

La téléphonie Universelle
9, Rue Boissac. LYON
TÉLÉPHONE MANUELLE ET AUTOMATIQUE
— T.S.F. —

*Compte A.P. 157
pour l'abonnement de l'essai
1930*



uniparc

JEANRENAUD
PARIS

USINE JEANRENAUD

S.A.R.L. AU CAPITAL DE 240.000 FRANCS

BUREAU, VENTE ET STOCK

70 RUE DE L'AQUEDUC. PARIS. 10^e

Téléphone NORD 74-62

Adresse Télégraphique

JEANRENAUD-PARIS

R.C. SEINE 237.712 B.

USINE 1, RUE DU PORT, DÔLE

(JURA)

Téléphone DÔLE 90

Adresse Télégraphique

JEANRENAUD-DÔLE-DU-JURA

R.C. DÔLE 2987

Prière
d'adresser toutes
les commandes
à nos magasins
de
Paris

70 RUE DE

L'AQUEDUC

10^e arrond^e

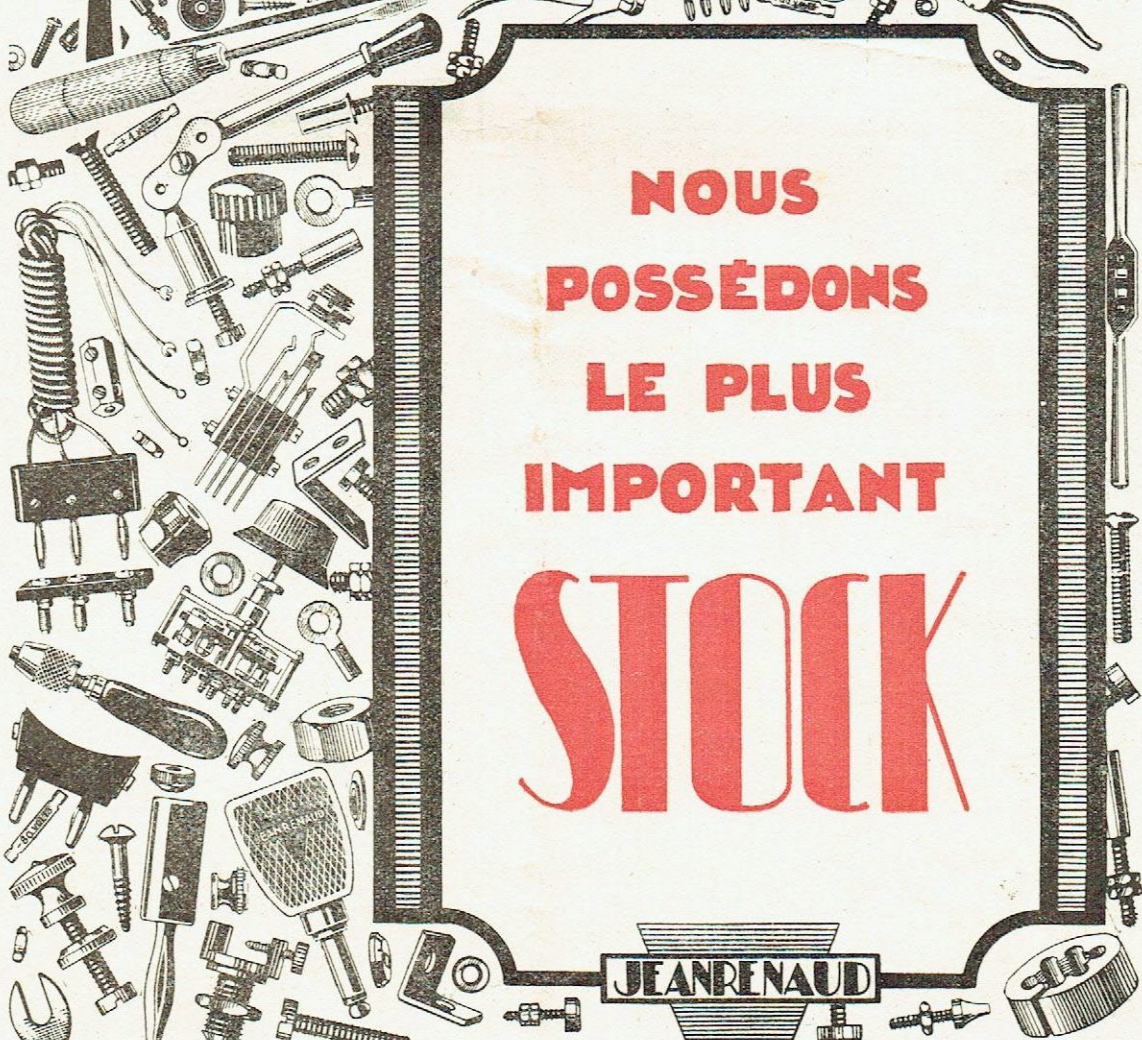
TÉLÉPHONE

NORD 74-62

























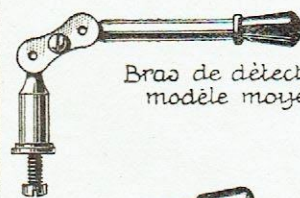




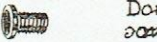



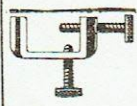




la plus grande
production spécialisée



**NOUS
POSSÉDONS
LE PLUS
IMPORTANT
STOCK**

JEANRENAUD

USINE JEANRENAUD

N°		— BROCHES —	PRIX AU CENT		N°		DOUILLES TROU DE 3 ^m	PRIX AU CENT	
Laiton	Nickelé		Laiton	Nickelé	Laiton	Nickelé		Laiton	Nickelé
	1069	 Broche de 4 ^m , type banane "4 ressorts" avec partie centrale	70.		629	630	 Douille de lampe lisse, trou de 3 ^m	38.	55.
	1070	 — d° — d° — avec partie centrale	70.		631	632	 Douille de lampe à embase, trou de 3 ^m	40.	58.
	1244	 — d° — d° — sans partie centrale	70.		982	983	 Douille de lampe à embase fendue trou de 3 ^m	44.	62.
	1243	 Broche de 4 ^m , type banane emboutie	50.		633	634	 Douille anticapa lisse trou de 3 ^m	28.	45.
	1247	 Broche de 4 ^m , type banane, fraisée	70.		956	956 ^{bis}	 Douille anticapa à embase trou de 3 ^m	35.	50.
	1246	 Broche de 4 ^m , type banane, fraisée en 4	65.		627	628	 Douille TM, trou de 3 ^m .	40.	55.
	1245	 Broche de 4 ^m , type banane à 4 ressorts et partie centrale.	65.		1098	1099	 Douille de 3 ^m , T.M., <small>voir modèle</small>	35.	50.
1211	1212	 Broche à embase de 3 ^m , longueur de la tige 8 ^m	30.	50.	1182	1183	 Douille TM, trou de 3, à béton à trou pour soudure du fil	50.	60.
750	751	 Broche à embase de 3 ^m , longueur de la tige 15 ^m .	35.	55.	1196		 Douille TM, trou de 3, tête galalithe 6 couleurs, avec béton à trou pour soudure du fil.	80.	
704	705	 Butée tige de 3 ^m	20.	30.	1195		 Douille TM, trou de 3, tête galalithe	75.	
621	622	 Bras de détecteur, modèle moyen	180.	210.	1204		 Douille TM, trou de 3, tête galalithe, à corps fendu, donnant facilités de soudure du fil.	78.	
