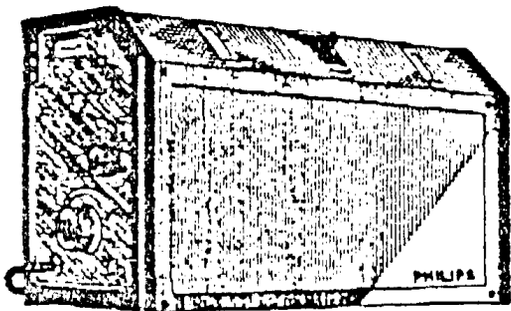


RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX
COMMERÇANTS CHARGÉS DU
SERVICE PHILIPS

COPYRIGHT 1932.

PHILIPS

DOCUMENTATION DE SERVICE



POSTE RECEPTEUR A TROIS LAMPES
POUR COURANT ALTERNATIF

TYPE 2514

GENERALITES:

C'est le premier récepteur avec appareil d'alimentation incorporé qui ait été lancé par Philips sur le marché. Le transformateur d'alimentation ne convient, dans la plus grande partie des appareils fournis, que pour une seule tension primaire. Le transformateur de sortie possède un enroulement secondaire pour un haut-parleur à forte impédance. L'appareil est construit pour être utilisé avec une antenne extérieure.

MONTAGE:

L'antenne est couplée capacitivement au moyen de C7, C8 ou C9 au premier circuit accordé; dans celui-ci on emploie des bobines toroïdales avec lesquelles on prévient l'induction magnétique réciproque des circuits primaires et secondaires. La grille de la lampe à grille-écran H.F. est raccordée, à travers une résistance de 500 ohms (R4), au circuit primaire. Cette résistance prévient que des perturbations de fréquence très élevée ne pénètrent dans l'appareil. Le deuxième circuit accordé est incorporé dans le circuit plaque de la lampe H.F. auquel est couplée directement la détectrice. Il convient de remarquer que le circuit secondaire n'a que deux portées de longueurs d'ondes: 200—600 m et 1000—2000 m., tandis que dans le circuit primaire la gamme des ondes courtes est

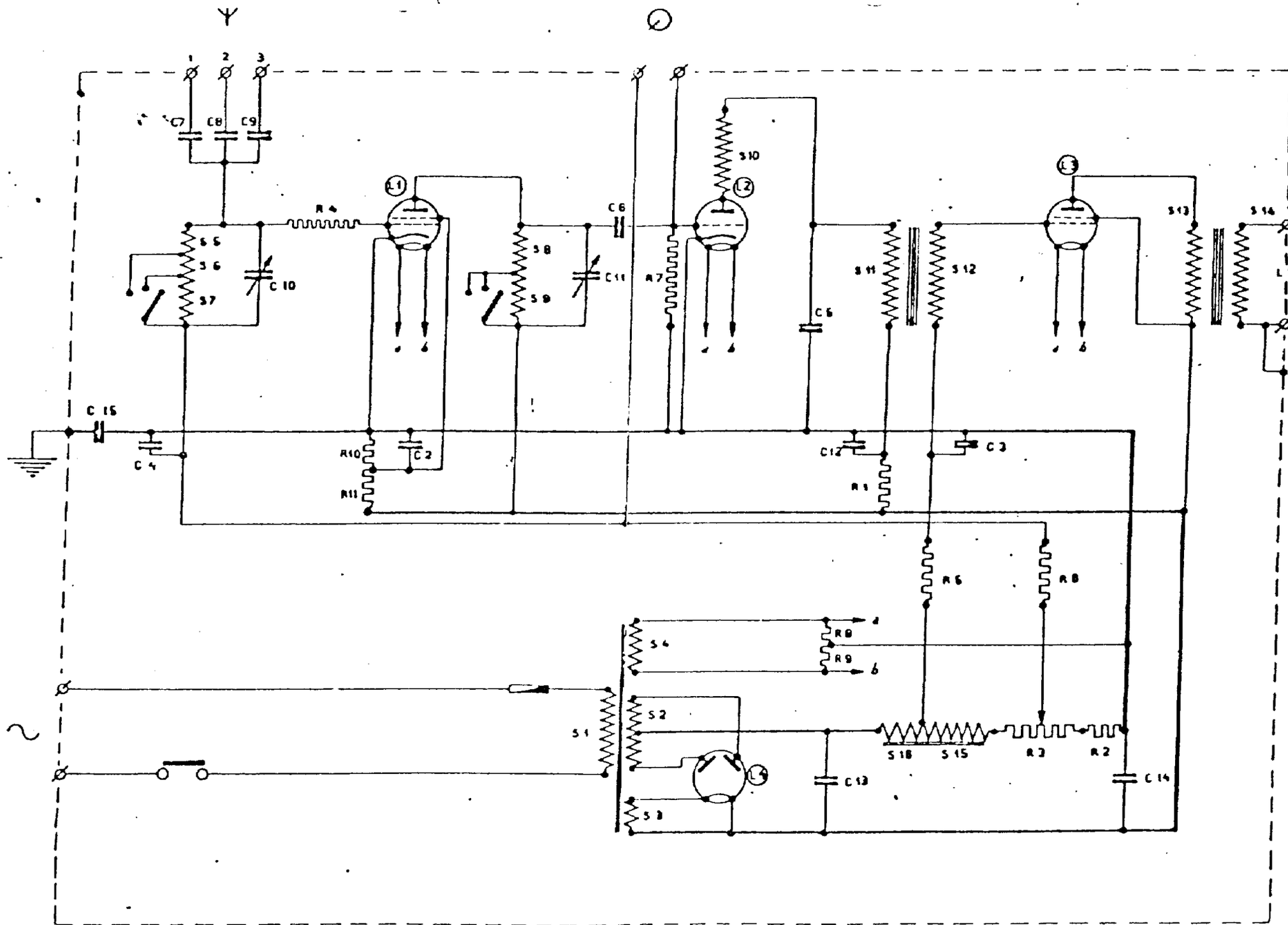
encore sub-divisée en deux parties. On a procédé de la sorte, parce que lors de l'emploi du plus grand condensateur de couplage d'antenne (C9), il est connecté en parallèle avec le circuit primaire une si grande capacité — 280 μF en série avec la capacité d'antenne — que pour les longueurs d'ondes de 200—400 m une self-induction moindre, est nécessaire.

La détectrice est à réaction, elle est suivie par un étage amplification basse fréquence dans lequel la penthode B 443 est employée comme lampe finale. L'enroulement secondaire du transfo de sortie est mis à la terre.

La dérivation médiane sur l'enroulement de chauffage S4 du transfo d'alimentation est obtenue au moyen d'un petit potentiomètre R8-R9; ce point n'est pas, comme dans les nouveaux appareils, relié directement au châssis et à la terre, mais par moyen d'un condensateur de 0,1 μF .

DEMONTAGE:

Pour le contrôle des lampes et le mesurage de tensions et de courants pendant le fonctionnement, il suffit généralement d'enlever la glissière de la partie postérieure de l'appareil et de court-circuiter de nouveau le contact de sûreté à l'aide d'un morceau de métal isolé d'un côté (numéro codique 09.99.030).



Afin de pouvoir atteindre la partie intérieure de l'appareil, il faut enlever le capot qui est fixé au moyen de 10 vis. Pour quelques réparations il est indispensable d'enlever les boutons. On les détache en enlevant la cire noire des trous de vis en question et en dévissant ensuite les vis pointeau.

REPLACEMENT D'ACCESSOIRES:

Condensateur primaire d'accord.

Dessouder les connexions du condensateur et enlever le bouton de commande. Après quoi, on dévisse les deux vis fixant le condensateur sur la plaque médiane (22 fig. 6) et on enlève ensuite la rondelle ou la goupille contre laquelle appuie le spiral de l'axe d'entraînement. Ce dernier peut alors être enlevé tout entier et alors le condensateur peut être retiré de l'appareil. Sans pincettes spéciales, il sera parfois très difficile de refermer complètement cette petite rondelle à savoir quand il s'agit d'axes entraîneurs où le spiral n'appuie pas contre une goupille, mais contre une rondelle. C'est pourquoi on peut aussi, au lieu d'une rondelle utiliser une pièce d'arrêt (No. de code 25.090.42) sur l'axe et la fixer à la place voulue.

