

VENTE EXCLUSIVE EN GROS

# PARIS ELECTRIC RADIO

PLATEL-RICHARD & C<sup>ie</sup>

S. A. R. L. Capital 440.000 Francs

— R. C. Seine 308.751 B —

PIÈCES DÉTACHÉES POUR  
L'ÉLECTRICITÉ ET LA RADIO  
APPAREILS ÉLECTRO - MÉNAGERS

39, RUE VOLTA

PARIS (3<sup>me</sup>)

TÉL. TUR 80-52

---

---

# Appareillage Electrique

## FICHES

1.001	Ronde, bipolaire, 6 ampères, broches laiton. Ecartement standard.
1.002	Plate, bipolaire, 6 ampères, broches laiton. Ecartement standard.
1.003	Multiple, bipolaire, 6 ampères, broches laiton. Ecartement standard.
1.004	Multiple, 6 ampères, à interrupteur. Ecartement standard. Multiple, avec coupe circuit automatique. « Sécurex ». Ecartement standard.
1.005	2 ampères,
1.006	3 »
1.007	5 »
1.008	10 » frein automatique de conducteurs. Ecartement standard.
1.009	Fer à repasser, 8 ampères.
1.010	Fer à repasser simple.
1.011	Femelle, 6 ampères. Ecartement standard.
1.012	Triplite, broche laiton. Ecartement standard.

## BOUCHONS

1.221	Prise de courant pour douille à baïonnette.
1.222	Prise de courant pour douille à baïonnette avec prise pour fiche. Ecartement standard.

## SOCLES

1.031	6 ampères, grand modèle, diamètre 50 m/m.
1.032	6 ampères, petit modèle, diamètre 40 m/m.
1.033	Double, 10 ampères.

## PRISES DE COURANT ET SOCLES

Complète en bakélite, type irréversible, une des broches plus grosse et plus longue que les autres pouvant servir de mise à la terre.

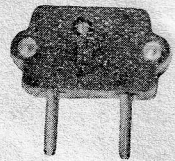
1.041	Bipolaire	10 ampères,
1.042	»	15 »
1.043	»	30 »
1.044	Tripolaire	10 »
1.045	»	15 »
1.046	»	30 »
1.047	Tétrapolaire	10 »
1.048	»	15 »
1.049	»	30 »



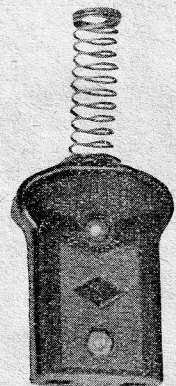
1.001



1.003



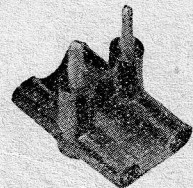
1.004



1.009



1.010



1.012

# Appareillage Electrique (Suite)

## DISJONCTEURS

1.051	10 ampères,
1.052	20 »
1.053	30 »

## INTERRUPTEURS COMBINE, 25 Ampères

1.061	Bipolaire à levier avec porte fusible.
-------	--

## INTERRUPTEURS

1.071	Tumbler simple allumage.
1.072	Tumbler va et vient.
1.073	A poussoir, diamètre 45 m/m, type simple.
1.074	A poussoir, diamètre 45 m/m, type va et vient.
1.075	Fil souple.
1.076	Fil souple, appareils ménagers.
1.077	Poire, type va et vient.

## DOUILLES Bakélite

1.081	A baïonnette, au pas des becs.
1.082	» » double bague, au pas des becs.
1.083	» » » » au pas de Paris.
1.084	Antivol, double bague, au pas des becs.
1.085	Edison, au pas des becs.
1.086	A interrupteur, double bague, au pas des becs.
1.087	Voleuse, à baïonnette, double prise de courant.

## COUPE CIRCUITS « SECUREX »

Déclanchement à rupture rapide pour toute intensité anormale. Reclenchement immédiat par poussoir.

Modèle à tabatière :

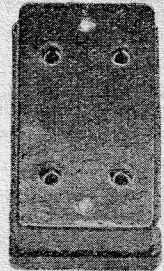
1.091	2 ampères,
1.092	3 »
1.093	5 »

Modèle à broche :

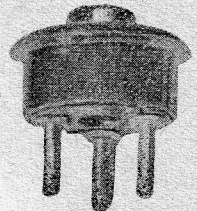
			Diamètre des broches
1.094	Série bleue.....	2 ampères	3 m/m.
1.095	» » .....	3 »	3,5 »
1.096	» » .....	5 »	4,5 »
1.097	Série blanche ....	2 »	3 »
1.098	» » ....	3 »	4 »
1.099	» » ....	5 »	5 »
1.100	» » ....	10 »	7 »



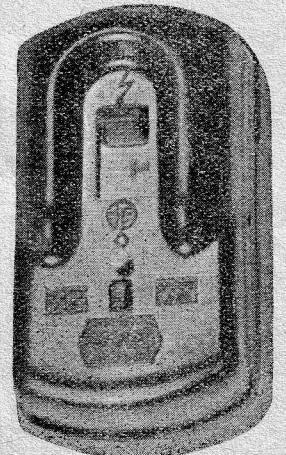
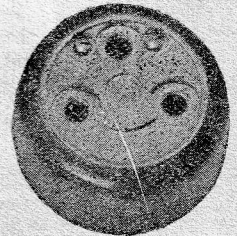
1.081



1.033



1.048



1.061

## Appareillage Electrique (Suite)

1.101 Unipolaire, 6 ampères, avec socle.

### COUPE CIRCUITS

### SONNERIE

1.111 110 volts.  
1.112 220 »  
1.113 Bas voltage.

### TRANSFORMATEURS DE SONNERIE

1.121 110 volts.  
1.122 220 »

1.126 BOUTONS DE SONNERIE

### MINUTERIE

1.131 A deux temps (environ 30 secondes avant la fin du temps d'éclairage totale, les lampes commandées par la minuterie se mettent brusquement en veilleuse).

