

SÉRIE	N <sup>OS</sup>	DÉSIGNATION	PRIX
6	67	Pile sèche 4 volts. . . . .	7.50
4	68	— micro . . . . .	14. »
	168	Rhéostat 220 volts . . . . . <i>supprimé</i>	
6	178	Interrupteur unipolaire . . . . .	15. »
6	179	Lampe carbone 110 v. 25 b. . . . .	5. »
6	179 <sub>a</sub>	— — 32 b. . . . .	5. »
6	179 <sub>b</sub>	— — 50 b. . . . .	6.50
6	180	Réducteur de courant. . . . .	55. »
	188	Rhéostat Etoile 110 v. . . . . <i>supprimé</i>	
6	194	— 110 v. . . . .	50. »
6	197	— support de lampes . . . . .	13.50
6	198	— micro support de lampes . . . . .	18. »
6	292	Manipulateur petit modèle . . . . .	12. »
6	293	— grand modèle . . . . .	37.50
6	374	Vis 3/60, 17 sous tête . . . . .	0.10
6	375	— 3/60, 9 sous tête. . . . .	0.05
6	376	— 4/75, 22 sous tête . . . . .	0.20
6	377	— 4/75, 12 sous tête . . . . .	0.15
6	378	Ecrou 3/60×2. . . . .	0.05
6	379	Rondelle de 4 . . . . . la douz.	0.20
6	380	— 3 . . . . . —	0.15
6	805	Fil conducteur soie rouge. . . . . le mètre	1. »
6	806	— — verte. . . . .	1. »
6	1003	Poste Soleil, à galène . . . . .	95. »
6	1010	Lampe Fotos 0 A. 7. . . . .	22. »
6	1012	Détecteur à lampes . . . . .	40. »
6	1015	Radiateur d'essai . . . . .	40. »
6	1016	Support de lampe. . . . .	8. »
6	1017	Lampe Métal 0 A. 7. . . . .	22. »
6	1018	Détecteur Caïman. . . . . <i>article supprimé</i>	
6	1025	Chercheur spirale or . . . . .	3. »
6	1026	— — métal. . . . .	0.50
6	1029	Galène naturelle sélectionnée . . . . .	2, 4, 6 et 8. »
6	1030	Bobine Oudin. . . . . <i>article supprimé</i>	
6	1031	Joues bois, acajou. . . . .	3. »
6	1031 bis	— — — . . . . .	5.50
6	1032	Curseur complet . . . . .	4. »
6	1033	Tige graduée 25 c/m. . . . .	5. »
6	1034	— 31 c/m. . . . .	6. »
6	1035	Plot de raccordement . . . . .	0.75
6	1036	— 17 sous tête avec 2 écrous. . . . .	0.45
	1038	Manette simple. . . . . <i>supprimé</i>	
	1038 bis	— double. . . . . <i>supprimé</i>	
	1039	Grande manette double. . . . . <i>supprimé</i>	
6	1039 bis	— bouton ébonite. . . . .	10. »
6	1040	Plot long 9 c/m avec 2 écrous. . . . .	0.30
6	1041	Manette de condensateur. . . . .	9. »
6	1041 bis	Grande manette de condensateur. . . . .	14. »
6	1042	Butée arrêt. . . . .	0.10
6	1043	Ecrou 4 . . . . .	0.15
6	1044	Broche de lampe . . . . .	0.50
6	1046	Bouton molleté . . . . .	0.75
6	1047	Tige filetée . . . . .	0.50
6	1048	Bouton molleté . . . . .	0.95
6	1049	Rondelle d'écartement. . . . .	0.20
6	1049 bis	— — — . . . . .	0.25
6	1050	Cadran cuivre. . . . .	1. »
6	1050 bis	— argenté. . . . .	1.10
6	1059	Bouton isolant . . . . .	0.90

SÉRIE	N <sup>OS</sup>	DÉSIGNATION	PRIX
6	1061	Manche isolant . . . . .	12. »
6	1065	Papier étain . . . . .	6. »
6	1066	— parafiné . . . . .	0.50
6	1068	Câble fort isolement . . . . .	2. »
6	1073	Bronze télégraphique 20/10. . . . .	article supprimé
6	1074	— — 12/10. . . . .	le kilo 23. »
6	1078	Galette fonds de panier . . . . .	3. »
6	1079	Rouleau carton . . . . .	6. »
6	1080	Mailion œuf . . . . .	0.75
6	1080 bis	Tige filetée 4. . . . .	3.50
6	1081	— 3. . . . .	3. »
6	1081 bis	Mailion . . . . .	3.50
6	1082	— . . . . .	1.75
6	1083	— . . . . .	4.50
6	1084	Chanvre septain. . . . .	0.90
6	1085	Tibia. . . . .	0.55
