

SÉRIE	N°	DÉSIGNATION	PRIX
6	C 2273	<b>Haut-Parleur " LU "</b> , modèle original à pavillon enroulé en colimaçon, peu encombrant.	175. »
6	C 2274	<b>Haut-Parleur " S.E.P. "</b> , modèle à pavillon de présentation élégante, recommandé	200. »
6	C 2275	<b>Haut-Parleur " Sonora "</b> , diffuseur de luxe, boîtier bois, très belle sonorité, belle présentation	600. » T
6	C 2276	<b>Haut-Parleur " Starvox "</b> bijou, petit modèle à membrane conique, sensible et puissant	185. »
6	C 2277	<b>Diffuseur " Falco " D. 3</b> , diffuseur en ébénisterie noyer, membrane cellophane, belle présentation	200. »
6	C 2278	<b>Diffuseur " Elno "</b> , petit diffuseur conique très bien présenté, verni craquelé rouge acajou, membrane réglable, appareil pour poste valise.	160. »
6	C 2279	<b>Diffuseur S.A.F.I.R.</b> , à membrane molle, finement décoré, tons bronzés, à membrane réglable, bonne tonalité.	200. »
6	C 2280	<b>Diffuseur amplicone</b> , à membrane semi-rigide, décoré bronze. Diffuseur puissant et de bonne tonalité. Moteur sérieux et de très bonne conception.	175. »
6	C 2293	<b>Accu Heinz</b> , bac matière moulée, poignée nickelée, belle présentation, type C. M. 40, 4 v., 40 amp., dimensions 120×165×155	154. »
6	C 2294	<b>Accu Heinz</b> , type 2293, type C. M. 30, 4 v., 30 amp., dimensions 120×135×155	144. »
3	2300	<b>Housse soie</b> .	12. »
3	2301	— batick.	35. »
3	2302	— peinte.	70. »
3	2303	— impression.	70. »
6	C 2343	<b>Accu Heinz</b> , bac celluloid, 4 v., 20 amp. Dimensions 106×82×170.	98. »
6	C 2344	— 4 v., 30 amp. — 106×114×170.	126. »
6	C 2345	— 4 v., 40 amp. — 106×144×170.	151. »
6	C 2346	— 4 v., 60 amp. — 106×212×170.	210. »
6	C 2348	— à bain d'huile, en coffret ébonite, 70 v., 0 amp. 48 (type 80 I).	146. »
6	C 2349	<b>Accu Heinz</b> , à bain d'huile, en coffret ébonite 80 v., 2 amp. (type 80 J).	250. »
6	C 2351	<b>Pile Heinz</b> , à fiches, 45 v. Dim. 140×110×78	27.60
6	C 2352	— grande capacité à fiches, 45 v. Dim. 198×169×87	57.50
6	C 2354	— à fiches, 90 v. — 220×137×78	54. »
6	C 2355	— grande capacité, à fiches, 90 v. — 336×210×87	104. »
6	C 2360	— pour chauffage des filaments d'un poste à 2 lampes Micro (type 5 S.). Dimensions 210×75×180.	38. »
6	C 2361	<b>Pile Heinz</b> , pour chauffage des filaments d'un poste à 3 ou 4 lampes Micro (type 5 K.) Dimensions 335×70×155.	44.50
6	C 2362	<b>Pile Heinz</b> , pour chauffage des filaments d'un poste à 4 ou 5 lampes Micro (type 5 T.) Dimensions 320×75×210.	62. »
6	C 2380	<b>Boîte de contrôle</b> , appareil en coffret, bornes sur plaque ébonite, permettant les mesures suivantes : de 0 à 6 volts, 0 à 120 v., 0 à 12 milliamp., 0 à 3 mi lamp., 0 à 120 milliamp., 0 à 1.200 milliamp., 0 à 6 amp.; impossibilité d'erreur.	260. »
