

La RADIO-MICRO type R. 36 D Déetectrice sélectionnée, amplifi- catrice haute et basse fréquence.

Les caractéristiques de la lampe **Radio-Micro type R. 36 D** ont été étudiées plus spécialement pour réaliser une lampe détectrice d'un rendement élevé.

Toutefois, elle est utilisée avantageusement pour l'amplification haute et basse fréquence. Son montage rigide supprime les effets microphoniques si désagréables dans l'audition des concerts. La courbe caractéristique de courant grille est maximum au point de fonctionnement. Grâce à une intensité d'amplification supérieure à celle de la **Radio-Micro** ordinaire et à sa résistance intérieure plus faible, on obtient une détection parfaite.

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension de chauffage	3,2 à 3,8 V.	Courant de saturation . . .	10 mA environ.
Courant de chauffage	6/100 A.	* Coefficient d'amplification.	8,5 à 11,5.
Tension plaque	40 à 80 V.	* Résistance filament-plaque.	15 à 20.000 ohms.

** Mesures effectuées par la méthode de Miller.*



N° 4122