

SÉRIE	N ^{OS}	DÉSIGNATION	PRIX
6	11111	Self "Intégra" montée écart 5×14 250 spires	13. »
6	11112	— — — 275 —	13.45
6	11113	— — — 300 —	13.90
6	11114	— — — 350 —	14.85
6	11115	— — — 400 —	15.75
6	11116	— — — 500 —	17.50
6	11117	— — — 600 —	19.35
6	11118	— — — 750 —	22. »
6	11119	— — — 1000 —	26.50
6	11120	— — — 1250 —	31. »
6	11121	— — — 1500 —	35.50
Capacités fixes à air "Venard", en boîtiers étanches pour neutrodynage, détection :			
6	C 11187	Capacité 0,05/1000.	8.25
6	C 11188	— 0,10/1000.	9.15
6	C 11189	— 0,15/1000.	10. »
6	C 11190	— 0,20/1000.	10.90
6	C 11191	— 0,25/1000.	11.90
Capacités semi-variables à air "Rega", pour accord neutrodyne, moyenne fréquence et détection :			
6	C 11193	Capacité semi-variable, 3 lampes neutrodyne	9.50
6	C 11194	— — — 0,05/1000	7.70
6	C 11195	— — — 0,10/1000	9.05
6	C 11196	— — — 0,15/1000	10.85
6	C 11197	— — — 0,20/1000	11.05
6	11200	Condensateur Véritable "Alter" 0.01.	5.25
6	11201	— — — 0.05.	5.25
6	11202	— — — 0.1	5.25
6	11203	— — — 0.15.	5.25
6	11204	— — — 0.2	5.25
6	11205	— — — 0.25.	5.25
6	11206	— — — 0.3	5.25
6	11207	— — — 0.4	6.50
6	11208	— — — 0.5	6.50
6	11209	— — — 1/1000.	6.50
6	11210	— — — 2/1000.	6.50
6	11211	— — — 3/1000.	6.50
6	11212	— — — 4/1000.	7. »
6	11213	— — — 5/1000.	7. »
6	11214	— — — 6/1000.	7. »
6	11215	— — — 7/1000.	9. »
6	11216	— — — 8/1000.	9. »
6	11217	Condensateur Véritable "Alter" 9/1000.	11. »
6	11218	— — — 10/1000.	11. »
6	11225	Résistance "Véritable Alter" 50.000 ohms	9. »
6	11226	— — — 70.000 —	9. »
6	11227	— — — 80.000 —	9. »
6	11228	— — — 100.000 —	9. »
6	11229	— — — 120.000 —	9. »
6	11230	— — — 140.000 —	9. »
6	11231	— — — 150.000 —	9. »
6	11232	— — — 200.000 —	9. »
6	11233	— — — 500.000 —	9. »
6	11234	— — — 1 mégohm	9. »
6	11235	— — — 2 —	9. »
6	11236	— — — 3 —	9. »
6	11237	— — — 4 —	9. »
6	11238	— — — 5 —	9. »
6	11239	— — — 6 —	9. »

SÉRIE	N ^{os}	DÉSIGNATION	PRIX
6	11248	Condensateur fixe "Le Mikado" 0.05	2.50
6	11249	— — 0.1	2.50
6	11250	— — 0.15	2.50
6	11251	— — 0.2	2.50
6	11252	— — 0.25	2.50
6	11253	— — 0.3	2.50
6	11254	— — 0.4	2.50
6	11255	— — 0.5	2.50
6	11256	Condensateur fixe "Le Mikado" 1/1000	2.50
6	11257	— — 2/1000	2.50
6	11258	— — 3/1000	2.50
6	11259	— — 4/1000	3. »
6	11260	— — 5/1000	3.50
6	11261	— — 6/1000	4. »
6	11262	— — 7/1000	4.50
6	11263	— — 8/1000	5. »
6	11264	— — 9/1000	5.50
6	11265	— — 10/1000	6. »
6	11272	Résistance fixe "Oméga" 50.000 ohms	2.50
6	11273	— — 70.000 —	2.50
6	11274	— — 80.000 —	2.50
6	11275	— — 100.000 —	2.50
6	11276	— — 120.000 —	2.50
6	11277	— — 140.000 —	2.50
6	11278	— — 150.000 —	2.50
6	11279	— — 200.000 —	2.50
6	11280	— — 500.000 —	2.50
6	11281	— — 1 mégohm	2.50
6	11282	— — 2 —	2.50
6	11283	— — 3 —	2.50
6	11284	— — 4 —	2.50
6	11285	— — 5 —	2.50
6	11286	— — 6 —	2.50
6	11295	Condensateur cartouche à vis "Wireless" 0.05	5.50
6	11296	— — — 0.1	5.50
6	11297	— — — 0.15	5.50
