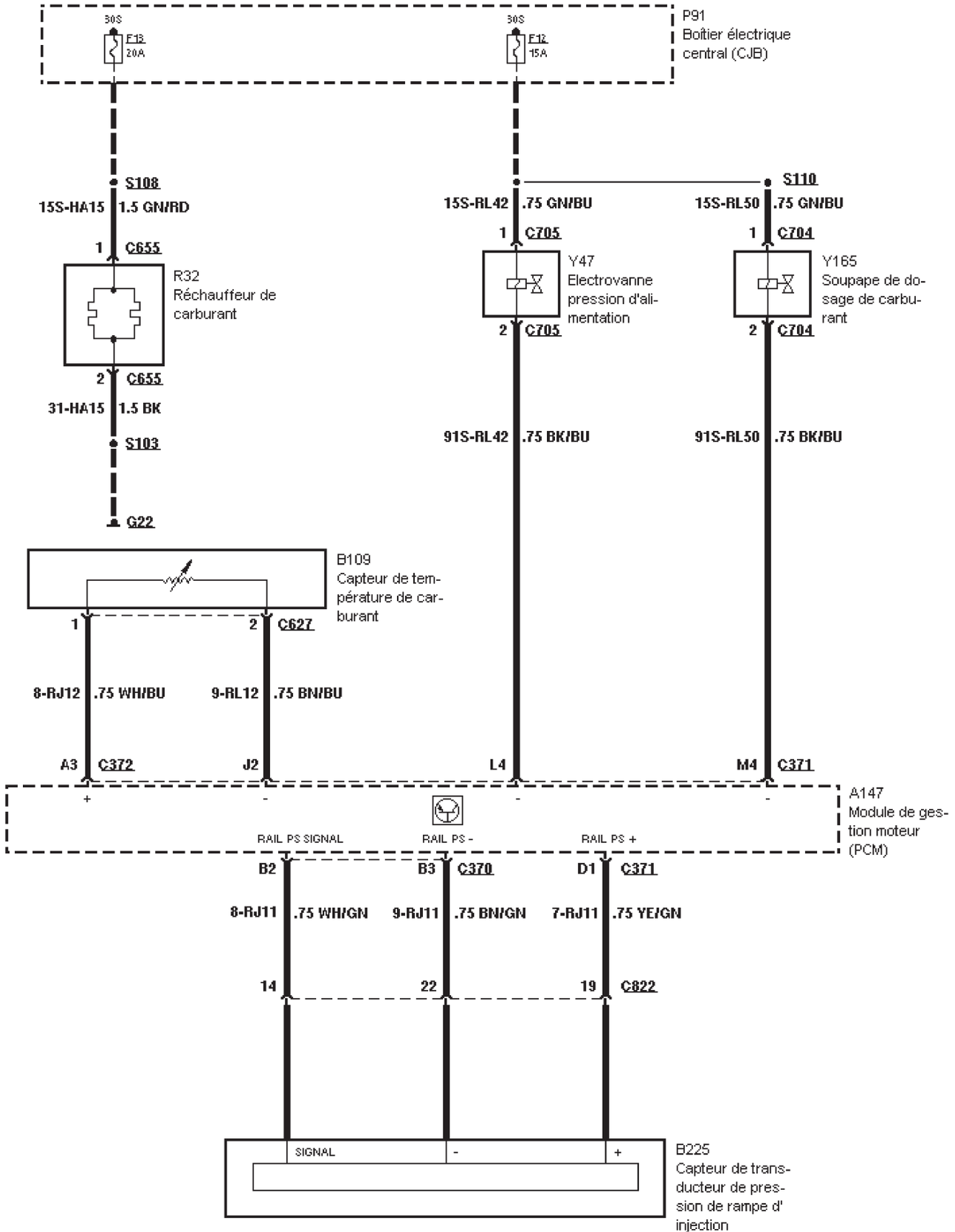
303-04D-00-002

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



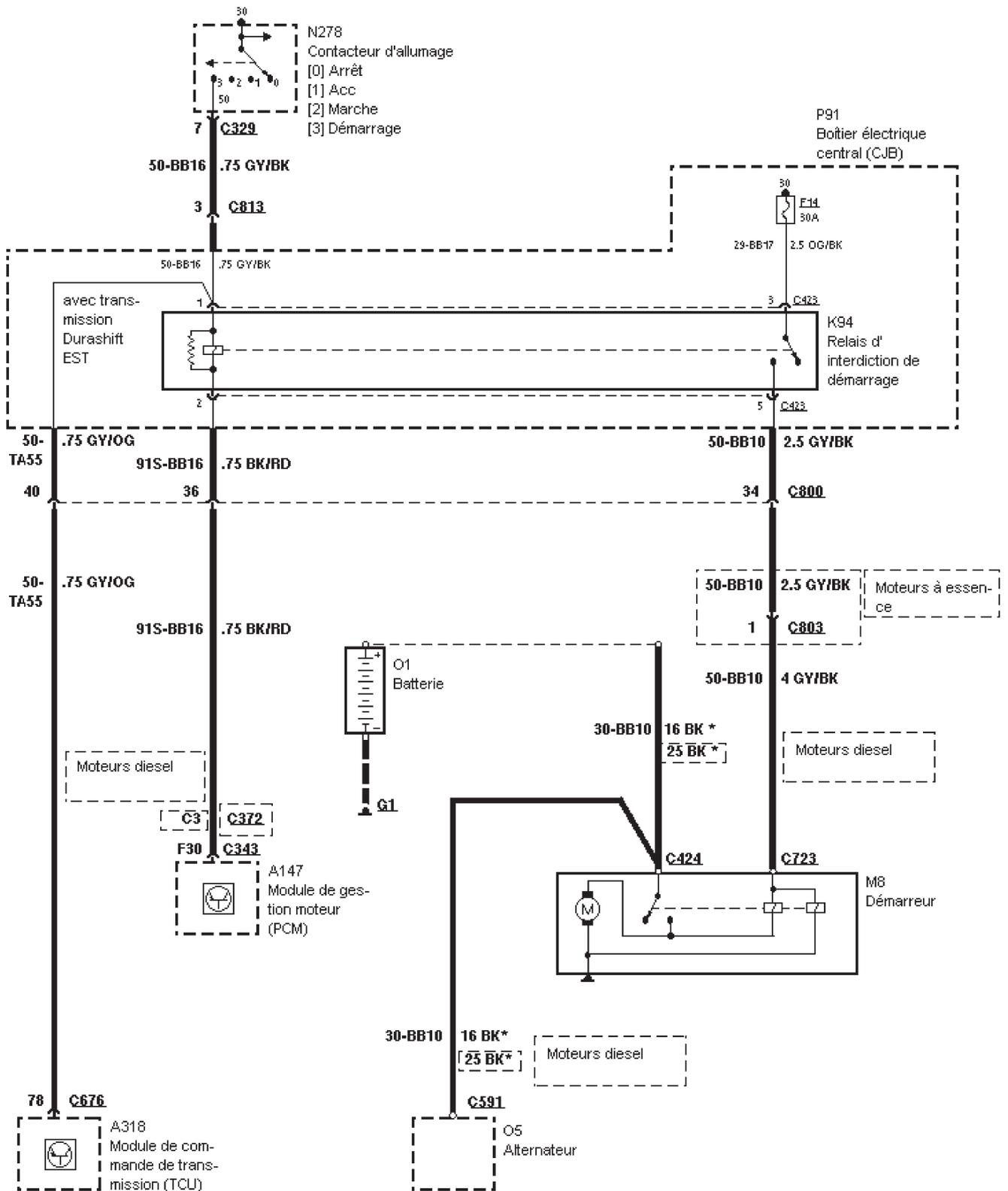
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

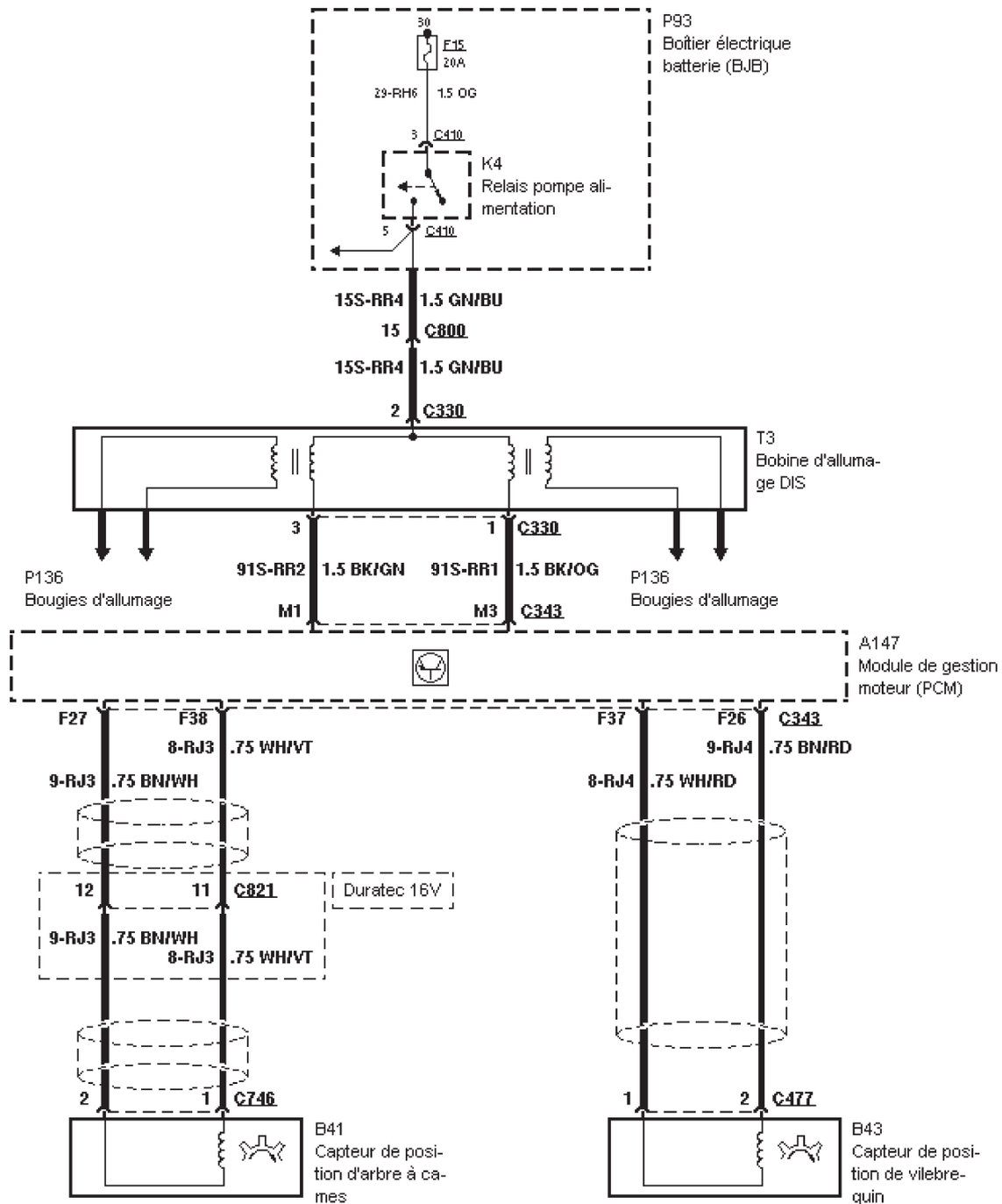
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

Circuit de démarrage (303-06-00-001)



Allumage (303-07A-00-001)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

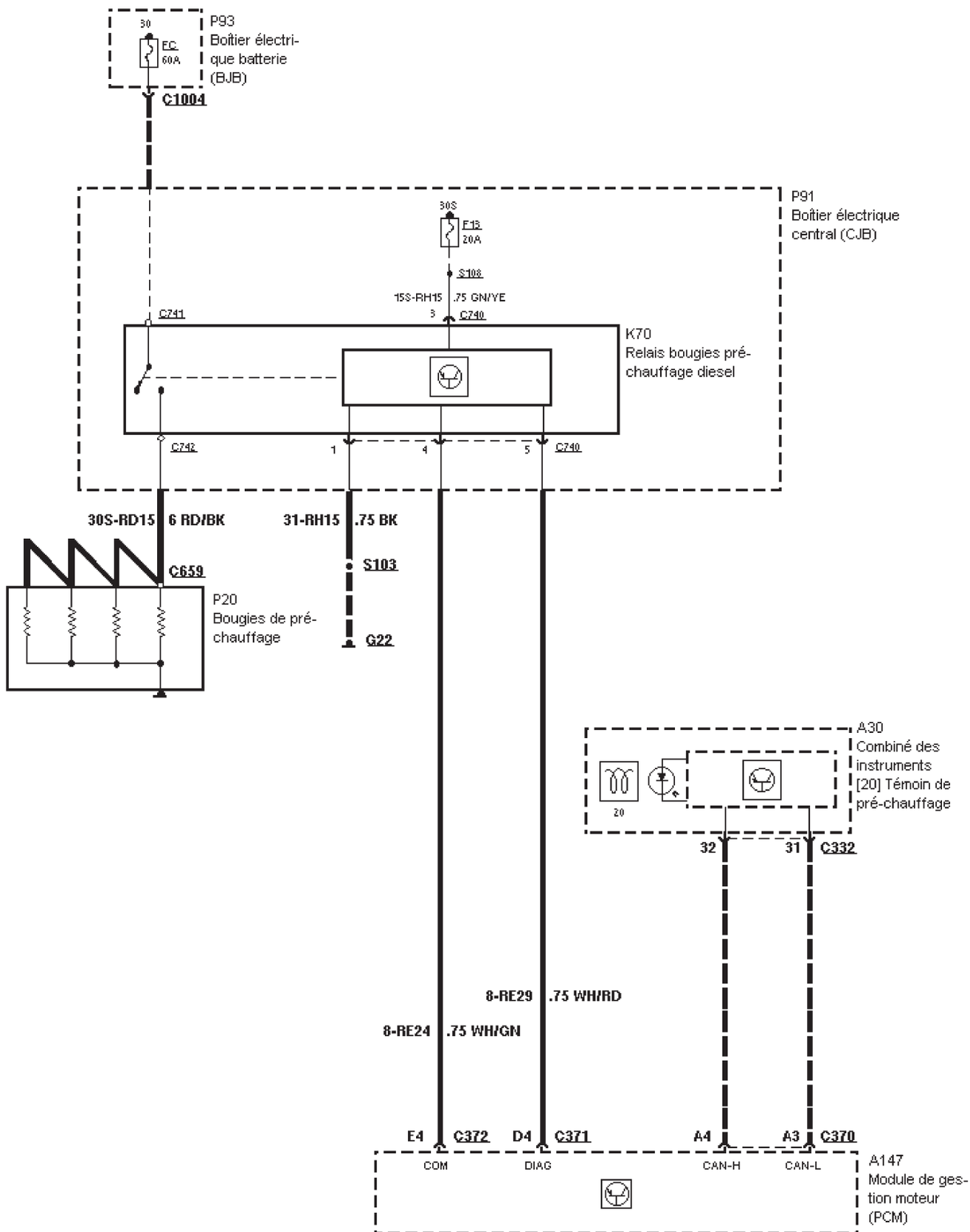
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

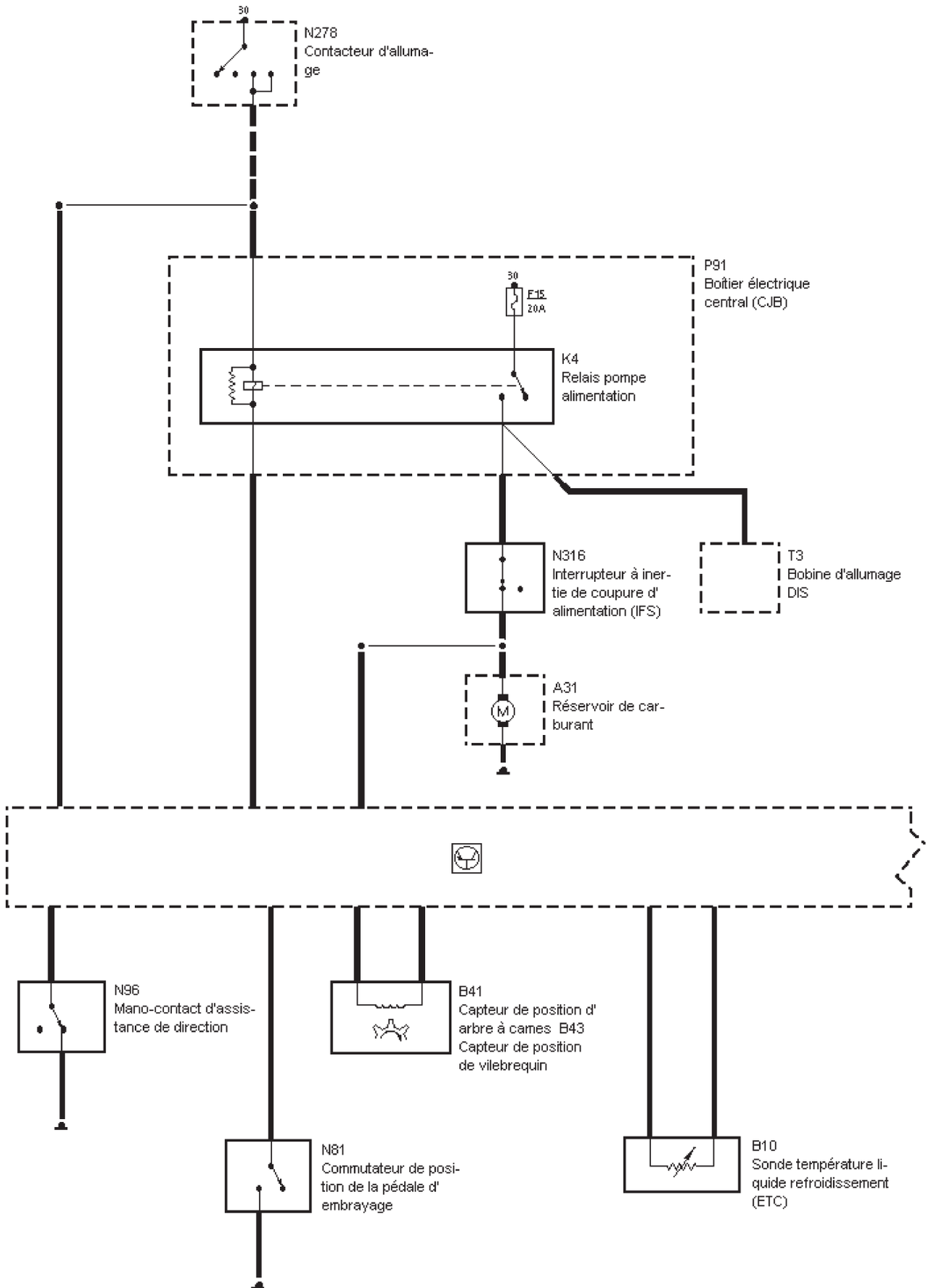
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

Circuit de préchauffage (303-07D-00-001)



Gestion moteur, 1.3l Duratec 8V (303-14A-00-500)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

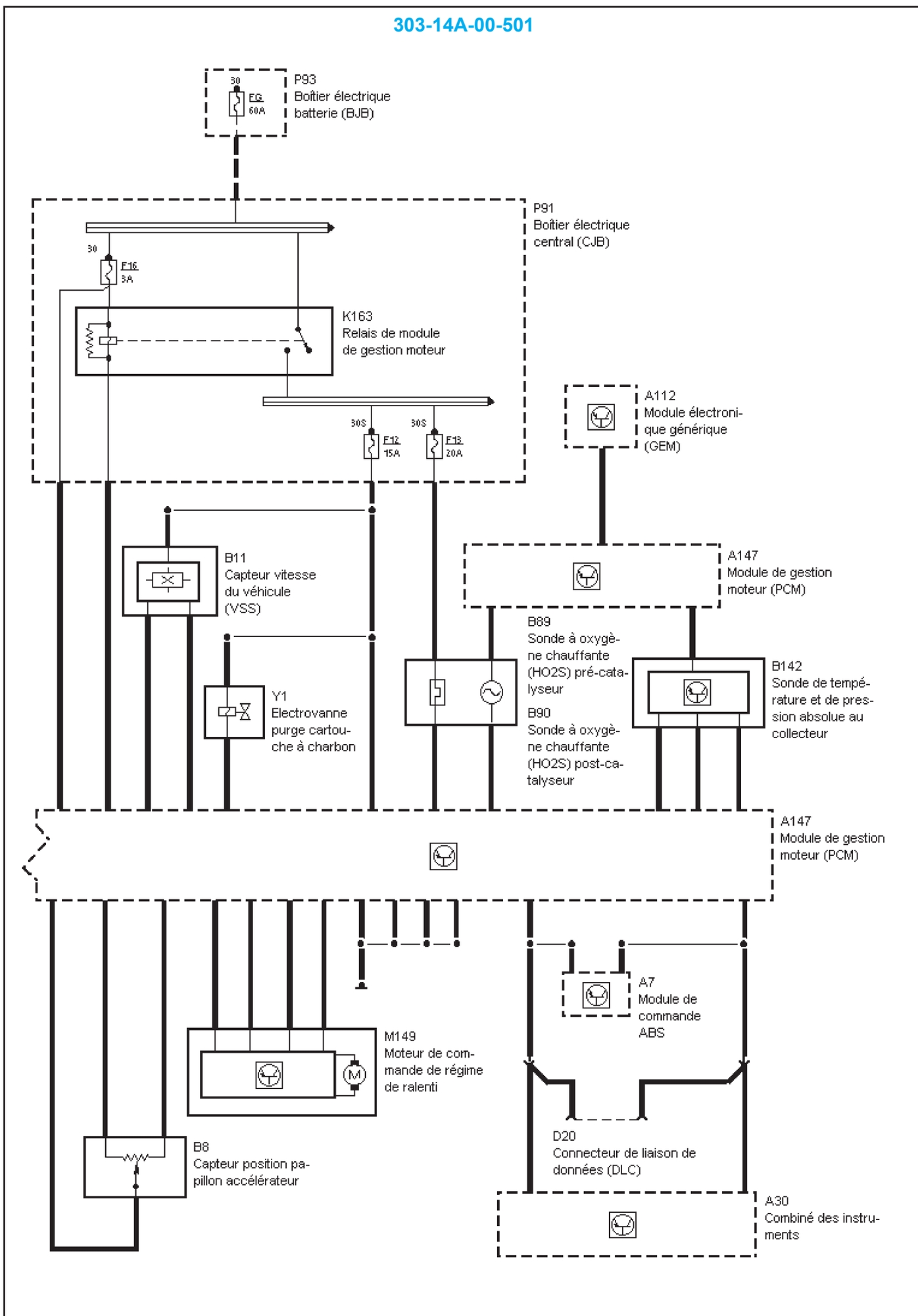
303-14A-00-501

GÉNÉRALITÉS

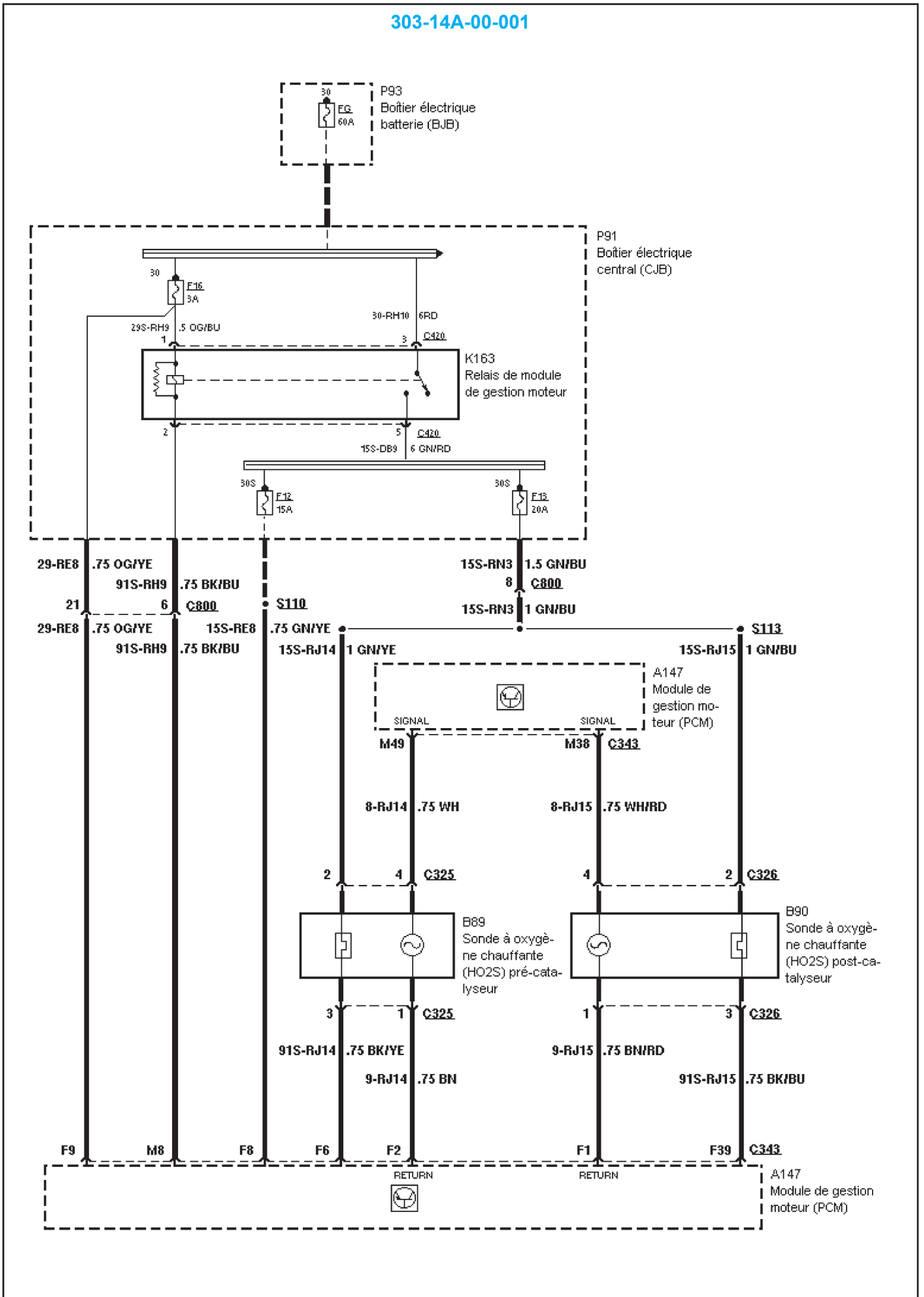
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



303-14A-00-001



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

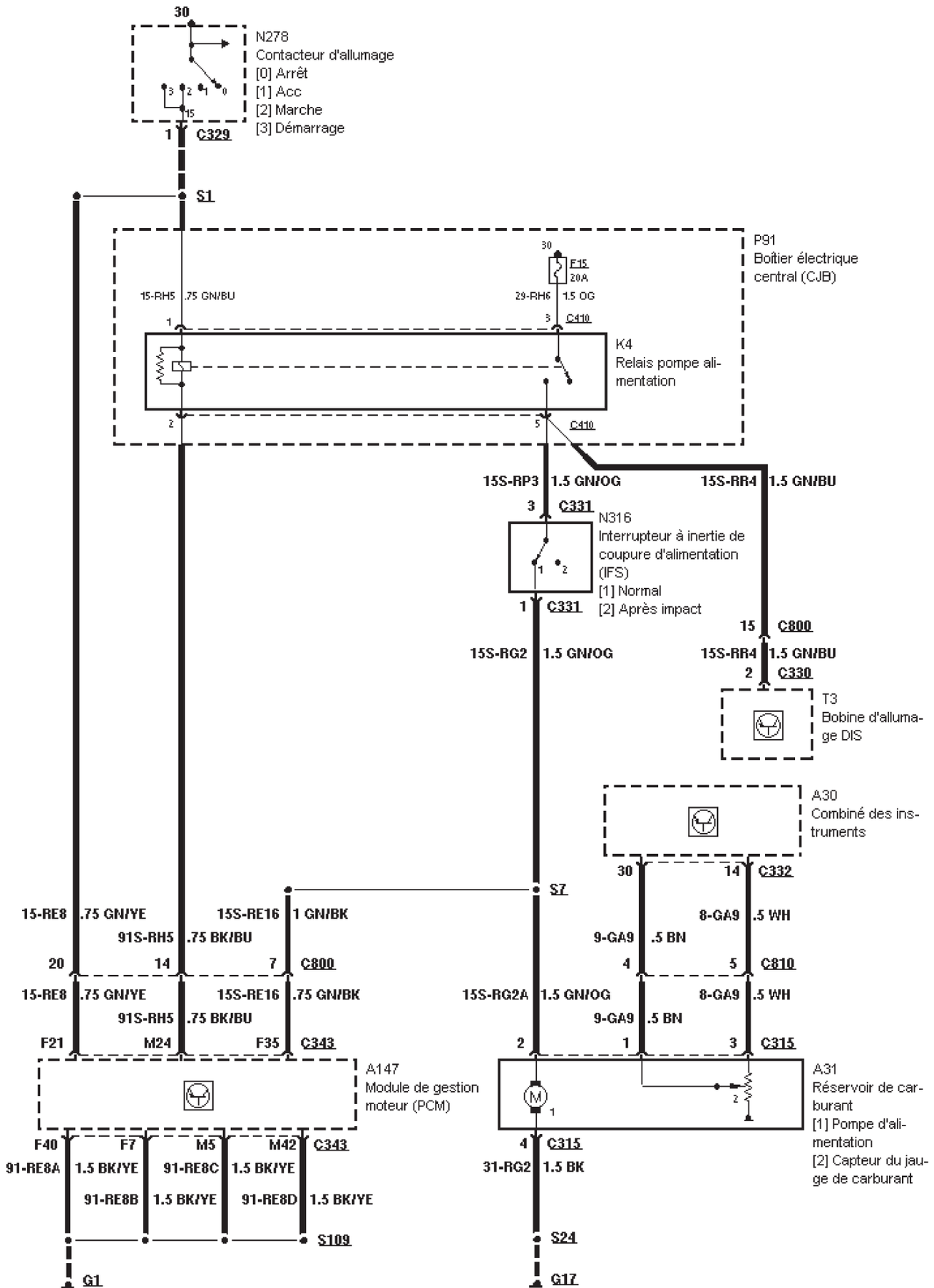
303-14A-00-002

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



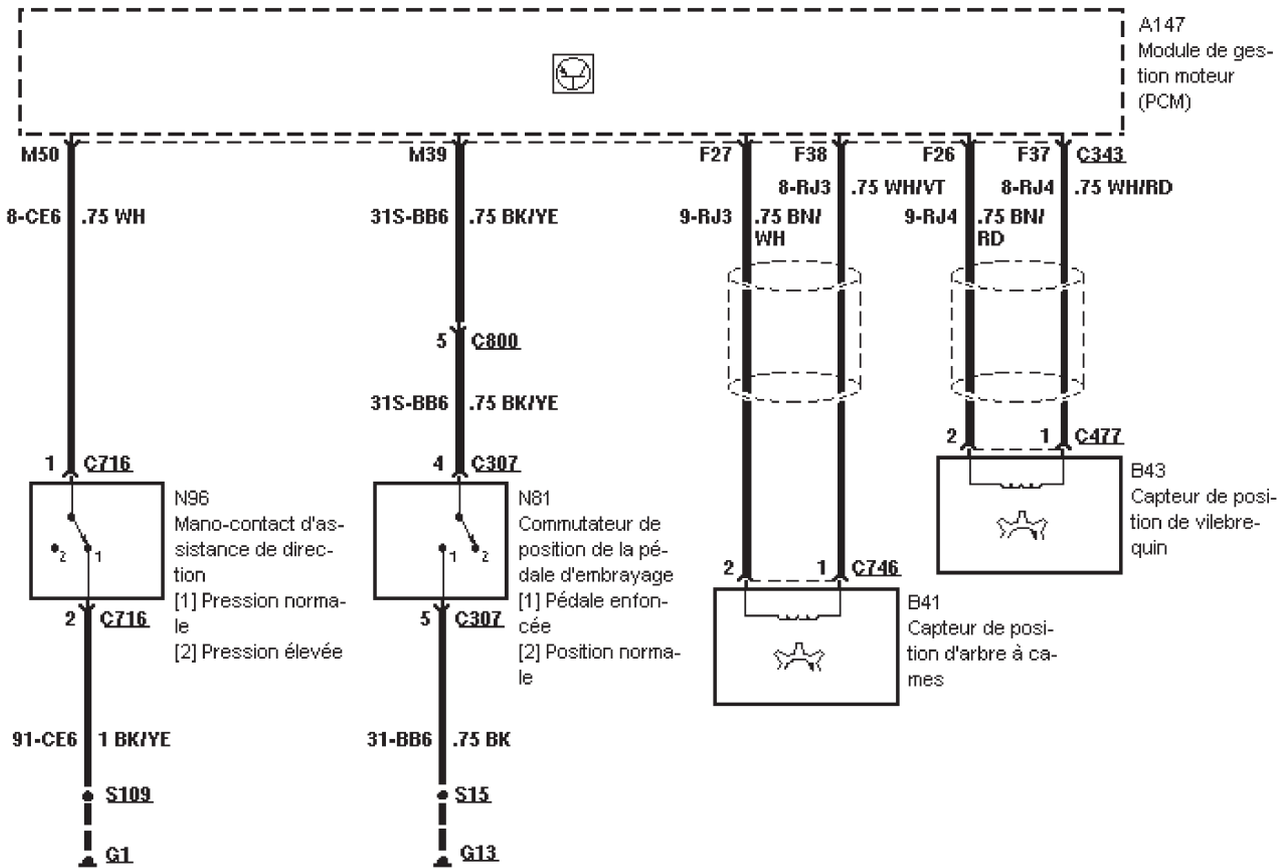
303-14A-00-003

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



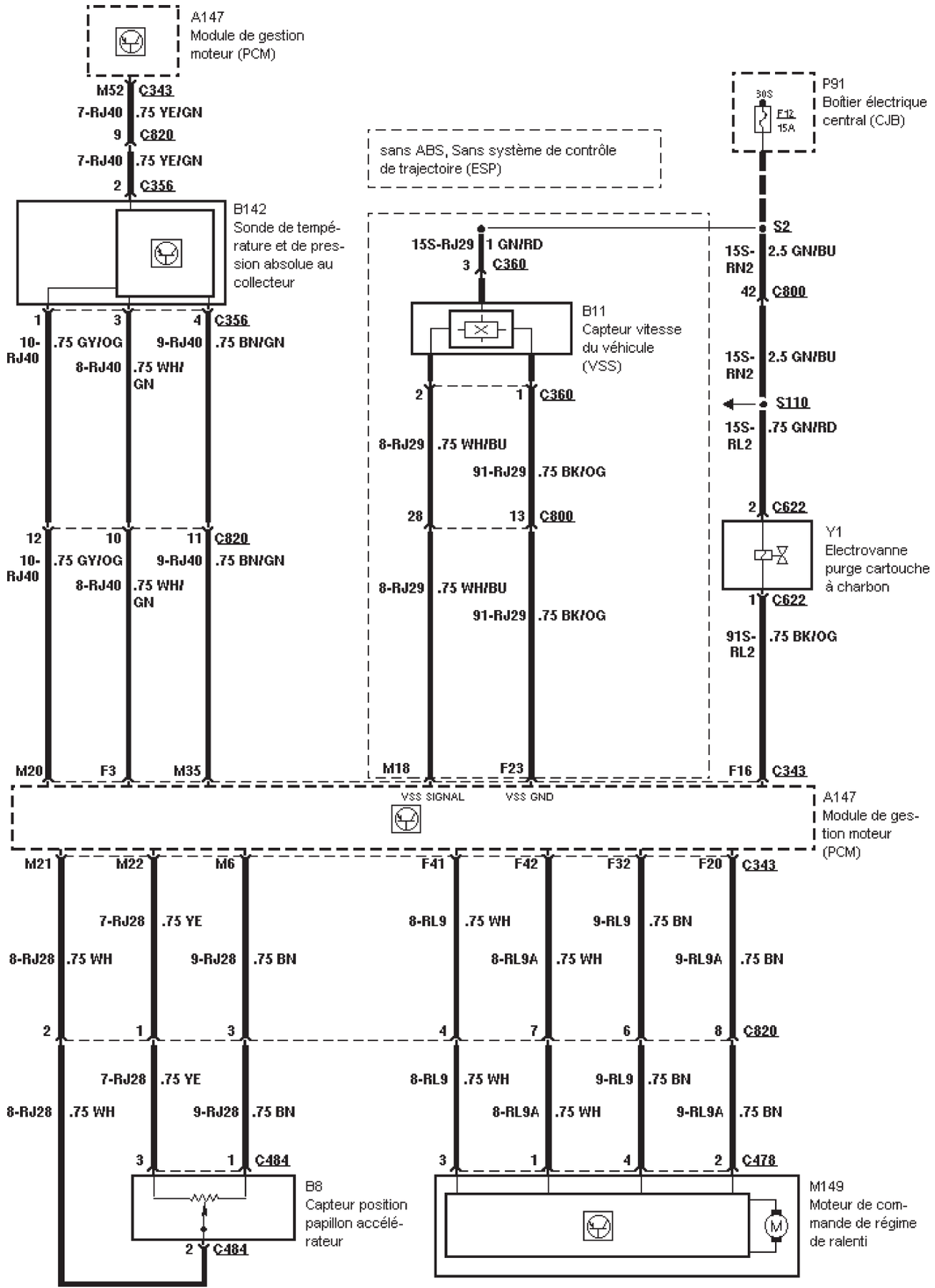
303-14A-00-004

GÉNÉRALITÉS

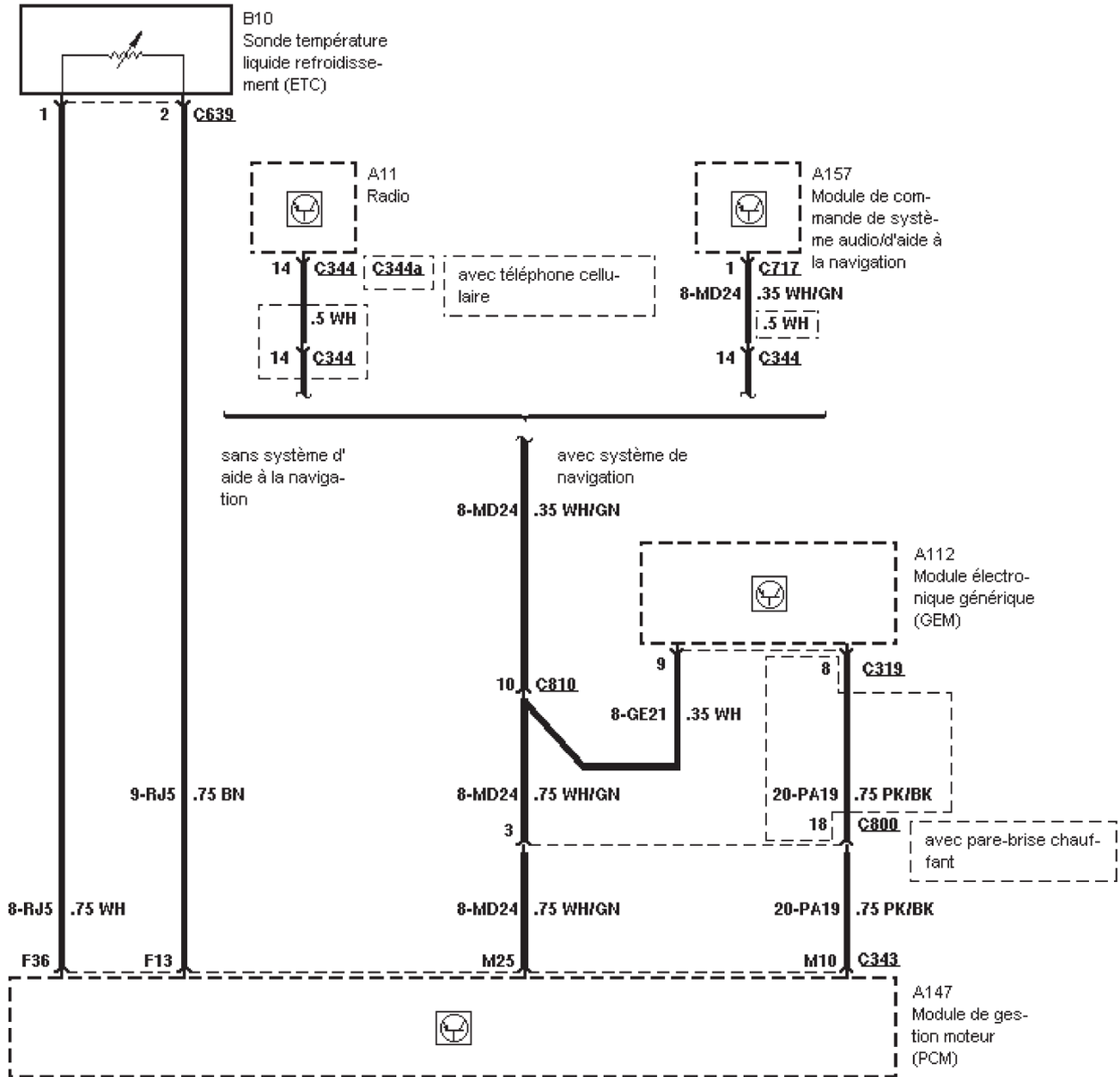
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



303-14A-00-005



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

303-14A-00-006

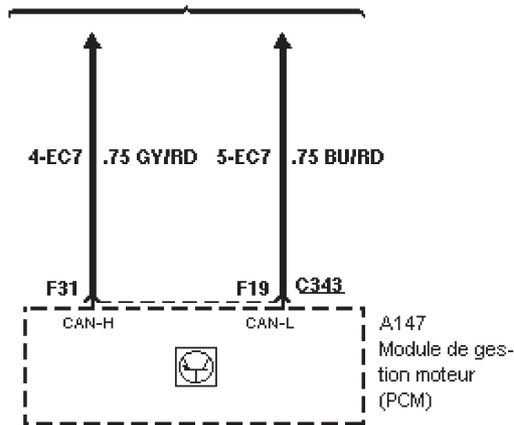
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

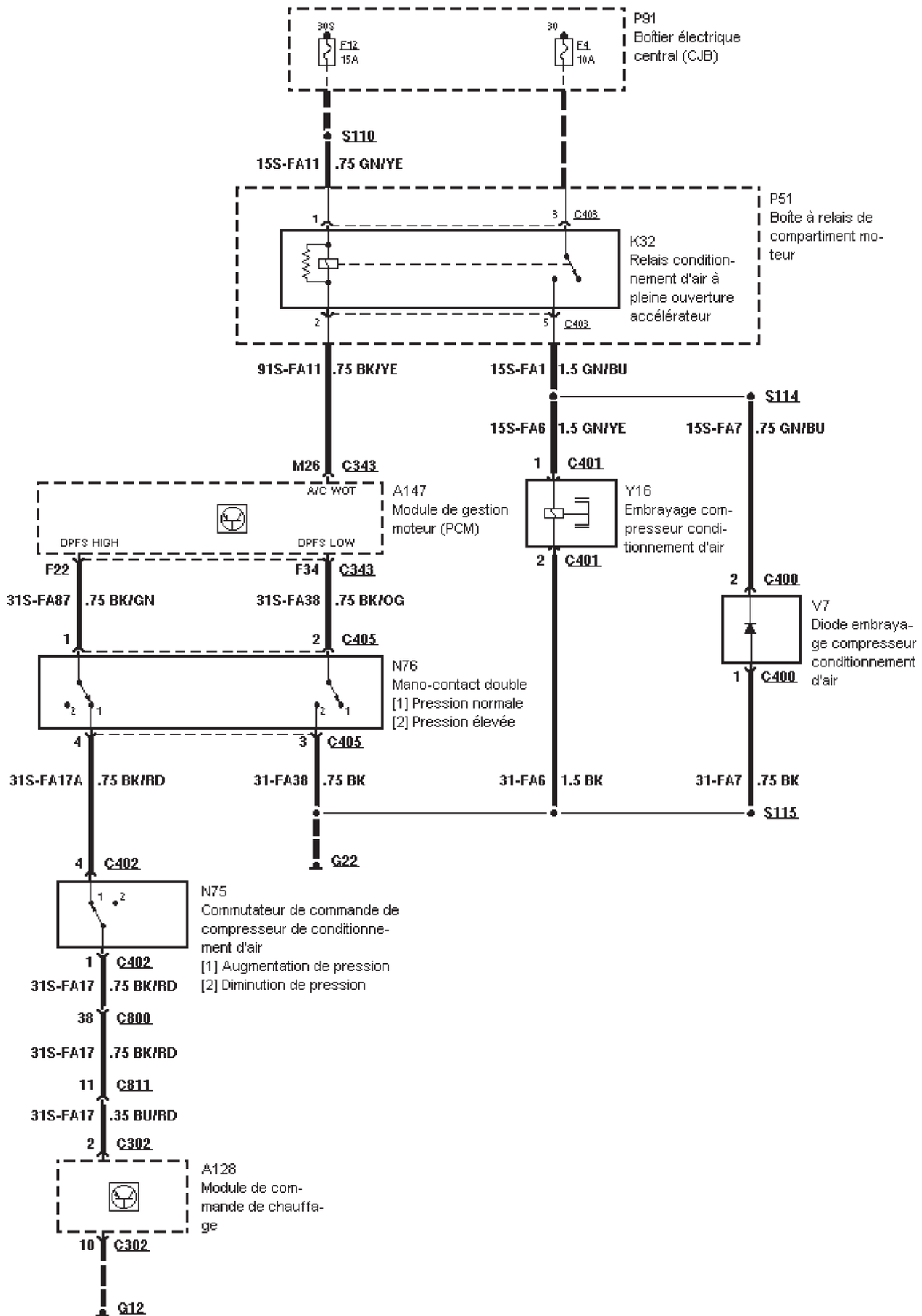
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

418-00-00-3 sans transmission Durashift EST
 418-00-00-4 avec transmission Durashift EST
 Réseau de communication des modules Bus de données
 CAN



avec conditionnement d'air (303-14A-00-007)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

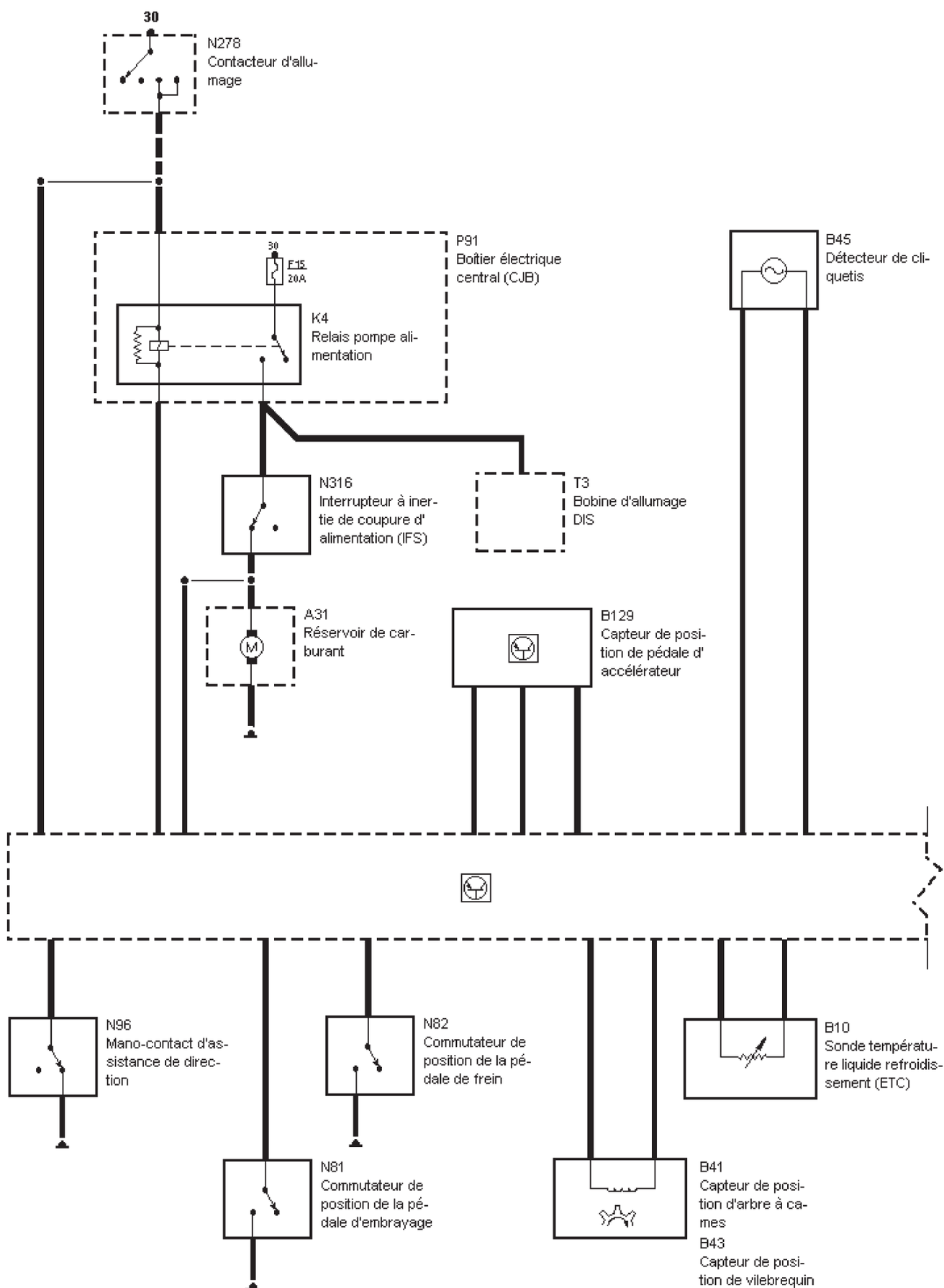
Gestion moteur, 1.4 et 1.6i Duratec 16V (303-14B-00-500)

GÉNÉRALITÉS

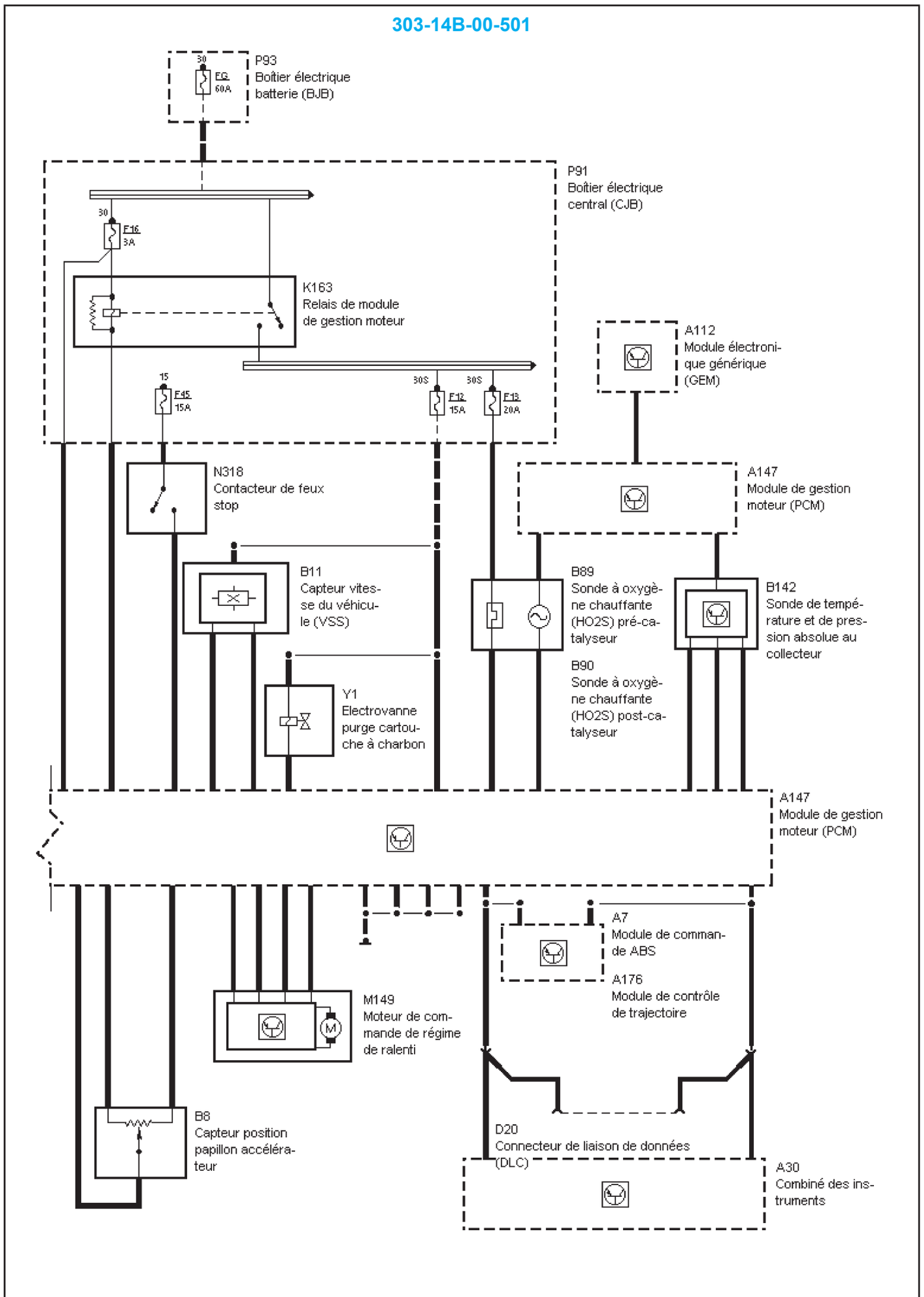
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



303-14B-00-501



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

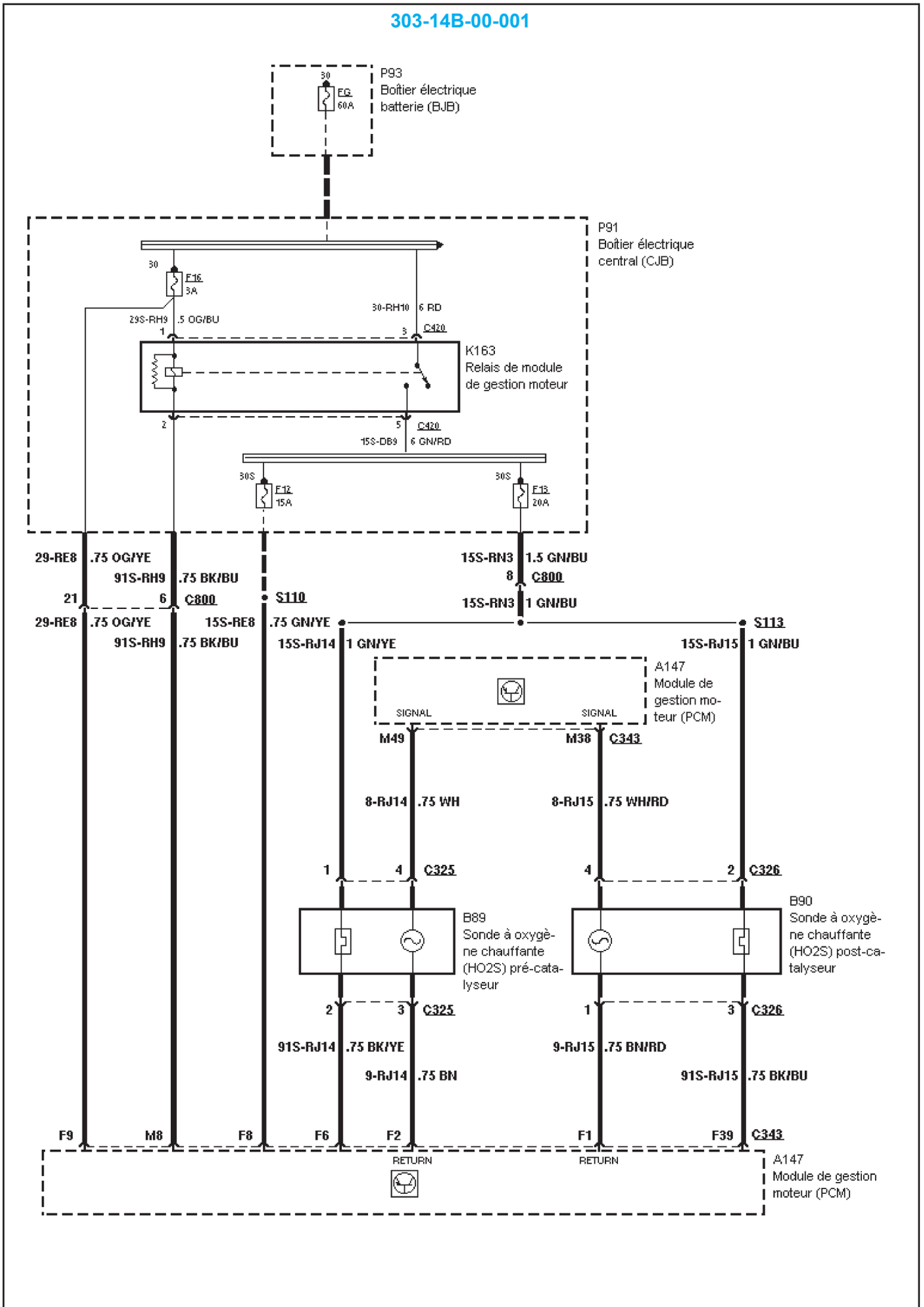
303-14B-00-001

GÉNÉRALITÉS

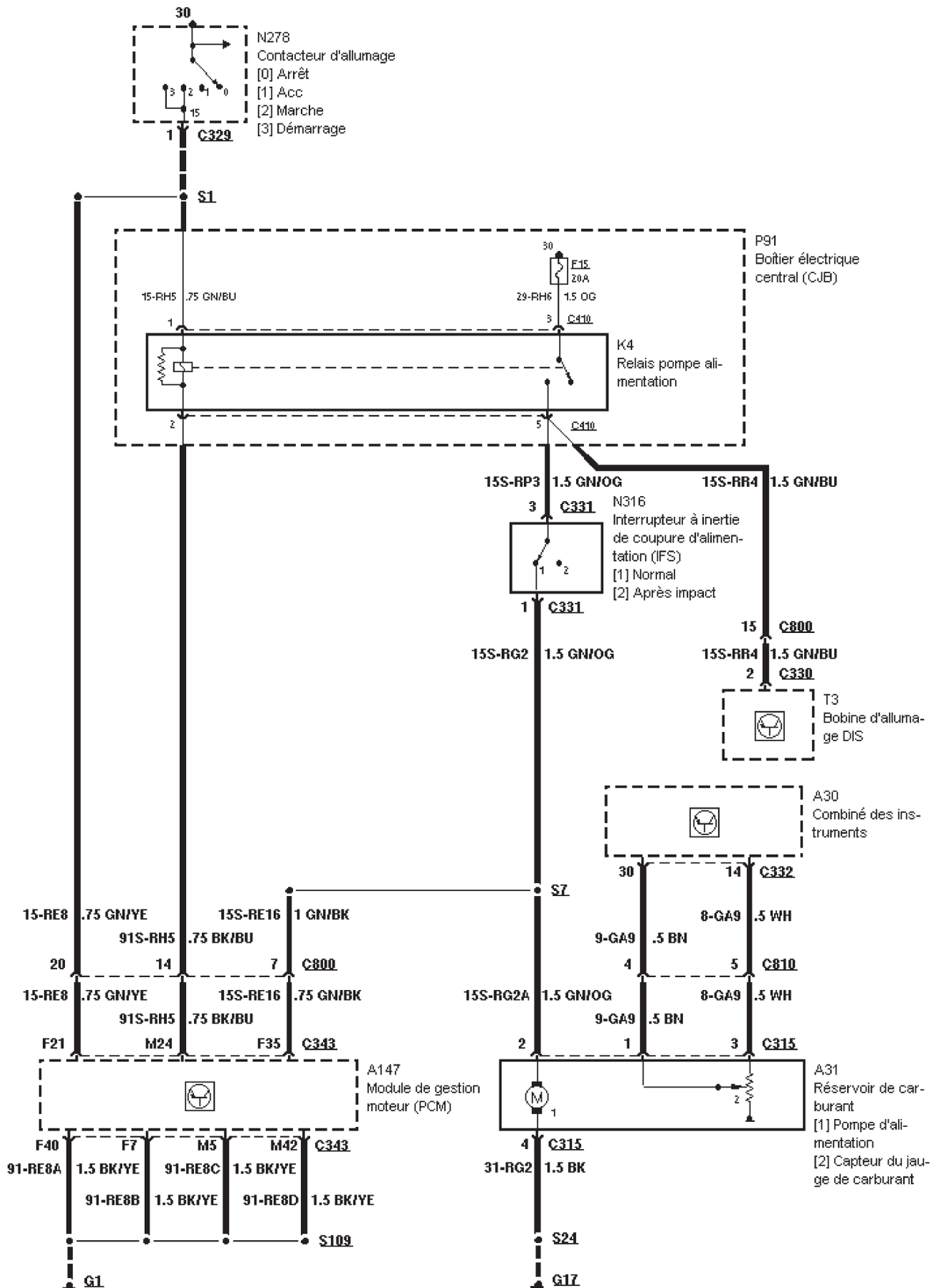
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



303-14B-00-002



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

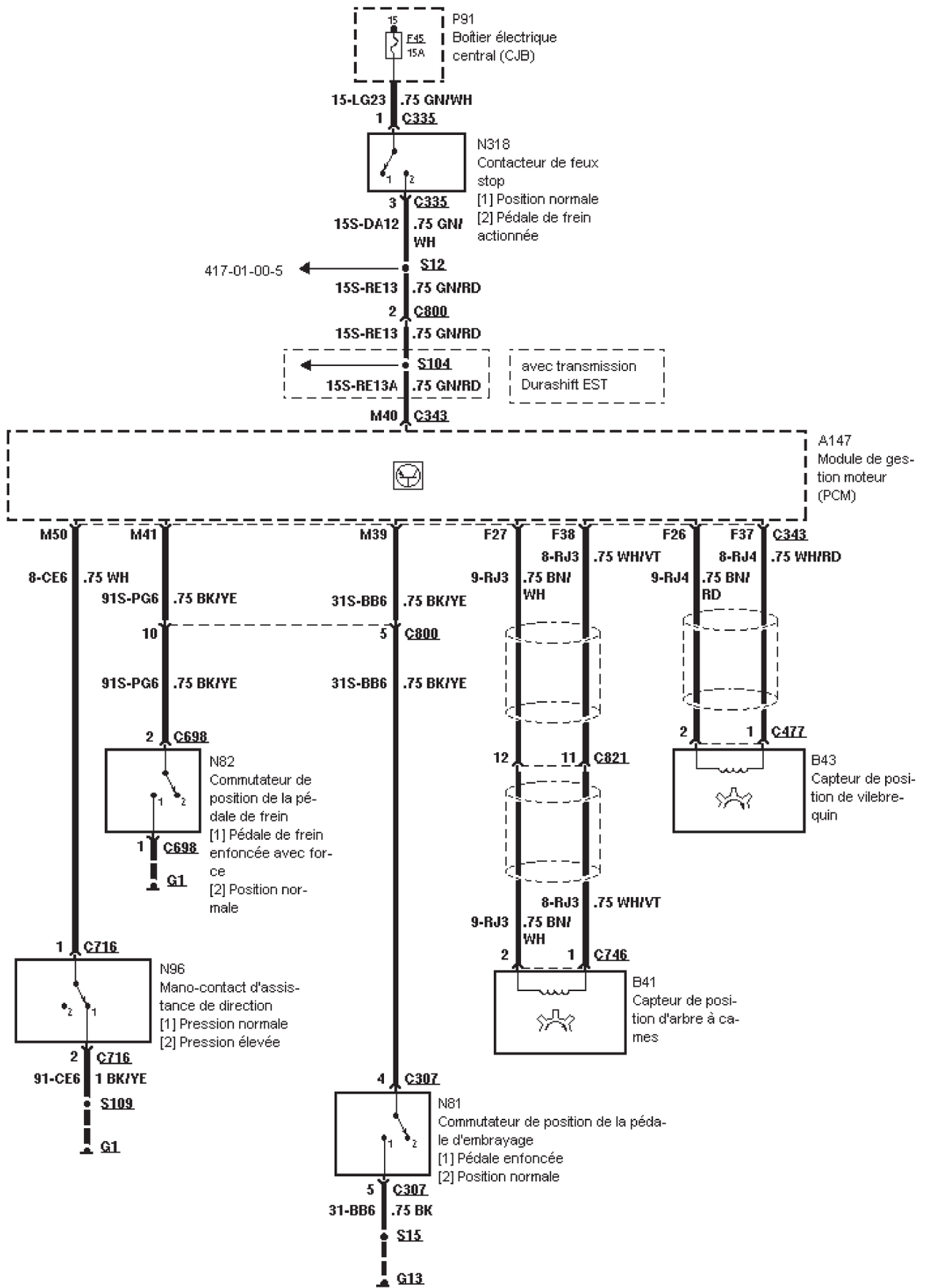
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

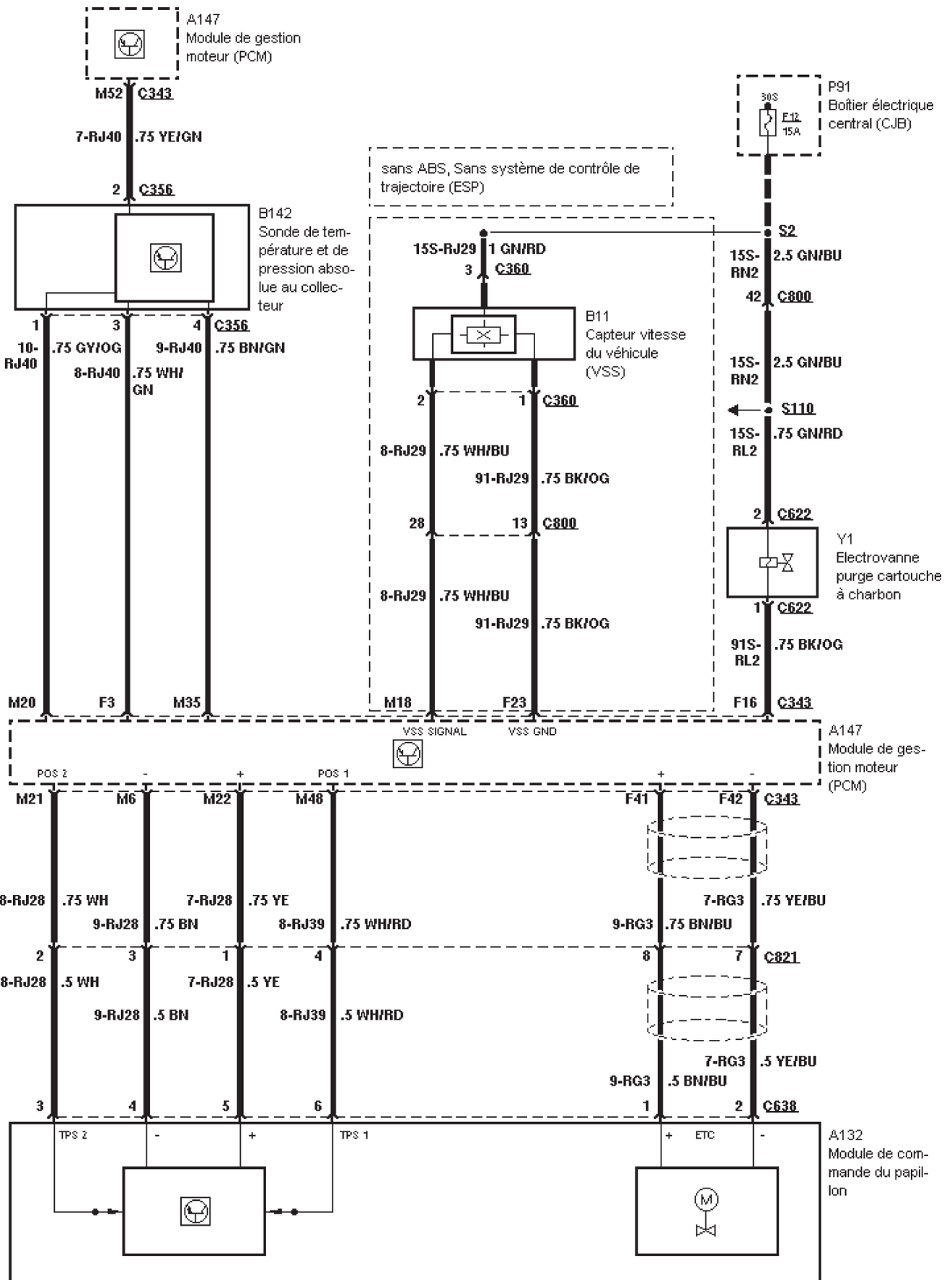
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

303-14B-00-003



303-14B-00-004



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

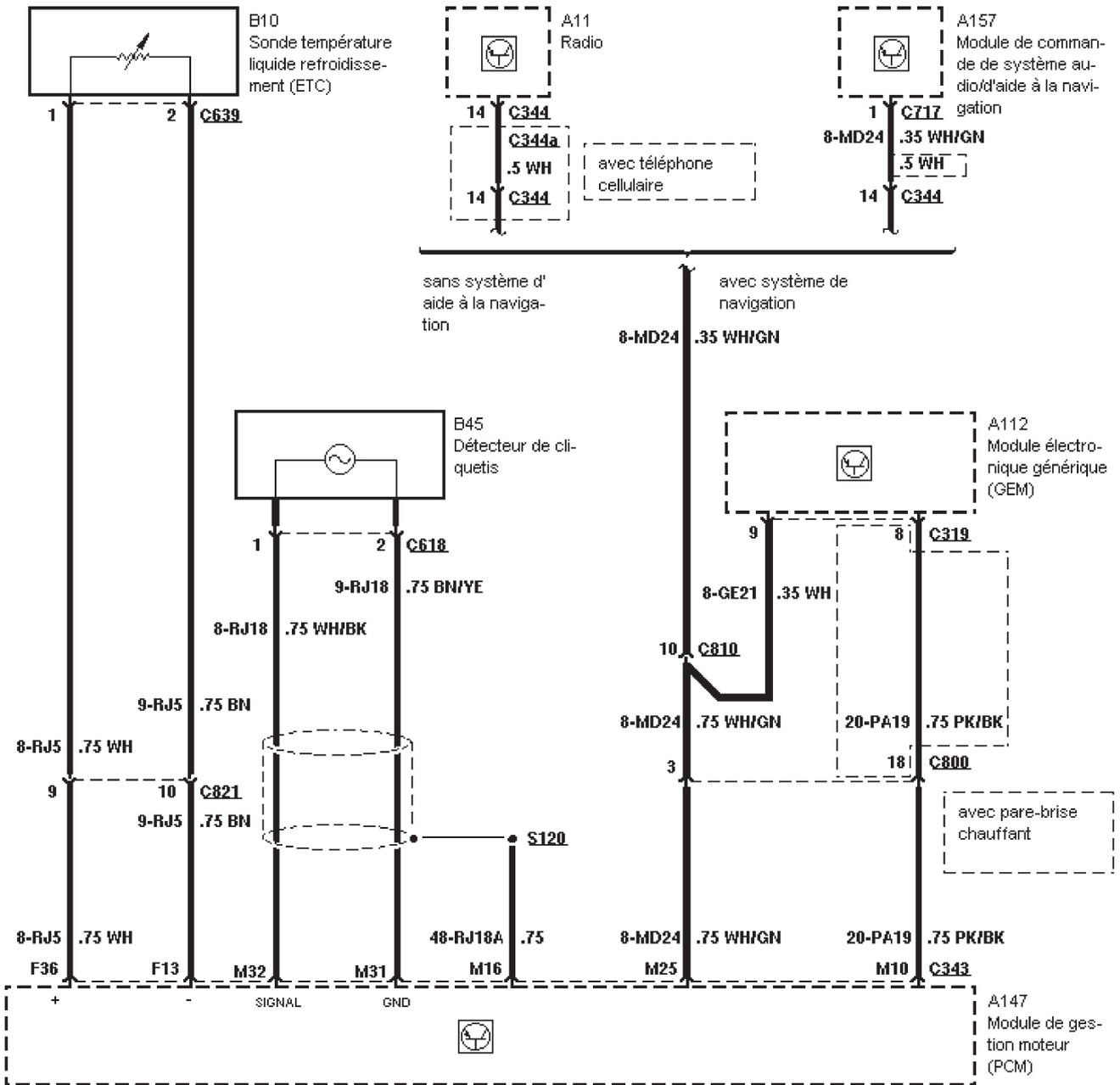
303-14B-00-005

GÉNÉRALITÉS

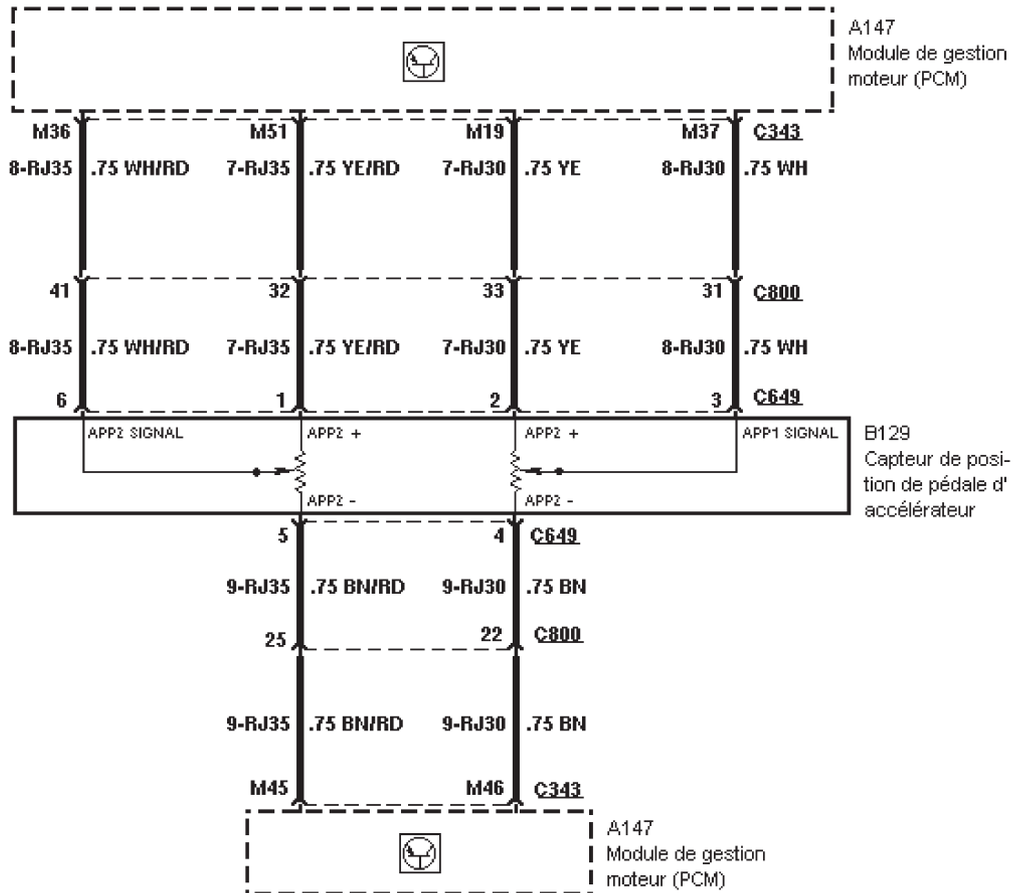
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



303-14B-00-006



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

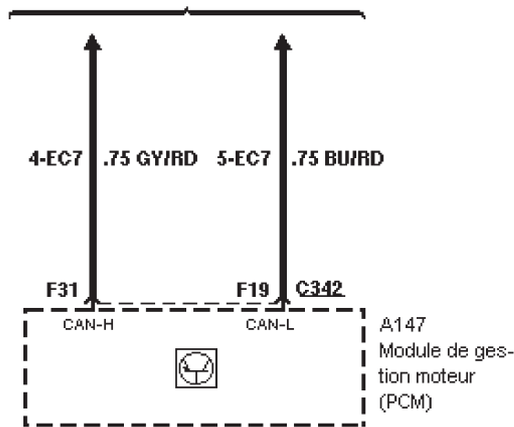
CARROSSERIE

303-14B-00-007

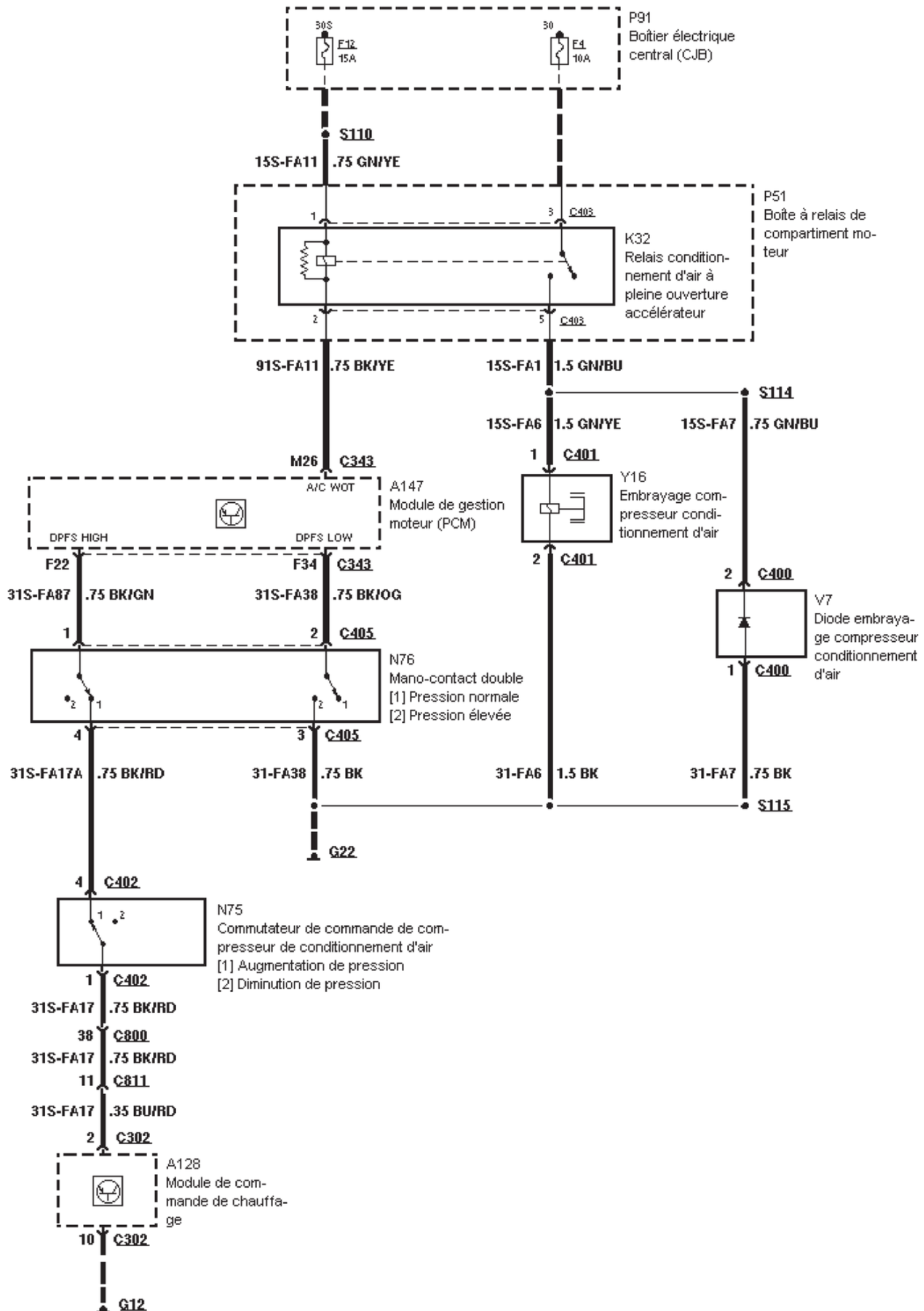
418-00-00-3 sans transmission Durashift EST
 418-00-00-4 avec transmission Durashift EST

Réseau de communication des modules

Bus de données CAN



avec conditionnement d'air (303-14B-00-008)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

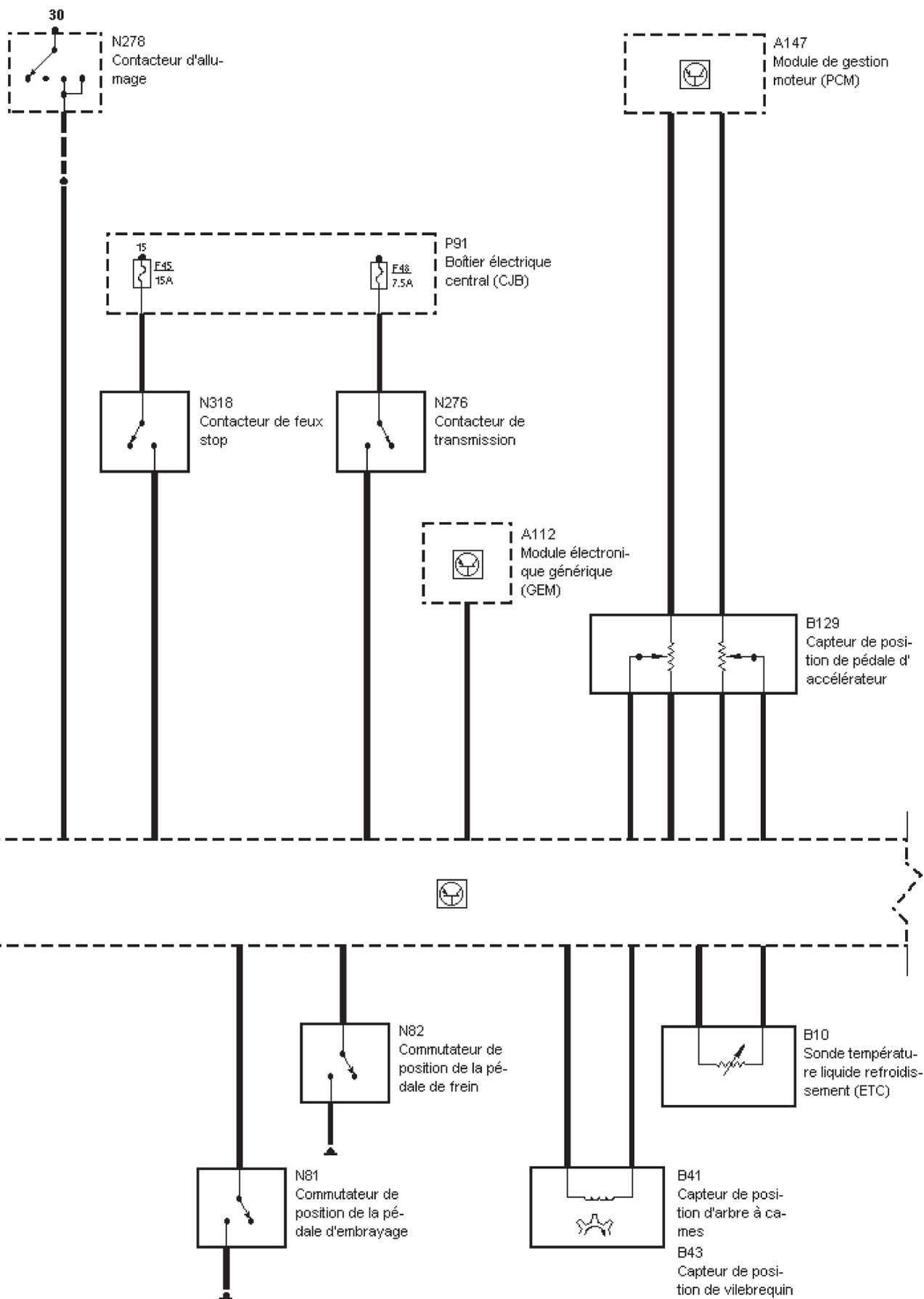
Gestion moteur, 1.4I Duratorq TDCi (303-14D-00-500)

GÉNÉRALITÉS

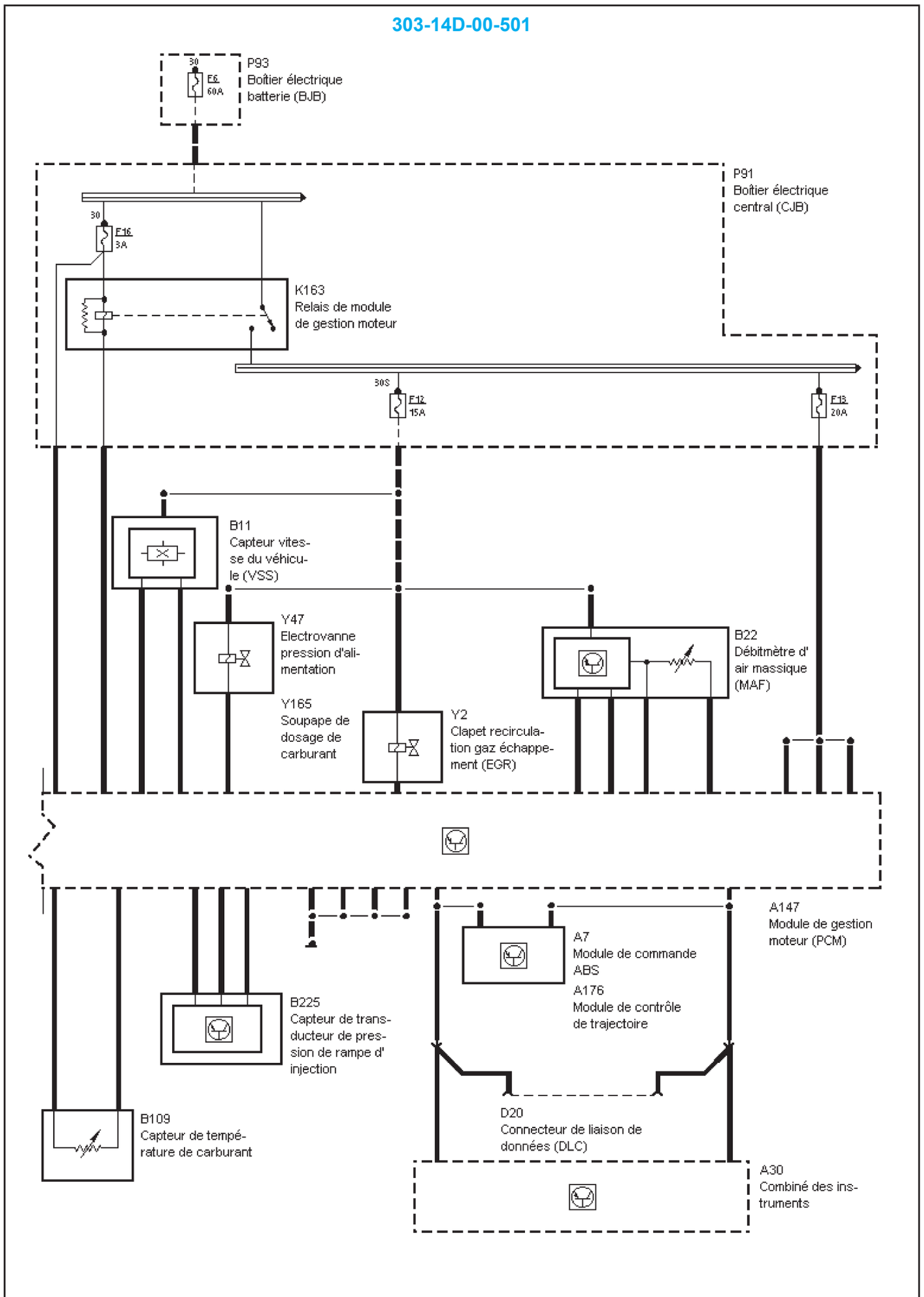
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



303-14D-00-501



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

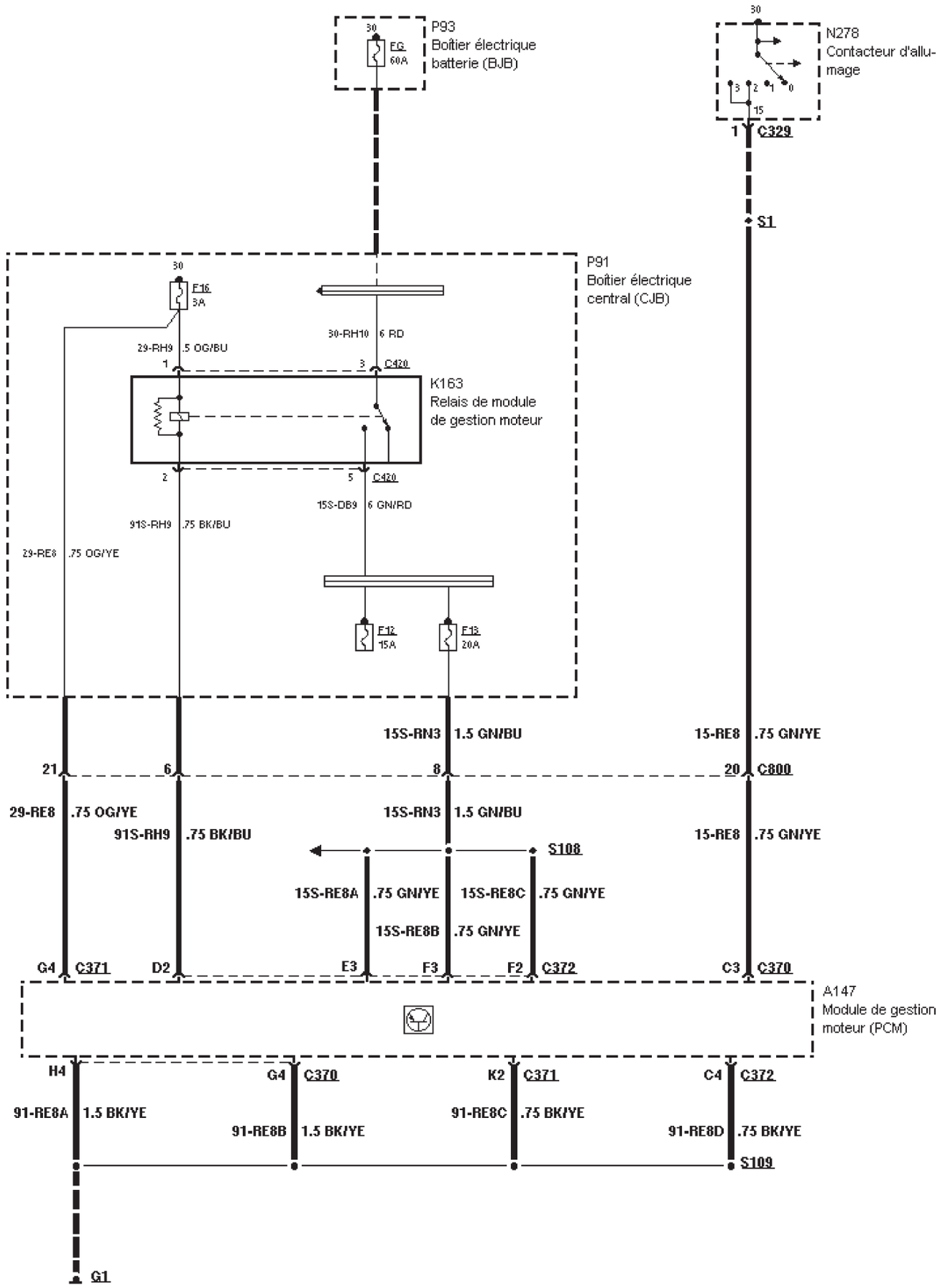
303-14D-00-001

GÉNÉRALITÉS

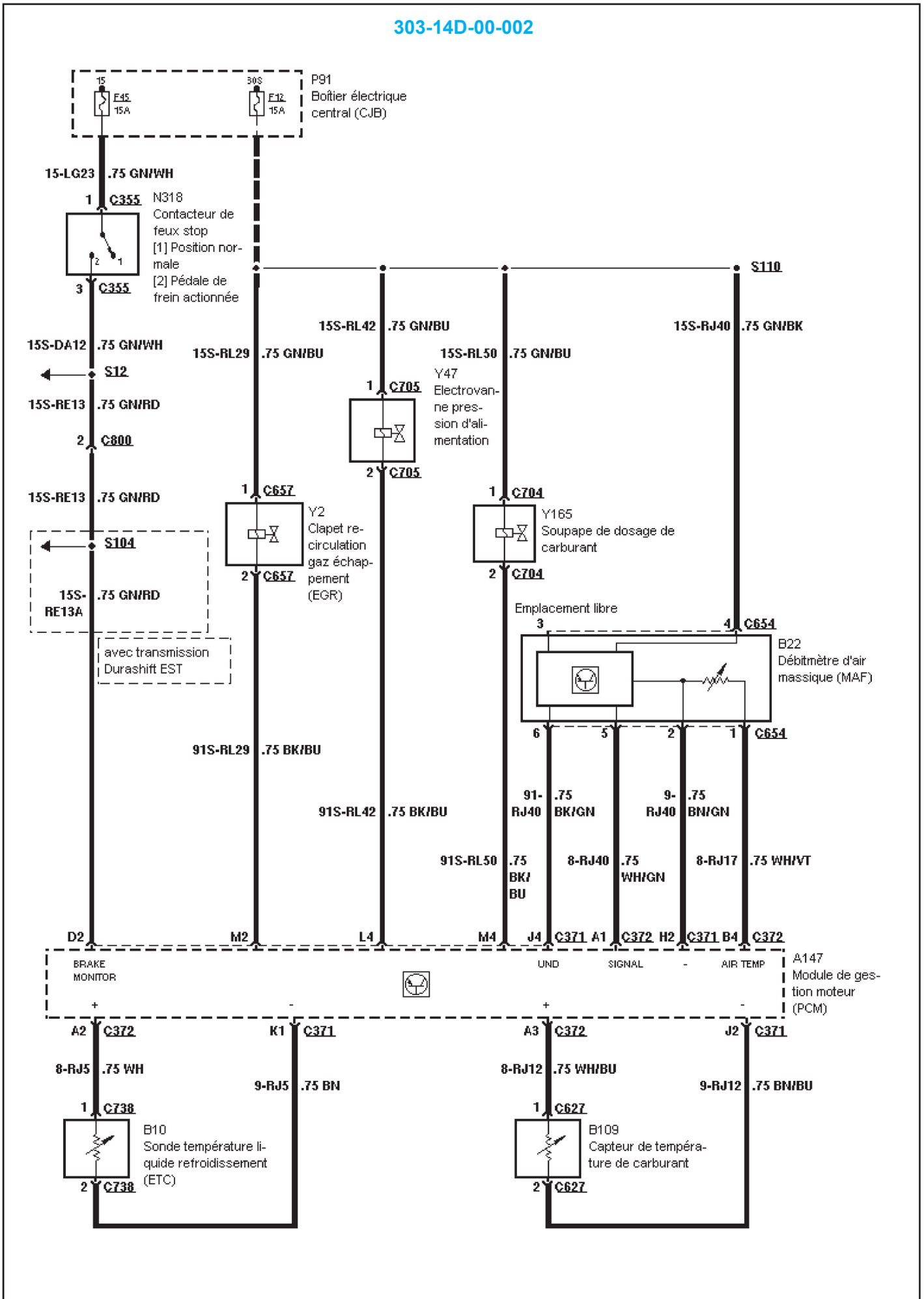
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



303-14D-00-002



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

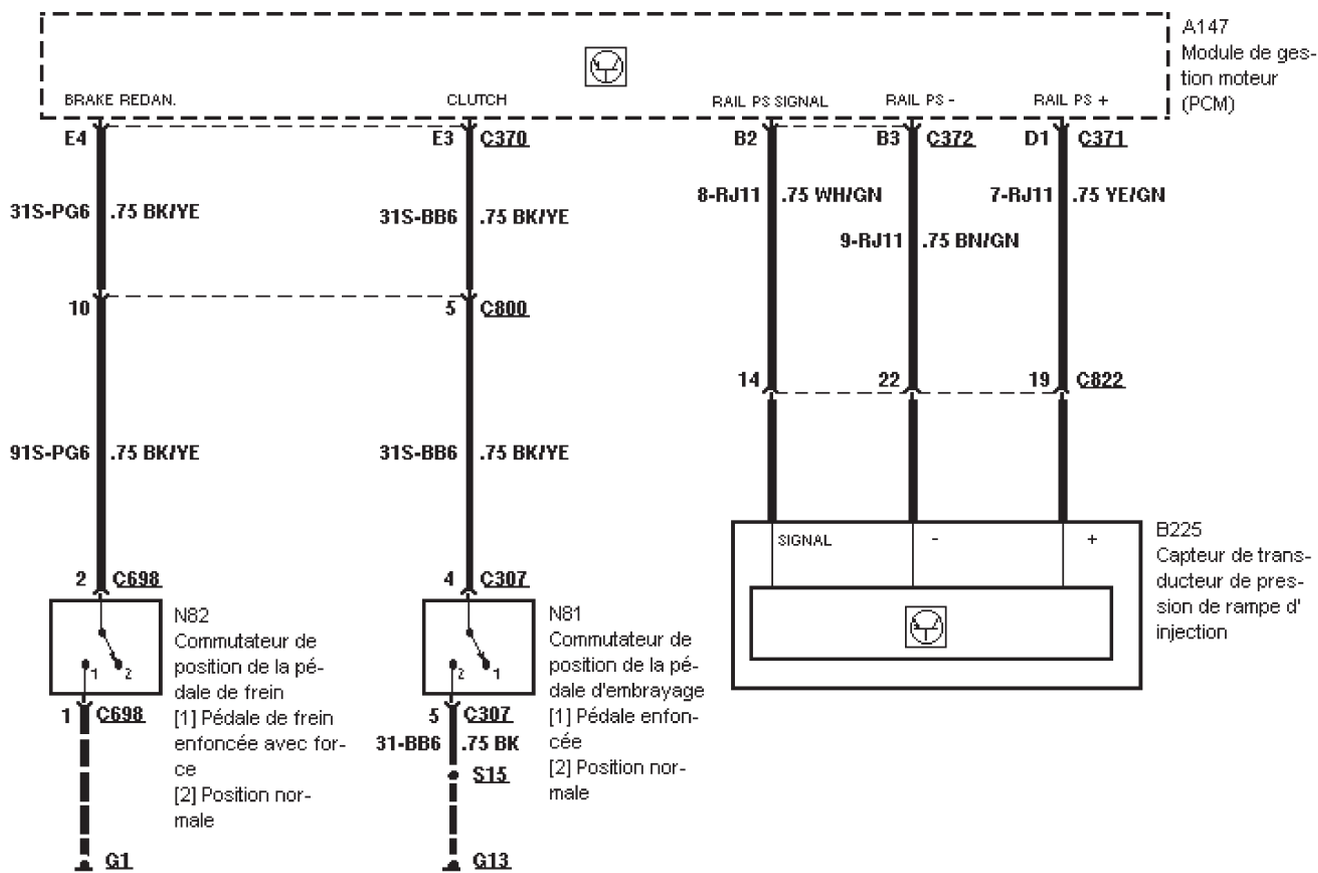
303-14D-00-003

GÉNÉRALITÉS

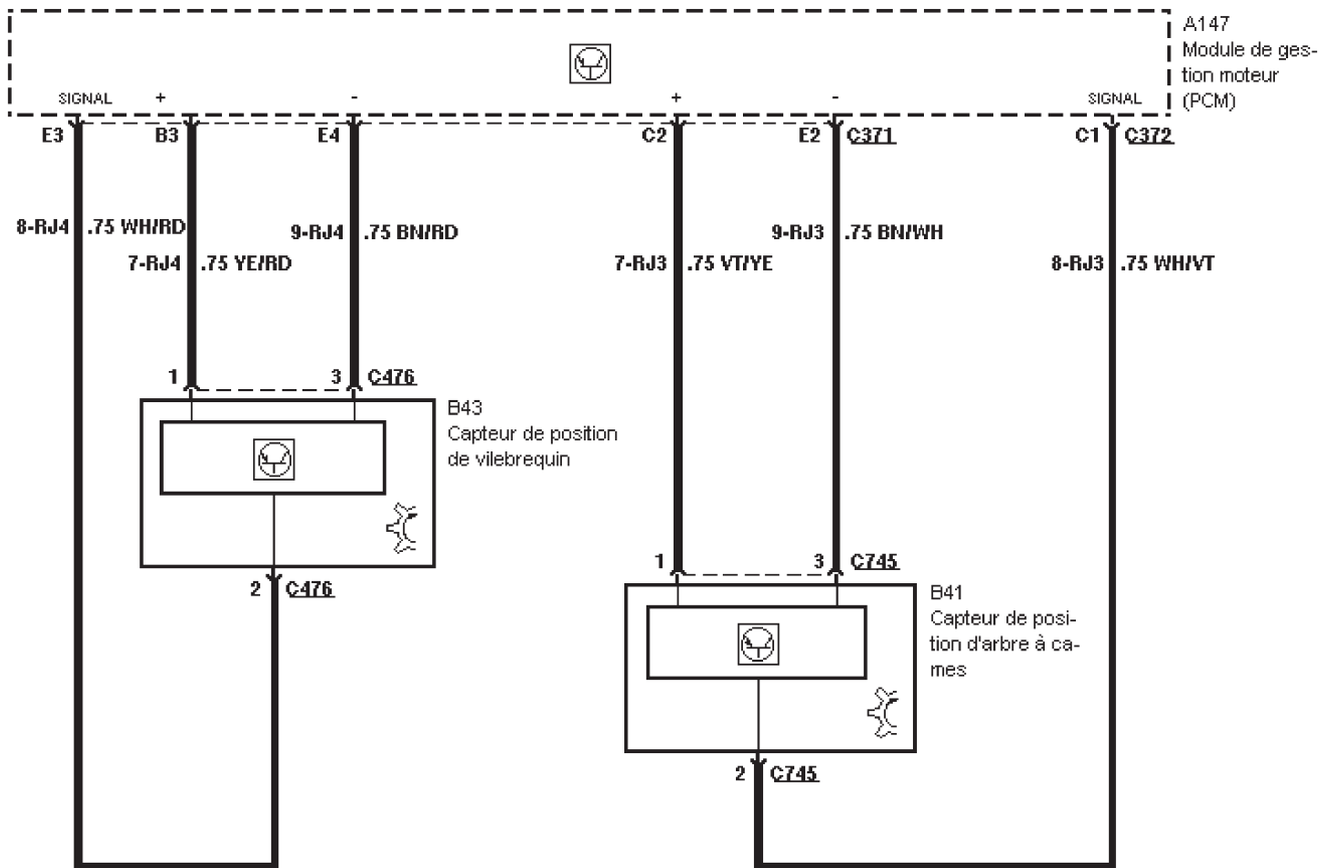
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



303-14D-00-004



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

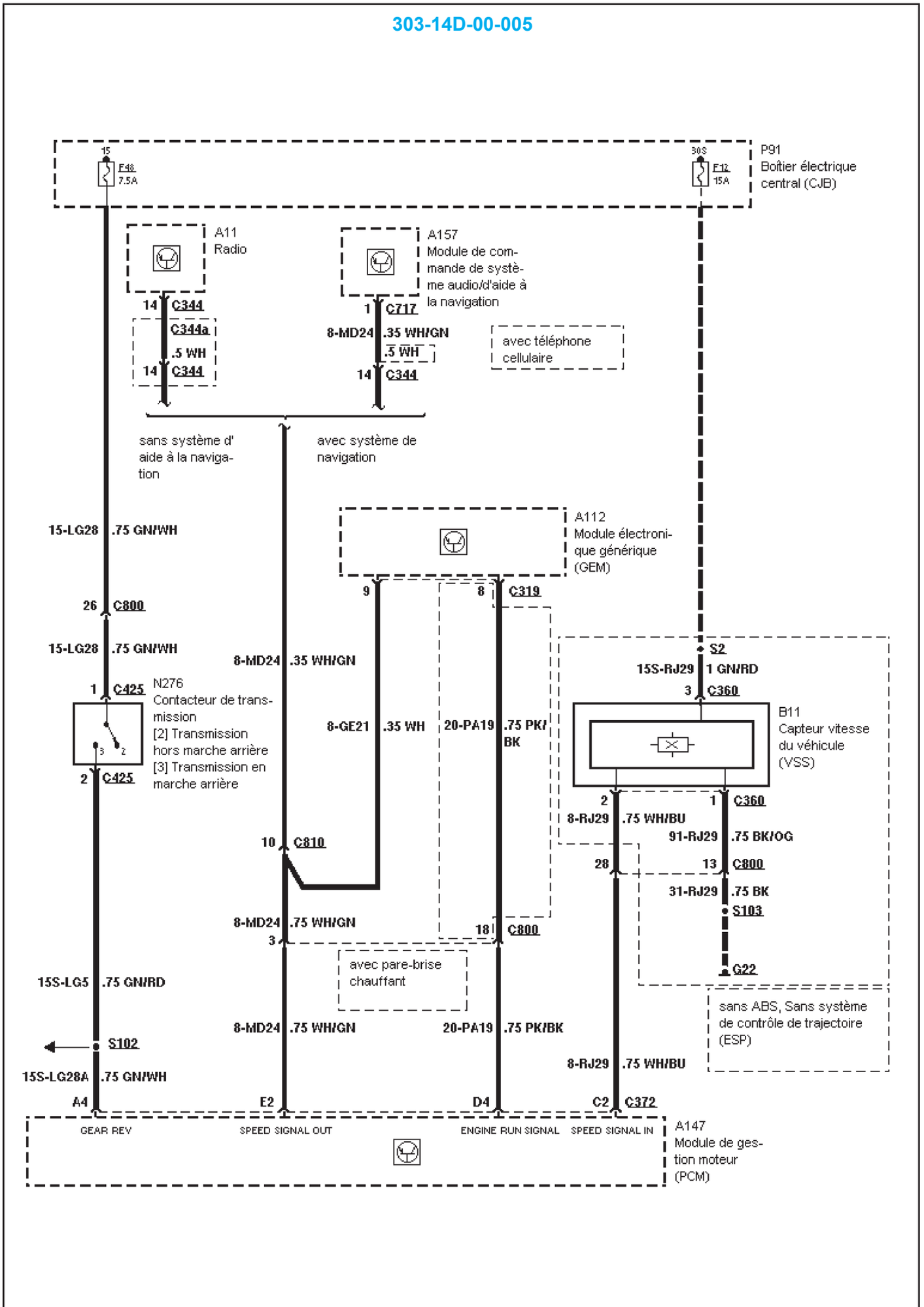
303-14D-00-005

GÉNÉRALITÉS

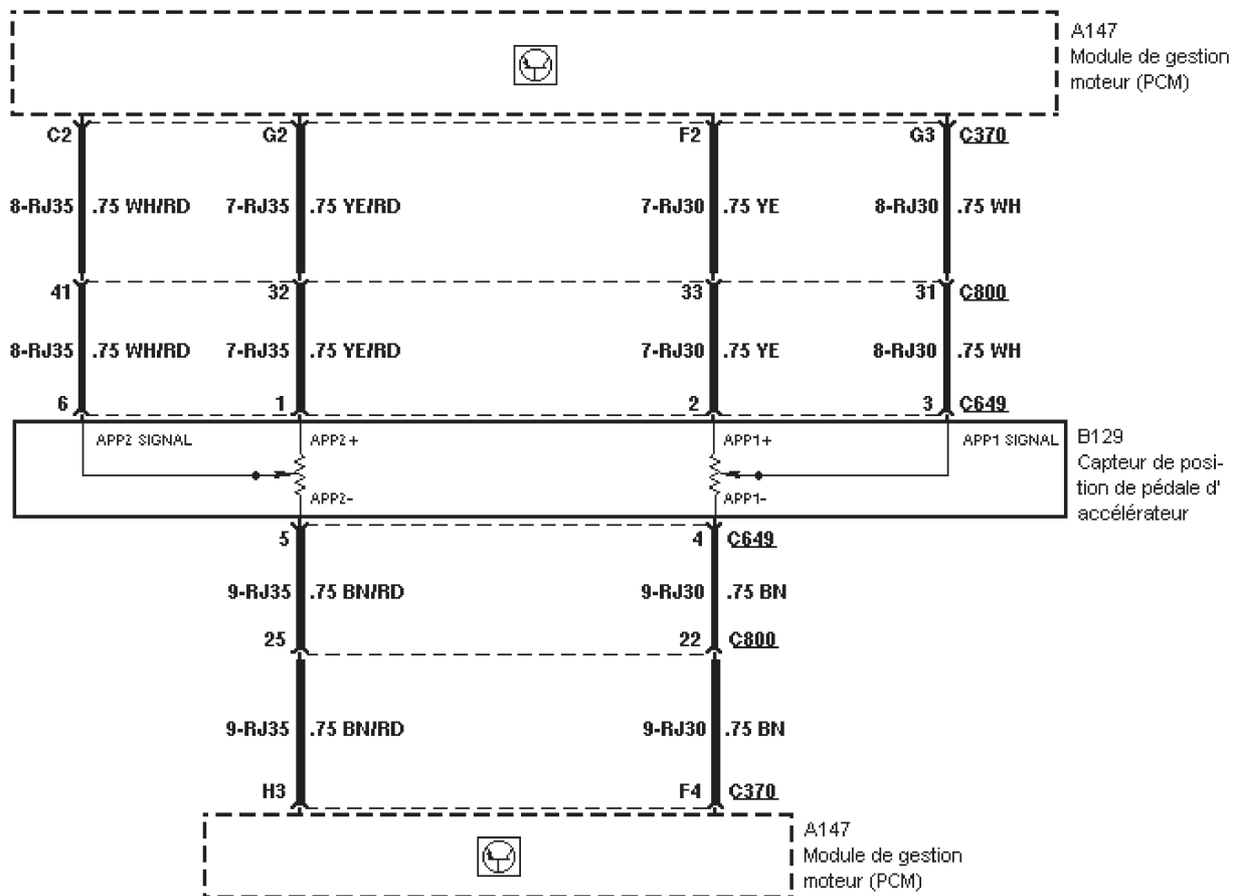
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



303-14D-00-006



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

303-14D-00-007

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

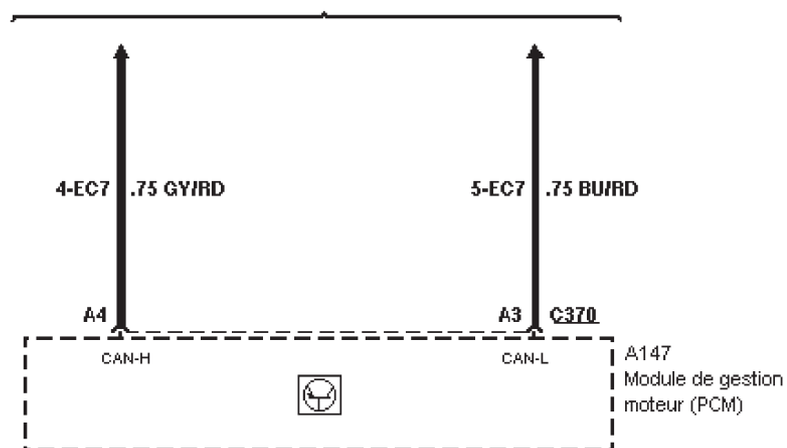
CARROSSERIE

418-00-00-3 sans transmission Durashift EST

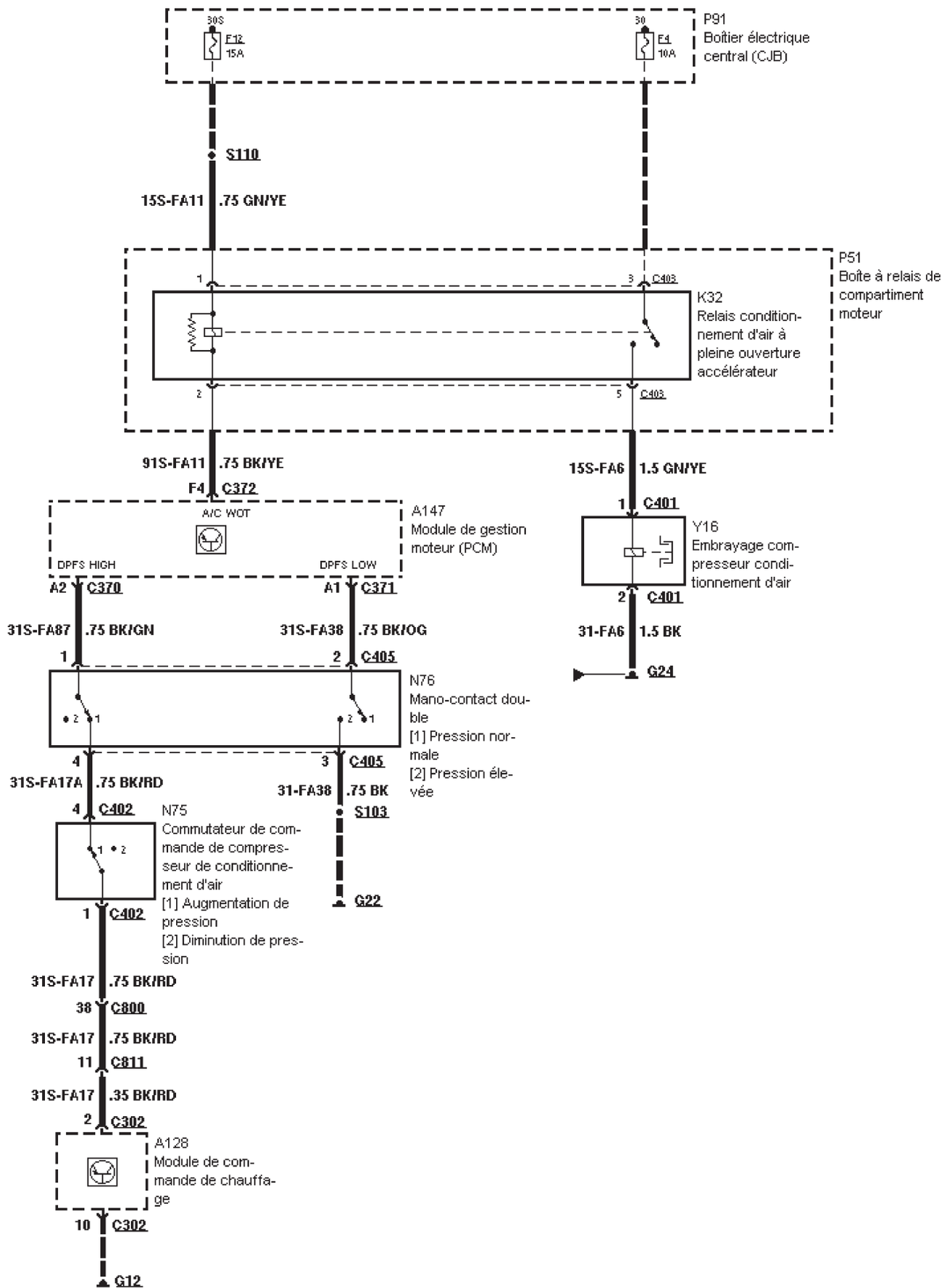
418-00-00-4 avec transmission Durashift EST

Réseau de communication des modules

Bus de données CAN



avec conditionnement d'air (303-14D-00-008)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

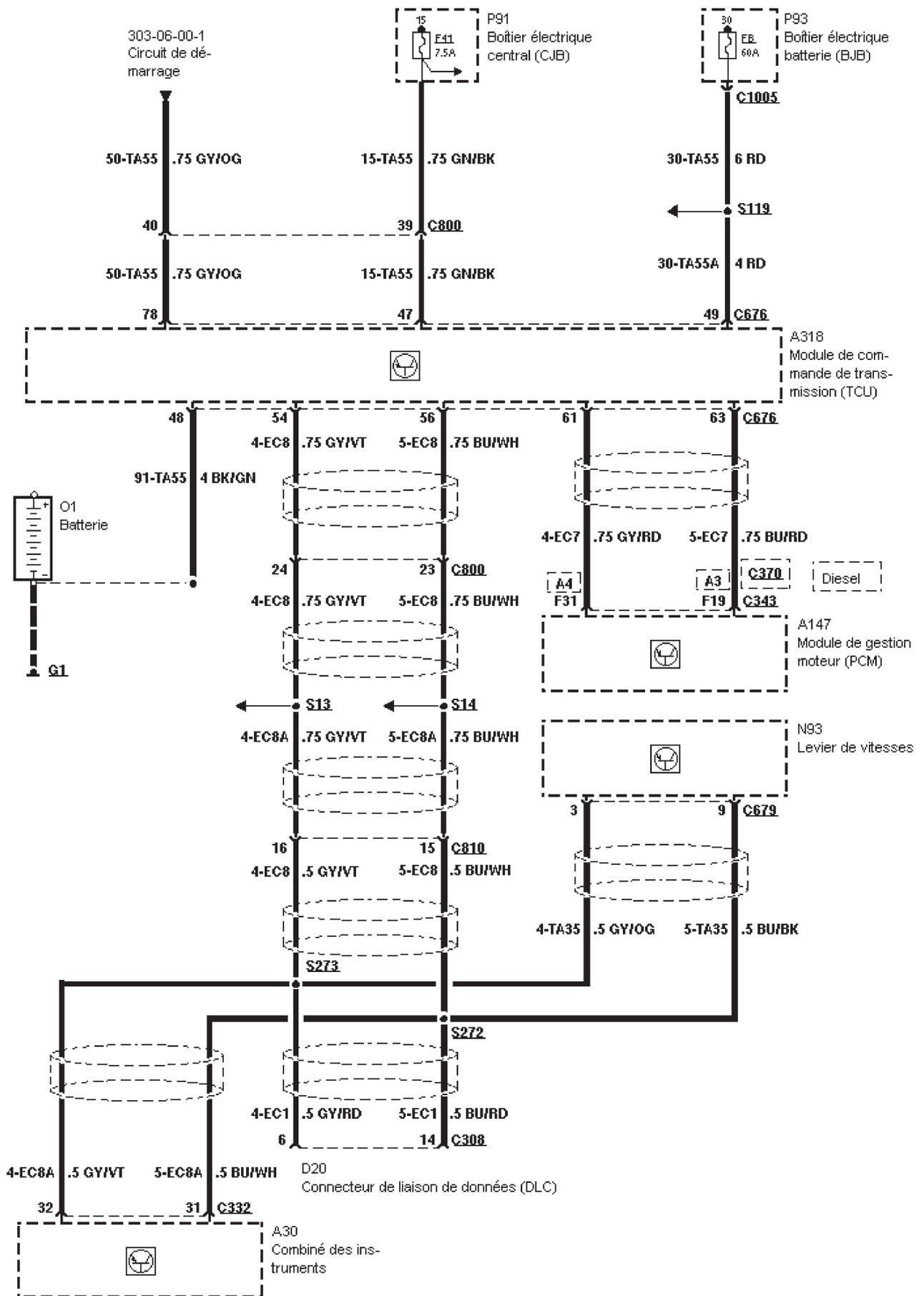
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

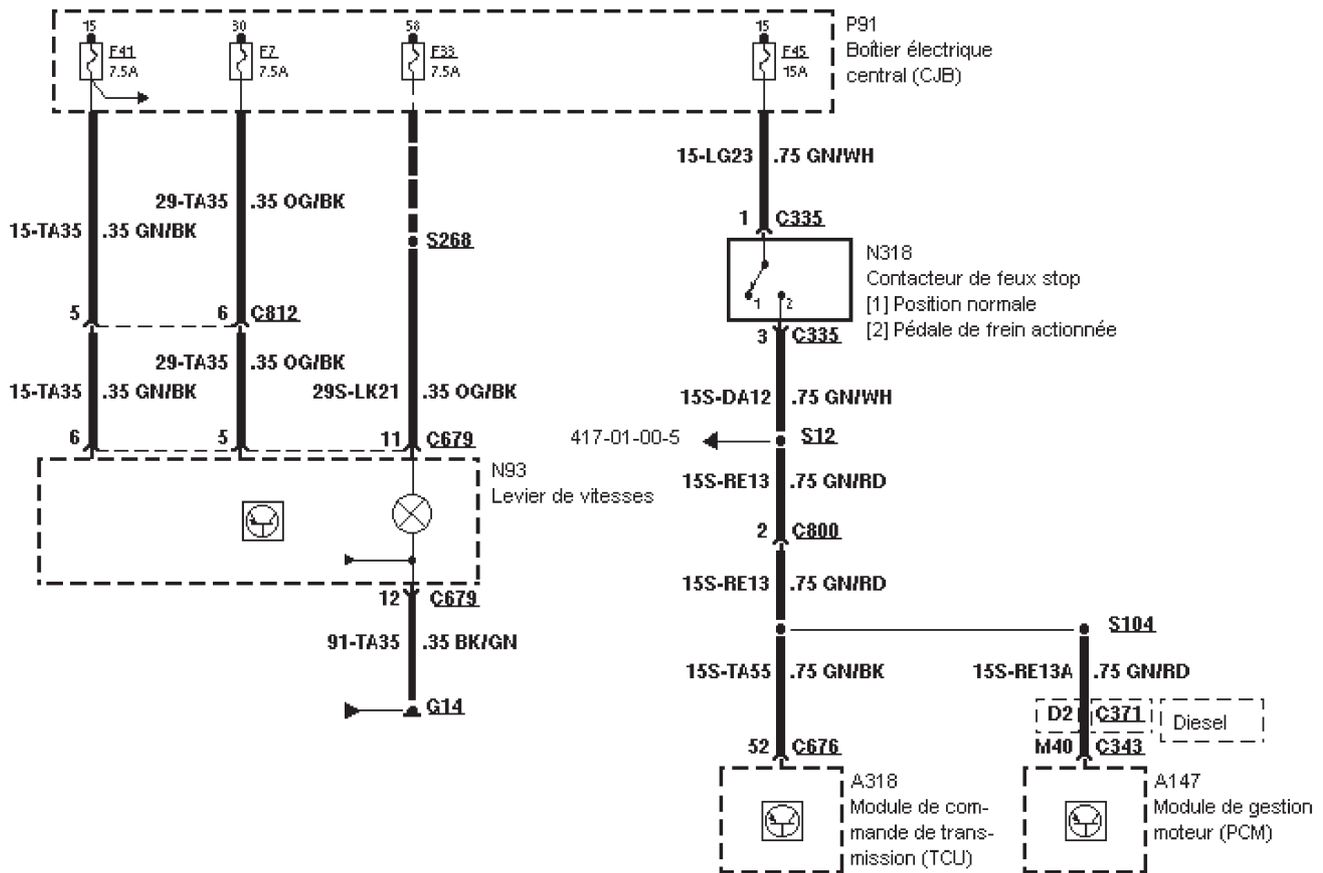
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

Boîte de vitesses manuelle (308-03B-00-001)



308-03B-00-002



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

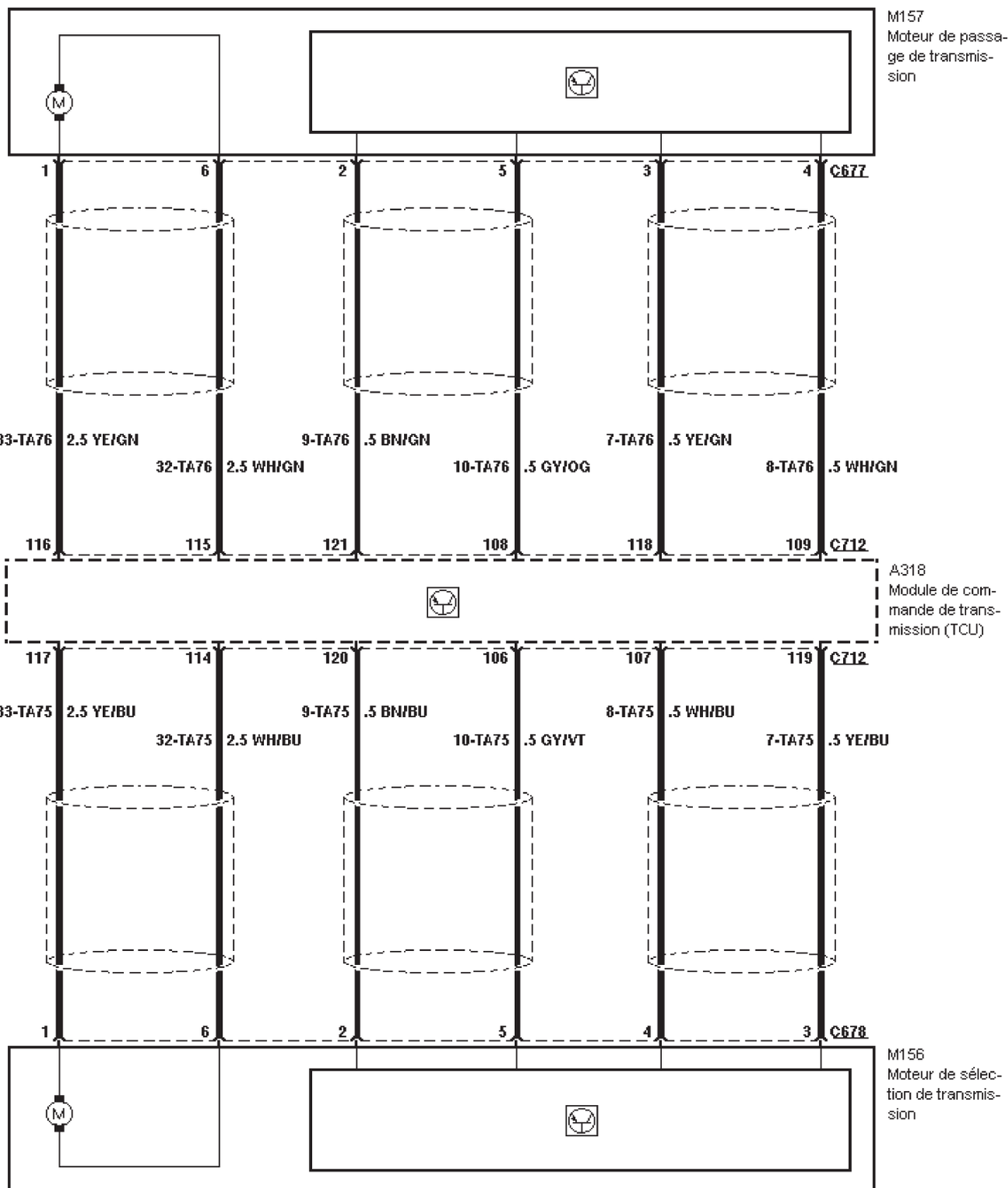
308-03B-00-003

GÉNÉRALITÉS

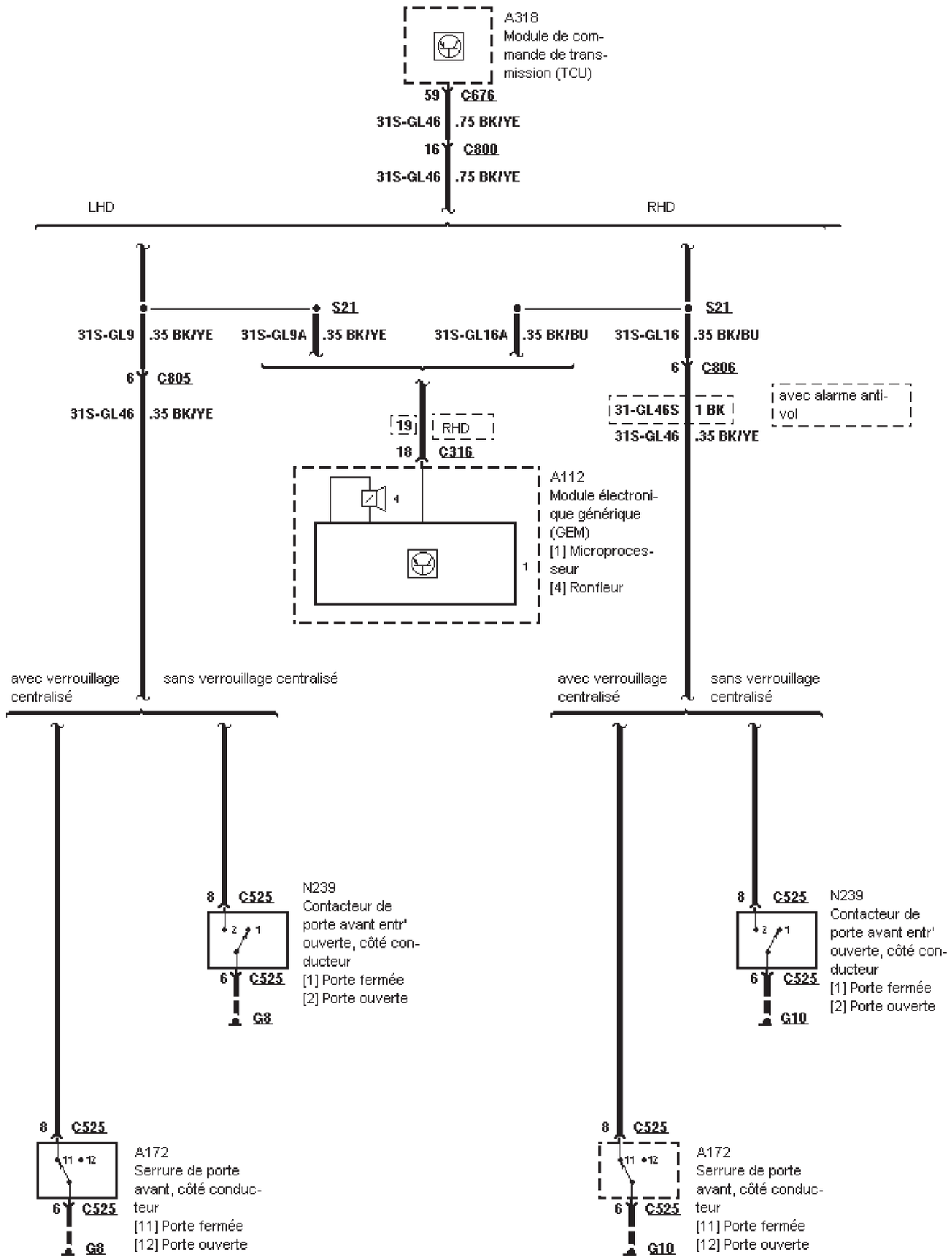
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



308-03B-00-004



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

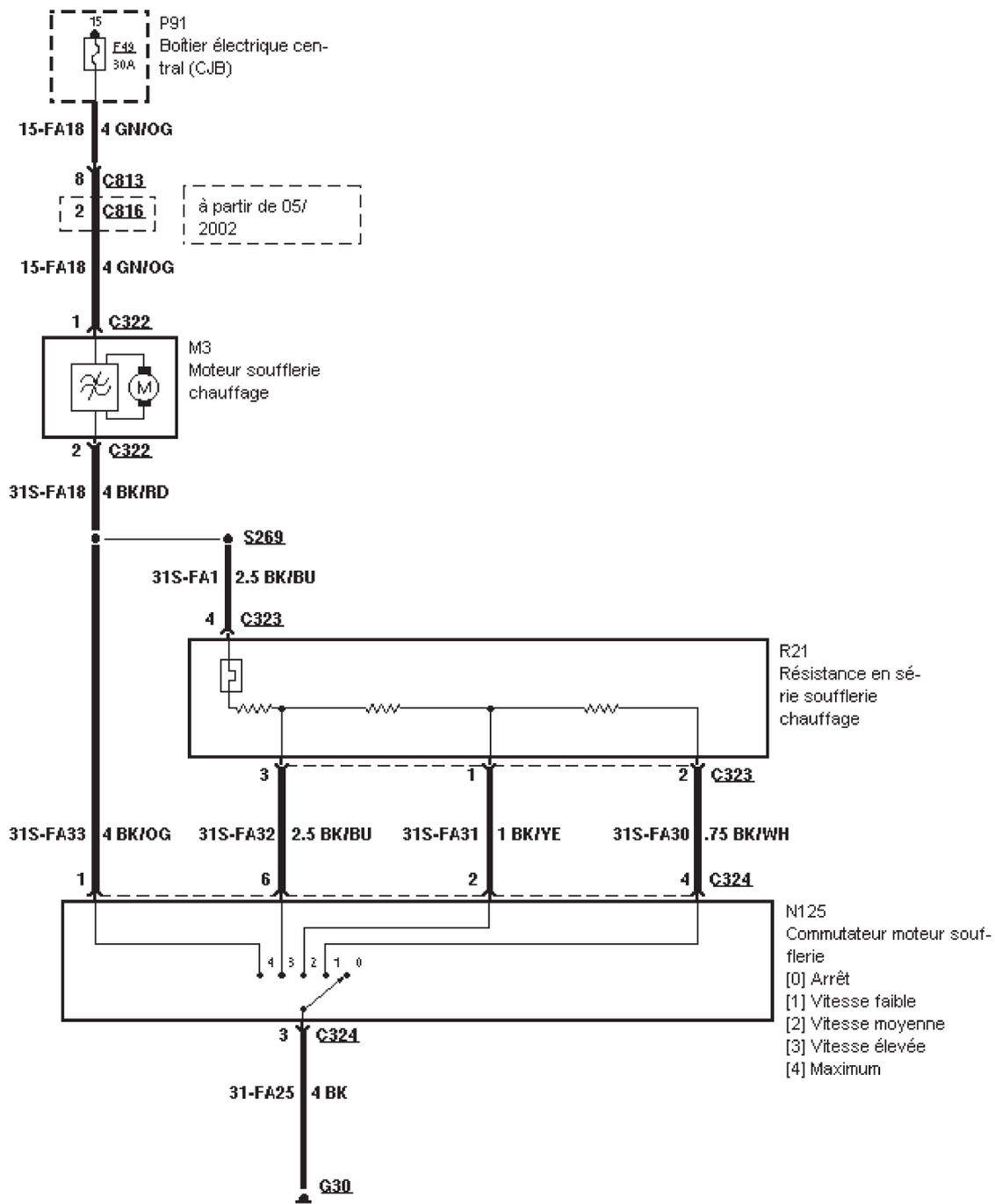
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

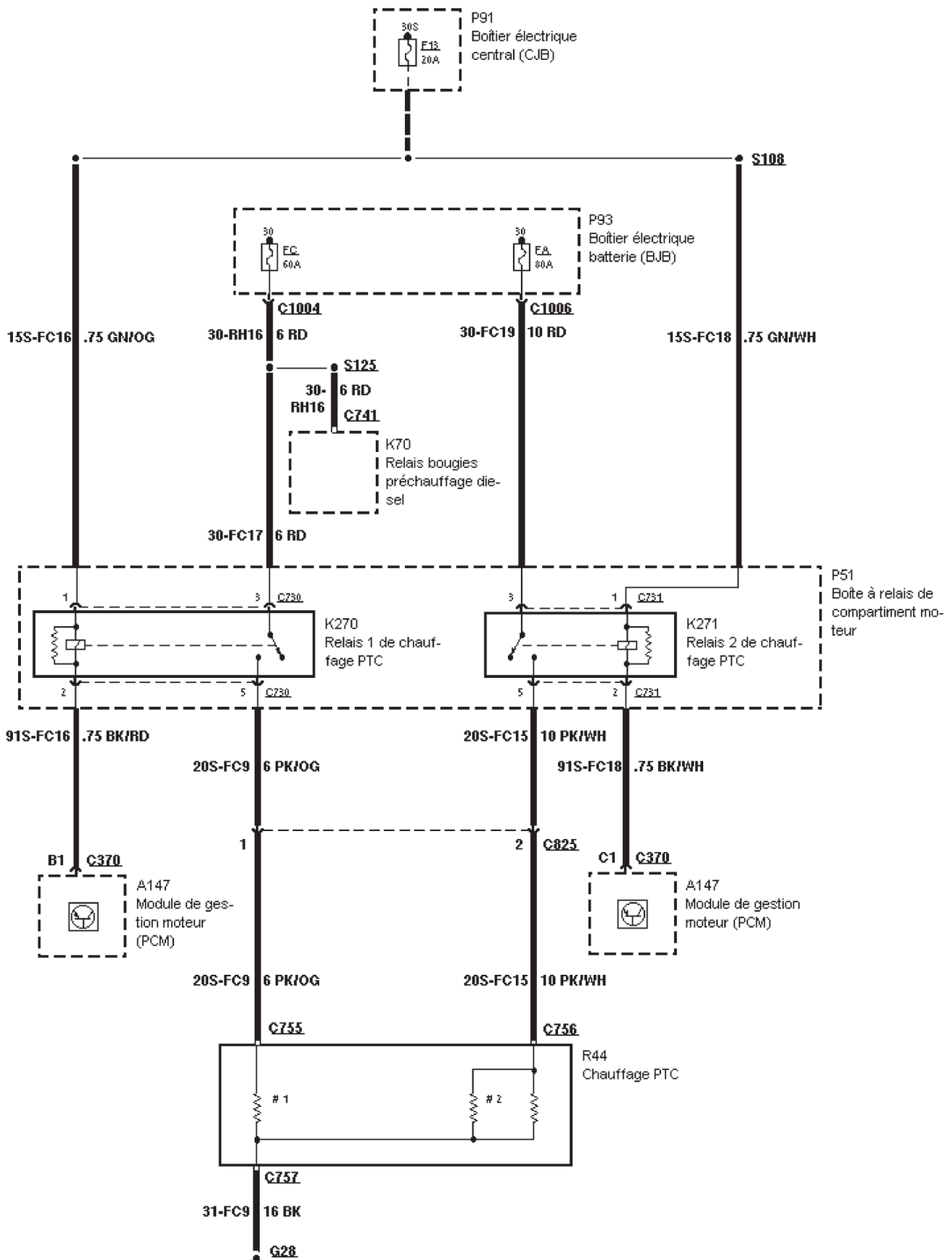
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

Chauffage et ventilation (412-02A-00-001)



Chauffage auxiliaire, 1.4l Duratorq TDCi avec chauffage PTC (412-02B-00-001)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

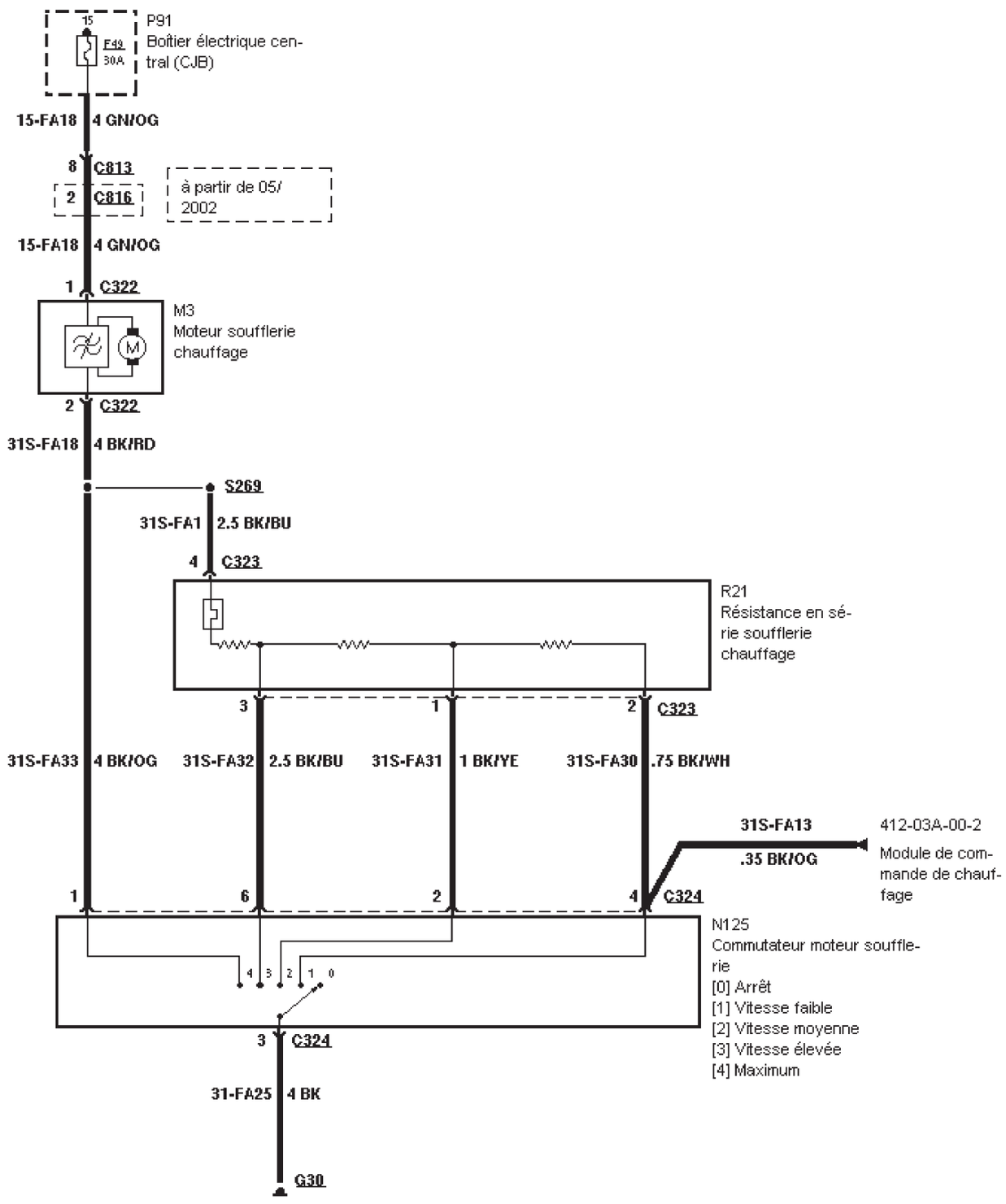
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

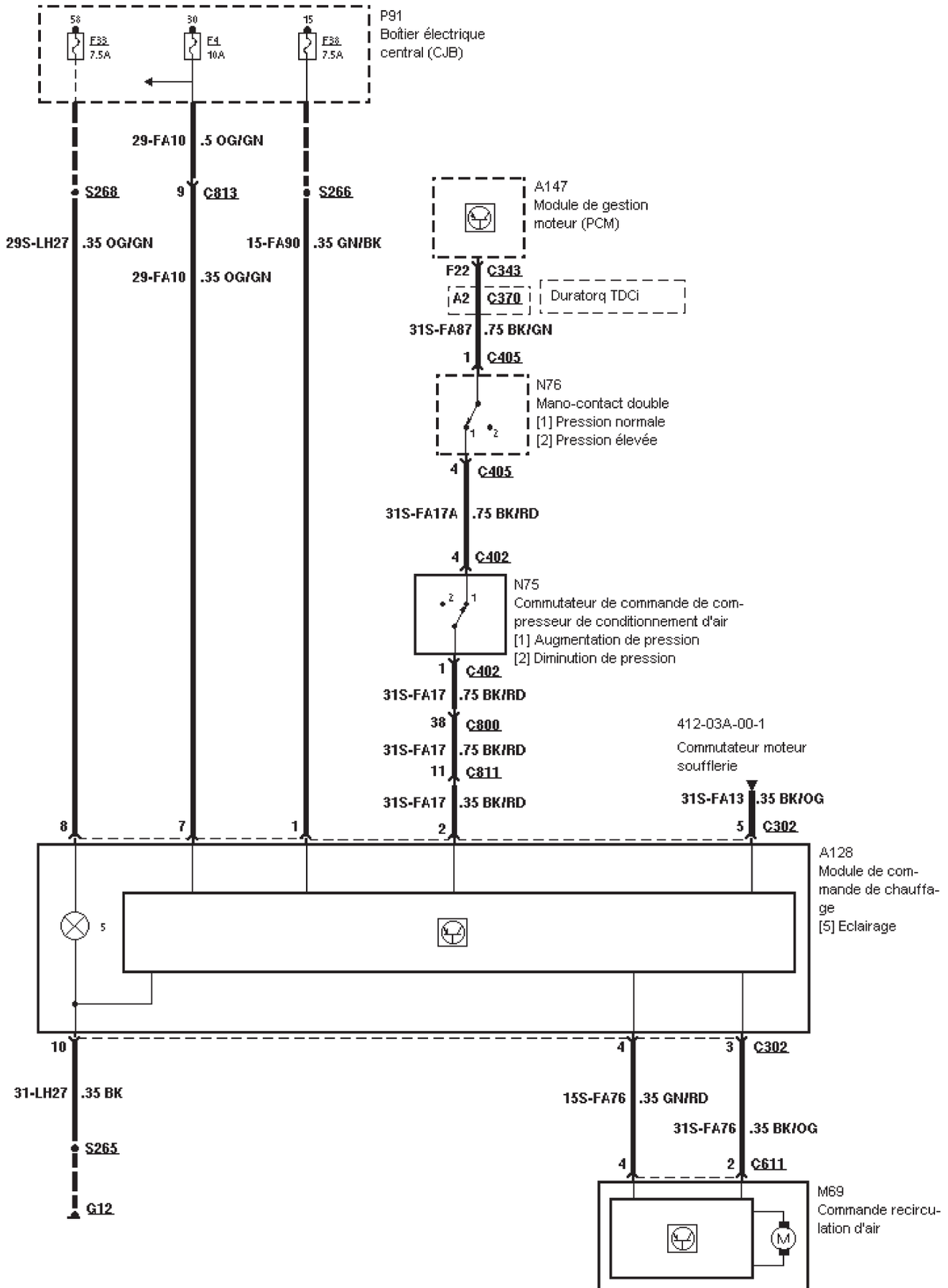
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

Climatisation (412-03A-00-001)