1075	1076	 Bras de détecteur, petit modèle	160.	180.	1189	1190	 Douille TM, longueur sans tête 9 ^m	20.	25.
654	655	 Chape pour Inverseurs	50.	70.	1191	1192	 Douille TM, longueur sans tête 6 ^m .	18.	23.
	1086	 Connexions	50.		DOUILLES TROU DE 4^m				
623	624	 Cuvette porte-galène modèle luxe	120.	140.	639	640	 Douille à encastrer, trou de 4 ^m avec béton.	48.	65.
1077	1078	 Cuvette porte galène modèle reclame	80.	100.	1197	1198	 Douille à encastrer, trou de 4 ^m	40.	60.
					993	994	 Douille à encastrer, trou de 4 ^m , avec rondelle galalithe 6 coul ^{rs}	60.	80.
					1014		 Douille à encastrer, trou de 4 ^m , avec tête galalithe 6 couleurs	80.	
					1168		 Douille à encastrer trou de 4 ^m , à béton, tête galalithe 6 couleurs	85.	



N°		PRIX AU CENT		N°		PRIX AU CENT	
Laiton	Nickel	Laiton	Nickel	Laiton	Nickel	Laiton	Nickel
1193			95.	743	743 ^{bis}	30.	50.
1194			100.	744	744 ^{bis}	25.	45.
1199	1200	55.	70.	645		300.	
				1250	1251	8.	10.
				1009	1010	9.	11.
635	636	54.	74.	646		400.	
				1011	1012	14.	16.
637	638	60.	80.	976		500.	
625	626	100.	120.	1179		80.	
1249			50.	943		13.	
				944		14.	
1248			55.	945		22.	
				946		30.	
700	701	16.	26.	1180		25.	
702	703	12.	22.				
1133	1134	10.	18.				
706	706 ^{bis}	4.70	5.70	666	666 ^{bis}	11.20	14.20
707	707 ^{bis}	5.20	6.20	668	668 ^{bis}	12.50	15.50
708	708 ^{bis}	5.60	6.60	671	671 ^{bis}	13.50	16.50
709	709 ^{bis}	6.30	7.30	674	674 ^{bis}	13.30	16.30
710	710 ^{bis}	7.	8.50	677	677 ^{bis}	16.30	20.
711	711 ^{bis}	9.	11.	680	680 ^{bis}	19.80	22.80
712	712 ^{bis}	9.	11.	681	681 ^{bis}	12.80	15.80
713	713 ^{bis}	9.40	11.40	683	683 ^{bis}	14.	17.
714	714 ^{bis}	11.40	13.40	686	686 ^{bis}	16.	19.
715	715 ^{bis}	12.50	14.50	689	689 ^{bis}	17.30	21.
716	716 ^{bis}	9.	11.	692	692 ^{bis}	22.	25.
717	717 ^{bis}	9.	11.	695	695 ^{bis}	25.	28.
901			80.				



Index



VIS A MÉTAUX LAITON

Tête fraisée cylindrique, ronde et goutte-de-sulf

Diamètre de la tige en mm	Pas	Longueur de la tige en millimètres							
		8	10	12	15	18	20	25	30
3 ^{mm}	0.60	9.	10	11	12.60	14.20	15.20	19.	23.
4 ^{mm}	0.75				19.		24.	29	37.

VIS A MÉTAUX NICKEL

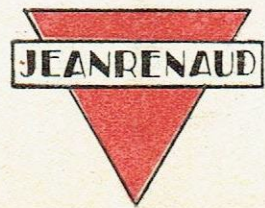
Tête fraisée cylindrique, ronde et goutte-de-sulf







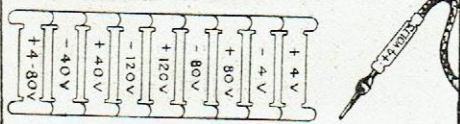




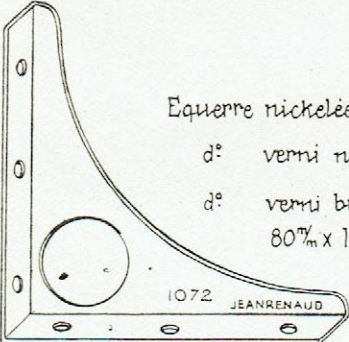
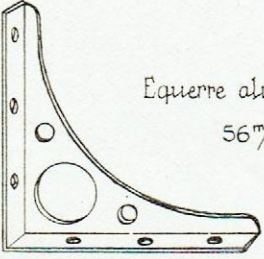

