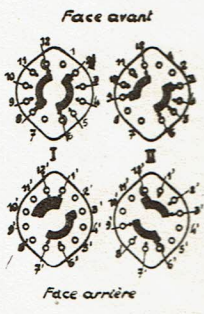
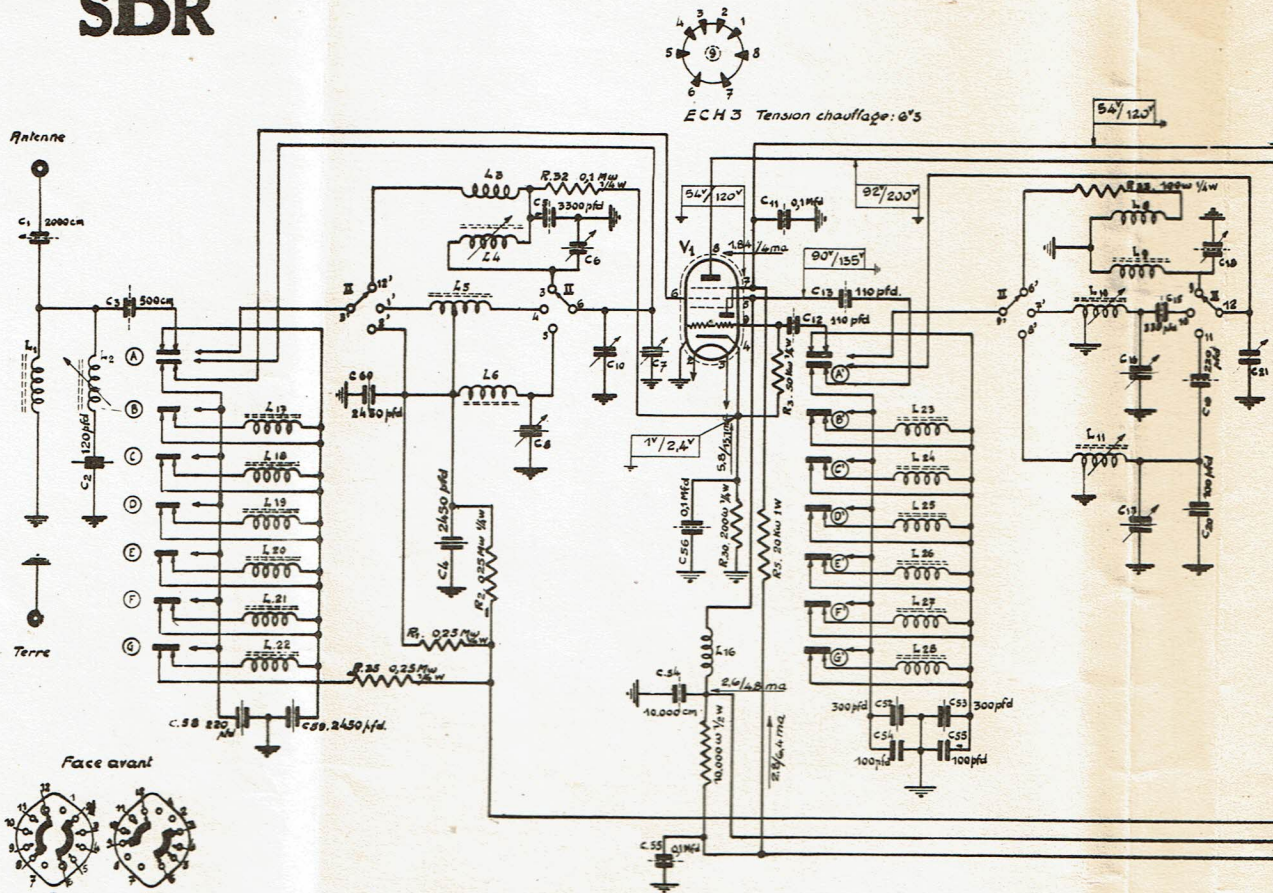


