

Titre : Appareillage & accessoires pour lumière électrique, édition 1922

Auteur : Strauss Frères

Mots-clés : Appareils électriques ; Eclairage ; Luminaires ; Sonneries électriques ; Interrupteurs électriques ; Chauffage électrique ; Fers à repasser

Description : [175] p.: ill.; 27 cm + 1 pl.

Adresse : Paris : [s.n.], 1922

Cote de l'exemplaire : CNAM-MUSEE EN0.4-STR

URL permanente : <http://cnum.cnam.fr/redirect?M9964>

MAISON FONDÉE EN 1865

STRAUSS FRÈRES

CONSTRUCTEURS - ÉLECTRICIENS

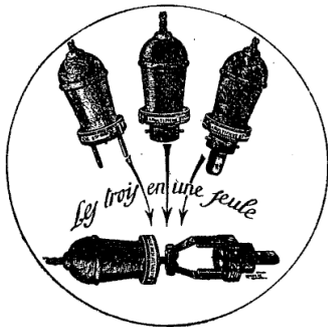
FOURNISSEURS

DES MINISTÈRES, DE LA VILLE DE PARIS, DE L'ASSISTANCE PUBLIQUE
DE LA GUERRE, DE LA MARINE, ETC.

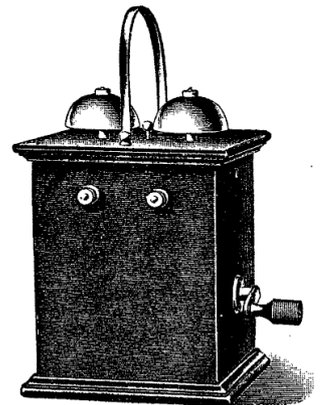
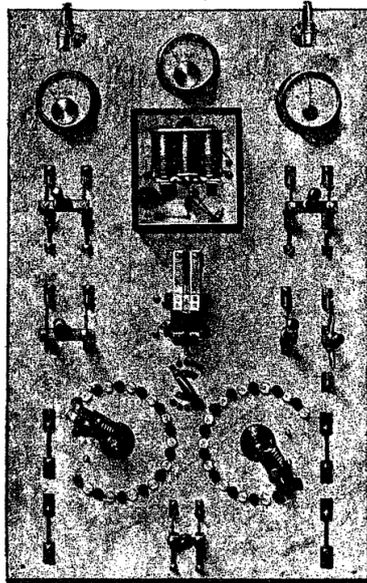
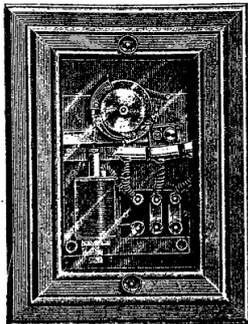
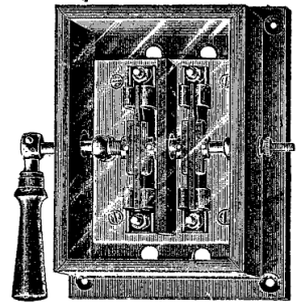
16, Boulevard Saint-Denis, 16

PARIS

(10^{ème})



APPAREILLAGE & ACCESSOIRES POUR LUMIÈRE ÉLECTRIQUE



TÉLÉPHONE
NORD (37-71
37-72
MÉTRO : SAINT-DENIS

EDITION 1922

COMPTE
CHÈQUES POSTAUX
N° 6682 PARIS
Registre du Commerce N° 50.007

B. 004-312

M 9964



Conditions de Vente.

Tout achat est considéré comme payable au comptant.

Exception est faite pour les Maisons ayant un compte ouvert ou pour celles fournissant trois références acceptées sur Paris.

Les prix du présent catalogue sont établis pour des marchandises prises en magasin et payables à Paris, sans que l'acceptation des règlements ou nos traités puissent faire dérogation à aucune de ces conditions et celle du lieu de paiement.

En cas d'ouverture de compte, les règlements ont lieu à 30 jours sans aucun escompte ni déduction supplémentaires pour ce mode de paiement; l'acceptation des traités peut être exigée dès réception des marchandises, les recouvrements sont remis facultativement à une Banque ou à la Poste.

Ne seront acceptées les conditions particulières de paiement qui peuvent figurer sur les lettres et bons de commandes, qu'autant qu'elles seront conformes aux conditions générales ci-énoncées.

Rappeler à chaque commande le numéro et la désignation exacte de l'article pour éviter toute fautive interprétation dans l'exécution des ordres.

Les emballages sont à la charge de l'acheteur et ne sont jamais repris.

Ces emballages étant faits avec le plus grand soin, il ne peut être accepté par la Maison aucune responsabilité pour manquant, détérioration ou casse pendant le trajet. - Les marchandises sont considérées comme reçues en magasin; elles voyagent uniquement aux risques et périls du destinataire.

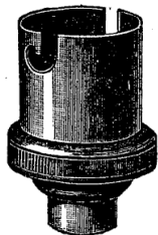
Les Clients sont priés de vérifier les envois en présence de l'employé du chemin de fer ou du messager ou de toute autre personne transporteur et de faire leurs réserves, s'il y a lieu, l'acceptation des colis lors de la remise au Chemin de fer, transporteur, aux messagers ou aux transitaires tenant lieu de décharge et engageant leur responsabilité.

Dans le cas où les articles commandés ne se trouveraient pas en magasin ou devraient être fabriqués spécialement, la Maison ne sera pas tenue d'accepter l'annulation, de retour ou de dommages-intérêts, pour quelque motif que ce soit. Les commandes sont exécutées et expédiées dans le plus court délai possible; aucune indemnité ou refus de tout ou partie des marchandises ne pourront être admis pour retard ou tout autre motif.

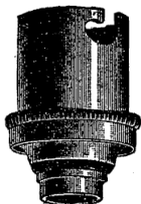
Toute commande transmise implique l'acceptation formelle des conditions mentionnées ci-dessus.

Aucune exception ne sera admise, à moins de conventions spéciales formulées et acceptées par écrit à la transmission de chaque ordre.

Supports à grosse baïonnette, pastille S



5004^{bis}
Support à simple bague, modèle ordinaire



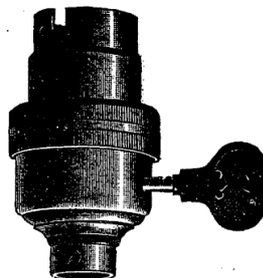
5010^{bis}
Support à simple bague, culot isolé



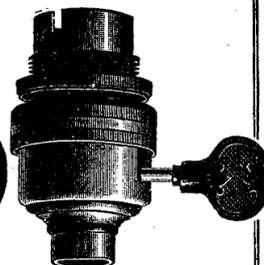
5074 - 5074^{bis}
Support renforcé simple bague.
5074^{bis} Support renforcé simple bague, culot isolé.



5075 - 5075^{bis}
Support renforcé double bague.
5075^{bis} Support renforcé double bague, culot isolé.



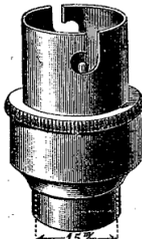
5153
Support simple bague à clef de sûreté, rupture à couteau.



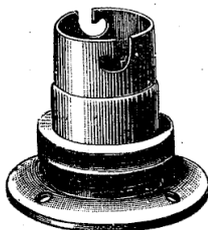
5155
Support double bague, à clef de sûreté, rupture à couteau.



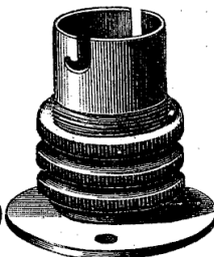
5036
Support à talon à ressorts s'adaptant dans les métaux.



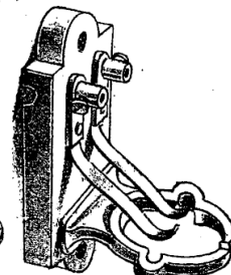
5038
Support à bague taraudé au pas de Paris 12x17



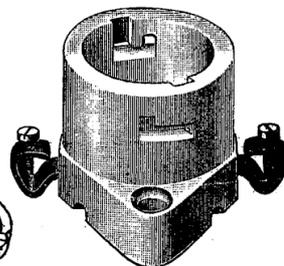
5082
Support simple bague, modèle applique



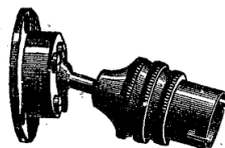
5078
Support double bague, modèle applique



5353
Support d'illumination type vertical



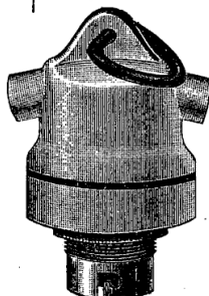
5355
Support d'illumination tout porcelaine, prises extérieures.



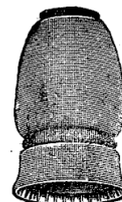
5052
Support double bague, modèle applique à roulette



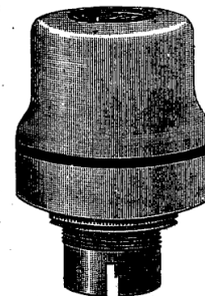
5066
Support branche en porcelaine à anneau de suspension



5066^{bis}
Support branche en porcelaine à anneau de suspension avec douille à baïonnette double bague pour recevoir un abat-jour à tige de 28^{mm}



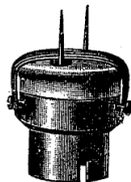
5067
Support branche en porcelaine au pas de Paris 12x17.



5067^{bis}
Support branche en porcelaine pour être vissé sur applique ou au bout d'une tige, pas de Paris 12x17 avec douille à baïonnette double bague pour recevoir un abat-jour à tige de 28^{mm}



5072
Support en métal inattaquable aux acides.



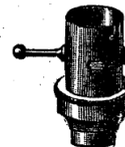
5275
Support à pointes pour montage sur bande double pour illumination



5108 - 5109
5108 - à simple bague
5109 - à simple bague culot isolé



5112 - 5113
5112 - à double bague
5113 - à double bague culot isolé

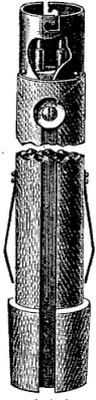


5120
Support à interrupteur à petite baïonnette.

Supports à petite baïonnette, pastille S

Strauss Frères

Supports bougies Fourreaux



5115

Support bougie à petite baïonnette, à talon bois pour fourreaux de 6-8-10-13 mm.



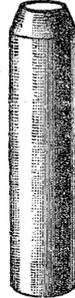
5121

Support bougie à petite baïonnette, à talon à ressorts pour fourreaux de 6-8-10-13 mm.



5124 - 5270

Fourreau opale droit en 6-8-10-13 mm.



5126 - 5274

Fourreau opale conique en 6-8-10-13 mm.



5125

Fourreau bois imitation vieille cire en 8-10-13 mm.



5266

Support bougie à petite vis à talon bois pour fourreaux de 6-8-10-13 mm.



5268

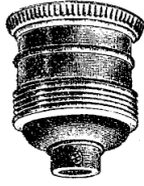
Support bougie à petite vis à talon à ressorts pour fourreaux de 6-8-10-13 mm.

Supports à grosse vis



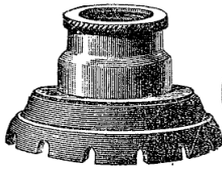
5202

Support modèle spécial pour bronze.



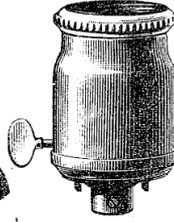
5203

Support modèle courant.



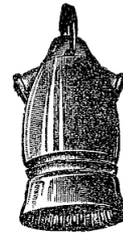
5204

Support applique sur-base porcelaine blanchée.



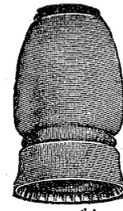
5211

Support à clé.



5288

Support blanche en porcelaine à anneau de suspension.



5288^{bis}

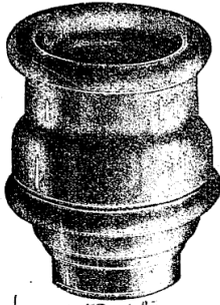
Support blanche en porcelaine au pas de Paris 12x17.

Supports à petite vis



5204

Support à vis Goliath tout cuivre pour lampe jusqu'à 3000 bougies.



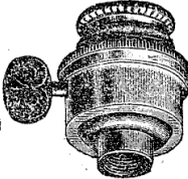
5204^{bis}

Support à vis Goliath tout porcelaine pour lampe jusqu'à 3000 bougies.



5244

Support tout cuivre, petite vis.



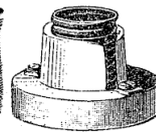
5250

Support à clé, petite vis.



5258

Support à petite vis avec fil magnétique avec fils libres de 10 mm ou à crochets.



5254

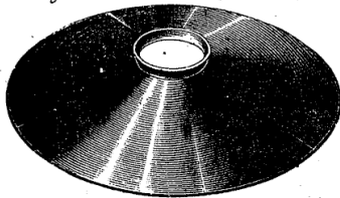
Support sur porcelaine prios extérieures, petite vis.



5276

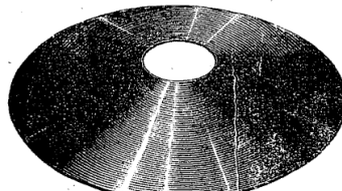
Support à petite vis avec patte de fixation.

Réflecteurs



5328

Réflecteur toile vernie ou émail, à collerette pour griffe de 55 mm. Diamètres 20-25-30-35-40-45-50 mm.



5329

Réflecteur toile vernie ou émail, à trou de 11 ou 28 mm. Diamètres 20-25-30-35-40-45-50 mm.



5325

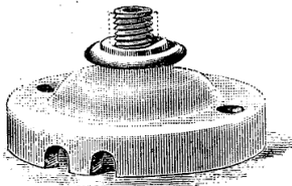
Réflecteur conique toile émaillée diamètre 20 mm profondeur 110 mm à collerette pour griffe de 55 mm à trou de 11 ou 28 mm.



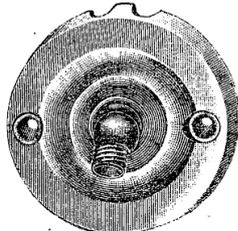
5323

Réflecteur coupe-profonde aluminium verni extérieurement, diamètre 45 mm profondeur 110 mm à collerette pour griffe de 55 mm à trou de 11 ou 28 mm.

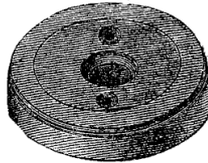
Accessoires de Montage.



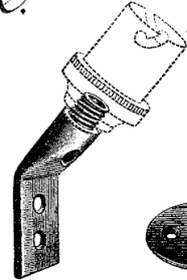
5030 - 5472
5030 - Patère porcelaine blanche avec raccord mâle pas des douilles.
5472 - Patère porcelaine blanche avec raccord femelle pas des douilles.



5030 bis
Patère porcelaine blanche avec raccord incliné mâle pas des douilles.



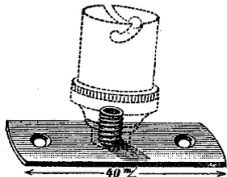
5332
Patère bois naturel verni à logement pour raccords à plaque 5334 - 5336 et petits appliques 5532 à 5547.



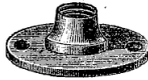
5333
Raccord oblique mâle pas des douilles.



5334 - 5334 bis - 5337
Raccord à plaque diamètre 40 mm.
5334 - mâle pas des douilles
5334 bis - mâle pas de Paris 12x17
5337 - diamètre 25 mm mâle pas des douilles.



5335
Raccord rectangulaire 40x15 mâle pas des douilles.



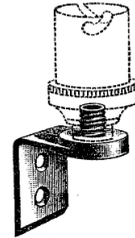
5336
Raccord à plaque diamètre 40 mm femelle pas des douilles.



5338 - 5339 - 5339 bis
5338 - Raccord terminus en cuivre mâle pas des douilles
5339 - Raccord terminus en bois mâle pas des douilles
5339 bis - Raccord terminus en bois mâle pas de Paris 12x17



5340
Raccord terminus en cuivre fileté de 8 mm de diamètre, spécial pour le montage des appareils de lubrification.



5341
Raccord équicoxe mâle pas des douilles pour rampes, vitrines.



5342
Raccord en cuivre mâle et femelle pas des douilles.



5345
Raccord mâle pas des douilles avec talon à ressort pour biniou.



5348
Raccord mâle pas des douilles à olive de serrage.



5352
Raccord à vis à bois, mâle pas des douilles.



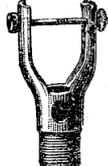
5354
Raccord à crochet, mâle pas des douilles.



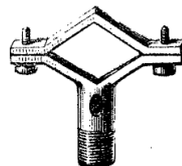
5356
Raccord à anneaux, mâle pas des douilles.



5358
Étrier pour tube de 10-13-16 mm, mâle pas des douilles.



5360 et 5490 - 5361 et 5492
Étrier à fourche, mâle pas des douilles.



5362 - 5364
Étrier court à bride, mâle pas des douilles.



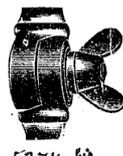
5366 et 5486 - 5368 et 5488
Étrier à bride, mâle pas des douilles.



5370
Collier à deux raccords, mâle au pas des douilles.



5372
Raccord double pas mâle et femelle des douilles.



5374 bis
Raccord à articulation et à olive de serrage.

5360 - modèle court
Serrage 10 mm
- 13 mm
- 16 mm
5361 - A - longueur 6 mm
Serrage 10 mm
- 13 mm
B - longueur 10 mm
Serrage 10 mm
- 13 mm

5362 - pour serrage sur tubes de 10 à 16 mm
5364 - pour serrage sur tubes de 16 à 25 mm

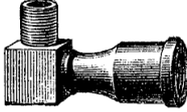
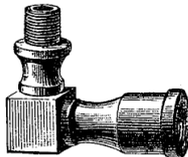
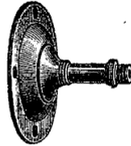
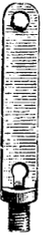
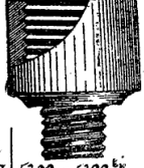
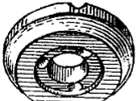
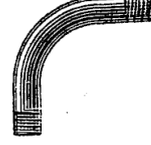
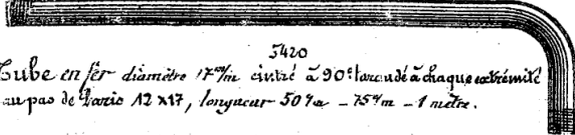
5366 - pour serrage de 10 à 16 mm longueur 6 mm
- 10 mm
5368 - pour serrage de 16 à 25 mm longueur 6 mm
- 10 mm

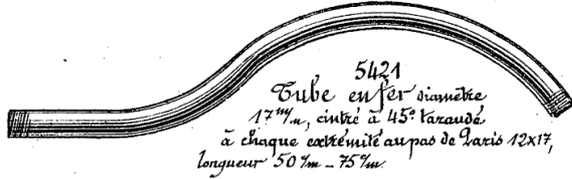


5374
Raccord mâle des douilles sur collier à articulation pour tubes de 14 mm

Strauss Frères

4.