Disque d'entraînement primaire.

Les appareils type 2514 peuvent, tout aussi bien, être pourvus d'un disque d'entraînement en „Philite” que d'un disque en laiton. Dans ce dernier cas il sera mieux de retirer tout le condensateur d'accord de l'appareil après quoi l'échelle en laiton peut être dévissée et dessoudée de l'axe. Pour remplacer une échelle en „Philite” il n'est pas nécessaire d'enlever le condensateur d'accord, on peut se contenter de retirer l'axe entraîneur. Après avoir dévissé la vis fixant le disque à l'axe du condensateur, il peut glisser sur ce dernier. Si cela était nécessaire, on ferait glisser un peu de côté la self d'uniformisation S15-16 et la boîte de condensateur C13-C14 fixées chacune au moyen de deux vis.

Condensateur d'accord secondaire.

Enlever la goupille ou la cheville de l'axe de la réaction (Procéder avec prudence!, retenir l'extrémité de l'axe!) et retirer de l'appareil l'axe par le bouton. Dévisser l'étrier d'écartement (17 fig. 6) et l'enlever. Après quoi l'on peut procéder de la même façon que pour enlever le condensateur primaire.

Disque entraîneur secondaire.

On pourra remplacer, le plus simplement, tant le disque entraîneur de „Philite” que celui de laiton, en retirant de l'appareil le condensateur secondaire tout entier, comme il a été déjà dit plus haut.

Commutateur de longueurs d'ondes, système de bobines primaire ou secondaire.

Pour remplacer l'un de ces accessoires, il vaudra mieux retirer de l'appareil la paroi intermédiaire tout entière (15 fig. 6) à laquelle ils sont fixés; à cet effet, dévisser le long étrier d'écartement (17

fig. 6) du côté droit, ainsi que les 3 vis fixant la paroi intermédiaire et une plaque d'écranage sur la grande plaque médiane (22 fig. 6). Lorsqu'on aura ensuite fait glisser l'axe hors de la bobine de réaction, on pourra enlever de l'appareil la paroi intermédiaire; après quoi les différents accessoires pourront facilement être remplacés séparément.

Lorsque le commutateur de longueurs d'ondes produit de mauvais contact il suffira, le plus souvent, de frotter les surfaces de contact avec de la toile à émeri fine et d'y mettre un peu de vaseline pure. Les ressorts du commutateur de longueurs d'ondes peuvent, si cela résulte nécessaire, être légèrement recourbés sans que l'on ait à démonter un accessoire quelconque.

Bobine de réaction.

Dessouder les ressorts en spirale, enlever la goupille ou la cheville de l'axe de réaction, et retirer cet axe par le bouton. La bobine de réaction pourra alors être remplacée. Avoir soin de replacer la nouvelle bobine exactement de la même façon que l'était la précédente et cela pour éviter que la bobine ne „contre-couple” c'est à dire que lors du maniement de la réaction elle n'affaiblisse le son au lieu de l'amplifier. Les ressorts en spirale doivent être soudés à une longueur telle que la tension des deux soit égale et opposée de sorte que la bobine reste immobile dans n'importe quelle position.

R2, R6 et régulateur de l'intensité sonore (R3).

Pour remplacer ces accessoires, il faut enlever, de l'appareil, le bloc H.F. (37 fig. 7) auquel est aussi fixé le cordon pour le raccordement au réseau. A cet effet, dévisser le bouton du régulateur du volume sonore. Enlever le chapeau protecteur du transformateur d'alimentation et dévisser les vis fixant le transformateur au châssis. Il faut alors pousser prudemment le transformateur vers le haut de la sorte le bloc H.F. se trouve entièrement dégagé. Toutes ces opérations devront se faire très prudemment, car pendant ces manipulations, les fils cassent très facilement. Ensuite, dessouder les deux écrous noyés au moyen desquels le bloc H.F. est fixé au paroi gauche; dessouder deux connexions dont l'une va du bloc H.F. vers R4 et l'autre vers le châssis. Pendant qu'on pousse le cordon vers l'intérieur, le bloc peut glisser latéralement. On pourra remplacer l'axe du régulateur de volume sonore en détachant l'écrou noyé dans le bloc. On peut retirer simplement du sillon dans le „Philite” la bande de résistance R3.

Condensateur d'antenne.

Le tube contenant les petits condensateurs d'antenne C7-C8-C9 qui se trouve au-dessus du condensateur d'accord primaire, n'est pas fixé de la même manière dans tous les appareils. Dans quelques récepteurs cette fixation a été réalisée au moyen d'un étrier; dans quelques autres, avec un prisonnier vissé à la paroi gauche. Dans ce dernier cas, après avoir dessoudé les connexions, on peut le dévisser avec les doigts.

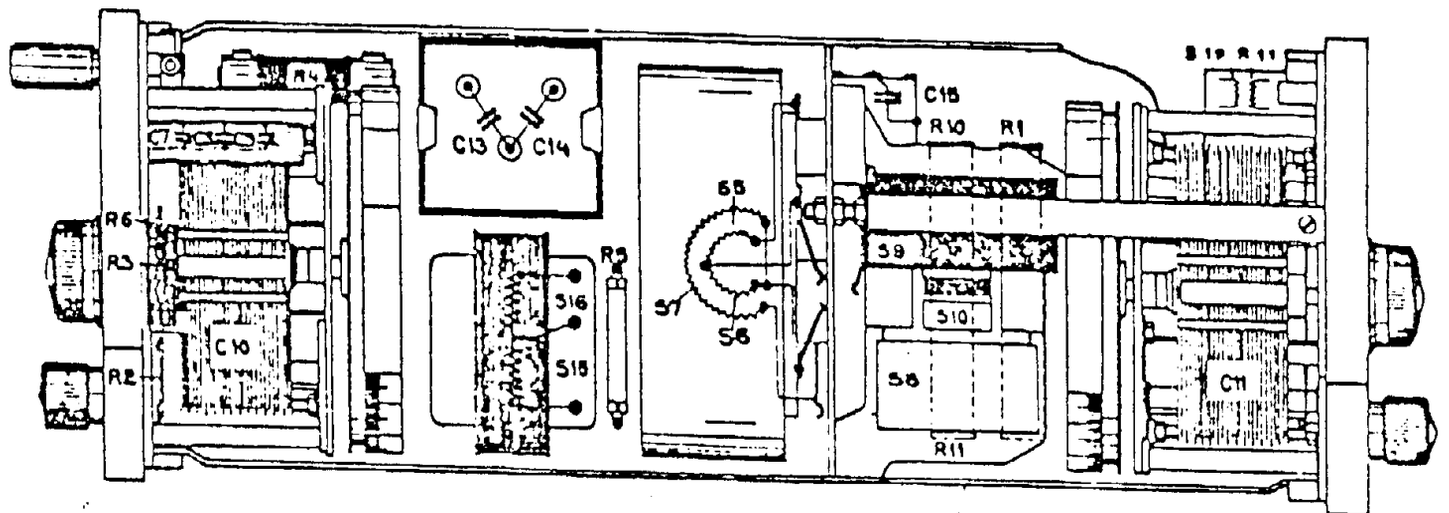
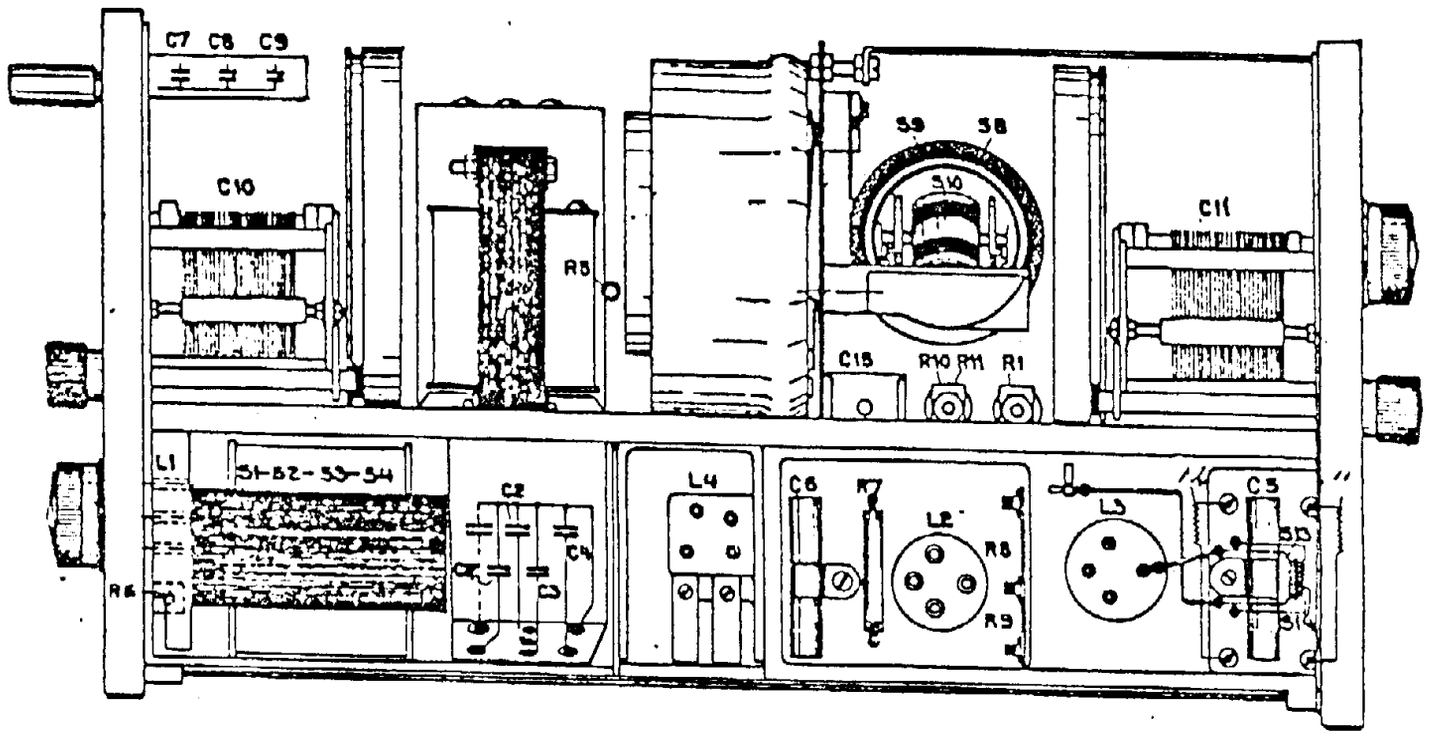