6	C 2381	<b>Contrôle T.S.F.</b> , appareil diamètre 80, à bornes sur le côté, permettant les mêmes lectures que le N° 2380	220. »
6	C 2382	<b>Tableau de charges d'accu</b> 4 v., sur courant continu, panneau de chêne supportant 4 douilles pour lampes carbone (résistances) ampèremètre et voltmètre de lecture, coupe-circuit et indicateur de sens de courant.	158. »
6	2400	<b>Fil cuivre</b> 30/100, 2 fois coton, bobine 250 grammes. la bobine .	26. »
6	2401	— — — — — 500 — . . . . .	50. »
6	2402	— — — — — 1000 — . . . . .	95. »
6	2403	— 40/100 — — — 250 — . . . . .	17. »
6	2404	— — — — — 500 — . . . . .	33. »
6	2405	— — — — — 1000 — . . . . .	65. »
6	2406	— 50/100, — — — 250 — . . . . .	15. »
6	2407	— — — — — 500 — . . . . .	29. »
6	2408	— — — — — 1000 — . . . . .	57. »
6	2409	— 60/100, — — — 250 — . . . . .	13. »
6	2410	— — — — — 500 — . . . . .	25. »
6	2411	— — — — — 1000 — . . . . .	48. »

SÉRIE	N° <sup>s</sup>	DÉSIGNATION	PRIX
6	2412	<b>Fil cuivre 70/100, 2 fois coton, bobine 250 grammes.</b>	11.50
6	2413	— — — — — 500 — . . . . .	22. »
6	2414	— — — — — 1000 — . . . . .	42. »
6	2415	— 80/100, — — — — 250 — . . . . .	11. »
6	2416	— — — — — 500 — . . . . .	21. »
6	2417	— — — — — 1000 — . . . . .	41. »
6	2418	— 90/100, — — — — 250 — . . . . .	16.50
6	2419	— — — — — 500 — . . . . .	20. »
6	2420	— — — — — 1000 — . . . . .	38. »
6	2421	— 10/10 , — — — — 250 — . . . . .	10. »
6	2422	— — — — — 500 — . . . . .	19. »
6	2423	— — — — — 1000 — . . . . .	36. »
6	2424	— 12/10 , — — — — 250 — . . . . .	9.50
6	2425	— — — — — 500 — . . . . .	18. »
6	2426	— — — — — 1000 — . . . . .	34. »
6	2427	<b>Fil cuivre 40/100, émaillé noir, bobine 250</b>	14. »
6	2428	<b>Fil cuivre 40/100, émaillé noir, bobine 500</b>	27. »
6	2429	— — — — — 1000 — . . . . .	52. »
6	2430	— 60/100, — — — — 250 — . . . . .	13. »
6	2431	— — — — — 500 — . . . . .	25. »
6	2432	— — — — — 1000 — . . . . .	48. »
6	2433	— 80/100, — — — — 250 — . . . . .	12. »
6	2434	— — — — — 500 — . . . . .	23. »
6	2435	— — — — — 1000 — . . . . .	44. »
6	C 2465	<b>Lampe métal</b> 64 B, à faible consommation, pour superhétérodyne, 4 volts, 0 amp. 06, 40/100 v. . . . .	37.50
6	C 2466	<b>Lampe métal</b> C. L. 124 de puissance, à faible consommation, 4 v., 0 v. 12, 40/120 v. . . . .	49.50
6	C 2468	<b>Lampe métal</b> bigrille G. M. à grilles mixtes, en hélice, pour montages équilibrés. . . . .	48. »
6	C 2474	<b>Lampe métal</b> C. L., 152, pour amplificateurs à résistances 1 v. 8, 0 amp. 15, 20/80 v. . . . .	30. »
6	C 2475	<b>Lampe métal</b> C. D. 202, pour tous usages de réception, 1 v. 8, 0 amp. 2, 20/100 v. . . . .	32.50
6	C 2476	<b>Lampe métal</b> C. L. 252, amplificatrice I. v. 8, 0 amp. 25, 40/120 v. . . . .	49.50