### BOITES DE DERIVATION en Bakélite

1.141 Boîtes rondes 15 ampères, 3 bornes.  
1.142 » » 15 » 4 »  
1.143 » en U 15 » 3 »  
1.144 » » 15 » 4 »

### APPAREILLAGE ENCASTRE EXTRA-PLAT

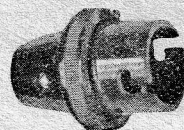
1.151 Plaque un ou deux trous.  
1.152 » trois trous.  
1.153 Boîtiers un ou deux trous.  
1.154 » trois trous.  
Nos boîtiers sont assemblés sans soudure, ils conviennent parfaitement aux cloisons extraminces en brique de 3 cm.  
1.155 Socle et prise de courant.  
1.156 Interrupteur Tumbler, mécanisme mobile, articulé, ressorts gainés.  
1.157 Va et vient.  
1.158 Boutons de sonnerie (poussoir), fabrication robuste.  
1.159 Boutons de rupture.  
1.160 Inverseur.  
1.161 Prise de courant bipolaire.  
1.162 » » tripolaire.



1.073



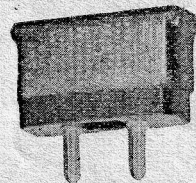
1.075



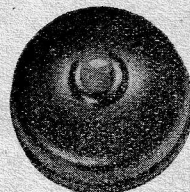
1.081



1.086



1.085



1.126

# Appareillage Electrique (Suite)

## MOULURES

1.171	2× 6 m/m.
1.172	3× 6 »
1.173	2× 8 »
1.174	3× 8 »
1.175	2×10 »
1.176	3×10 »

## FILS

1.181	Sous caoutchouc, cuivre, qualité supérieure, 2×12/10.
1.182	Sous caoutchouc, cuivre, 2×12/10.
1.183	« Séparatex », cuivre, 2×9/10.
1.184	Souple torsadé, cuivre, 2×9/10.

## Petit Appareillage Bois Saint-Claude

### INTERRUPTEURS

1.271	Fil souple unipolaire.
1.272	» » bipolaire, petit modèle.
1.273	» » » grand »
1.274	Poire lumière.
1.275	Poire sonnerie.

### FICHES

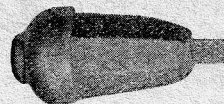
1.201	Simple, double broche.
1.202	Multiple.
1.203	Prolongateurs.
1.204	Deux broches, couvercle dévissable.
1.205	Triplite.
1.206	Banane.

### BOUCHONS

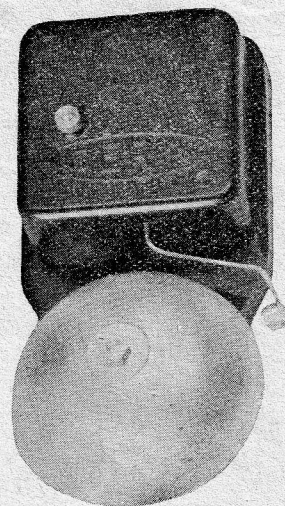
1.221	Buis baïonnette.
1.222	Transformateur.

### SOCLE

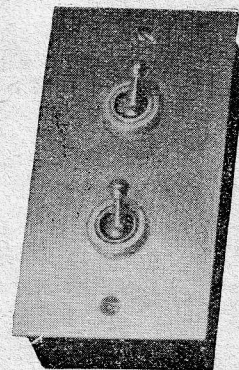
1.231	Prise de courant.
1.232	Complet avec prise de courant.



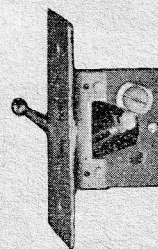
1.275



1.111



1.151  
1.153

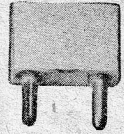


1.156

# Appareillage Electrique (Fin)

## PATERES

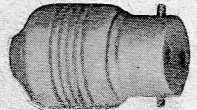
- 1.211 Rondes ordinaires 60 m/m.
- 1.212 » Tumbler évidée 65 m/m.
- 1.213 Rectangulaires 30×70 m/m.
- 1.214 Rondes pour tubes 60 m/m.
- 1.215 Chambranles pour tubes 1 pièce.
- 1.216 » » » 2 »



1.203

## POULIES

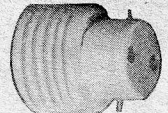
- 1.241 Hautes.
- 1.242 Basses



1.221

## TERMINUS

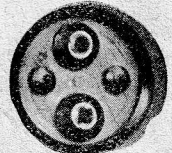
- 1.251 Pas des becs.
- 1.252 » de Paris.



1.222

## TUMBLER

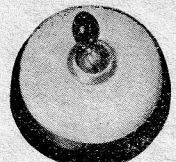
- 1.276 Simple allumage, 6 ampères.
- 1.277 Va et vient, 6 ampères.
- 1.278 Bouton de sonnerie.



1.231

## TABLEAU D'ARRIVEE

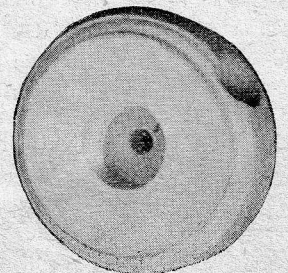
- 1.261 Tableau bois 20×10.
- 1.262 » » 15×10.
- 1.263 » » 40×25.



1.276

## CHATTERTON

- 1.281 Standard.
- 1.282 Supérieur.