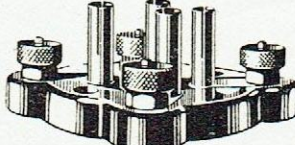
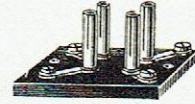

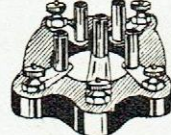
Diamètre de la tige en mm	Pas	Longueur de la tige en millimètres							
		8	10	12	15	18	20	25	30
3 ^{mm}	0.60	18.	20.	21.	22.60	24.	25.20	29.	33.
4 ^{mm}	0.75				29.		34.	39.	47.

PRIX AU CENT

DÉCOUPAGE

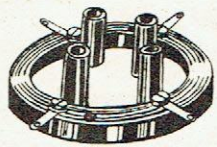
N°	COSSES DE LUXE MANCHONS GALALITHE		PRIX LE CENT		N°	PRIX LE CENT	
	Laiton	Nickel	Laiton	Nickel		Laiton	Nickel
649					881		90.
1174					1175		100.
652			120.		<u>COSSES DÉCOUPÉES INOXYDABLES</u>		
882					1146	1146 ^{bis}	22. 24.
					1147	1147 ^{bis}	20. 22.
					1148	1148 ^{bis}	16. 18.
1042					1143	1143 ^{bis}	22. 24.
1139					1144	1144 ^{bis}	20. 22.
1140					1145	1145 ^{bis}	16. 18.
					1262		12.



N ^o	Indicatifs celluloid noir (suite)	PRIX LE CENT	N ^o	DÉCOUPAGE	PRIX LE CENT
788	+ 4 - 80 Volts	25.	754 755	 Equerre 2 trous 13 ^m x 13 ^m	25. 35.
1131	+ 120 Volts		893 894	 Equerre 4 trous 25 ^m x 25 ^m	40. 50.
1217	- 120		1073	 Equerre à encoches	60.
1132	Sortie		1071	 Plaquette pour sabots de selfs	20.
1218	Polarisation +		656	 Rondelle trou 3 ^m	2.
1219	d ^o -		657	 Rondelle trou 4 ^m	2.50
1220	+ 40				
1221	- 40				
	Indicatifs p ^r cordons d'alimentation				
					
1025	+ 4 Volts	25.	653	 Collier prise de terre	200.
1026	- 4 Volts		1172	 Pince croco à vis	100.
1027	+ 80 Volts		1173	 Pince croco pour fiche banane	100.
1028	- 80 Volts		1222	 Embout p ^r fil souple	40.
1029	+ 120 Volts				
1030	- 120 Volts				
1031	+ 40 Volts				
1032	- 40 Volts				
1033	+ 4.5 Volts				
1034	- 4.5 Volts				
1035	+ 3 Volts				
1036	- 3 Volts				
1037	+ 4 - 80 Volts				
1038	+ 160 Volts				
1039	- 160 Volts				
1040	+ 9 Volts				
1041	- 9 Volts				
1213	Polarisation +				
1214	d ^o -				
1215	Haut - Parleur +				
1216	d ^o -				
	Tous nos indicatifs sont emballés par paquets ou sachets de 25 pièces.				
1072	 Equerre nickelée	200.			
1186	d ^o verni noir	280.			
1187	d ^o verni brun 80 ^m x 130 ^m	300.			
1024	 Equerre aluminium 56 ^m x 56 ^m	120.			
				SUPPORTS DE LAMPES	
				BRAS DE SELFS	
				DÉTECTEURS	
					Prix . Pièce Nickelé
			768	 Support de lampe, contact à bille, bakélite noire	5 ^f
			949	 Support de lampe monté sur bakélite. Modèle robuste	6.
			767	 Support de lampe monté sur ébonite	4.50
			951	 Support de lampe bignille en ébonite tourné	8.
			1208	 Support de lampe bignille, monté sur bakélite	9.



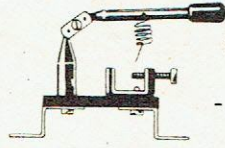
N°	PRIX LA PIÈCE	
	Laiton	Nichel
1223		6 ^f
941		9 ^f
1224		9.
954		8.
1225		8.
972	5.	
973	6.30	
1226		18.
902		40.



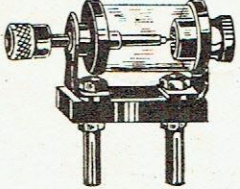
Support de lampe avec douilles isolées



Support de self, gros modèle, écartement 4x16



Modèle moyen, écartement 4x16



Détecteur sur équerre laiton n° 972

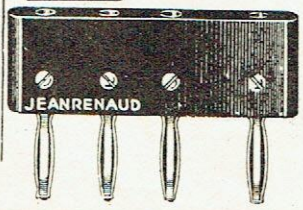
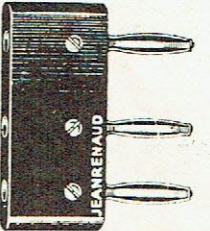
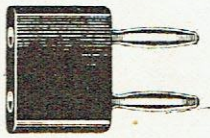


Chercheur, Le Cent

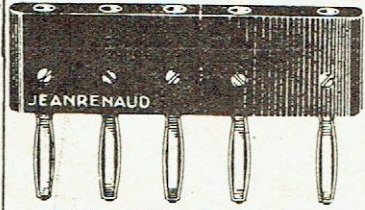
Pour les détecteurs et supports galène, voir à "Décolletage"

FICHES D'ALIMENTATION

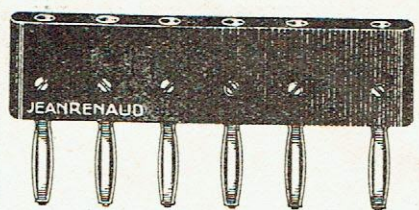
607	Fiche 2 broches	4.75
609	" 3 broches	7.50
611	4 broches	10.50



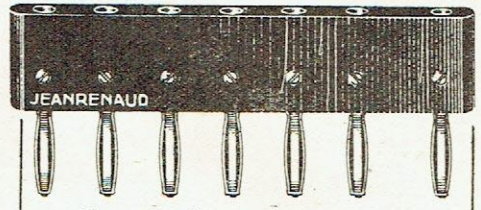
N°	PRIX LA PIÈCE	
	Laiton	Nichel
816		12.
817		14.
818		15.50
819		17.