sBr



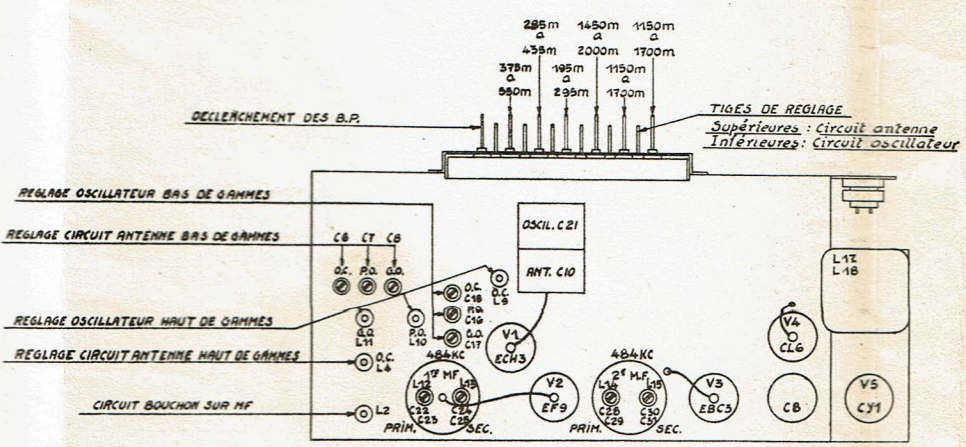
Combinateur à 2 sections ; 4 positions
Les faces A' et A'' sont vues de l'avant sur la position extrême gauche (O.C.)

Section I												Section II											
λ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
10-51																							
185-550																							
900-2000																							
PHONO																							

Les points indiquent les contacts fermés

Positions	A	B	C	D	E	F	G	A'	B'	C'	D'	E'	F'	G'
Manuel														
375 à 550m														
285 à 355m														
195 à 295m														
1450 à 2000m														
1150 à 1700m														
1150 à 1700m														

Notes: Les mesures sont effectuées avec un contrôleur universel de 333 ohms par volt.
Les tensions et courants renseignés correspondent respectivement aux alimentations en 110V et 220V