1.212

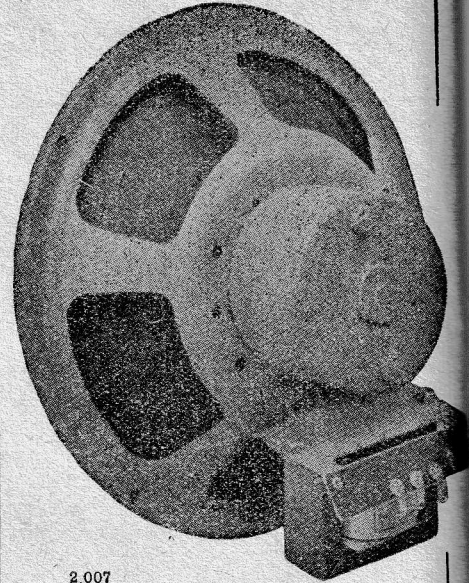
# Radio

## HAUTS PARLEURS

Deux impédances :

2 et 5.000 - 5 et 7.000 Ohms

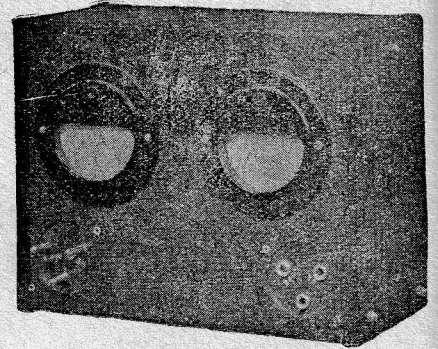
2.001	Excitation	12 Cm.
2.002	»	17 »
2.003	»	21 »
2.004	»	24 »
2.005	(20 Watts - 1.000 Ohms)	31 »
2.006	Aimant Permanent	12 »
2.007	»	17 »
2.008	»	21 »
2.009	»	24 »
2.010	»	28 »
2.011	(30 Watts	40 »



2.007

## SURVOLTEURS-DEVOLTEURS

2.021	Type radio avec Voltmètre 110 Volts.
2.022	» » » » 220 »
2.023	» Cinéma, 10 ampères 220/110 Volts
2.024	» Atelier, ampèremètre et voltmètre 110 et 220 Volts.
2.026	Abaisseur de tension, 220/110 Volts



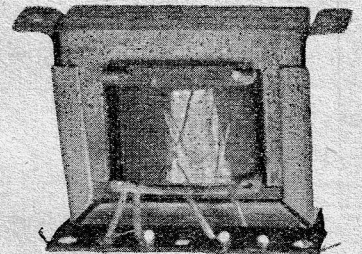
2.024

## CELLULES REDRESSEUSES OXYMETAL

2.031	Remplacent valves tous courants.
-------	----------------------------------

## TRANSFOS DE MODULATION

2.041	Trois impédances et Push-Pull 5 et 7.000.
2.042	Tous courants.



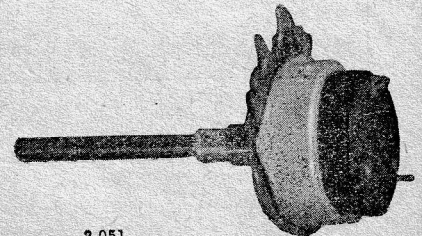
2.041

## SELF DE FILTRAGE

2.046	Self de filtrage, 75 millis.
2.047	Self de Filtrage, tous courants.

## POTENTIOMETRES GRAPHITE « Dralowid »

2.051	Aves Inter.
2.052	Sans »



2.051

## Radio (Suite)

### RESISTANCES à couche Graphite

2.061	1/4 Watts.
2.062	1/2 »
2.063	1 »
2.064	2-3 »

### RESISTANCES BOBINEES 1 Watt 1/2

2.071	5 à 1.000 Ohms.
-------	-----------------

2.076	RESISTANCES BOBINEES, pour tous courants
-------	--

2.016	CASQUES, deux écouteurs
-------	-------------------------

### CONDENSATEURS ELECTROCHIMIQUES

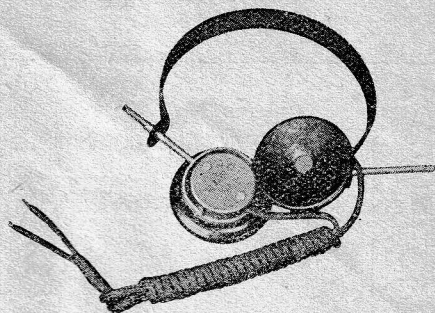
2.081	500/550 Volts	8 MF
2.082	» »	16 »
2.083	» »	2×8 »
2.084	» »	2×12 »
2.086	150/200 »	25 MF
2.087	» »	50 » tube alu
2.088	» »	50 » carton
2.089	» »	2×50 » tube alu

### CONDENSATEUR FILTRAGE PAPIER

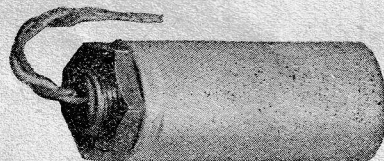
2.091	500/2000 Volts	4 MF carton.
2.092	» »	4 » tôle.
2.093	» »	8 » »

### CONDENSATEURS DE POLARISATION

2.101	25/30 Volts	10 MF.
2.102	» »	20 »
2.106	50 Volts	10 »
2.107	» »	25 »
2.108	» »	50 »



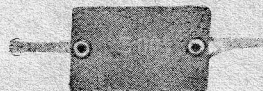
2.016



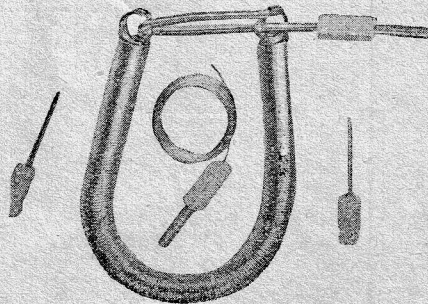
2.083



2.106



2.116



2.132



## Radio (Suite)

### CONDENSATEURS MICA

2.111	Jusqu'à	200 pf.
2.112	»	500 »
2.113	»	1.000 »
2.114	»	2.000 »
2.115	»	3.000 »
2.116	»	5.000 »

### CONDENSATEURS FIXES AU PAPIER

2.121	Essai	1.500	Volts	..	Jusqu'à	5.000	Cm.
2.122	»	»	»	..	»	10.000	»
2.123	»	»	»	..	»	20.000	»
2.124	»	»	»	..	»	50.000	»
2.125	»	»	»	..	»	0,1	»
2.126	»	»	»	..	»	0,25	»
2.127	»	»	»	..	»	0,50	»
2.128	»	»	»	..	»	1 MF.	»

### ANTENNES

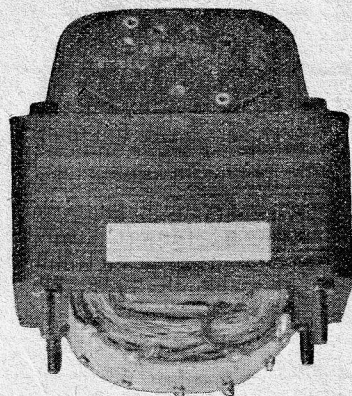
2.131	Intérieure simple.
2.132	» moyenne spire.
2.133	» grand modèle.
2.134	Pour poste portatif.
2.135	Extérieure.
2.136	Télescopique (Auto).