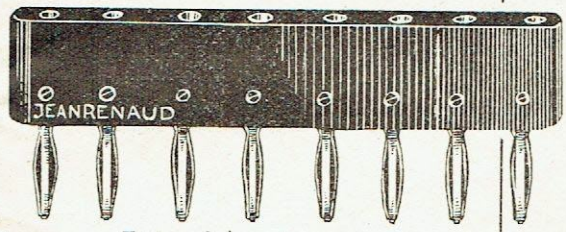
Fiche 5 broches



Fiche 6 broches

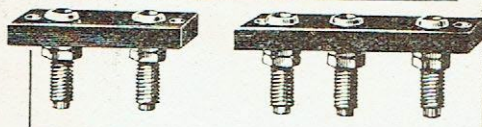


Fiche 7 broches



Fiche 8 broches

Prises de meubles pour fiches ci-dessus

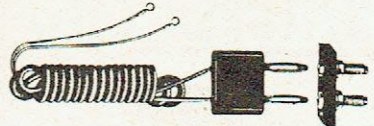
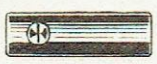
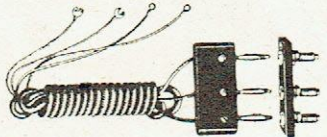

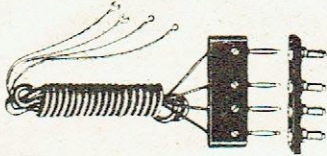

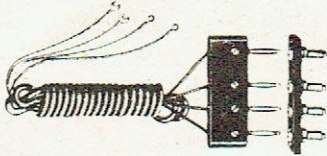

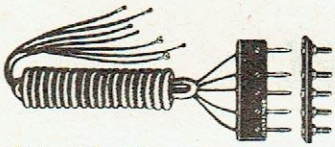

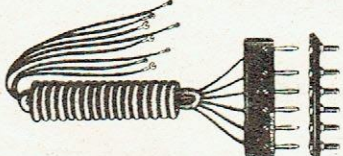

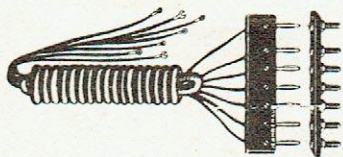
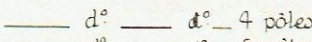
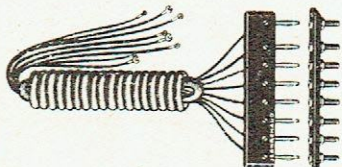
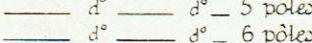

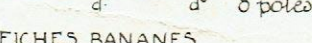
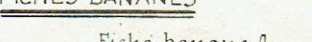



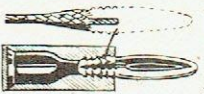






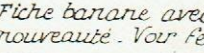

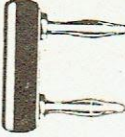



613	Prise de meuble	2 broches	3
615	_____	3	4
617	_____	4	4.50
820	_____	5	5.50
821	_____	6	7.
822	_____	7	8.
823	_____	8	9.

A partir de 5 broches, les têtes de broches sont en galalithe comme isolement.

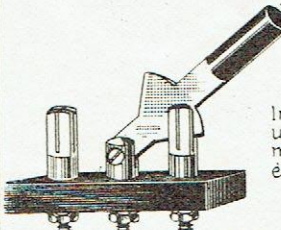
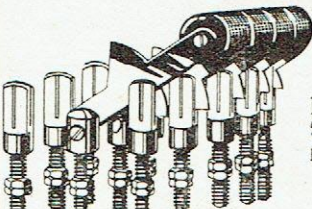
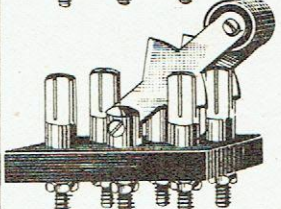
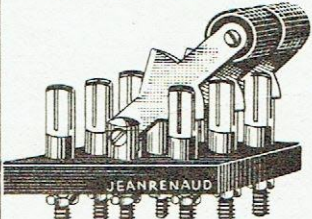
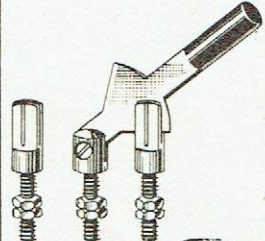
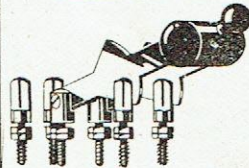
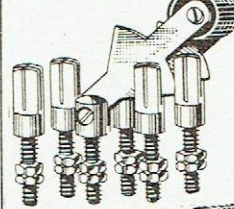
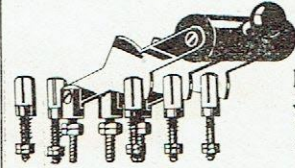
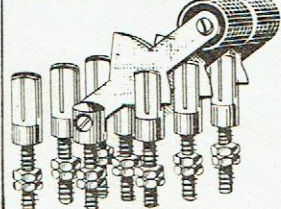
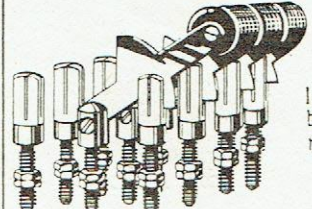
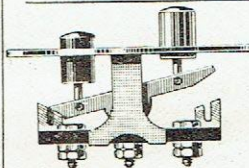
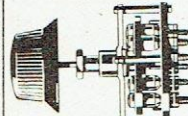