 <p>5376 Raccord mâle des douilles sur collier fixe</p>	 <p>5380 Raccord coudé pas mâle et femelle des douilles, saillie 33⁷/₁₆ m.</p>	 <p>5382 Raccord coudé à gorge, pas mâle et femelle des douilles saillie 33⁷/₁₆ m.</p>	 <p>5384 Raccord à pattes en fonte, mâle pas des douilles</p>	 <p>5386 Raccord à pattes en cuivre découpé, mâle, pas des douilles</p>	 <p>5388 Petit bras, saillie 65⁷/₁₆ m sur plaque fondue de 73⁷/₁₆ m de diamètre</p>	 <p>5388 bis Petit bras coudé saillie 65⁷/₁₆ m sur plaque fondue de 73⁷/₁₆ m de diamètre</p>		
 <p>5389 - 5390 - 5391 Raccord à lame, mâle pas des douilles 5389 - long. 6⁷/₁₆ m 5390 - " 8⁷/₁₆ m 5391 - " 10⁷/₁₆ m</p>	 <p>5391 bis - 5391 ter Raccord double 5391 bis femelle des douilles, mâle 12x17 5391 ter femelle 12x17 mâle 15x21</p>	 <p>5392 - 5392 bis Raccord 5392 - mâle et femelle pas des douilles 5392 bis le même avec un trou percé sur le côté</p>	 <p>5392 ter Raccord à rotule mâle et femelle pas des douilles (dans le support)</p>	 <p>5394 - 5394 bis Raccord double mâle 5394 - pas des douilles 5394 bis pas 12x17</p>	 <p>5396 - 5396 bis Raccord double femelle 5396 - pas des douilles 5396 bis pas 12x17</p>	 <p>5398 Raccord mâle pas de lanié 12x17 et mâle pas des douilles</p>		
 <p>5399 bis Raccord pas mâle de lanié 12x17 et femelle 15x21</p>	 <p>5400 Petite bélière, mâle pas des douilles</p>	 <p>5402 Petite bélière, femelle pas des douilles</p>	 <p>5404 Plaque raccord de diamètre 65⁷/₁₆ m pour plaques 5403 et 5403 bis</p>	 <p>5403 - 5403 bis Plaque raccord de diamètre 65⁷/₁₆ m 5403 - femelle Paris 12x17 5403 bis mâle Paris 12x17</p>	 <p>5404 Bélière non roolée mâle Paris 12x17</p>	 <p>5405 Raccord coudé en fer double femelle Paris 12x17</p>	 <p>5406 Bélière non roolée femelle Paris 12x17</p>	 <p>5407 Raccord T en fer simple femelle Paris 12x17</p>
 <p>5408 Raccord T en fer quadruple femelle Paris 12x17</p>	 <p>5409 Raccord à crochet en fer femelle Paris 12x17</p>	 <p>5410 - 5411 Raccord à crochet 5410 - femelle Paris 12x17 5411 - femelle pas des douilles</p>	 <p>5412 Bouchon de tige à anneau, mâle A. pas des douilles B. pas Paris 12x17 C. pas 15x21</p>	 <p>5414 Bouchon de tige à anneau, femelle A. pas des douilles B. pas Paris 12x17 C. pas 15x21</p>	 <p>5416 Manchon en fer double femelle pas de Paris 12x17</p>	 <p>5417 - 5417 bis Coude en fer double mâle Paris 12x17 5417 - à petit rayon 5417 bis - à grand rayon</p>	 <p>5418 Anneau de suspension, en fer raccord femelle Paris 12x17</p>	
 <p>5419 Tube droit en fer, diamètre 17⁷/₁₆ m raccourdi à chaque extrémité au pas de Paris 12x17 longueur 50⁷/₁₆ m - 75⁷/₁₆ m - 1 mètre - 1 m. 50 - 2 mètres.</p>				 <p>5420 Tube en fer diamètre 17⁷/₁₆ m courbé à 90° raccourdi à chaque extrémité au pas de Paris 12x17, longueur 50⁷/₁₆ m - 75⁷/₁₆ m - 1 mètre.</p>				



5421
Tube en fer diamètre
17^{mm}, cintré à 45° vers l'au-
de, à chaque extrémité au pas de Paris 12x17,
longueur 50^{mm} - 75^{mm}.



5423
Tube en fer
diamètre 17^{mm} cintré
à 90° vers l'au-
de, à chaque
extrémité au pas de Paris 12x17
longueur 50^{mm} - 75^{mm}.



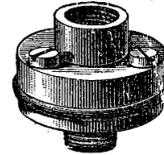
5422
Petite bélière
isolée avec raccord
mâle pas des douilles



5424
Petite bélière
isolée avec raccord
femelle pas des douilles

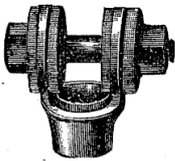


5428
Bélière petit modèle à
deux entrées de fils
A - mâle pas des douilles
B - femelle pas des douilles

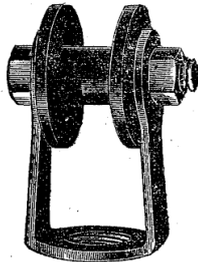


5434-5441
Raccord de luotte.
isolé, mâle et femelle
5434 - pas de Paris 12x17
5441 - pas 15x21

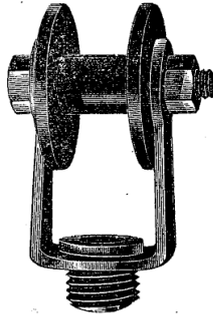
5435 - 5443
Raccord de luotte
isolé, double femelle
5435 - pas de Paris 12x17
5443 - pas 15x21



5436 - 5437
Bélière isolée pour luotte
modèle renforcé en fonte
5436 - femelle pas Paris 12x17
5437 - femelle pas 15x21



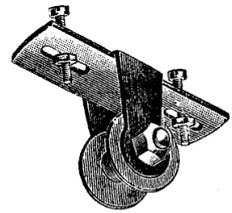
5436^{bis} - 5437^{bis}
Bélière isolée modèle léger
en découpé
5436^{bis} - femelle pas des douilles
5437^{bis} - femelle pas Paris 12x17



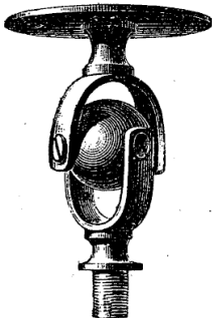
5436^{ter} - 5437^{ter}
Bélière isolée modèle léger
en découpé
5436^{ter} - mâle pas des douilles
5437^{ter} - mâle pas Paris 12x17



5440
Crochet isolant
A - Petit modèle en découpé
B - Moyen modèle en fonte
C - Grand modèle en fonte



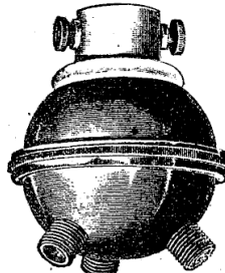
5440^{bis}
Chape isolante pour
raccord de suspension



5450
Suspension à Candan avec
raccord mâle pas des douilles.
Peut être utilisée avec tige rigide
ou tige flexible.



5462
Raccord boule en deux pièces
avec bague de serrage pour
abat-jour à trou de 28^{mm}, l'ana-
lage intérieur au pas de Paris 12x17
pour être fixé au bout d'une tige
5458 à 1 raccord
5460 " 2 "
5462 " 3 "
5464 " 4 "
5466 " 5 "



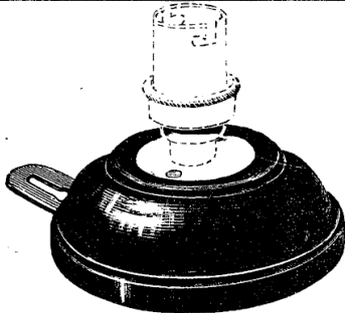
5474
Raccord boule démontable,
monture à baïonnette
A - 2 raccords
B - 3 "
C - 4 "
D - 5 "



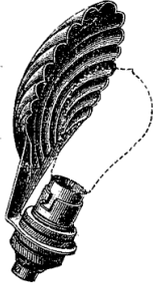
5467
Boule suspension démontable
pour fils souples
A - 2 raccords
B - 3 "
C - 4 "
D - 5 "



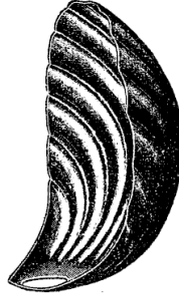
5446
Boule suspension démontable
pour fils souples
A - 2 raccords
B - 3 "
C - 4 "
D - 5 "



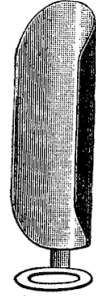
5476
Patère plombée en bois avec patte d'accrochage, raccord à plaque mâle pas des douilles.



5478
Réflecteur coquille nichelée s'adaptant aux supports à double bague.



5478^{bis}
Réflecteur coquille nichelée grand modèle s'adaptant aux supports à double bague.



5478^{ter}
Réflecteur gouttière cylindrique à pince ou à trou pour supports à double bague.



5498
Col de cygne longueur 13^{mm} avec agrafe de serrage et vis de pression pouvant serrer jusqu'à 15^{mm} de diamètre.



5502
Applicque recourbée saillie 13^{mm} avec agrafe de serrage et vis de pression pouvant serrer jusqu'à 15^{mm} de diamètre.



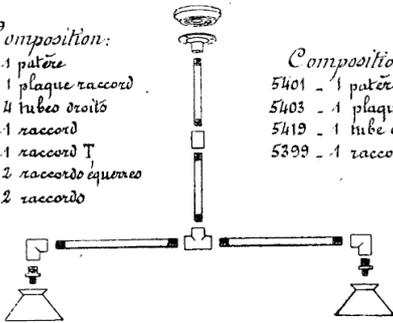
5512
Raccord tube à anneau au pas des douilles pour la transformation des appareils à gaz. Longueur 6 - 8 - 10^{mm}.



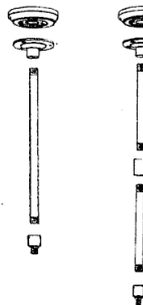
5522
Rallonge mâle et femelle au pas des douilles. Longueur 3 - 5 - 10 - 15 - 20^{mm}.

Combinaisons d'Appareils à réaliser au moyen des Tubes et Accessoires en fer taraudés au pas de Paris 12x17.

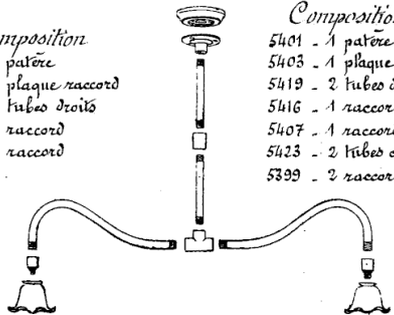
- Composition:
- 5401 - 1 patère
 - 5403 - 1 plaque raccord
 - 5419 - 4 tubes droits
 - 5416 - 1 raccord
 - 5407 - 1 raccord T
 - 5405 - 2 raccords équerres
 - 5398 - 2 raccords



- Composition:
- 5401 - 1 patère
 - 5403 - 1 plaque raccord
 - 5419 - 1 tube droit
 - 5399 - 1 raccord

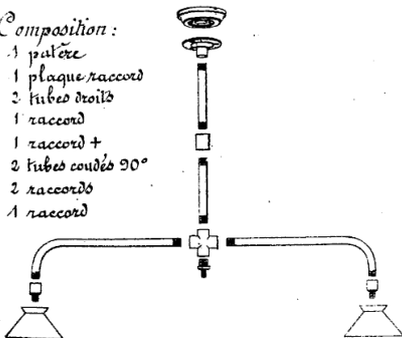


- Composition:
- 5401 - 1 patère
 - 5403 - 1 plaque raccord
 - 5419 - 2 tubes droits
 - 5416 - 1 raccord
 - 5399 - 1 raccord

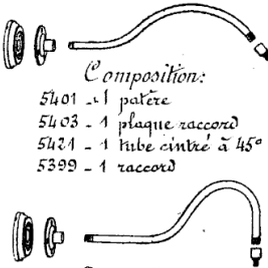


- Composition:
- 5401 - 1 patère
 - 5403 - 1 plaque raccord
 - 5419 - 2 tubes droits
 - 5416 - 1 raccord
 - 5407 - 1 raccord T
 - 5423 - 2 tubes coudés 90°
 - 5399 - 2 raccords

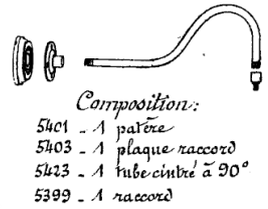
- Composition:
- 5401 - 1 patère
 - 5403 - 1 plaque raccord
 - 5419 - 2 tubes droits
 - 5416 - 1 raccord
 - 5408 - 1 raccord +
 - 5420 - 2 tubes coudés 90°
 - 5399 - 2 raccords
 - 5398 - 1 raccord



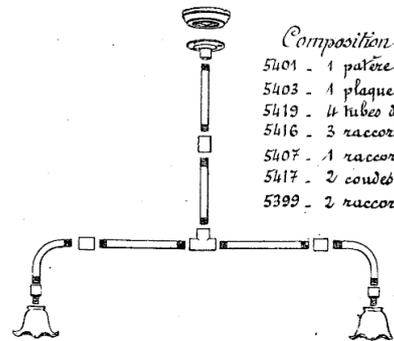
- Composition:
- 5401 - 1 patère
 - 5403 - 1 plaque raccord
 - 5421 - 1 tube cintré à 45°
 - 5399 - 1 raccord



- Composition:
- 5401 - 1 patère
 - 5403 - 1 plaque raccord
 - 5423 - 1 tube cintré à 90°
 - 5399 - 1 raccord



- Composition:
- 5401 - 1 patère
 - 5403 - 1 plaque raccord
 - 5419 - 4 tubes droits
 - 5416 - 3 raccords
 - 5407 - 1 raccord T
 - 5417 - 2 coudés
 - 5399 - 2 raccords



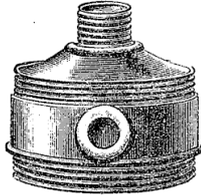
Strauss Frères.



5654

Bec raccord pour la transformation des lampes à pétrole à simple filet.

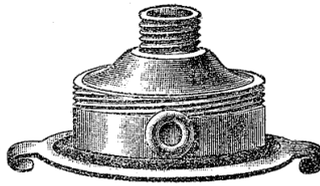
diamètre	28	^m / _m
-	33	^m / _m
-	40	^m / _m
-	48	^m / _m



5654^{bis}

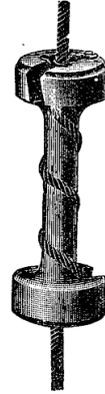
Bec raccord pour la transformation des lampes à pétrole à double filet permettant d'utiliser l'ancienne galerie de la lampe.

	pour lampe	8	lignes
	"	10	"
	"	12 - 14 - 16	lignes
	"	18	lignes



5654^{ter}

Bec raccord pour la transformation des lampes à double filet.



5653

Raccourcisseur de fil souple permettant de diminuer à volonté la longueur d'un fil souple de lampe suspendue.

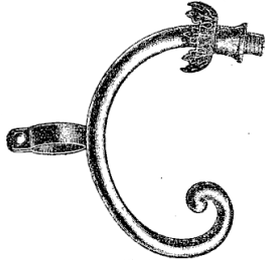


5655



5506

Col de cygne pour transformation d'appareils à gaz.



5517

Applique à collier saillie 8^m/_m pour transformation d'appareils à gaz.



5519

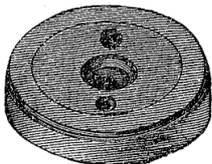
Applique courte saillie 6^m/_m à plaque rectangulaire pour vitrine.



5521

Applique avec plaque cuivre, diamètre 65^m/_m avec étron pour montage direct sur tableaux jusqu'à 30^m/_m d'épaisseur.

Appliques - cols de cygne en tube laiton de 10^m/_m avec plaque de 40^m/_m pouvant se monter sur les patères 5332.



5332

Patère bois pour logement de plaque de 40^m/_m.



5532	-	saillie	15	^m / _m
5534	-	-	7	^m / _m
5535	-	-	12	^m / _m



5536

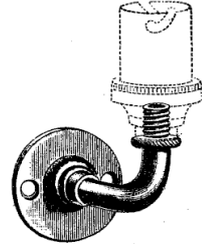
A	-	saillie	15	^m / _m
B	-	-	20	^m / _m
C	-	-	25	^m / _m



5538
saillie 12^m/_m.



5540 - saillie 10^m/_m.



5347 - saillie 6^m/_m.

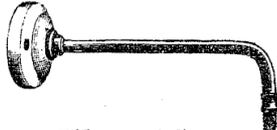
Appliques en tube laiton de 10^m/_m.

sur patère porcelaine blanche

sur patère cuivre repoussé diamètre 65^m/_m.



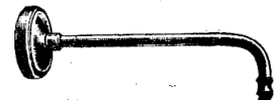
5544	-	saillie	27	^m / _m
5546	-	-	23	^m / _m
5548	-	-	19	^m / _m
5548 ^{bis}	-	-	15	^m / _m



5550	-	saillie	27	^m / _m
5552	-	-	23	^m / _m
5554	-	-	19	^m / _m



5556	-	saillie	25	^m / _m
5558	-	-	21	^m / _m
5560	-	-	16	^m / _m

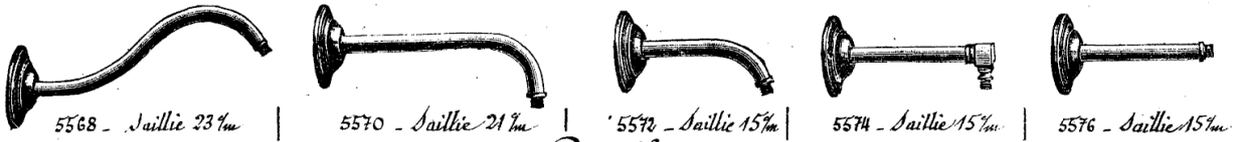


5562	-	saillie	25	^m / _m
5564	-	-	21	^m / _m
5566	-	-	17	^m / _m

Strauss Frères.

8.

Appliques en tube laiton renforcé 14^m sur plaque fondue diamètre 75^m.



5568 - Saillie 23^m

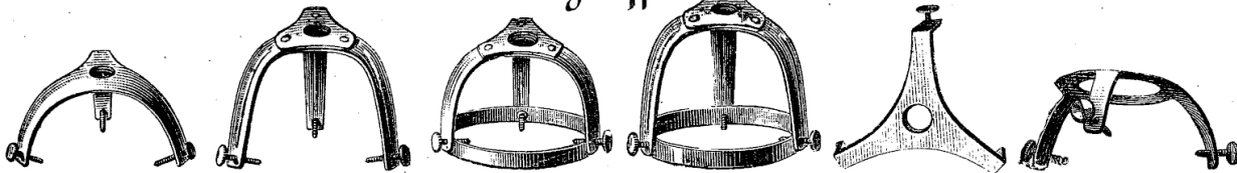
5570 - Saillie 21^m

5572 - Saillie 15^m

5574 - Saillie 15^m

5576 - Saillie 15^m

Griffes



5582
Griffe basse modèle courant

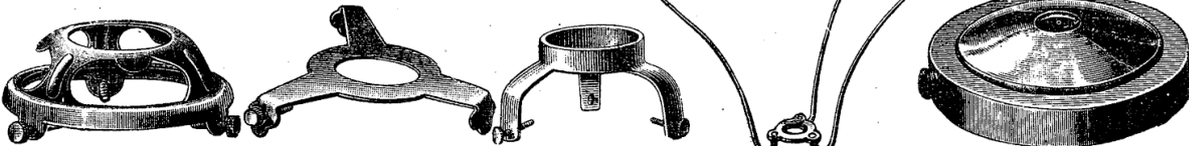
5584
Griffe haute pour être employée avec des supports à été

5586
Griffe basse à corde

5588
Griffe haute à corde

5590
Griffe plate cotampic
A - diamètre 60^m
B - diamètre 80^m

5594
Griffe à trou de 28^m pour support à double bague - modèle courant



5594 bis
Griffe à trou de 28^m pour support à double bague, modèle renforcé à corde

5597
Griffe plate à trou de 28^m - diamètre 85^m spéciale pour grillage.

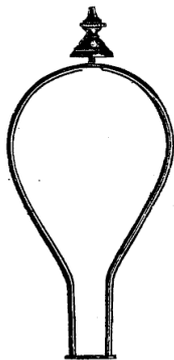
5596
Griffe pour support à vis.

