



ARC-EN-CIEL

Alfar

Tensions normales du récepteur en fonctionnement(en l'absence du signal).

Tensions du secteur ramenée à 110 v.

H.T. alternative (Pl. 5Y3GB). 2x290 v.	Plaque EF 41 IIe.....	24 v.
H.T. redressée (Cath. 5Y3CB). 315 v.	Ecran " (réunie à la plaque)	1,1 v.
H.T. filtrée I ^e	Cathode " "	1,9 v.
H.T. filtrée II ^e	Plaque I ^e re ECC 40	68 v.
Tension négative de polarisation -2,2 v.	Cathode " "	1,9 v.
Plaque ECH 42.....	Plaque II ^e "	68 v.
Ecran ".....	Cathode " "	1,9 v.
Pl. triode ".....	Plaque 6M6.....	218 v.
Cathode ".....	Ecran " "	228 v.
Plaque EF 41 I ^e	Cathode " "	6,2 v.
Ecran ".....	Plaque EL 41.....	220 v.
Cathode ".....	Ecran " "	228 v.
Plaque EF 41 II ^e	Cathode " "	6 v.
Ecran ".....	Écran 6AF7.....	228 v.
Cathode ".....	Plaque II ^e "	80 v.
Diode I ^e re EB 41.....	Cathode " "	45 v.
Cathode ".....	Cathode " "	0 v.

