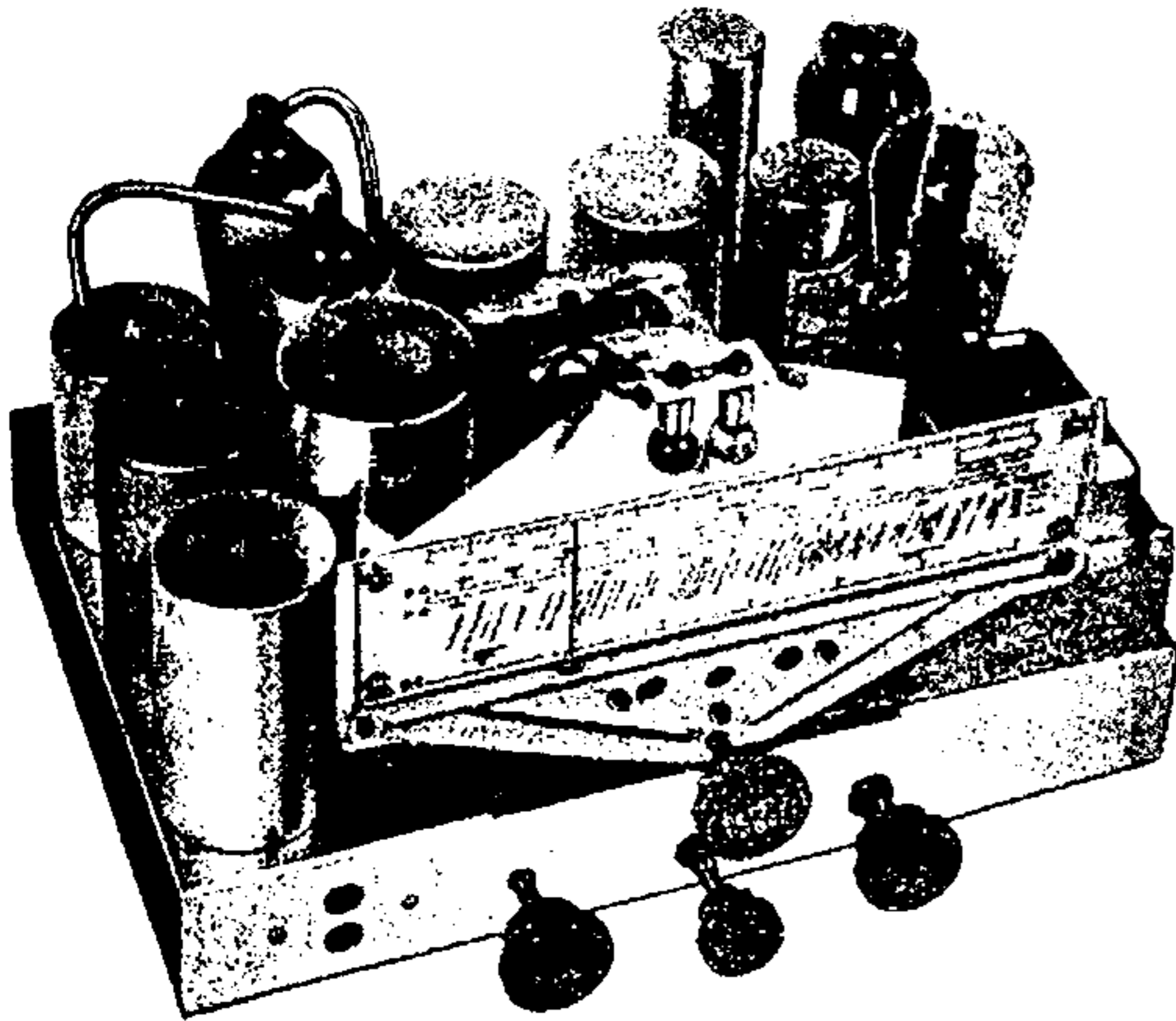


Notre Bulletin Technique

Le Récepteur Super B 5 "EVERNICE"



Le chassis Super B 5 "EVERNICE"

Gammes d'ondes couvertes 15-50 195-565 1000-2000 m.

