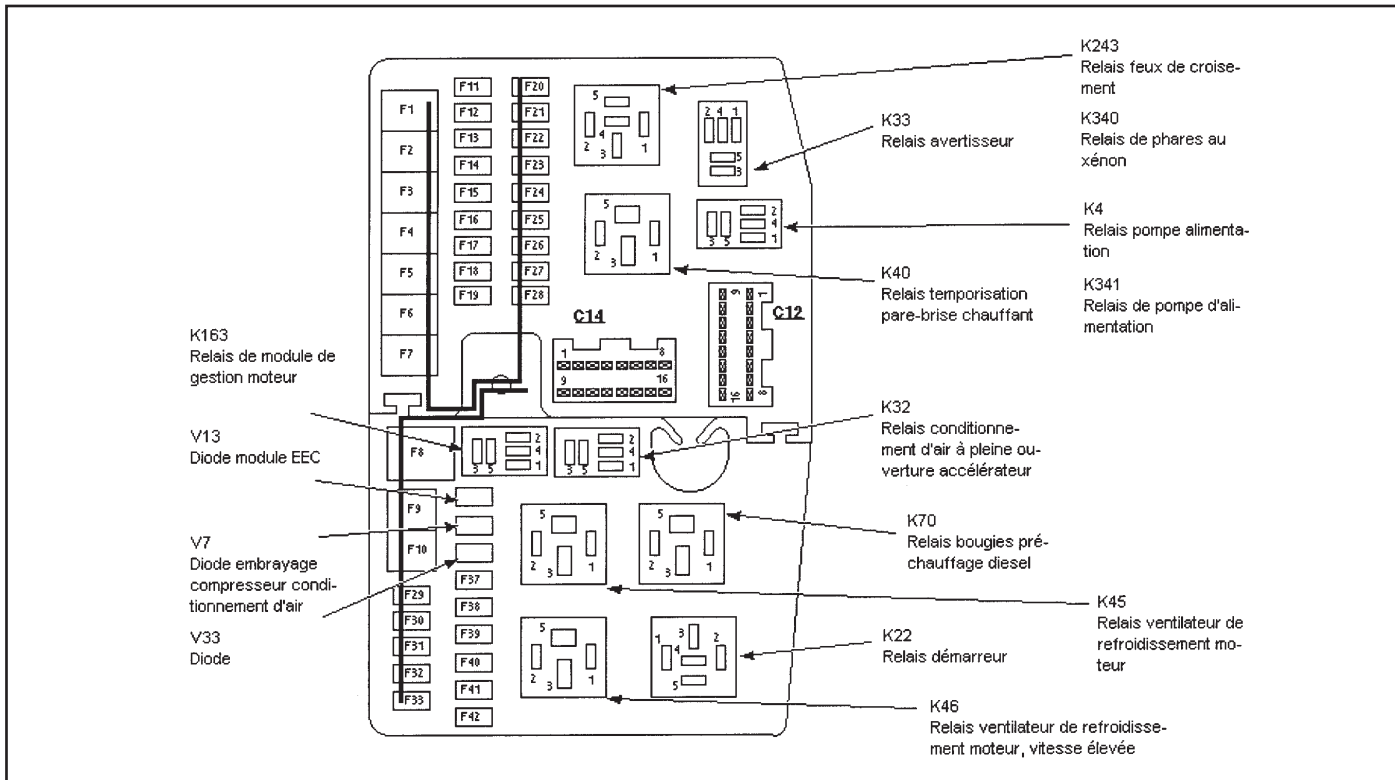


INFORMATIONS FUSIBLES ET RELAIS

Boîtiers électriques

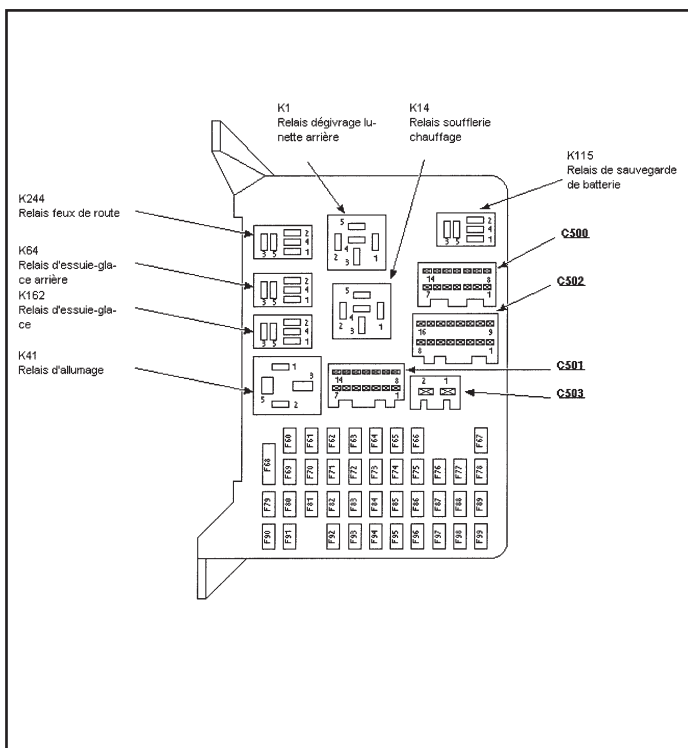
Boîtier électrique de batterie

- Il est situé dans le compartiment moteur, côté gauche.



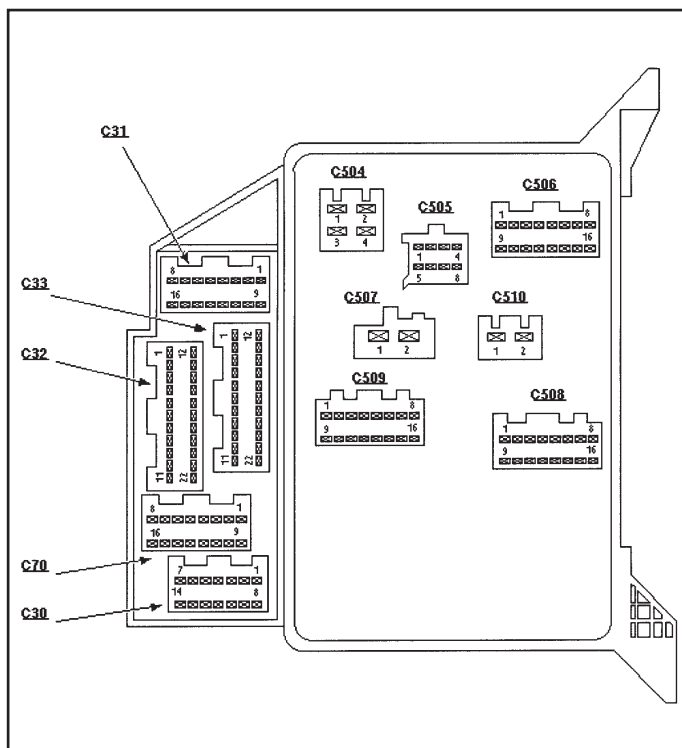
Boîtier électrique central avant

- Il est situé sous le tableau de bord, côté gauche.



Boîtier électrique central arrière

- Il est situé sous le tableau de bord, côté gauche.



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

Fusibles

Nota : Les fusibles 100 et 101 sont situés dans la console centrale.

Boîtier électrique de batterie

	Numéro fusible												
	1 30A	2 50A	3 60A	4 30A	5	6 40A	7 50A	8 60A	9 20A	10 40A	11 30A	12	13 30A
Freinage antiblocage	●												
Freinage antiblocage - antipatinage	●												
Freinage antiblocage - antipatinage et contrôle dynamique de stabilité	●												
Circuit de refroidissement - 1.8 et 2.0 l								●		●			
Circuit de refroidissement - 2.5 l			●					●					
Circuit de refroidissement - 2.0 l diesel								●					
Alimentation en carburant et commandes - 1.8 l et 2.0 l									●				
Alimentation en carburant et commandes - 2.5 l													
Alimentation en carburant et commandes - 2.0 l diesel													
Circuit de démarrage													
Allumage - 1.8 l et 2.0 l													
Allumage - 2.5 l													
Circuit de préchauffage - 2.0 l diesel								●	●				
Gestion moteur - 1.8 l et 2.0 l									●				
Gestion moteur - 2,5 l									●				
Gestion moteur - 2.0 l diesel			●						●				
Commandes externes de transmission automatique													
Régulateur de vitesse									●				
Chauffage auxiliaire			●										
Climatisation						●	●		●				
Eclairage du combiné des instruments et du tableau de bord													
Combiné des instruments													
Avertisseur sonore													
Montre de bord													
Témoins													
Système d'aide au stationnement													
Alternateur et régulateur													
Chaîne audiovisuelle - informations générales													
Haut-parleurs													
Système vidéo													
Eclairage extérieur							●						
Eclairage intérieur							●						
Feux de jour													
Réseau de communication des modules, diagnostic													
Systèmes antivol - actif													
Systèmes antivol - passif													
Système de navigation													
Modules de commande électroniques multifonctions													
Rétroviseurs													
Sièges													
Vitres, cadres et mécanismes				●							●		●
Planche de bord et console							●						
Poignées, serrures, pènes et mécanismes de verrouillage													
Essuie-glaces et lave-glaces													
Panneau de toit ouvrant													
Dispositif de retenue des passagers													
Dispositif de retenue des passagers - passif													

Boîtier électrique central

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

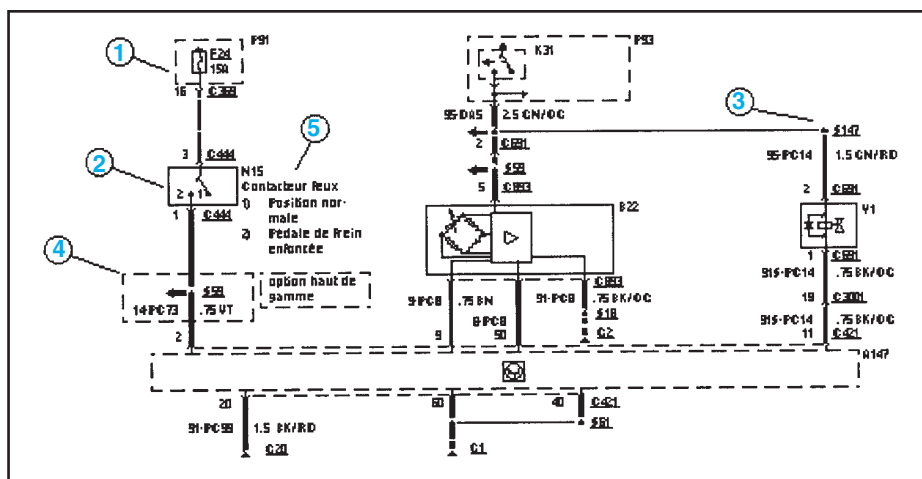
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

	Numéro fusible													
	60 25A	61 25A	62 15A	63 7,5A	64 7,5A	65 7,5A	66 30A	67 7,5A	68 15A	69 7,5A	70 15A	71 7,5A	72 20A	73 20A
Freinage antiblocage										●				
Freinage antiblocage - antipatinage										●				
Freinage antiblocage - antipatinage et contrôle dynamique de stabilité										●				
Circuit de refroidissement - 1.8 et 2.0 l														
Circuit de refroidissement - 2.5 l														
Circuit de refroidissement - 2.0 l diesel														
Alimentation en carburant et commandes - 1.8 l et 2.0 l								●						
Alimentation en carburant et commandes - 2.5 l														
Alimentation en carburant et commandes - 2.0 l diesel														
Circuit de démarrage														
Allumage - 1.8 l et 2.0 l								●						
Allumage - 2.5 l								●						
Circuit de préchauffage - 2.0 l diesel														
Gestion moteur - 1.8 l et 2.0 l								●						
Gestion moteur - 2,5 l								●						
Gestion moteur - 2.0 l diesel								●						
Commandes externes de transmission automatique														
Régulateur de vitesse										●				
Chauffage auxiliaire														
Climatisation						●								
Eclairage du combiné des instruments et du tableau de bord														
Combiné des instruments				●						●				
Avertisseur sonore														
Montre de bord														
Témoins				●				●		●				
Système d'aide au stationnement														
Alternateur et régulateur														
Chaîne audiovisuelle - informations générales										●			●	
Haut-parleurs														
Système vidéo										●			●	
Eclairage extérieur			●	●	●									
Eclairage intérieur														
Feux de jour														
Réseau de communication des modules, diagnostic													●	
Systèmes antivol - actif														
Systèmes antivol - passif								●						
Système de navigation										●			●	
Modules de commande électroniques multifonctions														
Rétroviseurs														
Sièges							●							
Vitres, cadres et mécanismes	●	●												
Planche de bord et console									●		●			
Poignées, serrures, pènes et mécanismes de verrouillage														
Essuie-glaces et lave-glaces									●					
Panneau de toit ouvrant														●
Dispositif de retenue des passagers										●				
Dispositif de retenue des passagers - passif										●				

SCHÉMAS ÉLECTRIQUES

GÉNÉRALITÉS



INTRODUCTION

Nota : 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 ARRÊT).

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.

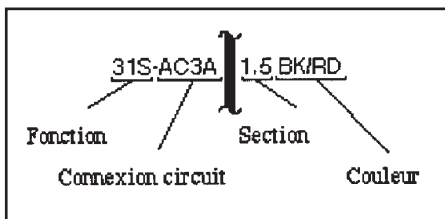
Noms des organes et notes (5)

Le nom des organes est inscrit à droite de chaque organe. 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.

NUMÉROTATION DES CIRCUITS

- Ford a introduit un système de numérotation des circuits et d'identification des câbles totalement uniformisé. Ce système est appelé FSC, « Fonction - 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 « 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

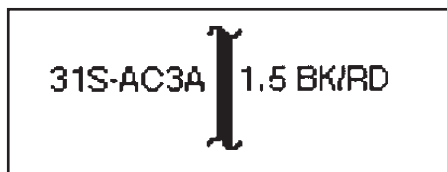
codes fonctions reposent sur certaines désignations DIN précédemment utilisées. De nouveaux numéros ont été ajoutés pour les fonctions de protection de surcharge, capteurs, câbles de liaison et fonctions spéciales du module électronique.

Circuit-Connexion (y compris câble secondaire)

- Les circuits concernent des sous-ensembles du véhicule. 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.
- Chaque code de fonction comporte une couleur de base spécifique et une couleur associée. 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.

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

SYMBOLES

	Epissure distribuée		Résistance câble		Condensateur
	Câbles croisés sans connexion		Résistance ou élément chauffant		Condensateur variable
	Raccordement		Potentiomètre (pression ou température)		Élément piézo-électrique
	Connexion amovible		Potentiomètre (influences externes)		Bobine
	Masse		Batterie		Electrovanne ou solénoïde d'embrayage
	Connecteur		Coupe-circuit		Transistor
	Connecteur femelle		Fusible		Lampe
	Connecteur mâle		Liaison fusible		Lampe à deux filaments
	Organe complet		Blindage		Symbole de feux de route
	Partie d'un organe		Signal avertisseur ou haut-parleur		Symbole feux arrière de brouillard
	Carter organe directement fixé sur élément métallique du véhicule (masse)		Coupe-circuit thermostatique		Symbole de projecteurs anti-brouillard
	Organe avec bornes à vis		Diode, circulation du courant dans le sens de la flèche		Diode électro-luminescente
	Connecteur fixé sur organe		Diode électro-luminescente		
	Connecteur fixé sur câble de l'organe (queue de cochon)				

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

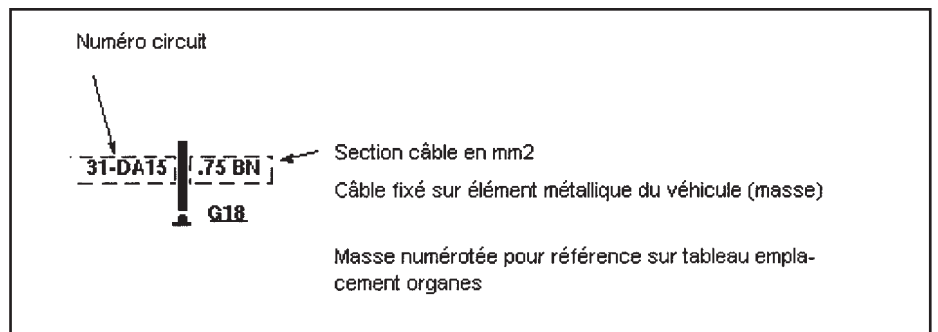
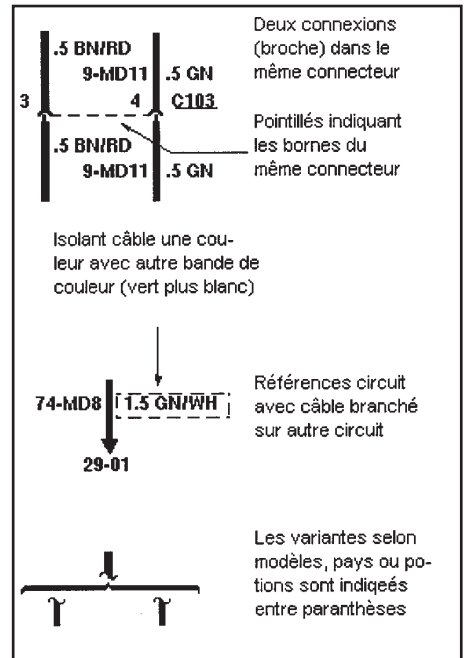
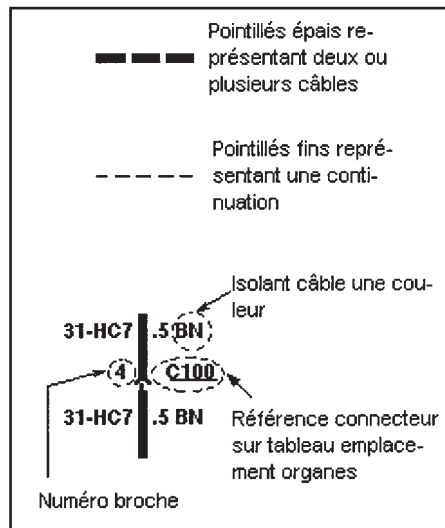
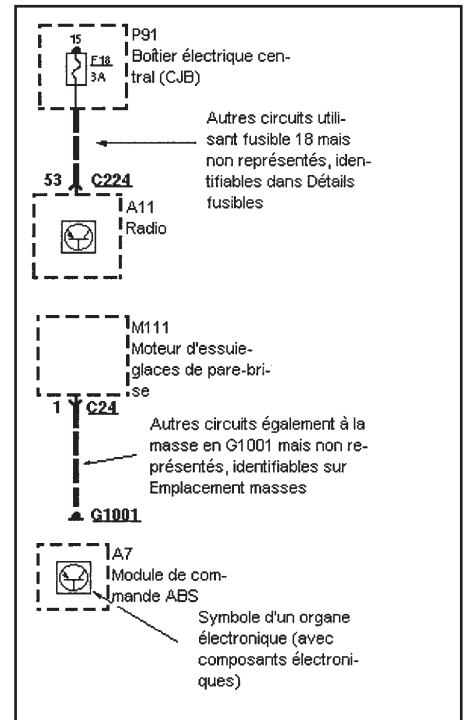
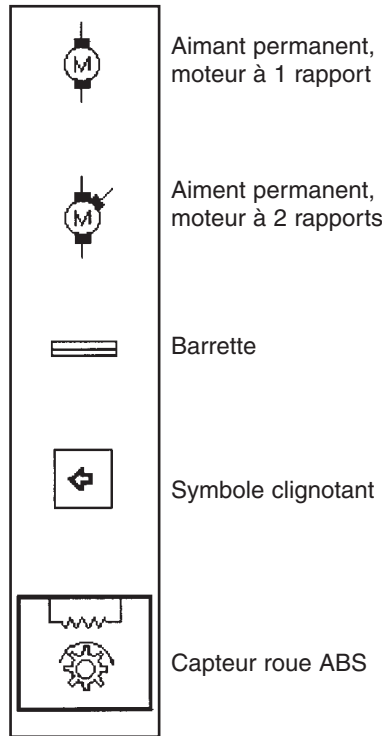
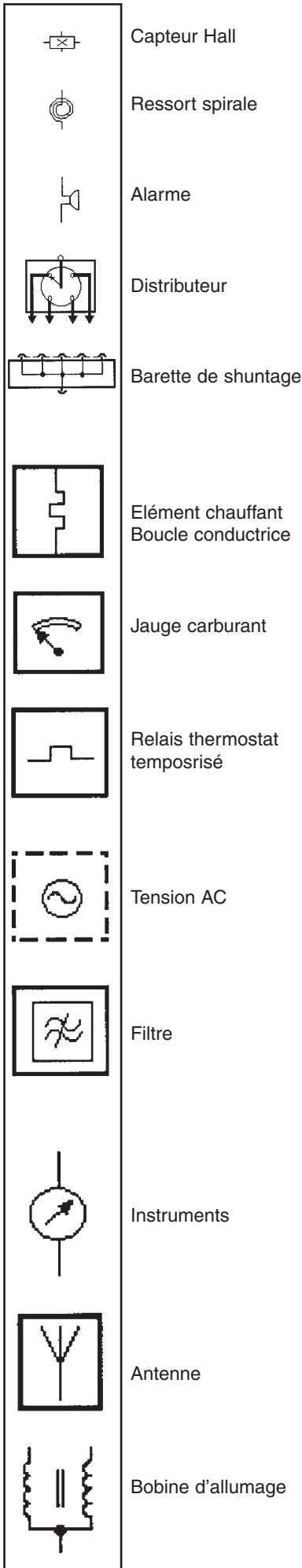
CARROSSERIE

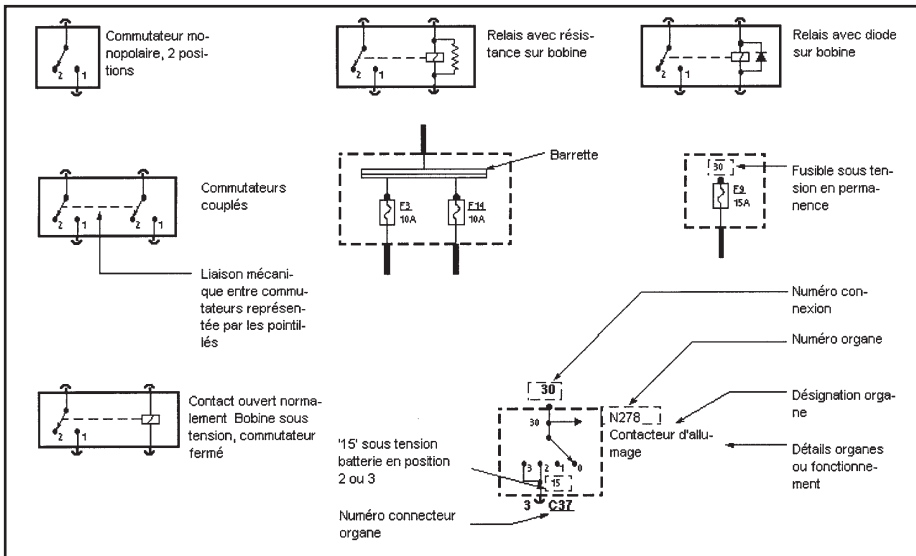
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



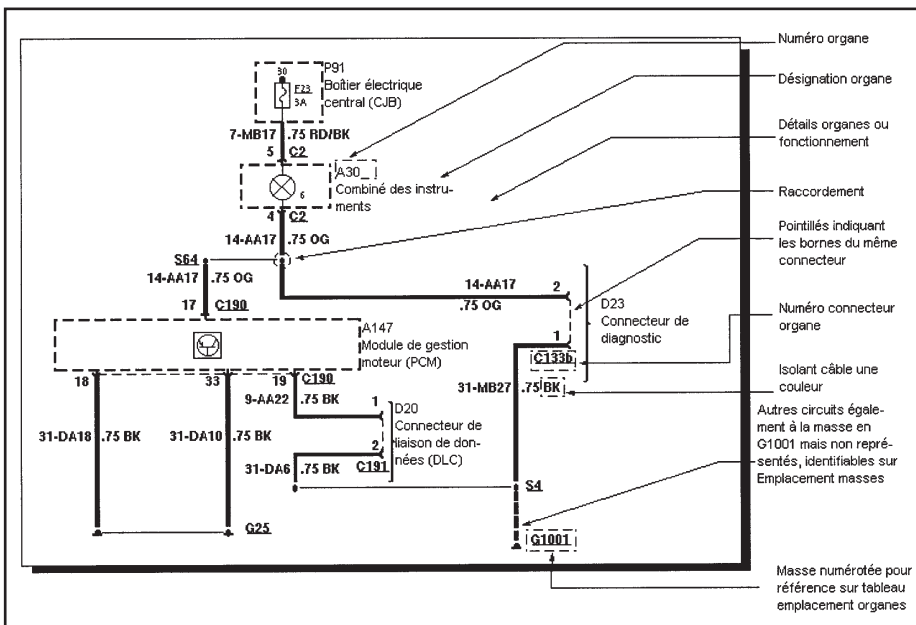
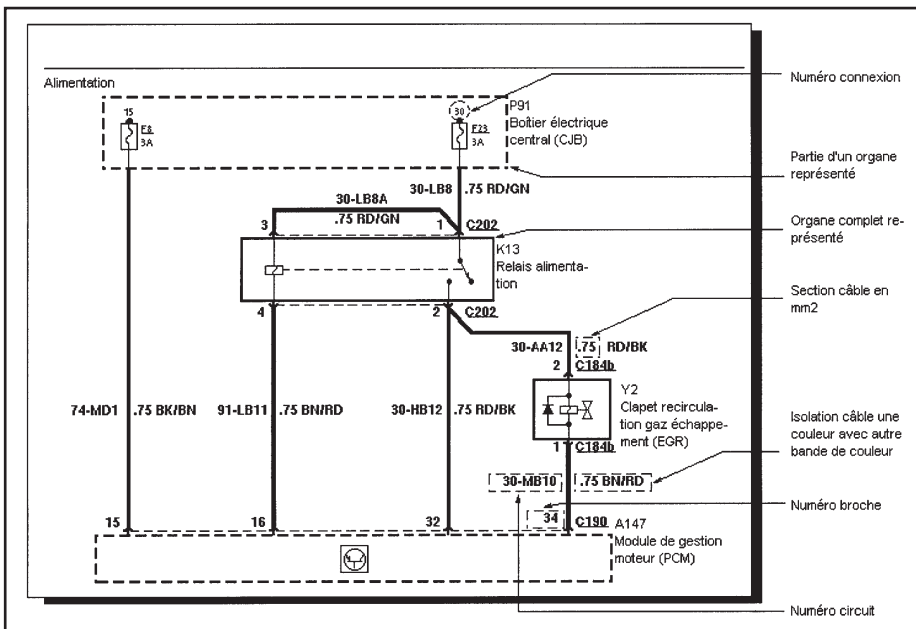


Numéro / Désignation / Couleur de base

- 1 - Signal audio positifWH
- 2 - Signal audio négatifGY
- 3 - Signal audio de référence (retour / blindage)BN
- 4 - Liaison de données, bus, positifGY
- 5 - Liaison de données, bus, positifBU
- 6 - Connecteur de liaison de données, blindage de busNO
- 7 - Tension c.c. constante, autre que la batterieYE
- 8 - Signal de capteur (axe horizontal X, vers l'avant, vers le haut)WH
- 9 - Retour signal capteur (référence / masse)BN
- 10 - Signal de capteur (axe vertical Y, vers l'arrière, vers le bas)GY
- 15 - Tension batterie, présente en positions Démarrage et Marche uniquementGN
- 20 - Tension batterie, présente en position Marche uniquementPK
- 29 - Tension batterie constante (protégée par un fusible secondaire)OG
- 30 - Tension batterie constante (pas protégée par fusible et protégée par un fusible primaire)RD
- 31 - MasseBK
- 32 - Commuté entre : tension de batterie, masse ou circuit ouvert (Alimentation positive pour : avant abaissé, ouvrir, rétroviseur vers la gauche, déverrouillage, marche)WH
- 33 - Commuté entre : tension de batterie, masse ou circuit ouvert (Alimentation positive pour : avant relevé fermer, rétroviseur vers la droite, verrouillage, arrêt)YE
- 34 - Commuté entre : tension de batterie, masse ou circuit ouvert (Alimentation positive pour : soulever l'arrière du siège, incliner le rétroviseur vers le haut, avancer le siège, ou pour les réglages mémorisés)BU
- 35 - Commuté entre : tension de batterie masse ou circuit ouvert (Alimentation positive pour : abaisser l'arrière du siège, incliner le rétroviseur vers le bas, reculer le siège, ou pour la tension de sortie de capteur de position)VT
- 48 - Câble de déchargeNO
- 49 - Alimentation électrique pulséeBU
- 50 - Tension batterie, présente en position Démarrage uniquementGY
- 59 - Alimentation courant alternatifGY
- 64 - Tension c.c., présente uniquement si le moteur tourneBU
- 75 - Tension batterie, présente en positions Marche et Accessoires uniquementYE
- 91 - MasseBK

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE



Codes du système

- Systemes de distribution
- DA Distribution des épissures
 - DB Barres omnibus
 - DC Protection de circuit - Boîtier électrique batterie (BJB)

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

- 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
- Bus de données**
- 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

Systèmes électriques de confort

- 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

Systèmes de base

- BA** Charge (y compris : ampèremètre / voltmètre)

- BB** Démarrage

Systèmes de châssis

- 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)

Systèmes de climatisation

- FA** Climatisation 1
- FB** Climatisation 2
- FC** Climatisation, chauffage auxiliaire

Systèmes d'information et d'avertissement

- GA** Jauges - jauge de niveau / manomètre / thermomètre
- GB** Jauges diverses (y compris : indicateur de vitesse / montre)
- GC** Indicateurs - de niveau / de pressioird / 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 : ronfleur / sonneries)
- GN** Aide au stationnement
- GP** Système de transmission de détresse

Système de chauffage

- HA** Auxiliaire (y compris : air / filtre / allume-cigare)
- HB** Système de dégivrage (y compris : rétroviseurs / gicleurs / vitres)
- HC** Sièges chauffants

Systèmes de retenue des passagers

- JA** Airbags
- Systèmes d'essuie / lave-glace**
- HA** Essuie / lave-glace

Systèmes d'éclairage

- 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 / répéteur / immatriculation / gabarit
- LG** Clignotant / virage / stop / recul
- LH** Eclairage commutateur
- LK** Eclairage instruments

Systèmes audio et communication

- MC** Communication
- MD** Sonorisation

Véhicules spéciaux (uniques)

- NA** Ambulance
- NB** Police
- NC** Taxi
- ND** Attelage

Systèmes de commande du groupe moto-propulseur

- PA** Gestion moteur (commune, système de refroidissement)
- PG** Vitesse du véhicule et régime moteur



LHD	Véhicules à conduite à gauche		
RHD	Véhicules à conduite à droite		
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		
F	France		
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

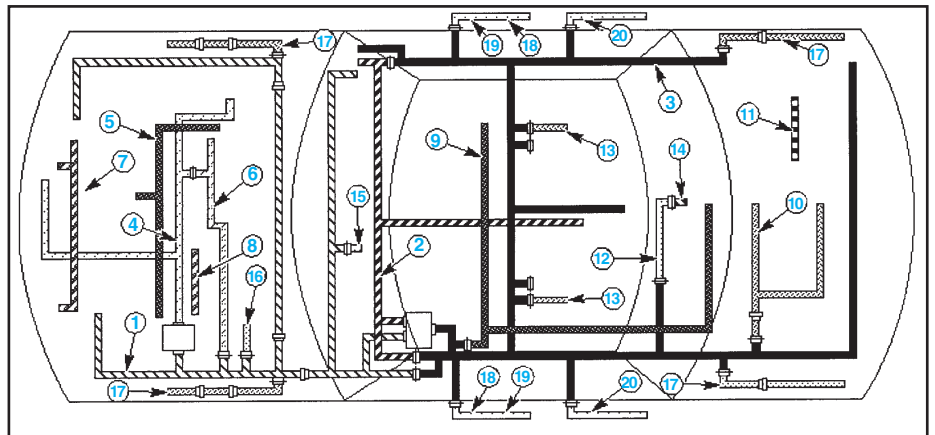
- SR** argent
- VT** violet
- WH** blanc
- YE** jaune

VUE GÉNÉRALE DU FAISCEAU DE CÂBLAGE

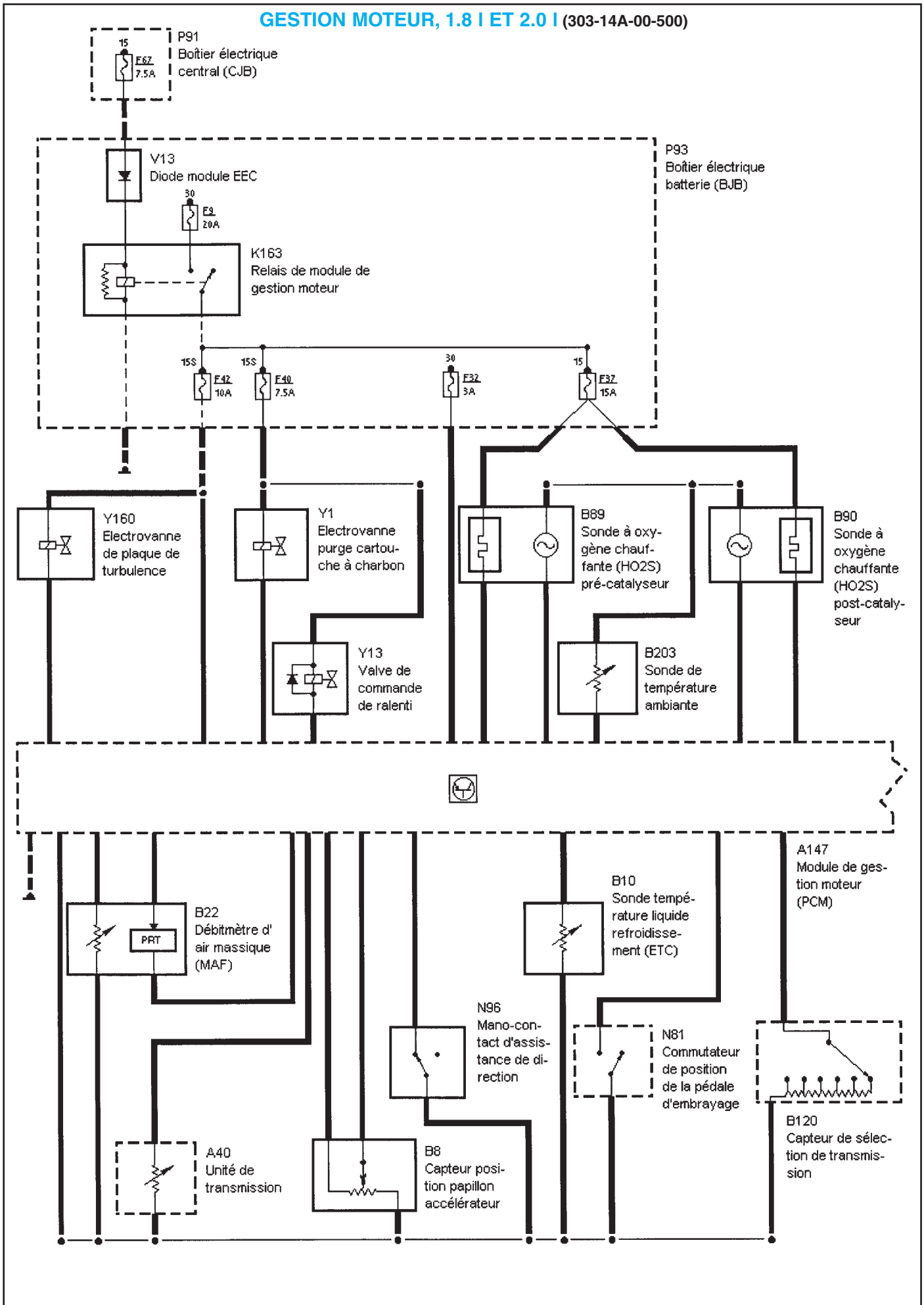
-  Connecteur
-  Passe-câble

Numéro de pièce / Désignation

- 1 - 14K733** Faisceau de câblage Compartiment moteur
- 2 - 14K024** Faisceau de câblage Tablier
- 3 - 14A005** Faisceau de câblage Principal
- 4 - 12A522** Faisceau de câblage Gestion moteur
- 5 - 14300** Faisceau de câblage Sortie de batterie
- 6 - 9H589** Faisceau de câblage Coupure d'alimentation
- 7 - 15A211** Faisceau de câblage Fil volant de projecteur antibrouillard
- 8 - 14301** Faisceau de câblage Masse du moteur
- 9 - 14335** Faisceau de câblage Eclairage intérieur
- 10 - 18C619** Faisceau de câblage Lunette arrière chauffante
- 11 - 18C620** Faisceau de câblage Masse de lunette arrière chauffante
- 12 - 14406** Faisceau de câblage Emetteur de jauge de carburant
- 13 - 14K155** Faisceau de câblage Airbag latéral
- 14 - 9A340** Faisceau de câblage Pompe d'alimentation
- 15 - 13A612** Faisceau de câblage Contacteur de feu stop
- 16 - 6B018** Faisceau de câblage Chauffage de bloc-cylindres
- 17 - 2B325** Faisceau de câblage Contacteur de témoin de frein
- 18 - 14A584** Faisceau de câblage Portes
- 19 - 14K138** Faisceau de câblage Porte passager
- 20 - 14240** Faisceau de câblage Portes arrière



GESTION MOTEUR, 1.8 | ET 2.0 | (303-14A-00-500)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

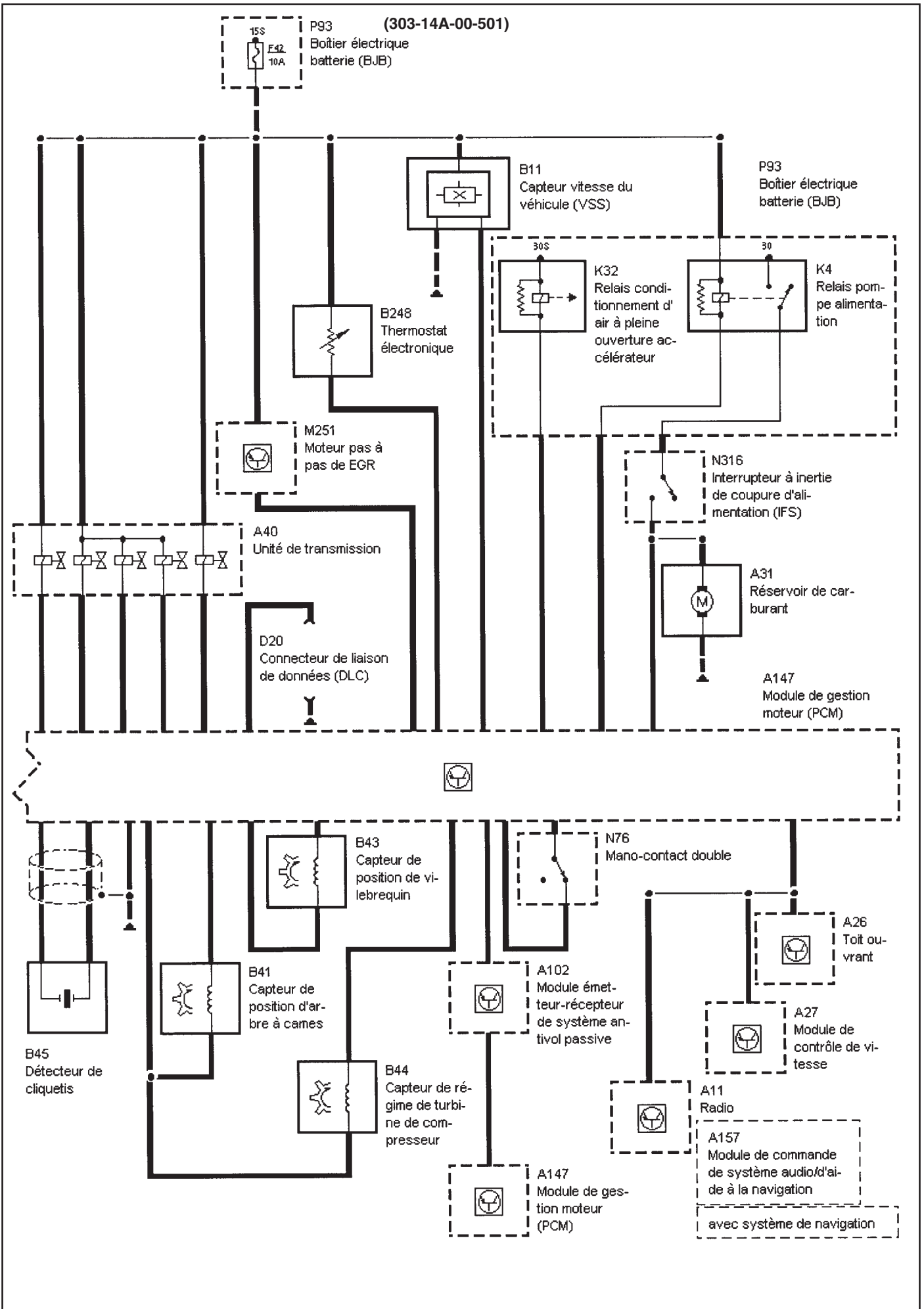
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

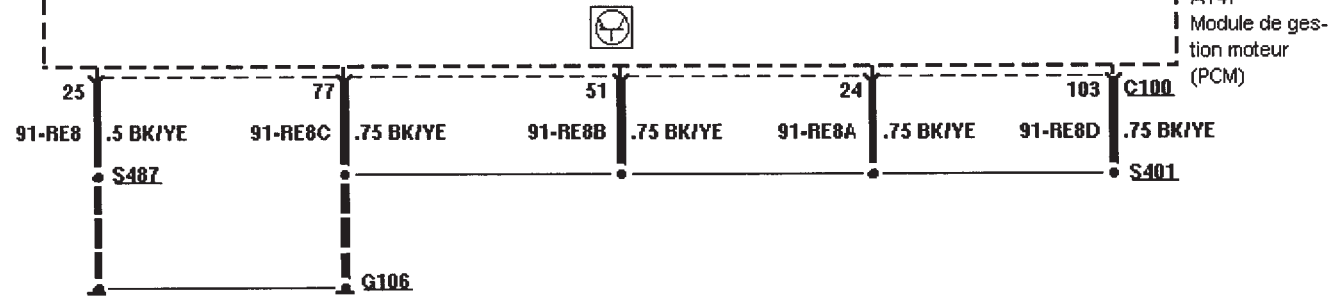
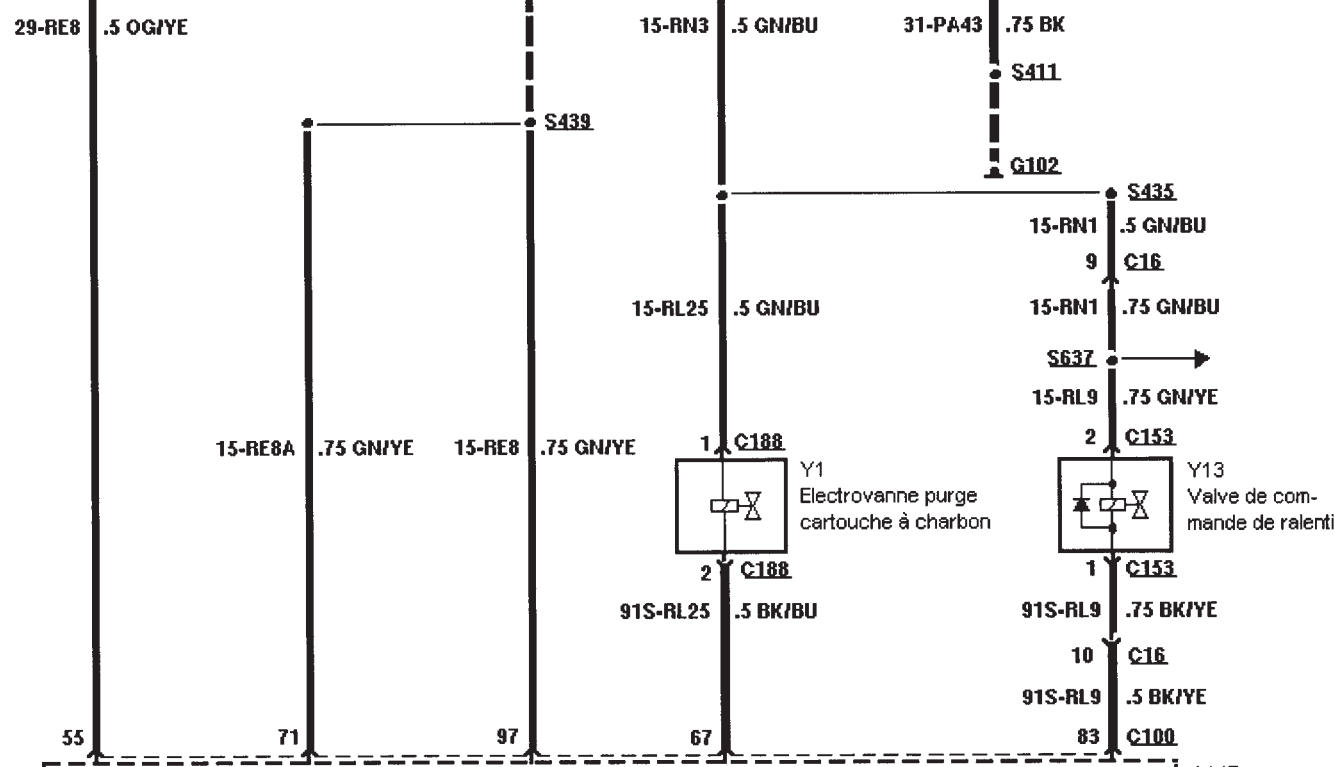
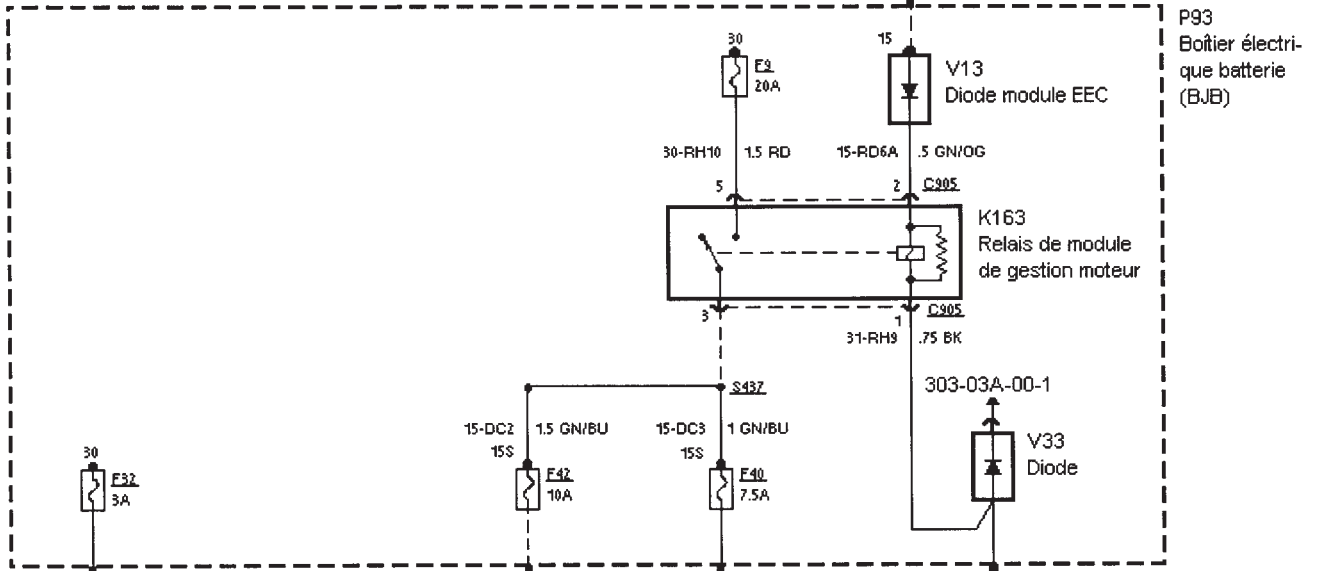
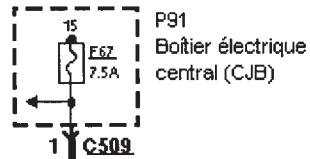
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(303-14A-00-001)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

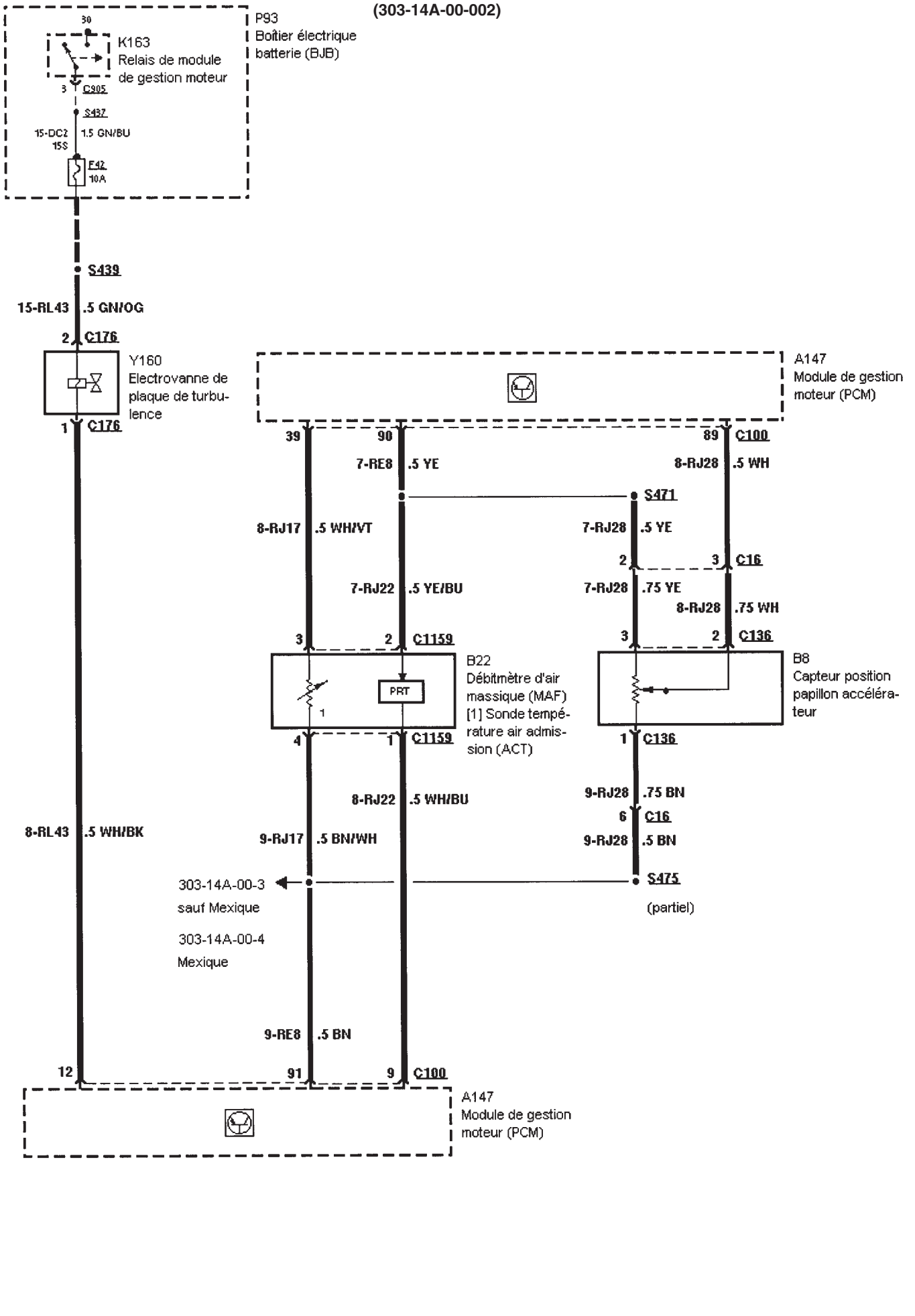
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

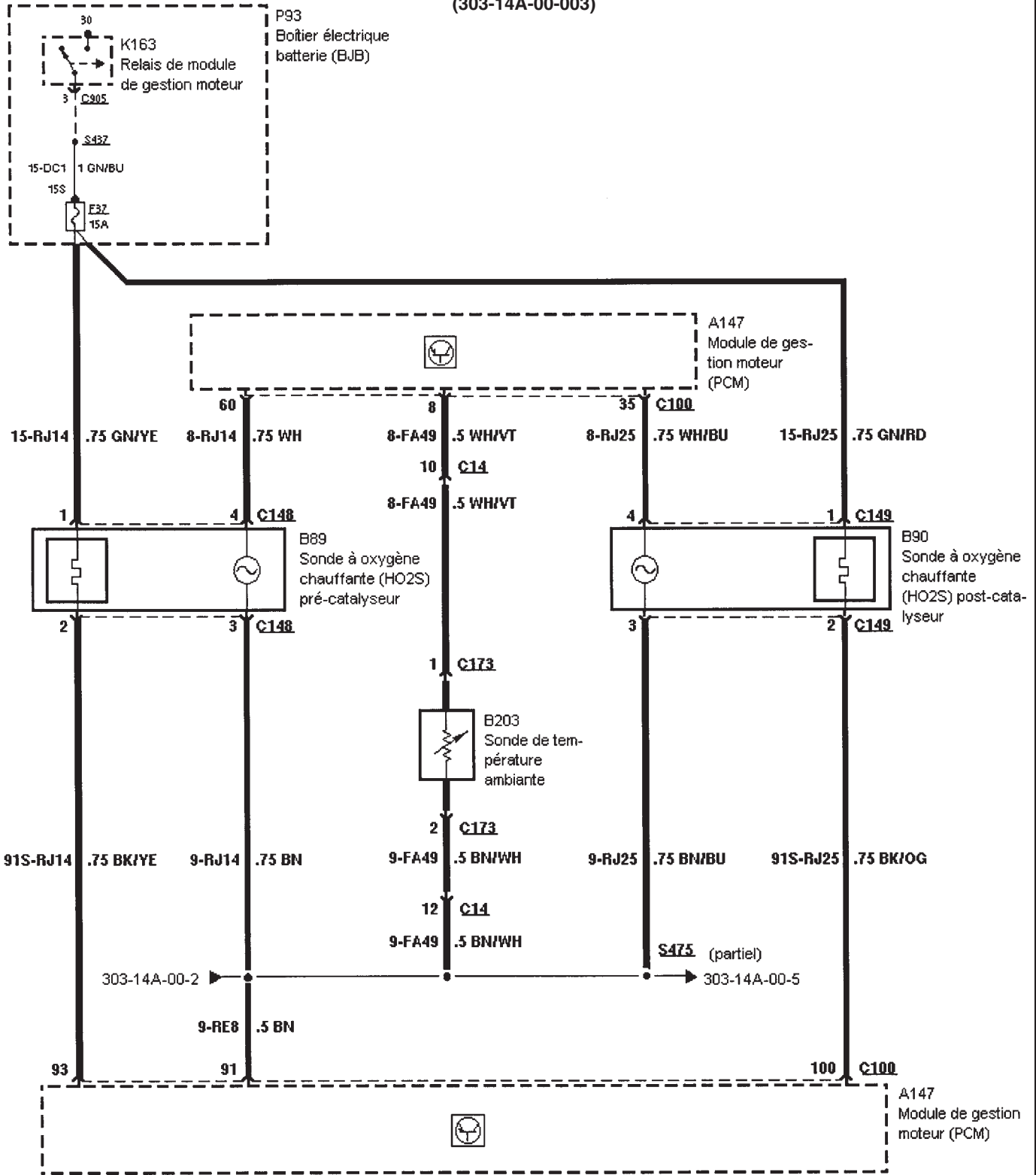
CARROSSERIE

(303-14A-00-002)



303-14A-00-3
sauf Mexique
303-14A-00-4
Mexique

(303-14A-00-003)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

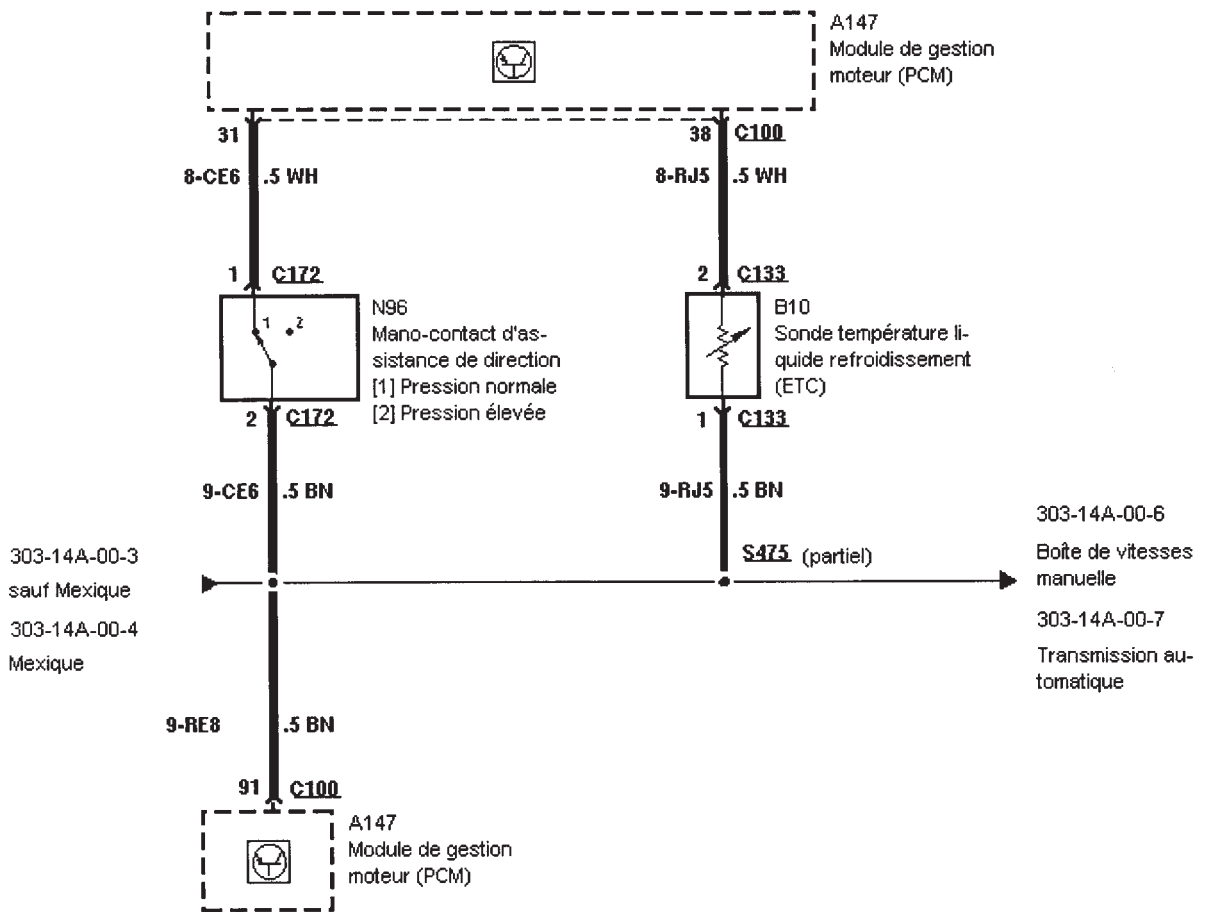
(303-14A-00-005)

GÉNÉRALITÉS

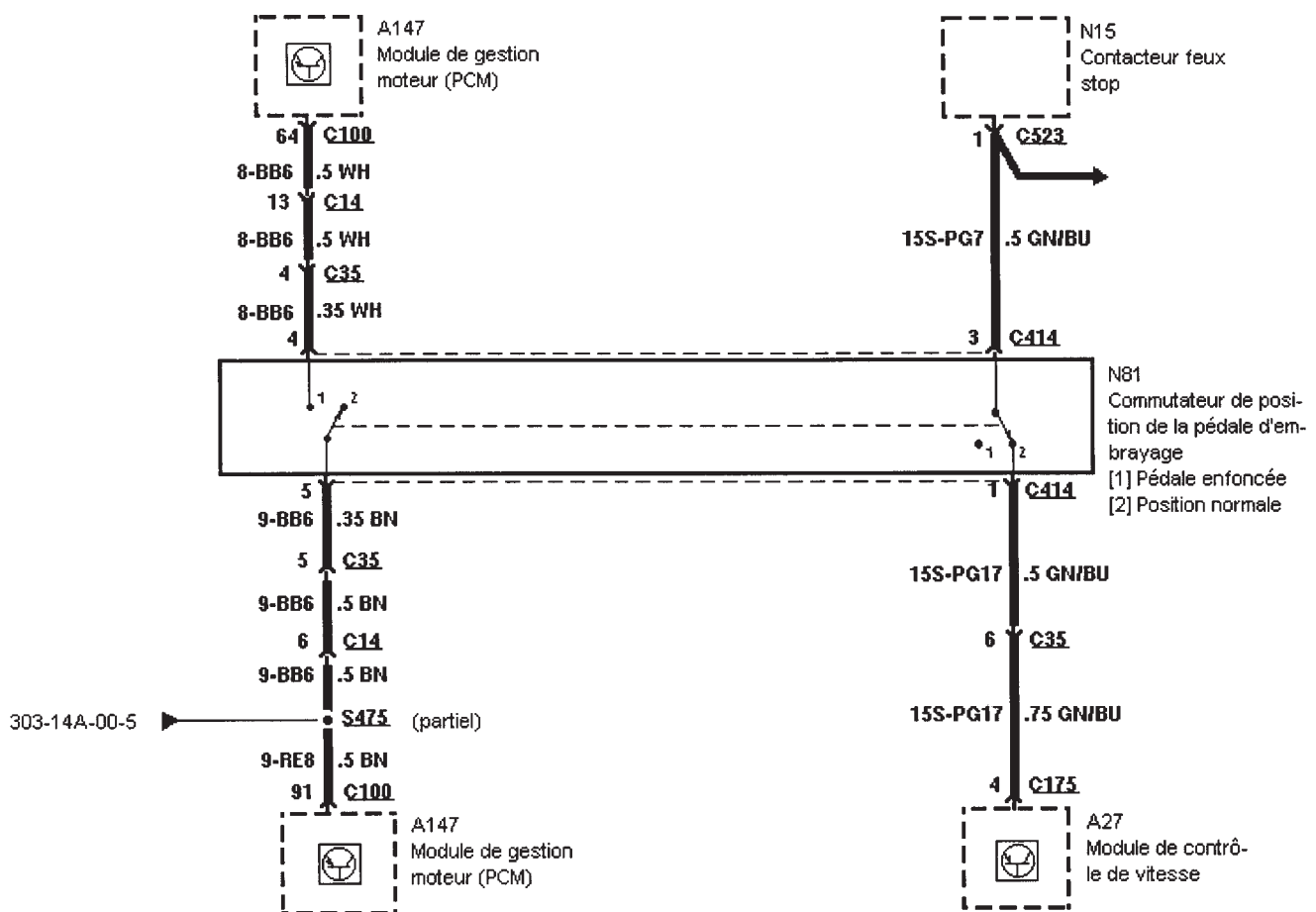
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(303-14A-00-006) Boîte de vitesses manuelle



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

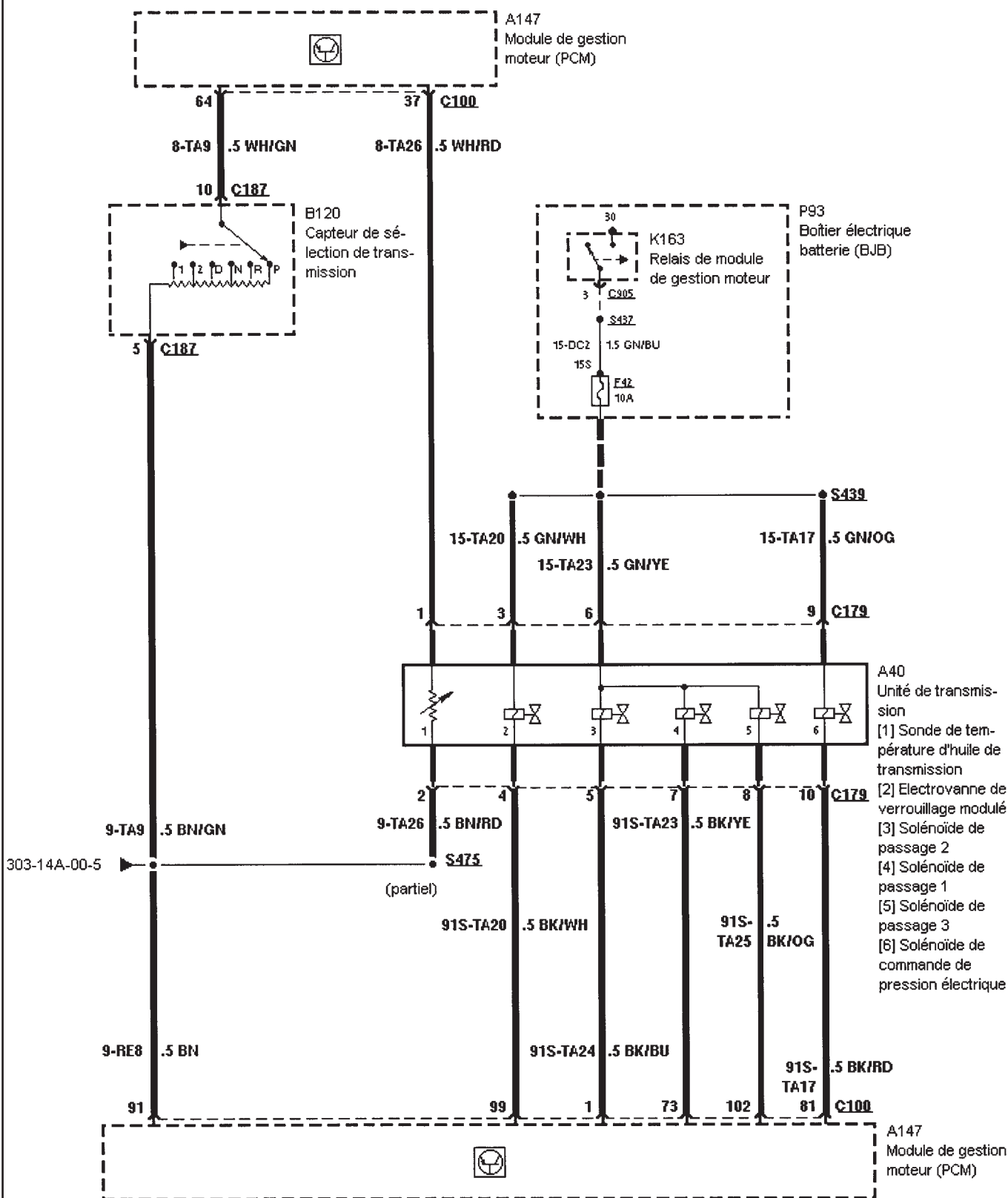
(303-14A-00-007) transmission automatique

GÉNÉRALITÉS

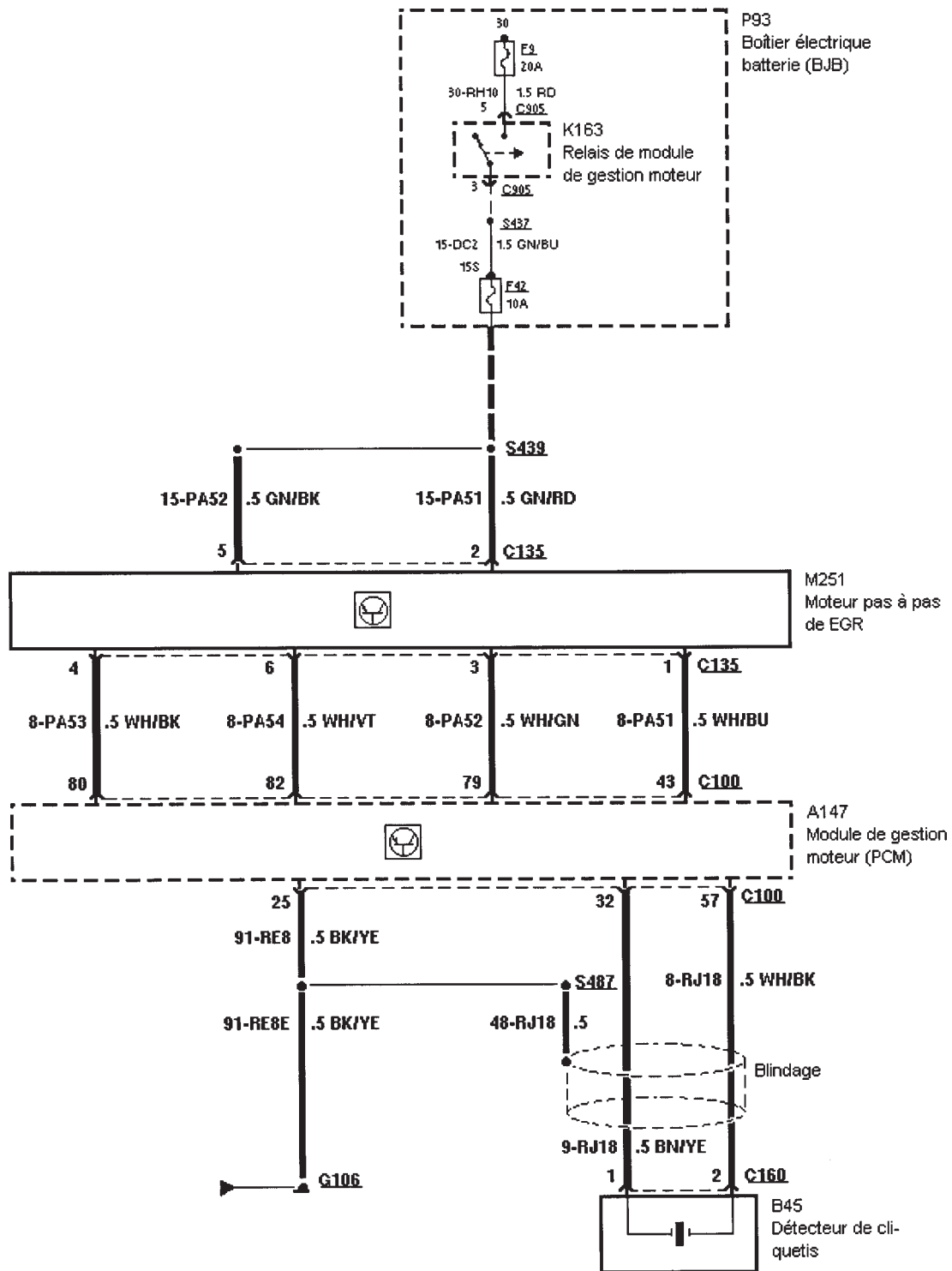
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(303-14A-00-008) gestion moteur



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

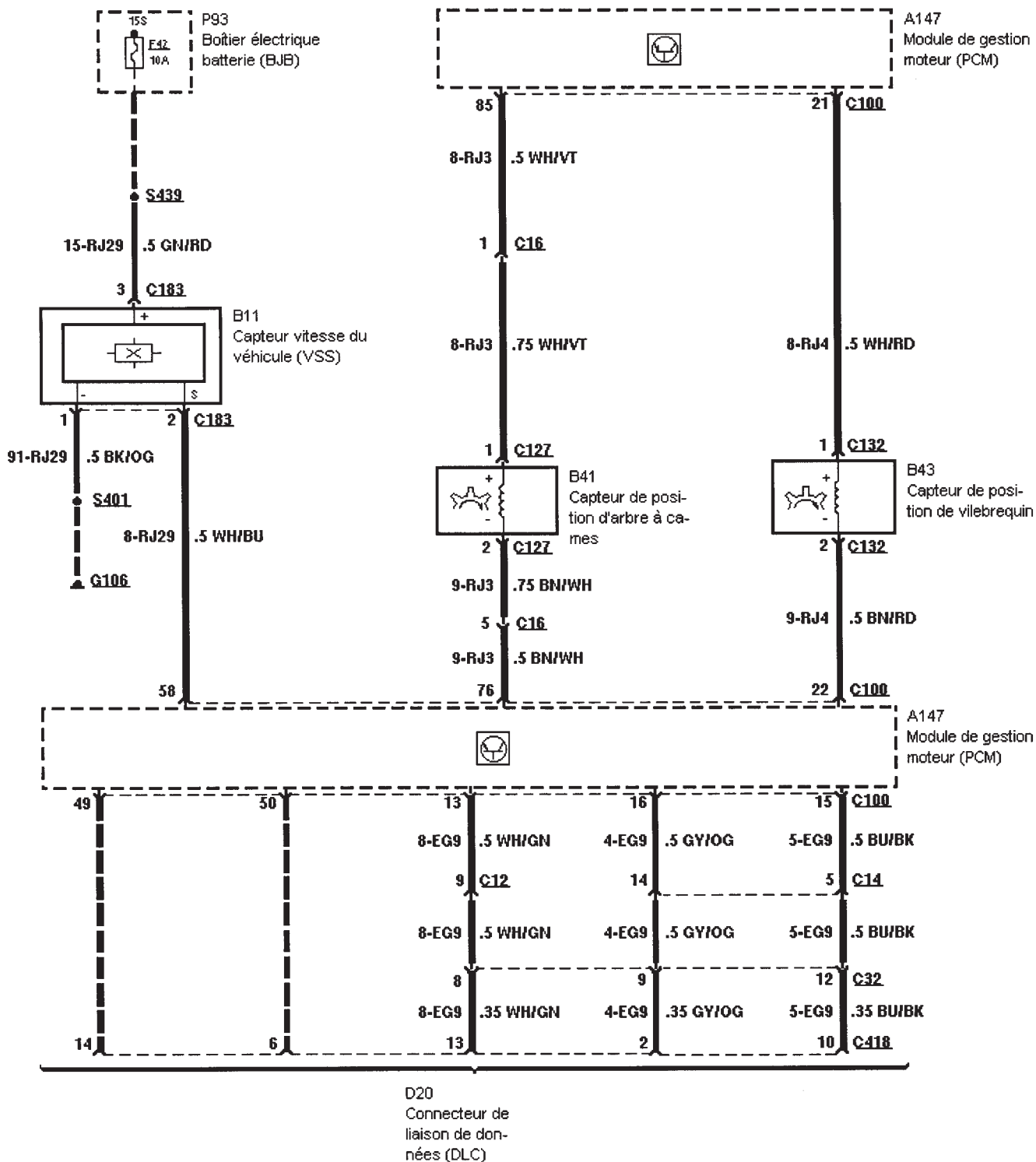
(303-14A-00-009) boîte de vitesses manuelle

GÉNÉRALITÉS

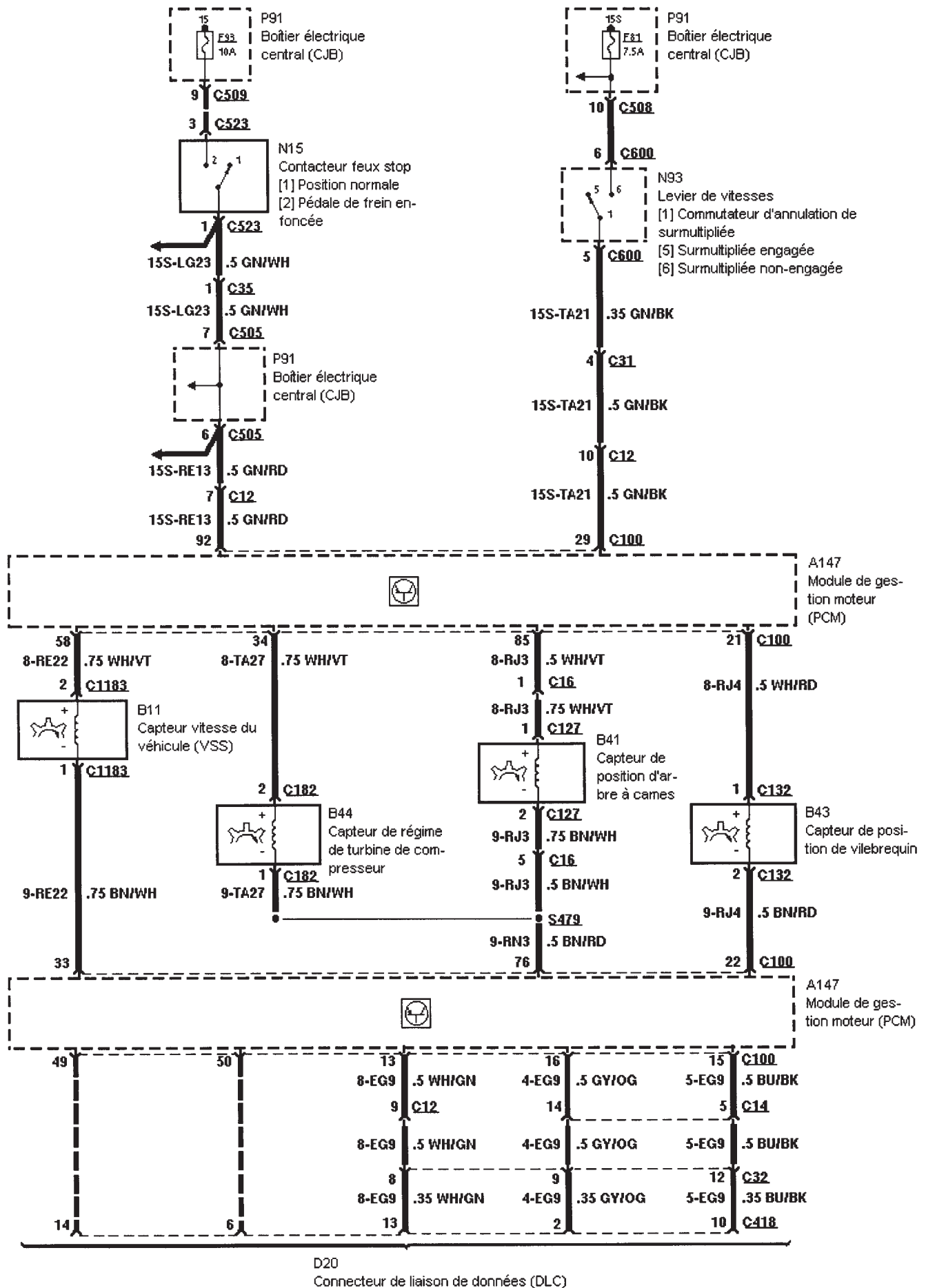
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(303-14A-00-011) transmission automatique



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

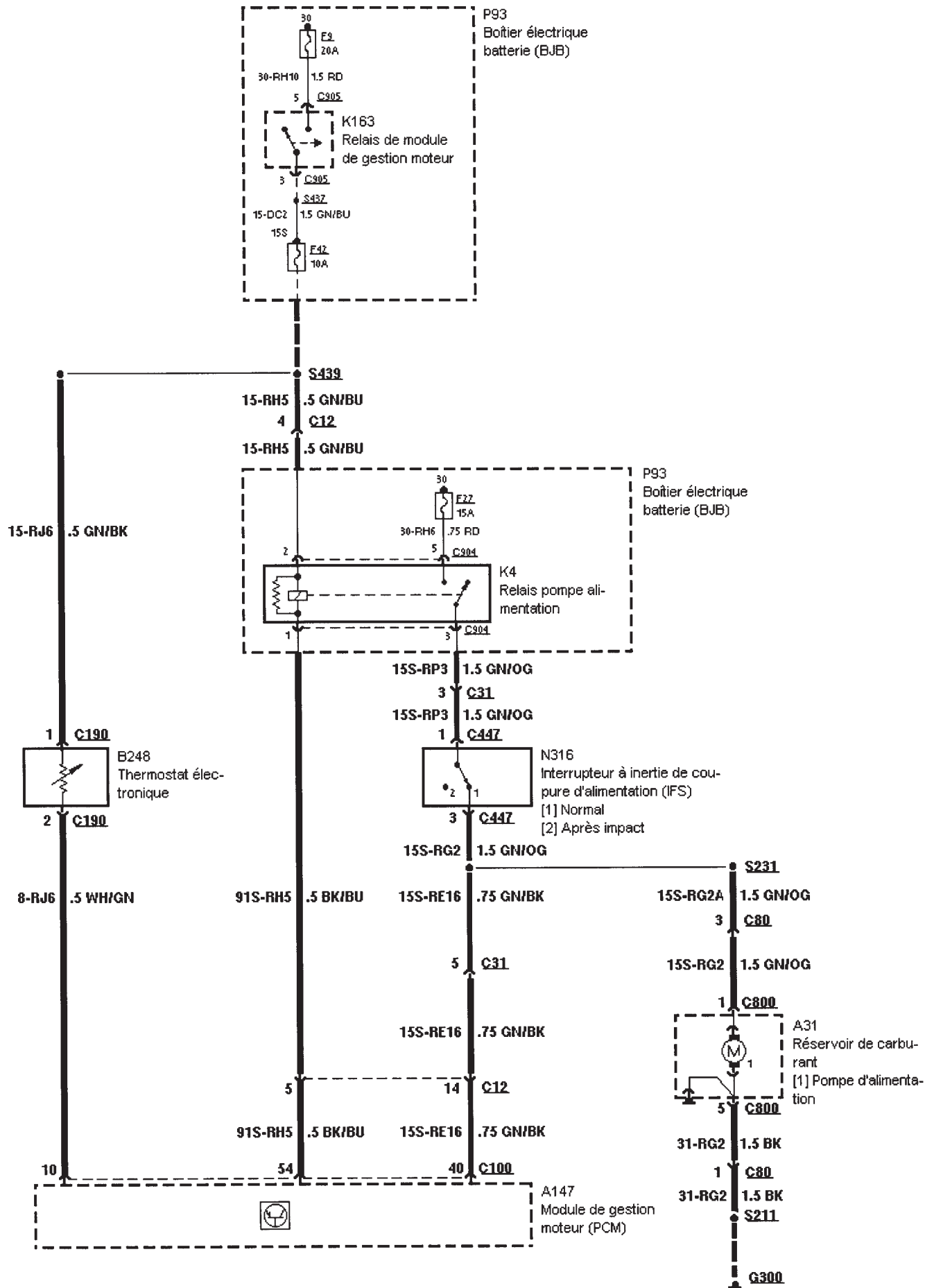
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

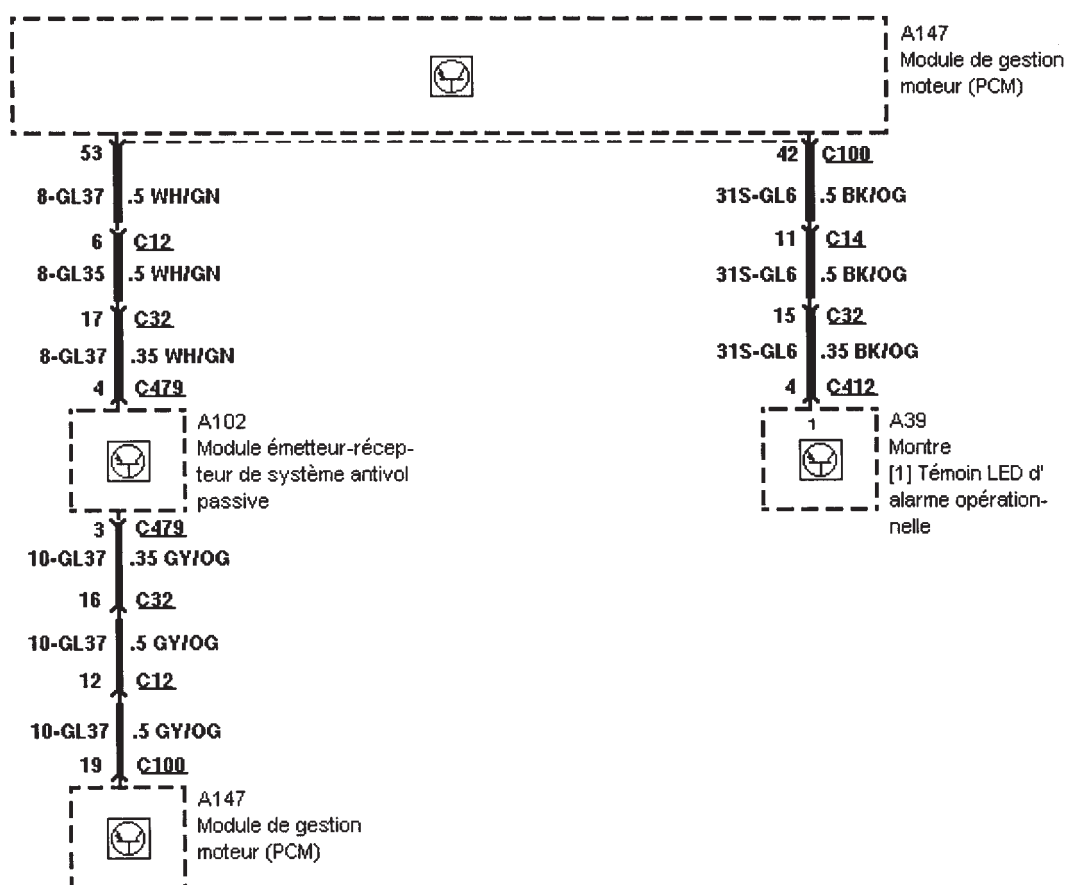
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(303-14A-00-013) gestion moteur