6	11298	— — — 0.2	5.50
6	11305	Condensateur boîtier "Wireless" 0.05	5.50
6	11306	— — — 0.1	5.50
6	11307	— — — 0.15	5.50
6	11308	— — — 0.2	5.50
6	11309	— — — 0.3	5.50
6	11310	Condensateur boîtier "Wireless" 0.4	5.50
6	11311	— — — 0.5	5.50
6	11312	— — — 1/1000	5.50
6	11313	— — — 2/1000	5.50
6	11314	— — — 3/1000	5.50
6	11315	— — — 4/1000	5.50
6	11316	— — — 5/1000	5.50
6	11322	Condensateur shunté 2 mégohms 0.1	8.80
6	11323	— — 3 — 0.1	8.80
6	11324	— — 3 — 0.15	8.80
6	11325	— — 3 — 0.2	8.80
6	11326	— — 4 — 0.05	8.80
6	11327	— — 4 — 0.15	8.80
6	11328	— — 5 — 0.05	8.80
6	11329	— — 5 — 0.15	8.80
6	11336	Résistance cartouche à vis 70.000 ohms	5.50
6	11337	— — — 80.000 —	5.50

SÉRIE	N ^{OS}	DÉSIGNATION	PRIX
6	11338	Résistance cartouche à vis 1 mégohm	5.50
6	11339	— — 2 —	5.50
6	11340	— — 3 —	5.50
6	11341	— — 4 —	5.50
6	11342	— — 5 —	5.50
6	11347	Résistance boîtier "Wireless" 70.000 ohms	5.50
6	11348	— — 80.000 —	5.50
6	11349	— — 1 mégohms	5.50
6	11350	— — 2 —	5.50
6	11351	— — 3 —	5.50
6	11352	— — 4 —	5.50
6	11353	— — 5 —	5.50
6	11440	Condensateur P.T.T. 0,5 mfd	13. »
6	11441	— — 1 —	16. »
6	11442	— — 2 —	19. »
6	11443	— — 3 —	26. »
6	11444	— — 4 —	33. »
6	11450	Rhéostat Wireless, type 400, 1 et 2 lampes ordinaires	13. »
6	11451	— — — 2 et 3 —	13. »
6	11452	— — — 3 et 5 —	article supprimé
6	11457	— — — 1 et 2 lampes micro.	13. »
6	11458	— — — 2 et 3 —	13. »
6	11459	— — — 3 et 5 —	13. »
6	11464	— — — 1 et 2 lampes ordinaires	11. »
6	11465	— — — 2 et 3 —	11. »
6	11466	— — — 3 et 5 —	11. »
6	11471	Rhéostat à cartouche interchangeable 1 et 2 lampes ordinaires	11. »
6	11474	— — — 1 et 2 lampes micro.	12. »
6	11475	— — — 2 et 3 —	12. »
6	11478	Cartouche pour 1 et 2 lampes ordinaires	5. »
6	11479	— — 1 et 2 lampes micro.	5. »
6	11480	— — 2 et 3 —	5. »
6	11485	Rhéostat sur socle 1 et 2 lampes ordinaires	18. »
6	11486	— — 2 et 3 —	18. »
6	11487	— — 1 et 2 lampes micro.	18. »
6	11488	— — 2 et 3 —	18. »
6	11495	Potentiomètre 200 ohms.	13. »
6	11496	— — 300 —	13. »
6	11497	— — 400 —	13. »
6	11498	— — 600 —	13. »
6	11499	— — 1000 —	16. »
6	11500	— — 1500 —	18. »
6	11501	Potentiomètre 500 ohms.	13. »
6	11510	Rhéostat mixte nouveau modèle 1 et 2 L. 1 enr.	14. »
6	11511	— — — 2 et 3 L. 1 —	14. »
6	11512	— — ancien modèle 1 et 2 L. 1 enr.	16. »
6	11513	— — — 2 et 3 L. 1 —	supprimé
6	11514	Rhéostat s/porcelaine 1 et 2 lampes micro.	13. »
6	11515	— — 2 et 3 —	13. »
6	11516	— — 3 et 5 —	13. »
6	11520	Sabot de self bande cellulo Standart 5×14	3. »
6	11521	— — — Français 4×16	3. »
6	11522	— — — Unifié 4×19	3. »
6	11528	Support double nu Standart 5×14.	19. »
6	11529	Support double monté 5×14.	25. »
6	11530	— triple nu 5×14.	34.50
6	11531	— — monté 5×14.	40. »
6	11532	— double nu 4×16.	19. »
6	11533	— — monté 4×16.	25. »

SÉRIE	N ^{OS}	DÉSIGNATION	PRIX
6	11534	Support triple nu 4×16	34.50
6	11535	— — monté 4×16	40. »