Oscillatrice octode TK 1 M F antifading T F 2
 DéTECTrice binode T E 44 B F ch. ind T E 63 Valve
 T V 90.

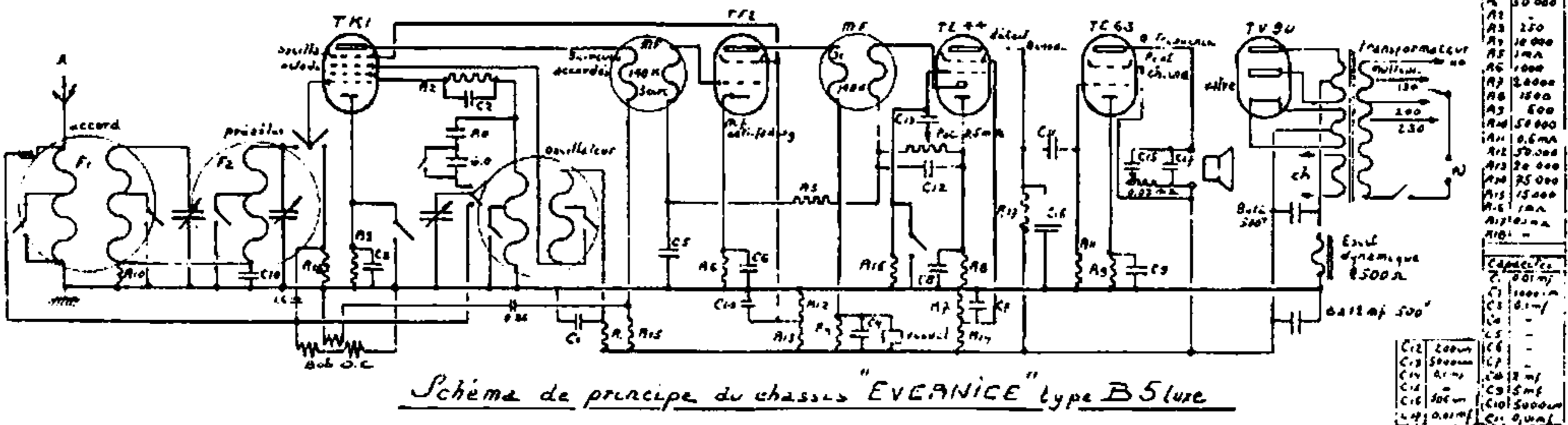


Schéma de principe du chassis "EVERNICE" type B 5 lure

Tensions mesurées par rapport à la masse (Voltm. 80.000 μ) Tension d'alimentation Secteur alternatif sur prise convenable Mesures faites sans omissions.

Ecrans... T K 1 et T F 2... 95 v. T E 44... 40 v.
 T E 63... 250 volts (H T totale redressée et filtrée).

Polarisations... T K 1... 2 volts T F 2... 2 v 7
 T E 44... 1 v 6 T E 63... 18 volts.

Piaques... T K 1 T F 2 T E 63... 200 volts.