(303-14A-00-014)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

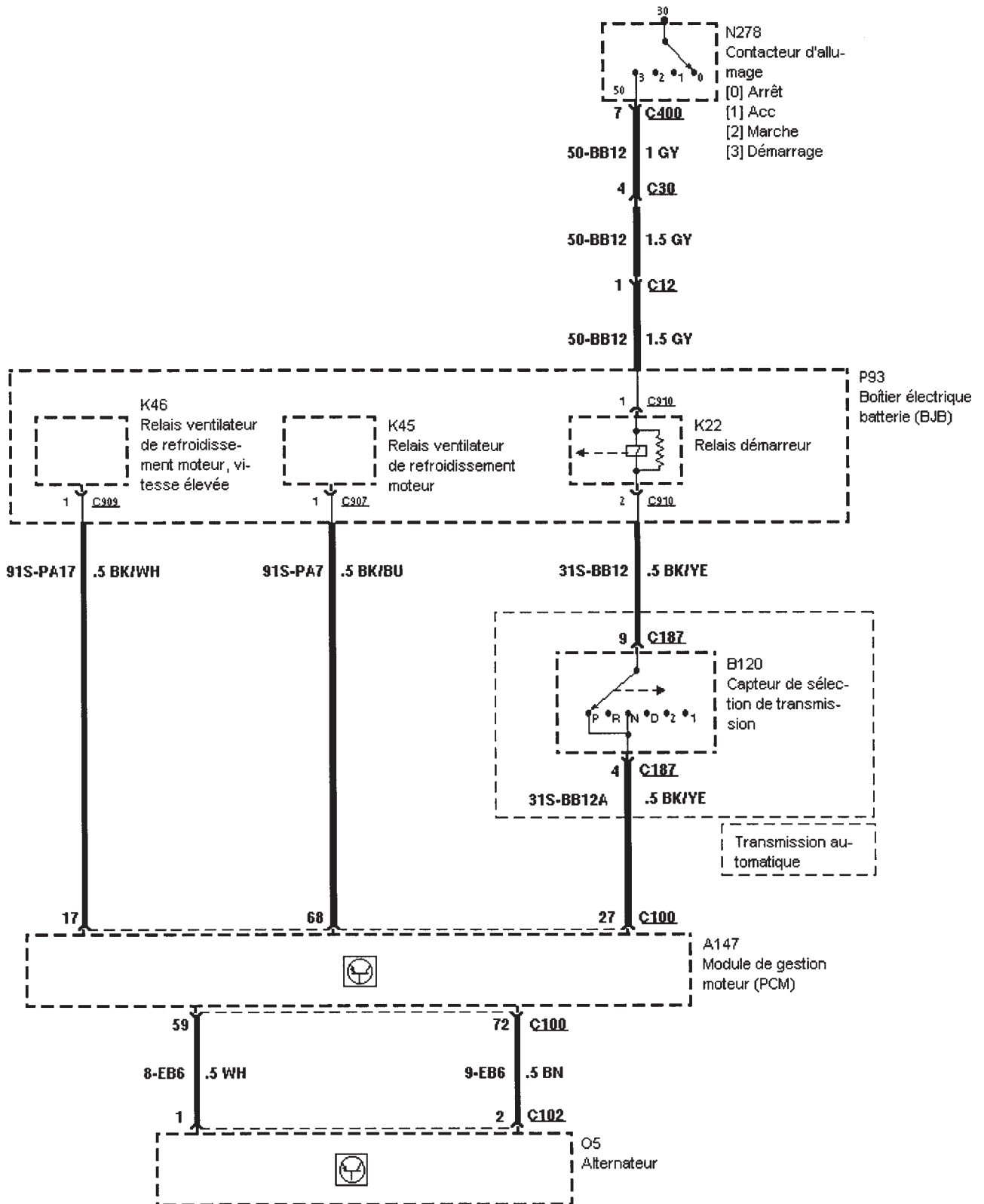
(303-14A-00-015)

GÉNÉRALITÉS

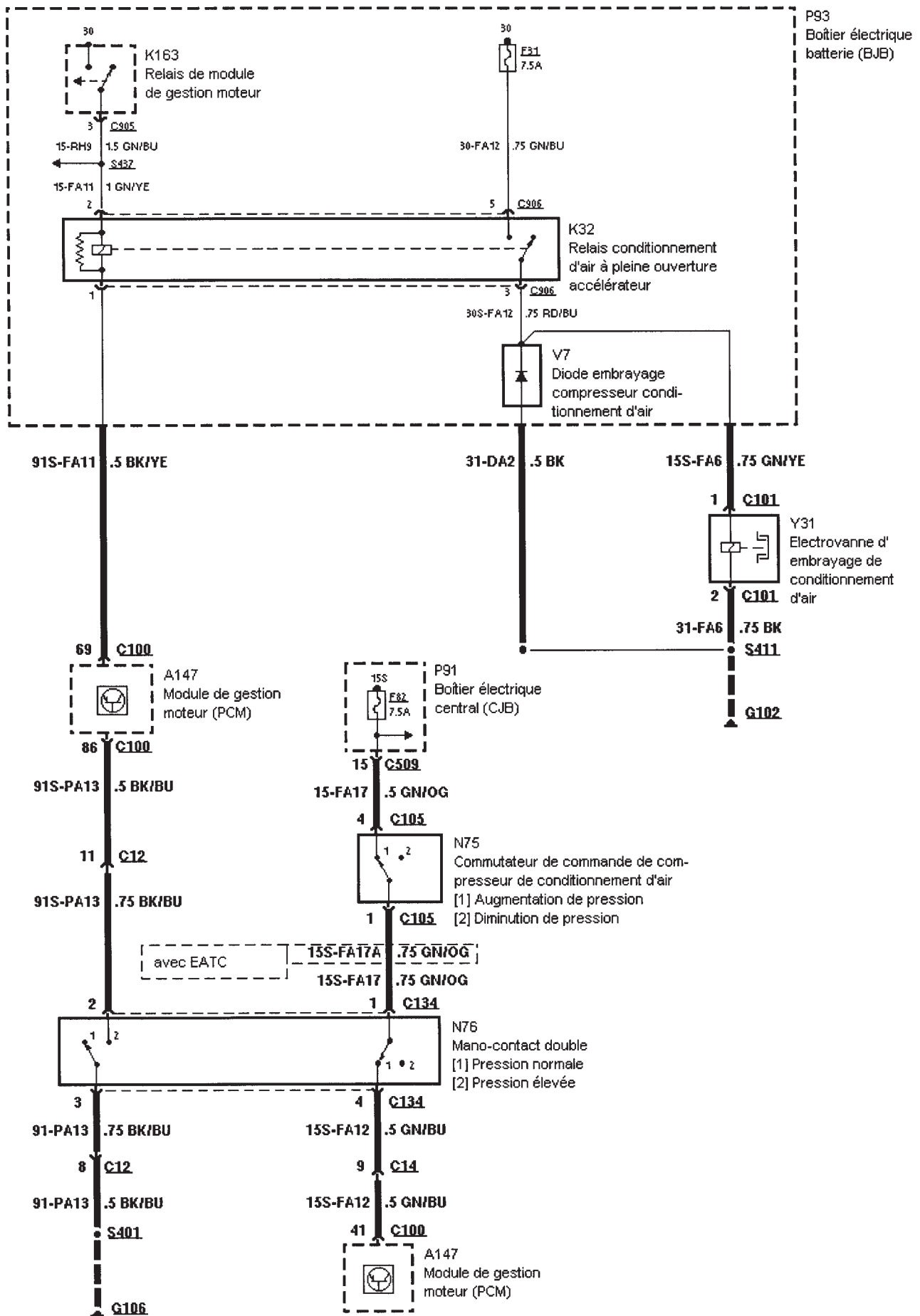
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(303-14A-00-016)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

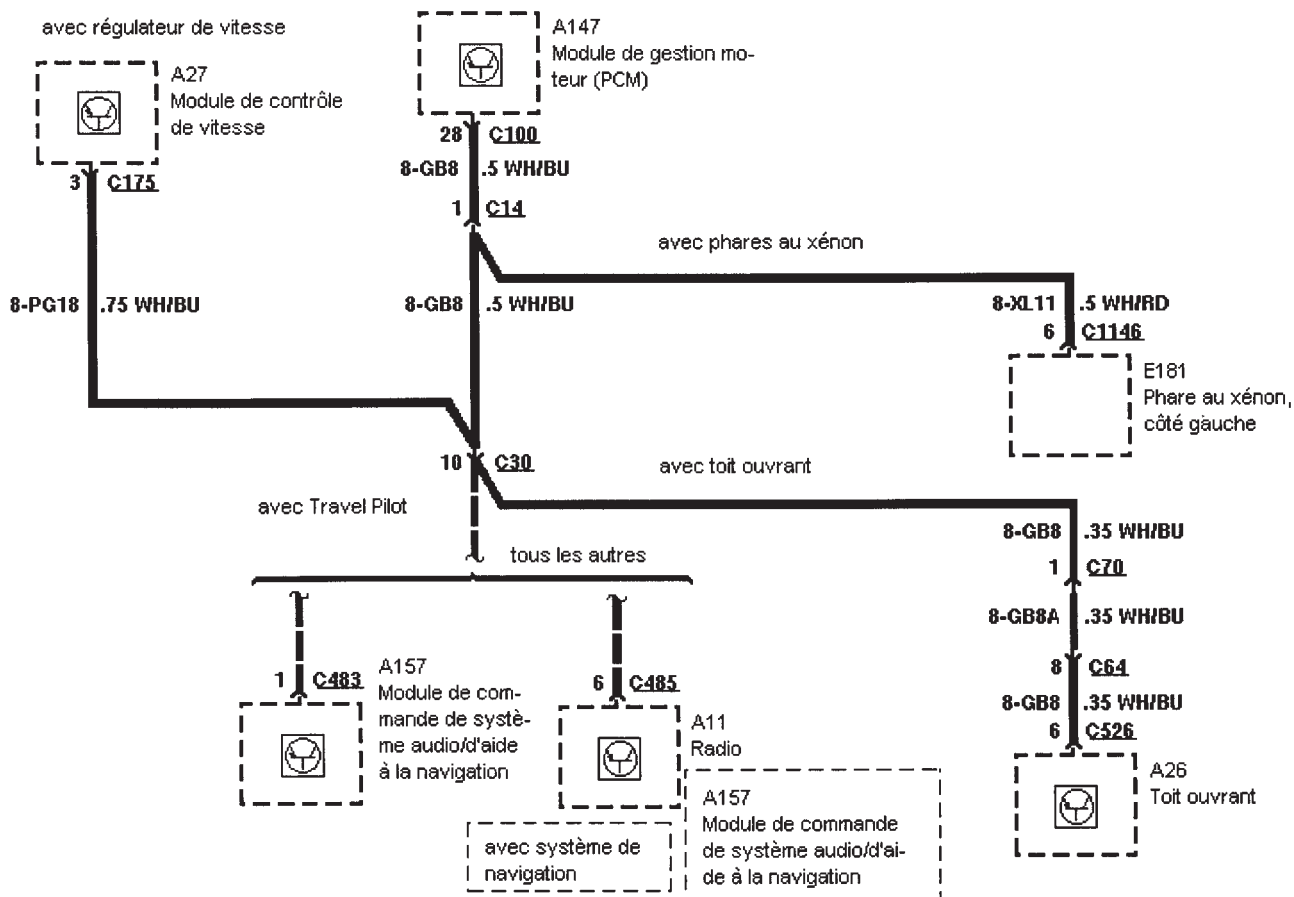
(303-14A-00-017) sans module télématique

GÉNÉRALITÉS

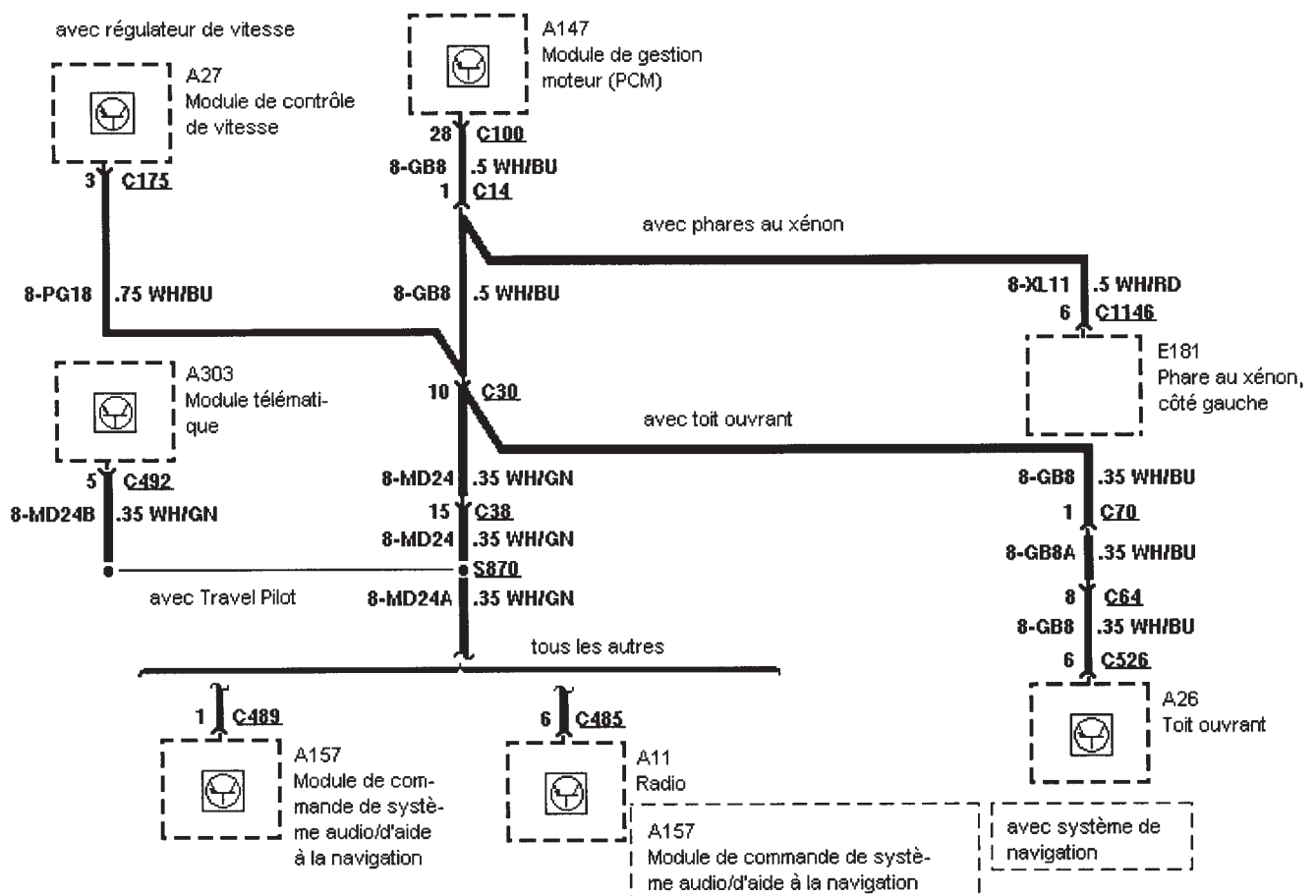
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(303-14A-00-018) avec module télématique



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

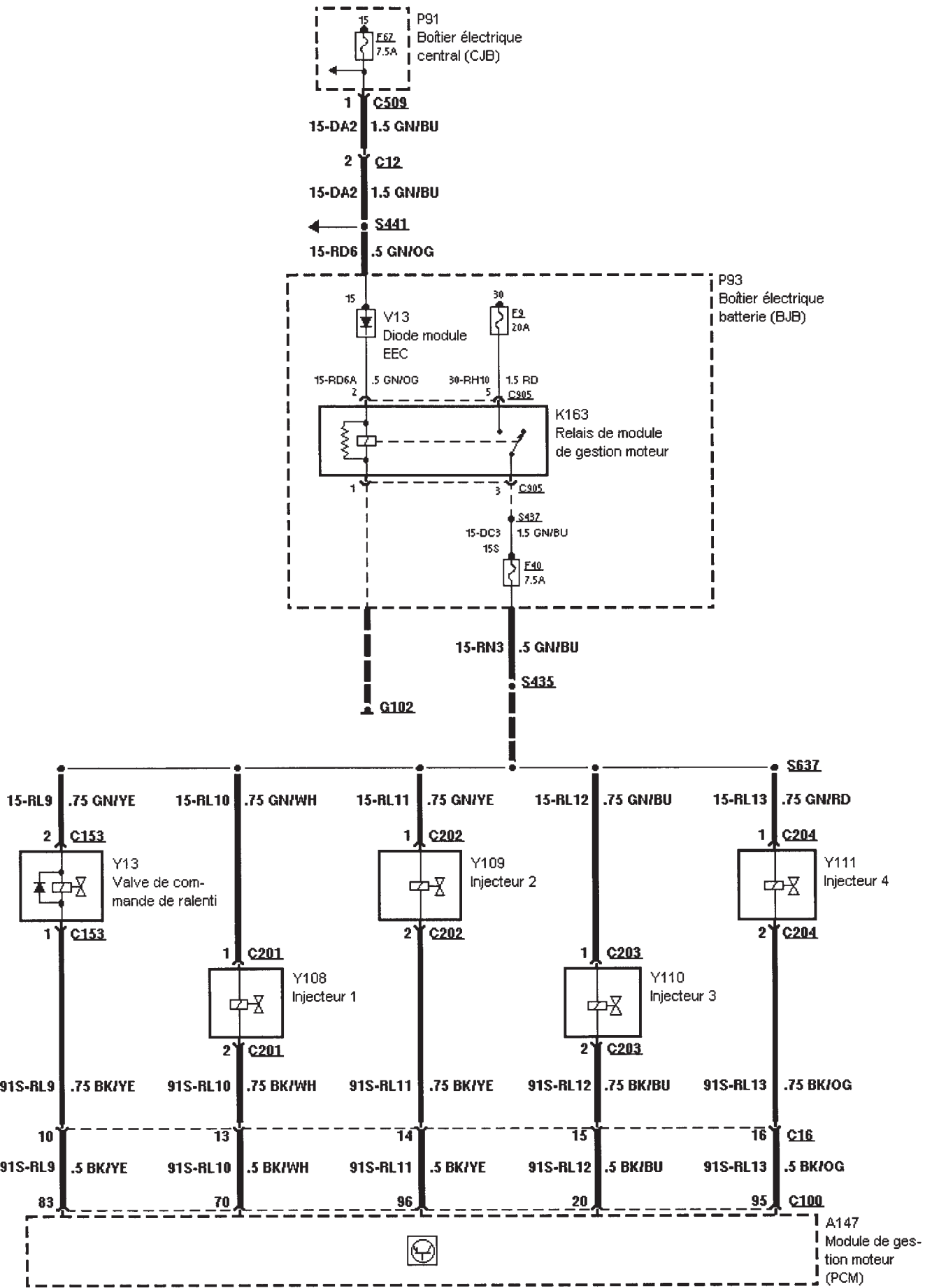
ALIMENTATION EN CARBURANT ET COMMANDES, 1.8 I ET 2.0 I (303-04A-00-001)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



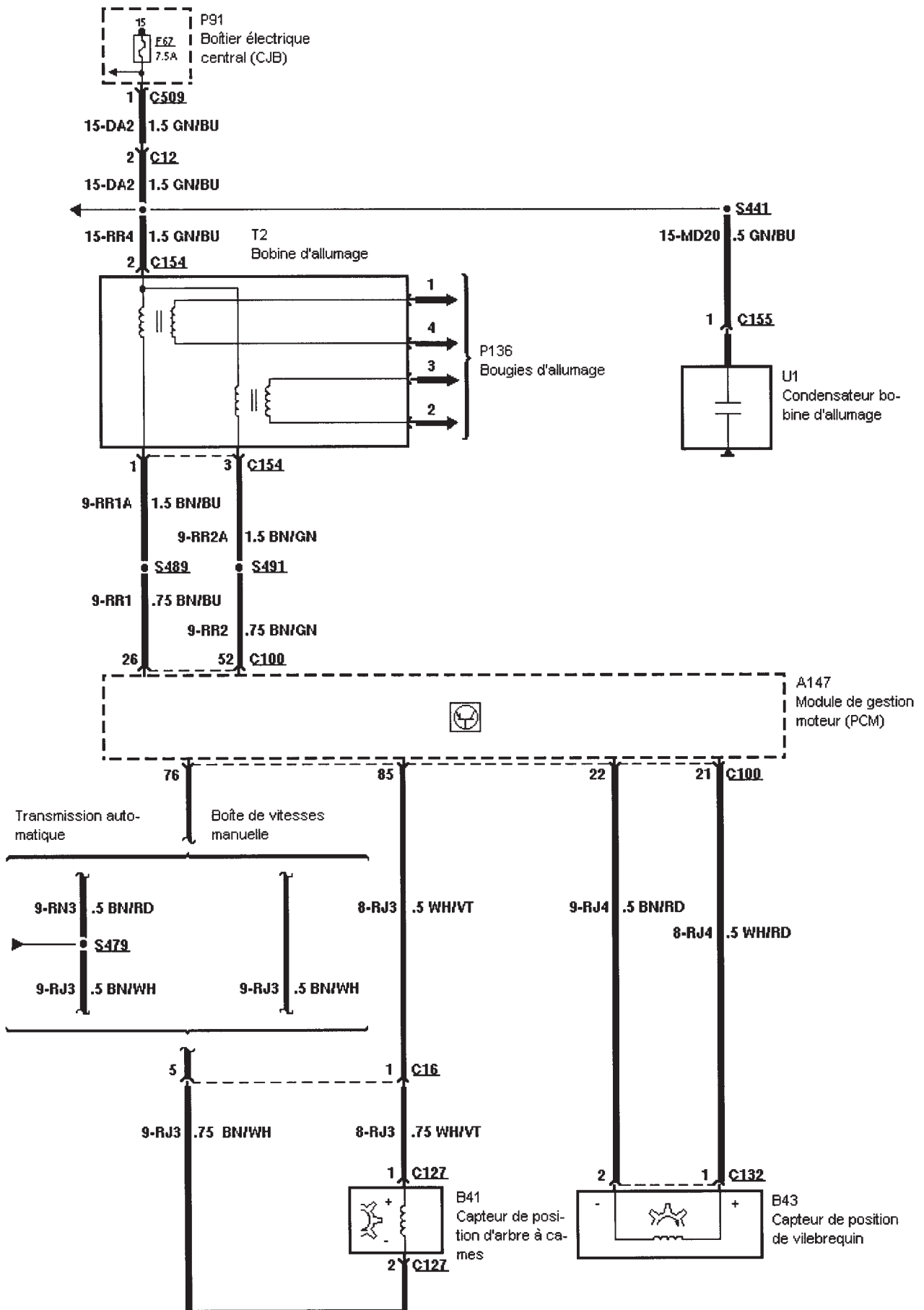
ALLUMAGE, 1.8 I ET 2.0 I (303-07A-00-001)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



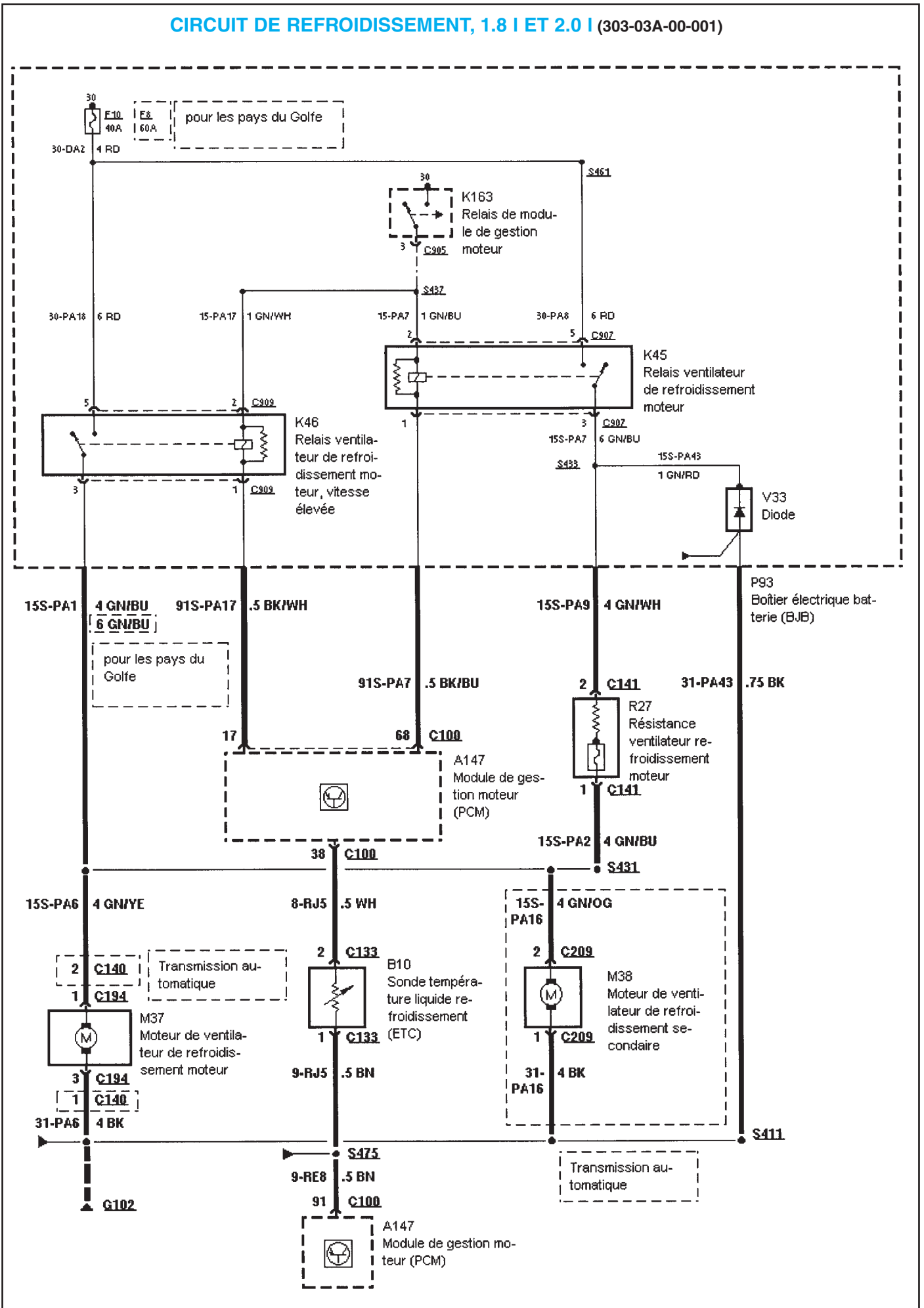
CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT, 1.8 I ET 2.0 I (303-03A-00-001)

GÉNÉRALITÉS

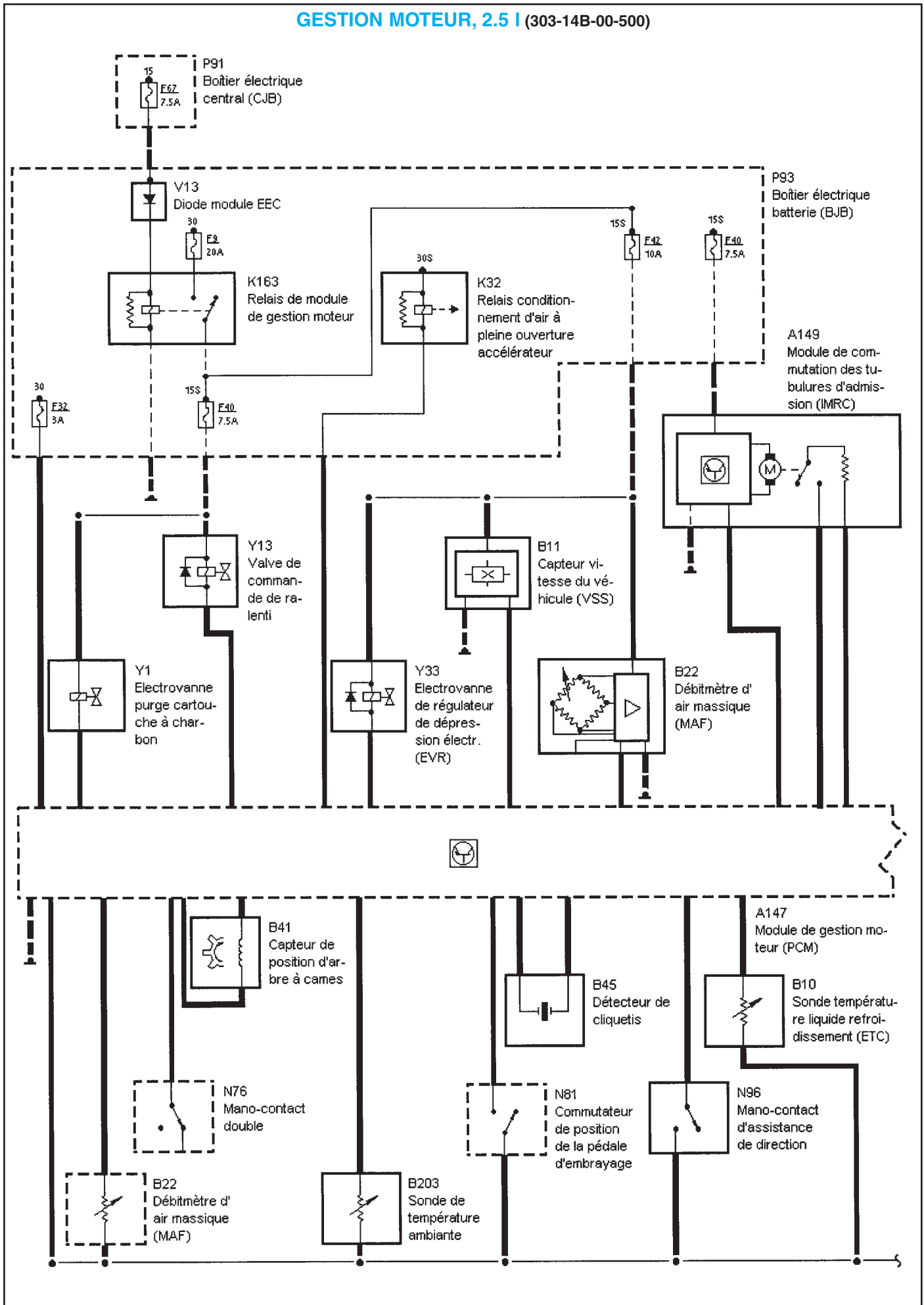
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



GESTION MOTEUR, 2.5 I (303-14B-00-500)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

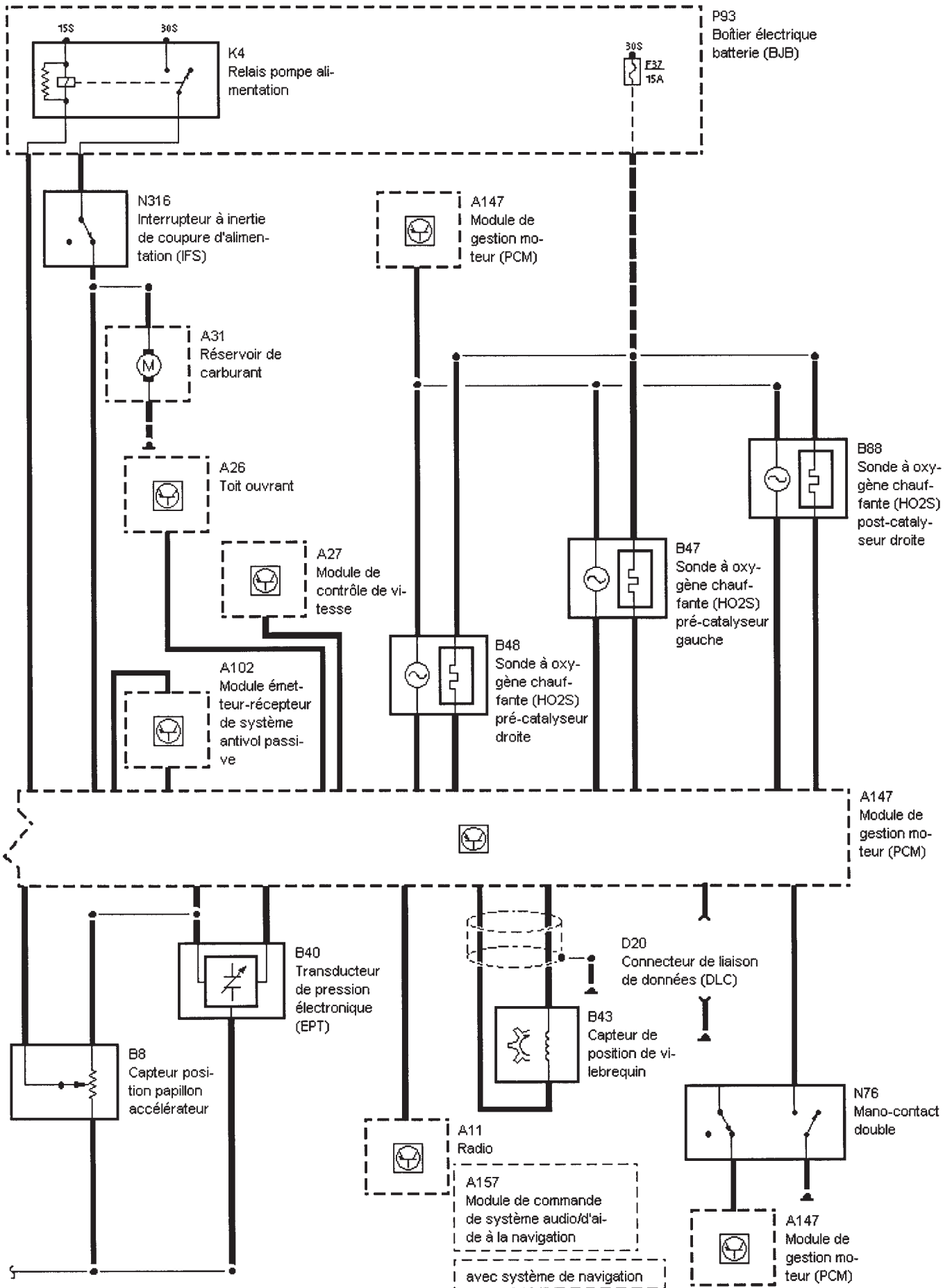
(303-14B-00-501)

GÉNÉRALITÉS

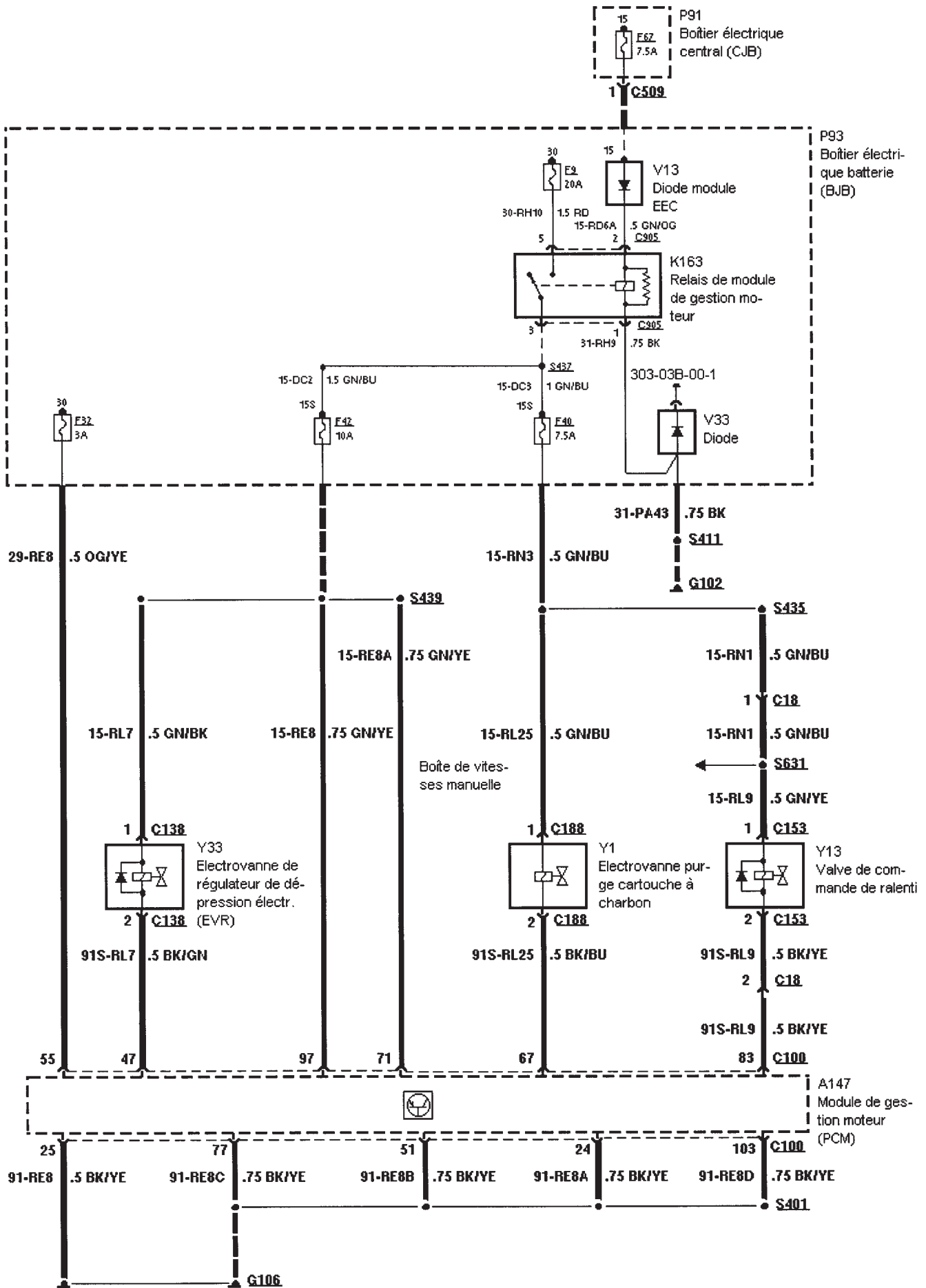
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(303-14B-00-001) avant 05/2001



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

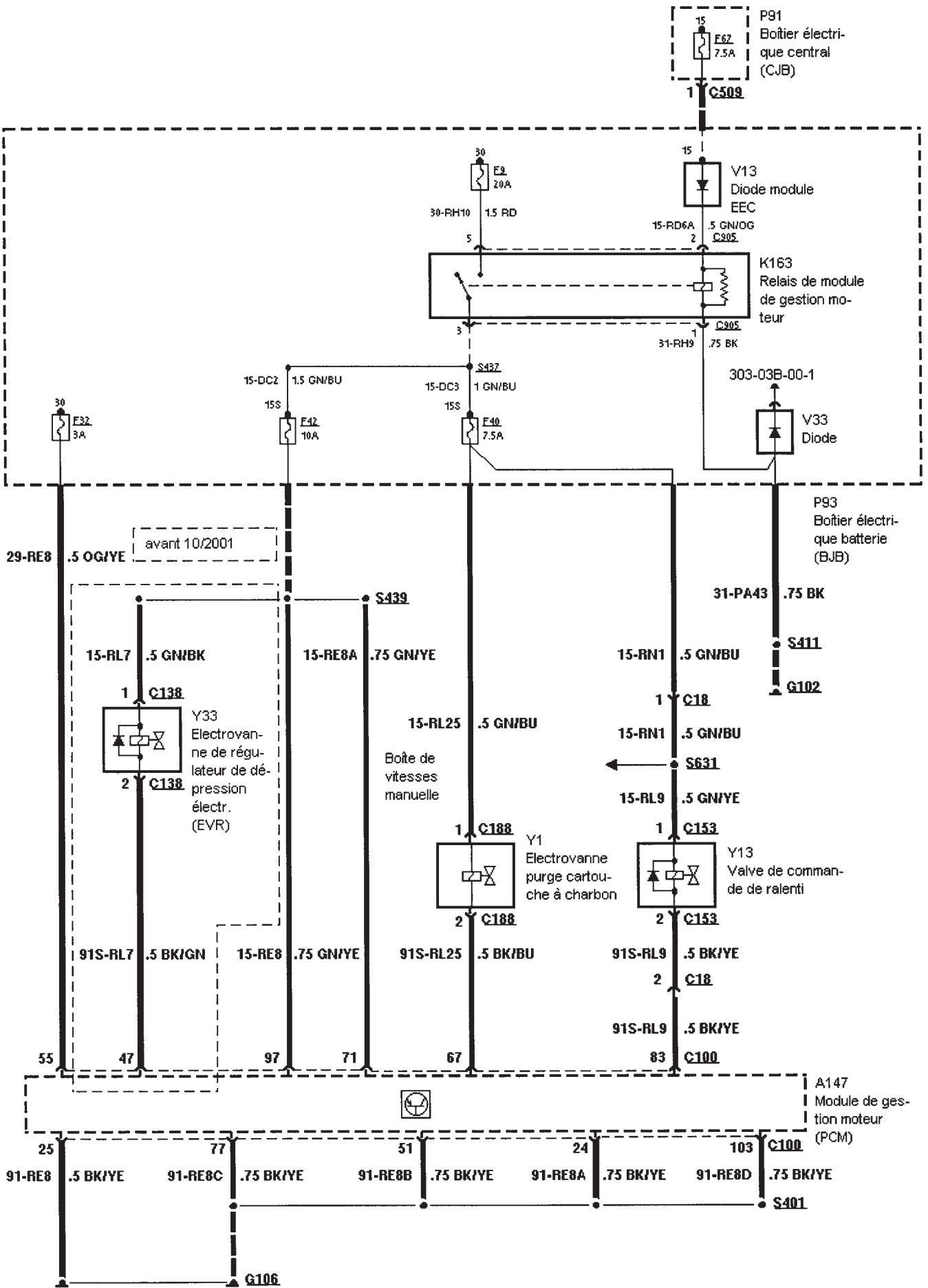
(303-14B-00-002) à partir de 05/2001

GÉNÉRALITÉS

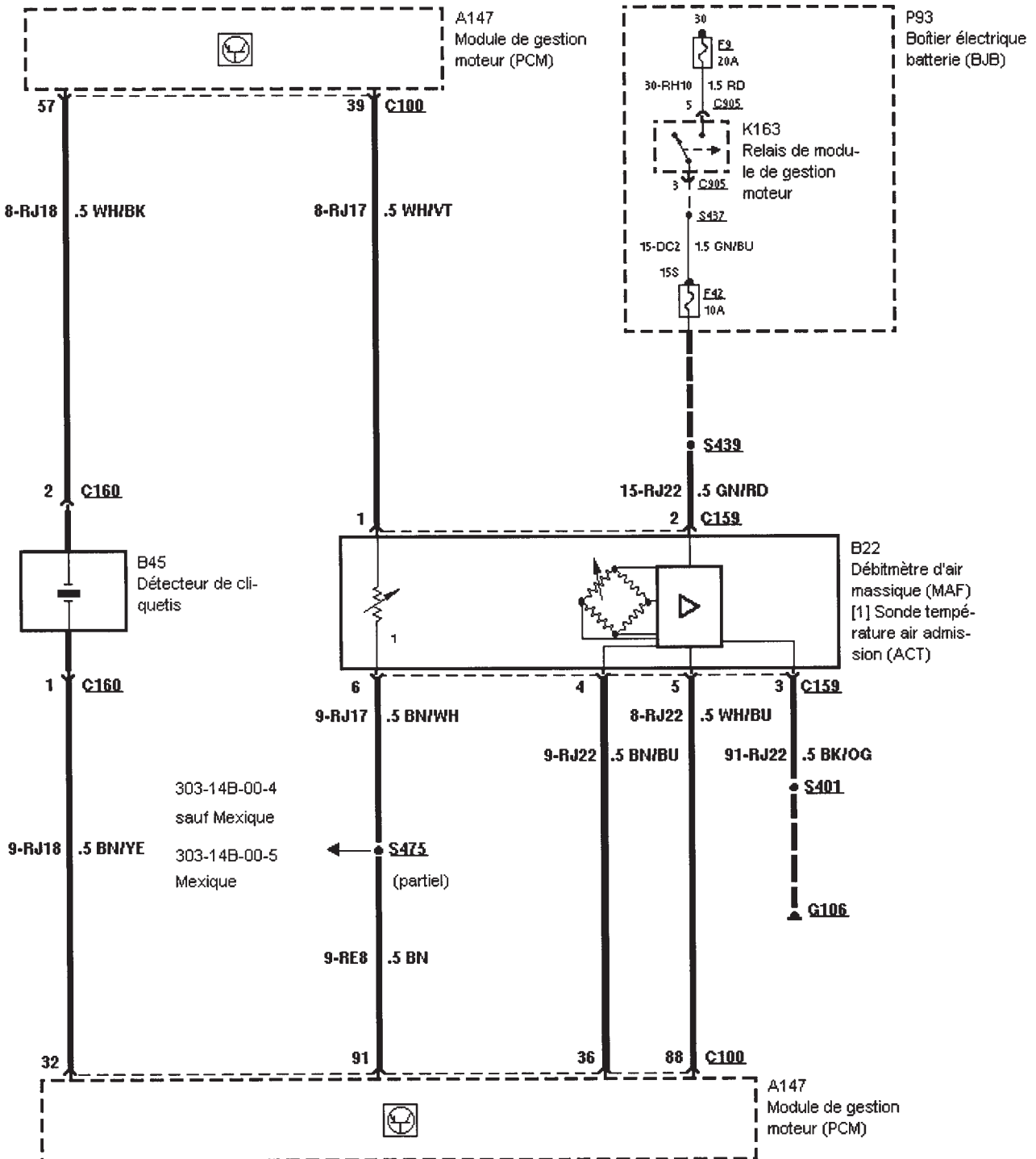
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(303-14B-00-003) gestion moteur



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

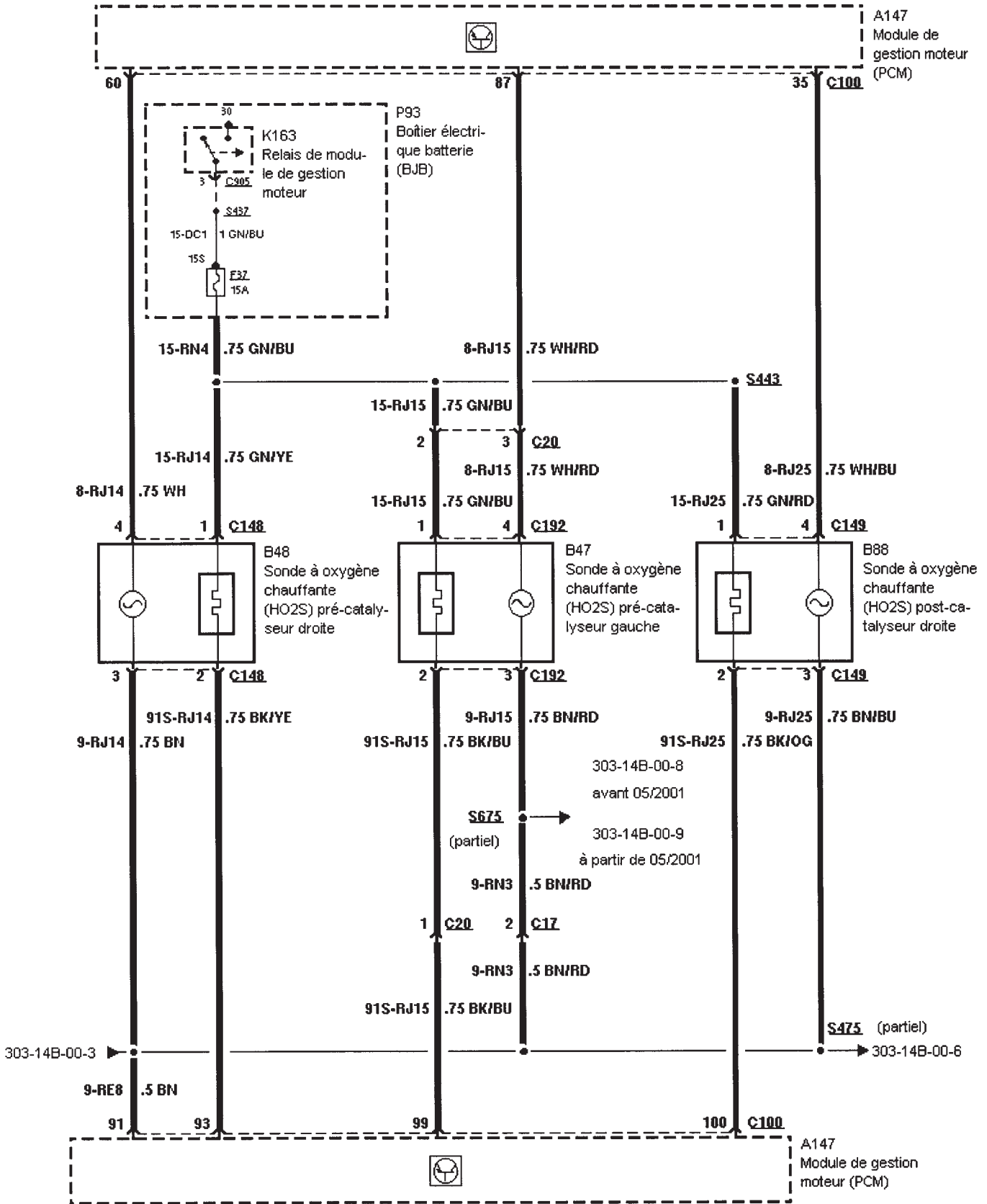
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(303-14B-00-004)



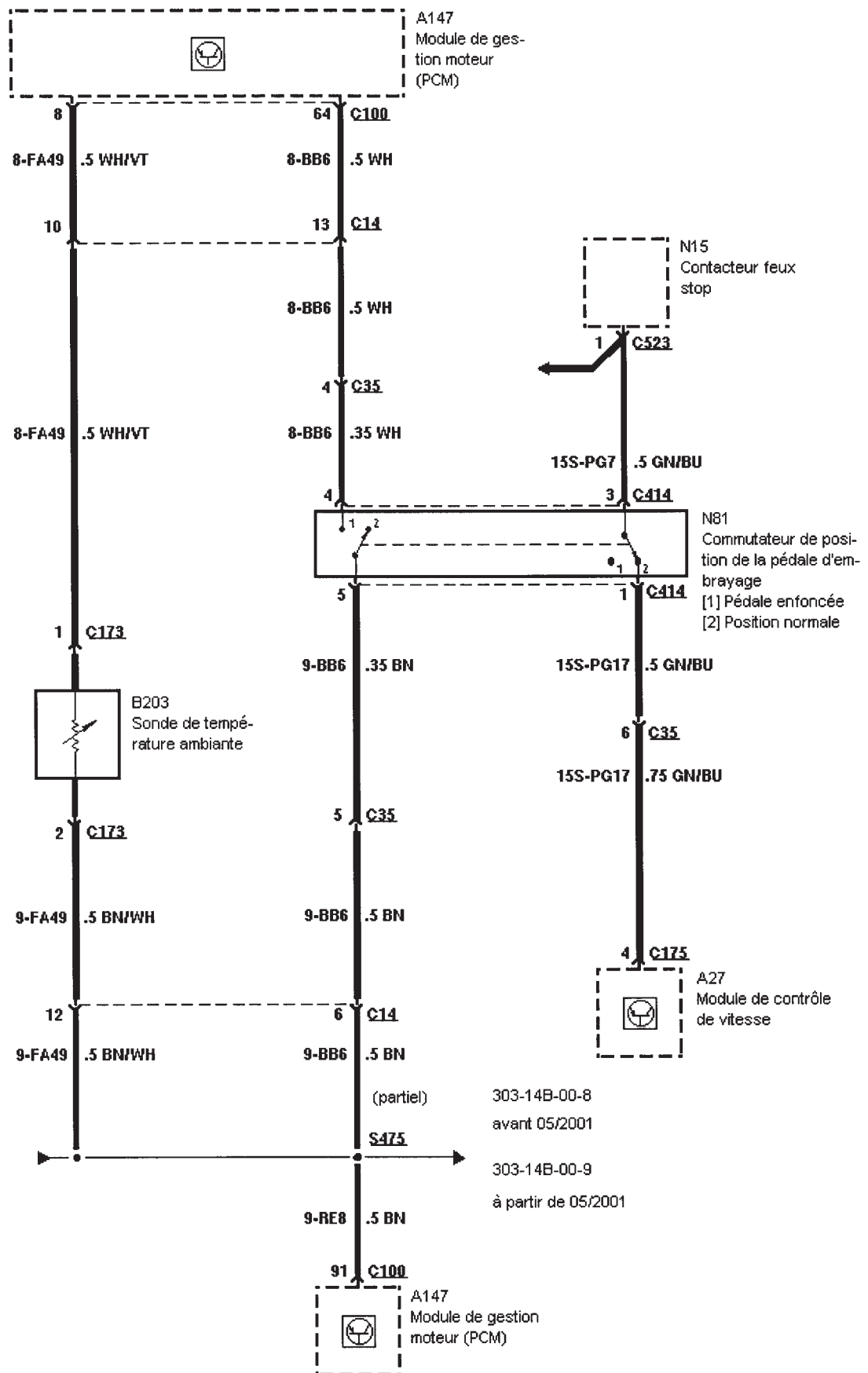
(303-14B-00-006) transmission automatique

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



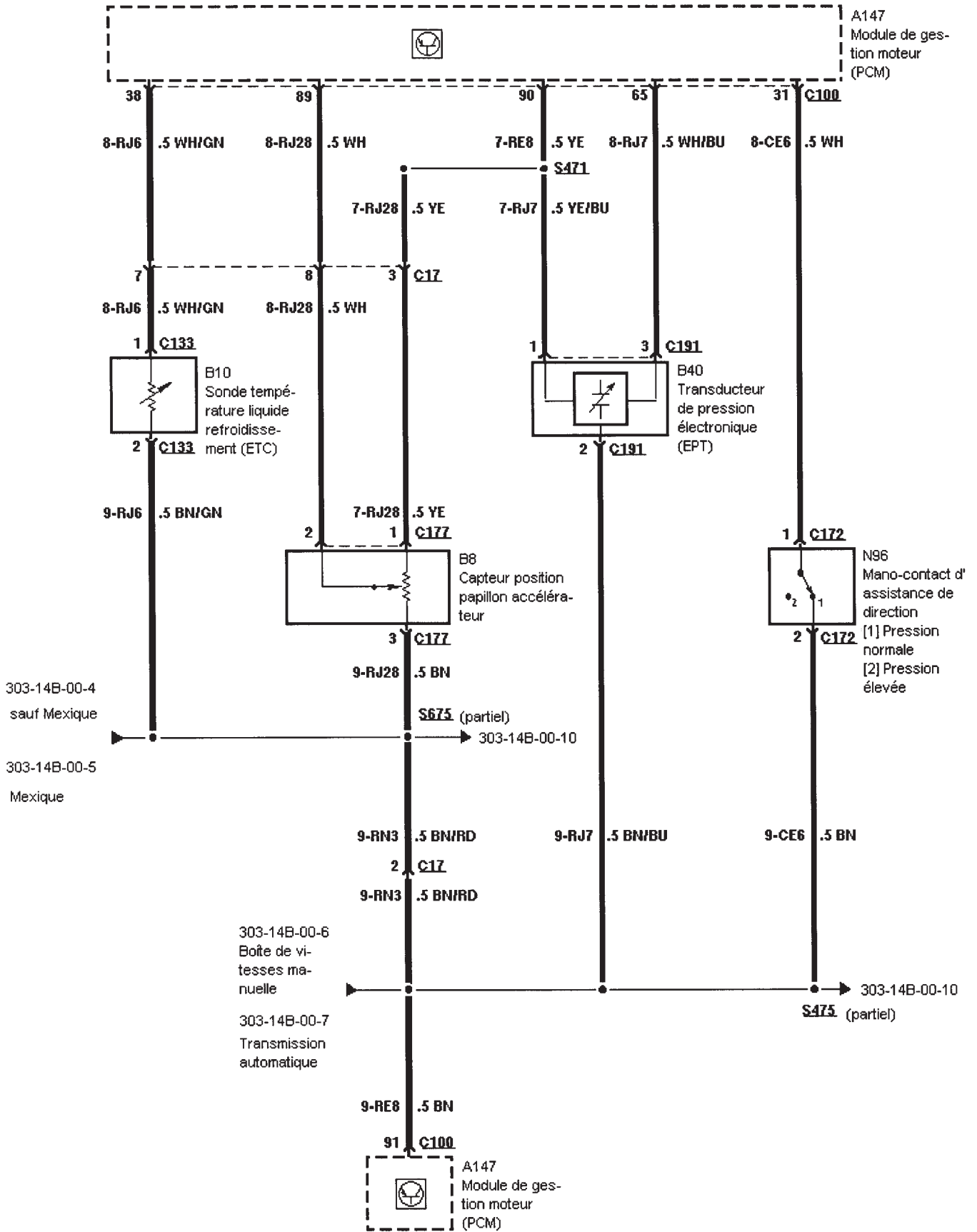
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

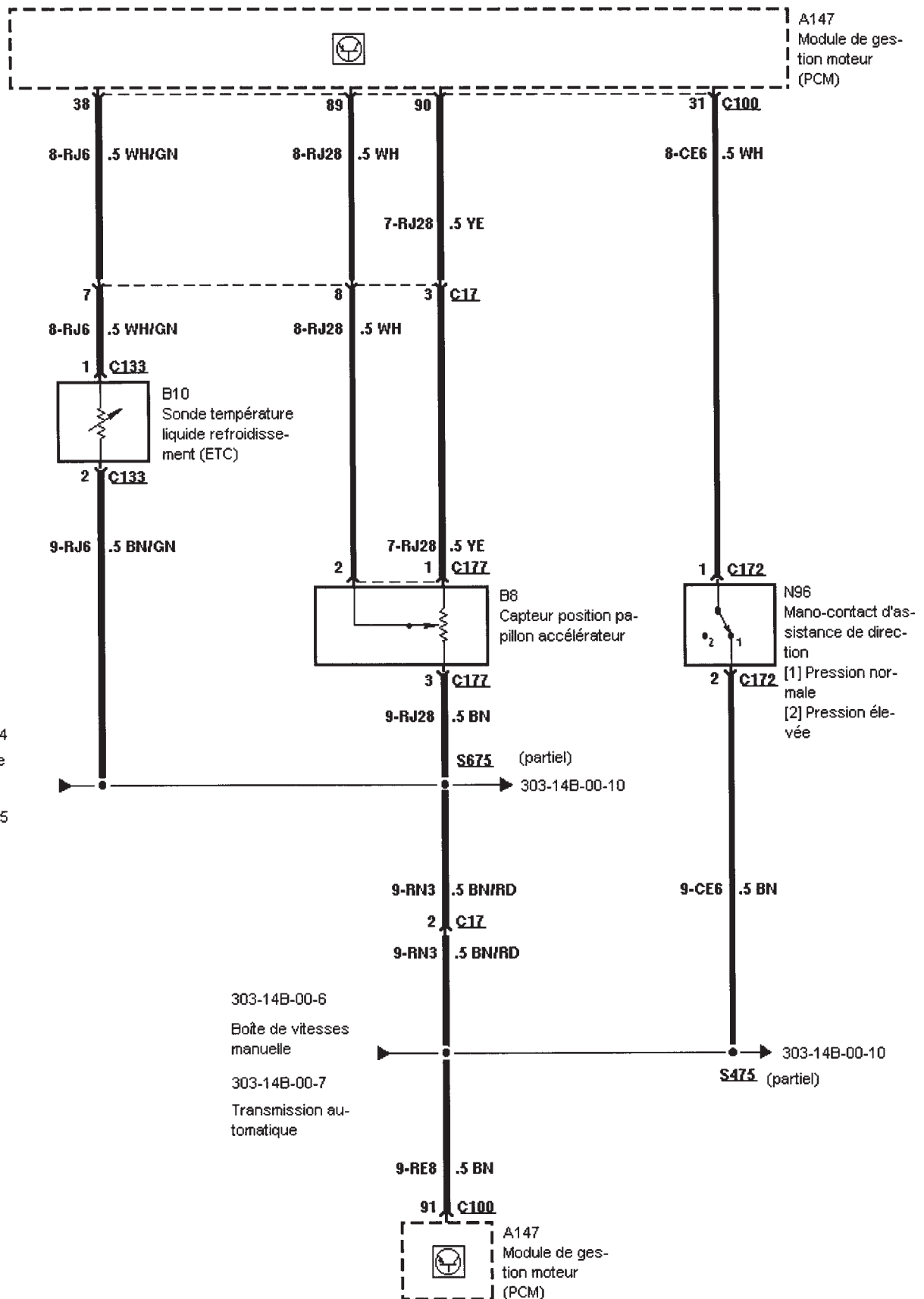
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(303-14B-00-008) avant 05/2001



(303-14B-00-009) à partir de 05/2001



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

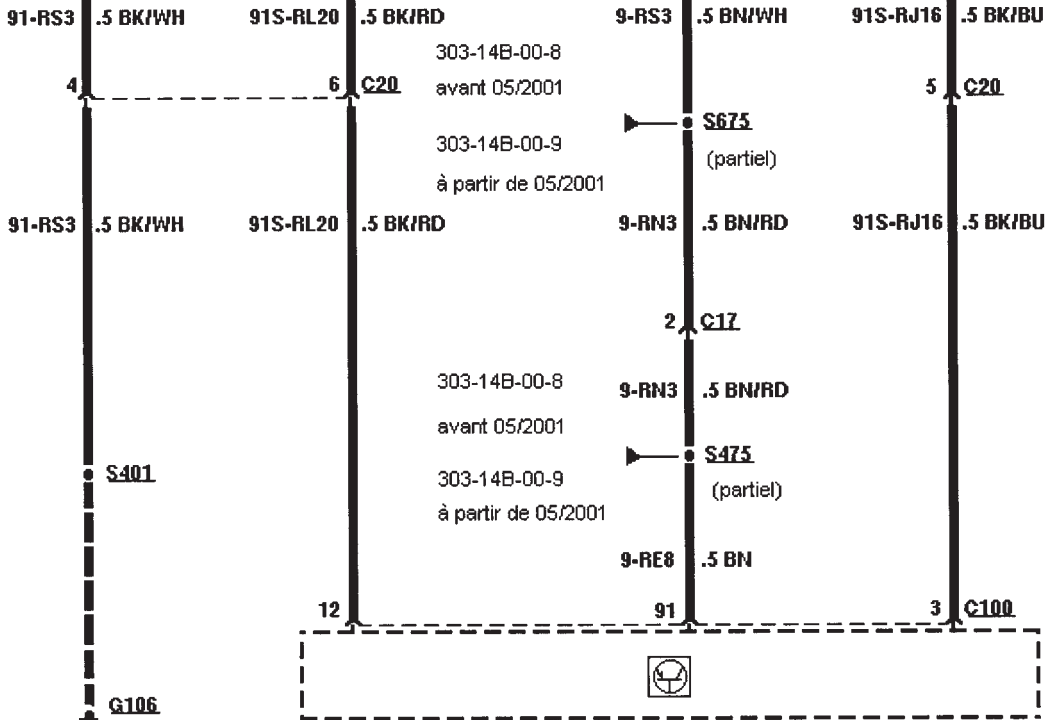
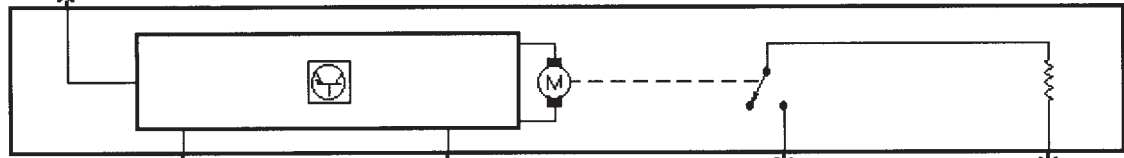
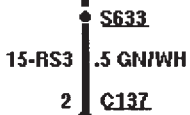
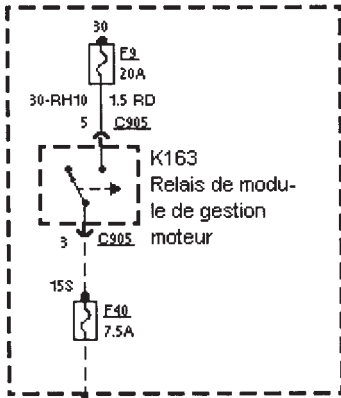
(303-14B-00-010) gestion moteur

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



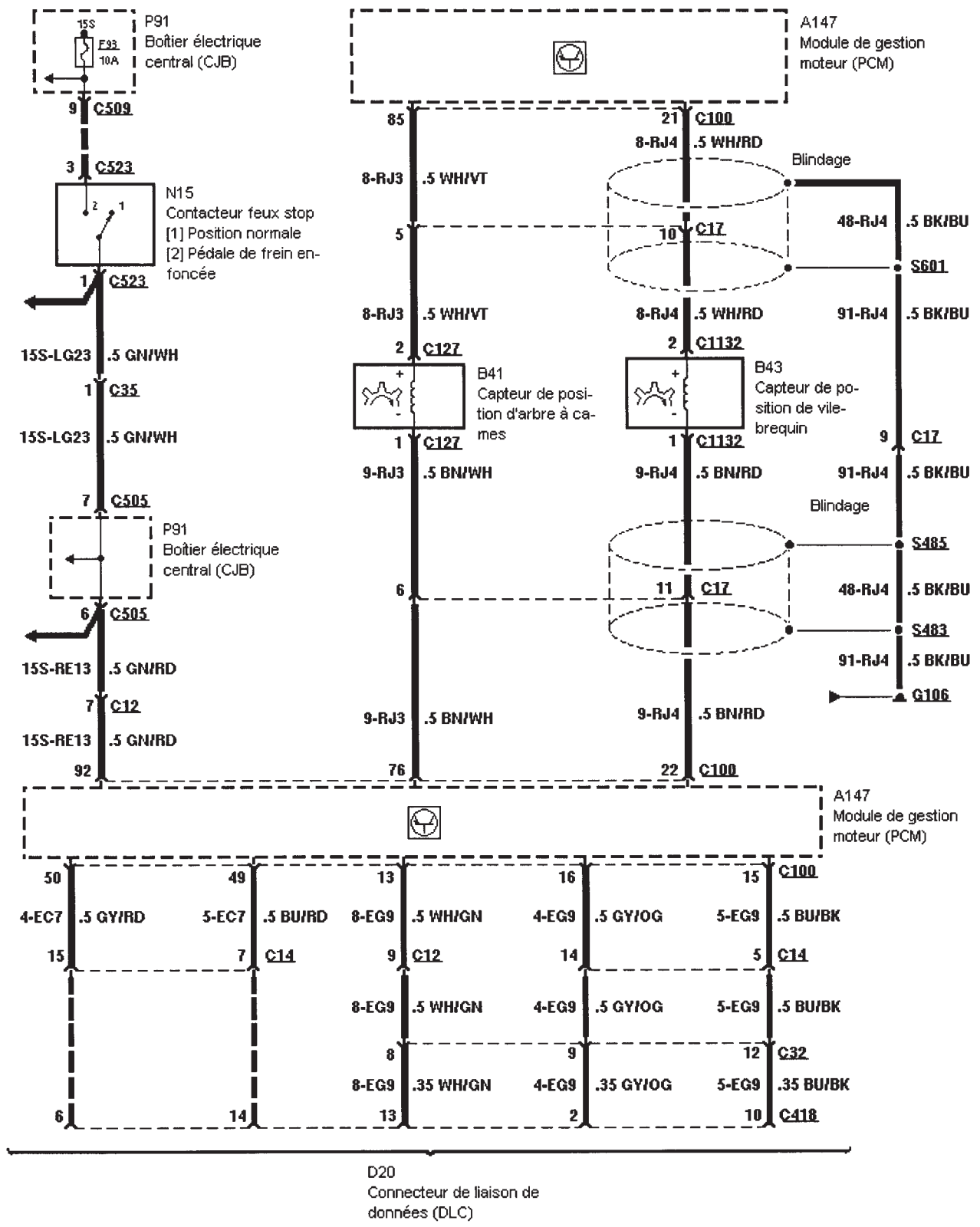
(303-14B-00-011)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



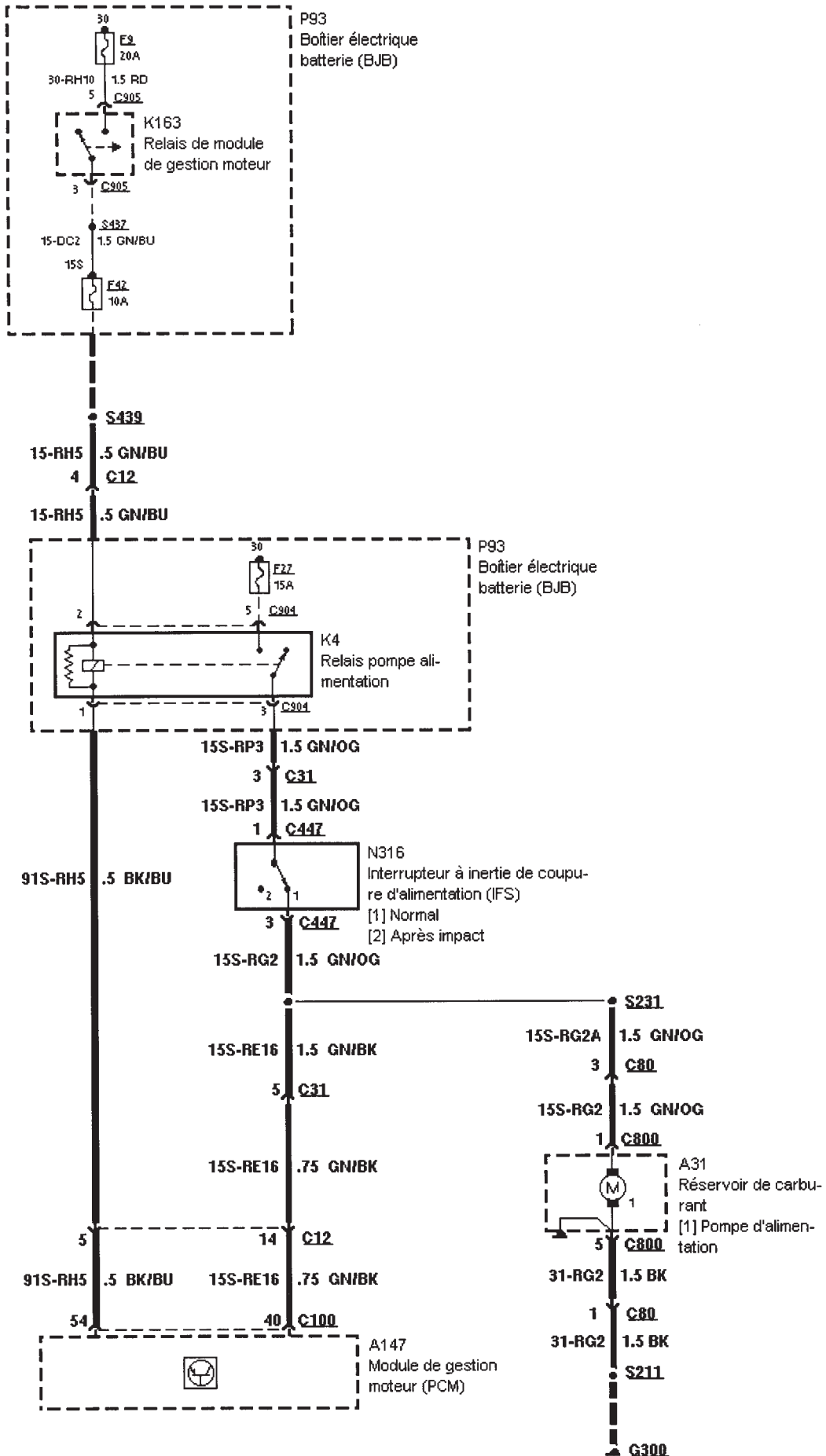
(303-14B-00-013)

GÉNÉRALITÉS

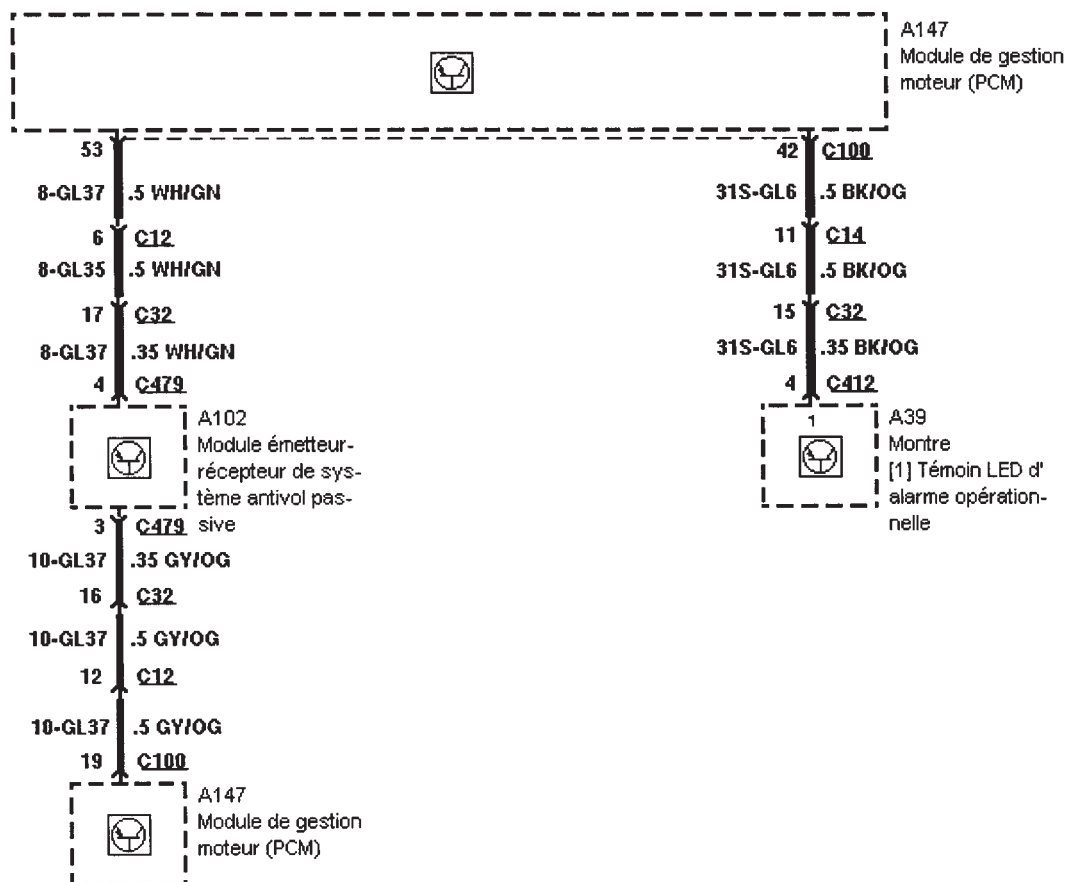
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(303-14B-00-014)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

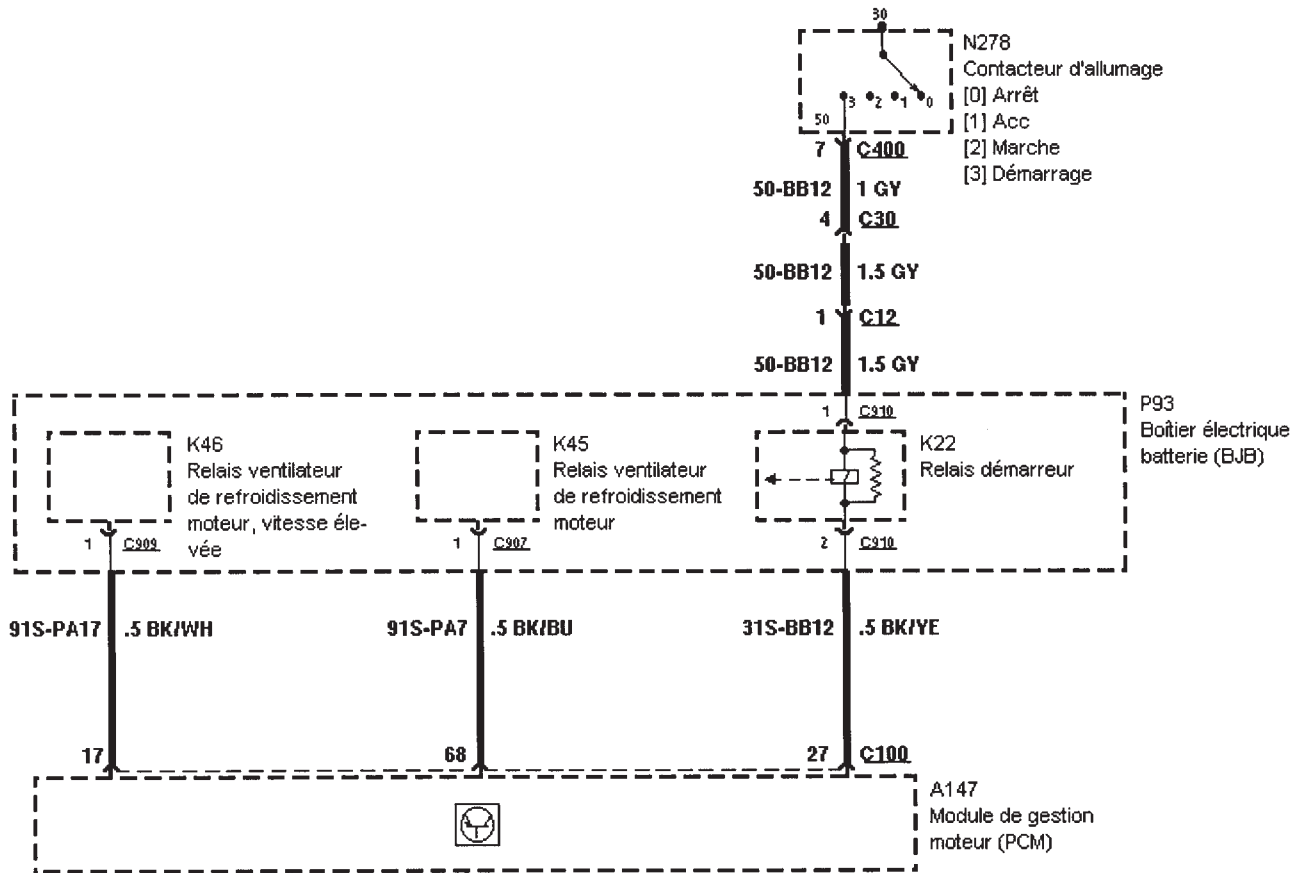
(303-14B-00-015)

GÉNÉRALITÉS

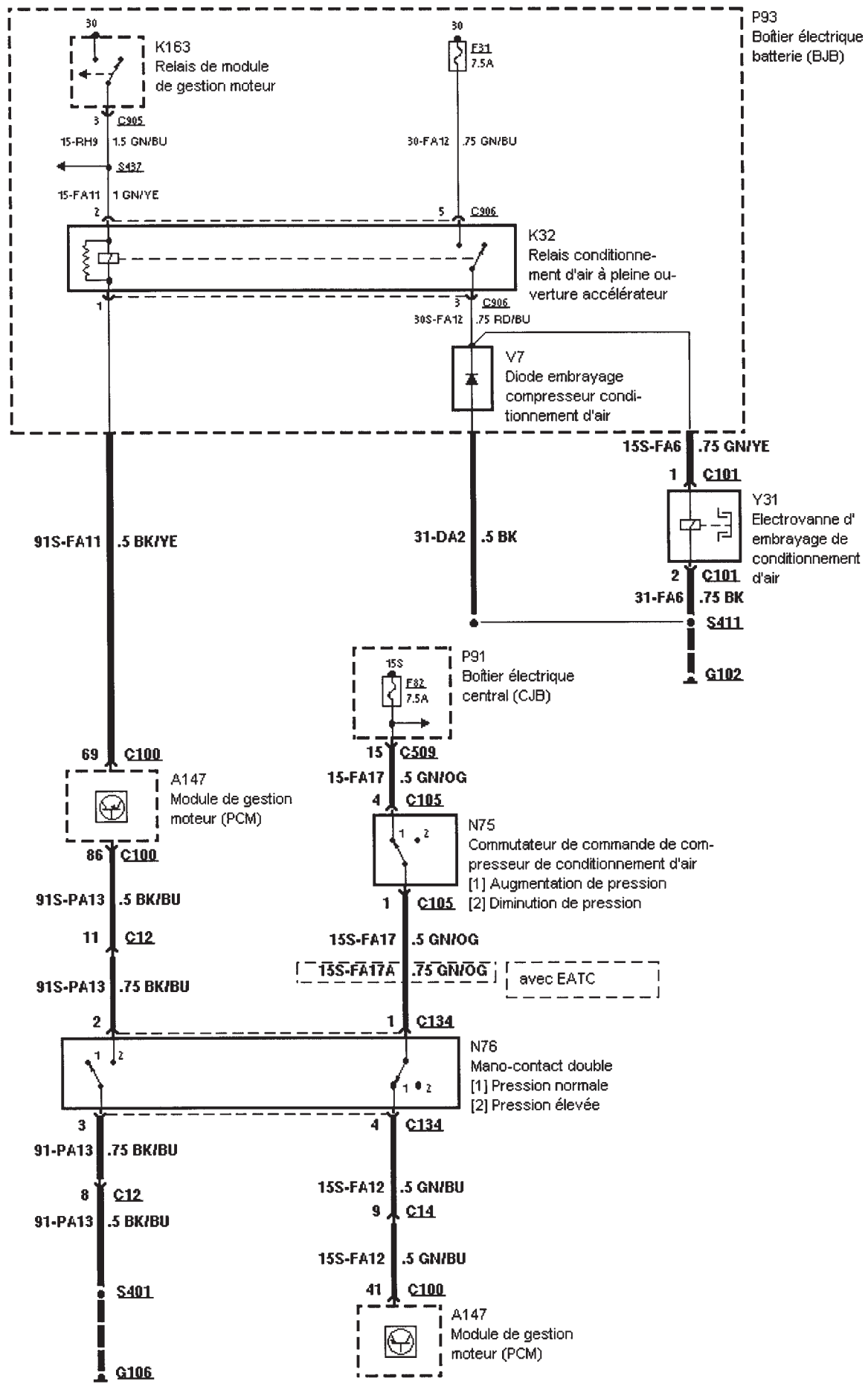
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(303-14B-00-016)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

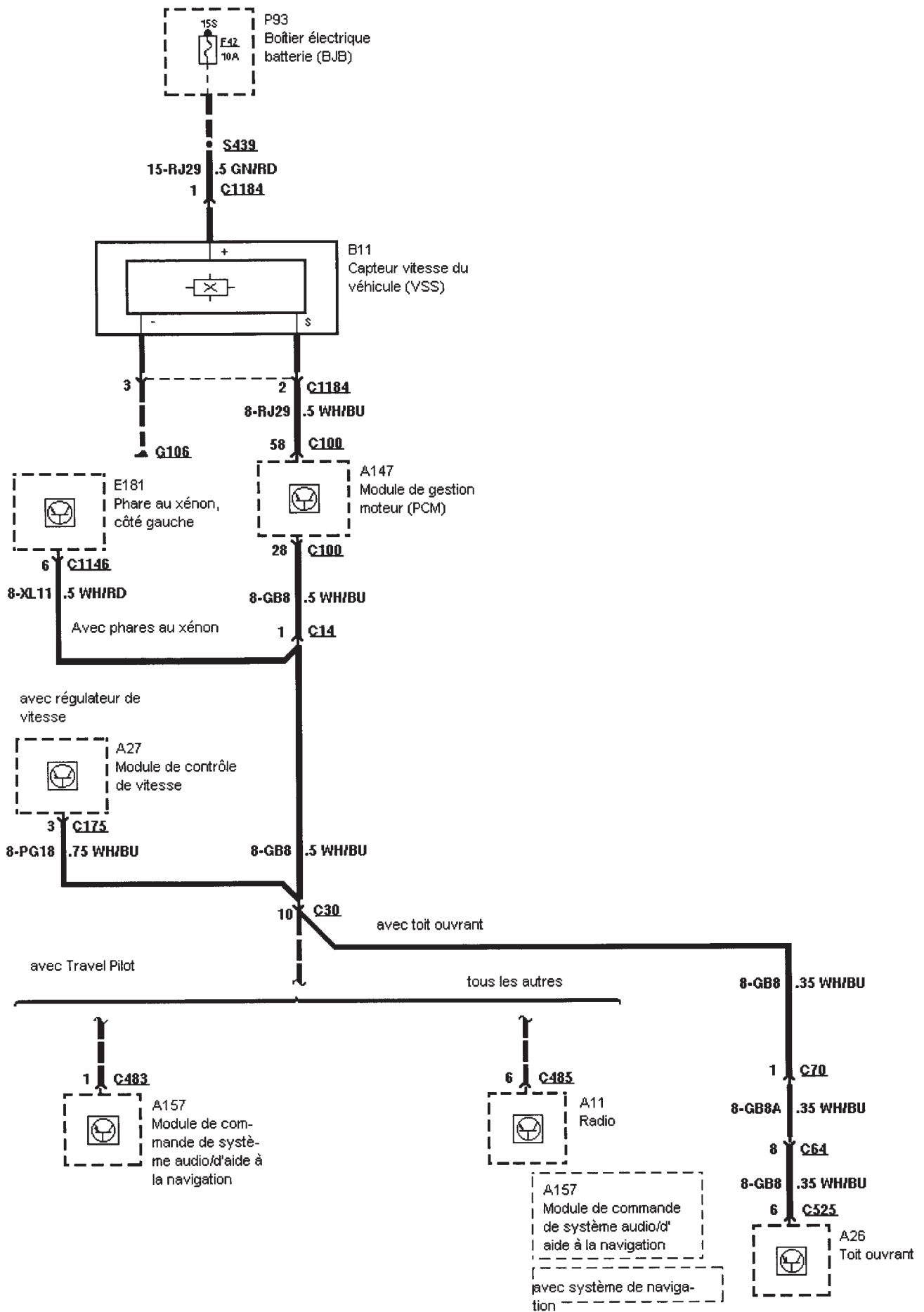
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

