

BAZAR D'ÉLECTRICITÉ

G. COCHET

TÉLÉPHONE 1034-72



34

Boulev^d HENRI IV (Bastille)

PRÈS LA CASERNE DE LA GARDE

Prix-Courant des Appareils Électriques

Robinets et Raccords - Accessoires pour Automobiles

La Maison se charge des installations de :

Lumière par dynamo et sur les secteurs,

Téléphones d'appartements et d'usines.

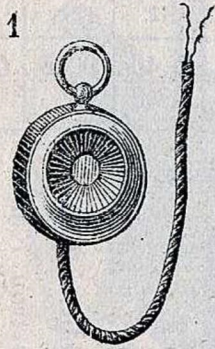
Sonneries, Allumoirs, Gâches, pour l'ouverture des portes.

Robinets électriques pour l'allumage du gaz, etc.

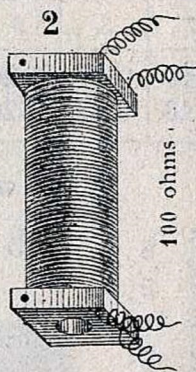
DEVIS ET PRIX A FORFAIT (Travaux Garantis)

PARIS 1911

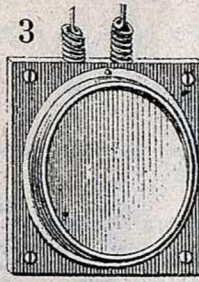
(Album des plans de pose pour Téléphones. Prix 1 fr.)



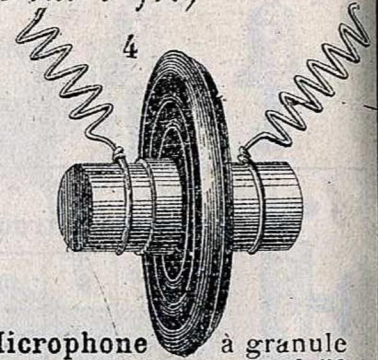
RÉCEPTEUR métallique avec cordon
Prix l'un 6. »
Cordon p^r récepteur 1.20



BOBINE d'induction 4.50



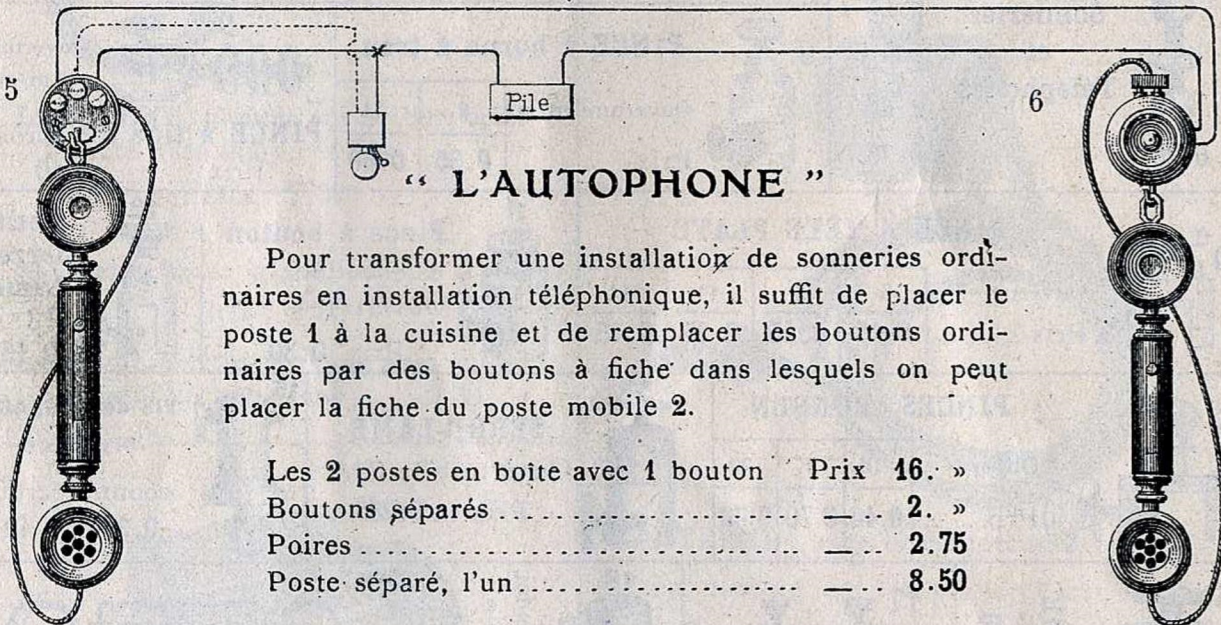
MICROPHONE
Prix 4. »
CROCHET interrupteur sur planchette p^r 2 récepteurs 6.50



