

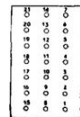
Les repères B, C, D concernent l'adaptateur chautier.

**INSTRUCTION CONCERNANT
LA LECTURE DES COMMUTATIONS**

Afin de faciliter la lecture du schéma les commutateurs ont été décomposés et les divers contacts répartis aux endroits des circuits qu'ils intéressent.

Toutes les commutations ont été représentées dans la position "repos" (touches relevées); les flèches indiquent le sens de déplacement des contacts pour obtenir la position "travail" (touche abaissée).

Chaque plaquette comporte un certain nombre de cosses qui pour les besoins du schéma ont été numérotées de 1 à 21 comme l'indique la figure ci-contre.



Tensions et Intensités

Appareil réglé sur 200 m environ, sans signal.
Valeurs moyennes (tensions en volts par rapport à la masse; intensités en mA).

(les valeurs des tensions sont encadrées);
(les valeurs des intensités sont encadrées);

Secteur 110 volts 50 Hz.

Consommation sous 110 V/50 Hz
I = 4,5 mA. P = 41 watts.

Electrode	Type du tube					Unités
	ECH 81	EBF 80	ECL 82	EZ 80	EM 81	
Va	178	178	192	204	204	V
Vg (2 + 4)	76	76	178		50	V
Vg 1 pen.			12			V
Va T	70		80			V
Ia	1,4	6	33		1,2	mA
Ig (2 + 4)	3	2,3	6,2		0,3	mA
Ia T	3,2		1			mA
Ik	7,6	8,3	40,2	57,6	1,5	mA
If	0,3	0,3	0,78	0,6	0,3	A

