

la revue
générale
de liaison

industrie
distribution
installation

france
et marchés
internationaux

L'ÉLECTRICITÉ ÉLECTRONIQUE MODERNE

compte rendu
du salon
international
de la
radio-télévision

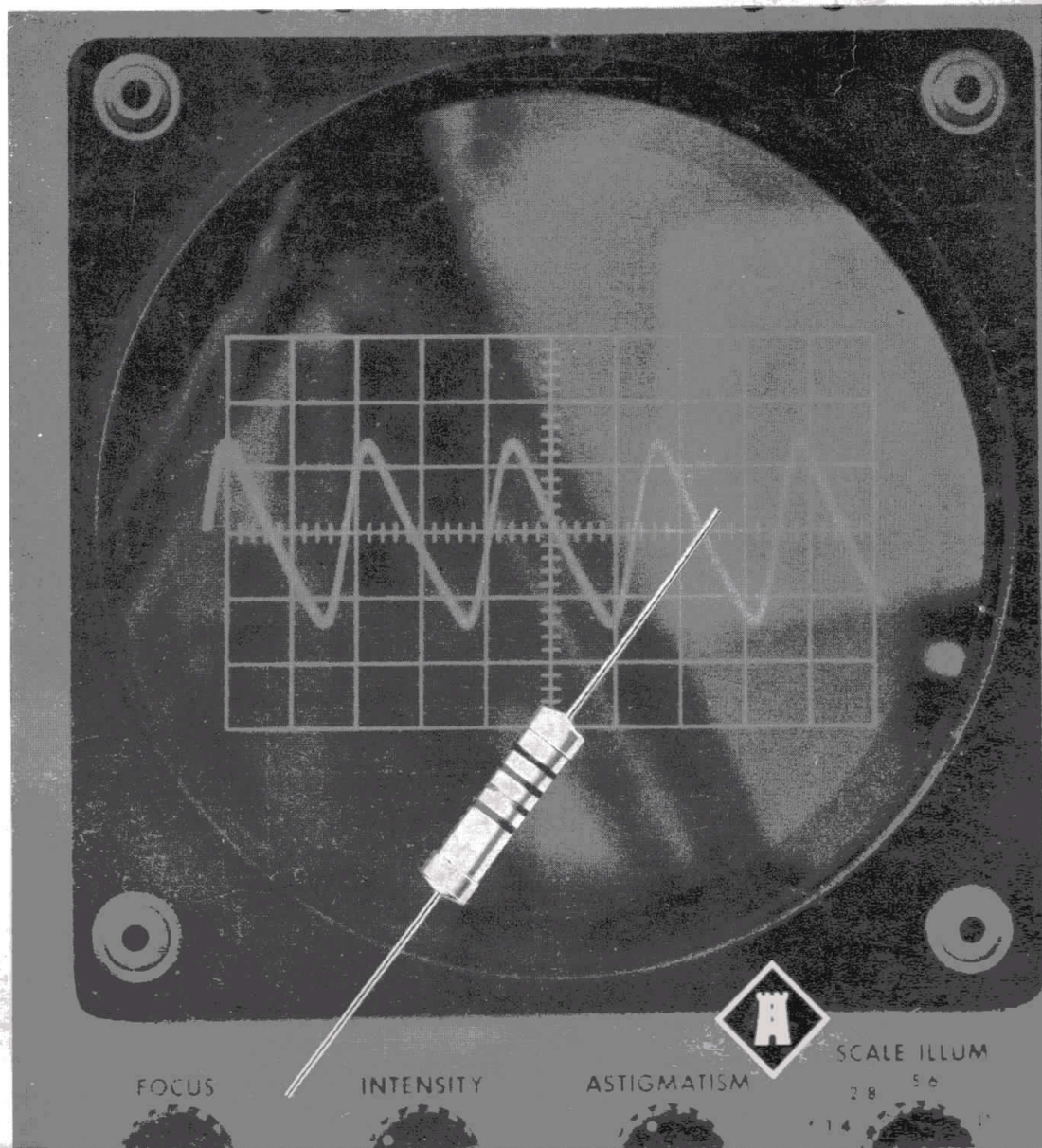
N° 167

SEPTEMBRE 1963

33^e ANNÉE

Photo ci-contre :
Résistance à couche carbone déposée
COGECO - usage courant
(qualification FNIE N° 007-008)

