

PHILIPS RADIO COPYRIGHT 1932

2514

Fig. 1

Pour les valeurs des résistances et des condensateurs voir page 6.

TABLEAU DES TENSIONS ET COURANTS

AVEC LIMITES TOLERABLES.

Lampe	Fonction	Tension anodique	Courant anodique	Tension de grille écran ou-auxiliaire	Tension de chauffage
L1 : E442	H.F.	150-185 V.	0.6-2 mA	65-85 V.	3.8-4 V.
L2 : E415	Déectrice	60-110 V.	3-6 mA	—	3.8-4 V.
L3 : B443	B.F.	140-180 V.	10-15 mA	150-185 V.	3.8-4 V.
L4 : 506	Redresseur	2X175 V ~ env.	—	—	3.6-3.9 V.

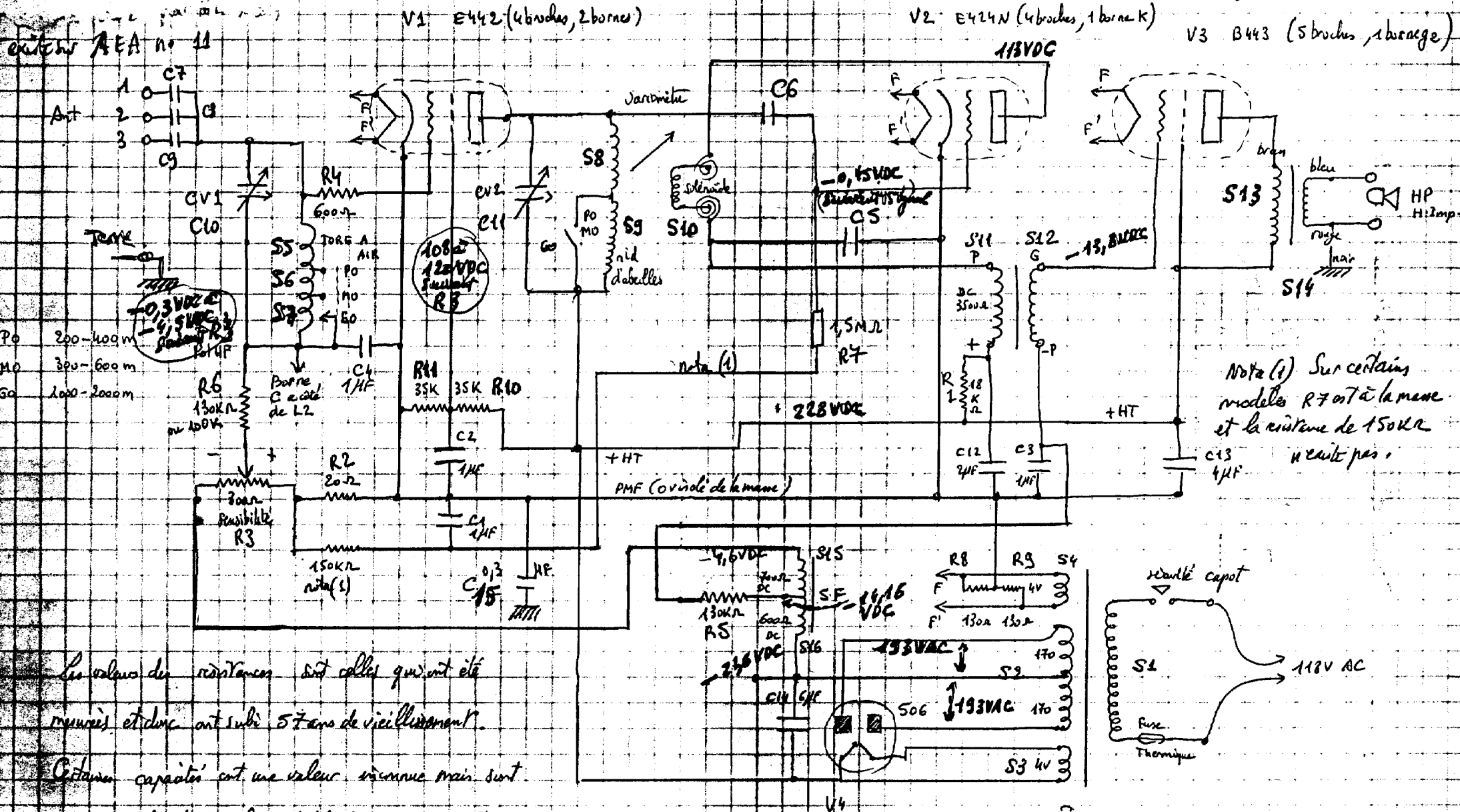
CONDENSATEURS			
	Valeur	No. de Code	Prix
C 1	1 μ F.	25.110.22	52.50
C 2	1 "		
C 3	1 "		
C 4	1 "		
C12	2 "		
C 5	1100 μ F.	25.110.02	12.00
C 6	170 "	25.110.01	8.00
C 7	17 "	25.110.23	8.00
C 8	65 "		
C 9	280 "		
C10	830 "	25.127.12	91.25
C11	830 "	25.127.11	91.25
C12	voir sous C1-2-3-4		
C13	4 μ F.	25.110.21	75.00
C14	6 "		
C15	0.1 "		

RESISTANCES			
	Valeur	No. de Code	Prix
R 1	15000 Ohms	25.715.08	12.00
R 2	60 "	25.715.91	8.00
R 3	240 "	25.715.11	8.00
R 4	500 "	25.715.24	8.00
R 5	0.1 meg. "	25.722.71	12.00
R 6	0.1 " "	25.722.71	12.00
R 7	1 " "	25.722.73	12.00
R 8	120 "	25.716.93	8.00
R 9	120 "		
R11	28500 "	25.715.10	15.60
R12	33500 "		

PHILIPS 2514

Schema relayé par H. Laclavère (F8BK)

Nota: La masse n'est pas reliée au - en continu mais seulement en alternatif par C42



Les valeurs des résistances sont celles qui ont été mesurées et donc ont subi 57 ans de vieillissement.

Certains condensateurs ont une valeur nominale mais sont sûrement standard. Leur identification numérique est inconnue.

C1, C2, C3, C4 et C12 sont dans le même boîtier métallique. Voir Revue des AEA n° 29, juin 84.

C13 et C14 dans le gros boîtier à côté de S.F. Voir même revue.