5610
Porte abat-jour à griffes.

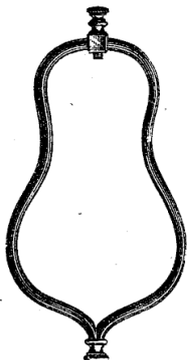
5612
Griffe repoussée
A - diamètre 65^m
B - diamètre 85^m

5614
Griffe repoussée à trou de 28^m pour support à double bague
A - diamètre 65^m
B - diamètre 85^m

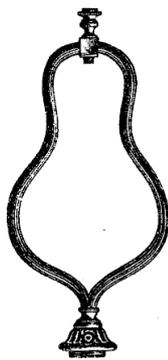
Lycres



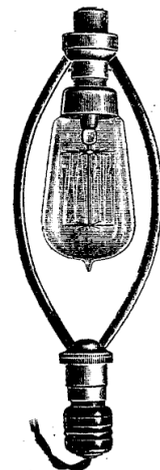
5611
Lycres porte abat-jour modèle simple en fil de laiton, hauteur 28^m pour double bague



5613
Lycres porte abat-jour en tube cuivre uni hauteur 28^m avec raccords femelle au pas des bees
5613 bis
La même en tube cuivre rayé



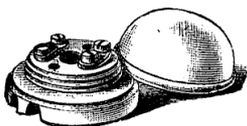
5615
Lycres porte abat-jour en tube rayé hauteur 28^m avec raccords pour lampe à pétrole 14 lignes diamètre 39^m
5615 bis
La même, mais avec bouchon pour s'adapter dans un binet.



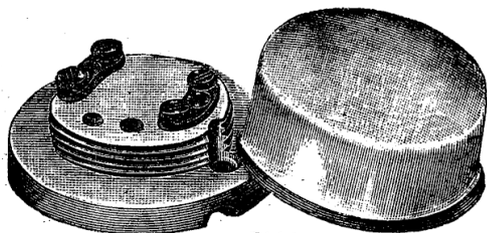
5617
Lycres à double douille à baïonnette permettant d'adapter un 2^{ème} appareil soit ventilateur, allume-cigares, petit appareil de chauffage sans enlever la lampe. (sans lampe ni bouchon).

Strauss Frères.

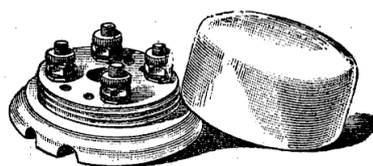
Coupe-Circuits en porcelaine.



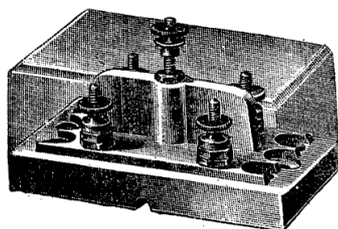
5664
Coupe-circuit unipolaire 3 ampères



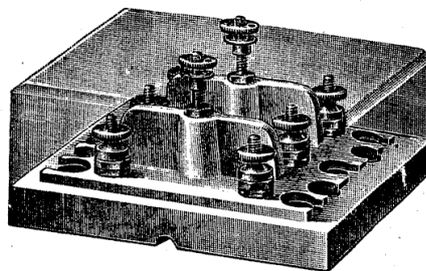
5666
Coupe-circuit unipolaire 5 ampères



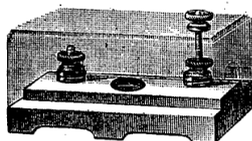
5674
Coupe-circuit bipolaire 5 ampères.



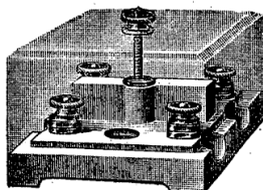
5683 - 5683 bis
5683 - Coupe-circuit bipolaire 5 ampères plombable, couvercle sans encoches, arrivée des fils par dessous, modèle spécial pour secteurs de banlieue et province.
5683 bis - Le même pour 10 ampères.



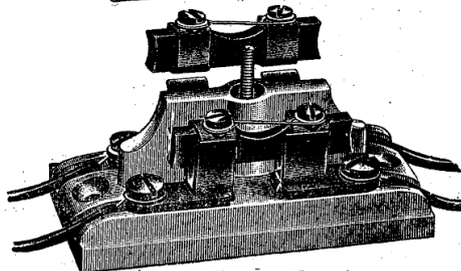
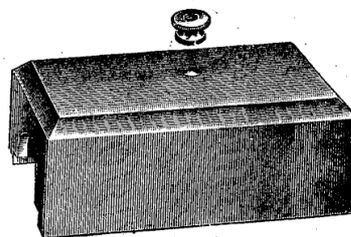
5687
Coupe-circuit bipolaire, 10 ampères plombable, couvercle sans encoches, arrivée des fils par dessous, modèle spécial pour secteurs de banlieue et province.



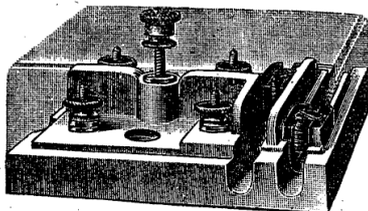
5691 - 5692 - 5693
Coupe-circuit unipolaire
5691 - 3 ampères
5692 - 5 ampères
5693 - 15 à 25 ampères



5694 - 5695
Coupe-circuit bipolaire
5694 - 10 ampères
5695 - 15 à 25 ampères

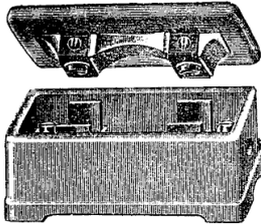


5713 - 5714 - 5715
5713 - Coupe-circuit bipolaire avec barrettes mobiles en fibre. 5 ampères. Barrette en fibre de rechange.
5714 - Coupe-circuit bipolaire avec barrettes mobiles en porcelaine. 5 ampères. Barrette en porcelaine de rechange.
5715 - Coupe-circuit bipolaire avec barrettes mobiles en porcelaine. 15 ampères. Barrette en porcelaine de rechange.

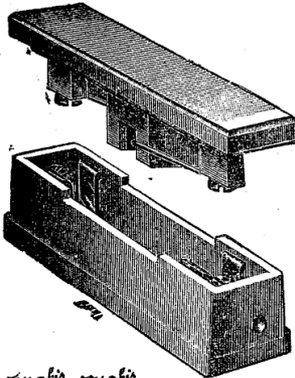


5696
Coupe-circuit bi-polaire de dérivation 5 ampères pouvant se brancher sur câbles principaux jusqu'à 12 mm² de section.

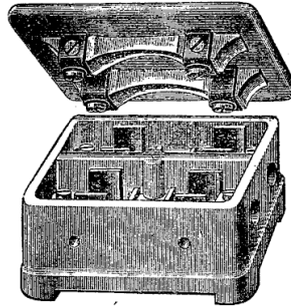
Coupe-circuits



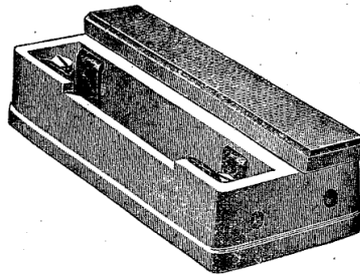
5718 - 5719 - 5720
Coupe-circuits unipolaires type normal
5718 - 5 ampères
5719 - 15 ampères
5720 - 30 ampères



5718^{bis} - 5719^{bis}
Coupe-circuit unipolaire à grand écartement pour 250 volts
5718^{bis} - 5 ampères
5719^{bis} - 15 ampères

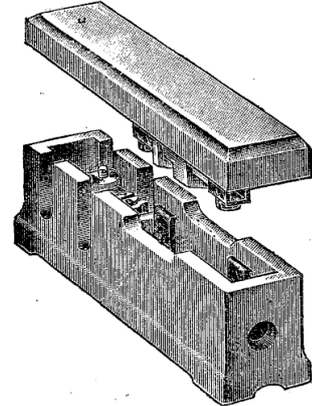


5721 - 5722 - 5723
Coupe-circuits bipolaires type normal
5721 - 5 ampères
5722 - 15 ampères
5723 - 30 ampères



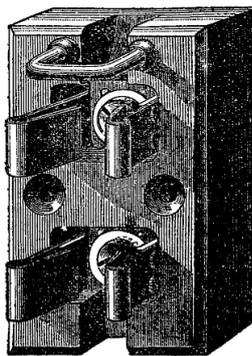
5721^{bis} - 5722^{bis}
Coupe-circuits bipolaires à grand écartement pour 250 volts
5721^{bis} - 5 ampères
5722^{bis} - 15 ampères

forme tabatière



5717
Coupe-circuit de dérivation unipolaire forme tabatière 250 volts - 10 ampères.
Ce coupe-circuit supprime les épissures, permet de se brancher sur les fils de dérivation jusqu'à 2^{mm} 5 de diamètre sans souder ni croiser.
Il est très facile d'obtenir une dérivation bipolaire en plaçant deux appareils côté à côté, le coupe-circuit étant prévu avec deux encoches pour le passage de la ligne principale et d'une mâchoire mobile permettant de se brancher directement sur l'un des deux câbles.

Coupe-circuits porcelaine à barrettes mobiles en fibre, à crochet



5710 - Coupe-circuit unipolaire avec barrette fibre 20 ampères.
Barrette fibre de rechange.

5710^{bis} - Coupe-circuit unipolaire avec barrette fibre 60 ampères.
Barrette fibre de rechange.



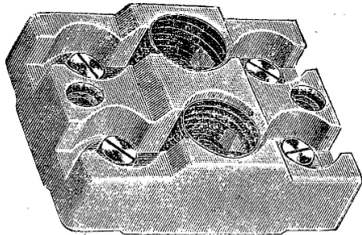
5711 - Coupe-circuit bipolaire avec deux barrettes fibre 20 ampères.
Barrette fibre de rechange.

5711^{bis} - Coupe-circuit bipolaire avec deux barrettes fibre 60 ampères.
Barrette fibre de rechange.

Coupe-circuits à bouchons à vis Edison.



5732 - 5862 - 588H



5731 - 5852 - 5880

Coupe-circuits à bouchons jusqu'à 10 ampères
petit pas de 13^{mm}.

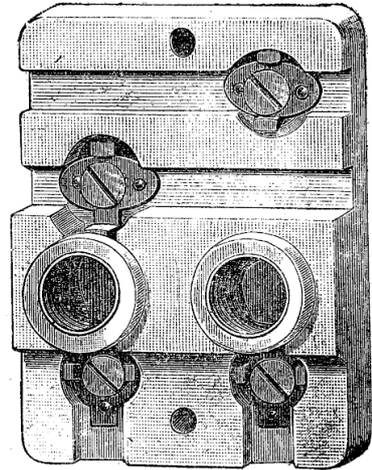
- 5729 - Unipolaire
- 5731 - Bipolaire
- 5728 - Tripolaire
- 5730 - Coupe-circuit de branchement bi-polaire
- 5732 - Bouchon, intensités 1. 2. 3. 4. 5. 10 ampères

Coupe-circuits à bouchons jusqu'à 25 ampères,
pas normal de 26^{mm}.

- 5850 - Unipolaire
- 5852 - Bipolaire
- 5854 - Tripolaire
- 5862 - Bouchon, intensités 2. 4. 8. 10. 15. 20. 25 ampères

Coupe-circuits à bouchons jusqu'à 60 ampères
gros pas de 33^{mm}.

- 5878 - Unipolaire
- 5880 - Bipolaire
- 5882 - Tripolaire
- 5884 - Bouchon, intensités 30. 40. 50. 60 ampères



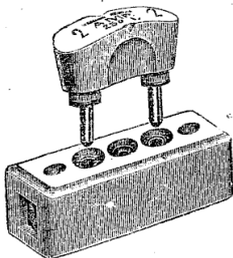
5730

Coupe-circuits avec fusibles à deux broches, calibrés et interchangeables.

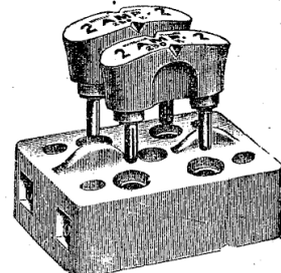
Petit modèle.

pour intensités de 0.5. 1. 2. 3 ampères sous 250 volts

- 5893 - Unipolaire comprenant la base et un bouchon calibré
Bouchon calibré de rechange
- 5894 - Bipolaire comprenant la base et deux bouchons calibrés
Bouchon calibré de rechange.



5893

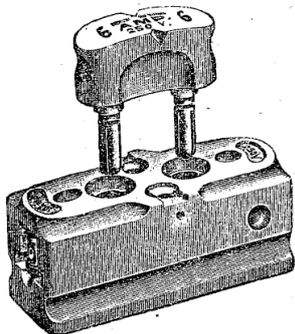


5894

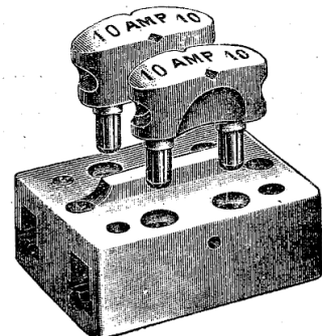
Moyen modèle.

pour intensités de 0.5. 1. 2. 4. 6. 10 ampères sous 250 volts

- 5895 - Unipolaire comprenant la base et un bouchon calibré
Bouchon calibré de rechange
- 5896 - Bipolaire comprenant la base et deux bouchons calibrés
Bouchon calibré de rechange



5895 - 5897



5896 - 5898

Grand modèle.

pour intensités de 3. 6. 10. 15. 20. 30 ampères sous 250 volts

- 5897 - Unipolaire comprenant la base et un bouchon calibré.
Bouchon calibré de rechange
- 5898 - Bipolaire comprenant la base et deux bouchons calibrés
Bouchon calibré de rechange.

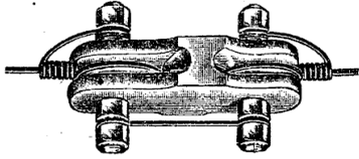
Nota

Dans les petits modèles 5893-5894, les bouchons ne peuvent être utilisés, que pour des bases de même ampérage.

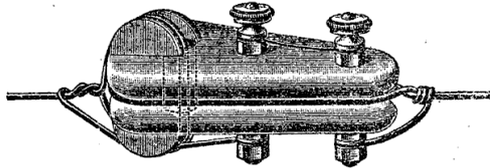
Dans les moyens modèles 5895-5896 et les gros modèles 5897-5898 les bouchons ne peuvent être utilisés que pour des bases de même ampérage. Mais, il est possible de modifier l'ampérage de la base en changeant les alvéoles démontables (vis creues) qui peuvent être fournies séparément.

Strauss Frères

Coupe-circuits aériens.



5900
Coupe-circuit ancien tout porcelaine, 5 ampères

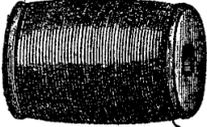


5901
Coupe-circuit ancien tout porcelaine, 15 ampères



5914 - 5916
Coupe-circuit aérien sur isolateur
porcelaine à double cloche
5914. 10 ampères, hauteur 37^{mm}, diamètre 58^{mm}
5916. 50 " , 148^{mm} , 22^{mm}

Fils fusibles



5950

Diamètre
ou diamètre de millimètres

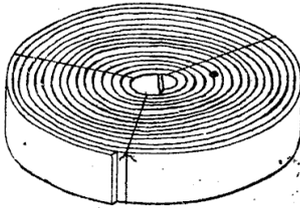
Amperage approximatif
pour marche normale

Diamètre ou diamètre de millimètres	Amperage approximatif pour marche normale
2 / 10	0 Amp. 5
3 / 10	1 -
4 / 10	1, 5
5 / 10	2 -
6 / 10	2, 5
7 / 10	3, 5
8 / 10	4, 5
9 / 10	5 -
10 / 10	6 -
11 / 10	7, 5
12 / 10	9 -
13 / 10	10 -
14 / 10	11 -
15 / 10	12, 5
16 / 10	14 -
17 / 10	15 -
18 / 10	17 -
19 / 10	20 -
20 / 10	22 -
21 / 10	25 -
22 / 10	28 -
25 / 10	35 -
27 / 10	40 -
30 / 10	49 -
32 / 10	58 -
35 / 10	66 -
40 / 10	75 -
45 / 10	95 -
50 / 10	120 -
55 / 10	140 -
60 / 10	175 -

La fusion se produit environ au double de l'intensité indiquée.

Fils fusibles en argent.
tous diamètres
au cours.

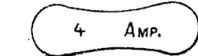
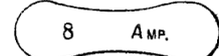
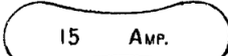
Rubans fusibles



5952

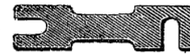
Epaisseur en millimètres	Longueur en millimètres
3 / 10	10 ^{mm}
3 / 10	15 ^{mm}
3 / 10	20 à 25 ^{mm}
3 / 10	30 ^{mm}
5 / 10	10 ^{mm}
5 / 10	15 ^{mm}
5 / 10	20 à 25 ^{mm}
5 / 10	30 ^{mm}
8 / 10 et 10 / 10	10 ^{mm}
8 / 10 et 10 / 10	15 ^{mm}
8 / 10 et 10 / 10	20 à 25 ^{mm}
8 / 10 et 10 / 10	30 ^{mm}
15 / 10 et 20 / 10	10 ^{mm}
15 / 10 et 20 / 10	15 ^{mm}
15 / 10 et 20 / 10	20 à 25 ^{mm}
15 / 10 et 20 / 10	30 ^{mm}

Pour la marche normale, on compte environ 8 ampères par millimètre carré de section.
La fusion se produit environ au double de l'intensité indiquée.



59 80
L'amelles fusibles sur carton
de toutes formes et de tous ampérages
Prix sur demande

Fils et lames fusibles en aluminium.



Fils 5951		Lames 5953	
Diamètre ou diamètre de millimètres	Amperage approximatif pour marche normale	Intensité en Ampères	Distance d'axe en mm
2 / 10	2 Amp.	10	75 ^{mm}
3 / 10	6 -	15	75 -
4 / 10	10 -	20	75 -
5 / 10	14 -	25	75 -
6 / 10	16 -	30	75 -
7 / 10	18 -	40	75 -
8 / 10	20 -	50	100 -
9 / 10	25 -	60	100 -
10 / 10	32 -	75	100 -
11 / 10	38 -	90	100 -
12 / 10	40 -	100	100 -
13 / 10	45 -	125	100 -
14 / 10	50 -	130	100 -
15 / 10	55 -	150	100 -
16 / 10	60 -	175	100 -
17 / 10	65 -	200	100 -
18 / 10	70 -	250	125 -
19 / 10	75 -	300	125 -
20 / 10	80 -	350	125 -
21 / 10	86 -	400	125 -
22 / 10	93 -		
25 / 10	115 -		
27 / 10	130 -		
30 / 10	150 -		
32 / 10	200 -		
35 / 10	230 -		
40 / 10	300 -		
45 / 10	400 -		
50 / 10	500 -		
55 / 10	600 -		
60 / 10	700 -		

Pour les intensités supérieures à 400 ampères,

Prix sur demande.

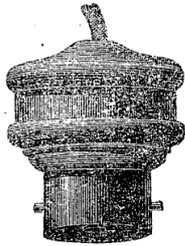
Nous établissons également sur demande les fusibles précédents avec distances d'axes supérieures à celles qui sont portées sur le tableau ci-dessus.

Strauss Frères

Prises de Courant.



