

CARACTÉRISTIQUES

Généralités

BATTERIE

- Tension (V)	12
- Capacité (Ah) :	
• 1.6 l et 1.8 l (sans clim.).....	50
• 1.6 l et 1.8 l (avec clim.).....	60
• 2.0 l et 1.9 JTD.....	60
• 2.5 V6 et 2.4 JTD.....	70

* pour des raisons d'encombrement, la hauteur de la batterie ne doit pas dépasser **175 mm**.

ALTERNATEUR

- Tension (V)	14
- Courant nominal (A) :	
• 1.6 l, 1.8 l et 1.9 JTD.....	85 (sans clim.) 100 (avec clim.)
• 2.0 l et 2.4 JTD.....	100
• 2.5 V6.....	120

DÉMARREUR

- Tension (V)	12
- Puissance nominale (kw) :	
• 1.6 l, 1.8 l et 2.0 l	1,1
• 2.5 V6.....	1,4
• 1.9 et 2.4 JTD	2,2

MÉTHODES DE RÉPARATION

Centrale de dérivation

- Elle est placée sur le côté gauche de la planche de bord et protégée par un volet détachable.

FUSIBLES

(Voir page suivante)

CENTRALE DE DÉRIVATION

(Voir ci-dessus et page suivante)

Centrale de commande

(Voir schéma page 96)

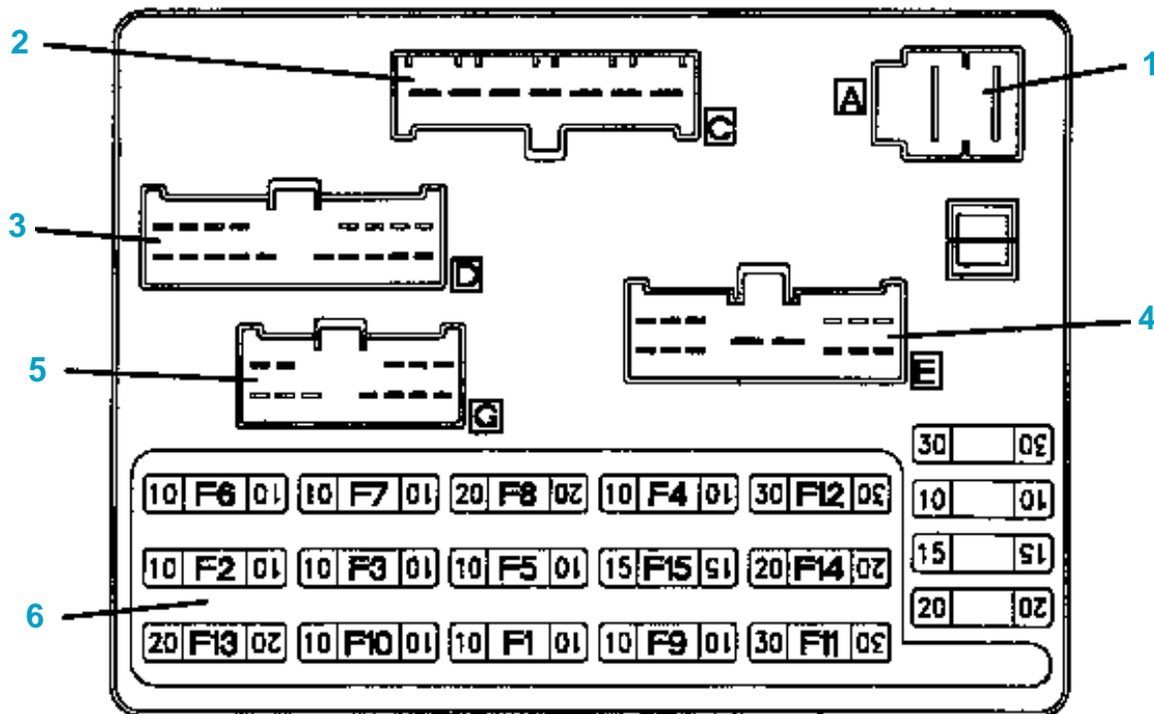
Connecteur A à 20 voies :

- 1 : Alimentation moteur lève-vitre côté passager - montée
- 2 : Commande lève-vitre côté passager - descente
- 3 : Alimentation moteur lève-vitre côté passager - descente
- 4 : Masse lève-vitre côté passager
- 5 : Commande lève-vitre côté passager depuis côté conducteur - descente

- 6 : Commande lève-vitre côté passager - montée
- 7 : N.C.
- 8 : Alimentation moteur lève-vitre côté conducteur - montée
- 9 : Alimentation moteur lève-vitre côté conducteur - descente
- 10 : Commande lève-vitre côté conducteur - montée
- 11 : Commande lève-vitre côté conducteur - descente
- 12 : N.C.
- 13 : N.C.

CENTRALE DE DÉRIVATION

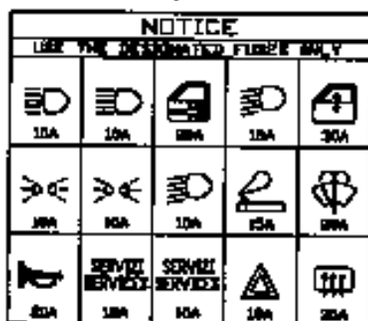
Vue avant



- | | | |
|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 Connecteur A (câblage avant) | 3 Connecteur D (câblage avant) | 5 Connecteur G (câblage arrière) |
| 2 Connecteur C (câblage avant) | 4 Connecteur E (câblage arrière) | 6 Fusibles |

FUSIBLES

- Les fusibles sont placés sur le côté avant de la centrale de dérivation et disposés comme dans la figure.



- Les circuits protégés par chaque fusible sont les suivants.

Fusible Circuit protégé

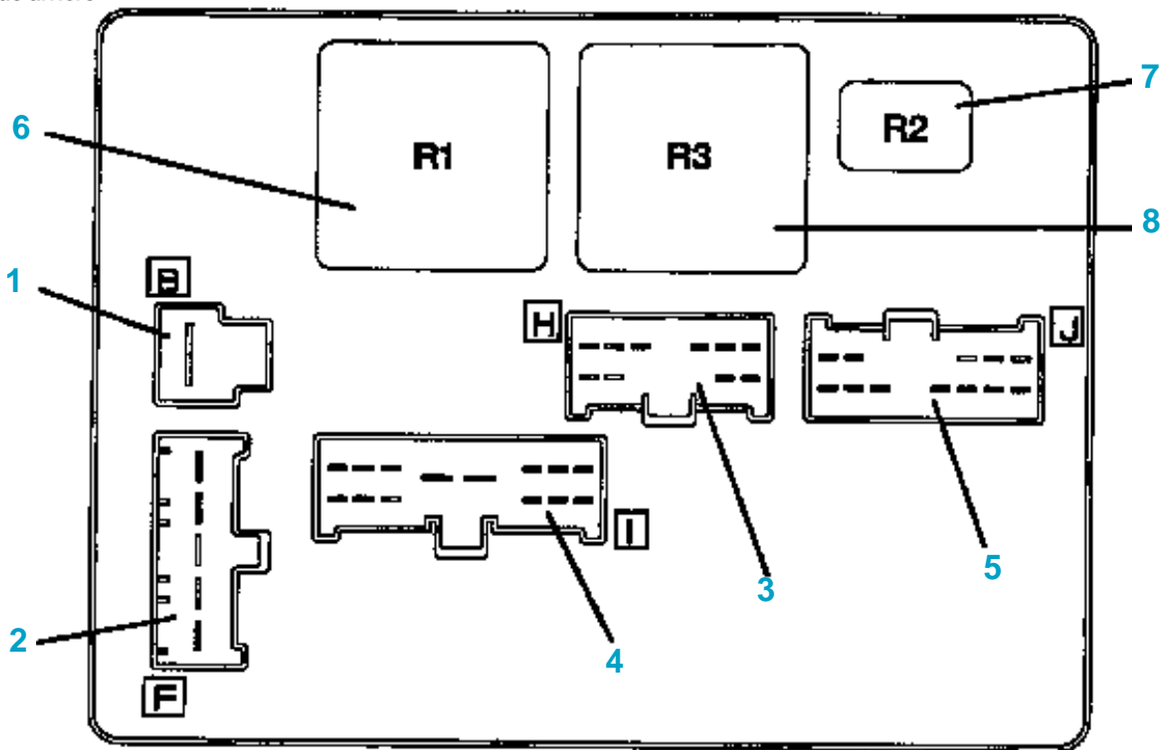
- F1** Centrale services intégrés de commande des feux de stop ; récepteur télécommande ; antivol ; ABS ; feux de recul ; lumière pare-soleil ; autoradio ; téléphone portable ; télépass.
- F2** Feux de position ; plaque d'immatriculation ; stop et anti-brouillard arrière côté droit.
- F3** Feux de position ; plaque d'immatriculation ; stop et anti-brouillard arrière côté droit.
- F4** Feu de croisement droit ; correcteur assiette phares droit.
- F5** Feu de croisement gauche ; correcteur assiette phares gauche ; approbation assiette phares et feux anti-brouillard arrière.
- F6** Feu de route droit.
- F7** Feu de route gauche ; témoin

- F8** feux de route. Verrouillage des portes ; éclairage coffre à bagages ; lumières intérieures temporisées.
- F9** Feux clignotants / de détresse.
- F10** Instruments ; éclairage intérieur ; horloge ; autoradio ; remise à zéro compteur kilométrique ; antivol ; récepteur télécommande ; climatiseur ; téléphone portable.
- F11** Dégivrage lunette thermique et rétroviseurs.
- F12** Lève-vitres avant.
- F13** Avertisseurs sonores
- F14** Essuie/lave-vitre ; lave-phares.
- F15** Allume-cigares ; compresseur climatiseur.

GÉNÉRALITÉS

CENTRALE DE DÉRIVATION

Vue arrière



- 1 Connecteur B (câblage planche)
- 2 Connecteur F (câblage planche)
- 3 Connecteur H (câblage planche)
- 4 Connecteur I (câblage planche)
- 5 Connecteur J (câblage planche)
- 6 Terrupteur R1 (charges exclues lors du démarrage)
- 7 Terrupteur R2 (avertisseurs sonores)
- 8 Terrupteurs R3 (lunette thermique)

- 14 : N.C.
- 15 : Alimentation +30
- 16 : Alimentation +30
- 17 : N.C.
- 18 : Commande lève-vitre côté passager depuis côté conducteur-montée
- 19 : N.C.
- 20 : Masse lève-vitre côté conducteur
- 3 : Interrupteur porte avant côté passager pour éclairage intérieur
- 4 : Alimentation moteurs blocage des portes (déverrouillage)
- 5 : Alimentation moteurs blocage des portes (verrouillage)
- 6 : N.C.
- 7 : Alimentation +15
- 8 : Alimentation +30
- 9 : Alimentation terrupteur lunette thermique
- 10 : N.C.
- 11 : Sortie pour indicateur optique lunette arrière
- 12 : N.C.
- 13 : Masse pour dispositif électronique de blocage des portes
- 14 : Commande lunette thermique
- 15 : Commande (verrouillage) depuis les serrures avant, depuis la clé ou les déviateurs
- 16 : Commande (déverrouillage) depuis les serrures avant, depuis la clé ou les déviateurs

Connecteur B à 18 voies :

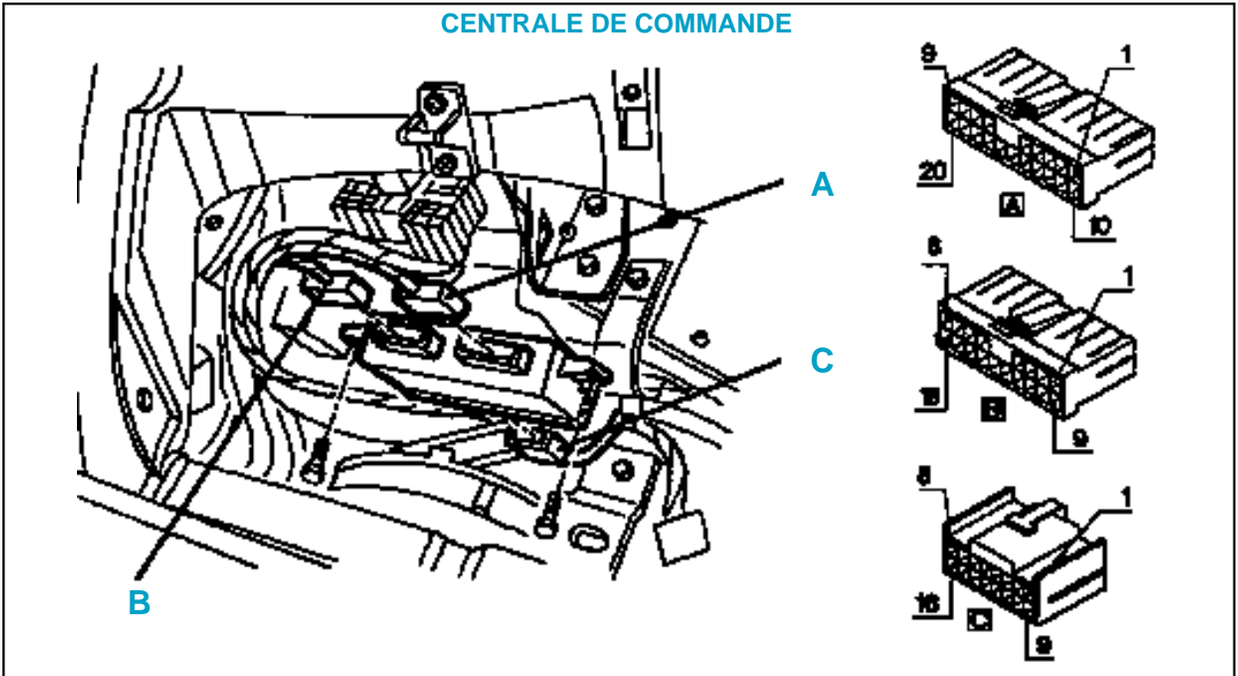
- 1 : Interrupteur feux anti-brouillard
- 2 : Interrupteur porte avant côté con-

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

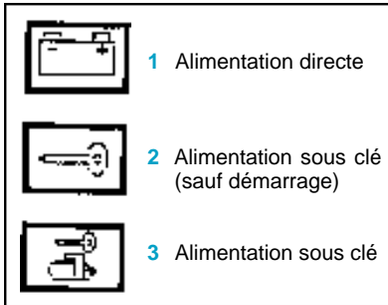
CENTRALE DE COMMANDE



- 17 : Commande lunette thermique depuis climatiseur ("dégivrage rapide")
- 18 : N.C

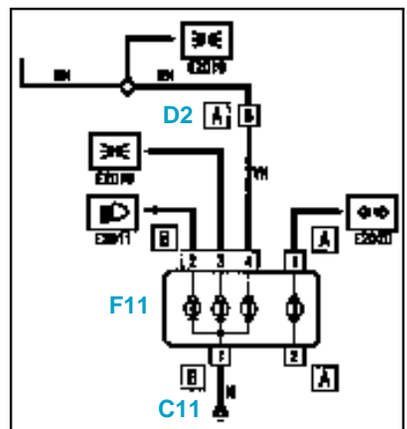
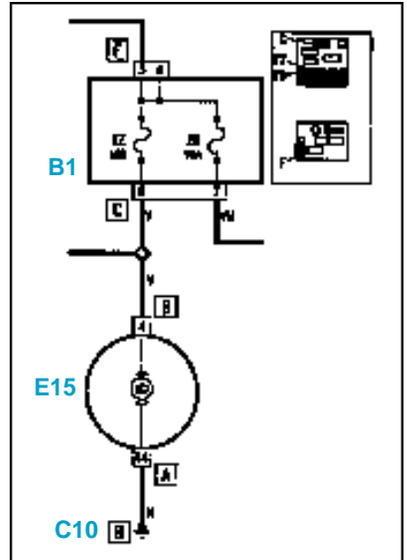
Connecteur C à 16 voies

- 1 : Alimentation temporisée plafonnier arrière
- 2 : Alimentation temporisée éclairage coffre à bagages
- 3 : Alimentation temporisée plafonnier avant
- 4 : N.C
- 5 : N.C.
- 6 : Commande (verrouillage) depuis télécommande
- 7 : Interrupteur porte arr. côté conducteur pour éclairage intérieur
- 8 : Signal feux de position allumés
- 9 : N.C.
- 10 : N.C
- 11 : Commande télérupteur feux anti-brouillard
- 12 : N.C
- 13 : Interrupteur porte arr. côté passager pour éclairage intérieur
- 14 : Interrupteur coffre à bagages pour éclairage intérieur
- 15 : Commande (déverrouillage) depuis télécommande
- 16 : N.C



tée (directement raccordée à la batterie) ou bien «alimentation sous clé» (la première section «Alimentation» illustre dans le détail l'alimentation de toutes les lignes et le fonctionnement du contacteur de démarrage).

- Dans les schémas les composants sont indiqués par un code spécifique (une lettre et un numéro) : si les connexions de raccord d'un composants sont plus d'une, ces connecteurs sont identifiés par une lettre supplémentaire encadrée.
- Pour les composants principaux, le schéma reporte aussi l'indication schématique de la position relative de ces connecteurs sur le composant en question.
- Les lignes de masse identifient seulement le point de masse auquel elles se raccordent, et n'indiquent pas d'autres lignes raccordées à lui ; le remède est une section spéciale («Masses») qui représente pour chaque point de masse toutes les fonctions qui confluent vers lui.
- Certains composants ou certains câbles (si si des soudures sont présentes) sont raccordées à d'autres fonctions : ces connexions sont toutes reportées sur les schémas pour faciliter l'analyse d'autres fonctions éventuellement connectées.
- Dans les versions moins riches en accessoires des soudures pourront

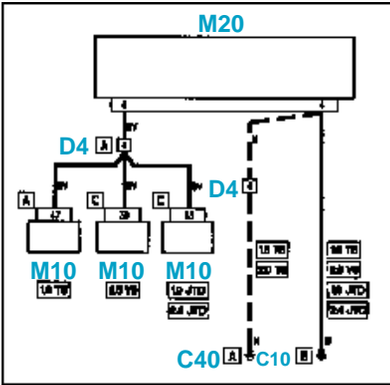


Lecture des schémas électriques

- Ils sont réalisés suivant le fonctionnement du circuit, de manière à en faciliter la compréhension et par conséquent l'identification rapide d'une panne.
- En effet l'exposition suit le «flux» du courant et des signaux, à partir de l'alimentation (toujours placée en haut) en passant par les composants pour arriver à la masse, placée dans la partie basse.
- L'alimentation est représentée schématiquement par des symboles divers suivant le type de ligne toujours alimen-

manquer, qui sont présent dans les câblages des versions complètes.

- Dans le cas de lignes spécifiques pour certaines validités de modèle, celles-ci sont illustrées dans le schéma : s'il faut les distinguer des autres, elles sont même hachurées.



IDENTIFICATION DES CÂBLES

- Chaque câble représenté dans les schémas est identifié par un code formé d'une lettre qui indique la couleur, suivant le tableau ci-contre. (pour les combinaisons, il suffit de mettre ensemble les couleurs)

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

- Les composants électriques sont représentés dans les schémas avec les symboles internationaux les plus employés et les plus connus. La figure suivante présente ces symboles tels qu'ils sont dessinés dans les schémas :

COMPOSANTS

- Actuateur brassage air..... **N81**
- Actuateur corps papilloné **N75**
- Actuateur distribution air **N80**
- Actuateur minimum **N74**
- Actuateur pride air **N82**
- Actuateur variateur de phase..... **N76**
- Airbag côté conducteur **Q9**
- Airbag sur planche (côté passager) **Q11**
- Allume-cigares/prise de courant .. **P50**
- Alternateur **A10**
- Autoradio **P20**
- Avertisseur sonore ton aigu..... **P10**
- Avertisseur sonore ton grave **P11**
- Batterie..... **A1**
- Bobine d'allumage **A30**
- Boîte MAXI FUSE - 1..... **B5**
- Boîte MAXI FUSE - 2..... **B6**
- Bougies de préchauffage..... **A40**
- Câble spiralé sur volant **Q10**
- Capteur (Interrupteur) niveaux liquide de freins **K25**
- Capteur (Interrupteur) pression huile moteur..... **K30**
- Capteur (Interrupteur) usure plaquettes freins droit..... **K21**
- Capteur (Interrupteur) usure plaquettes freins gauche **K20**
- Capteur air habitacle **K89**
- Capteur air traité inférieur **K87**
- Capteur air traité supérieur **K88**
- Capteur anti-givre..... **K86**
- Capteur dans siège pour désactivation airbag passager **K65**

COULEUR	LETTRE	COULEUR	LETTRE
Noir	N	Vert	V
Blanc	B	Gris	H
Bleu ciel	A	Rose	S
Marron	M	Orange	C
Jaune	G	Violet	Z
Rouge	R	Bleu	L

1 Connexion intermédiaire	10 Centrale électronique
2 Point de masse	11 Moteur électrique
3 Soudure par ultra-sons	12 Télérupteur
4 Fusible	13 Télérupteur commutateur
5 Lampe	14 Interrupteur -contact
6 Led	15 Interrupteur de commande
7 Batterie	16 Capteur - émetteur
8 Boîtier «MAXIFUSE»	17 Résistance
9 Électrovalve	

- Capteur de battement - 1..... **K50**
- Capteur de battement - 2..... **K51**
- Capteur de phase **K47**
- Capteur de tours **K46**
- Capteur position papillon **K56**
- Capteur pression combustible **K83**
- Capteur roue arrière droite pour ABS **K76**
- Capteur roue arrière gauche pour ABS **K75**
- Capteur roue avant droite pour ABS **K71**
- Capteur roue avant gauche pour ABS **K70**
- Capteur suralimentation..... **K82**
- Capteur température air..... **K42**
- Capteur température combustible **K81**
- Capteur température moteur **K45**
- Capteur volumétrique pour alarme droit **K61**
- Capteur volumétrique pour alarme gauche..... **K60**
- Centrale ABS **M50**
- Centrale airbag..... **M60**
- Centrale alarme **M30**
- Centrale climatisation..... **M70**
- Centrale CODE **M20**
- Centrale contrôle moteur **M10**
- Centrale de contrôle antenne et lunette..... **P22**
- Centrale de dérivation **B1**
- Centrale préchauffage bougies **M15**
- Centrale services intégrés **M40**
- Chek control..... **E30**
- Commande assiette projecteurs réglage éclairage instruments, remise à zéro compteur kilométrique **H10**
- Commande electroventilateur climatisation **H81**
- Commande rétroviseurs réglables **H30**
- Commandes climatiseur..... **H80**
- Commodo..... **H5**
- Commutateur alarme **H70**
- Commutateur d'allumage..... **H1**
- Commutateur désactivation airbag passager..... **H75**
- Compte-tours **E15**
- Contacteur température refroidissement moteur **K35**
- Démarreur **A20**
- Éclairage arrière (central)..... **G20**
- Éclairage arrière droit..... **G26**

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

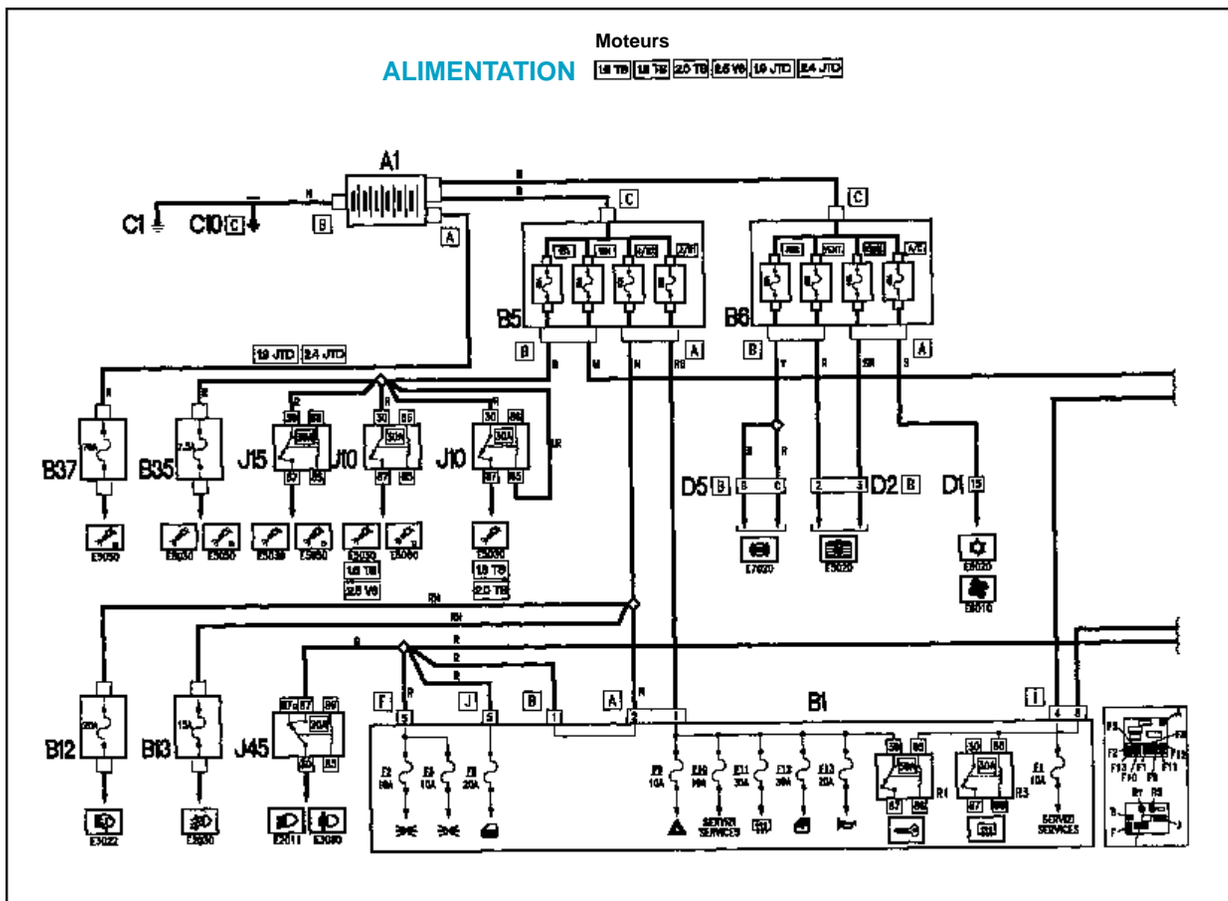
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

Éclairage arrière gauche	G25	Interrupteur lève-vitre avant droit		avant gauche	N50
Éclairage avant	G10	sur porte avant gauche	H41	Potentiomètre pédale accélérateur	K55
Éclairage boîte à gants	G30	Interrupteur lève-vitre avant		Pressostat à quatre niveaux.....	K10
Éclairage cendrier	G35	gauche sur porte avant gauche....	H40	Prétensionneur ceinture avant	
Éclairage coffre	G40	Interrupteur lève-vitre sur porte		droite	Q21
Éclairage volet pare-soleil	G32	arrière droite.....	H54	Prétensionneur ceinture avant	
Électro-aimant activation comp-		Interrupteur lève-vitre sur porte		gauche	Q20
resseur climatiseur.....	L20	arrière gauche	H53	Projecteur droit.....	F11
Électro-injecteur.....	N70	Interrupteur lève-vitre sur porte		Projecteur gauche	F10
Électropompe combustible et		avant droite	H50	Récepteur télécommande alarme	M35
jauge	N40	Interrupteur ouverture capot		Régulateur de pression combustible	N77
Électroventilateur air habitacle.....	N85	moteur	I10	Résistance réchauffement gazoil	O20
Feu anti-brouillard droit	F16	Interrupteur ouverture coffre	I11	Résistance réglage électro-	
Feu anti-brouillard gauche.....	F15	Interrupteur pédale embrayage ...	I31	ventilateur air habitacle	O30
Feu arrière droit (partie fixe)	F31	Interrupteur pédale frein.....	I30	Résistance réglage électro-	
Feu arrière droit (partie mobile		Interrupteurs sur tunnel (feux anti-		ventilateur moteur - 1.....	O10
sur coffre).....	F36	brouillard avant et arrière)	H35	Résistance réglage électro-	
Feu arrière gauche (partie fixe)....	F30	«Joint» «TELEPASS	D76	ventilateur moteur - 2.....	O12
Feu arrière gauche (partie mobile		Joint airbag.....	D60	Rétroviseur extérieur droit	P61
sur coffre).....	F35	Joint arrière/coffre	D40	Rétroviseur extérieur gauche.....	P60
Feu arrière supplémentaire		Joint arrière/porte arrière droite....	D36	Sonde lambda	K40
(«troisième stop»)	F40	Joint arrière/porte arrière gauche	D35	Soupape électrique commande	
Feu clignotant latéral droit	F21	Joint arrière/porte avant droite.....	D31	géométrie variable	L15
Feu clignotant latéral gauche.....	F20	Joint arrière/porte avant gauche	D30	Soupape électrique EGR	L30
Feu plaque d'immatriculation droit..	F51	Joint avant/ABS	D5	Soupape électrique récupération	
Feu plaque d'immatriculation		Joint avant/arrière	D6	vapeurs combustible.....	L10
gauche.....	F50	Joint avant/batterie.....	D3	Tachymètre.....	E10
Fusible ABS et airbag	B30	Joint avant/moteur	D4	Télérupteur 1. vitesse électro-	
Fusible alimentation centale		Joint avant/planche	D1	ventilateur moteur.....	J30
injection	B41	Joint avant/traverse	D2	Télérupteur 2. vitesse électro-	
Fusible alimentation services		Joint bobines et injecteurs	D80	ventilateur moteur.....	J31
injection	B40	Joint de diagnostic multiple	R10	Télérupteur 2.vitesse électro-	
Fusible alimentation services		Joint feux anti-brouillard.....	D50	ventilateur moteur.....	J32
sous clé (15/54).....	B25	Joint planche/arrière.....	D20	Télérupteur électro-ventilateur air	
Fusible alimentation sous clé		Joint planche/climatiseur-		habitacle.....	J35
(INT/A)	B10	réchauffeur.....	D21	Télérupteur enclenchement	J20
Fusible bougies et préchauffage		Joint prétensionneurs.....	D61	compresseur climatiseur	
gazoil	B37	Joint radiotéléphone.....	D75	Télérupteur feux anti-brouillard ...	J40
Fusible chauffage sièges.....	B20	Joint siège droit	D71	Télérupteur lave-phares.....	J50
Fusible éclairage commandes.....	B11	Joint siège gauche.....	D70	Télérupteur maintien feux de	
Fusible feux anti-brouillard.....	B13	Led alarme.....	E40	croisement	J45
Fusible lave-phares	B12	Lunette thermique	P55	Télérupteur options	J60
Fusible lève-vitres arrière.....	B17	Masse arrière droite.....	C31	Télérupteur pompe combustible....	J15
Fusible mémoires injection et		Masse arrière gauche	C30	Télérupteur préchauffage gazoil ..	J17
CODE	B35	Masse avant ABS.....	C12	Télérupteur principal injection	J10
Fusible sonde lambda	B36	Masse avant droite (sur traverse)	C11	Télérupteur variateur de phase	J16
Fusible toit ouvrant.....	B14	Masse avant gauche.....	C10	Variateur vitesse ventilateur.....	M72
Haut-parleur arrière droit		Masse batterie sur boîte de			
(prédisp.)	P31	vitesses	C1		
Haut-parleur arrière gauche		Masse lunette.....	C32		
(prédisp.)	P30	Masse planche droite.....	C20		
Haut-parleur sur porte arrière		Masse sur moteur	C40		
droite	P41	Masse système airbag.....	C50		
Haut-parleur sur porte arrière		Mesureur débit air	K41		
gauche.....	P40	Moteur correcteur assiette			
Haut-parleur sur porte avant		Projecteur droit.....	N31		
droite	P36	Moteur correcteur assiette			
Haut-parleur sur porte avant		Projecteur gauche	N30		
gauche.....	P35	Moteur électroventilateur moteur - 1	N11		
Haut-parleur Tweeter droit	P46	Moteur électroventilateur moteur - 2	N12		
Haut-parleur Tweeter gauche.....	P45	Moteur électropompe lave-glace ..	N20		
Instrument auxiliaire.....	E20	Moteur électropompe lave-phares	N25		
Interrupteur blocage lève-vitres		Moteur essuie-glace.....	N15		
arrière.....	H55	Moteur lève-vitre arrière droit.....	N66		
Interrupteur boîte à gants	I15	Moteur lève-vitre arrière gauche ..	N65		
Interrupteur désactivation		Moteur lève-vitre avant droit.....	N61		
compresseur	I60	Moteur lève-vitre avant gauche	N60		
Interrupteur feux de détresse.....	H20	Moteur toit ouvrant.....	N35		
Interrupteur feux de recul.....	I20	Motoréducteur serrure porte			
Interrupteur frein à main	I40	arrière droite.....	N56		
Interrupteur inertiel.....	I50	Motoréducteur serrure porte			
Interrupteur lève-vitre arrière droit		arrière gauche.....	N55		
sur porte avant gauche	H46	Motoréducteur serrure porte			
Interrupteur lève-vitre arrière		avant droite.....	N51		
gauche sur porte avant gauche....	H45	Motoréducteur serrure porte			

