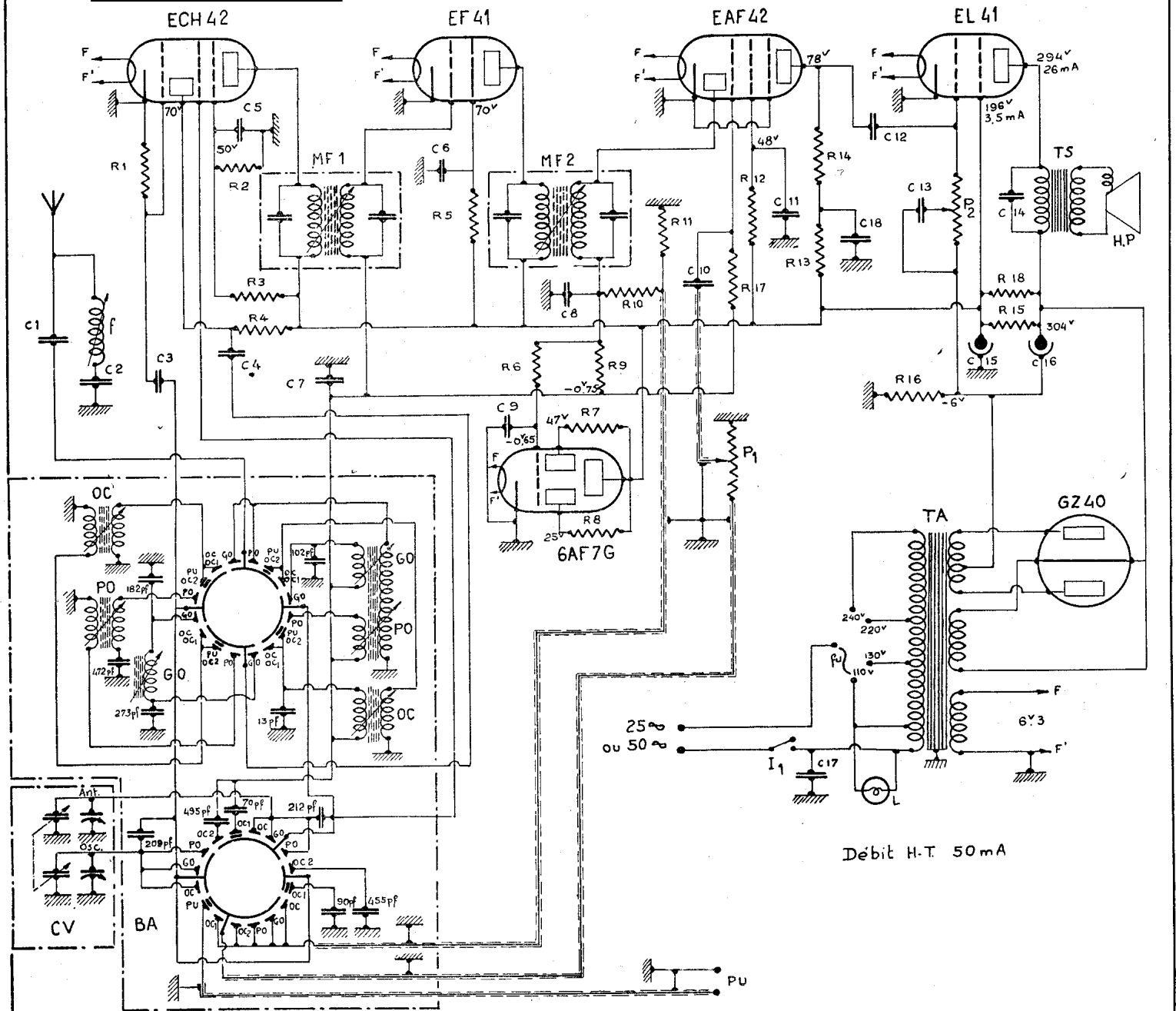


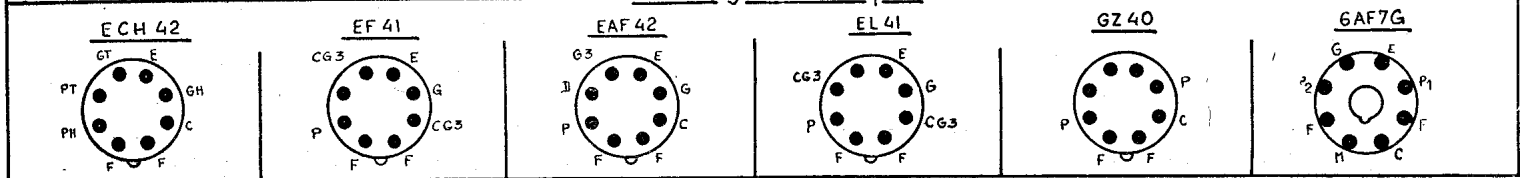
Lampes	ECH 42				EF 41		6AF7G				EAF 42		L		EL 41		GZ 40	
LT	f				MF1		MF2				TA		TS					
R	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
C	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Pathé 550 / Marconi 55