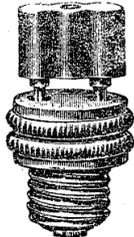
5100 - 5100 bis
Prise de courant bois ceram
5100 - à baïonnette
5100 bis - à petite baïonnette



5102
Prise de courant à baïonnette
en marbre



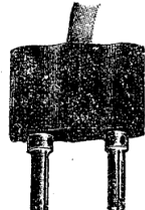
5104 bis
Prise de courant à
baïonnette, montées
enivre



5210
Prise de courant à vis,
à 2 trous pouvant recevoir
une fiche à 2 broches.
5 ampères (sans la fiche)

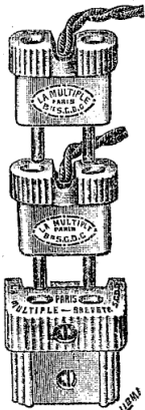


5210 bis
Prise de courant à baïonnette,
à 2 trous pouvant recevoir
une fiche à 2 broches.
5 ampères (dans la fiche)

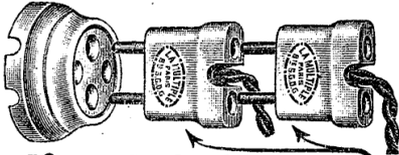


5211
Fiche en matière
moulée à 2 broches
écartement normal,
type 5 ampères.

"LA MULTIPLE"



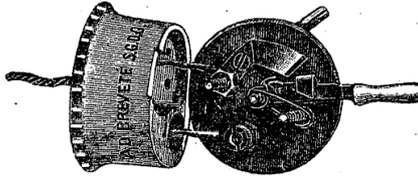
Vue avec
socle vertical
"MULTIPLE"
6055
Socle mural vertical
spécial pour la fiche
"La Multiple" permet
d'insérer la partie des
bouchons



Voyez ces bouchons! Ils deviennent
eux-mêmes des prises de courant

5211 bis

Fiche de prise de courant à 2 broches
"La Multiple" peut s'adapter aux bases
de prises de courant ordinaires comme
au socle N° 6055; elle devient elle-même
une prise de courant qui permet de brancher
plusieurs lampes, ou appareils électriques
sur la même base.

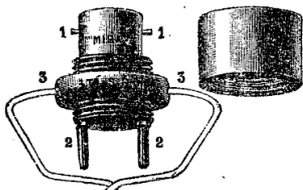


5211 ter

Bouchon à 2 broches à interrupteur

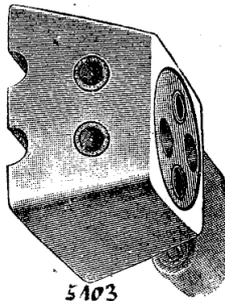


5212 - 5212 bis
Prise de courant
5212 - à vis, 10 ampères
5212 bis - à petite vis, 5 ampères



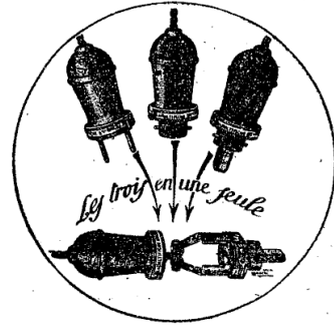
5104

Bouchon prise de courant à 2 transformations pouvant
être utilisé comme bouchon à baïonnette ou bouchon à 2 broches.



5103

Socle de prise de courant pouvant
recevoir 3 bouchons à 2 fiches.



5219
Bouchon de prise de courant à triple transfor-
mation et pouvant être utilisé comme bouchon
à baïonnette, bouchon à 2 fiches, bouchon
à broche meplate.



5213

Support à baïonnette avec culot à baïonnette et pouvant
recevoir 2 prises de courant à 2 fiches sans les fiches.



5213 bis

Support à vis avec culot à vis et pouvant recevoir
2 prises de courant à 2 fiches, sans les fiches.

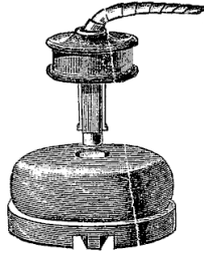


6090

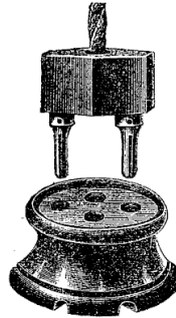
Bouchon de prise de courant à deux directions
y compris les deux bouchons à deux broches.



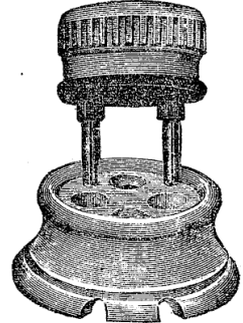
6050
Grise de courant porcelaine
avec bouchon à broche centrale
méplate - 5 ampères
Bouchon seul



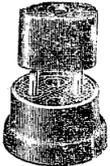
6051
Grise de courant porcelaine
avec bouchon à broche carrée
formant interrupteur - 5 ampères
Bouchon seul



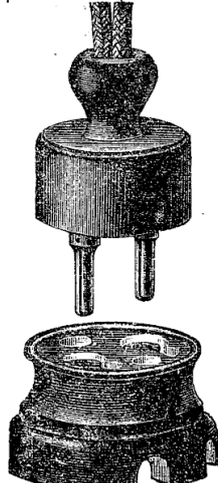
6052
Grise de courant socle porcelaine
avec bouchon marbrite à 2
broches - 5 ampères
Bouchon seul



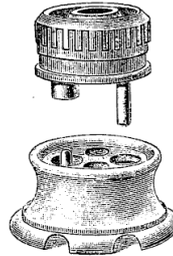
6054
Grise de courant porcelaine
avec bouchon porcelaine à 2
broches - 5 ampères
Bouchon seul



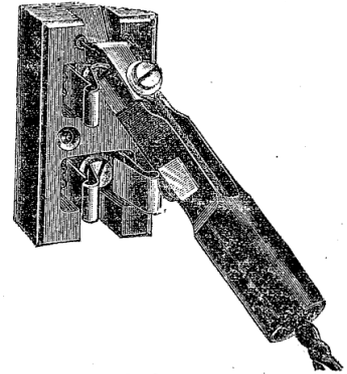
6058
Grise de courant porce-
laine diamètre 35 mm
avec bouchon à 2 broches -
3 ampères
Bouchon seul



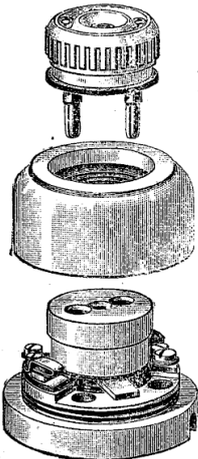
6061 - 6068
Grise de courant socle porcelaine blanche
avec bouchon moule à 2 broches
6061 - 10 ampères
Bouchon seul
6068 - 30 ampères
Bouchon seul



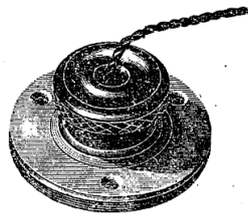
6054^{bis} - 6061^{bis} - 6068^{bis}
Grise de courant porcelaine
avec bouchon porcelaine à
2 broches interchangeables
6054^{bis} - 5 ampères
Bouchon seul
6061^{bis} - 10 ampères
Bouchon seul
6068^{bis} - 30 ampères
Bouchon seul



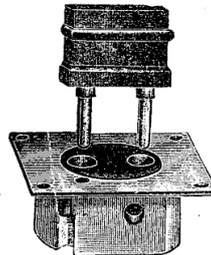
6069
Grise de courant bipolaire à
mâchoires flexibles et poignées à
crochet - 60 ampères.



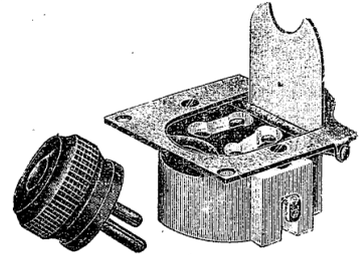
6072
Grise de courant à interrupteur,
avec bouchon à 2 broches - 5 ampères
Bouchon seul



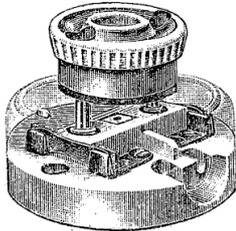
6064
Grise de courant de parquet,
plaque ronde, avec bouchon
à 2 broches - 5 ampères
Bouchon seul



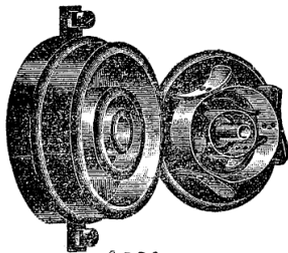
6064^{bis}
Grise de courant de parquet
à encastres, plaque rectangulaire
socle porcelaine, avec bouchon à
2 broches - 5 ampères
Bouchon seul



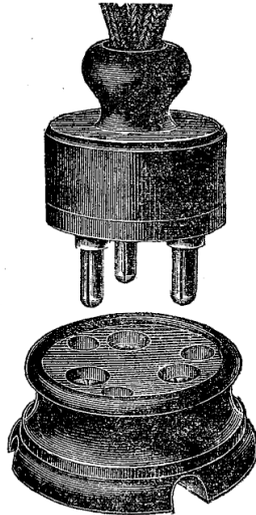
6084
Grise de courant de parquet à encastres,
couverture à chaînette, socle porcelaine, avec
bouchon à 2 broches - 5 ampères.
Bouchon seul



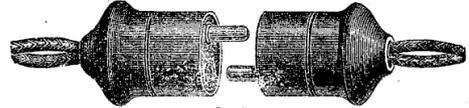
6080
Prise de courant à coupe-circuit avec
bouchon à 2 broches 250 volts - 6 ampères
Bouchon seul.



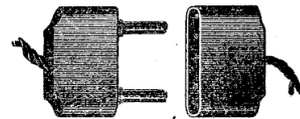
6096
Prise de courant concentrique 15 ampères
en matière isolante, supprimant les fils
pendants. Modèle spécial pour lanternes,
lampes à arc, etc.



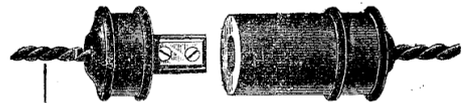
6082^{bis} - 6082 - 6083
Prise de courant tripolaire, socle porcelaine
avec bouchon à 3 broches:
6082^{bis} - 5 ampères
Bouchon seul.
6082 - 10 ampères
Bouchon seul
6083 - 30 ampères
Bouchon seul



6089
Prolongateur prise de courant, modèle
cylindrique en marbrite - 5 ampères.

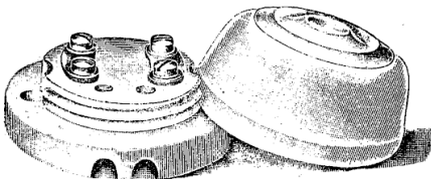


6089^{bis}
Prolongateur prise de courant, à 2 broches,
modèle plat - 5 ampères.

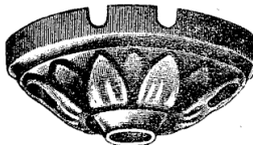


6092
Prolongateur prise de courant
marbrite à fiche, meplate - 5 ampères.

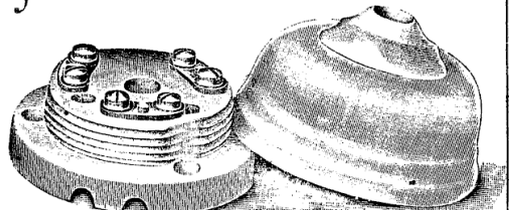
Rosaces de Plafond.



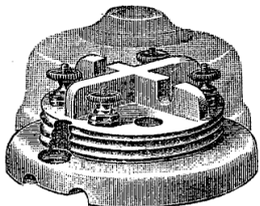
6100
Rosace de plafond porcelaine sans coupe-circuit.
5 ampères.



6116
Rosace de plafond ornementée
sans parties métalliques.

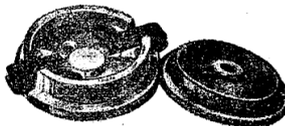


6103
Rosace de plafond porcelaine à coupe-circuit
unipolaire - 5 ampères. Diamètre 65^{mm}.

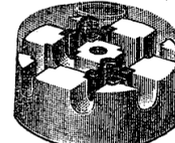


6103^{bis}
Rosace de plafond porcelaine à coupe-
circuit bipolaire - 5 ampères.

6103^{bis}
La même, petit modèle. Diamètre 55^{mm}.

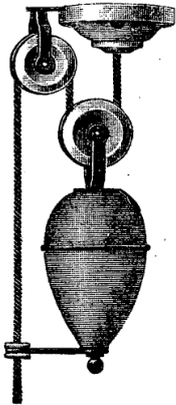


6109
Rosace de plafond porcelaine, couvercle
mobile avec contacts à ressorts permettant
d'enlever la lampe sans défaire les connexions.
Coupe-circuit bipolaire placé dans le
couvercle - 5 ampères.



6101
Rosace de branchement avec
couvercle pour dérivation - 5 ampères.
Diamètre 40^{mm}.

Suspensions.



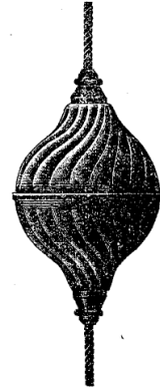
6248⁶⁴
Suspension de plafond
contrepois porcelaine avec
rosace sans parties métalliques.



6249
Suspension de plafond
contrepois porcelaine avec
rosace à coupe circuit
unipolaire.

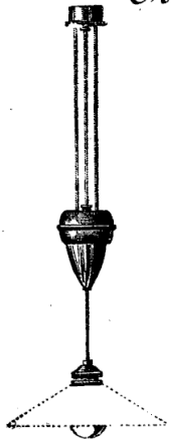


6255
Suspension de plafond en
faïence avec fil central.



6263
Suspension à tirage central
avec enrouleur intérieur à
ressort ne nécessitant aucun lest.
Peut être employé avec rosace
ou plafonnier.
Suivant la grosseur du câble souple
employé, la suspension peut enrouler
de 1^m 20 à 1^m 50 de fil.

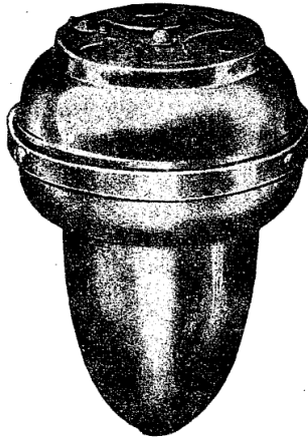
Suspensions laiton poli verni modèle renforcé à fil souple central.



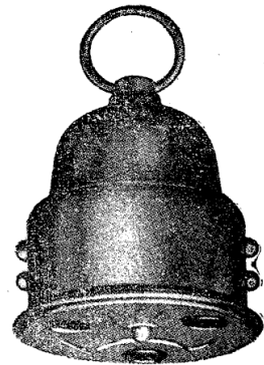
Vue de la suspension montée



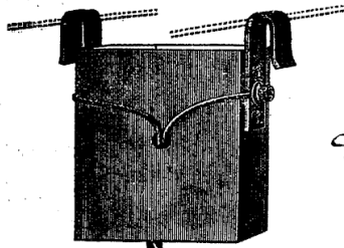
6266
Rosace genre plafonnier
y compris contrepois.



Contrepois pour rosaces 6266-6271



6271
Rosace à anneau y compris
contrepois.



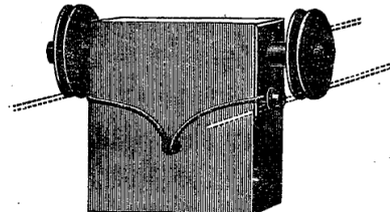
6279

6278
Crenaille de plomb
Crenaille de fer

Trolleys de suspensions mobiles

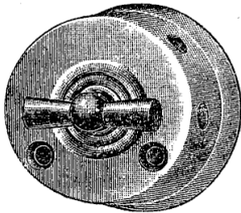
6279 à crochets
6280 à poulies

Les trolleys peuvent être montés avec tige fer,
moyennant plus-value suivant longueur.
L'écartement des prises peut être fait sur demande



6280

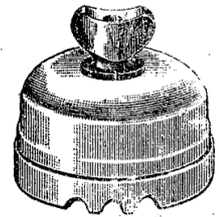
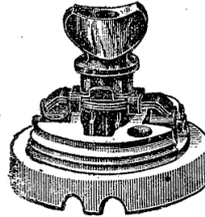
Interrupteurs et Commutateurs.



Modèle bloc rotatif - 220 volts
 6310 - Interrupteur unipolaire, 4 ampères
 6310^{bis} - Interrupteur unipolaire, 10 ampères
 6310^{ter} - Commutateur va-et-vient à 2 directions sans point mort, 4 ampères

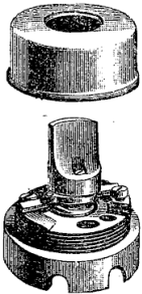


Bloc genre tumbler à levier, 220 volts.
 6311 - Interrupteur unipolaire, 4 ampères
 6312 - Commutateur va-et-vient à 2 directions sans point mort

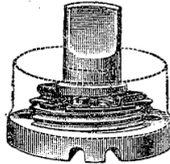


Modèle rotatif couvercle porcelaine contacts à balais - 220 volts.

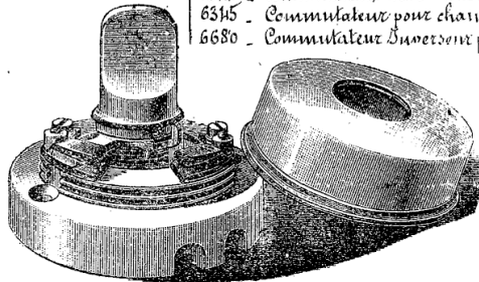
6313 - Interrupteur unipolaire, 4 ampères
 6313^{bis} - Interrupteur unipolaire, 10 ampères
 6314 - Commutateur va et vient à 2 directions sans point mort, 250 volts, 4 ampères
 6314^{bis} - Commutateur à 2 directions avec point mort, 250 V. H. A.
 6315 - Commutateur pour chambre d'hôtel, 250 V. H. A.
 6680 - Commutateur Super pour escalier, 250 V. H. A.



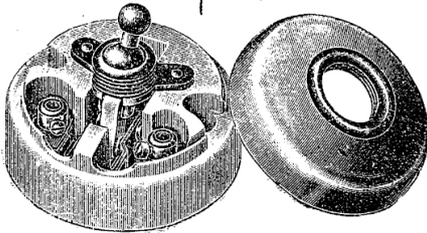
6370
 Interrupteur porcelaine double rupture brusque, 220 volts, 3 ampères, diamètre 45^{mm}.



6373 - 6373^{bis}.
 Interrupteur porcelaine double rupture brusque, contacts à pailettes doubles, 220 volts
 6373 - 5 ampères
 6373^{bis} - 10 ampères

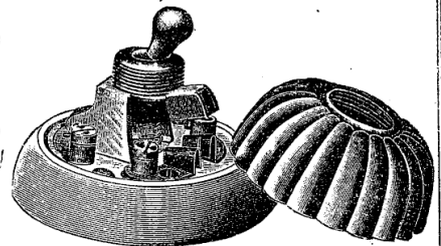


6660 - 6665
 Commutateur tout porcelaine, contacts à pailettes doubles, 220 volts, 5 ampères.
 6660 - Commutateur va et vient deux directions sans point mort.
 6665 - Commutateur deux directions, avec point mort.



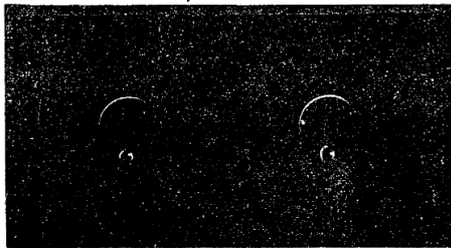
Interrupteur à levier unipolaire, couvercle plat en laiton, 220 volts.
 6430^{bis} - 2 ampères, diamètre 48^{mm}.
 6440 - 5 ampères " 60^{mm}.
 6440^{bis} - 10 ampères " 70^{mm}.
 6442 - Commutateur va-et-vient à deux directions sans point mort, 220 volts, 5 ampères, couvercle laiton.

