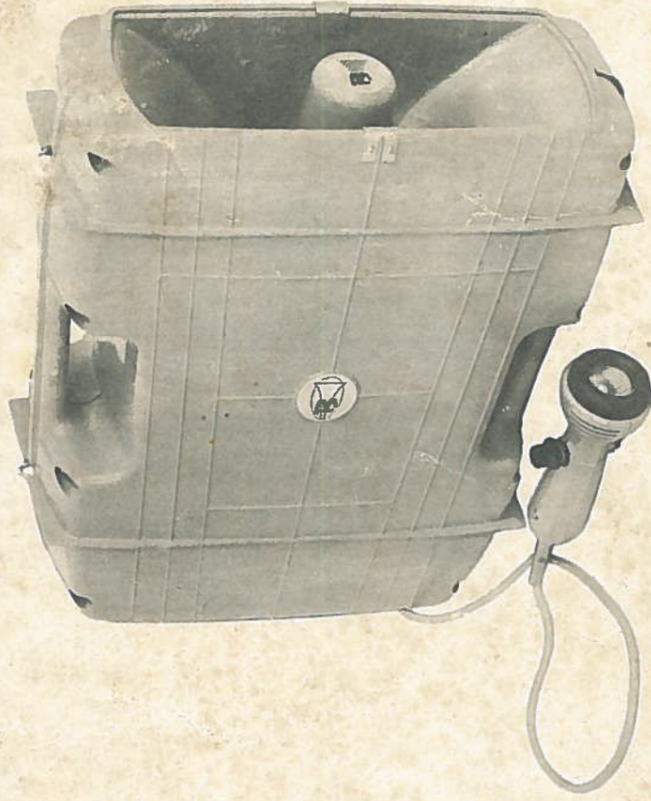


ENSEMBLE DE SONORISATION

SUPER MEGAFLEX

CODE
801



DESCRIPTION

Le Super Megaflex est un ensemble complet de sonorisation assemblé dans un coffret portatif en matière plastique.

Il comporte :

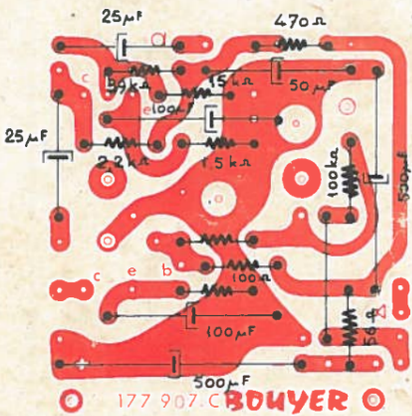
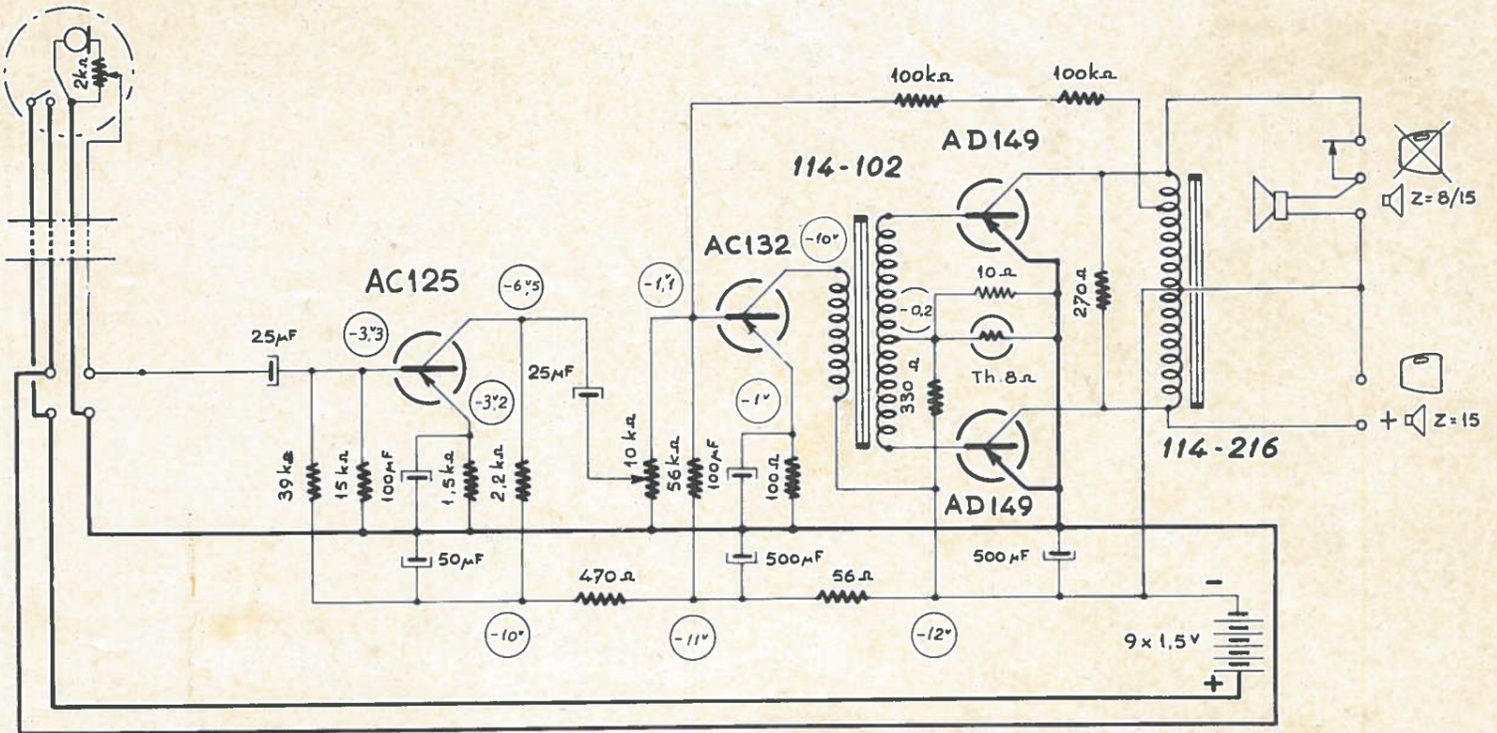
- un microphone anti-Larsen
- un amplificateur à transistors
- un boîtier pour les piles d'alimentation
- un haut-parleur à chambre de compression.