570 BPE U



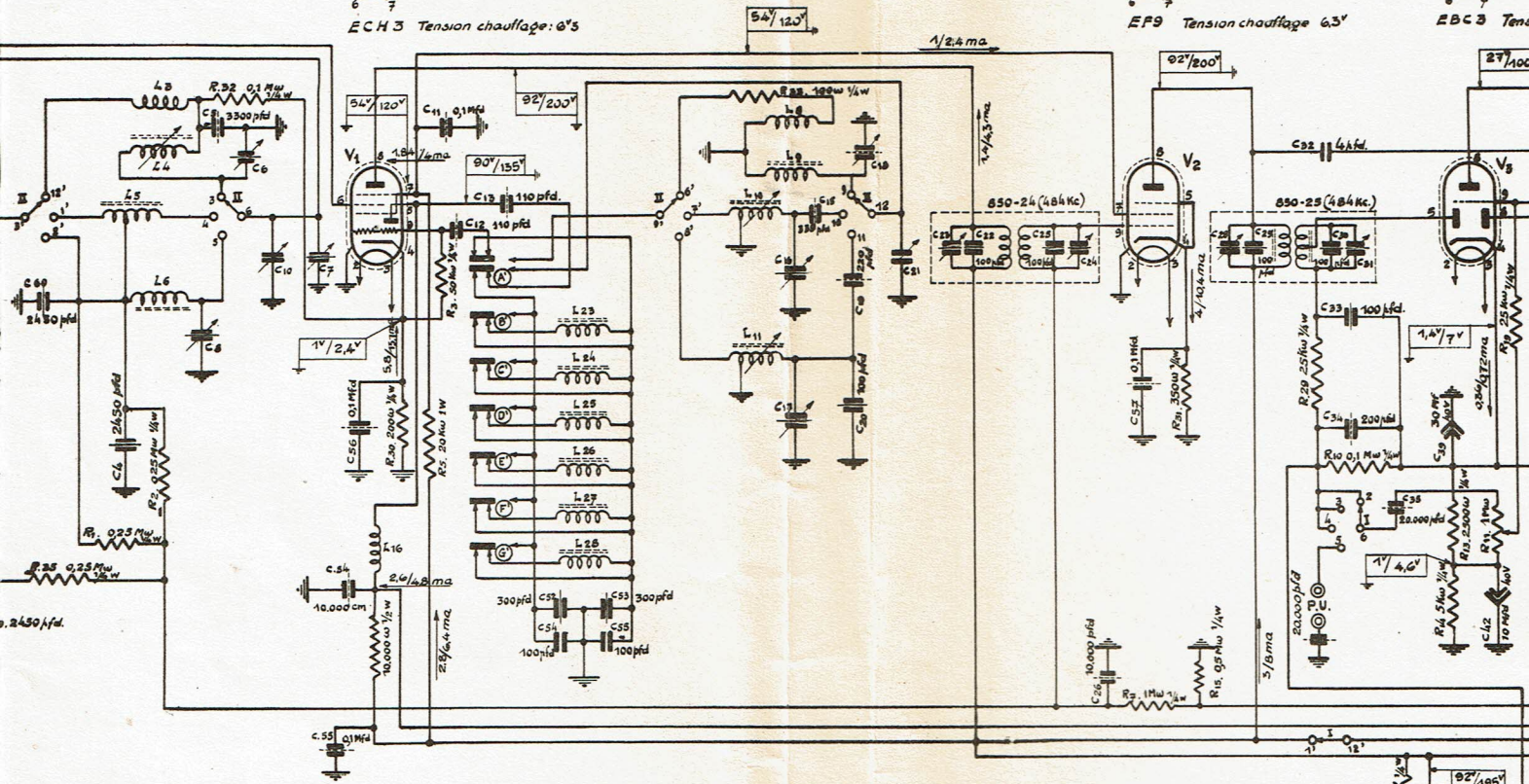
ECH3 Tension chauffage: 6,3v



EF9 Tension chauffage: 6,3v



EBC3 Tension chauffage: 6,3v



Combinateur à 2 sections ; 4 positions
Les faces A et B sont vues de l'avant sur la position extrême gauche (O.C.)

Section I

Section II

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19-51											
185-550											
900-2000											
PHONO											

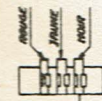
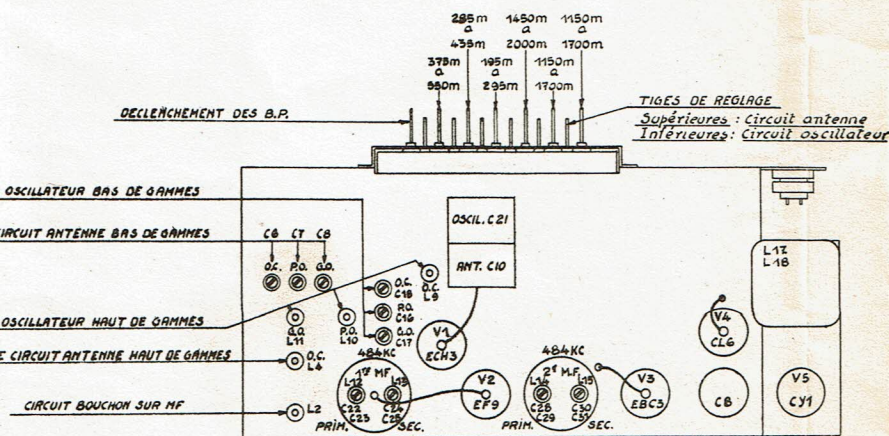
Les points indiquent les contacts fermés

Positions	A	B	C	D	E	F	G	A'	B'	C'	D'	E'	F'	G'
Manuel														
375 Δ 550m														
285 Δ 455m														
185 Δ 285m														
1450 Δ 2000m														
1150 Δ 1700m														



EM1 Tension chauffage: 6,3v

un contrôleur universel de 333 ohms par volt.
ils correspondent respectivement aux



CONNECTIONS M.A.