6	C 2477	<b>Lampe métal</b> C. L. 502 de puissance, 2 v., 0 amp. 5, 40/120 v. . . . .	49.50
6	C 2478	<b>Valve " Fotos "</b> V. O., pour redressement, tension-plaque, 4 v., 0 amp. 8, 15 milliamp. sous 80 v. . . . .	18. »
6	C 2479	<b>Lampe</b> B. F. 1 amplificatrice basse fréquence, 4 v., 0 amp. 12, 40/100 v. . . . .	40. »
6	C 2480	<b>Lampe " Philips "</b> B. 403, amplificatrice B. F., lampe de puissance 4 v., 0 amp. 15, 20/150 v. . . . .	60.50
6	C 2481	<b>Lampe " Tungsram "</b> M. R. 3, lampe universelle, s'emploie sur tous étages, 3 v. 5, 0 amp. 06, 40/90 v. . . . .	36. »
6	C 2482	<b>Lampe " Tungsram "</b> M. R. 3 D, détectrice 3 v. 5, 0 amp. 06, 40/90 volts. . . . .	36. »
6	C 2483	<b>Lampe " Tungsram "</b> M. R. Y. amplificatrice basse fréquence 3 v. 8, 0 amp. 1, 30/100 v. . . . .	36. »
6	C 2484	<b>Lampe " Tungsram "</b> M. R. R., amplificatrice de puissance, 3 v. 8, 0 amp. 1, 30/100 v. . . . .	49.50
6	C 2485	<b>Lampe bigrille " Fotos "</b> sélectionnée 3-4 v. 0 amp. 06, 20 v. . . . .	48. »
6	C 2486	<b>Lampe bigrille monocorne " Fotos "</b> , lampe à corne de très faible capacité interne, permet la réalisation de montages de très grande sensibilité, fonctionnement parfait avec notre transformateur H. F. " Apéridic " N° 4048. . . . .	50. »
6	C 2487	<b>Valve métal " Kénotron "</b> 15 w., redresseur biplaqué, 5 v. 2 amp., 220 v., 65 milliamp. . . . .	90. »
6	C 2489	<b>Lampe bigrille monocorne " Métal "</b> , même utilisation que le N° 2486. . . . .	50. »
6	C 2510	<b>Lampe Radiotéchnique</b> R. T. 56, de puissance, 3 v.. 0 amp. 1, 80/100 volts. . . . .	49.50
6	C 2511	<b>Lampe de puissance Radiotéchnique</b> R. T. 62 (remplace la 1488 supermicro R. 24 (Radiotéchnique) 3 v. 4, 20 v., 120 v. Résistance 25.000 w. Utilisation moyenne fréquence et basse fréquence à résistances. . . . .	49.50

SÉRIE	N°S	DÉSIGNATION	PRIX
6	C 2512	<b>Valve Raytheon</b> , valve biplaqué sans filament pour tension-plaque, 120 v., 30 à 30 milliamp.	70. »
6	2530	Tableau de charge sur continu.	300. »
6	C 2590	<b>Combinateur Wireless N° 3, 4 lames</b> (soit 4 coupures). Les lames sont placées de part et d'autre de l'axe support des cames mobiles, permet toutes combinaisons de commutation.	20. »
6	C 2591	<b>Combinateur Wireless N° 3, 8 lames</b> , même type que le N° 2590.	25. »
6	C 2592	<b>Combinateur Wireless N° 3, 12 lames</b> , même type que le N° 2590	30. »
6	C 2593	<b>Combinateur Wireless N° 1, 4 lames</b> (soit 4 coupures) ergots de contacts mobiles, permettant toutes combinaisons et commutation. Appareil robuste, utilisation facile et réellement pratique	30. »
6	C 2594	<b>Combinateur Wireless N° 1, 10 lames</b> (soit 10 coupures), même type que le N° 2593.	40. »
