

Ribet & Desjardins

15 OCTOBRE 1928

TARIF P. 16

Ce tarif annule les précédents

Prix imposés pour la vente au détail

JACKS & FICHES

GRAND PARDY
5, Quai St. Clair, LYON
Télép: B. 21-64

	JACKS SERIE			JACKS R. D. 28		Prix	
	Petit Modèle	Grand	Modèle	SERIE A fixation centrale	SERIE B fixation par 2 vis		
	1024	4 »	1057	6 »	1122	1147	5 »
	1007	4 50	1055	6 50	1123	1148	5 50
	1043	5 50	1056	7 50	1124	1149	6 50
	1008	6 »	1054	8 »	1125	1150	7 »
	1040	7 »	1053	9 »	1126	1151	8 »
	1038	7 50	1052	9 50	1127	1152	8 50
	1070	7 »	1072	9 »	1128	1153	8 »
	1074	7 »	1076	9 »	1129	1154	8 »
	1075	7 50	1077	9 50	1131	1156	8 50
	1071	7 50	1073	9 50	1130	1155	8 50
	1010	4 »					
	1009	7 »	1078	Fiche automatique E			8 »
	1047	8 »	1058	Fiche plate A			8 50
	1051	7 »	1085	Fiche unifil. (noire ou rouge)			4 50
	1062	3 50	1103	Fiche d'allumage			4 »
			Cordon 2 conducteurs pour fiches 1058, 1047, 1051 et 1078				8 »
			Cordon 2 conducteurs pour fiches 1009				7 50

1009
1047 P. M.
1058 G. M.
1051 P. M.
1078 G. M.

ÉTABLISSEMENTS RIBET & DESJARDINS

PARIS-XV° -:- 10, Rue Violet, 10 -:- PARIS-XV°

Téléphone : SÉGUR 35-57



PILAC

N. 1022	Fiche PILAC 3 broches, avec cordon 1 m. 25	31 »
N. 487	Prise de Meuble seule, 3 broches	8 50
N. 1089	Fiche PILAC 3 broches à socle, avec cordon 1 m. 25	31 »
N. 897	Socle 3 broches seul, fixation par vis	8 50
N. 1036	Fiche PILAC 4 broches, avec cordon 1 m. 25	35 »
N. 507	Prise de meuble seule, 4 broches	11 »
N. 1090	Fiche PILAC 4 broches à socle, avec cordon 1 m. 25	35 »
N. 898	Socle 4 broches seul, fixation par vis	11 »

SUPERPILAC

N. 1079	Superpilac 3 broches avec cordon 1 m. 50	34 »
N. 738	Prise de meuble Superpilac, 3 broches seule	9 50
N. 1098	Superpilac 3 broches à socle avec cordon 1 m. 50	34 »
N. 900	Socle Superpilac 3 broches	9 50
N. 1080	Superpilac 4 broches avec cordon 1 m. 50	38 »
N. 739	Prise de meuble Superpilac, 4 broches seule	11 »
N. 1099	Superpilac 4 broches à socle avec cordon 1 m. 50	38 »
N. 901	Socle Superpilac 4 broches	11 »
N. 1069	Superpilac 5 broches avec cordon 1 m. 50	44 »
N. 740	Prise de meuble Superpilac, 5 broches seule	12 50
N. 1100	Superpilac 5 broches à socle avec cordon 1 m. 50	44 »
N. 899	Socle Superpilac 5 broches	12 50

GORDONS PILAC

N. 8	Cordon 3/4 conducteurs avec cosses	16 »
N. 952	Cordon 4/6 conducteurs avec cosses	18 »
N. 962	Cordon 5/7 conducteurs avec cosses	20 »
N. 996	Cordon 6/8 conducteurs avec cosses	22 »

INVERSEURS ET OLES

N. 1063	Inverseur unipolaire sans capacité platine ovale nickelée	13 »
N. 1031	Inverseur bipolaire sans capacité	19 »
N. 1174	Inverseur tétrapolaire s. capacité,	30 »
N. 1061	Clé 3 positions (12 lames)	32 »