Interrupteurs et Commutateurs dits "Tumbler"



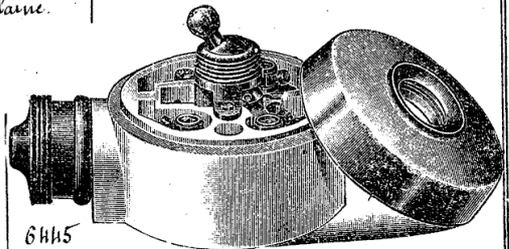
6430
 Interrupteur petit modèle couvercle laiton cannelé, 220 volts, 2 ampères, diamètre 50^{mm}.

6441
 Interrupteur à levier unipolaire couvercle porcelaine 220 volts, 5 ampères. Diamètre 60^{mm}.
 6442
 Commutateur va et vient à deux directions sans point mort, 220 volts, 5 ampères, couvercle porcelaine.

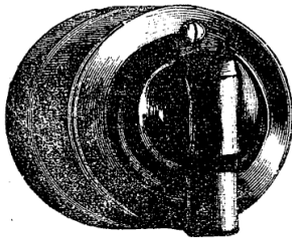


6444

6444
 Interrupteur à levier à encastrer, 220 volts, 5 ampères avec plaque de recouvrement.
 a) bouton plaque de 75 x 75^{mm}.
 2) " de 110 x 75^{mm}.
 3) " de 190 x 75^{mm}.
 4) " de 240 x 75^{mm}.
 ou 4) " de 140 x 140^{mm}.



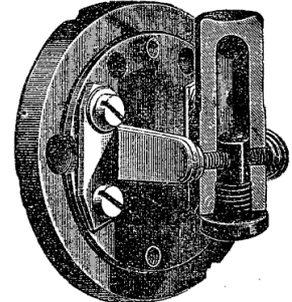
6445
 Interrupteur à levier couvercle laiton unipolaire 220 volts, 3 ampères, combine avec prise de courant.



6450

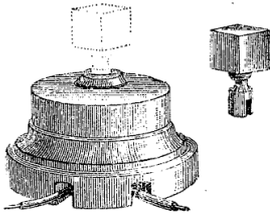
*Interrupteur à mercure
en mabrite couleurs assorties
120 volts - 2 ampères.*

L'allumage et l'extinction se produisent en faisant basculer le canon.

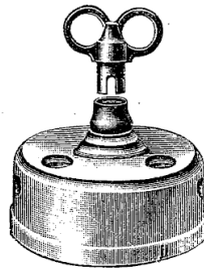


6450 - Vue intérieure

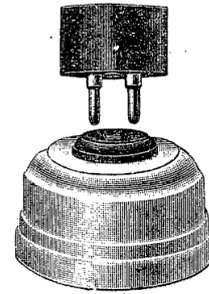
Interrupteurs et Commutateurs à Clé mobile



- 6517 - Interrupteur à une direction, à clé mobile, couvercle porcelaine, sans clé, modèle non rotatif.
- 6517^{bis} - Commutateur à deux directions sans point mort, à clé mobile, couvercle porcelaine, sans clé.
- 6517^{ter} - Clé seule pour appareils ci-dessous.



- 6518 - Interrupteur rotatif forme bloc à une direction, à clé mobile, sans clé.
- 6518^{bis} - Commutateur rotatif forme bloc à deux directions sans point mort, à clé mobile, sans clé.
- 6518^{ter} - Clé seule pour appareils ci-dessous.

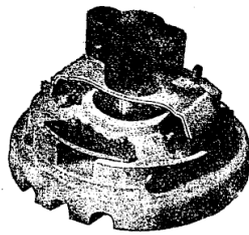


- 6519 - Interrupteur rotatif à balais à une direction, à clé mobile, sans clé.
- 6519^{bis} - Commutateur rotatif à balais à deux directions sans point mort, à clé mobile, sans clé.
- 6519^{ter} - Clé seule pour appareils ci-dessous.

Interrupteurs et Commutateurs divers.



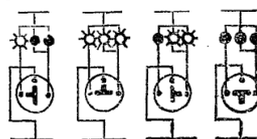
6385
Interrupteur à coupe-circuit unipolaire, non rotatif, contacts à balai - 250 volts, 6 ampères.



6662
Commutateur va et vient à deux directions sans point mort, couvercle carton laque noir vitre - 250 volts, 10 ampères.

Commutateurs pour Lustres

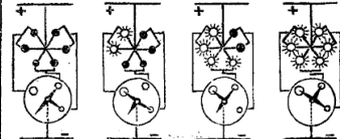
Commutateurs à deux allumages permettant d'allumer ensemble ou séparément deux lampes ou deux groupes de lampes.



6749
Commutateur forme bloc - 250 volts - 4 ampères.

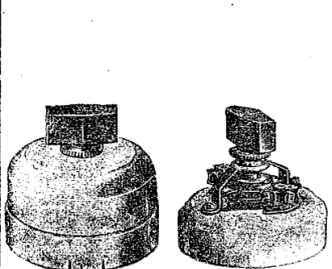
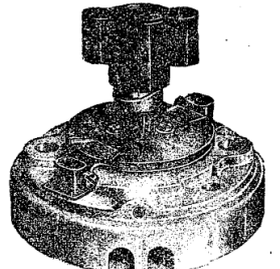
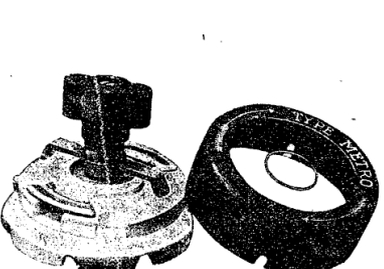
6749^{bis}
Commutateur couvercle porcelaine contacts à balai.
250 volts, 2 ampères ou 125 volts, 4 ampères.

Commutateur à trois allumages permettant d'allumer ensemble une, deux ou trois lampes ou un, deux ou trois groupes de lampes.

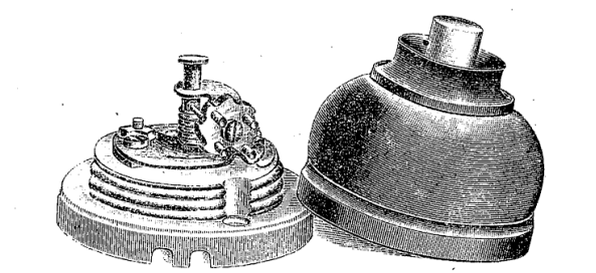
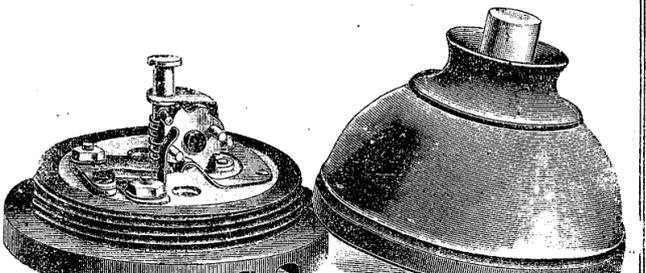
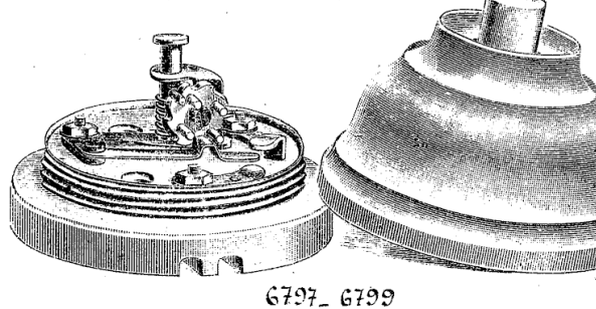


6750
Commutateur couvercle niché - 250 volts - 6 ampères.

Interrupteurs et Commutateurs à rupture extra rapide genre américain pour tension jusqu'à 500 volts.

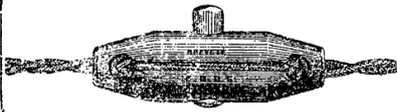
			
<p>6751 Interruption unipolaire, couvercle porcelaine, 500 volts, 4 ampères.</p> <p>6752 Commutateur va et vient, deux directions sans point mort, couvercle porcelaine - 500 volts, 4 ampères.</p>	<p>6753 Interruption unipolaire, couvercle carton laqué noir - 500 volts, 10 ampères.</p>	<p>6754 Interruption unipolaire à balai, type métro, couvercle carton laqué noir, vitré - 500 volts, 10 ampères.</p> <p>6755 Commutateur va et vient, deux directions sans point mort, couvercle carton laqué noir, vitré - 500 volts, 5 ampères.</p>	<p>6756 Interruption bipolaire, couvercle carton laqué noir - 500 volts, 15 ampères.</p>

Boutons - Interrupteurs.

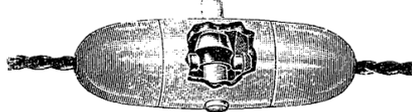
	
<p>6780 - 6780^{bis} 6780 - Bouton interrupteur petit modèle, diamètre 45^{mm}, socle porcelaine blanche, couvercle bois vissé - 1 Ampère</p> <p>6780^{bis} - Le même, couvercle laqué.</p>	<p>6784 - 6784^{bis} - 6792 - 6792^{bis} 6784 - Bouton interrupteur, moyen modèle, diamètre 55^{mm}, bois assortis avec mécanisme monté sur pastille porcelaine - 1 Ampère</p> <p>6784^{bis} - Le même bois laqué.</p>
	<p>6792 - Bouton interrupteur, grand modèle, diamètre 60^{mm}, bois assortis avec mécanisme monté sur pastille porcelaine. Avec ou sans point mort. 1 Ampère.</p> <p>6792^{bis} - Le même bois laqué.</p> <p>6797 - Bouton interrupteur couvercle et socle porcelaine diamètre 55^{mm} - 1 direction - 1 Ampère.</p> <p>6799 - Bouton interrupteur couvercle et socle porcelaine diamètre 60^{mm} - 2 directions avec ou sans point mort - 1 Ampère.</p>

Strauss Frères.

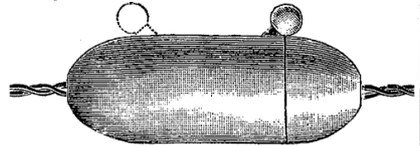
Interrupteurs de fils souples.



6607
Interrupteur à poussoir
modèle ordinaire, matière couleurs assorties

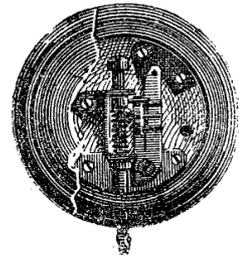
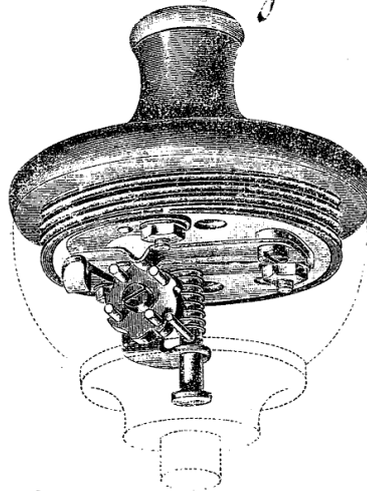
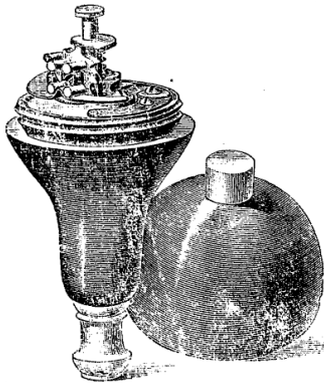


6609
Interrupteur à poussoir
imitation ivoire, modèle soigné



6612
Interrupteur
forme olive à mandrille, imitation ivoire

Boîtes, Coupies et Tirages Interrupteurs.



6800
Boîte interrupteur petit modèle, diamètre 40^{mm}, mécanisme monté sur matière isolante, bois assortis, 1 direction, 1 ampère
La même bois laqué

6816
La même bois assortis, 2 directions sans point mort, 1 ampère
La même bois laqué

6802
Boîte interrupteur moyen modèle, diamètre 45^{mm}, mécanisme monté sur matière isolante, bois assortis, 1 direction, 1 ampère.
La même bois laqué

6813
Boîte interrupteur grand modèle, diamètre 55^{mm}, mécanisme monté sur matière isolante, bois assortis, 1 direction, 1 ampère
La même bois laqué

6815
La même bois assortis 2 directions avec ou sans point mort, 1 ampère
La même bois laqué

6817
Boîte interrupteur, grand modèle, diamètre 55^{mm}, mécanisme à grand développement monté sur porcelaine, spécial pour 220 volts, 1 ampère 1/2 ou 110 volts, 3 ampères, 1 direction.
La même bois laqué

6818
La même bois assortis, 2 directions sans point mort

6848
La même bois laqué

6830
Coupie interrupteur petit modèle, diamètre 40^{mm}, mécanisme monté sur matière isolante, bois assortis, 1 direction, 1 ampère
La même bois laqué

6832
La même bois assortis, 2 directions sans point mort, 1 ampère
La même bois laqué

6833
Coupie interrupteur, moyen modèle, diamètre 45^{mm}, mécanisme monté sur matière isolante, bois assortis, 1 direction, 1 ampère.
La même bois laqué

6834
Coupie interrupteur, grand modèle, diamètre 55^{mm}, mécanisme monté sur matière isolante, bois assortis, 1 direction, 1 ampère
La même bois laqué

6836
La même bois assortis, 2 directions avec ou sans point mort, 1 ampère
La même bois laqué

6838
Coupie interrupteur, grand modèle, diamètre 55^{mm}, mécanisme à grand développement monté sur porcelaine, spécial pour 220 volts, 1 ampère 1/2 ou 110 volts, 3 ampères, 1 direction
La même bois laqué

6839
La même bois assortis, 2 directions sans point mort.
La même bois laqué

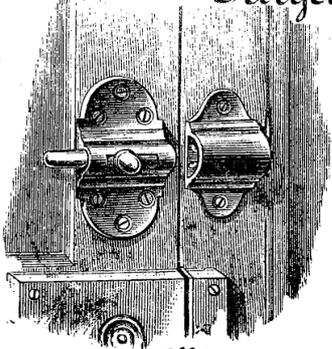
6845
Tirage interrupteur bois assortis 1 direction, 1 ampère
Le même, bois laqué.

6846
Tirage interrupteur, bois assortis, 2 directions sans point mort, 1 ampère
Le même bois laqué

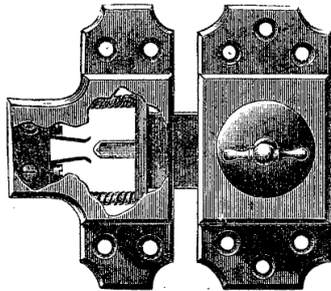


6623
Interrupteur de plafond à 1 direction ou, base porcelaine, couvercle cuivre, 5 Ampères. (Fonctionne au moyen de 2 petits cordons de tirage, l'un pour établir la communication, l'autre pour la couper).

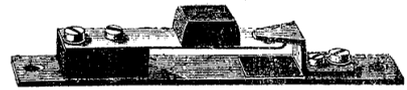
Targette, Verrou et Contacts de Porte



6630
Targette-interrupteur 2 ampères
(l'allumage se fait quand la targette est fermée).



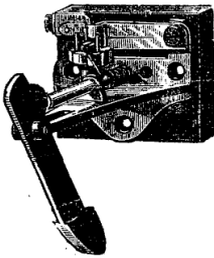
6631
Verrou-interrupteur
(l'allumage se fait quand le verrou est fermé).



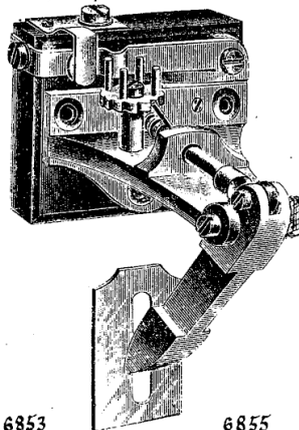
6645-6647
Contact de porte isolé à la fibre, modèle renforcé pouvant se placer dans la feuillure ou sur le chambranle d'une porte.

6645 - Modèle ouvert (l'allumage se fait quand la porte est ouverte).

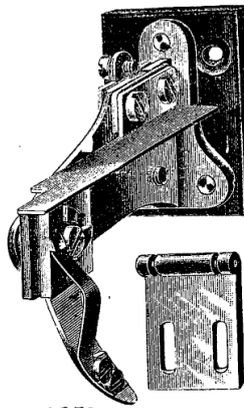
6647 - Modèle fermé (l'allumage se fait quand la porte est fermée).



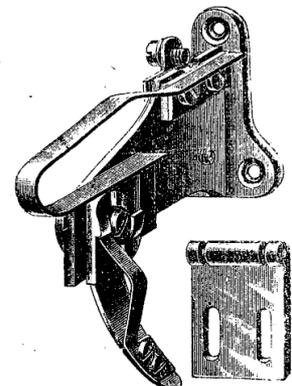
6849
Contact de porte petit modèle monté sur plaque isolante - 1 ampère
6849 - 1 direction
6850 - 2 directions sans point mort.



6853 6855
Contact de porte grand modèle monté sur plaque isolante. 2 ampères
6853 - 1 direction
6855 - 2 directions sans point mort.

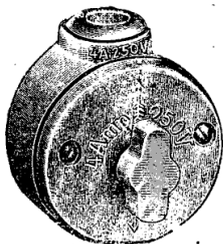


6858
Contact de porte grand modèle 3 ampères - 1 direction



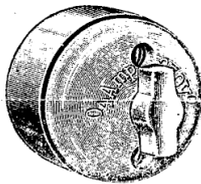
6862
Contact de porte grand modèle 250 volts - 2 ampères - 1 direction

Interrupteurs & Commutateurs étanches.



6901 - 6901^{bis}
Interrupteur unipolaire diamètre environ 50^{mm}, avec entrée pour tube isolé de 11^{mm}.

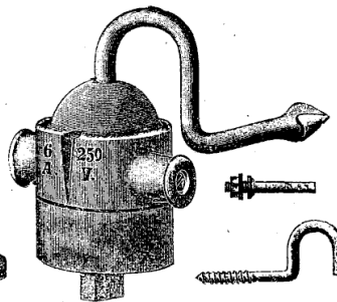
6901^{ter}
Commutateur à 2 directions pour va et vient diamètre environ 63^{mm} avec entrée pour tube isolé de 13^{mm}.



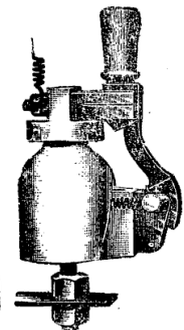
6902
Commutateur-Inverseur pour être employé avec les commutateurs va et vient pour l'allumage d'une lampe ou d'un groupe de lampes de plus de deux points. Diamètre environ 52^{mm}, avec entrée pour tube isolé de 11^{mm}.



6904 - 6905
Interrupteur étanche en boîte fonte, modèle rotatif, rupture brusque.
6904 - 250 volts - 4 ampères
6905 - 250 volts - 6 ampères.

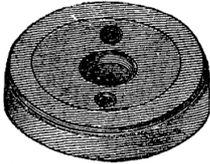


6903
Interrupteur étanche 250 volts 6 ampères. Vétusté complète peut être obtenue en versant de l'huile dans le couvercle qui possède une ramure intérieure à cet effet.
6903 avec serrure vis à bois
6903^{bis} avec serrure à scellement
6903^{ter} avec serrure à érou.



6921
Interrupteur étanche sur cloche porcelaine à poignée, serrure à deux crochets
6921^{bis} pour 10 ampères
6921^{ter} pour 20 ampères.

