

# Sommaire de ce NUMÉRO SPÉCIAL

Journal hebdomadaire  
Directeur-Fondateur  
Directeur de la Publication  
**J.-G. POINCIGNON**  
Rédacteur en Chef  
**Henri FIGHIERA**

Direction-Rédaction :  
142, rue Montmartre  
PARIS

GUT 93-90 - C.C.P. Paris 424-19

## ABONNEMENT D'UN AN

COMPRENANT :

- 15 numéros **HAUT - PARLEUR**, dont 3 numéros spécialisés :  
Haut-Parleur Radio et Télévision  
Haut-Parleur Electrophones Magnétophones  
Haut-Parleur Radiocommande
- 12 numéros **HAUT - PARLEUR** « Radio Télévision Pratique »
- 11 numéros **HAUT - PARLEUR** « Electronique Professionnelle - Procédés Electroniques »
- 10 numéros **HAUT - PARLEUR** « Electro-Journal »

FRANCE ..... 65 F

ÉTRANGER ..... 80 F

En nous adressant votre abonnement précisez sur l'enveloppe « Service Abonnements »

SOCIÉTÉ DES PUBLICATIONS  
RADIO-ELECTRIQUES  
ET SCIENTIFIQUES

Société anonyme au capital  
de 3.000 francs  
142, rue Montmartre  
PARIS (2<sup>e</sup>)



Commission Paritaire N° 23 643

- Radio-récepteurs et téléviseurs 1968-1969.
- Comment étudier et choisir un tuner FM - Hi-Fi.
- Emploi des circuits intégrés en modulation de fréquence.
- Les nouveaux progrès de la visiophonie.
- Les techniques révolutionnaires télévision, cinéma.
- Comment choisir les piles et les batteries.
- Les magnétoscopes semi-professionnels.
- La lutte contre les parasites.
- Dépannage TV à l'aide d'un oscilloscope.
- Réalisation d'un générateur FM stéréo multiplex.
- Protection des galvanomètres à l'aide de semi-conducteurs.
- Les nouvelles solutions de la projection télévisée et les transformations des écrans.
- Nouveaux tours de main et montages pratiques d'amateurs.
- La pureté des couleurs et les images fantômes en télévision couleurs.
- Les divers standards de télévision dans le monde.
- Les nouveaux téléviseurs peuvent-ils être dangereux? La question des rayons X.
- Nouveaux tubes cathodiques pour TV couleurs.
- La transistorisation intégrale des récepteurs couleurs.
- Circuits silencieux pour récepteurs.
- Utilisation d'un téléviseur pour le contrôle d'une caméra photographique ou cinématographique.
- La télécommande des appareils électroniques.
- Tuner UHF  $\lambda/4$  équipé des transistors AF139 - AF239.
- Emploi des transistors à effet de champ dans la technique moderne de la TV couleurs.
- L'émission et la réception stéréophonique FM multiplex à fréquence pilote.
- Comment obtenir les meilleurs résultats avec les antennes TV - FM.
- Caractéristiques des nouveaux récepteurs portatifs à transistors
- Caractéristiques des nouveaux téléviseurs noir et blanc.
- Caractéristiques des nouveaux téléviseurs couleurs.

# LE HAUT-PARLEUR