JACK CONTROLE A POUSSOIR (Petit Modèle)

N. 1041	Jack « Control » à poussoir (contrôle de voltage)	8 »
N. 1042	Jack « Control » à enclenchement (contrôle de voltage) ..	8 »

Grand Modèle R.D. 28

N. 1132	Jack « Control » sans enclenchement (fixation centrale) ..	9 »
N. 1157	Jack « Control » sans enclenchement (fixation à vis)	9 »
N. 1133	Jack « Control » à enclenchement (fixation centrale)	9 »
N. 1158	Jack « Control » à enclenchement (fixation à vis)	9 »
N. 1176	Jack «Control» (6 lames) sans enclench(fixation centrale)	10 »
N. 1178	Jack — — — — — (fixation à vis) ..	10 »
N. 1177	Jack « Control » (6 lames) à enclench. (fixation centrale)	10 »
N. 1179	Jack — — — — — (fixation à vis) ..	10 »

COMBINEURS A POUSSOIR

N. 1167	Interrupteur général à poussoir	7 »
N. 1081	Combinateur série parallèle à poussoir	15 »
N. 1109	Combinateur coupure alimentation	14 »
N. 1110	Combinateur 3-4 lampes	16 »

INVERSEURS ROTATIFS

N. 1094	Inverseur bipolaire avec bouton flèche, sans cadran	16 »
N. 1161	Inverseur bipolaire à 3 directions, sans cadran	17 »
N. 1095	Inverseur tripolaire, sans cadran.....	18 »
N. 981	Cadran aluminium satiné, lettres noires P.O., G. O.	1 50

CONTACTEUR ROTATIF

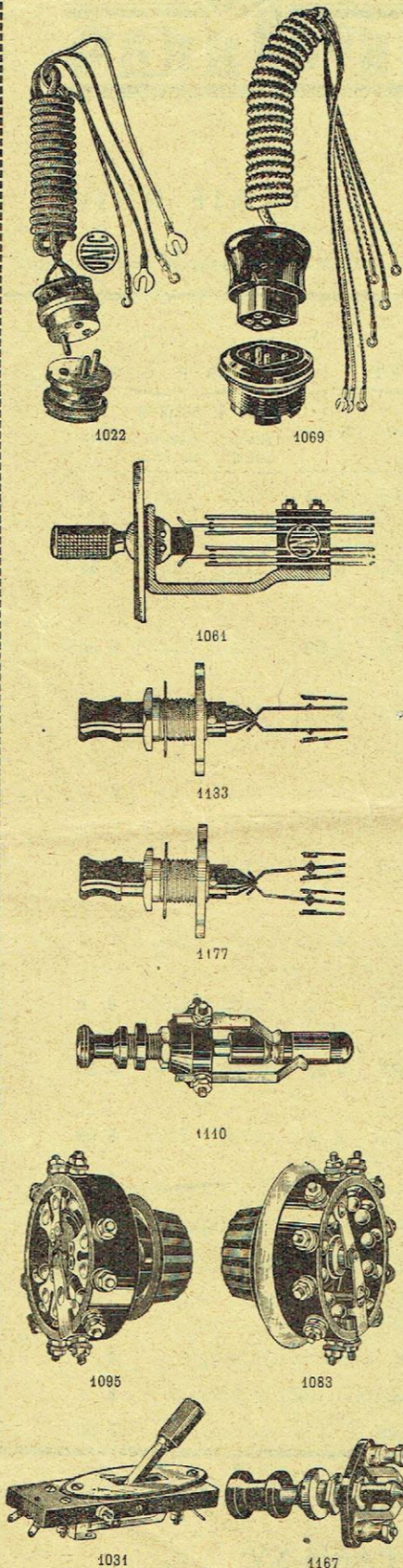
N. 1083	Contacteur 11 plots avec bouton flèche et cadran 0 à 10	17 »
N. 772	Bouton bakélite à flèche	2 »
N. 844	Cadran aluminium satiné chiffres noirs	1 50