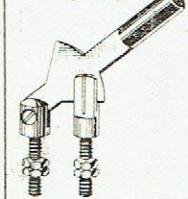
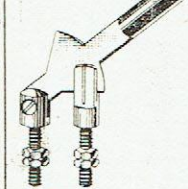
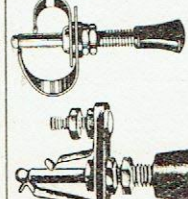

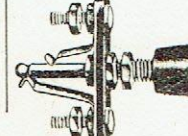
Toutes nos fiches sont montées avec bananes 4 ressorts, d'un métal spécial ne se déformant jamais



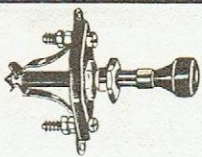
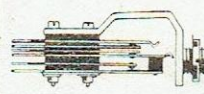
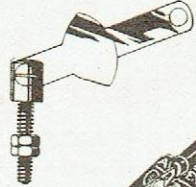
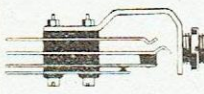
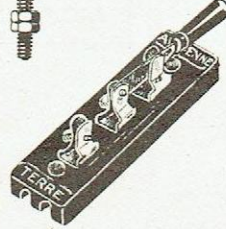
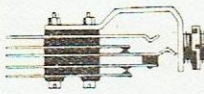
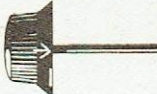
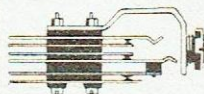

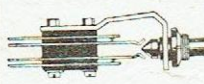

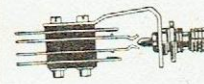
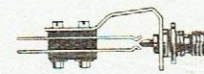
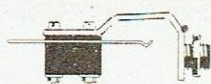



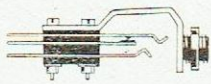
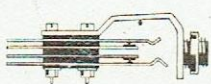
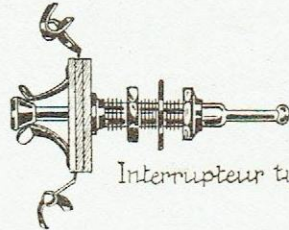
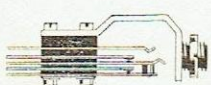
N°		PRIX LA PIÈCE	N°		PRIX LA PIÈCE
801	 Fiche 2 broches avec cordon 2x2		1141	 Prolongateur femelle unipolaire	1.50
802	 Fiche 3 broches avec cordon 3/4	14	1268	 Prolongateur unipolaire complet	2.50
803	 Fiche 4 broches avec cordon 4/4	25.	876	 Prolongateur complet serrage du fil sans vis	2.40
804	 — d° — d° — 4/5	29.	1239	 Prolongateur complet serrage du fil par vis	1.30
805	 Fiche 5 broches avec cordon 5/7	30.	1158	 Prolongateur femelle 2 pôles	4.75
806	 Fiche 6 broches avec cordon 6/8		1159	 — d° — d° — 3 pôles	7.50
807	 Fiche 7 broches avec cordon 7/7	38.	1160	 — d° — d° — 4 pôles	10.50
808	 Fiche 8 broches avec cordon 8/8	46.	1161	 — d° — d° — 5 pôles	12. -
			1162	 — d° — d° — 6 pôles	14. -
			1163	 — d° — d° — 7 pôles	15.50
			1164	 — d° — d° — 8 pôles	17. -
			FICHES BANANES		
			601	 Fiche banane 4 lames, avec âme centrale.	1.50
			1087	 Fiche banane, type embouti, 2 lames	1. -
			1205	 Fiche banane 4 lames, sans âme centrale	1.50
				 Fiche banane 2 lames, serrage du fil par pression.	1. -
			603	 Fiche banane, 4 lames, à âme centrale, mod. luxe	2. -
			1043	 Fiche banane réclame	1.50
			879	 Fiche avec serrage du fil sans vis	1.80
			1181	 Fiche banane 4 lames, modèle moyen, type export, long. de la fiche 14,5 mm	1.20
			1252	 Fiche banane, type fraise très solide	1.50
			1253	 Fiche fraisée en quatre	1.40
			1254	 Fiche banane avec isolement. Une nouveauté. Voir feuille spéciale. ?	
			731	 Fiche de polarisation	1. -
			1013	 Fiche de court-circuit	3.60
1238	 Manchon d'accouplement, garniture galalithe rouge ou noire	1.50			