### TRANSFOS D'ALIMENTATION

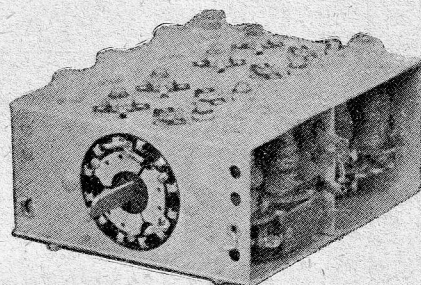
2.141	50 périodes	.....	65	millis.
2.142	»	»	75	»
2.143	»	»	100	»
2.144	»	»	150	»

### BOBINAGE ACCORD

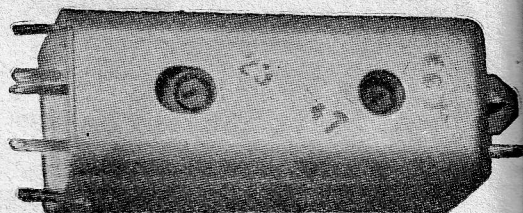
2.151	Bloc Supersonic, 4 gammes.
2.152	» » 3 »
2.153	Transfos M. F., grand modèle.
2.154	» » petit »
2.155	Bloc O. avec M. F.
2.156	Cadran 140×170.
2.157	» 180×210.



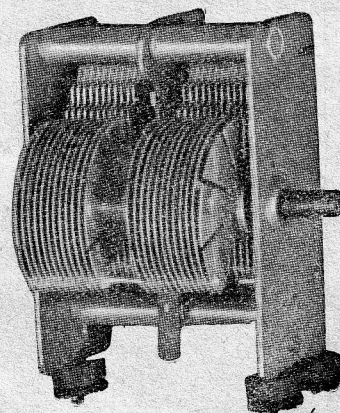
2.143



2.151



2.153



2.152

## Radio (Suite)

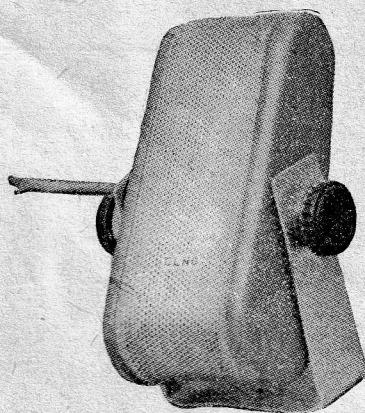
- 2.158 Condensateur Variable Standard.  
 2.159 Cadran long.  
 2.160 Ensemble miniature E.  
 2.161 » » L.
- 2.166 **EBENISTERIE MINIATURE**
- FILS, CABLES et GAINES**
- 2.171 Fil cablage 7/10°.  
 2.172 Cable H. P. 2 conducteurs.  
 2.173 » » 3 »  
 2.174 » » 4 »  
 2.175 » blindé 9/10°.  
 2.176 » » 2 conducteurs.  
 2.177 » d'antenne alu.  
 2.178 Fil descente d'antenne.  
 2.179 Cordon secteur avec prise, caoutchouc.  
 2.180 » » » coton.  
 2.181 Gaine synthétique 2 m/m.  
 2.182 » » 3 »  
 2.183 » » 4 »  
 2.184 » » 5 »  
 2.185 » textile 2 »  
 2.186 » » 3 »  
 2.187 » » 4 »  
 2.188 » » 5 »  
 2.189 Fil H. P. sous caoutchouc, 2 conducteurs.

### SUPPORTS

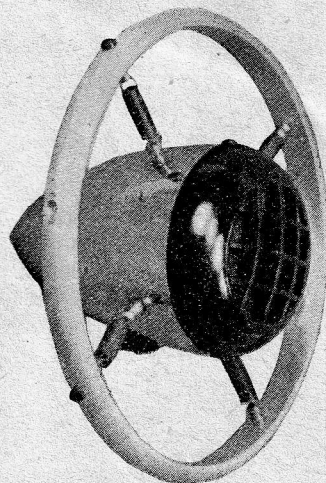
- 2.191 Octal.  
 2.192 4 broches.  
 2.193 5 »  
 2.194 6 »  
 2.195 7 »  
 2.196 Transcontinental.  
 2.197 Mignonette.  
 2.198 Entrées A. T. - P. U. - H. P. S.

### COSSES, RELAIS, COLLIERS DE GRILLE

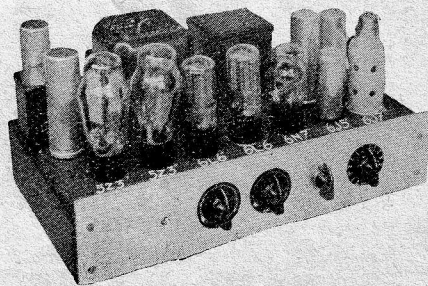
- 2.201 Cosses à souder, les 10.  
 2.202 Relais 2 Cosses.  
 2.203 » 3 »  
 2.204 » 4 »  
 2.205 » 5 »  
 2.206 » 6 »  
 2.207 Colliers de grille américain.  
 2.208 » » » européen.