DÉTECTEURS

N. 1027	Détecteur à galène triple articulation	11 »
N. 1049	Détecteur à galène double articulation	8 »

GRIPP

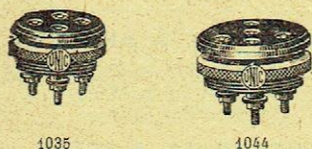
N. 1084	Connexion sans soudure	1 »
---------	------------------------------	-----



Prière d'indiquer le N° de référence de chaque article

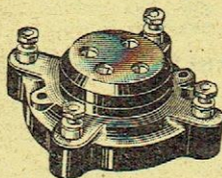


SUPPORTS DE LAMPES

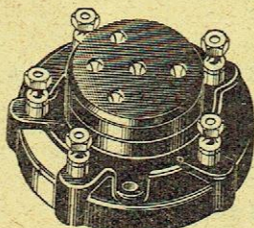


1035

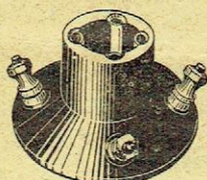
1044



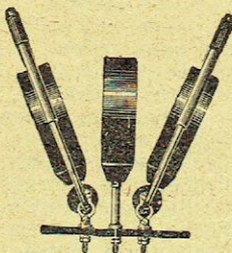
1091



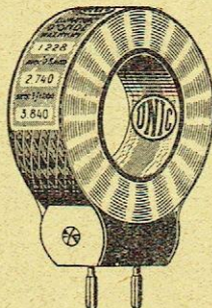
1166



1111



Support de Self



Self nid d'Abeilles

- N. 1035 Support « RAPID » 7 50
- N. 1044 Support » RAPID « pour lampe bigrille 9 »
- N. 1135 Support « RAPID » pour lampe radio-réseau 10 50
- N. 1136 Support « RAPID » pour lampe radio-réseau bigrille .. 11 »
- N. 1091 Support de lampe antivibratoire 12 »
- N. 1082 Support de lampe antivibratoire pour connexions inférieures 12 »
- N. 1166 Support de lampe antivibratoire bigrille 14 »
- N. 1181 Support de lampe antivibratoire bigrille pour connexions inférieures 14 »
- N. 1111 Support ordinaire fixe pour montage sur table 7 »

SUPPORTS DE SELFS

- A. — Ecartement Français : 16 m/m broche de 4 m/m
- C. — Ecartement Union : 19 m/m broche de 4 m/m
- 583 A ou C Partie mobile seule, bras coudé 25 50
- 883 A ou C Partie mobile seule, commande intérieure 25 50
- 581 Douille fixe (la pièce) 1 50
- 576 A ou C Platine ébonite pour support double 7 »
- 582 A ou C Platine ébonite pour support triple 7 »

SELFS NIDS D'ABEILLE

Nombre de Spires des bobines	Inductance en microhenrys	Long. d'onde minimum en mètres	Avec 05/000	Avec 1/1000	PRIX	
					Nues	Montées
40	11.3	64	140	200	2.20	8.55
15	17.8	84	180	250	2.20	8.55
20	37.3	125	260	363	2.20	8.55
25	59	164	323	456	2.20	8.55
30	85.5	195	392	550	2.30	8.65
35	105	218	435	610	2.50	8.85
50	203	306	615	864	2.80	9.20
60	283	345	720	1.000	3.05	9.40
75	425	426	885	1.225	3.35	9.70
100	667	508	1.075	1.535	4.45	10.85
125	1.085	650	1.380	1.940	5.25	11.60
150	1.530	774	1.636	2.320	5.50	11.85
175	2.050	895	1.940	2.720	5.90	12.25
200	2.400	978	2.060	2.920	6.10	12.45
250	3.400	1.142	2.410	3.460	6.95	13.30
300	4.250	1.228	2.740	3.890	8. »	14.35
400	7.000	1.557	3.480	5.000	10.45	16.80
500	14.000	2.304	5.100	7.030	11.90	18.25
750	31.600	3.500	7.450	10.575	14.15	20.50
1.000	50.000	4.350	9.470	13.280	17.80	24.15
1.250	69.000	5.250	11.075	15.660	19.70	26.05
1.500	106.500	6.190	13.630	19.400	24.70	31.05

