

Fusibles et Relais

MODULE SPT2

Connecteur blanc 16 voies

Voie	Désignation
1	Masse

MODULE SP

Connecteur noir 16 voies

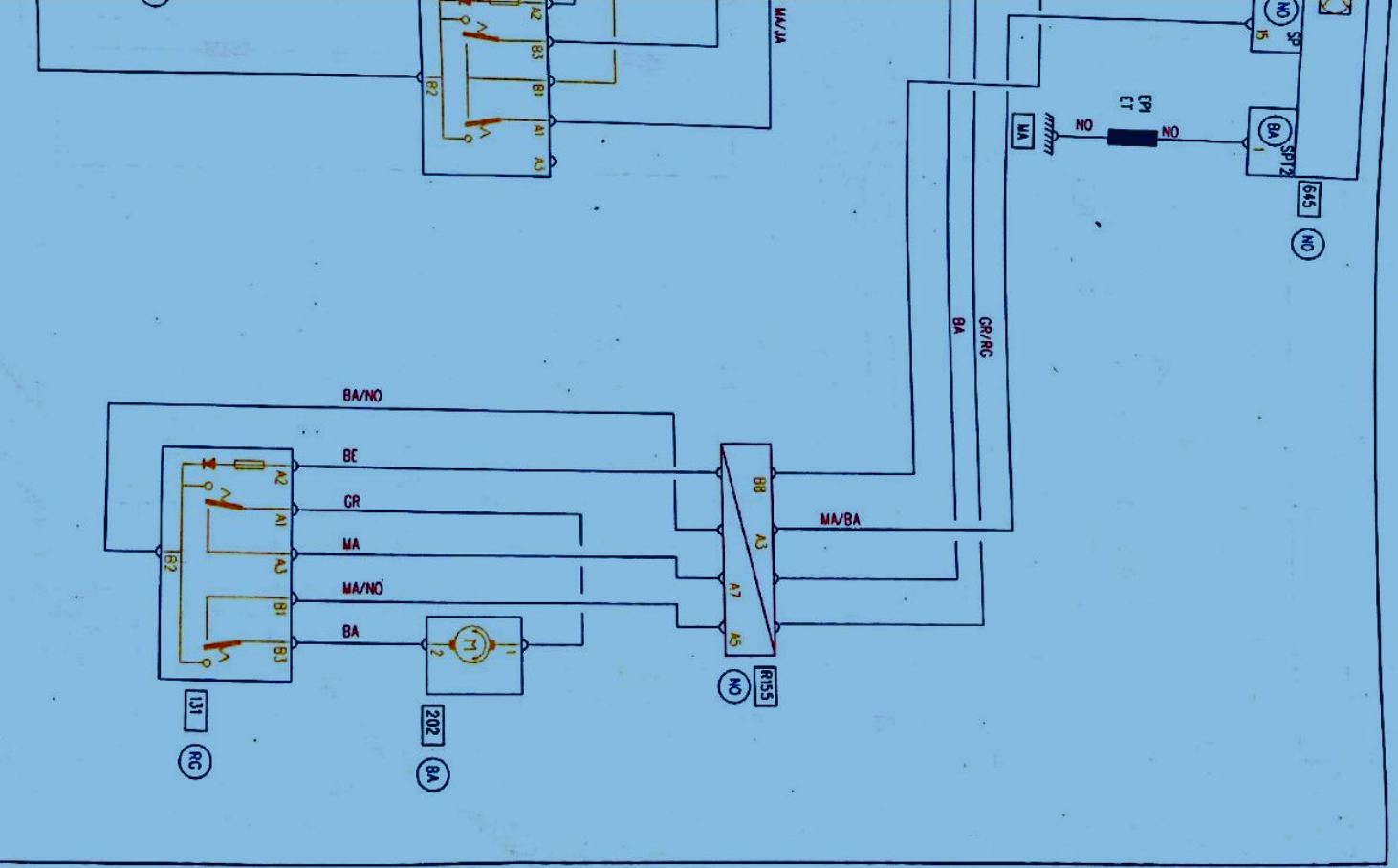
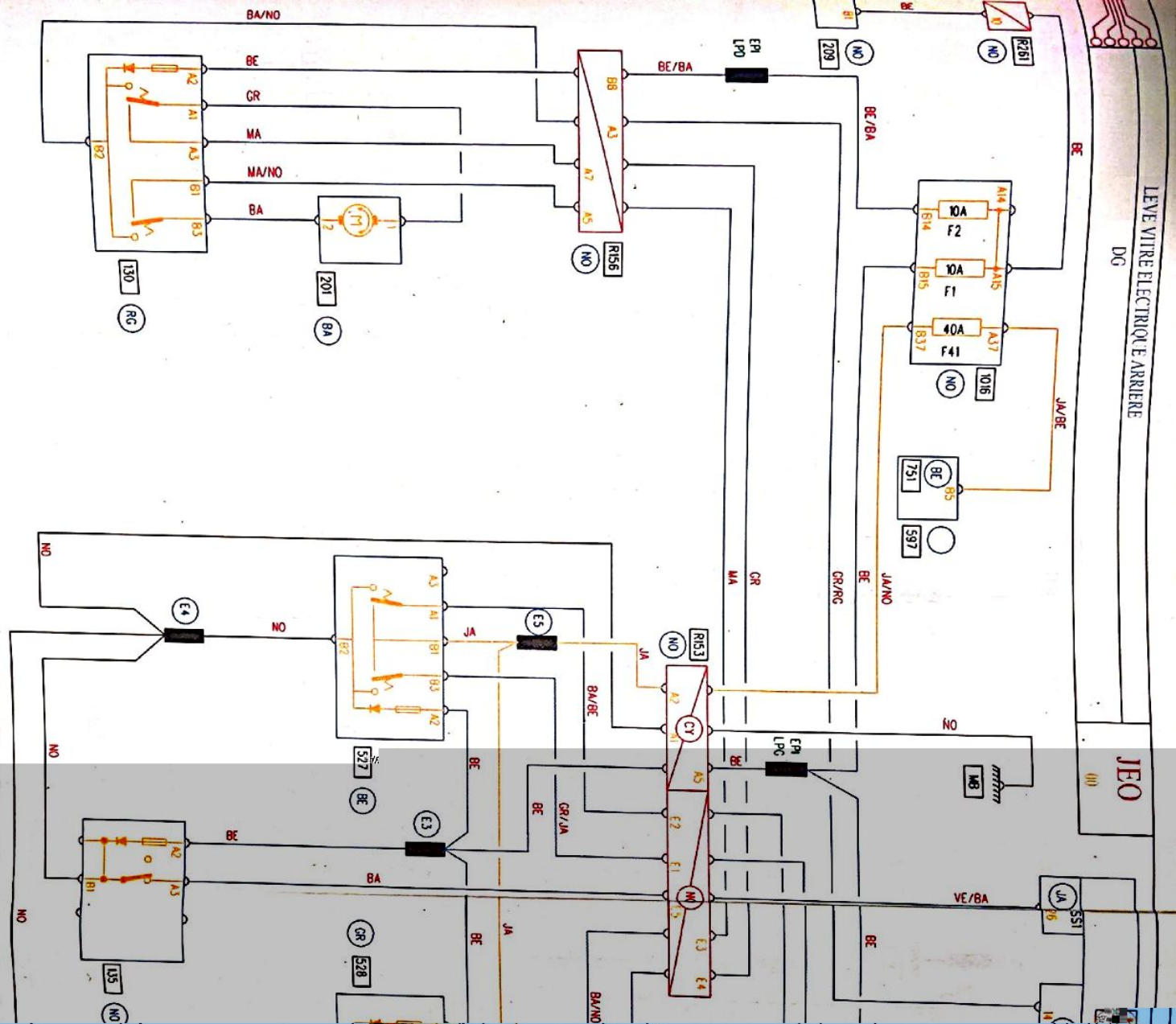
Voie	Désignation
1	Sortie clignotant droit
2	Sortie clignotant gauche
3	Montée lève-vitre conducteur
4	Descente lève-vitre conducteur
5	Non utilisée
6	+ fermeture C.P.E
7	+ ouverture C.P.E
8	+ grande vitesse essuie-vitre avant
9	+ batterie essuie-vitre avant
10	+ feux de brouillard avant par relais
11	+ batterie feux de brouillard avant
12	- éclairage habitacle par relais
13	+ autorisation climatisation par pressostat
14	- autorisation lève-vitre arrière droit
15	- autorisation lève-vitre arrière gauche
16	+ petite vitesse essuie-vitre avant