INVERSEURS ET INTERRUPTEURS

Laiton		Nickel		Prix. La pièce		N°		Prix. la pièce	
Laiton	Nickel	Laiton	Nickel	Laiton	Nickel	Laiton	Nickel	Laiton	Nickel
789	790			5 ⁶⁰	6 ²⁰	1067	1068	13 ⁴⁰	17 ⁰⁰
 <p>Inverseur unipolaire, monté sur socle ébonite</p>						 <p>Inverseur 5 pôles non monté</p>			
791	792			7 ²⁰	8 ⁴⁰	1104	1105	16 ⁸⁰	21 ²⁰
 <p>Inverseur bipolaire, monté sur socle ébonite</p>						<p>Inverseur 6 pôles non monté</p>		18 ⁹⁰ 22 ⁶⁰	
793	794			14 ⁰⁰	16 ⁴⁰	1106	1107	21 ⁰⁰	24 ⁰⁰
 <p>Inverseur tripolaire, monté sur socle ébonite</p>						<p>7 8</p>			
795	796			3 ⁴⁰	4 ²⁰	1108	1109		
 <p>Inverseur unipolaire non monté</p>						 <p>Inverseur 2 pôles type luxe non monté</p>		7 ⁰⁰	
797	798			5 ⁰⁰	6 ⁴⁰	1101			
 <p>Inverseur bipolaire non monté</p>						 <p>Inverseur 3 pôles type luxe non monté</p>		11 ⁰⁰	
799	800			8 ⁴⁰	10 ⁶⁰	1110		15 ⁰⁰	
 <p>Inverseur tripolaire non monté</p>						<p>Inverseur genre 1100 et 1101 4 pôles</p>		18 ⁰⁰	
1065	1066			10 ⁵⁰	12 ⁰⁰	1111		22 ⁰⁰	
 <p>Inverseur tétrapolaire non monté</p>						<p>5 6</p>			
						757			14 ⁰⁰
						 <p>Inverseur unipolaire à encastrer, avec boutons galalithe couleur</p>			
						1058		18 ⁶⁰	
						 <p>Inverseur à piston 2 pôles</p>		21 ⁶⁰	
						1059		24 ⁶⁰	
						<p>3 4</p>			
						868	869	4 ⁵⁰	5 ⁰⁰
						 <p>Interrupteur unipolaire monté sur socle ébonite</p>			
						870	871	6 ²⁰	7 ²⁰
						<p>Interrupteur bipolaire</p>			
						872	873	8 ⁵⁰	9 ⁹⁰
						 <p>Interrupteur tripolaire</p>			
						862	863	2 ⁷⁰	3 ²⁰
						 <p>Interrupteur unipolaire non monté</p>			
						864	865	4 ⁰⁰	5 ⁰⁰
						<p>Interrupteur bipolaire</p>			
						866	867	6 ⁰⁰	7 ⁴⁰
						 <p>Interrupteur tripolaire</p>			
						874		4 ⁰⁰	
						 <p>Interrupteur à tirette, pouvant servir de clé de sûreté.</p>			
						1178		5 ⁰⁰	
						 <p>Interrupteur à tirette, pouvant servir de clé de sûreté, avec bouton noir avec point blanc</p>			



N°		Description	Prix la Pièce		N°		Description	Prix la Pièce	
Latton	Niché		Latton	Niché	Latton	Niché		Latton	Niché
	1135	 Interrupteur à tirette pouvant servir de clé de sûreté, avec bouton galalithe rouge ou noir		6 ^c		966	 6 Lames		7 ⁵⁰
1082	1083	 Couteau pour inverseur, avec chape	1 80	2 20		997	 4 Lames allumage		7 -
	1048	 Inverseur Antenne-Terre monté sur bakélite noire, avec inscriptions Antenne et Terre		12		998	 5 Lames allumage		7 ²⁰
	1081	 Bouton bakélite noire, avec une flèche blanche, tige métal diamètre 4 ^m		3		999	 6 Lames allumage		7 ⁵⁰
	1237	 Interrupteur type Auto, boîtier bakélite		7		967	 Contrôle instantané		8 ²⁵
619	620	 Manette double ressort	3 80	4 60		968	 Contrôle à enclenchement		8 ²⁵
JACKS ET FICHES MODÈLE MOYEN						969	 Interrupteur		8 -
	961	 1 Lame		4		958	 Fiche bipolaire ronde Serrage du fil par cosses à griffes		7 -
	962	 2 Lames		4 50		959	 Fiche plate, boîtier bakélite. Serrage du fil automatique		8 -
	963	 3 Lames		5 50					
	964	 4 Lames		6 -		1269	 Interrupteur type auto		6 -
	965	 5 Lames		7 -					



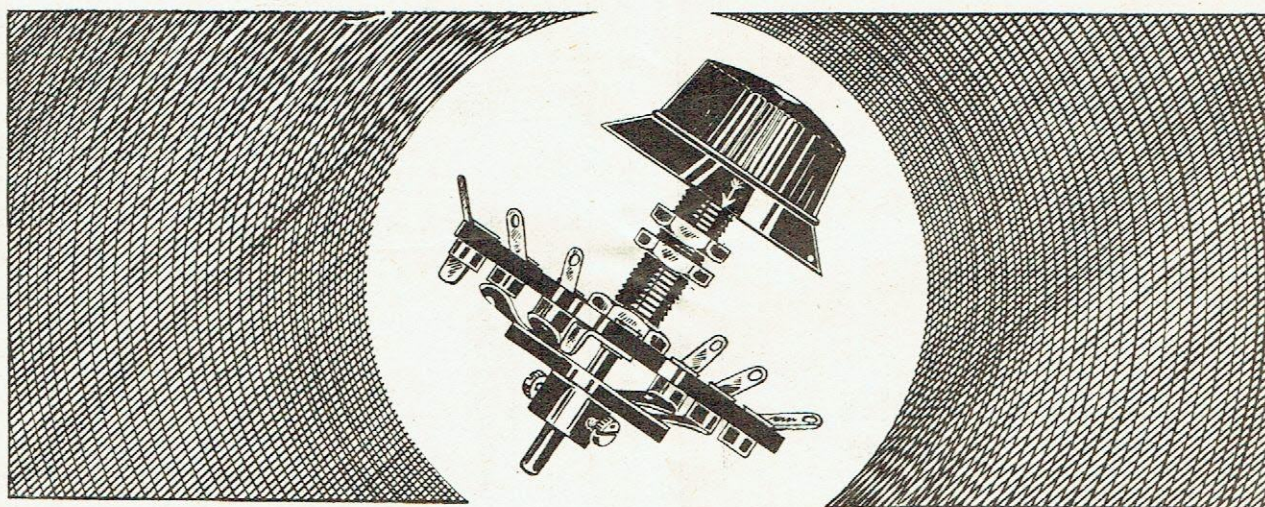
INVERSEURS INTÉRIEURS

AVEC CADRANS BAKÉLITE

NUMÉROS

PRIX LA PIÈCE
NICHELÉ

1271	Inverseur 1 pôle	_____	11 ^F ₀₀
1272	_____ 2 pôles	_____	12 ^F ₀₀
1273	_____ 3 pôles	_____	13 ^F ₀₀
1274	_____ 4 pôles	_____	14 ^F ₀₀