- N. 1034 A ou C Monture Ebonite complète, à 2 broches 6 »

SELFS A PRISES MULTIPLES

- N. 1097 Self à 11 prises 14 »

AUTO-TRANSFORMATEURS

- AT. 1 30 Spires 200 - 420 mètres monture ébonite 12 »
- AT. 2 60 Spires 350 - 900 mètres monture ébonite 13 »
- AT. 3 150 Spires 752 - 1.750 mètres monture ébonite 16 »
- AT. 4 340 Spires 1.500 - 3.500 mètres monture ébonite 21 »
- N. 1067 Monture compl. 3 broches, ébonite, pour auto-transf. ... 8 »

SELF APERIODIQUE

- N. 1086 Self aperiodique nue, 200-3000 28 »

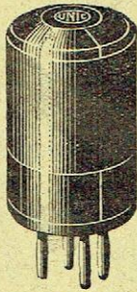
VARIOCOUPLEUR

- N. 1082 Variocoupleur 200-2.800 mètres 65 »
- N. 930 Bouton gradué de 0 à 180 6 50
- N. 1159 Variocoupleur nu 52 »

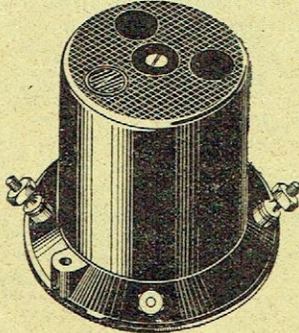
DEMULTIPLICATEUR

- N. 1092 A B ou C Démultiplicateur au 1/15° 25 »
- A : Pince diam. = 4 m/m — B : Pince diam. = 5 m/m —
- C : Pince diam. = 6 m/m

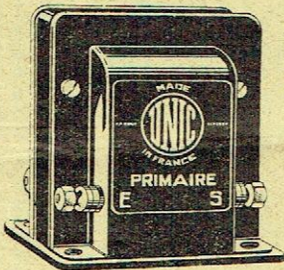
Prière d'indiquer le N° de référence de chaque article



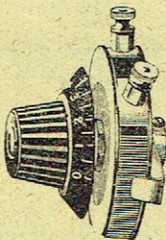
1096



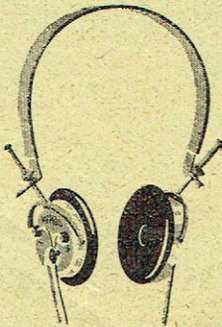
1175



1186



Rhéostat



Casque

SELF DE CHOC

1088 Bobine self de choc 34 »

TRANSFORMATEURS HAUTE FREQUENCE A BROCHES

1107 Transformateur Haute Fréquence P. O. 200- 500 mètres 46 »
 1162 Transformateur Haute Fréquence M. O. 450-1350 mètres 46 »
 1108 Transformateur Haute Fréquence G. O. 780-2800 mètres 46 »

TRANSFORMATEURS HAUTE FREQUENCE A SOCLE

1171 Transformateur Haute Fréquence P. O. 200- 500 mètres 50 »
 1172 Transformateur Haute Fréquence M. O. 450-1350 mètres 50 »
 1173 Transformateur Haute Fréquence G. O. 780-2800 mètres 50 »

