



## ETOILE 8

Tensions normales du récepteur en fonctionnement (en absence du signal).  
Tension du secteur ramenée à 110 v.

H.T. alternative (Pl. 5Y3GB) ..	2 x 280 v.	Cathode EAF 42 .....	1,2 v.
H.T. redressée (Cath. 5Y3GB) ..	310 v.	Plaque EF 41 II <sup>e</sup> .....	32 v.
H.T. filtrée .....	250 v.	Ecran " " (réunie à la plaque) ..	1 v.
Plaque ECH 42 .....	250 v.	Cathode " " .....	1 v.
Ecran " .....	88 v.	Plaque EL 41 (2 lampes) ...	245 v.
Pl. triode " .....	98 v.	Ecran " " .....	250 v.
Cathode " .....	2,1 v.	Cathode " " .....	6,3 v.
Plaque EF 41 I <sup>re</sup> .....	250 v.	Ecran 6AF7 .....	260 v.
Ecran " " .....	77 v.	Plaque I " .....	35 v.
Cathode " .....	2,2 v.	Plaque II " .....	24 v.
Plaque EAF 42 .....	96 v.	Cathode " .....	0 v.
Ecran " .....	20 v.		

5Y3GB