Microphone à granule très sensible 4.50
Plaque vibrante en sapin 85x70 0.60
G^r modèle à pavillon 15. »

CHARBON pour construction de Microphone Ader

Blocs à 5 trous 0.30
Tourillon 0.15

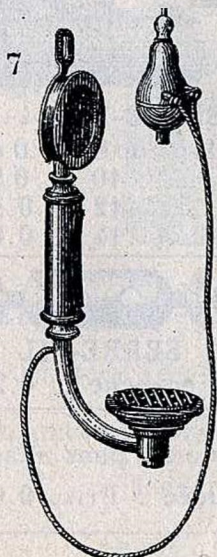


“ L'AUTOPHONE ”

Pour transformer une installation de sonneries ordinaires en installation téléphonique, il suffit de placer le poste 1 à la cuisine et de remplacer les boutons ordinaires par des boutons à fiche dans lesquels on peut placer la fiche du poste mobile 2.

- Les 2 postes en boîte avec 1 bouton Prix 16. »
- Boutons séparés 2. »
- Poires 2.75
- Poste séparé, l'un 8.50

Les mêmes postes, permettant l'appel et la réponse, avec bouton d'appel sur la rosace
Prix : Le poste 12.50

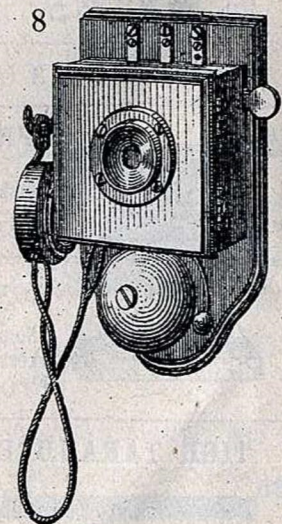


APPAREILS téléphoniques spéciaux pour utiliser les installations de sonneries existantes en se servant des mêmes fils

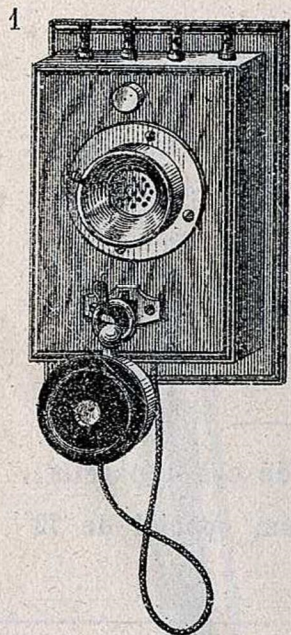
Il suffit de remplacer les boutons et poires ordinaires par des boutons et poires pouvant recevoir la fiche de l'appareil mobile.

- PRIX de l'appareil (fig 7) 24. »
- de la poire 2.75
- du bouton 2. »

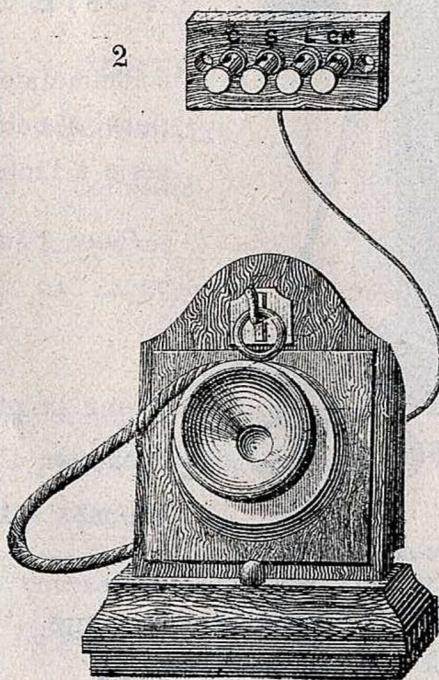
Poste (fig. 8) pour remplacer la sonnerie de la cuisine 22 fr.