TRANSFORMATEURS M F ACCORDABLES A BROCHES

1105 Oscillatrice P. O. 220-650 mètres 45 »
 1106 Oscillatrice G. O. 640-3000 mètres 45 »
 1104 Tesla 46 »
 1096 Transformateur Moyenne Fréquence 46 »

TRANSFORMATEURS M F ACCORDABLES A SOCLE

1168 Oscillatrice P. O. 220-650 mètres 49 »
 1169 Oscillatrice G. O. 640-3000 mètres 49 »
 1183 Tesla 50 »
 1170 Transformateur Moyenne Fréquence à accorder 50 »

TRANSFORMATEURS MOYENNE FREQUENCE ACCORDES (8.000. m.)

1180 Tesla accordé (8.000 mètres) 55 »
 1175 Transformateur Moyenne Fréquence accordé (8.000 mètres) 55 »

Pour être employés, soit avec les oscillatrices 1105 et 1106 à broches, soit avec les oscillatrices 1168 et 1169 à socle.

TRANSFORMATEURS BASSE-FREQUENCE

1186 Transformateur intervalve blindé, rapp. 1/3 70 »
 1187 Transformateur de sortie blindé, rapp. 1/1 65 »
 1188 Self de sortie 15 Henrys 65 »
 1189 Transformateur Push-Pull intervalve blindé, rapp. 1/3 70 »
 1190 Transformateur Push-Pull de sortie blindé, rapp. 1/1 65 »

CONDENSATEUR AJUSTABLE

N. 1160 Condensateur ajustable à air 0,03/000 min.-0,5/000 max. 15 »
 N. 835 Bouton pour condensateur ci-dessus 2 »

RHEOSTATS ET POTENTIOMETRES

C. 500 Rhéostat 50 ohms avec bouton flèche, sans cadran 14 »
 C. 300 — 30 ohms avec bouton flèche, sans cadran 14 »
 C. 150 — 15 ohms avec bouton flèche, sans cadran 14 »
 C. 100 — 10 ohms avec bouton flèche, sans cadran 14 »
 C. 50 — 5 ohms, avec bouton flèche, sans cadran 14 »
 C. 36 — 3 ohms, 6 avec bouton flèche, sans cadran 14 »
 C. 18 — 1 ohm, 8 avec bouton flèche, sans cadran 14 »
 C. 10 — 1 ohm, avec bouton flèche, sans cadran 14 »
 C. 170 Rhéostat mixte 2+15 ohms, av. bouton flèche, sans cadran 14 »
 P. 20 Potentiomètre 200 ohms avec bouton flèche, sans cadran.. 15 »
 P. 30 — 300 ohms avec bouton flèche, sans cadran.. 15 »
 P. 40 — 400 ohms avec bouton flèche, sans cadran.. 15 »
 P. 60 — 600 ohms avec bouton flèche, sans cadran.. 15 »
 P. 100 — 1000 ohms avec bouton flèche, sans cadran.. 16 »
 P. 120 — 1200 ohms avec bouton flèche, sans cadran.. 17 »
 P. 150 — 1500 ohms avec bouton flèche, sans cadran.. 18 »
 N. 844 Cadran rhéostat aluminium satiné, chiffres noirs 1 50
 N. 845 Cadran potentiomètre aluminium satiné, chiffres noirs .. 1 50
 N. 926 Bouton bakélite à flèche avec tige 2 50

