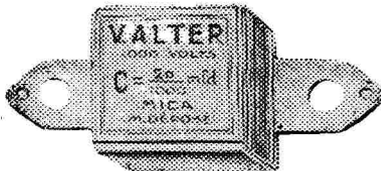


ÉTABLISSEMENTS M. C. B.

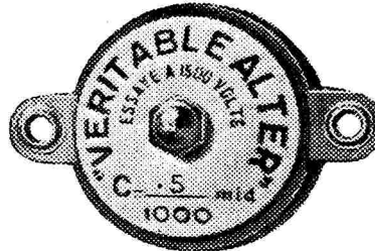
27, Rue d'Orléans, à NEUILLY-SUR-SEINE — Téléphone : Maillot 17-25

VÉRITABLE ALTER

la marque française la plus réputée



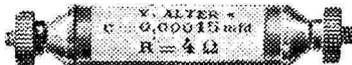
Condensateur type B au mica
essayé à 1.000 volts alternatif
de 1/10.000^e à 20/1.000 mfd.



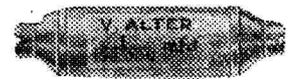
Condensateur type C au mica
essayé à 1500 volts alternatif
de 1/10.000^e à 20/1.000^e mfd.



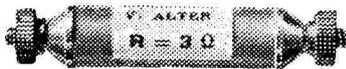
Type B1 en carter d : 50 ohms à 100.000 ohms.
• B2 de 1.000 à 250.000 ohms.
• B3 de 1.000 à 80.000 ohms.



Condensateur shunté.
Valeurs habituelles.



Condensateur tubulaire, type A,
de 1/100.000 à 30.000 centimètres,
toutes valeurs intermédiaires en centimètre.



Résistance ordinaire de T. S. F., type C. 30
toutes valeurs de 10.000 ohms à 50 mégohms.



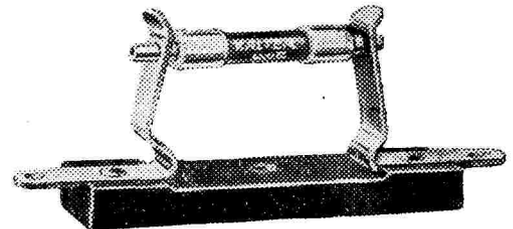
Condensateur divisé 6 capacités
jusqu'à 1000 mfd
Pour émission même présentation
deux formes jusqu'à 10/1000 mfd



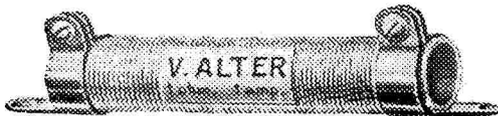
Grandeur nature.
Résistance ordinaire de T. S. F.
Type n° 30. Toutes valeurs de
10.000 ohms à 50 mégohms.



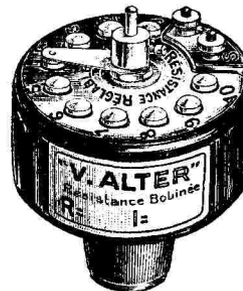
Type B.4 8 watts de 1.000 à 100 000 ohms.
Valeurs au-dessus sur commande.



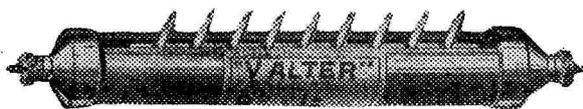
N° 30 sur support.



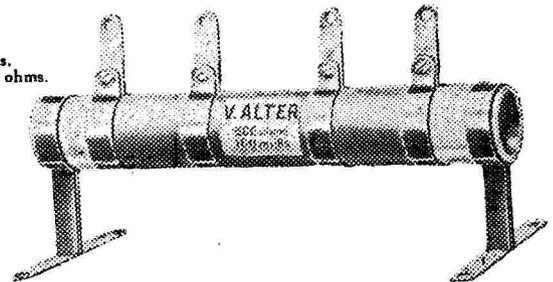
Résistances bobinées,
Type B1 sur tube. Bakélite gros débit.
De 1 ohm à 50 ohms,



Résistance variable à plots.
R.5 — 3 watts, 30-40-50.000 ohms.



Résistance bobinée en carter 3 watts jusqu'à 10 prises
Type B 6 de 1.000 ohms à 100.000 ohms.
Même présentation pour le type B.7 dite universelle
constituée par 10 bobines de valeurs différentes.
Valeur totale : 37.500 ohms.



Résistances bobinées sur tube réfractaire avec ou sans support ou sans curseurs.
Type P.01 10 wat s de 100 ohms à 20 000 ohms.
• P.02 15 » de 1.000 » à 25 000 »
• P.03 20 » de 10.0 » à 50 000 »