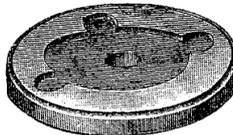
Patères, Manchettes pour Interrupteurs & Coupe-circuits, Coffrets & Tableaux de Secteurs.



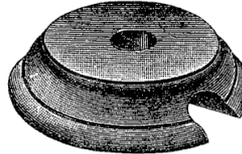
5332 - 5404
 Patère bois verni diamètre 65^{mm}, avec logement pour raccords à plaque ou applique de 40^{mm}
 5404 - la même diamètre 95^{mm} logement de 65^{mm} pour plaque de tige ou applique.



5744
 Manchettes rondes avec gorge, en bois non verni pour interrupteurs, prises de courant, rosaces, etc.
 Diamètre utilisable de la face non comprise la gorge 50 - 55 - 60 - 65 - 70 - 75 - 80^{mm}



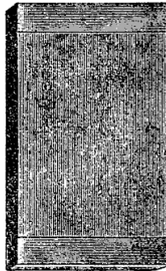
5743 - 5743^{bis}
 Manchettes spéciales pour interrupteurs *Tumbler* petit modèle
 5743 - pour interrupteurs 3 ampères
 Grand modèle
 5743^{bis} - pour interrupteurs 5 ampères



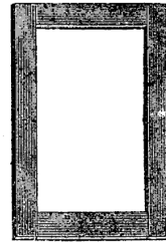
5741^{bis}
 Patère bois verni pour applique diamètre de la face utilisable 100^{mm}



5724 - 5724^{bis}
 Manchettes rectangulaires pour coupe-circuits porcelaine face utilisable
 5724 - petit modèle 40 x 60
 5724^{bis} - grand modèle 60 x 80



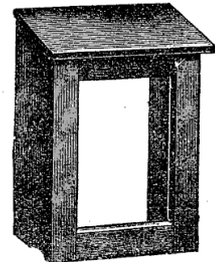
5776
 Tableaux chêne épaisseur 20^{mm} avec bouts rainés et emboîtés pour compteurs, interrupteurs, coupe-circuits et tableaux de distribution.
 Dimensions 200 x 300 | Dimensions 300 x 500
 - 250 x 350 | - 350 x 500
 - 300 x 400 | - 400 x 600
 Autres dimensions sur demande.



5776^{bis}
 Tableau chêne 300 x 500 type *Quot-lumière*, avec encadrement à tableau en dessous.

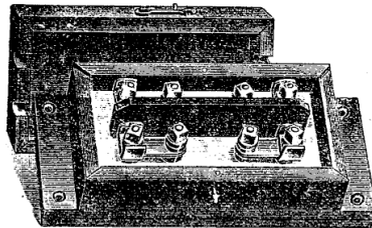
5777
 Tableau plat d'encadrement pour coffret fonte 5769 à 1 - 2 - 3 ouvertures.

5779 - Cache-ouverture pour tableaux plats 5777 et boîtes saillantes 5778



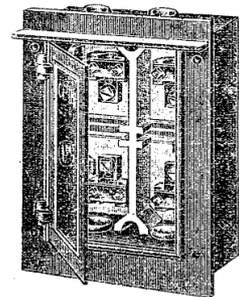
5778
 Boîte saillante pour coffret fonte 5769 à 1 - 2 - 3 ouvertures.

Appareils de Secteurs.



5764 à 5767^{bis}
 Coupe-circuits de branchement plombables - type C.P.D.E. - avec entrées des câbles par devant pour les Secteurs de Paris et entrées de câbles par derrière pour les Secteurs de la banlieue parisienne. Peut servir pour les branchements de 110 ou 140 volts.
 Prises avant | Prises arrière

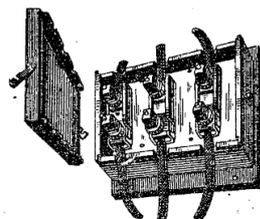
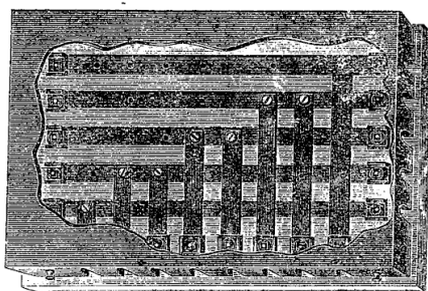
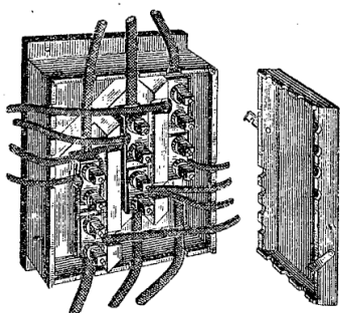
	Types renforcés double usage				Types renforcés double usage			
5764 - Bipolaire	30	100	200	500 ampères	5764 ^{bis} - Bipolaire	30	100	ampères
5765 - Tripolaire	30	100	200	500 ampères	5765 ^{bis} - Tripolaire	30	100	ampères
5766 - Quatropolaire	30	100	200	500 ampères	5766 ^{bis} - Quatropolaire	30	100	ampères
5767 - Quintupolaire	30	100	200	500 ampères	5767 ^{bis} - Quintupolaire	30	100	ampères



5769
 Coffret fonte avec coupe-circuit bipolaire employé sur les secteurs des Champs-Élysées et de la Rive Gauche.

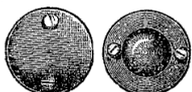
5770
 Clé d'ouverture pour coffret ci-dessus.

Strauss Frères



5771 - 5772
Grilles de Distribution sans barres, type C.P.D.E. - mâchoires montées sur porcelaine cloisonnée et coffret plombable.

	Type renforcé double serrage			
5771 - 3 fils, 2 départs	30	100	200	500 ampères
5772 - 5 fils, 2 départs	30	100	200	500 ampères



5781 - 5781 bis
Cache-vis avec deux vis percées pour le plombage des tableaux de secteur
 5781 pour vis à tête plate
 5781 bis pour vis à tête bombée

5773 - 5774 - 5775
Répartiteurs se plaçant après le compteur sur les canalisations à 5 fils pour éviter les épissures et permettre l'équilibre des intensités sur les différents points

- 5773 - pour 5 conducteurs 30 Ampères et 4 départs bipolaires 30 Ampères.
- 5774 - pour 5 conducteurs 100 Ampères et 4 départs bipolaires 30 Ampères.
- 5775 - pour 5 conducteurs 100 Ampères et 4 départs bipolaires 100 Ampères.

Sur demande, il peut être construit des répartiteurs avec un nombre quelconque de départs, pour toute intensité, avec ou sans coupe-circuit

5782
Boîtes de raccordement à mâchoires destinées à éviter les épissures, sous coffret plombable

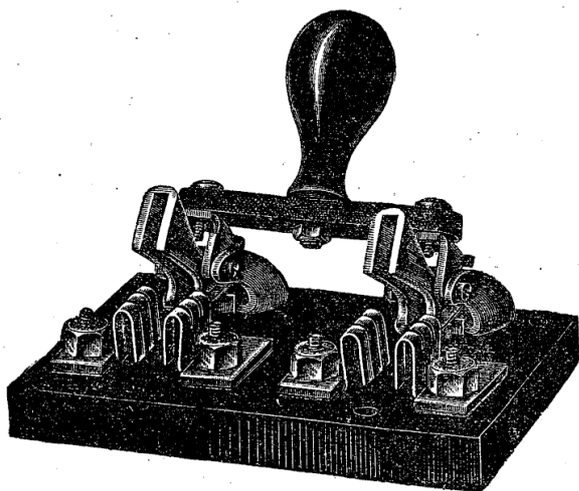
	Type renforcé double serrage		
5782 - p ² conducteurs	30	100	200 ampères
3 -	30	100	200 ampères
4 -	30	100	200 ampères
5 -	30	100	200 ampères



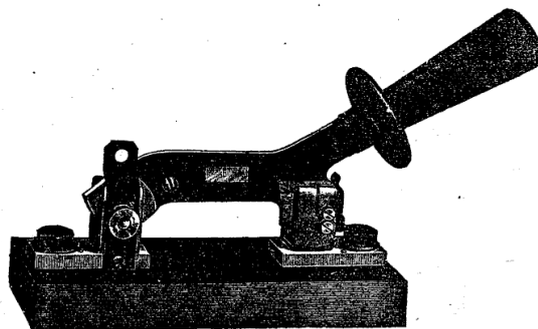
5780
Floques C.P.D.E. métal imprimé

5783
Clé spéciale à deux fins pour le serrage des écrous carrés dans les coupe-circuits et quilles 100 et 200 ampères

Interrupteurs et Coupe-circuits pour Tableaux.

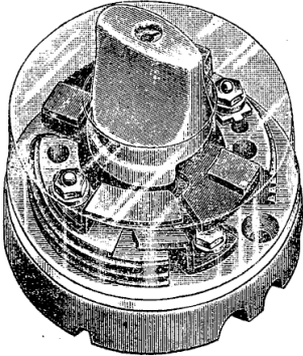


6930
Interrupteur à levier rupture brusque sur socle porcelaine
 6924 - Unipolaire - 10 ampères
 6930 - Bipolaire - 10 ampères



6933
Interrupteur à levier, rupture brusque sur socle porcelaine
 6927 - Unipolaire - 20 ampères
 6933 - Bipolaire - 20 ampères
 Même construction que le 6930, mais de la forme ci-dessus

Strauss Freres.

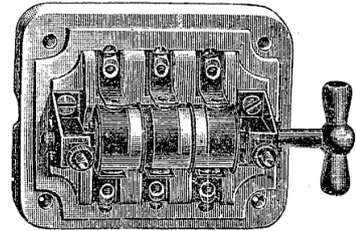


6993 - 6993^{bis} - 6994 - 6995

Interrupteurs à 2, 3 et 4 pôles, tout porcelaine, rupture brusque, non rotatifs. Spéciaux pour les secteurs de banlieue et de province.

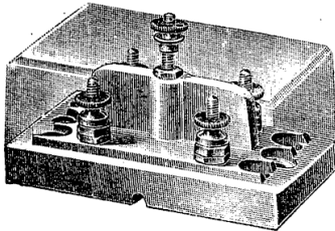
Les interrupteurs tri et tétrapolaires ont le couvercle porcelaine avec dessous vitre.

- 6993 - Bipolaire 5 ampères
- 6993^{bis} - Bipolaire 10 ampères
- 6994 - Tripolaire 10 ampères
- 6995 - Tétrapolaire 10 ampères



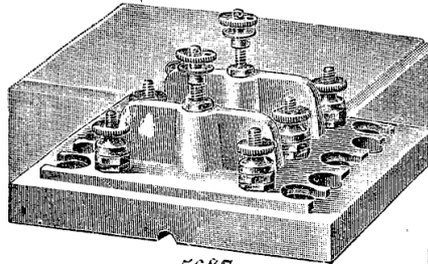
6997

Interrupteur tripolaire à axe horizontal socle porcelaine couvercle carton isolant noir - 250 volts - 6 ampères.



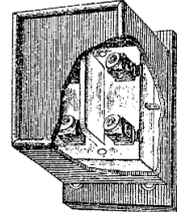
5683 - 5683^{bis}

5683 - Coupe-circuit bipolaire 5 ampères plombable couvercle sans encoches, arrivée des fils par dessous, modèle spécial pour secteurs de banlieue et province
5633^{bis} - le même pour 10 ampères



5687

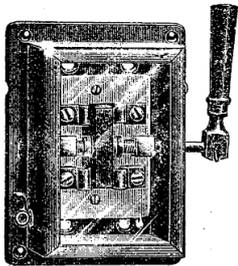
Coupe-circuit tripolaire, 10 ampères plombable, couvercle sans encoches, arrivée des fils par dessous, modèle spécial pour secteurs de banlieue et province.



5689

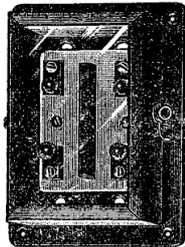
Petit coupe-circuit de branchement bipolaire, jusqu'à 10 ampères, 220 volts sous coffret complètement en bois garni d'amiante à l'intérieur, arrivée des câbles arrière, modèle spécial pour secteurs de banlieue et province.

Interrupteurs et Coupe-circuits bipolaires, 120 volts 10 ampères sous coffret vitré emboitant le socle porcelaine, dispositif de plombage, modèles spéciaux pour secteurs.



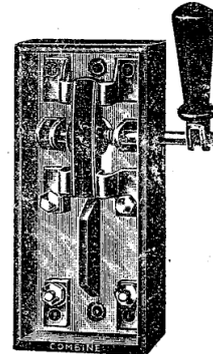
6963

Interrupteur soudeux sur matière isolante, modèle unique jusqu'à 120 volts - 10 ampères
6963 - prises arrière couvercle sans encoches
6963^{bis} - prises avant couvercle avec encoches.



6964

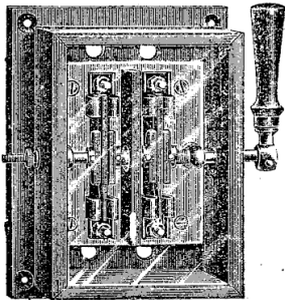
Coupe-circuit allant avec l'interrupteur 6963 - 120 volts - 10 ampères.
6964 - prises arrière couvercle sans encoches
6964^{bis} - prises avant couvercle avec encoches.



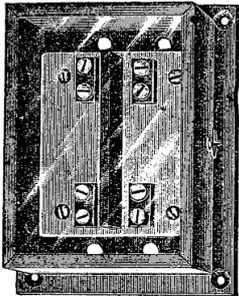
6966

Interrupteur combiné avec coupe-circuit 120 volts - 10 ampères.
6966 - prises arrière couvercle sans encoches
6966^{bis} - prises avant couvercle avec encoches

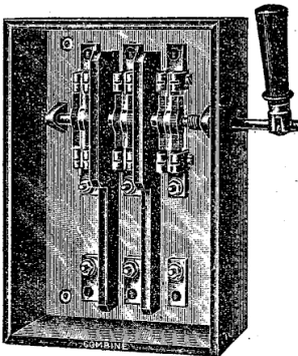
Interrupteurs et Coupe-circuits multipolaires pour tension jusqu'à 250 volts sous coffret vitré emboîtant le socle, dispositif de plombage modèles spéciaux pour secteurs



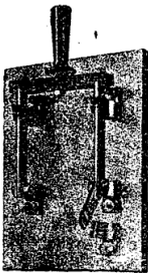
6972



7014



7037



6931

Interrupteurs avec un couteau par pôle, isolé au mica et cloisons de séparation entre pôles

6972 - Unipolaire	10	20	40	60	80	100	150	200	300	500 ampères
6973 - Bipolaire	10	20	40	60	80	100	150	200	300	500 ampères
6974 - Tripolaire	10	20	40	60	80	100	150	200	300	500 ampères
6975 - Tétrapolaire	10	20	40	60	80	100	150	200	300	500 ampères
6976 - Quintupolaire	10	20	40	60	80	100	150	200	300	500 ampères

Coupe-circuits avec cloisons de séparation entre pôles.

7014 - Unipolaire	10	20	40	60	80	100	150	200	300	500 ampères
7015 - Bipolaire	10	20	40	60	80	100	150	200	300	500 ampères
7016 - Tripolaire	10	20	40	60	80	100	150	200	300	500 ampères
7017 - Tétrapolaire	10	20	40	60	80	100	150	200	300	500 ampères
7018 - Quintupolaire	10	20	40	60	80	100	150	200	300	500 ampères

Interrupteurs combinés avec coupe-circuits couteaux isolés au mica et cloisons de séparation entre pôles

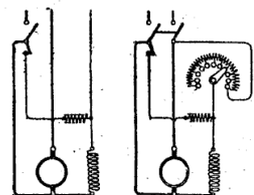
7037 - Unipolaire	10	20	40	60	80	100	150	200	300	500 ampères
7038 - Bipolaire	10	20	40	60	80	100	150	200	300	500 ampères
7039 - Tripolaire	10	20	40	60	80	100	150	200	300	500 ampères
7040 - Tétrapolaire	10	20	40	60	80	100	150	200	300	500 ampères
7041 - Quintupolaire	10	20	40	60	80	100	150	200	300	500 ampères

Les interrupteurs 6972-6973-6974-6975-6976, les coupe-circuits 7014-7015-7016-7017-7018, les interrupteurs combinés avec coupe-circuits 7037-7038-7039-7040-7041 peuvent être construits pour courants de 500 volts moyennant plus-value.
Pour les appareils à prises avant plus-value.

Interrupteurs d'excitation permettant d'insérer à la rupture, une résistance de décharge dans le circuit d'excitation de moteurs ou dynamos, pour éviter les effets de self-induction dus à la rupture des circuits d'excitation.

6931	1 pôle	110 à 350 volts	40	80	120	200	300 ampères
6932	2 pôles	110 à 250 volts	40	80	120	200	300 ampères
6931 bis	1 pôle	300 à 600 volts	40	80	120	200	300 ampères
6932 bis	2 pôles	300 à 600 volts	40	80	120	200	300 ampères

Schémas de pose



6931

6932

Prix des résistances de décharge sur demande.

Essayeurs de Lignes et Vérificateurs d'Isolément.

Pour mesurer les résistances d'isolément des canalisations, circuits, appareils, machines et reconnaître les pertes à la terre.



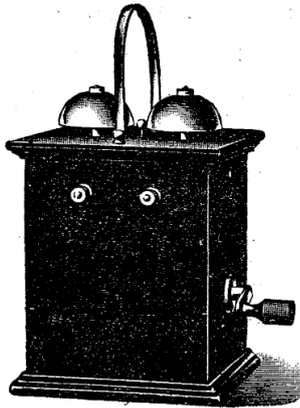
7830 bis

Essayeur de lignes à piles
Cet appareil constitué par un boîtier aluminium renfermant un galvanomètre à aiguille aimantée et une batterie de piles sèches de la forme courante torche donnant une tension de 3 volts permet les opérations suivantes :

Essai sommaire de l'isolément d'une ligne
Vérification de la continuité d'un circuit.
Le galvanomètre peut se séparer de sa pile pour être utilisé comme un simple galvanomètre.

Dimensions approximatives
Hauteur 150 mm. Diamètre 55 mm.
Poids : 600 gr. environ

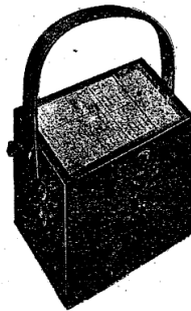
Etui cuir pour 2°
Batterie de piles de rechange.



2042

Essayeur de lignes avec magnéto
et sonnerie polarisée, en boîte ébénisterie, avec poignée.

Dimensions approximatives
150 x 170 x 200 mm.
Poids : 2 kgs. 600 environ



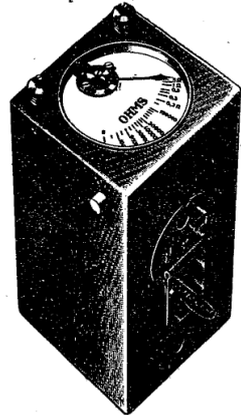
7813 bis

Vérificateur d'isolément à piles.
Cet appareil, constitué par un galvanomètre à aiguille aimantée monté en boîte ébénisterie, contenant une batterie de piles sèches de 8 éléments, permet de faire des essais d'isolément de canalisations entre 10.000 ohms et 2 mégohms.

Une borne supplémentaire permet d'utiliser le galvanomètre indépendamment de sa batterie.

L'appareil est muni d'un bouton pour immobiliser l'aiguille pendant le transport.

Dimensions approximatives
110 x 180 x 170 mm.
Poids 2 kgs. 200 environ.