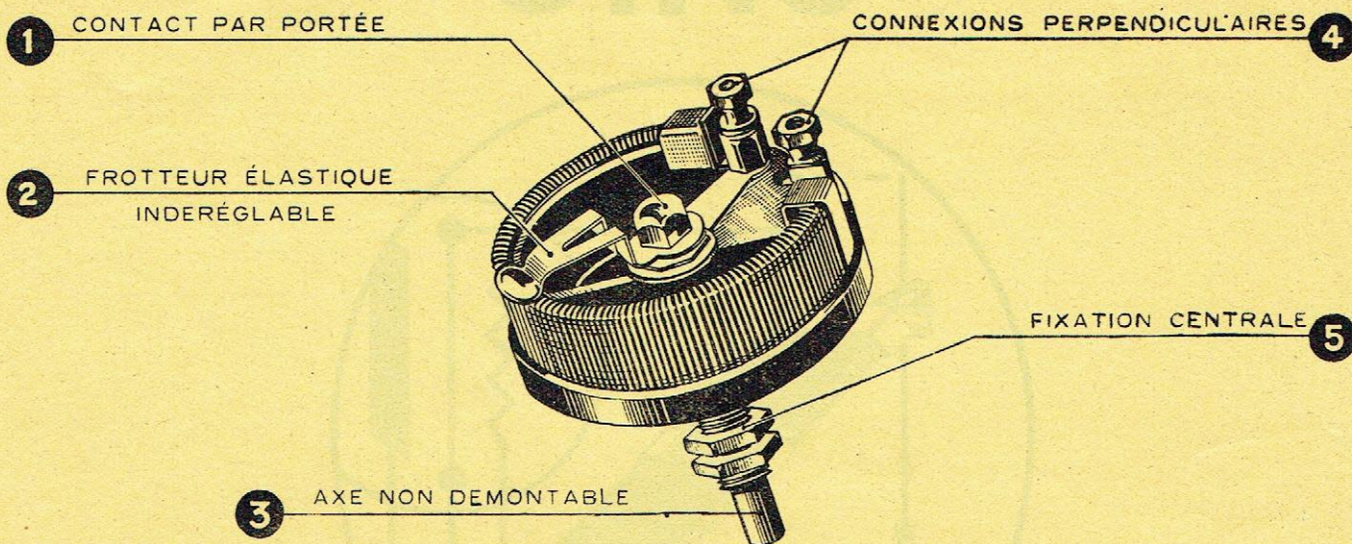
CASQUES ET ECOUTEURS « KYMOS »

K. 1 Casque 2x 500 ohms 53 »
 K. 2 Casque 2x 2000 ohms 57 »
 K. 3 Casque 2x 4000 ohms 62 »
 E.K. 1 Ecouteur 500 ohms 21 »
 E.K. 2 Ecouteur 2000 ohms 23 »
 E.K. 3 Ecouteur 4000 ohms 26 »
 N. 882 Serre-tête complet 12 »
 N. 864 Pavillon bakélite 2 »
 N. 862 Membrane vibrante 1 »
 N. 863 Rondelle de réglage » 60
 N. 871 Cordon casque 10 »
 N. 1 Cordon d'écouteur 8 »

Prière d'indiquer le N° de référence de chaque article

Imprimerie LECOUTURIER, Parc et Vile, 10, Passage des Ecoles, PARIS (15^e)

RHÉOSTAT "UNIC"



Aux caractéristiques mécaniques indiquées par les flèches, correspondent les qualités suivantes :

- 1° — SUPPRESSION DES CRACHEMENTS
- 2° — PERFECTION DES CONTACTS
- 3° — PERMANENCE DU RÉGLAGE
- 4° — ACCESSIBILITÉ DES CONNEXIONS
- 5° — RAPIDITÉ DE FIXATION

Ajoutez-y deux qualités qui sont toujours celles de la Marque "UNIC" :