Toutes nos pièces
sont emballées
dans des sachets ou boîtes portant la marque

JEANRENAUD

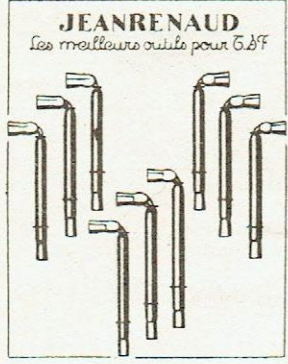
Méfiez-vous des contrefaçons!

JEANRENAUD

OUTILLAGE

N°

PRIX
La
pièce



Clés à tube coudées
acier niqué, mon-
tées sur carton,
comportant
3 clés 5 %pl
3 " 6 %pl
3 " 7 %pl

PRIX
la pièce
40.50

N°
766



Porte filière

15.

763



Pointe à tracer

6

1090



Gabarit de perçage pour le
placement des lampes, servant
également de filière de 3 mm,
pas 0.60 et de filière 4 mm, pas 0.75

8.50

773

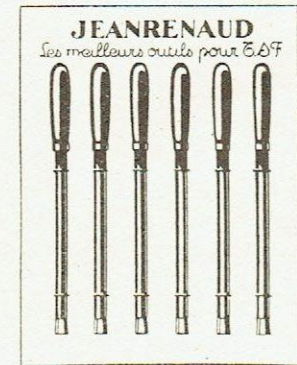


Filière de 3 mm, pas 0.60
d° 4 mm, pas 0.75

10.

774

11.



Clés à tubes droites
acier niqué, à
manche, montées
sur carton com-
portant
2 clés 5 %pl
2 - 6 %pl
2 - 7 %pl

33.

913



Pince universelle

15.

912



Pince à bords ronds

12.

911



Pince coupante en bout

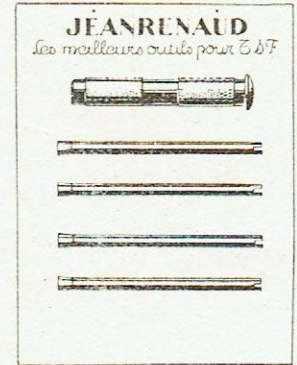
15

970



Pince radio-universelle,
la plus pratique pour
C.S.F.

23.



Clé à tube, modèle
breveté interchan-
geable, comportant
1 porte-outils
1 clé 5 %pl
1 clé 6 %pl
1 clé 7 %pl
1 clé 8 %pl.

25.

771



Tarauds de 3 mm, en boîte de 3
d° 4 mm d°

12.

772

13.

981



Tournevis, tige de 2.5 mm

2

758

d° tige de 3.5 mm

2.50

759

d° tige de 4.5 mm

3.



Clé à tube coudée,
2 bouts de 5 %pl.
" de 6 %pl.
" de 7 %pl.
" de 8 %pl.

4.

4.

4.

5.



Clé à tube droite à manche, 5 %pl.
" " 6 %pl
" " 7 %pl
" " 8 %pl.

4.

4.

4.

5.



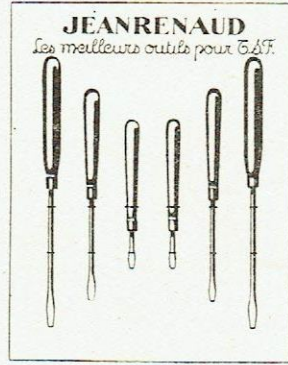
Porte outils à main

21.



Tourne-à-gauche

14.



Tournevis acier 1ère
qualité, montés
sur carton, com-
portant 6 tourne-
vis de 3 dimensions
différentes

20.



N°

PRIX

N°

PRIX

La
pièce

La
Pièce

JEANRENAUD

Les meilleurs outils pour C.B.F.



Tournevis 1^{ère} qualité, manches bois, dimensions assorties, montés sur carton comprenant 12 tournevis

41.

1235



JEANRENAUD

Les meilleurs outils pour C.B.F.



Tournevis 1^{ère} qualité, manches galalithe rouge et noir, montés sur carton comprenant 12 tournevis

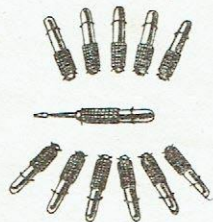
60.

1209



JEANRENAUD

Les meilleurs outils pour C.B.F.



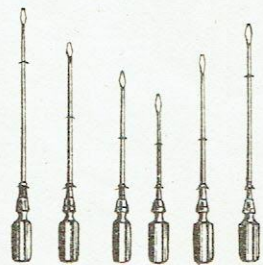
Tournevis de poche avec protégé lame, monture galalithe rouge et noir, montés sur carton comprenant 12 tournevis

60.

1210

JEANRENAUD

Les meilleurs outils pour C.B.F.



Tournevis acier 1^{ère} qualité, montés sur carton comprenant 6 tournevis de dimensions différentes
Modèles extra-forts

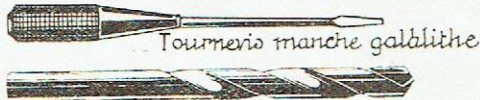
41.

1236



Tournevis de poche, manche galalithe, acier première qualité, avec l'inscription de votre firme pour réclame

5.



Tournevis manche galalithe

5^F.