Fig. 2

Résistances R1 et R10-R11.

Ces résistances tubulaires sont fixées par un long boulon sur des pièces d'angles. Après avoir dévissé et enlevé ce boulon, les connexions peuvent être dessoudées et la résistance défectueuse remplacée.

Condensateur de grille C6.

Ce petit condensateur se trouve au-dessous d'une plaque d'écranage qui peut être recourbée vers le haut ou dévissée après avoir dessoudé quelques connexions.

Transformateurs B.F. et de sortie.

Ces transformateurs sont construits ensemble dans un bloc et ne sont pas livrés séparément. Après avoir dessoudé les 4 connexions, on dévisse les 4 écrous des coins du bloc (voir fig. 2); ce dernier peut alors être enlevé.

Dans le cas où seul le transfo de sortie serait défectueux, l'appareil pourrait très bien être employé sans celui-ci. Le bloc des transformateurs reste alors à sa place et après avoir dessoudé les 4 connexions (S-13, S-14) on n'a donc qu'à relier, au lieu de S-13, les douilles de haut-parleur, c'est à dire entre la plaque de L3 et la tension anodique.

Paroi latérale en „Philite” (droite).

Dévisser les supports des lampes (ceux de L4 et L2, L3,) qui sont fixés avec un boulon à la plaque médiane. Pousser ces supports de lampe un peu vers la gauche et dévisser les 3 vis noyées qui relient la paroi latérale à la plaque médiane. Après avoir enlevé les deux boutons et dévissé l'étrier d'écartement (17 fig. 6) et dessoudé une connexion à cette paroi, ce côté pourra être enlevé.

Paroi latérale (gauche).

Enlever les boutons du régulateur de volume et du condensateur d'accord primaire, dévisser le transformateur d'alimentation, le tube avec condensateurs d'antenne et le bloc haute fréquence (voir ci-dessus). En poussant ce dernier un peu par côté on a à portée de sa main 3 vis noyées fixant la paroi latérale à la plaque médiane et on peut alors les dévisser. La paroi peut alors être remplacée.

TRANSFORMATEUR D'ALIMENTATION.

a. Fusible.

Le transformateur est pourvu d'un fusible à bande, soudé avec du métal rose dont le point de fusion est de 96° C. Lorsqu'un fusible à bande a sauté, ce qui peut être causé soit par un défaut dans l'appareil ou par une mauvaise soudure de la bande, il faut, après réparation, faire fonctionner l'appareil quelque temps, afin d'être sûr que la cause de la perturbation a été supprimée.

b. Commutation pour une autre tension de réseau.

Les appareils qui conviennent pour plusieurs tensions de réseau ont sur le transformateur

une petite plaque de commutation qui se trouve à portée lorsqu'on a enlevé le chapeau protecteur (38 fig. 7). Les barrettes doivent être commutées pour les différentes tensions comme il a été indiqué à la fig. 3.

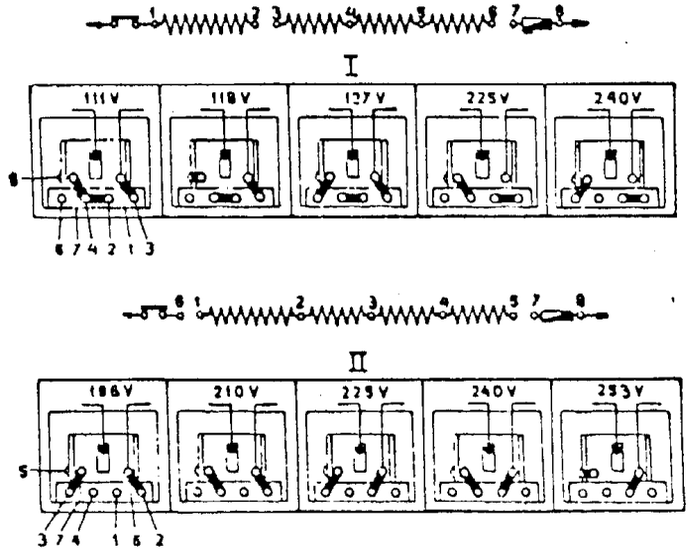


Fig. 3

c. Remplacement du transformateur.

Le transformateur d'alimentation peut être dévissé sans plus. Les connexions pour les trois types de transformateurs sont indiquées dans la fig. 4.

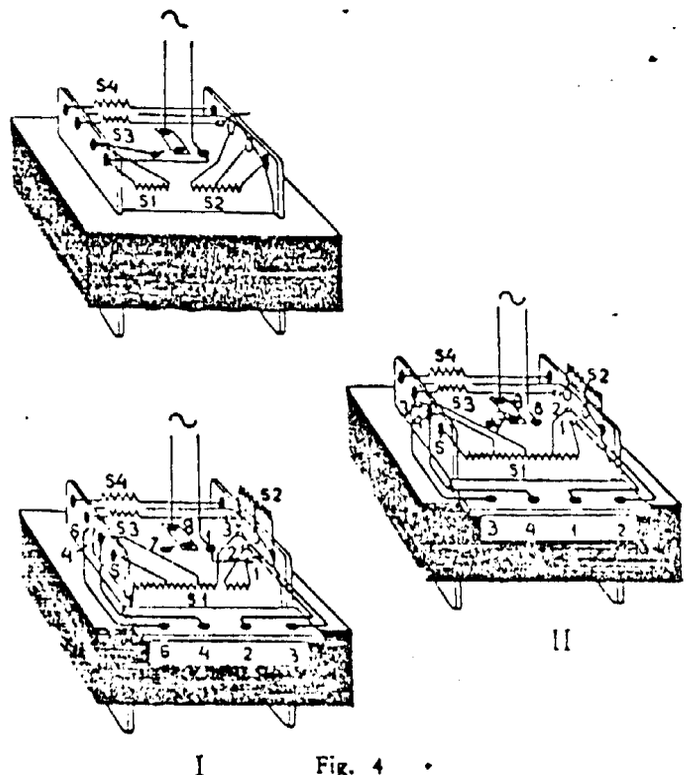


Fig. 4

L'enroulement S2 de tous les transfos est relié aux plaques du tube redresseur L4; l'enroulement S3 au filament de L4, et l'enroulement S4 aux filaments des lampes réceptrices.

PERTURBATIONS ET MESURES ELECTRIQUES.

Pour la recherche des perturbations on suit, en général, les indications de notre manuel de Service. Lorsqu'un appareil ne fonctionne pas, vérifier, lors du contrôle préalable, si l'interrupteur de sûreté à l'arrière de l'appareil fait un bon contact. Il arrive quelquefois, avec cet appareil, que de la résine à souder se trouve dans les douilles des supports de lampes, de sorte qu'une ou plusieurs broches ne produisent pas de contact. Les douilles en question devront être bien nettoyées. En raccordant la terre à la borne cathode de L1 ou de L2 on se rendra immédiatement compte si le condensateur de terre C15 est ou non défectueux.

Lors d'une interruption éventuelle, le condensateur de terre peut être, sans aucun danger, court-circuité. Le défaut de tension anodique chez toutes les lampes, peut parfois être produit par le court-circuit de l'axe de la réaction ou de l'axe entraîneur du condensateur secondaire avec la couche métallique de la paroi droite de l'appareil. Entre ce côté et le condensateur d'accord il doit toujours s'y trouver un morceau de presspan. On trouvera les tensions et les courants les plus importants, mesurés aux supports des lampes, dans le tableau ci-dessous; les tensions pour les lampes réceptrices sont valables pour des mesures contre la cathode. Pour la lampe finale, on choisit comme cathode la borne cathode de l'une des deux autres lampes.

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	2×175 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	6.00
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 "		
		25.110.13	12.00

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	6.00
R 4	500 "	25.715.24	6.00
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	10.00
R12	33500 "		

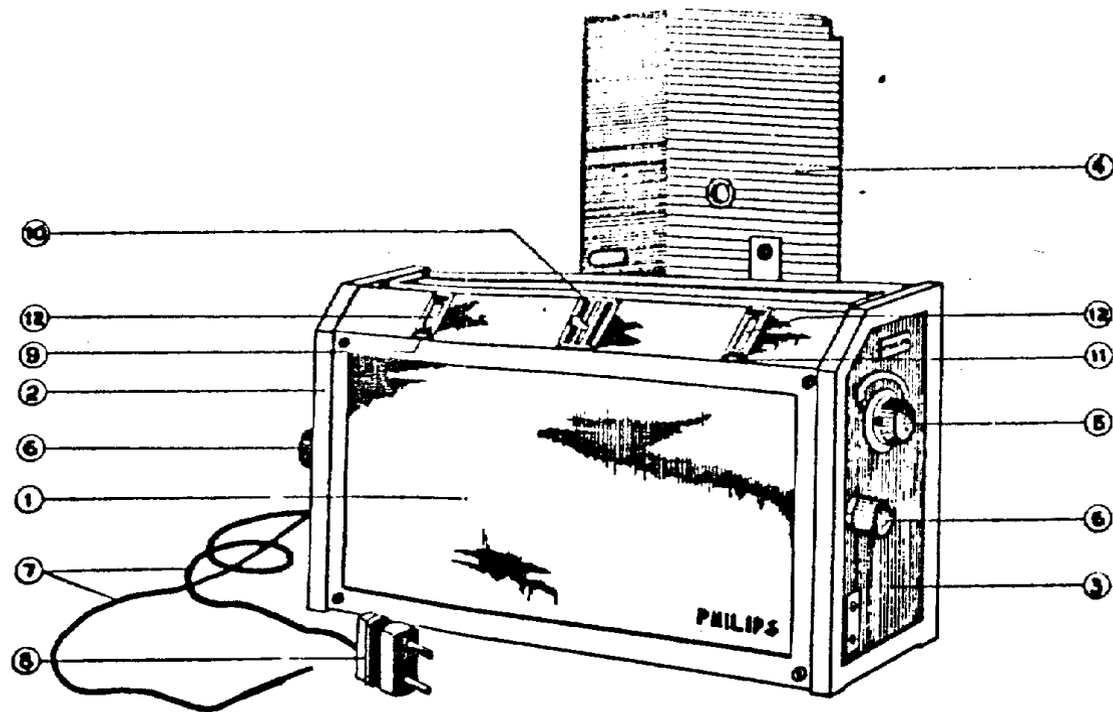


Fig. 5

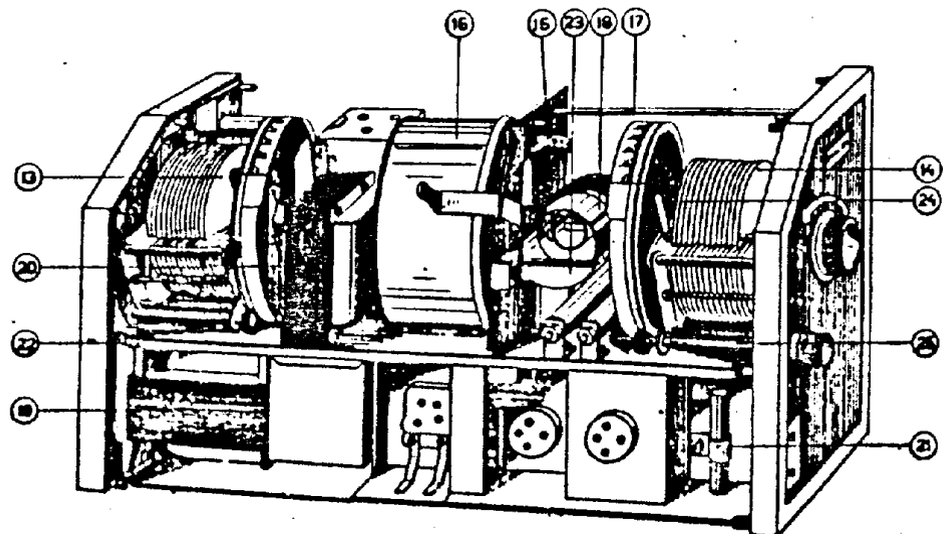


Fig. 6

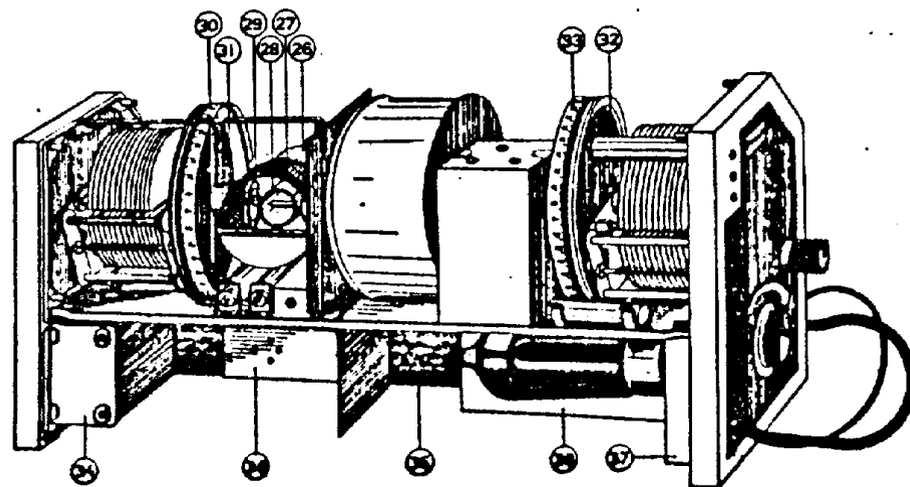


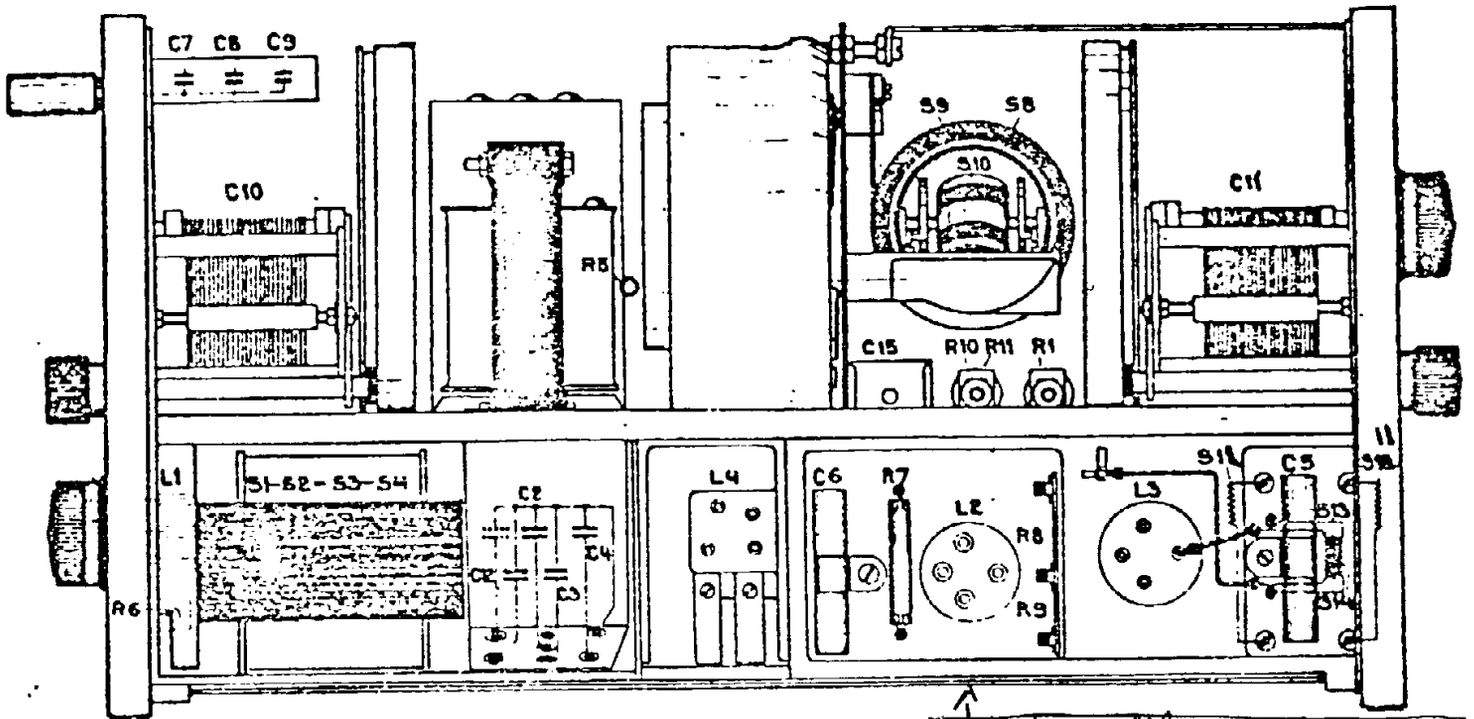
Fig. 7

LISTES DES PIÈCES DETACHEES.

N.B. En commandant des pièces de rechange, mentionner toujours:

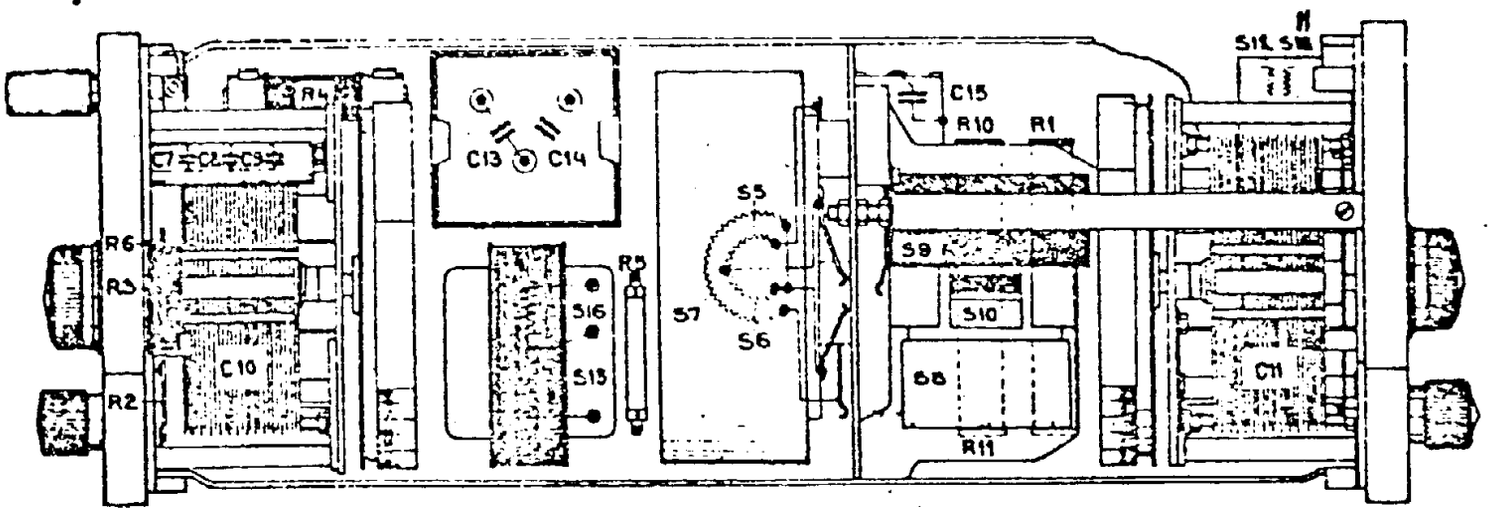
1. Description.
2. No. de Code.
3. No. de type de l'appareil.

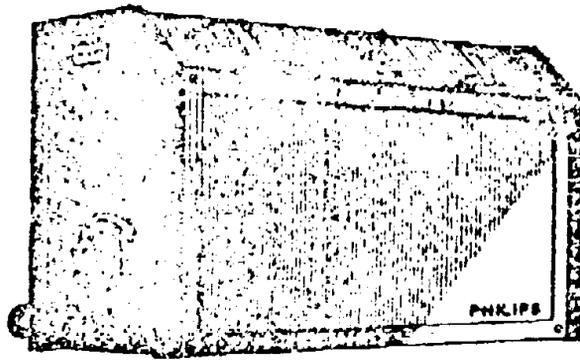
		Désignation	No. de Code	Prix	
Fig. 5	1	Boîtier	25.750.87	45.00	
	2	Paroi gauche „Philips”	23.002.06	30.00	
	3	„ droite „Philips”	23.002.08	30.00	
	4	Glissière	25.860.85	25.00	
	5	Grand bouton	23.012.30	6.00	
	6	Petit „	23.012.15	6.00	
	7	Cordon	25.477.44	8.00	
	8	Fiche	25.497.08	12.00	
	9	Vernier primaire en aluminium	25.596.79	6.00	
	10	Plaque des longueurs d'onde	25.592.74	1.25	
	11	Vernier secondaire en aluminium	25.596.78	1.25	
	12	Celluloïde du vernier	25.245.26	1.25	
Fig. 6	13	Condensateur variable primaire, complet	25.127.12	91.25	
	14	„ „ „ secondaire, „	25.127.11	91.25	
	15	Paroi intermediaire avec commutateur de longueurs		91.25	
	16	d'ondes	08.525.28	25.00	
	17	Jeu de bobines, primaires	25.481.23	75.00	
	18	Etrier d'écartement	25.023.03	3.00	
	19	Système de bobines secondaires	25.481.33	75.00	
		Transformateur d'alimentation		91.25	
			Type I	25.644.07	
			II	25.644.08	
		pour une tension primaire de 100 V.		25.644.61	
		„ „ „ „ „ 110 „		25.644.62	
		„ „ „ „ „ 115 „		25.644.63	
		„ „ „ „ „ 127 „		25.644.64	
		„ „ „ „ „ 135 „		25.644.65	
		„ „ „ „ „ 143 „		25.644.66	
		„ „ „ „ „ 155 „		25.644.67	
		„ „ „ „ „ 196 „		25.644.68	
		„ „ „ „ „ 210 „		25.644.69	
		„ „ „ „ „ 222 „		25.630.21	
	„ „ „ „ „ 240 „		25.644.70		
	„ „ „ „ „ 253 „		25.644.71		
20	Self d'uniformisation	25.485.00	63.00		
21	Petit étrier (fixation du cond. tubulaire)	25.040.02	1.00		
22	Plaque médiane	25.250.37	1.00		
23	Cylindre des bobines en „Philite”	23.002.10	8.00		
24	Barette avec fil de lecture	25.812.34	8.00		
25	Axe entraîneur	25.862.78	6.00		
Fig. 7	26	Bobine secondaire pour ondes courtes	25.481.28	6.00	
	27	„ „ „ „ „ longues	25.481.24	6.00	
	28	„ de réaction	25.863.40	18.00	
	29	Ressort pour la bobine de réaction	25.991.03	2.00	
	30		25.594.28	8.00	
	31	Disque entraîneur secondaire en „Philite”	23.010.65	8.00	
	32	„ „ „ „ „ „	23.010.66	8.00	
	—	„ „ „ „ „ „ primaire et secondaire en laiton ..	25.862.95	18.00	
	—	Manchon d'arrêt de l'axe entraîneur	25.090.42	6.00	
	33	Echelle graduée primaire, en celluloïde	25.594.27	3.00	
	34	Combinaison transfos B.F. et de sortie	25.641.19	100.00	
	35	Prolongement du bloc B.F.	23.002.13	18.00	
	36	Bloc B.F. non monté	23.002.05	18.00	
37	„ H.F. „ „	23.002.12	18.00		
38	Chapeau de blindage du transfo d'alimentation	25.768.30	6.00		
—	Bande de résistance potentiomètre R3	25.715.11	6.00		
—	Axe avec contact à ressort du potentiomètre R3	25.829.06	6.00		



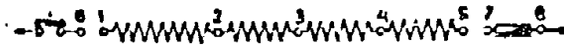
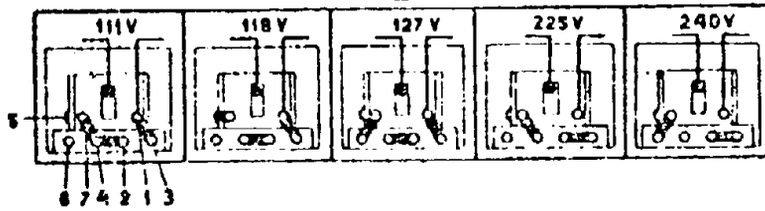
↑ la borne libre à côté de la borne cathode de L2 est le rotor de CV1 (C4)

La mesure par rapport aux cathodes de L1 et L2 donne la polarisation de G1 de L1 (négative)

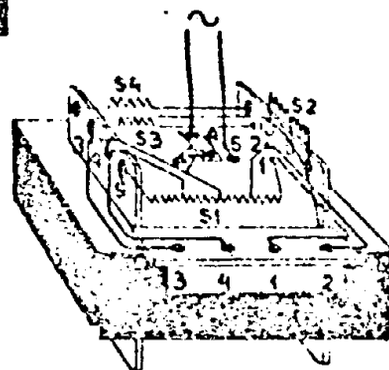
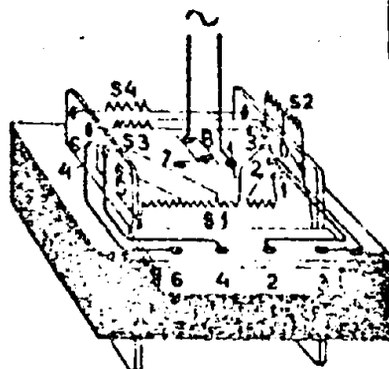
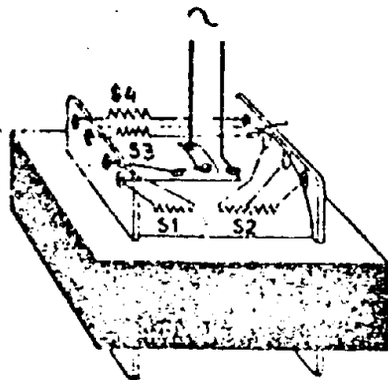
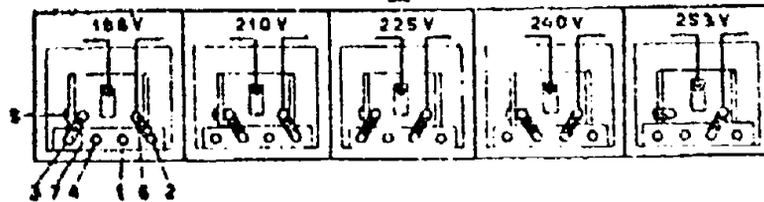


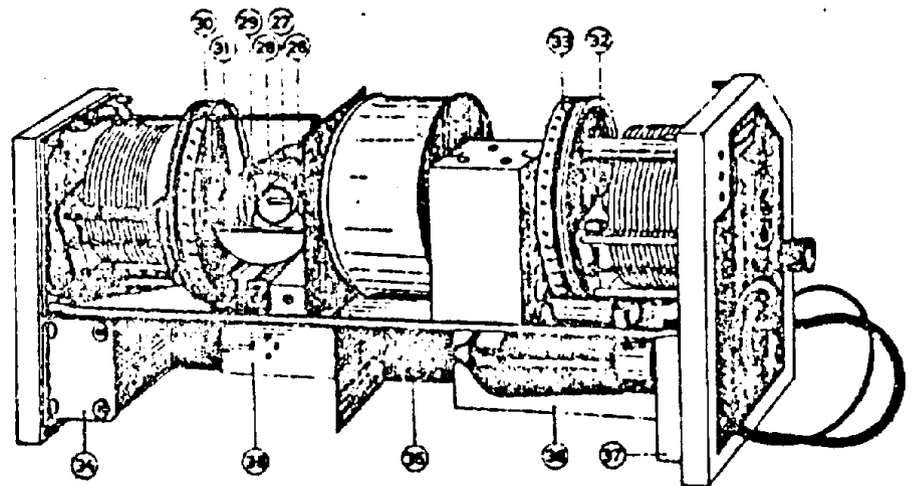
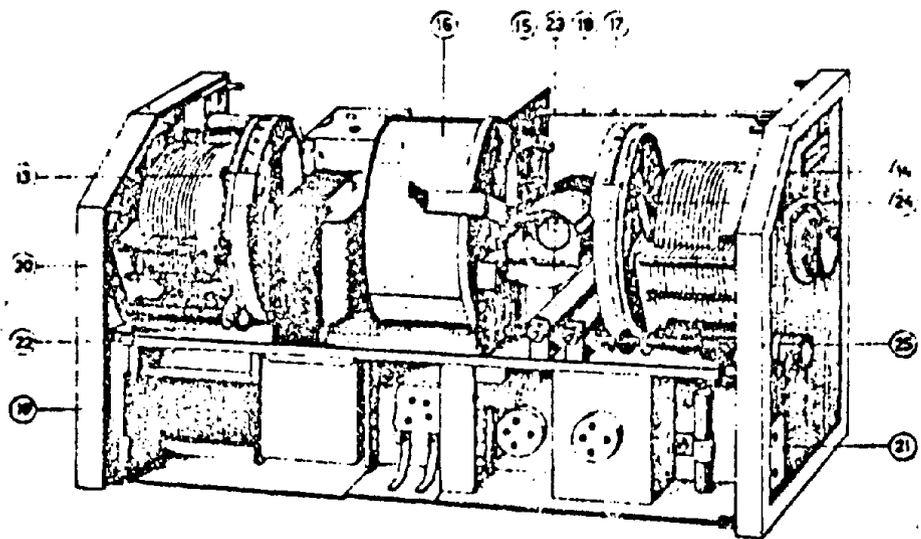
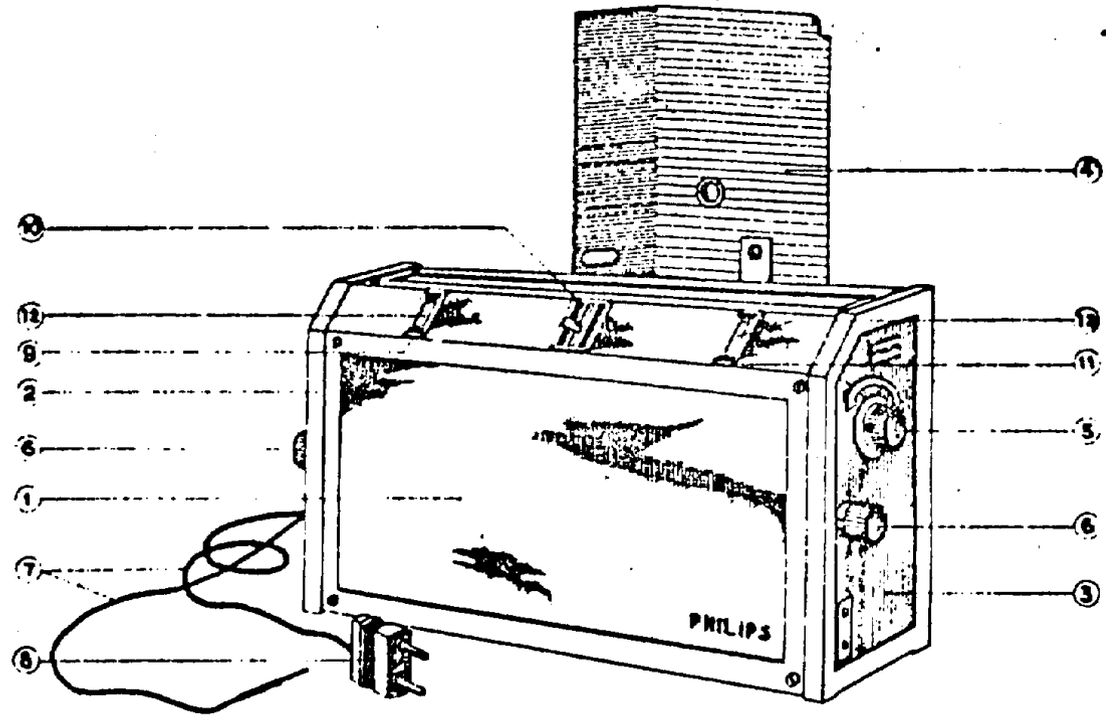


I



II





de l'appareil l'axe par le bouton. Devisser l'étrier d'écartement (I7 fig. 6) et l'enlever. Après quoi l'on peut procéder de la même façon que pour enlever le condensateur primaire.

Disque entraîneur secondaire.

On pourra remplacer le plus simplement tant le disque entraîneur de "Philite" que celui de laiton en retirant de l'appareil le condensateur secondaire tout entier, comme il a été déjà dit plus haut.

Commutateur de longueurs d'ondes, système de bobines primaires ou secondaires.

Pour remplacer l'un de ces accessoires il vaudra mieux retirer de l'appareil la paroi intermédiaire tout entière (I5 fig. 6) à laquelle ils sont fixés ; à cet effet, devisser le long étrier d'écartement (I7 fig. 6) du côté droit, ainsi que les 3 vis fixant la paroi intermédiaire et une plaque d'écranage sur la grande plaque médiane (22 fig. 6). Lorsqu'on aura ensuite fait glisser l'axe hors de la bobine de réaction, on pourra enlever de l'appareil la paroi intermédiaire ; après quoi les différents accessoires pourront facilement être remplacés séparément. Lorsque le commutateur de longueurs d'ondes produit de mauvais contacts il suffira, le plus souvent, de frotter les surfaces de contact avec de la toile à émeri fine et d'y mettre un peu de vaseline pure. Les ressorts du commutateur de longueur d'ondes peuvent, si cela résulte nécessaire, être légèrement recourbés sans que l'on ait à démonter un accessoire quelconque.

Bobine de réaction.

Dessouder les ressorts en spirale, enlever la goupille ou la cheville de l'axe de réaction et retirer cet axe par le bouton. La bobine de réaction pourra alors être remplacée. Avoir soin de replacer la nouvelle bobine exactement de la même façon que l'était la précédente et cela pour éviter que la bobine ne "contre-couple" c'est-à-dire que lors du maniement de la réaction elle n'affaiblisse le son au lieu de l'amplifier. Les ressorts en spirale doivent être soudés à une longueur telle que la tension des deux soit égale et opposée de sorte que la bobine reste immobile dans n'importe quelle position.

R. 2 R. 6 et régulateur de l'intensité sonore (R3)

Pour remplacer ces accessoires, il faut enlever de l'appareil le BLOC H.F. (37 fig. 7) auquel est aussi fixé le CORDON pour le raccordement au réseau. A cet effet, devisser le bouton du régulateur du volume sonore. Enlever le chapeau protecteur du transformateur d'alimentation et dévisser les vis fixant le transformateur au châssis. Il faut alors pousser prudemment le transformateur vers le haut ; de la sorte le bloc H.F. se trouve entièrement dégagé. Toutes ces opérations devront se faire très prudemment, car pendant ces manipulations les fils cassent très facilement. Ensuite dessouder les deux écrous noyés au moyen desquels le bloc H.F. est fixé à la paroi gauche ; dessouder deux connexions dont l'une va du bloc H.F. vers R.4 et l'autre vers le châssis. Pendant qu'on pousse le cordon vers l'intérieur, le bloc peut glisser latéralement.

On pourra remplacer l'axe du régulateur de volume sonore en détachant l'écrou noyé dans le bloc. On peut retirer simplement du sillon dans le "Philite" la bande de résistance R.3.

Condensateur d'antenne.

Le tube contenant les petits condensateurs d'antenne C7-C8-C9 qui se trouve au-dessus du condensateur d'accord primaire n'est pas fixé de la même manière dans tous les appareils. Dans quelques récepteurs cette fixation a été réalisée au moyen d'un étrier ; dans quelques autres avec un prisonnier vissé à la paroi gauche. Dans ce dernier, après avoir dessoudé les connexions, on peut le dévisser avec les doigts.

Résistance R I et R IO - R II.

Ces résistances tubulaires sont fixées par un long boulon sur des pièces d'angles. Après avoir dévissé et enlevé ce boulon, les connexions peuvent être dessoudées et la résistance défectueuse remplacée.

Condensateur de grille C 6.

Ce petit condensateur se trouve au-dessous d'une plaque d'écrantage qui peut être recourbée vers le haut ou dévissée après avoir dessoudé quelques connexions.

Transformateurs B.F. et de sortie.

Ces transformateurs sont construits ensemble dans un bloc et ne sont pas livrés séparément. Après avoir dessoudé les 4 connexions on dévisse les 4 écrous des coins du bloc (voir Fig. 2) ; ce dernier peut alors être enlevé.

Dans le cas où seul le transfo de sortie serait défectueux, l'appareil pourrait très bien être employé sans celui-ci. Le bloc des transformateurs reste alors à sa place et après avoir dessoudé les 4 connexions (S-I3, S-I4) on n'a donc qu'à relier, au lieu de S-I3, les douilles de haut-parleur, c'est-à-dire entre la plaque de L3 et la tension anodique.

