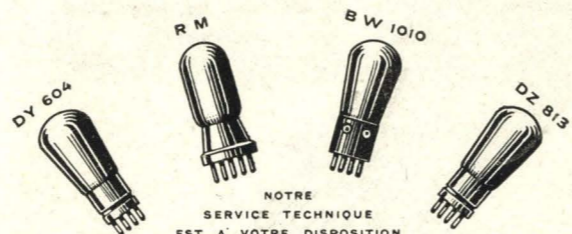


LES CONSEILS DU D^r MÉTAL

La lampe "OMNIBUS" ne correspond plus aux perfectionnements des récepteurs modernes
 "UNE LAMPE POUR CHAQUE USAGE"

telle est la formule de la COMPAGNIE DES LAMPES
 ADOPTEZ-LA, VOUS VOUS EN TROUVEREZ BIEN



NOTRE
 SERVICE TECHNIQUE
 EST A VOTRE DISPOSITION
 POUR VOUS FOURNIR TOUS LES
 RENSEIGNEMENTS DONT VOUS POURRIEZ AVOIR BESOIN

MÉTAL-RADIO

41, RUE LA BOËTIE - PARIS



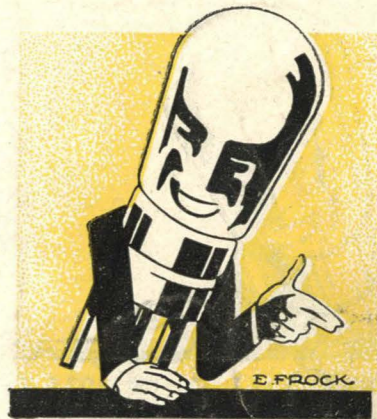
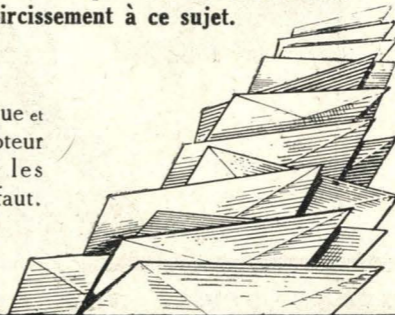
LES CONSEILS DU D^r MÉTAL

Vous avez besoin de changer une ou plusieurs lampes de votre récepteur mais vous êtes embarrassé pour libeller votre commande.

LA COMPAGNIE DES LAMPES
MÉTAL RADIO

a édité pour chacune des principales marques de récepteurs des notices qui vous donneront tout éclaircissement à ce sujet.

Donnez-nous la marque et le type de votre récepteur nous vous dirons les lampes qu'il vous faut.



*Le Docteur Métal
 vous parle...*

LA MEILLEURE
 UTILISATION
 DES LAMPES DE
T.S.F.



LES CONSEILS DU D^r MÉTAL

Doublez l'intensité de vos réceptions en exigeant de votre revendeur habituel, pour l'amplification B. F., la NOUVELLE lampe de puissance à filament à oxyde



LES CONSEILS DU D^r MÉTAL

Dites-moi la lampe que vous employez et je vous dirai ce que vous pensez de la radio. Adoptez comme amplificatrice H.F. et comme détectrice la NOUVELLE lampe à filament à oxyde

MICRO MÉTAL D.Z. 813



LES CONSEILS DU D^r MÉTAL

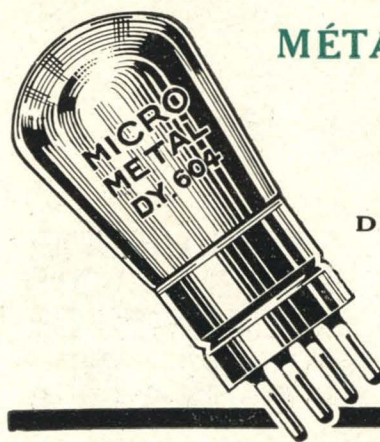
Amateurs : Quel que soit votre récepteur à changeur de fréquence il ne donnera son maximum de rendement qu'avec une lampe BIGRILLE

MICRO MÉTAL R.M.



LES CONSEILS DU D^r MÉTAL

Alimentez vos récepteurs directement sur le secteur d'éclairage en utilisant la NOUVELLE lampe amplificatrice et détectrice à filament à oxyde



MÉTAL D.Y. 604

VOUS SEREZ
ÉTONNÉ
DES RÉSULTATS

METAL - RADIO



41
rue La Boétie
PARIS

NOTRE SERVICE TECHNIQUE EST A VOTRE DISPOSITION POUR VOUS FOURNIR GRATUITEMENT TOUS LES RENSEIGNEMENTS DONT VOUS POURRIEZ AVOIR BESOIN

**MÉTAL SECTEUR
B.W. 1010**

A CATHODE CHAUFFÉE
INDIRECTEMENT