N°	Description	Prix
1119	Forêt cylindrique, acier 1 ^{ère} qualité, 17 ^m	1.10
1120	17 ^m 5	1.10
1121	2	1.10
1122	2.4 p ^{er} larviera à 3/60	1.20
905	3. ——— 3/60	1.20
906	3.1 ——— 3/60	1.20
1123	3.2 ——— 4/75	1.25
1124	3.5 ——— 4/75	1.40
907	4. ——— 5/75	1.40
908	4.1 ——— 5/75	1.40
1125	4.5 ——— 5/75	1.45
909	5. ———	1.90
910	5.1 ———	1.95

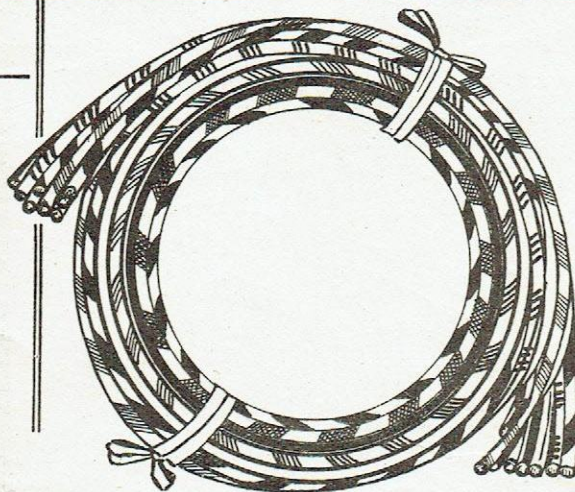
Vu les fluctuations des cours des métaux nos prix s'entendent toujours sans garantie

Carif n° 22
Janvier 1930

SOUPLISSO

TUBE COTON VERNI 1^{ère} QUALITÉ

DIAMÈTRE	PRIX AUX CENT MÈTRES NOIR - JAUNE - ROUGE
1 ^m / _m	180 ^F
1,5 ^m / _m	200 ^F
2 ^m / _m	240 ^F
2,5 ^m / _m	248 ^F
3 ^m / _m	280 ^F
4 ^m / _m	340 ^F



*Nous ne livrons que par minimum
de 50 mètres*

Toute commande inférieure sera refusée

*Nous avons
toujours
en magasin
le*



*Le plus
important
existant
en Europe*

Employez les Pièces

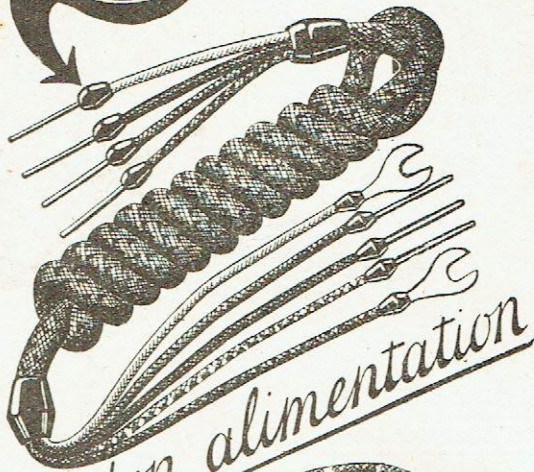
JEANRENAUD

c'est une garantie pour vous



Cordons d'alimentation

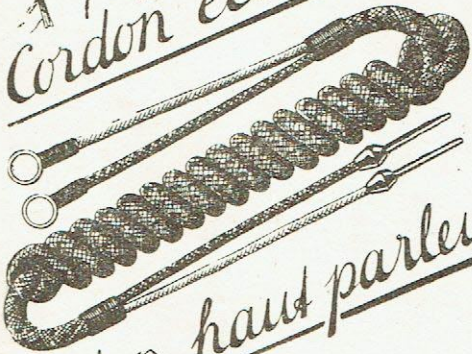
TERMINAISONS
BREVETÉES
S. G. D. G.



Cordon alimentation



Cordon écouteurs



Cordon haut parleur

N ^o	DÉSIGNATION	PRIX LA PIÈCE
917	Cordon d'alimentation 3/4, sous gaine (terminaisons brevetées) —	13 ^f .50
918	Cordon d'alimentation 4/4, sous gaine (terminaisons brevetées) —	14.60
919	Cordon d'alimentation 4/5, sous gaine (terminaisons brevetées) —	16.20
1008	Cordon d'alimentation 4/6, sous gaine (terminaisons brevetées) —	17.80
1007	Cordon d'alimentation 5/5, sous gaine (terminaisons brevetées) —	18.
1114	Cordon d'alimentation 5/6, sous gaine (terminaisons brevetées) —	20.
920	Cordon d'alimentation 5/7, sous gaine (terminaisons brevetées) —	21.
921	Cordon d'alimentation 6/8, sous gaine (terminaisons brevetées) —	24.
922	Cordon d'alimentation 7/7, sous gaine (terminaisons brevetées) —	23.
923	Cordon d'alimentation 7/9, sous gaine (terminaisons brevetées) —	27.80
924	Cordon d'alimentation 8/8, sous gaine (terminaisons brevetées) —	28.
925	Cordon d'alimentation 8/10, sous gaine (terminaisons brevetées) —	31.30
1116	Cordon p ^r haut-parleur ou écouteur, sous gaine, longueur 0 ^m 90 —	6.
914	Cordon p ^r haut-parleur ou écouteur, sous gaine, longueur 1 ^m 25 —	7.
915	Cordon p ^r haut-parleur ou écouteur, sous gaine, longueur 2 ^m 50 —	10.
916	Cordon p ^r haut-parleur ou écouteur, sous gaine, longueur 4 ^m 50 —	16.60
1113	Cordon p ^r haut-parleur ou écouteur au mètre, par rouleaux de 50 mètres. Le mètre —	2.
	Cordon 1 conducteur soie, pour cadre, terminaison cosse et aiguillette —	3.60