6	1086	Plaque aluminium pour condensateur . . . . .	10. »
6	1087	— — — — —	0.40
6	1088	— — — — —	0.30
6	1093	— — — — — compensateur. . . . .	0.30
6	1093 bis	Entrée de poste Isol. . . . .	12.50
6	1094	— — — — —	supprimé
6	1097	Pipe porcelaine . . . . .	1.25
6	1098	Support 2 lampes. . . . .	12. »
6	1099	— 3 — . . . . .	15. »
6	1104	— 4 — . . . . .	20. »
6	1105	Ampli 1 lampe 1/5 . . . . .	130. »
6	1106	— 1 — 1/3 . . . . .	120. »
6	1110	— 2 — . . . . .	190. »
6	1111	Manipulateur P. T. T. . . . .	70. »
6	1112	Souplisseau . . . . .	2. »
6	1113	Fil maillechort 4/10 . . . . .	0.30
6	1114	— — 6/10 . . . . .	0.40
6	1118	— Constantan émaillé 3/10. . . . .	0.20
6	1119	— torsadé 2 conducteurs. . . . .	1.20
6	1120	Pavillon renforteur. . . . .	19. »
6	1122	Table de manipulation . . . . .	article supprimé
6	1123	Trompette stridente. . . . .	30. »
6	1127	— à pavillon . . . . .	35. »
6	1127 bis	Douille prise de courant . . . . .	0.40
5	1128	Fiche prise de courant. . . . .	0.40
5	1129	Jack 4 lames . . . . .	6. »
5	1129 bis	Fiche de jack bifilaire noire . . . . .	8. »
6	1132	— — — rouge . . . . .	8. »
6	1137	Boîte anti-parasite. . . . .	150. »
6	1137 bis	Bambou 2 mètres. . . . .	5.50
6	1137 ter	— 3 — . . . . .	12.50
6	1138	— 1 — . . . . .	1.50
6	1141	Parafoudre à gaz. . . . .	47. »
6	1142	Inverseur unipolaire grand modèle . . . . .	25. »
6	1147	Parafoudre. . . . .	25. »
6	1160	Inverseur bipolaire grand modèle. . . . .	40. »
6	1162	Lampe Micro " Métal " . . . . .	37.50
6	1169	Condensateur variable 0.25/1000 . . . . .	30. »
6	1179	Lampe Micro " Fotos " . . . . .	35. »
6	1180	Galette 300 spires. . . . .	15. »
6	1181	Détecteur Excentro . . . . .	28.80
6	1185	— Chantecler . . . . .	30. »
6	1186	Interrupteur unipolaire . . . . .	5. »
		Inverseur — . . . . .	5.50

SÉRIE	N <sup>os</sup>	DÉSIGNATION	PRIX
6	1187	Interrupteur bipolaire . . . . .	6. »
6	1188	Inverseur — . . . . .	8. »
6	1189	Interrupteur tripolaire. . . . .	10. »
6	1190	Inverseur — . . . . .	16.40
		Haut-parleur Brown grand modèle. . . . . <i>article supprimé</i>	
		— — petit modèle . . . . . —	
		— — H4. . . . . —	
6	1217	Diffuseur Pathé grand modèle . . . . .	260. » T.
6	1218	Radiolavox. . . . .	200. »
6	1224	Monture de casque . . . . .	12.50
6	1225	Cordon 1 mètre. . . . .	5.50
6	1226	— bifurqué 1 m. 70 . . . . .	10. »
6	1227	Plaque vibrante. . . . .	1.05
6	1228	Rondelles de réglage. . . . .	1.50
6	1228 bis	— zinc . . . . .	0.50
6	1229	Pavillon écouteur . . . . .	2. »
6	C 1232	Haut-Parleur " Brown " type E. I. pavillon forme trompe de chasse. . . . .	777.05 T
5	1237	Inverseur bipolaire " Unic " . . . . .	19. »
6	C 1238	Parafoudre S.A.F.I.R., monté sur porcelaine, dispositif étanche avec fusible de sûreté et manette de mise à la terre . . . . .	30. »
6	1253	Manette à ressort. . . . .	6. »
6	1256	Bouton ébonite petit modèle . . . . .	3. »
6	1257	— — grand modèle. . . . .	6.50
6	1258	Plaquette gravée . . . . .	0.40
6	1259	Cosse à souder, laiton . . . . .	0.15
6	1260	Haut-parleur G.E.P. . . . .	200. »
	1269	Condensateur variable 0,5/1000. . . . . <i>supprimé</i>	
	1270	— — 1/1000. . . . . <i>supprimé</i>	
6	1273	Haut-parleur Lumière grand modèle . . . . .	390. » T.