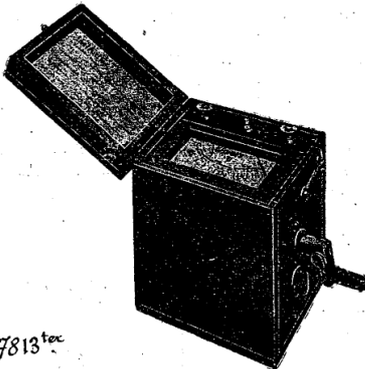
78110 bis

Ohmmètre de précision à magnéto.
Modèle réduit dit de poche permettant la lecture directe des résistances d'isolément de 0 à 5 mégohms sur ligne chargée ou non, sur courant continu ou courant alternatif, modèle très précis, le galvanomètre étant aperiodique à cadre mobile, n'est pas influencé par les courants extérieurs.

La magnéto donne environ 110 volts à la vitesse normale de rotation.

Dimensions approximatives
150 x 70 x 70 mm.
Poids : 300 grs. environ

Etui en toile avec couvercle
Etui en cuir avec couvercle

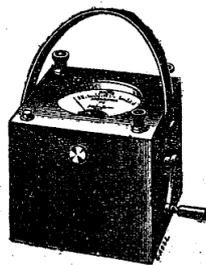


7813 ter

Vérificateur d'isolément à magnéto. Cet appareil permet de faire la lecture directe des résistances d'isolément jusqu'à 1 mégohms. Il est composé d'un galvanomètre de précision à cadre mobile aperiodique, et d'une magnéto pouvant donner une tension de 75 volts environ.

L'ensemble est contenu dans une boîte ébénisterie avec poignée, mesurant 80 x 110 x 150 mm de haut.
Poids 1 kg. 700 environ.

Une instruction complète de mode d'emploi est jointe à chacun des appareils ci-dessus.



7811 bis

Ohmmètre à magnéto de précision à grande sensibilité avec galvanomètre aperiodique à cadre mobile ne pouvant pas être influencé par les courants extérieurs et permettant la lecture directe des résistances d'isolément sur ligne chargée ou non sur courant continu ou sur courant alternatif.

Dimensions approximatives : 140 x 150 x 160 mm.
Poids : 3 kgs environ

Le fond de la boîte est à charnière, et permet de placer à l'intérieur la manivelle et quelques fils conducteurs.

L'appareil peut être fourni dans les graduations suivantes :

A - Appareil gradué de 500 ohms à 5 mégohms fonctionnant soit par la magnéto soit par une source extérieure comprise entre 100 et 180 volts courant continu ou alternatif.

B - Appareil gradué de 1000 ohms à 10 mégohms fonctionnant soit par la magnéto soit par une source extérieure, comprise entre 200 et 360 volts, courant continu ou alternatif.

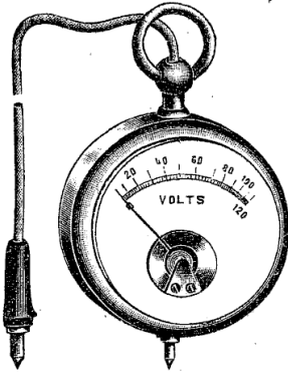
C - Appareil gradué de 1500 ohms à 15 mégohms fonctionnant soit par la magnéto soit par une source extérieure, comprise entre 300 et 550 volts, courant continu ou alternatif.

Voltmètres et Ampèremètres forme montre.



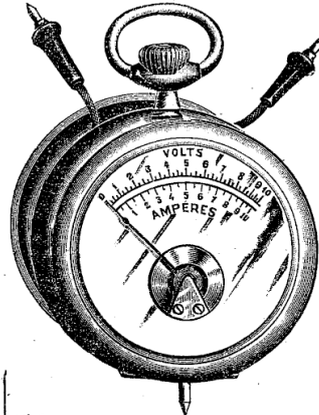
Voltmètres et Ampèremètres de poche forme montre électromagnétiques, avec fils conducteurs logés à l'intérieur du boîtier.

Voltmètres			
N ^{os}	7812	7814	7817
Volts	3	6	15
Ampèremètres			
N ^{os}	7819	7821	7822
Ampères	3	6	15



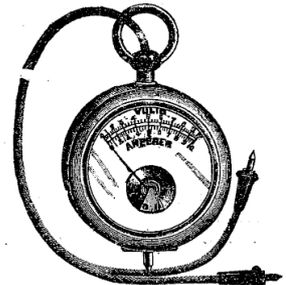
Voltmètres et Ampèremètres de poche forme montre, électromagnétiques avec fils conducteurs extérieurs.

Voltmètres			
N ^{os}	7823	7825	7826
Volts	3	6	15
Ampèremètres			
N ^{os}	7827	7828	7829
Ampères	3	6	15



Voltmètres et Ampèremètres combinés forme montre électromagnétiques avec fils conducteurs logés à l'intérieur du boîtier.

7803	-	3 volts, 3 ampères
7805	-	6 volts, 6 ampères
7808	-	15 volts, 15 ampères



Voltmètres et Ampèremètres combinés forme montre électromagnétiques, avec fils conducteurs extérieurs.

7839	-	3 volts, 3 ampères
7843	-	6 volts, 6 ampères
7844	-	15 volts, 15 ampères

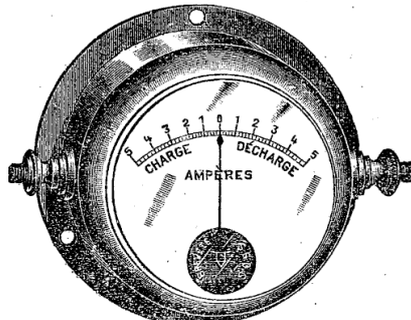
On peut également pour les voltmètres, ampèremètres combinés exécuter les graduations suivantes :
6 volts, 10 ampères - 6 volts, 15 ampères - 10 volts, 15 ampères - 15 volts, 20 ampères - 20 volts, 20 ampères



Ampère-lampe métre pour reconnaître la consommation des lampes à incandescence.

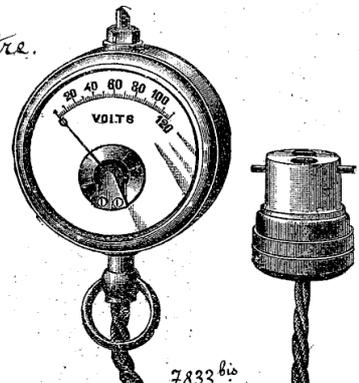
Cadrans 60 ^m /m.		Cadrans 80 ^m /m.	
7993	- jusqu'à 0 ^A .5	7993 ^{bis}	- jusqu'à 0 ^A .5
7994	- 1 ampère	7994 ^{bis}	- 1 ampère
7995	- 2 ampères	7995 ^{bis}	- 2 ampères

7850^{bis} Pochette pour voltmètres et ampèremètres forme montre.



Voltmètres et Ampèremètres semi-périodiques pour courant continu seulement, graduation bi-latérale, c'est-à-dire, le zéro au milieu pour indiquer la charge et la décharge des accumulateurs. Peuvent également servir pour indicateurs de pôles.

7852	-	Voltmètre gradué	3 - 0 - 3 Volts
7855	-	"	5 - 0 - 5 Volts
7856	-	"	10 - 0 - 10 Volts



Voltmètre forme montre gradué jusqu'à 120 volts, avec prise de courant à bayonnette ou à vis.

- A - Cadrans de 60^m/m.
- B - Cadrans de 80^m/m.

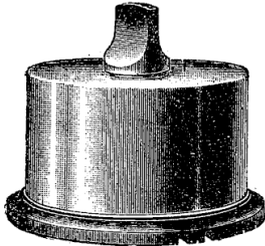
7857	-	Ampèremètre gradué	3 - 0 - 3 Ampères
7858	-	"	5 - 0 - 5 Ampères
7859	-	"	10 - 0 - 10 Ampères

Les mêmes appareils de précision à cadre mobile pour courant continu seulement.

7852 ^{bis}	-	Voltmètre gradué	3 - 0 - 3 Volts
7855 ^{bis}	-	"	5 - 0 - 5 Volts
7856 ^{bis}	-	"	10 - 0 - 10 Volts
7857 ^{bis}	-	Ampèremètre gradué	3 - 0 - 3 Ampères
7858 ^{bis}	-	"	5 - 0 - 5 Ampères
7859 ^{bis}	-	"	10 - 0 - 10 Ampères

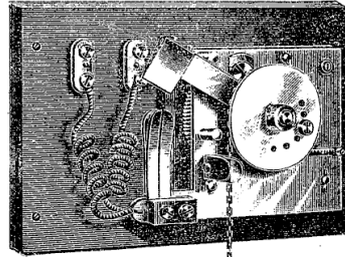
Sur demande, ces appareils peuvent être gradués jusqu'à 15 - 20 - 25 Volts ou Ampères.

Minuteries et Accessoires.



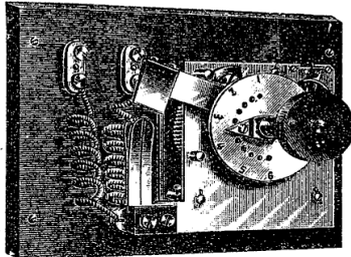
2067

Interrupteur- Minuterie, couvercle nichelé pour éclairage fréquent et de courte durée, pour intensité jusqu'à 3 ampères, durée d'éclairage 3 minutes environ.



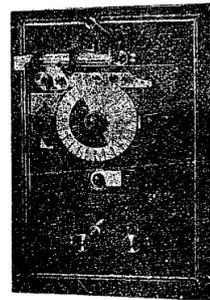
6765

Minuterie à tirage, en boîte vitrée, durée d'éclairage réglable de 2 à 6 minutes, pour intensité jusqu'à 5 ampères.



6767 - 6767 bis

Interrupteur-horaire, en boîte ébénisterie pour allumage à la main et extinction automatique, réglable très facilement à volonté par demi-heure, de 1 heure à 8 heures environ.
6767 - pour courant maximum de 10 ampères.
6767 bis - pour courant maximum de 20 ampères.
S'emploie pour magasins, enseignes lumineuses, petits secteurs, etc.



6766

Interrupteur-horaire unipolaire, sous coffret métallique, à allumage et extinction automatique avec mouvement d'horlogerie d'une durée de marche de 15 jours. Possibilité d'obtenir plusieurs allumages ou extinctions dans la même journée. Heures d'allumage et d'extinction facilement réglables.

Applications pour éclairage des villes, magasins, usines,

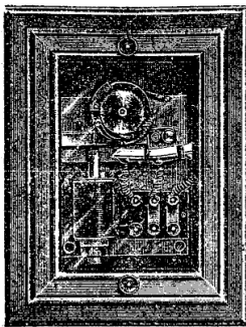
N° 1 - intensité 3 ampères - 110 ou 220 volts

N° 2 - intensité 5 ampères - 110 ou 220 volts

N° 3 - intensité 10 ampères - 110 ou 220 volts

Il peut être fabriqué des interrupteurs horaires automatiques pour intensités au-dessous de 10 ampères à un ou plusieurs pôles.

Prix sur demande



6769 - 6774

Minuterie automatique pour escaliers, durée de contact réglable jusqu'à 5 minutes, marche silencieuse avec coupe-courant sur l'enroulement de l'électro, contact à mercure en vase clos, mouvement d'horlogerie, échappement à cylindre. Pour intensités jusqu'à 5 ampères.

6769 - Pour courant continu 110 ou 220 volts.

6774 - Pour courant alternatif 110 ou 220 volts.

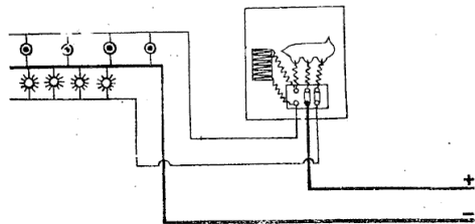
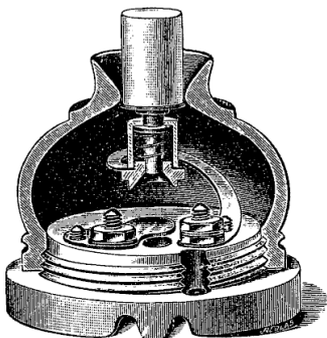


Schéma de pose des minuteries N° 6769 et 6774

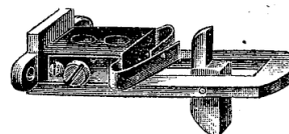
Accessoires pour Minuteries Automatiques.



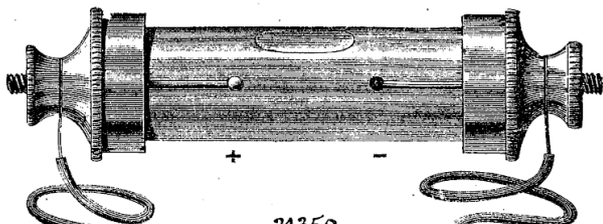
6776 - Bouton spécial, bois assortis, intérieur sur porcelaine.
6777 - Bouton spécial tout en porcelaine.



6778 - Vis spéciale, bois assortis, intérieur sur porcelaine.

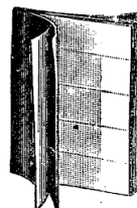


6779 - Contact spécial pour porte.



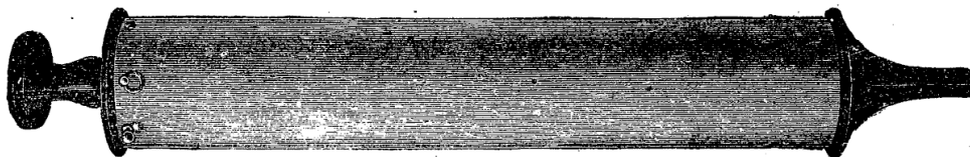
21350 - Chercheur-Indicateur de pôles pour courant jusqu'à 125 volts. Etui pour 3°.
21350^{bis} - Chercheur-Indicateur de pôles à grand tube pour courant jusqu'à 250 volts. Etui pour 2°.

Mode d'emploi
Pour reconnaître les pôles d'une source à courant continu, il suffit de mettre en contact momentanément les conducteurs avec les extrémités de l'appareil. La pointe du côté du pôle négatif prend une teinte rouge violacé.



21355 - Cahier papier, indicateur de pôles. Mode d'emploi.

Pour reconnaître les pôles d'une installation, il suffit de détacher un petit feuillet du carnet, de le placer sur une matière isolante quelconque après l'avoir légèrement mouillé et d'y passer les extrémités des conducteurs. Le pôle sur lequel se produit une tache rouge violacé, sera le pôle négatif.



8017

Le Meilleur Appareil pour épousseter et nettoyer

les Machines, Dynamos et Moteurs est le

Soufflet Tubulaire à Epousseter

tout en bois. Il ne comporte aucune partie métallique extérieure et s'emploie pour enlever les poussières dans les endroits les moins accessibles.

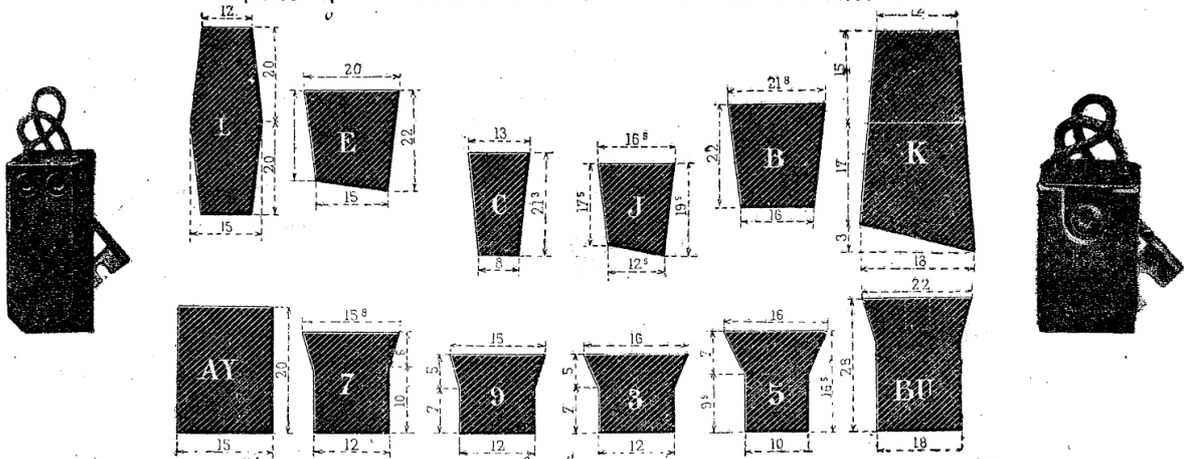
L'essayer c'est l'adopter

Modèles	IV	III	II	I	0	00
Longueur environ...	52 ^m	57 ^m	58 ^m	63 ^m	66 ^m	75 ^m
Diamètre environ...	6 ^m 1/2	7	7 ^m 1/2	8 ^m	9 ^m	10 ^m

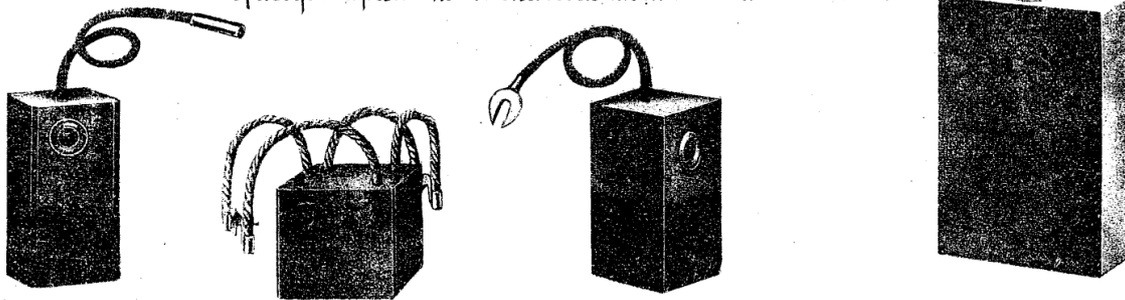
Très pratique, Indispensable pour enlever la poussière, limaille des collecteurs et le nettoyage des Dynamos, Moteurs Electriques, Télégraphes, Téléphones, Automobiles, etc.

8022 - Balais en Charbon

pour Générateurs et Moteurs à courant continu.



Quelques spécimens de charbons montés avec et dans cossets.



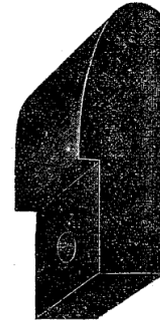
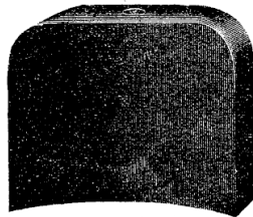
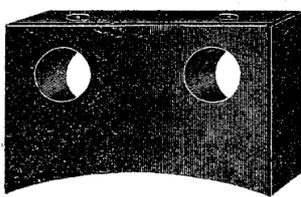
Les qualités indiquées ci-après sont celles les plus couramment employées dans les balais en charbon. Nous pourrions exécuter toutes formes de balais avec ou sans câble, système de connexion auvant modelé et suivant desin la qualité à choisir depend du type de la machine et de son emploi.

Qualité ordinaire — à grain dur admettant une densité maximum de 5 ampères par cm^2 d'emploi pour toutes génératrices 110 ou 220 volts à faible débit.

Qualité courante — à grain d'une moyenne dureté admettant une densité de 6 ampères par cm^2 , s'emploie pour toutes machines jusqu'à 500 volts et d'une puissance jusqu'à 20 H.

Qualité prima — à grain électrographique tendre admettant une densité de 10 ampères par cm^2 , s'emploie pour génératrices et moteurs à 110 ou 220 volts au-dessus de 10 H et génératrices commutées de tous voltages.

Qualité supérieure — à grain électrographique tendre admettant une densité de 15 ampères par cm^2 , s'emploie pour machines à gros débit et faible tension 110 ou 220 volts.



8022^{bis} Frotteurs en charbon métallisé pour machines à courant alternatif.