2.301



2.302



2.254

## Radio (Suite)

### BOUTONS FEUTRES, PASSEFILS

- 2.211 Boutons noirs, 35 m/m.
- 2.212 » moyens.
- 2.213 » flèche.
- 2.214 Passefils.
- 2.215 Ronds de feutre, 25 m/m.
- 2.216 Rondelles indicatrices.

### CHASSIS, FONDS DE POSTES

- 2.221 Châssis, 5/6 lampes.
- 2.222 Fonds de postes, Standard.
- 2.223 » » » Miniature.

### OUTILLAGE, FICHES

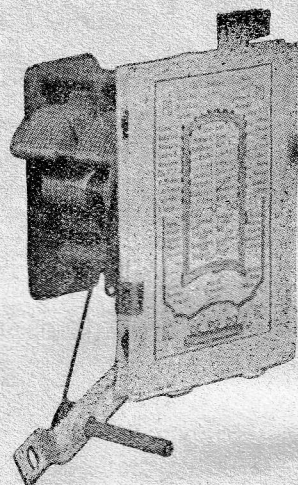
- 2.231 Fer à souder, 75 Watts.
- 2.232 » » » 120 »
- 2.233 Bananes males et femelles.
- 2.234 » femelles isolées.
- 2.235 Prolongateur femelle simple.
- 2.236 » » double.
- 2.237 Pince crocodile à douille ou à vis.
- 2.238 Tournevis petit modèle.
- 2.239 » grand »
- 2.240 » padding.
- 2.241 Pointe de touche.
- 2.242 Pince plate.
- 2.243 » coupante.
- 2.244 » à dénuder.

### MICROPHONES

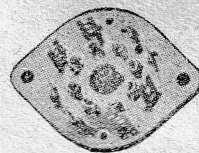
- 2.301 Ruban.
- 2.302 Cristal.
- 2.303 Dynamique.
- 2.304 Magnétique.

### AMPLIFICATEURS

- 2.251 Puissance 6/8 Watts. — Entrée permettant l'emploi soit d'un micro, soit d'un Pick-Up. — Deux contrôles : Puissance et tonalité. — 4 lampes. Etage final 6 V. 6. — Livré complet avec Haut-Parleur 21 Cm.



2.160



2.191



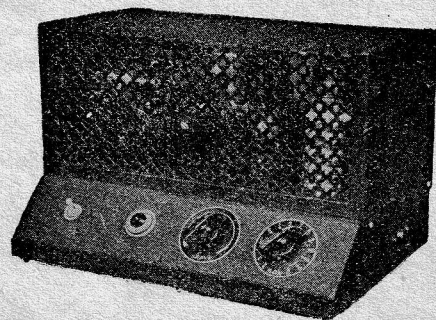
2.196



2.133



2.231



2.252

## Radio (Suite)

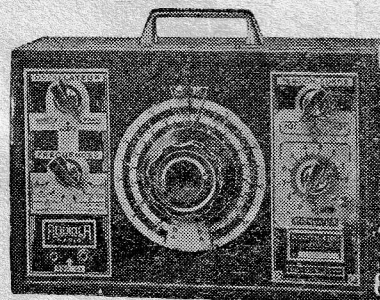
- 2.252 Puissance 10/12 Watts. — Entrées : Cinéma, Pick-Up, Micro. — Réglage de tonalité. — Lampes : 1 5Y3GB, 2 6V6, 1 6C5, 1 6J7. Livré complet avec Haut-Parleur 31 Cm.
- 2.253 Puissance 15 Watts. — Portatif pour exploitation cinéma 16 m/m, ou salle de bal. — 3 Entrées. — 3 Réglages de tonalité. — Lampes : 5Y3GB, 2 6L6, 1 6N7, 1 6C5, 1 6J7.
- 2.254 Puissance 20 Watts. — Portatif pour exploitation cinéma ou salle de bal. L'excitation des Hauts-Parleurs indépendante est comprise dans l'ampli. — 3 Entrées. — 3 Réglages de tonalité. — Lampes : 2 2Z3, 2 6L6, 1 6N7, 1 6C5, 1 6J7.
- 2.255 Puissance 25/30 Watts. — Modèle mural pour exploitation cinéma. — 3 Entrées. — 3 réglages de tonalité. — Lampes : 2 5Z3, 2 6L6, 1 6N7, 1 6C5, 1 6J7.
- 2.005 Haut Parleur, diamètre 31 Cm. pour ampli 10 à 25 Watts.

### APPAREILS DE MESURE

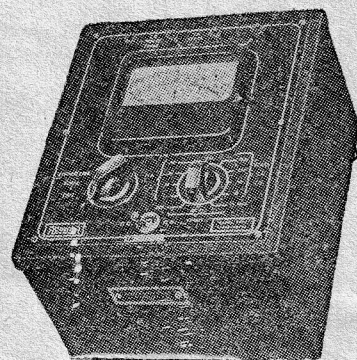
- 2.261 OSCILLATEUR haute fréquence modulé. 6 gammes de fréquence sans discontinuité de 100 Kilcycles à 30 Mégacycles. — Une bande moyenne fréquence étalée. — Atténuateur efficace sur toutes les bandes. — Cadran moderne à lecture directe. — Démultiplicateur spécial. — Triple blindage électrique.
- 2.262 VOHMAMETRE appareil universel de mesure 22 sensibilités : 5 en voltmètre courant continu de 10 à 1.000 volts. — 4 en milliampermètre courant continu de 1 à 250 millis. 5 en voltmètre courant alternatif de 10 à 1.000 volts. — 3 en Ohmmètre de 1.000 Ohms à 1,5 Mégohms, avec dispositif de barrage. — 5 en voltmètre de sortie (output mètre) de 10 à 1.000 volts.