SOLIDITÉ & ÉLÉGANCE

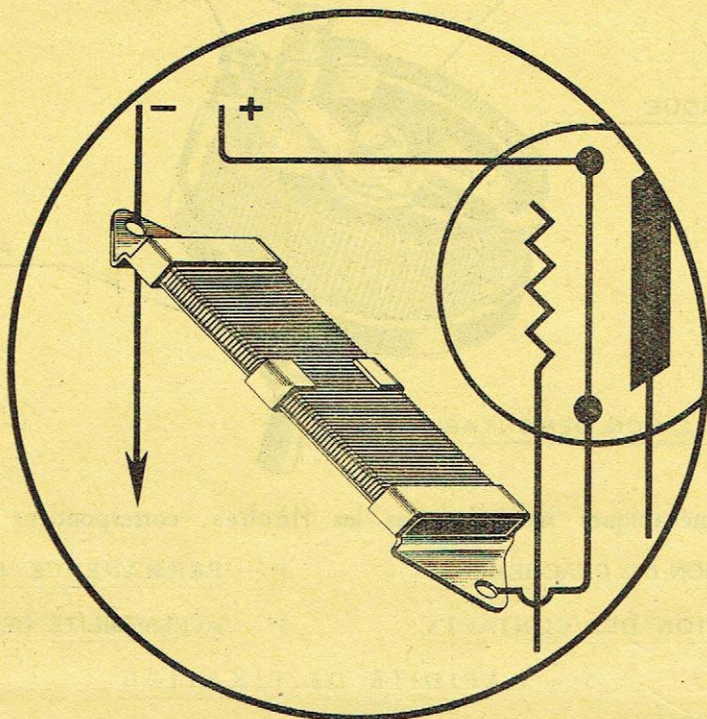
Ce rhéostat se fait dans les résistances suivantes correspondant au modèle et au nombre de lampes à contrôler :

	Résistance en Ohms	Numéro de Référence	Prix avec Bouton
Lampes à faible consommation (0,06)			
50	1197	12 »	
1 lampe	30	1198	12 »
2 lampes	15	1199	12 »
3-4 lampes	10	1200	12 »
5-6 lampes	5	1201	12 »
Lampes à consommation normale (0,7)			
1 lampe	3,6	1202	12 »
2-3 lampes	1,8	1203	12 »
3-4 lampes	1	1204	12 »
Cadran pour rhéostat		5087	1.50
Enjoliveur		5107	1.50

POTENTIOMÈTRES		
Résistance en Ohms	Numéro de Référence	Prix avec Bouton
200	1205	13 »
300	1206	13 »
400	1207	13 »
600	1208	13 »
1.000	1209	13 »
1.200	1210	13 »
1.500	1211	13 »
Cadran	5088	1.50
Enjoliveur	5107	1.50

RHÉOSTAT SEMI RÉGLABLE

“ UNIC ”



Cet appareil est destiné au contrôle permanent des lampes de réception. Il s'utilise comme l'indique le schéma ci-dessus et se place directement sur la lampe à contrôler, à l'intérieur du poste, grâce à son faible encombrement.

Son réglage s'effectue une fois pour toutes pour une lampe ou un groupe de lampes déterminé. Le courant est distribué aux différents rhéostats semi-réglables par un dispositif d'allumage quelconque ou mieux encore par un rhéostat général.

Le rhéostat semi-réglable présente les avantages suivants :

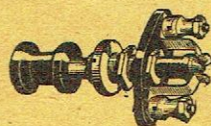
- | | |
|--|---|
| a) <i>Encombrement réduit</i> | b) <i>Facilité de fixation</i> |
| c) <i>Précision du contrôle des lampes</i> | d) <i>Réduction du nombre des manœuvres</i> |
| e) <i>Économie</i> | f) <i>Esthétique</i> |

Ces rhéostats se font dans les résistances suivantes, correspondant au nombre de lampes à contrôler :

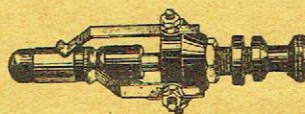
	Résistance en Ohms	N° de Référence	Prix
Lampes à faible consommation (0,06)			
1 lampe	30	1215	4.50
2 lampes	15	1216	4.50
3 lampes	10	1217	4.50

RIBET ET DESJARDINS - CONSTRUCTEURS
10, RUE VIOLET - PARIS

COMBINA TEURS -:- POUSSOIRS



N° 1167



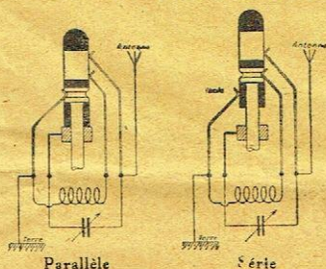
N° 1081

Nos combineurs sont à deux positions ; position avant-tirée, position arrière-poussée, bouton de commande en ébonite polie. Ils sont à fixation centrale, à l'aide d'un écrou nickelé, montage le plus simple et le plus rationnel. Les connexions peuvent s'effectuer, soit soudées à l'aide des cosses soit par serrage sous des écrous dont l'accès est très facile.

