

SÉRIE	N ^{OS}	DÉSIGNATION	PRIX
6	C 2273	Haut-Parleur " LU " , modèle original à pavillon enroulé en colimaçon, peu encombrant.	175. »
6	C 2274	Haut-Parleur " S.E.P. " , modèle à pavillon de présentation élégante, recommandé.	200. »
6	C 2275	Haut-Parleur " Sonora " , diffuseur de luxe, boîtier bois, très belle sonorité, belle présentation.	600. » T
6	C 2276	Haut-Parleur " Starvox " bijou, petit modèle à membrane conique, sensible et puissant.	185. »
6	C 2277	Diffuseur " Falco " D. 3 , diffuseur en ébénisterie noyer, membrane cellophane, belle présentation.	200. »
6	C 2278	Diffuseur " Elna " , petit diffuseur conique très bien présenté, verni craquelé rouge acajou, membrane réglable, appareil pour poste valise.	160. »
6	C 2279	Diffuseur S.A.F.I.R. , à membrane molle, finement décoré, tons bronzés, à membrane réglable, bonne tonalité.	200. »
6	C 2280	Diffuseur amplicone , à membrane semi-rigide, décoré bronze. Diffuseur puissant et de bonne tonalité. Moteur sérieux et de très bonne conception.	175. »
6	C 2293	Accu Heinz , bac matière moulée, poignée nickelée, belle présentation, type C. M. 40, 4 v., 40 amp., dimensions 120×165×155.	154. »
6	C 2294	Accu Heinz , type 2293, type C. M. 30, 4 v., 30 amp., dimensions 120×135×155.	144. »
3	2300	Housse soie.	12. »
3	2301	— batik.	35. »
3	2302	— peinte.	70. »
3	2303	— impression.	70. »
6	C 2343	Accu Heinz , bac celluloïd, 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	Accu Heinz , à bain d'huile, en coffret ébonite 80 v., 2 amp. (type 80 J).	250. »
6	C 2351	Pile Heinz , 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	Pile Heinz , 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	Pile Heinz , pour chauffage des filaments d'un poste à 4 ou 5 lampes Micro (type 5 T). Dimensions 320×75×210.	62. »
6	C 2380	Boîte de contrôle , 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 milliamp., 0 à 120 milliamp., 0 à 1.200 milliamp., 0 à 6 amp. ; impossibilité d'erreur.	260. »
6	C 2381	Contrôle T.S.F. , appareil diamètre 80, à bornes sur le côté, permettant les mêmes lectures que le N° 2380.	220. »
6	C 2382	Tableau de charges d'accu 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	Fil cuivre 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 ^{os}	DÉSIGNATION	PRIX
6	2412	Fil cuivre 70/100, 2 fois coton, bobine 250 grammes.	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	Fil cuivre 40/100, émaillé noir, bobine 250 —	14. »
6	2428	Fil cuivre 40/100, émaillé noir, bobine 500 —	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	Lampe métal 64 B, à faible consommation, pour superhétérodyne, 4 volts, 0 amp. 06, 40/100 v.	37.50
6	C 2466	Lampe métal C. L. 124 de puissance, à faible consommation, 4 v., 0 v. 12, 40/120 v.	49.50
6	C 2468	Lampe métal bigrille G. M. à grilles mixtes, en hélice, pour montages équilibrés.	48. »
6	C 2474	Lampe métal C. L., 152, pour amplificateurs à résistances 1 v. 8, 0 amp. 15, 20/80 v.	30. »
6	C 2475	Lampe métal C. D. 202, pour tous usages de réception, 1 v. 8, 0 amp. 2, 20/100 v.	32.50
6	C 2476	Lampe métal C. L. 252, amplificatrice 1 v. 8, 0 amp. 25, 40/120 v.	49.50
6	C 2477	Lampe métal C. L. 502 de puissance, 2 v., 0 amp. 5, 40/120 v.	49.50
6	C 2478	Valve " Fotos " V. O., pour redressement, tension-plaque, 4 v., 0 amp. 8, 15 milliamp. sous 80 v.	18. »
6	C 2479	Lampe B. F. 1 amplificatrice basse fréquence, 4 v., 0 amp. 12, 40/100 v.	40. »
6	C 2480	Lampe " Philips " B. 403, amplificatrice B. F., lampe de puissance 4 v., 0 amp. 15, 20/150 v.	60.50
6	C 2481	Lampe " Tungstram " M. R. 3, lampe universelle, s'emploie sur tous étages, 3 v. 5, 0 amp. 06, 40/90 v.	36. »
6	C 2482	Lampe " Tungstram " M. R. 3 D, détectrice 3 v. 5, 0 amp. 06, 40/90 volts.	36. »
6	C 2483	Lampe " Tungstram " M. R. Y, amplificatrice basse fréquence 3 v. 8, 0 amp. 1, 30/100 v.	36. »
6	C 2484	Lampe " Tungstram " M. R. R., amplificatrice de puissance, 3 v. 8, 0 amp. 1, 30/100 v.	49.50