MODULE SS2

Connecteur bleu 12 voies

Voie	Désignation
1	- témoin défaut transmission automatique
2	Non utilisée
3	- sortie porte ouverte

4	Information niveau GPL
5	Information sélection carburant GPL
6	Non utilisée
7	- témoin défaut correcteur cassiette
8	Non utilisée
9	Non utilisée
10	Non utilisée

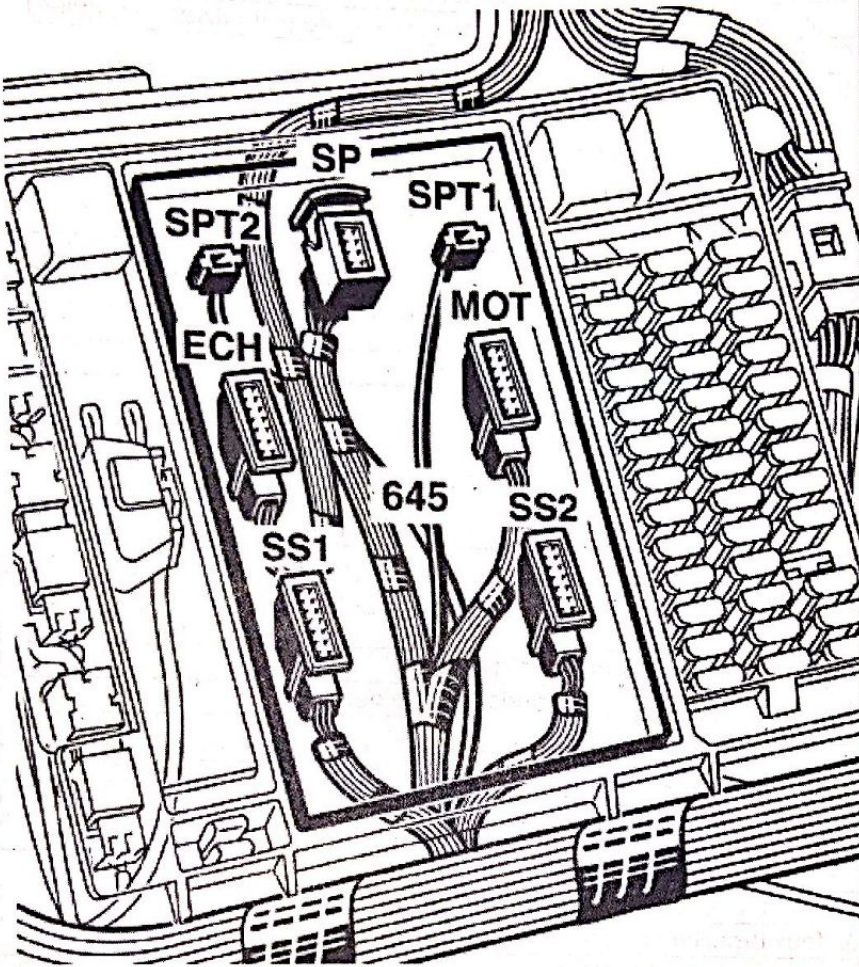


Fusibles et Relais

BOITIER HABITACLE (645)

situation

Ce boîtier se situe dans l'habitacle côté passager.



Affectation (selon le niveau d'équipement)

MODULE SS1

Connecteur jaune 26 voies (tableau de bord)

Voie	Désignation
1	Marche arrière
2	Information diagnostic (ligne L)
3	0 volt sonde température extérieure / sauf climatisation régulée
4	Liaison module avec boîtier interconnexion
5	+ servitudes protégées
6	- voyant défaut antibug
7	+ feux de position gauche
8	+ pompe lave-vitre arrière
9	- contacts feuillures arrière gauche et droit
10	- commande montée impulsion lève-vitre conducteur