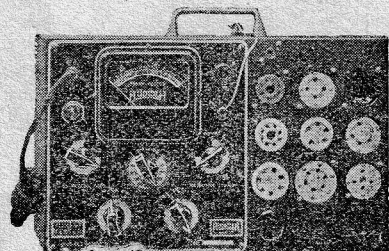
2.252



2.254



2.261



2.262

## Radio (Fin)

2.263

### LAMPEMETRE

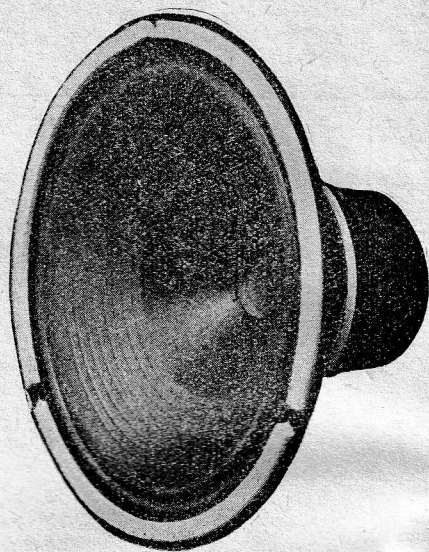
Appareil à tube « Tester ». Comportant tous les culots européens et américains, même le nouveau culot « Loktal » pour l'essai des nouvelles lampes.

Permet les mesures et contrôles des débits de plaques, écrans, de toutes lampes dans les conditions normales d'utilisation.

Mesure et vérification de tous types de redresseuses.

Contrôle de l'isolement à chaud et à froid.

Détection des courts circuits entre électrodes.



2.005

### TOURNE DISQUES

2.271

Platine tourne disques d'importation, haute fidélité.

2.272

Moteur asynchrone.

2.273

Bras magnétique.

2.274

» arrêt automatique et volume contrôle.

2.275

Platine tourne disque type J.

2.276

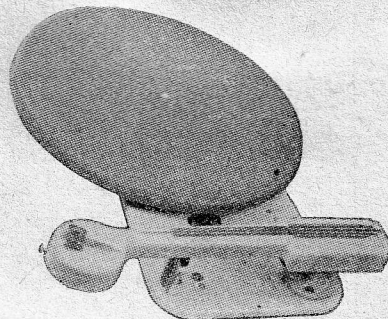
» » » » T.

2.277

Valise gainée pour le montage.

2.278

Tourne disques complet en valise.



2.271

### ELECTROPHONE

2.281

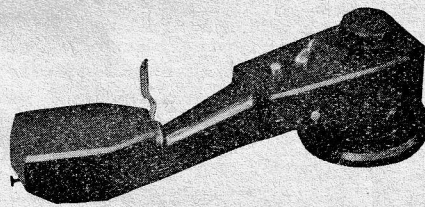
Ensemble tourne disques, bras magnétique de grande classe, monté en valise.

2.282

Modèle de salon, monté avec ampli 6/8 Watts.

2.283

» sonorisation, monté avec ampli 12 Watts.

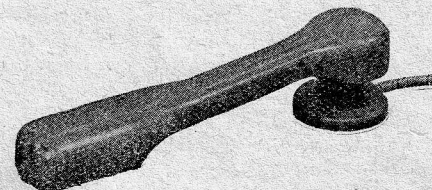


2.274

### POSTE RECEPTEUR VOITURE RV6

2.291

Superhétérodyne 6 lampes. — Technique américaine. — Un étage haute fréquence. — Changement de fréquence. — 2 étages moyenne fréquence, détection diodes. — 2 étages basse fréquence. — 7 circuits accordés. — Commande automatique de sensibilité.



2.273

# Appareils Ménagers

## CUISINIÈRES 3 plaques

- 3.001 110, 220, 380 Volts (le préciser à la commande). — Encombrement : H. 80 Cm, L. 70 Cm, l. 60 Cm. — 3 plaques chauffantes — 3 allures par plaques.  
 une de 145 mm. diam., puissance 1.000 W.  
 » » 180 » » » 1.500 »  
 » » 220 » » » 2.200 »  
 Four : H. 230 mm., L. 370 mm., Prof. 400 mm. — Puissance 1.250 Watts, 3 allures de chauffe. — Entièrement calorifugé à la laine de verre. Cette cuisinière entièrement émaillée se fait, soit en granité, soit moyennant un supplément en blanc uni.

## CUISINIÈRE 4 plaques

- 3.002 110, 220, 380 Volts.  
 Mêmes caractéristiques que la précédente.  
 3.002 bis Supplément pour émail blanc uni.

## FOUR ménage

- 3.003 110, 220, 380 Volts (le préciser à la commande). — Encombrement : Prof. 600 mm., Larg. 450 mm., H. 500 mm. — Dimensions extérieures : 300 x 300 x 400 mm. — Puissance : 1.250 Watts. — 3 allures de chauffe. — Entièrement émaillé granité. — Calorifugé à la laine de verre.  
 3.003 bis Supplément pour émail blanc uni.

## RECHAUDS 2 feux

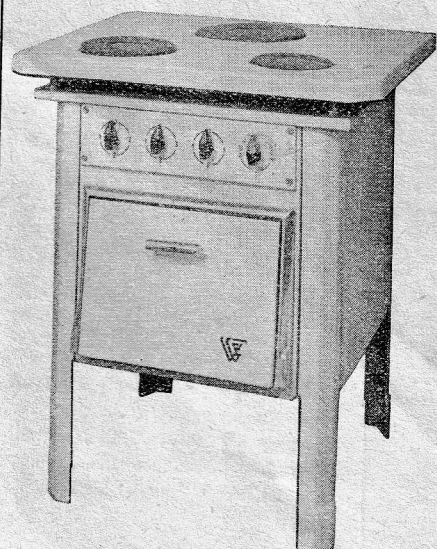
- 3.004 110, 220, 380 Volts (le préciser à la commande). Encombrement : H. 200 mm., Larg. 300 mm., Long. 600 mm. — 2 plaques chauffantes. — 2 allures de chauffe.  
 une de 145 mm. diam., puissance 1.000 W.  
 » » 180 » » » 1.500 »  
 Cuvette aluminium poli. — Dessus et corps émaillés granité.

