

1095

Quelques modifications ont été introduites dans cet appareil depuis la mise en fabrication. Nous vous prions de les noter dans votre Documentation Service.

- 1°) R 166, 18 kΩ, 1/2 W, est devenue 33 kΩ, 1/2 W.
- 2°) C 96 est maintenant connecté entre châssis (sans changement) et noeud S 10 - S 55 - R 168.
- 3°) Afin de tenir compte de la dispersion des caractéristiques des tubes images et assurer dans tous les cas l'extinction du spot R 149 et R 150 (circuit commande de luminosité) sont modifiées.

R 149 : 1,2 MΩ, 1/2 W devient 4,7 MΩ, 1/2 W.
R 150 : Résistance spéciale : Code B14 +016.

De plus, C 104 est connecté entre le noeud R 149 - R 150 (sans changement) et le noeud R 146 - R 147 (circuit de grille de L 10) au lieu du point de jonction S 46 - S 52 - C 103 (transfo de lignes).

Se reporter aux plans de câblage ci-contre.

Les récepteurs TF 1932 sont équipés à l'avant et à l'arrière de deux sortes de pieds de dimensions différentes.

Le tableau ci-après, donnant les cotes en millimètres, permettra de les identifier.

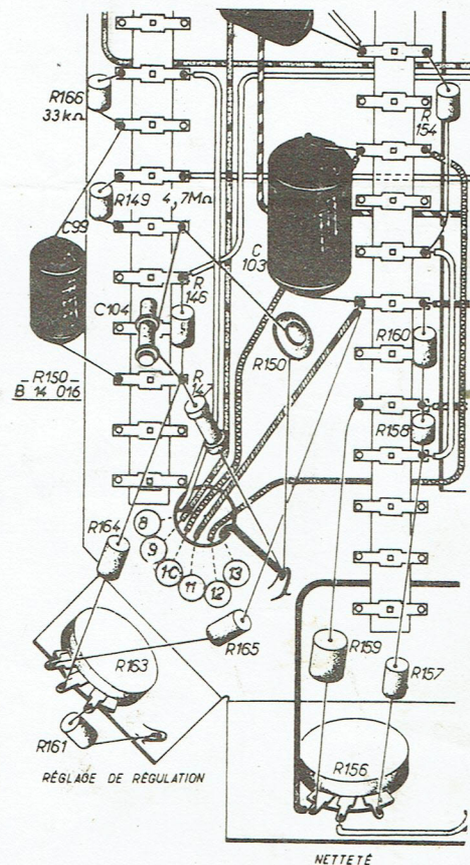
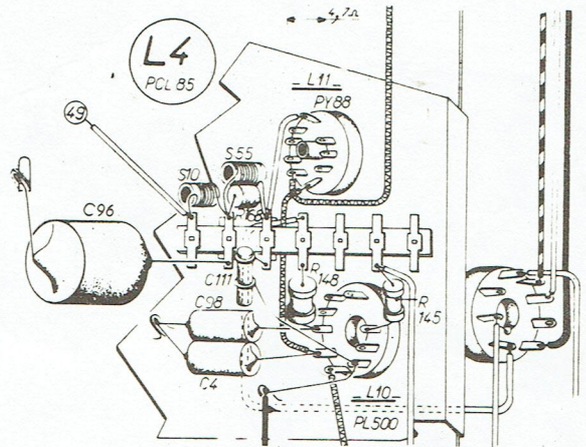
	Code	Hauteur du pied seul	Dimensions extérieures de la vis		
			Longueur	Diamètre	Pas
Premier Jeu :					
AVANT	FD 673 51	28,5	6	6	100
ARRIERE	FD 673 52	28,5	75	5	90
Deuxième Jeu :					
AVANT	FD 673 26	38,5	16	6	100
ARRIERE	FD 673 41	38,5	80	5	90

NOMENCLATURE DES RESISTANCES

Au lieu de R6, bobinée 5,5 W 27Ω, code B 10 800/27 E

lire :

R6, bobinée 5,5 W 24Ω, code service B 03 800/22 E



N° de Code : PT 396/1

1076

PIECES SERVICE

Entraînement de l'index -

- Ficelle au mètre L 14 098
- Gafne au mètre L 14 099
- Embout de gafne E 16 012
- Tendeur de gafne E 16 013
- Ecrou bas K 71 900/4
- Surliure E 16 014

Longueur totale de la ficelle 1350 mm.
Longueur de la gafne 2 x 400 mm.

Ensemble de commutation : sélecteurs et fréquences lignes -

- Ensemble manette de commande avec étrier support O 05 095
- Capuchon isolant pour dito O 05 080/01

Gafne { Cde sélecteurs : 395 mm } L 14 101
{ Cde lignes : 370 mm } (au mètre)

Câble acier { Cde sélecteurs : 460 mm } L 14 100
{ Cde lignes : 435 mm } (au mètre)

- Embout de gafne E 16 016
- Surliure E 16 017
- Surliure double E 16 800/2
- Commutateur de lignes N 05 026
- Commutateur de sélecteurs N 05 037
- Convertisseur U.H.F. F 35 078
- Démultiplicateur pour dito E 17 041
- Molette de commande O 07 063/01

Il est recommandé de ne pas retoucher les vis de réglage du convertisseur U.H.F.