Débit H.T. 50 mA

Brochage des lampes



Pathé 550 / Marconi 55

DÉSIGNATION					Numéros	Correspondance sur le schéma
Résistance	20 K Ω	$\pm 10\%$	1/4 w.	60.192	R 1
—	20 K Ω	$\pm 10\%$	1/4 w.	60.192	R 2
—	40 K Ω	$\pm 10\%$	1 w.	45.178	R 3
—	30 K Ω	$\pm 10\%$	1/2 w.	45.404	R 4
—	100 K Ω	$\pm 10\%$	1/4 w.	46.574	R 5
—	2 M Ω	$\pm 10\%$	1/4 w.	46.572	R 6
—	1 M Ω	$\pm 10\%$	1/4 w.	46.815	R 7
—	1 M Ω	$\pm 10\%$	1/4 w.	46.815	R 8
—	2 M Ω	$\pm 10\%$	1/4 w.	46.572	R 9
—	50 K Ω	$\pm 10\%$	1/4 w.	45.013	R 10
—	500 K Ω	$\pm 10\%$	1/4 w.	46.575	R 11
—	600 K Ω	$\pm 10\%$	1/4 w.	63.218	R 12
—	100 K Ω	$\pm 10\%$	1/4 w.	46.574	R 13
—	50 K Ω	$\pm 10\%$	1/4 w.	45.013	R 14
—	10 K Ω	$\pm 10\%$	2 w.	62.396	R 15
—	120 Ω	$\pm 5\%$	1/2 w.	63.633	R 16
—	1 M Ω	$\pm 10\%$	1/4 w.	46.815	R 17
—	10 K Ω	$\pm 10\%$	2 w.	62.396	R 18
Condensateur	100 pF	$\pm 10\%$	mica	500 v	60.827	C 1
—	30 pF	$\pm 5\%$	—	500 v	61.262	C 2
—	50 pF	$\pm 10\%$	—	500 v.	44.419	C 3
—	450 pF	$\pm 10\%$	—	500 v.	63.796	C 4
—	50.000 pF	$\pm 10\%$	papier	750 v.	41.988	C 5
—	0,1 μ F	$\pm 10\%$	—	750 v.	43.135	C 6
—	0,1 μ F	$\pm 10\%$	—	750 v.	43.135	C 7
—	200 pF	$\pm 10\%$	mica	500 v.	61.041	C 8
—	25.000 pF	$\pm 20\%$	papier	1.500 v.	46.669	C 9
—	10.000 pF	$\pm 10\%$	—	1.500 v.	41.989	C 10
—	0,1 μ F	$\pm 10\%$	—	750 v.	43.135	C 11
—	25.000 pF	$\pm 20\%$	—	1.500 v.	46.669	C 12
—	2.000 pF	$\pm 10\%$	—	1.500 v.	46.816	C 13
—	2.000 pF	$\pm 10\%$	—	1.500 v.	46.816	C 14
—	32 MF électrolytique	—	320/350 v.	..	63.634	C 15
—	50 MF	—	350/400 v.	..	63.588	C 16
—	10.000 pF	$\pm 20\%$	papier	3.000 v.	45.637	C 17
—	10.000 pF	$\pm 10\%$	—	1.500 v.	41.989	C 18
Lampe d'éclairage	115 v.	- 15 w.	63.631	L
Haut-parleur	63.407	H.P.
Potentiomètre	int ^r 500 K Ω	63.593	I ₁ P ₁
Potentiomètre	s/int ^r 200 K Ω	63.629	P ₂
Bloc d'accord	63.568	B.A.
Condensateur variable	63.564	C.V.
Filtre MF	63.485T	F
Fusible 1 ampère	62.850	Fu
Transfo d'alimentation	50 périodes	62.438	T.A.
Transfo d'alimentation	25 périodes	63.620	T.A.
Transfo de sortie	63.607	T.S.
Transfo moyenne fréquence	1	63.562	MF 1
Transfo moyenne fréquence	2	63.563	MF 2
Bobinage TA	50 périodes	62438A	
Bobinage TA	25 périodes	63620A	
Bobinage TS	63607A	
Membrane du HP	61.714	
Bobine mobile montée	61.716	
Coffret Pathé	54.733P	
Coffret Marconi	54.735M	
Panneau arrière	50 périodes	63.642	
Panneau arrière	25 périodes	63.659	
Cadran supérieur	63.768	
Cadran inférieur	63.767	
Cadre Pathé	63.636	
Cadre Marconi	63.637	
Cordon d'alimentation	63.635	
Bouton gammes d'ondes	63.210	
— tonalité	63.640	
— accord Pathé	63.212	
— allumage-puissance Pathé	63.212	
— accord Marconi	63.211	
— allumage-puissance Marconi	63.211	
Aiguille du cadran	63.572	