412-03A-00-002



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

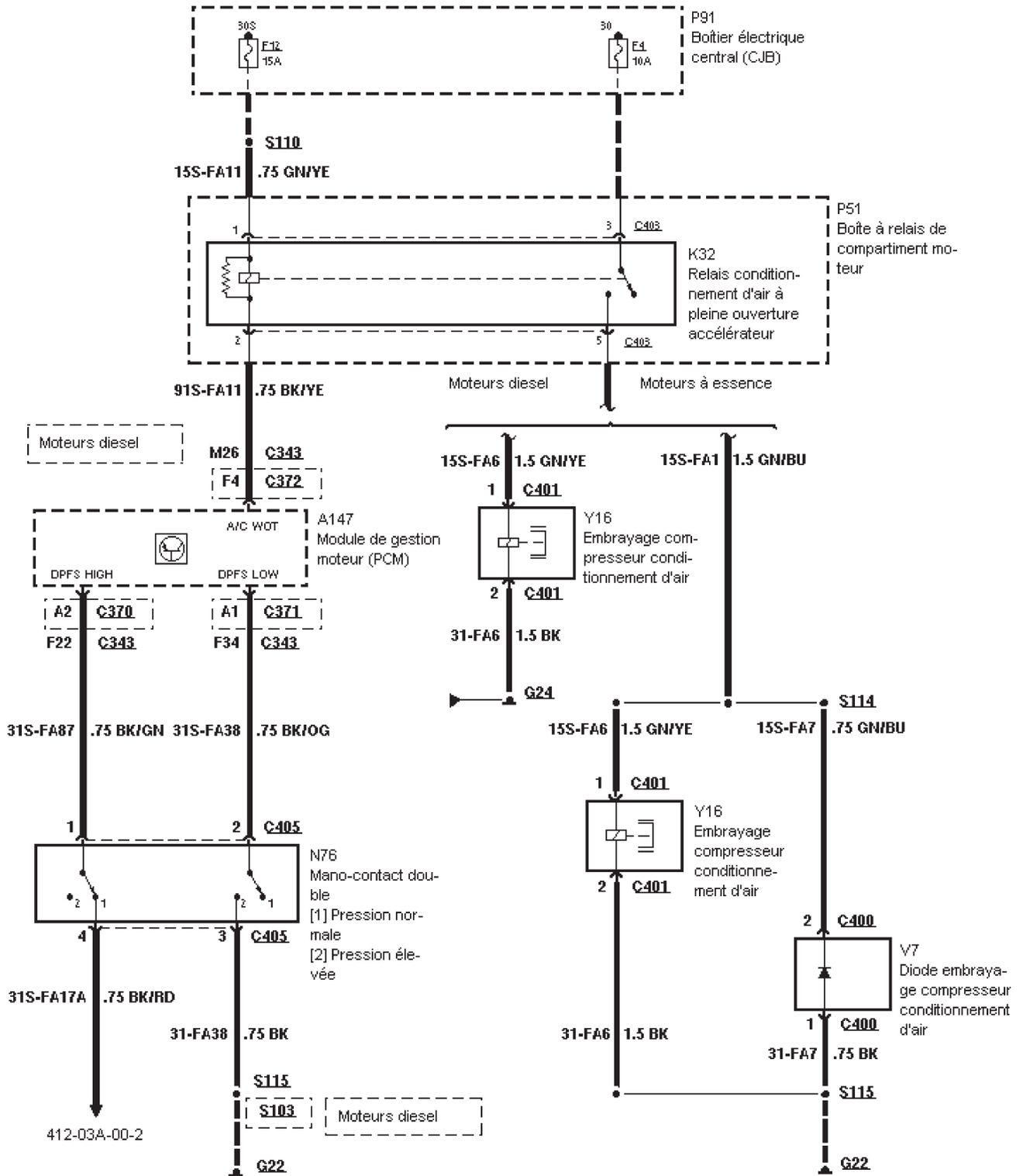
412-03A-00-003

GÉNÉRALITÉS

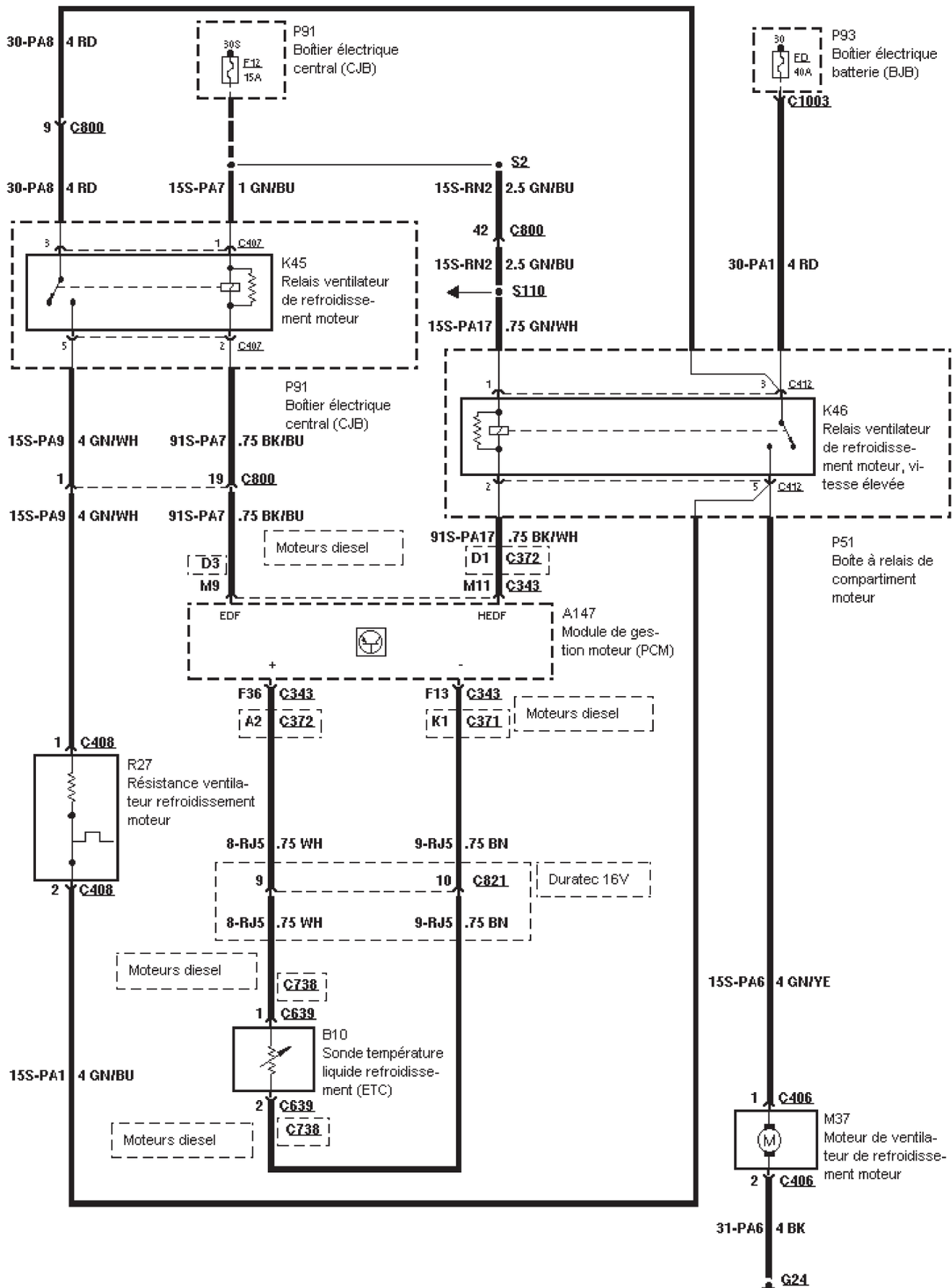
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



412-03A-00-004



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

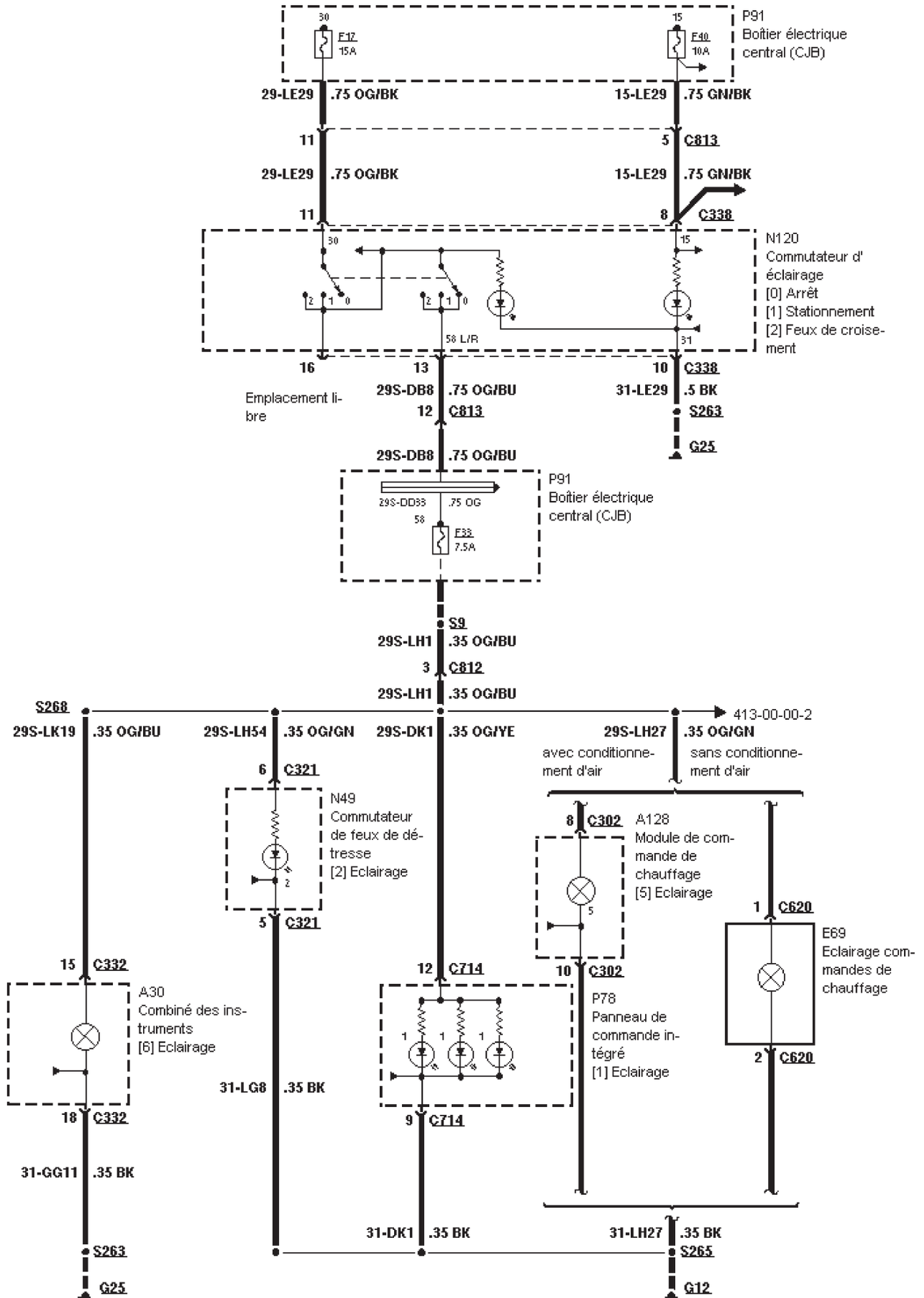
Eclairage du combiné des instruments et du tableau de bord (413-00-00-001)

GÉNÉRALITÉS

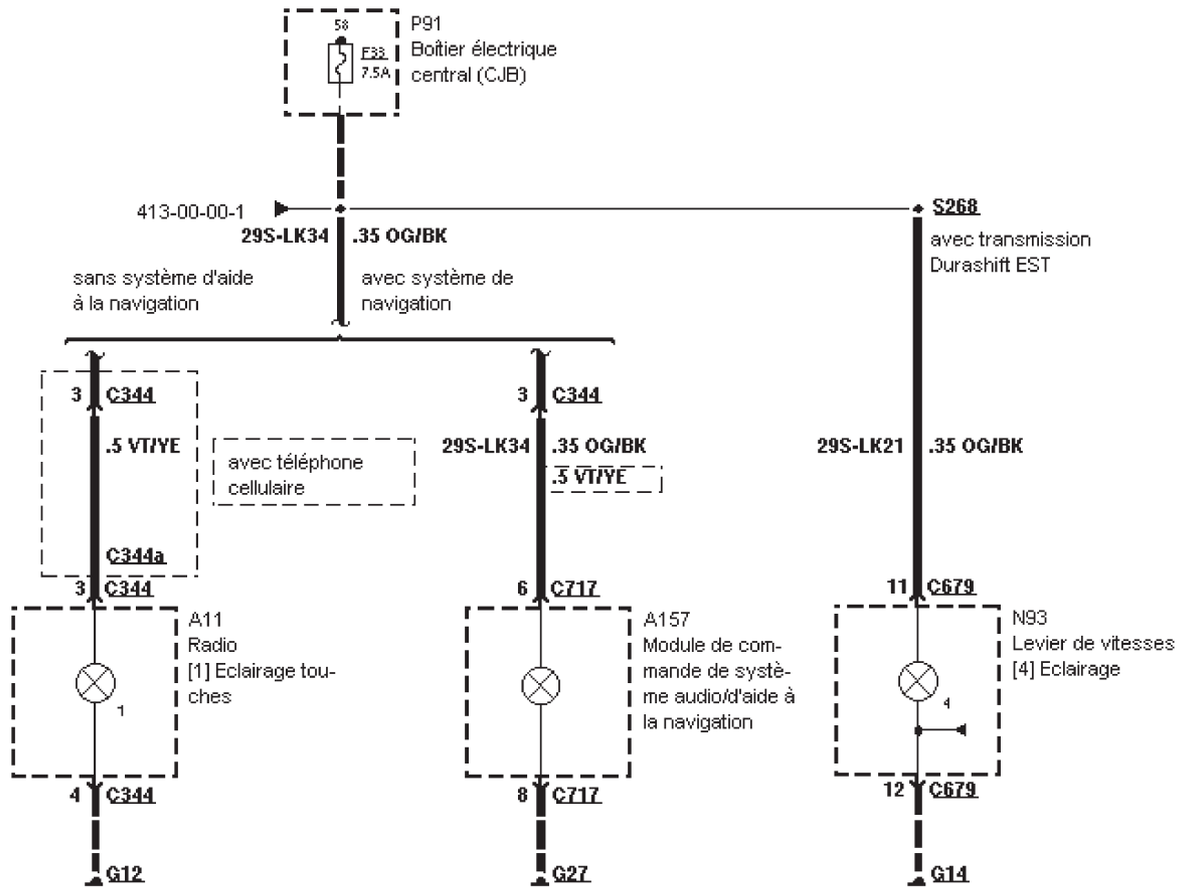
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



413-00-00-002



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

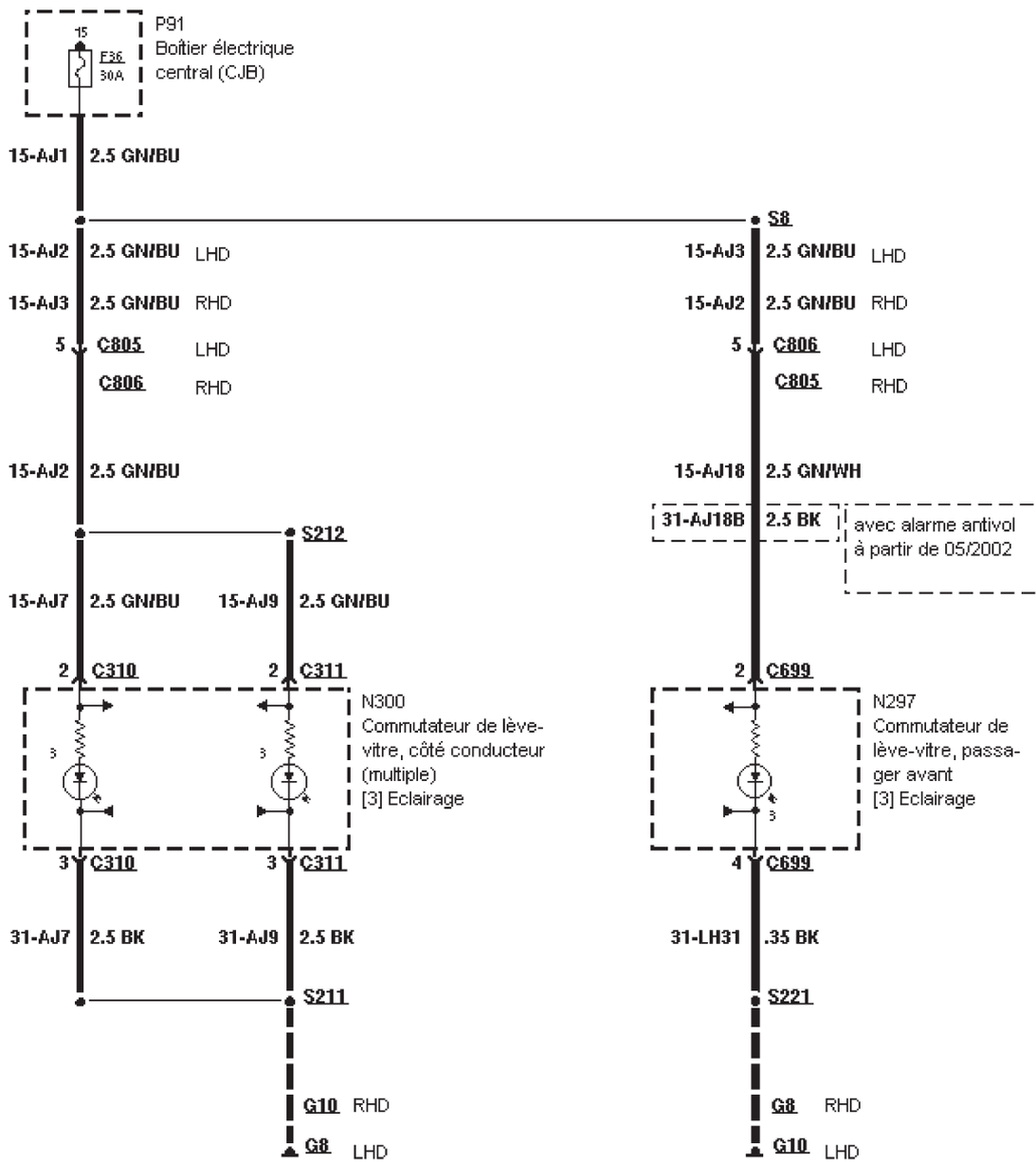
413-00-00-003

GÉNÉRALITÉS

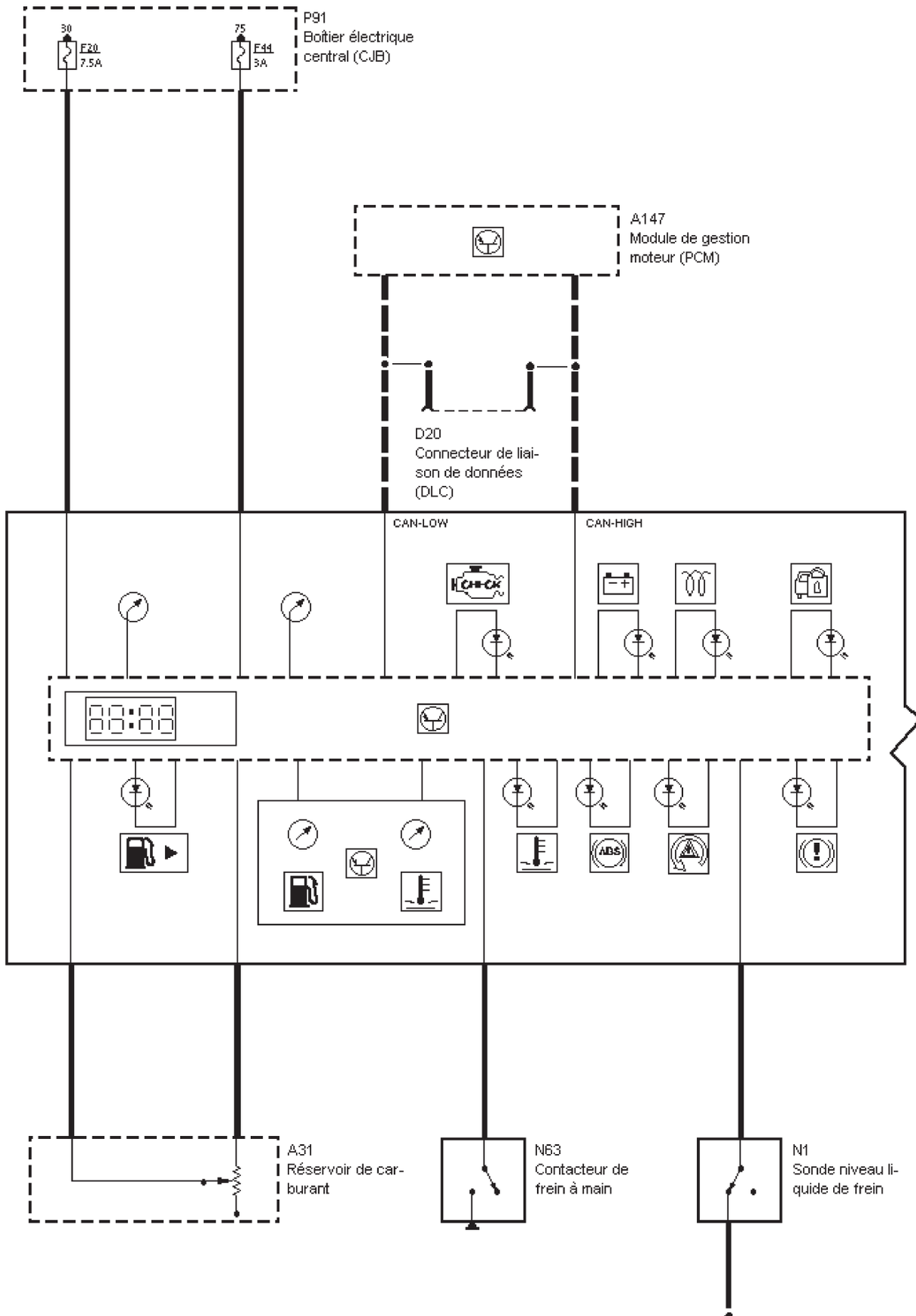
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



Combiné des instruments (413-01-00-500)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

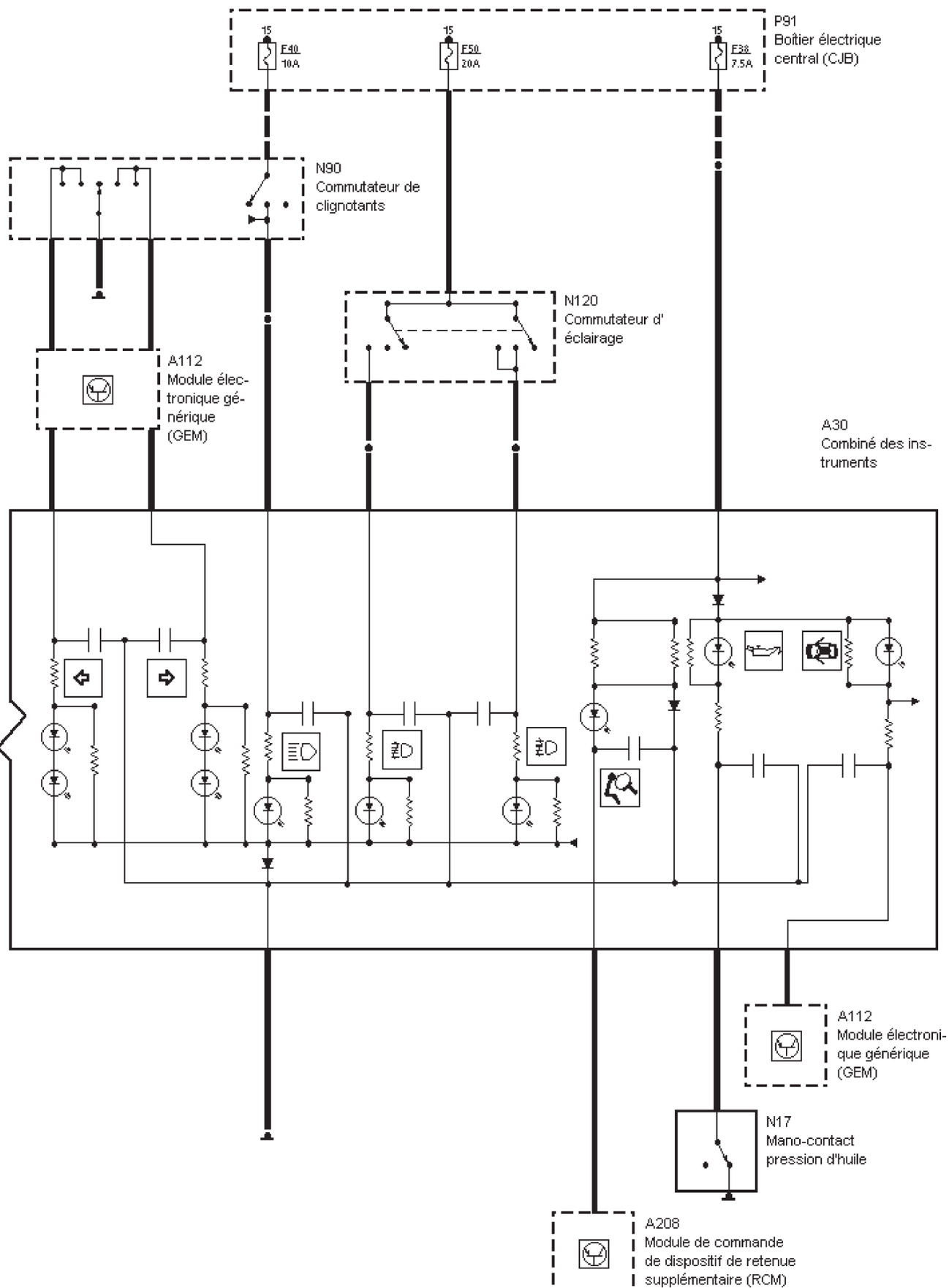
413-01-00-501

GÉNÉRALITÉS

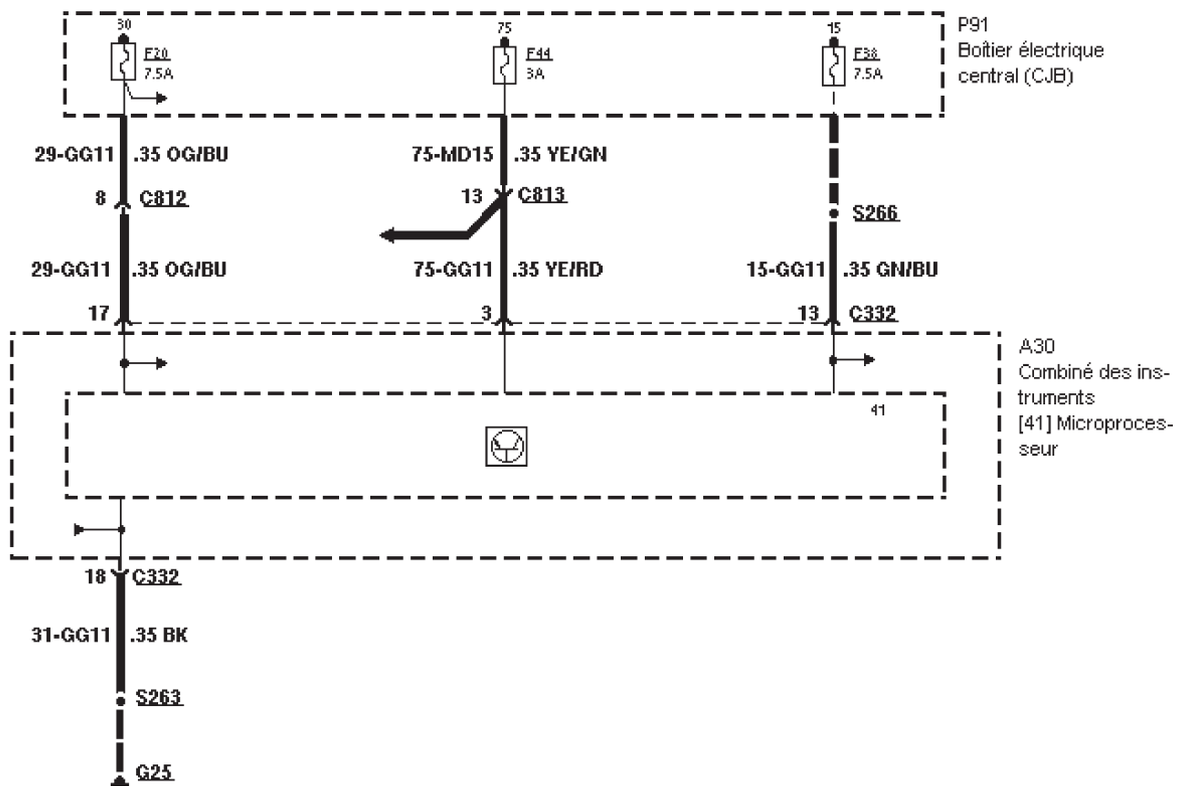
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



413-01-00-001



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

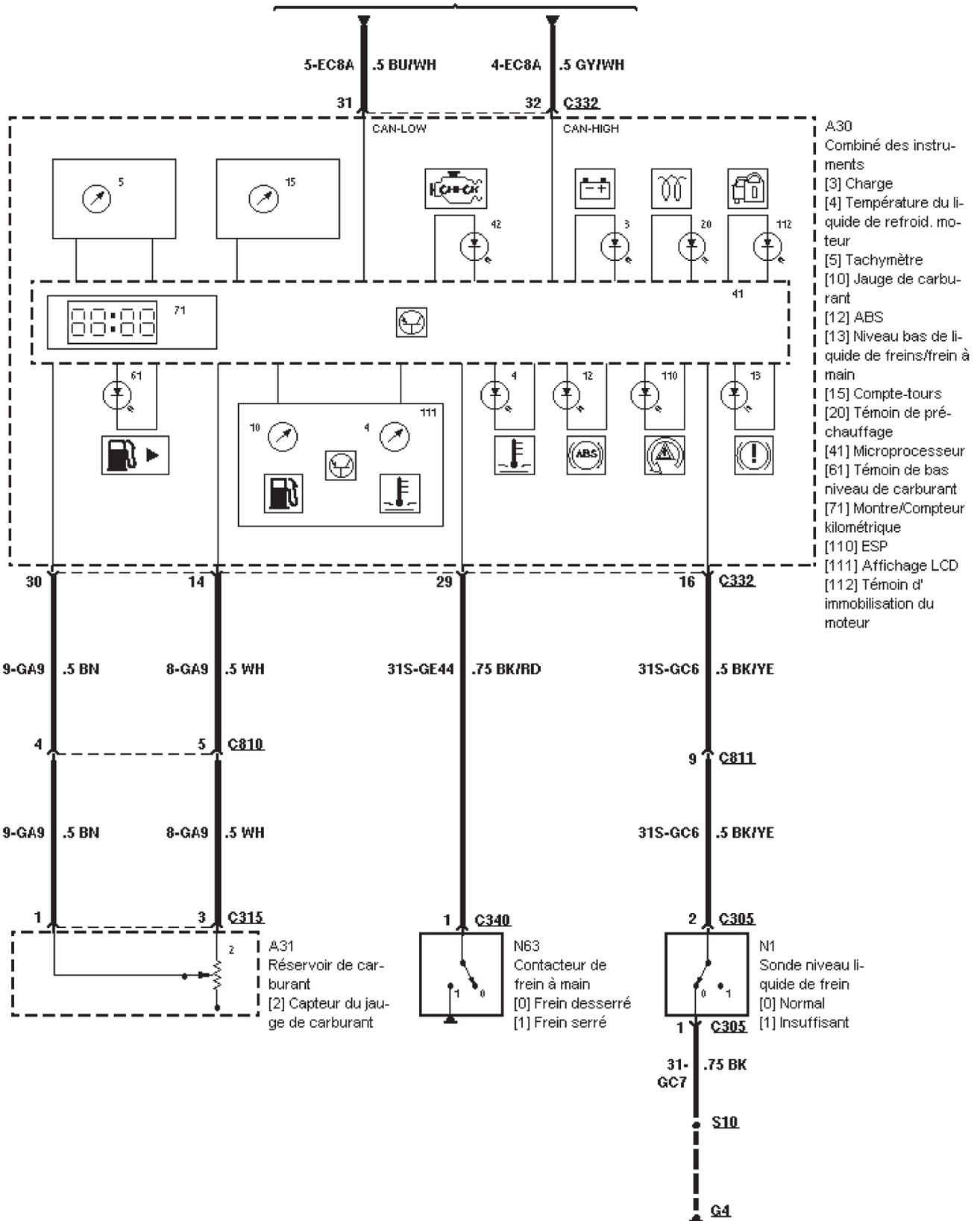
CARROSSERIE

413-01-00-002

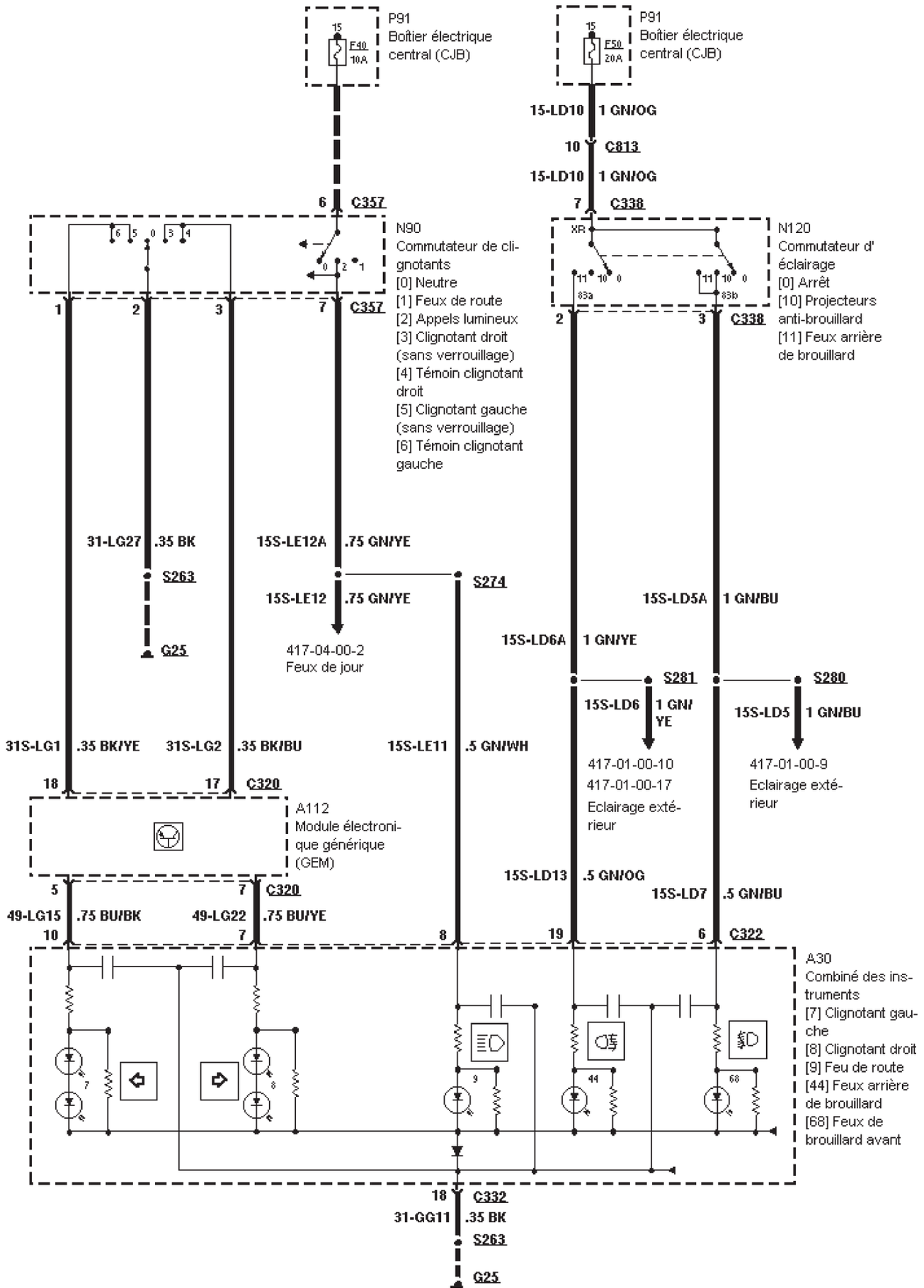
418-00-00-3 sans transmission Durashift EST

418-00-00-4 avec transmission Durashift EST

Réseau de communication des modules



413-01-00-003



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

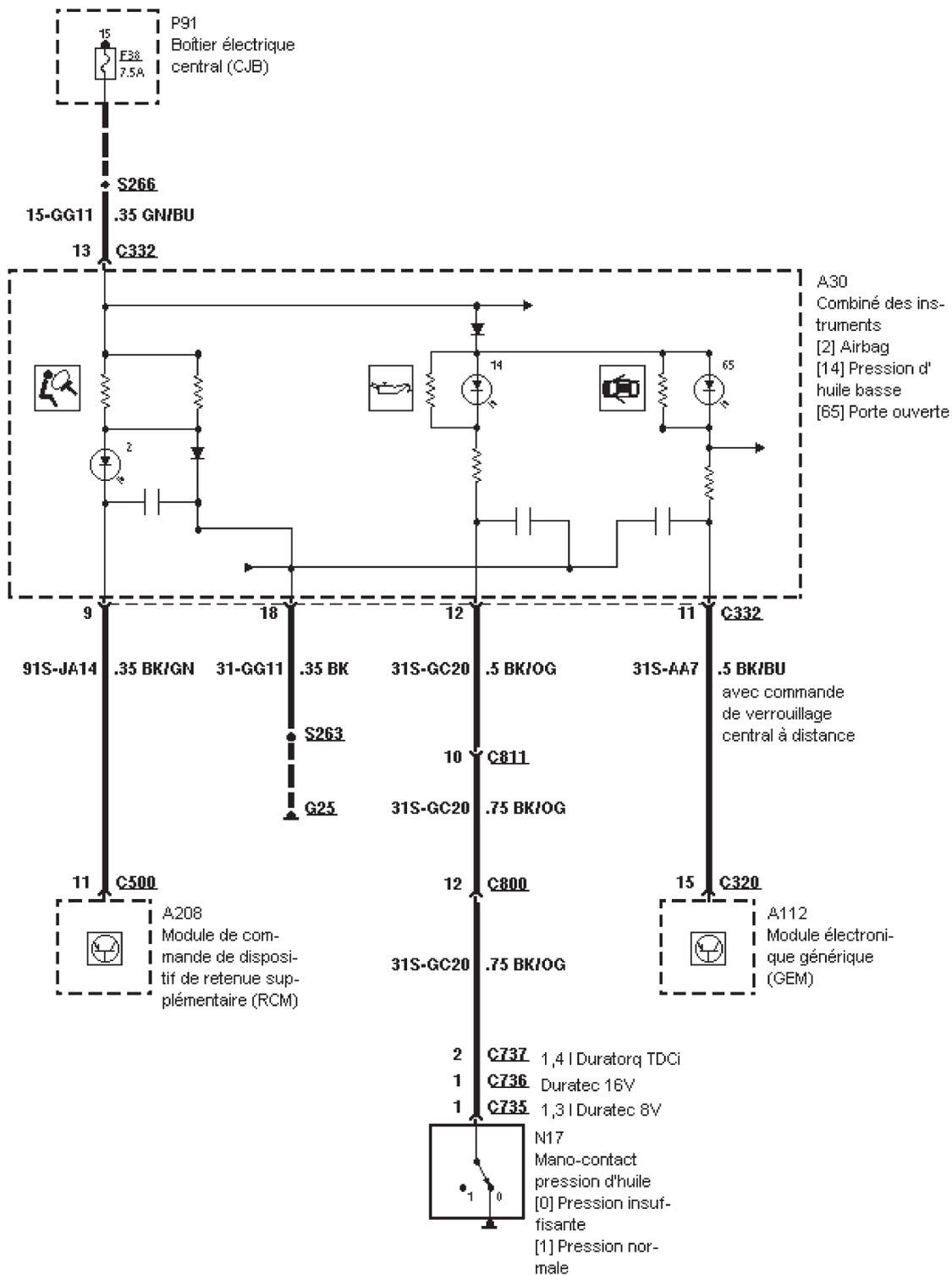
413-01-00-004

GÉNÉRALITÉS

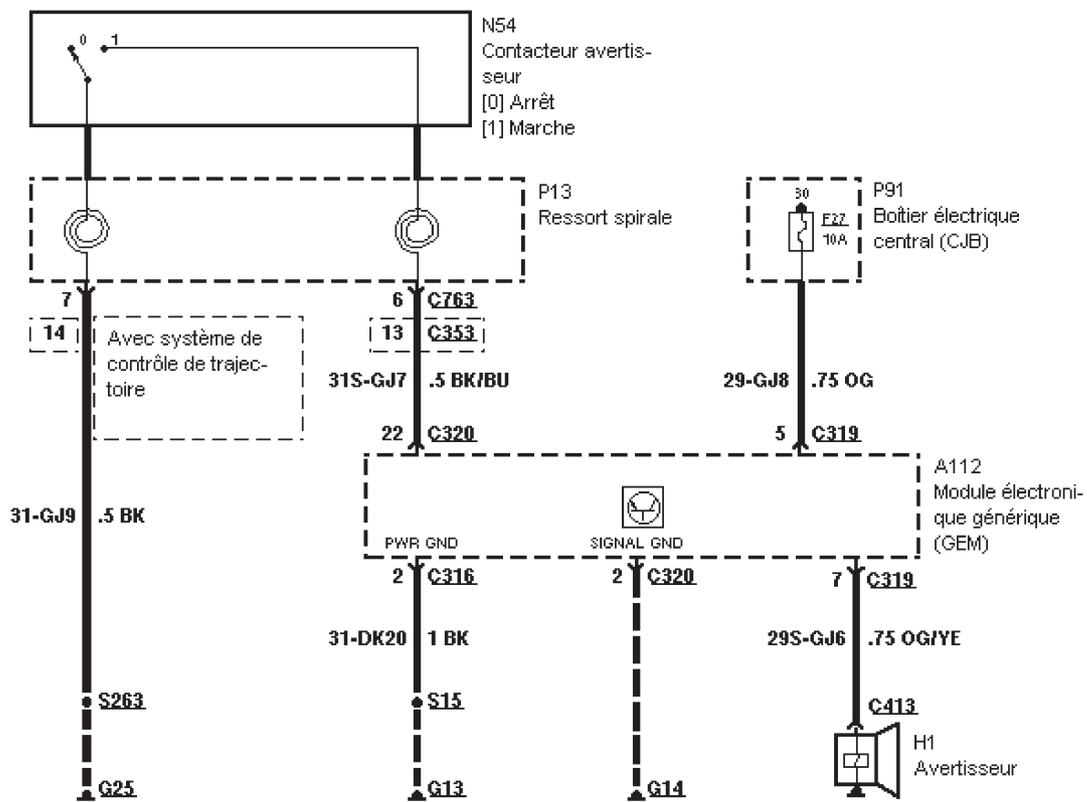
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



Avertisseur sonore (413-06-00-001)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

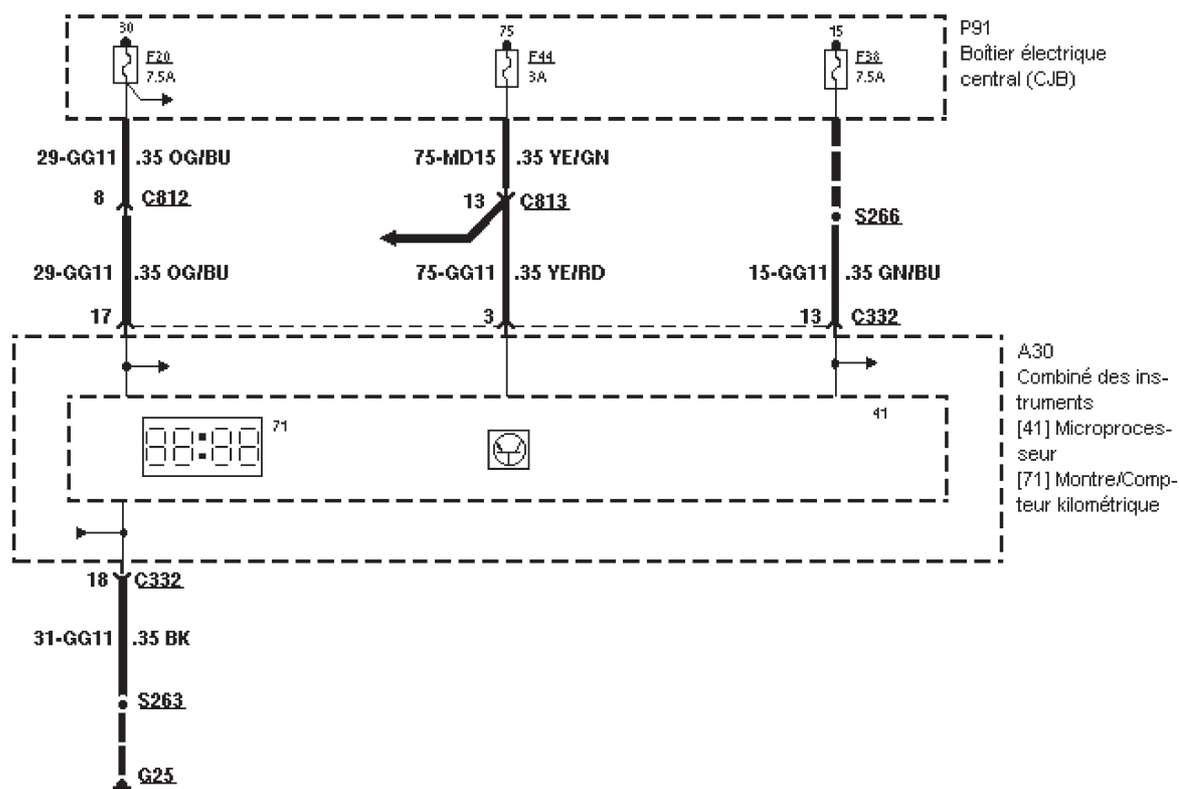
Montre de bord (413-07-00-001)

GÉNÉRALITÉS

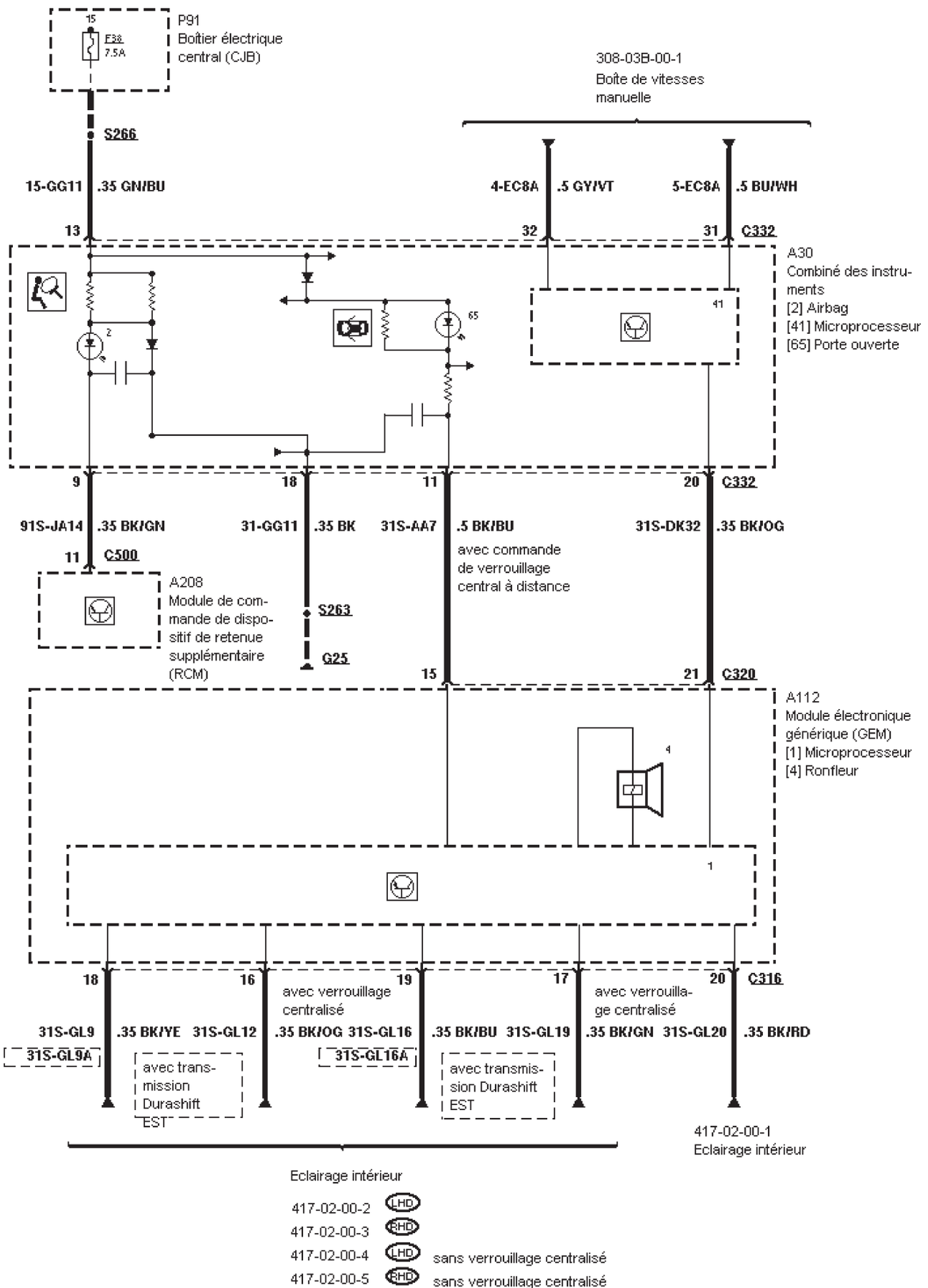
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



Témoins (413-09-00-001)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

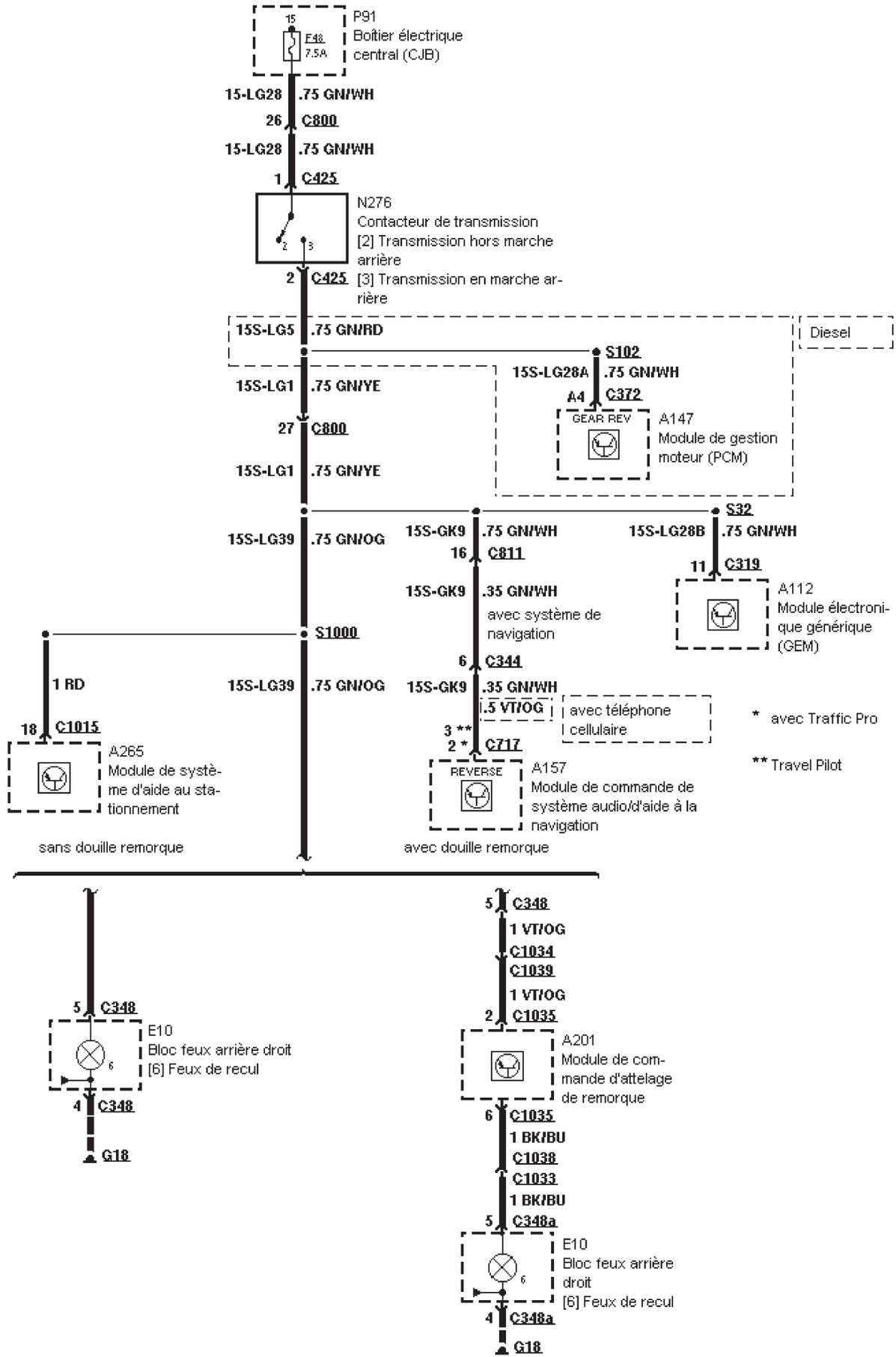
Système d'aide au stationnement, LHD (413-13-00-001)

GÉNÉRALITÉS

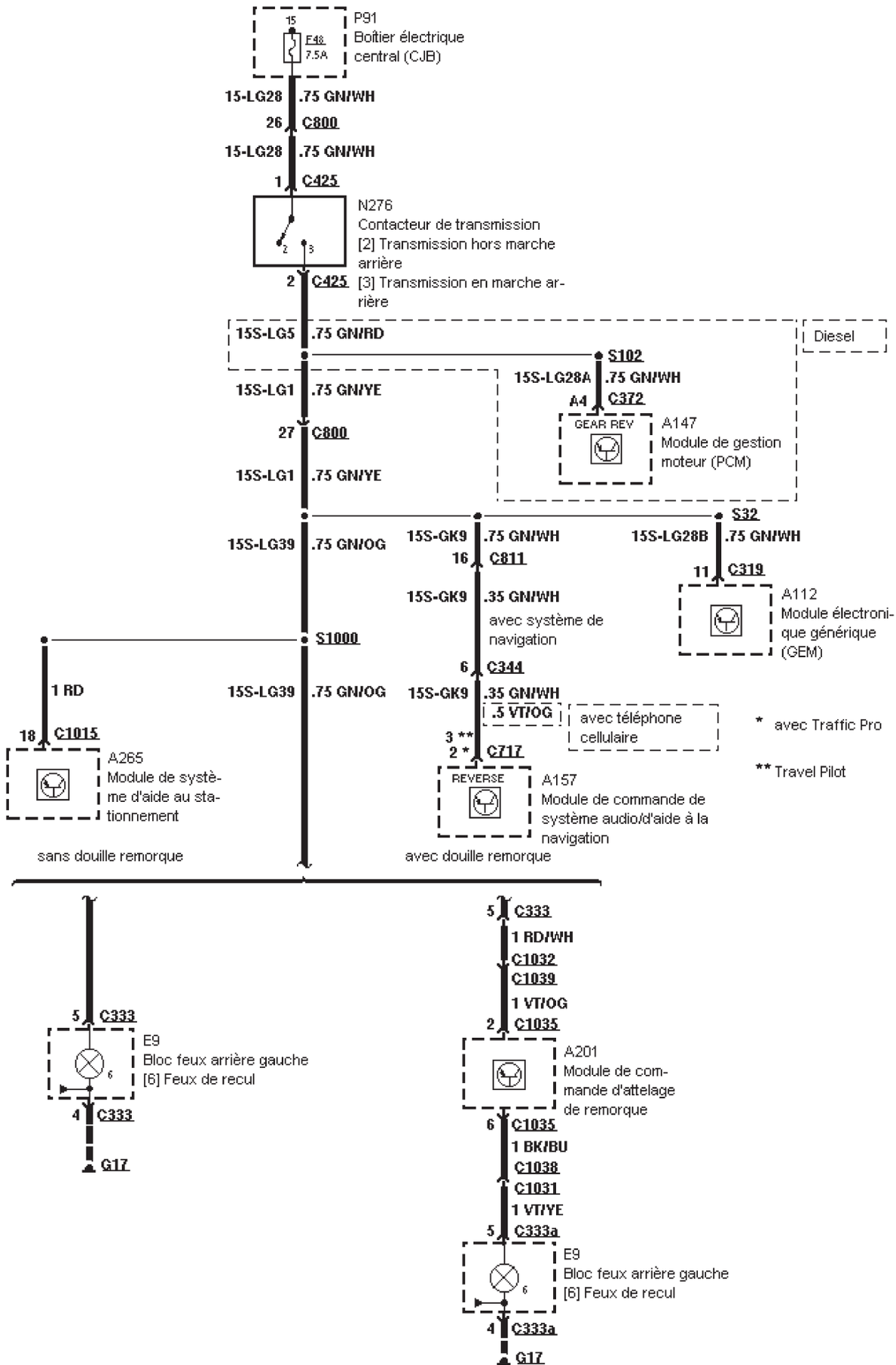
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



RHD (413-13-00-002)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

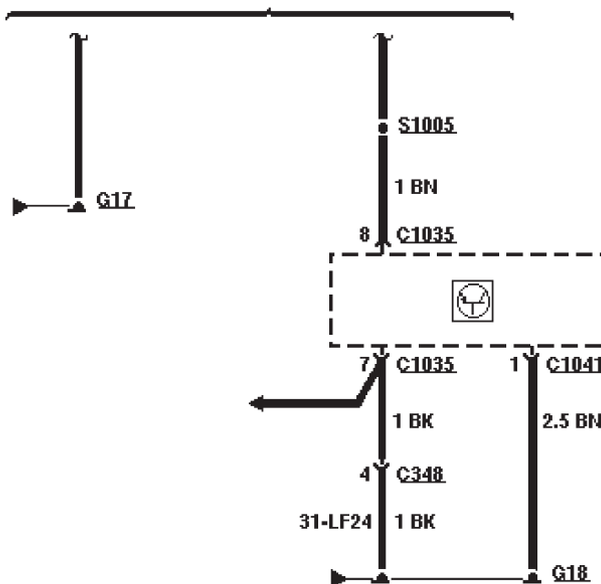
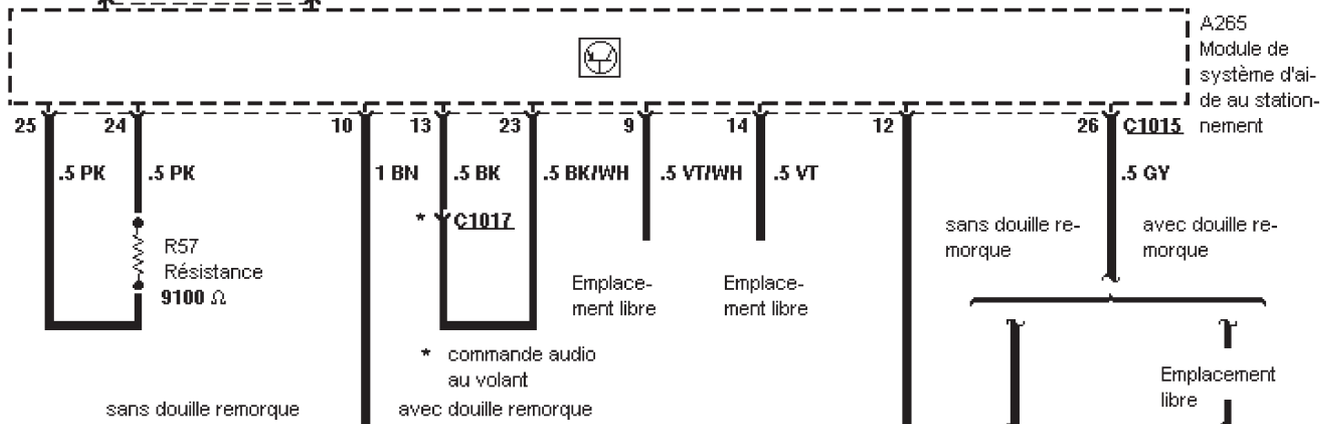
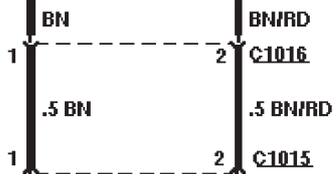
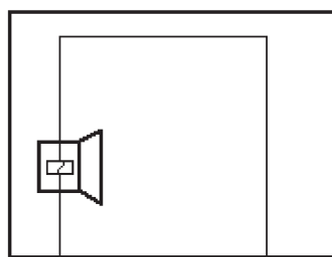
413-13-00-003

GÉNÉRALITÉS

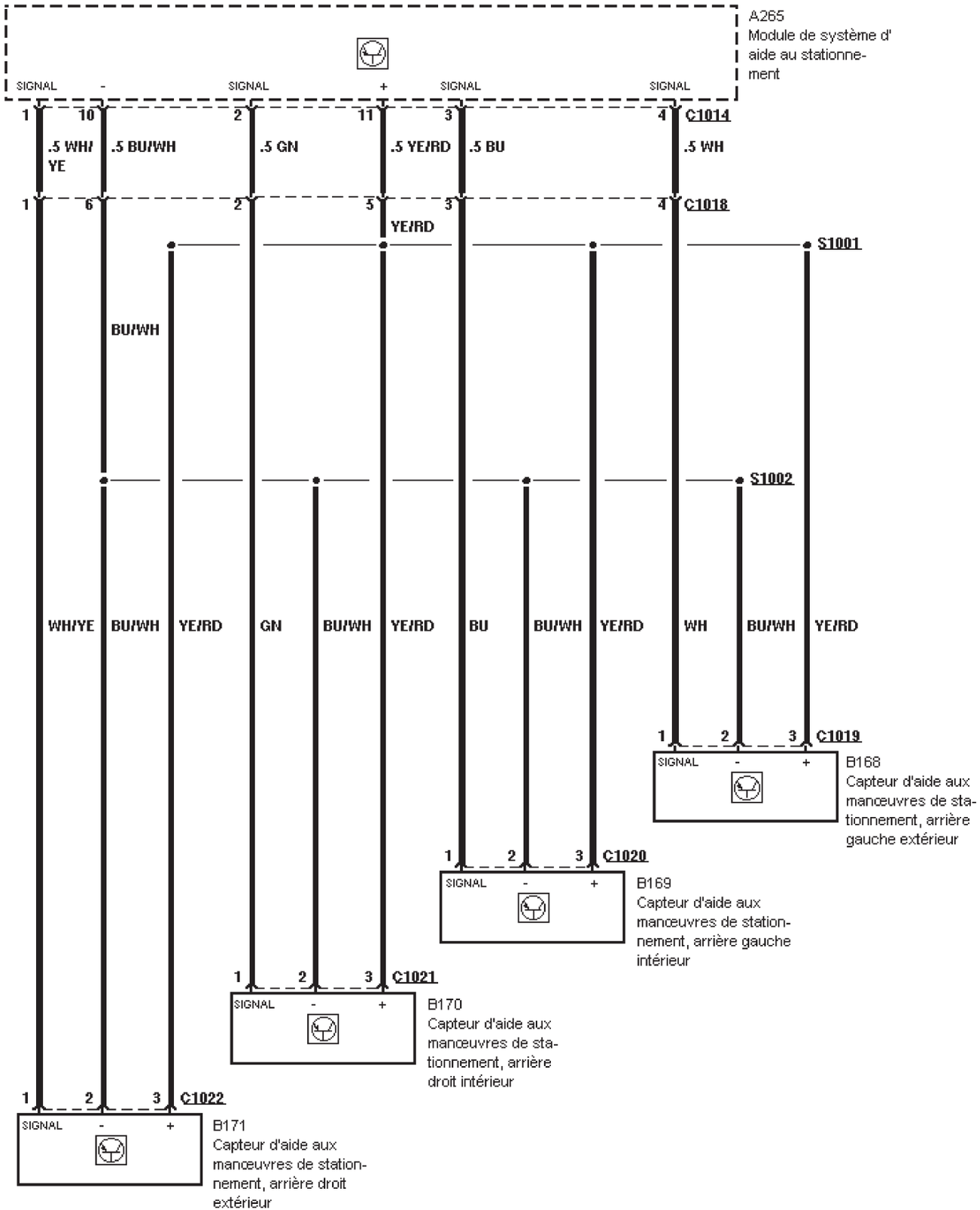
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



413-13-00-004



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

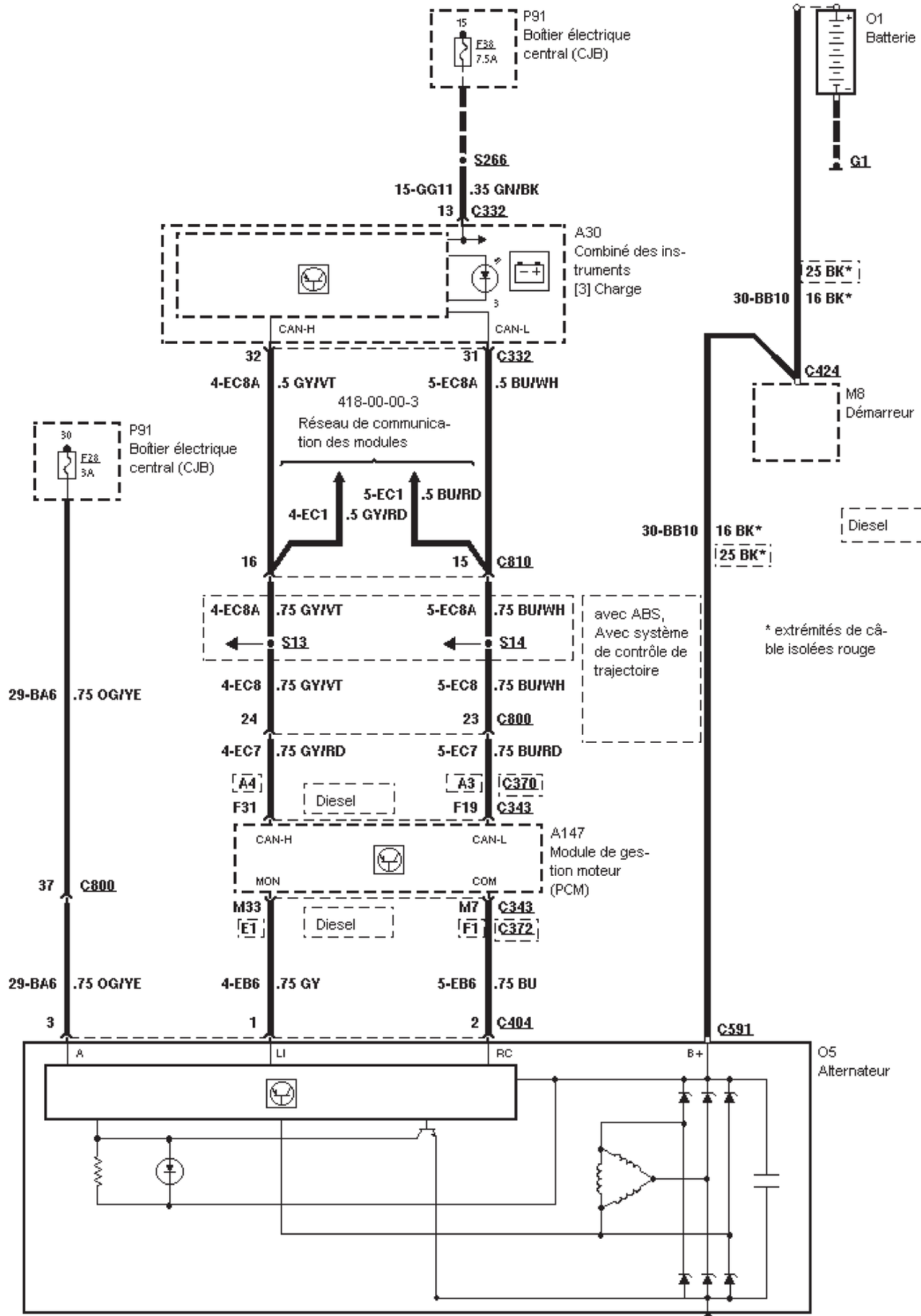
Alternateur et régulateur, sans transmission Durashift EST (414-02-00-001)

GÉNÉRALITÉS

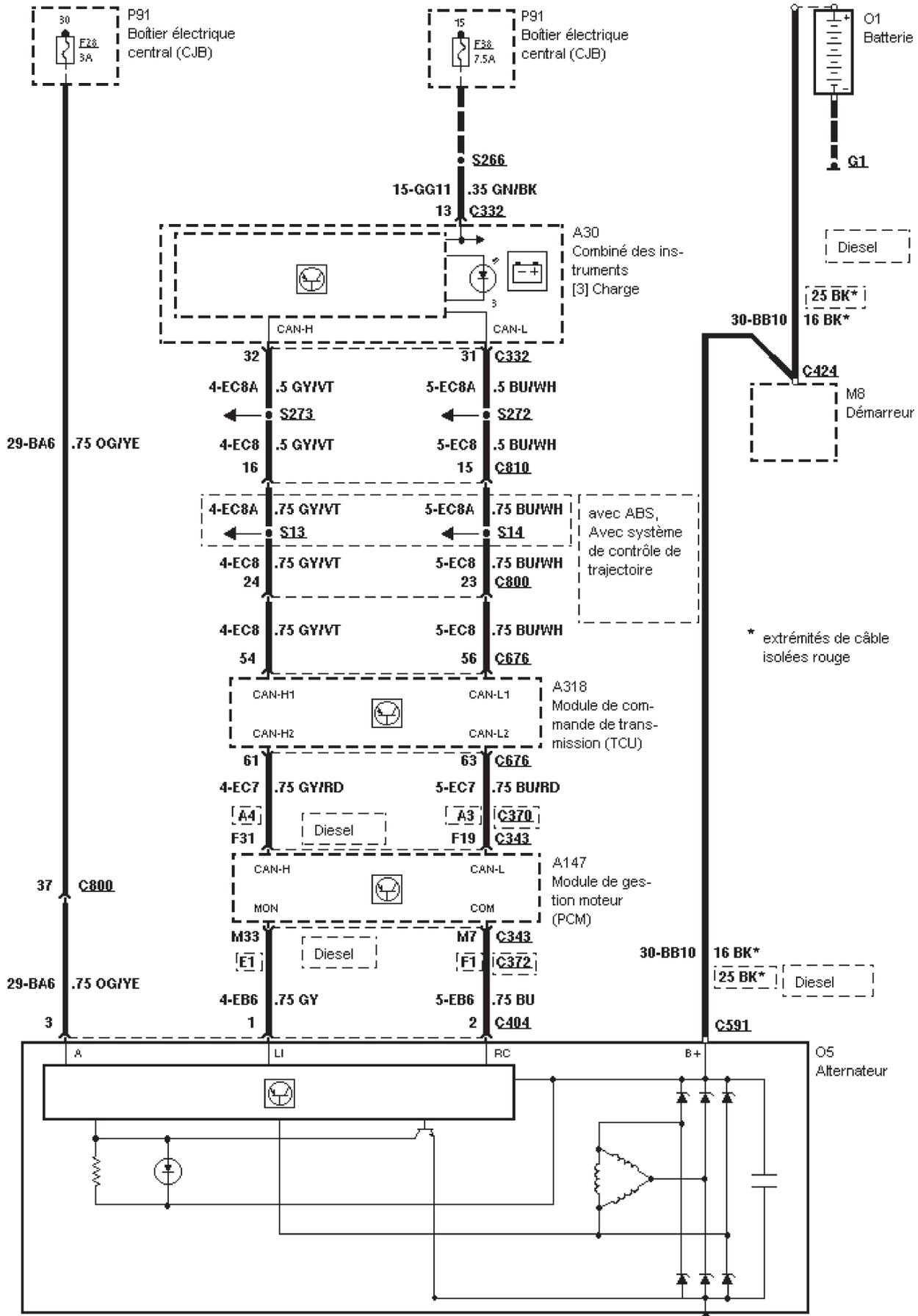
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



avec transmission Durashift EST (414-02-00-002)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

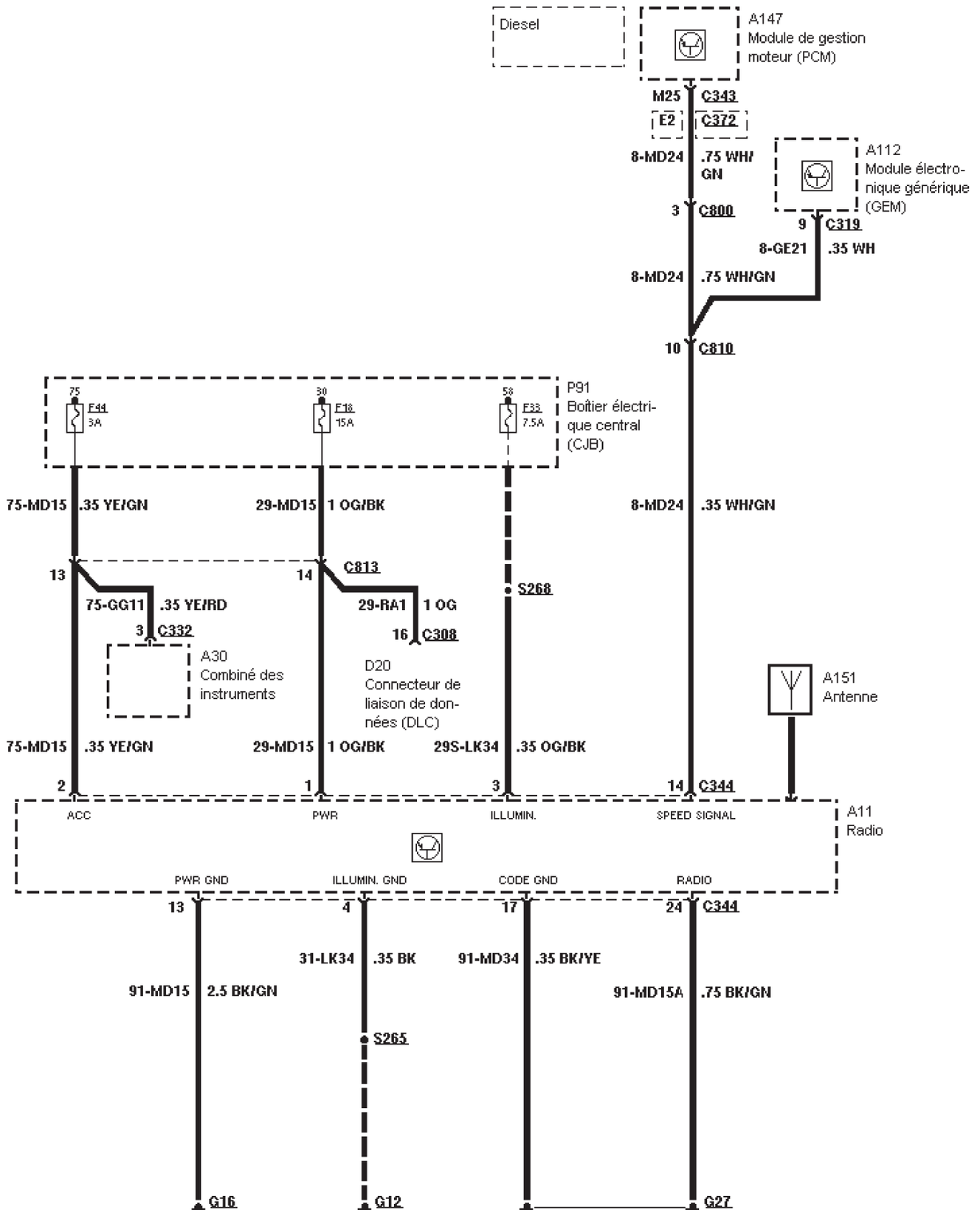
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

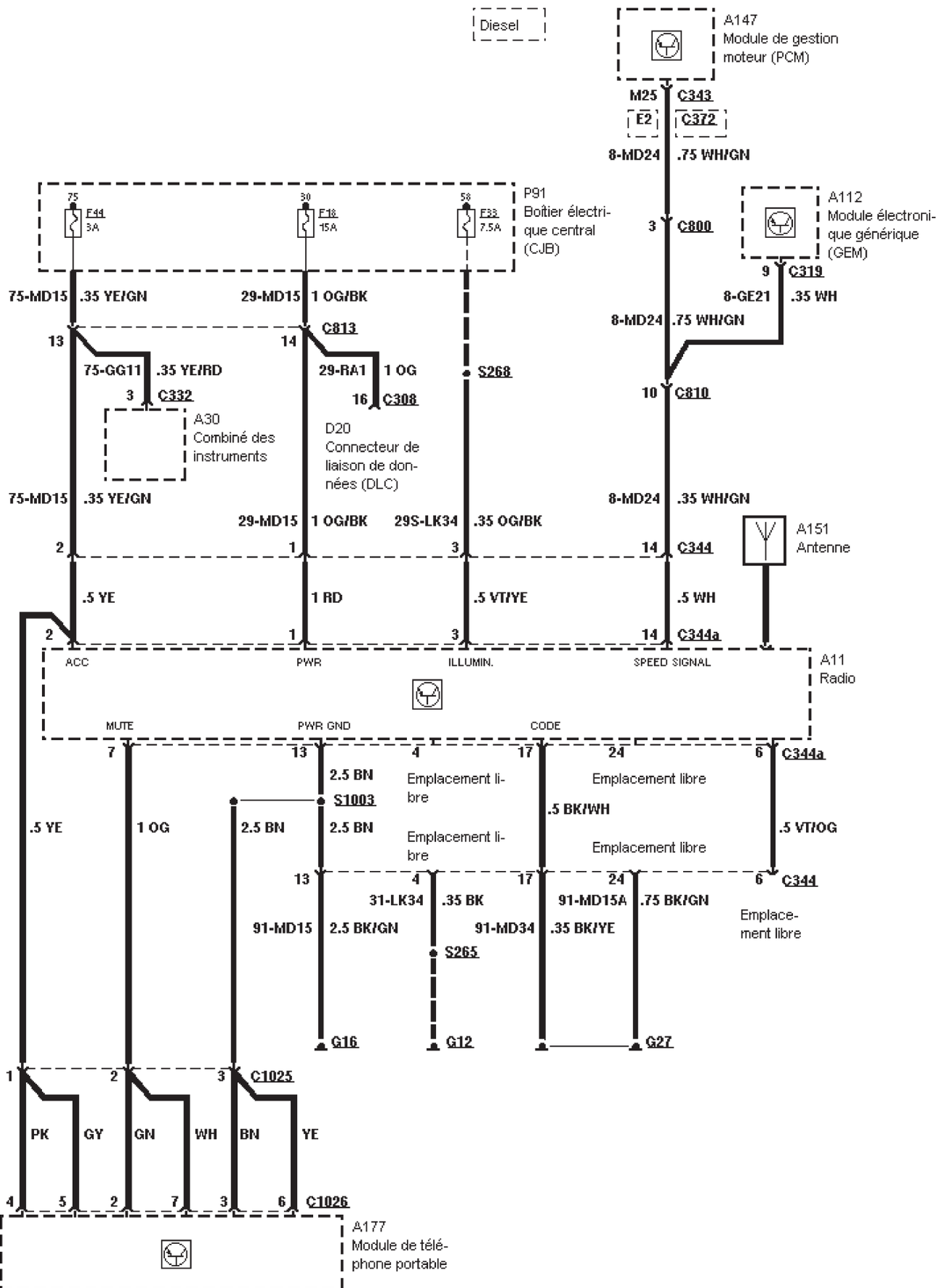
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

Système audio (415-01-00-001)



avec téléphone cellulaire (415-01-00-002)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

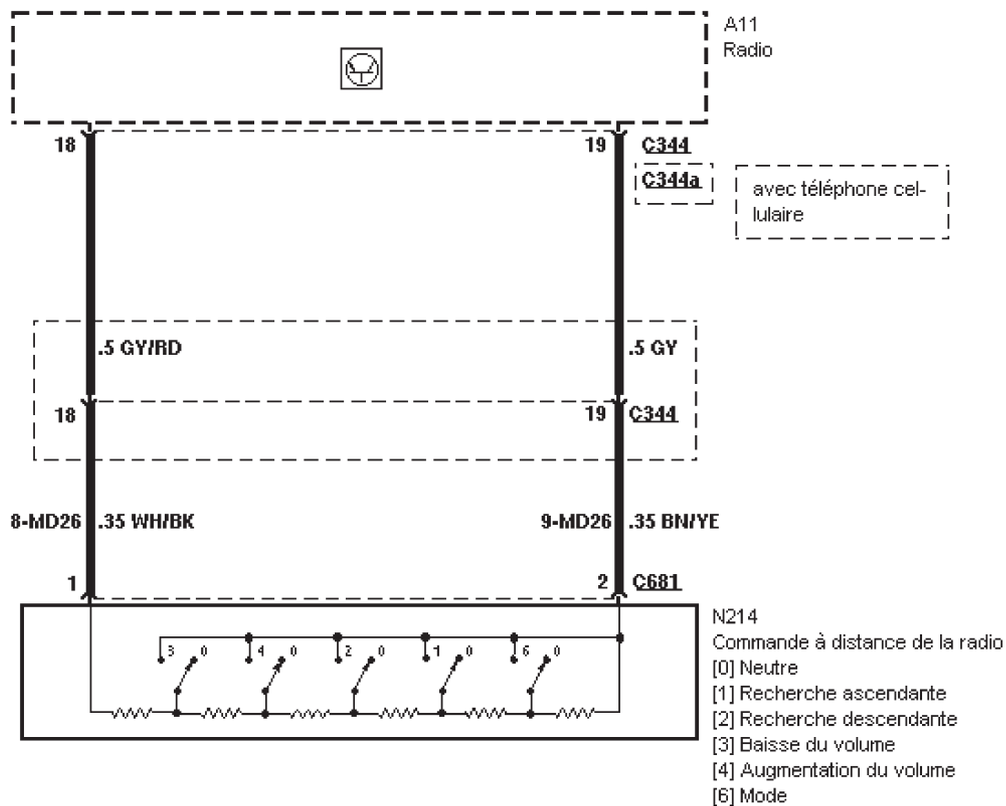
415-01-00-003

GÉNÉRALITÉS

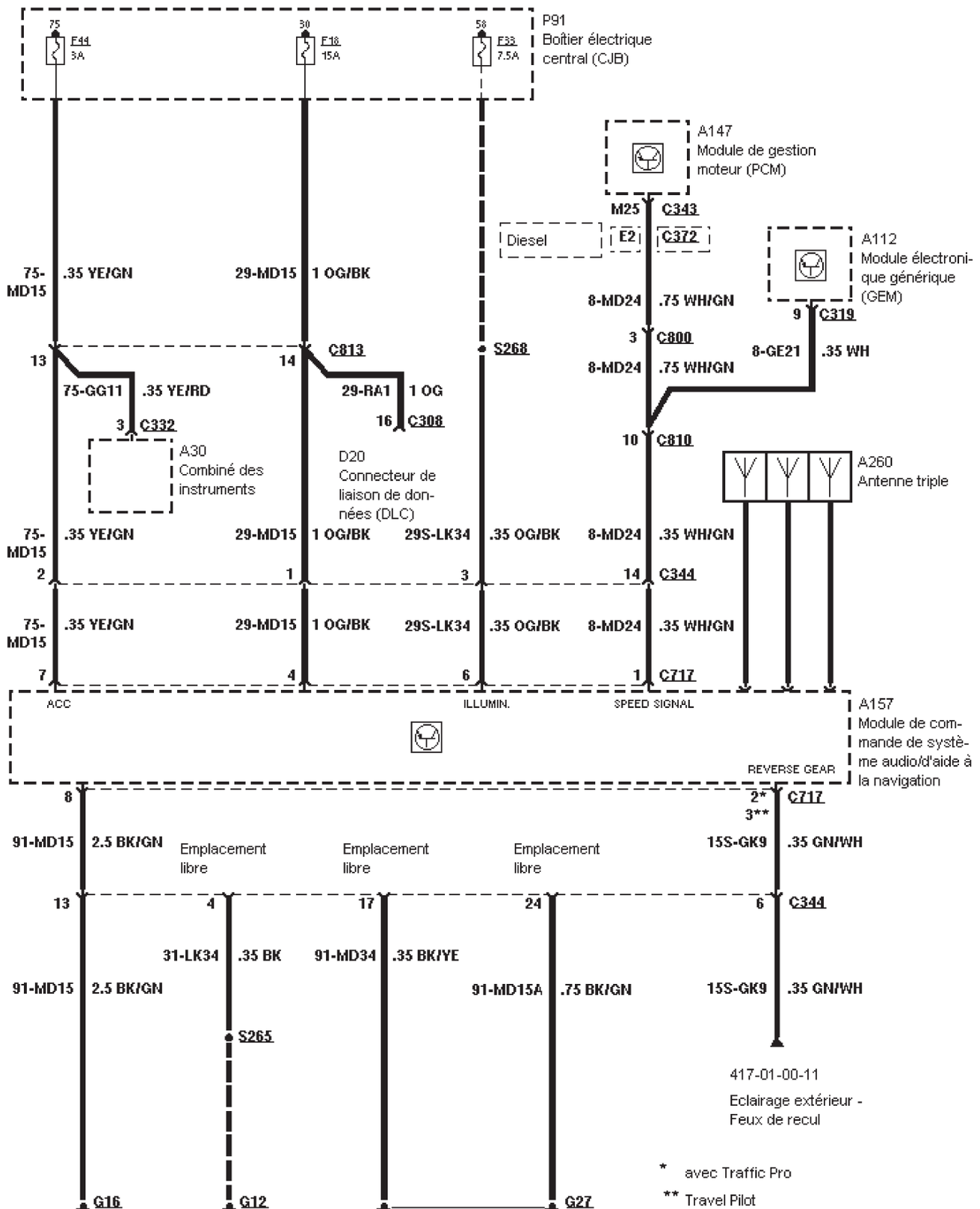
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



avec système de navigation (415-01-00-004)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

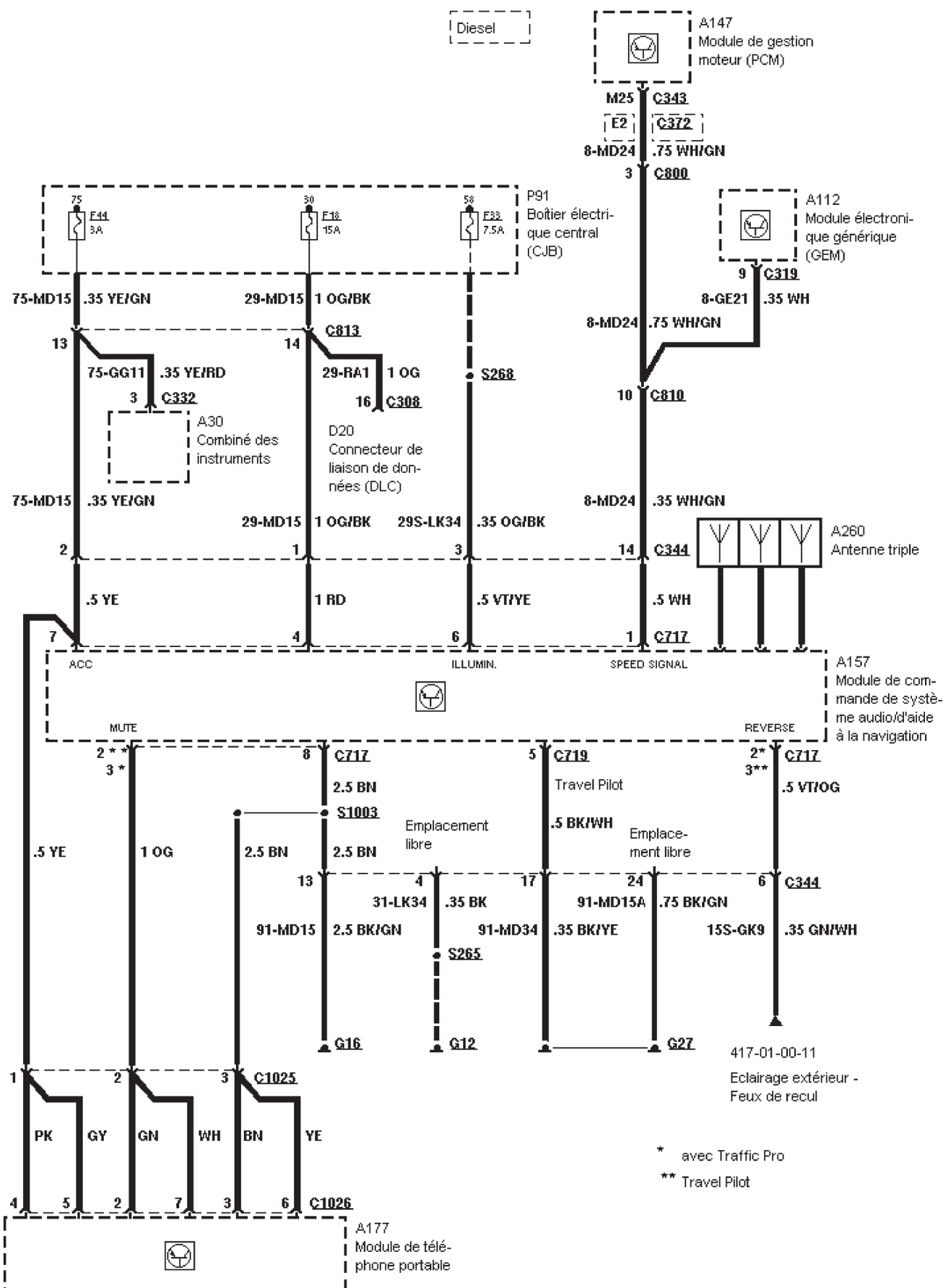
avec système de navigation et téléphone cellulaire (415-01-00-005)

GÉNÉRALITÉS

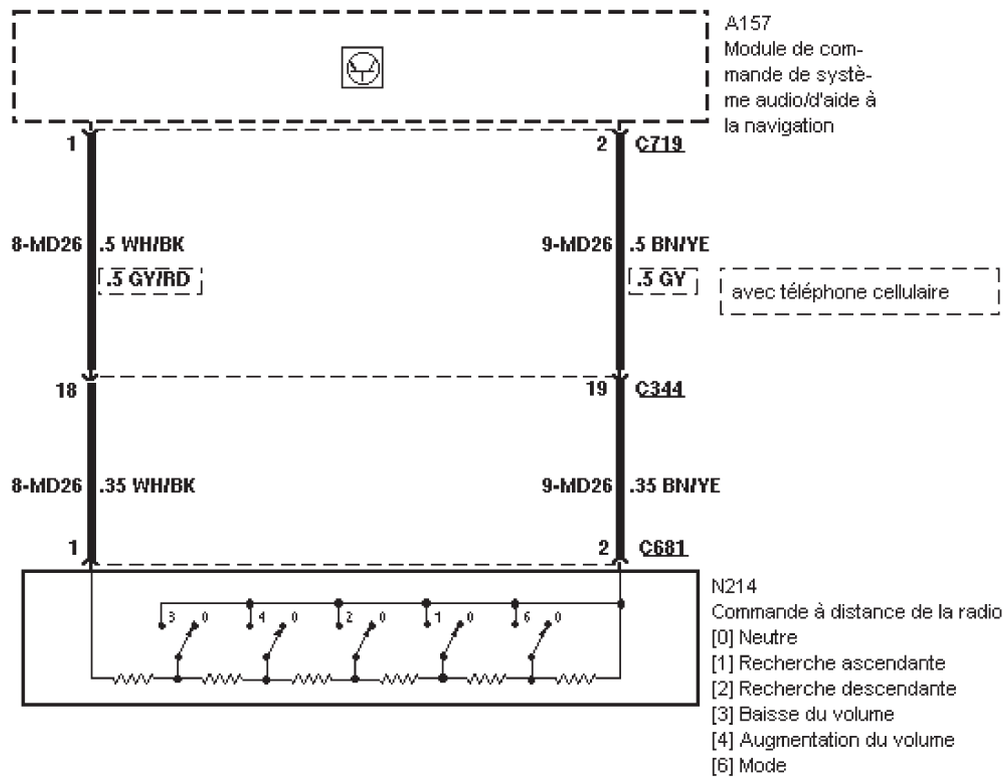
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



avec Travel Pilot (415-01-00-006)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

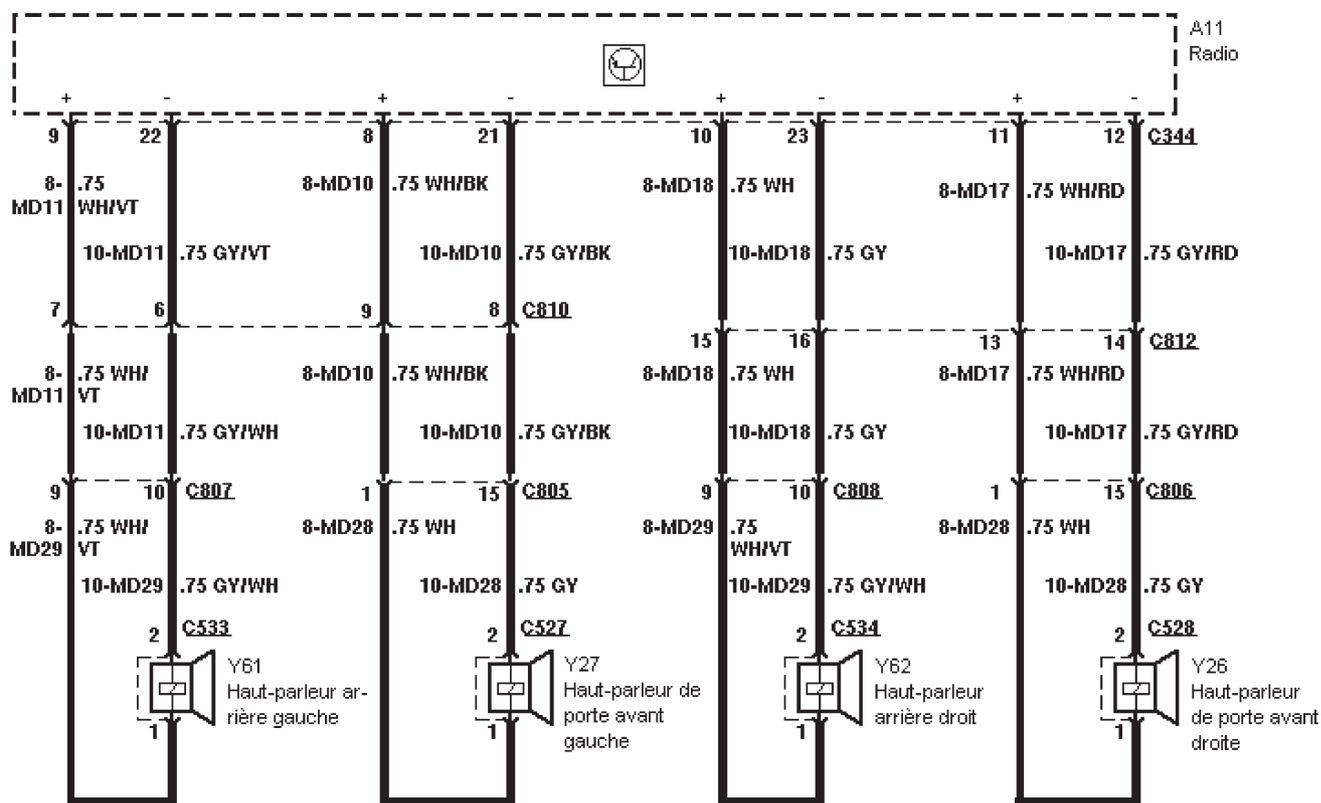
Haut-parleurs, LHD 5 portes (415-03-00-001)

GÉNÉRALITÉS

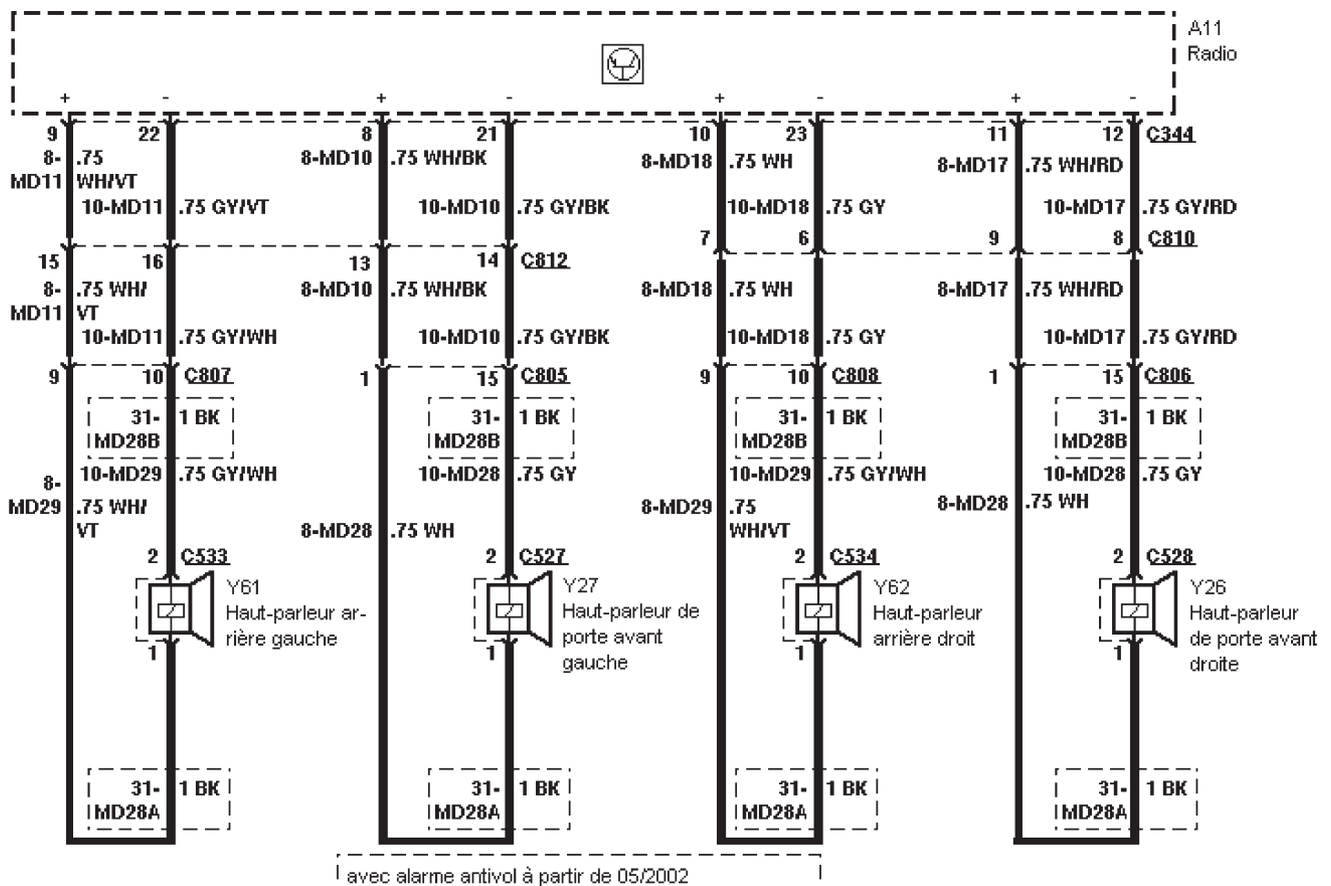
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



RHD 5 portes (415-03-00-002)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

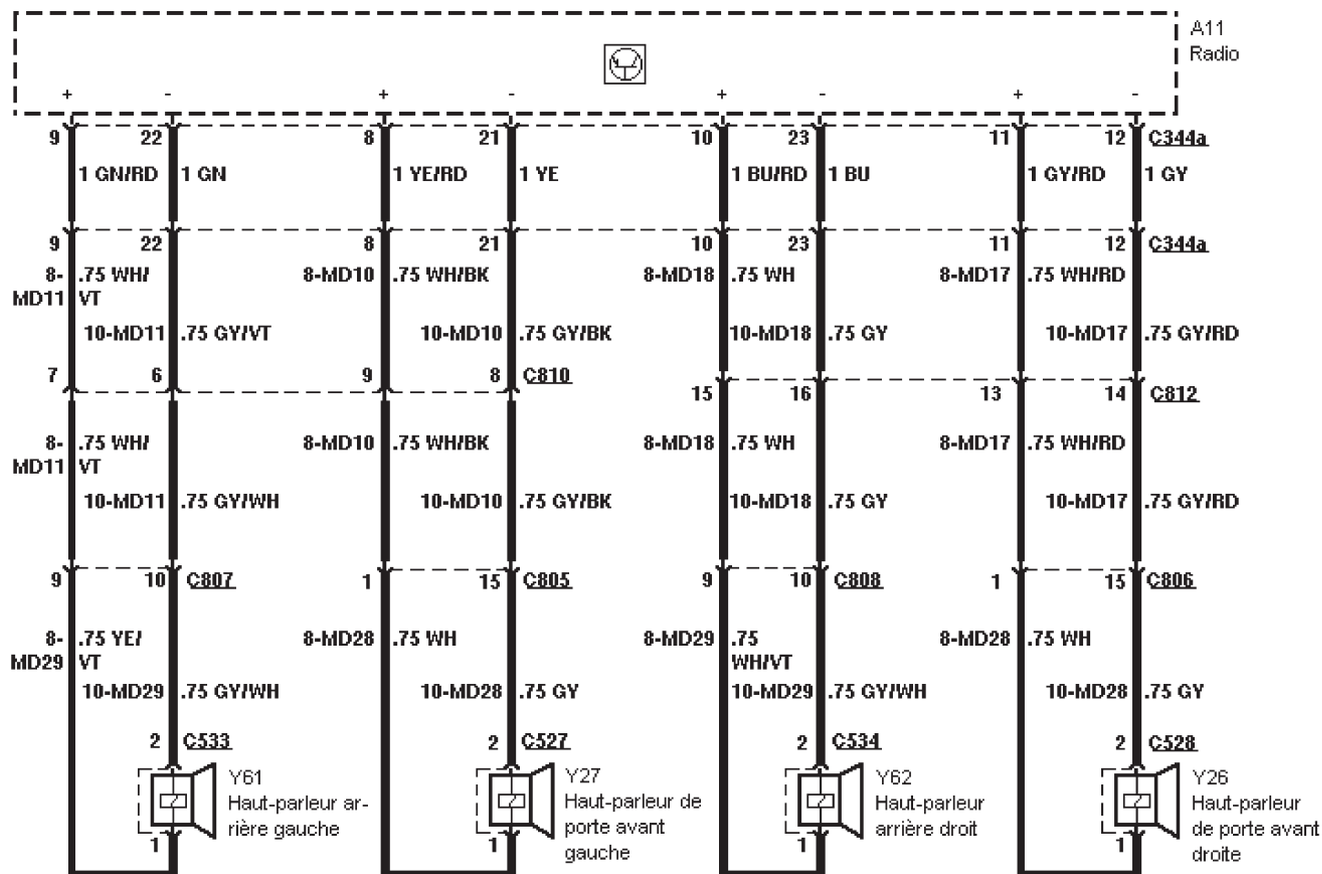
avec téléphone cellulaire, LHD 5 portes (415-03-00-003)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



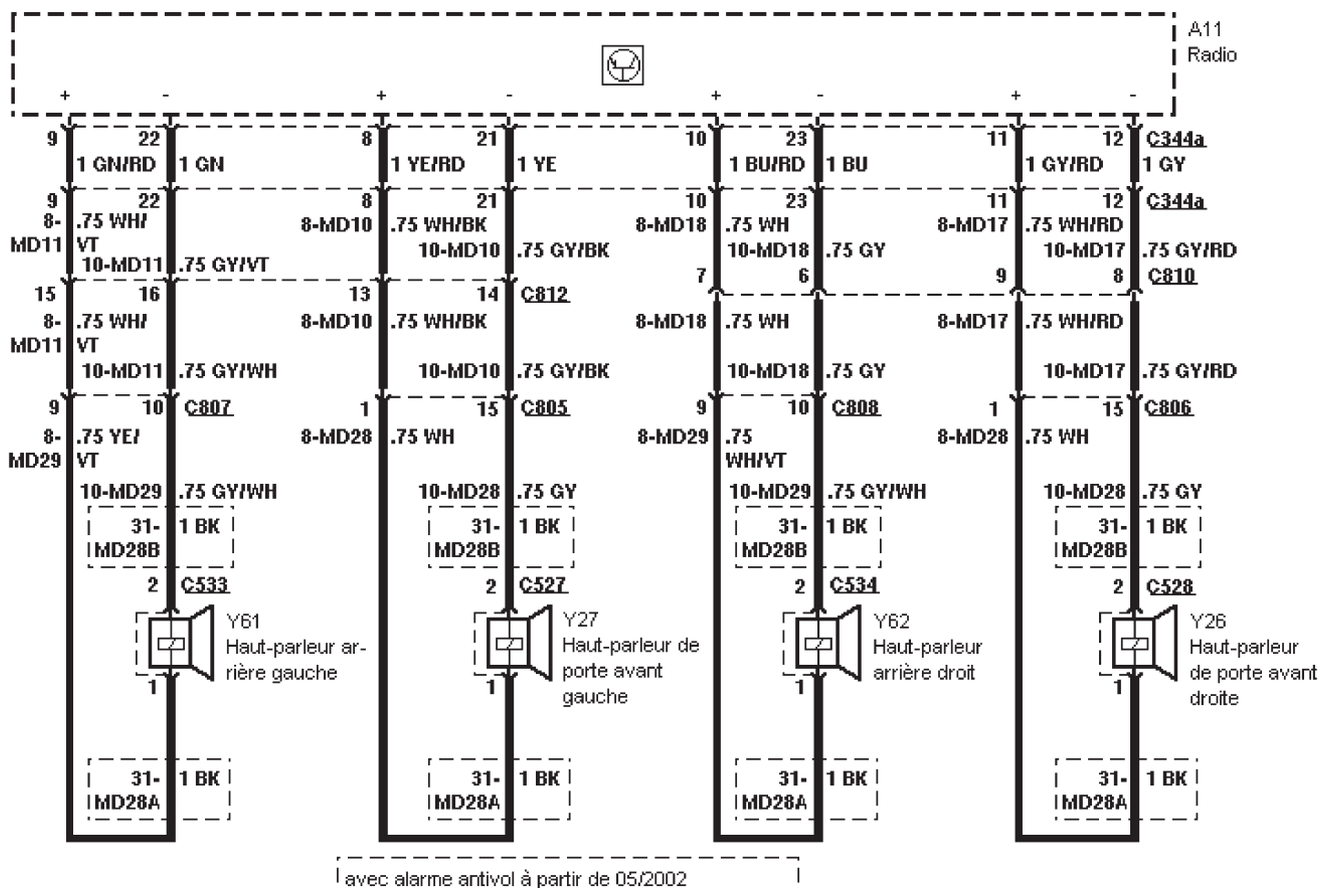
avec téléphone cellulaire, RHD 5 portes (415-03-00-004)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



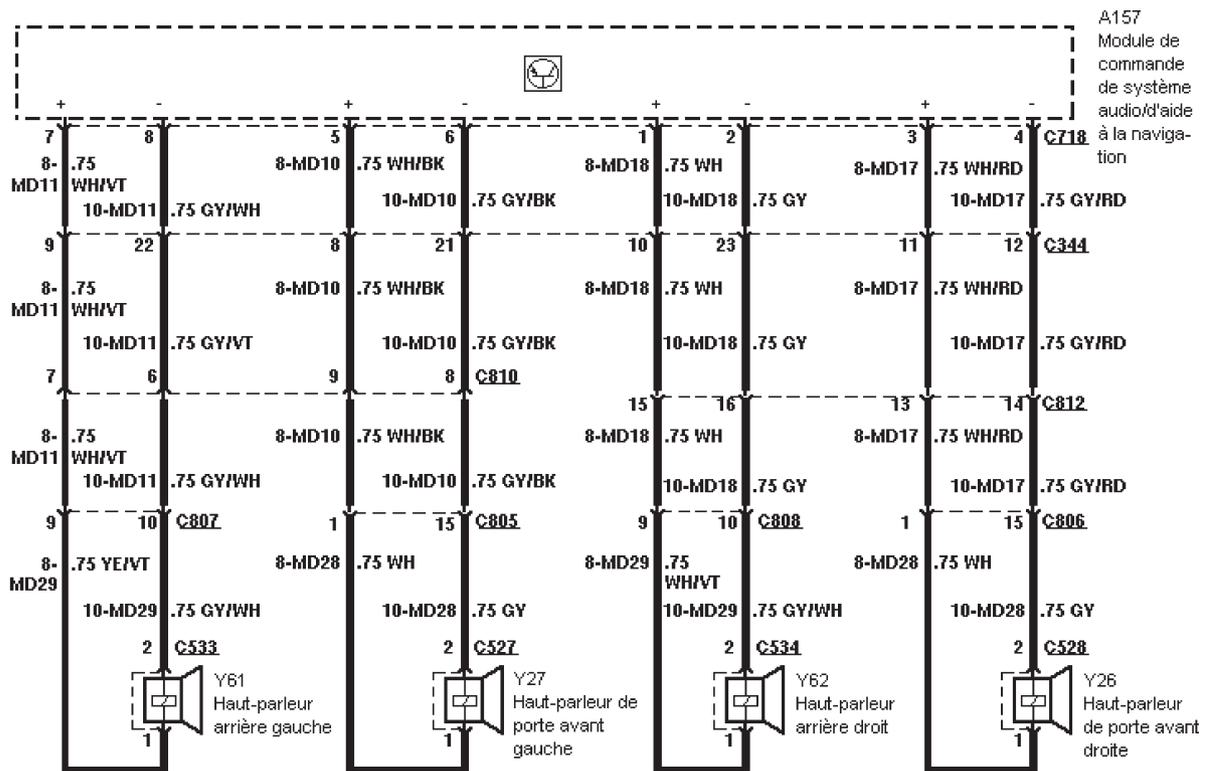
avec système de navigation, LHD 5 portes (415-03-00-005)

GÉNÉRALITÉS

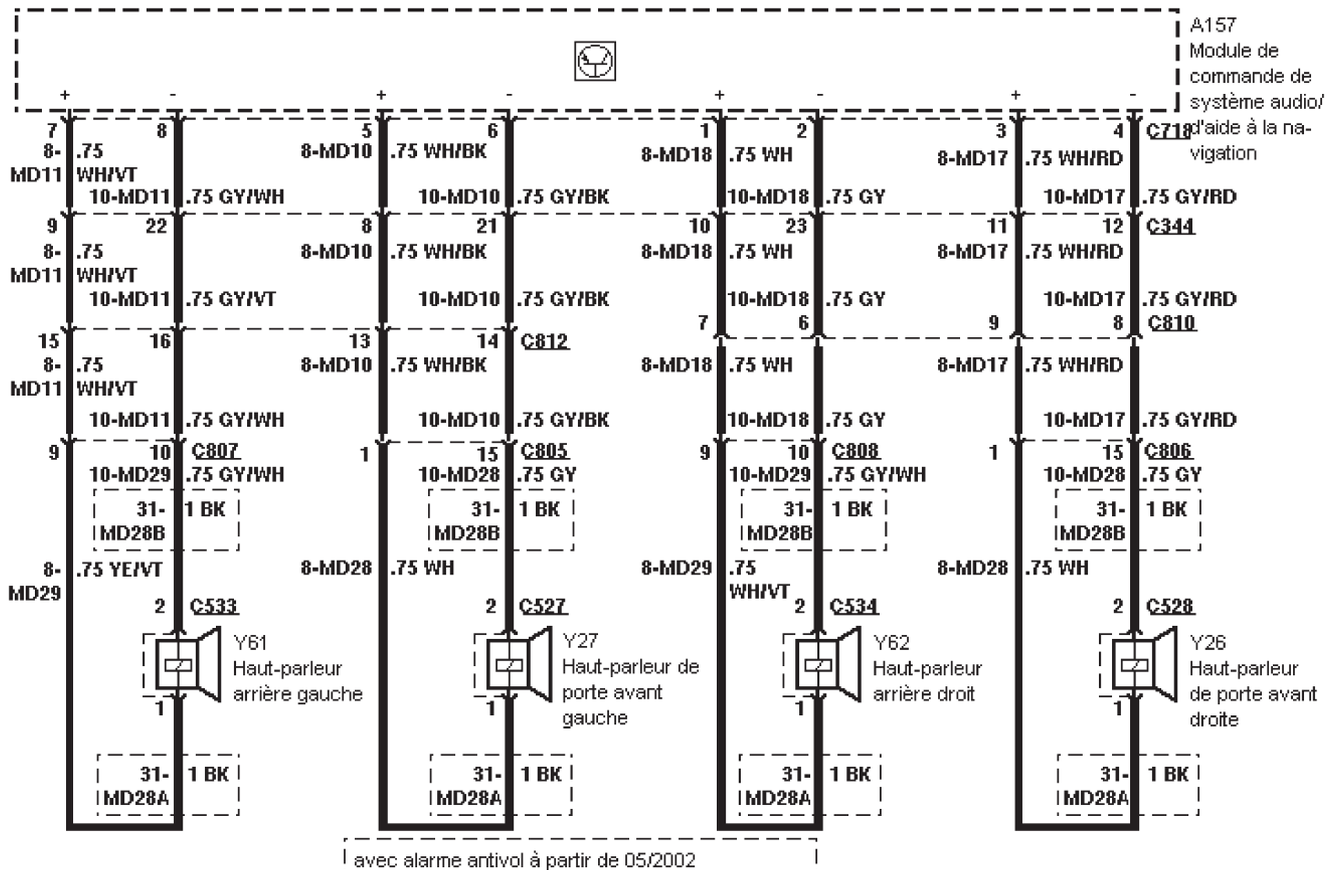
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



avec système de navigation, RHD 5 portes (415-03-00-006)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

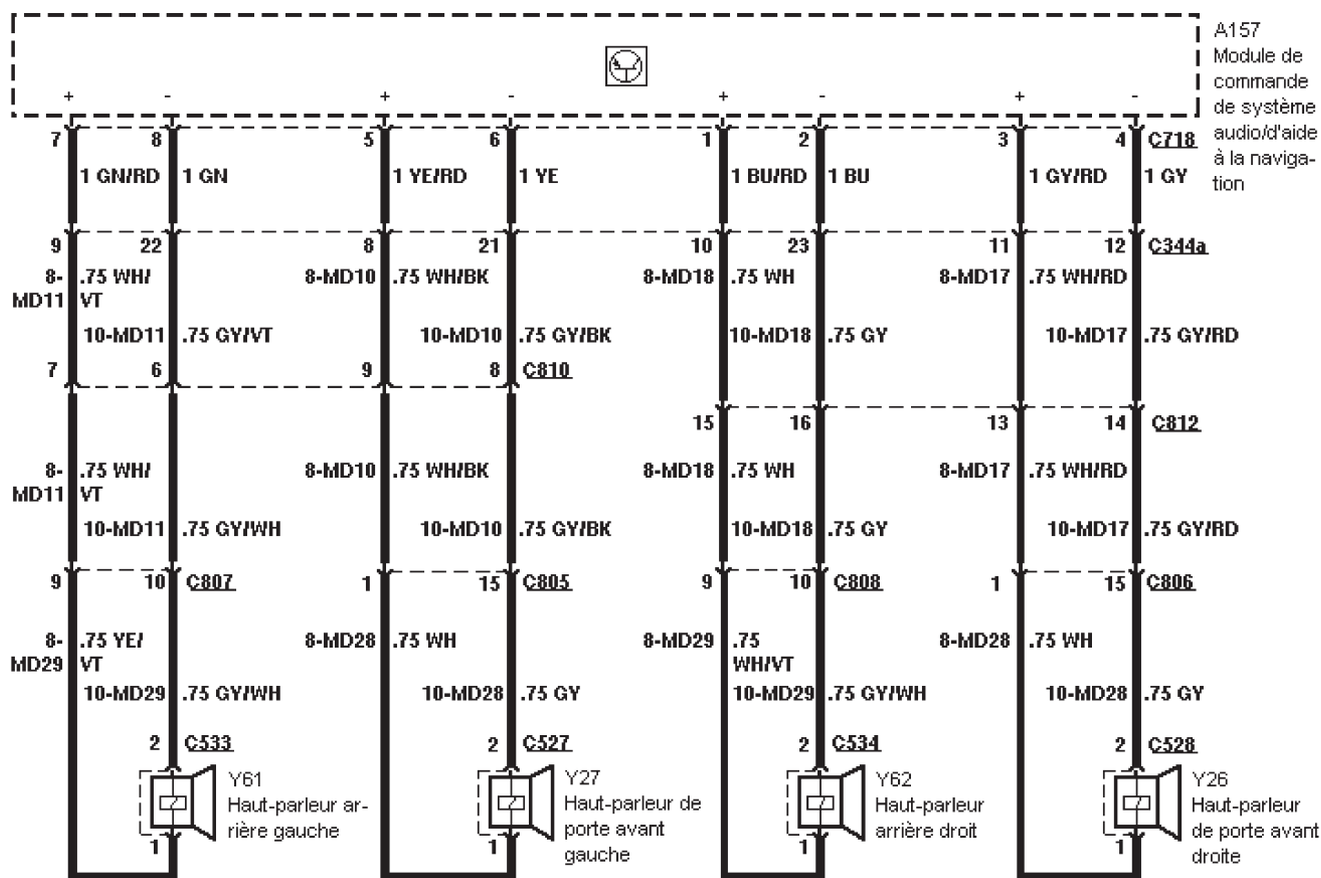
avec système de navigation et téléphone cellulaire, LHD 5 portes (415-03-00-007)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



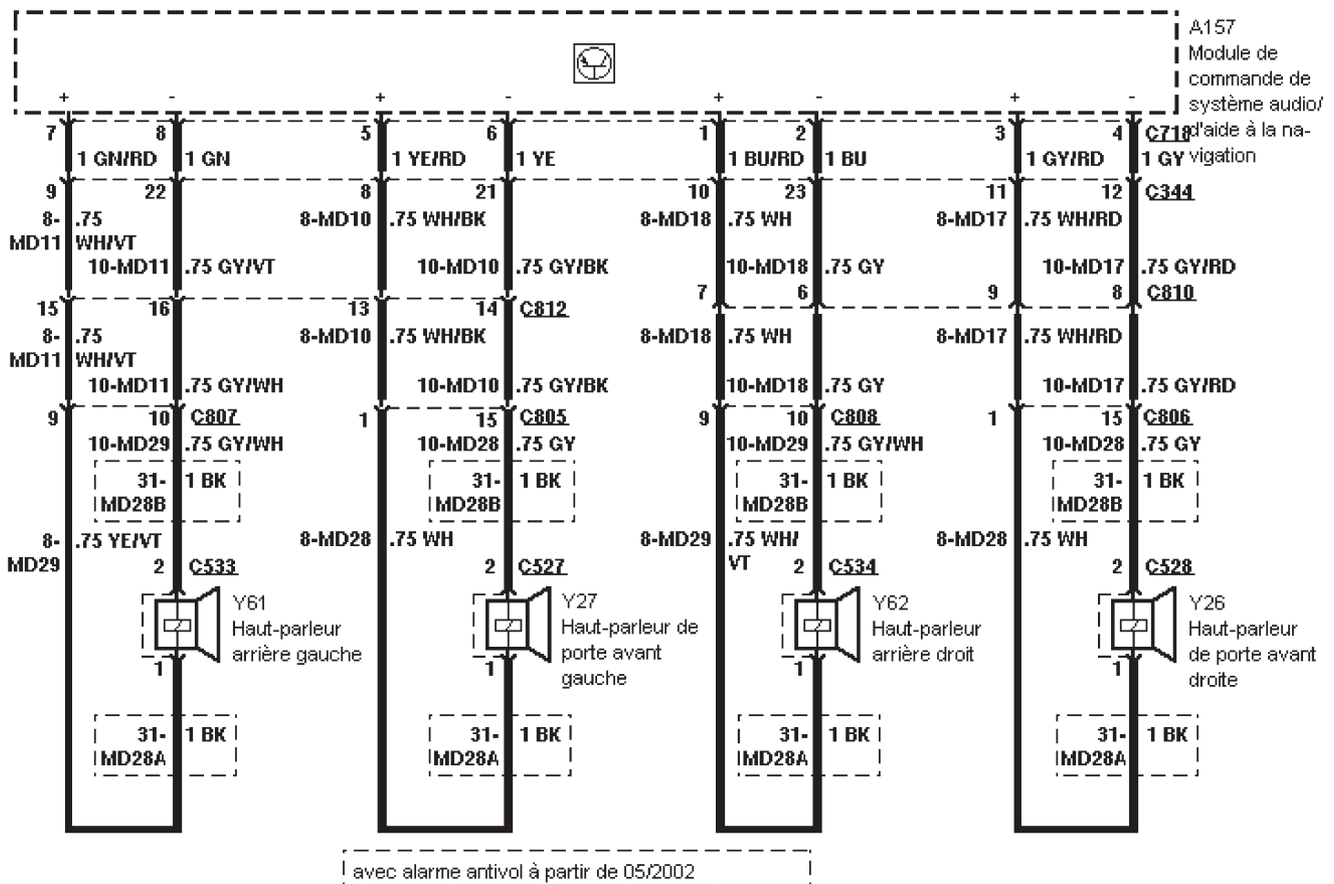
avec système de navigation et téléphone cellulaire, RHD 5 portes (415-03-00-008)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



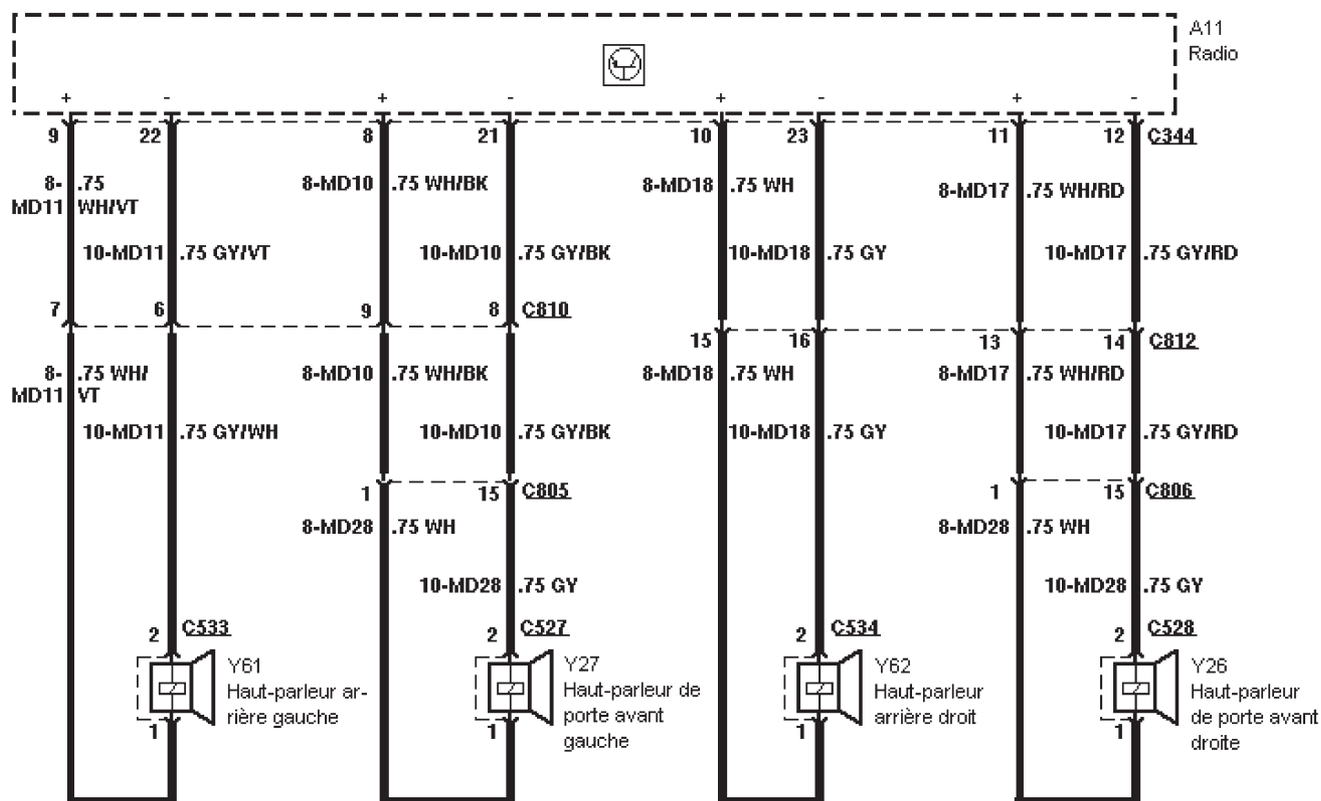
LHD 3 portes (415-03-00-009)

GÉNÉRALITÉS

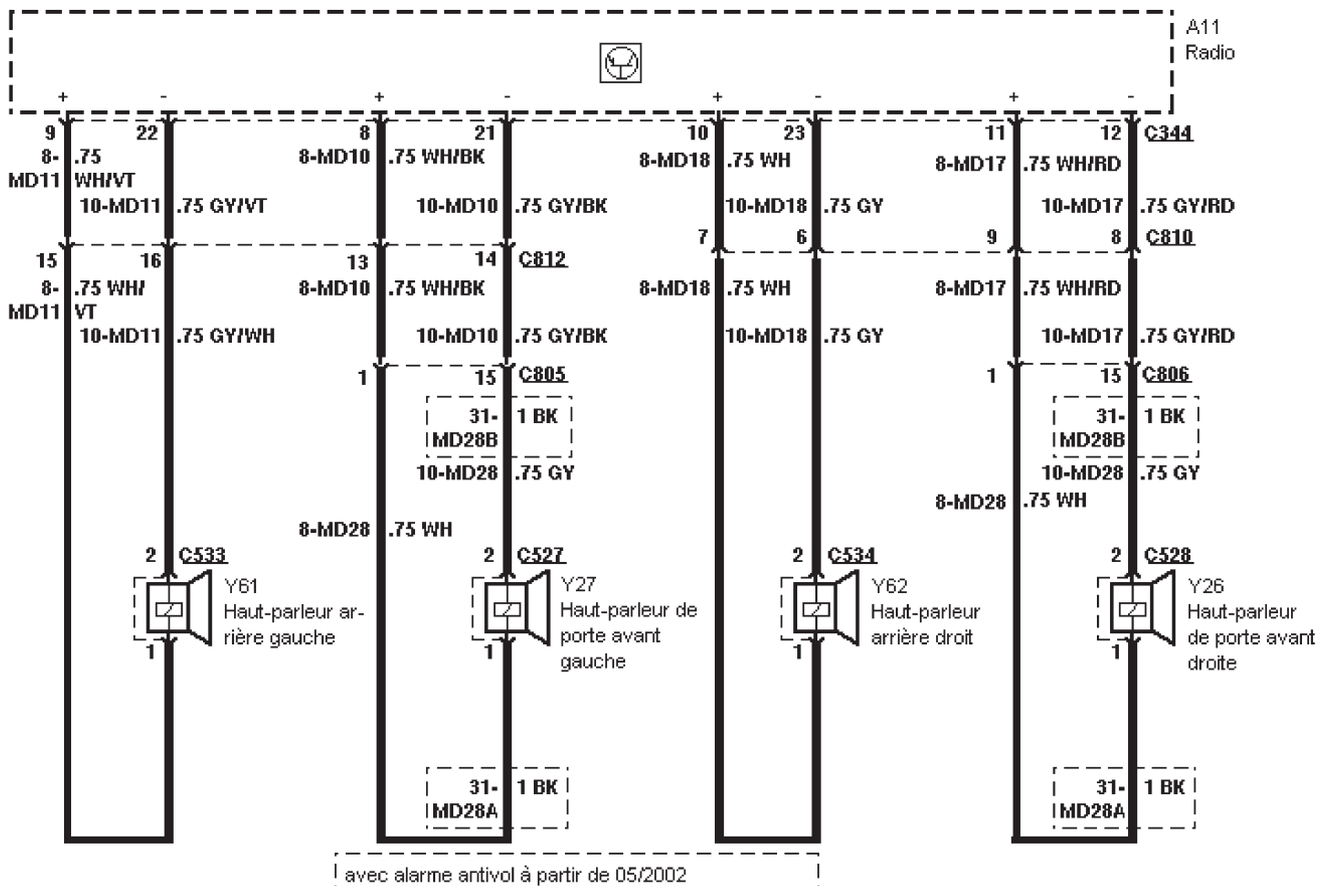
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



RHD 3 portes (415-03-00-010)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

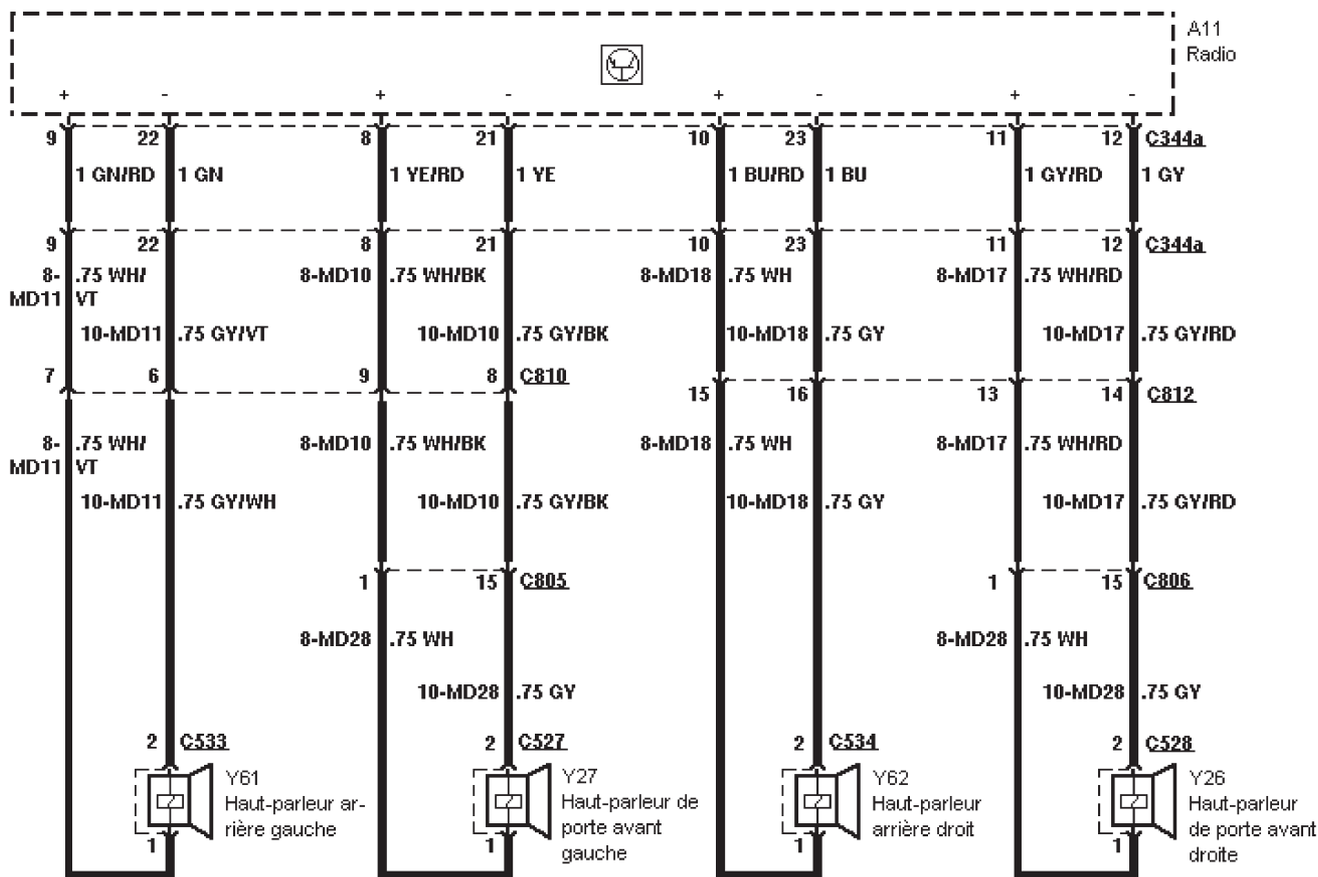
avec téléphone cellulaire, LHD 3 portes (415-03-00-011)

GÉNÉRALITÉS

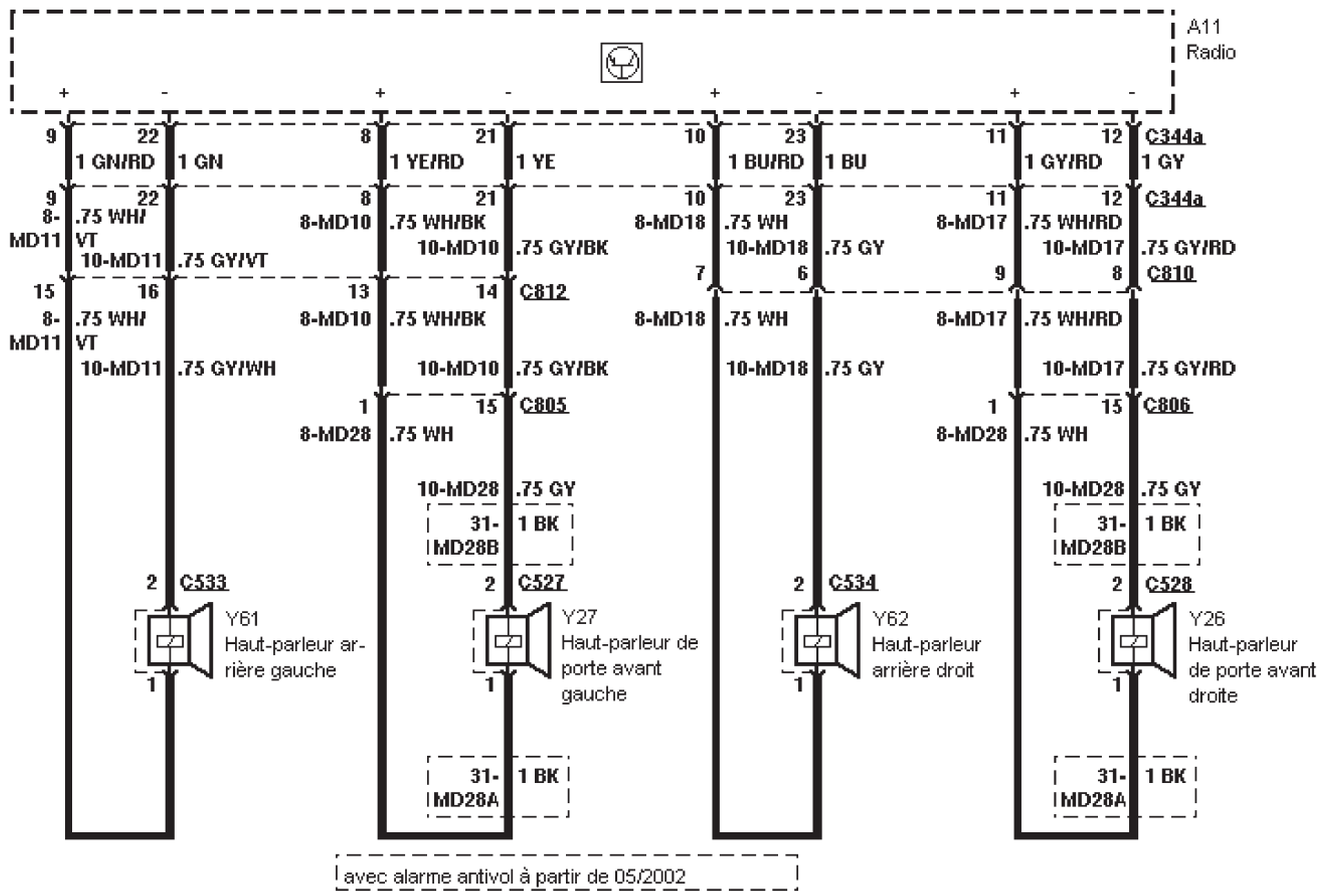
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



avec téléphone cellulaire, RHD 3 portes (415-03-00-012)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

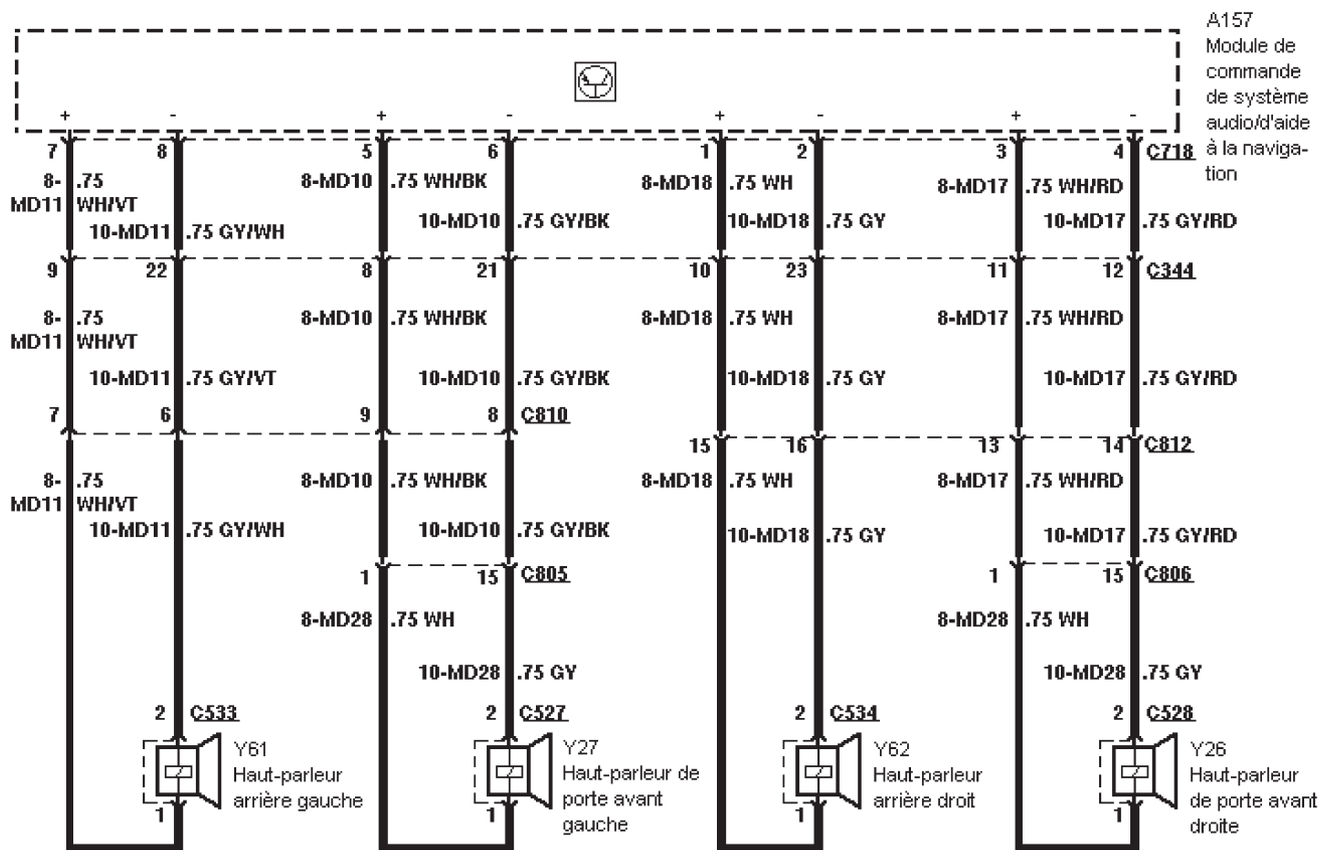
avec système de navigation, LHD 3 portes (415-03-00-013)

GÉNÉRALITÉS

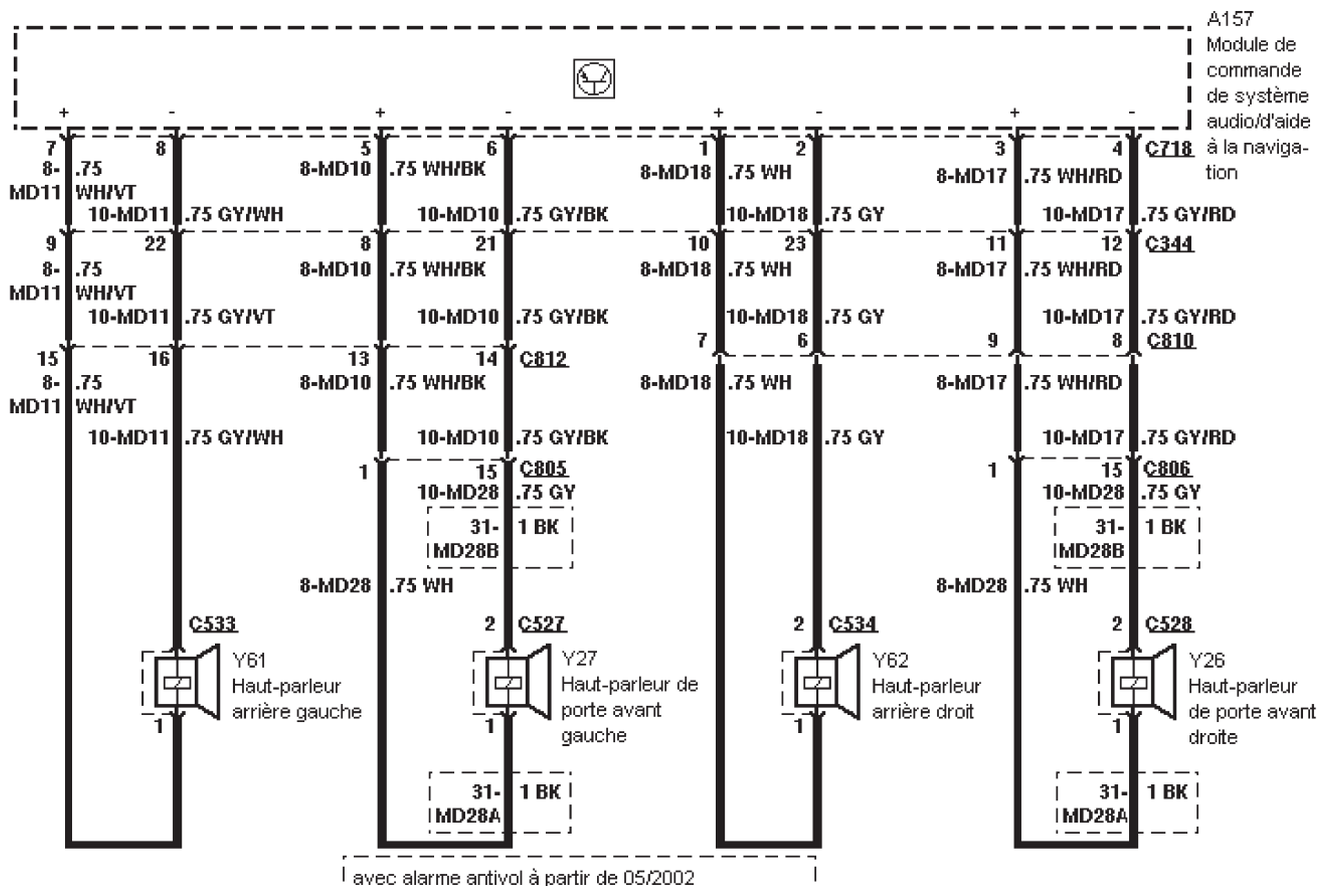
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



avec système de navigation, RHD 3 portes (415-03-00-014)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

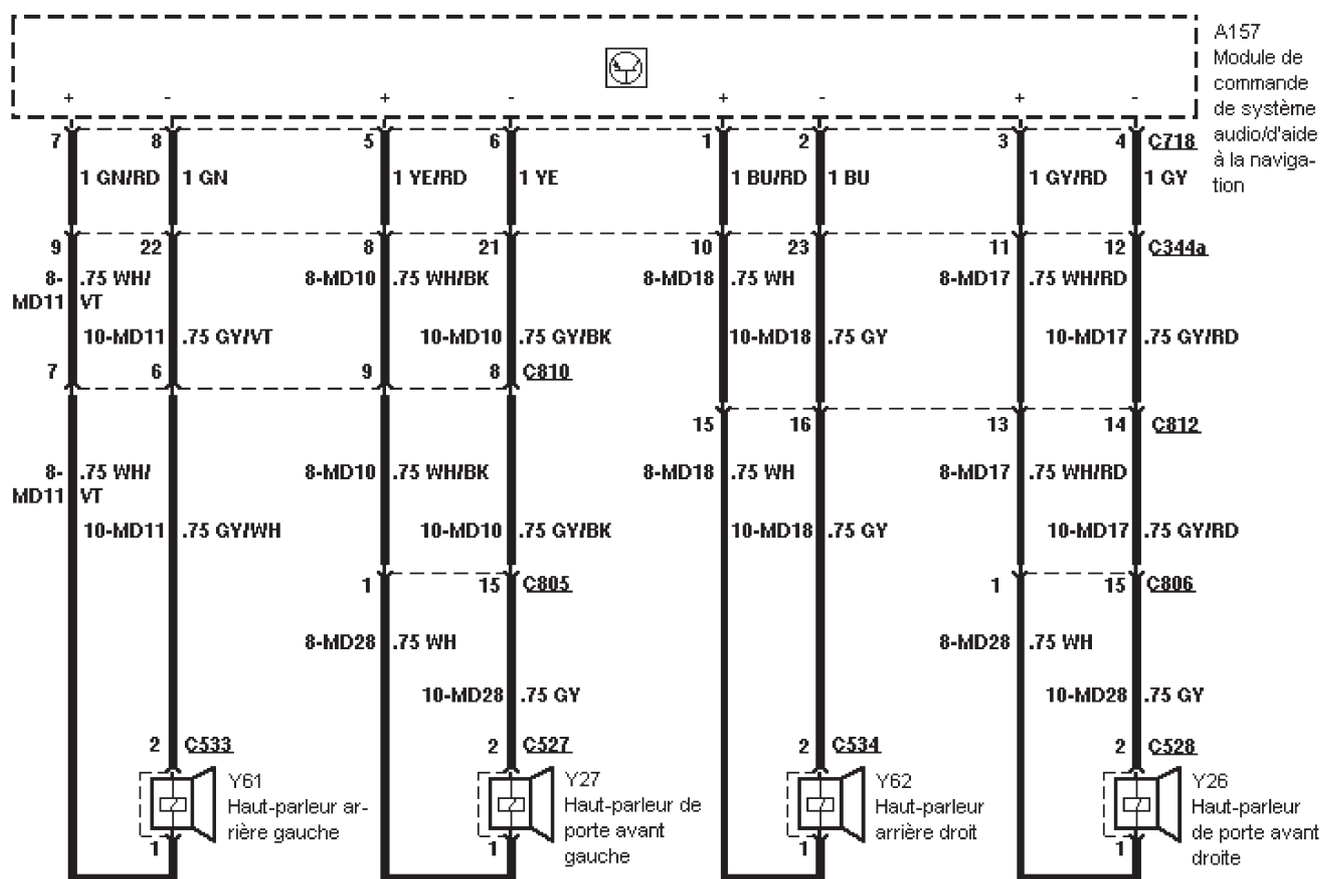
avec système de navigation et téléphone cellulaire, LHD 3 portes (415-03-00-015)

GÉNÉRALITÉS

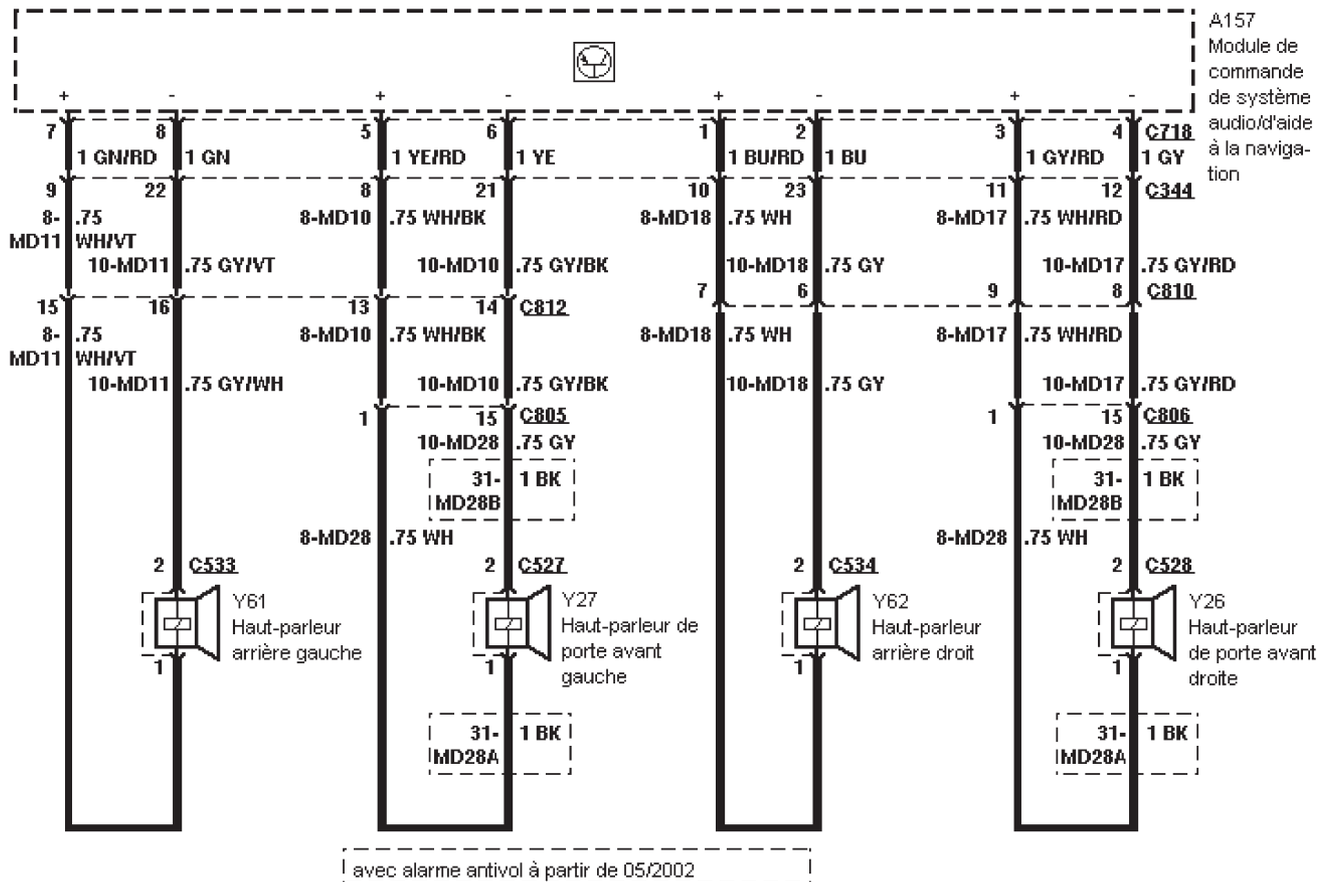
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



avec système de navigation et téléphone cellulaire, RHD 3 portes (415-03-00-016)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