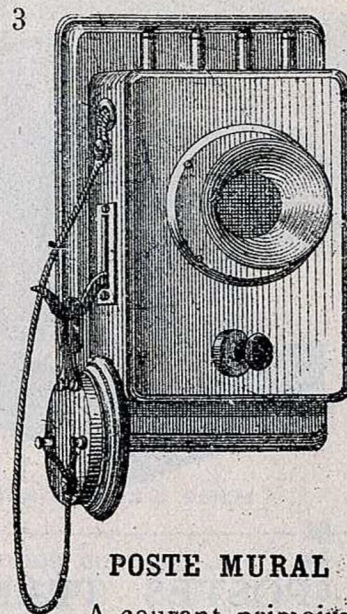
POSTES TÉLÉPHONIQUES



POSTE MURAL
microphone à granules
A courant primaire
Prix : 12.50
A bobine d'induction
Prix : 17. »



Le poste : 16 fr. 50
Console en noyer 3.50
A bobine d'induction . 32. »

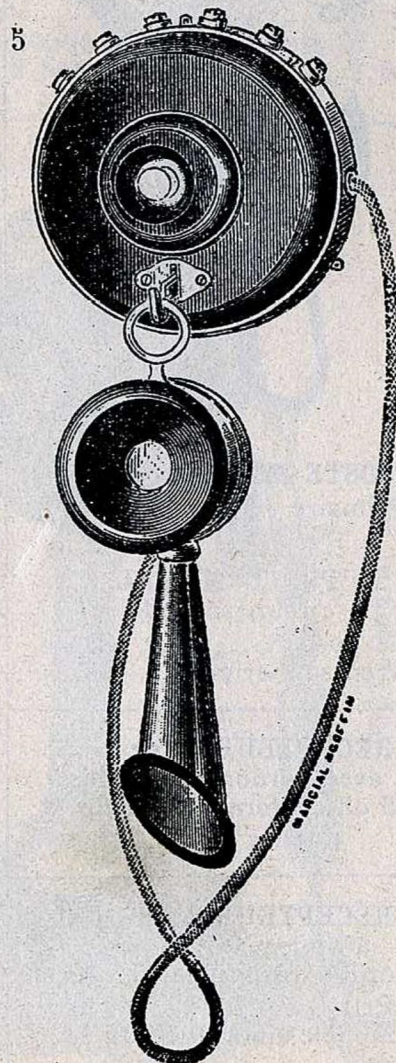


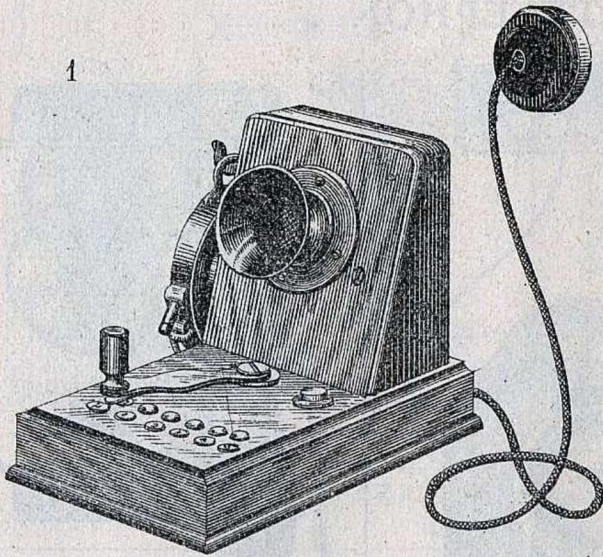
POSTE MURAL
A courant primaire
PRIX : 20 fr.
A bobine d'induction
PRIX : 30 fr.



POSTE téléphonique mobile
Microphone à grenailles, à induction,
avec sonnerie dans l'intérieur de l'appareil.
PRIX : 26 fr.
Le même poste à courant primaire,
sans sonnerie.
PRIX : 25 fr.

POSTE TÉLÉPHONIQUE avec aérophone (fig. 5)
Pour courant primaire PRIX 30 fr.
Le même à induction 35 fr.





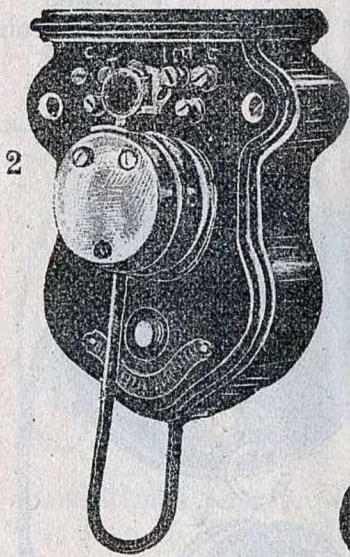
POSTE TÉLÉPHONIQUE

à commutateur pour plusieurs directions, à bobine d'induction et sonnerie à l'intérieur de l'appareil