UTILISATIONS

Étudié spécialement pour les sonorisations mobiles :

- Visites d'usines, Manifestations sportives - Appels en plein air.
- Utilisé aussi sur véhicules avec ou sans haut-parleur supplémentaire :
- Publicité, Service d'ordre, etc ...

743 PP
(Z = 200)



177 907 C BOUYER

Approuvé:	595 080 66A
SUPER MEGAFLEX	BOUYER MONTAUBAN (France)



BOUYER

PRESENTATION -

- Coffret en matière plastique anti-choc
- Teinté dans la masse gris foncé
- Dimensions : 380 x 135 x 356 mm.
- Poids sans piles : 3,5 Kg.
- Poids avec piles : 4,5 Kg.

ACCESSOIRES LIVRES AVEC L'APPAREIL -

- Microphone 743 PS (200 ohms) équipé d'un réglage de puissance et d'un poussoir arrêt/marche.
- Courroie pour le transport.
- Sangle " Fixoflex " et sandows permettant de placer l'appareil sur le toit d'une voiture.
- Coffret porte-piles.

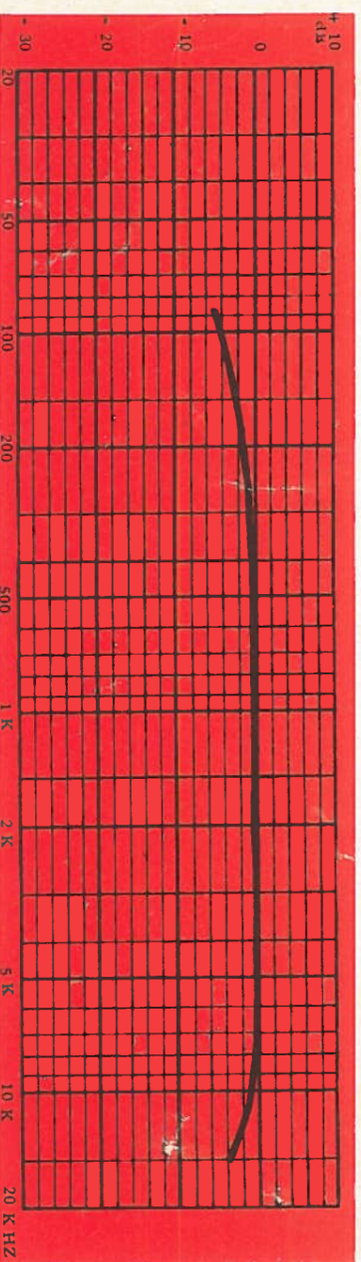


ACCESSOIRES COMPLEMENTAIRES

- Haut-parleur à chambre de compression de la gamme " Bireflex " ou colonne Stentor.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES -

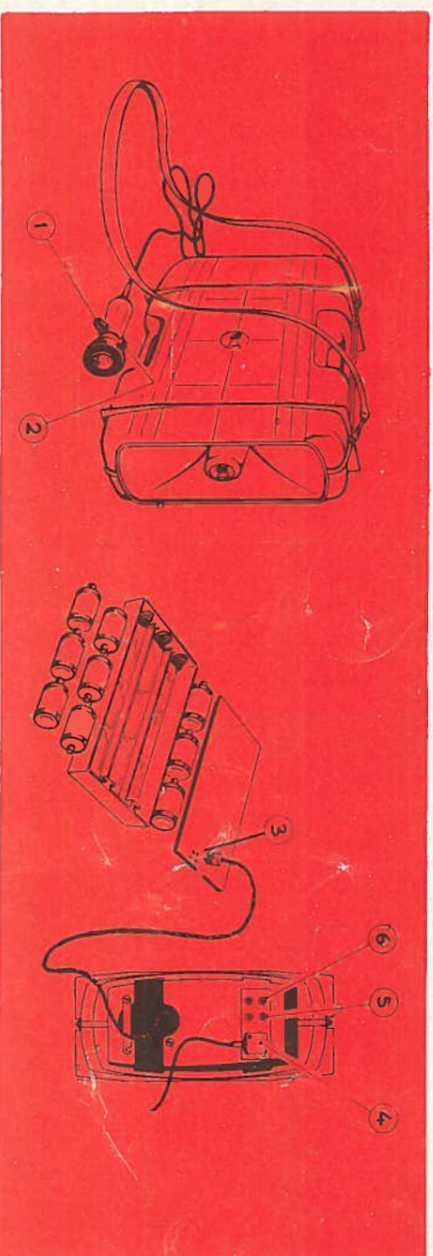
- Puissance nominale : 7 watts
- Puissance de crête (= peak power U.S.A.) : 14 watts
- Distorsion à 1 000 Hz
 - à 7 watts : 7%
 - à 3 watts : 3%
- Sensibilité (1 000 Hz/5w.) : 4 mV (Préréglé pour 7 watts sur 8Ω/1000 Hz)



- Transistors utilisés : AC 125 - AC 132 - 2 x AD 149
- Consommation : 120 mA environ
- 0 watt : 650 mA (sur H.P. intérieur)
- 4 watts : 1,2 Amp. (avec H.P. extérieur)
- 7 watts : 9 piles " Torche Standard " (1,5 volt - Diamètre 32 mm).
- Alimentation : Planiflex Junior.
- Haut-parleur incorporé

B BOUYER

SUPER MEGAFLEX



NOTICE D'UTILISATION

AVANT BRANCHEMENT

- Placer les piles comme indiqué ci-dessus en respectant rigoureusement les indications portées sur le fond du boîtier.
- Raccorder la prise d'alimentation (3) au boîtier.

BRANCHEMENT :

- Microphone : Type 743 PS. Brancher le connecteur 4 broches à la prise (4) en mettant les repères rouges en regard.

MISE EN MARCHÉ :

- Appuyer sur le bouton poussoir (2) du microphone.
- Régler le niveau de diffusion à l'aide du potentiomètre (1).

AUTRES UTILISATIONS :

- 1) Haut-parleur Super-Mégaflex + haut-parleur extérieur (impédance 15 ohms)
=Brancher le haut-parleur supplémentaire à la prise (5)
 $Z = 15 \Omega$
- 2) Haut-parleur extérieur seulement (impédance 8 à 15 ohms)
=Brancher le haut-parleur extérieur à la prise (6)
 $Z = 8/15 \Omega$

CONSEILS IMPORTANTS :

- Eviter de placer le microphone trop près du haut-parleur.
- Lorsque l'appareil n'est pas utilisé ne pas appuyer sur le bouton poussoir du microphone.

B BOUYER