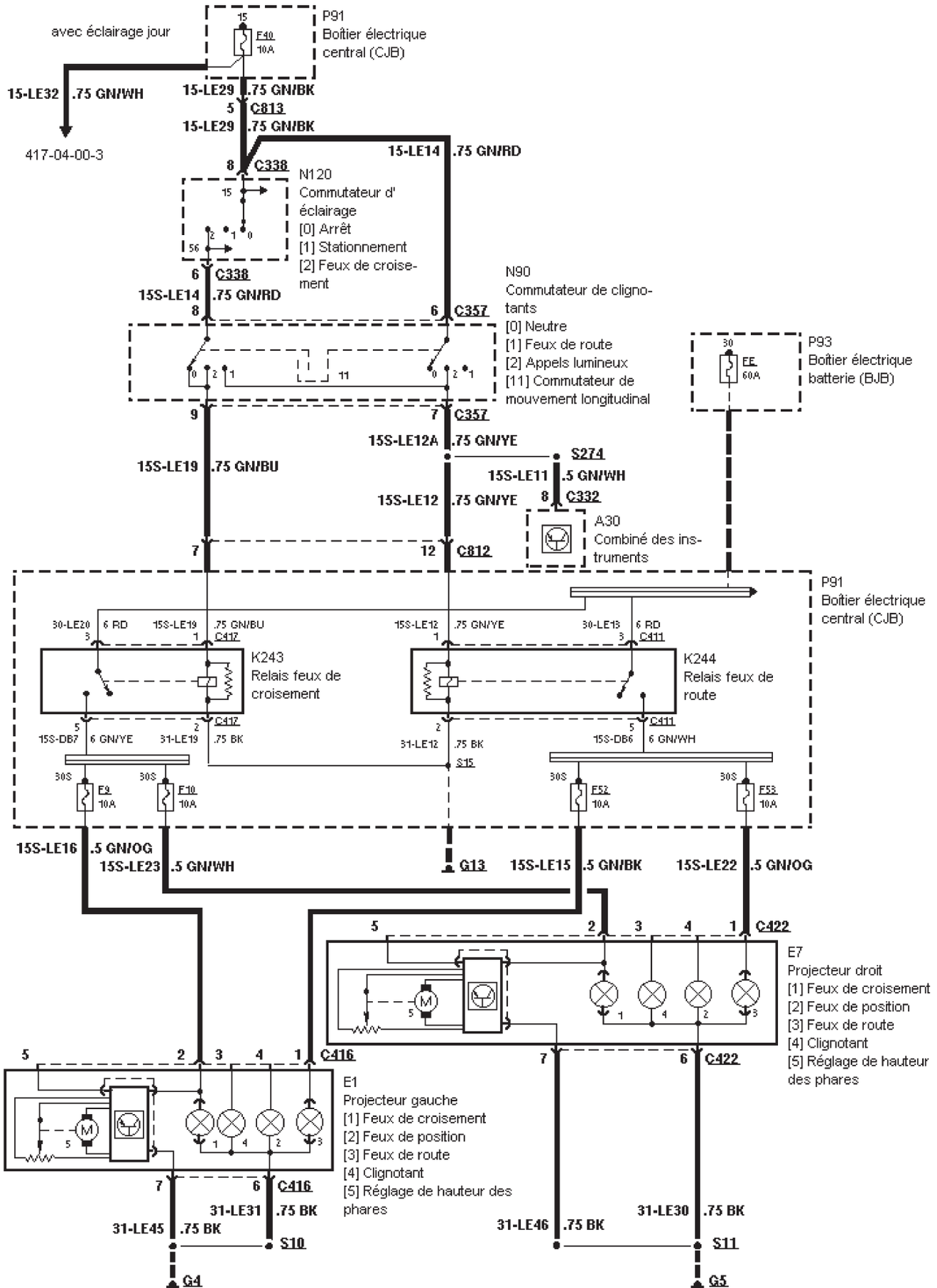
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

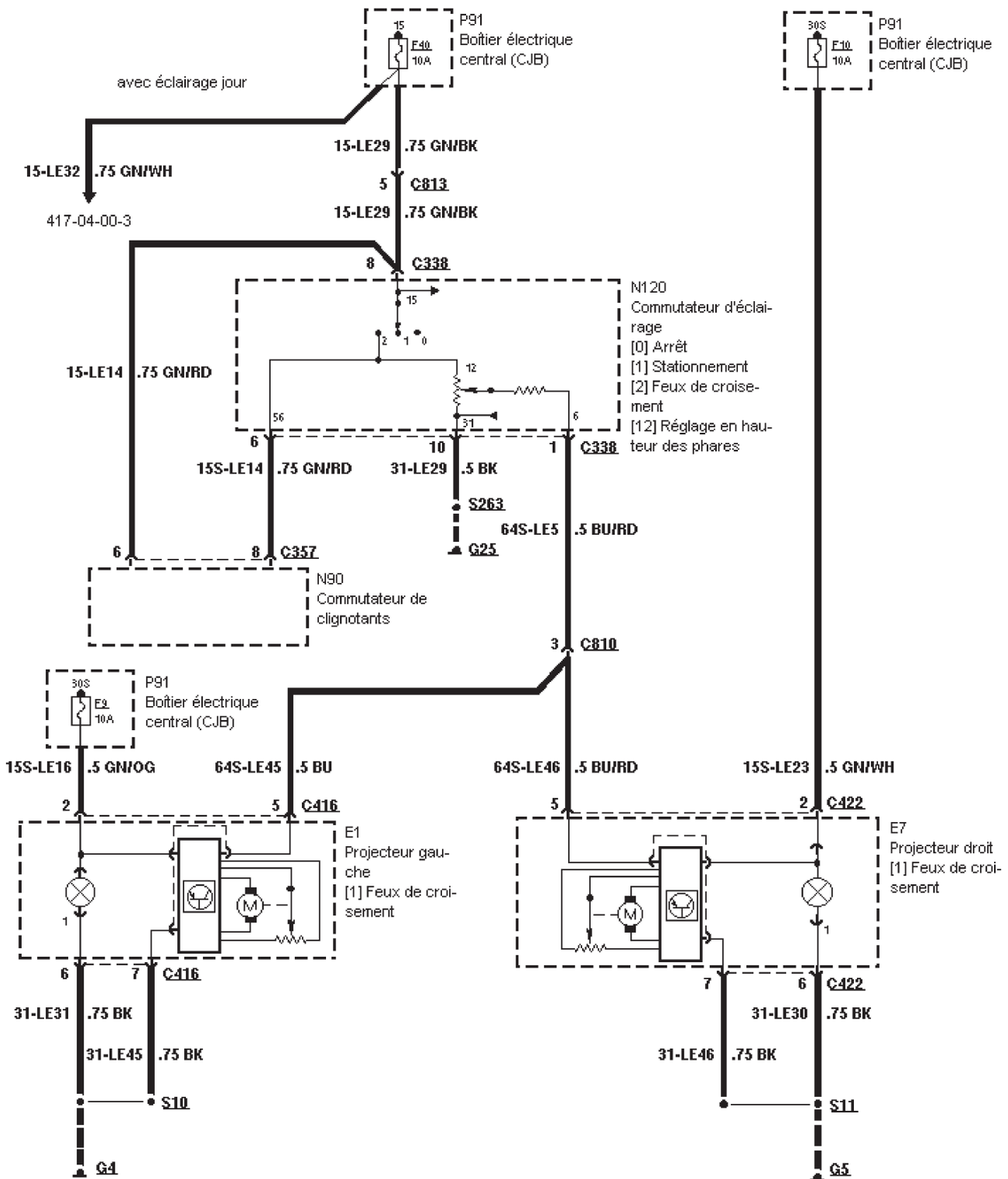
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

Eclairage extérieur, projecteurs (417-01-00-001)



réglage du site des phares (417-01-00-002)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

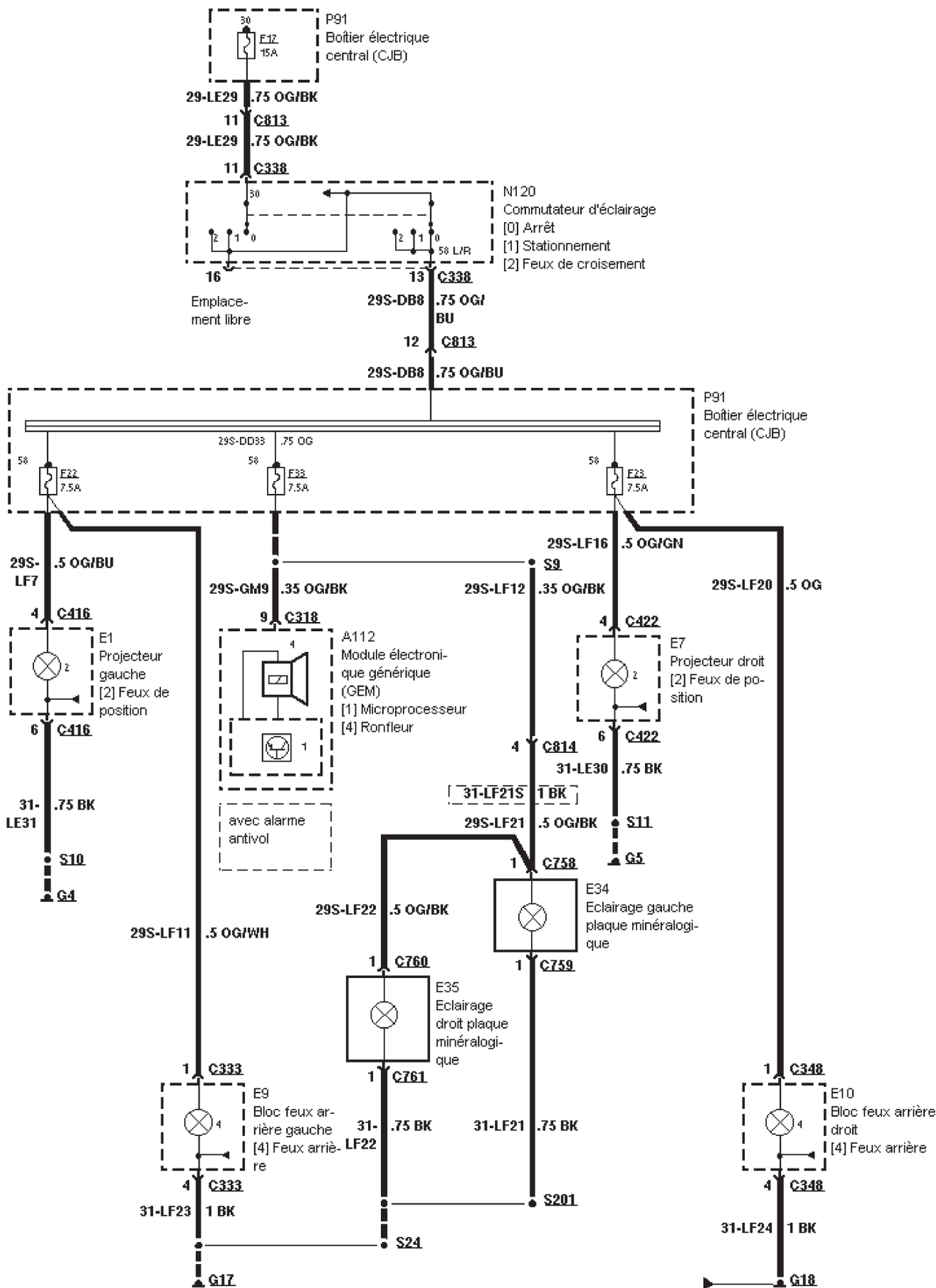
feux de position et de stationnement, sans éclairage de jour (417-01-00-003)

GÉNÉRALITÉS

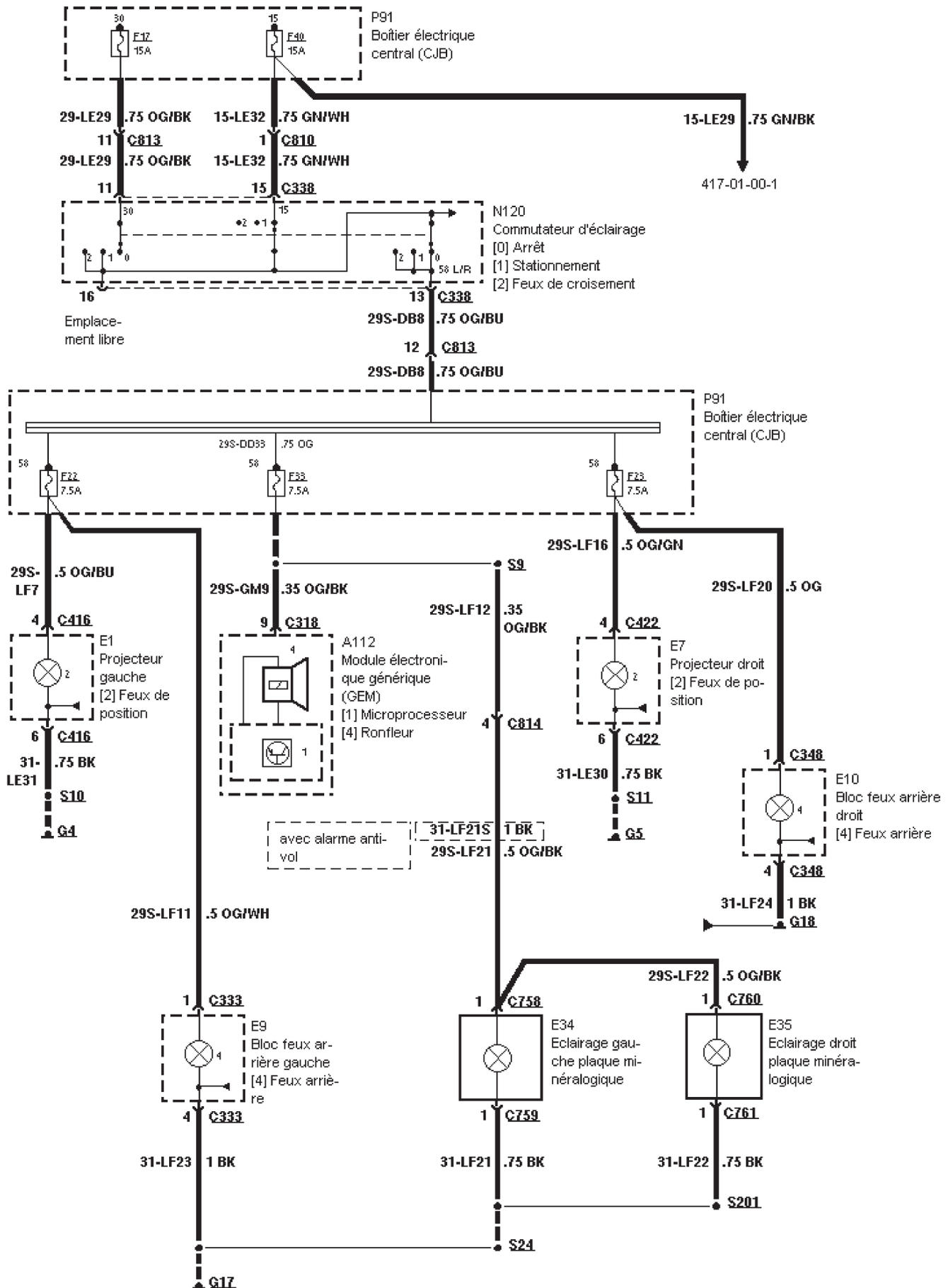
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



feux de position et de stationnement, avec éclairage de jour (417-01-00-004)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

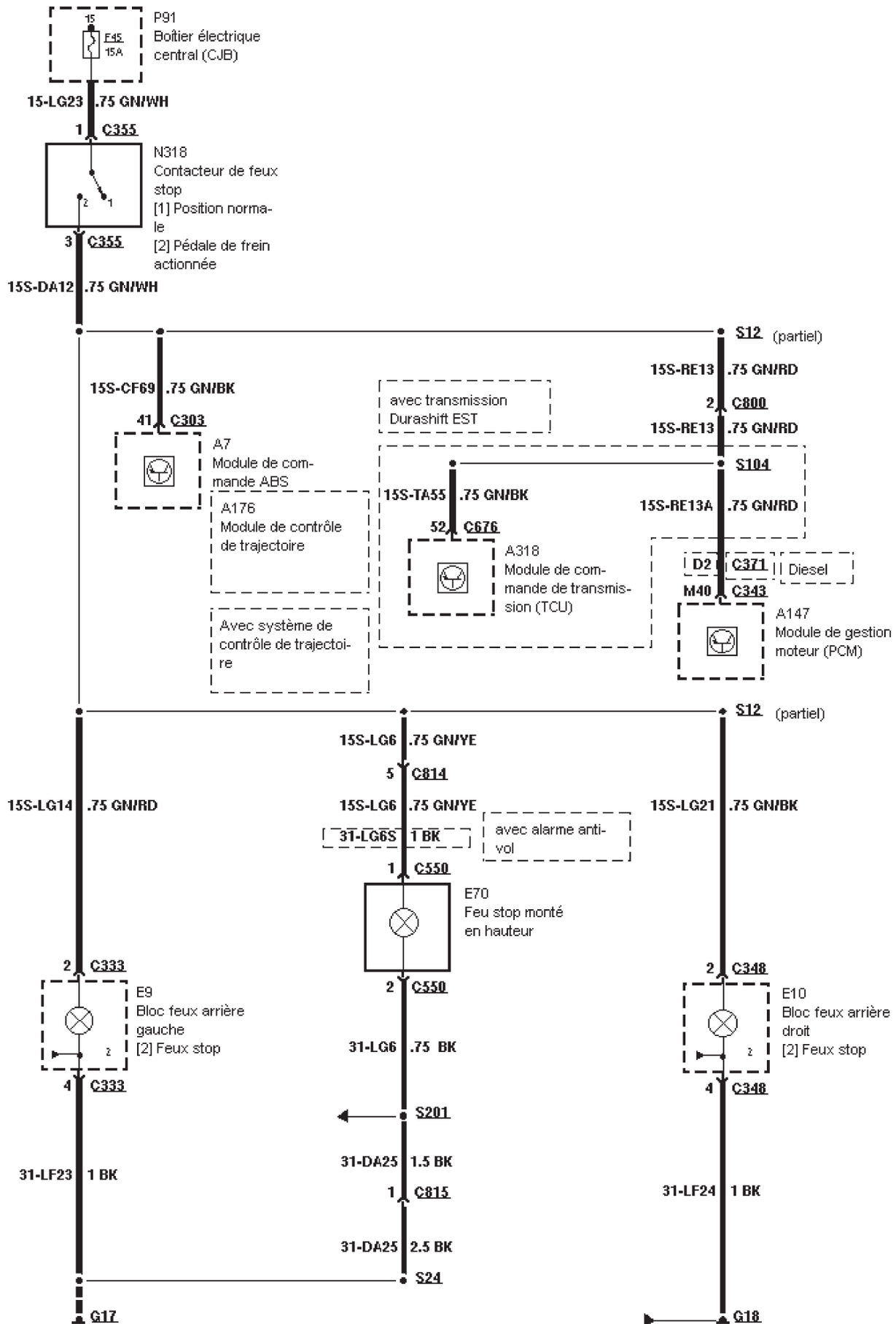
feux stop (417-01-00-005)

GÉNÉRALITÉS

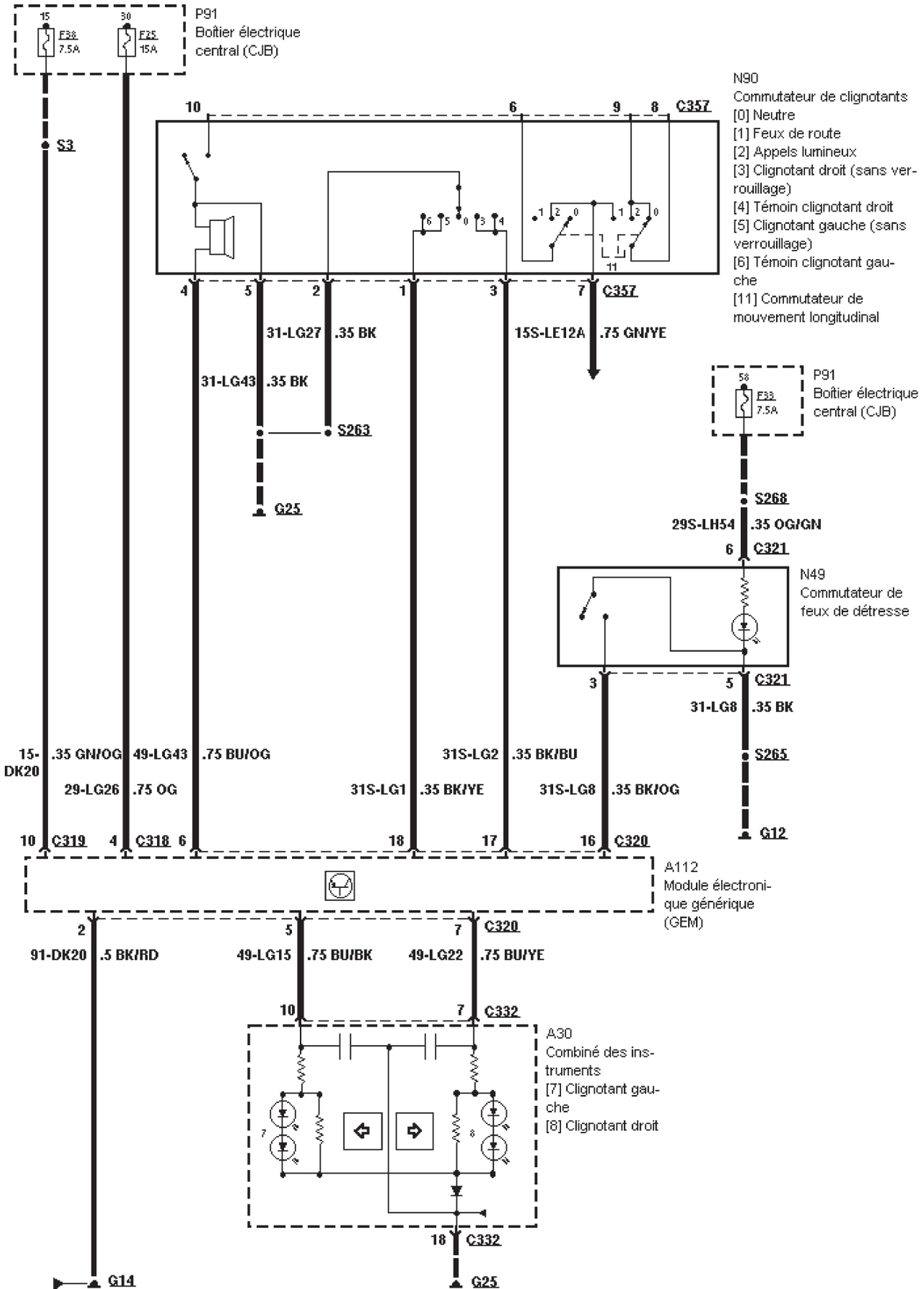
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



clignotant et feux de détresse (417-01-00-006)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

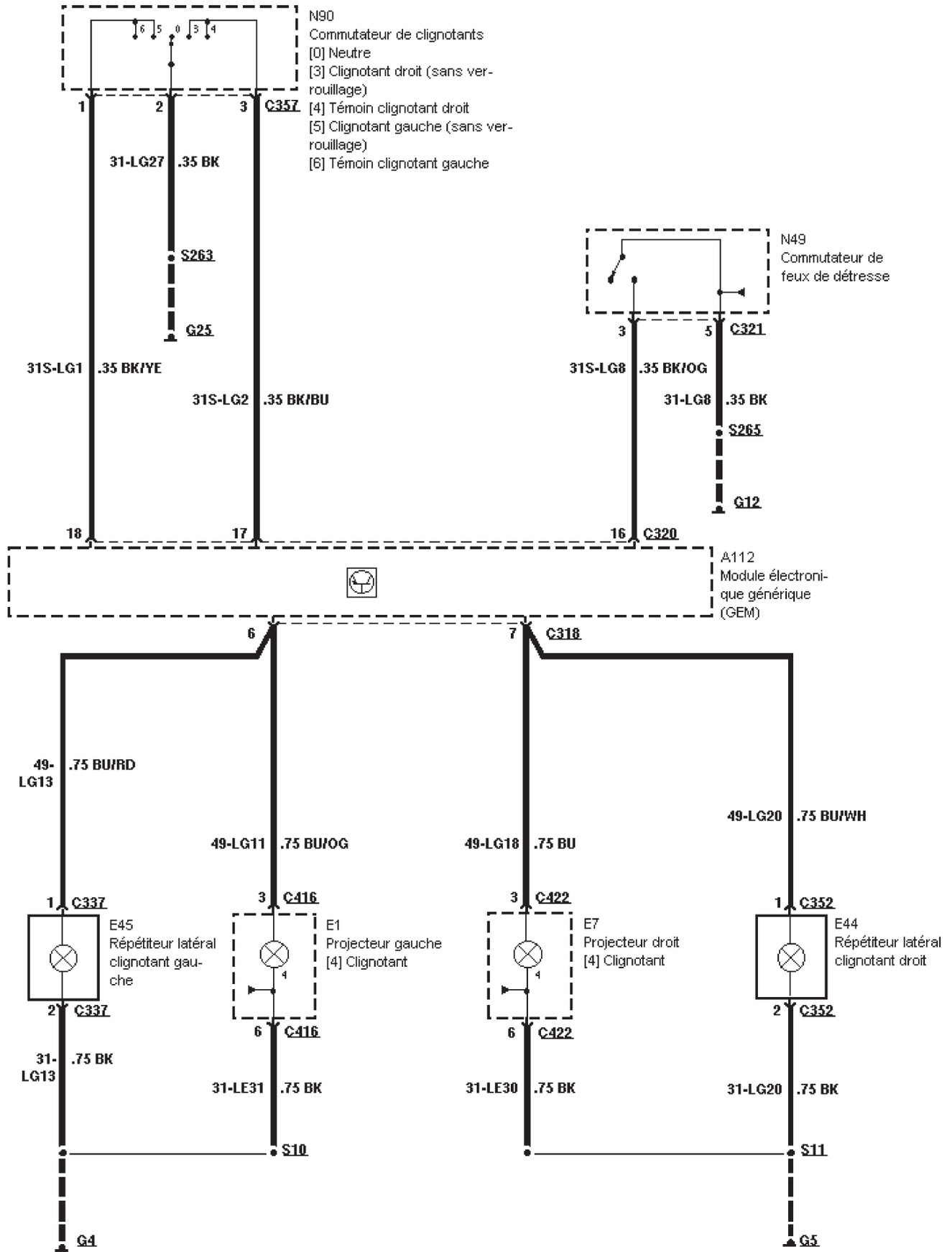
clignotant et feux de détresse (417-01-00-007)

GÉNÉRALITÉS

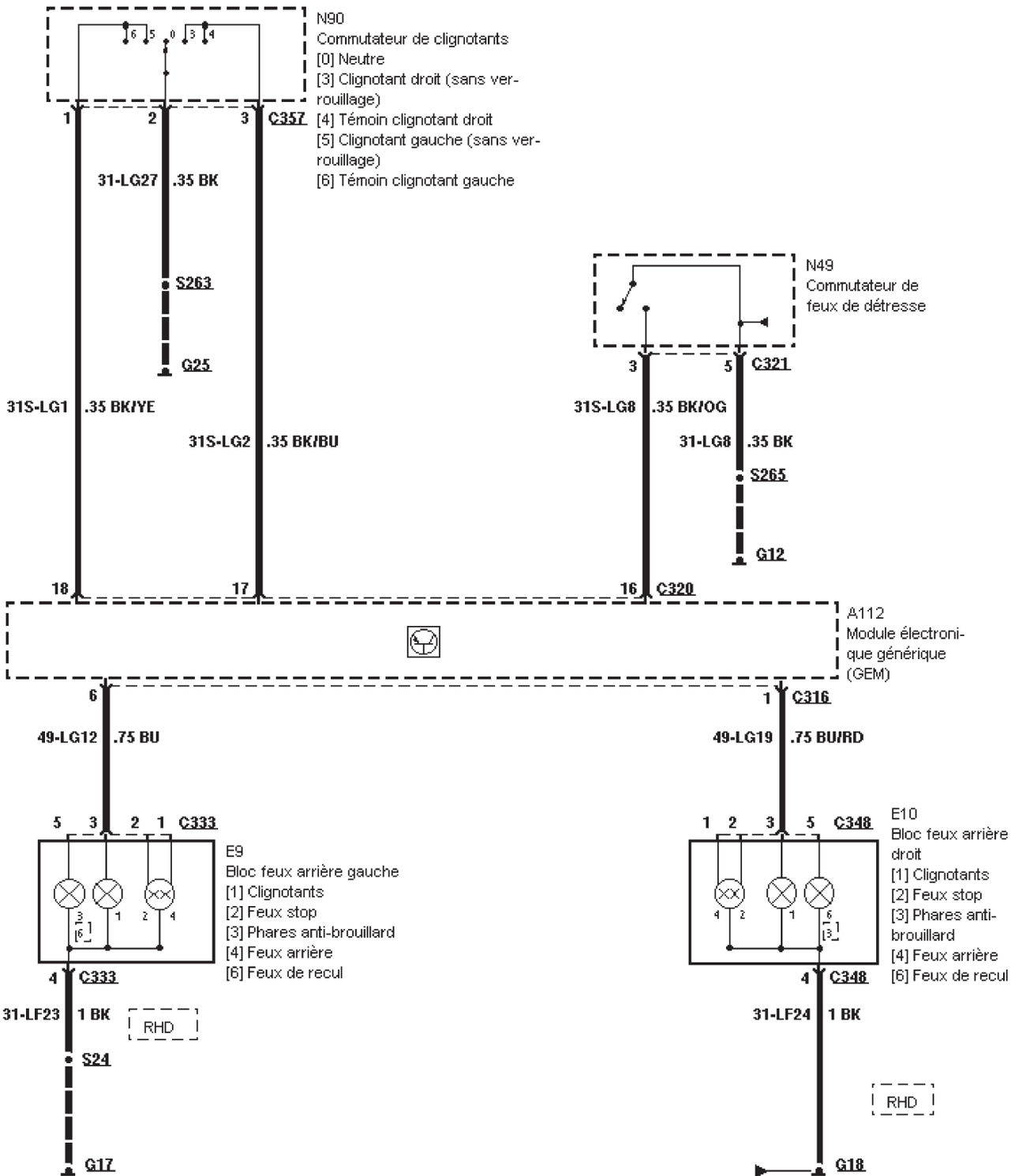
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



clignotant et feux de détresse (417-01-00-008)



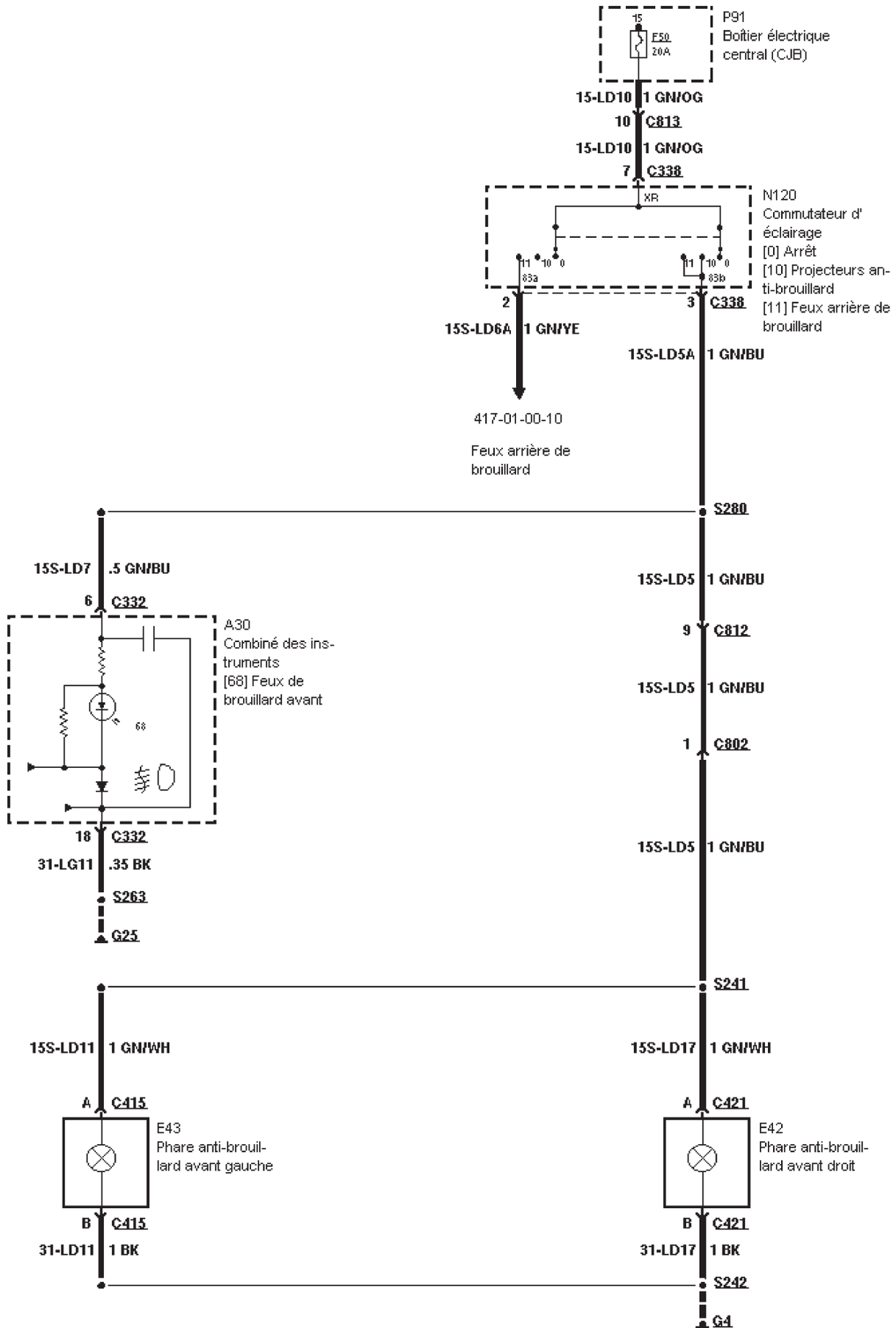
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

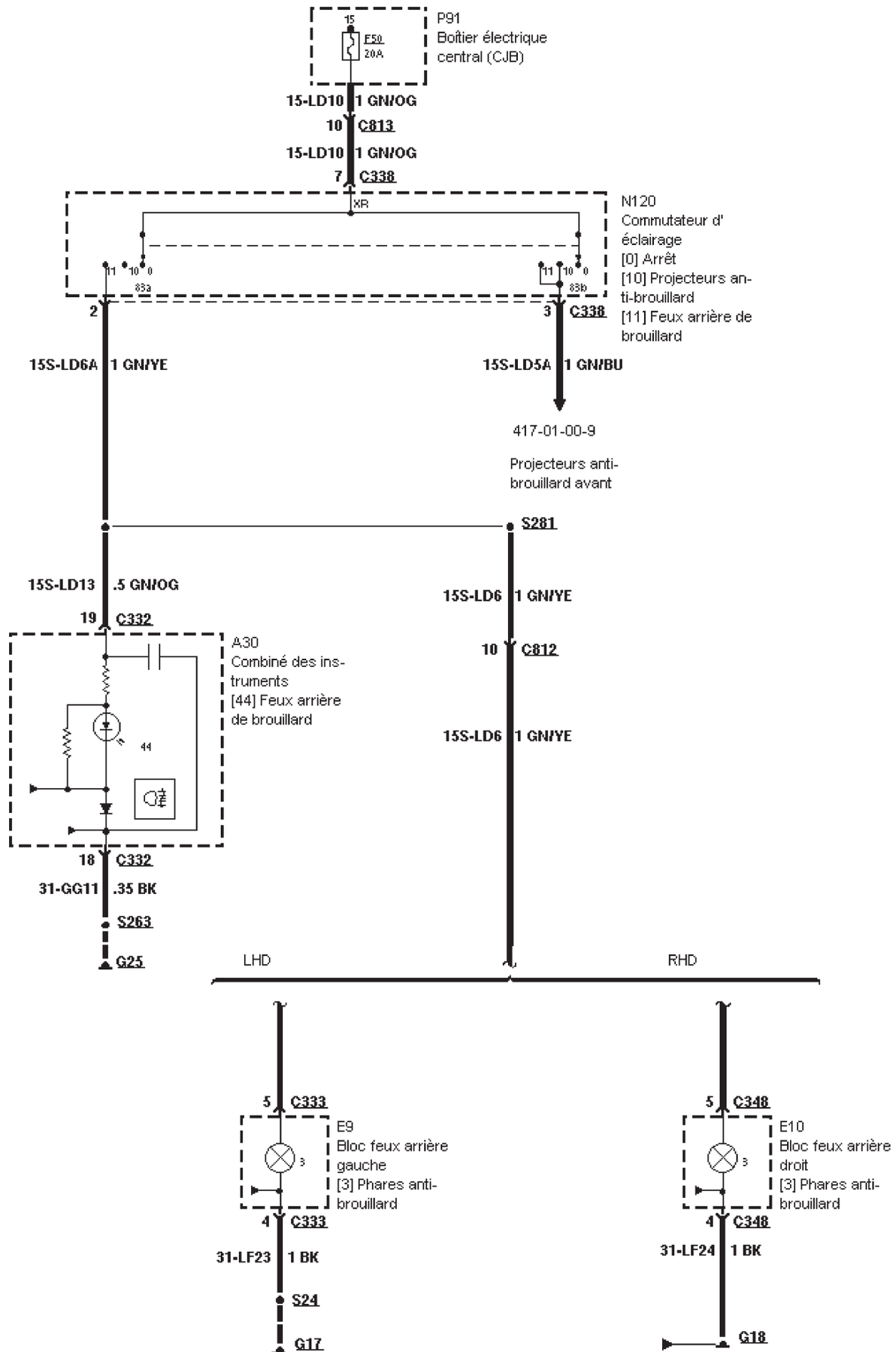
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

projecteurs antibrouillard avant (417-01-00-009)



feux arrière de brouillard (417-01-00-010)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

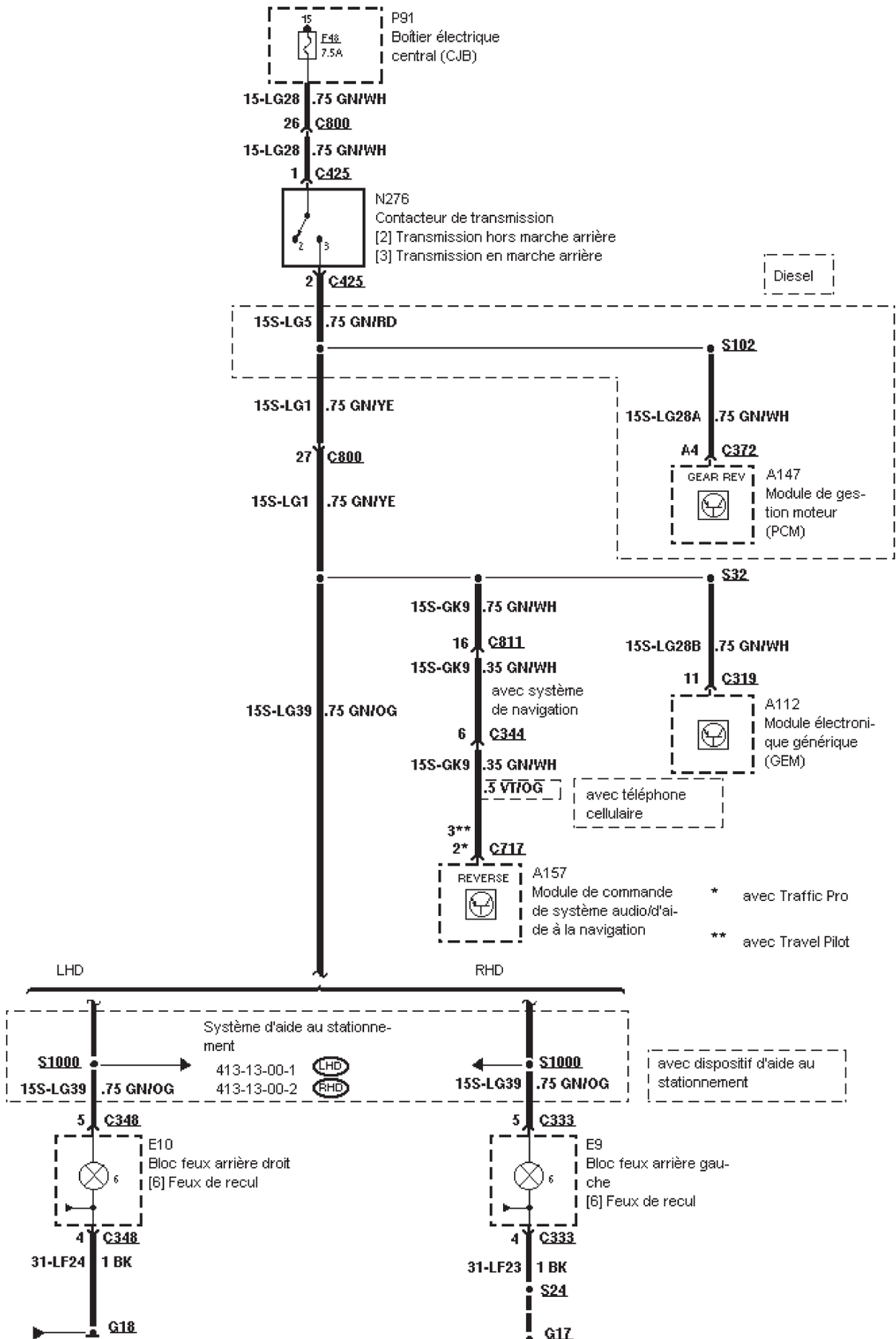
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

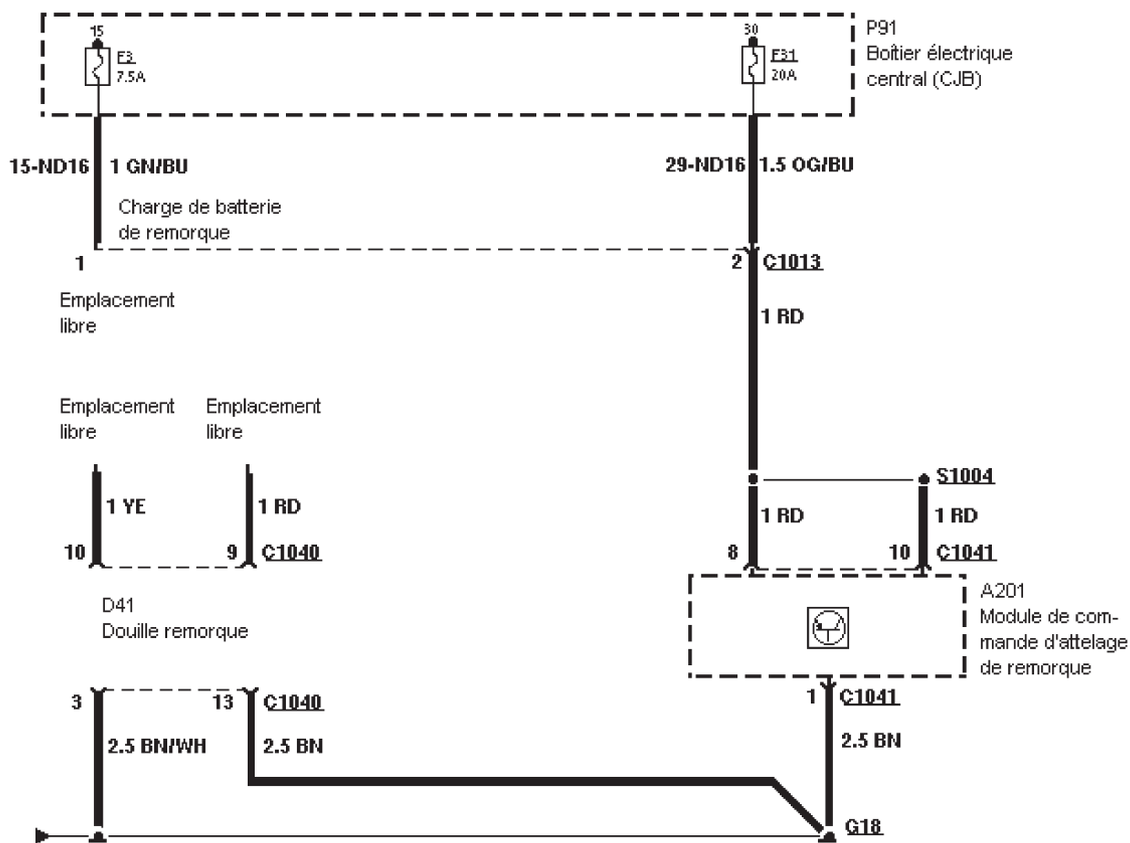
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

feux de recul (417-01-00-011)



douille de remorque avec prise 13 voies (417-01-00-012)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

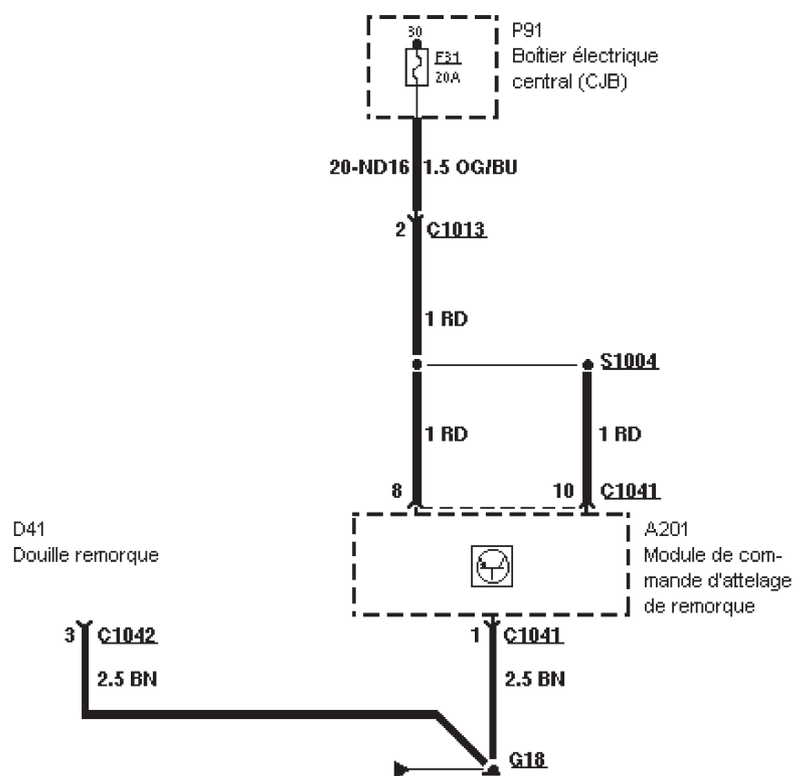
douille de remorque avec prise 7 voies (417-01-00-013)

GÉNÉRALITÉS

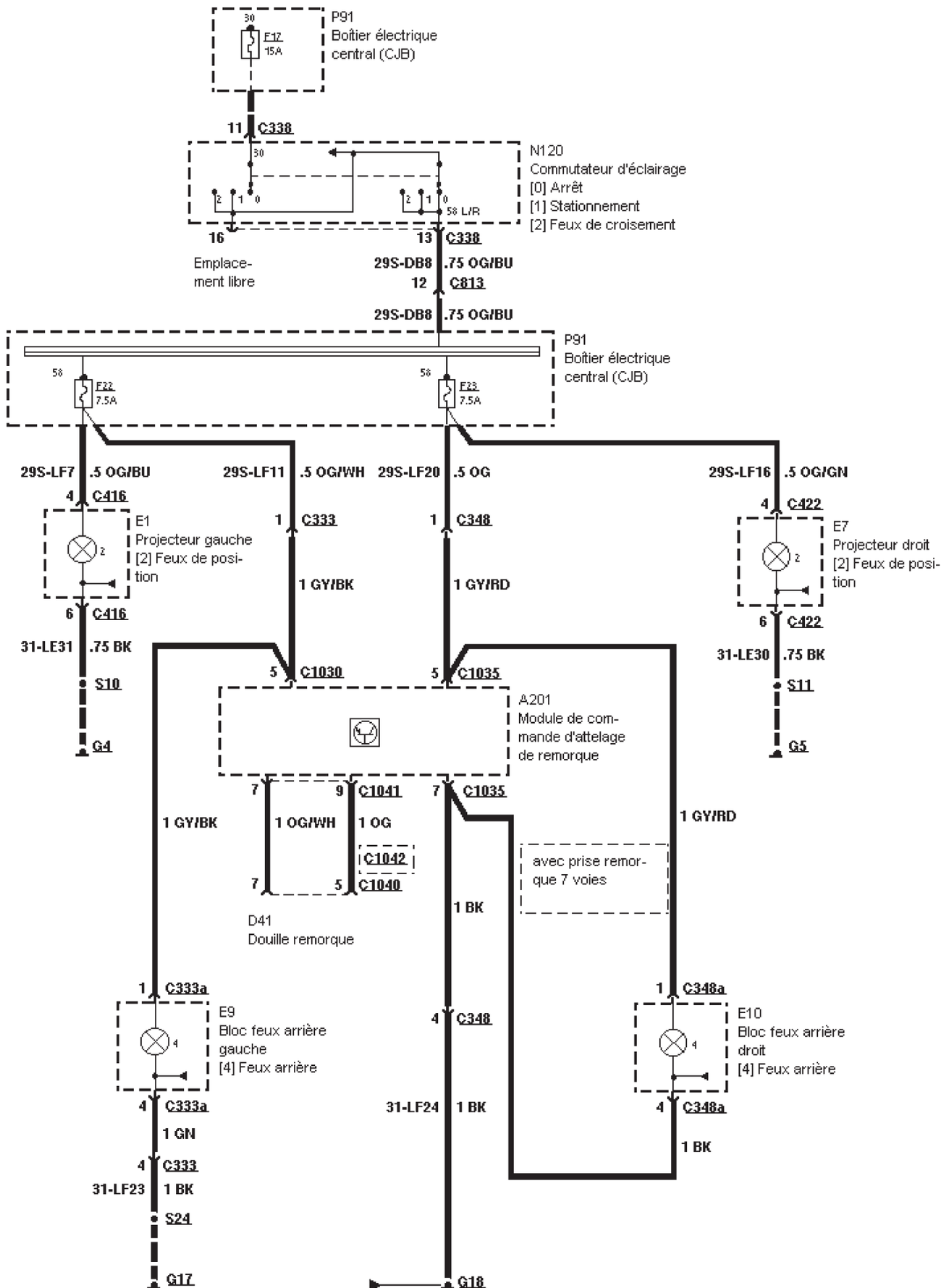
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



douille de remorque, feux de stationnement (417-01-00-014)



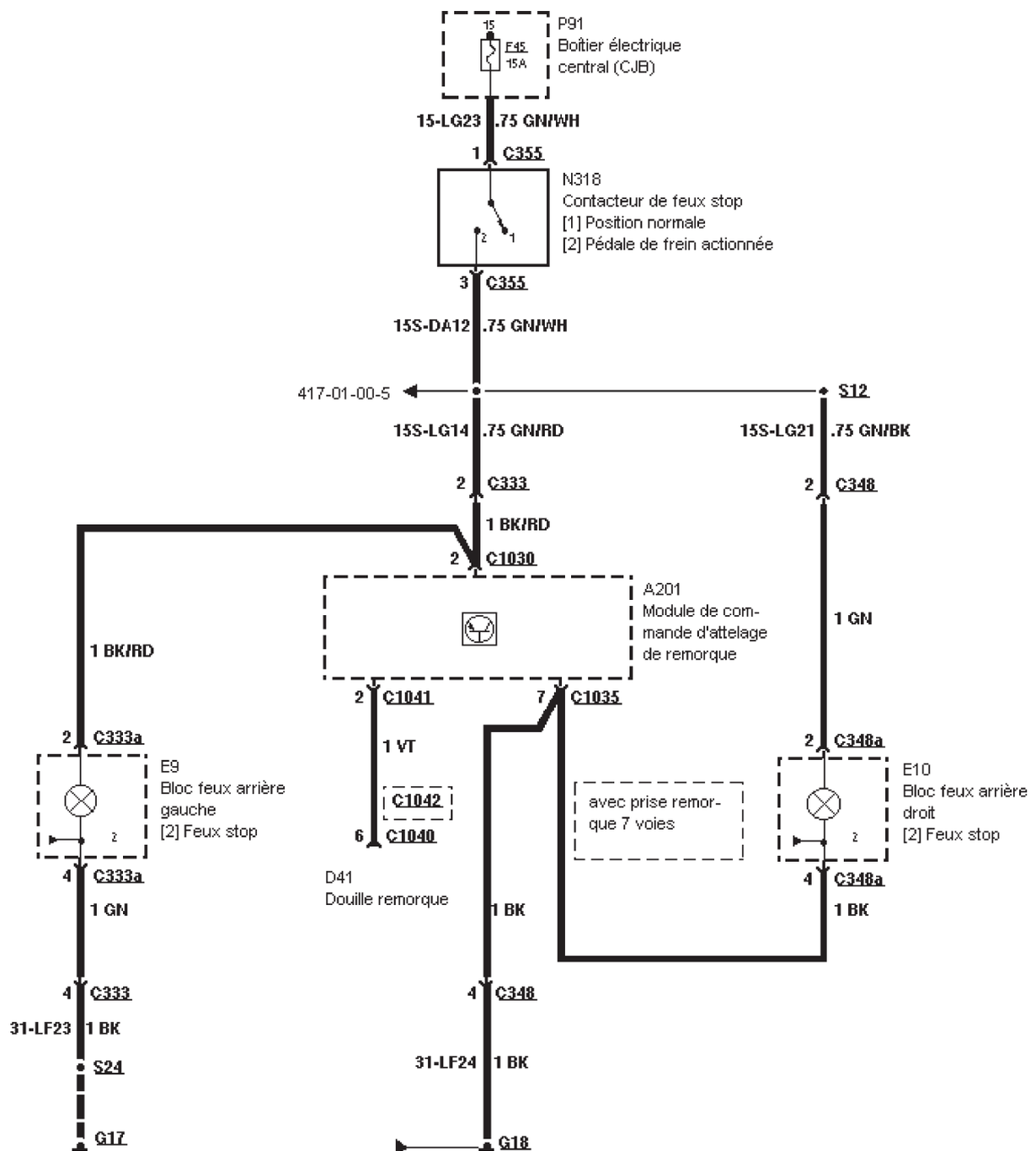
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

douille de remorque, feux stop (417-01-00-015)



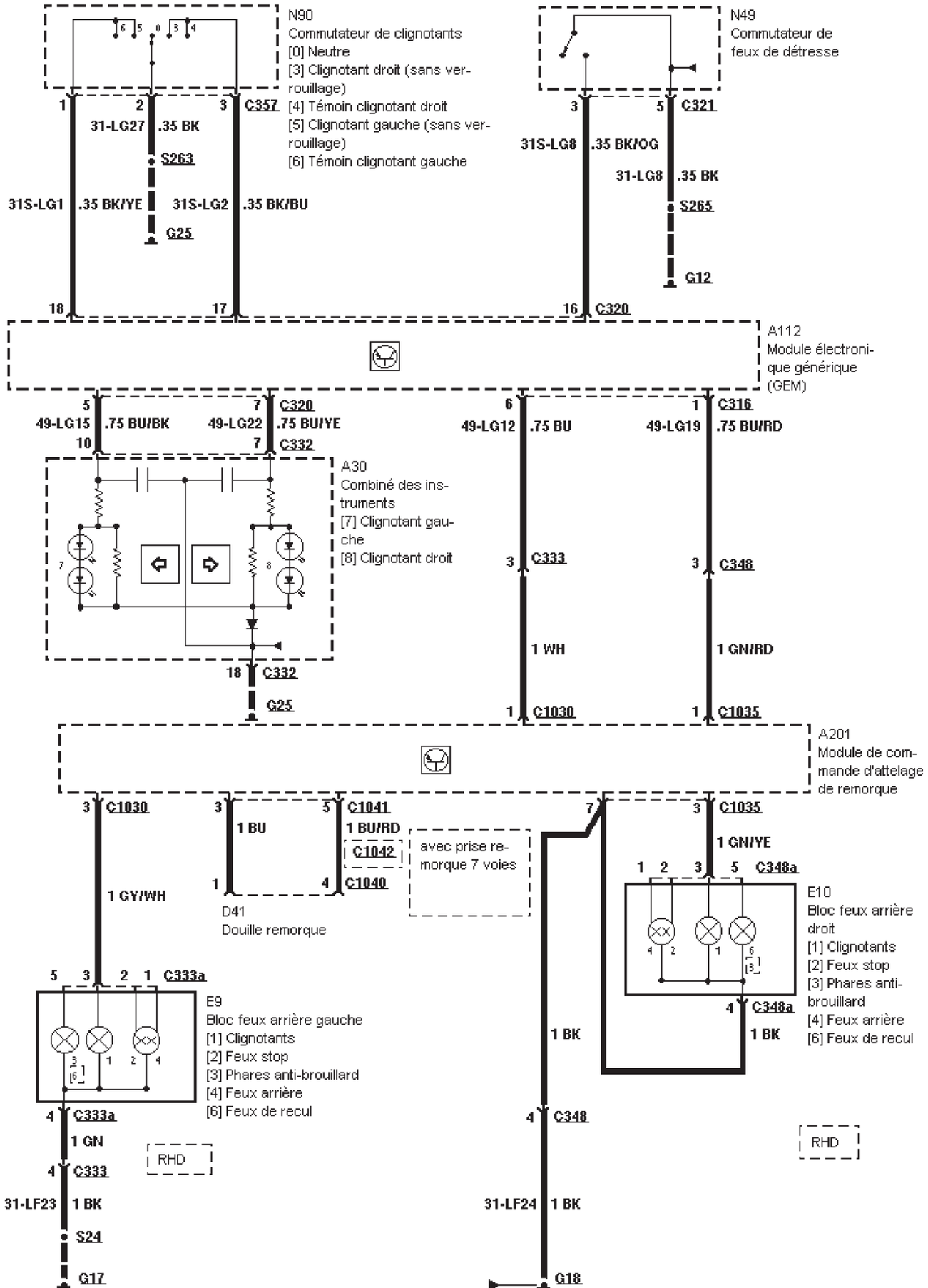
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

douille de remorque, clignotant et feux de détresse (417-01-00-016)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

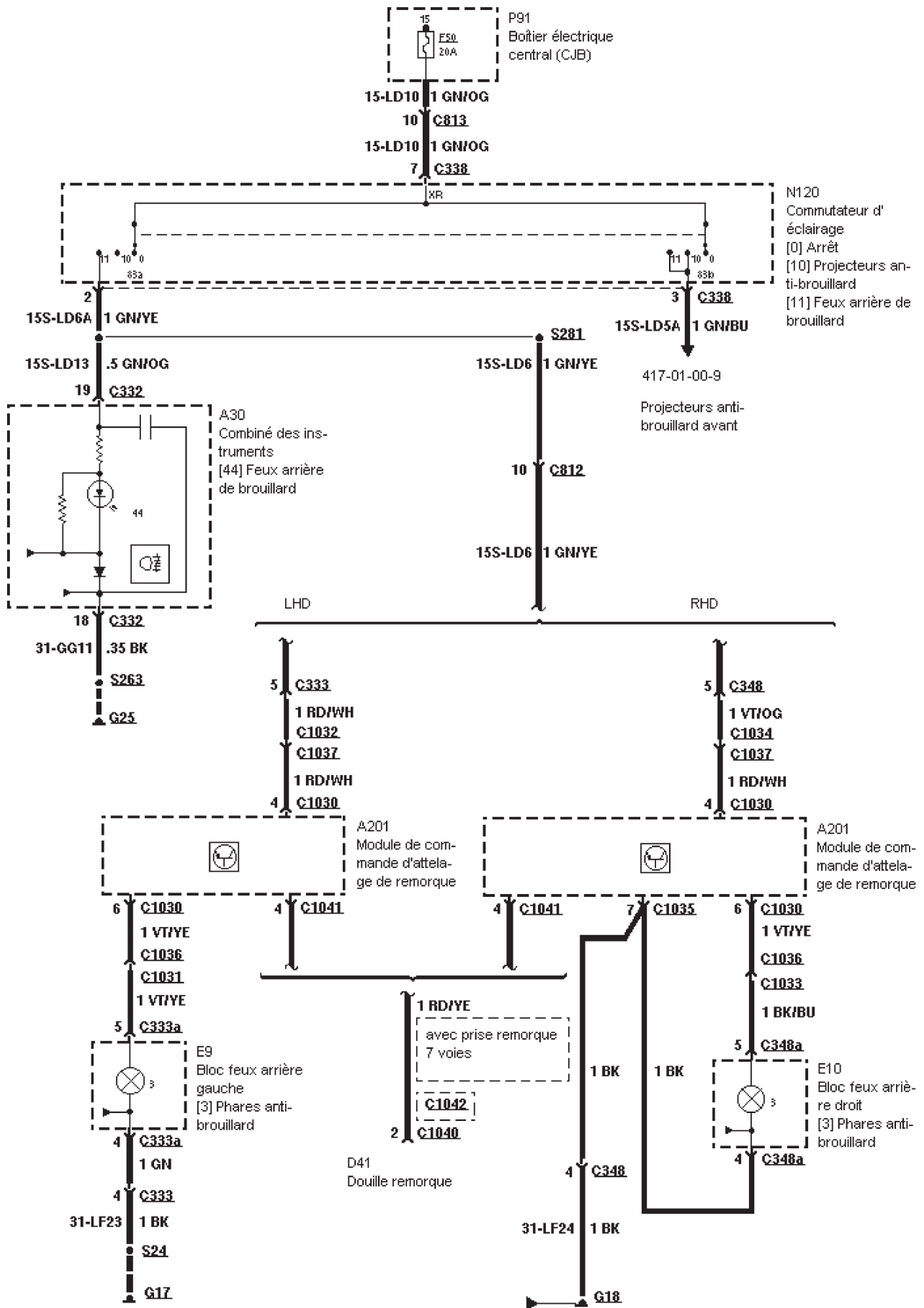
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

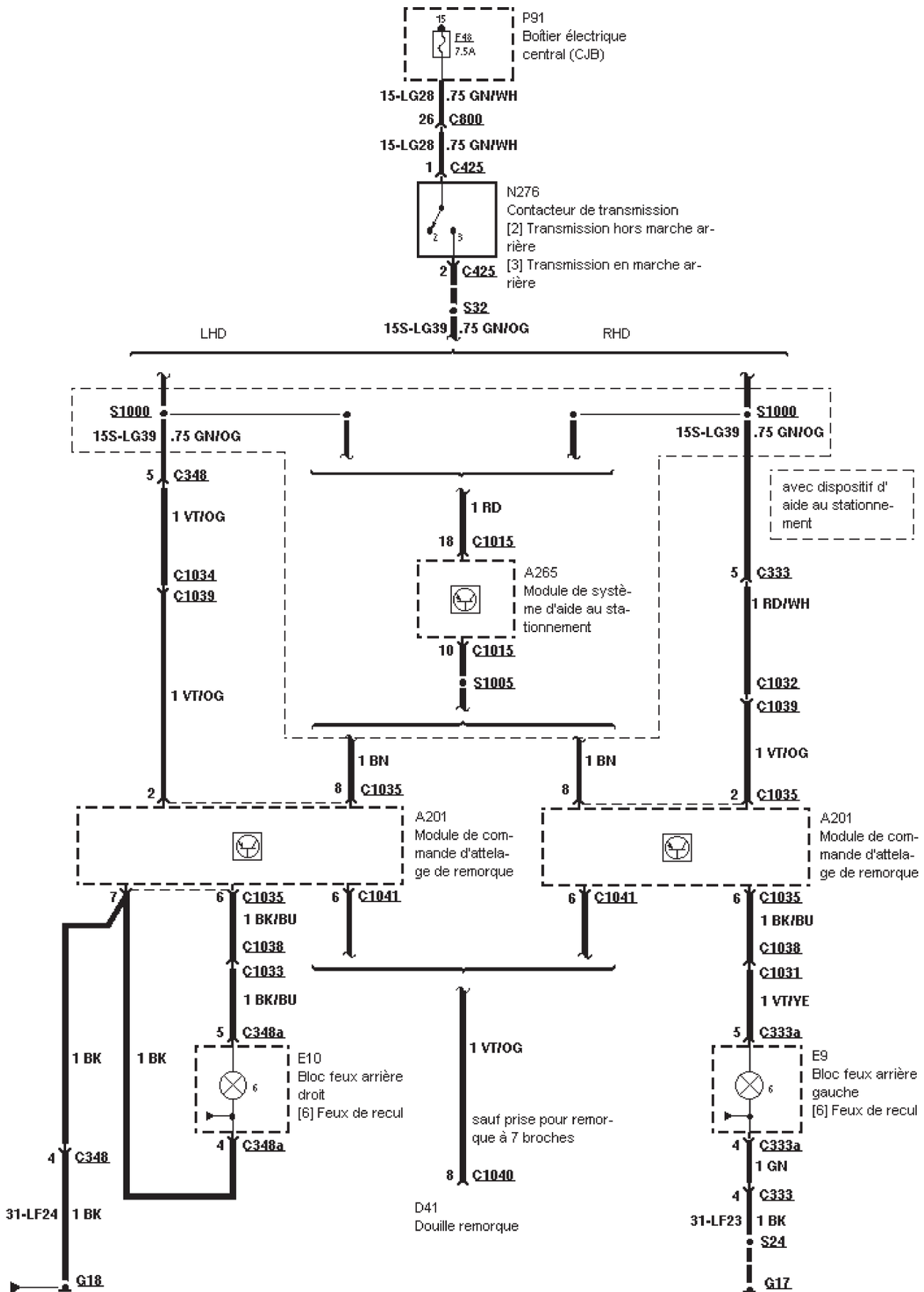
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

douille de remorque, feux arrière de brouillard (417-01-00-017)



douille de remorque, feux de recul (417-01-00-018)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

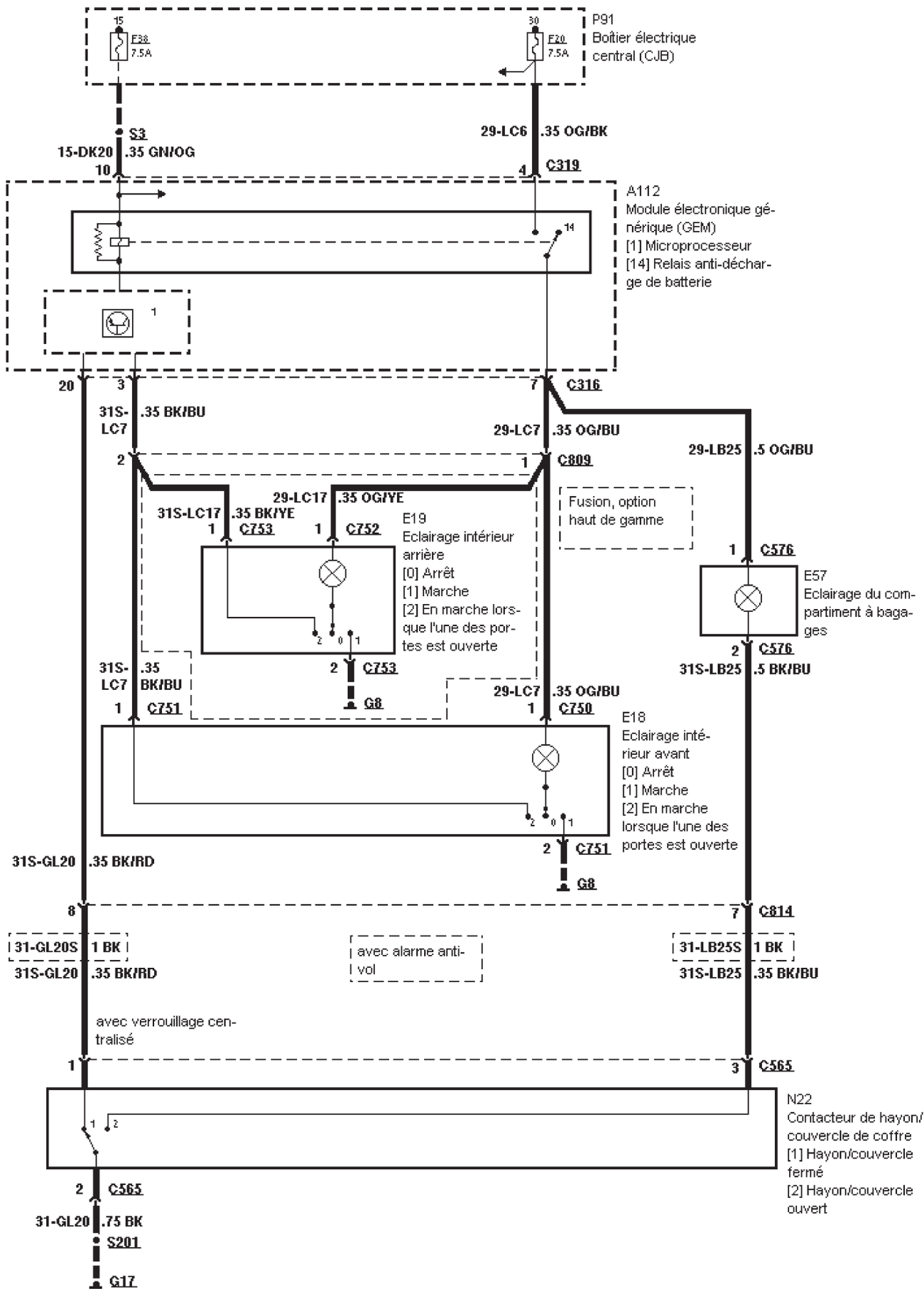
Eclairage intérieur (417-02-00-001)

GÉNÉRALITÉS

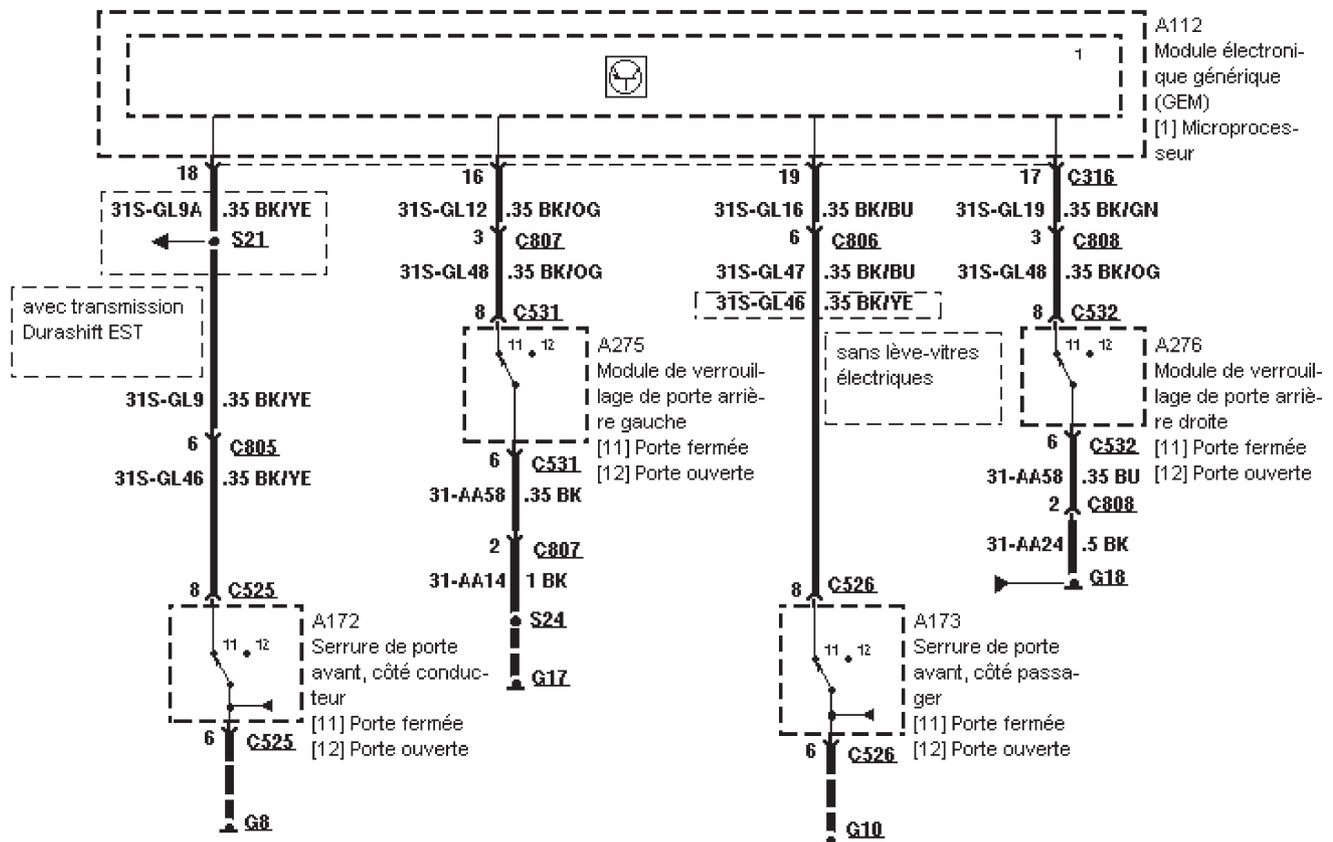
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



LHD avec verrouillage centralisé (417-02-00-002)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

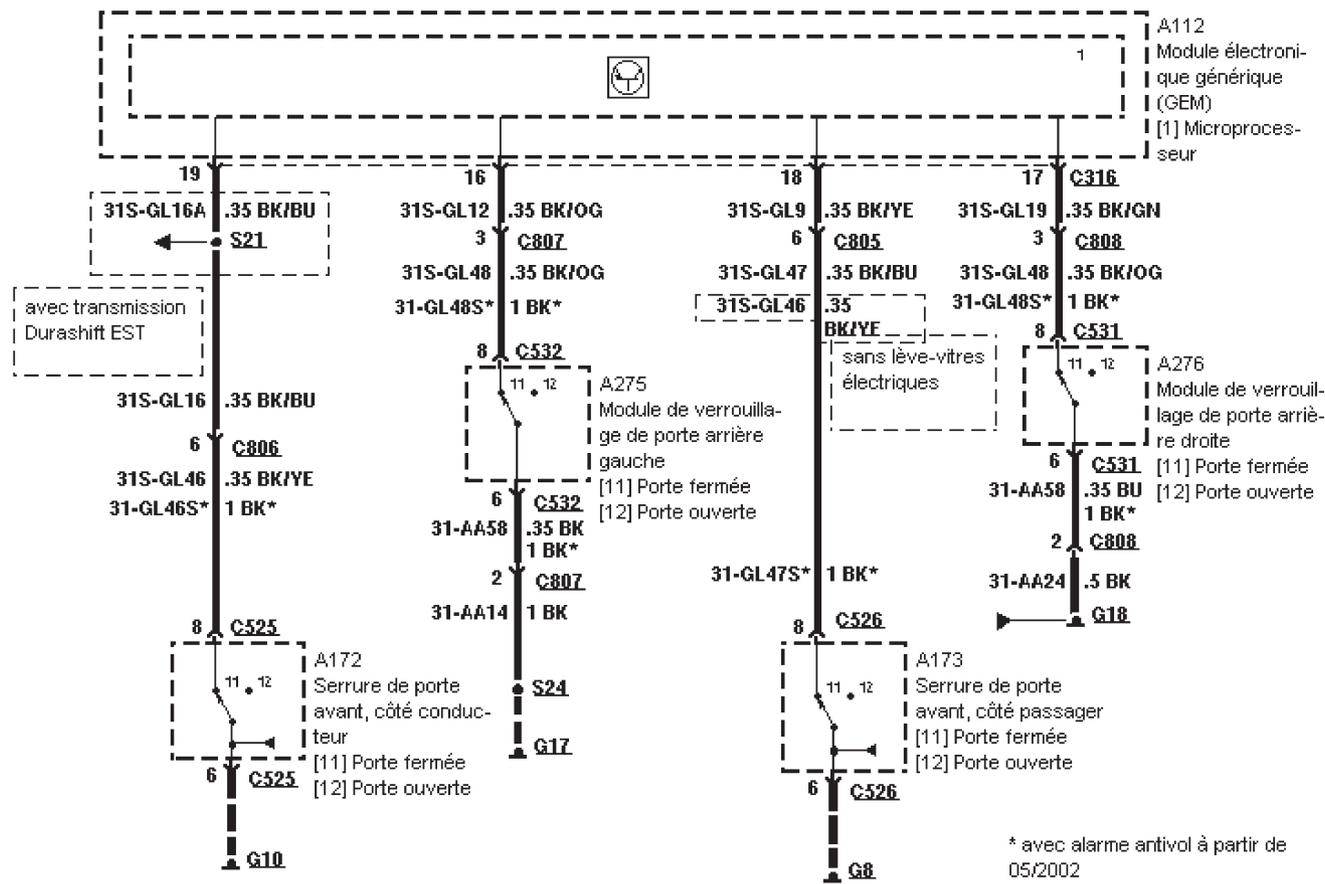
RHD avec verrouillage centralisé (417-02-00-003)

GÉNÉRALITÉS

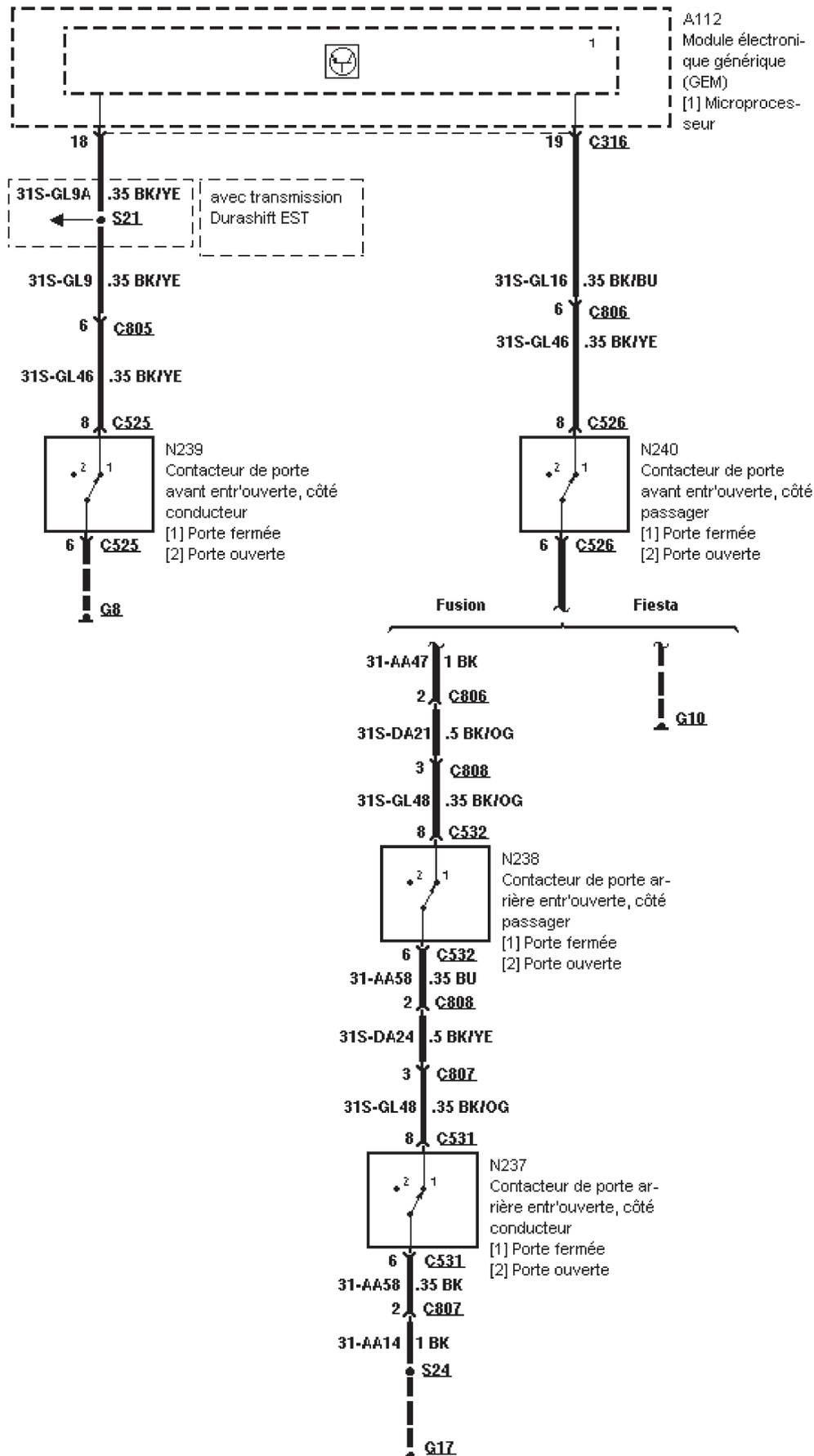
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



LHD sans verrouillage centralisé (417-02-00-004)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

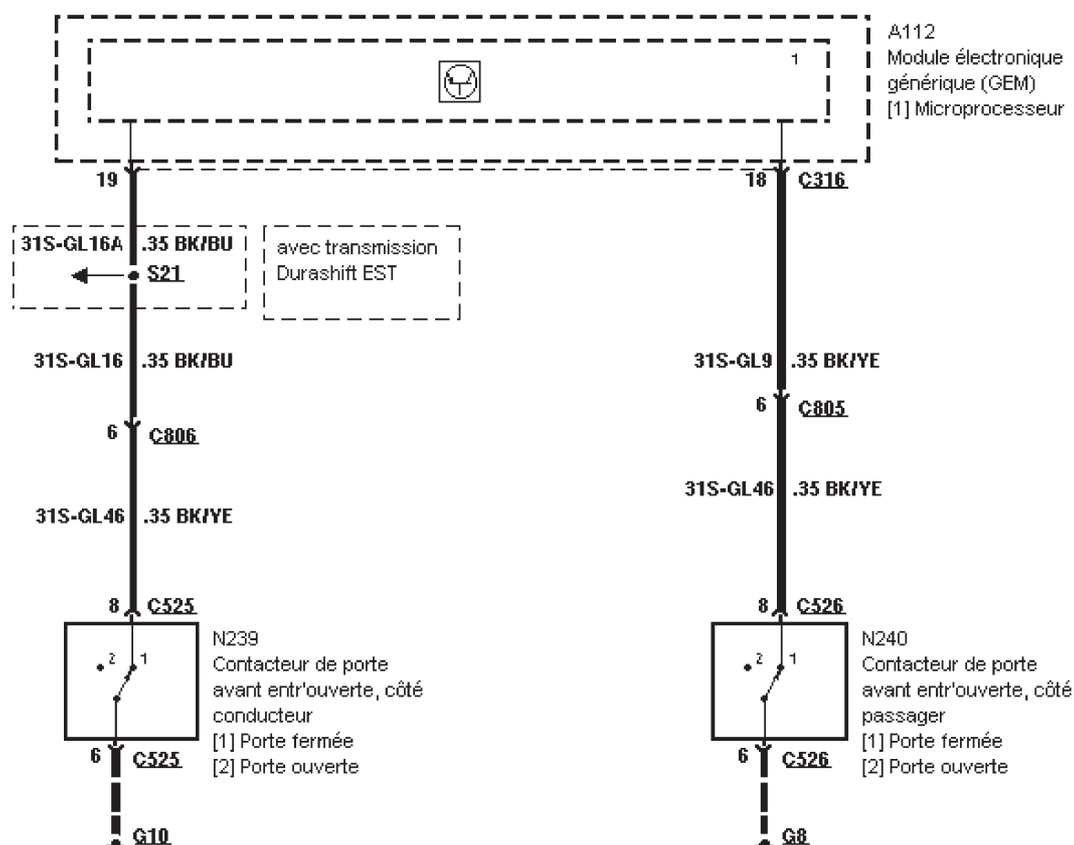
RHD sans verrouillage centralisé (417-02-00-005)

GÉNÉRALITÉS

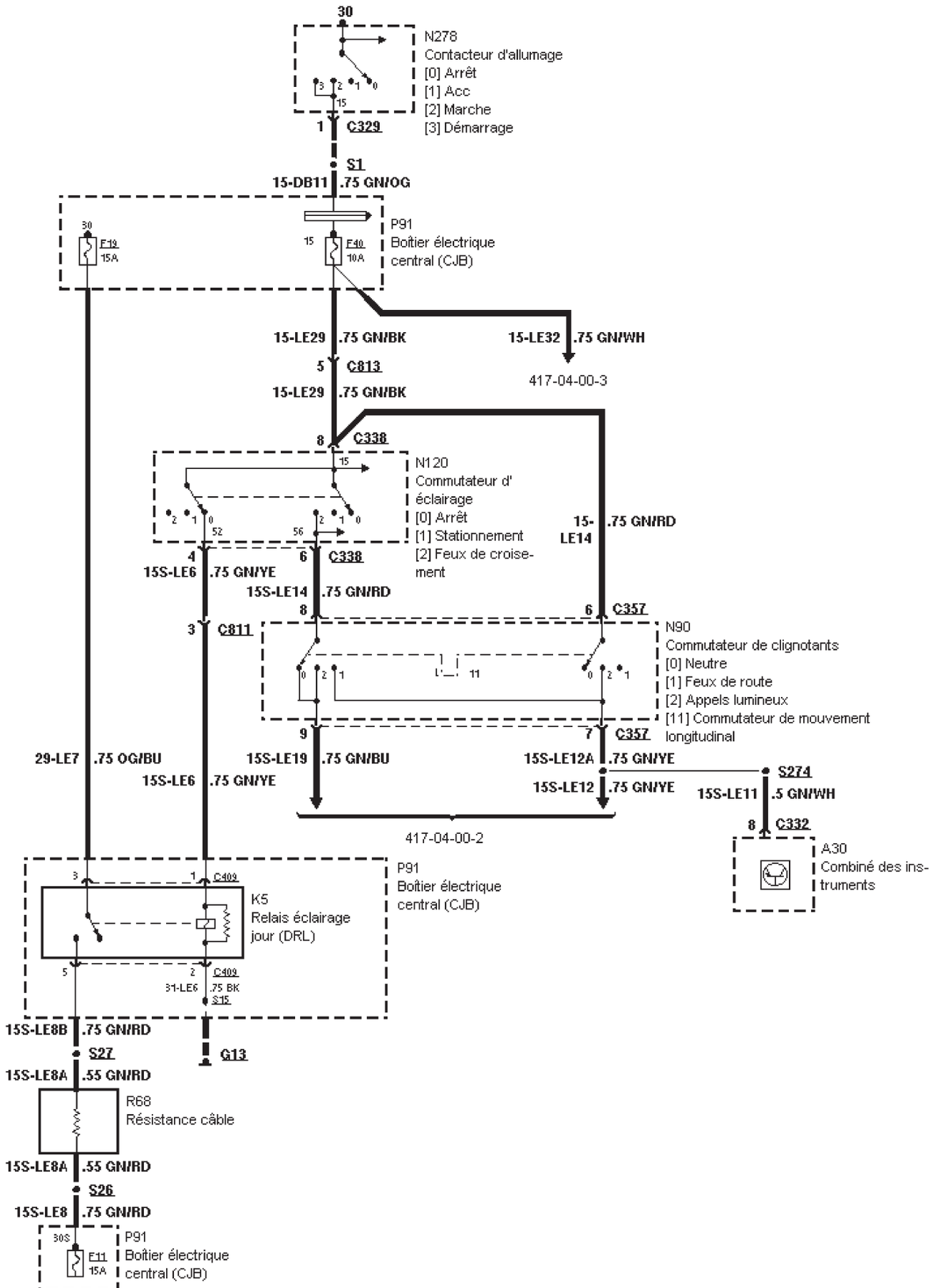
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



Feux de jour (417-04-00-001)



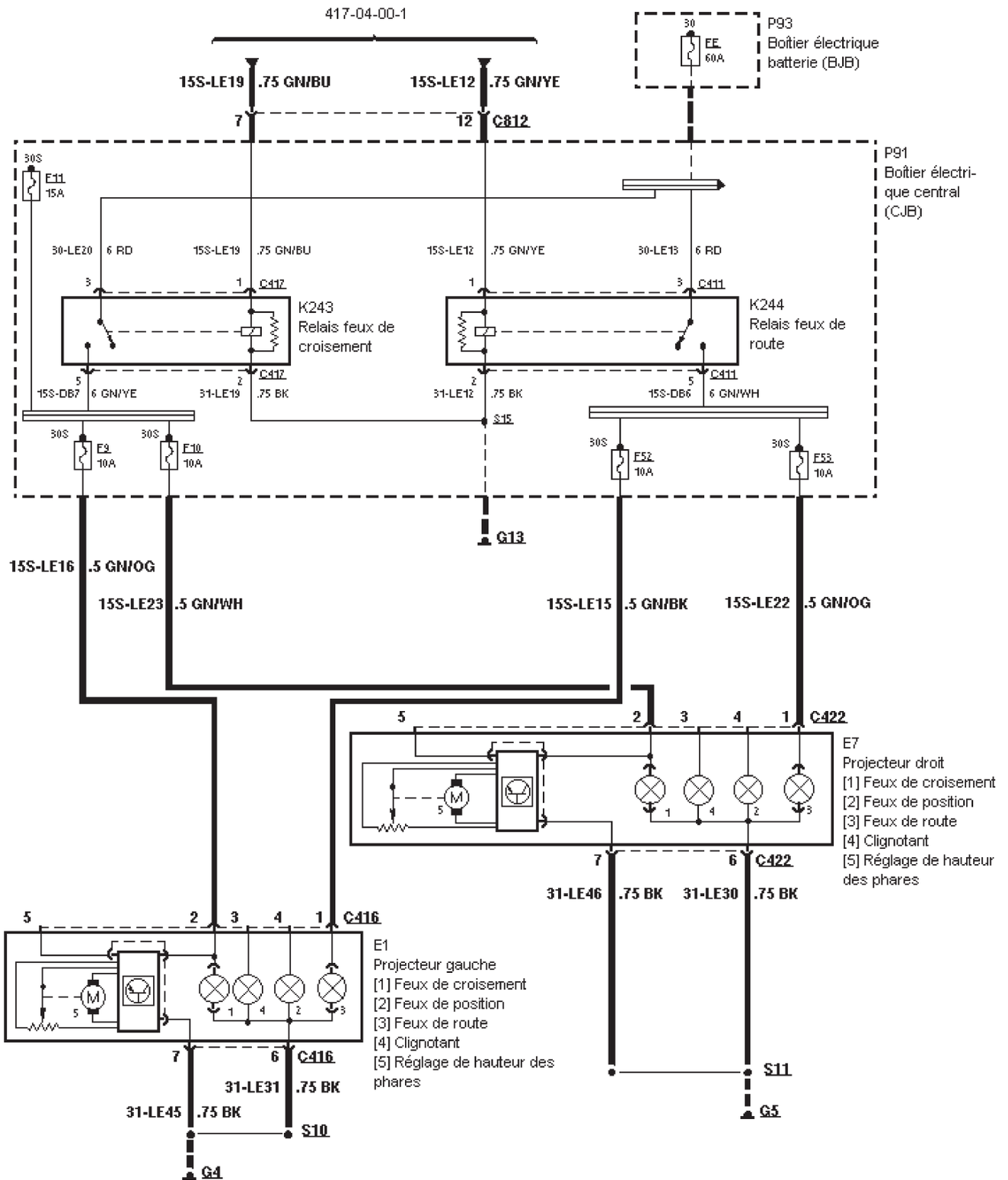
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

417-04-00-002



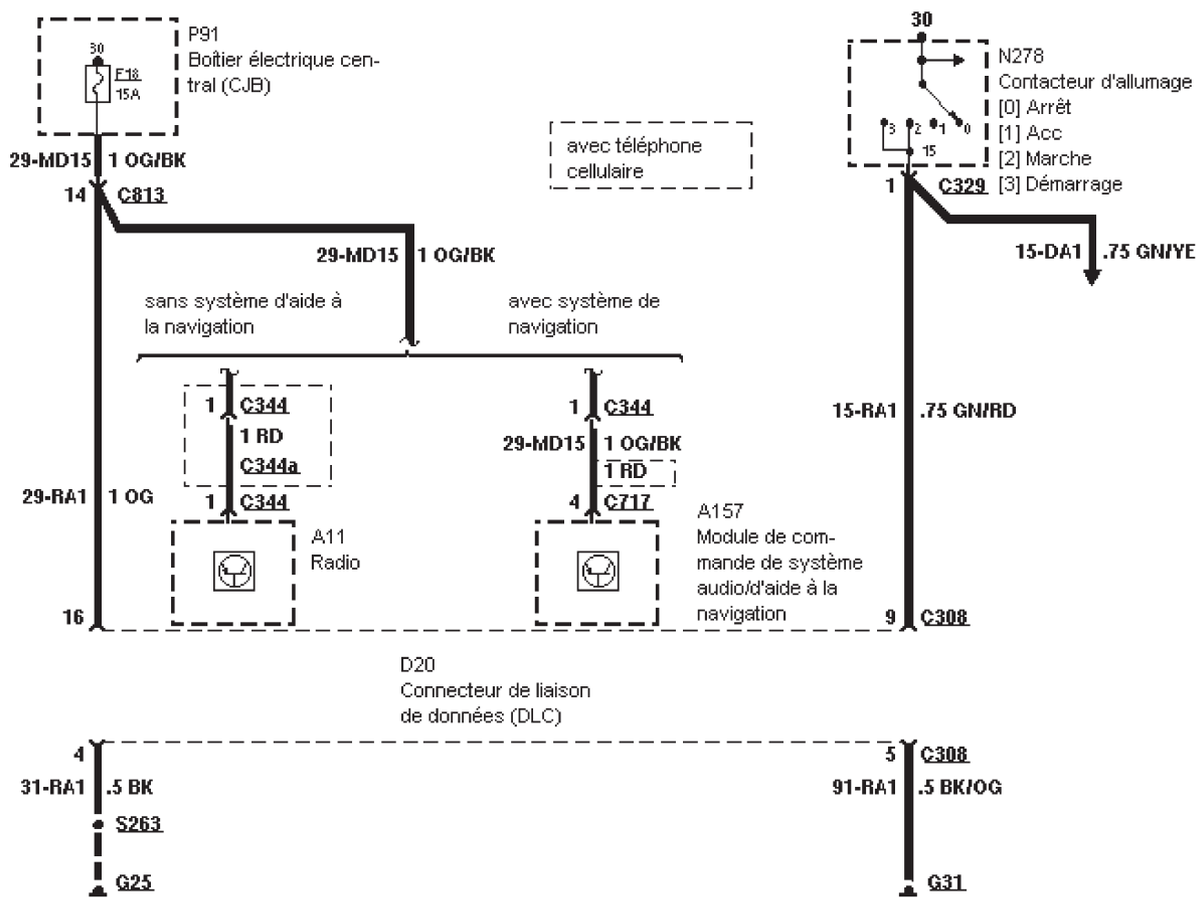
Réseau de communication des modules, broches 4, 5, 9 et 16 du connecteur (418-00-00-001)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



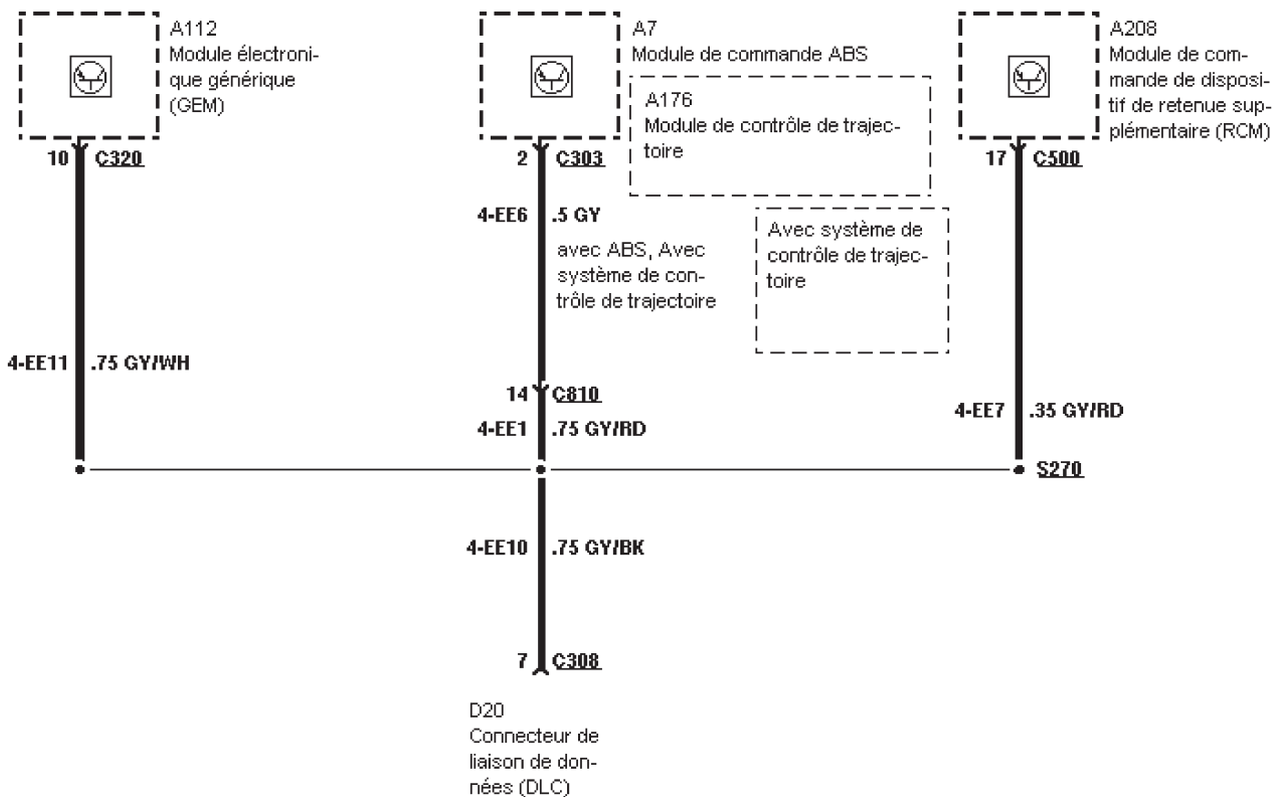
broche 7 du connecteur (418-00-00-002)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



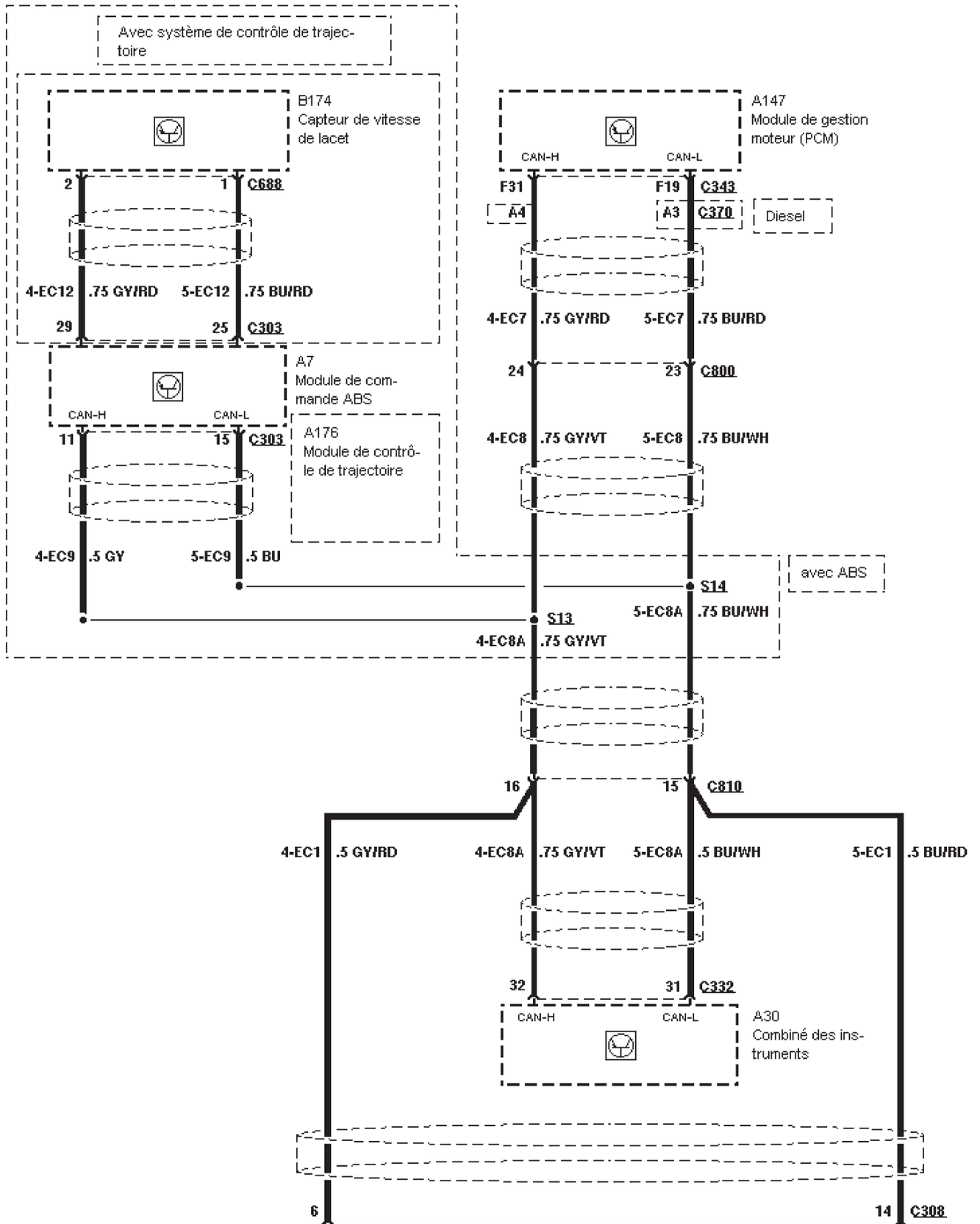
broches 6 et 14 du connecteur, sans transmission Durashift EST (418-00-00-003)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

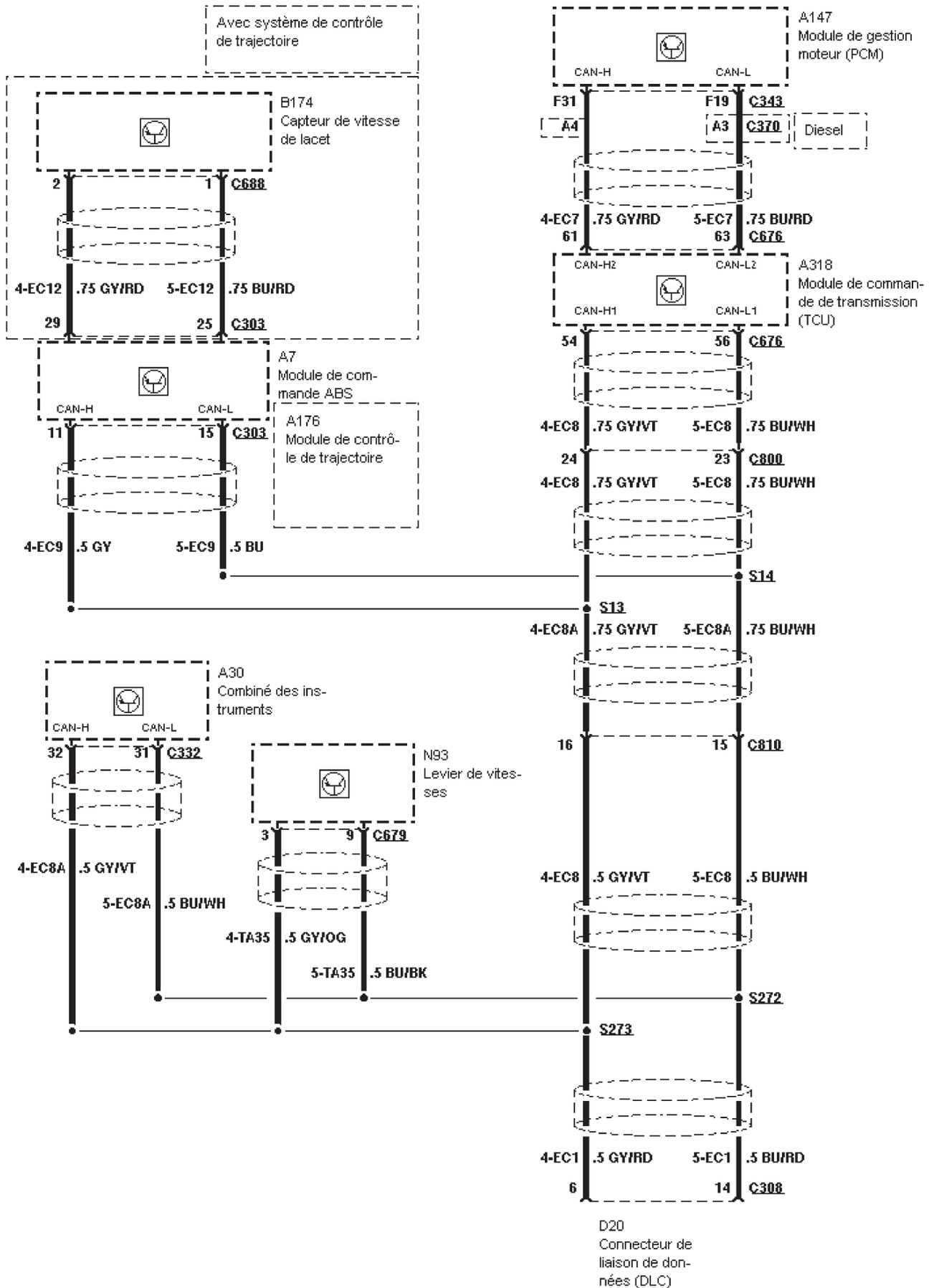
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



D20
Connecteur de liaison de données (DLC)

broches 6 et 14 du connecteur, avec transmission Durashift EST (418-00-00-004)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

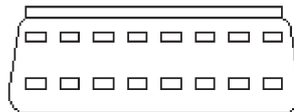
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

connecteur de liaison de données (DLC) (418-00-00-005)

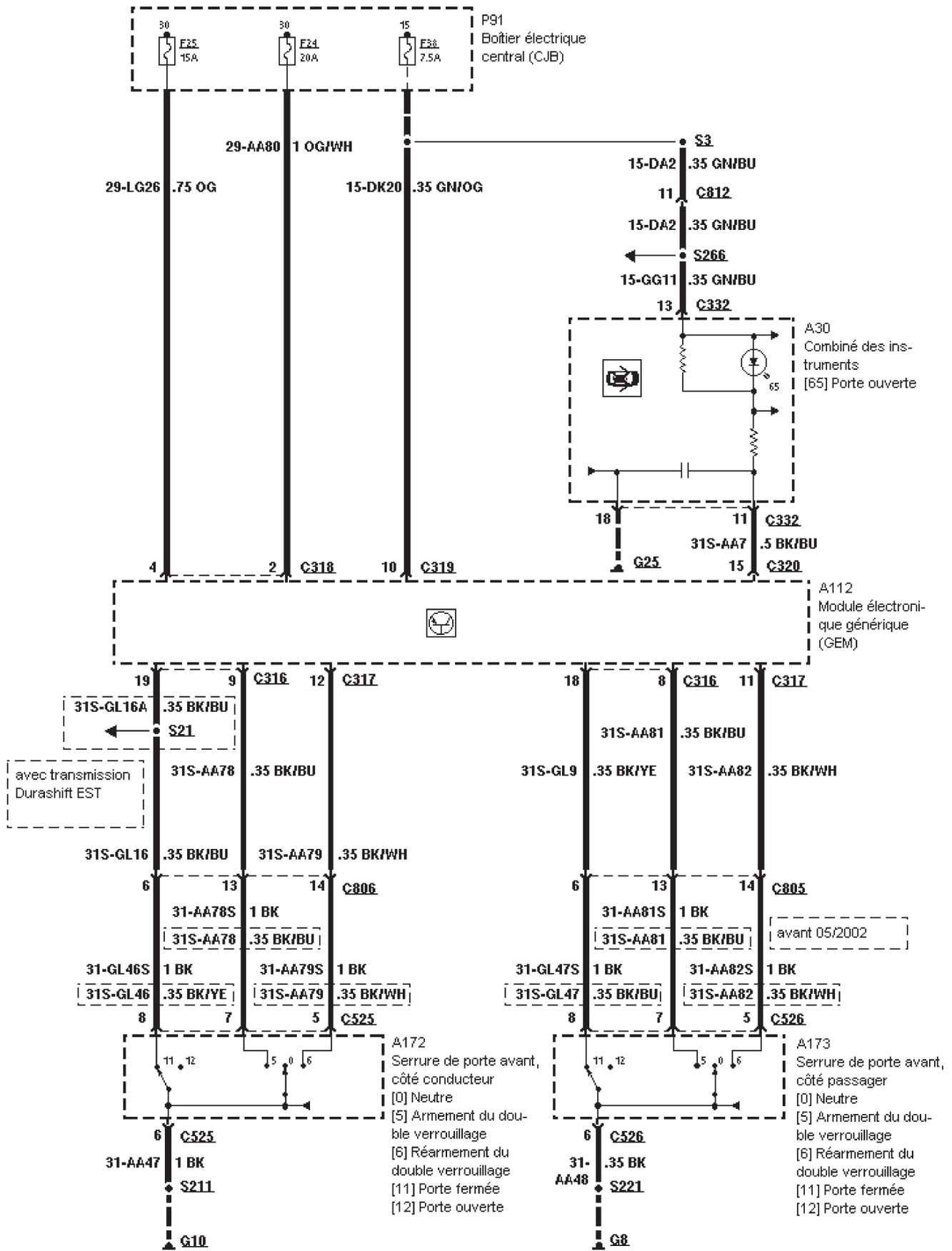
C308

F16025



Numéro broche	Désignation	Couleur des câbles
1		
2		
3		
4	Masse du châssis	BK
5	Masse du signal	BK/BU
6	Bus de données CAN +	GY/RD
7	Bus de données ISO 9141 (liaison)	GY/BK
8		
9	Puissance d'allumage	GN/RD
10		BU/WH, BU
11		
12		
13		
14	Bus de données CAN -	BU/RD
15		
16	Alimentation batterie	OG

Système antivol actif (419-01A-00-001)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

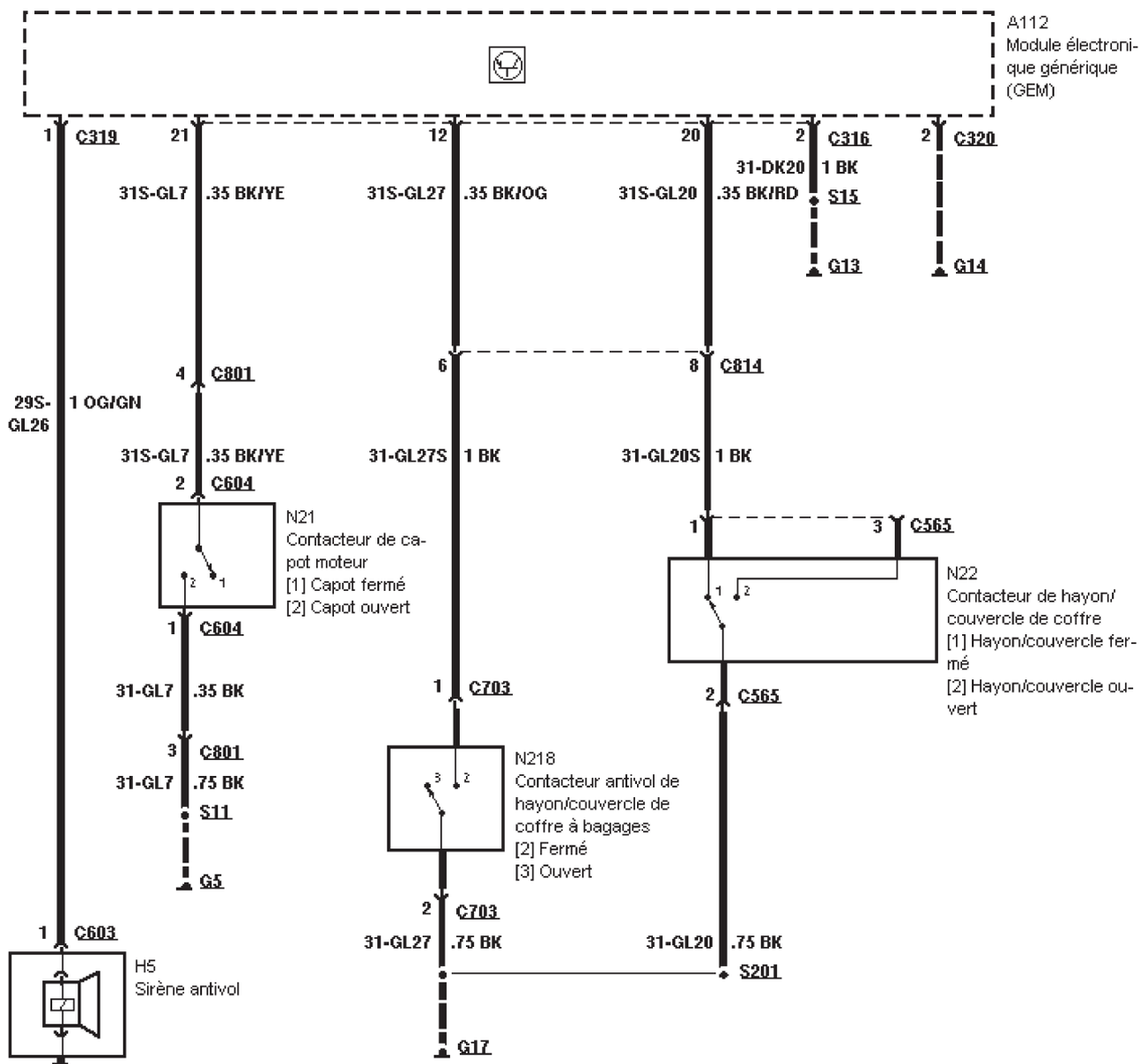
419-01A-00-002

GÉNÉRALITÉS

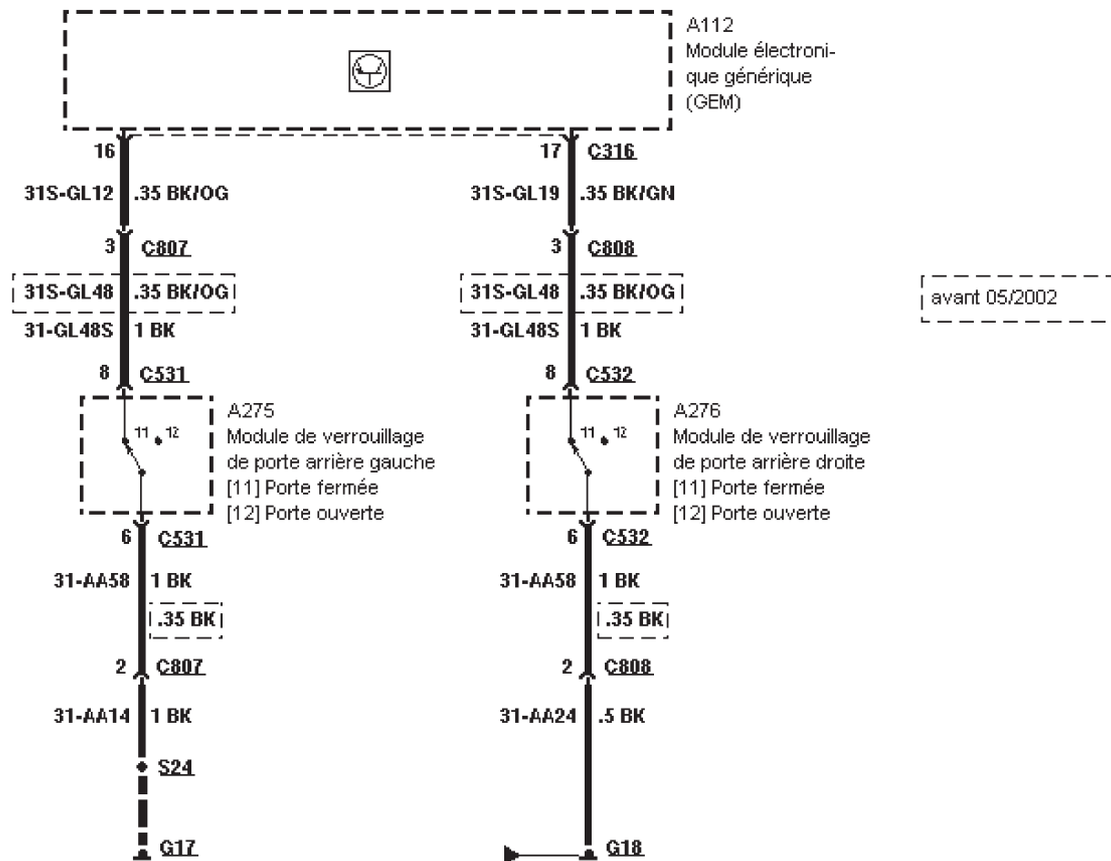
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



419-01A-00-003



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

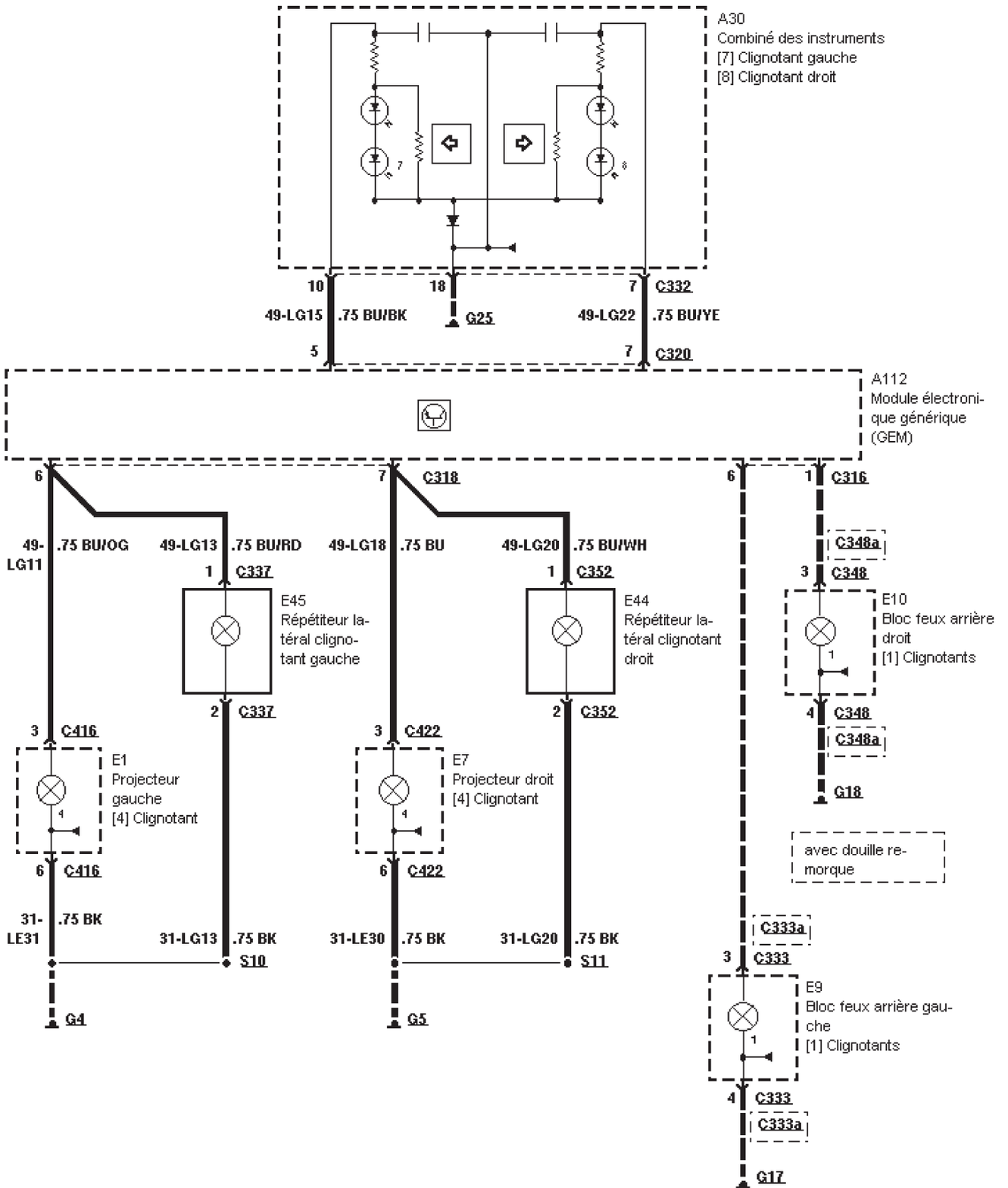
419-01A-00-004

GÉNÉRALITÉS

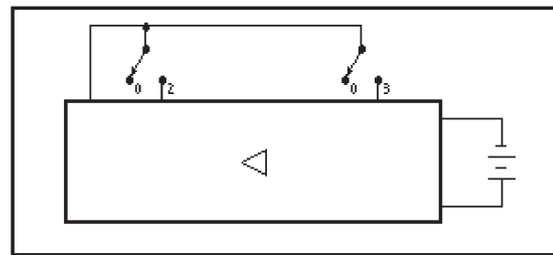
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

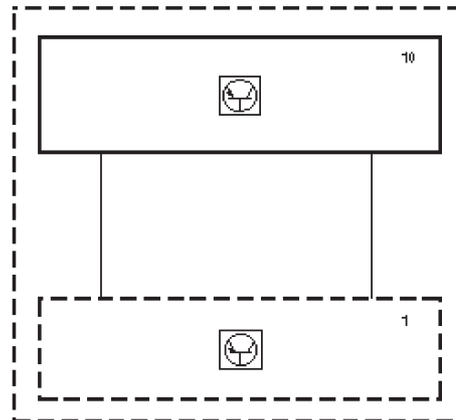


419-01A-00-005



A68
Unité de commande à distance
[0] Neutre
[2] Verrouillage/alarme anti-
vol armés
[3] Déverrouillage/alarme an-
tivol non-armés

signal à radio



A112
Module électronique
générique (GEM)
[1] Microprocesseur
[10] Récepteur

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

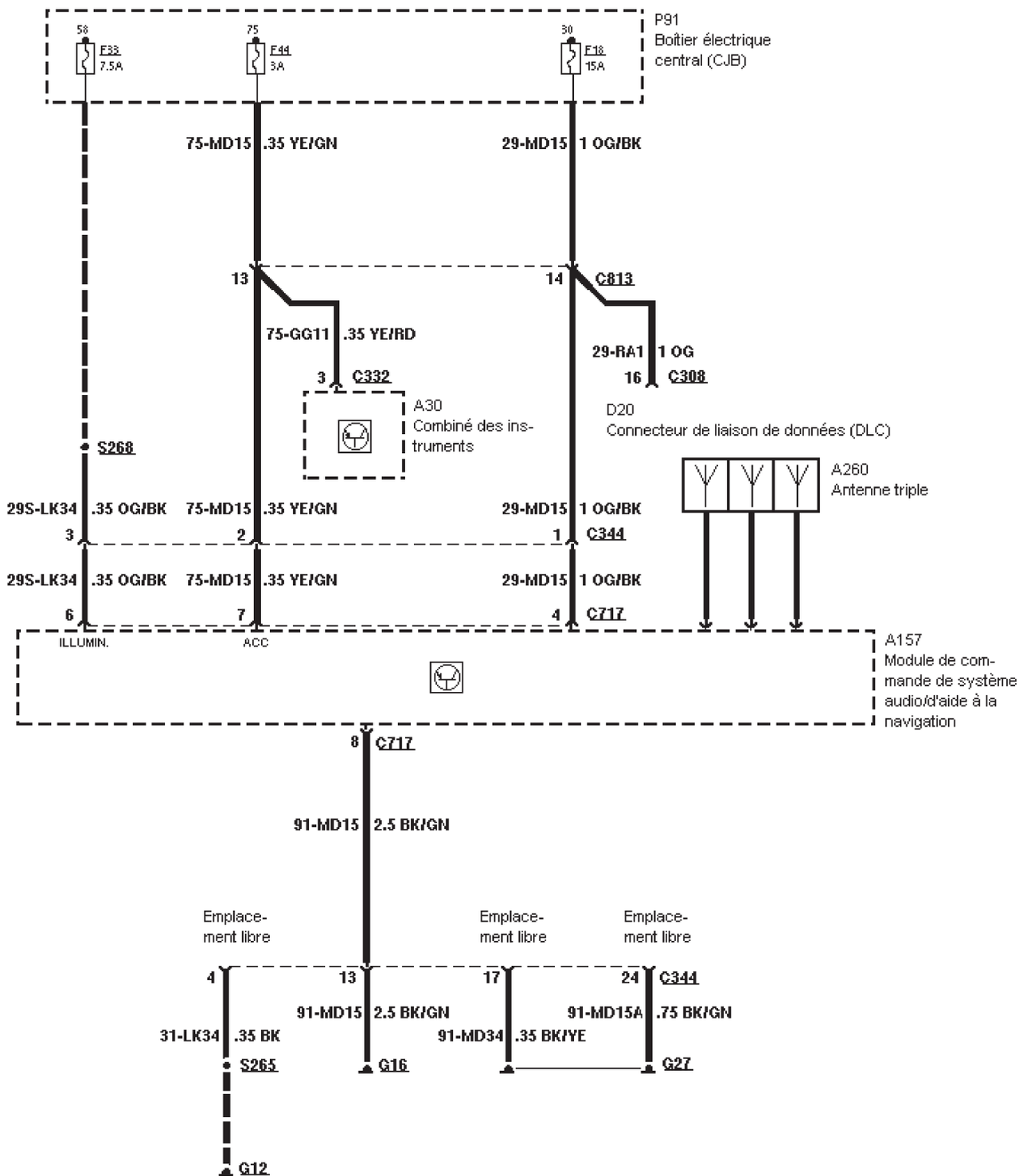
Système de navigation, sans téléphone cellulaire (419-07-00-001)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



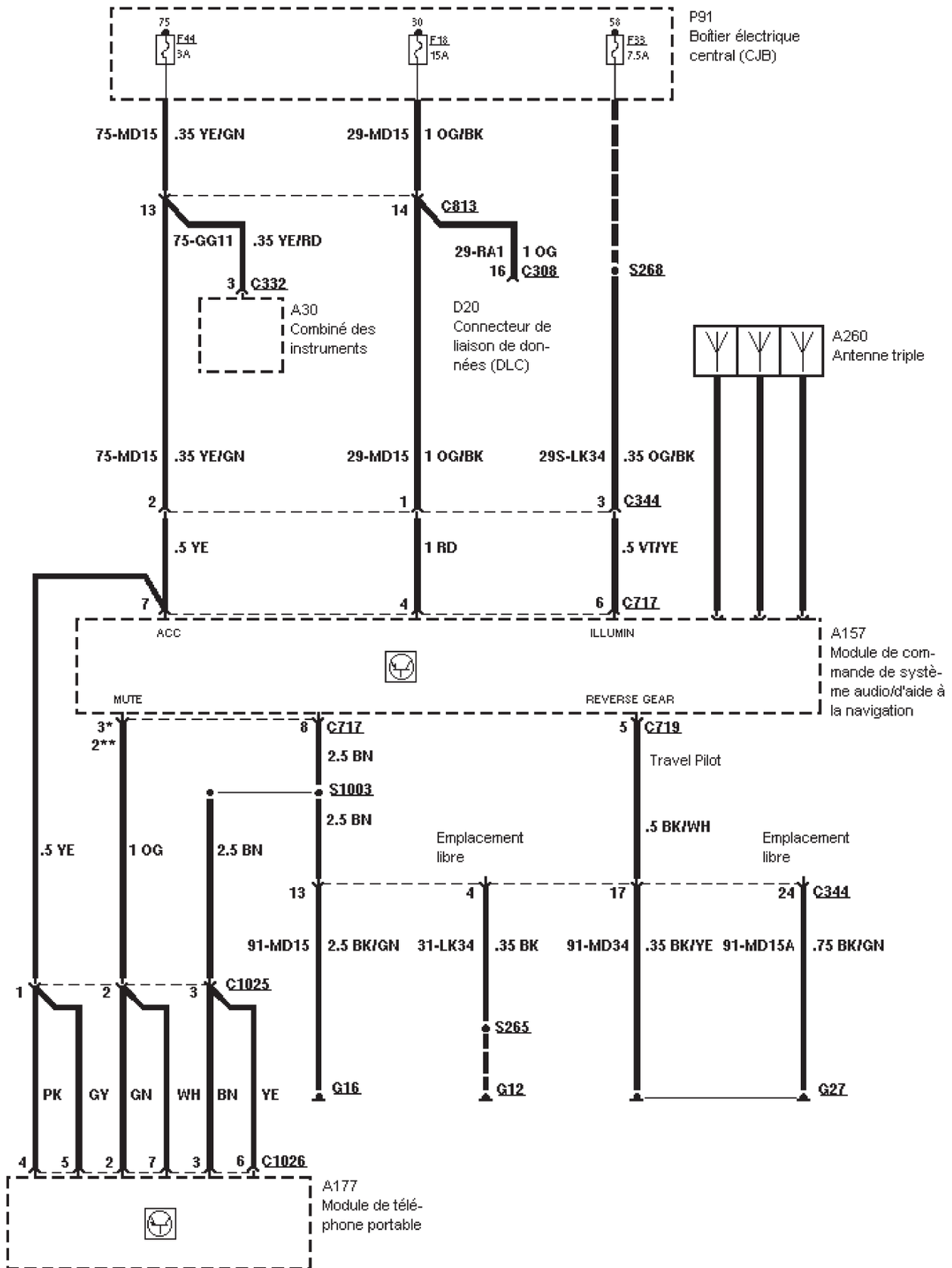
avec téléphone cellulaire (419-07-00-002)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



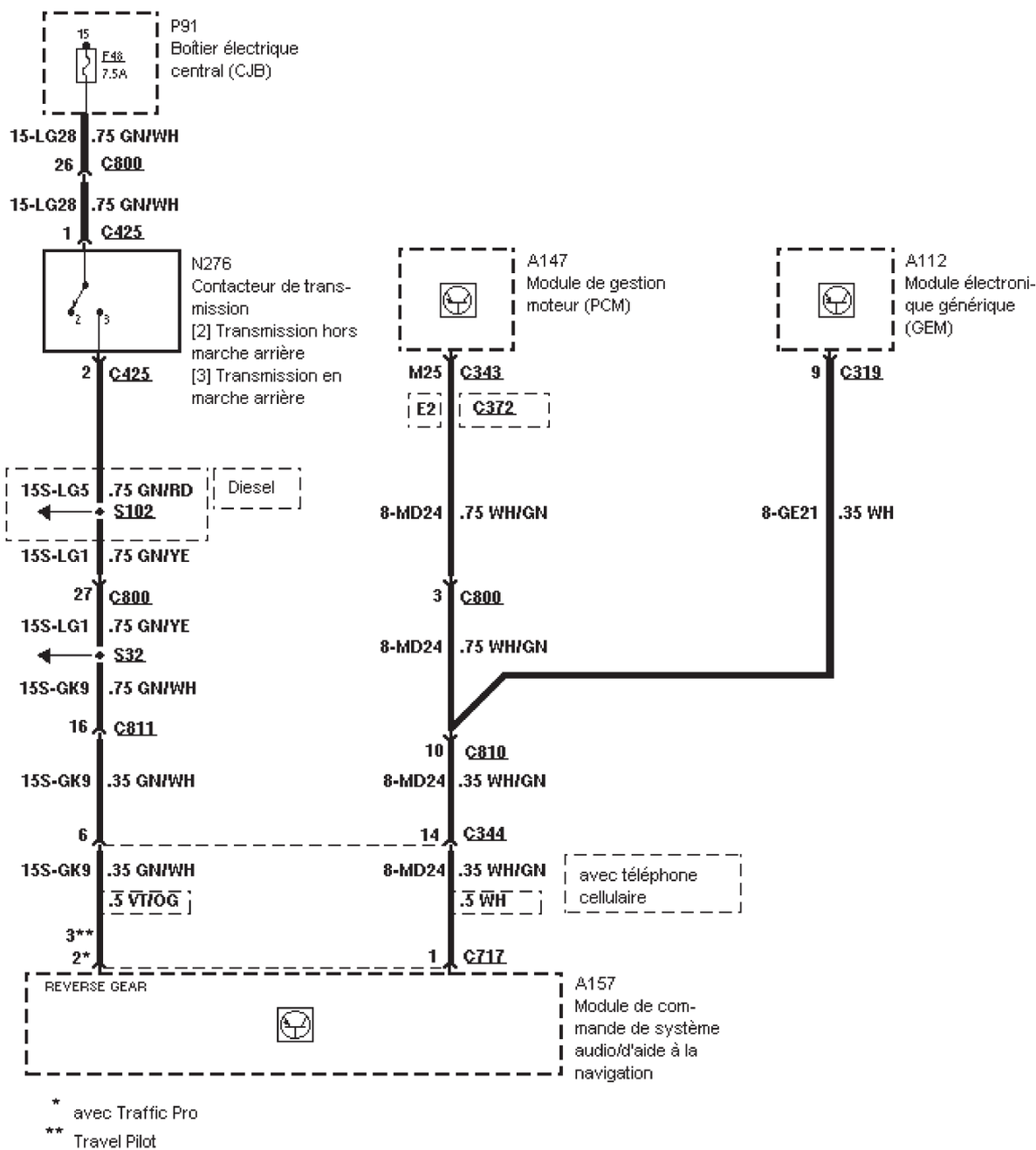
419-07-00-003

GÉNÉRALITÉS

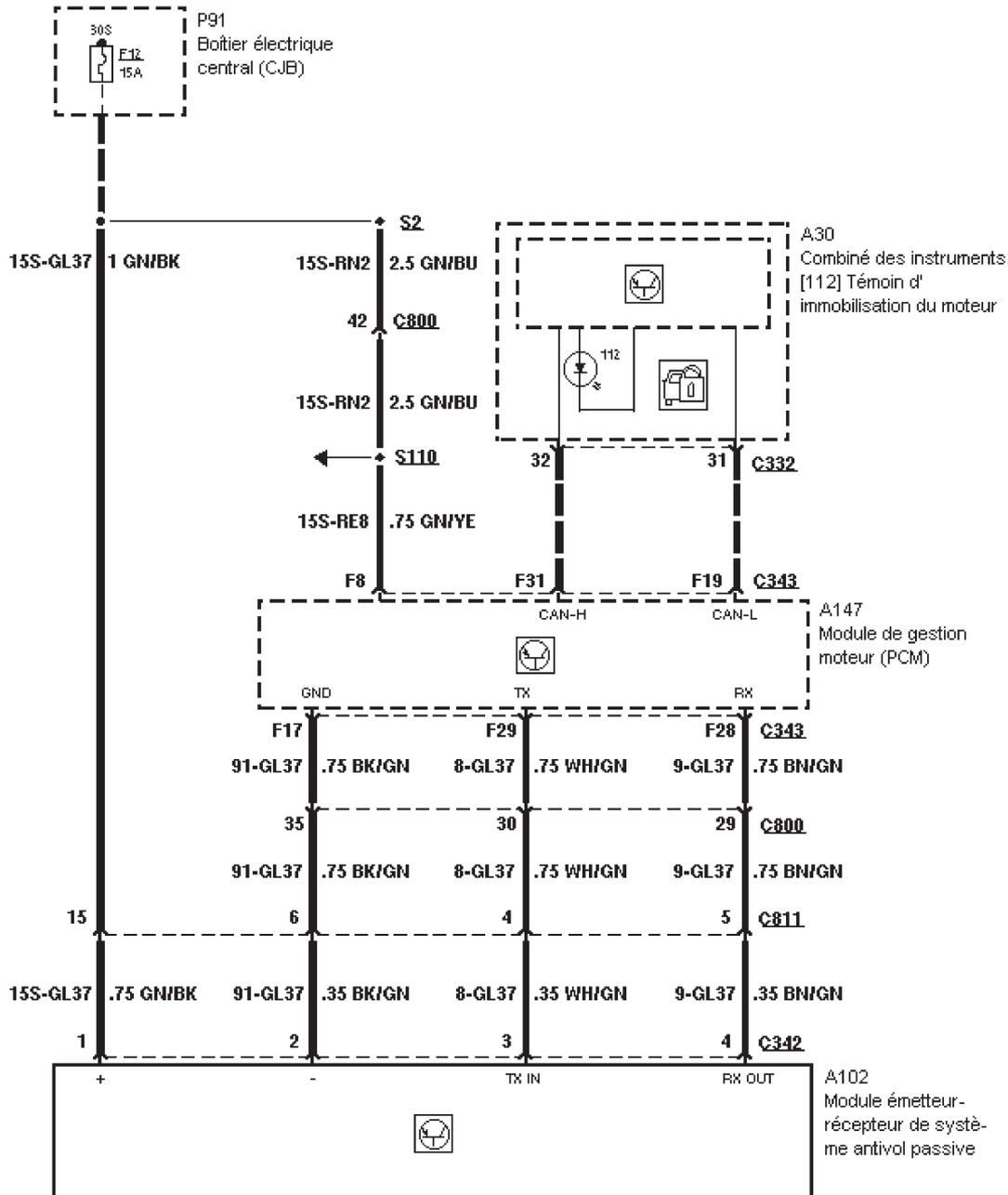
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



Système antivol passif, moteurs à essence (419-01B-00-001)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

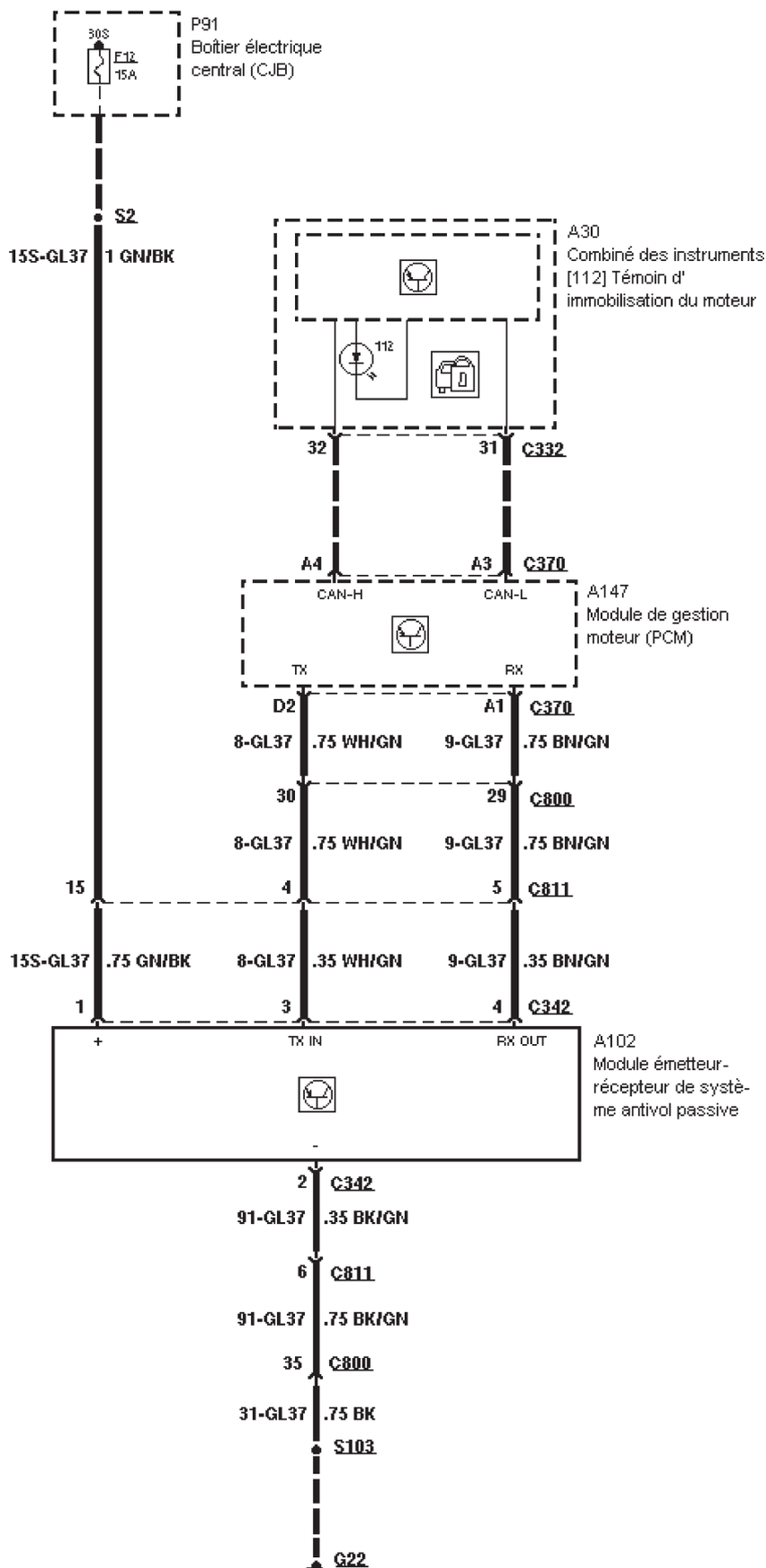
moteur Diesel (419-01B-00-002)

GÉNÉRALITÉS

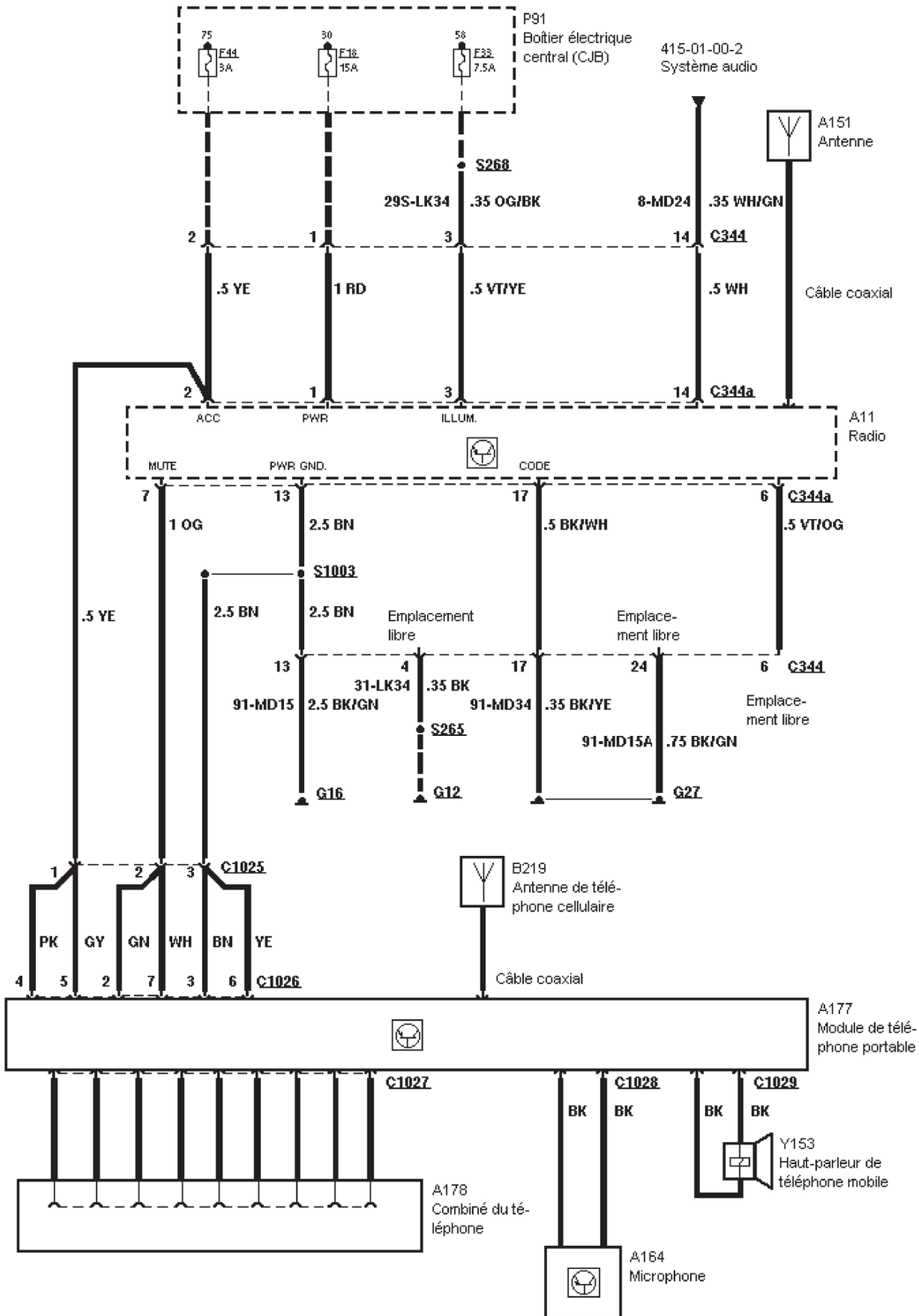
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



Téléphone cellulaire, sans système d'aide à la navigation (419-08-00-001)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

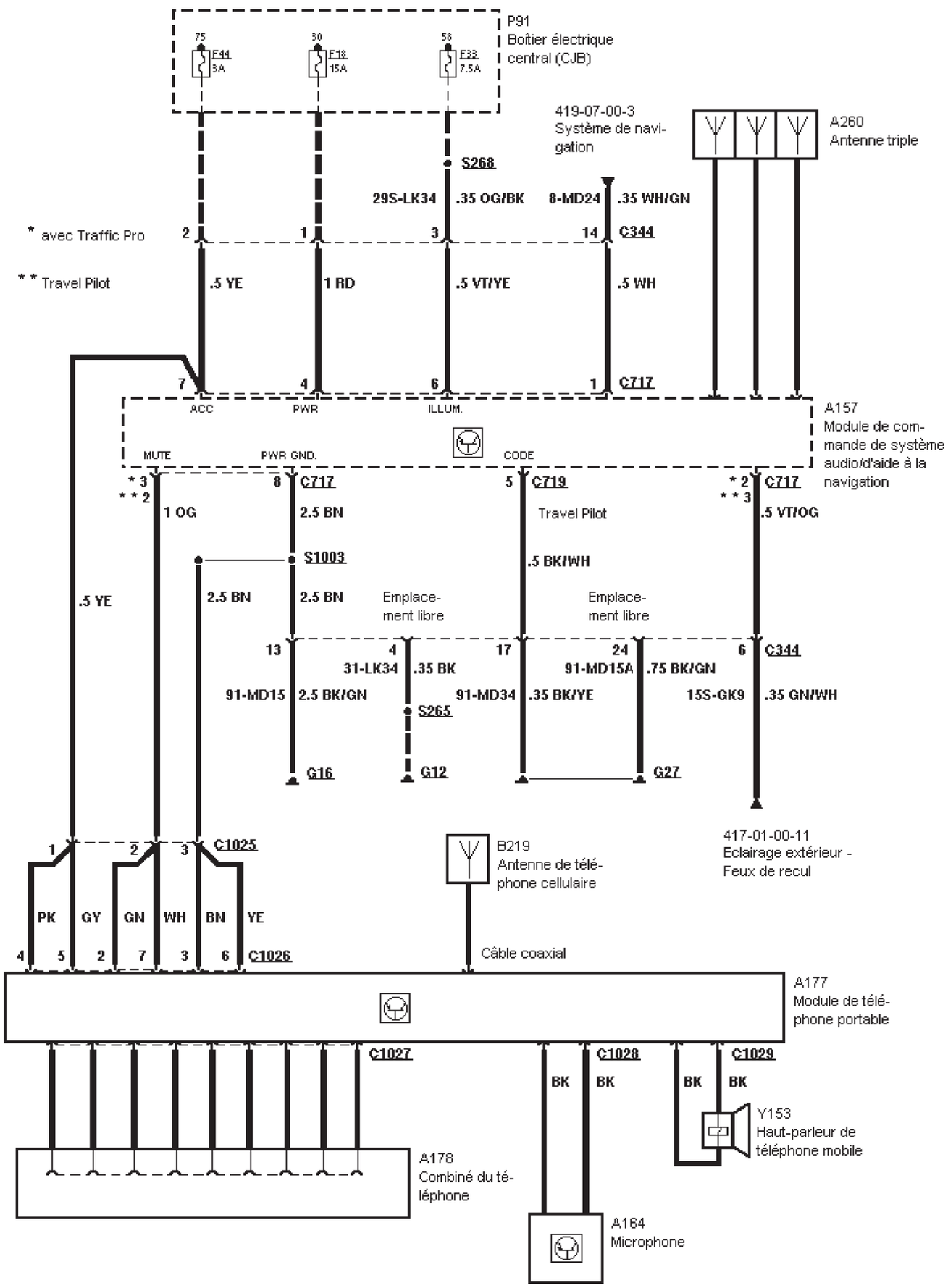
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