6	1274	— Brunet — . . . . .	450. » T
6	1286	Fil tressé pour antenne. . . . .	0.50
6	1287	Rubantenne . . . . .	29.50
6	1288	Isolateur pour rubantenne. . . . .	5.60
6	1303	Intercept. . . . .	10.50
6	1308	Tableau " Tungar " . . . . .	700. »
5	1309	" Tungar " non monté avec ampoule . . . . .	415. »
6	1310	Indiscret. . . . .	25. »
6	1324	Mandrin pour nid d'abeille. . . . .	15. »
6	1325	Haut-parleur " Brunet " petit modèle . . . . .	195. »
5	1329	Ampoule " Tungar " . . . . .	100. »
6	1331	Récepteur " Brunet " 500 ohms. . . . .	30. »
6	1332	— — 2000 — . . . . .	33. »
6	1333	— — 4000 — . . . . .	38. »
6	1334	Casque " Brunet " 500 ohms . . . . .	85. » T
6	1335	— — 2000 — . . . . .	90. » T.
6	1336	— — 4000 — . . . . .	100. » T.
6	1339	Lampe " Micro-Bigrille " Métal sélectionnée . . . . .	48. »
6	1342	Cordon alimentation piles et accus . . . . .	16. »
6	1359	Cosse à vis . . . . .	1.50
6	1360	Prise de courant . . . . .	6. »
6	1361	Prolongateur bifilaire. . . . .	5. »
6	1371	Lampe Pygmée. . . . .	20. »
6	1376	Lampe Radio-Micro . . . . .	37.50
6	1377	— Micro-Philips A 410 . . . . .	37.50
6	1378	— Radiotechnique R 5. . . . .	22. »
6	1380	— Formicro. . . . .	40. »
6	C 1381	Lampe Radio-micro D, détectrice à rendement élevé, 3 v. 8. 0 amp. 6, 40 v., 80 v. (Radiotechnique). . . . . <i>supprimé</i>	
6	1382	Fusantenne. . . . .	37.50
6	1384	Poste à galène " Labor " . . . . . <i>article supprimé</i>	

S RIE	N <sup>os</sup>	DÉSIGNATION	PRIX
5	1391	Jack simple contact, 1 lame. . . . .	4. »
5	1392	— double contact, 2 lames. . . . .	4.50
5	1393	Fiche de jack unifilaire, noire. . . . .	4. »
5	1393 bis	— — — rouge. . . . .	4. »
6	1394	Bande cellulo pour self . . . . .	2. »
6	1398	Tressantenne intérieure 15 mètres . . . . .	60. »
6	1399	Bronze télégraphique 15/10. . . . . le kilog	22. »
6	1409	Tressantenne intérieure 12 mètres . . . . .	50. »
6	1413	Support 2 selfs Radio-Secteur . . . . .	30. »
6	1414	— 3 — — . . . . .	35. »
6	1415	Support Gamma. . . . .	38. »
6	1416	— — — . . . . .	23. »
6	1417	— — — . . . . .	15. »
6	1418	— — — . . . . .	3. »
6	1420	Résistance réglable . . . . .	16.50
		Détecteur T. M. . . . . <i>article supprimé</i>	
6	1426	Cerceaux bois tourné . . . . .	8.50
6	1429	Céma Rex . . . . .	200. »
6	1434	Ondonite Galène ultra sensible . . . . .	8. »
6	1435	Filtre absorption . . . . .	255. »
6	C 1446	Détecteur à galène robuste, monté sur pattes de fixation, Chercheur à rotule.	8. »
		Support de lampe. . . . . <i>supprimé</i>	
		Isolateur H. F. . . . . <i>supprimé</i>	
3	1451	Micro Western . . . . .	120. » T
5	1454	Micro-Bigrille Radiotechnique. . . . .	48. »
5	1457	Jack P. T. T. 4 lames, grand modèle. . . . .	9.90
5	1458	— — 2 — — . . . . .	8.40
5	1459	Fiche bifilaire pour Jack . . . . .	10.45
6	1460	Cordon 2 mètres pour Haut-Parleur. . . . .	7. »
6	1461	— 3 — — . . . . .	9. »
6	1462	— 4 — — . . . . .	12. »
6	1463	— 5 — — . . . . .	16. »
6	1464	— 10 — — . . . . .	30. »
6	1465	— 12 — — . . . . .	36. »