## RECHAUDS une plaque

- 3.011 Feux visible, ronds . . . . . 500 Watts.  
 3.012 » » carrés . . . . . 500 »  
 3.013 » » 2 allures . . . . . 700 »  
 3.014 Baker carré . . . . . 480 »

## GRILLE PAIN

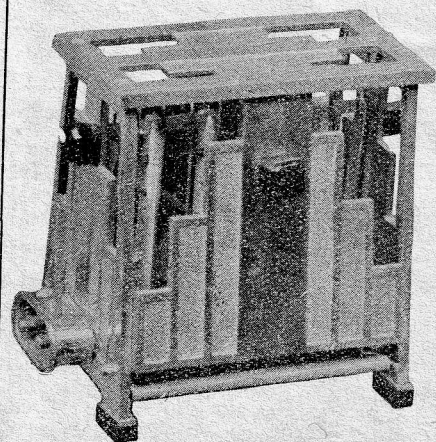
- 3.021 Type monobloc de forme moderne en aluminium fondu et poli, tiroir ramasse miettes. — Puissance : 500 Watts. — 110, 130 ou 220 Volts.  
 3.022 Type luxe aluminité, tôle aluminitée, très belle présentation, résistances sous tubes de quartz. — Puissance : 500 Watts.



3.301



3.003



3.021

## Appareils Ménagers (Suite)

### GRILLE VIANDE

- 3.026 Aluminium, résistance sous quartz, modèle très pratique pour le voyage, pouvant servir accessoirement de réchaud ou de grille pain.

### BOUILLOIRE

- 3.031 Modèle aluminium poli, capacité 1 litre. Puissance 500 Watts.  
 3.032 Modèle luxe aluminé, très belle présentation modèle de qualité, grande surface de chauffe, capacité 1 litre. Puissance 500 Watts.

### FER A REPASSER

- 3.041 Type ménage, modèle standard.  
 3.042 » professionnel, poids 3 kgs 800, modèle robuste.  
 3.043 » luxe, manche américain, acier chromé, poids 2 kgs. Puissance : 375 Watts.

### RADIATEURS LUMINEUX

- Type H., bâti tôle perforée, pieds aluminium, résistance robuste en nickel chrome, châssis en stéatite, ventilation rationnelle. 110 ou 220 Volts.  
 3.051 500 Watts 2 allures.  
 3.052 1.000 » 2 »  
 3.053 1.500 » 3 »  
 3.054 2.000 » 3 »  
 3.055 3.000 » 2 éléments, 3 allures sur chaque élément.  
 Type E. M. Petit radiateur bâti tôle perforée résistance nickel chrome.  
 110 ou 220 Volts 1.000 Watts.

### RADIATEUR PARABOLIQUE

- 3.061 Modèle luxe, pieds tôle d'acier, rendement calorifique supérieur, inclinaison variable de la parabole. 500 Watts.

### RADIATEUR OBSCUR

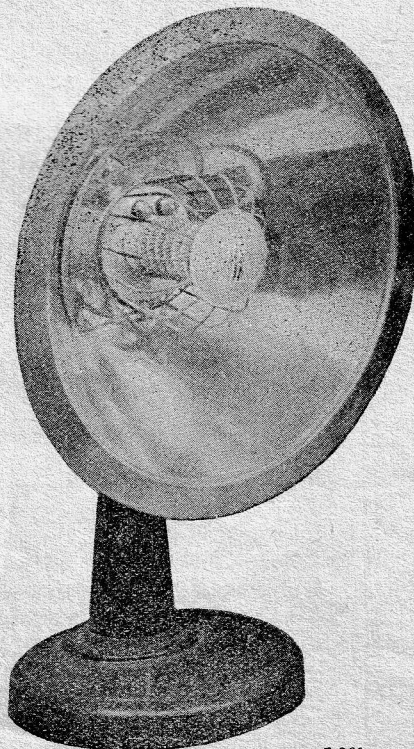
- 3.062 Puissance : 3.000 Watts, 3 allures, châssis tôle emboutie, résistance brevetée présentant une très grande surface d'échange thermique.



3.031



3.041



3.061

## Appareils Ménagers (Suite)

### RADIATEUR SOUFFLANT

- 3.066 Modèle de 3.000 Watts.  
 3.067 » 2.000 »  
 Réglage par fraction de 1.000 Watts.  
 2 interrupteurs sur 2.000 Watts.  
 3 » 3.000 »  
 Soufflerie indépendante. Pouvant être utilisé en simple radiateur lumineux.

### ASPIRATEUR

- 3.071 2 vitesses d'aspiration, moteur universel d'une puissance de 350 Watts.  
 3.072 Modèle 110 Volts.  
 » 220 »

### MACHINE A LAVER

- 3.081 Type « **Ultima** », machine en bois de premier choix, à mécanisme sous carter et très silencieuse entièrement dissimulé sous la cuve, laissant ainsi le couvercle libre.  
 Agitateur remous du type « **Autolaveuse** ».  
 3.082 Type « **Rural** », machine à chauffage direct qui lave et fait bouillir en même temps. Mouvement silencieux, combiné avec essoreuse à rouleaux, à main ou mécanique.  
 Chauffage par foyer au gaz, au bois, ou au charbon.

### POMPES P. C. M.

Amorçage automatique, silencieuses, pressions jusqu'à 40 kgs cm<sup>2</sup>.

Usage domestique... Eau claire froide ou chaude.

» agricole... Eaux boueuses, purin.

» industriel... Alcools.  
 Acides.

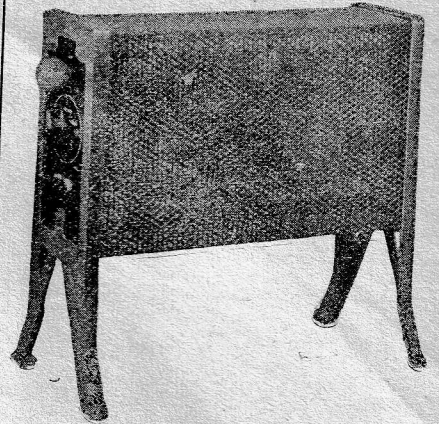
Groupe sous pression. Air et gaz carbonique, etc...