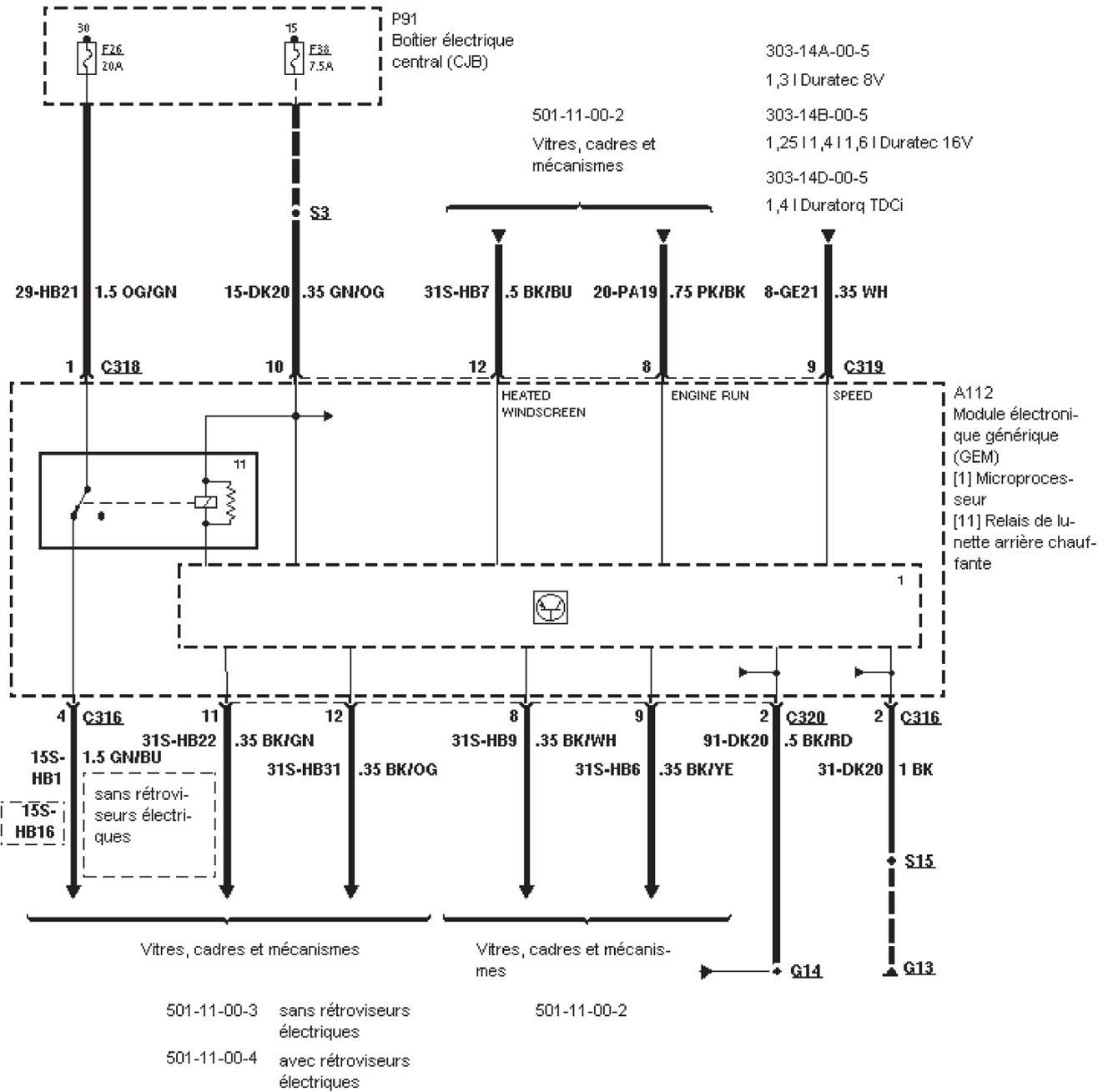
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

avec système d'aide à la navigation (419-08-00-002)



Modules de commande électronique multifonctions (419-10-00-001)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

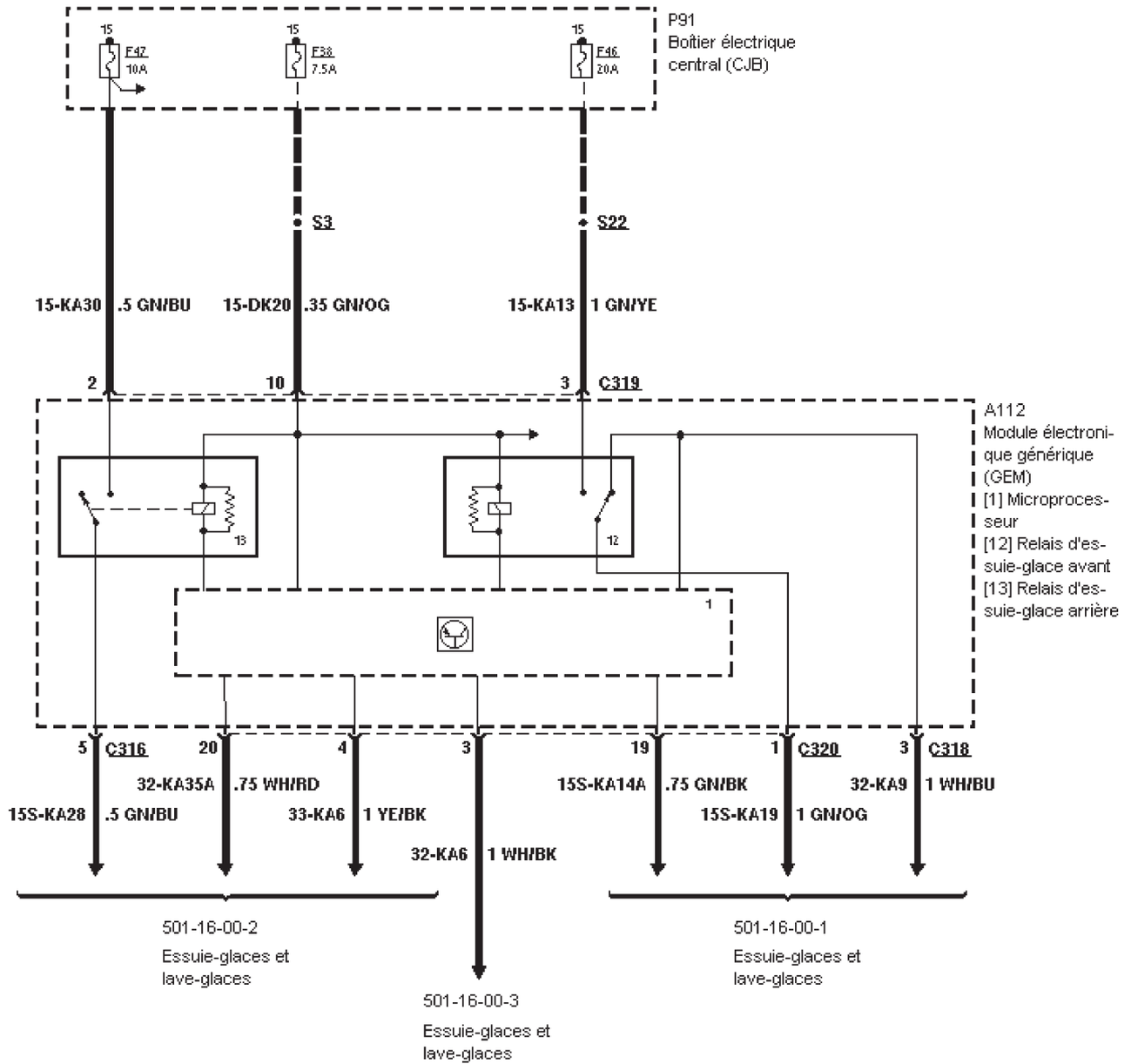
419-10-00-002

GÉNÉRALITÉS

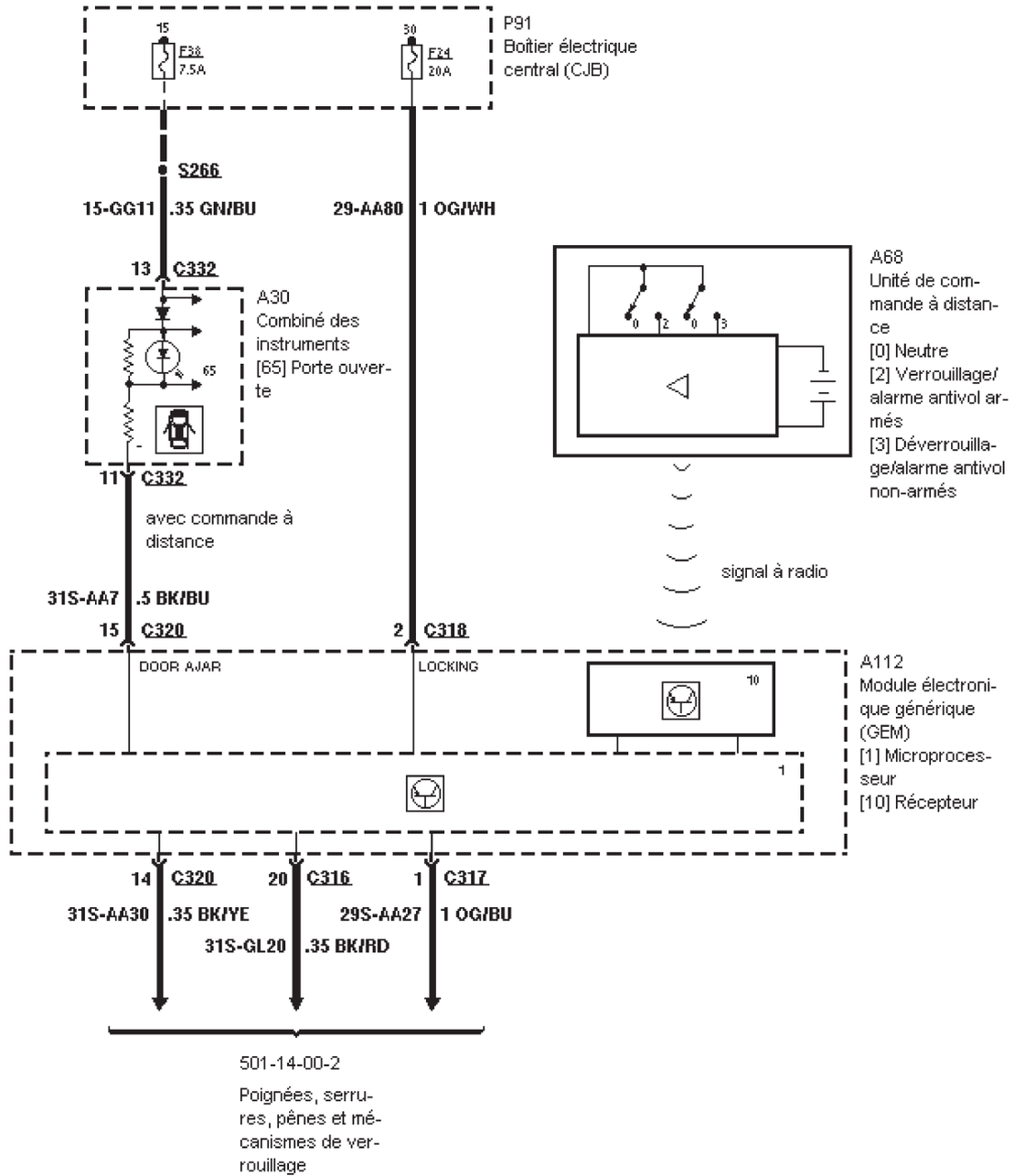
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



419-10-00-003



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

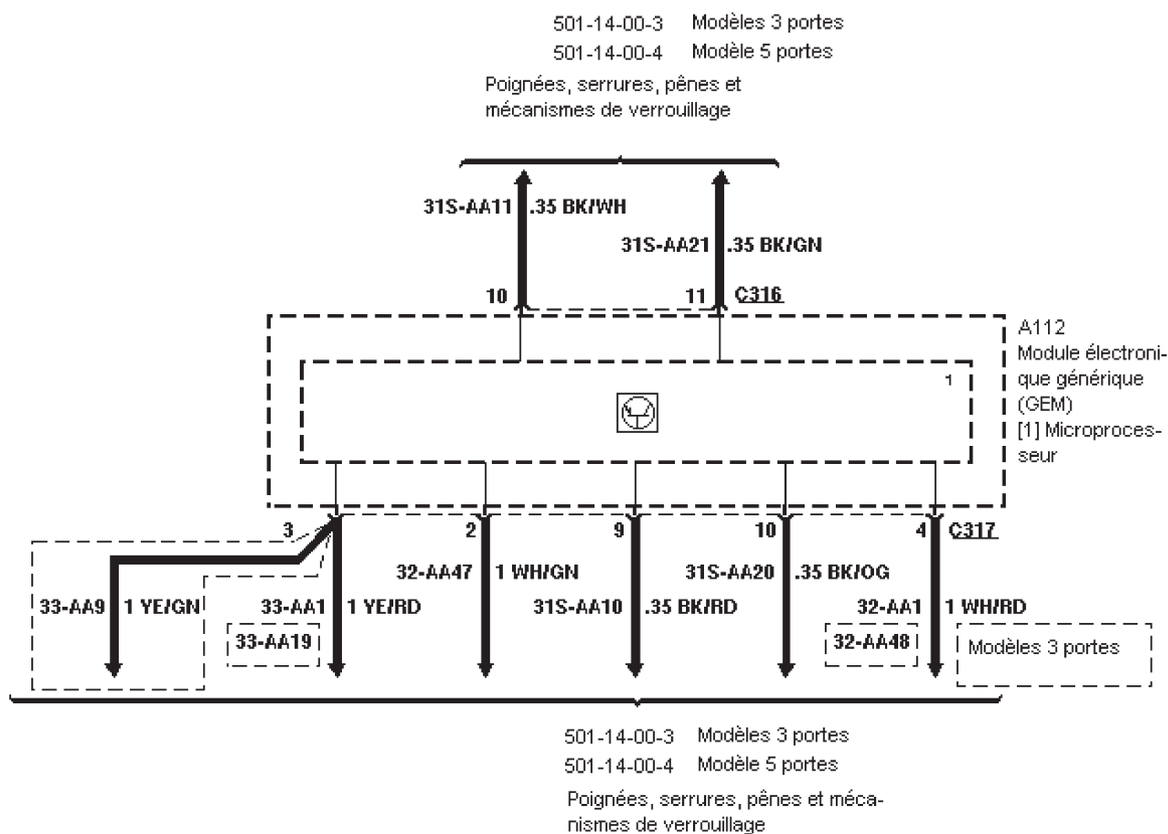
avec verrouillage centralisé (419-10-00-004)

GÉNÉRALITÉS

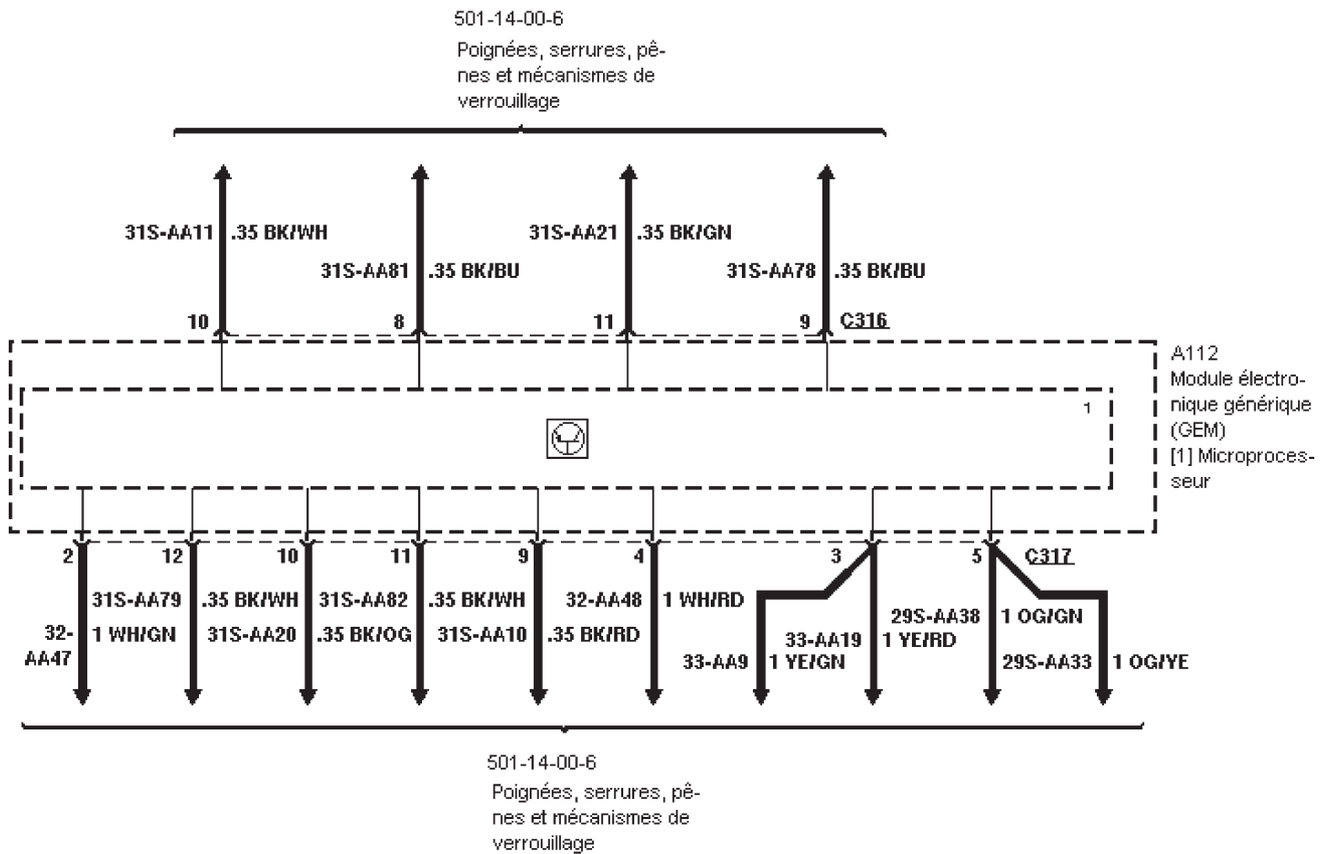
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



avec verrouillage double 3 portes (419-10-00-005)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

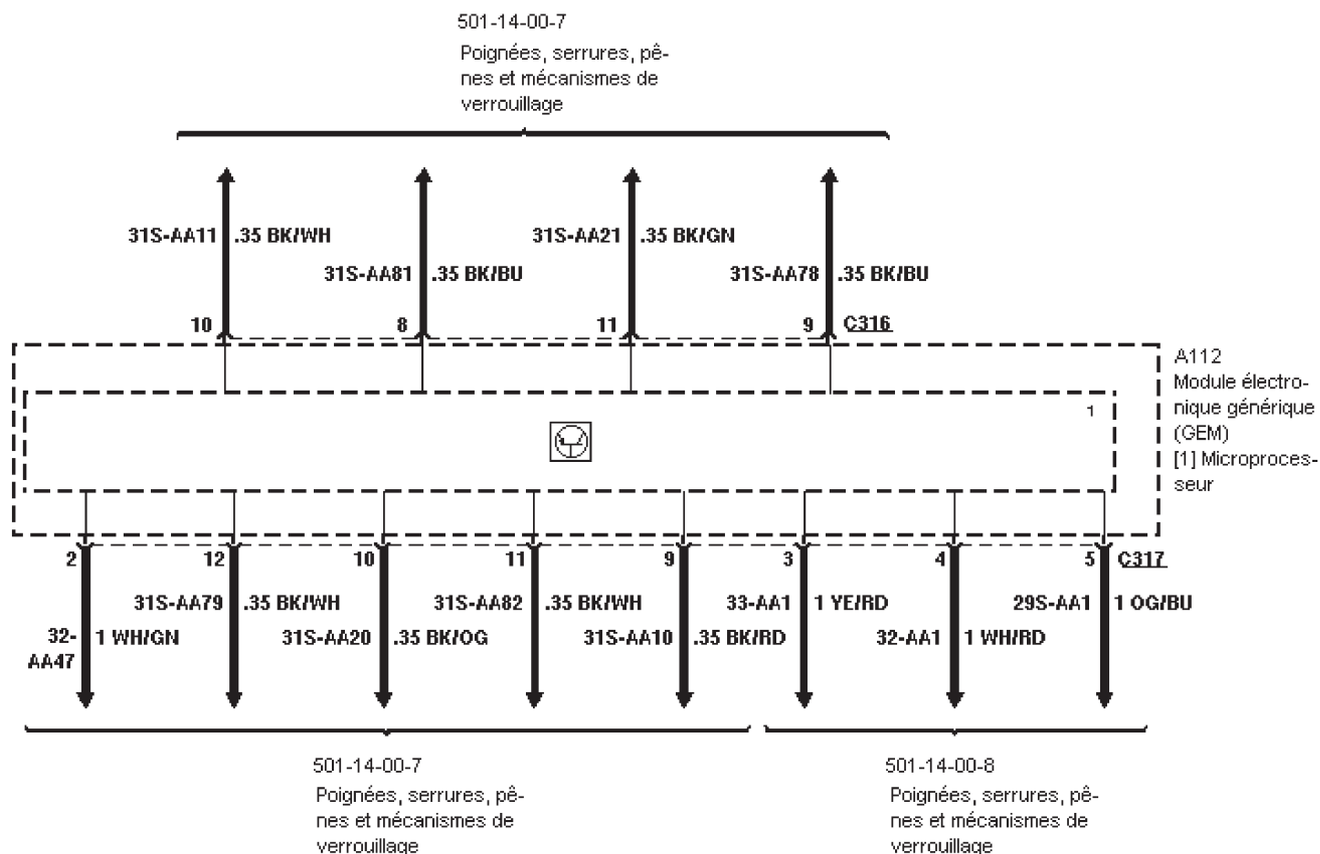
avec verrouillage double 5 portes (419-10-00-006)

GÉNÉRALITÉS

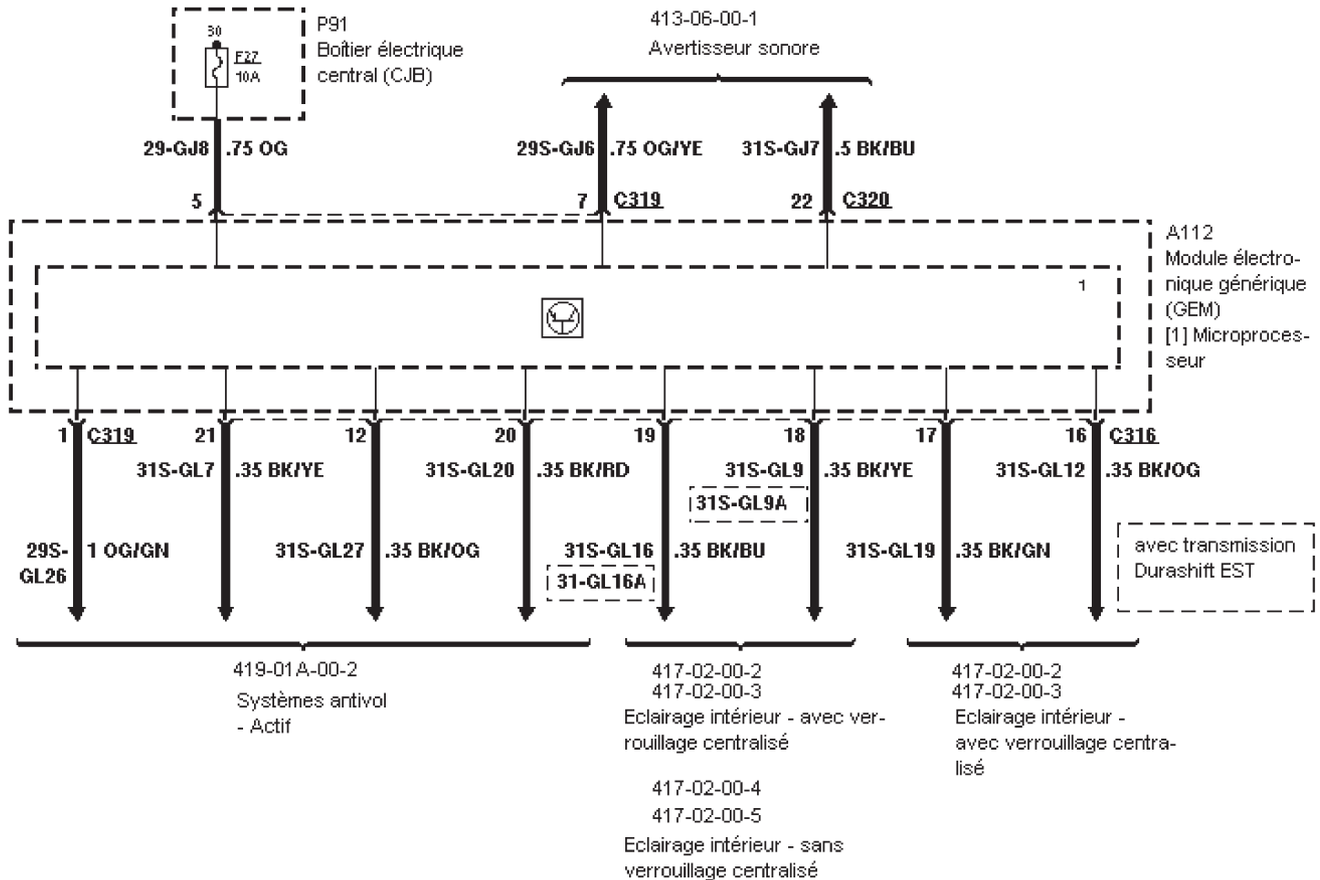
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



419-10-00-007



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

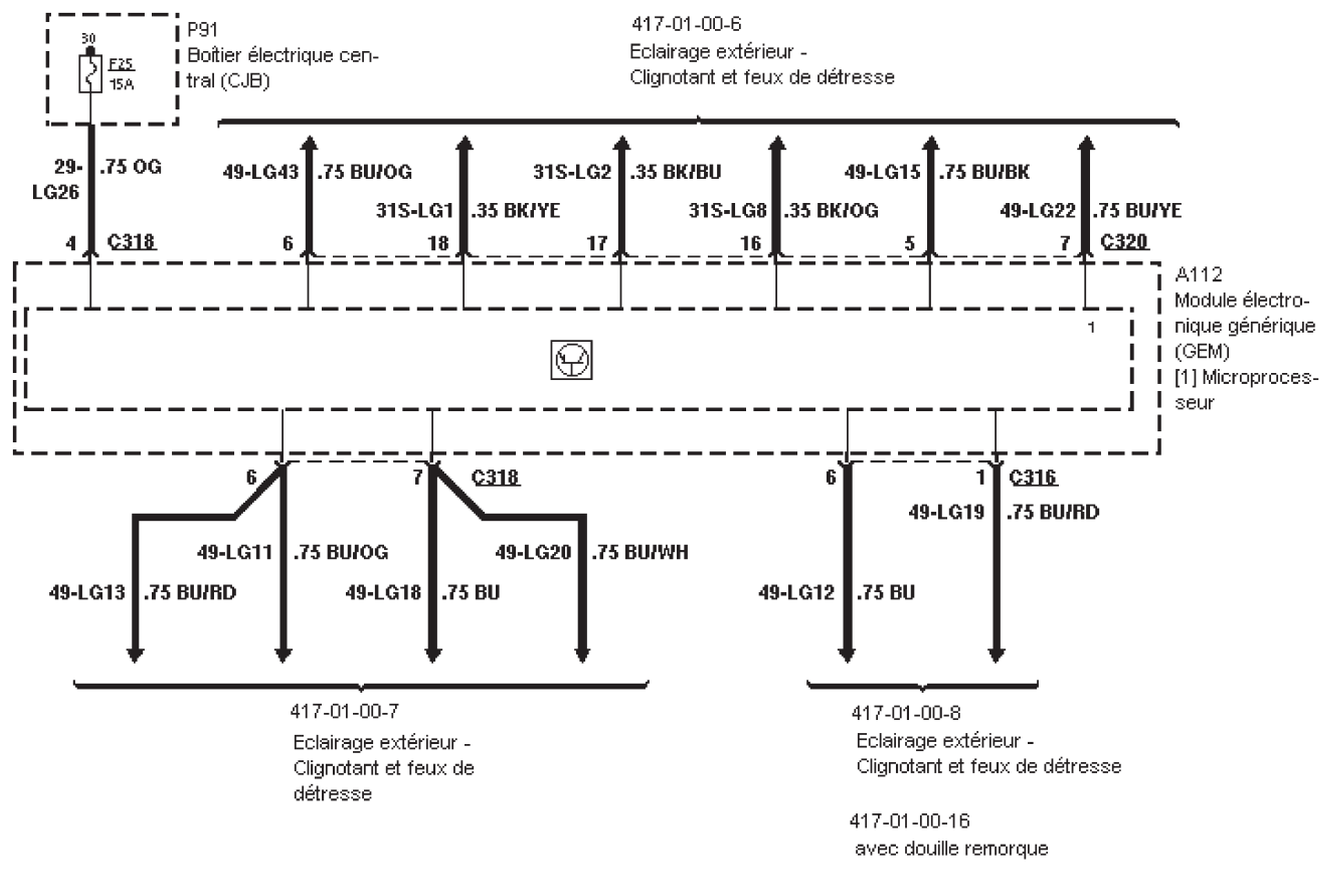
419-10-00-008

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



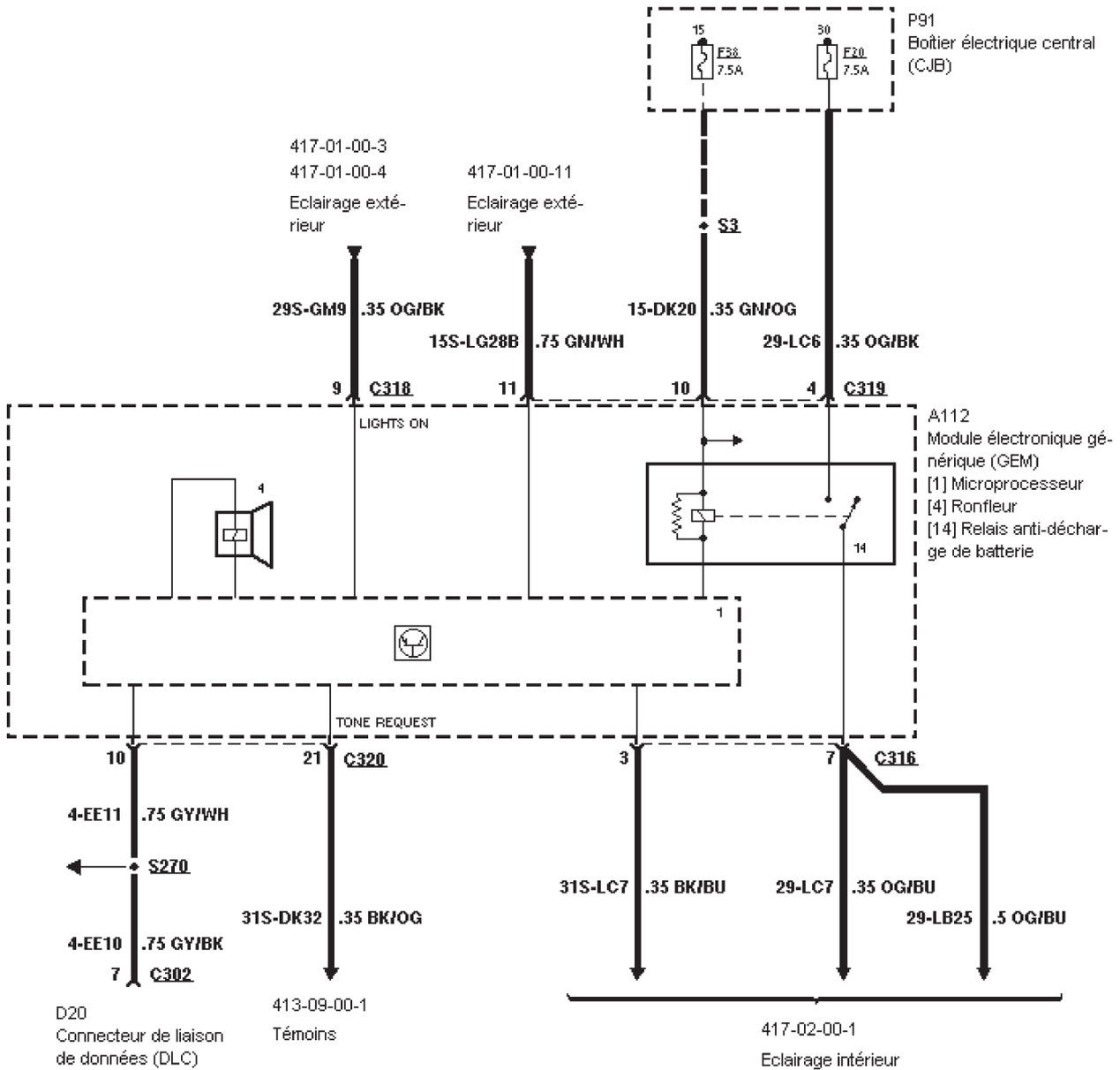
419-10-00-009

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



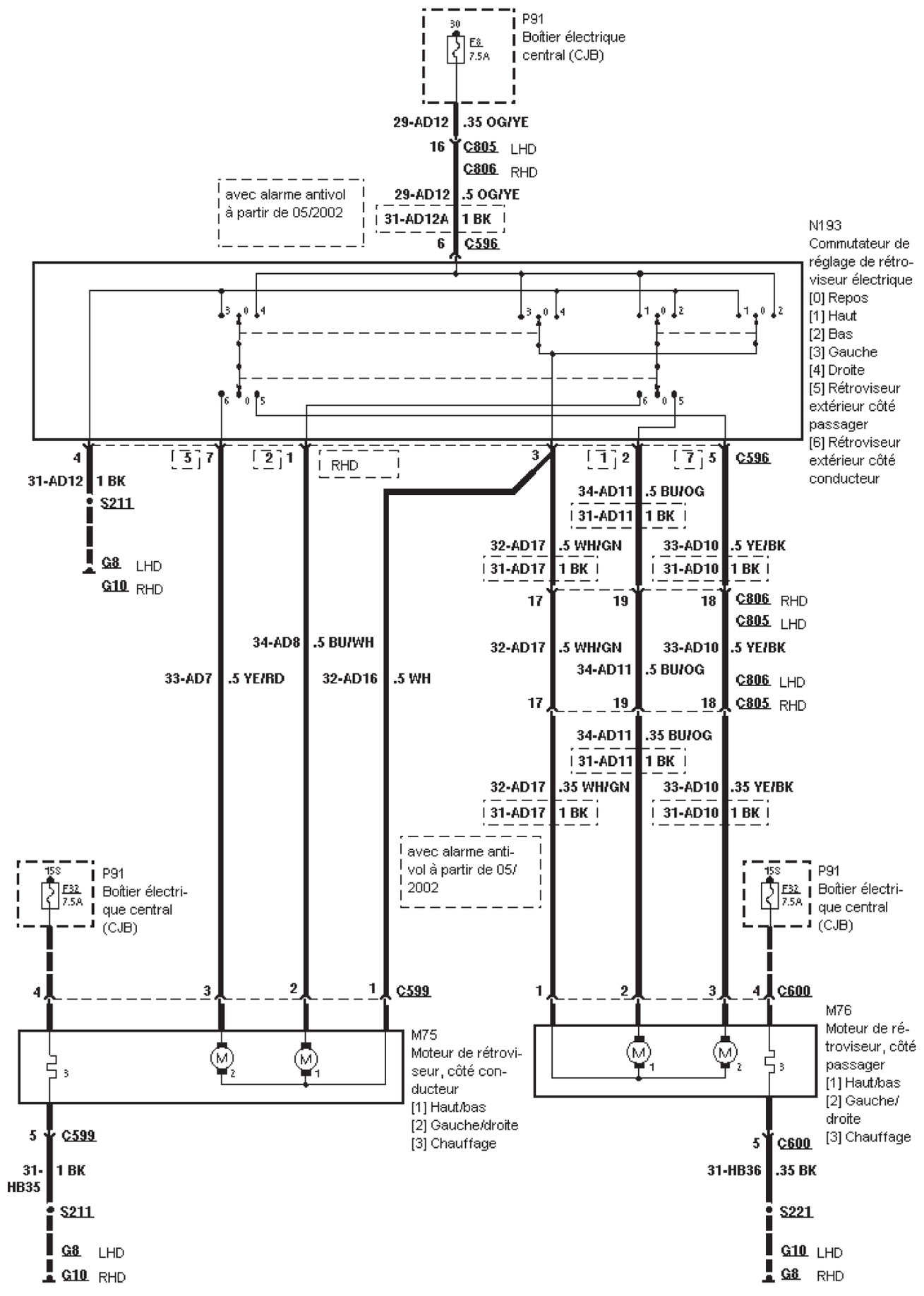
Rétroviseurs (501-09-00-001)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



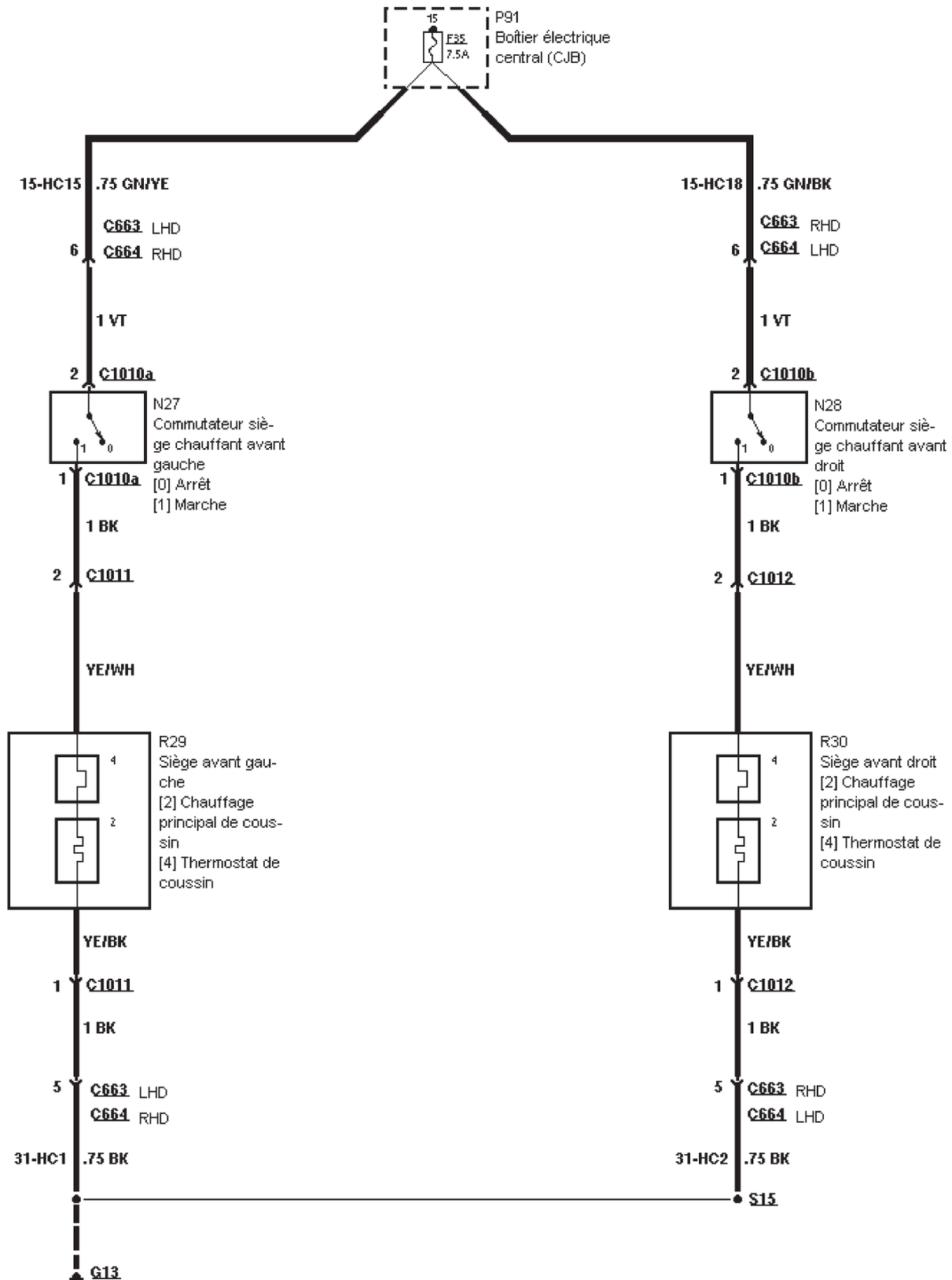
N193
Commutateur de réglage de rétroviseur électrique
[0] Repos
[1] Haut
[2] Bas
[3] Gauche
[4] Droite
[5] Rétroviseur extérieur côté passager
[6] Rétroviseur extérieur côté conducteur

avec alarme anti-vol à partir de 05/2002

M75
Moteur de rétroviseur, côté conducteur
[1] Haut/bas
[2] Gauche/droite
[3] Chauffage

M76
Moteur de rétroviseur, côté passager
[1] Haut/bas
[2] Gauche/droite
[3] Chauffage

Sièges chauffants (501-10-00-001)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

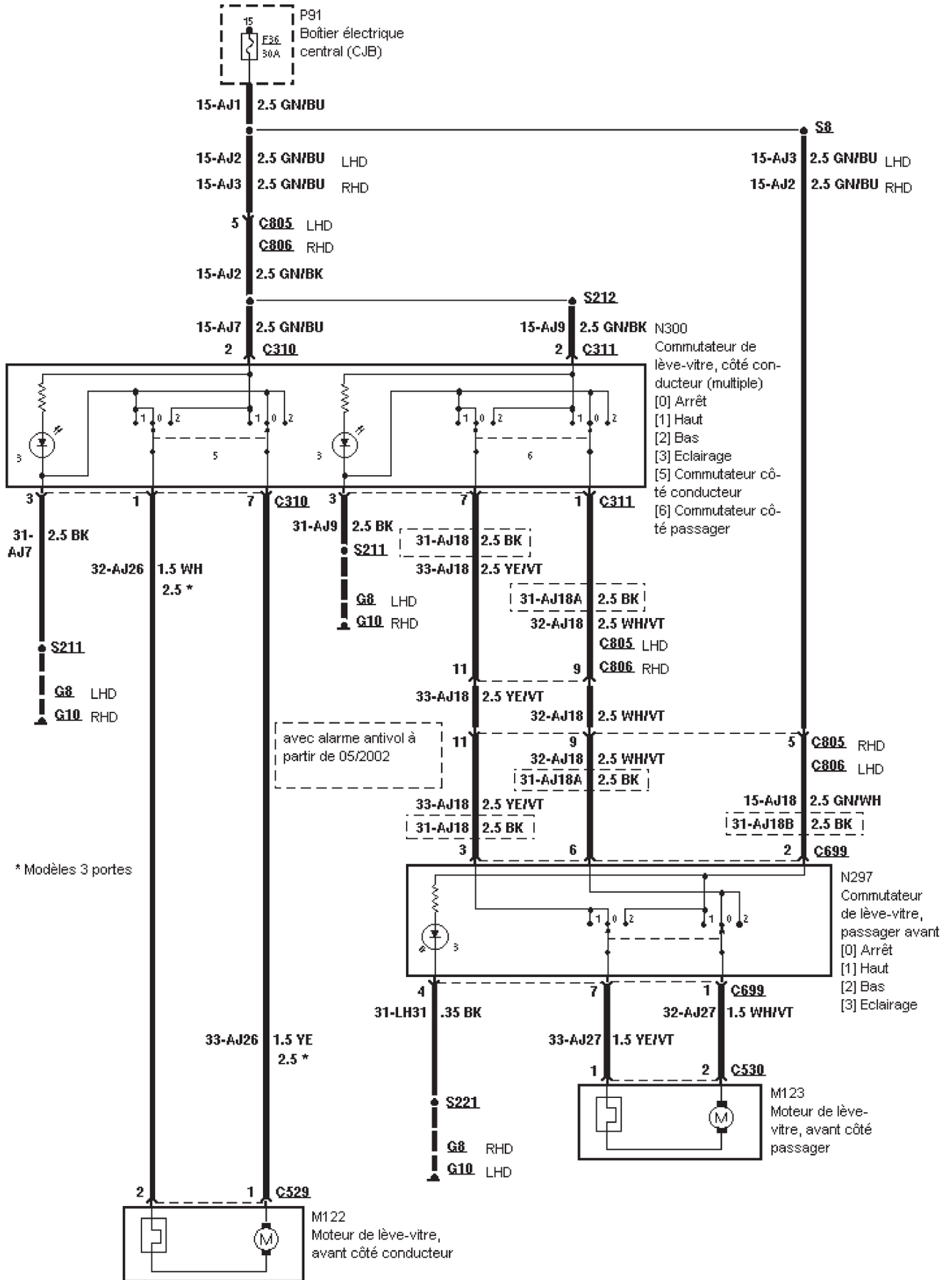
Vitres, cadres et mécanismes, lève-vitres électriques (501-11-00-001)

GÉNÉRALITÉS

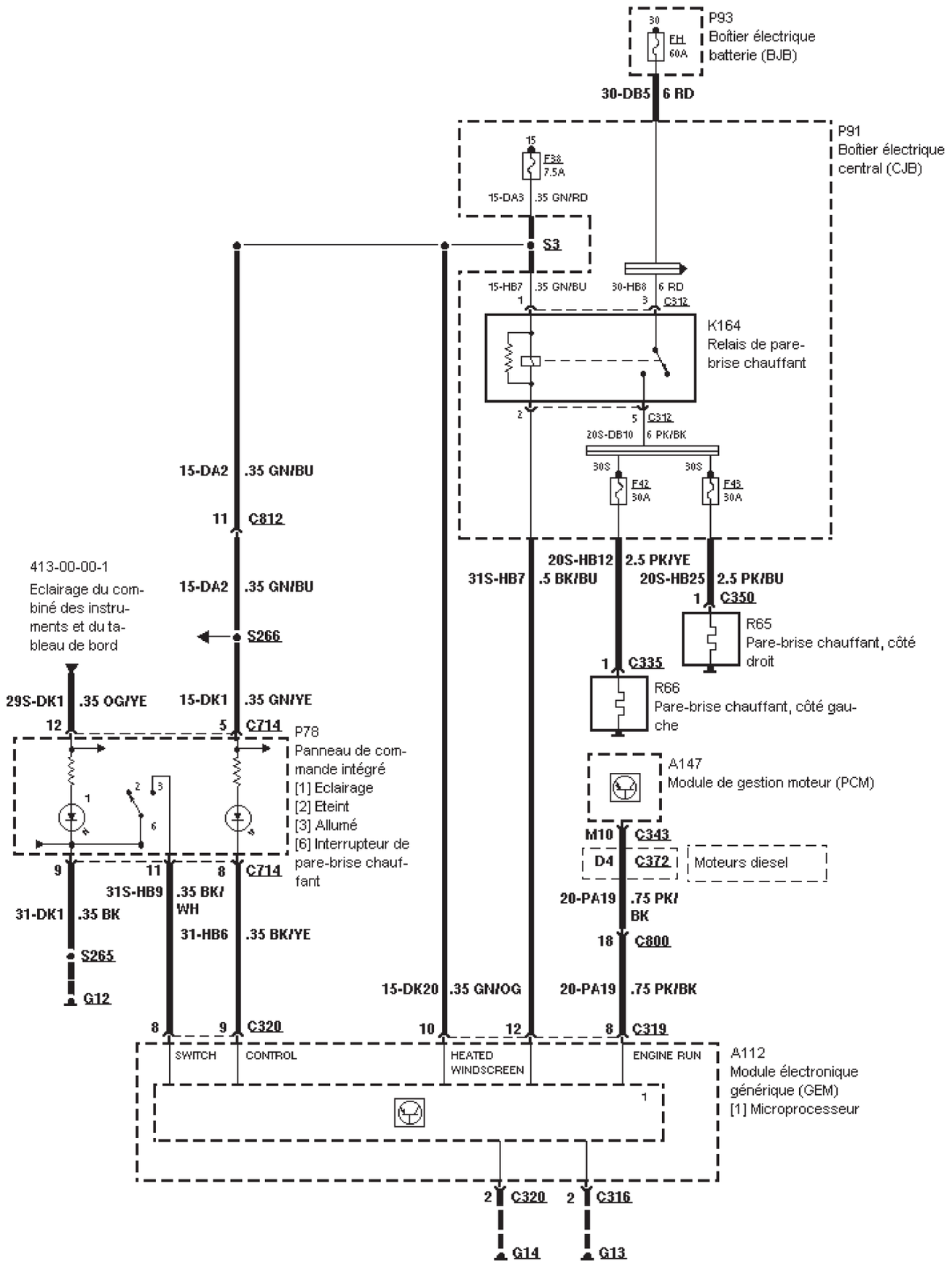
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



pare-brise chauffant (501-11-00-002)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

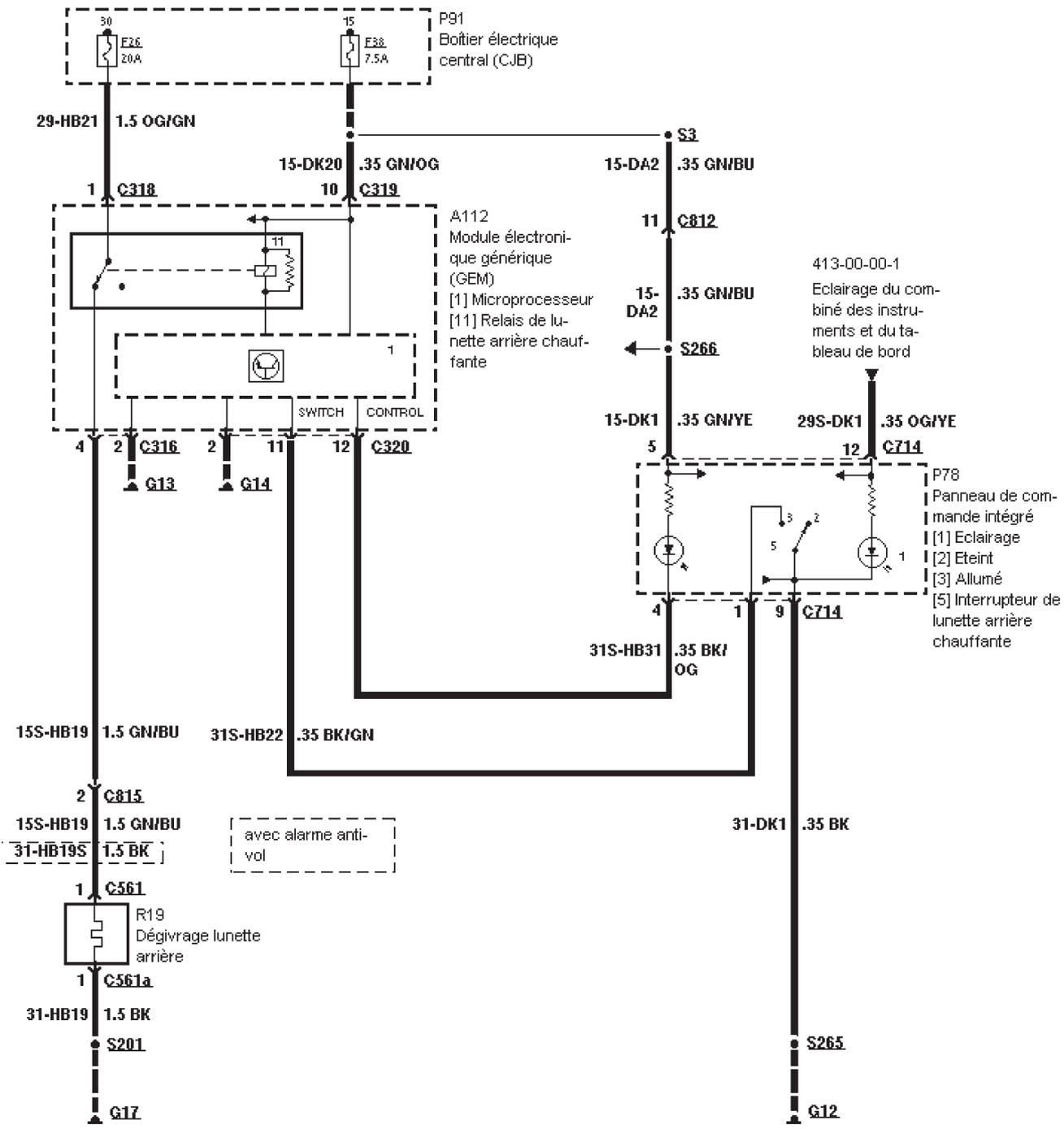
lunette arrière chauffante, sans rétroviseurs électriques (501-11-00-003)

GÉNÉRALITÉS

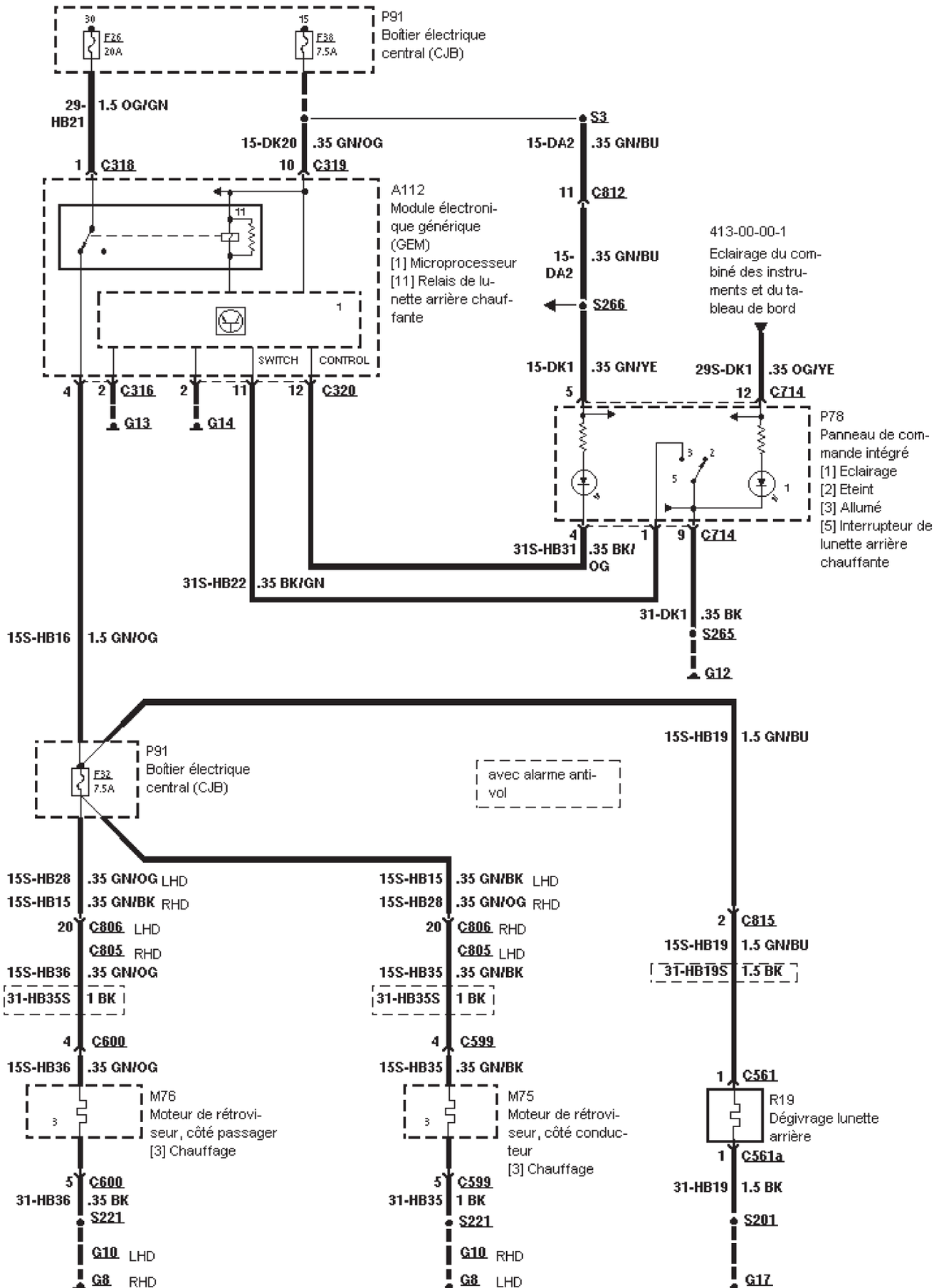
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



Lunette arrière chauffante, avec rétroviseurs électriques (501-11-00-004)



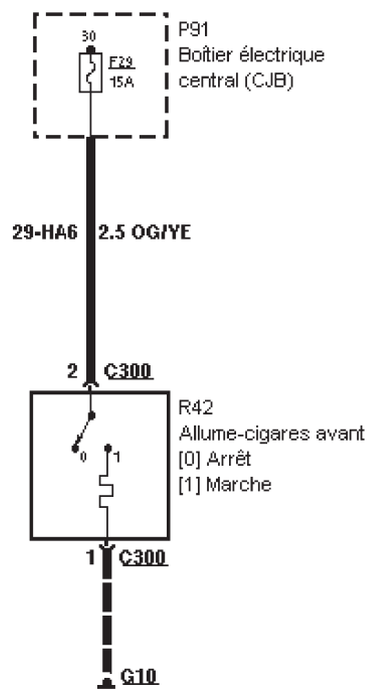
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

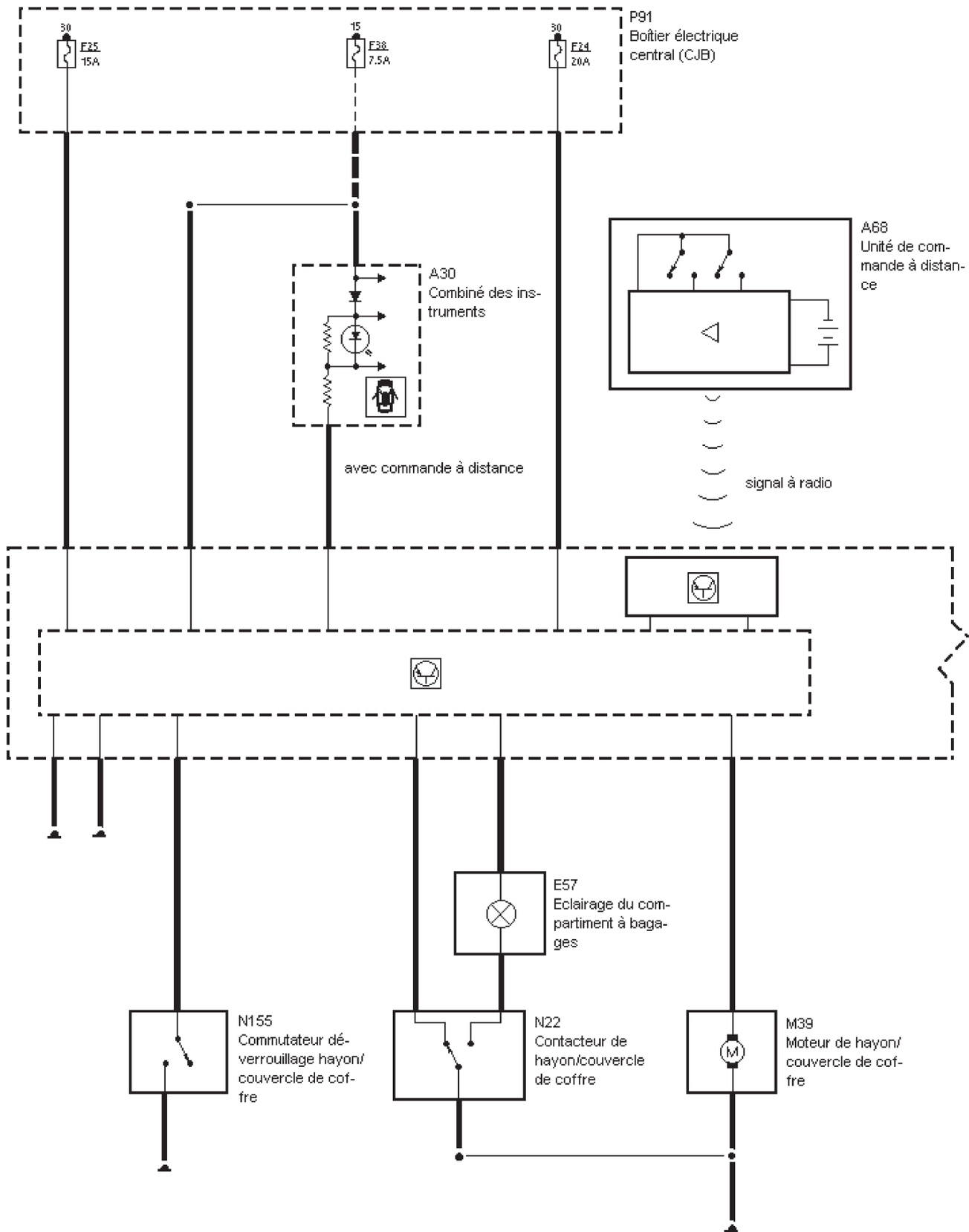
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

Allume-cigares avant (501-12-00-001)



Poignées, serrures, pènes et mécanismes de verrouillage (501-14-00-500)



GÉNÉRALITÉS

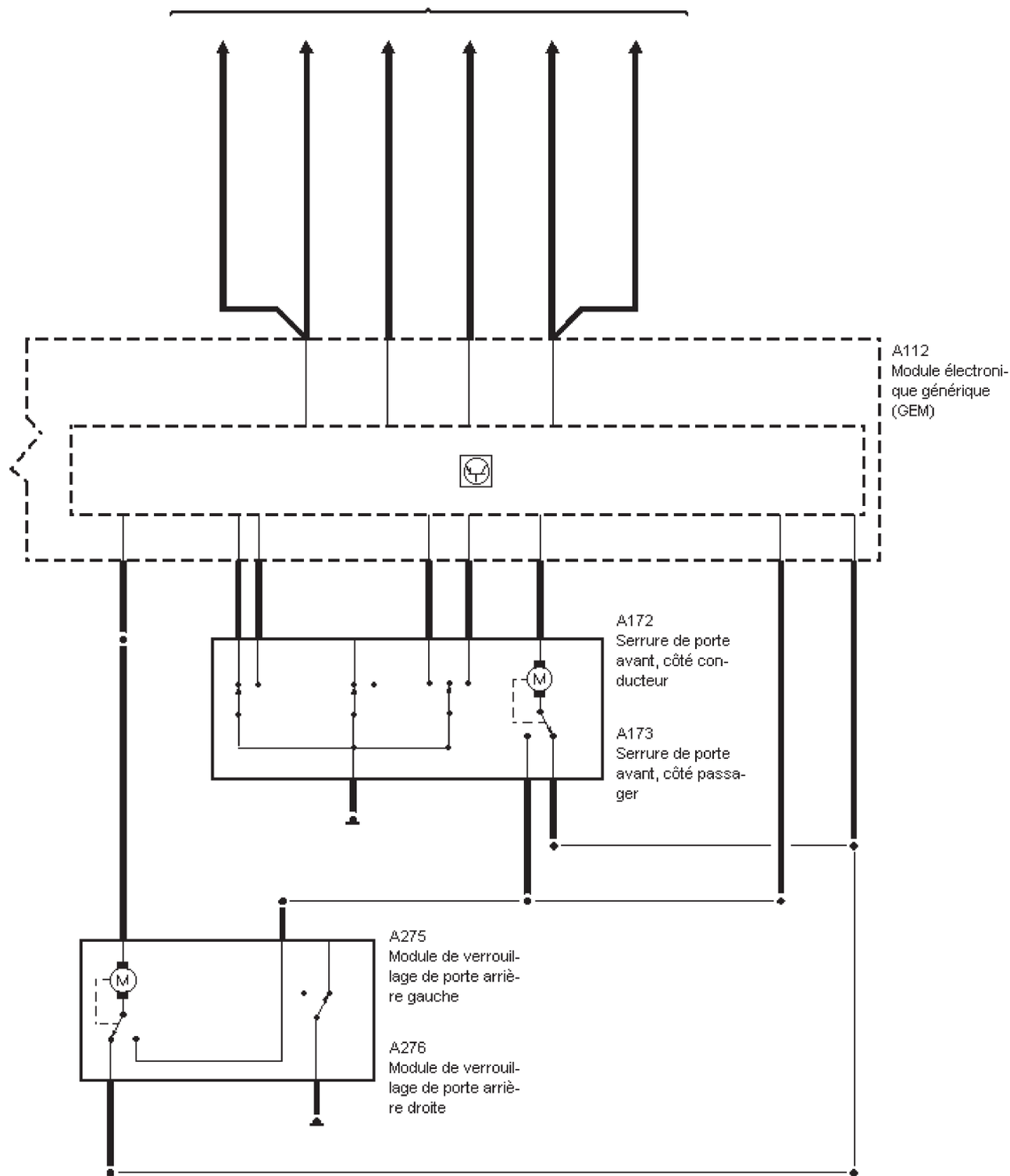
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

501-14-00-501

417-01-00-7
Eclairage extérieur -
Clignotant et feux de
détresse



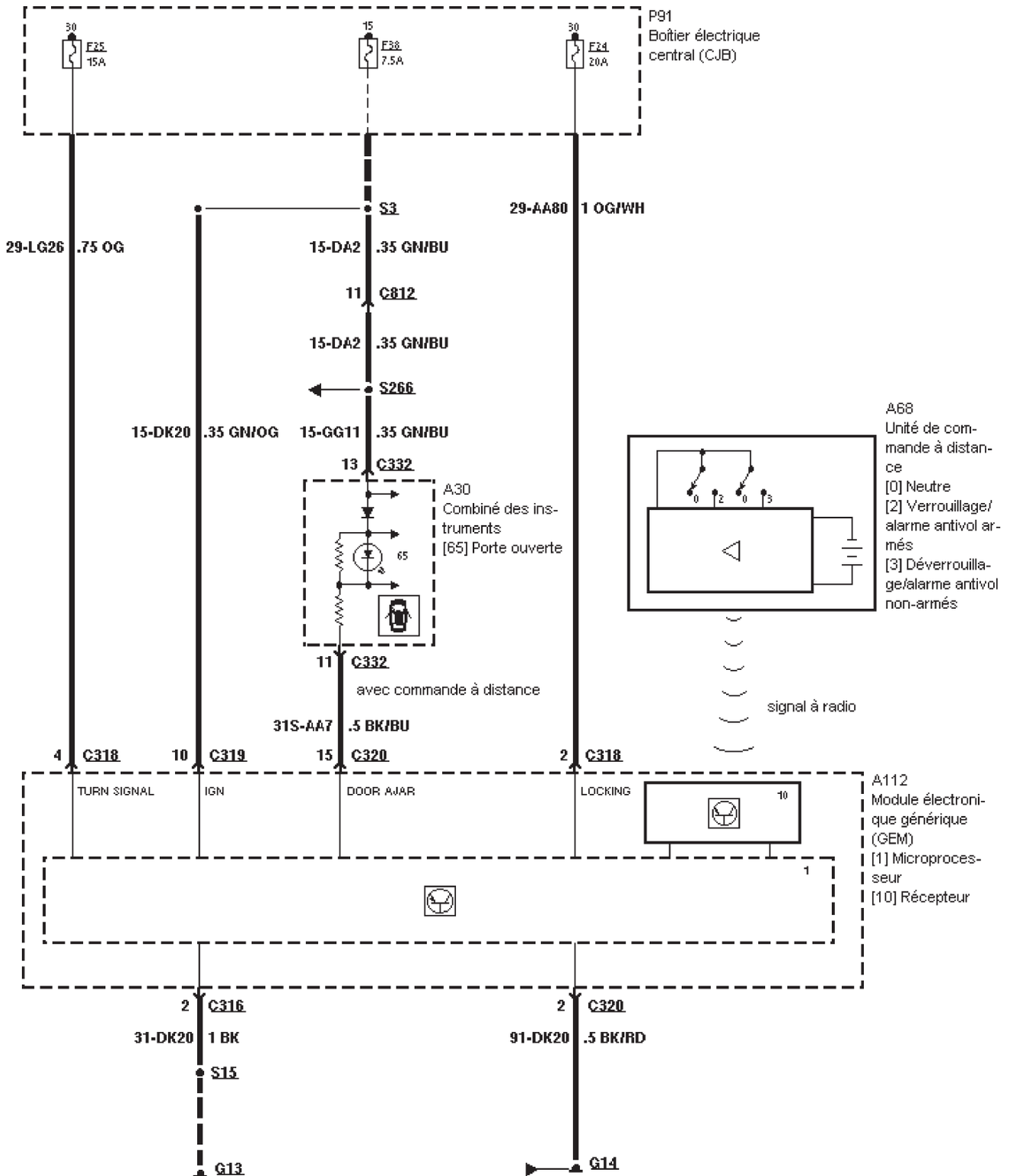
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

501-14-00-001



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

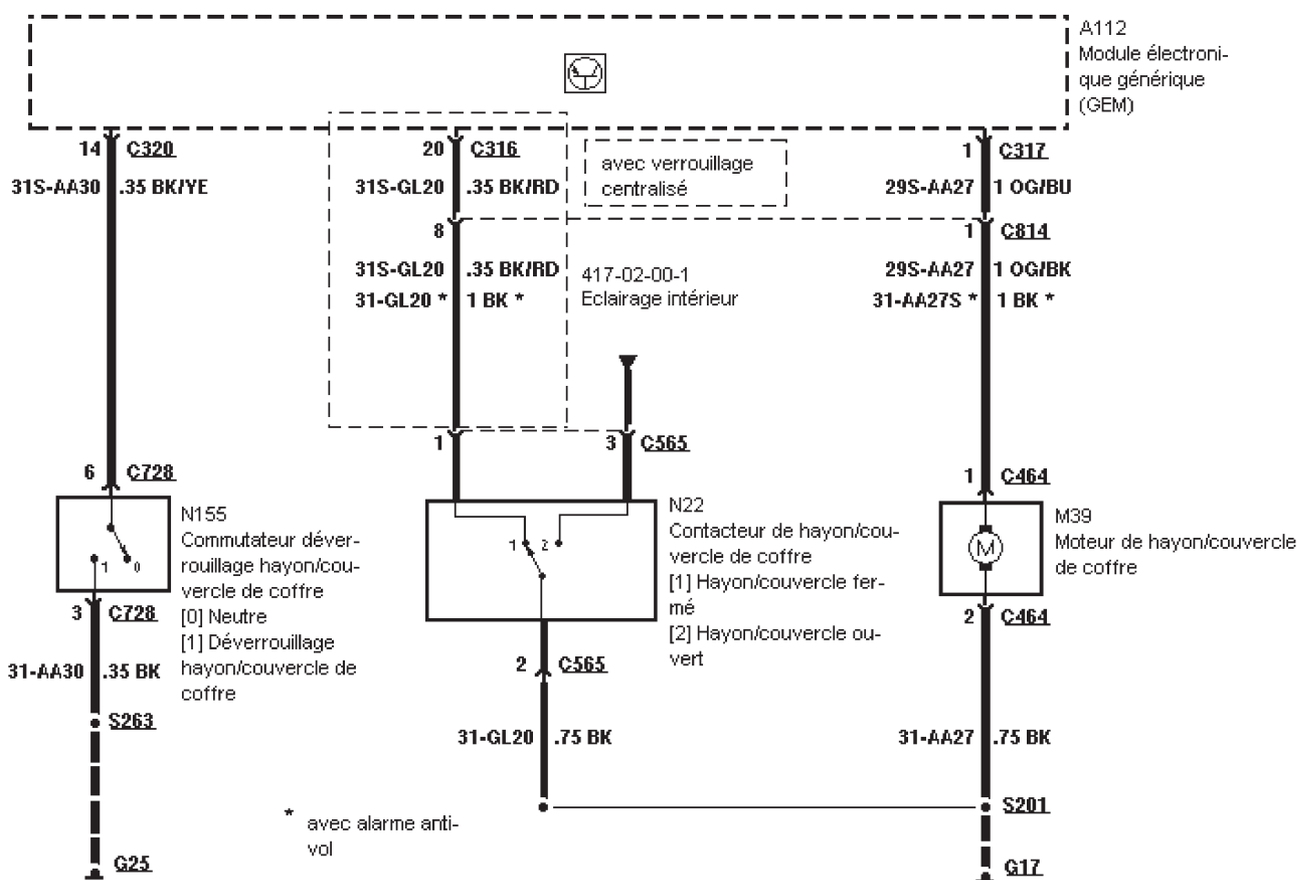
501-14-00-002

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



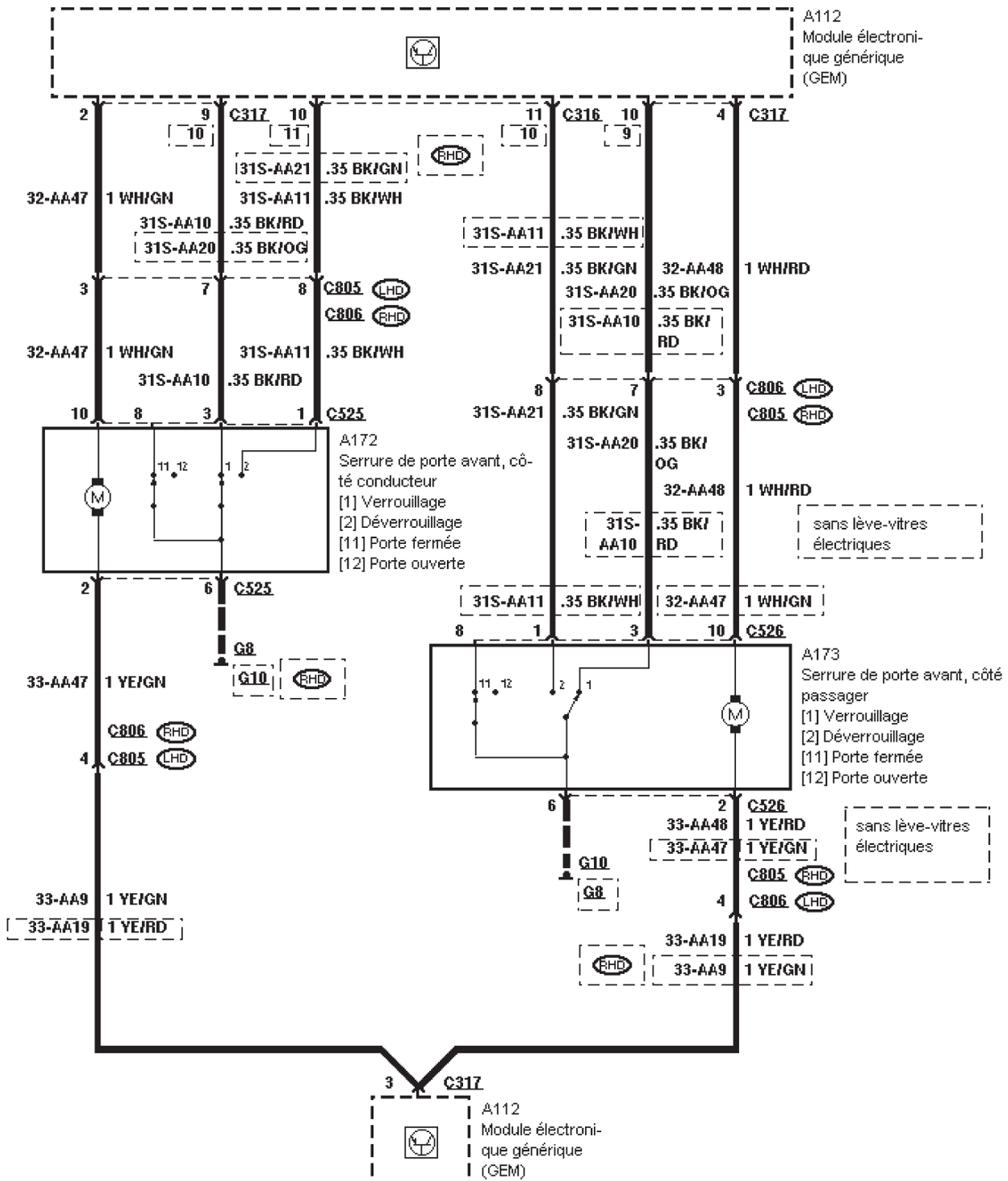
verrouillage centralisé 3 portes (501-14-00-003)

GÉNÉRALITÉS

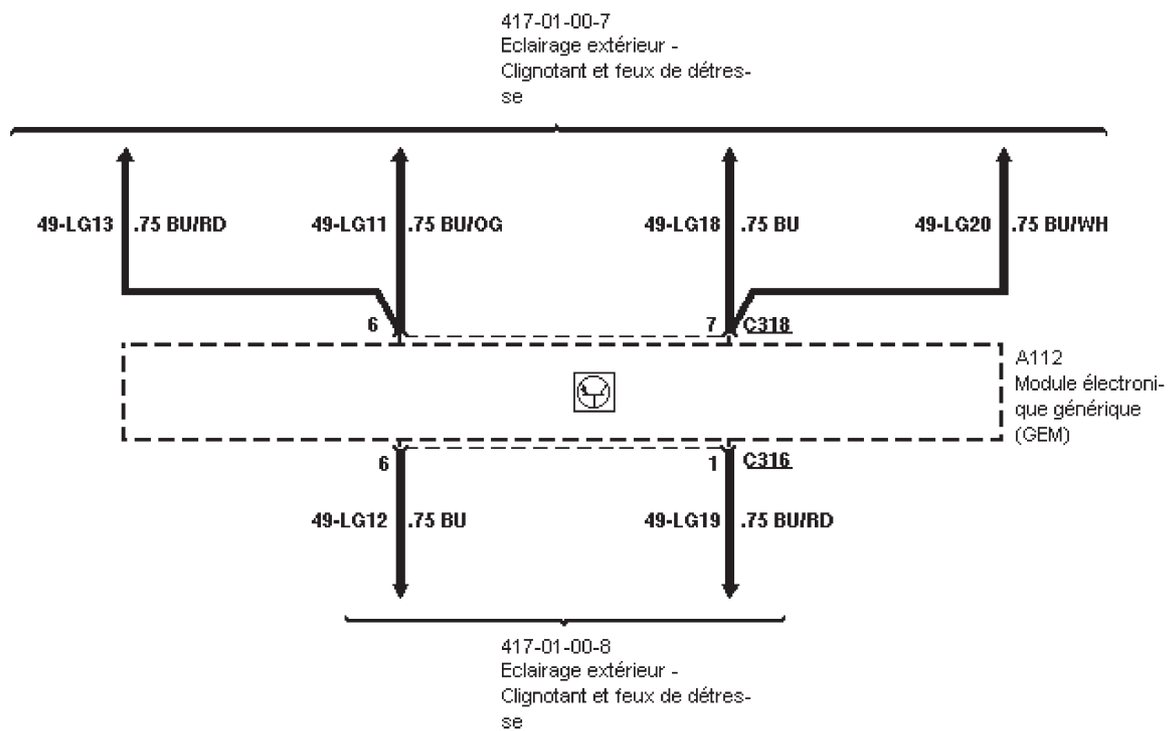
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



avec commande à distance (501-14-00-005)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

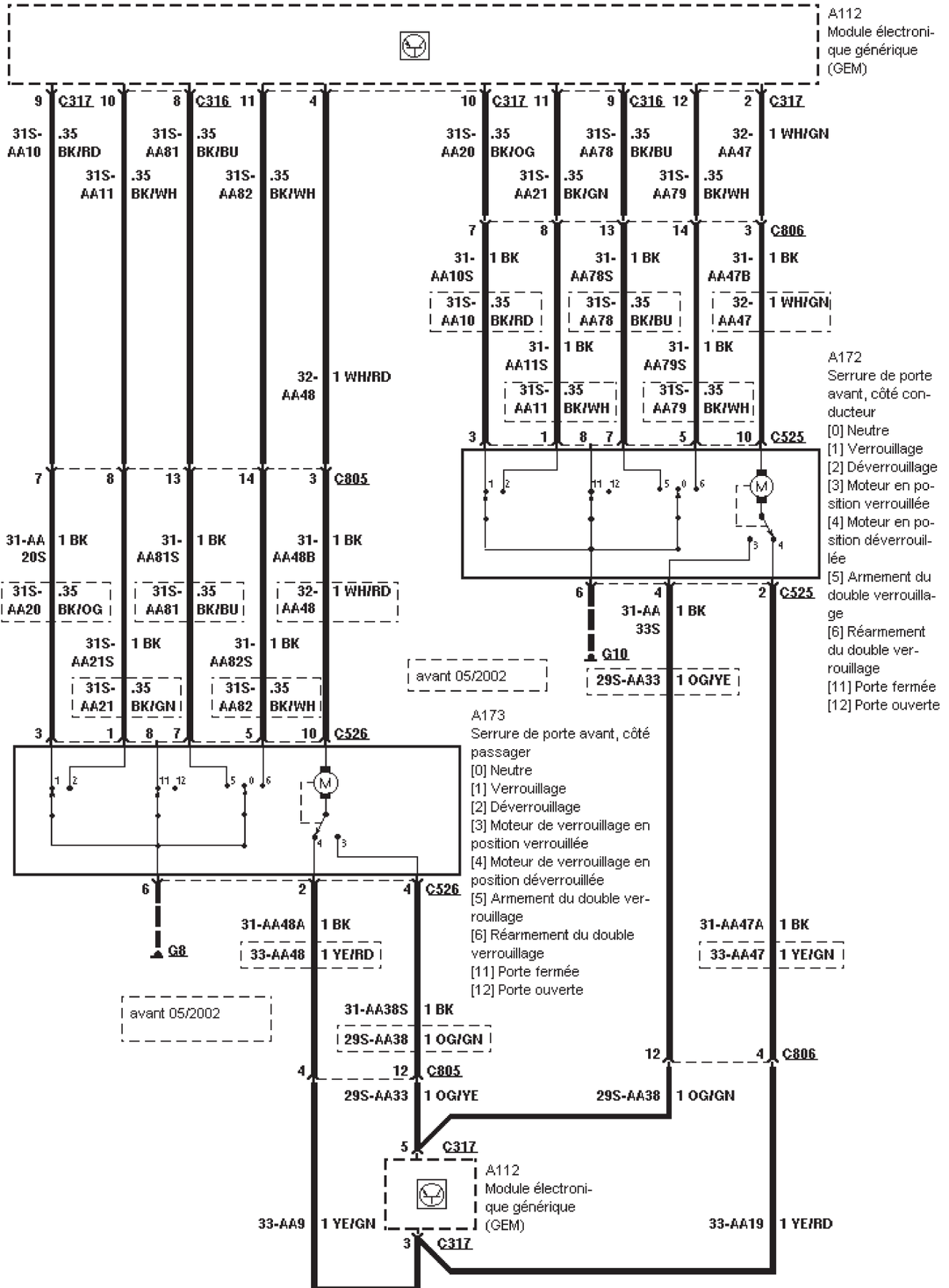
avec verrouillage double 3 portes (501-14-00-006)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

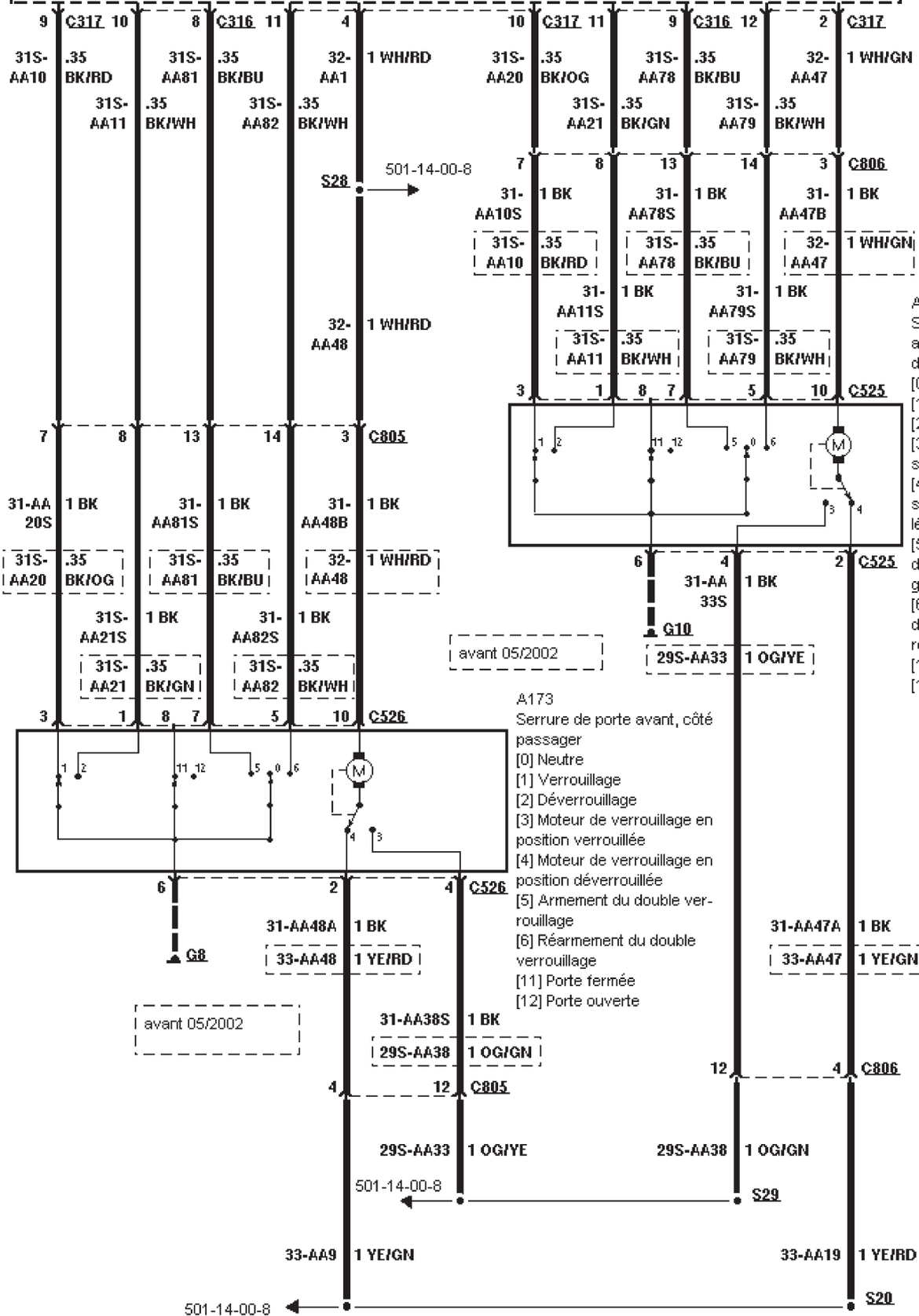
CARROSSERIE



avec verrouillage double 5 portes (501-14-00-007)



A112
Module électronique
générique
(GEM)



A172
Serrure de porte
avant, côté con-
ducteur
[0] Neutre
[1] Verrouillage
[2] Déverrouillage
[3] Moteur en po-
sition verrouillée
[4] Moteur en po-
sition déverrouil-
lée
[5] Armement du
double verrouilla-
ge
[6] Réarmement
du double ver-
rouillage
[11] Porte fermée
[12] Porte ouverte

A173
Serrure de porte avant, côté
passager
[0] Neutre
[1] Verrouillage
[2] Déverrouillage
[3] Moteur de verrouillage en
position verrouillée
[4] Moteur de verrouillage en
position déverrouillée
[5] Armement du double ver-
rouillage
[6] Réarmement du double
verrouillage
[11] Porte fermée
[12] Porte ouverte

avant 05/2002

avant 05/2002

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

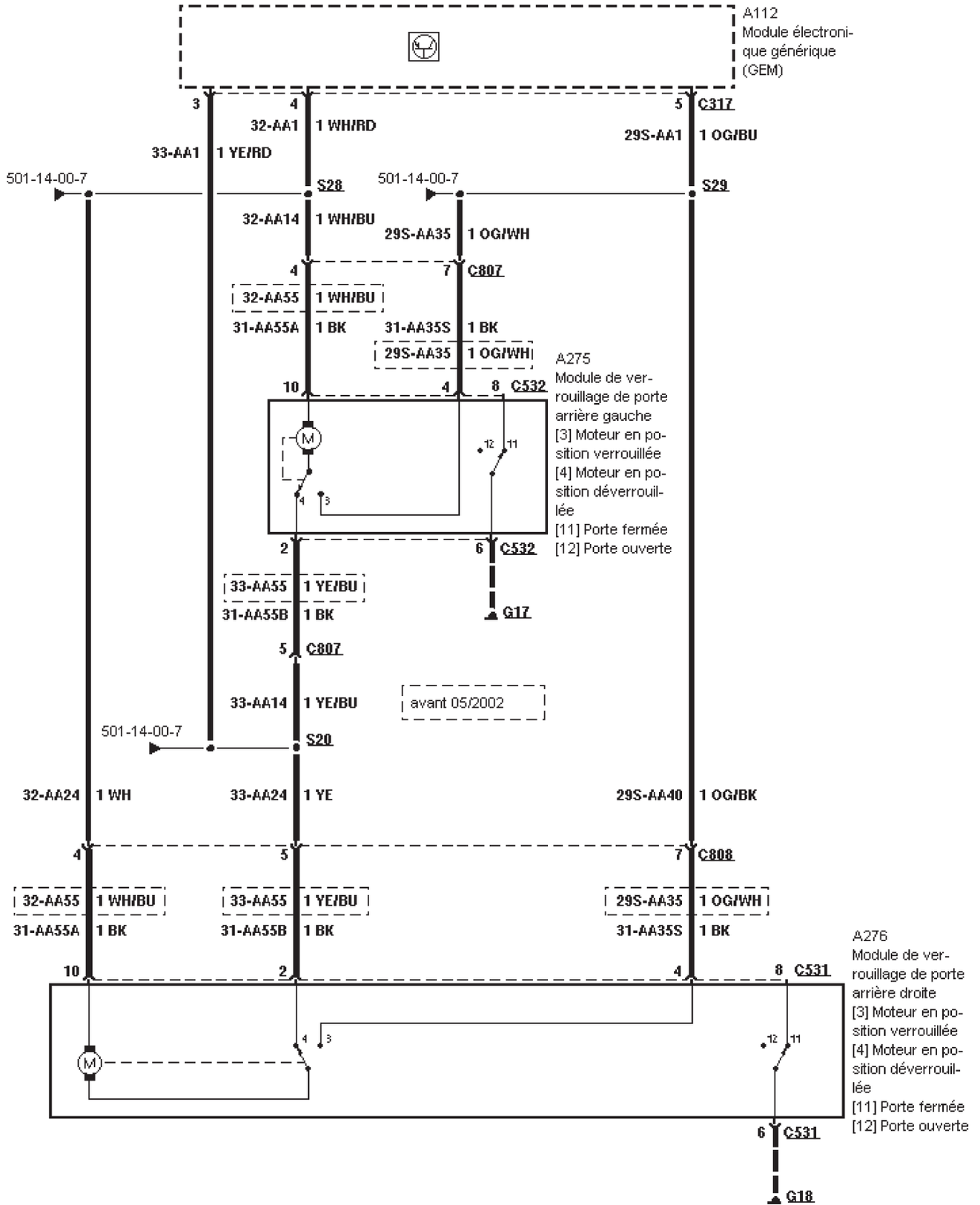
avec verrouillage double 5 portes (501-14-00-008)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



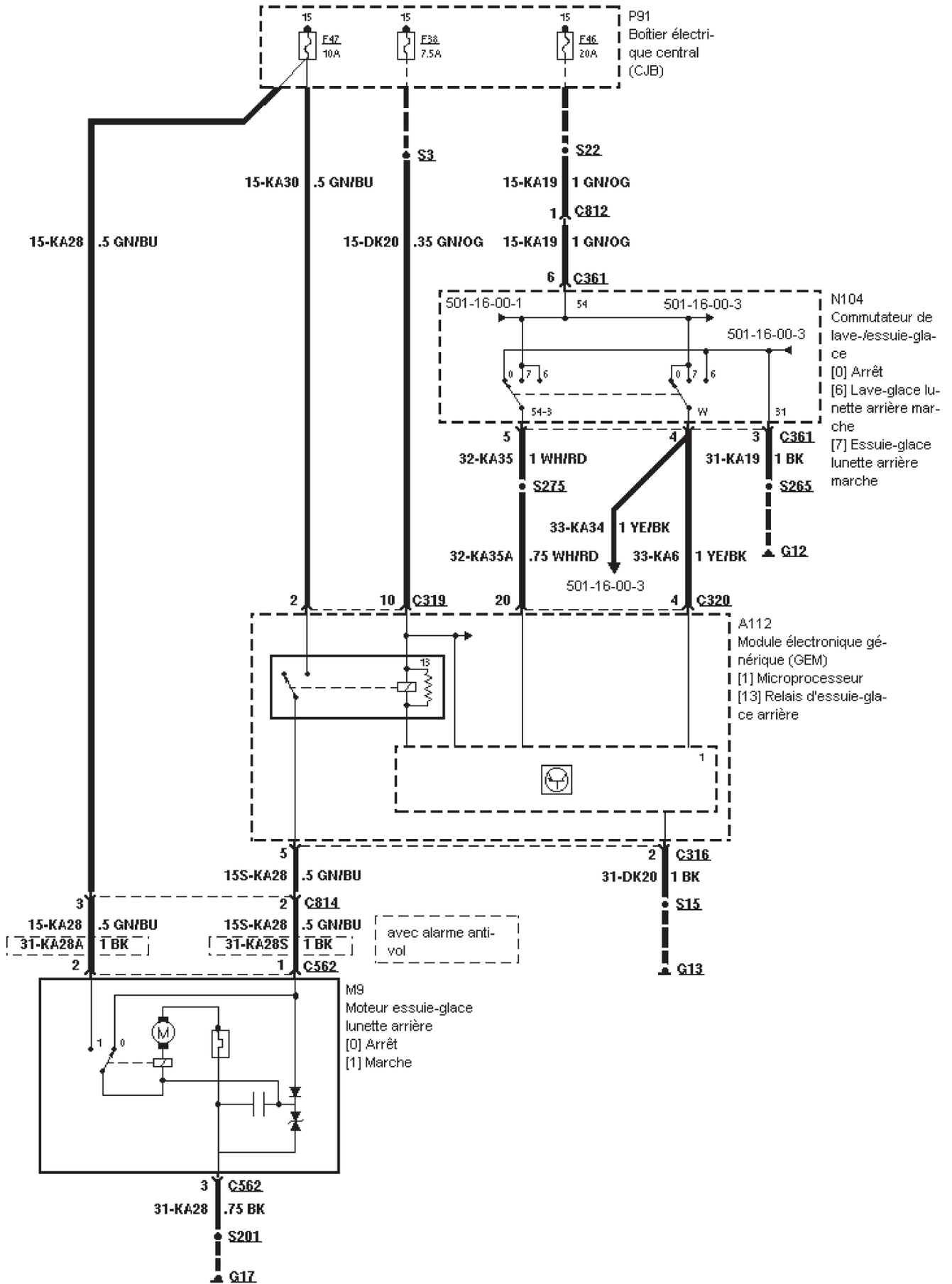
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

essuie-glace arrière (501-16-00-002)



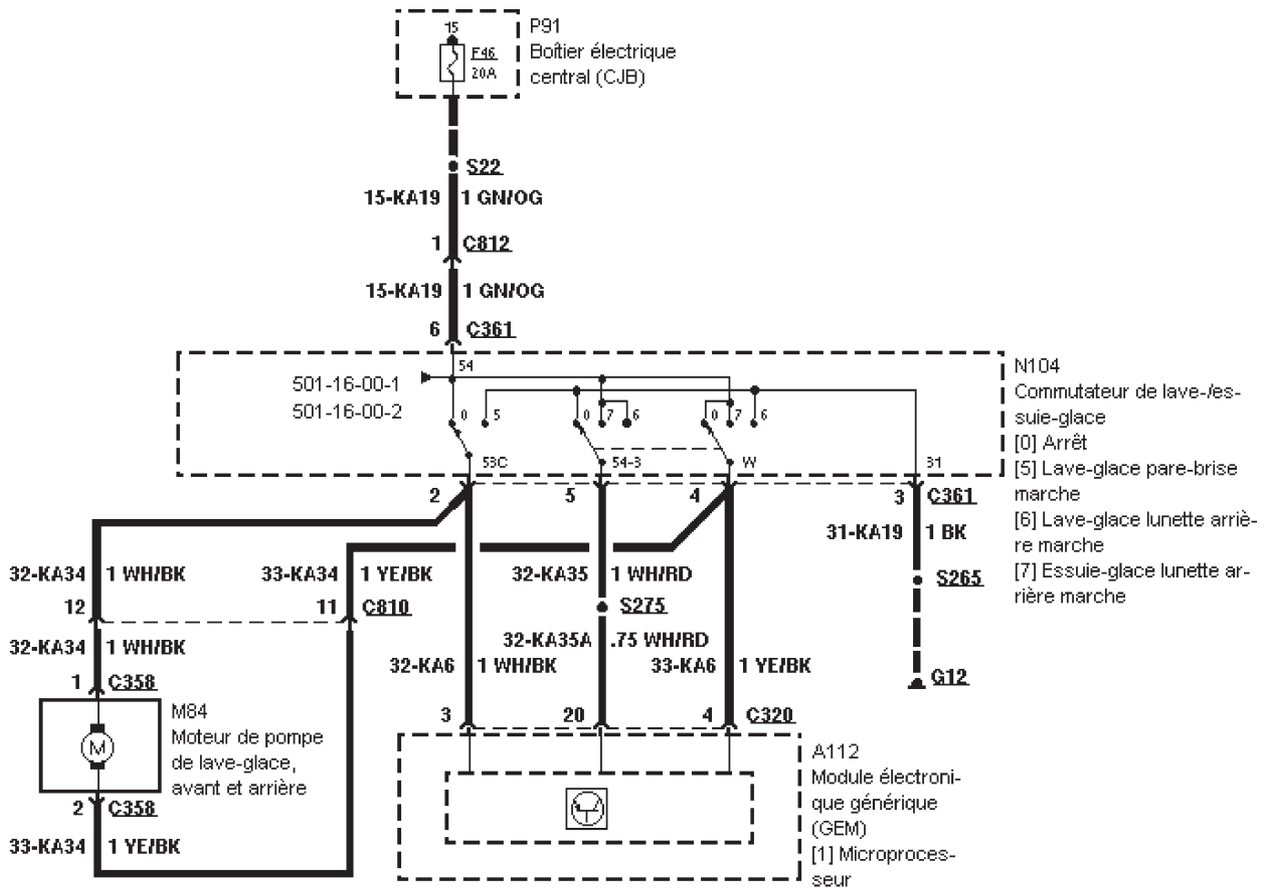
lave-glace avant et arrière (501-16-00-003)

GÉNÉRALITÉS

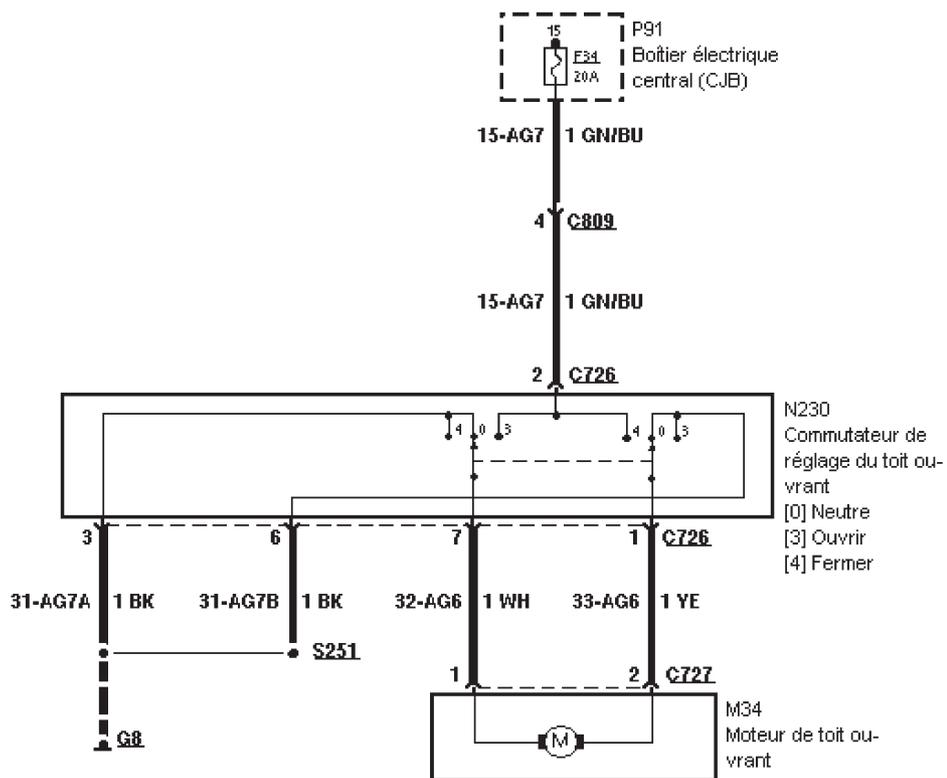
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



Panneau de toit ouvrant (501-17-00-001)



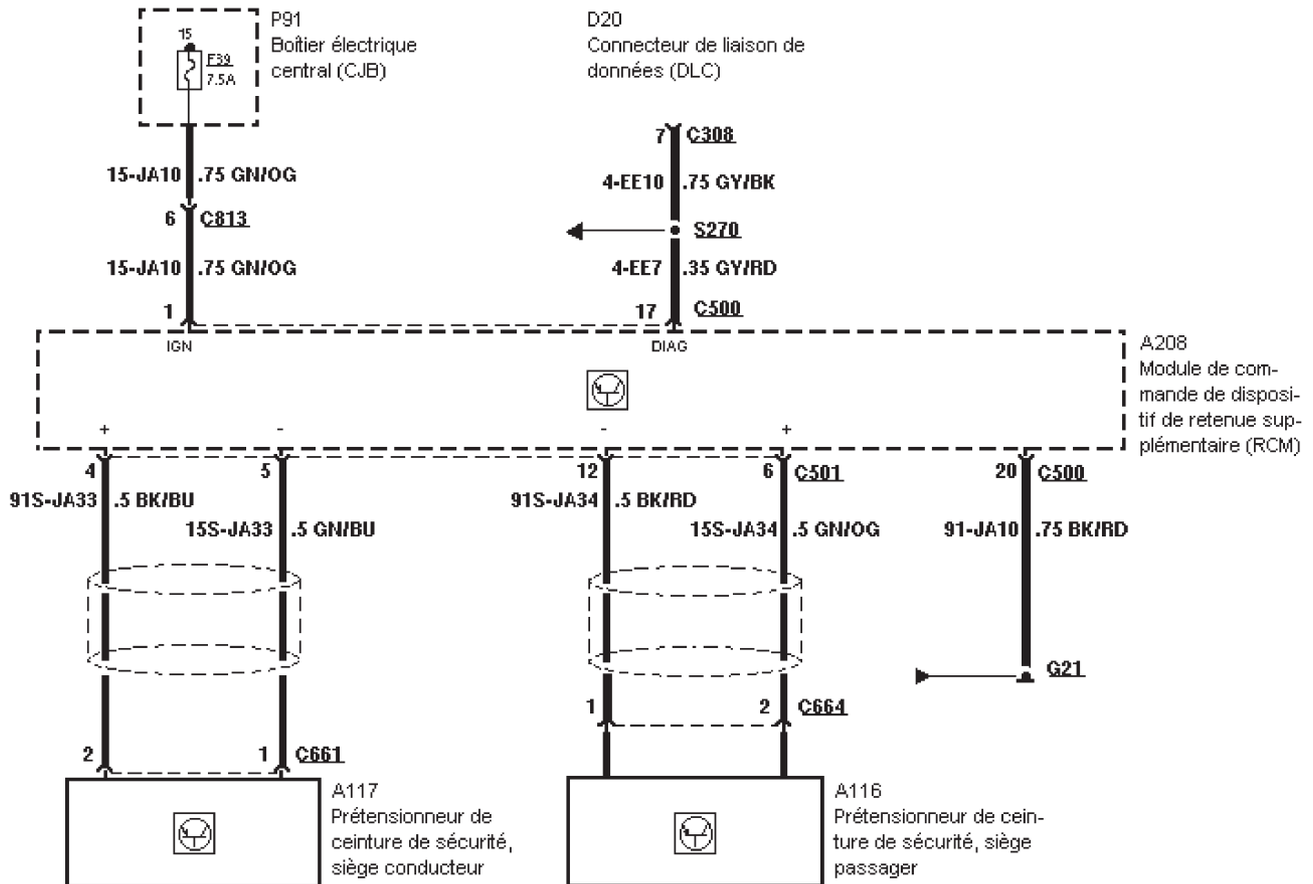
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

Dispositif de retenue des passagers, prétentionneurs (501-20A-00-001)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

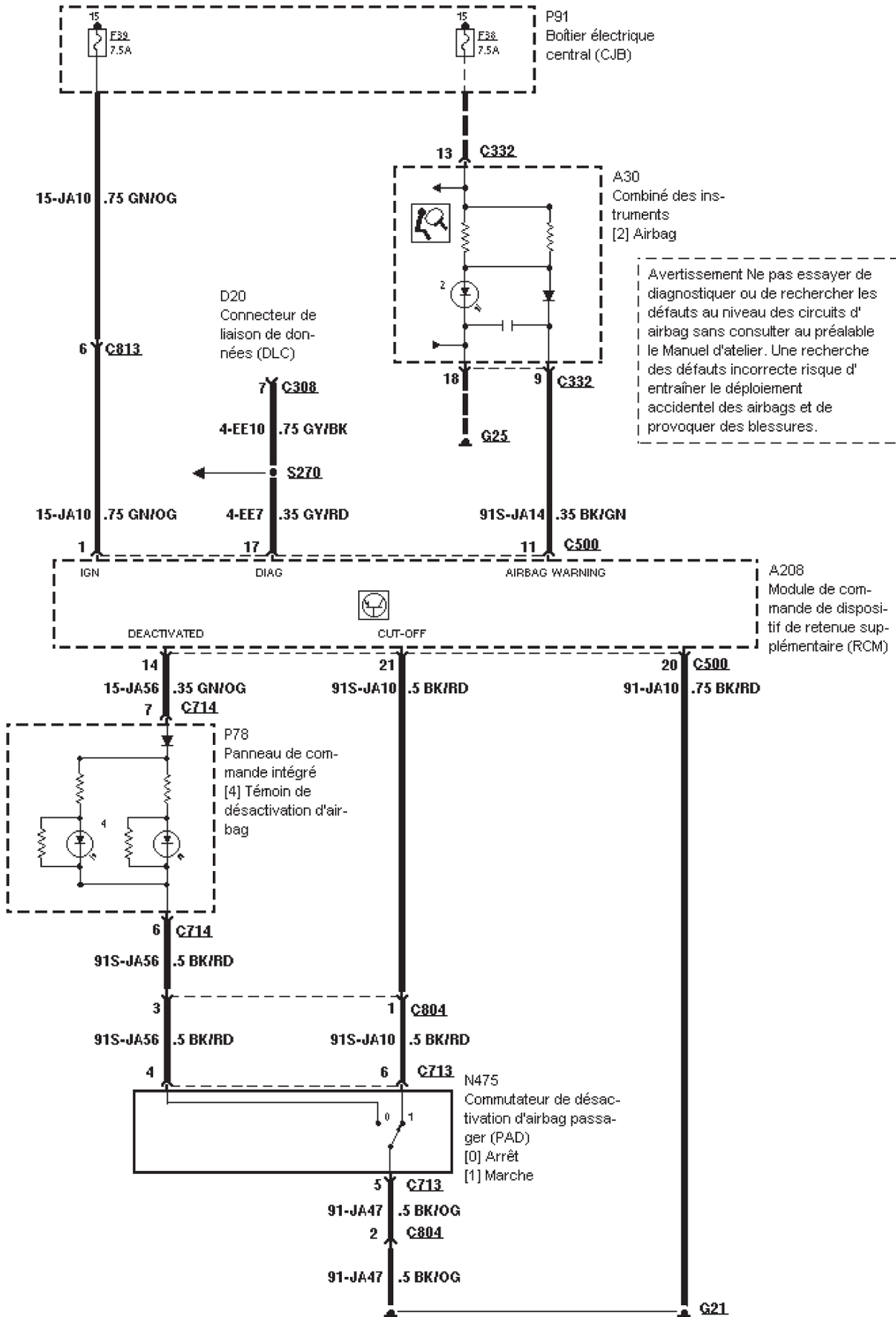
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

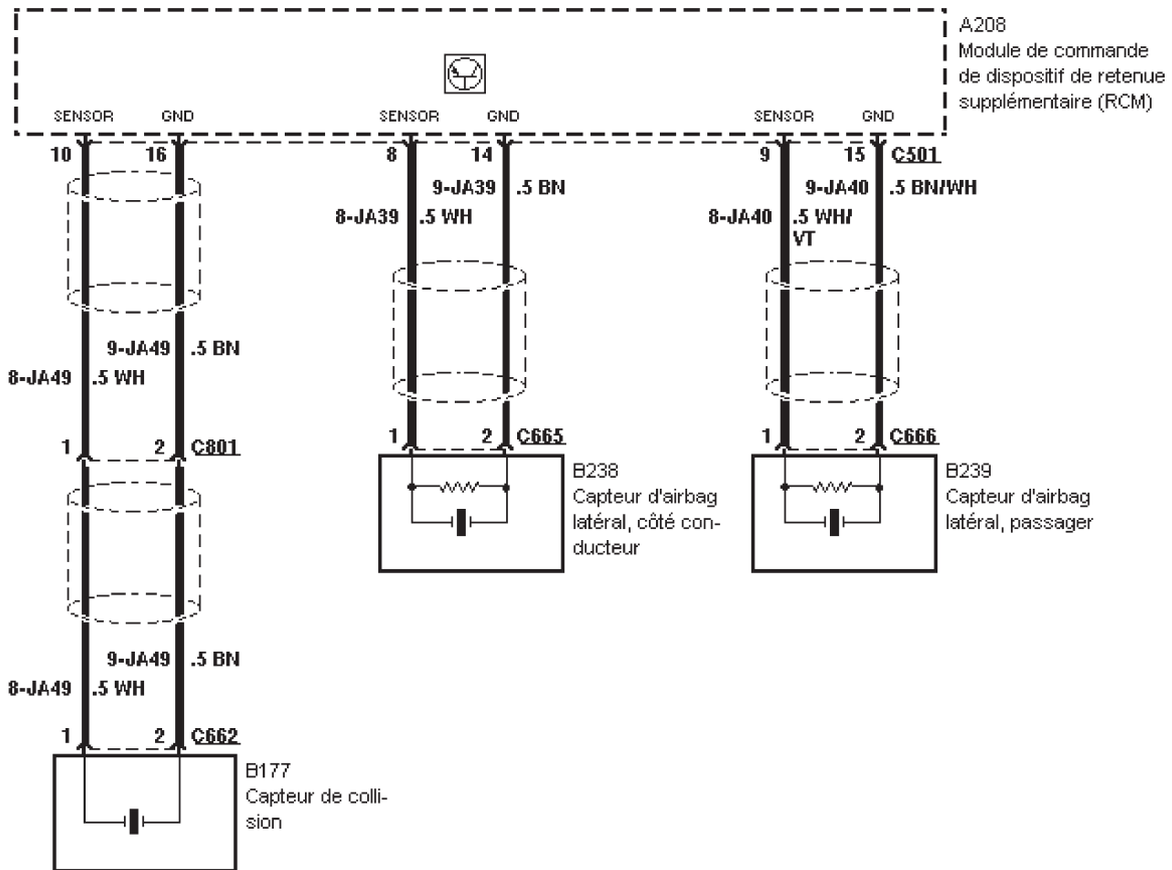
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

Dispositif de retenue des passagers, airbags (501-20B-00-001)



501-20B-00-002



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

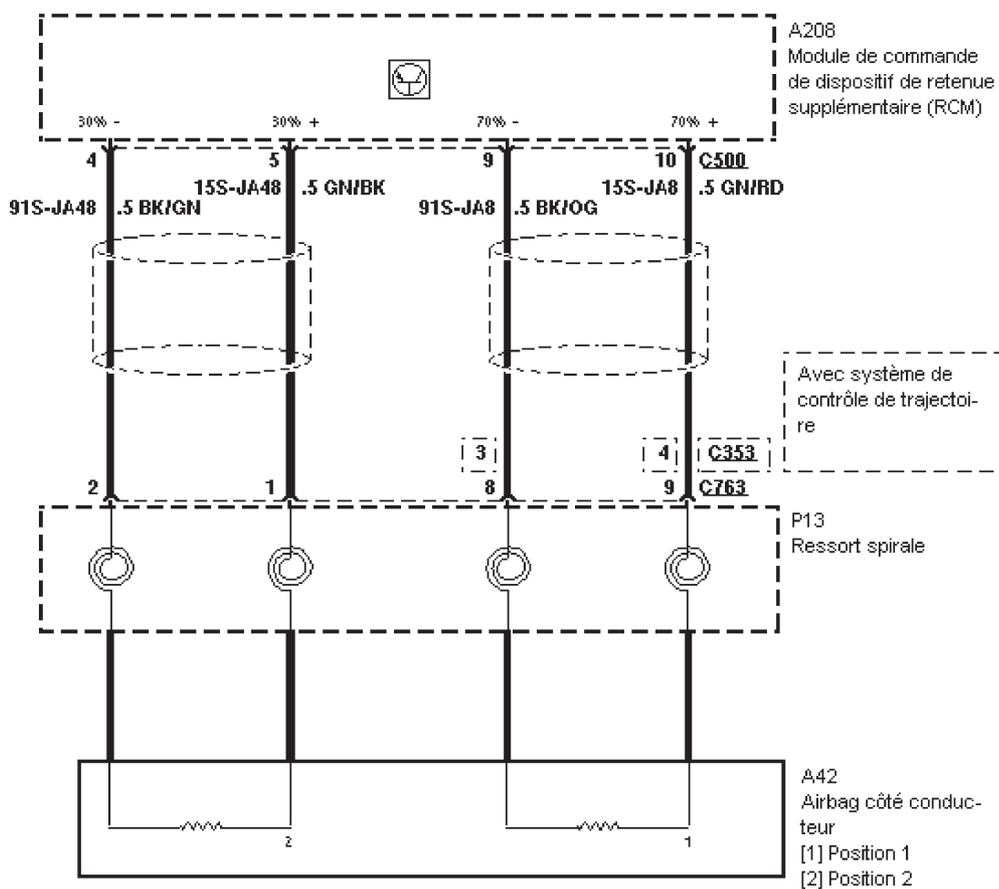
airbag conducteur (501-20B-00-003)

GÉNÉRALITÉS

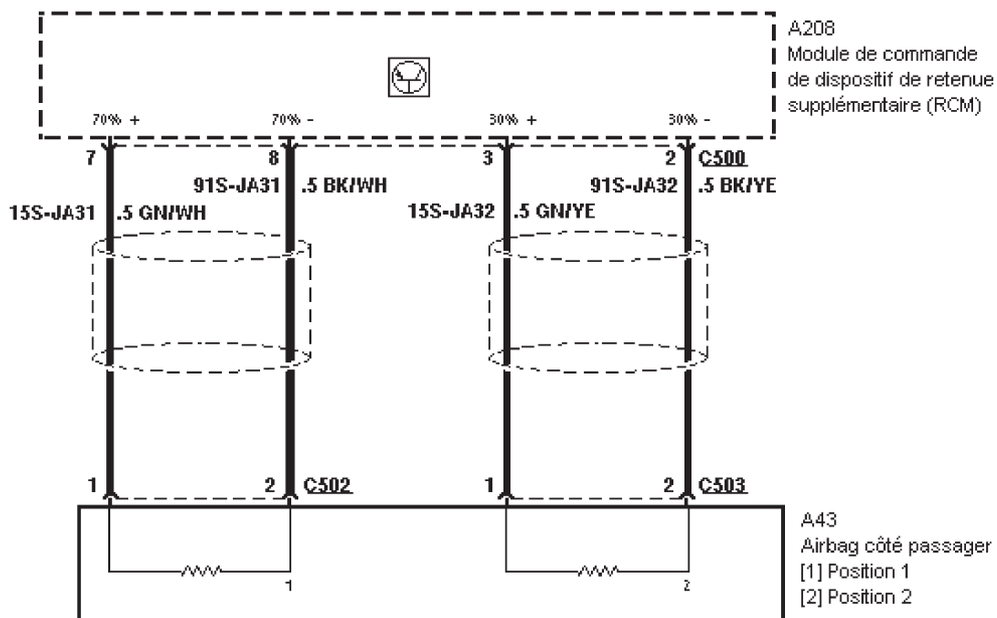
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



airbag passager (501-20B-00-004)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

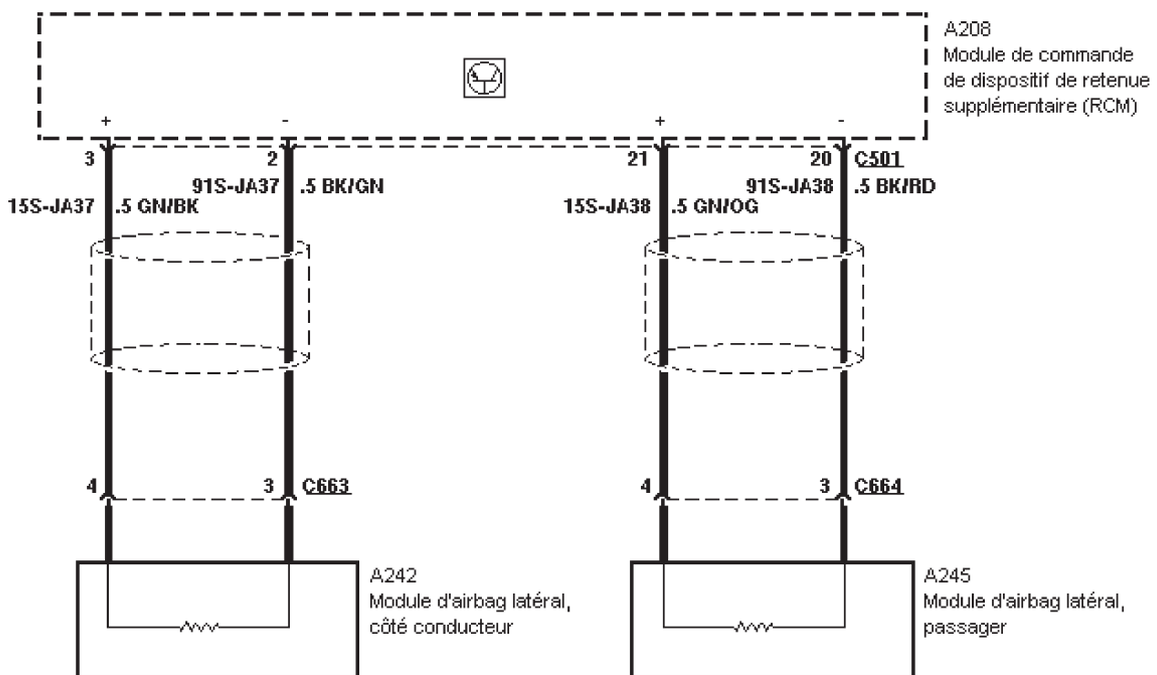
airbag latéral (501-20B-00-005)

GÉNÉRALITÉS

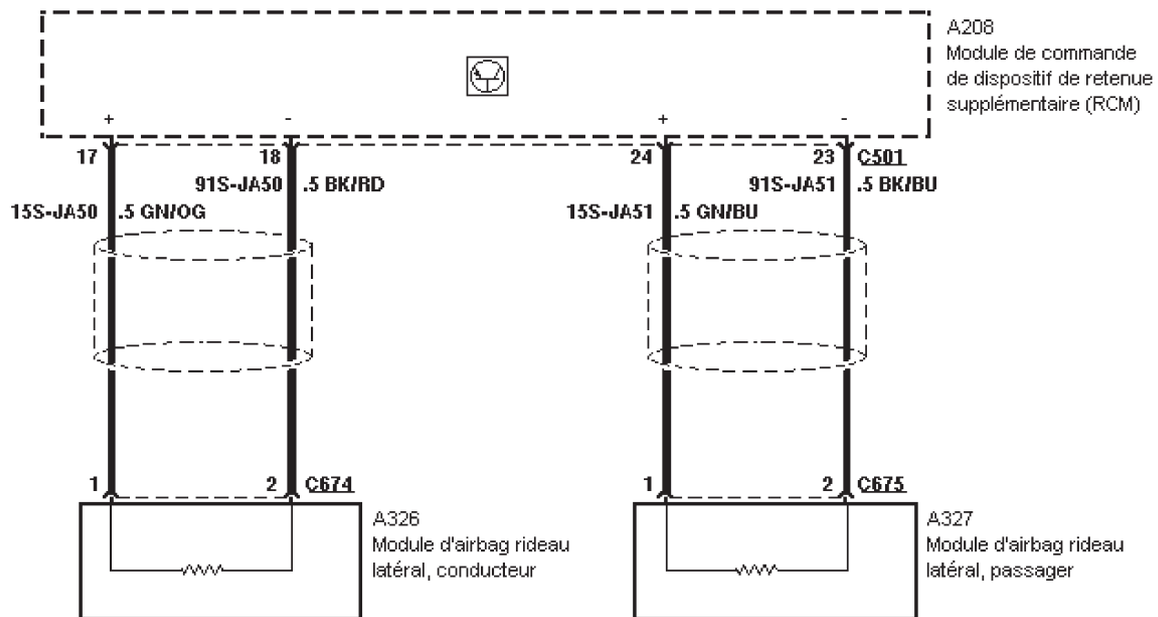
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



airbags rideaux (501-20B-00-006)



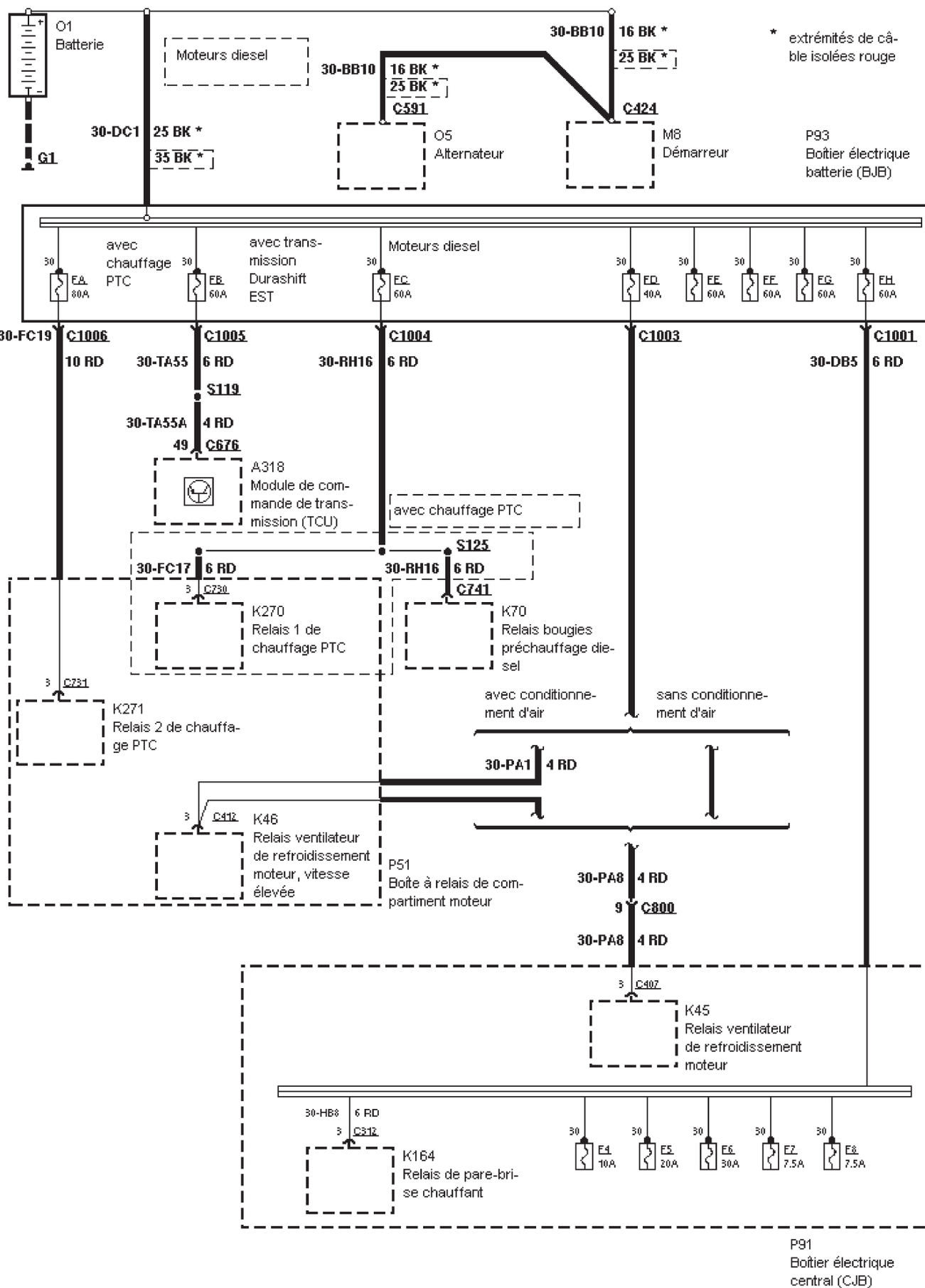
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

Distribution alimentation (700-02-00-001)



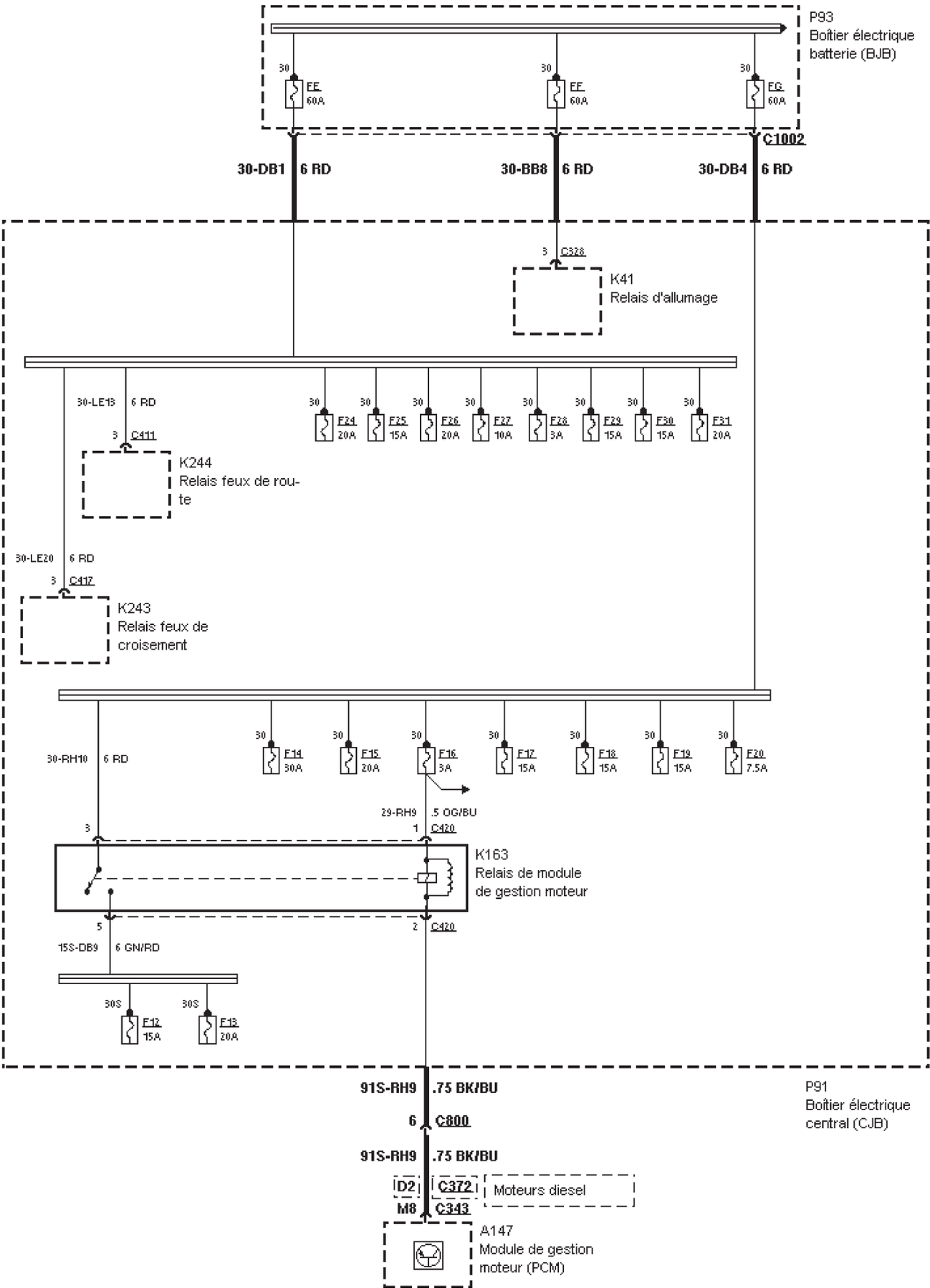
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

700-02-00-002



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

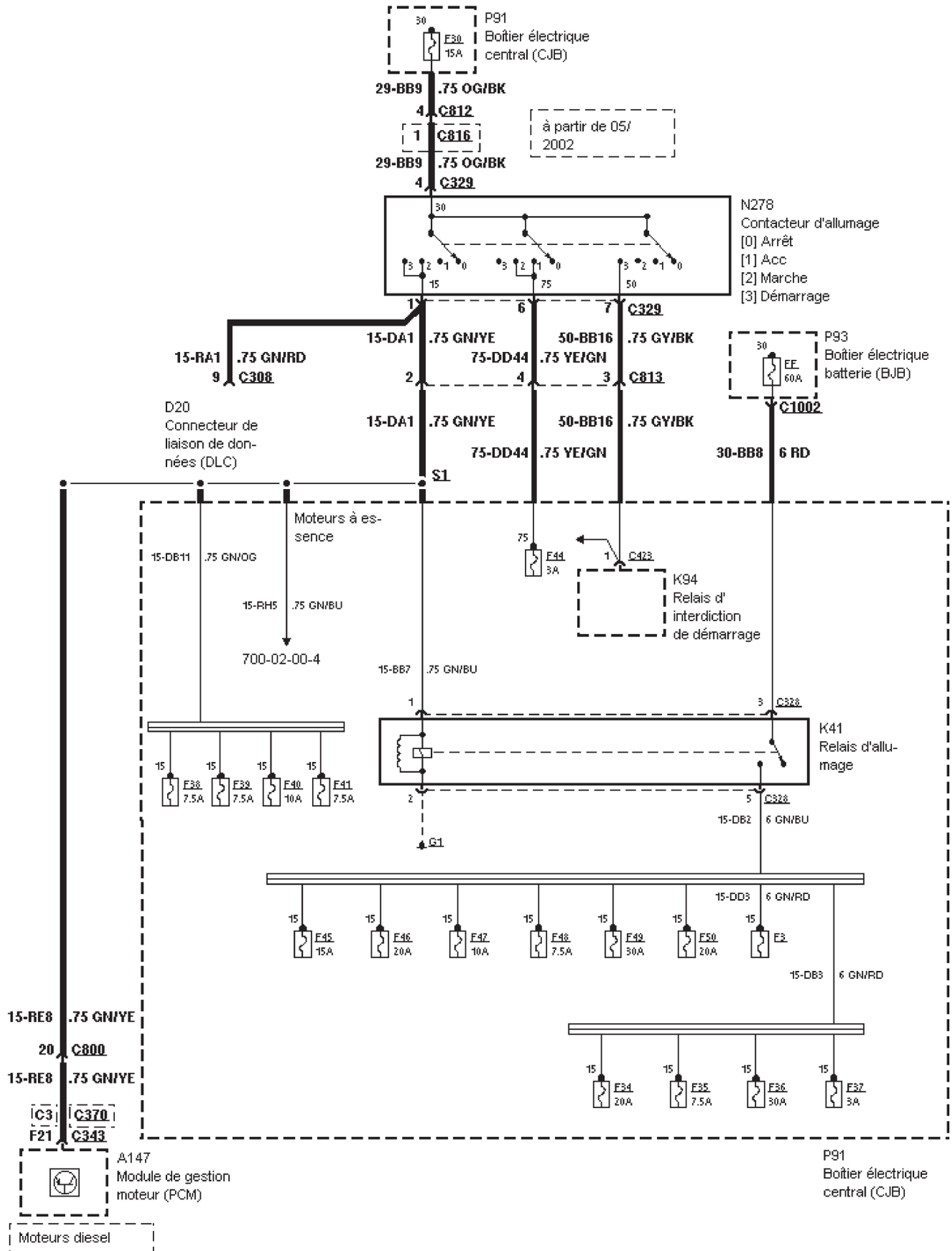
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

commutateur démarrage (700-02-00-003)



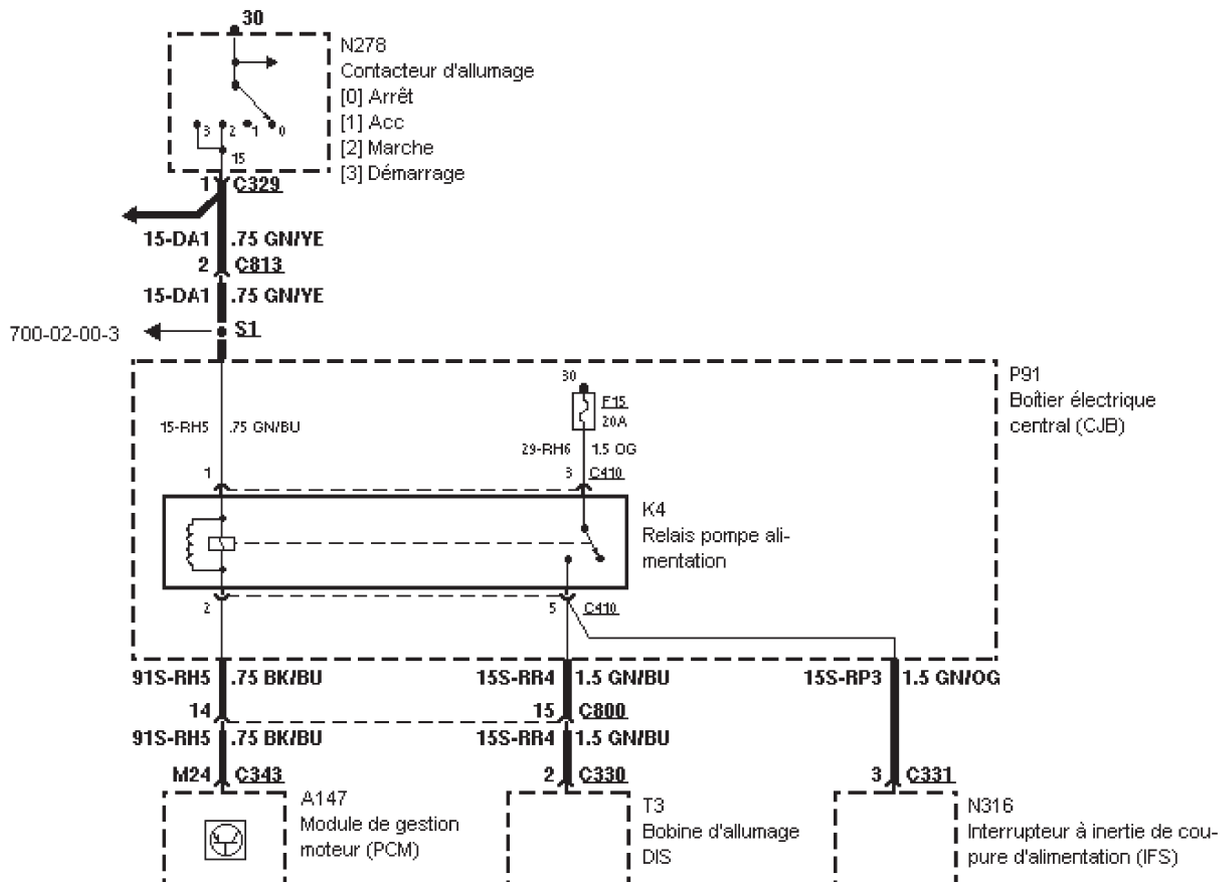
moteurs à essence (700-02-00-004)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



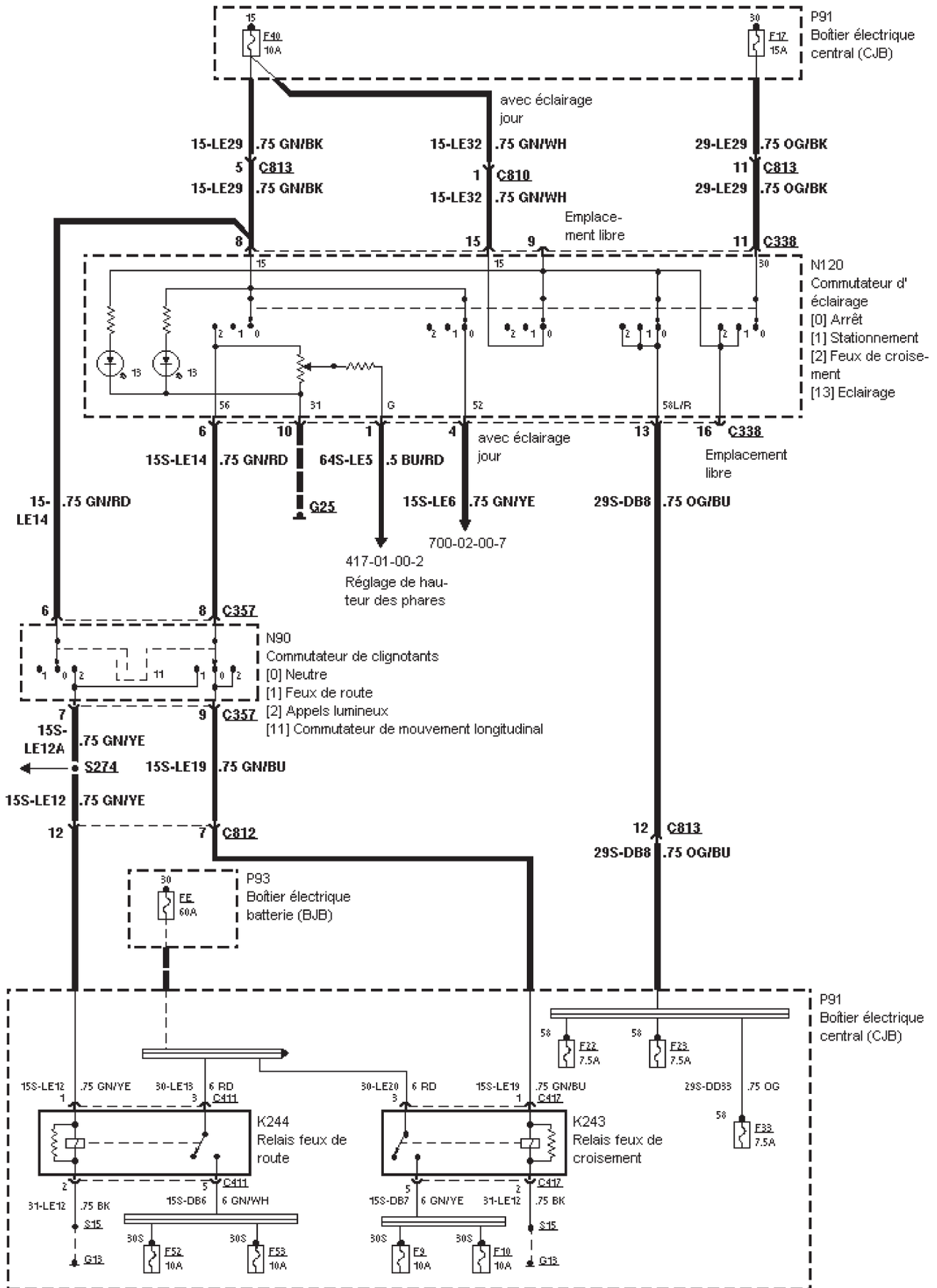
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

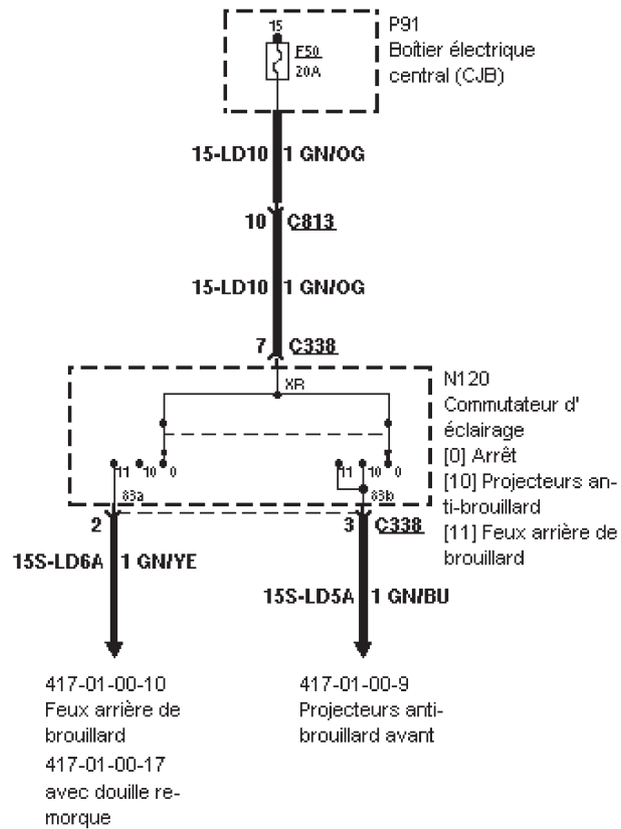
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

sélecteur d'éclairage (700-02-00-005)



sélecteur d'éclairage (700-02-00-006)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

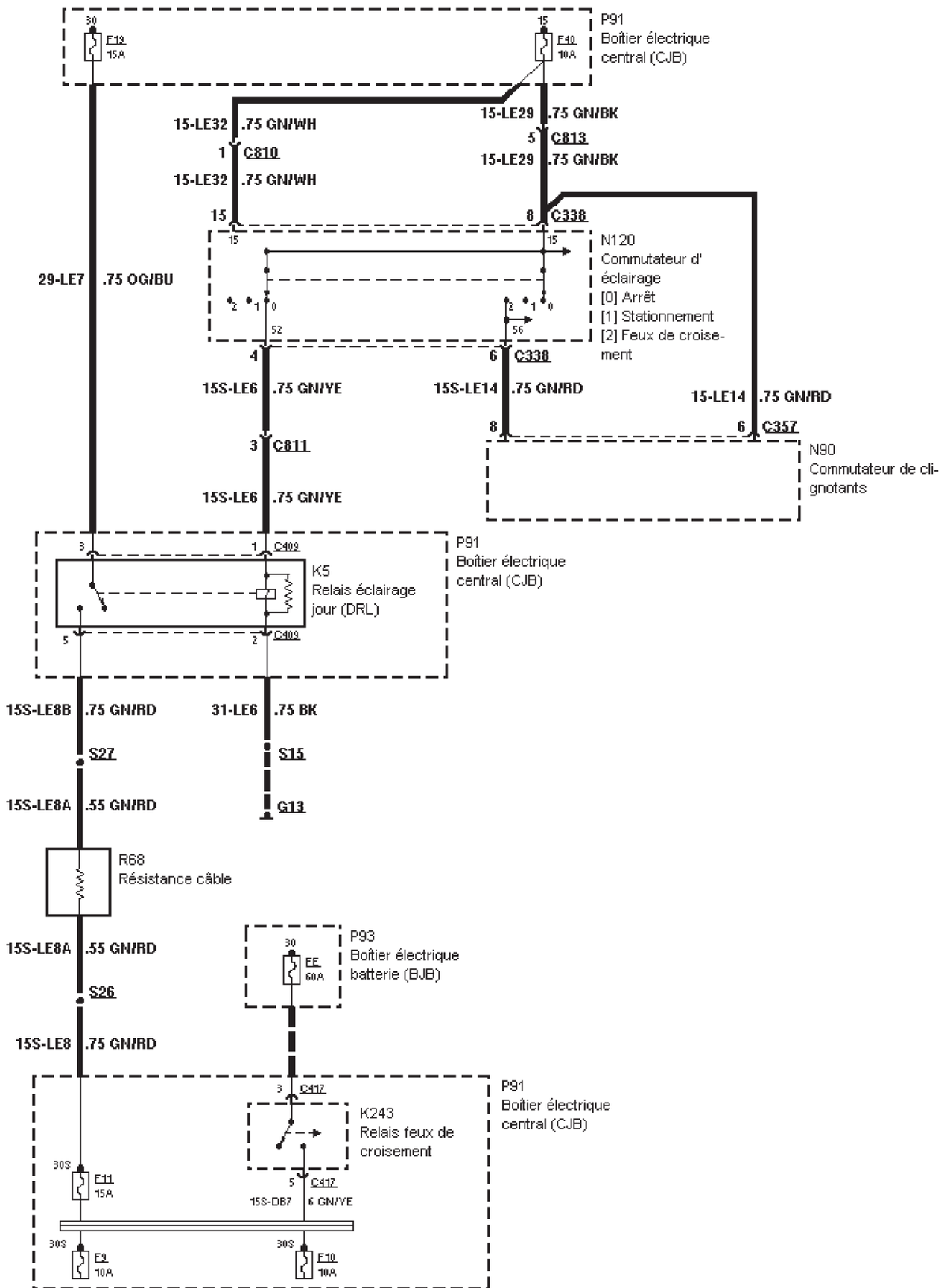
avec éclairage de jour (700-02-00-007)