5	1466	Jack 5 lames. . . . .	7. »
6	1467	Super Ampli. . . . .	48. »
6	1468	Crochet pour antenne. . . . .	5. »
6	1470	Haut-Parleur "Pathé" petit modèle. . . . .	160. »
6	1486	— "Brunet" 2 tonalités . . . . .	500. »
6	C 1488	Lampe Super-micro R. 34 (Radiotechnique). . . . . <i>supprimé</i>	
6	1492	Transfo "Far" blindé 1/5. . . . .	49.50
6	1493	— — — 1/3. . . . .	46. »
6	1494	— "Superfar" 1/2,5 . . . . .	60. »
6	1495	— — — 1/3,5 . . . . .	60. »
6	1496	— "Croix" 1/5 (modèle). . . . .	31.50
6	1497	— — — 1/3 (courant) . . . . .	31.50
6	1498	— — — 1/5 (haut rend.) . . . . .	47. »
6	1499	— — — 1/3 (haut rend.) . . . . .	45.50
6	1509	Fiche de sécurité . . . . .	26. »
6	1512	Lampe Micro Lux . . . . .	35. »
		Bouchon Orphée . . . . . <i>supprimé</i>	
6	1514	— Mikado . . . . .	13. »
6	C 1535	Lampe Cl. 104 Métal amplificatrice basse fréquence. . . . .	49.50
6	1536	— — T. M. B. . . . .	57. »
6	1537	— — E. 4. M. . . . .	165. »
5	C 1538	Fiche d'alimentation 3 broches "Unic", pour alimentation de postes. . . . .	39.50
6	1539	Voltmètre 0 à 6; 0 à 120 . . . . .	36. »
		— de poche 0 à 6. . . . . <i>supprimé</i>	
		— de poche 0 à 15. . . . . <i>article supprimé</i>	
5	1542	— 0 à 6 et 0 à 60. . . . .	130. »
		Ampèremètre de poche 12 à 15. . . . . <i>article supprimé</i>	

SÉRIE	N <sup>OS</sup>	DÉSIGNATION	PRIX
6	1544	<b>Voltampèremètre</b> . . . . .	43. »
5	1546	<b>Voltmètre</b> 2 lectures 0 à 5; 0 à 50 . . . . .	article supprimé
6	1547	— 0 à 12; 0 à 120 . . . . .	130. »
6	1549	<b>Milliampèremètre</b> 0 à 25 . . . . .	125. »
6	1549	— 0 à 50 . . . . .	article supprimé
6	1549 his	— 0 à 100 . . . . .	255. »
6	1549 his	— à shunt . . . . .	320. »
		<b>Rhéostat</b> circulaire 8 ohms . . . . .	article supprimé
		— — 12 » . . . . .	»
		— — 15 » . . . . .	»
		— — 25 . . . . .	»
5	C 1567	<b>Fiche automatique "Unic"</b> pour connexion rapide de haut-parleur, casque, etc. s'emploie avec un jack . . . . .	7.50
6	C 1568	<b>Voltmètre à encastrer "Chauvin-Arnoux"</b> , appareil de précision à cadre mobile, 0 à 12 volts, 0 à 120 volts. . . . .	130. »
6	1569	<b>Nourrice</b> 2 douilles . . . . .	14. »
5	C 1573	<b>Jack</b> 3 lames, petit modèle. . . . .	5.50
5	C 1589	— 6 — — . . . . .	7.50
6	1602	<b>Condensateur</b> vernier central 0,25/1000 . . . . .	50. »
6	1603	— — — 0, 5/1000 . . . . .	60. »
6	1604	— — — 1 /1000 . . . . .	64. »
6	1605	— Square Low. . . . .	50. »
		— — à commande micrométrique 0,5/1000. <i>supprimé</i>	
6	1608	— Square Low Pival 0,25/1000. . . . .	54. »
6	1609	— — — 0, 5/1000. . . . .	57.50
		— — — équilibre à commande micrométrique 0,25/1000. <i>supprimé</i>	
		— — — 0, 5/1000. . . . .	»
		— — — 1 /1000. . . . .	»
		<b>Rallonge</b> pour condensateur . . . . .	»
6	1619	<b>Lampe</b> B. F. O. . . . .	40. »
6	1620	<b>Lampe</b> de régulation. . . . .	25. »
6	1621	<b>Valve</b> de redressement. . . . .	45. »
6	1623	<b>Lampe</b> micro Philips B. 406 . . . . .	55. »
3	1624	<b>Tube</b> Weconomy . . . . .	80. » T
6	1625	<b>Lampe</b> micro Philips A 409 . . . . .	37.50
