

67000



LABORATOIRE INDUSTRIEL DU SON

MARQUE DÉPOSÉE

## ENREGISTREUR MAGNÉTIQUE

TYPE C. 403



Appareil spécialement conçu pour l'amateur, tant par sa simplicité de manœuvre que par ses dimensions et son poids.

### CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Dérouleuse entièrement mécanique (absence de relais ou contacts) à levier de commande unique, permettant toutes les manœuvres, sans risque d'erreur, chaque position se trouvant verrouillée par rapport aux autres. Marche. Retour & Avant rapide

Verrouillage du levier d'enregistrement, avec retour automatique à la position écoute, évitant ainsi l'effacement involontaire du ruban

Utilise les bobines de grand diamètre durée 2 heures ou 3 heures (bande mince) double piste,

Vitesse de défilement : 9,5 cms - Pleurage : inférieur à 1 %.

Freins progressifs, entraînement par galets (pas de courroie) débrayage automatique de ceux-ci à la position arrêt, évitant ainsi leur déformation par suite d'un arrêt prolongé (stockage)

## CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Amplificateur comportant 4 tubes : UL-84. UL-84 EF-86. EF-86

Alimentation H. T. par transformateur à faible induction, et redresseur sec monté en pont.

Écoute à l'enregistrement, avec possibilité de coupure, et dans ce cas rebranchement automatique du haut parleur à la position écoute.

Bande passante : 60 à 8.000 pps. puissance de sortie 2 Watts 5.

Contre réaction linéaire sur l'étage de puissance Dynamique 25 Db.

Prise H. P. extérieur. 2 entrées : Micro - 55 Dbs P. U. - 40 Dbs.

**Présentation** : VALISE avec Haut Parleur Incorporé.

Dimensions : 350 x 230 x 220

Poids : 7,700 Kgs

Livré avec micro, une bobine vide

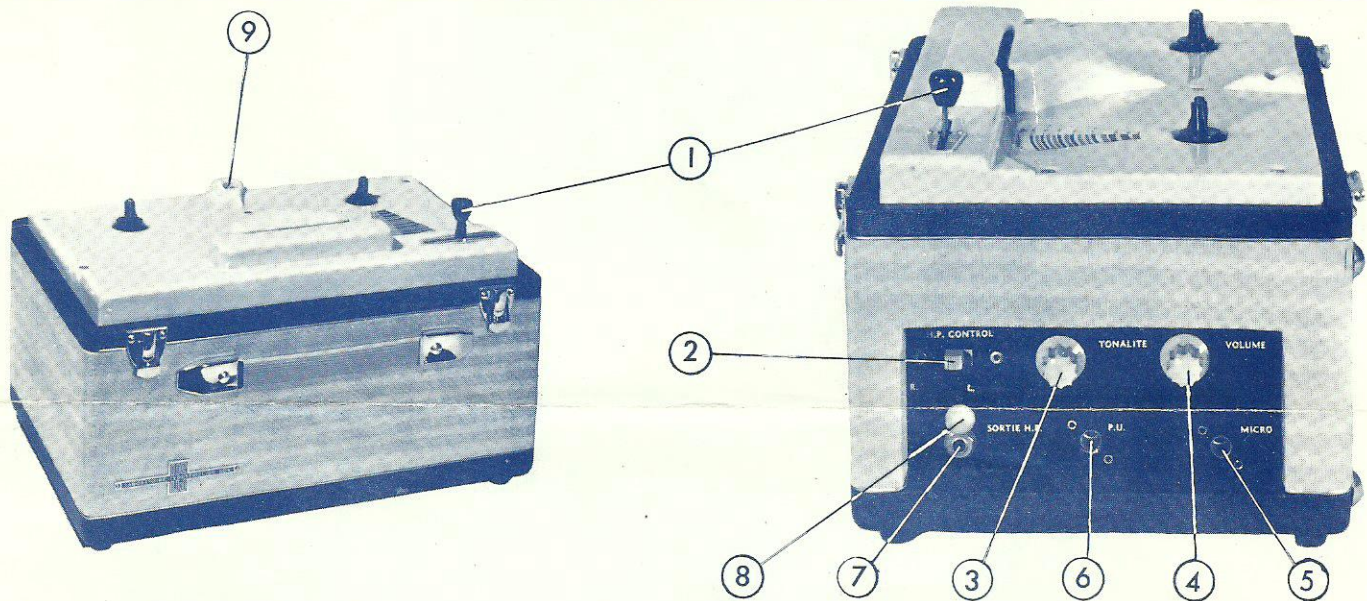
et fil enregistrement radio ou pick-up.

Garantie : 1 An Lampes 3 mois

Réseau : 117 Volts - 220 Volts

Consommation : 55 Watts

AGENT :



1 levier de commande mécanique

2 écoute à l'enregistrement

3 allumage et tonalité

4 puissance

5 entrée micro

6 entrée P. U.

7 sortie H. P.

8 levier d'enregistrement

9 indicateur de niveau

A) allumer l'appareil en tournant (3) dans le sens des aiguilles d'une montre.

B) **Pour enregistrer (micro ou P. U.)**

1) enfoncer la fiche dans l'entrée correspondante

2) tirer le levier (8) vers la position "R" jusqu'à butée, enfoncer à fond le bouton de commande mécanique (1)

3) Régler la sensibilité à l'aide de (4), afin que le néon indicateur de niveau s'allume sur les fortes de modulation

C) **Pour écouter**

1) Arrêter l'appareil en soulevant (1). Cette manœuvre remet automatiquement l'appareil sur position écoute : "L"

Rembobiner, en soulevant légèrement (1) avant de le placer sur la position "AR". Revenir à la position "Arrêt" puis remettre en marche en abaissant (1) à fond

3) Marche avant rapide "AV" même manœuvre que la précédente mais placer le levier (1) sur la position "AV"