GÉNÉRALITÉS

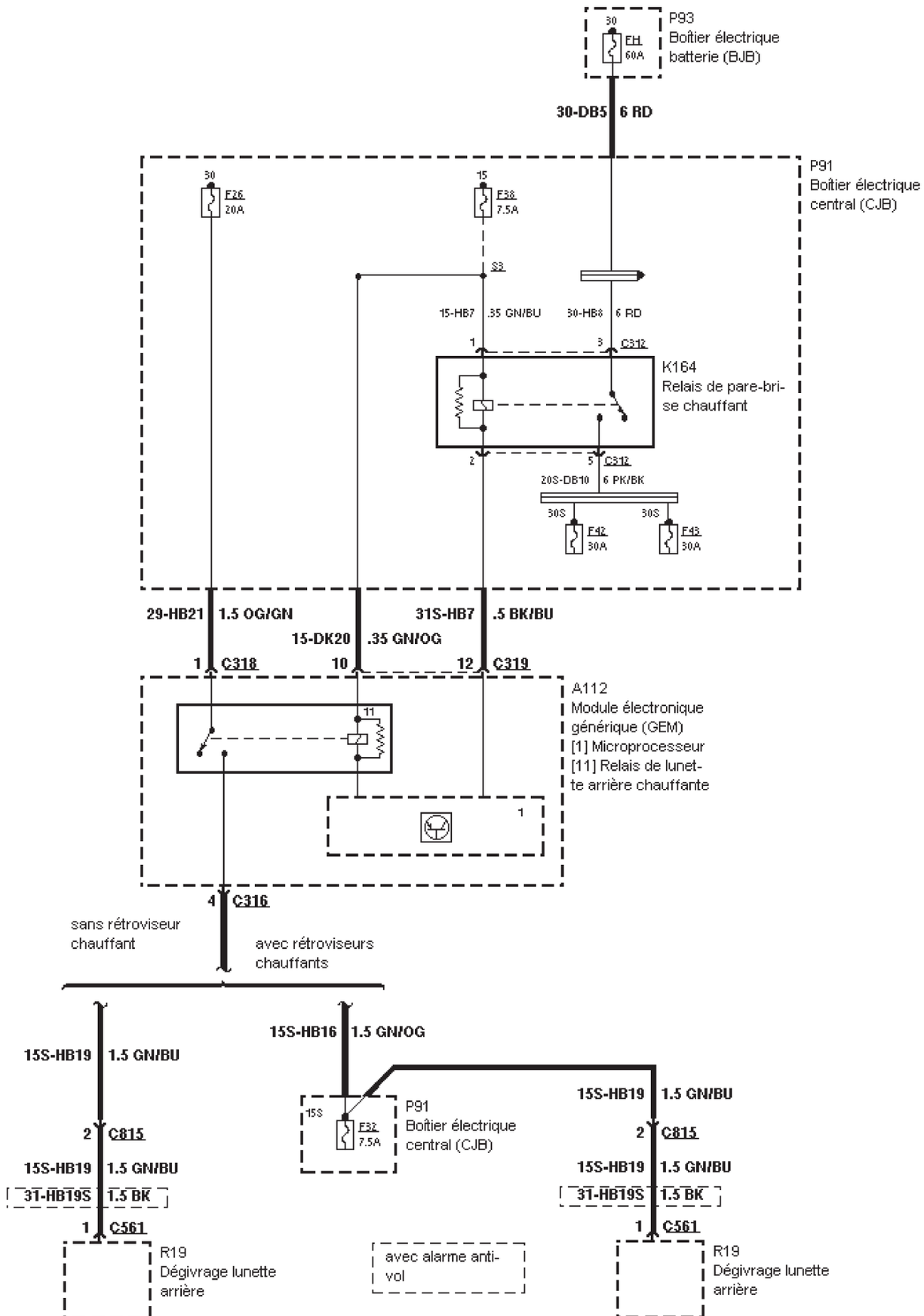
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



700-02-00-008



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

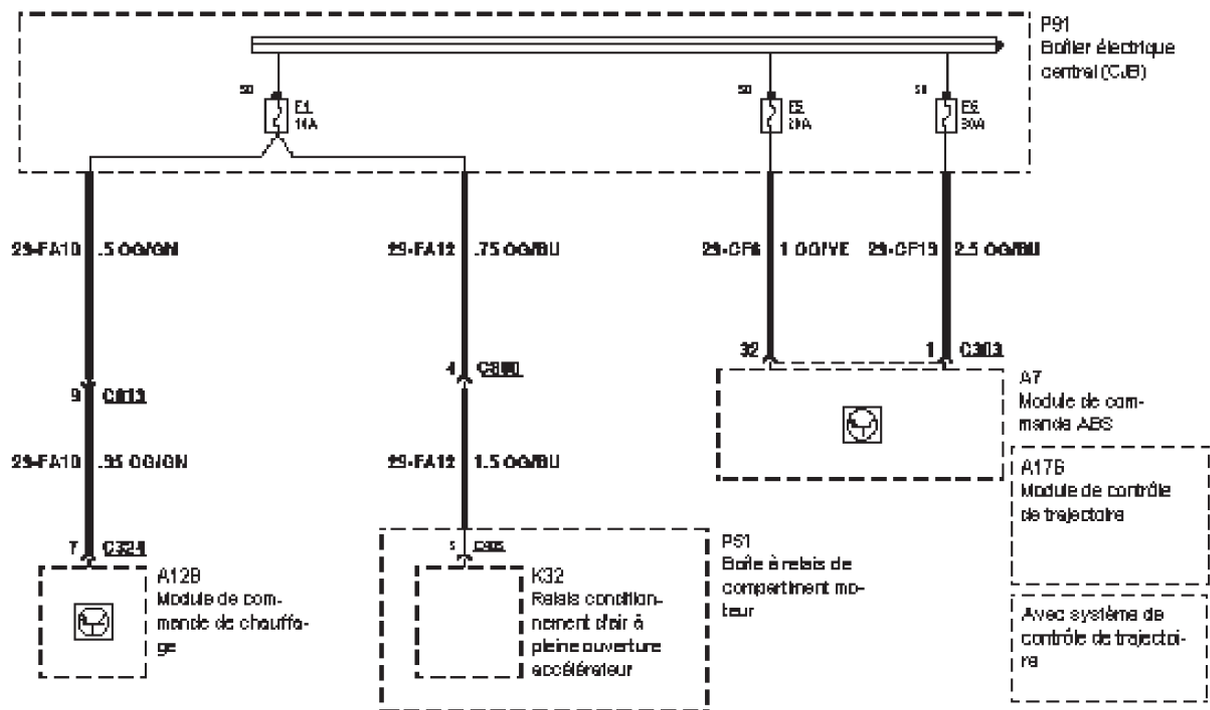
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

Détails fusibles, F3 (700-03-00-001)



F4, F5, F6 (700-03-00-002)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

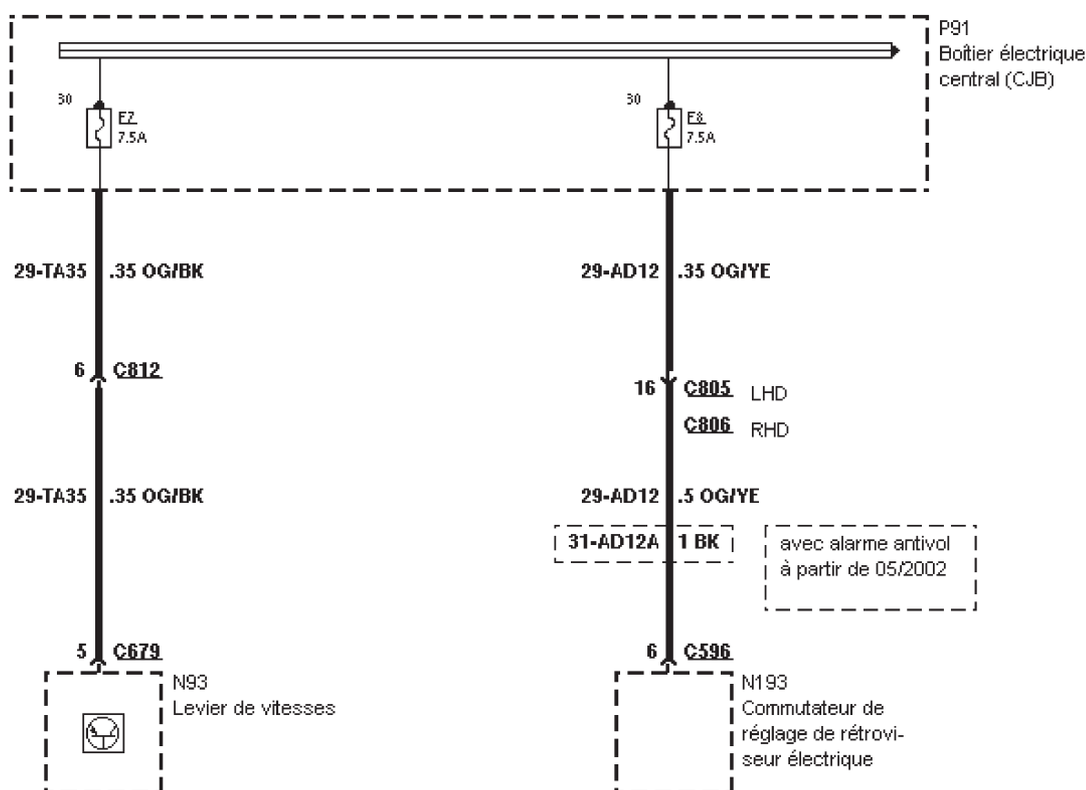
F7, F8 (700-03-00-003)

GÉNÉRALITÉS

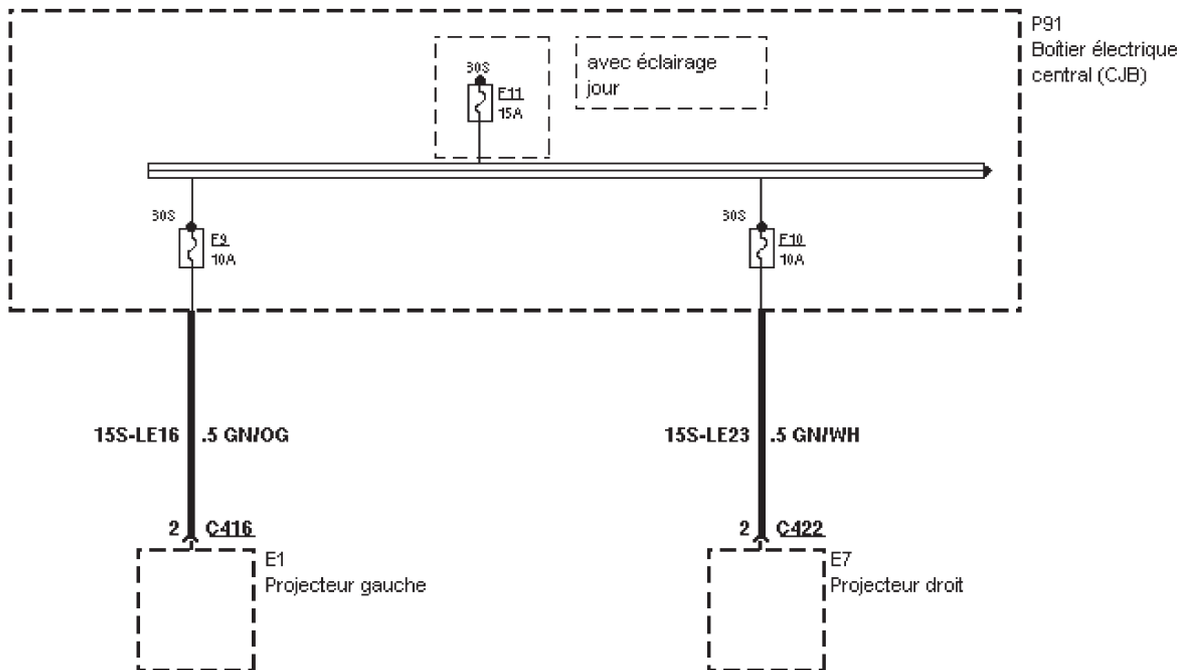
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



F9, F10, F11 (700-03-00-004)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

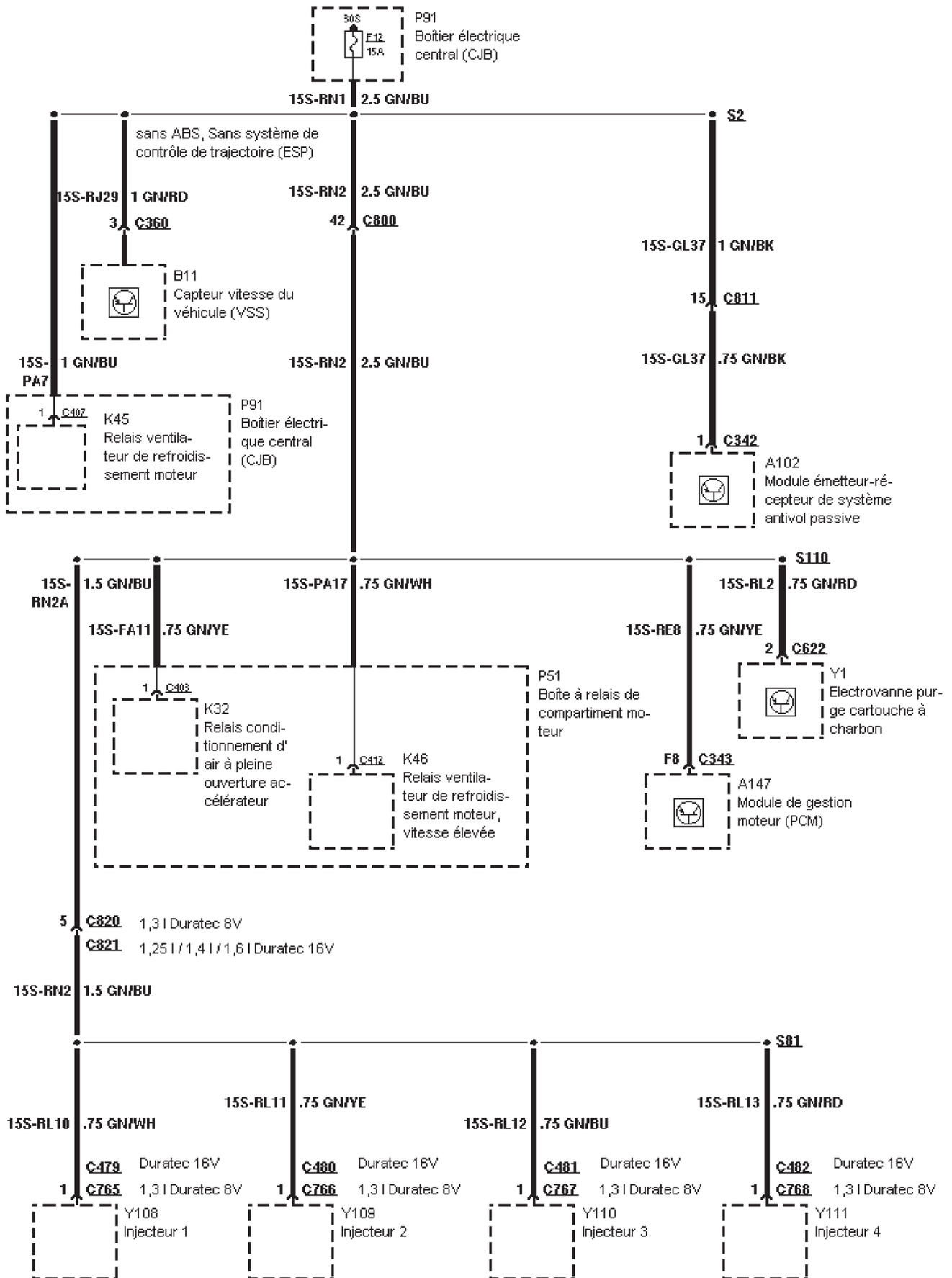
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

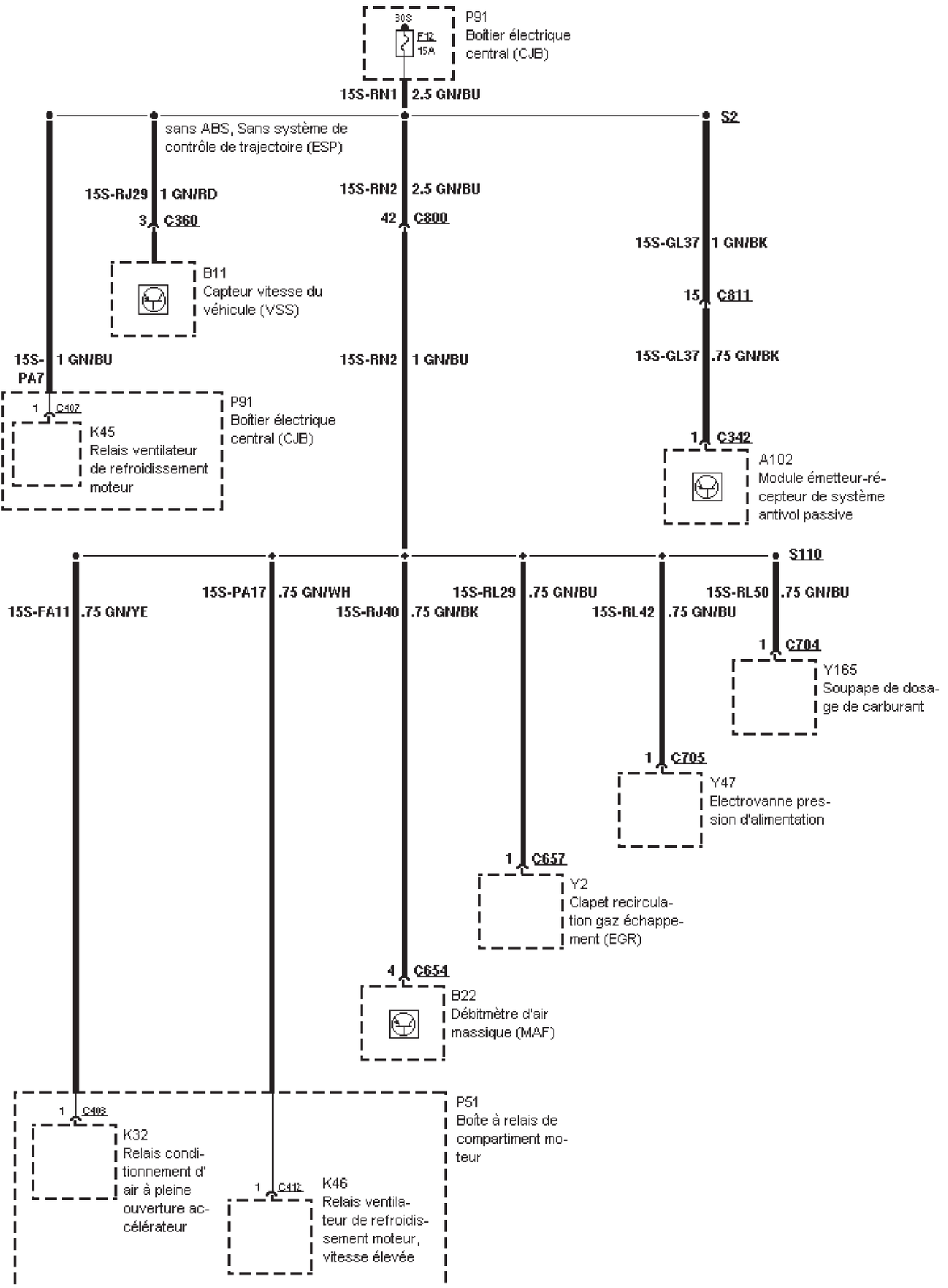
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

F12 moteurs à essence (700-03-00-005)



F12 moteur Diesel (700-03-00-006)



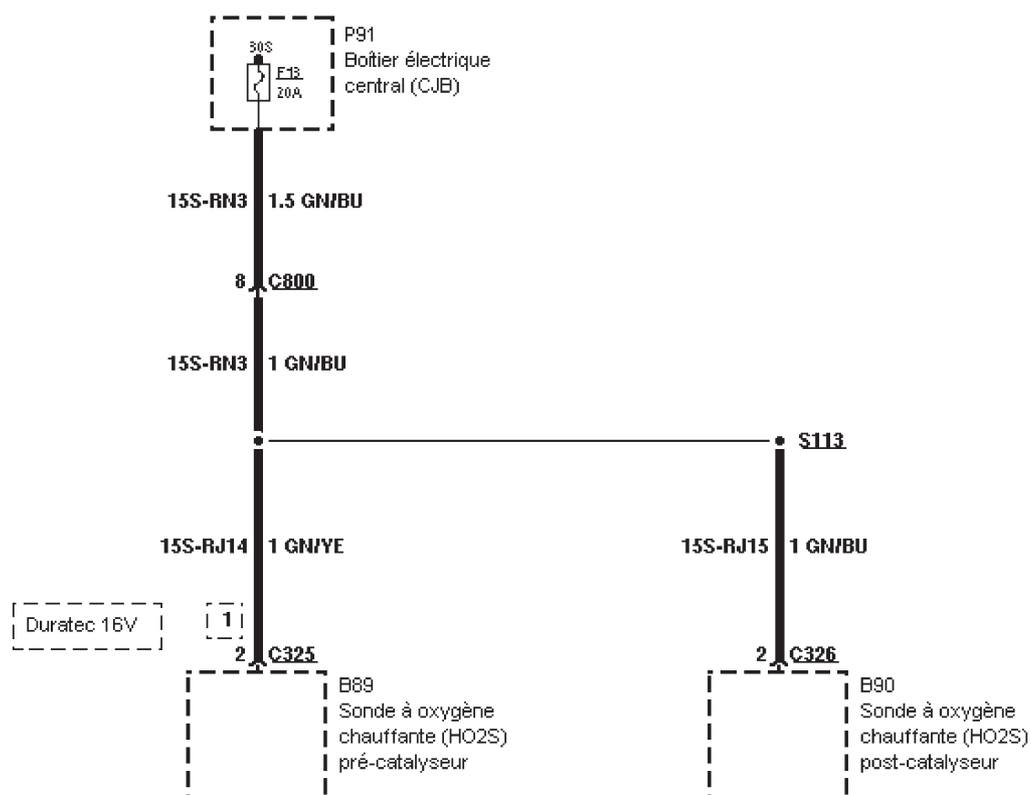
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

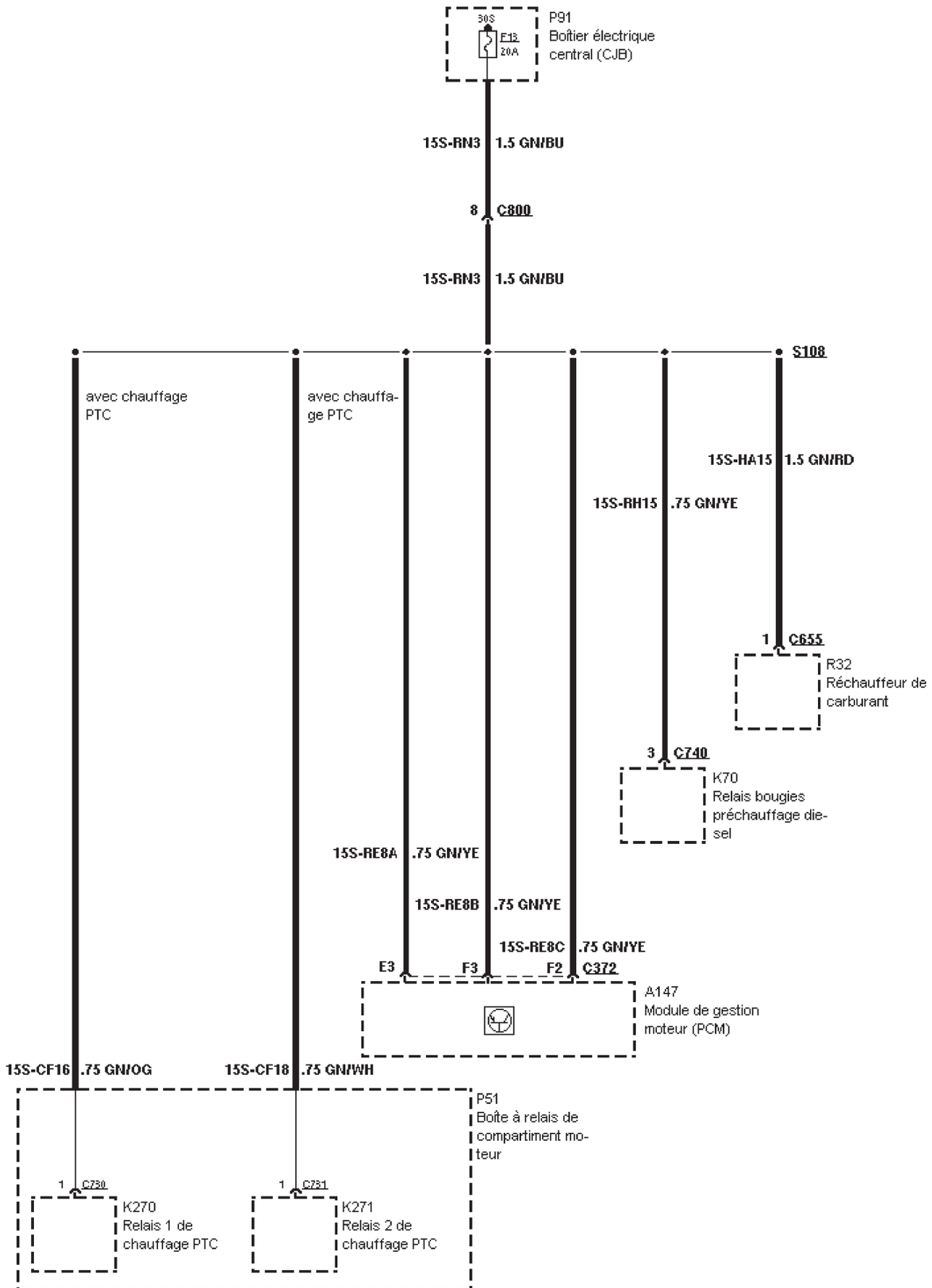
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

F13 moteurs à essence (700-03-00-007)



F13 moteurs Diesel (700-03-00-008)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

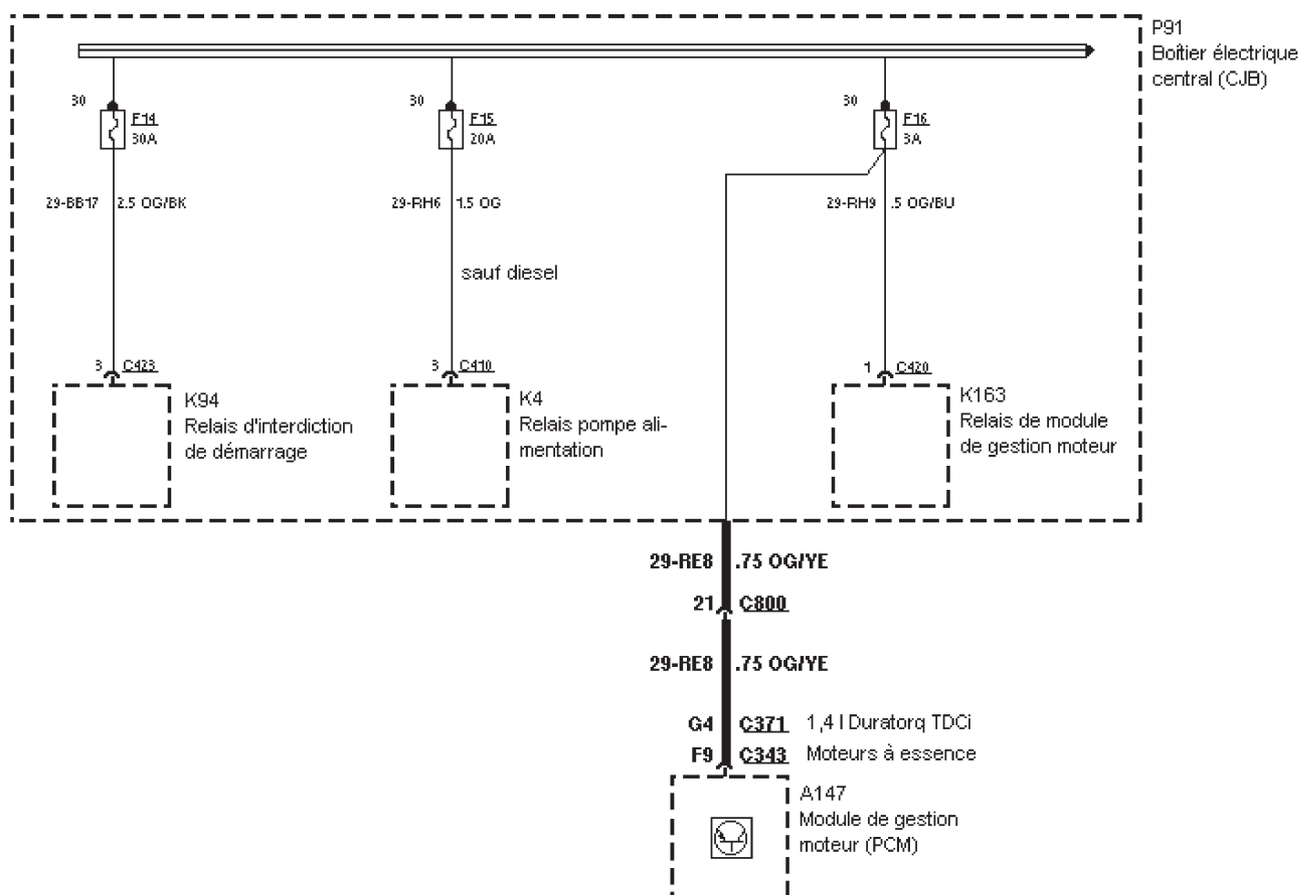
F14, F15, F16 (700-03-00-009)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



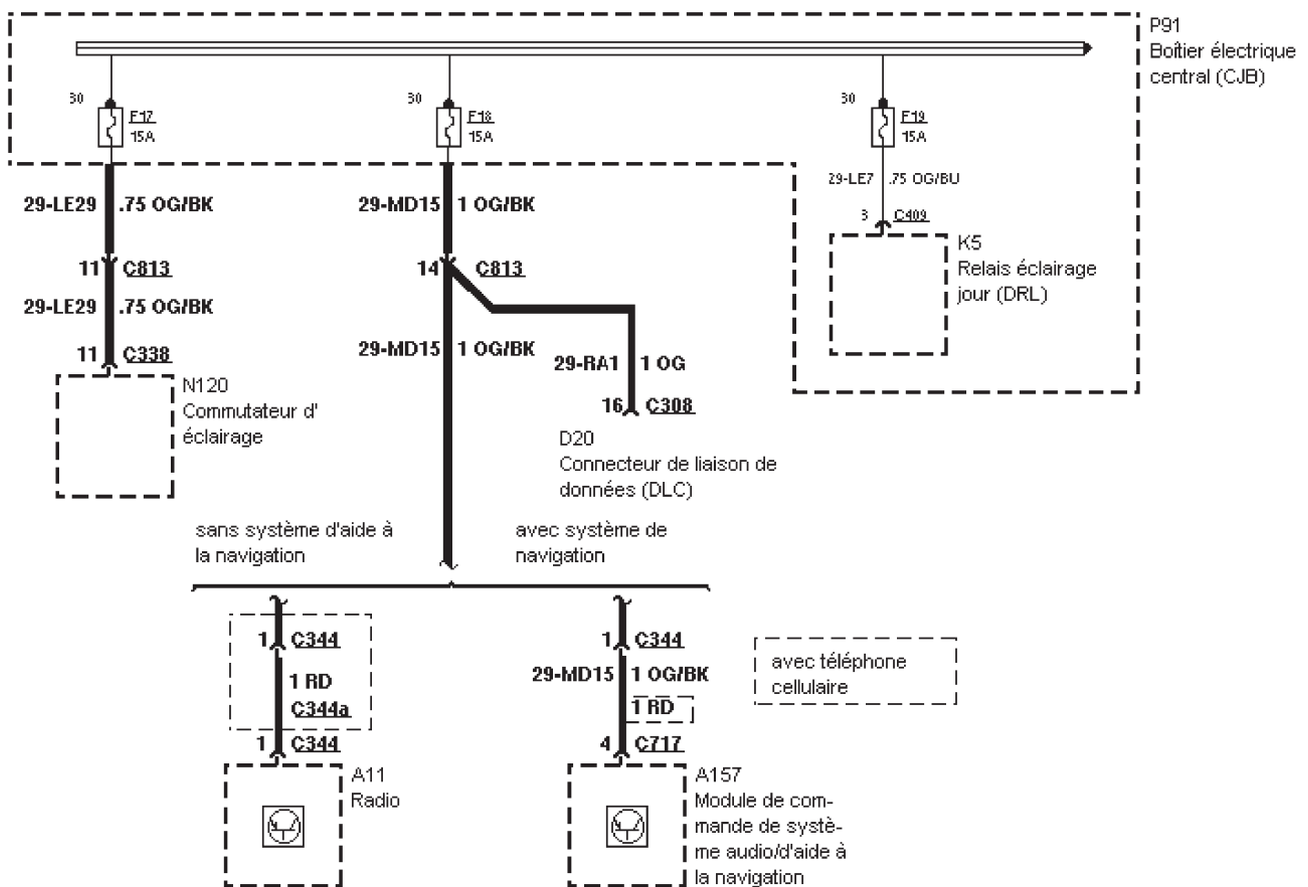
F17, F18, F19 (700-03-00-010)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



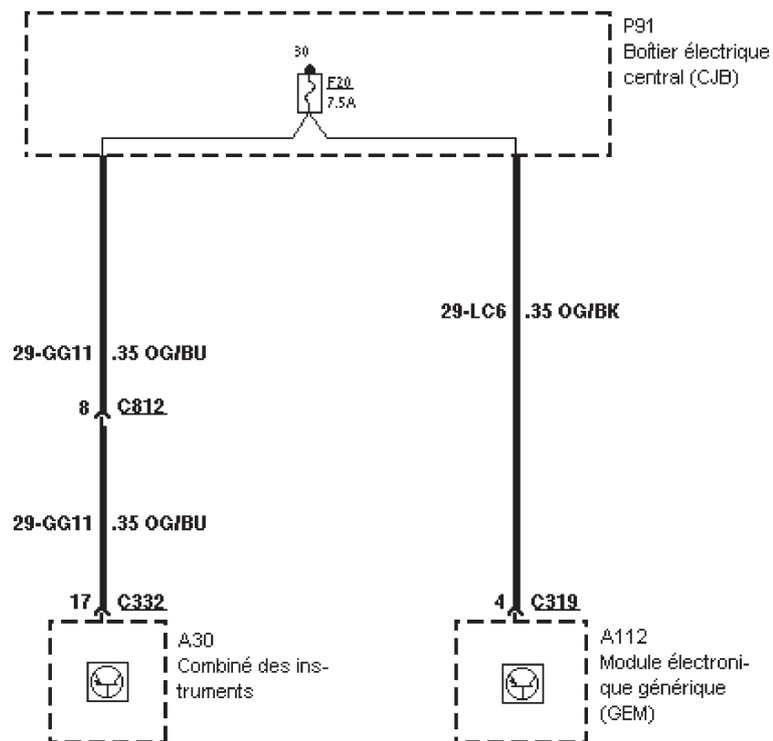
F20 (700-03-00-011)

GÉNÉRALITÉS

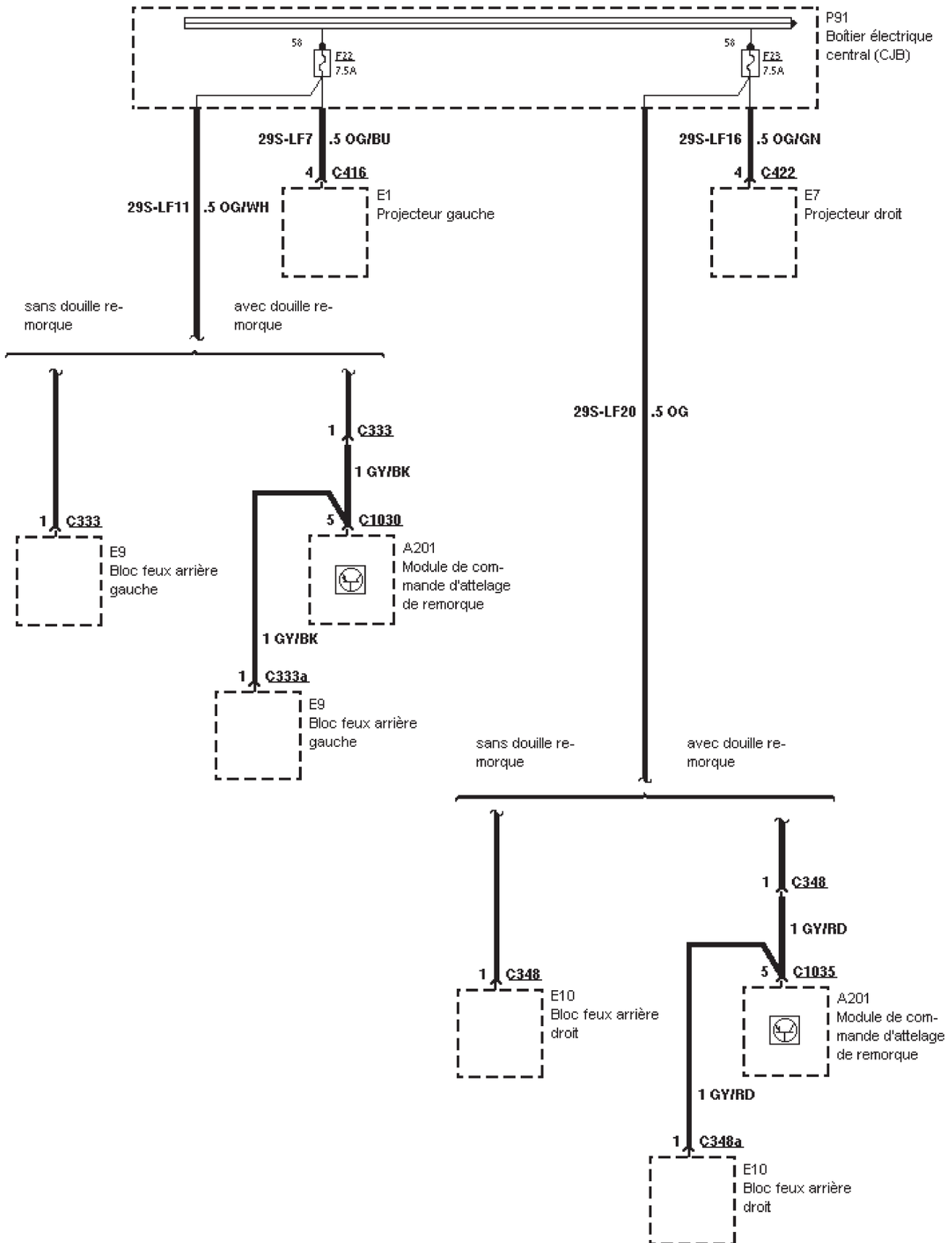
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



F22, F23 (700-03-00-012)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

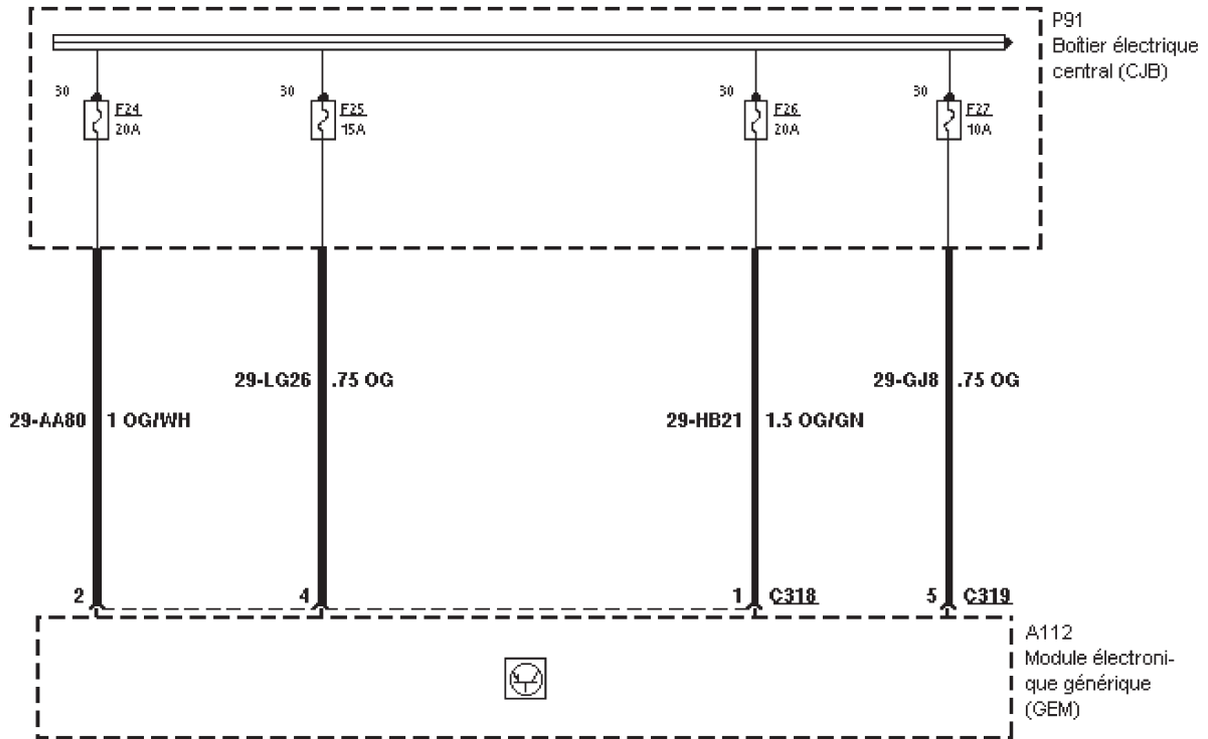
F24, F25, F26, F27 (700-03-00-013)

GÉNÉRALITÉS

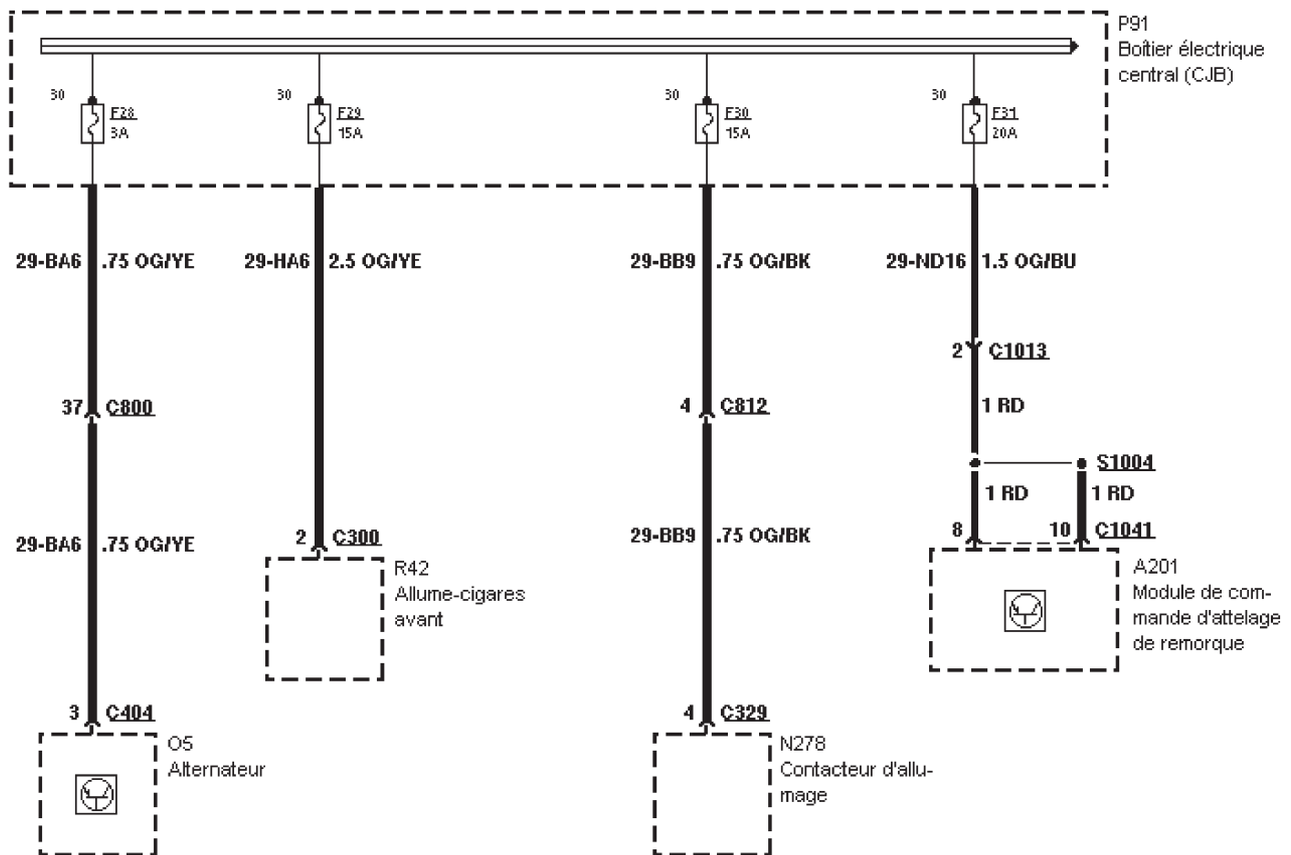
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



F28, F29, F30, F31 (700-03-00-014)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

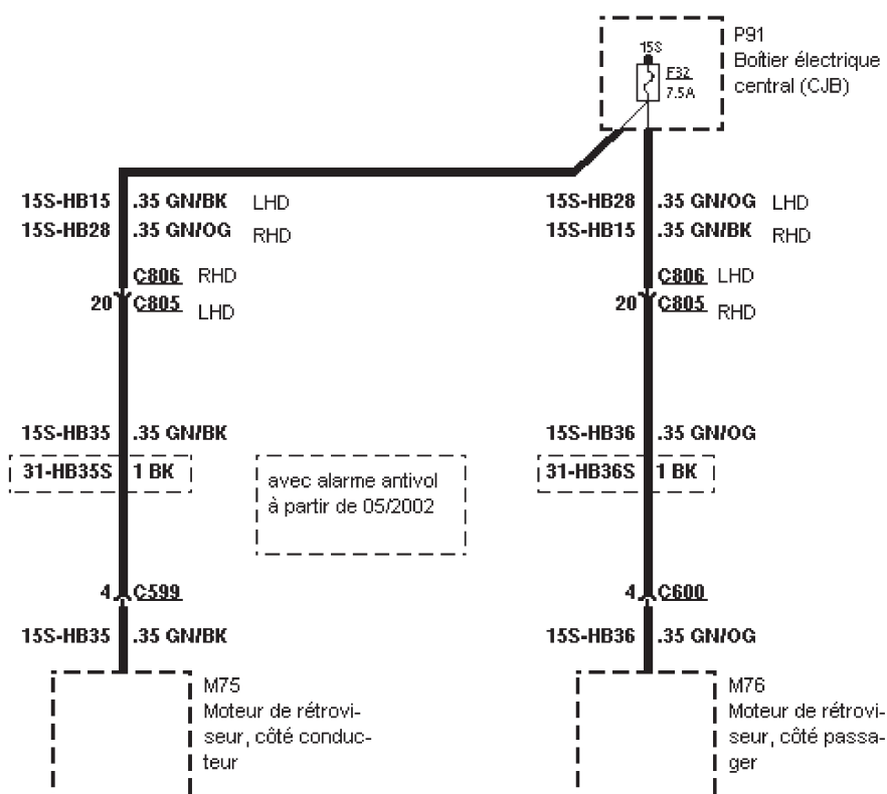
F32 (700-03-00-015)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



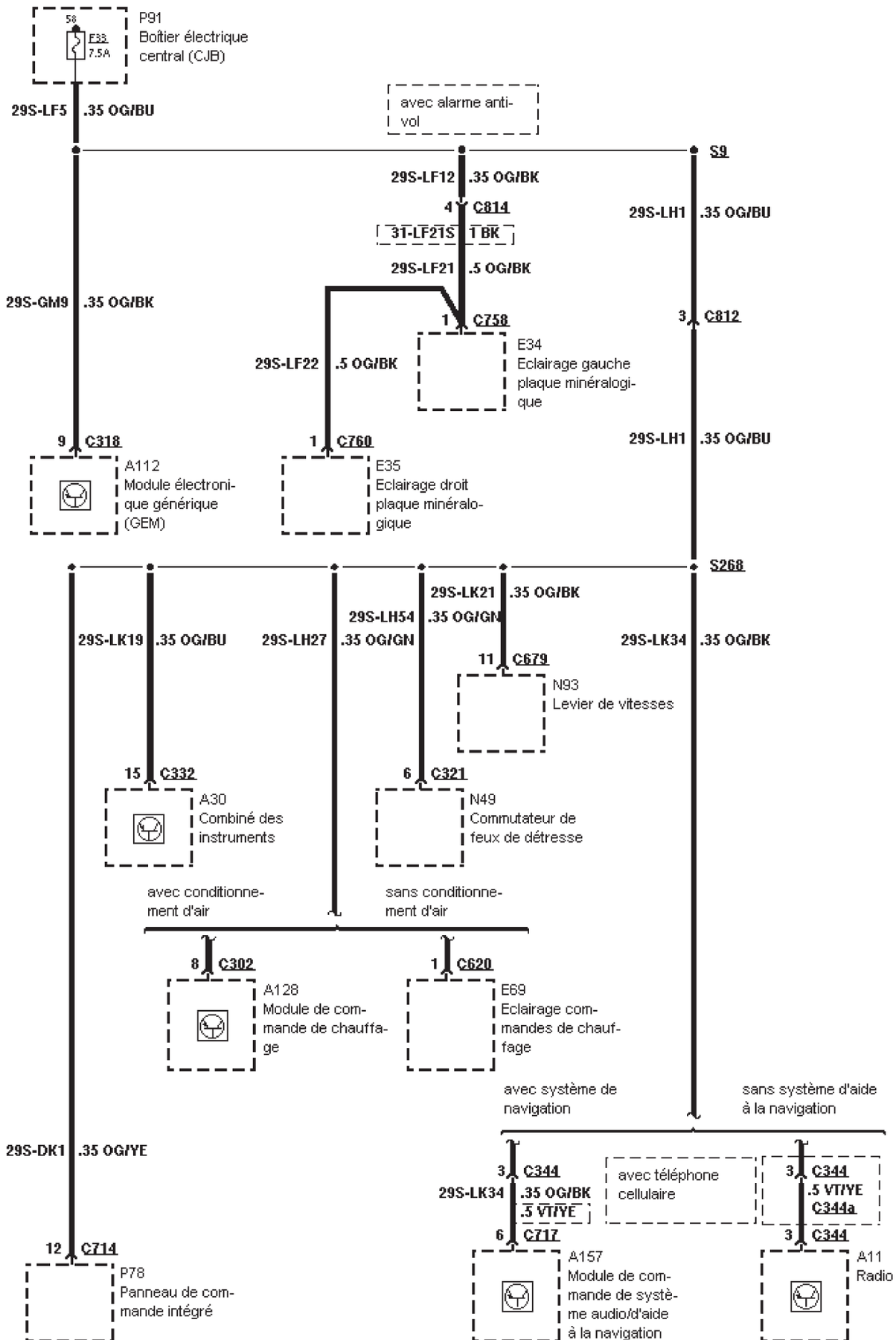
F33 (700-03-00-016)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



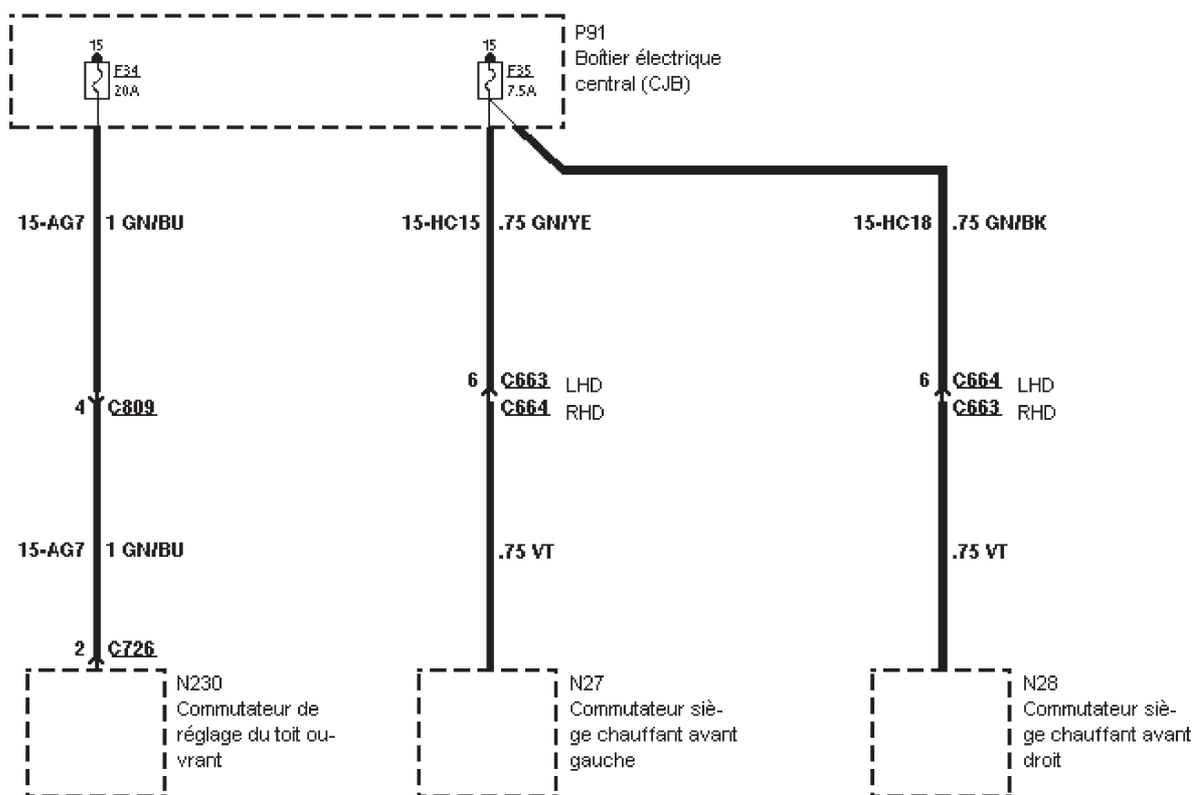
F34, F35 (700-03-00-017)

GÉNÉRALITÉS

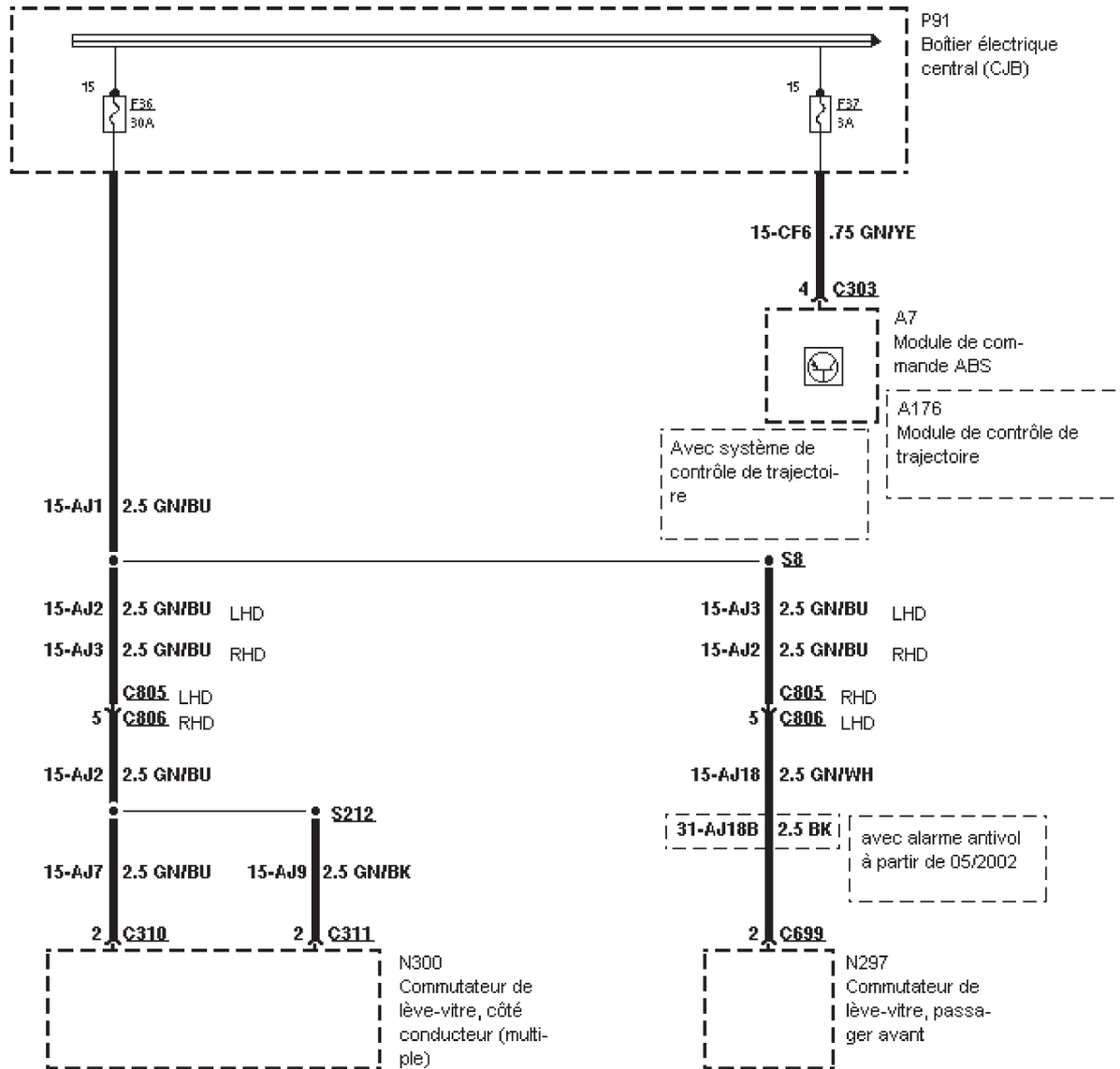
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



F36, F37 (700-03-00-018)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

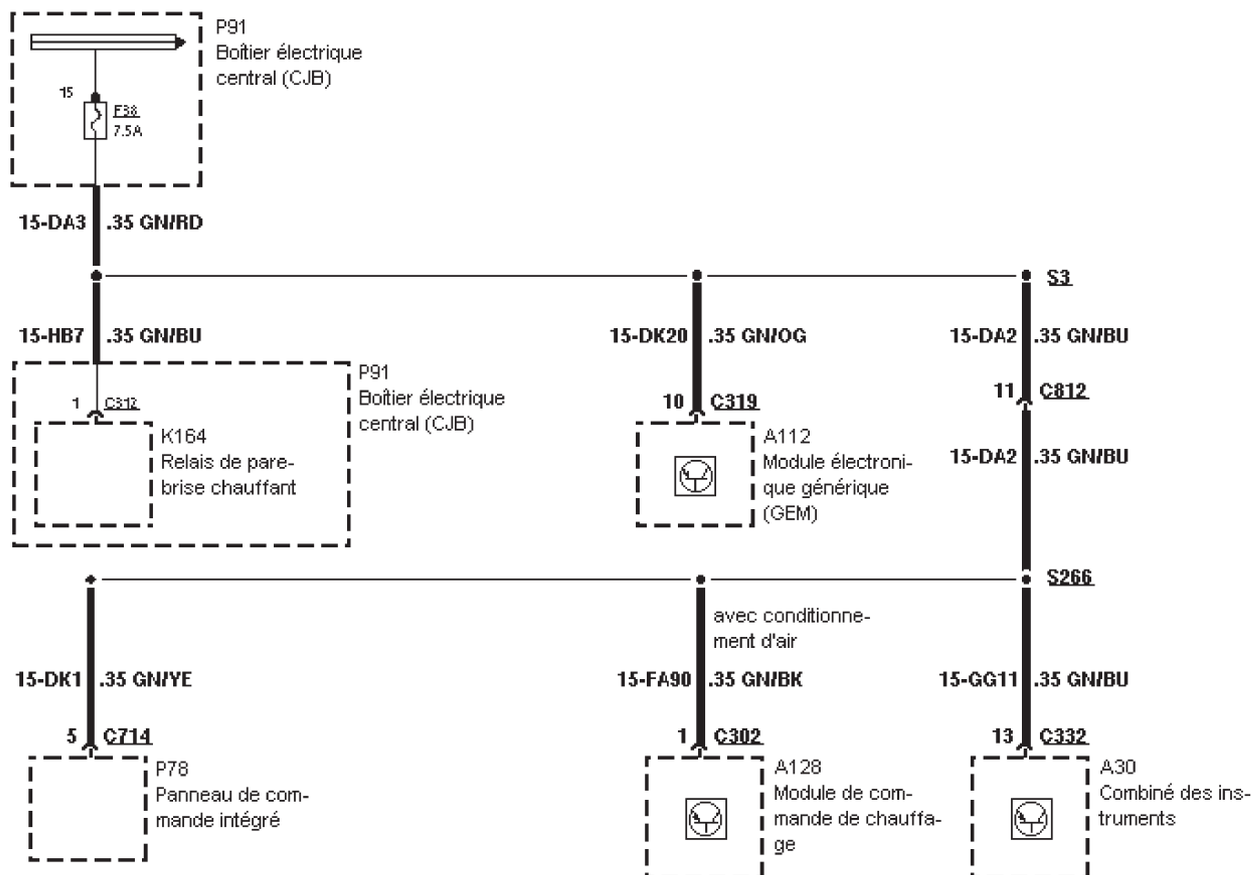
F38 (700-03-00-019)

GÉNÉRALITÉS

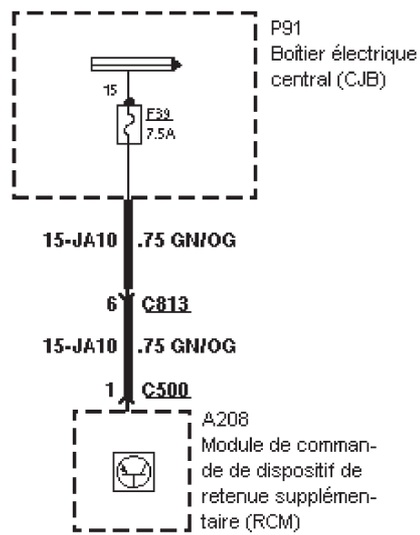
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



F39 (700-03-00-020)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

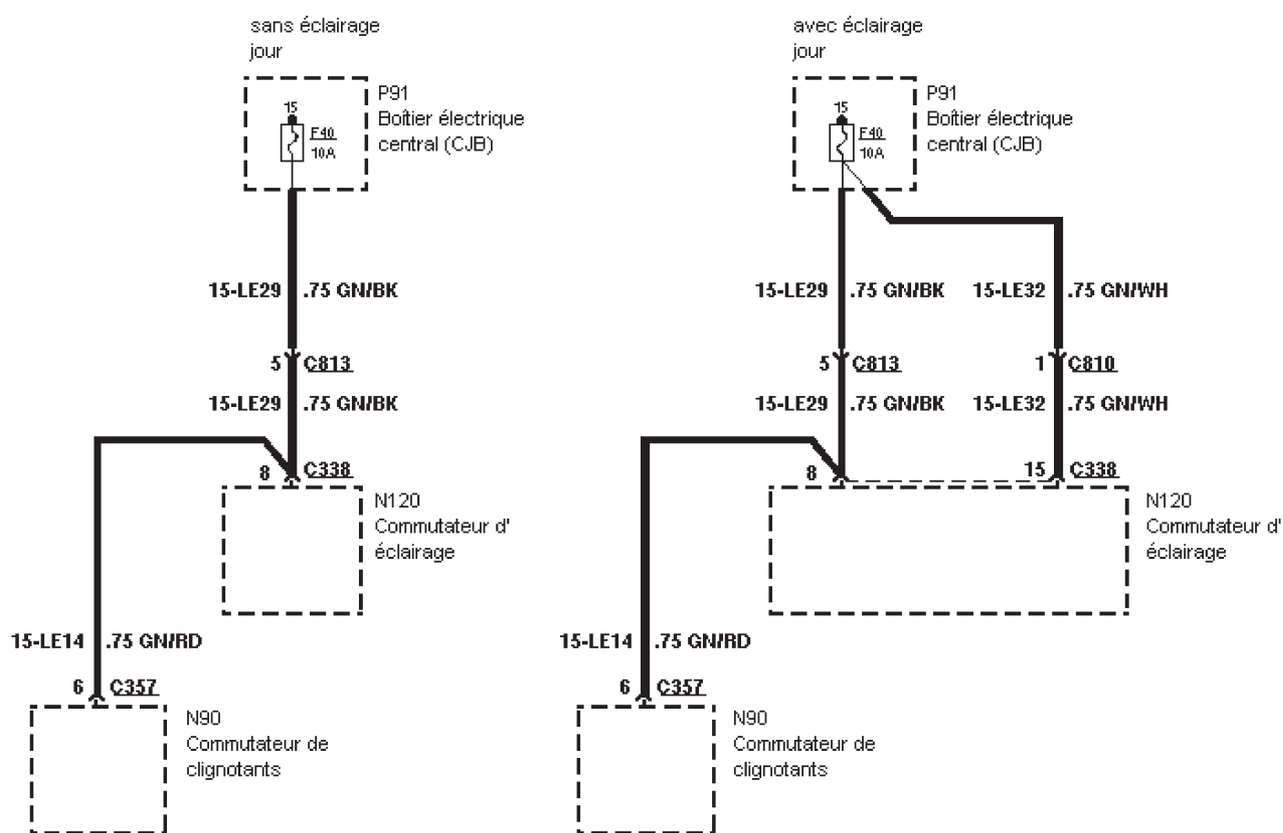
F40 (700-03-00-021)

GÉNÉRALITÉS

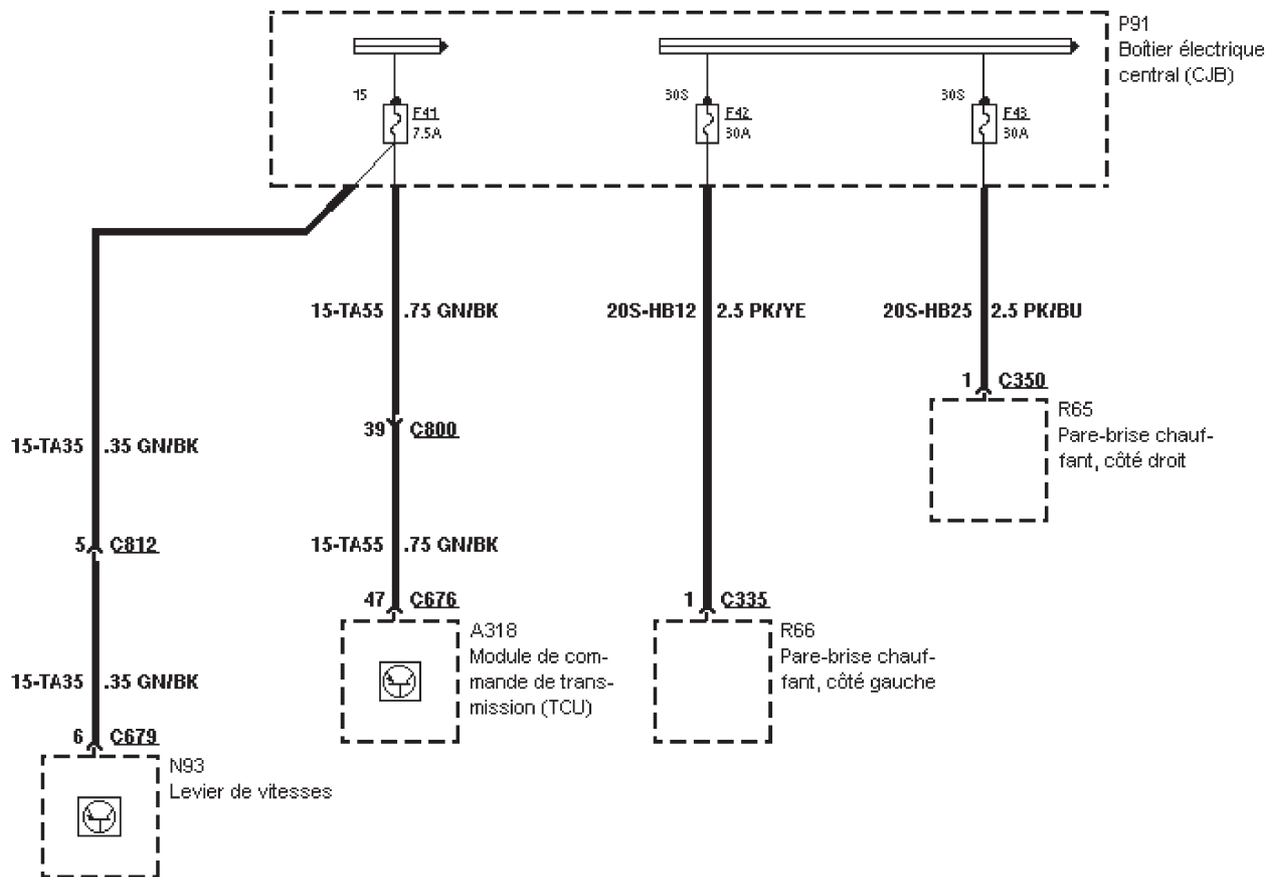
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



F41, F42, F43 (700-03-00-022)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

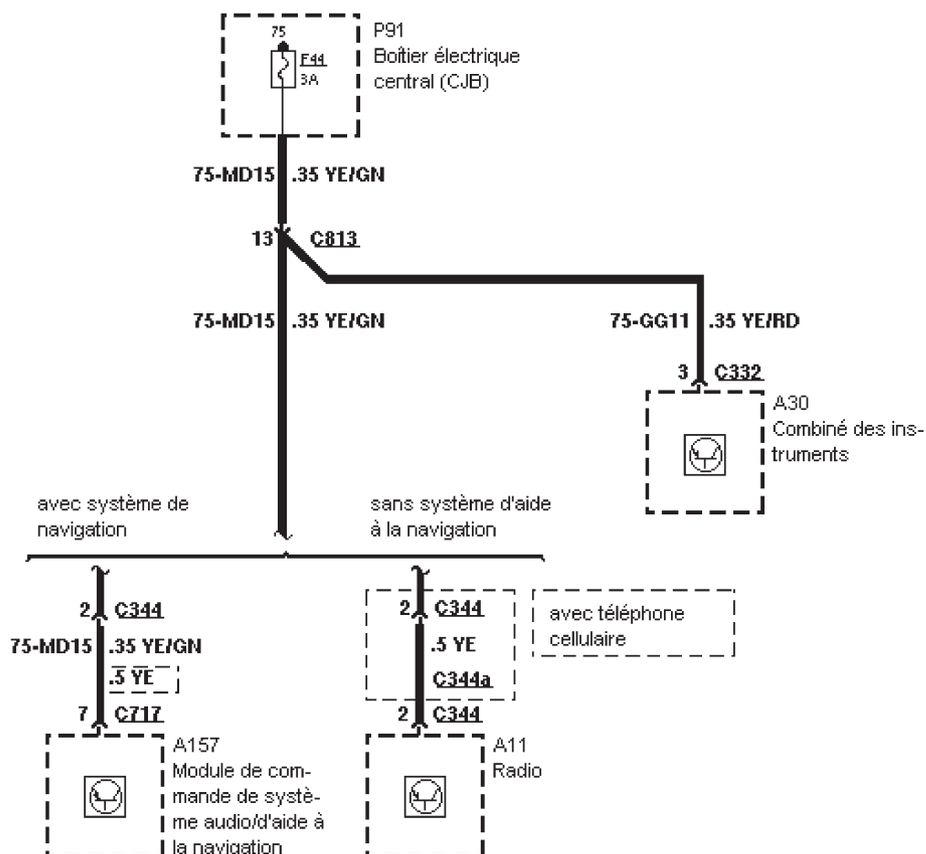
F44 (700-03-00-023)

GÉNÉRALITÉS

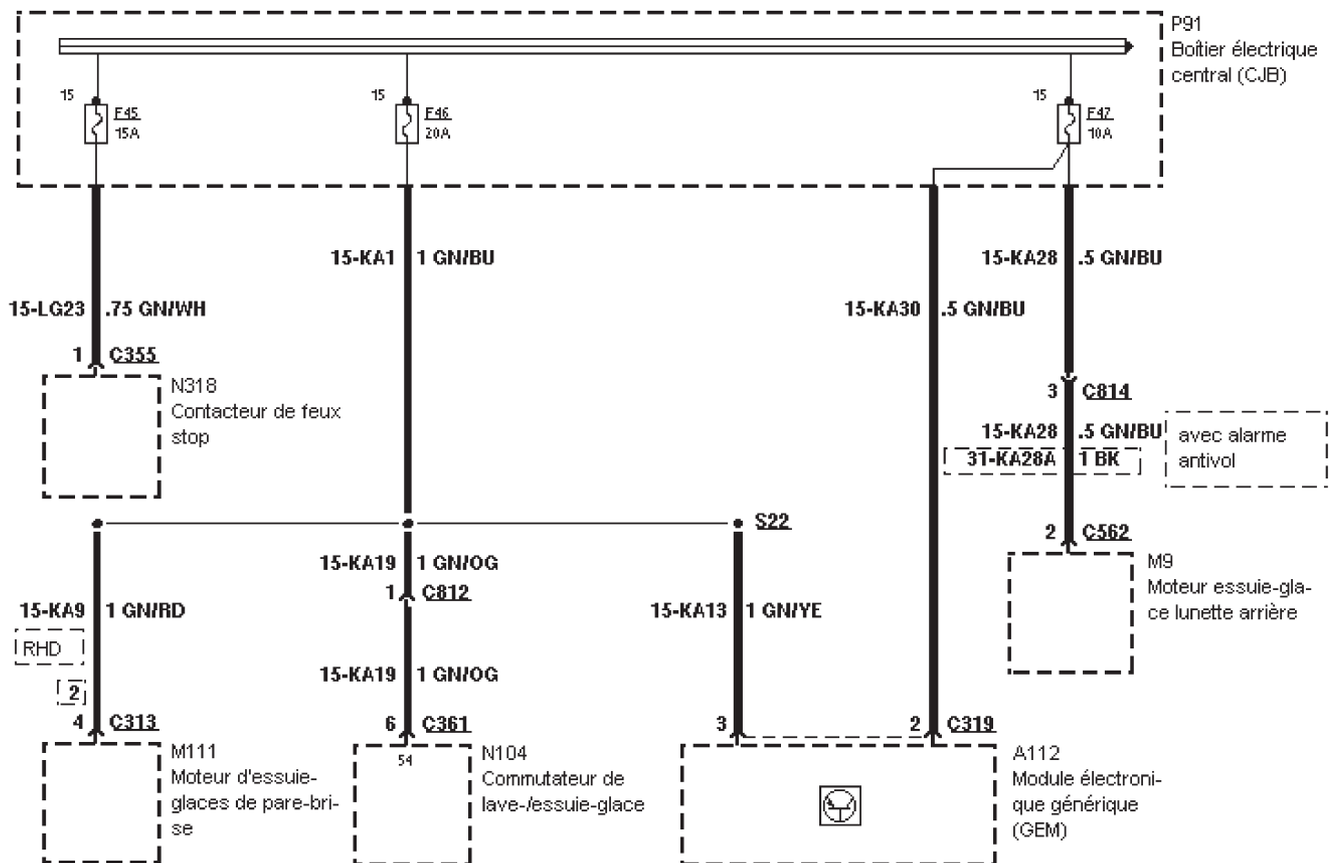
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



F45, F46, F47 (700-03-00-024)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

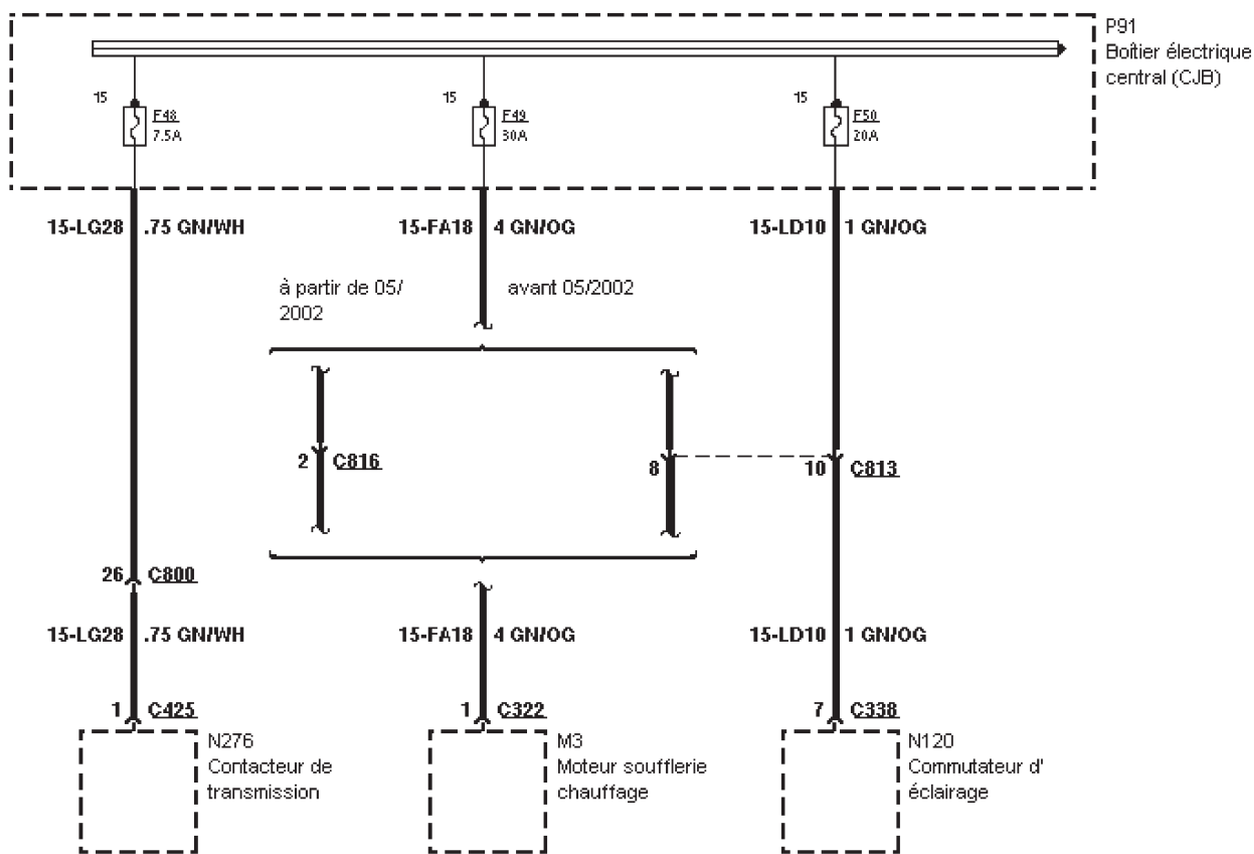
F48, F49, F50 (700-03-00-025)

GÉNÉRALITÉS

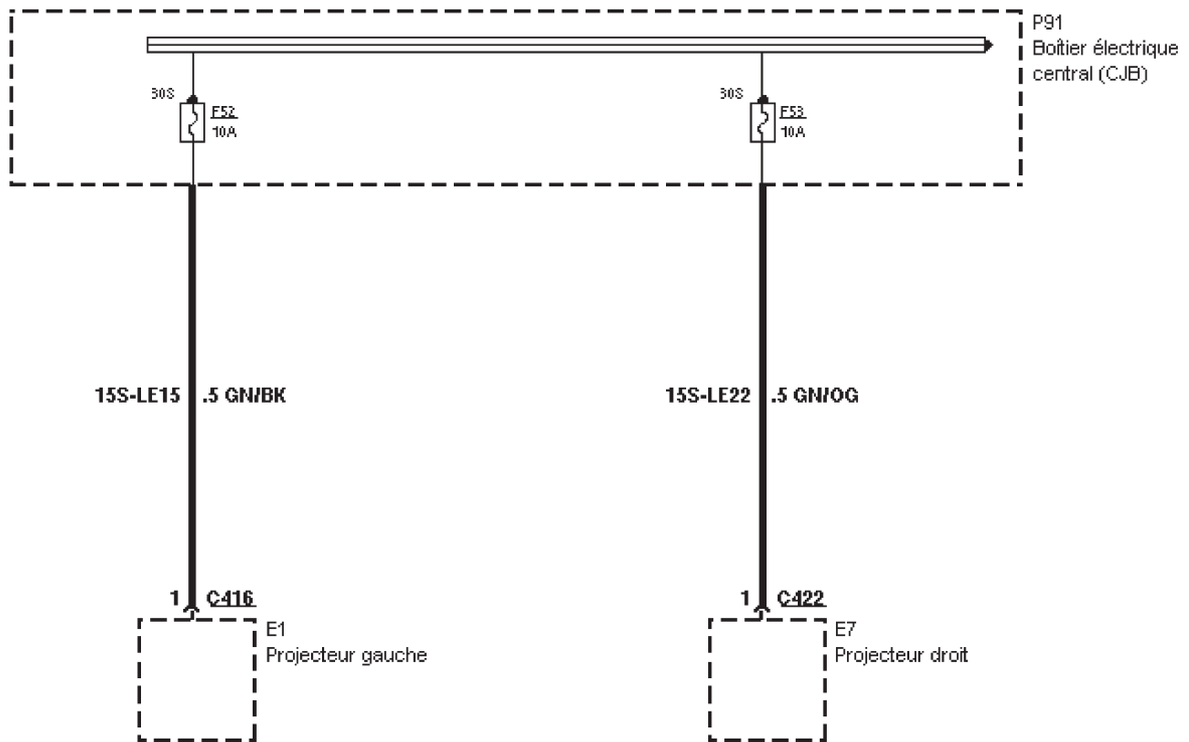
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



F52, F53 (700-03-00-026)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

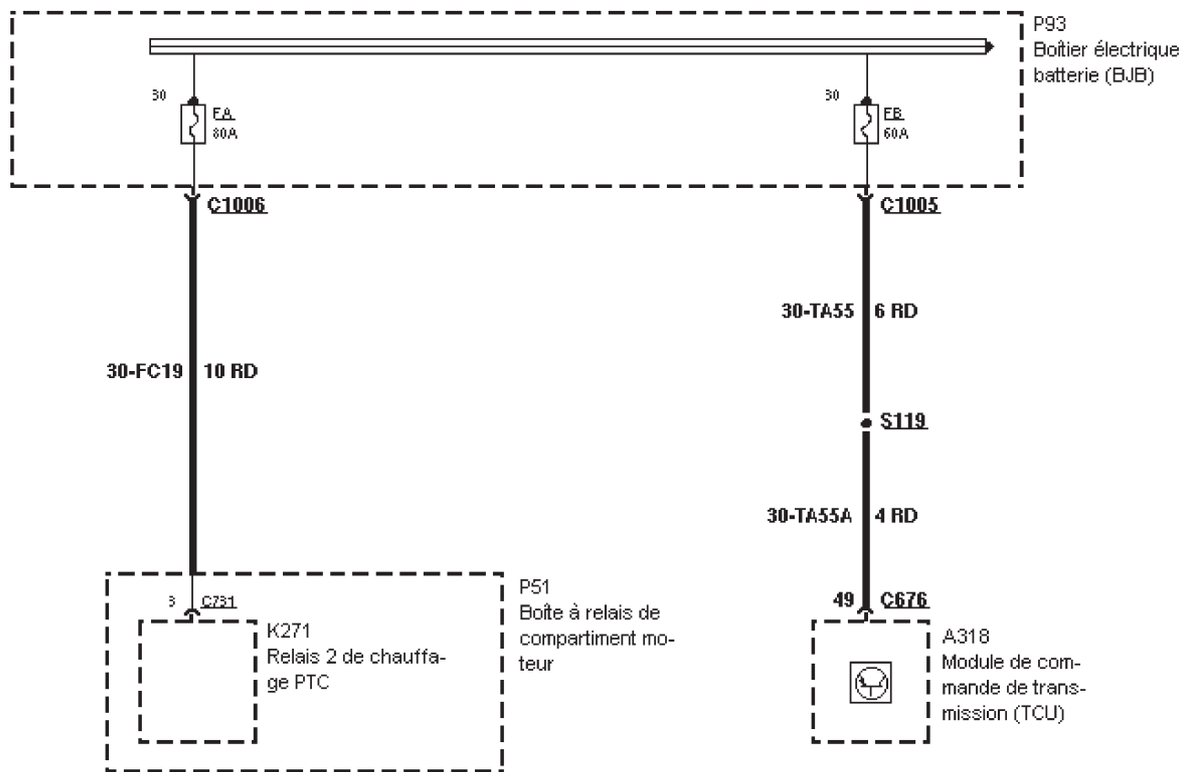
FA, FB (700-03-00-027)

GÉNÉRALITÉS

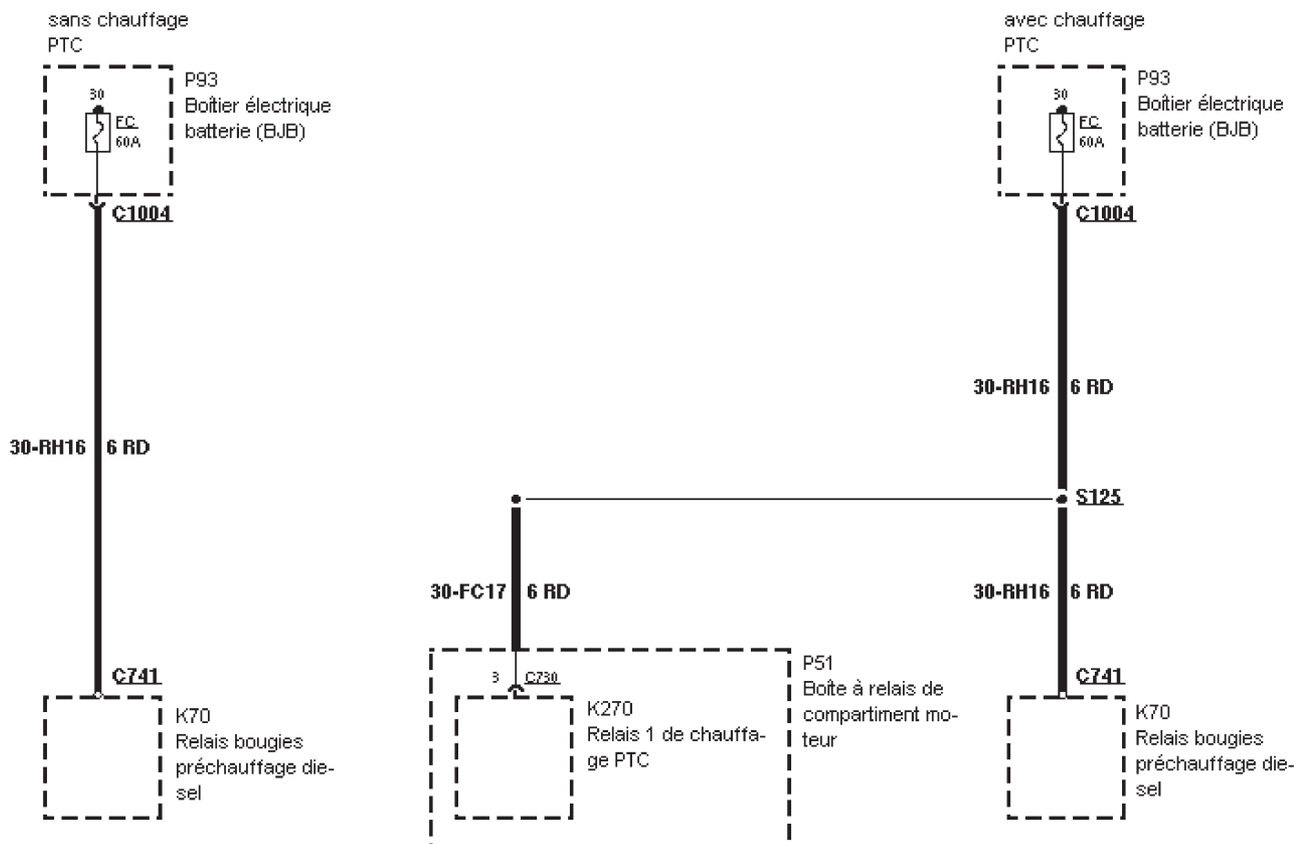
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



FC (700-03-00-028)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

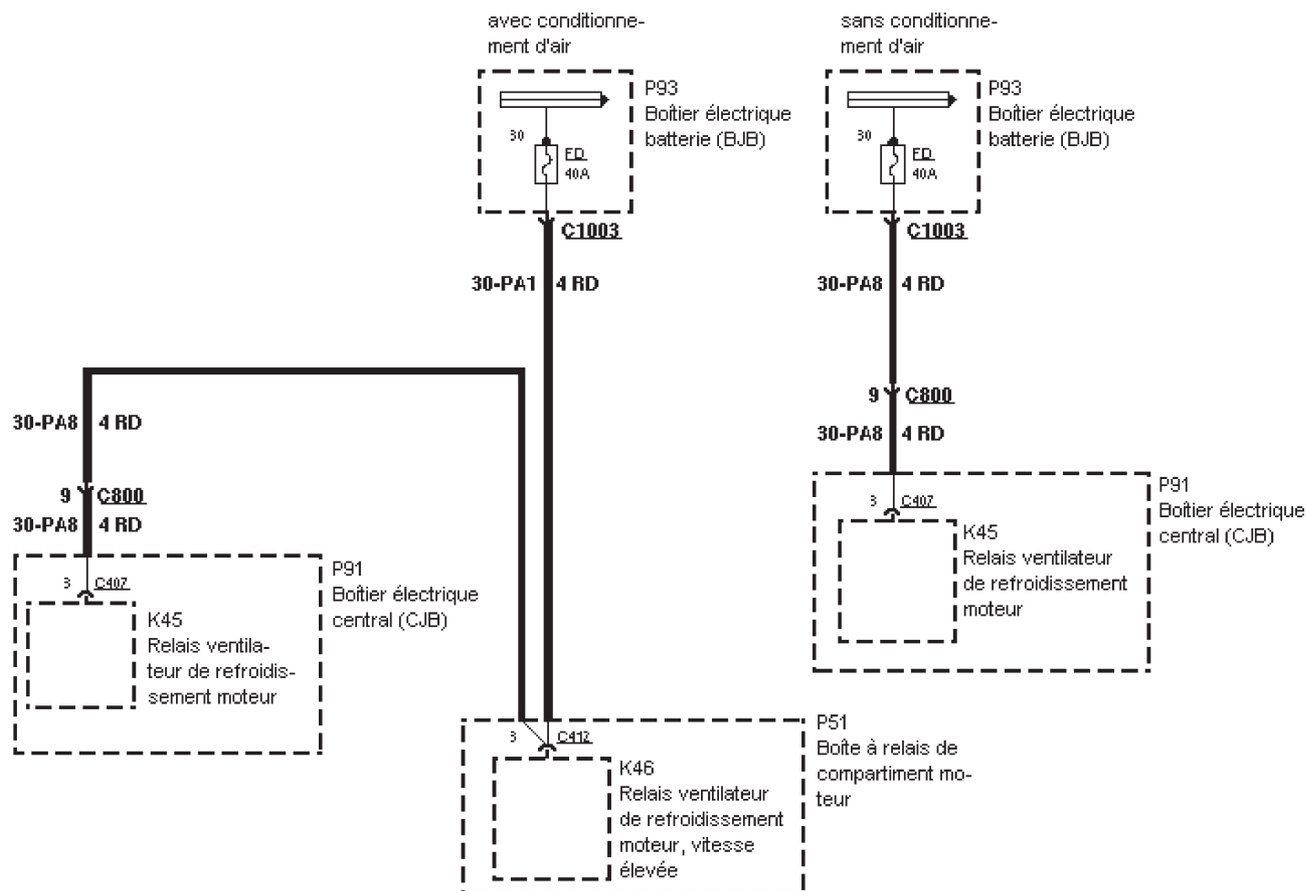
FD (700-03-00-029)

GÉNÉRALITÉS

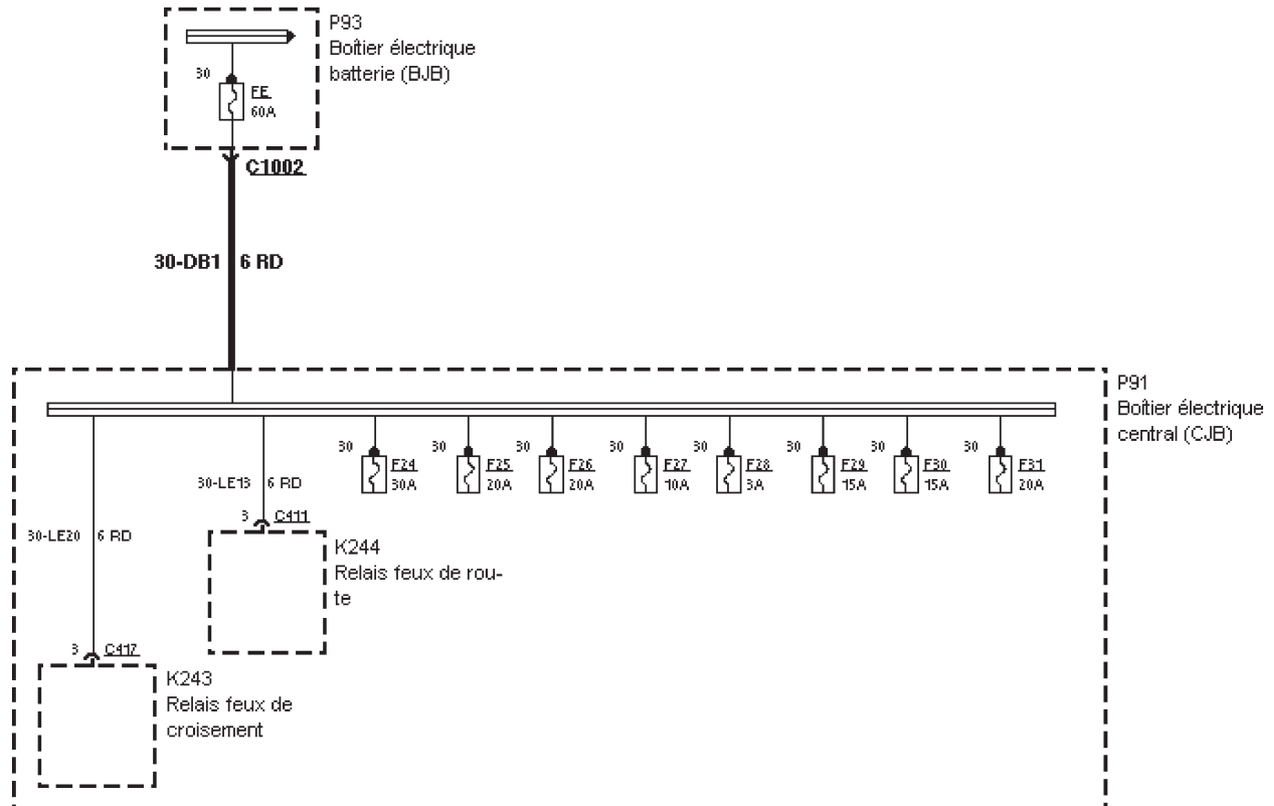
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



FE (700-03-00-030)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

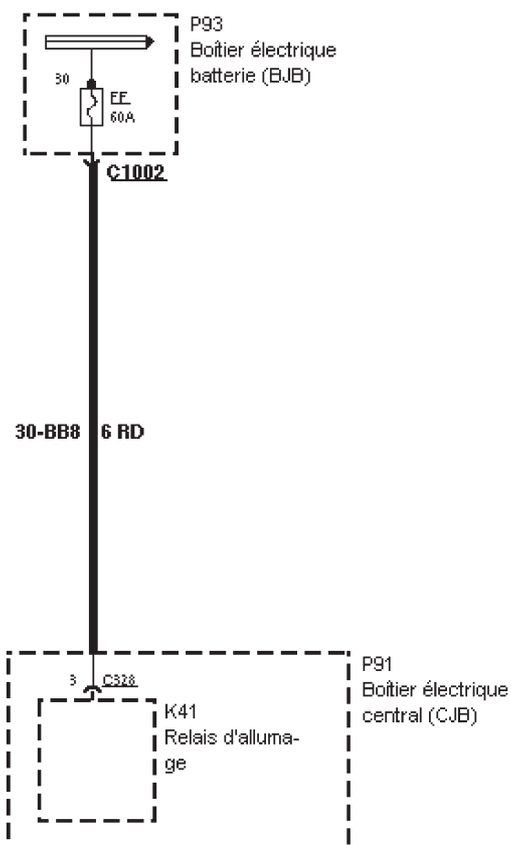
FF (700-03-00-031)

GÉNÉRALITÉS

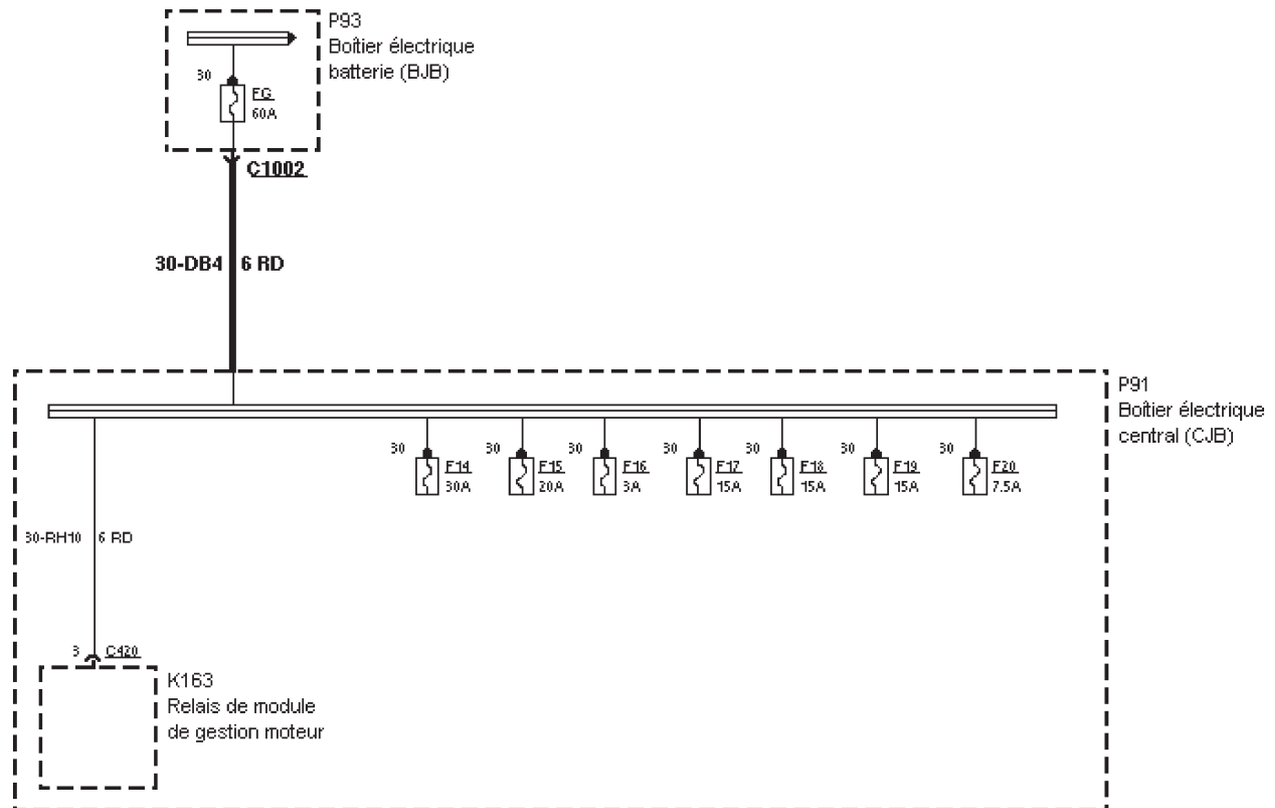
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



FG (700-03-00-032)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

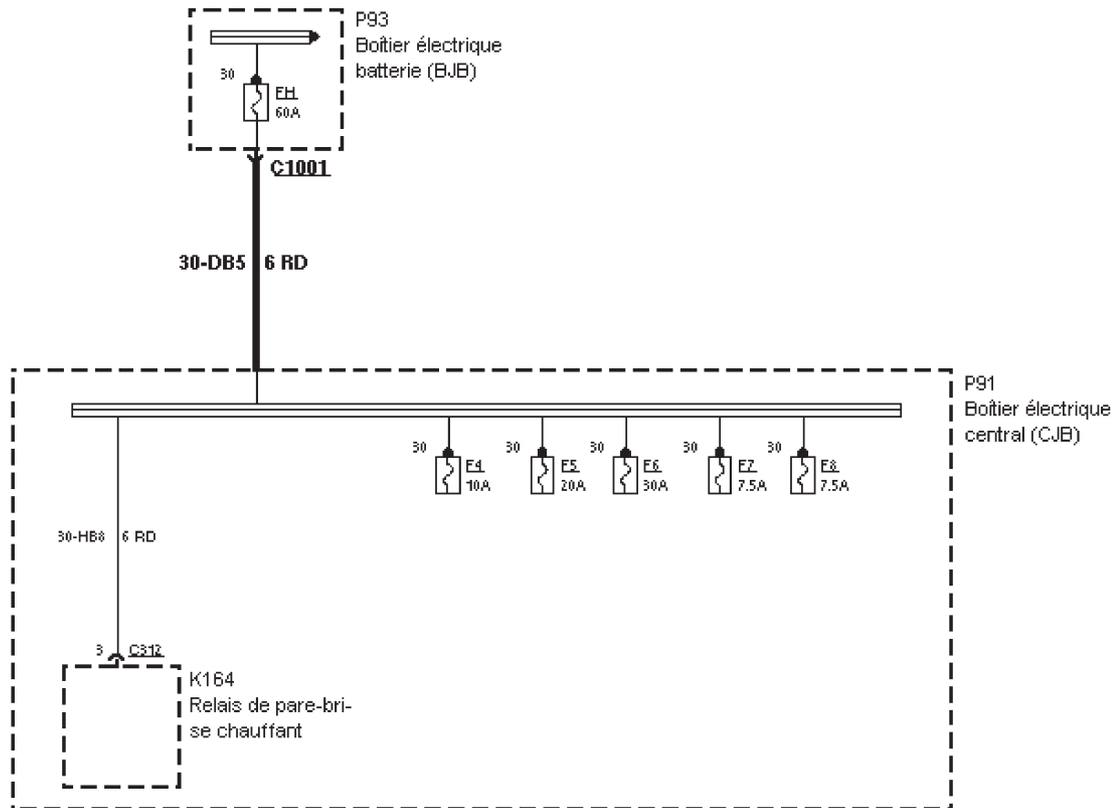
FH (700-03-00-033)

GÉNÉRALITÉS

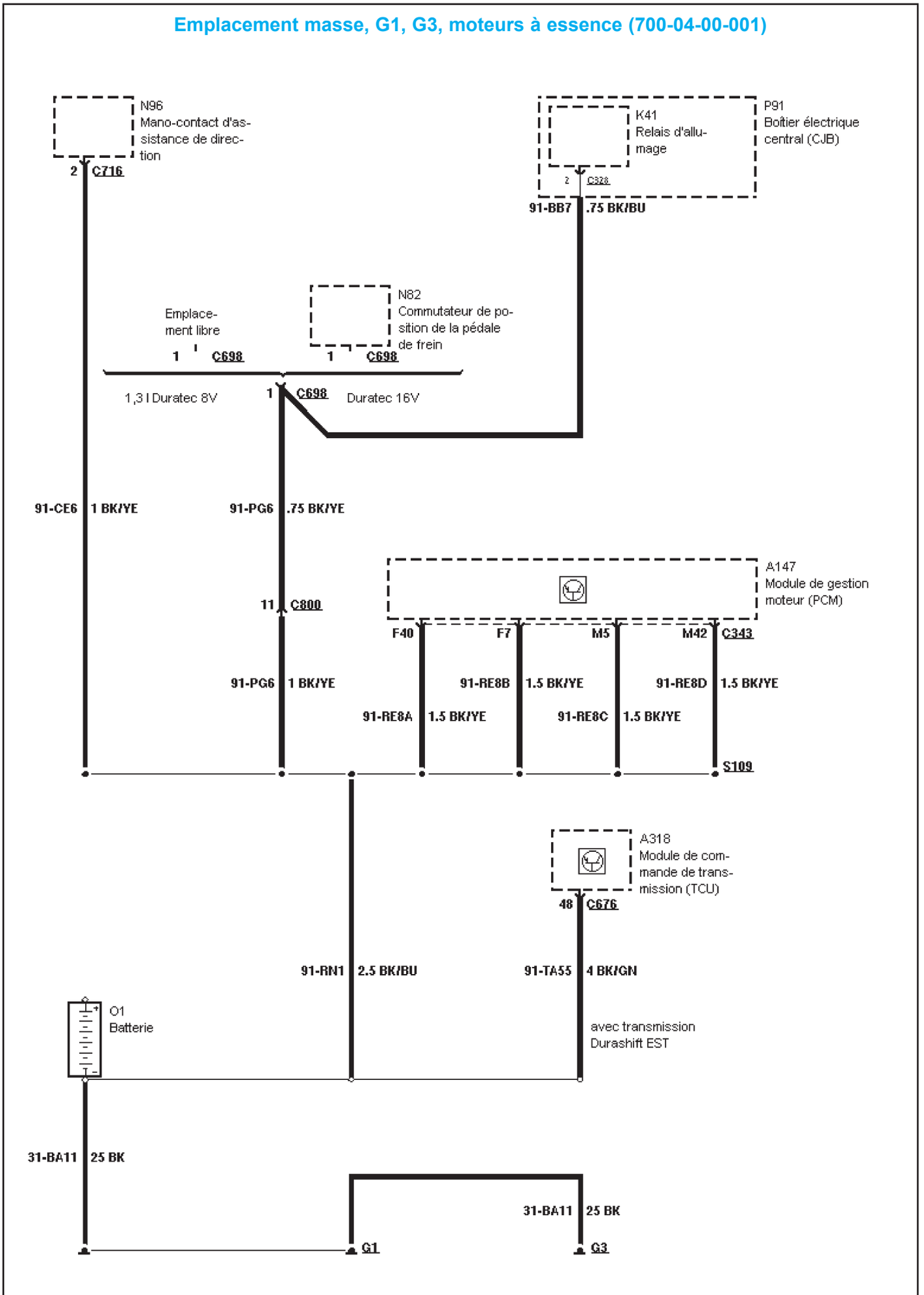
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



Emplacement masse, G1, G3, moteurs à essence (700-04-00-001)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

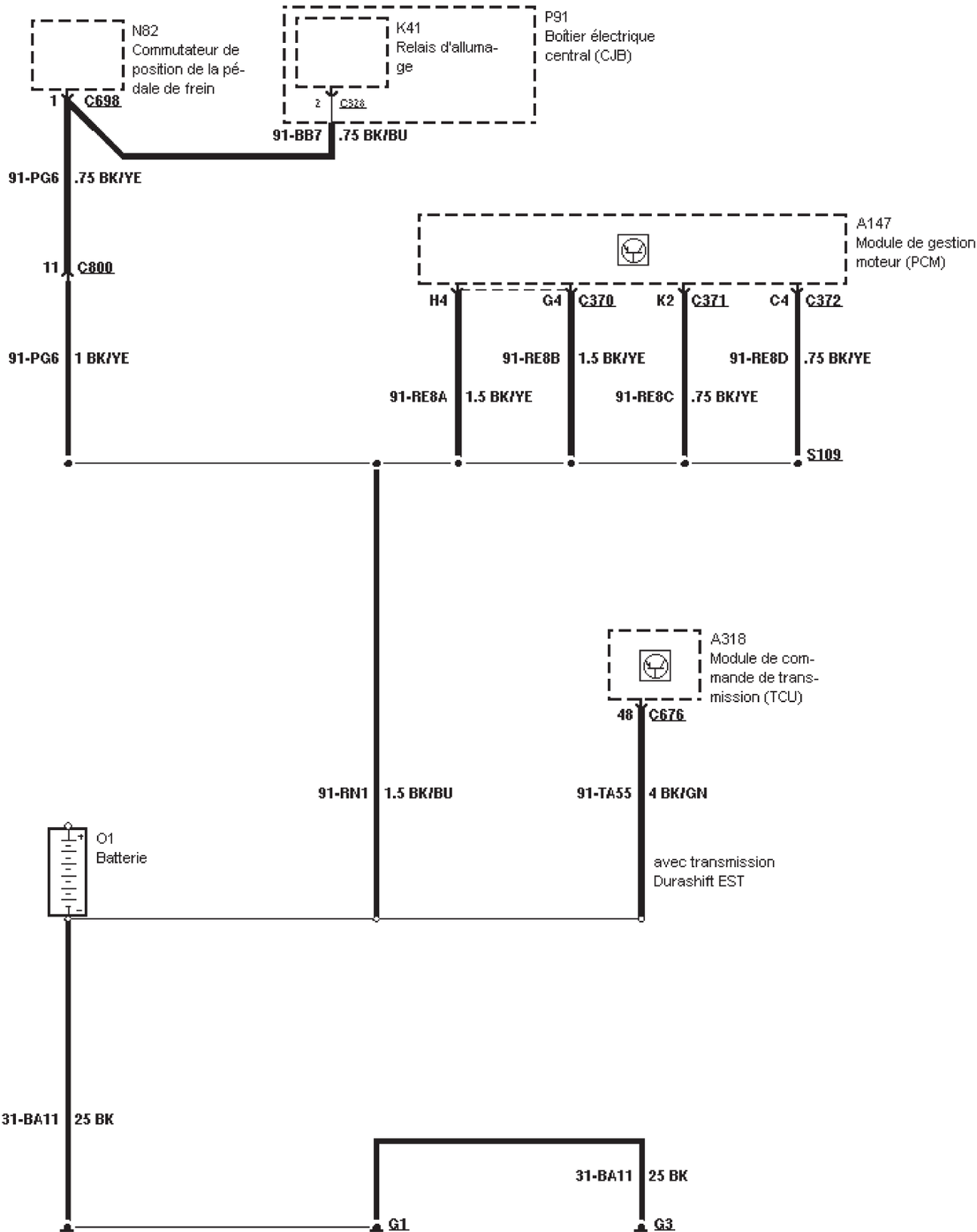
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

G1, G3, moteurs Diesel (700-04-00-002)



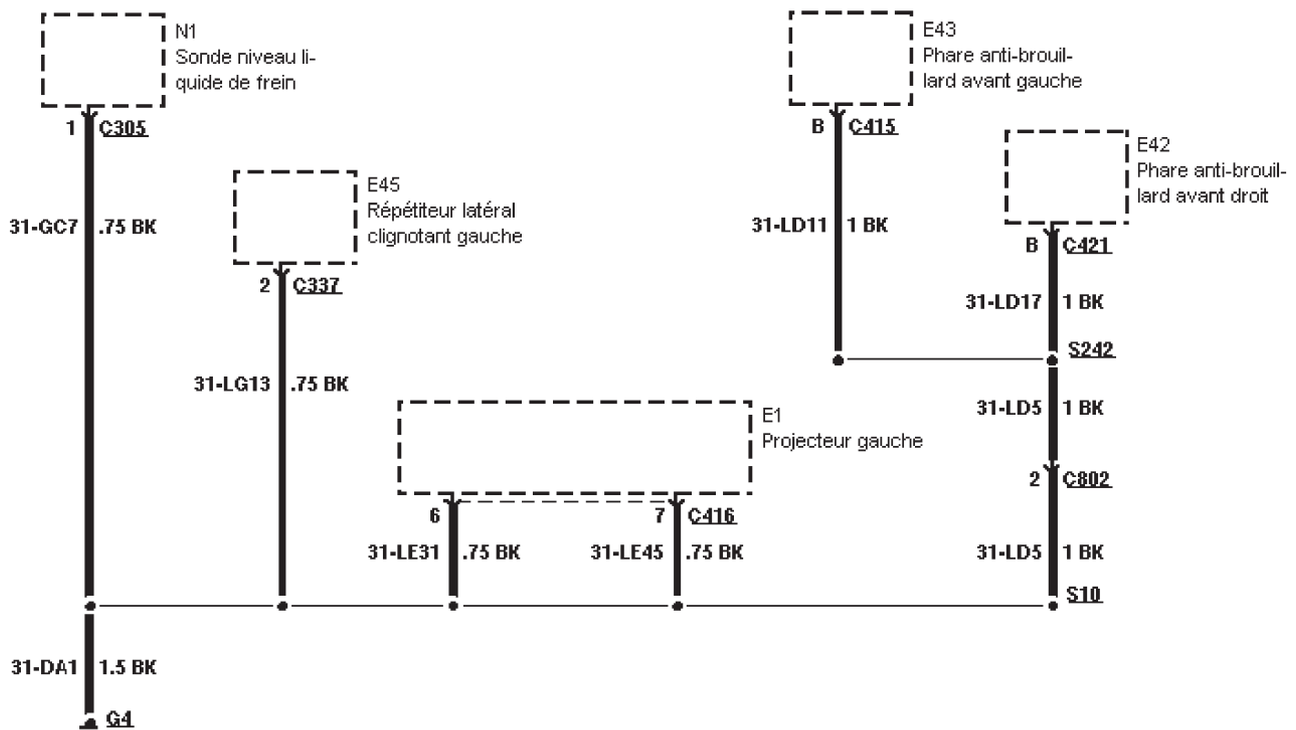
G4 (700-04-00-003)

GÉNÉRALITÉS

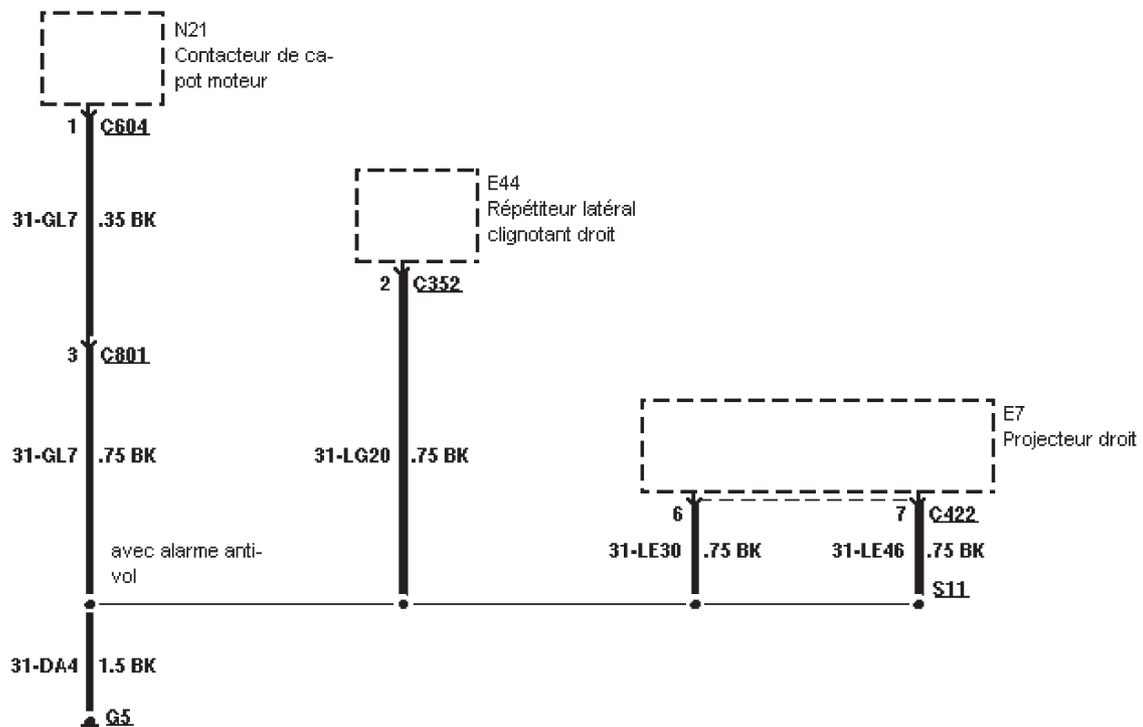
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



G5 (700-04-00-004)



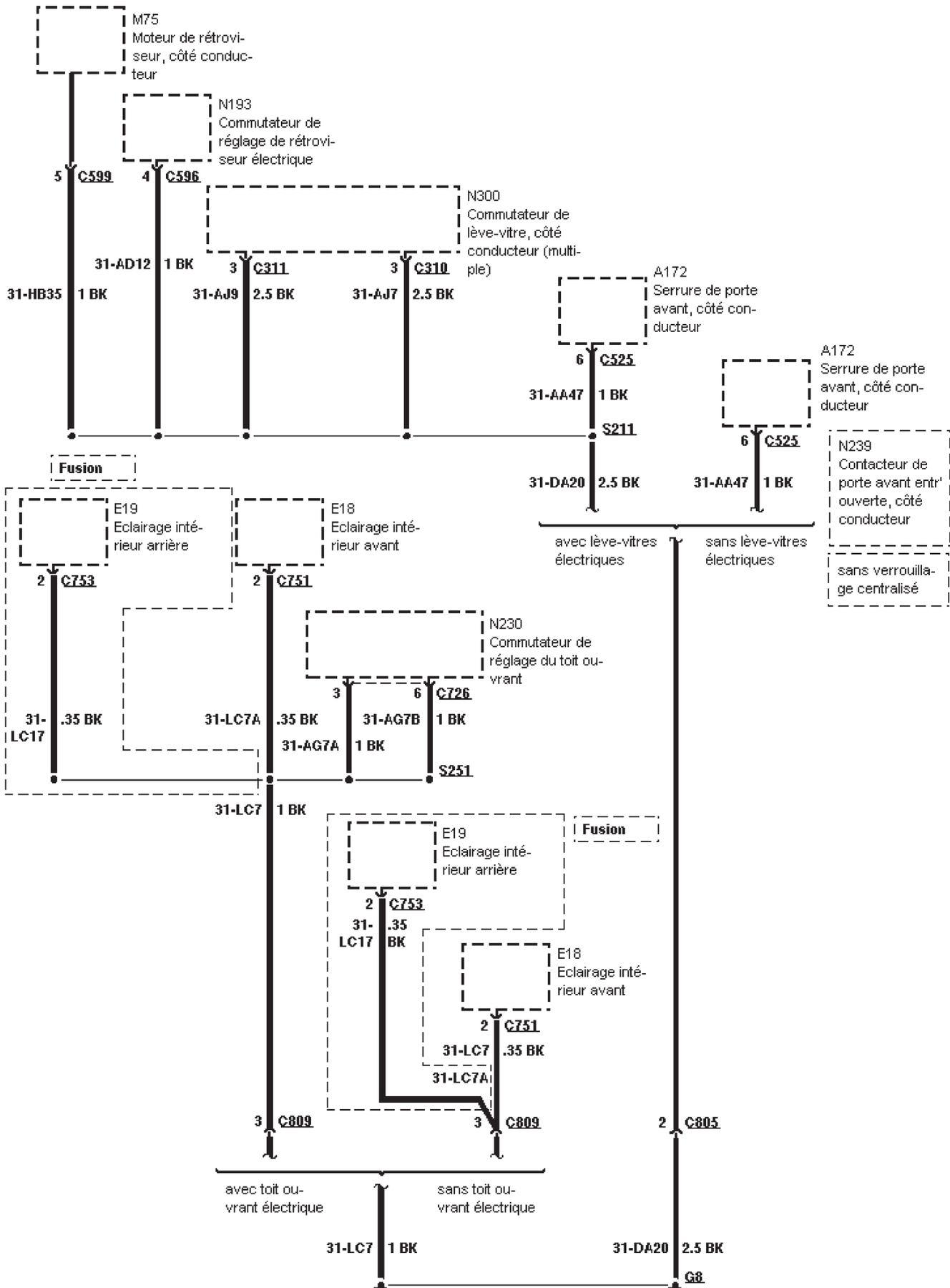
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

G8, LHD (700-04-00-005)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

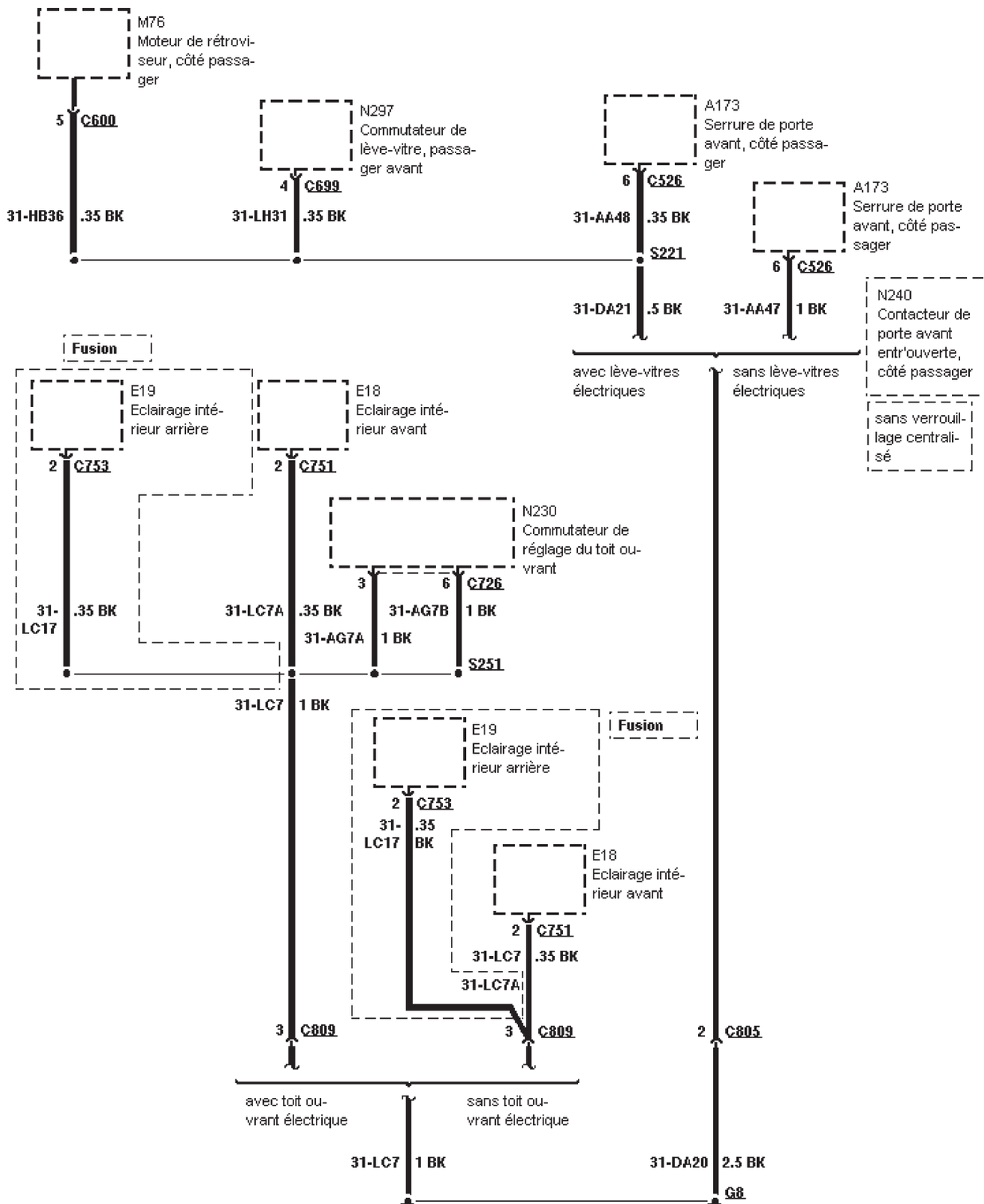
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

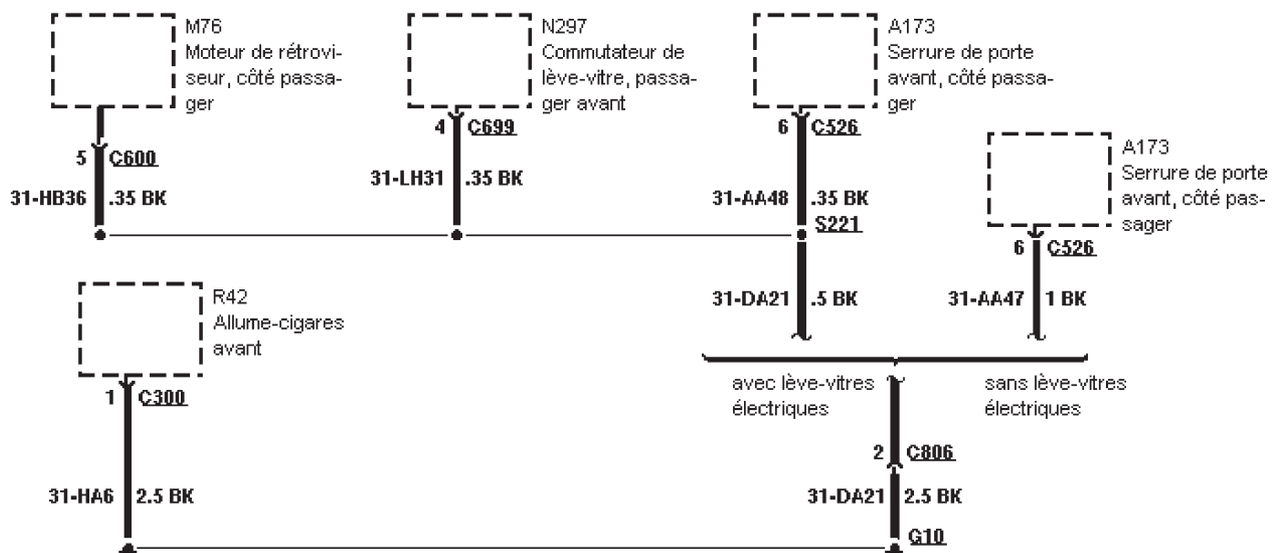
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

G8, RHD (700-04-00-006)



G10, LHD, avec verrouillage centralisé (700-04-00-007)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

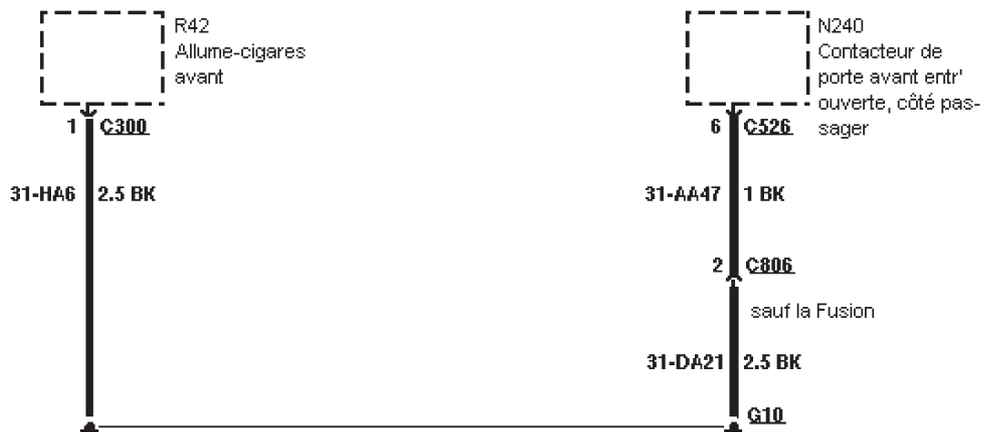
G10, LHD, sans verrouillage centralisé (700-04-00-008)

GÉNÉRALITÉS

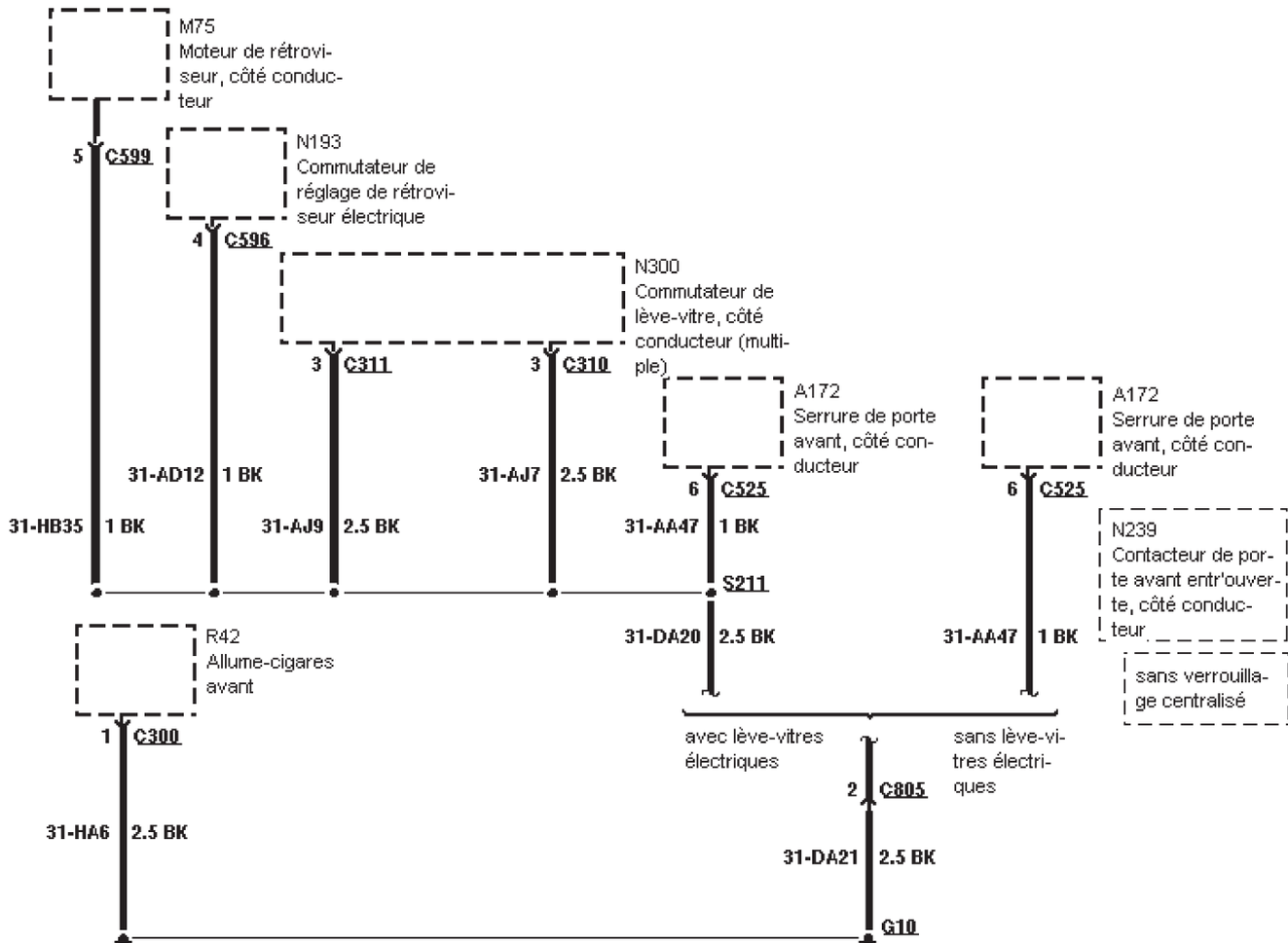
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



G10, RHD (700-04-00-009)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

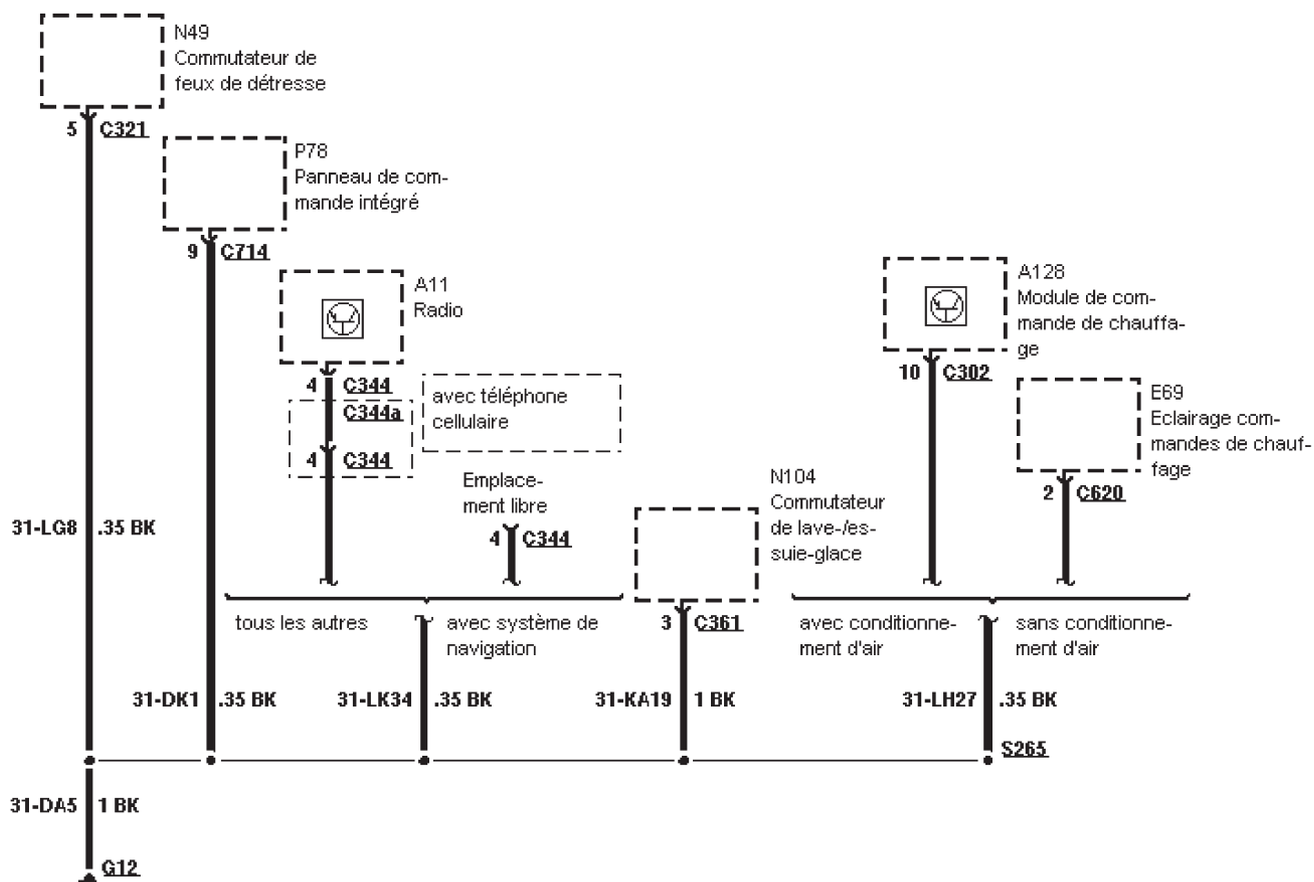
G12 (700-04-00-010)

GÉNÉRALITÉS

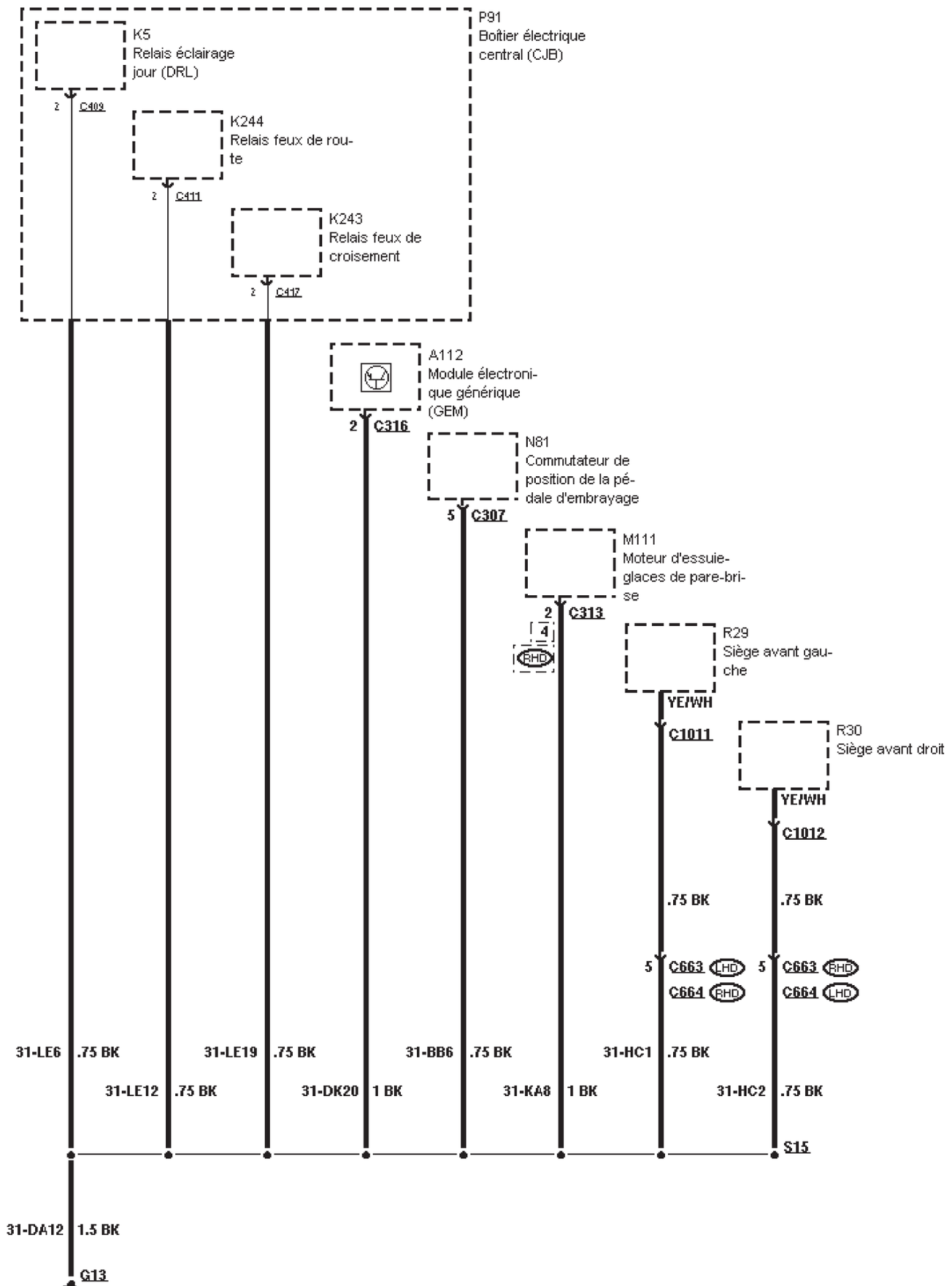
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



G13 (700-04-00-011)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

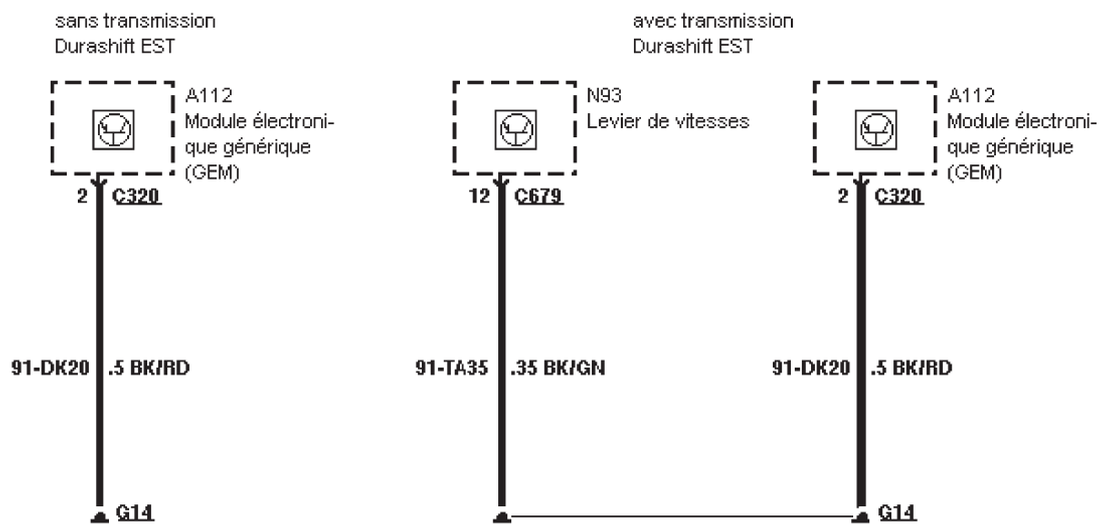
G14 (700-04-00-012)

GÉNÉRALITÉS

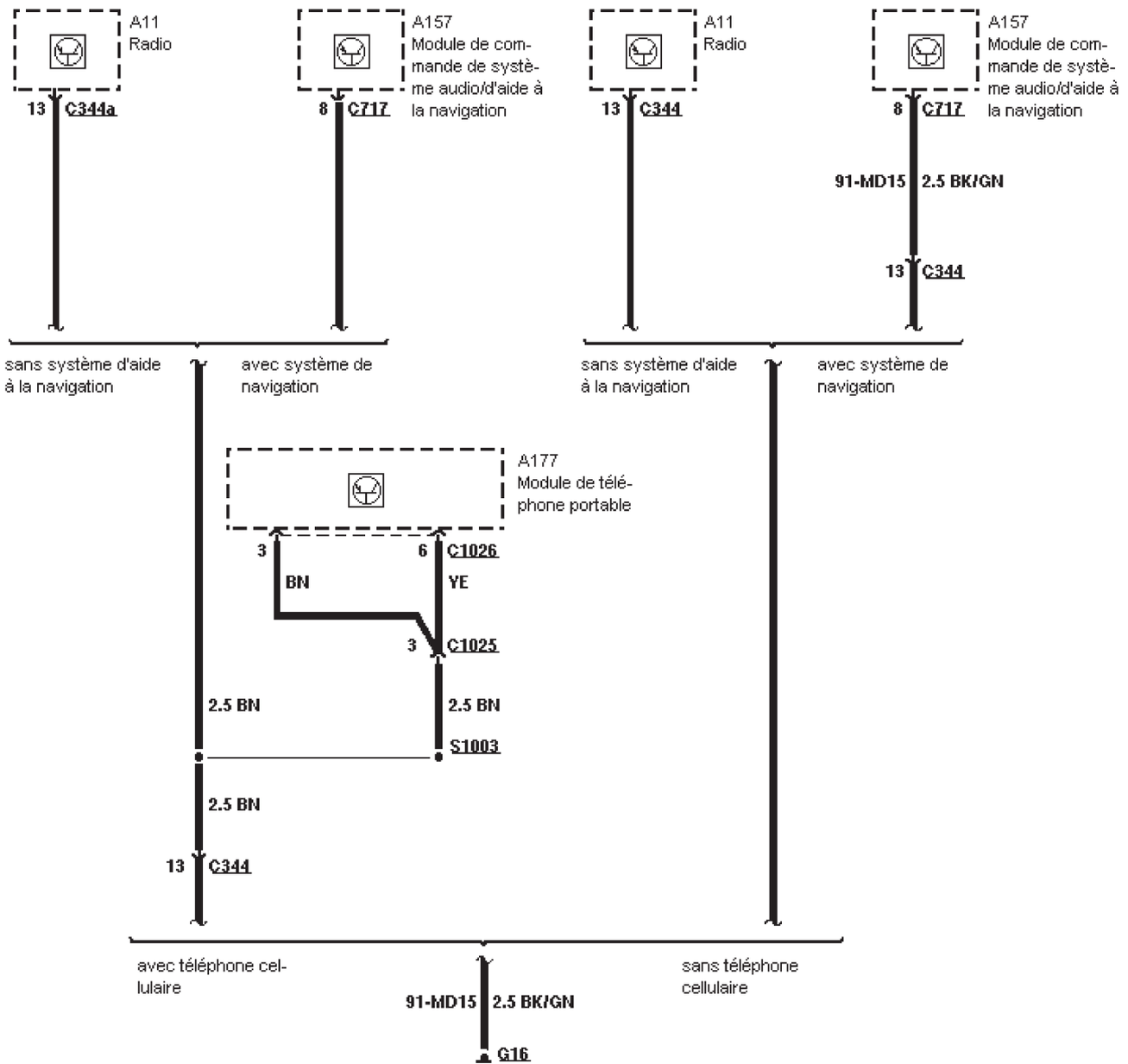
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



G16 (700-04-00-013)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

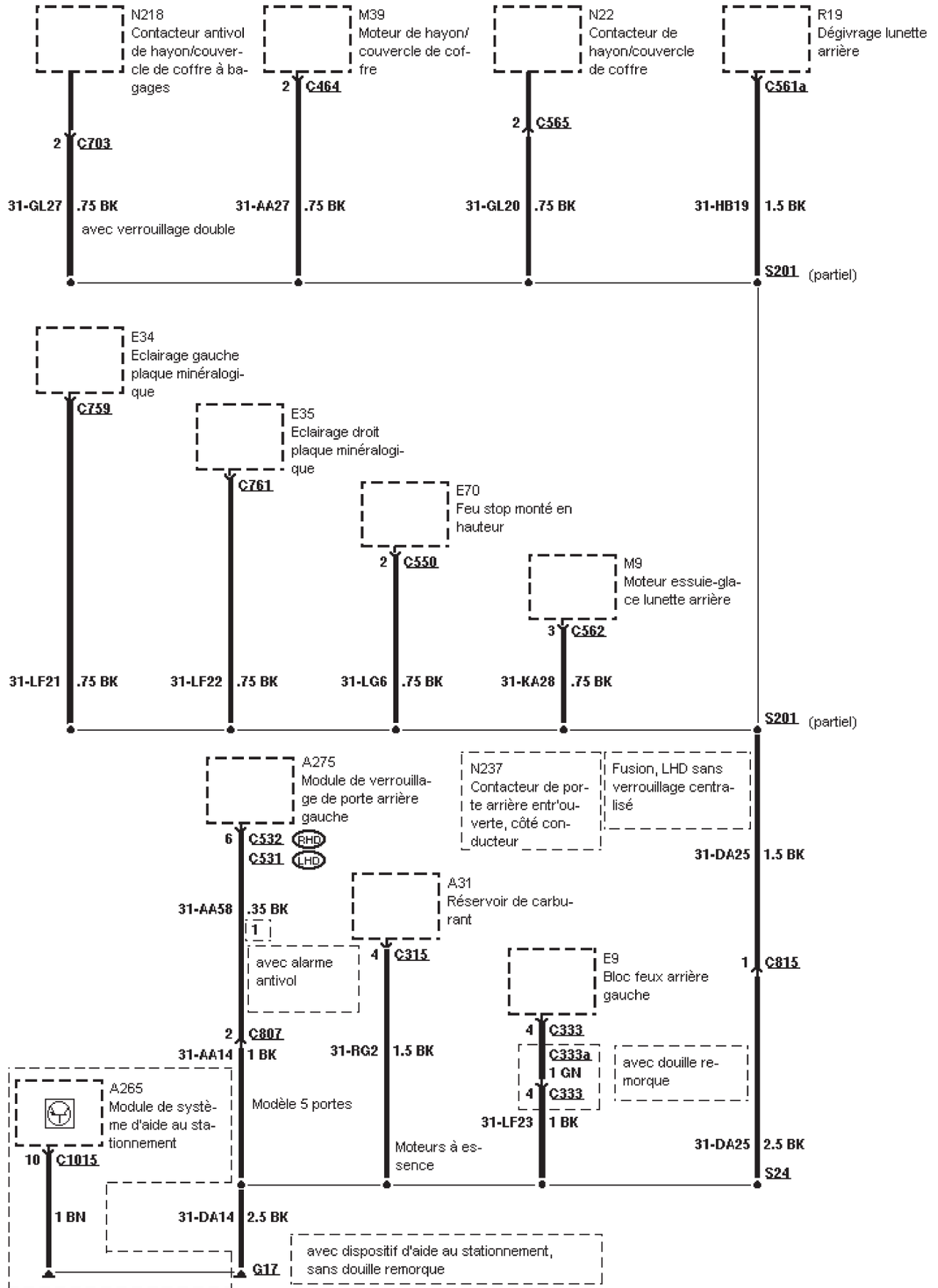
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