		<b>Voltmètre</b> 0 à 6 . . . . .	article supprimé
		— 0 à 15 . . . . .	»
		— 0 à 25 . . . . .	»
		— 0 à 50 . . . . .	»
		— 0 à 130 . . . . .	»
		— 0 à 230 . . . . .	»
4	1636	<b>Condensateur</b> square Low 0,5/1000. . . . .	50. »
4	1637	— — — 1/1000. . . . .	63. »
		<b>Ampèremètre</b> 0 à 6 ampères . D 55. . . . .	article supprimé
		— 0 à 15 — . D 55. . . . .	»
		— 0 à 15 — . D 80. . . . .	»
		— 0 à 25 — . D 80. . . . .	»
		— 0 à 50 — . D 100. . . . .	»
		— 0 à 50 — . D 150. . . . .	»
5	1646	<b>Boîte</b> de contrôle "Chauvin Arnoux". . . . .	286. »
6	1648	<b>Cadran</b> Américain. . . . .	5.50
6	1649	<b>Bouton</b> Vernier. . . . .	2. »
6	1650	<b>Borne</b> avec embase 3/60 . . . . .	0.75
6	1651	— — 4/75 . . . . .	0.95
6	1652	<b>Bouton "La Brauthite"</b> 73, 100 divisions . . . . .	5.40
6	1653	— — 58, 100 — . . . . .	4.50
6	1654	— — 20, 100 divisions . . . . .	1.60
6	1655	— "Omnite" 75, 100 divisions. . . . .	<i>supprimé</i>
6	1656	<b>Cadran</b> démultiplicateur "Lento" . . . . .	27. »
6	C 1668	<b>Porte-accu</b> à poignée, monture acier, modèle pliant très pratique, convient à tous modèles d'accumulateurs. . . . .	10. »

SÉRIE	N <sup>os</sup>	DÉSIGNATION	PRIX
5	1671	Accu 4 v 20 ap. . . . .	125. »
5	1673	— 4 v 40 ap. . . . .	180. »
4	1676	— 4 v 0 a, 5 pour lampe de poche. . . . .	14. »
6	1677	Batterie de piles 40 éléments. . . . .	68. »
6	1679	Accu cellulo 2 v 2 ap. . . . .	10. »
6	1683	— — 2 v 20 ap. . . . .	49. »
6	1684	— — 2 v 30 ap. . . . .	63. »
6	1685	— — 2 v 40 ap. . . . .	75.60
6	1687	— — 2 v 60 ap. . . . .	105. »
6	1690	Pipette pèse acide. . . . .	12. »
6	1697	Casque zéphir 2000 ohms . . . . .	70. »
3	1698	— "Western" 2 écouteurs de 1000 ohms. . . . .	70. »
3	1699	— "Western" 2 écouteurs de 2000 ohms. . . . .	70. »
6	1709	Voyant de lampes. . . . .	3.25
6	1710	Collier prise de terre . . . . .	6. »
	1711	Rondelle indicatrice . . . . . <i>supprimé</i>	
6	1712	Clé "Dyna" avec embouts. . . . .	14.40
6	1713	Embouts à la demande . . . . .	2. »
6	1714	Isomur "Dyna" . . . . .	7. »
6	1715	Condensateur ajustable „Dyna” . . . . . <i>article supprimé</i>	
6	C 1717	Bouton démultiplicateur "Ralento", entraînement par friction. Beau bouton bakélite noire. . . . .	32. »
6	C 1722	Cadran démultiplicateur 1/92, "Standard-micro", axe de 6, cadran de 100, d'un entraînement très doux sans jeu. Belle réalisation mécanique. . . . .	34. »
6	C 1723	Cadran démultiplicateur 1/92 "Standard-micro", axe de 7, même modèle que le 1722. . . . .	34. »
6	1724	Récepteur "Brunet" type F. 500 ohms. . . . .	25. »
6	1725	— — type F. 1000 ohms. . . . .	26. »
6	1726	— — type F. 2000 ohms. . . . .	27. »
6	1727	Casque 2 écouteurs 500 ohms. . . . .	59. »
6	1728	— — 1000 ohms. . . . .	61. »
6	1729	— — 2000 ohms. . . . .	63. »
6	1730	Ecouteur réglable A. I. 2000 ohms . . . . .	50. »
6	1731	— — A. I. 4000 ohms . . . . .	63. »
6	1735	Tressantenne extérieure 10 mètres . . . . .	65. »
6	1736	— — 15 mètres . . . . .	90. » T.