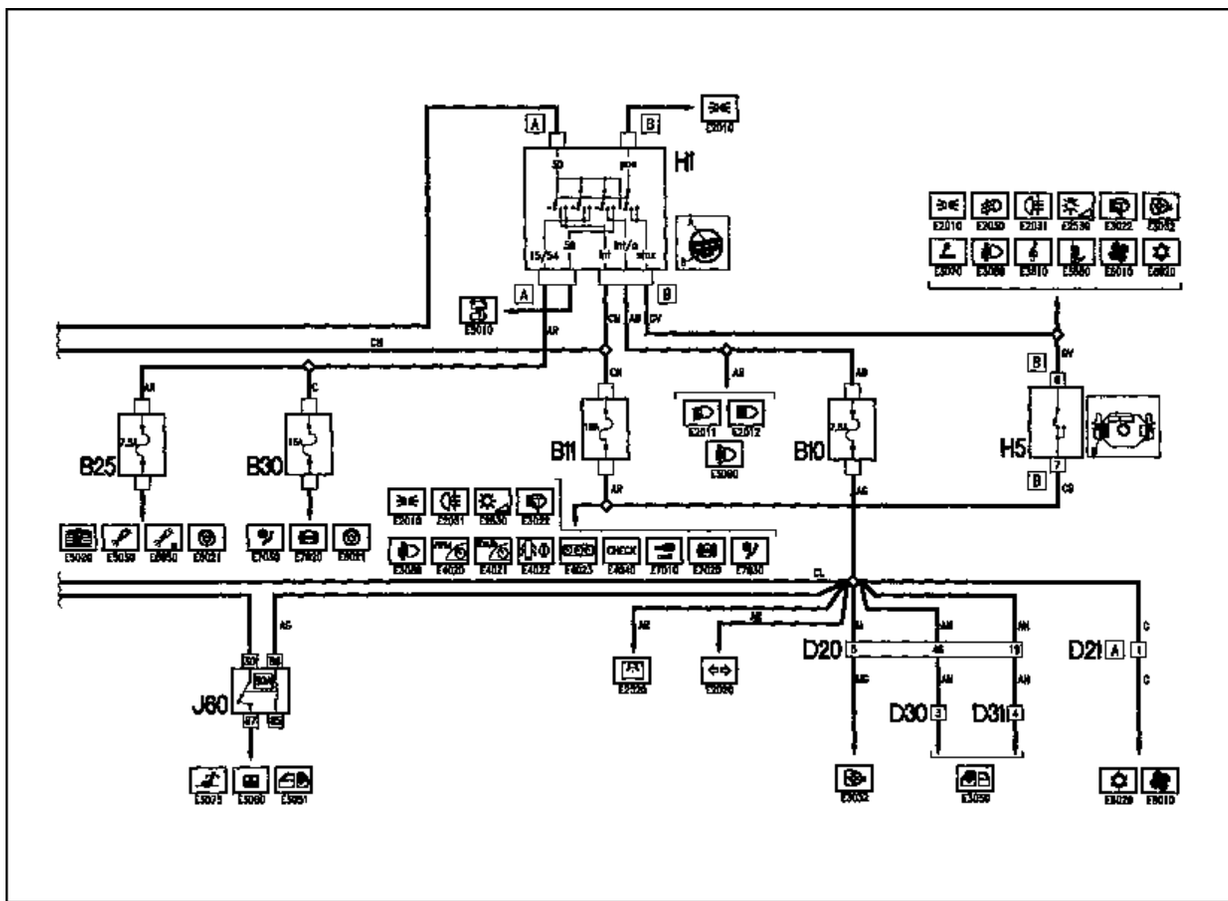
Schémas électriques

Moteurs
ALIMENTATION 18 TB 19 TB 20 TB 22.5 Vb 16 JTD 24 JTD



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

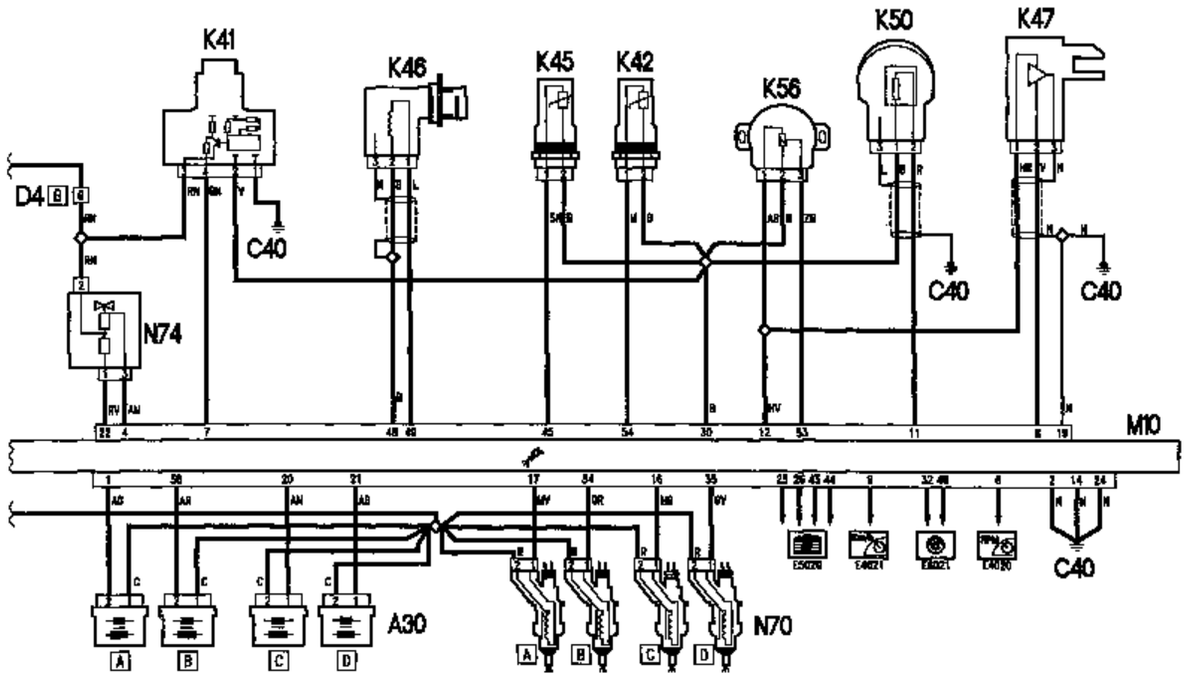
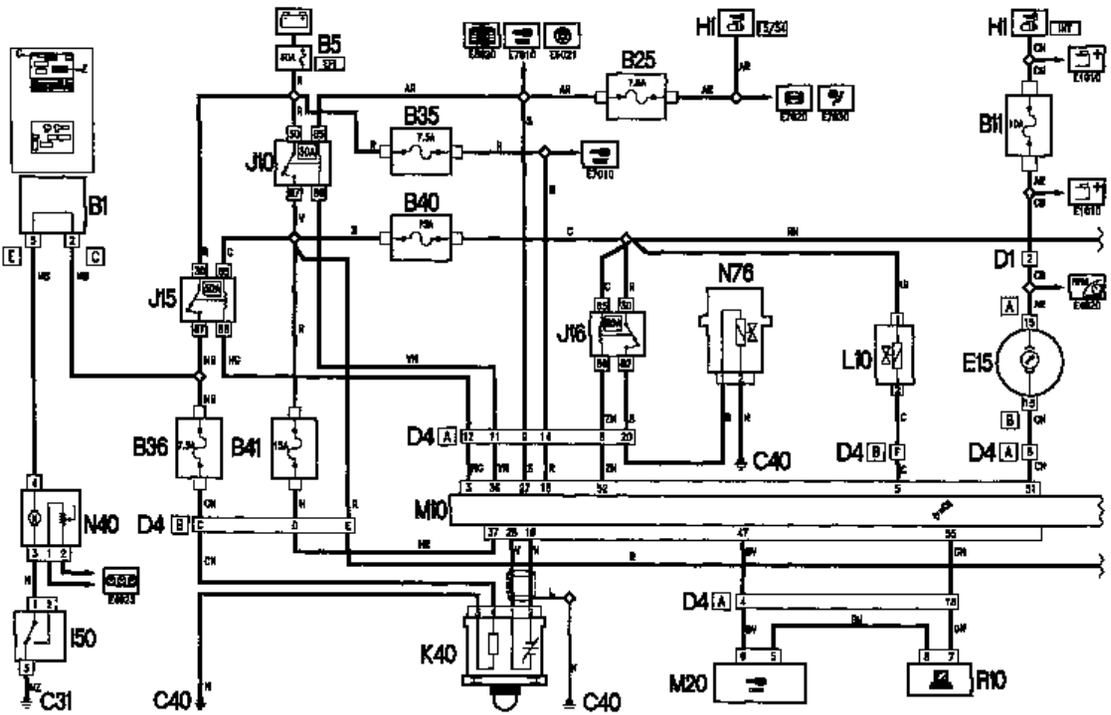
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

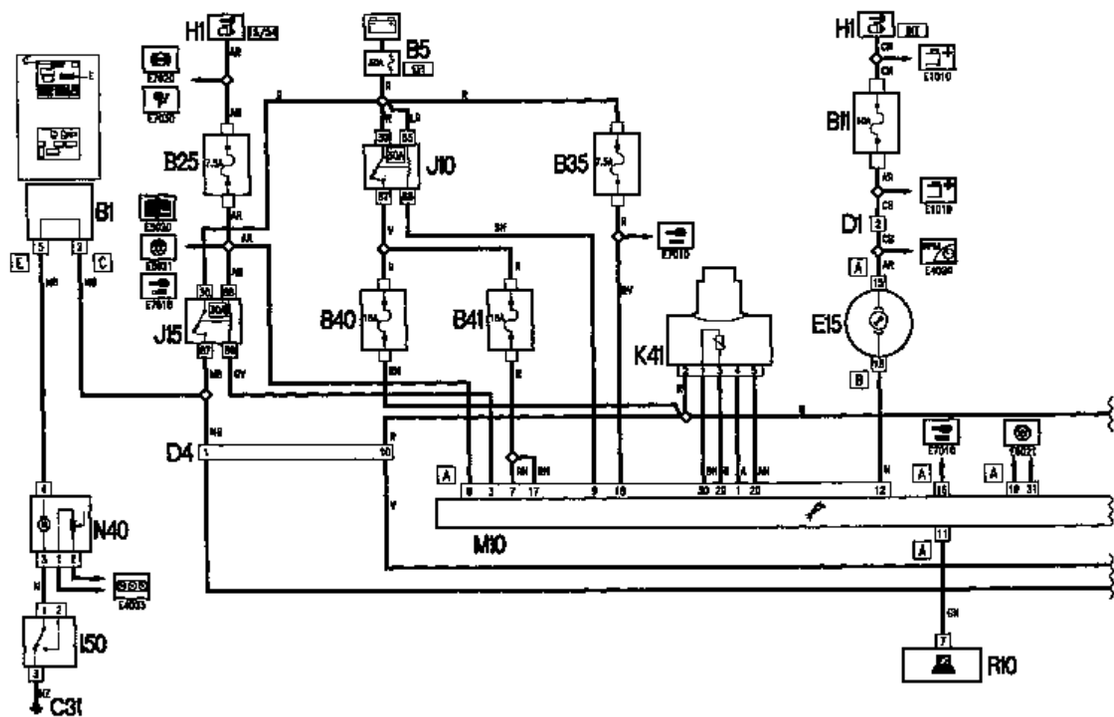
CARROSSERIE

EXPLOITATION ÉLECTRONIQUE DES MOTEURS À ESSENCE Moteur 



EXPLOITATION ÉLECTRONIQUE DES MOTEURS À ESSENCE

Moteurs

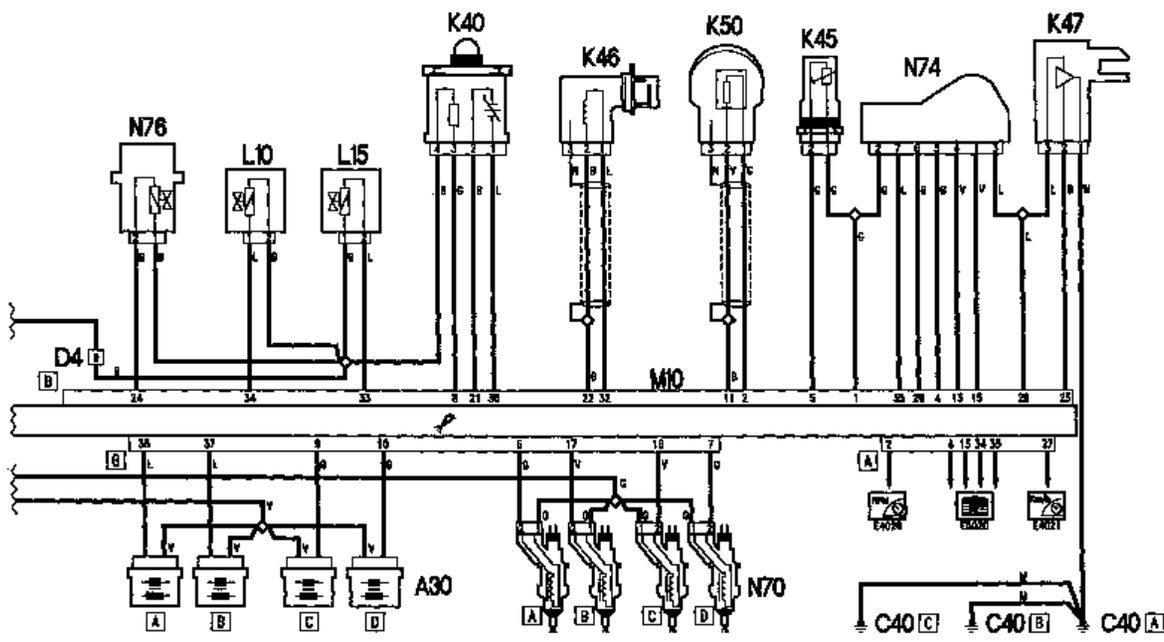


GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

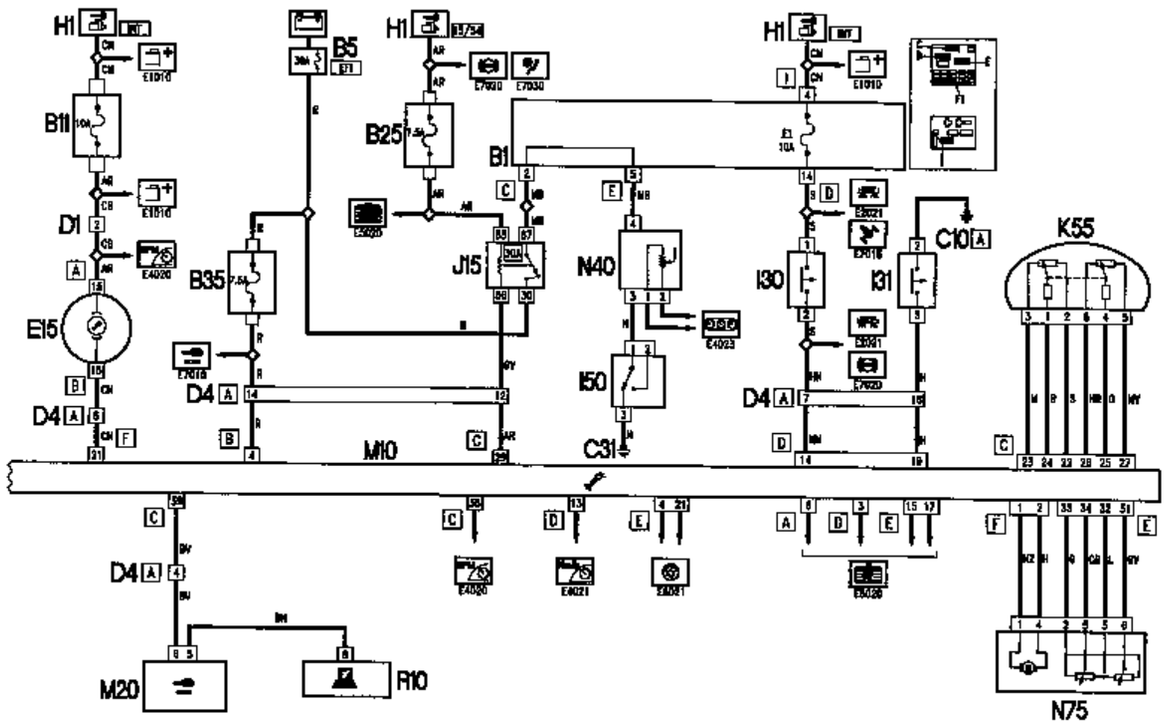
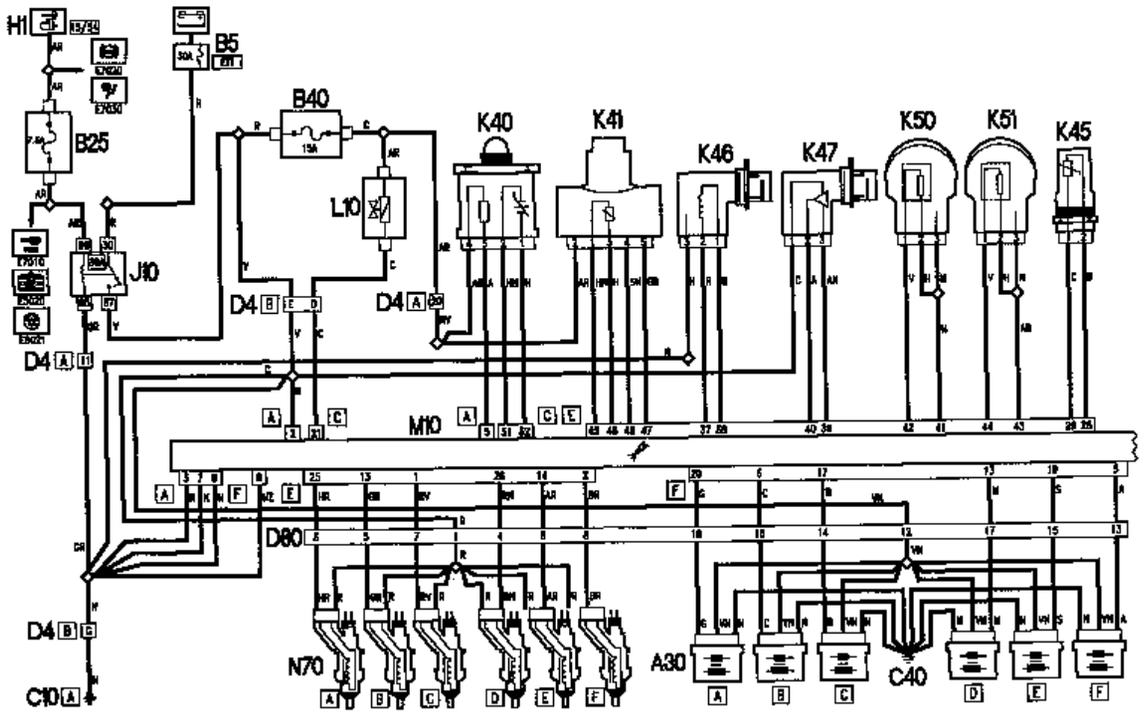
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE



EXPLOITATION ÉLECTRONIQUE DES MOTEURS À ESSENCE

Moteur 25 CV



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

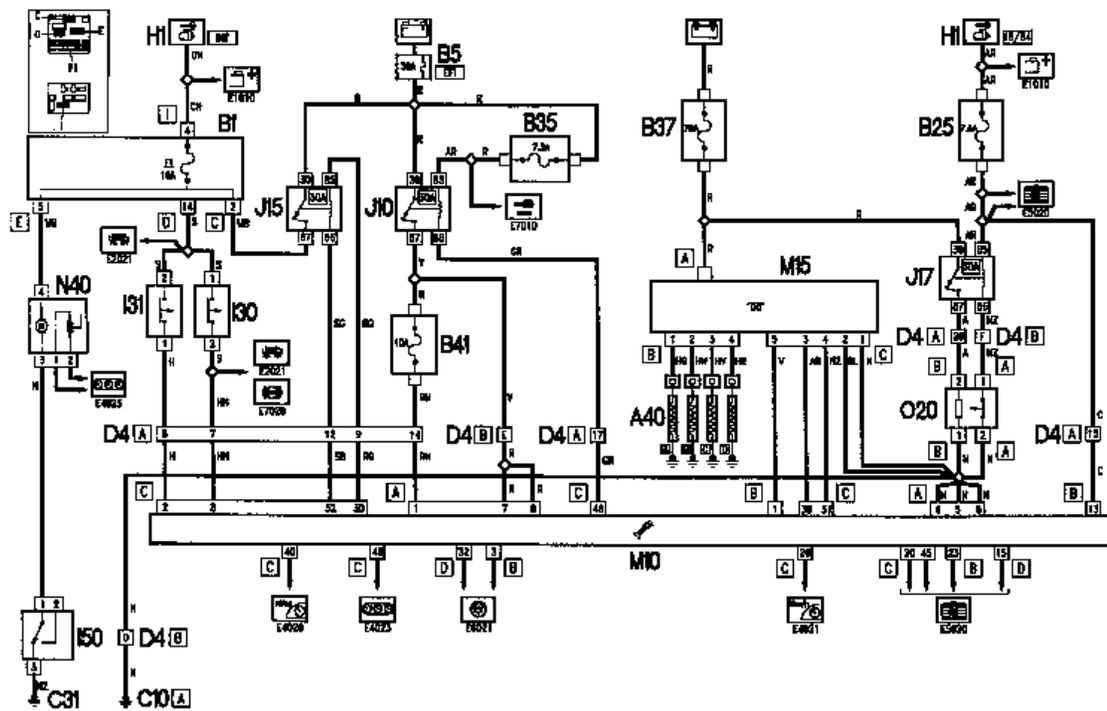
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

EXPLOITATION ÉLECTRONIQUE DES MOTEURS DIESEL

Moteur

19 JTD

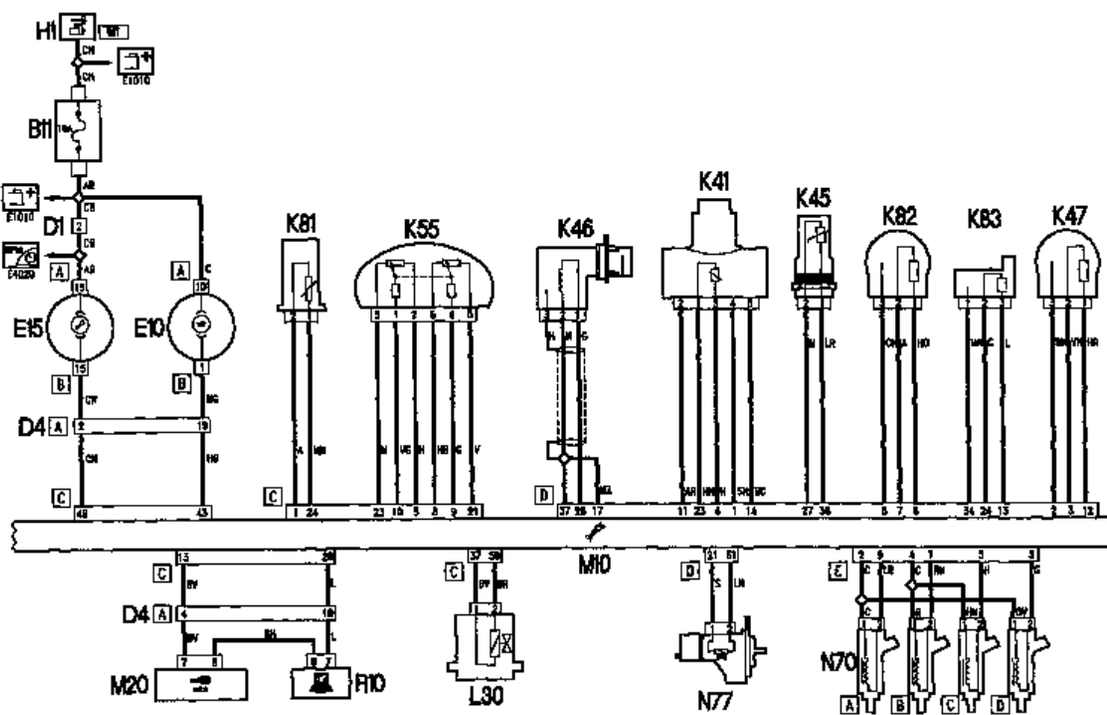


GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

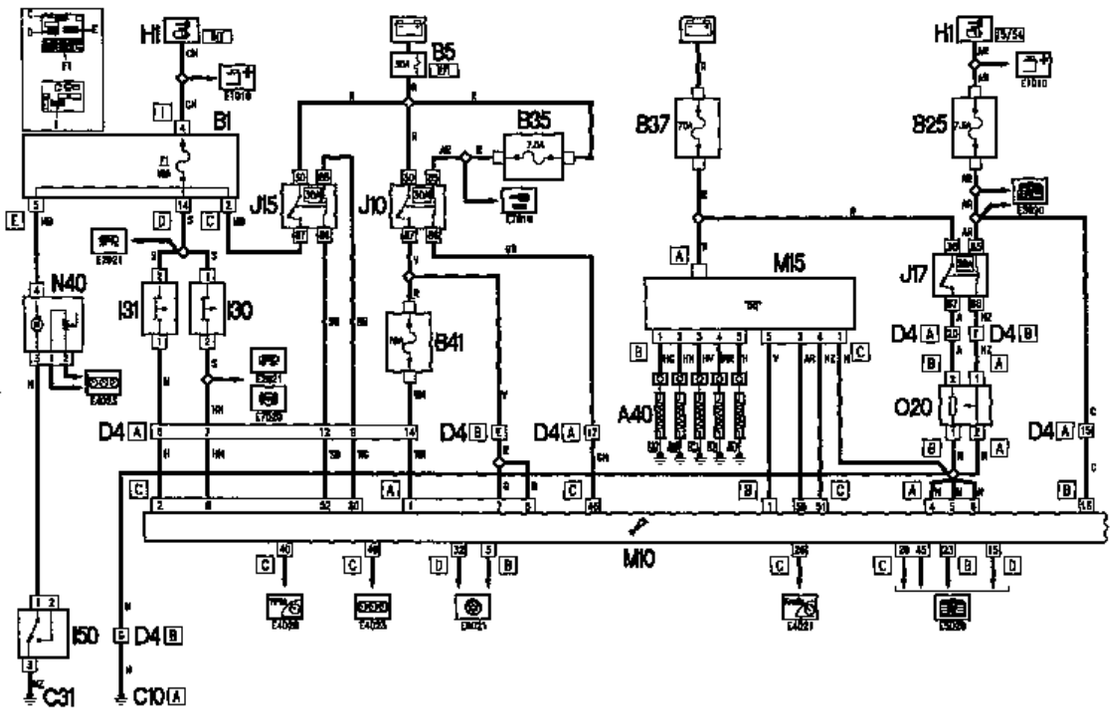
CARROSSERIE



GÉNÉRALITÉS

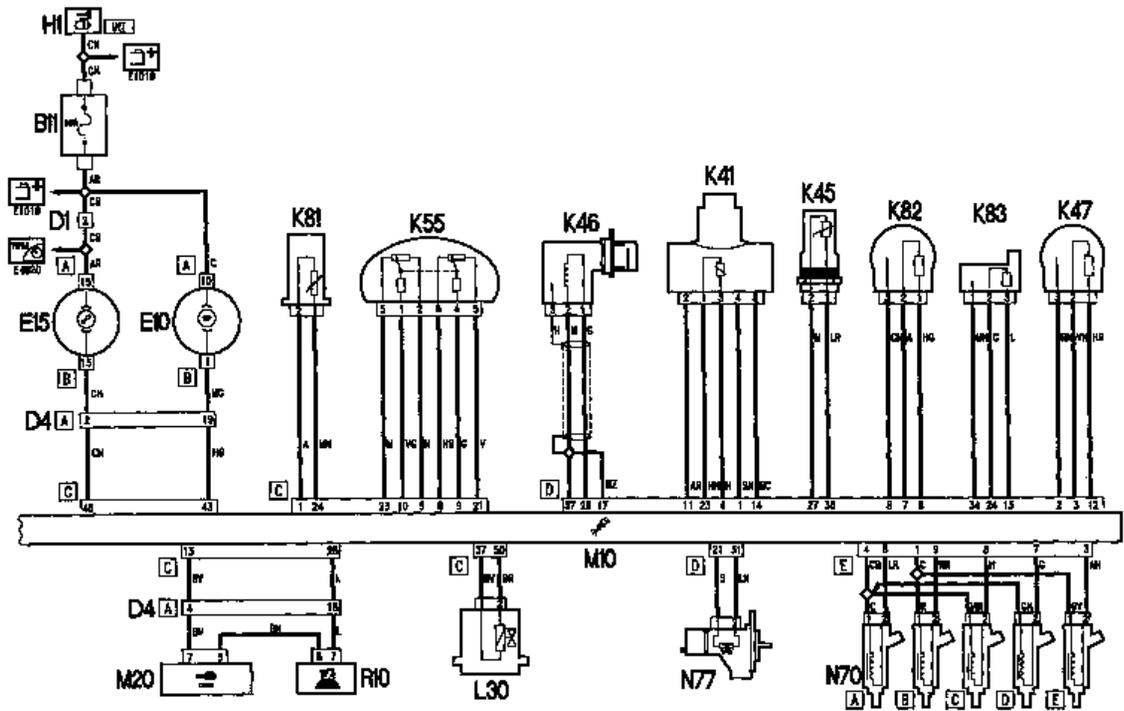
MÉCANIQUE

EXPLOITATION ÉLECTRONIQUE DES MOTEURS DIESEL Moteur



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

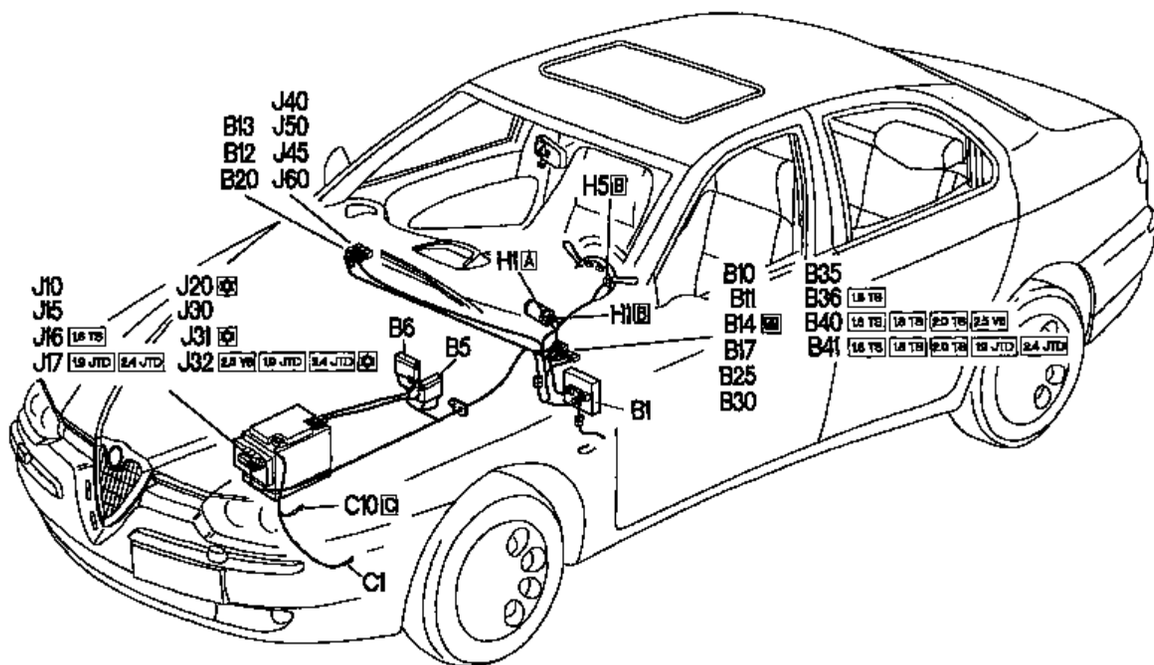


ALIMENTATION

Moteurs

1.6 TB 1.8 TB 2.0 TB 1.5 V6 1.9 JTD 2.4 JTD

Localisation des composants



GÉNÉRALITÉS

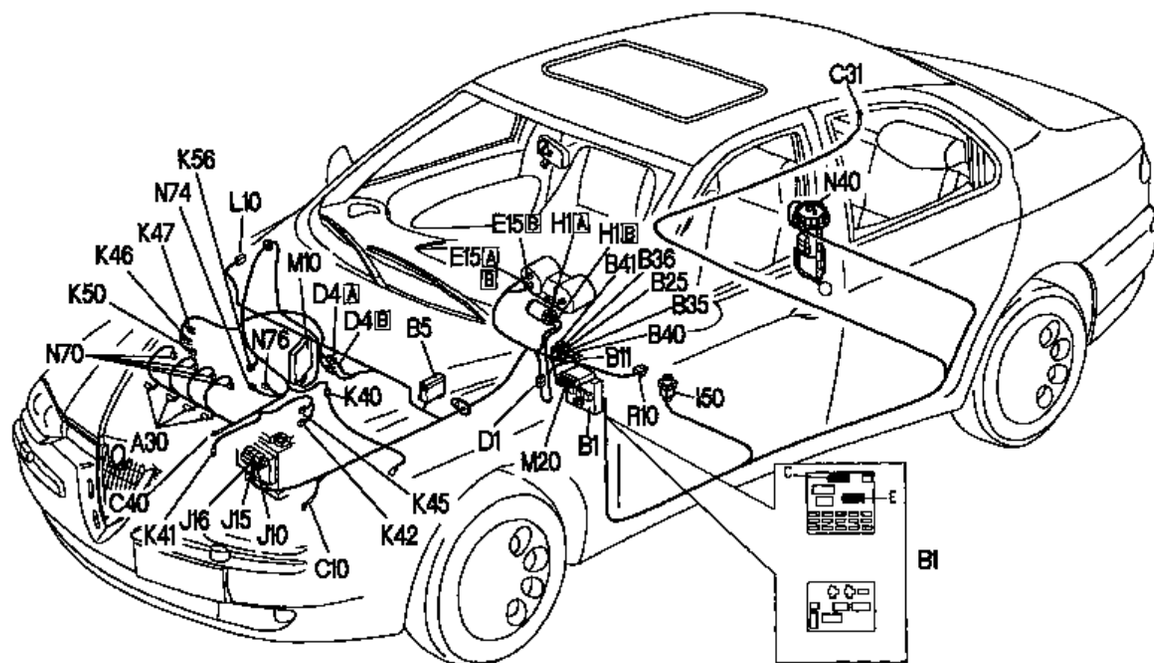
MÉCANIQUE

EXPLOITATION ÉLECTRONIQUE DES MOTEURS À ESSENCE

Moteur

1.6 TB

Localisation des composants



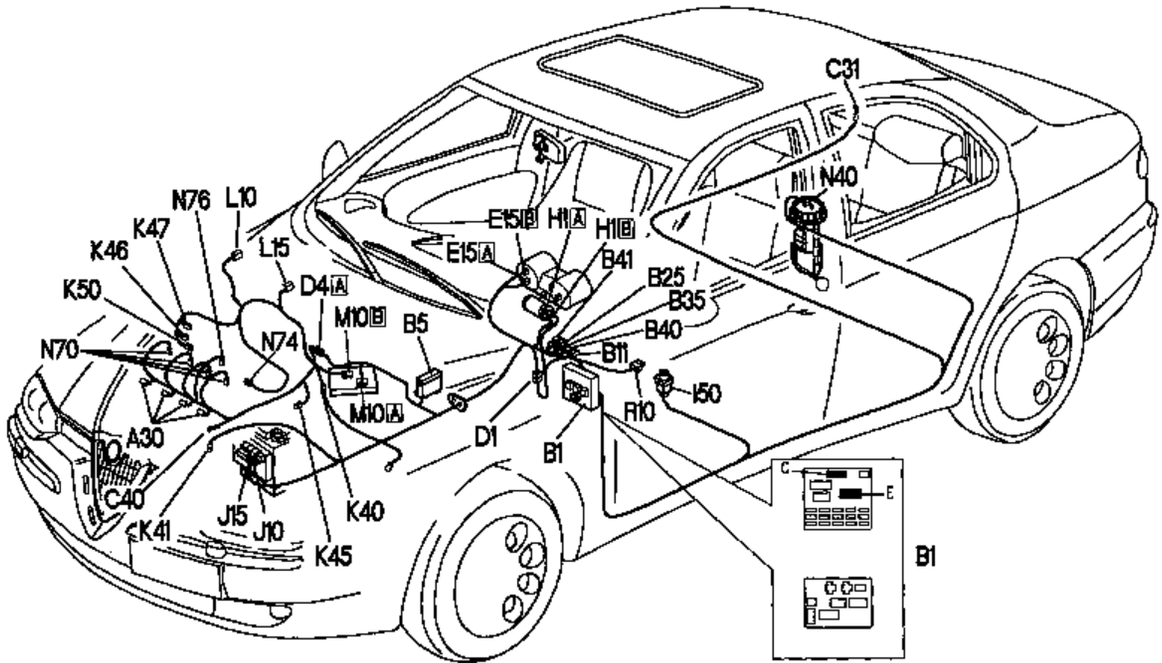
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