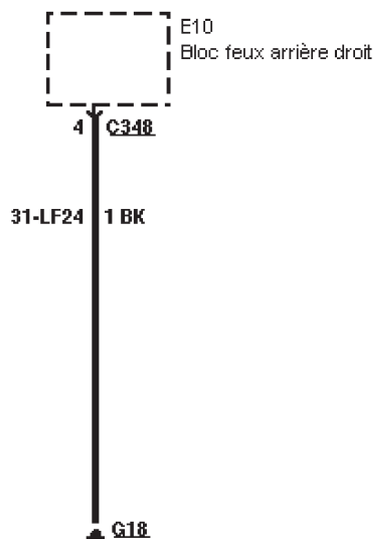
G17 (700-04-00-014)



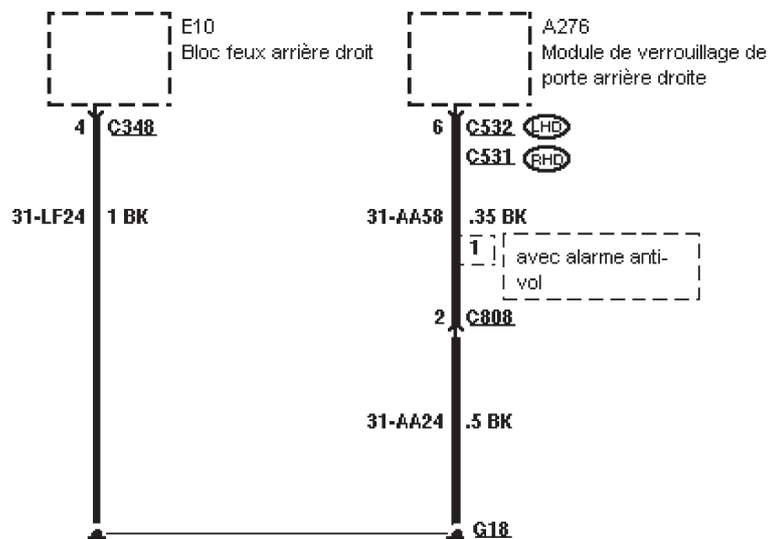
G18, sans douille de remorque (700-04-00-015)

Modèles 3 portes

Modèle 5 portes sans verrouillage centralisé



Modèle 5 portes avec verrouillage centralisé



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

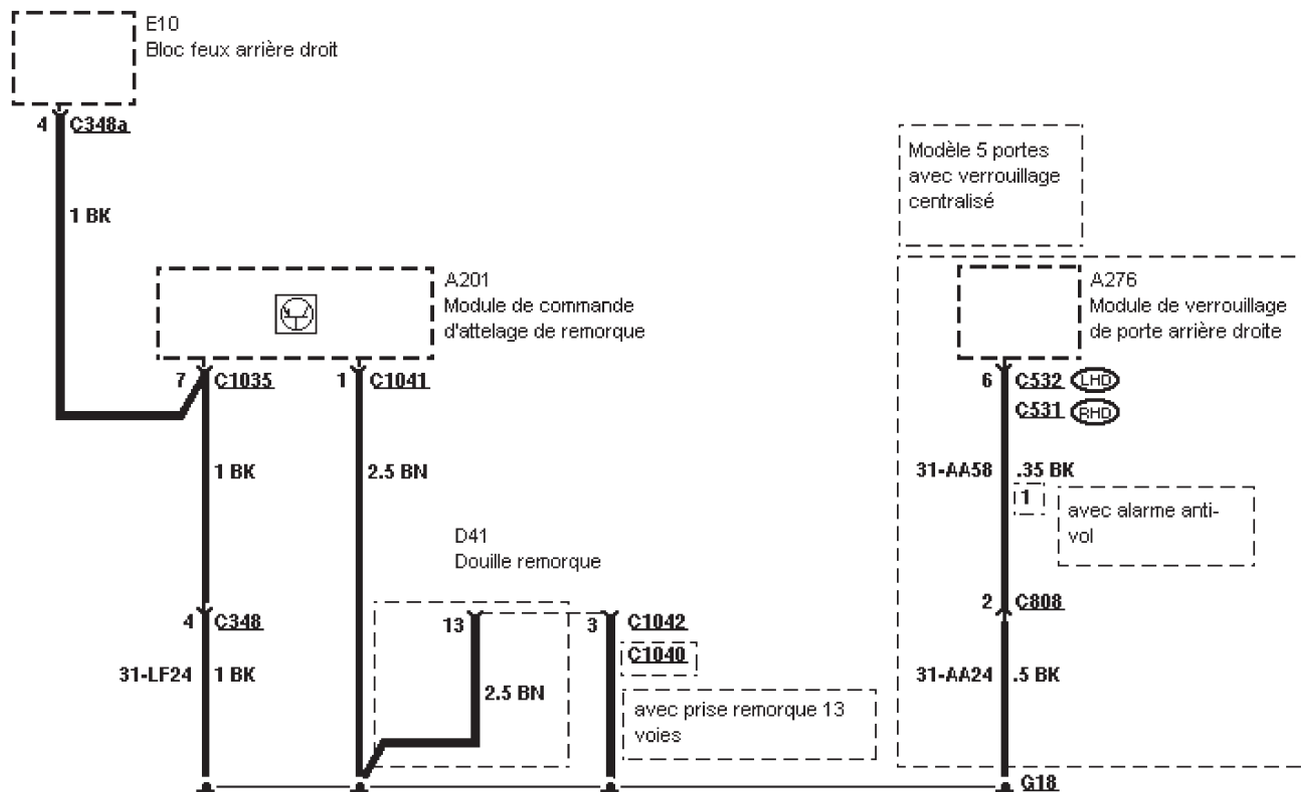
G18, avec douille de remorque (700-04-00-016)

GÉNÉRALITÉS

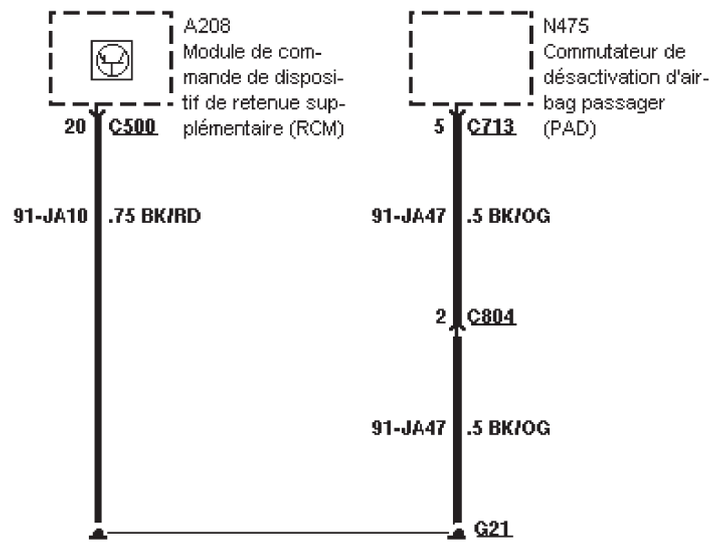
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



G21 (700-04-00-017)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

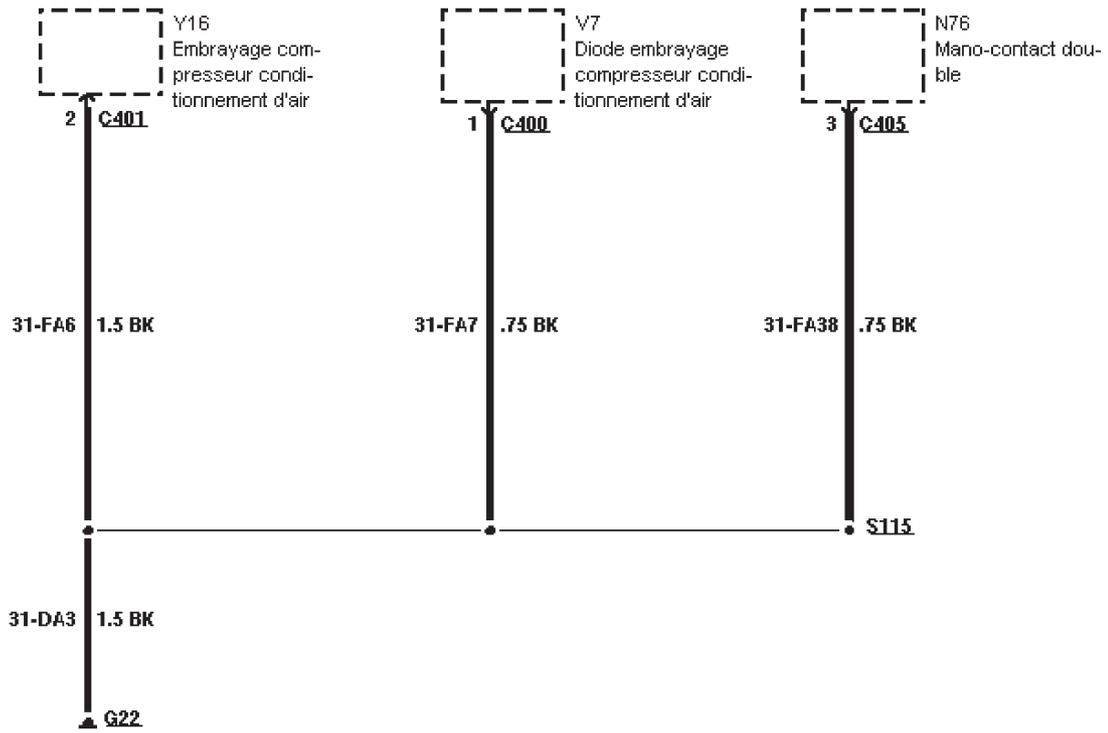
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

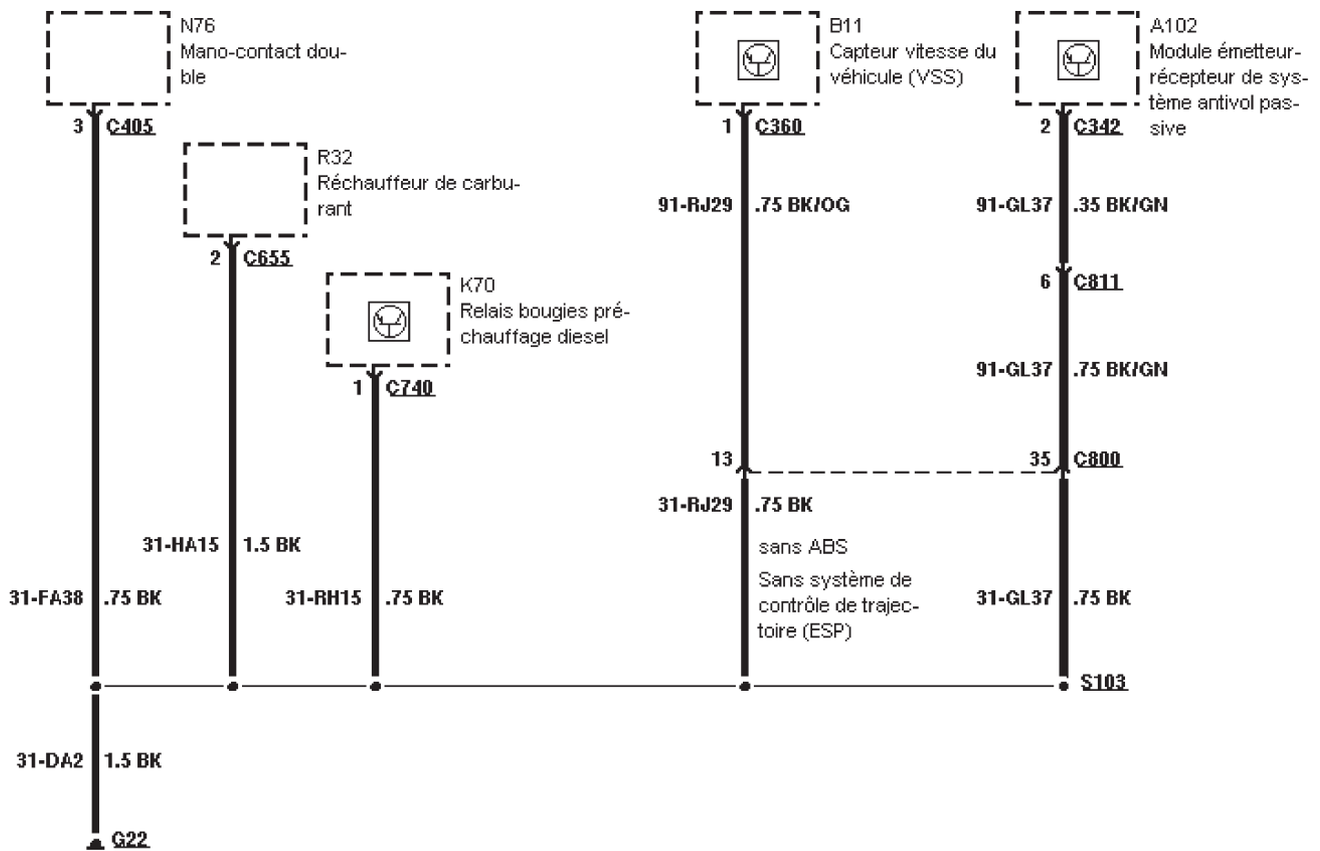
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

G22, moteurs à essence (700-04-00-018)



G22, moteurs Diesel (700-04-00-019)



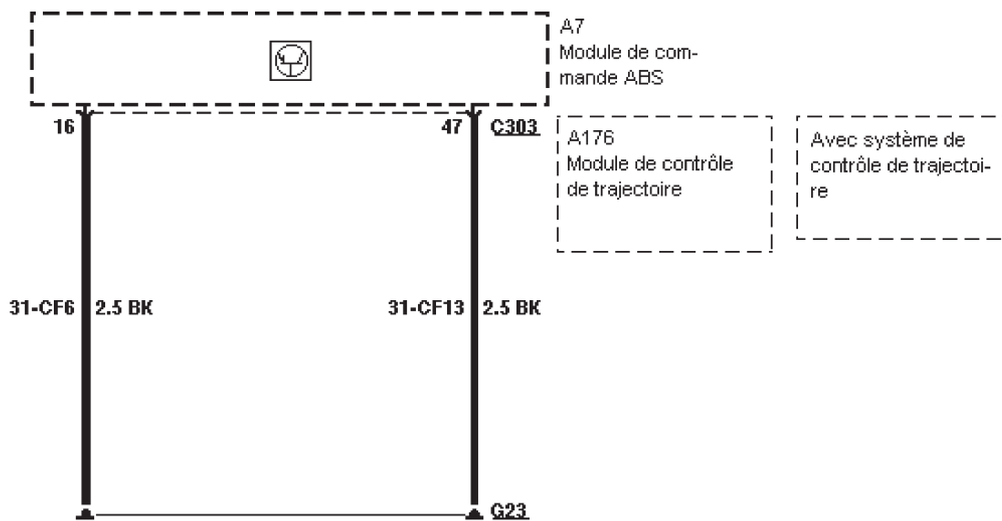
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

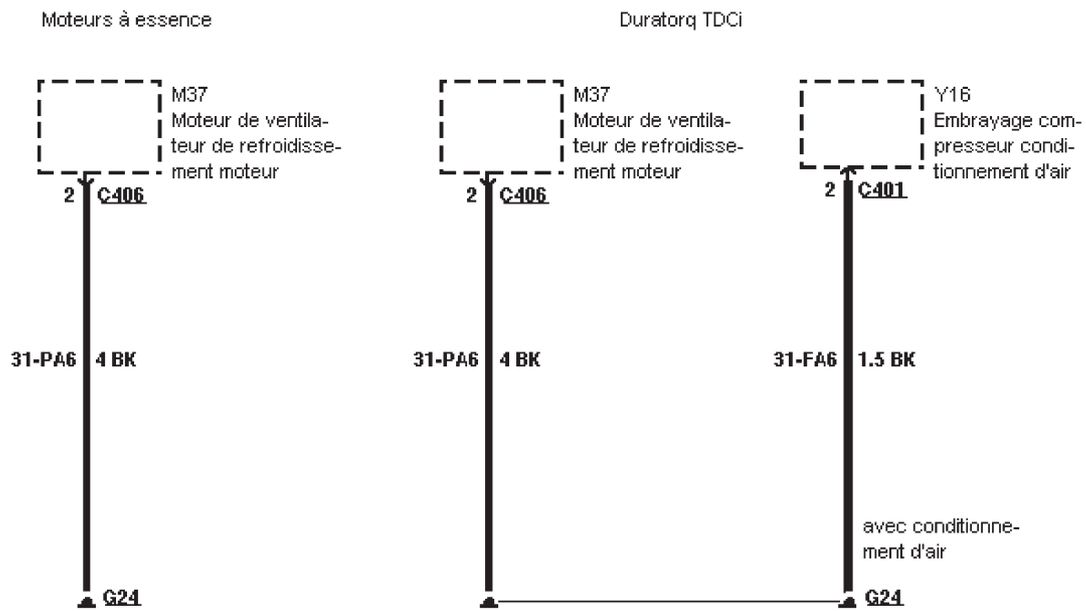
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

G23 (700-04-00-020)



G24 (700-04-00-021)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

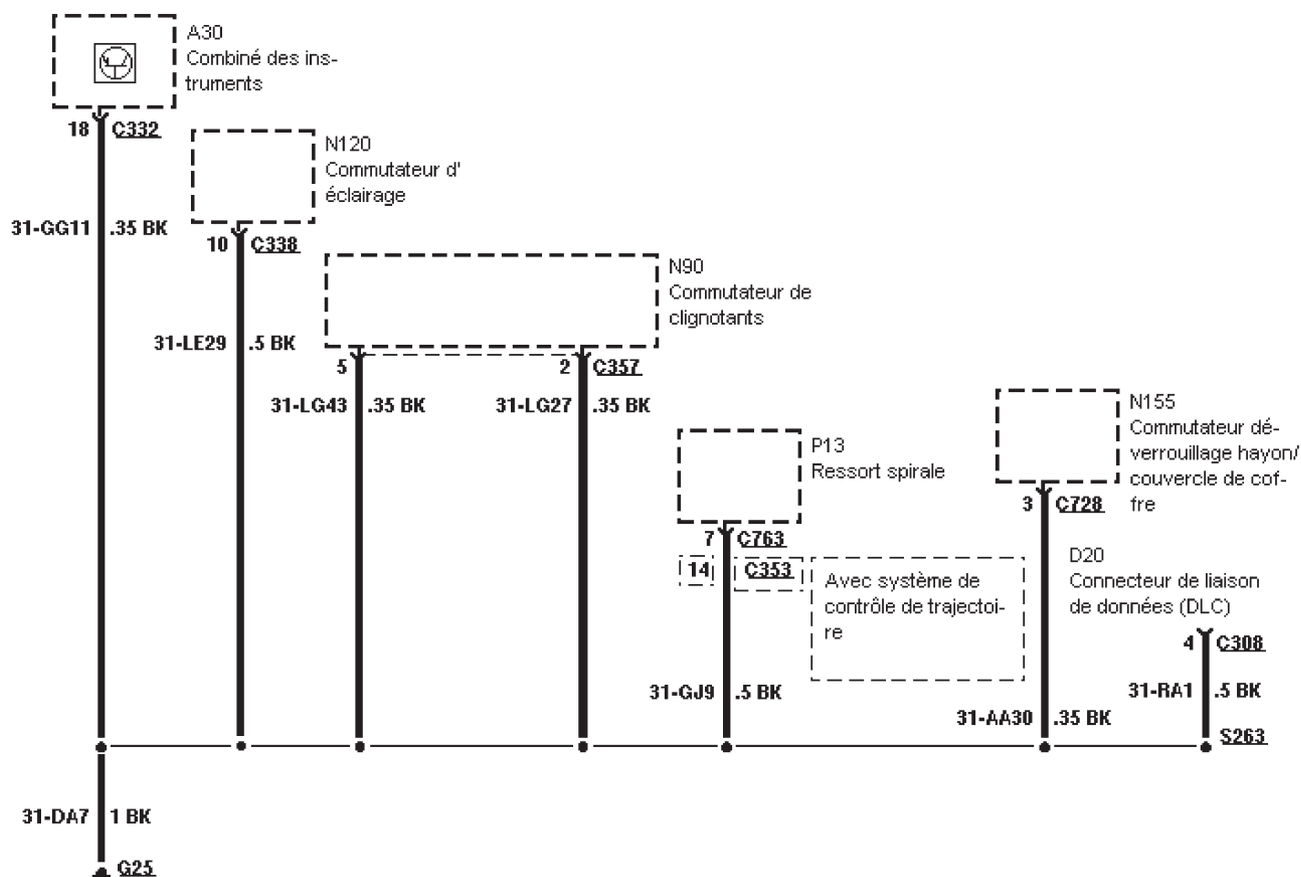
G25 (700-04-00-022)

GÉNÉRALITÉS

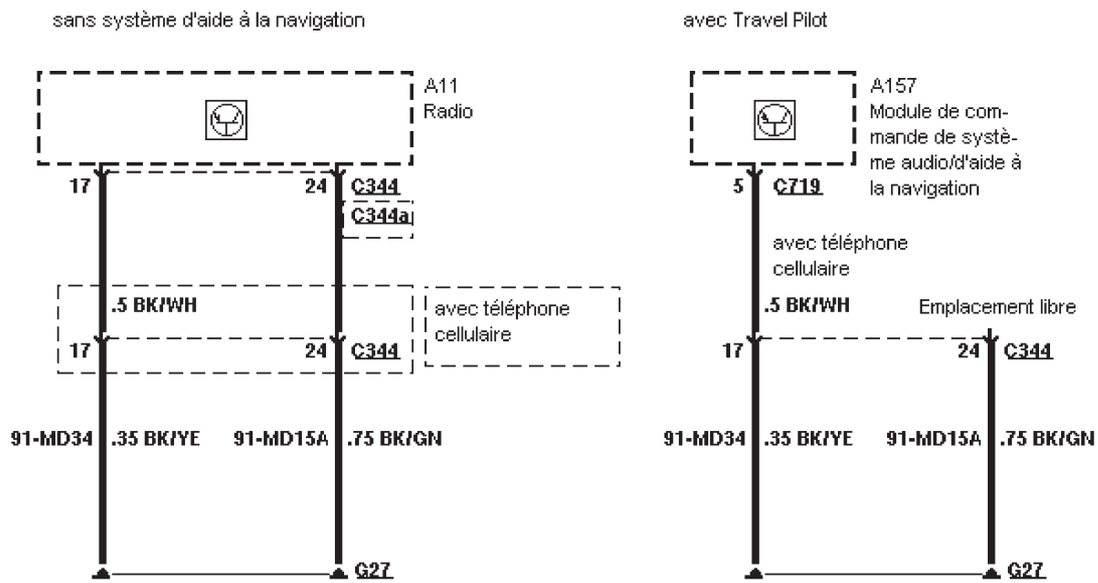
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



G27 (700-04-00-023)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

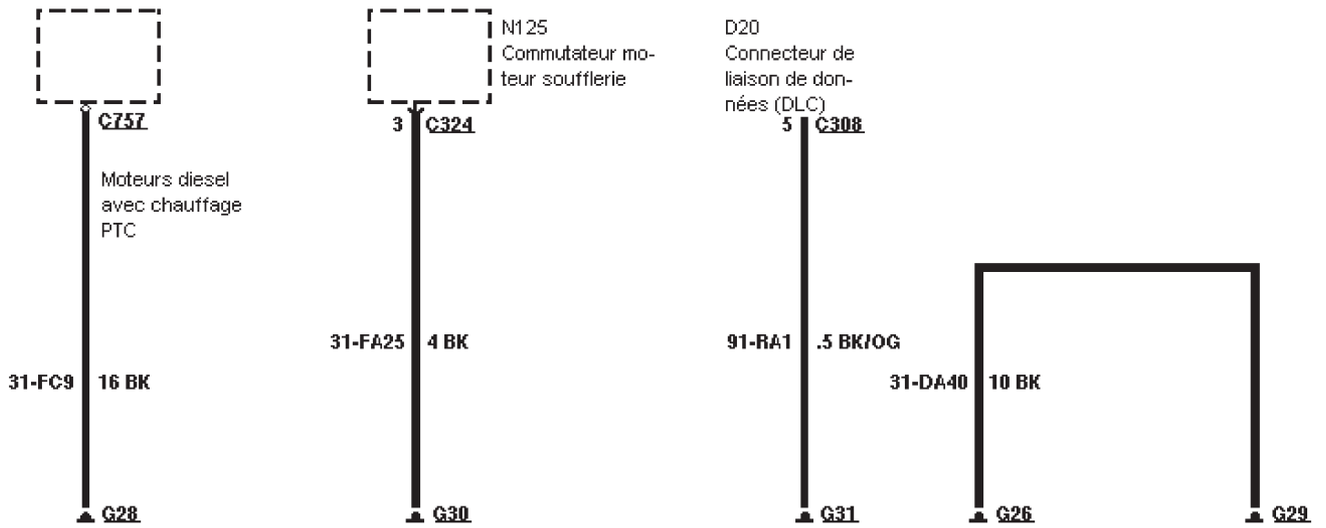
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

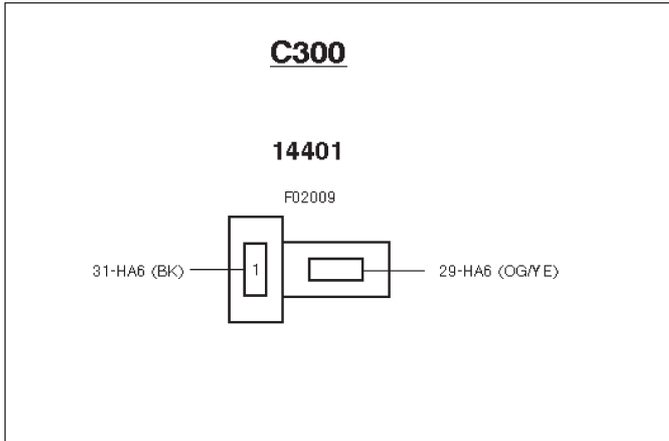
CARROSSERIE

G26, G28, G29, G30, G31 (700-04-00-024)

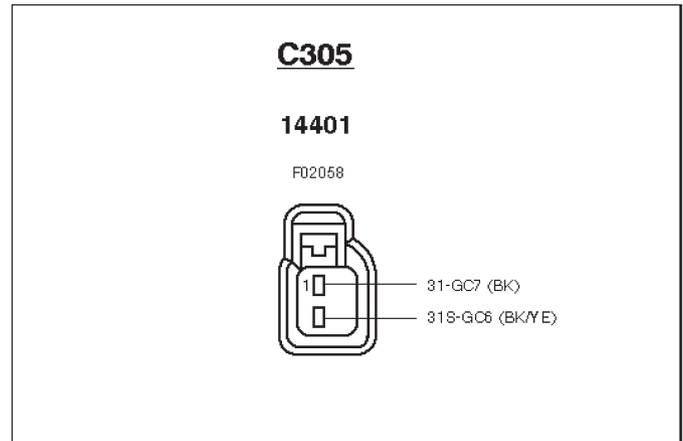


Vues de connecteurs

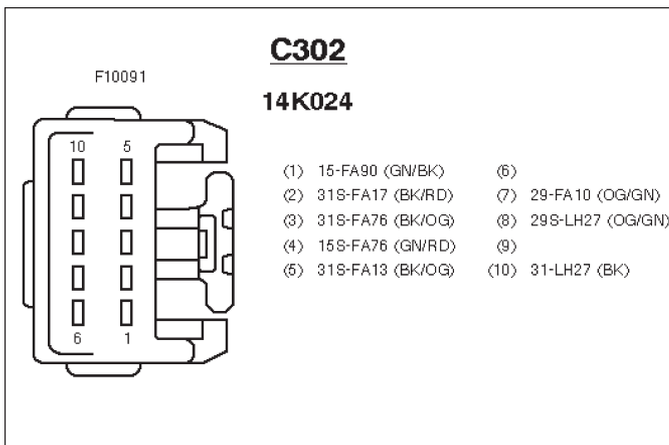
C300 - R42 Allume-cigares avant



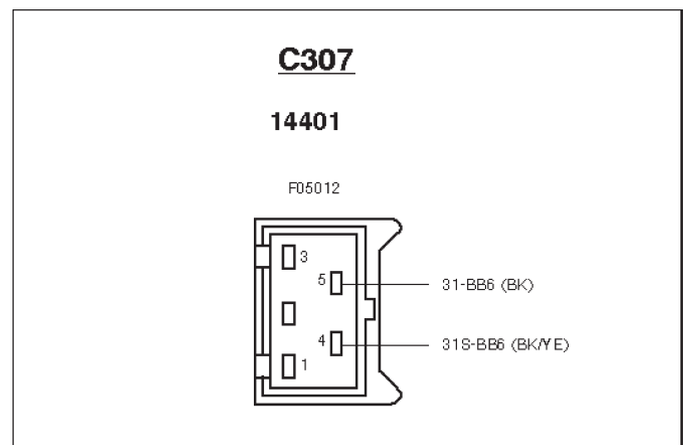
C305 - N1 Sonde niveau liquide de frein



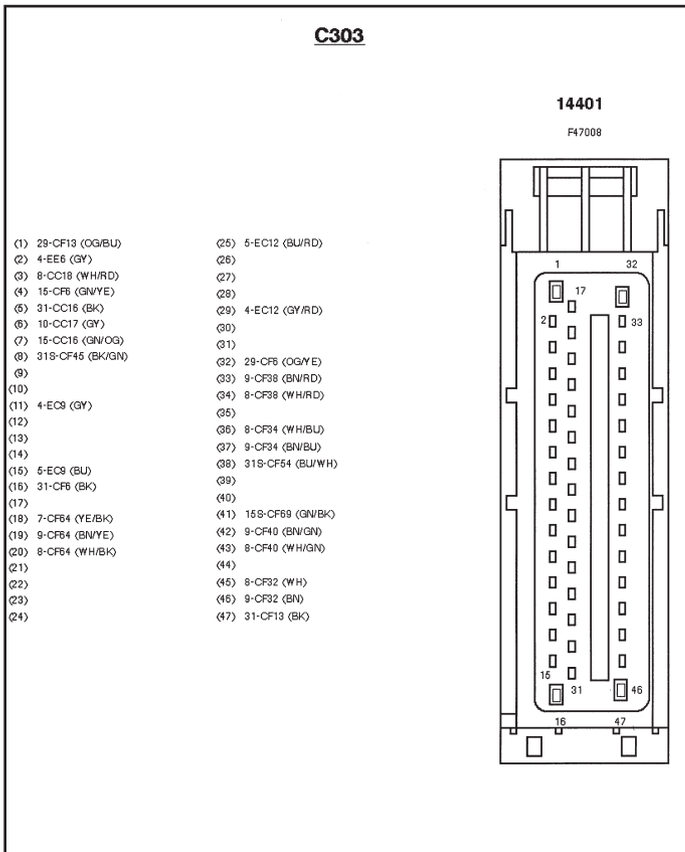
C302 - A128 Module de commande de chauffage



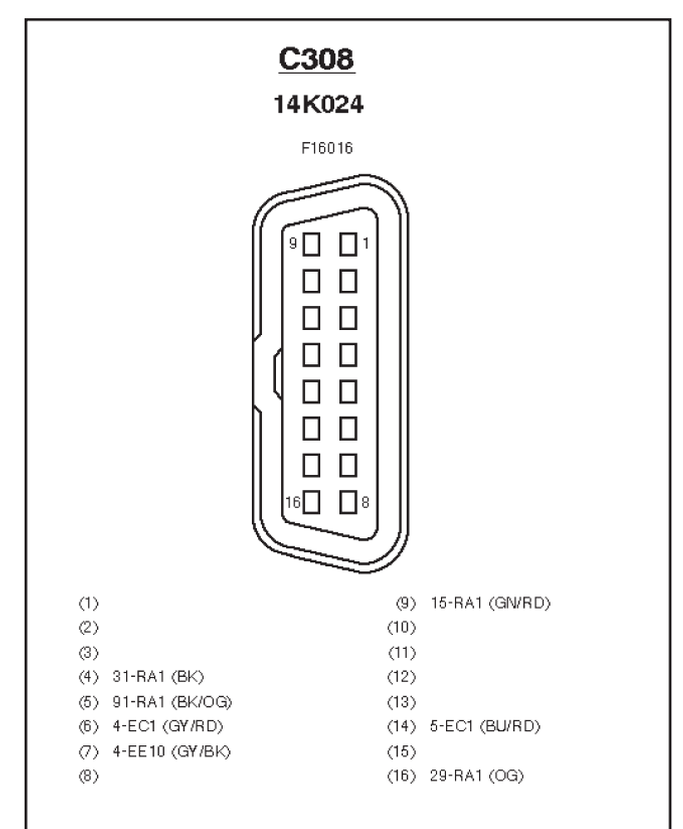
C307 - N81 Commutateur de position de la pédale d'embrayage



C303 - A176 Module de contrôle de trajectoire



C308 - D20 Connecteur de liaison de données (DLC)



GÉNÉRALITÉS

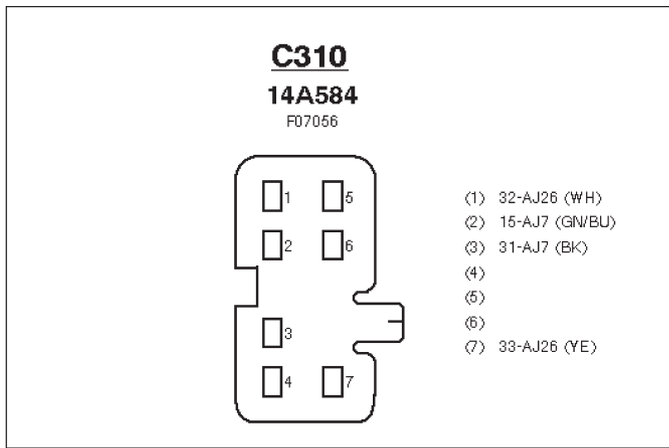
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

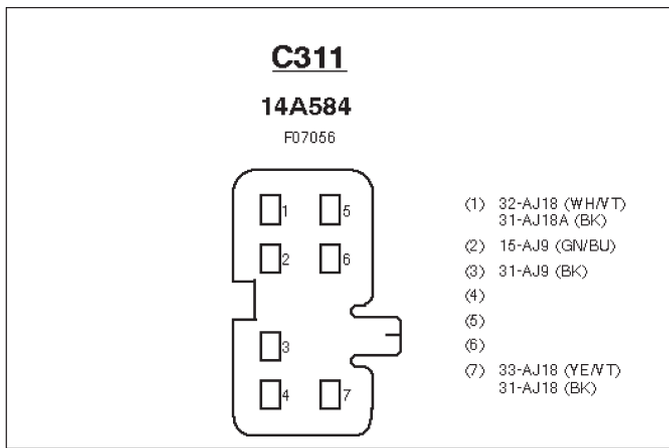
GÉNÉRALITÉS

C310 - N300 Commutateur de lève-vitre, côté conducteur (multiple)



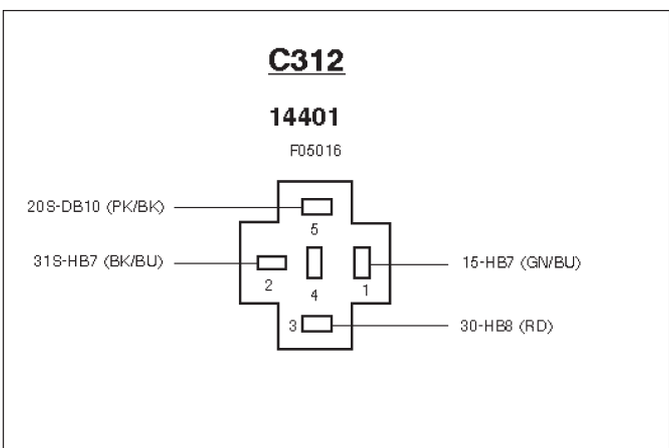
MÉCANIQUE

C311 - N300 Commutateur de lève-vitre, côté conducteur (multiple)



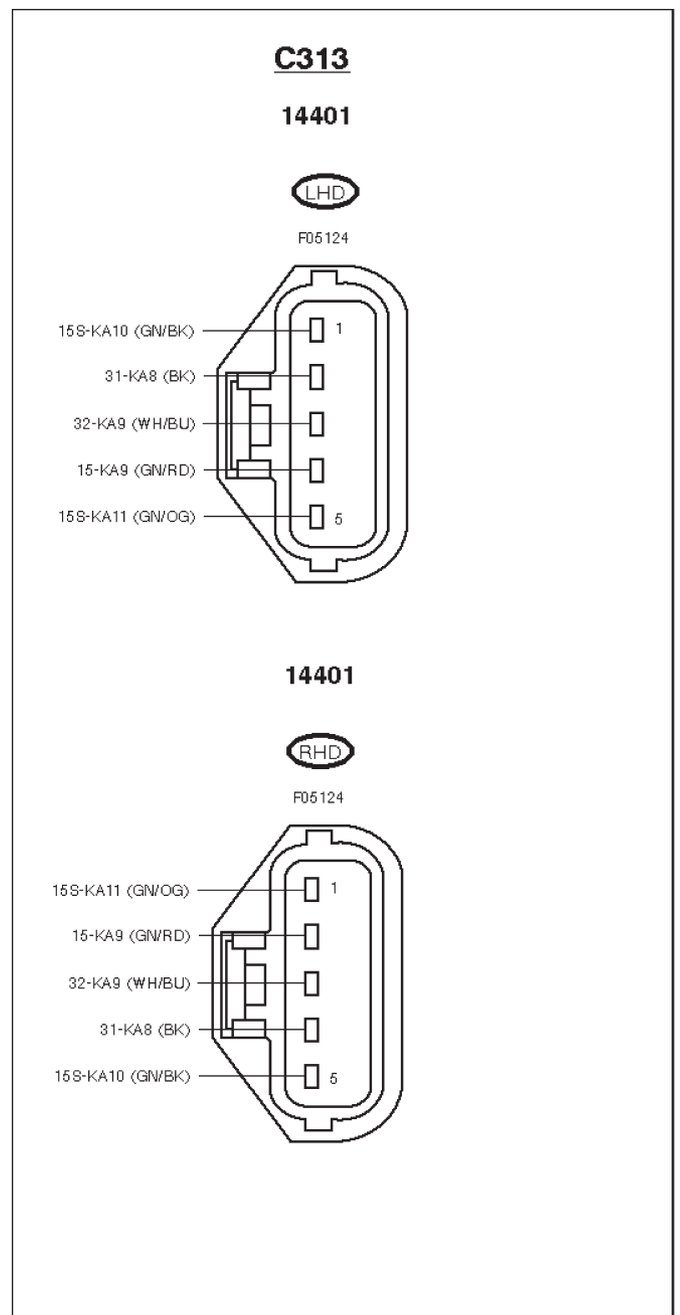
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

C312 - K164 Relais de pare-brise chauffant

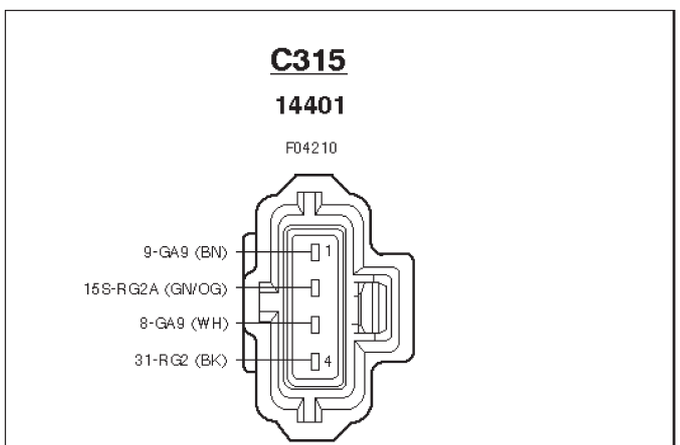


CARROSSERIE

C313 - M111 Moteur d'essuie-glaces de pare-brise



C315 - A31 Réservoir de carburant



C316 - A112 Module électronique générique (GEM)

C317 - A112 Module électronique générique (GEM)

C316 (BK)

14401

F23007

(1) 49-LG19 (BU/RD)
 (2) 31-DK20 (BK)
 (3) 31S-LC7 (BK/BU)
 (4) 15S-HB16 (GN/OG)
 15S-HB19 (GN/BU)
 (5) 15S-KA28 (GN/BU)
 (6) 49-LG12 (BU)
 (7) 29-LB25 (OG/BU)
 +29-LC7 (OG/BU)
 (8) 31S-AA81 (BK/BU)
 (9) 31S-AA78 (BK/BU)
 (10) 31S-AA11 (BK/WH)
 (11) 31S-AA21 (BK/GN)
 (12) 31S-GL27 (BK/OG)
 (13)
 (14)
 (15)
 (16) 31S-GL12 (BK/OG)
 (17) 31S-GL19 (BK/GN)
 (18) 31S-GL9A (BK/YE)
 (19) 31S-GL16 (BK/BU)
 (20) 31S-GL20 (BK/RD)
 (21) 31S-GL7 (BK/YE)
 (22)
 (23)

C317 (GN)

14401

F23007

(1) 29S-AA27 (OG/BK)
 (2) 32-AA47 (WH/GN)
 (3) 33-AA1 (YE/RD)
 33-AA8 (YE/GN) +
 33-AA19 (YE/RD)
 (4) 32-AA1 (WH/RD)
 33-AA49 (WH/RD)
 (5) 29S-AA1 (OG/BU)
 29S-AA33 (OG/YE) +
 29S-AA38 (OG/GN)
 (6)
 (7)
 (8)
 (9) 31S-AA10 (BK/RD)
 (10) 31S-AA20 (BK/OG)
 (11) 31S-AA82 (BK/WH)
 (12) 31S-AA79 (BK/WH)
 (13)
 (14)
 (15)
 (16)
 (17)
 (18)
 (19)
 (20)
 (21)
 (22)
 (23)

C318 - A112 Module électronique générique (GEM)

C318 (BU)

14401

F23007

(1) 29S-HB21 (OG/GN)
 (2) 29-AA80 (OG/WH)
 (3) 32-KA9 (WH/BU)
 (4) 29-LG26 (OG)
 (5)
 (6) 49-LG11 (BU/OG)
 +49-LG13 (BU/RD)
 (7) 49-LG18 (BU)
 +49-LG20 (BU/WH)
 (8)
 (9) 29S-GMB (OG/BK)
 (10)
 (11)
 (12)
 (13)
 (14)
 (15)
 (16)
 (17)
 (18)
 (19)
 (20)
 (21)
 (22)
 (23)

C319 - A112 Module électronique générique (GEM)

C319 (WH)

14401

F23007

(1) 29S-GL26 (OG/GN)
 (2) 15-KA30 (GN/BU)
 (3) 15-KA13 (GN/YE)
 (4) 29-LC8 (OG/BK)
 (5) 29-QL8 (OG)
 (6)
 (7) 29S-QL6 (OG/YE)
 (8) 20-PA19 (PK/BK)
 (9) 8-GE21 (WH)
 (10) 15-DK20 (GN/OG)
 (11) 15S-LG25B (GN/WH)
 (12) 31S-HB7 (BK/BU)
 (13)
 (14)
 (15)
 (16)
 (17)
 (18)
 (19)
 (20)
 (21)
 (22)
 (23)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

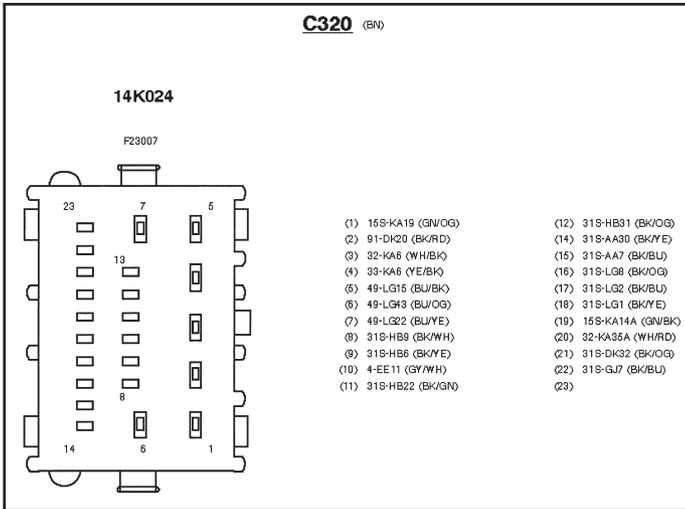
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

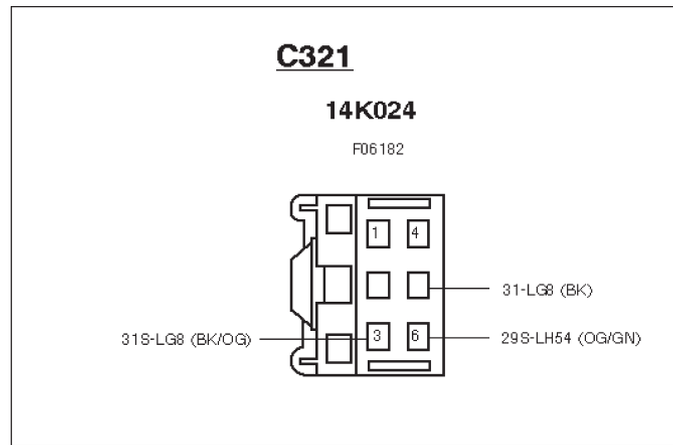
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

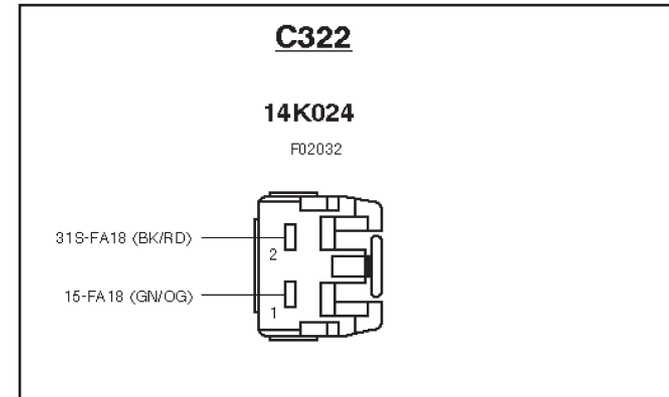
C320 - A112 Module électronique générique (GEM)



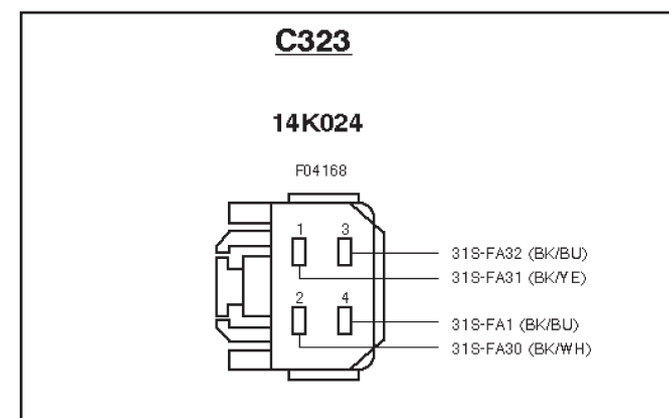
C321 - N49 Commutateur de feux de détresse



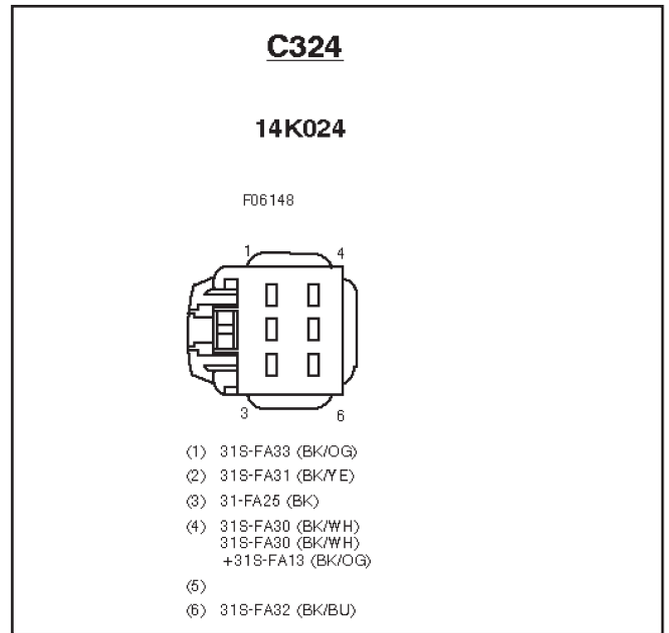
C322 - M3 Moteur soufflerie chauffage



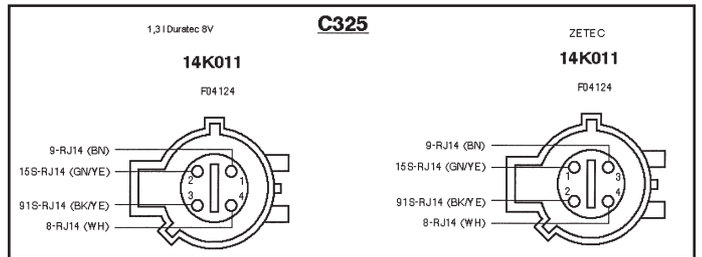
C323 - R21 Résistance en série soufflerie chauffage



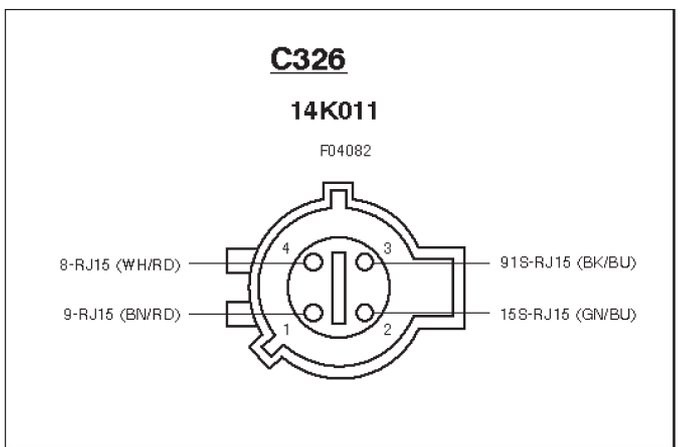
C324 - N125 Commutateur moteur soufflerie



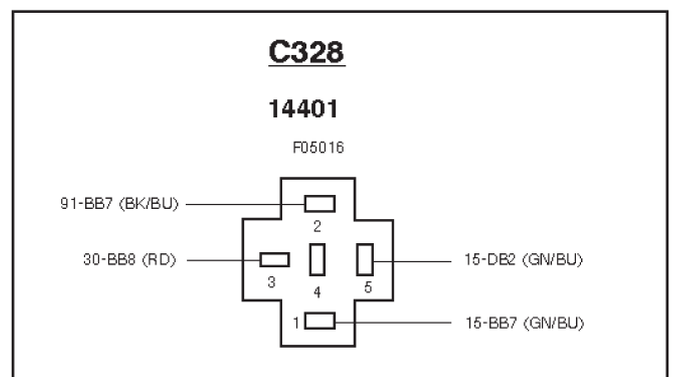
C325 - B89 Sonde à oxygène chauffante (HO2S) pré-catalyseur



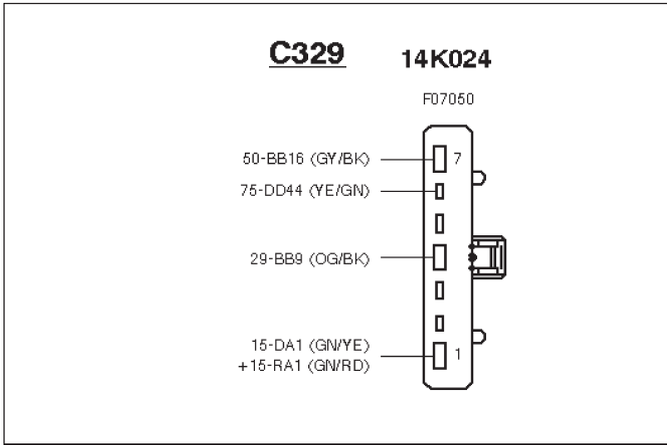
C326 - B90 Sonde à oxygène chauffante (HO2S) post-catalyseur



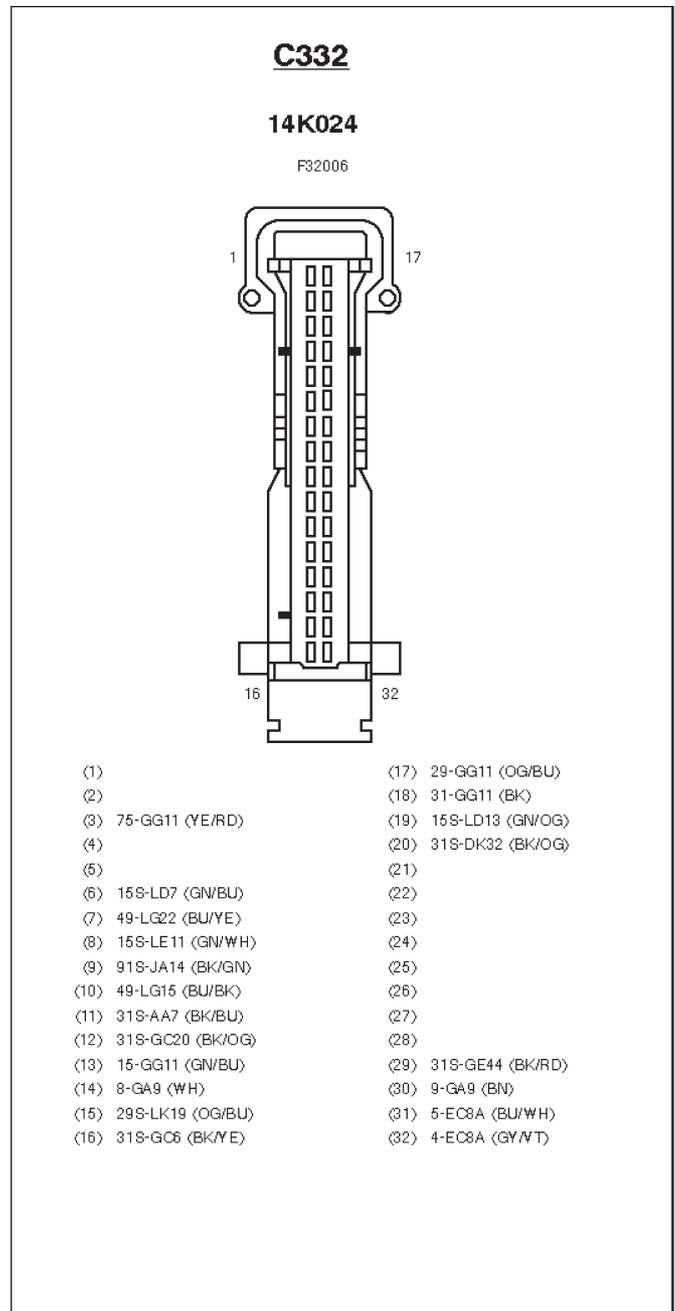
C328 - K41 Relais d'allumage



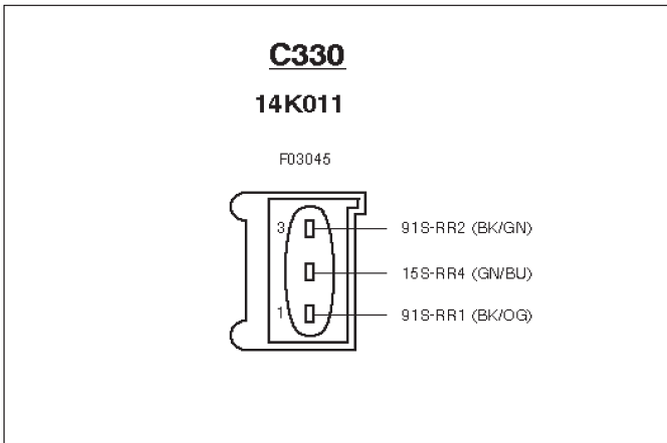
C329 - N278 Contacteur d'allumage



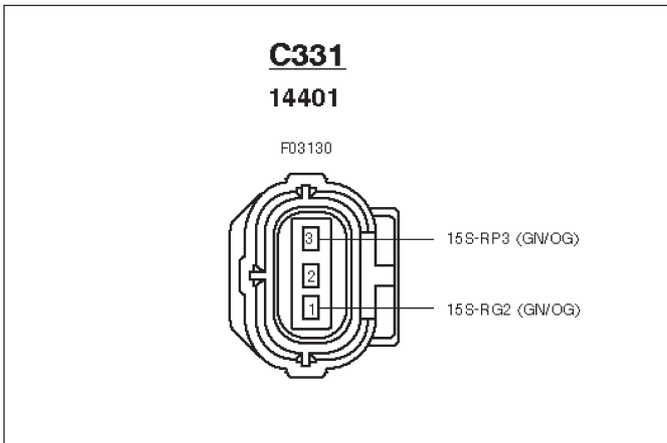
C332 - A30 Combiné des instruments



C330 - T3 Bobine d'allumage DIS



C331 - N316 Interrupteur à inertie de coupure d'alimentation (IFS)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

C333 - E9 Bloc feux arrière gauche

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

C333
without trailer socket

14401
F05126

(1) 29S-LF11 (OG/WH)
(2) 15S-LG14 (GN/RD)
(3) 49-LG12 (BU)
(4) 31-LF23 (BK)
(5) 15S-LD6 (GN/YE)
15S-LG39 (GN/OG)

with trailer socket

F05126

F05128

(1) 29S-LF11 (OG/WH)
(2) 15S-LG14 (GN/RD)
(3) 49-LG12 (BU)
(4) 31-LF23 (BK)
(5) 15S-LD6 (GN/YE)
15S-LG39 (GN/OG)

(1) (GY/BK)
(2) (BK/RD)
(3) (WH)
(4) (GN)
(5) (RD/WH)

C333a - E9 Bloc feux arrière gauche

C333a
F05126

(1) (GY/BK)
(2) (BK/RD)
(3) (GY/WH)
(4) (GN)
(5) (VT/YE)

C334 - B15 Capteur vitesse de roue avant gauche

C334
14401
F02005

9-CF32 (BN/)
8-CF32 (WH/)

C335 - R66 Pare-brise chauffant, côté gauche

C335
14401
F01013

20S-HB12 (PK/YE)

C336 - B16 Capteur roue arrière droite

C336
14401
F04013

(1) 9-CF40 (BN/GN)
(2) 8-CF40 (WH/GN)
(3) 9-CF34 (BN/BU)
(4) 8-CF34 (WH/BU)

C337 - E45 Répéteur latéral clignotant gauche

C337
14401
F02086

31-LG13 (BK)
49-LG13 (BU/RD)

C338 - N120 Commutateur d'éclairage

C338
14K024
F16052

(1) 64S-LE5 (BU/RD)	(9)
(2) 15S-LD6A (GN/YE)	(10) 31-LE29 (BK)
(3) 15S-LD5A (GN/BU)	(11) 29-LE29 (OG/BK)
(4) 15S-LE6 (GN/YE)	(12)
(5)	(13) 29S-DB8 (OG/BU)
(6) 15S-LE14 (GN/RD)	(14)
(7) 15-LD10 (GN/OG)	(15) 15-LE32 (GN/WH)
(8) 15-LE14 (GN/RD) +15-LE29 (GN/BK)	(16)

C343 - A147 Module de gestion moteur (PCM)

C343
14K011
F34001

(M1) 91S-RR2 (BK/GN)	(M19) 7-RJ30 (YE)
(M2)	(M20) 10-RJ40 (GY/OG)
(M3) 91S-RR1 (BK/OG)	(M21) 8-RJ28 (WH)
(M4)	(M22) 7-RJ28 (YE)
(M5) 91-REBC (BK/YE)	(M23)
(M6) 9-RJ28 (BN)	(M24) 91S-RH5 (BK/BU)
(M7) 5-EB6 (BU)	(M25) 8-MD24 (WH/GN)
(M8) 91S-RH9 (BK/BU)	(M26) 91S-FA11 (BK/YE)
(M9) 91S-PA7 (BK/BU)	(M27) 91S-RL10 (BK/WH)
(M10) 20-PA19 (PK/BK)	(M28) 91S-RL12 (BK/BU)
(M11) 91S-PA17 (BK/WH)	(M29)
(M12) 91S-RL13 (BK/OG)	(M30)
(M13) 91S-RL11 (BK/YE)	(M31) 9-RJ18 (BN/YE)
(M14)	(M32) 8-RJ18 (WH/BK)
(M15)	(M33) 4-EB6 (GY)
(M16) 48-RJ18A (NA)	(M34)
(M17)	(M35) 9-RJ40 (BN/GN)
(M18) 8-RJ29 (WH/BU)	(M36) 8-RJ35 (WH/RD)

(F1) 9-RJ15 (BN/RD)	(F15)
(F2) 9-RJ14 (BN)	(F16) 91S-RL2 (BK/OG)
(F3) 8-RJ40 (WH/GN)	(F17) 91-GL37 (BK/GN)
(F4)	(F18)
(F5)	(F19) 5-EC7 (BU/RD)
(F6) 91S-RJ14 (BK/YE)	(F20) 9-RL9A (WH)
(F7) 91-RE8B (BK/YE)	(F21) 15-RE8 (GN/YE)
(F8) 15S-RE8 (GN/YE)	(F22) 31S-FA87 (BK/GN)
(F9) 15-RE8 (GN/YE) 29-RE8 (OG/YE)	(F23) 91-RJ29 (BK/OG)
(F10)	(F24)
(F11)	(F25)
(F12)	(F26) 9-RJ4 (BN/RD)
(F13)	(F27) 9-RJ3 (BN/WH)
(F14)	(F28) 9-GL37 (BN/GN)
	(F29) 8-GL37 (WH/GN)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

C340 - N63 Contacteur de frein à main

C340
14K024
F01013

31S-GE44 (BK/RD)

C344 - A11 Radio

C344
14K024
F24008

without cellular phone
without navigation system

with cellular phone
with navigation system

19B107
F24010

(1) 29-MD15 (OG/BK)	(2) 75-MD15 (YE/GN)	(3) 29S-LK34 (OG/BK)	(4) 31-LK34	(5)	(6)	(7)	(8) 8-MD10 (WH/BK)	(9) 8-MD11 (WH/YT)	(10) 8-MD18 (WH)	(11) 8-MD17 (WH/RD)	(12) 10-MD17 (GY/RD)	(13) 91-MD15 (BK/GN)	(14) 8-MD24 (WH/GN)	(15)	(16)	(17) 91-MD34 (BK/YE)	(18) 8-MD26 (WH/BK)	(19) 9-MD26 (BN/YE)	(20)	(21) 10-MD10 (GY/BK)	(22) 10-MD11 (GY/WH)	(23) 10-MD18 (GY)	(24) 91-MD16A (BK/GN)
---------------------	---------------------	----------------------	-------------	-----	-----	-----	--------------------	--------------------	------------------	---------------------	----------------------	----------------------	---------------------	------	------	----------------------	---------------------	---------------------	------	----------------------	----------------------	-------------------	-----------------------

(1) 29-MD15 (OG/BK)	(2) 75-MD15 (YE/GN)	(3) 29S-LK34 (OG/BK)	(4) 31-LK34	(5)	(6) 15S-GK9 (GN/WH)	(7)	(8) 8-MD10 (WH/BK)	(9) 8-MD11 (WH/YT)	(10) 8-MD18 (WH)	(11) 8-MD17 (WH/RD)	(12) 10-MD17 (GY/RD)	(13) 91-MD15 (BK/GN)	(14) 8-MD24 (WH/GN)	(15)	(16)	(17) 91-MD34 (BK/YE)	(18) 8-MD26 (WH/BK)	(19) 9-MD26 (BN/YE)	(20)	(21) 10-MD10 (GY/BK)	(22) 10-MD11 (GY/WH)	(23) 10-MD18 (GY)	(24) 91-MD16A (BK/GN)
---------------------	---------------------	----------------------	-------------	-----	---------------------	-----	--------------------	--------------------	------------------	---------------------	----------------------	----------------------	---------------------	------	------	----------------------	---------------------	---------------------	------	----------------------	----------------------	-------------------	-----------------------

(1) 29-MD15 (OG/BK)	(2) 75-MD15 (YE/GN)	(3) 29S-LK34 (OG/BK)	(4) 31-LK34	(5)	(6) 15S-GK9 (GN/WH)	(7)	(8) 8-MD10 (WH/BK)	(9) 8-MD11 (WH/YT)	(10) 8-MD18 (WH)	(11) 8-MD17 (WH/RD)	(12) 10-MD17 (GY/RD)	(13) 91-MD15 (BK/GN)	(14) 8-MD24 (WH/GN)	(15)	(16)	(17) 91-MD34 (BK/YE)	(18) 8-MD26 (WH/BK)	(19) 9-MD26 (BN/YE)	(20)	(21) 10-MD10 (GY/BK)	(22) 10-MD11 (GY/WH)	(23) 10-MD18 (GY)	(24)
---------------------	---------------------	----------------------	-------------	-----	---------------------	-----	--------------------	--------------------	------------------	---------------------	----------------------	----------------------	---------------------	------	------	----------------------	---------------------	---------------------	------	----------------------	----------------------	-------------------	------

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

C342 - A102 Module émetteur-récepteur de système antivol passive

C342
14K024
F04032

1	15S-GL37 (GN/BK)
	91-GL37 (BK/GN)
	8-GL37 (WH/GN)
4	9-GL37 (BN/GN)

C344a - A11 Radio

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

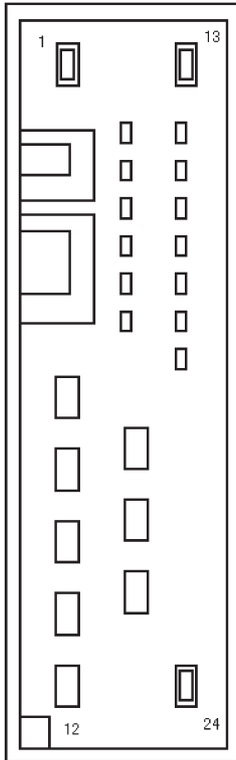
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

C344a

19B107

F24008



- (1) (RD)
- (2) (YE) + (YE)
- (3) (VT/YE)
- (4)
- (5)
- (6) (VT/OG)
- (7) (OG)
- (8) (YE/RD)
- (9) (GN/RD)
- (10) (BU/RD)
- (11) (GY/RD)
- (12) (GY)
- (13) (BN)
- (14) (WH)
- (15)
- (16)
- (17) (BK/WH)
- (18) (GY/RD)
- (19) (GY)
- (20)
- (21) (YE)
- (22) (GN)
- (23) (BU)
- (24)

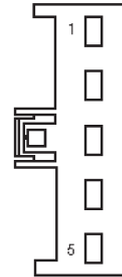
C348 - E10 Bloc feux arrière droit

C348

without trailer socket

14401

F05126

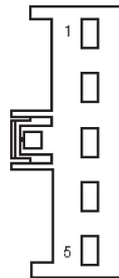


- (1) 29S-LF20 (OG)
- (2) 15S-LG21 (GN/BK)
- (3) 49-LG19 (BU/RD)
- (4) 31-LF24 (BK)
- (5) 15S-LD6 (GN/YE)
15S-LG39 (GN/OG)

with trailer socket

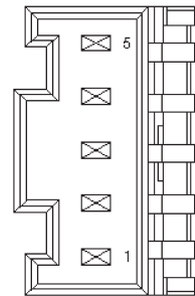
14401

F05126



- (1) 29S-LF20 (OG)
- (2) 15S-LG21 (GN/BK)
- (3) 49-LG19 (BU/RD)
- (4) 31-LF24 (BK)
- (5) 15S-LD6 (GN/YE)
15S-LG39 (GN/OG)

F05128

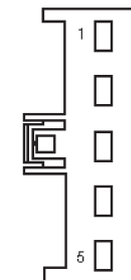


- (1) (GY/RD)
- (2) (GN)
- (3) (GN/RD)
- (4) (BK)
- (5) (VT/OG)

C348a - E10 Bloc feux arrière droit

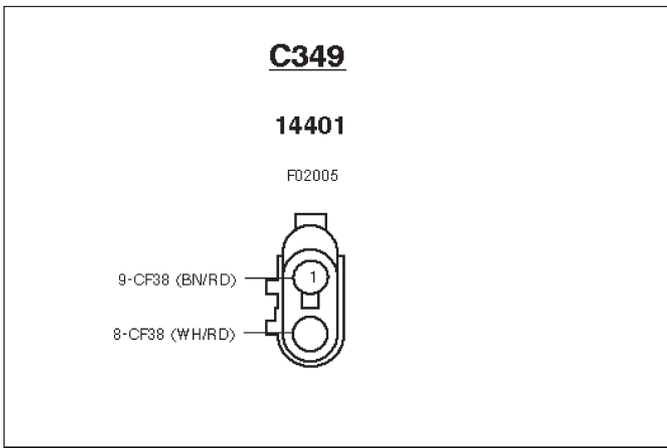
C348a

F05126

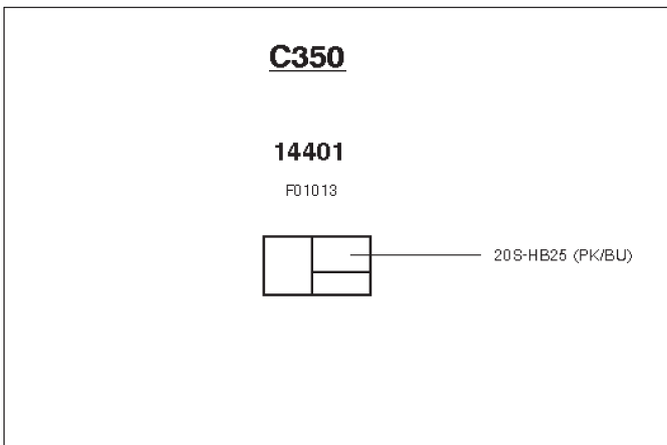


- (1) (GY/RD)
- (2) (GN)
- (3) (GN/YE)
- (4) (BK)
- (5) (BK/BU)

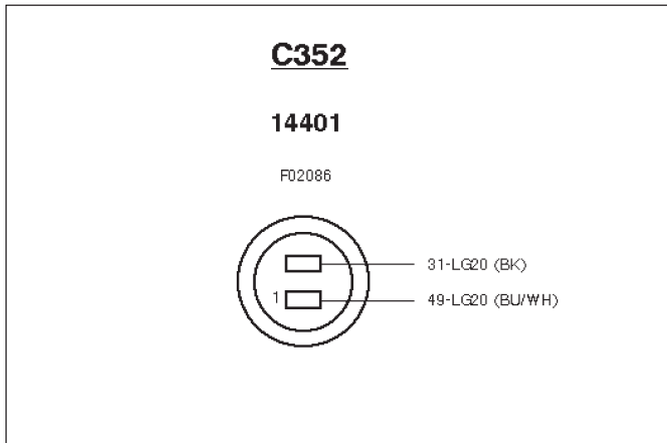
C349 - B14 Capteur vitesse de roue avant droit



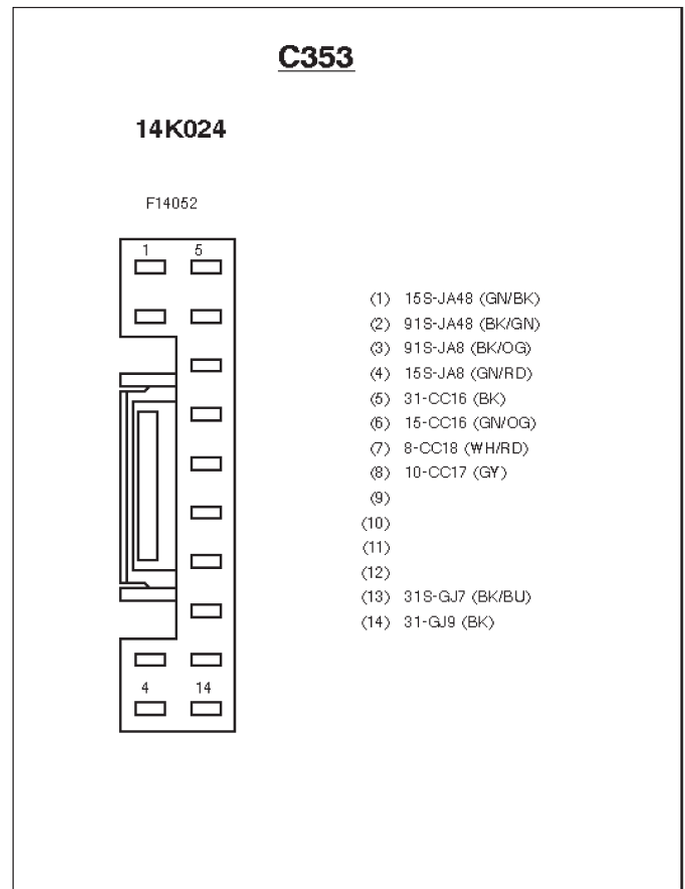
C350 - R65 Pare-brise chauffant, côté droit



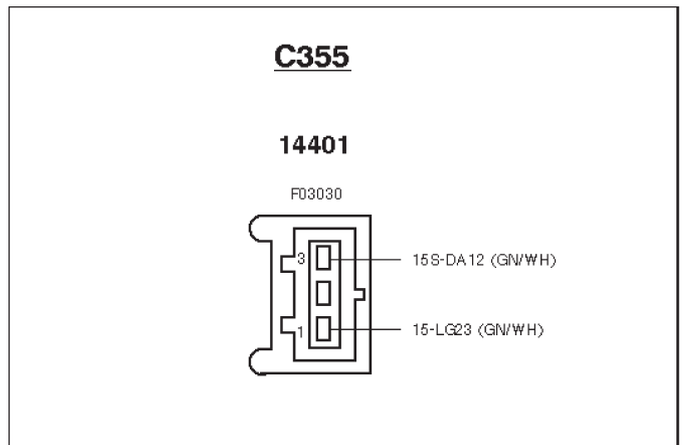
C352 - E44 Répéteur latéral clignotant droit



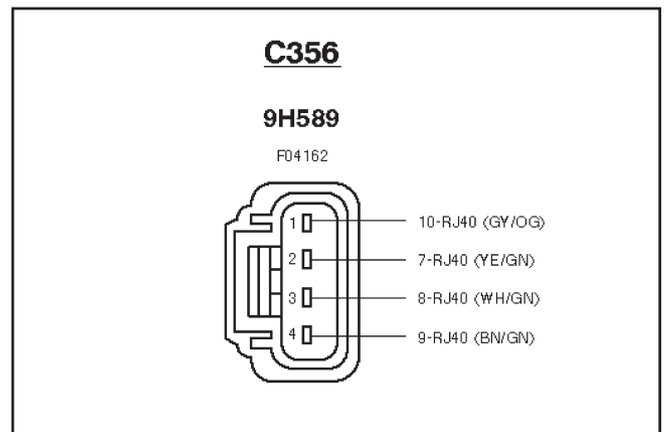
C353 - P13 Ressort spirale



C355 - N318 Contacteur de feux stop



C356 - B142 Sonde de température et de pression absolue au collecteur



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

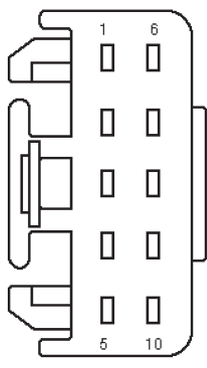
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

C357 - N90 Commutateur de clignotants

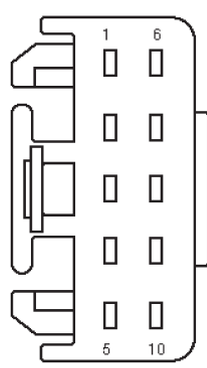
C357
14K024
F10042



(1) 31S-LG1 (BK/YE)	(6) 15-LE14 (GN/RD)
(2) 31-LG27 (BK)	(7) 15S-LE12A (GN/YE)
(3) 31S-LG2 (BK/BU)	(8) 15S-LE14 (GN/RD)
(4) 49-LG43 (BU/OG)	(9) 15S-LE19 (GN/BU)
(5) 31-LG43 (BK)	(10)

C361 - N104 Commutateur de lave-/essuie-glace

C361
14K024
F10042

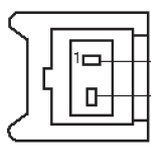


(1) 32-KA6 (WH/BK) +32-KA34 (WH/BK)	(6) 15-KA19 (GN/OG)
(2) 31-KA19 (BK)	(7) 15S-KA19 (GN/OG)
(3) 33-KA6 (YE/BK) +33-KA34 (YE/BK)	(8) 15S-KA11 (GN/OG)
(4) 32-KA35 (WH/RD)	(9) 15S-KA10 (GN/BK)
	(10) 15S-KA14 (GN/BK)

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

C358 - M84 Moteur de pompe de lave-glace, avant et arrière

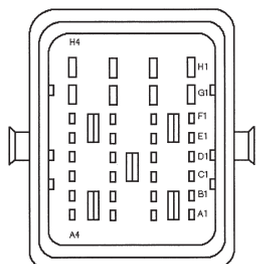
C358
14401
F02014



1 → 32-KA34 (WH/BK)
2 → 33-KA34 (YE/BK)

C370 - A147 Module de gestion moteur (PCM)

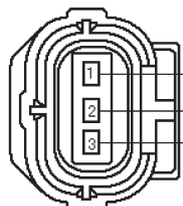
C370
14K011
F02012



(A1) 9-GL37 (BN/GN)	(E1)
(A2) 31S-FAB7 (BK/GN)	(E2)
(A3) 5-EC7 (BU/RD)	(E3) 31S-B88 (BK/YE)
(A4) 4-EC7 (GY/RD)	(E4) 31S-P38 (BK/YE)
(B1) 91S-FC18 (BK/RD)	(F1)
(B2)	(F2) 7-RJ30 (YE)
(B3)	(F3)
(B4)	(F4) 9-RJ30 (BN)
(C1) 91S-FC18 (BK/WH)	(G1)
(C2) 8-RJ35 (WH/RD)	(G2) 7-RJ35 (YE/RD)
(C3) 15-RE8 (GN/YE)	(G3) 8-RJ30 (WH)
(C4)	(G4) 91-RE8B (BK/YE)
(D1)	(H1)
(D2) 9-GL37 (WH/GN)	(H2)
(D3)	(H3) 9-RJ35 (BN/RD)
(D4)	(H4) 91-RE8A (BK/YE)

C360 - B11 Capteur vitesse du véhicule (VSS)

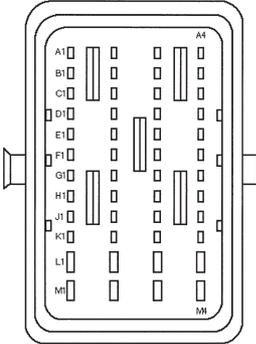
C360
14401
F03130



1 → 91-RJ29 (BK/OG)
2 → 8-RJ29 (WH/BU)
3 → 15S-RJ29 (GN/RD)

C371 - A147 Module de gestion moteur (PCM)

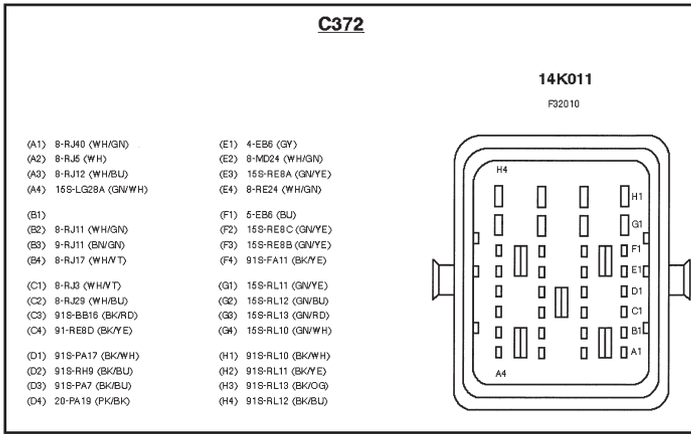
C371
14K011
F48002



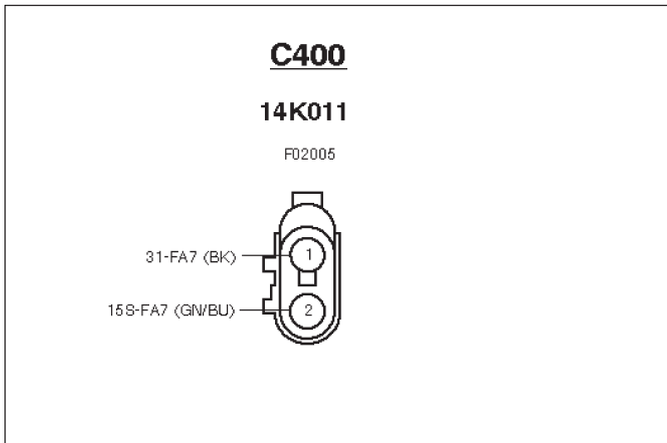
(A1) 31S-FA88 (BK/OG)	(G1)
(A2)	(G2)
(A3)	(G3)
(A4)	(G4) 29-RE8 (OG/YE)
(B1)	(H1)
(B2)	(H2) 8-RJ40 (BN/GN)
(B3) 7-RJ4 (YE/RD)	(H3)
(B4)	(H4)
(C1)	(I1)
(C2) 7-RJ3 (YE/Y)	(I2) 9-RJ12 (BN/BU)
(C3)	(I3)
(C4)	(I4) 91-RLJ0 (BK/GN)
(D1) 7-RJ11 (YE/GN)	(K1) 9-RJ5 (BN)
(D2) 15S-RE13 (GN/RD) 15S-RE13A (GN/RD)	(K2) 91-RE8C (BK/YE)
(D3)	(K3)
(D4) 8-RE28 (WH/RD)	(K4)
(E1)	(L1)
(E2) 9-RL3 (BN/WH)	(L2)
(E3) 8-RL4 (WH/RD)	(L3)
(E4) 9-RL4 (BN/RD)	(L4) 91S-RL42 (BK/BU)
(F1)	(M1)
(F2)	(M2) 91S-RL9 (BK/BU)
(F3)	(M3)
(F4)	(M4) 91S-RL50 (BK/BU)

CARROSSERIE

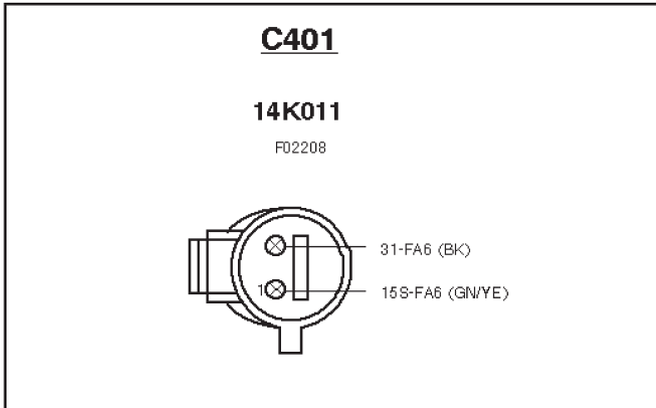
C372 - A147 Module de gestion moteur (PCM)



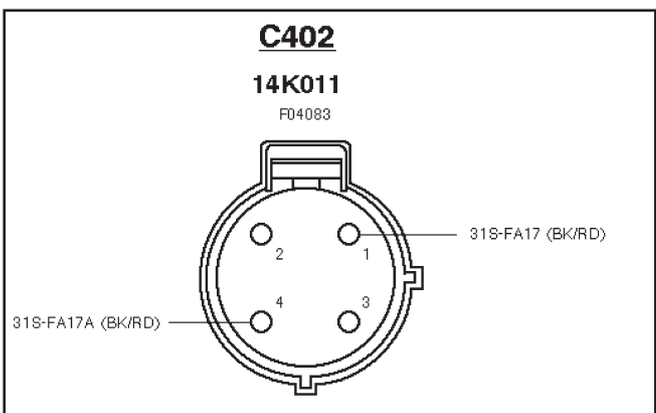
C400 - V7 Diode embrayage compresseur conditionnement d'air



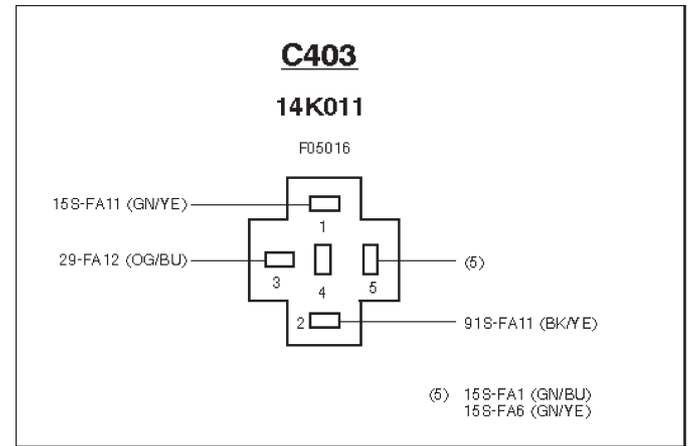
C401 - Y16 Embrayage compresseur conditionnement d'air



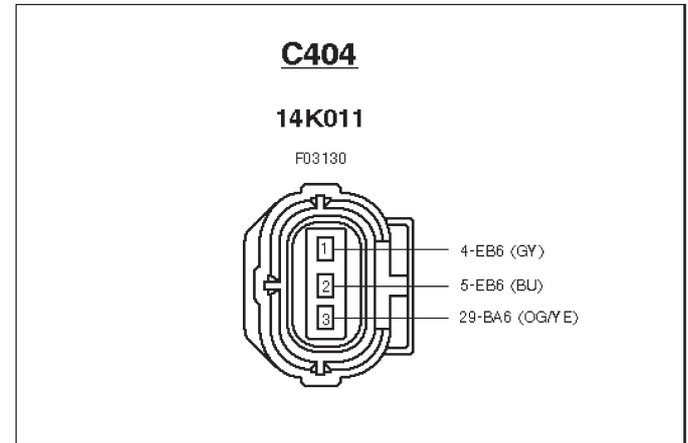
C402 - N75 Commutateur de commande de compresseur de conditionnement d'air



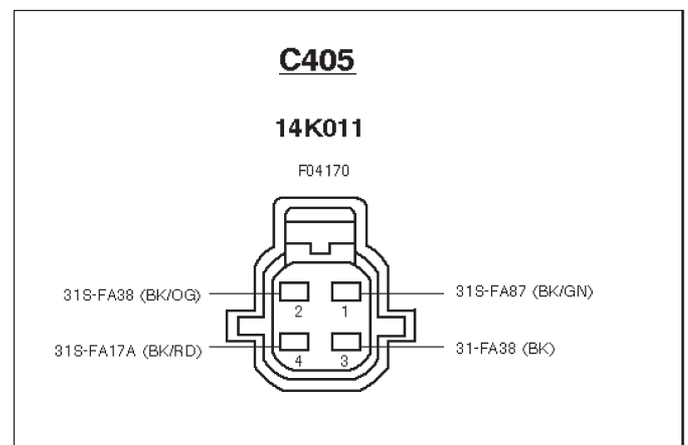
C403 - K32 Relais conditionnement d'air à pleine ouverture accélérateur



C404 - O5 Alternateur



C405 - N76 Mano-contact double



GÉNÉRALITÉS

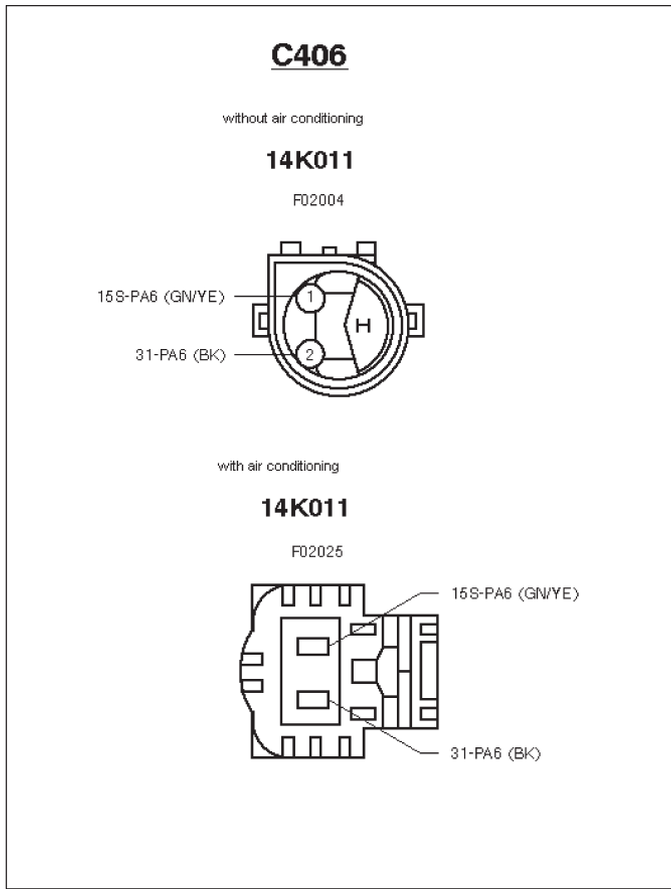
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

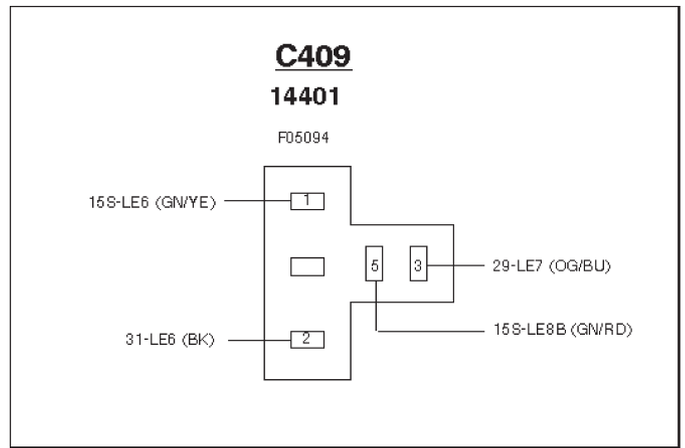
GÉNÉRALITÉS

C406 - M37 Moteur de ventilateur de refroidissement moteur

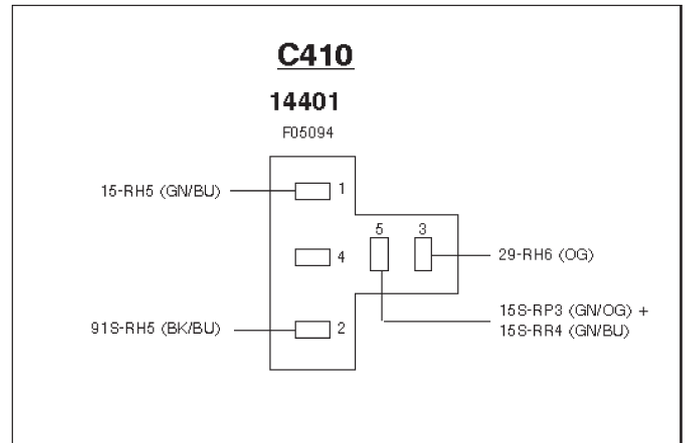


MÉCANIQUE

C409 - K5 Relais éclairage jour (DRL)

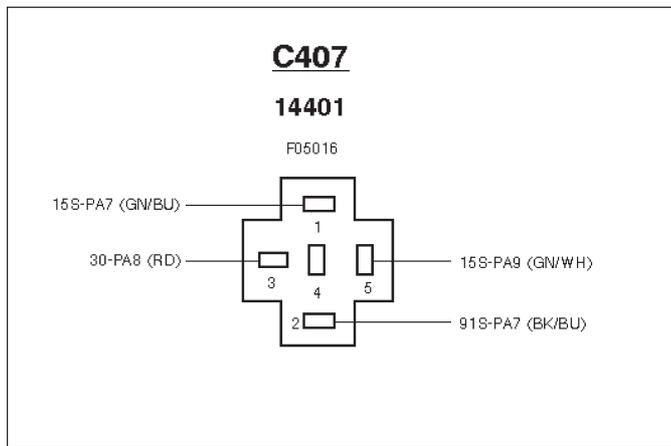


C410 - K4 Relais pompe alimentation

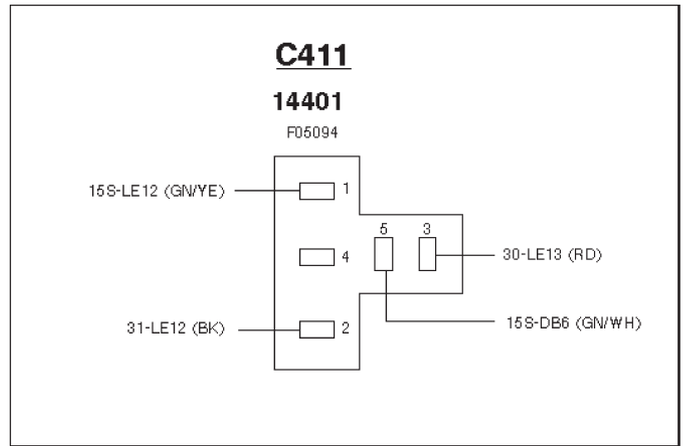


ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

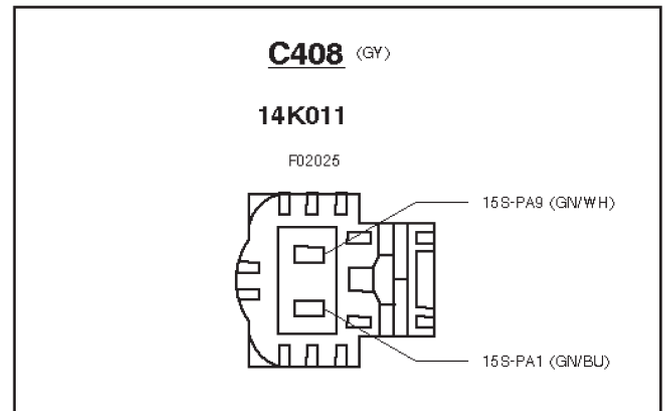
C407 - K45 Relais ventilateur de refroidissement moteur



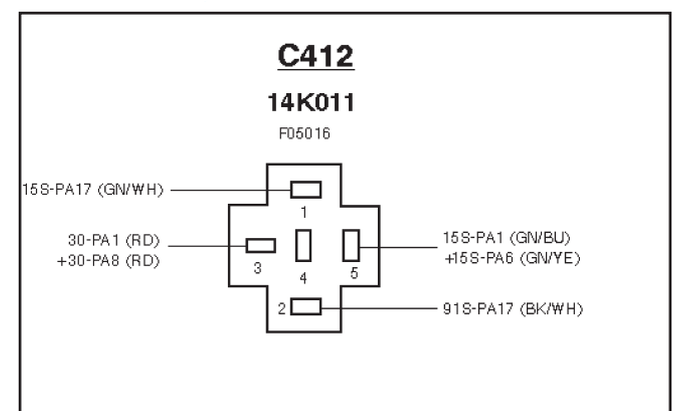
C411 - K244 Relais feux de route



C408 - R27 Résistance ventilateur refroidissement moteur

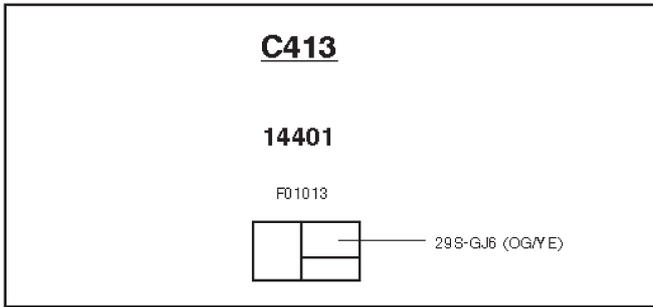


C412 - K46 Relais ventilateur de refroidissement moteur, vitesse élevée

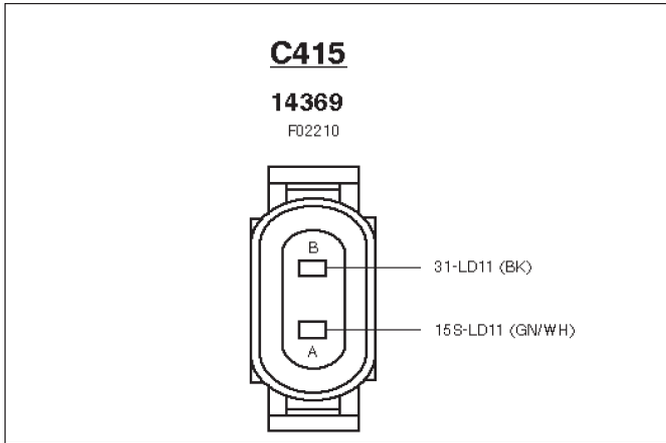


CARROSSERIE

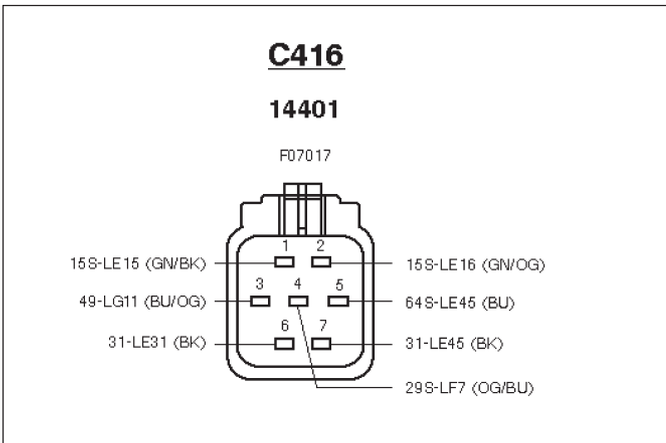
C413 - H1 Avertisseur



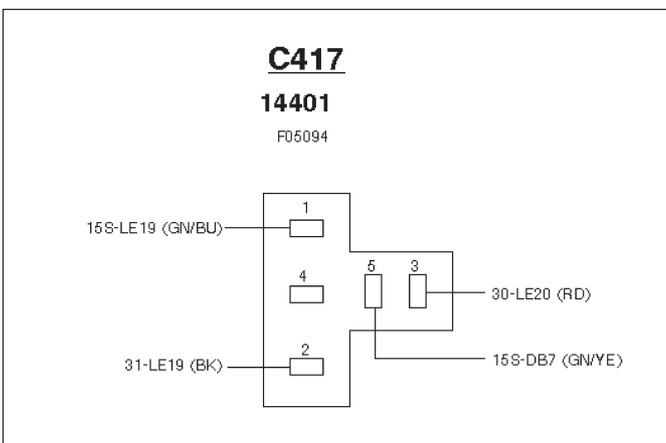
C415 - E43 Phare anti-brouillard avant gauche



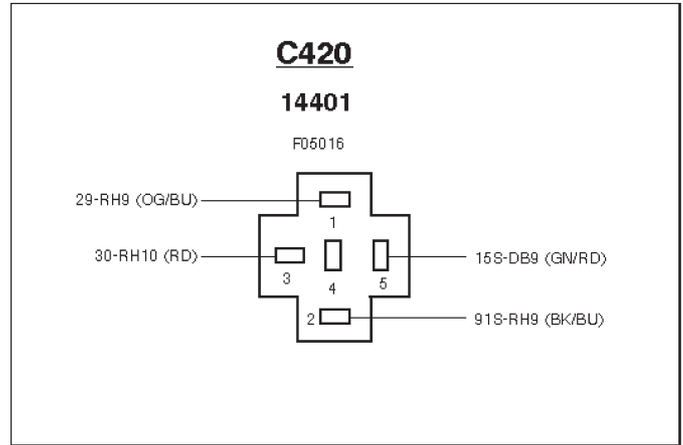
C416 - E1 Projecteur gauche



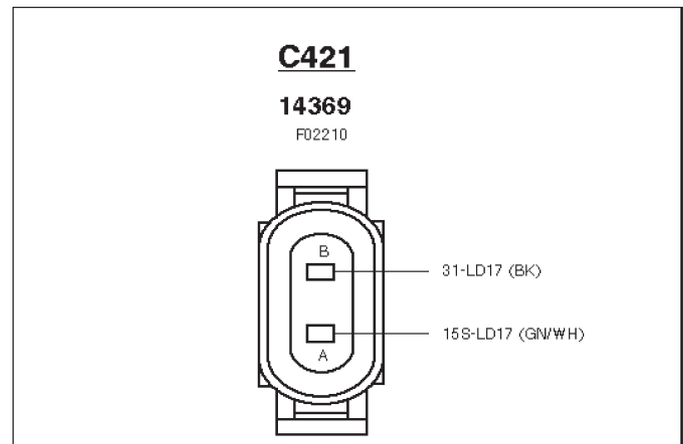
C417 - K243 Relais feux de croisement



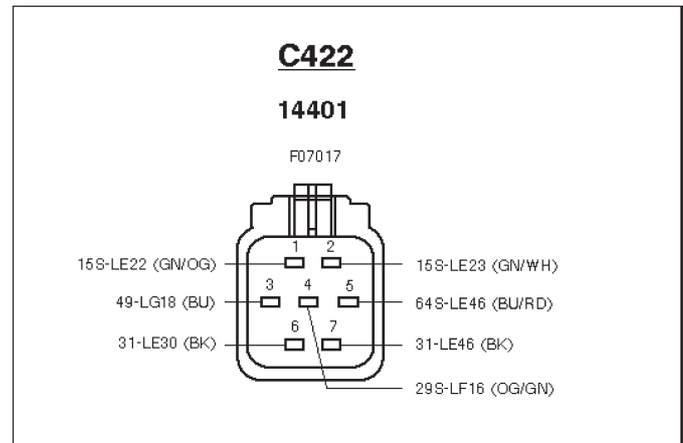
C420 - K163 Relais de module de gestion moteur



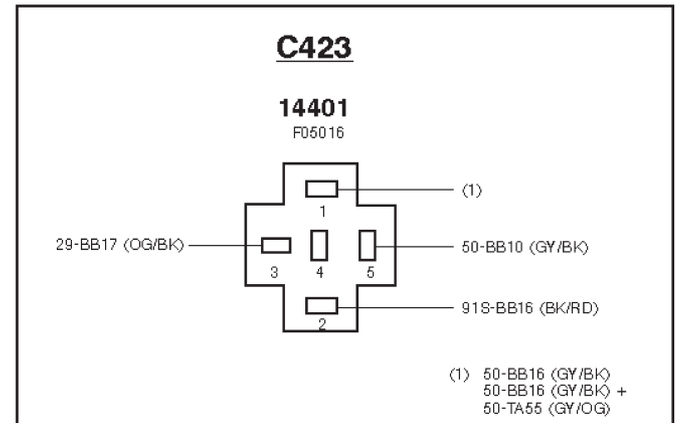
C421 - E42 Phare anti-brouillard avant droit



C422 - E7 Projecteur droit



C423 - K94 Relais d'interdiction de démarrage



GÉNÉRALITÉS

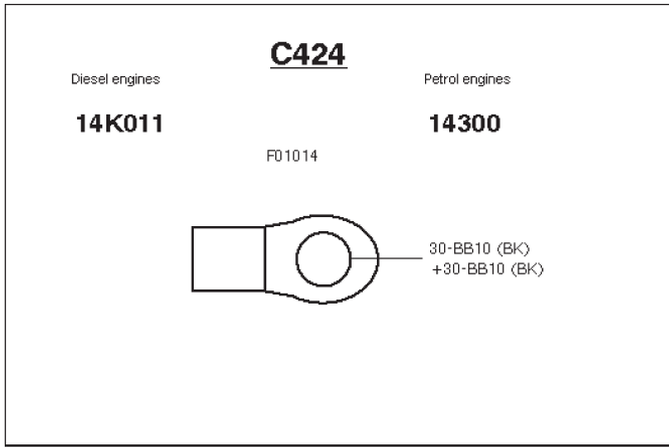
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

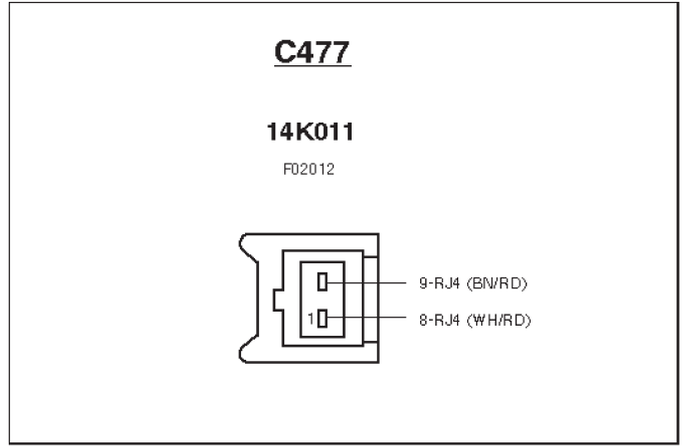
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

C424 - M8 Démarreur

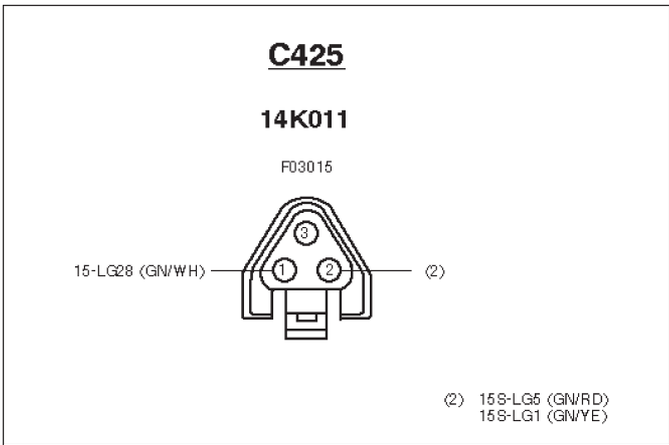


C477 - B43 Capteur de position de vilebrequin

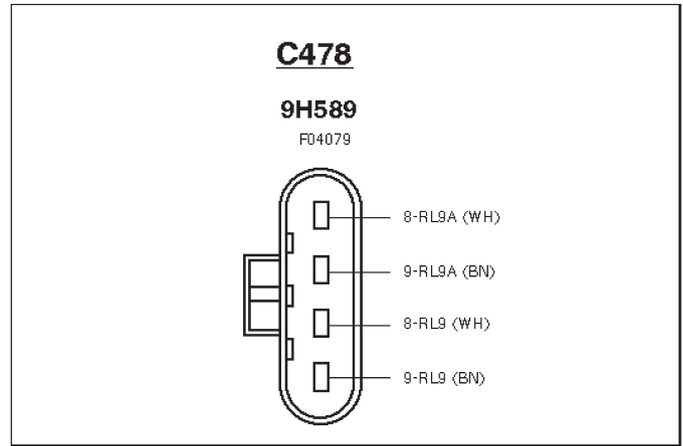


MÉCANIQUE

C425 - N276 Contacteur de transmission

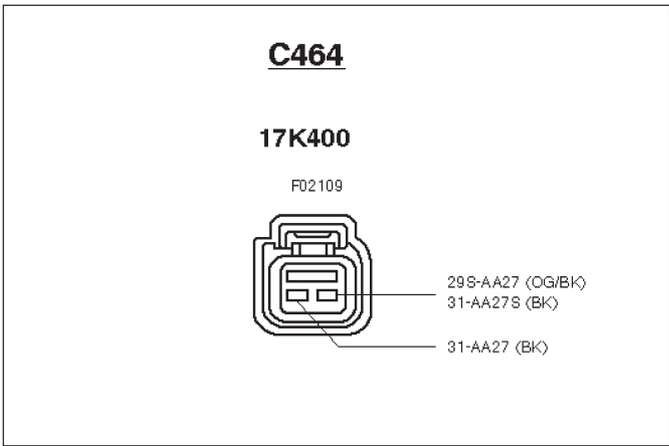


C478 - M149 Moteur de commande de régime de ralenti

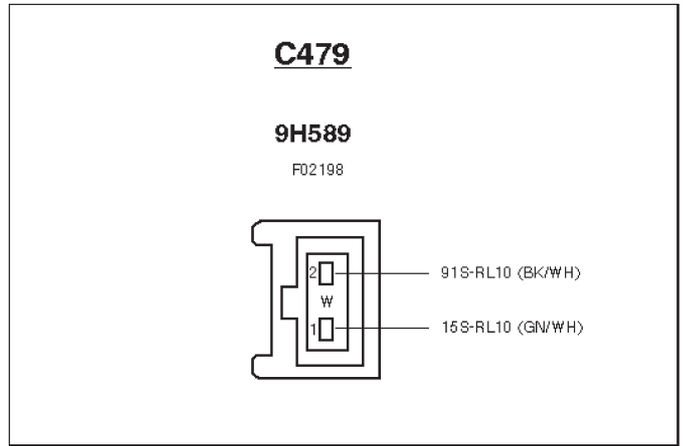


ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

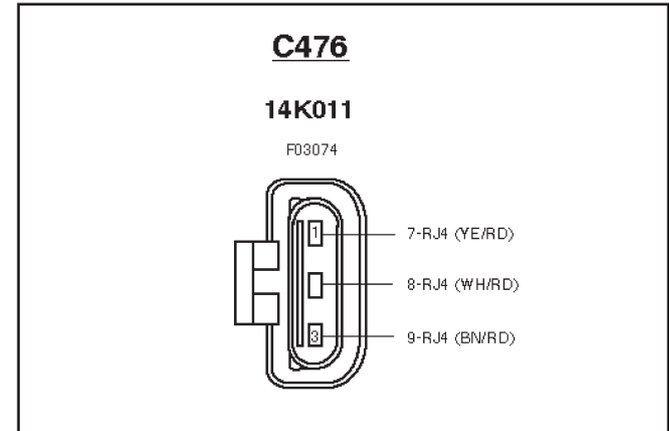
C464 - M39 Moteur de hayon/couvercle de coffre



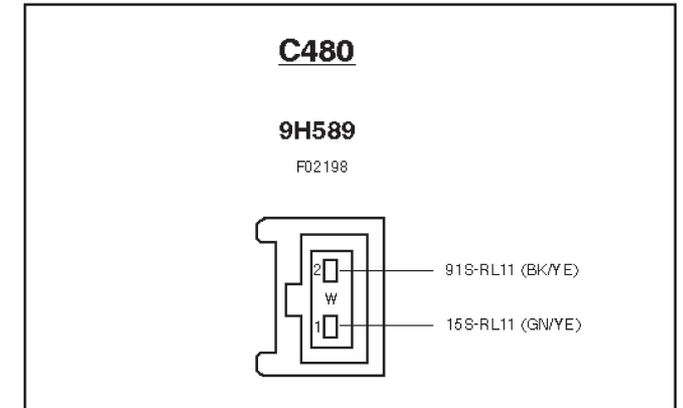
C479 - Y108 Injecteur 1



C476 - B43 Capteur de position de vilebrequin

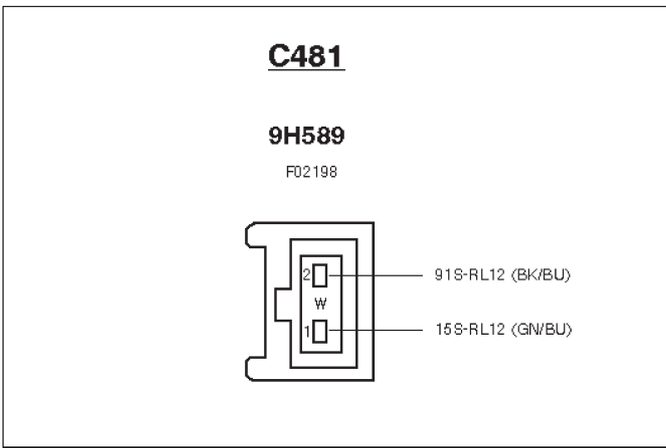


C480 - Y109 Injecteur 2

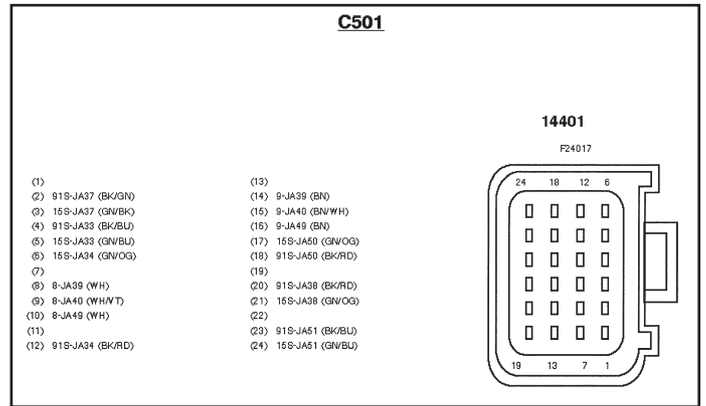


CARROSSERIE

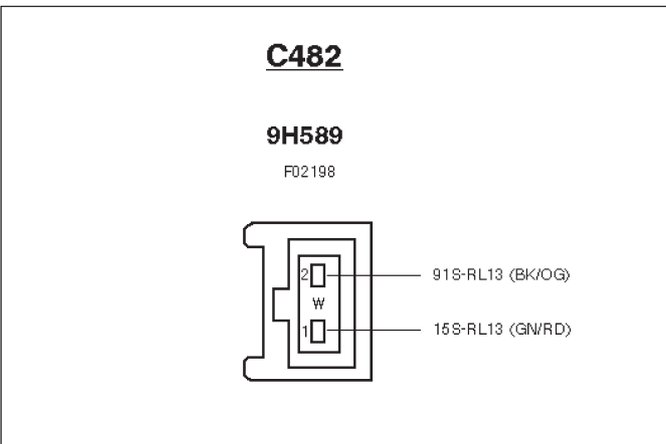
C481 - Y110 Injecteur 3



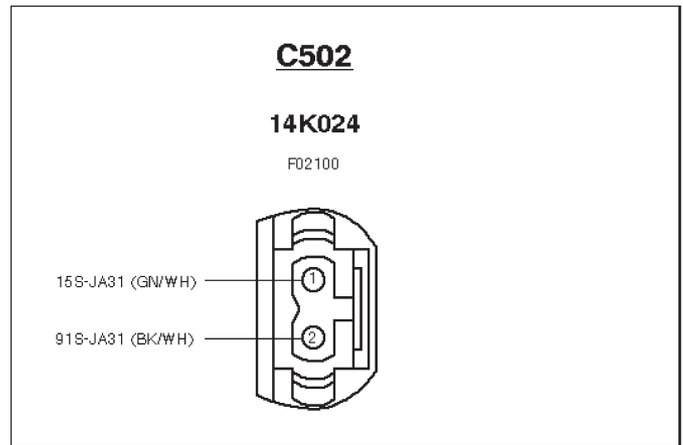
C501 - A208 Module de commande de dispositif de retenue supplémentaire (RCM)



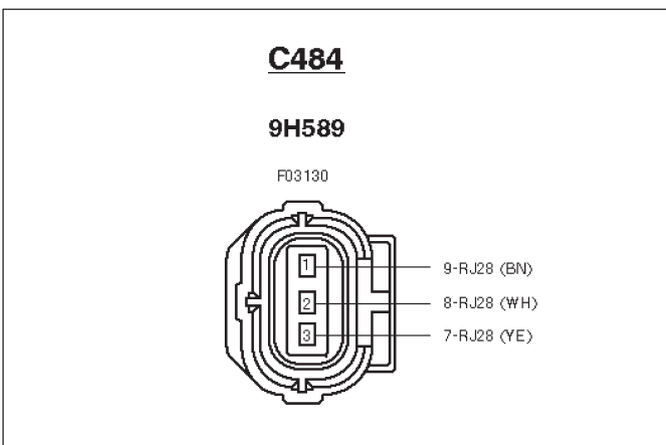
C482 - Y111 Injecteur 4



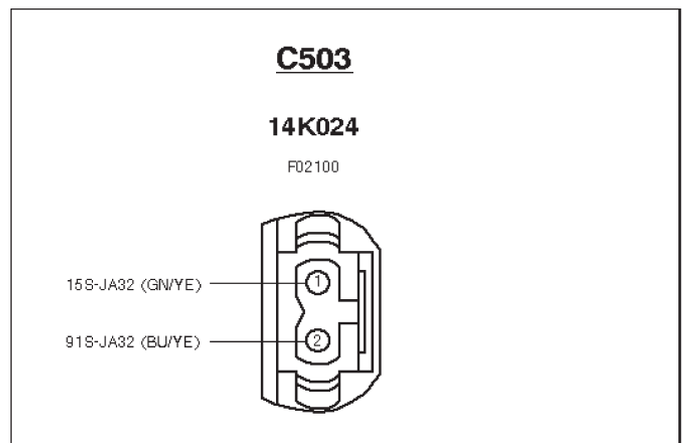
C502 - A43 Airbag côté passager



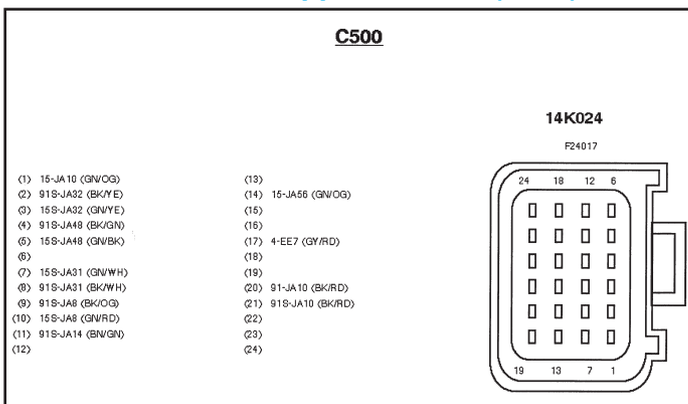
C484 - B8 Capteur position papillon accélérateur



C503 - A43 Airbag côté passager



C500 - A208 Module de commande de dispositif de retenue supplémentaire (RCM)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

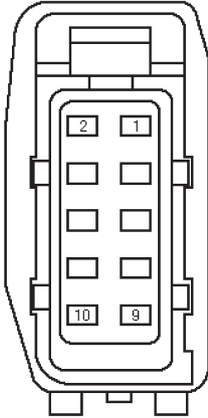
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

C525 - A172 Serrure de porte avant, côté conducteur

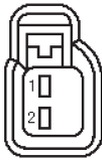
C525
14A584
F10114



(1) 31S-AA11 (BK/WH) 31-AA11S (BK)	(6) 31-AA47 (BK)
(2) 33-AA47 (YE/GN) 31-AA47A (BK)	(7) 31S-AA78 (BK/BU) 31-AA78S (BK)
(3) 31S-AA10 (BK/RD) 31-AA10S (BK)	(8) 31S-GL46 (BK/YE) 31-GL46S (BK)
(4) 29S-AA33 (OG/YE) 31-AA33S (BK)	(9)
(5) 31S-AA79 (BK/WH) 31-AA79S (BK)	(10) 32-AA47 (WH/GN) 31-AA47B (BK)

C527 - Y27 Haut-parleur de porte avant gauche

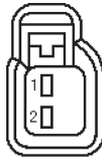
C527
14A584
F02058



(1) 8-MD28 (WH) 31-MD28A (BK)
(2) 10-MD28 (GY) 31-MD28B (BK)

C528 - Y26 Haut-parleur de porte avant droite

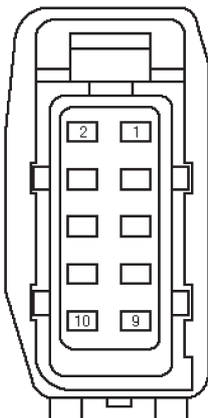
C528
14A584
F02058



(1) 8-MD28 (WH) 31-MD28A (BK)
(2) 10-MD28 (GY) 31-MD28B (BK)

C526 - A173 Serrure de porte avant, côté passager

C526
14A584
F10114



(1) 31S-AA21 (BK/GN) 31-AA21S (BK)	(6) 31-AA48 (BK) 31-AA47 (BK)
(2) 33-AA48 (YE/RD) 31-AA48A (BK)	(7) 31S-AA81 (BK/BU) 31-AA81S (BK)
(3) 31S-AA20 (BK/OG) 31-AA20S (BK)	(8) 31S-GL47 (BK/BU) 31S-GL46 (BK/YE) 31-GL47S (BK)
(4) 29S-AA38 (OG/GN) 31-AA38S (BK)	(9)
(5) 31S-AA82 (BK/WH) 31-AA82S (BK)	(10) 32-AA48 (WH/RD) 31-AA48B (BK)

C529 - M122 Moteur de lève-vitre, avant côté conducteur

C529
14A584
F02005



(1) 33-AJ26 (YE)
(2) 32-AJ26 (WH)

C530 - M123 Moteur de lève-vitre, avant côté passager

C530
14A584
F02005



(1) 33-AJ27 (YE/WT)
(2) 32-AJ27 (WH/WT)

C531 - A276 Module de verrouillage de porte arrière droite

C531
14A584
F10114

(1) 33-AA55 (YE/BU) 31-AA55B (BK)	(6) 31-AA58 (BK)
(2) 29S-AA35 (OG/WH) 31-AA35S (BK)	(7) 31S-GL48 (BK/OG) 31-GL48S (BK)
(3) 31-AA55 (BK)	(8) 32-AA55 (WH/BU) 31-AA55A (BK)
(4) 31S-GL48 (BK/OG) 31-GL48S (BK)	(9)
(5) 32-AA55 (WH/BU) 31-AA55A (BK)	(10)

LHD RHD

C532 - A276 Module de verrouillage de porte arrière droite

C532
14A584
F10114

(1) 33-AA55 (YE/BU) 31-AA55B (BK)	(6) 31-AA58 (BK)
(2) 29S-AA35 (OG/WH) 31-AA35S (BK)	(7) 31S-GL48 (BK/OG) 31-GL48S (BK)
(3) 31-AA55 (BK)	(8) 32-AA55 (WH/BU) 31-AA55A (BK)
(4) 31S-GL48 (BK/OG) 31-GL48S (BK)	(9)
(5) 32-AA55 (WH/BU) 31-AA55A (BK)	(10)

RHD LHD

C533 - Y61 Haut-parleur arrière gauche

C533
14A584
F02058

(1) 8-MD11 (WH/T) 8-MD29 (WH/T) 31-MD28A (BK)
(2) 10-MD29 (GY/WH) 31-MD28B (BK) 10-MD11 (GY/WH)

C534 - Y62 Haut-parleur arrière droit

C534
14A584
F02058

(1) 8-MD18 (WH) 8-MD29 (WH/T) 31-MD28A (BK)
(2) 10-MD29 (GY/WH) 31-MD28B (BK) 10-MD18 (GY)

C550 - E70 Feu stop monté en hauteur

C550
17K400
F02053

(1) 15S-LG6 (GN/YE) 31-LG6S (BK)
(2) 31-LG6 (BK)

C561 - R19 Dégivrage lunette arrière

C561
17K400
F01005

15S-HB19 (GN/BU) 31-HB19S (BK)

GÉNÉRALITÉS

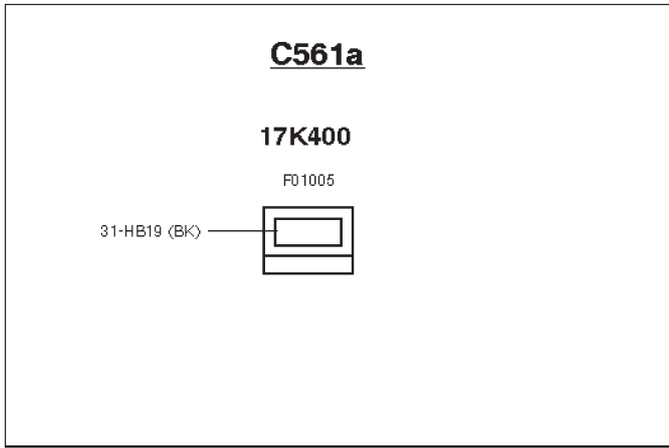
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

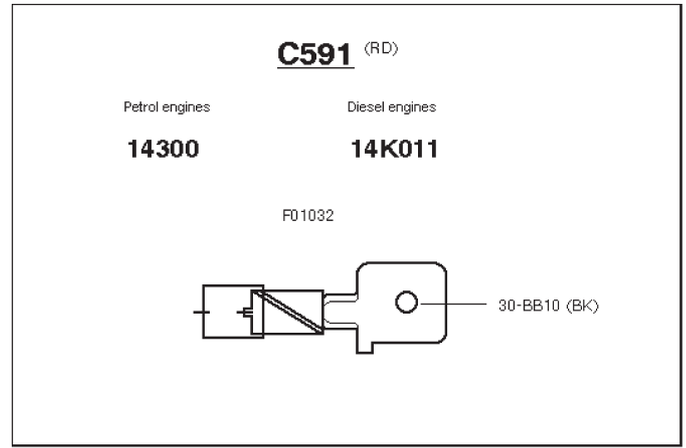
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

C561a - R19 Dégivrage lunette arrière

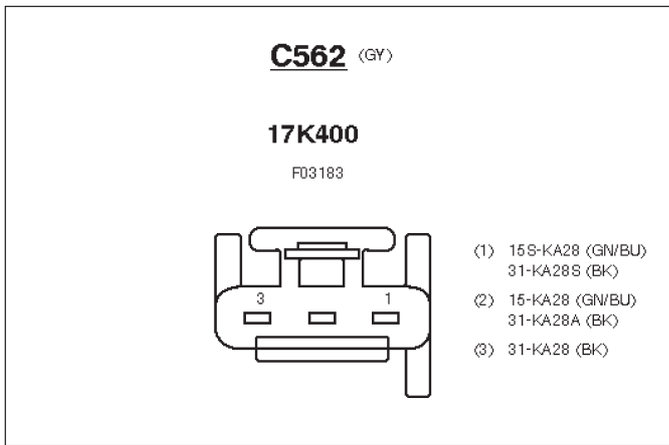


C591 - O5 Alternateur

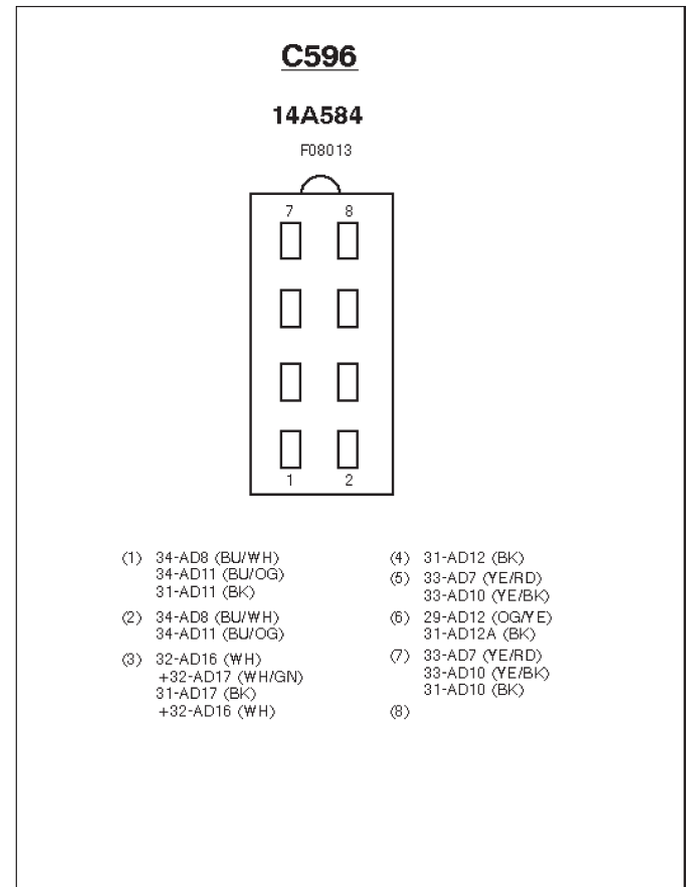


MÉCANIQUE

C562 - M9 Moteur essuie-glace lunette arrière

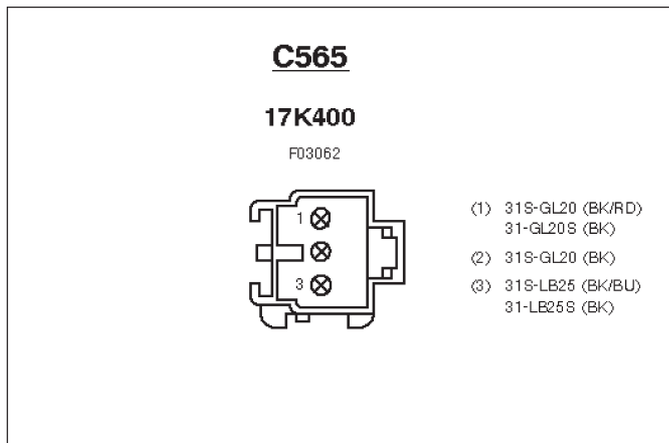


C596 - N193 Commutateur de réglage de rétroviseur électrique

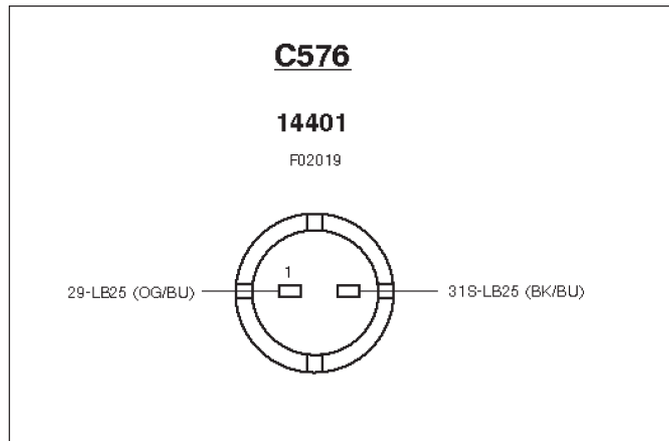


ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

C565 - N22 Contacteur de hayon/couvercle de coffre

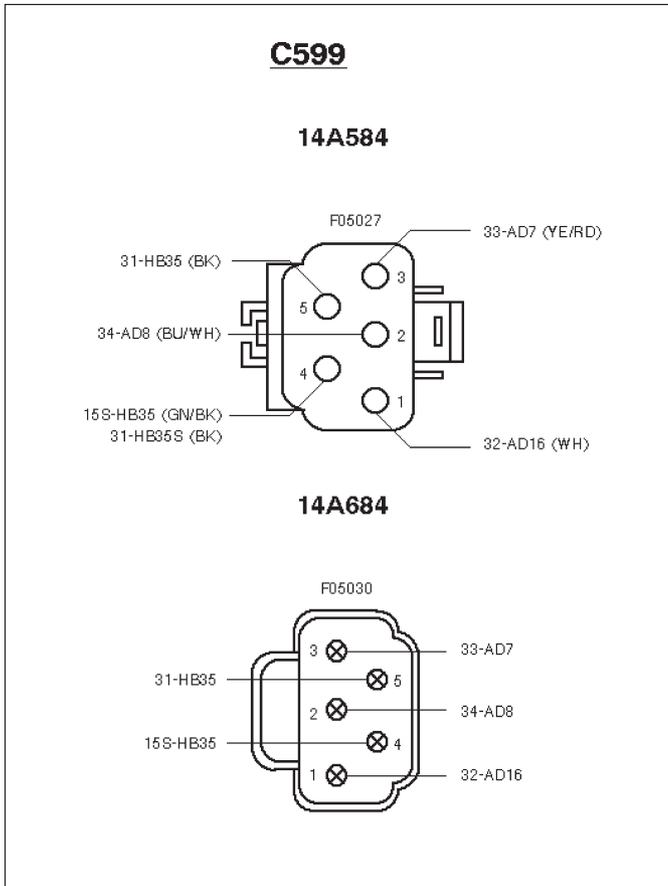


C576 - E57 Eclairage du compartiment à bagages

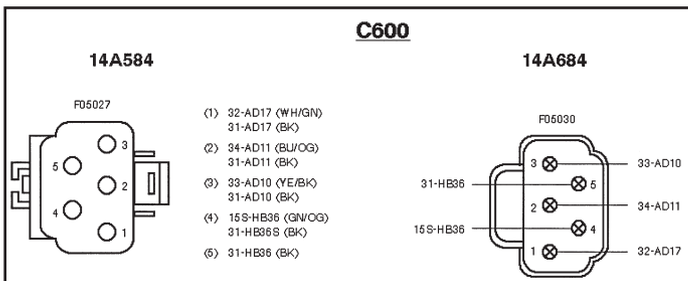


CARROSSERIE

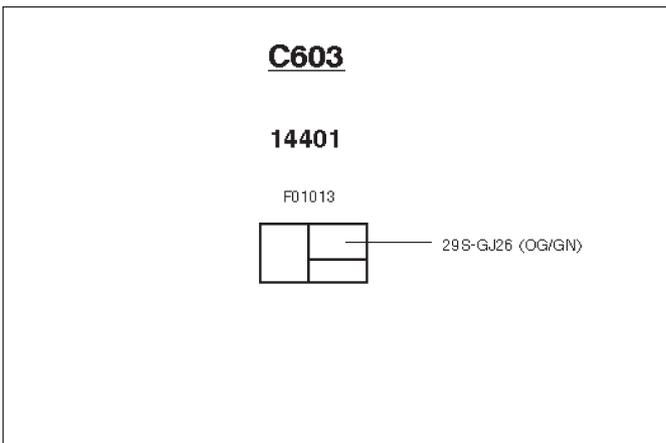
C599



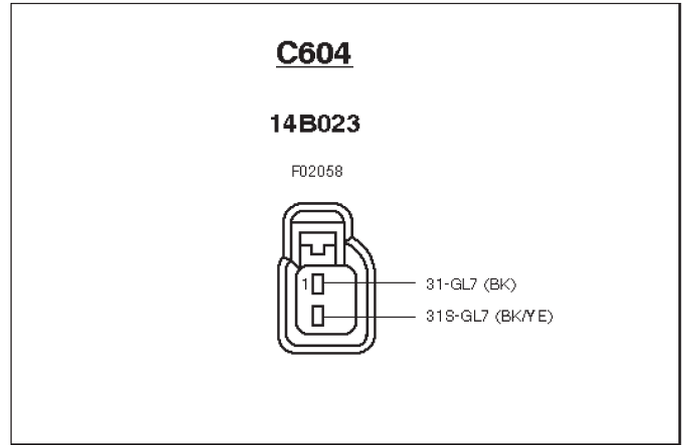
C600



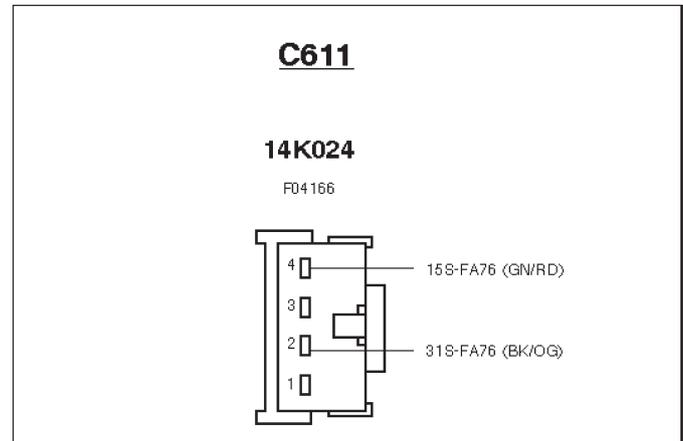
C603 - H5 Sirène antivol



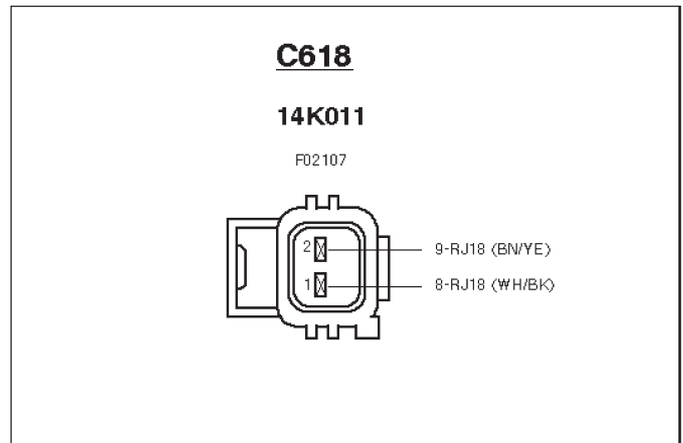
C604 - N21 Contacteur de capot moteur



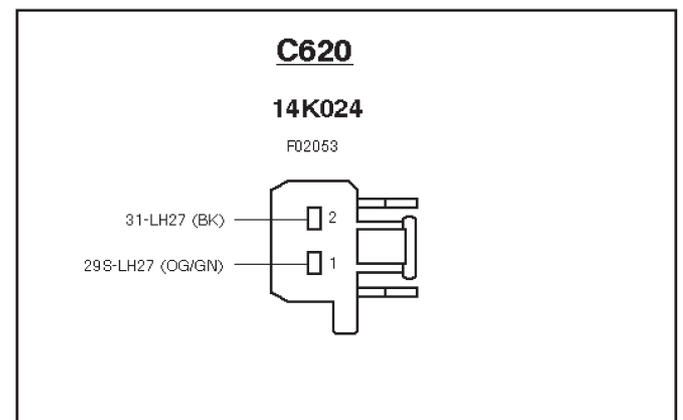
C611 - M69 Commande recirculation d'air



C618 - B45 Détecteur de cliquetis



C620 - E69 Eclairage commandes de chauffage



GÉNÉRALITÉS

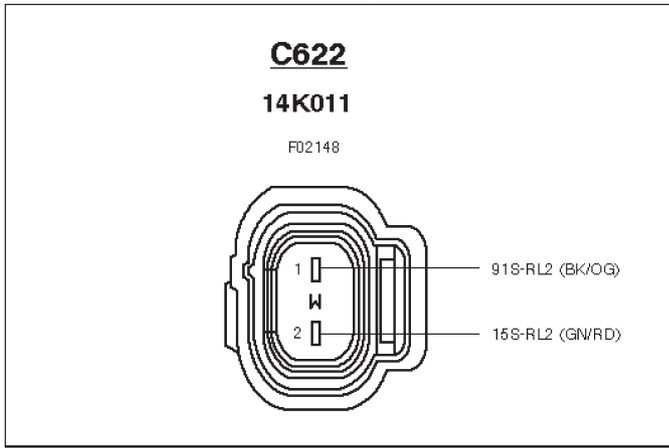
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

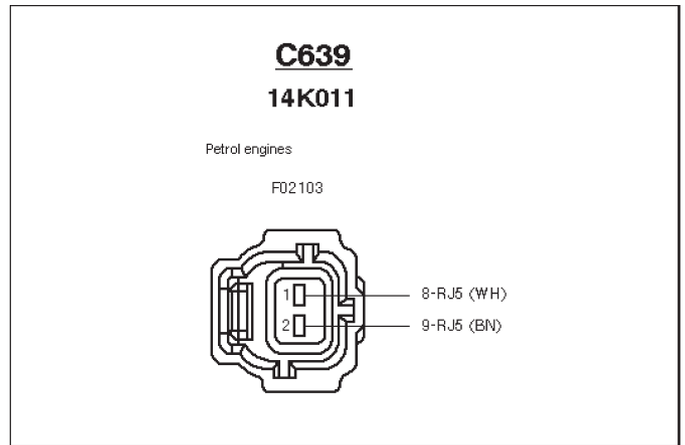
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

C622 - Y1 Electrovanne purge cartouche à charbon

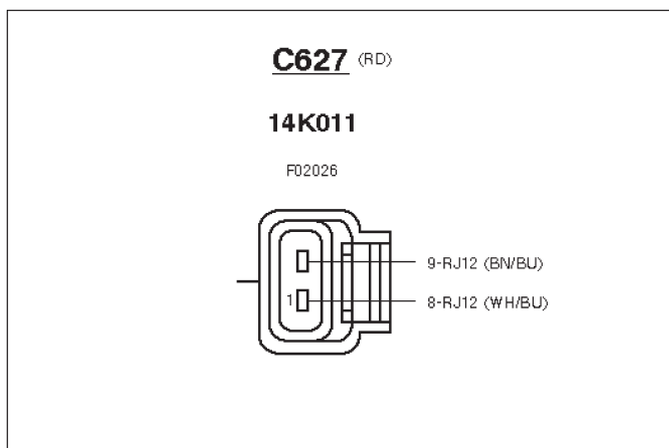


C639 - B10 Sonde température liquide refroidissement (ETC)

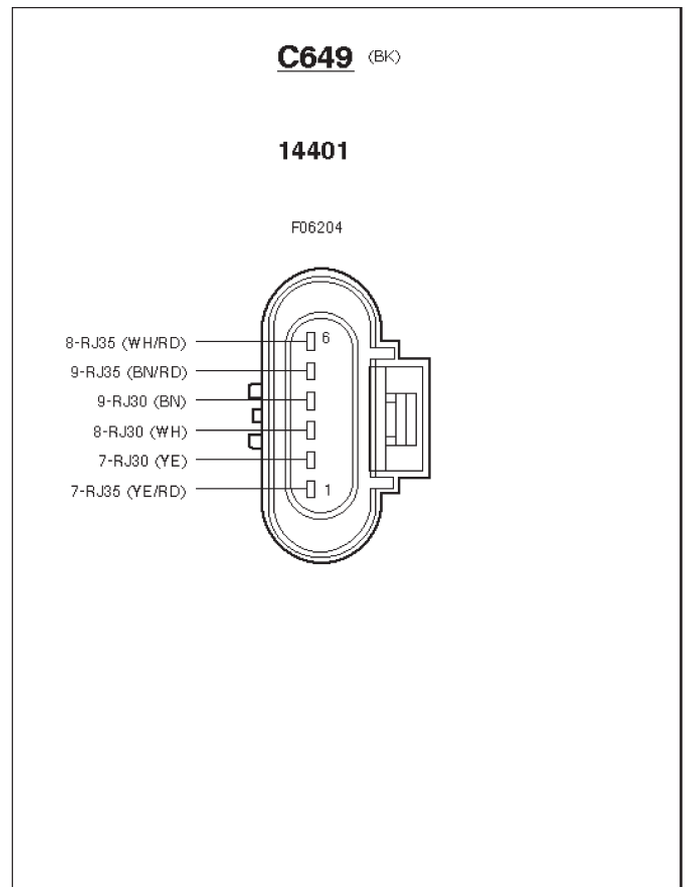


MÉCANIQUE

C627 - B109 Capteur de température de carburant

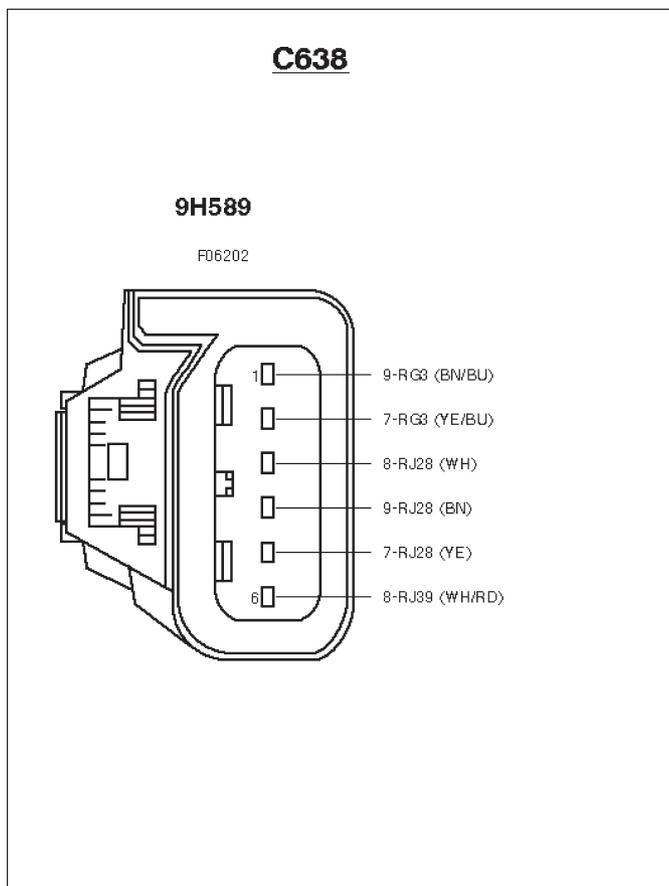


C649 - B129 Capteur de position de pédale d'accélérateur



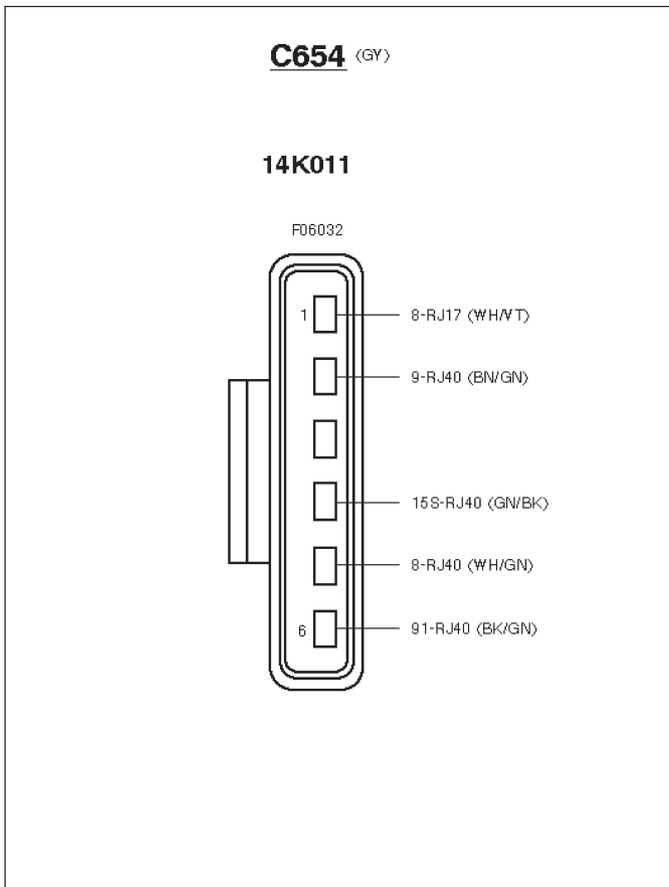
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

C638 - A132 Module de commande du papillon

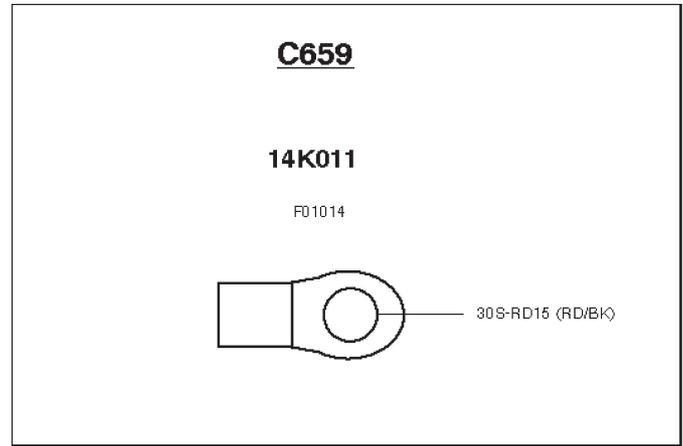


CARROSSERIE

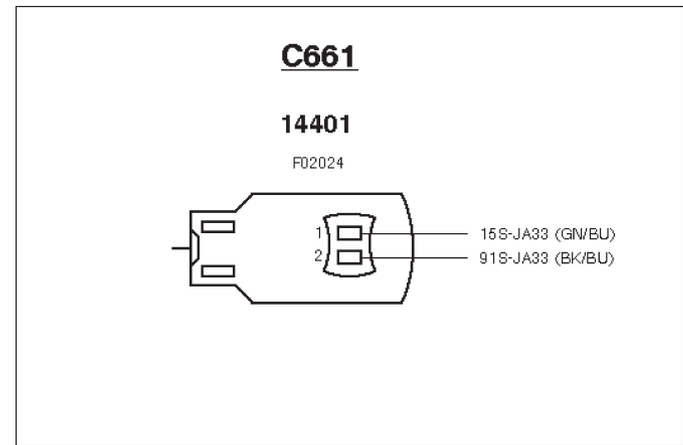
C654 - B22 Débitmètre d'air massique (MAF)



