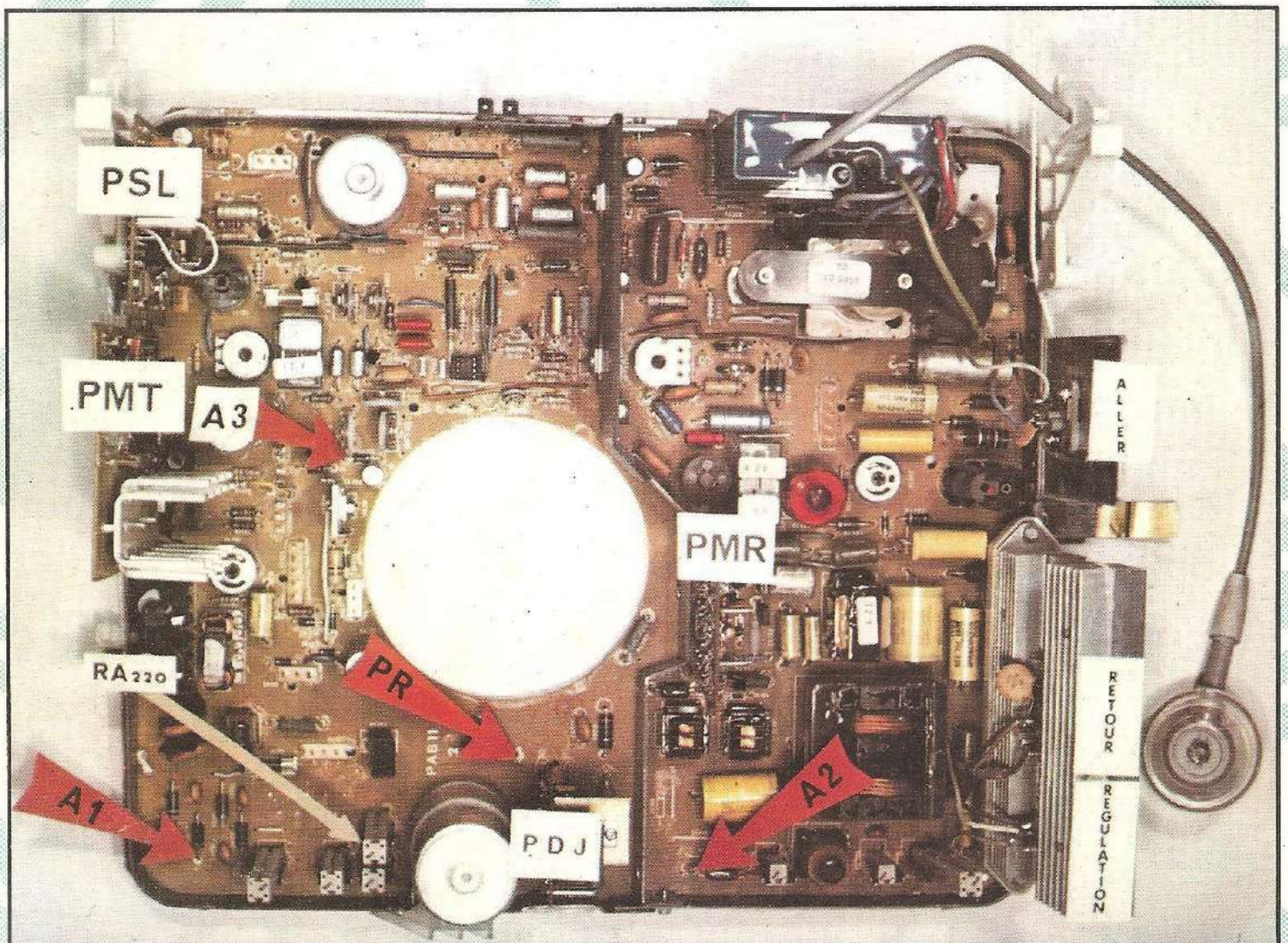


CHASSIS D11

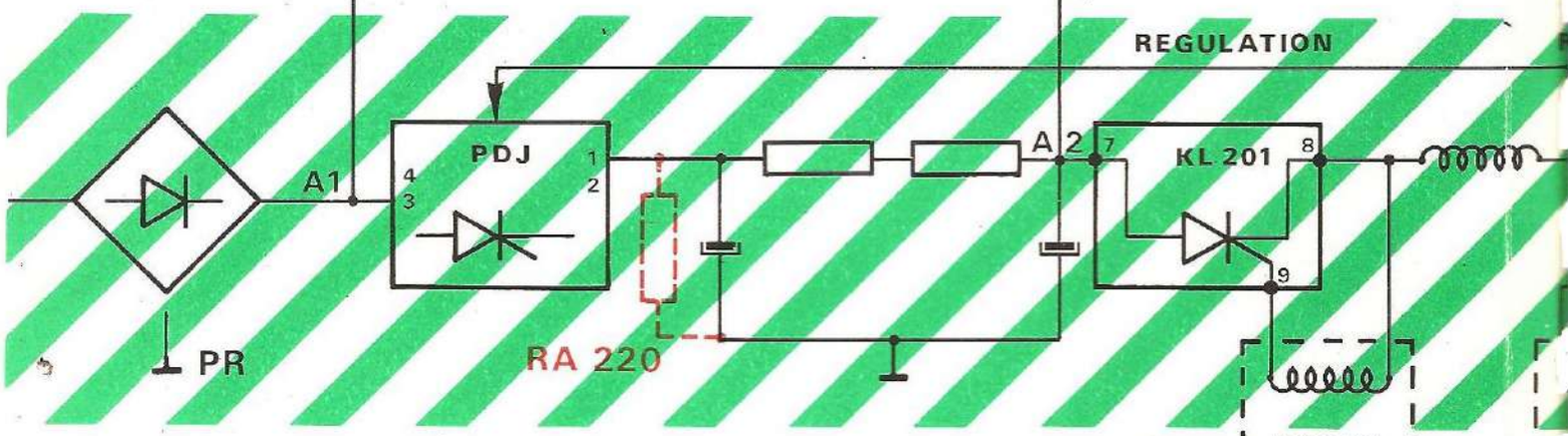
METHODE DE DEPANNAGE SIMPLIFIEE

P.A.B. 11

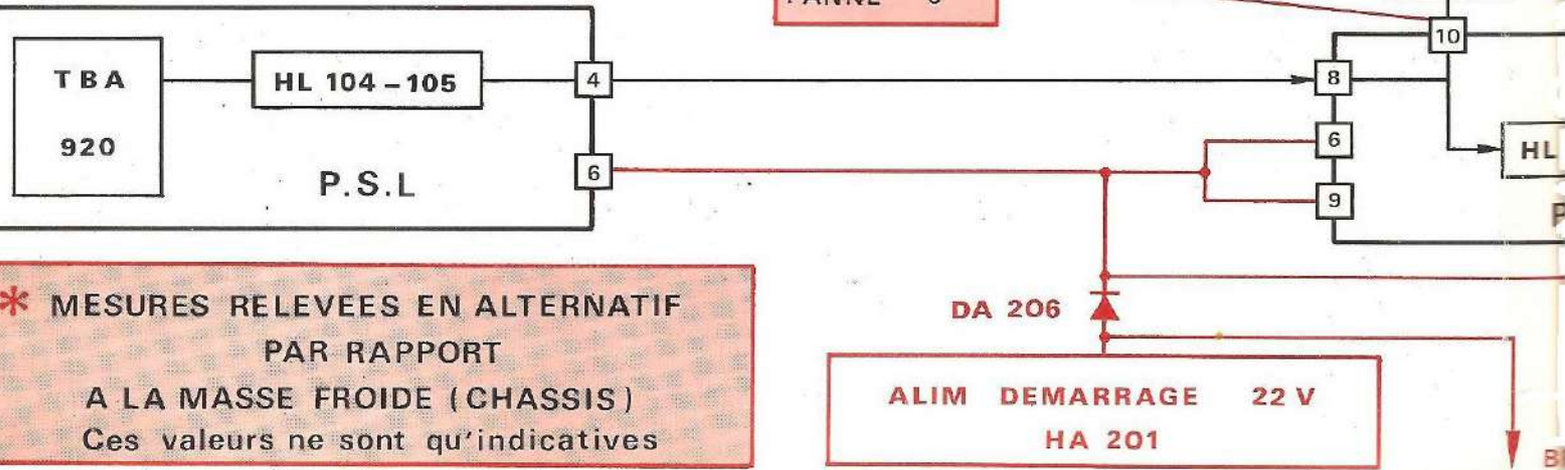


TENSIONS RELEVÉES PAR RAPPORT A P.R. ET
à ±10% suivant secteur

FONCTIONNEMENT NORMAL	290 V	280 V
BASE DE TEMPS LIGNE CORRECTE ECRAN NOIR	290 V	280 V
PAS DE BALAYAGE ECRAN NOIR	230 V avec RA 220 300 V sans RA 220	160 V avec RA 220 300 V sans RA 220
	200 V	4 V FIXE ou 4 V avec BATTEMENT
	200 V	6 V
	290 V FIXE ou 260 V avec BATTEMENT	290 V FIXE ou 235 V avec BATTEMENT



* NORMAL 4V
PANNE 0



* MESURES RELEVÉES EN ALTERNATIF PAR RAPPORT A LA MASSE FROIDE (CHASSIS)
Ces valeurs ne sont qu'indicatives

ALIM DEMARRAGE 22 V
HA 201

ETAGE DEFECTUEUX

NEANT

VOIR ALIMENTATION DU TUBE
FILAMENTS, CATHODES
WEHNELT, G2, THT

COMMANDE GACHETTE
FOURNIE PAR PSL ; PMR.
KL 502 ou KL 201 COUPE
ALIM. DEMARRAGE

KL 502
en C.C. ou CIRCUIT

P.D.J. (DISJONCTEUR)

KL 501
en C.C. ou CIRCUIT

CONDITIONS DE MESURE:
Controleur 40 000 Ω/V