Pour 5 directions 35. »
 10 45. »

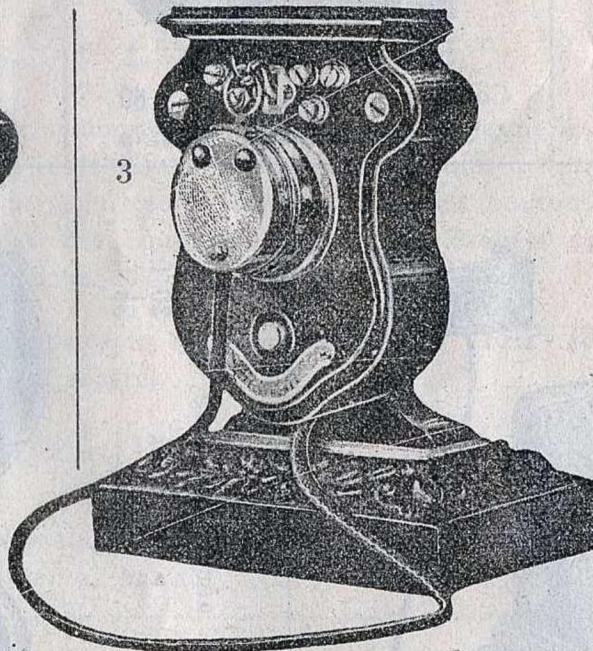
Pour la pose de ces appareils, demander l'Album spécial de 72 Schémas à 1 fr.

POSTES TÉLÉPHONIQUES Système " BAILLEUX "



POSTE MURAL à circuit Primaire 24 fr.

POSTE MURAL à circuit secondaire
 Le poste 25. »
 Avec sonnerie 28. »



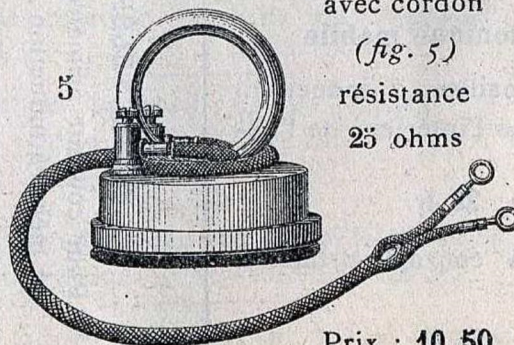
POSTE MOBILE
 A circuit primaire 30 fr.
 A circuit secondaire 38 fr.



POSTE combiné
 A circuit primaire
 Le poste : 42 fr.
 A circuit secondaire
 Le poste : 49 fr.

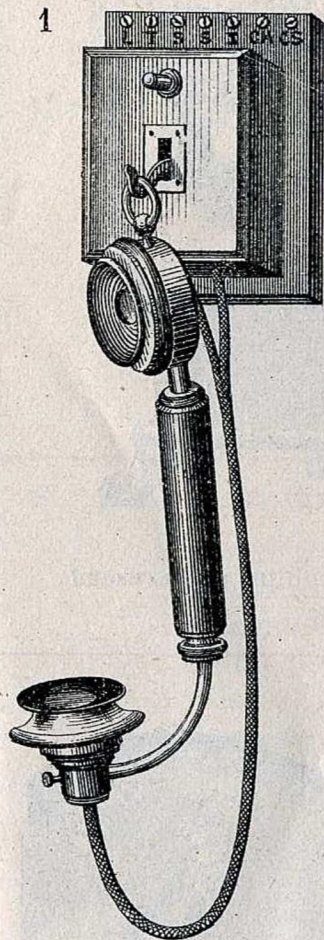
RÉCEPTEUR Ader N° 5 avec cordon, résistance 25 ohms, forme de la fig. 2
 Prix : 8 fr.

RÉCEPTEUR Ader N° 3 à anneau fig. 5, avec cordon, résistance 150 ohms
 Prix 12 fr.
 Modèle à manche 15 fr.