Ils sont entièrement montés sur ébonite ; les lames de contact sont supportées par un mandrin ébonite, au centre duquel passe la tige portant les rondelles isolantes et métalliques venant isoler mettre en contact ou en circuit les dites lames qui effectuent la distribution convenable suivant la position avant ou arrière.

N° 1109. **A deux lames et une prise à la masse.** - Inverseur unipolaire. Son emploi est recommandé dans tous les cas ou un inverseur à bon isolement est nécessaire.

Prix : 14. »



N° 1081

Peut être utilisé également pour la coupure de l'alimentation du poste en prenant une des deux lames et la masse. Cette coupure étant faite de préférence sur le commun + 4 et - 80.

N° 1081. **A trois lames et une prise à la masse.** - Combineur permettant de placer la self d'antenne et le condensateur d'accord en série ou en parallèle.

Prix : 15. »

N° 1110. **A quatre lames et une prise à la masse.** - Modèle créé spécialement pour la suppression d'un étage Basse Fréquence. Il présente sur les pièces similaires l'avantage de supprimer l'avant-dernière lampe Basse Fréquence en conservant l'avantage de la dernière lampe de puissance.

Prix : 16. »

Cependant il est également possible avec ce combineur de supprimer la dernière lampe Basse Fréquence.

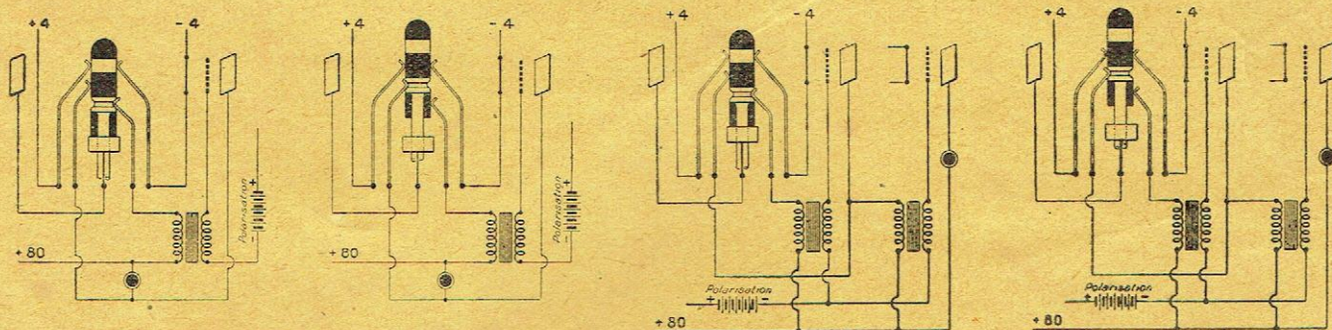
Dans les deux cas le chauffage de la lampe inutilisée est coupé.

N° 1167. **Interrupteur général à poussoir** pour extinction de poste.

Prix : 7. »

N° 1213. — — — à deux directions

Prix : 10. »



1° Position

2° Position

N° 1110. Suppression de la dernière lampe

1° Position

2° Position

N° 1110. Suppression de l'avant-dernière lampe

Les PIÈCES UNIC sont en VENTE dans toutes les BONNES MAISONS de T. S. F.

Agent dépositaire pour le Gros à LYON : M. TARDY, 6, Quai Saint-Clair.