



Tensions du secteur ramenée à 110 v.

H.T. alternative (Pl. 5Y3GB). 2×	290 v.	Plaque	EF 41 III ^e	24 v.
H.T. redressée (Cath. 5Y3CB).	315 v.	Ecran	» » (réunie à la plaque)	»
H.T. filtrée 1 ^{re}	260 v.	Cathode	» »	1,1 v.
H.T. filtrée II ^e	228 v.	Plaque	I ^{re} ECC 40	68 v.
Tension négative de polarisation	-2,2 v.	Cathode	» »	1,9 v.
Plaque ECH 42	226 v.	Plaque	II ^e	68 v.
Ecran	75 v.	Cathode	» »	1,9 v.
Pl. triode	90 v.	Plaque	6M6	218 v.
Cathode	0 v.	Ecran	» »	228 v.
Plaque EF 41 I ^{re}	214 v.	Cathode	» »	6,2 v.
Ecran	100 v.	Plaque	EL 41	220 v.
Cathode	0 v.	Ecran	» »	228 v.
Plaque EF 41 II ^e	212 v.	Cathode	» »	6 v.
Ecran	91 v.	Ecran	6AF7	228 v.
Cathode	0 v.	Plaque I ^{re}	» »	80 v.
Diode I ^{re} EB 41	-2,2 v.	Plaque II ^e	» »	45 v.
Cathode	-2,2 v.	Cathode	» »	0 v.
Diode II ^e	0 v.			
Cathode	0 v.			