RÉCEPTEUR Ader N° 6 avec cordon (fig. 5) résistance 25 ohms
 Prix : 10.50

1



POSTE
téléphonique
combiné
Microphone
à granules

A courant primaire

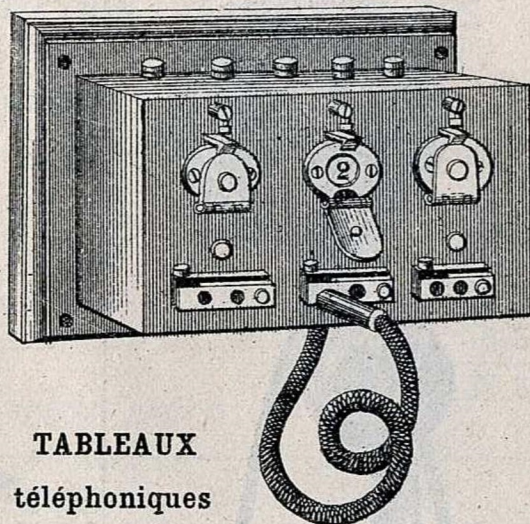
Le poste... 22 fr.

A courant secondaire

Le poste... 30 fr.

Plan de pose
sur l'Album spécial
page 45

2



TABLEAUX
téléphoniques

(annonciateurs à volets)

2 directions 30. »
Chaque direction en plus 11. »
Cordon avec fiche 3. »

TABLEAUX système Bailleux double fil
2 directions 56. »
par direction en plus 16.50
Cordon à 2 fiches 7.50

TABLEAUX admis sur le réseau de Paris
1 direction 110. »
chaque direction supplémentaire 18. »
Cordon à 2 fiches 7.50

POSTES TÉLÉPHONIQUES ADMIS SUR LE RÉSEAU
Poinçonnés

3



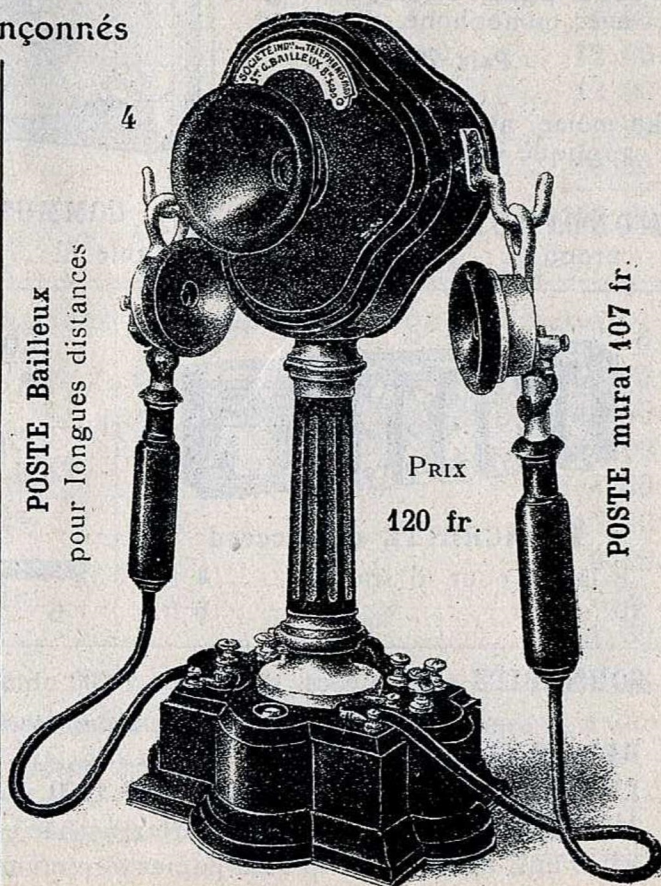
POSTE
téléphonique
mobile
avec monophone

Prix 103 fr.

avec 2^e récepteur

Prix 113 fr.

4

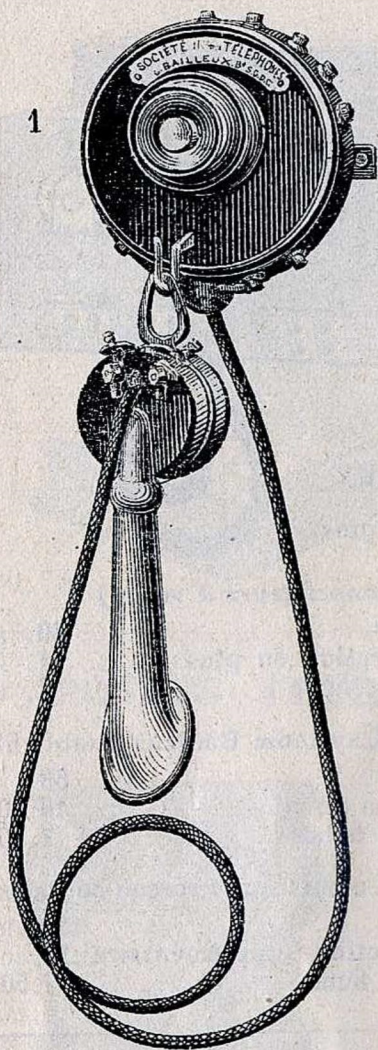


POSTE Bailleux
pour longues distances

PRIX
120 fr.