6	11536	— double nu 4×19	19. »
6	11537	— — monté 4×19	25. »
6	11538	— triple nu 4×19	34.50
6	11539	— — monté 4×19	40. »
6	11545	— double nickelé monté 5×14	16.25
6	11546	— triple — — 5×14	21.75
6	11547	— double — nu 5×14	14.75
6	11548	— triple — — 5×14	20.25
6	11549	— double — monté 4×16	16.25
6	11550	— triple — — 4×16	21.75
6	11551	— double — nu 4×16	14.75
6	11552	— triple — — 4×16	20.25
6	11555	— de lampe bigrille	8.50
6	11560	Inverseur série soudée légère, unipolaire.	11. »
6	11561	— — bipolaire	11. »
6	11562	— — tripolaire	12. »
6	11563	— — tétrapolaire	12.50
6	11564	— vissée à bille d'arrêt unipolaire	19.60
6	11565	— — bipolaire.	21. »
6	11566	— — tripolaire.	22. »
6	11567	— — tétrapolaire.	22.50
6	11575	Condensateur Micasep 0,05.	3.25
6	11576	— — 0,1	3.25
6	11577	— — 0,2	3.25
6	11578	— — 0,3	3.25
6	11579	— — 0,5	3.25
6	11580	— — 1/1000.	3.25
6	11581	— — 2/1000.	3.25
6	11582	— — 3/1000.	3.25
6	11583	— — 4/1000.	3.25
6	11584	— — 5/1000.	3.25
6	11585	— — 6/1000.	3.25
6	11590	Résistance "Ocelite" 70.000 ohms' montée.	5. »
6	11591	— — 80.000 — —	5. »
6	11592	— — 100,000 — —	5. »
6	11593	— — 1 mégohm — —	5. »
6	11594	— — 2 — —	5. »
6	11595	— — 3 — —	5. »
6	11596	— — 4 — —	5. »
6	11597	— — 5 — —	5. »

SÉRIE	N ^{OS}	DÉSIGNATION	PRIX
APPAREILLAGE MONOPOLE			
6	C 11710	Filtre réglable " Monopole " , Tension plaque courant continu. Tension réglable de 0 à 100 volts pour postes de 1 à 8 lampes. Elégant coffret tôle vernie	190. »
6	C 11711	Filtre réglable " Monopole " , Tension plaque courant alternatif. Tension, réglable de 0 à 150 volts, débit de 30 à 40 milliampères pour poste de 1 à 8 lampes. Elégant coffret tôle vernie. <i>Le filtre nu</i> (Fonctionne avec une valve Raytheon N° 2512).	385. »
6	C 11713	Self 10 Henrys " Monopole " pour alimentation sur secteur.	90. »
6	C 11714	— 50 — — — —	90. »
6	C 11715	— 100 — — — —	100. »
6	C 11716	Transformateur T. 10 " Monopole " pour alimentation plaque, poste 4 lampes, 110 volts, 2 v. 5×2 v. 5, 2 amp. 200 v./200 v., 50 milliamp.	90. »
6	C 11717	Transformateur T. 20 " Monopole " pour alimentation plaque, poste jusqu'à 10 lampes, 110 v., 275 v., 275 v., 50 milliamp., ne fonctionne qu'avec une valve Raytheon N° 2512	90. »
6	C 11718	Transformateur T. 40 " Monopole " , pour chauffage des filaments, 110 v., 2 v. 2 v. 2, 4 amp.	60. »
Rhéostats progressifs à spires jointives sur anneau rigide indéformable et infusible, axe soutenu par double palier, curseur formé de 2 lames ressort. Bouton finement moulé se déplaçant sur cadran couleur écaille, impression or (bel article) :			
6	C 11720	Rhéostat 10 ohms " Monopole ", 4 à 5 lampes Micro.	14.50
6	C 11721	— 15 — — — 4 lampes Micro.	14.50
6	C 11722	Rhéostat 20 ohms " Monopole ", 2 à 3 lampes Micro.	14.50
6	C 11723	— 40 — — — 2 à 3 lampes Micro.	14.50
6	C 11724	— 40 — — — 1 à 2 lampes Micro.	14.50
9	C 11726	— 0 ohm 6, — — — 4 amp.	14.50