EXPLOITATION ÉLECTRONIQUE DES MOTEURS À ESSENCE

Moteurs
U6 T6 U6 T6

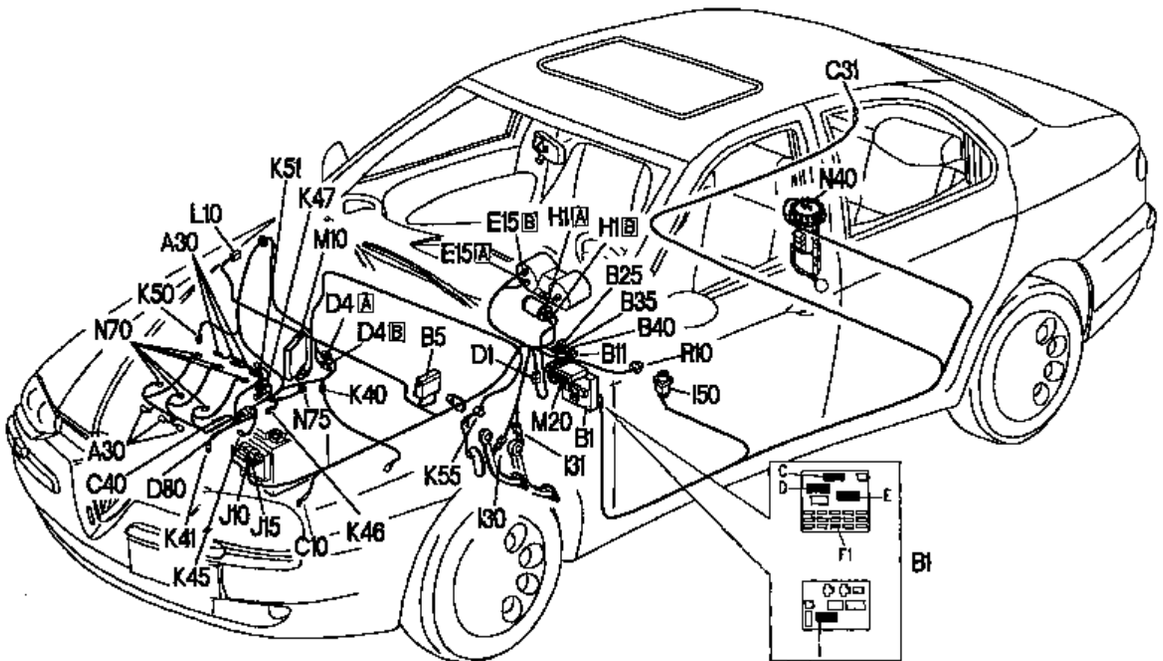
Localisation des composants



EXPLOITATION ÉLECTRONIQUE DES MOTEURS À ESSENCE

Moteur
U6 V6

Localisation des composants



GÉNÉRALITÉS

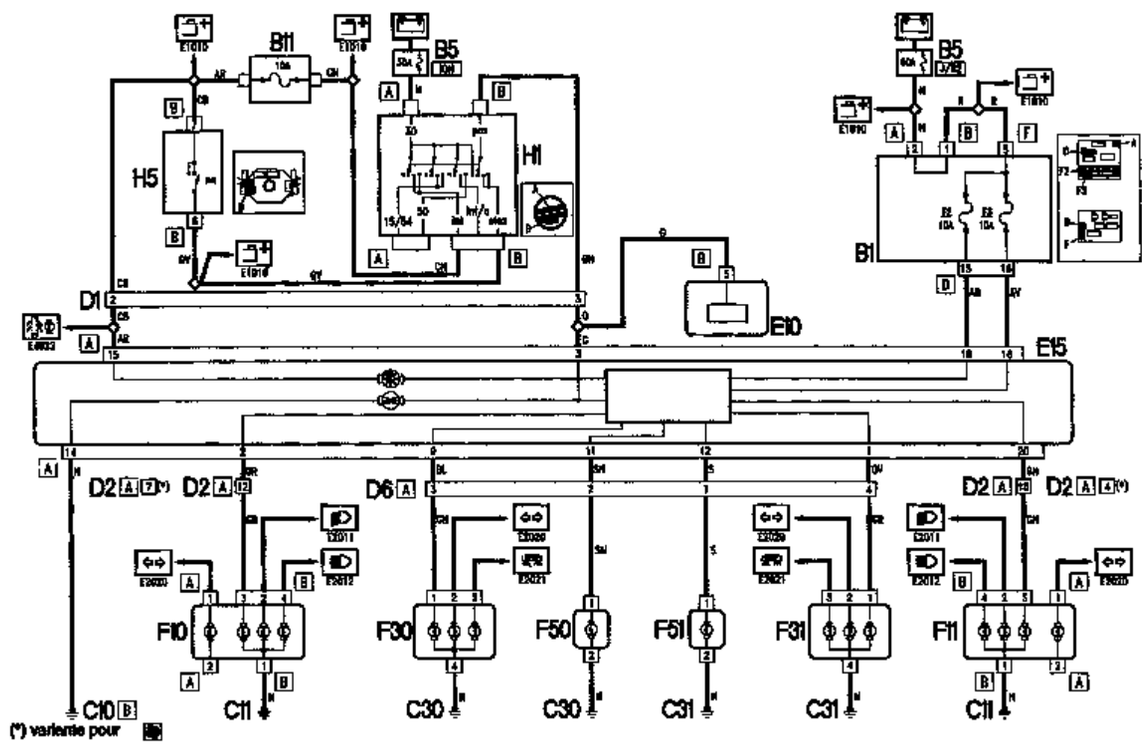
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

FEUX DE POSITION /
PLAQUE D'IMMATRICULATION

Moteurs
16 TB | 18 TB | 20 TB | 22 TB | 24 TB | 16 JTD | 24 JTD



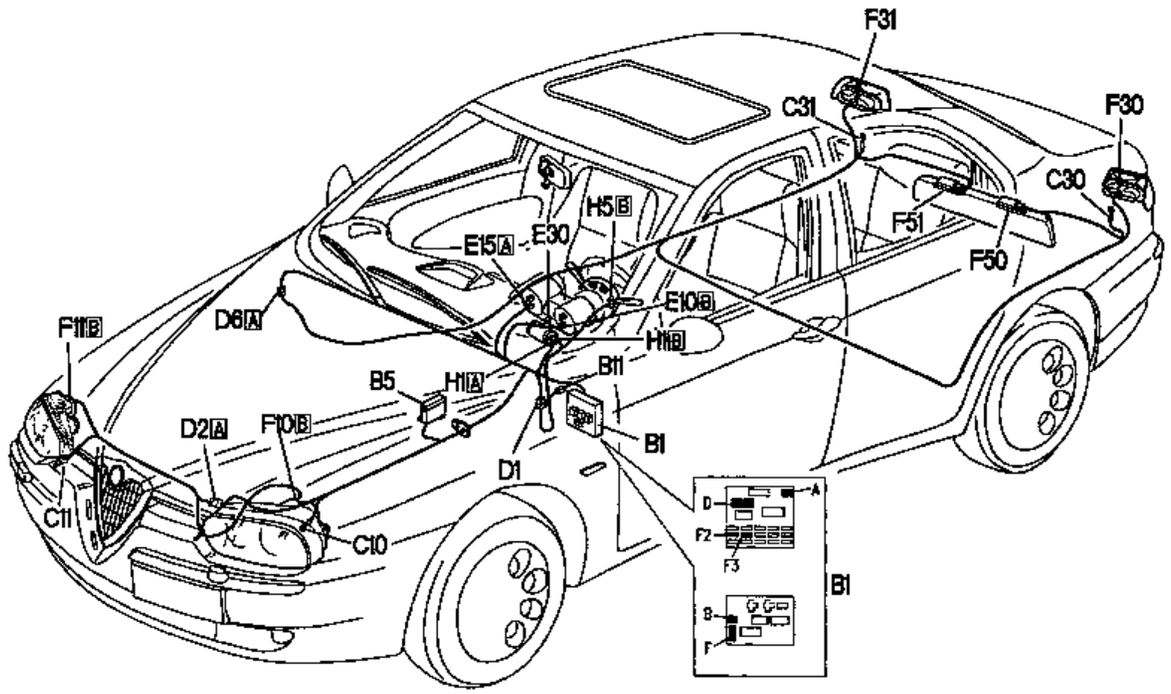
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

FEUX DE POSITION /
PLAQUE D'IMMATRICULATION

Moteurs
16 TB | 18 TB | 20 TB | 22 TB | 24 TB | 16 JTD | 24 JTD

Localisation des composants

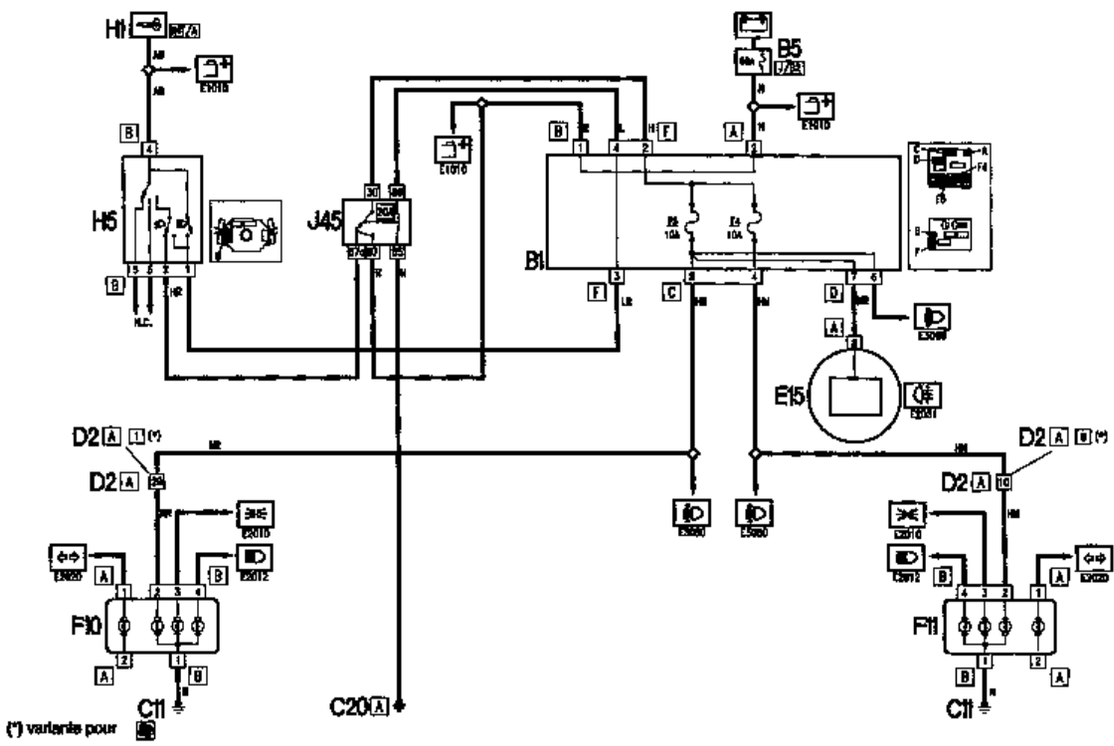


ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

FEUX DE CROISEMENT

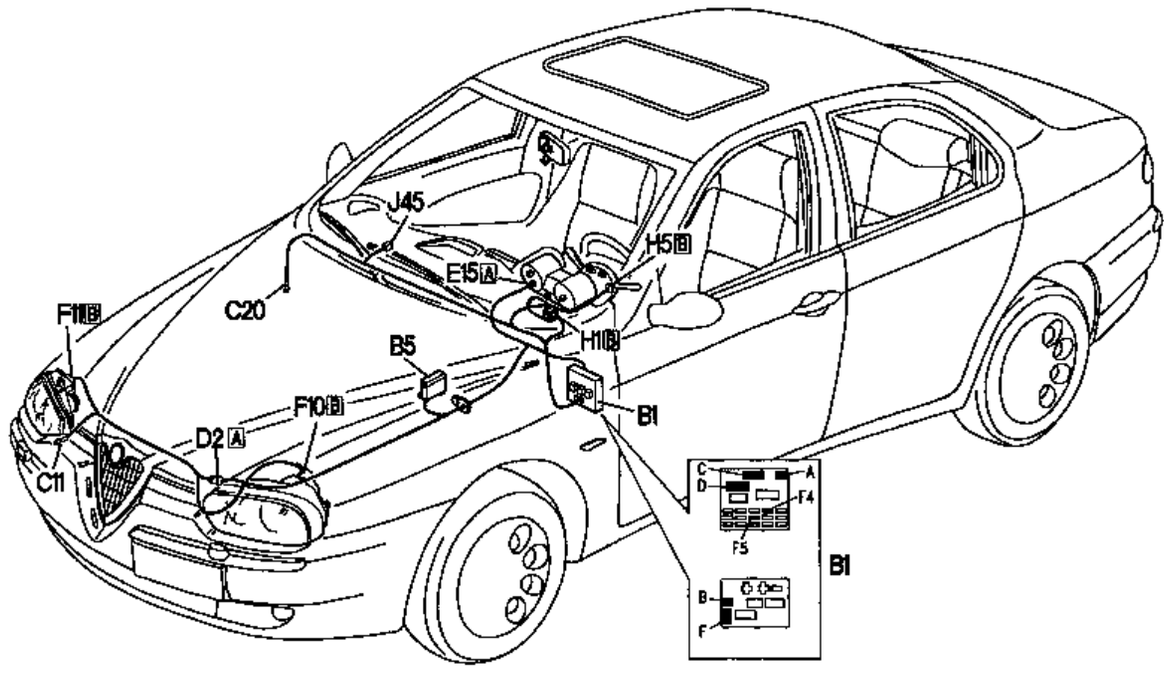
Moteurs
 18 TB | 18 TB | 20 TB | 20 TB | 24 VB | 19 JTD | 24 JTD



FEUX DE CROISEMENT

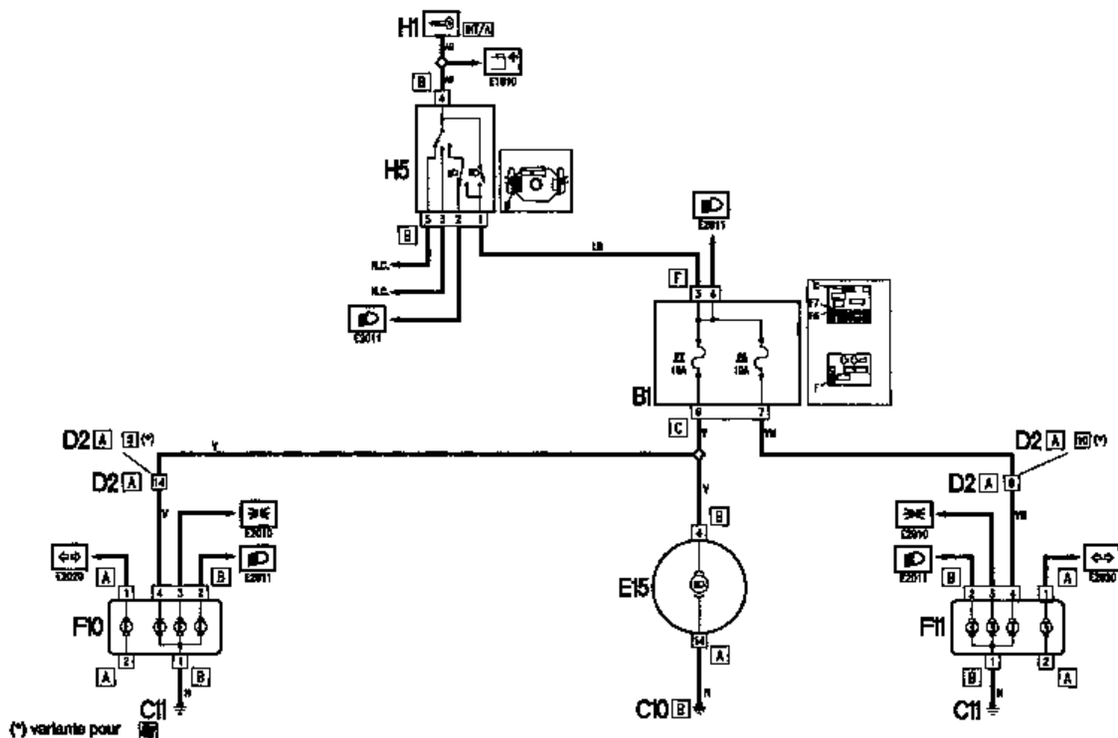
Moteurs
 18 TB | 18 TB | 20 TB | 20 TB | 24 VB | 19 JTD | 24 JTD

Localisation des composants



FEUX DE ROUTE

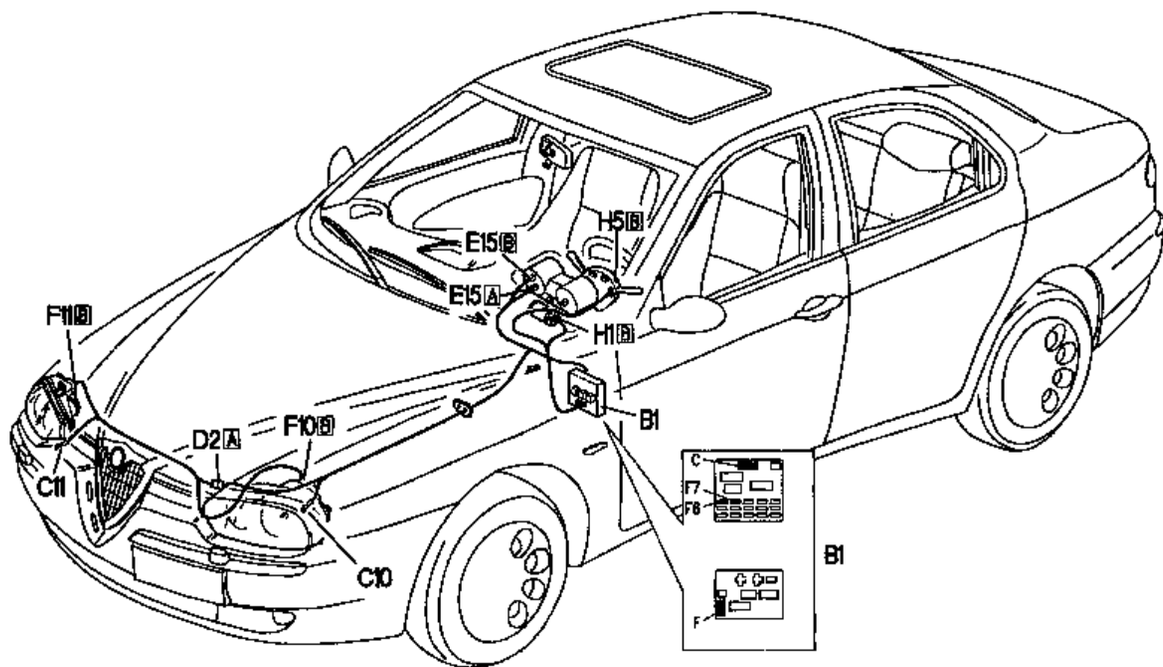
Moteurs
 18 TB | 18 TB | 20 TB | 20 TB | 24 JTD | 24 JTD



FEUX DE ROUTE

Moteurs
 18 TB | 18 TB | 20 TB | 20 TB | 24 JTD | 24 JTD

Localisation des composants



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

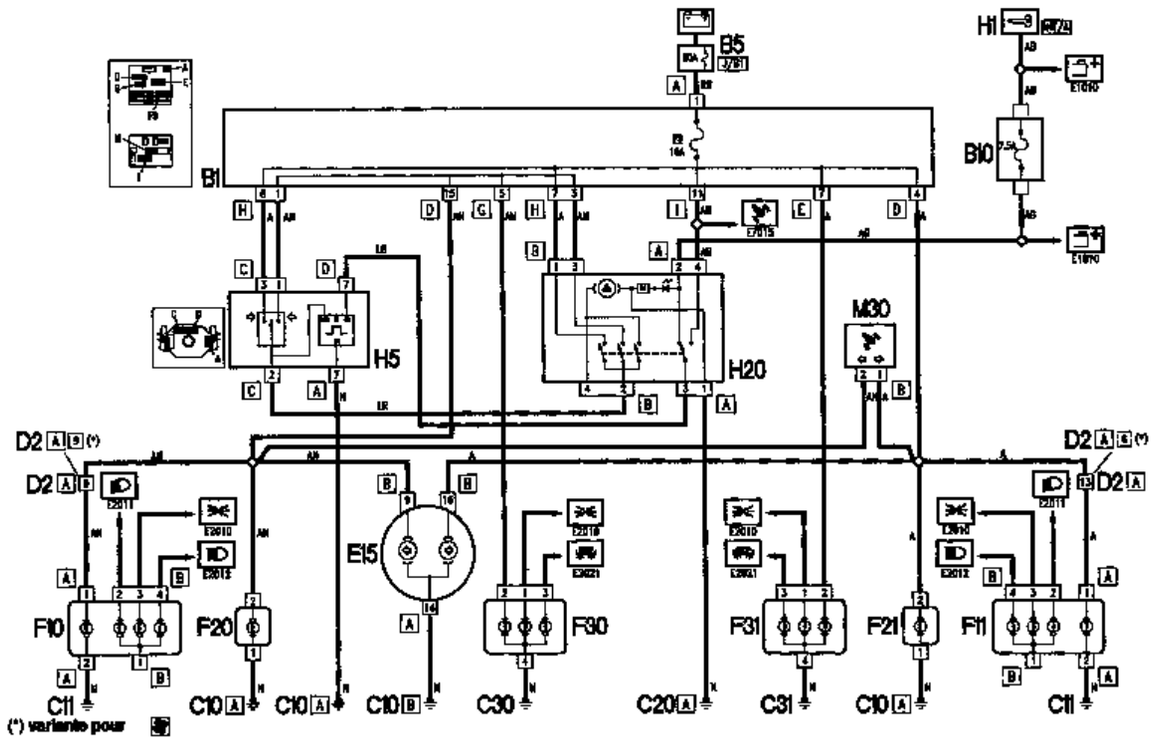
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

FEUX DE DIRECTION / DE DÉTRESSE

Moteurs
16 TB | 18 TB | 20 TB | 22 TB | 19 JTD | 24 JTD



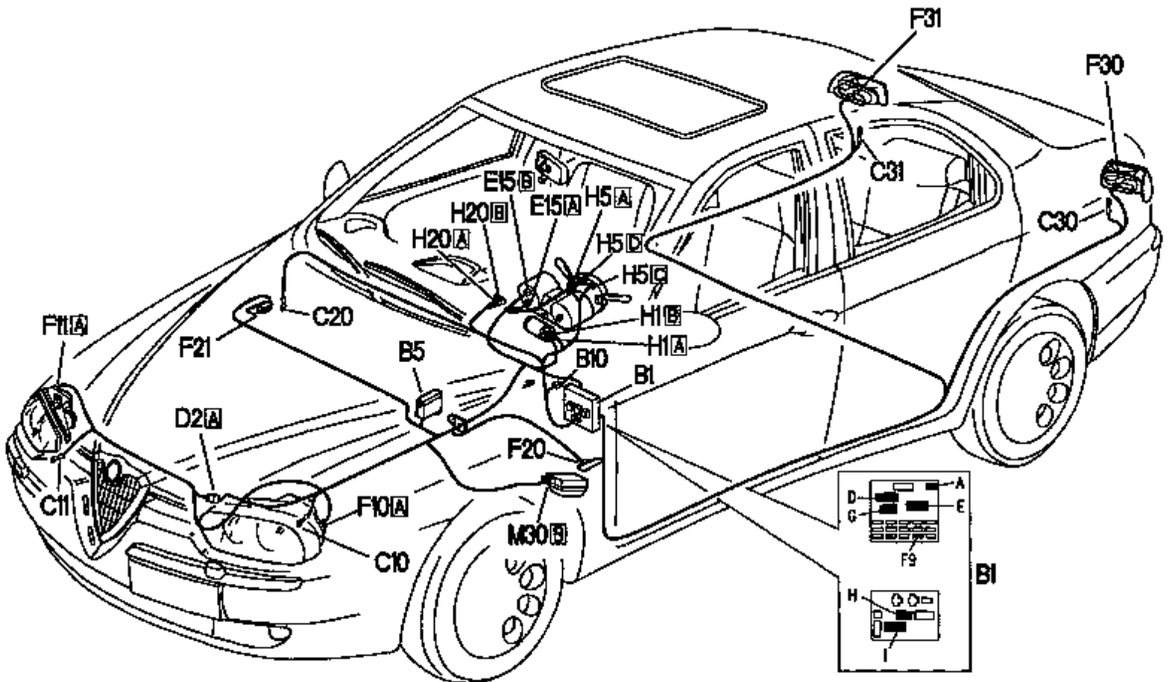
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

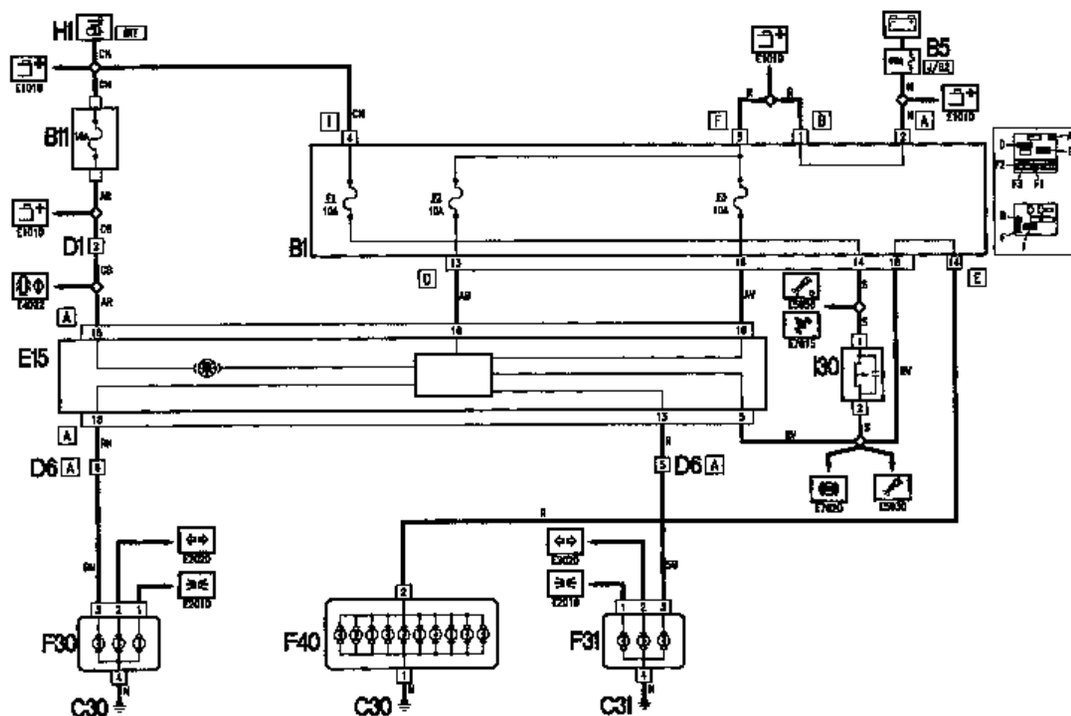
FEUX DE DIRECTION / DE DÉTRESSE

Moteurs
16 TB | 18 TB | 20 TB | 22 TB | 19 JTD | 24 JTD

Localisation des composants



FEUX DE STOP Moteurs
16 17B | 18 17B | 20 17B | 25 16B | 28 JTD | 24 JTD

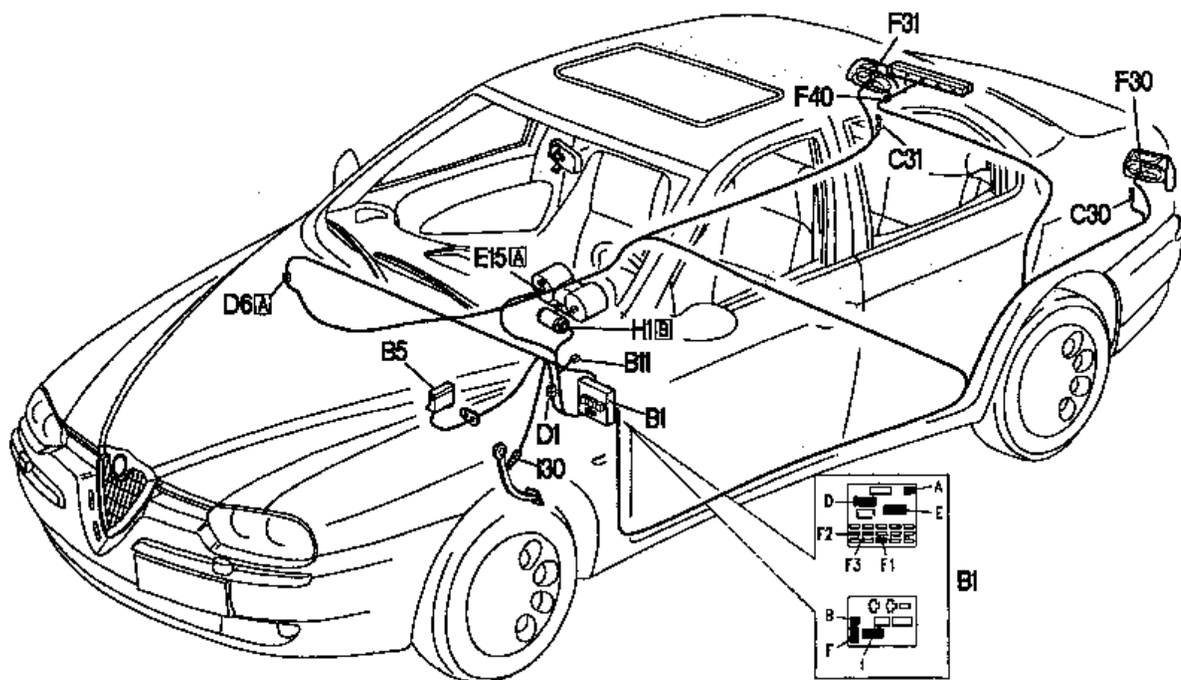


GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

FEUX DE STOP Moteurs
16 17B | 18 17B | 20 17B | 25 16B | 28 JTD | 24 JTD

Localisation des composants



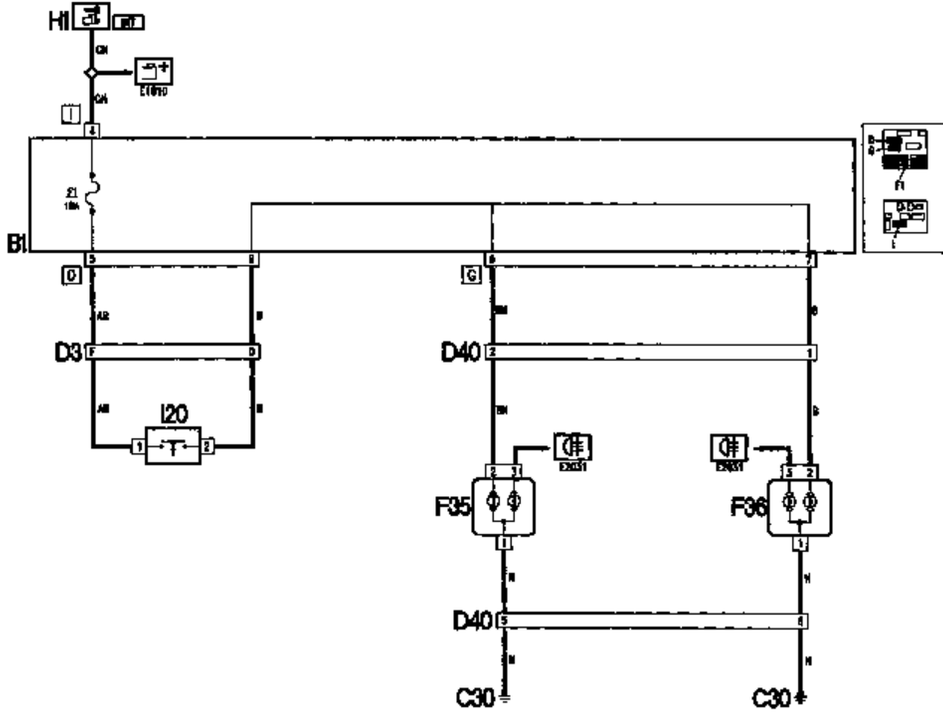
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

FEUX DE RECUL

Moteurs

16 TB | 16 TR | 20 TR | 25 VE | 16 JTD | 24 JTD

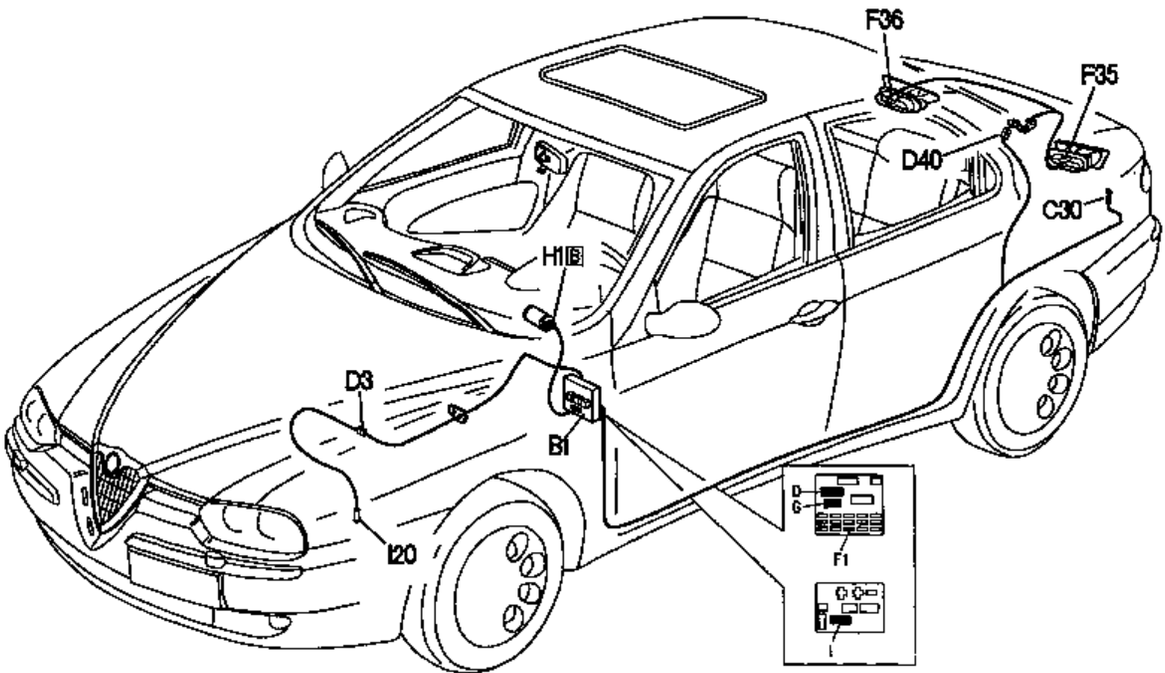


FEUX DE RECUL

Moteurs

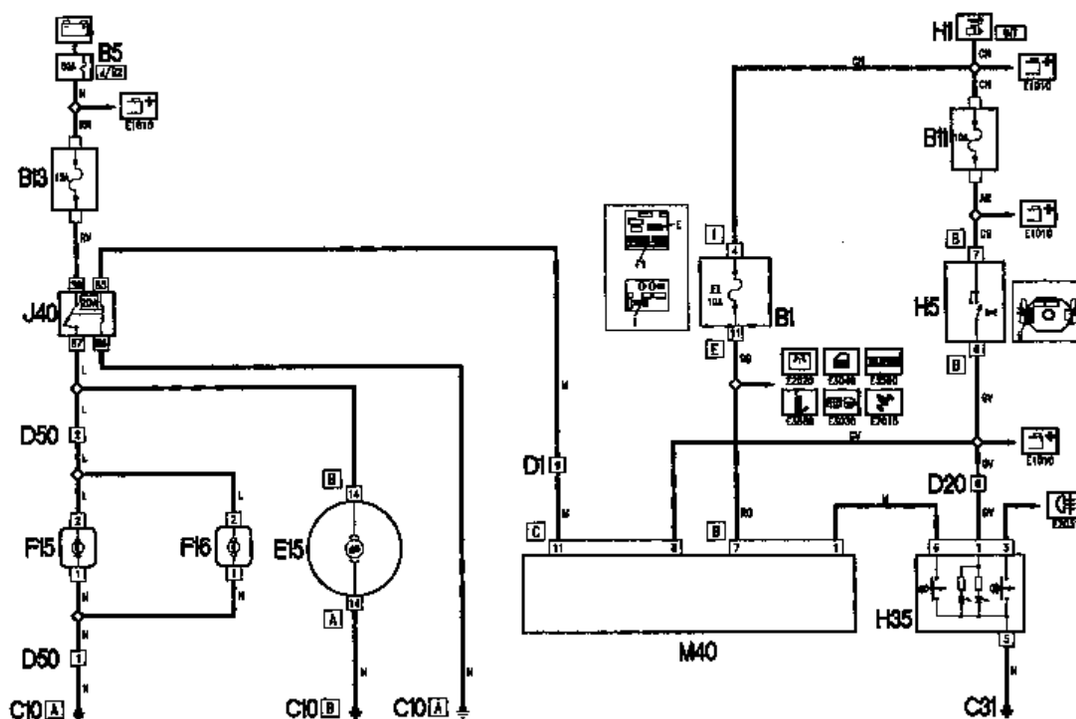
16 TB | 16 TR | 20 TR | 25 VE | 16 JTD | 24 JTD

Localisation des composants



FEUX ANTI-BROUILLARD

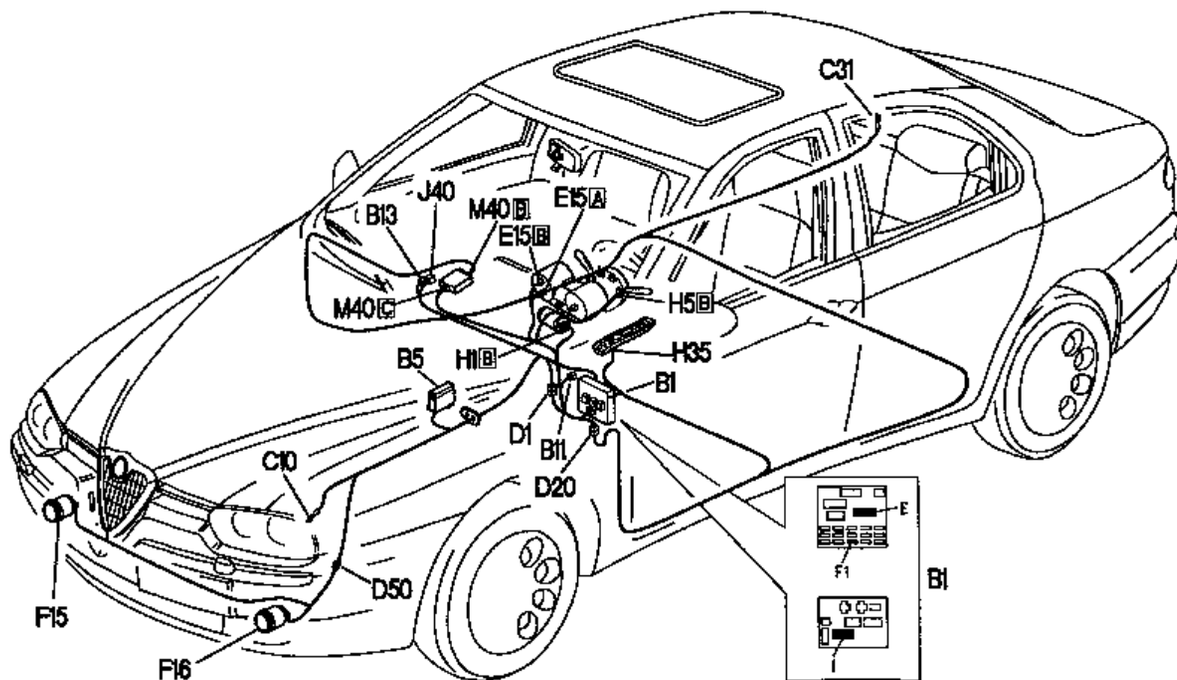
Moteurs
16 TD | 18 TD | 20 TD | 23 Y6 | 16 JTD | 24 JTD