POSTE mural 107 fr.

1

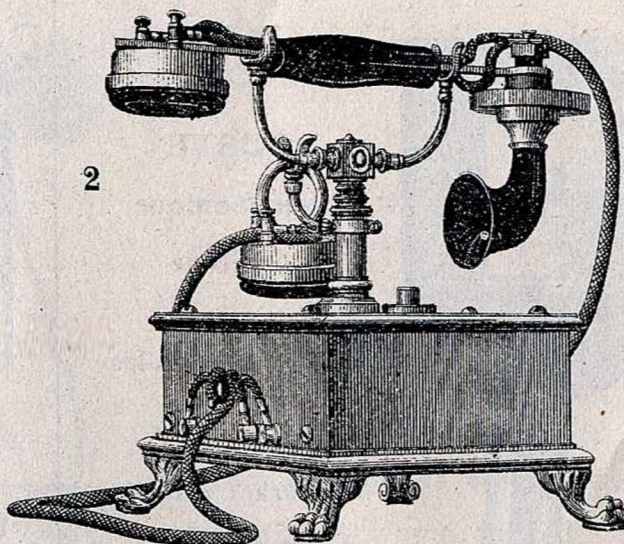


POSTE TÉLÉPHONIQUE (fig. 1)
avec monophone, p^r réseau
Prix 72 fr.

Le même, avec 2^e récepteur et
applique carrée. Prix 95 fr.

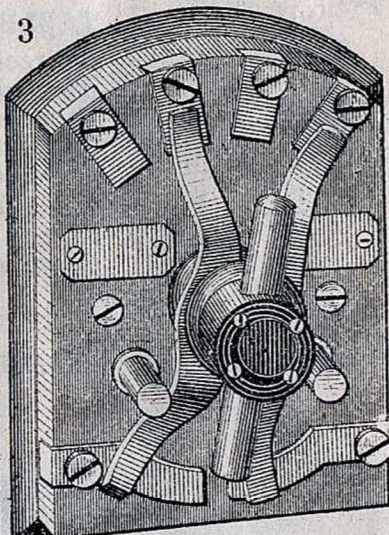
MONOPHONE séparé, avec
cordon..... 45 fr.

2



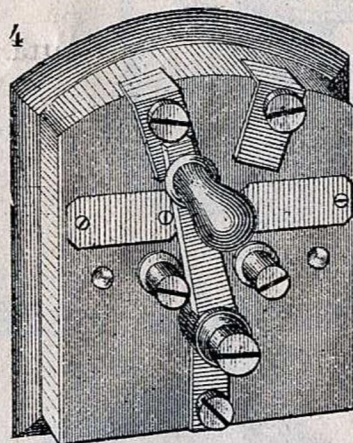
POSTE TÉLÉPHONIQUE mobile, pour réseau
Prix : 110 fr.

3



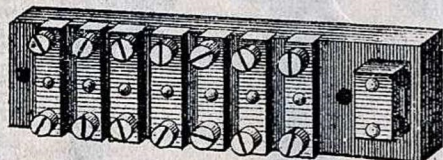
COMMUTATEUR
double fil 10.50

4



COMMUTATEUR
à 2 plots pour sonnerie
Prix 9 fr.

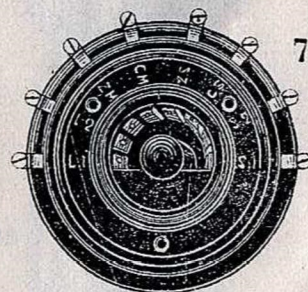
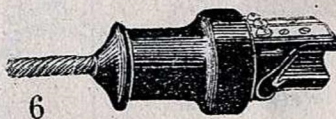
5



PLANCHETTE de raccord
8 lames pour fil souple..... 4 fr.
10..... »..... 6 fr.

CONJONCTEUR
à 8 contacts 14 fr.

