

Numéro de document : pe31.19-p-2000-99c

Titre de document : Schéma électrique - Attelage de remorque

Désignation abrégée

Position :

A37	Unité de commande pneumatique (PSE), fonctions combinées	2 A
E3	Feu AR gauche	18 L
E3e5	Feu AR antibrouillard	18 L
E4	Feu AR droit	20 L
E4e5	Feu AR antibrouillard	20 L
F1	Boîte à fusibles et à relais	13 A
F1f18	Fusible 18	13 B
F4	Bloc fusibles dans le coffre à bagages	1 L
F4f2	Fusible 2	1 J
K40/2	Module à fusibles et à relais, conducteur	11 A
K52	Relais coupure feu AR de brouillard	22 L
N10/1	Module de saisie des signaux et de commande (SAM), côté conducteur	9 A
N7-1	Module éclairage	14 A
N7-1	Module éclairage	20 A
U12	Valable pour direction à gauche	15 A
U13	Valable pour direction à droite	16 A
U54	Valable pour tous, sauf J	18 G
U79	Valable pour direction à droite J	19 G
W1	Masse principale (derrière combiné d'instruments)	10 E
W6	Masse, coffre passage de roue gauche	3 G
W7	Masse, coffre passage de roue droit	2 E
W7	Masse, coffre passage de roue droit	19 G
W7	Masse, coffre passage de roue droit	20 G
X30/7	Connecteur distributeur de potentiel (CAN)	5 A
X4	Raccord de câbles borne 30, plancher pieds avant, à gauche	11 E
X58	Prise dispositif d'attelage, 13 broches	4 L
X58	Prise dispositif d'attelage, 13 broches	12 L
X58s1	Microcontacteur reconnaissance remorque	3 K
Z30/3	Douille d'extrémité clignotant gauche, RBA	11 G
Z30/4	Douille d'extrémité clignotant droit, RBA	12 G
Z30/5	Douille d'extrémité feu AR de brouillard, RBA	21 G
Z30/5	Douille d'extrémité feu AR de brouillard, RBA	22 G
Z42	Douille d'extrémité reconnaissance remorque Parktronic (PTS)	2 G