6	C 2485	Lampe bigrille " Fotos " sélectionnée 3-4 v. 0 amp. 06, 20 v.	48. »
6	C 2486	Lampe bigrille monocorne " Fotos ", lampe à corne de très faible capacité interne, permet la réalisation de montages de très grande sensibilité, fonctionnement parfait avec notre transformateur H. F. " Apériodique " N° 4048.	50. »
6	C 2487	Valve métal " Kénotron " 15 w., redresseur biplaque, 5 v. 2 amp., 220 v., 65 milliamp.	90. »
6	C 2489	Lampe bigrille monocorne " Métal ", même utilisation que le N° 2486.	50. »
6	C 2510	Lampe Radiotechnique R. T. 56, de puissance, 3 v. 0 amp. 1, 80/100 volts.	49.50
6	C 2511	Lampe de puissance Radiotechnique R. T. 62 (remplace la 1488 super-micro R. 24 (Radiotechnique) 3 v. 4, 20 v., 120 v. Résistance 25.000 w. Utilisation moyenne fréquence et basse fréquence à résistances.	49.50

SÉRIE	N ^{os}	DÉSIGNATION	PRIX
6	C 2512	Valve Raytheon , valve biplaque sans filament pour tension-plaque, 120 v., 30 à 30 milliamp.	70. »
6	2530	Tableau de charge sur continu	300. »
6	C 2590	Combinateur Wireless N° 3, 4 lames (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	Combinateur Wireless N° 3, 8 lames , même type que le N° 2590.	25. »
6	C 2592	Combinateur Wireless N° 3, 12 lames , même type que le N° 2590	30. »
6	C 2593	Combinateur Wireless N° 1, 4 lames (soit 4 coupures) ergots de contacts mobiles, permettant toutes combinaisons et commutation. Appareil robuste, utilisation facile et réellement pratique	30. »
6	C 2594	Combinateur Wireless N° 1, 10 lames (soit 10 coupures), même type que le N° 2593.	40. »
6	C 2595	Combinateur Wireless N° 1, 12 lames (soit 12 coupures), même type que le N° 2593.	42. »
6	C 2596	Combinateur Wireless N° 1, 20 lames (soit 20 coupures), même type que le N° 2593.	60. »
6	C 2597	Combinateur Wireless N° 1, 24 lames (soit 24 coupures), même type que le N° 2593.	64. »
6	C 2601	Combinateur Wireless N° 2, 4 lames 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	Condensateur Square Law Tavernier démultiplié , rapport 1/50°, 0,25 nu. Démultiplication par différentiel, appareil de précision à champ électrostatique dans le vide.	47.55
5	C 2611	Condensateur 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	Condensateur Square Law démultiplié , type 2610, mais avec double rotor décalable pour appareil à commande unique 2× 0,25/1000 nu.	84.60 T
5	C 2617	Condensateur type 2616, 2× 0,5/1000 nu	105.75
5	C 2618	— — — — — 2626, 2× 1/1000 nu	145. » T
5	C 2619	Condensateur Straight Line démultiplié , type 2613 à double rotor décalable pour appareil à commande unique 2× 0,20/1000 nu.	84.60 T
5	C 2620	Condensateur type 2619, 2× 0,35/1000 nu	105.75 T
5	C 2621	— — — — — 2619, 2× 0,75/1000 nu	145. » T
5	C 2622	Cadran complet , diamètre 100 mm., bouton bakélite brillante et cadran argenté pour commande des condensateurs 2610 à 2621.	12.20
6	C 2623	Condensateur " Arena " , Square Law démultiplié 1/50° par satellites, type D 2, rotor équilibré par contreponds en carter 0,25/1000 nu.	46. »
6	C 2624	Condensateur " Arena " , même type que 2623, 0,5/1000 nu	54. »
6	C 2625	— — — — — — 2623, 1/1000 —	70. »
6	C 2626	Condensateur " Arena " , à variation linéaire de fréquence, rotor compensé pouvant être dédoublé, démultiplié 1/50° par satellites, type D 1, 0,25/1000 nu.	60. »
6	C 2627	Condensateur " Arena " , même type que 2226, 0,5/1000 nu	70. »
6	C 2628	— — — — — — 2226, 1/1000 nu	96.60 T
6	C 2629	Cadran gradué , bronzé et boutons de commande, bakélite noire, brillante, pour entraînement des condensateurs D. 1, D. 2, de 2223 à 2228 inclus.	15.30
MATERIEL FAR			
6	C 2640	Condensateur Miniperte 28 Far . Square Law, 0,30 nu	35. »
6	C 2641	— — — — — — — — — — — 0,5 nu	40. »
6	C 2642	— — — — — — — — — — — 1/1000 nu	50. »
6	C 2643	Condensateur Miniperte 28 Far , ligne droite, fréquence 0,30 nu.	35. »
6	C 2644	— — — — — — — — — — — 0,5 nu	40. »
6	C 2645	— — — — — — — — — — — 1/1000 nu.	50. »