

SÉRIE	N ^{os}	DÉSIGNATION	PRIX
6	C 2647	Bouton démultiplicateur Ultra-Dial Far, 1/30	35. »
6	C 2648	Cadran américain, même type que le 2647.	11. »
6	C 2660	Tesla moyenne fréquence Far, 4.500 m.	115. » T
6	C 2661	Transfo moyenne fréquence Far 4.500 m.	88. » T
6	C 2662	Bobine oscillatrice Far, grandes ondes.	33. »
6	C 2663	— petites ondes.	33. »
6	C 2664	Support d'oscillatrice Far	13. »
6	C 2667	Self H. F. à commutateur Far.	102.25 T
6	C 2668	Transfo H. F. à commutateur Far	113.65 T
6	C 2670	Transformateur basse fréquence Push Pull Far, soit 3 transfos. le transformateur.	60. »
6	C 2671	Impédance basse fréquence Far	35. »
6	C 2673	Super-Transformateur basse fréquence Far, type laboratoire, rapport 1/1.	54. »
6	C 2674	Transformateur basse fréquence blindé normal Far, rapport 1/1.	41. »
6	C 2675	Transformateur basse fréquence blindé normal Far, rapport 1/2.	46. »
6	C 2676	Transformateur basse fréquence blindé normal Far, rapport 1/4.	49.50
6	C 2677	Transformateur basse fréquence blindé normal Far, rapport 1/10	54. »
6	C 2678	Transformateur basse fréquence blindé "Junior" Far, rapport 1/1.	31. »
6	C 2679	Transformateur basse fréquence blindé "Junior" Far, rapport 1/3.	34. »
6	C 2680	Transformateur basse fréquence blindé "Junior" Far, rapport 1/5.	34. »
6	C 2681	Transformateur basse fréquence blindé "Junior" Far, rapport 1/10	37. »
6	C 2682	Transformateur basse fréquence normal Far, nu, rapport 1/1.	33. »
6	C 2683	Transformateur basse fréquence normal Far, nu, rapport 1/2.	37.50
6	C 2684	Transformateur basse fréquence normal Far, nu, rapport 1/3.	37.50
6	C 2685	Transformateur basse fréquence normal Far, nu, rapport 1/4.	41. »
6	C 2687	Transformateur basse fréquence normal Far, nu, rapport 1/5.	45. »
6	C 2700	Condensateur Ultra-micro, à résiduelle nulle (moins de 1/1000.000) à variation absolument régulière, à lames Square Law d'une forme spéciale (ex. pour gamme 220/600 m. de longueur d'onde la variation est mathématiquement de 38 m. pour 10 divisions du cadran de 100 graduations sur 180°. Présentation impeccable lames aluminium écroui et plané, entraînement par disques d'acier élastiques. Bouton aluminium et bakélite. Capacité garantie 0,25. Recommandé	64.80
6	C 2701	Condensateur Ultra-micro 0,25, mêmes qualités que le N ^o 2700. Recommandé	70. »
6	C 3996	Galette de contrôleur d'onde N ^o 3999, N ^o 00 de 25 m. à 100 m.	26. »
5	C 3997	Galette de contrôleur d'onde N ^o 3999, N ^o 4 de 3.500 m. à 12.000 m.	29. »
4	C 3998	Galette de contrôleur d'onde N ^o 3999, N ^o 5 de 7.000 m. à 25.000 m.	31. »
4	C 3999	Contrôleur d'onde avec 4 galettes, N ^{os} 0, 1, 2, 3, de 80 à 4.500 m.	255. »
6	4004	Poste Radio-Secteur Universel	950. » T.
6	4005	— glace décorée	990. » T.
6	4011	— Isodyne 1 lampe.	295. »
6	4012	— 2 lampes	425. »
6	4013	— 3 lampes	495. »
6	4014	— 4 lampes, type "Normal"	700. »
6	4015	— 4 lampes, type "Salon"	1.150. » T.
6	4016	Self G. O. pour Isodynes 1, 2, 3 lampes	30. »
6	4017	— P. O. — 1, 2, 3 lampes	30. »
6	4018	— G. O. — 4 lampes.	30. »
6	4019	— P. O. — 4 lampes.	30. »
6	4020	Transfo H. F. G. O. pour Isodyne 4 lampes.	30. »
6	4021	— H. F. P. O. — 4 lampes.	30. »
6	4026	Poste "Super-Isodyne"	30. »
6	4050	— "Reflex" article supprimé	3.750. » T.
6	4060	Redresseur tension plaque.	300. »
6	4061	Valve Bi-plaque.	40. »
6	4100	Redresseur alternatif 100 volts pour R. S. U.	650. »
6	4101	— continu 110 volts pour R. S. U.	500. »
6	4118	Lampe de régulation.	25. »