LEGENDE DES CONDENSATEURS

- condensateur fixe papier
- " " mica argente
- " variable "
- " fixe céramique
- " électrolytique
- " variable à air

ANTENNE

TERRE

70BPE U



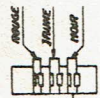
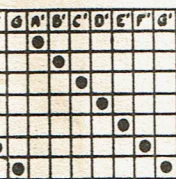
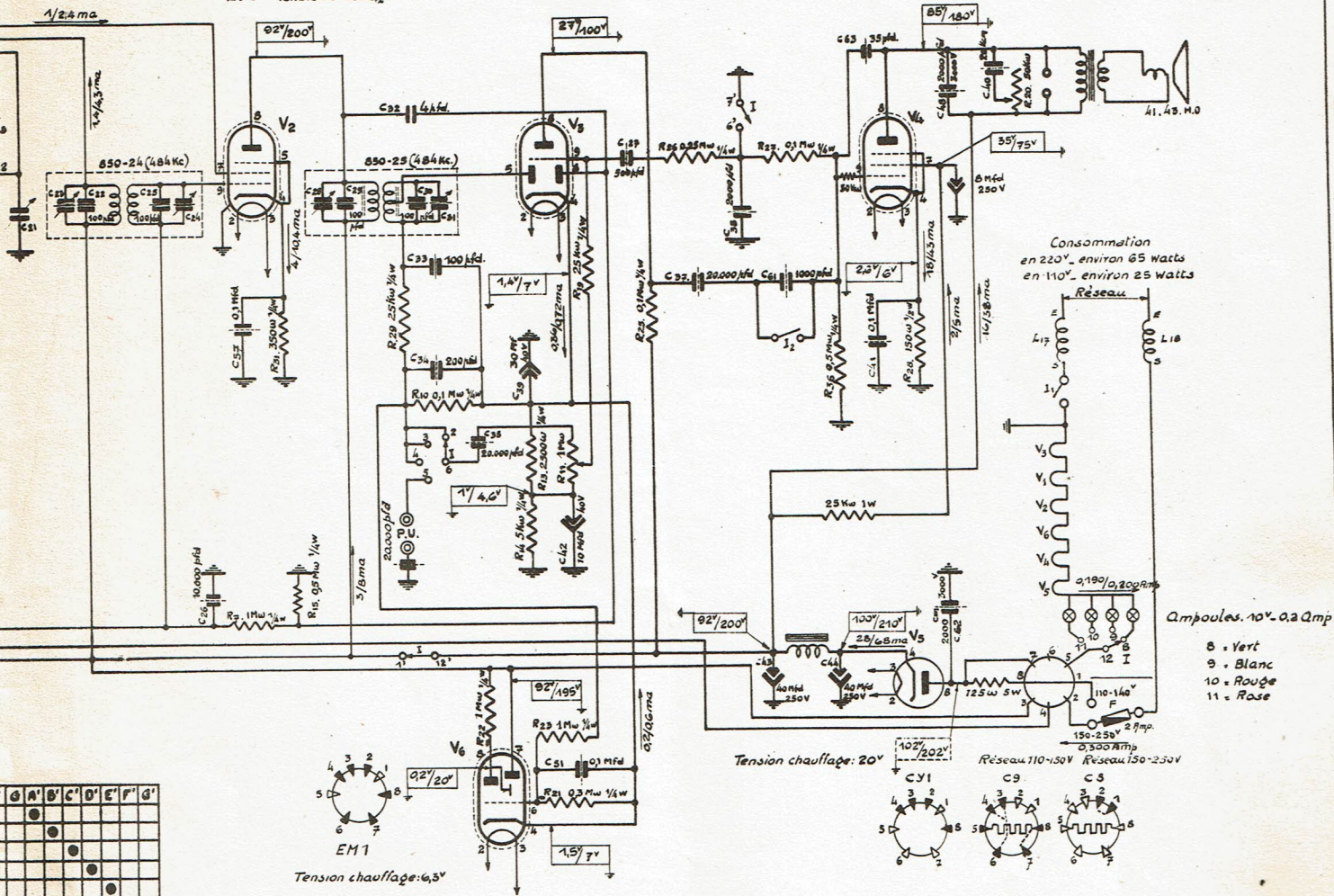
EF9 Tension chauffage 6,3V



EBC3 Tension chauffage 6,3V



CL6 Tension chauffage 6,3V



CONNEXIONS H.F.

LEGENDE DES CONDENSATEURS

- Condensateur fixe papier
- " " mica arpenté
- " variable "
- " fixe céramique
- " électrolytique
- " variable à air