(Voir page 44.)



revue mensuelle

DIRECTEUR-FONDATEUR
 REDACTEUR EN CHEF: YVES PERDRIAU
 SECRETAIRE DE REDACTION: COLETTE NOEL
 CHEF DE PUBLICITE: ROBERT PERDRIAU

NUMÉRO

167

septembre 1963

33^e année

ce numéro : **2** F

abonnements
 publicité
 rédaction
 administration

77, avenue de la République
 PARIS (11^e) - tél.: OBE. 79-52 +
 compte chèque postal 5372.19 PARIS

abonnement :

douze numéros: France et Communauté 20 F
 Etranger 25 F



Revue affiliée au Syndicat
 de la Presse Radio-Électrique Française

	Pages
Comment vont les affaires ?	46
Une visite au Salon de la Radio	49
Au Salon International de la Radio-Télévision	52

technique professionnelle

Amplificateurs Hi-Fi à lampes ou à transistors	70
Nouveaux dispositifs de sonorisation par oscillateur HF ..	72
Le dépannage des magnétophones	74
Allumage électronique pour automobiles	76

technique industrielle

Nouveau procédé de mesure de températures ultra-élevées.	79
Les possibilités révolutionnaires de l'électronique quan- tique	80
Applications des diodes Zener	86
Un écran électronique plat	92

actualités professionnelles

Activités, échos, informations	59
A la grande exposition de la radio de Berlin	102
L'Etat et le développement économique et régional en France	104
Comment former vos représentants	106
Productions remarquées	113
L'électronique en France	115
Le « trade expansion act » et le marché commun	117
L'inextricable problème de la circulation automobile ..	120
Disques	120
Revue de presse	123

Express-Documentation	124
Petites annonces	126
Fiches-réponses	127
Bulletin d'abonnement	129
Avez-vous lu ?	129
Répertoire	130

notre cliché de couverture

Résistance à couche carbone déposé COGECO, usage courant

Fabriquées en grandes séries, la gamme complète de résistances usage courant, va de la minuscule résistance 1/10 de watt à la résistance de charge de 3 watts; la gamme de valeurs s'étendant de 4,7 ohms à 10 mégohms.

Au surplus, et par construction, il est presque aussi aisé de fournir des résistances dans la tolérance $\pm 5\%$ que dans la tolérance $\pm 10\%$.

Il va sans dire que ces résistances ont passé brillamment l'essai de qualification (FNIE n° 007-008), puisque des résistances similaires avaient également, en investigation, satisfait aux conditions plus sévères de la norme professionnelle CCT 04 04 A.

Des résistances de nature similaire, mais ayant subi, au cours de leur fabrication, des soins particuliers, sont offertes pour les applications professionnelles en raison de leur haute stabilité et de leur tolérance ($\pm 1\%$).

COMPAGNIE GENERALE DES CONDENSATEURS, 1^{er} ter, rue Chané, Paris (16^e). Tél. JAS. 97-00.

« L'Electricité-Electronique Moderne » est une revue entièrement indépendante. Elle n'est l'organe d'aucun syndicat, d'aucune association et elle n'est rattachée ni administrativement ni financièrement à aucune entreprise industrielle ou commerciale.

Les textes, documents, communiqués et clichés adressés à la revue doivent parvenir à nos bureaux au plus tard le 5 du mois précédant celui de la parution. Les articles publiés n'engagent que la responsabilité de leurs auteurs. Reproduction interdite, sauf accord écrit de la Direction. Copyright 1963 by « La Documentation Technique et Publicitaire », éditeur.