**Compresseurs P. C. M.** tous usages

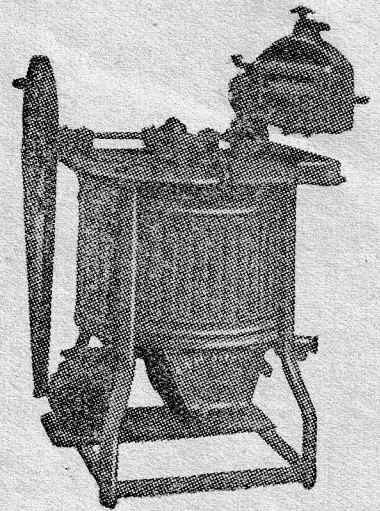
Prix, conditions et devis sur demande.

Ces pompes présentent toutes les garanties de fonctionnement et peuvent être adaptées à toutes les réalisations possibles.

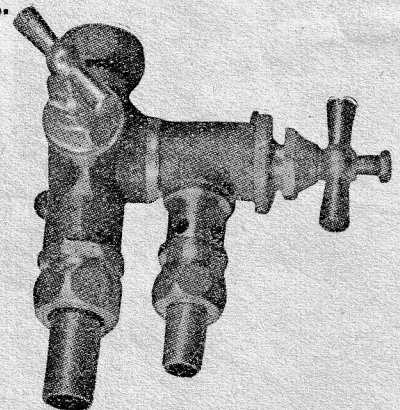
Références : **Marine**, notamment **Cuirassés** « Jean-Bart », « Richelieu », « Strasbourg », « Dunkerque » ; **Croiseurs** « Georges-Leygues », « Montcalm », « Jeanne-d'Arc », etc... ; **Armée**, **S.N.C.F.**, **Grosses Industries**.



3.051



3.082



3.113



## Appareils Ménagers (Fin)

### VENTILATEURS

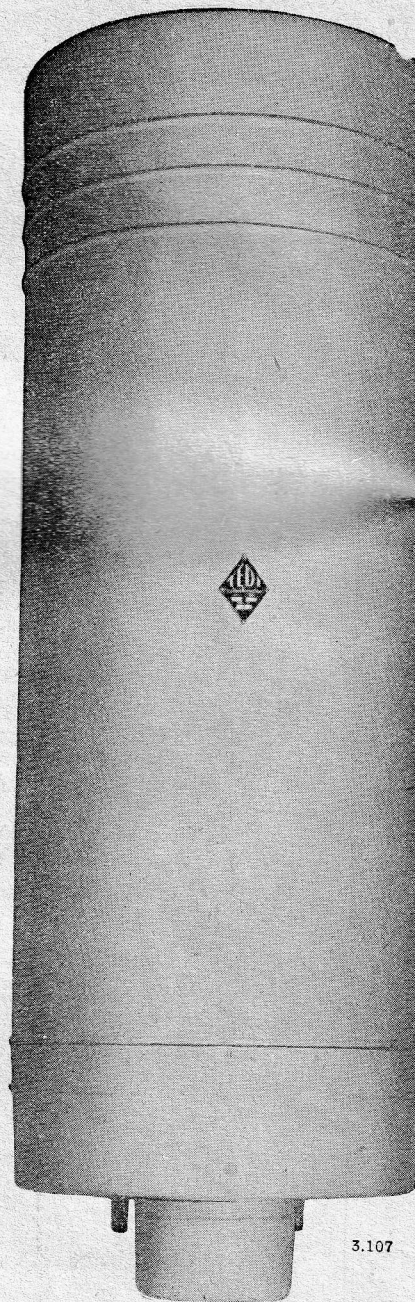
Type mural à encastrer. Moteur alternatif 110 ou 220 volts. 4 pales.

- 3.131      Modèle à pales de 30 cm. de diamètre.  
 3.132      »      »      »      40      »      »  
 3.136      Type à rotule, orientable en tous sens, adaptable directement sur douille de lampe. Hélice en caoutchouc de 25 cm. de diamètre.

### CHAUFFE EAU à accumulation

Qualité supérieure, tôle d'acier de 3 m/m, laqué blanc extérieurement. Isolé au liège et à la laine de verre.

	Capacité		Encombrement	Watts	M.M.
3.101	15 L.	mural	0,70x25	350	25
3.102	25 »	»	0,80x32	450	30
3.103	50 »	»	100x45	600	45
3.104	75 »	»	110x50	800	65
3.105	100 »	»	120x50	1000	90
3.106	150 »	»	140x55	1500	110
3.107	150 »	s. Socle	140x55	1500	120
3.108	200 »	»	160x60	2000	140
3.109	300 »	»	160x66	2800	180
3.110	500 »	»	195x80	3000	300
3.111	1.000 litres sur demande avec groupe de sécurité spécial. Monnaie Matière 700 kgs.				
3.113	A partir de 100 litres, un groupe de sécurité est nécessaire.				
3.114	Supplément pour courant triphasé.				
3.115	« pour chauffe eau mixte. - Electricité - Chauffage Central.				
3.116	Supplément pour chauffe eau horizontal.				



3.107

## CONDITIONS DE VENTE

---

Nos ventes se font exclusivement au comptant.

Nous apportons tous nos soins à l'exécution en totalité des ordres que nous acceptons, mais dans tous cas indépendants de notre volonté, nous ne pouvons être tenus responsables de toute inexécution partielle. Les engagements pris par nos représentants ne sont valables qu'après confirmation de notre part.

Sauf accord spécial, nos expéditions sont faites contre remboursement pour la Métropole et à réception de règlement sur facture *pro forma* pour les Colonies et l'Afrique du Nord.

Nos marchandises soigneusement emballées voyagent aux risques et périls du destinataire. Nos marchandises sont garanties dans la mesure où les fabricants appliquent eux-mêmes cette garantie.

En cas de contestation le Tribunal de Commerce de la Seine est seul compétent.