6	C 2595	<b>Combinateur Wireless N° 1, 12 lames</b> (soit 12 coupures), même type que le N° 2593.	42. »
6	C 2596	<b>Combinateur Wireless N° 1, 20 lames</b> (soit 20 coupures), même type que le N° 2593.	60. »
6	C 2597	<b>Combinateur Wireless N° 1, 24 lames</b> (soit 24 coupures), même type que le N° 2593.	64. »
6	C 2601	<b>Combinateur Wireless N° 2, 4 lames</b> d'un seul côté de l'axe du type Wireless N° 3 N° 2590/1/2	20. »
6	C 2603	Résistance réglable bobinée Wireless	14. »
5	C 2610	<b>Condensateur Square Law Tavernier démultiplié</b> , rapport 1/50 <sup>o</sup> , 0,25 nu. Démultiplication par différentiel, appareil de précision à champ électrostastique dans le vide.	47.55
5	C 2611	<b>Condensateur</b> type 2610, 0,5/1000 nu.	56.50
5	C 2612	— — — 1/1000 nu.	69.95
5	C 2613	— — Straight Line, type 2620, 0,2 /1000 nu	48.30
5	C 2614	— — — 2610, 0,35/1000 nu	56.15
5	C 2615	— — — 2610, 0,75/1000 nu	69. »
5	C 2616	<b>Condensateur Square Law démultiplié</b> , type 2610, mais avec double rotor décalable pour appareil à commande unique 2×0,25/1000 nu.	84.60 T
5	C 2617	<b>Condensateur</b> type 2616, 2×0,5/1000 nu	105.75
5	C 2618	— — 2626, 2× 1/1000 nu	145. » T
5	C 2619	<b>Condensateur Straight Line démultiplié</b> , type 2613 à double rotor décalable pour appareil à commande unique 2×0,20/1000 nu.	84.60 T
5	C 2620	<b>Condensateur</b> type 2619, 2×0,35/1000 nu	105.75 T
5	C 2621	— — 2619, 2×0,75/1000 nu	145. » T
5	C 2622	<b>Cadran</b> complet, diamètre 100 mm., bouton bakélite brillante et cadran argenté pour commande des condensateurs 2610 à 2621.	12.20
6	C 2623	<b>Condensateur "Arena"</b> , Square Law démultiplié 1/50 <sup>o</sup> par satellites, type D 2, rotor équilibré par contre-poids en carter 0,25/1000 nu.	46. »
6	C 2624	<b>Condensateur "Arena"</b> , même type que 2623, 0,5/1000 nu	54. »
6	C 2625	— — — 2623, 1/1000 —	70. »
6	C 2626	<b>Condensateur "Arena"</b> , à variation linéaire de fréquence, rotor compensé pouvant être dédoublé, démultiplié 1/50 <sup>o</sup> par satellites, type D 1, 0,25/1000 nu.	60. »
6	C 2627	<b>Condensateur "Arena"</b> , même type que 2226, 0,5/1000 nu	70. »
6	C 2628	— — — 2226, 1/1000 nu	96.60 T
6	C 2629	<b>Cadran</b> gradué, bronzé et boutons de commande, bakélite noire, brillante, pour entraînement des condensateurs D. 1, D. 2, de 2223 à 2228 inclus.	15.30
<b>MATERIEL FAR</b>			
6	C 2640	<b>Condensateur Miniperte 28 Far.</b> Square Law, 0,30 nu . . . . .	35. »
6	C 2641	— — — — 0,5 nu . . . . .	40. »
6	C 2642	— — — — 1/1000 nu . . . . .	50. »
6	C 2643	<b>Condensateur Miniperte 28 Far</b> , ligne droite, fréquence 0,30 nu . . . . .	35. »
6	C 2644	— — — — 0,5 nu . . . . .	40. »
6	C 2645	— — — — 1/1000 nu . . . . .	50. »