9	C 11727	— 0 ohm 9 — — — 2 amp. 7	14.50
9	C 11728	— 1 ohm 6, — — — 1 amp. 7	14.50
9	C 11729	— 2 ohms 4 — — — 1 amp. 5	14.50
9	C 11730	— 4 ohms — — — 1 amp.	14.50
9	C 11731	— 6 ohms 5 — — — 0 amp. 7	14.50
Potentiomètres " Monopole " . Appareils de précision, fil résistant bobiné à spires jointives sur anneau bakélites indéformable et infusible, axe guidé par double palier, fixation centrale, bouton de commande se déplaçant sur cadran couleur écaille, impression or. Diam. 50, haut. 40 :			
6	C 11735	Potentiomètre " Monopole ", 200 ohms. Int. max. 0,35	27.50
6	C 11735	— — — 400 — — — 0,25	28.60
6	C 11737	— — — 600 — — — 0,20	29.70
6	C 11738	— — — 1500 — — — 0,15	31.90
6	C 11739	— — — 2500 — — — 0,05	34.10
6	C 11740	— — — 3500 — — — 0,04	36.30
6	C 11741	— — — 5000 — — — 0,025.	38.50
Résistances bobinées " Monopole " , de faibles dimensions (25×25×30 mm.). Ces résistances complètent les potentiomètres et peuvent s'utiliser dans les montages d'alimentation sur secteur :			

SÉRIE	PRIX	DÉSIGNATION	PRIX
6	C 11746	Résistance bobinée " Monopole ", 300 ohms, débit maximum 20 milli-amp	8. »
6	C 11747	Résistance bobinée " Monopole ", 500 ohms, débit maximum 20 milli-amp	8. »
6	C 11748	Résistance bobinée " Monopole ", 800 ohms, débit maximum 20 milli-amp	8. »
6	C 11749	Résistance bobinée " Monopole ", 1.000 ohms, débit maximum 20 milli-amp	8. »
6	C 11750	Résistance bobinée " Monopole ", 1.200 ohms, débit maximum 20 milli-amp	10. »
6	C 11751	Résistance bobinée " Monopole ", 1.500 ohms, débit maximum 20 milli-amp	10. »
6	C 11752	Résistance bobinée " Monopole ", 2.000 ohms, débit maximum 20 milli-amp	10. »
6	C 11753	Résistance bobinée " Monopole ", 3.000 ohms, débit maximum 20 milli-amp	10. »
6	C 11754	Résistance bobinée " Monopole ", 5.000 ohms, débit maximum 15 milli-amp	16. »
6	C 11755	Résistance bobinée " Monopole ", 8.000 ohms, débit maximum 15 milli-amp	16. »
6	C 11756	Résistance bobinée " Monopole ", 10.000 ohms, débit maximum 10 milli-amp	20. »
6	C 11757	Résistance bobinée " Monopole ", 12.000 ohms, débit maximum 10 milli-amp	20. »
6	C 11758	Résistance bobinée " Monopole ", 15.000 ohms, débit maximum 10 milli-amp	20. »
6	C 11759	Résistance bobinée " Monopole ", 20.000 ohms, débit maximum 10 milli-amp	20. »
<p>Résistances fixes " Monopole ", sous cube celluloïd, montées avec vis de connexion et pattes de fixation. Ces résistances sont soigneusement étalonnées, tolérance 5 0/0 jusqu'à 500.000 ohms et 10 0/0 au-dessus, belle présentation en boîtes unitaires :</p>			
6	C 11765	Résistance fixe " Monopole ", 30.000 ohms	7. »
6	C 11766	— — 50.000 —	7. »
6	C 11767	— — 70.000 —	7. »
6	C 11768	— — 80.000 —	7. »
6	C 11769	— — 100.000 —	7. »
6	C 11770	— — 200.000 —	7. »
6	C 11771	— — 250.000 —	7. »
6	C 11772	— — 300.000 —	7. »
6	C 11773	— — 400.000 —	7. »
6	C 11774	— — 500.000 —	7. »
6	C 11775	— — 1 mégohm	7. »
