

TECHNICIENS. AMATEURS *Documentez-vous*

	Prix de port et d'envoi.
	France et Col. Etrang.
I. — Éditions de la « Librairie de la Radio ».	
Pratique et Théorie de la T. S. F. (P. Berché).	100. n° 7. n° 13. n°
Apprenez à vous servir de la règle à calcul (P. Berché).	10. n° 2. n° 4. n°
Le dépannage méthodique des récepteurs modernes (R. Cahen).	15. n° 2.75 4. n°
Comment aligner un récepteur moderne (R. Cahen).	10. n° 2.50 4. n°
Les situations de la T. S. F.	3. n° 2. n° 3.50
L'oscilloscope de Selsam (E. Dornier).	6. n° 2.75 4. n°
La Réception des Ordres Comptables (H. Cottet).	20. n° 2.75 4. n°
Le trafic d'amateur sur Ondes Courtes (E. Gliques).	20. n° 2.50 4. n°
Notions de mathématiques et de physique indispensables pour comprendre la T. S. F. (L. Bodé).	15. n° 2.50 4. n°
Navigation radioélectrométrique et radioguidage (A. Métral) (en préparation).	
La construction des petits transformateurs (M. Dourieu) (en préparation).	
Les installations sonores (L. Bodé) (en préparation).	
Technique radioélectrique et optique (R. Cahen) (en préparation).	
La télévision pratique (R. Cahen) (en préparation).	
II. — Ouvrages recommandés par la « Librairie de la Radio ».	
La T. S. F. à la portée de tous (H. Denis) Tome I.	15. n° 2.75 4.50
— — — Tome II.	15. n° 3.25 5. n°
— — — Tome I et deux Tomes.	30. n° 5. n° 7. n°
Ce qu'il faut savoir en électricité (P. Thirion) :	
(Tome I. — Lois générales).	20. n° 3.25 5. n°
(Tome II. — Magnétisme, induction, machines).	18. n° 3.25 5. n°
(Tome III. — Courants alternants monophasés).	18. n° 2.75 4.50
(Tome IV. — Courants alternants polyphasés) (en préparation).	
(Tomes I-II-III)	55. n° 5. n° 8. n°
Règle à calcul électronique 29 cm (modèle de bureau).	180. n° 5. n° 10. n°
Règle à calcul électronique 15 cm (modèle de poche).	175. n° 5. n° 10. n°
Calcul Radio-électrique (J. N. Lombar).	65. n° 2.75 4.50
Manuels de service (A. Planès-Py et J. Galy) :	
1 ^e Traité d'alignement pratique des récepteurs.	30. n° 2.75 4. n°
2 ^e Hydrographe modèles universelle « Eco » Type A.W3.	33. n° 3.25 5. n°
3 ^e Adaptation des bobinages.	25. n° 2.50 4. n°
4 ^e L'amplificateur à Doubles.	25. n° 2.50 4. n°
5 ^e Contrôle et vérification des lampes-Lampenmêtre.	30. n° 3.25 5. n°
6 ^e Mesures pratiques des tensions alternatives.	33. n° 3.25 5. n°
La Librairie de la Radio se charge de procurer à ses clients tout ouvrage radiotéchnique édité en France ou à l'étranger ne figurant pas dans la liste ci-dessus.	

IL N'EST PAS FAIT D'ENVOI CONTRE REMBOURSEMENT

La Librairie de la Radio est Agent de vente agréé du service Géographique de l'Armée.



LIBRAIRIE DE LA RADIO
101, Rue Réaumur -- Paris 2^e
Tél. : OPéra 89-62 -- C. Ch. Post. : Paris 2026-99

ECOLE CENTRALE DE T.S.F.

12, RUE DE LA LUNE, PARIS 2^e

l'Ecole Centrale de T.S.F.

Pépinière des
Techniciens Français
organise des cours de

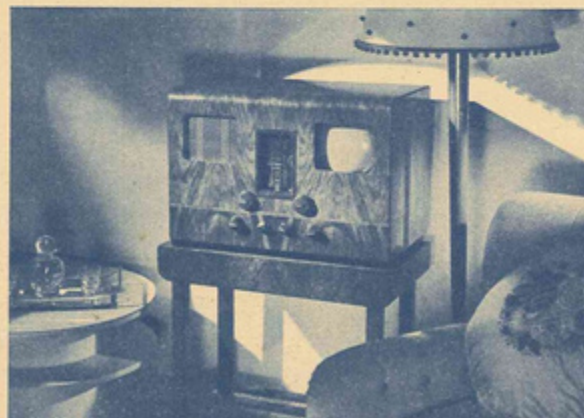
TÉLÉVISION

par correspondance
indépendamment des
autres préparations
professionnelles
et militaires T. S. F.

Envoi gratuit des guides des
carrières de la Radio



LES PREMIERS APPAREILS DE **TÉLÉVISION** SONT PRÉSENTÉS AU PUBLIC PAR

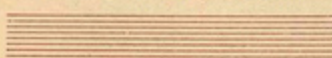


RÉCEPTEURS A HAUTE DÉFINITION (Télévision et Radio combinés)

Ils sont garantis par la marque mondiale

— " G. MARCONI "

Trois modèles de 11.500 francs à 15.500 francs



Catalogues gratuits
et tous renseignements sur demande à :
— " G. MARCONI " —
251 et 253, Faubourg Saint-Martin -- Paris 10^e

Tél. : Botzaris 36.00

