



(1) Pour la Référence R126 est remplacée par la cellule ci-dessus.

* C107 et C110 = 47nF sur Triphonic 500 et Ref.

* X11 du circuit 81 n'est pas relié à X11 du circuit 124

* Toutes résistances 1/4w 5%, tout condensateur 100v 10%, sauf spécification contraire.

Composant	C301	C302	C303	L301	L302	L303	R301	R302	R303	R102	R125	R126	R127	R129	R130	R128	R131	C117	C122	Tweeter	Medium	Wooler	Remarque	Date et N° dern. modif.
Prélude	30µF	33µF	N.C.	S19	S16	N.C.	N.C.	N.C.	strap	10KΩ	15KΩ	1KΩ	56KΩ	270K	270K	22KΩ	27KΩ	22nF	47nF	T3A	AD5060	W150A55a	X11 et X9 reliés sur connect. femelle	20 3 80 00082 77
Référence	filtre médium voir plan N° 255 (circuit 3A 88)									15KΩ	39K	1KΩ	33KΩ	470K	470K	(1)	33K	22nF	22nF				X11 et X9 reliés sur connect. femelle	20 3 80 00069 99
Master Control	20µF	22µF	82µF	S9	S3	N.C.	22n2w	N.C.	strap	10KΩ	10KΩ	1KΩ	56KΩ	270K	270K	22KΩ	27KΩ	22nF	22nF	RP16	DO50	W150A55a	X11 et X9 reliés sur connect. femelle	20 3 80 00072 77
Triphonic 500										56KΩ	strap	N.C.	33KΩ	470K	470K	27KΩ	39KΩ	22nF	100nF				X11 et X9 reliés sur connect. femelle	3-3-80 00071 69

3A 298 schéma Andante, Référence, Tr 500.