6	1737	— — 20 mètres . . . . .	110. » T
6	C 1738	Cerceau d'antenne, diamètre 33 cm., modèle en bois courbé très robuste, finement verni, permet la réalisation d'antennes solides et peu encombrantes. . . . .	15. »
4	1740	Condensateur square Low „Hilva" 0,25/1000. . . . .	52.50
4	1741	— — — — 0, 5/1000. . . . .	60. »
4	1743	— — — — 0, 1/1000. . . . .	70. »
4	1744	Cadran seul pour condensateur "Hilva" diam. 75 $\frac{m}{m}$ . . . . .	4.80
4	1745	Bouton de démultiplication. . . . .	1.35
4	1746	Manche pour D <sup>o</sup> . . . . .	5. »
4	1747	Gros bouton de démultiplication . . . . .	3.50
4	1748	Cadran de 100 divisions, diam. 100 $\frac{m}{m}$ . . . . .	11. »
4	1751	Tournevis acier poli, 3 m/m sur plat . . . . .	3. »
4	1752	— — 5 m/m sur plat . . . . .	3.50
4	1753	Pince plate acier poli . . . . .	7.25
4	1754	— ronde acier poli. . . . .	8. »
4	1755	— coupante acier poli. . . . .	13.75
5	1760	Fiche d'alimentation „Giress" avec socle . . . . .	26.75
5	1761	— — — sans socle . . . . .	24.75
5	1762	Cordon seul pour d <sup>o</sup> . . . . .	14.50
6	C 1763	Interrupteur unipolaire démonté, nickelé . . . . .	3.20
6	C 1764	Inverseur unipolaire démonté, nickelé . . . . .	4.20
6	C 1765	Interrupteur biolaire démonté, nickelé. . . . .	5. »
6	C 1766	Inverseur bipolaire démonté, nickelé . . . . .	6.40

SÉRIE	N <sup>os</sup>	DÉSIGNATION	PRIX
6	C 1767	<b>Interrupteur tripolaire démonté, nickelé.</b> . . . . .	7.40
6	C 1768	<b>Inverseur tripolaire démonté, nickelé</b> . . . . .	10.60
6	1769	<b>Batterie „ Monoplaque ” 20 éléments</b> . . . . .	121. »
6	1770	<b>Accu “ Monoplaque ” 90 v. 1 ap</b> . . . . .	214. »
6	1771	<b>Transfo “ Ferrix ” EF2.</b> . . . . .	45. »
6	1772	— — EF4. . . . .	40. »
6	1773	— — EF6. . . . .	45. »
6	1774	— — GF4. . . . .	75. »
6	1775	— — ED5. . . . .	65. »
6	1776	— — GD4. . . . .	100. »
6	1777	— — GD10. . . . .	100. »
6	1778	— — G 9-9. . . . .	82. »
6	1779	— — G 2-25-25. . . . .	60. »
6	1780	— — EF 6-3. . . . .	56. »
6	1781	— — GF 6-3. . . . .	90. »
6	1782	— — VF 6-3. . . . .	125. »
6	1783	— — GP 800. . . . .	95. »
6	1784	— — PP 2000. . . . .	350. »
6	C 1787	<b>Tube carton bobiné fil émail 6/10 long. 300 mm., diam. 100 mm. pour réalisation de poste à galène</b> . . . . .	25. »
6	C 1789	<b>Tracelet, outil se fixant sur une chignolle ou un vilebrequin (le spécifier) et permettant de percer des trous jusqu'à 70 mm. de diamètre, bois, bakélite, ébonite, etc.</b> . . . . .	20. »
3	1790	<b>Porte-forets à conscience.</b> . . . . .	49. »
4	1791	<b>Foret 2 m/m.</b> . . . . .	1.20
4	1792	— 3 m/m 2. . . . .	1.50
4	1793	— 4 m/m 2. . . . .	1.75
4	1794	— 5 m/m. . . . .	2.25
4	1795	— 8 m/m. . . . .	4.25
4	1796	— 10 m/m. . . . .	6.70
6	C 1797	<b>Trousse à outils, série A, comprenant : N° 1. Manche à mandrin extensible ; N° 2. Manche à tige pour clé ; N° 3. Tournevis de 8 ; N° 4. Tournevis de 4 ; N° 5. Alésoir 3/13 ; N° 6. Pointe carrée ; N° 7. Fraise conique ; N° 8. Taraud de 4/75 ; N° 9. Taraud de 3/60 ; N° 10. Fraise de 8 mm. ; N° 11. Fraise de 6 ; N° 12. Outils à connexion ; N° 13. Clef de 8 ; N° 14. Clef de 7 ; N° 15. Clef de 6 ; N° 16. Clef de 5 ; N° 17. Clef à écrou fendu ; N° 18. Socle support de ces outils.</b> . . . . .	60. »
6	C 1798	<b>Trousse à outils, série B, ne comprenant que les N°s 2, 13, 14, 15, 16, 17, 18 et clef de 9.</b> . . . . .	25. »
6	C 1799	<b>Trousse à outils C, ne comprenant que les N°s 1, 3, 4, 5, 6, 7, 12, 18.</b> . . . . .	30. »
6	1800	<b>Pile “ Hydra ” 5 radio bloc 6.</b> . . . . .	37.80
6	1801	— — — 6. . . . .	72.25
6	1802	<b>Radiobloc 6</b> . . . . .	5.50
6	1803	<b>Pont de connexion pour radiobloc</b> . . . . .	1.05
6	1804	<b>Pile “ Hydra ” T. S. R. 30</b> . . . . .	86.75
