

# POSTES, CHASSIS, RÉALISATIONS ONDES COURTES

Pour 0 fr. 90 nous vous adressons, le schéma, plan de câblage et devis détaillé des postes, amplis, appareils de mesure indiqués ci-dessous. (Rappeler les numéros de référence sauf pour ceux de la série A)

## BATTERIES

- 205 1 lpe spéc., ondes courtes, sur bandes 20, 40, 80 m. ; « Schnell » triode. Châss. piéc. dét. : 169 25. — Lpe : 32 50. — Châss. câblé : 250 ». — Casque : 29 50. — Boîte : 35 » et 55 ». — En ébénisterie (sans piles) : 375 ».
- 212 5 lpes spéciales 3 gammes. OC, KK2, KF3, KF3, KBC1, KL2, de 12 m. 50 à 95 m., contrôle antifading sur 2 MF bob., 472 Kc à noyau de fer réglable, pot fermé. — En pièces dét. : 291 55. — Lpes : 189 50. — Châss. câblé : 350 ». Diffus. magnét., 21 cm. : 65 ». — Ebénist. : 155 ». — Poste compl. (sans piles) : 795 »

## SECTEUR

- 228 5 lpes altern. Transco PO, GO, et 4 gammes OC, étalées, EK3, EF9, EBC3, 6V6, 5Z4, bob. DFR et Ragonot MF à pot fermé, noyau de fer réglable 472 Kc. Poste permet. d'avoir le monde entier. Poste du connaisseur. Châss. en pièces dét. : 446 ». — Câblé : 550 ». — Lpes : 185 ». — Poste monté en ordre de marche en ébénister., dyn., 21 cm. : 950 » ; avec œil (6 lpes) : 995 ».
- 229 5 lpes altern. Transco Super spécial OC., 3 gammes de 12 m. 50 à 95 m., MF à fer, 472 Kcs, composé de EK3, EF9, EBC3, EL3N, EZ3. En piéc. dét. : 425 » — Câblé : 525 ». — Jeu lpes : 179 50. — Ebénist. : 155 ». — Poste complet : 995 ». Réalisation dont le rendement merveilleux intéresse particulièrement notre clientèle coloniale, ainsi que les émetteurs.
- A. 229 « Vatican » six, même poste que le n° 228, av. œil magique en plus : 995 ».
- 230 7 lpes altern. Transco Super OC, PO, GO, av. étalément des bandes ondes courtes de broadcasting. EK3, EF9, EBC3, EBC3, EL3, EL3, 1883. Pièces détach. : 619 ». — Câblé : 775 ». — Lpes : 250 ». — Ebénist. : 210 ». — Dyn. : 115 ». — Poste compl. ordre de marche : 1.395 ». — Œil magique en plus : 50 ». Cette réalisation répond à la technique moderne et permet, grâce au « Band spread », une plus grande confortabilité pour la recherche des OC. Musicalité excellente, sensibilité parfaite.
- 232 10 lpes spécial ondes courtes. Super hétérodyne couvrant en 6 bandes la gamme de 6 à 93 m. équipé de EF8, ECH3, EF9, EF9, EB4, EF6, EF5, EF6, 6V6 1883, muni d'un grand cadr. horiz. à double démultipl. permettant sur chaque gamme 1.000 points de lecture. La sensibilité de ce récepteur est remarquable, puisqu'elle permet une écoute mondiale et convient donc parfaitement pour l'Empire français. Pour l'amateur émetteur, un oscillateur de battement a été prévu pour écoute de la télégraphie et une lampe a été adaptée pour lecture de la puissance de réception.

**RADIO M. J.** 19, R. Claude-Bernard  
et 6, R. Baugrenelle

C. C. Postaux : Paris 1532.67  
Adresse téléph. : MARADIOMA-PARIS.

TOUS les techniciens TOUS les mois lisent

## TOUTE LA RADIO

Magazine de technique expliquée et appliquée

DIRECTEUR : E. AISBERG

TOUTE LA RADIO publie dans chaque numéro plusieurs descriptions de récepteurs, amplificateurs, appareils de mesure, téléviseurs, émetteurs, etc... avec schémas, photographies et plans de câblage. Tous ces appareils sont préalablement construits et soigneusement mis au point. Ainsi, on peut les construire avec certitude absolue de bon fonctionnement.

TOUTE LA RADIO bénéficie de la collaboration des meilleurs savants et techniciens français et étrangers.

TOUTE LA RADIO publie des articles sur les nouveaux progrès de la technique, le dépannage, la télévision, le laboratoire, la théorie expliquée, etc...

C'est le leader des revues techniques

En vente partout, LE NUMERO (mensuel) : 4 FRANCS

TOUS les praticiens de la radio TOUS les mois lisent

## RADIO-CONSTRUCTEUR

Revue mensuelle de pratique de la radio et de la télévision

DIRECTEUR : E. AISBERG.

Chaque numéro de RADIO-CONSTRUCTEUR paraît sur 36 pages de grand format (28x21 cm.). Il comprend plusieurs descriptions de montages faciles à réaliser soi-même illustrées de schémas, photos et plans de réalisation. Chaque numéro contient une abondante documentation pratique : tours de main, mesures, atelier, construction, dépannage, courrier technique, etc...

C'est la plus populaire de toutes les revues de T. S. F.

En vente partout. LE NUMERO (mensuel) : 2 FR. 25

Numéros spécimens contre 0 fr. 90 en timbres

SOCIÉTÉ DES ÉDITIONS RADIO, 42, rue Jacob, Paris-6°

# 123 SCHÉMAS

PUBLIÉS SOUS LA DIRECTION DE M.

## E. AISBERG

Nouvelle édition (17.000 ex. vendus de la première « 102 SCHEMAS »)

Postes à galène, batteries, secteur, tous courants, montages pour O. C., amplificateurs, interphones, convertisseurs O. C., appareils de mesure, émetteurs.

Adressé contre 2 fr. 50 en timbres.

Demandez-la à RADIO-SCHEMAS, 4, Square Vermeuzouze, Paris (V°).

## BULLETIN D'ABONNEMENT

(à découper et à adresser à RADIO-SCHEMAS,  
4, square Vermeuzouze, Paris, V°)

Prière de m'inscrire pour un abonnement de 10 numéros à  
commencer par le numéro .....

Nom .....

Adresse .....

Ville et département .....

Profession ..... Date ..... 19..

Ci-joint 5 fr. 40 en timbres.