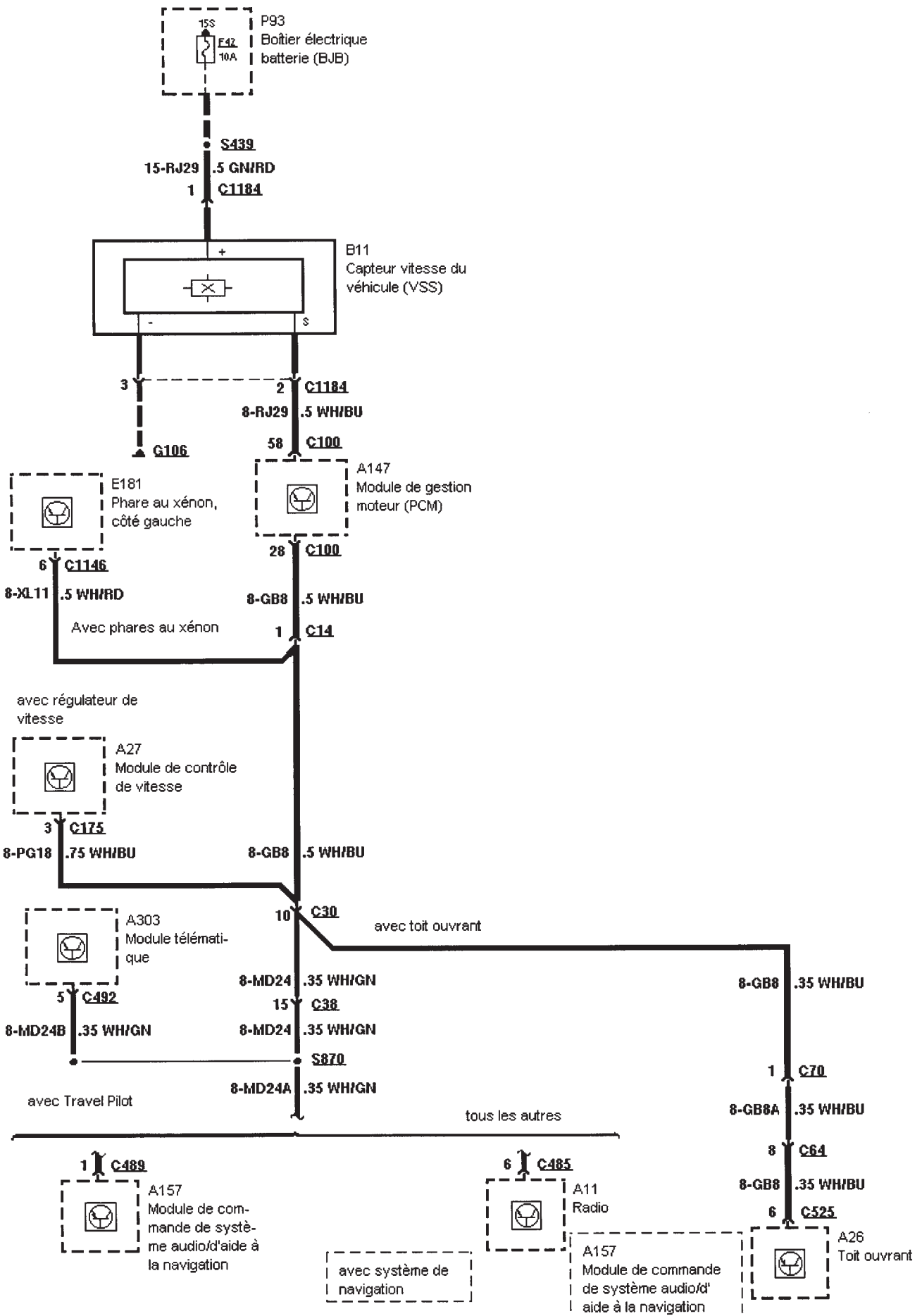
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(303-14B-00-017) sans module télématique



(303-14B-00-018) avec module télématique



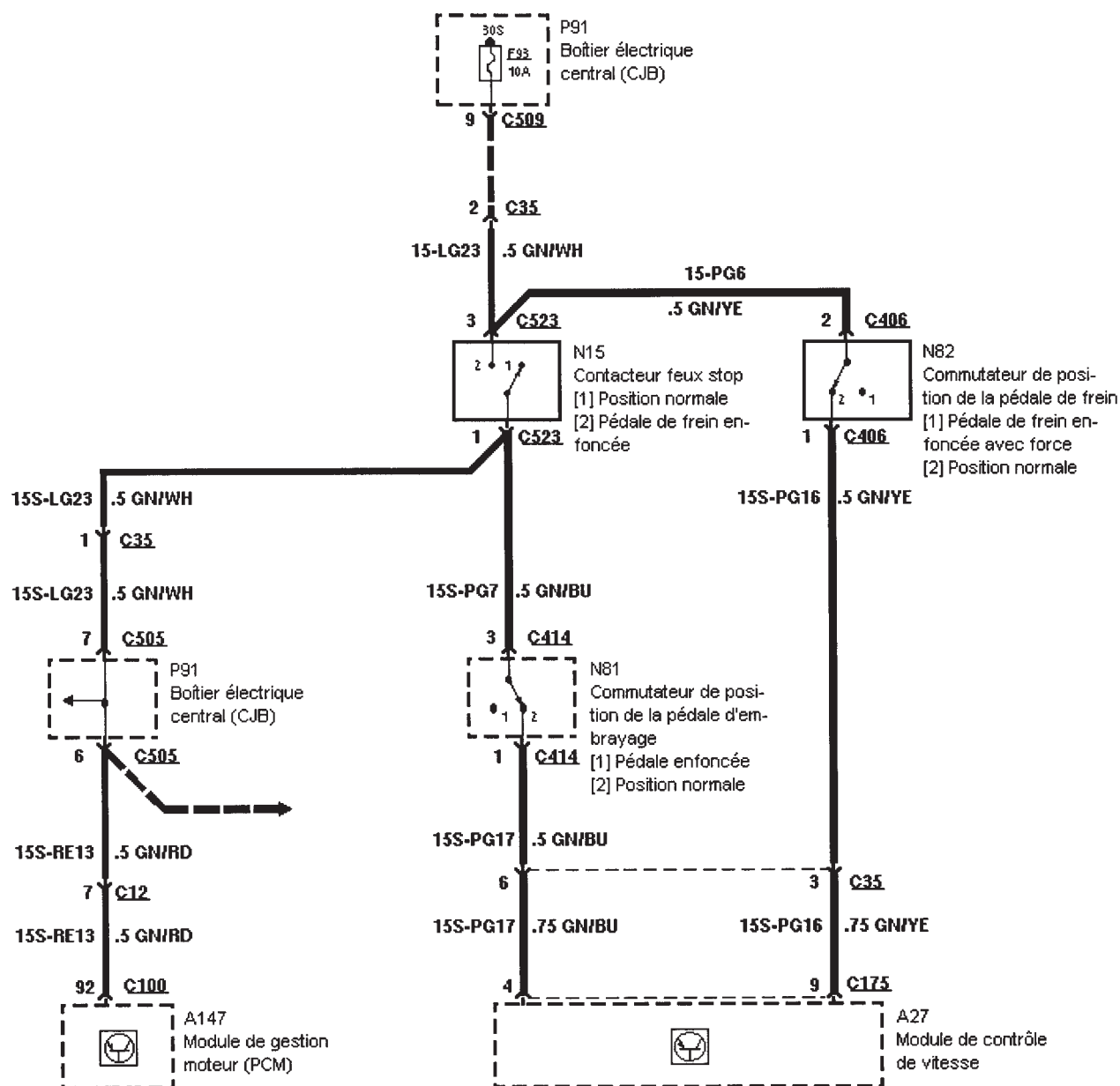
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

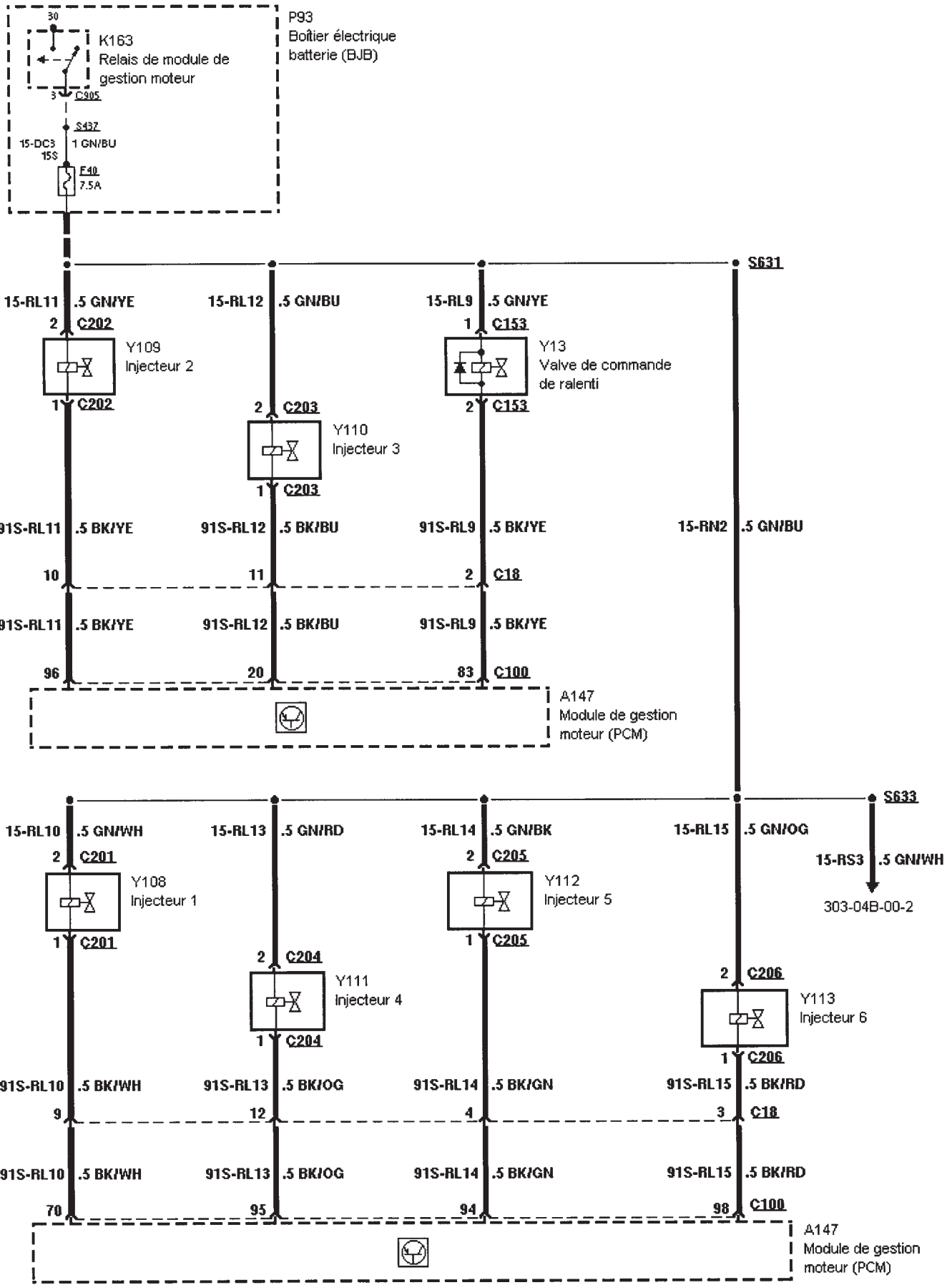
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(303-14B-00-020) gestion moteur



ALIMENTATION EN CARBURANT ET COMMANDES, 2.5 I (303-04B-00-001)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

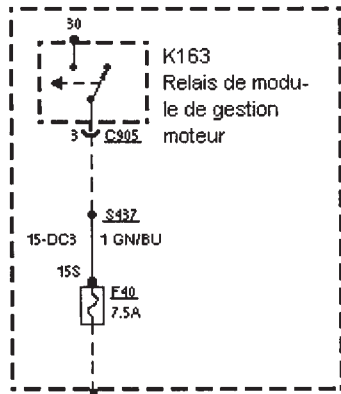
(303-04B-00-002)

GÉNÉRALITÉS

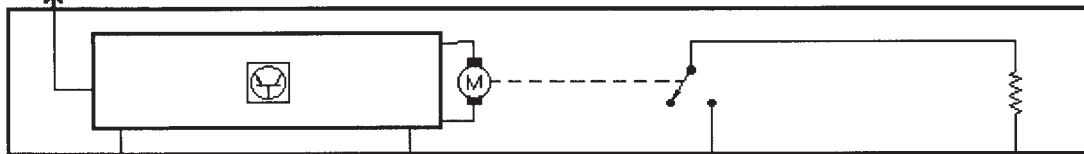
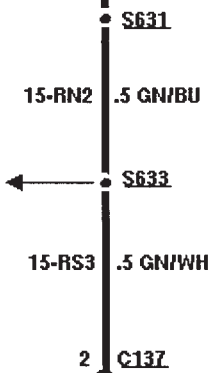
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

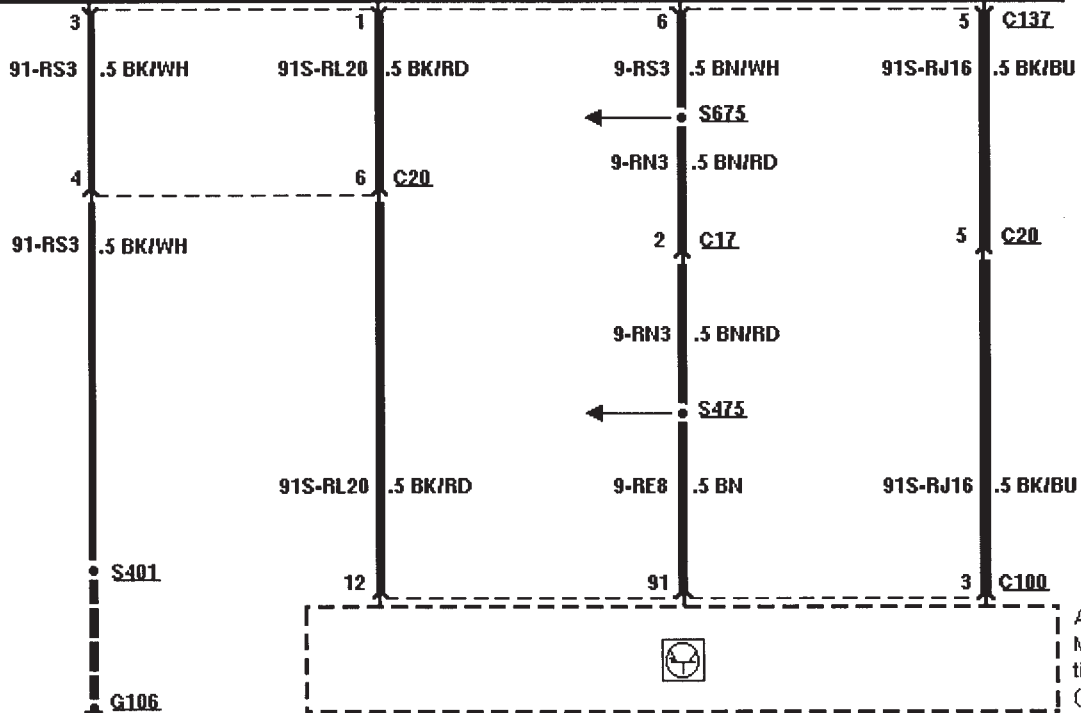
CARROSSERIE



P93
Boîtier électrique
batterie (BJB)

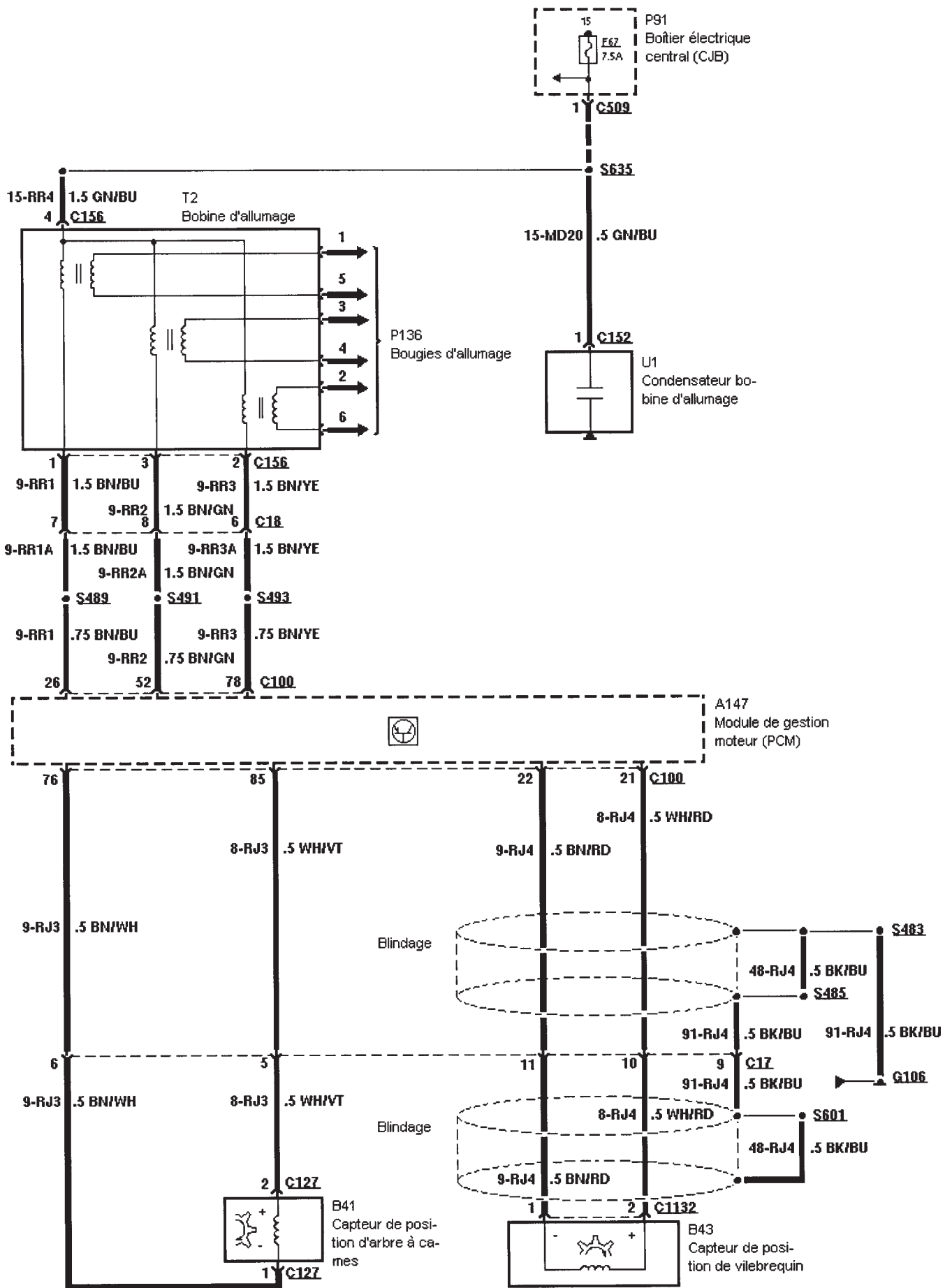


A149
Module de com-
mutation des tu-
bulures d'admis-
sion (IMRC)



A147
Module de ges-
tion moteur
(PCM)

ALLUMAGE, 2.5 I (303-07B-00-001)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

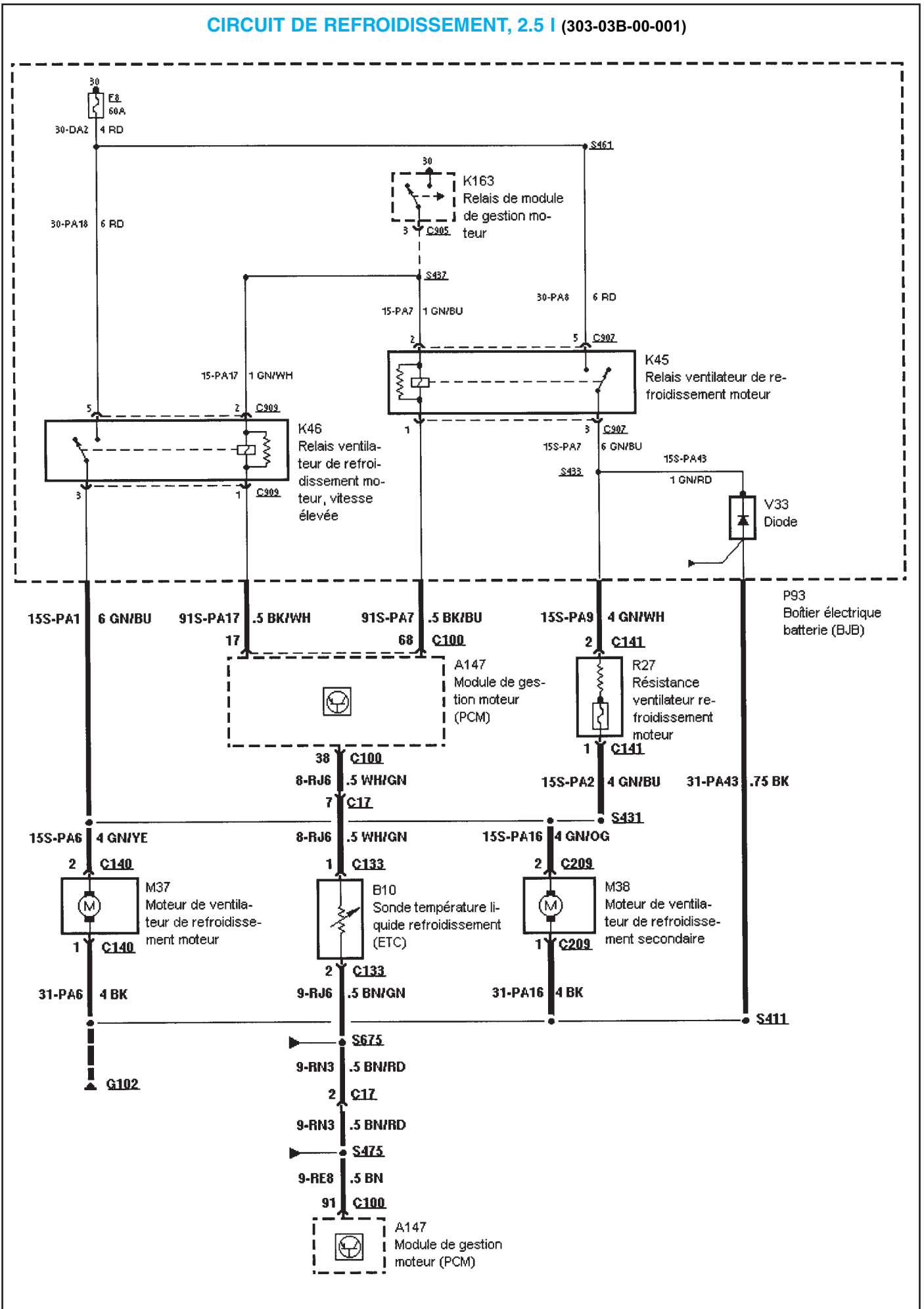
CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT, 2.5 I (303-03B-00-001)

GÉNÉRALITÉS

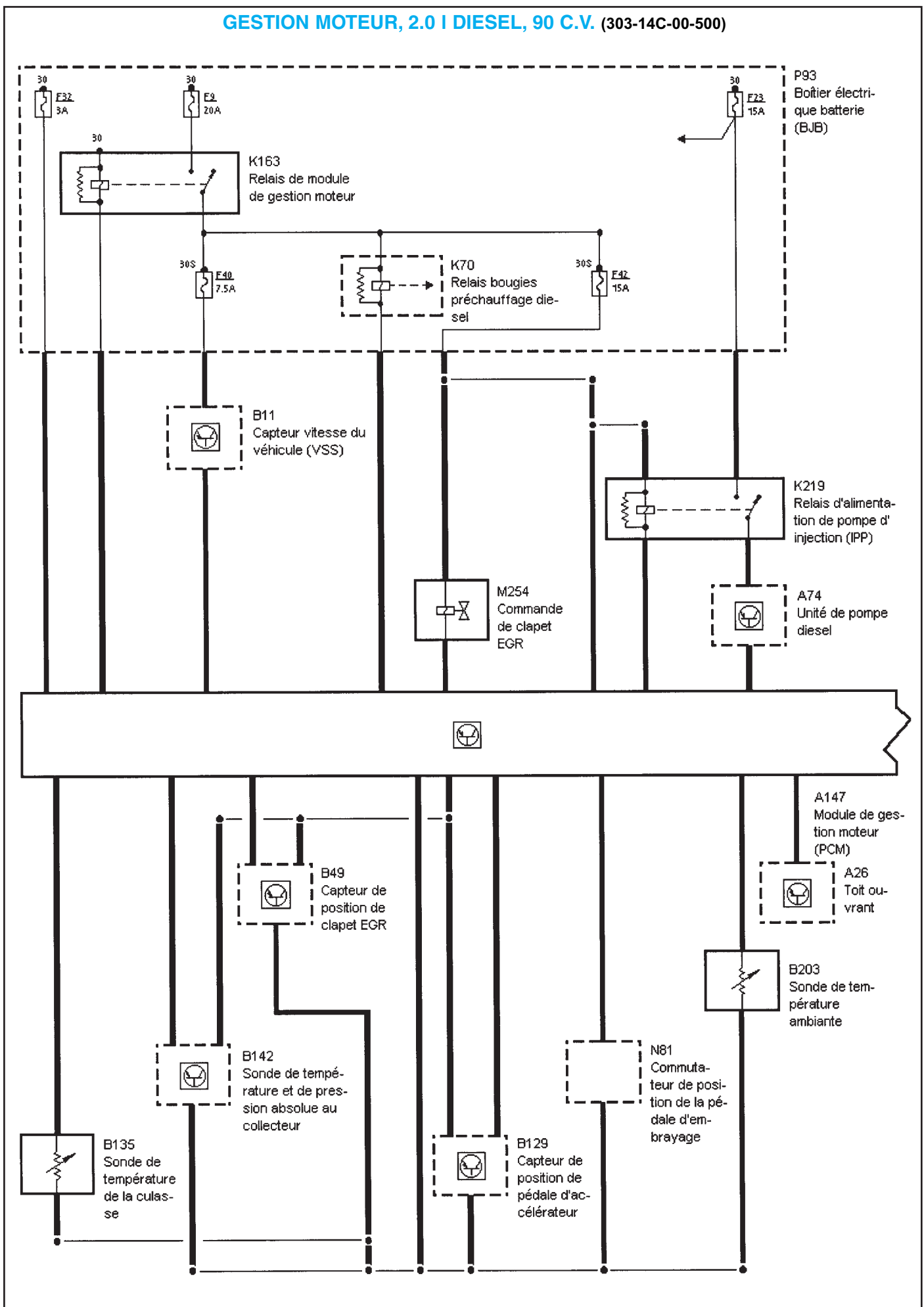
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



GESTION MOTEUR, 2.0 I DIESEL, 90 C.V. (303-14C-00-500)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

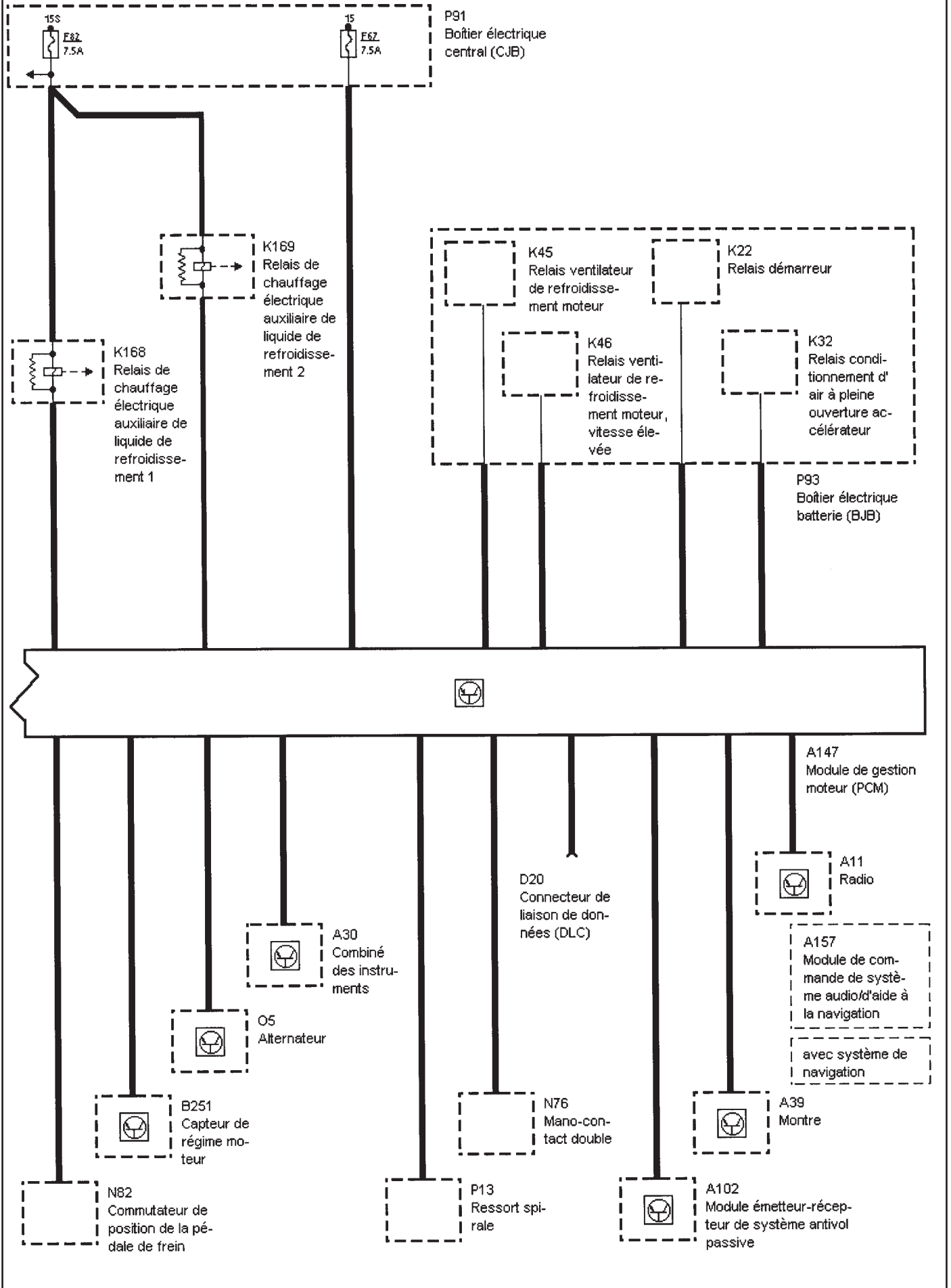
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

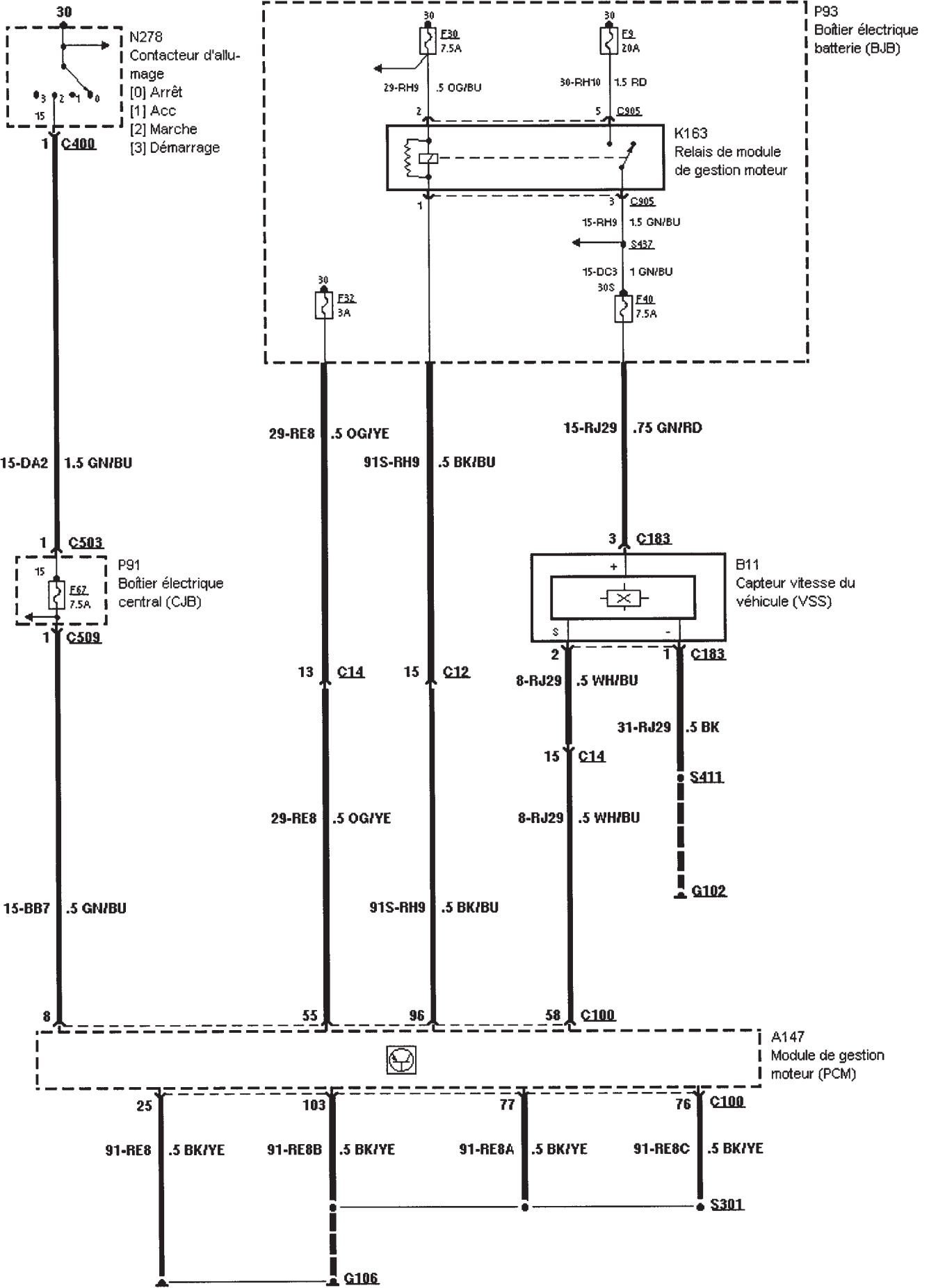
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(303-14C-00-501)



(303-14C-00-001)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

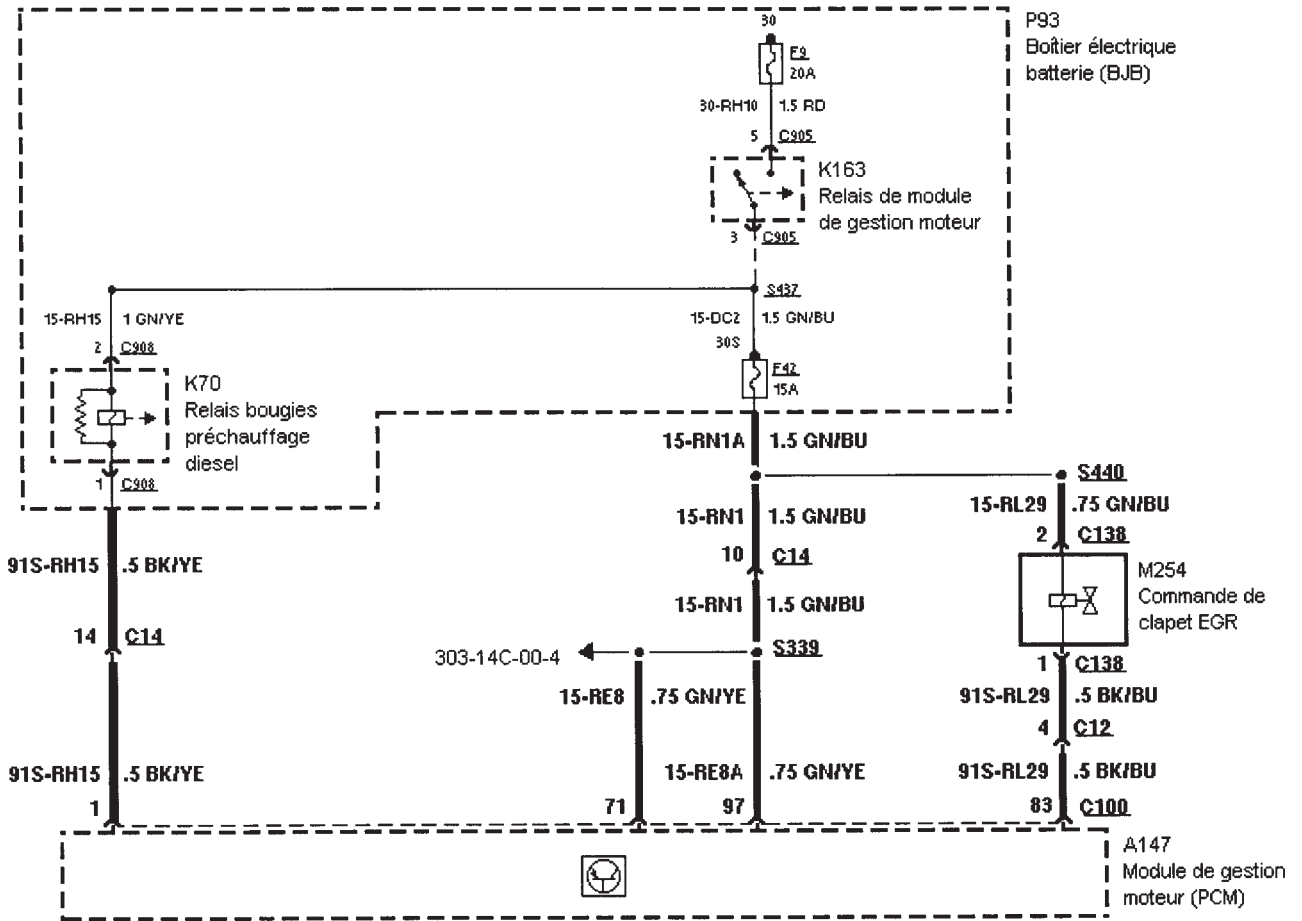
(303-14C-00-002) avant 05/2001

GÉNÉRALITÉS

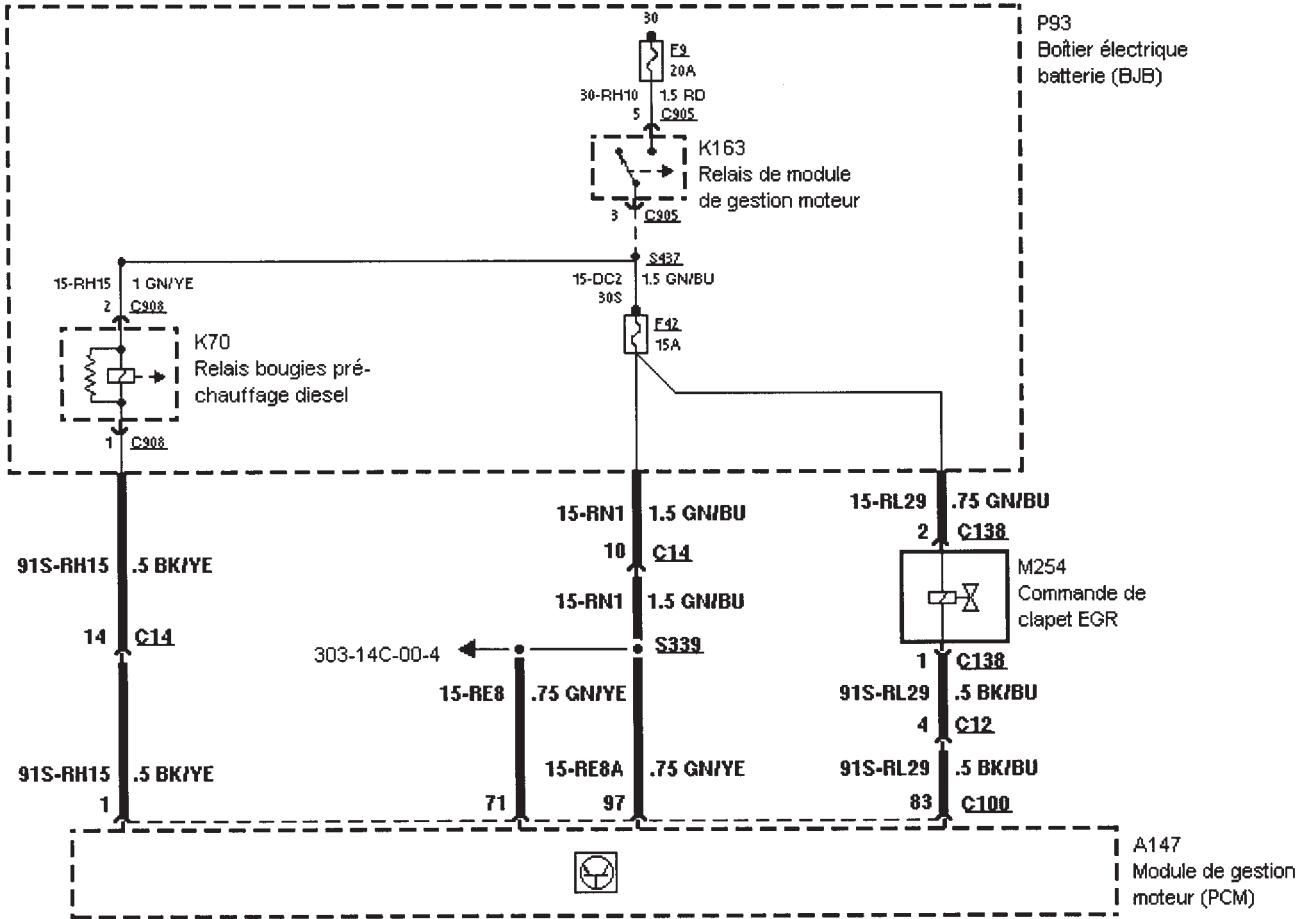
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(303-14C-00-003) à partir de 05/2001



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

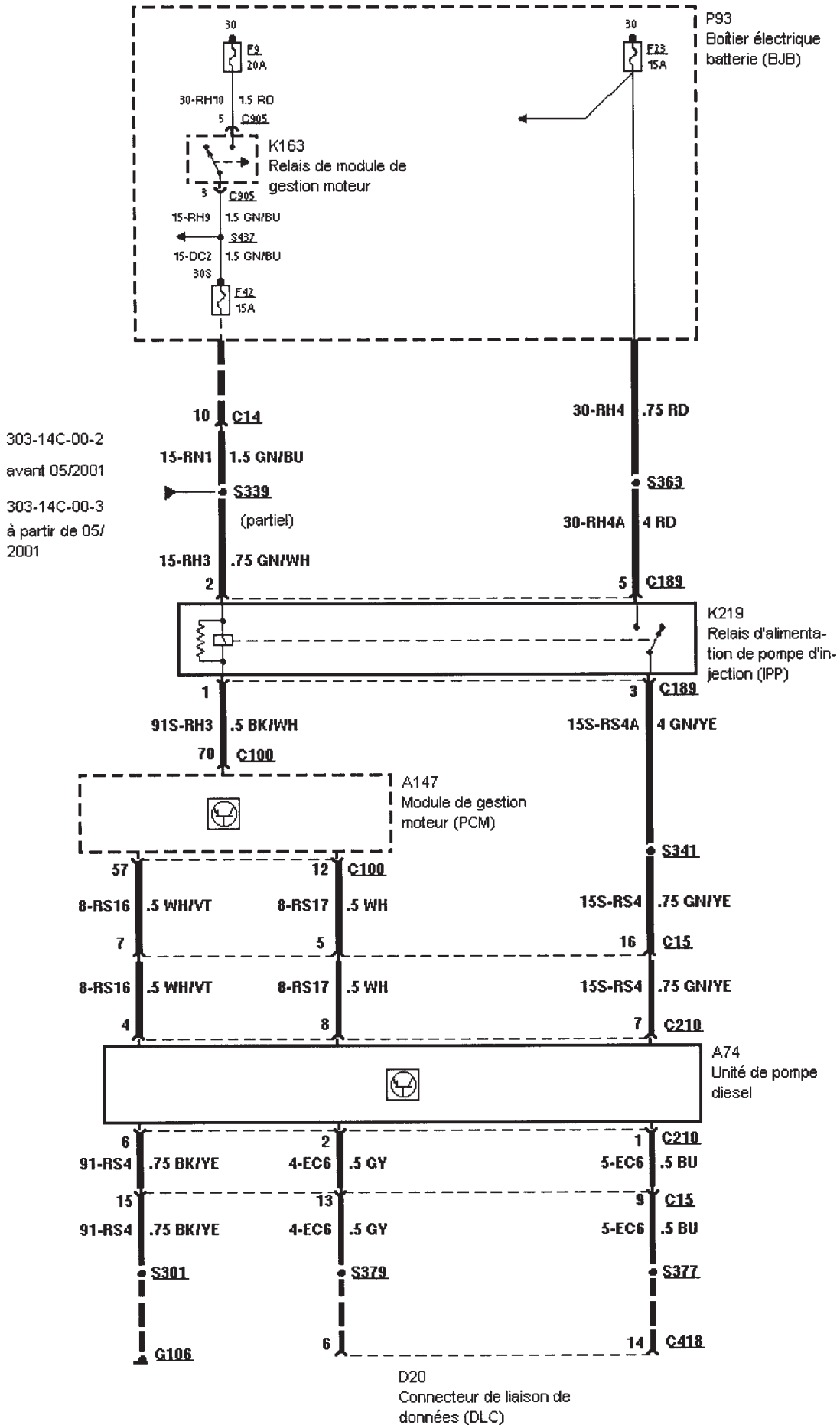
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

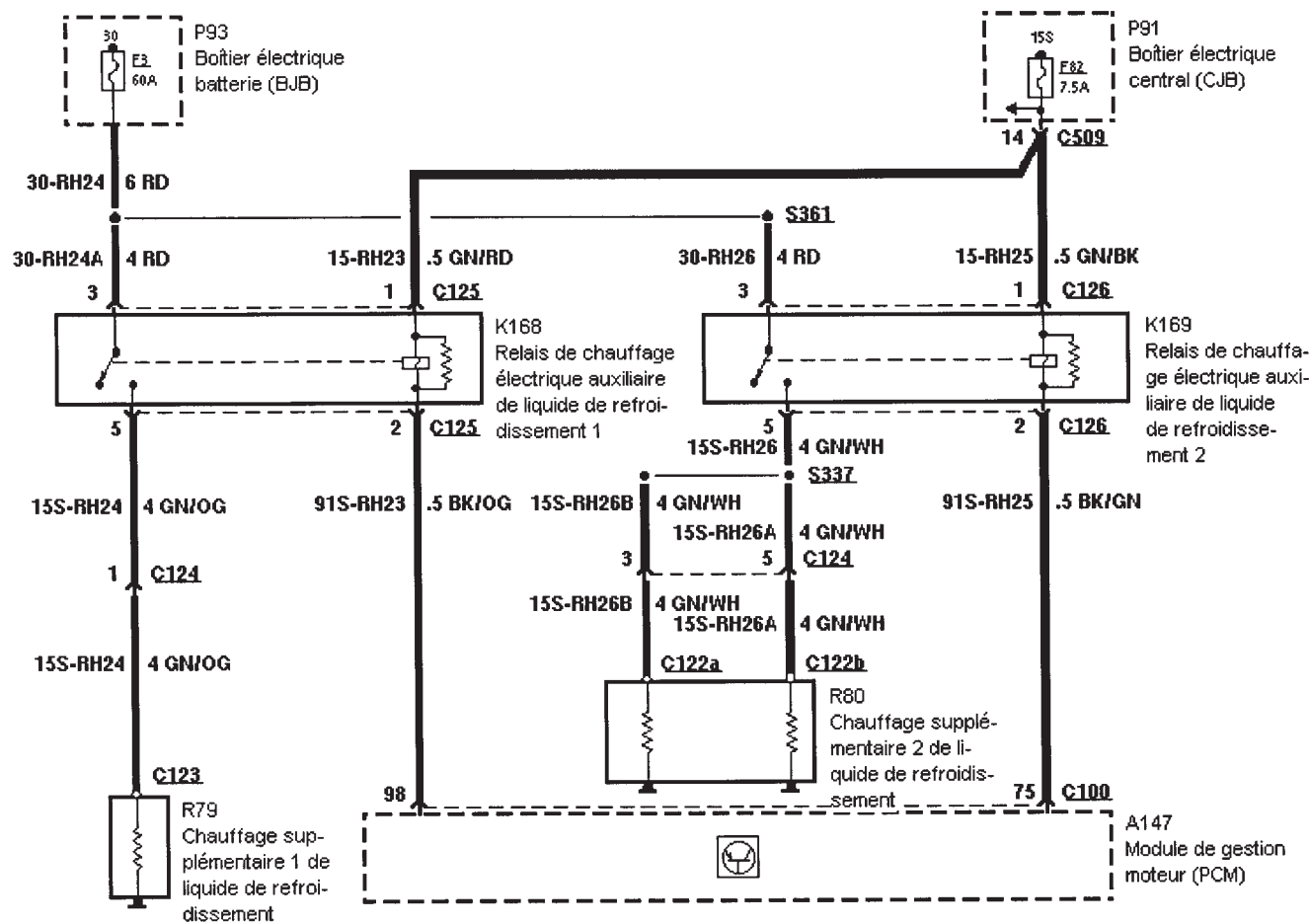
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(303-14C-00-004) gestion moteur



(303-14C-00-005)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

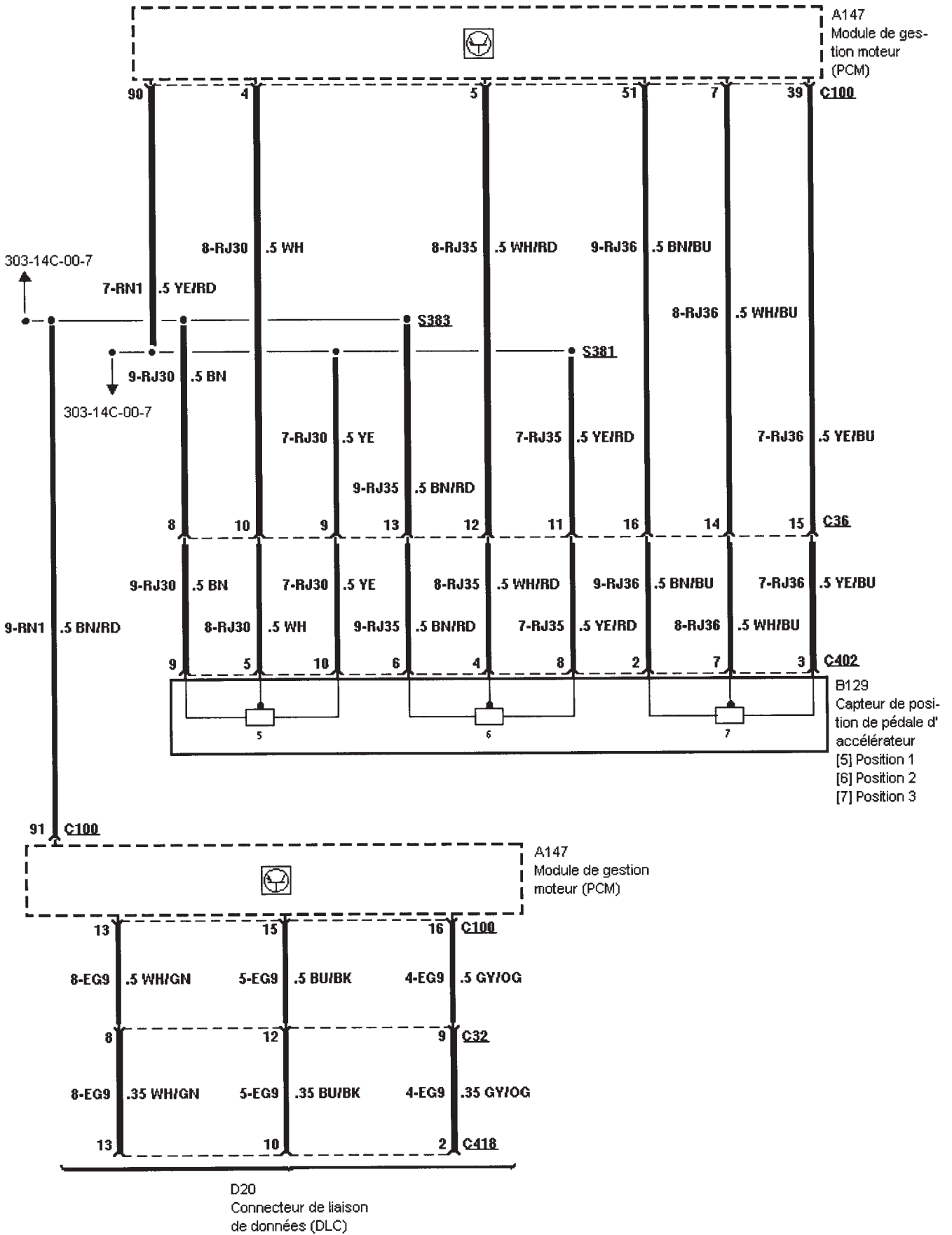
(303-14C-00-006)

GÉNÉRALITÉS

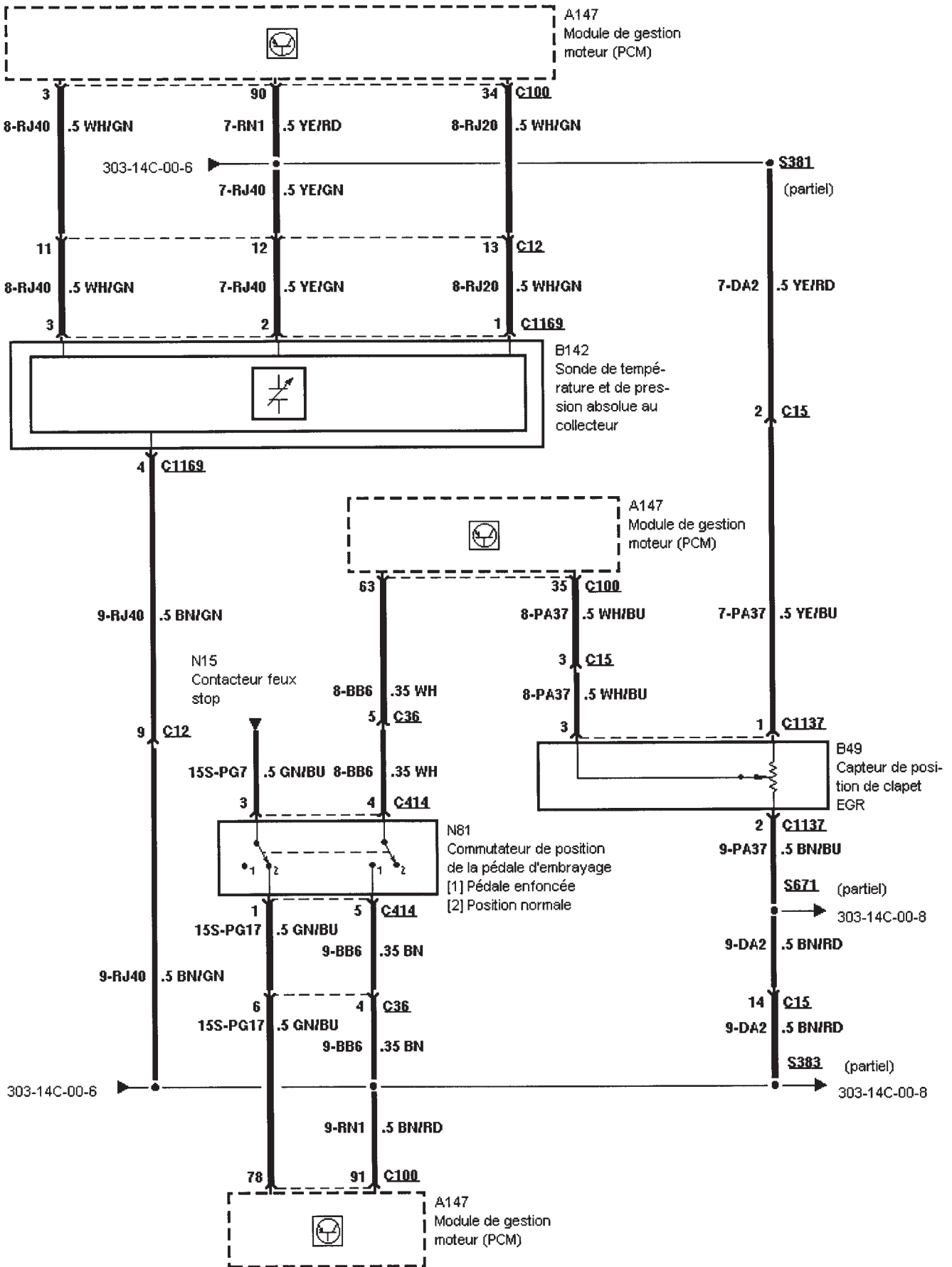
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(303-14C-00-007)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

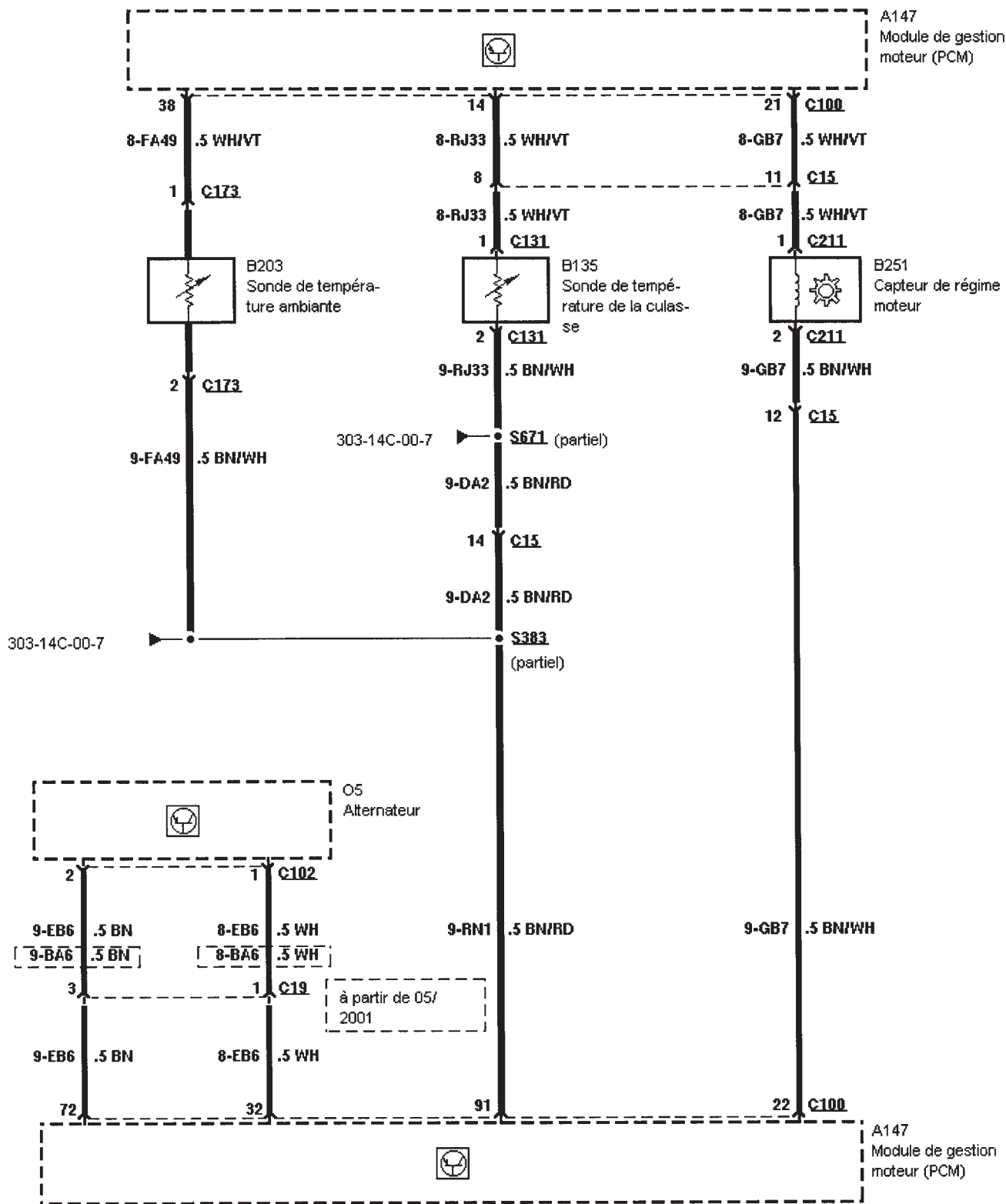
(303-14C-00-008)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



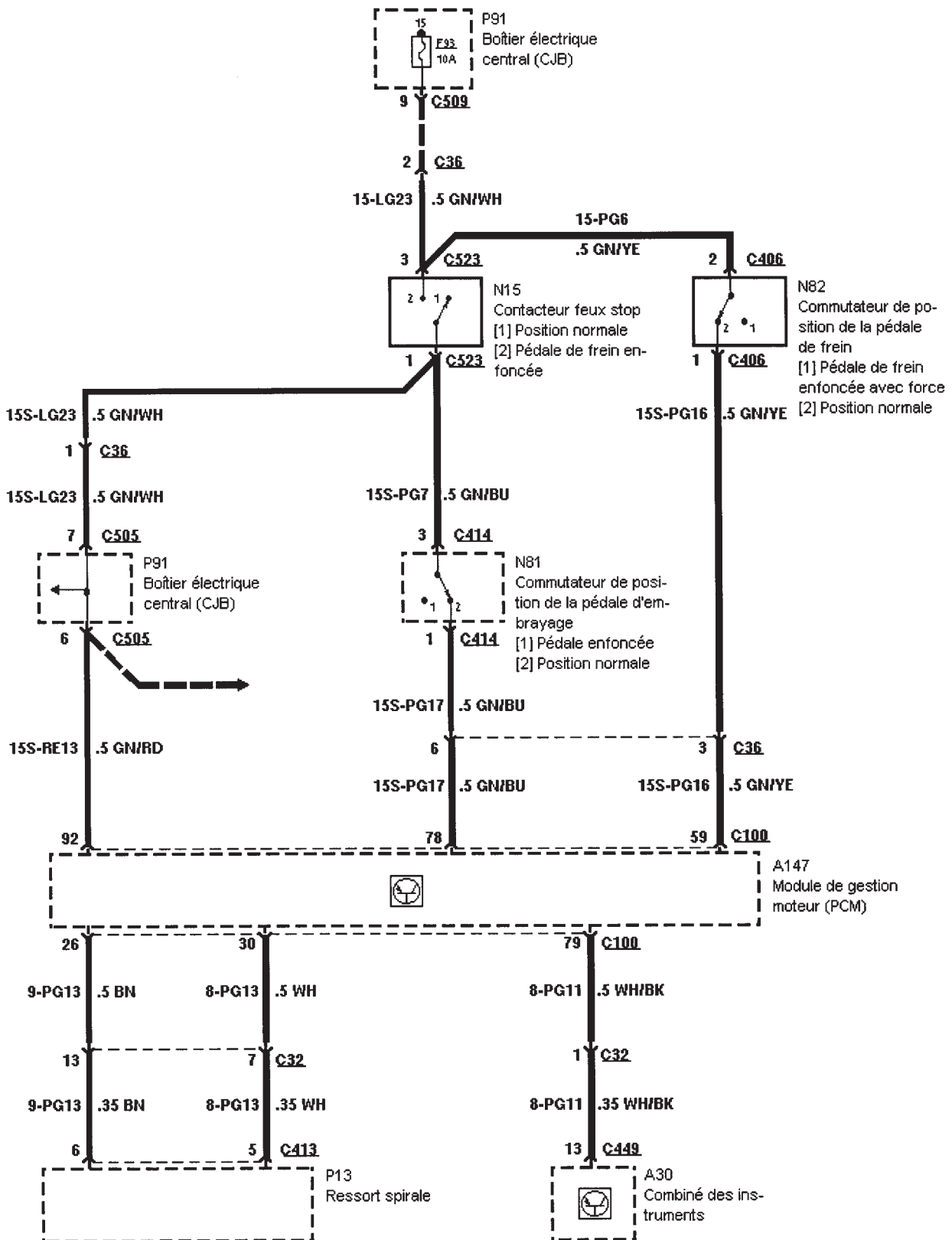
(303-14C-00-009)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



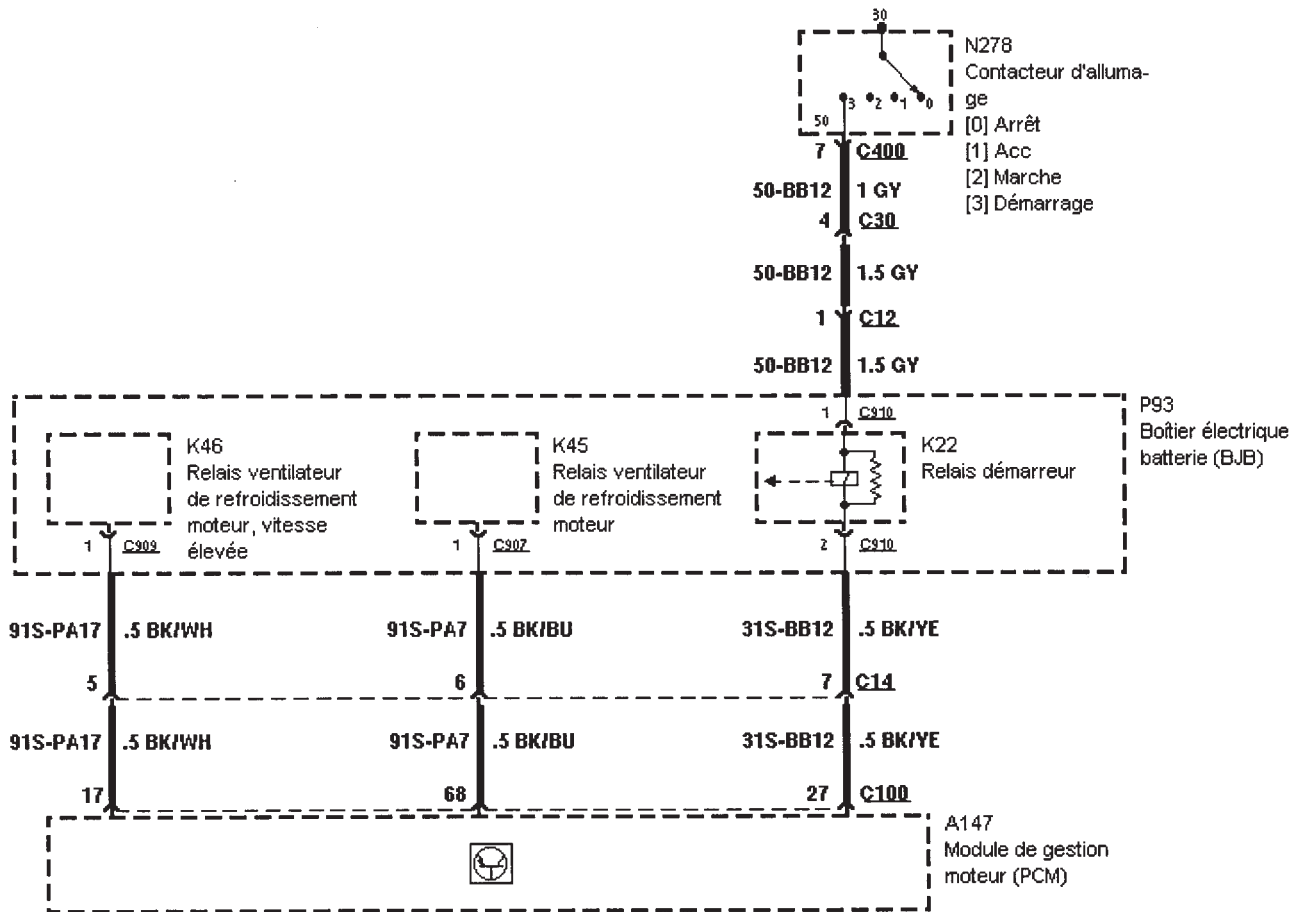
(303-14C-00-010)

GÉNÉRALITÉS

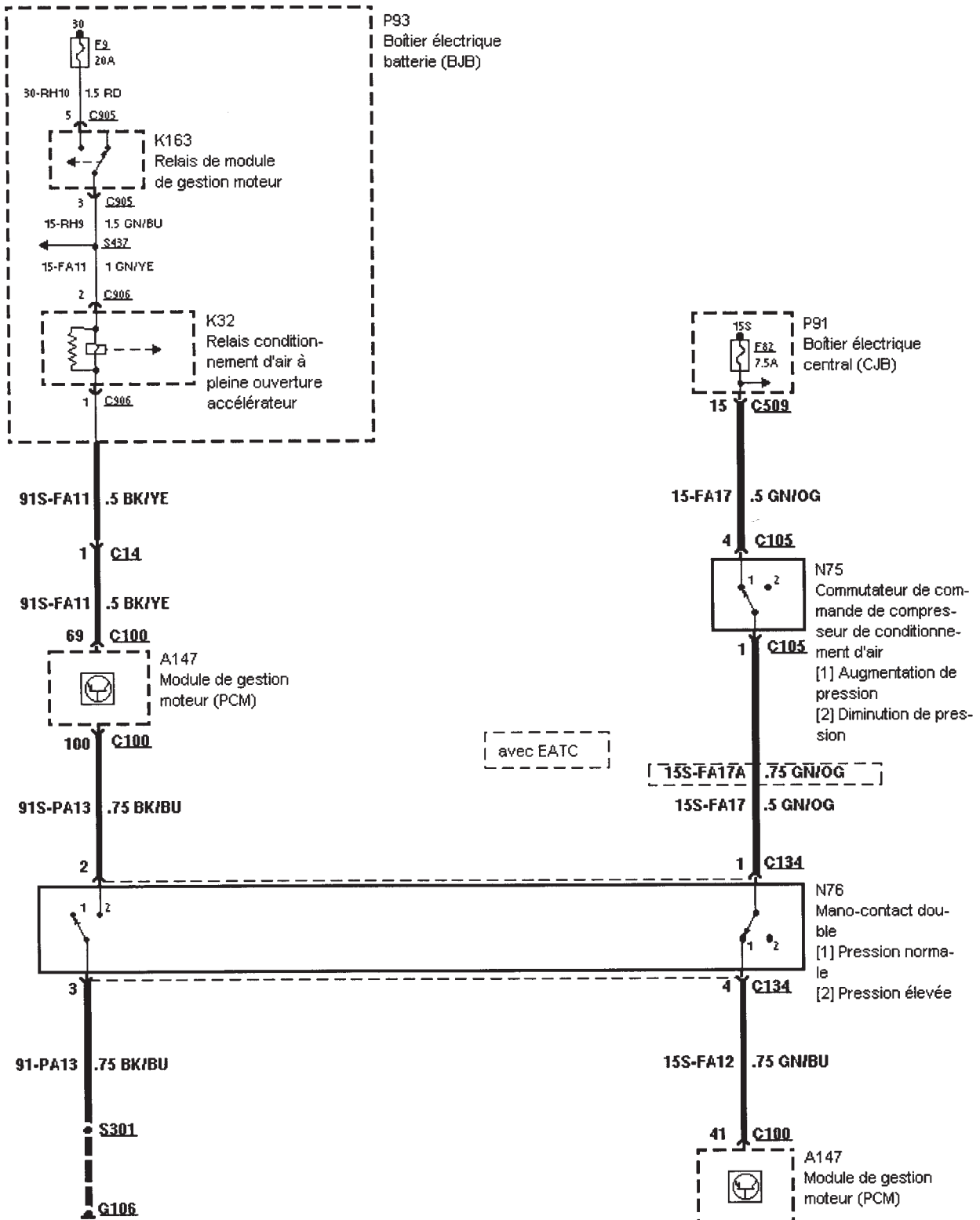
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(303-14C-00-011)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

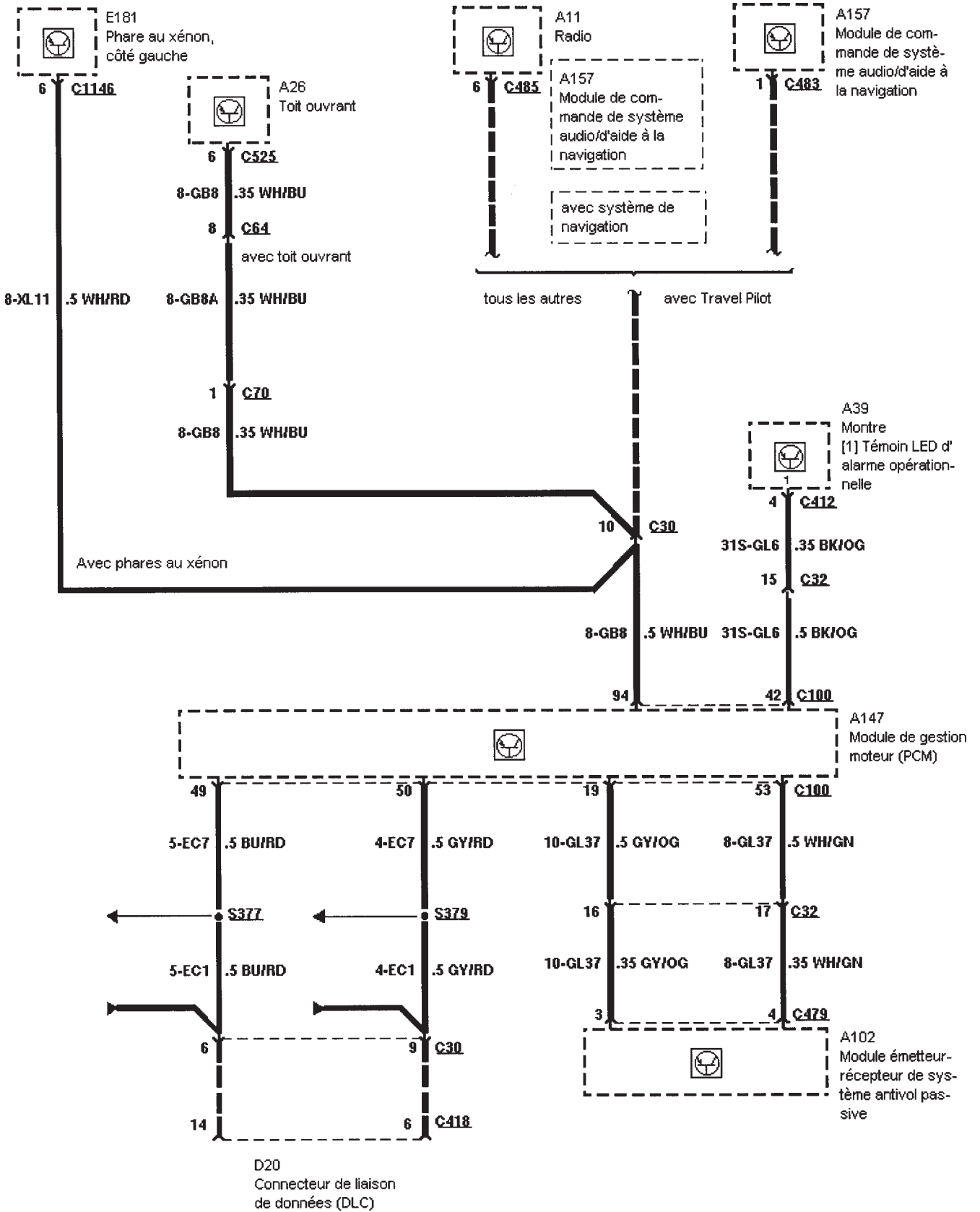
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

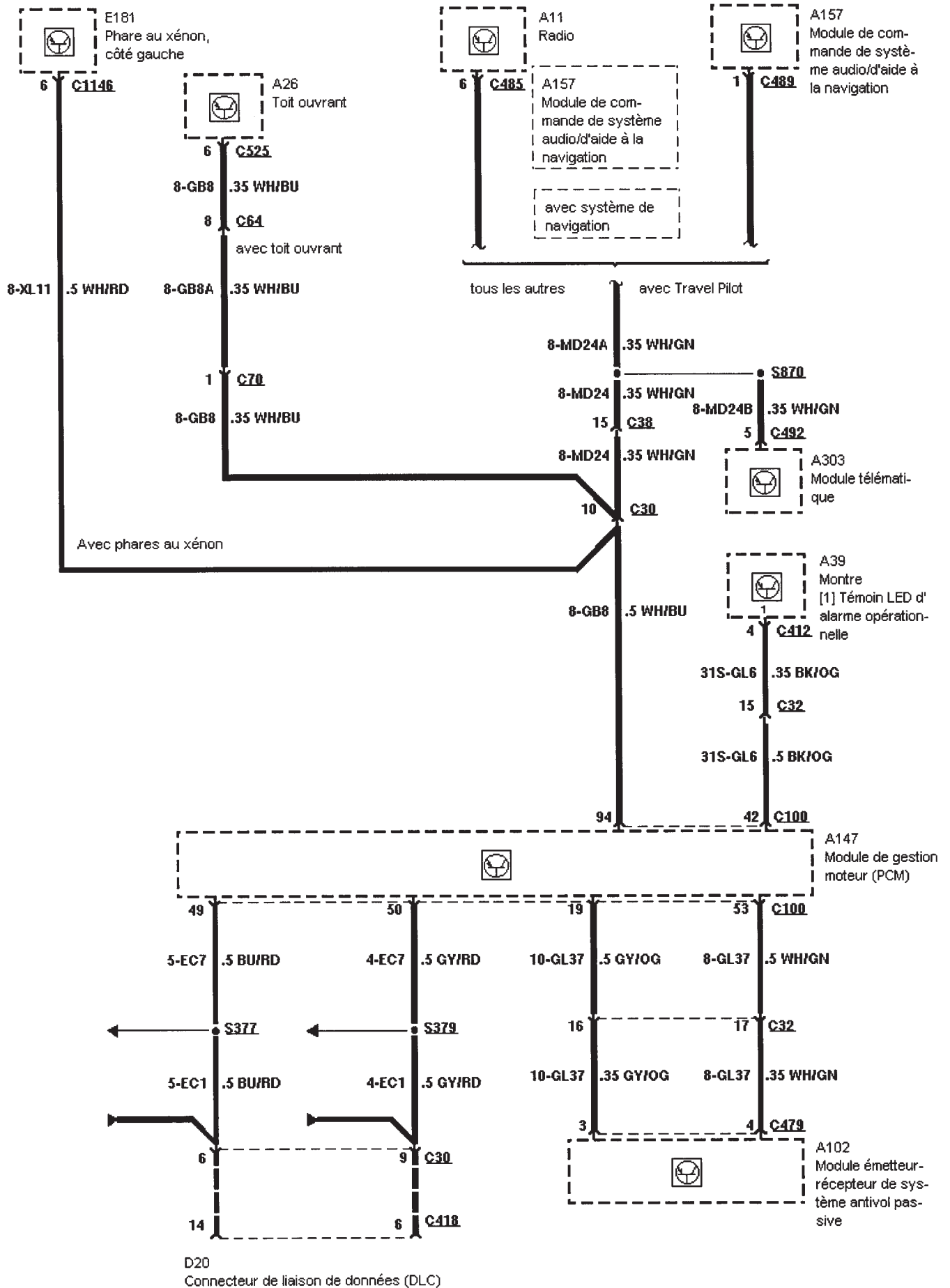
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(303-14C-00-012) sans module télématique



(303-14C-00-013) avec module télématique



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

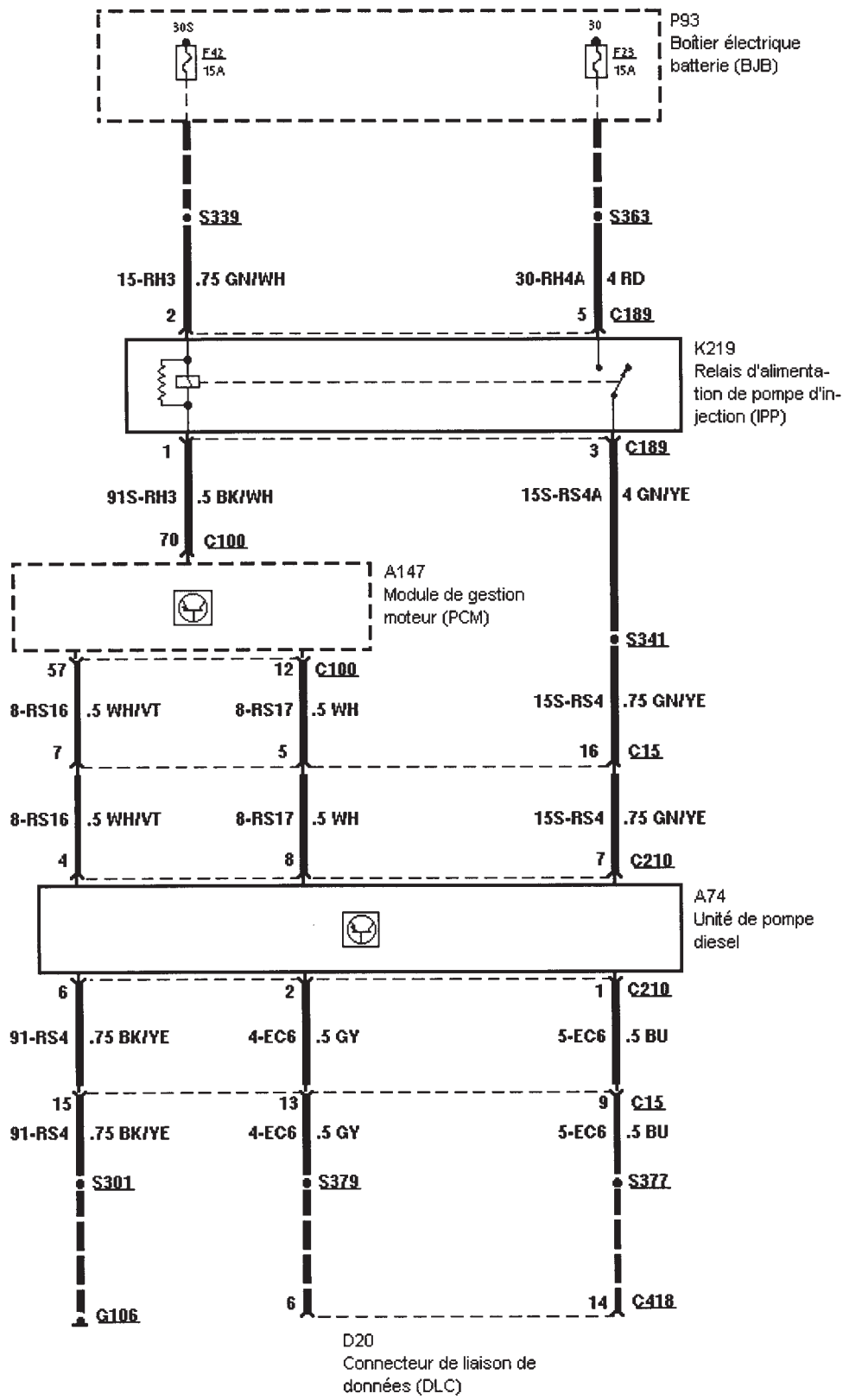
ALIMENTATION EN CARBURANT ET COMMANDES, 2.0 I DIESEL, 90 C.V. (303-04C-00-001)

GÉNÉRALITÉS

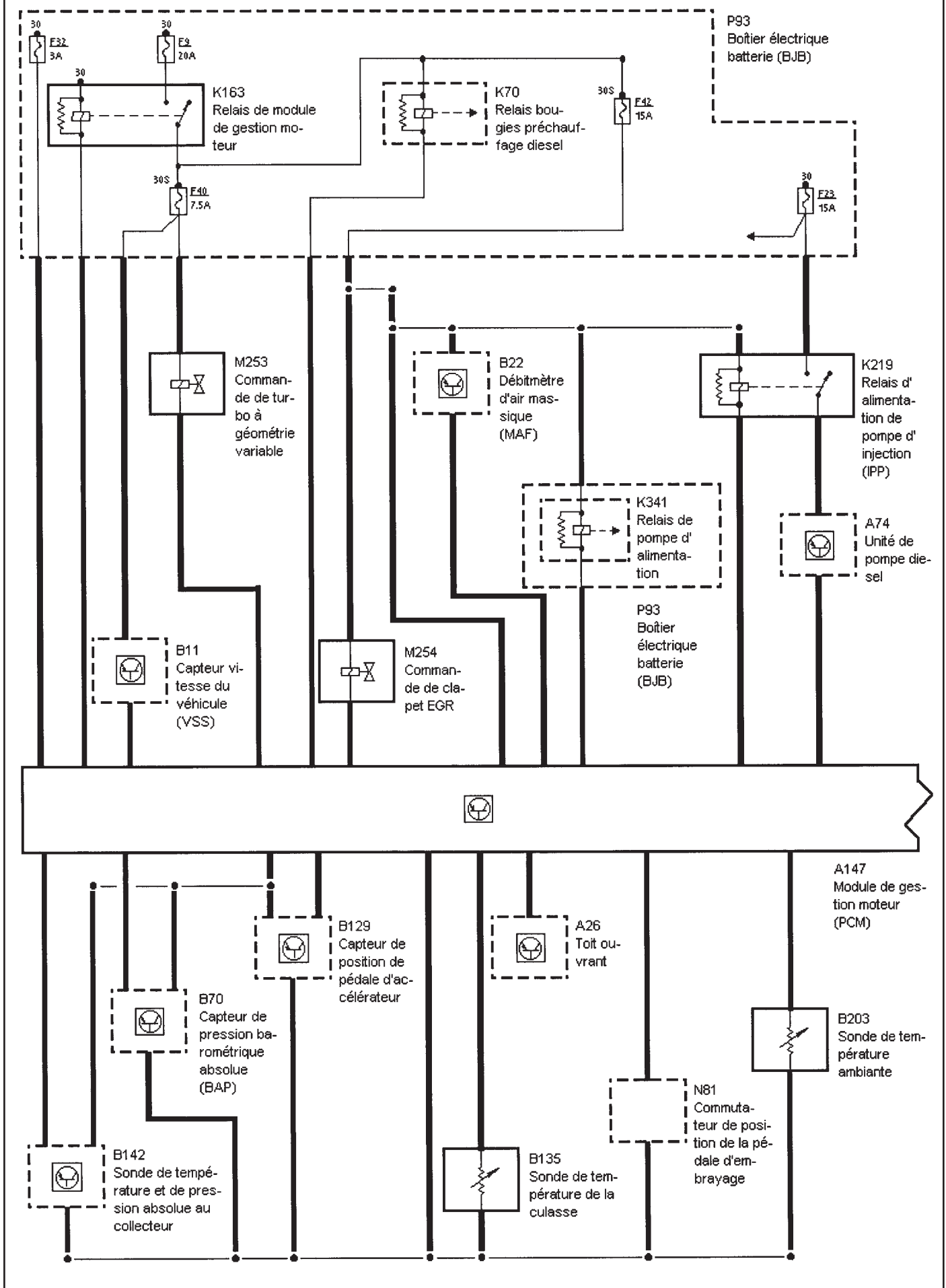
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