6	1805	— — T. S. R. 3. . . . .	8.15
6	1806	— — G. P. type G. T. 9 v. . . . .	11.50
5	C 1826	<b>Combinaison Balkite 110 volts alternatif donnant 4 v., 45 v., 80 v., 100 v., pour alimentation des postes récepteurs par le secteur.</b> . . . . .	1350. »
6	1840	<b>Boîte tension sur continu.</b> . . . . .	200. »
6	1863	<b>Pile 90 v. Radio 60.</b> . . . . . <i>article supprimé</i>	
6	1864	— 45 v. Radiobloc 30 . . . . .	30. »
6	1865	— 90 v. — 60 . . . . .	57.85
6	1866	<b>Fiches spéciales.</b> . . . . .	0.65
6	1867	<b>Batterie 4 v. F. V. 5.</b> . . . . .	32.90
6	1868	— 4 v. F. T. 5. . . . .	64.80
4	1869	— “ Féry ” 00A. . . . .	86. »
4	1870	— — 00S. . . . .	112.50
4	1871	— — 0S. . . . .	220.40

SÉRIE	N <sup>OS</sup>	DÉSIGNATION	PRIX
5	1872	Pile "Wonder" 40 v. . . . .	29.50
5	1873	— — 90 v. . . . .	56.50
5	1877	— — 90 v. à fiches. . . . .	108.50
6	1879	Pile porcelaine "Crypta" 2 v. . . . . <i>article supprimé</i>	
6	1880	Sel "Crypta" pour 2 charges . . . . . » »	
6	1888	Zinc amalgamé . . . . . » »	
6	1883	Cordon de jonction du R. S. U. avec accus. . . . .	25. »
5	1884	Pile "Wonder" 4 v. MICRO III . . . . .	44.50
4	1889	— "Féry" 4S . . . . .	25.15
5	1894	— 40 v. G. T. 30. . . . . <i>article supprimé</i>	
6	1896	Petit poreux . . . . .	0.75
6	1897	Zinc . . . . .	0.25
6	1898	Eprouvette . . . . .	0.30
5	1900	Pile sèche "Norma" . . . . .	2.25
5	1907	— "Hydra" G. T. 0.60 90v. . . . . <i>article supprimé</i>	
6	1935	Coffret pour 2 piles "Crypta" . . . . . » »	
6	1936	— — — — — » »	
6	1938	Pile "Hydra" grande capacité 45 V. 30 M. . . . .	63.65
6	1939	Pile "Hydra" grande capacité 90 V. 30 M. . . . .	122.10
6	C 1949	Support de lampe "Interad" . . . . .	7.90
6	1951	Communateur 10 plots . . . . .	11. »
6	1952	Résistance réglable . . . . .	8.75
6	1954	Wirelesstat 3 ohms . . . . .	12. »
6	1955	Groupe détecteur . . . . .	19.20
5	C 1956	Condensateur variable de détection 0.15/1.000 avec bouton . . . . .	17. »
5	C 1957	— — — — — 0.25/1.000 — . . . . .	20. »
6	1961	Support "Pygmée" . . . . .	6. »
6	1962	Sabot de self à écartements variables . . . . .	6. »
6	1964	Valve de protection sur socle. . . . . <i>article supprimé</i>	
6	1964 bis	Fusible de rechange. . . . .	5. »
6	1965	Parafoudre sur socle . . . . .	7.15
6	1967	Commutateur à billes. . . . .	22. »
6	1972	Support de lampe, sécurité. . . . .	7. »
6	1973	— — faible capacité. . . . .	7. »
6	1976	— — anti-capacité . . . . .	7. »
3	1979	— — pour tube "Weconomy" . . . . .	9.85
4	1981	Batterie 16 "Féry" . . . . .	277.10
4	1983	Zinc pour pile "Féry" . . . . .	4. »
4	1984	Charbon pour pile "Féry" . . . . .	13.20
4	1985	Eprouvette pour pile "Féry" . . . . .	4.40
4	1986	Croisillon bois pour pile "Féry" . . . . .	0.50
4	1987	Charge sel pour pile "Féry" . . . . .	1.90
4	1988	Pile "Féry" Super 3. . . . .	29.10
6	1993	Transfo "Brunet" blindé 1/1. . . . .	40. »
6	1994	— — — — — 1/10 . . . . .	50. »
6	1998	— — — — — 1/3. . . . .	45. »
6	1999	— — — — — 1/5. . . . .	50. »
6	2047	Micro jack . . . . .	1.80
6	2048	Plaquette pour d <sup>o</sup> . . . . .	0.35
6	2049	Transfo "Hervor" blindé 1/5 3000 tours. . . . .	41.50
6	2050	— — — — — 1/3 — — . . . . .	34. »
6	2051	— — — — — 1/5 2000 — . . . . .	33. »
6	2052	— — — — — 1/3 — — . . . . .	29. »
6	2053	Ecouteur réglable "Hervor" 4000 ohms. . . . .	42. »
5	2057	Ecouteur "Brown" 2000 ohms . . . . .	270. » T.
5	2058	— — — — — 4000 ohms . . . . .	270. » T.
5	2081	Ecouteur "Céma" 2000 ohms . . . . .	23.10
6	2082	— réglable — 4000 — . . . . .	68.25
6	C 2107	Casque Saphir 2.000 ohms, teinte grenat, extra léger. . . . .	60. »
4	2173	Cadre. . . . .	150. » T.
6	2174	— "Gamma" pliant . . . . .	410. » T.