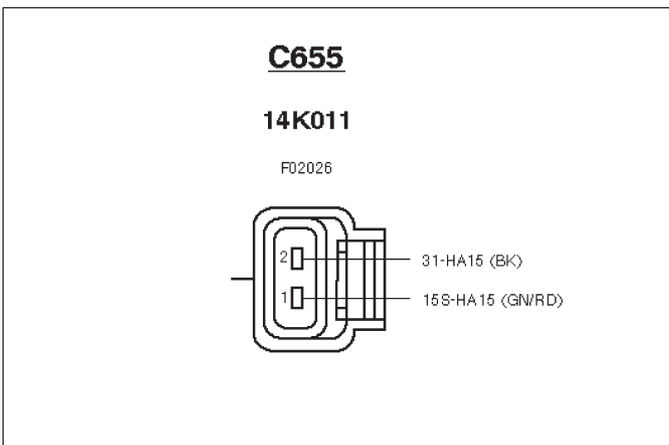
C659 - P20 Bougies de préchauffage



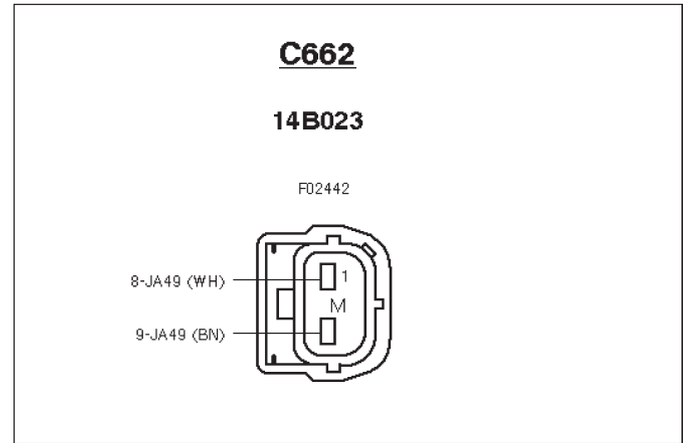
C661 - A117 Prétensionneur de ceinture de sécurité, siège conducteur



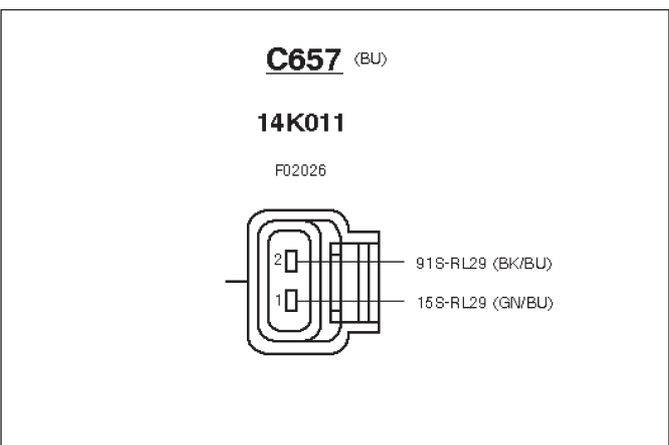
C655 - R32 Réchauffeur de carburant



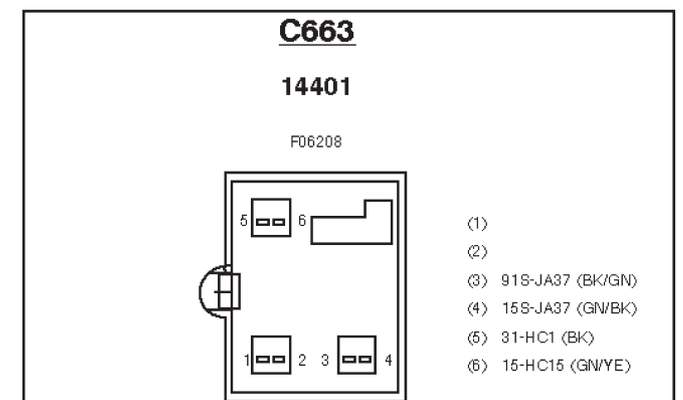
C662 - B177 Capteur de collision



C657 - Y2 Clapet recirculation gaz échappement (EGR)



C663



GÉNÉRALITÉS

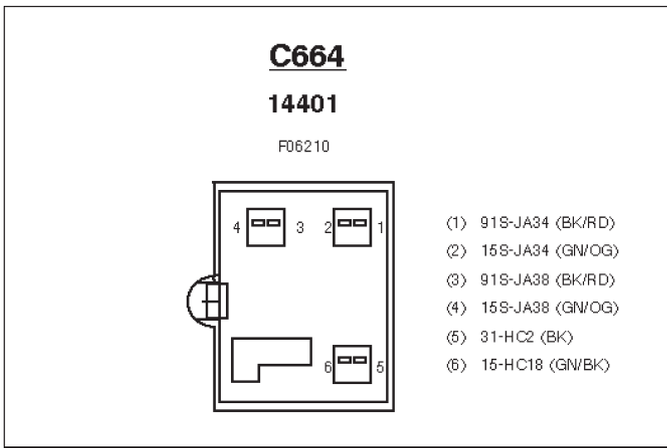
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

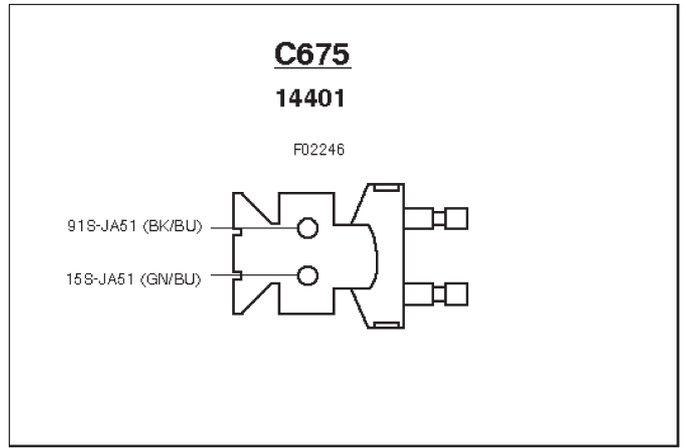
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

C664

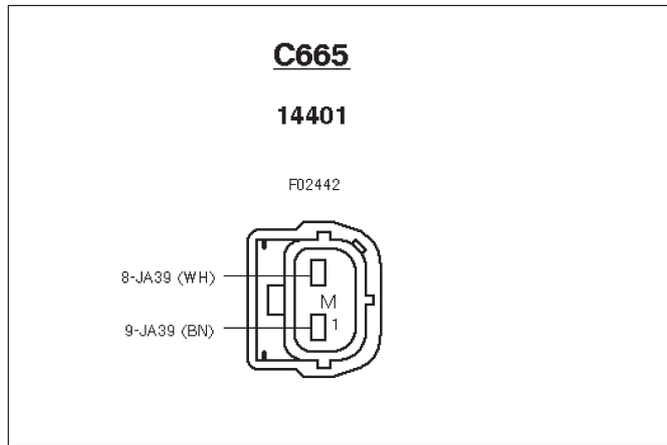


C675 - A327 Module d'airbag rideau latéral, passager

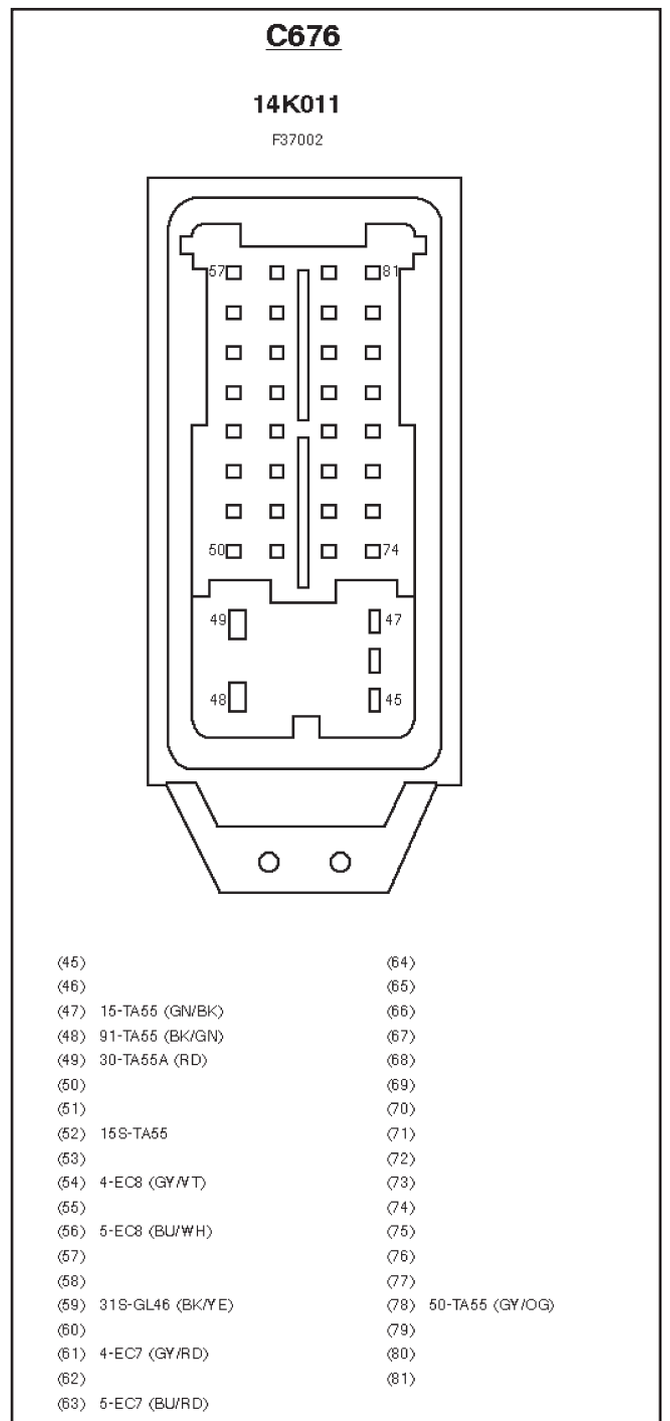


MÉCANIQUE

C665 - B238 Capteur d'airbag latéral, côté conducteur

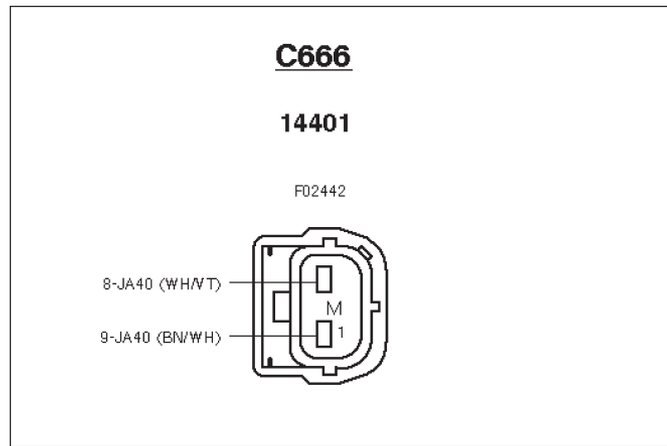


C676 - A318 Module de commande de transmission (TCU)

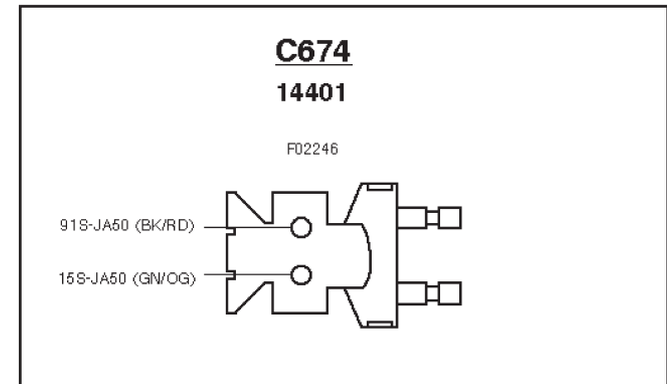


ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

C666 - B239 Capteur d'airbag latéral, passager

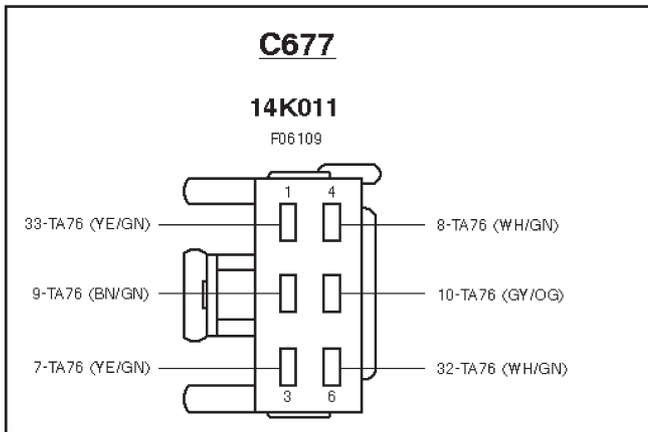


C674 - A326 Module d'airbag rideau latéral, conducteur

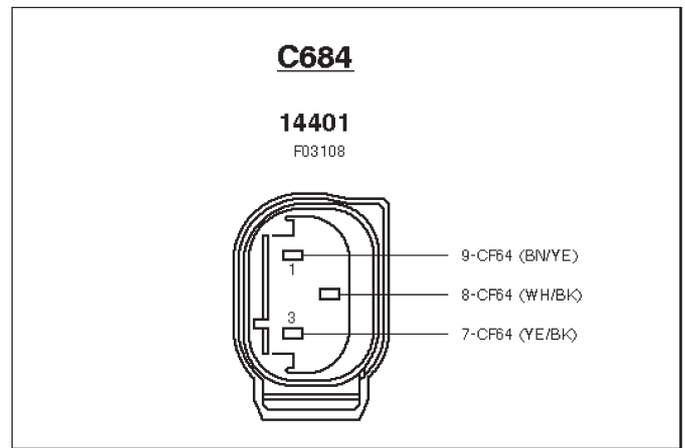


CARROSSERIE

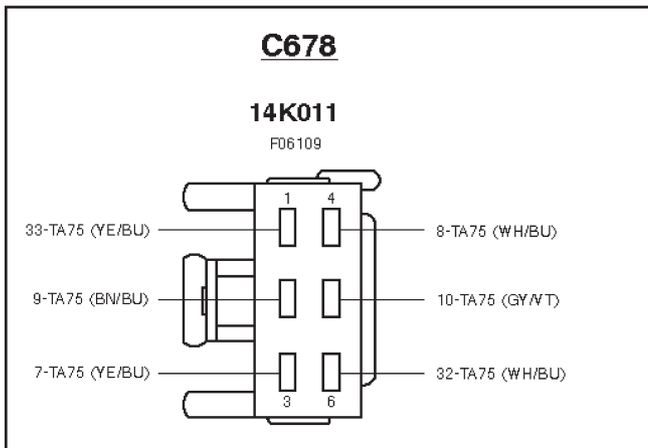
C677 - M157 Moteur de passage de transmission



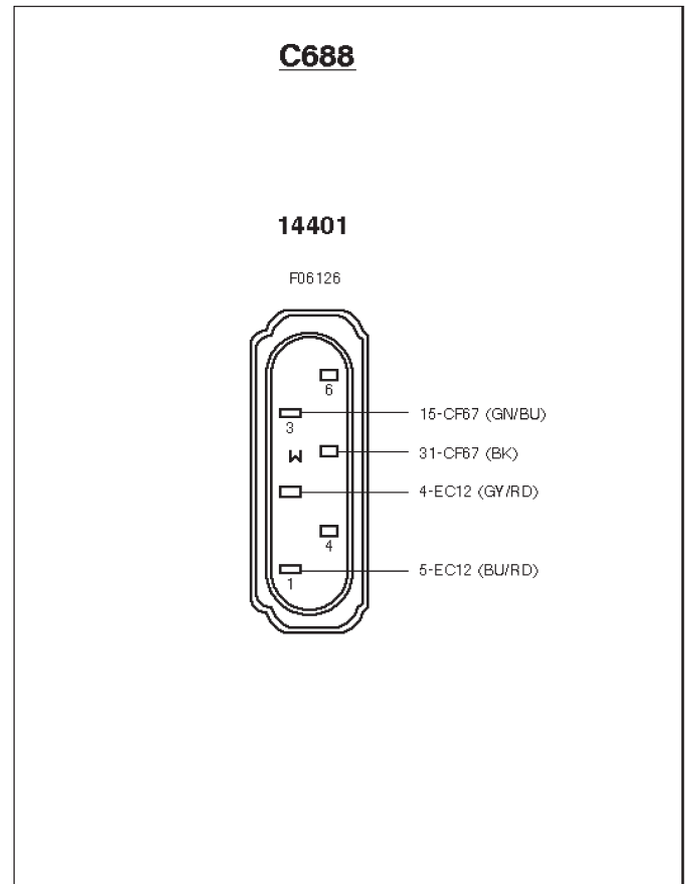
C684 - B140 Capteur de pression de freinage primaire



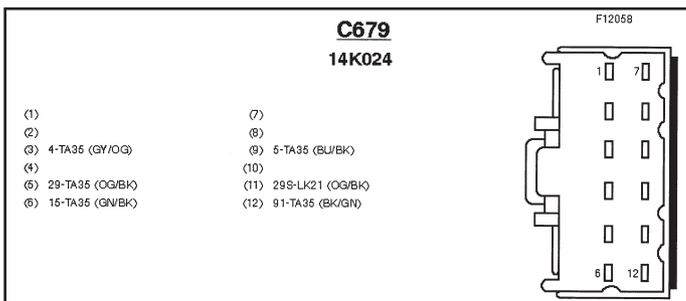
C678 - M156 Moteur de sélection de transmission



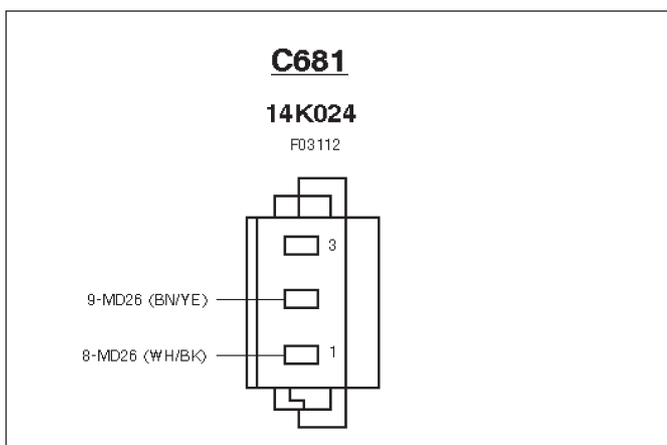
C688 - B174 Capteur de vitesse de lacet



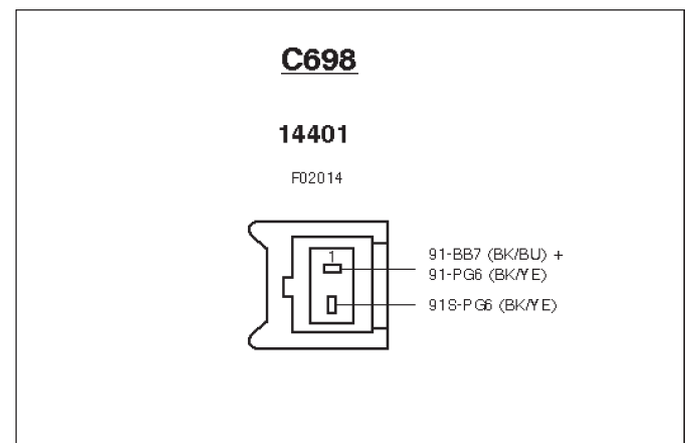
C679 - N93 Levier de vitesses



C681 - N214 Commande à distance de la radio



C698 - N82 Commutateur de position de la pédale de frein



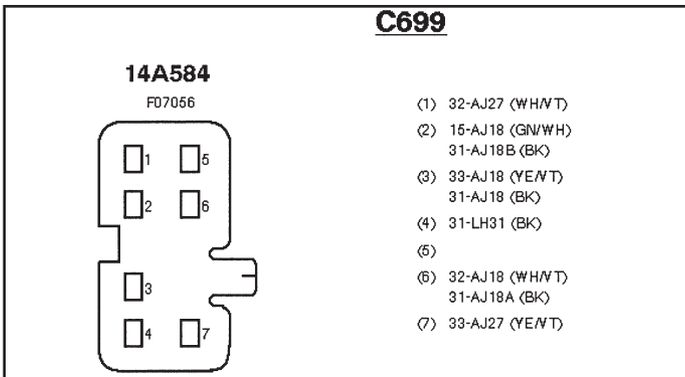
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

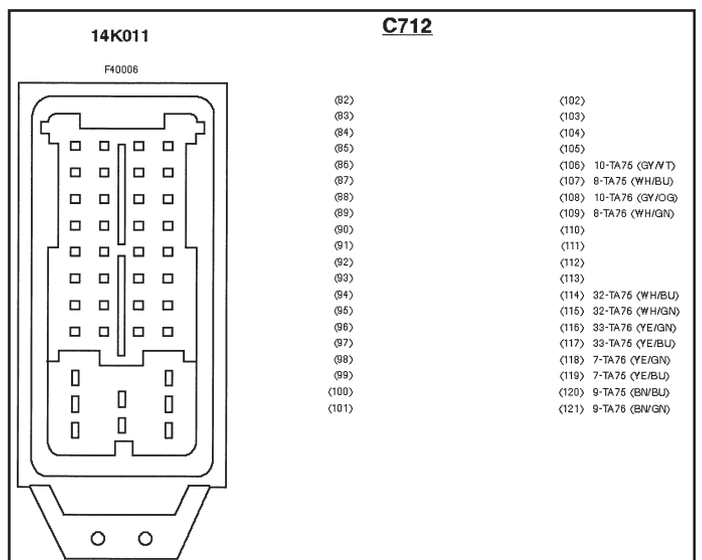
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

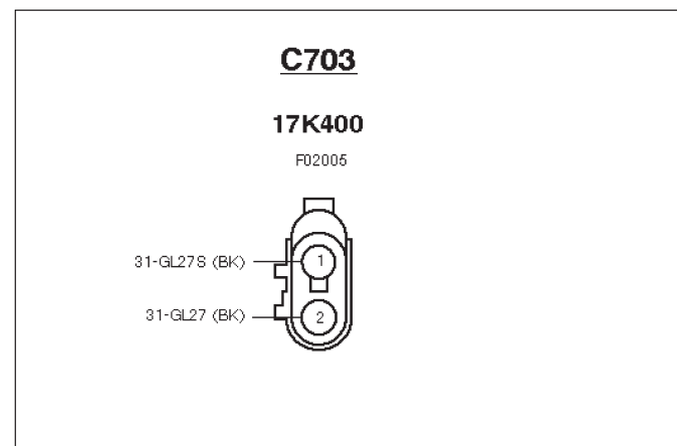
C699 - N297 Commutateur de lève-vitre, passager avant



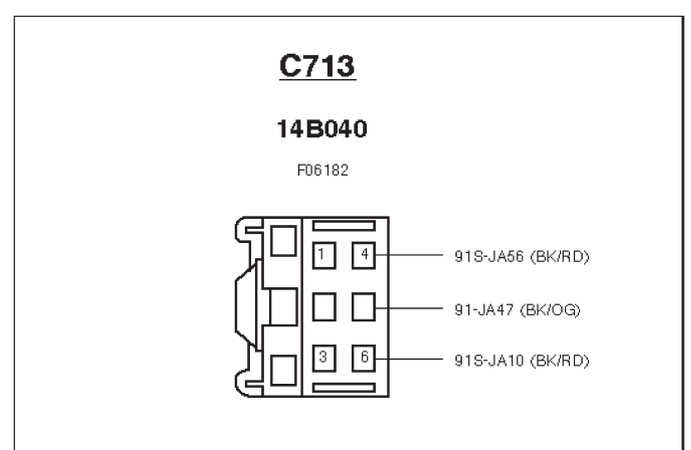
C712 - A318 Module de commande de transmission (TCU)



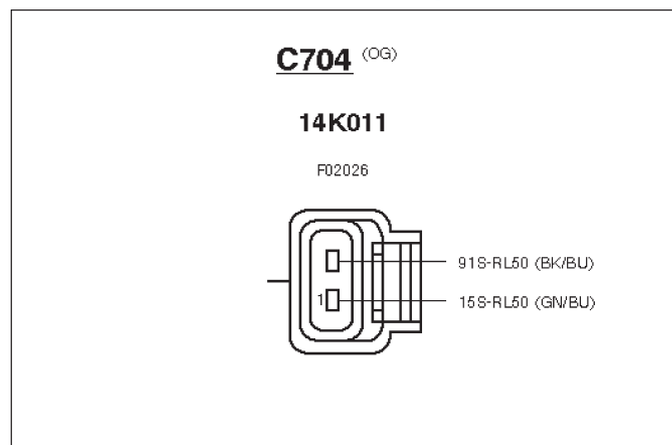
C703 - N218 Contacteur antivol de hayon/couvercle de coffre à bagages



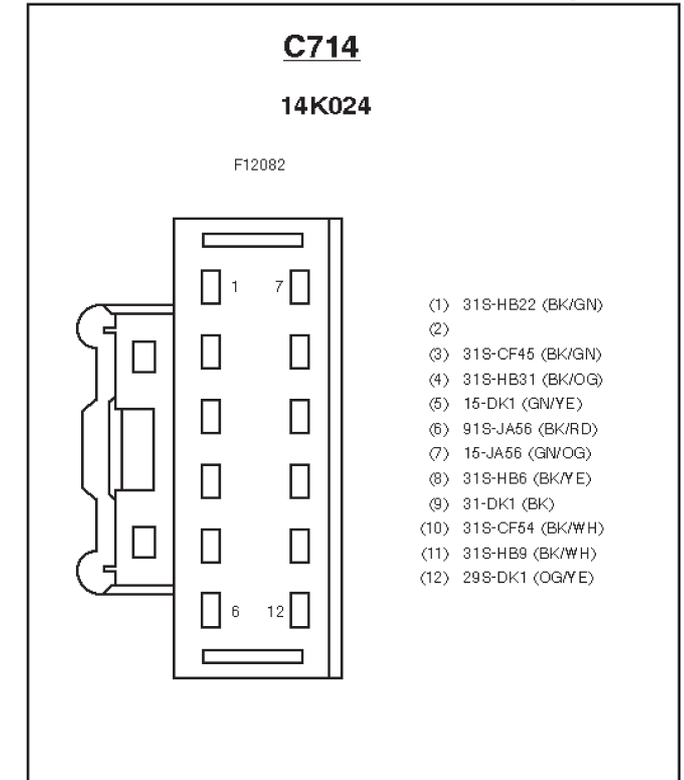
C713 - N475 Commutateur de désactivation d'air-bag passager (PAD)



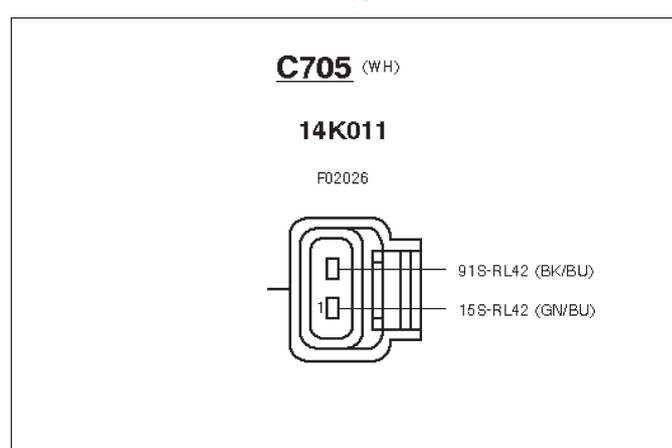
C704 - Y165 Soupape de dosage de carburant



C714 - P78 Panneau de commande intégré



C705 - Y47 Electrovanne pression d'alimentation



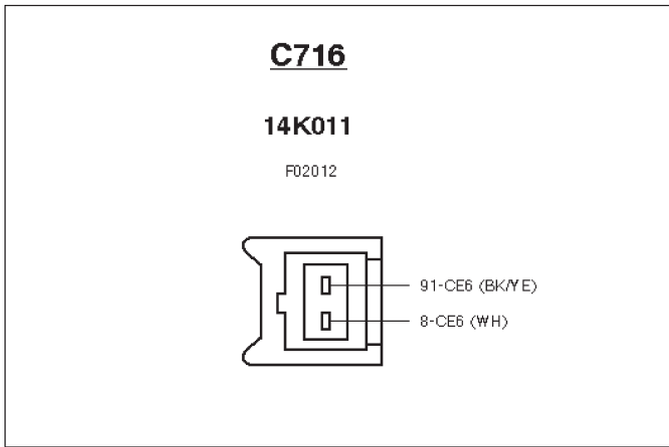
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

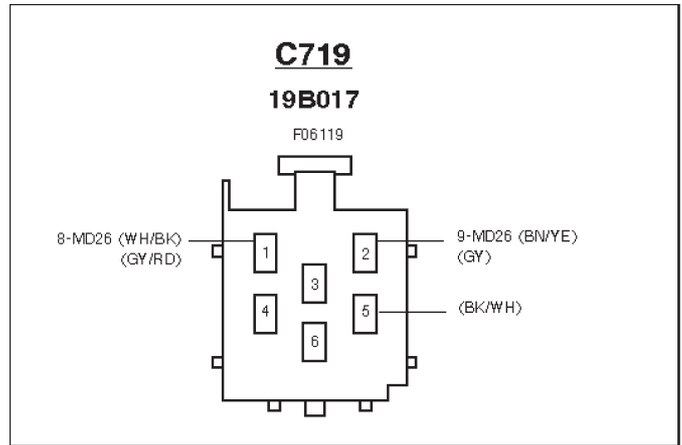
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

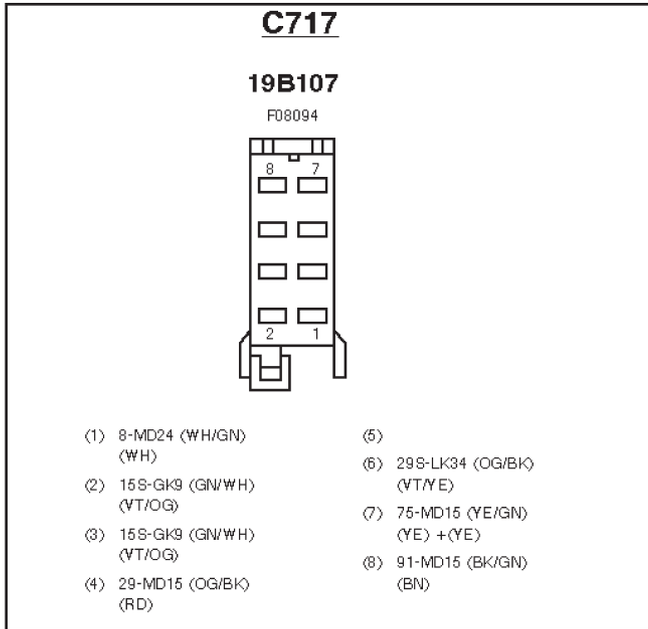
C716 - N96 Mano-contact d'assistance de direction



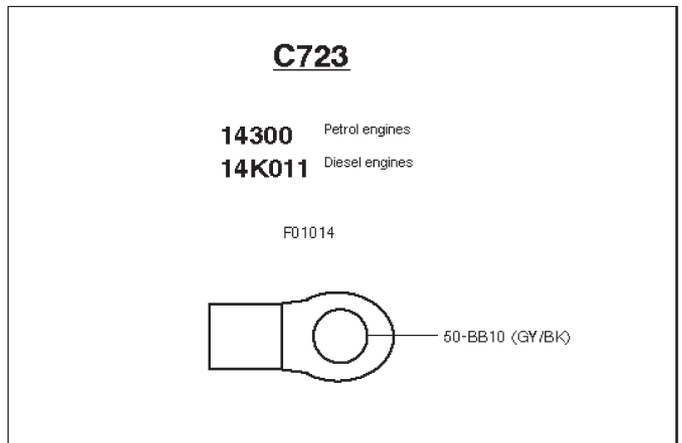
C719 - A157 Module de commande de système audio/d'aide à la navigation



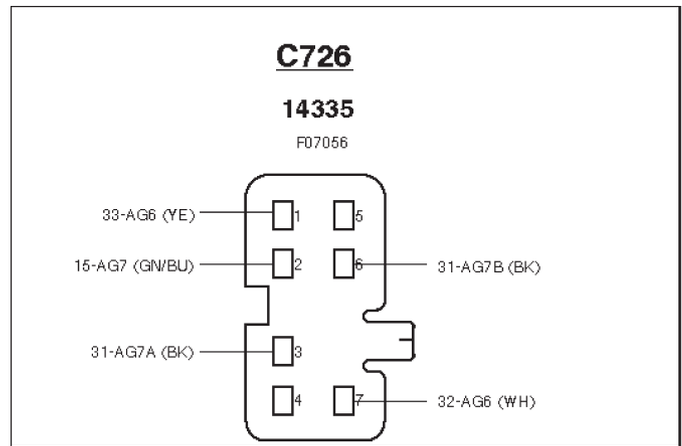
C717 - A157 Module de commande de système audio/d'aide à la navigation



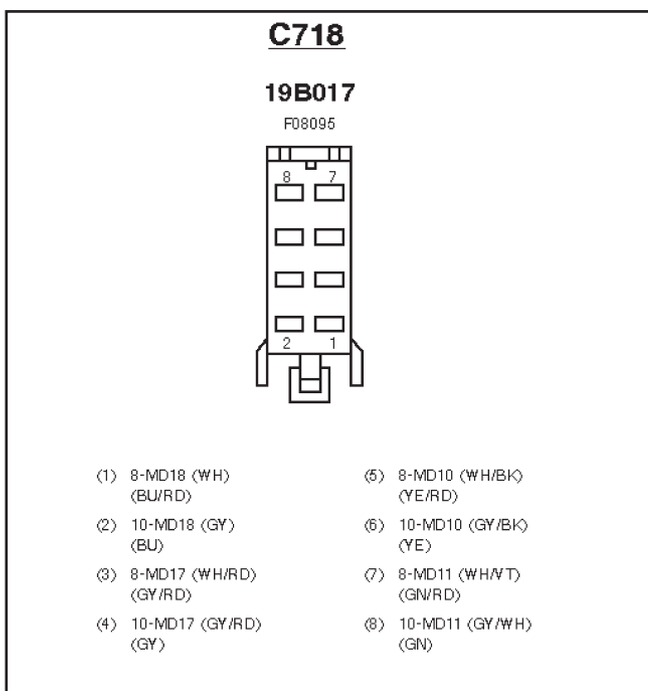
C723 - M8 Démarreur



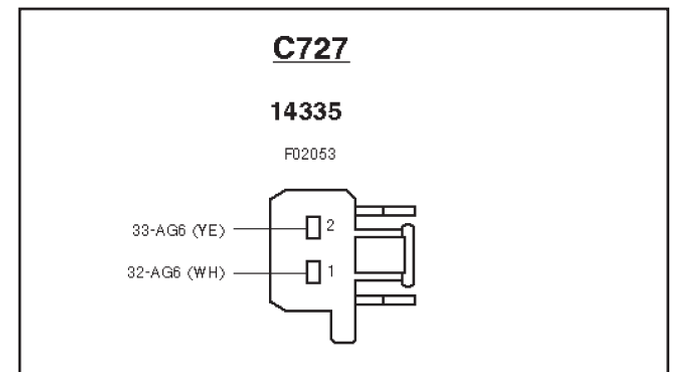
C726 - N230 Commutateur de réglage du toit ouvrant



C718 - A157 Module de commande de système audio/d'aide à la navigation



C727 - M34 Moteur de toit ouvrant



GÉNÉRALITÉS

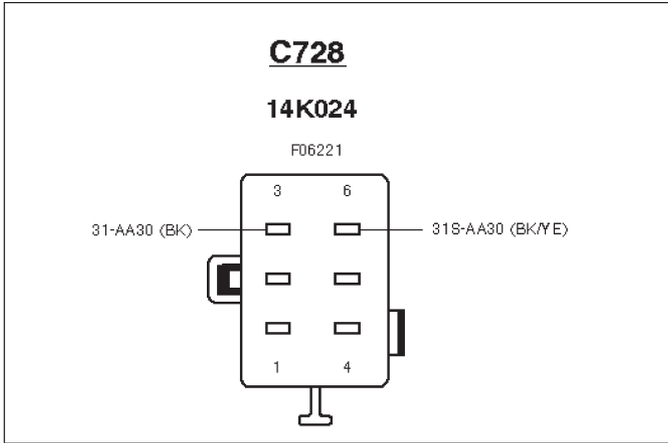
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

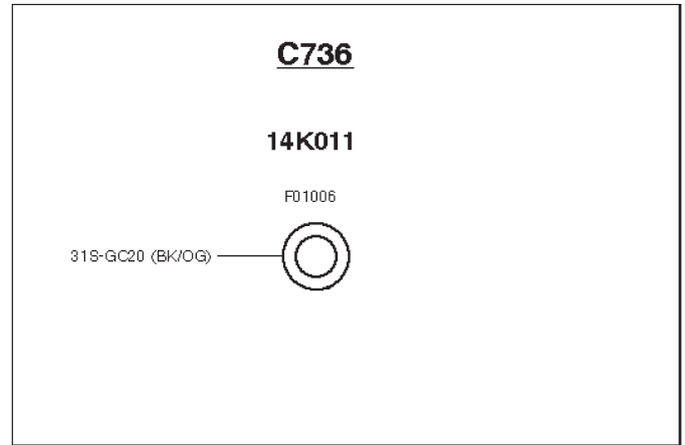
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

C728 - N155 Commutateur déverrouillage hayon / couvercle de coffre

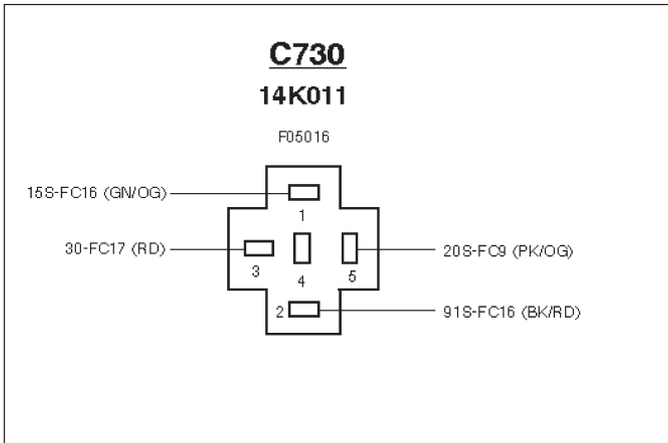


C736 - N17 Mano-contact pression d'huile

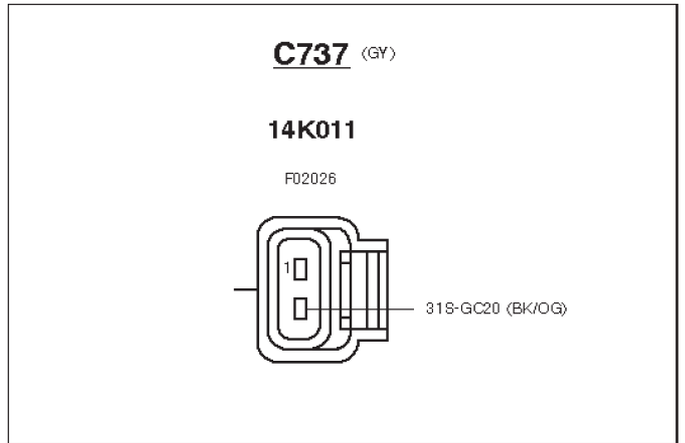


MÉCANIQUE

C730 - K270 Relais 1 de chauffage PTC

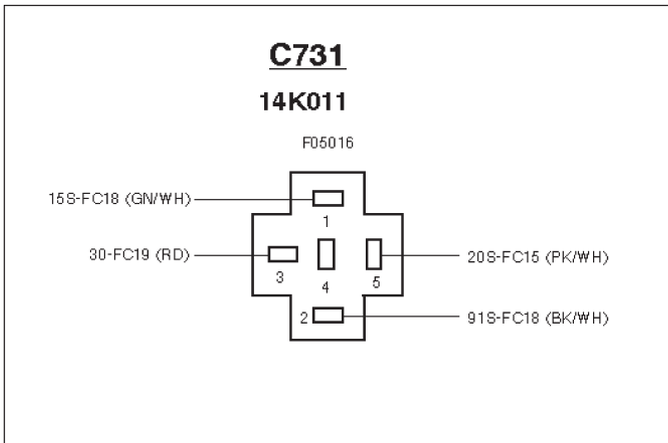


C737 - N17 Mano-contact pression d'huile

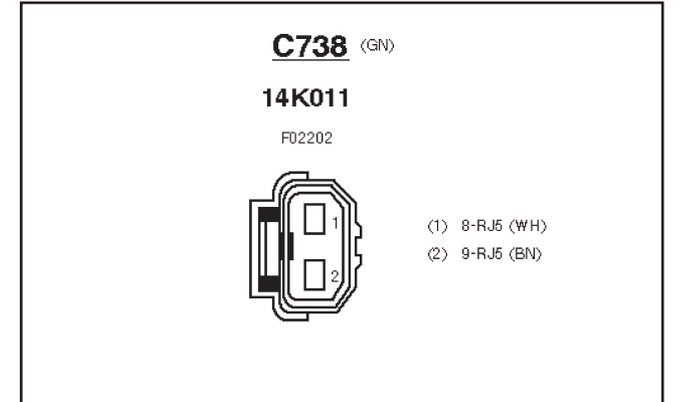


ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

C731 - K271 Relais 2 de chauffage PTC

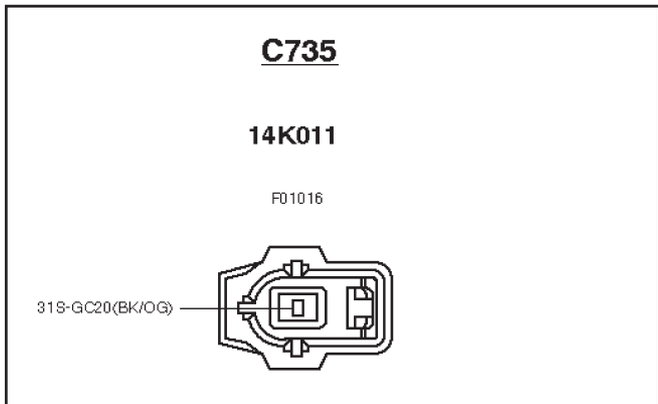


C738 - B10 Sonde température liquide refroidissement (ETC)

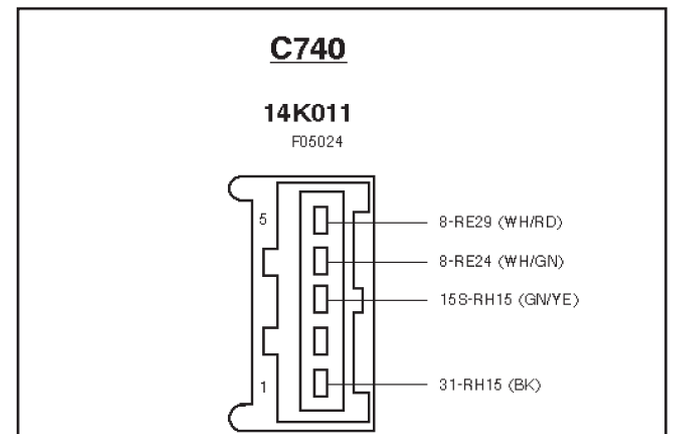


CARROSSERIE

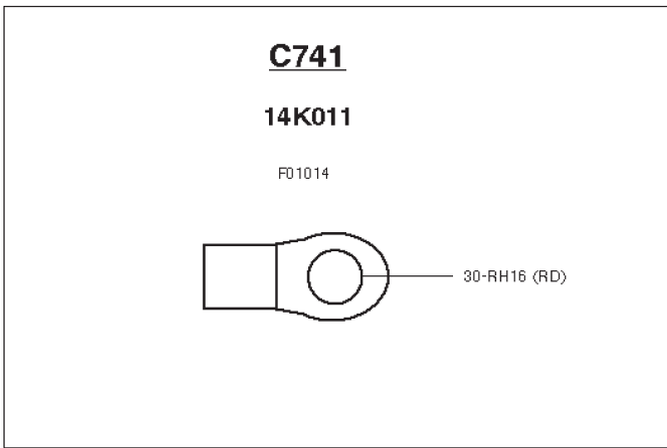
C735 - N17 Mano-contact pression d'huile



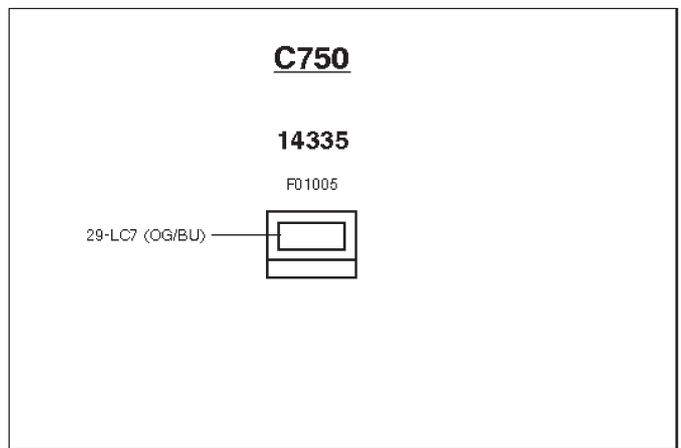
C740 - K70 Relais bougies préchauffage diesel



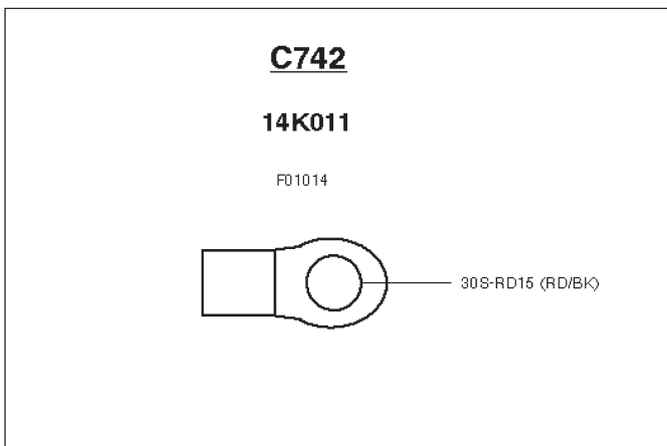
C741 - K70 Relais bougies préchauffage diesel



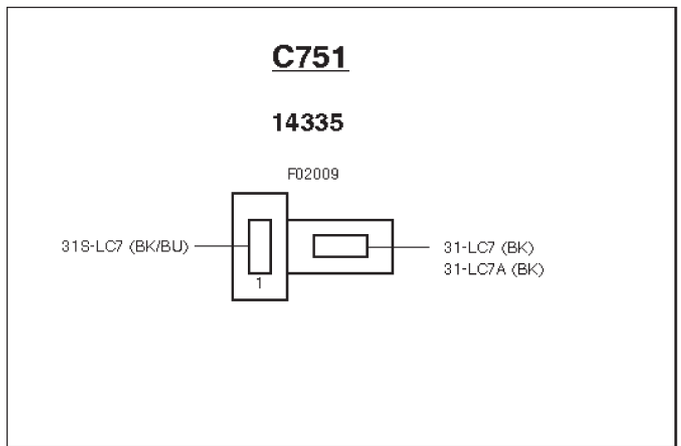
C750 - E18 Eclairage intérieur avant



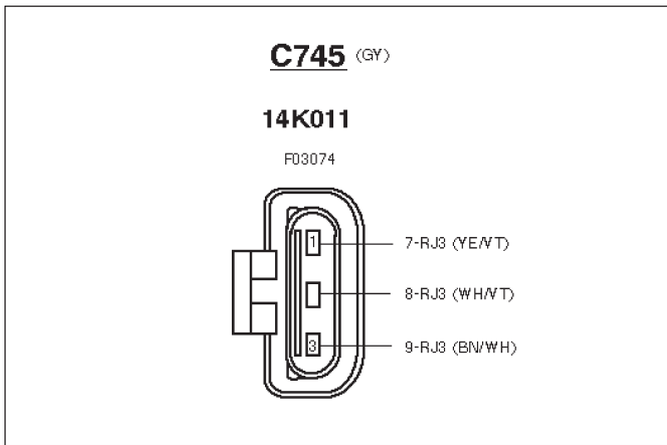
C742 - K70 Relais bougies préchauffage diesel



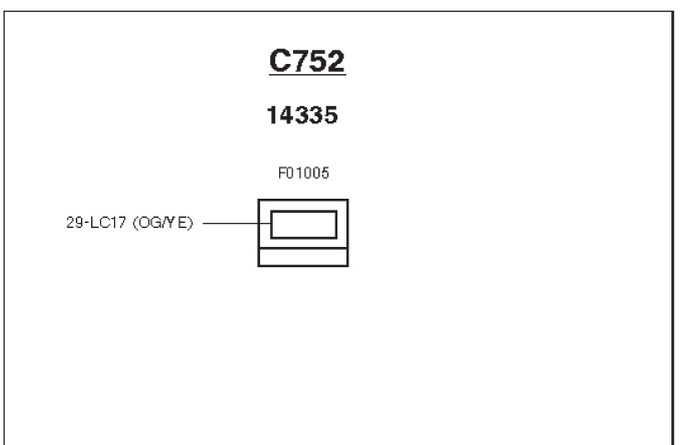
C751 - E18 Eclairage intérieur avant



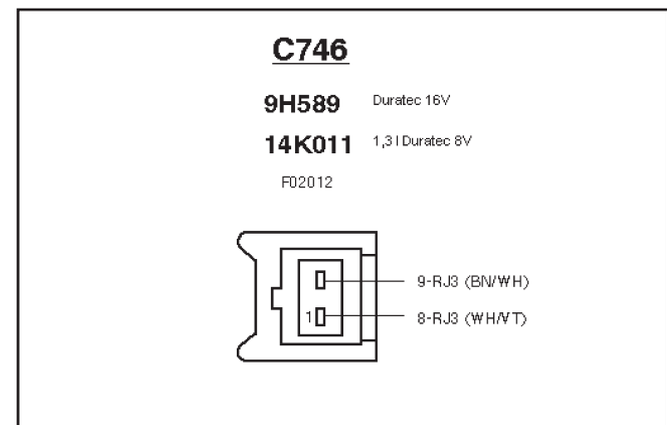
C745 - B41 Capteur de position d'arbre à cames



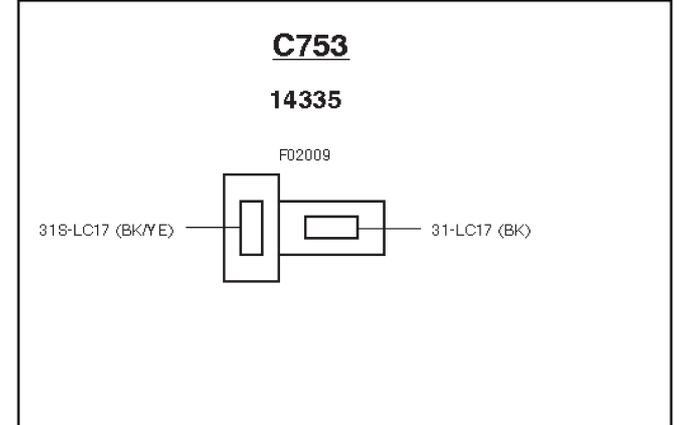
C752 - E19 Eclairage intérieur arrière



C746 - B41 Capteur de position d'arbre à cames



C753 - E19 Eclairage intérieur arrière



GÉNÉRALITÉS

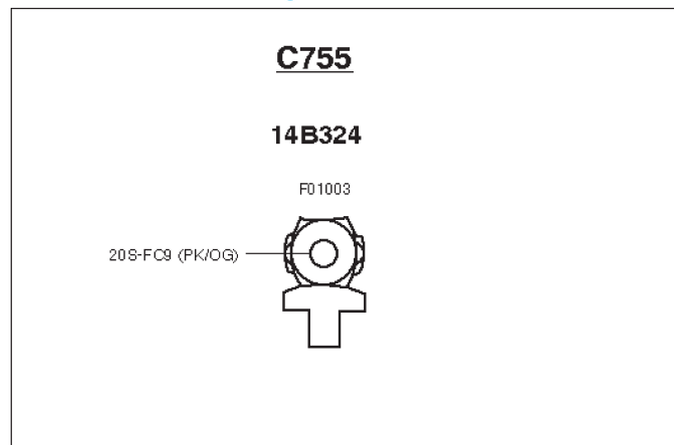
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

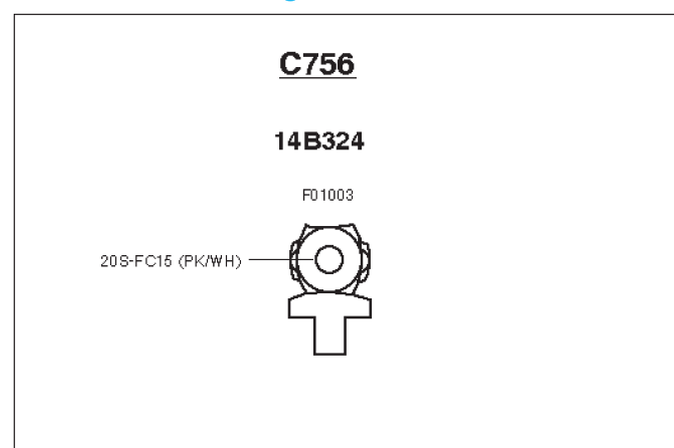
GÉNÉRALITÉS

C755 - R44 Chauffage PTC



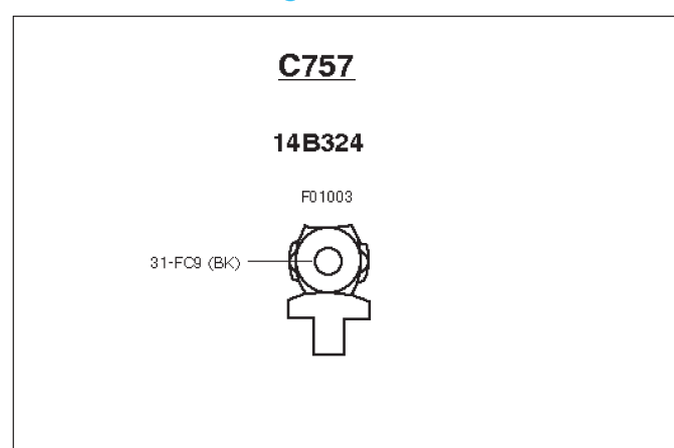
MÉCANIQUE

C756 - R44 Chauffage PTC



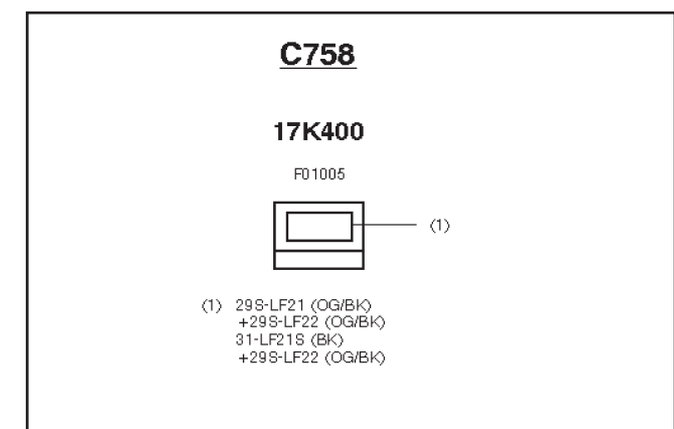
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

C757 - R44 Chauffage PTC

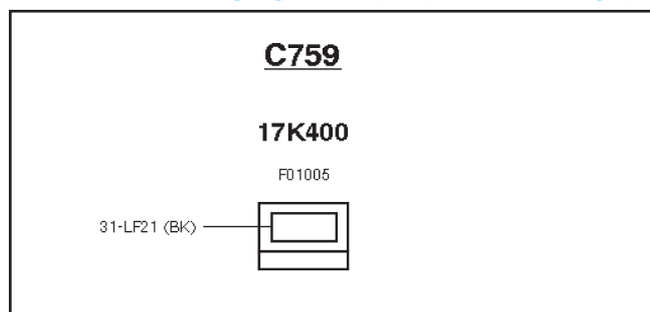


CARROSSERIE

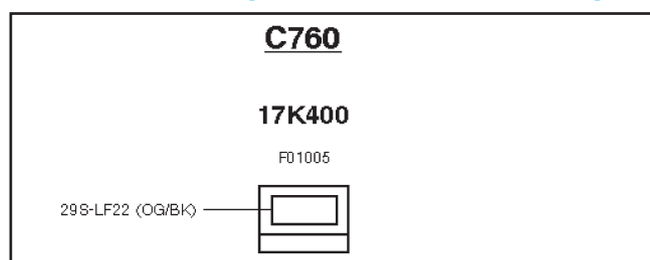
C758 - E34 Eclairage gauche plaque minéralogique



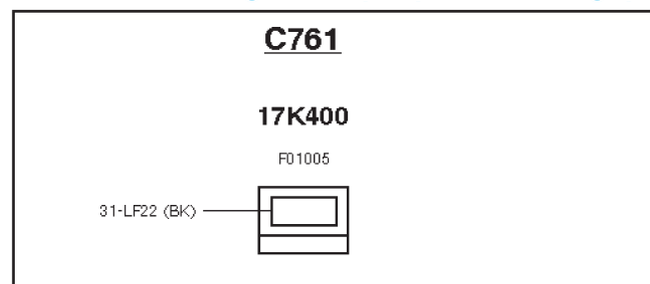
C759 - E34 Eclairage gauche plaque minéralogique



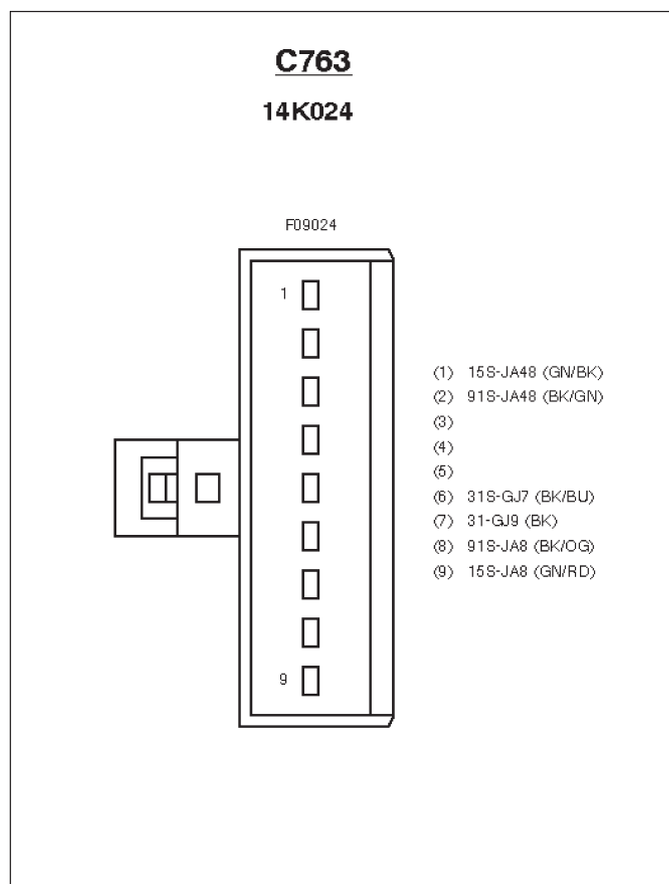
C760 - E35 Eclairage droit plaque minéralogique



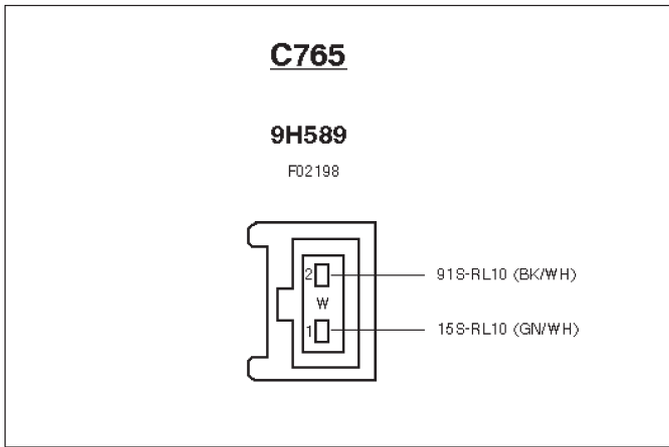
C761 - E35 Eclairage droit plaque minéralogique



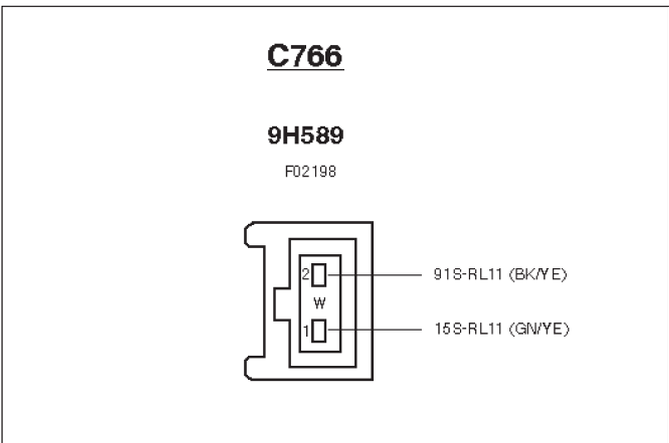
C763 - P13 Ressort spirale



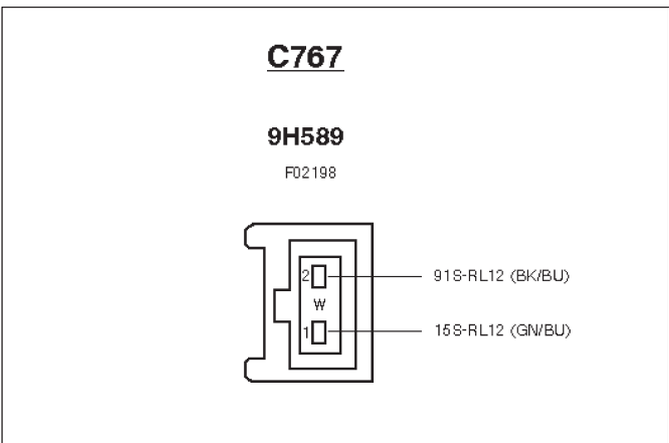
C765 - Y108 Injecteur 1



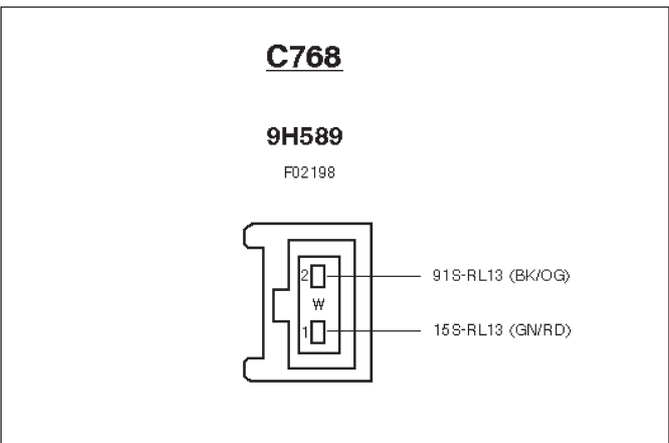
C766 - Y109 Injecteur 2



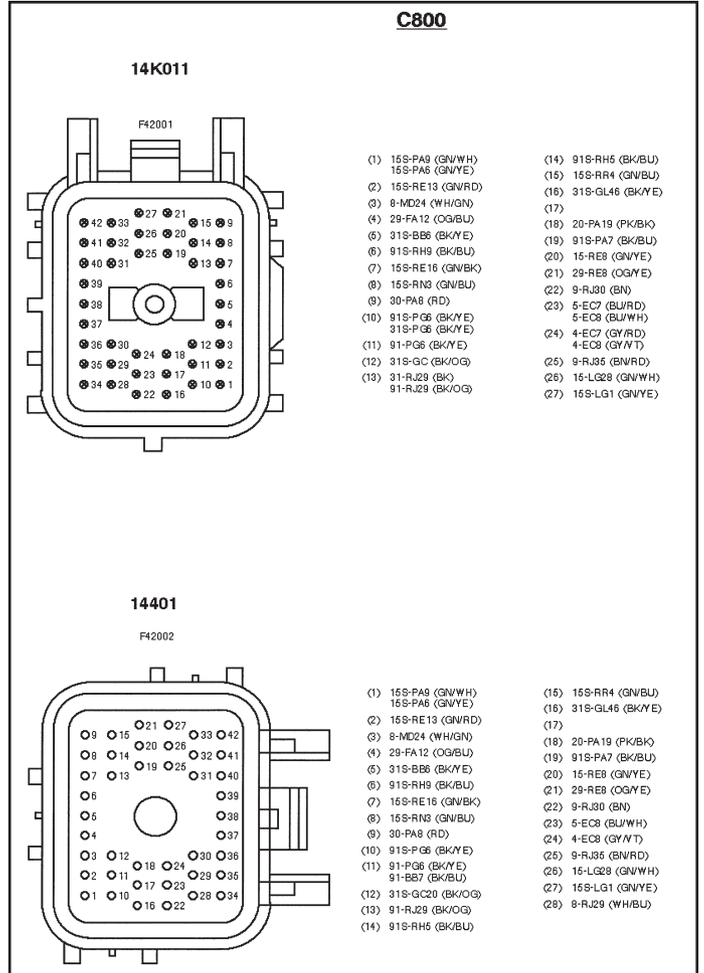
C767 - Y110 Injecteur 3



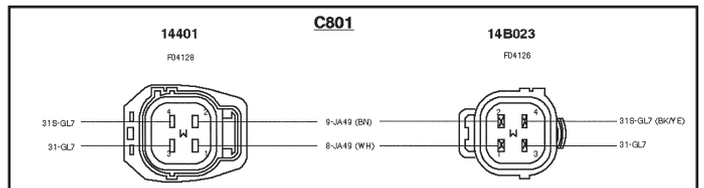
C768 - Y111 Injecteur 4



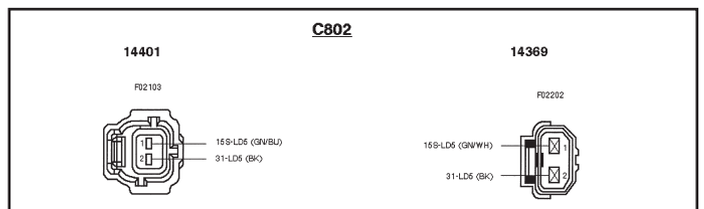
C800



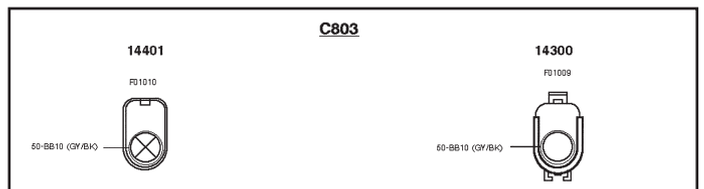
C801



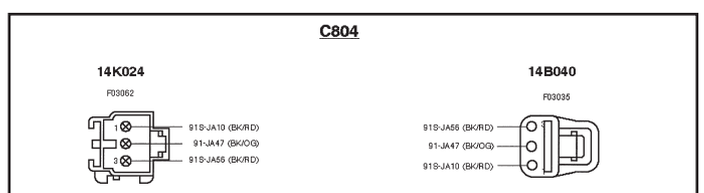
C802



C803



C804



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

C805

14401 **C805** **14A584**

F20002 LHD F20003

(1) 8-MD10 (WH/BK)	(11) 33-AJ18 (YE/WT)	(1) 8-MD28 (WH)	(11) 33-AJ18 (YE/WT)
(2) 31-DA20 (BK)	(12) 31-DA20 (BK)	(2) 31-DA20 (BK)	(12) 31-DA20 (BK)
(3) 32-AA47 (WH/IGN)	(13) 31-AA47 (BK)	(3) 31-AA47 (BK)	(13) 31-AA47 (BK)
(4) 33-AA9 (YE/IGN)	(14) 32-AA47 (WH/IGN)	(4) 33-AA47 (YE/IGN)	(14) 32-AA47 (WH/IGN)
(5) 15-AJ2 (GNVBL)	(15) 10-MD10 (GY/BK)	(5) 15-AJ2 (GNVBL)	(15) 10-MD28 (GY)
(6) 318-GL3 (BK/YE)	(16) 29-AD12 (OG/YE)	(6) 318-GL3 (BK/YE)	(16) 29-AD12 (OG/YE)
(7) 318-AA10 (BK/RD)	(17) 32-AD17 (WH/IGN)	(7) 318-AA10 (BK/RD)	(17) 32-AD17 (WH/IGN)
(8) 318-AA11 (BK/WH)	(18) 33-AD10 (YE/BK)	(8) 318-AA11 (BK/WH)	(18) 33-AD10 (YE/BK)
(9) 32-AJ18 (WH/WT)	(19) 34-AD11 (BLU/OG)	(9) 318-AA11 (BK/WH)	(19) 34-AD11 (BLU/OG)
(10) 165-HB15 (GNV/BK)	(20) 165-HB15 (GNV/BK)	(10) 32-AJ18 (WH/WT)	(20) 165-HB25 (GNV/BK)

14401 **C805** **14A584**

F20002 RHD F20003

(1) 8-MD10 (WH/BK)	(11) 33-AJ18 (YE/WT)	(1) 8-MD28 (WH)	(11) 33-AJ18 (YE/WT)
(2) 31-DA20 (BK)	(12) 29-AAS3 (OG/YE)	(2) 31-DA21 (BK)	(12) 31-AJ18 (BK)
(3) 32-AA48 (WH/RD)	(13) 318-AA81 (BK/BLU)	(3) 31-DA21 (BK)	(13) 298-AA38 (OG/IGN)
(4) 33-AA9 (YE/IGN)	(14) 318-AA82 (BK/WH)	(4) 32-AA47 (WH/IGN)	(14) 31-AA85 (BK)
(5) 15-AJ2 (GNVBL)	(15) 10-MD10 (GY/BK)	(5) 32-AA47 (WH/IGN)	(15) 318-AA85 (BK)
(6) 318-GL3 (BK/YE)	(16) 318-GL47 (BK/BLU)	(6) 32-AA47 (YE/IGN)	(16) 318-AA85 (BK)
(7) 318-AA10 (BK/RD)	(17) 318-AA18 (BK/RD)	(7) 318-AA48 (WH/RD)	(17) 32-AD17 (WH/IGN)
(8) 318-AA11 (BK/WH)	(18) 318-AA20 (BK/OG)	(8) 318-AA48 (WH/RD)	(18) 31-AD17 (BK)
(9) 32-AJ18 (WH/WT)	(19) 318-AA21 (BK/IGN)	(9) 318-AA48 (WH/RD)	(19) 32-AD10 (YE/BK)
(10) 165-HB15 (GNV/BK)	(20) 318-AA25 (BK)	(10) 318-GL46 (BK/YE)	(20) 31-AD11 (BK)
		(11) 318-GL47 (BK/BLU)	
		(12) 318-GL75 (BK)	
		(13) 318-AA18 (BK/RD)	
		(14) 318-AA20 (BK/OG)	
		(15) 318-AA21 (BK/IGN)	
		(16) 318-AA25 (BK)	
		(17) 318-AA18 (GNV/WH)	
		(18) 318-AA21 (BK/IGN)	
		(19) 318-AA25 (BK)	
		(20) 31-AJ18A (BK)	

C807

14401 **C807** **14A584**

F10118 F10120

(1) 31-AA14 (BK)	(6) 298-AA35 (OG/WH)	(1) 31-AA58 (BK)	(6) 298-AA35 (OG/WH)
(2) 318-GL12 (BK/OG)	(7) 318-GL48 (BK/OG)	(2) 318-GL48 (BK/OG)	(7) 31-AA35S (BK)
(3) 318-DA24 (BK/YE)	(8) 318-GL85 (BK)	(3) 318-GL85 (BK)	(8) 8-MD28 (WH/WT)
(4) 32-AA14 (WH/BLU)	(9) 32-AA55 (WH/BLU)	(4) 32-AA55 (WH/BLU)	(9) 31-MD28A (BK)
(5) 33-AA14 (YE/BLU)	(10) 31-AA55B (BK)	(5) 33-AA14 (YE/BLU)	(10) 10-MD28 (GY/WH)
			(11) 31-MD28B (BK)

C808

14401 **C808** **14A584**

F10118 F10120

(1) 31-AA24 (BK)	(6) 298-AA00 (OG/BK)	(1) 31-AA58 (BK)	(6) 298-AA35 (OG/WH)
(2) 318-DA24 (BK/YE)	(7) 318-GL48 (BK/OG)	(2) 318-GL48 (BK/OG)	(7) 31-AA35S (BK)
(3) 318-GL19 (BK/OG)	(8) 318-GL85 (BK)	(3) 318-GL85 (BK)	(8) 8-MD28 (WH/WT)
(4) 318-DA21 (BK/OG)	(9) 32-AA55 (WH/BLU)	(4) 32-AA55 (WH/BLU)	(9) 31-MD28A (BK)
(5) 32-AA24 (WH)	(10) 31-AA55B (BK)	(5) 32-AA24 (WH)	(10) 10-MD28 (GY/WH)
(6) 33-AA24 (YE)		(6) 33-AA24 (YE)	(11) 31-MD28B (BK)

C806

14401 **C806** **14A584**

F20002 LHD F20003

(1) 8-MD17 (WH/RD)	(11) 33-AJ18 (YE/WT)	(1) 8-MD28 (WH)	(11) 33-AJ18 (YE/WT)
(2) 31-DA21 (BK)	(12) 31-DA21 (BK)	(2) 31-DA21 (BK)	(12) 31-DA21 (BK)
(3) 32-AA48 (WH/RD)	(13) 318-AA78 (BK/BLU)	(3) 32-AA47 (WH/IGN)	(13) 318-AA78 (BK)
(4) 33-AA9 (YE/RD)	(14) 318-AA79 (BK/WH)	(4) 33-AA47 (YE/IGN)	(14) 318-AA79 (BK)
(5) 15-AJ3 (GNVBL)	(15) 10-MD17 (GY/RD)	(5) 33-AA48 (WH/RD)	(15) 10-MD28 (GY)
(6) 318-GL16 (BK/BLU)	(16) 318-GL47 (BK/BLU)	(6) 33-AA48 (WH/RD)	(16) 318-GL47 (BK/BLU)
(7) 318-AA25 (BK/OG)	(17) 32-AD17 (WH/IGN)	(7) 318-AA25 (BK/OG)	(17) 32-AD17 (WH/IGN)
(8) 318-AA21 (BK/IGN)	(18) 33-AD10 (YE/BK)	(8) 318-AA21 (BK/IGN)	(18) 33-AD10 (YE/BK)
(9) 32-AJ18 (WH/WT)	(19) 34-AD11 (BLU/OG)	(9) 318-AA21 (BK/IGN)	(19) 34-AD11 (BLU/OG)
(10) 165-HB28 (GNV/OG)	(20) 165-HB28 (GNV/OG)	(10) 32-AJ18 (WH/WT)	(20) 165-HB36 (GNV/OG)

14401 **C806** **14A584**

F20002 RHD F20003

(1) 8-MD17 (WH/RD)	(11) 33-AJ18 (YE/WT)	(1) 8-MD28 (WH)	(11) 33-AJ18 (YE/WT)
(2) 31-DA21 (BK)	(12) 298-AA38 (OG/IGN)	(2) 31-DA20 (BK)	(12) 31-AD12 (BK)
(3) 32-AA47 (WH/IGN)	(13) 318-AA78 (BK/BLU)	(3) 31-DA21 (BK)	(13) 31-AA82B (BK)
(4) 33-AA16 (YE/RD)	(14) 318-AA79 (BK/WH)	(4) 32-AA47 (WH/IGN)	(14) 318-AA79 (BK)
(5) 15-AJ3 (GNVBL)	(15) 10-MD17 (GY/RD)	(5) 318-AA78 (BK/BLU)	(15) 10-MD28 (GY)
(6) 318-GL16 (BK/BLU)	(16) 318-GL47 (BK/BLU)	(6) 318-AA78 (BK/BLU)	(16) 318-GL47 (BK/BLU)
(7) 318-AA25 (BK/OG)	(17) 32-AD17 (WH/IGN)	(7) 318-AA79 (BK/WH)	(17) 32-AD17 (WH/IGN)
(8) 318-AA21 (BK/IGN)	(18) 33-AD10 (YE/BK)	(8) 318-AA79 (BK/WH)	(18) 33-AD10 (YE/BK)
(9) 32-AJ18 (WH/WT)	(19) 34-AD11 (BLU/OG)	(9) 318-AA21 (BK/IGN)	(19) 34-AD11 (BLU/OG)
(10) 165-HB28 (GNV/OG)	(20) 165-HB36 (GNV/OG)	(10) 32-AJ18 (WH/WT)	(20) 165-HB36 (GNV/OG)

C809

14401 **C809 (GY)** **14335**

FD4148 FD4146

1	29-LC7 (OG/BLU)	4	298-LC17 (OG/YE)
2	318-LC7 (BK/BLU)	5	318-LC7 (BK/BLU)
3	31-LC7 (BK)	6	+318-LC17 (BK/YE)
4	15-AJ7 (GNVBL)	7	31-LC7 (BK)
			(8) 15-AJ7 (GNVBL)

C810

14401 **C810** **14K024**

F16030 F16038

(1) 15-LE32 (GNV/WH)	(6) 8-MD10 (WH/BK)	(1) 15-LE32 (GNV/WH)	(6) 8-MD10 (WH/BK)
(2) 64S-LE45 (BLU)	(7) 8-MD17 (WH/RD)	(2) 64S-LE45 (BLU)	(7) 8-MD17 (WH/RD)
(3) 64S-LE46 (BLU/RD)	(8) 8-GE21 (WH)	(3) 64S-LE46 (BLU/RD)	(8) 8-MD24 (WH/IGN)
(4) 9-GA9 (BN)	(9) 33-NA34 (WH/BK)	(4) 9-GA9 (BN)	(9) 33-NA34 (WH/BK)
(5) 8-GA8 (WH)	(10) 32-NA34 (WH/BK)	(5) 8-GA8 (WH)	(10) 32-NA34 (WH/BK)
(6) 10-MD11 (GY/WT)	(11) 4-EE5 (GY)	(6) 10-MD11 (GY/WT)	(11) 4-EE1 (GY/RD)
(7) 8-MD11 (WH/WT)	(12) 4-EE3 (GY)	(7) 8-MD11 (WH/WT)	(12) 4-EE3 (GY)
(8) 8-MD11 (WH/WT)	(13) 4-EE3 (GY)	(8) 8-MD11 (WH/WT)	(13) 4-EE3 (GY)
(9) 10-MD10 (GY/BK)	(14) 4-EE3 (GY)	(9) 10-MD10 (GY/BK)	(14) 4-EE3 (GY)
(10) 10-MD17 (GY/RD)	(15) 4-EE3 (GY)	(10) 10-MD17 (GY/RD)	(15) 4-EE3 (GY)

C811

C811

14401
F16038

14K024
F16038

(1) 9-CC18 (WH/RD)	(9) 31S-G06 (BK/YE)	(1) 8-CC18 (WH/RD)	(9) 31S-G06 (BK/YE)
(2) 10-CC17 (GY)	(10) 31S-GC20 (BK/O2G)	(2) 10-CC17 (GY)	(10) 31S-GC20 (BK/O2G)
(3) 15S-LE6 (GN/YE)	(11) 31S-FA17 (BK/RD)	(3) 15S-LE6 (GN/YE)	(11) 31S-FA17 (BK/RD)
(4) 8-GL37 (WH/GN)	(12) 15S-GL37 (WH/GN)	(4) 8-GL37 (WH/GN)	(12) 15S-GL37 (WH/GN)
(5) 9-GL37 (BN/YG)	(13) 15S-KA11 (GN/O2G)	(5) 9-GL37 (BN/YG)	(13) 15S-KA11 (GN/O2G)
(6) 91-GL37 (BK/GN)	(14) 15S-KA10 (GN/BK)	(6) 91-GL37 (BK/GN)	(14) 15S-KA10 (GN/BK)
(7) 31S-CF46 (BK/GN)	(15) 15S-GL37 (GN/BK)	(7) 31S-LF46 (BK/GN)	(15) 15S-GL37 (GN/BK)
(8) 31S-CF54 (BK/WH)	(16) 15S-GK8 (GN/WH)	(8) 31S-LF54 (BK/WH)	(16) 15S-GK8 (GN/WH)

C812

C812

14401
F16038

14K024
F16038

(1) 16-KA19 (GN/O2G)	(9) 15S-LD5 (GN/BLU)	(1) 15-KA19 (GN/O2G)	(9) 15S-LD5 (GN/BLU)
(2)	(10) 15S-LD6 (GN/YE)	(2)	(10) 15S-LD6 (GN/YE)
(3) 29S-LH1 (OG/BLU)	(11) 15-DA2 (GN/BLU)	(3) 29S-LH1 (OG/BLU)	(11) 15-DA2 (GN/BLU)
(4) 29-BB9 (OG/BK)	(12) 15S-LE12 (GN/YE)	(4) 29-BB9 (OG/BK)	(12) 15S-LE12 (GN/YE)
(5) 15-TA35 (GN/BK)	(13) 8-MD17 (WH/RD)	(5) 15-TA35 (GN/BK)	(13) 8-MD17 (WH/RD)
(6) 29-TA35 (OG/BK)	8-MD10 (WH/BK)	(6) 29-TA35 (OG/BK)	8-MD10 (WH/BK)
(7) 15S-LE19 (GN/BLU)	(14) 10-MD17 (GY/RD)	(7) 15S-LE19 (GN/BLU)	(14) 10-MD17 (GY/RD)
(8) 29-GG11 (OG/BLU)	10-MD10 (GN/BK)	(8) 29-GG11 (OG/BLU)	10-MD10 (GN/BK)
	(15) 8-MD18 (WH)		(15) 8-MD18 (WH)
	8-MD11 (WH/YT)		8-MD11 (WH/YT)
	(16) 10-MD18 (GY)		(16) 10-MD18 (GY)
	10-MD11 (GY/YT)		10-MD11 (GY/YT)

C813

C813

14K024
F14023

14401
F14025

(1) 15-CC16 (GN/O2G)	(8) 15-FA18 (GN/O2G)	(1) 15-CC18 (GN/O2G)	(8) 15-FA18 (GN/O2G)
(2) 15-DA1 (GN/YE)	(9) 29-FA10 (OG/GN)	(2) 15-DA1 (GN/YE)	(9) 29-FA10 (OG/GN)
(3) 60-BB16 (GY/BK)	(10) 15-LD10 (GN/O2G)	(3) 60-BB16 (GY/BK)	(10) 15-LD10 (GN/O2G)
(4) 75-DD44 (YE/GN)	(11) 29-LE29 (OG/BLU)	(4) 75-DD44 (YE/GN)	(11) 29-LE29 (OG/BLU)
(5) 15S-LE29 (GN/BK)	(12) 29S-DB8 (OG/BLU)	(5) 15S-LE29 (GN/BK)	(12) 29S-DB8 (OG/BLU)
(6) 15-JA10 (GN/O2G)	(13) 75-MD15 (YE/GN)	(6) 15-JA10 (GN/O2G)	(13) 75-MD15 (YE/GN)
(7) 31-CC16 (BK)	75-DB11 (YE/RD)	(7) 31-CC18 (BK)	75-DB11 (YE/RD)
	+75-MD15 (YE/GN)		+75-MD15 (YE/GN)
	(14) 29-MD15 (OG/BK)		(14) 29-MD15 (OG/BK)
	+29-FA1 (OG)		+29-FA1 (OG)
	29-MD15 (OG/BK)		29-MD15 (OG/BK)

C814

C814

14401
F08170

17K400
F08196

(1) 29S-AA27 (OG/BK)	(5) 15S-LG6 (GN/YE)	(1) 29S-AA27 (OG/BK)	(5) 15S-LG6 (GN/YE)
(2) 15S-KA28 (GN/BLU)	31S-GL27 (BK/O2G)	(2) 15S-KA28 (GN/BLU)	31S-GL27 (BK/O2G)
(3) 15-KA28 (GN/BLU)	(7) 31S-LB25 (BK)	(3) 15-KA28 (GN/BLU)	(7) 31S-LB25 (BK)
(4) 29S-LF12 (OG/BK)	(8) 31S-GL28 (BK)	(4) 29S-LF21 (OG/BK)	(8) 31S-GL28 (BK)
	31-LF21S (BK)		31-LF21S (BK)
	(9) 15S-LG8 (GN/YE)		(9) 15S-LG8 (GN/YE)
	31-LG8S (BK)		31-LG8S (BK)
	(10) 15S-LG27 (BK/O2G)		(10) 15S-LG27 (BK/O2G)
	31-GL27S (BK)		31-GL27S (BK)
	(11) 15S-LB25 (BK)		(11) 15S-LB25 (BK)
	(12) 31S-GL28 (BK)		(12) 31S-GL28 (BK)

C815

C815

14401
F02050

17K400
F02053

31-DA25 (BK) → Pin 1
15S-HB19 (GN/BLU) → Pin 2

15S-HB19 (GN/BLU) → Pin 2
31-DA25 (BK) → Pin 1

C816

C816

14401
F02206

14K024
F02032

15-FA18 (GN/O2G) → Pin 2
29-BB9 (OG/BK) → Pin 1

C820

C820

14K011
F16034

9H589
F16036

(1) 7-RL28 (YE)	(9) 7-RL40 (YE/GN)	(1) 7-RL28 (YE)	(9) 7-RL40 (YE/GN)
(2) 8-RL28 (WH)	(10) 8-RL40 (WH/GN)	(2) 8-RL28 (WH)	(10) 8-RL40 (WH/GN)
(3) 9-RL28 (BN)	(11) 9-RL40 (BN/GN)	(3) 9-RL28 (BN)	(11) 9-RL40 (BN/GN)
(4) 9-RL3 (WH)	(12) 10-RL40 (GY/O2G)	(4) 9-RL3 (WH)	(12) 10-RL40 (GY/O2G)
(5) 15S-RNZA (WH)	(13) 91S-RL10 (BK/WH)	(5) 15S-RNZA (WH)	(13) 91S-RL10 (BK/WH)
(6) 9-RL8 (BN)	(14) 91S-RL11 (BK/YE)	(6) 9-RL8 (BN)	(14) 91S-RL11 (BK/YE)
(7) 8-RL5A (WH)	(15) 91S-RL12 (BK/BLU)	(7) 8-RL5A (WH)	(15) 91S-RL12 (BK/BLU)
(8) 9-RL5A (BN)	(16) 91S-RL13 (BK/O2G)	(8) 9-RL5A (BN)	(16) 91S-RL13 (BK/O2G)

C821

C821
1,25 / 1,14 / 1,1 / 1,1

C821

14K011
F16034

9H589
F16036

(1) 7-RL28 (YE)	(9) 9-RL5 (WH)	(1) 7-RL28 (YE)	(9) 9-RL5 (WH)
(2) 8-RL28 (WH)	(10) 9-RL5 (BN)	(2) 8-RL28 (WH)	(10) 9-RL5 (BN)
(3) 9-RL28 (BN)	(11) 9-RL5 (WH/YT)	(3) 9-RL28 (BN)	(11) 9-RL5 (WH/YT)
(4) 8-RL39 (WH/RD)	(12) 9-RL5 (BN/WH)	(4) 8-RL39 (WH/RD)	(12) 9-RL5 (BN/WH)
(5) 15S-RNZA (GN/BLU)	(13) 91S-RL10 (BK/WH)	(5) 15S-RNZA (GN/BLU)	(13) 91S-RL10 (BK/WH)
(6)	(14) 91S-RL11 (BK/YE)	(6)	(14) 91S-RL11 (BK/YE)
(7) 7-RD3 (YE/BLU)	(15) 91S-RL12 (BK/BLU)	(7) 7-RD3 (YE/BLU)	(15) 91S-RL12 (BK/BLU)
(8) 9-RD3 (GN/BLU)	(16) 91S-RL13 (BK/O2G)	(8) 9-RD3 (GN/BLU)	(16) 91S-RL13 (BK/O2G)

C822

C822

14K011
F04002

(1)	(13) 15S-RL12 (GN/BLU)	(25) 91S-RL13 (BK/O2G)
(2)	(14) 9-RJ11 (WH/GN)	(26)
(3)	(15) 91S-RL10 (BK/WH)	(27)
(4)	(16)	(28)
(5)	(17) 91S-RL12 (BK/BLU)	(29)
(6)	(18) 15S-RL11 (GN/YE)	(30)
(7)	(19) 7-RJ11 (YE/GN)	(31)
(8)	(20)	(32)
(9)	(21) 15S-RL13 (GN/RD)	
(10) 15S-RL10 (GN/WH)	(22) 9-RJ11 (GN/GN)	
(11)	(23) 91S-RL11 (BK/YE)	
(12)	(24)	

GÉNÉRALITÉS

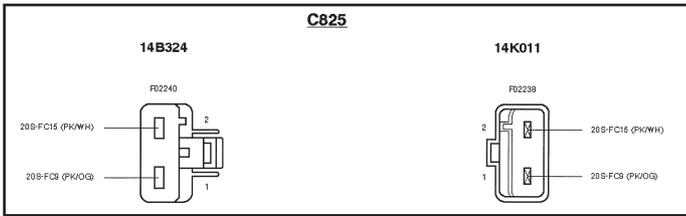
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

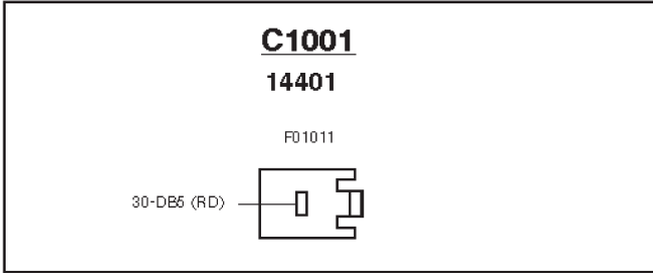
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

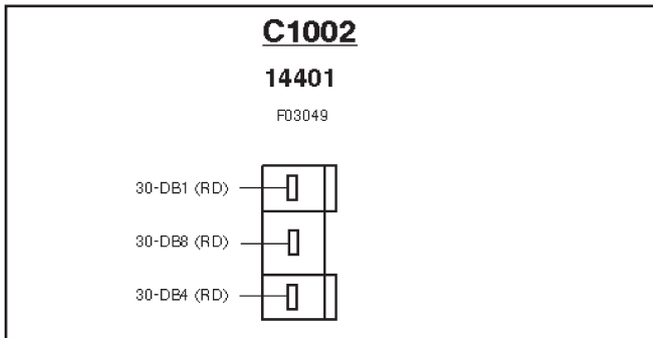
C825



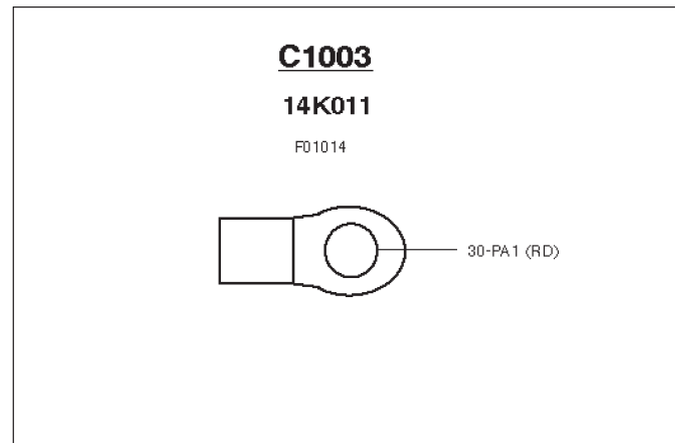
C1001 - P93 Boîtier électrique batterie (BJB)



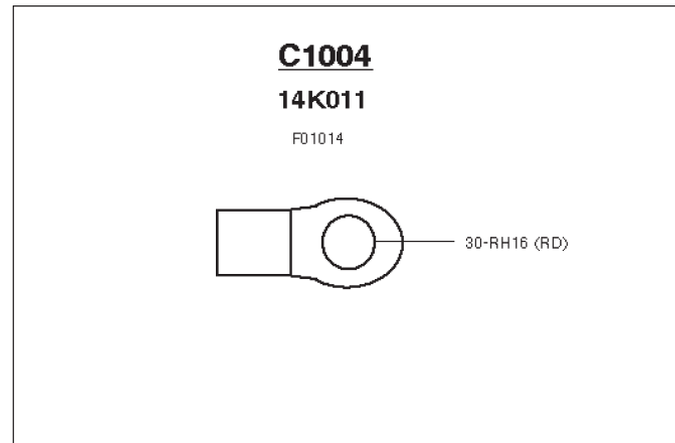
C1002 - P93 Boîtier électrique batterie (BJB)



C1003 - P93 Boîtier électrique batterie (BJB)

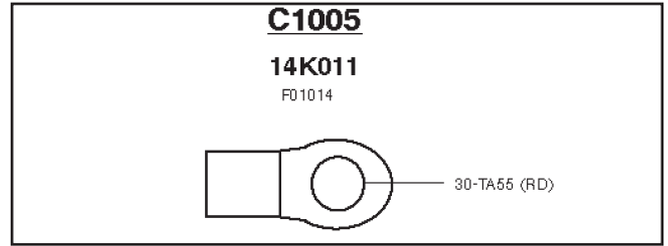


C1004 - P93 Boîtier électrique batterie (BJB)

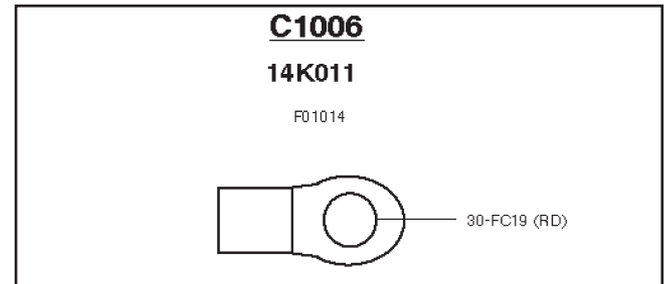


MÉCANIQUE

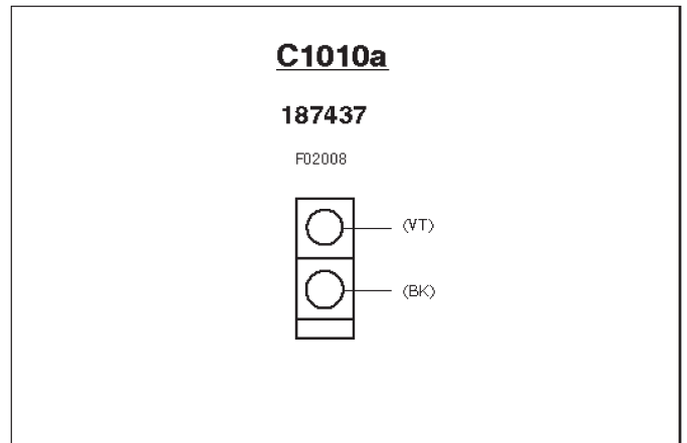
C1005 - P93 Boîtier électrique batterie (BJB)



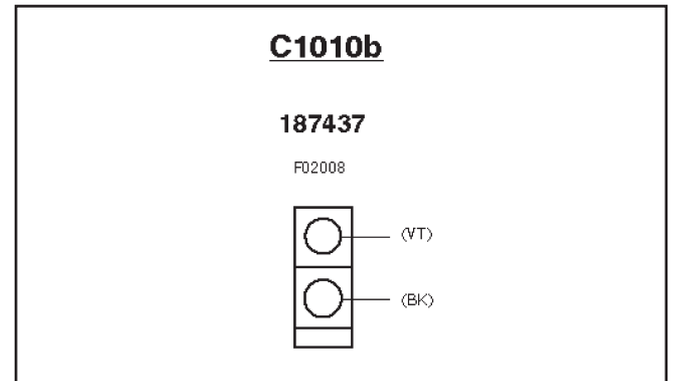
C1006 - P93 Boîtier électrique batterie (BJB)



C1010a - N27 Commutateur siège chauffant avant gauche

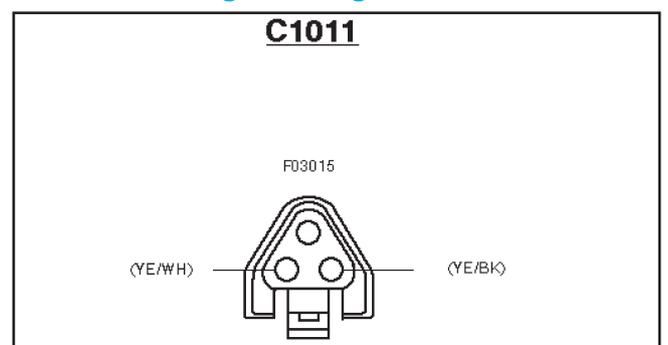


C1010b - N28 Commutateur siège chauffant avant droit



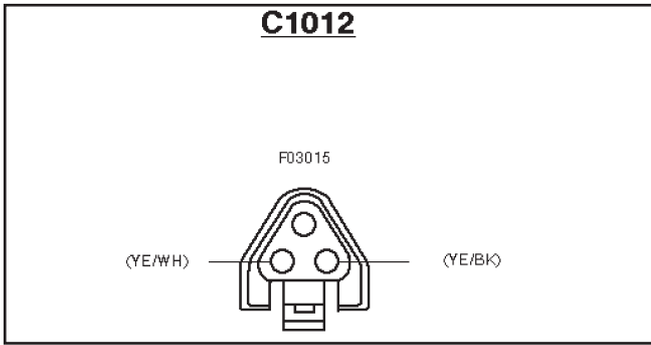
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

C1011 - R29 Siège avant gauche

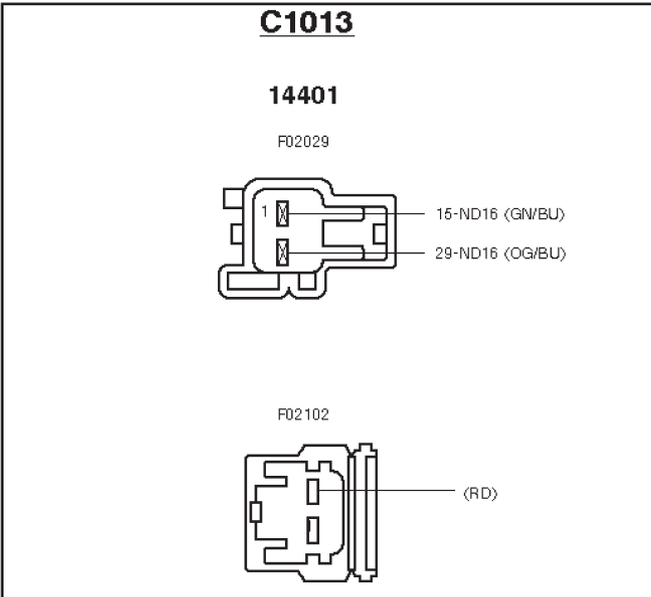


CARROSSERIE

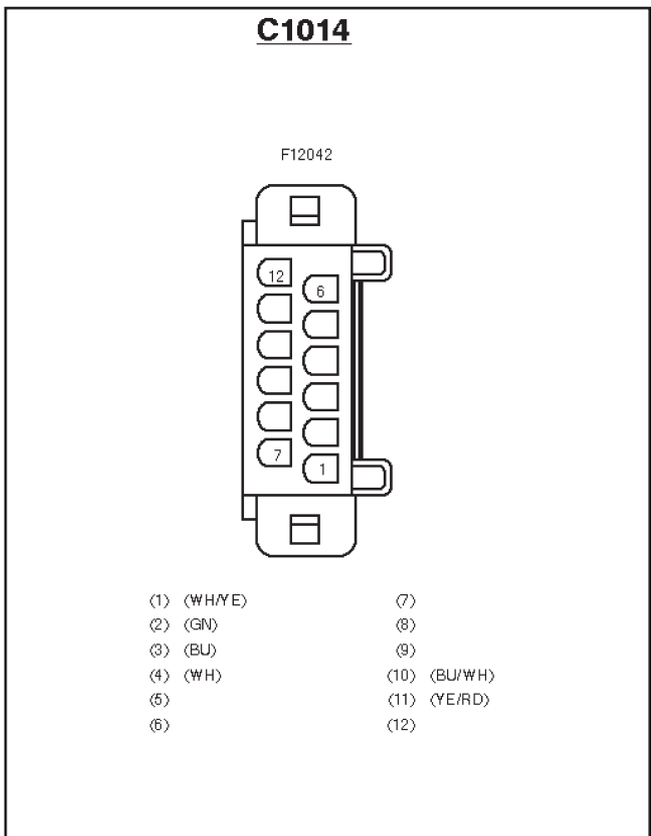
C1012 - R30 Siège avant droit



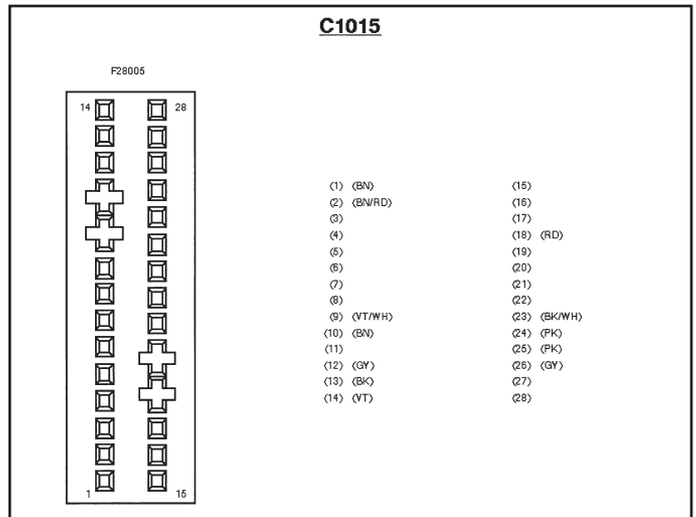
C1013



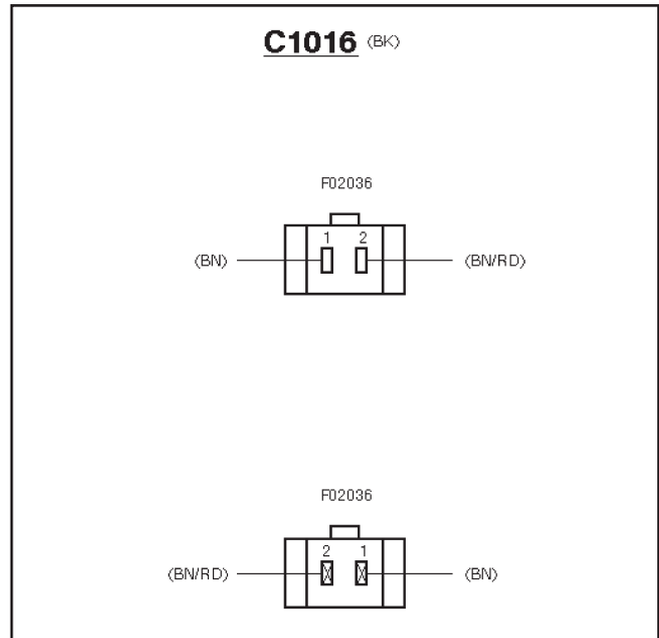
C1014 - A265 Module de système d'aide au stationnement



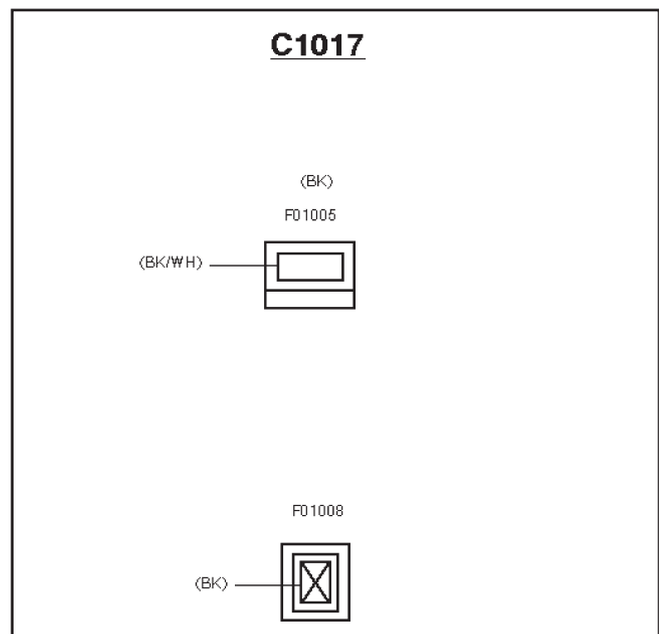
C1015 - A265 Module de système d'aide au stationnement



C1016



C1017



GÉNÉRALITÉS

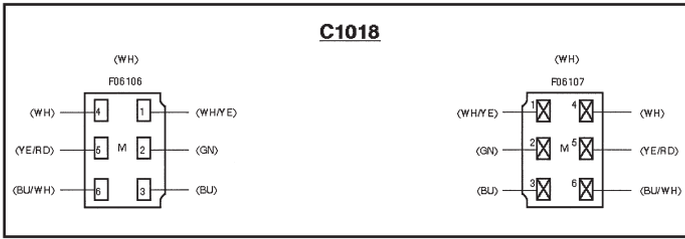
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

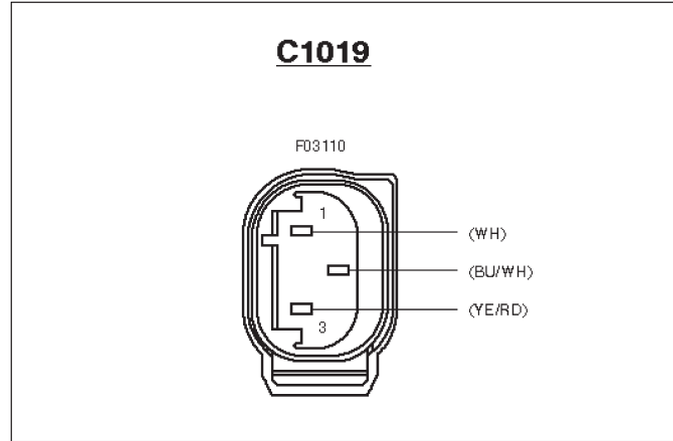
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

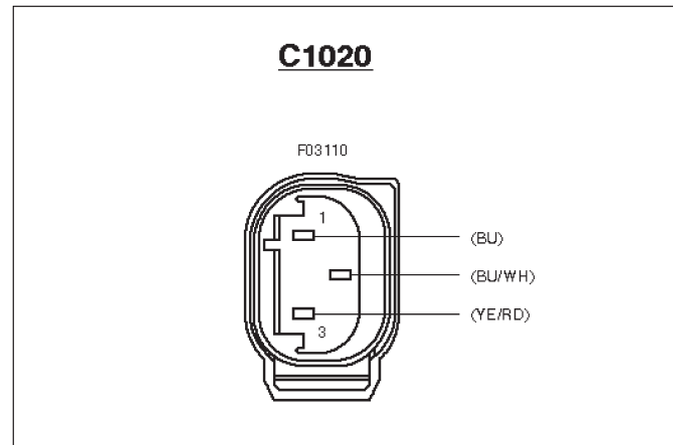
C1018



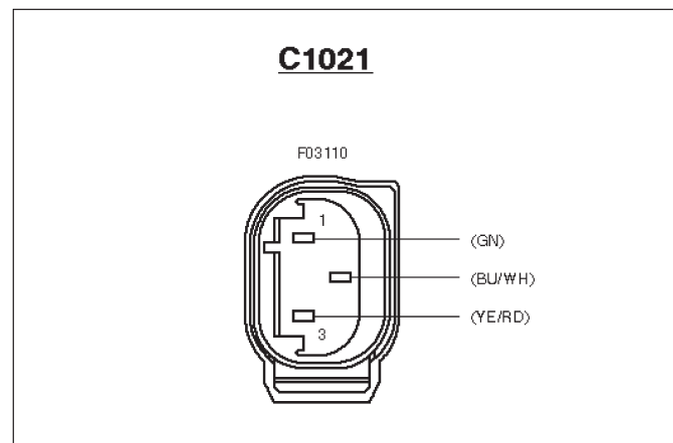
C1019 - B168 Capteur d'aide aux manœuvres de stationnement, arrière gauche extérieur



C1020 - B169 Capteur d'aide aux manœuvres de stationnement, arrière gauche intérieur



C1021 - B170 Capteur d'aide aux manœuvres de stationnement, arrière droit intérieur

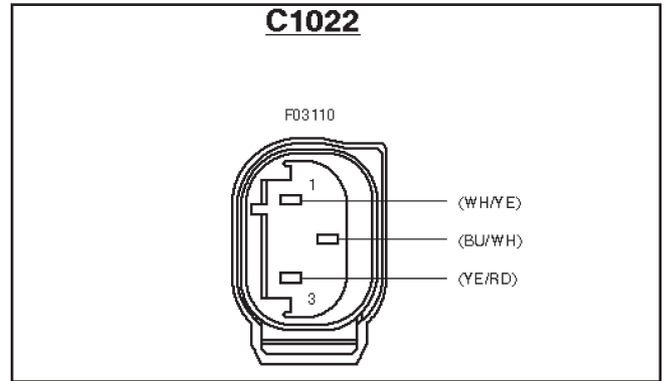


MÉCANIQUE

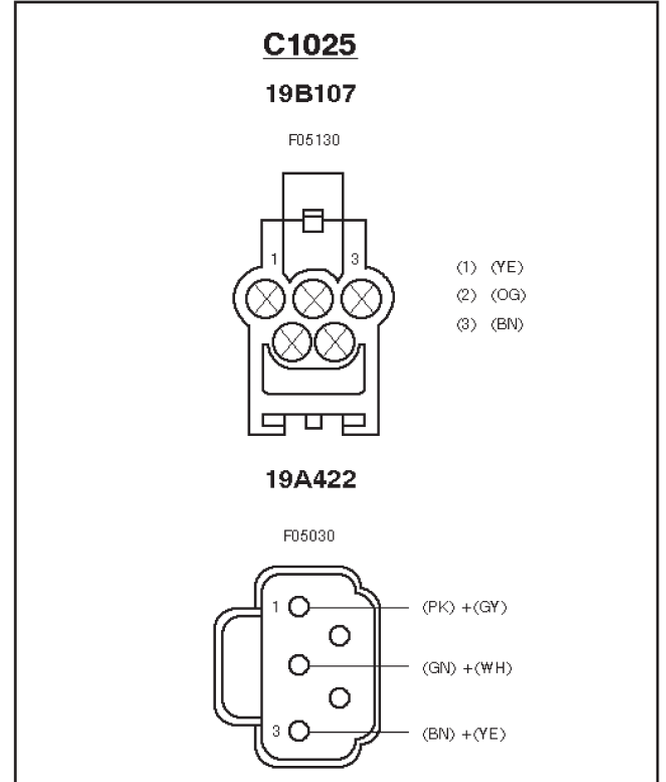
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

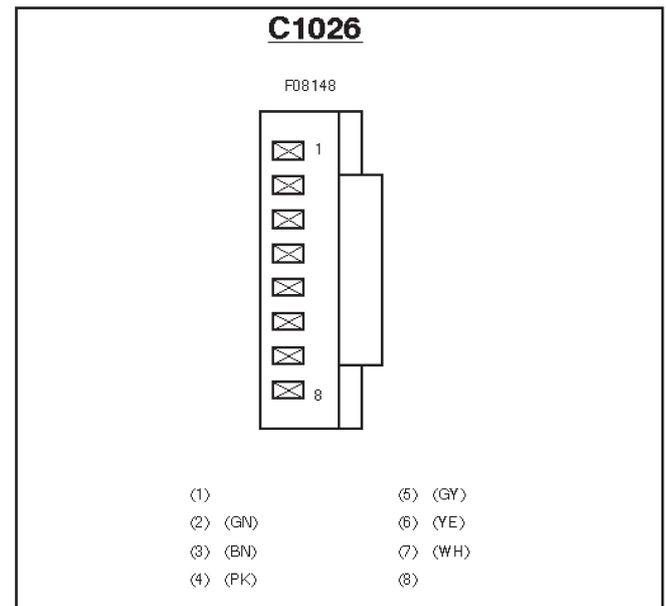
C1022 - B171 Capteur d'aide aux manœuvres de stationnement, arrière droit extérieur



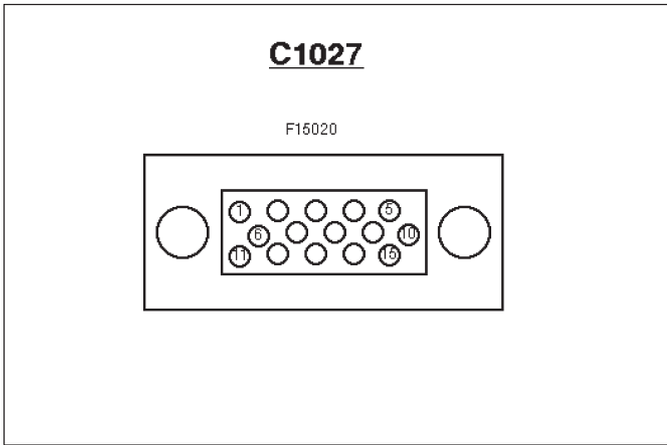
C1025



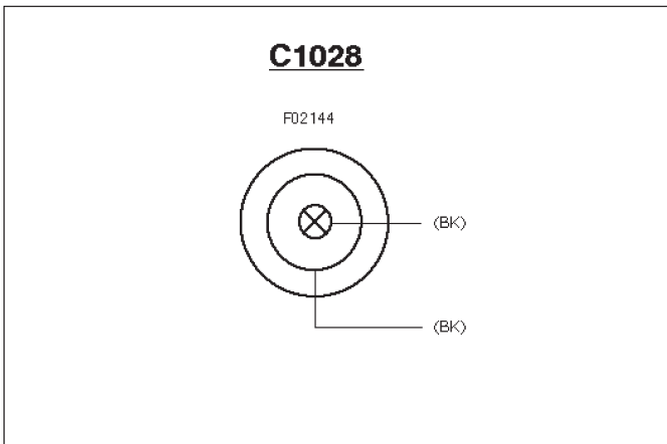
C1026 - A177 Module de téléphone portable



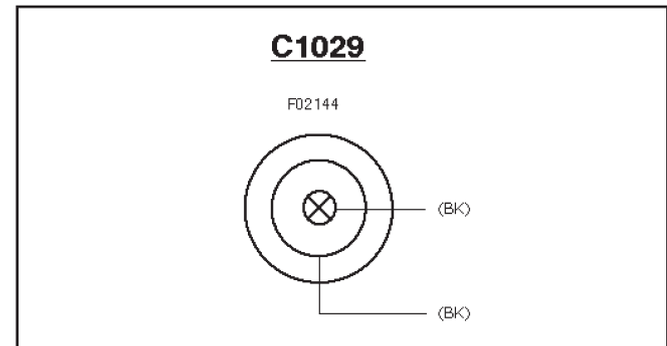
C1027 - A177 Module de téléphone portable



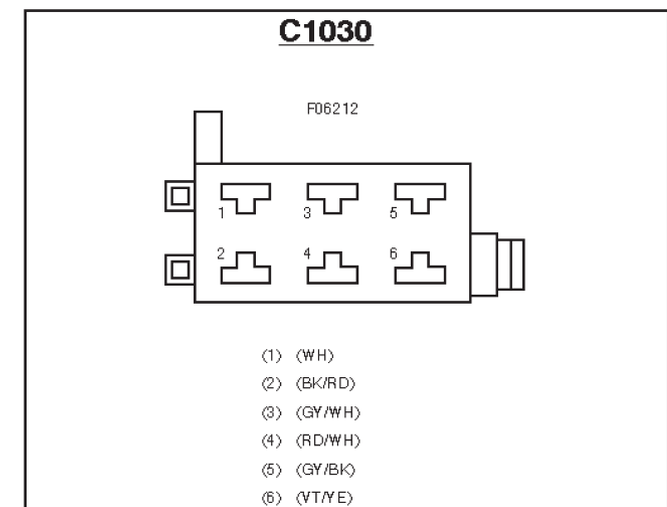
C1028 - A177 Module de téléphone portable



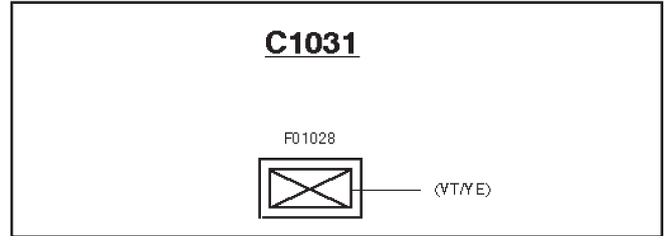
C1029 - A177 Module de téléphone portable



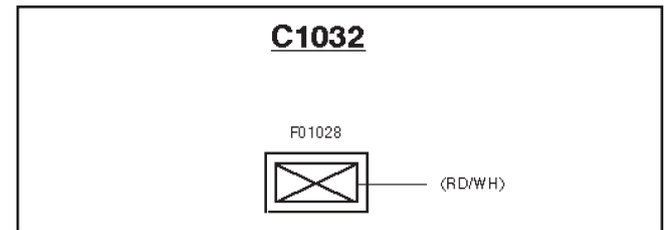
C1030 - A201 Module de commande d'attelage de remorque



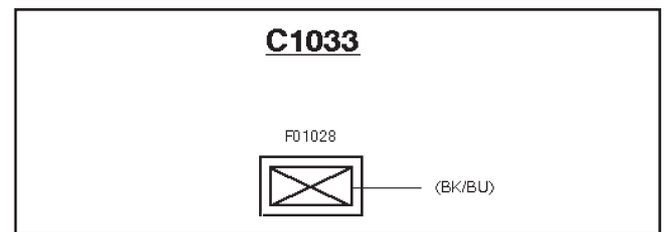
C1031



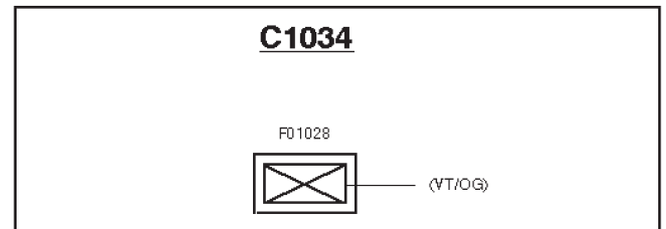
C1032



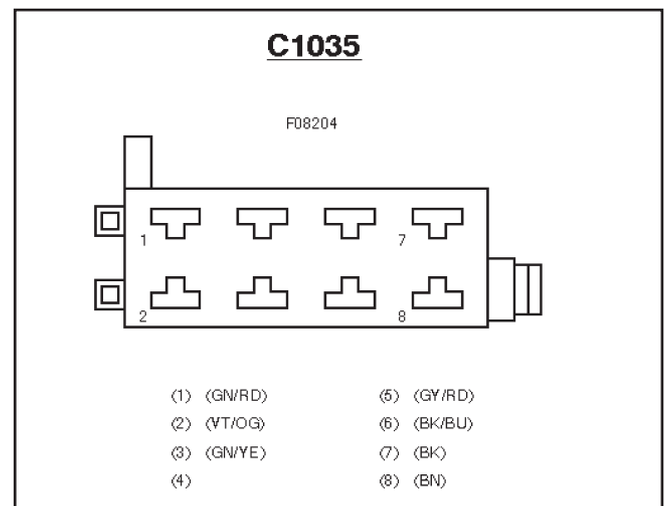
C1033



C1034



C1035 - A201 Module de commande d'attelage de remorque



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

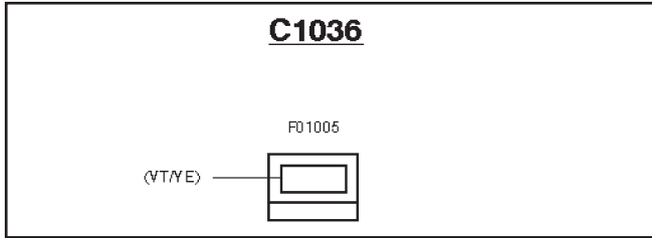
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

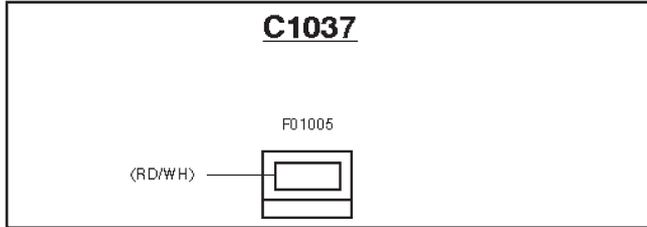
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

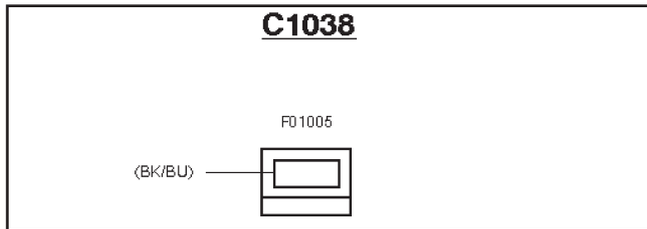
C1036



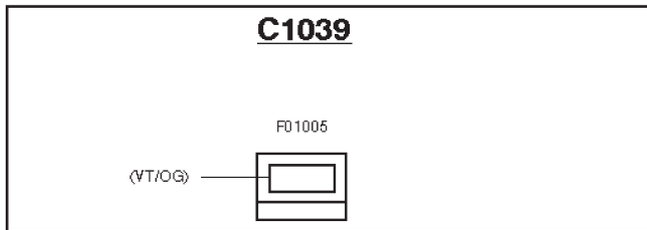
C1037



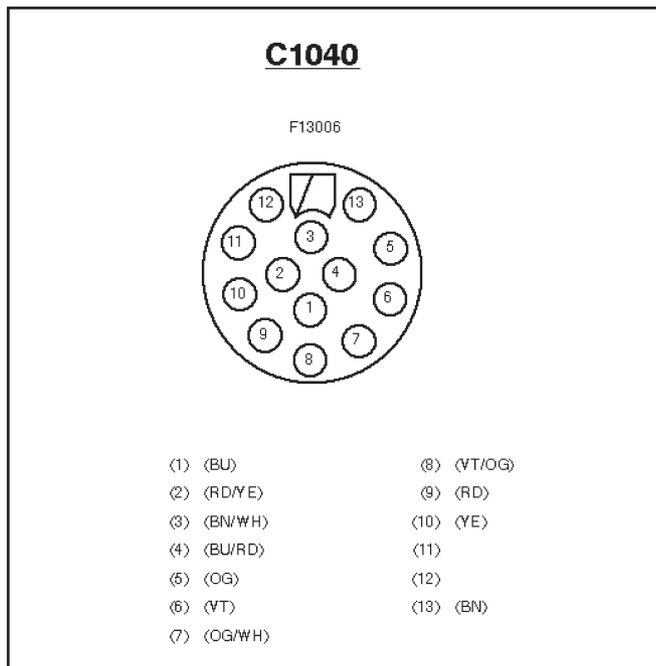
C1038



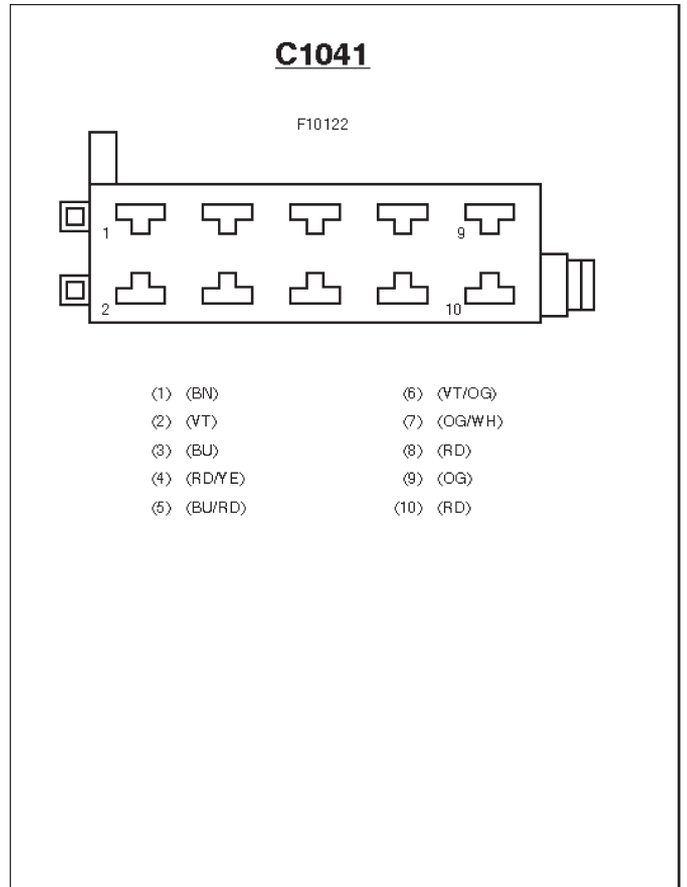
C1039



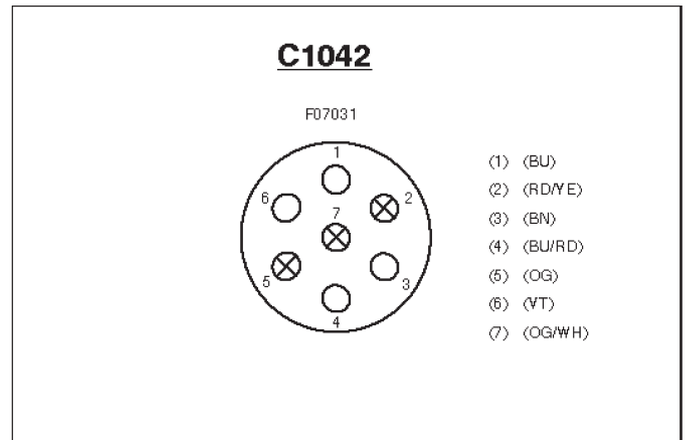
C1040



C1041 - A201 Module de commande d'attelage de remorque

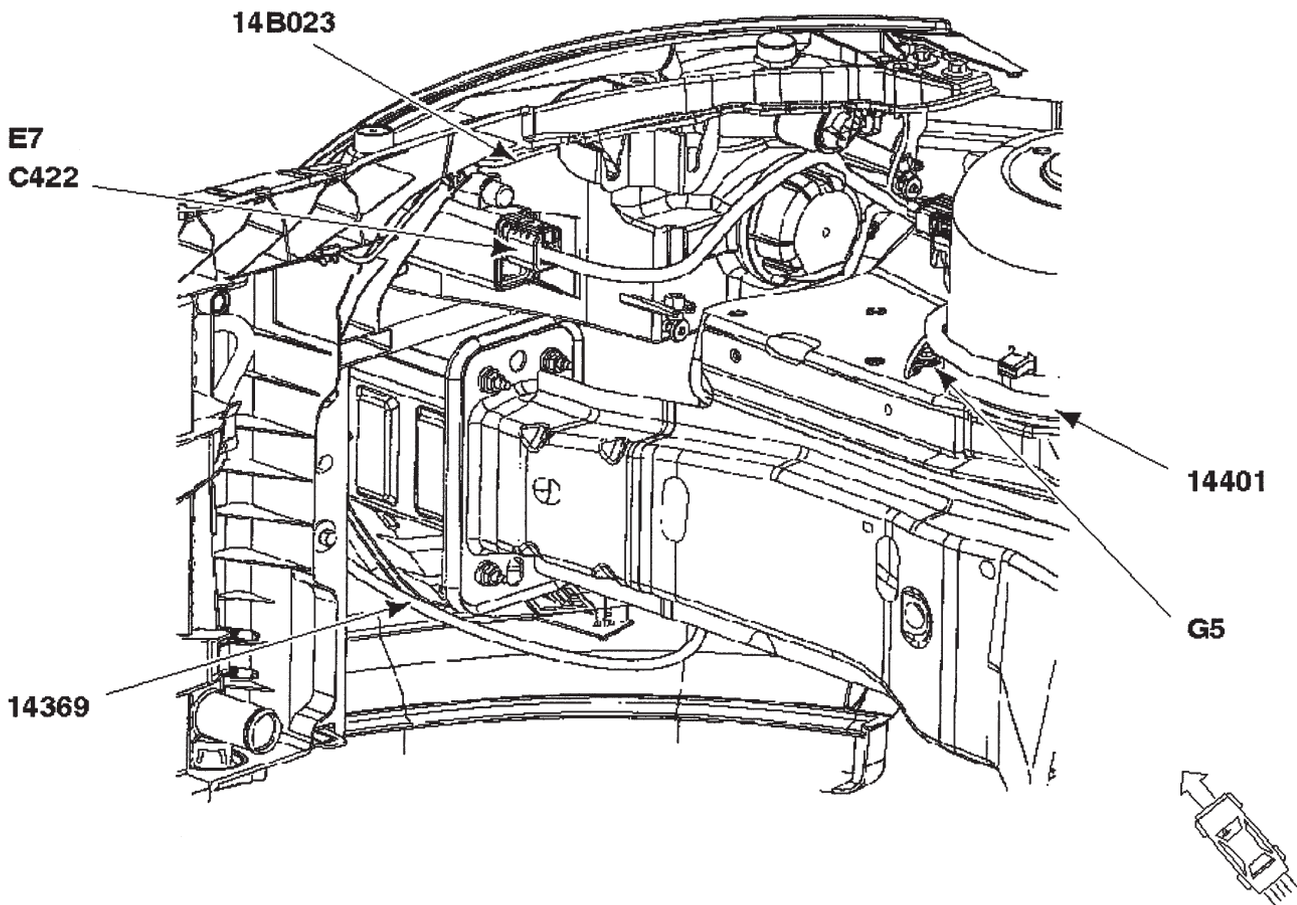


C1042 - D41 Douille remorque

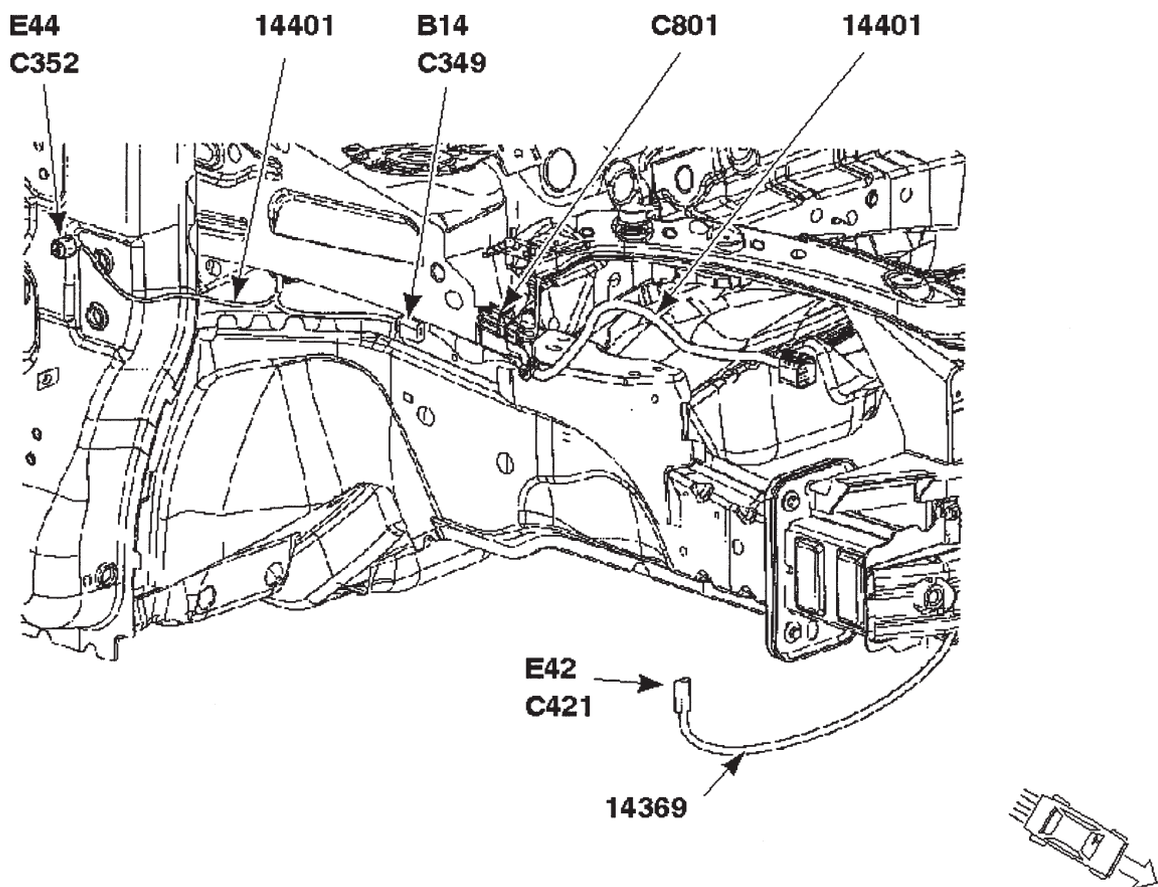


Vues emplacement organes

Avant du véhicule, côté droit



Aile, côté droit



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

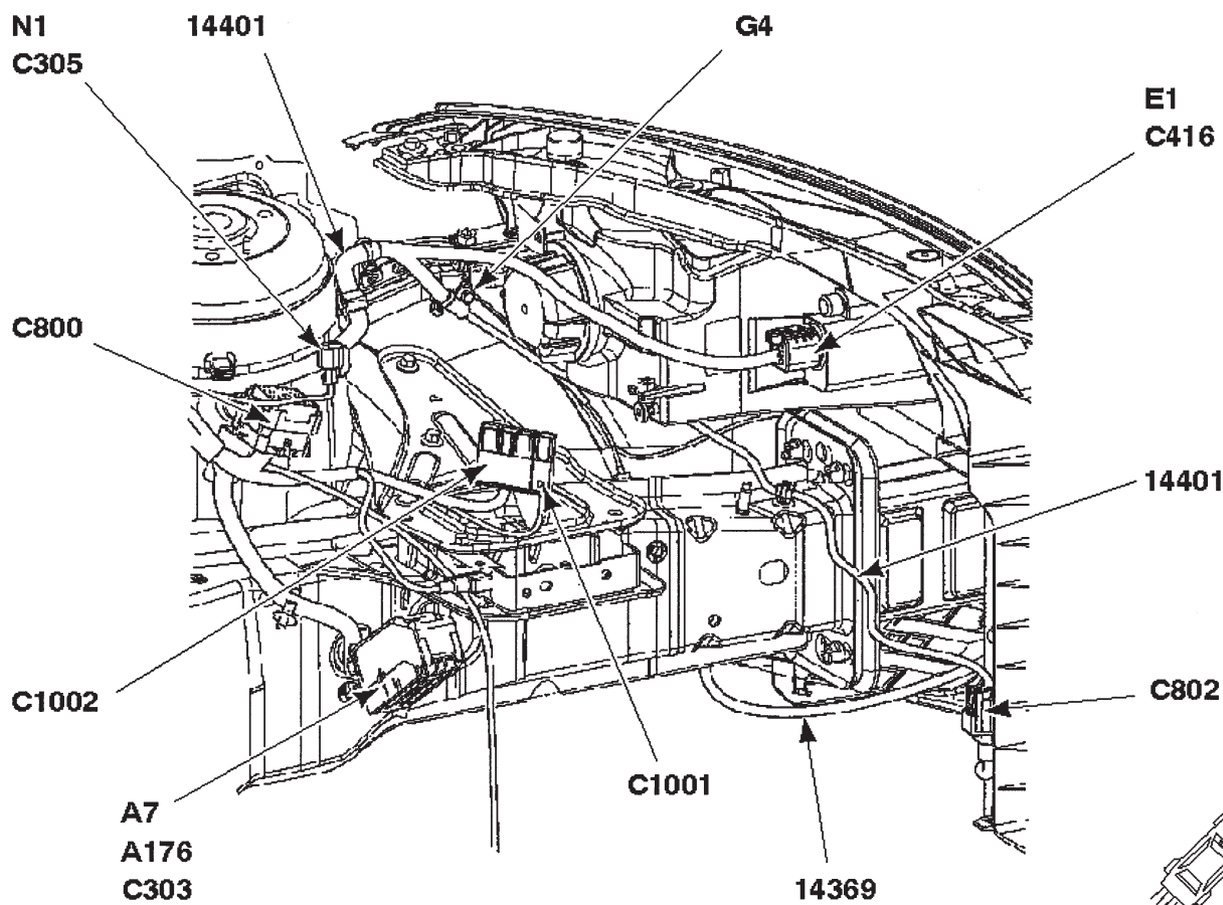
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

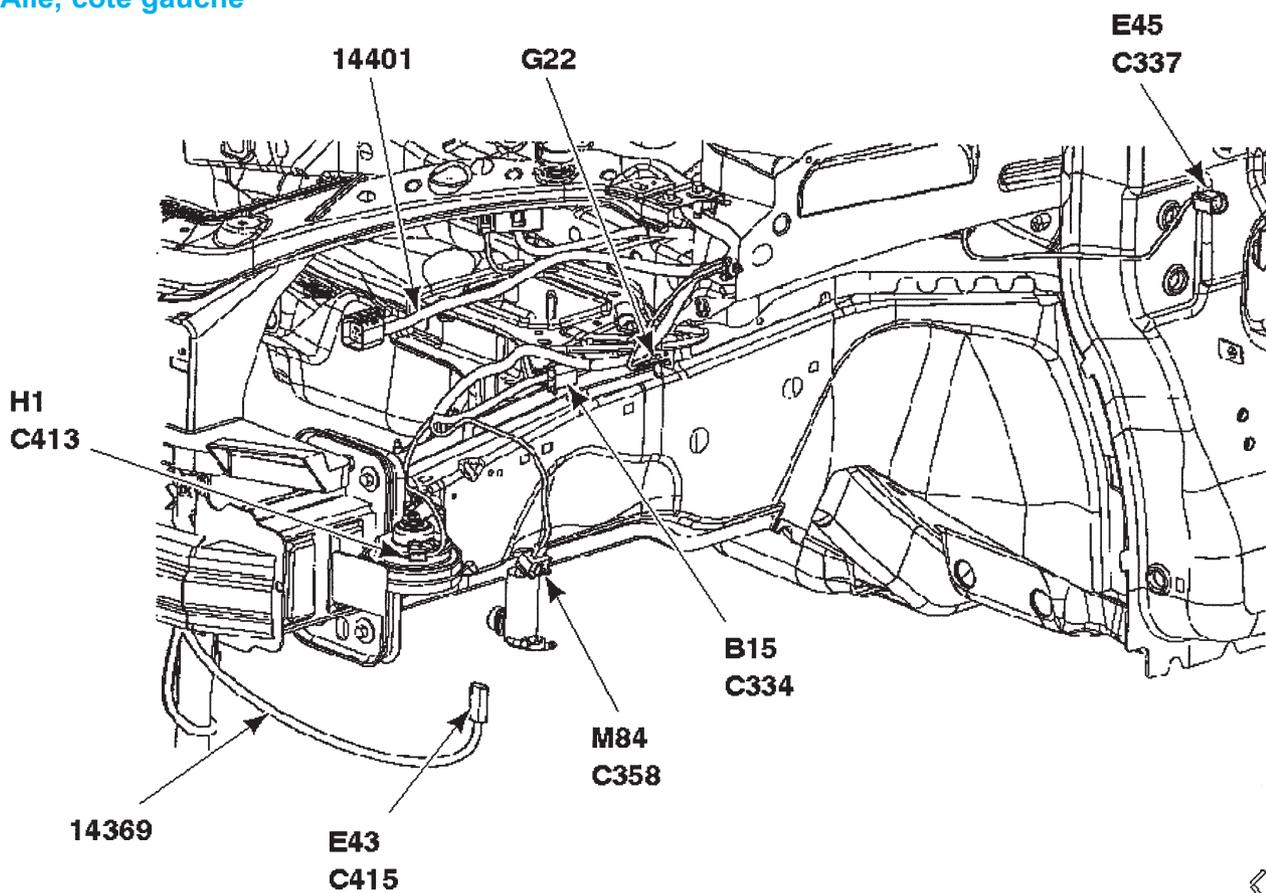
Avant du véhicule, côté gauche



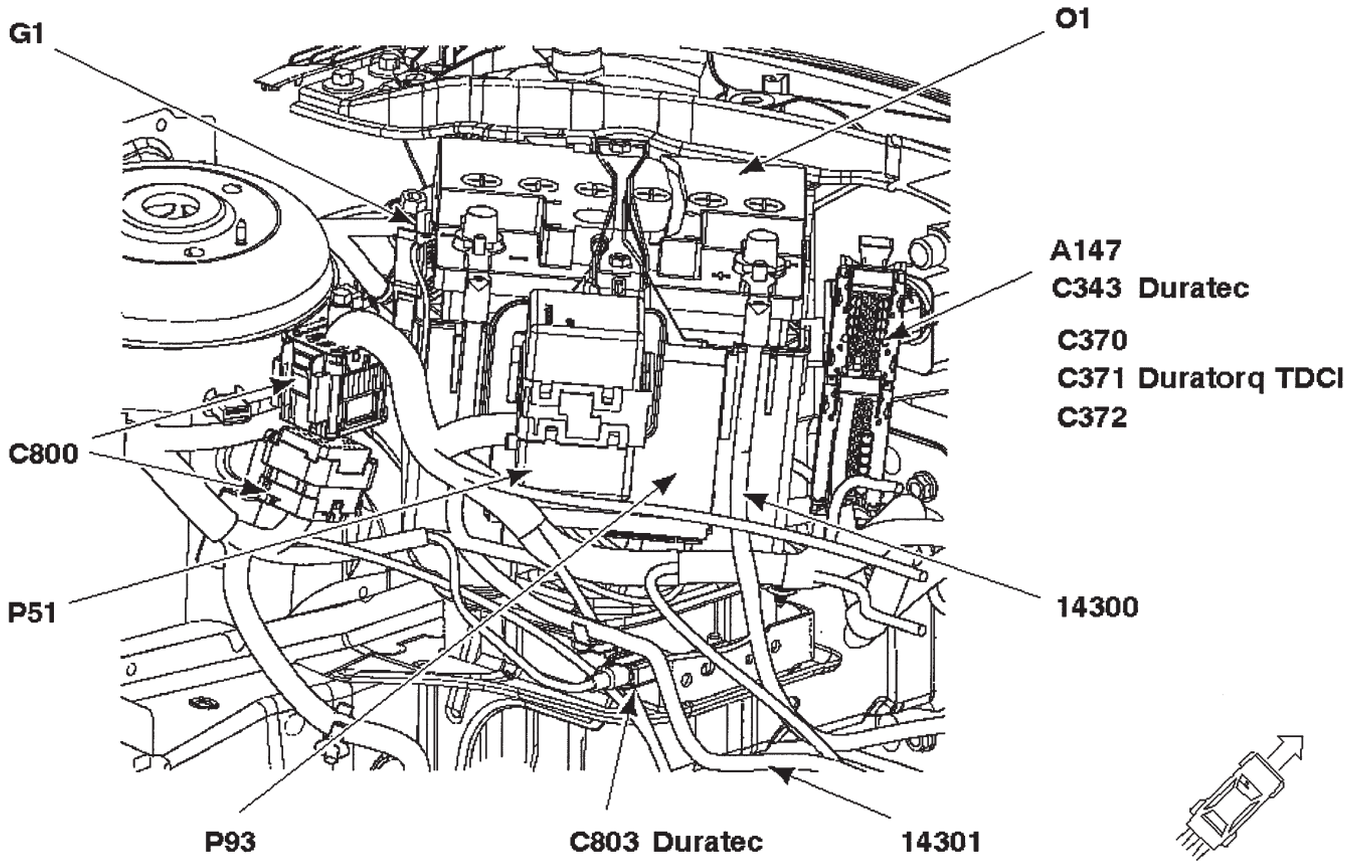
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

Aile, côté gauche



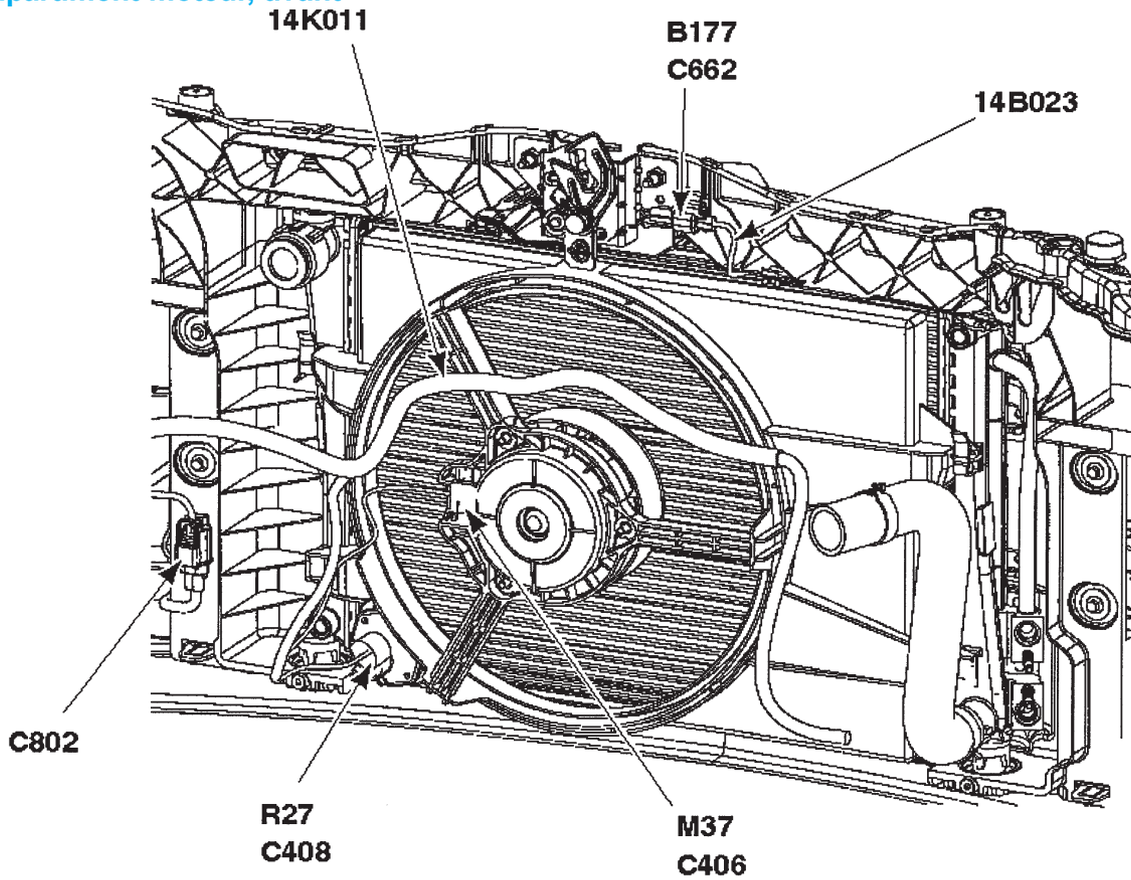
Compartiment moteur, côté gauche



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

Compartiment moteur, avant



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

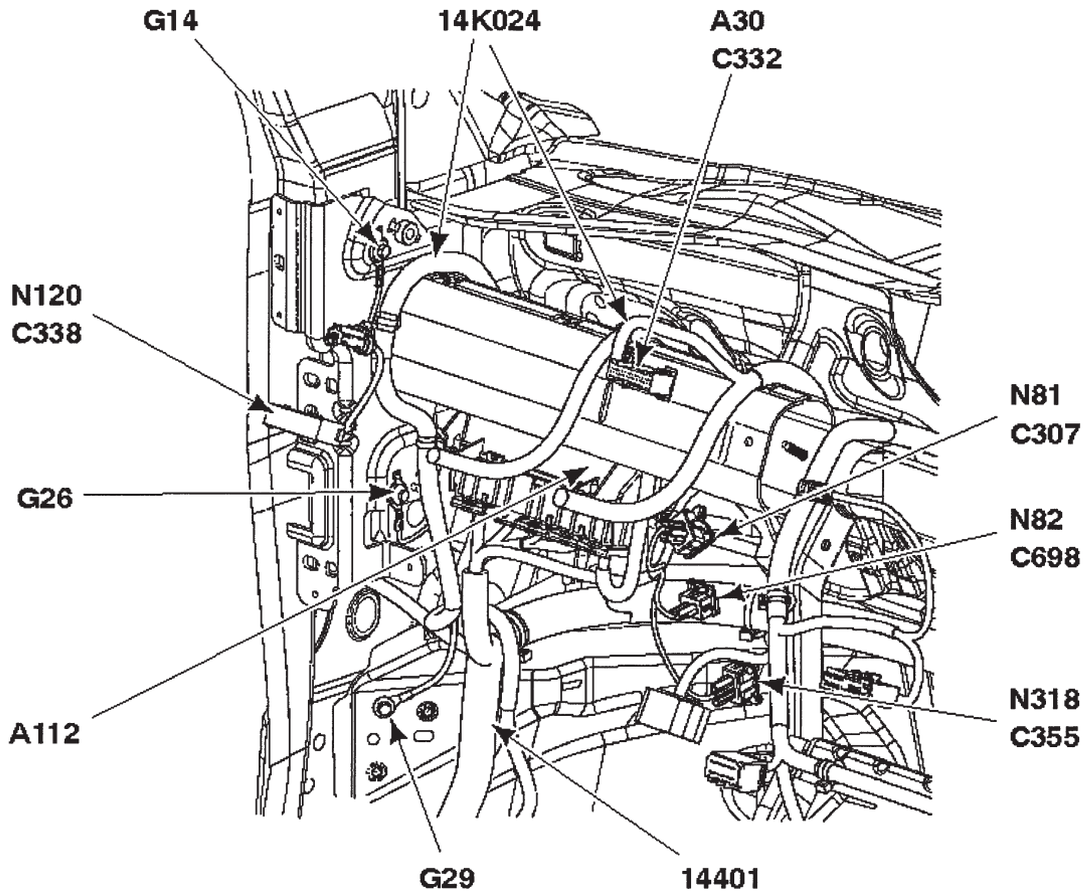
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