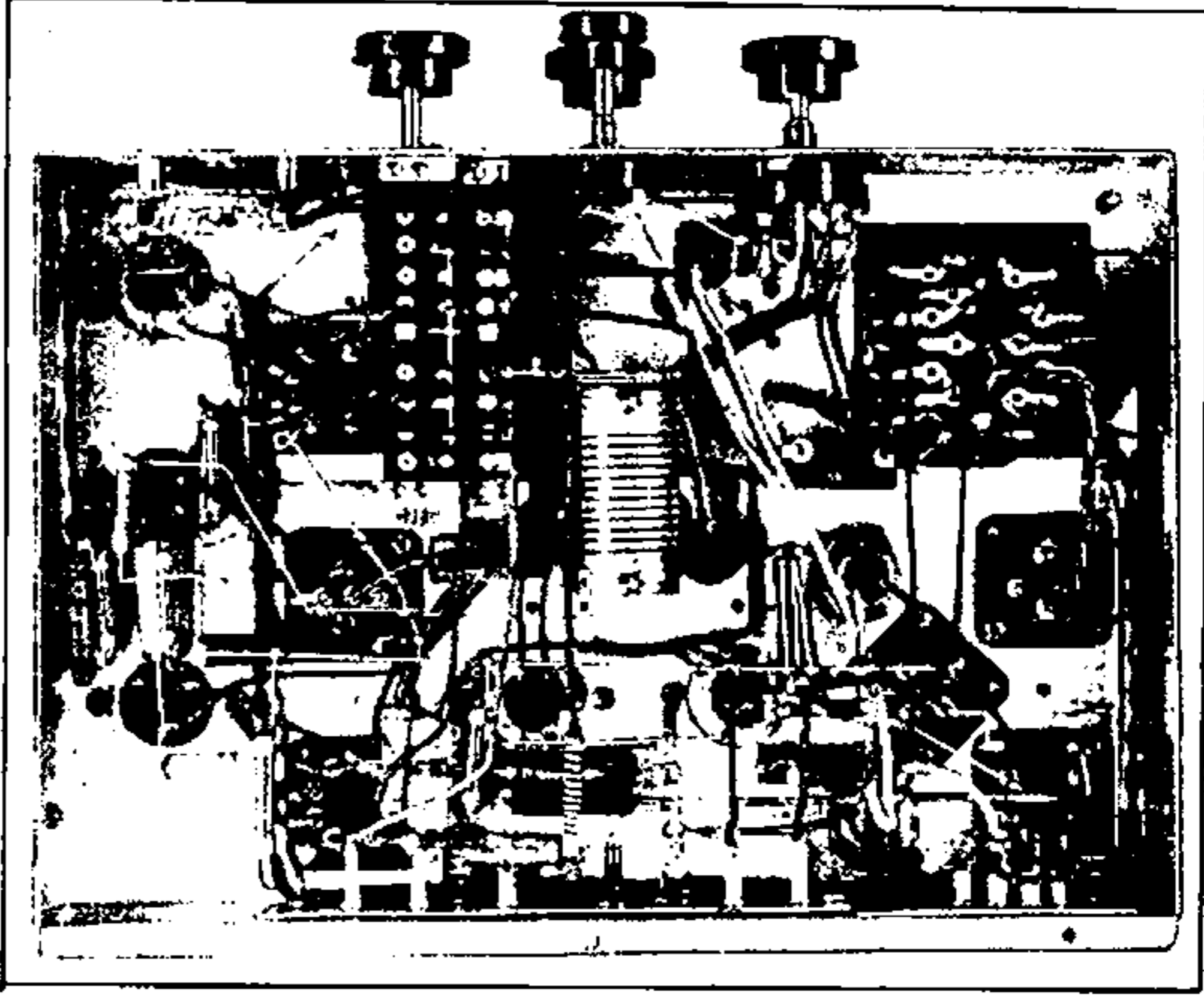
Courant excitation dynamique 2500 ohms (courant total poste) ... 55 millis.

Courant plaque T E 63 ... 32 ma.

Collecteur onde ... antenne 3 mètres (long totale)

P ise de terre... indispensable et très soignée (sur l'eau)

Détail du chassis du Super B 5 "EVERNICE"



ECHO...

La Technologie, 12, rue d'Aguesseau, Paris
 Nous croyons savoir que cette marque vient de sortir un nouveau poste de la plus haute classe et d'une présentation de luxe réellement inégalable. Le nouveau poste dénommé « LE PRESIDENT » comporterait toutes les améliorations techniques possibles et les caractéristiques suivantes :

Poste toutes ondes (4 longueurs dont deux courtes);
 Superhétérodyne - antifading (Sélectivité au moyen de 7 circuits accordés);
 Volume contrôle automatique, Accords silencieux, Antiparasite, Cadran inédit éclairé en 4 couleurs différentes suivant la longueur d'onde avec accord visuel, Diffuseur électro-

dynamique spécial, prise de télévision, prise de pick-up. Possibilité d'une mise d'un second diffuseur. Changement de tonalité. Le poste serait muni de dernières lampes européennes dont l'Octode.
 Nous sommes persuadés que cette maison aura son succès habituel dont la réputation n'est plus à faire.