Paroi latérale en "Philite" (droite).

Dévisser les supports des lampes (ceux de L4 et L2, L3) qui sont fixés avec un boulon à la plaque médiane. Pousser ces supports de lampe un peu vers la gauche et dévisser les 3 vis noyées qui relient la paroi latérale à la plaque médiane. Après avoir enlevé les deux boutons et dévissé l'étrier d'écartement (I7 fig. 6) et dessoudé une connexion à cette paroi, ce côté pourra être enlevé.

Paroi latérale (gauche). *Le plus facile de rendre accessible au lieu sur CV gauche*

Enlever les boutons du régulateur de volume et du condensateur d'accord primaire, dévisser le transformateur d'alimentation, le tube avec condensateur d'antenne et le bloc haute fréquence (voir ci-dessus) En poussant ce dernier un peu par côté on a à portée de sa main 3 vis noyées fixant la paroi latérale à la plaque médiane et on peut alors les dévisser. La paroi peut alors être remplacée. *attention à la*

TRANSFORMATEUR D'ALIMENTATION.

a) Fusible

Le transformateur est pourvu d'un fusible à bande soudé avec

du metal rose dont le point de fusion est de 96° C. Lorsqu'un fusible à bande a sauté, ce qui peut être causé soit par un défaut dans l'appareil ou par une mauvaise soudure de la bande, il faut, après réparation, faire fonctionner l'appareil quelque temps afin d'être sûr que la cause de la perturbation a été supprimée.

b) Commutation pour une autre tension de réseau.

Les appareils qui conviennent pour plusieurs tensions de réseau ont sur le transformateur une petite plaque de commutation qui se trouve à portée lorsqu'on a enlevé le chapeau protecteur (38 fig. 7). Les barrettes doivent être commutées pour les différentes tensions comme il a été indiqué à la fig. 3.

c) Remplacement du transformateur.

Le transformateur d'alimentation peut être dévissé sans plus. Les connexions pour les trois types de transformateurs sont indiquées dans la figure ci-incluse.

L'enroulement S2 de tous les transfo est relié aux plaques du tube redresseur L4 ; l'enroulement S3 au filament de L4 et l'enroulement S4 aux filaments des lampes réceptrices.

PERTURBATIONS ET MESURES ELECTRIQUES.

Pour la recherche des perturbations on suit, en général, les indications de notre manuel Service. Lorsqu'un appareil ne fonctionne pas, vérifier, lors du contrôle préalable, si l'interrupteur de sûreté à l'arrière de l'appareil fait un bon contact. Il arrive quelquefois avec cet appareil, que de la résine à souder se trouve dans les douilles des supports de lampes, de sorte qu'une ou plusieurs broches ne produisent pas de contact. Les douilles en question devront être bien nettoyées.

En raccordant la terre à la borne cathode de L1 ou de L2 on se rendra immédiatement compte si le condensateur de terre C15 est ou non défectueux.

Lors d'une interruption éventuelle, le condensateur de terre peut être, sans aucun danger, court-circuité. Le défaut de tension anodique chez toutes les lampes peut parfois être produit par le court-circuit de l'axe de la réaction ou de l'axe entraîneur du condensateur secondaire avec la couche métallique de la paroi droite de l'appareil.

Entre ce côté et le condensateur d'accord il doit toujours se trouver un morceau de presspan.

On trouvera les tensions et les courants les plus importants mesurés aux supports des lampes, dans le tableau ci-contre ; les tensions pour les lampes réceptrices sont valables pour des mesures contre la cathode. Pour la lampe finale, on choisit comme cathode de la borne cathode de l'une des deux autres lampes.

TABLEAU de TENSIONS et de COURANTS

avec limites tolérables

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	Déetectrice	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.

PHILIPS 2514

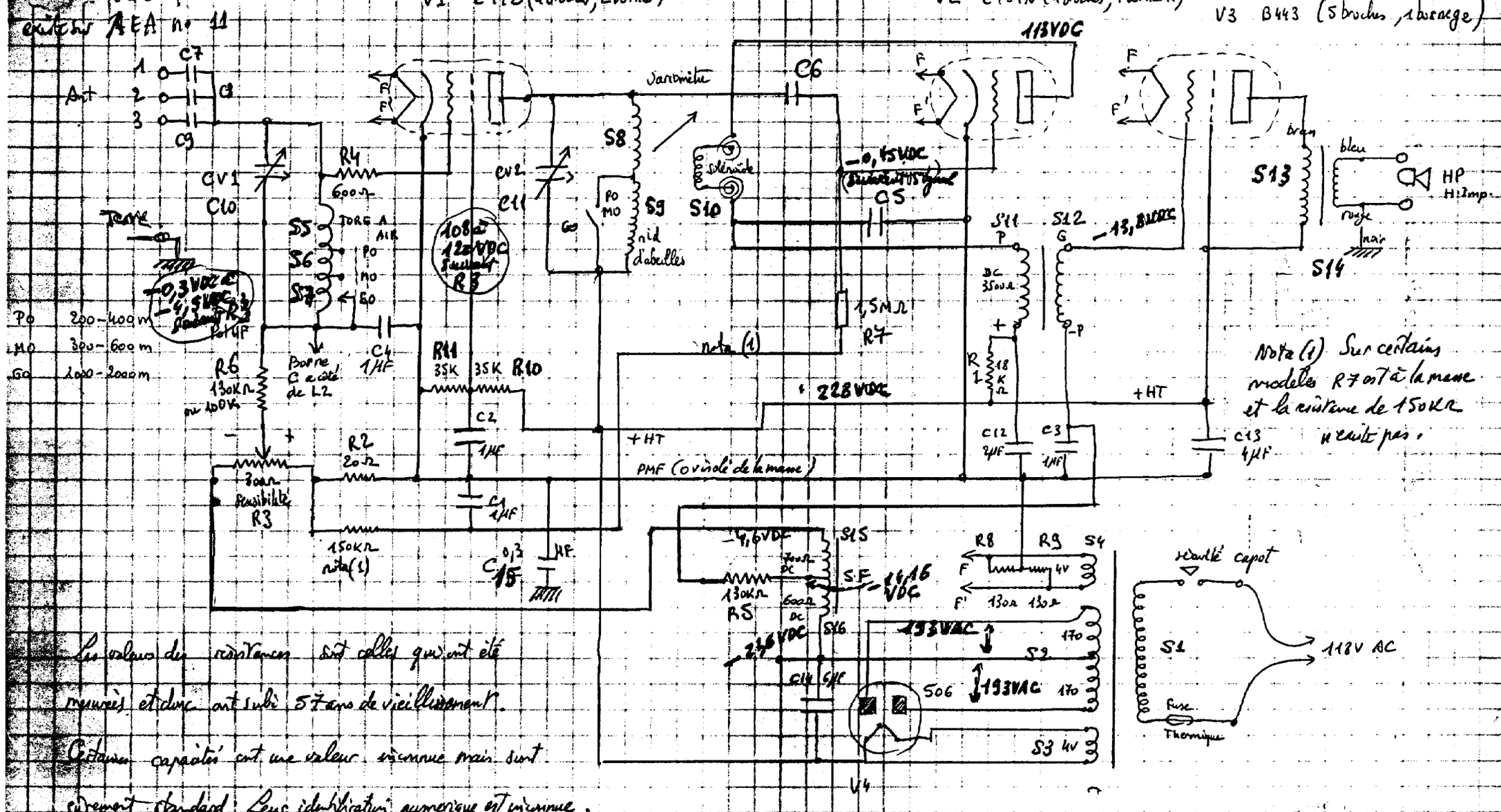
Schema relevé par H. Laclavie (F8BK)

Nota: La masse n'est pas reliée au - en continu mais seulement en alternatif par C13

V1 E442 (4 broches, 2 bornes)

V2 E424N (4 broches, 1 borne K)

V3 B443 (5 broches, 1 broche)



Nota (1) Sur certains modèles R7 est à la masse et la résistance de 150k n'existe pas.

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

Certaines capacités ont une valeur inconnue 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.