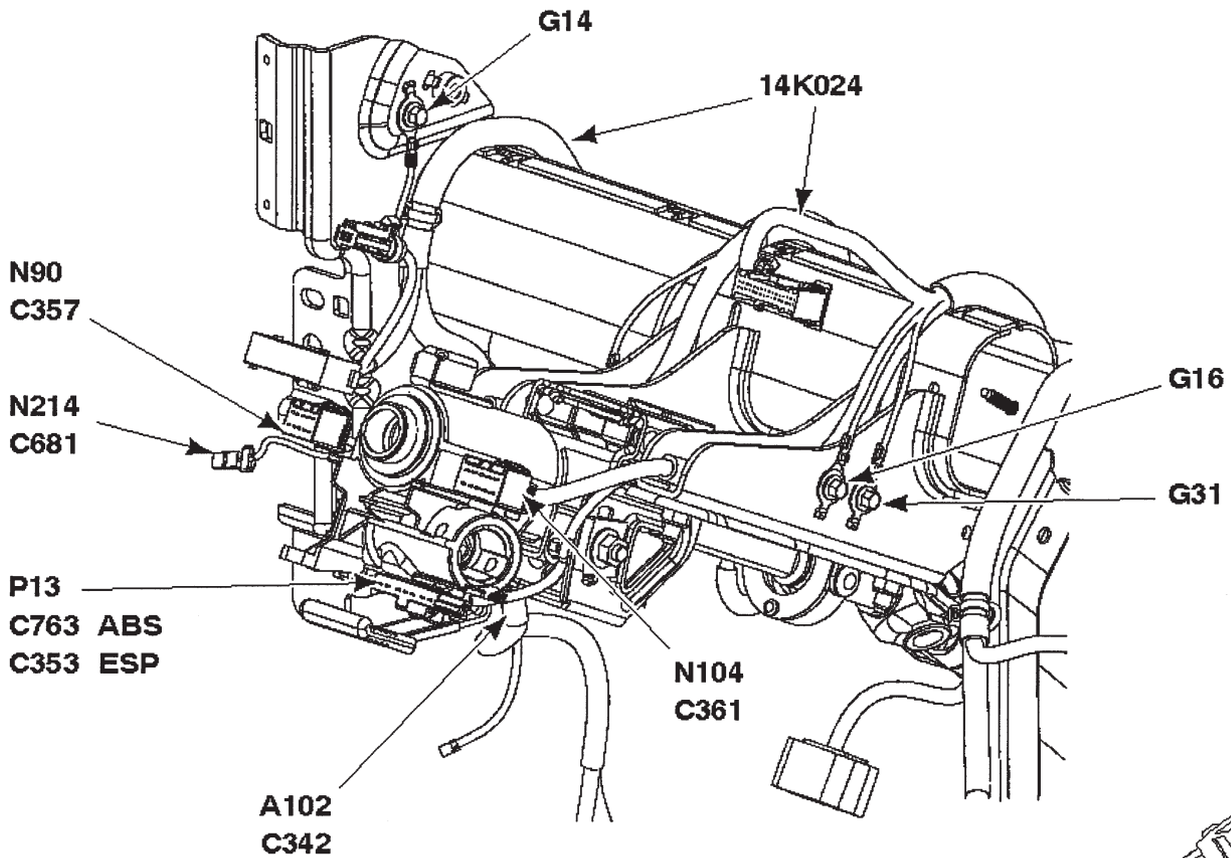
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

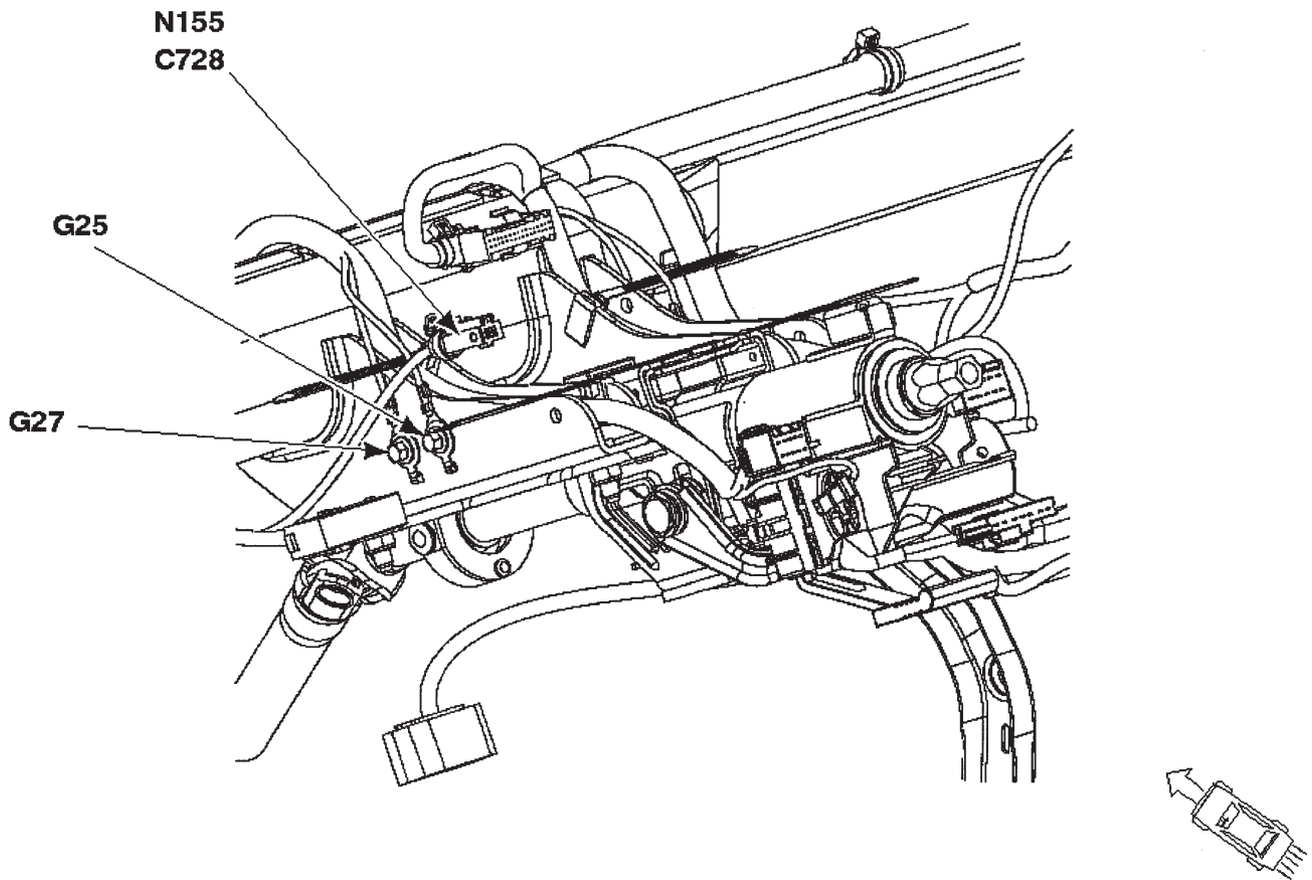
Planche de bord, côté conducteur



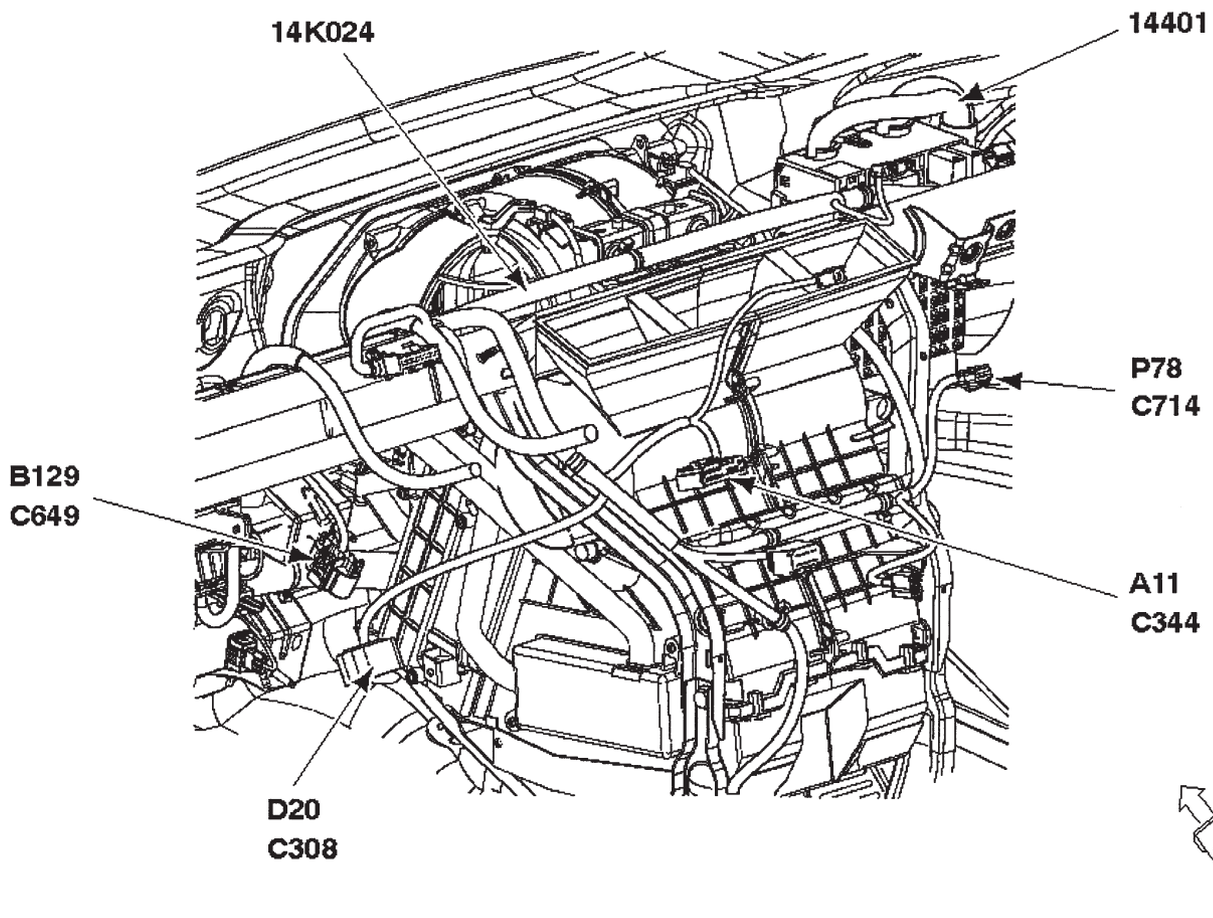
Sur colonne de direction, côté droit



Sur colonne de direction, côté gauche



Console centrale, côté gauche



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

Console centrale, côté droit

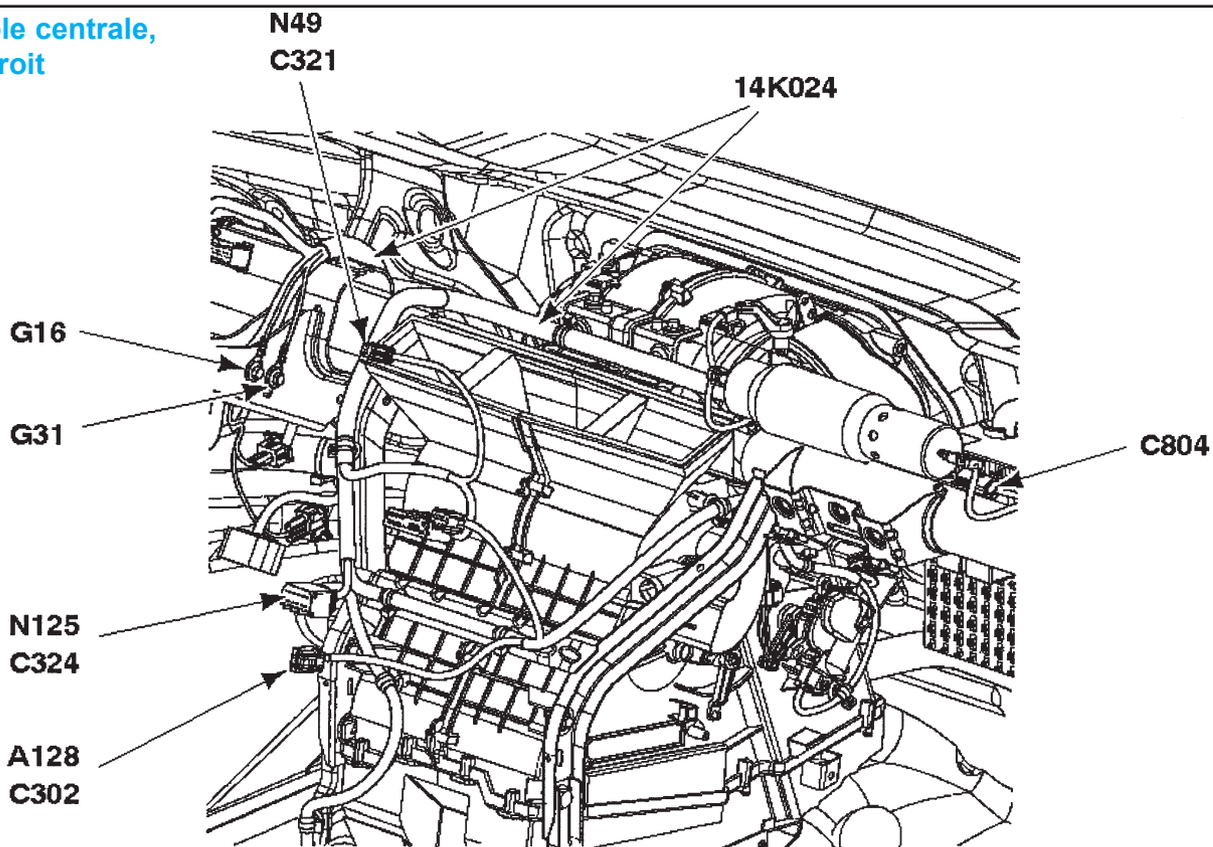
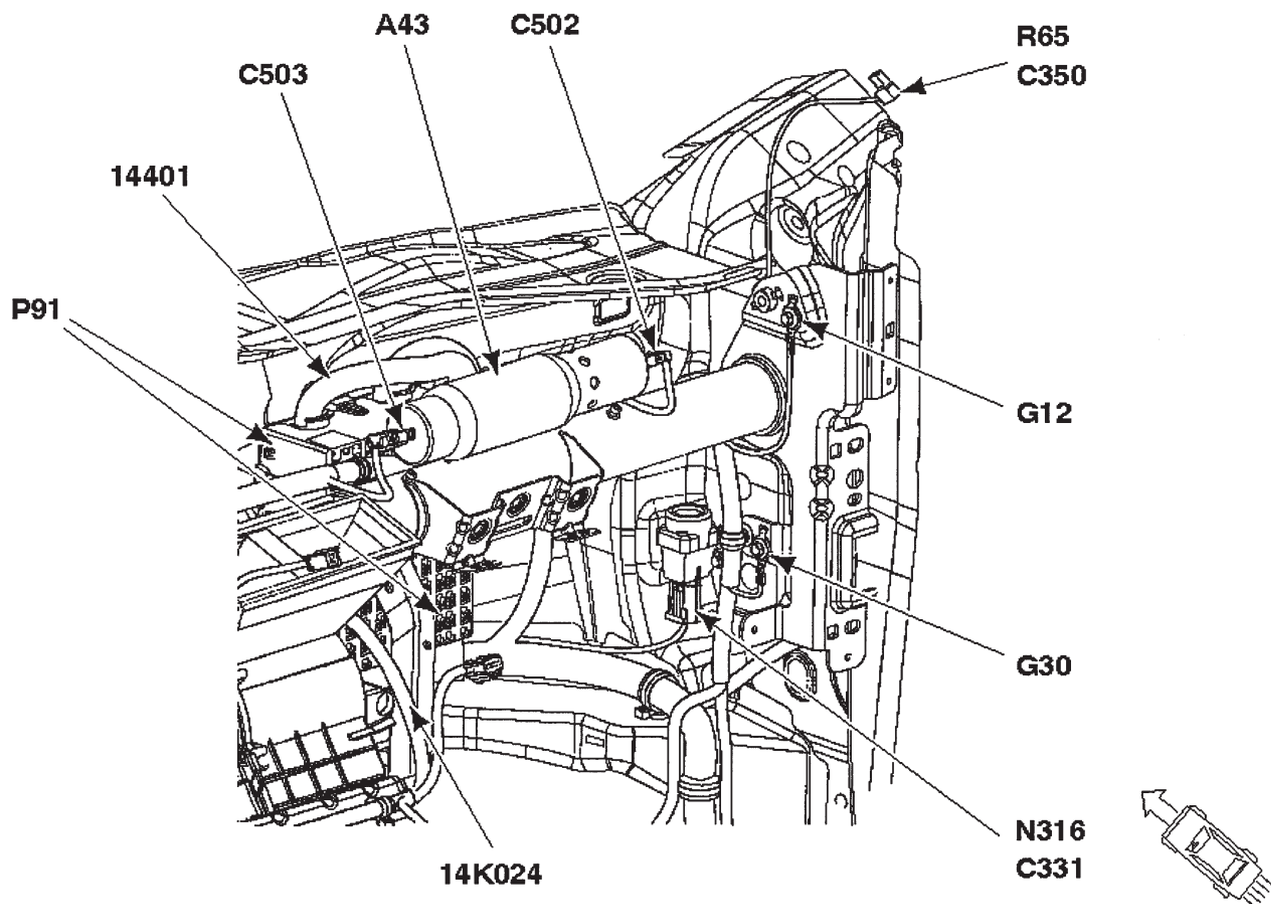
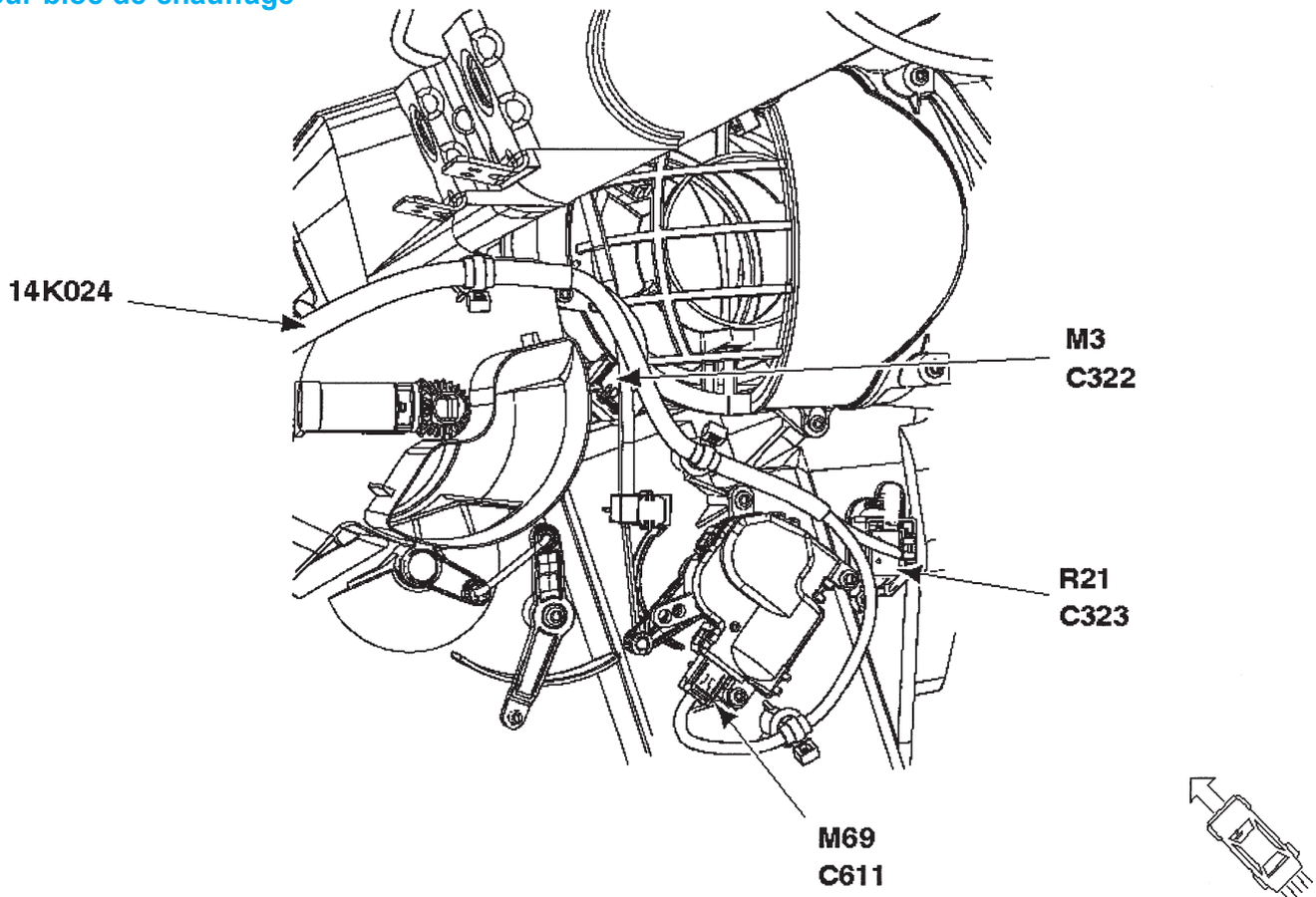


Planche de bord, côté passager



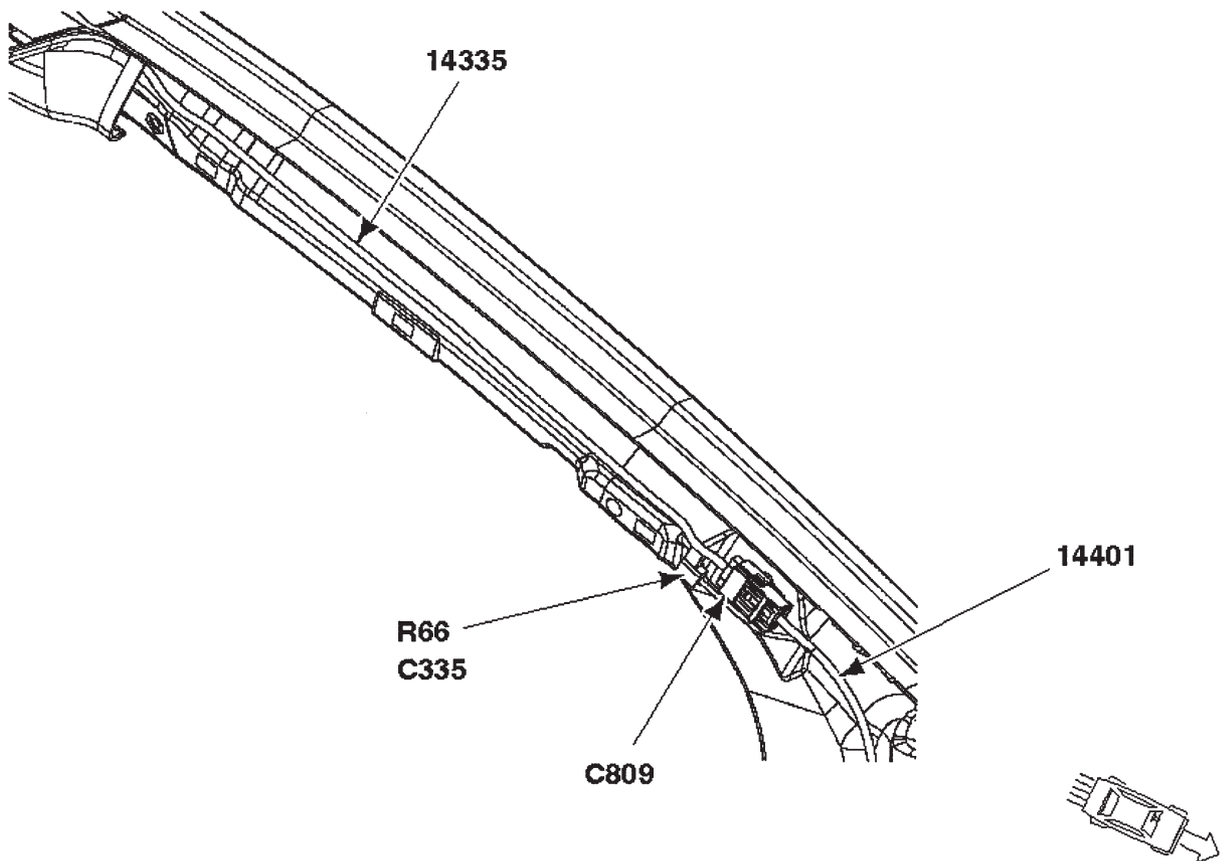
Sur bloc de chauffage



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

Montant de pare-brise, côté gauche



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

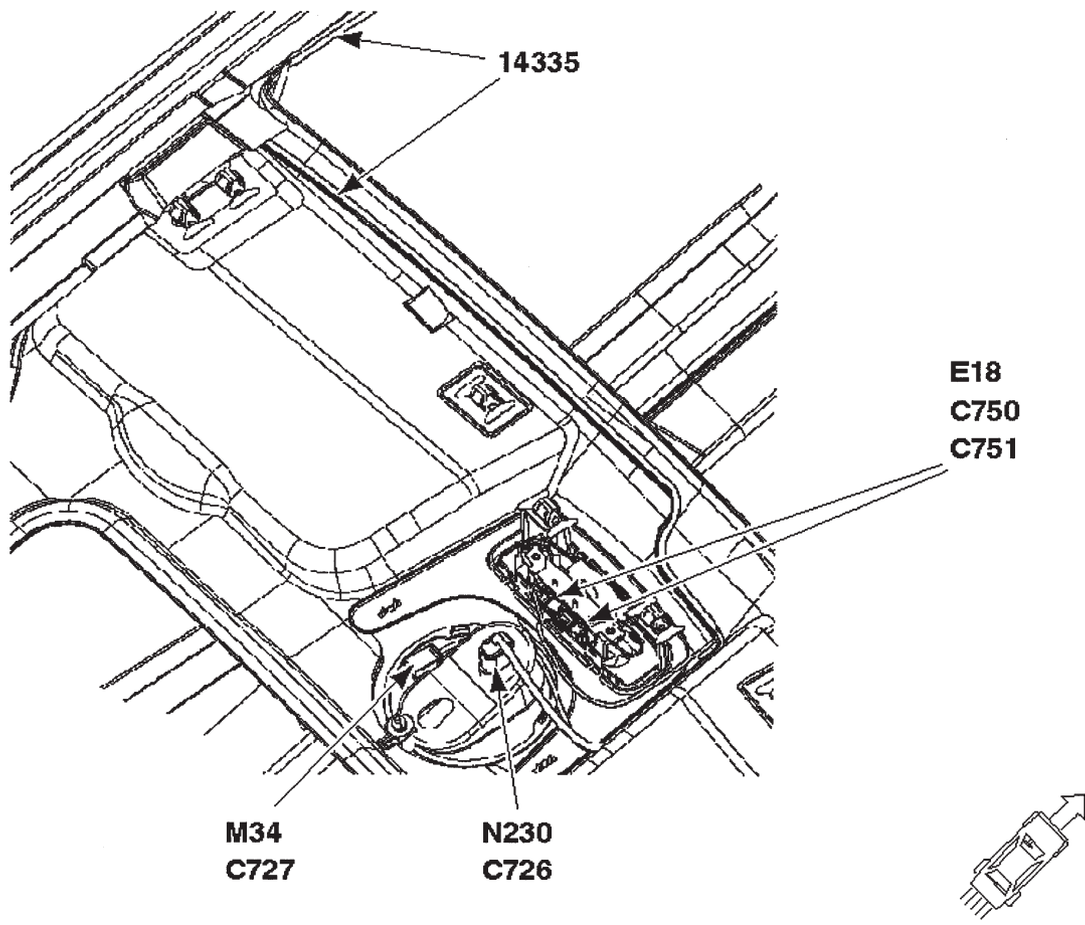
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

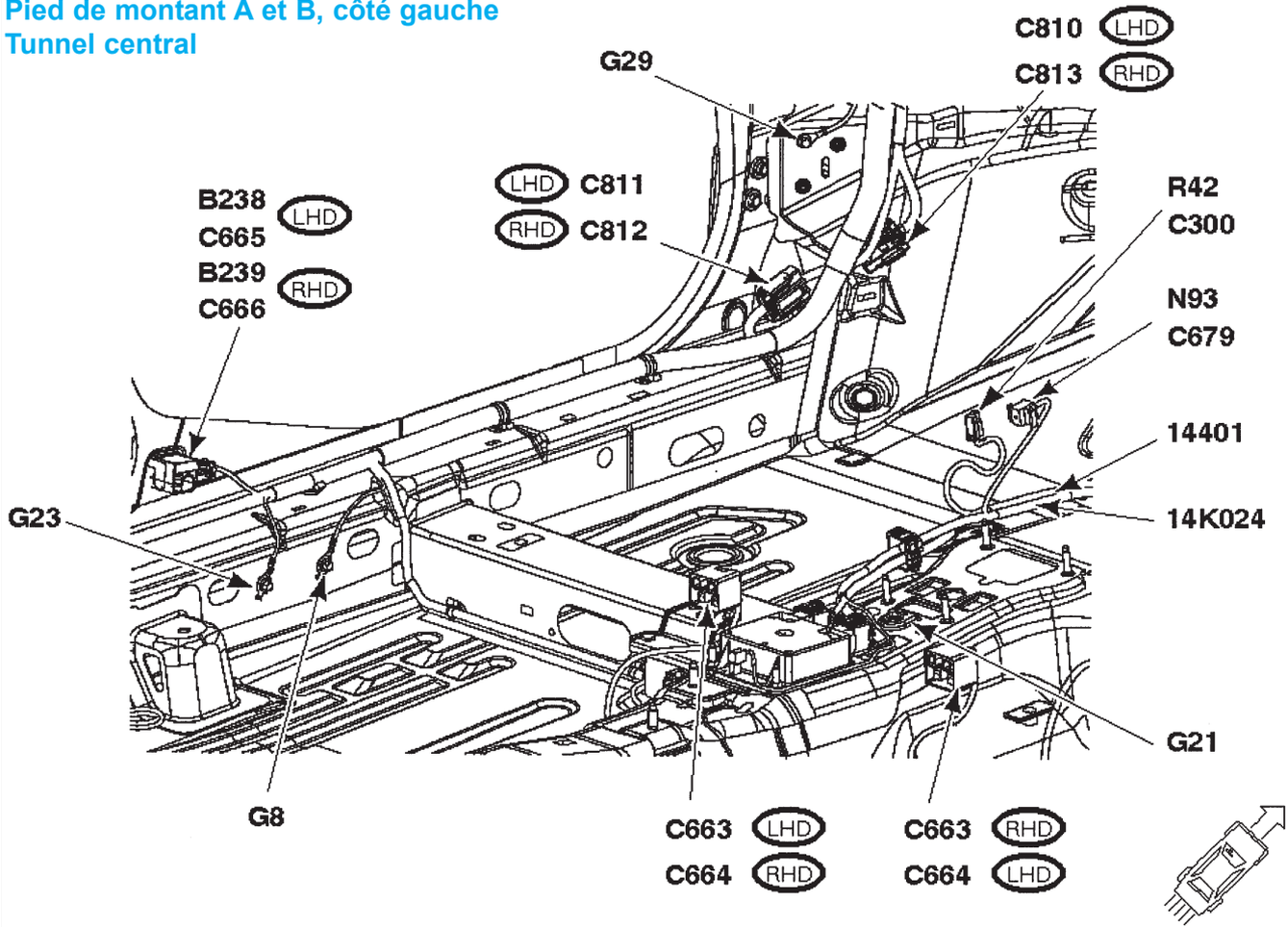
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

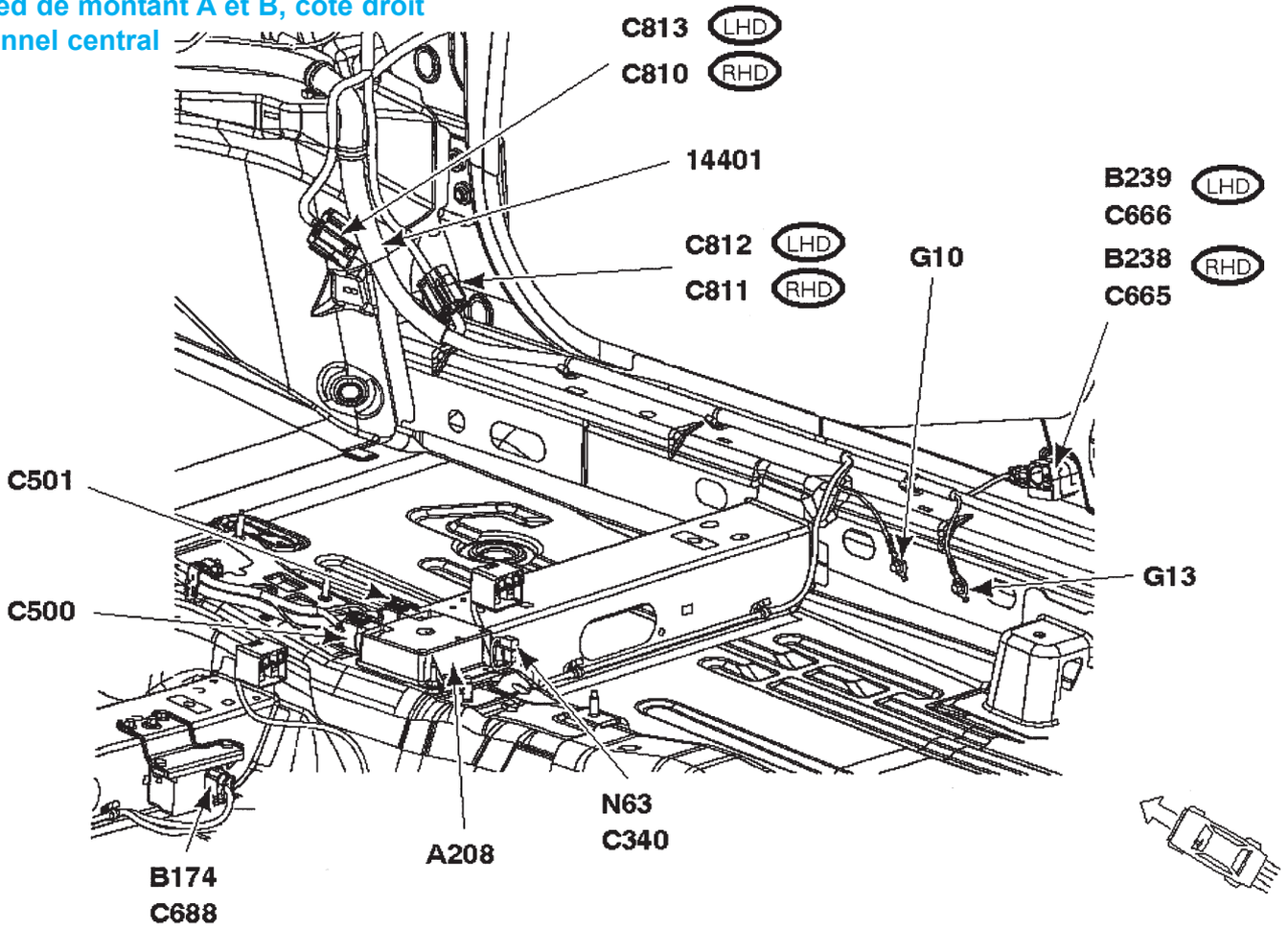
Pavillon



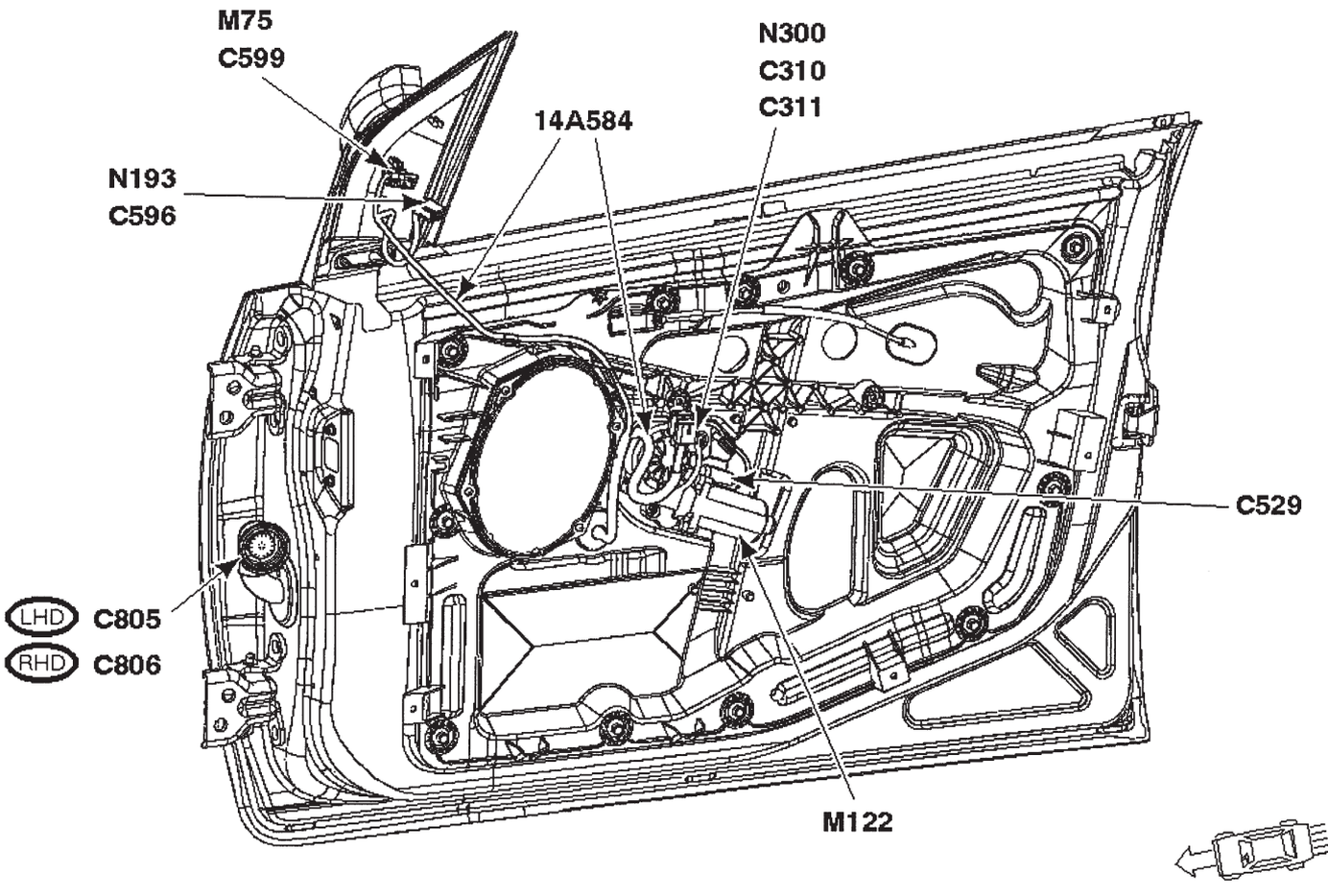
Pied de montant A et B, côté gauche
Tunnel central



Pied de montant A et B, côté droit
Tunnel central



Porte AV, côté conducteur, vue depuis l'habitacle



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

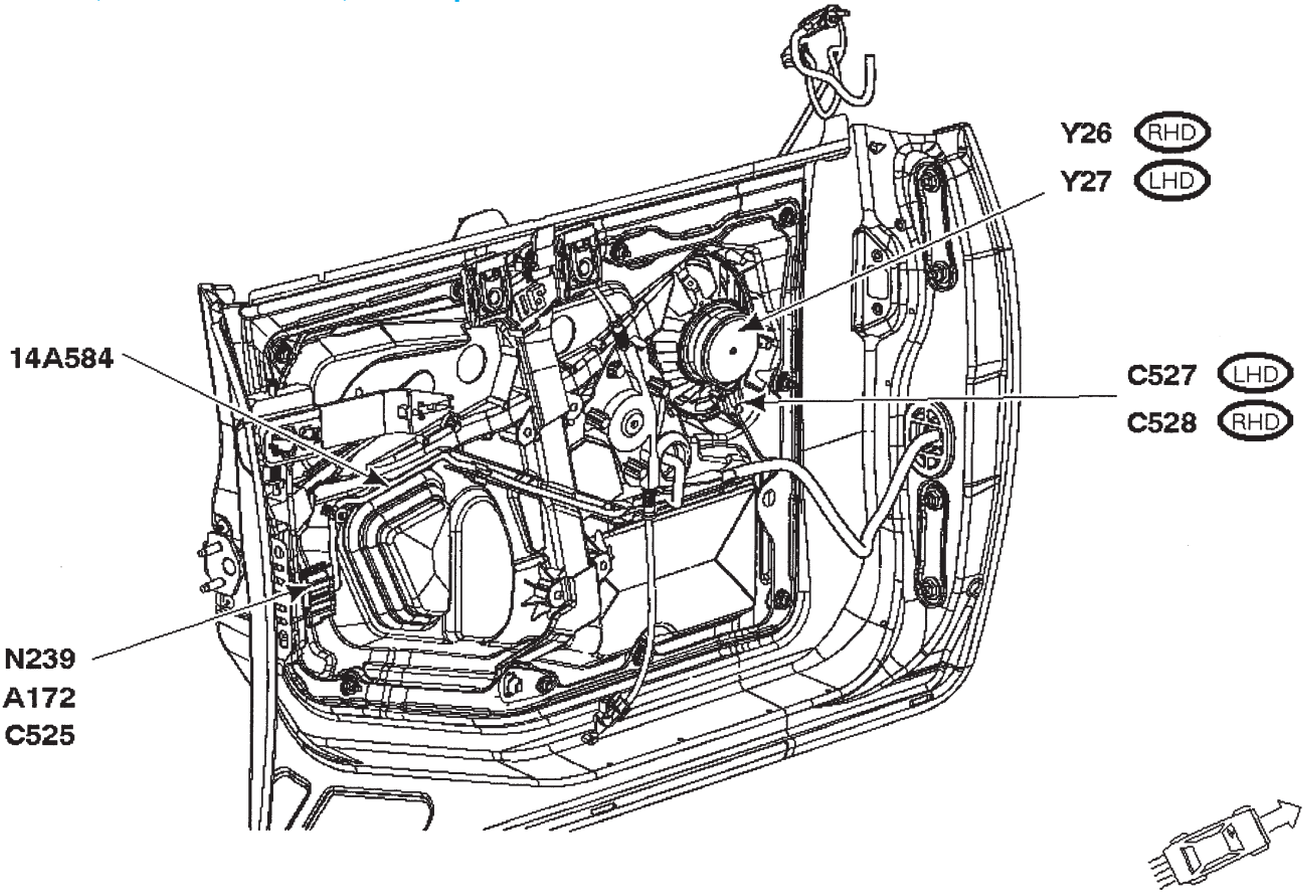
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

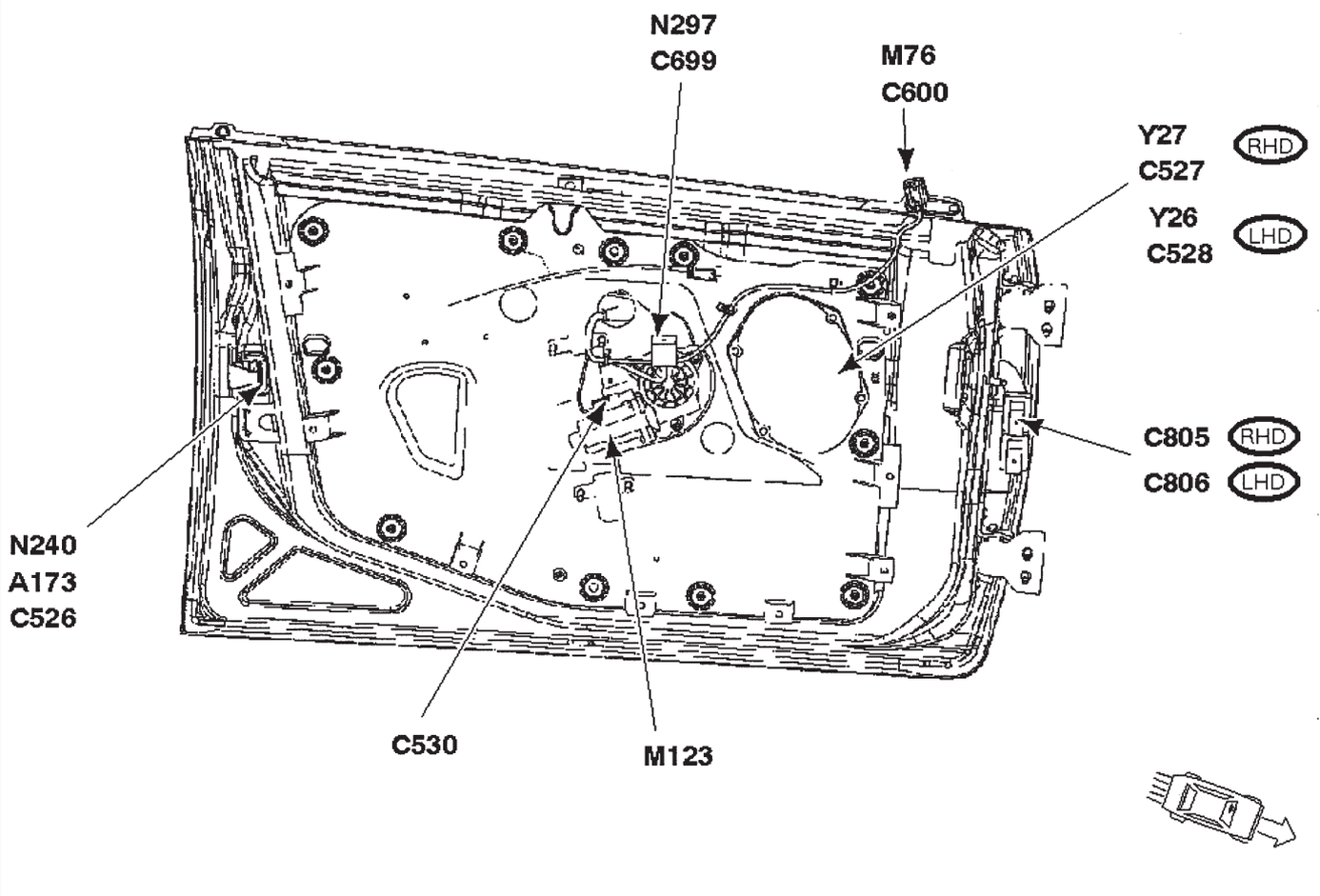
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

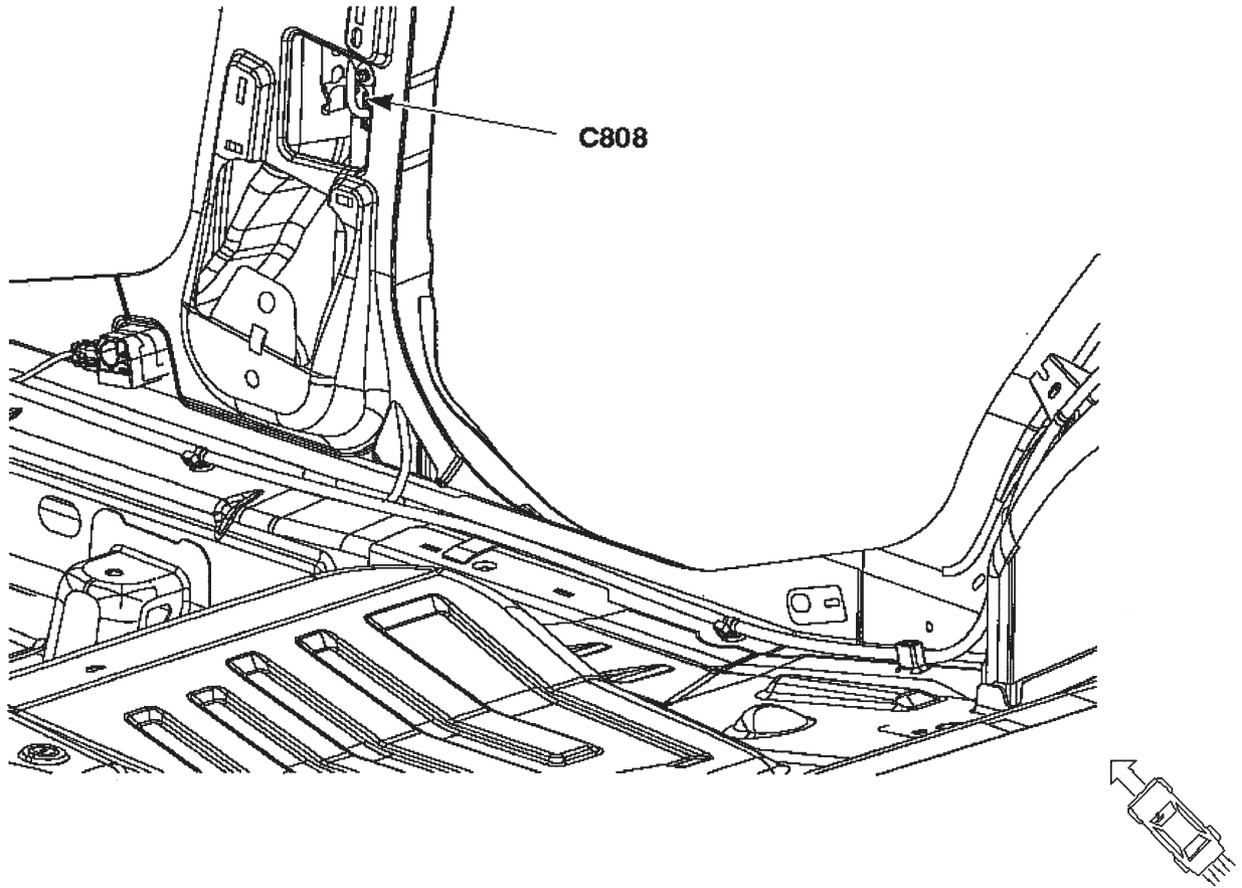
Porte AV, côté conducteur, vue depuis l'extérieur



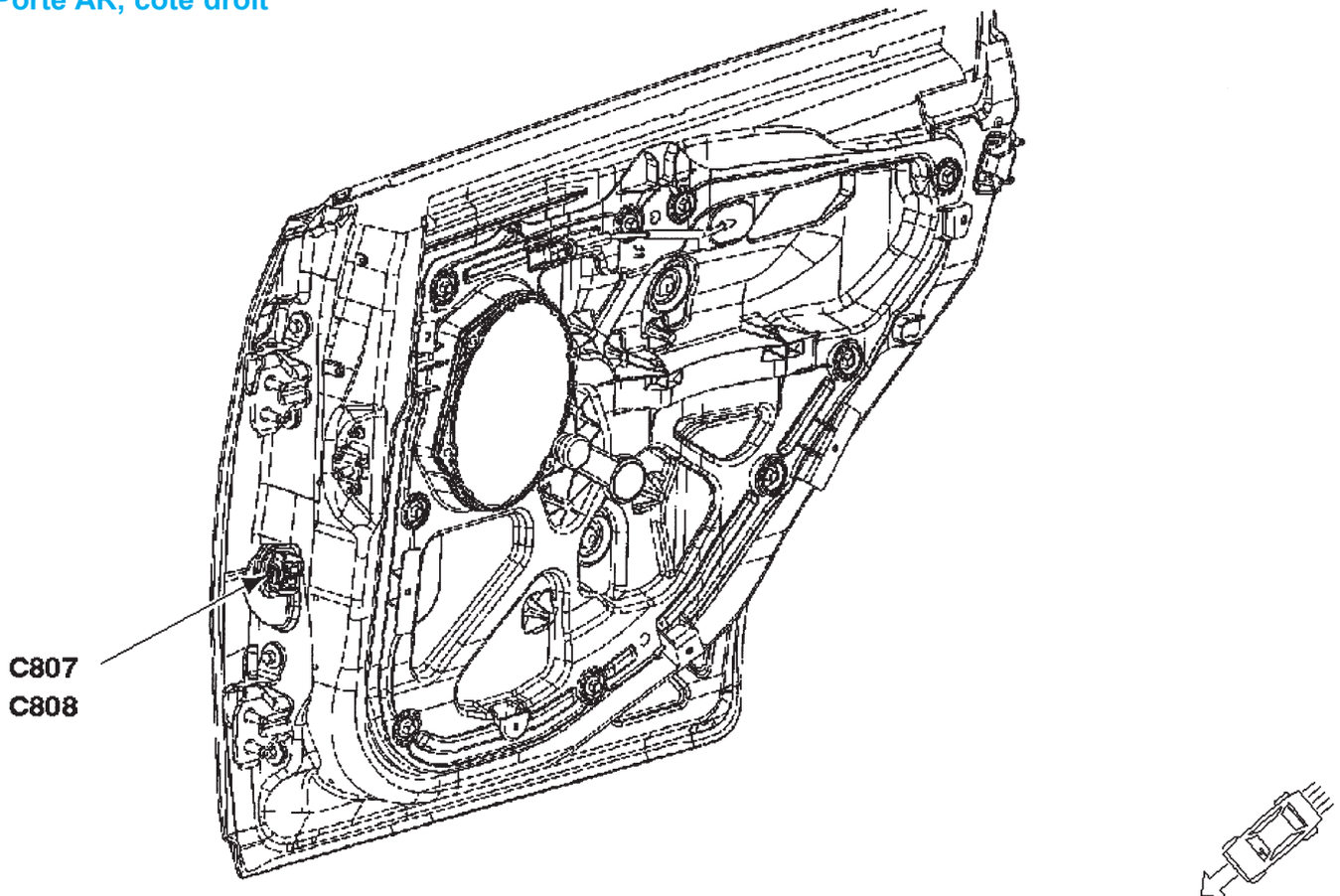
Porte AV, côté passager



Montant B, côté droit



Porte AR, côté droit



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

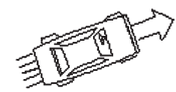
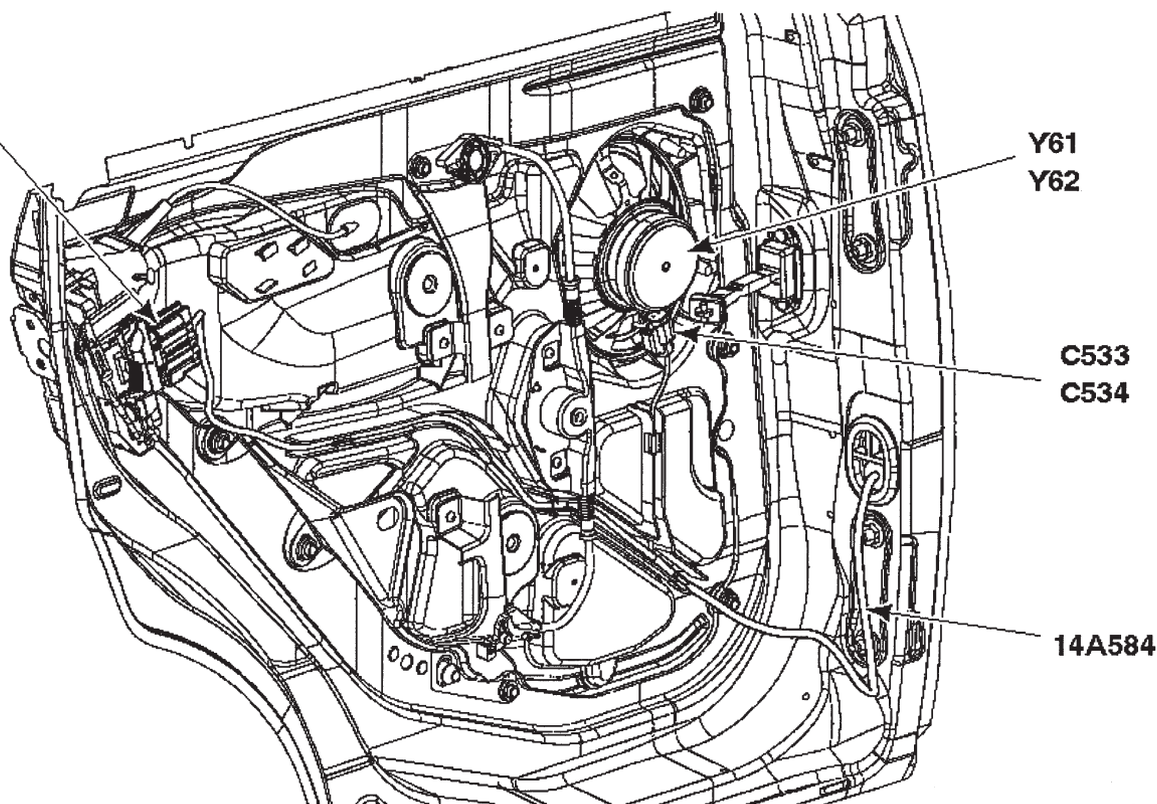
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

Porte AR, côté gauche

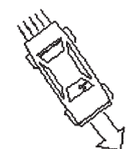
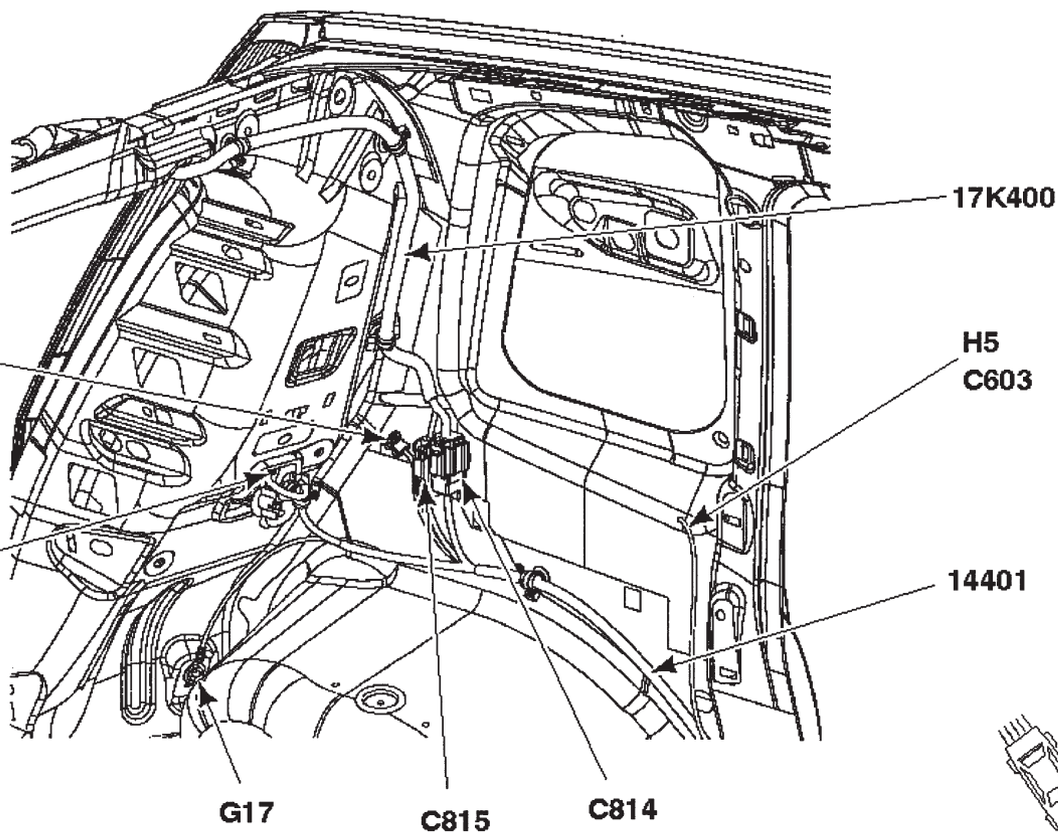
- N238 N237
- A275 A276
- C532 C531



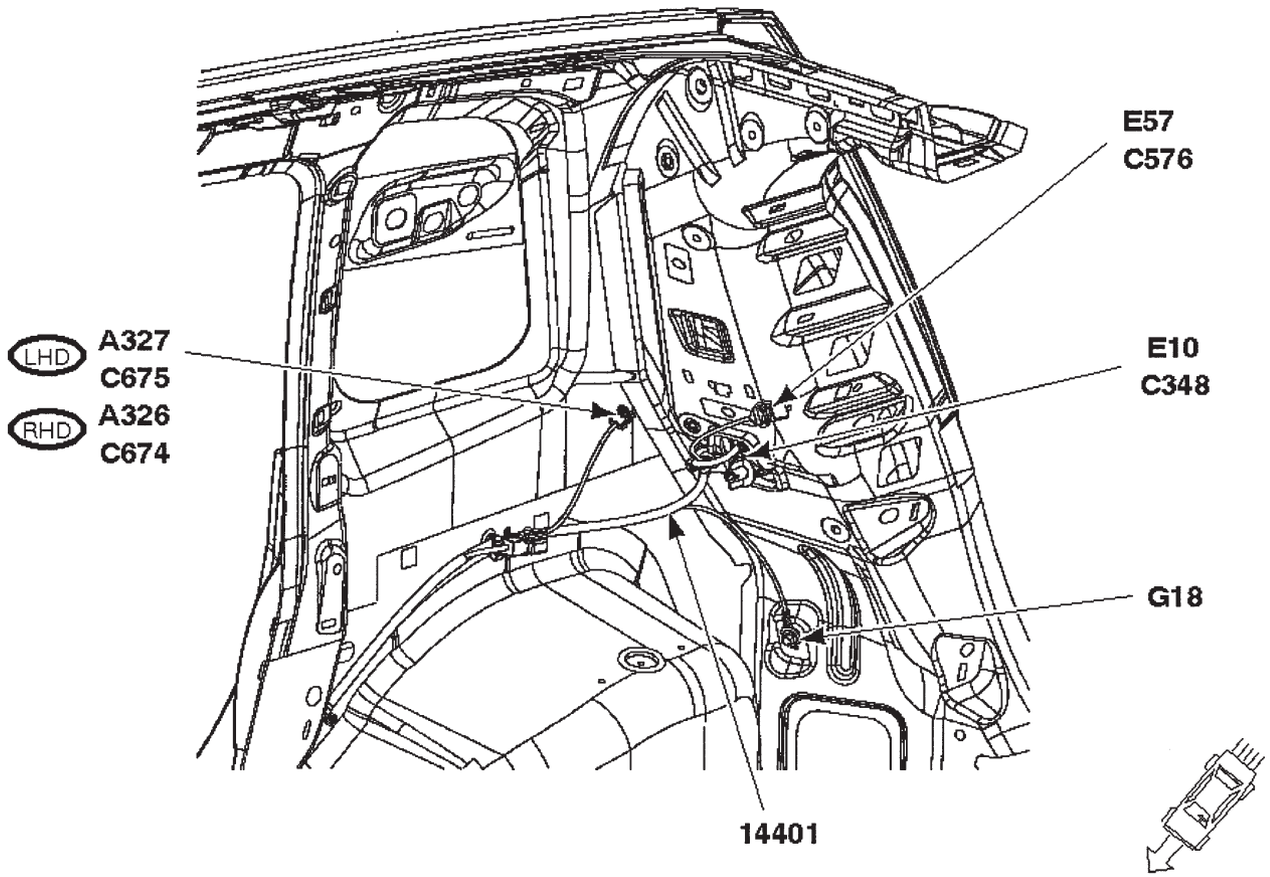
Montant D, côté gauche

- (LHD) A326
C674
- (RHD) A327
C675

- E9
C333



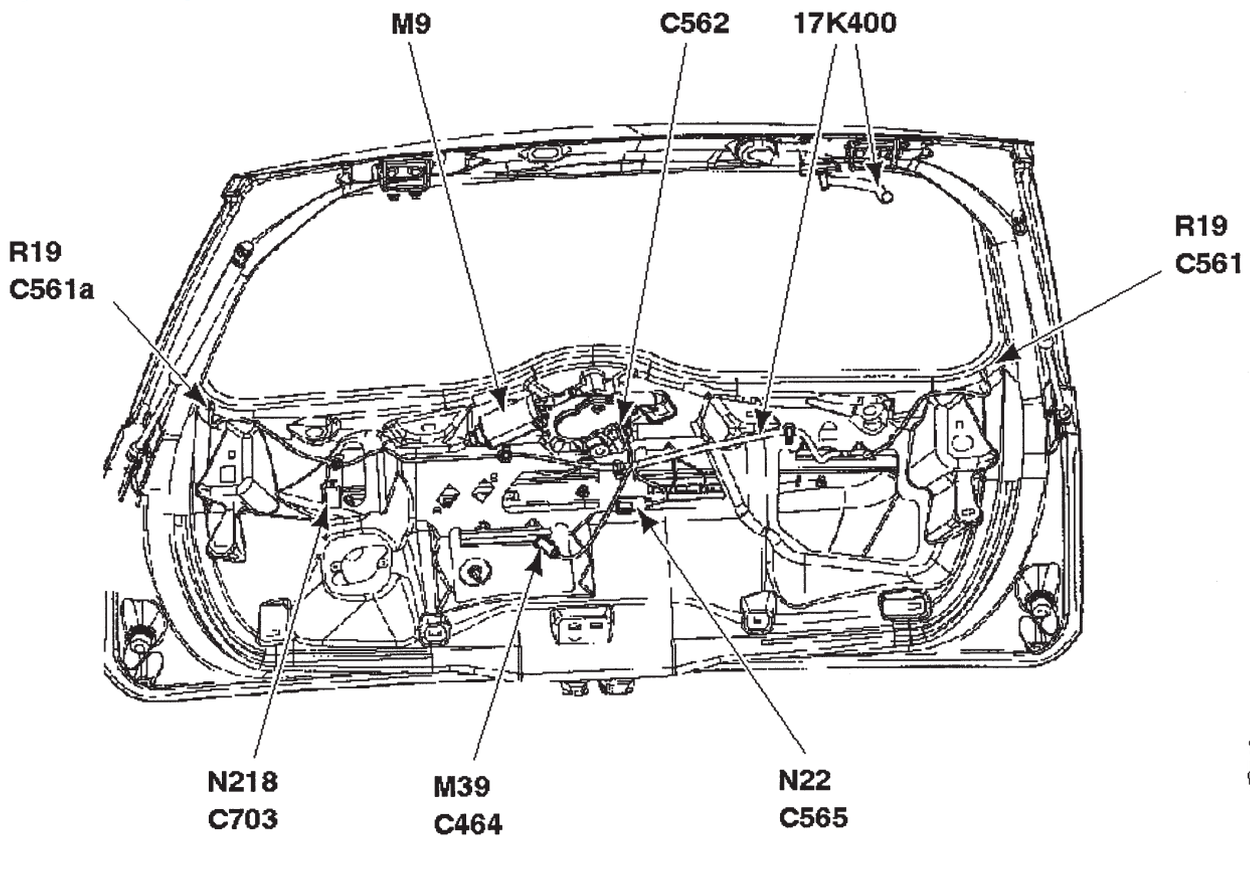
Montant D, côté droit



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

Hayon, vue depuis l'habitacle



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

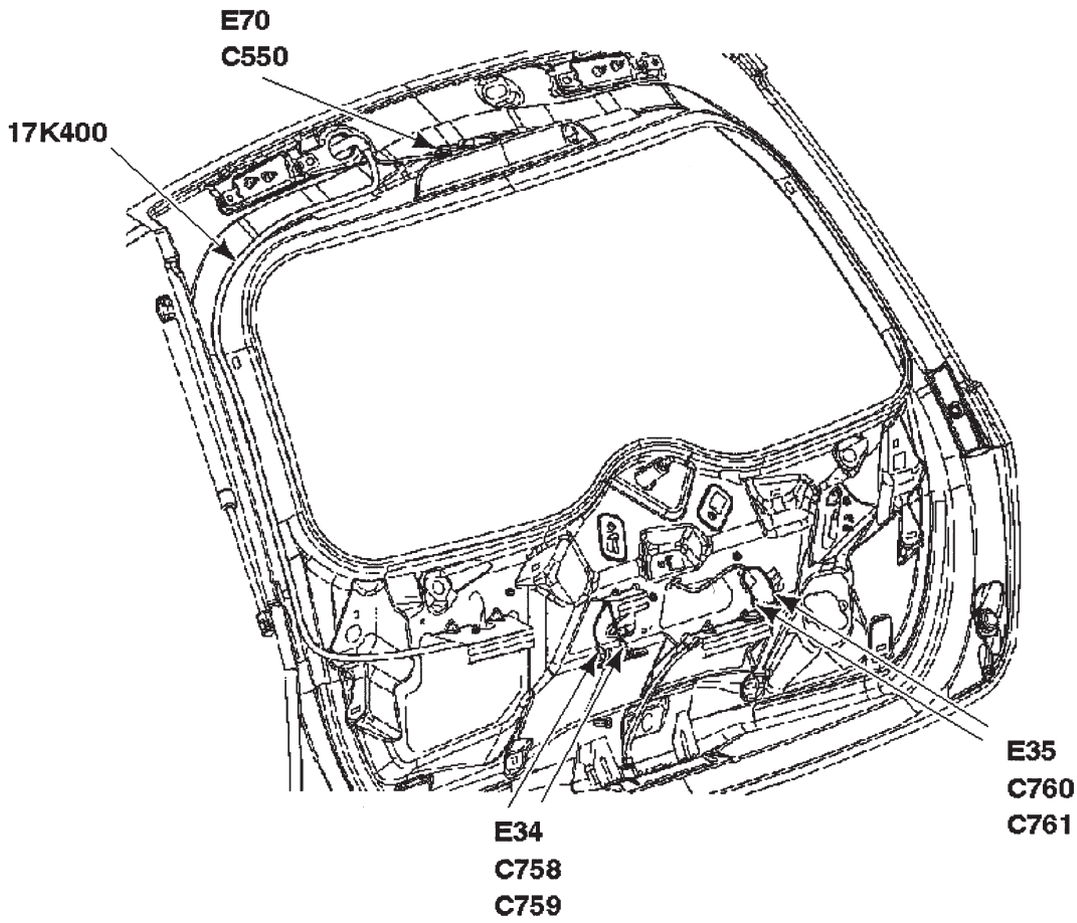
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

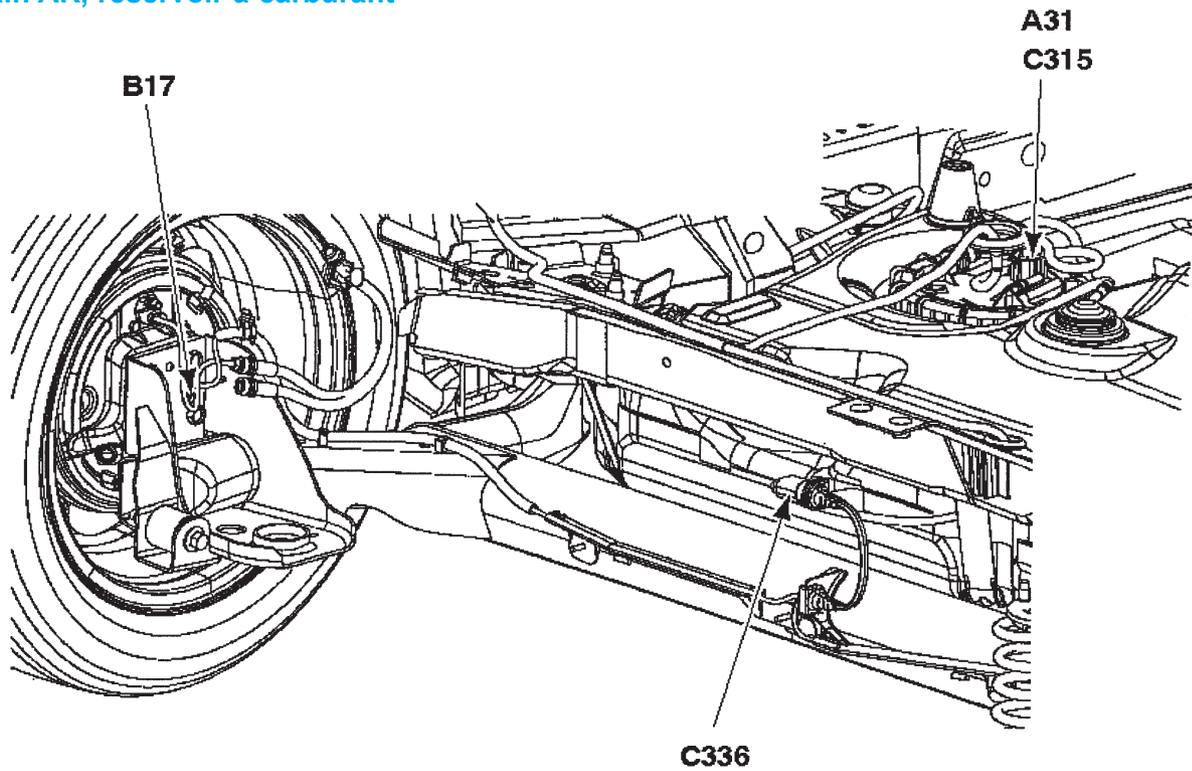
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

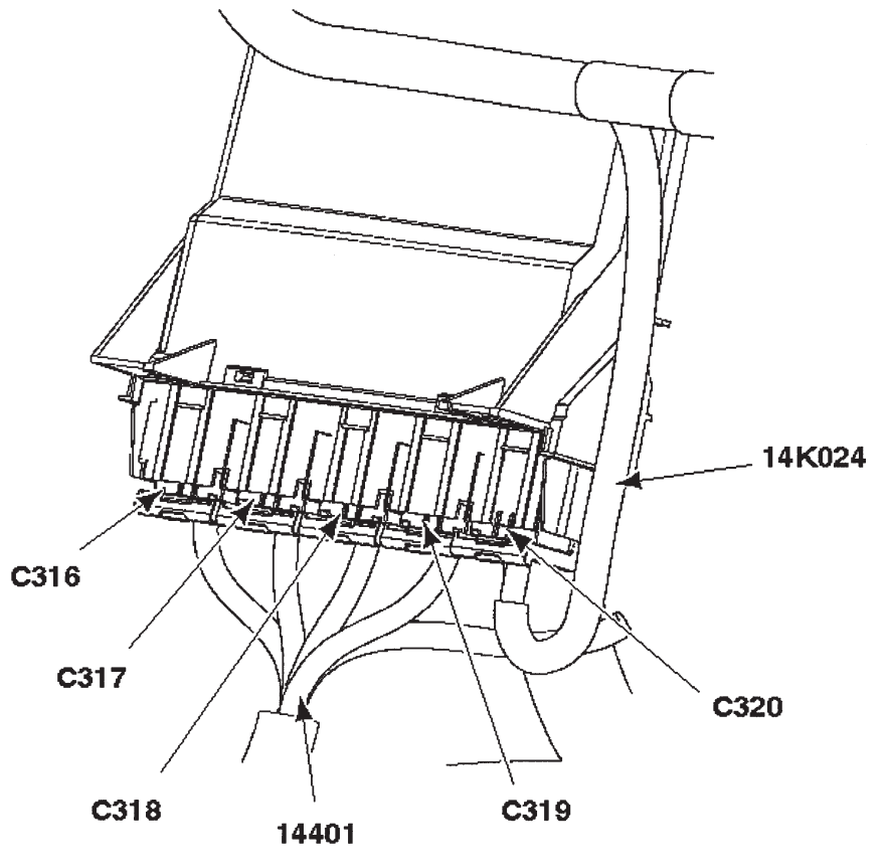
Hayon, vue depuis l'intérieur



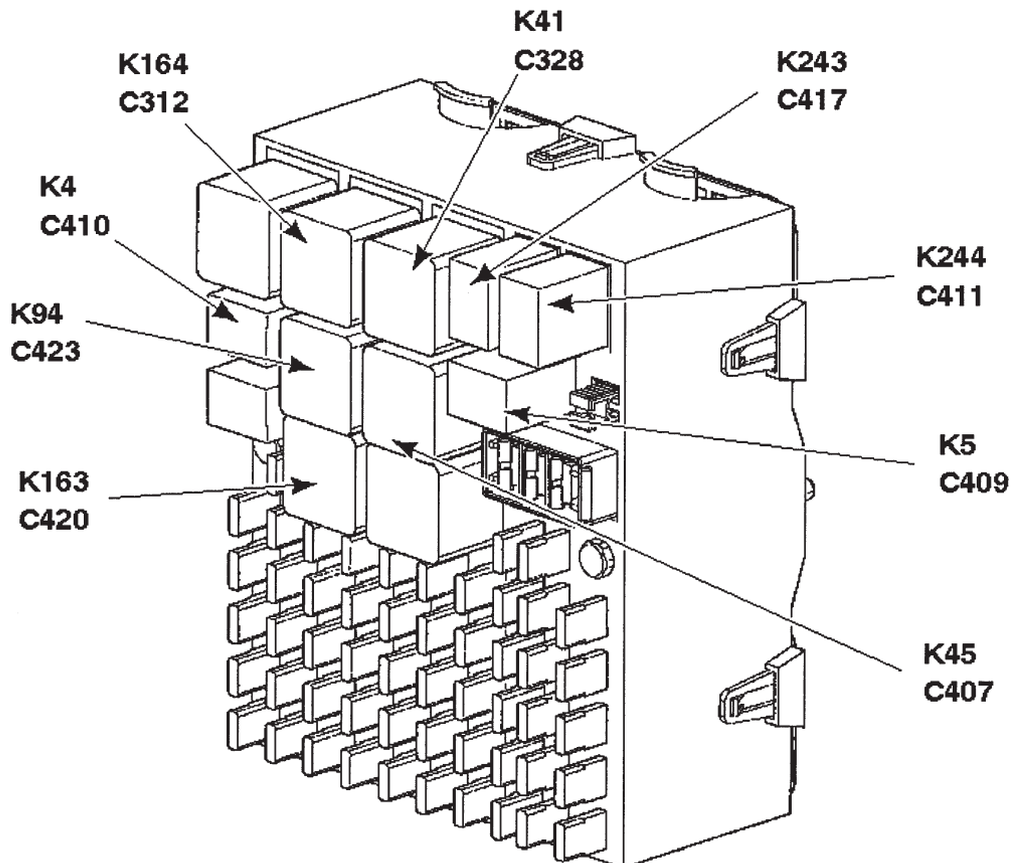
Train AR, réservoir à carburant



Sous la planche de bord, côté conducteur



Boîtier électrique central



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

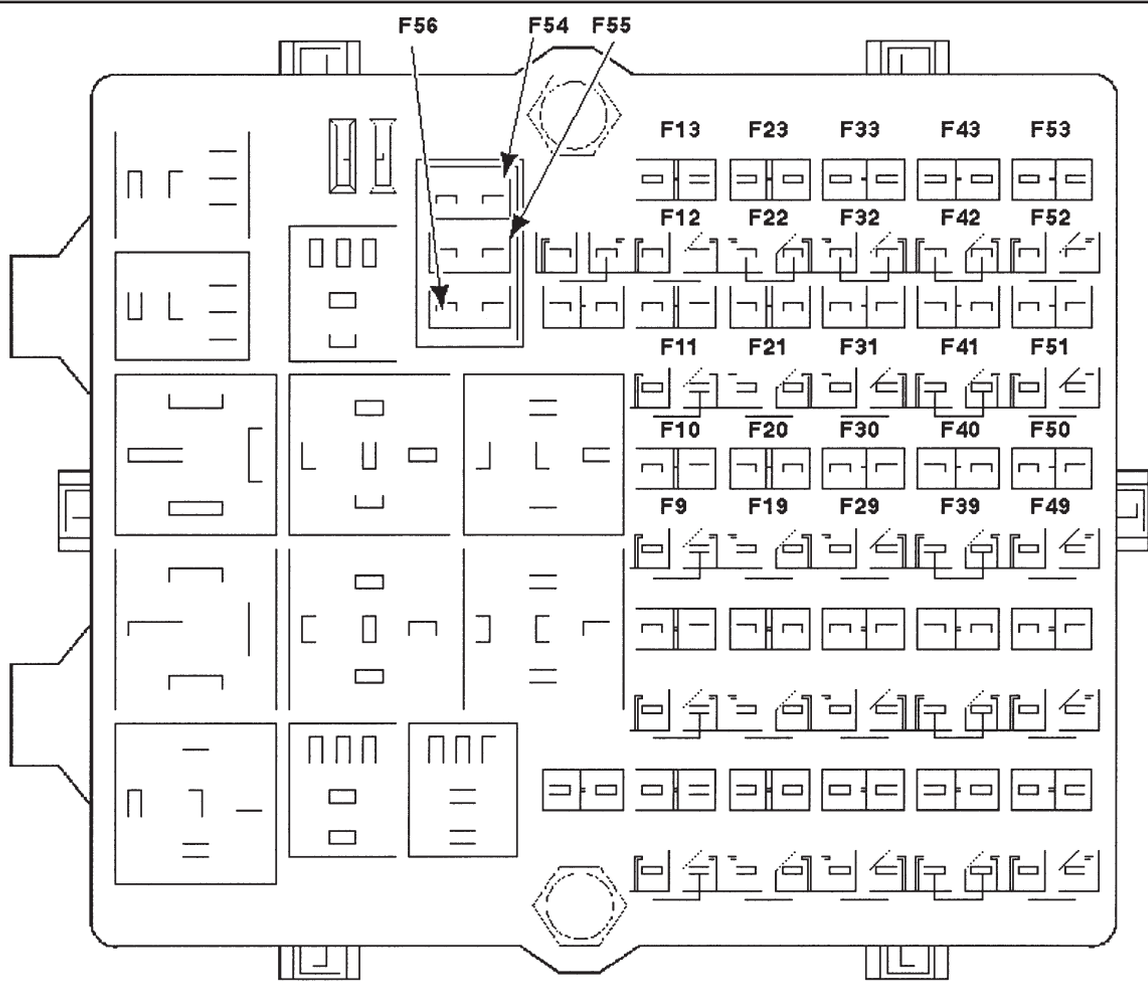
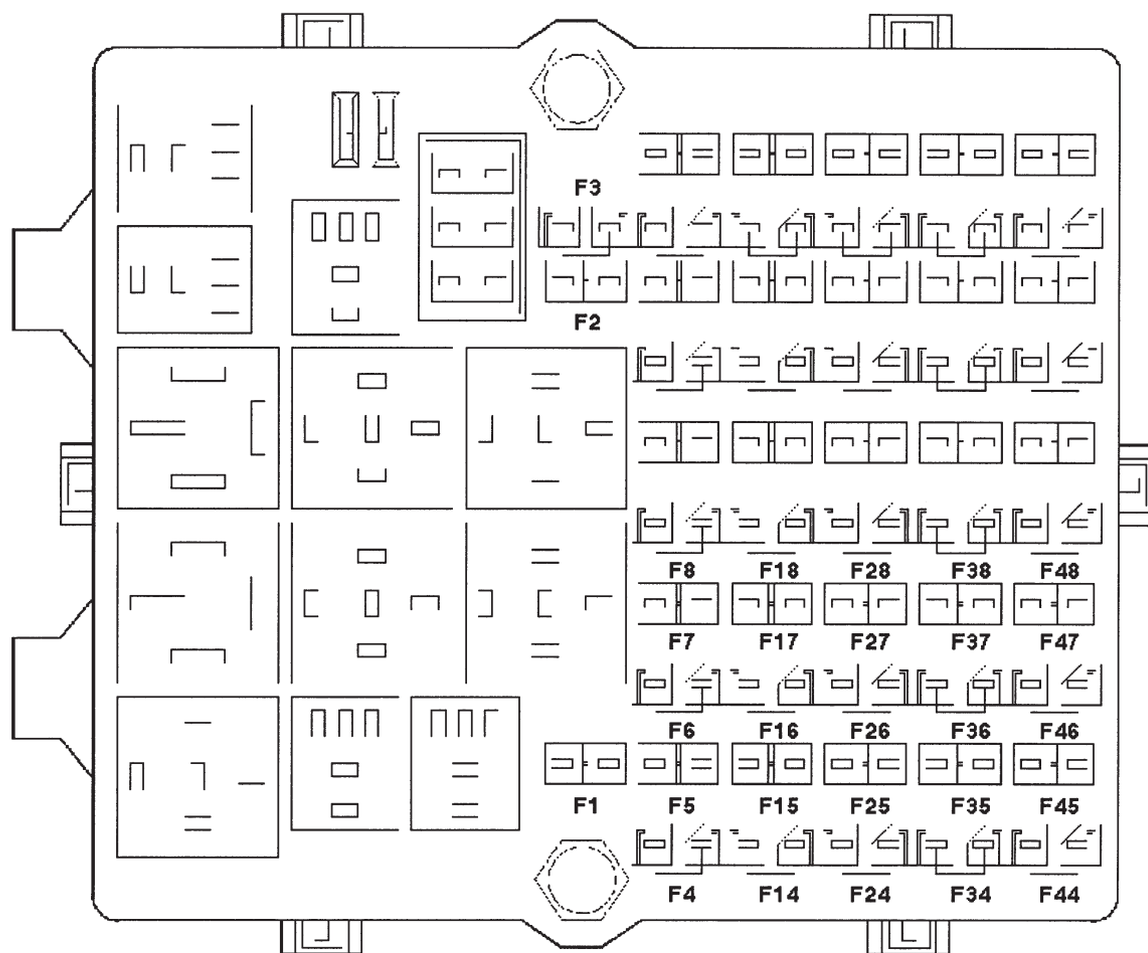
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

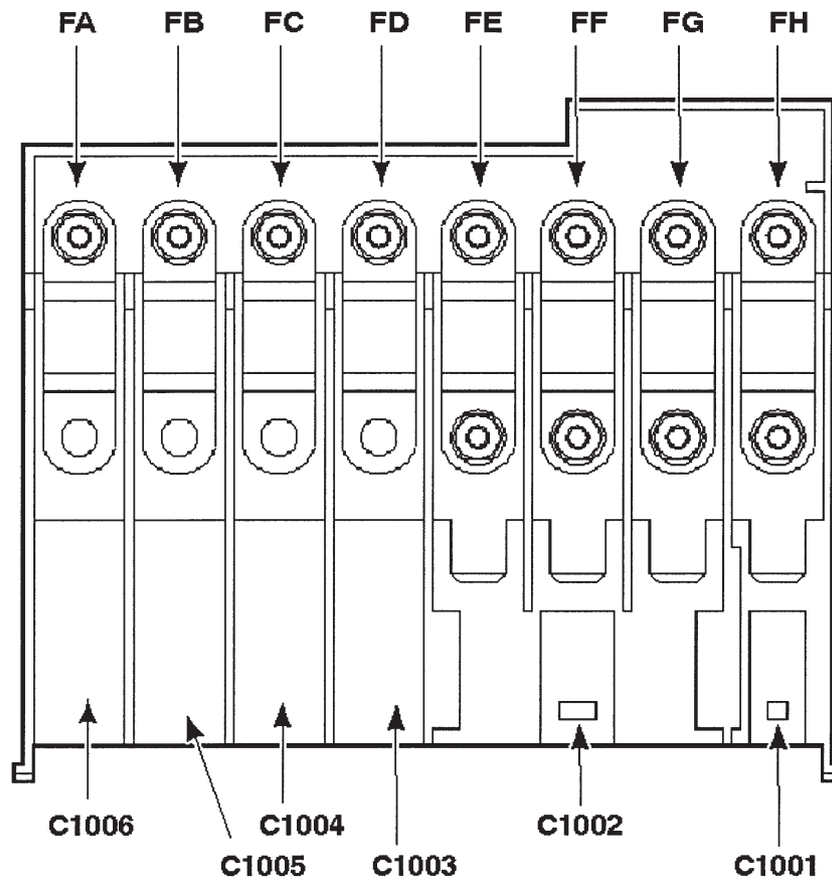
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



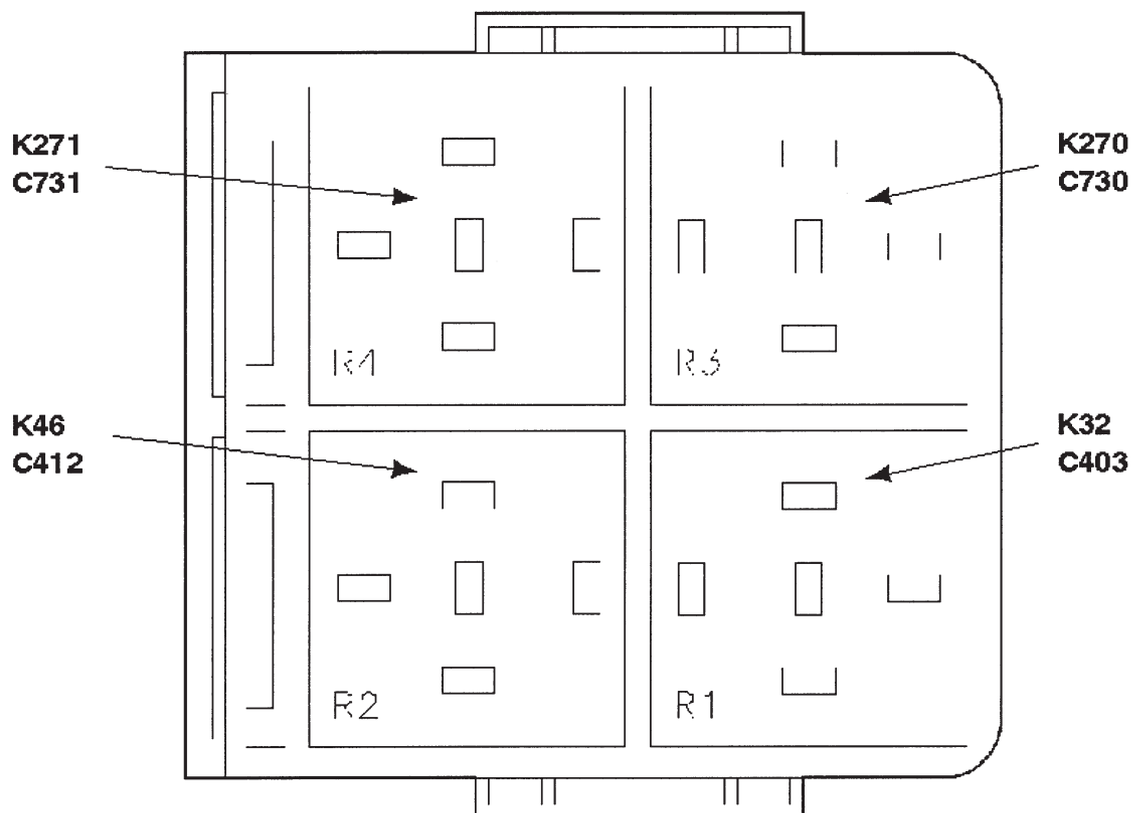
Boîtier électrique batterie



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

Boîte à relais de compartiment moteur



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

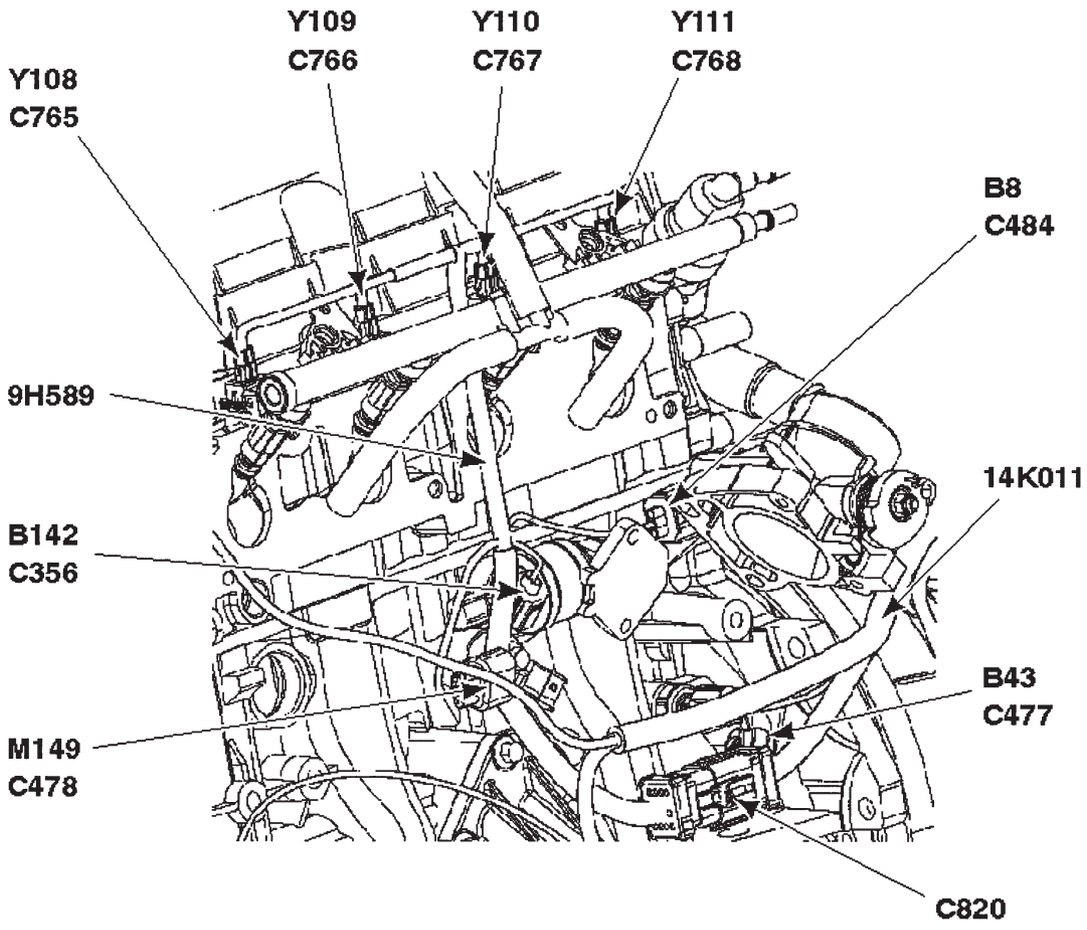
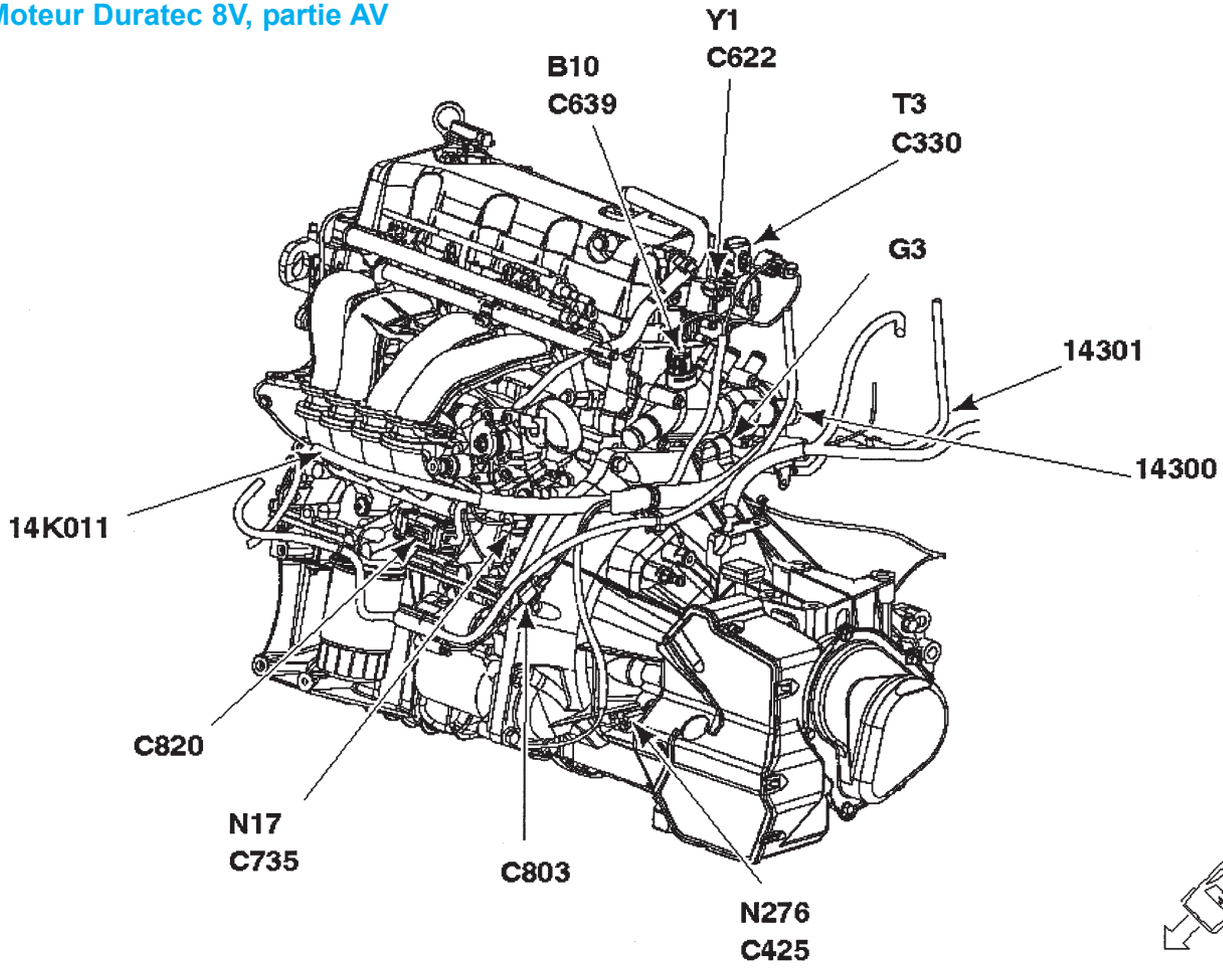
GÉNÉRALITÉS

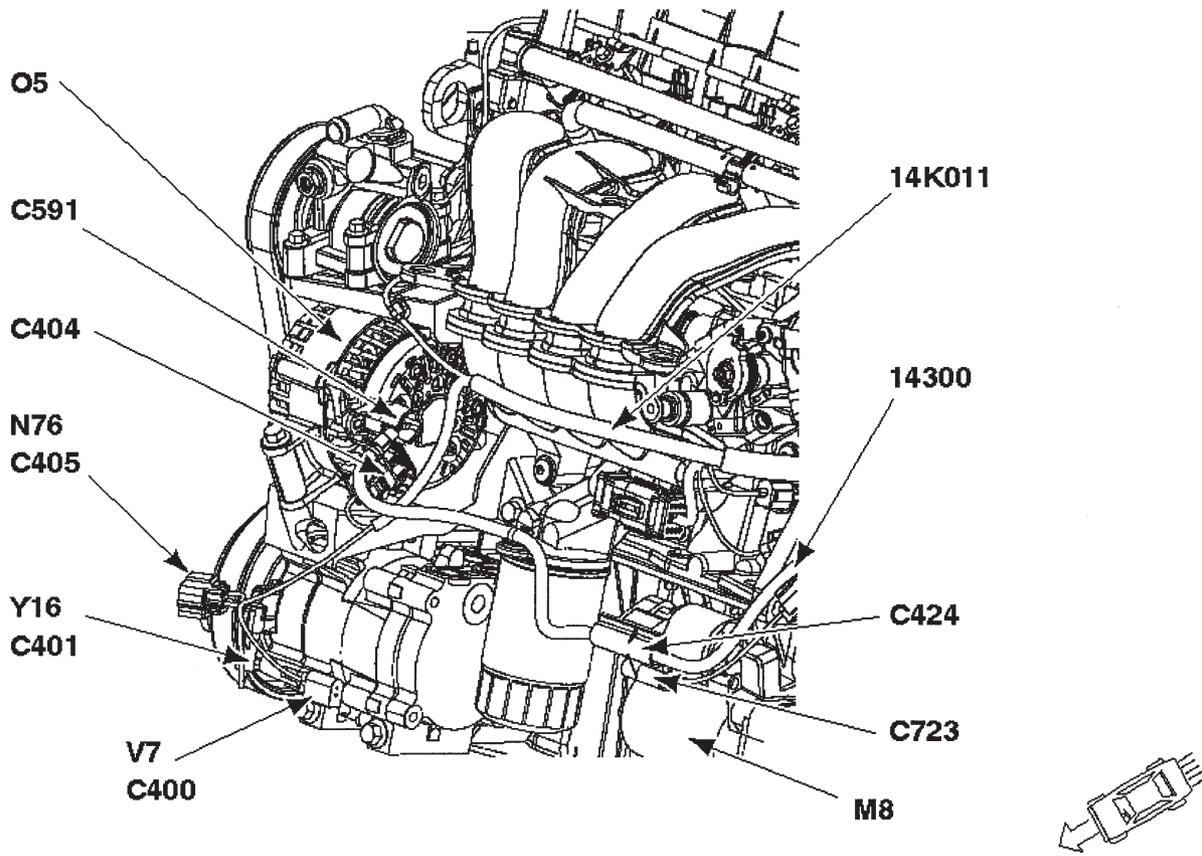
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

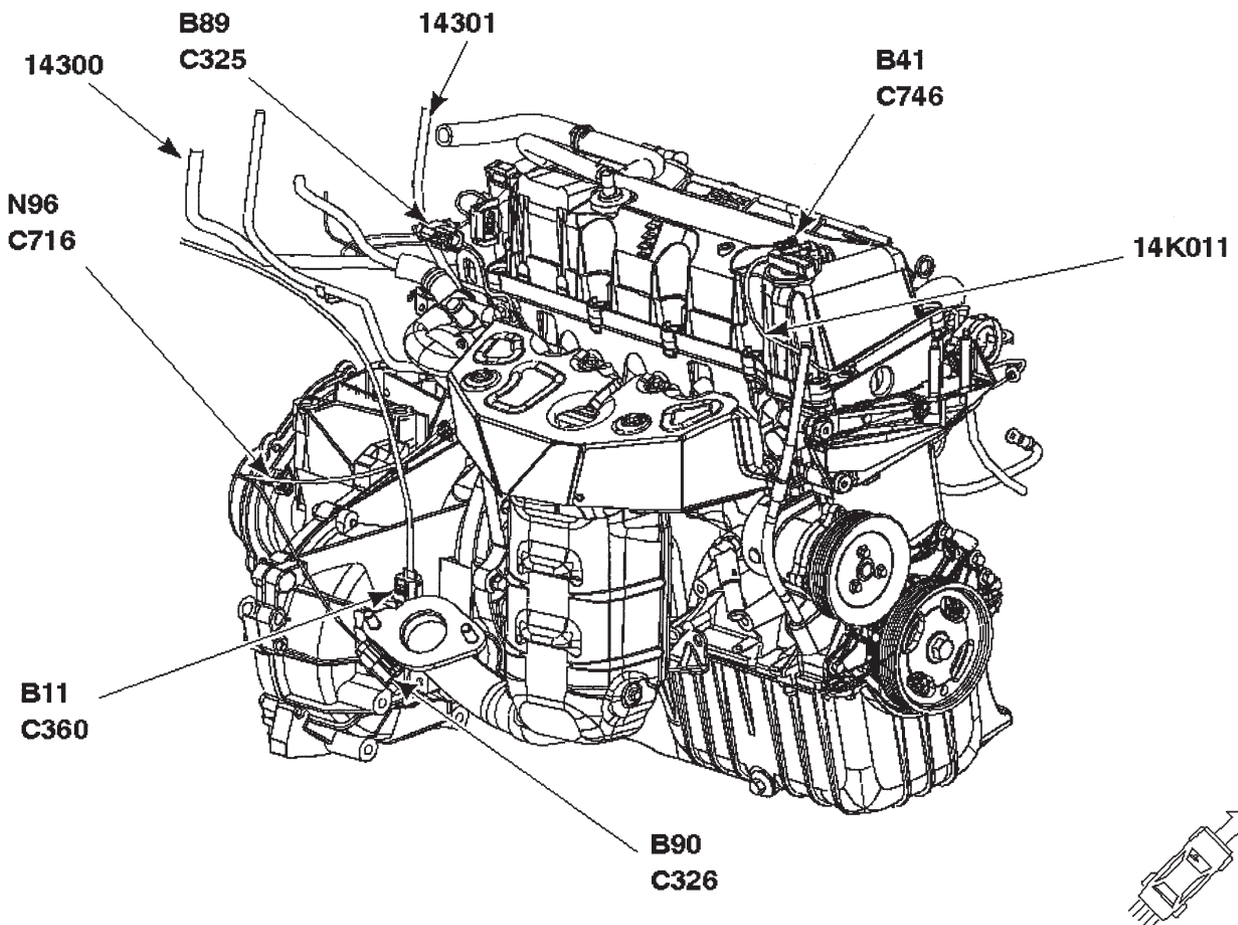
CARROSSERIE

Moteur Duratec 8V, partie AV





Moteur Duratec 8V, partie AR



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

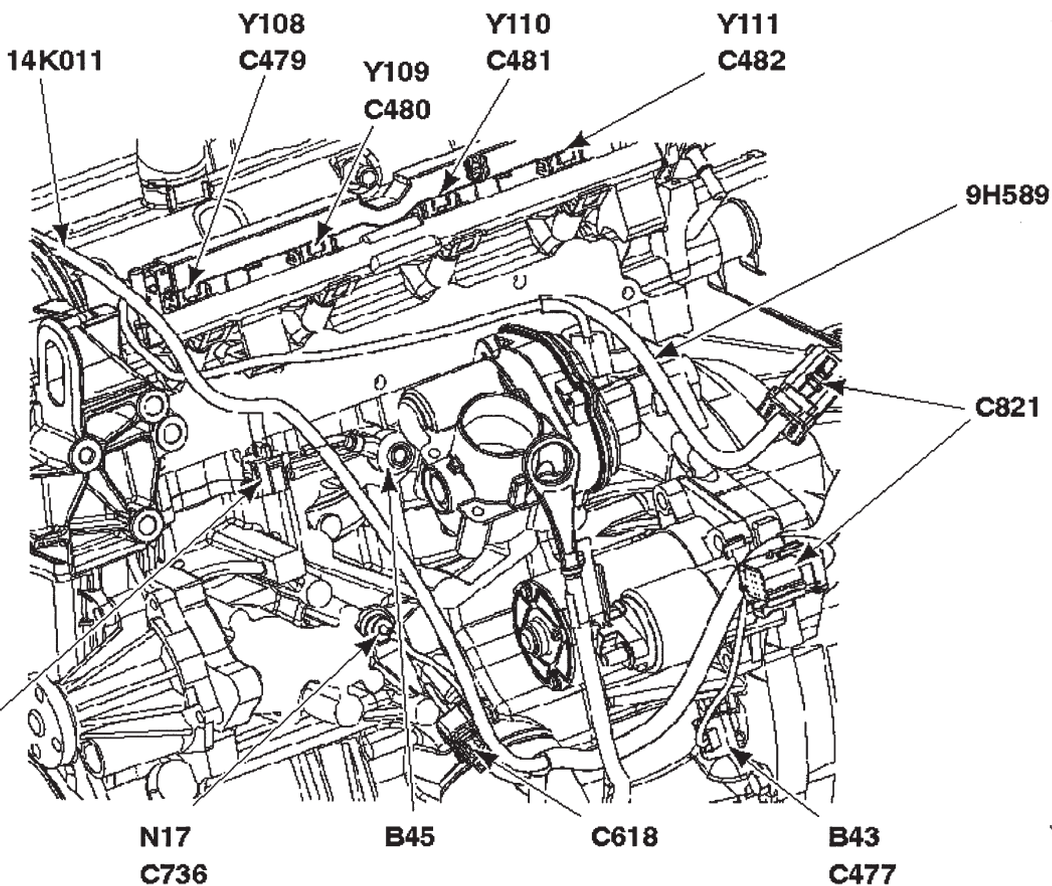
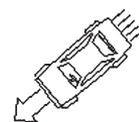
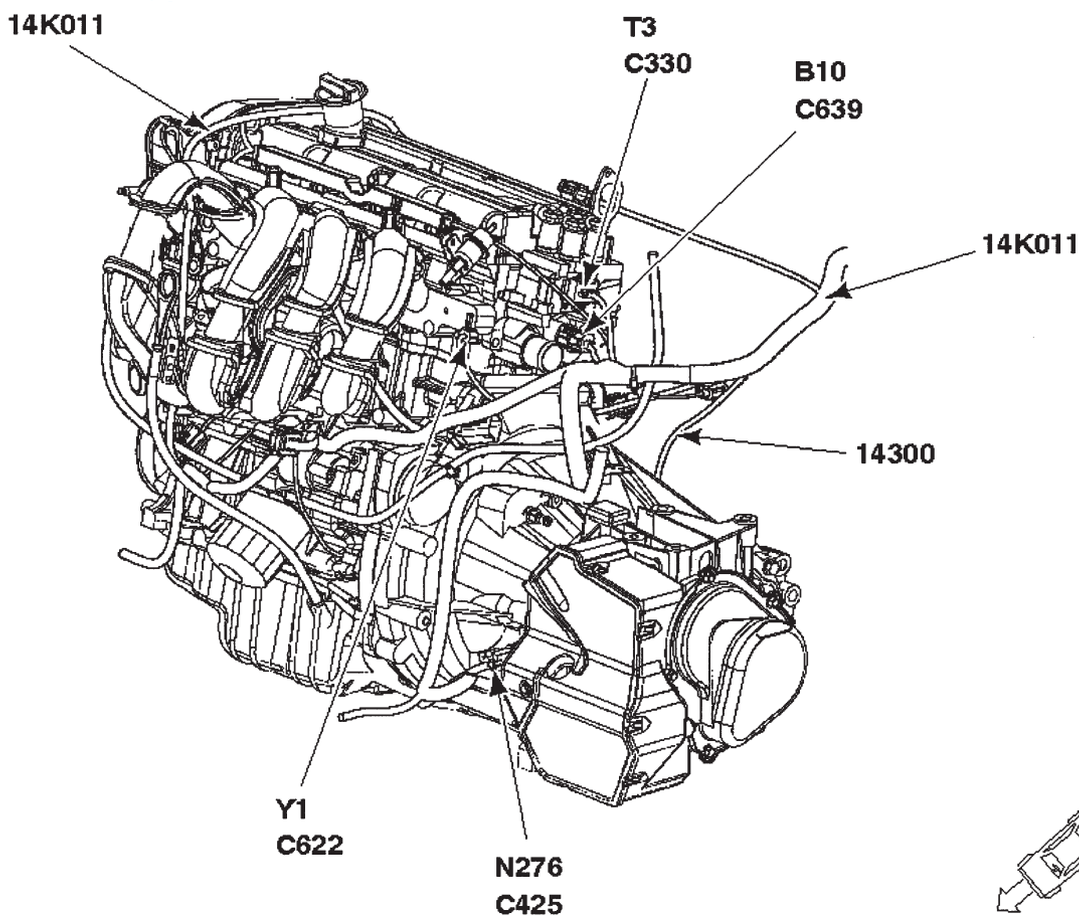
GÉNÉRALITÉS

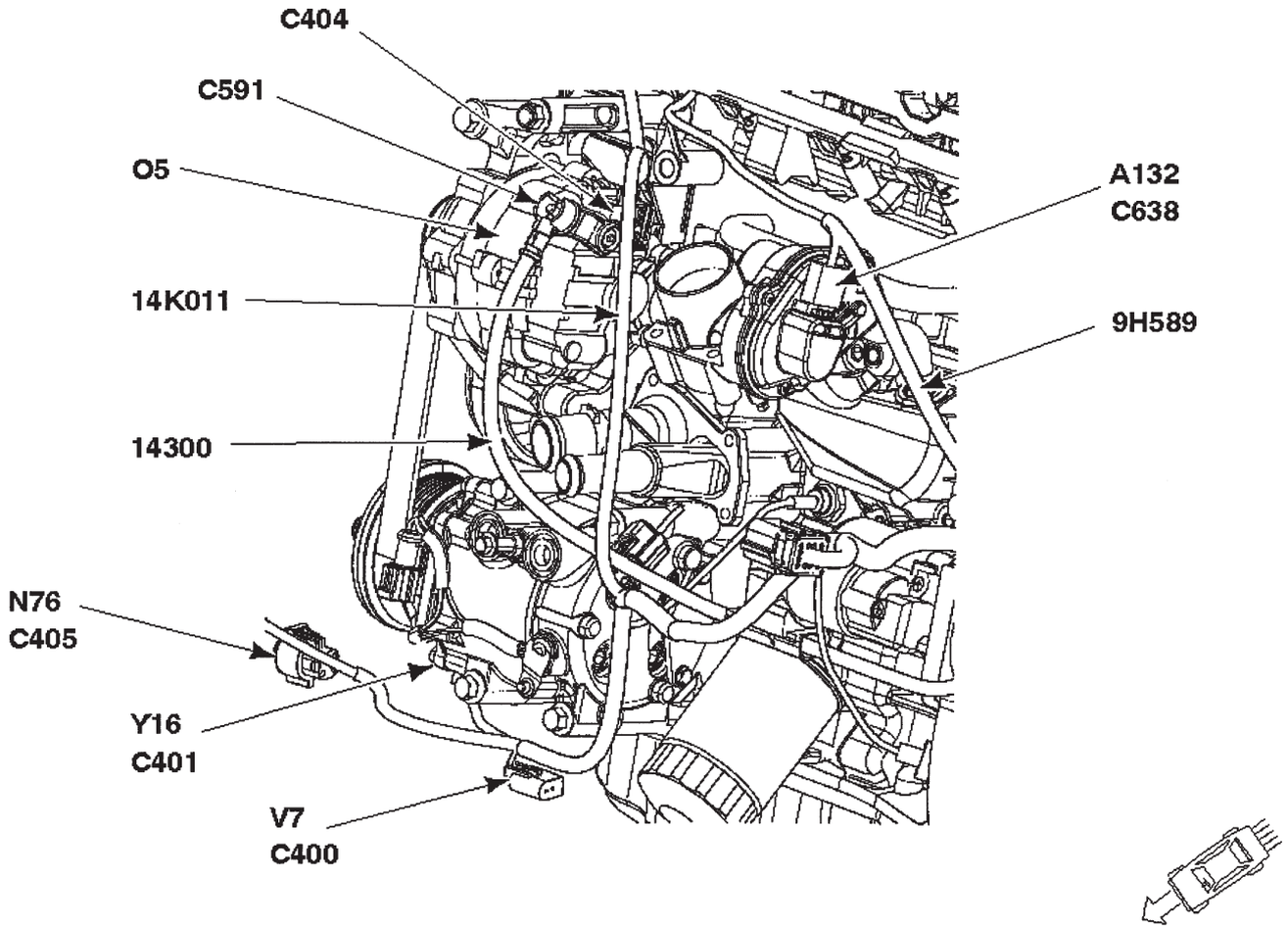
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

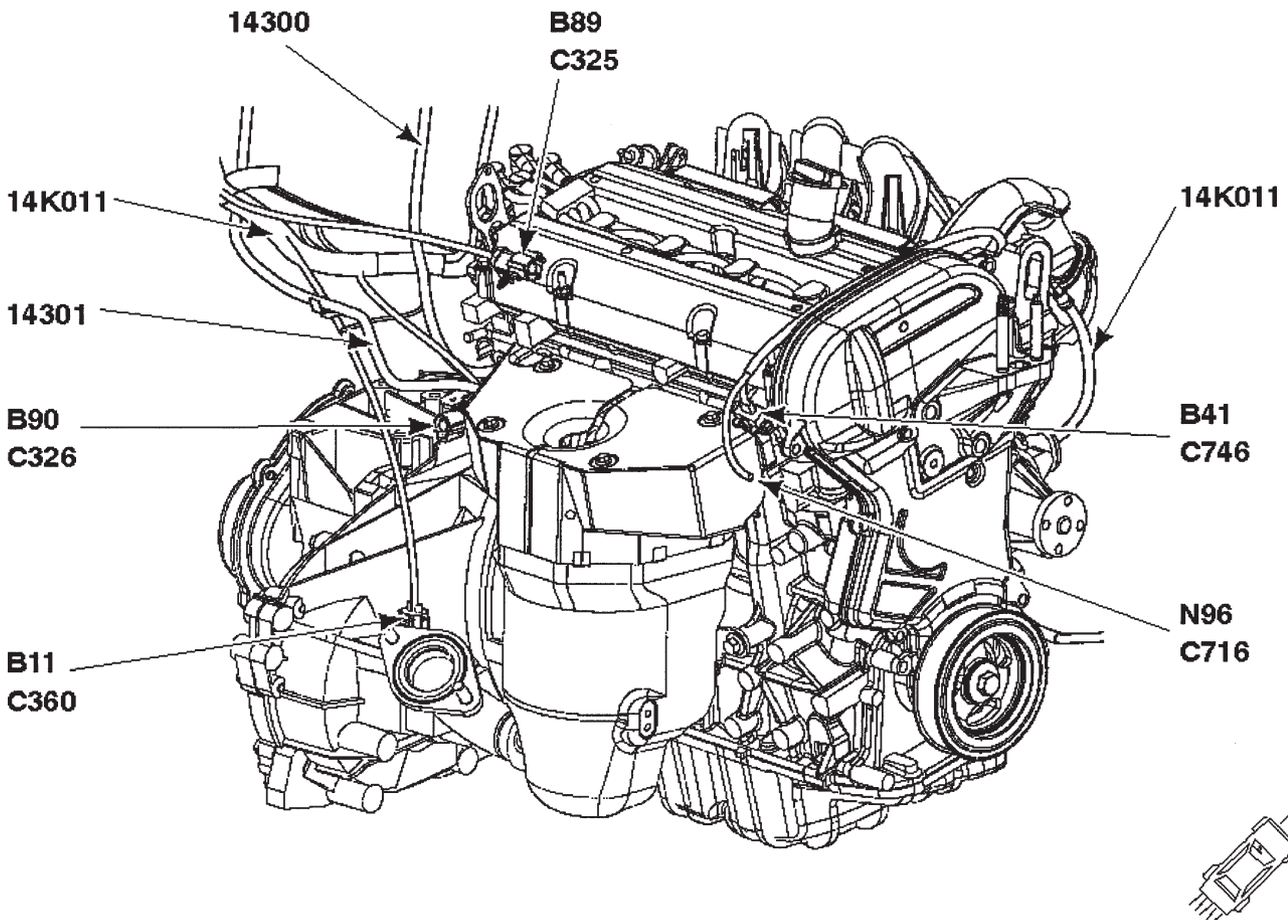
CARROSSERIE

Moteur Duratec 16V, partie AV





Moteur Duratec 16V, partie AR



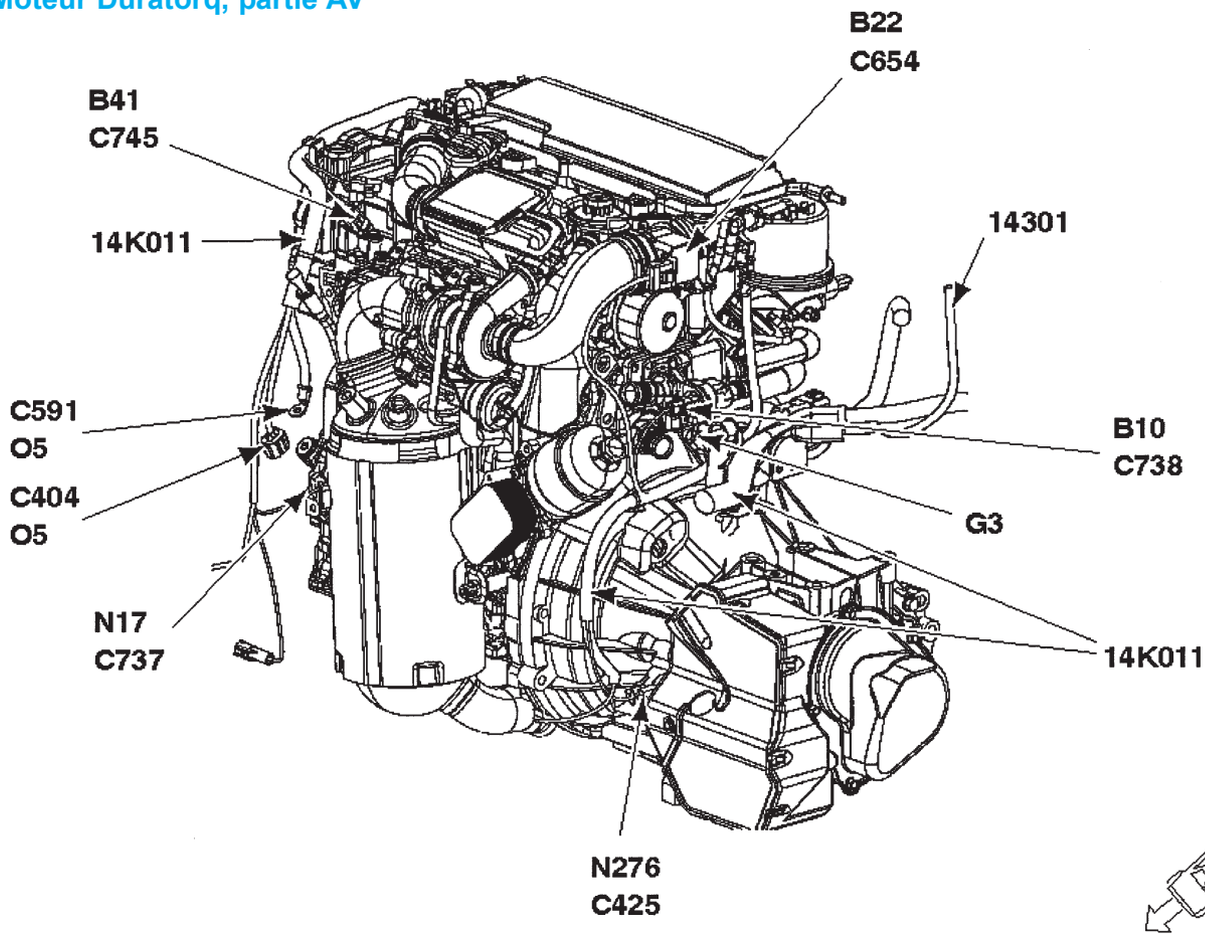
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

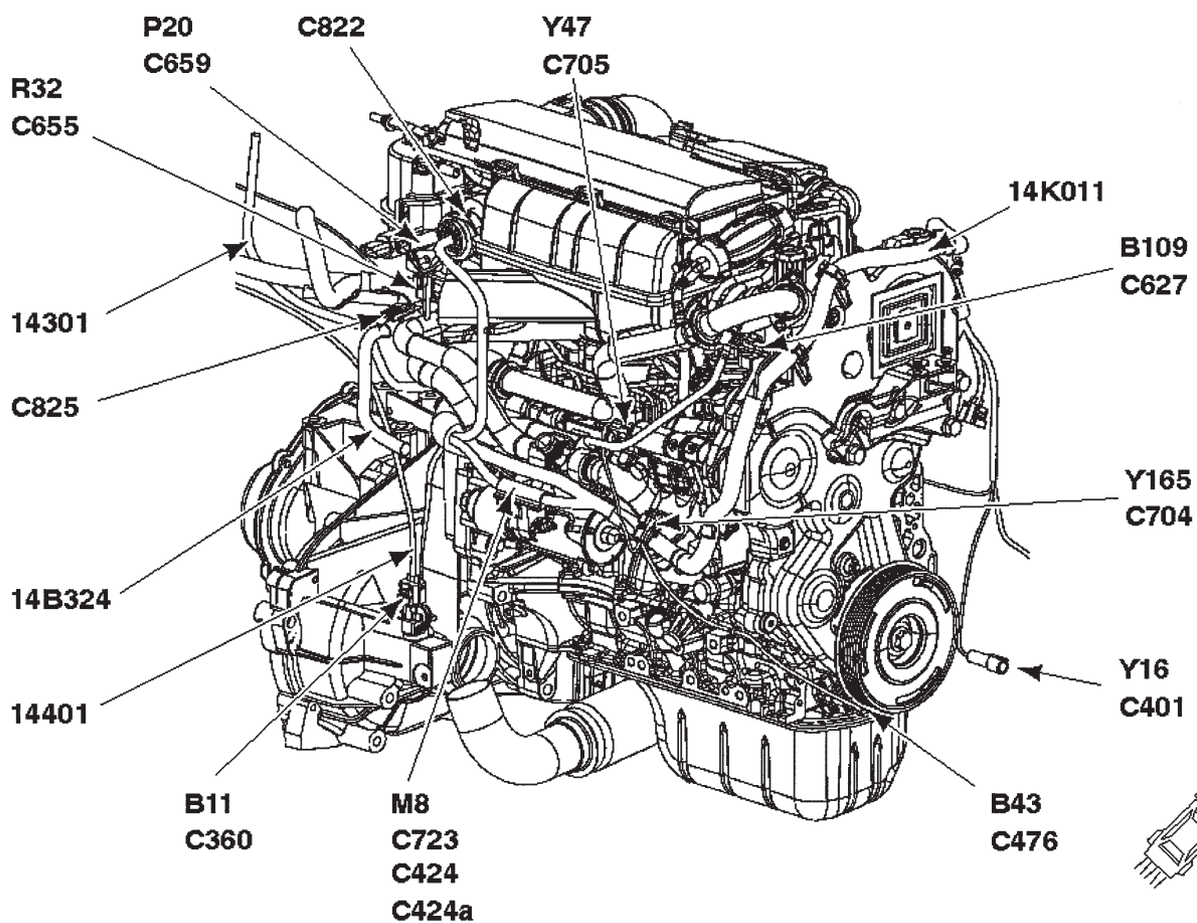
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

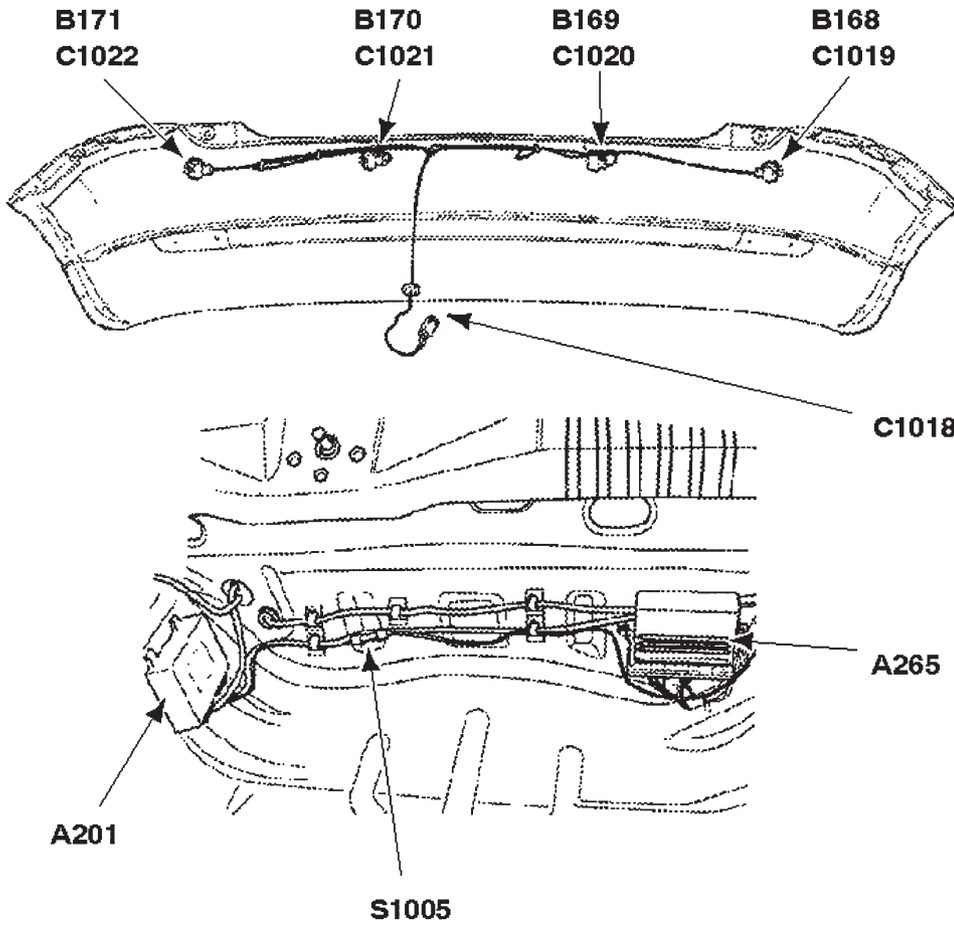
Moteur Duratorq, partie AV



Moteur Duratorq, partie AR

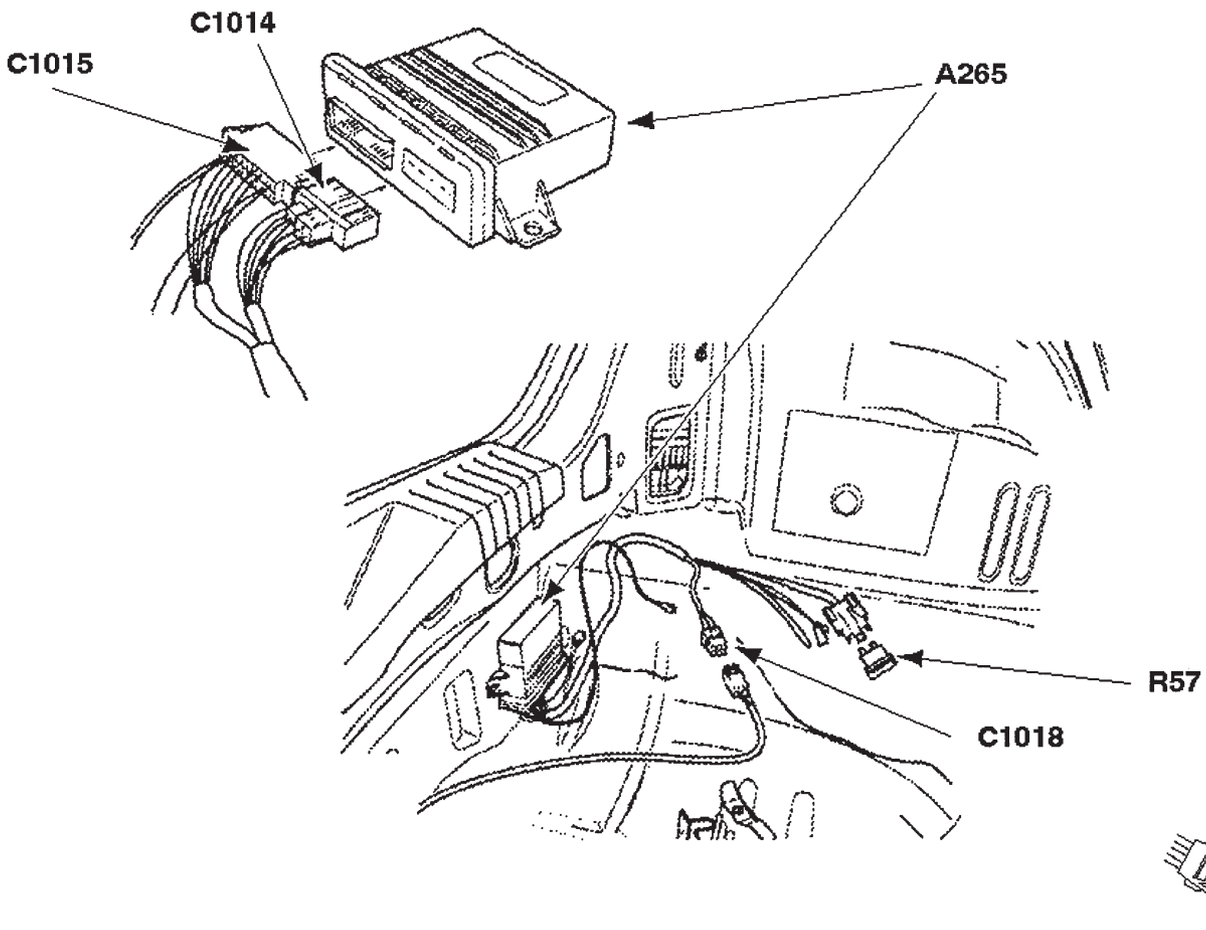


Bouclier AR, jupe AR



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

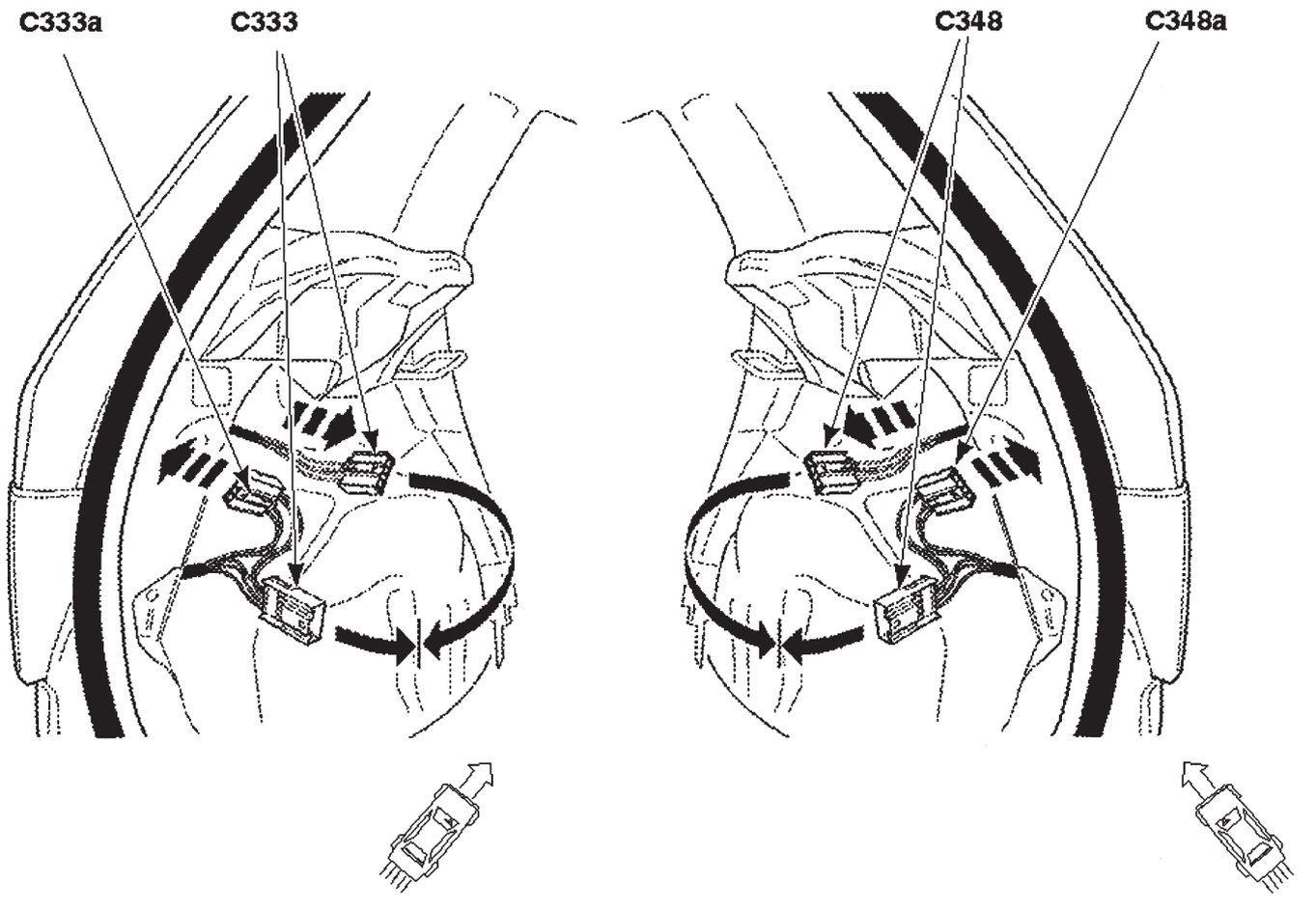
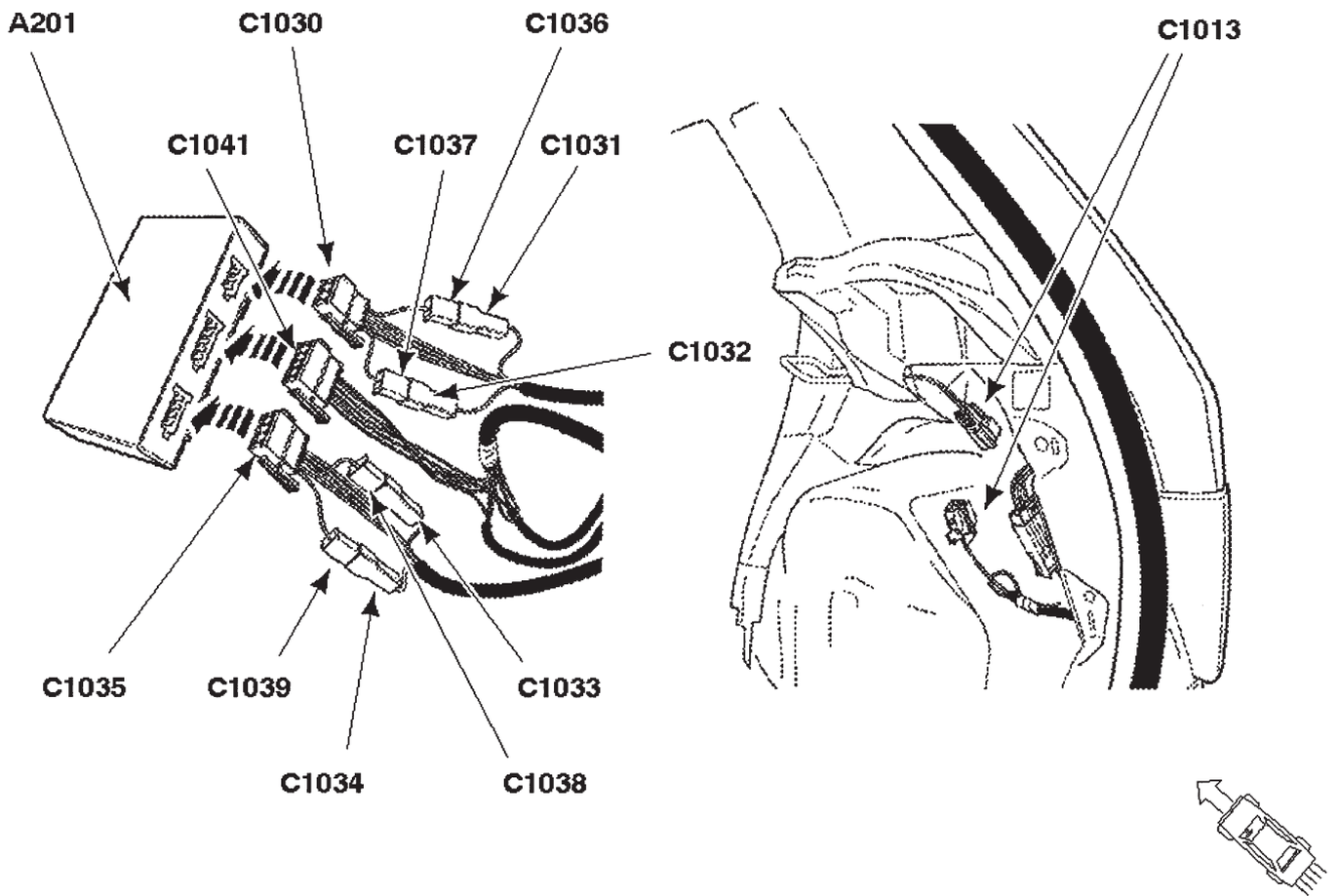
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

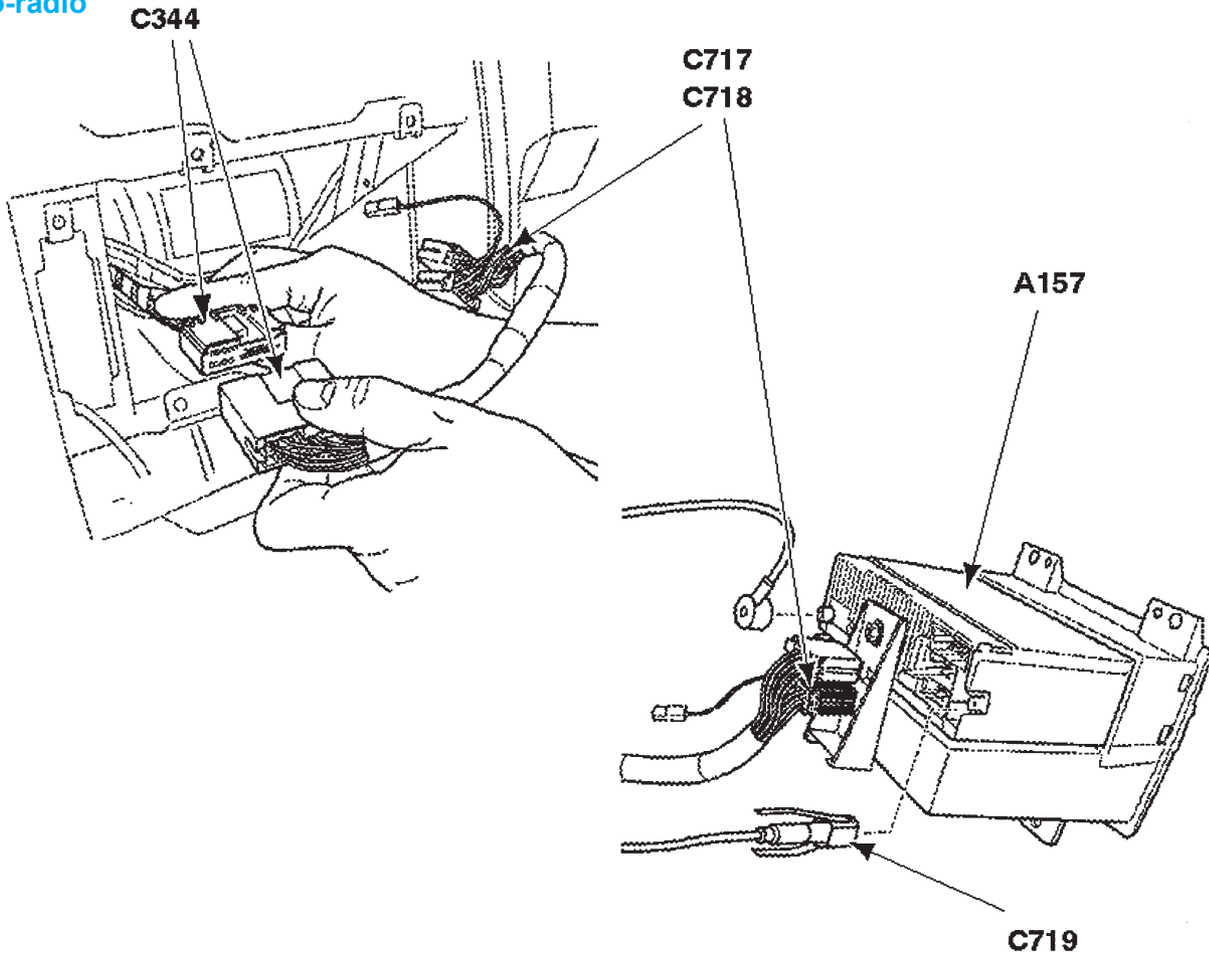
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

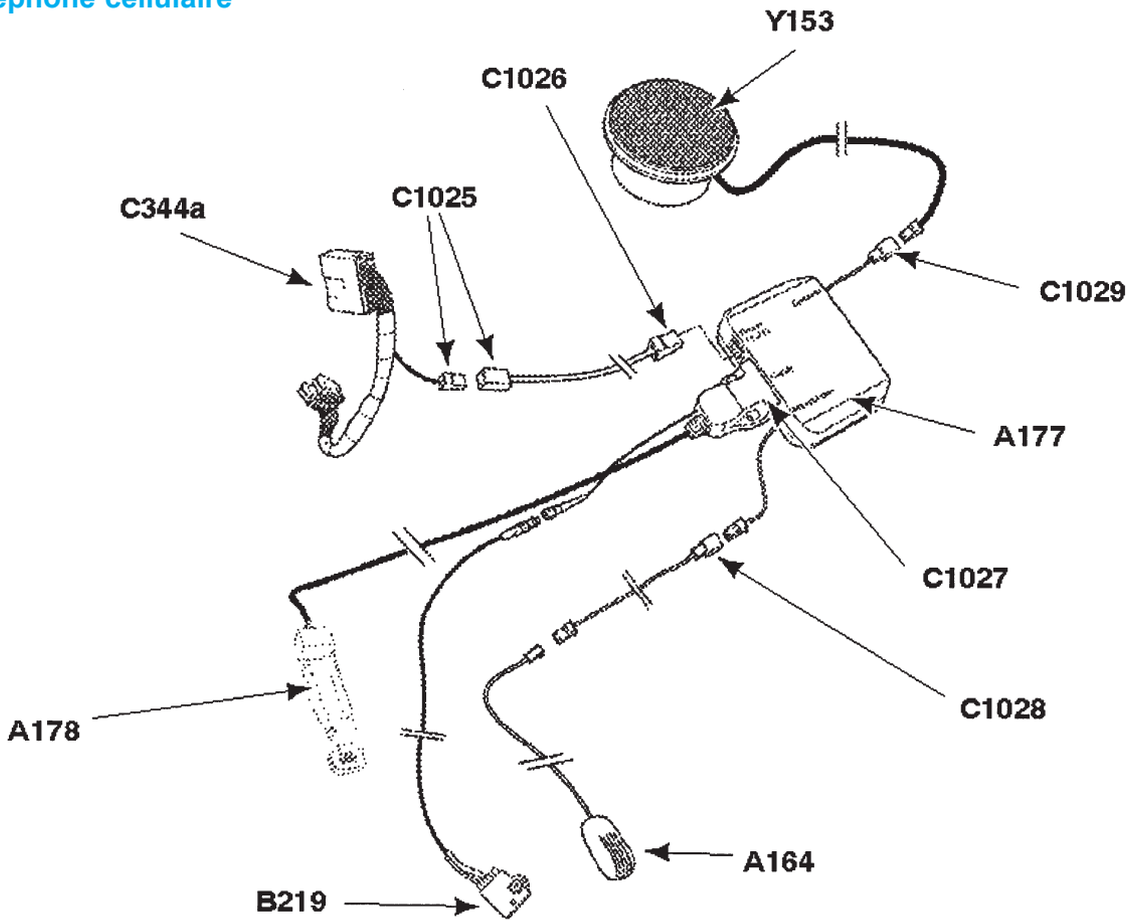
Montant D



Auto-radio



Téléphone cellulaire



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE