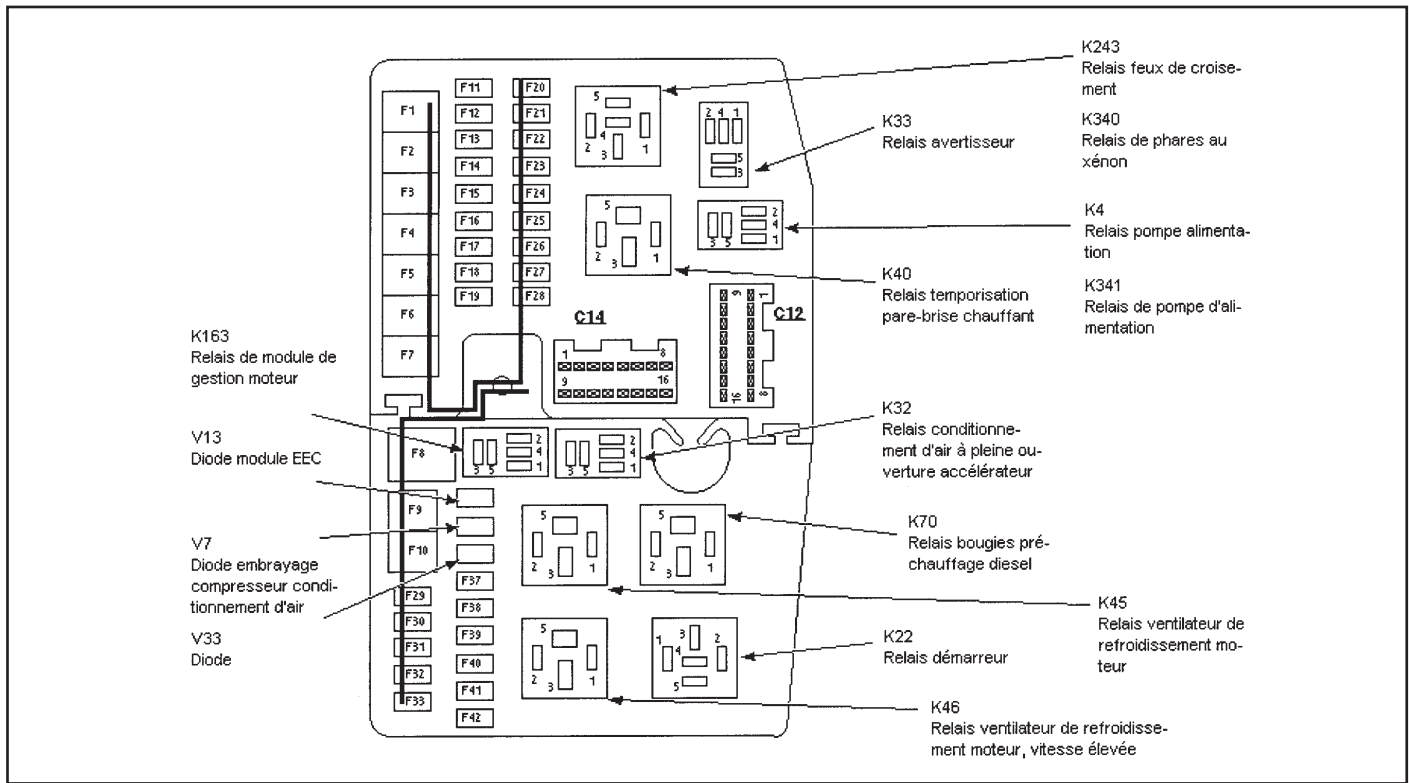


INFORMATIONS FUSIBLES ET RELAIS

Boîtiers électriques

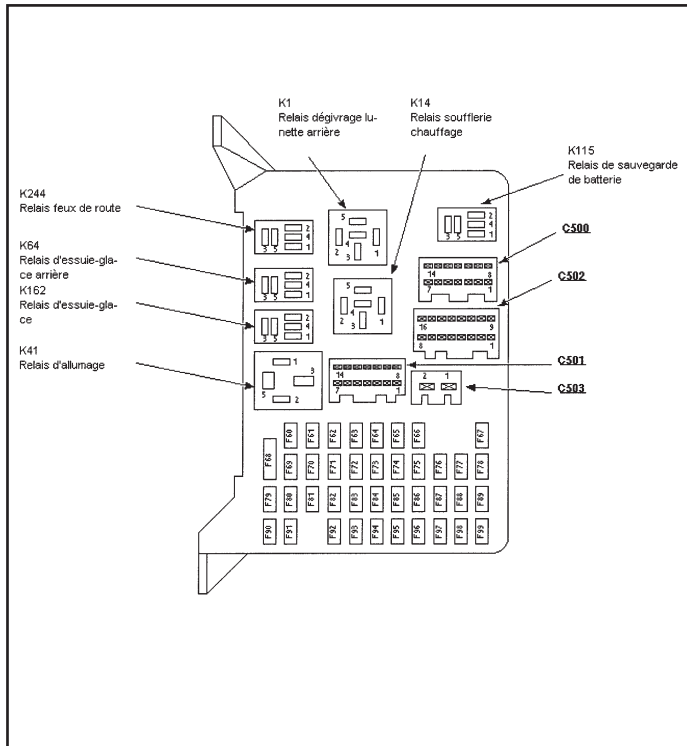
Boîtier électrique de batterie

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



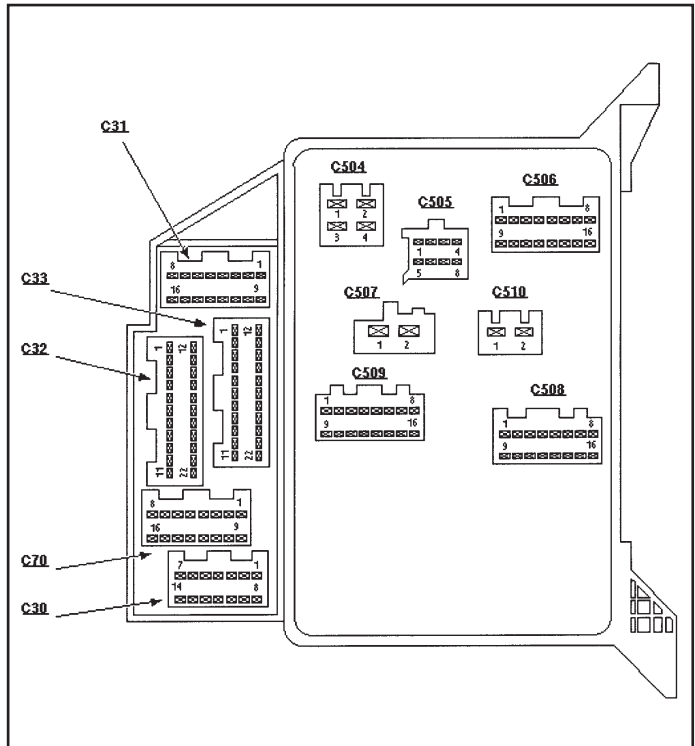
Boîtier électrique central avant

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



Boîtier électrique central arrière

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



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 antibloage	●												
Freinage antibloage - antipatinage	●												
Freinage antibloage - 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, pênes et mécanismes de verrouillage													
Essuie-glaces et lave-glaces													
Panneau de toit ouvrant													
Dispositif de retenue des passagers													
Dispositif de retenue des passagers - passif													

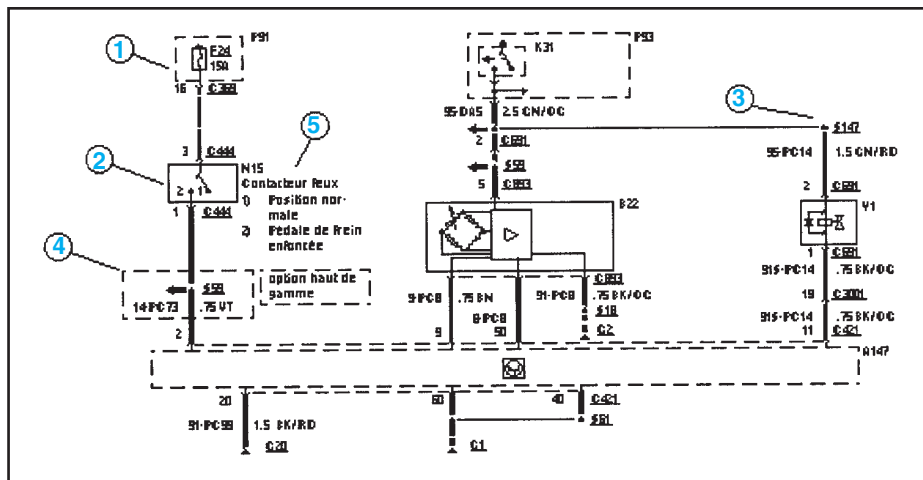
A grid-based diagram showing a pattern of black dots representing data points or connections. The grid has 14 columns and 42 rows. Column 16 contains two labels: '16' above '7.5A 20A'. Column 42 contains two labels: '42' above '10A 15A'. The dots are concentrated in several distinct vertical bands across the grid.

Boîtier électrique central

	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 antibloge											●			
Freinage antibloge - antipatinage											●			
Freinage antibloge - 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														
Témoin								●		●		●		
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, pênes et mécanismes de verrouillage														
Essuie-glaces et lave-glaces												●		
Panneau de toit ouvrant														●
Dispositif de retenue des passagers												●		
Dispositif de retenue des passagers - passif												●		

The figure is a scatter plot on a grid. The x-axis is labeled with values from 74 to 101, and the y-axis is labeled with values from 20A down to 3A. Data points are plotted as black dots. A notable pattern is a diagonal line of points sloping upwards from left to right, starting near (74, 20A) and ending near (101, 3A). There are also several isolated points scattered across the grid, particularly in the lower-left and upper-right quadrants.

SCHÉMAS ÉLECTRIQUES



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 ARRET).

Epissures (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.

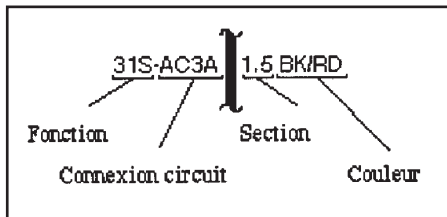
Noms des organes et notes (5)

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, «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 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 :

31S-AC3A | 1.5 BK/RD

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

	Epiusure distribuée		Résistance câble		Condensateur
	Câbles croisés sans connexion		Résistance ou élément chauffant		Condensateur variable
	Raccordement		Potentiomètre (pression ou température)		Elément 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		Symbol de feux de route
	Partie d'un organe		Signal avertisseur ou haut-parleur		Symbol feux arrière de brouillard
	Carter organe directement fixé sur élément métallique du véhicule (masse)		Anneau de colonne de direction		Symbol de projecteurs anti-brouillard
	Organe avec bornes à vis		Coupe-circuit thermostatique		
	Connecteur fixé sur organe		Diode, circulation du courant dans le sens de la flèche		
	Connecteur fixé sur câble de l'organe (queue de cochon)		Diode électro-luminescente		

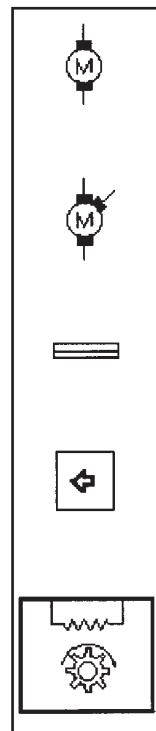
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

	Capteur Hall
	Ressort spirale
	Alarme
	Distributeur
	Barette de shuntage
	Elément chauffant Boucle conductrice
	Jauge carburant
	Relais thermostat temporisé
	Tension AC
	Filtre
	Instruments
	Antenne
	Bobine d'allumage



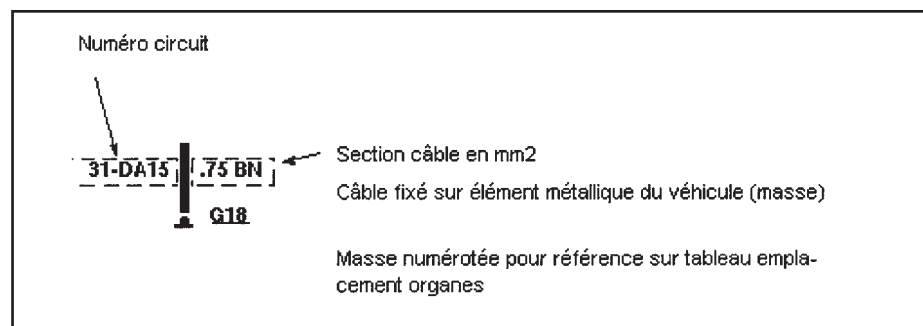
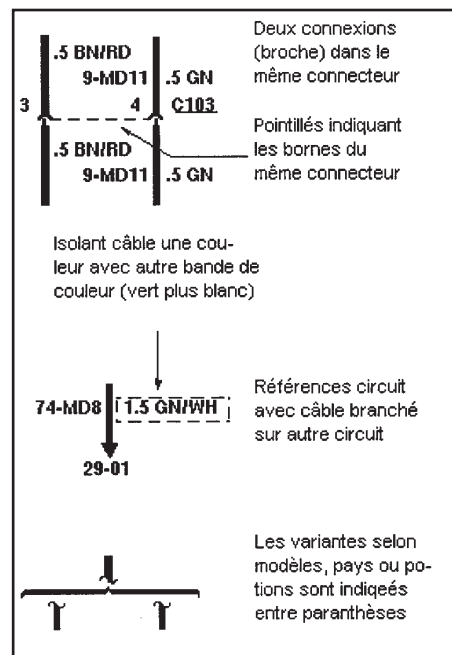
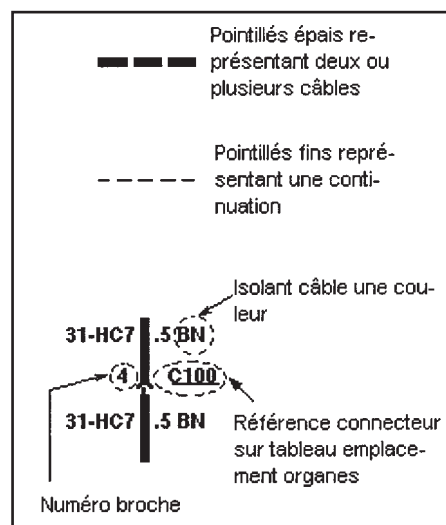
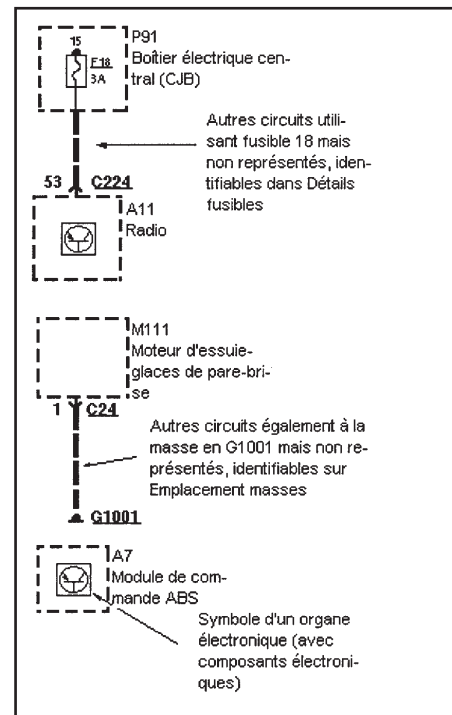
Aimant permanent,
moteur à 1 rapport

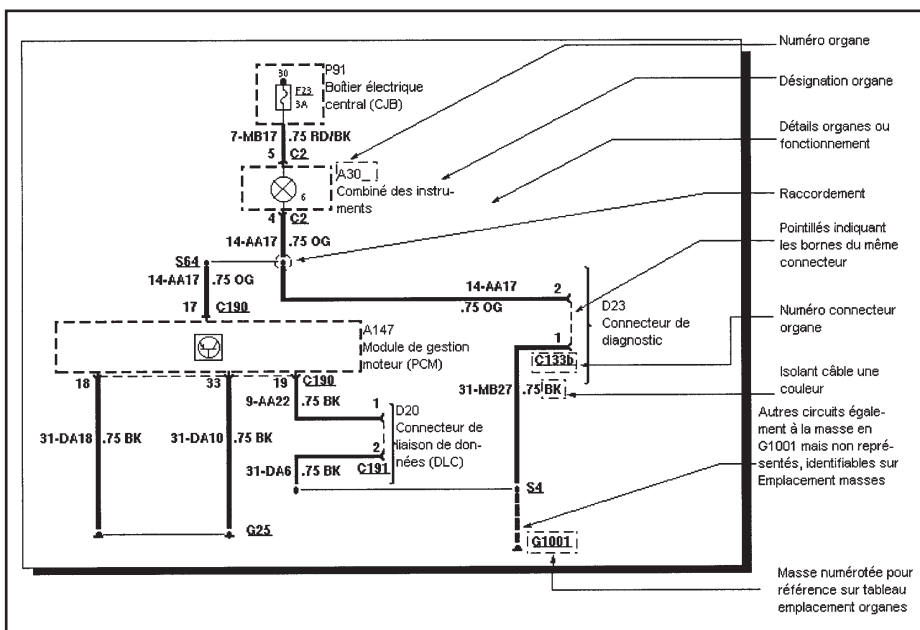
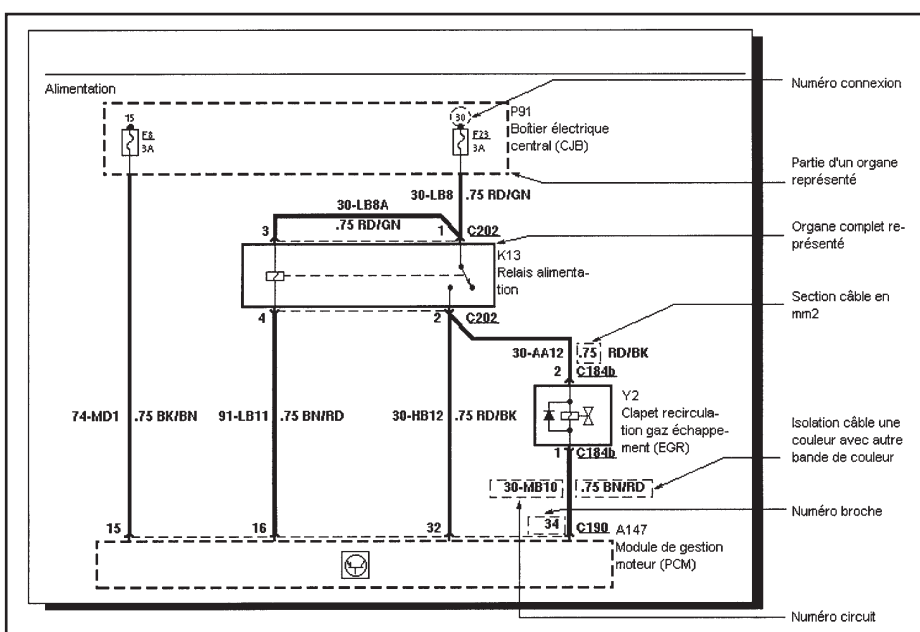
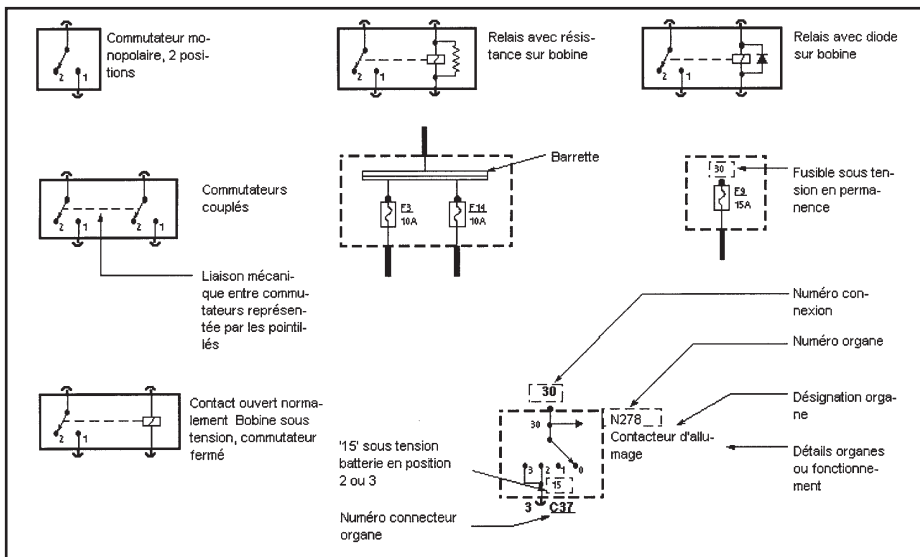
Aimant permanent,
moteur à 2 rapports

Barrette

Symbole clignotant

Capteur roue ABS





Numéro / Désignation / Couleur de base

- | | | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| 1 | - Signal audio positif | WH |
| 2 | - Signal audio négatif | GY |
| 3 | - Signal audio de référence (retour / blindage) | BN |
| 4 | - Liaison de données, bus, positif | GY |
| 5 | - Liaison de données, bus, positif | BU |
| 6 | - Connecteur de liaison de données, blindage de bus | NO |
| 7 | - Tension c.c. constante, autre que la batterie | YE |
| 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 uniquement..... | GN |
| 20 | - Tension batterie, présente en position Marche uniquement .. | PK |
| 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 | - Masse | BK |
| 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 décharge | NO |
| 49 | - Alimentation électrique pulsée | BU |
| 50 | - Tension batterie, présente en position Démarrage uniquement | GY |
| 59 | - Alimentation courant alternatif | GY |
| 64 | - Tension c.c., présente uniquement si le moteur tourne | BU |
| 75 | - Tension batterie, présente en positions Marche et Accessoires uniquement | YE |
| 91 | - Masse | PK |

Codes du système

Systèmes de distribution

- DA** Distribution des épissures
 - DB** Barres omnibus
 - DC** Protection de circuit - Boîtier électrique batterie (BBJ)

- 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** Verrou 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 chassis**
- 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** Jauge - jauge de niveau / manomètre / thermomètre
- GB** Jauge 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 : ronfleur / sonneries)
- GN** Aide au stationnement
- GP** Système de transmission de détresse
- Système de chauffage**
- HA** Auxiliaire (y compris : air / filtre / allume-cigarette)
- 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 / répétiteur / 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

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

VUE GÉNÉRALE DU FAISCEAU DE CÂBLAGE

-  Connecteur
-  Passe-câble

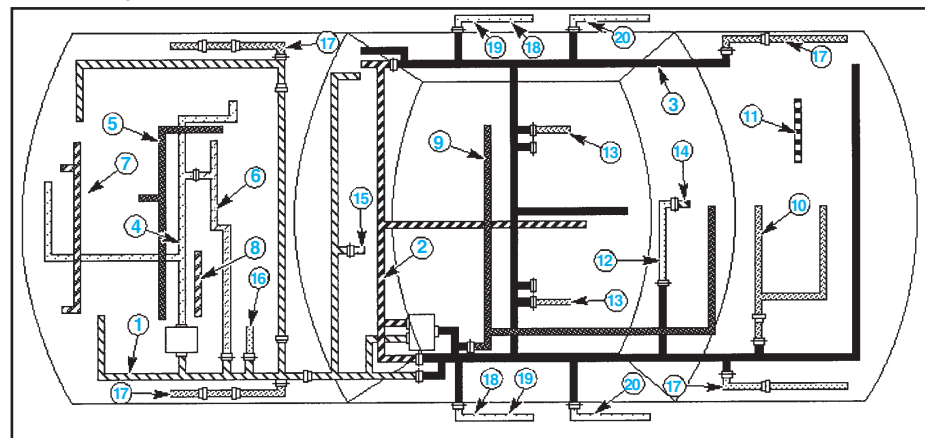
Numéro de pièce / Désignation

- 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

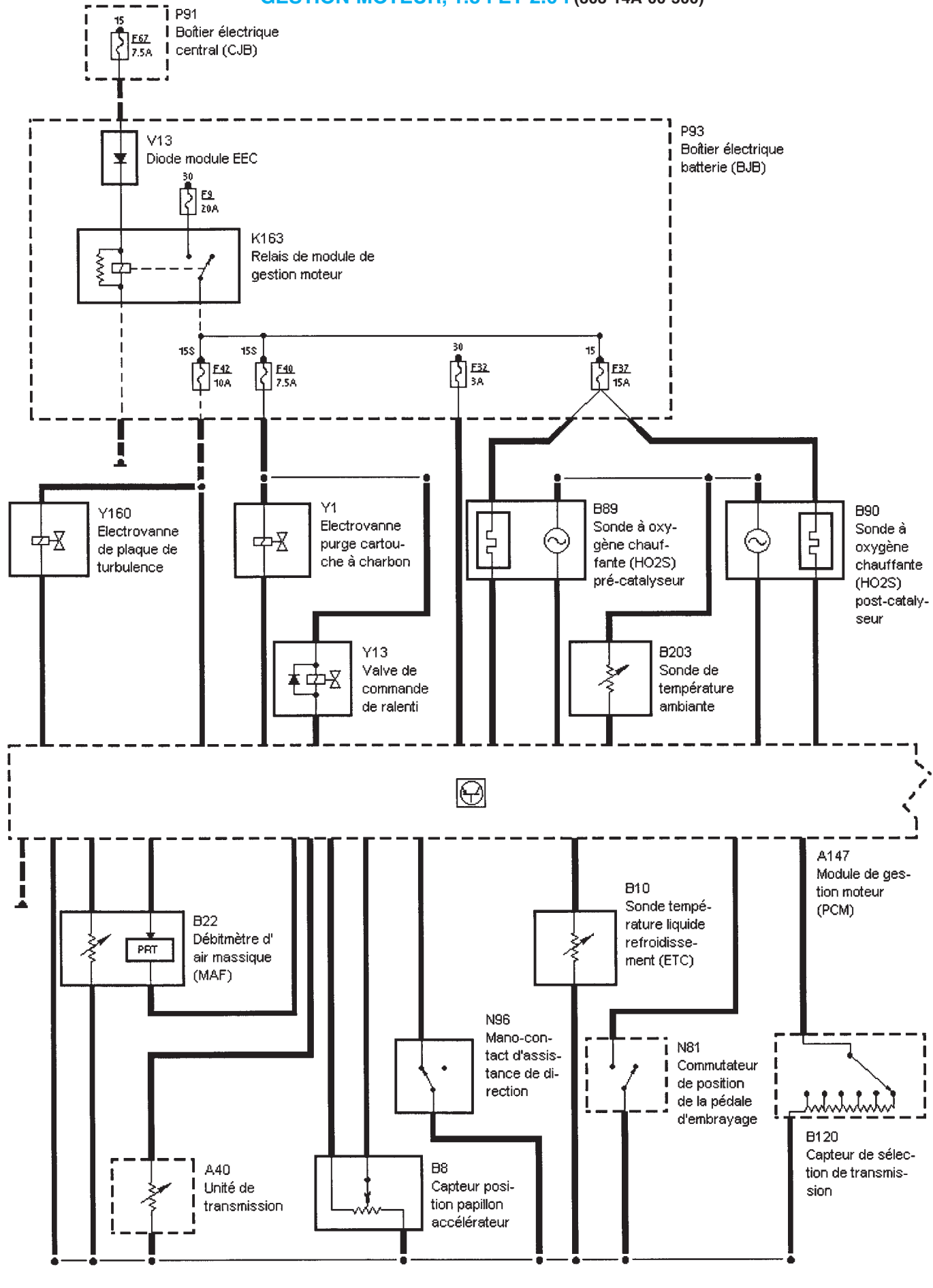
 LHD	Véhicules à conduite à gauche
 RHD	Véhicules à conduite à droite
Code pays	
 A	Autriche
 B	Belgique
 CH	Suisse
 CZ	République Tchèque
 D	Allemagne
 DK	Danemark
 E	Espagne
 F	France
 GR	Grèce
 H	Hongrie
 I	Italie
 IS	Islande
 N	Norvège
 NL	Pays-Bas
 P	Portugal
 S	Suède
 FIN	Finlande

Couleur des câbles

- BK** noir
- BN** marron
- BU** bleu
- GN** vert
- GY** gris
- LG** vert clair
- NA** naturel
- OG** orange
- PK** rose
- RD** rouge



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



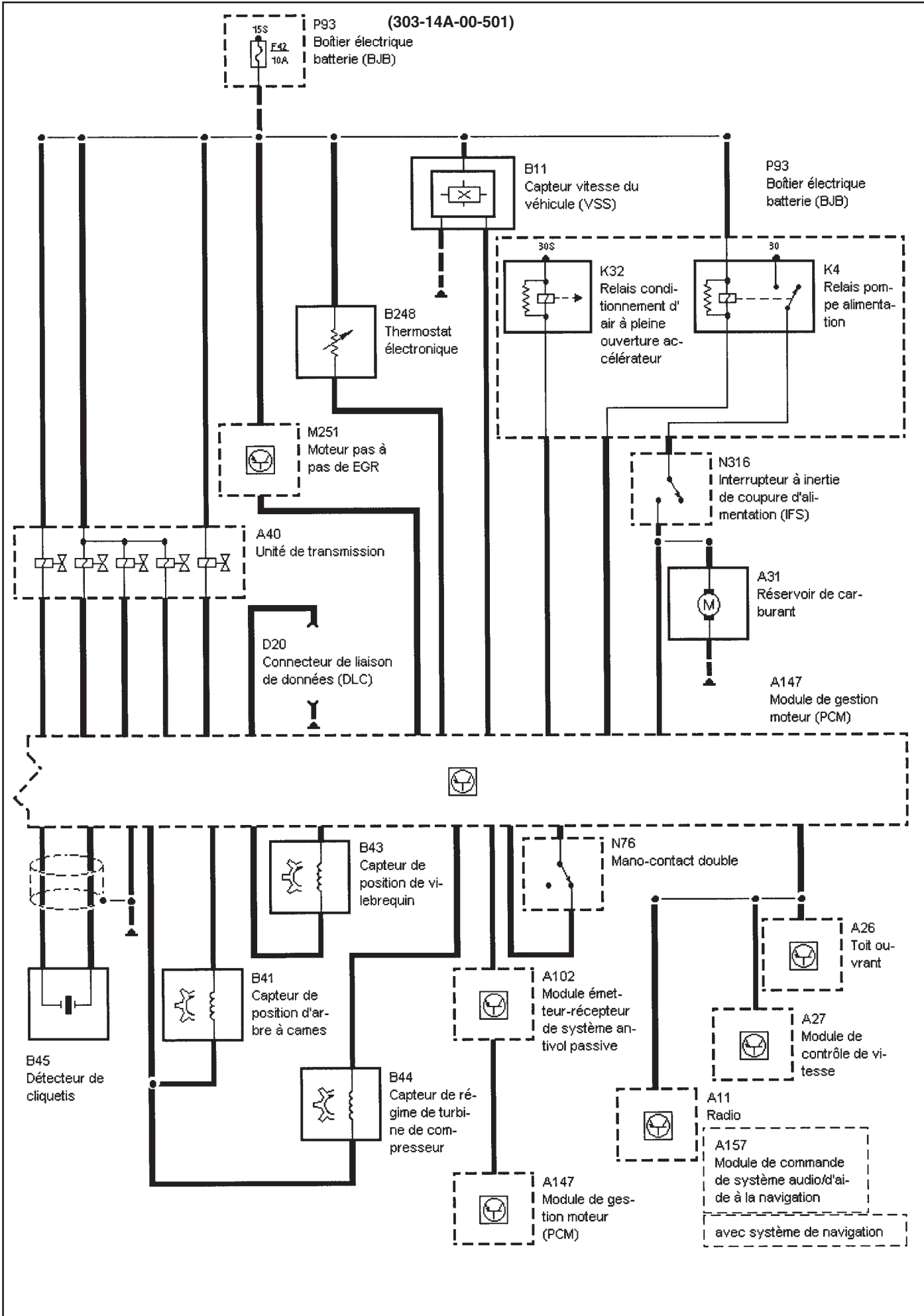
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

GÉNÉRALITÉS

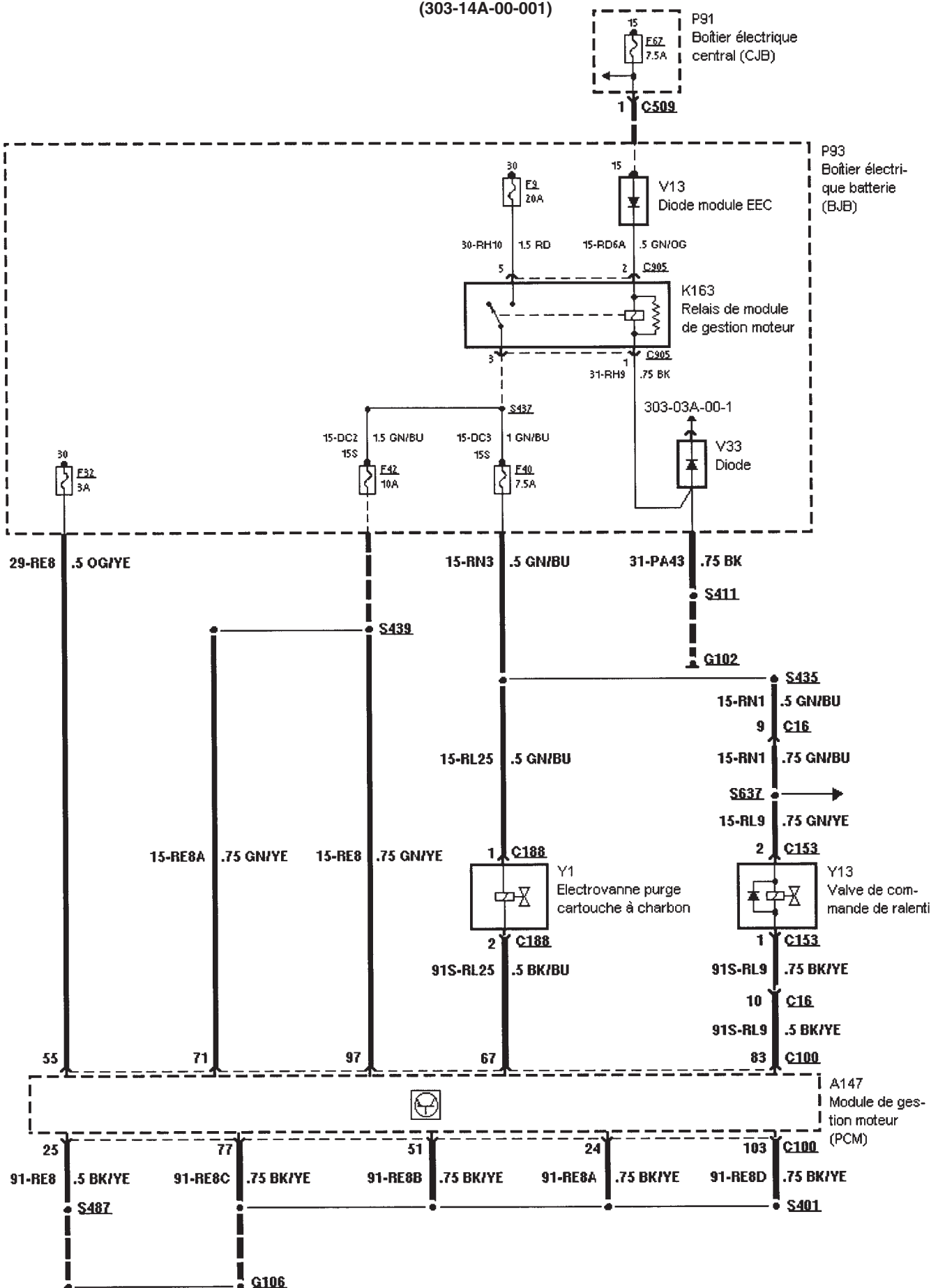
MÉCANIQUE

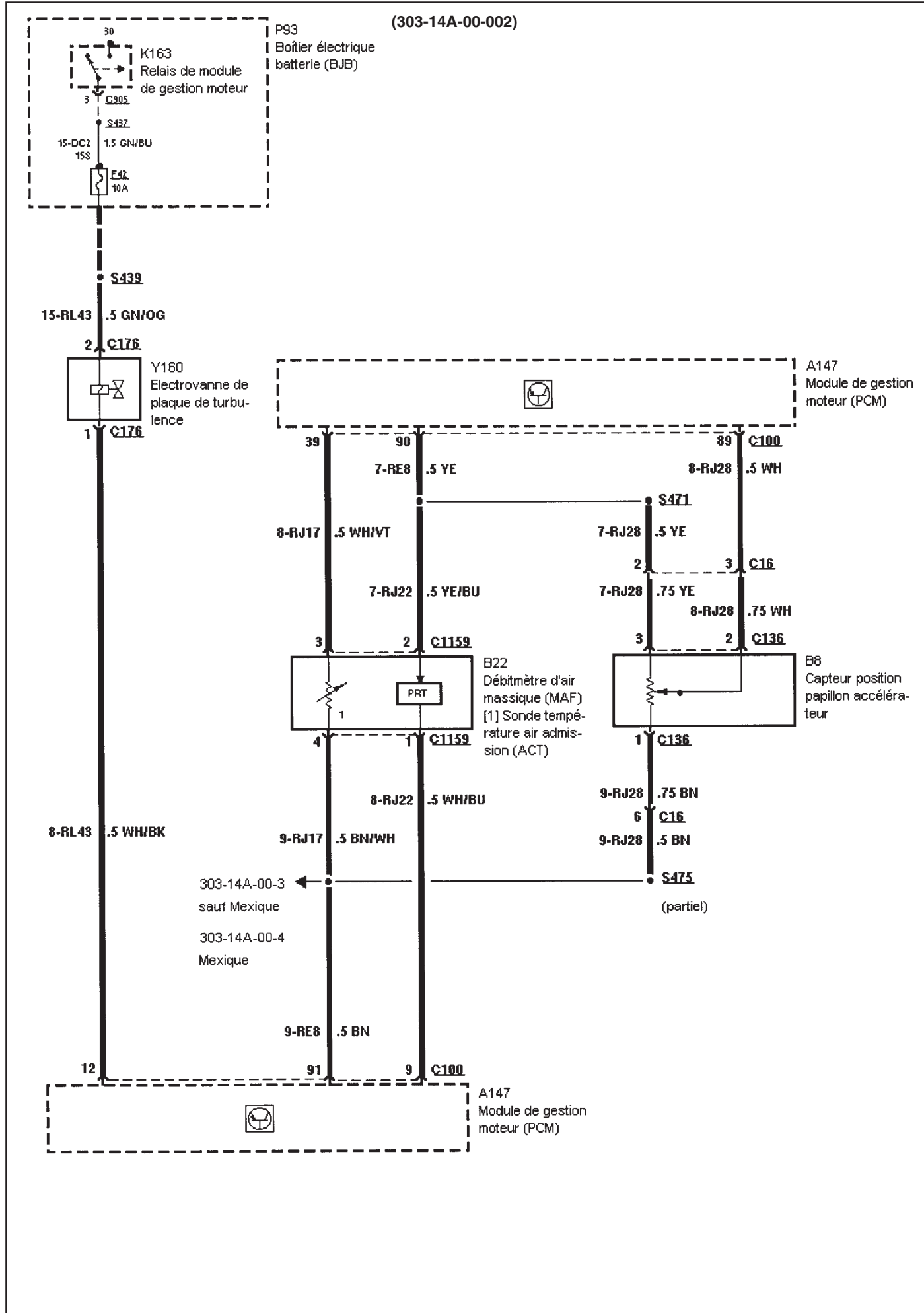
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

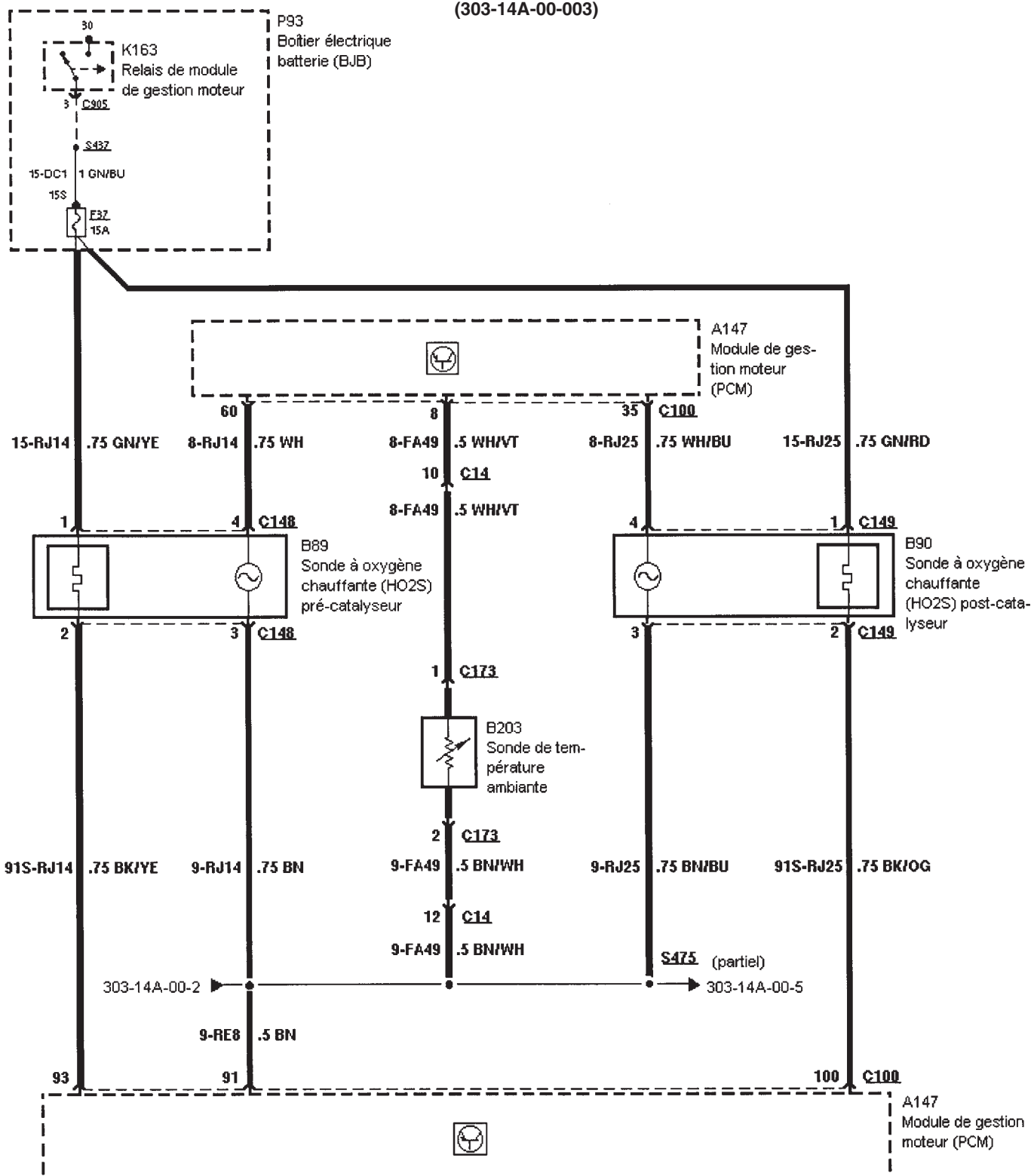


(303-14A-00-001)

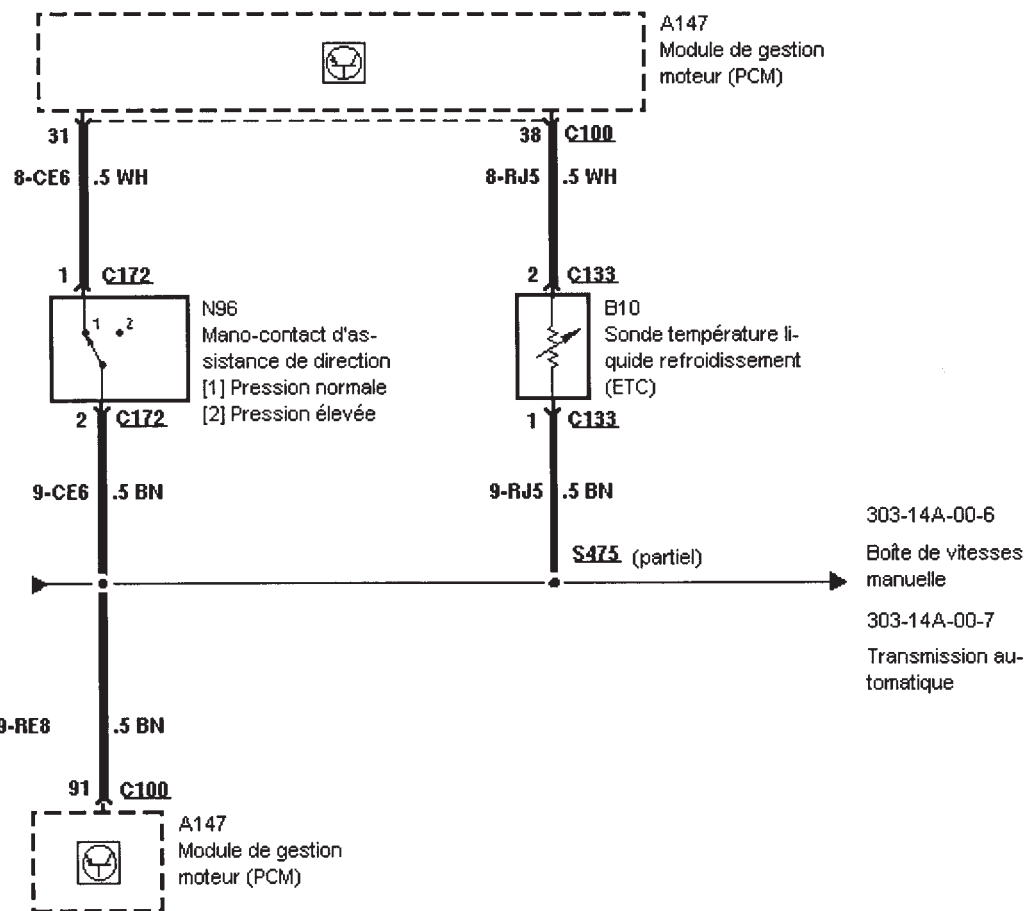




(303-14A-00-003)



(303-14A-00-005)



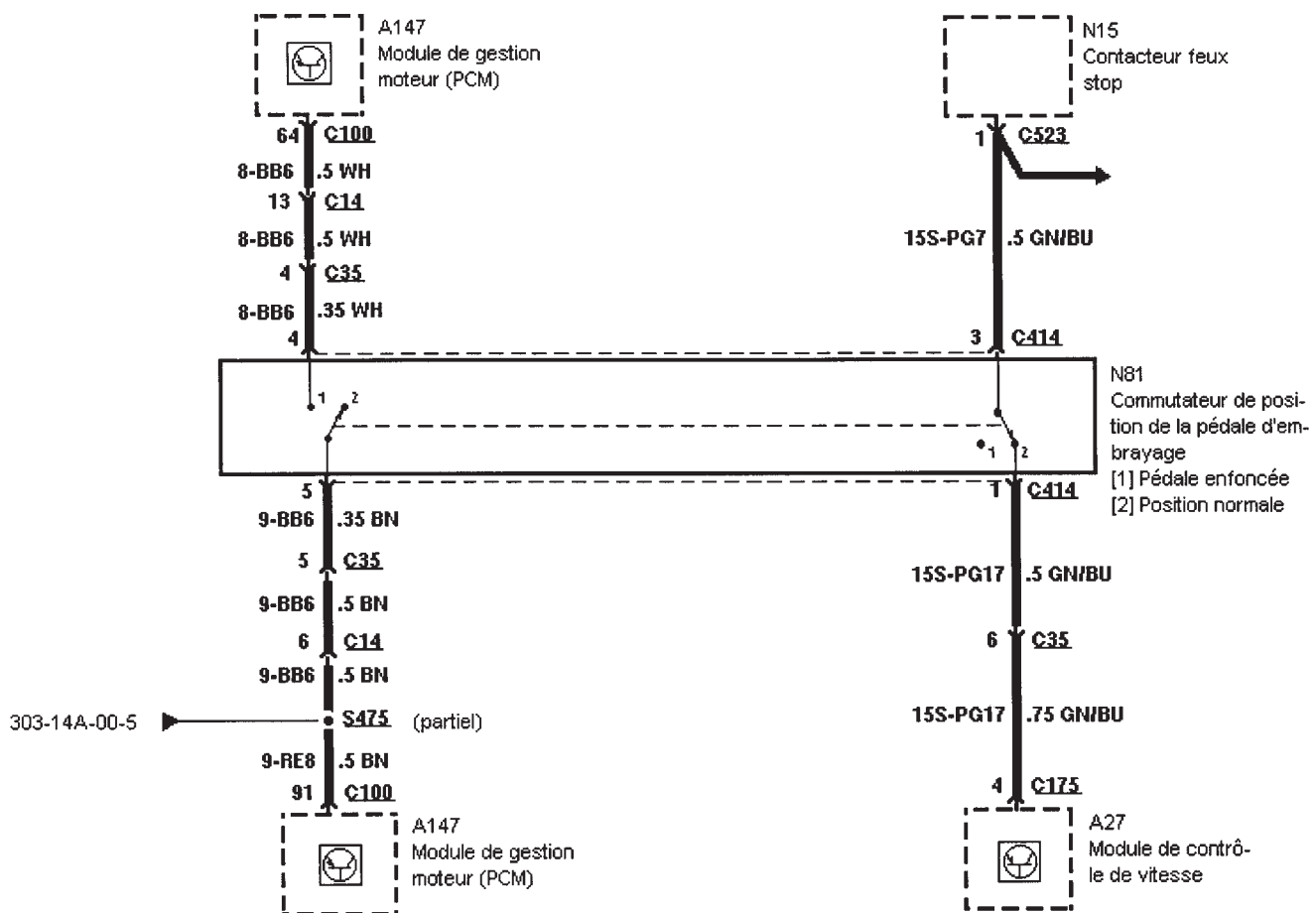
(303-14A-00-006) Boîte de vitesses manuelle

GÉNÉRALITÉS

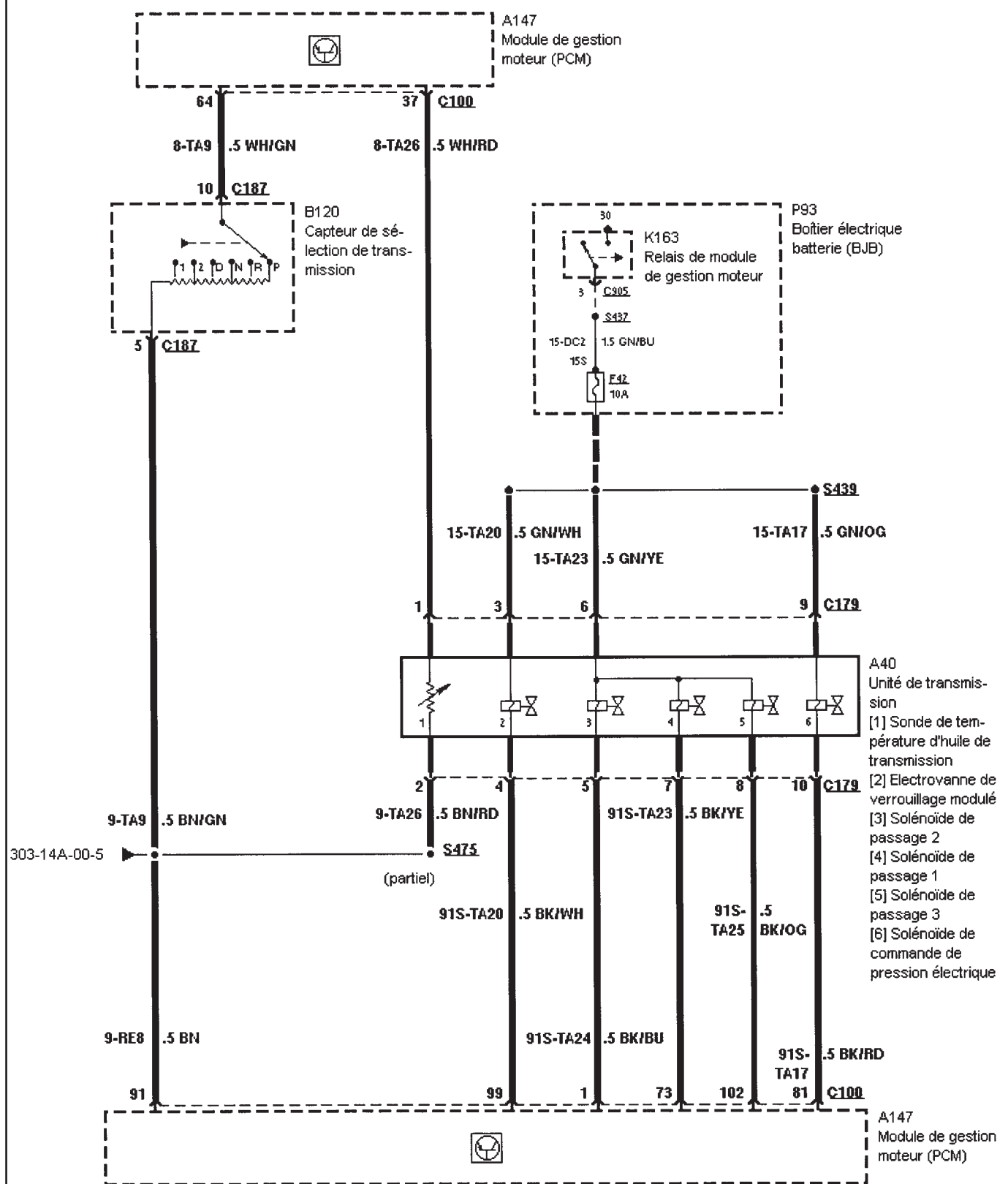
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

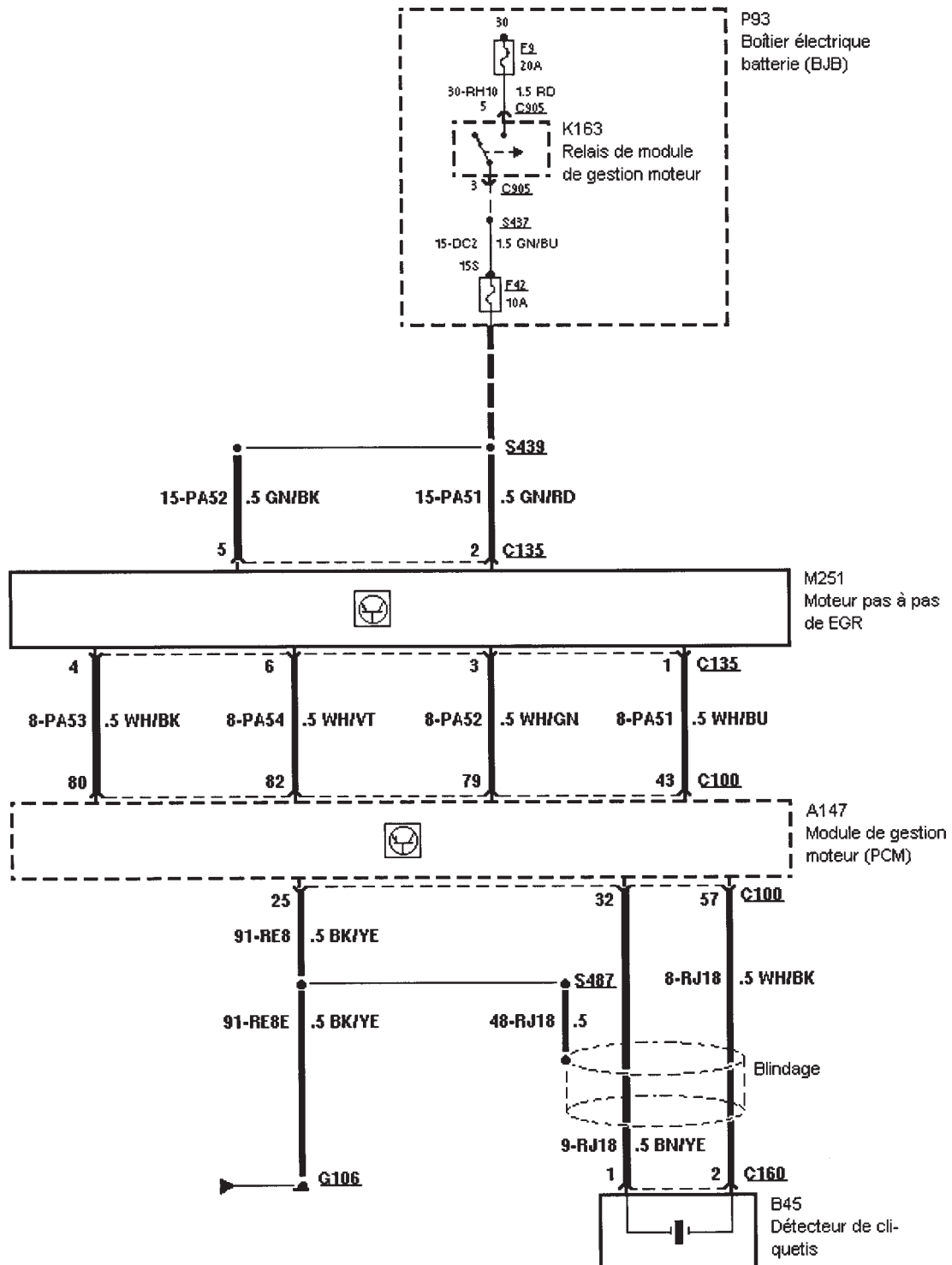
CARROSSERIE



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



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



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

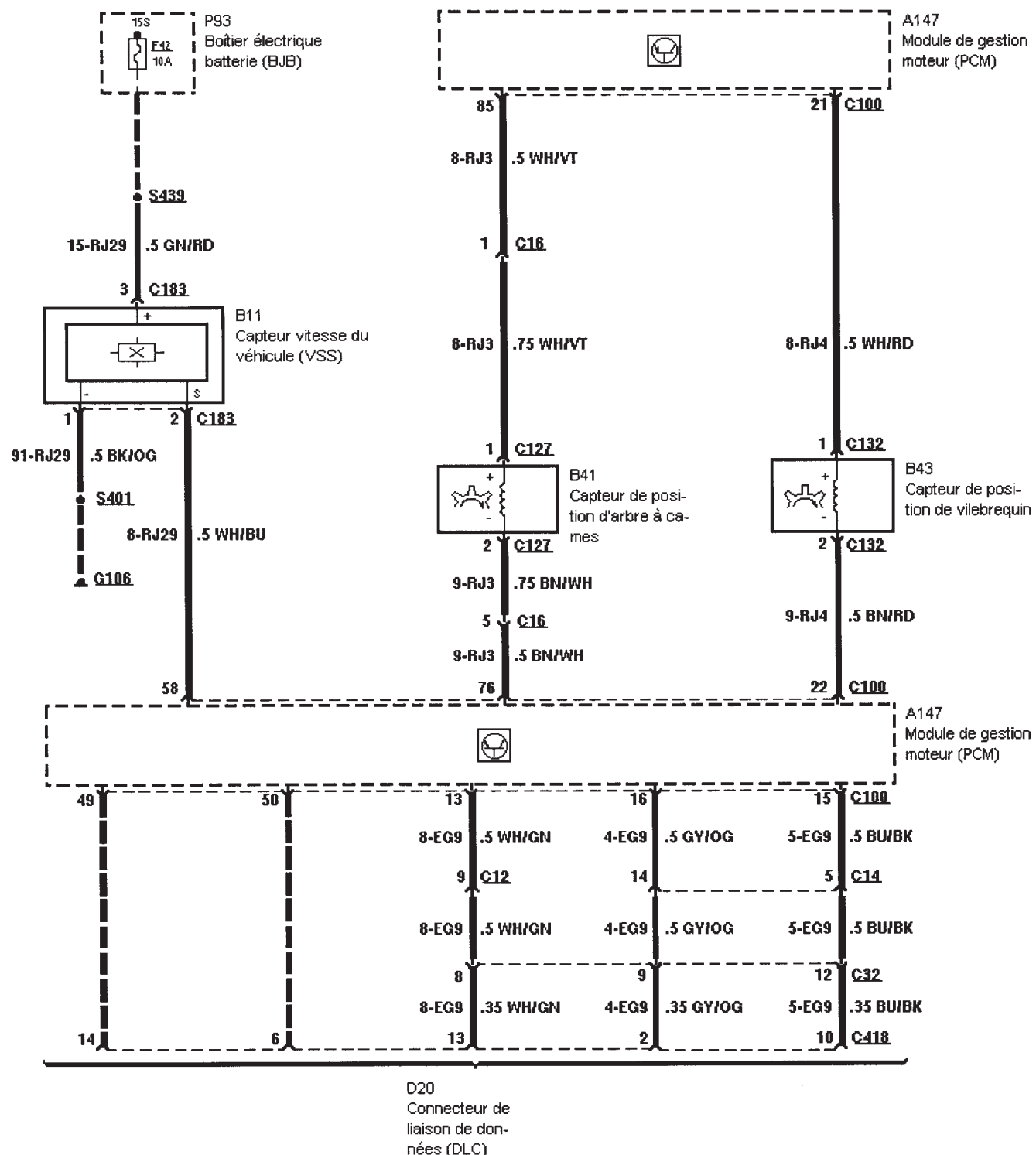
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

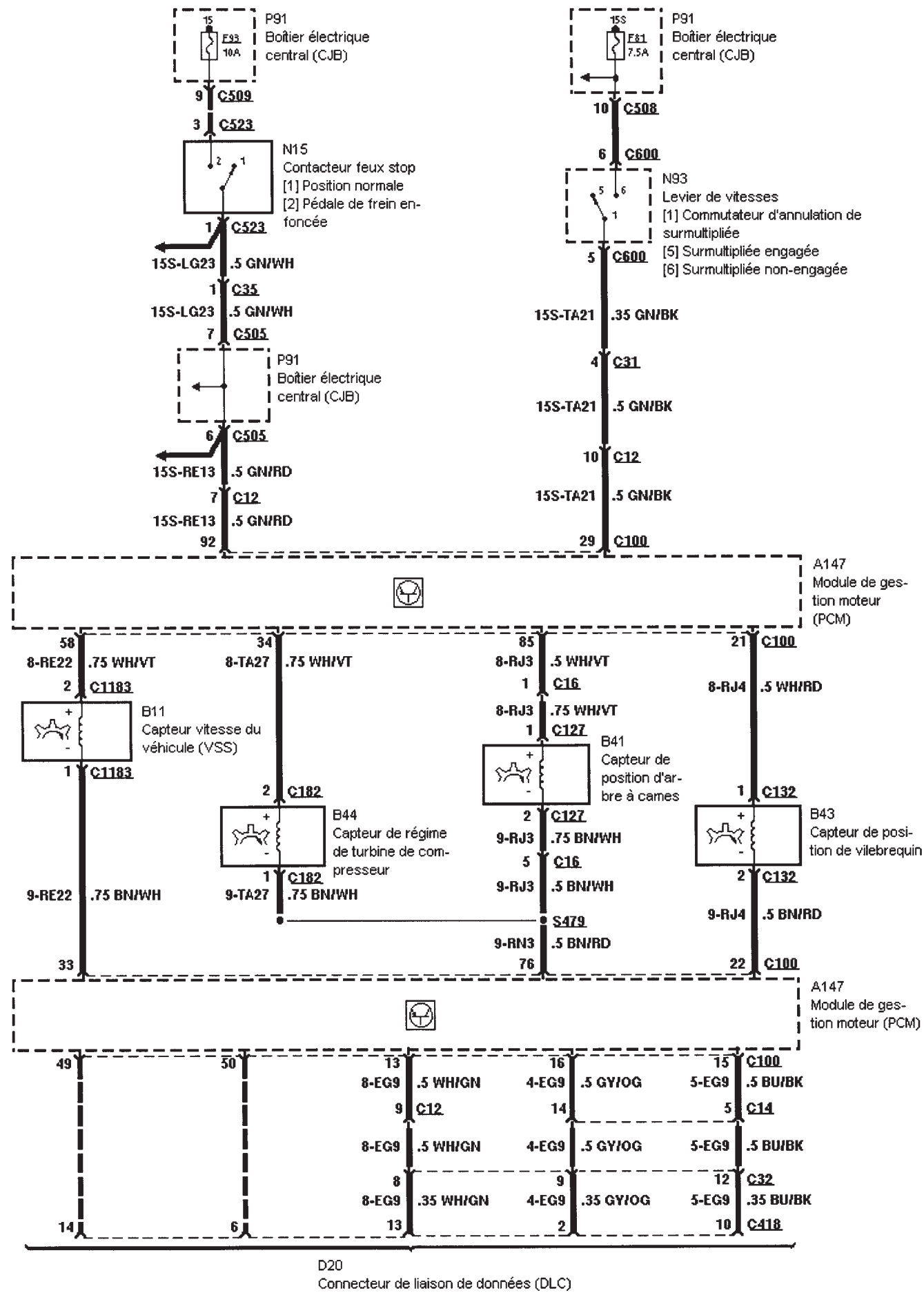
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

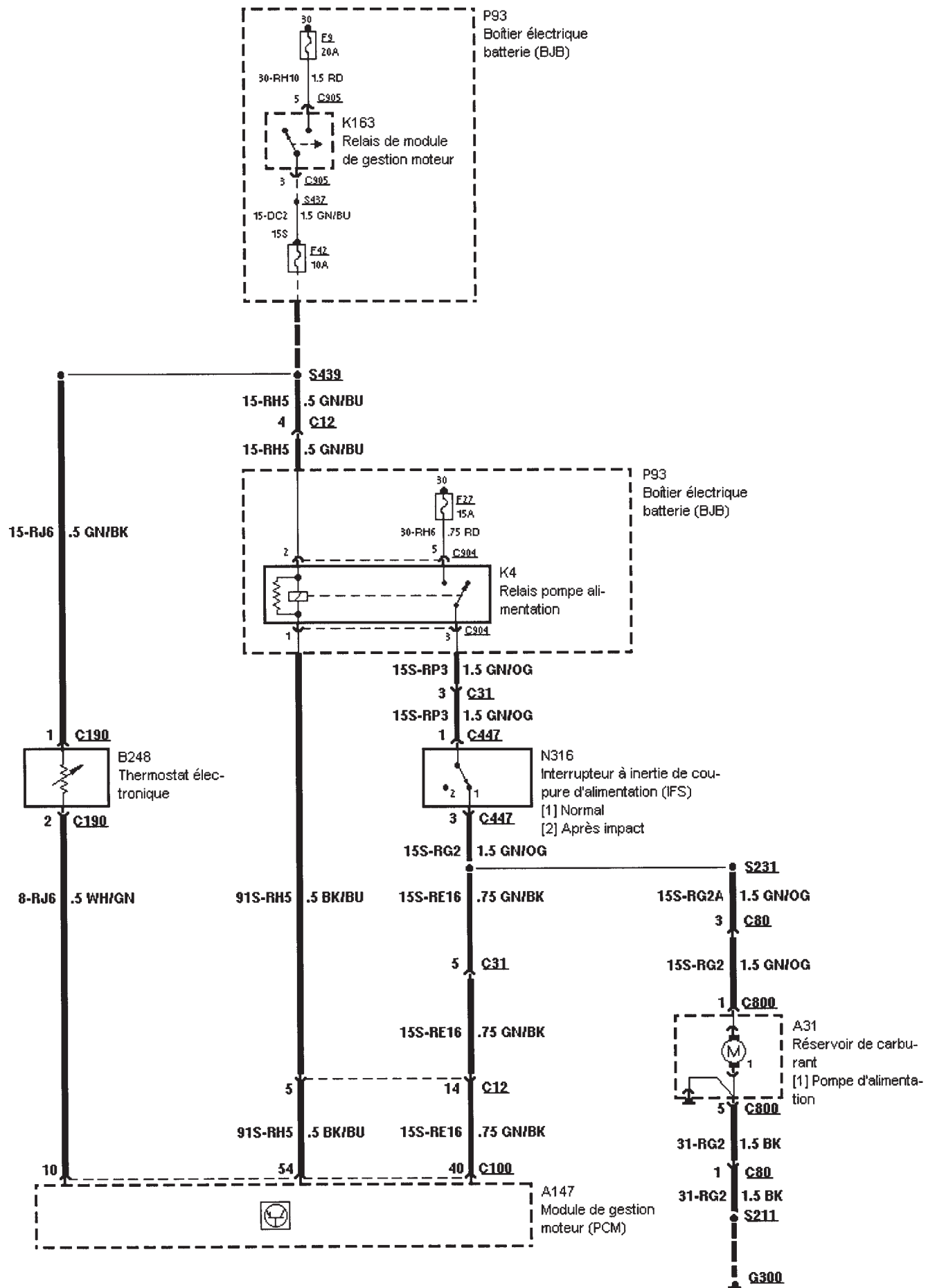
(303-14A-00-009) boîte de vitesses manuelle



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



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



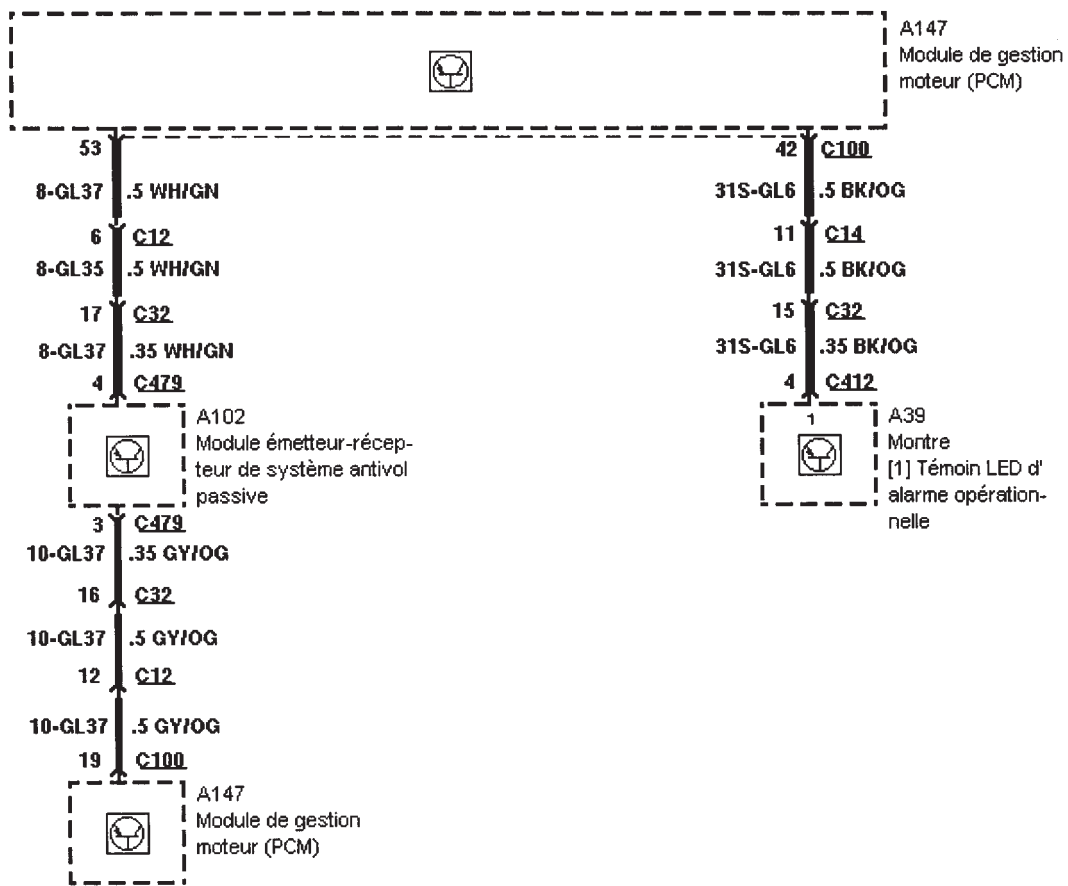
(303-14A-00-014)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

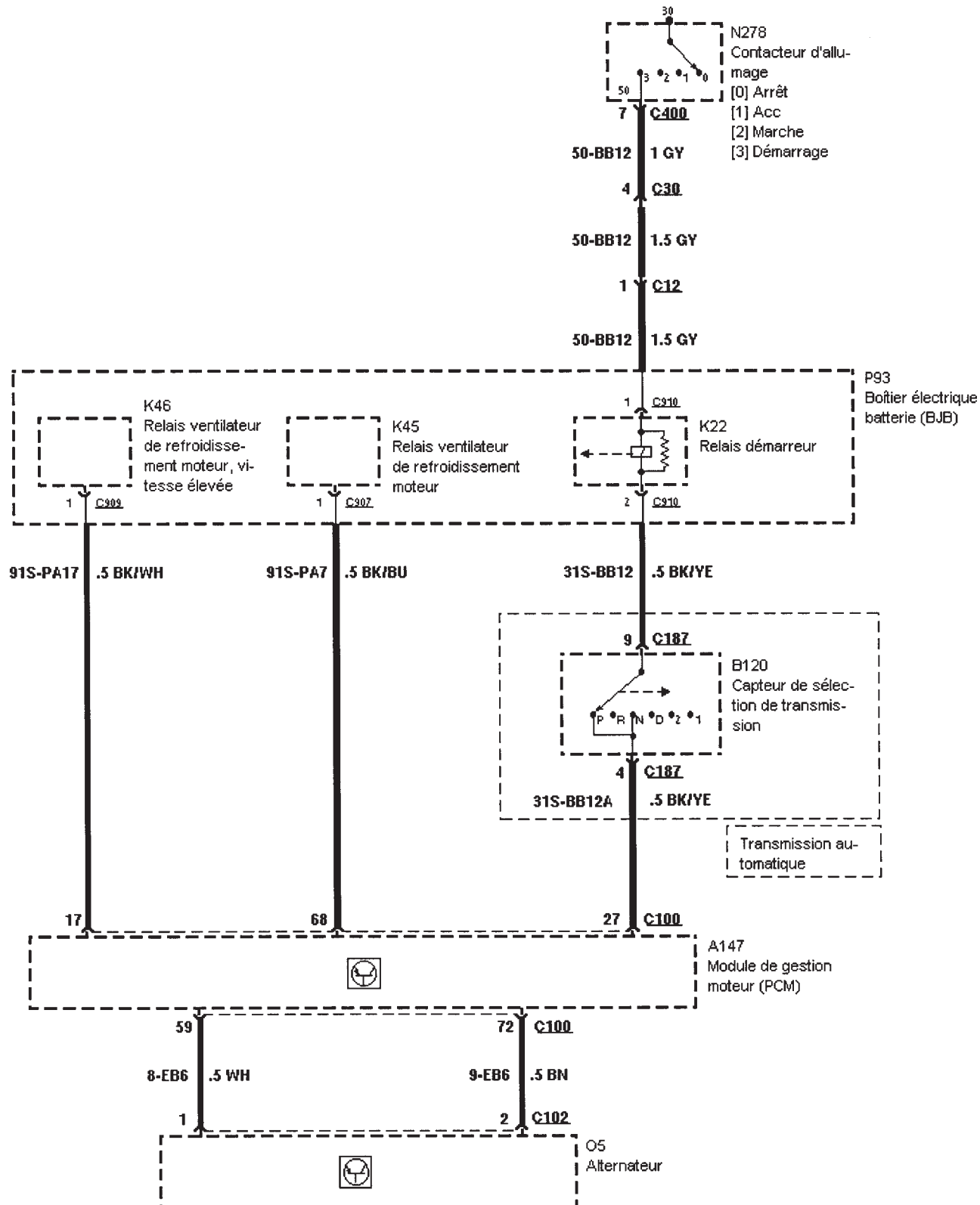
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

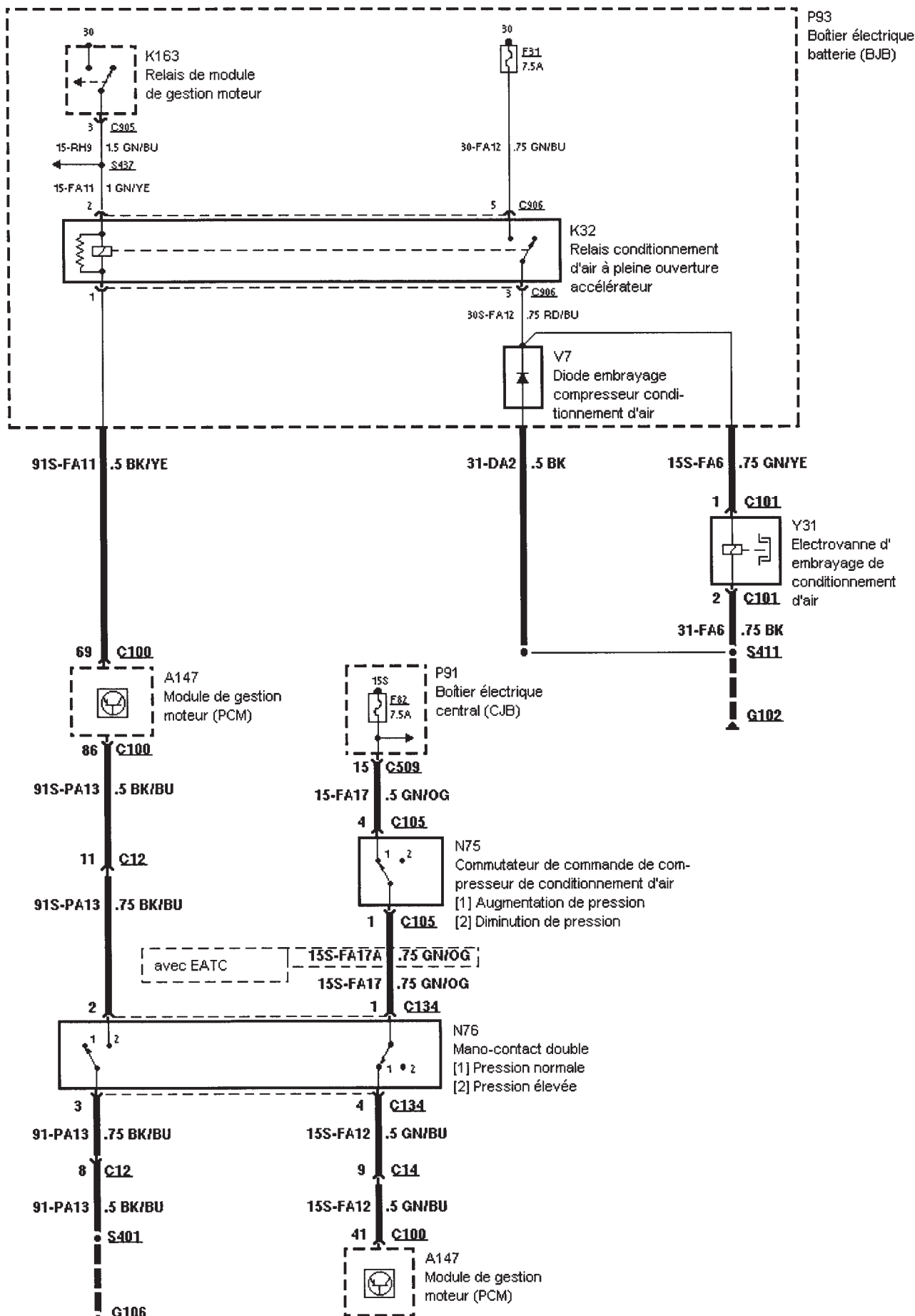
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

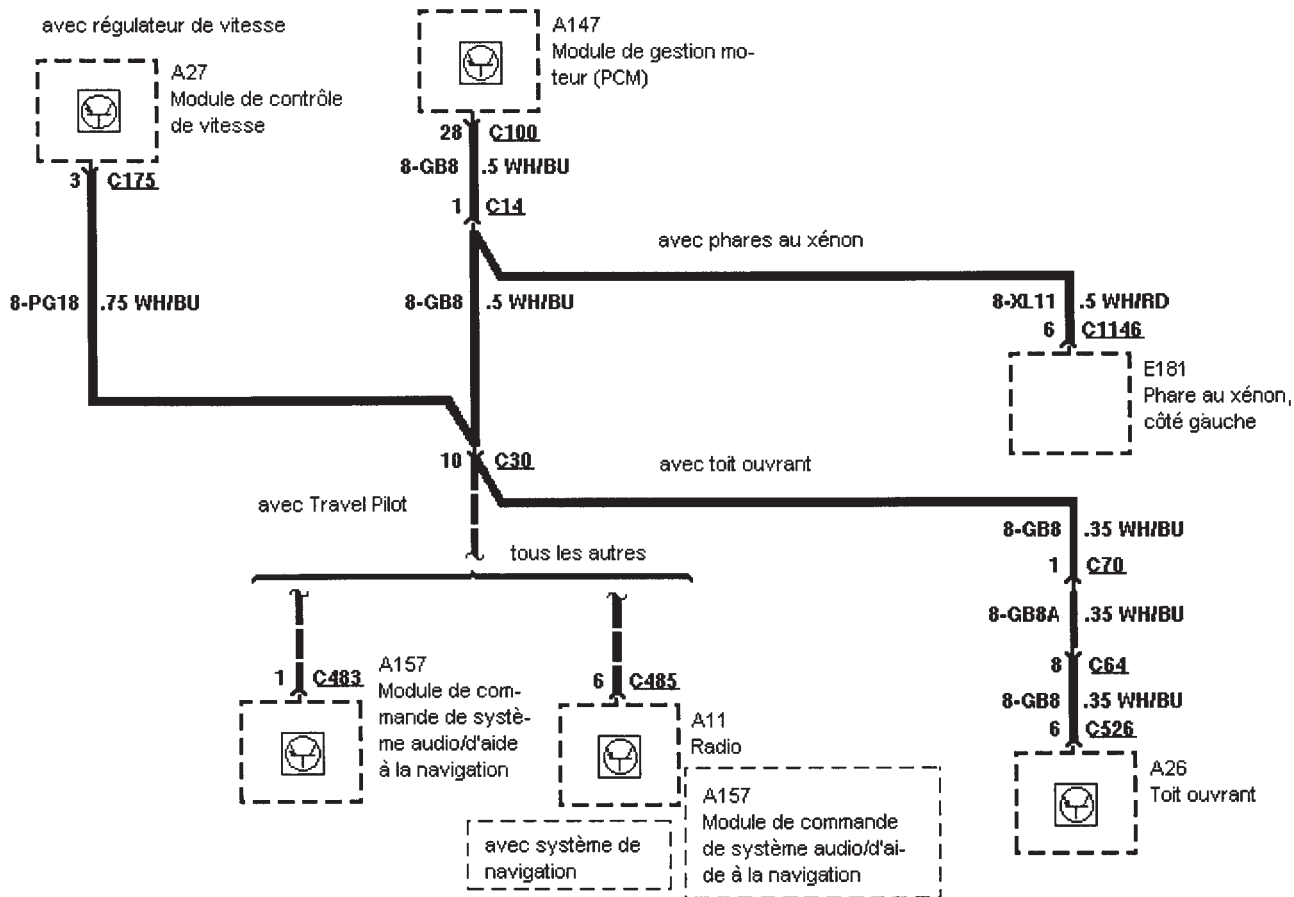
(303-14A-00-015)



(303-14A-00-016)



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



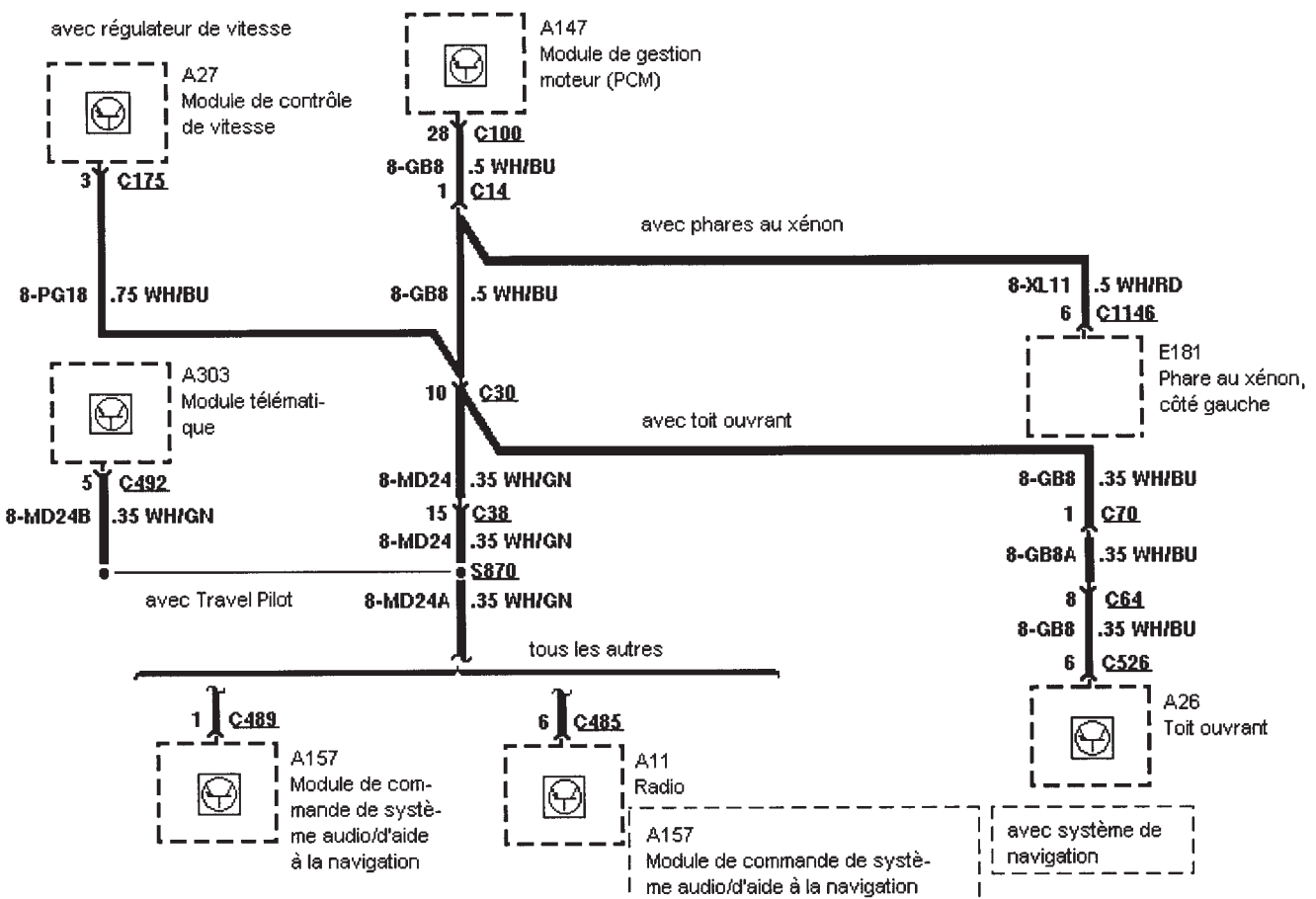
(303-14A-00-018) avec module télématique

GÉNÉRALITÉS

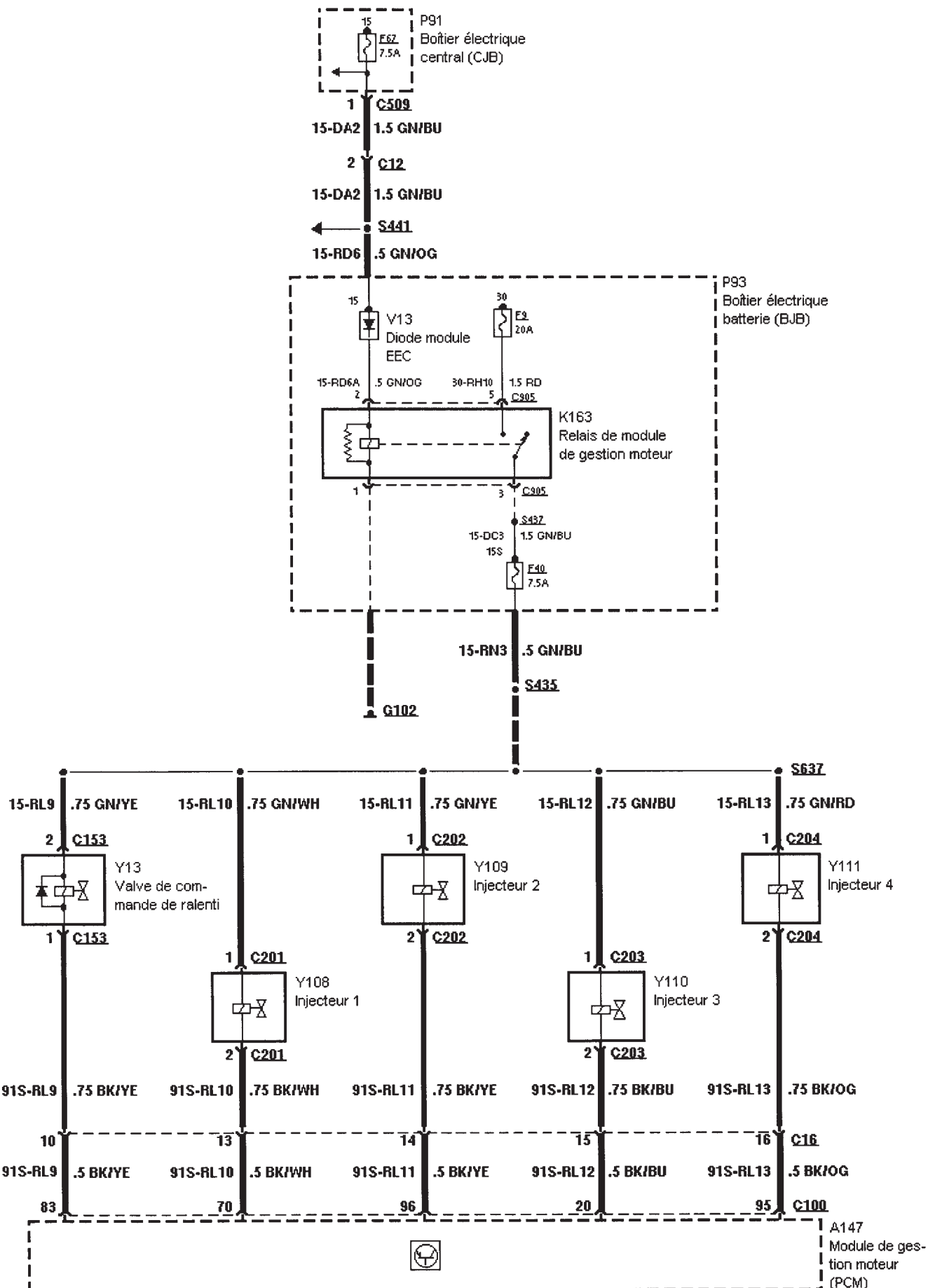
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



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



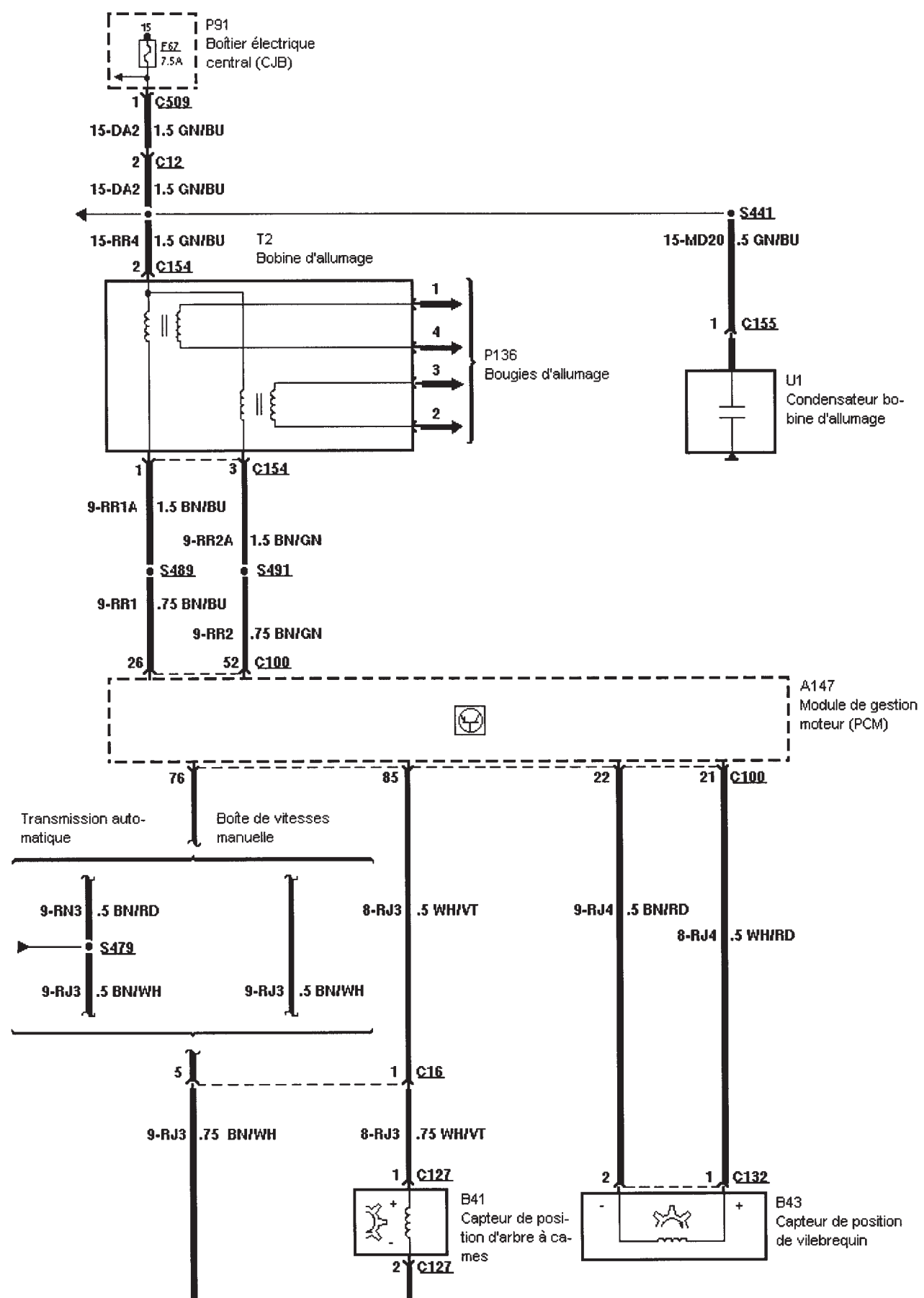
ALLUMAGE, 1.8 I ET 2.0 I (303-07A-00-001)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

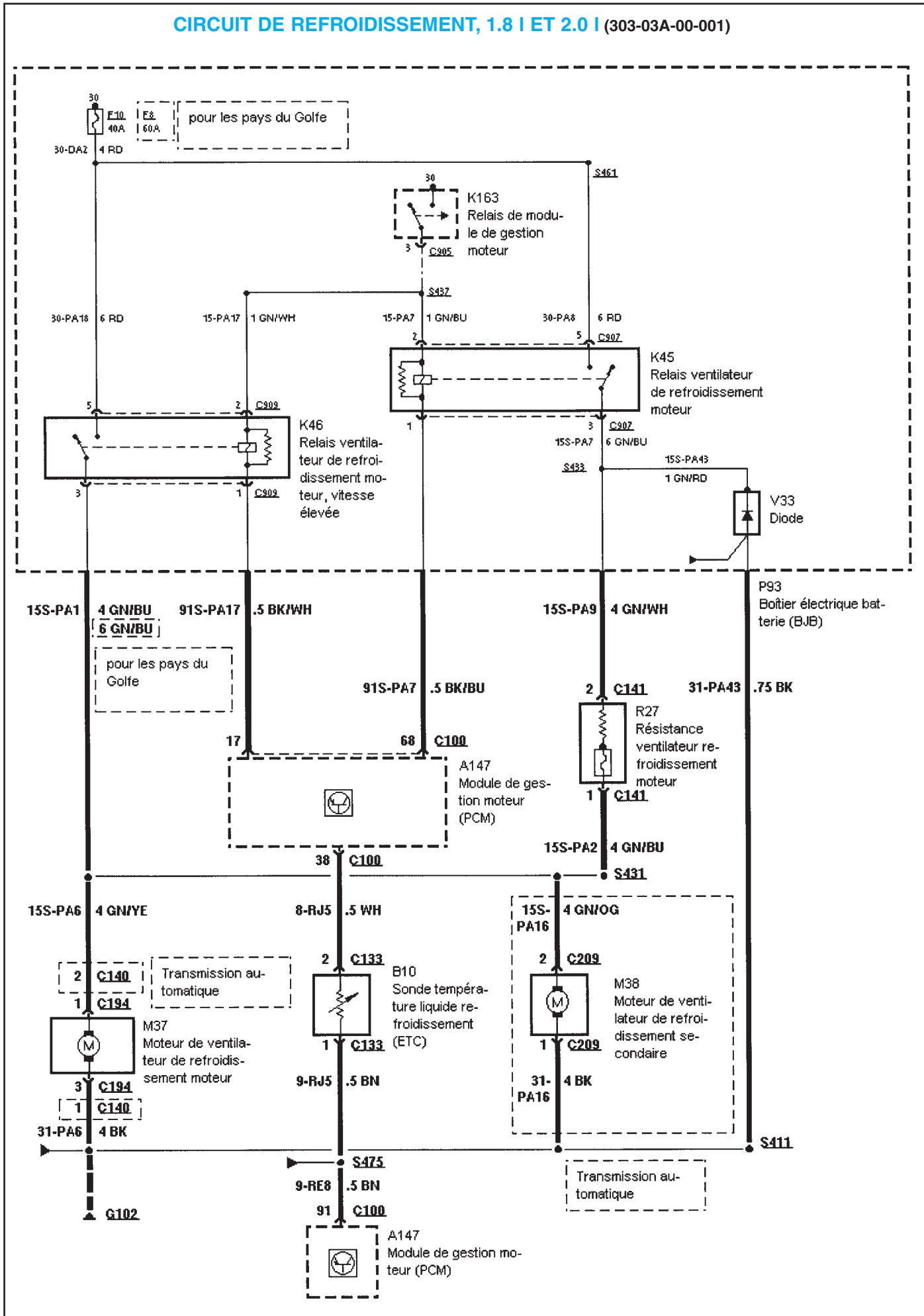
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

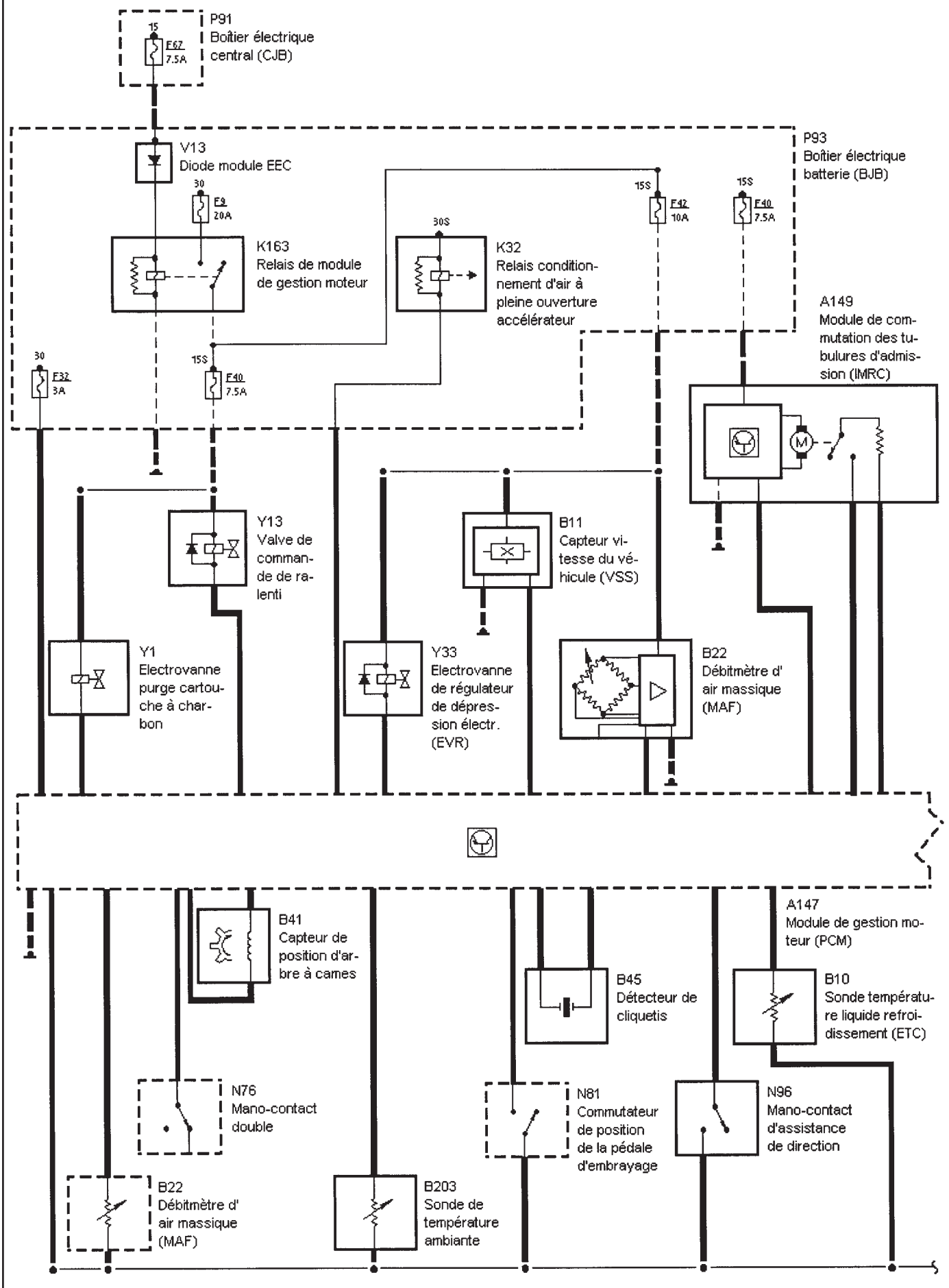
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

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



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



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

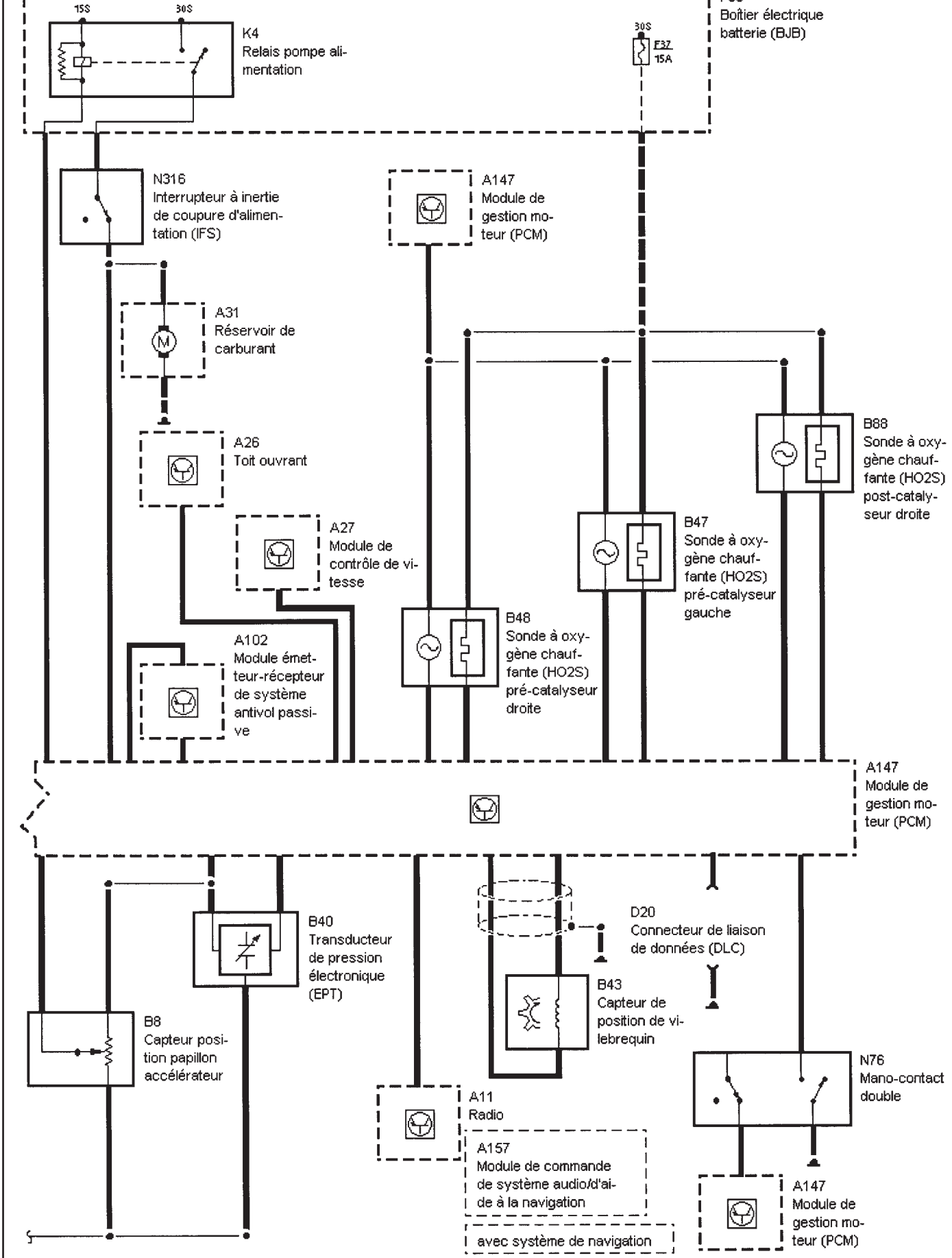
GÉNÉRALITÉS

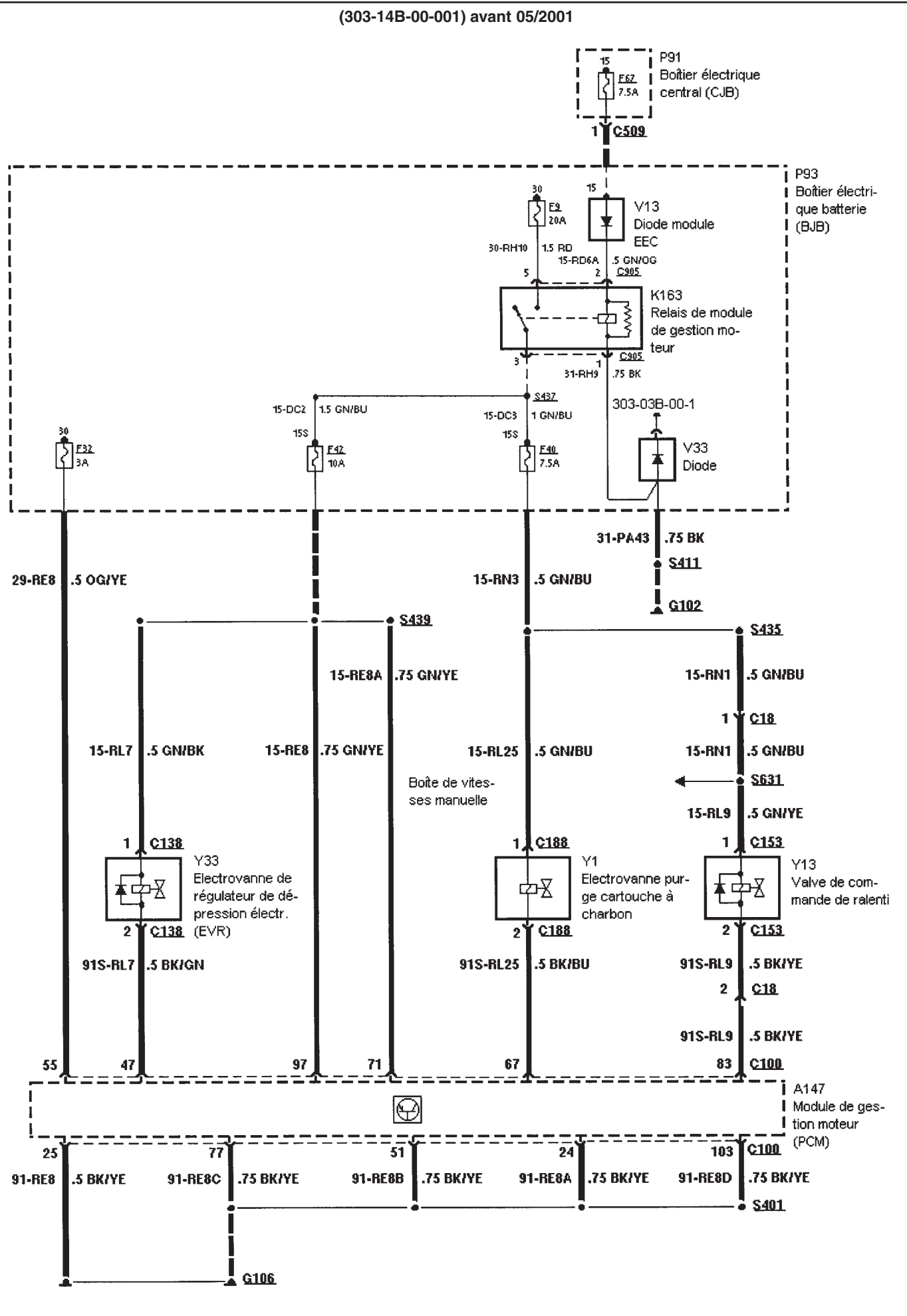
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(303-14B-00-501)





ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

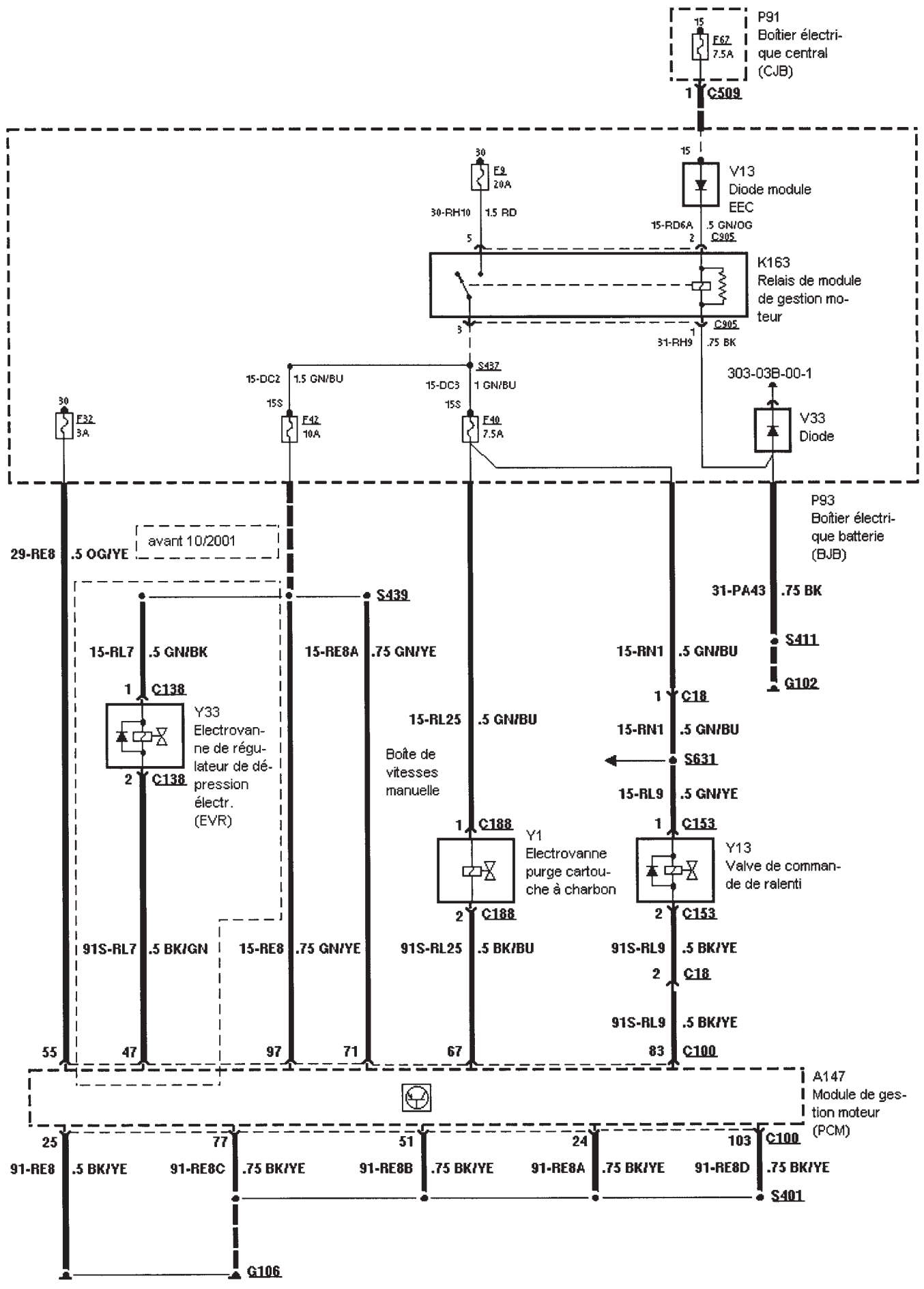
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(303-14B-00-002) à partir de 05/2001



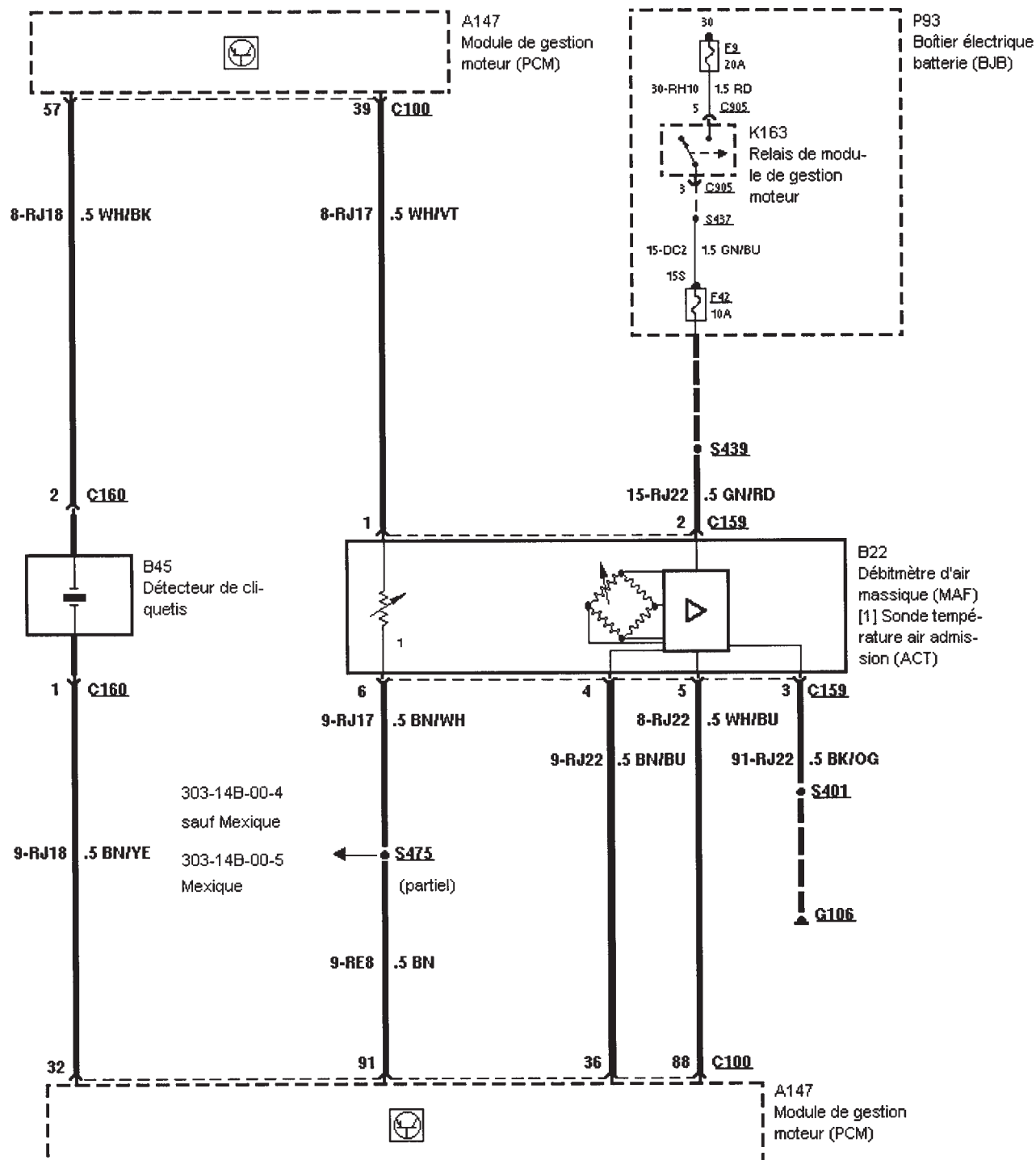
(303-14B-00-003) gestion moteur

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

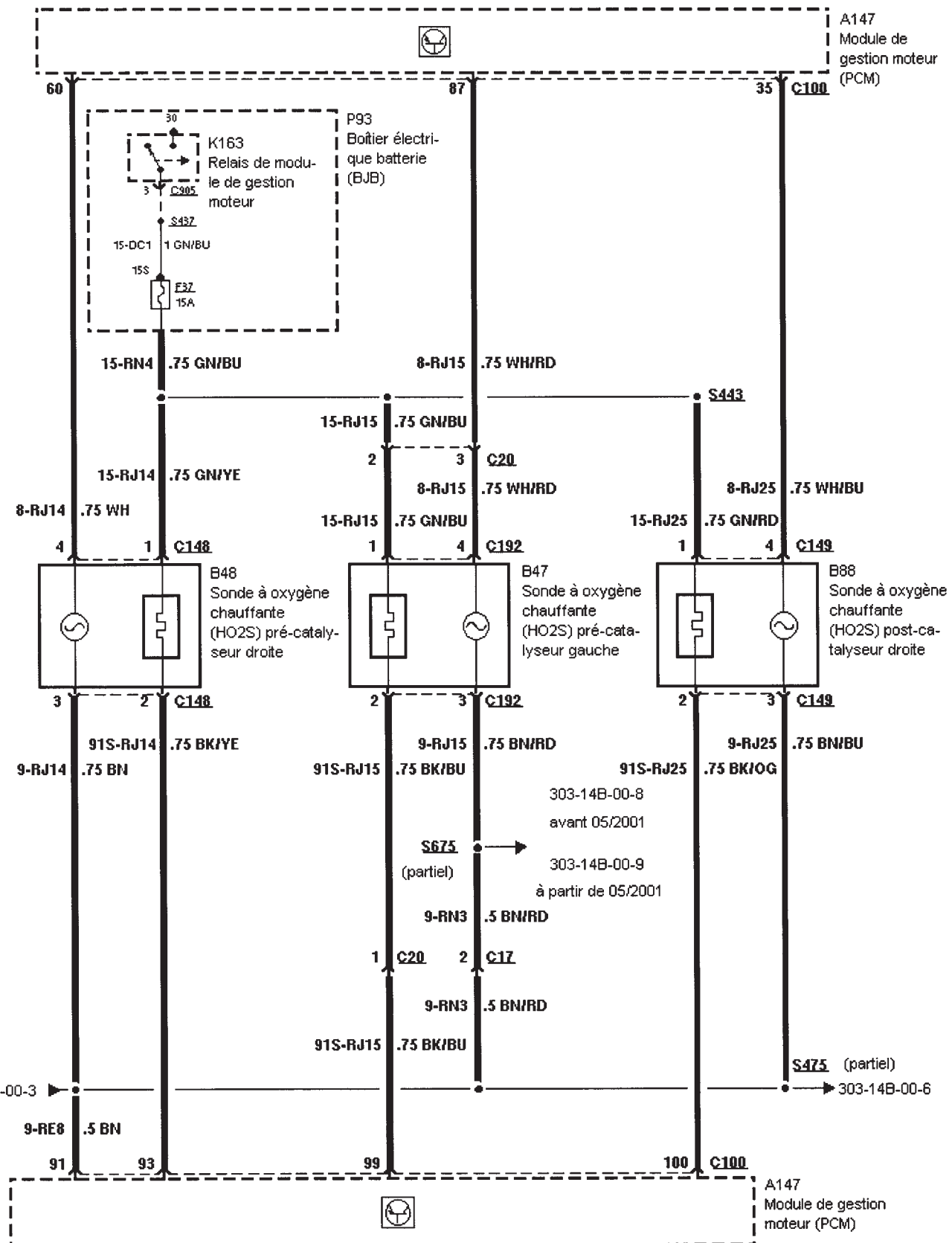
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(303-14B-00-004)



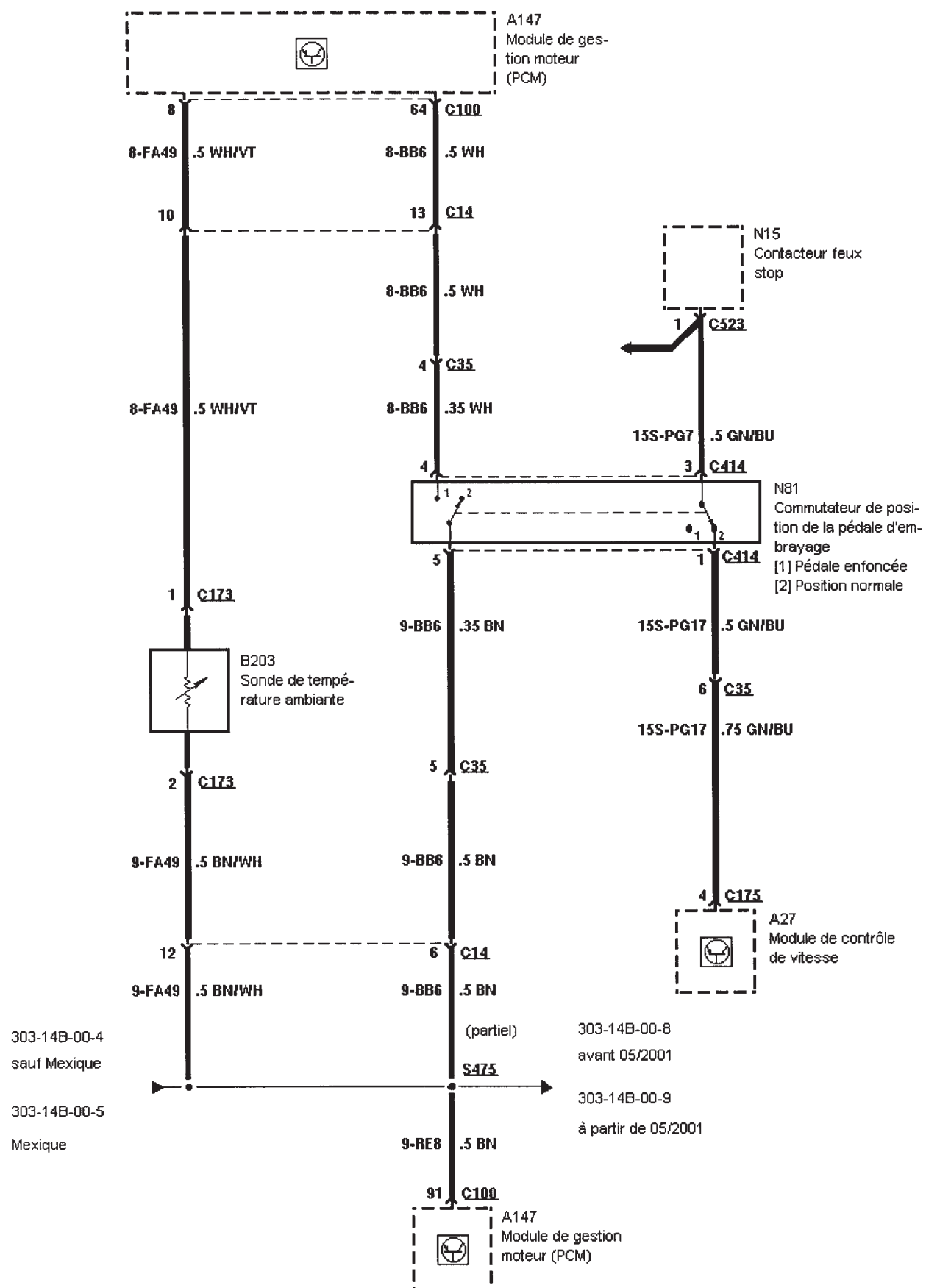
(303-14B-00-006) transmission automatique

GÉNÉRALITÉS

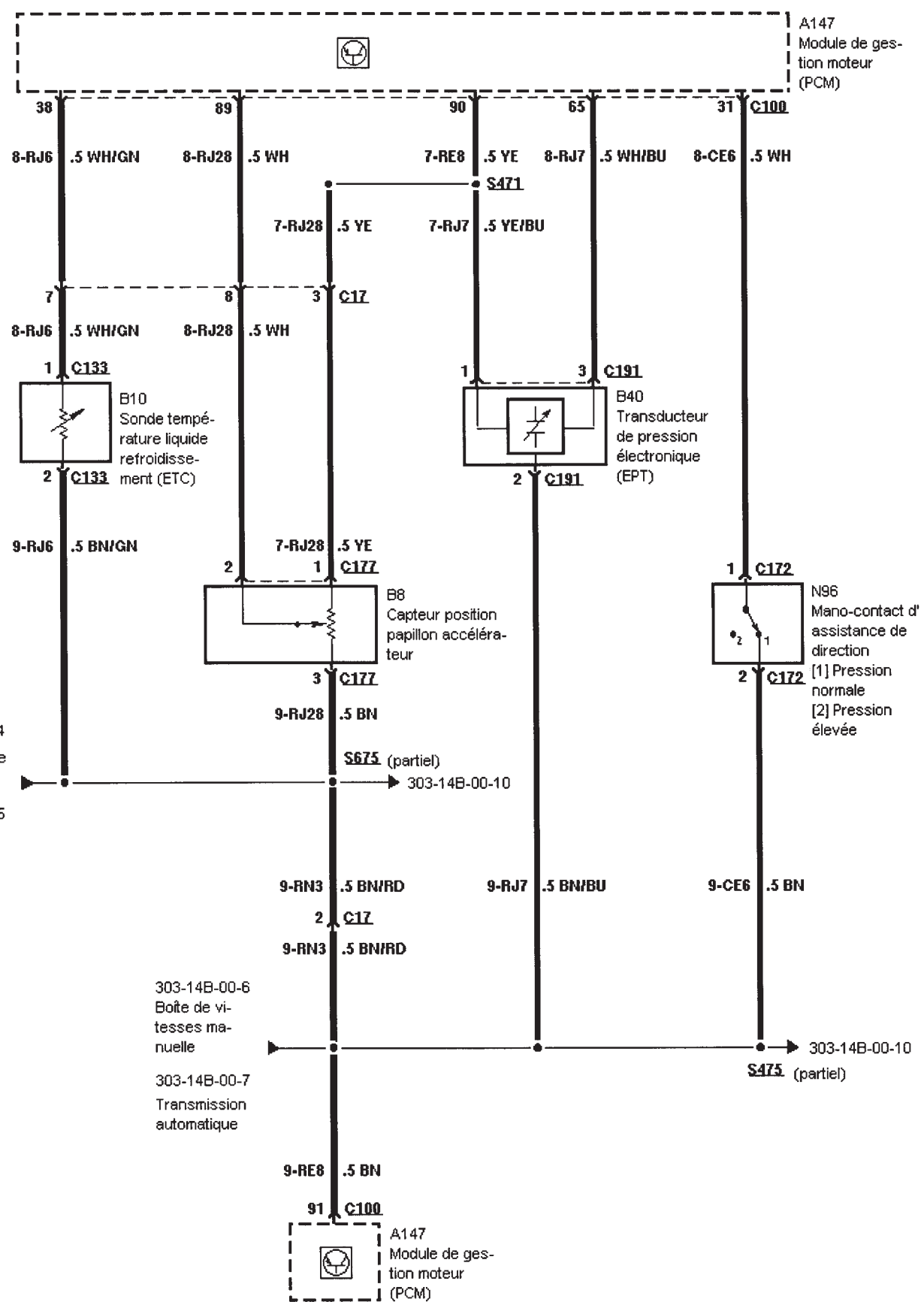
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

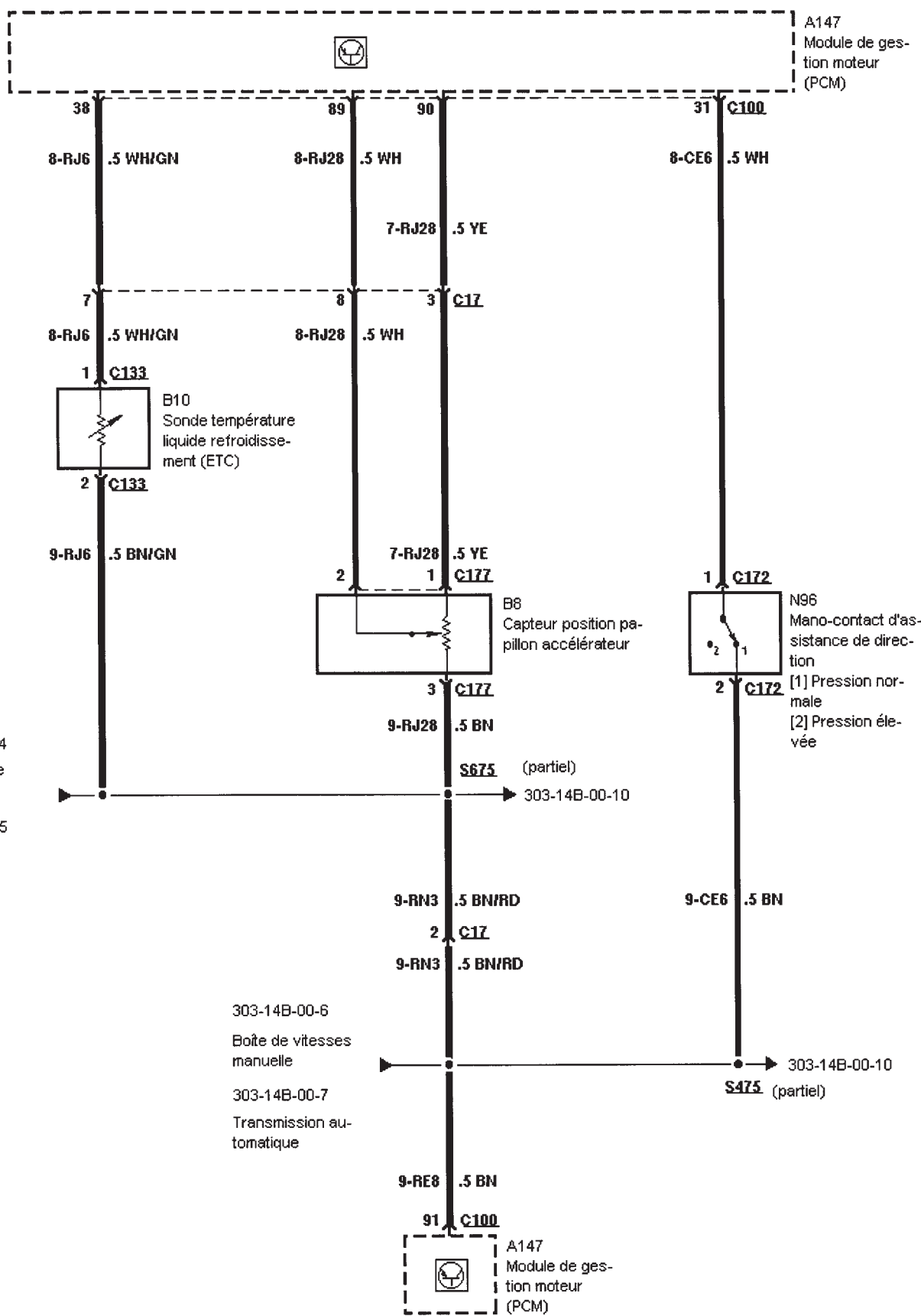
CARROSSERIE



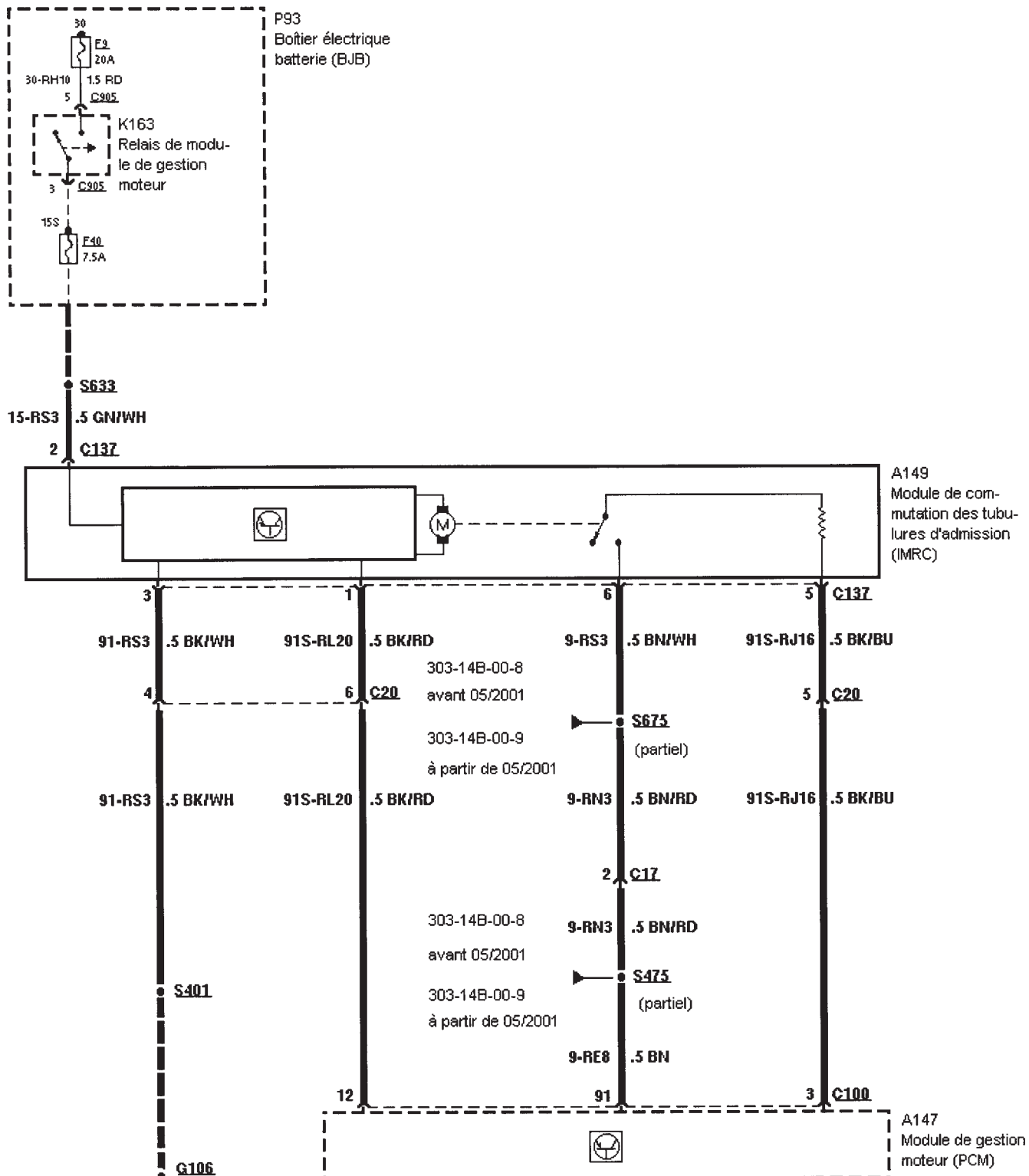
(303-14B-00-008) avant 05/2001



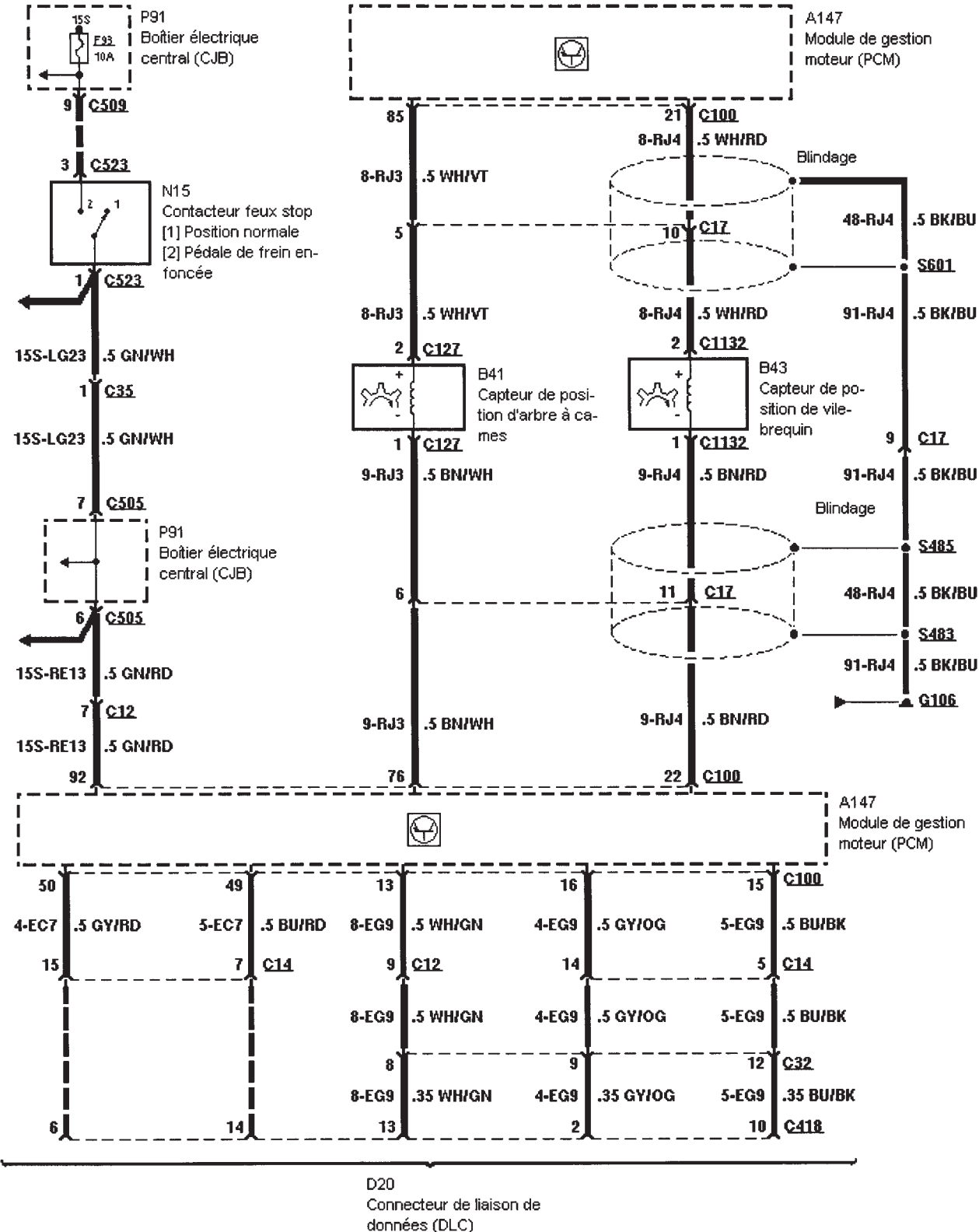
(303-14B-00-009) à partir de 05/2001



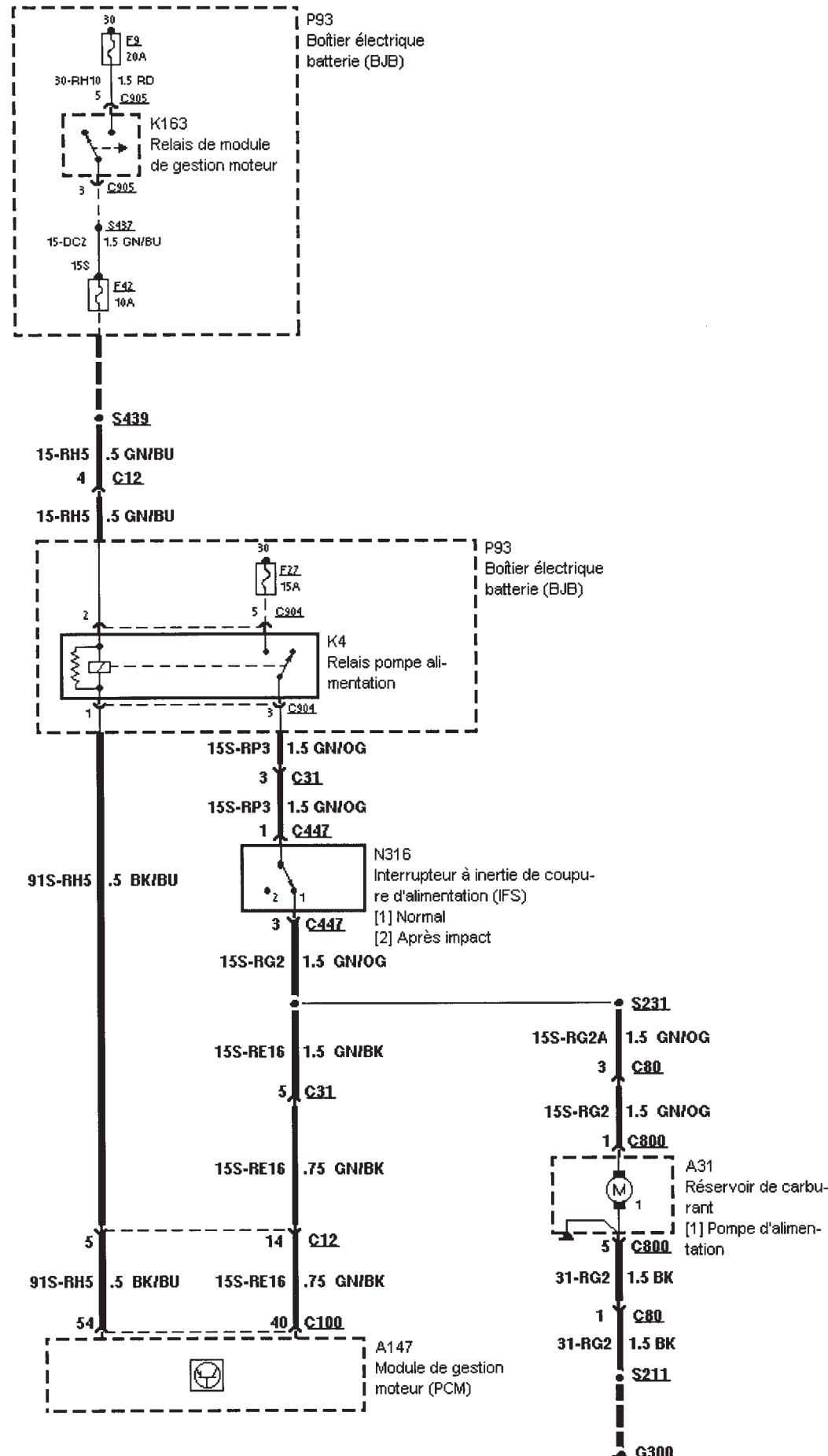
(303-14B-00-010) gestion moteur



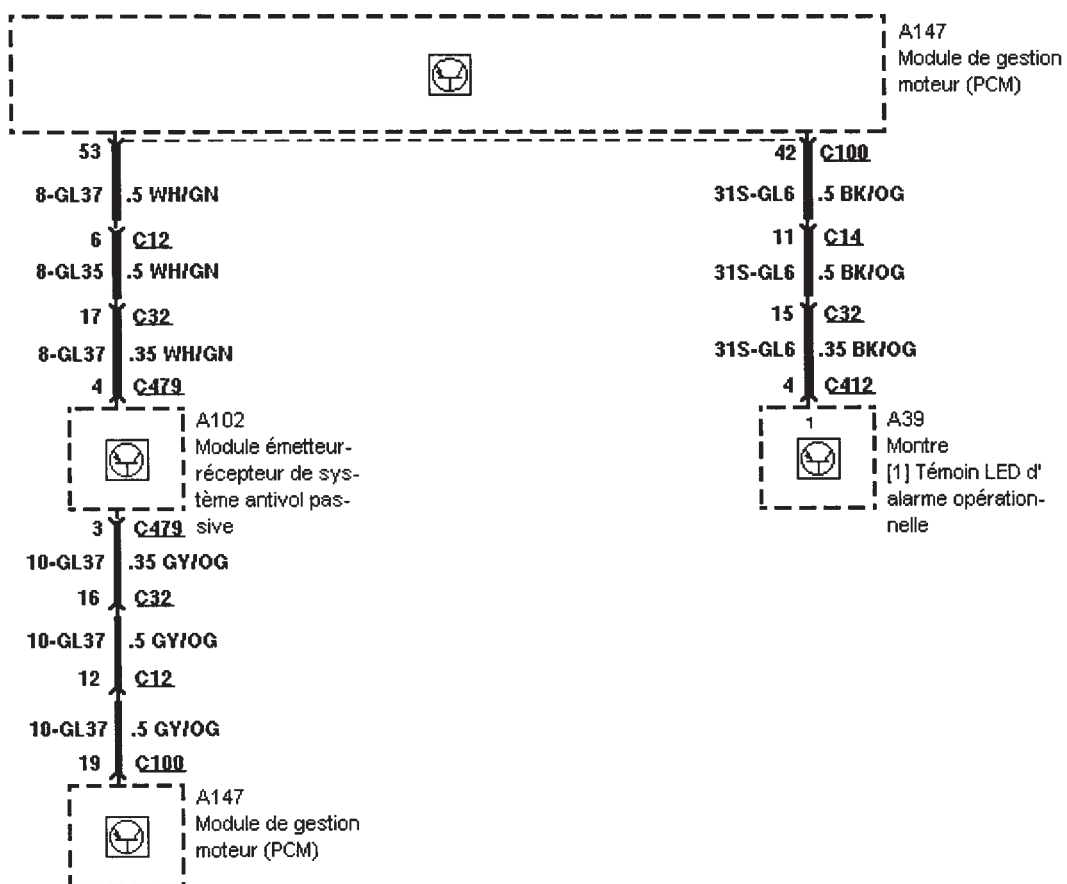
(303-14B-00-011)



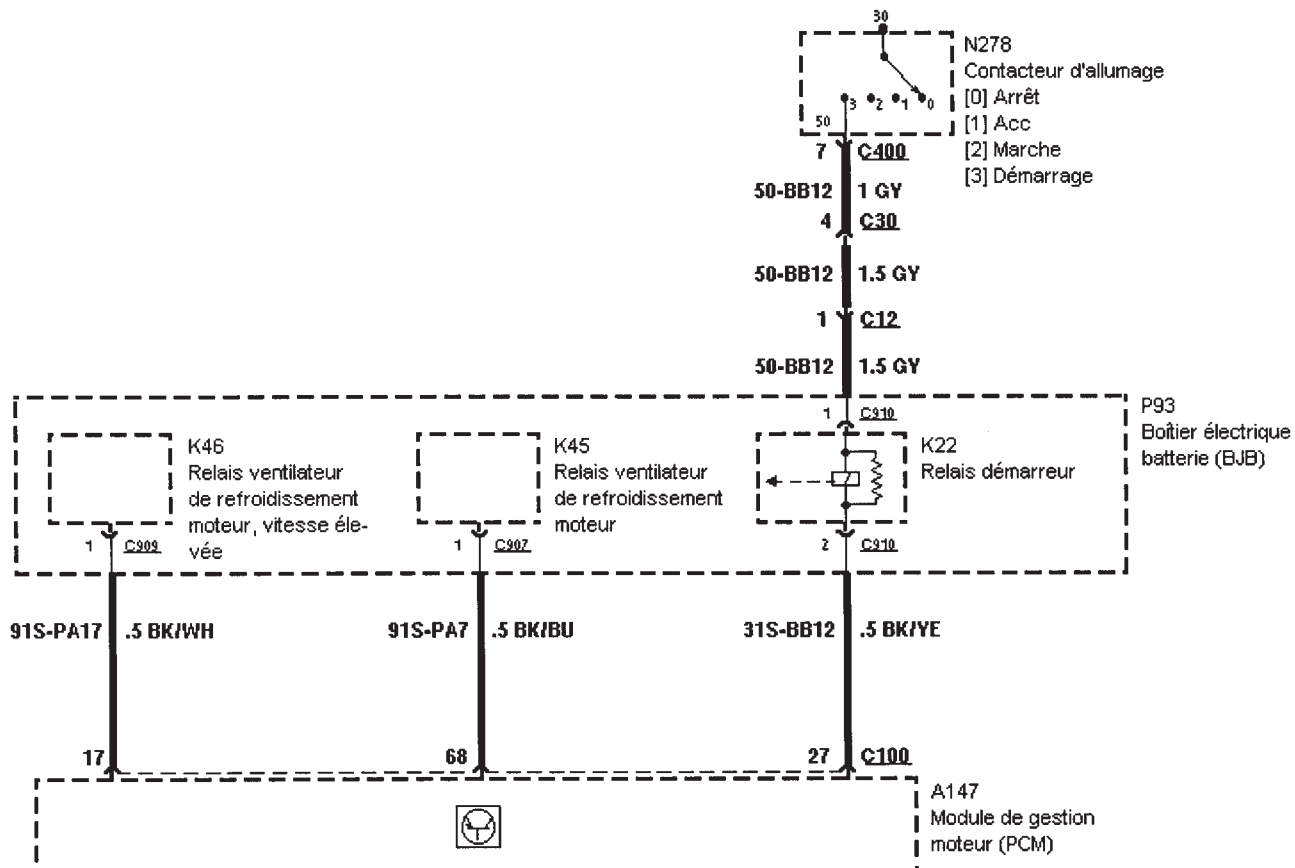
(303-14B-00-013)



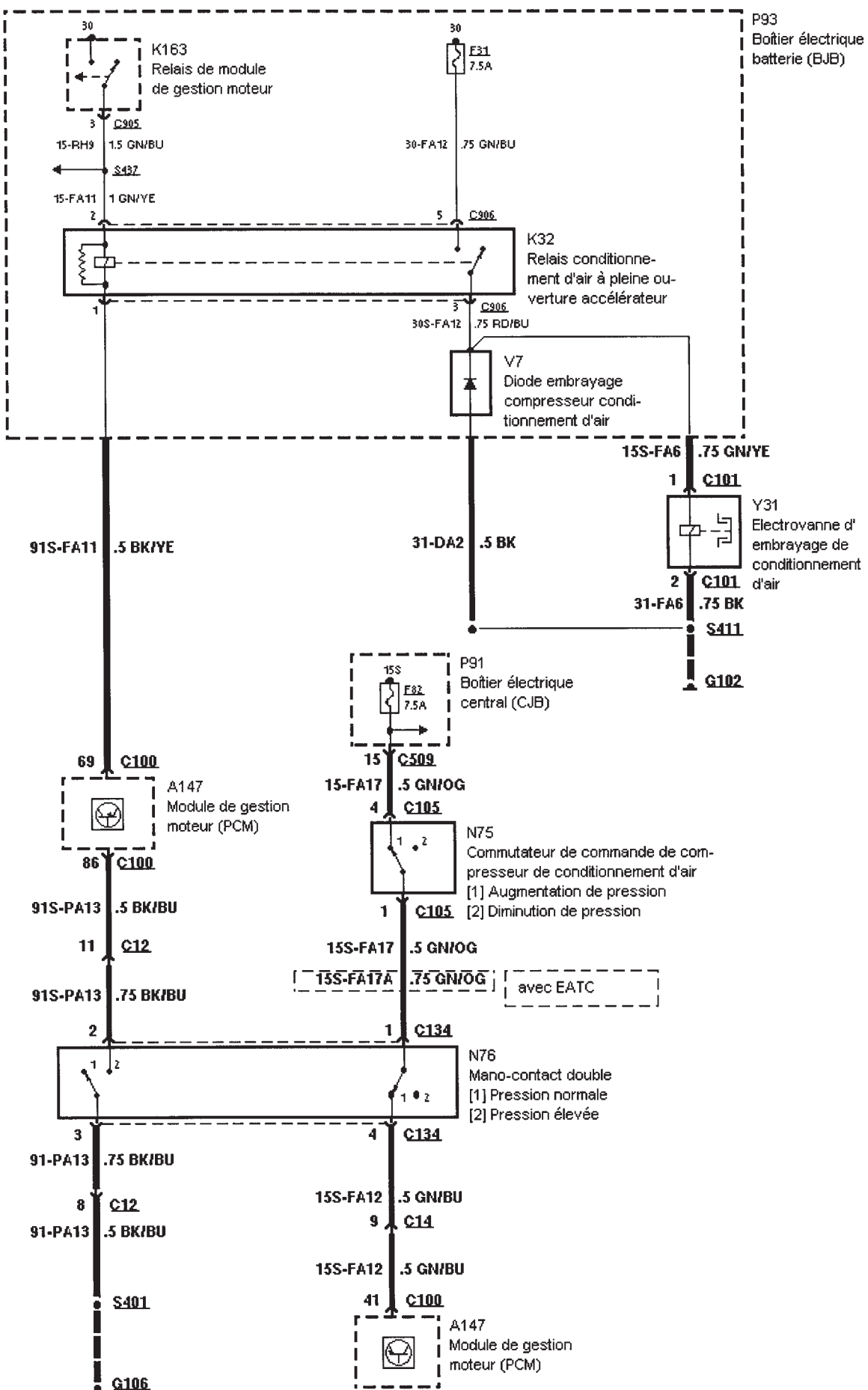
(303-14B-00-014)



(303-14B-00-015)



(303-14B-00-016)



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

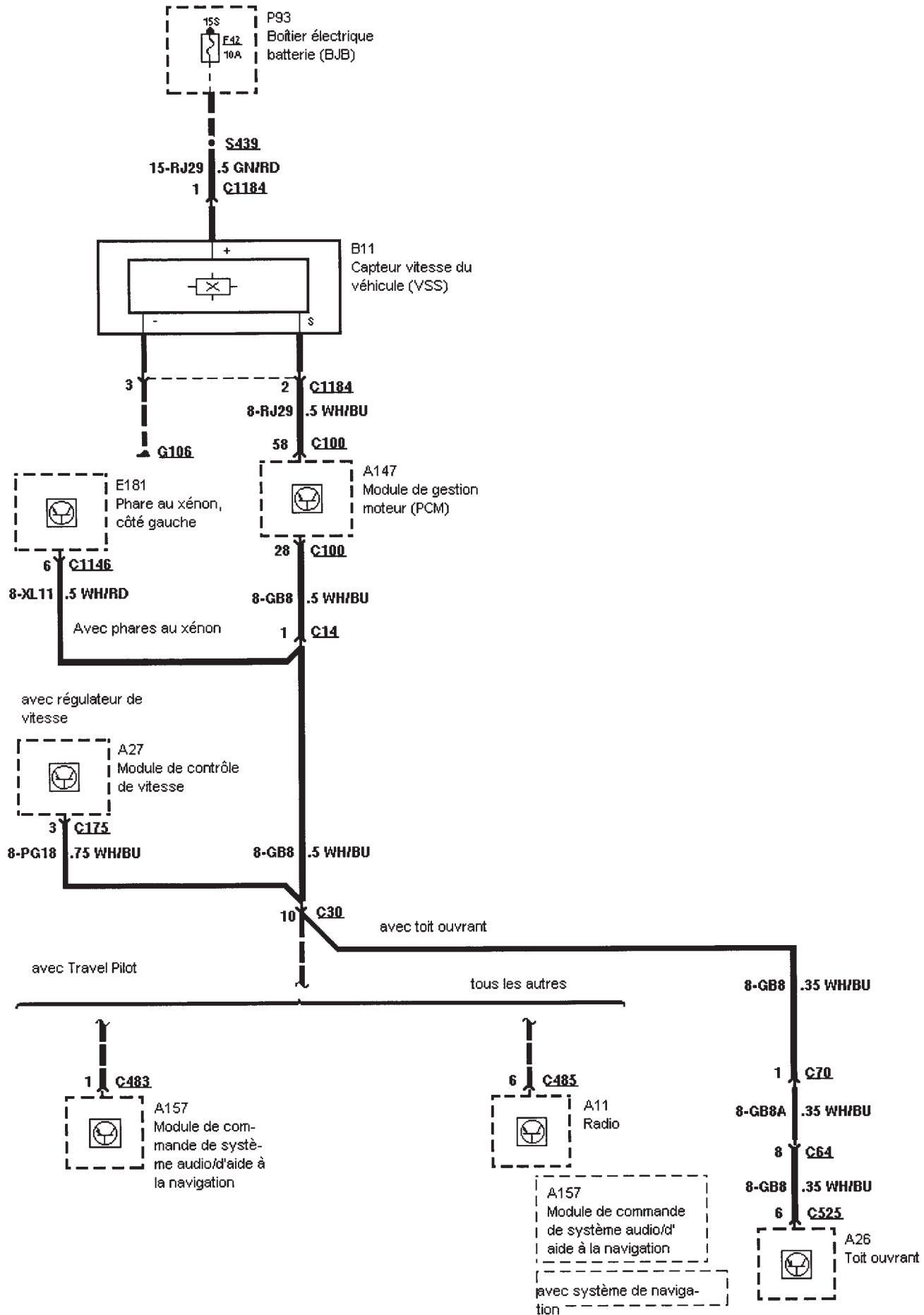
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

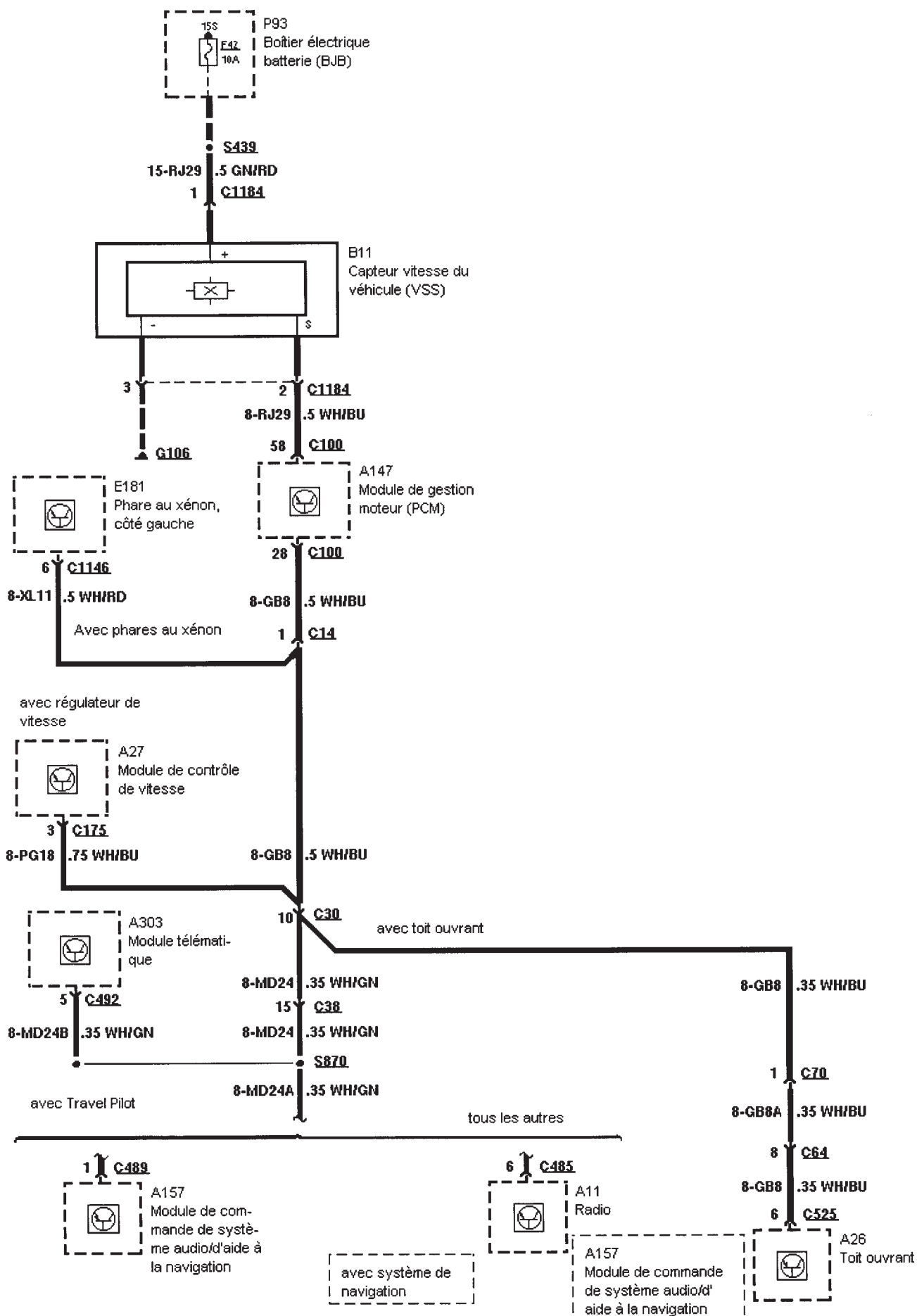
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

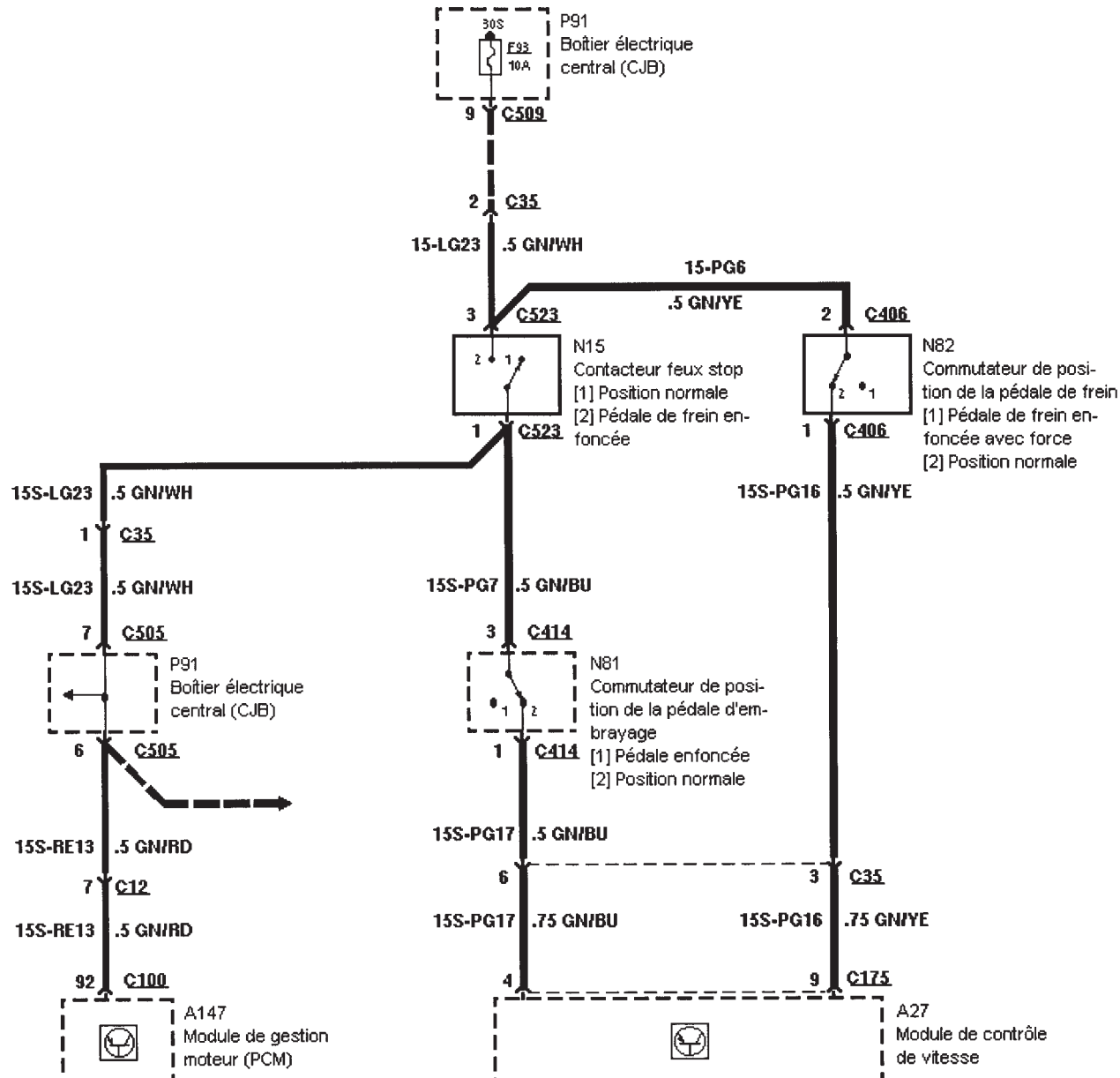
(303-14B-00-017) sans module télématique



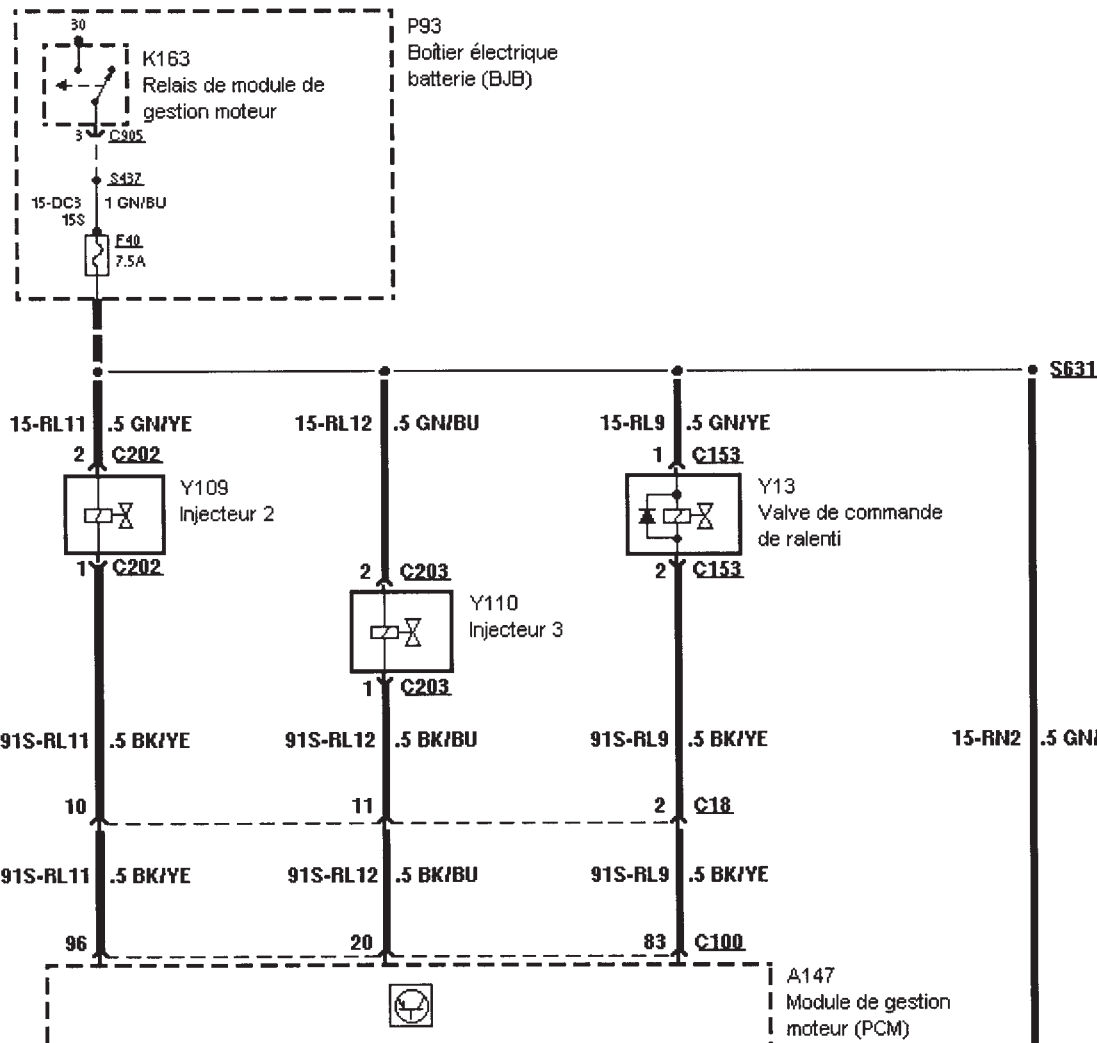
(303-14B-00-018) avec module télématique



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



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



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

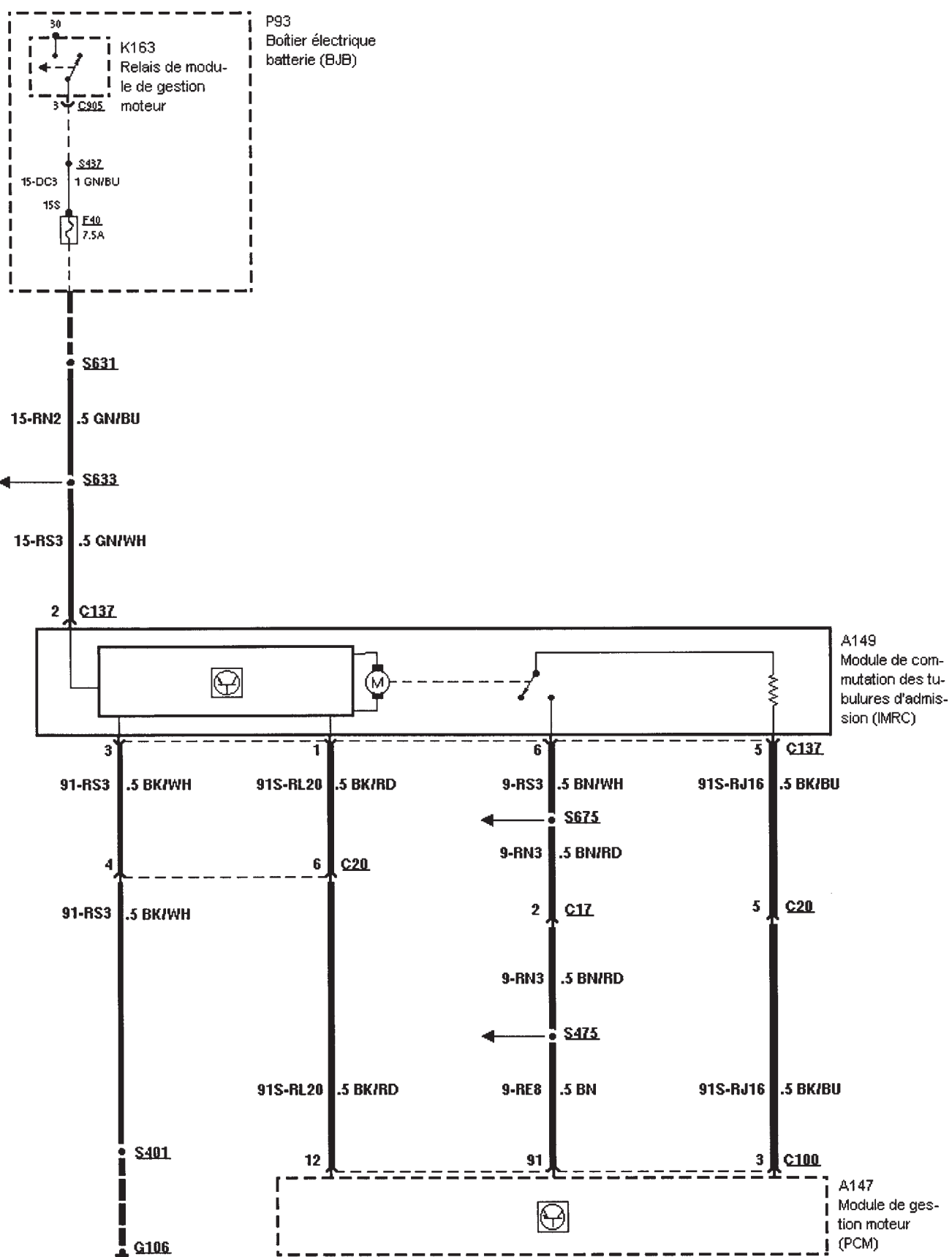
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

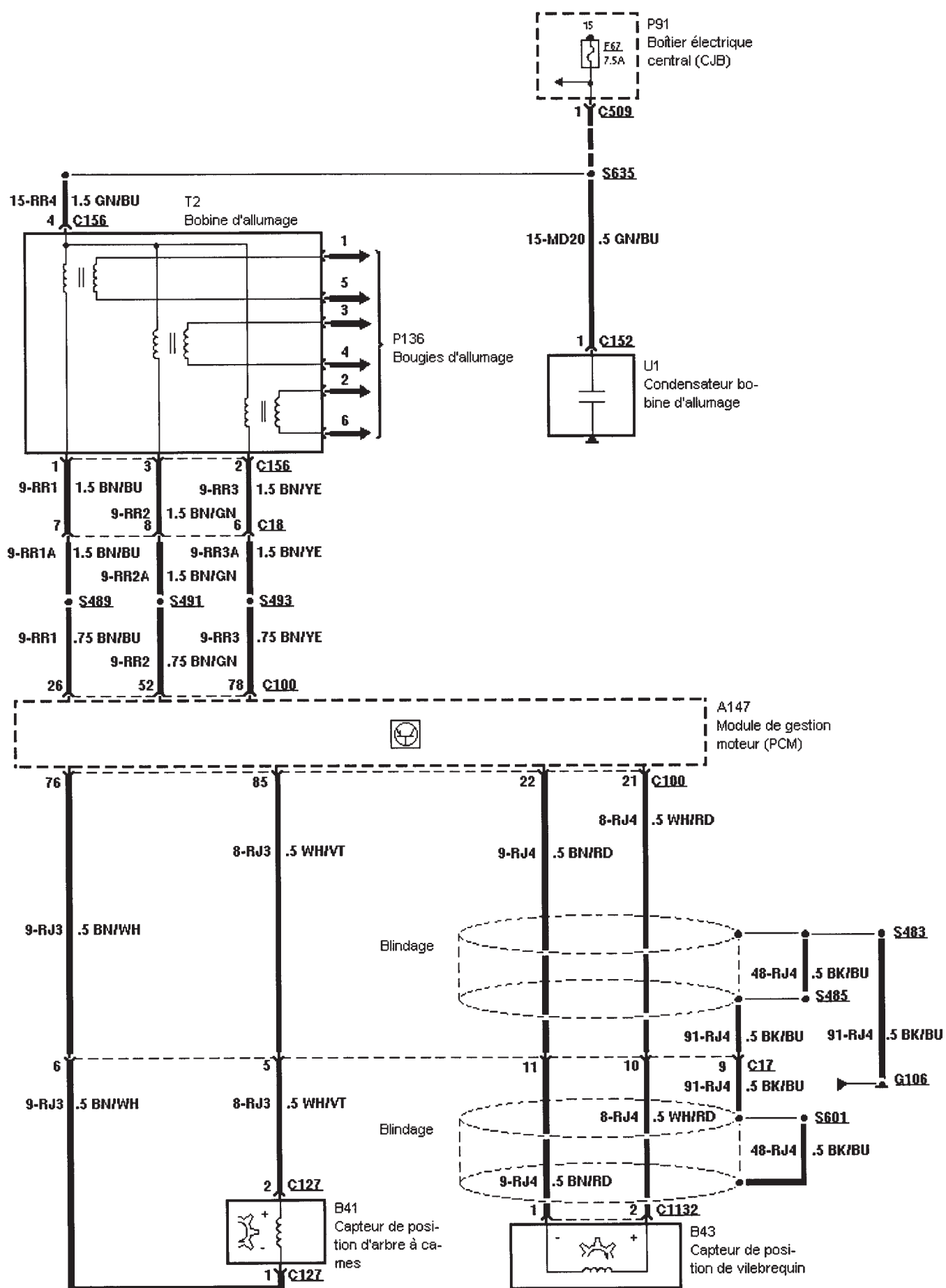
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

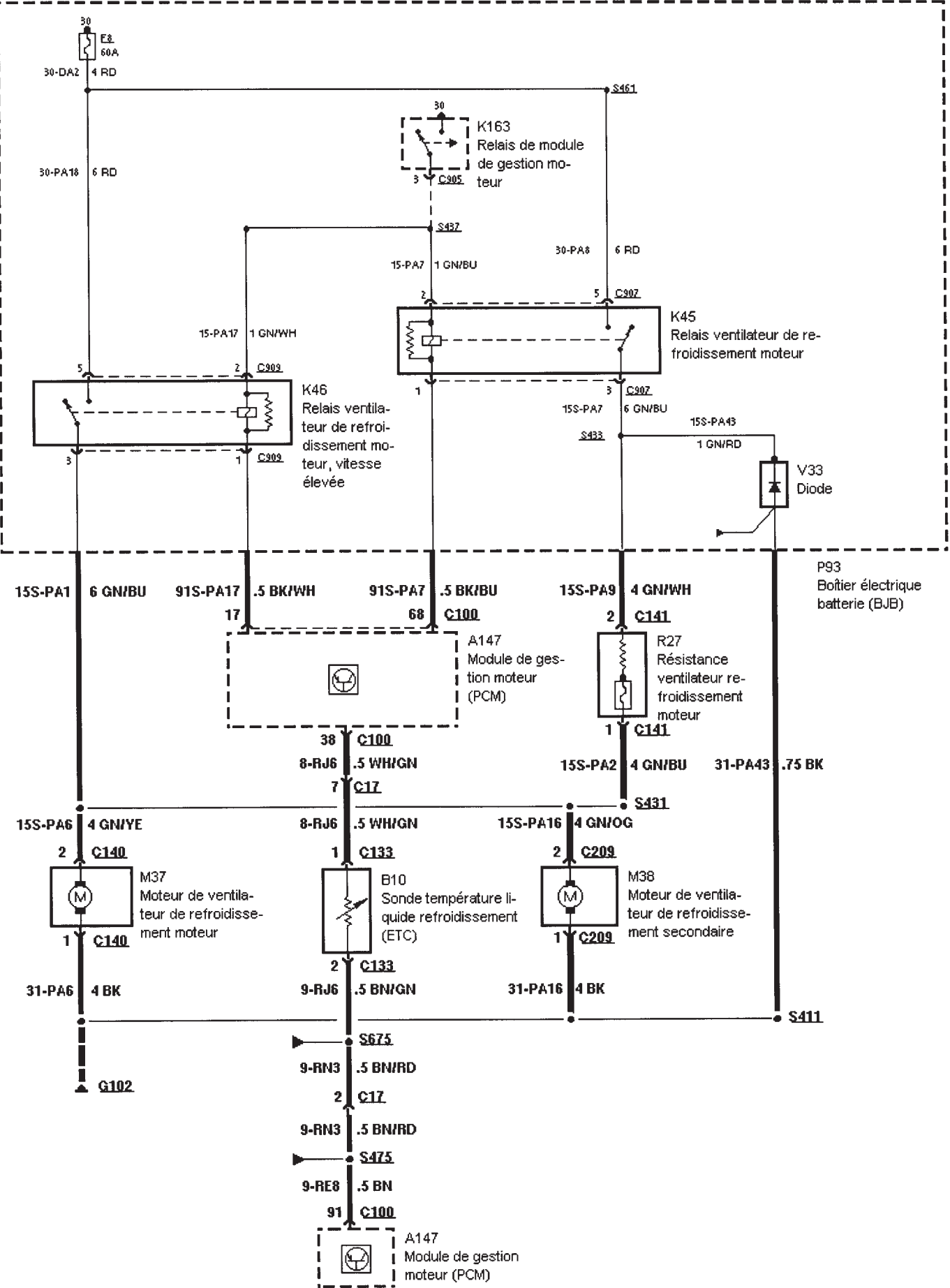
CARROSSERIE



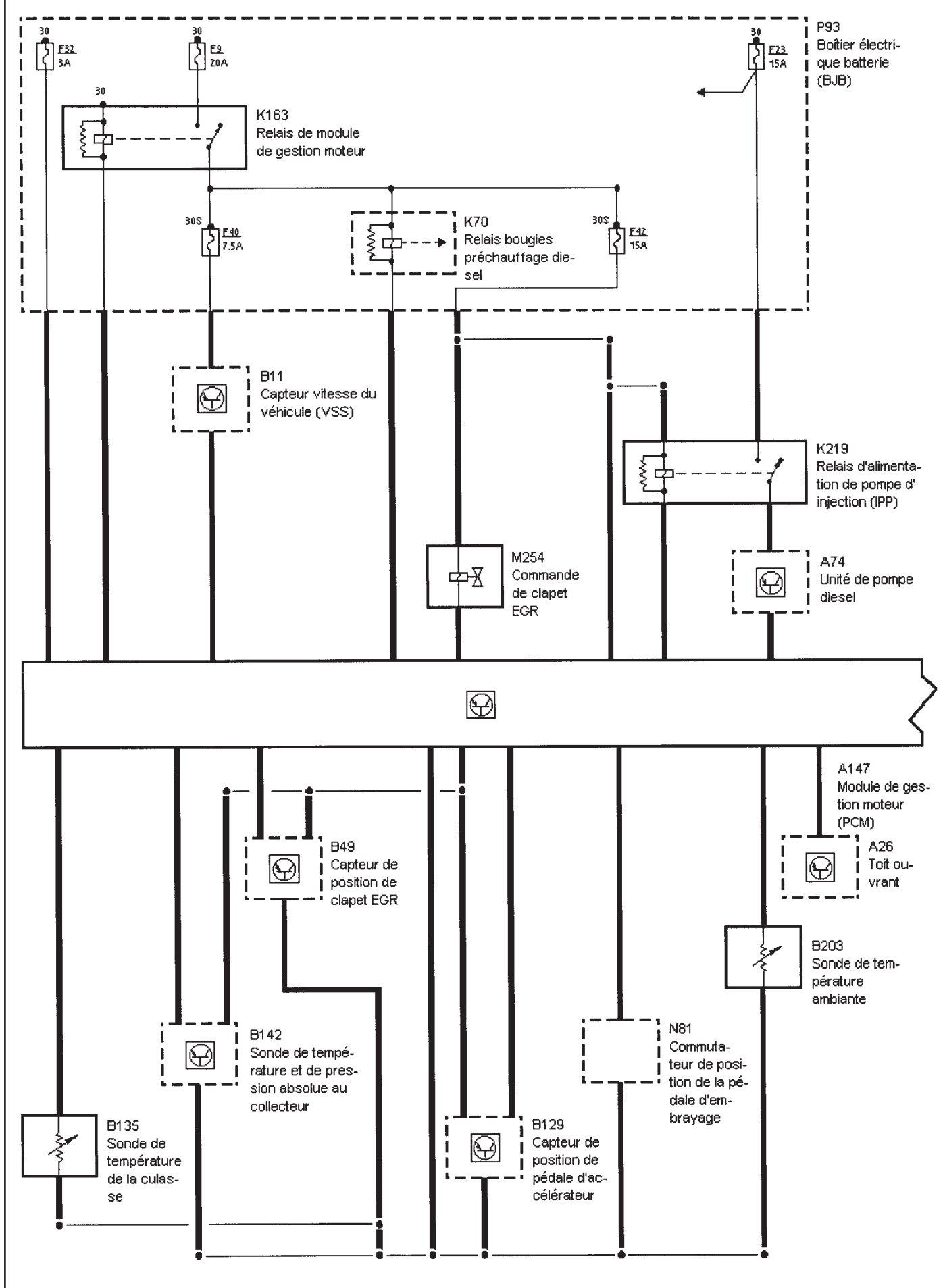
ALLUMAGE, 2.5 I (303-07B-00-001)

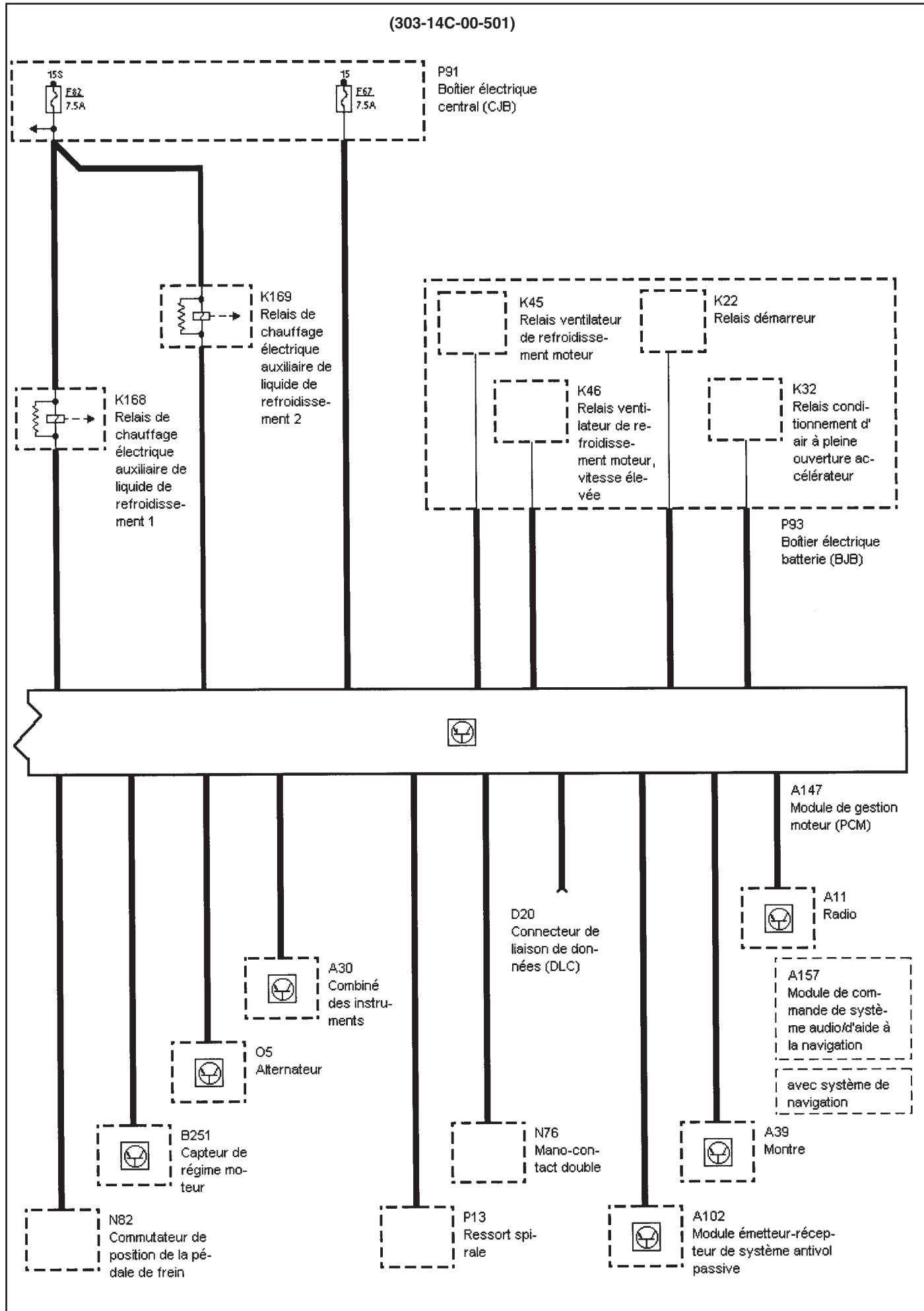


CIRCUIT DE REFROIDISSEMENT, 2.5 I (303-03B-00-001)

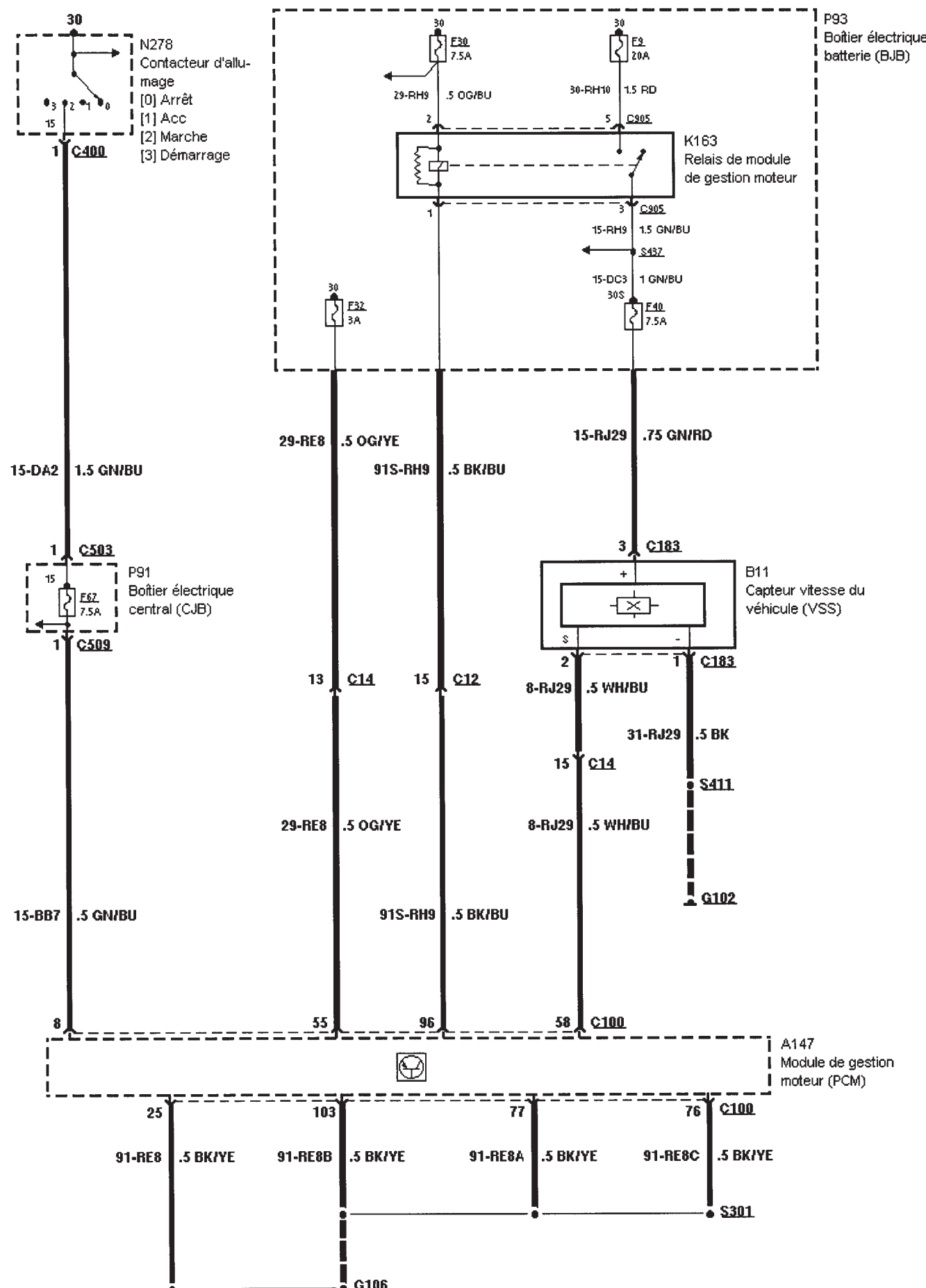


GESTION MOTEUR, 2.0 I DIESEL, 90 C.V. (303-14C-00-500)

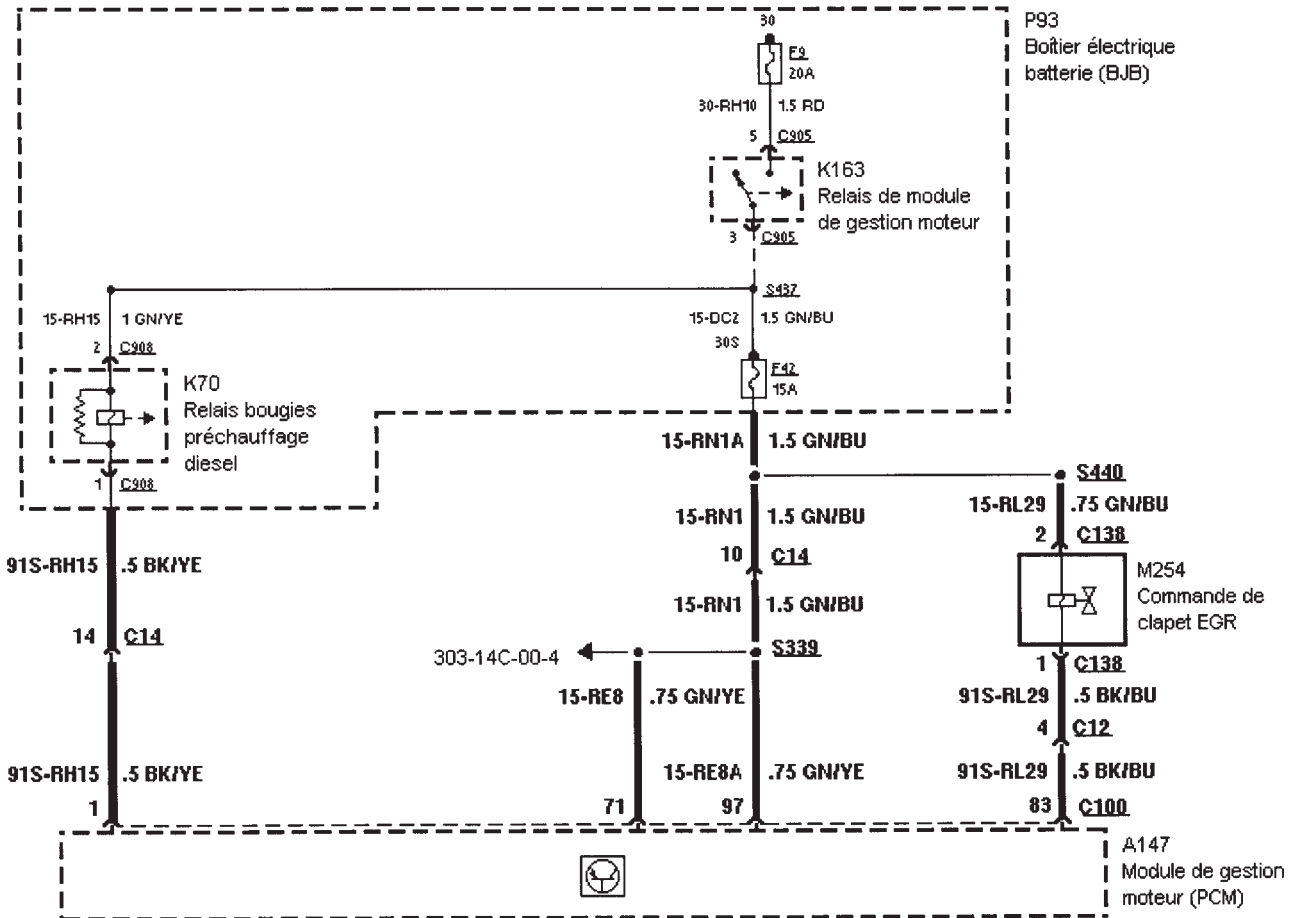




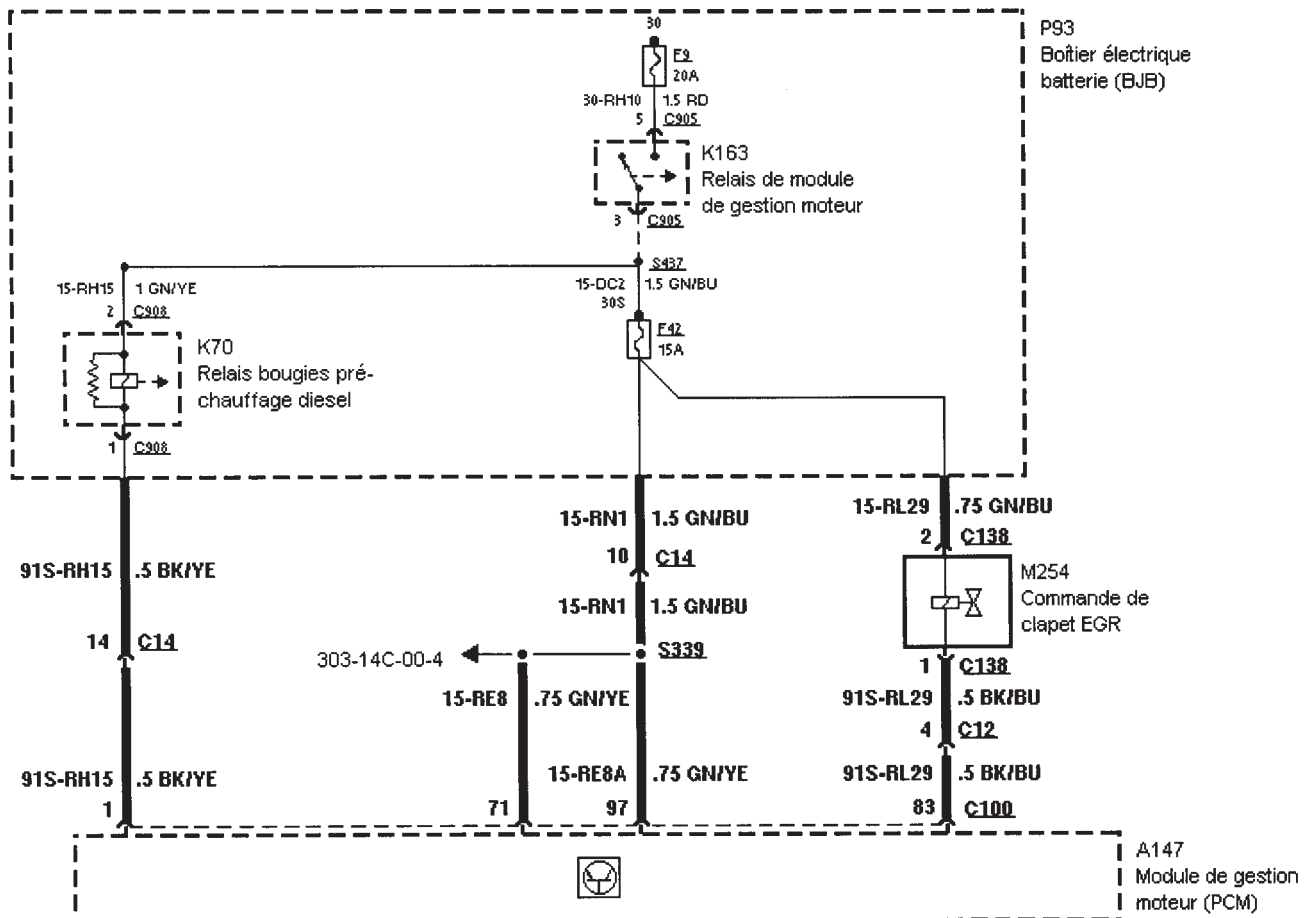
(303-14C-00-001)



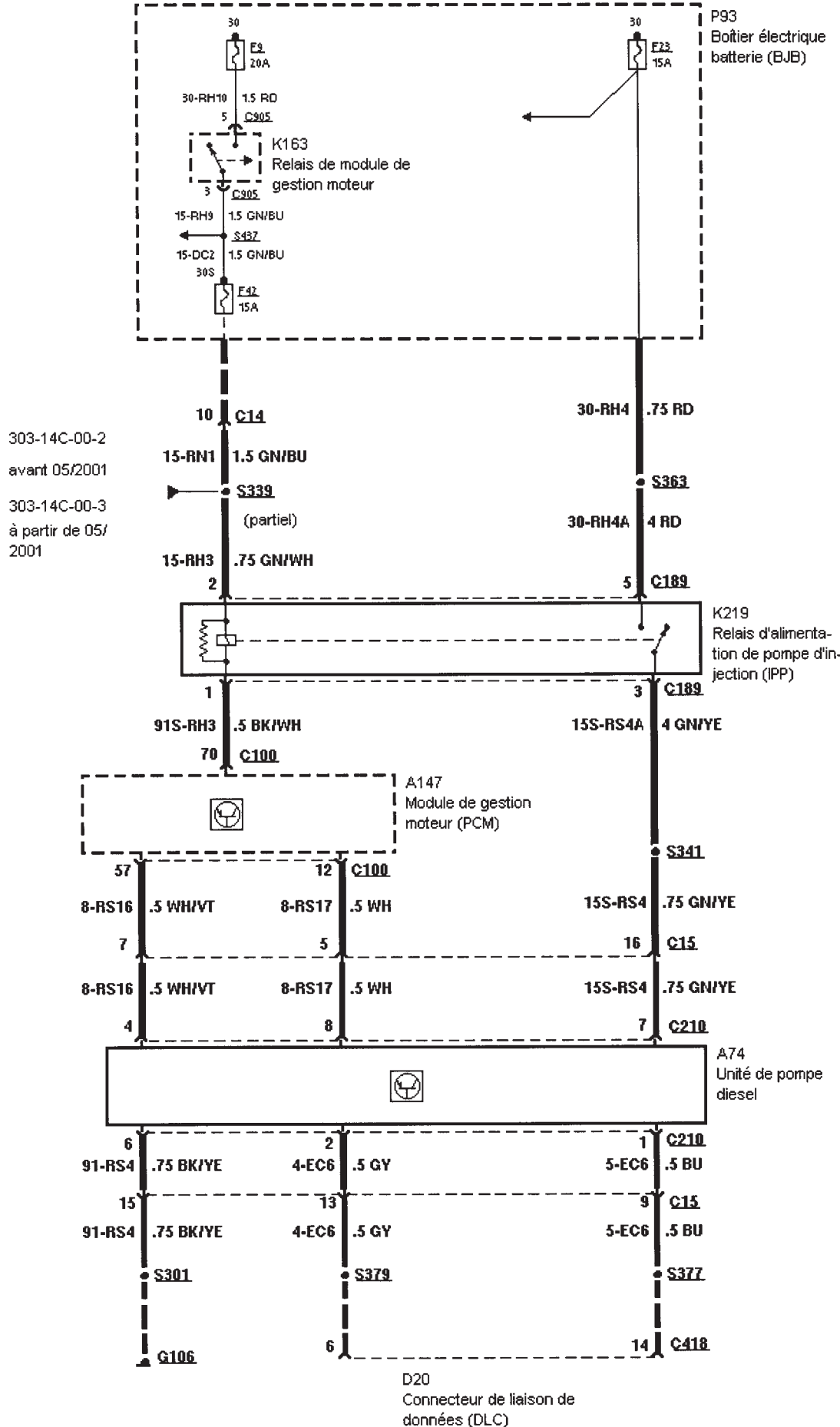
(303-14C-00-002) avant 05/2001



(303-14C-00-003) à partir de 05/2001



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



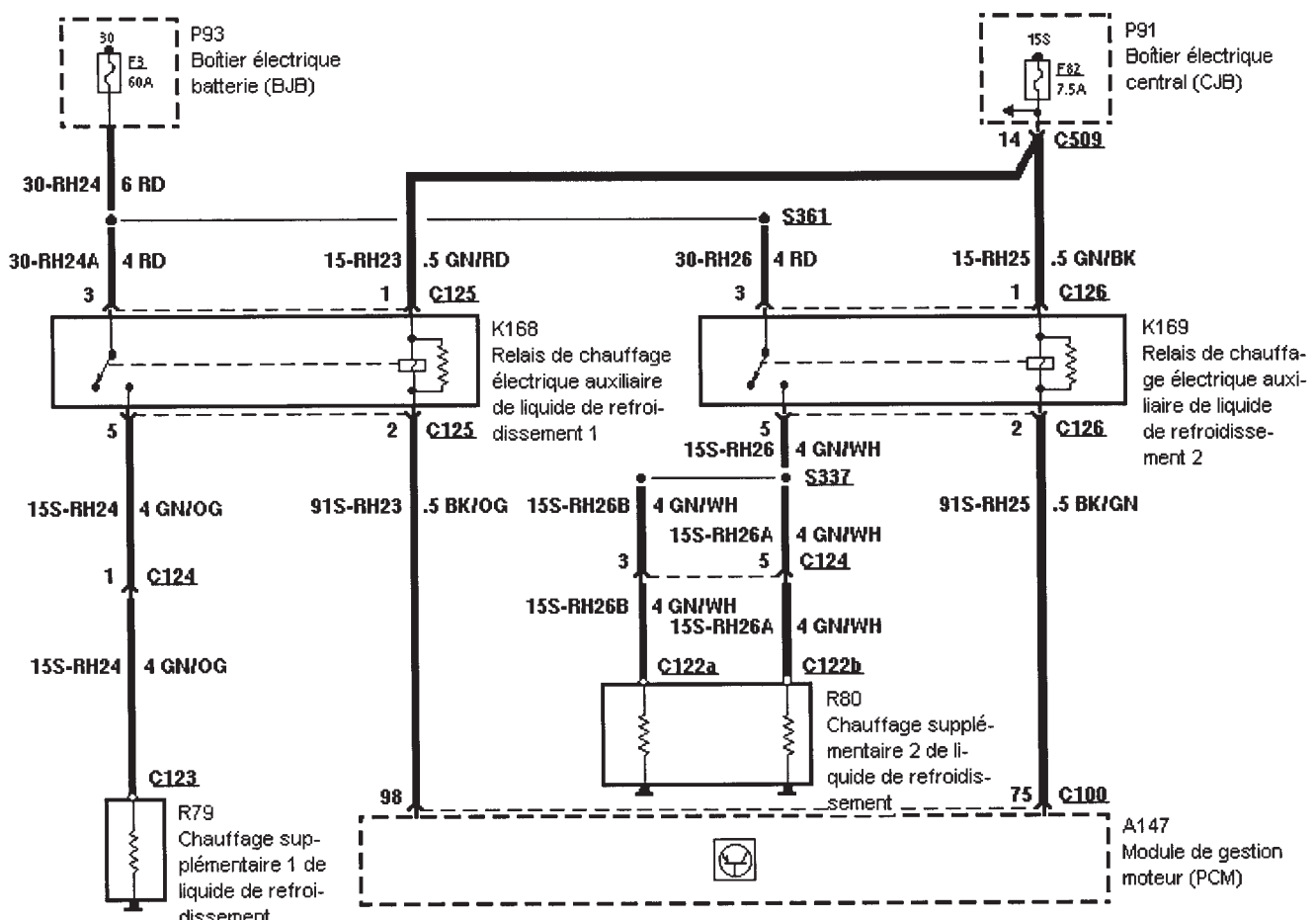
(303-14C-00-005)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

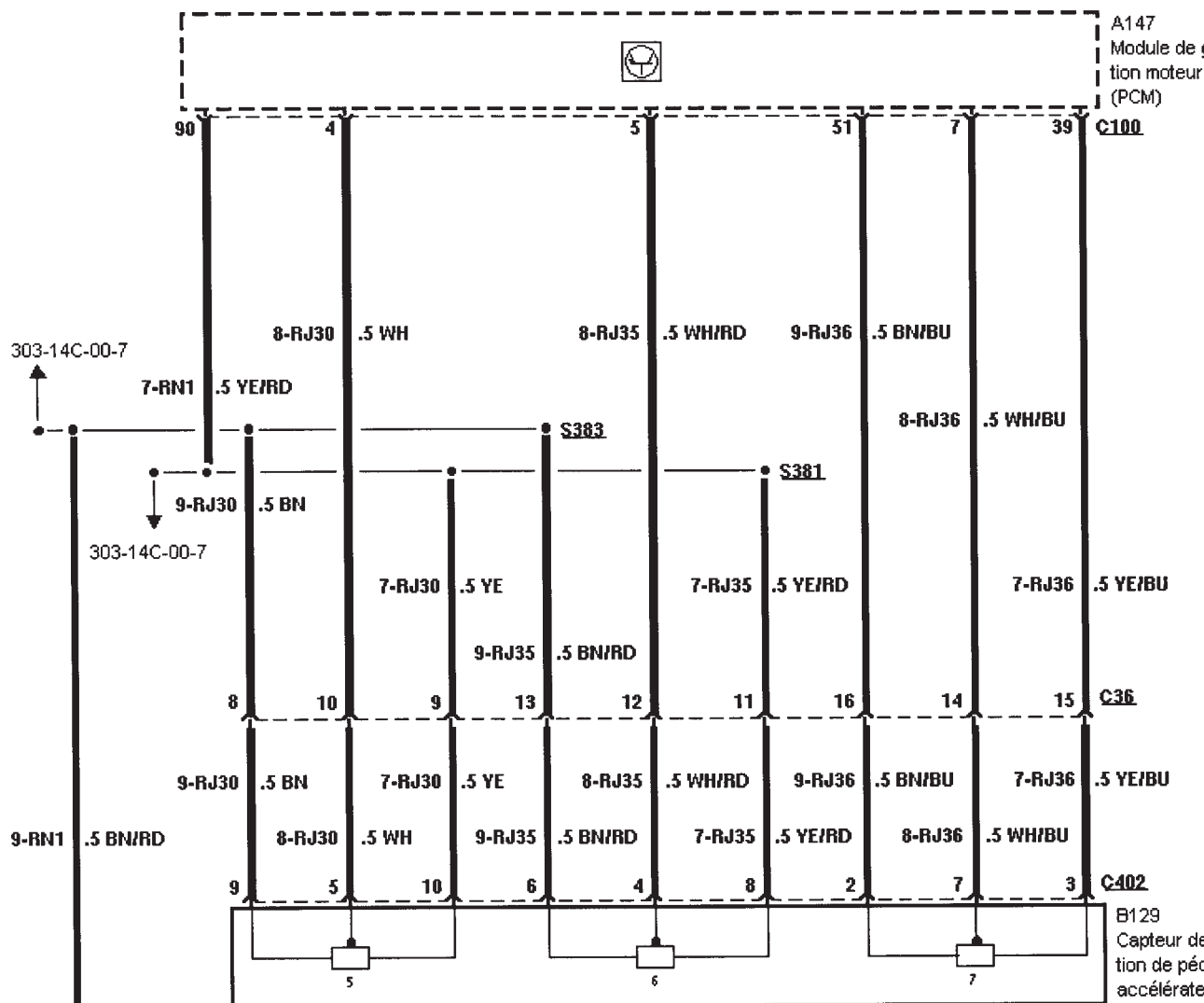
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

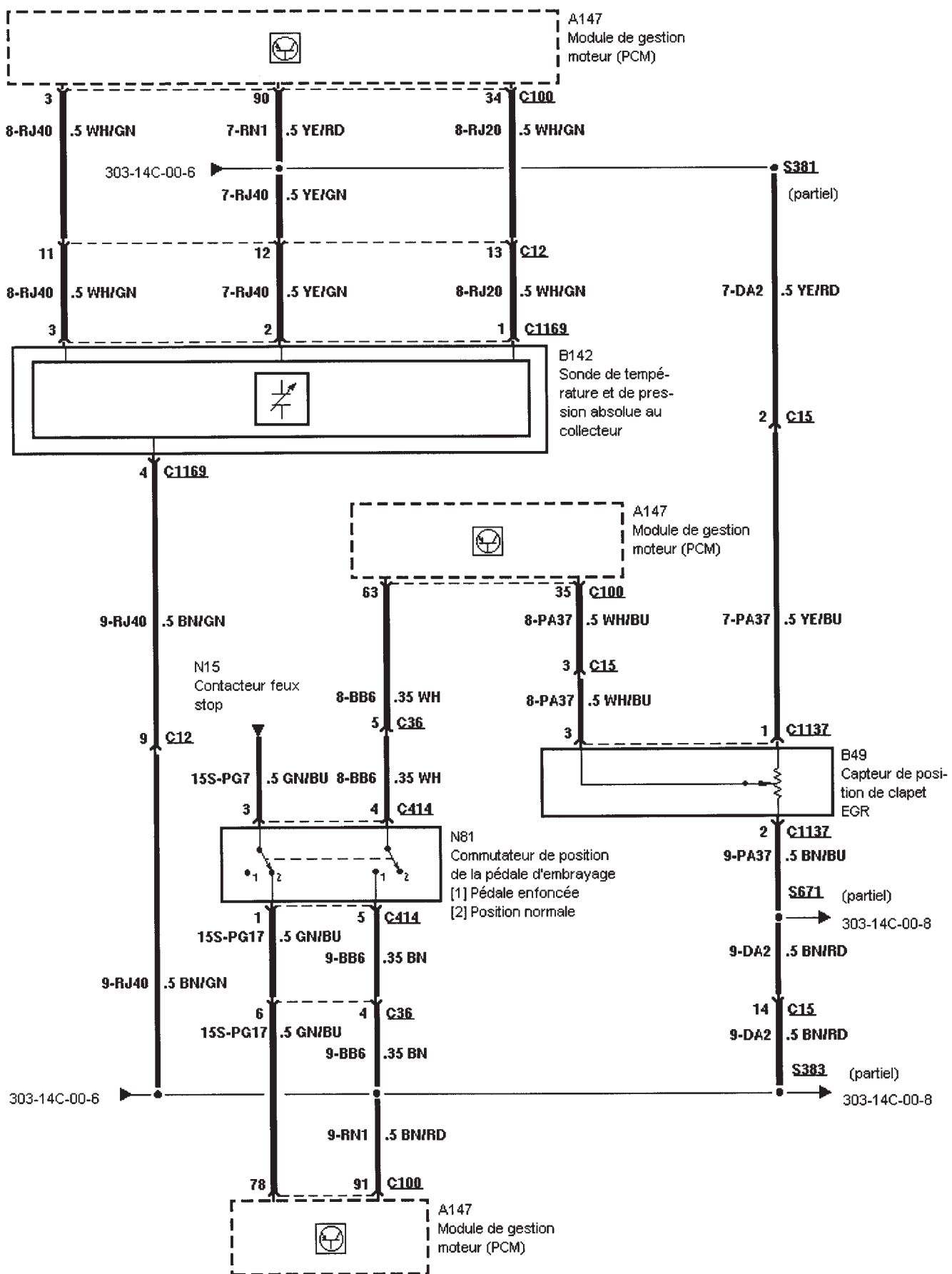
CARROSSERIE

(303-14C-00-006)



D20
Connecteur de liaison
de données (DLC)

(303-14C-00-007)



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

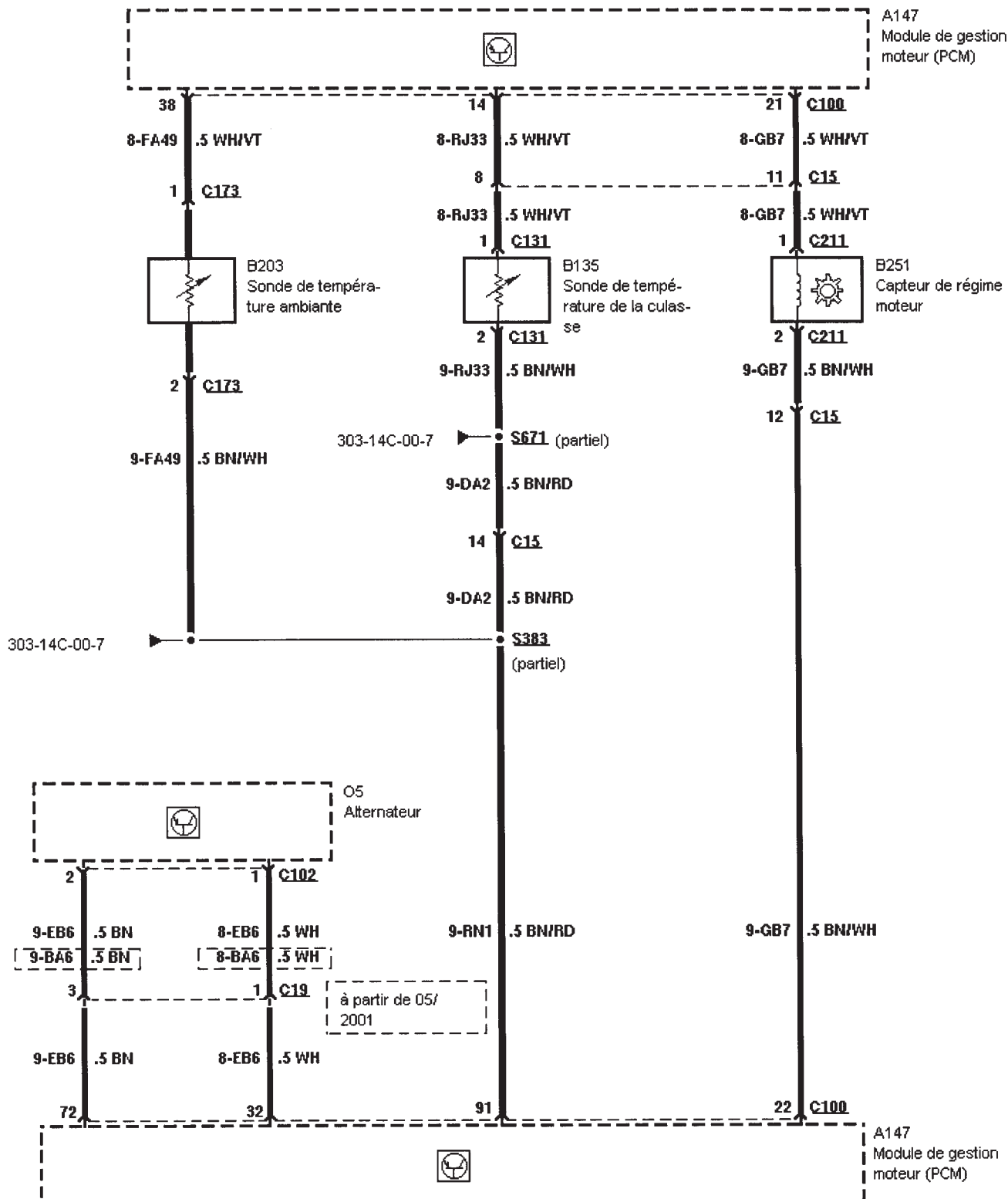
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

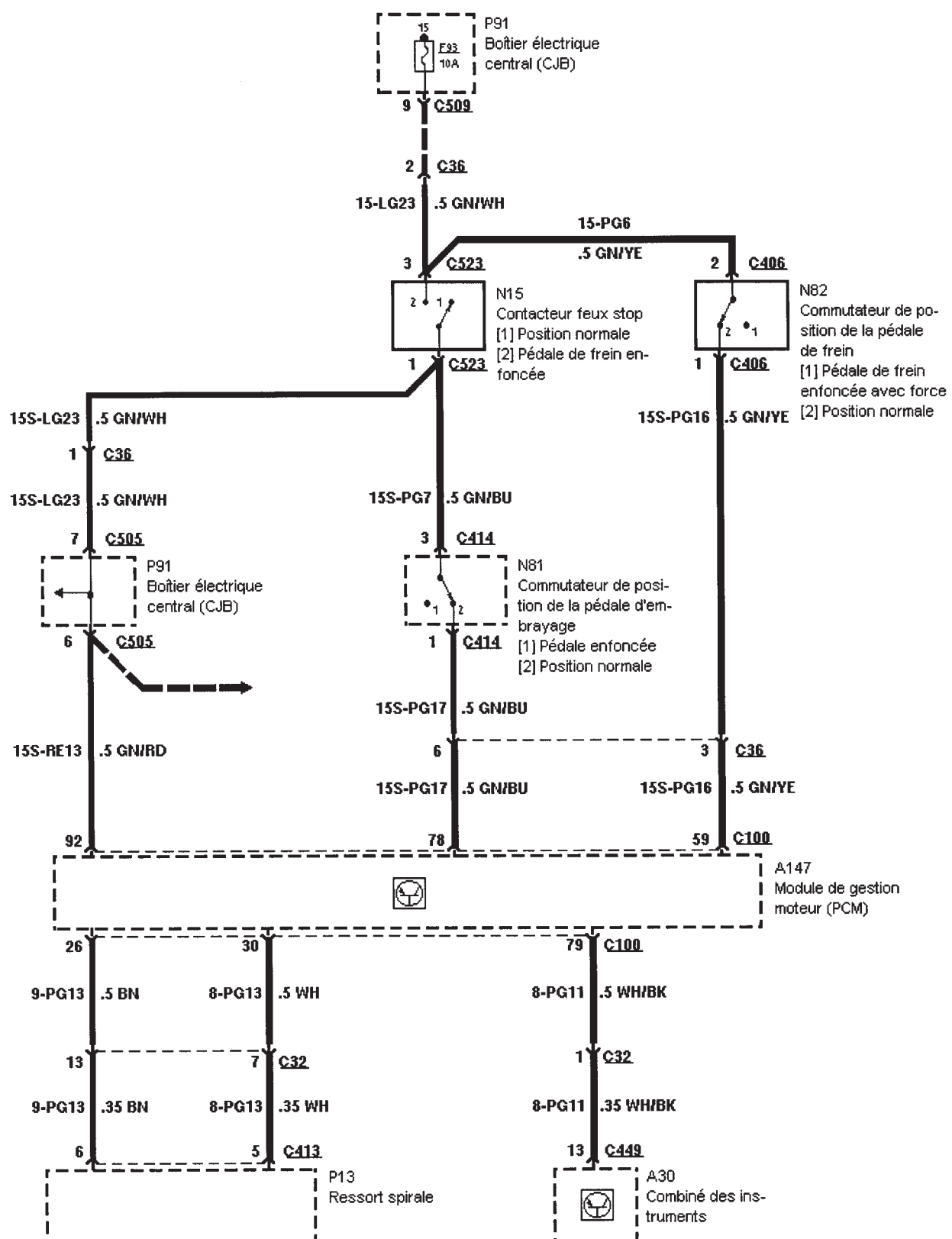
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

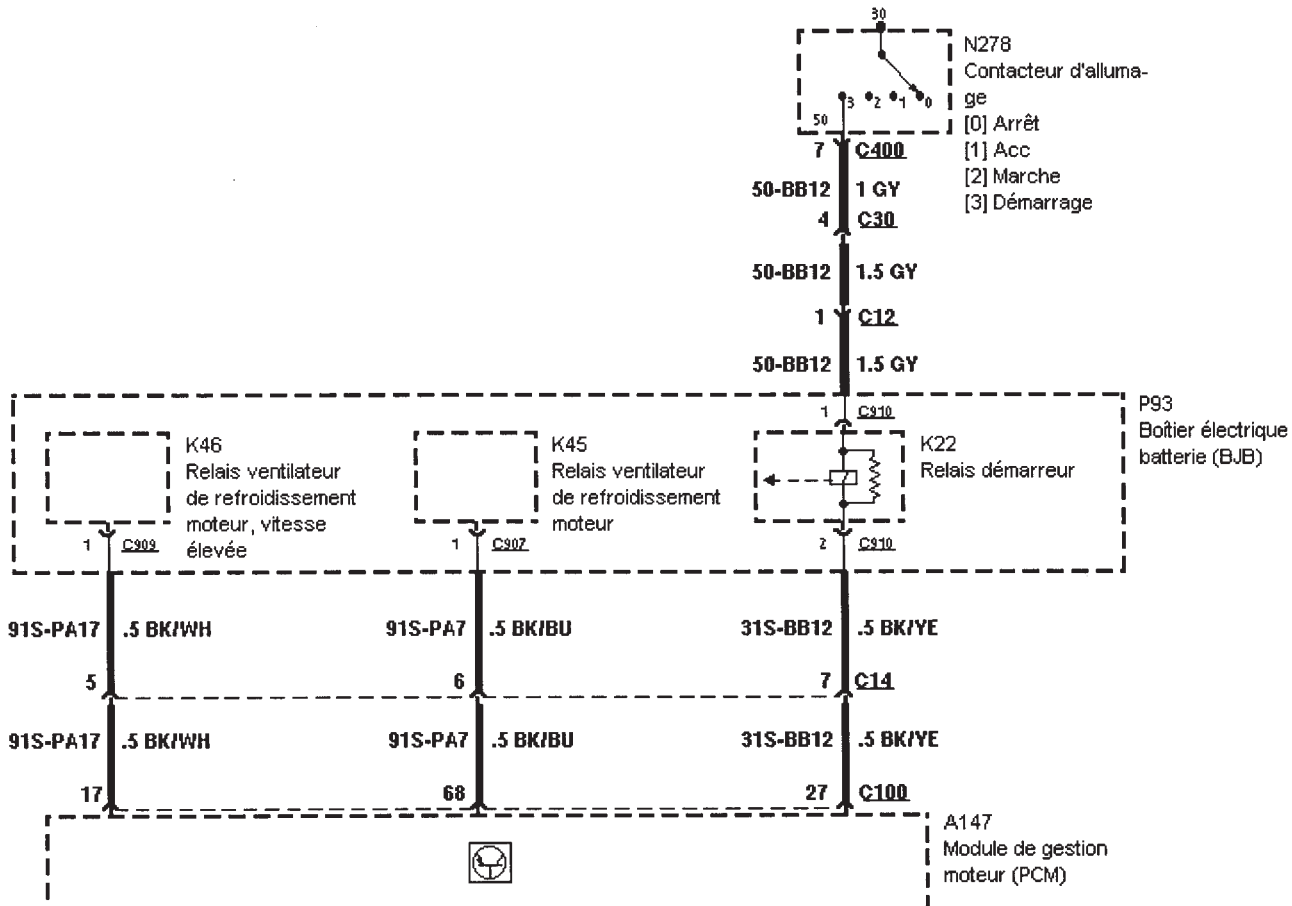
(303-14C-00-008)



(303-14C-00-009)



(303-14C-00-010)



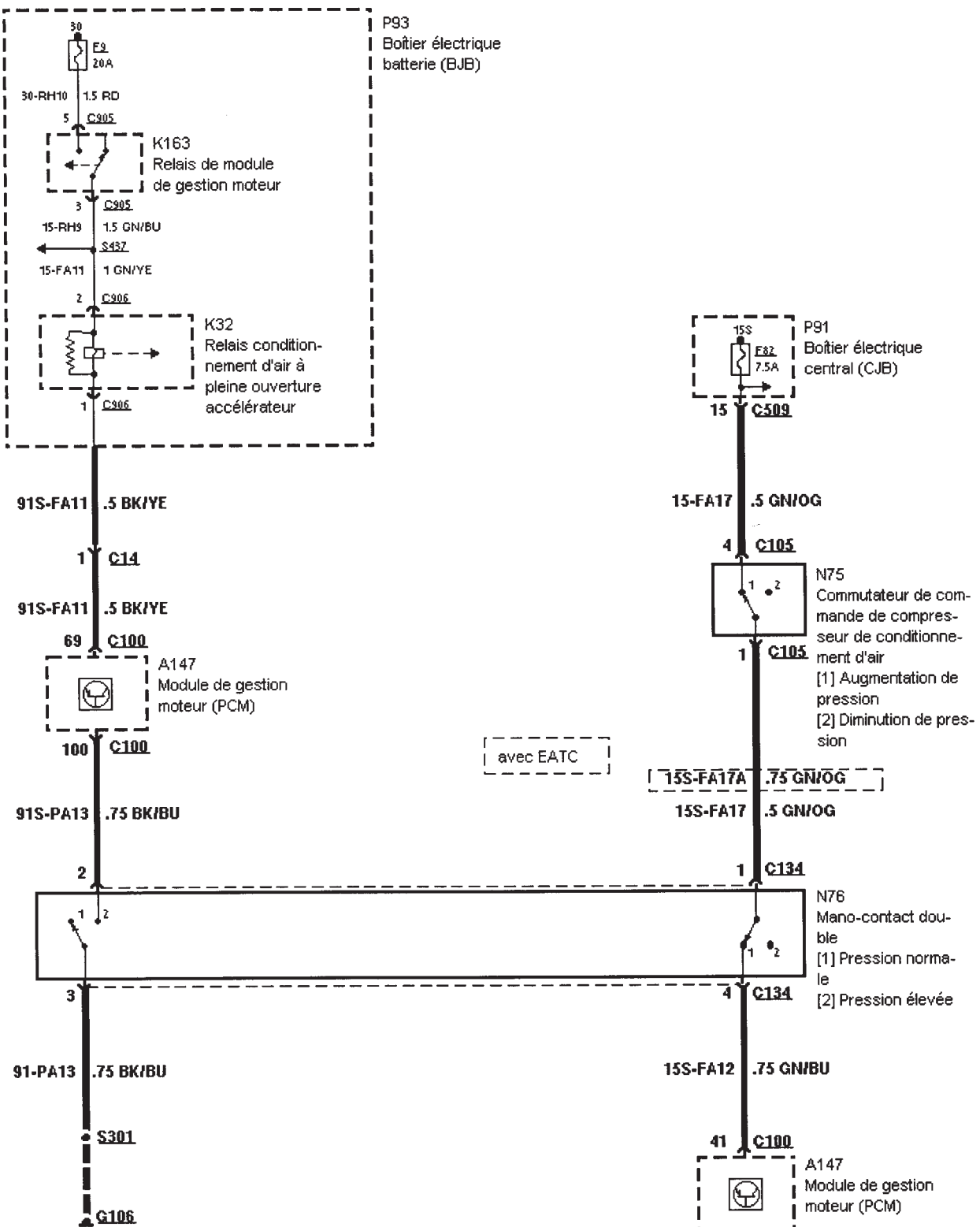
(303-14C-00-011)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

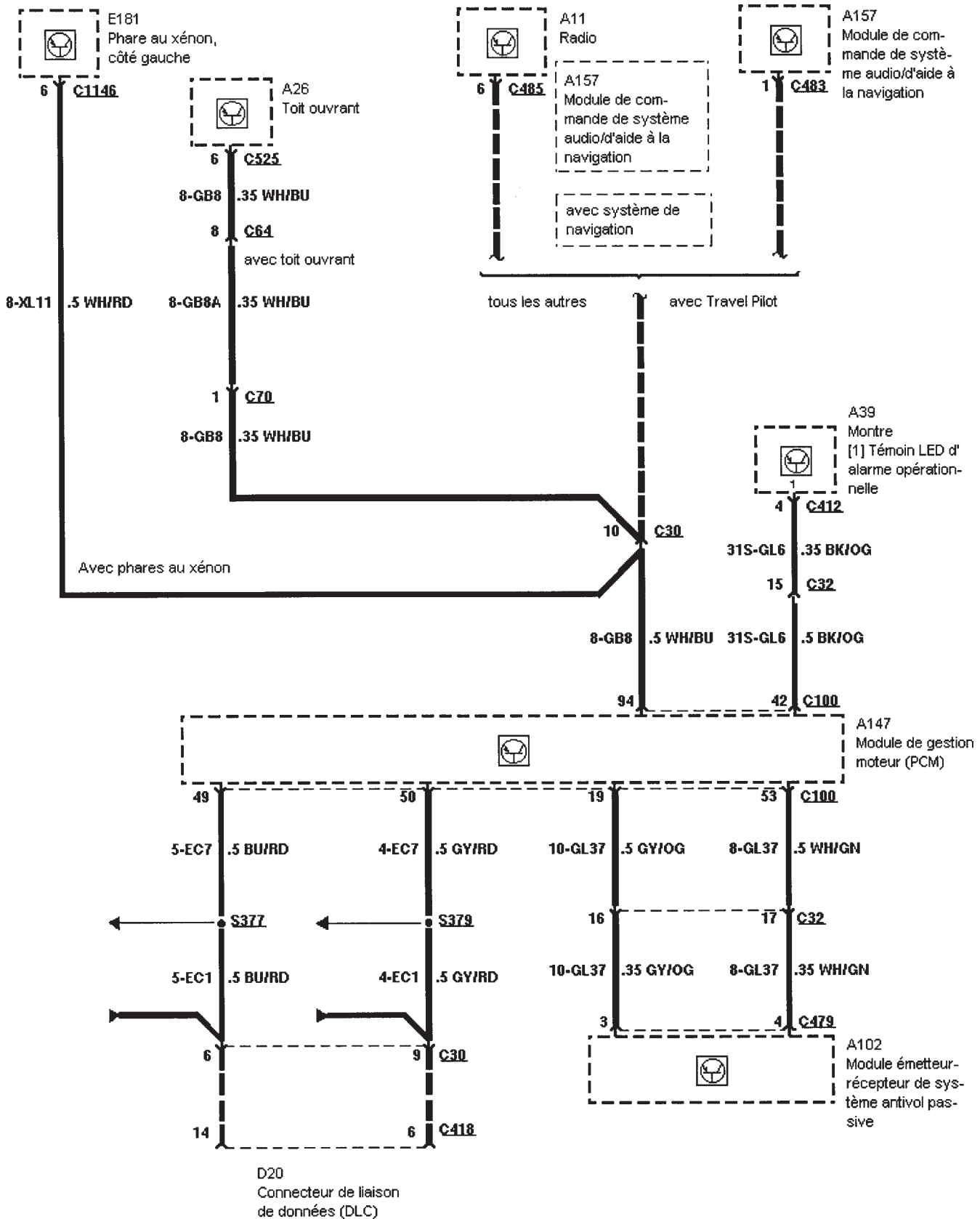
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

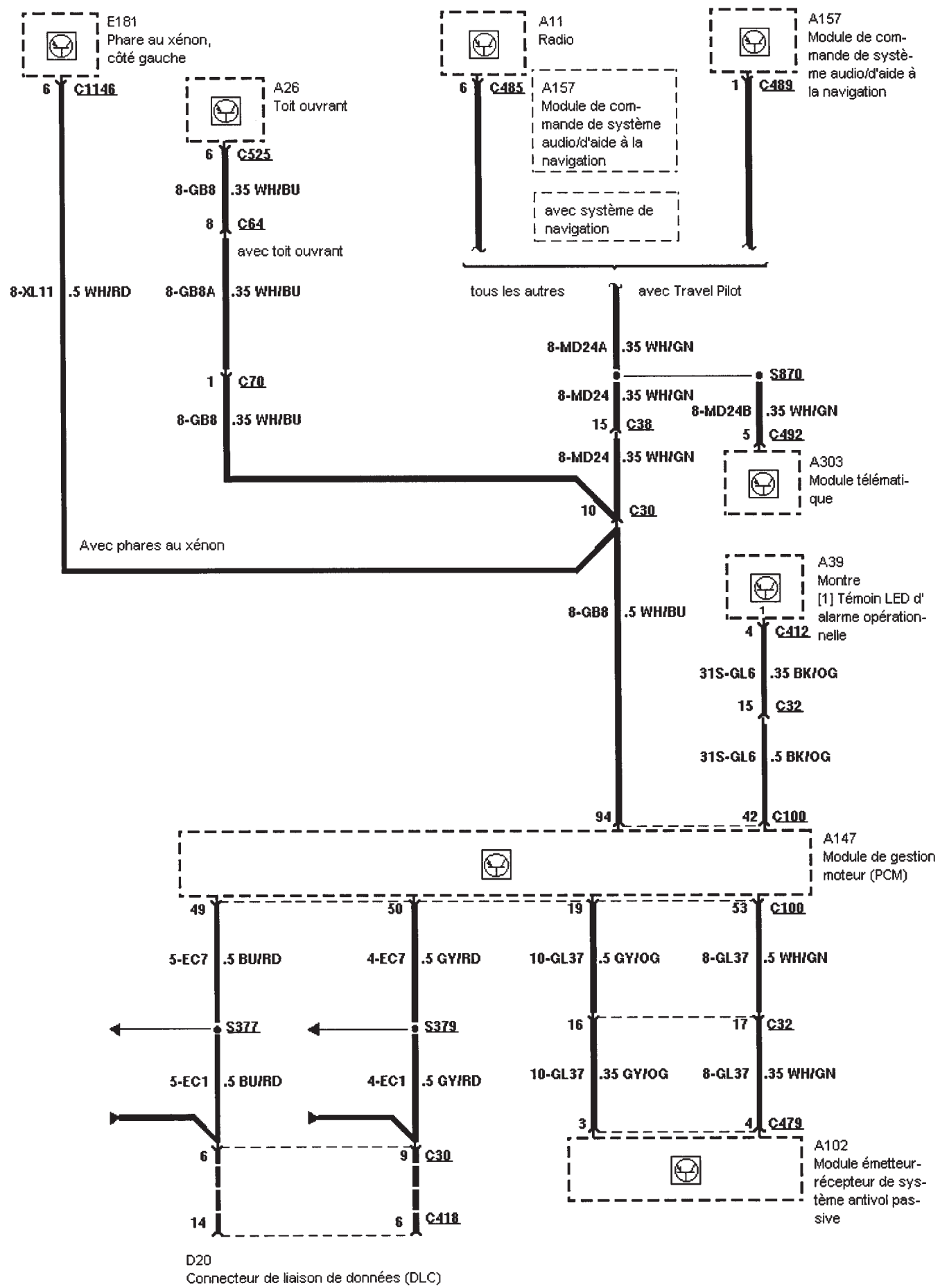
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

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



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



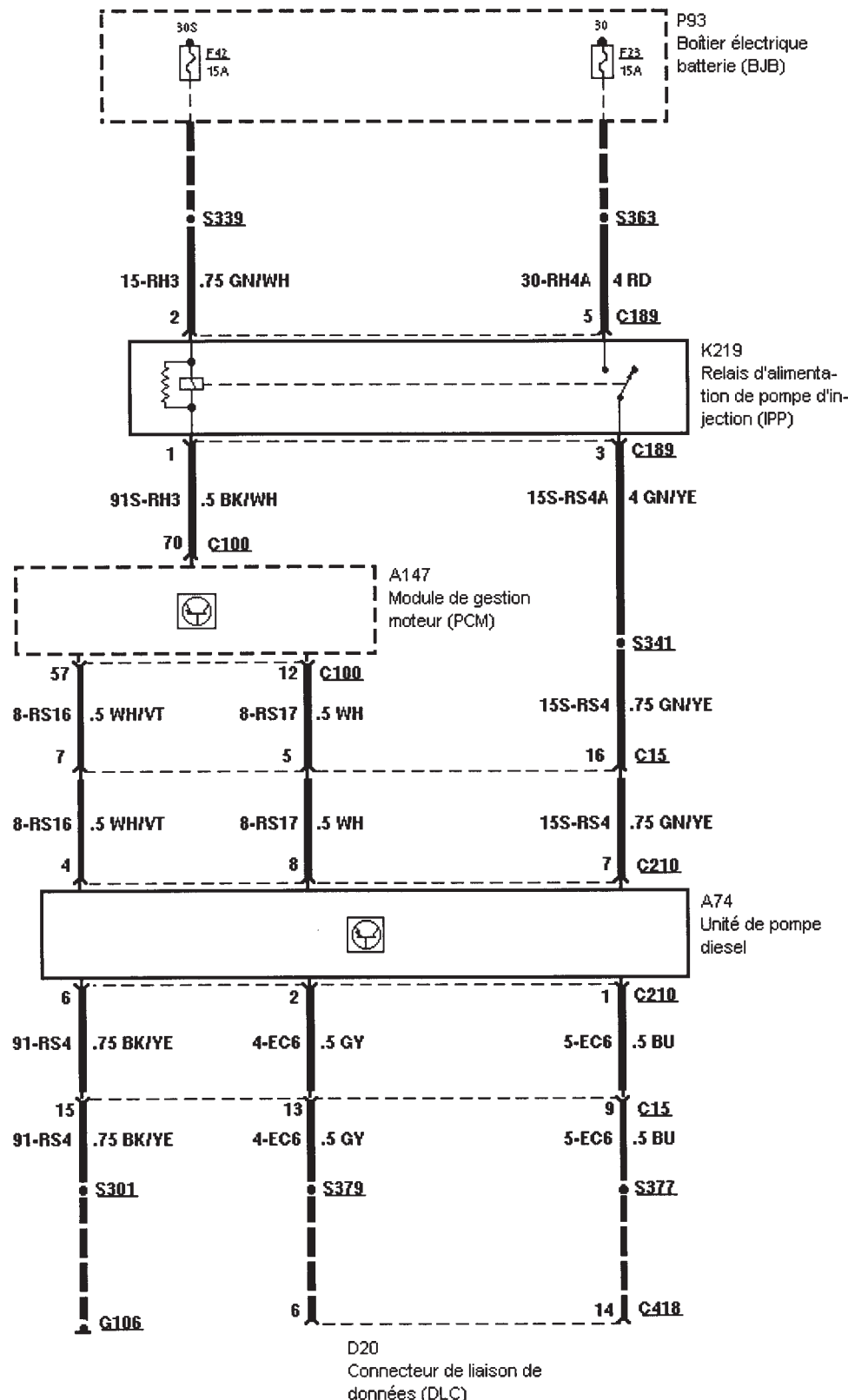
ALIMENTATION EN CARBURANT ET COMMANDES, 2.0 I DIESEL, 90 C.V. (303-04C-00-001)

GÉNÉRALITÉS

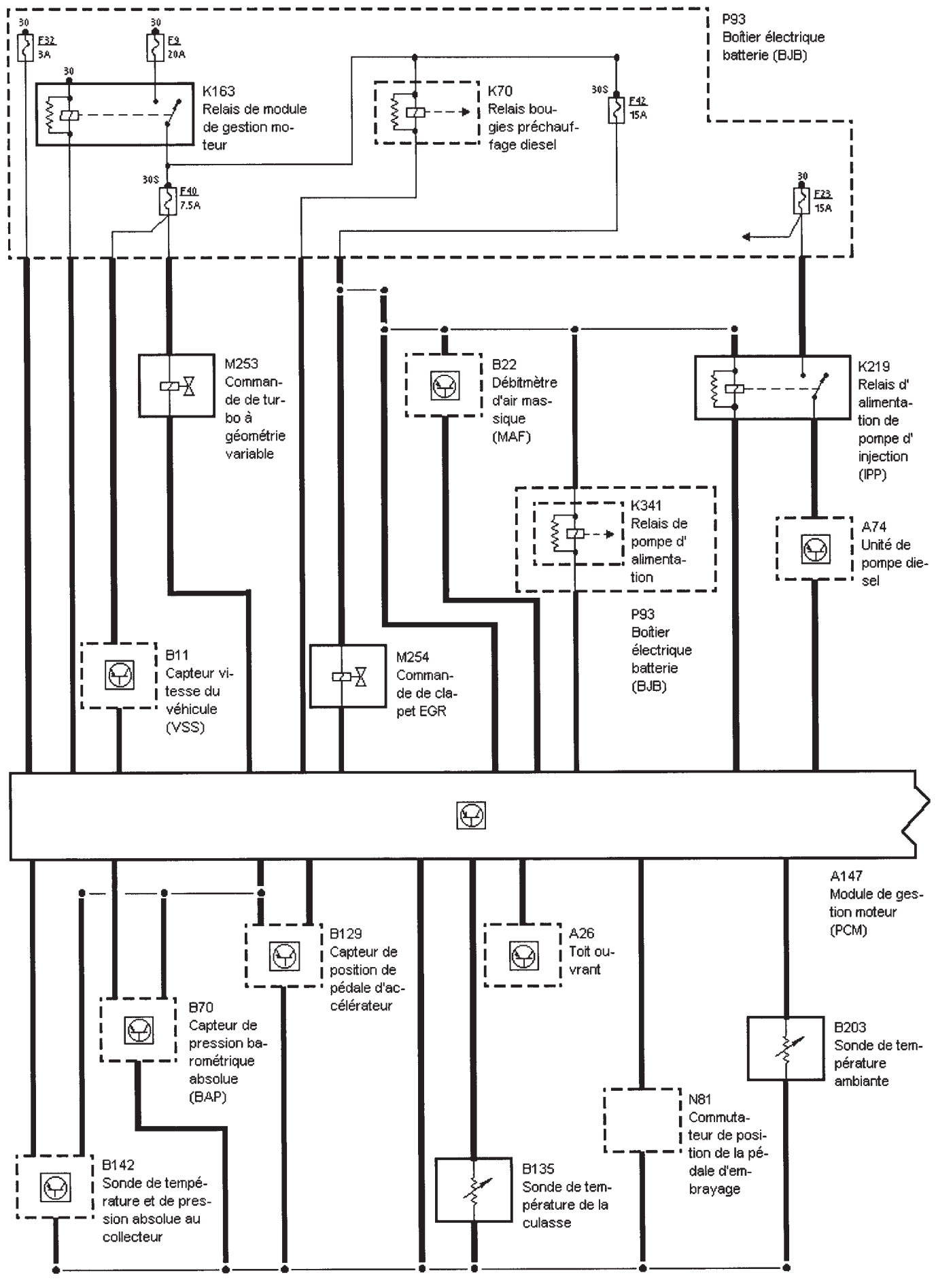
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



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



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

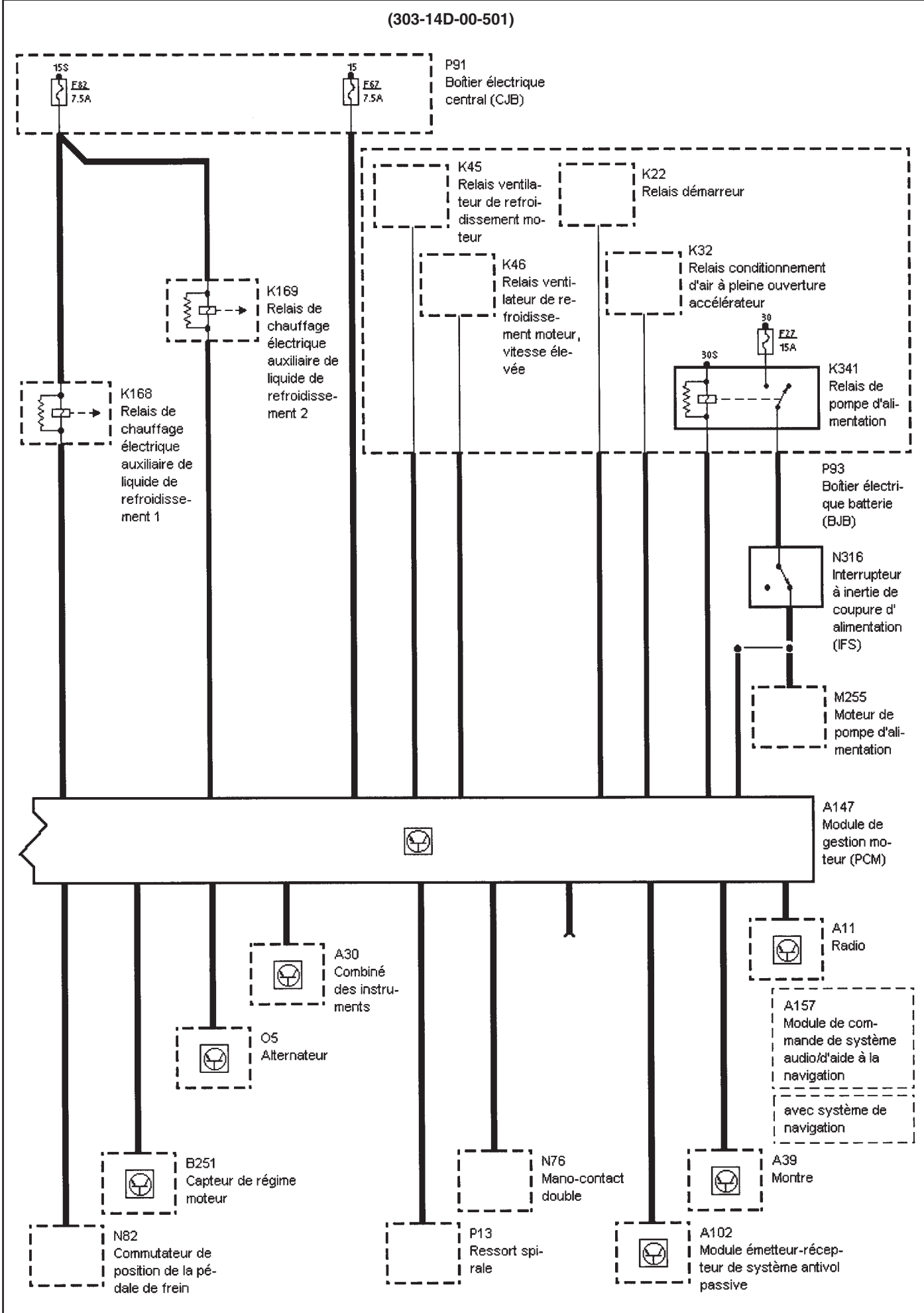
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

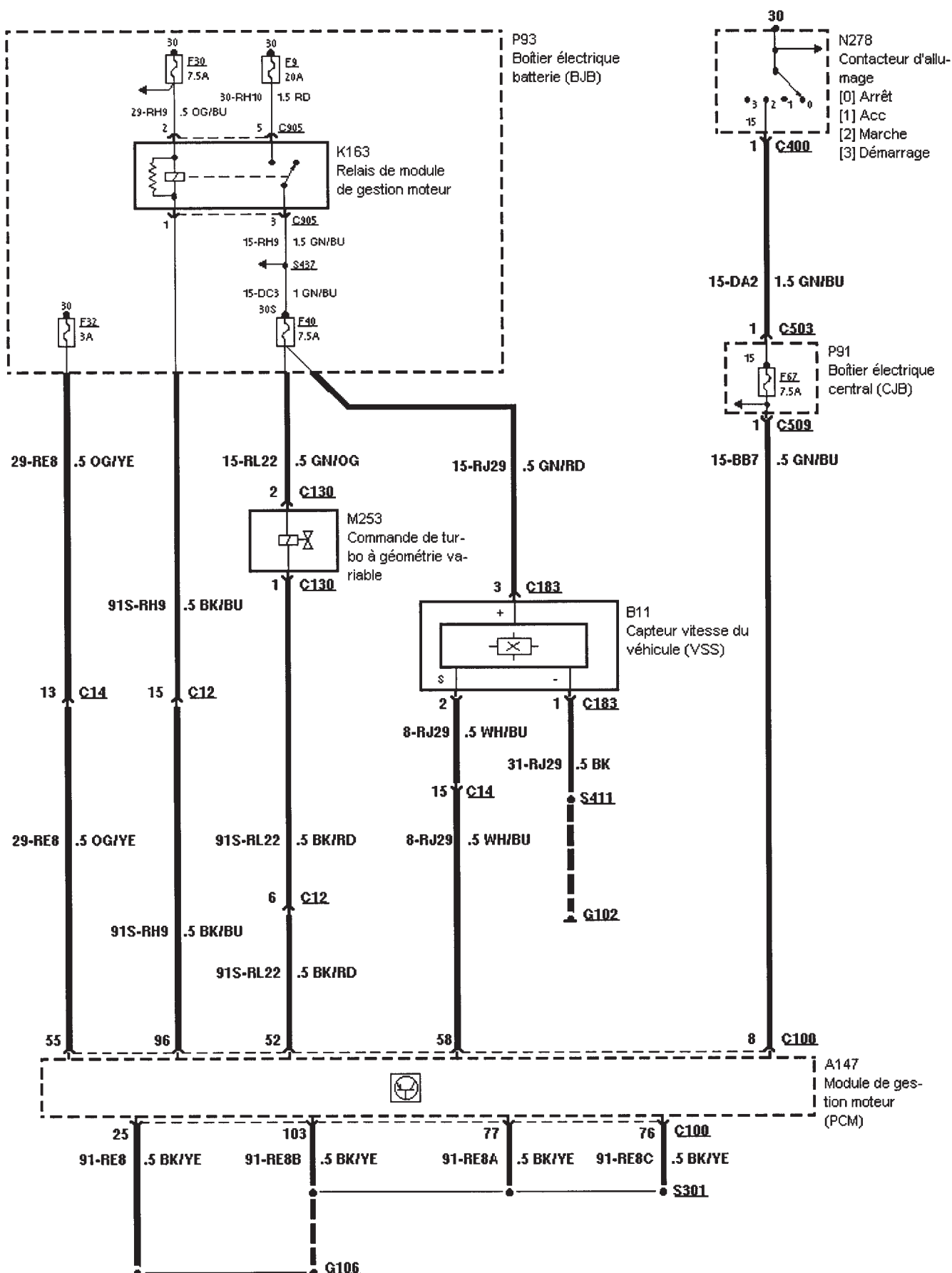
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

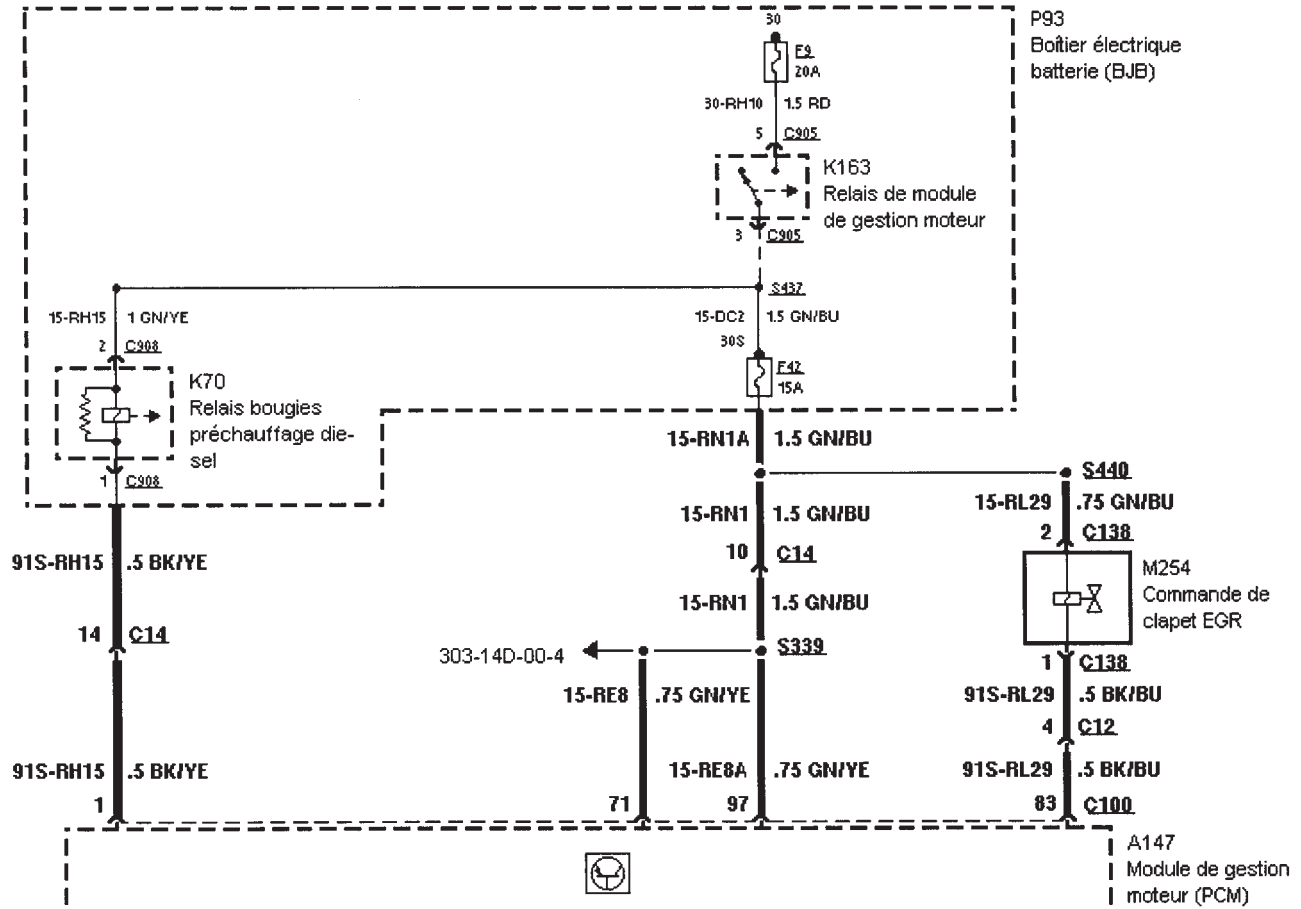
(303-14D-00-501)



(303-14D-00-001)



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



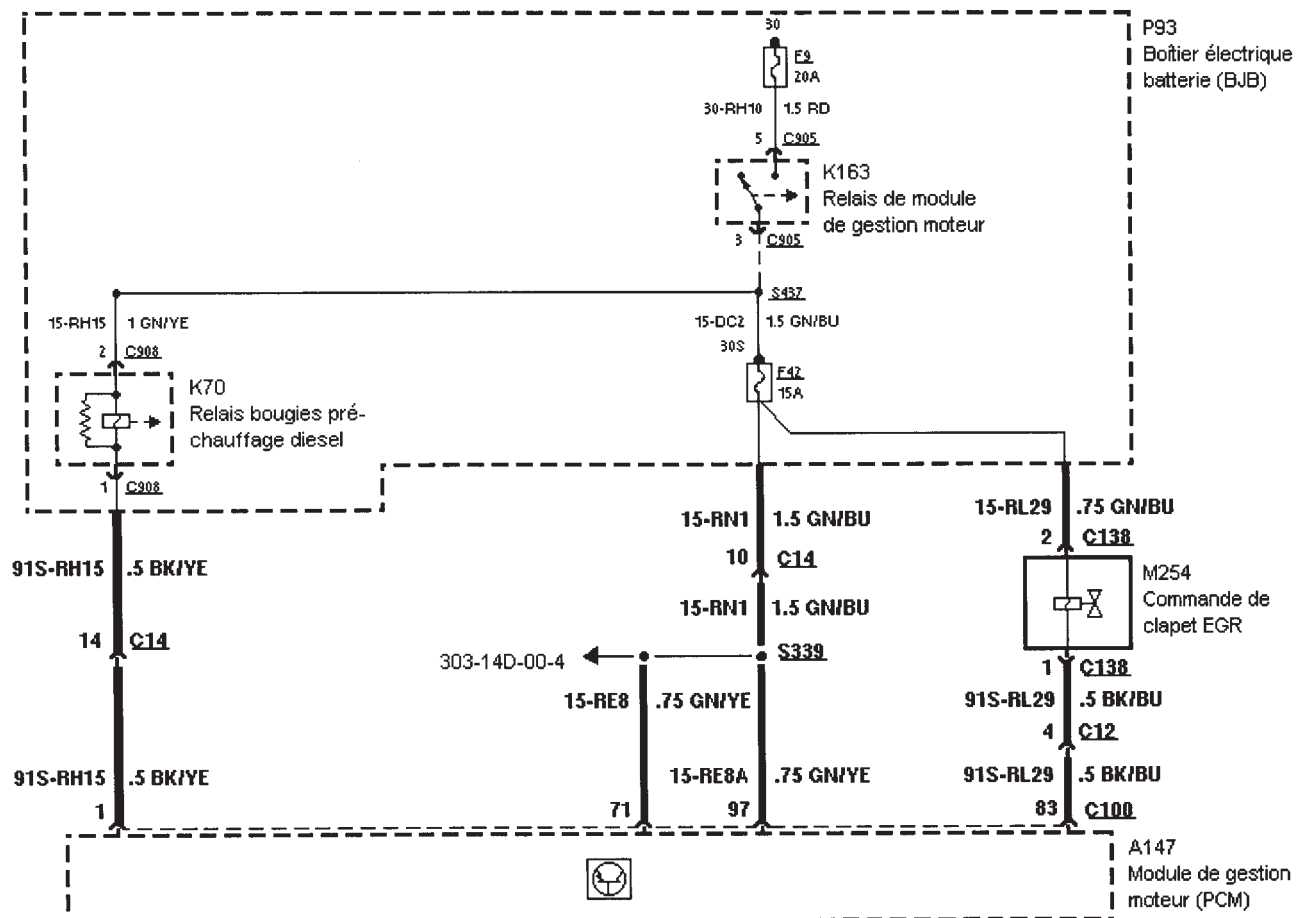
(303-14D-00-003) à partir de 05/2001

GÉNÉRALITÉS

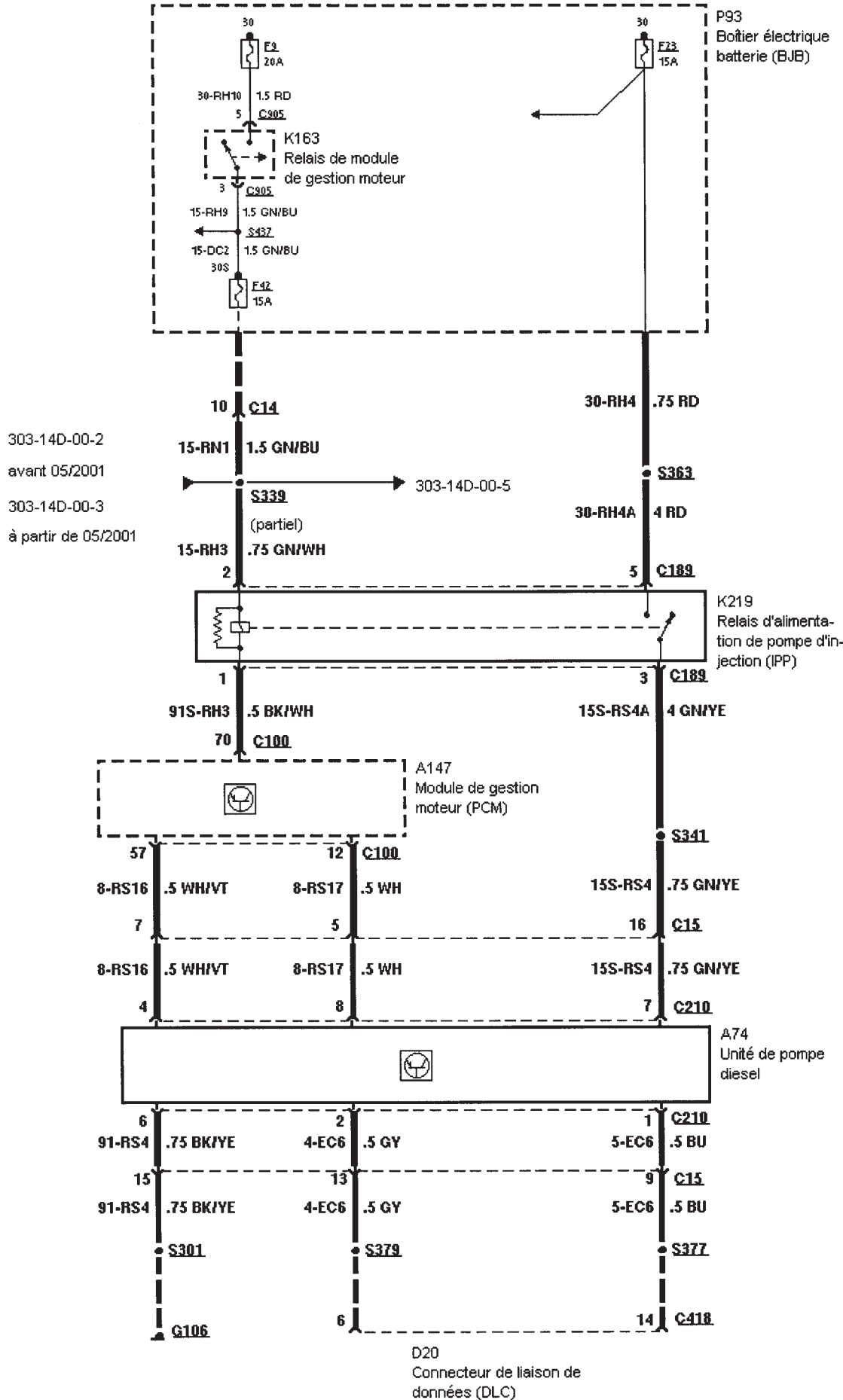
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

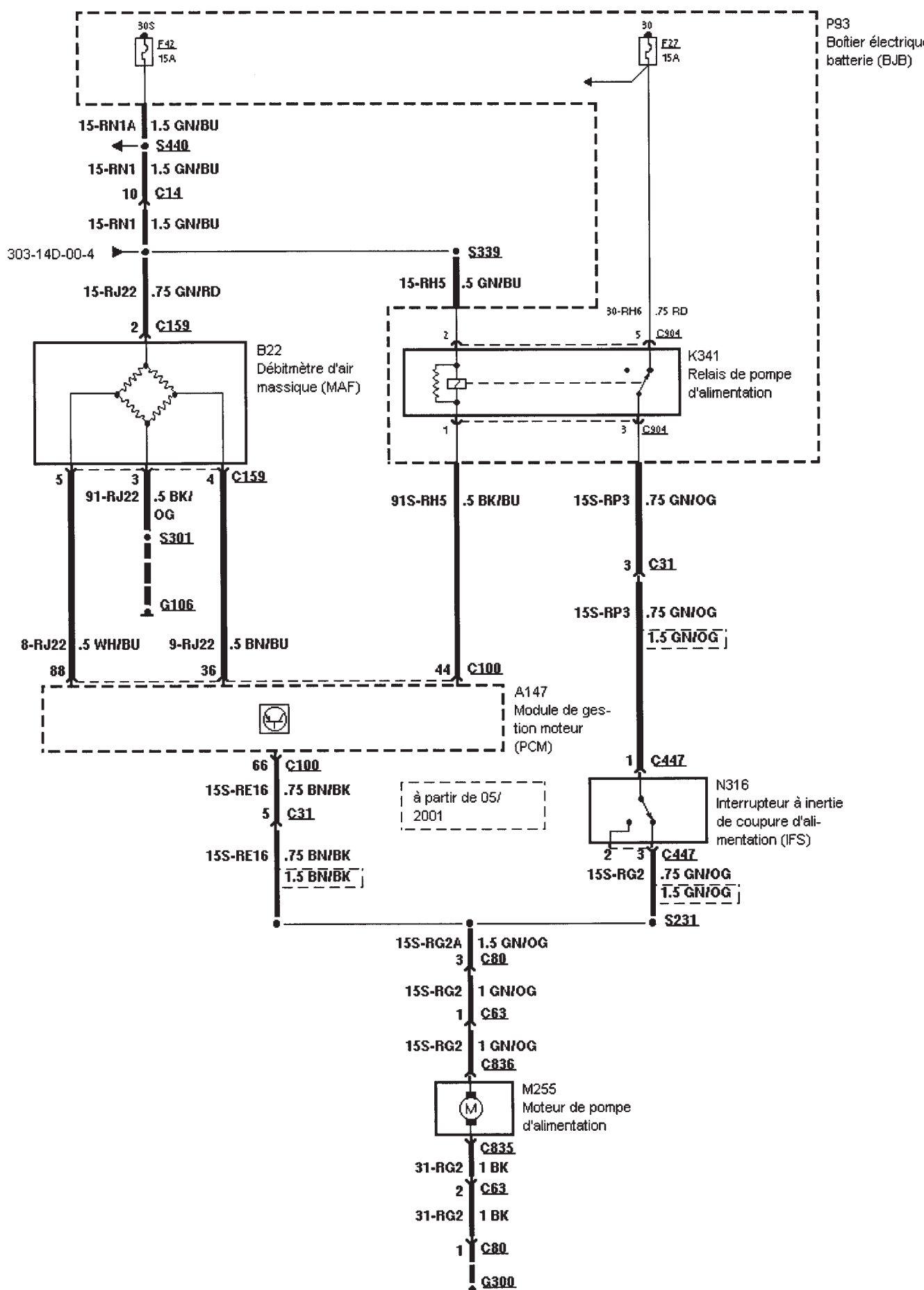
CARROSSERIE



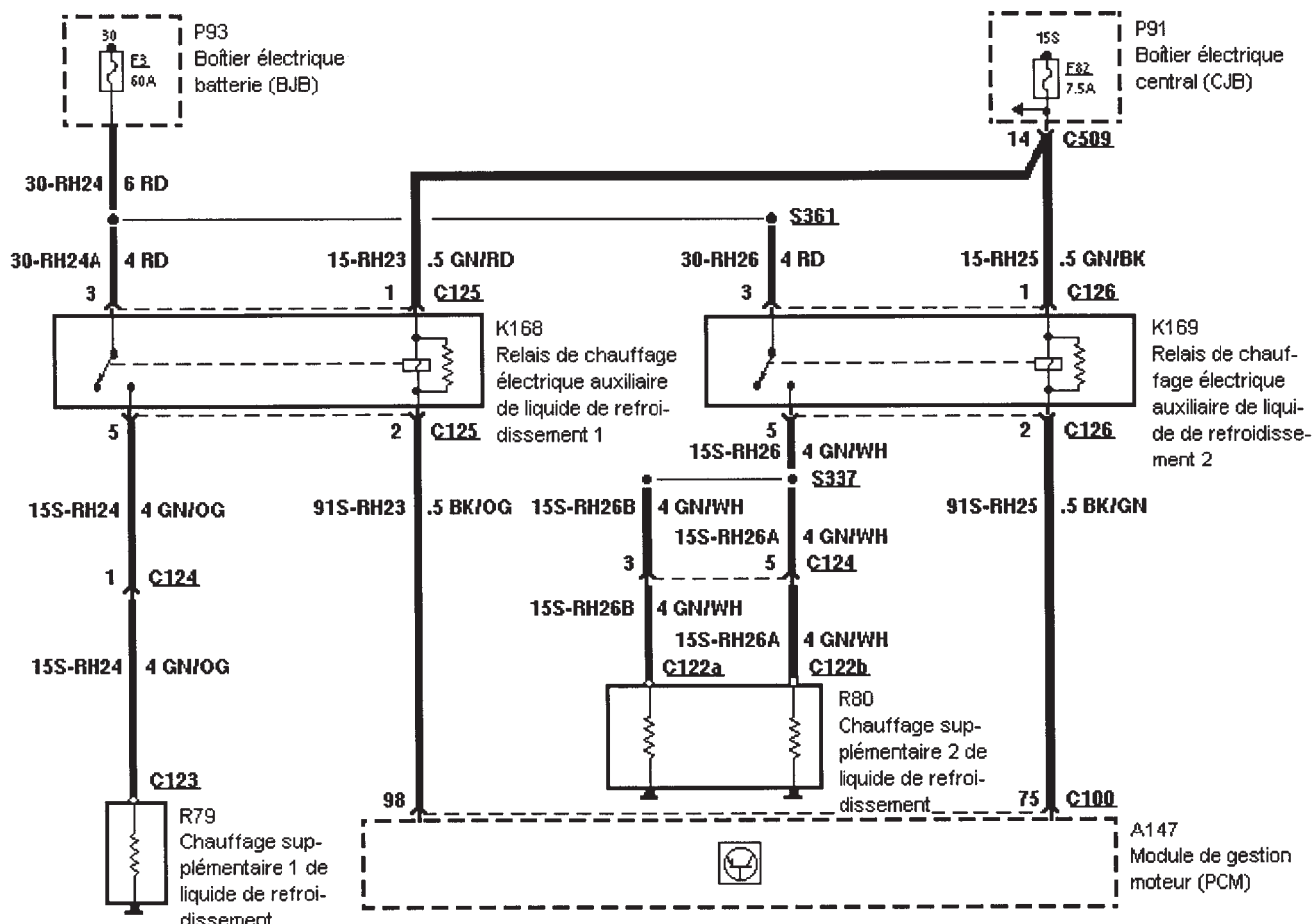
(303-14D-00-004) gestion moteur



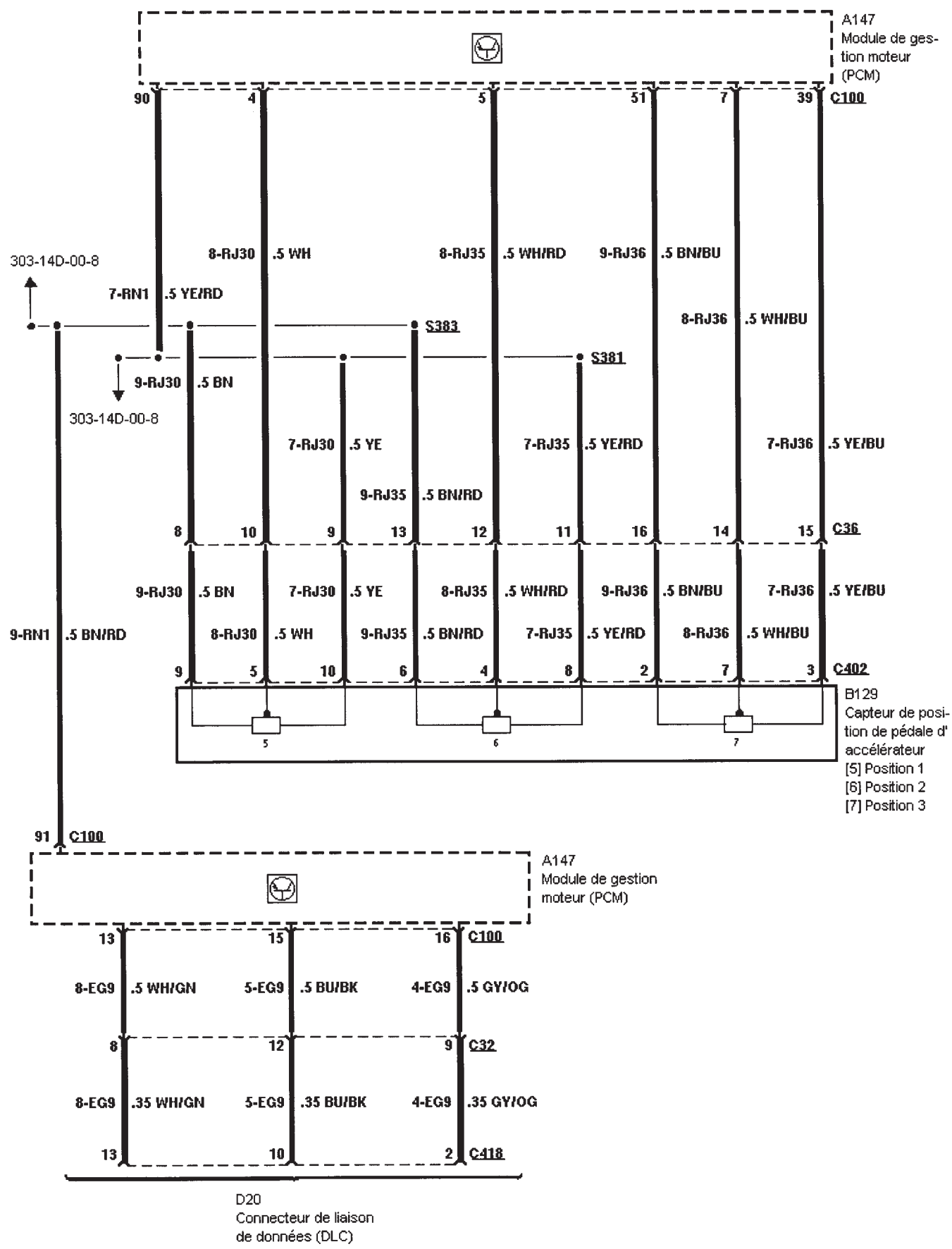
(303-14D-00-005)



(303-14D-00-006)



(303-14D-00-007)



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

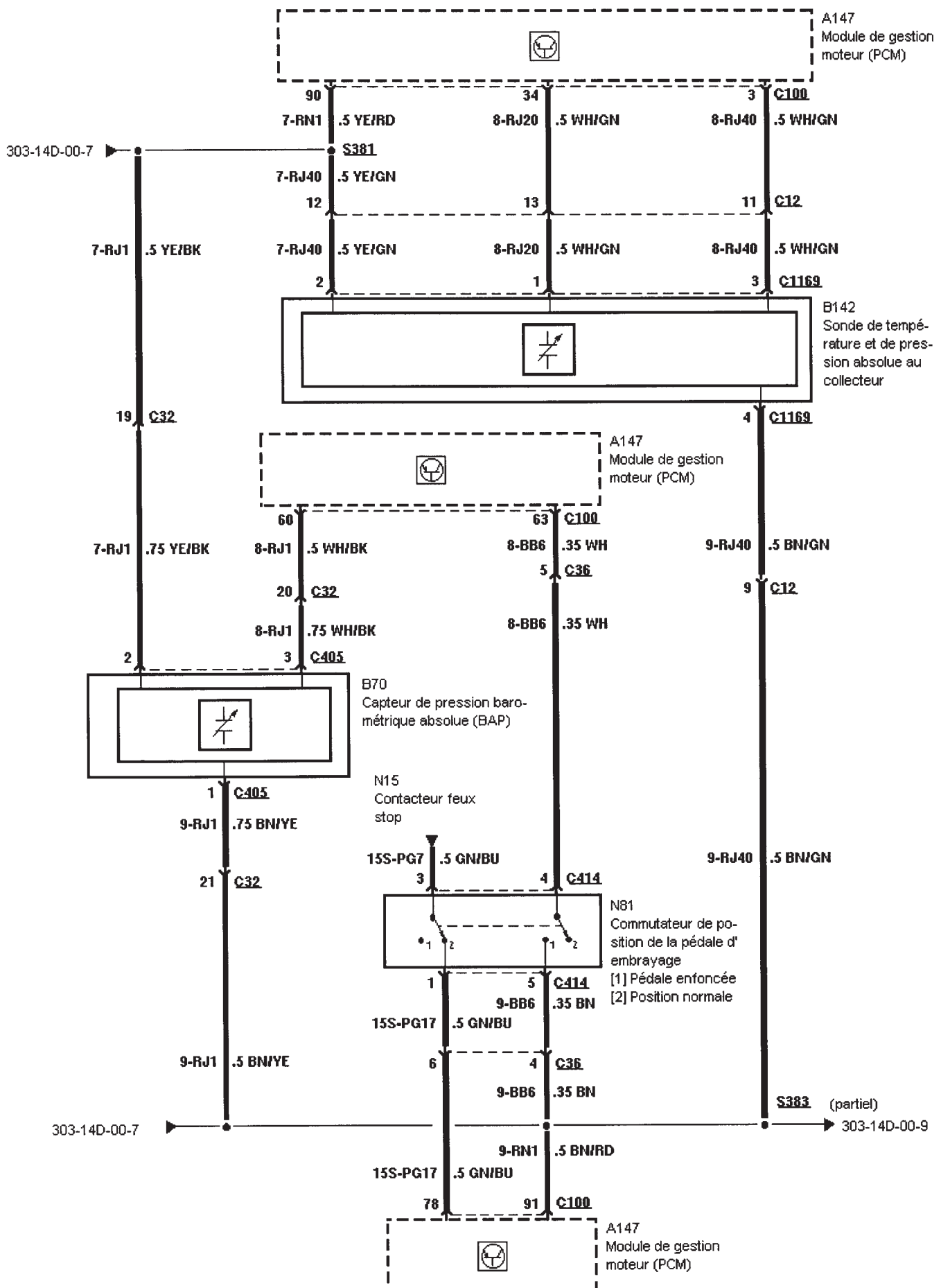
GÉNÉRALITÉS

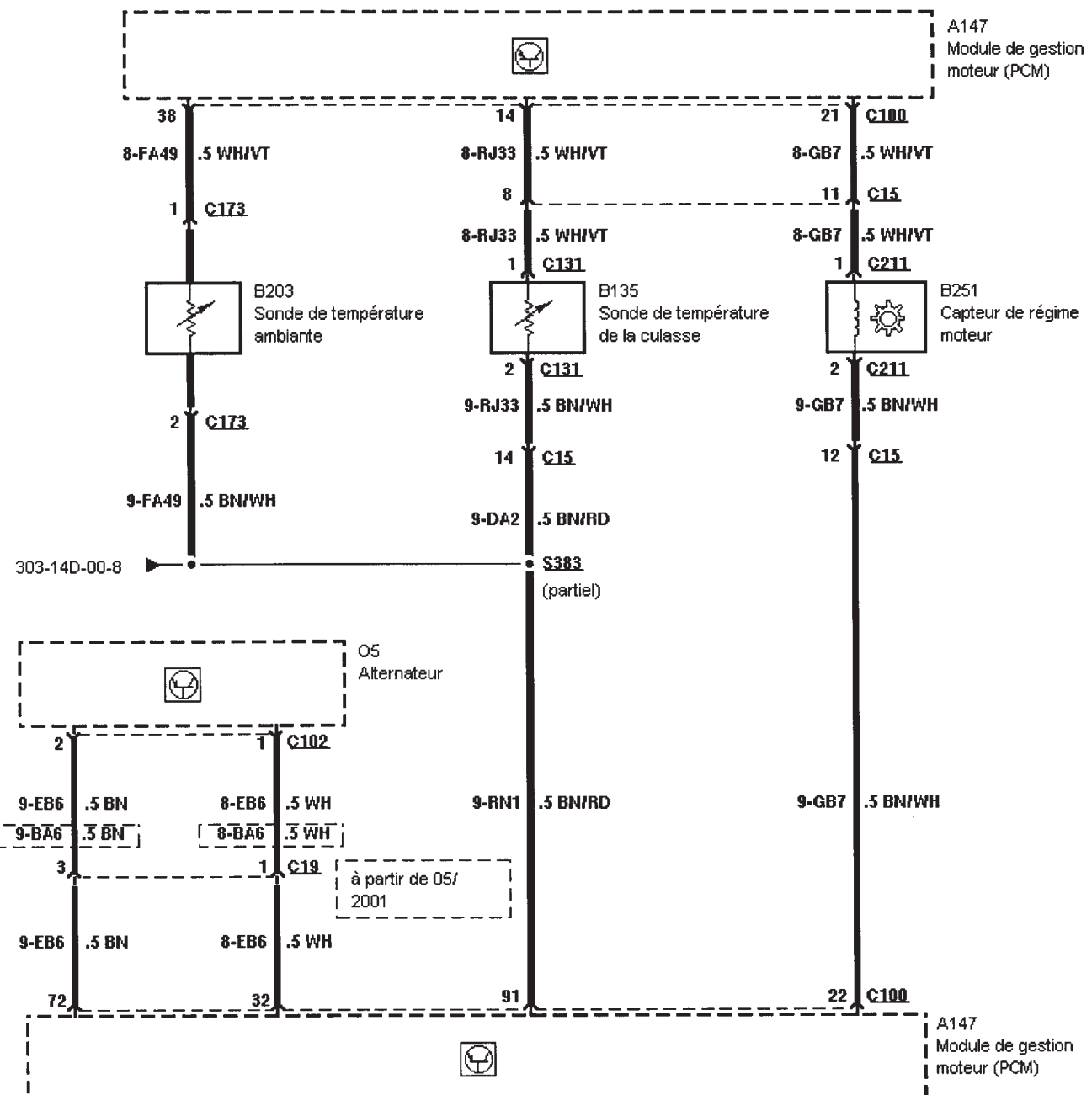
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(303-14D-00-008)





ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

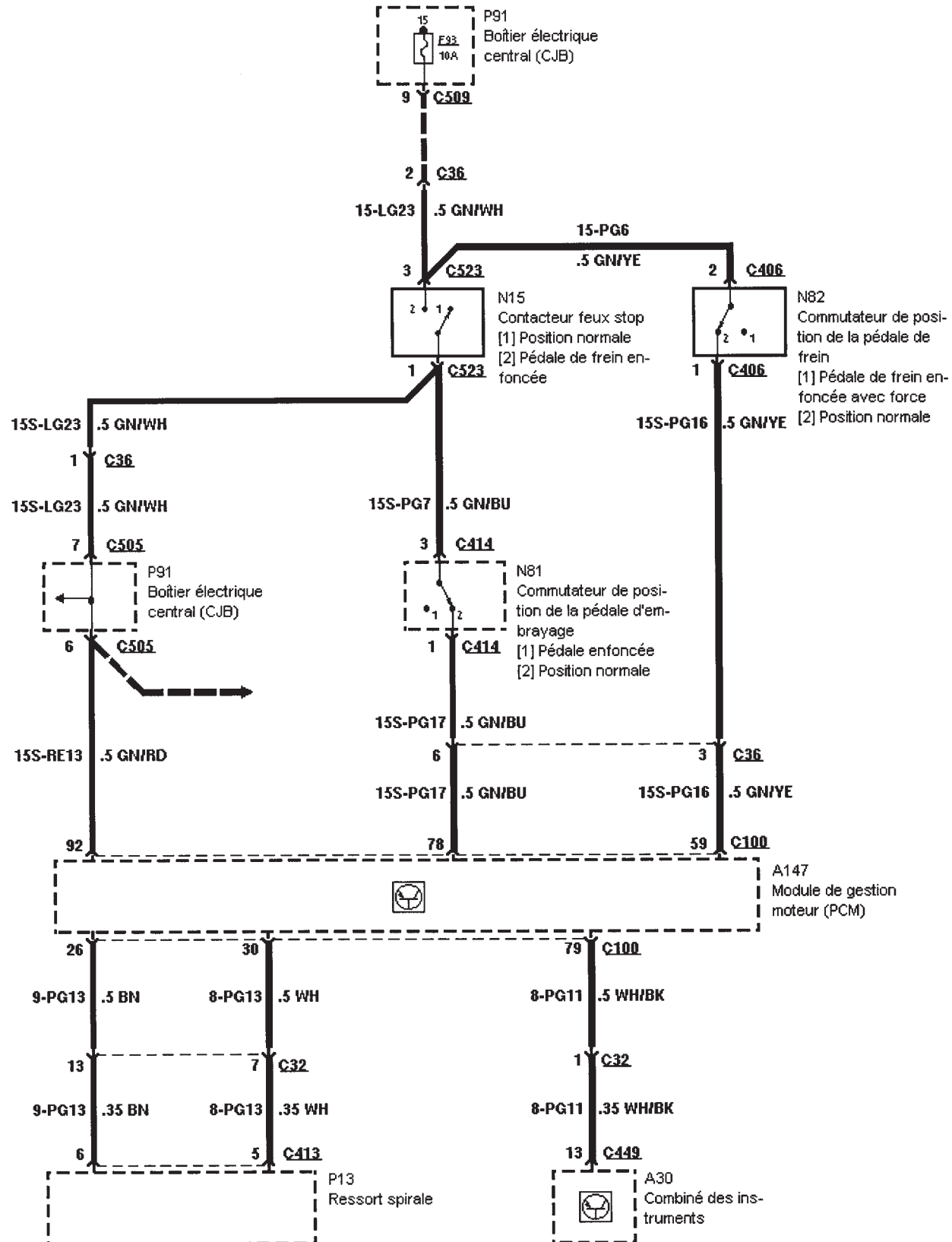
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(303-14D-00-010)



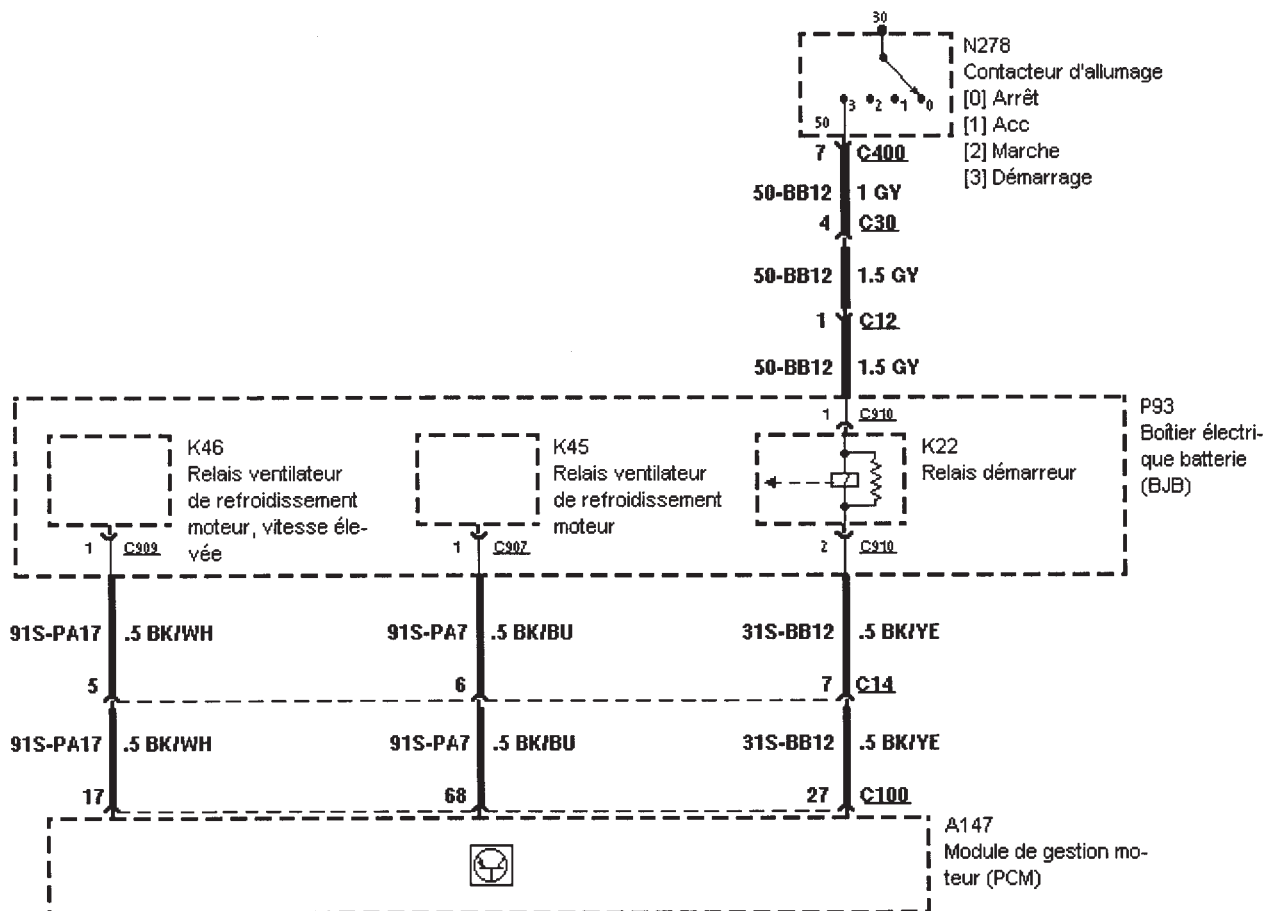
(303-14D-00-011)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

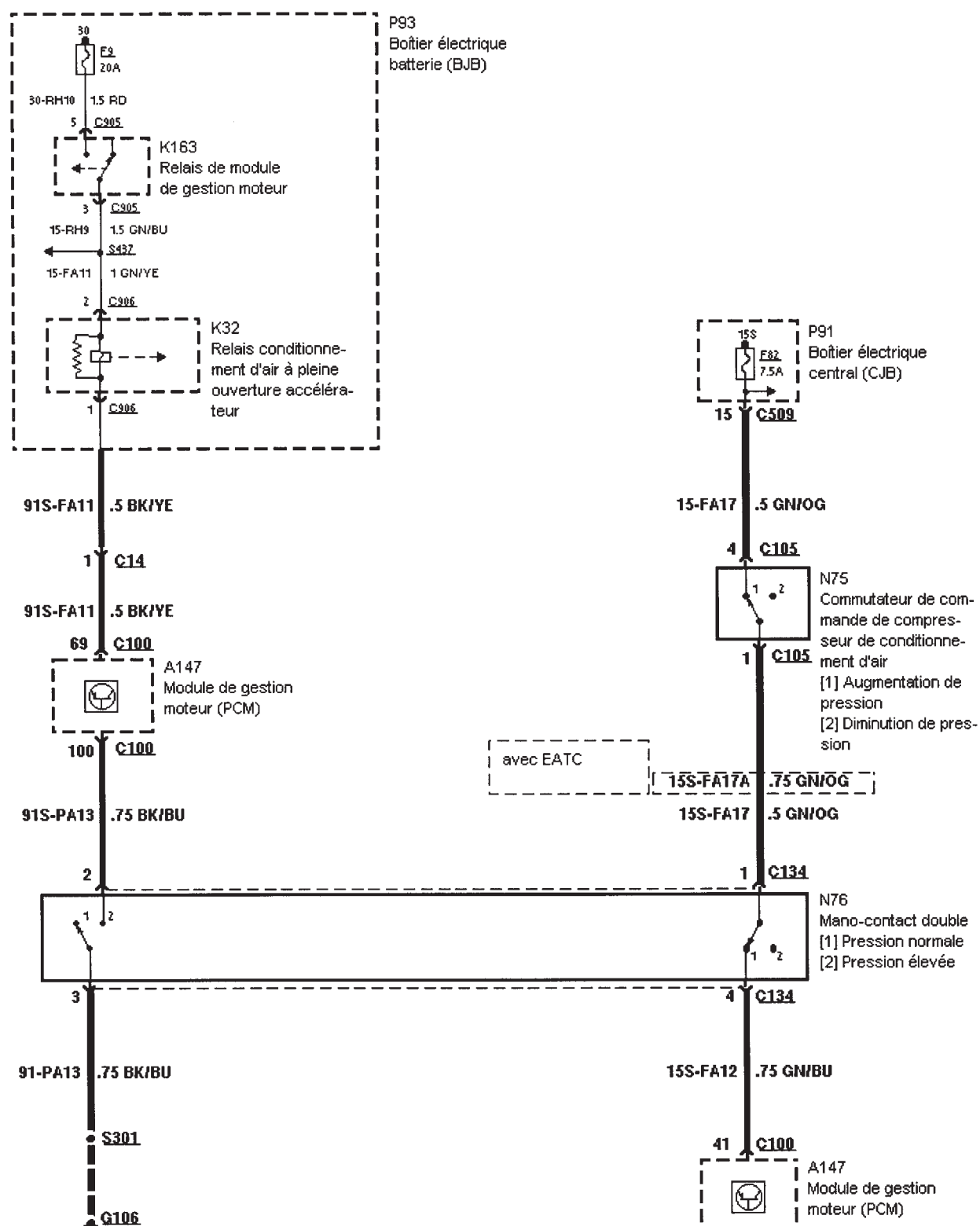
(303-14D-00-012)

GÉNÉRALITÉS

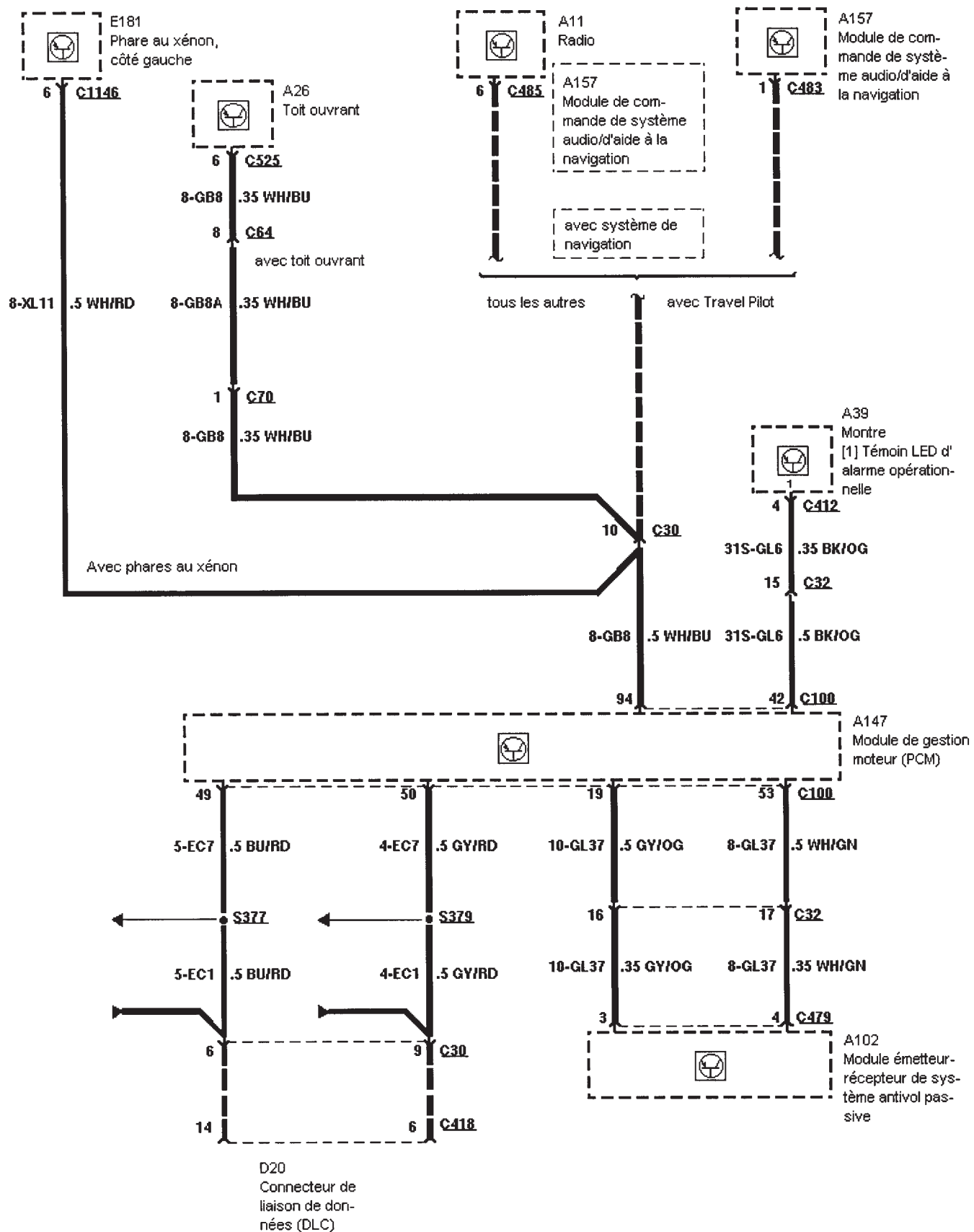
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

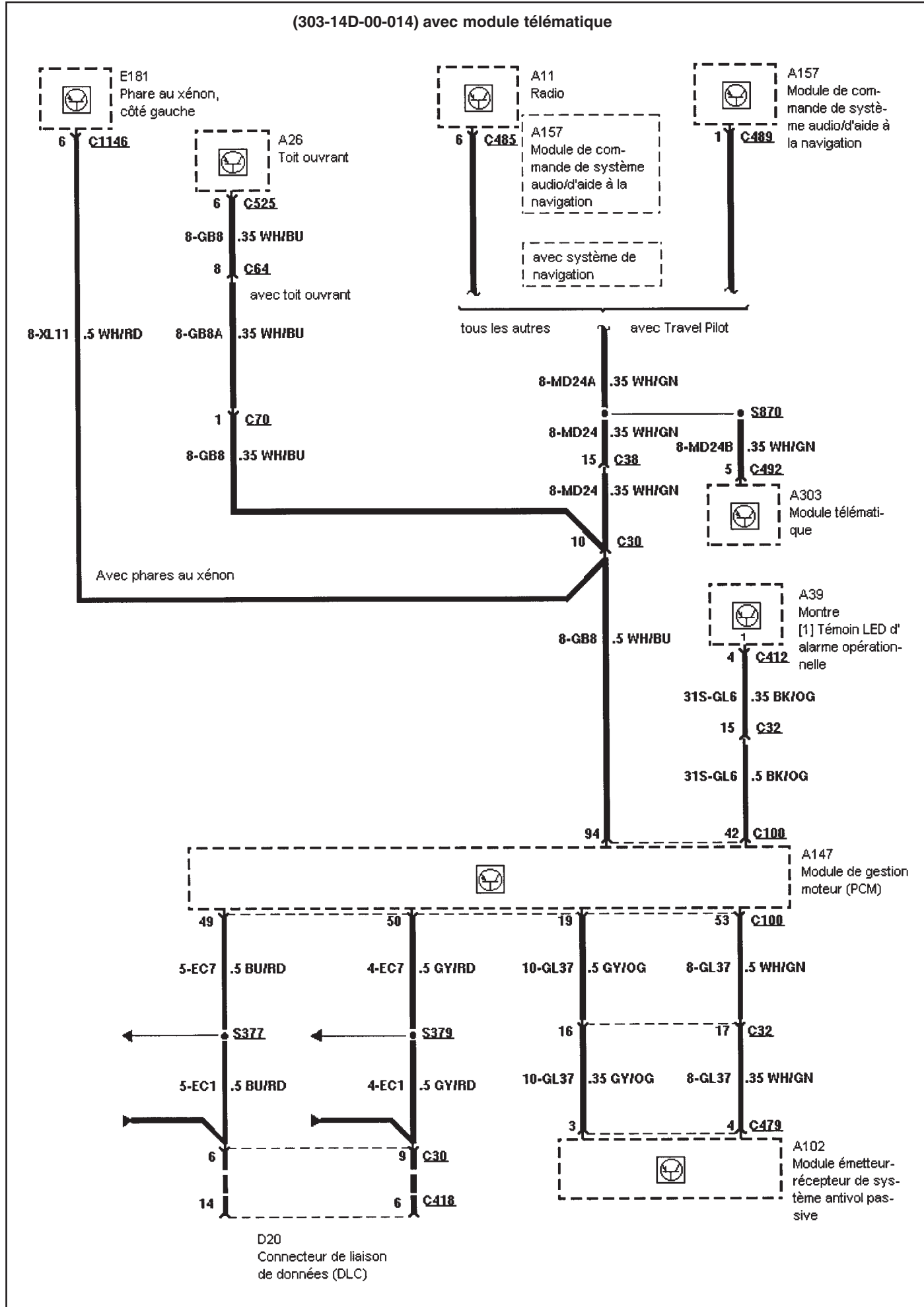
CARROSSERIE



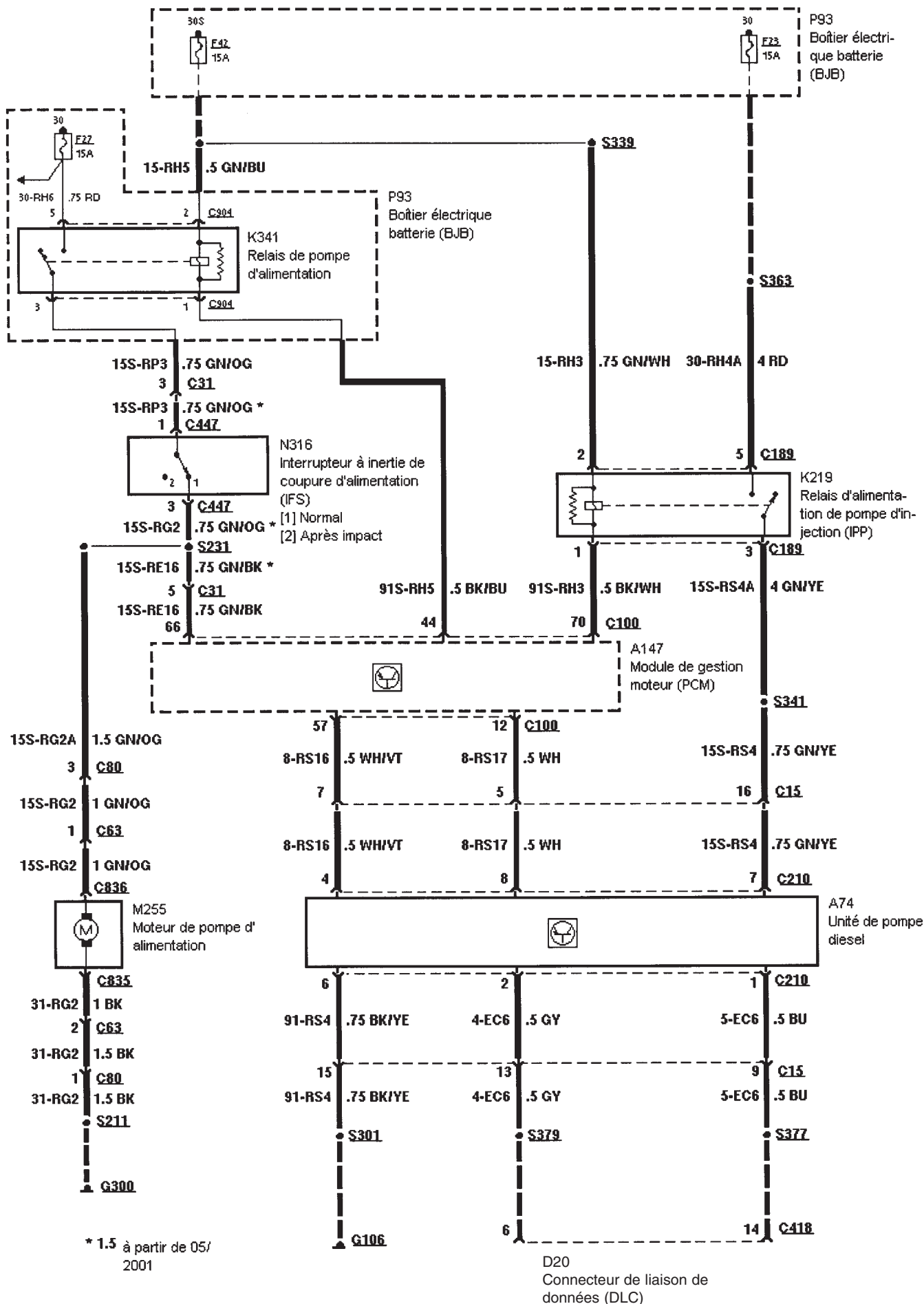
(303-14D-00-013) sans module télématique



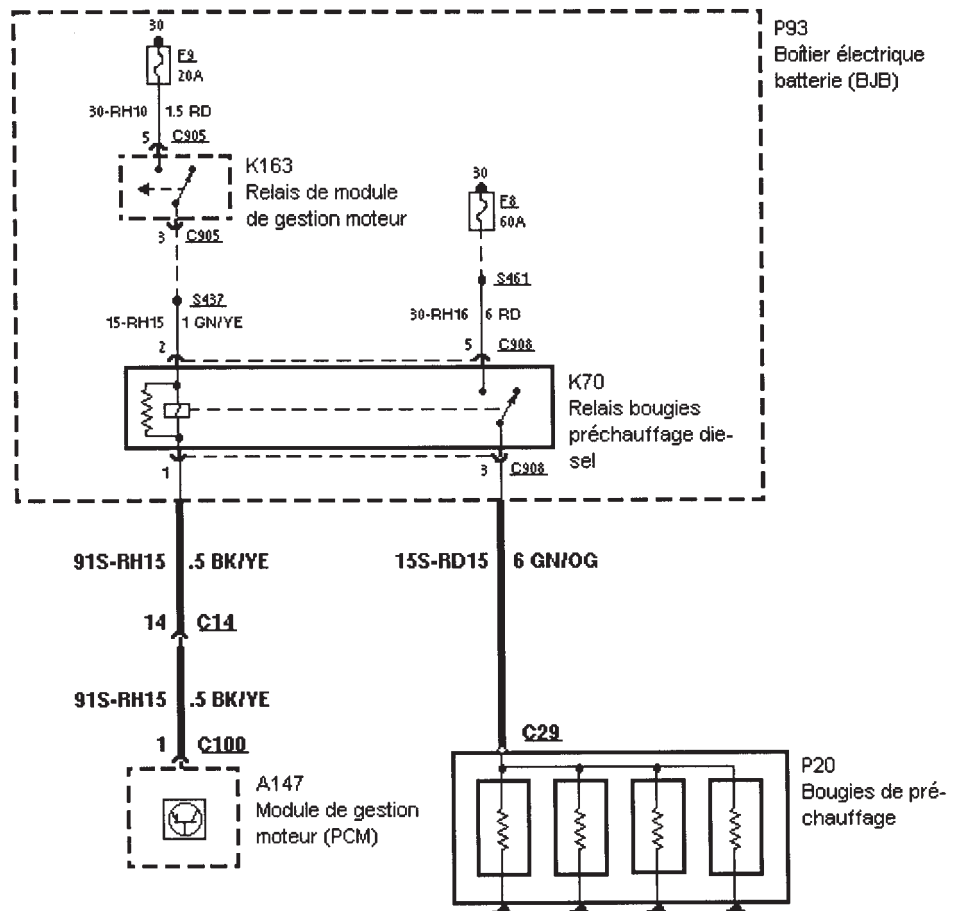
(303-14D-00-014) avec module télématique



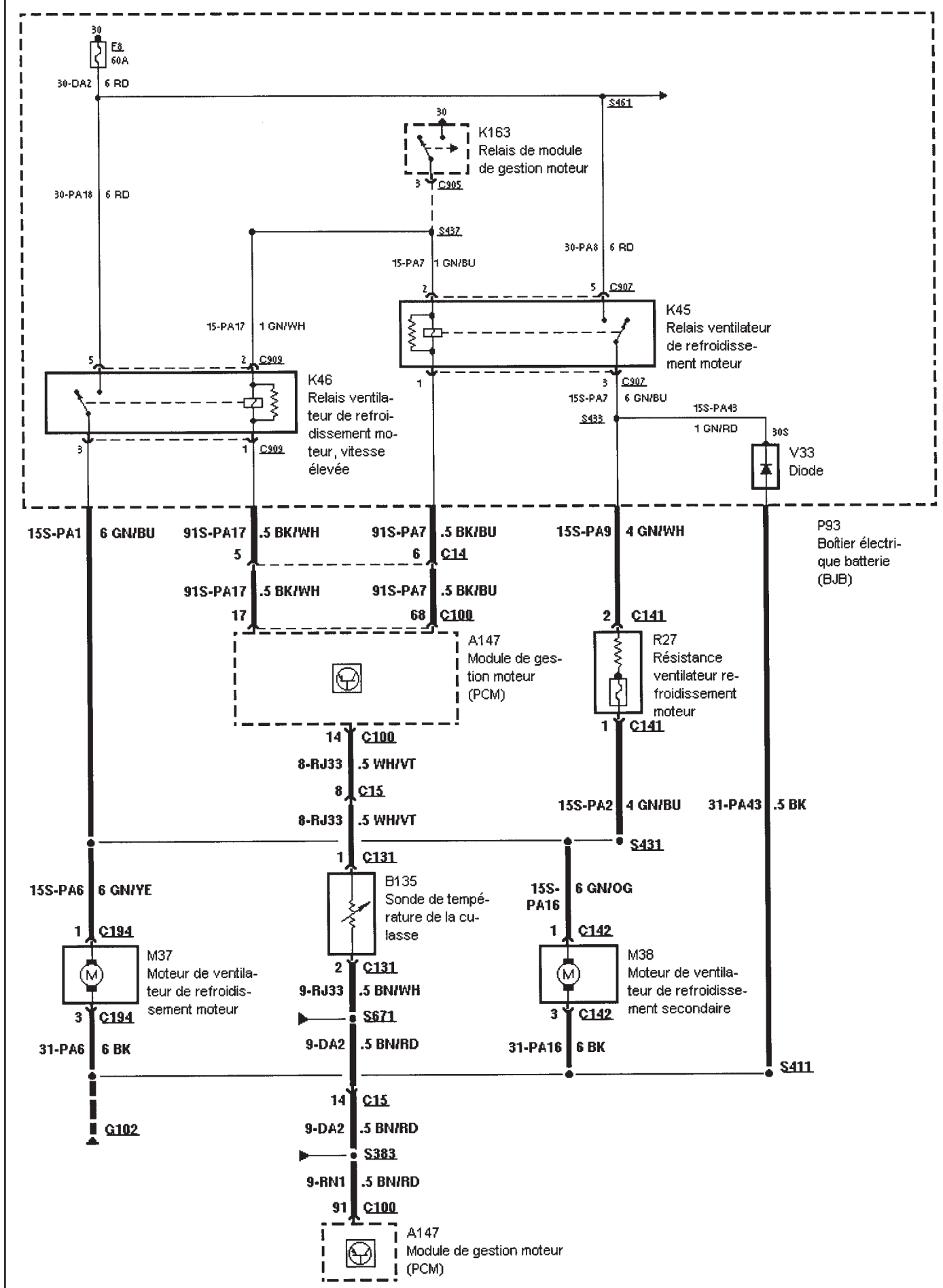
ALIMENTATION EN CARBURANT ET COMMANDES, 2.0 I DIESEL, 115 C.V. (303-04D-00-001)



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



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



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

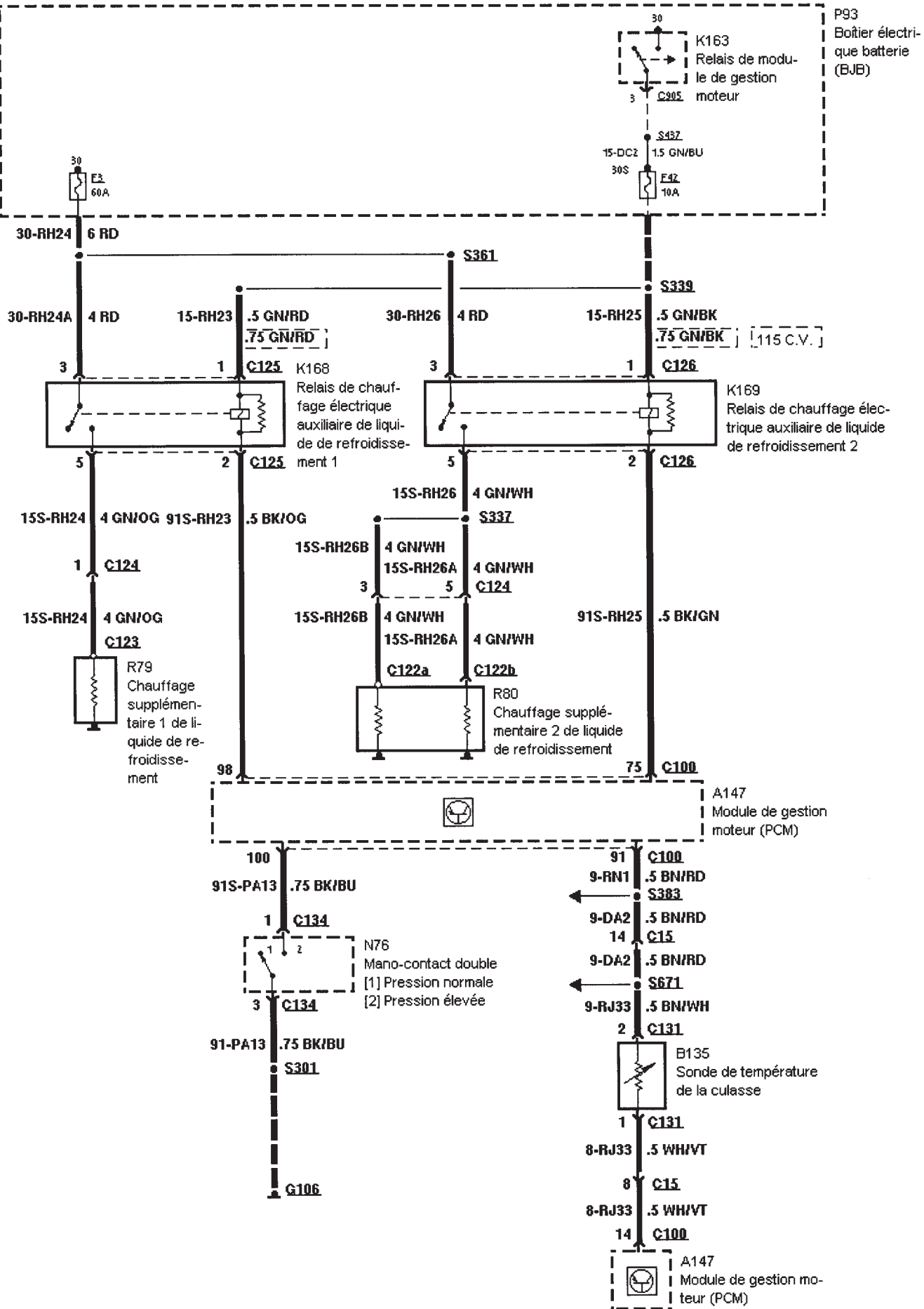
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

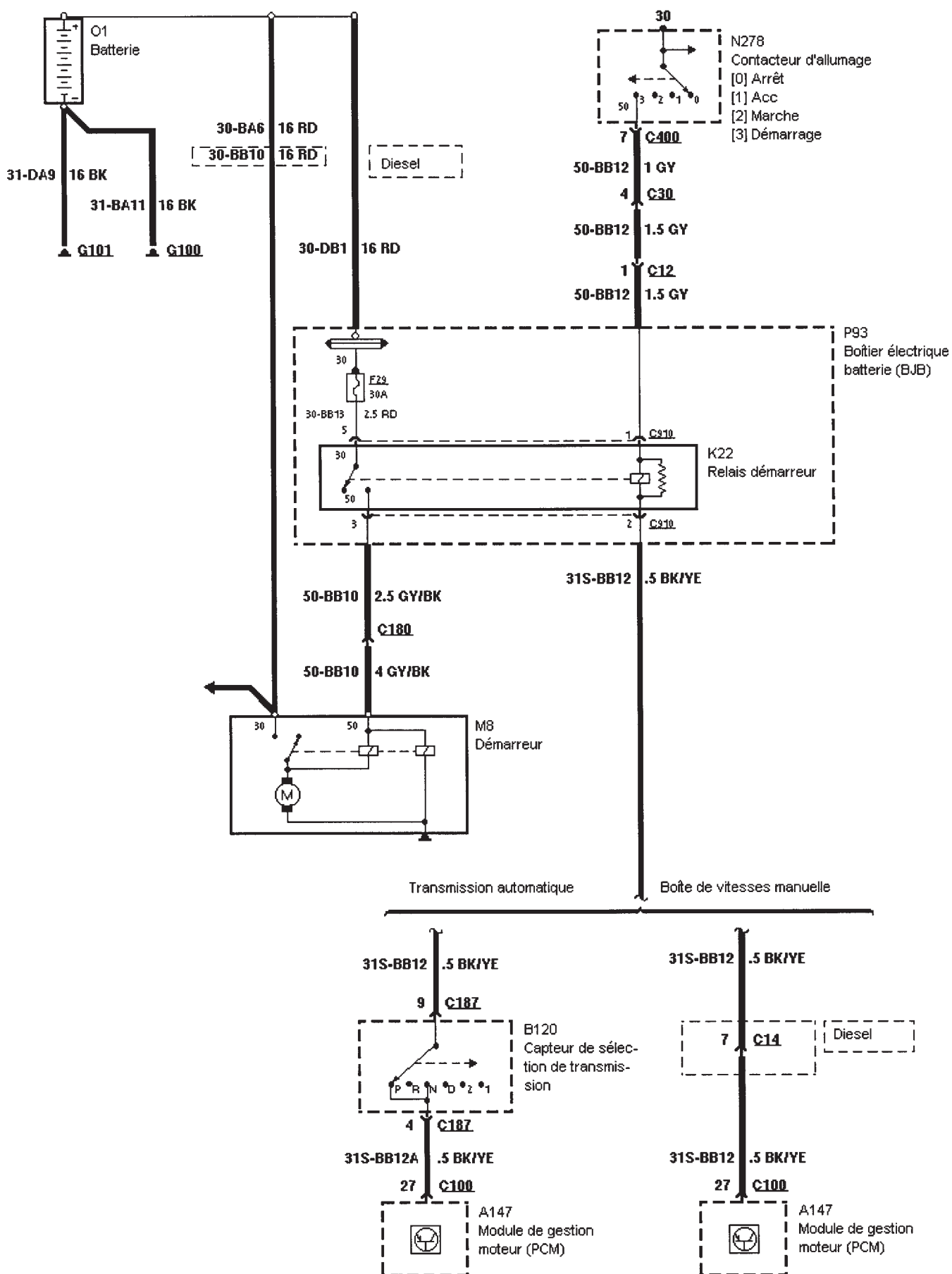
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(303-03C-00-002)



CIRCUIT DE DÉMARRAGE (303-06-00-001)



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

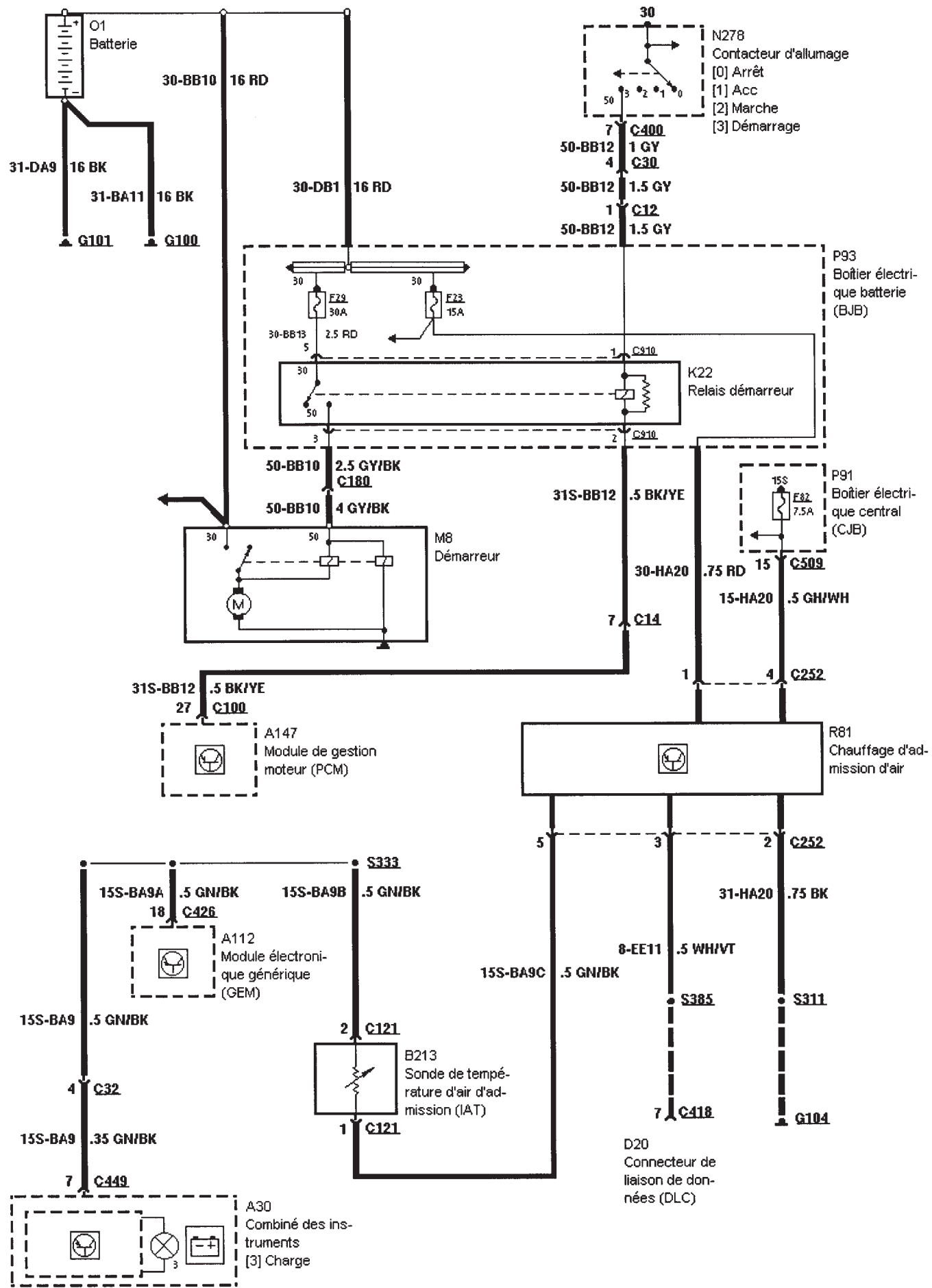
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

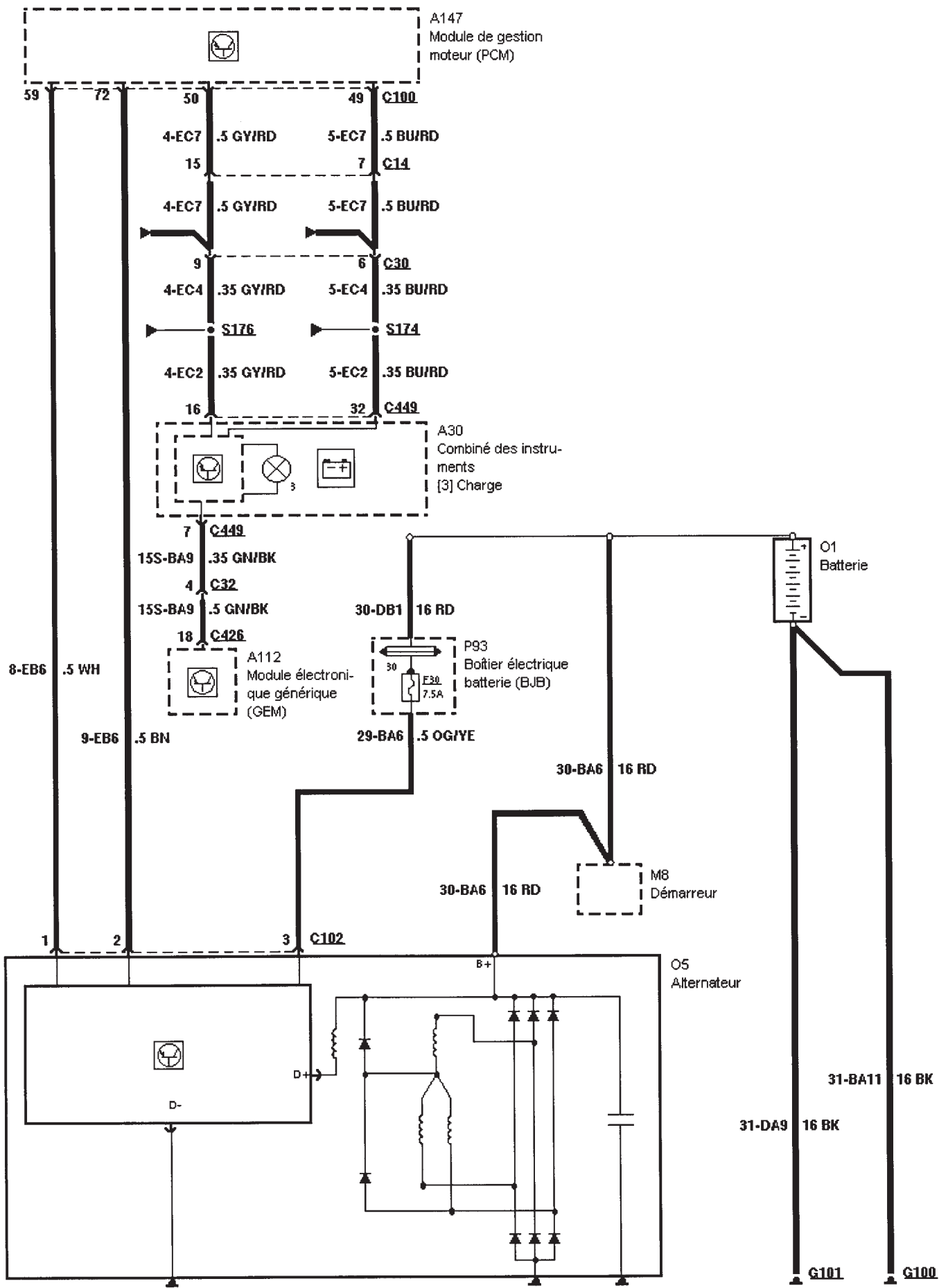
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

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



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



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

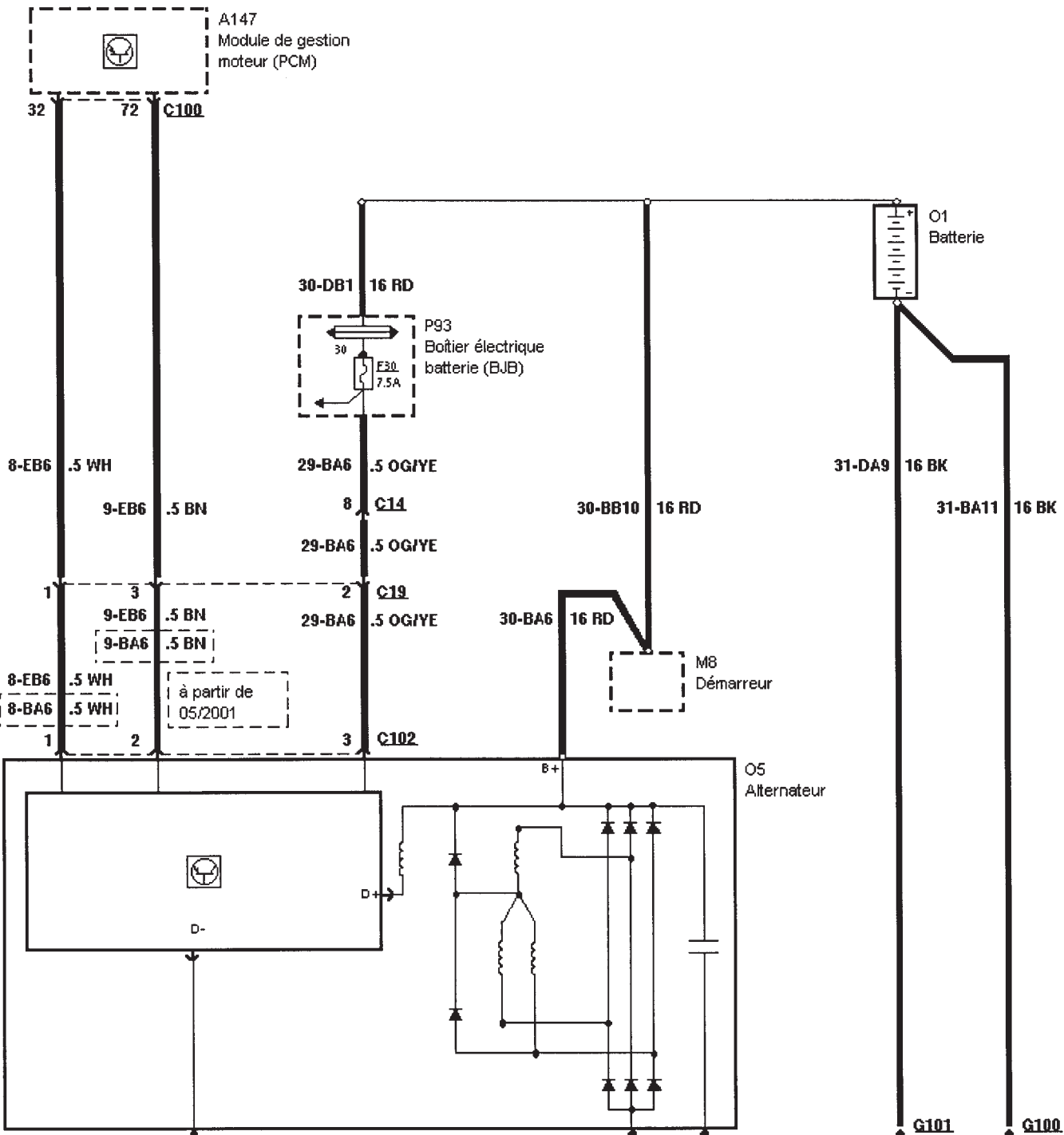
(414-02-00-004) 2.0 I DIESEL

GÉNÉRALITÉS

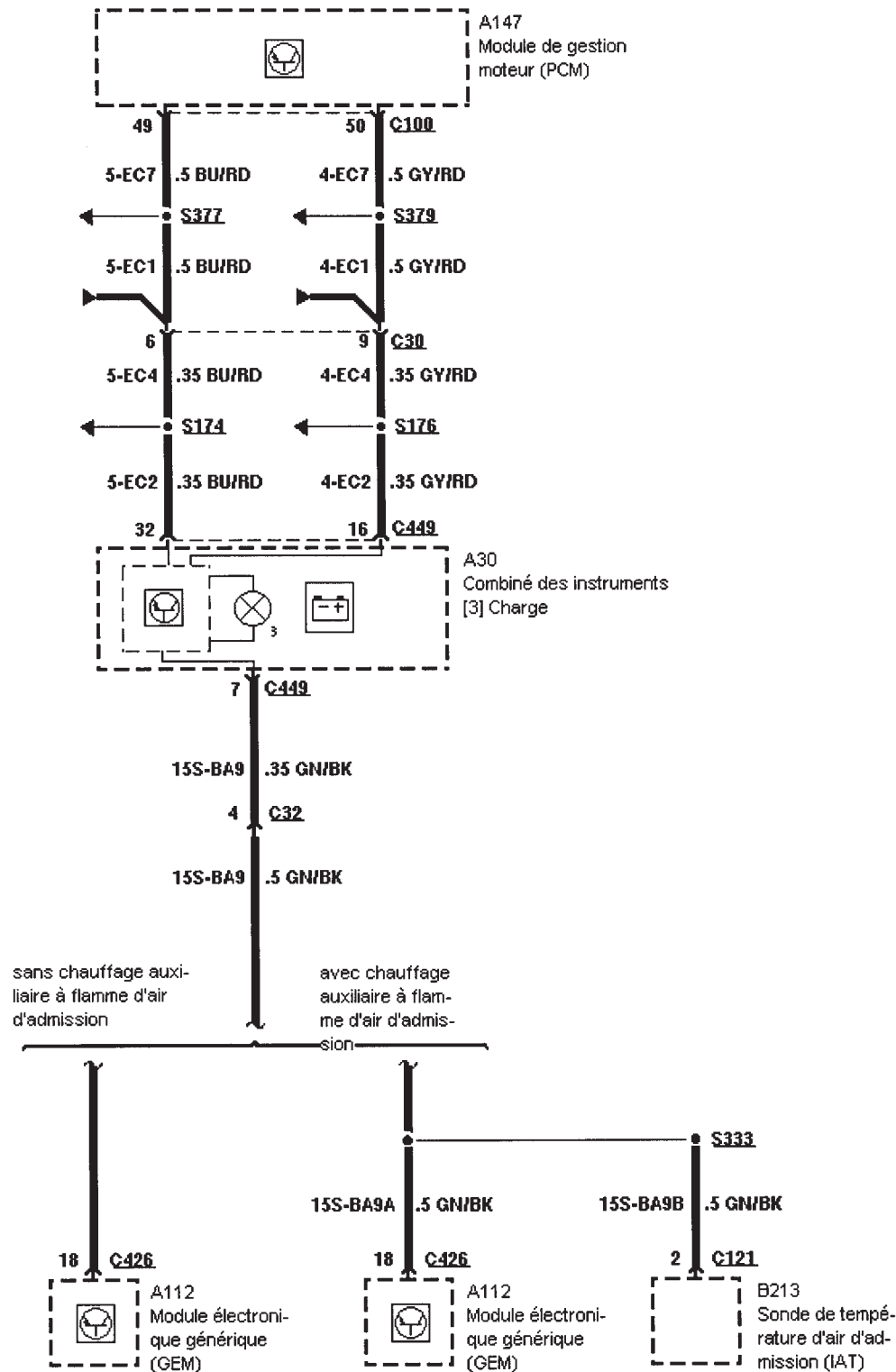
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

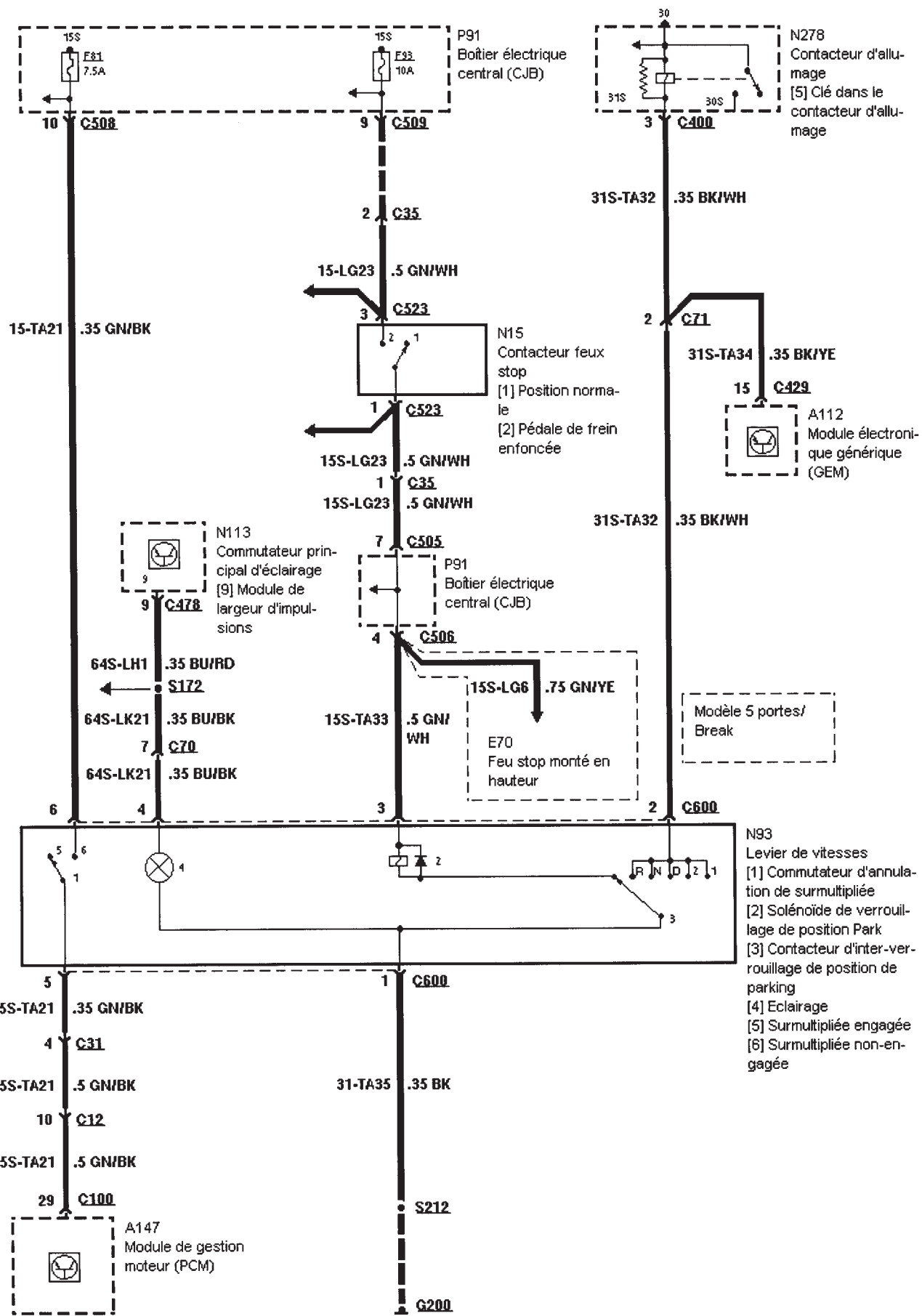
CARROSSERIE



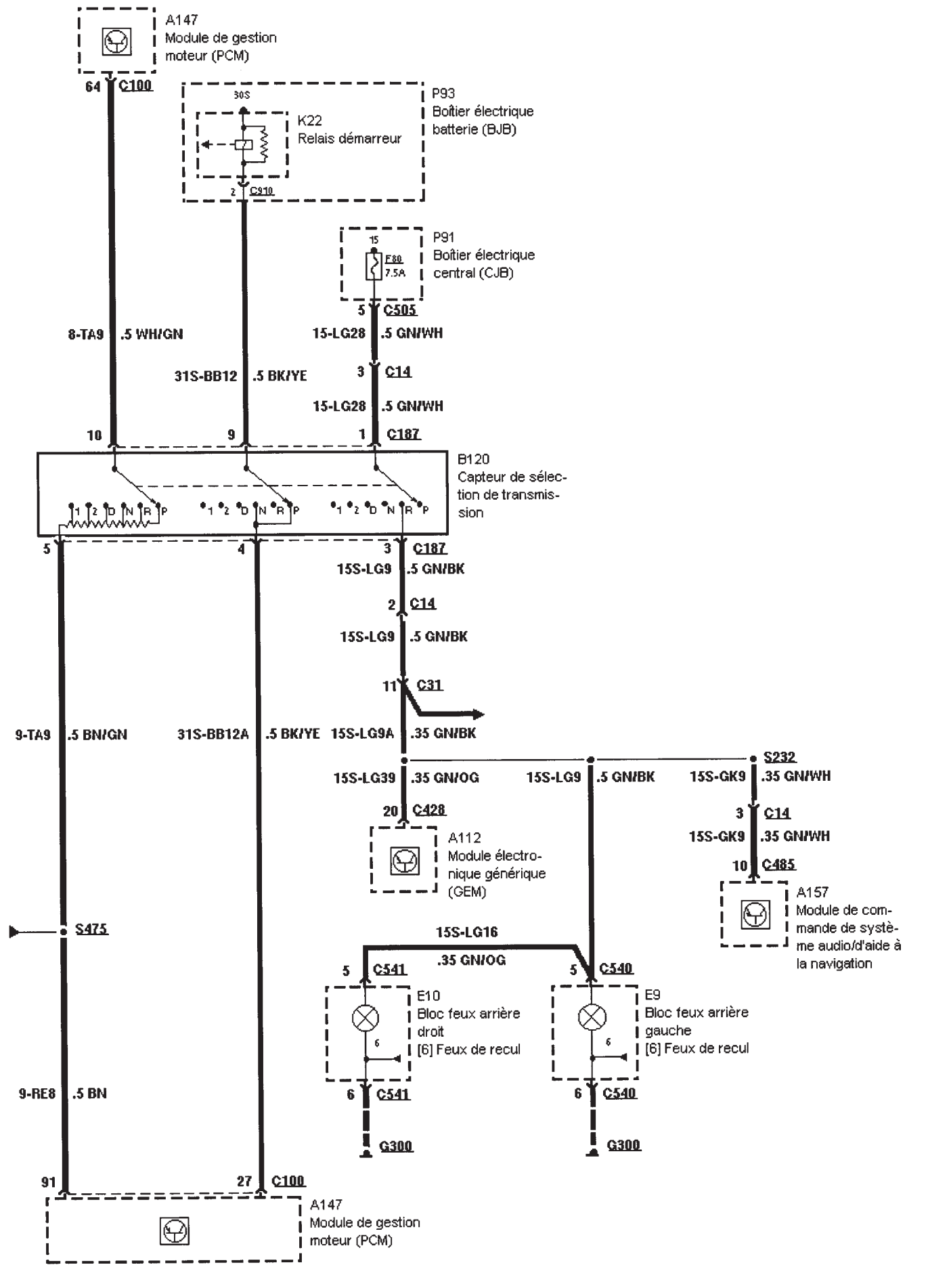
(414-02-00-005)



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



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



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

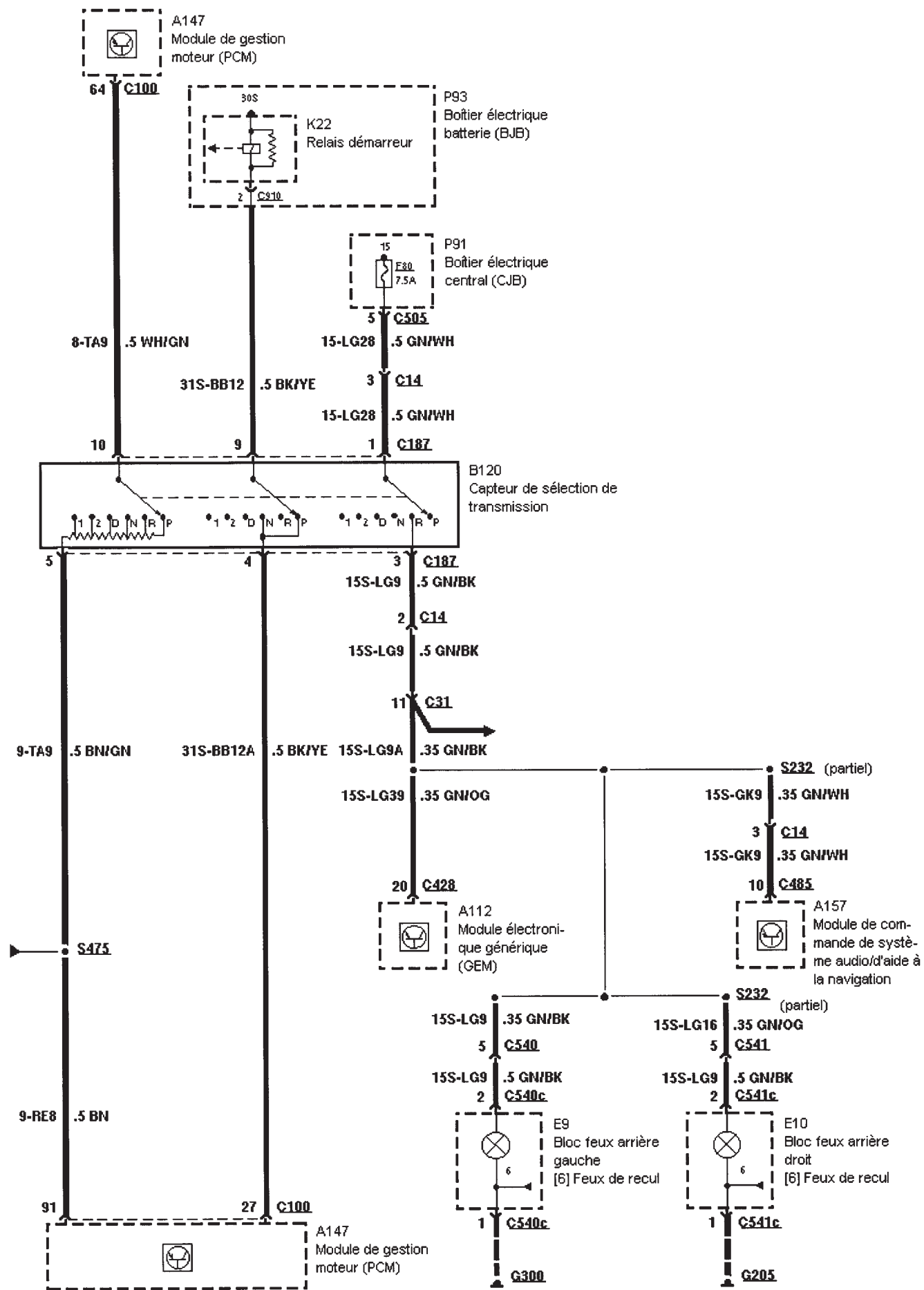
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(307-05-00-003) Break



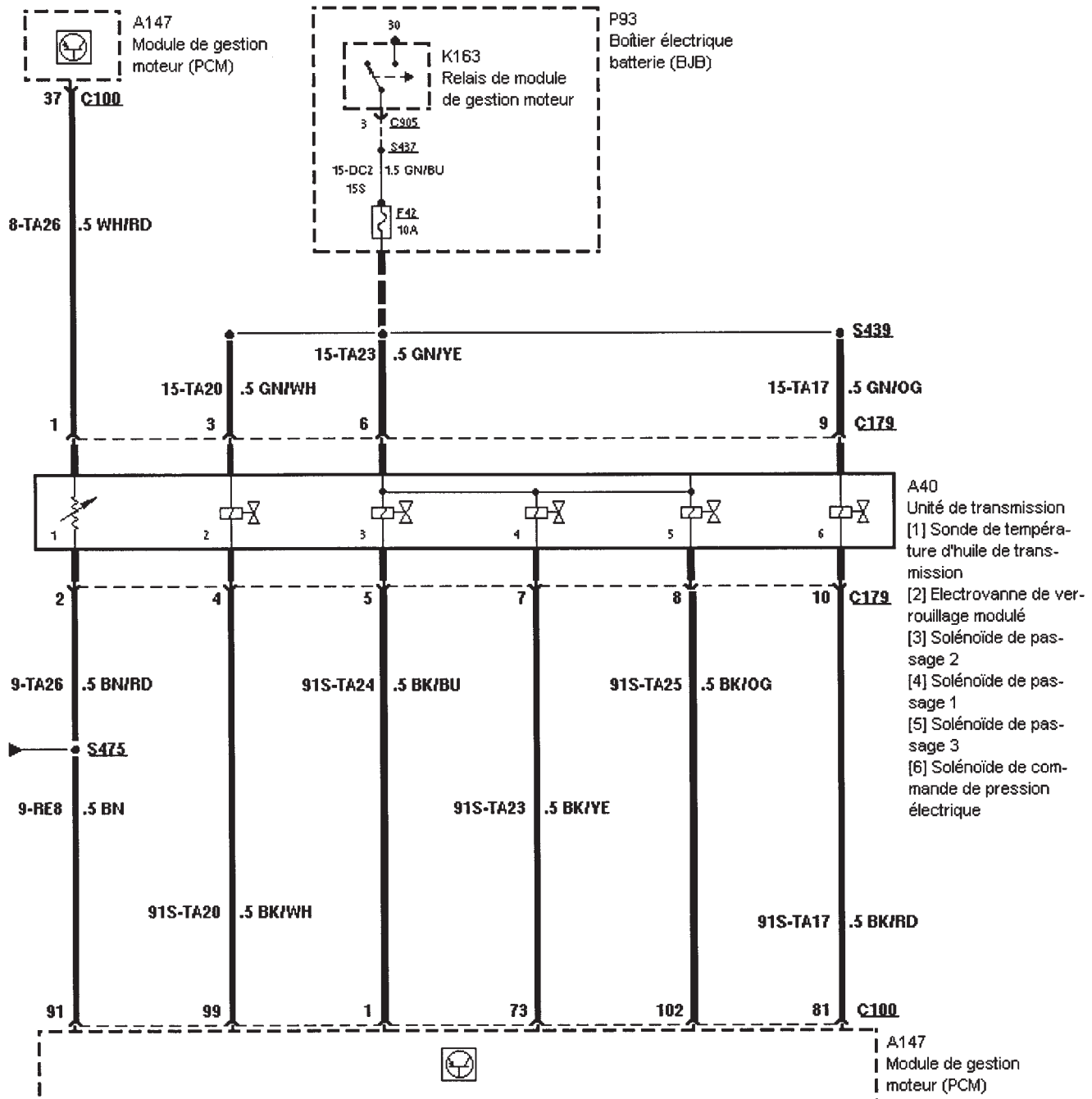
(307-05-00-004) commandes externes de transmission automatique

GÉNÉRALITÉS

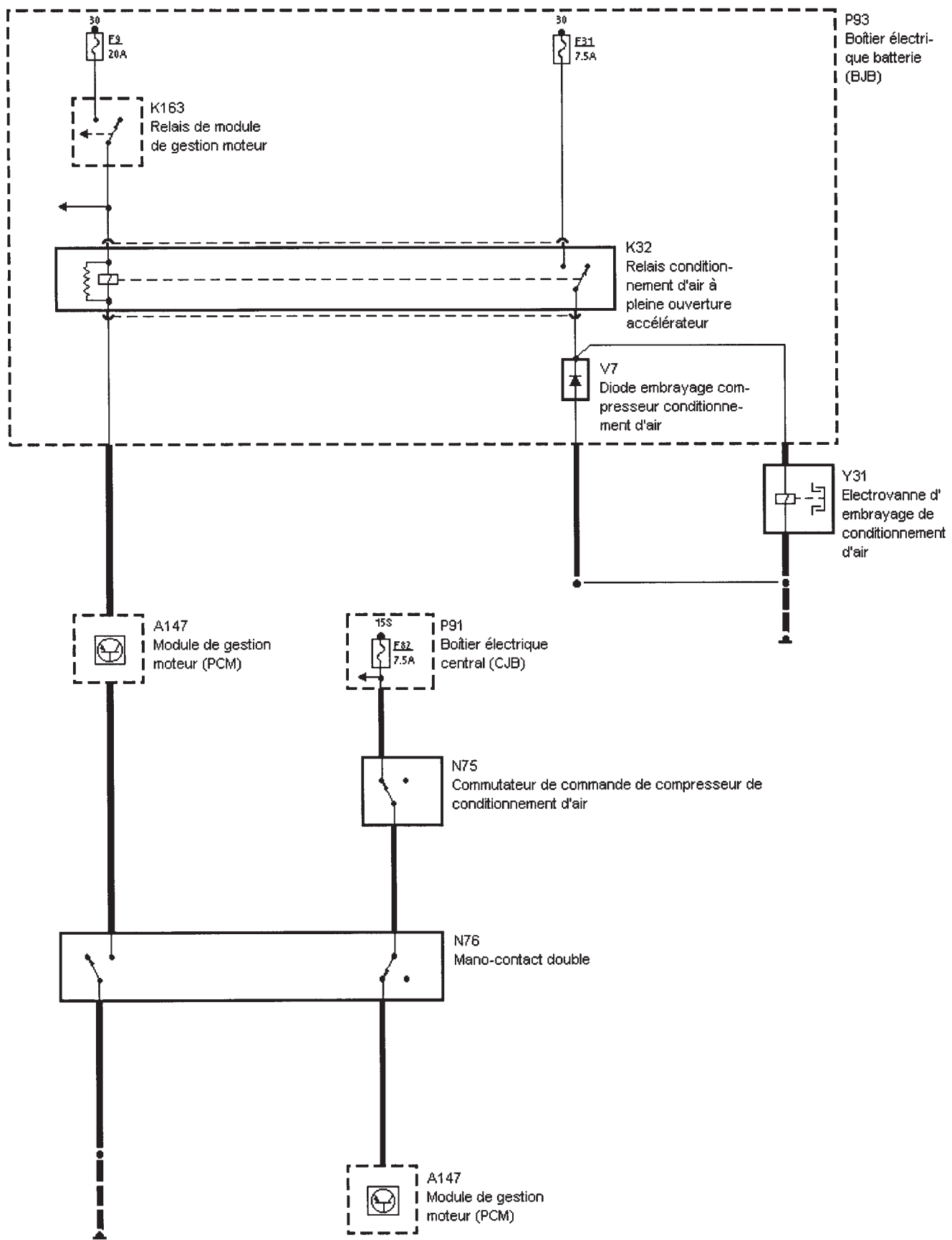
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

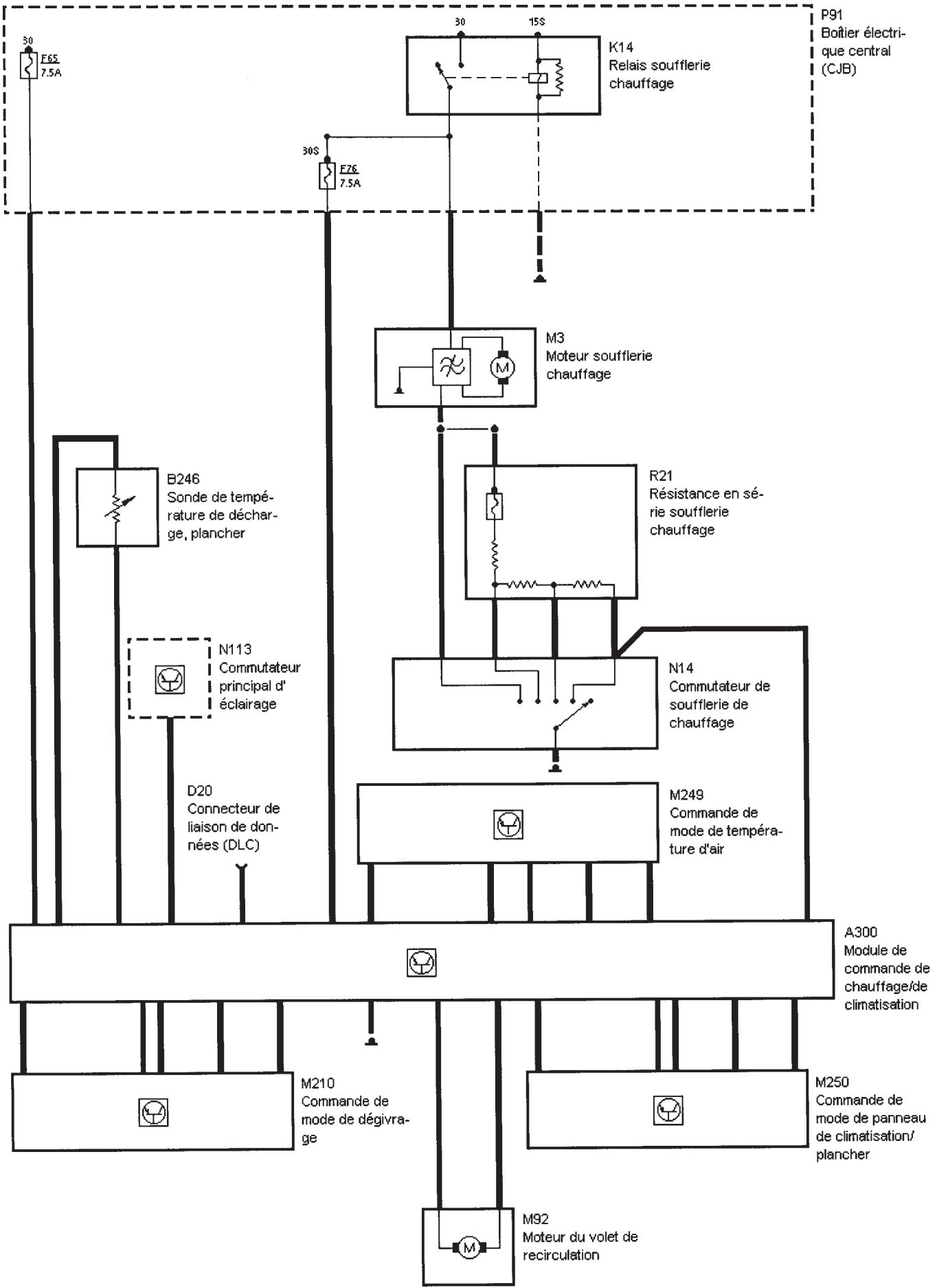
CARROSSERIE



CLIMATISATION (412-03-00-500)



(412-03-00-501) climatisation manuelle



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

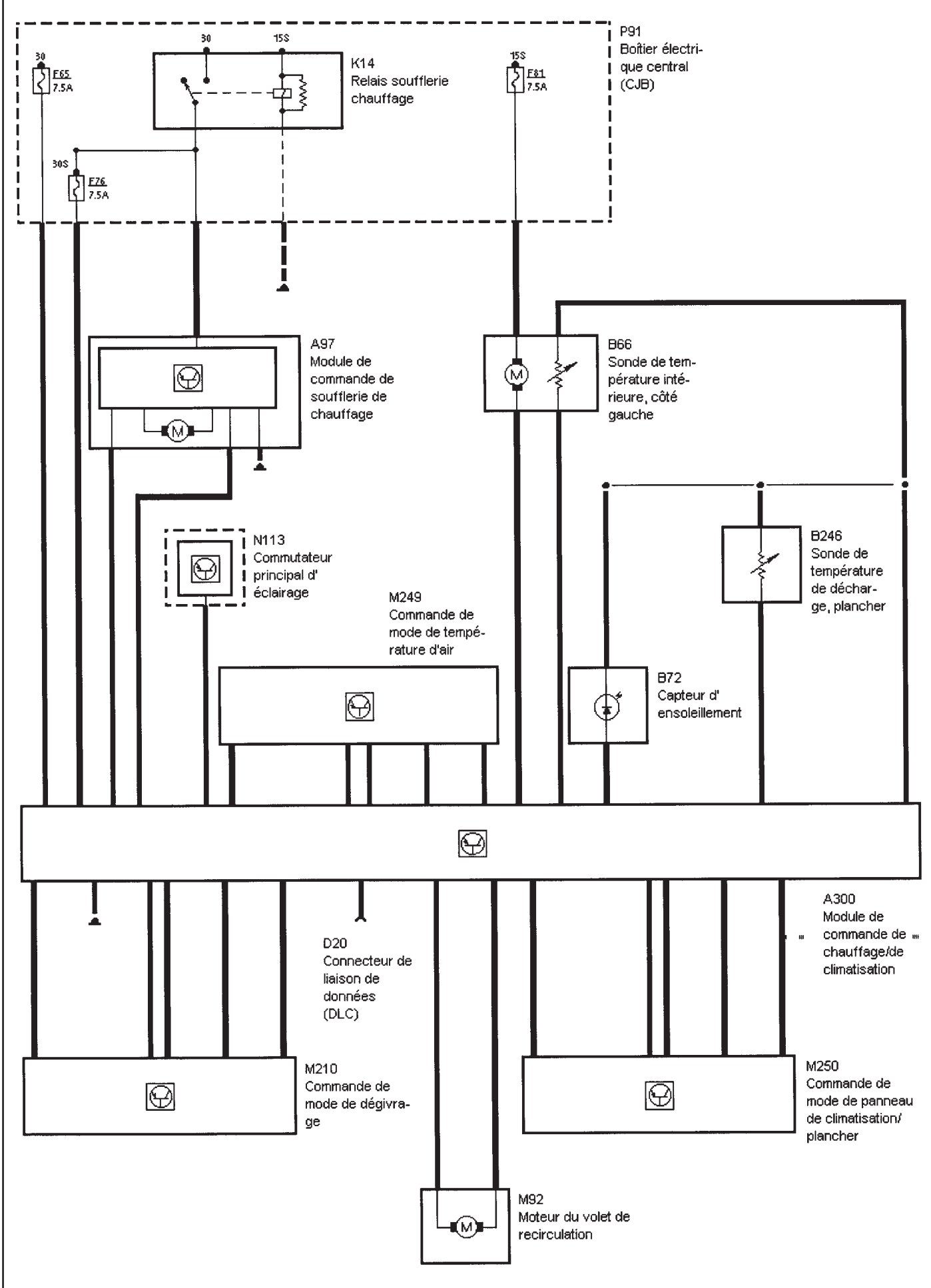
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

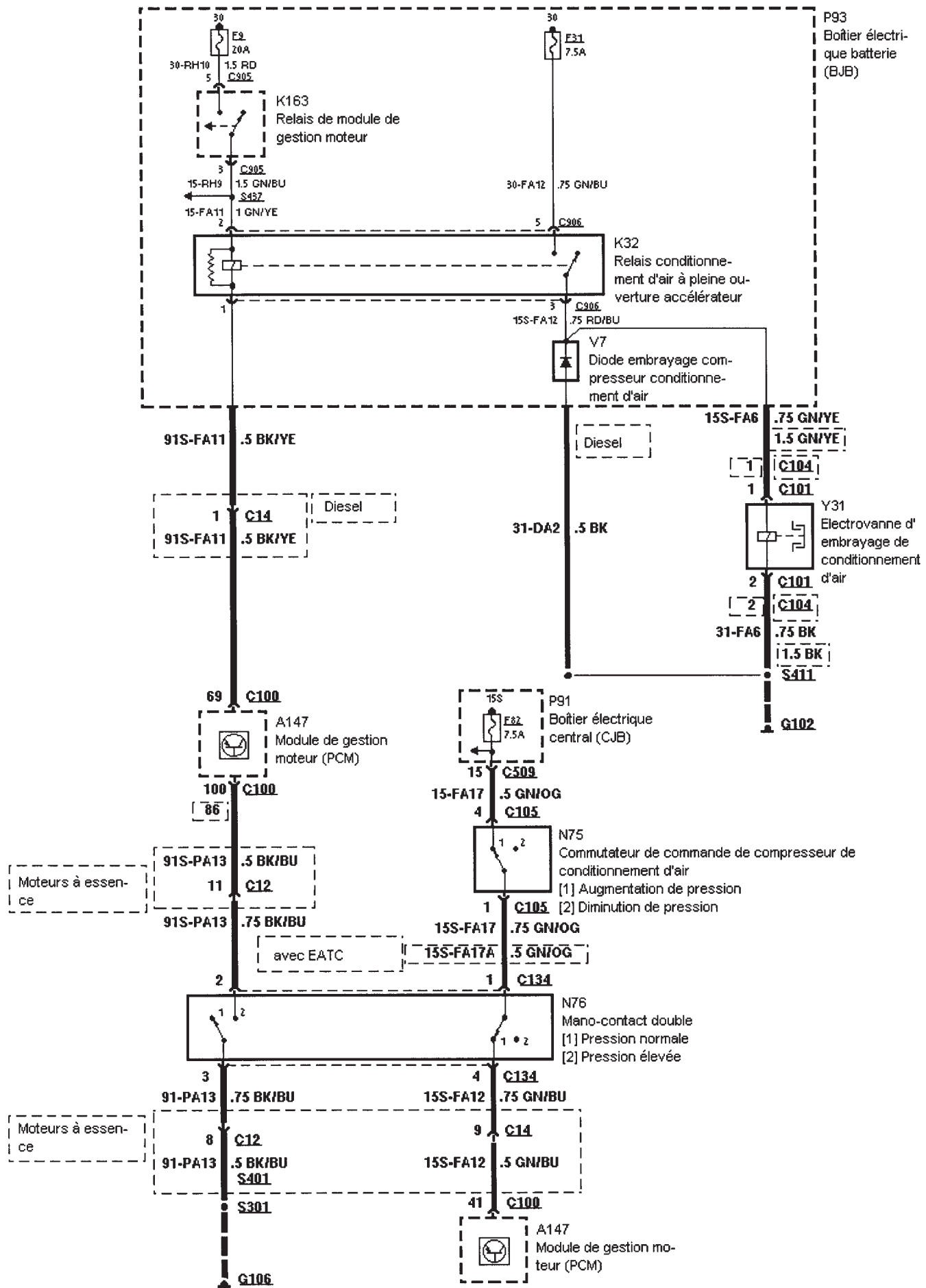
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

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



(412-03-00-001) climatisation



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

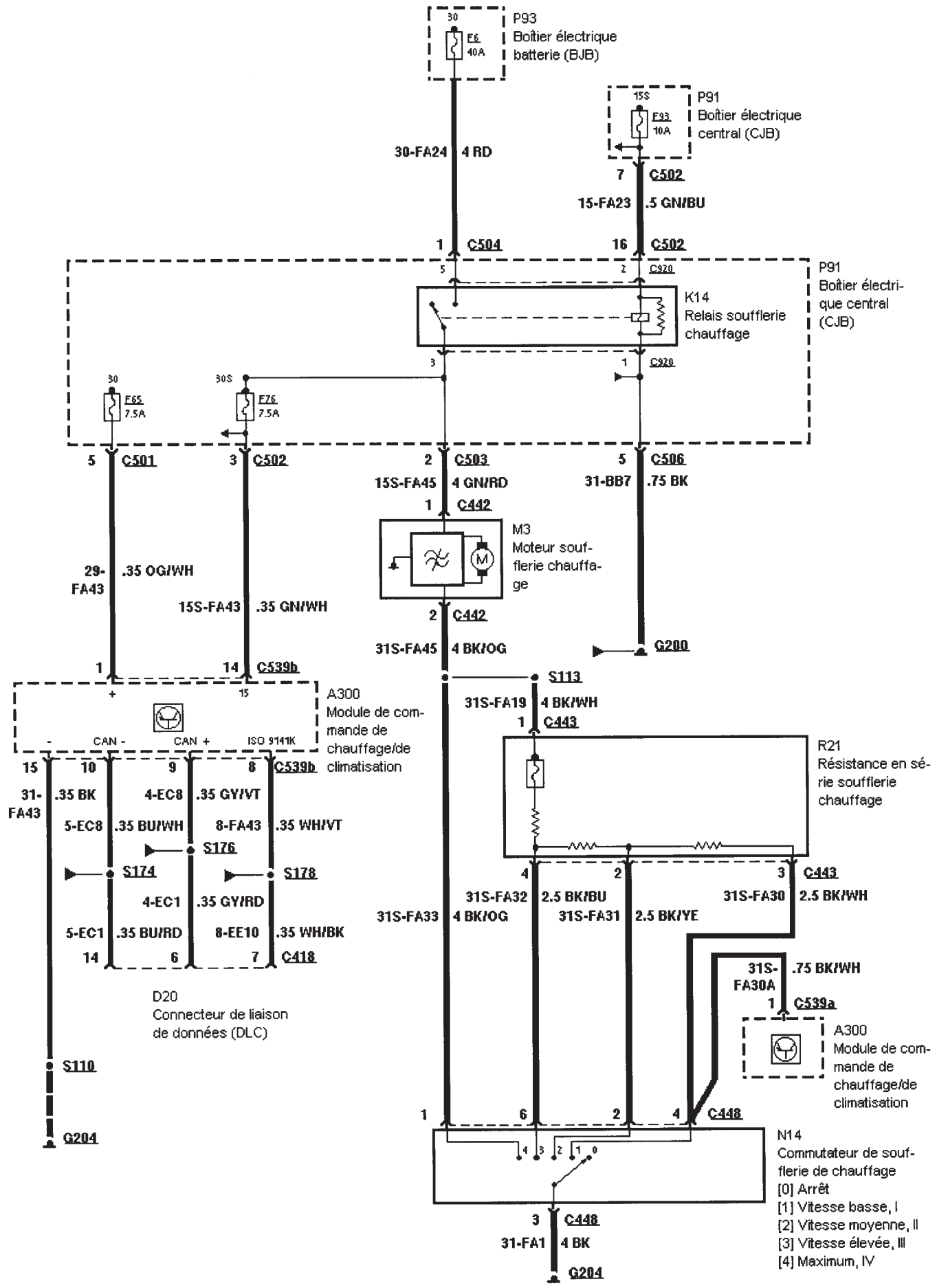
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(412-03-00-003) Climatisation manuelle



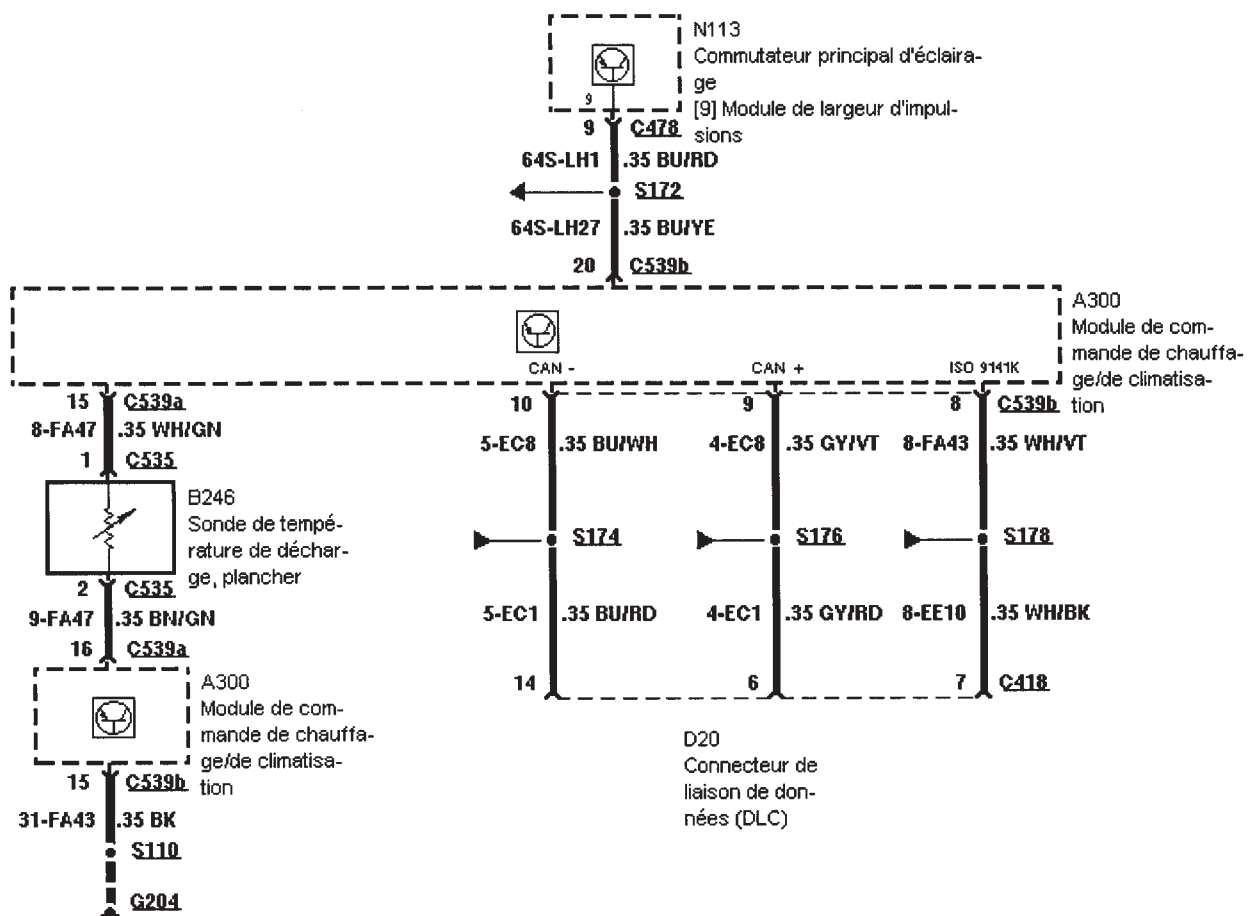
(412-03-00-005)

GÉNÉRALITÉS

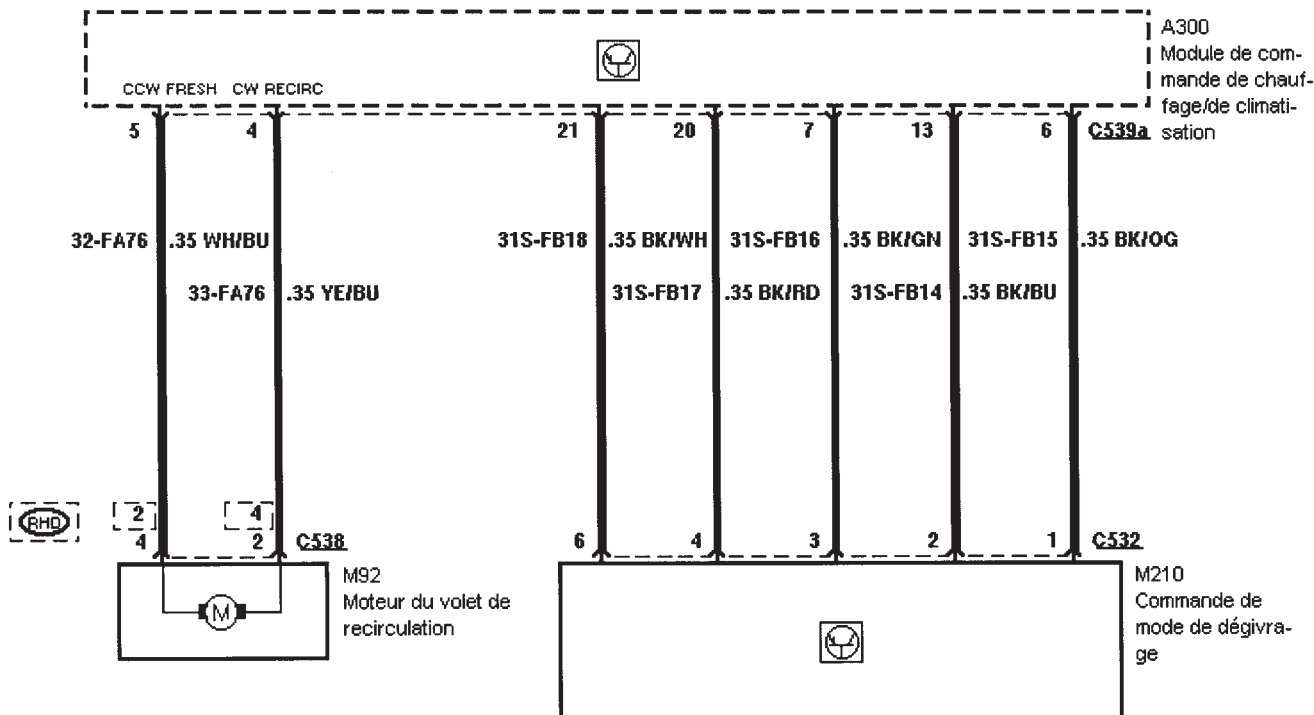
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(412-03-00-007)



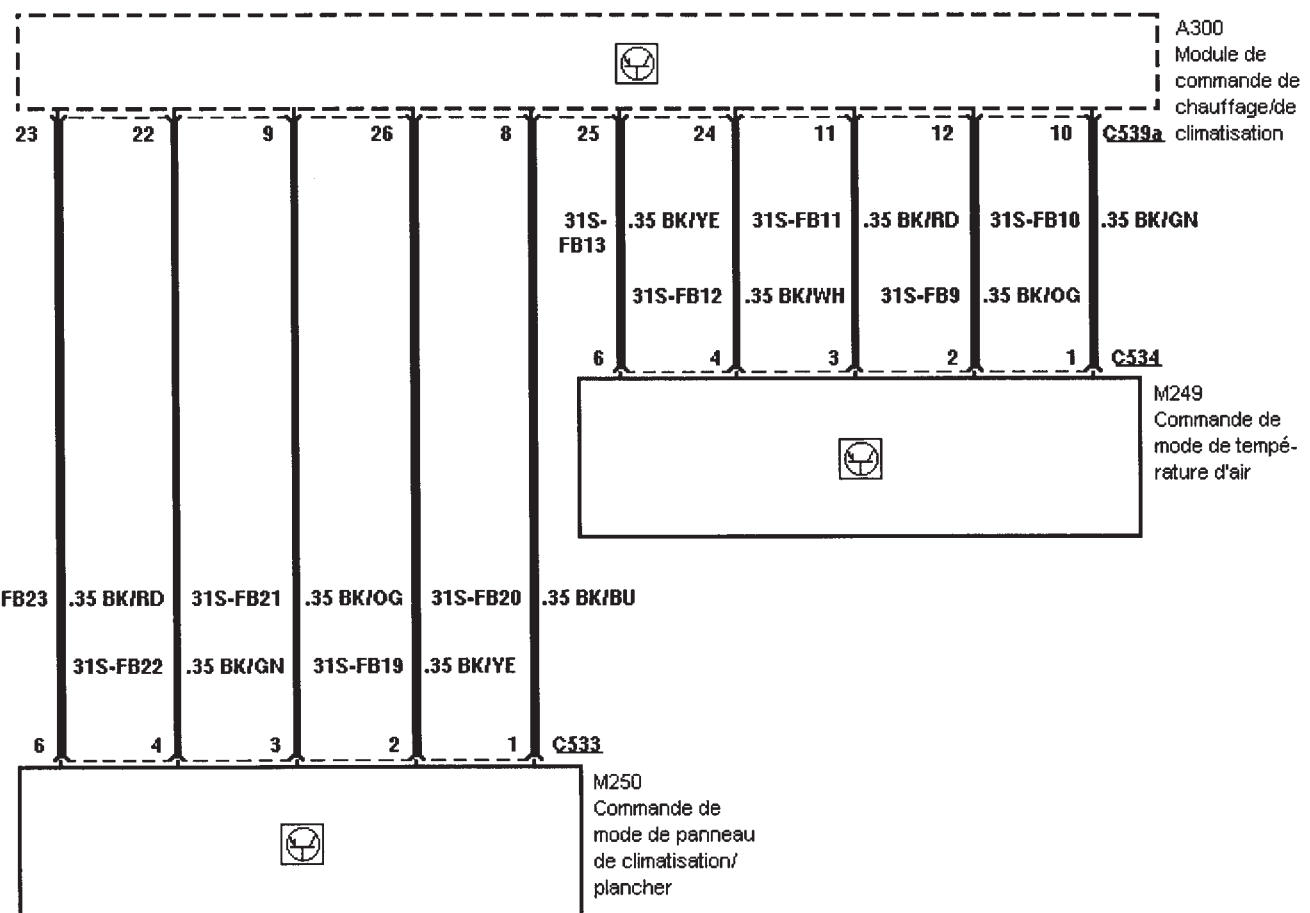
(412-03-00-008)

GÉNÉRALITÉS

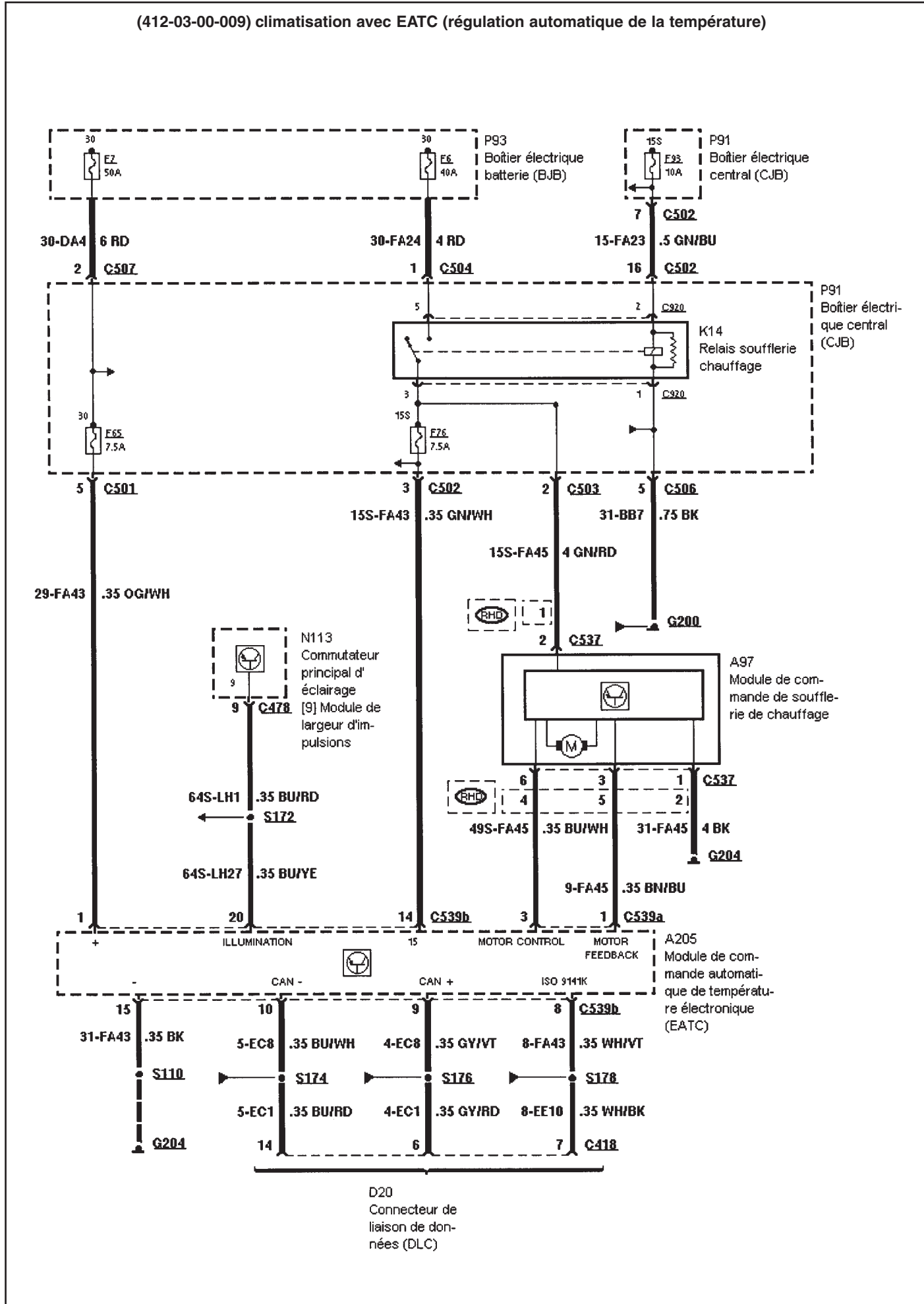
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE



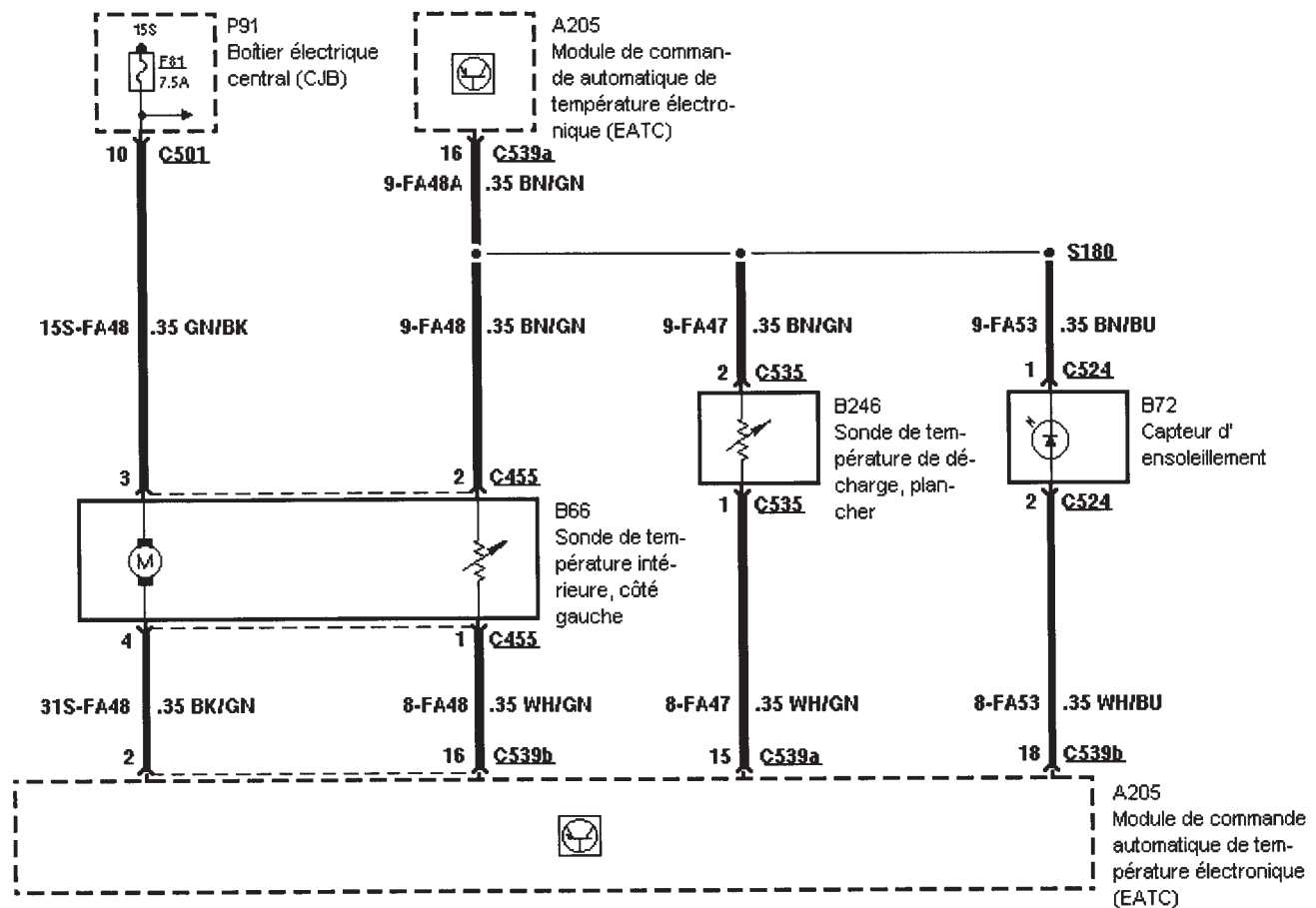
(412-03-00-010)

GÉNÉRALITÉS

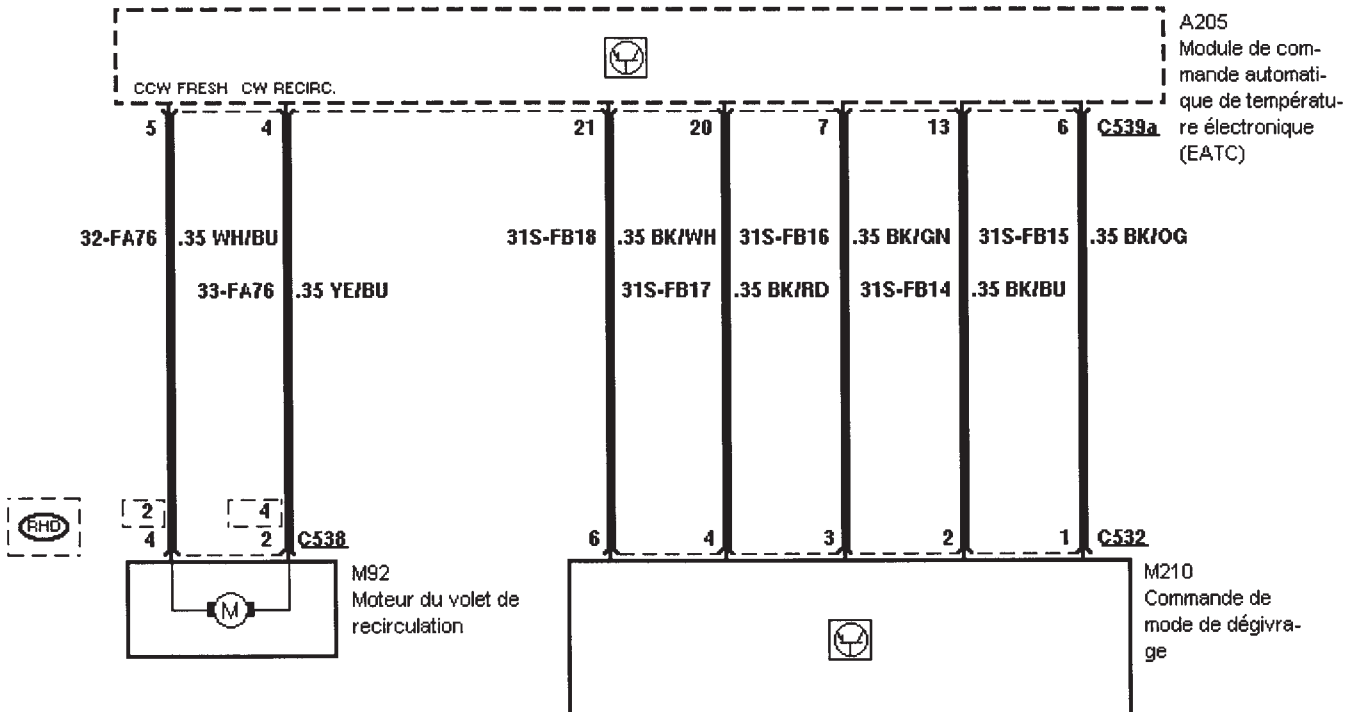
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(412-03-00-011)



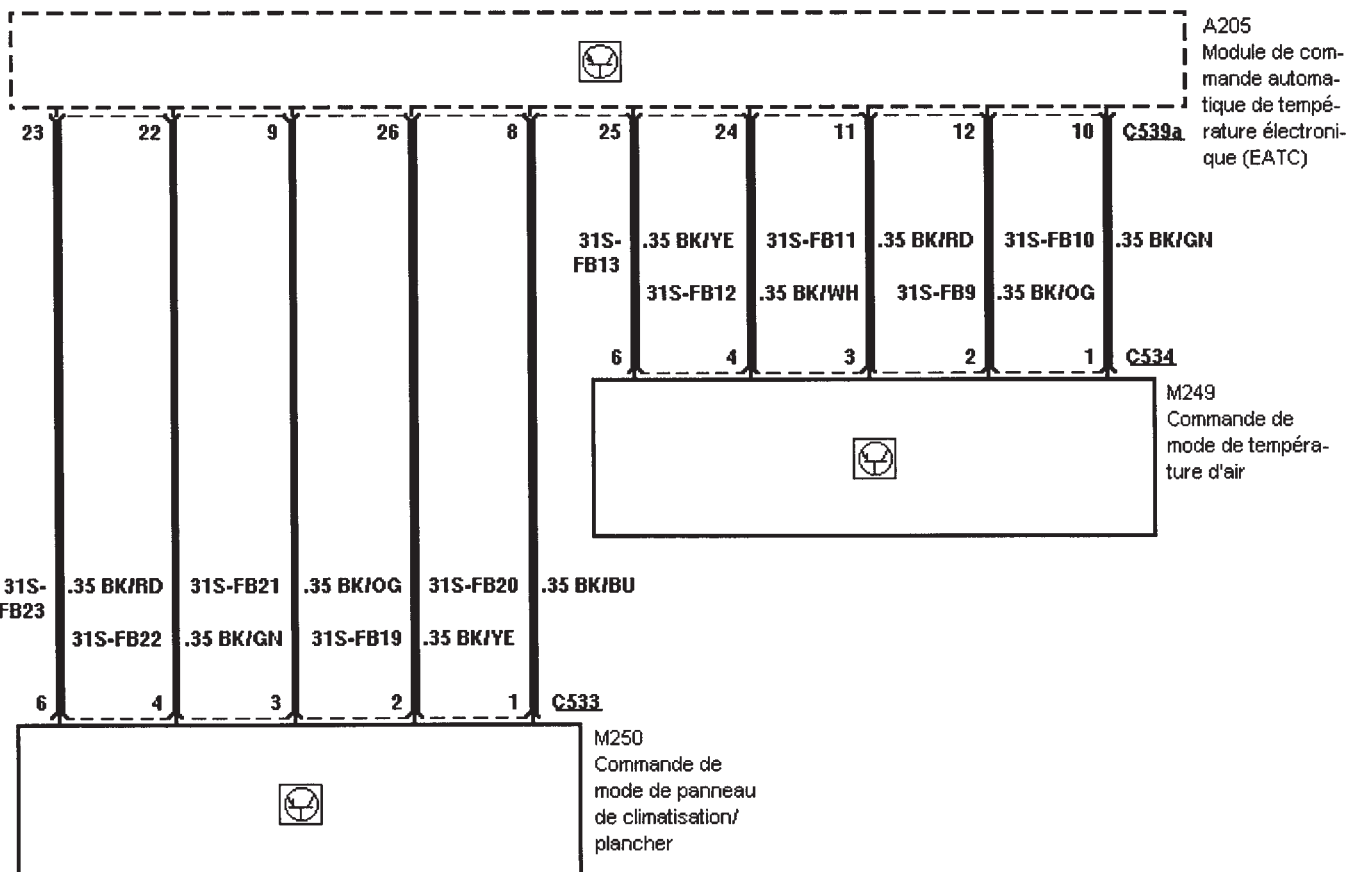
(412-03-00-012)

GÉNÉRALITÉS

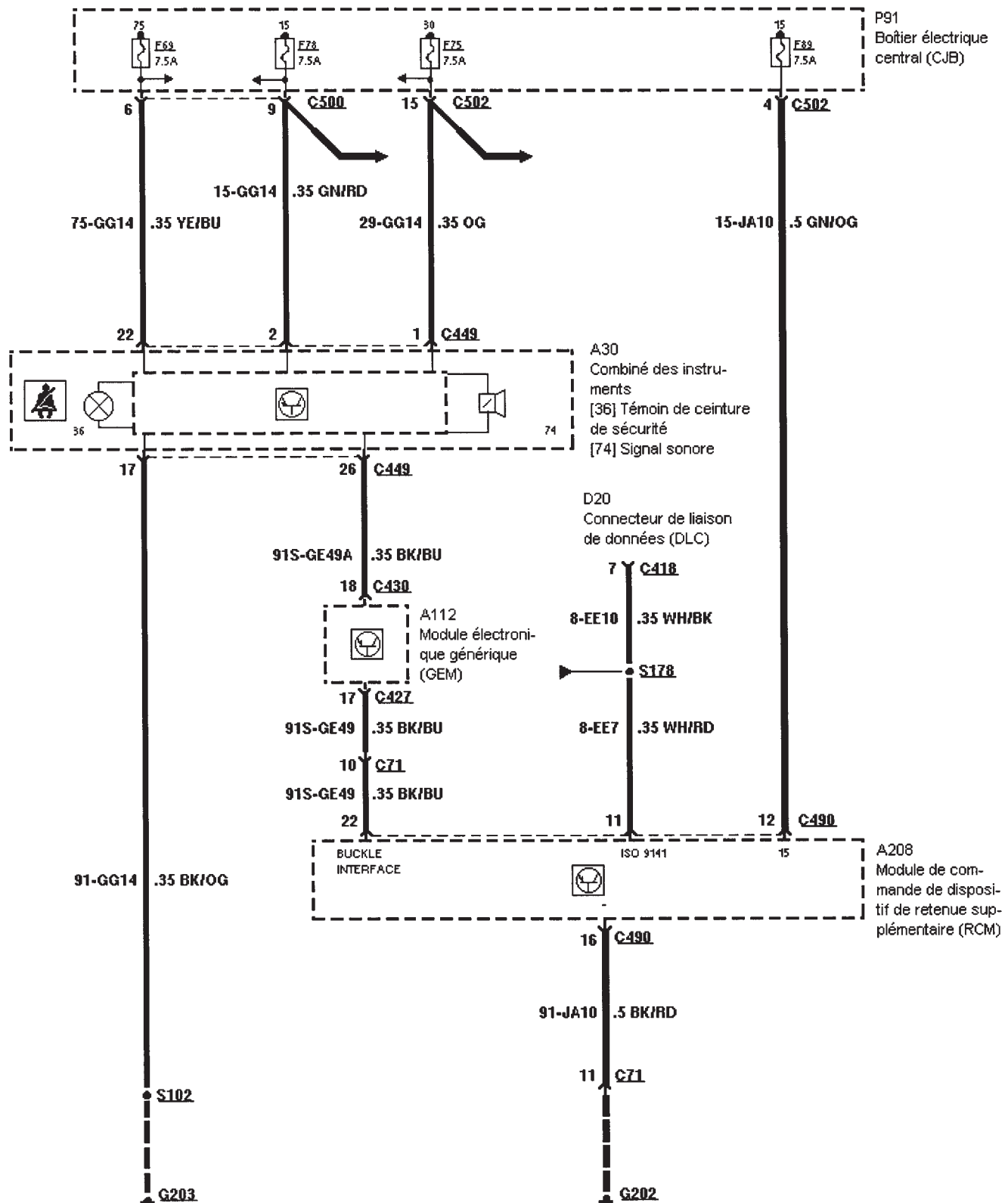
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

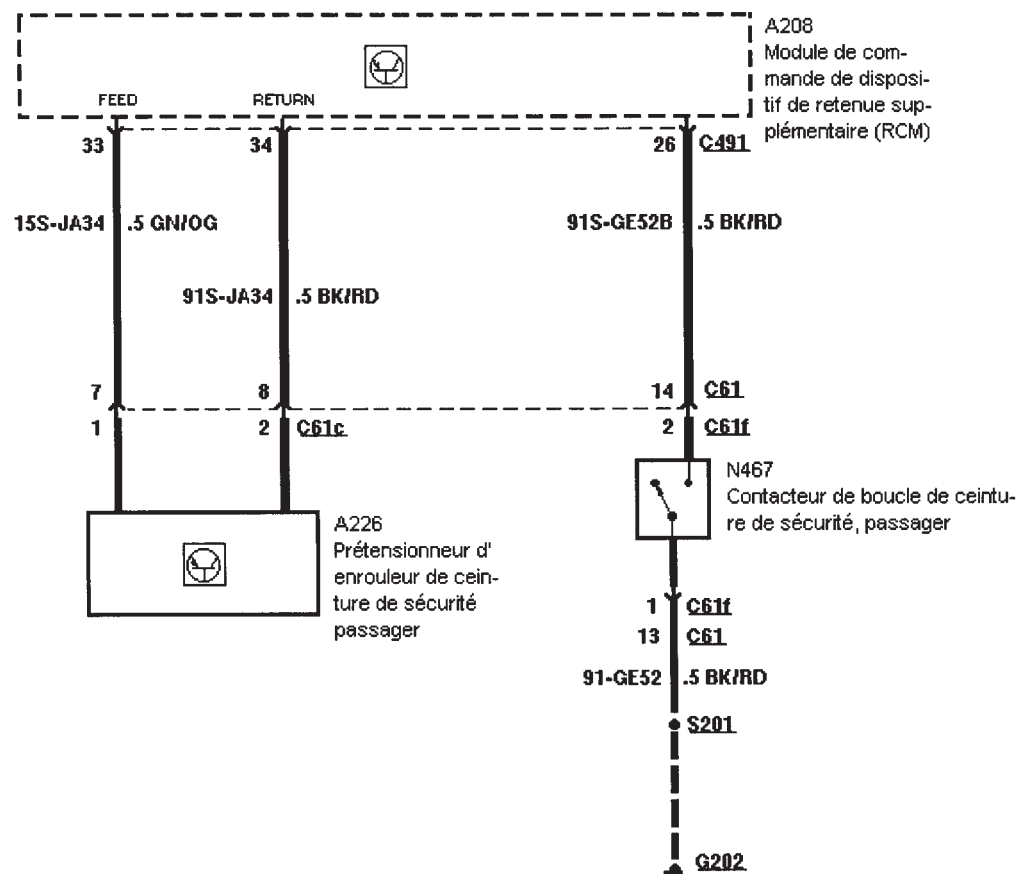
CARROSSERIE



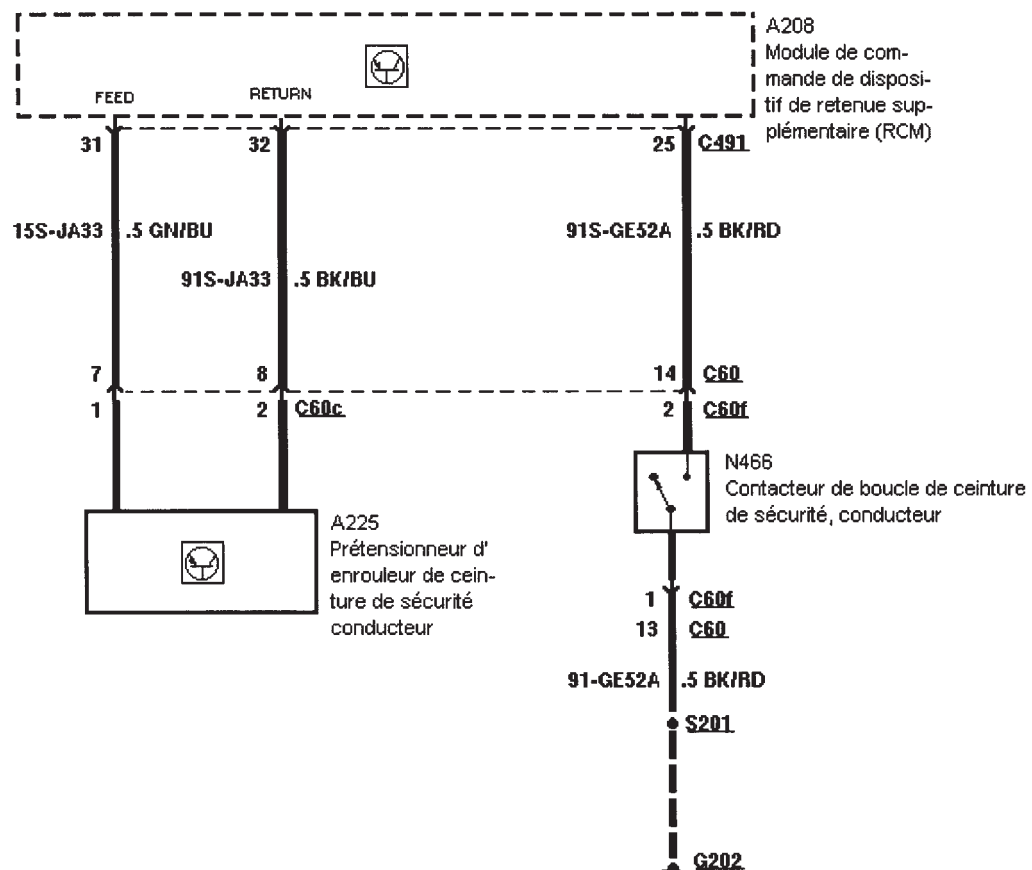
DISPOSITIF DE RETENUE DES PASSAGERS (501-20A-00-001)



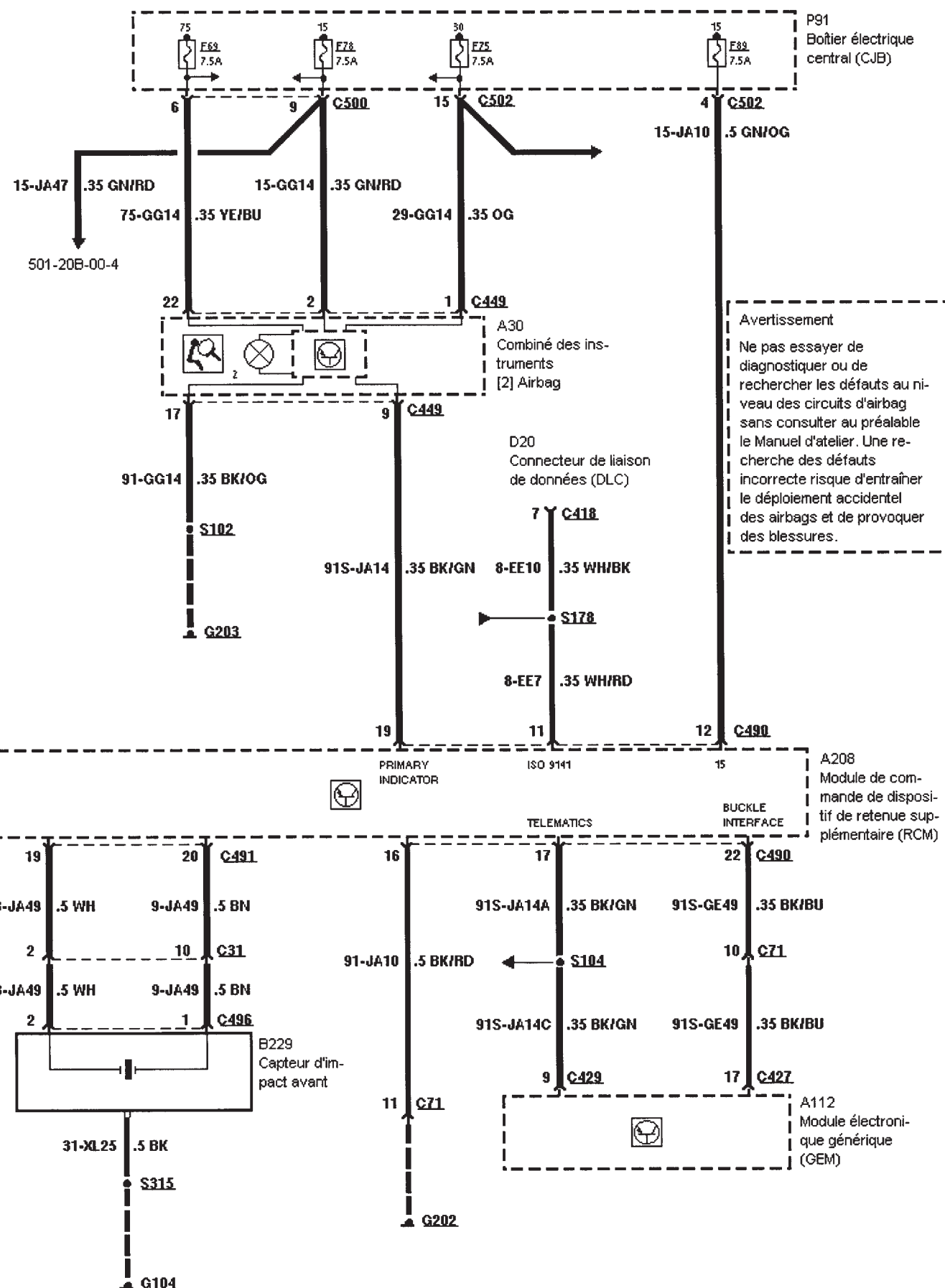
(501-20A-00-003)



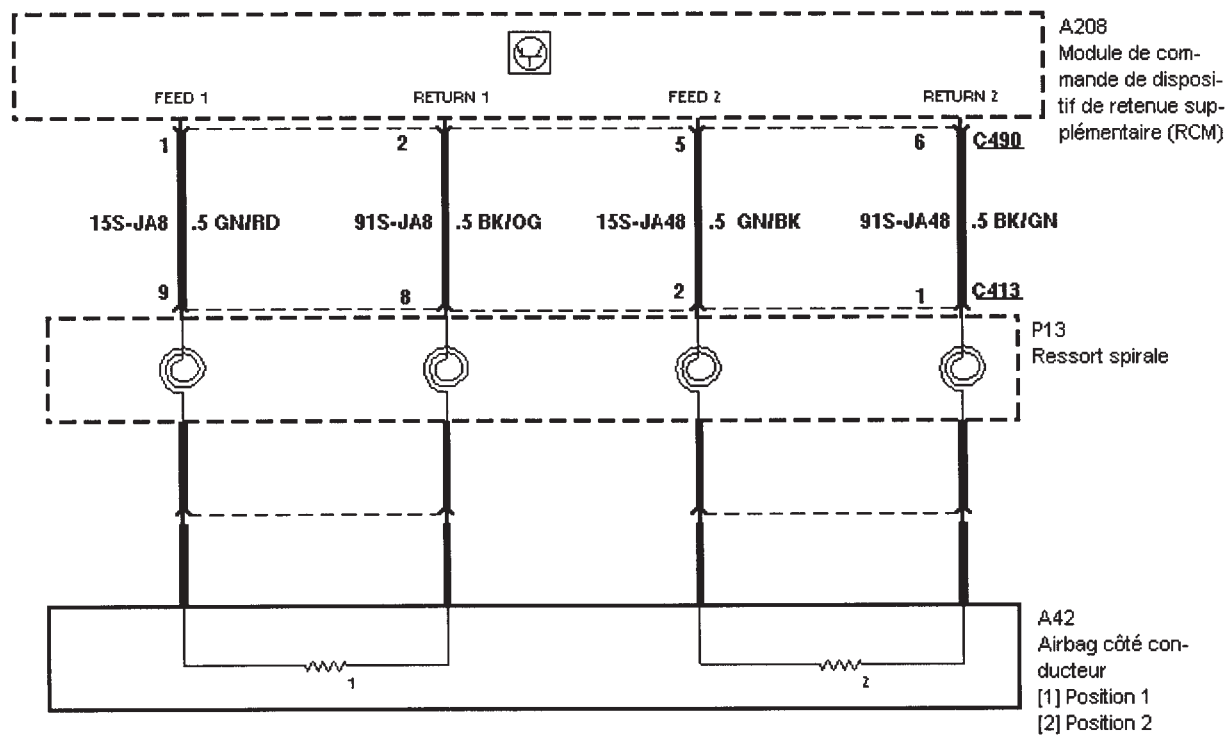
(501-20A-00-004)



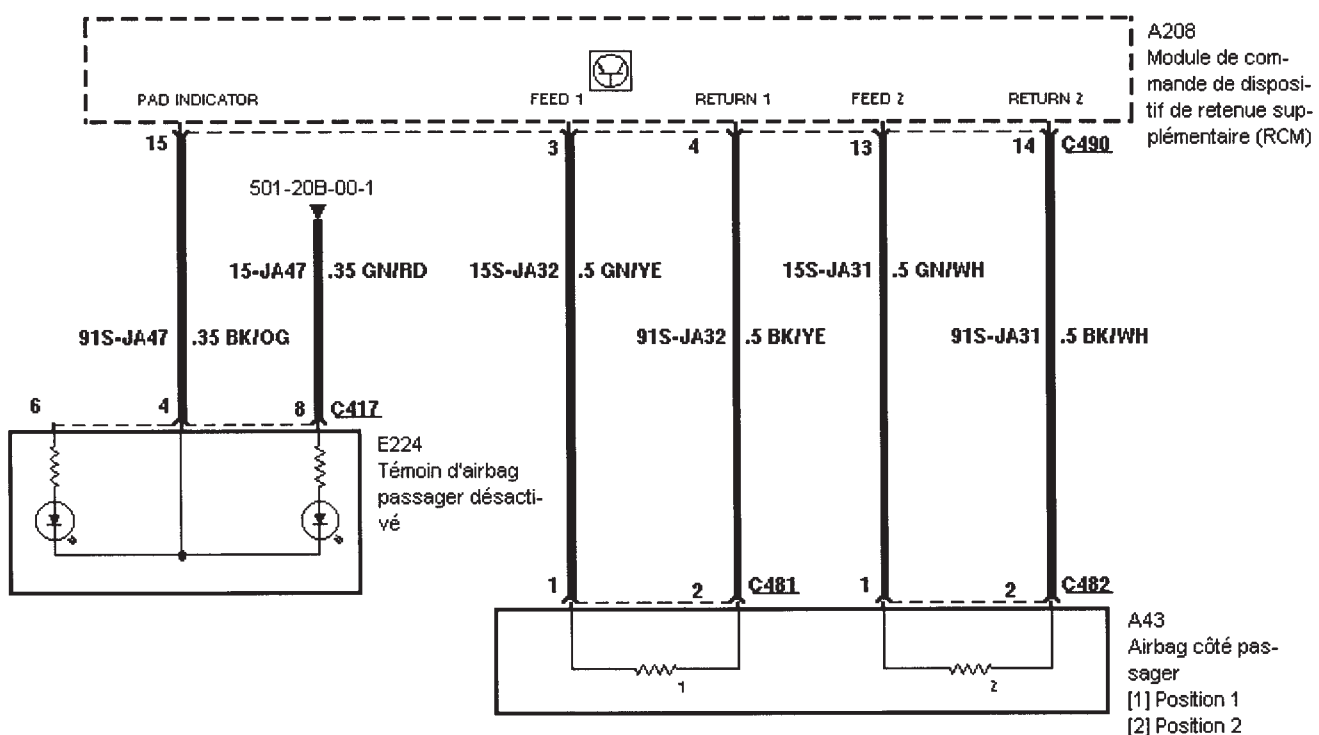
DISPOSITIF DE RETENUE DES PASSAGERS - PASSIFS (501-20B-00-001)



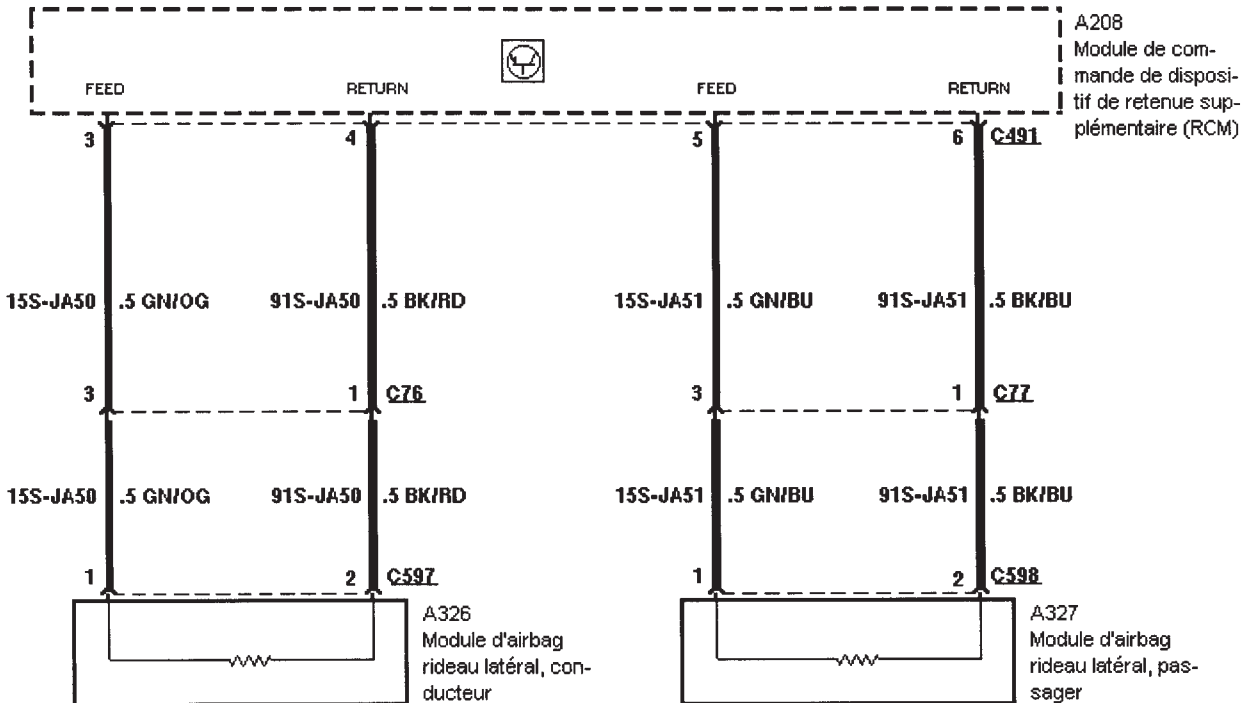
(501-20B-00-003) airbag conducteur



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



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



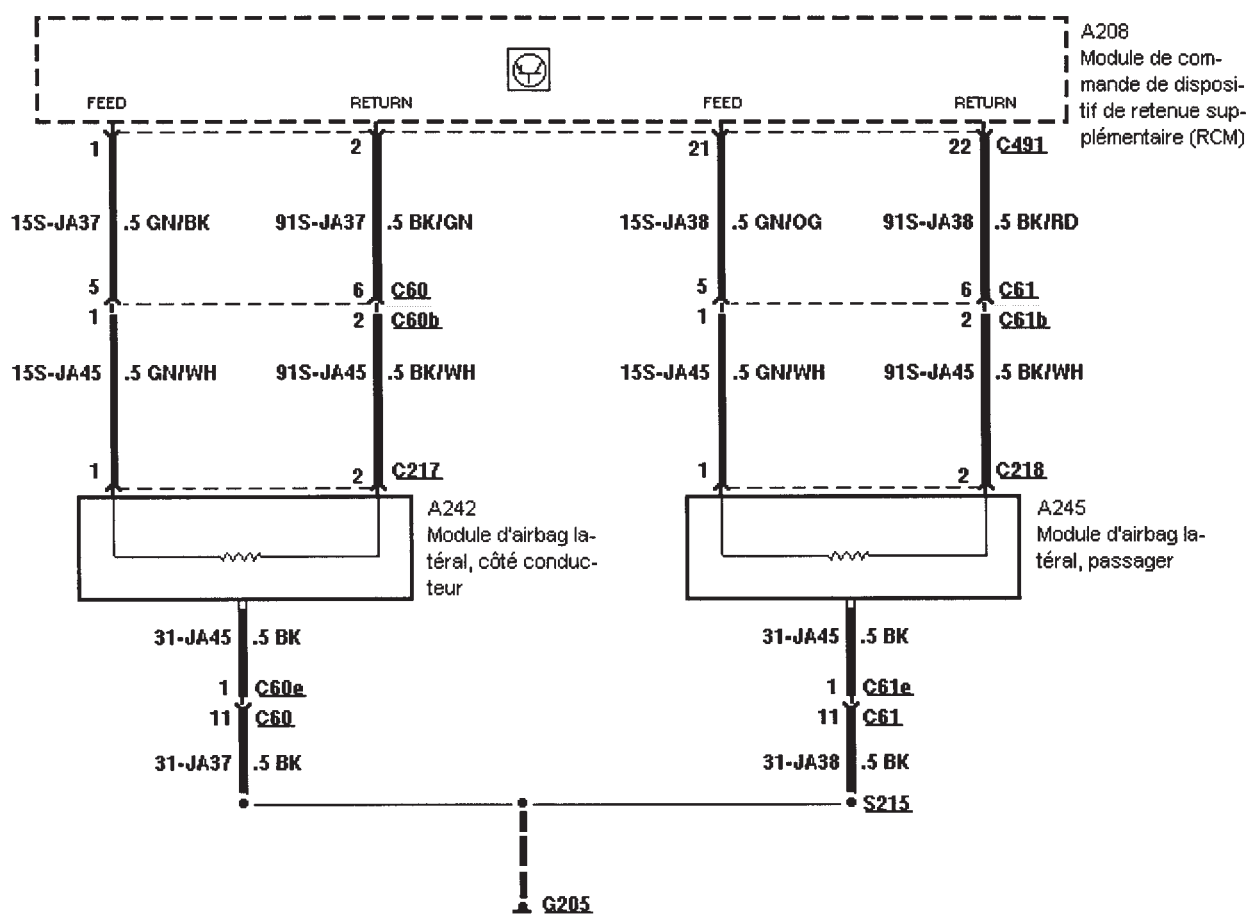
(501-20B-00-007) airbag latéral

GÉNÉRALITÉS

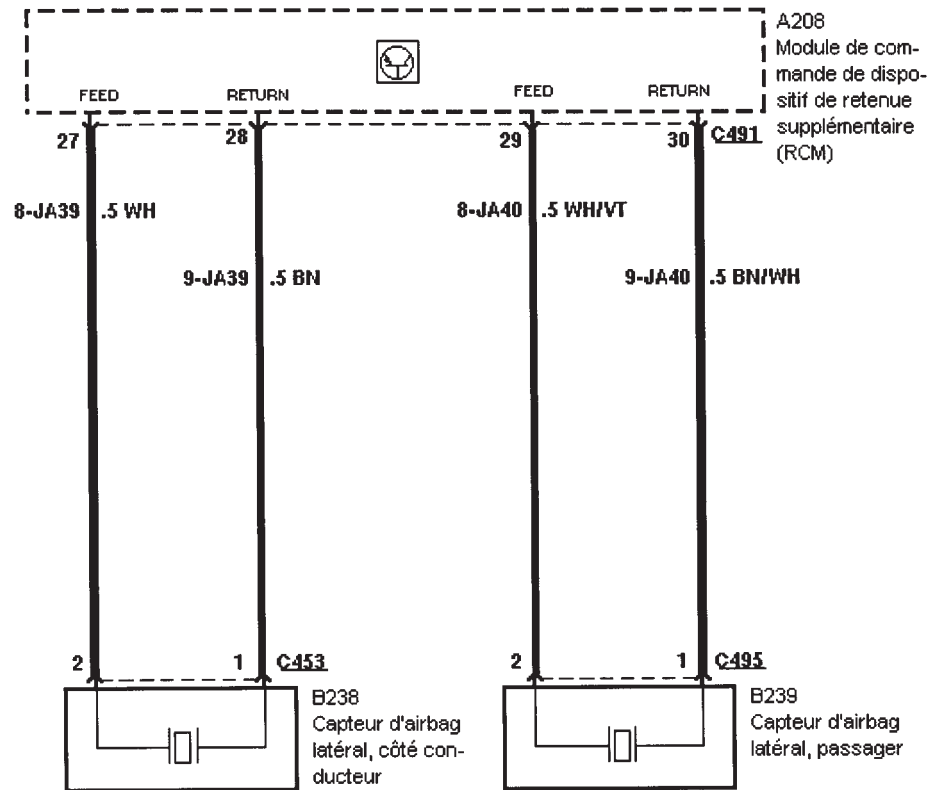
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(501-20B-00-008)



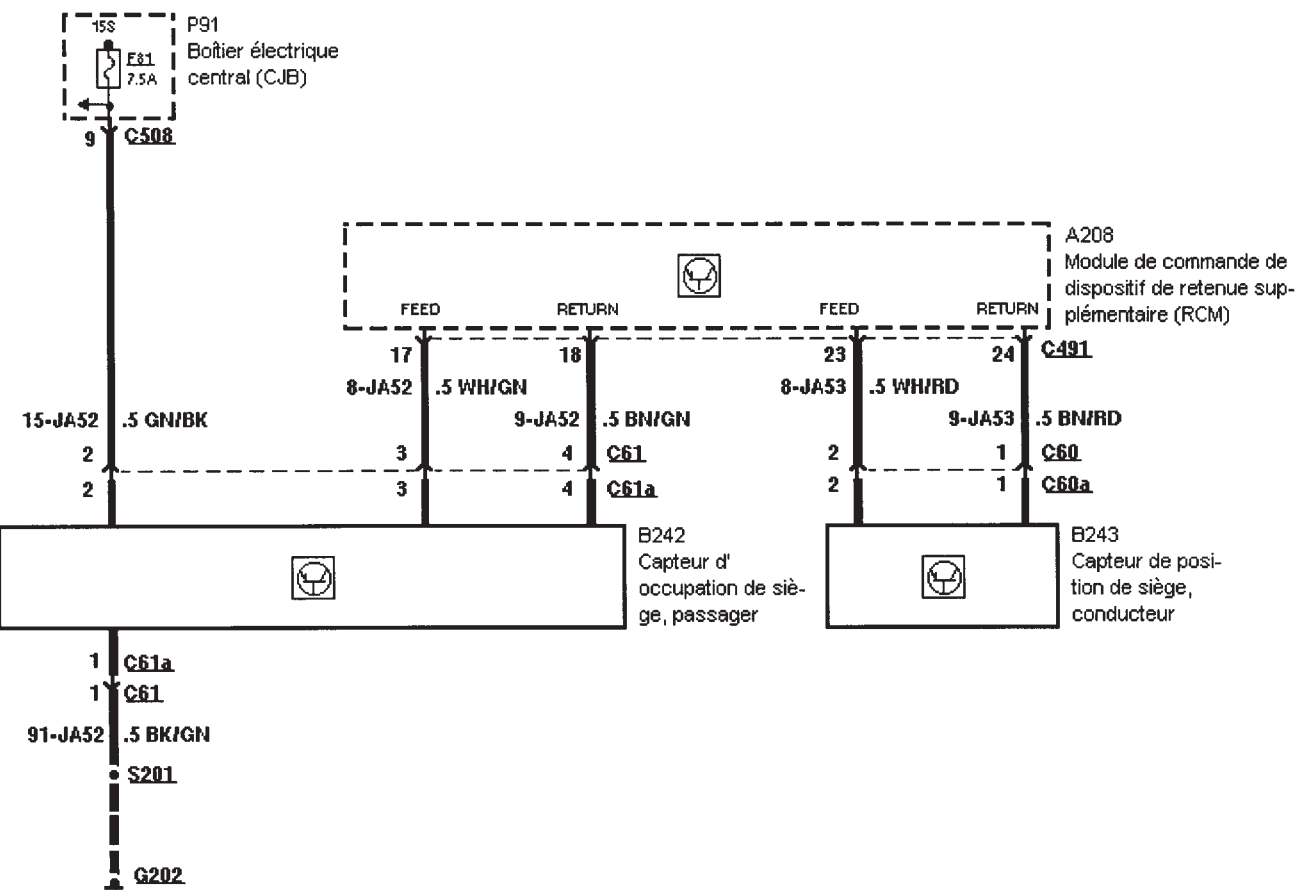
(501-20B-00-009)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

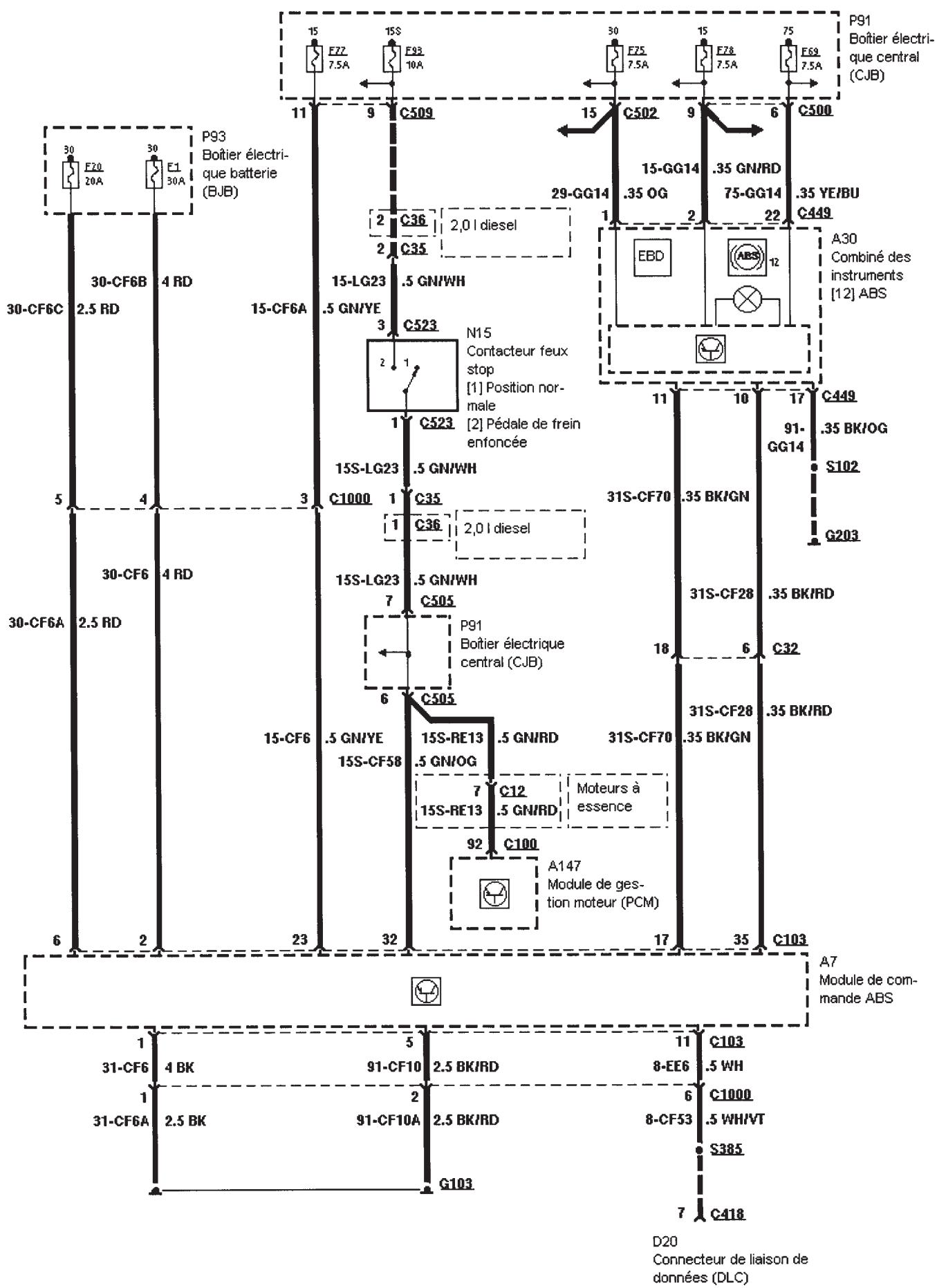
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

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



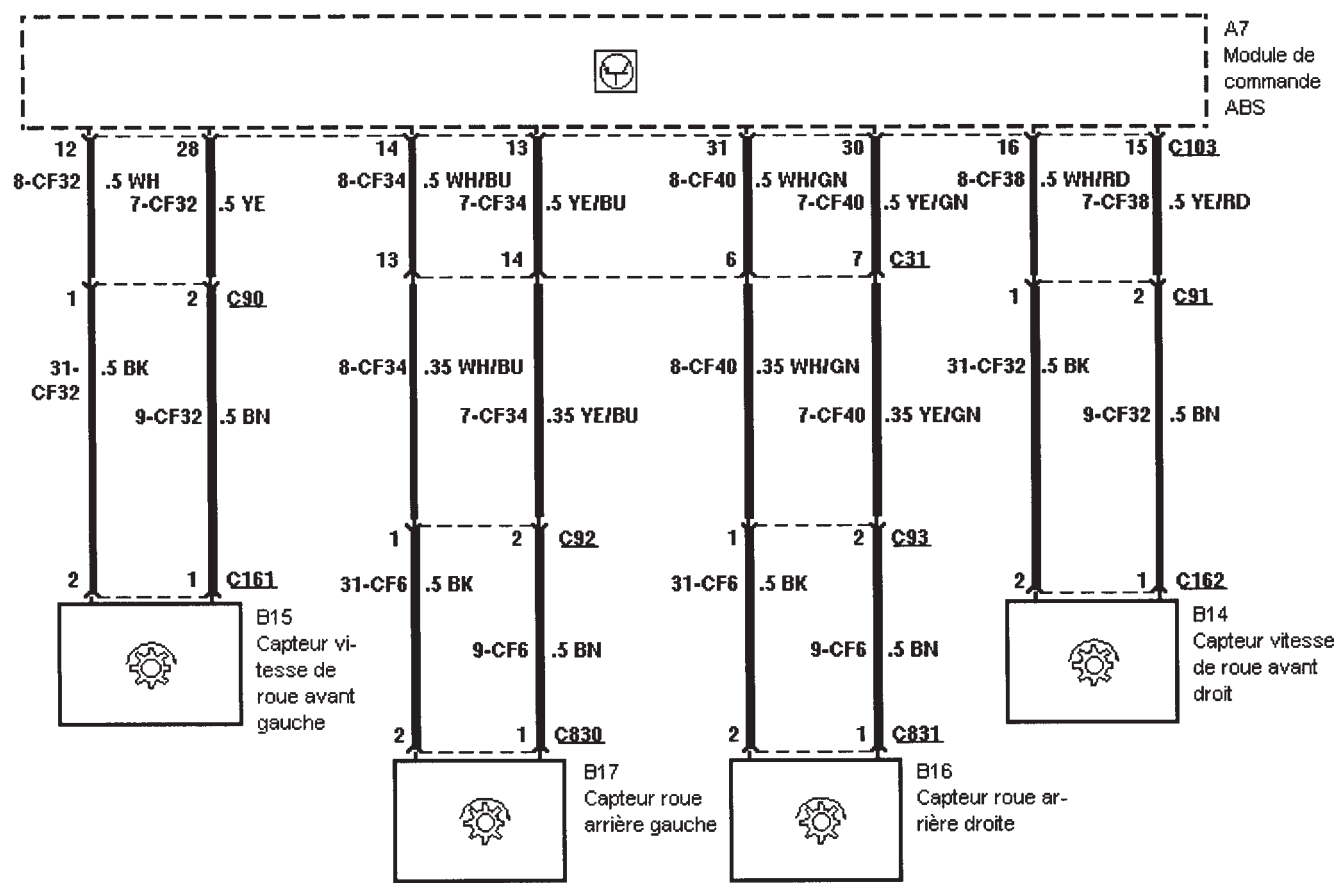
(206-09A-00-002)

GÉNÉRALITÉS

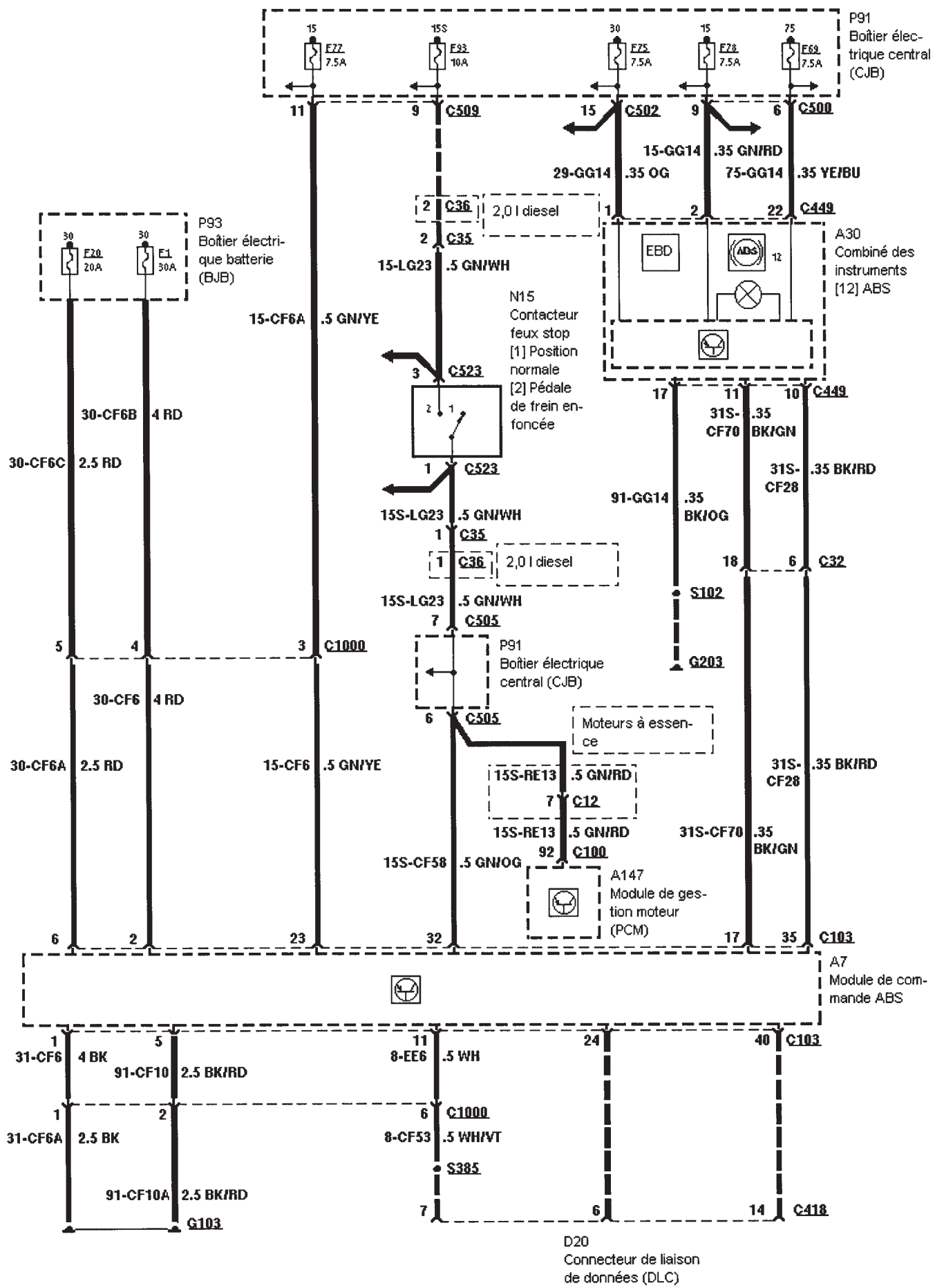
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



FREINAGE ANTIBLOCAGE - ANTIPATINAGE (206-09B-00-001)



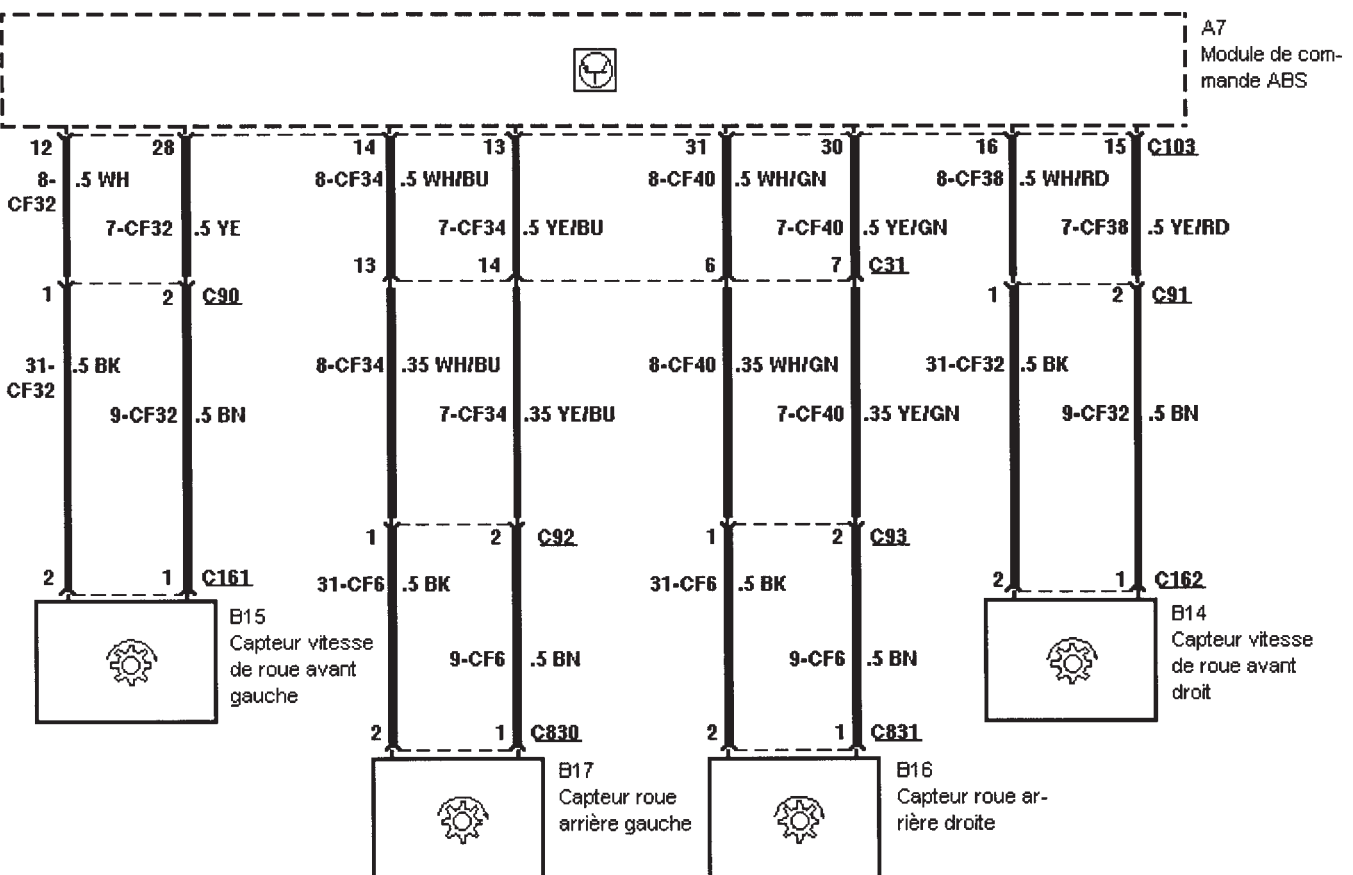
(206-09B-00-002)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



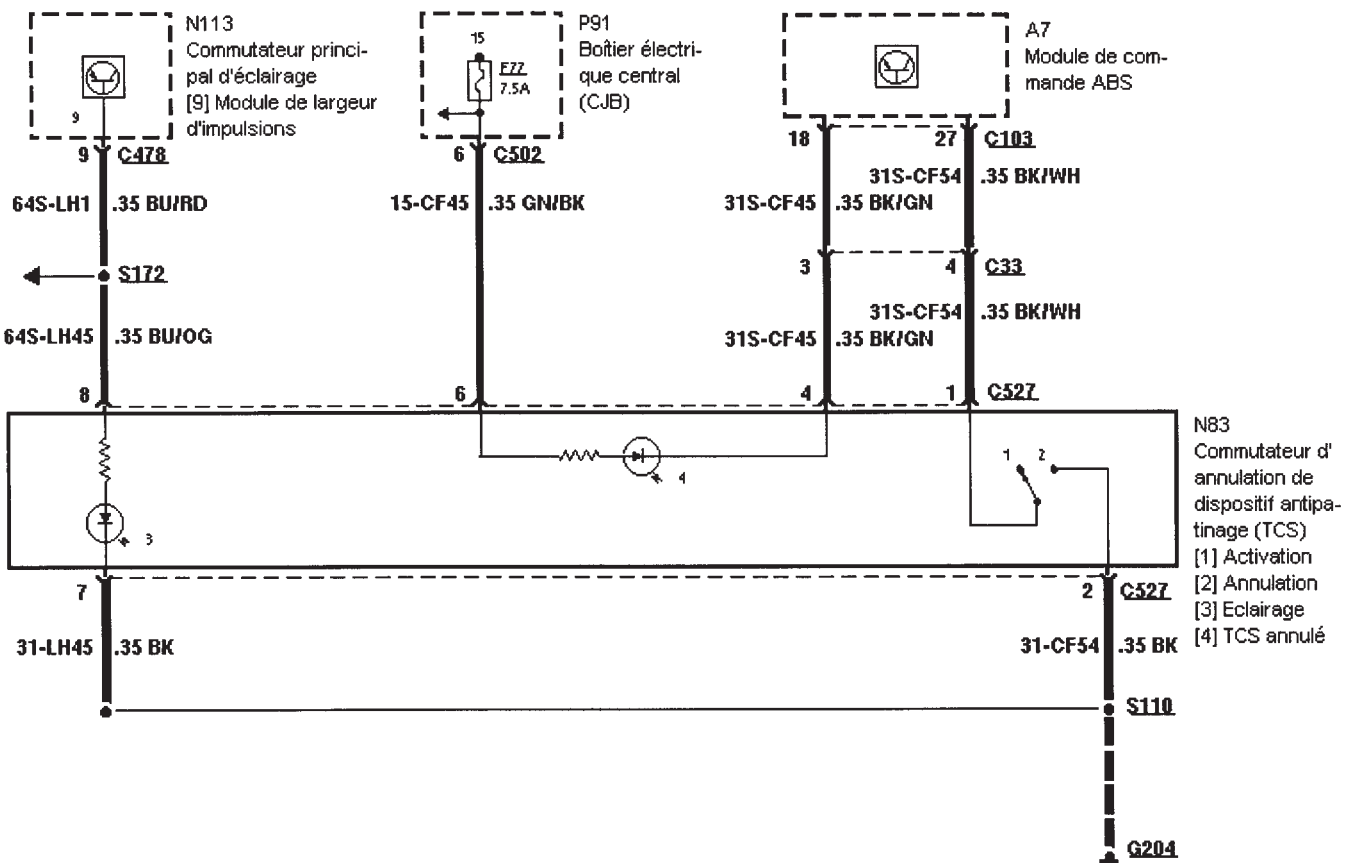
(206-09B-00-003)

GÉNÉRALITÉS

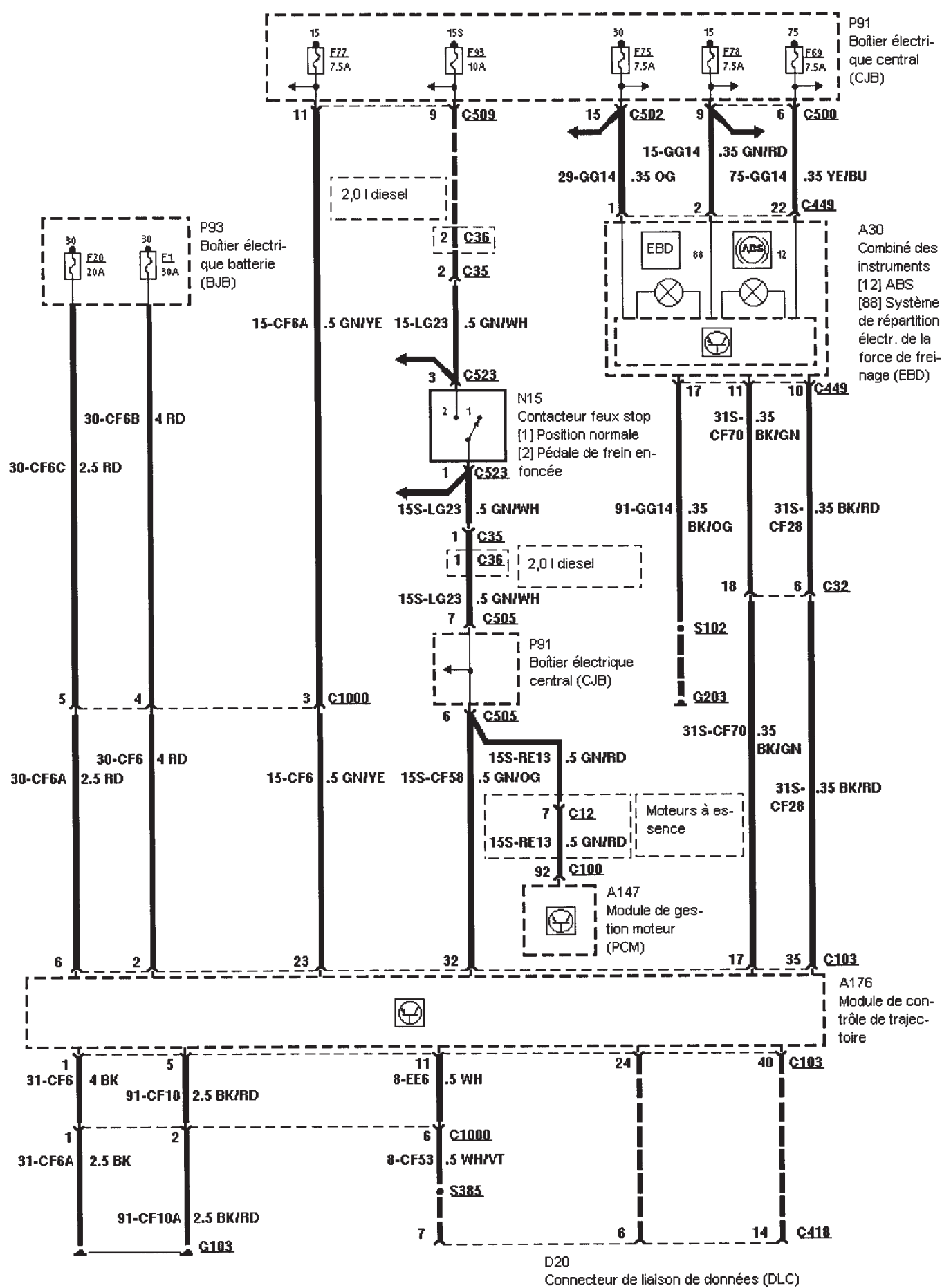
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



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



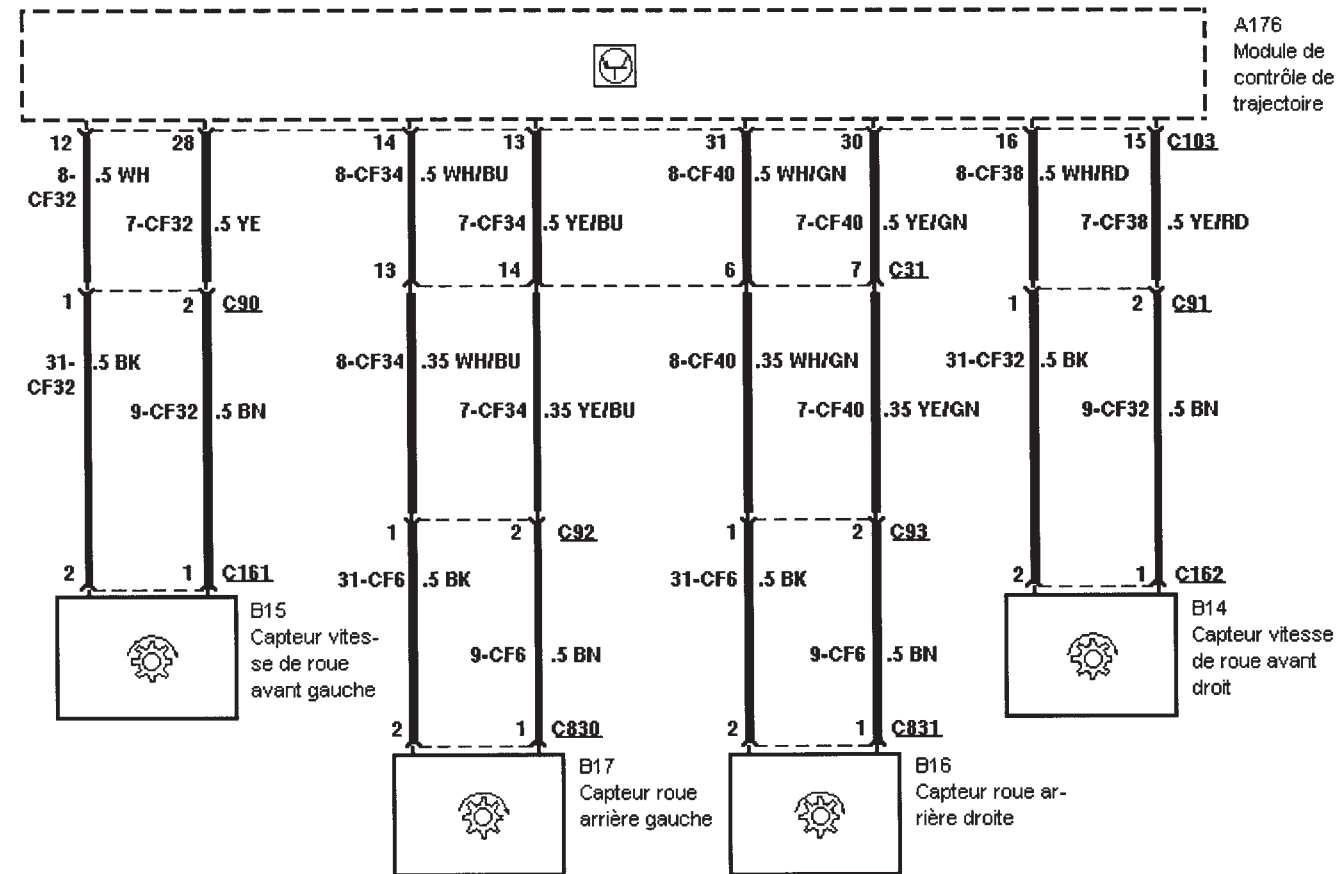
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(206-09C-00-002)



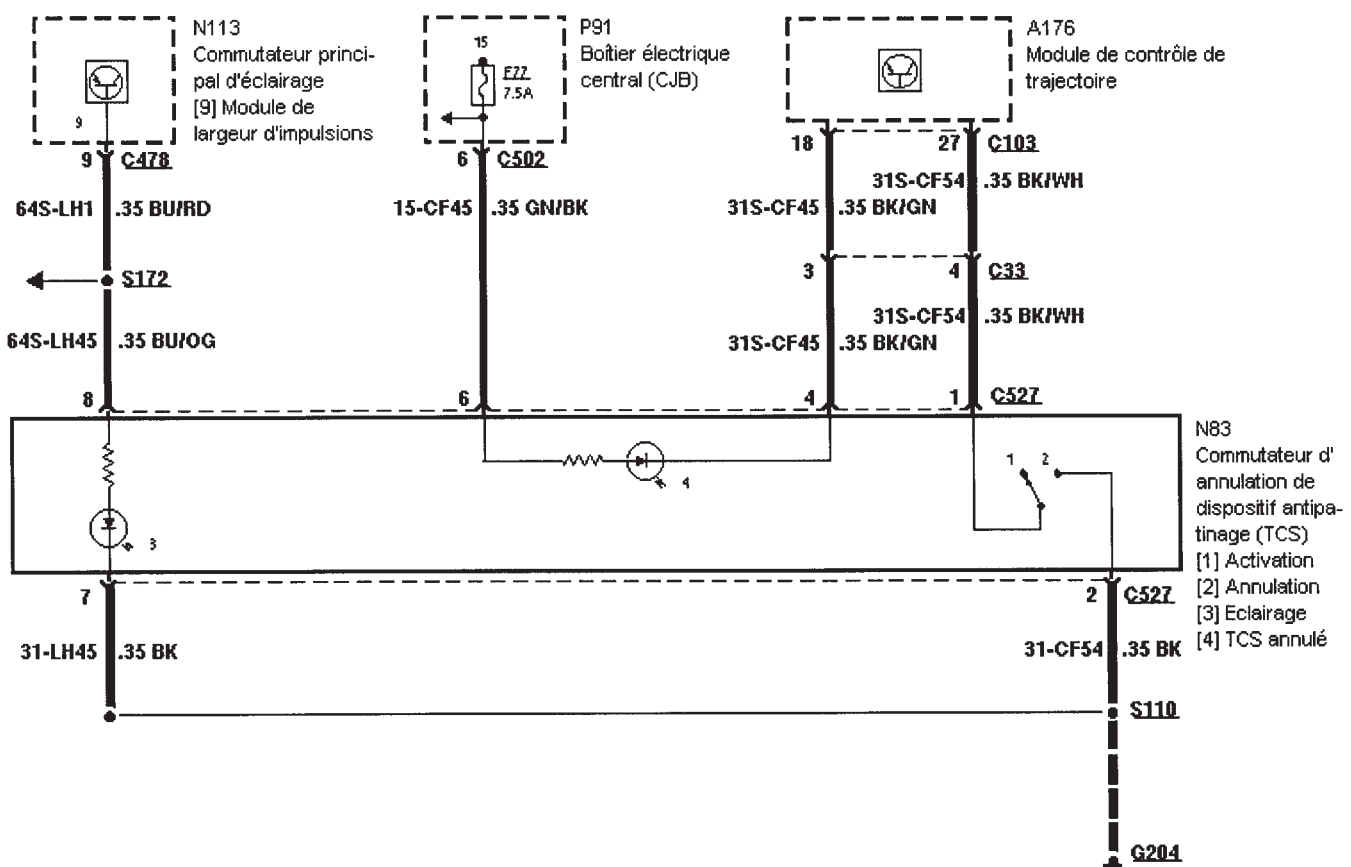
(206-09C-00-003)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

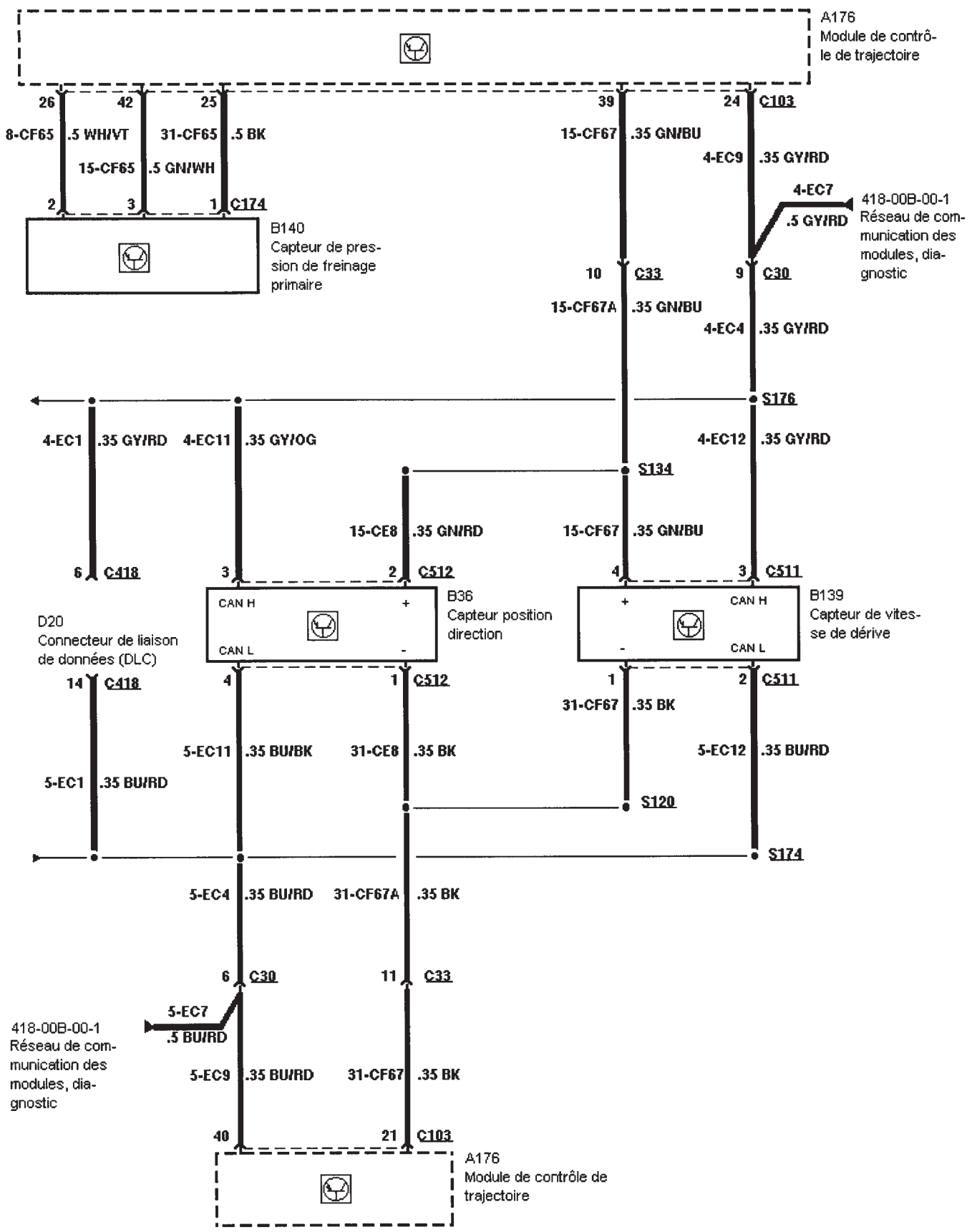
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

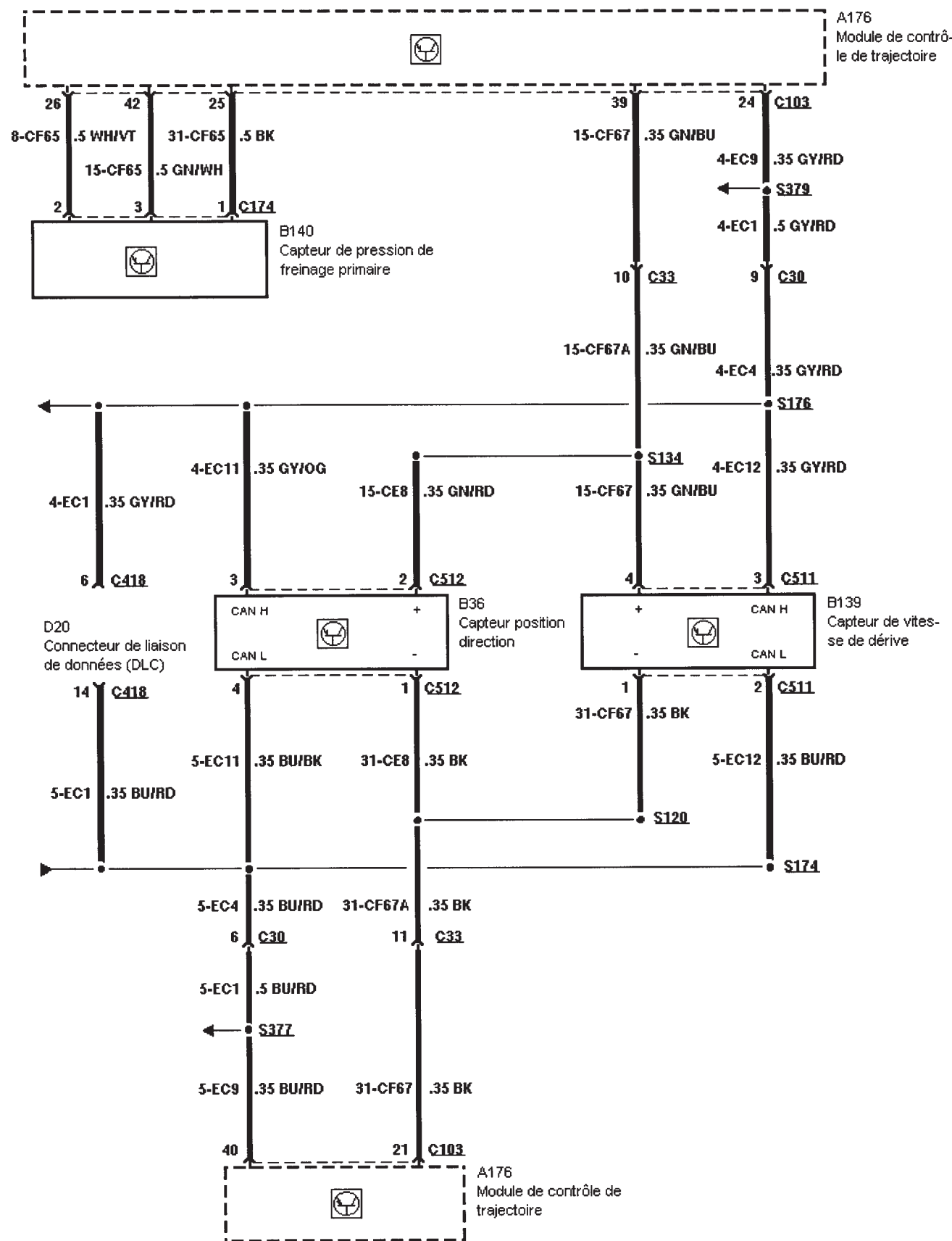
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

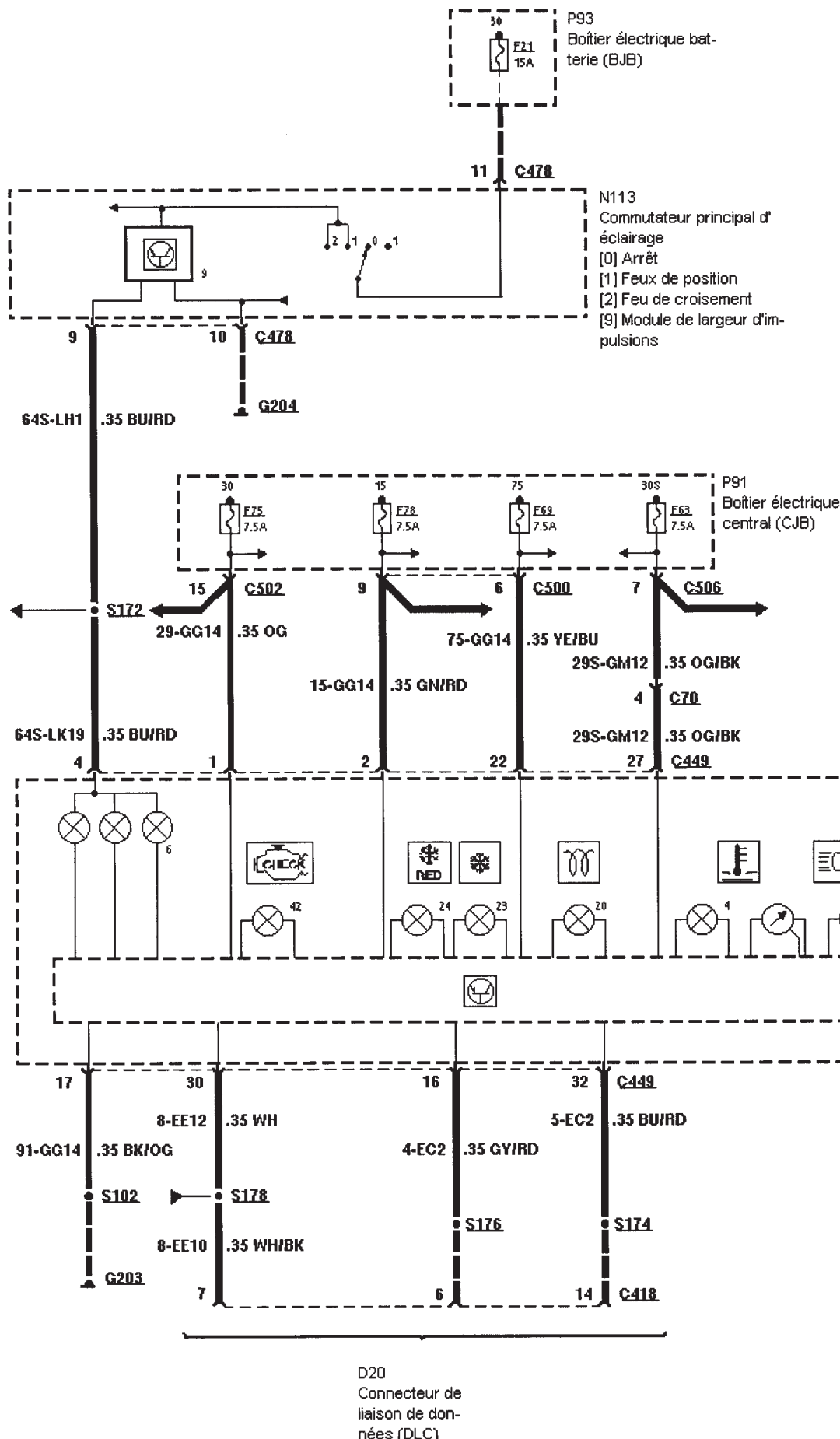
(206-09C-00-004) moteurs à essence



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



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



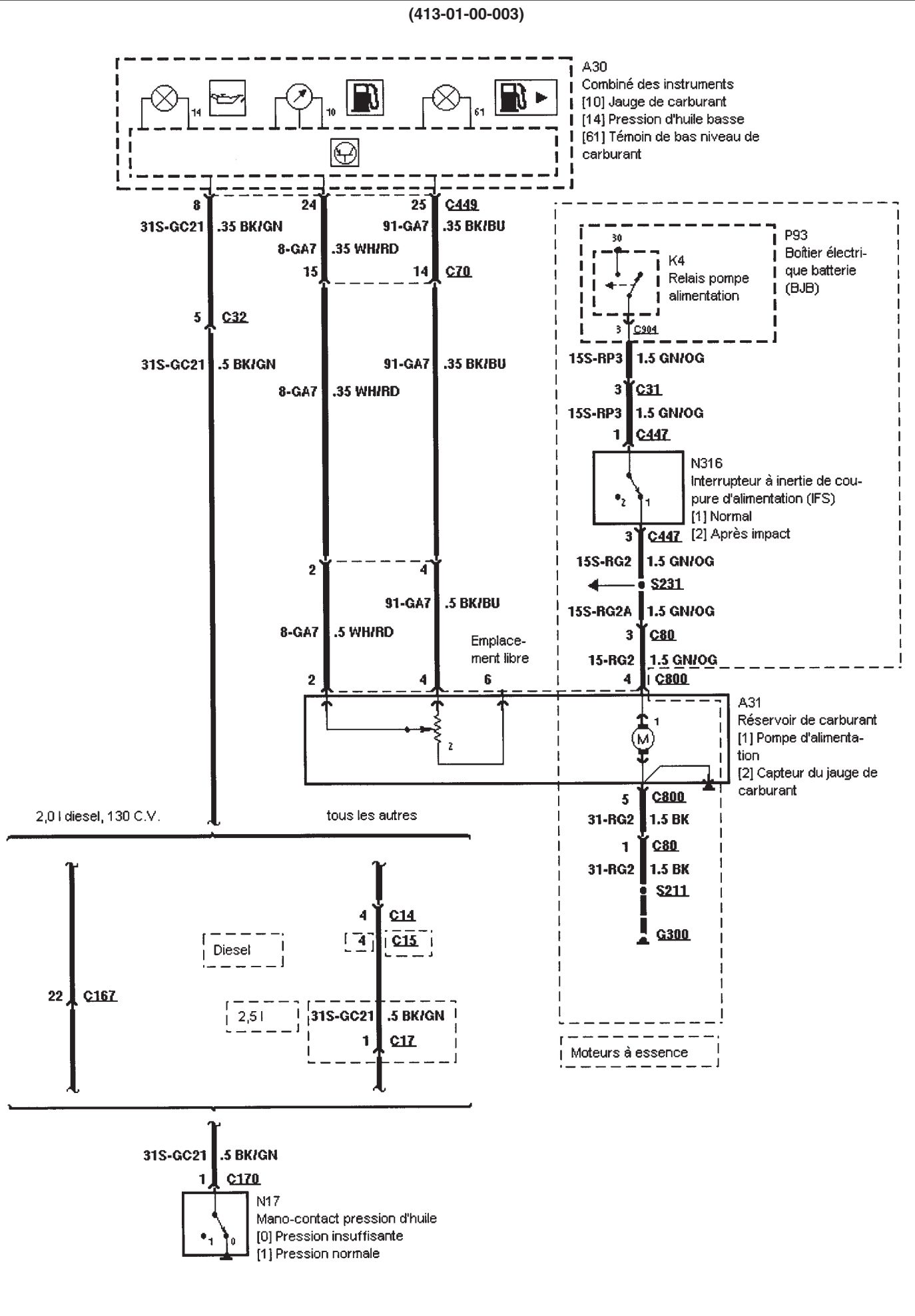
(413-01-00-003)

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

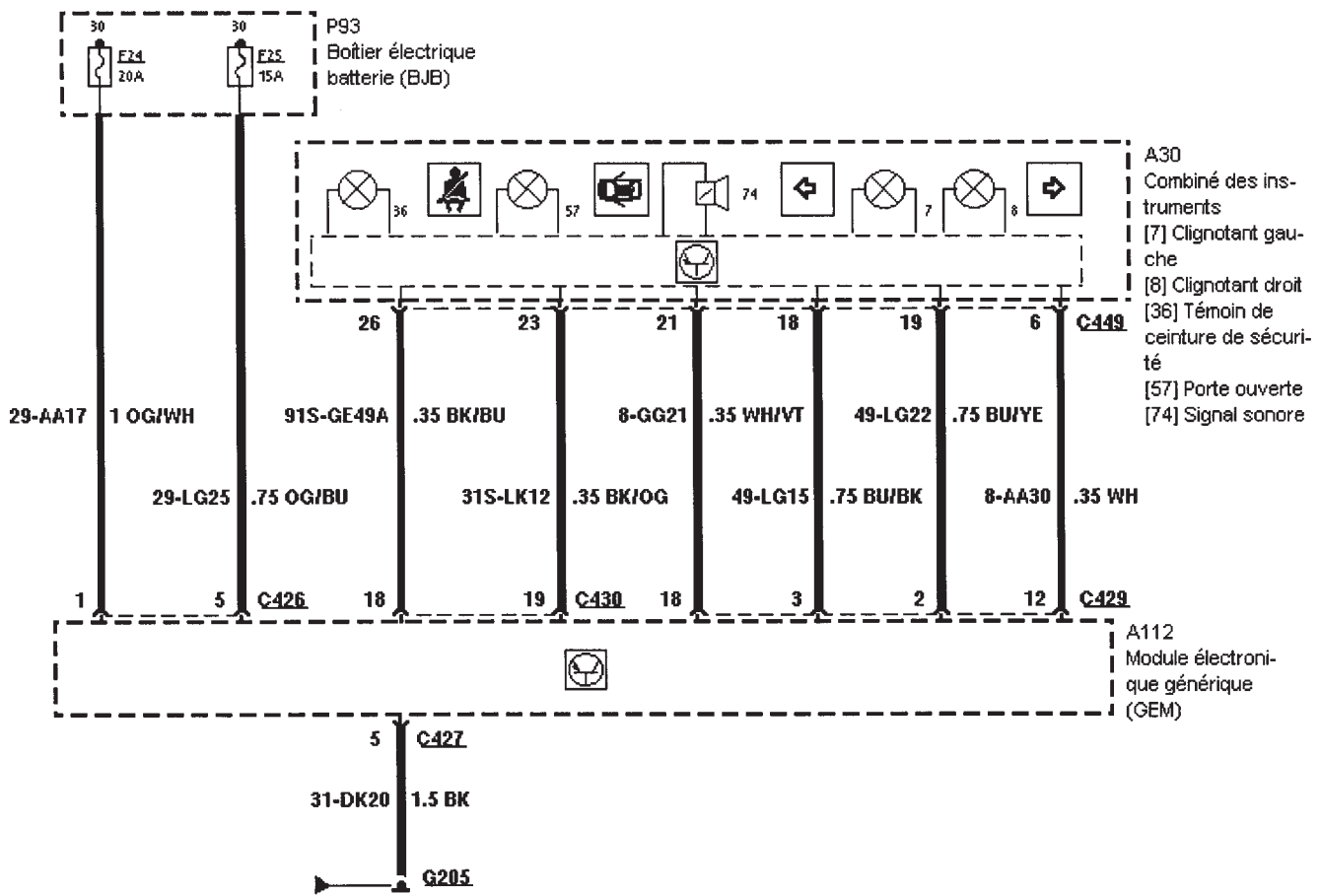
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(413-01-00-004)



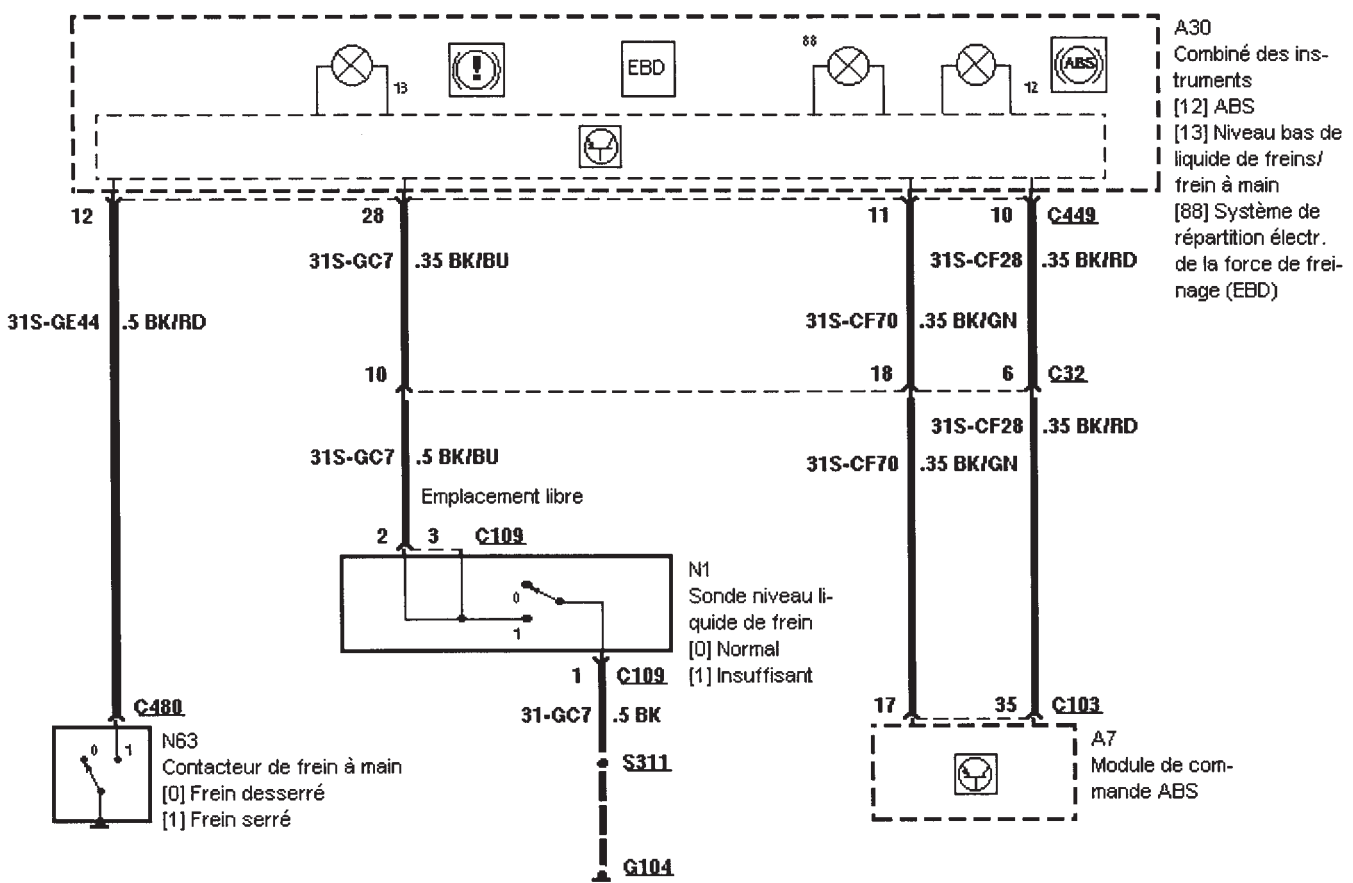
(413-01-00-005)

GÉNÉRALITÉS

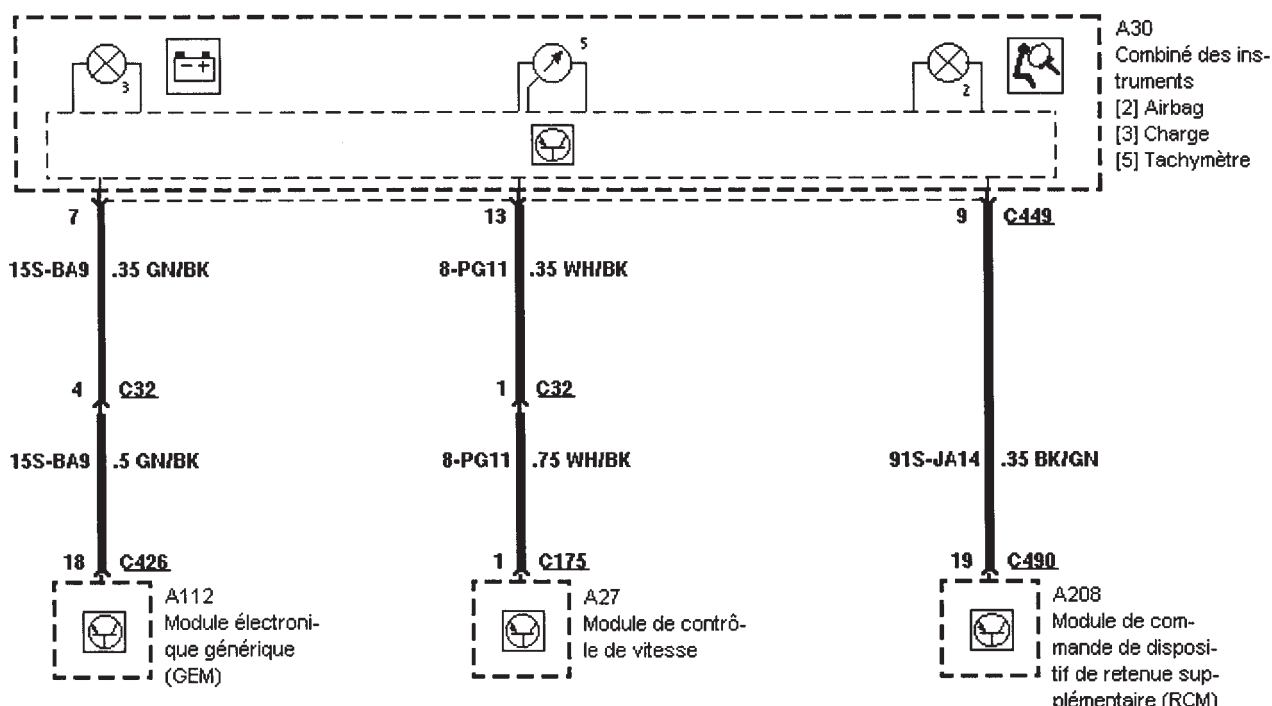
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(413-01-00-006) moteurs à essence



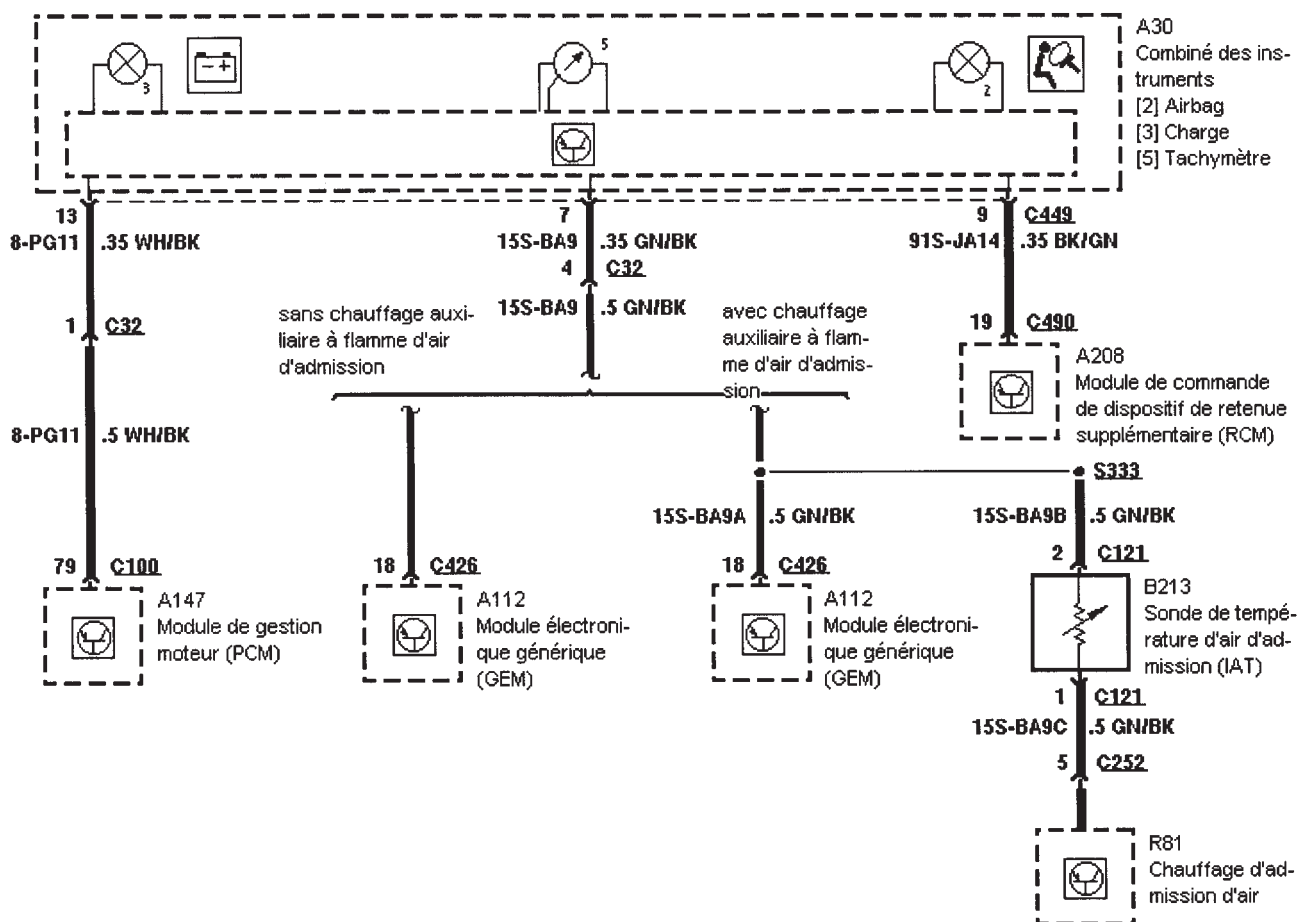
(413-01-00-008) 2.0 I Diesel

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

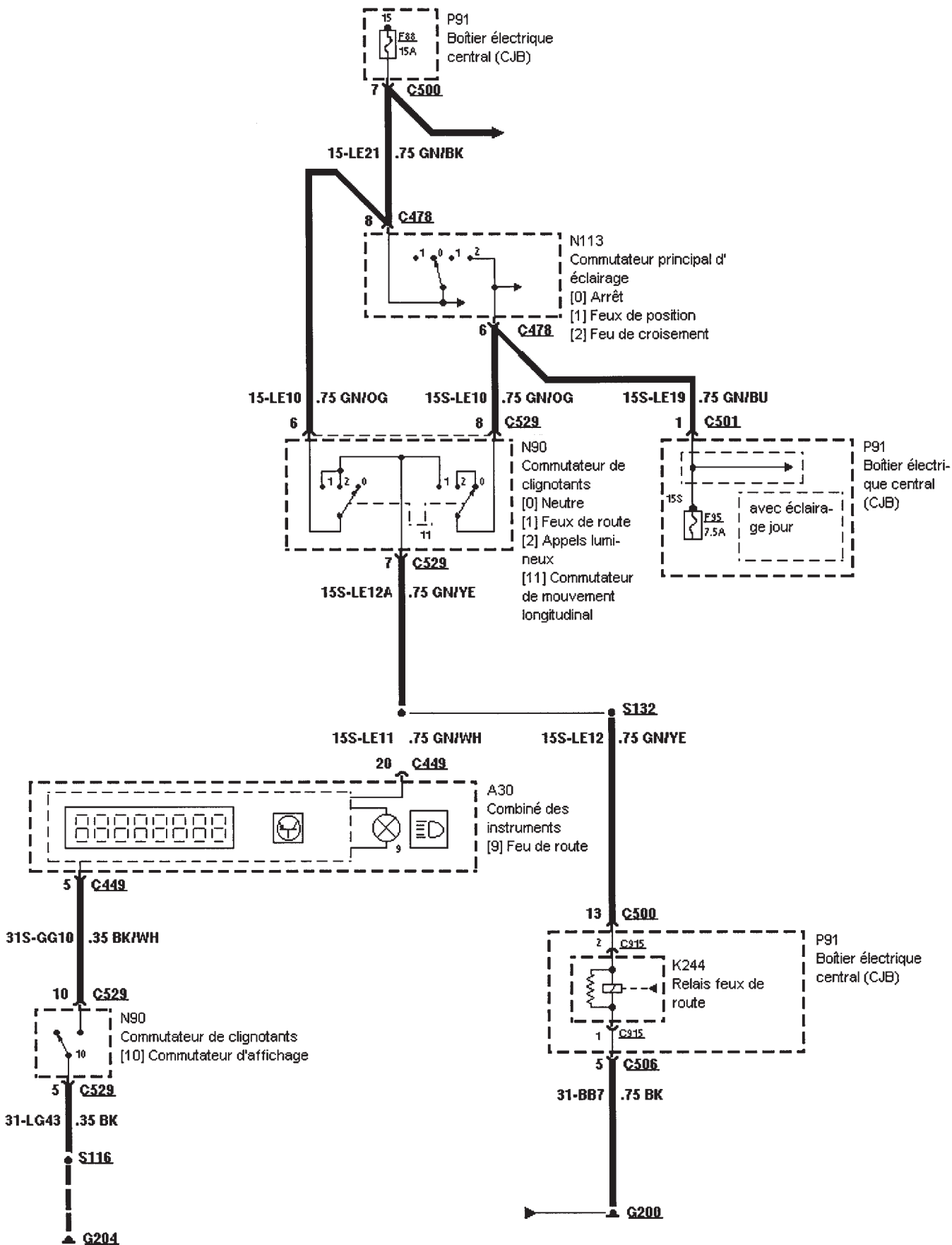
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

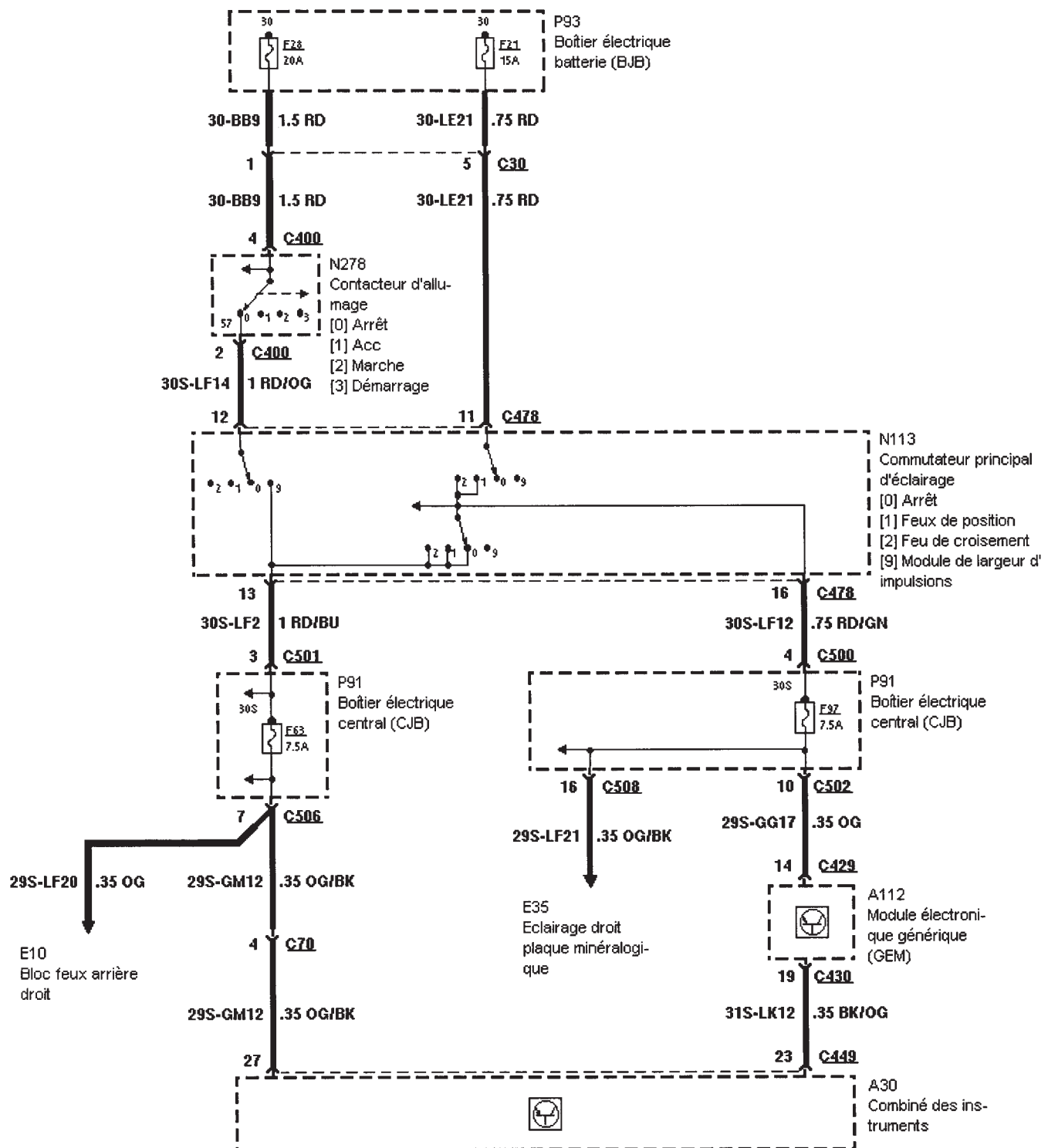
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

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



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



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

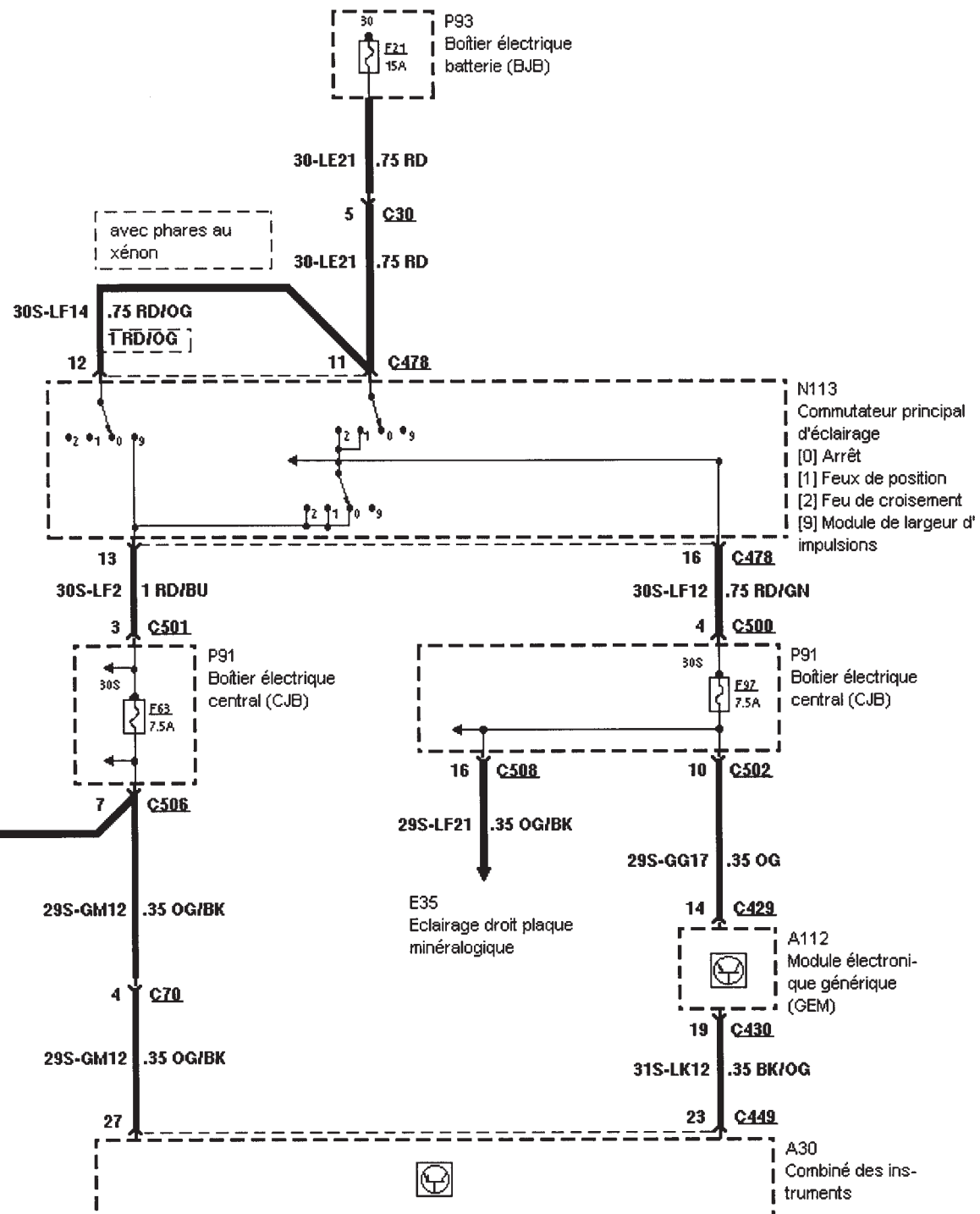
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

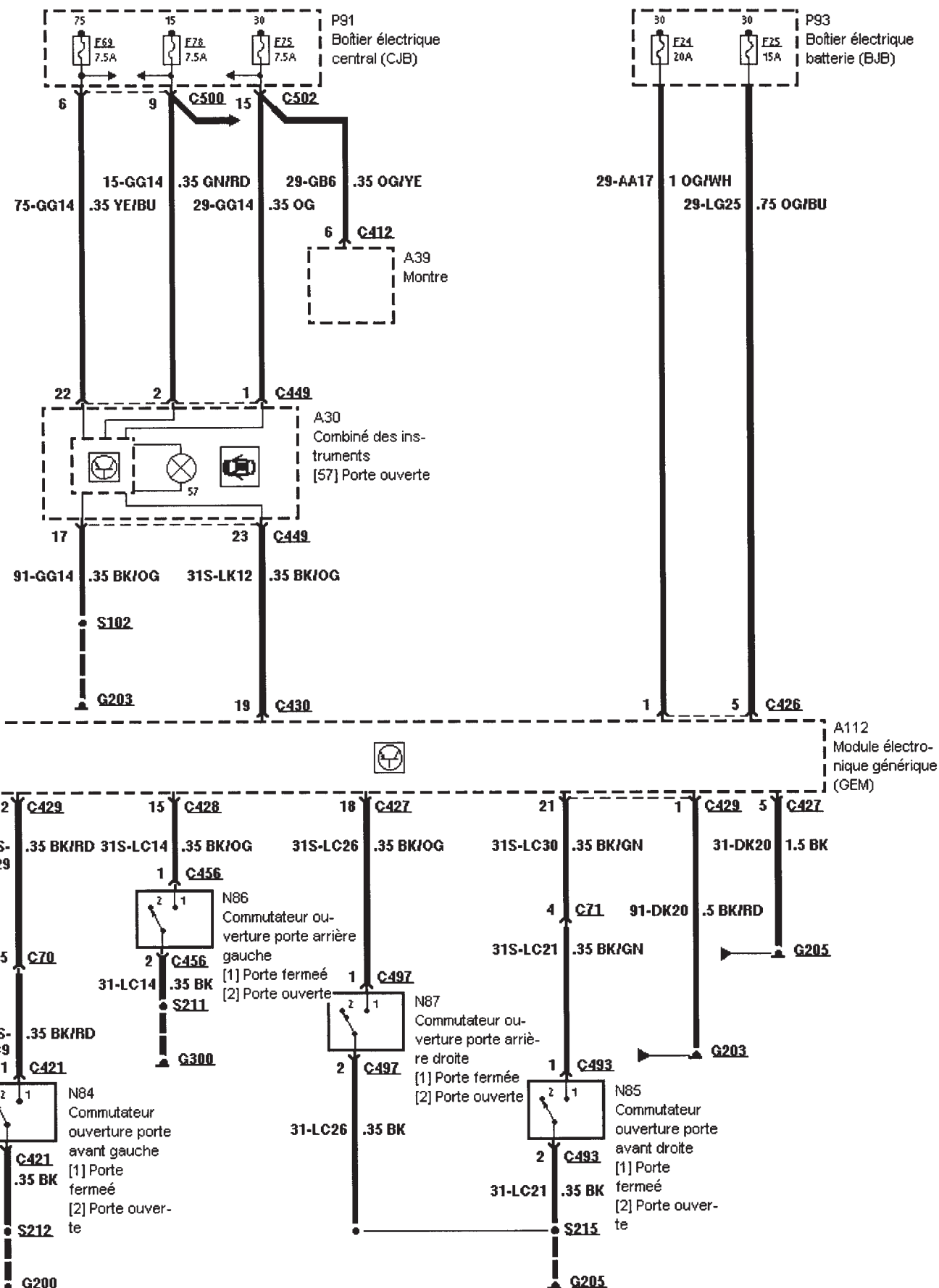
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(413-09-00-002) avec éclairage jour



(413-09-00-003) témoins



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

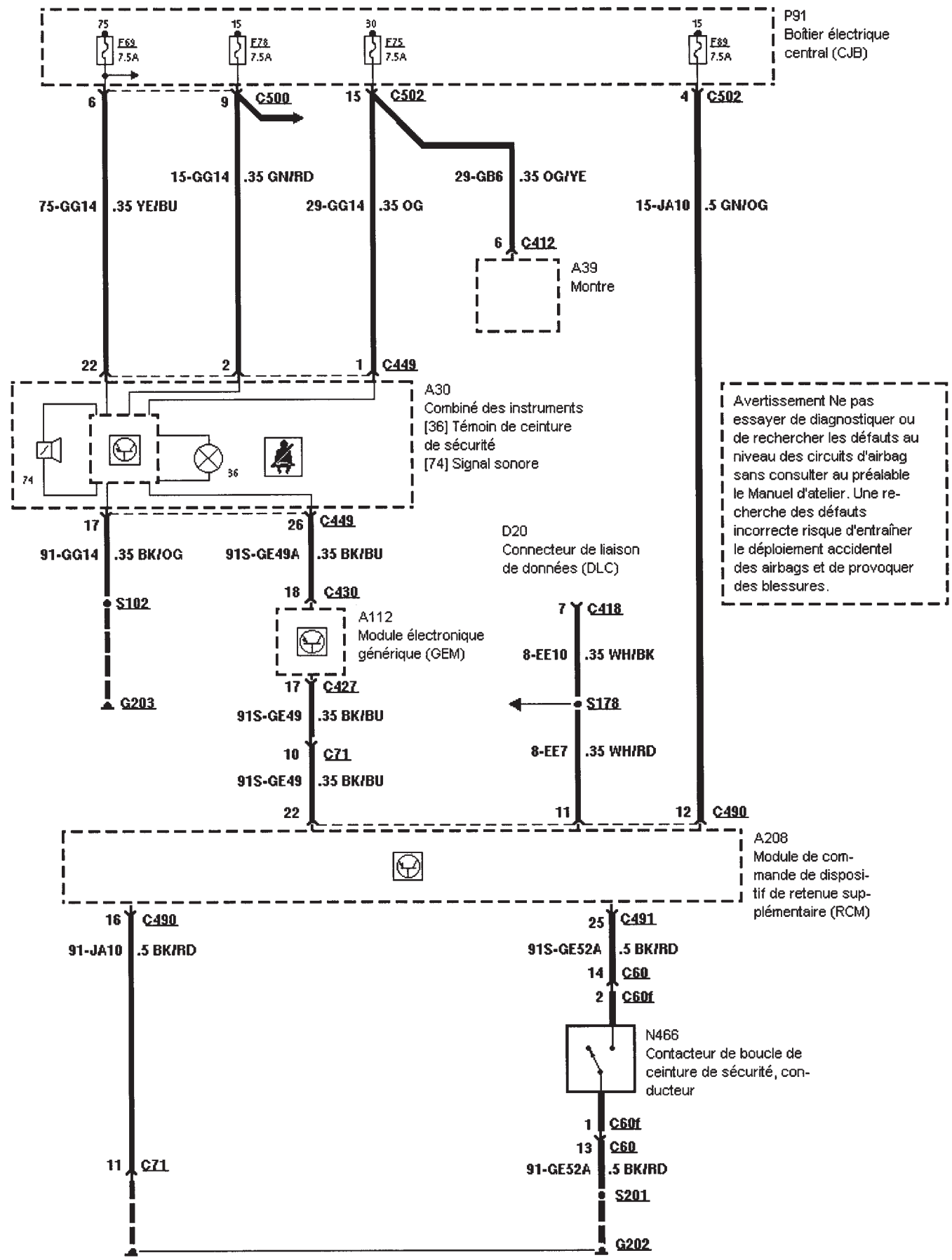
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

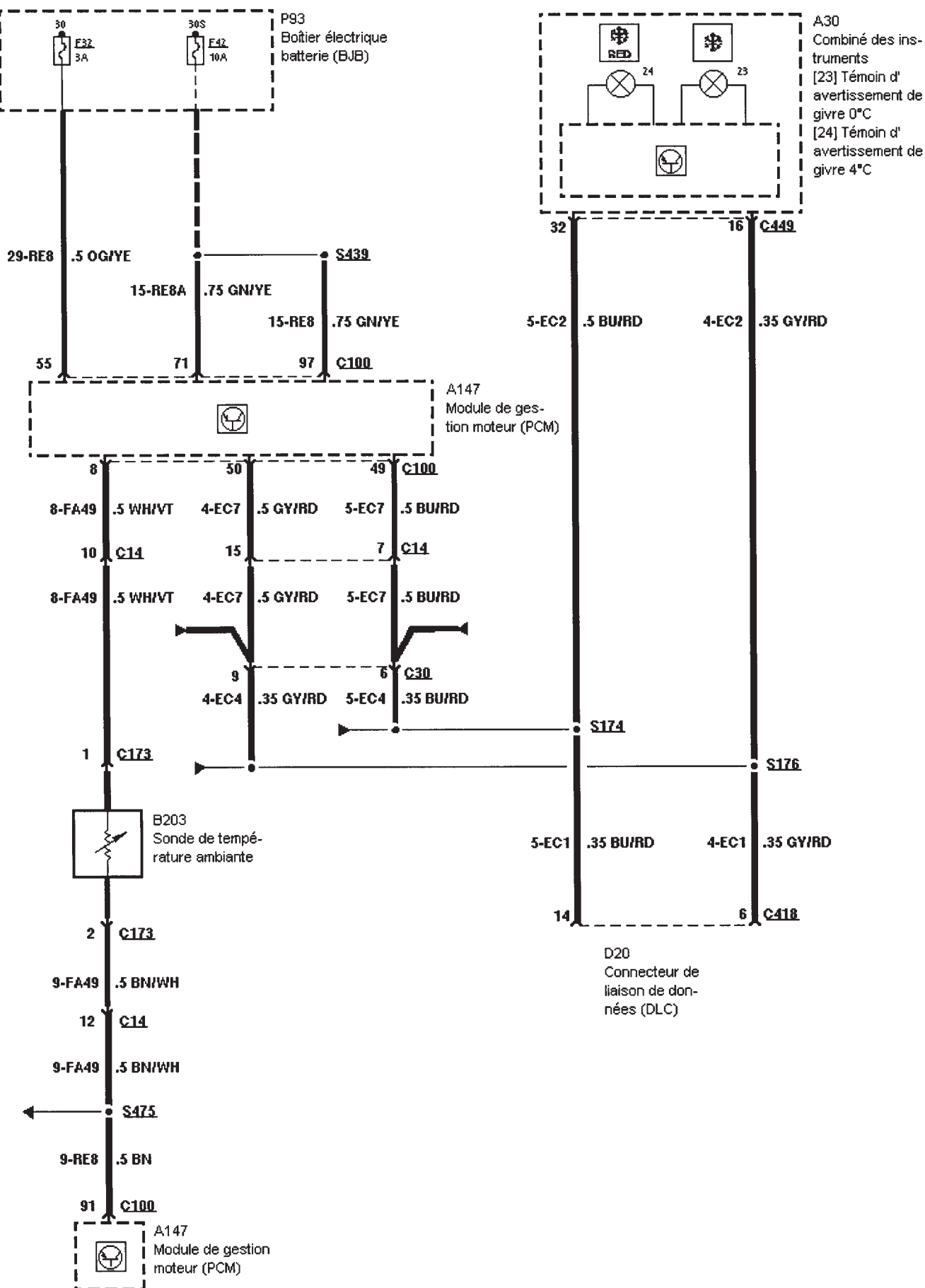
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(413-09-00-005)



(413-09-00-007) moteurs à essence



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

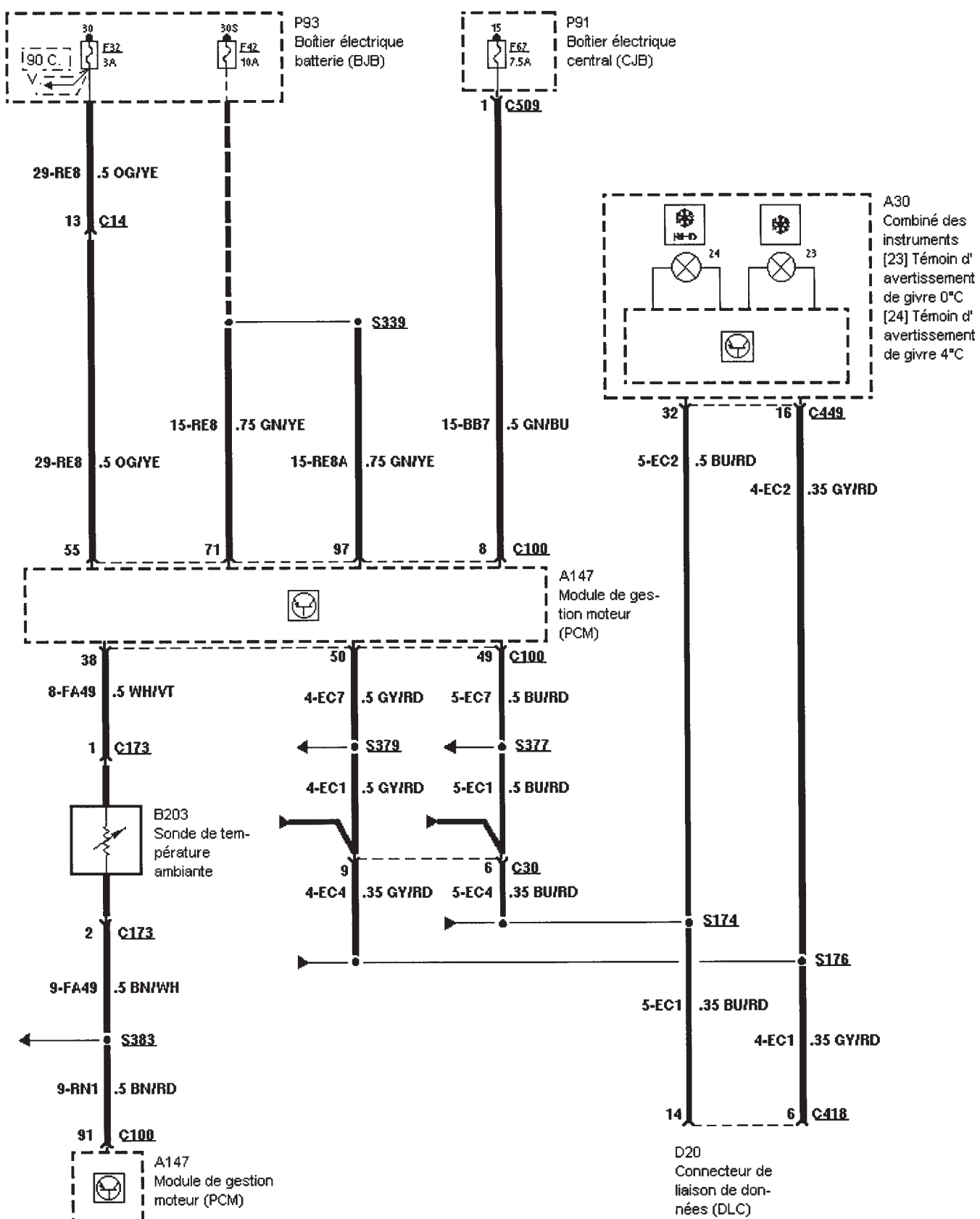
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

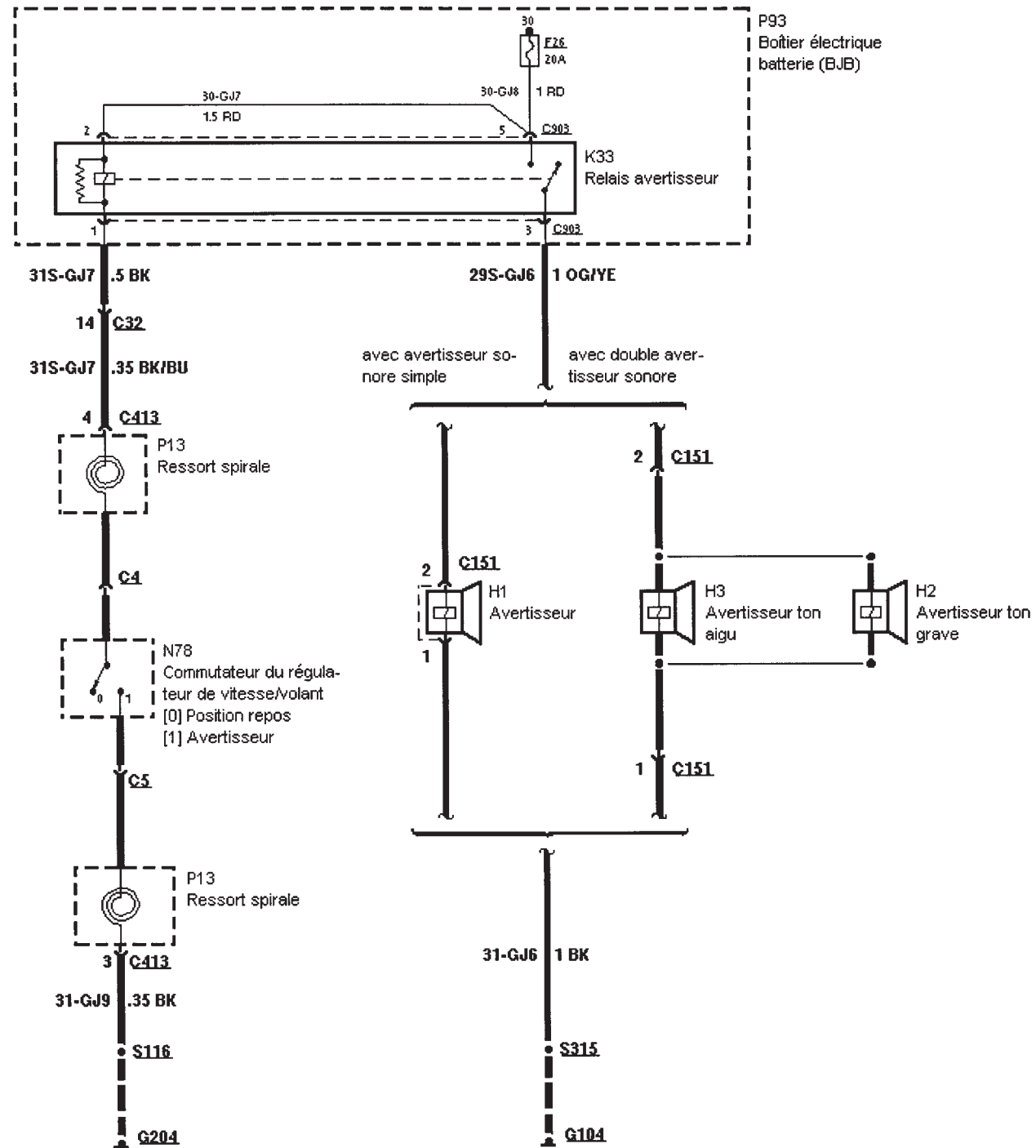
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(413-09-00-010) 2.0 I Diesel



AVERTISSEUR SONORE (413-06-00-001)



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

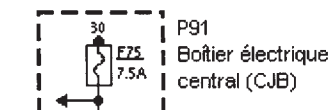
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

RÉTROVISEURS (501-09-00-001)



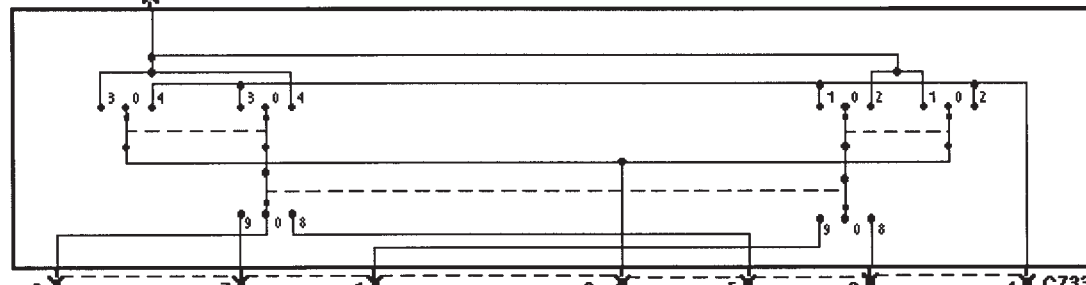
29-AD12 .35 OGIYE

19 C50

29-AD12 .35 OGIYE

6 C733

N70
Commutateur de réglage de rétroviseur électrique
[0] Position repos
[1] Montée
[2] Descente
[3] Gauche
[4] Droite
[8] Moteur de rétroviseur, côté passager
[9] Moteur de rétroviseur, côté conducteur



31S-AD24 .35 BK/RD

33-AD32 .35 YE/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD29 .35 YE/VT

31-AD12 .35 BK

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD30 .35 YE/BK

S516

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD31 .35 YE/BU

G200

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD32 .35 YE/RD

G205

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD31 .35 YE/BU

RHD

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD30 .35 YE/BK

S516

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD31 .35 YE/VT

G200

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD32 .35 YE/RD

G205

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD31 .35 YE/BU

RHD

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD30 .35 YE/BK

S516

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD31 .35 YE/VT

G200

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD32 .35 YE/RD

G205

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD31 .35 YE/BU

RHD

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD30 .35 YE/BK

S516

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD31 .35 YE/VT

G200

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD32 .35 YE/RD

G205

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD31 .35 YE/BU

RHD

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD30 .35 YE/BK

S516

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD31 .35 YE/VT

G200

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD32 .35 YE/RD

G205

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD31 .35 YE/BU

RHD

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD30 .35 YE/BK

S516

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD31 .35 YE/VT

G200

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD32 .35 YE/RD

G205

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD31 .35 YE/BU

RHD

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD30 .35 YE/BK

S516

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD31 .35 YE/VT

G200

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD32 .35 YE/RD

G205

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD31 .35 YE/BU

RHD

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD30 .35 YE/BK

S516

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD31 .35 YE/VT

G200

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD32 .35 YE/RD

G205

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD31 .35 YE/BU

RHD

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD30 .35 YE/BK

S516

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD31 .35 YE/VT

G200

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD32 .35 YE/RD

G205

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD31 .35 YE/BU

RHD

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD30 .35 YE/BK

S516

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD31 .35 YE/VT

G200

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD32 .35 YE/RD

G205

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD31 .35 YE/BU

RHD

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD30 .35 YE/BK

S516

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD31 .35 YE/VT

G200

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD32 .35 YE/RD

G205

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD31 .35 YE/BU

RHD

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD30 .35 YE/BK

S516

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD31 .35 YE/VT

G200

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD32 .35 YE/RD

G205

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD31 .35 YE/BU

RHD

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD30 .35 YE/BK

S516

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD31 .35 YE/VT

G200

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD32 .35 YE/RD

G205

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD31 .35 YE/BU

RHD

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD30 .35 YE/BK

S516

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD31 .35 YE/VT

G200

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD32 .35 YE/RD

G205

31S-AD24 .35 BK/RD

32-AD17 .35 WH/GN

33-AD31 .35 YE/BU

RHD

31S-AD24 .35 BK/RD

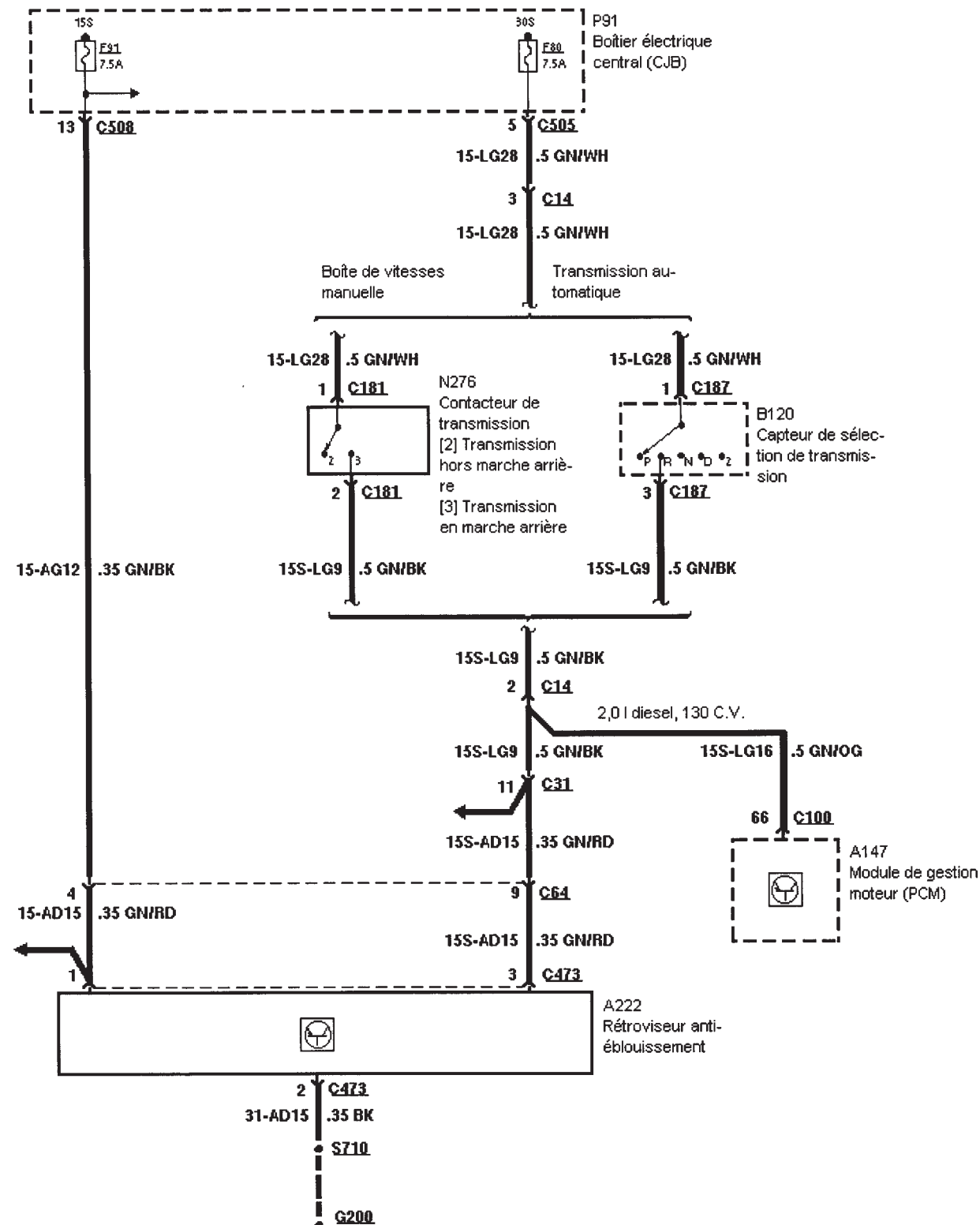
32-AD17 .35 WH/GN

33-AD30 .35 YE/BK

S516

31S-AD24 .35 BK/RD

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



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

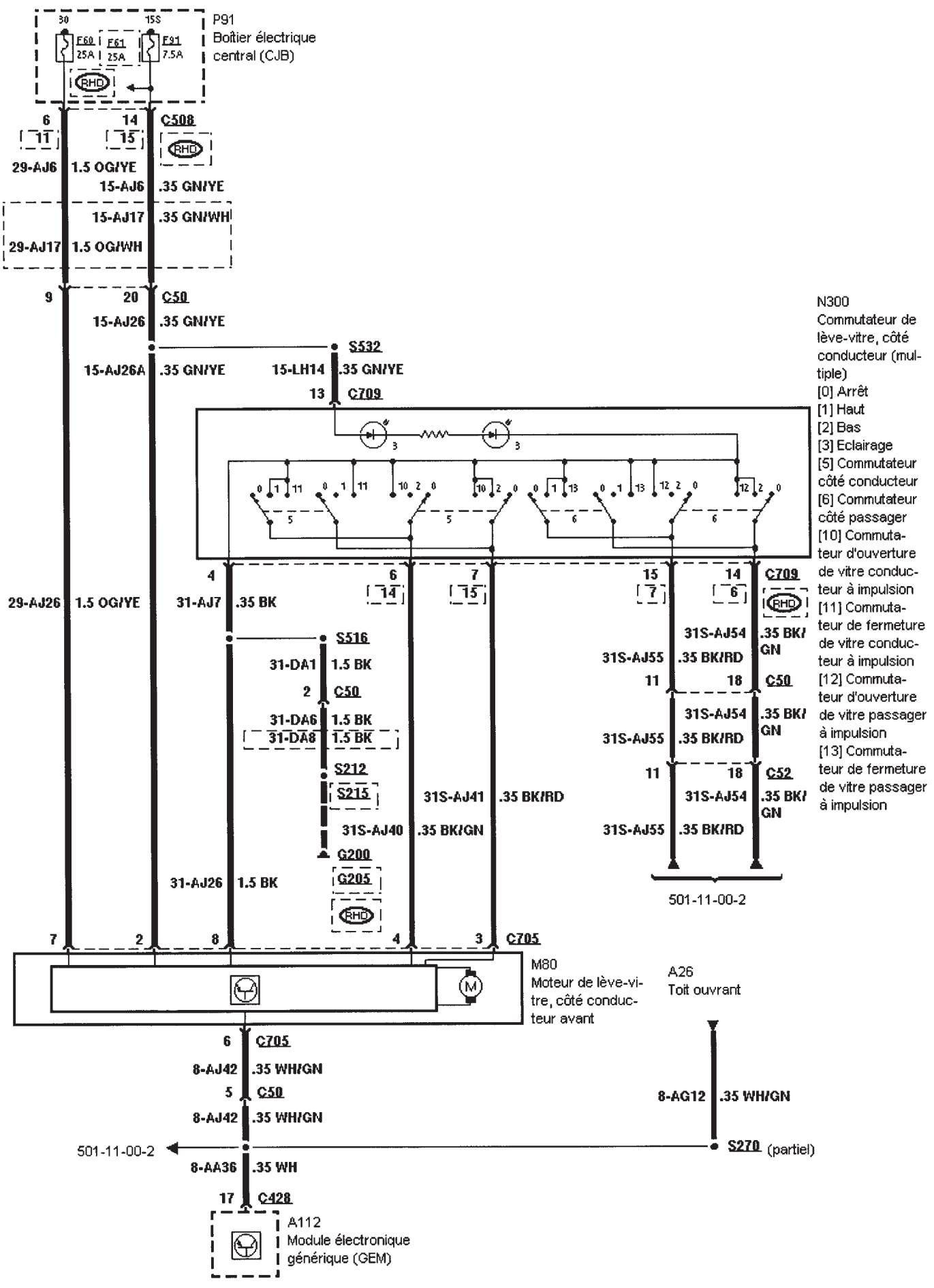
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

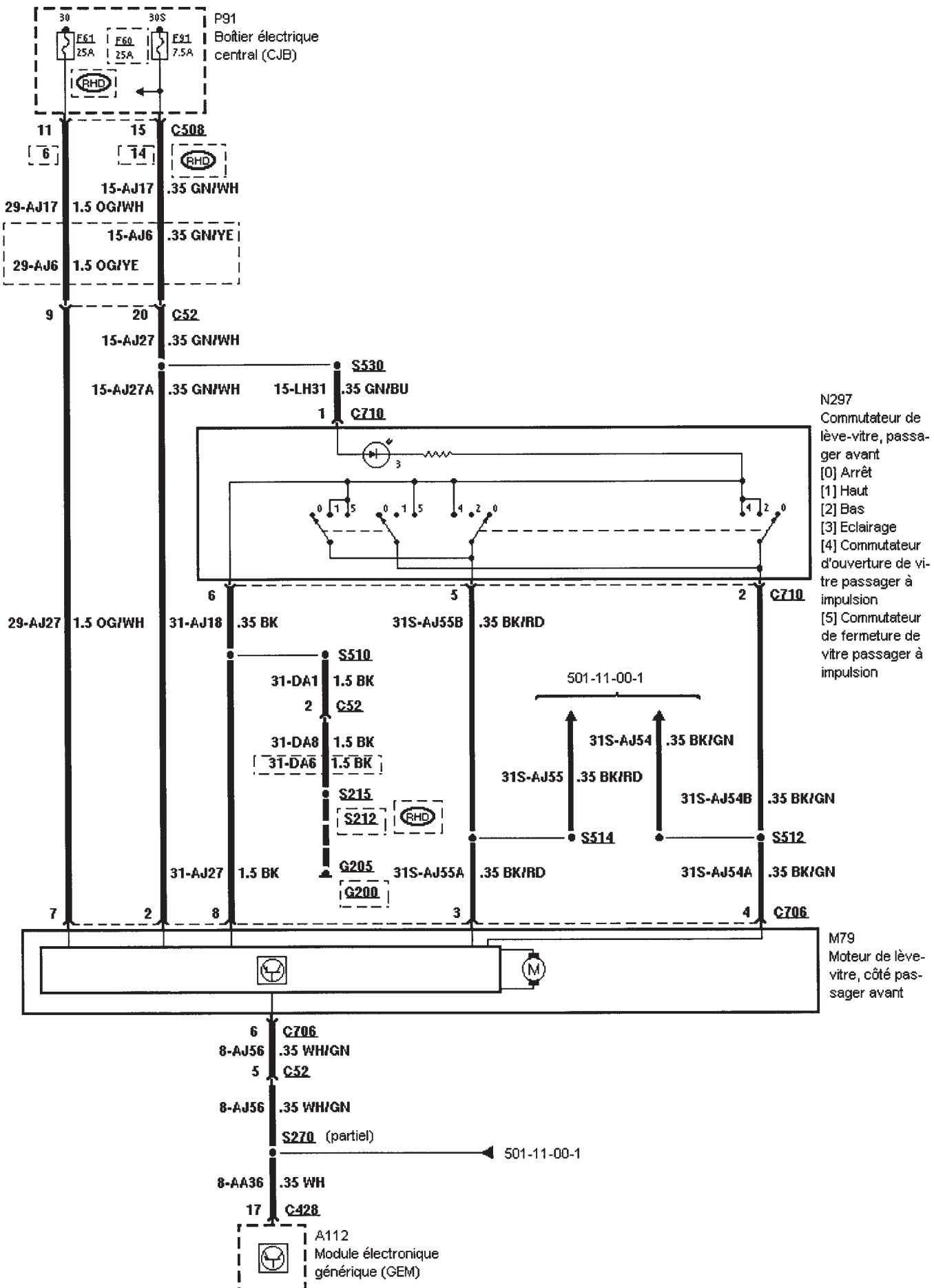
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

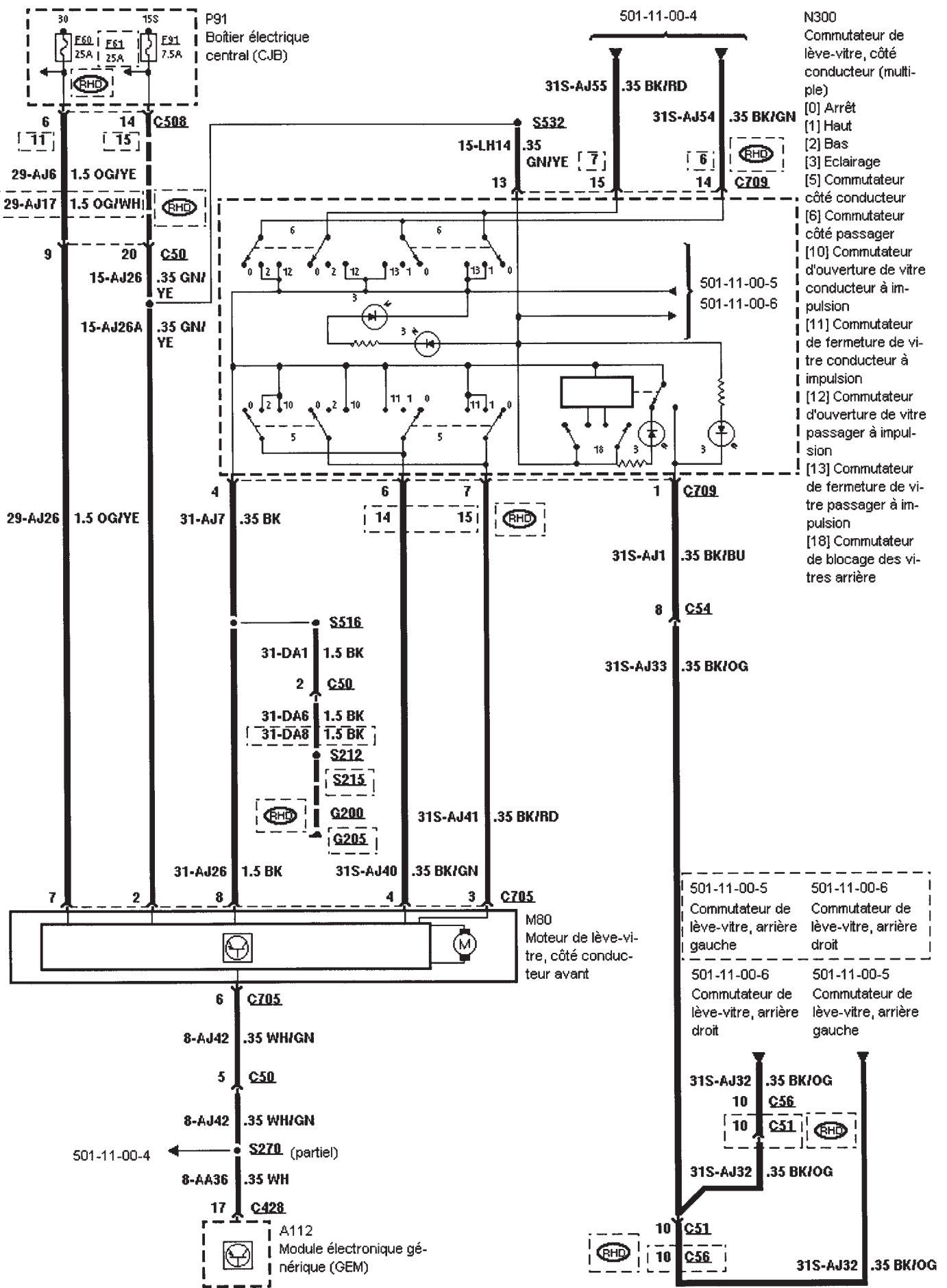
LÈVE-VITRES ÉLECTRIQUES AVANT (501-11-00-001) côté conducteur



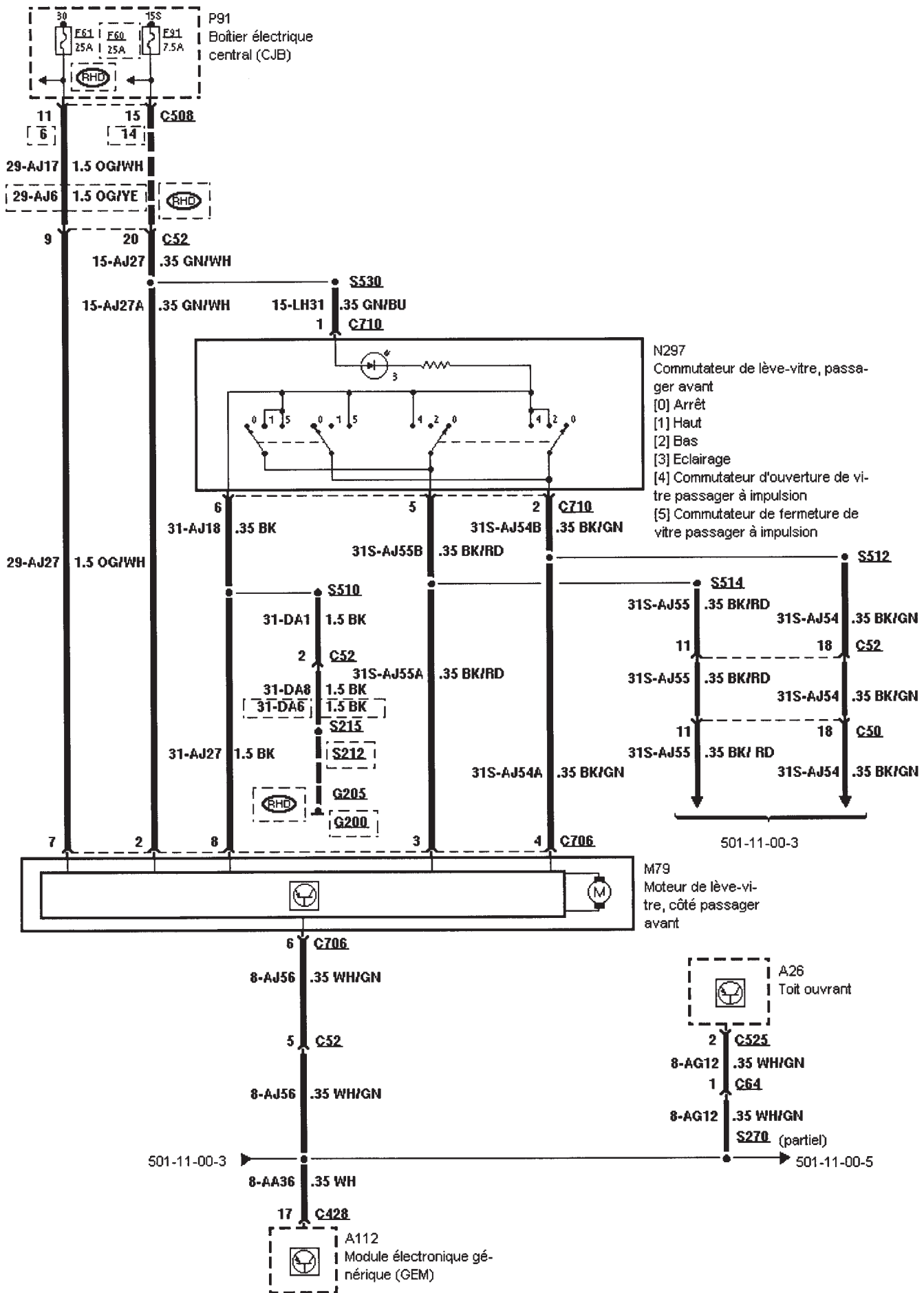
(501-11-00-002) côté passager



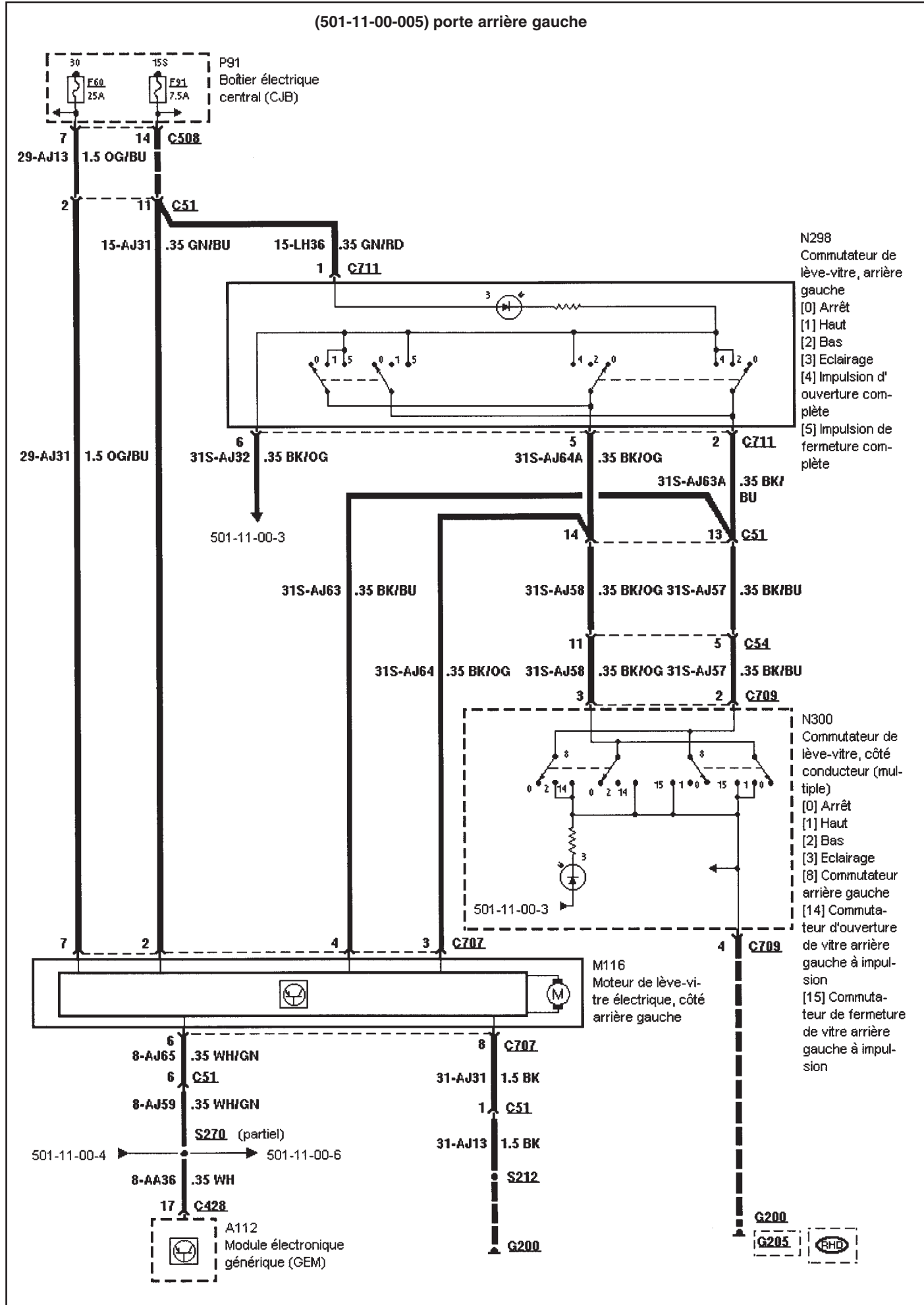
LÈVE-VITRES ÉLECTRIQUES AVANT ET ARRIÈRE (501-11-00-003) côté conducteur avant



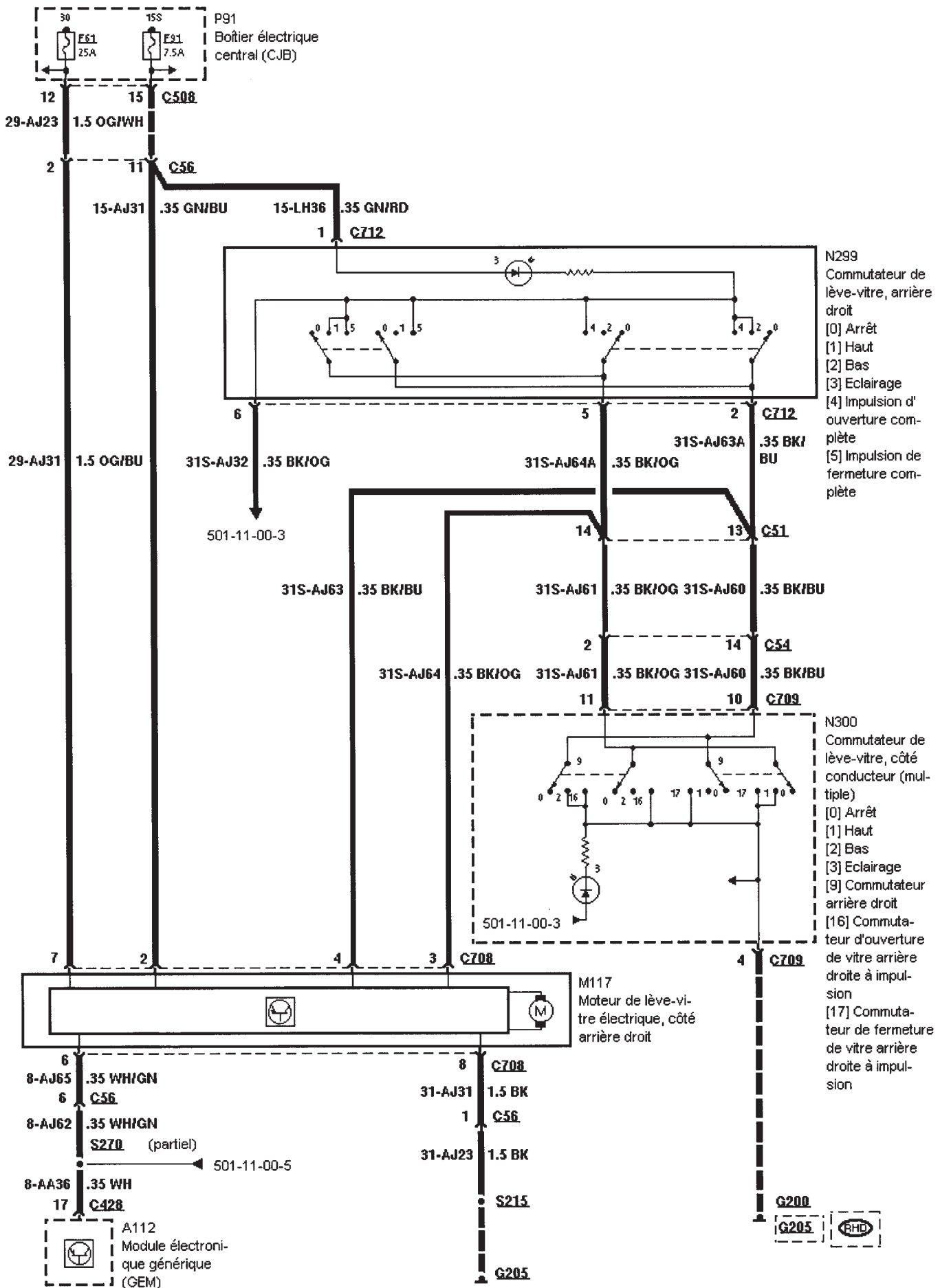
(501-11-00-004) côté passager avant



(501-11-00-005) porte arrière gauche



(501-11-00-006) porte arrière droite



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

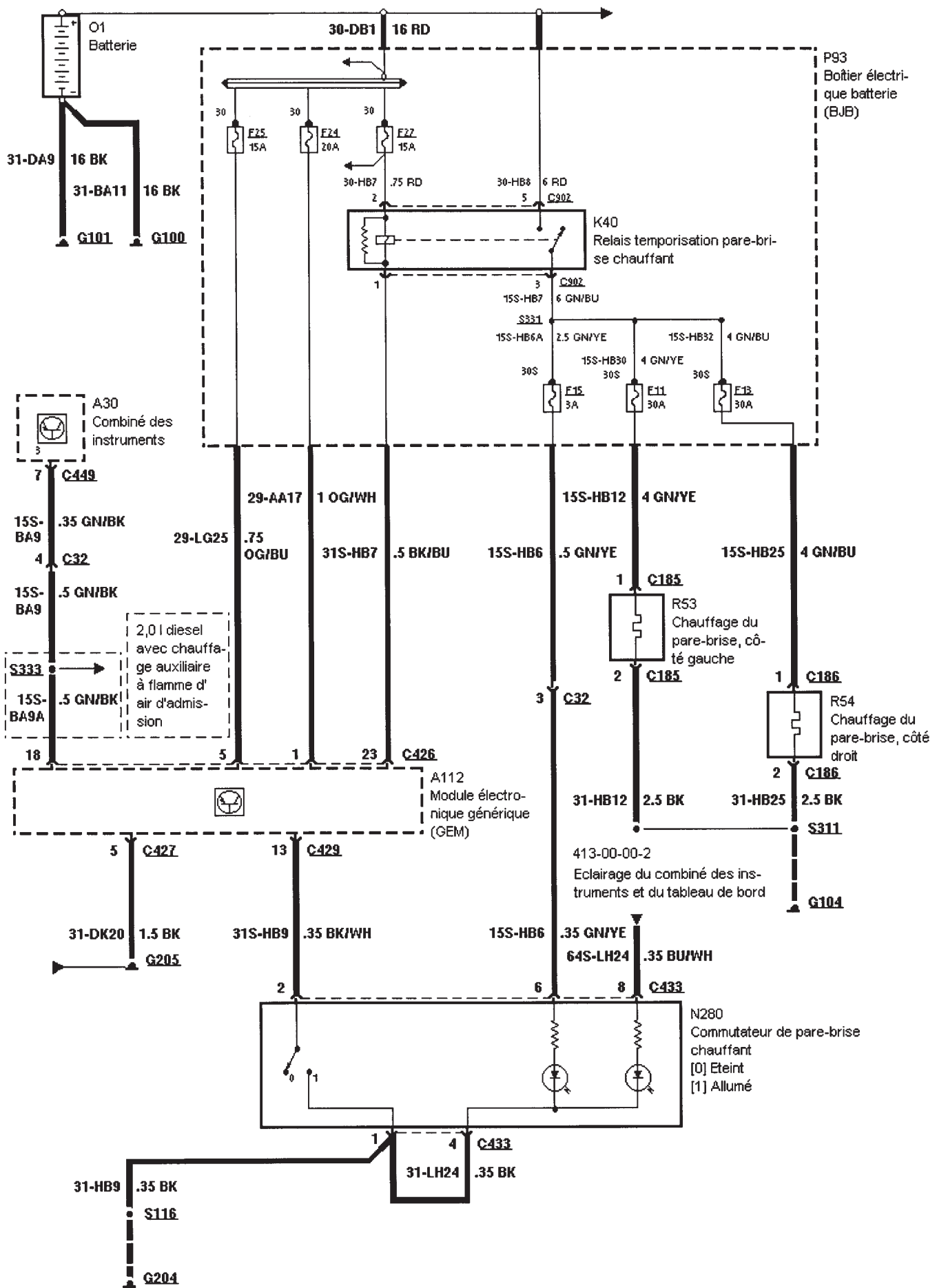
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

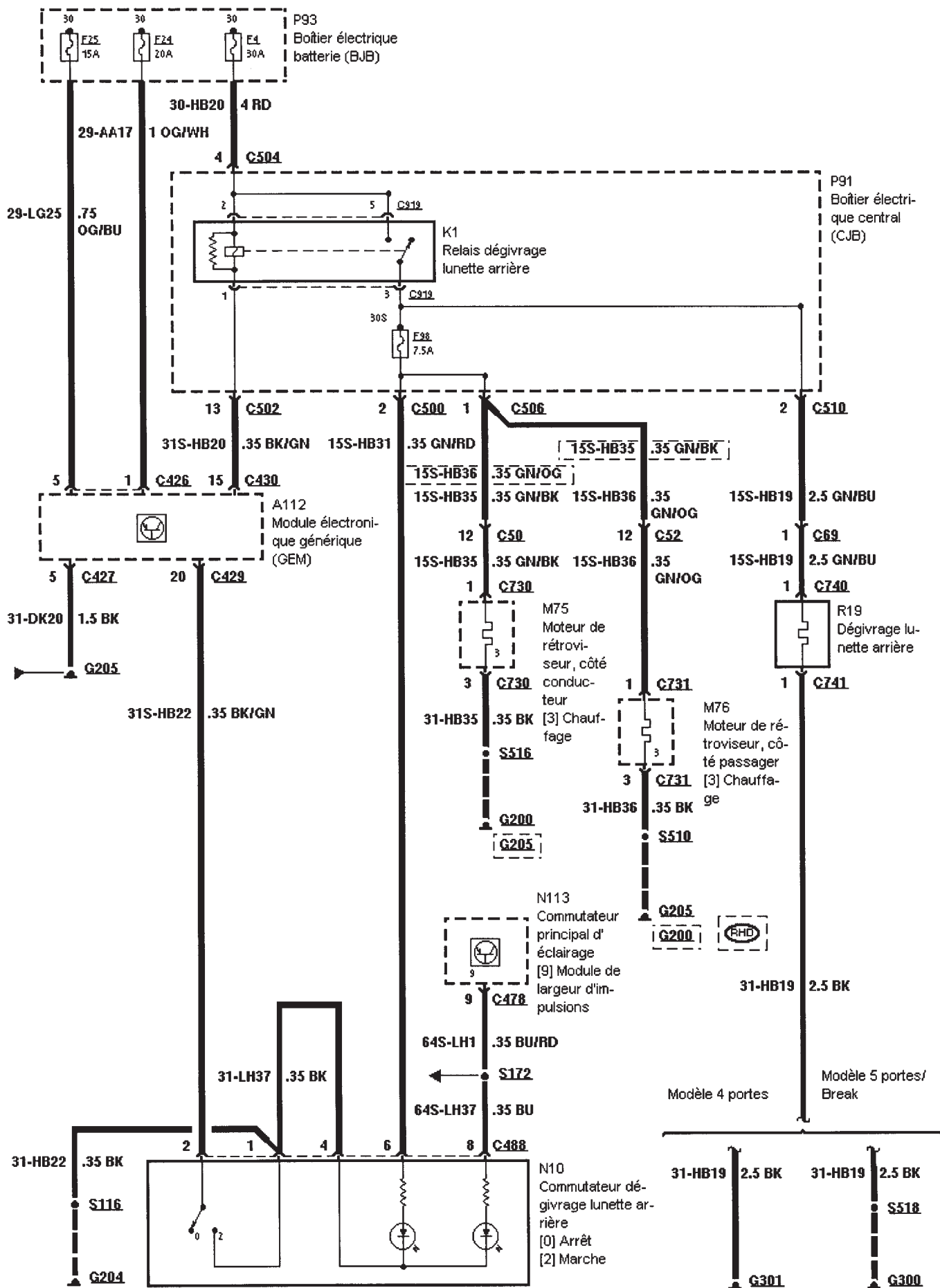
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

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



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



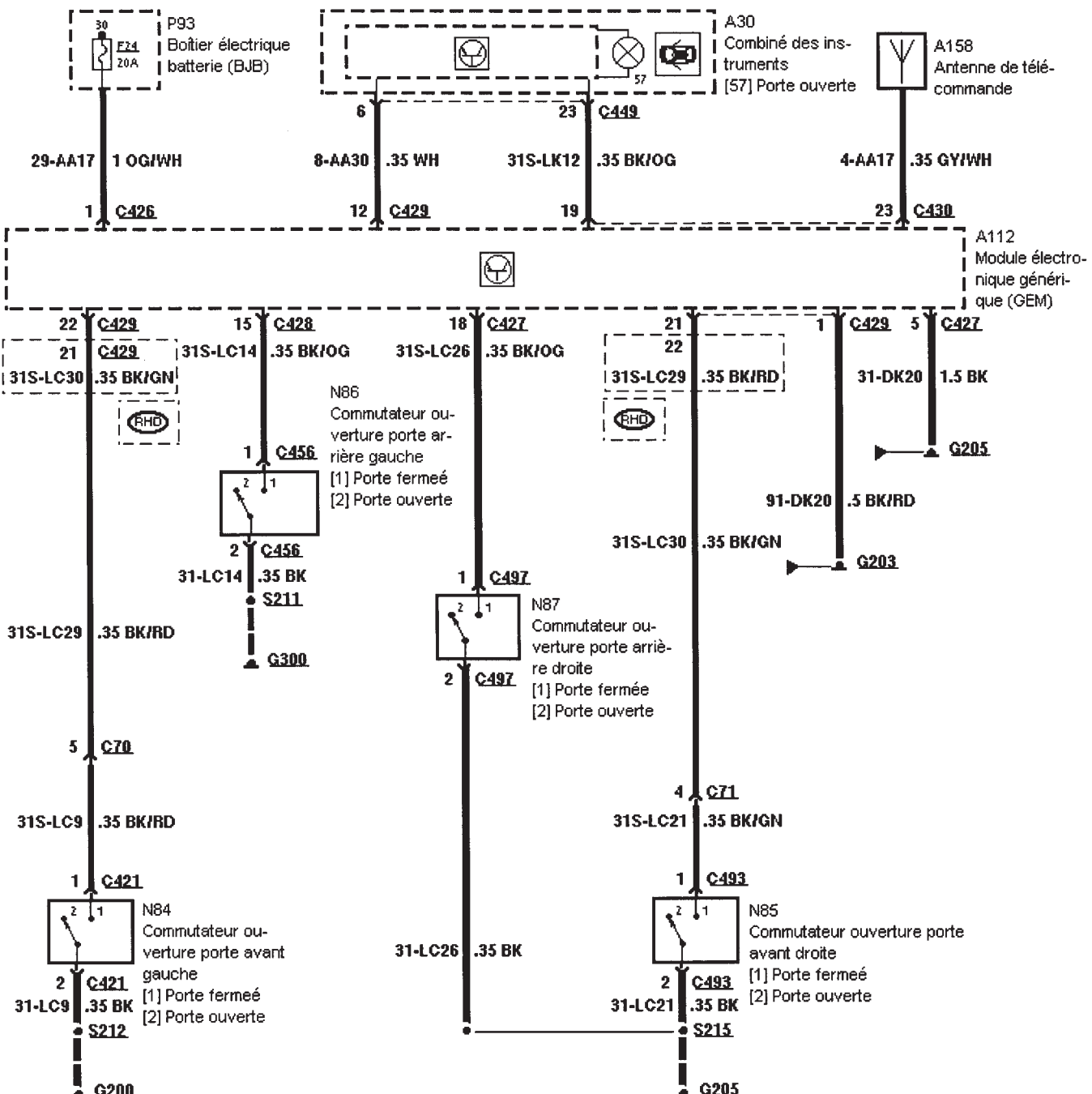
MÉCANISMES DE VERROUILLAGE (501-14-00-001)

GÉNÉRALITÉS

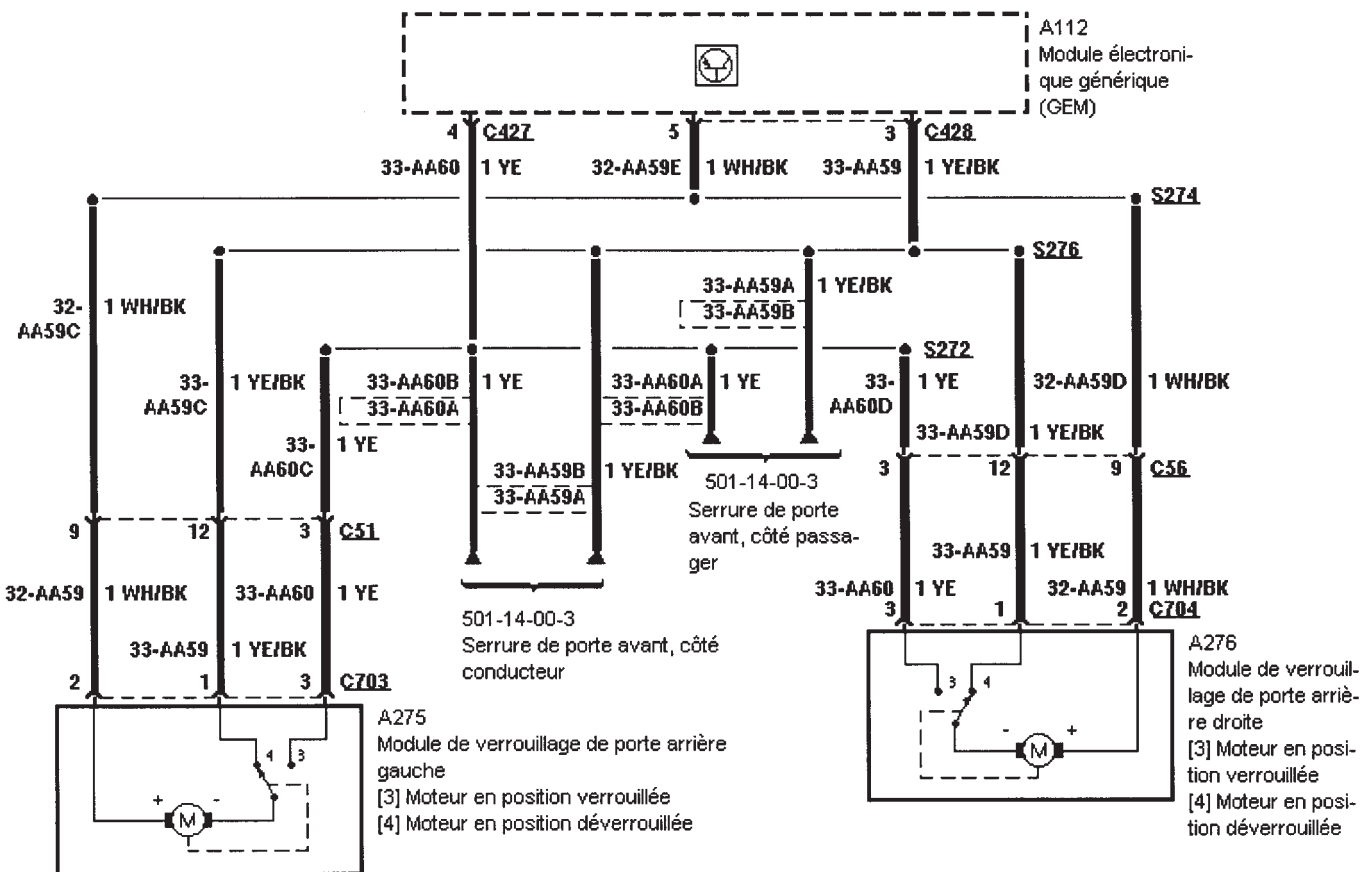
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



(501-14-00-002)



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

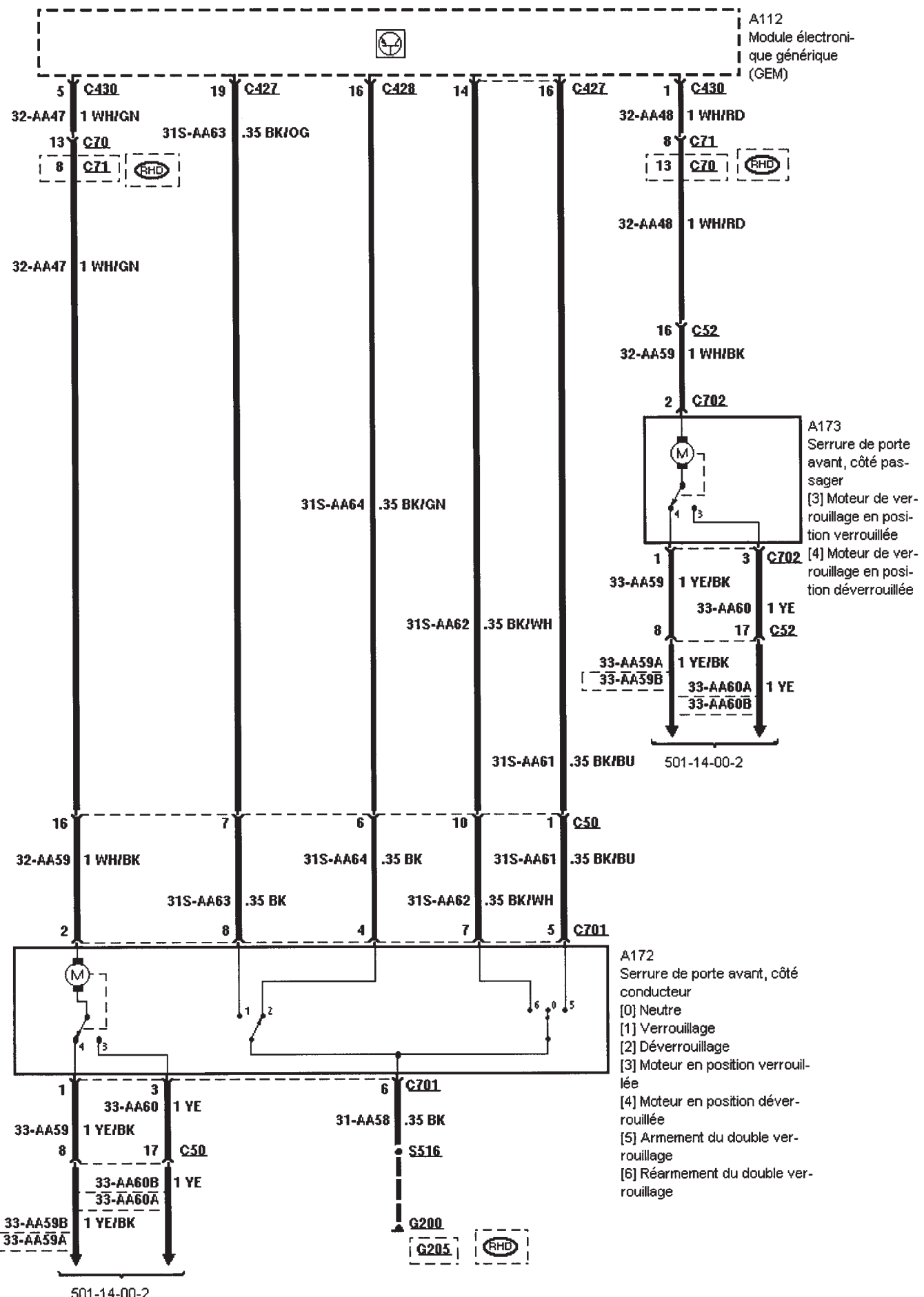
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

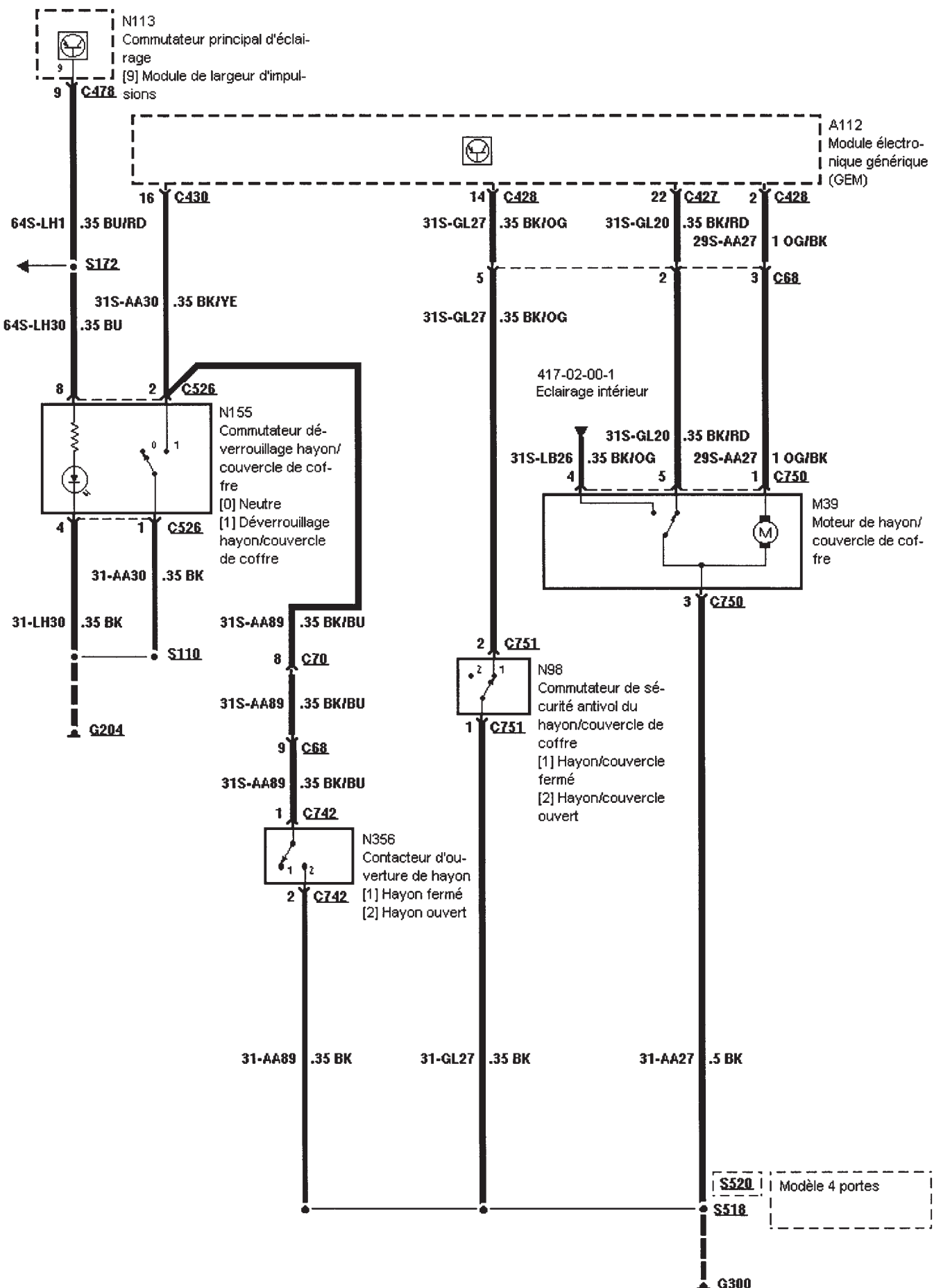
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

(501-14-00-003)



(501-14-00-004)



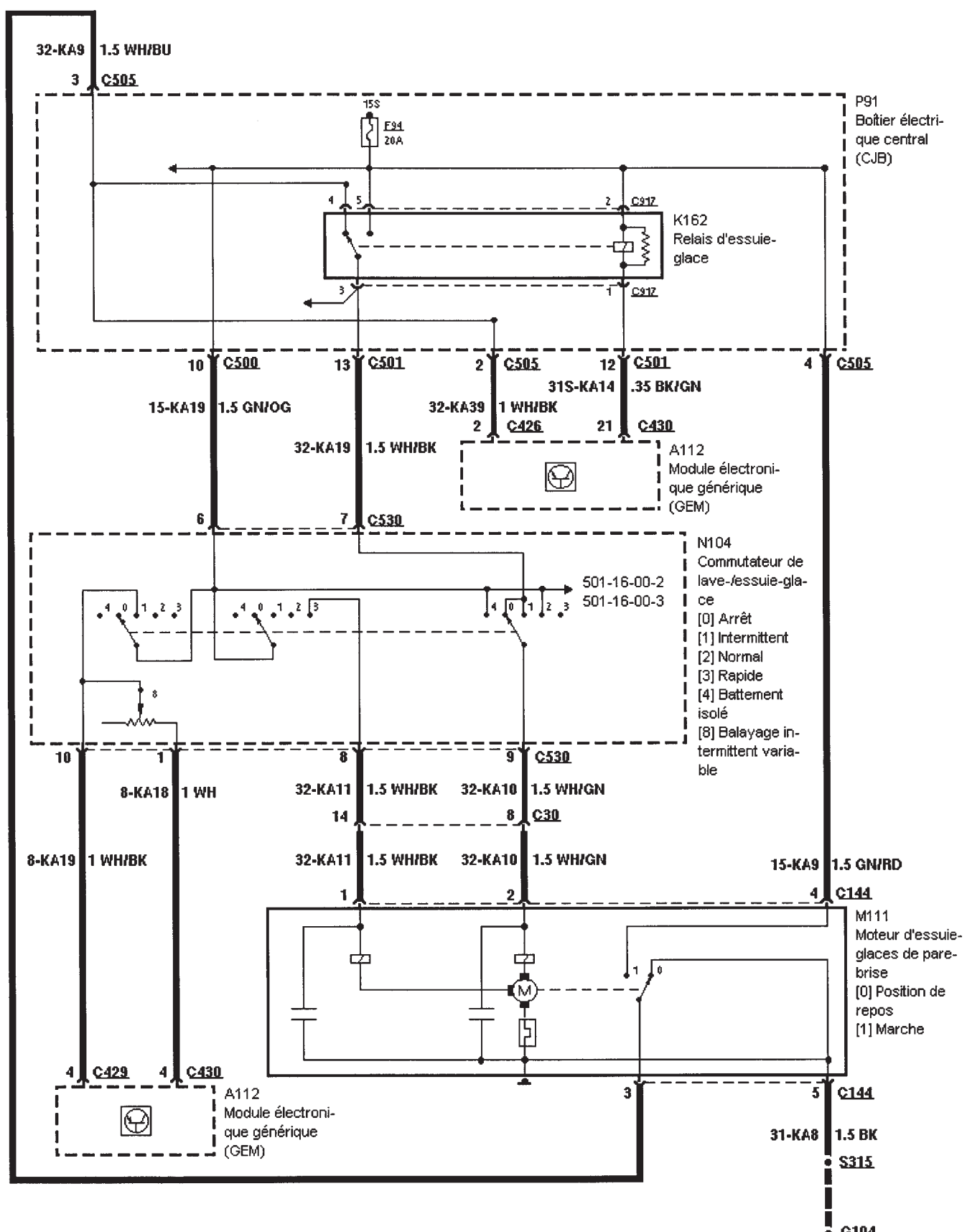
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

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



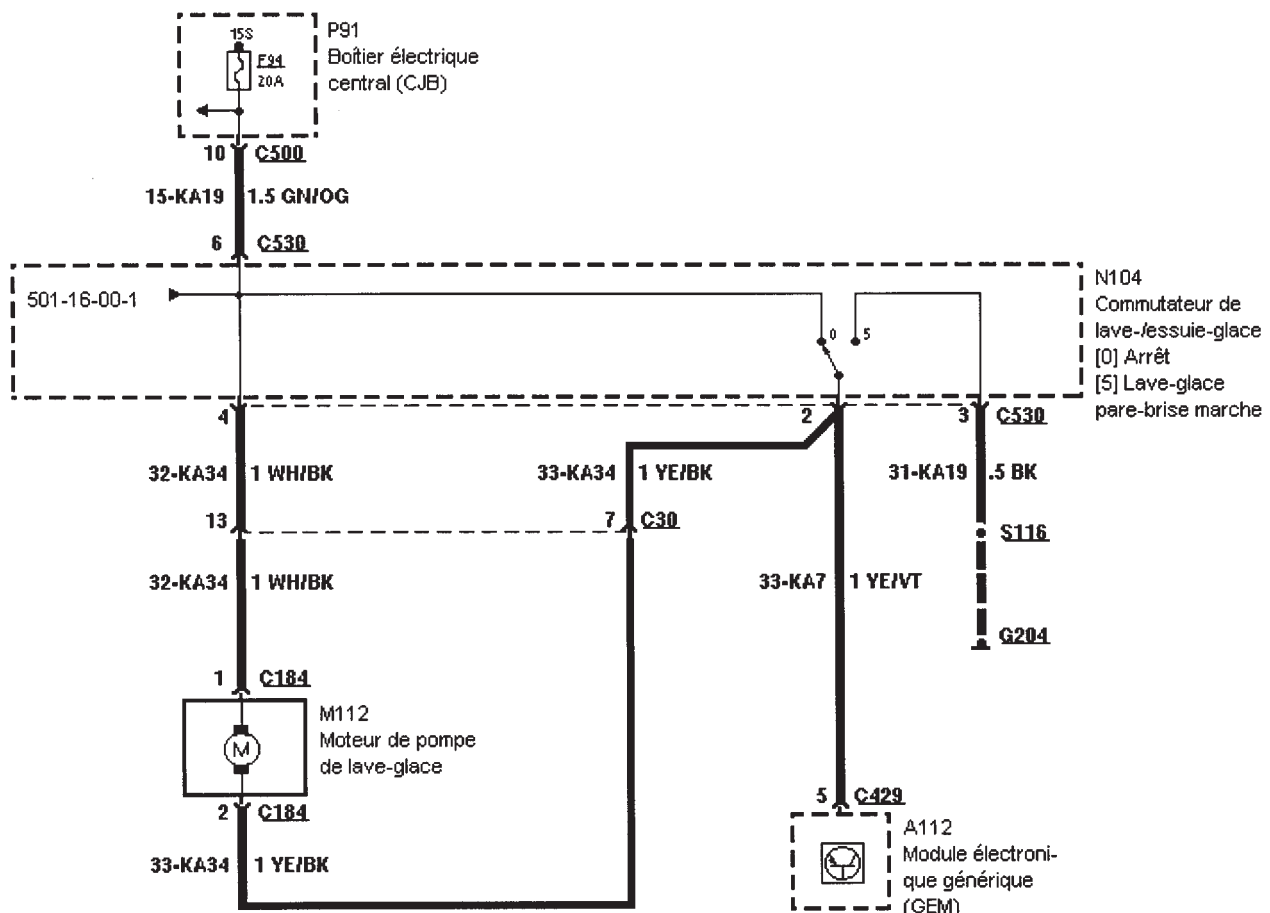
(501-16-00-002) sans essuie-glace lunette arrière

GÉNÉRALITÉS

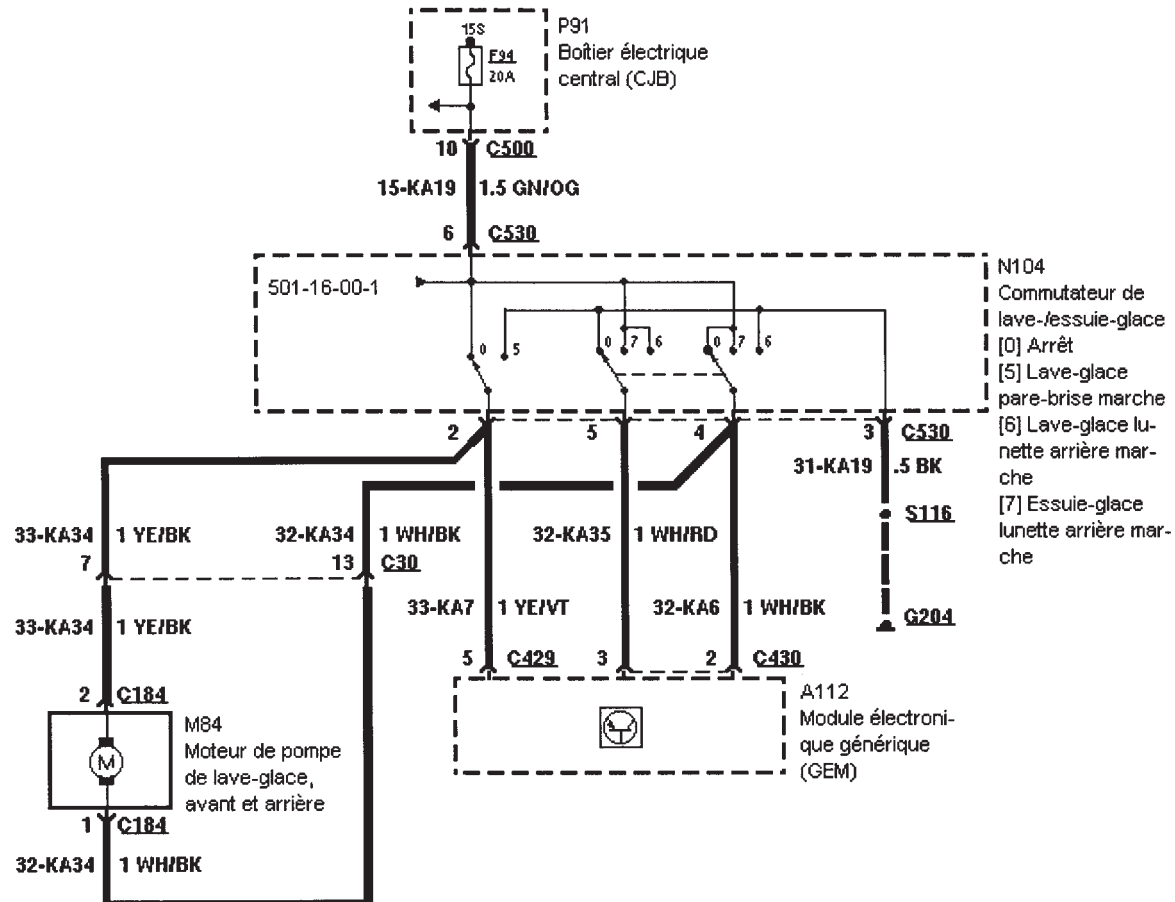
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

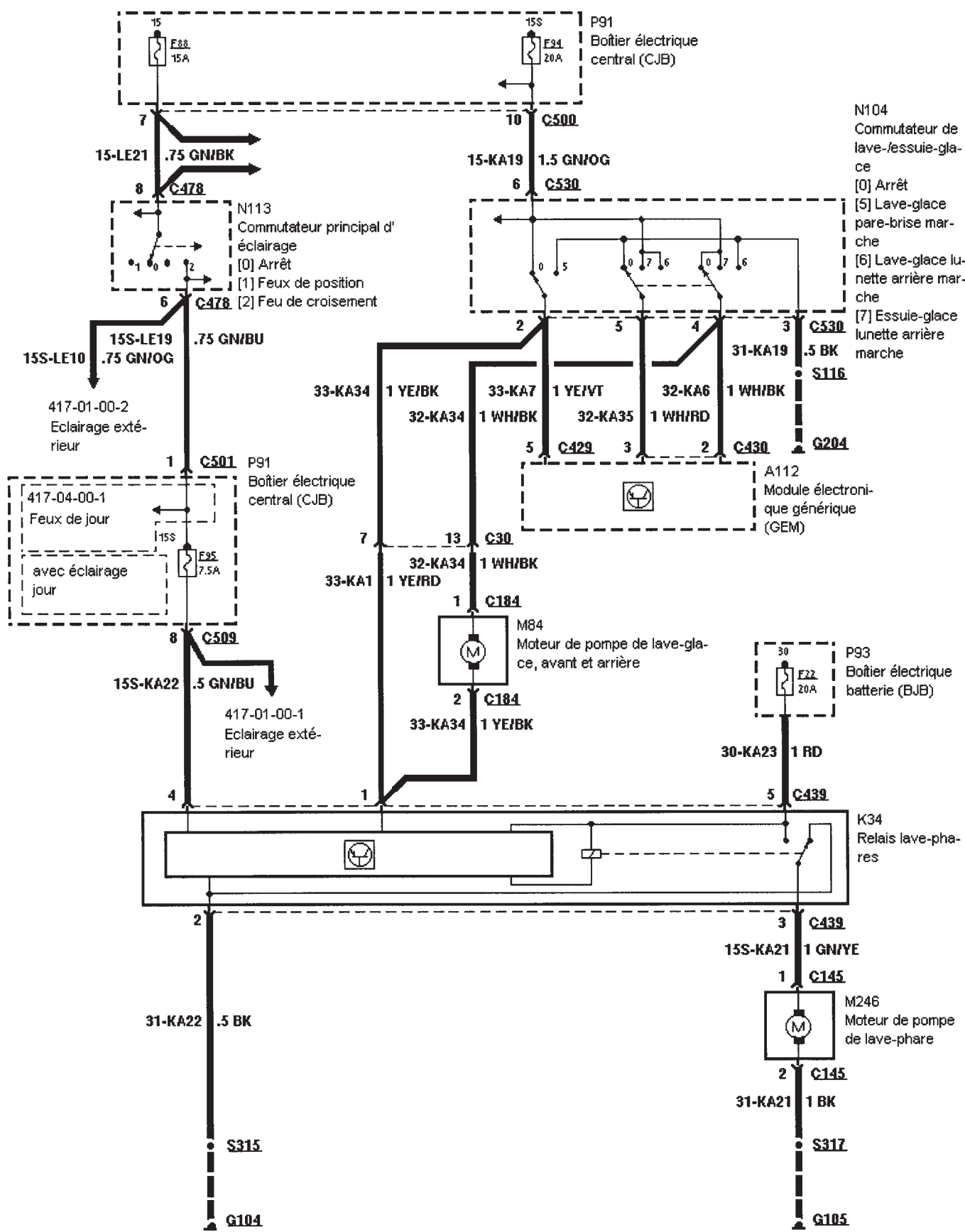
CARROSSERIE



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



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



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

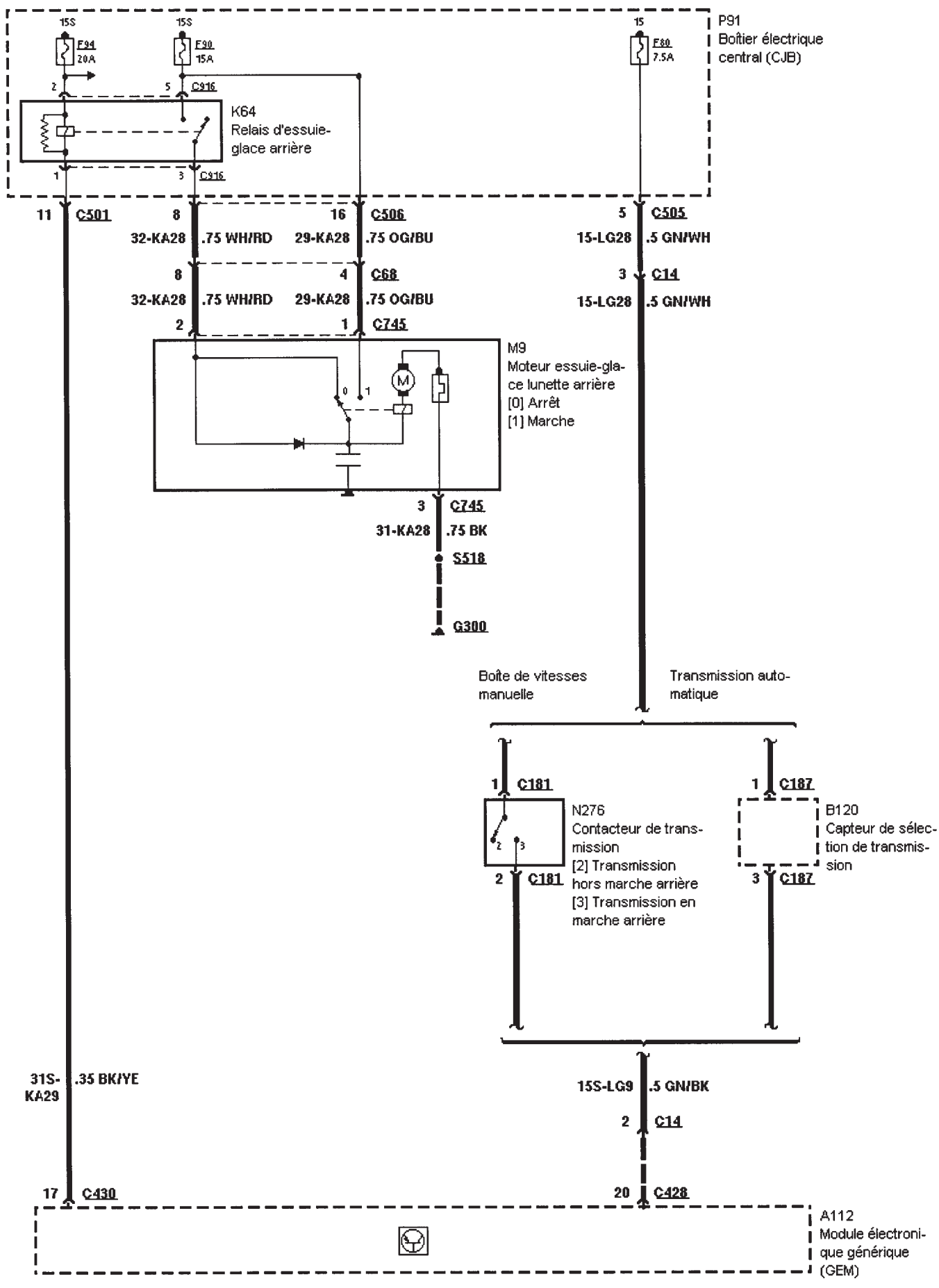
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

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



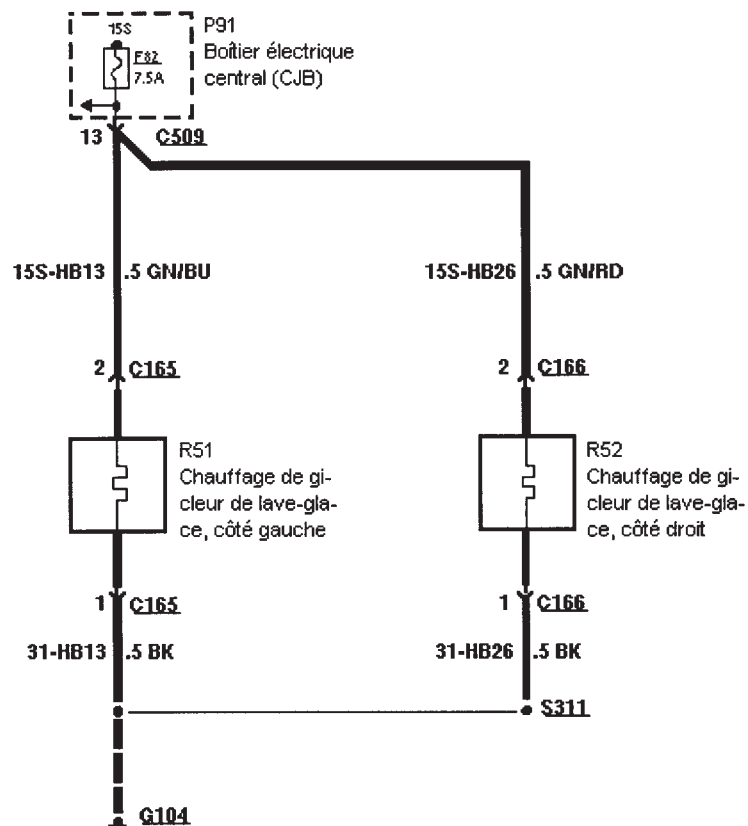
(501-16-00-006) avec chauffage de gicleurs de lave-glace de pare-brise

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

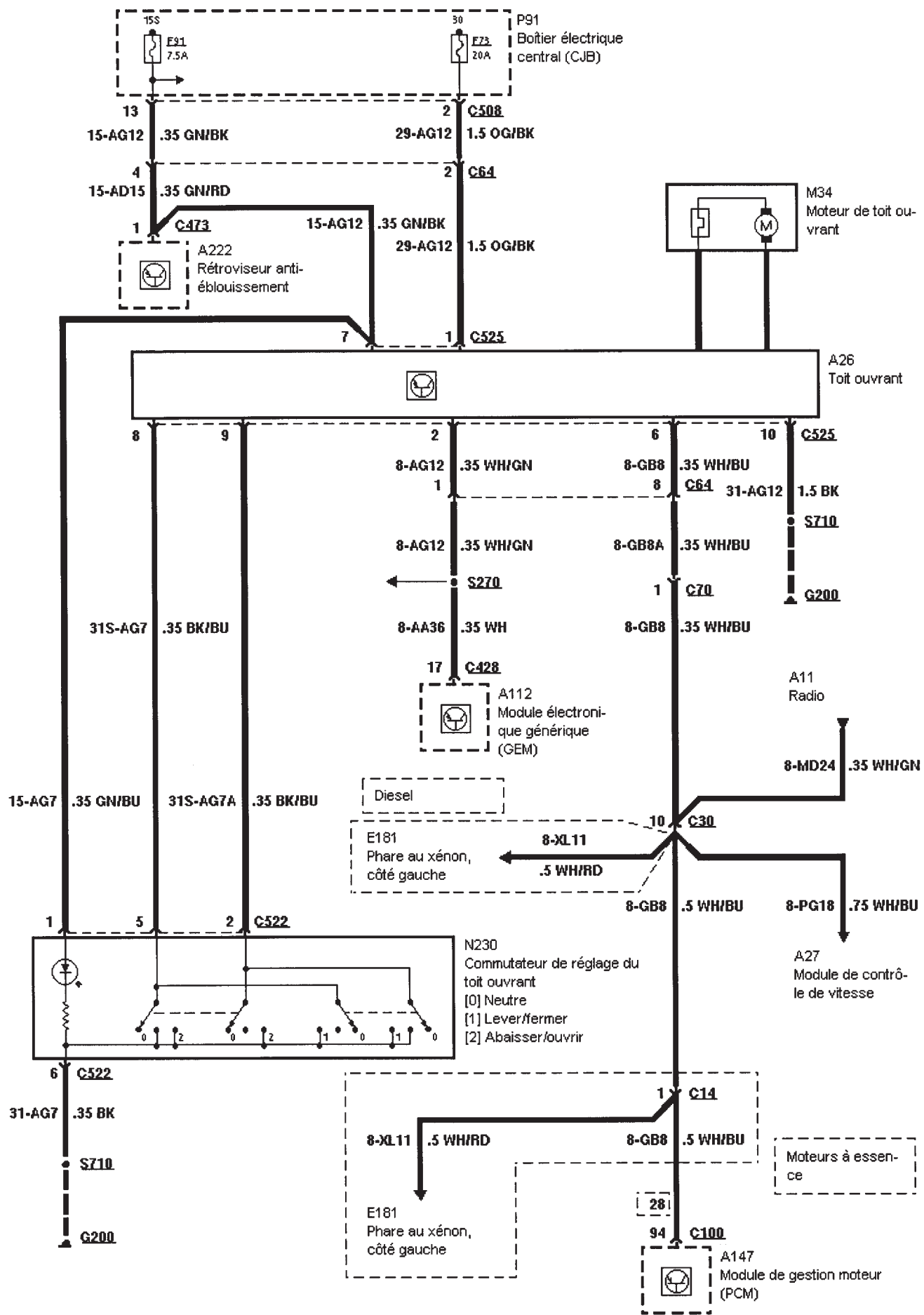
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

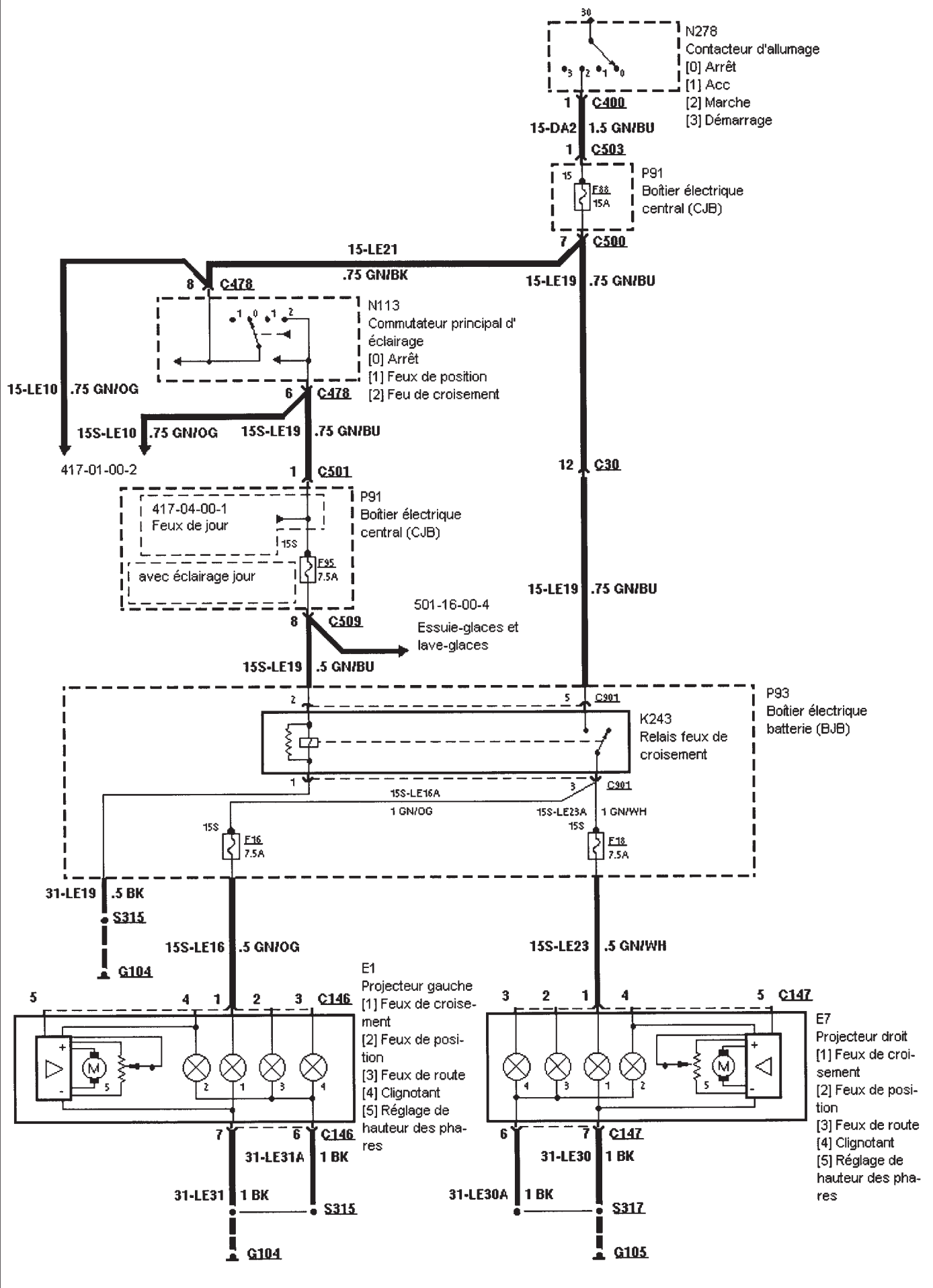
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

PANNEAU DE TOIT OUVRANT (501-17-00-001)



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



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

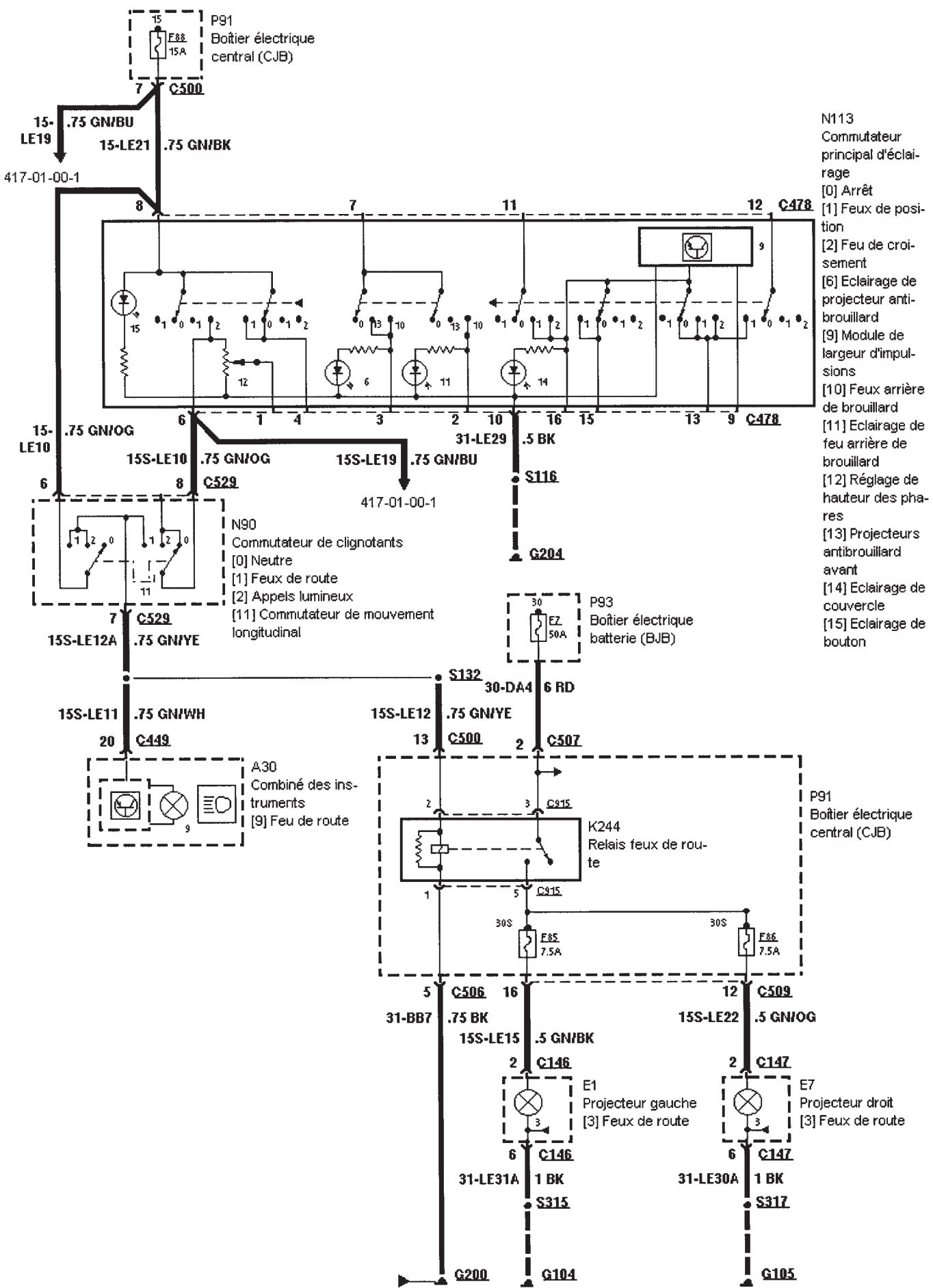
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

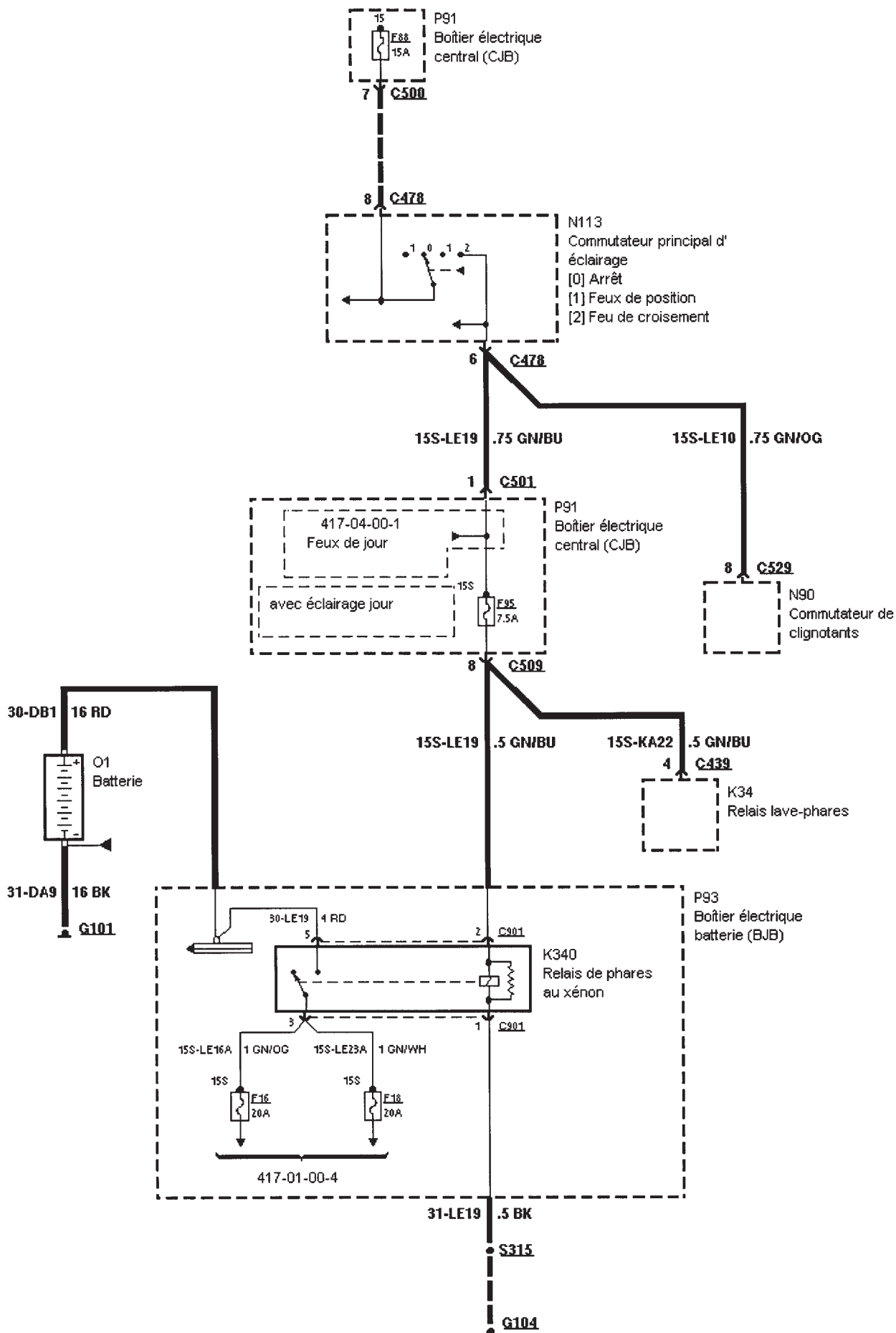
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

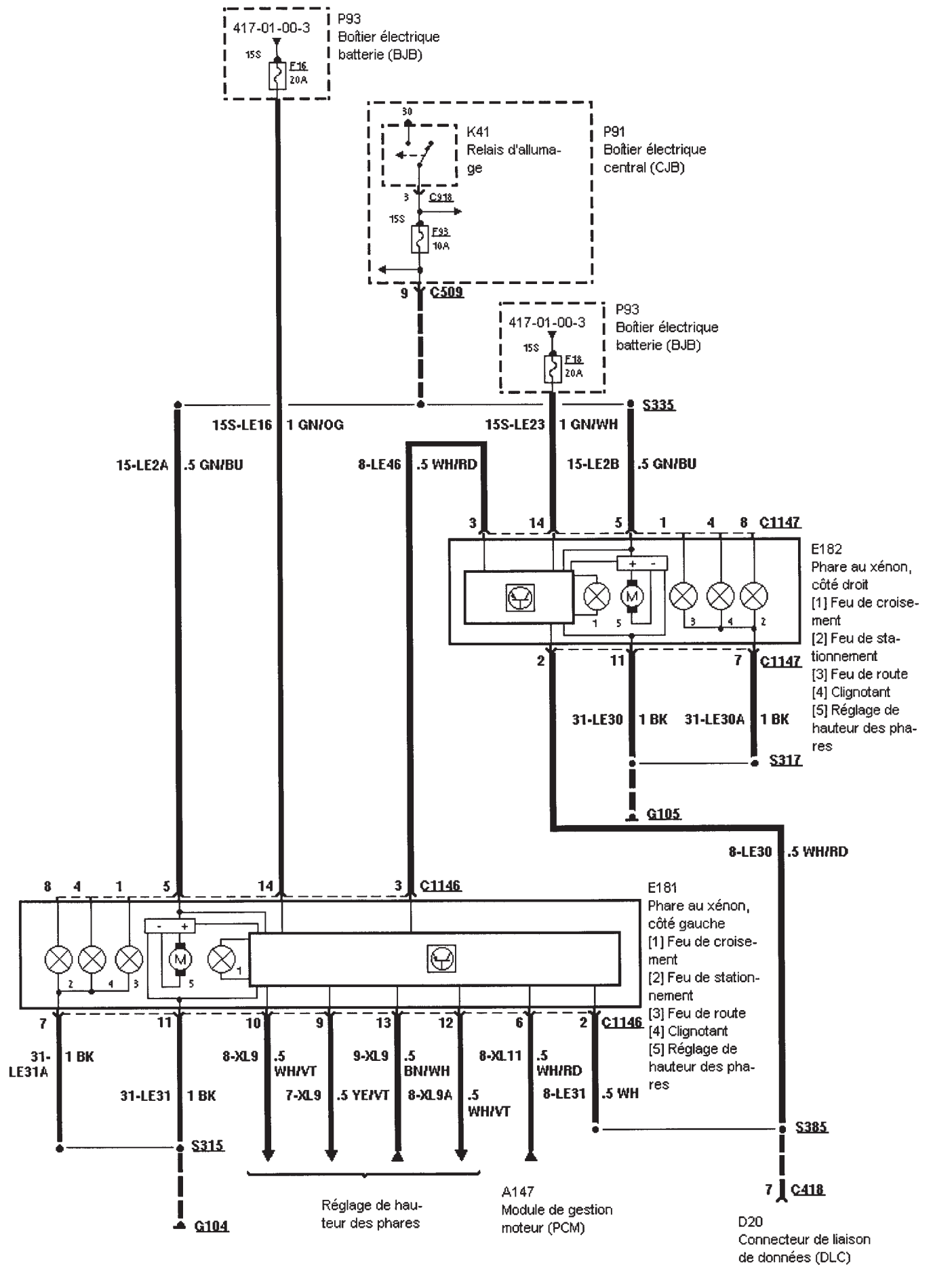
CARROSSERIE

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



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





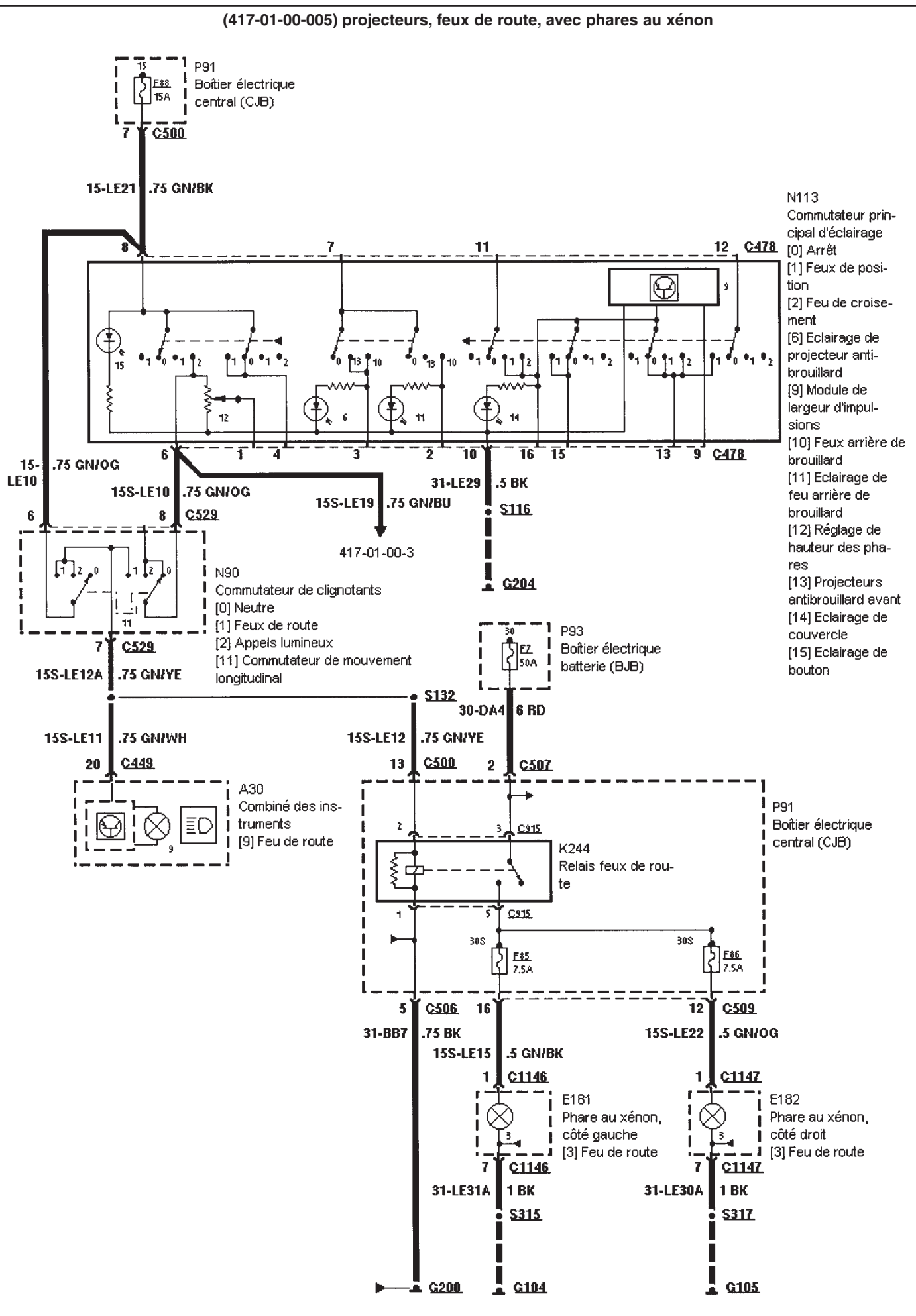
(417-01-00-005) projecteurs, feux de route, avec phares au xénon

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

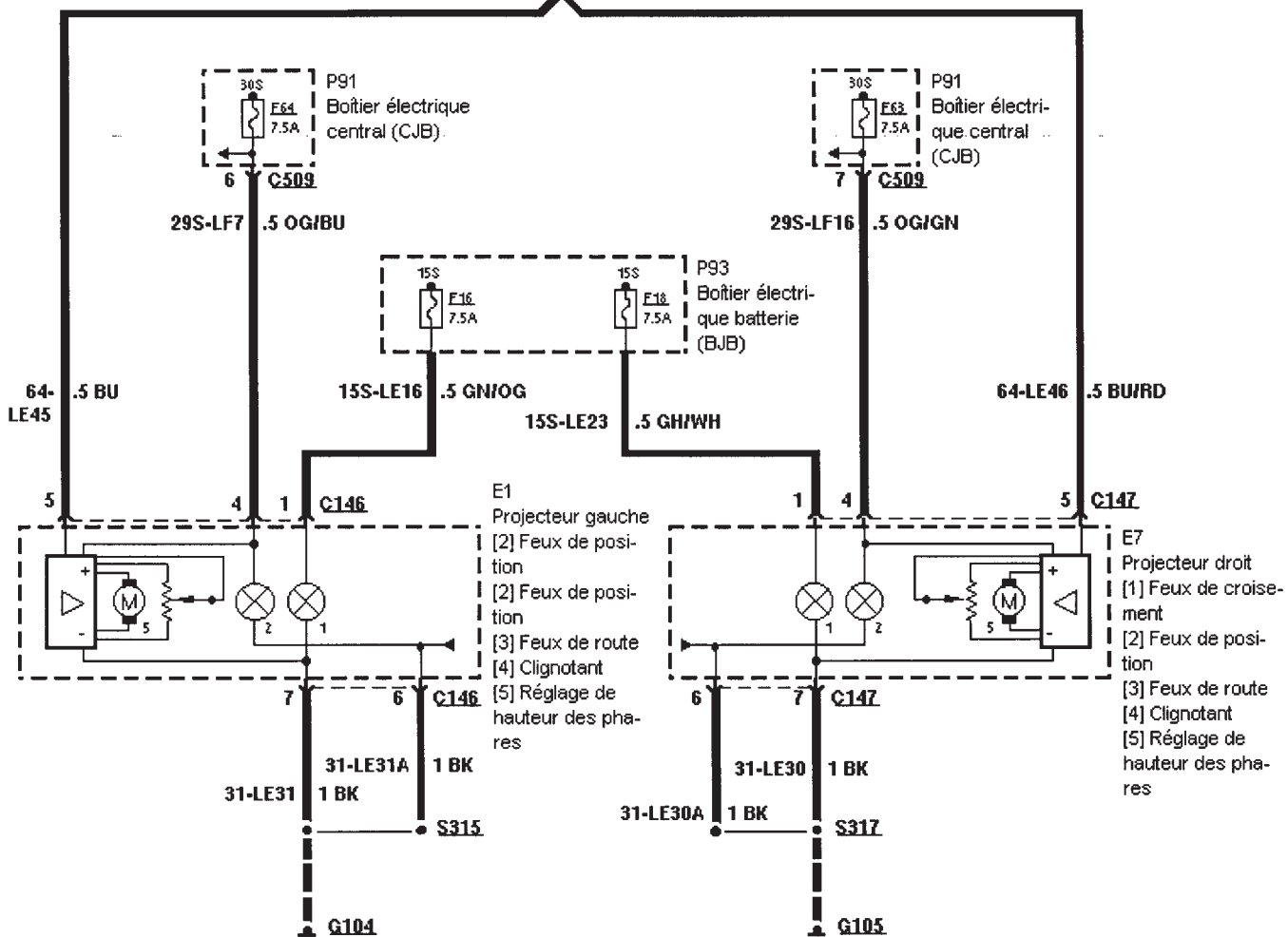
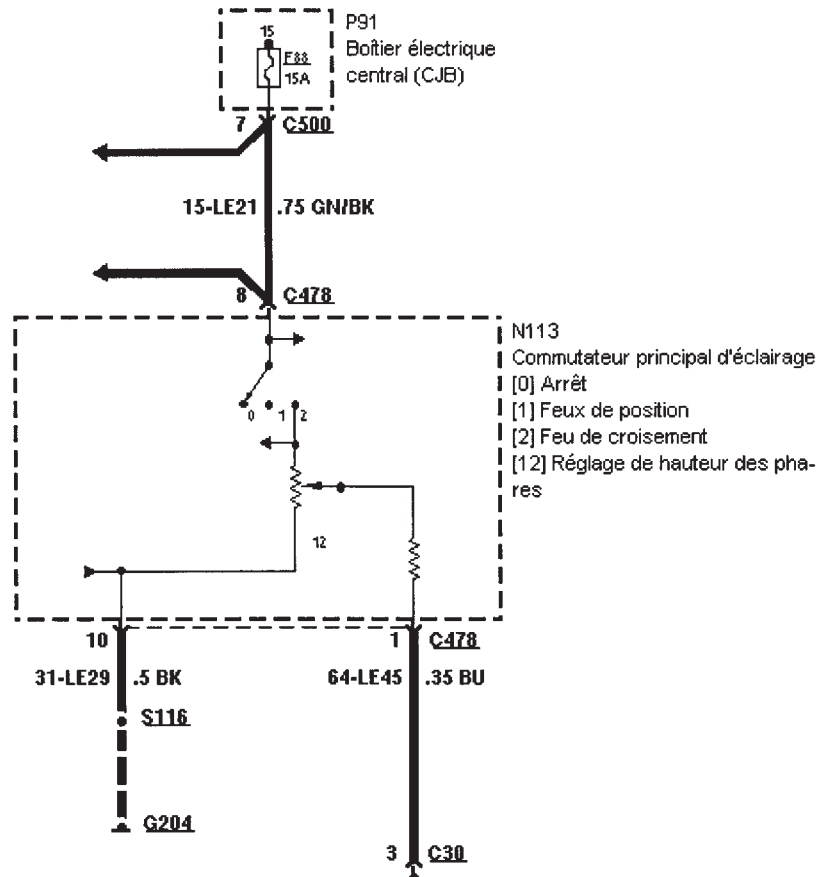
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

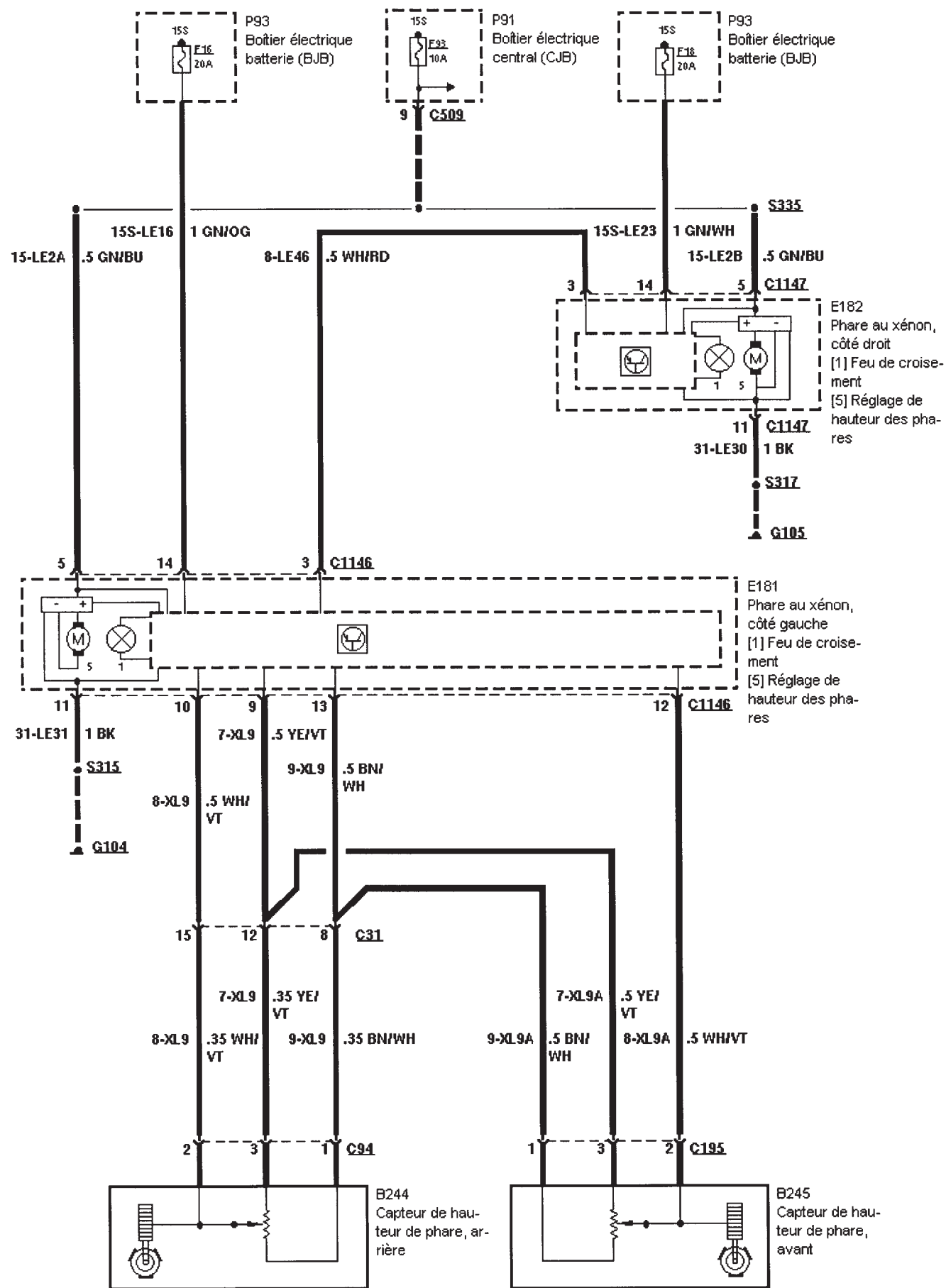
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

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



(417-01-00-007) réglage de hauteur des phares, avec phares au xénon



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

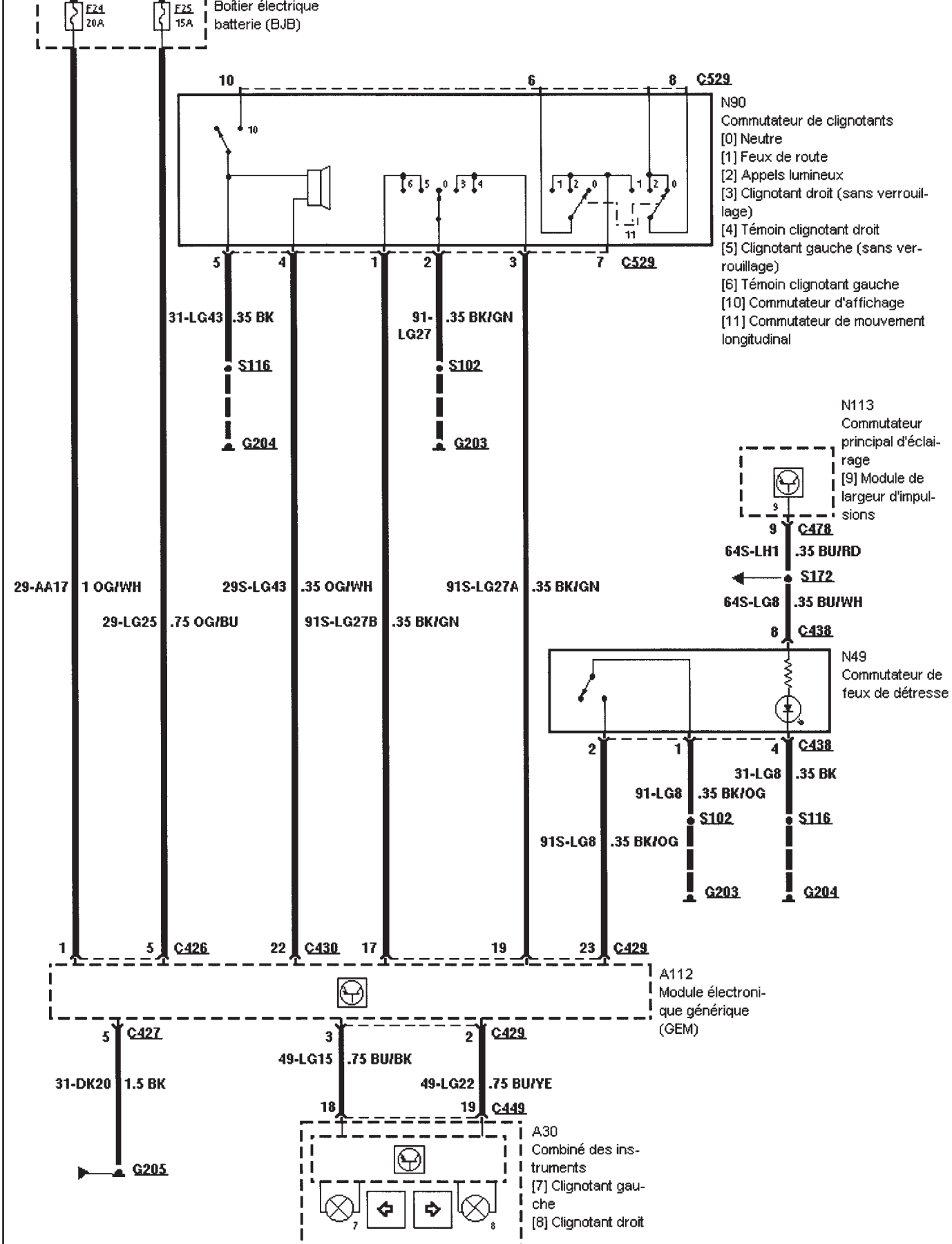
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

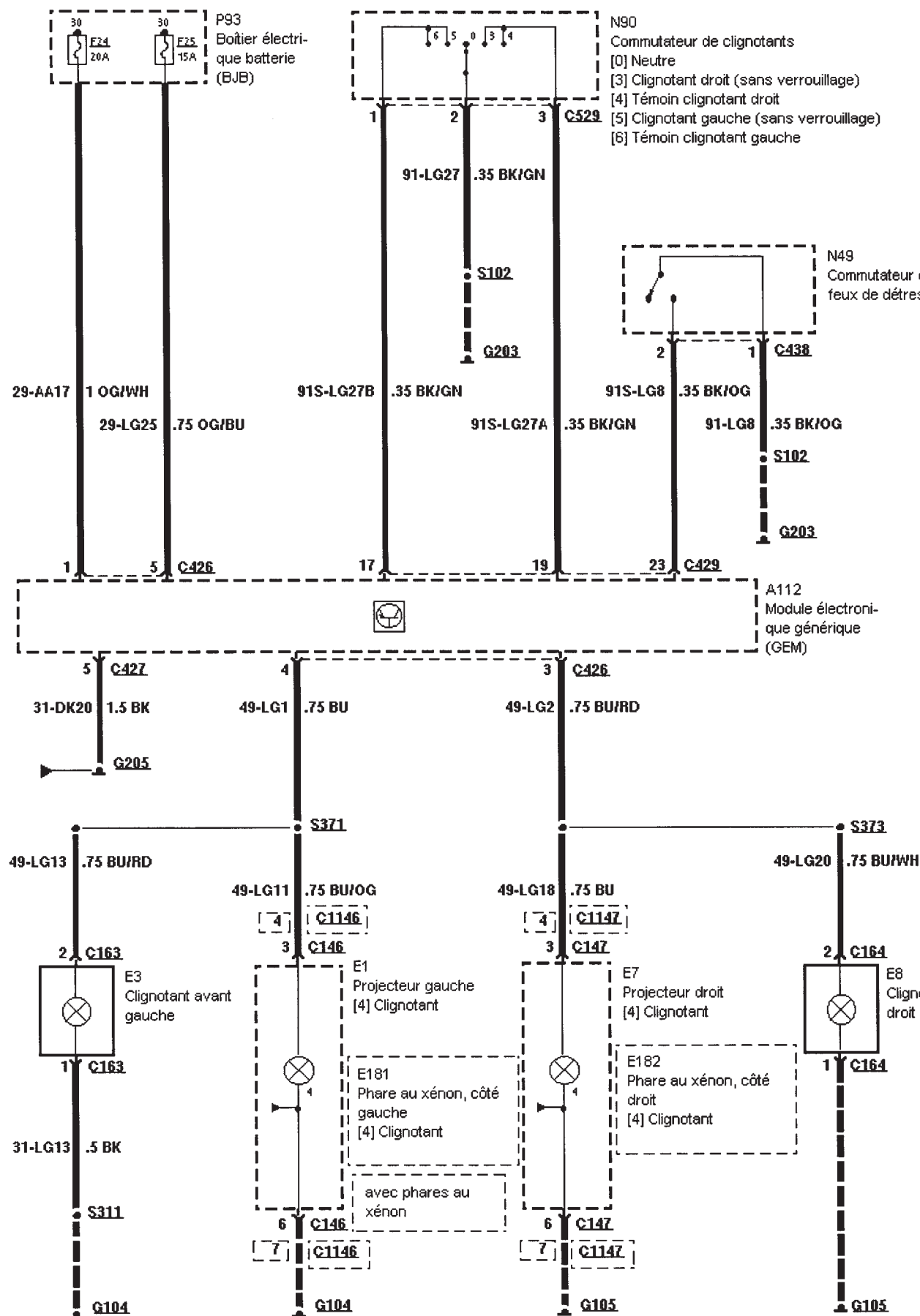
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

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



(417-01-00-009)



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

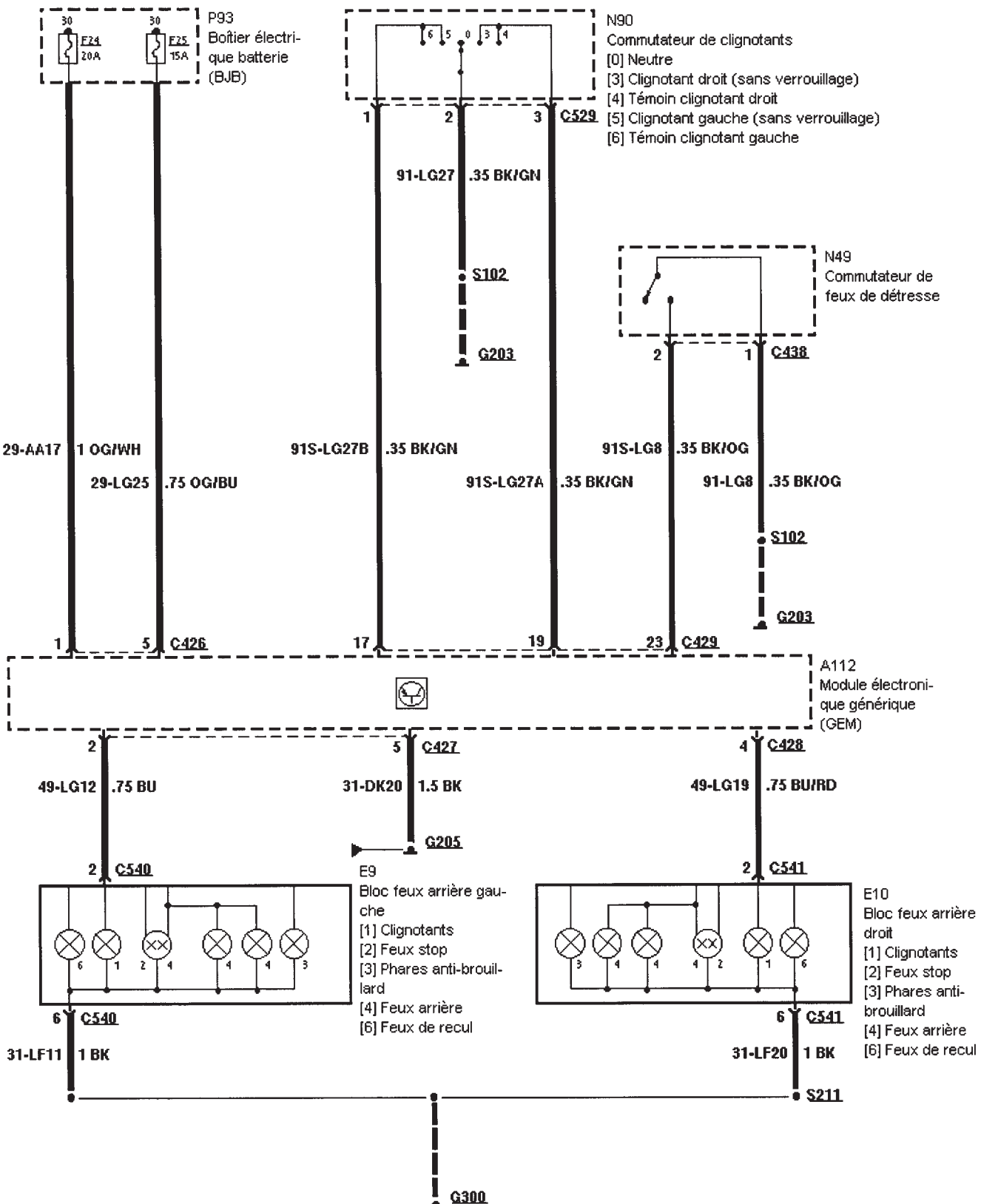
(417-01-00-010) clignotant et feux de détresse, sans prise de remorque, modèle 4 portes/modèle 5 portes

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



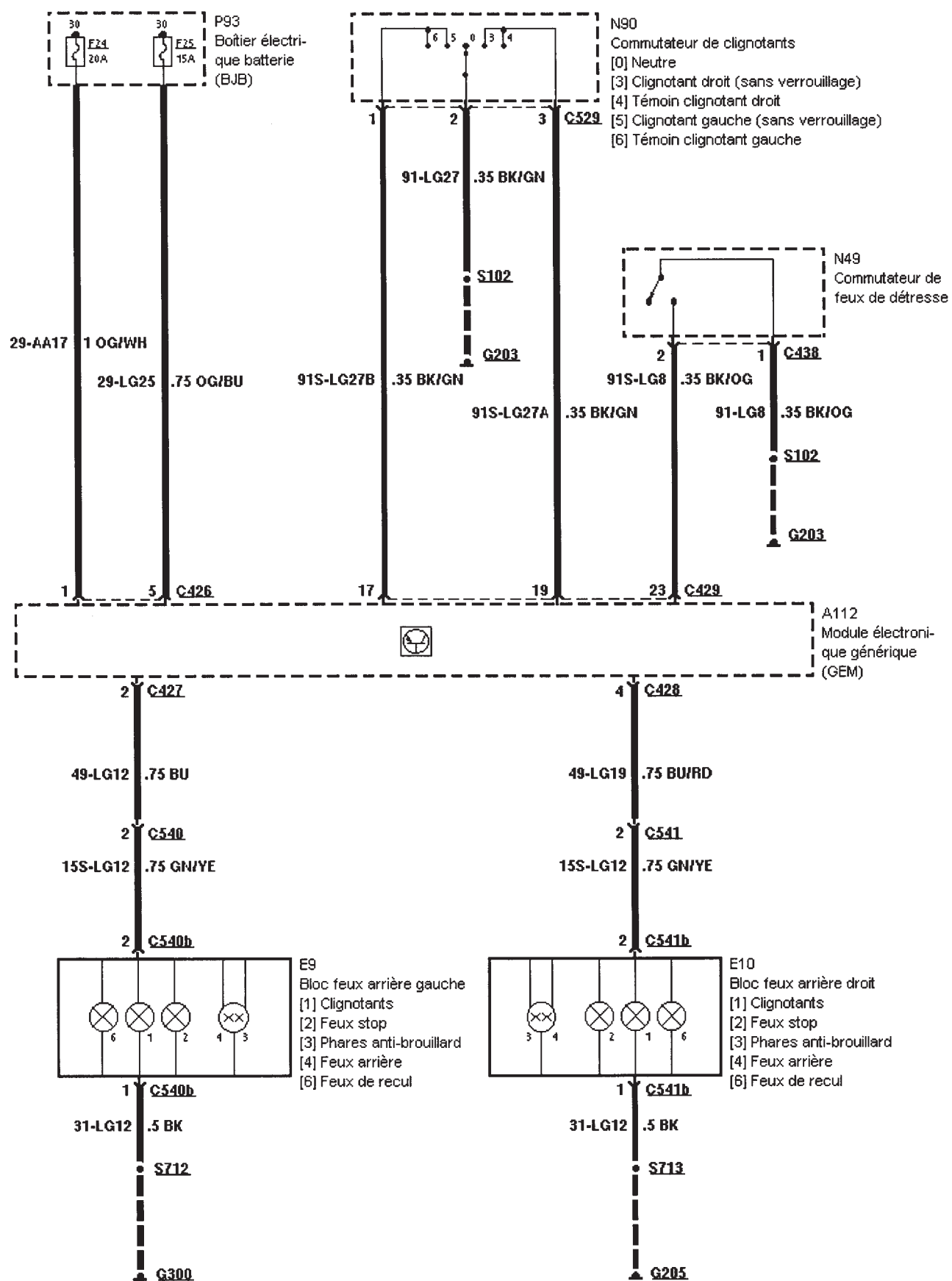
(417-01-00-011) clignotant et feux de détresse, sans prise de remorque, Break

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

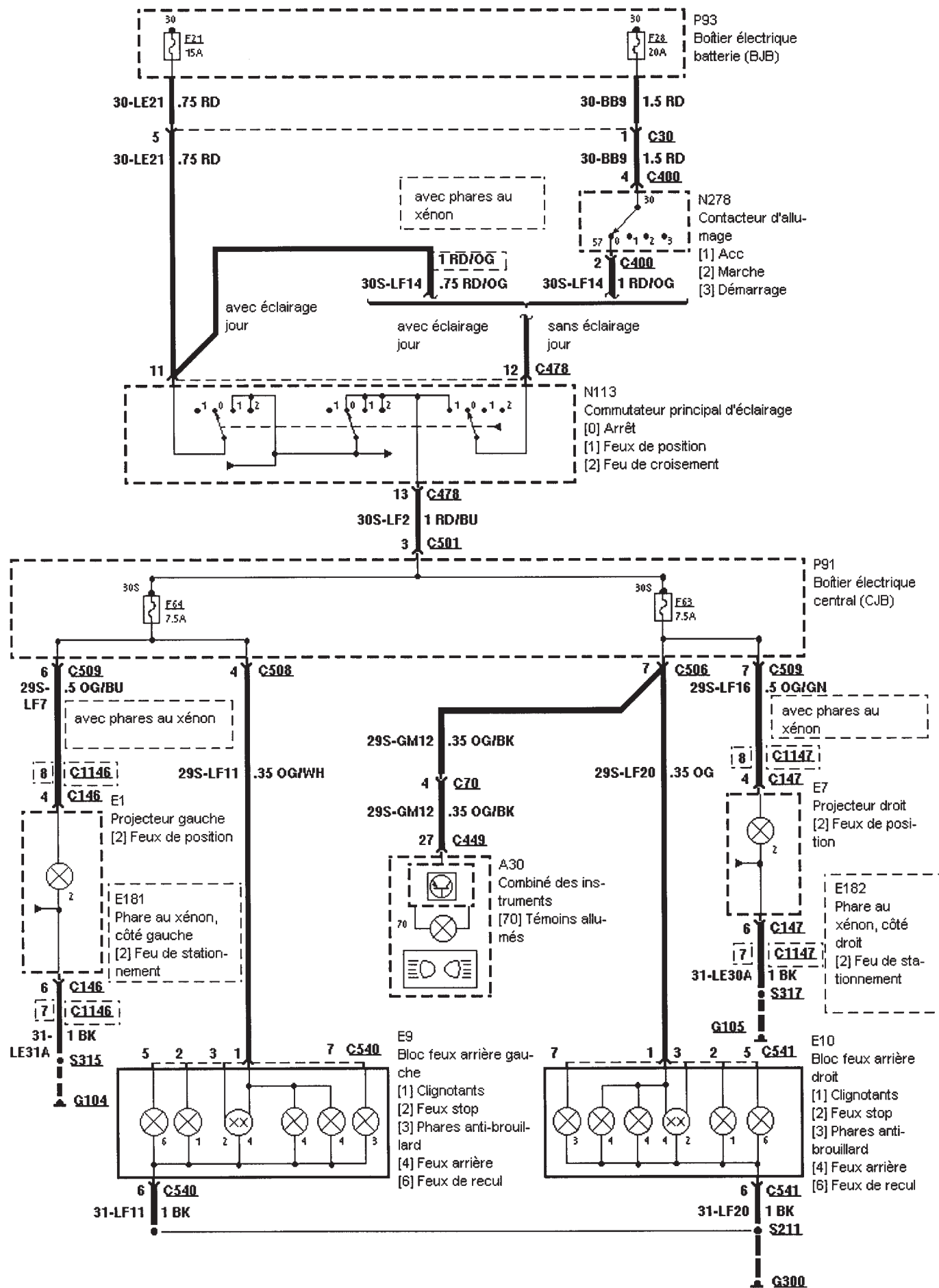
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

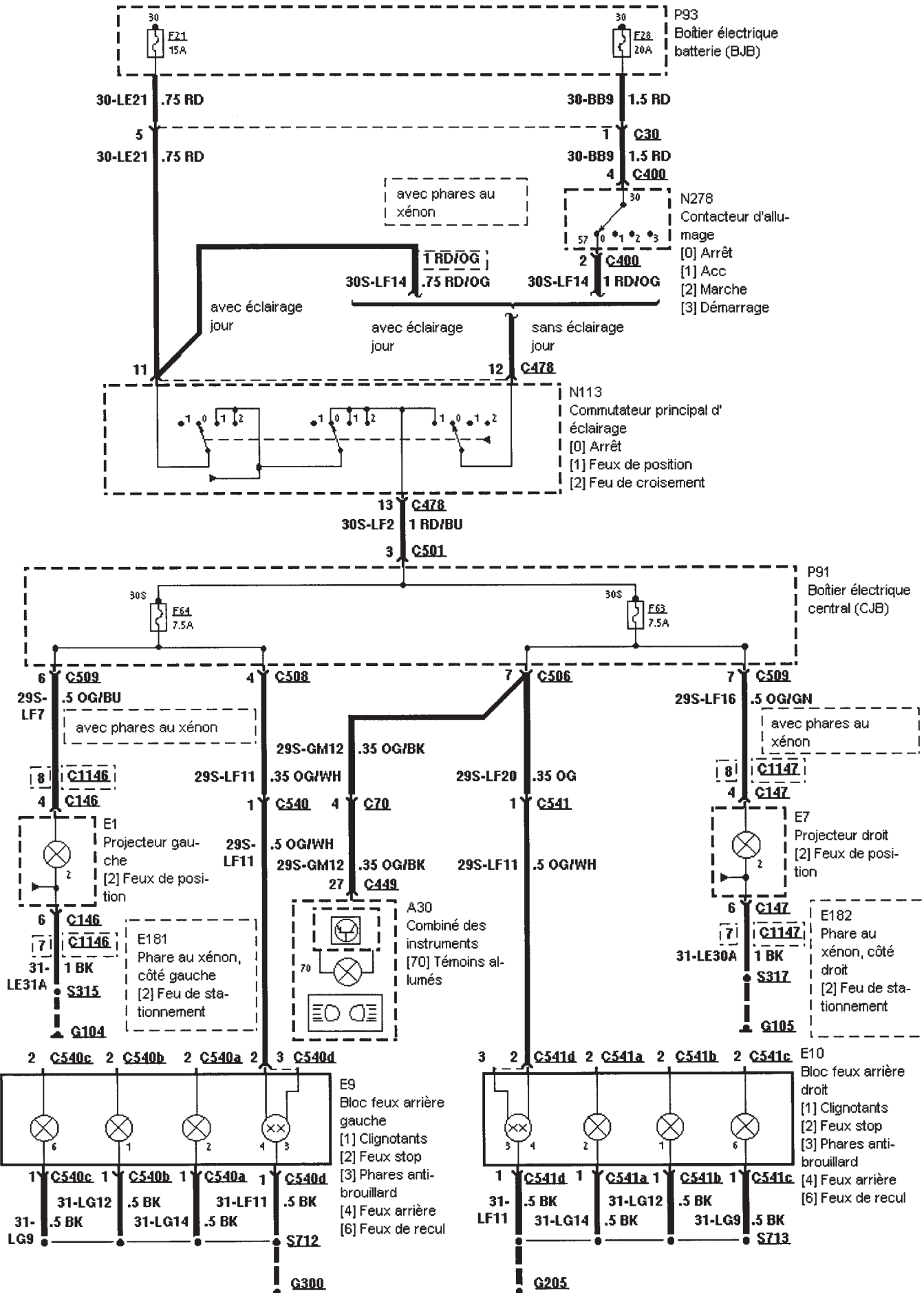


ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

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



(417-01-00-013) feux de stationnement, sans prise de remorque, Break



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

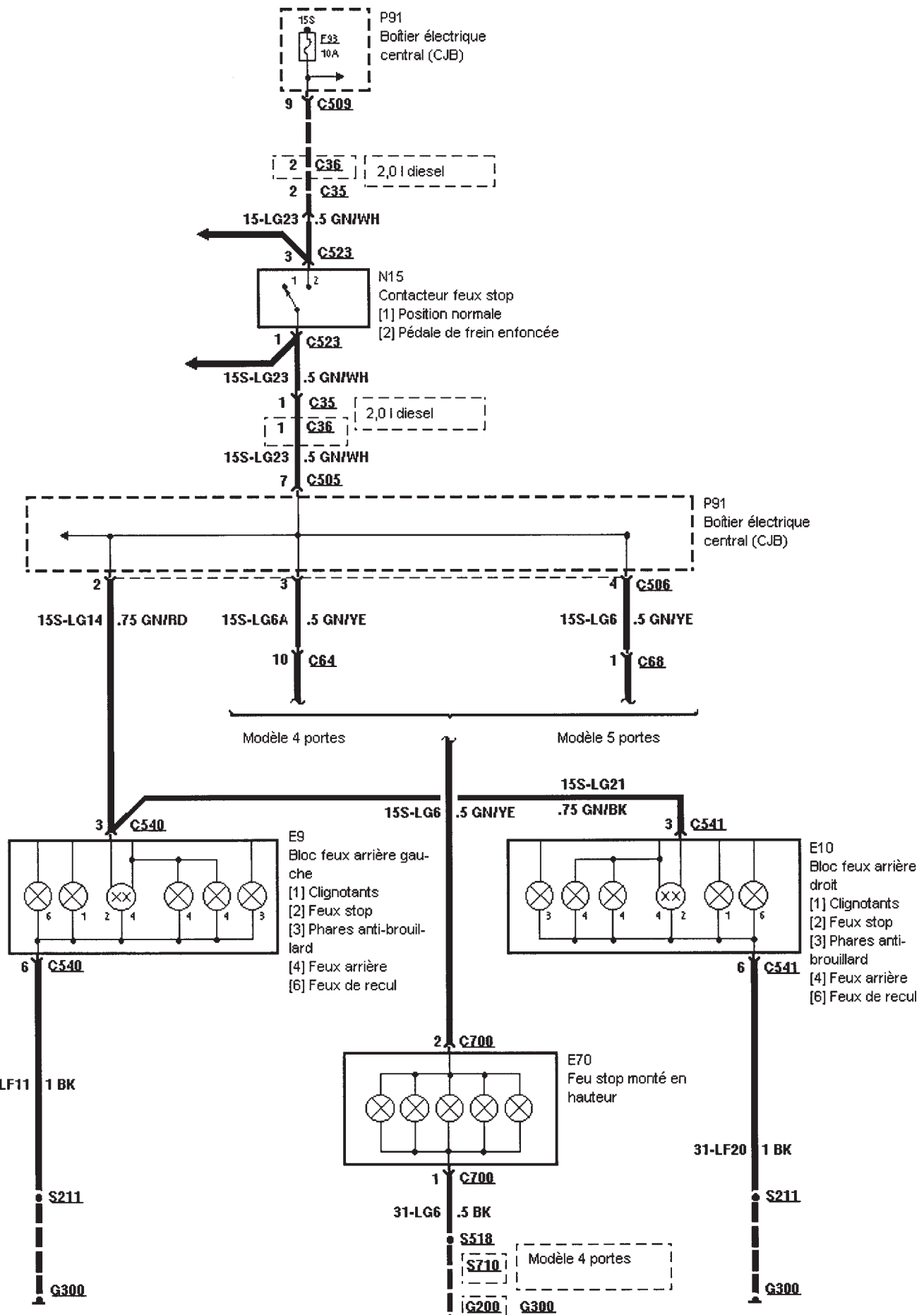
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

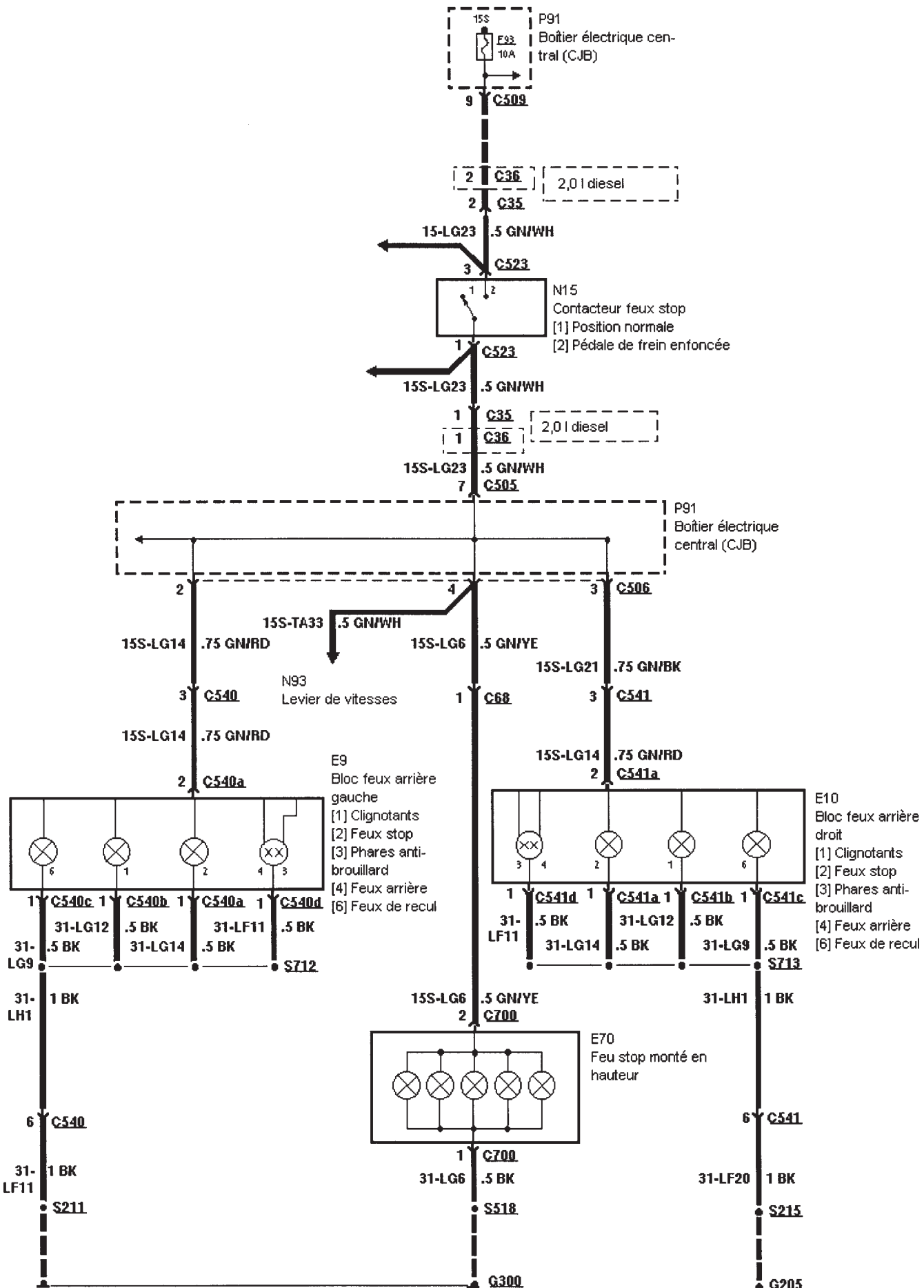
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

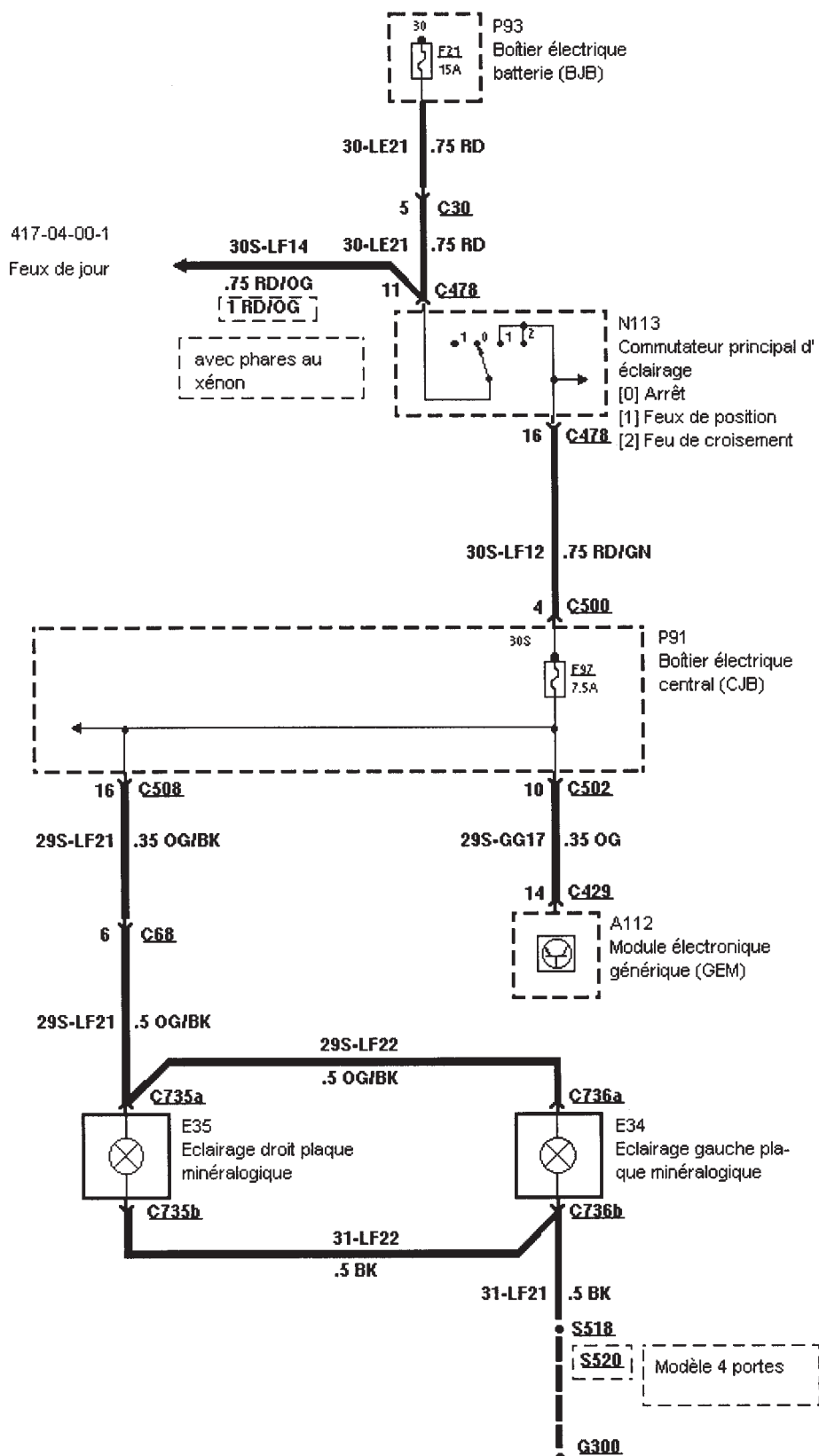
(417-01-00-014) feux stop, sans prise de remorque, modèle 4 portes/5 portes



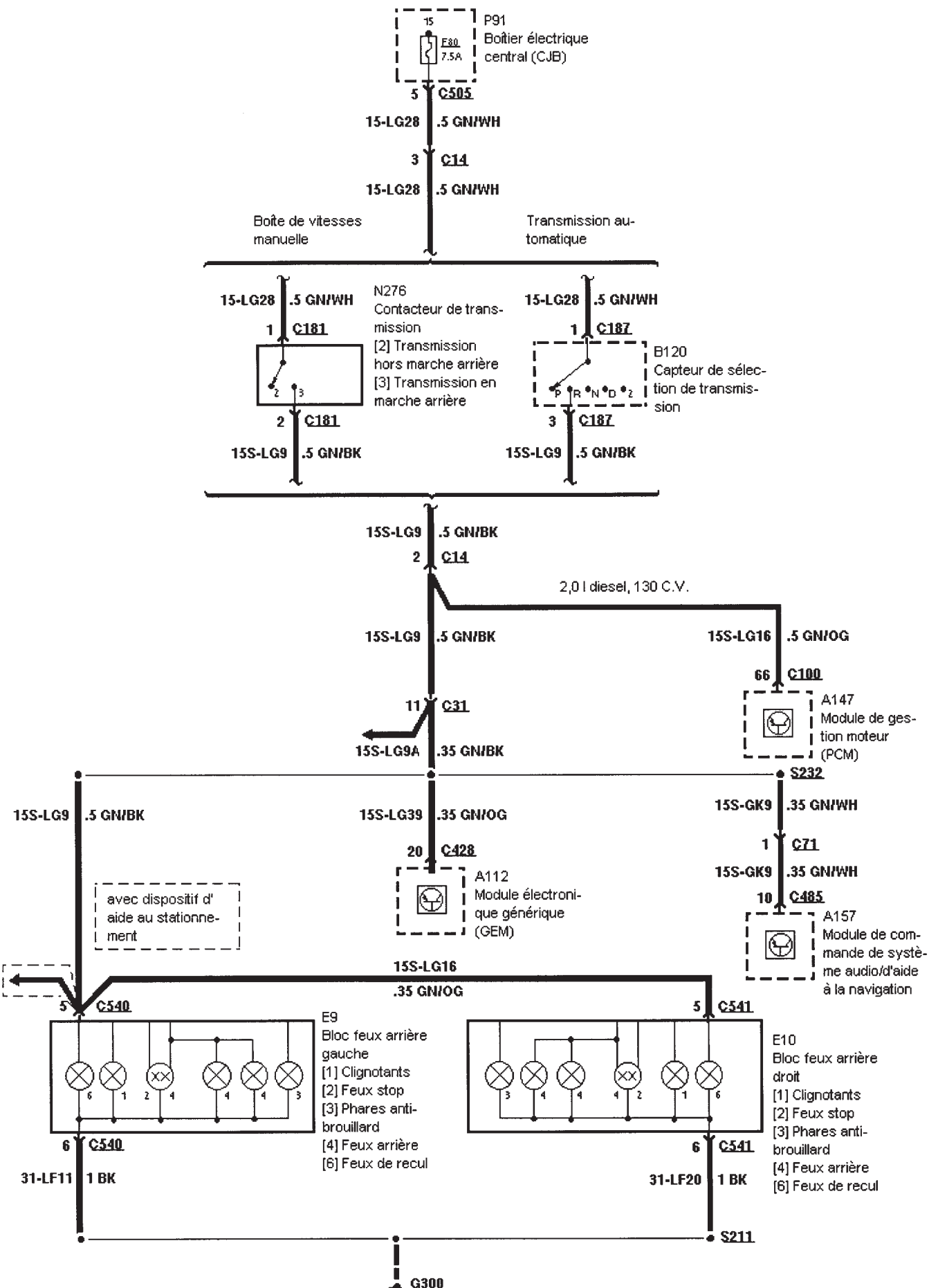
(417-01-00-015) feux stop, sans prise de remorque, Break



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



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



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

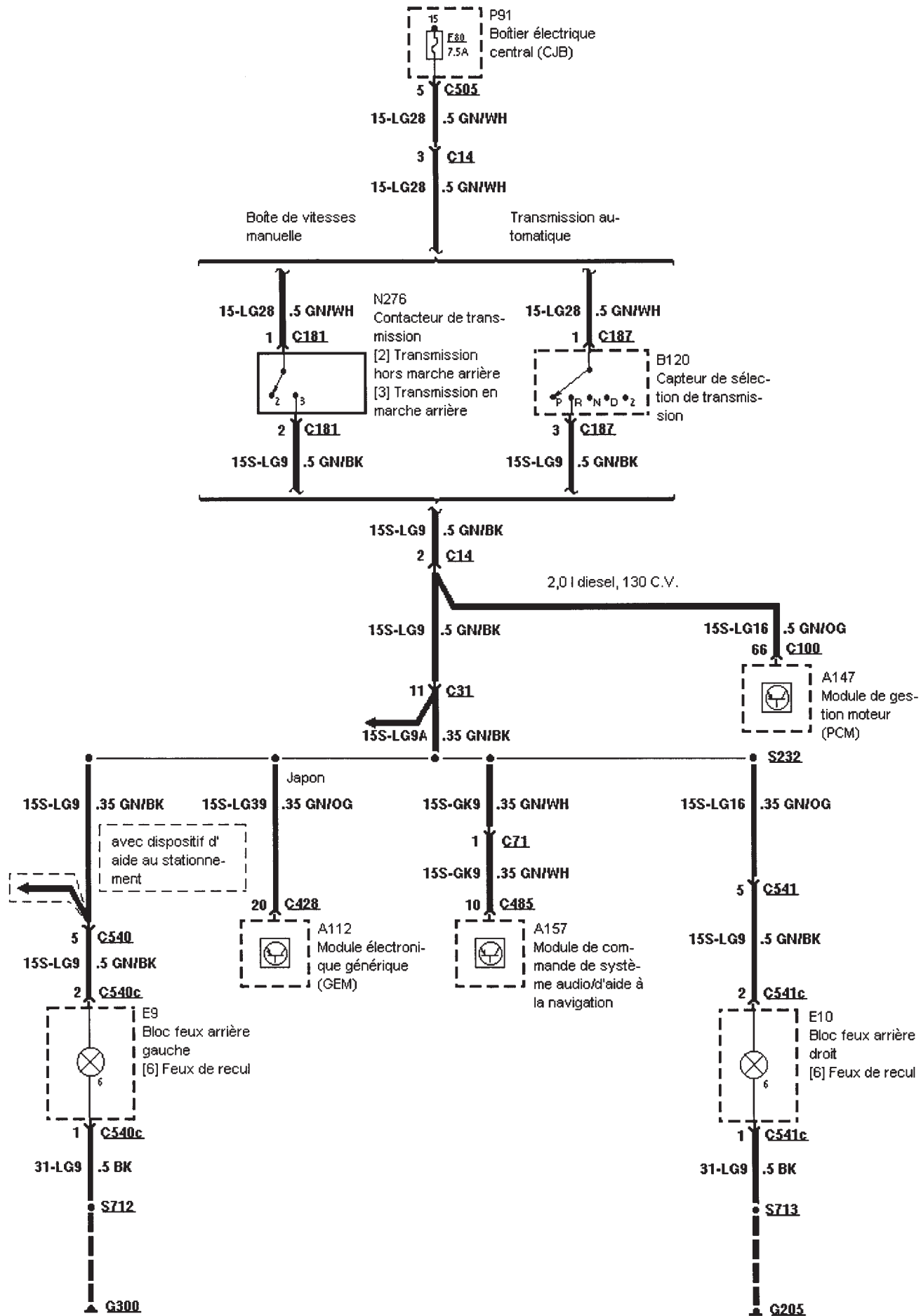
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

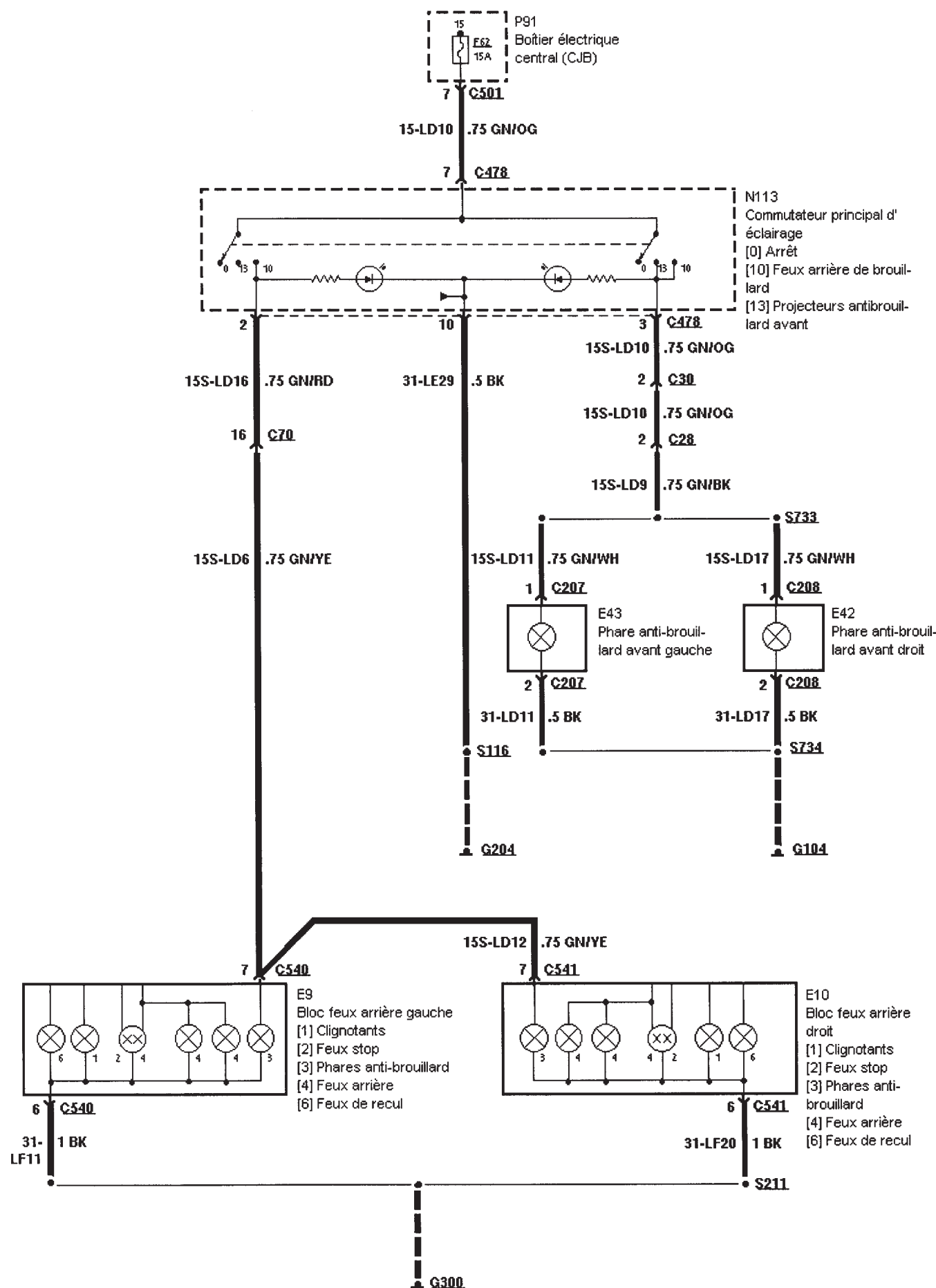
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

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



(417-01-00-019) feux de brouillard, sans prise de remorque, modèle 4 portes/modèle 5 portes



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

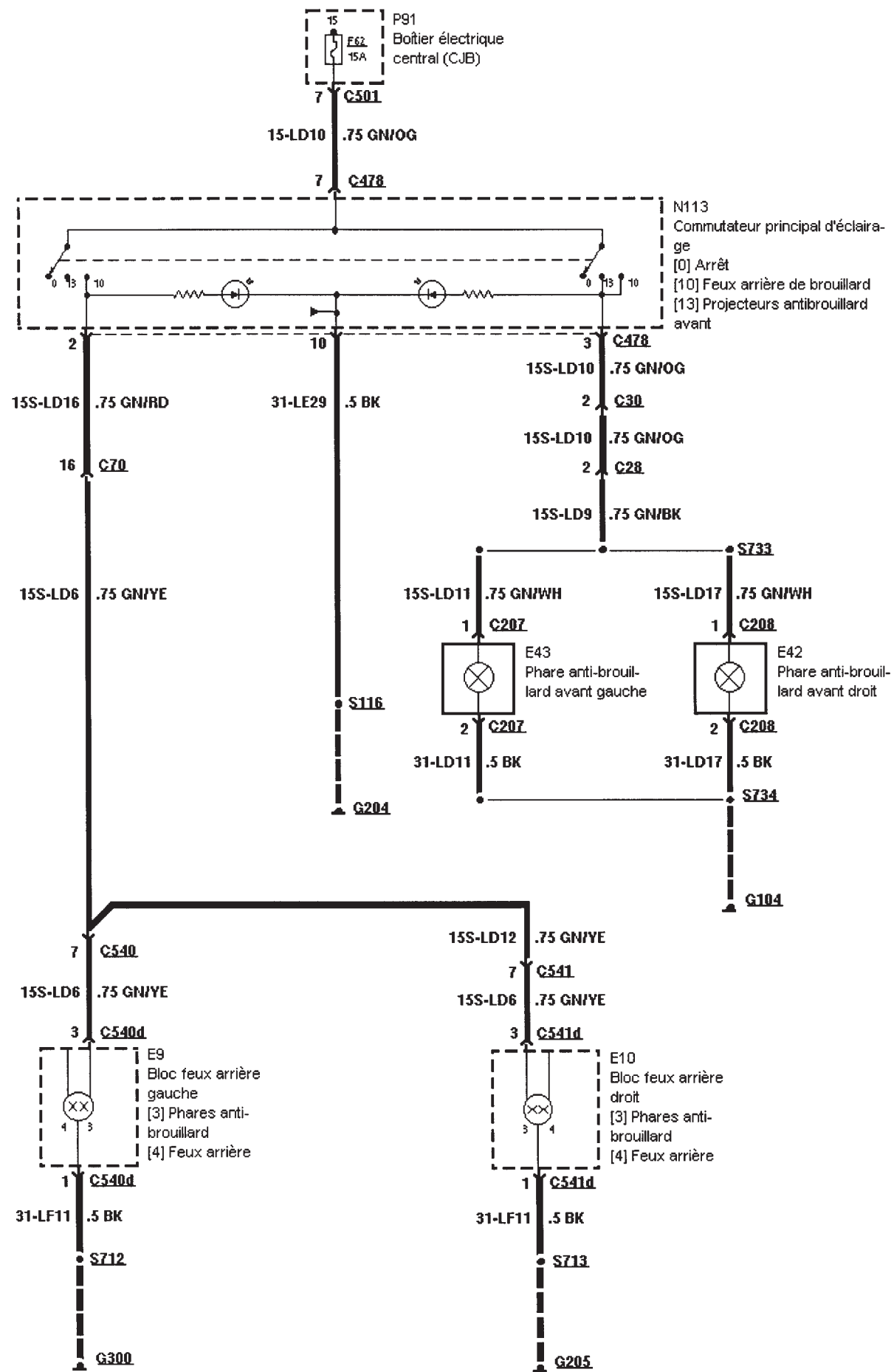
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

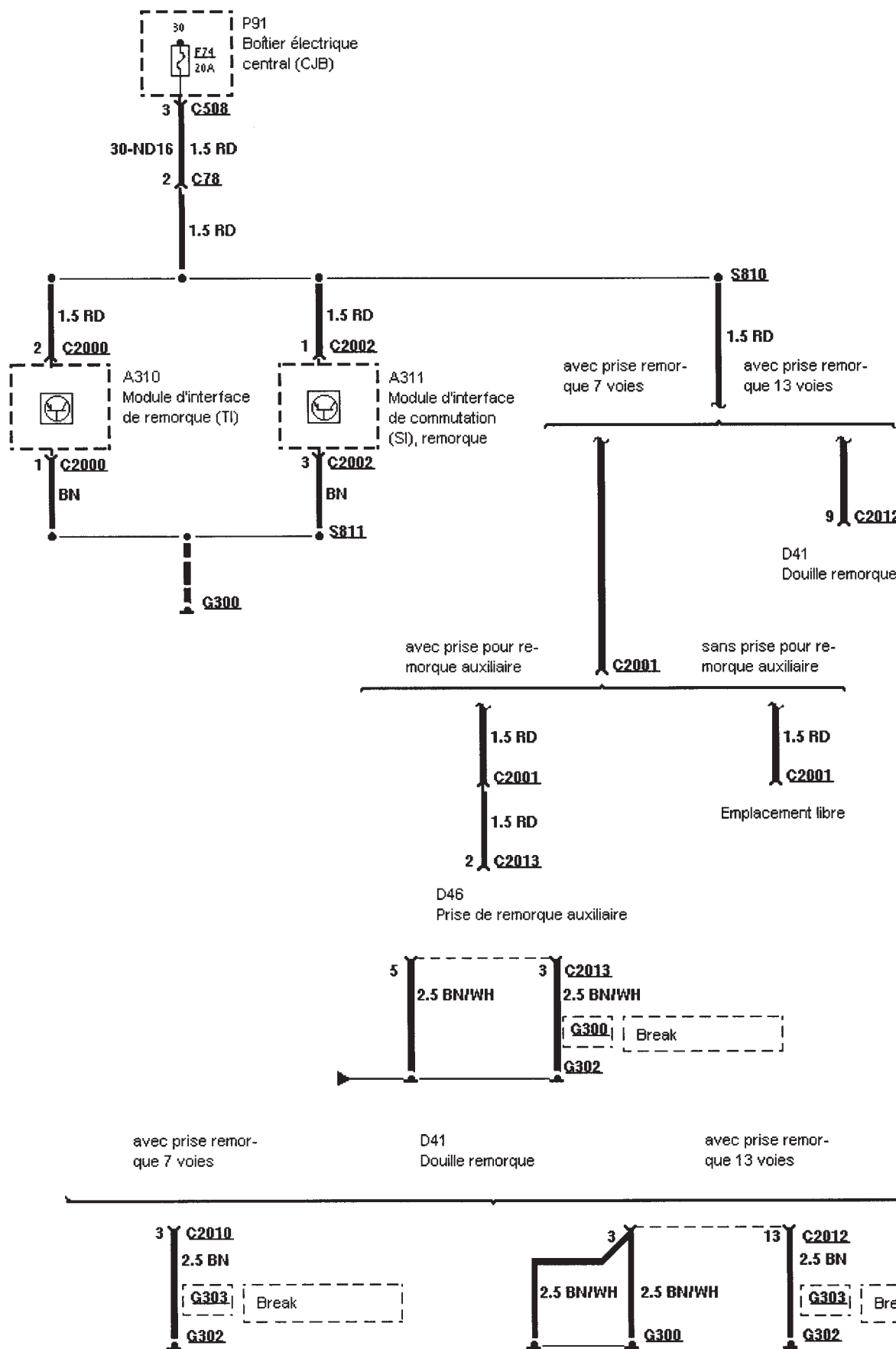
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

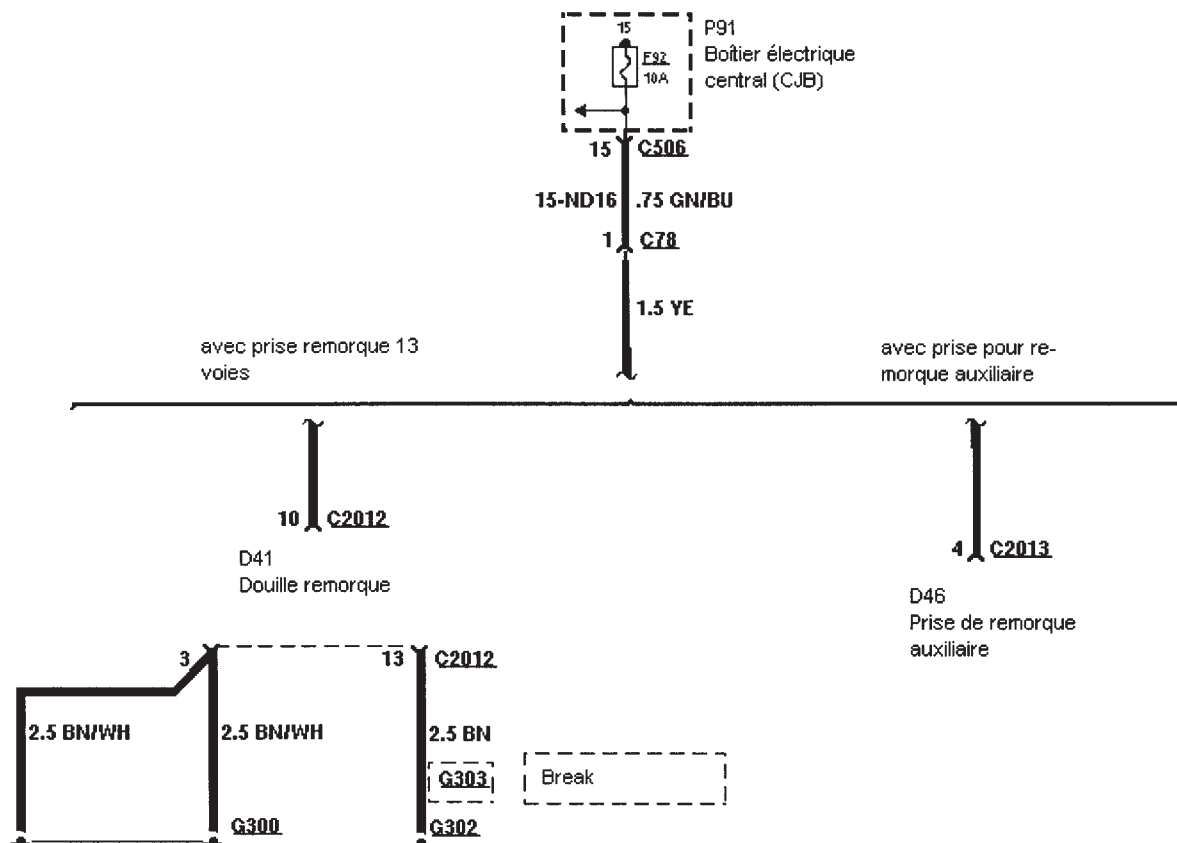
(417-01-00-020) feux de brouillard, sans prise de remorque, Break



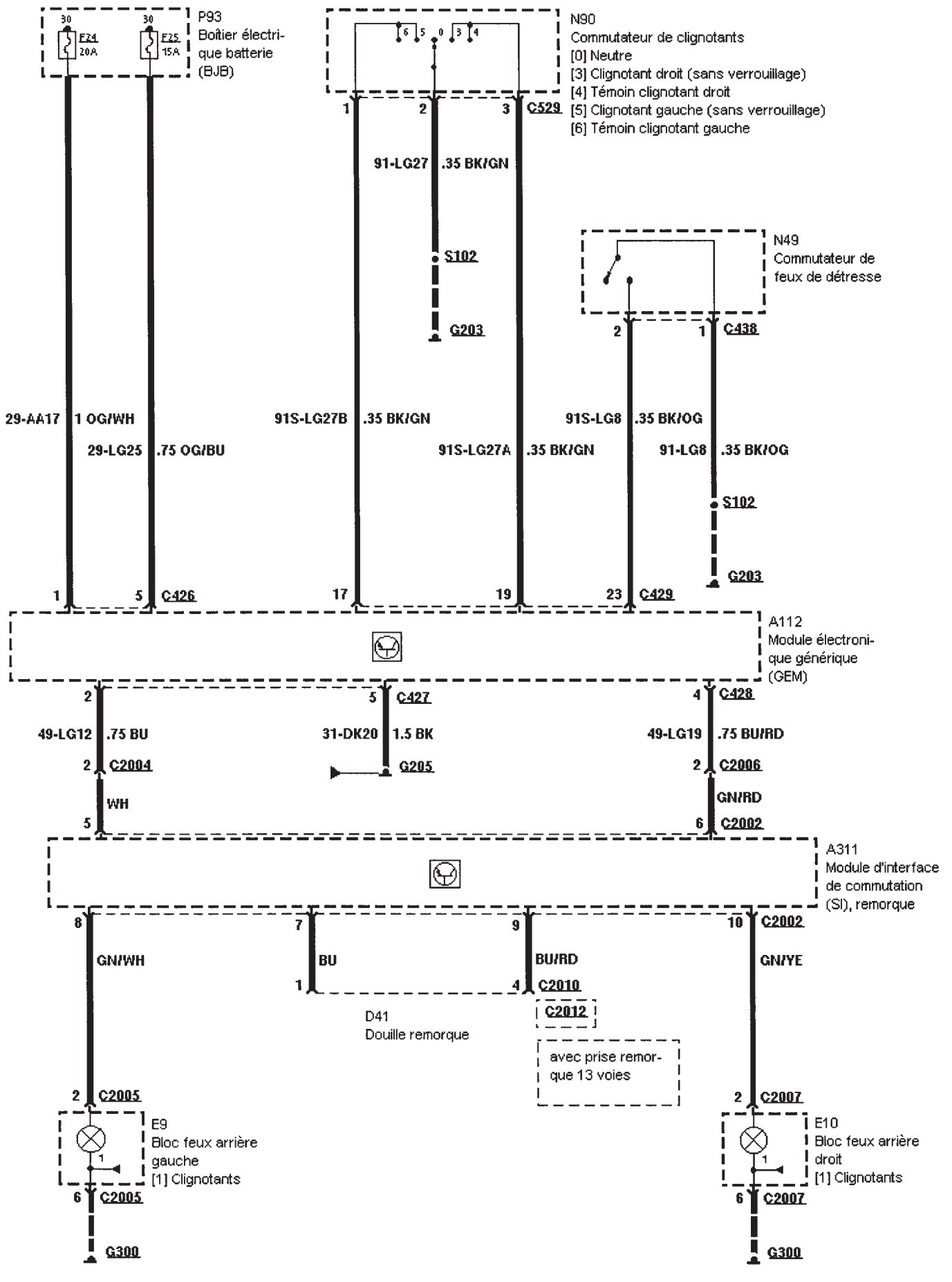
(417-01-00-021) prise de remorque



(417-01-00-022)



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



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

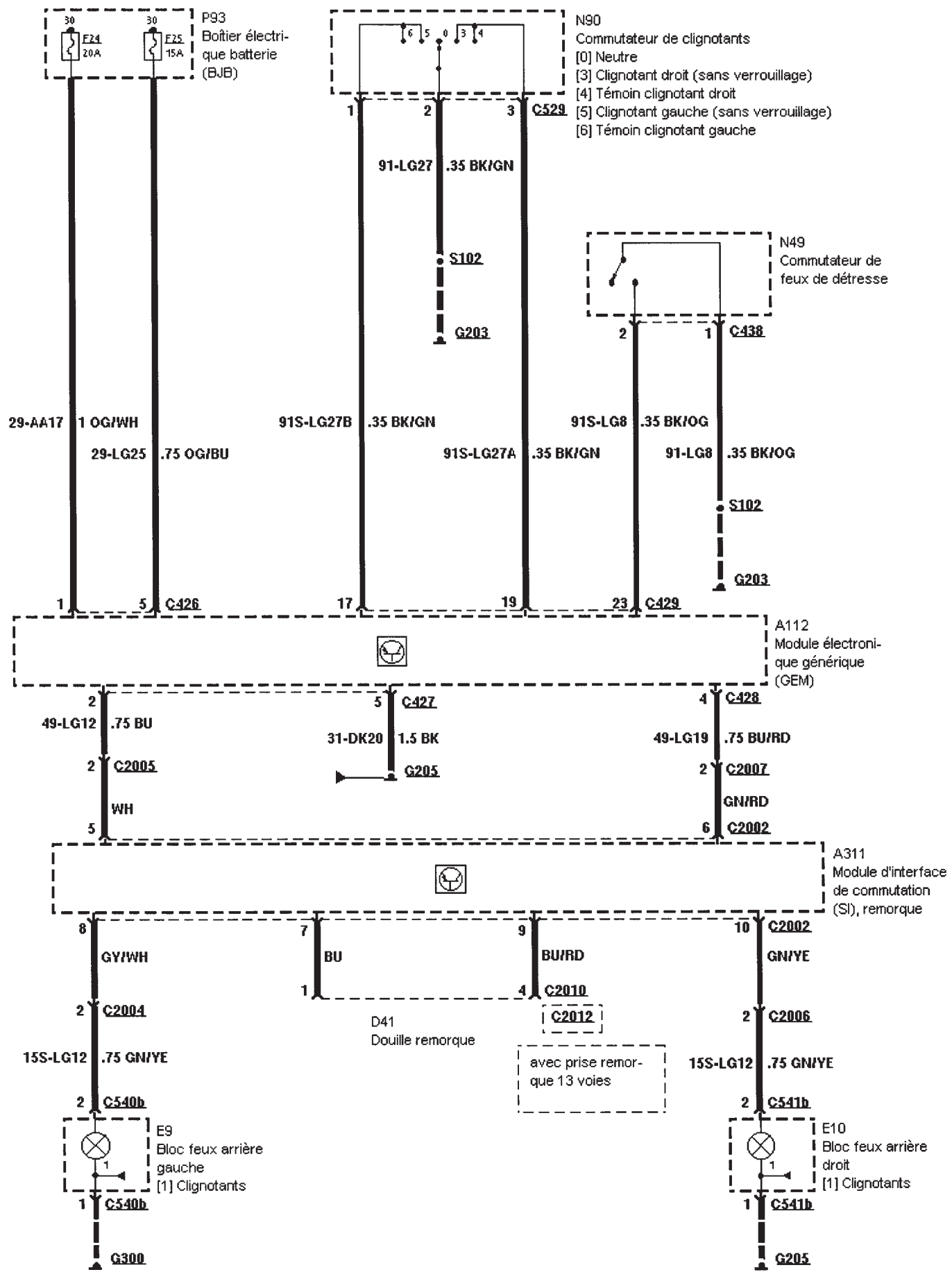
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

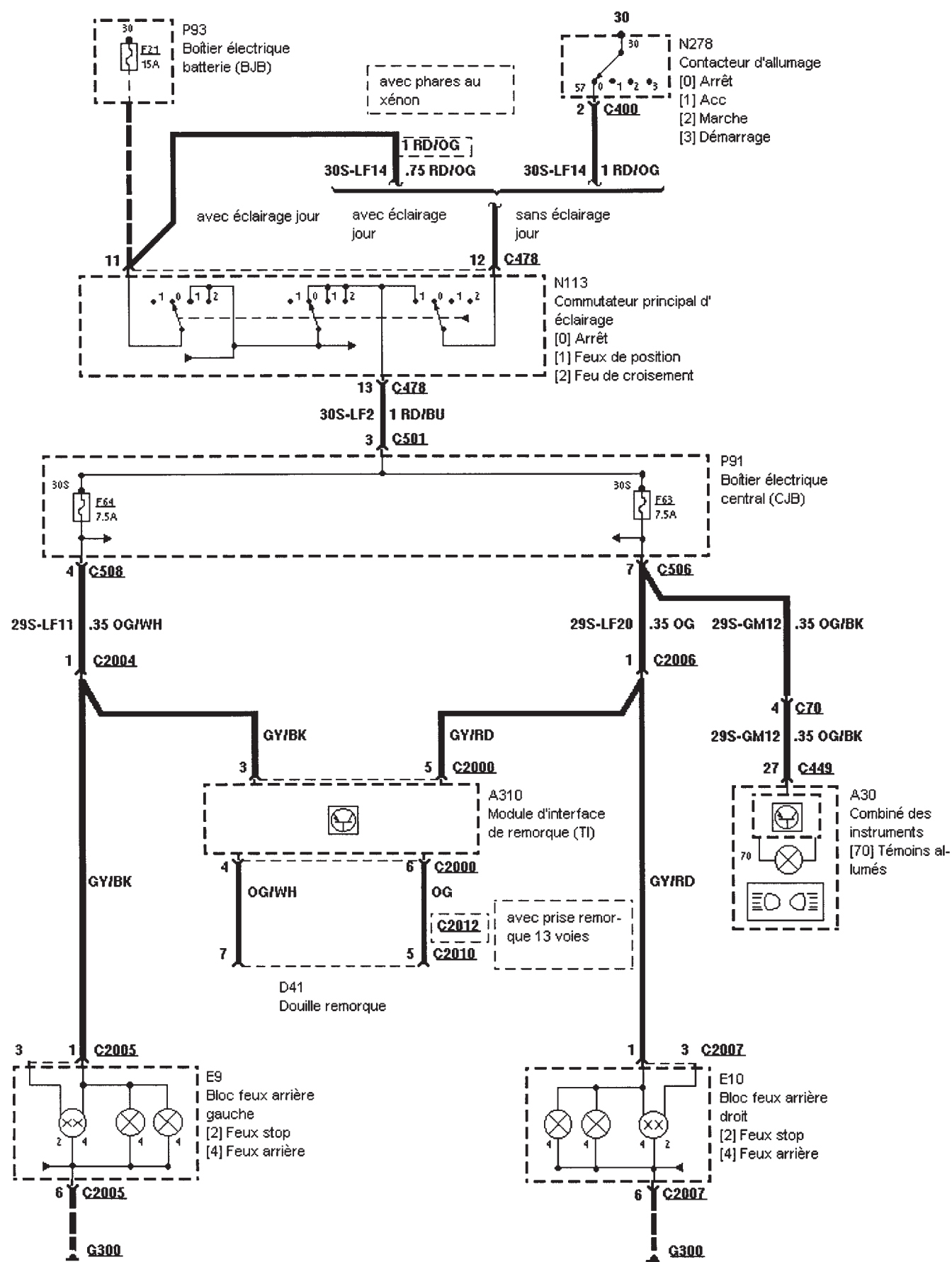
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

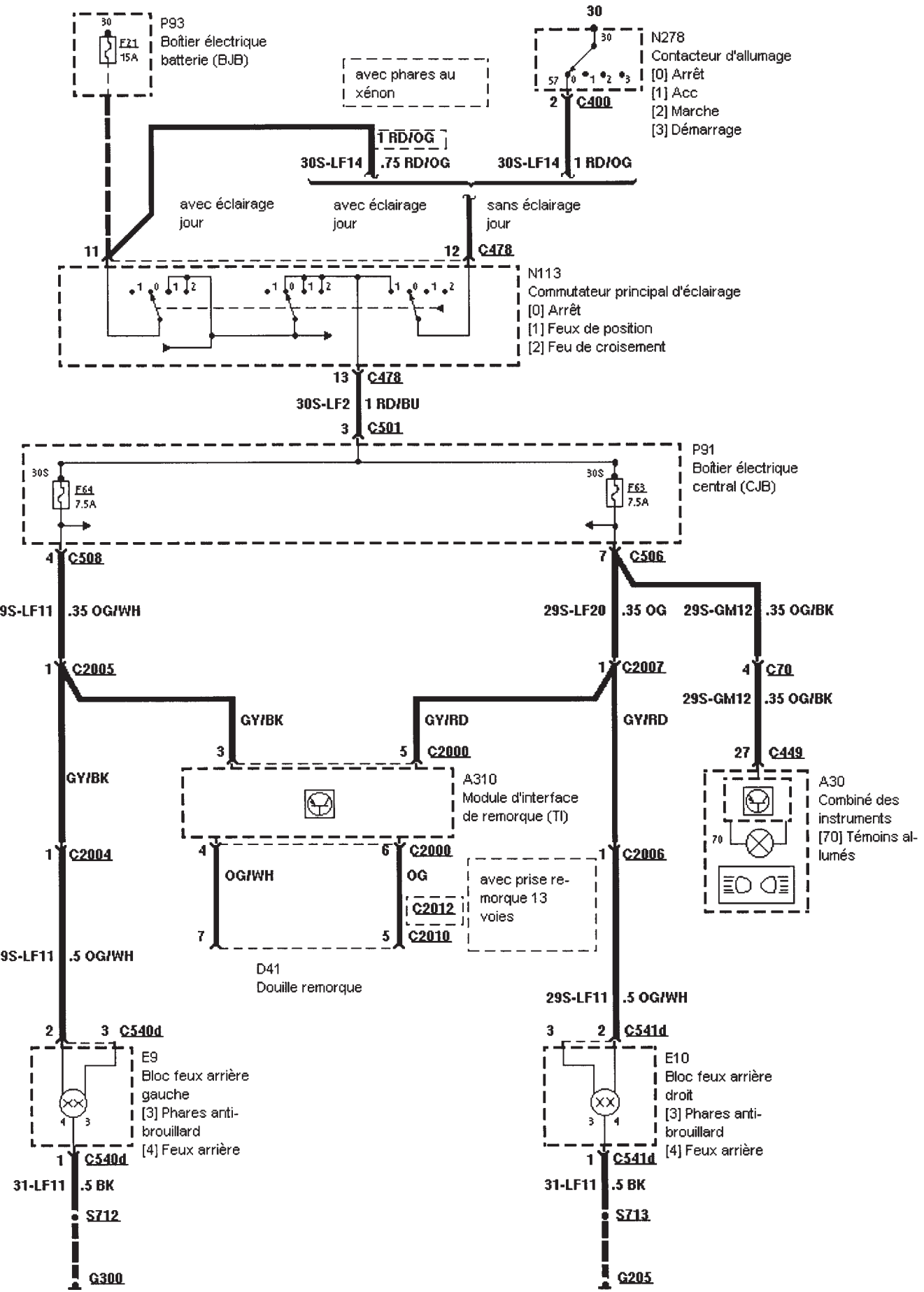
(417-01-00-024) avec prise de remorque, clignotant et feux de détresse, Break



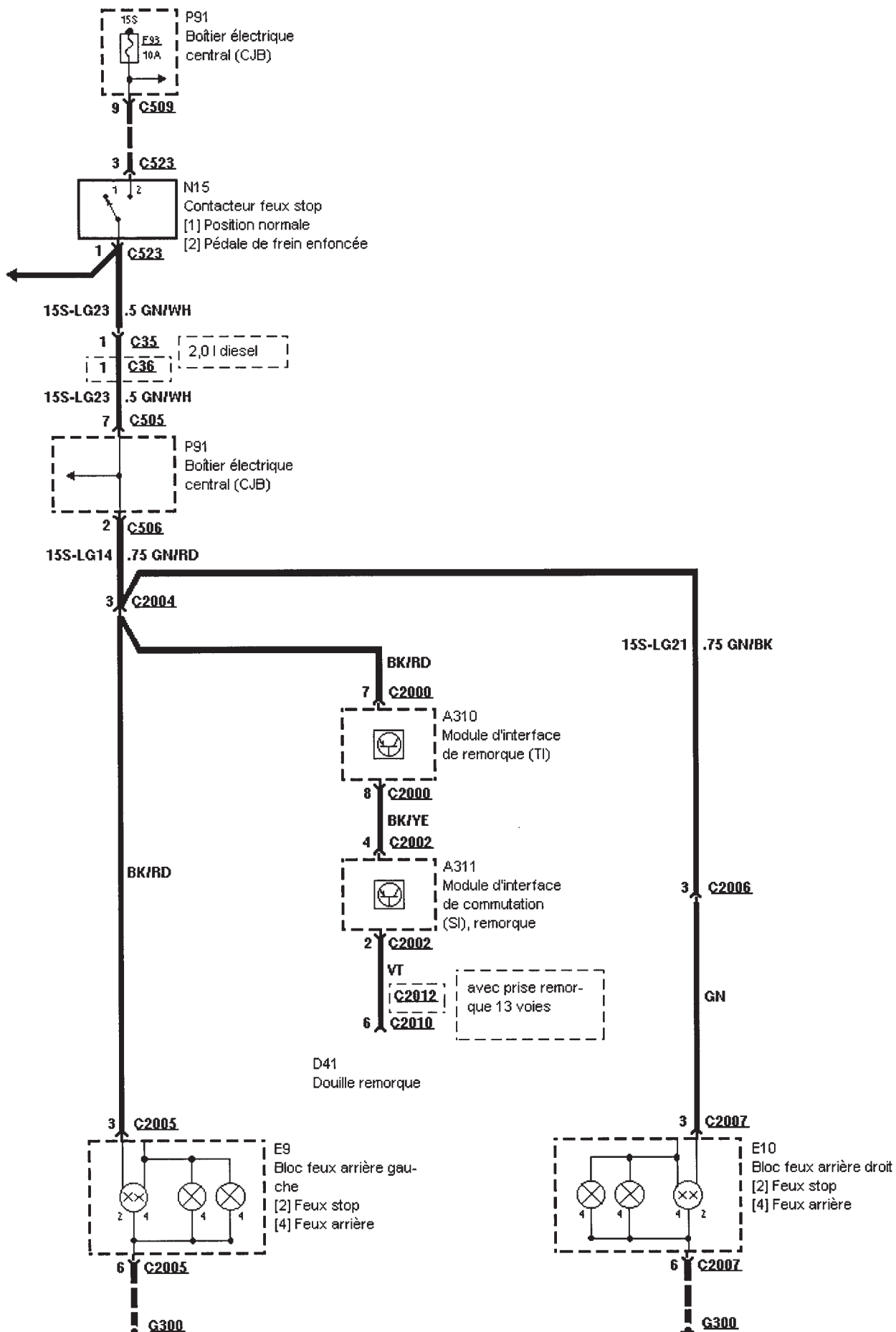
(417-01-00-025) avec prise de remorque, feux arrière, modèle 4 portes/modèle 5 portes



(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



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

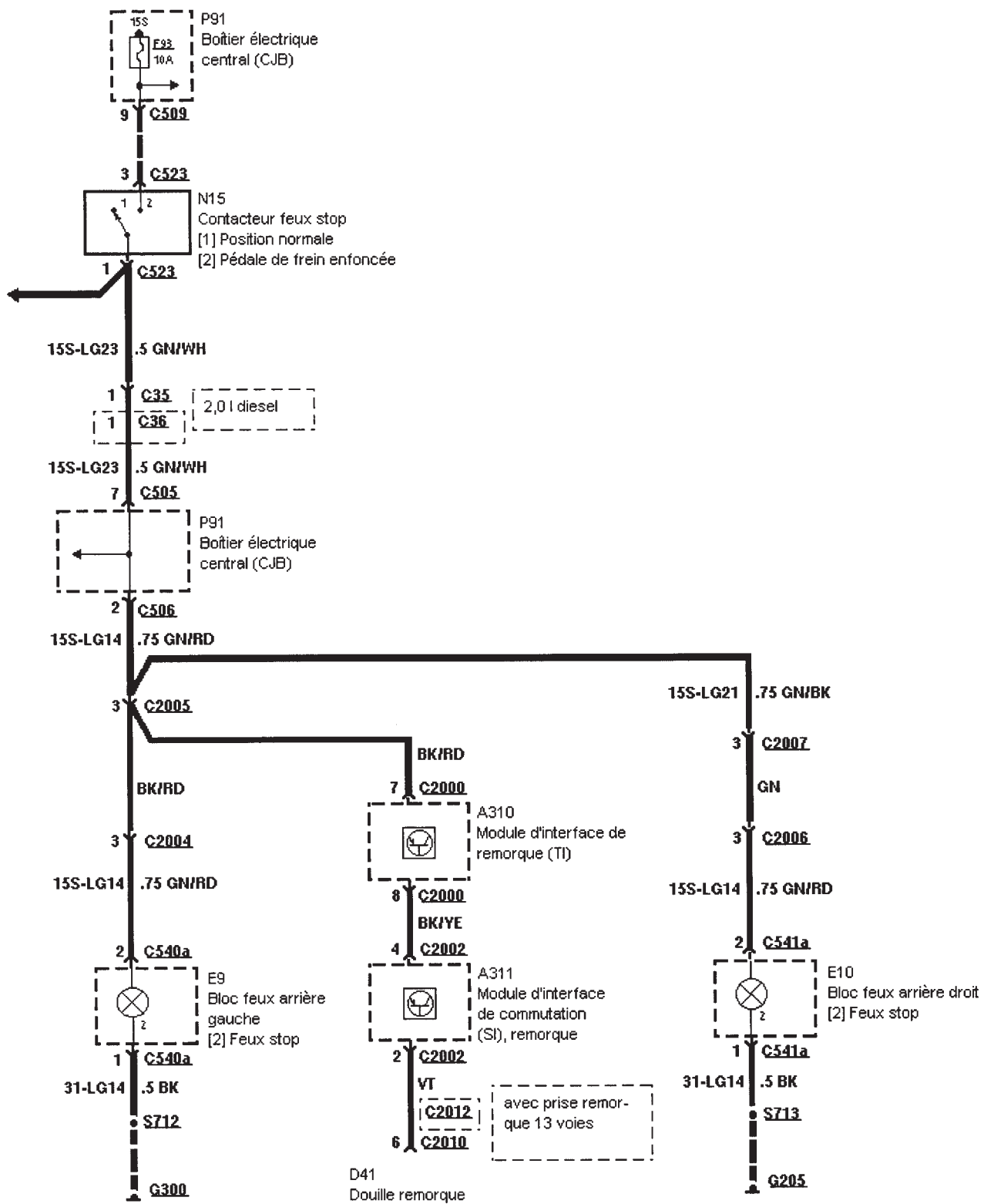
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

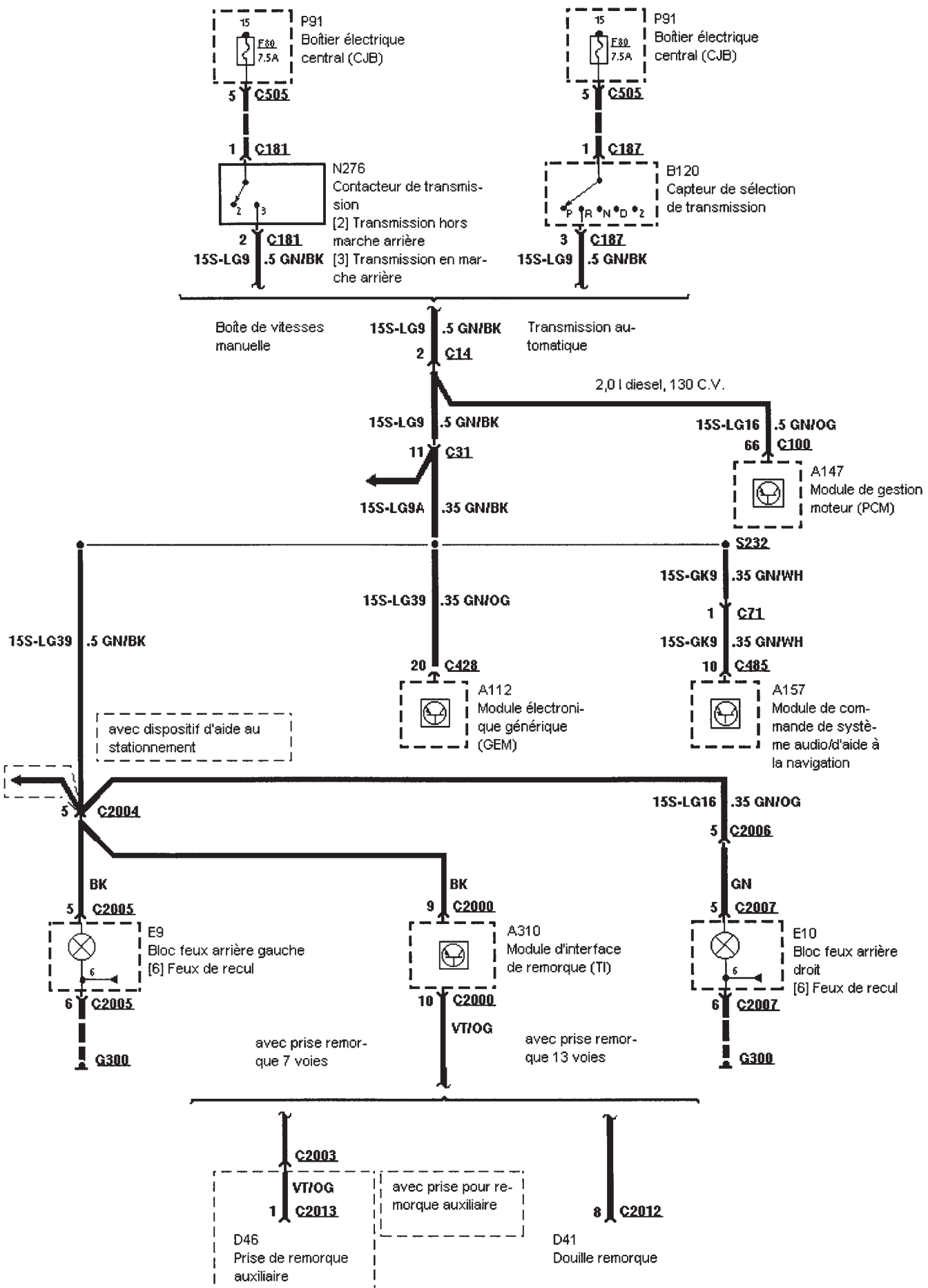
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

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



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



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

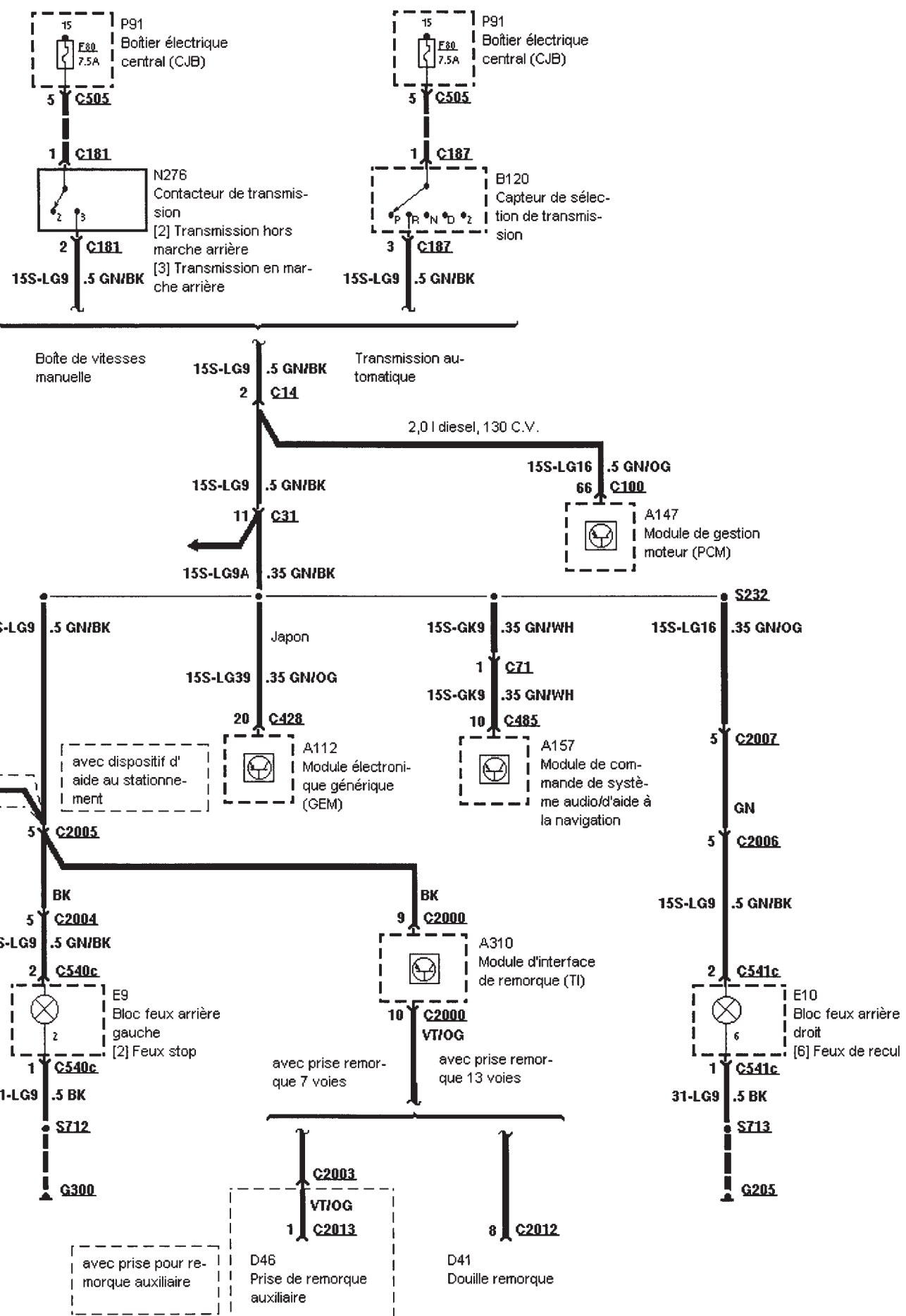
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

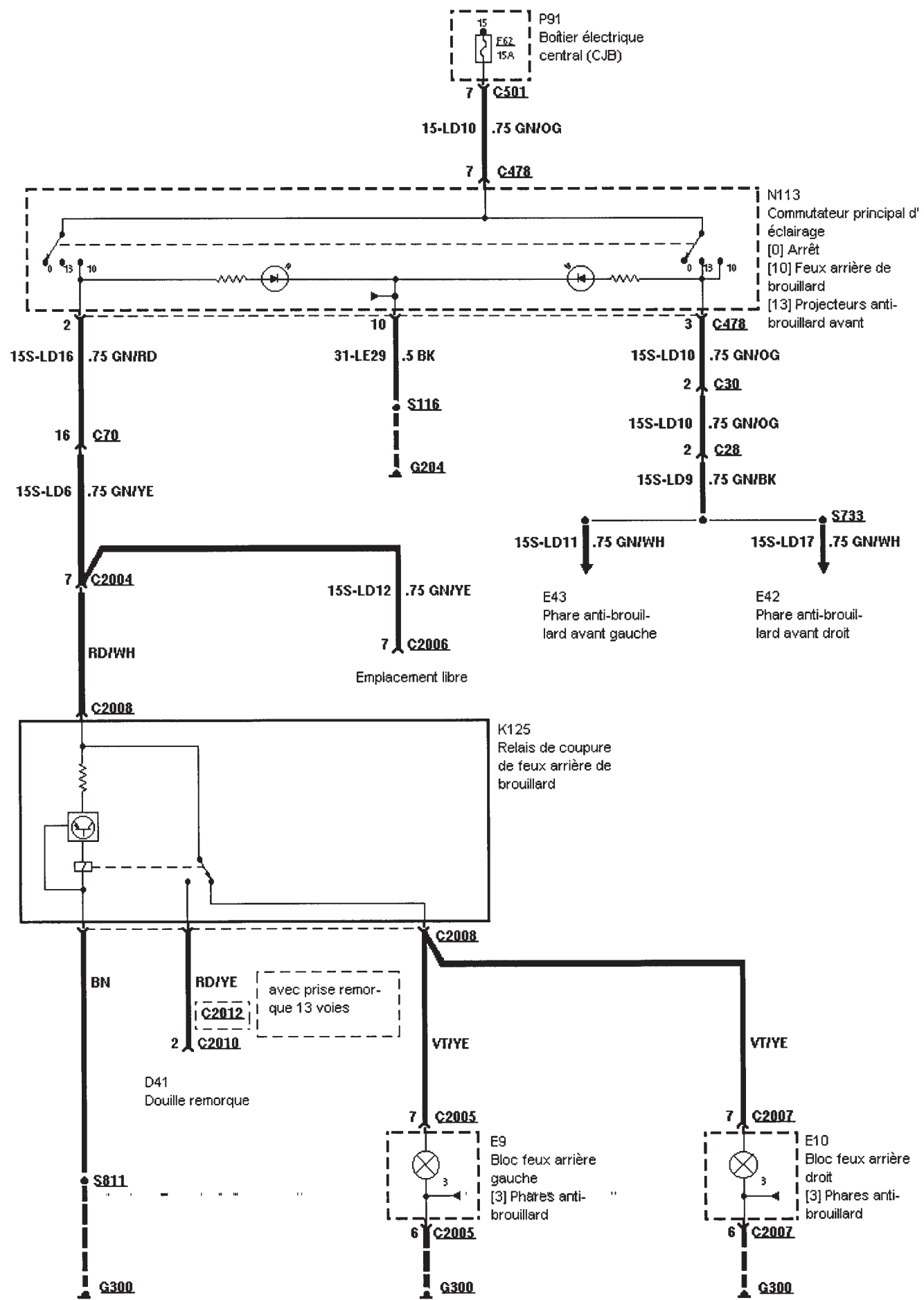
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

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



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

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