Veiller d'autre part à ce que le dos ne fasse pas pression sur ces vis, risquant ainsi d'introduire des perturbations dans le fonctionnement. Afin d'éviter tout contact entre les vis et le dos, la paroi du convertisseur est munie de blocs klégécell dont il est nécessaire de contrôler l'efficacité après une intervention dans le récepteur.

Pour les autres éléments, se reporter à la documentation de l'appareil de base.

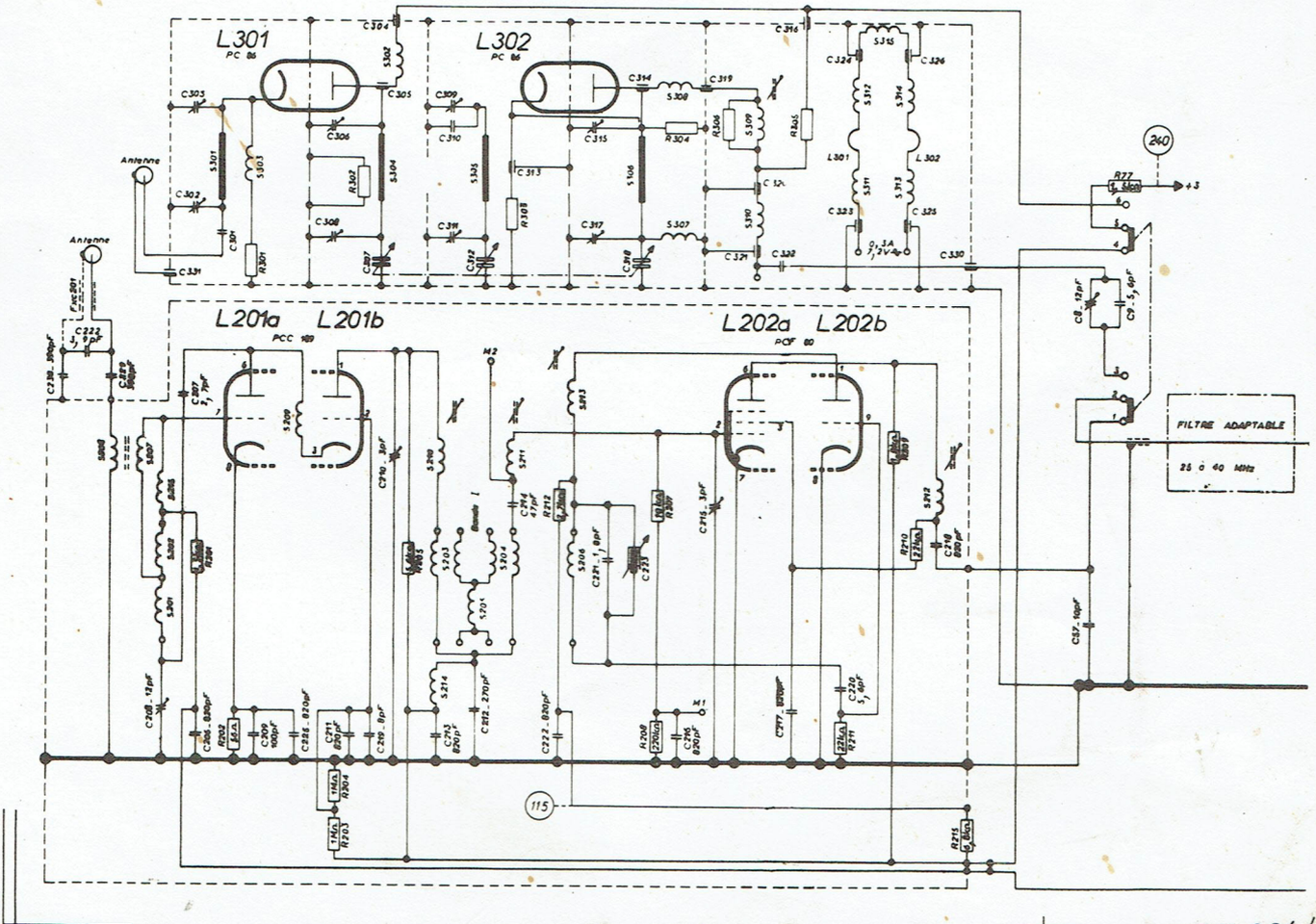
NOUVELLE PIECE SERVICE

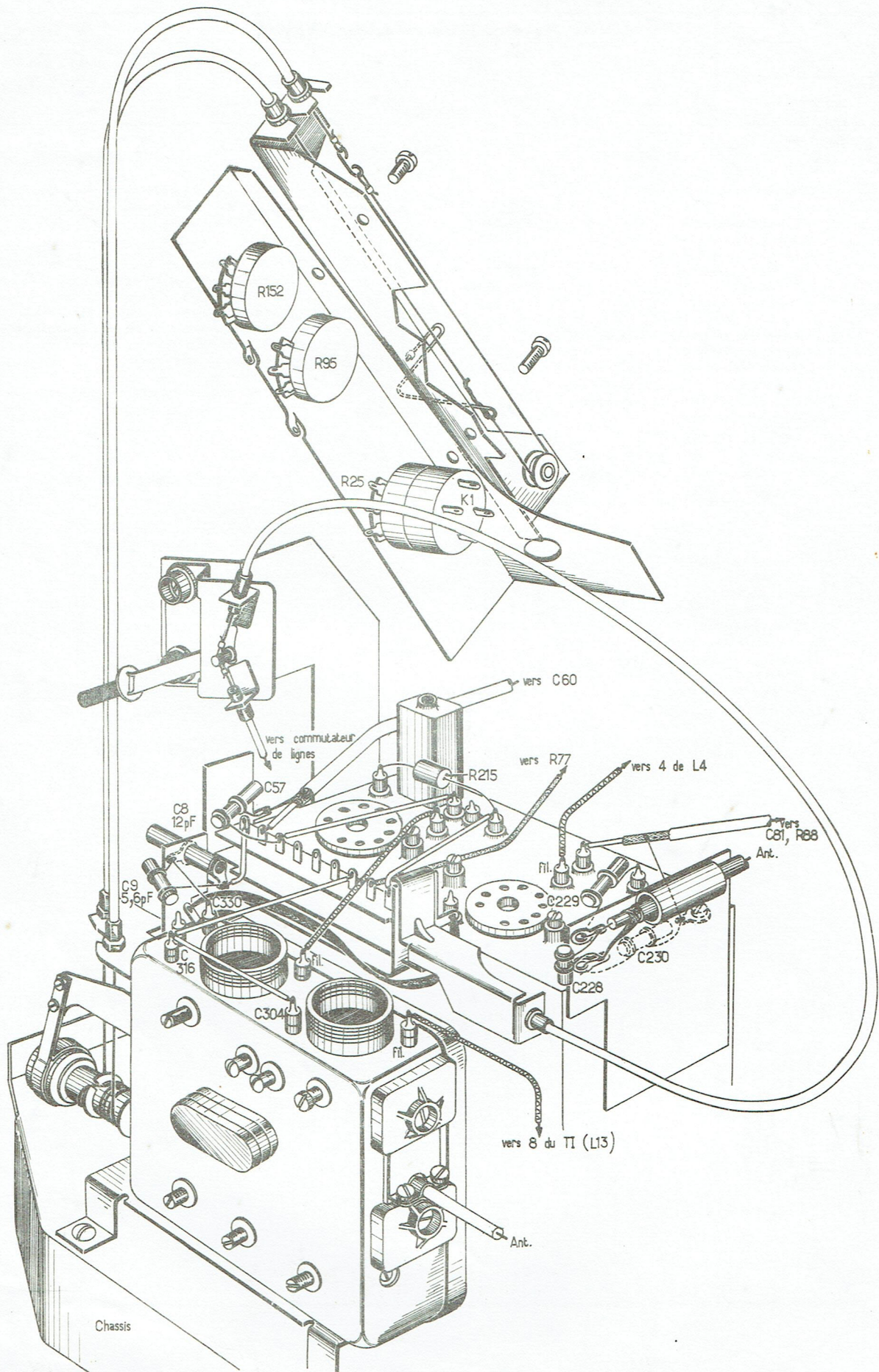
L'ensemble support pour diode T.H.T. est maintenant disponible au Département Service.

Il comporte :

- Le support de diode,
- L'embase isolante,
- La boucle de chauffage,
- La connexion T.H.T.

Code Service de l'ensemble : L 00 054





1137

Pour assurer une évacuation plus complète de la chaleur dissipée par les tubes du balayage horizontal, il est conseillé d'interposer un écran entre le tube PY 88 et le bobinage du transformateur T.H.T.

Cet écran sera constitué par une plaquette d'un métal bon conducteur de la chaleur - fer-blanc par exemple - peint en noir mat afin de favoriser le rayonnement calorifique vers l'extérieur. L'ensemble du blindage sera également peint en noir.

Pour réaliser cette pièce que ne fournit pas le Département Service, utiliser le croquis ci-contre qui donne les cotes de l'écran monté sur les récepteurs actuellement en cours de production. Pour le fixer, dessertir le support du tube PY 88 et monter à l'aide de vis et écrous l'ensemble écran et support de tube, l'écran étant placé en dessous du tube, côté bobine.

Cette mesure permet de protéger plus efficacement le transformateur contre un risque de claquage en abaissant de plusieurs degrés la température qui règne à proximité du bobinage.