6	C 11776	— — 2 mégohms	7. »
6	C 11777	— — 3 —	7. »
6	C 11778	— — 4 —	7. »
6	C 11779	— — 5 —	7. »
<p>Capacités fixes " Monopole ". Présentation identique aux résistances 11765 à 11779.</p>			
6	C 11785	Capacité fixe " Monopole ", 0,05/1000 mfd.	5. »
6	C 11786	— — 0,10/1000 mfd.	5. »
6	C 11787	— — 0,15/1000 mfd.	5. »
6	C 11788	— — 0,20/1000 mfd.	5. »
6	C 11789	— — 0,25/1000 mfd.	5. »
6	C 11790	— — 0,30/1000 mfd.	5. »
6	C 11791	— — 0,40/1000 mfd.	5. »
6	C 11792	— — 0,50/1000 mfd.	5. »

SÉRIE	N ^{os}	DÉSIGNATION	PRX
6	C 11793	Capacité fixe " Monopole ", 0,80/1000 mfd.	5. »
6	C 11794	— — 1/1000 mfd.	5.50
6	C 11795	— — 2/1000 mfd.	6. »
6	C 11796	— — 3/1000 mfd.	6. »
6	C 11797	— — 4/1000 mfd.	6.50
6	C 11798	— — 5/1000 mfd.	6.50
6	C 11799	— — 6/1000 mfd.	7. »
6	C 11800	— — 7/1000 mfd.	8. »
6	C 11801	— — 8/1000 mfd.	8. »
6	C 11802	— — 9/1000 mfd.	9. »
6	C 11803	— — 10/1000 mfd.	9. »
6	C 11804	— — 12/1000 mfd.	10. »
6	C 11810	Capacité shuntée de détection " Monopole ", 0,10/3 mégohms	8. »
6	C 11811	— — — — 0,15/4 mégohms	8. »
6	C 11702	Chargeur d'Accus " Monopole " 4 et 120 v. sur courant alternatif débit 4 v. 1 amp. 3 et 120 v. 100 milliampères, présenté dans élégant coffret tôle émaillée noire avec prise de courant secteur et bornes d'utilisation. Livré complet avec ses valves.	352.50
6	C 11706	Boîte d'alimentation totale " Monopole " pour poste récepteur jusqu'à 10 lampes, fonctionne sur secteur alternatif, marche automatique avec accus fer-nickel régulateur, prises intermédiaires de tension plaque donnant 40/80/120 volts, présentation élégante en coffret tôle ajourée et émaillée, livrée complète avec ses valves	1.295. »
DERNIÈRES NOUVEAUTÉS			
6	C 2379	Voltmètre de poche, en écriin, du type électromagnétique comporte 3 sensibilités 0 à 2 volts, 0 à 6 volts et 0 à 120 volts, bouton nickelé présenté dans un riche écriin	80. »
6	C 2370	Batterie " Tudor Isolair " , batterie d'accumulateurs pour tension plaque, présentée en bacs verre excessivement robustes, les éléments constitutifs sont visibles ; grâce à sa fermeture étanche par brai et bouchons de caoutchouc et à sa poignée très pratique, cette batterie est facilement transportable. Batterie 40 v. 1 amp. 5.	110. »
6	C 2371	— 80 v. —	200. »
6	C 2372	— 120 v. —	290. »
6	C 2287	Diffuseurs " HB " , appareils de belle présentation d'une exécution extrêmement soignée, comportent un moteur robuste et très bien étudié qui les classent dans la catégorie des bons reproducteurs (diaphragme insensible aux variations atmosphériques). Modèle acajou verni ton sur ton	500. » T
6	C 2288	Modèle acajou verni et érable gris.	525. » T
6	C 2289	Modèle acajou verni et panneau avant fer forgé	650. » T
6	C 2233	Diffuseur " Lotus Gaumont " à membrane asymétrique de teinte havane, en papier spécial imprégné et plissé, bonne construction et bonne tonalité.	300. » T