SERIE	N ^{os}	DÉSIGNATION	PRIX
6	4125	Manche R. S. U	7. »
6	4142	Verre dépoli pour R. S. U.	10. »
6	4143	Glace peinte pour R. S. U.	40. »
6	4150	Lampe R. S.	30. »
6	4151	Redresseur continu 110 volts avec lampes de régulation.	650. »
6	4160	Valve R. S.	30. »
6	4161	Transfo boîte alimentation gros filament.	250. »
6	4162	— différentiel	65. »
6	4163	— de sortie, circuit ouvert	47. »
6	4164	Auto-transfo	35. »
6	4165	Resistance 2 mégohms	7. »
6	4166	— 1 mégohm	7. »
6	4167	Bobine de choc.	8. »
6	4169	Capacité 1 couche.	15. »
6	4170	Condensateur 16/1000.	7. »
6	4171	Condensateur 3/1000	7. »
6	4174	Self inductance pour redresseur.	36. »
6	4175	Capacité 2 couches	15. »
6	4176	Plaquette résistance 60 ohms. <i>supprimé</i>	
6	4201	Transfo blindé " Isobloc " 1/1	25. »
6	4203	— — — 1/3	35. »
6	4205	— — — 1/5	40. »
6	4211	— — " Isosup " 1/1.	30. »
6	4213	— — — 1/3.	40. »
6	4215	— — — 1/5.	50. »
6	4245	Ampli de puissance.	600. »
6	4401	Galette n° 1 pour R. S. U.	16. »
6	4402	— n° 2 — —	14. »
6	4403	— n° 3 — —	13. »
6	4404	— n° 4 — —	12. »
6	4500	Filtre anti-secteur.	75. »
6	4810	Self de détection	30. »
6	11000	Self "Gamma" montée n° 00.	12. »
6	11001	— — — 0.	12.25
6	11002	— — — 0 bis	12.35
6	11003	— — — 1.	12.75
6	11004	— — — 1 bis	13.25
6	11005	— — — 2.	13.75
6	11006	— — — 2 bis	15. »
6	11007	— — — 3.	15.75
6	11008	— — — 3 bis	17.75
6	11009	— — — 4	19.75
6	11010	— — — 5.	26.25
6	11011	— — — 6.	32.25
6	11012	— — — S/1.	40. »
6	11013	— — — S/2.	44. »
6	11020	Self "Gamma" nue n° 0.	4.25
6	11021	— — — 0 bis	4.35
6	11022	— — — 1.	4.50
6	11023	— — — 1 bis	5. »
6	11024	— — — 2.	5.50
6	11025	— — — 2 bis	6.50
6	11026	— — — 3.	7.25
6	11027	— — — 3 bis.	9. »
6	11028	— — — 4.	11. »
6	11029	— — — 5.	17.50
6	11030	— — — 6.	23.50
6	11031	— — — S/1.	29. »
6	11032	— — — S/2.	33. »

SÉRIE	N ^{OS}	DÉSIGNATION	PRIX
6	11040	Self "Intégra" nue 15 spires.	2.10
6	11041	— — 25 —	2.30
6	11042	— — 35 —	2.45
6	11043	— — 50 —	2.70
6	11044	— — 75 —	3.20
6	11045	— — 100 —	3.60
6	11046	— — 125 —	4.05
6	11047	— — 150 —	4.50
6	11048	Self "Intégra" nue 175 spires.	4.95
6	11049	— — 200 —	5.40
6	11050	— — 225 —	5.85
6	11051	— — 250 —	6.30
6	11052	— — 275 —	6.75
6	11053	— — 300 —	7.20
6	11054	— — 350 —	8.10
6	11055	— — 400 —	9. »
6	11056	— — 500 —	10.90
6	11057	— — 600 —	12.60
6	11058	— — 750 —	15.30
6	11059	— — 1000 —	19.80
6	11060	— — 1250 —	24.30
6	11061	— — 1500 —	28.80
6	11067	Self "Intégra" montée à broches écart. 4 × 16 3 spires	8.40
6	11068	— — — — 5 —	8.60
6	11069	— — — — 10 —	8.75
6	11070	— — — — 15 —	8.85
6	11071	— — — — 25 —	9. »
6	11072	— — — — 35 —	9.20
6	11073	— — — — 50 —	9.45
6	11074	— — — — 75 —	9.90
6	11075	Self "Intégra" montée à broches écart. 4 × 16 100 spires	10.25
6	11076	— — — — 125 —	10.75
6	11077	— — — — 150 —	11.20
6	11078	— — — — 175 —	11.65
6	11079	— — — — 200 —	12.10
6	11080	— — — — 225 —	12.55
6	11081	— — — — 250 —	13. »
6	11082	— — — — 275 —	13.45
6	11083	— — — — 300 —	13.90
6	11084	— — — — 350 —	14.85
6	11085	— — — — 400 —	15.75
6	11086	— — — — 500 —	17.50
6	11087	— — — — 600 —	19.35
6	11088	— — — — 750 —	22. »
6	11089	— — — — 1000 —	26.50
6	11090	— — — — 1250 —	31. »
6	11091	— — — — 1500 —	35.50
6	11097	Self "Intégra" montée à broches écart. 5 × 14 3 spires.	8.40
6	11098	— — — — 5 —	8.60
6	11099	— — — — 10 —	8.75
6	11100	— — — — 15 —	8.85
6	11101	— — — — 25 —	9. »
6	11102	— — — — 35 —	9.20
6	11103	Self "Intégra" montée à broches écart. 5 × 14 50 spires.	9.45
6	11104	— — — — 75 —	9.90
6	11105	— — — — 100 —	10.25
6	11106	— — — — 125 —	10.75
6	11107	— — — — 150 —	11.20
6	11108	— — — — 175 —	11.65
6	11109	— — — — 200 —	12.10
6	11110	— — — — 225 —	12.55