

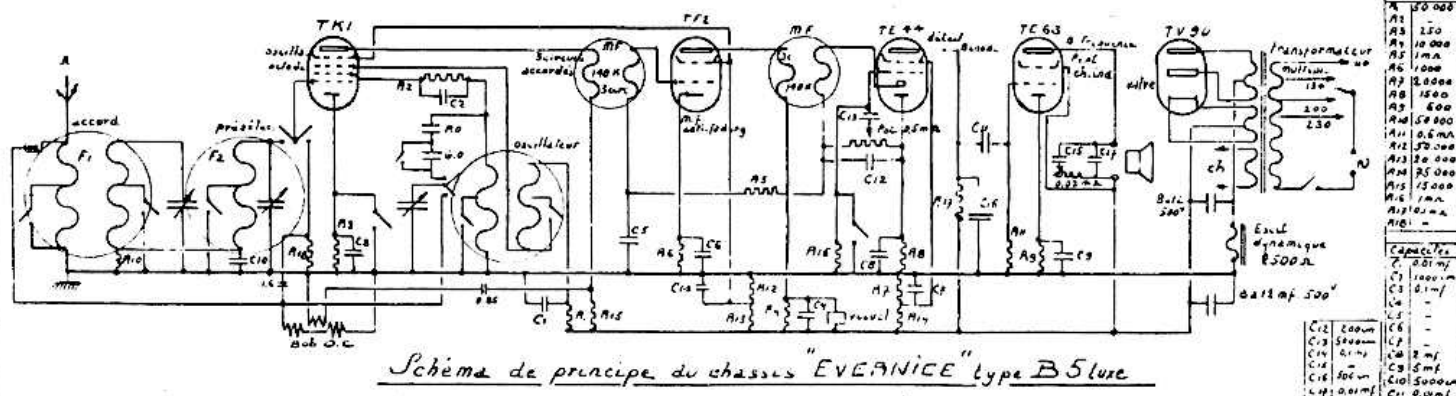
Notre Bulletin Technique

Le Récepteur Super B 5 "EVERNICE"

Le châssis Super B 5 "EVERNICE"

Gammes d'ondes couvertes — 15-50 — 193-565 — 1000-2000 m.

Oscillatrice octode T K 1 — M F antifading T F 2 —
Déteçtrice binode T E 44 — B F ch. ind T E 63 — Valve
T V 90.



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

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.

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

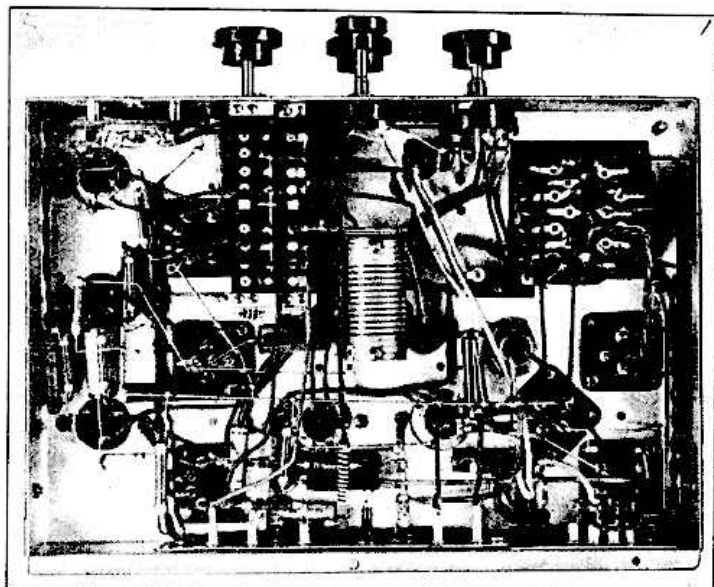
Courant excitation dynamique 2500 ohms (courant total poste) ... 55 millis.

Courant plaque T E 63 ... 32 ma.

Collecteur onde... antenne 8 mètres (long totale).

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

Déclat du châssis 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 contrôlé 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.