6	C 11860	Matériel Gamma. Moyenne fréquence et haute fréquence, matériel présenté en boîtier ébonite et carcasse celluloïd transparent, réalisation mettant à l'abri des chocs, les bobinages nid d'abeille constituant les selfs et permettant de se rendre compte de leur bon état. Filtre moyenne fréquence.	47. »

SÉRIE	N ^{os}	DÉSIGNATION	PRIX
6	C 11861	Transfo moyenne fréquence (accordées sur 4.500 m.).	42. »
6	C 11862	Oscillatrice P.O-6.0, donne toute la gamme par simple déplacement d'un reverseur rotatif.	55. »
6	C 11039	Transfo HF. P.O-6.0, même dispositif que le N° C. 11862.	69.50
6	C 11865	Tube hétérodyne , groupe de trois moyennes fréquences accordées sur 4.200 m. dans un blindage nickelé d'encombrement réduit (140×60), permet une réalisation commode des postes changeurs de fréquence.	143.20 T
6	C 2710	Condensateur variable " Le Magister " . Très belle présentation, condensateur monté sur platine oxydées avec rotor à la masse par lame flexible et ressort de rappel de jeu, lames en laiton argenté, capacité 05/1000.	45. »
6	C 2705	Condensateur variable démultiplié " Franck " , condensateur monté sur fourche aluminium, pas d'entretoises, encombrement minimum de multiplication par engrenage très douce et sans jeu.	
6	C 2706	Capacité 05/1000 nu.	54. »
6	C 2707	Capacité 1/1000 nu.	70. »
6	C 2707	Bouton de démultiplication en bakélite et cadran aluminium, destiné aux condensateurs N° C 2705 et 2706	10. »
6	C 2714	Cadran démultiplicateur " Wireless " , très beau cadran bakélite et aluminium, forme galbée, La fixation sur l'axe du condensateur est obtenue par le simple serrage d'une vis, le cadran gravé très finement est divisé en deux échelles de 100 et 180 divisions, la partie inférieure étant laissée à la disposition de l'opérateur par toutes inscriptions. Les divisions sont parcourues par deux oculaires à fil permettant une lecture très précise.	35. »
5	C 2450	Lampe Phillips A 425 , 4 volts 0 amp. 06 50/150 volts, utilisation HF/DET/BF, grand coefficient d'amplification.	49.50
5	C 2451	Lampe Philips A 415 , 4 volts 0 amp. 08 20/120 volts, détectrice remarquable.	63.25
5	C 2453	Lampe Phillips A 410 N , 3,4 à 4 volts 0 amp. 06 20/15 volts, utilisation en HF/DET, recommandé pour sa pureté.	37.50
5	C 3454	Lampe Phillips Bigrille A 441 , 4 volts 0 amp. 05, 2 à 20 volts, utilisation HF/DET/BF	55. »
5	C 2455	Lampe Phillips B 405 , 4 volts 0 amp. 15, 150 volts, utilisation BF.	69.30
5	C 2456	Lampe Phillips B 409 , 4 volts, 0 amp. 15 50/150 volts, utilisation BF à résistance et lampe de jouissance pour HF	66. »
5	C 2457	Lampe Philips B 443 , 4 volts 0 amp. 15 50/150 volts pour H.P. de grande puissance	125. » T
6	C 2490	Lampe Métal DZ 813 , 4 volts, 0 amp. 07, 20 à 501 volts, nouvelle lampe à filament spécial donnant à consommation égale le double d'amplification, utilisation HF, BF et DET.	37.50