SÉRIE	N <sup>os</sup>	DÉSIGNATION	PRIX
6	C 2181	Fil carré 15/10 argenté pour connexions, le morceau de 0 m. 70. . . . .	0.60
3	2186	Transfo pour Micro "Western" R 1/10. . . . .	90. » T.
3	2187	— — — — — R 1/20. . . . .	90. » T
3	2190	— Push-pull pour tube ordinaire. . . . .	102.50 T.
3	2191	— — — — — . . . . .	112.50 T.
3	2192	— — — — — . . . . .	102.50 T.
3	2193	— Push-pull pour tube à faible impédance. . . . .	102.50 T
3	2194	— — — — — . . . . .	102.50 T
3	2195	— — — — — . . . . .	87.50 T
6	C 2199	Condensateur "Super-Démulty" 05/1000, à démultiplication automatique 1/200 <sup>e</sup> , entraînement par le bouton 2207. . . . .	50. »
6	C 2200	Condensateur "Super-Démulty" 1/1000, même type que le 2199. . . . .	60. »
6	C 2207	Disque bouton pour condensateur type F. . . . .	40. »
	C 2238	Diffuseur "Perfection" (Scom), caisson acajou foncé, devant soie moirée et bois ajouré, belle présentation, bonne tonalité. . . . . <i>supprimé</i>	
6	C 2239	Diffuseur Brunet, membrane transparente cellophane supportée uniquement par un cercle. Imitation parfaite d'une coupe en verre. Appareil d'une très bonne tonalité. . . . .	175. »
6	C 2241	Haut-Parleur Minulux écaille „ Hervor ". Le plus petit des haut-parleurs présentation élégante, imitation bonbonnière écaille. . . . .	180. »
6	C 2242	Diffuseur Laure "Cema" composé d'une chambre sonore renfermant un diaphragme, présentation genre métal ouvragé, système électromagnétique puissant, anche polarisée, reproduction parfaite des sons. . . . .	330. » T
5	C 2243	Diffuseur Dante "Cema" à grand diaphragme, 40 cm., décoré nuances mode ou argenté, système électromagnétique puissant, anche polarisée, appareil pur et de bonne tonalité. . . . .	200. »
6	C 2244	Haut-Parleur "Elgevox" Gaumont, à pavillon en forme de trompe de chasse, présentation bronzée, moteur soigné, appareil puissant. . . . .	500. » T
6	C 2245	Haut-Parleur Minilux nacrolaque "Hervor" du type 2241, le plus petit des haut-parleurs existant, se caractérise par sa présentation impeccable, donne l'illusion d'une bonbonnière en nacrolaque, finement ouvragée, décors variés. Types : ogive, femme, art nouveau, spirale . . . . .	200. »
5	C 2246	Haut-Parleur Célestion Type C. 10. Diffuseur d'une conception nouvelle. Réalisation extrêmement soignée, reproduction fidèle de la parole et du chant. Le Célestion est incontestablement un des meilleurs diffuseurs du marché actuel. Se présente sous la forme d'un coffret acajou ou chêne avec devant ajouré finement. Recommandé. Dimensions 0,30x0,30x0,13 . . . . .	925. » T
5	C 2247	Haut-Parleur Célestion C. 12, même type que le C. 10, mais de plus grandes dimensions. Le volume de sons rendus est remarquable et l'atmosphère créée donne l'illusion exacte de la présence des exécutants du concert écouté. Ebénisterie coffret carré à coins abattus, acajou ou chêne, dimensions 0,35x0,35x0,15 . . . . .	1.200. » T
5	C 2248	Haut-Parleur Célestion A. 2, type intermédiaire entre le 2246 et le 2247. ebénisterie coffret carré, acajou ou chêne. Dimensions 0,35x0,35x0,15. <i>supprimé</i>	
6	2250	Haut-parleur "Echo" . . . . .	450. » T
6	2252	— "Libellule" . . . . . <i>article supprimé</i>	
6	2255	— "Céma Standard" . . . . .	328.15 T.
6	2256	Diffuseur "Lumière" Mural cadre bois. . . . .	380. » T.
6	2257	— — — — — doré. . . . .	425. » T.
6	2265	Haut-Parleur "Lumière" petit modèle . . . . .	265. » T
6	C 2266	Diffuseur "Cema" parabolique, appareil de belle présentation. . . . .	340.50 T
5	C 2267	Diffuseur "Saldana" à membrane cellophane d'une agréable tonalité. . . . .	400. » T
6	C 2269	Haut-Parleur "Biblos", présentation élégante imitant un livre ouvert, à grande membrane . . . . .	200. »
6	2270	Haut-Parleur "Musical PHA" . . . . .	200. »
3	2271	— Bicoône „ Western" . . . . .	905. » T.
6	C 2272	Haut-Parleur "Starvox-Standard" à membrane conique, appareil puissant et sensible. . . . .	565. » T