

LE HAUT-PARLEUR

Journal hebdomadaire

ADMINISTRATION-RÉDACTION

SOCIÉTÉ DES PUBLICATIONS RADIO-ÉLECTRIQUES ET SCIENTIFIQUES

Société anonyme au capital de 3 000 francs
2 à 12, rue Bellevue - Paris-19°
Tél. : 202-58-30

PRÉSIDENT-DIRECTEUR GÉNÉRAL
DIRECTEUR DE LA PUBLICATION
JEAN-GABRIEL POINCIGNON
RÉDACTEUR EN CHEF : **H. FIGHIERA**

PUBLICITÉ

SOCIÉTÉ AUXILIAIRE DE PUBLICITÉ

43, rue de Dunkerque - PARIS-X°
Tél. : 526 08-83
C.C.P. Paris 3793-60

ABONNEMENTS

2 à 12, rue Bellevue - PARIS-19°
C.C.P. 424-19 - PARIS

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 »
- 11 numéros **HAUT-PARLEUR** « Electronique Magazine »

FRANCE 65 F
ÉTRANGER 80 F

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

ATTENTION ! Si vous êtes déjà abonné, vous faciliterez notre tâche en joignant à votre règlement soit l'une de vos dernières bandes-adresses, soit le relevé des indications qui y figurent.

★ Pour tout changement d'adresse joindre 0,90 F et la dernière bande.



Commission Paritaire N° 23 643

SOMMAIRE

- Utilisation des diodes à capacité variable 14
- Nouvelles conceptions dans la construction des radiorécepteurs HI-FI 18
- Les circuits intégrés en télévision 20
- L'évolution des postes auto-radio 26
- Circuits intégrés pour radio AM et FM 27
- Nouveaux montages de TV couleur et TV noir et blanc 32
- Allons-nous avoir des transistors de verre ? 35
- Répartition et utilisation des fréquences radio-électriques 38
- Utilisation des résonateurs «céramiques» dans les étages MF des récepteurs 42
- Ce qu'il faut savoir sur les transistors à effet de champ 43
- La technique des téléviseurs à transistors en 1969 47
- Le magnétoscope PHILIPS LDL 1000 51
- Téléviseurs noir et blanc et couleur multistandards et multisystèmes 56
- Idées fausses et réalités électroniques 60
- Constitution de tuners et amplificateurs d'antenne UHF à transistors 62
- Appareil d'essai de continuité des circuits de faible résistance 65
- Les progrès des tubes images 66
- Le test des composants en circuit 70
- Applications de l'opto-électronique 72
- Initiation à la colorimétrie 74
- Une méthode utile : les points d'essais 80
- Nouveaux montages à diodes Varicap 82
- Les nouveaux dispositifs de transmission des images 86
- Comment construire un radiocompas 88
- Caractéristiques des nouveaux récepteurs à transistors 91
- Caractéristiques des nouveaux récepteurs d'appartement 104
- Caractéristiques des nouveaux téléviseurs 108