FICHE RONDE
à 8 lames .. 10.50



SONNERIES à 2 timbres, résistance 1.000 ohms, type magnétique	PRIX	14. »
timbre de 7 c/m, résist. 200 ohms. PRIX 10 fr. Timbre de 10 c/m.....		16. »
RELAIS résistance 200 ohms		26. »
FIL souple à 8 conducteurs! le mètre 1.00 — Le même sous tresse... le mètre.....		1.50
ACCOUDOIRS pour téléphone, en fer bronzé l'un ... 13.00	la paire	23. »
PUPITRE acajou avec presse-papier s'appuyant sur l'accoudoir.....		7. »

DEVIS APPROXIMATIF D'INSTALLATION DE TÉLÉPHONES

1° Pour une distance de 25 mètres environ :

2 postes téléphoniques (<i>fig. 1, page 16 ou 17</i>) à 12.50	= 25.00
2 sonneries de 5 c/m à 2.50	= 5.00
2 éléments Leclanché n° 2 à 1.40	= 2.80
1 boîte pour 2 éléments	= 1.25
1 kilog fil gutta et coton (110 mètres)	= 4.00
50 isolateurs os	= 0.50
	38.55

(Voir plan de pose album spécial page 25)

2° Pour une distance de 100 mètres environ :

2 postes téléphoniques (<i>fig. 2, page 17</i>) à 16 fr. 50	= 33.00
2 sonneries de 6 c/m à 3.50	= 7.00
6 éléments Leclanché à 1.40	= 8.40
2 boîtes pour 3 éléments à 1.50	= 3.00
2 kilos fil gutta et coton à 4 fr.	= 8.00
100 isolateurs os	= 0.75
1 feuille gutta	= 0.25
	60.40

(Voir plan de pose album spécial page 25)

3° Installation de 3 postes à induction communiquant entre eux :

3 postes à 35 fr. (<i>fig. 5, p. 17</i>)	= 105.00
3 sonneries à 3.50	= 10.50
9 éléments Leclanché à 1.40	= 12.60
3 boîtes pour 3 éléments à 1.50	= 4.50
3 commutateurs à fiche à 4 fr.	= 12.00
3 kilos fil (330 mètres) à 4 fr.	= 12.00
200 isolateurs os à 0.75	= 1.50
2 feuilles gutta à 0.25	= 0.50
	158.60

(Voir plan de pose album spécial page 38)

4° Pour une distance de 200 mètres environ avec ligne aérienne :

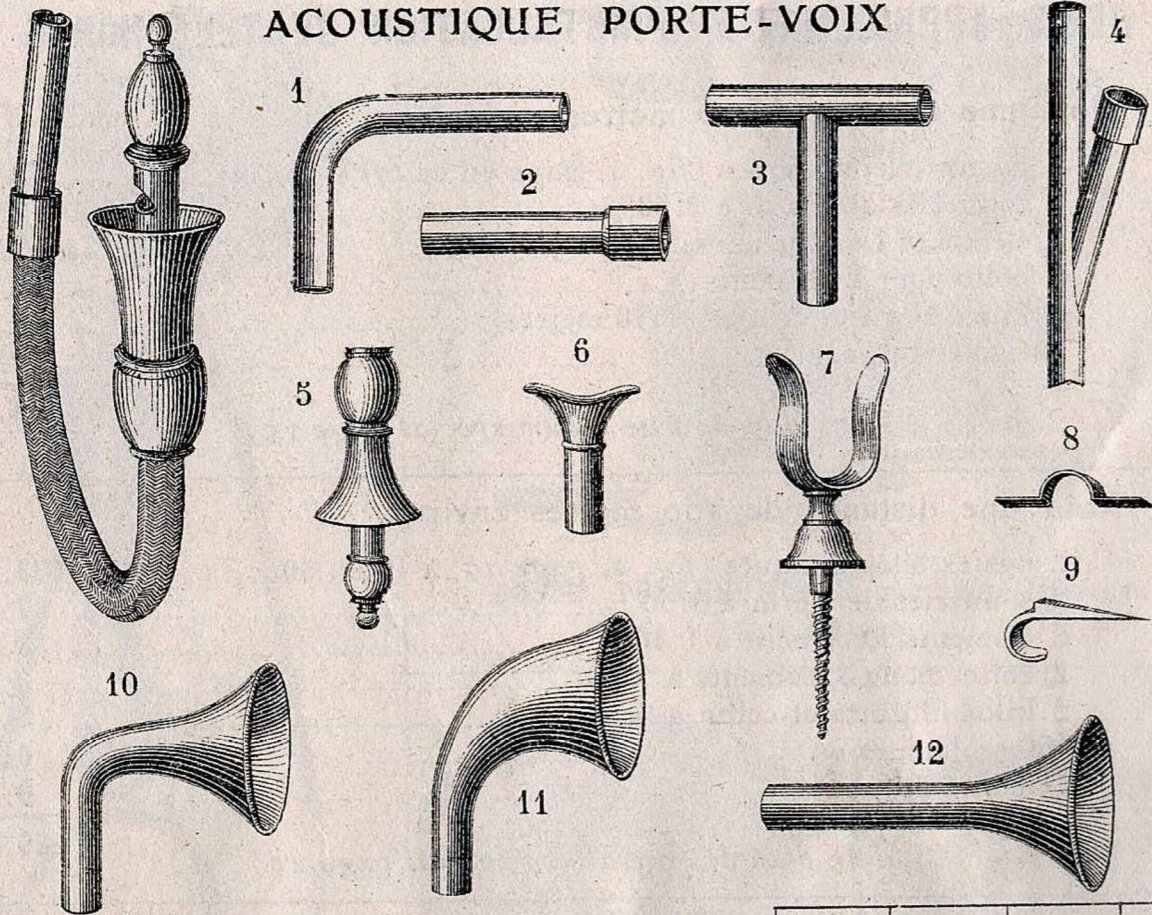
2 postes à induction à 25 fr. (<i>fig. 2, p. 18</i>)	= 50.00
2 sonneries de 7 c/m à 4.50	= 9.00
10 éléments Leclanché à 1.70	= 17.00
2 boîtes pour 5 éléments à 2.00	= 4.00
400 mètres bronze 11/10 à 4.25	= 17.00
Isolateurs porcelaine environ	= 8.00
500 grammes fil pour intérieur	= 2.25
10 mètres ruban caoutchouté	= 1.00
	108.25

