



Alfar

CADET.

Tensions normales du récepteur en fonctionnement
en absence du signal (antenne débranchée)
Les mesures ont été effectuées avec un appareil
de mesure à faible consommation
Tension du secteur ramenée à 110 v.

H. T. alternative (Pl. GZ 40 2x 280 V.	Plaque EF41	260 V.
H. T. redressée (cath. GZ 40) ..	Ecran	90 V.
H. T. filtrée	Cathode	2,4 V.
Plaque ECH42	Plaque EBC41	37 V.
Ecran	Cathode	1,6 V.
Pl. triode	Plaque EL41	245 V.
Cathode	Ecran	260 V.
	Cathode	6 V.