FEUX ANTI-BROUILLARD

Moteurs
18 TD | 19 TD | 20 TD | 23 Y6 | 16 JTD | 24 JTD

Localisation des composants



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

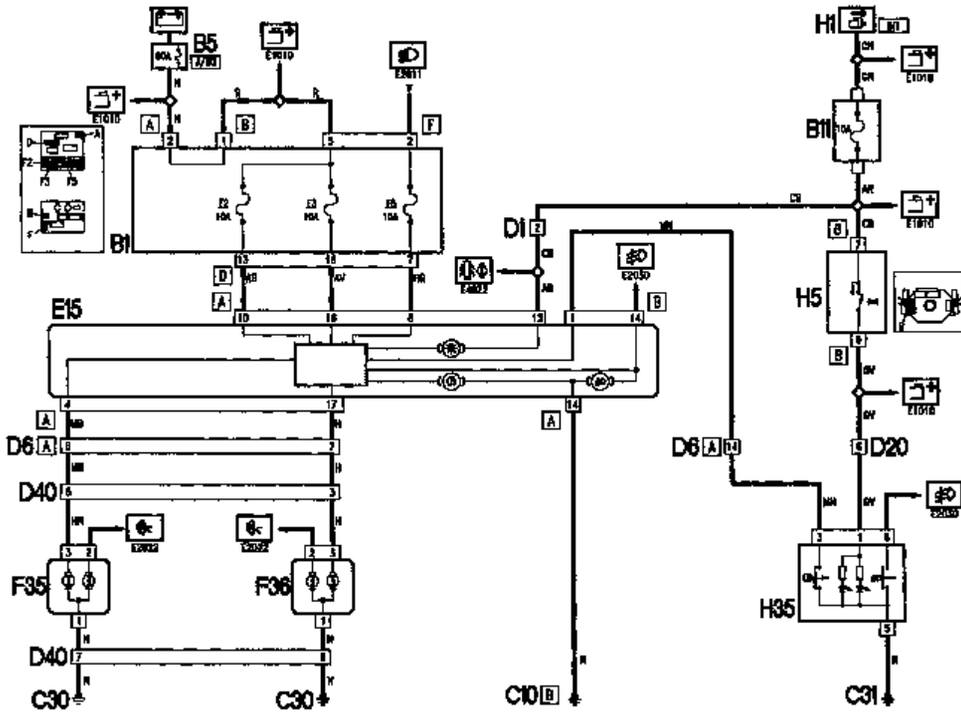
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

FEUX ANTI-BROUILLARD ARRIÈRE

Moteurs
1.6 TB | 1.8 TB | 2.0 TB | 2.0 V6 | 1.9 JTD | 2.4 JTD



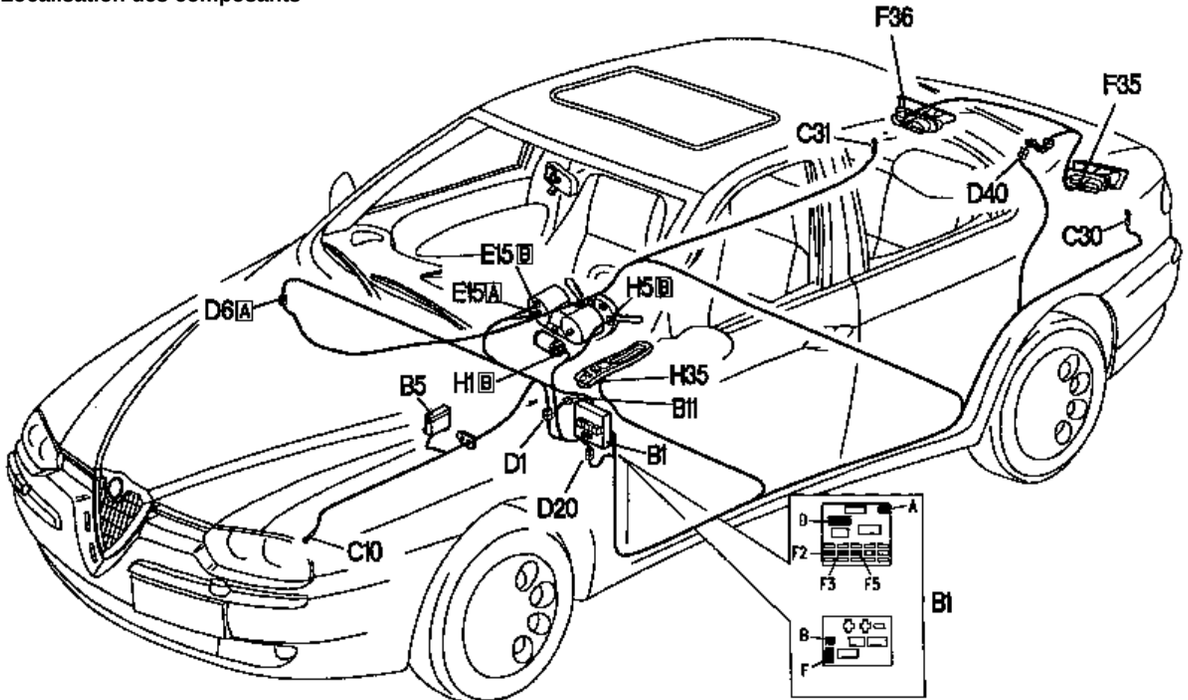
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

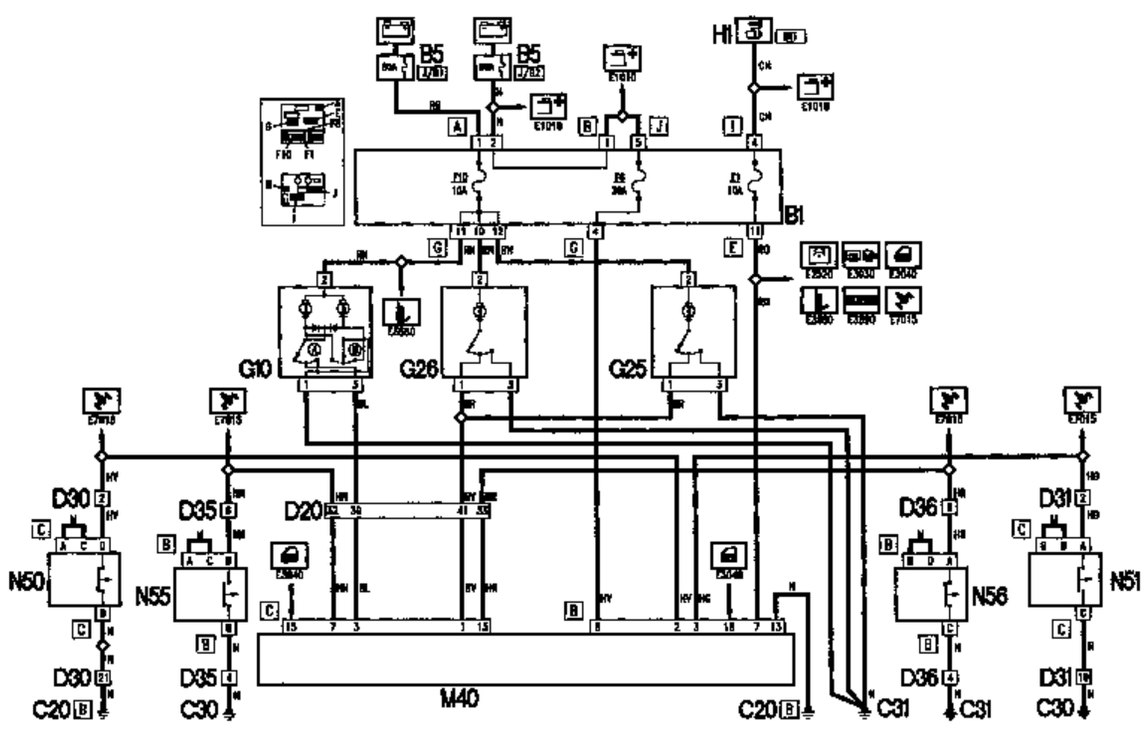
FEUX ANTI-BROUILLARD ARRIÈRE

Moteurs
1.6 TB | 1.8 TB | 2.0 TB | 2.0 V6 | 1.9 JTD | 2.4 JTD

Localisation des composants



PLAFONNIERS Moteurs
14 TB | 16 TB | 20 TB | 23 VE | 18 JTD | 24 JTD

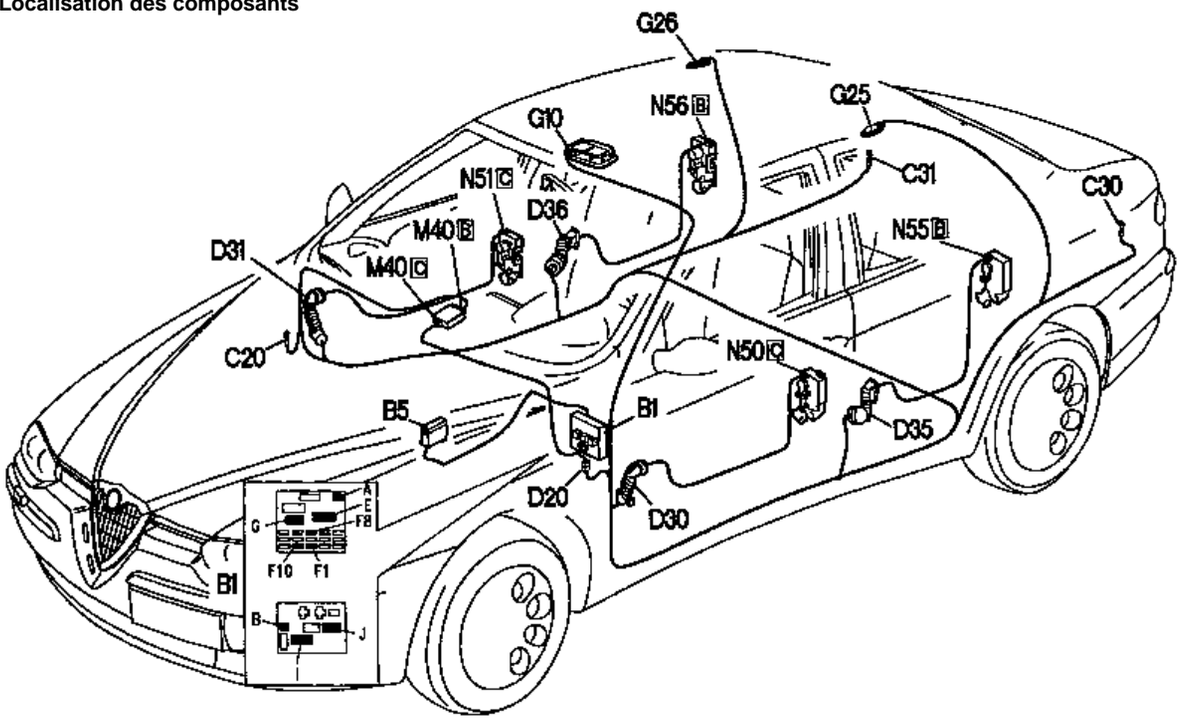


GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

PLAFONNIERS Moteurs
14 TB | 16 TB | 20 TB | 23 VE | 18 JTD | 24 JTD

Localisation des composants



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

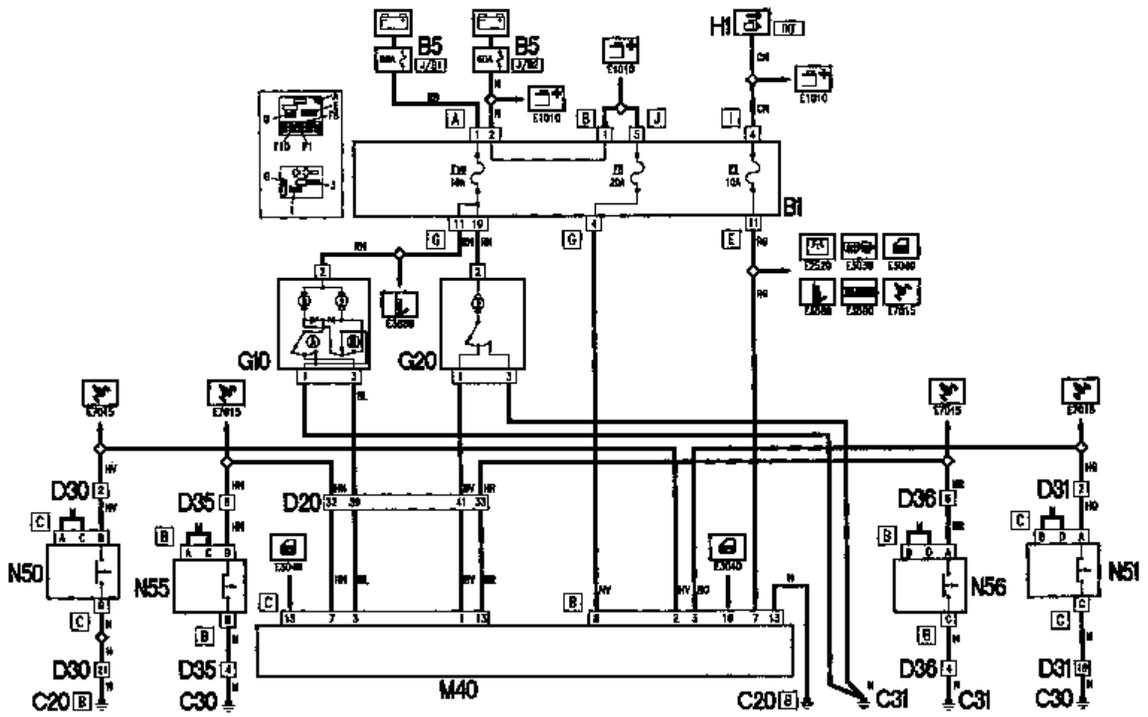
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

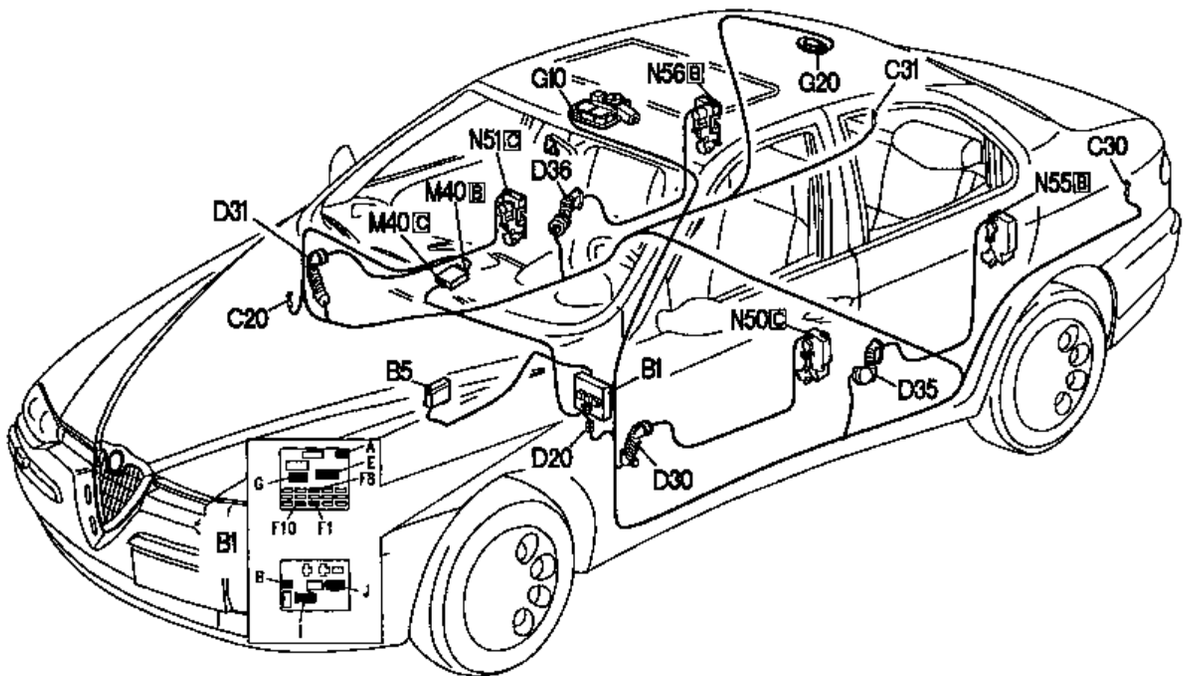
CARROSSERIE

PLAFONNIERS **Moteurs** 18 TB 18 TB 2D TB 2S VB 19 JTD 2.4 JTD



PLAFONNIERS **Moteurs** 18 TB 18 TB 2D TB 2S VB 19 JTD 2.4 JTD

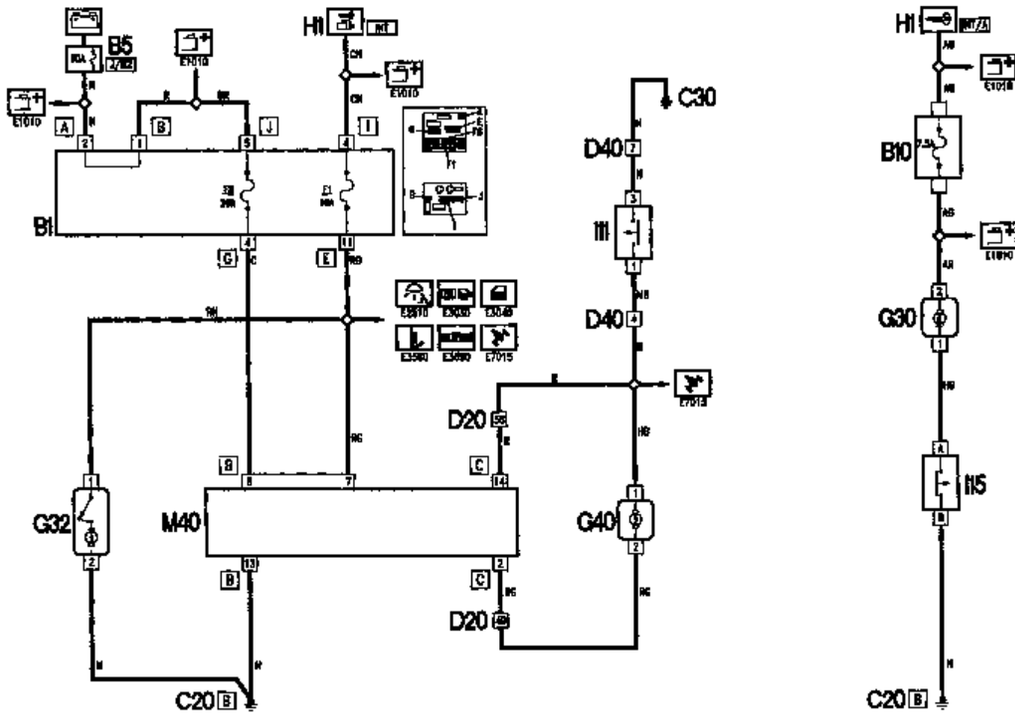
Localisation des composants



LAMPE BOÎTE À GANTS - LAMPE COFFRE À BAGAGES -
LAMPE PARE-SOLEIL

Moteurs

18 TB	18 TB	22 TB	25 Y6	19 JTD	24 JTD
-------	-------	-------	-------	--------	--------



GÉNÉRALITÉS

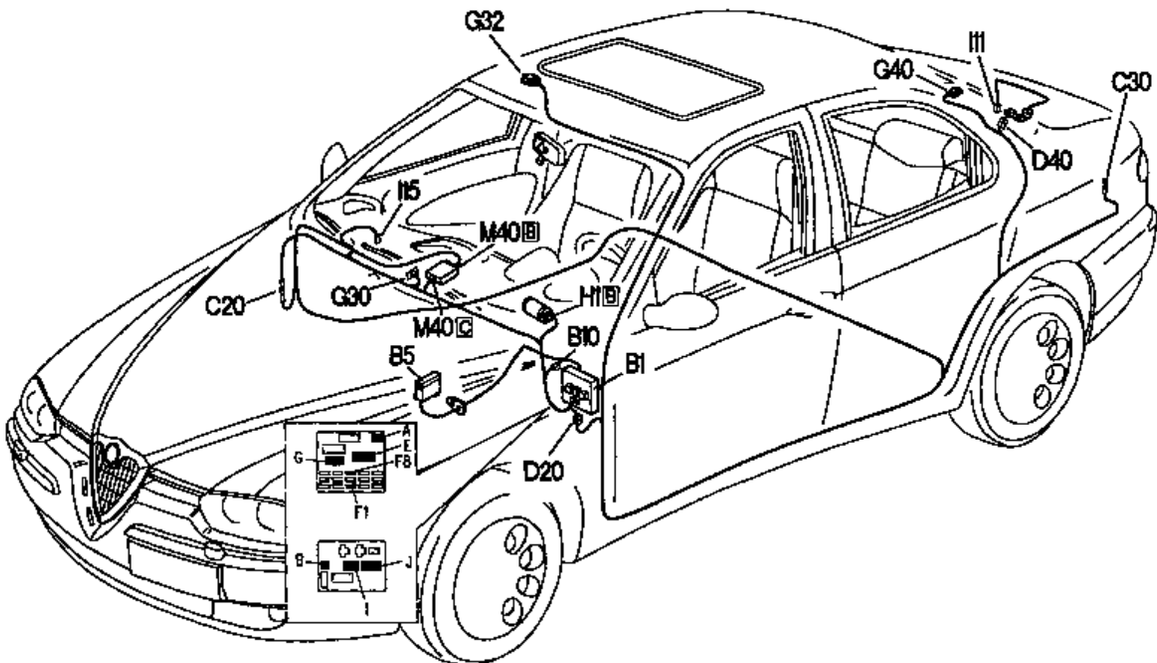
MÉCANIQUE

LAMPE BOÎTE À GANTS - LAMPE COFFRE À BAGAGES -
LAMPE PARE-SOLEIL

Moteurs

18 TB	18 TB	22 TB	25 Y6	19 JTD	24 JTD
-------	-------	-------	-------	--------	--------

Localisation des composants



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

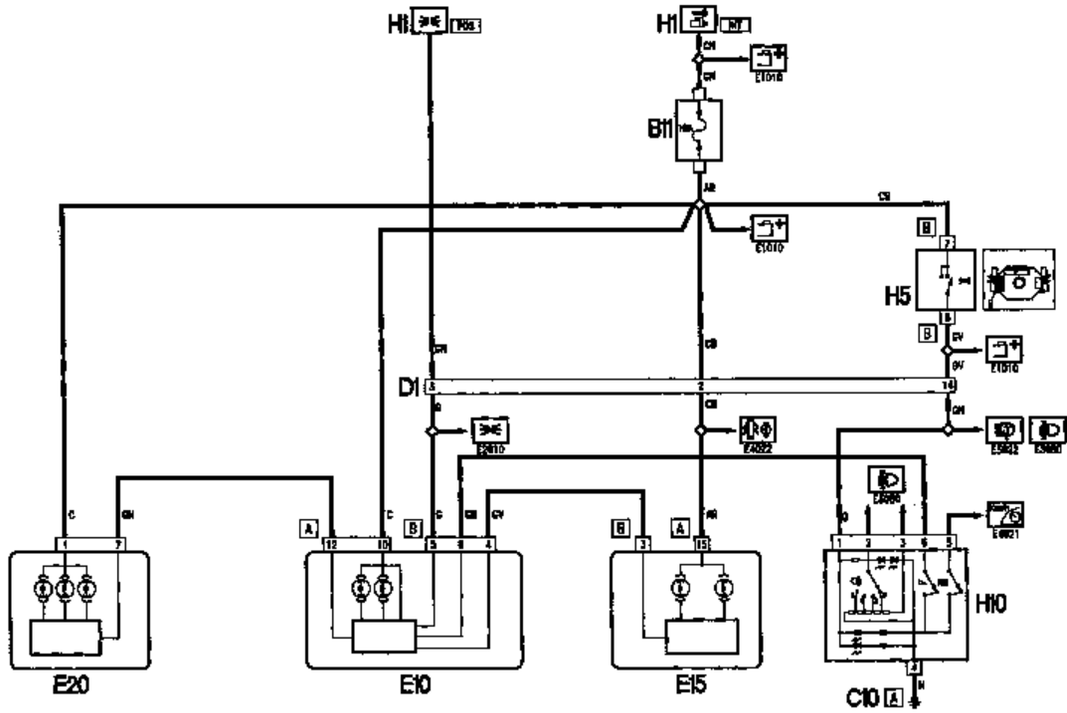
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉCLAIRAGE DES INSTRUMENTS

Moteurs
 1.6 TB | 1.8 TB | 2.0 TB | 2.5 V6 | 1.9 JTD | 2.4 JTD



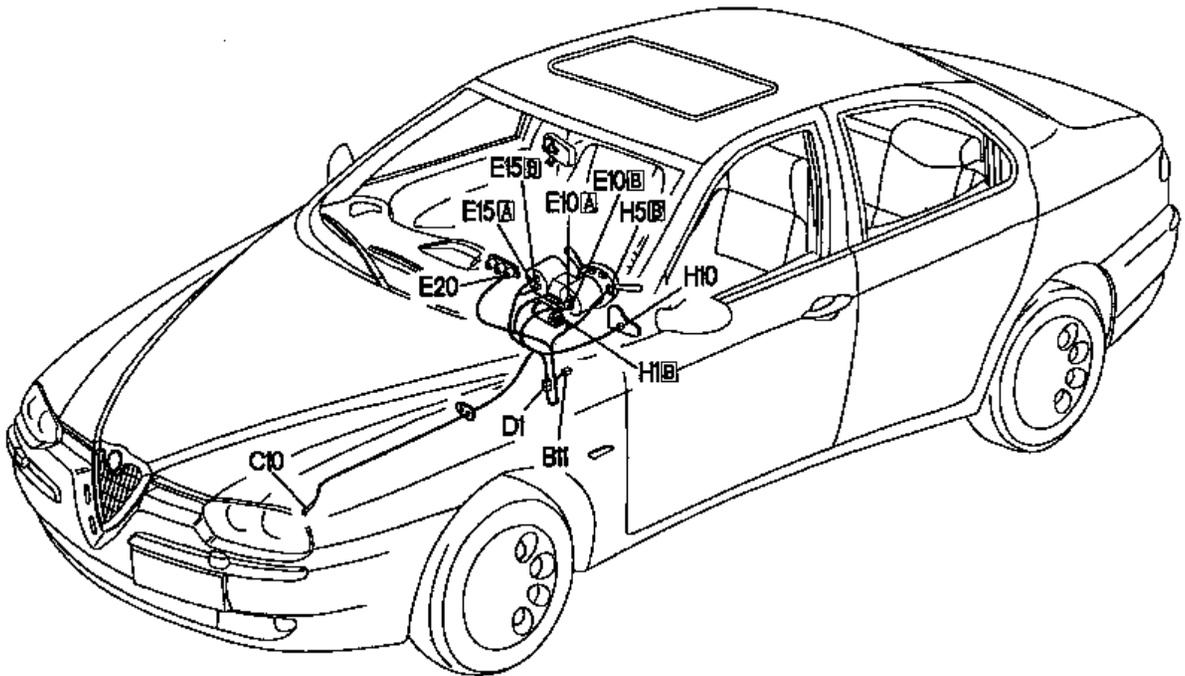
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

ÉCLAIRAGE DES INSTRUMENTS

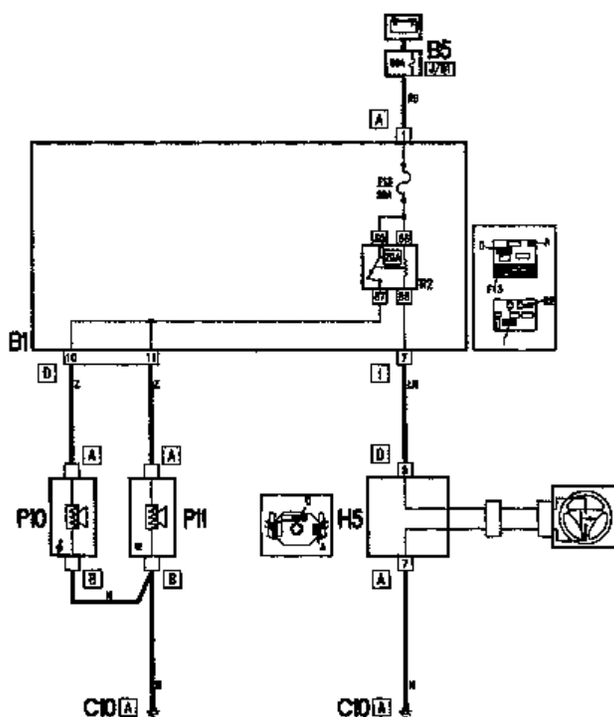
Moteurs
 1.6 TB | 1.8 TB | 2.0 TB | 2.5 V6 | 1.9 JTD | 2.4 JTD

Localisation des composants



AVERTISSEURS SONORES

Moteurs
 1.8 TB | 1.8 TB | 2.0 TB | 2.0 TB | 1.8 JTD | 2.4 JTD



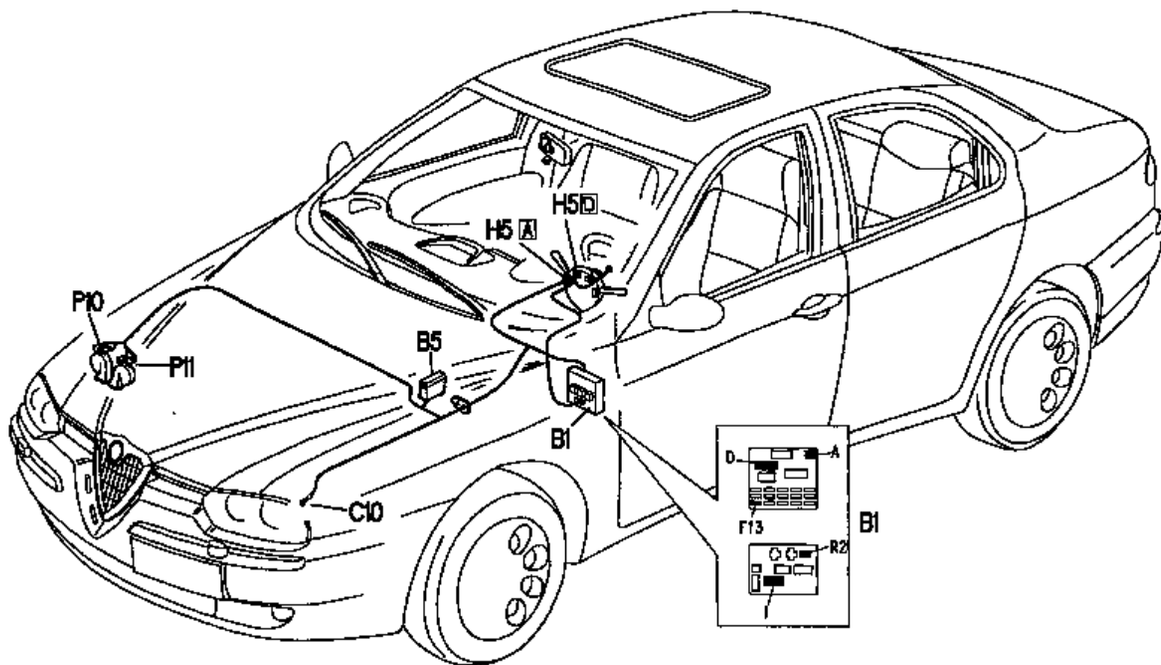
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

AVERTISSEURS SONORES

Moteurs
 1.8 TB | 1.8 TB | 2.0 TB | 2.0 TB | 1.8 JTD | 2.4 JTD

Localisation des composants



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

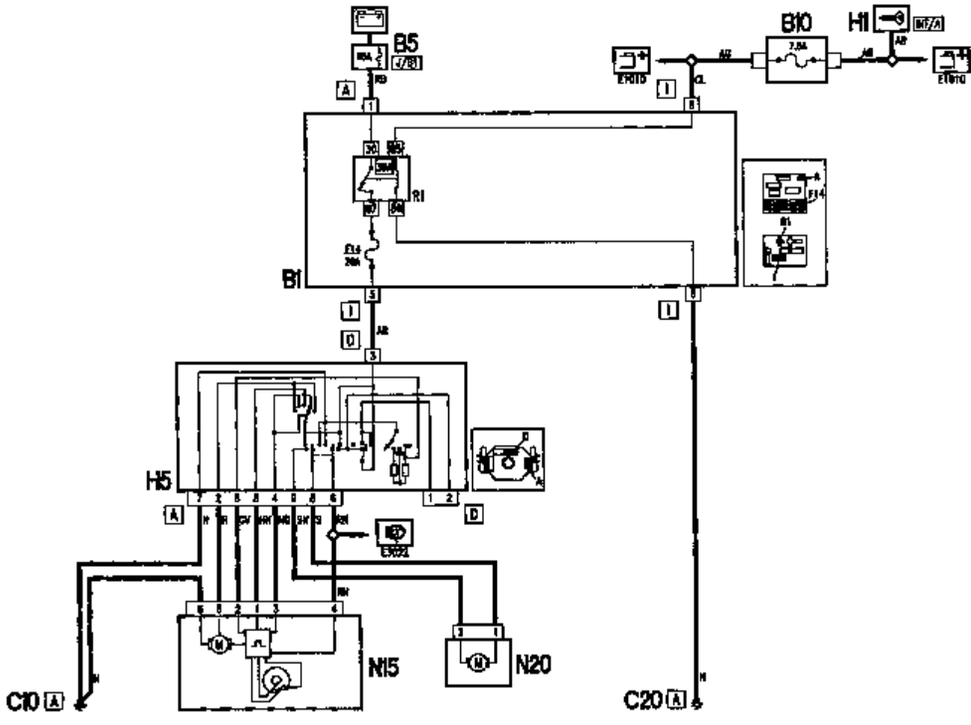
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

LAVE / ESSUIE-GLACE

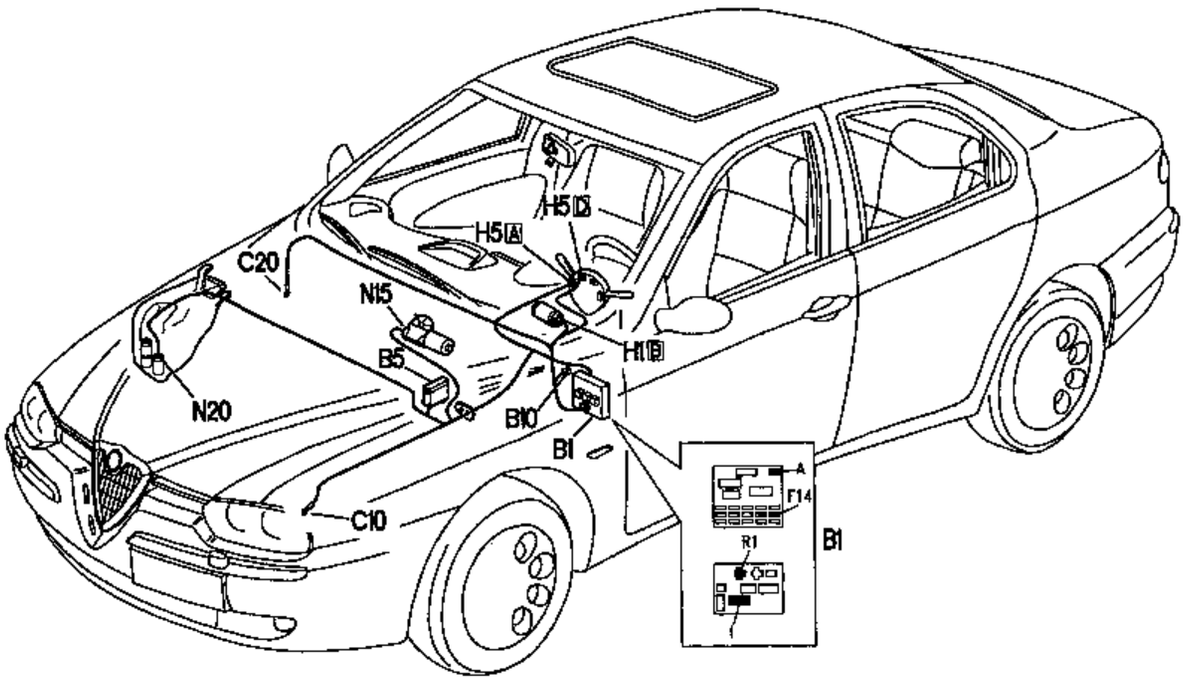
Moteurs
1.6 TB | 1.8 TB | 2.0 TB | 2.3 V6 | 1.9 JTD | 2.4 JTD



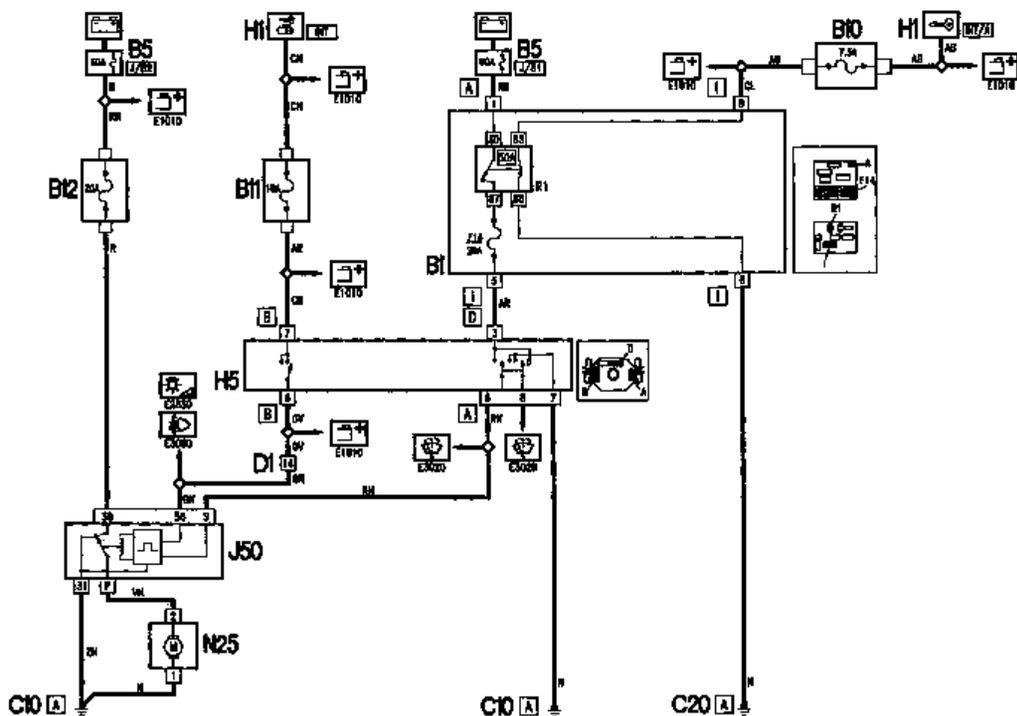
LAVE / ESSUIE-GLACE

Moteurs
1.6 TB | 1.8 TB | 2.0 TB | 2.3 V6 | 1.9 JTD | 2.4 JTD

Localisation des composants



LAVE-PHARES **Moteurs** 1.6 TB | 1.8 TB | 2.0 TB | 2.5 V6 | 19 JTD | 2.4 JTD

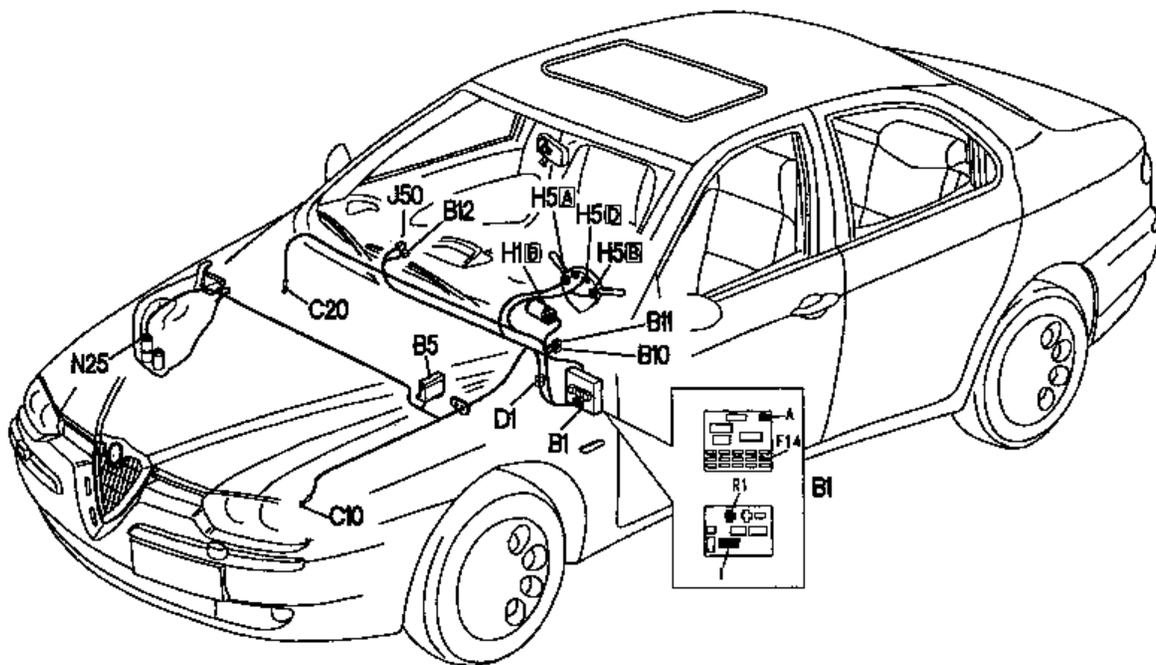


GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

LAVE-PHARES **Moteurs** 1.6 TB | 1.8 TB | 2.0 TB | 2.5 V6 | 19 JTD | 2.4 JTD

Localisation des composants



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

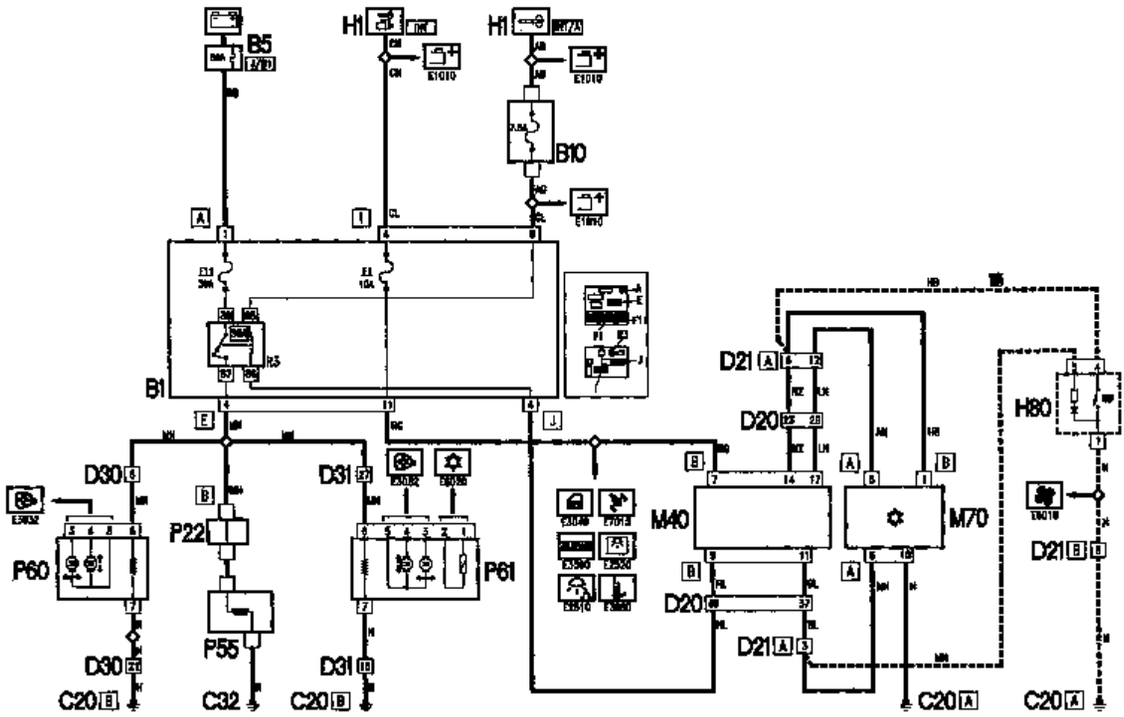
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

DÉGIVRAGE LUNETTE ARRIÈRE ET RÉTROVISEURS

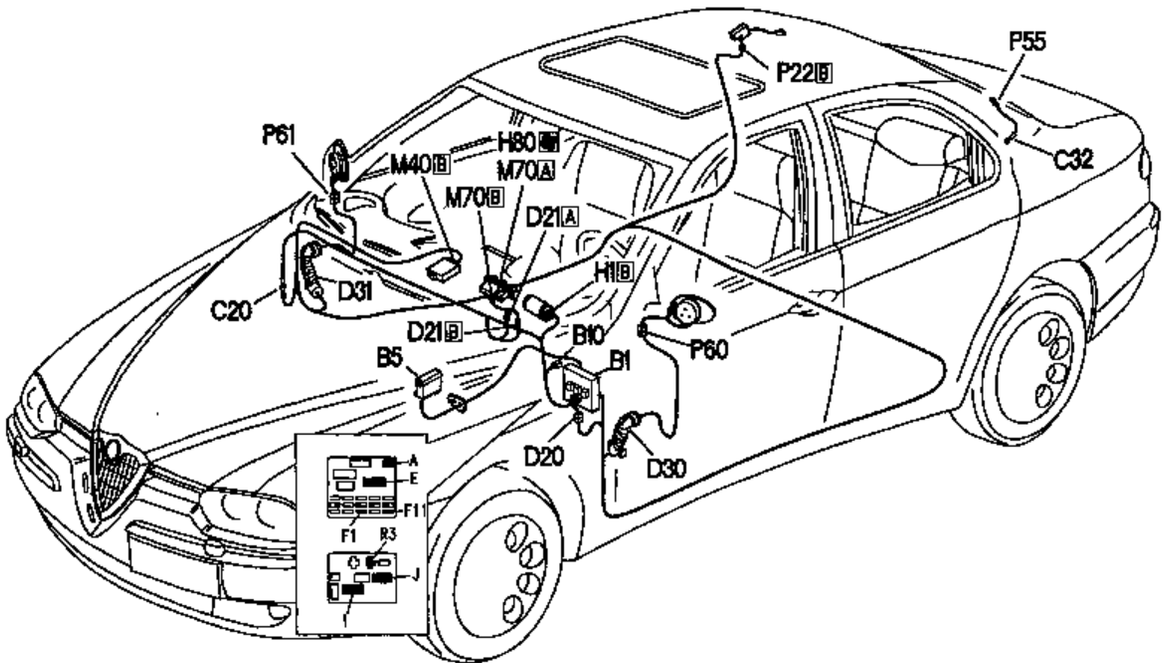
Moteurs
18 19 | 1A 7B | 20 7B | 25 7B | 19 J7D | 24 J7D



DÉGIVRAGE LUNETTE ARRIÈRE ET RÉTROVISEURS

Moteurs
18 19 | 1A 7B | 20 7B | 25 7B | 19 J7D | 24 J7D

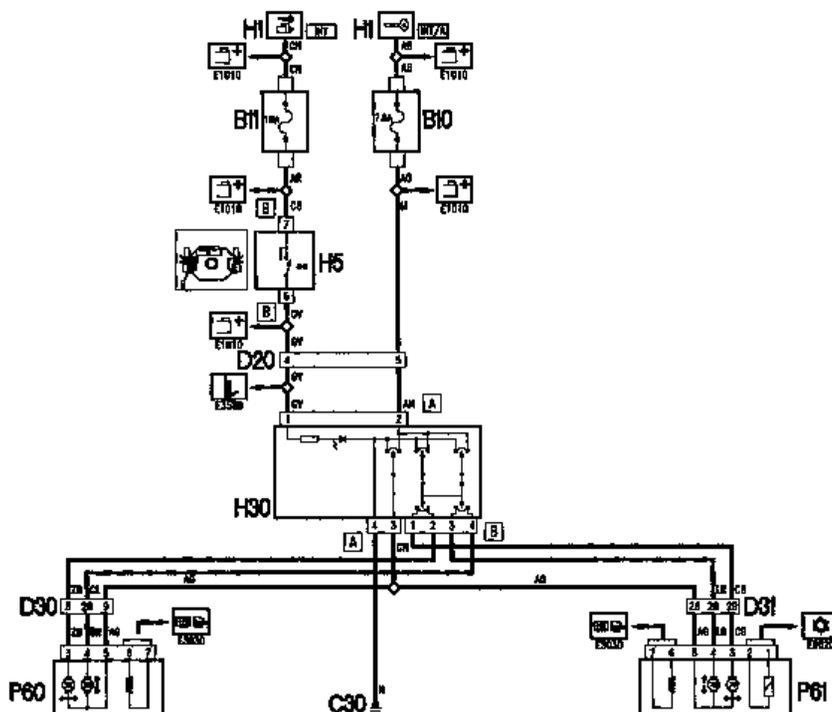
Localisation des composants



RÉGLAGE DES RÉTROVISEURS EXTÉRIEURS

Moteurs

16 TS | 18 TS | 20 TS | 25 VE | 19 JTD | 24 JTD



GÉNÉRALITÉS

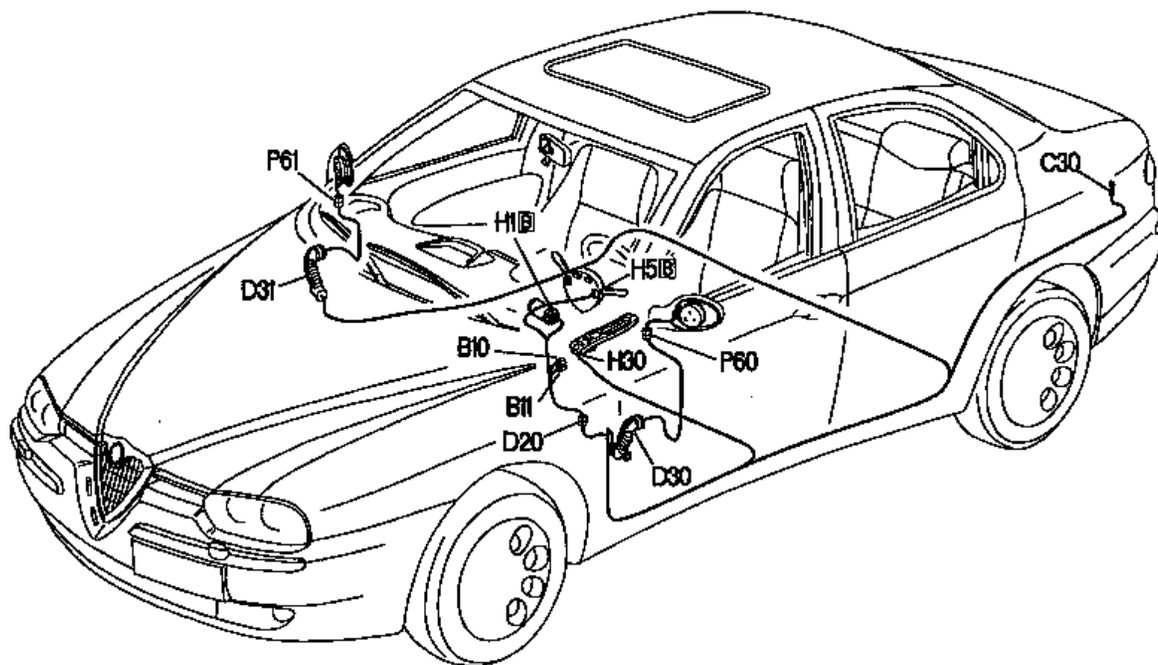
MÉCANIQUE

RÉGLAGE DES RÉTROVISEURS EXTÉRIEURS

Moteurs

16 TS | 18 TS | 20 TS | 25 VE | 19 JTD | 24 JTD

Localisation des composants



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

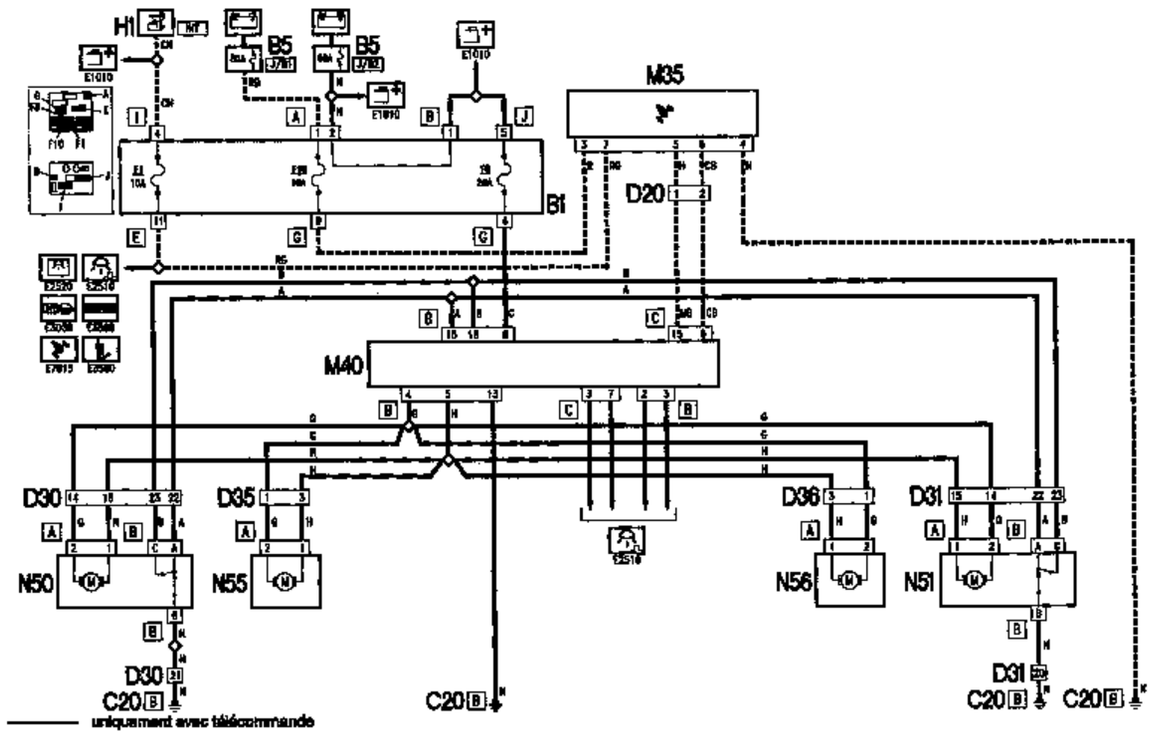
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

VERROUILLAGE DES PORTES

Moteurs
18 TB | 18 TB | 20 TB | 23 VB | 18 JTD | 24 JTD



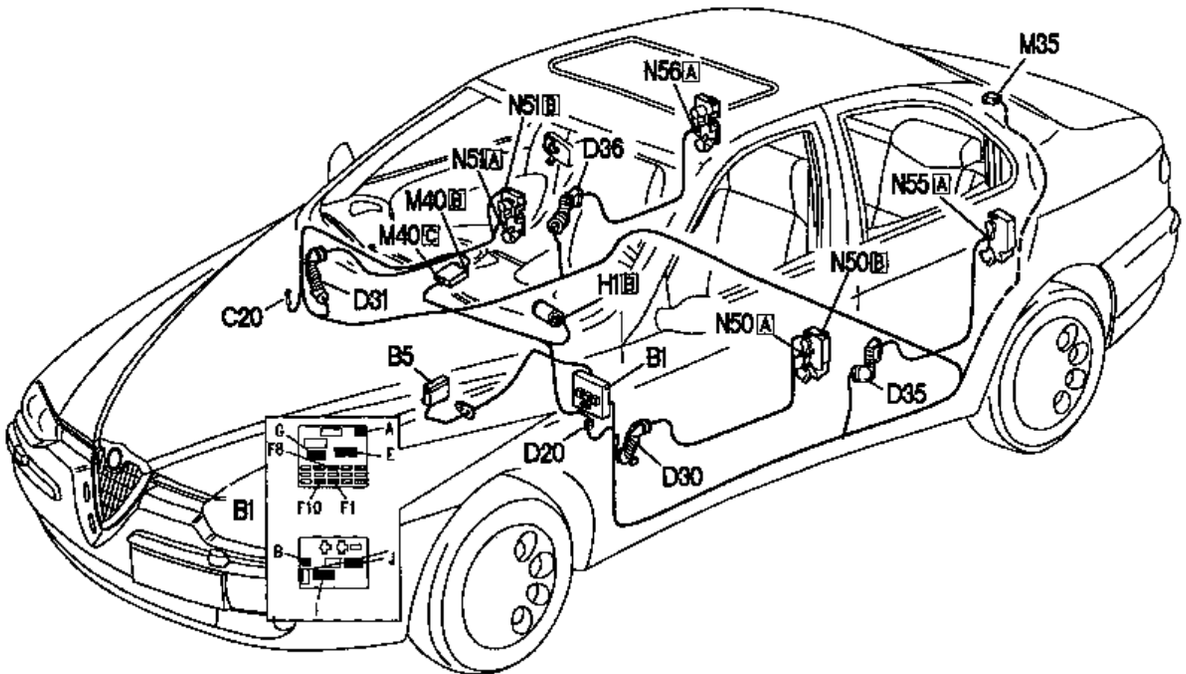
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

VERROUILLAGE DES PORTES

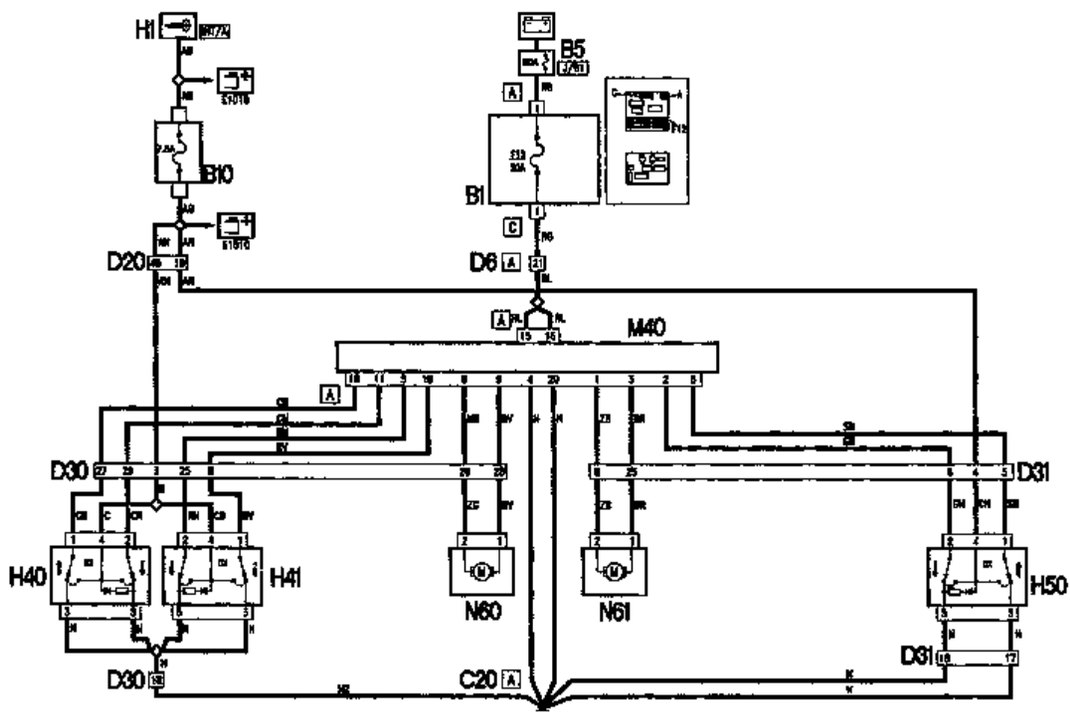
Moteurs
18 TB | 18 TB | 20 TB | 23 VB | 18 JTD | 24 JTD

Localisation des composants



LÈVE-VITRES AVANT

Moteurs
1.6 TB | 1.8 TB | 2.0 TB | 2.2 V6 | 1.9 JTD | 2.4 JTD



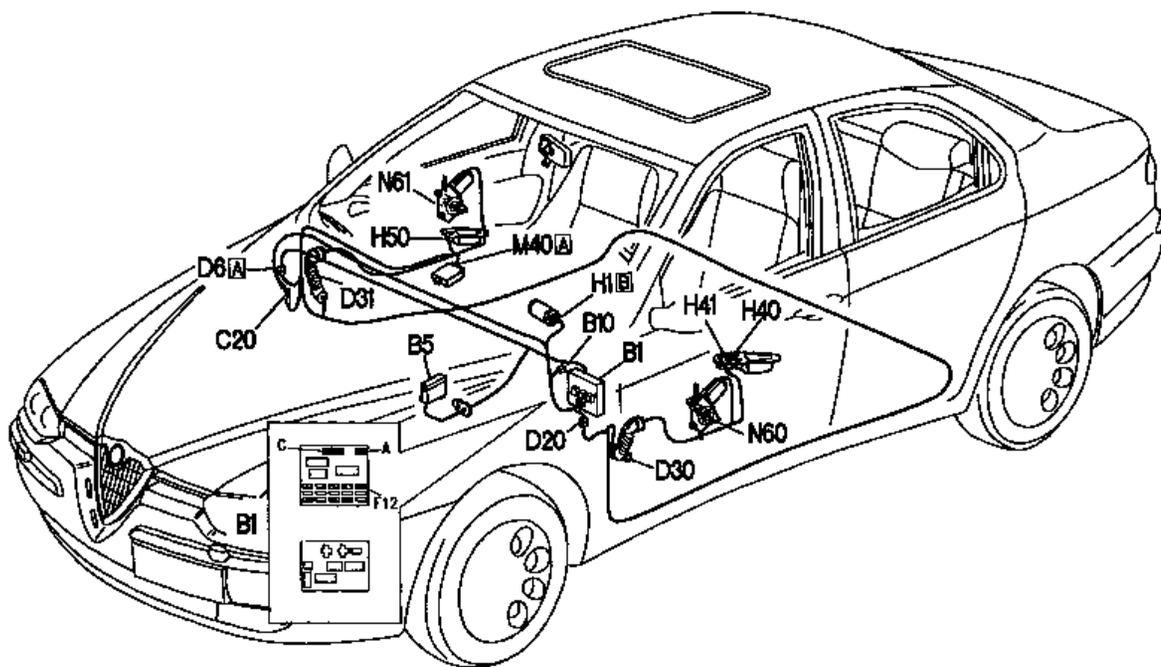
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

LÈVE-VITRES AVANT

Moteurs
1.6 TB | 1.8 TB | 2.0 TB | 2.2 V6 | 1.9 JTD | 2.4 JTD

Localisation des composants



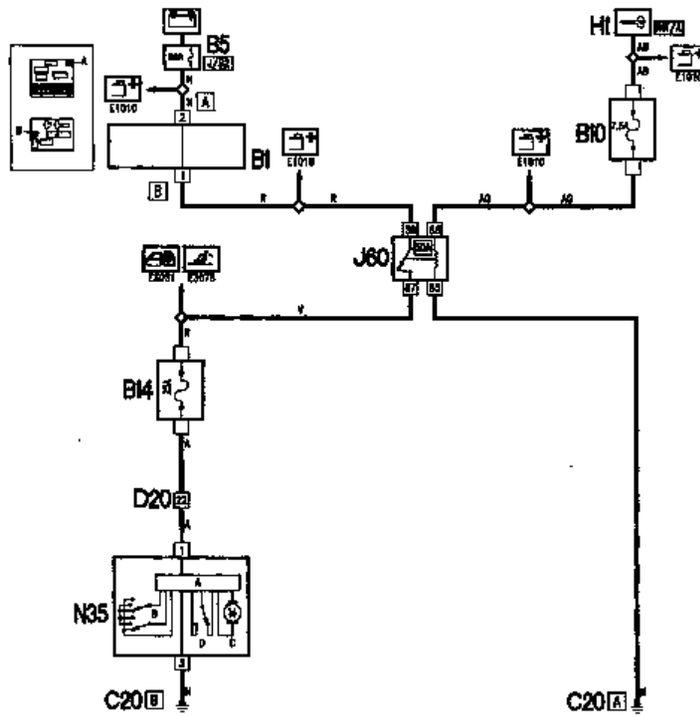
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

TOIT OUVRANT

Moteurs

16 TB | 18 TB | 20 TB | 25 VE | 18 JTD | 24 JTD

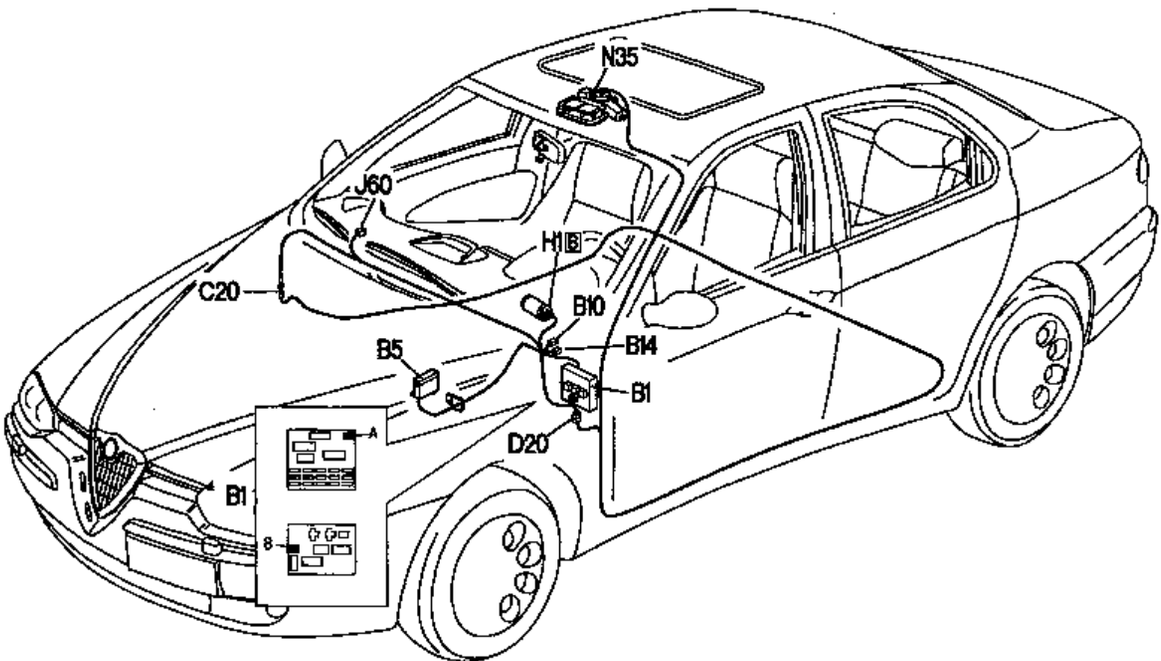


TOIT OUVRANT

Moteurs

16 TB | 18 TB | 20 TB | 25 VE | 18 JTD | 24 JTD

Localisation des composants



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

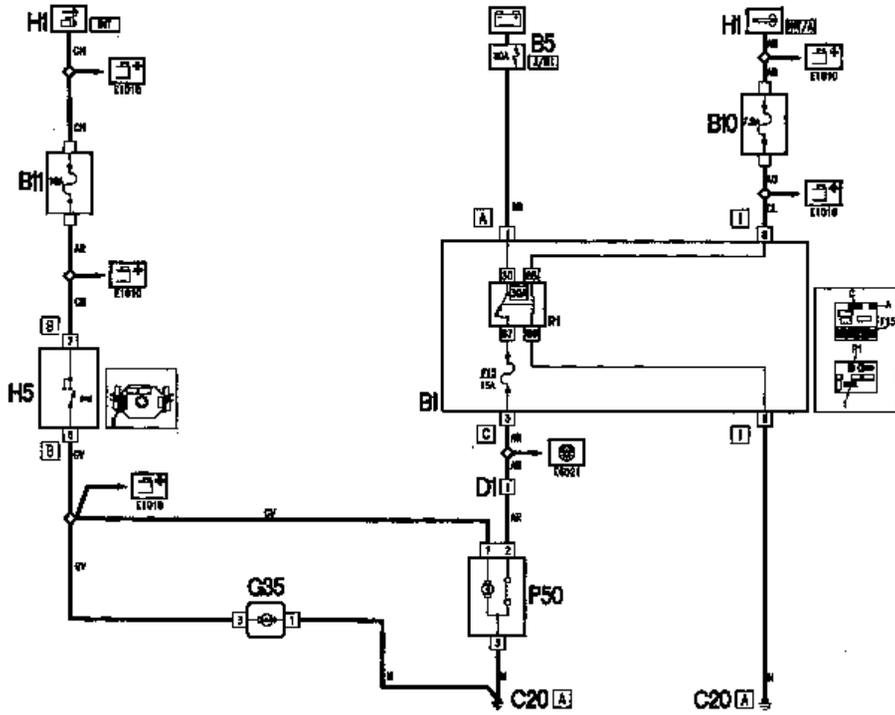
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ALLUME-CIGARES / PRISE DE COURANT

Moteurs
 1.6 JTD | 1.8 JTD | 2.0 JTD | 2.5 JTD | 2.4 JTD



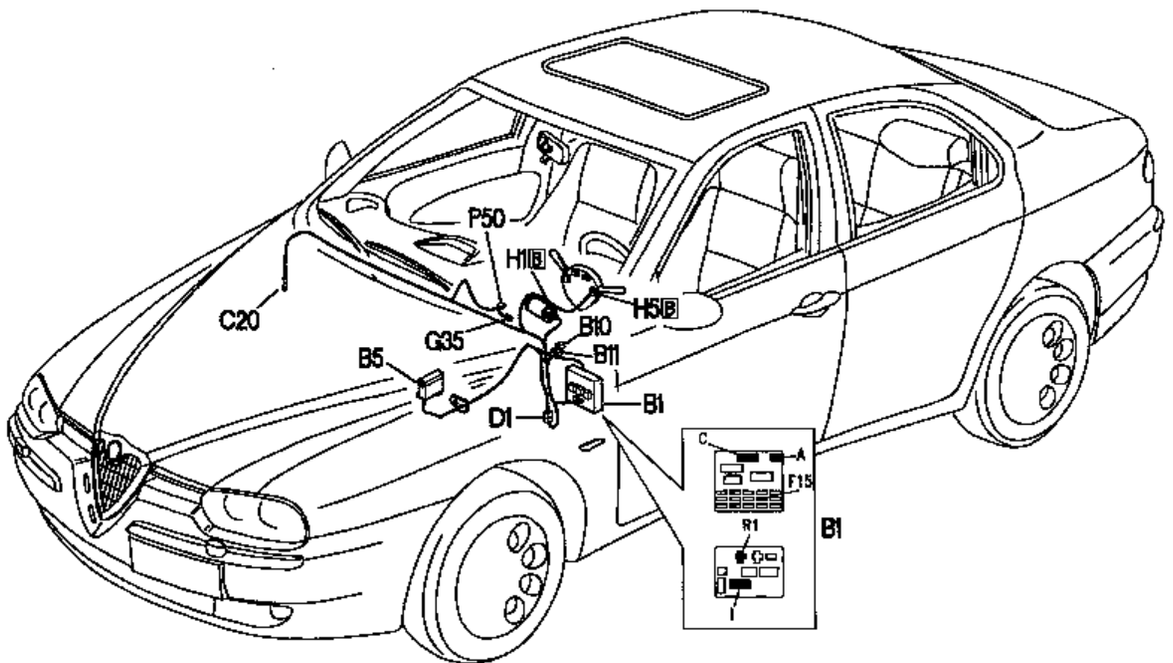
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

ALLUME-CIGARES / PRISE DE COURANT

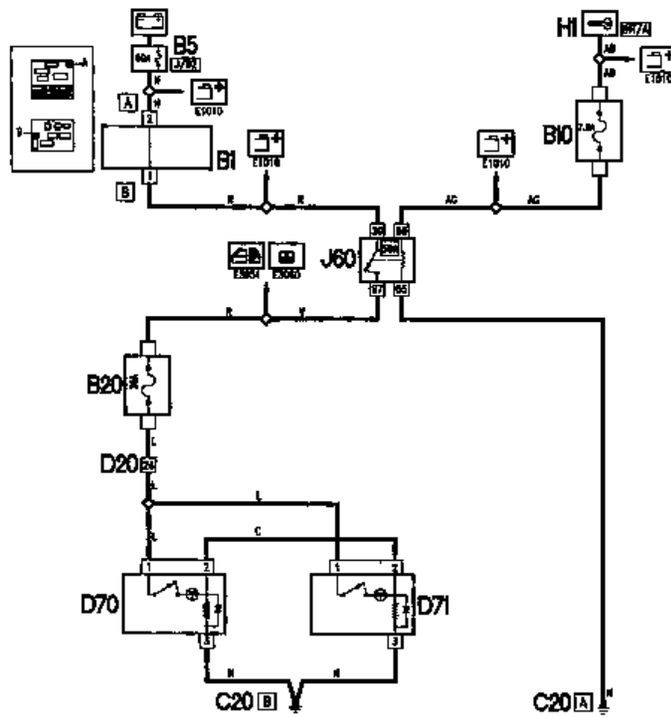
Moteurs
 1.6 JTD | 1.8 JTD | 2.0 JTD | 2.5 JTD | 2.4 JTD

Localisation des composants



SIÈGES RÉCHAUFFÉS

Moteurs
 18 TB | 18 TB | 18 TB | 18 TB | 22 V8 | 18 JTD | 24 JTD



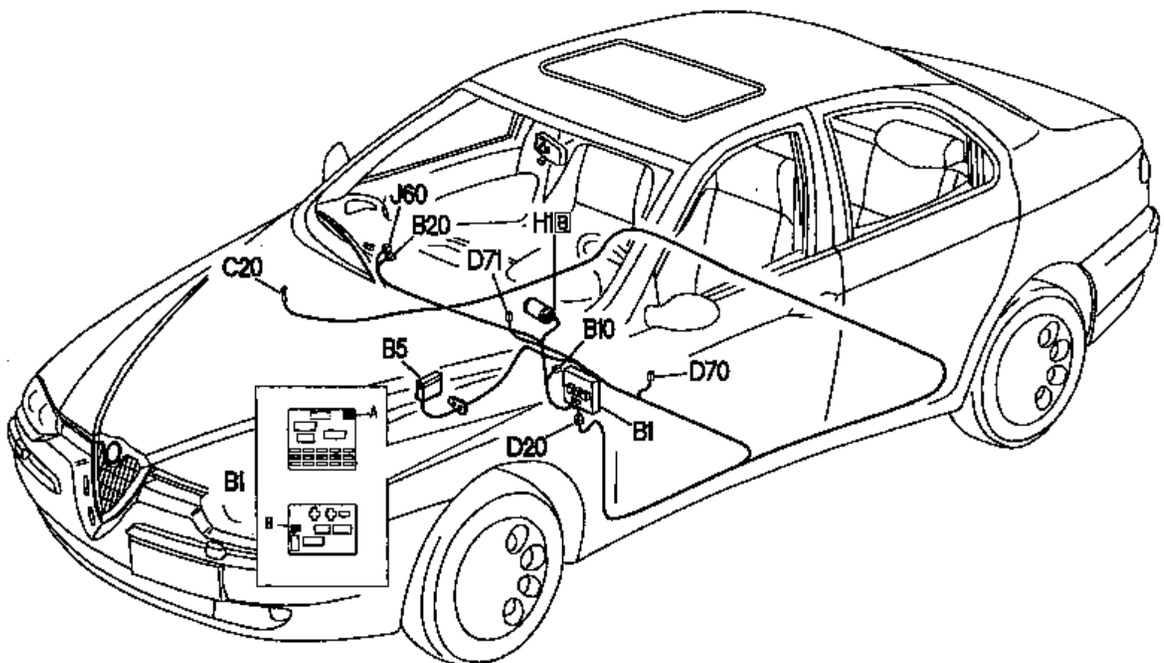
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

SIÈGES RÉCHAUFFÉS

Moteurs
 18 TB | 18 TB | 20 TB | 25 V8 | 18 JTD | 24 JTD

Localisation des composants

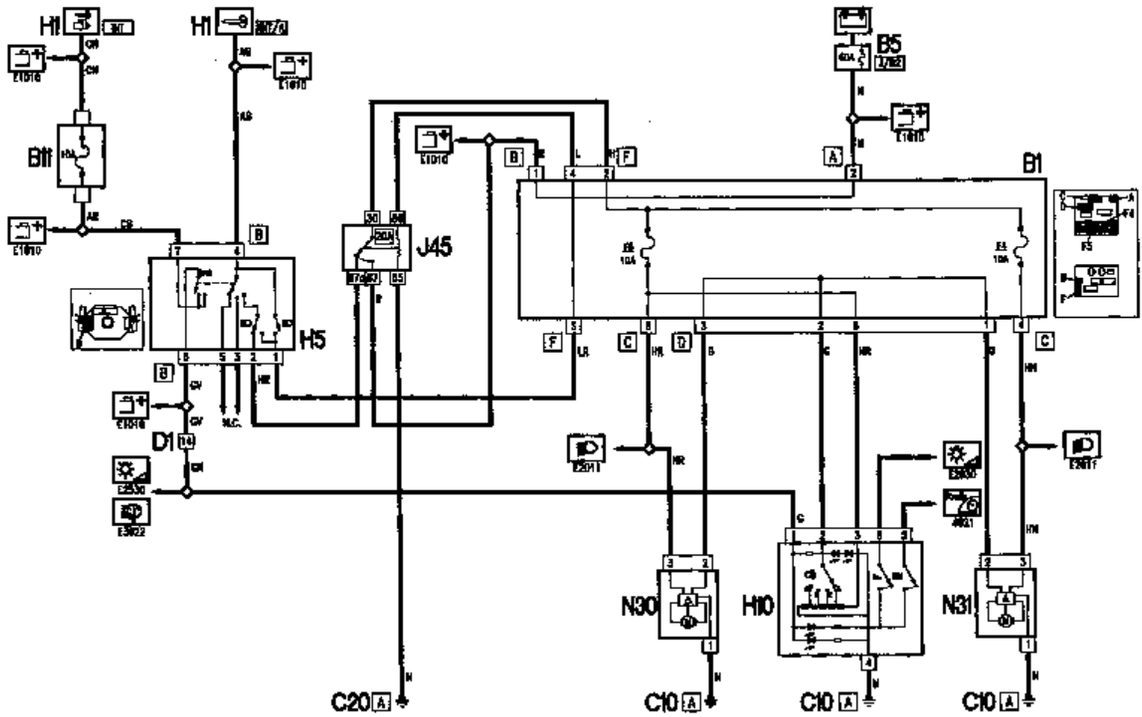


ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

CORRECTION D'ASSIETTE DES PHARES

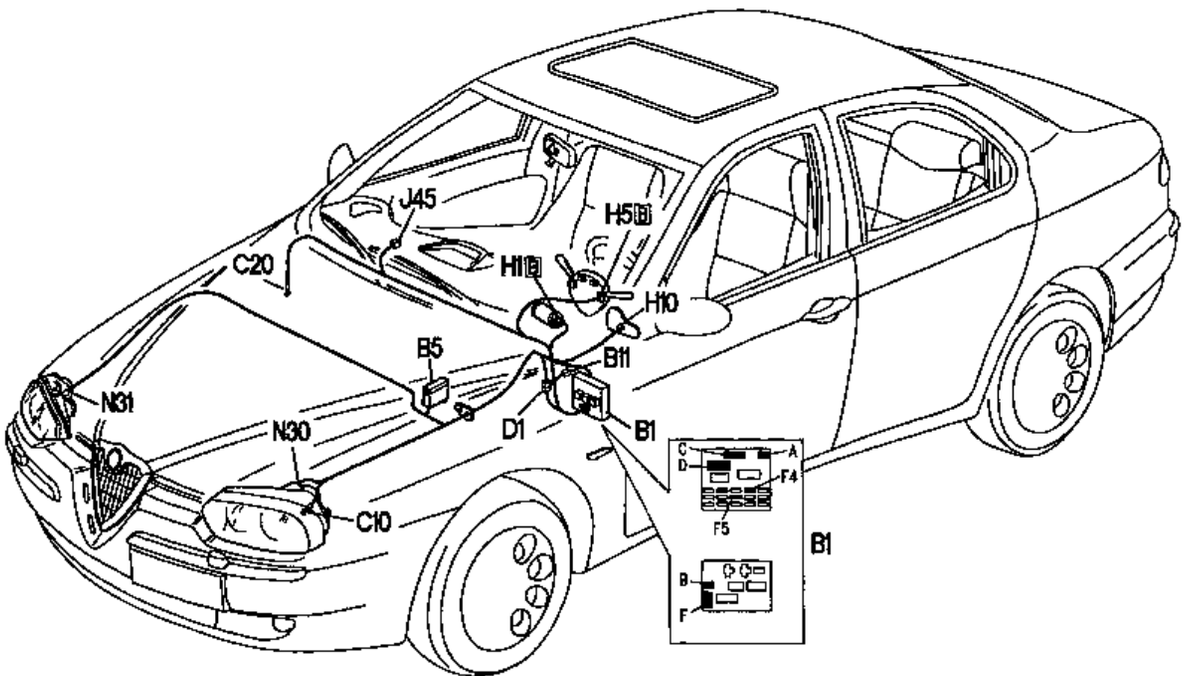
Moteurs
 1.6 T9 | 1.8 T9 | 2.0 T9 | 2.3 V6 | 1.9 JTD | 2.4 JTD



CORRECTION D'ASSIETTE DE PHARES

Moteurs
 1.6 T9 | 1.8 T9 | 2.0 T9 | 2.3 V6 | 1.9 JTD | 2.4 JTD

Localisation des composants



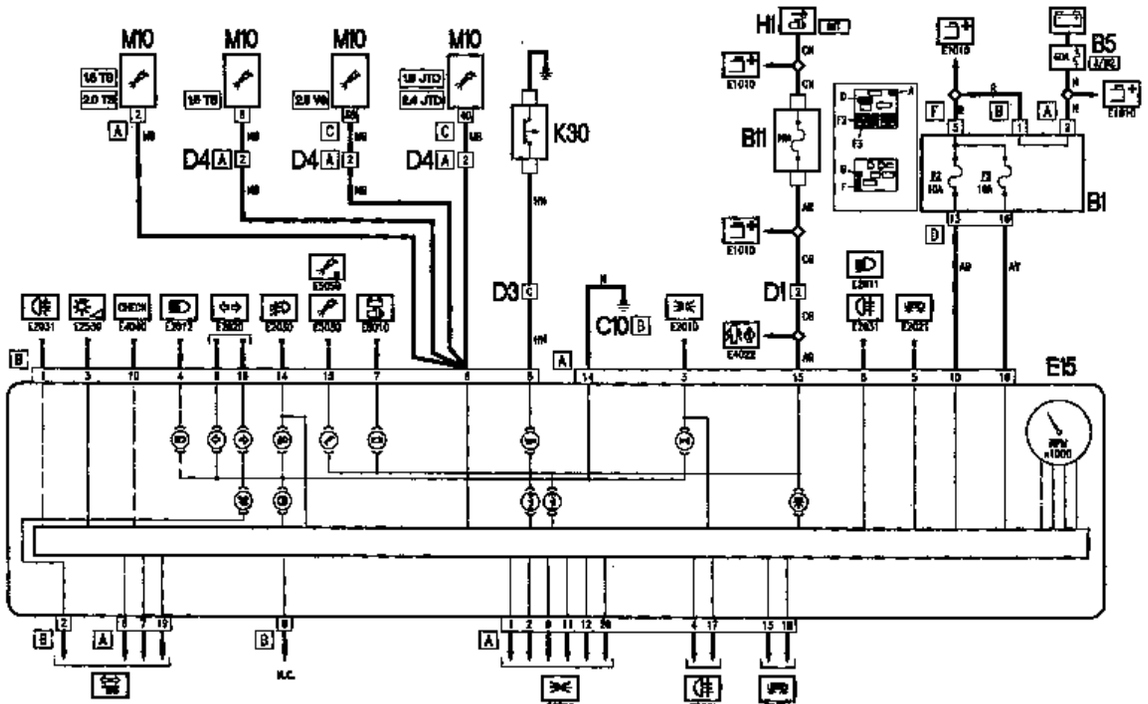
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

INSTRUMENT COMPTE-TOURS

Moteurs

16 TB | 18 TB | 20 TB | 25 YB | 18-JTD | 24-JTD



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

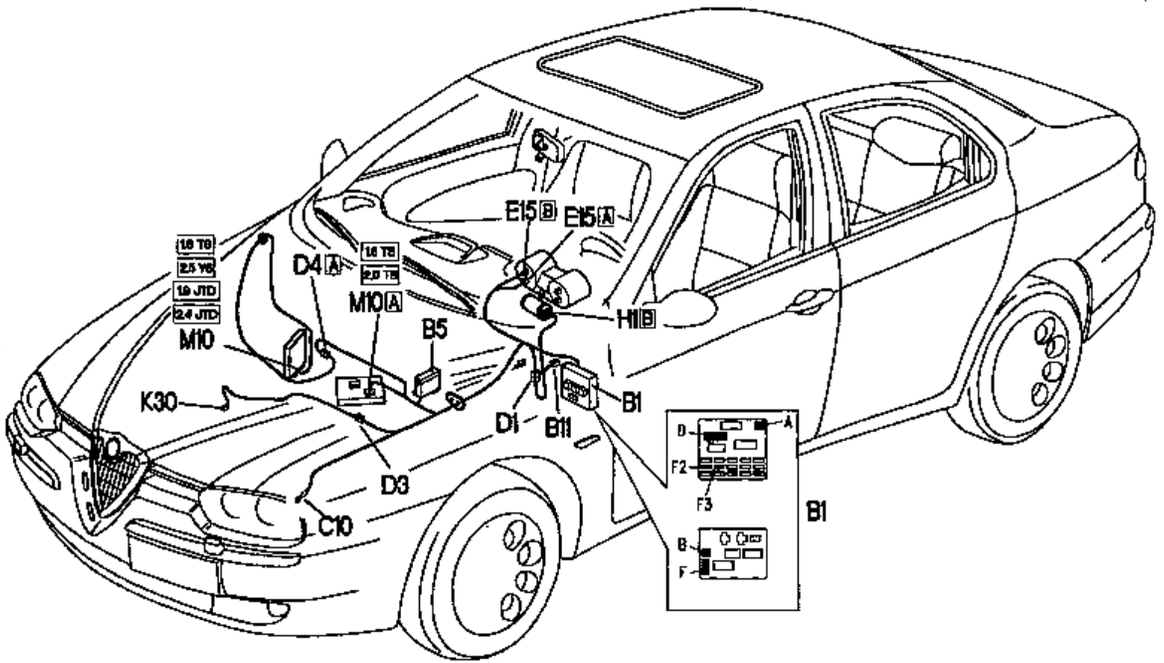
CARROSSERIE

INSTRUMENT COMPTE-TOURS

Moteurs

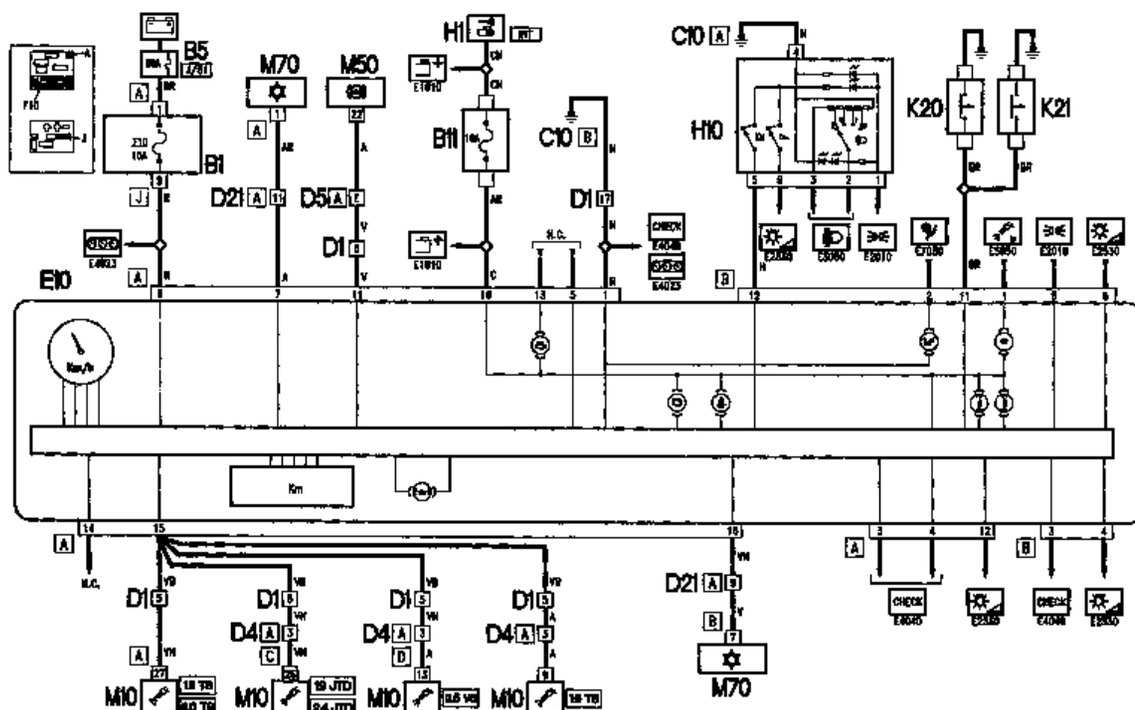
16 TB | 18 TB | 20 TB | 25 YB | 18-JTD | 24-JTD

Localisation des composants



INSTRUMENT TACHYMÈTRE

Moteurs
18 TB 16 TB 20 TB 25 VE 19 JTD 24 JTD



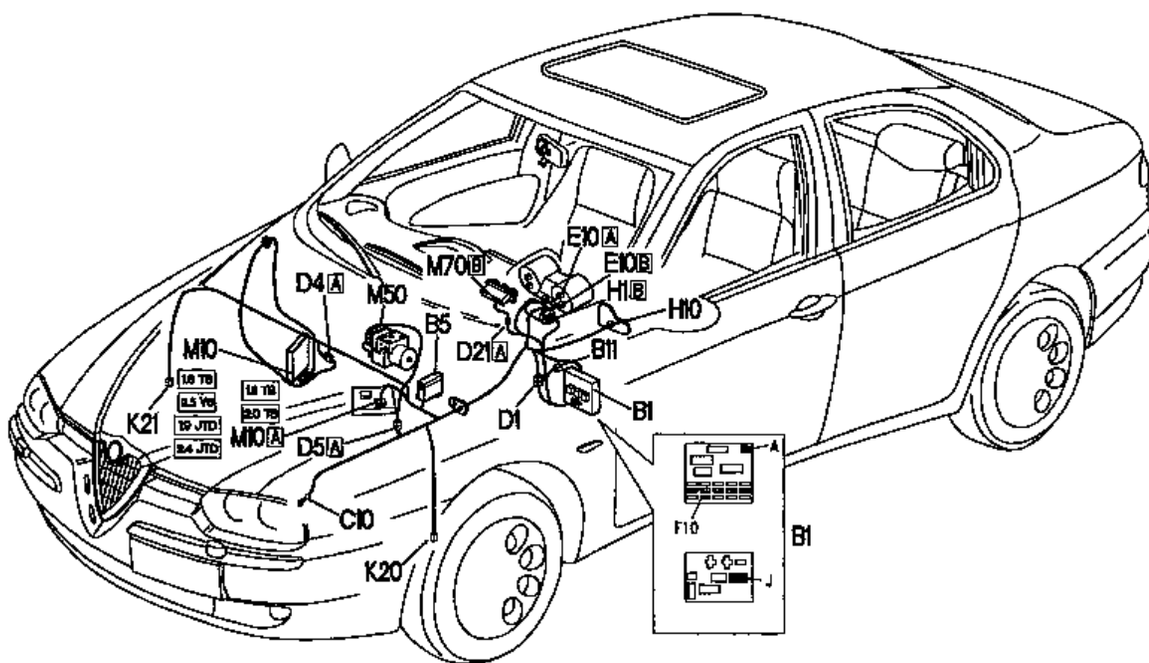
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

INSTRUMENT TACHYMÈTRE

Moteurs
16 TB 18 TB 20 TB 25 VE 19 JTD 24 JTD

Localisation des composants



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

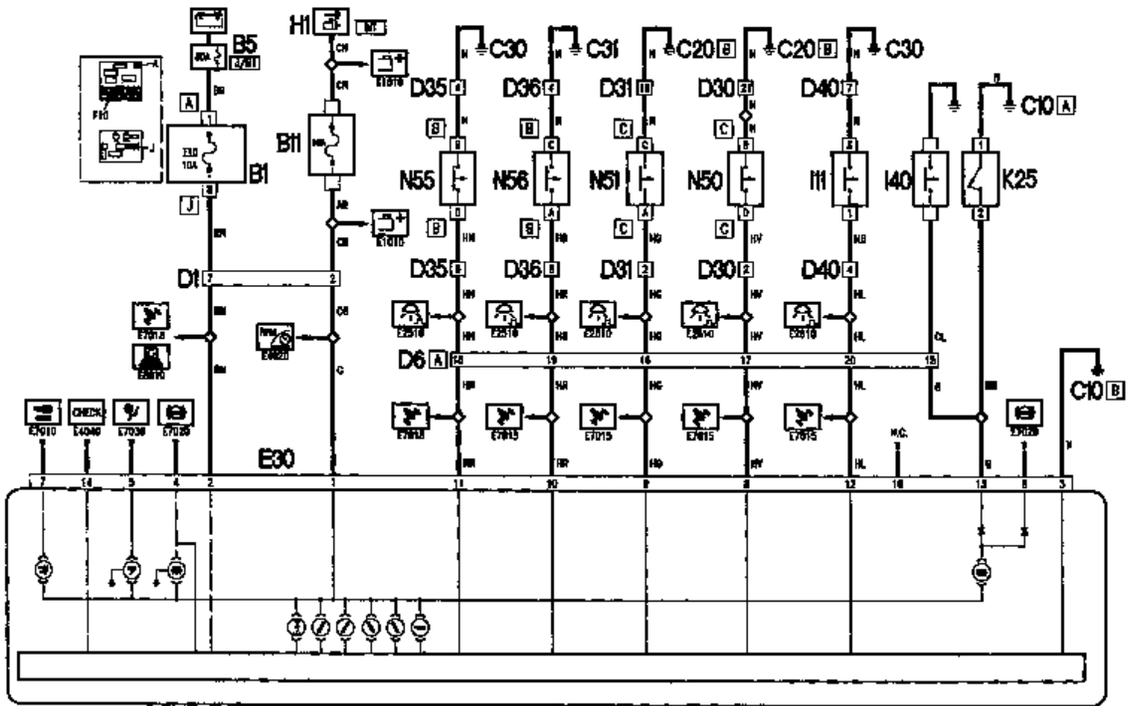
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

INSTRUMENT CENTRAL (CHEK)

Moteurs
 15 TB | 18 TB | 20 TB | 25 VB | 18 JTD | 24 JTD



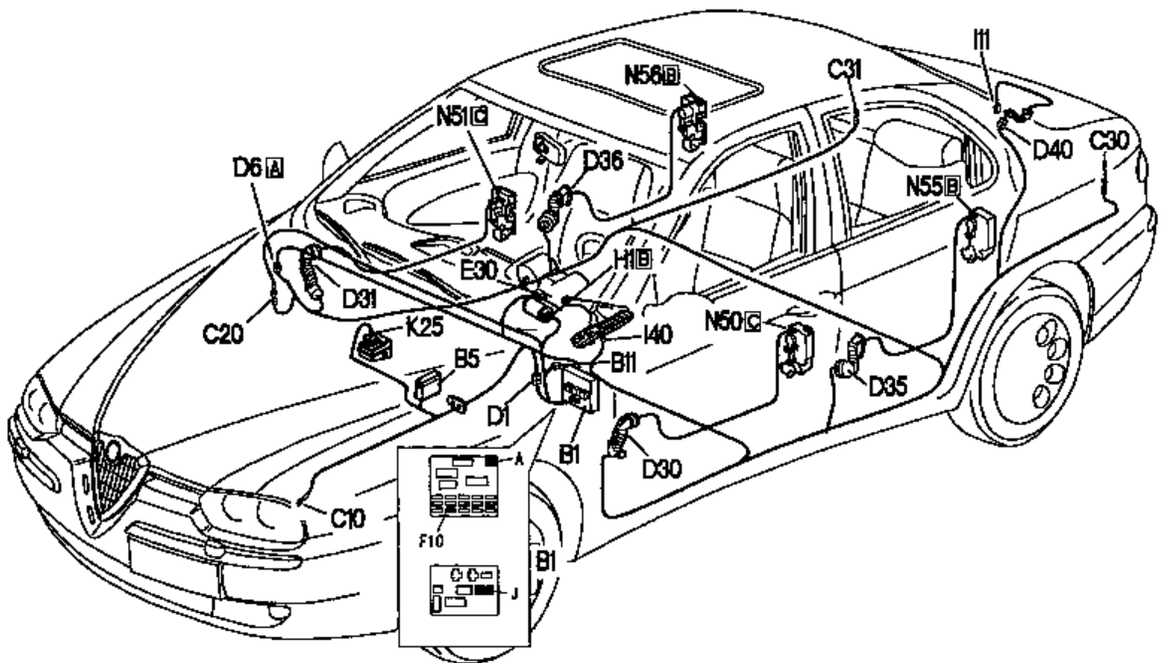
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

INSTRUMENT CENTRAL (CHEK)

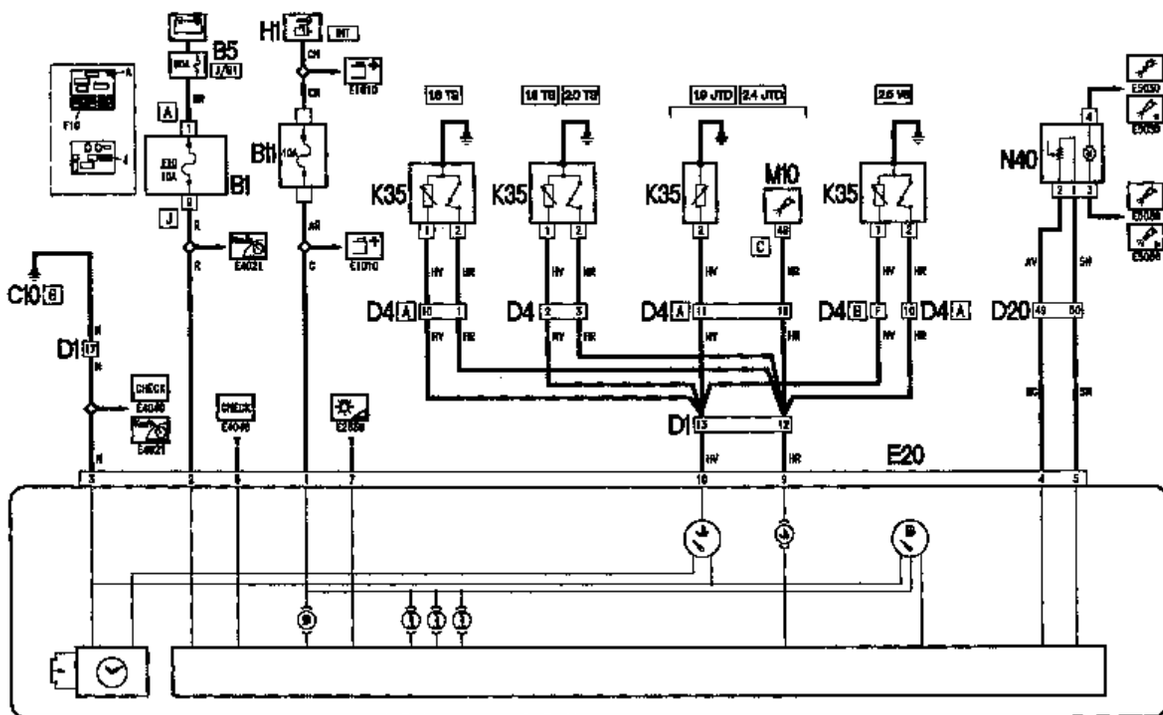
Moteurs
 15 TB | 18 TB | 20 TB | 25 VB | 18 JTD | 24 JTD

Localisation des composants



**INSTRUMENT AUXILIAIRE
(CENTRE PLANCHE DE BORD)**

Moteurs
16 TB | 18 TB | 20 TB | 23 VE | 19 JTD | 24 JTD



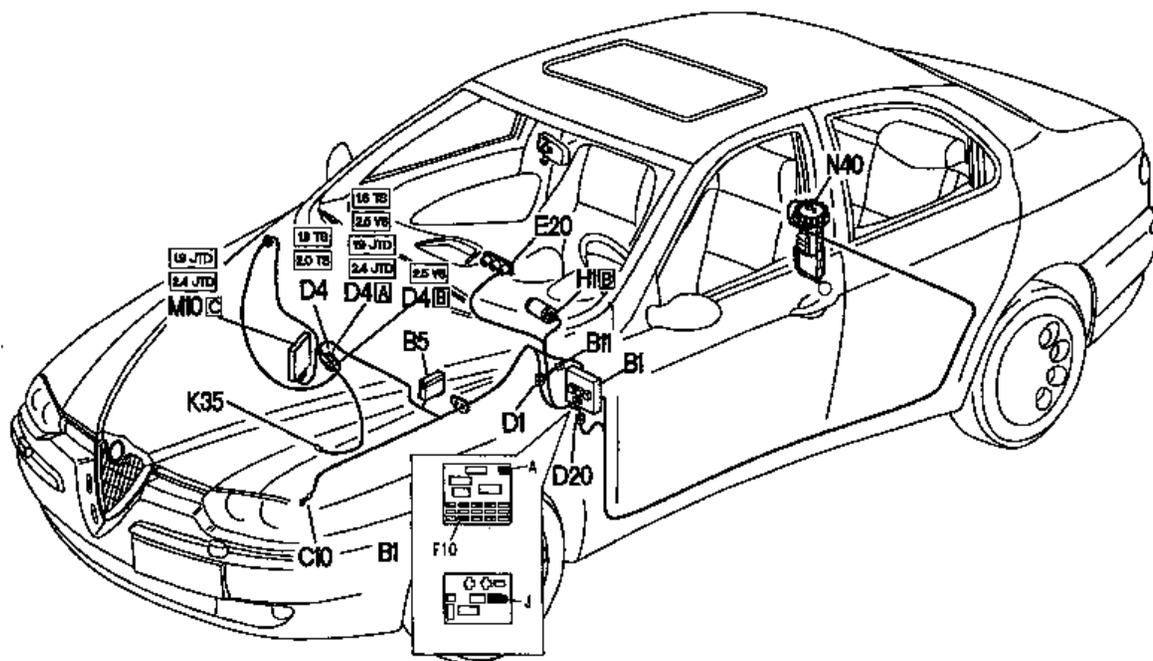
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

**INSTRUMENT AUXILIAIRE
(CENTRE PLANCHE DE BORD)**

Moteurs
16 TB | 18 TB | 20 TB | 23 VE | 19 JTD | 24 JTD

Localisation des composants



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

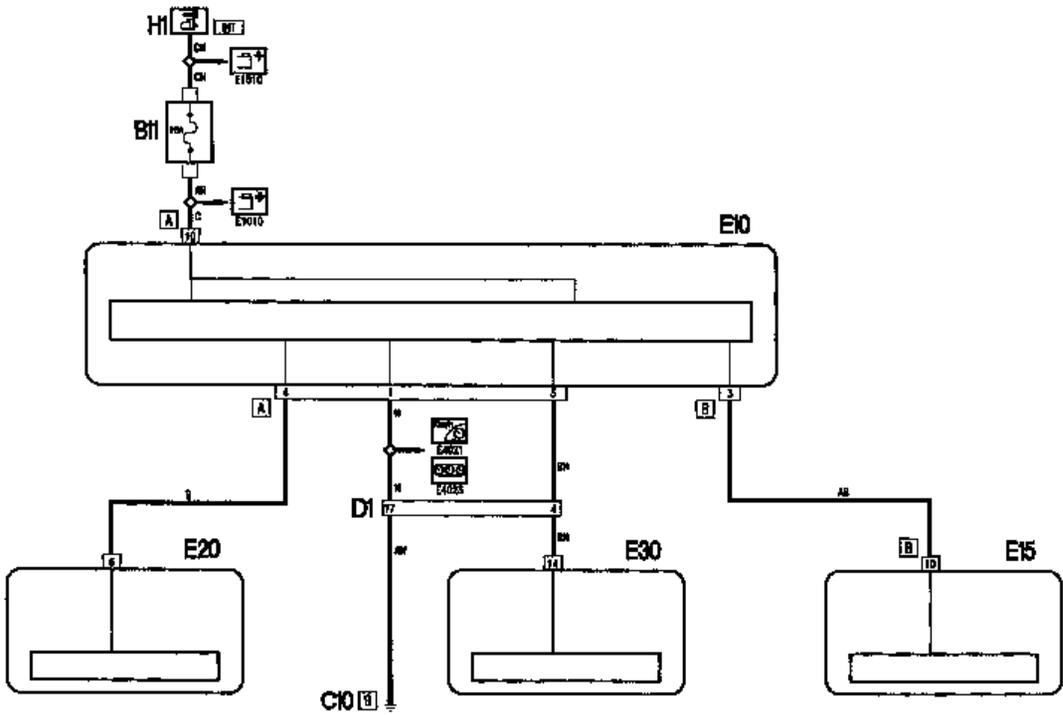
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

CHEK TÉMOINS INSTRUMENTS

Moteurs
 16 TB | 18 TB | 20 TB | 23 W | 19 JTD | 24 JTD



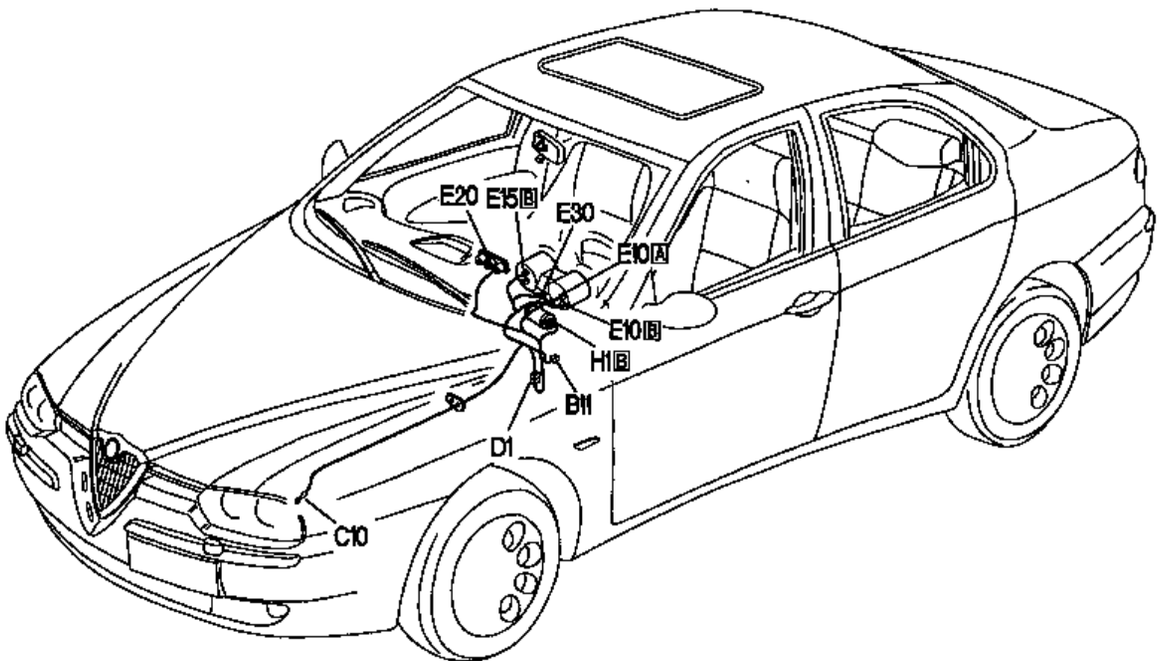
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

CHEK TÉMOINS INSTRUMENTS

Moteurs
 16 TB | 18 TB | 20 TB | 23 W | 19 JTD | 24 JTD

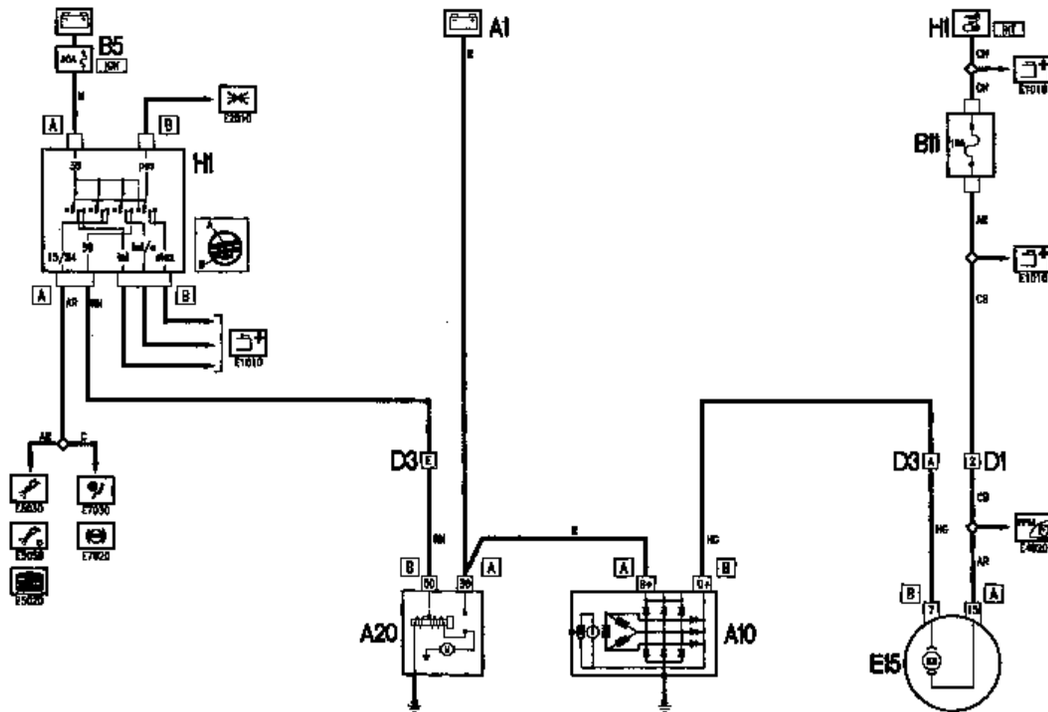
Localisation des composants



DÉMARRAGE ET RECHARGE

Moteurs

15 TB | 18 TB | 20 TB | 23 VQ | 18 JTD | 24 JTD

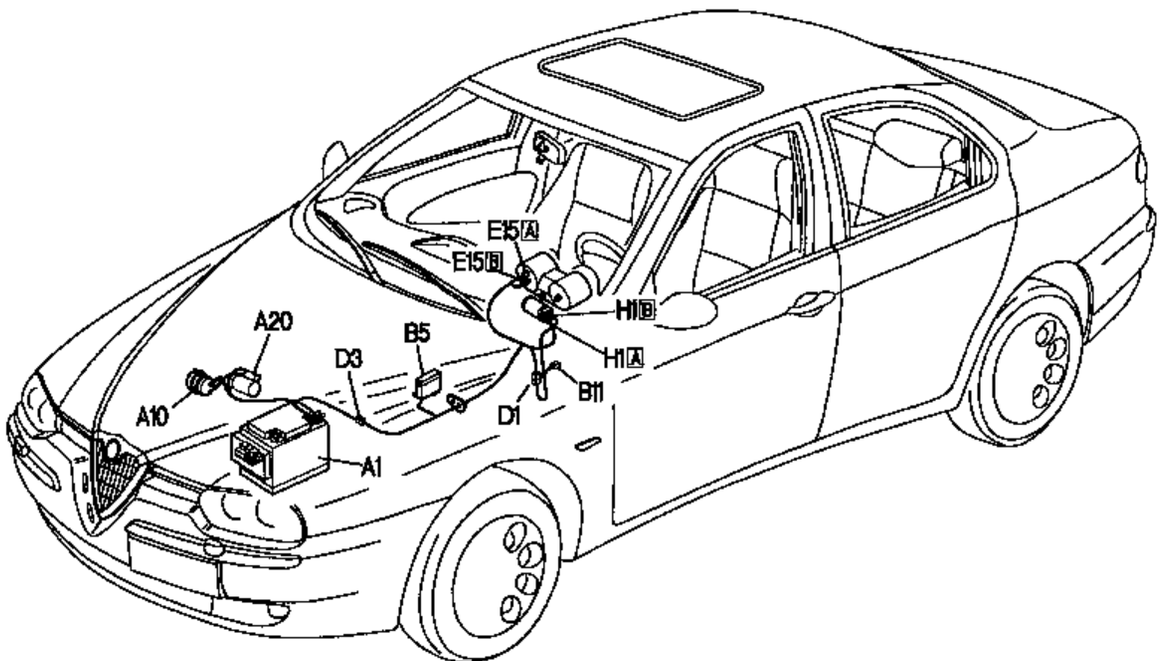


DÉMARRAGE ET RECHARGE

Moteurs

18 TB | 18 TB | 20 TB | 24 VQ | 18 JTD | 24 JTD

Localisation des composants



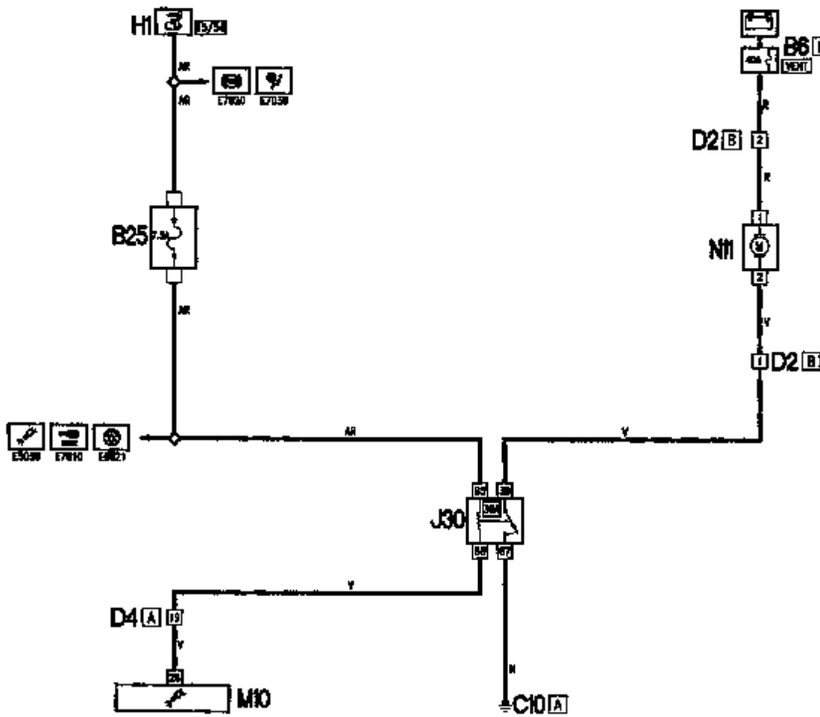
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

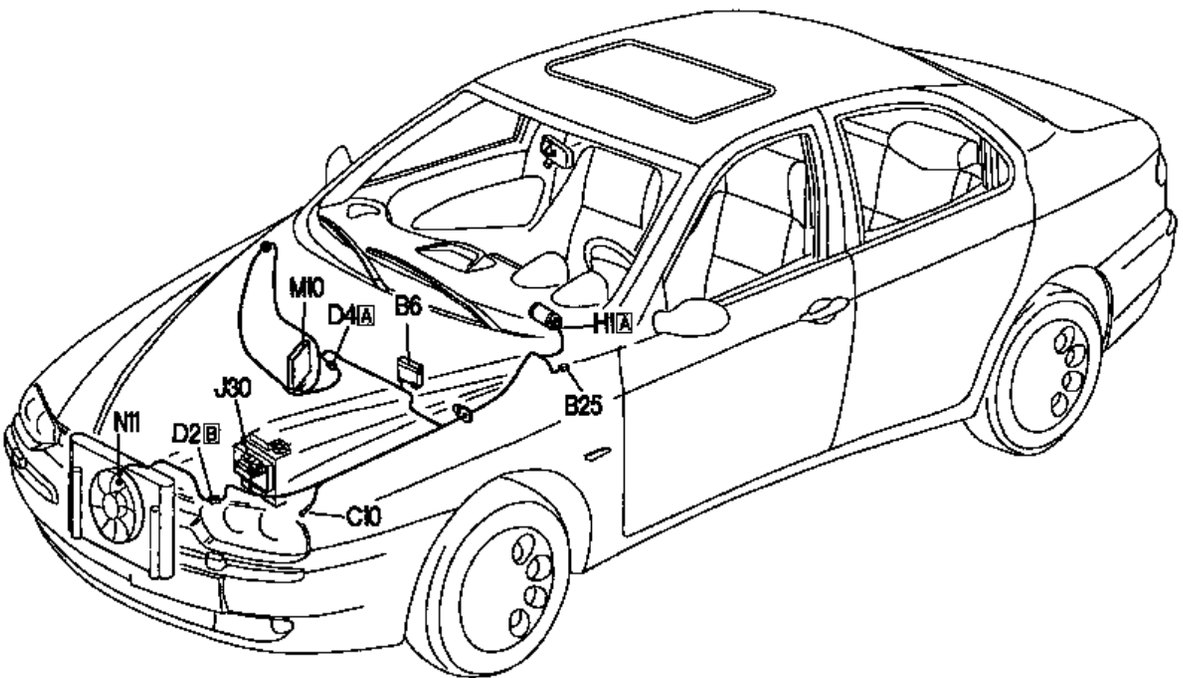
CARROSSERIE

REFROIDISSEMENT MOTEUR Moteur 

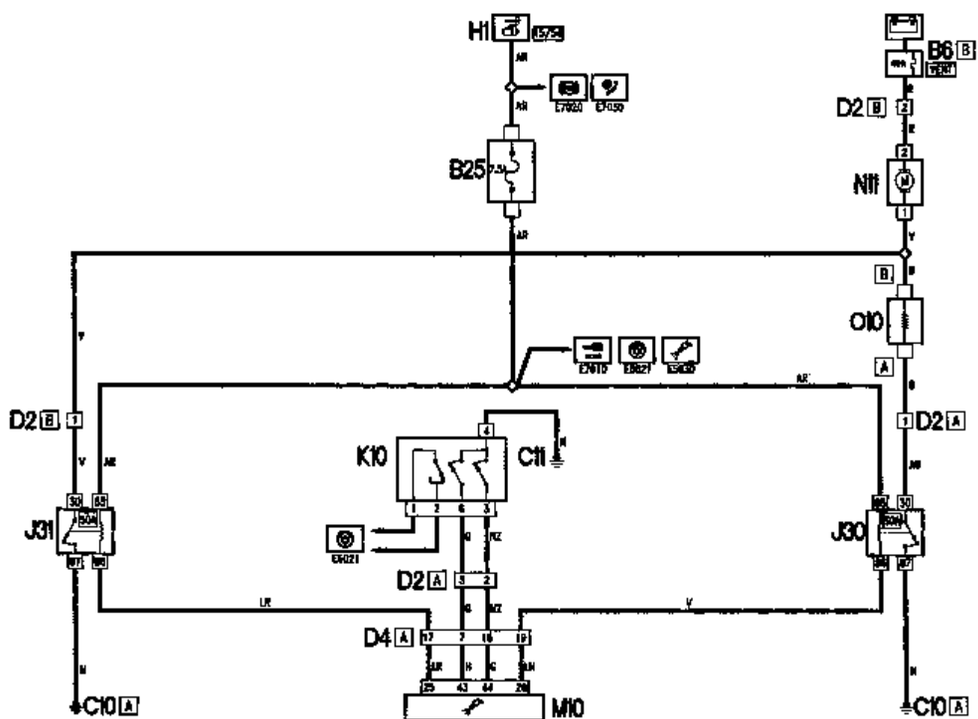


REFROIDISSEMENT MOTEUR Moteur 

Localisation des composants

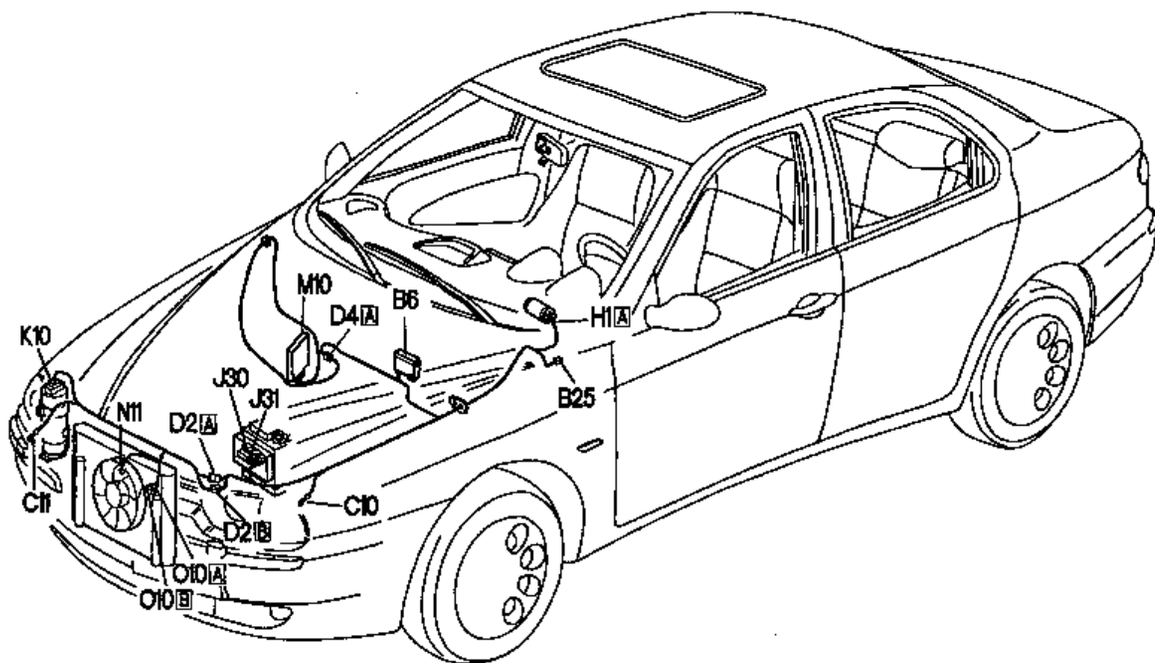


REFROIDISSEMENT MOTEUR Moteur
16 78 10



REFROIDISSEMENT MOTEUR Moteur
16 78 10

Localisation des composants



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

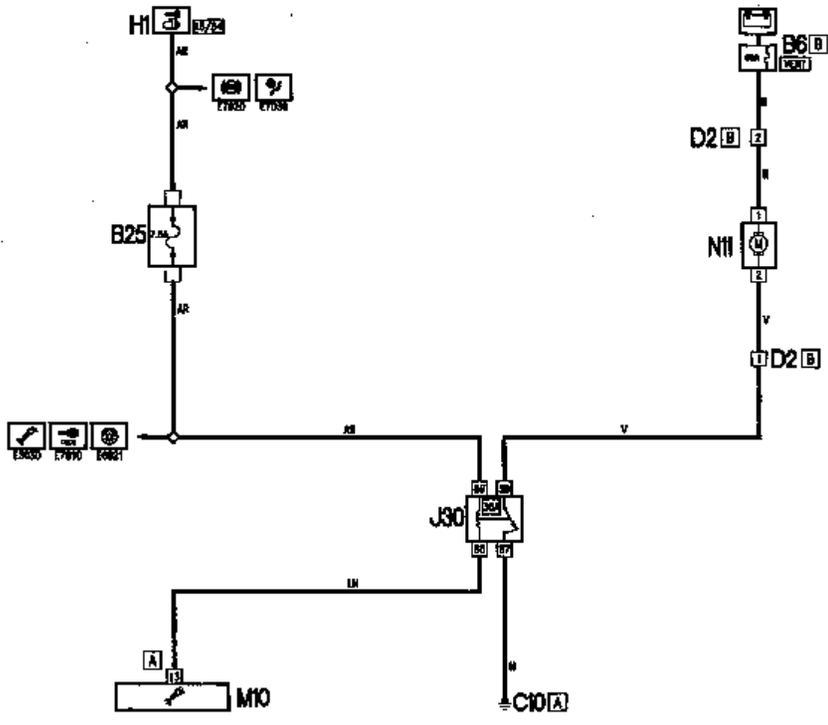
MÉCANIQUE

ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

REFROIDISSEMENT MOTEUR

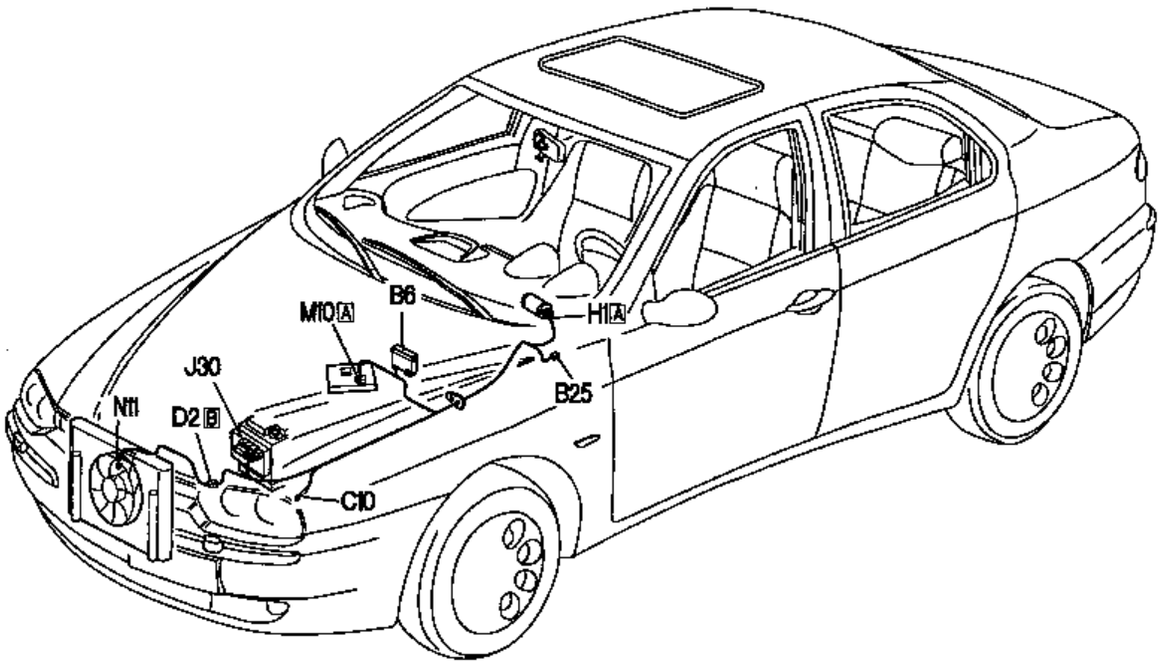
Moteurs
18 78 25 78



REFROIDISSEMENT MOTEUR

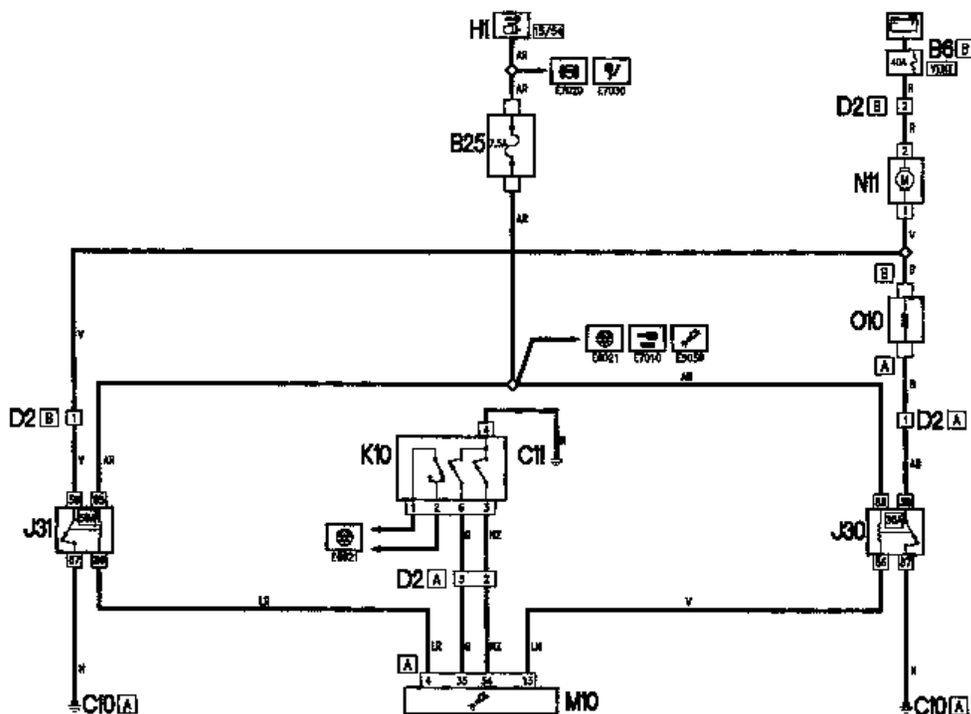
Moteurs
18 78 20 78

Localisation des composants



REFROIDISSEMENT MOTEUR

Moteurs
18 TB 20 TB 25



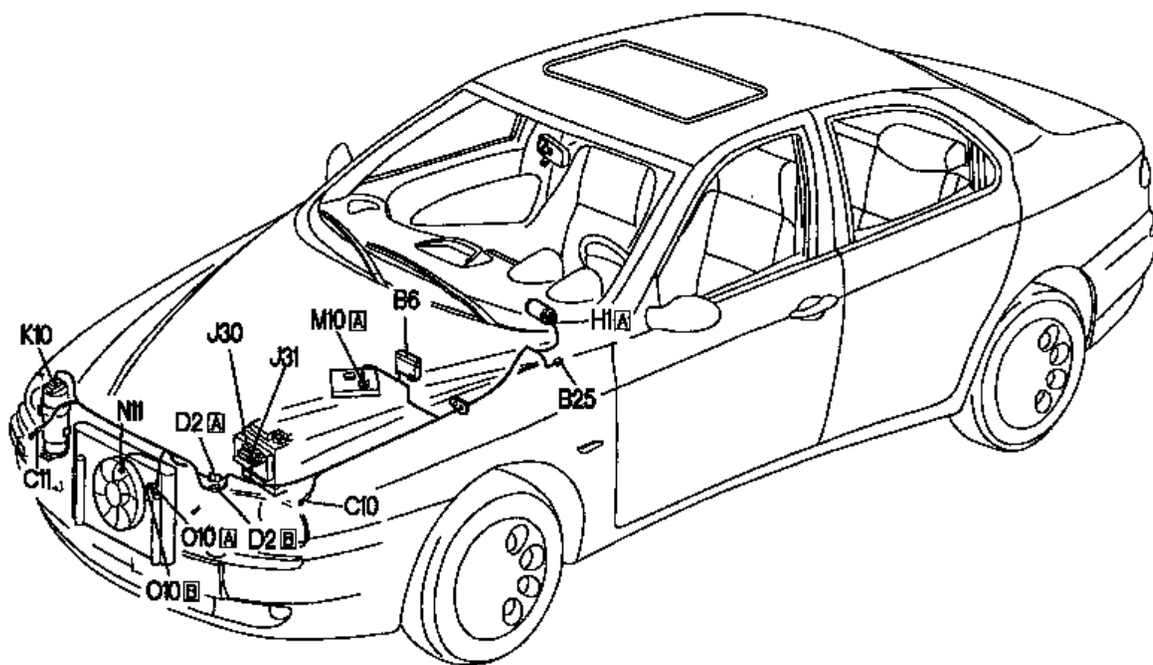
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

REFROIDISSEMENT MOTEUR

Moteurs
18 TB 20 TB 25

Localisation des composants

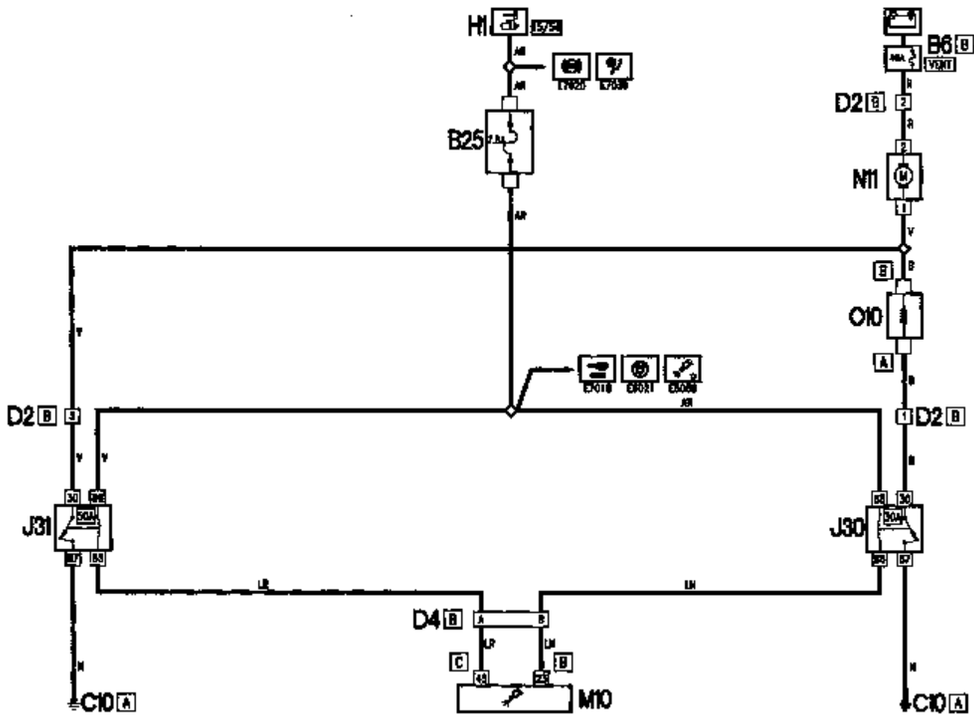


ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

REFROIDISSEMENT MOTEUR

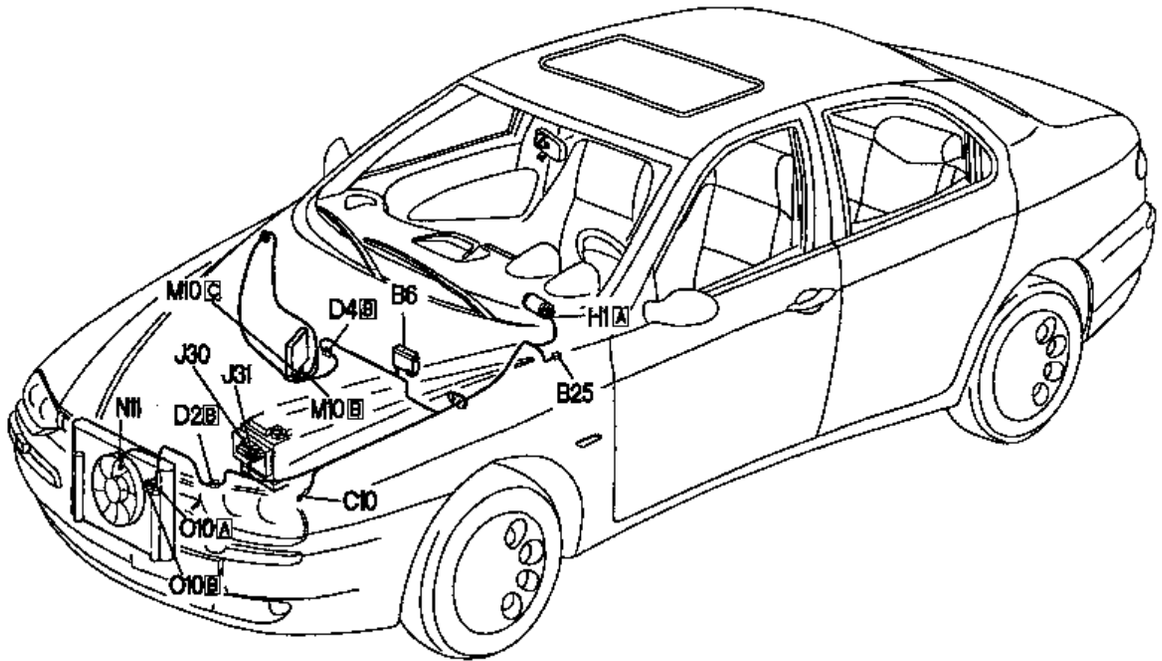
Moteurs
19 JTD 24 JTD



REFROIDISSEMENT MOTEUR

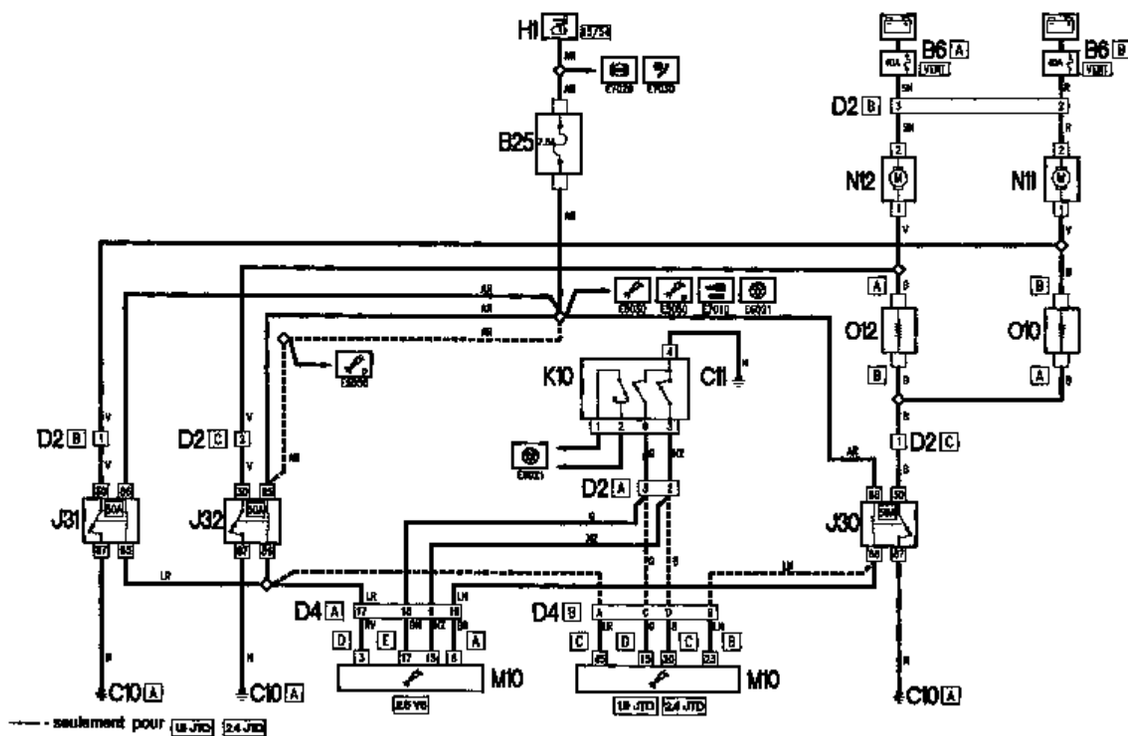
Moteurs
19 JTD 24 JTD

Localisation des composants



REFROIDISSEMENT MOTEUR

Moteurs
 18 JTD 24 JTD 25 VE



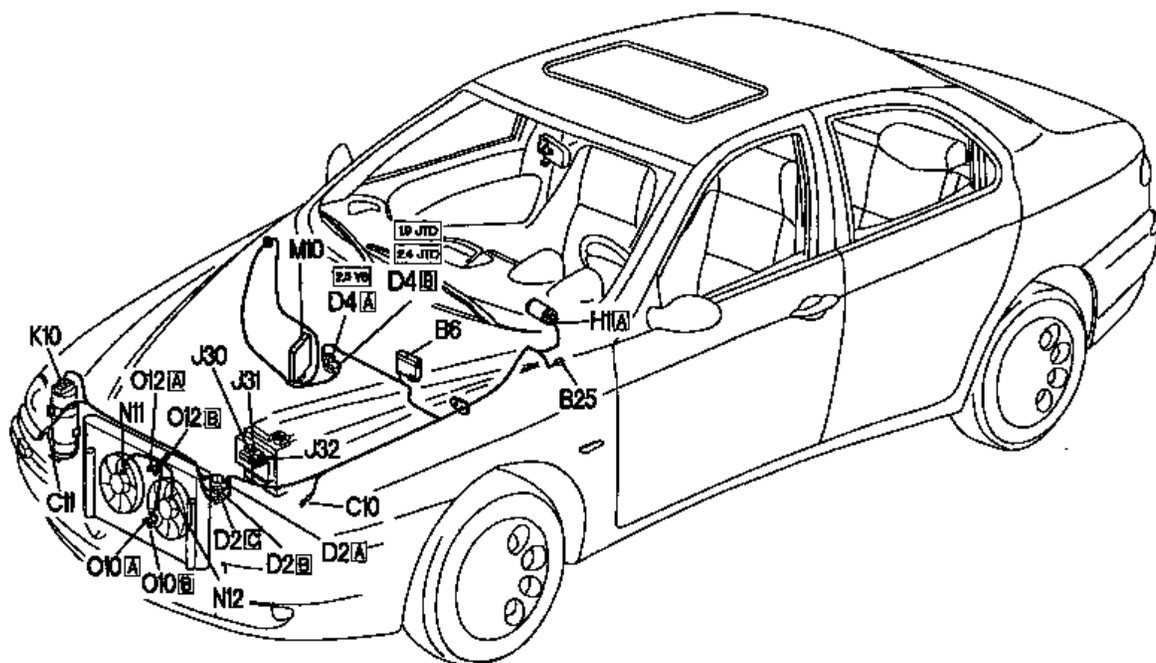
GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

REFROIDISSEMENT MOTEUR

Moteurs
 18 JTD 24 JTD 25 VE

Localisation des composants

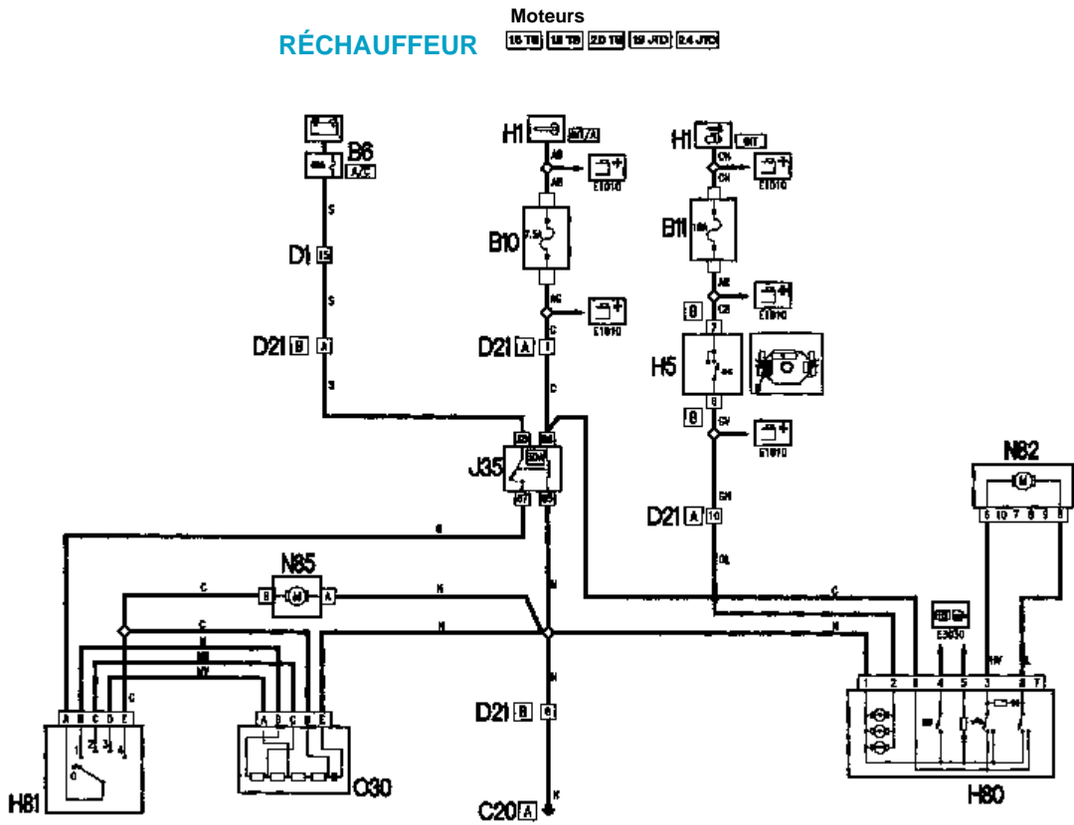


ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE



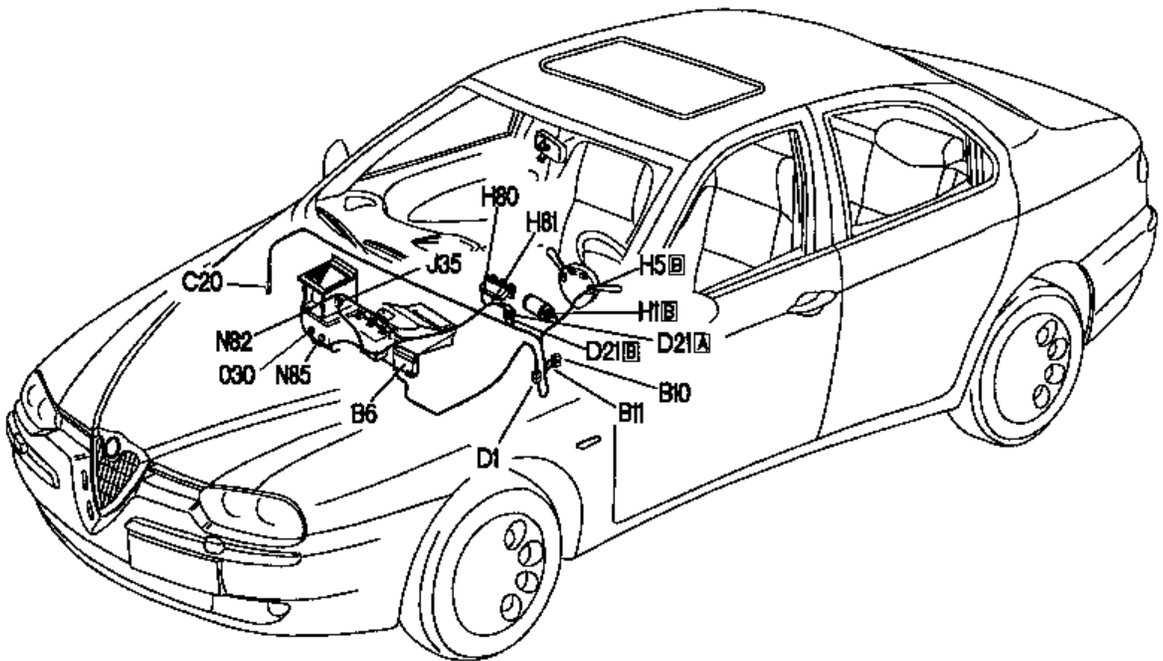
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

RÉCHAUFFEUR

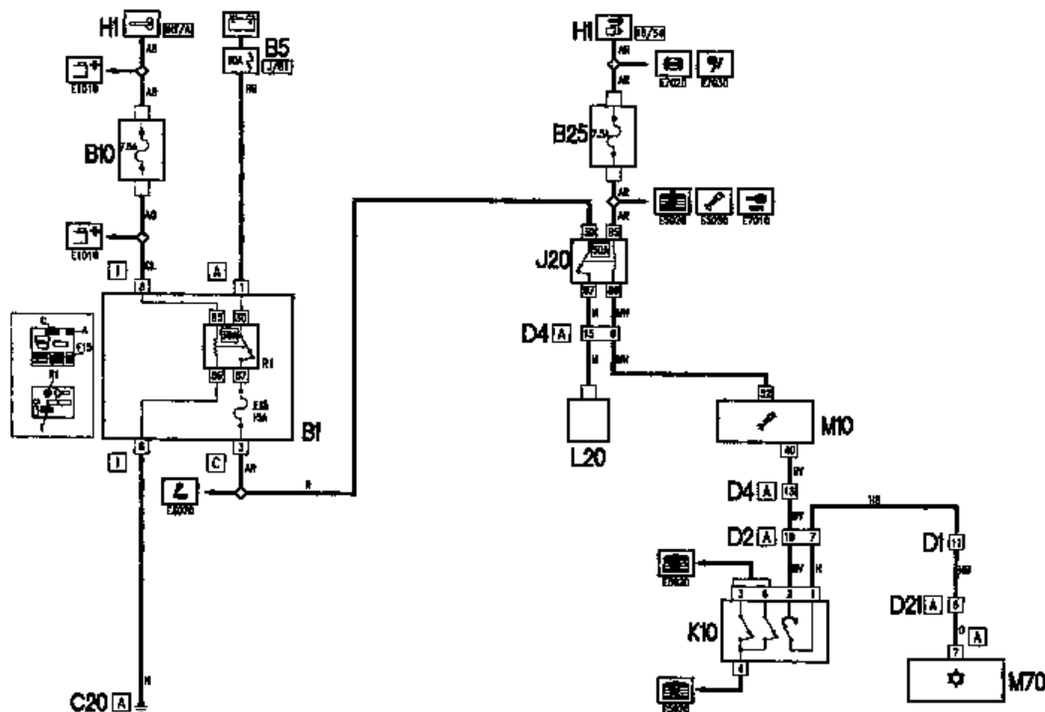
Moteurs 16 TB 18 TB 20 TB 18 JTD 24 JTD

Localisation des composants



DÉMARRAGE DU COMPRESSEUR

Moteur



GÉNÉRALITÉS

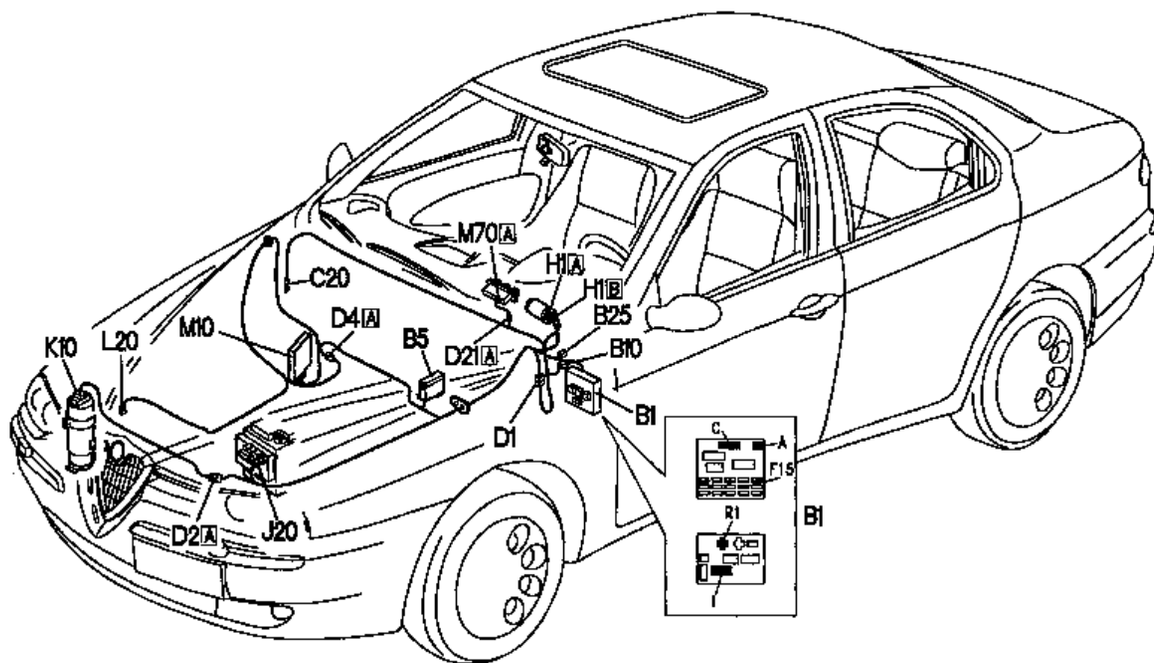
MÉCANIQUE

DÉMARRAGE DU COMPRESSEUR

Moteur



Localisation des composants



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

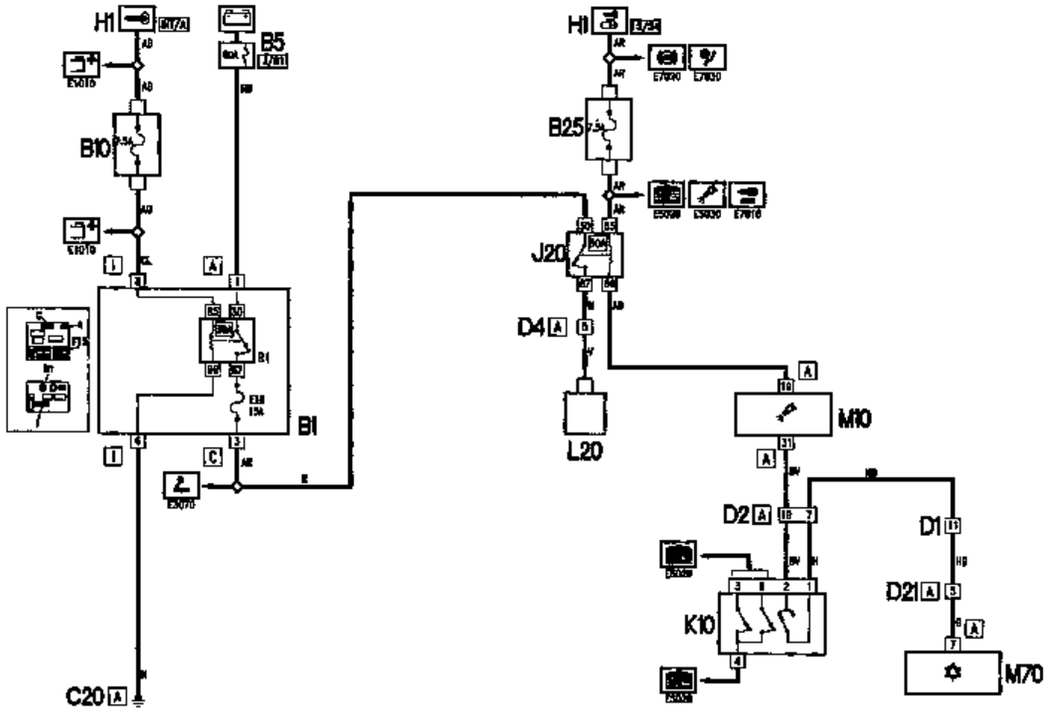
CARROSSERIE

GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

DÉMARRAGE DU COMPRESSEUR

Moteurs
18 70 20 70



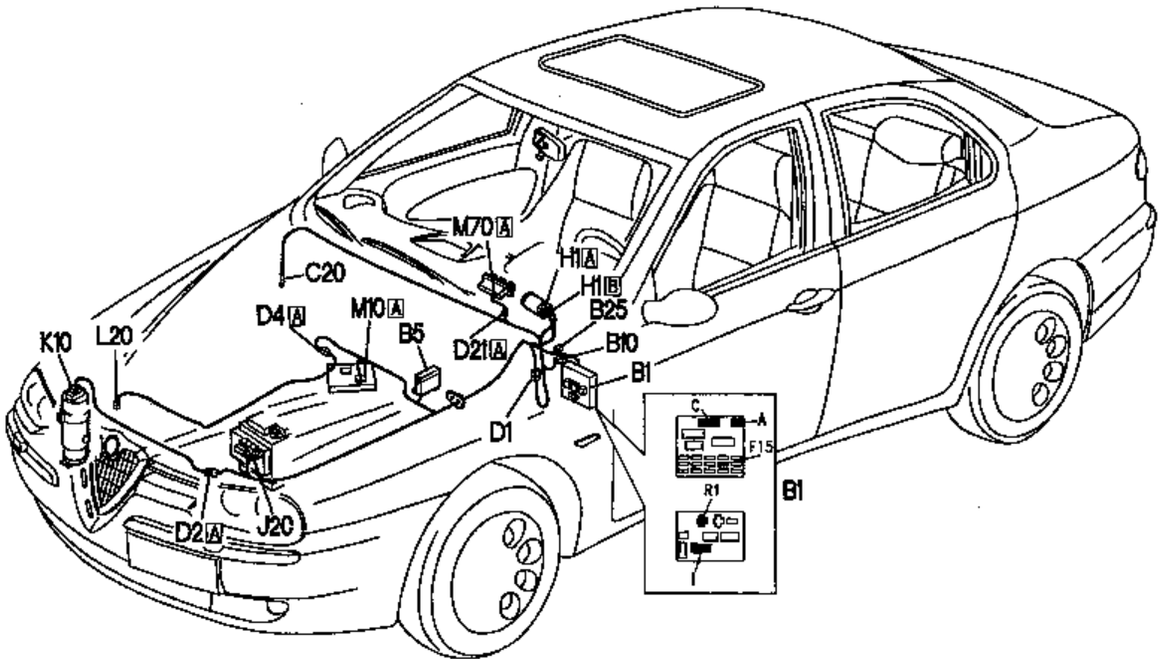
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

DÉMARRAGE DU COMPRESSEUR

Moteurs
18 70 20 70

Localisation des composants

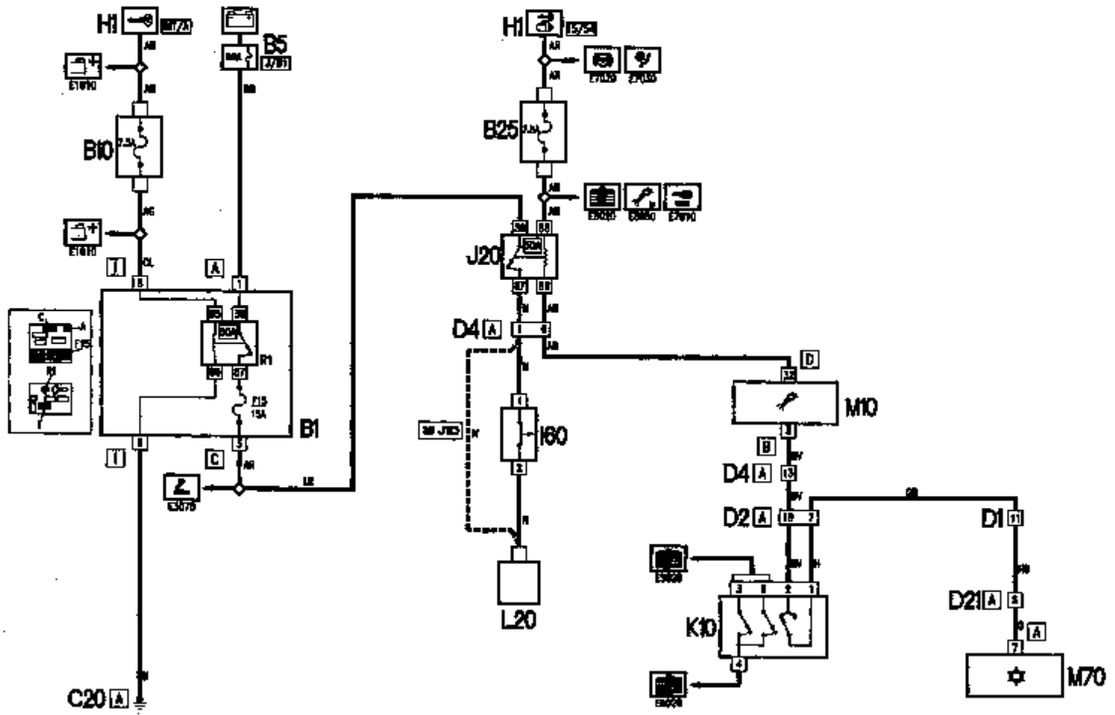


GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

DÉMARRAGE DU COMPRESSEUR

Moteurs
18-JTD 84-JTD



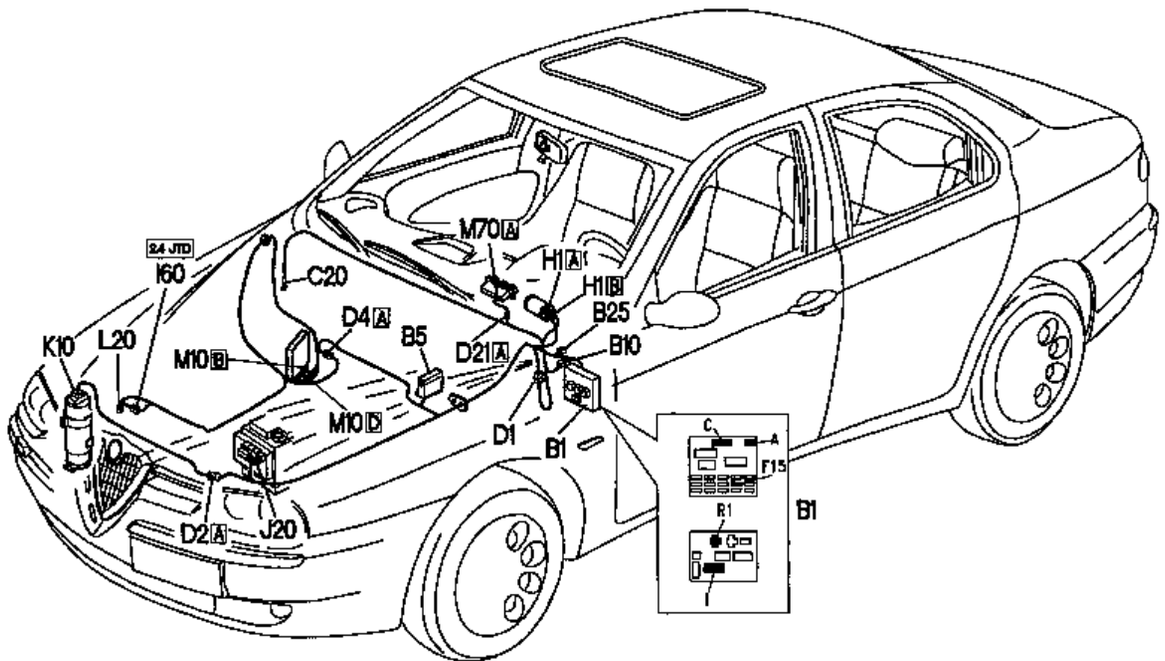
ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

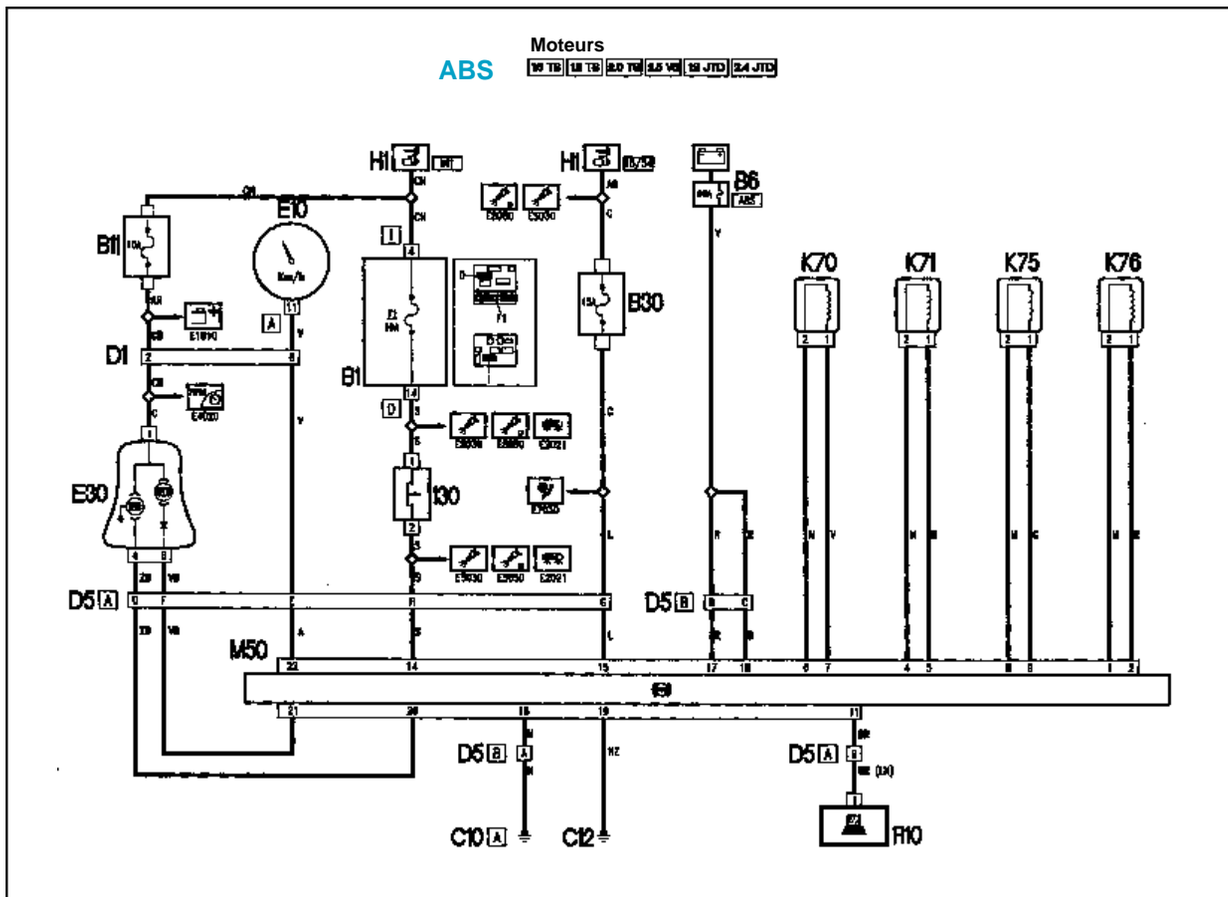
CARROSSERIE

DÉMARRAGE DU COMPRESSEUR

Moteurs
18-JTD 84-JTD

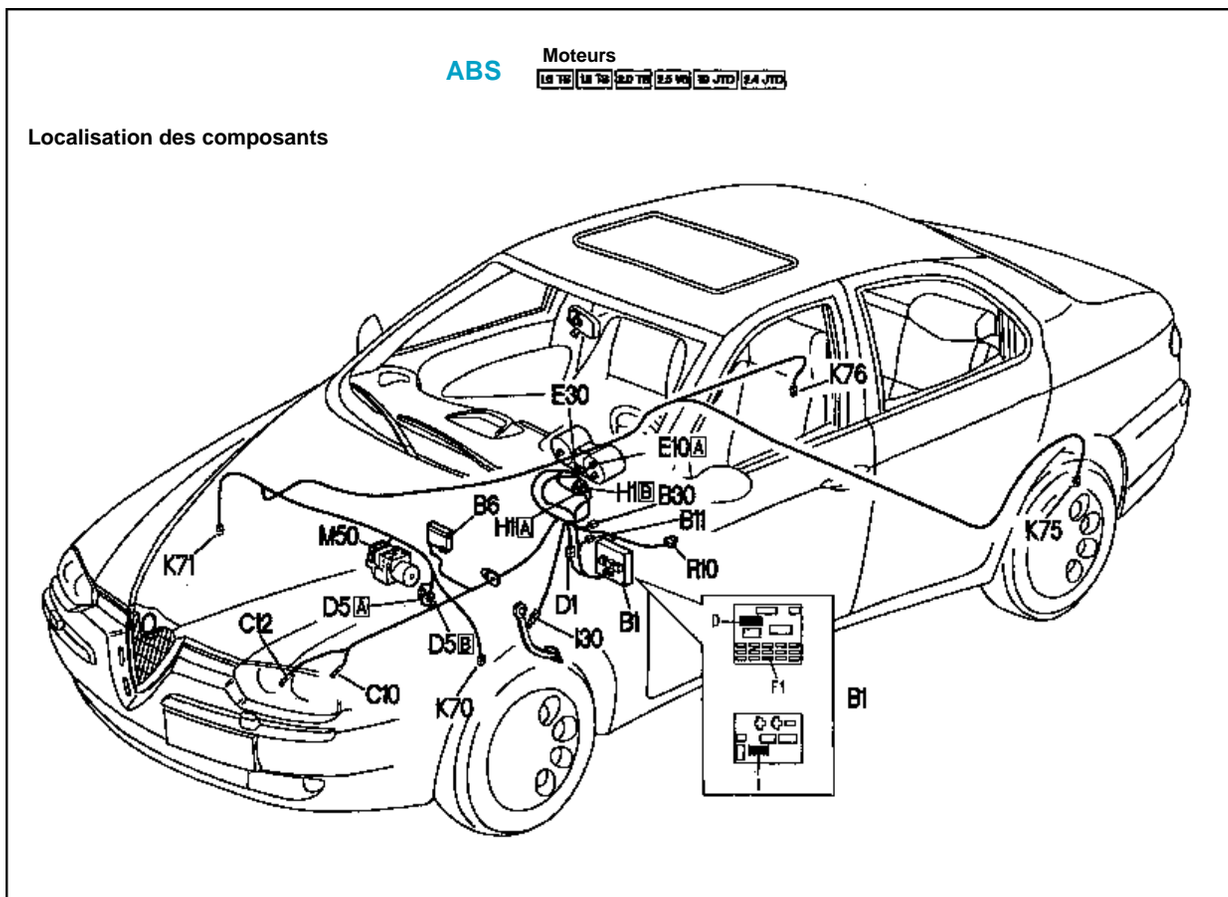
Localisation des composants





GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE

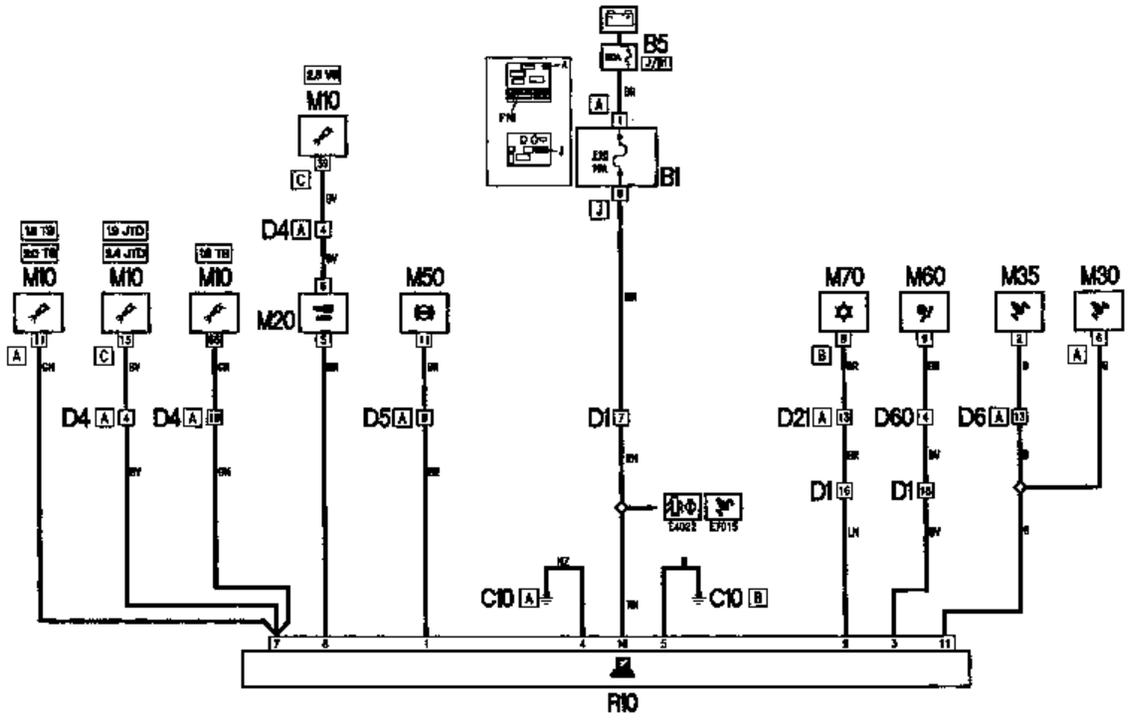


ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

CONNECTEUR MULTIPLE DE DIAGNOSTIC

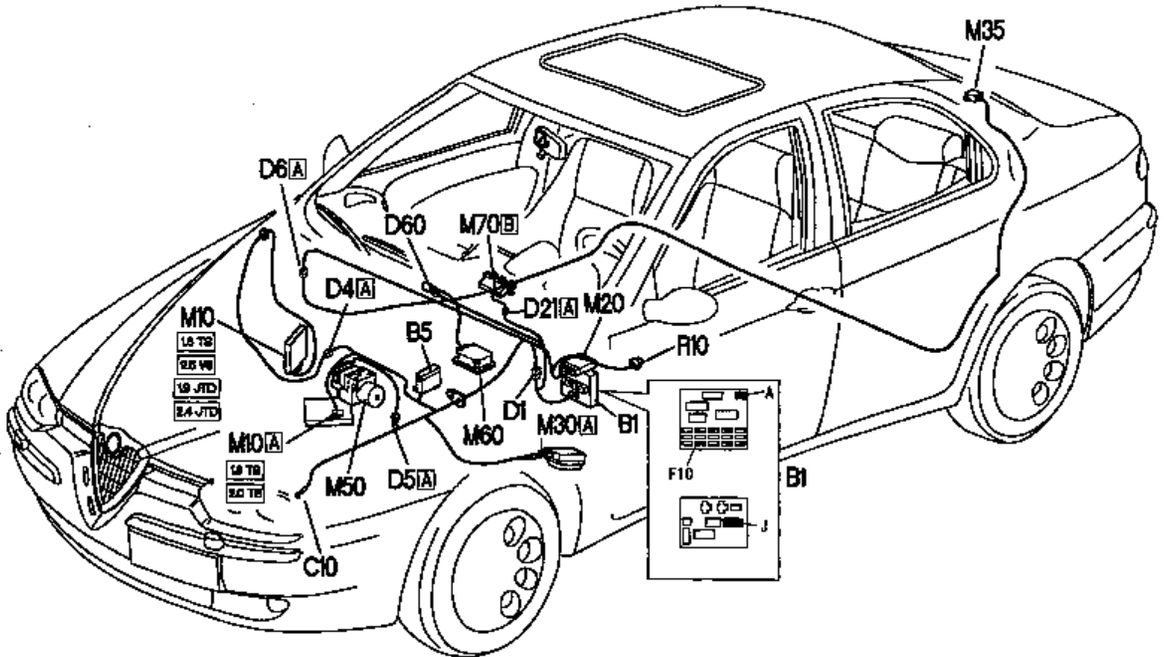
Moteurs
16 TB | 18 TB | 20 TB | 23 VE | 18 JTD | 24 JTD



CONNECTEUR MULTIPLE DE DIAGNOSTIC

Moteurs
16 TB | 18 TB | 20 TB | 23 VE | 18 JTD | 24 JTD

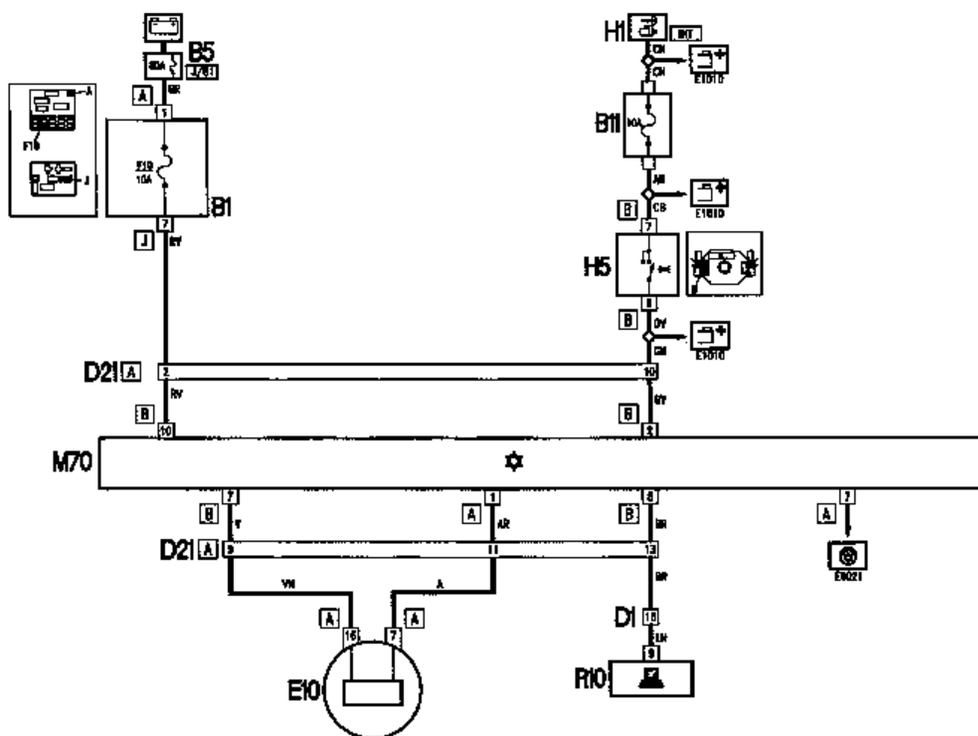
Localisation des composants



CLIMATISEUR

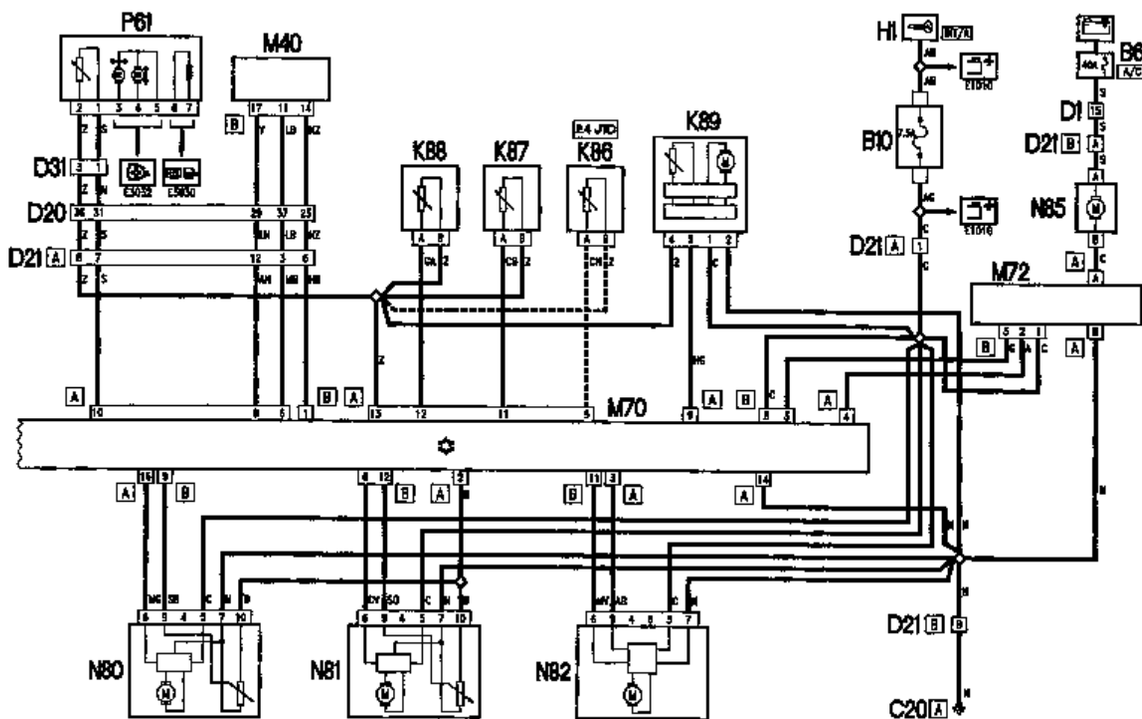
Moteurs

16 13 18 79 220 TB 26 Y8 16 JTD 2.4 JTD



GÉNÉRALITÉS

MÉCANIQUE



ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE

CARROSSERIE

CLIMATISEUR

Moteurs
 18 TB | 18 TB | 20 TB | 2.0 V6 | 19 JTD | 2.4 JTD

Localisation des composants