(Les mêmes appareils avec relais pour les sonneries peuvent être utilisés pour une distance de 2 kil.)

(Voir plan de pose album spécial page 43)

Album complet comprenant Plans et Schémas d'installations de sonneries, téléphone, lumière. Prix : 1 fr.

ACOUSTIQUE PORTE-VOIX

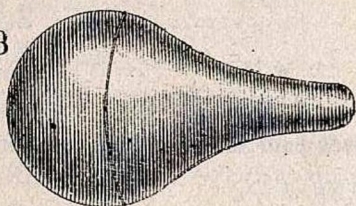


Diamètre extérieur du tube en ^m/_m

Tube de cuivre le mètre
 Coudes ordinaires (fig. 1).....
 Raccords simples
 » à vis (fig. 2).....
 Embranchement (fig. 3 et 4).....
 Tube souple, recouvert caoutchouc et laine
 Embouchures palissandre, sifflet ou musique (fig. 5)
 Sifflets ou musique séparés pour embouchure
 Support-lyre nickelé pour embouchure (fig. 7).....
 Colliers en cuivre pour tube (fig. 8).....
 Crochets en fer (fig. 9)..... le cent

	16	18	20	22
Tube de cuivre	1.10	1.25	1.40	1.60
Coudes ordinaires (fig. 1)	0.65	0.75	0.75	0.90
Raccords simples	0.45	0.20	0.20	0.25
» à vis (fig. 2)	0.75	0.75	0.80	0.90
Embranchement (fig. 3 et 4)	1.50	1.75	1.75	2. »
Tube souple, recouvert caoutchouc et laine	1.50	1.75	1.90	2.25
Embouchures palissandre, sifflet ou musique (fig. 5)	1.25	1.25	1.25	1.25
Sifflets ou musique séparés pour embouchure	0.50	0.50	0.50	0.50
Support-lyre nickelé pour embouchure (fig. 7)	1.25	1.25	1.25	1.25
Colliers en cuivre pour tube (fig. 8)	0.30	0.30	0.30	0.35
Crochets en fer (fig. 9)	1.75	2. »	2. »	2. »
Embouchure en cuivre (fig. 6) pour tube de 16, 18, 20	PRIX			4.75
Pavillons en cuivre	droit (fig. 12), diamètre 12 c/m			4.75
	coudé (fig. 10)..... 12			8.50
	conque (fig. 11)..... 11			11. »

13



POIRES en caoutchouc pour sonnerie à air

	N ^{os}				
	2	3	4	5	6
Diamètre ^m / _m	50	55	60	70	78
PRIX nues	1.75	2. »	2.50	3. »	3.50
PRIX guipées laine	4. »	4.75	6.25	6.50	7. »

Tube métal anglais le mètre 0.35 Tube caoutchouc guipé laine le mètre 1.25
 Tube caoutchouc rouge, 3×6, le mètre 1 fr. Gâches à air (voir p 9).