GESTION MOTEUR, 2.0 L DIESEL, 115 C.V. (303-14D-00-500)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

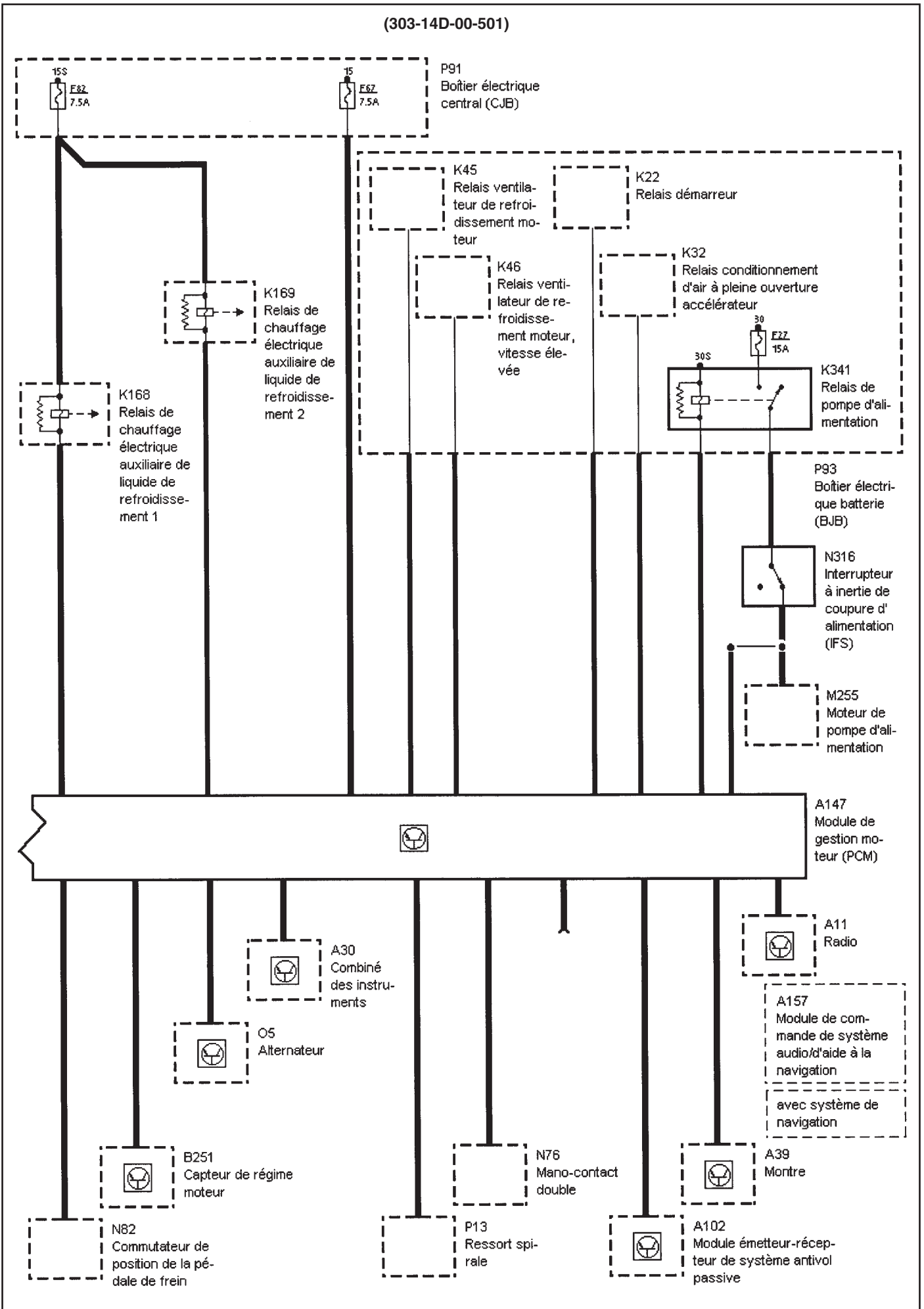
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

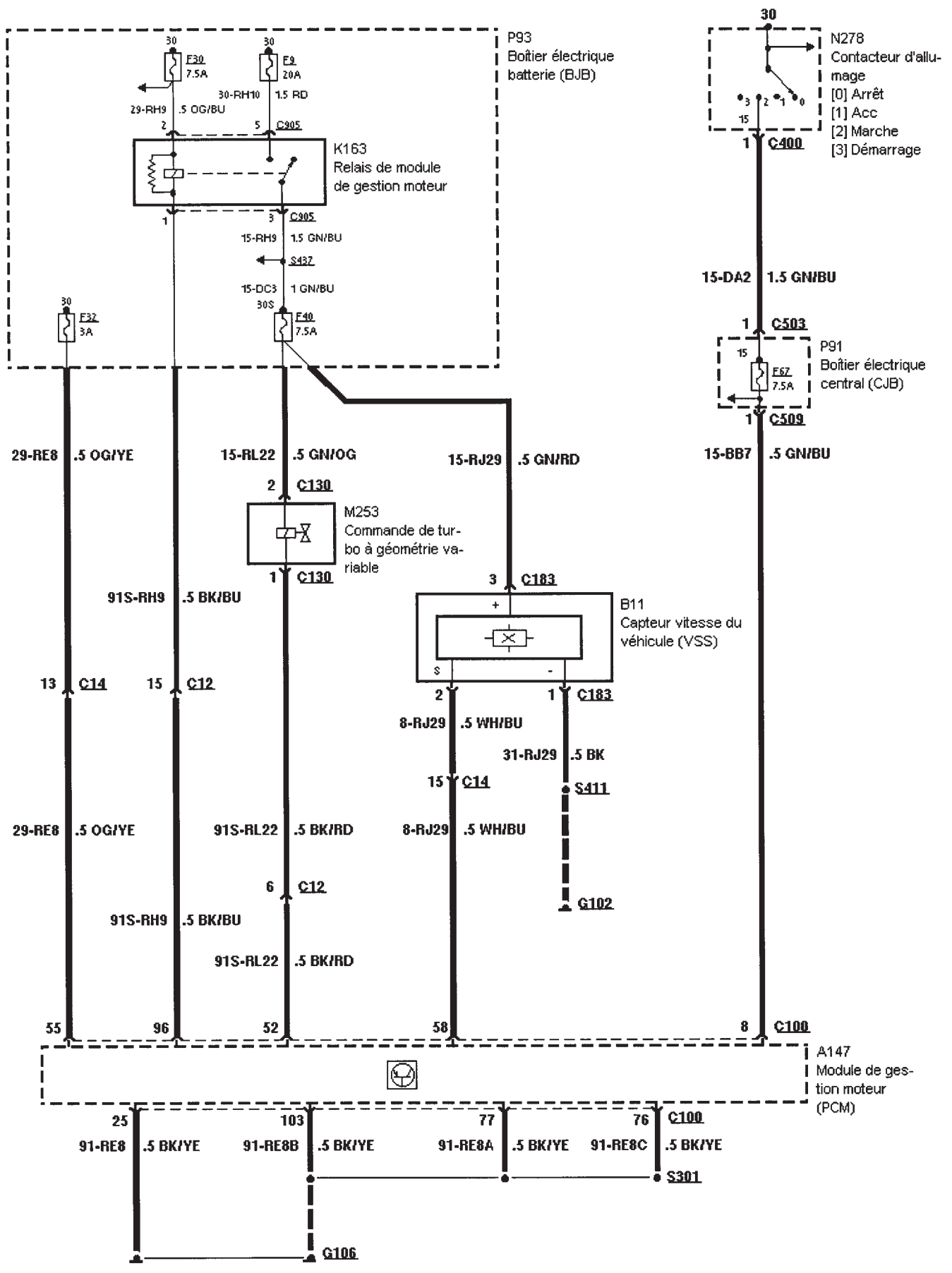
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(303-14D-00-501)



(303-14D-00-001)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

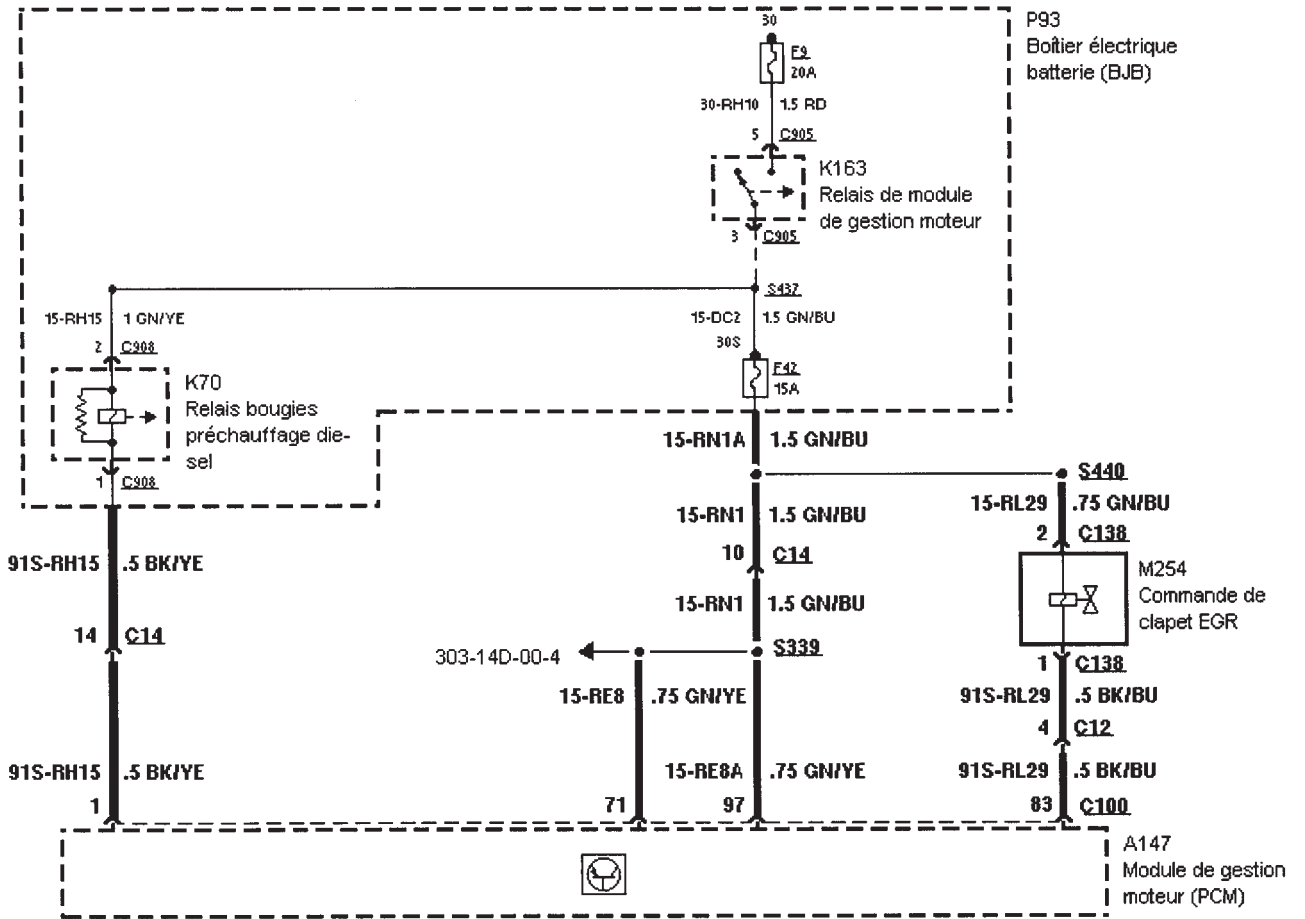
(303-14D-00-002) avant 05/2001

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



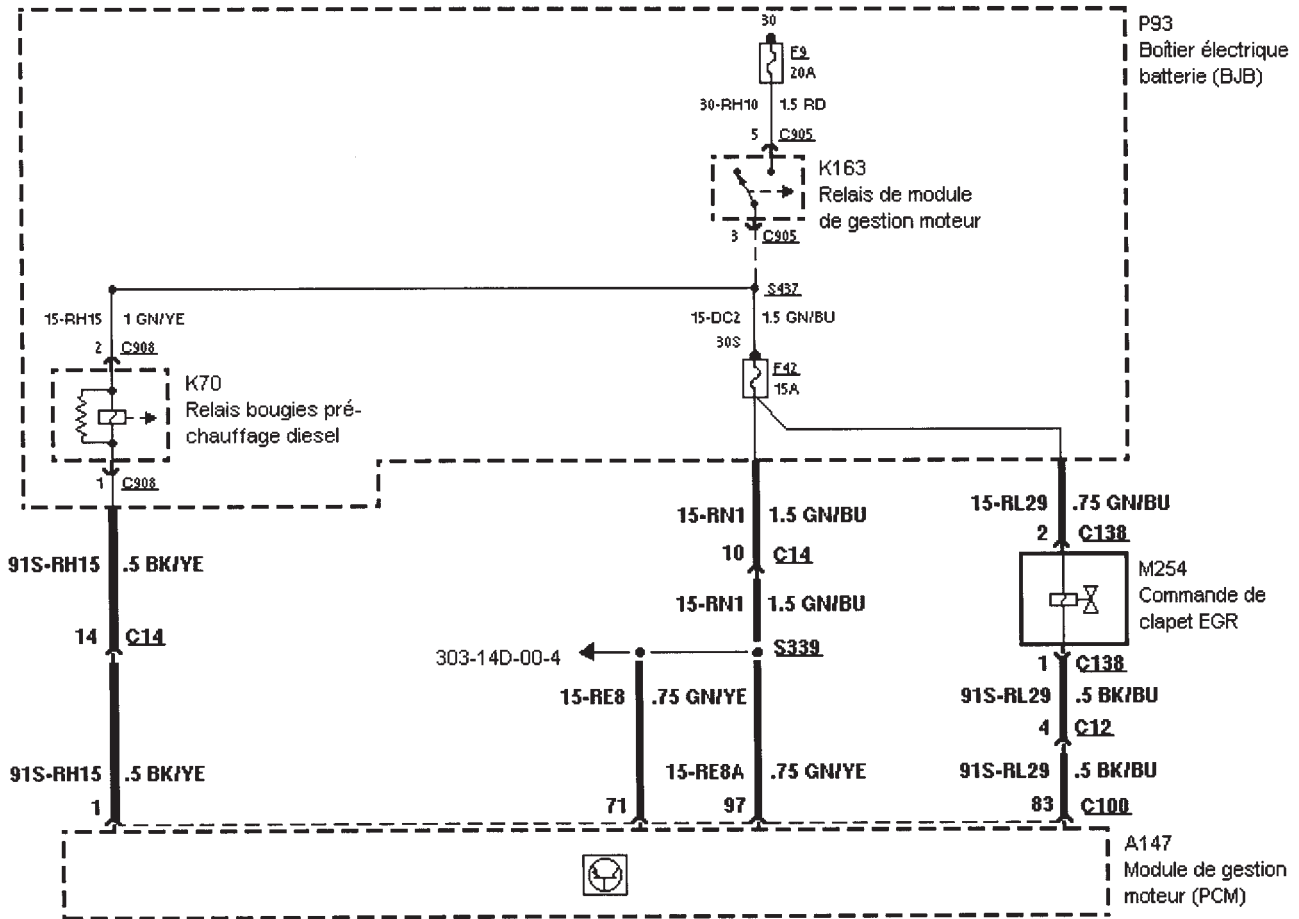
(303-14D-00-003) à partir de 05/2001

GÉNÉRALITÉS

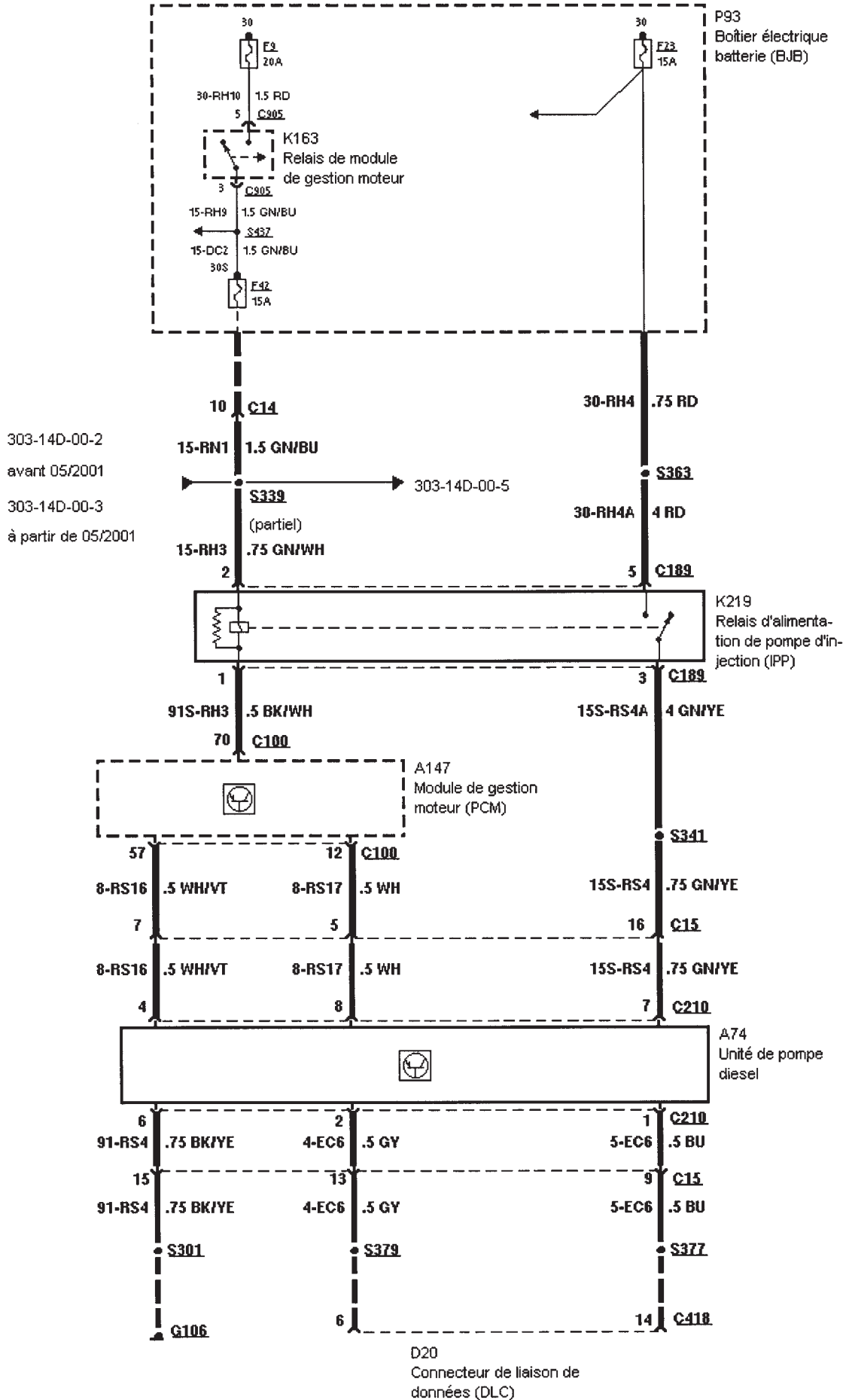
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

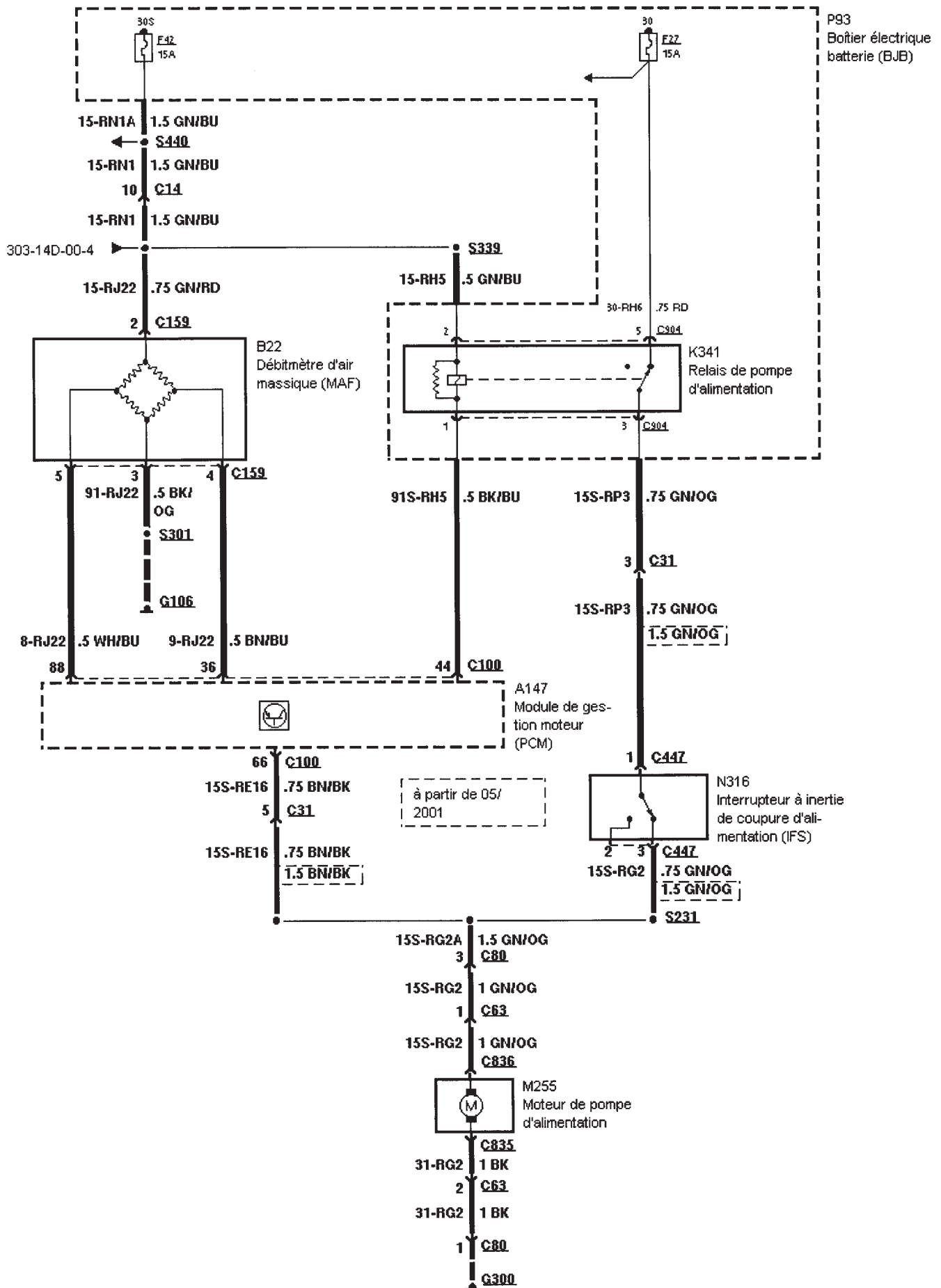
CARROSSERIE



(303-14D-00-004) gestion moteur



(303-14D-00-005)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

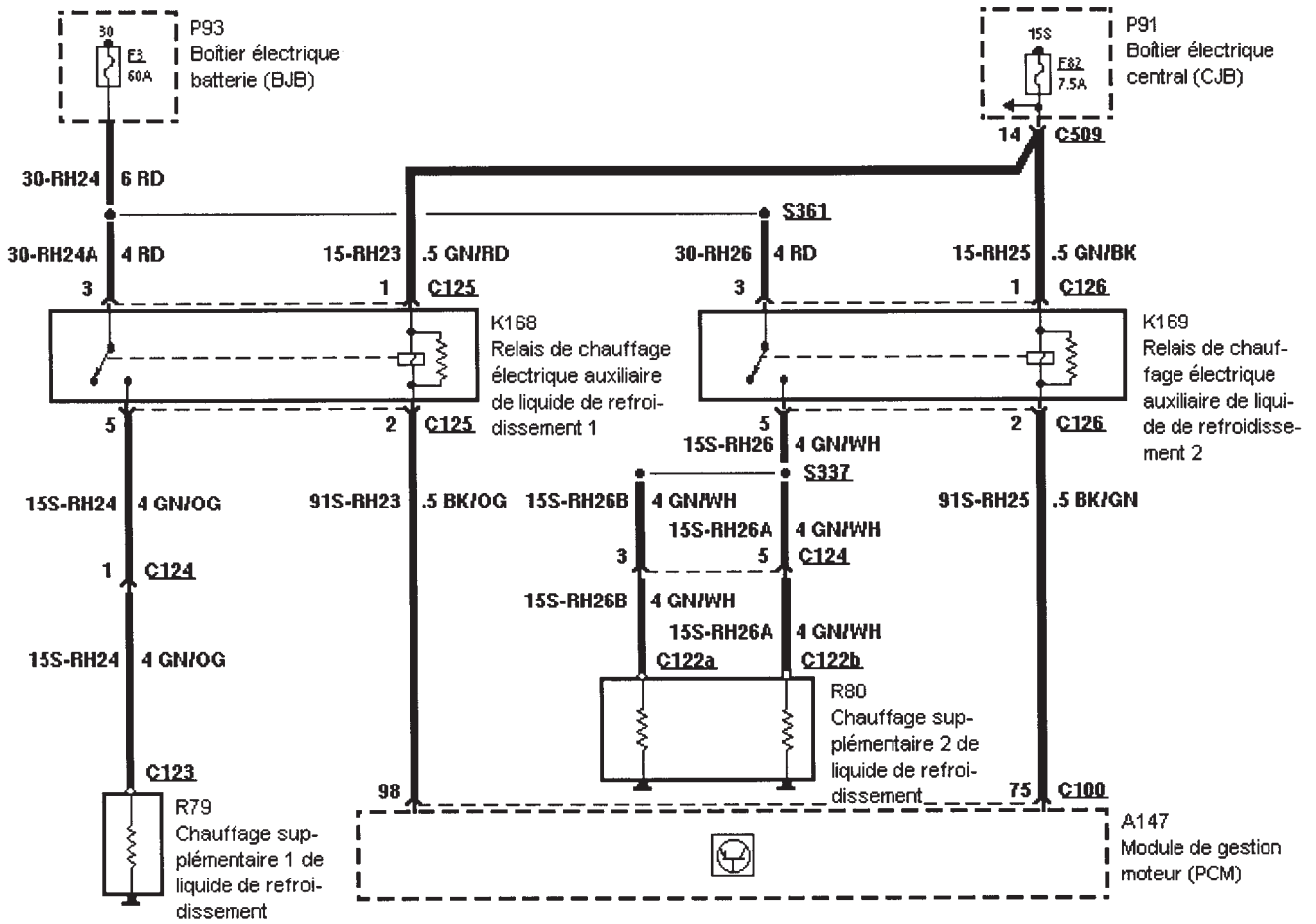
(303-14D-00-006)

GÉNÉRALITÉS

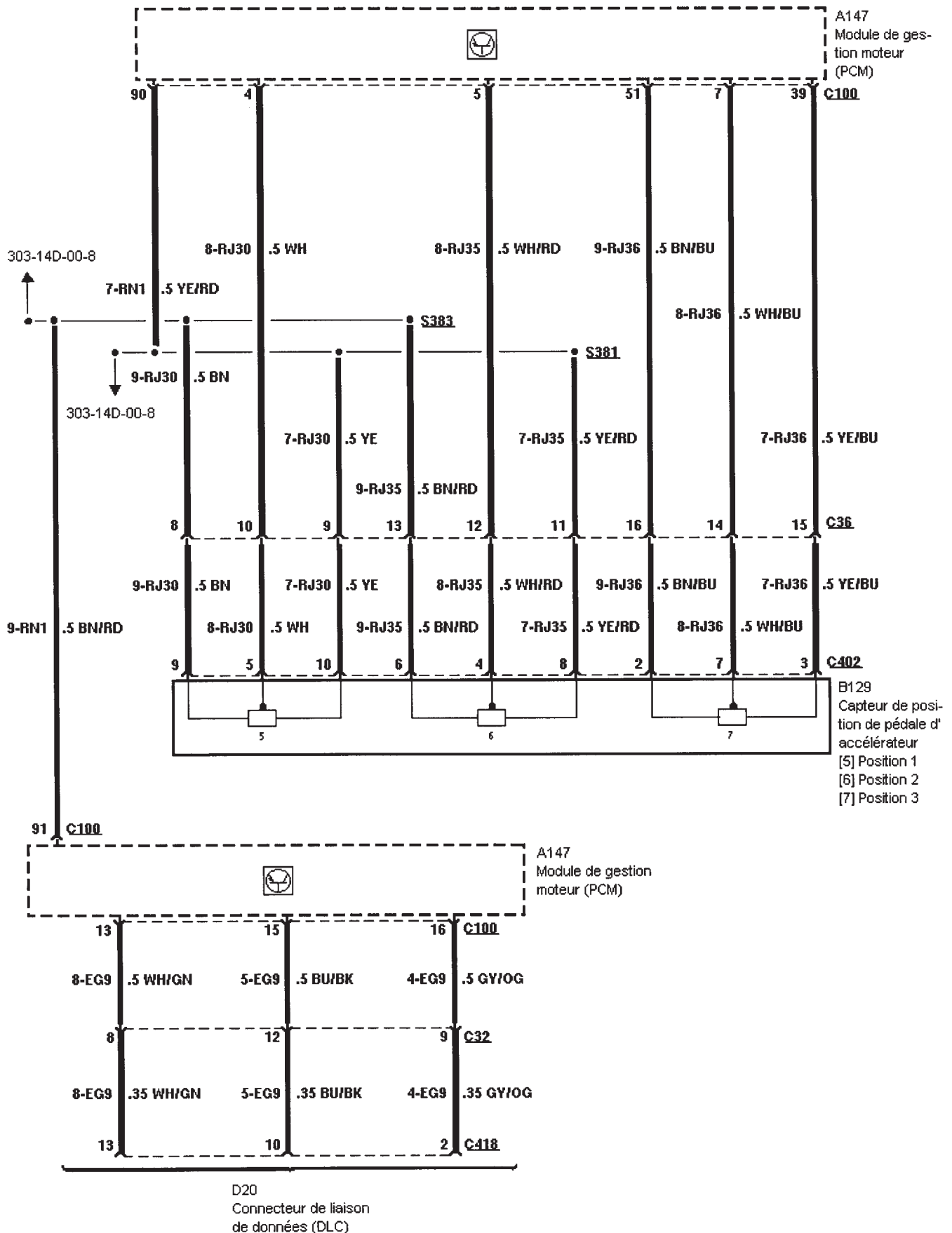
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(303-14D-00-007)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

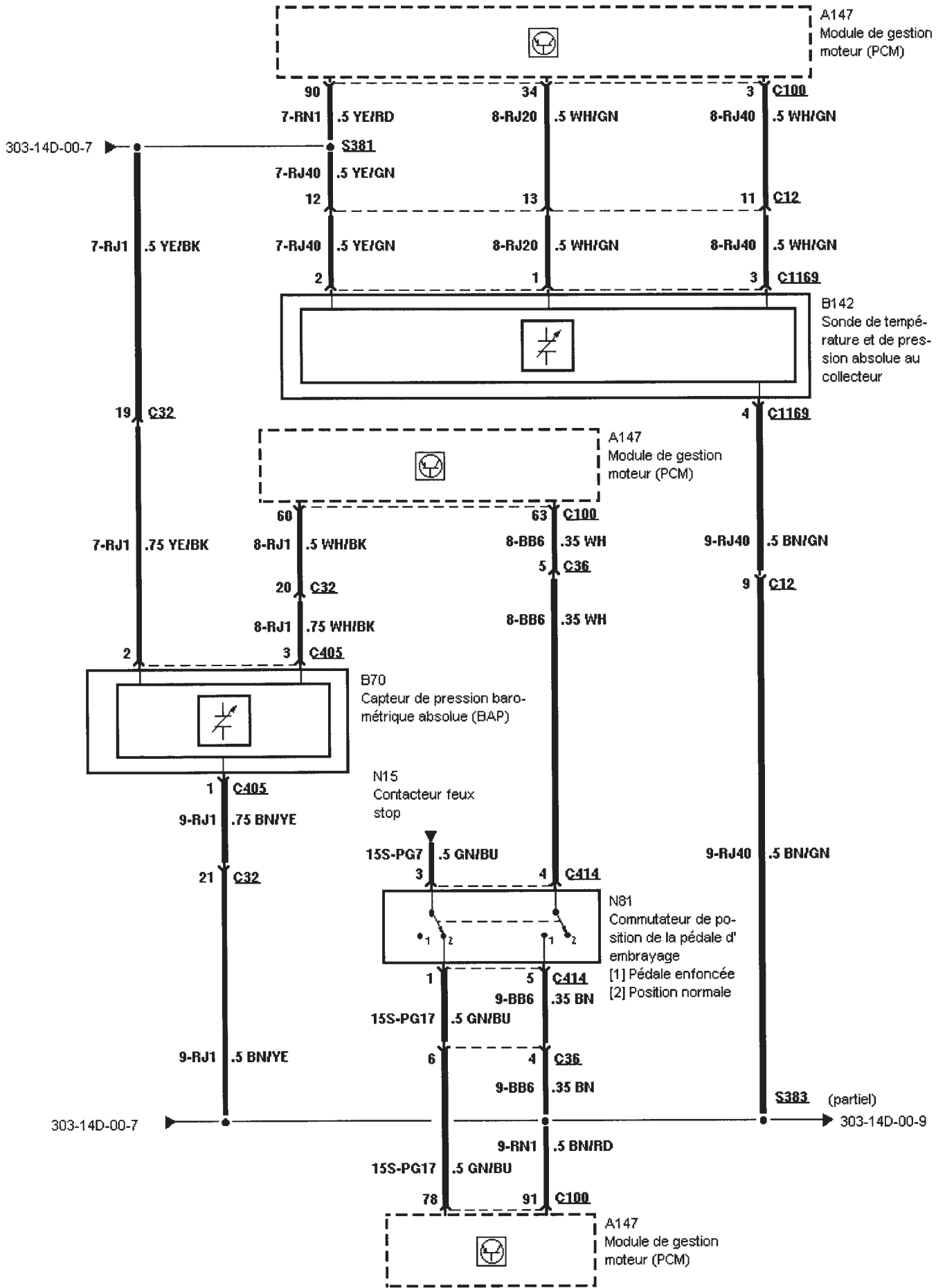
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(303-14D-00-008)



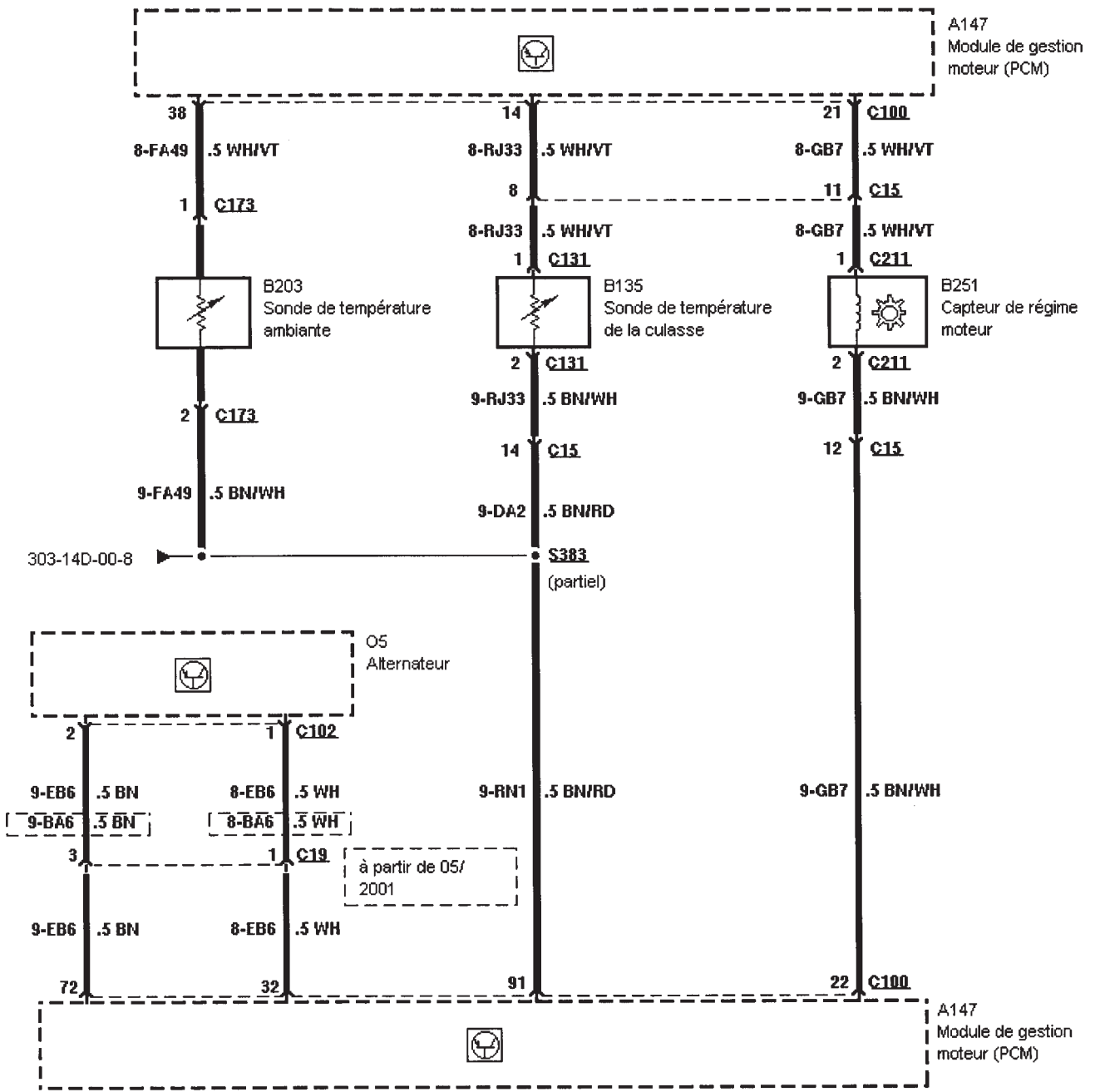
(303-14D-00-009)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



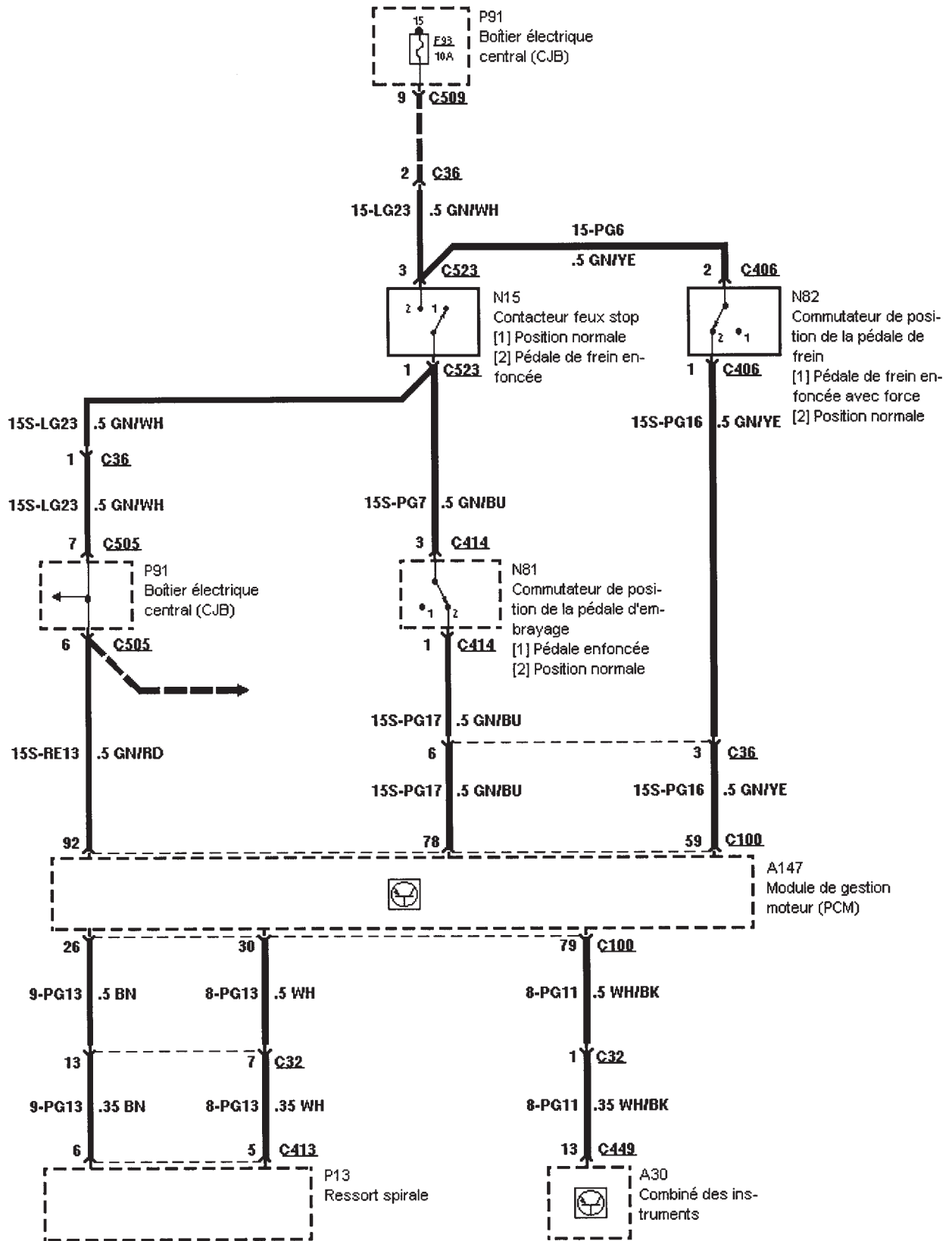
(303-14D-00-010)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



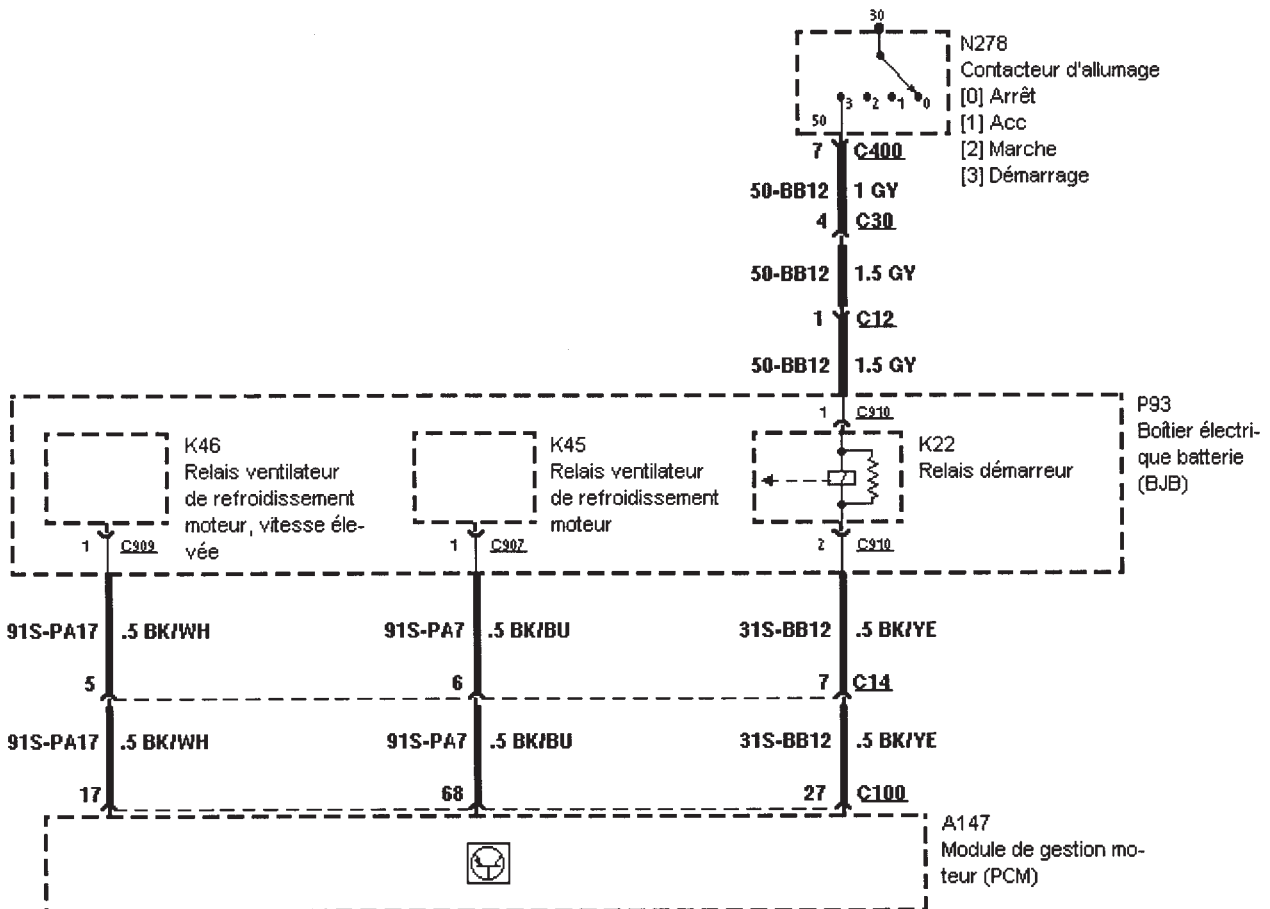
(303-14D-00-011)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



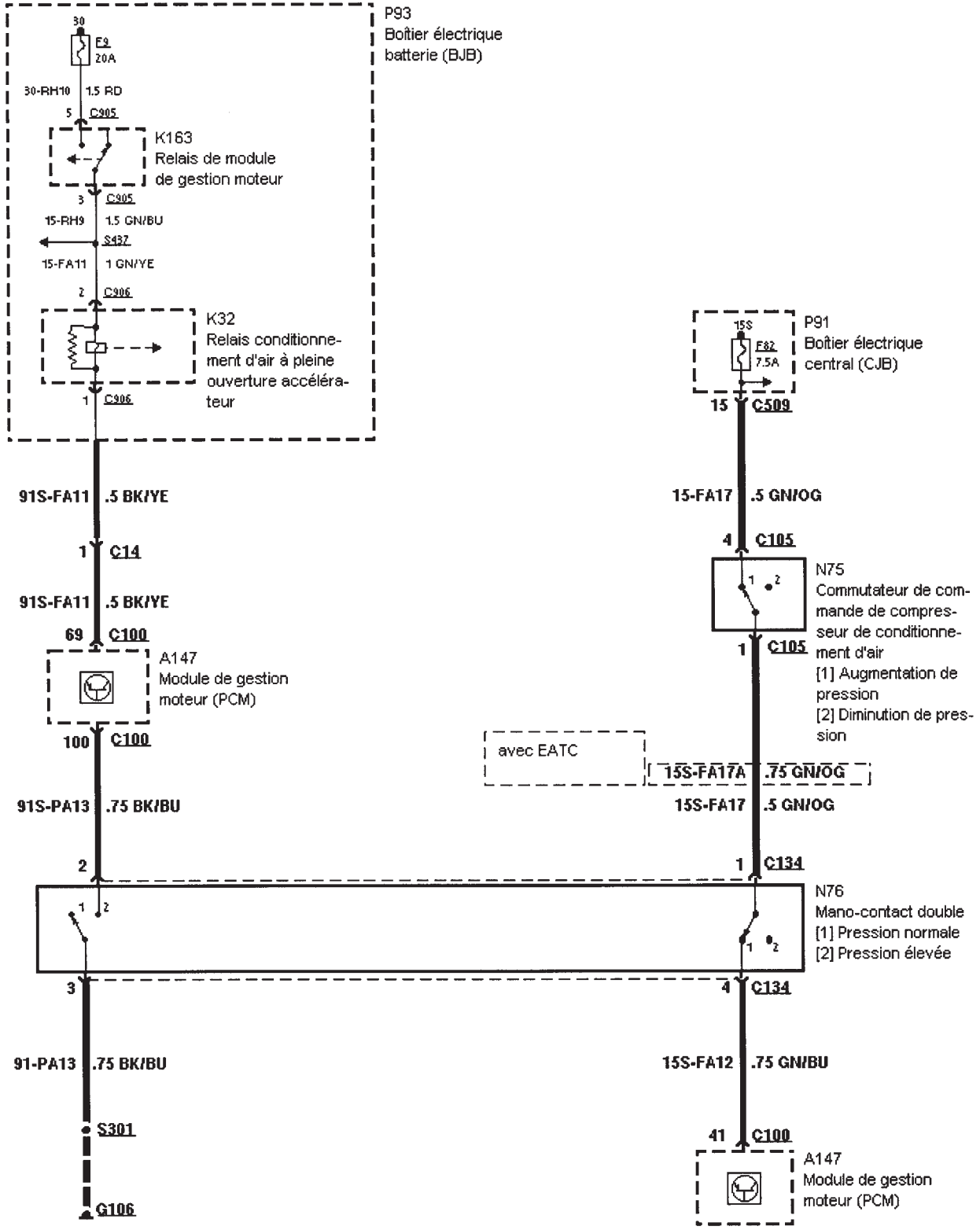
(303-14D-00-012)

GÉNÉRALITÉS

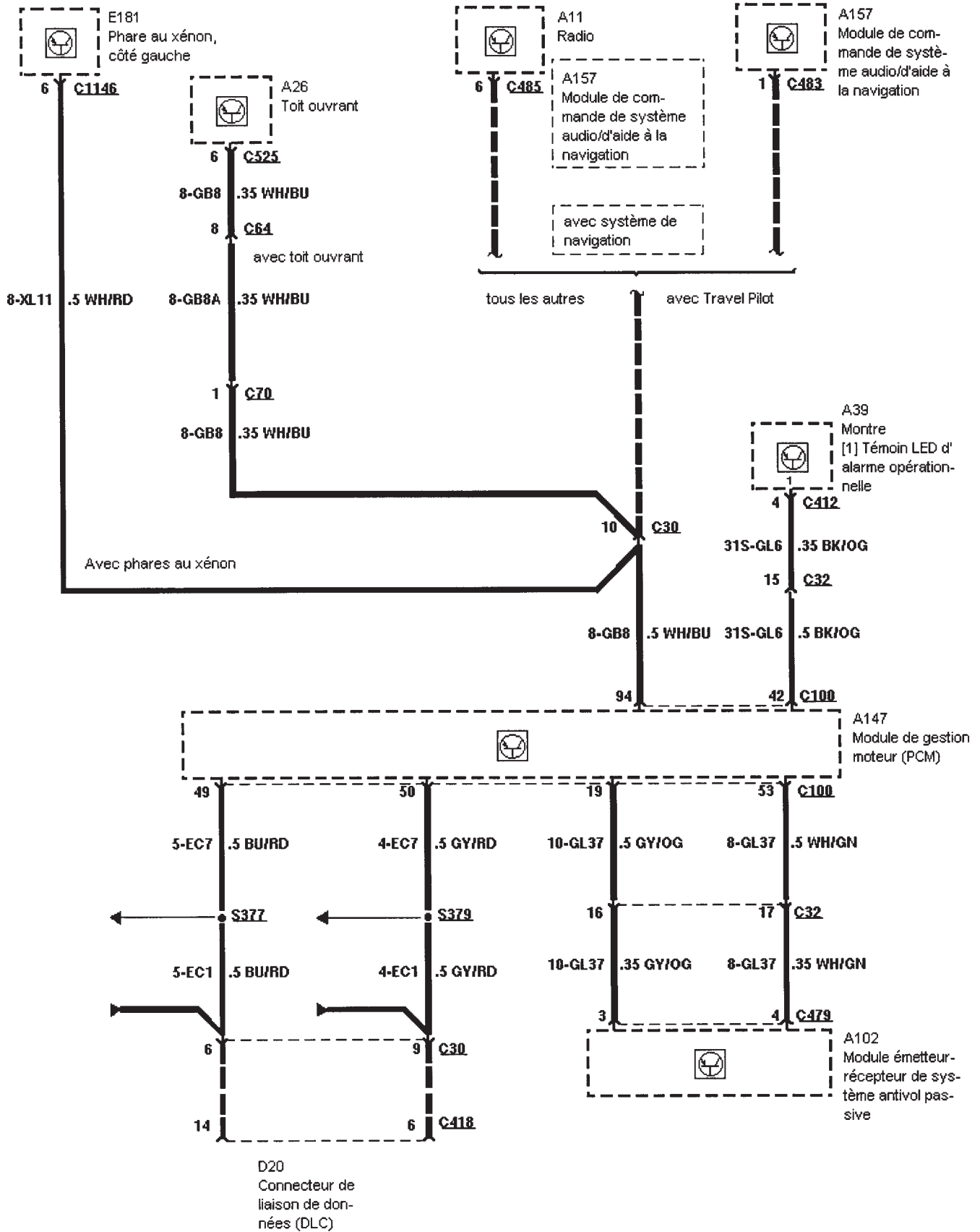
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(303-14D-00-013) sans module télématique



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

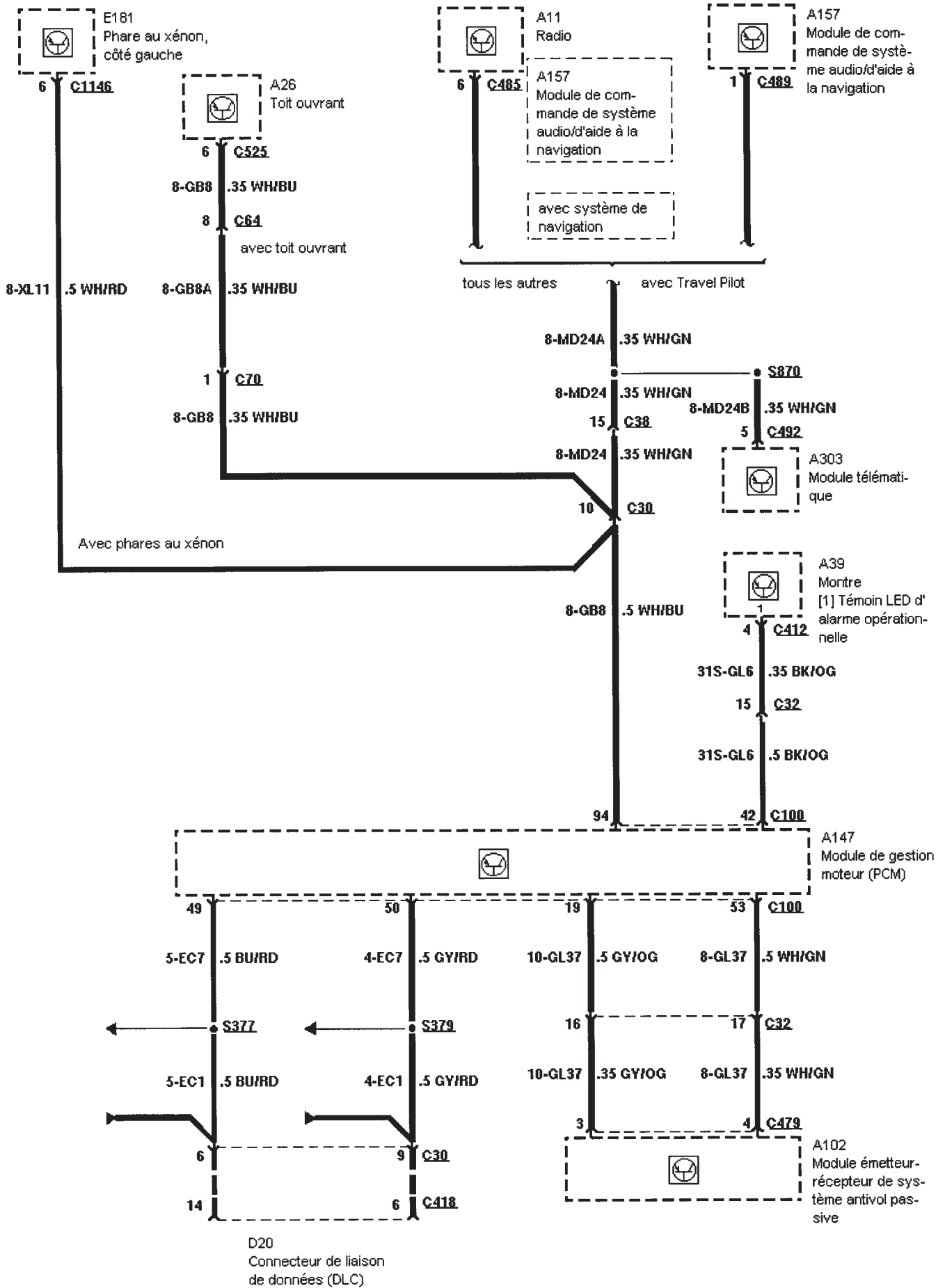
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

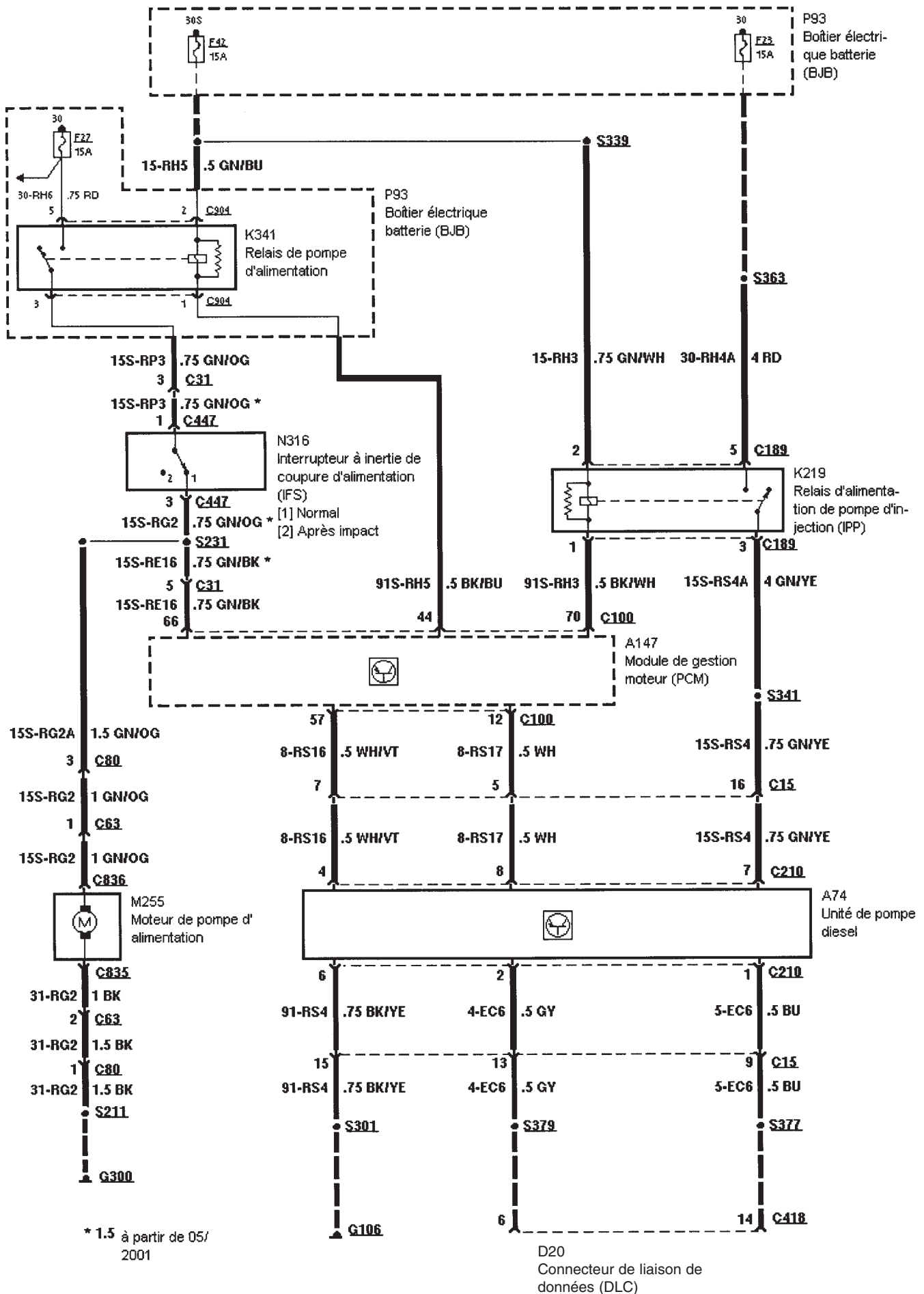
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(303-14D-00-014) avec module télématique



ALIMENTATION EN CARBURANT ET COMMANDES, 2.0 I DIESEL, 115 C.V. (303-04D-00-001)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

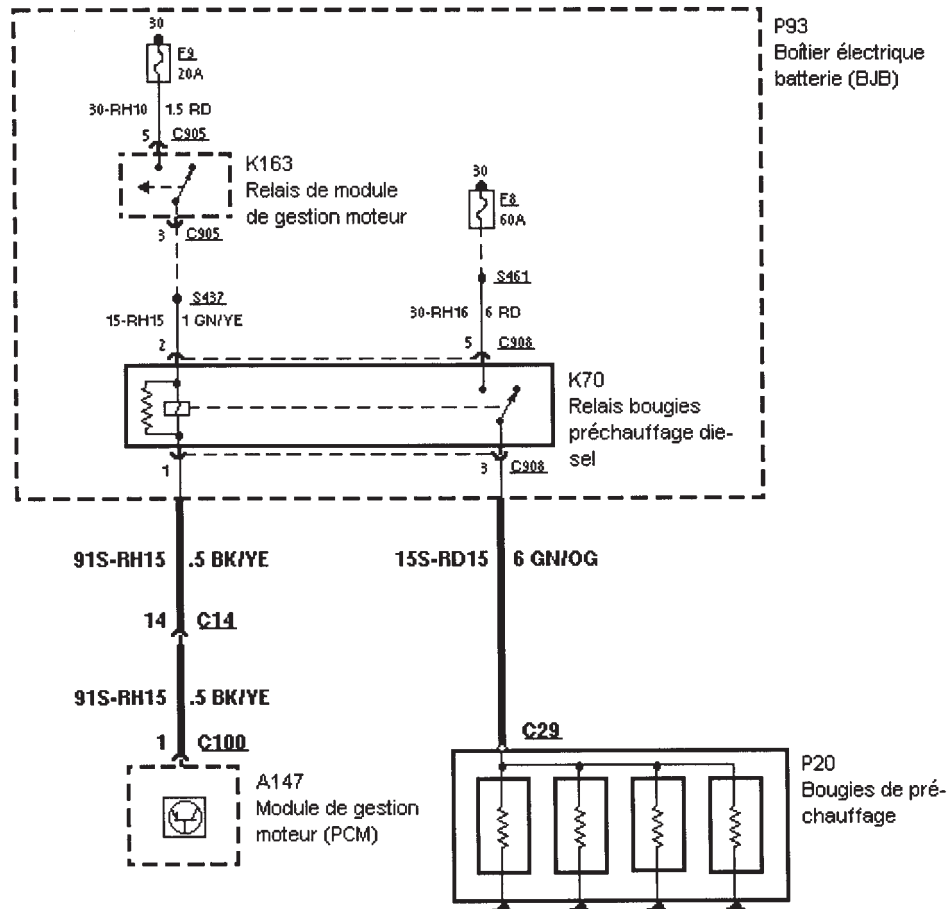
CIRCUIT DE PRÉCHAUFFAGE, 2.0 I DIESEL (303-07C-00-001)

GÉNÉRALITÉS

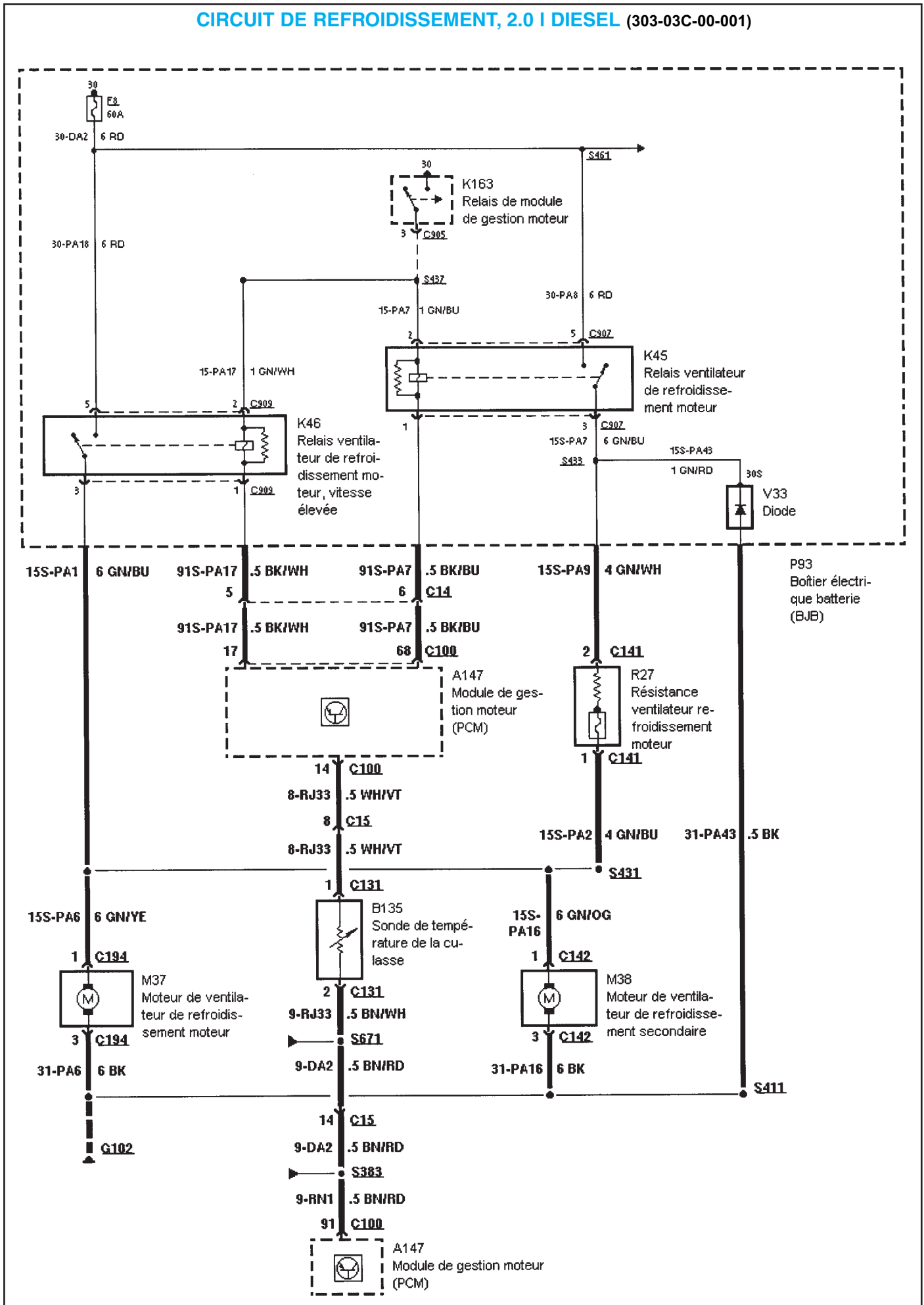
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT, 2.0 I DIESEL (303-03C-00-001)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

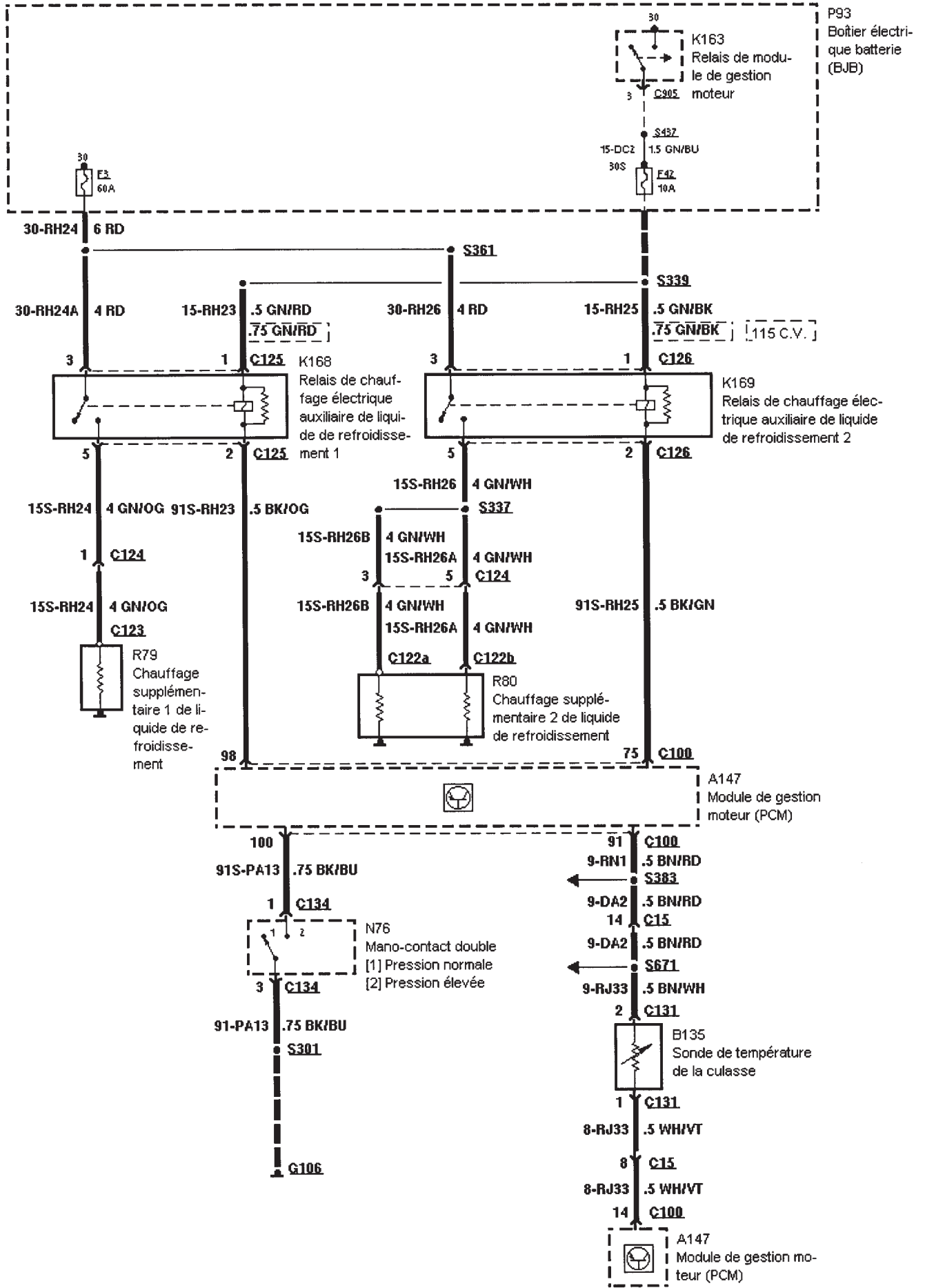
(303-03C-00-002)

GÉNÉRALITÉS

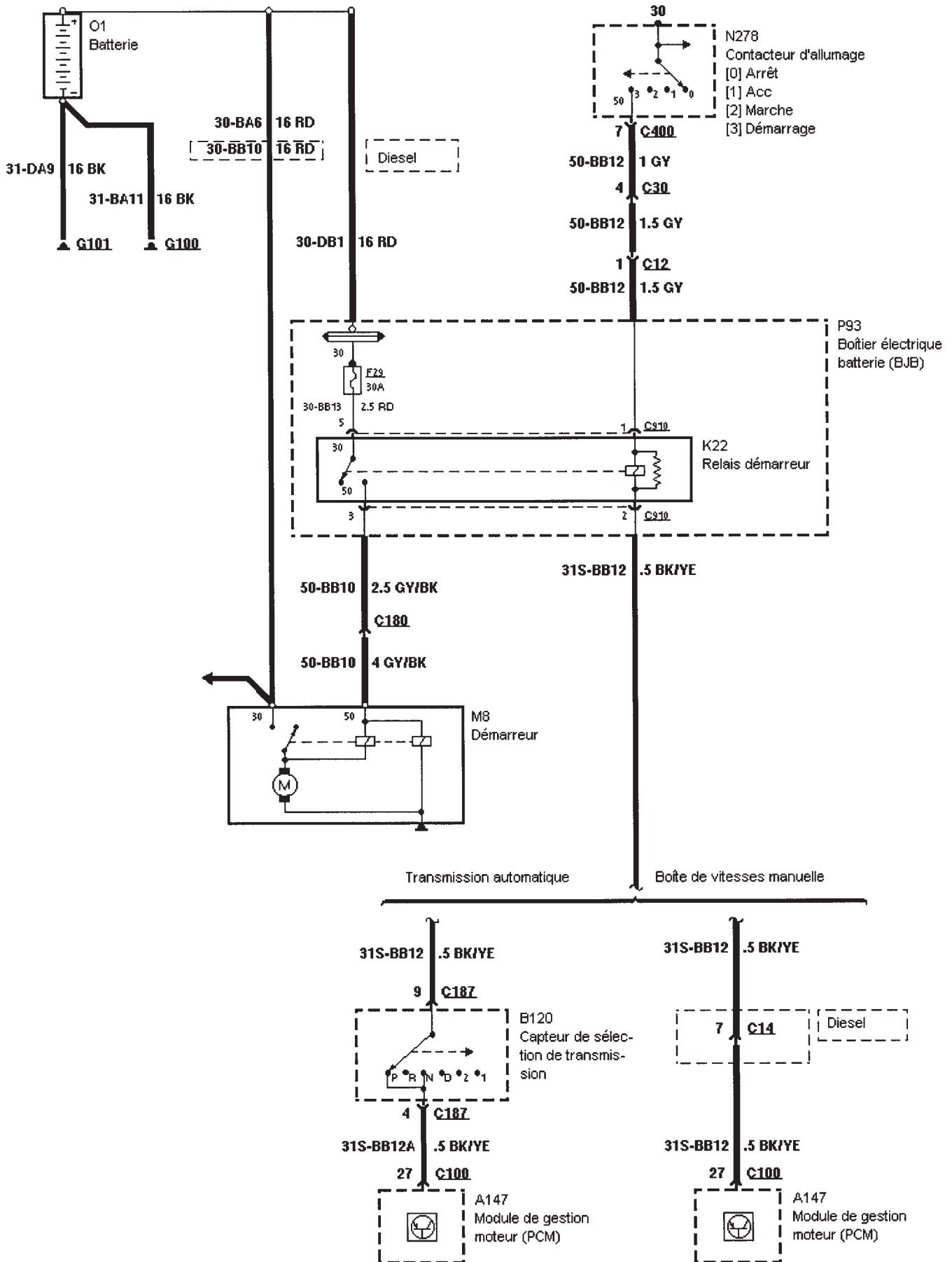
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



CIRCUIT DE DÉMARRAGE (303-06-00-001)



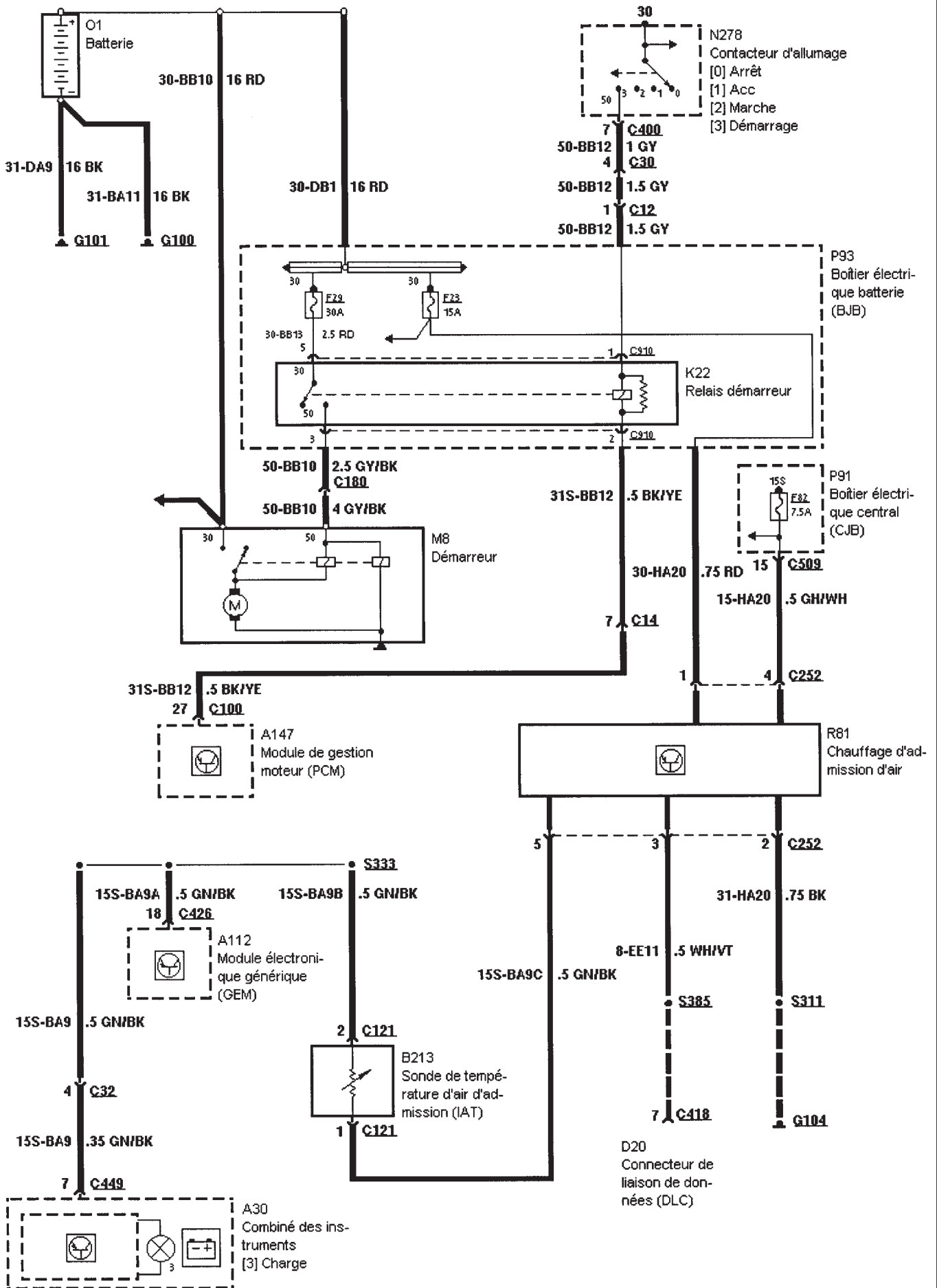
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(303-06-00-003) circuit de démarrage, 2.0 l Diesel avec chauffage auxiliaire à flamme d'air d'admission



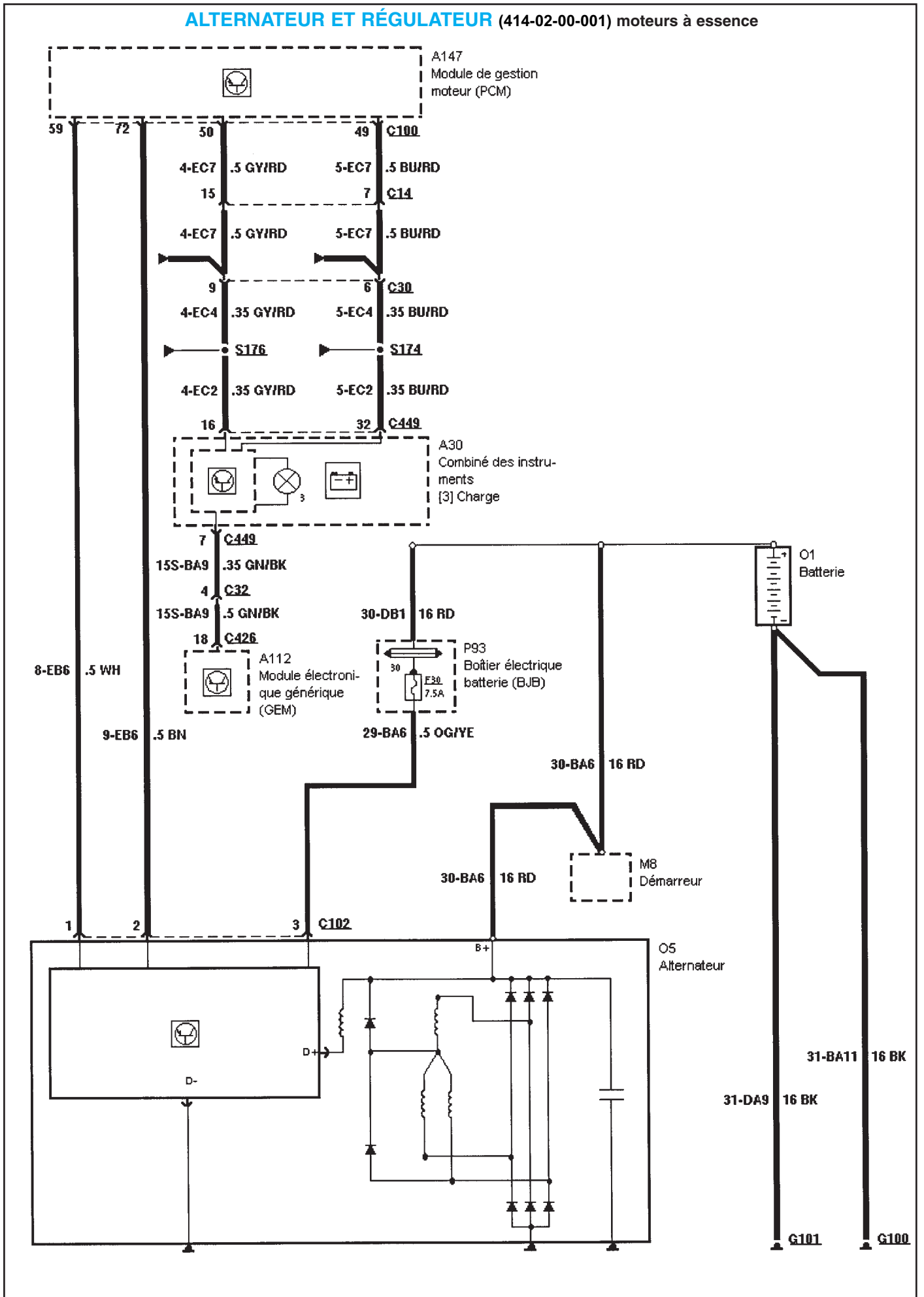
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

ALTERNATEUR ET RÉGULATEUR (414-02-00-001) moteurs à essence



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

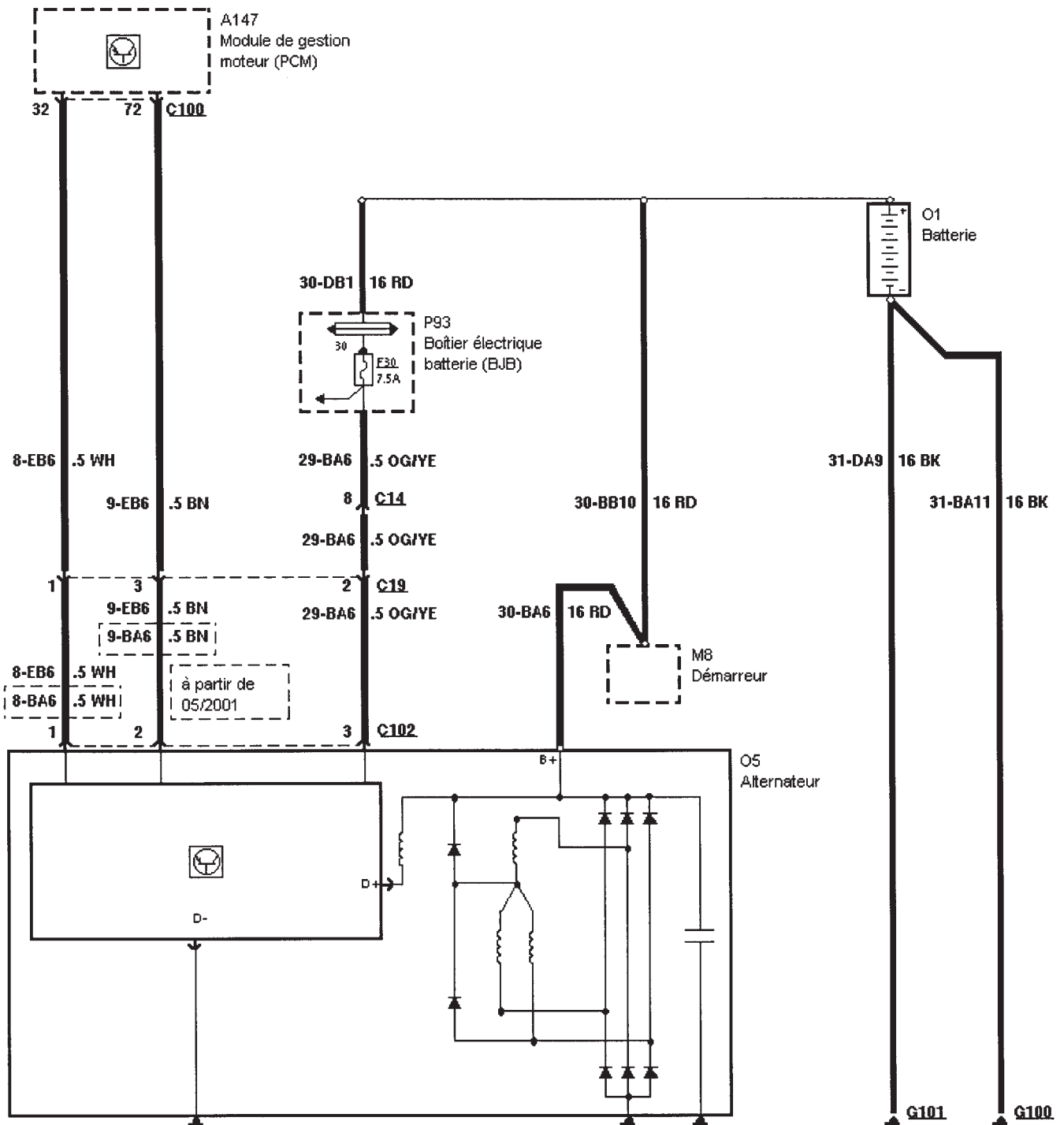
(414-02-00-004) 2.0 | DIESEL

GÉNÉRALITÉS

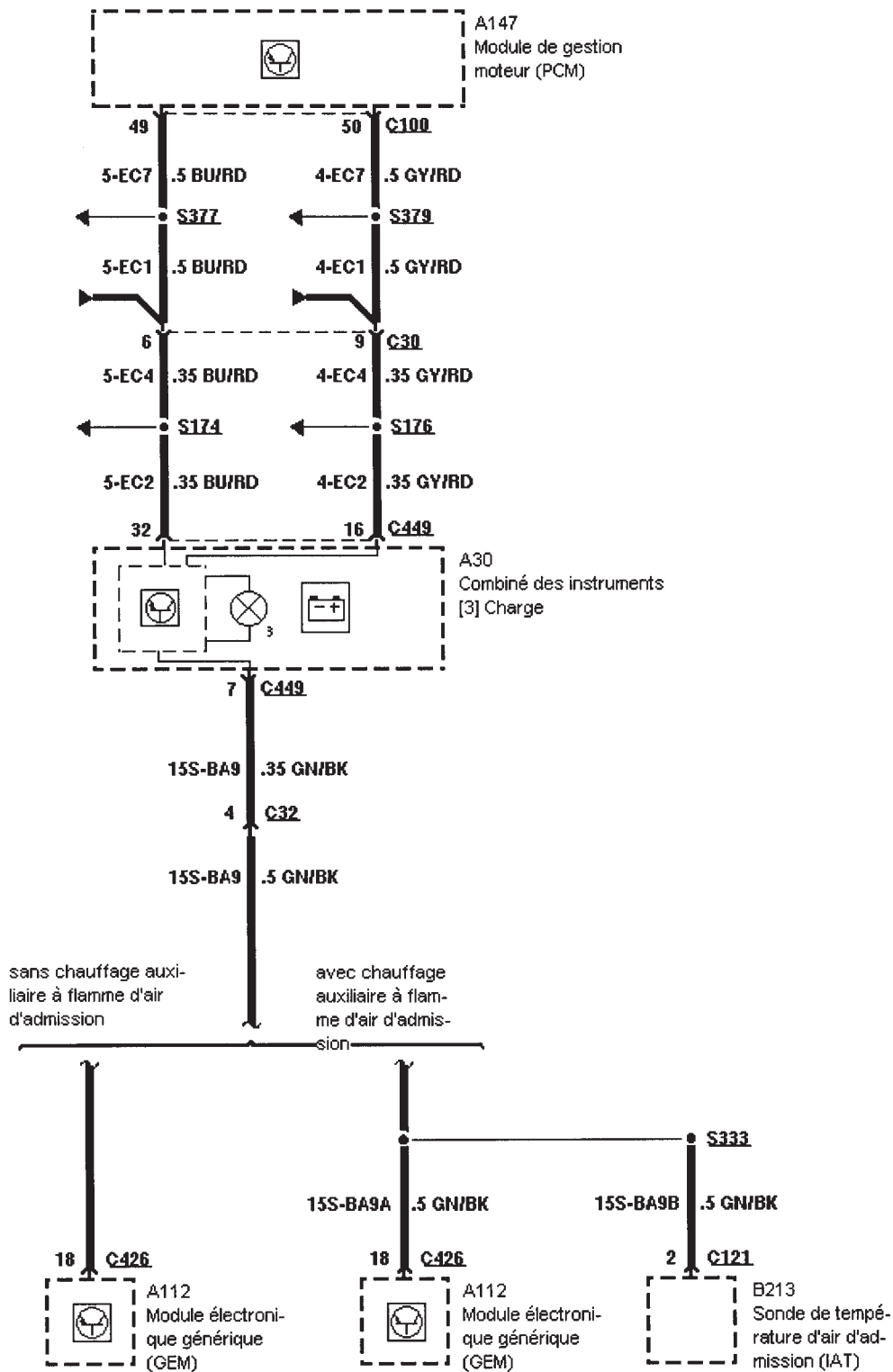
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(414-02-00-005)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

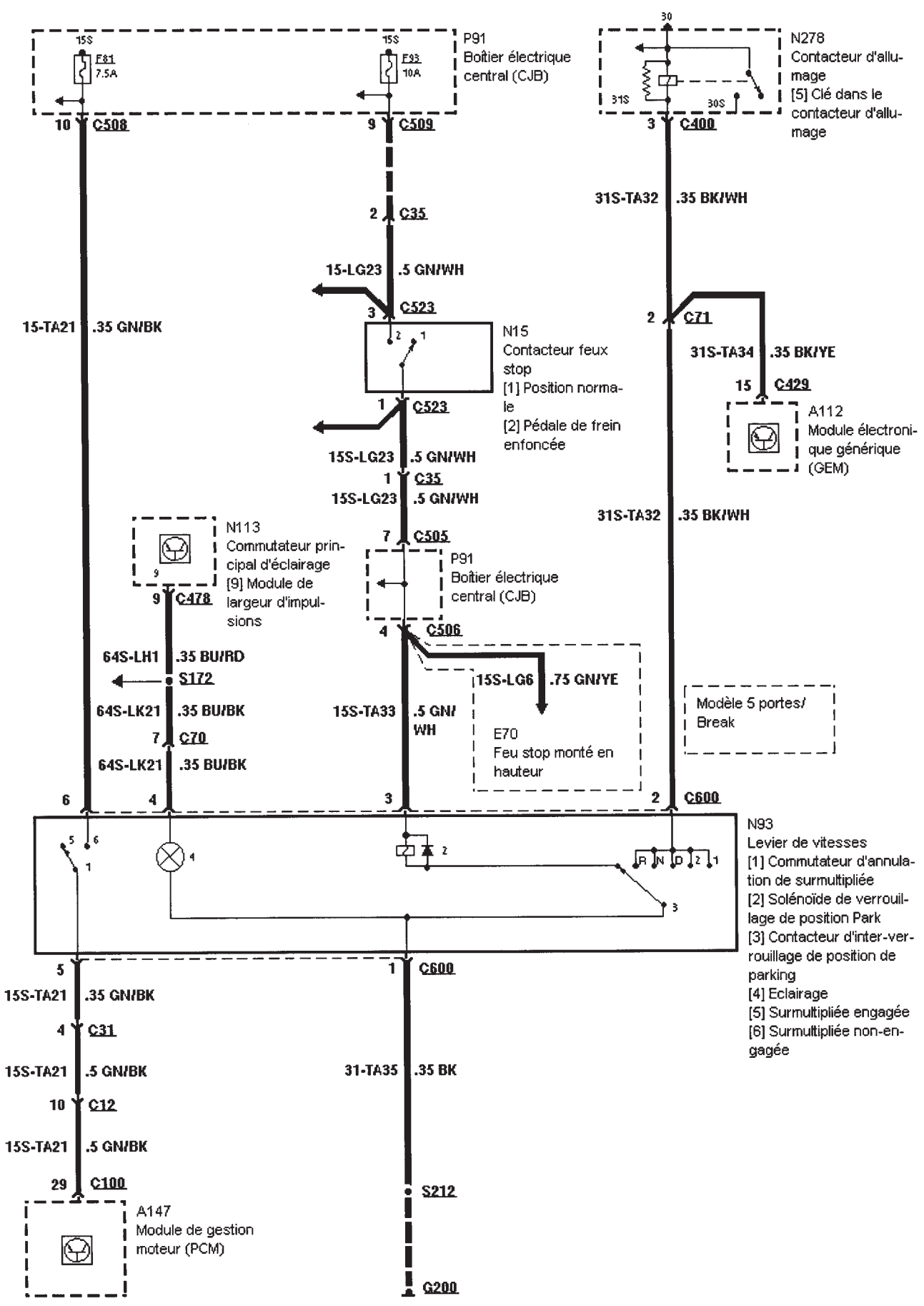
COMMANDES EXTERNES DE TRANSMISSION AUTOMATIQUE (307-05-00-001)

GÉNÉRALITÉS

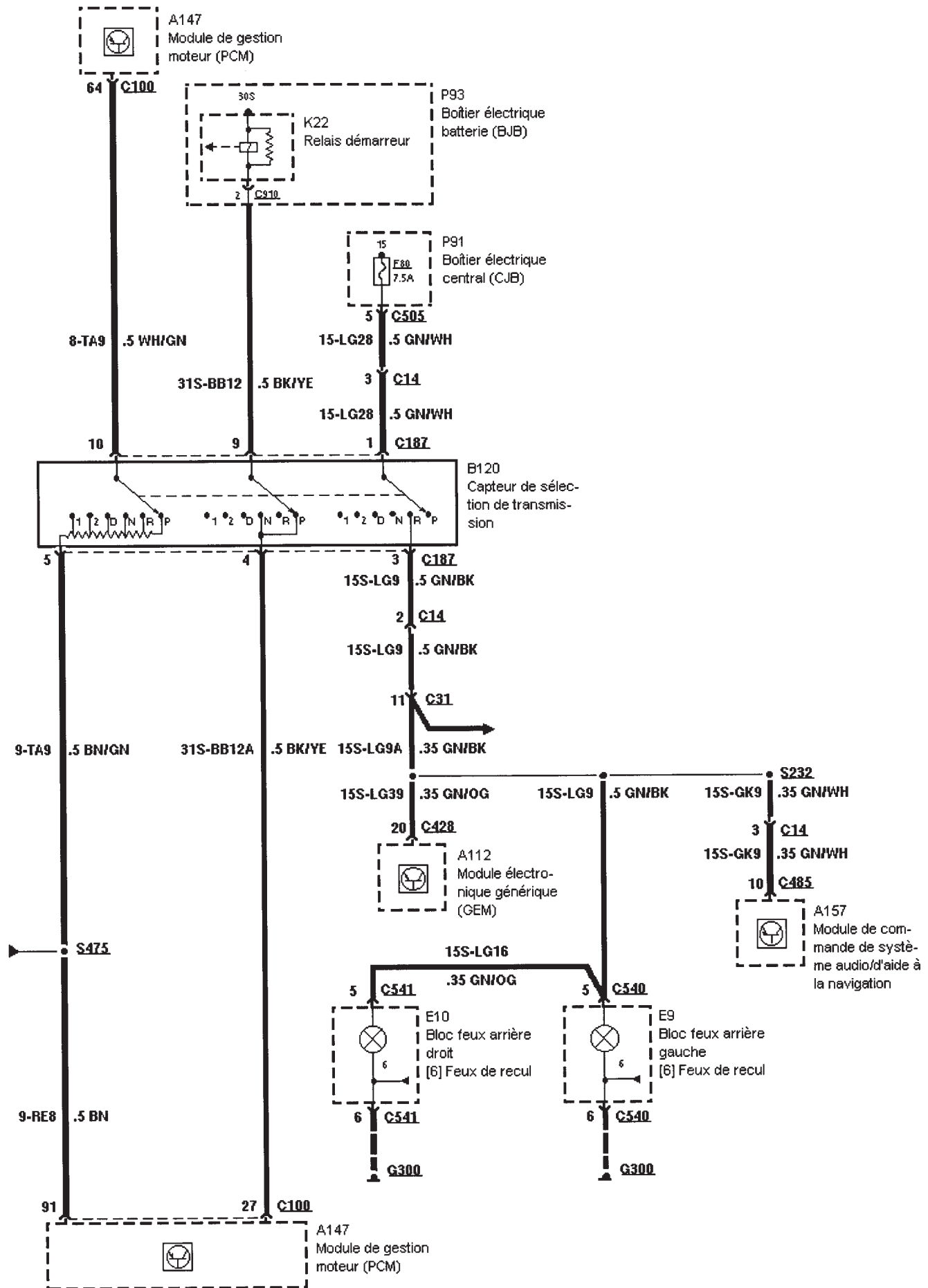
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(307-05-00-002) modèle 4 portes/modèle 5 portes



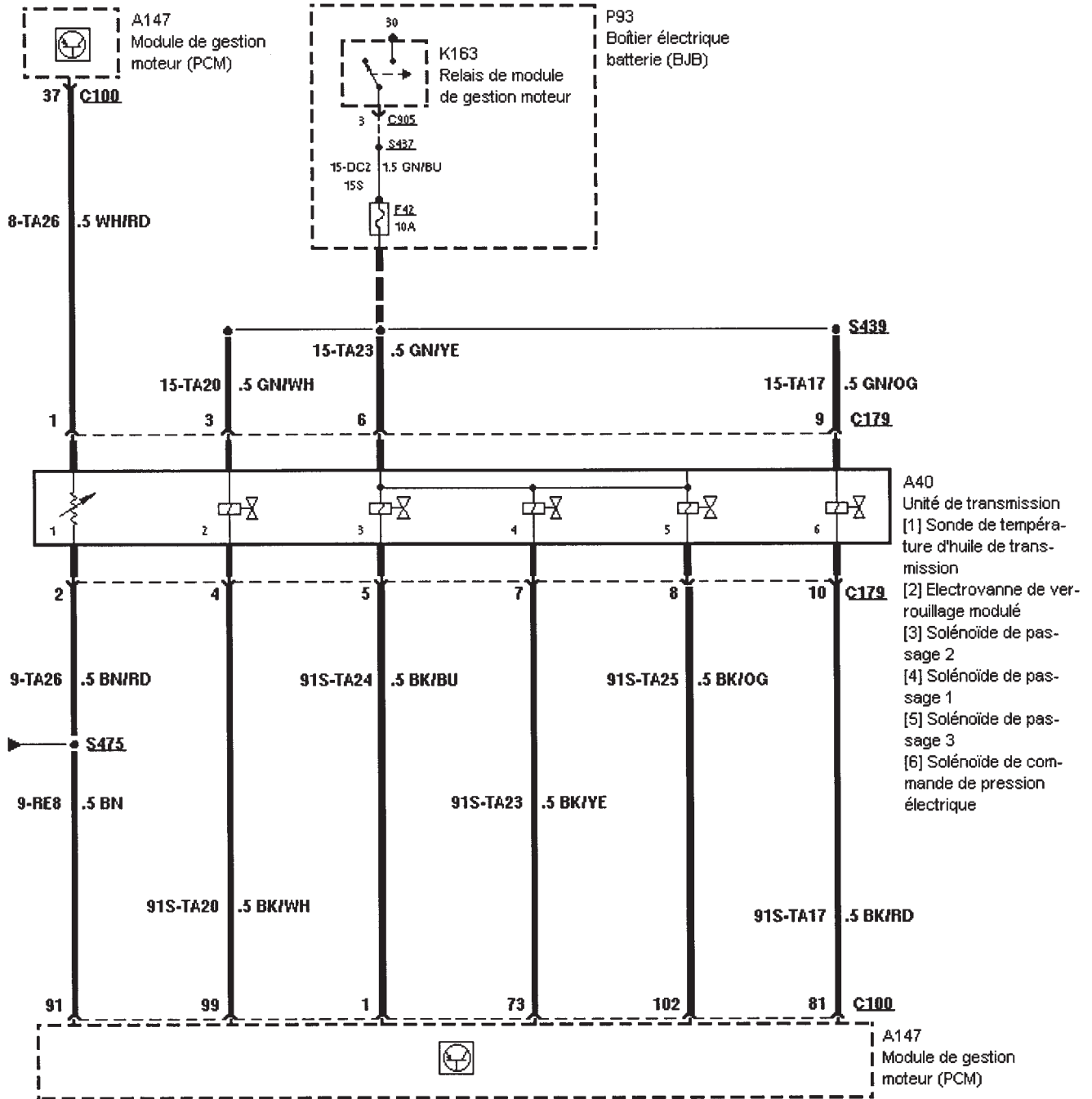
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(307-05-00-004) commandes externes de transmission automatique



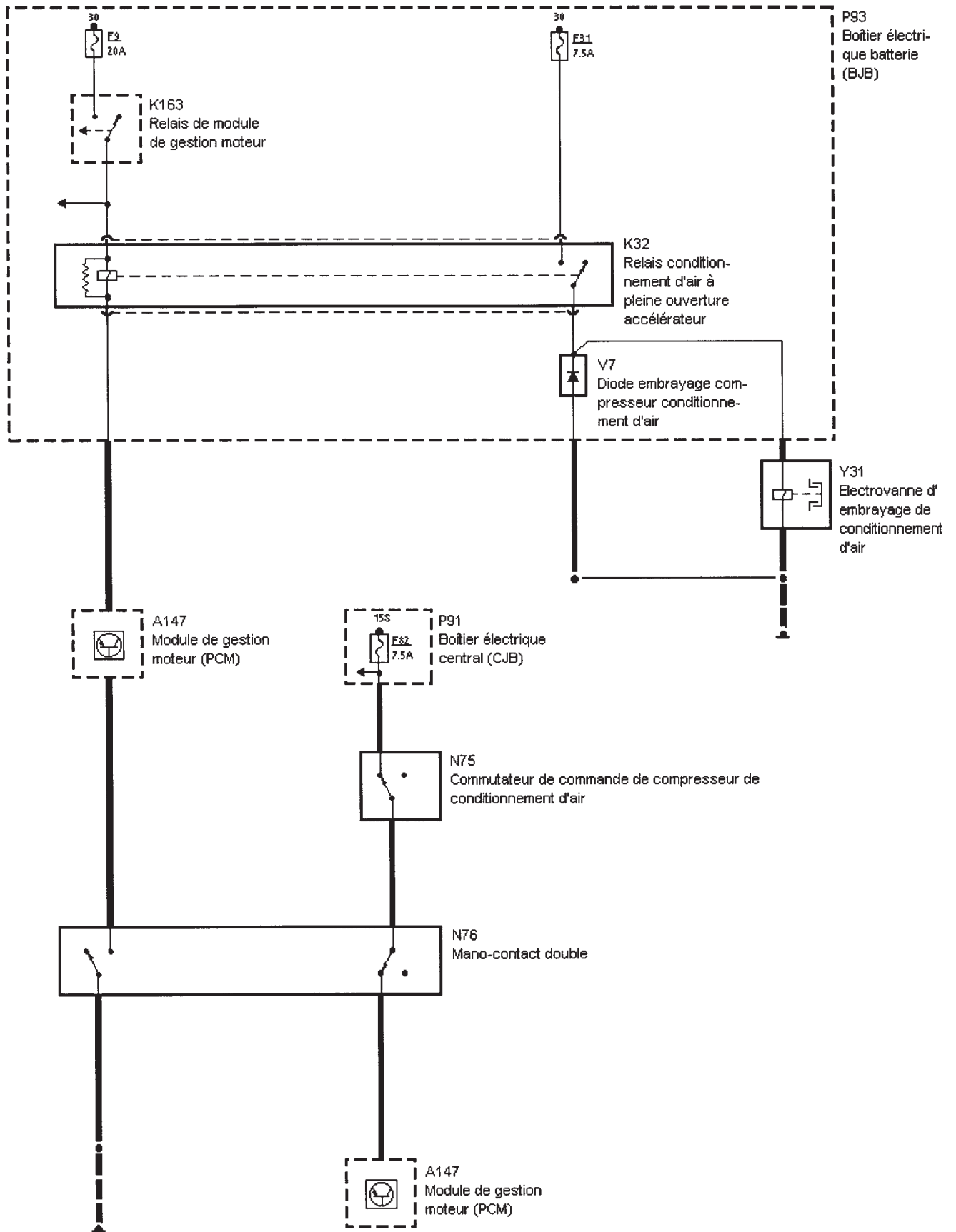
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

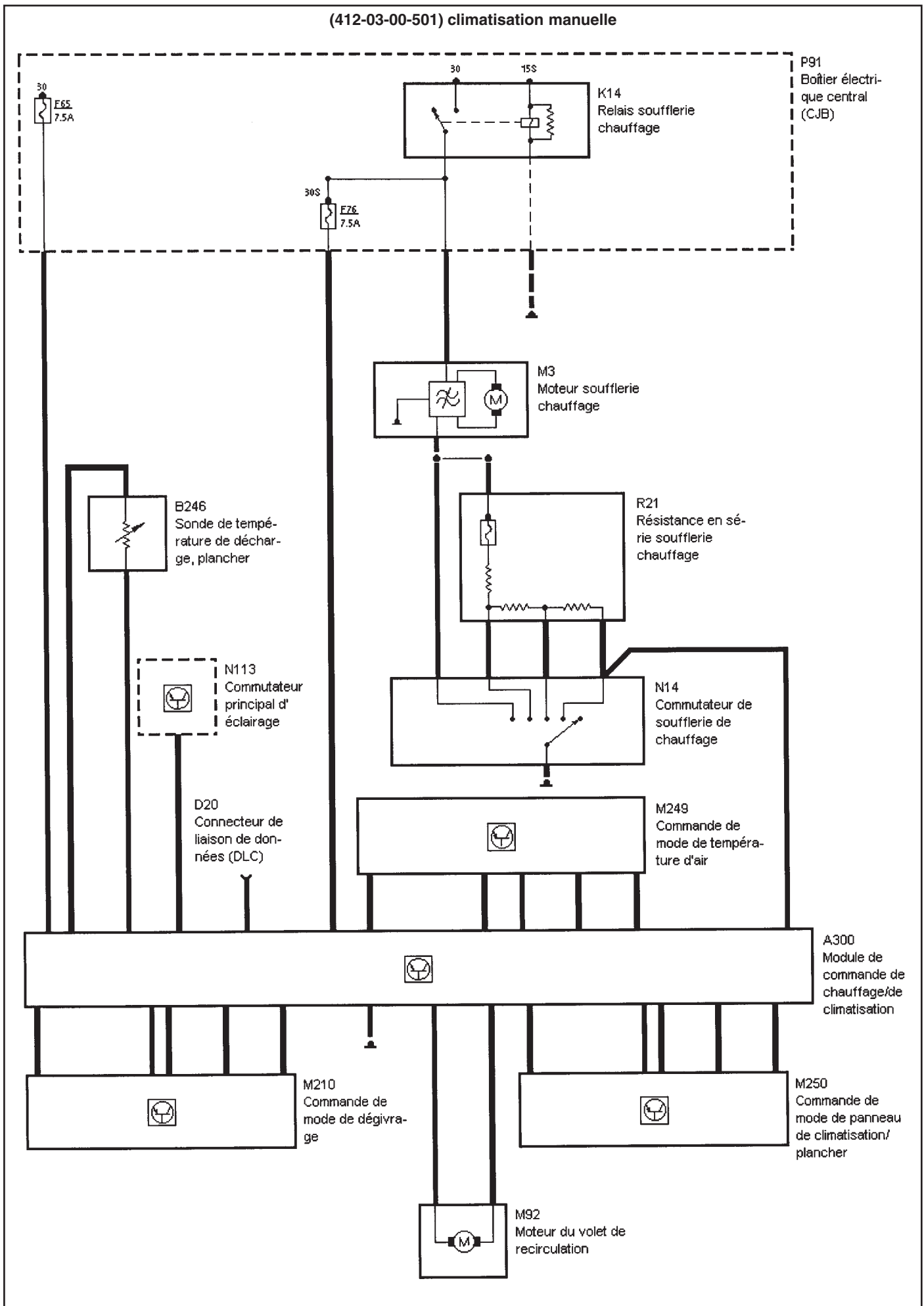
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

CLIMATISATION (412-03-00-500)



(412-03-00-501) climatisation manuelle



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

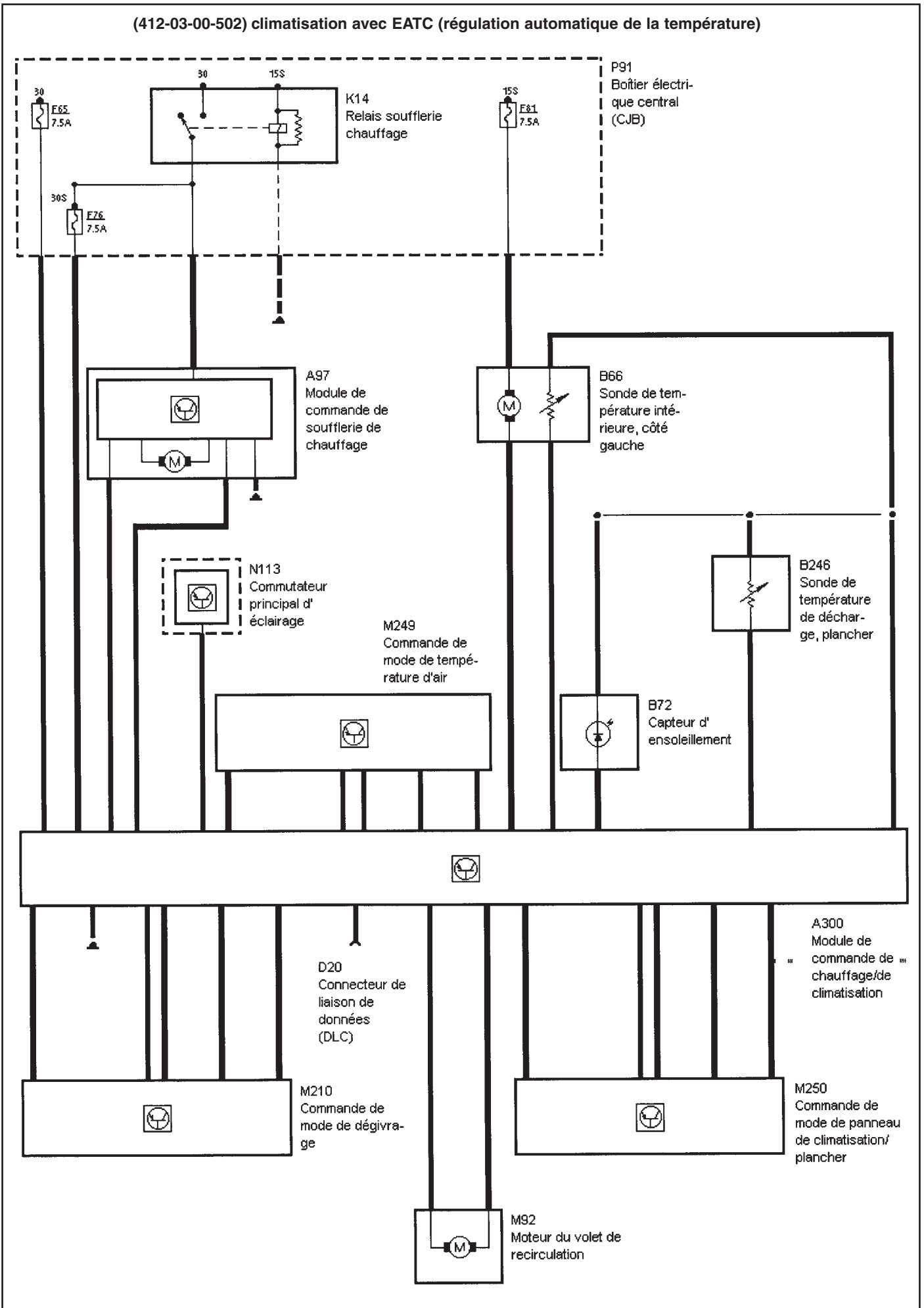
(412-03-00-502) climatisation avec EATC (régulation automatique de la température)

GÉNÉRALITÉS

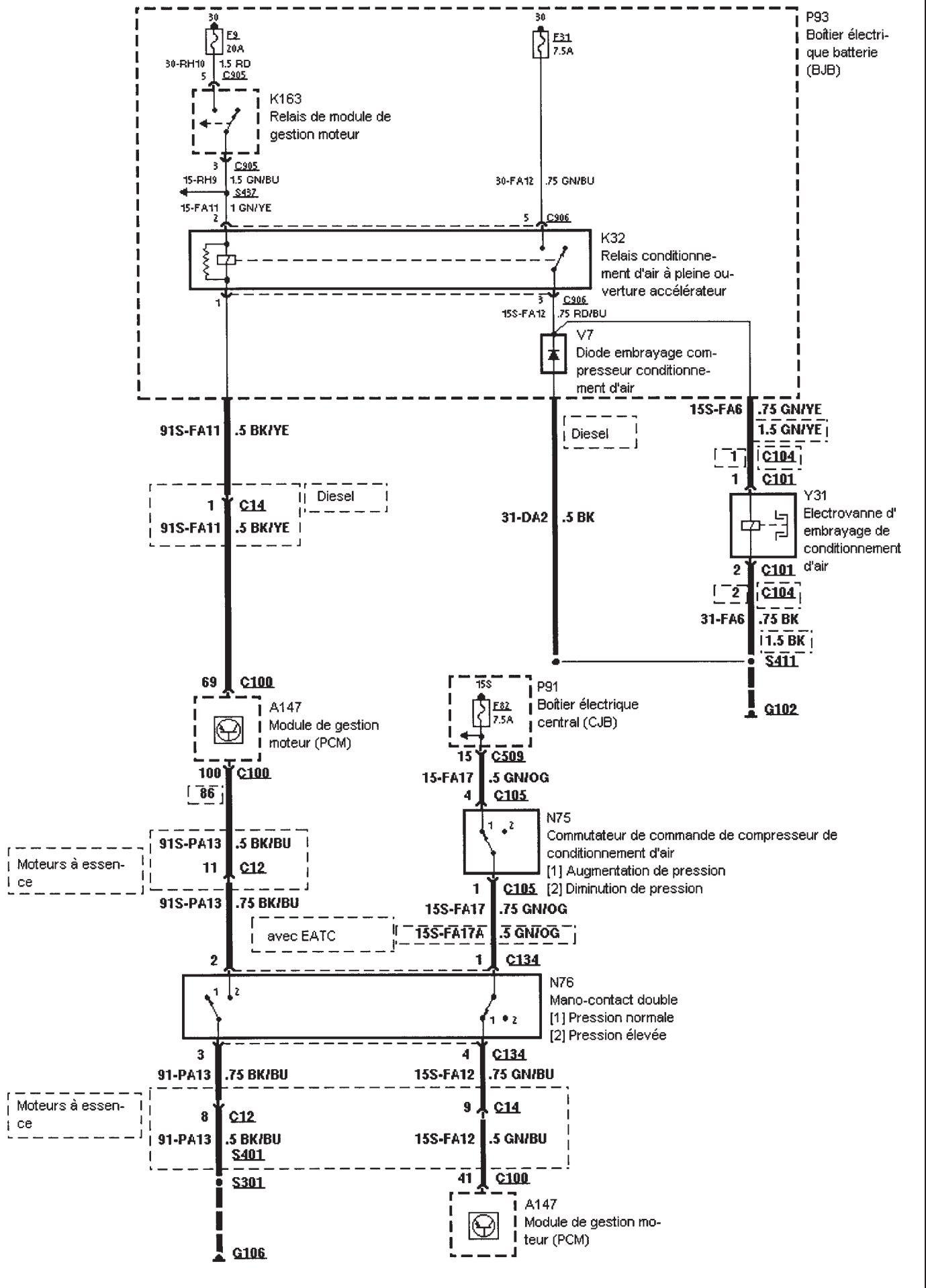
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(412-03-00-001) climatisation



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

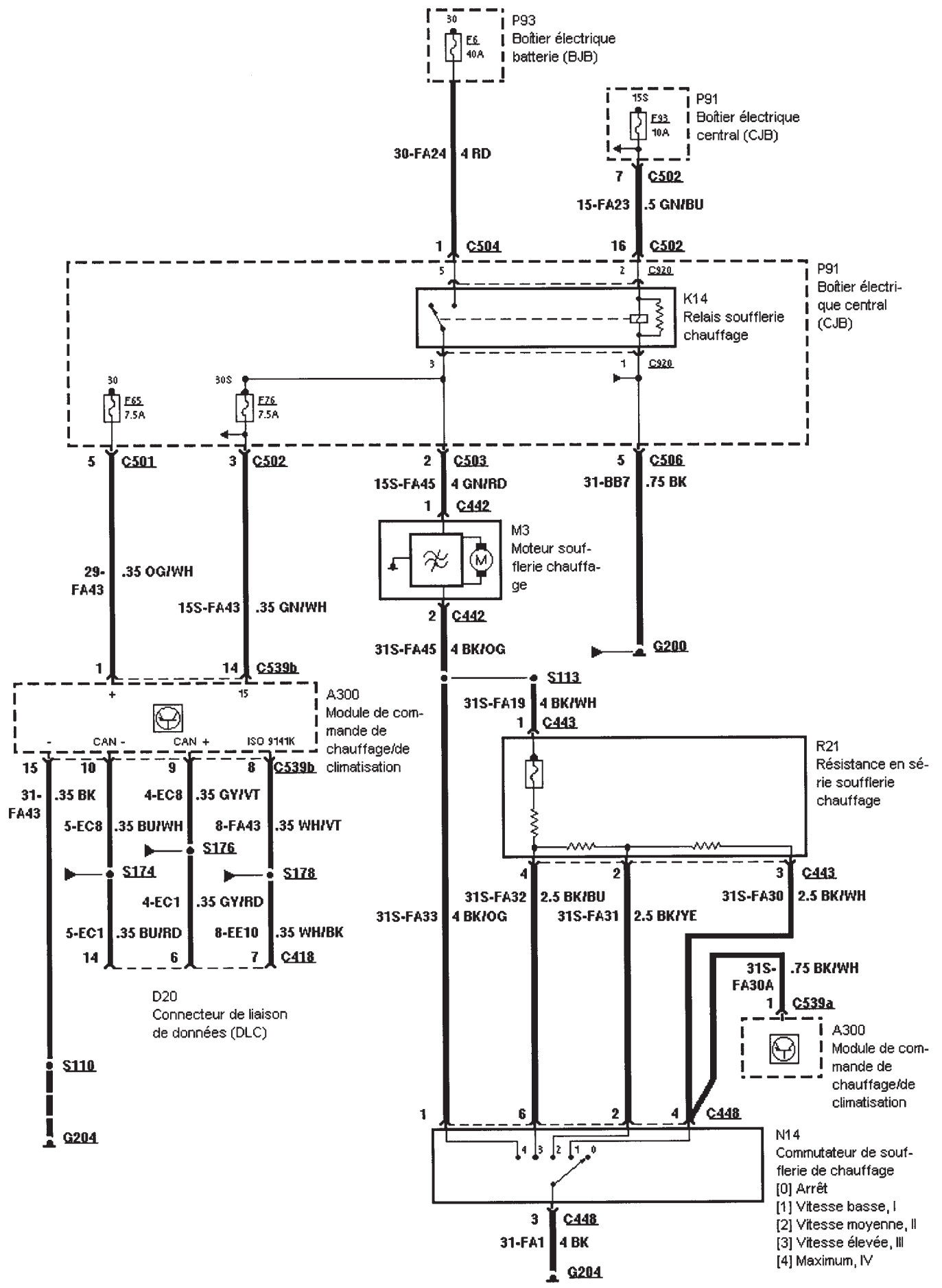
(412-03-00-003) Climatisation manuelle

GÉNÉRALITÉS

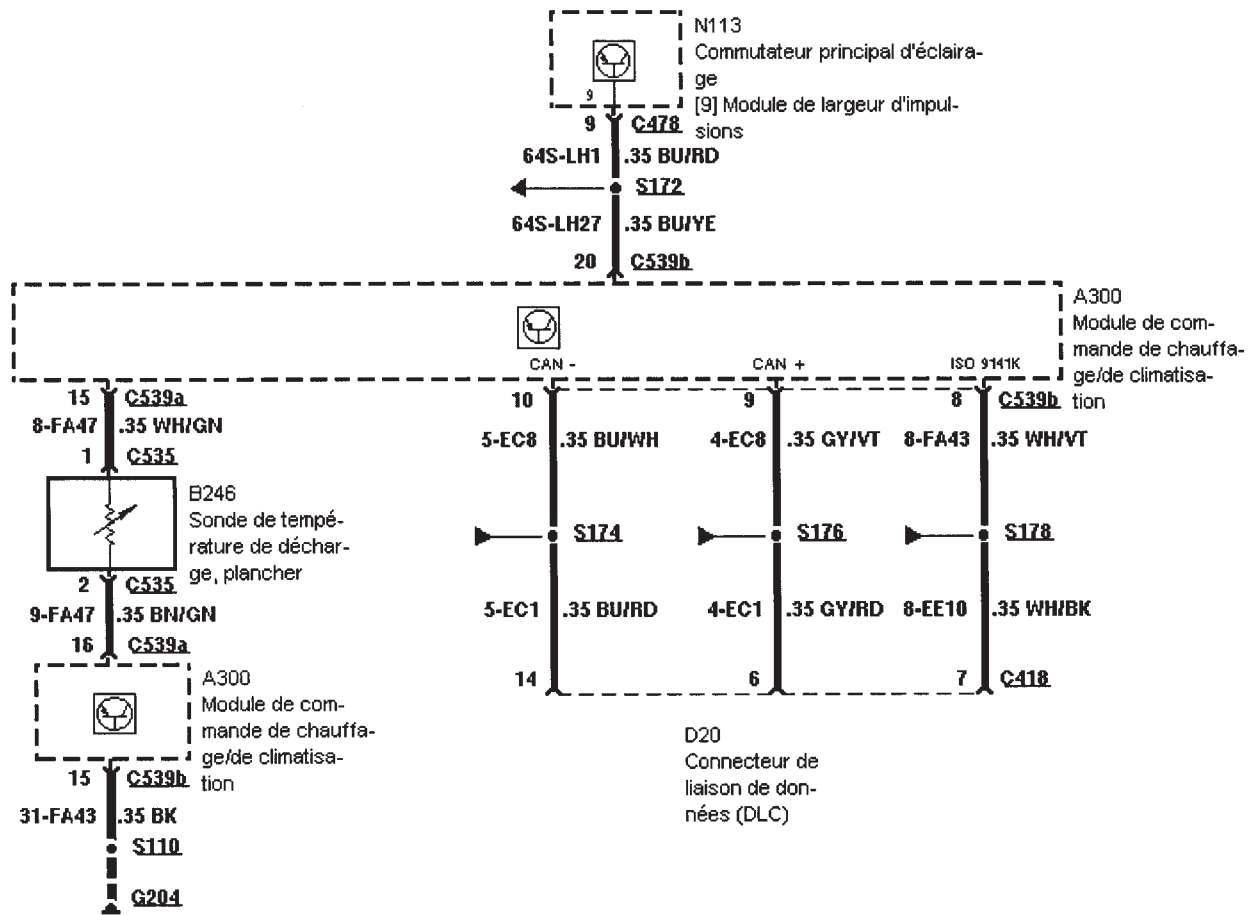
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(412-03-00-005)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

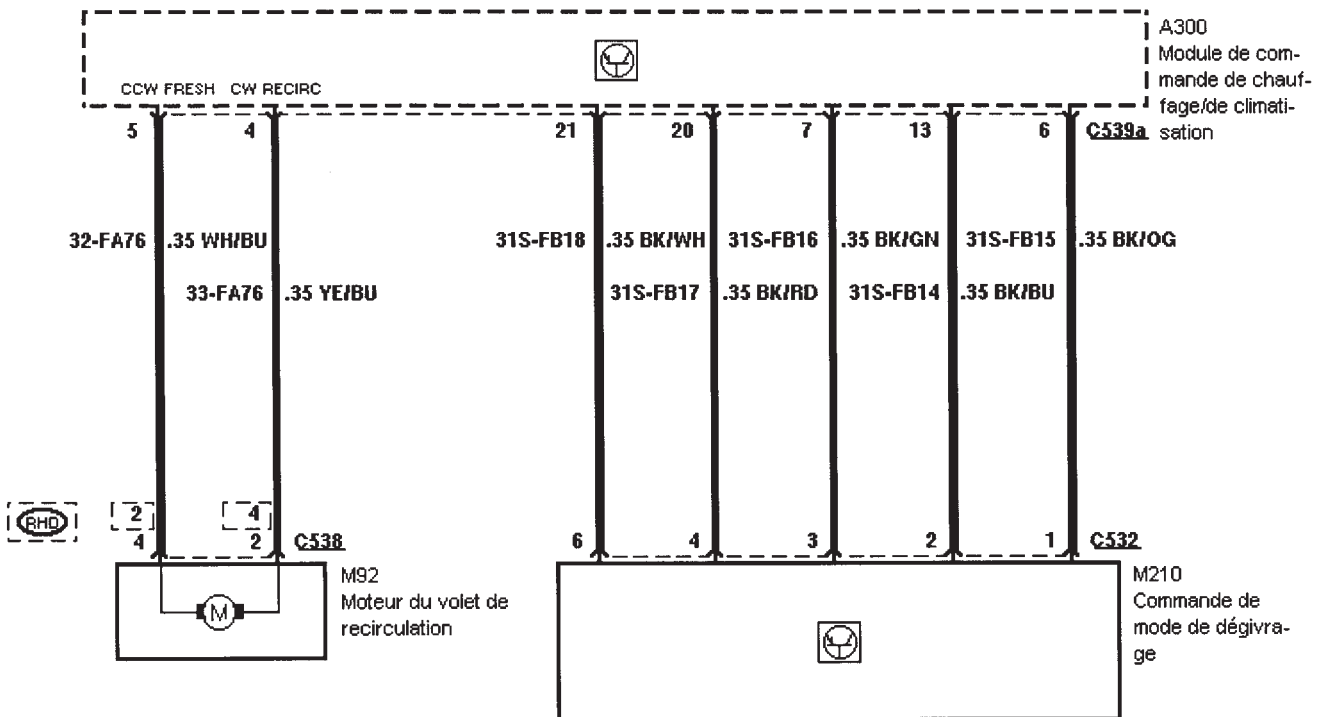
(412-03-00-007)

GÉNÉRALITÉS

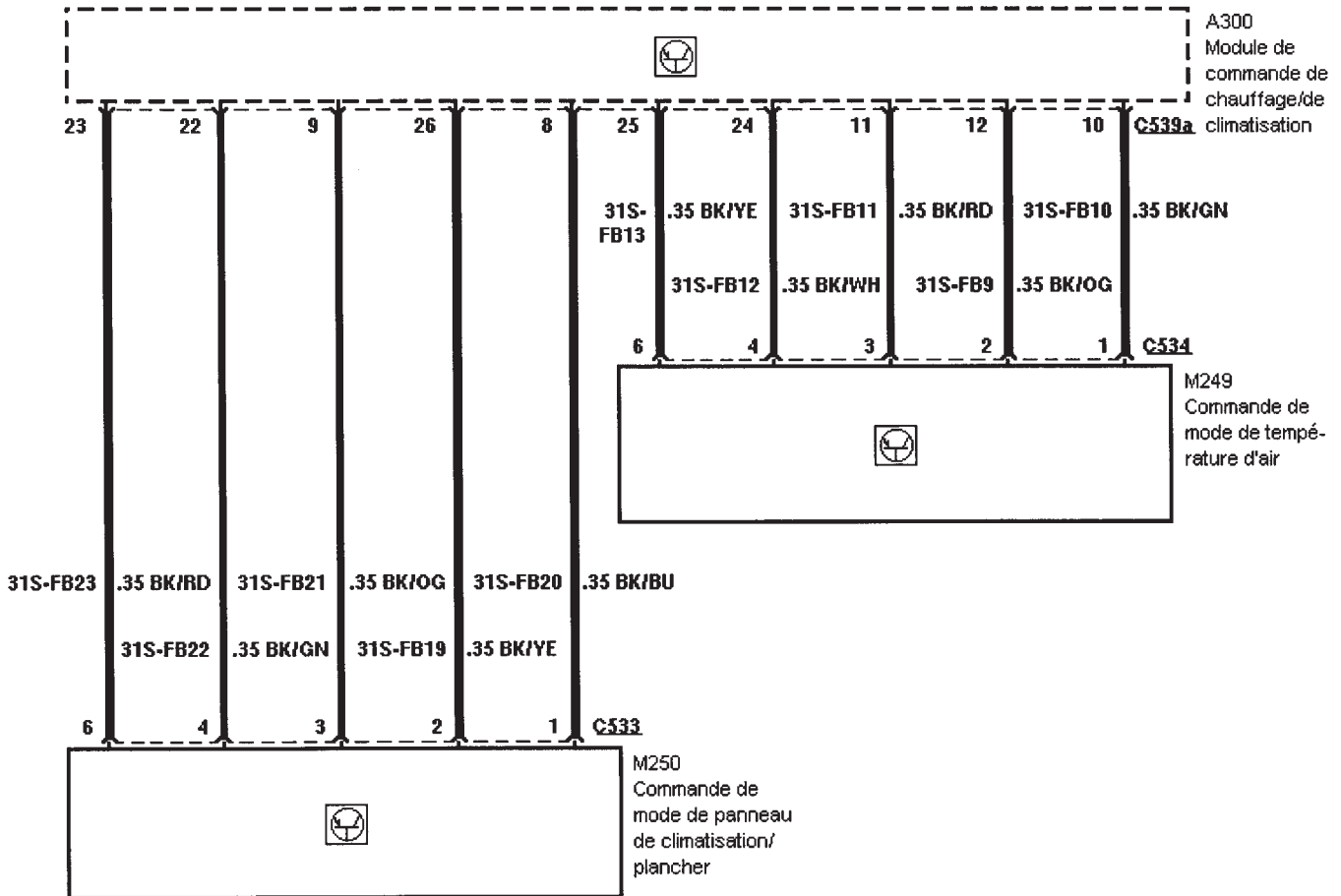
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(412-03-00-008)



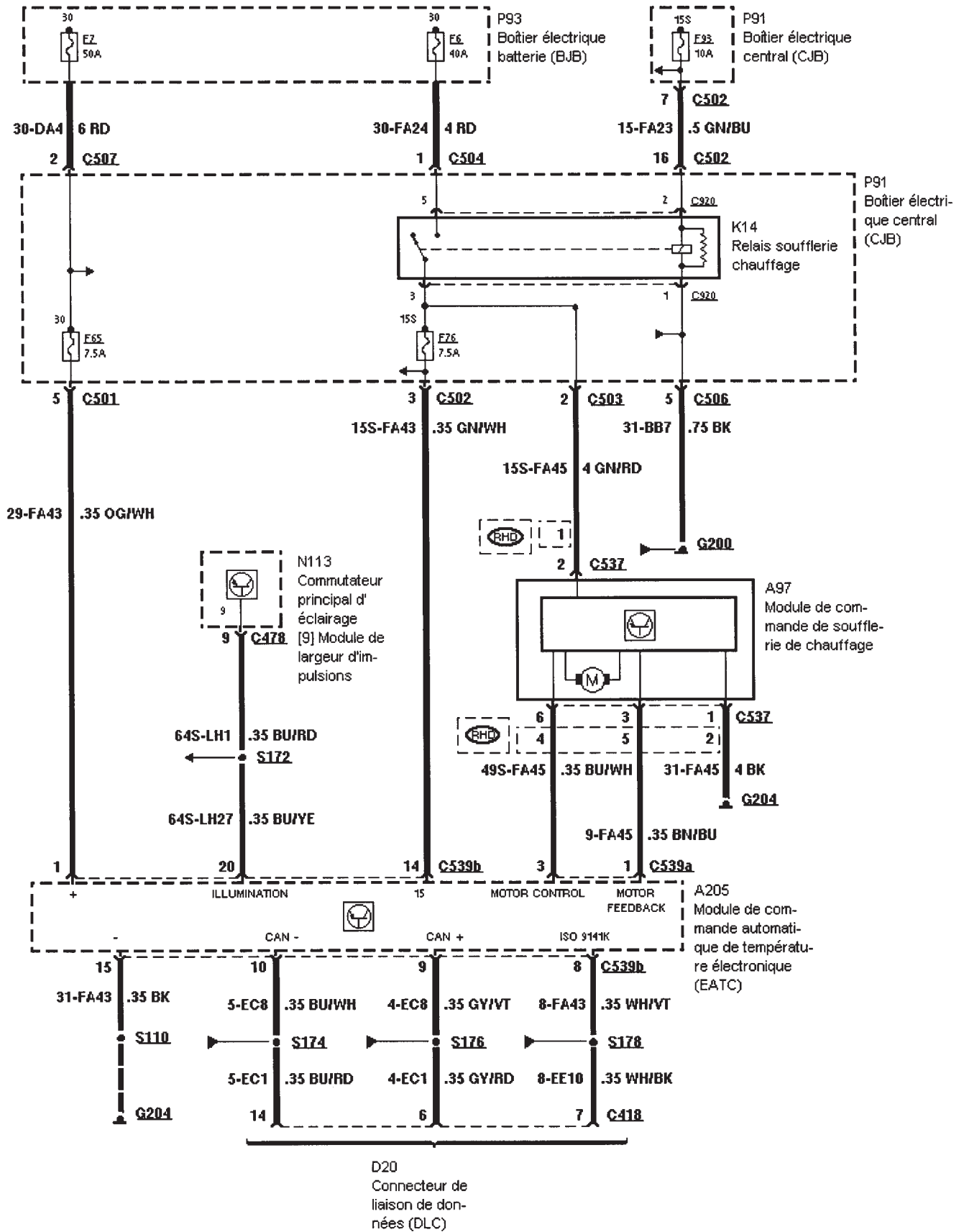
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(412-03-00-009) climatisation avec EATC (régulation automatique de la température)



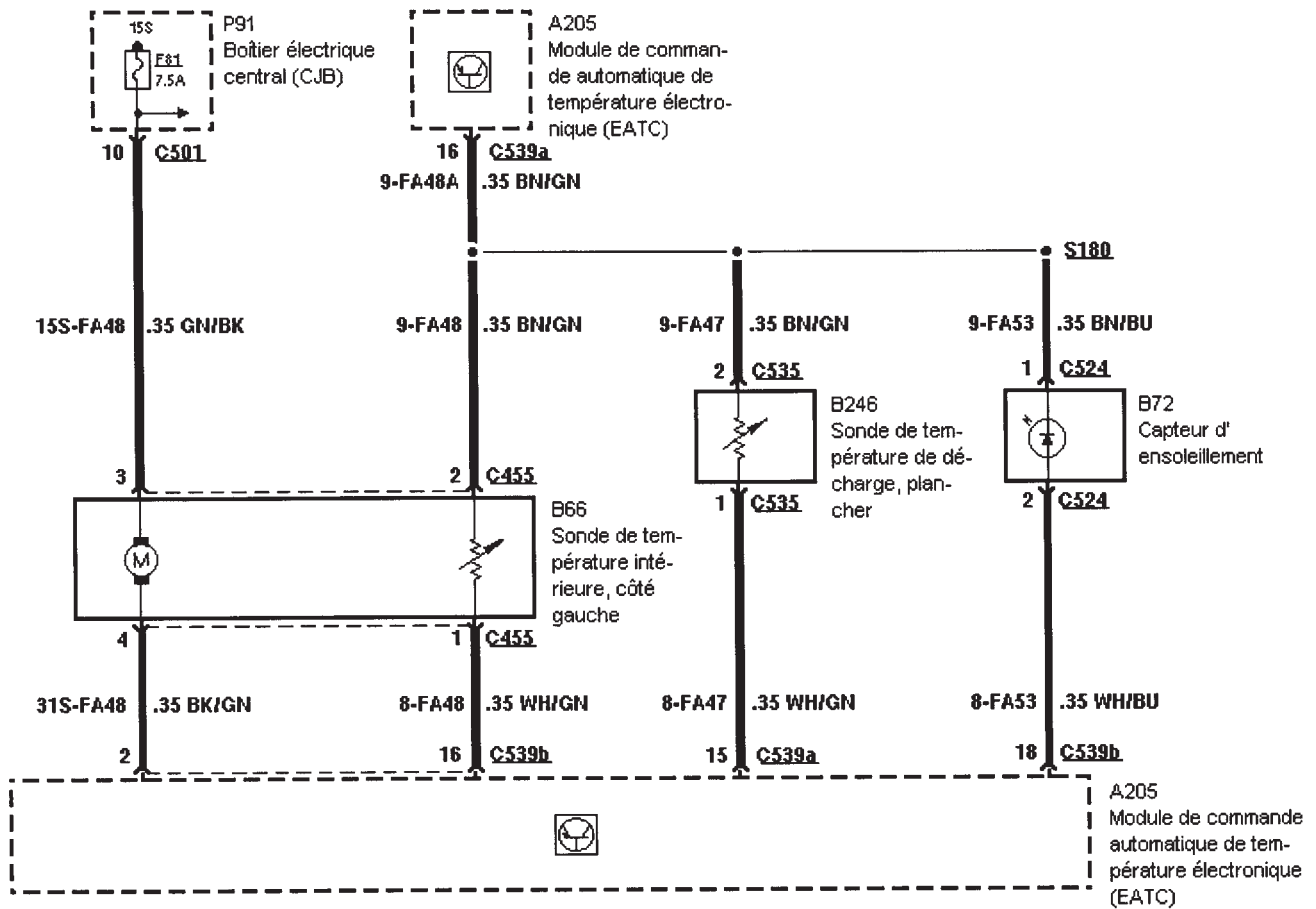
(412-03-00-010)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



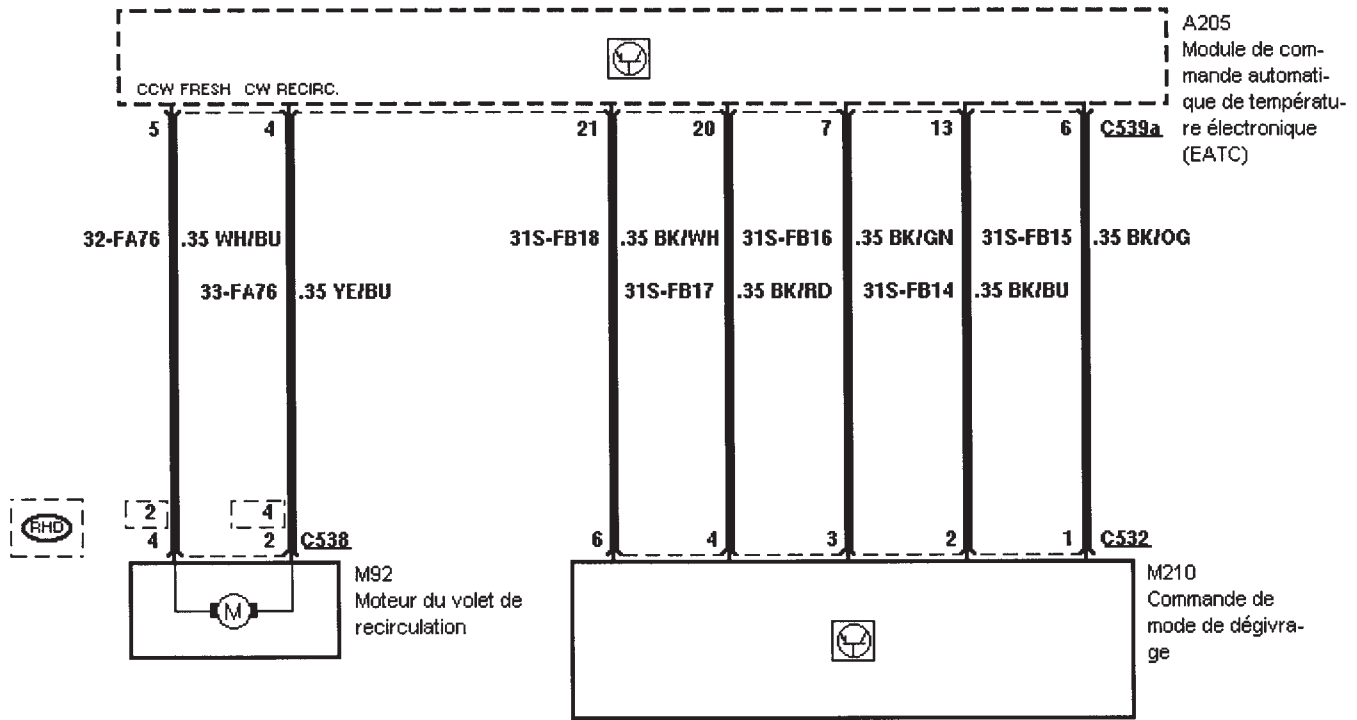
(412-03-00-011)

GÉNÉRALITÉS

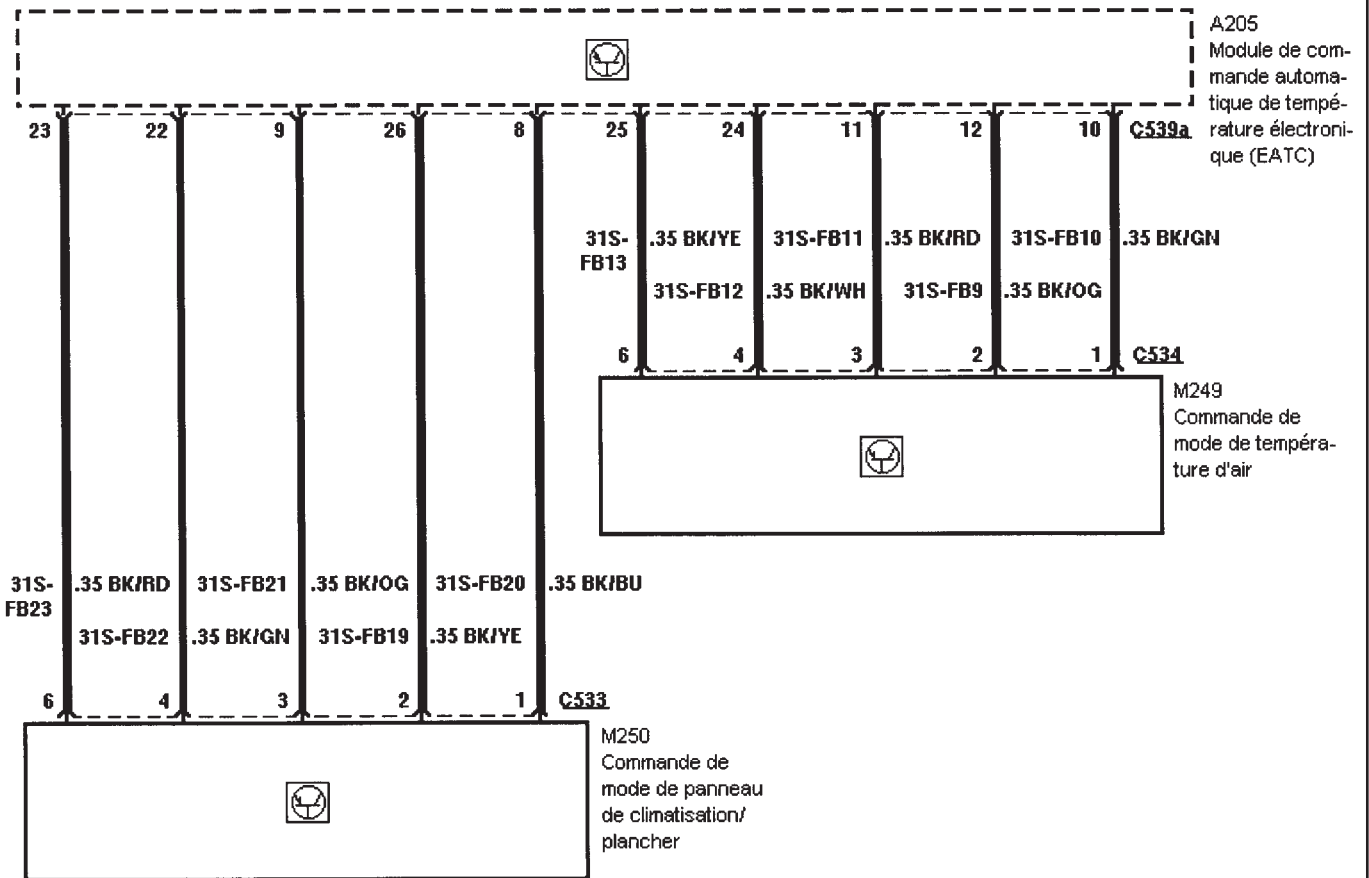
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(412-03-00-012)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

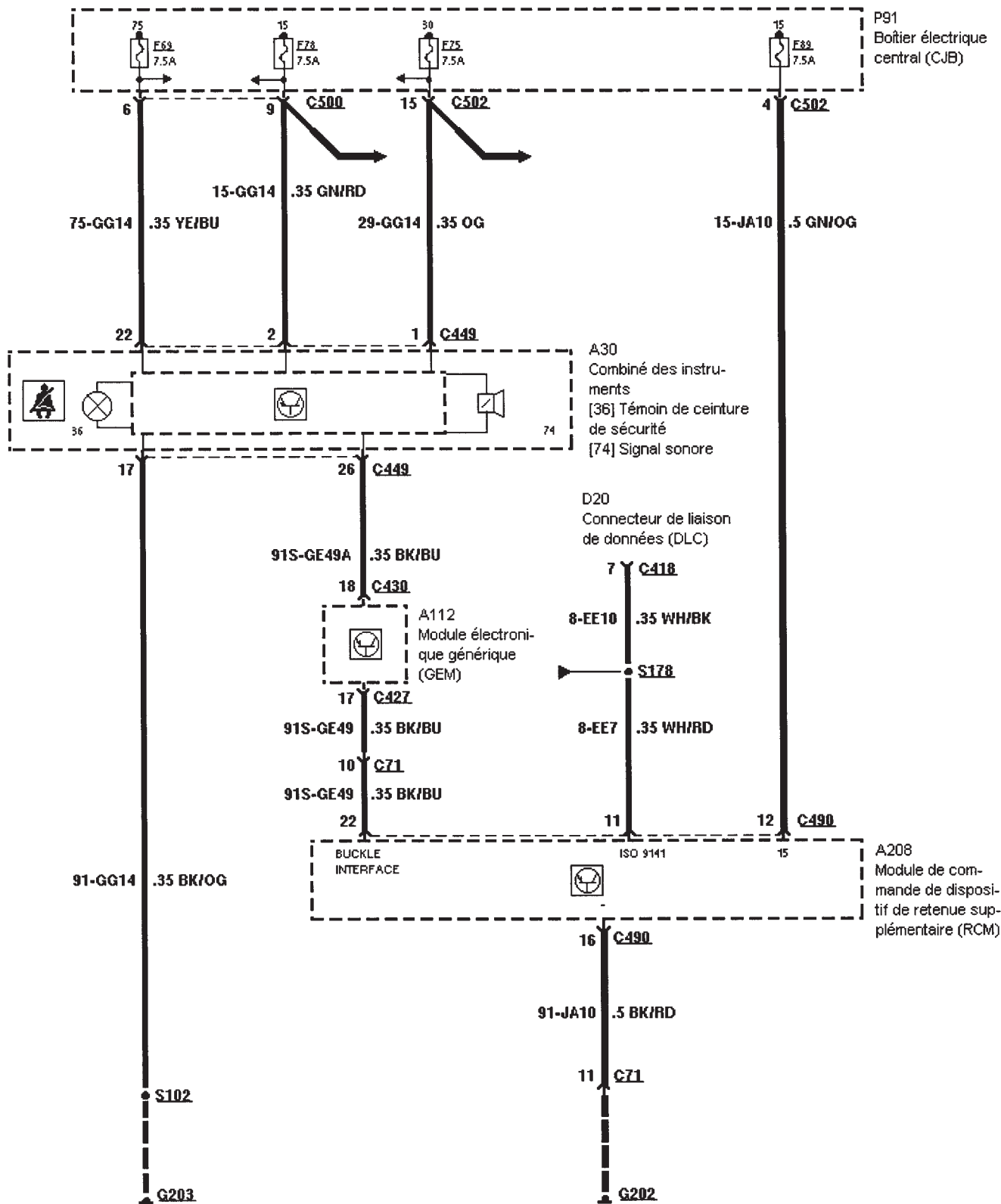
DISPOSITIF DE RETENUE DES PASSAGERS (501-20A-00-001)

GÉNÉRALITÉS

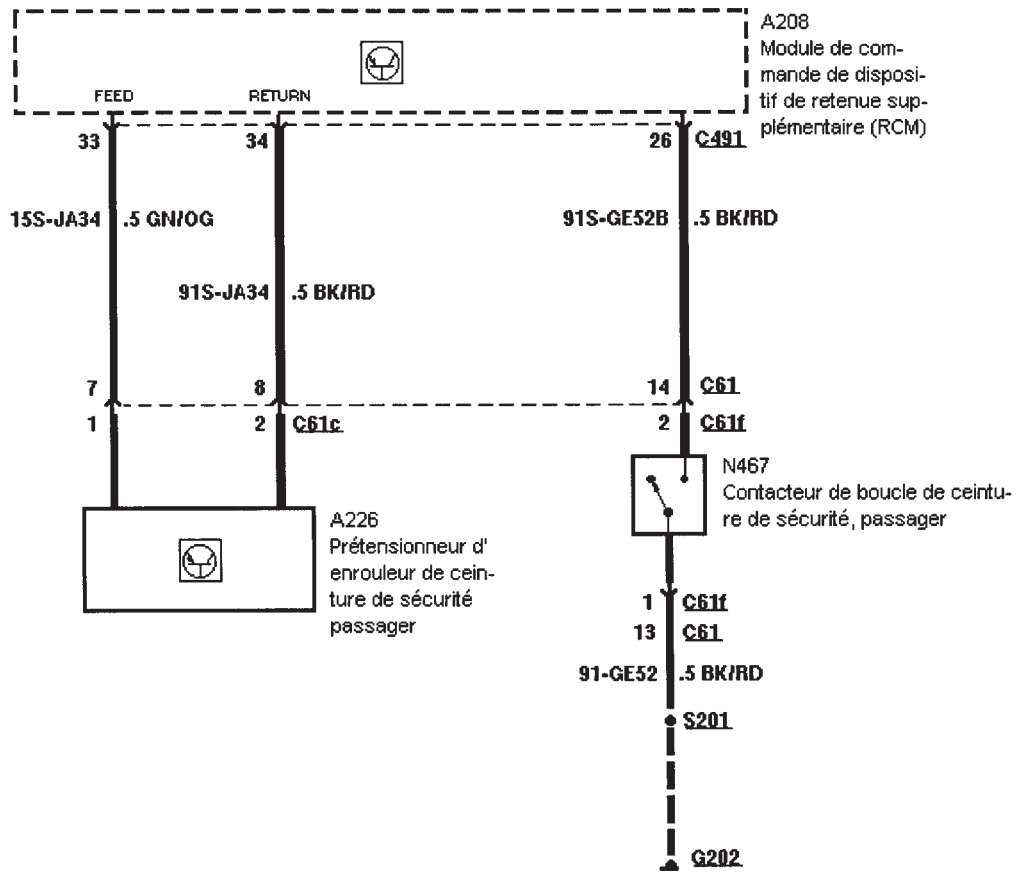
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(501-20A-00-003)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

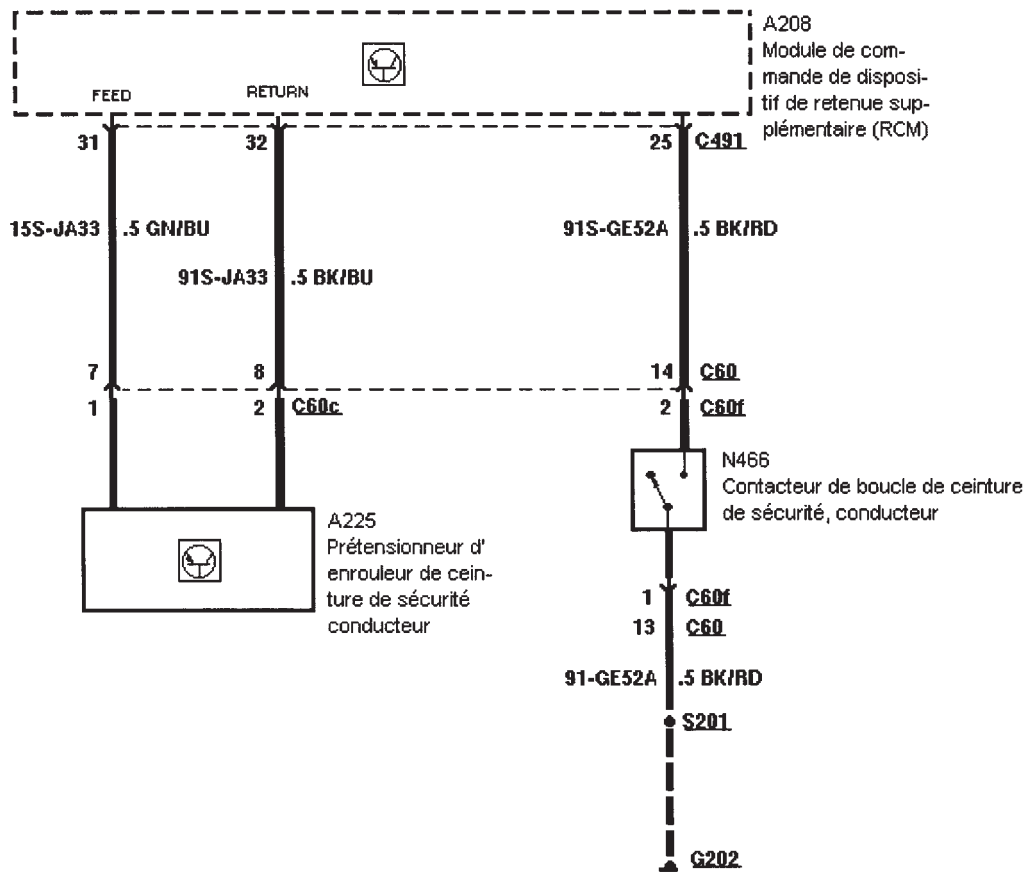
(501-20A-00-004)

GÉNÉRALITÉS

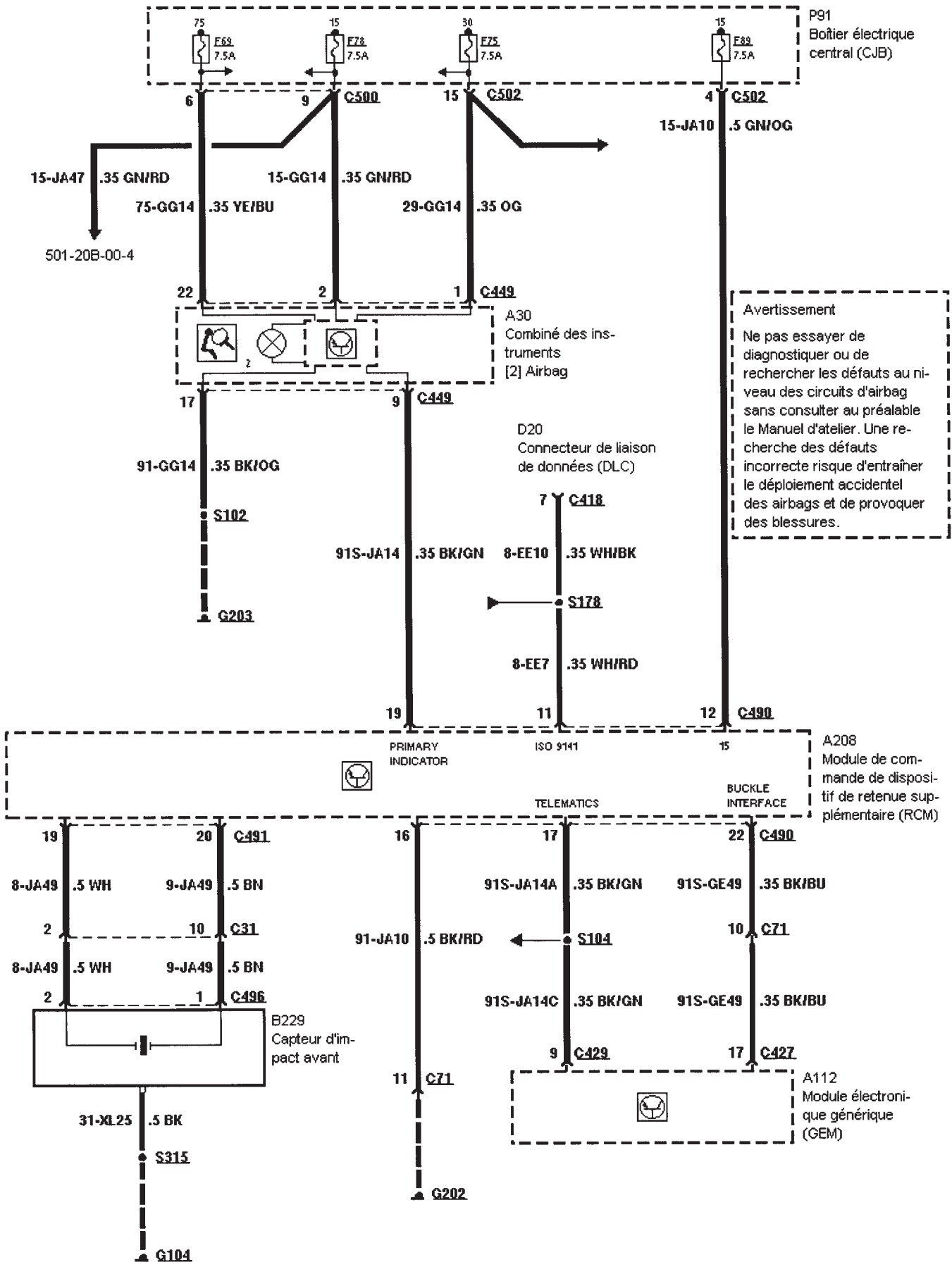
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



DISPOSITIF DE RETENUE DES PASSAGERS - PASSIFS (501-20B-00-001)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

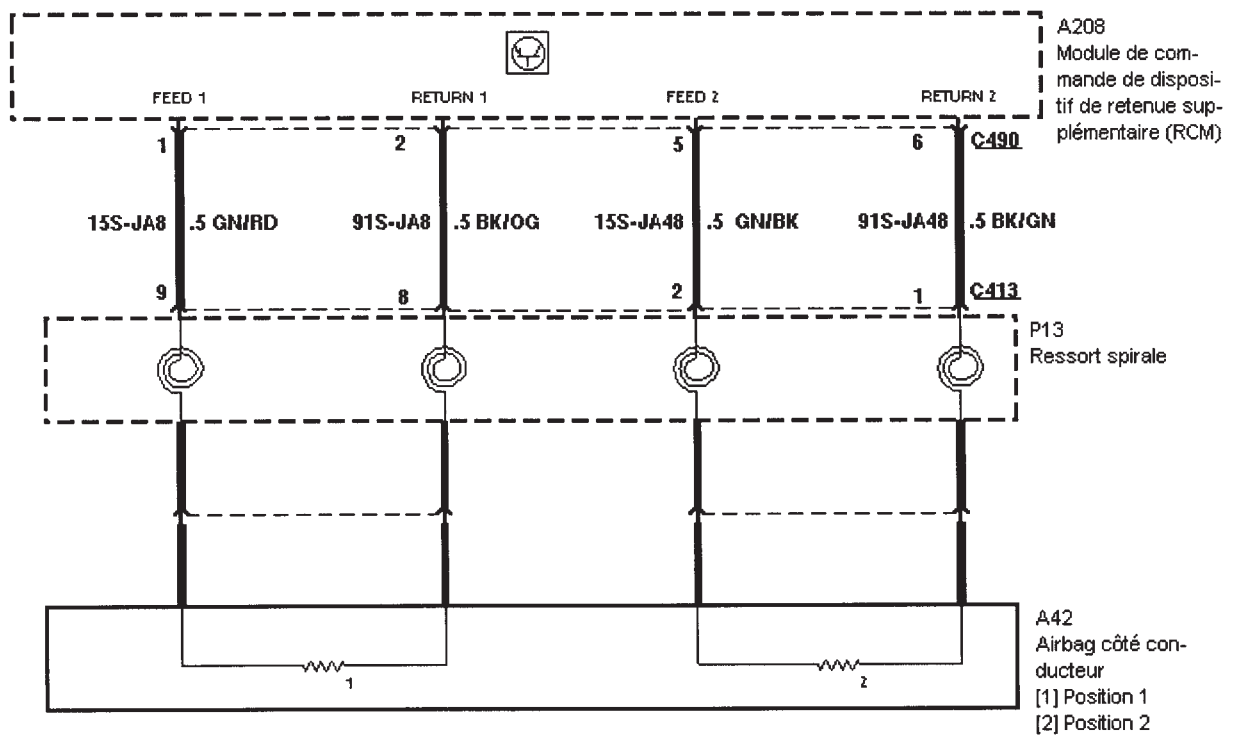
(501-20B-00-003) airbag conducteur

GÉNÉRALITÉS

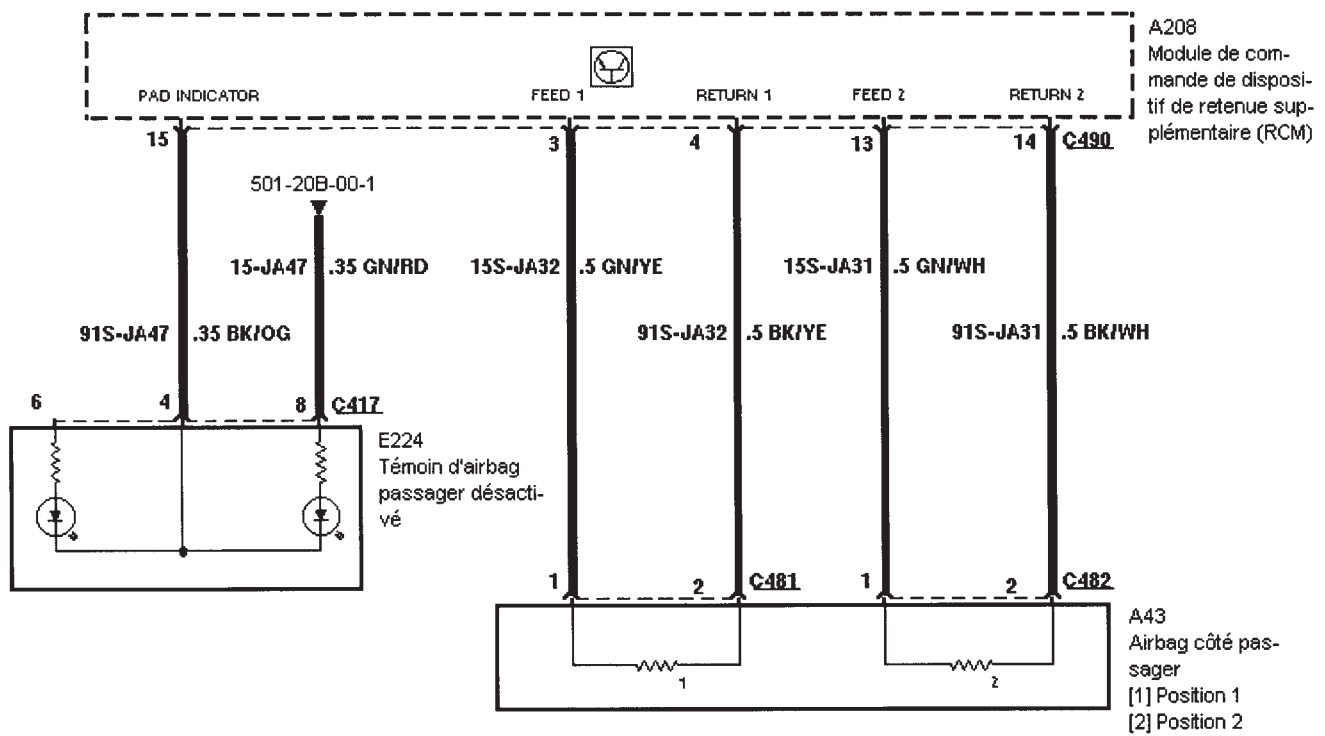
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



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



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

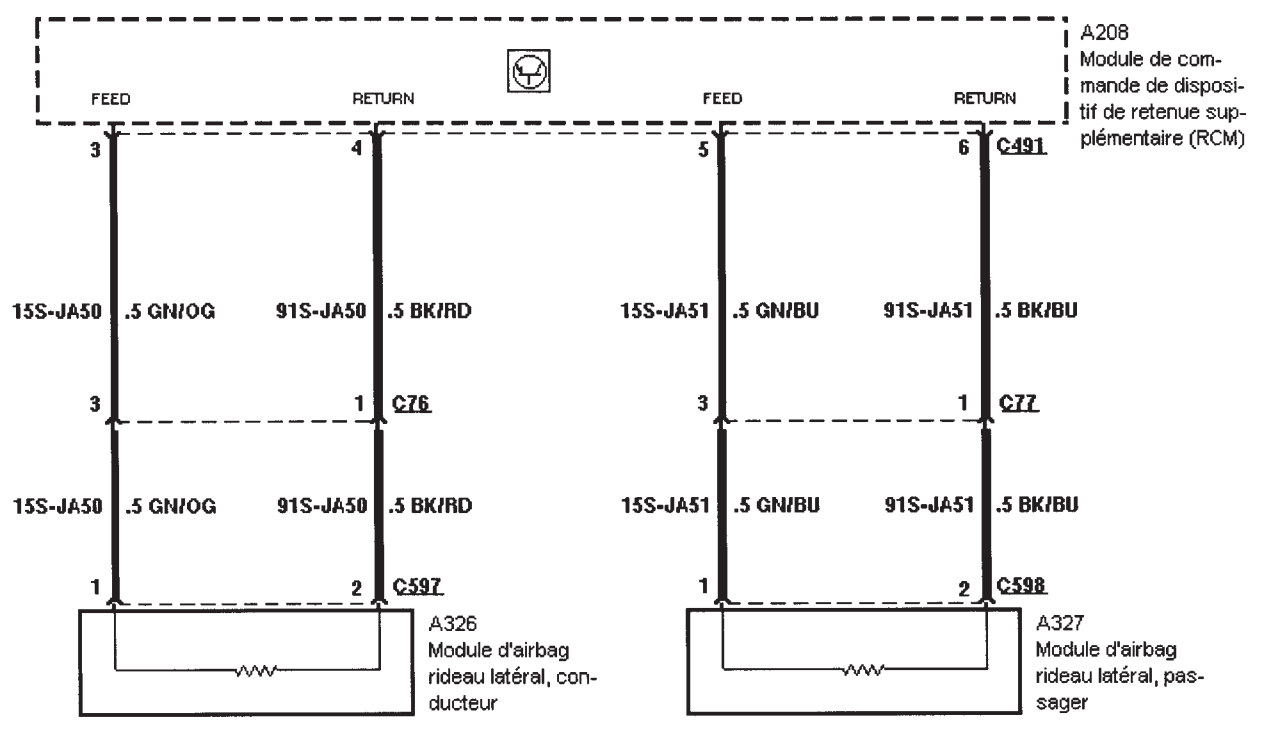
(501-20B-00-006) airbag rideau latéral

GÉNÉRALITÉS

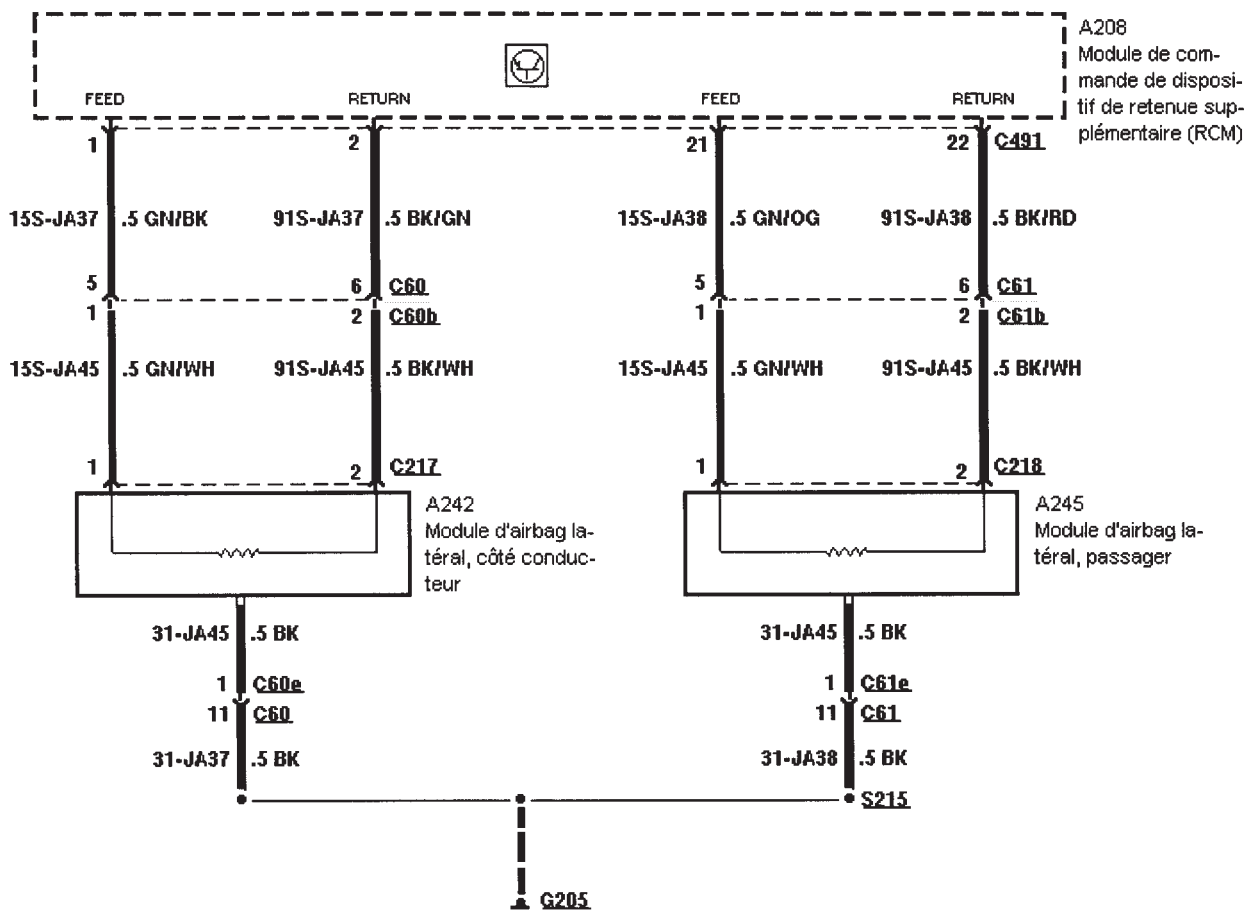
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(501-20B-00-007) airbag latéral



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

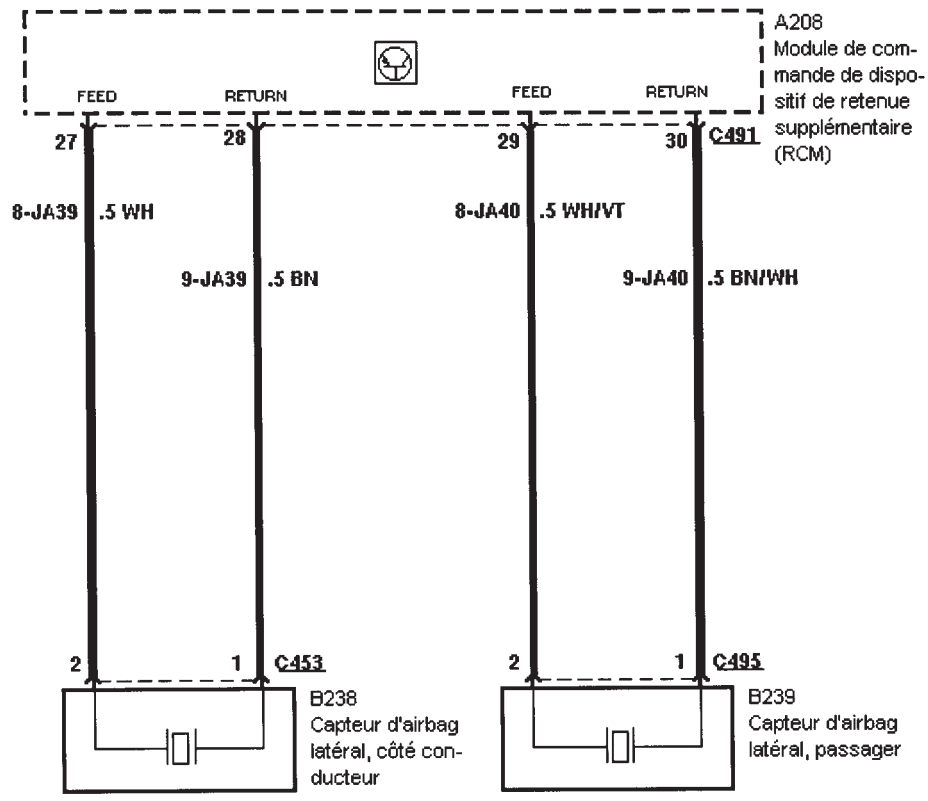
(501-20B-00-008)

GÉNÉRALITÉS

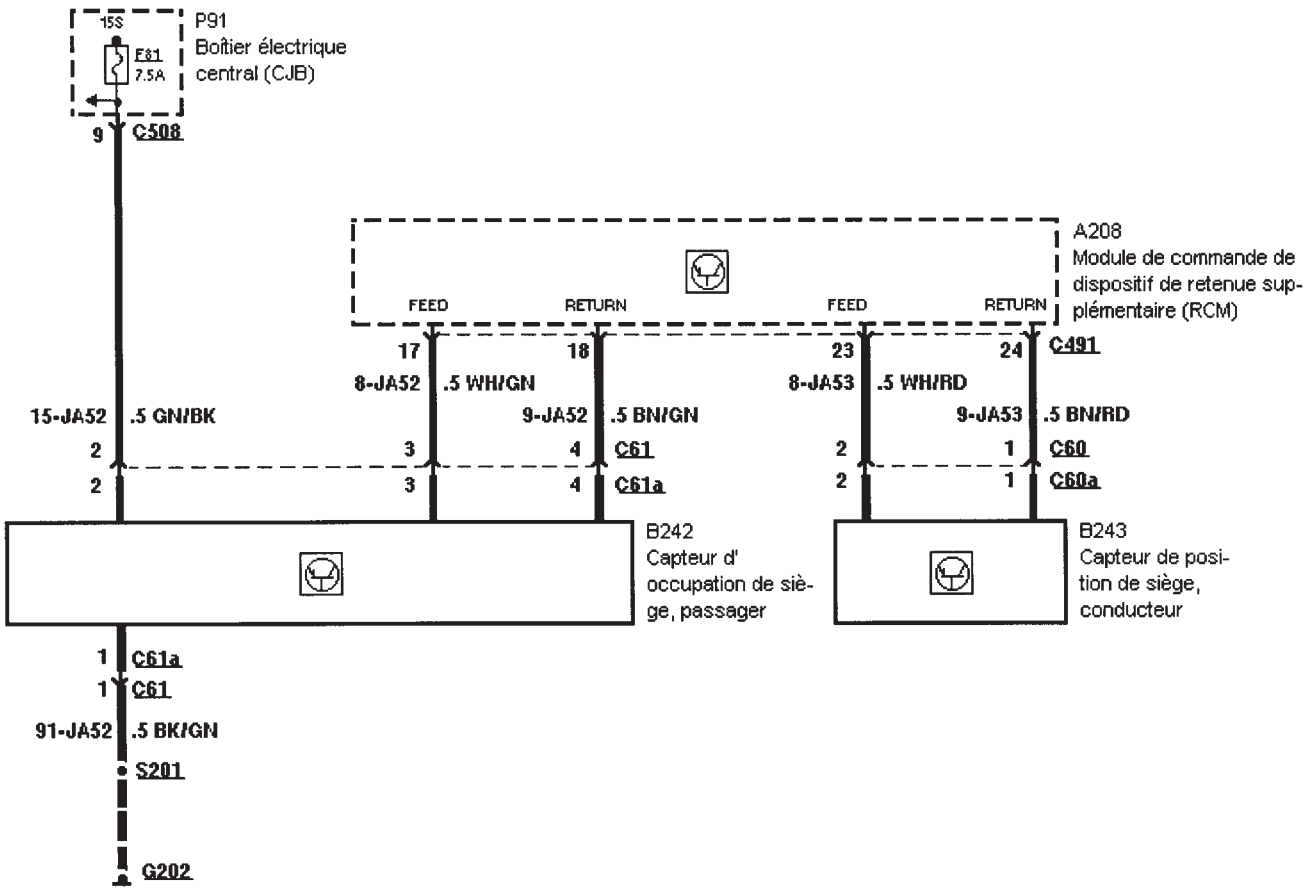
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(501-20B-00-009)



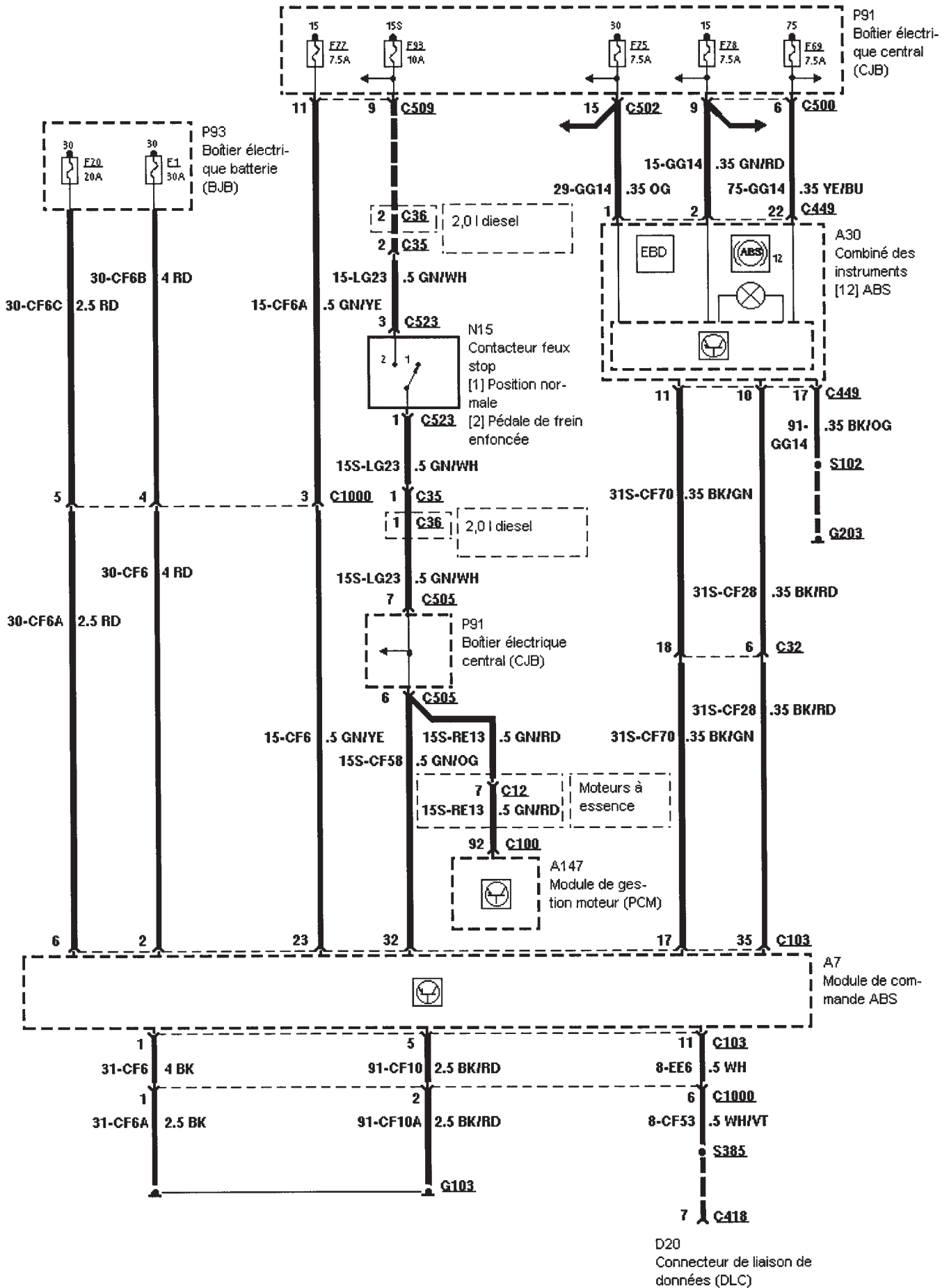
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

FREINAGE ANTIBLOQUAGE (206-09A-00-001)



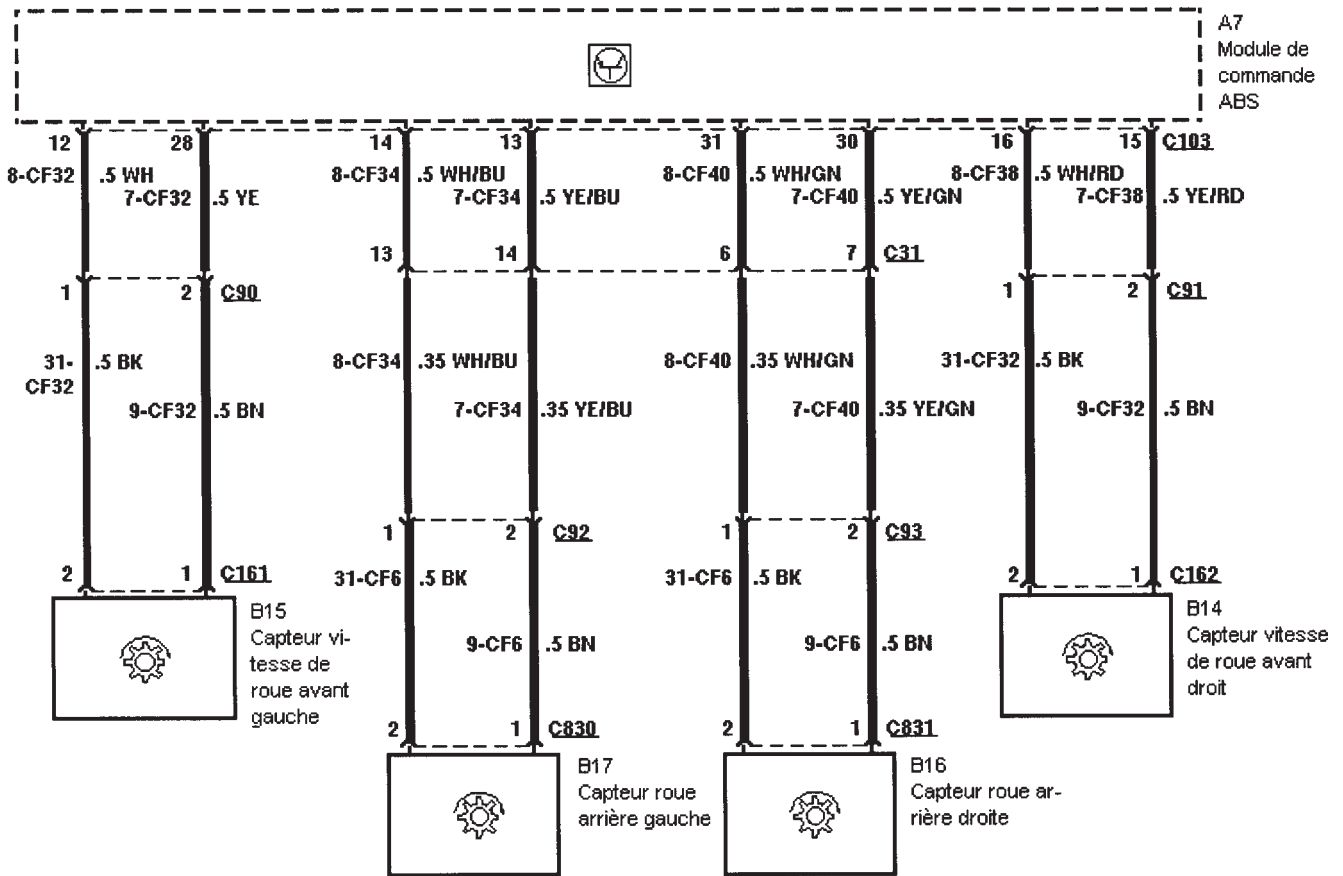
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(206-09A-00-002)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

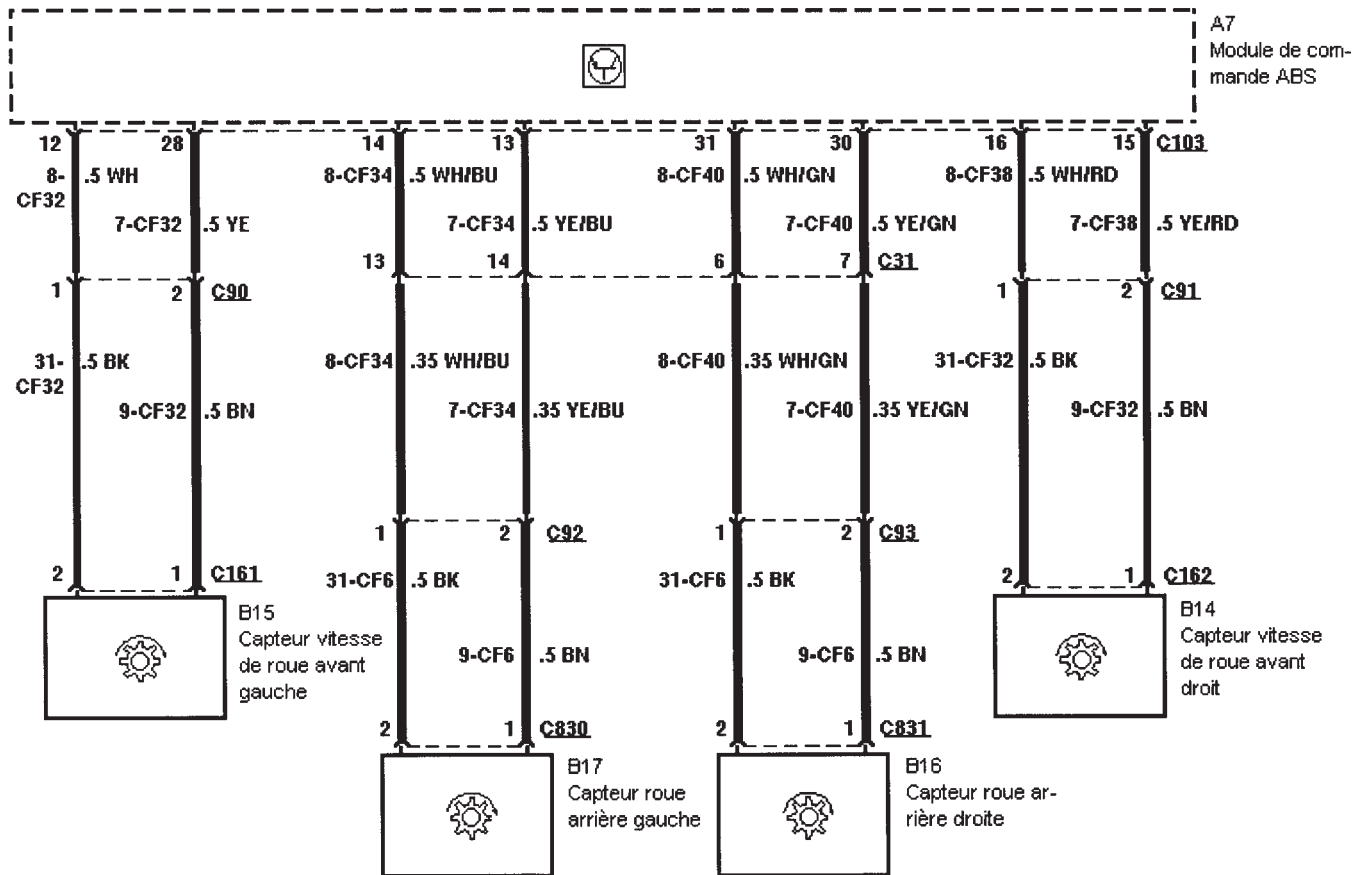
(206-09B-00-002)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



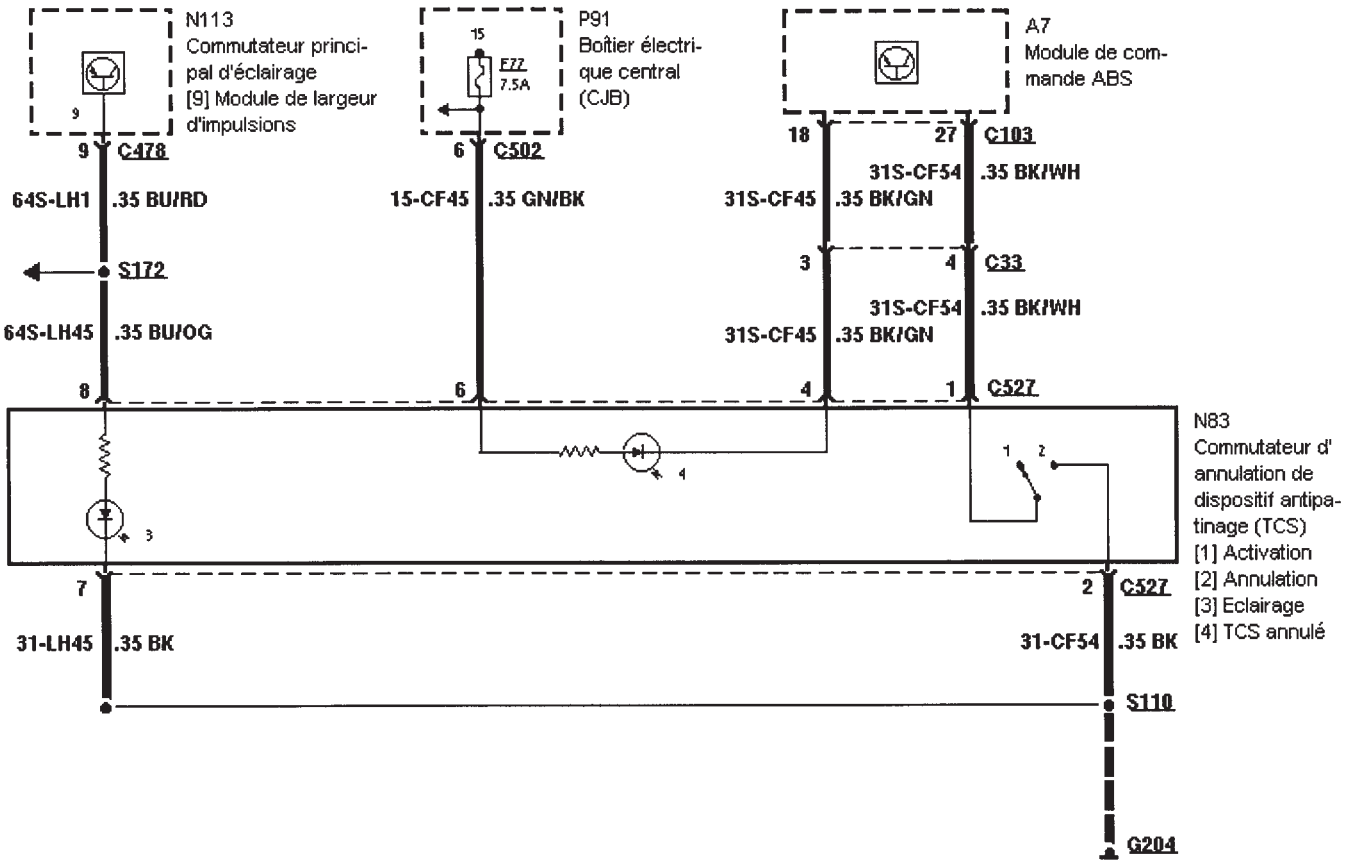
(206-09B-00-003)

GÉNÉRALITÉS

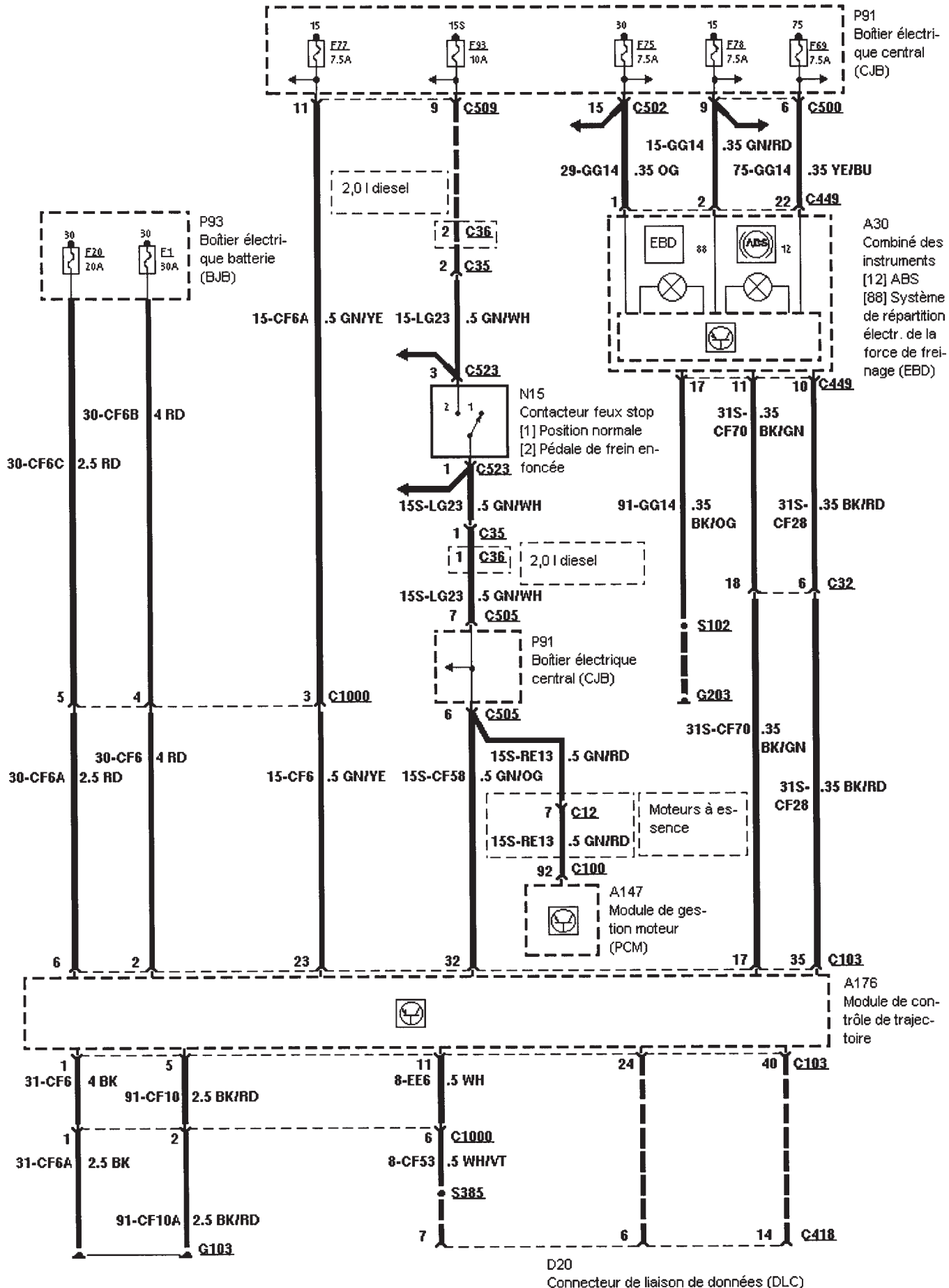
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



**FREINAGE ANTIBLOCAGE - ANTIPATINAGE
ET CONTRÔLE DYNAMIQUE DE STABILITÉ (206-09C-00-001)**



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

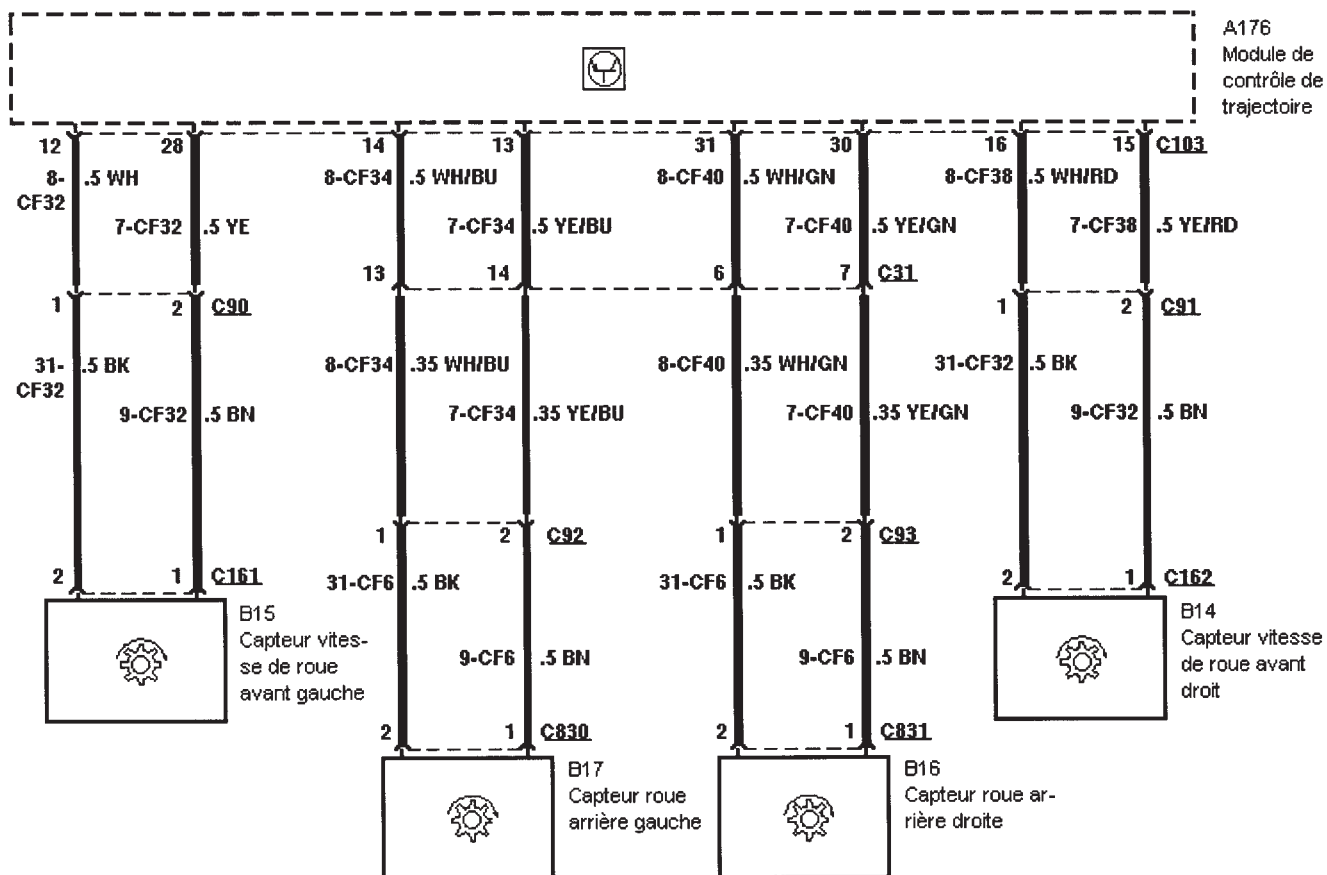
(206-09C-00-002)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

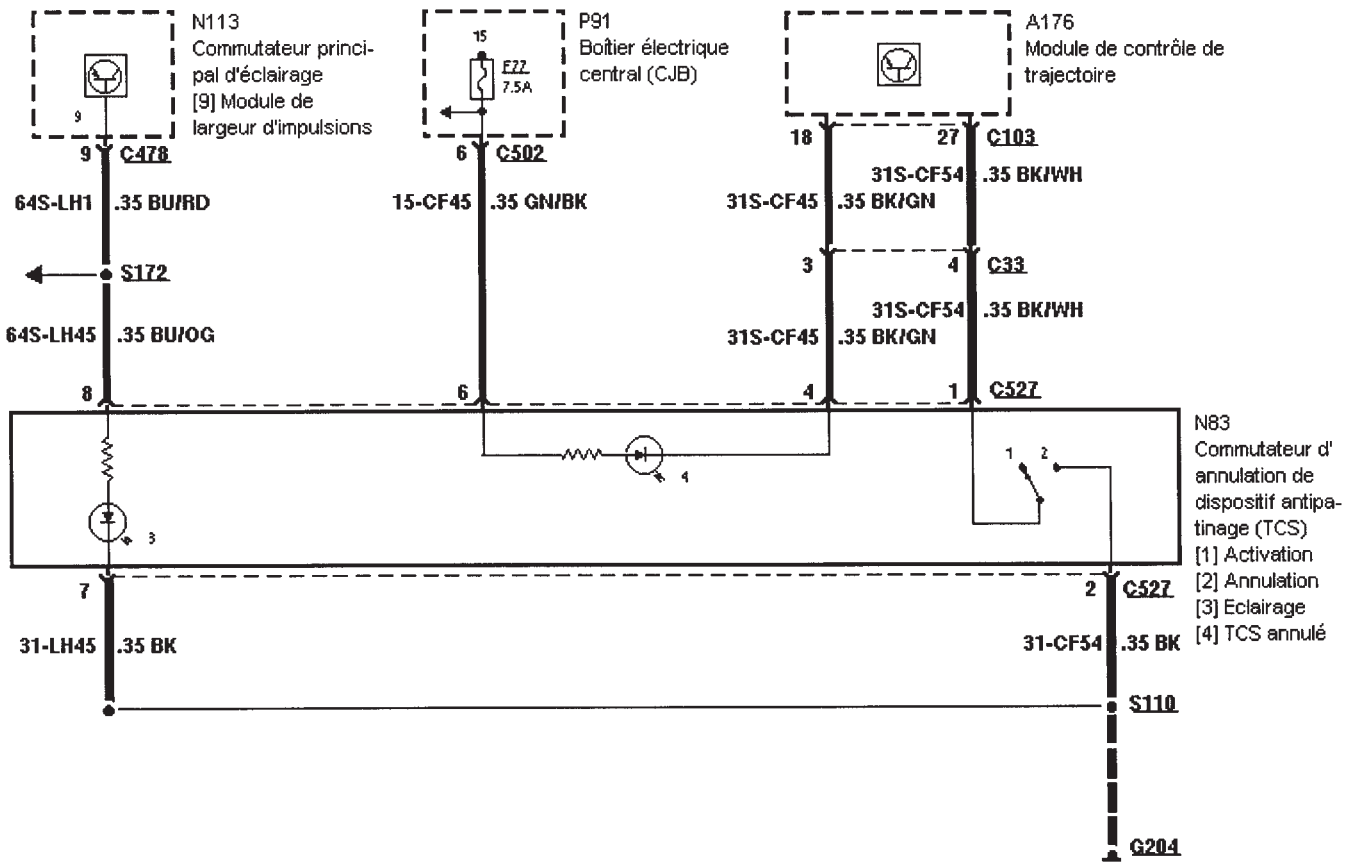
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



A176
Module de
contrôle de
trajectoire

(206-09C-00-003)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

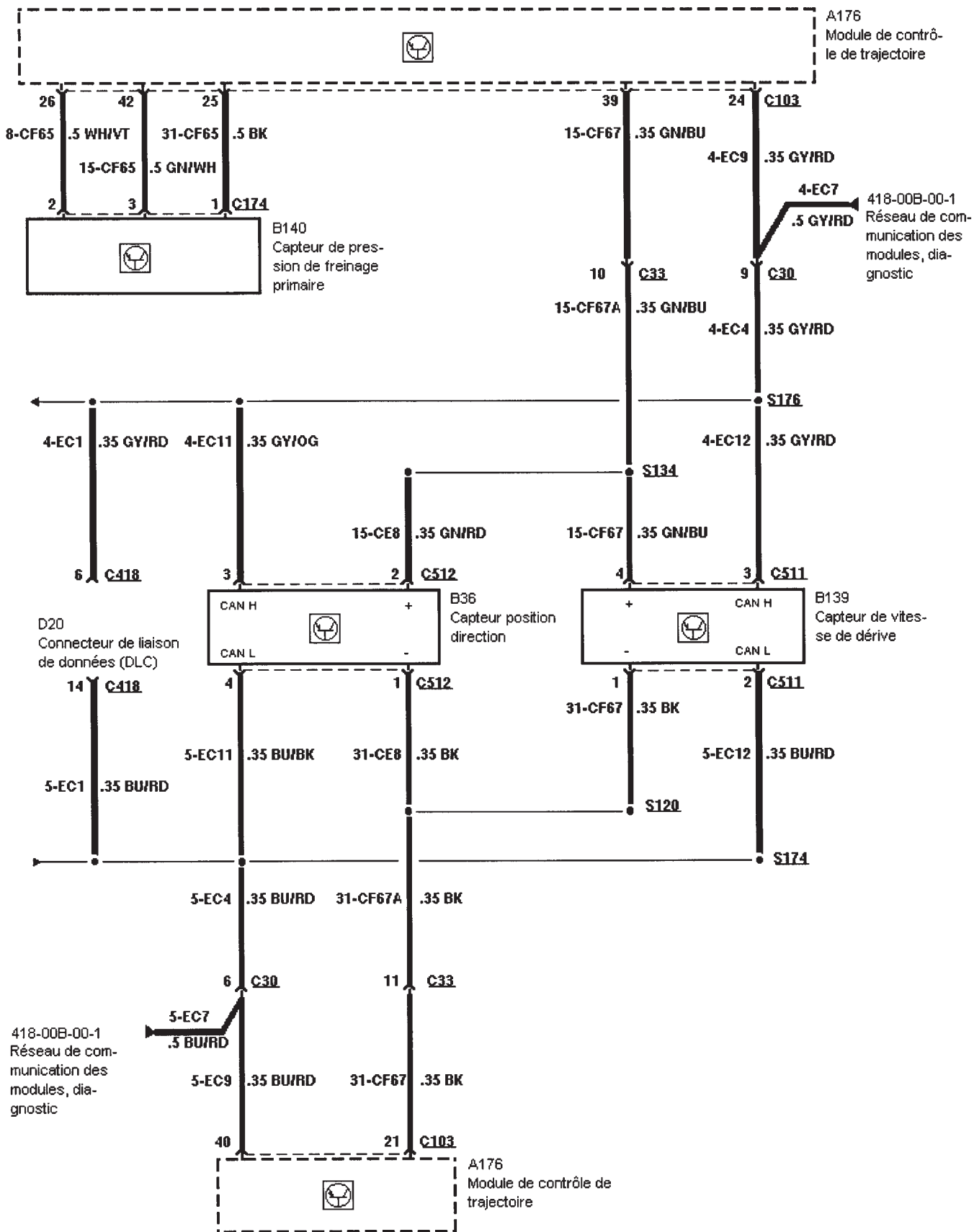
(206-09C-00-004) moteurs à essence

GÉNÉRALITÉS

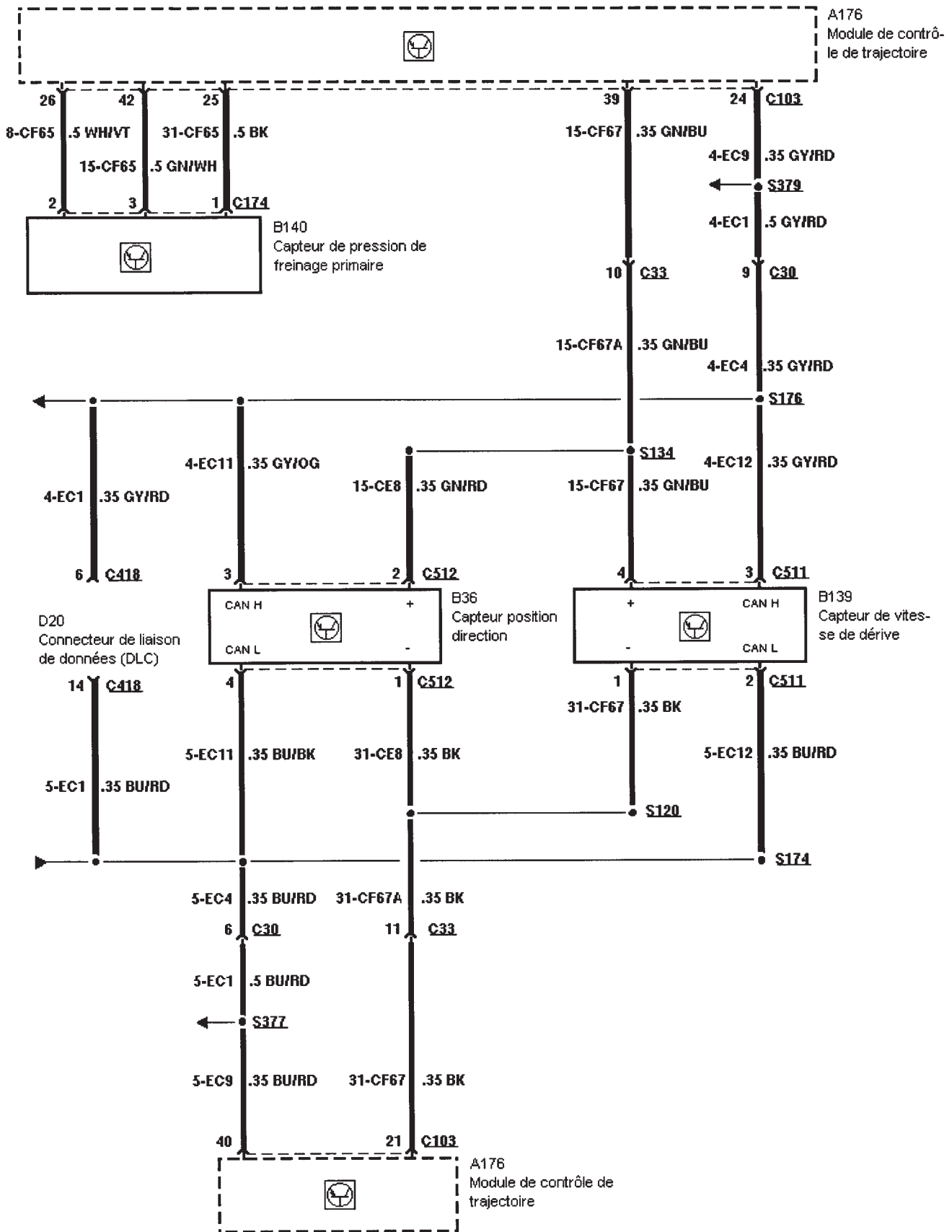
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(206-09C-00-005) 2.0 | Diesel



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

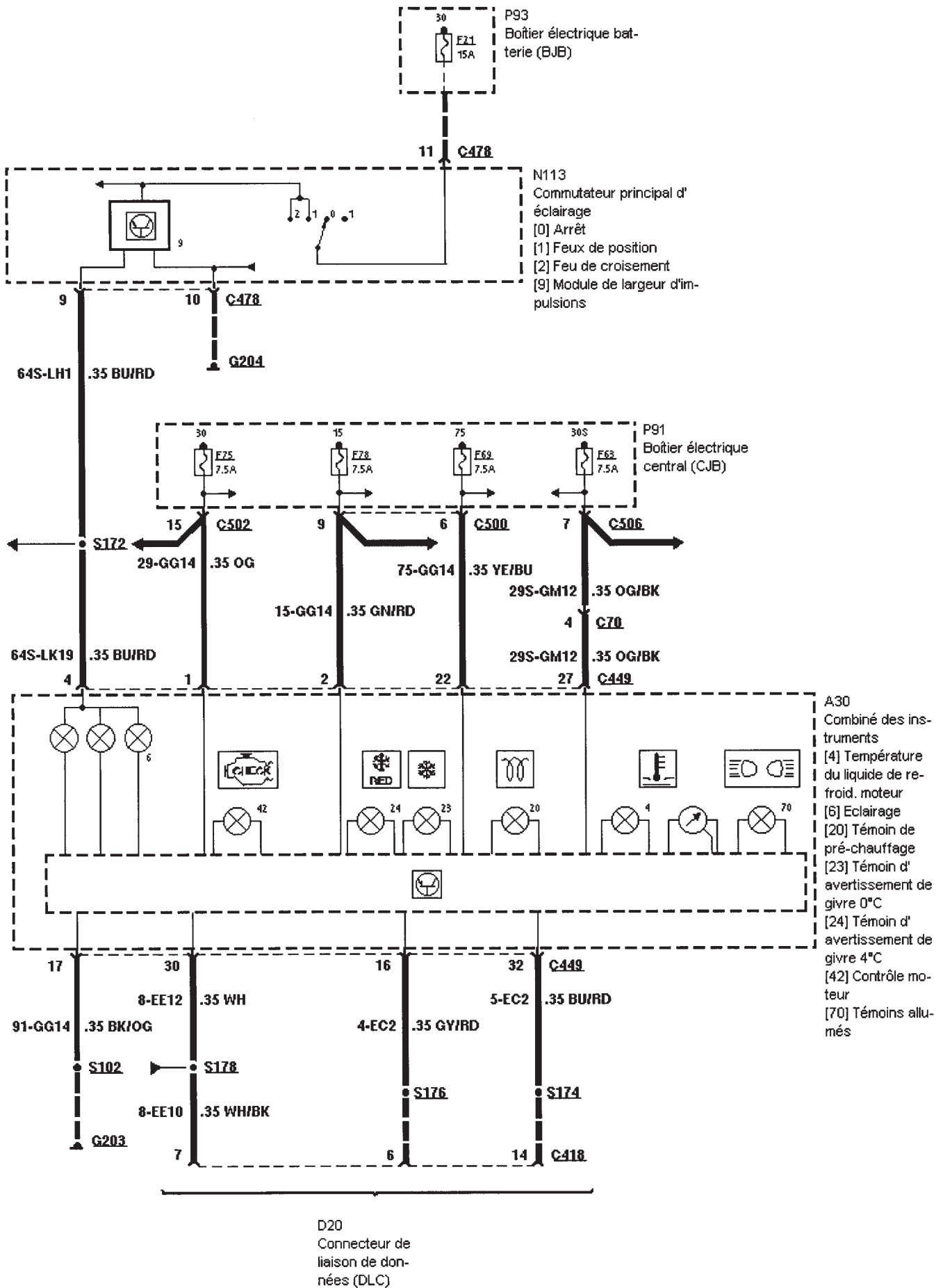
COMBINÉ DES INSTRUMENTS (413-01-00-001)

GÉNÉRALITÉS

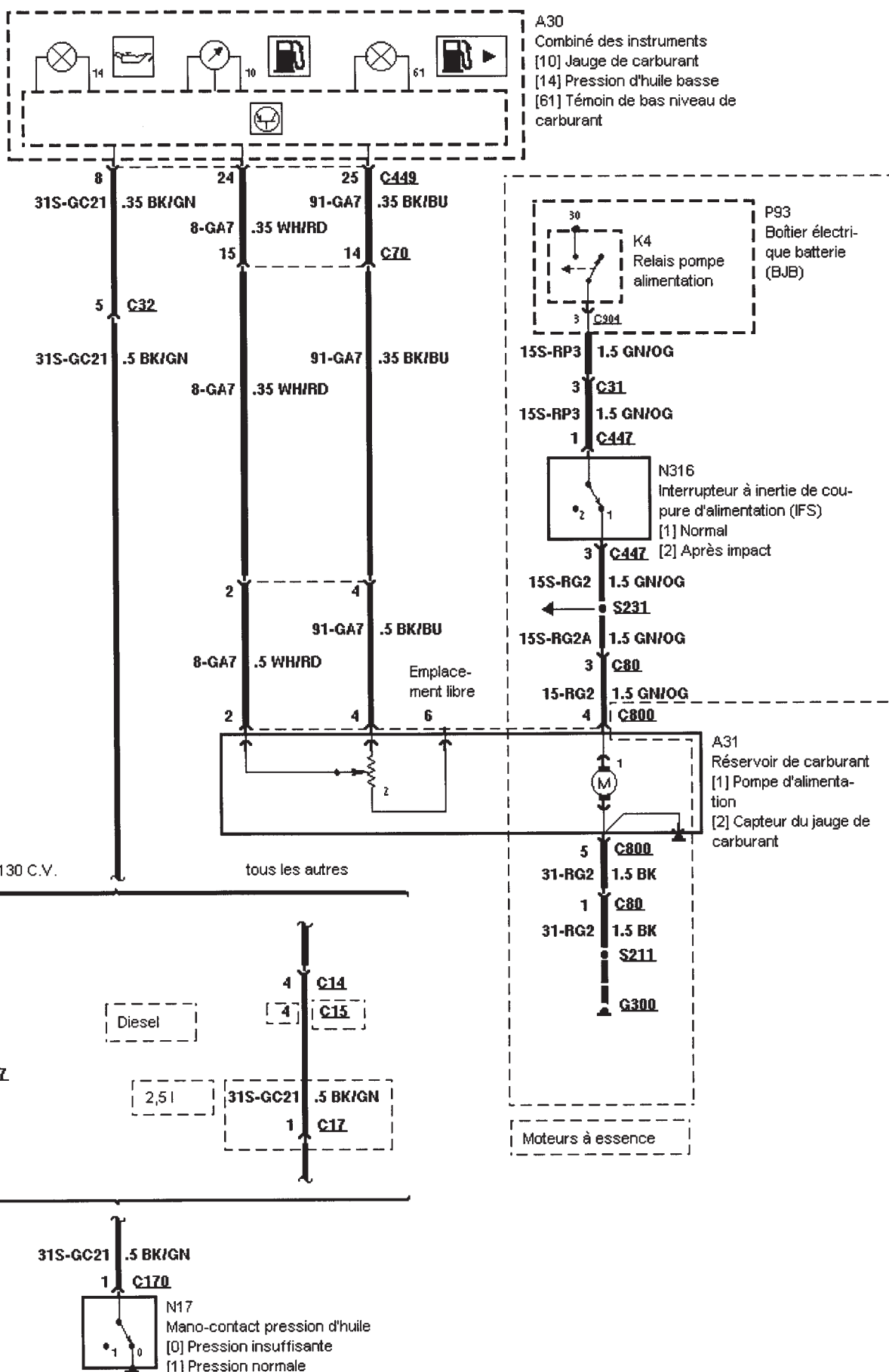
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(413-01-00-003)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

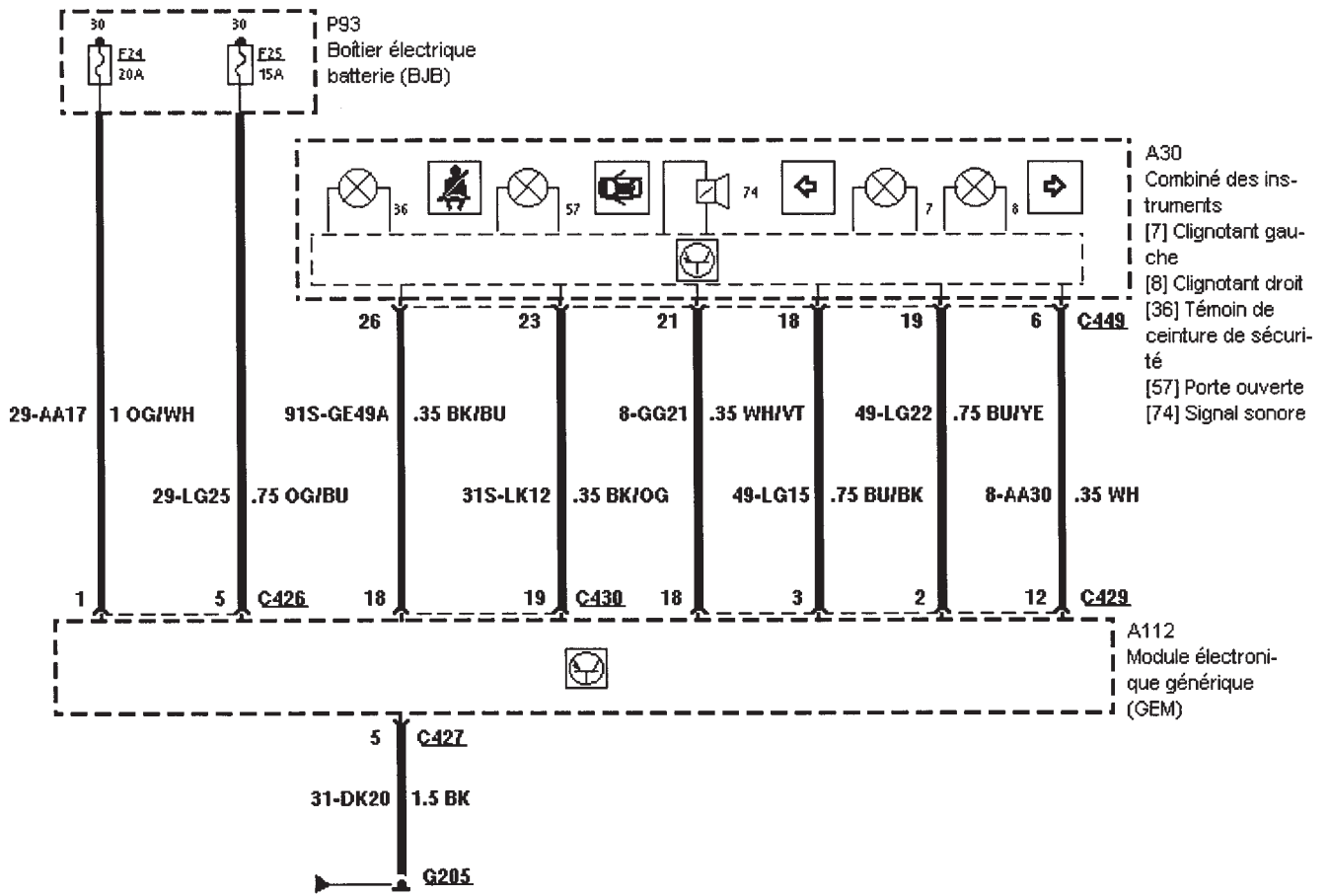
(413-01-00-004)

GÉNÉRALITÉS

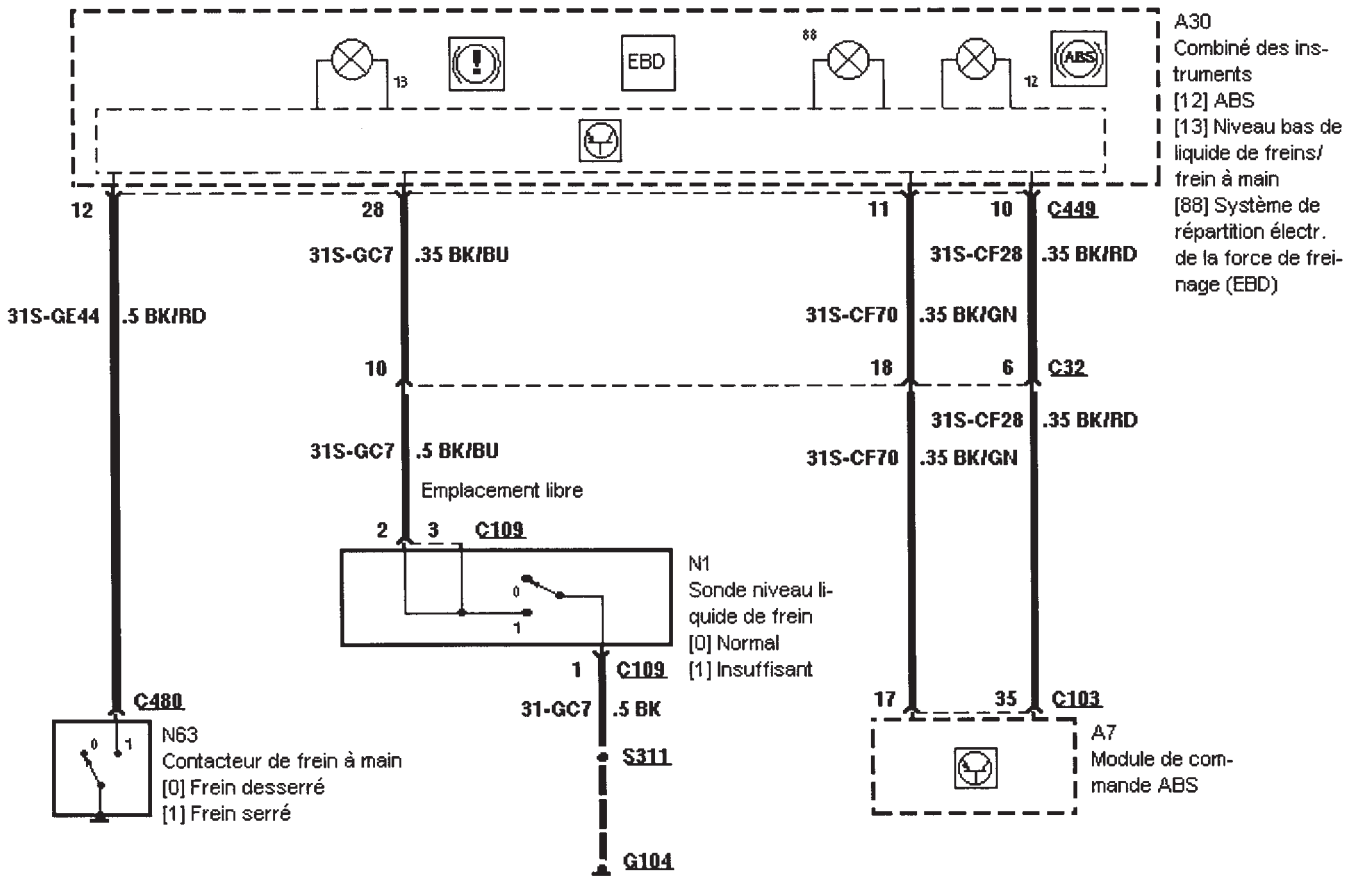
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(413-01-00-005)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

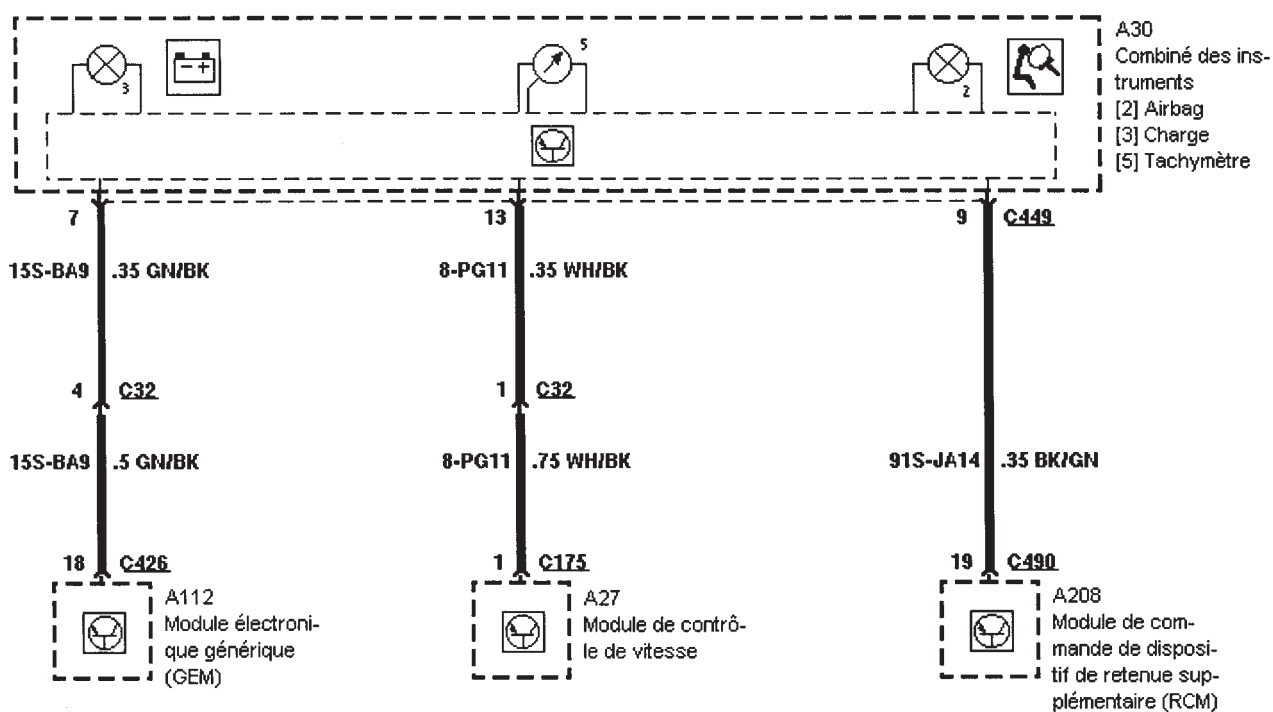
(413-01-00-006) moteurs à essence

GÉNÉRALITÉS

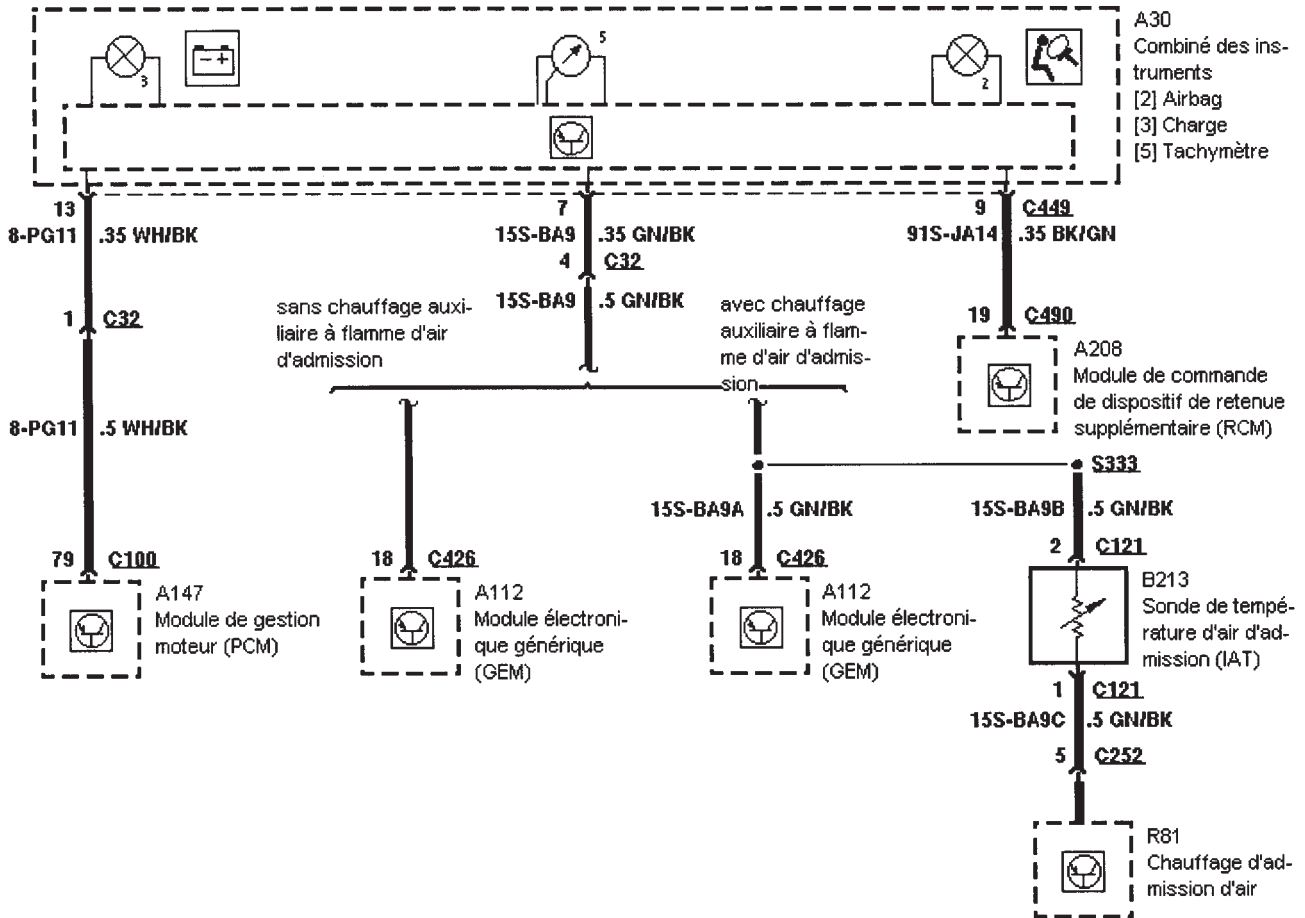
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(413-01-00-008) 2.0 I Diesel



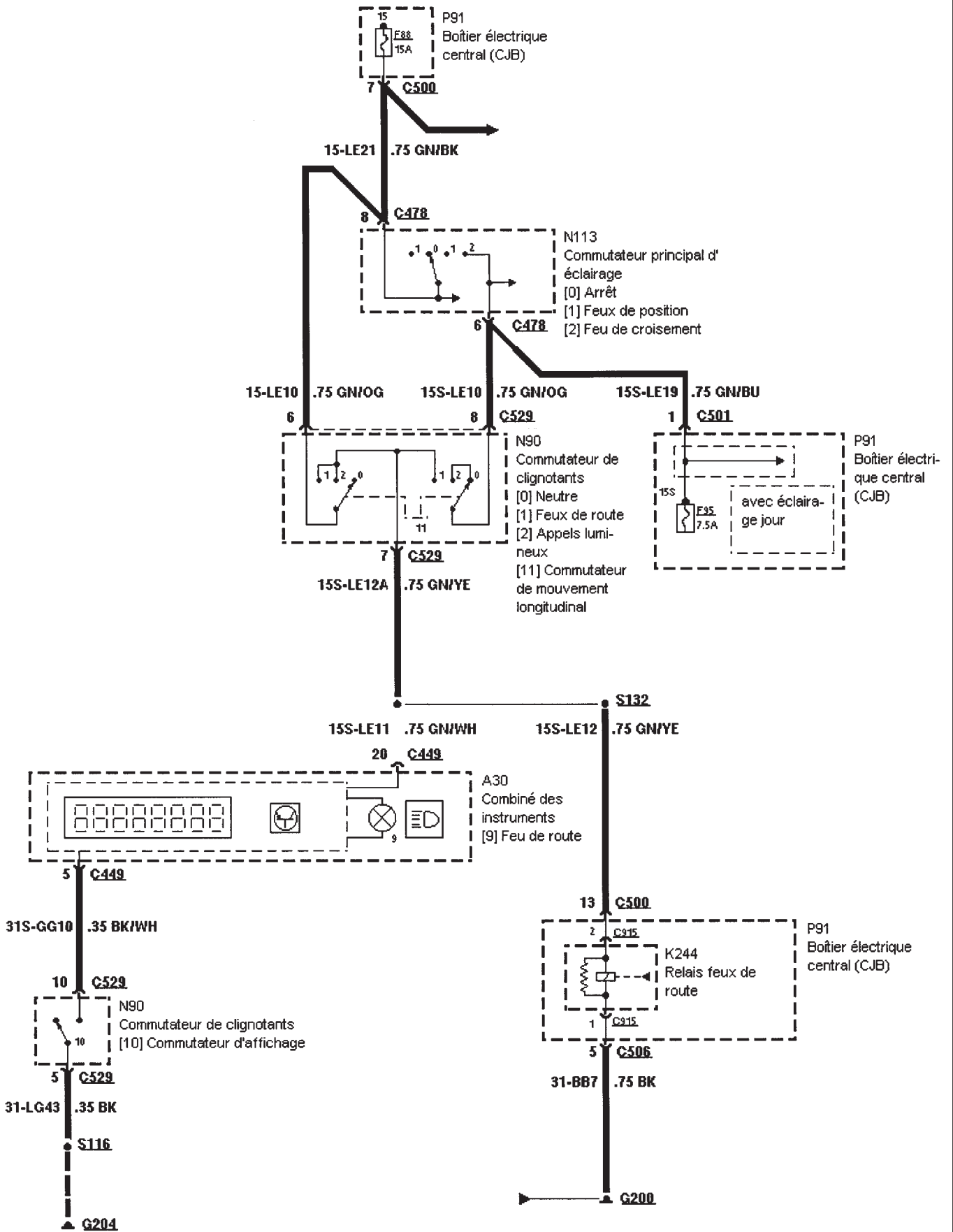
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(413-01-00-009) combiné des instruments



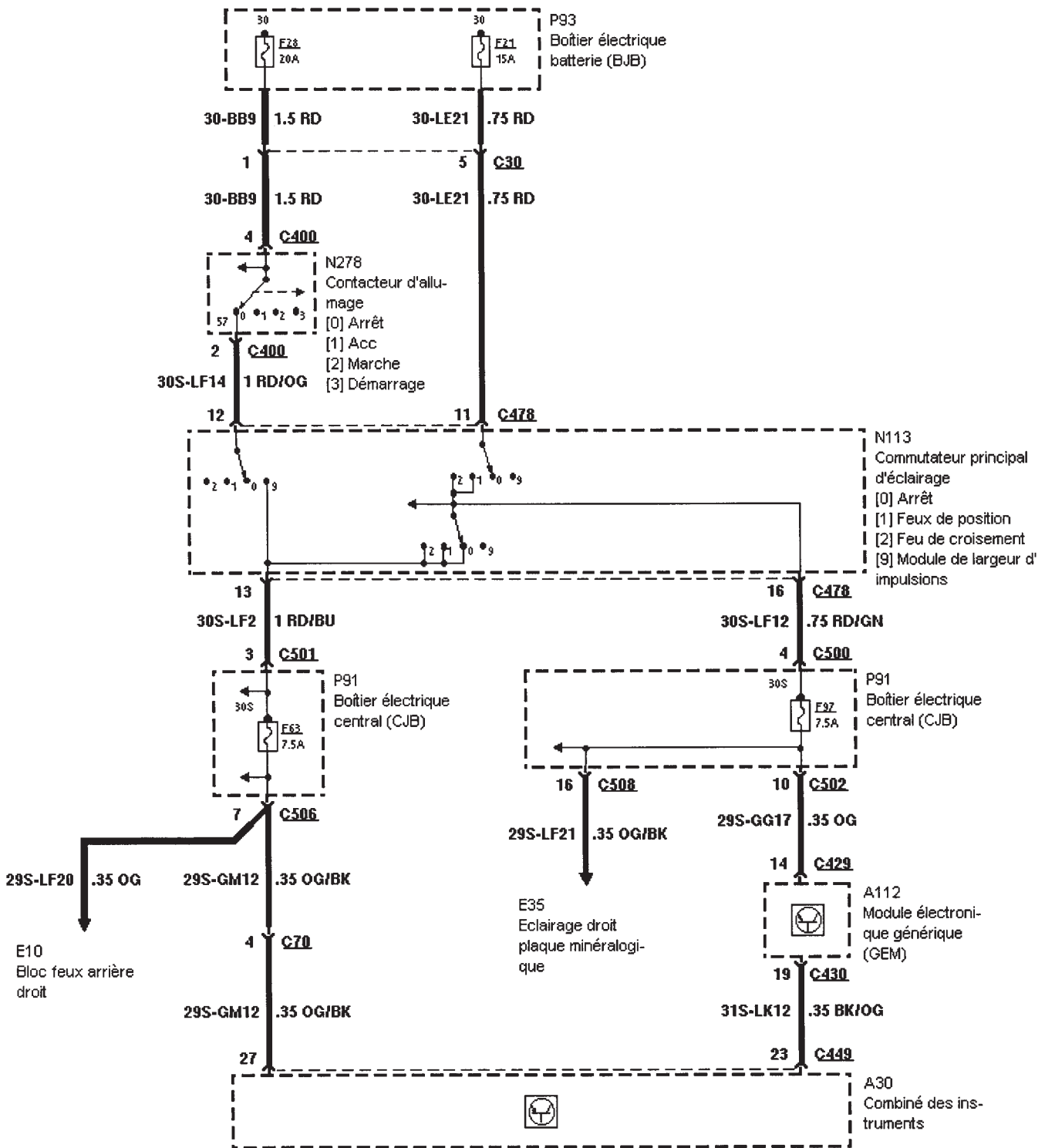
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

TÉMOINS (413-09-00-001) sans éclairage jour



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

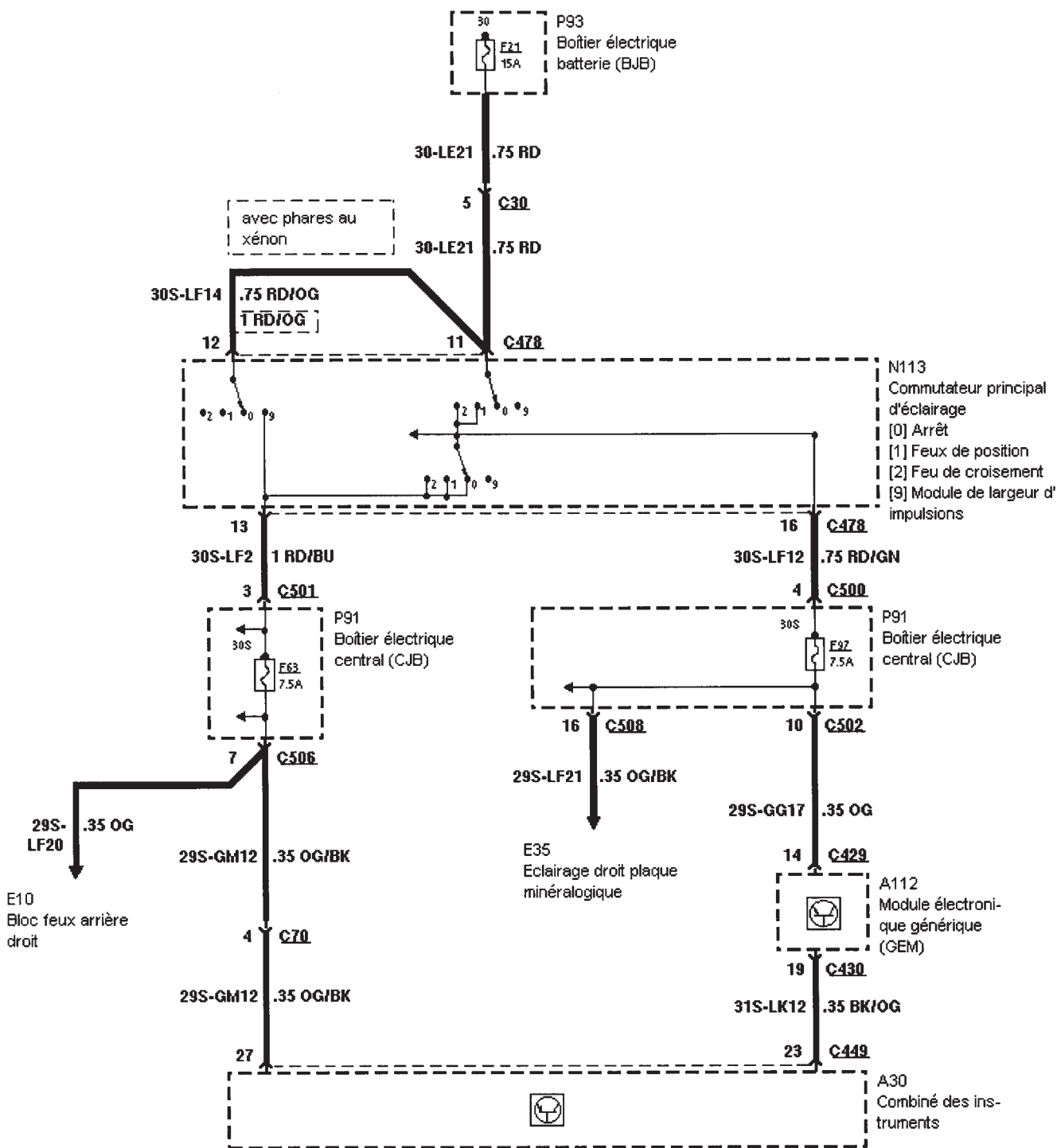
(413-09-00-002) avec éclairage jour

GÉNÉRALITÉS

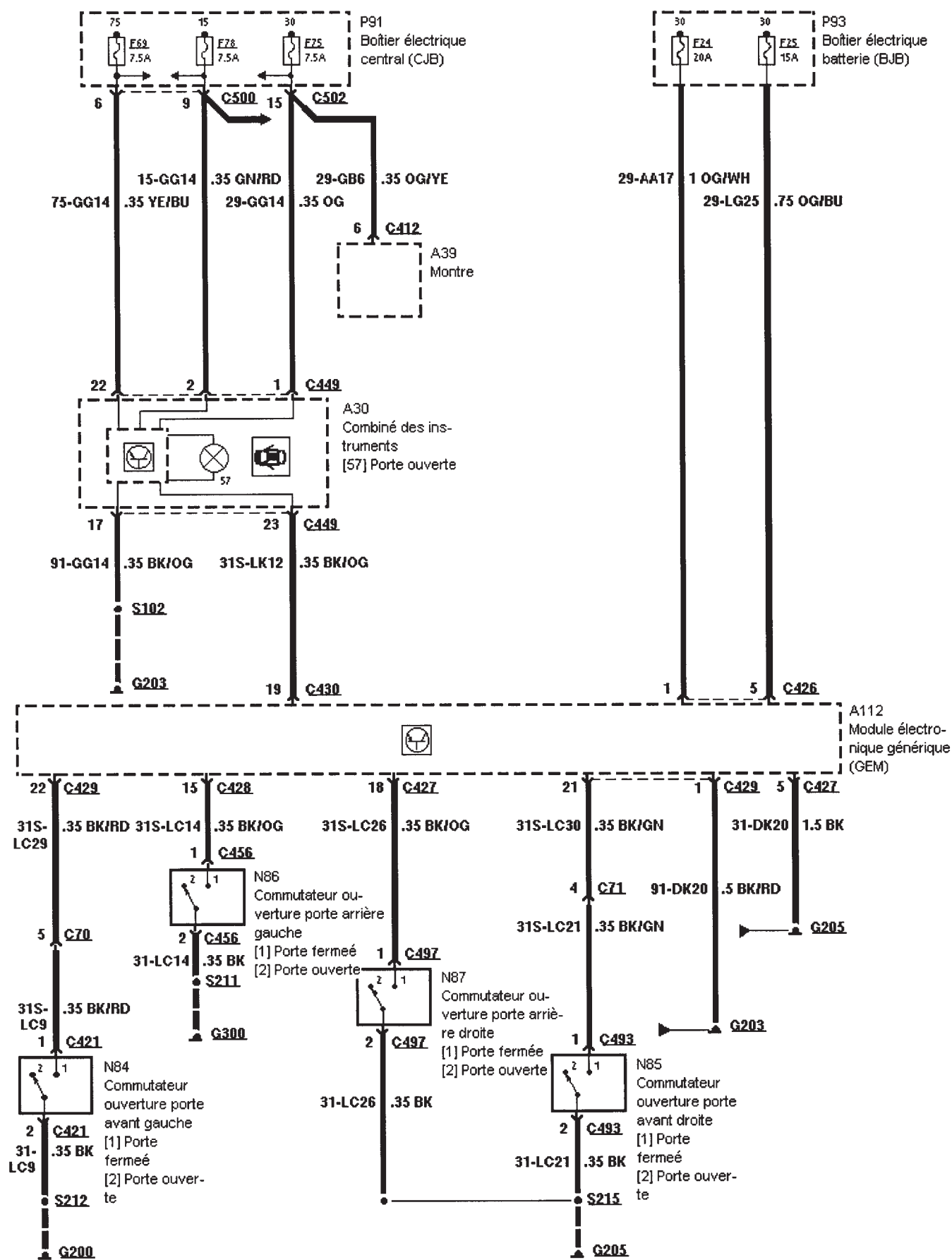
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(413-09-00-003) témoins



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

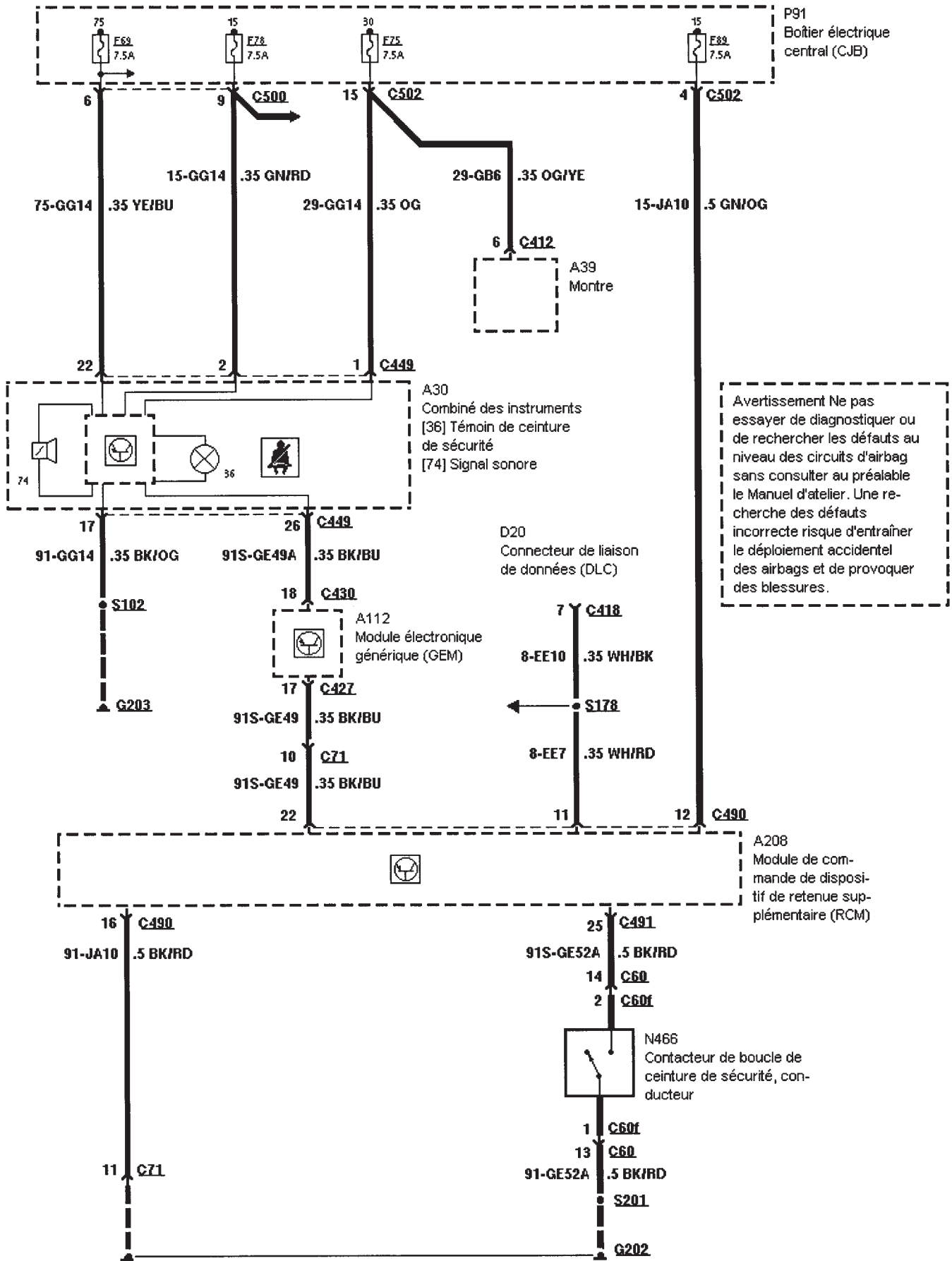
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

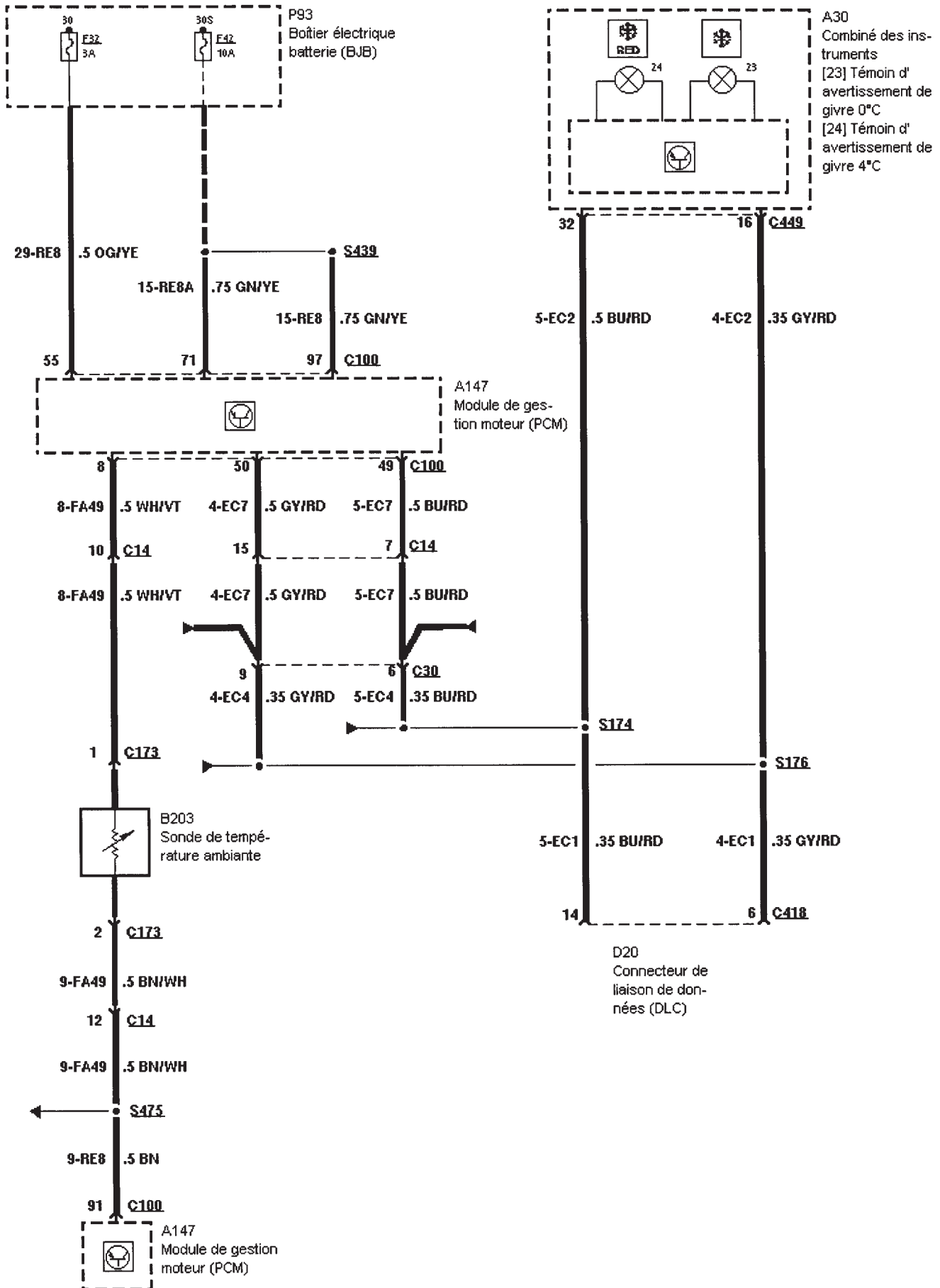
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(413-09-00-005)



(413-09-00-007) moteurs à essence



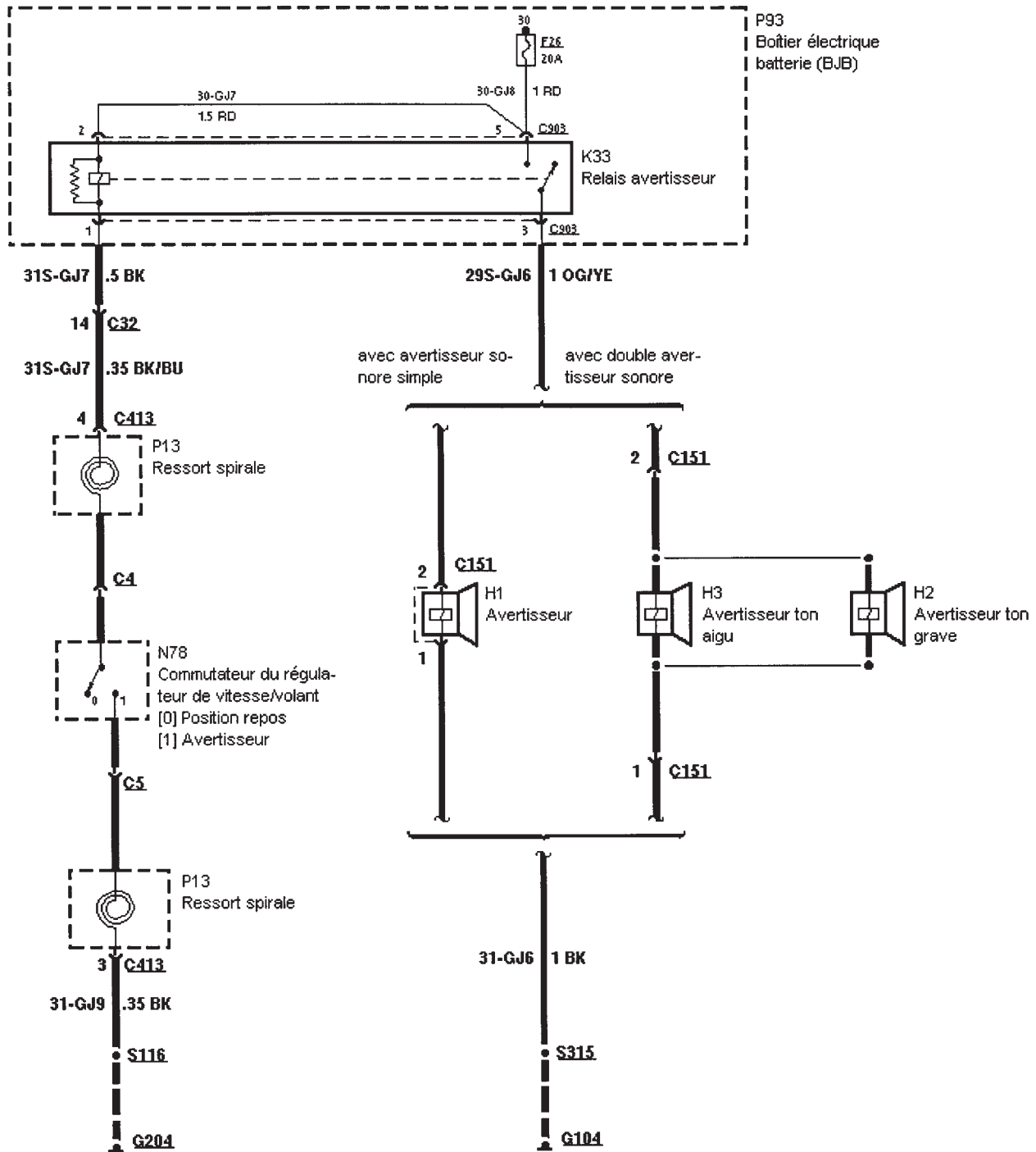
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

AVERTISSEUR SONORE (413-06-00-001)



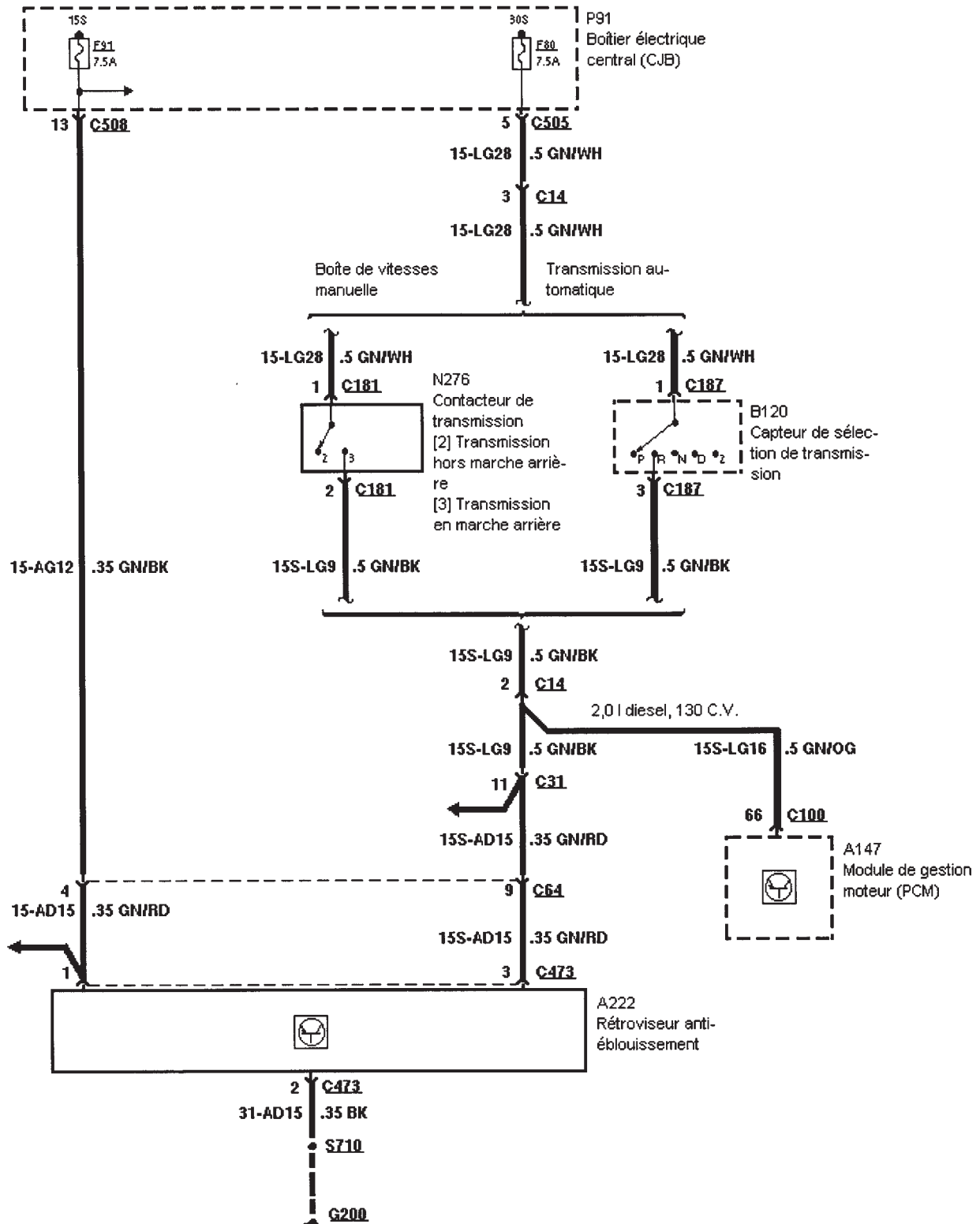
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(501-09-00-003) rétroviseur anti-éblouissement



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

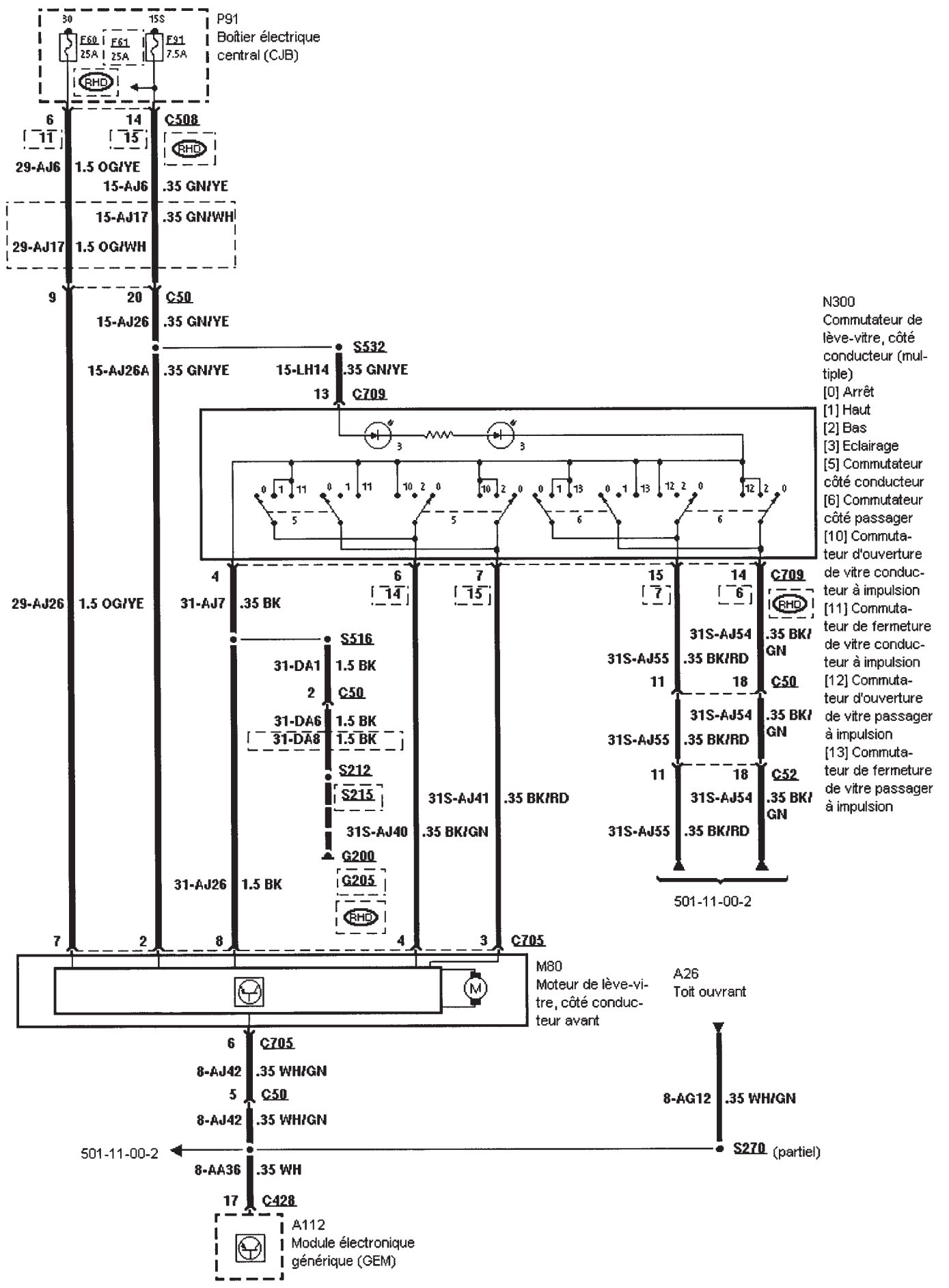
LÈVE-VITRES ÉLECTRIQUES AVANT (501-11-00-001) côté conducteur

GÉNÉRALITÉS

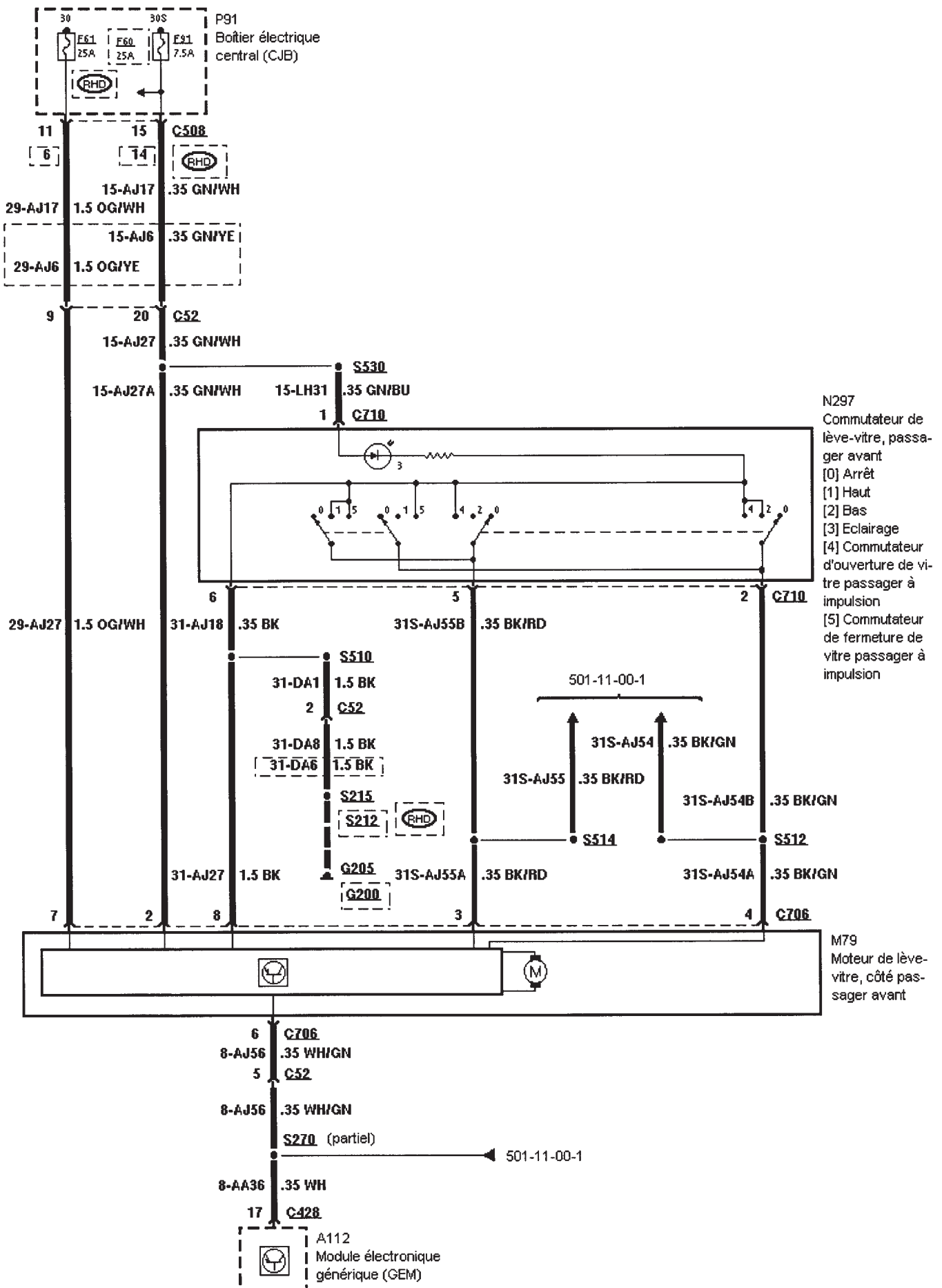
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(501-11-00-002) côté passager



N297
Commutateur de lève-vitre, passager avant
[0] Arrêt
[1] Haut
[2] Bas
[3] Eclairage
[4] Commutateur d'ouverture de vitre passager à impulsion
[5] Commutateur de fermeture de vitre passager à impulsion

M79
Moteur de lève-vitre, côté passager avant

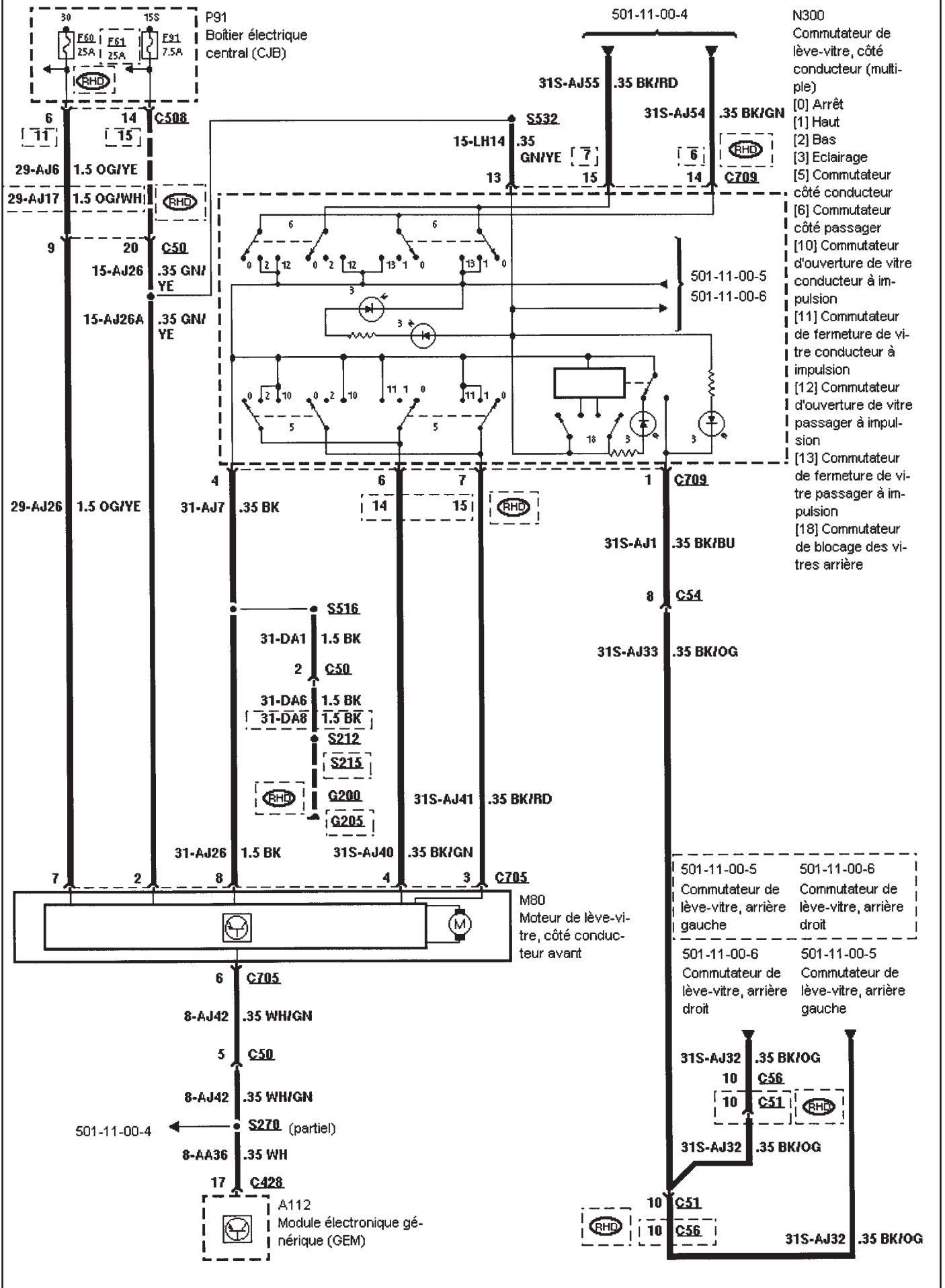
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

LÈVE-VITRES ÉLECTRIQUES AVANT ET ARRIÈRE (501-11-00-003) côté conducteur avant



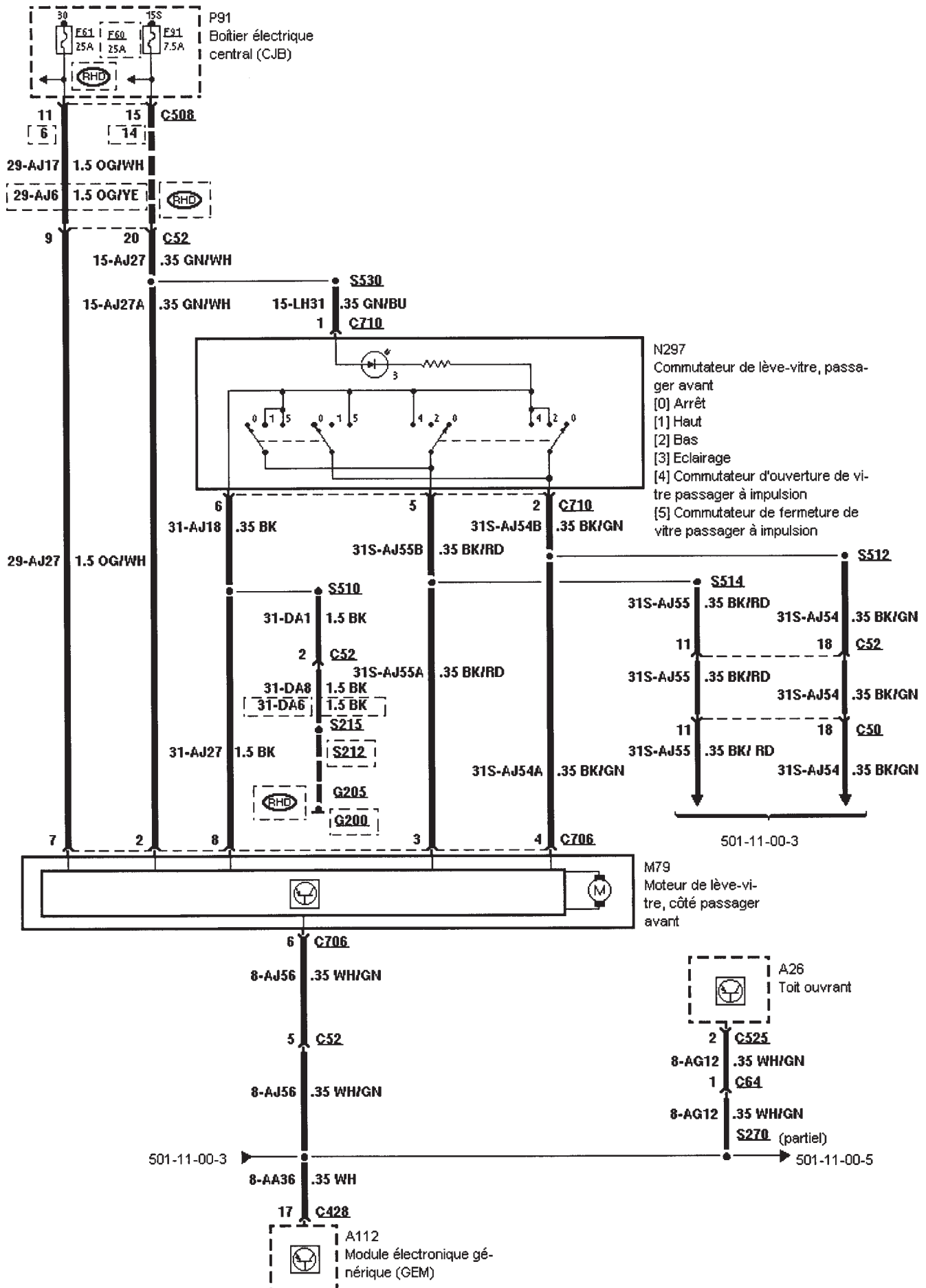
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(501-11-00-004) côté passager avant



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

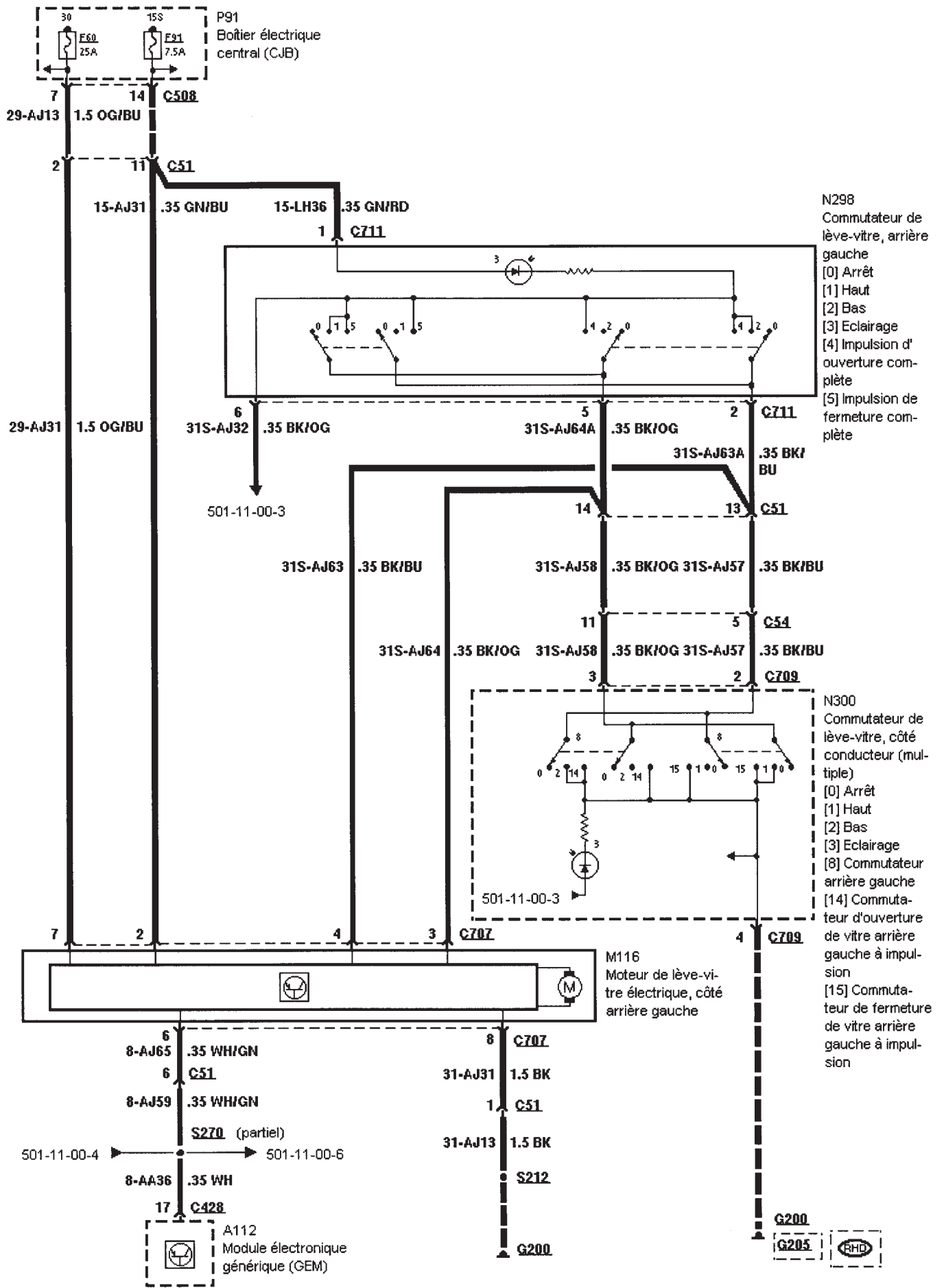
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

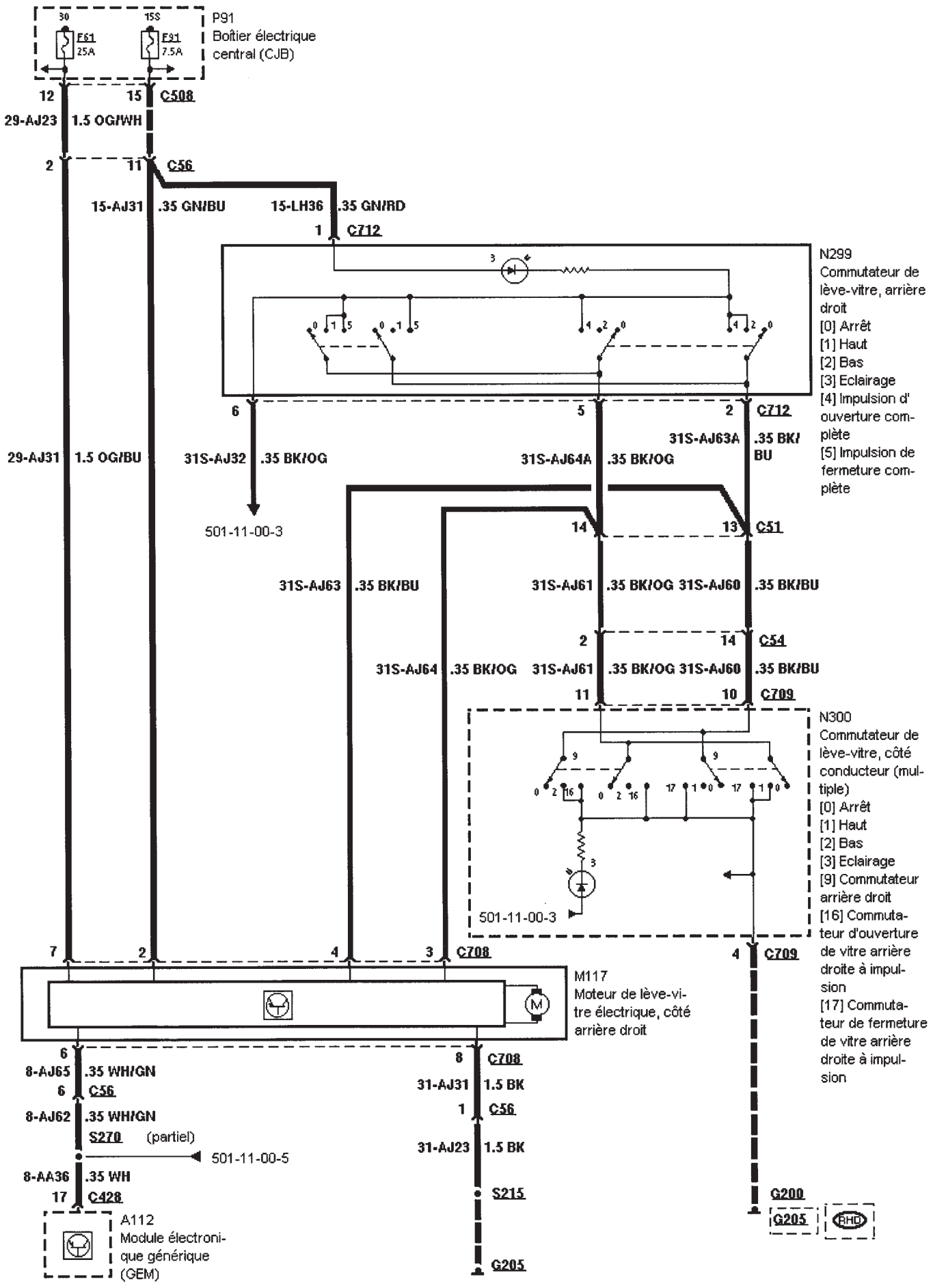
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(501-11-00-005) porte arrière gauche



(501-11-00-006) porte arrière droite



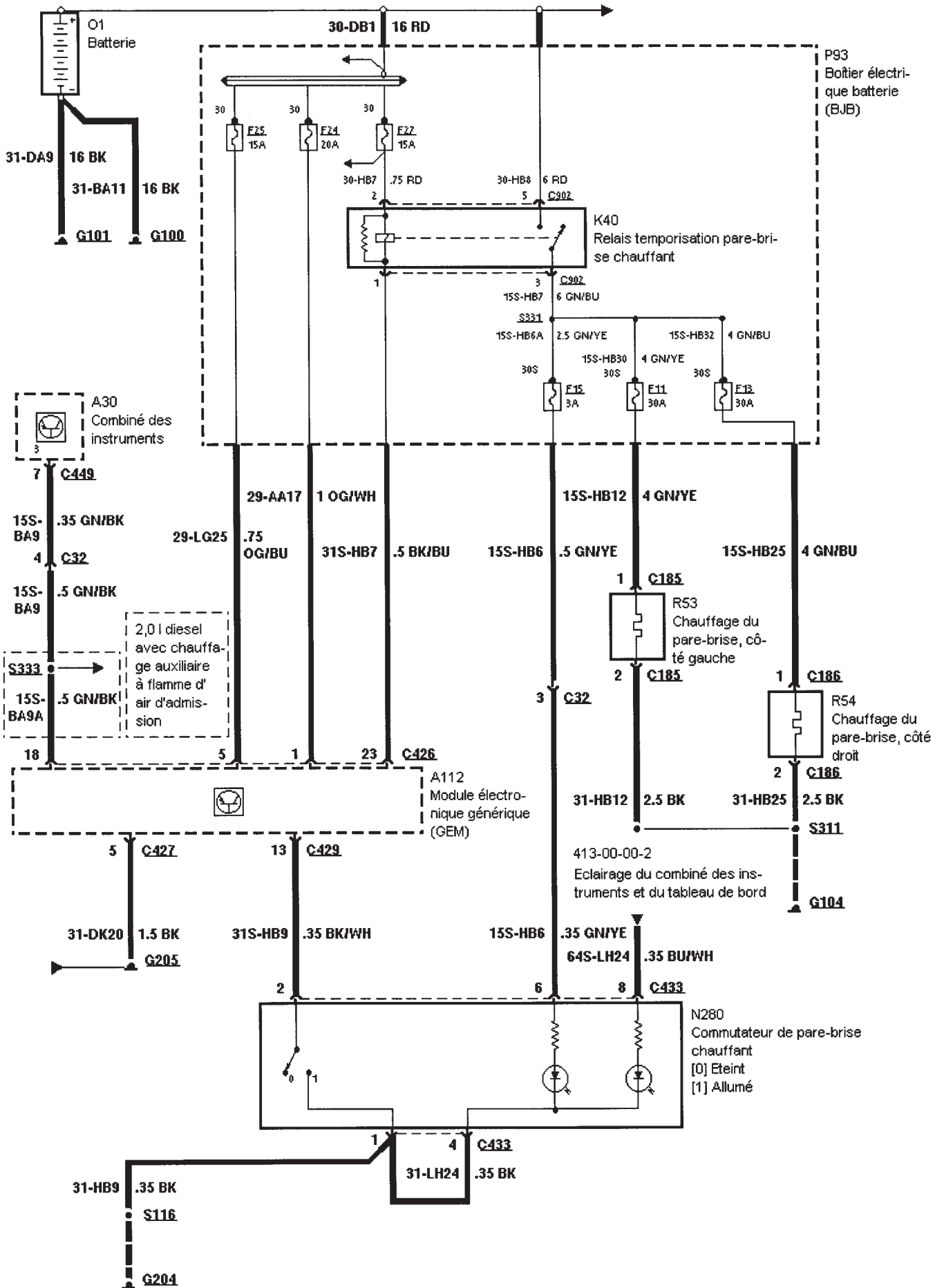
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

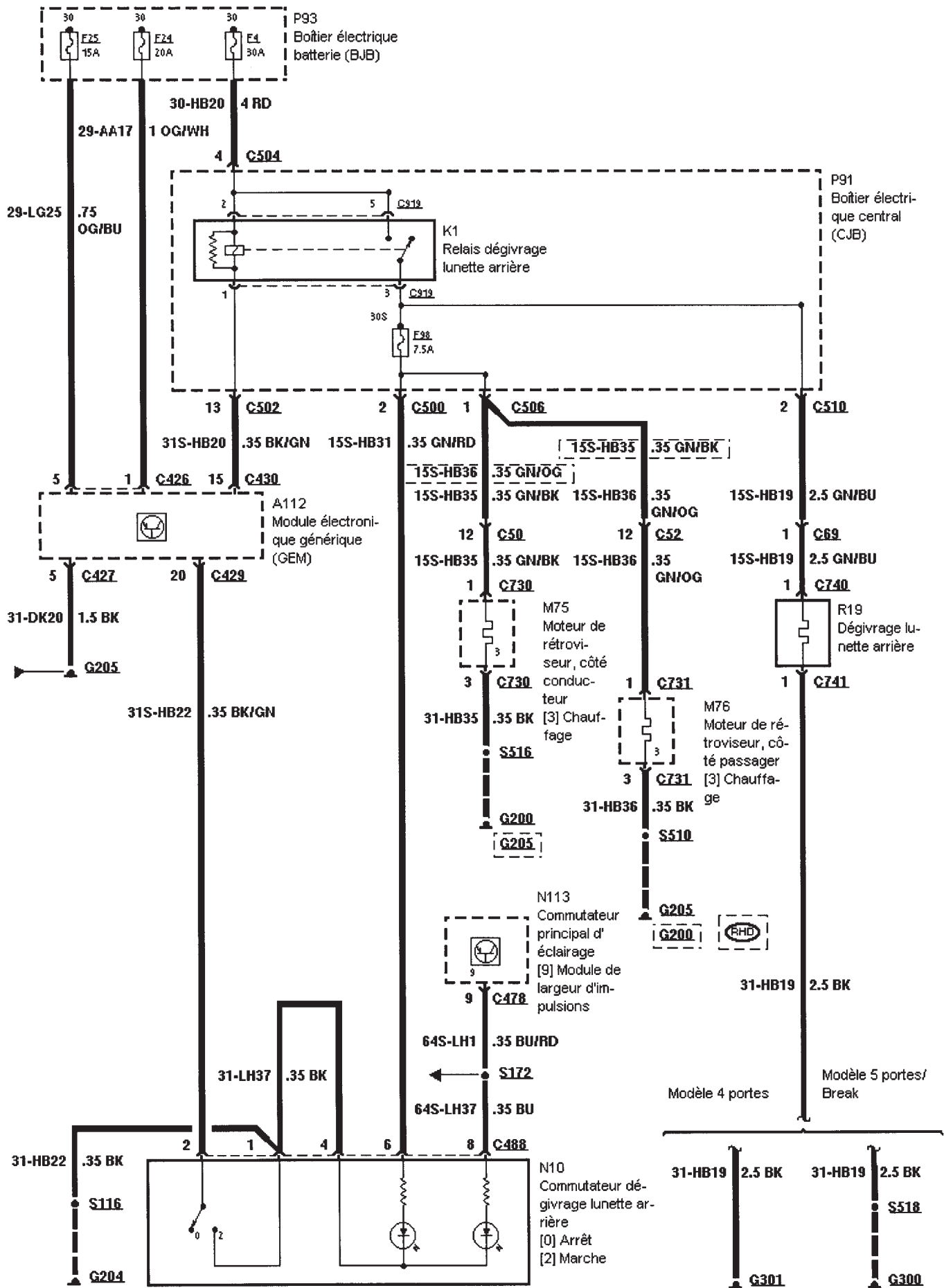
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

PARE-BRISE CHAUFFANT (501-11-00-007)



(501-11-00-008) lunette arrière chauffante, rétroviseurs chauffants



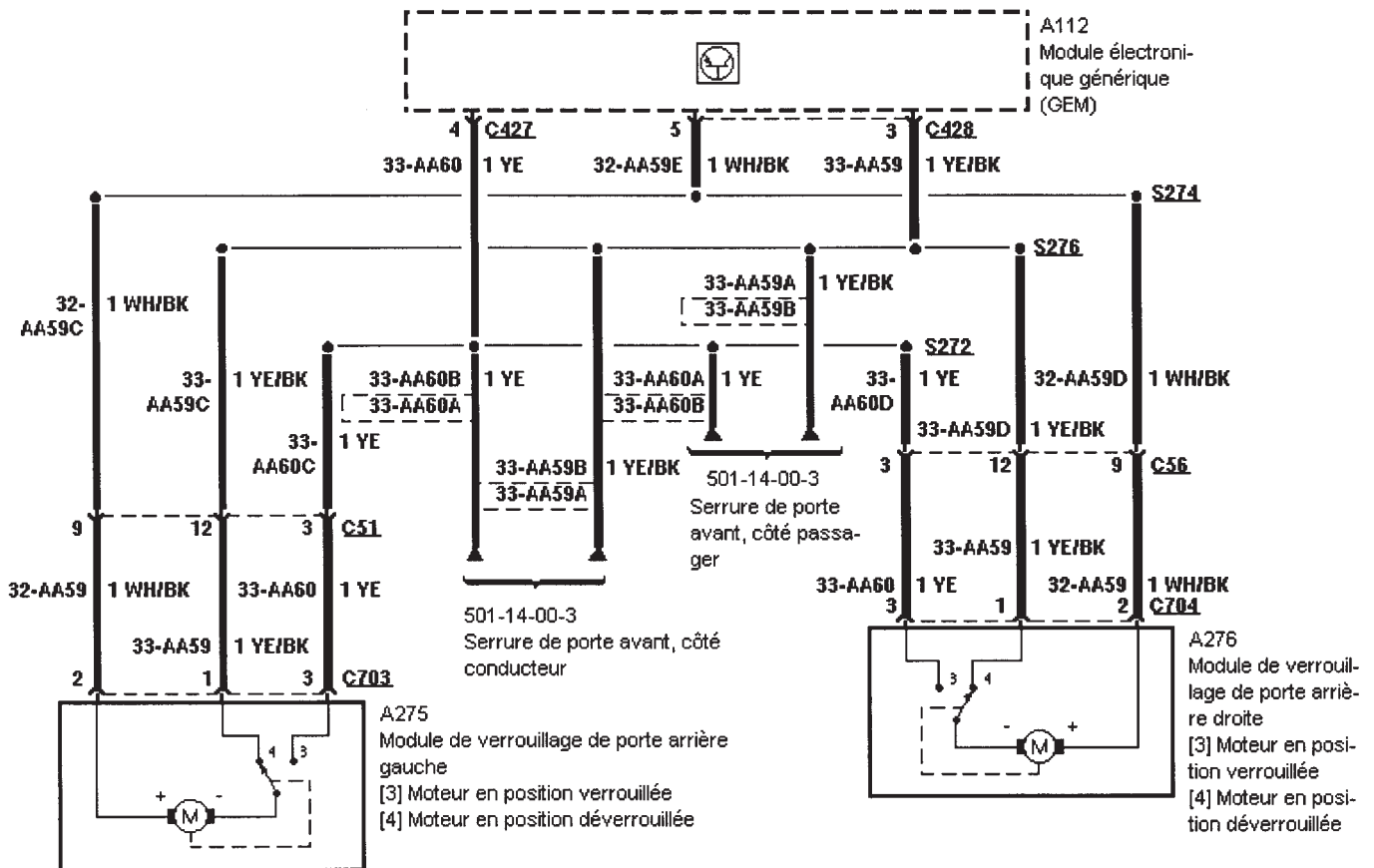
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(501-14-00-002)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

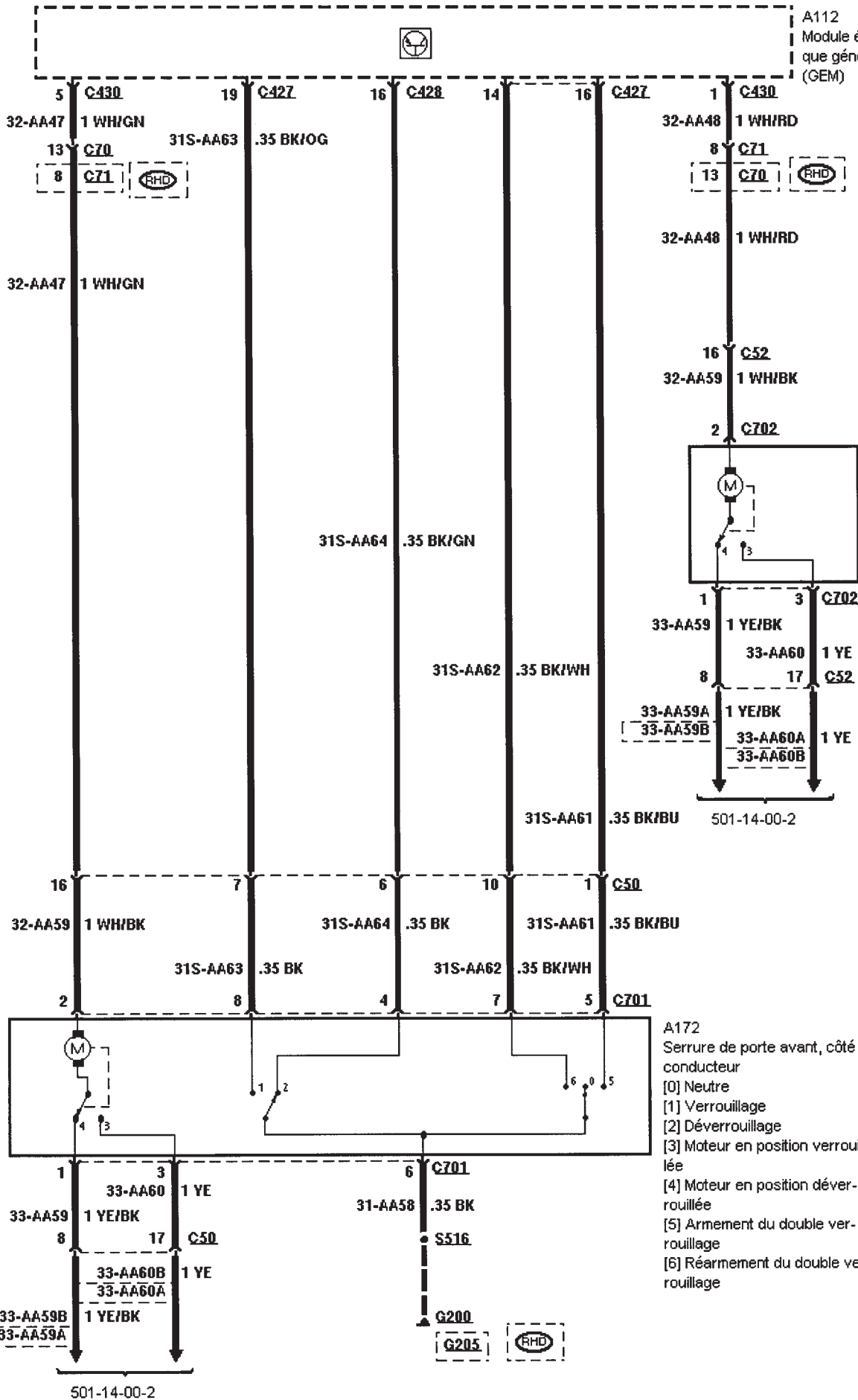
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(501-14-00-003)

A112
Module électronique
générique
(GEM)



A173
Serrure de porte
avant, côté pas-
sager
[3] Moteur de ver-
rouillage en posi-
tion verrouillée
[4] Moteur de ver-
rouillage en posi-
tion déverrouillée

A172
Serrure de porte avant, côté
conducteur
[0] Neutre
[1] Verrouillage
[2] Déverrouillage
[3] Moteur en position verrouil-
lée
[4] Moteur en position déver-
rouillée
[5] Armement du double ver-
rouillage
[6] Réarmement du double ver-
rouillage

501-14-00-2

501-14-00-2

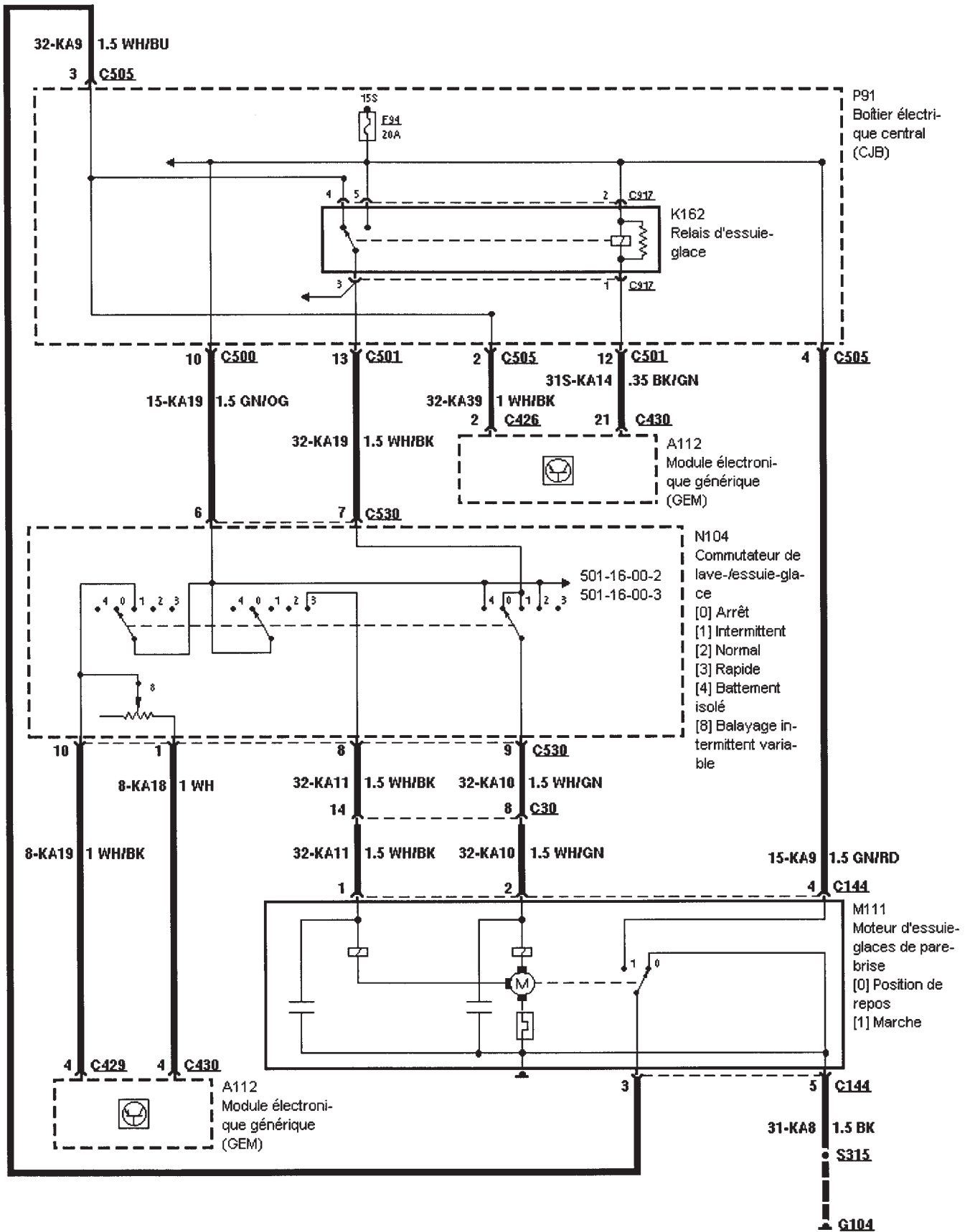
ESSUIE-GLACES ET LAVE-GLACES (501-16-00-001) avec balayage intermittent variable d'essuie-glace

GÉNÉRALITÉS

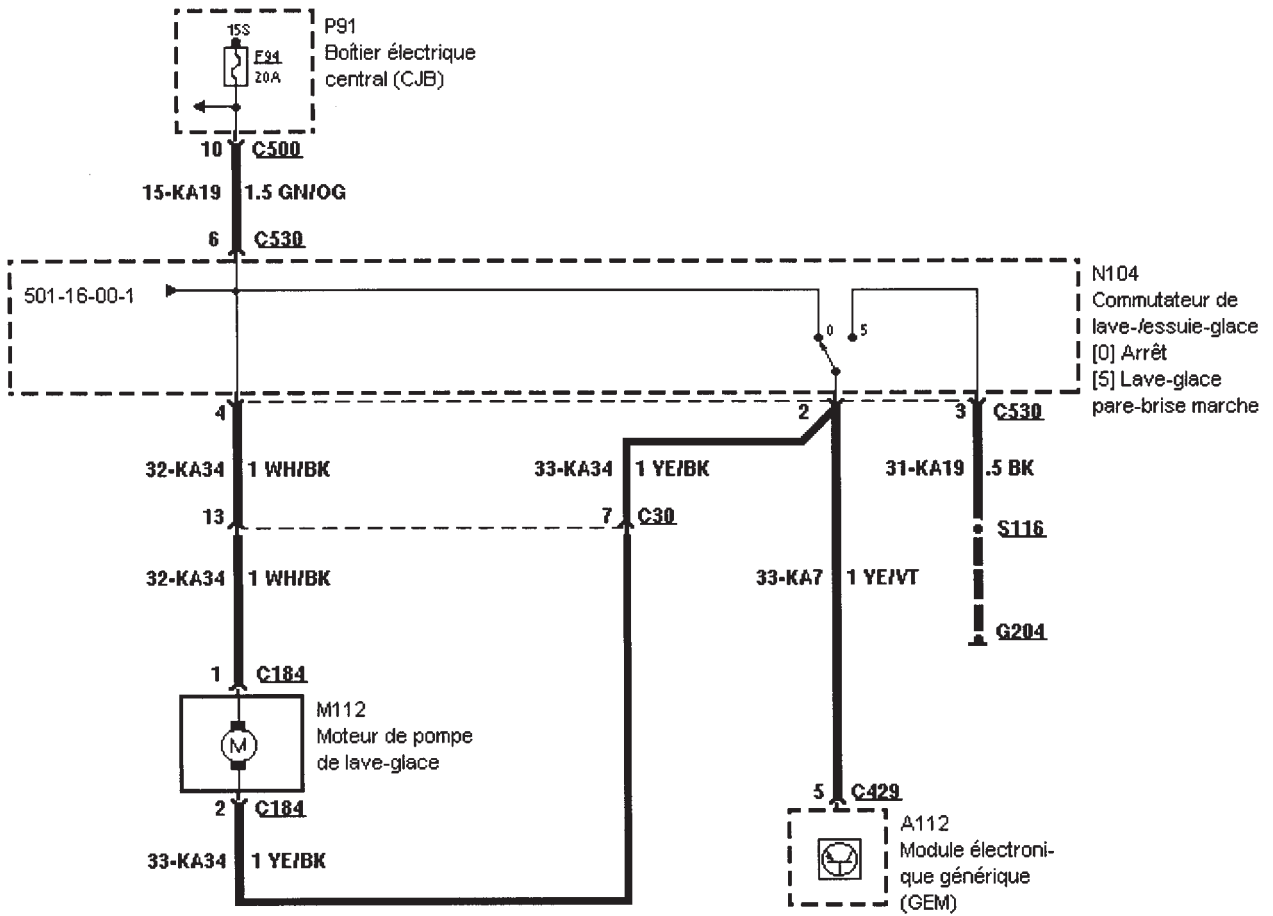
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(501-16-00-002) sans essuie-glace lunette arrière



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

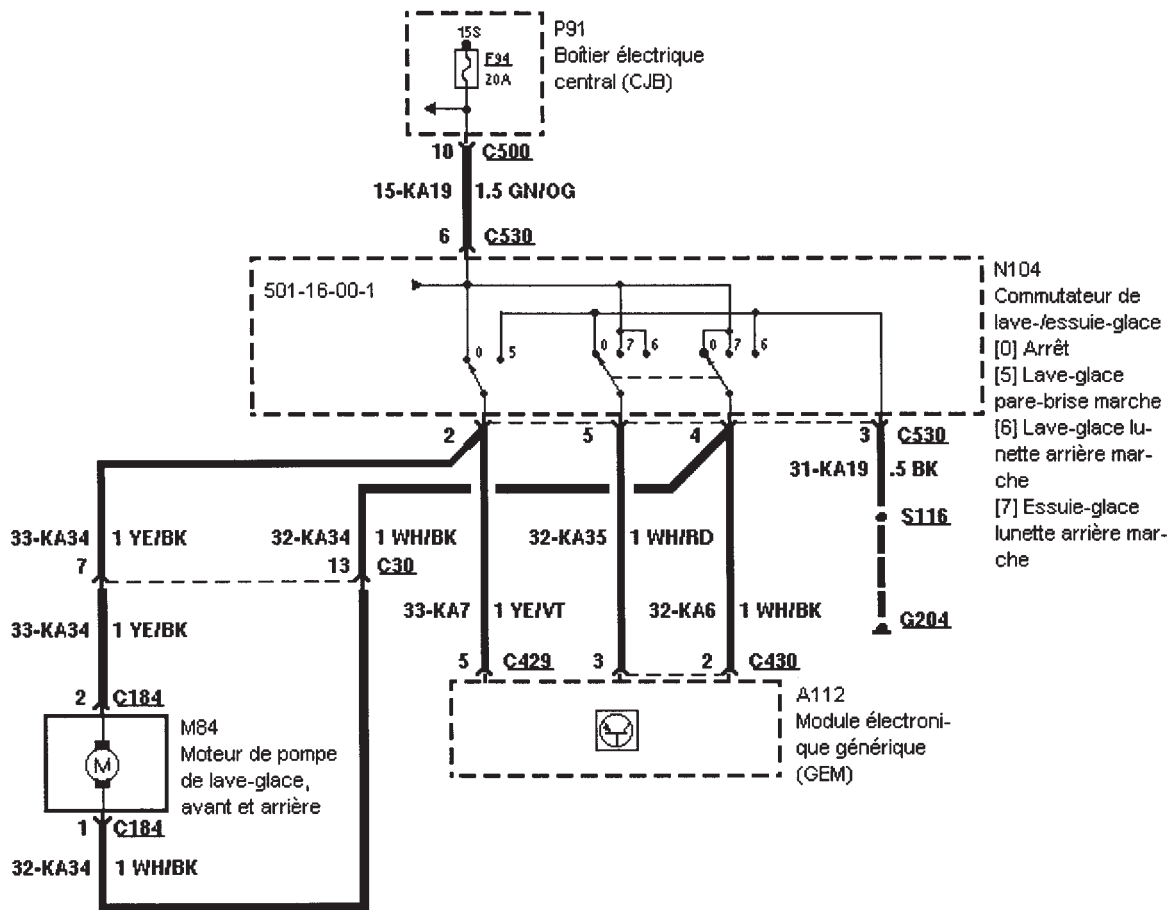
(501-16-00-003) avec essuie-glace lunette arrière, sans lave-phares

GÉNÉRALITÉS

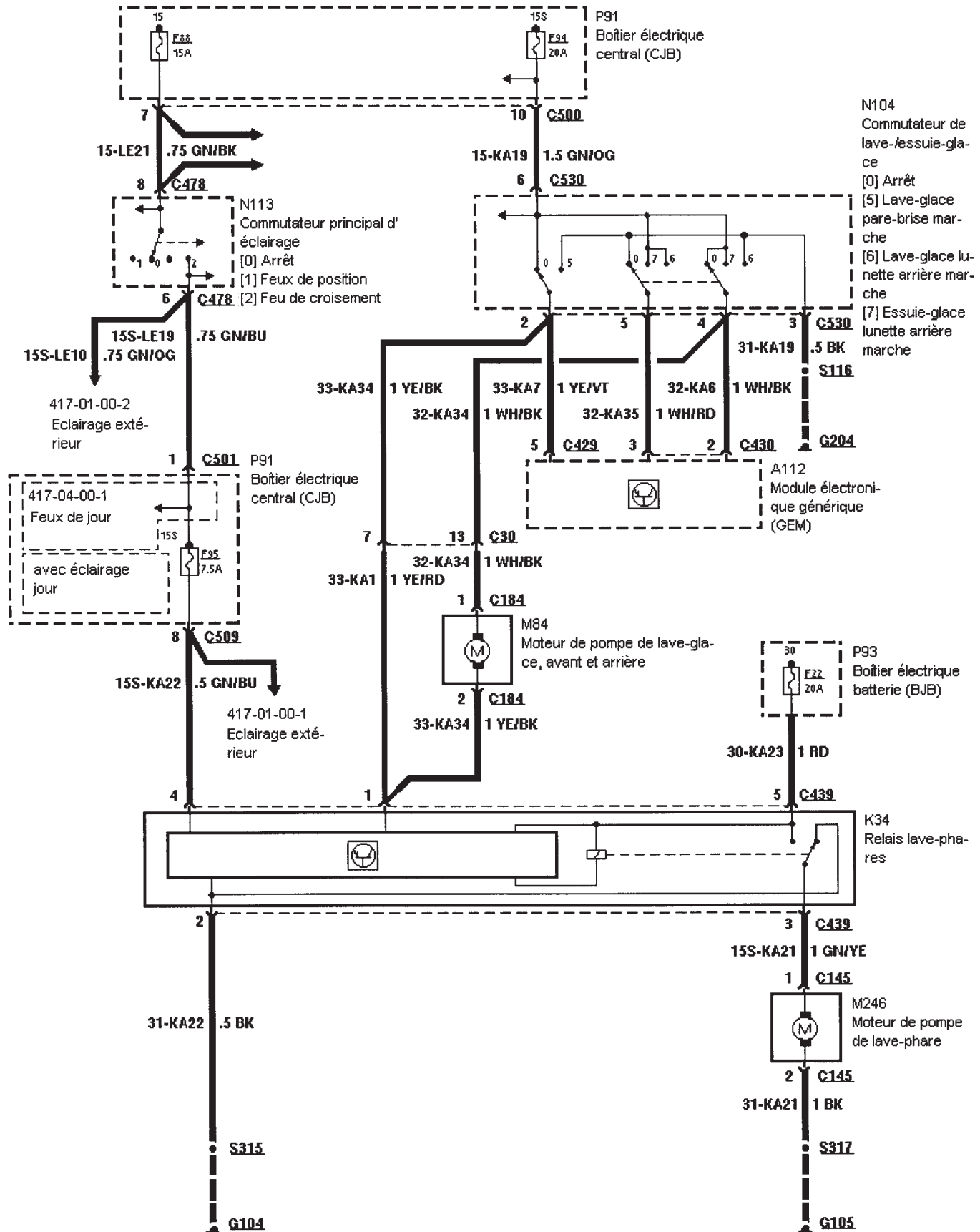
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(501-16-00-004) avec essuie-glace lunette arrière, avec lave-phares



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

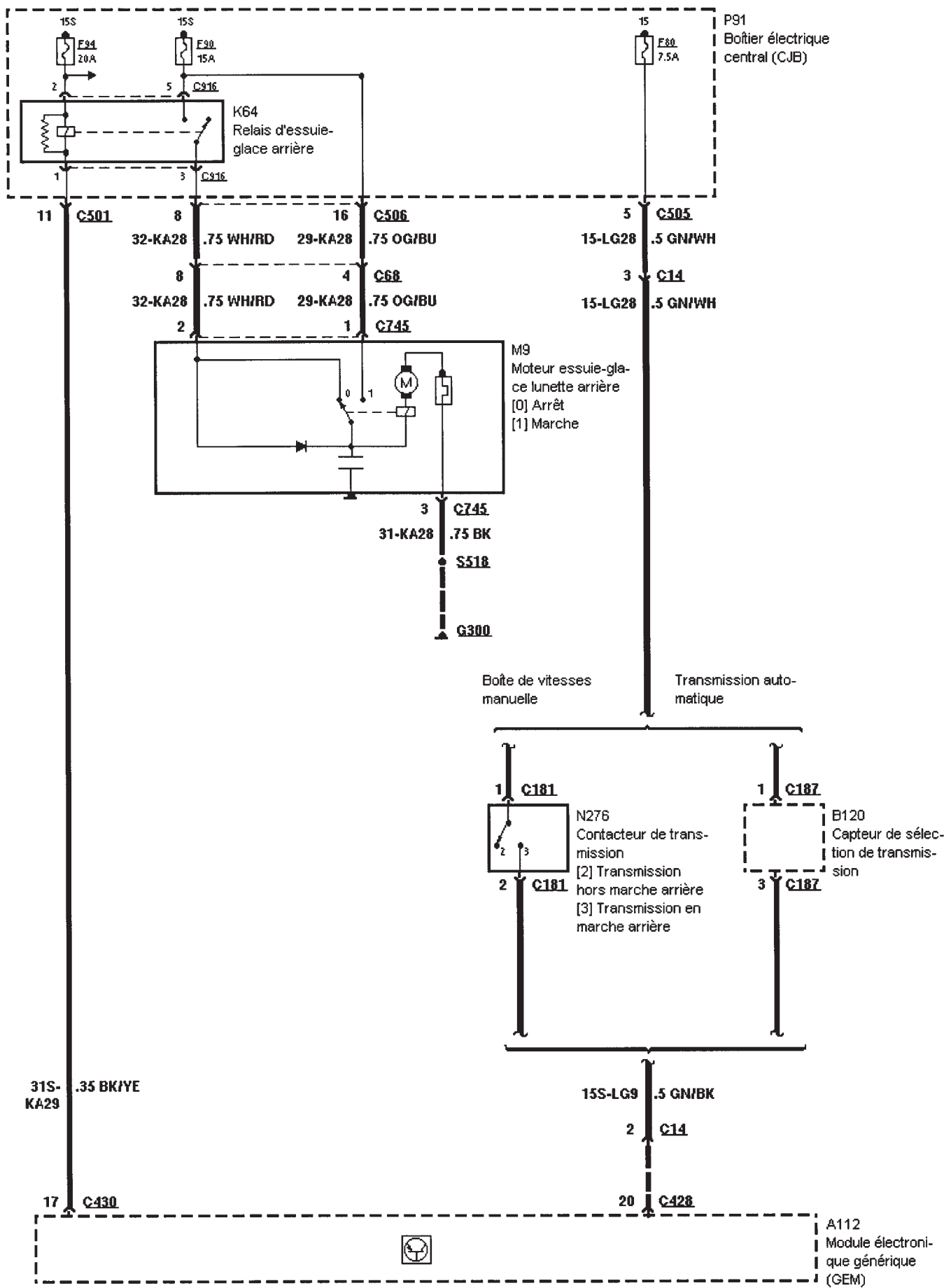
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

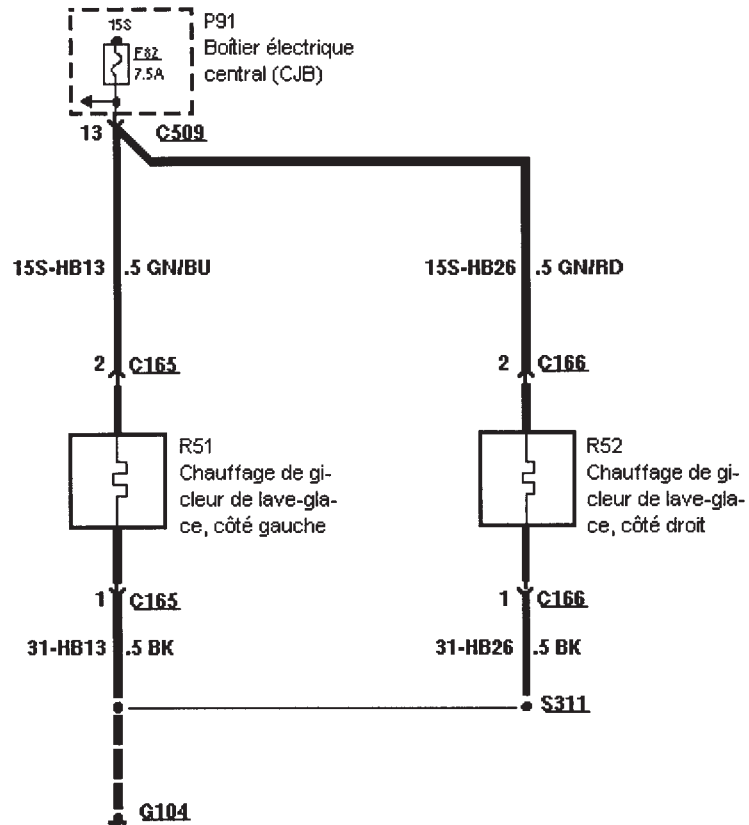
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(501-16-00-005) avec essuie-glace lunette arrière



(501-16-00-006) avec chauffage de gicleurs de lave-glace de pare-brise



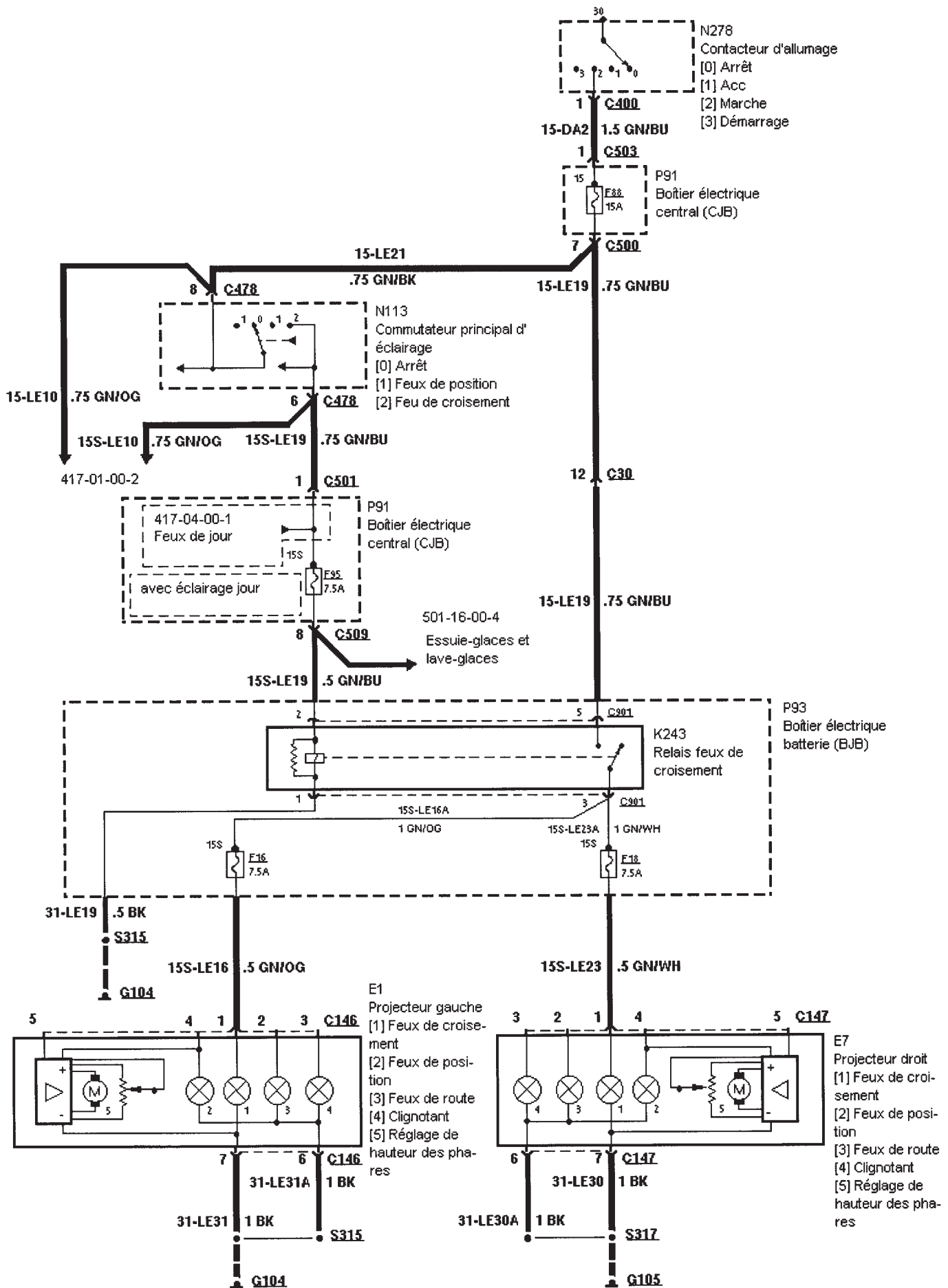
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

ECLAIRAGE EXTÉRIEUR (417-01-00-001) projecteurs, feux de croisement, sans phares au xénon



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

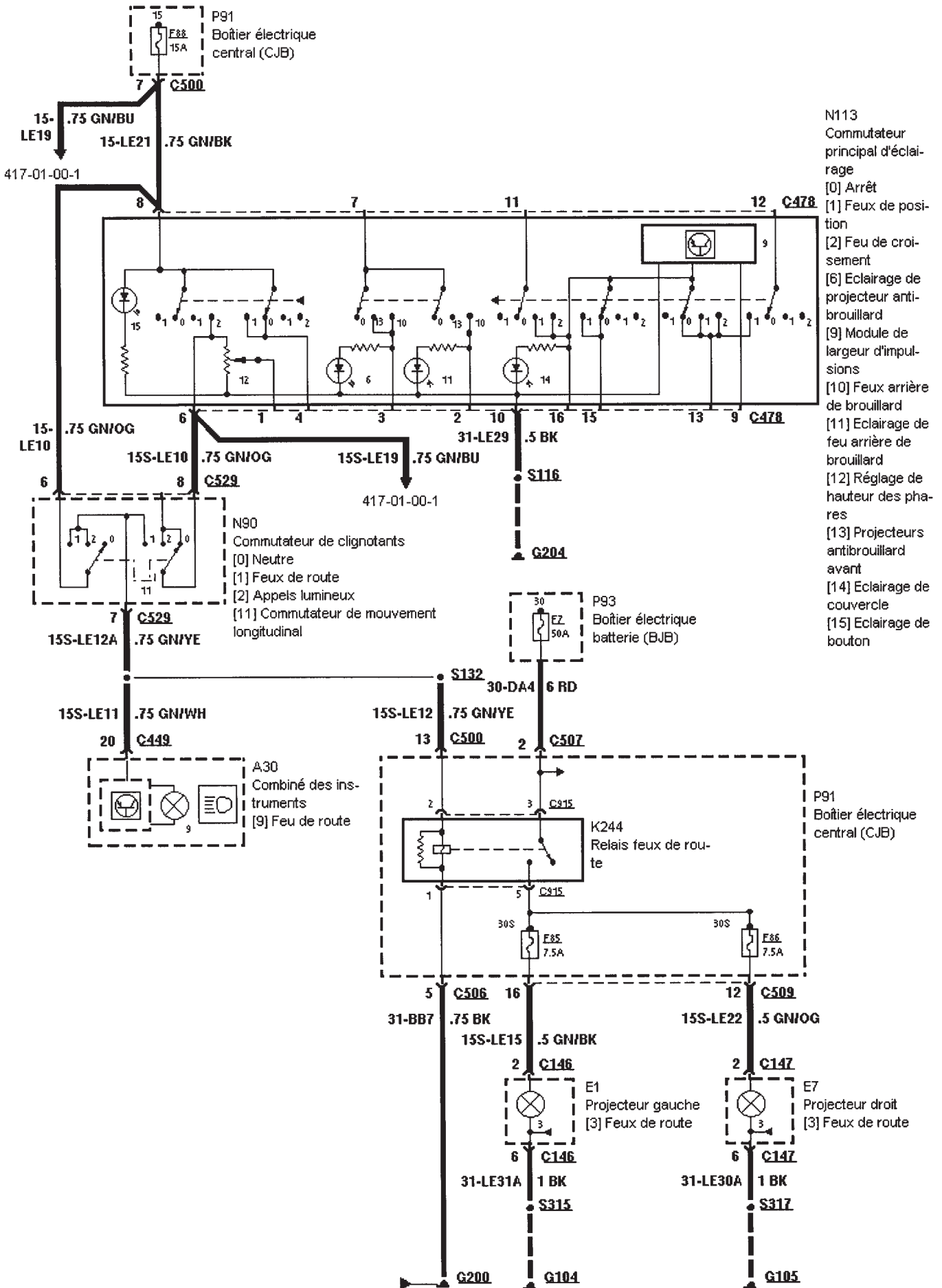
(417-01-00-002) projecteurs, feux de route, sans phares au xénon

GÉNÉRALITÉS

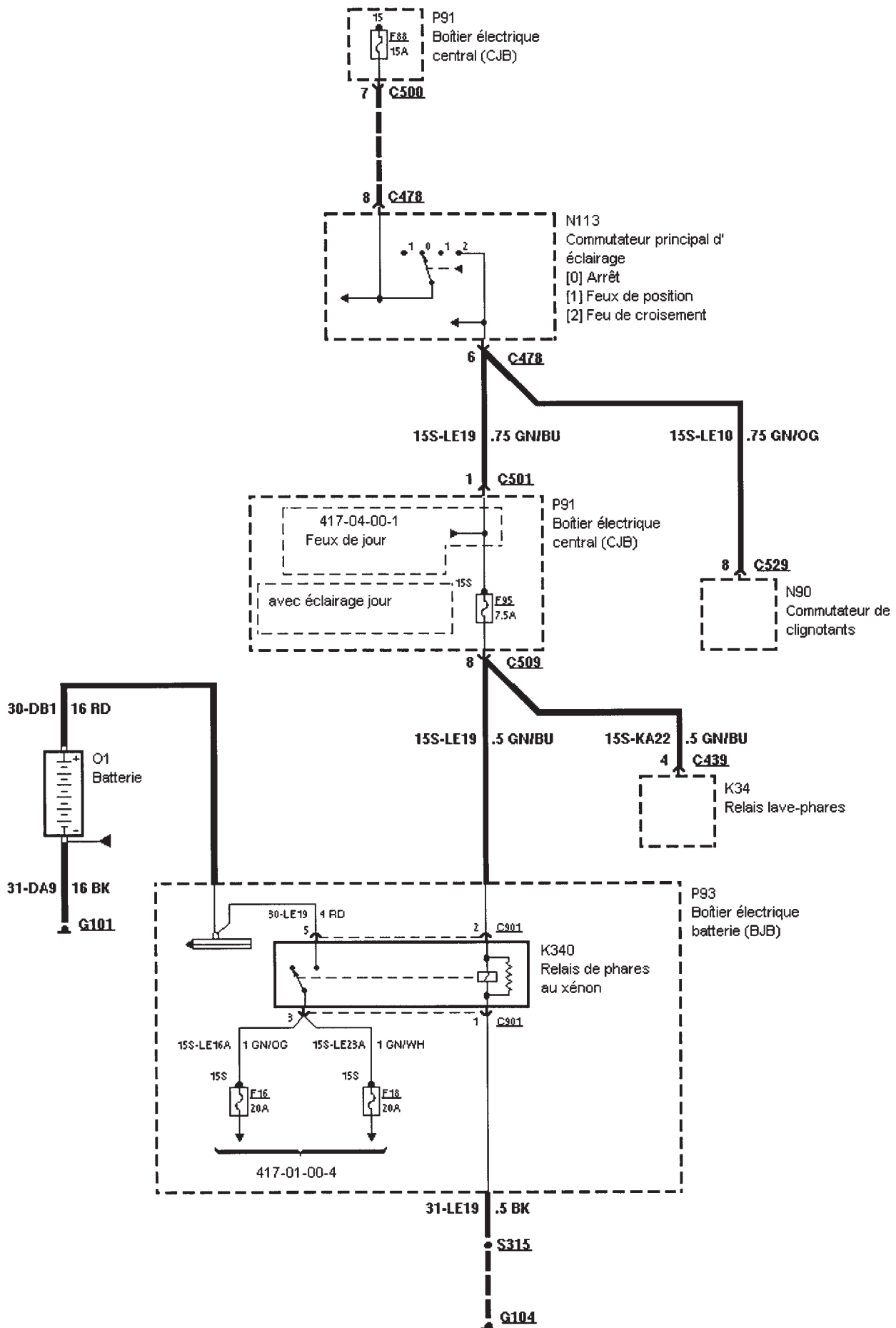
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(417-01-00-003) projecteurs, feux de croisement, avec phares au xénon



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

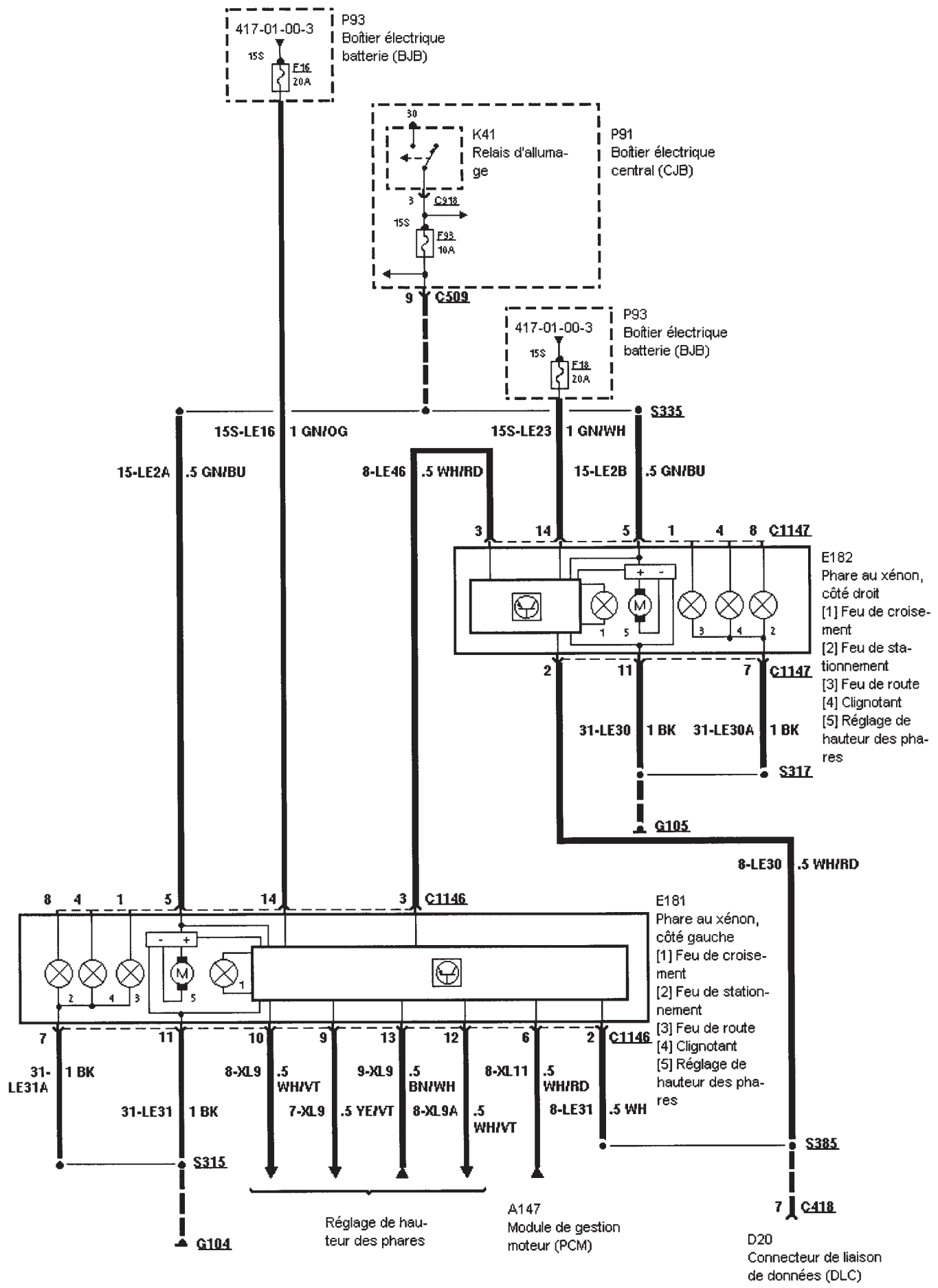
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(417-01-00-004) projecteurs, feux de croisement, avec phares au xénon



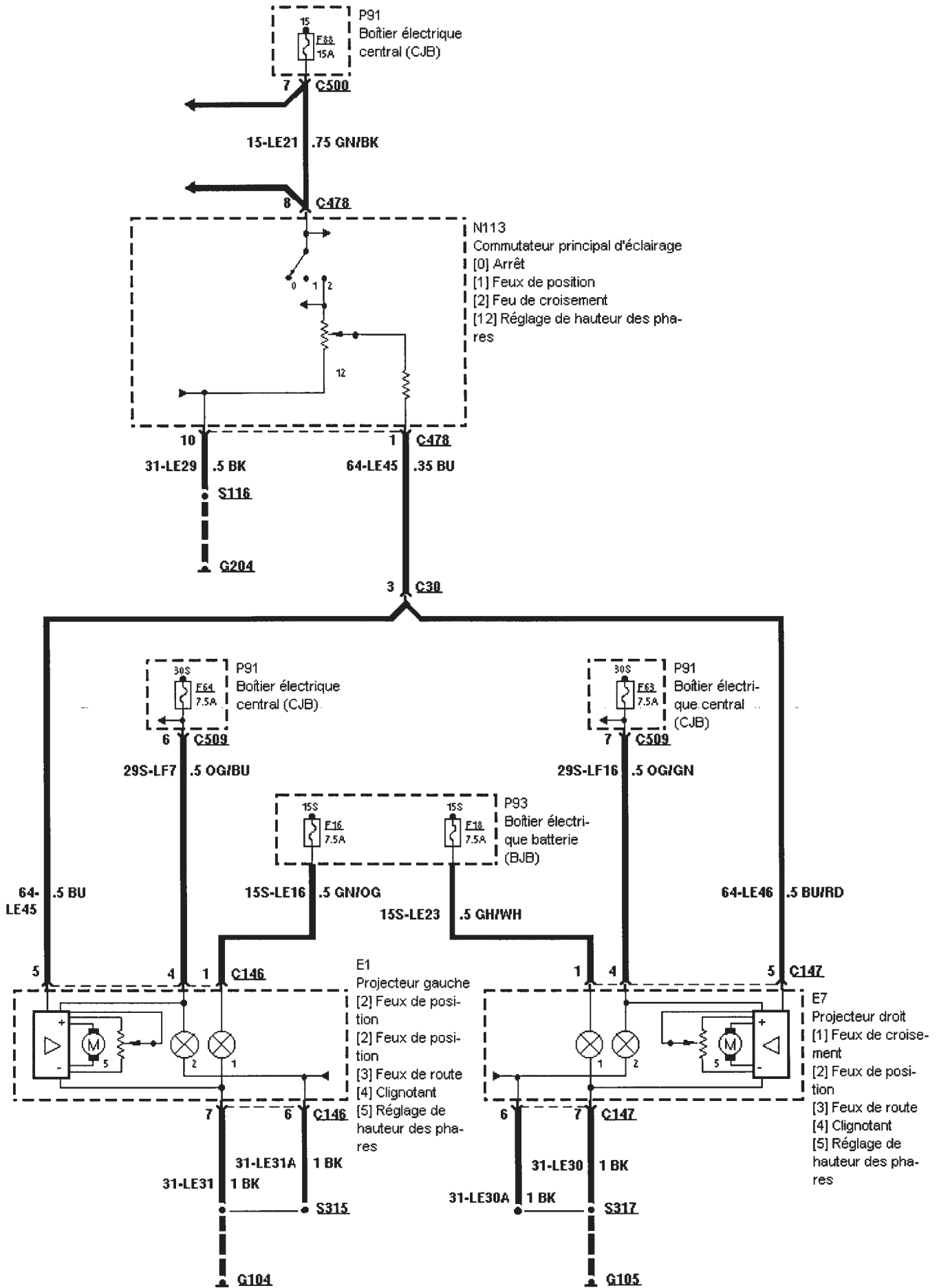
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(417-01-00-006) réglage de hauteur des phares, sans phares au xénon



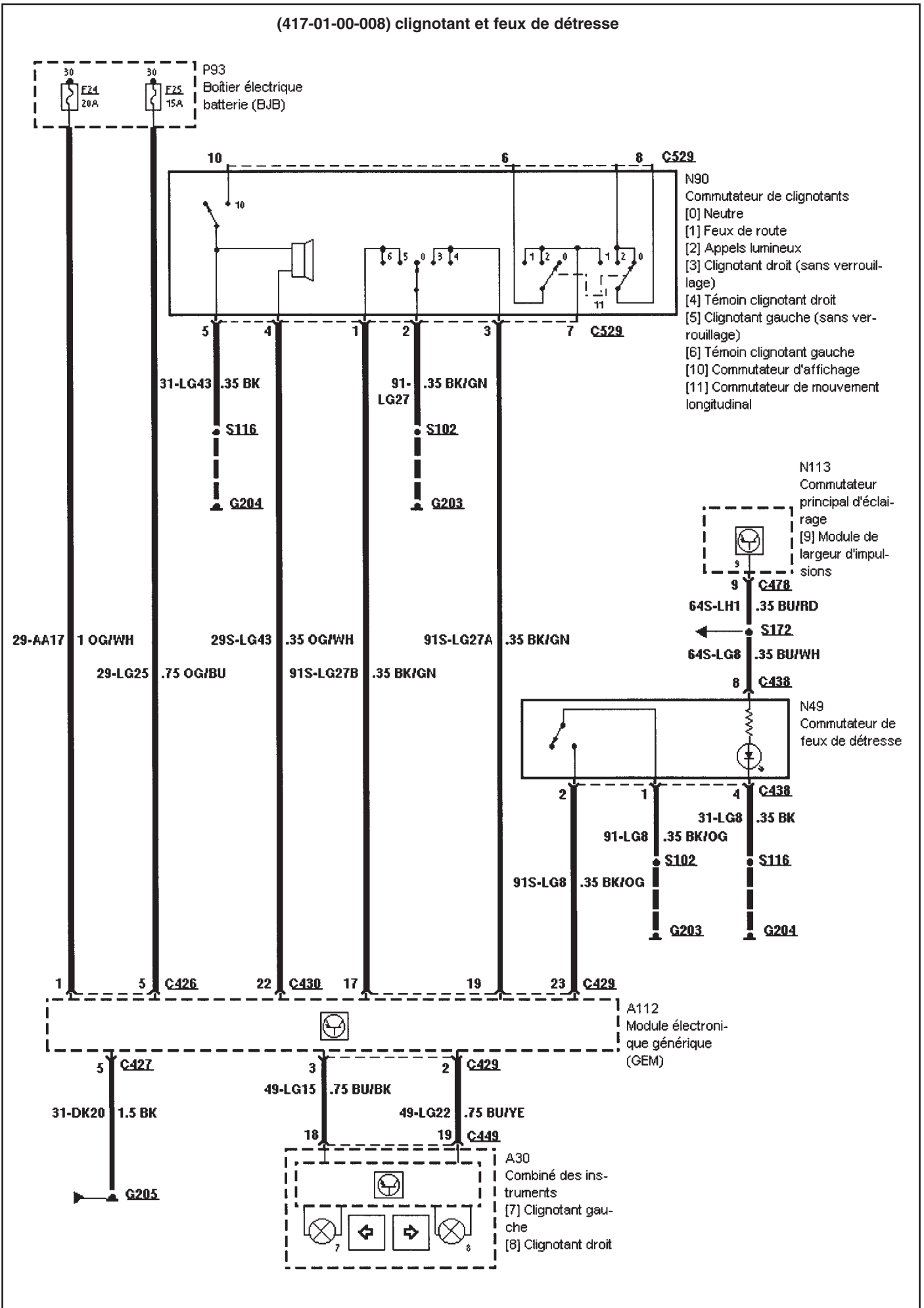
(417-01-00-008) clignotant et feux de détresse

GÉNÉRALITÉS

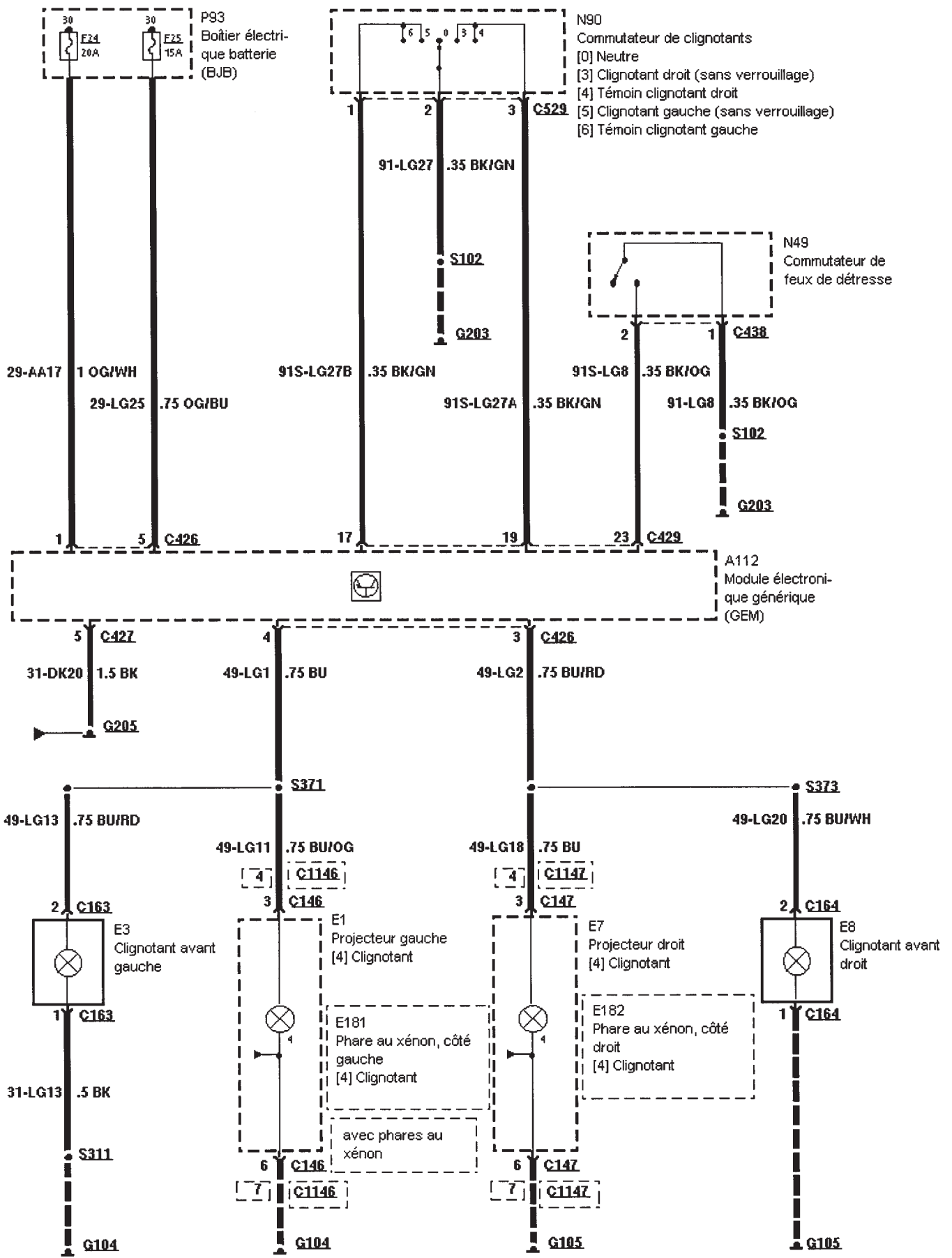
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(417-01-00-009)



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

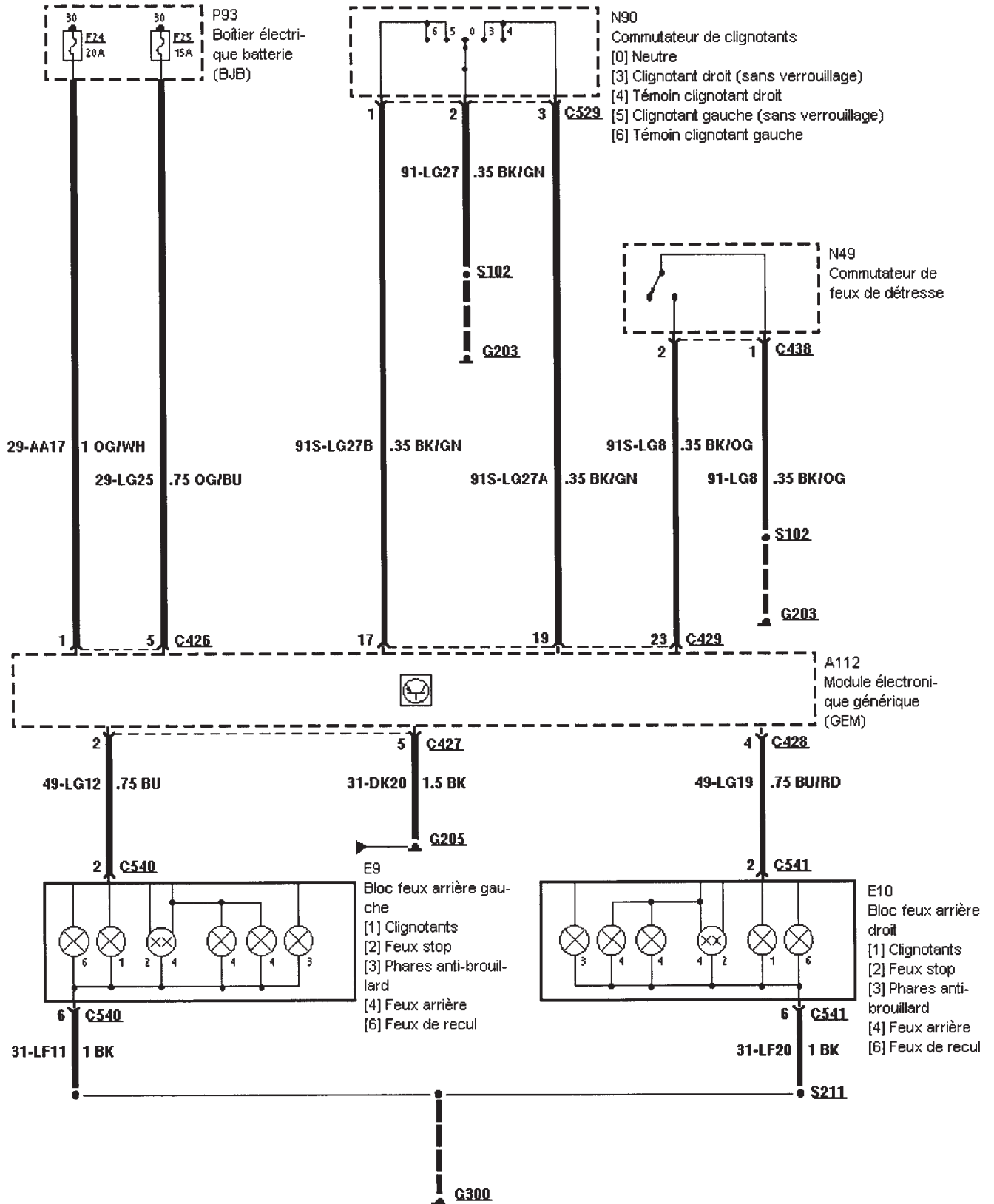
(417-01-00-010) clignotant et feux de détresse, sans prise de remorque, modèle 4 portes/modèle 5 portes

GÉNÉRALITÉS

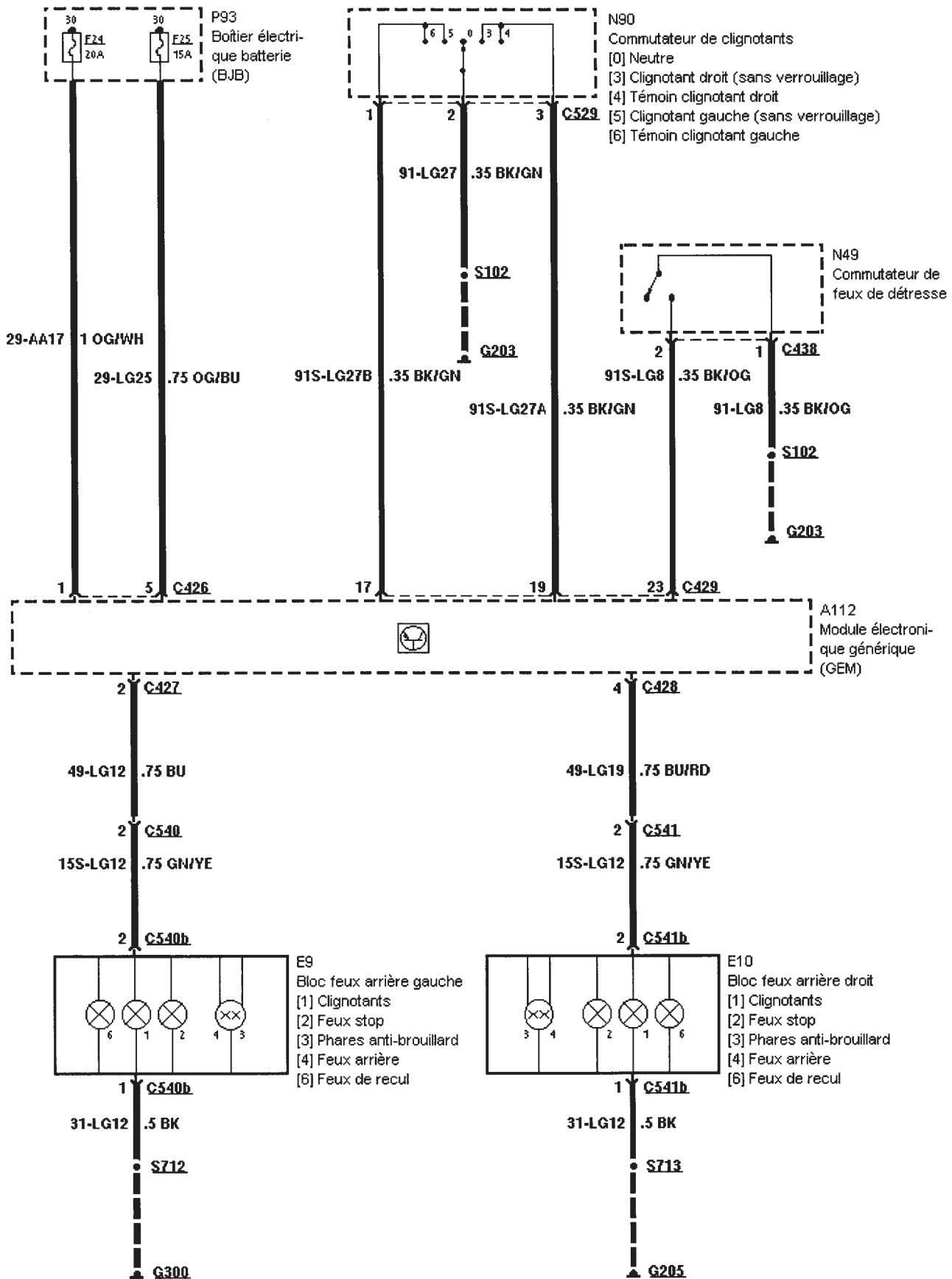
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(417-01-00-011) clignotant et feux de détresse, sans prise de remorque, Break



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

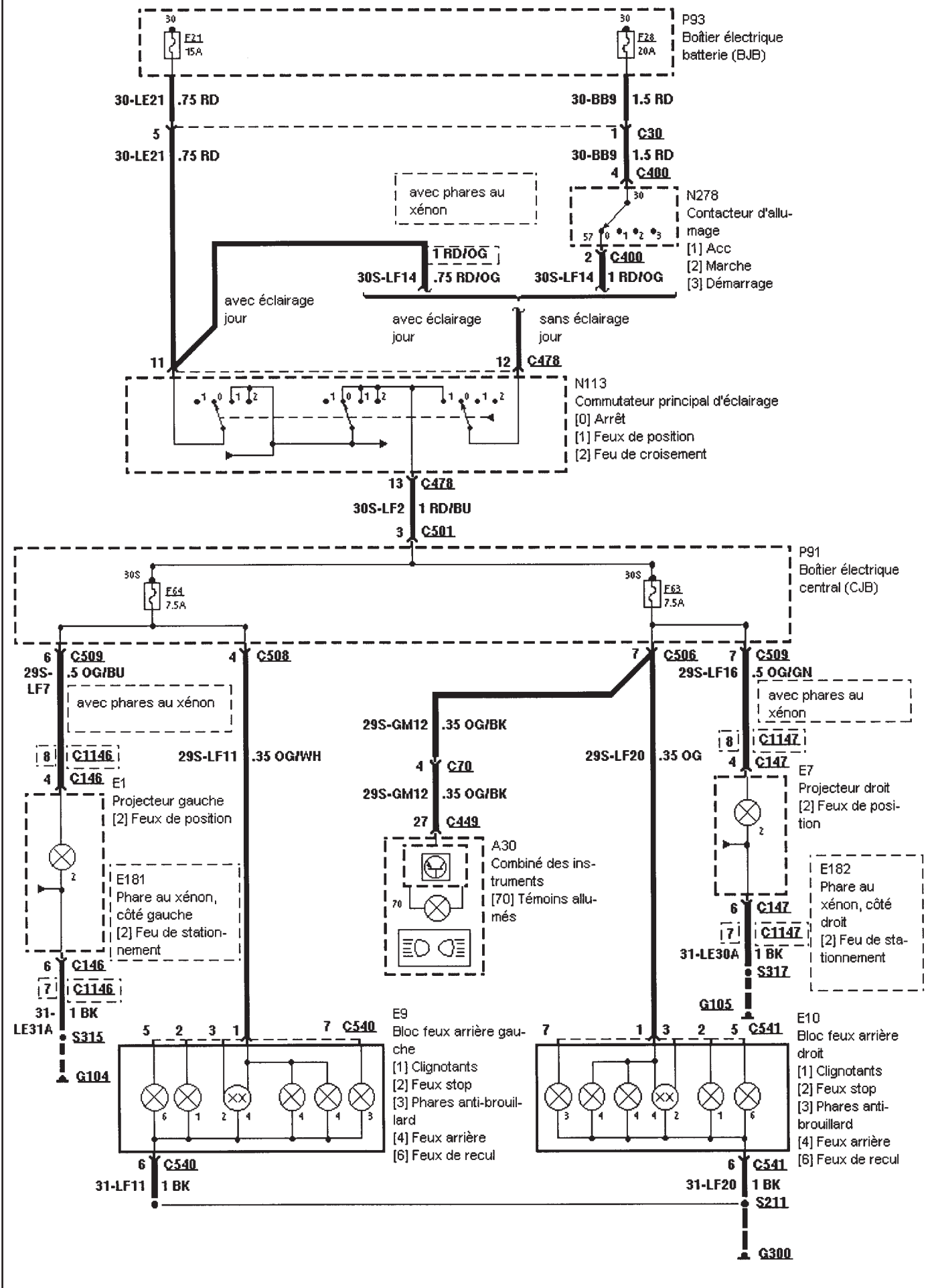
(417-01-00-012) feux de stationnement, sans prise de remorque, modèle 4 portes/modèle 5 portes

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



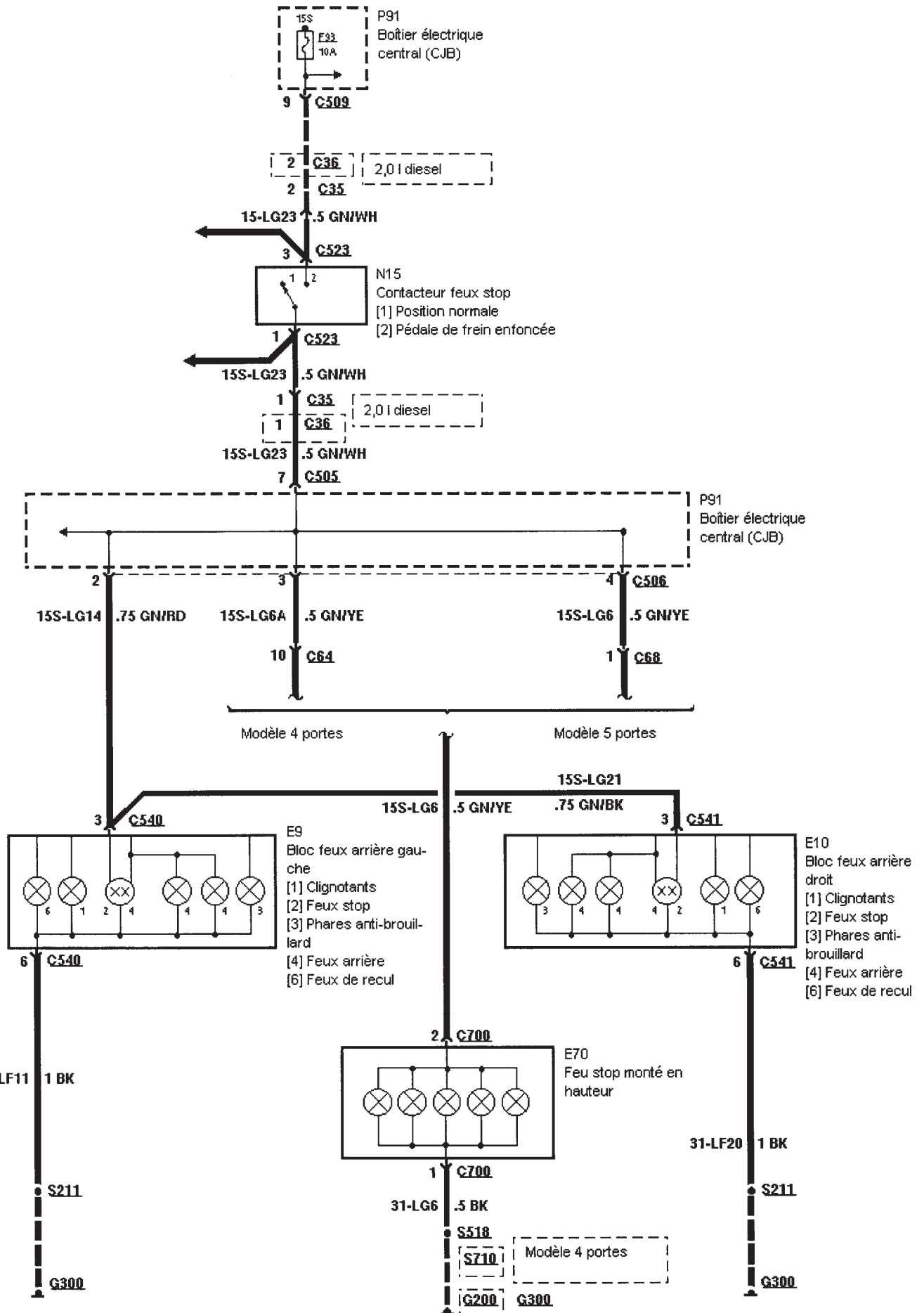
(417-01-00-014) feux stop, sans prise de remorque, modèle 4 portes/5 portes

GÉNÉRALITÉS

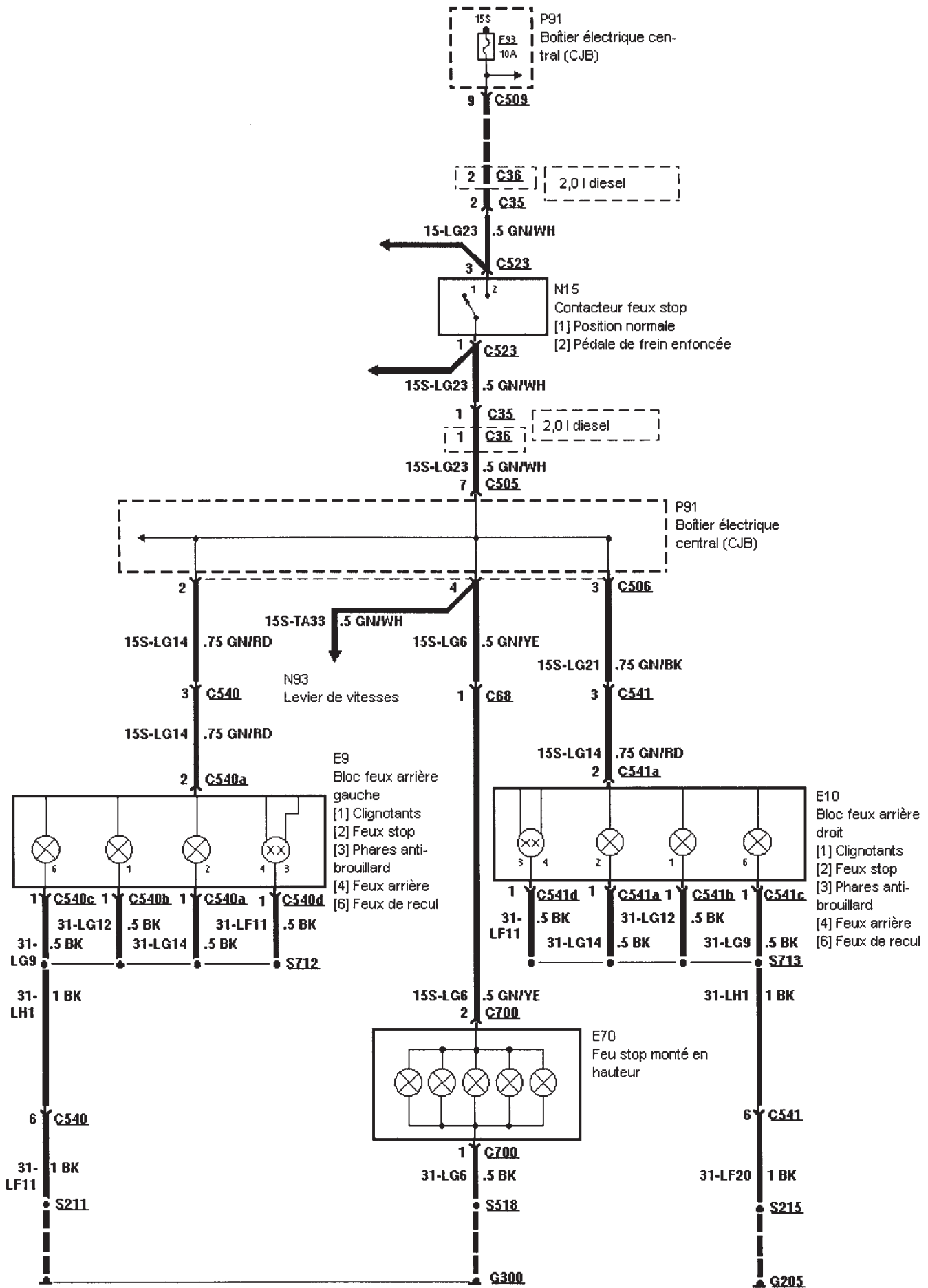
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(417-01-00-015) feux stop, sans prise de remorque, Break



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

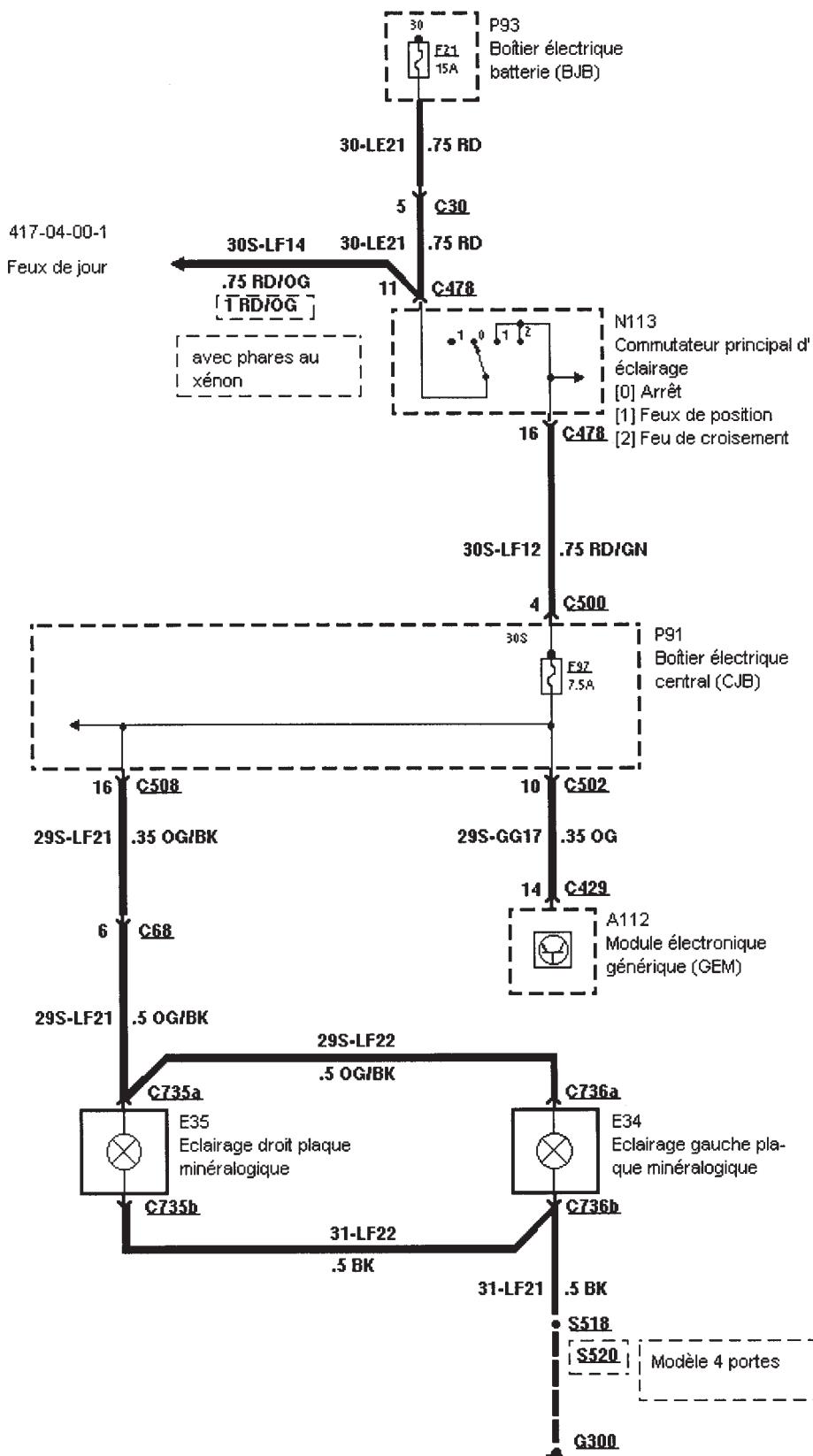
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

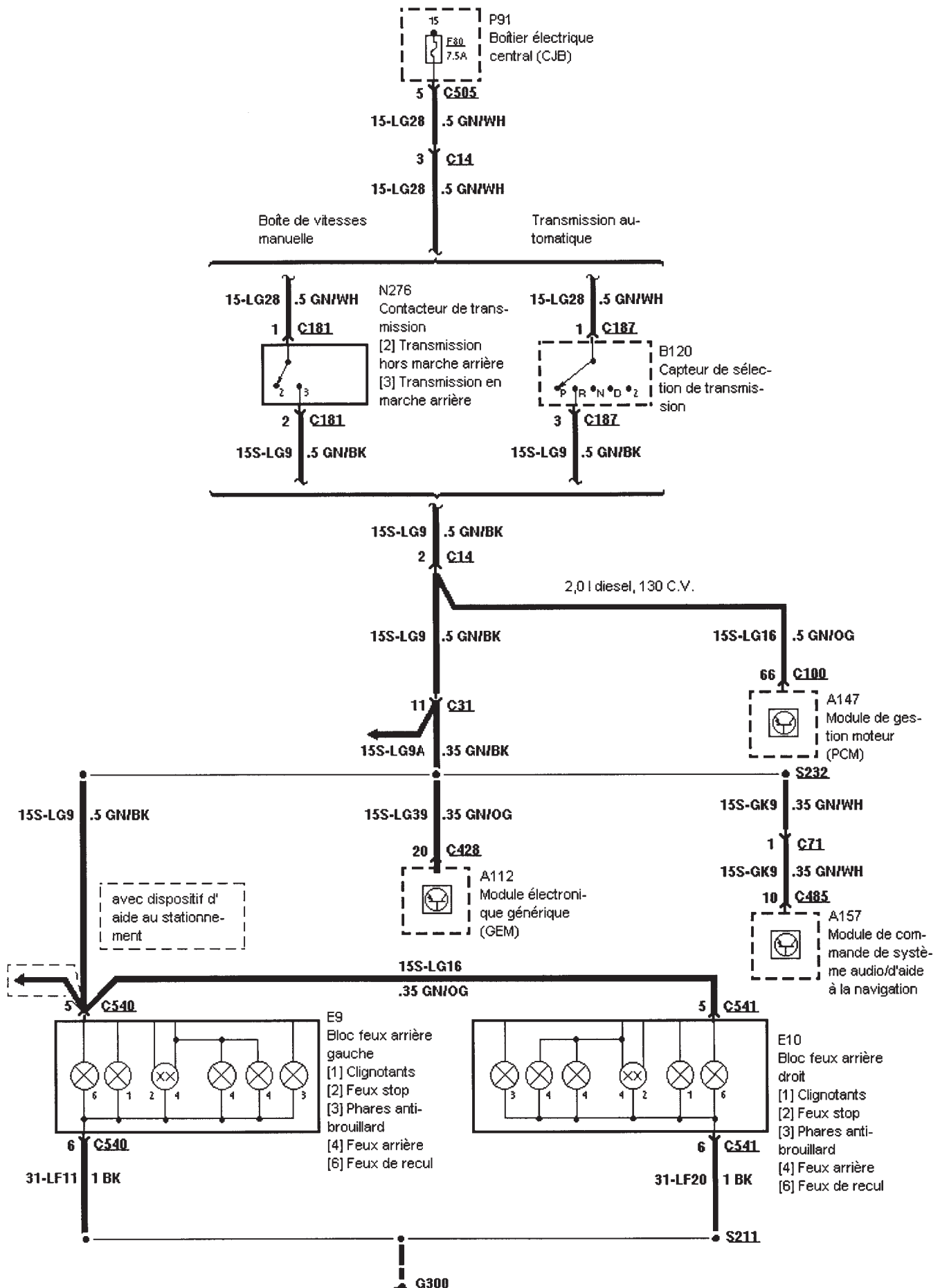
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(417-01-00-016) éclairage plaque minéralogique



(417-01-00-017) feux de recul, sans prise de remorque, modèle 4 portes/modèle 5 portes



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

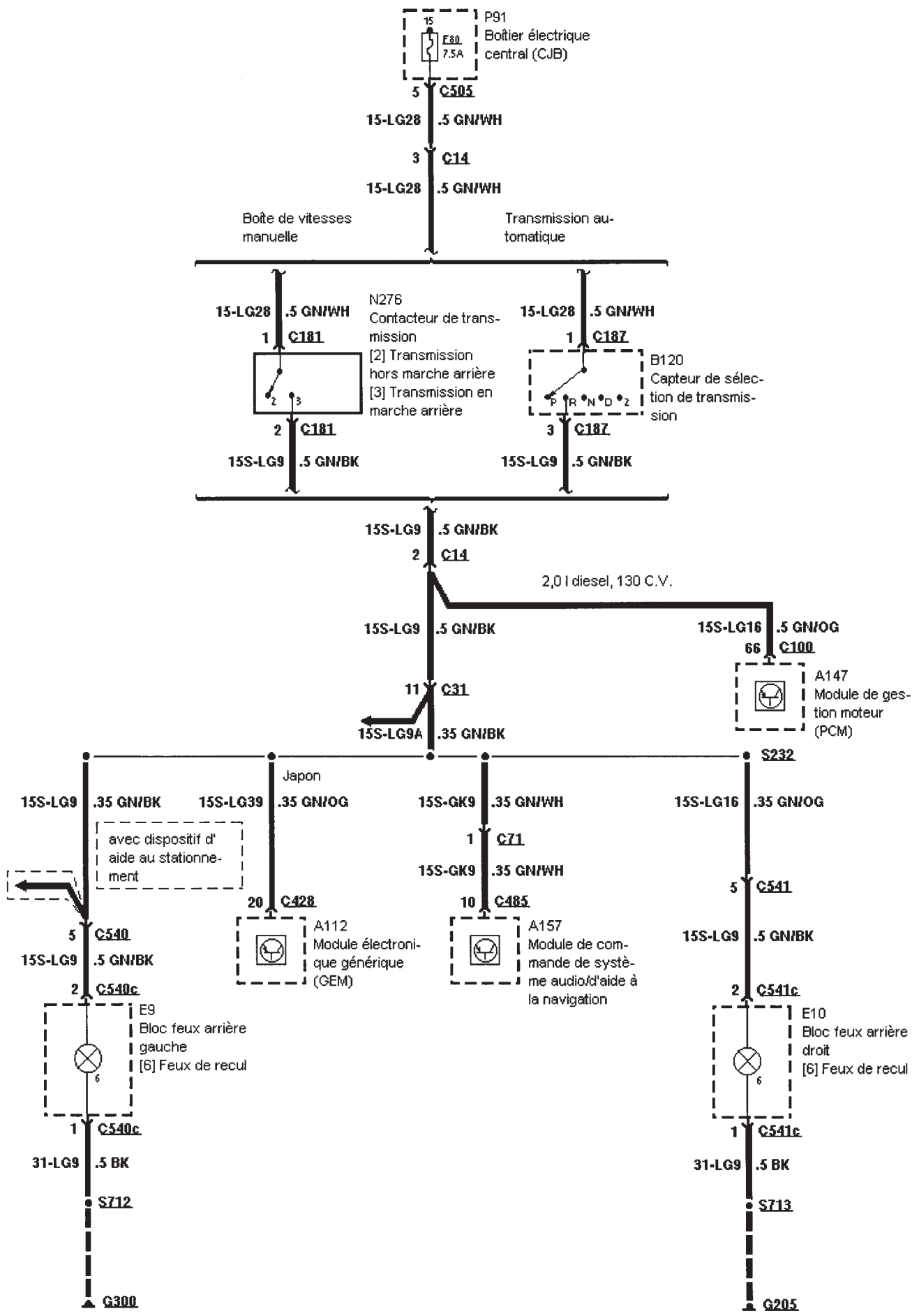
(417-01-00-018) feux de recul, sans prise de remorque, Break

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



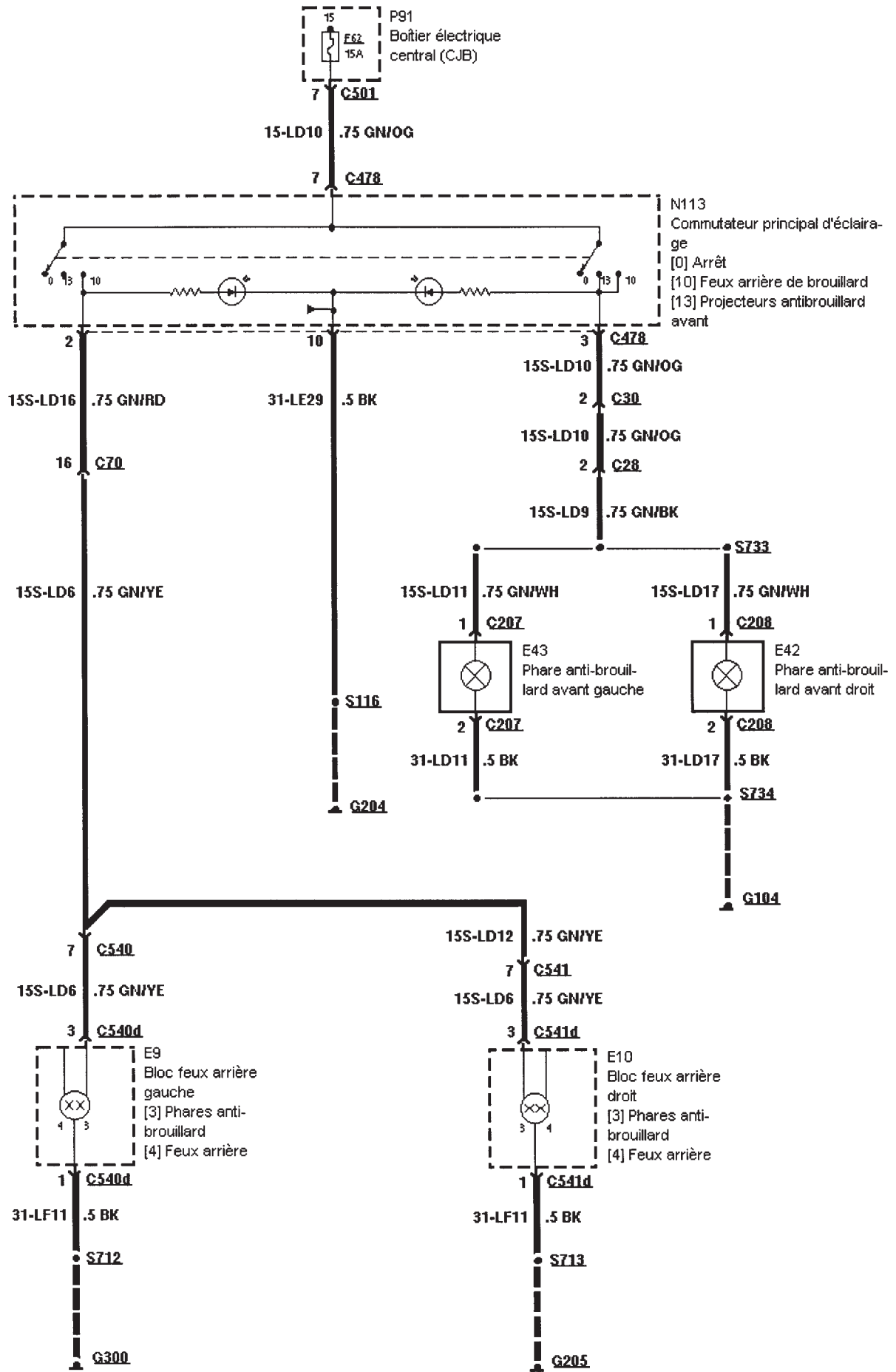
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

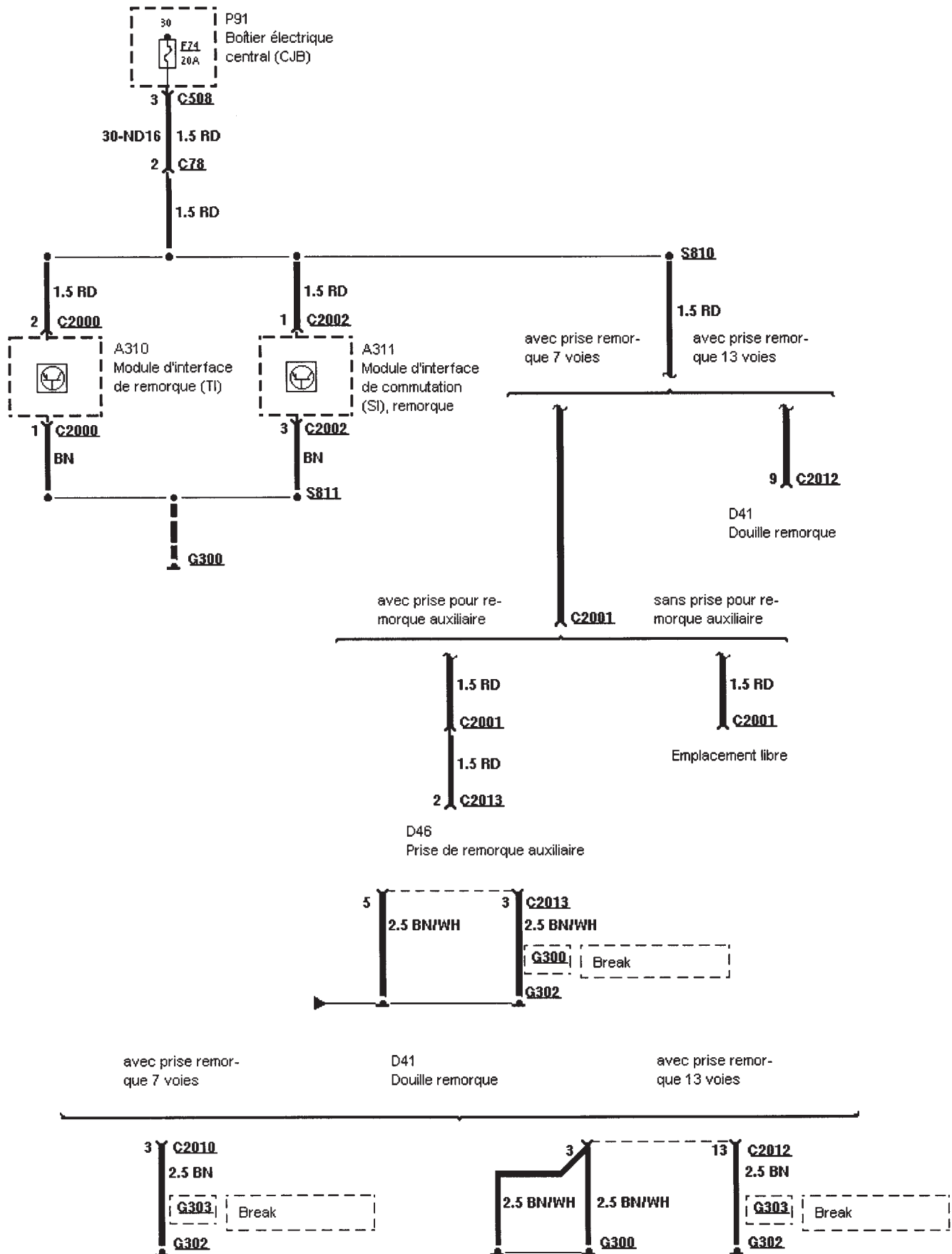
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(417-01-00-020) feux de brouillard, sans prise de remorque, Break



(417-01-00-021) prise de remorque



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

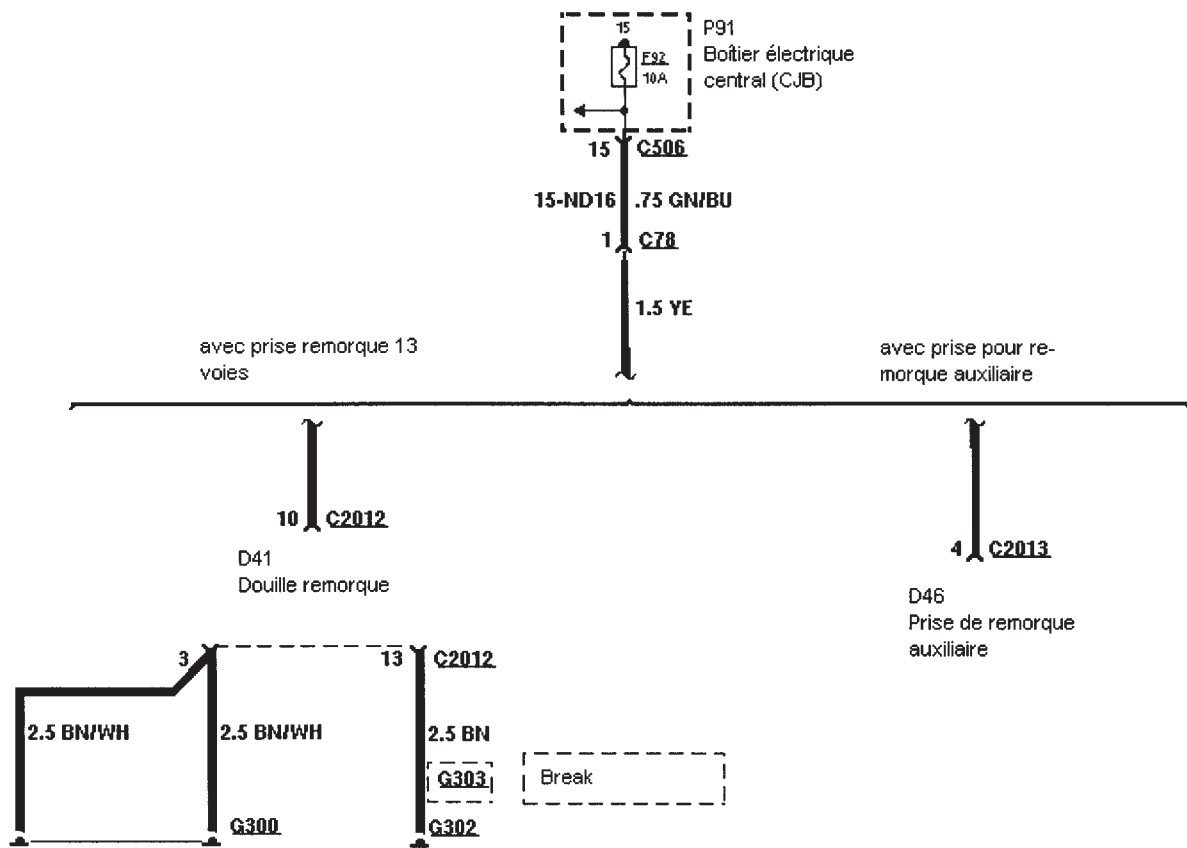
(417-01-00-022)

GÉNÉRALITÉS

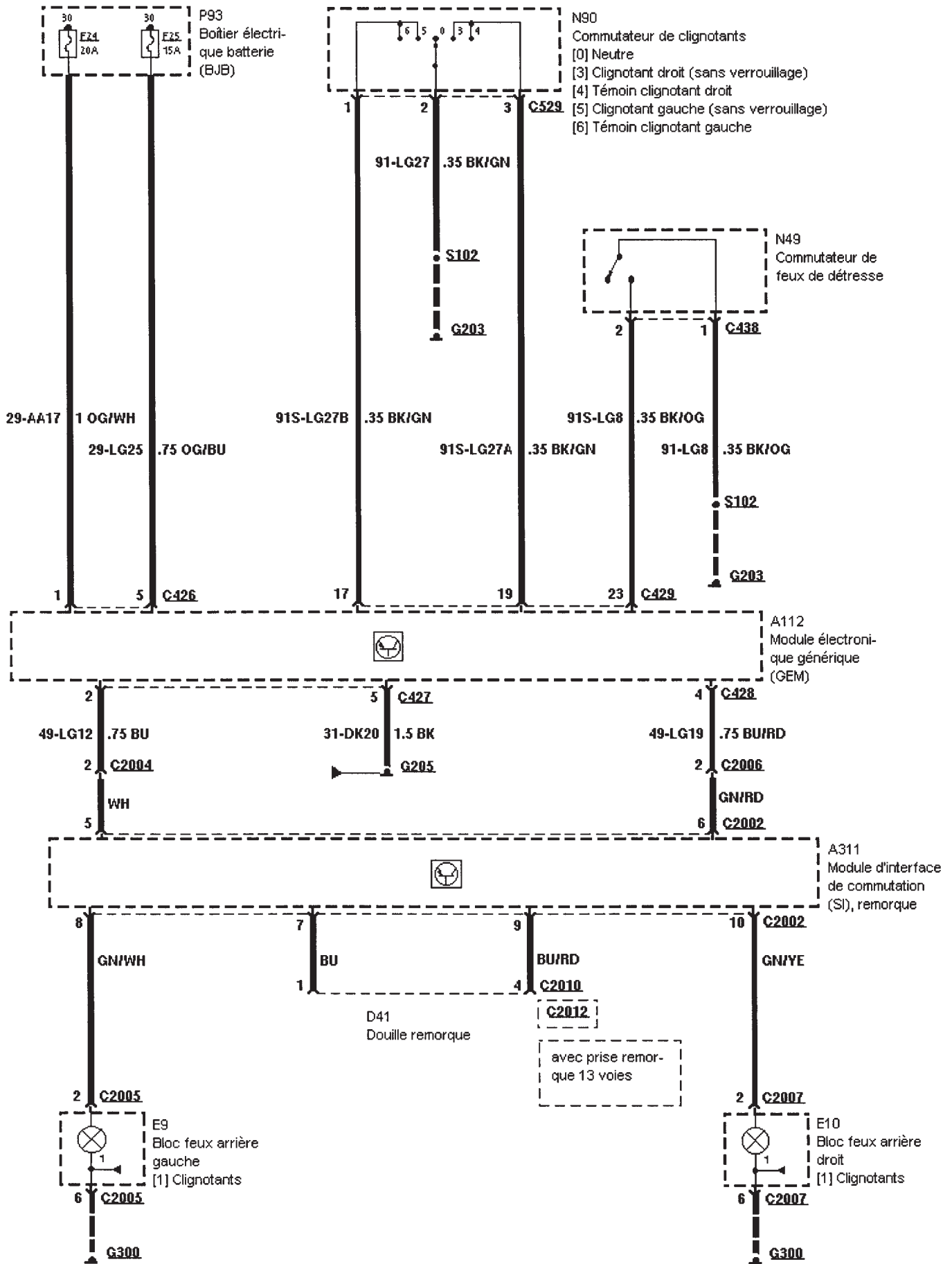
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(417-01-00-023) avec prise de remorque, clignotant et feux de détresse, modèle 4 portes/modèle 5 portes



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

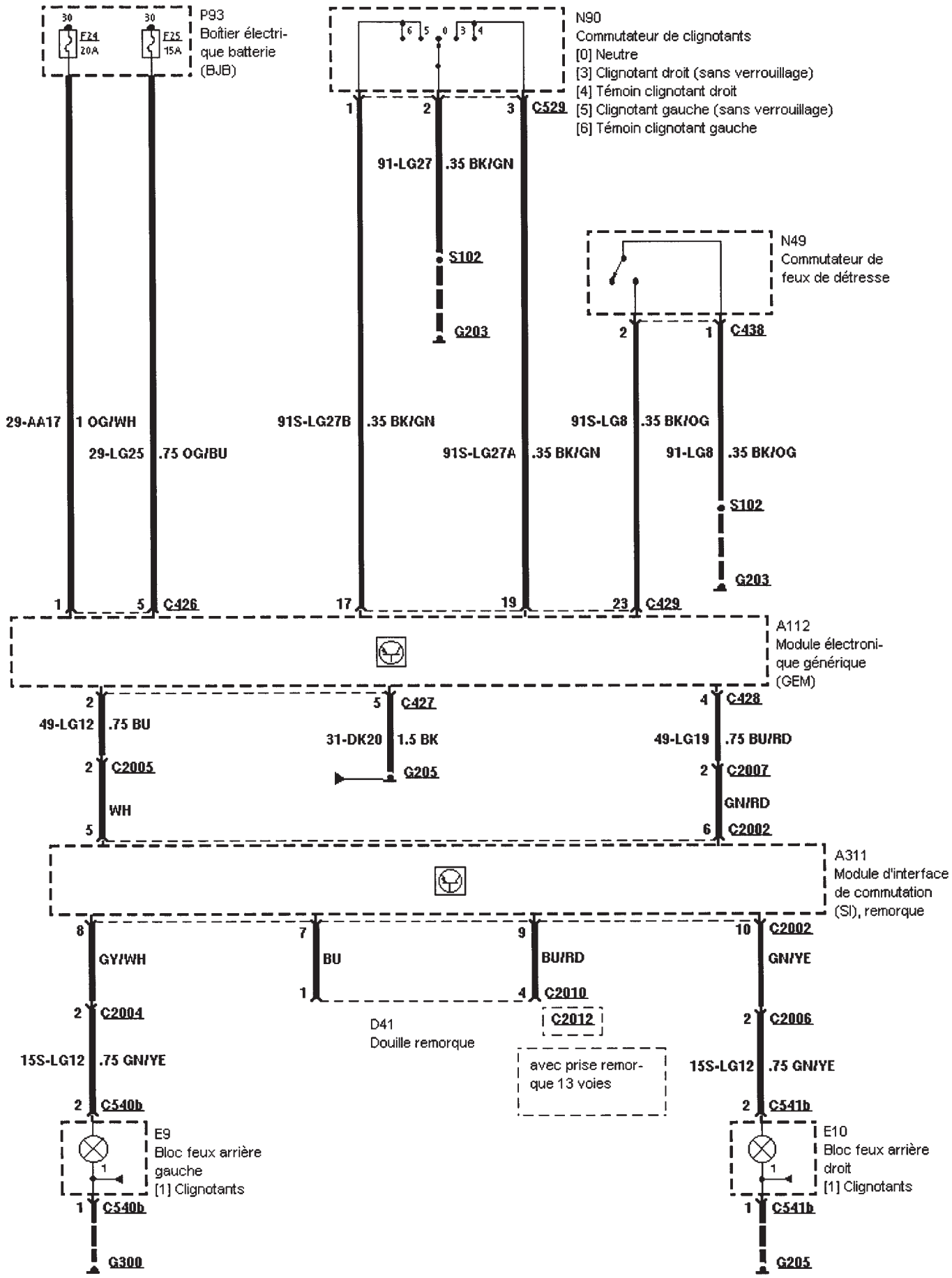
(417-01-00-024) avec prise de remorque, clignotant et feux de détresse, Break

GÉNÉRALITÉS

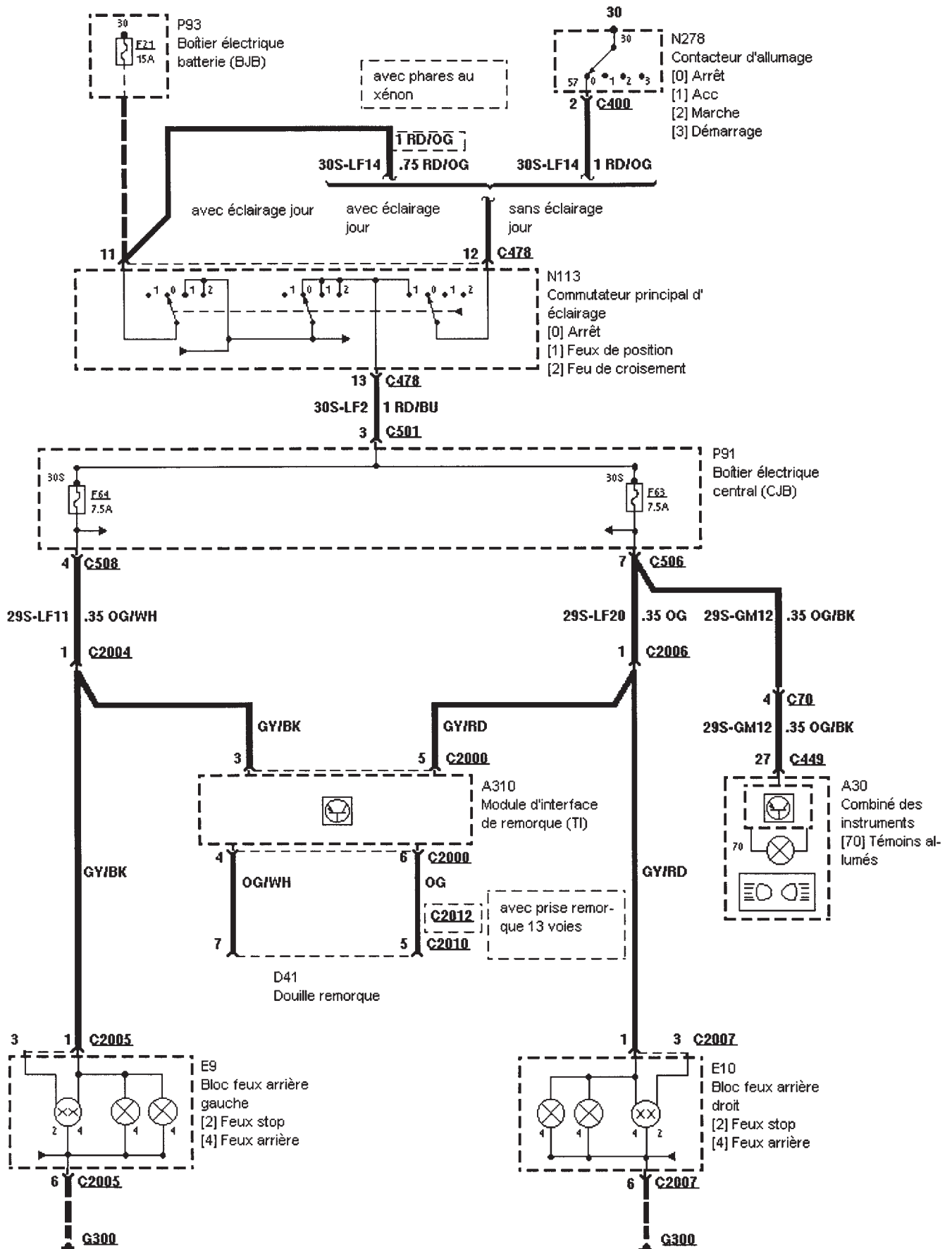
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(417-01-00-025) avec prise de remorque, feux arrière, modèle 4 portes/modèle 5 portes



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

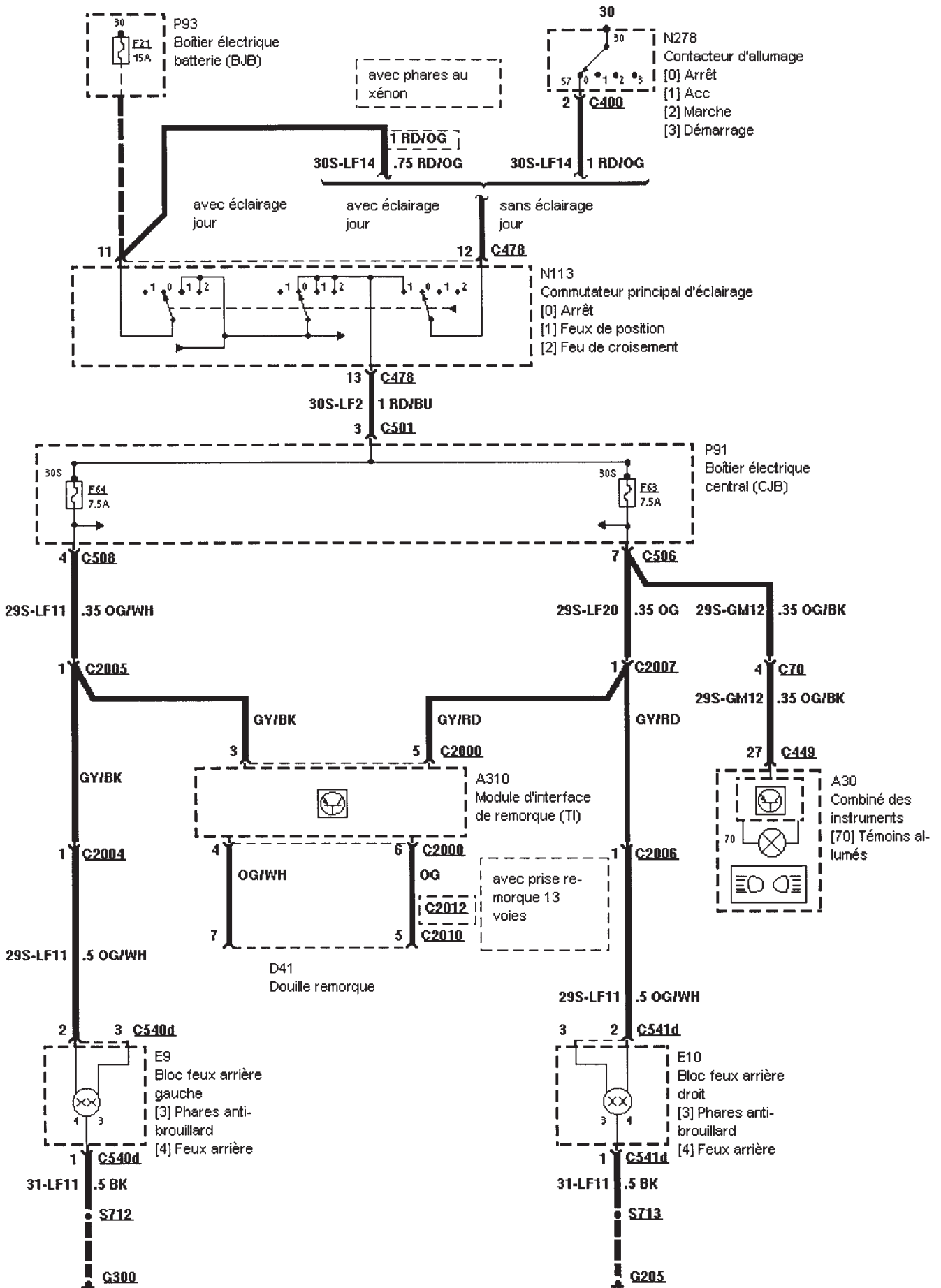
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

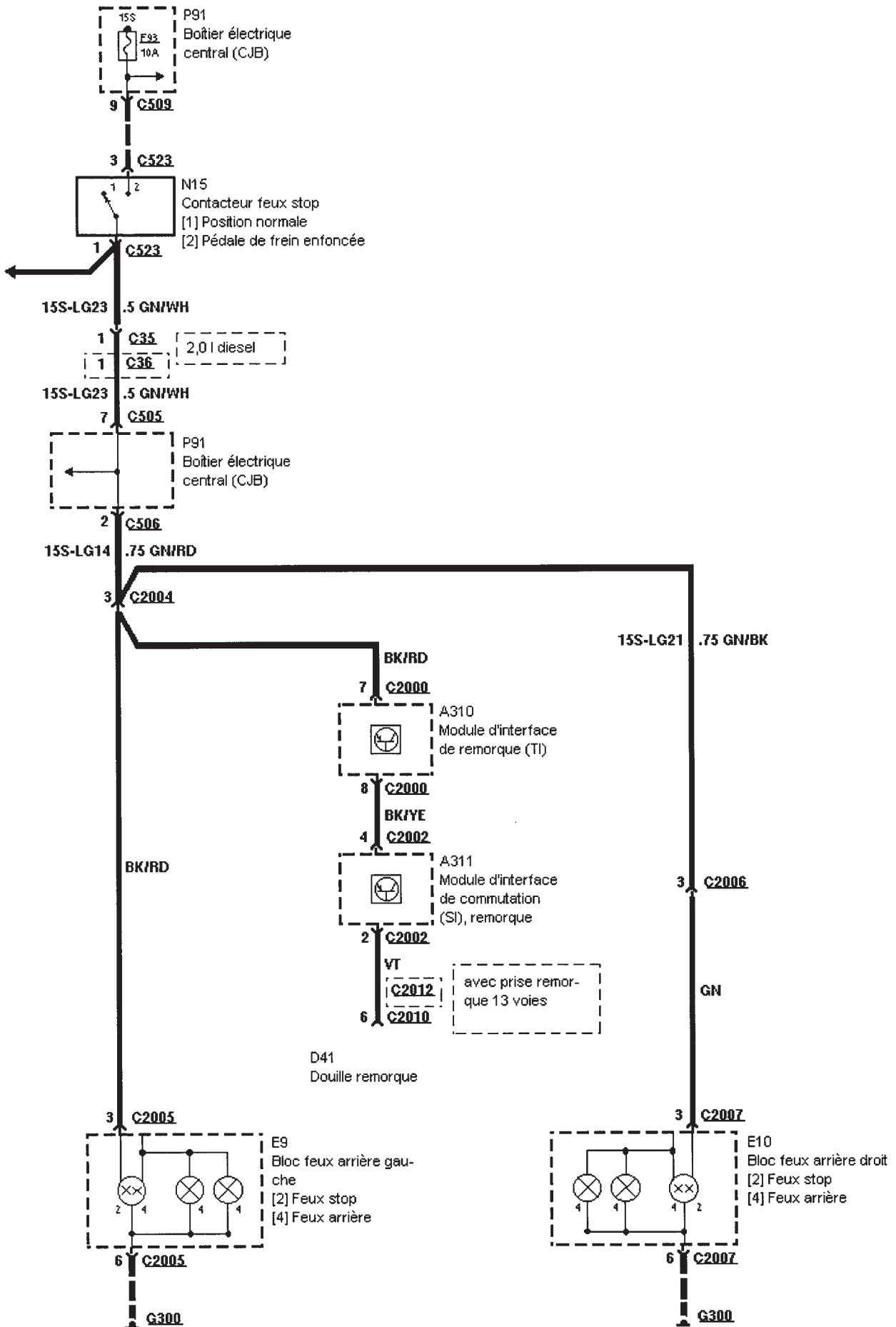
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(417-01-00-026) avec prise de remorque, feux arrière, Break



(417-01-00-027) avec prise de remorque, feux stop, modèle 4 portes/modèle 5 portes



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

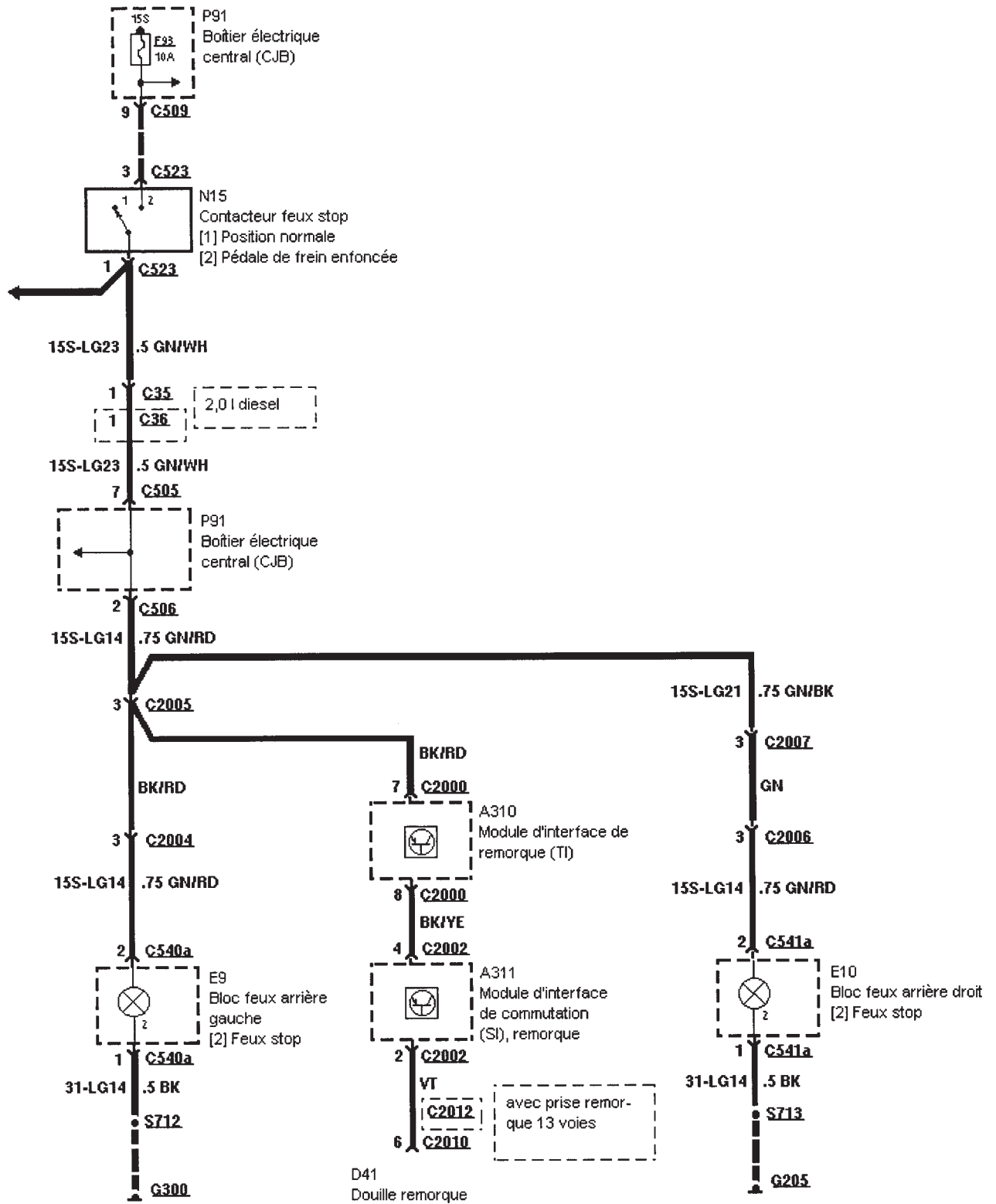
(417-01-00-028) avec prise de remorque, feux stop, Break

GÉNÉRALITÉS

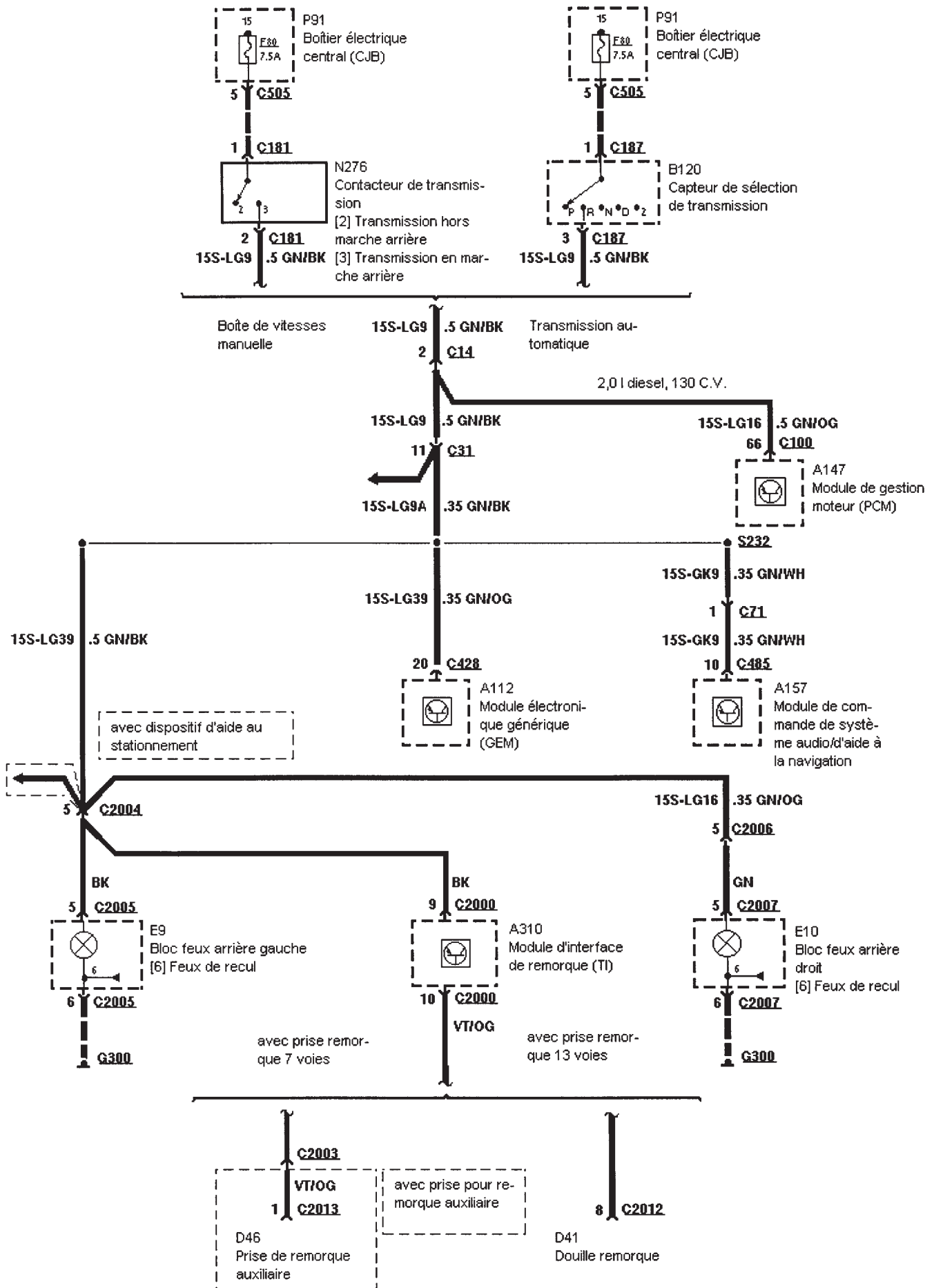
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(417-01-00-029) avec prise de remorque, feux de recul, modèle 4 portes/ modèle 5 portes



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

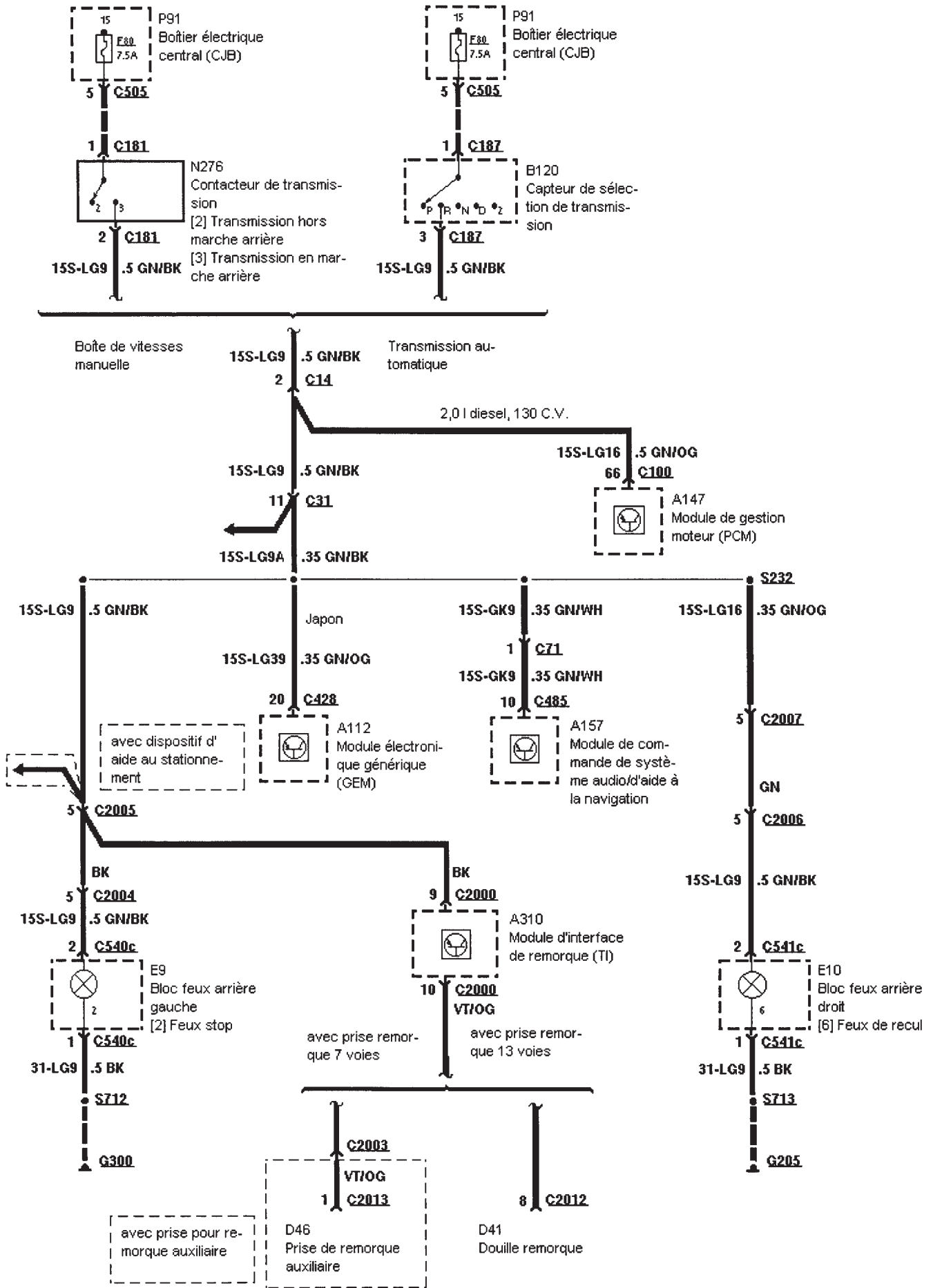
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

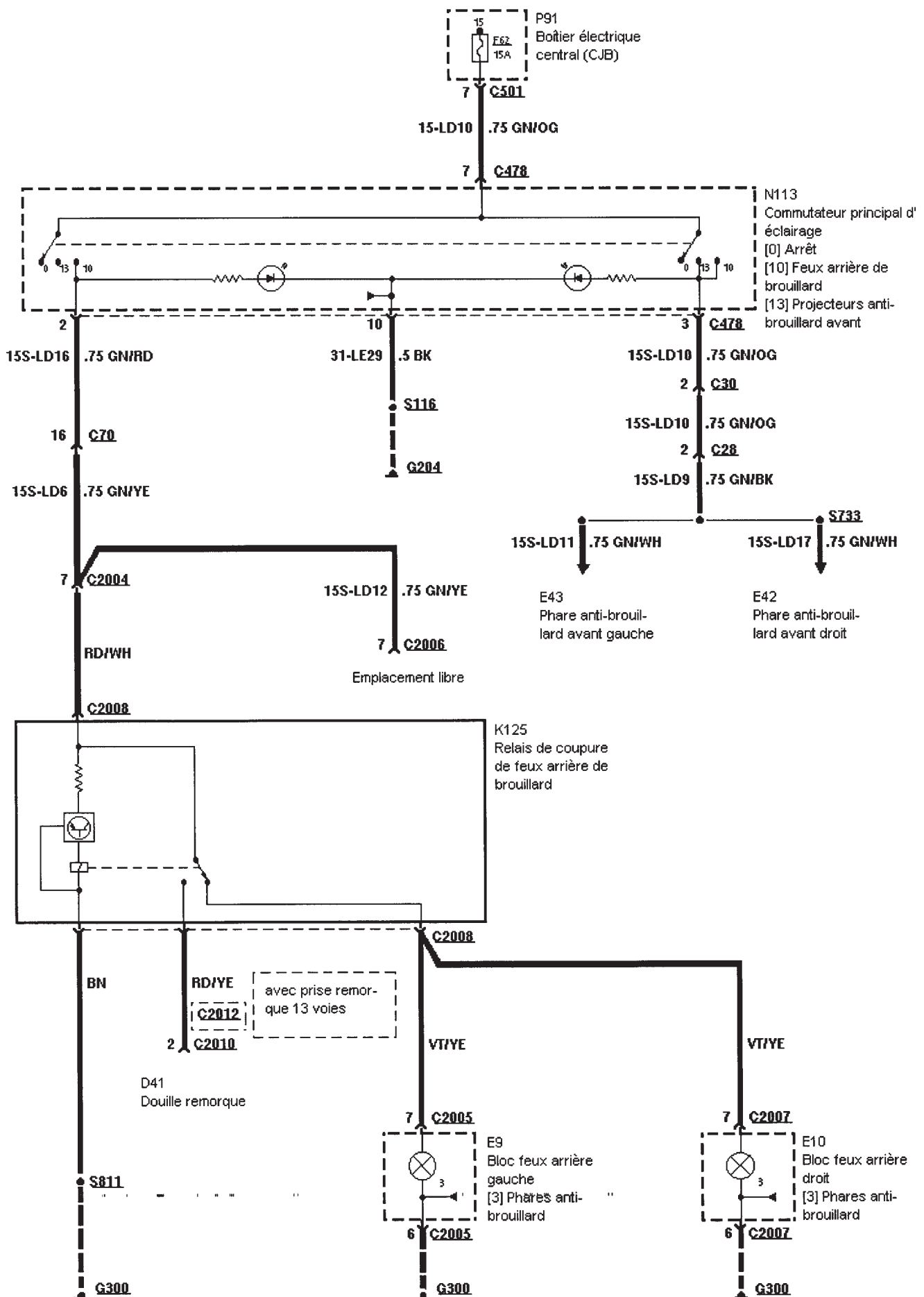
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(417-01-00-030) avec prise de remorque, feux de recul, Break



(417-01-00-031) avec prise de remorque, feux de brouillard, modèle 4 portes/modèle 5 portes



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(417-01-00-032) avec prise de remorque, Break