Qualité 1 — convient pour des densités de 25 à 30 ampères par cm^2 pour machines à frottement continu à bagues en bronze dur.

Qualité 3 — convient pour des densités de 15 à 18 ampères par cm^2 pour machines avec relevage des balais.

Frotteurs en charbon métallisé pour machines à bas voltage de 6 à 20 volts

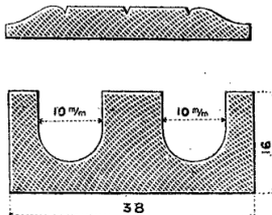
Qualité 4 — convient pour des densités de 18 ampères par cm^2 .

8022^{ter} Charbons spéciaux pour contacts. Disjoncteurs

Qualité A — convient pour des densités de 10 ampères par cm^2 .

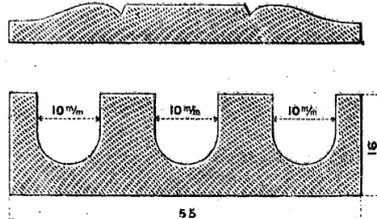
3075 - Moulures avec couvercle.

Moulures à 2 rainures



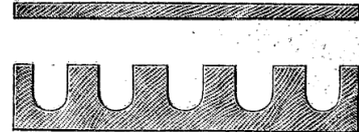
type A	-	2 rainures de 14 mm
- B	-	5 mm
- C	-	6 mm
- D	-	8 mm
- E	-	10 mm
- F	-	12 mm
- G	-	15 mm
- H	-	17 mm
- I	-	20 mm
- J	-	25 mm
- K	-	30 mm

Moulures à 3 rainures



type L	-	3 rainures de 14 mm
- M	-	5 mm
- N	-	6 mm
- O	-	8 mm
- P	-	10 mm
- Q	-	12 mm
- R	-	15 mm
- S	-	17 mm
- T	-	20 mm
- U	-	25 mm
- V	-	30 mm

Moulures à 5 rainures spéciales pour colonnes montantes couvercle plat



type W	-	5 rainures de 10 mm
- X	-	12 mm
- Y	-	15 mm
- Z	-	20 mm
- Z, Z	-	25 mm

Accessoires pour Moulures.

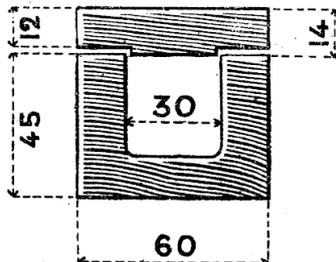
- 3020 bis - Pointes fines courtes, tête homme, pour clouer les couvercles
 - 3020 ter - Pointes longues, tête homme, pour clouer les bases
 - 8254 - Enduit ignifuge pour rendre les moulures ininflammables
 - 8254 bis - Enduit isolant fort pour imperméabiliser les moulures et les empêcher de se salpêtrer, employé également contre les vapeurs ammoniacales et sulfureuses. Par bidons de 1 - 5 ou 10 litres.
- Nuances courantes: Noir et bois - Autres nuances sur demande.

3076 - Conduits pour Canalisations Souterraines.

Bois de Pin Maritime des Landes
injecté au sulfate de cuivre par vide ou pression, ou à la vapeur de créosote.

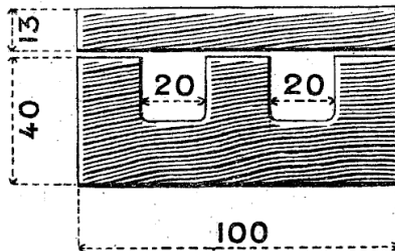
Les conduits pour canalisations souterraines ne sont pas disponibles en stock - Délai minimum de livraison - 20 jours.

Conduits à 1 rainure



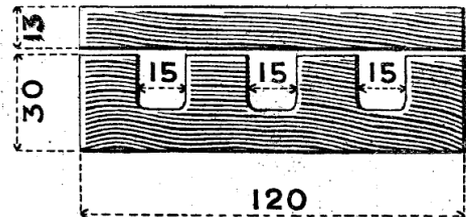
N° 1	-	1 rainure 15 mm
- 2	-	20 mm
- 3	-	30 mm
- 3 bis	-	35 mm
- 4	-	45 mm
- 5	-	55 mm
- 5 bis	-	65 mm
- 6	-	70 mm
- 7	-	95 mm

Conduits à 2 rainures



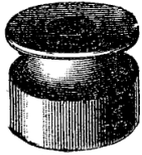
N° 8	-	2 rainures 15 mm
- 9	-	20 mm
- 10	-	30 mm
- 11	-	40 mm
- 12	-	55 mm

Conduits à 3 rainures



N° 13	-	3 rainures 15 mm
- 14	-	20 mm
- 15	-	30 mm

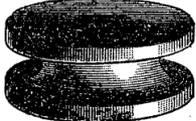
Strauss Frères.



3105

Isolateurs porcelaine 3105 - Poulies hautes en porcelaine

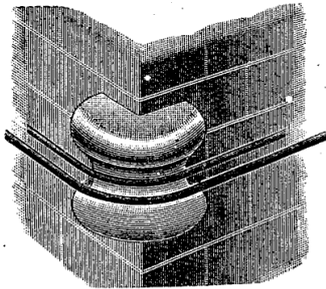
Hauteur en ^m / _m	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	70	80
Diamètre en ^m / _m	10	15	20	25	30	40	45	50	55	55	58	70	77
Largeur de gorge environ en ^m / _m	4	4	6	7	9	10	12	13	17	25	16	24	24
Diamètre du trou de vis environ en ^m / _m	4	5	6	8	10	12	14	16	19	18	20	20	20



3124

3124 - Poulies basses en porcelaine

Hauteur en ^m / _m	10	10	12	13	13	15	18	20	25	30	35	45	50	60	70
Diamètre en ^m / _m	10	15	18	20	25	30	35	40	50	60	70	90	100	110	120
Largeur de gorge environ en ^m / _m	4	6	7	7	8	9	10	13	14	15	23	30	30	43	43
Diamètre du trou de vis environ en ^m / _m	3	4	5	6	7	8	10	12	16	16	22	22	30	25	30



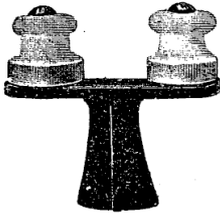
Poulies porcelaine coupées au quart pour murs ou plafonds

N ^o	Hauteur en ^m / _m	Diamètre en ^m / _m	Largeur de gorge environ en ^m / _m
3107	18	20	7
3108	25	30	10
3109A	27	40	8
3106	36	40	12



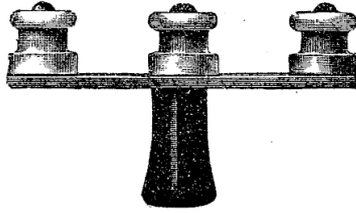
3130

Poulies porcelaine à deux gorges
Hauteur 22 ^m/_m
Diamètre 18 ^m/_m



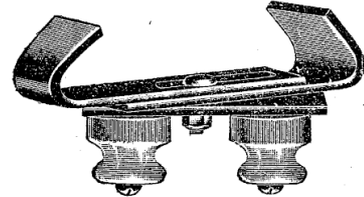
2174

Patère à scellement avec deux poulies 30x30 fixées à vis, écartement d'axe en axe 50 ^m/_m.



2184

Patère à scellement avec trois poulies 30x30 fixées à vis, écartement d'axe en axe 50 ^m/_m.



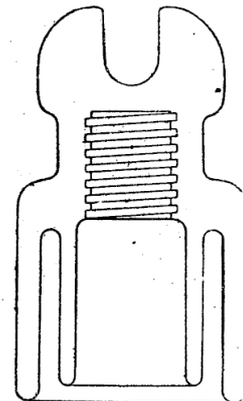
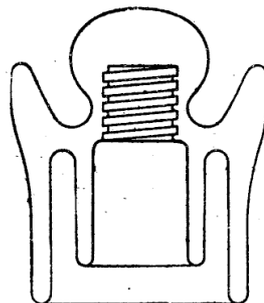
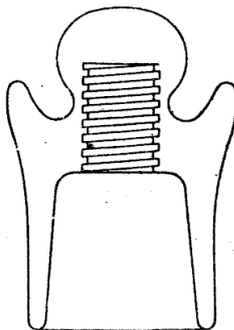
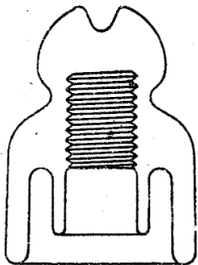
2204

Plaque à glissière orientable avec deux poulies 30x30 fixées à vis, écartement d'axe en axe 70 ^m/_m pour serrage sur charpente de 70 à 110 ^m/_m.

2212

La même plaque avec trois poulies 30x30

Cloches Isolateurs



Isolateurs double cloché tête fendue en porcelaine

N ^o	en porcelaine		en verre	
	Hauteur	Diamètre	Hauteur	Diamètre
3197	60 ^m / _m	45 ^m / _m	-	-
3197 ^{bis}	80 ^m / _m	60 ^m / _m	80 ^m / _m	60 ^m / _m
3190 ^{bis}	120 ^m / _m	70 ^m / _m	100 ^m / _m	70 ^m / _m
3190 ^{ter}	115 ^m / _m	90 ^m / _m	-	-

Isolateurs porcelaine simple cloché

N ^o	Hauteur	Diamètre
3193	90 ^m / _m	60 ^m / _m
3194	105 ^m / _m	75 ^m / _m

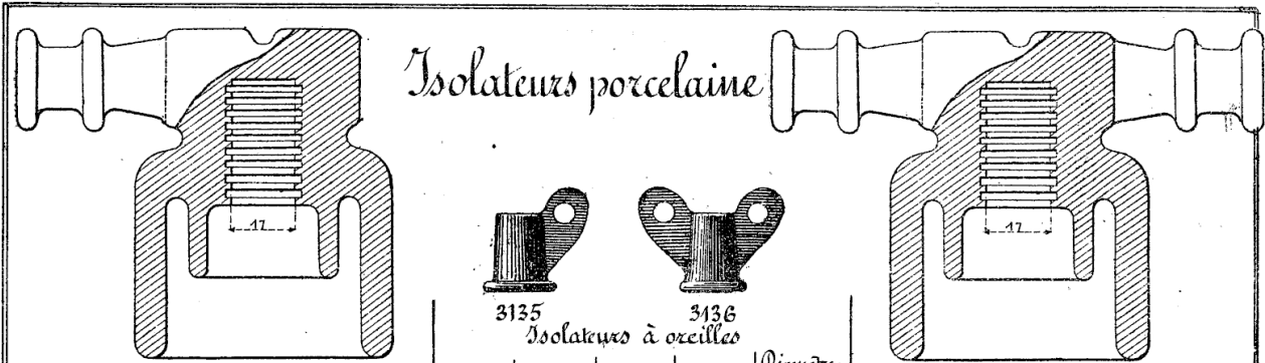
Isolateurs porcelaine double cloché

N ^o	Hauteur	Diamètre
3199	90 ^m / _m	60 ^m / _m
3199 ^{bis}	105 ^m / _m	75 ^m / _m
3200	145 ^m / _m	90 ^m / _m

Isolateurs porcelaine double cloché tête fendue

N ^o	Hauteur	Diamètre	Écartement
3201	125 ^m / _m	70 ^m / _m	20 ^m / _m
3202	135 ^m / _m	80 ^m / _m	25 ^m / _m
3203	140 ^m / _m	90 ^m / _m	30 ^m / _m
3204	150 ^m / _m	100 ^m / _m	35 ^m / _m
3205	205 ^m / _m	112 ^m / _m	40 ^m / _m

Plus value pour scellement des isolateurs sur ferrures soufite en canon au cours le kg.

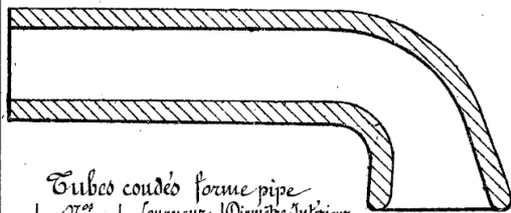


Isolateurs porcelaine

8317 - 8318 - 8319
 Isolateurs de descente double cloche à 1 bras
 8317 - Hauteur 50^{mm} - Diamètre 42^{mm}
 8318 - - 80^{mm} - - 60^{mm}
 8319 - - 130^{mm} - - 100^{mm}

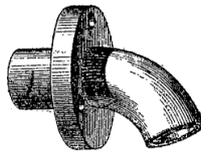
N ^o	Longueur en ^{mm}	Hauteur en ^{mm}	Diamètre Intérieur en ^{mm} pour le fil
3135	à 1 oreille	40	32
3136	à 2 oreilles	60	32
3136 ^{bis}	à 2 oreilles	70	38

8320 - 8321
 Isolateurs de descente double cloche à 2 bras
 8320 - Hauteur 50^{mm} - Diamètre 40^{mm}
 8321 - - 80^{mm} - - 58^{mm}



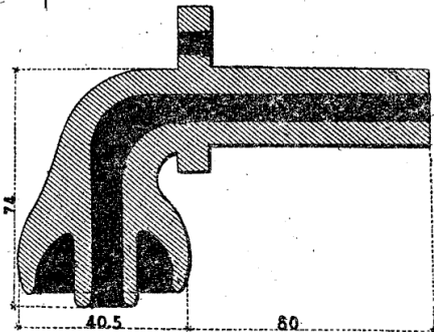
Tubes courbés forme pipe

N ^o	Longueur	Diamètre Intérieur
3112	75 ^{mm}	10 ^{mm}
3112 ^{bis}	125 ^{mm}	15 ^{mm}
3112 ^{ter}	150 ^{mm}	25 ^{mm}
3108 ^{bis} A	165 ^{mm}	32 ^{mm}
3108 ^{bis} B	270 ^{mm}	24 ^{mm}
3108 ^{bis} C	290 ^{mm}	22 ^{mm}
3108 ^{bis} D	510 ^{mm}	30 ^{mm}



Pipes à plaque

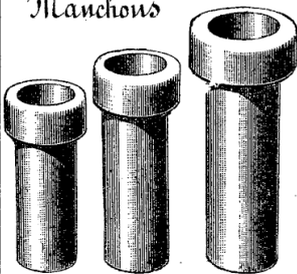
N ^o	Longueur	Diamètre Int.	Plaque
3110 ^{bis}	75 ^{mm}	12 ^{mm}	ovale
3110 ^{ter}	80 ^{mm}	18 ^{mm}	ronde
3109	110 ^{mm}	20 ^{mm}	ronde
3109 ^{bis}	150 ^{mm}	25 ^{mm}	ronde
3109 ^{ter}	200 ^{mm}	45 ^{mm}	ronde



Pipes à double cloche

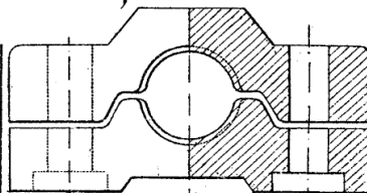
N ^o	Longueur	Diamètre Intérieur
3111	160 ^{mm}	22 ^{mm}
3111 ^{bis}	200 ^{mm}	35 ^{mm}

Manchons



3060 Modèle long		3061 Modèle court	
Diamètre intérieur en ^{mm}	Longueur totale en ^{mm}	Diamètre intérieur en ^{mm}	Longueur totale en ^{mm}
3	13	10	27
6	10	13	28
7	25	16	30
8	30	20	30
10	40	30	37
13	50		
16	60		
20	70		
30	80		

Vaquets



Vaquets à 2 rainures

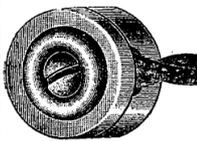
7281 - 2	rainures 3 ^{mm}
7283 - 2	- 4 à 5 ^{mm}
7285 - 2	- 5 à 6 ^{mm}
7287 - 2	- 6 à 7 ^{mm}
7288 - 2	- 9 à 11 ^{mm}
7289 - 2	- 15 à 17 ^{mm}
7296 - 2	- 20 ^{mm}

Vaquets avec câble à 1 rainure

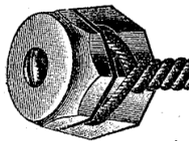
7287 - 1	rainure de 20 ^{mm}
7298 - 1	- de 30 ^{mm}

Vaquets à 3 rainures

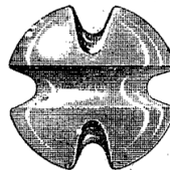
7299 - 3	rainures de 4 à 5 ^{mm}
7301 - 3	- 6 à 7 ^{mm}
7302 - 3	- 9 à 10 ^{mm}
7303 - 3	- 17 à 18 ^{mm}



3027
 Serre-fils ronds, en porcelaine avec 2 rainures de 3 à 4^{mm} pour fils souples ou de dérivation.



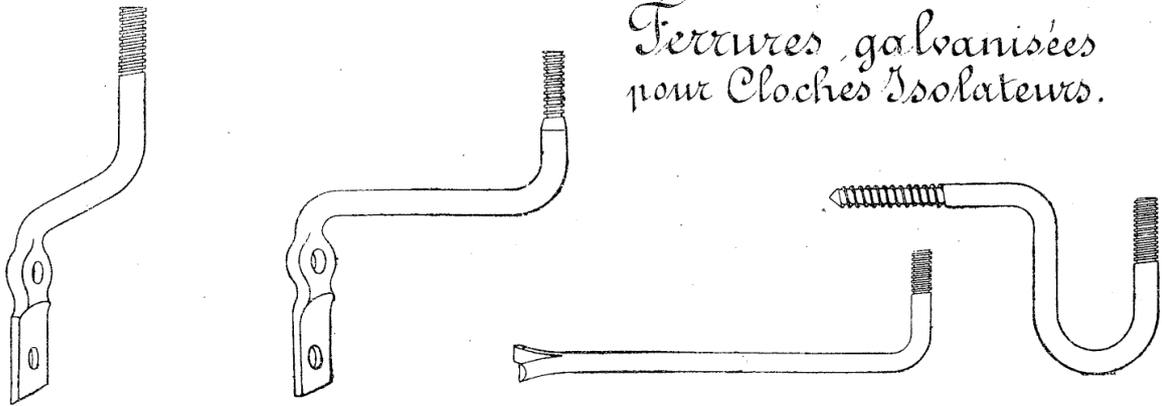
3028
 Serre-fils octogonaux, en porcelaine avec 2 rainures de 3 à 4^{mm} pour fils souples ou de dérivation.



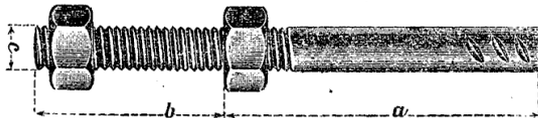
1856 - 1857
 Boules porcelaine pour tendeurs
 N^o 1857 - longueur 60^{mm} - hauteur 38^{mm} - largeur de gorge 9^{mm}
 N^o 1856 - - 78^{mm} - - 62^{mm} - - 15^{mm}

Arauss Frères.

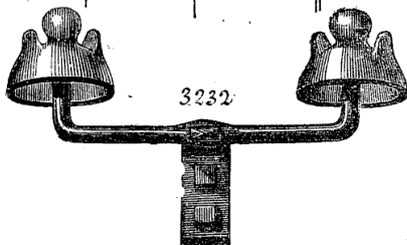
Ferrures galvanisées pour Cloches Isolateurs.



Ferrures à patte petit coude pour vis ou tirefonds				Ferrures à patte grand coude pour vis ou tirefonds			Ferrures à ocellement			Ferrures à patte à vis forme U			
N ^o	Hauteur totale en ^m / _m .	Saillie en ^m / _m .	Diamètre du fer en ^m / _m .	N ^o	Saillie jusqu'à la partie courbée en ^m / _m .	Diamètre du fer en ^m / _m .	N ^o	Saillie jusqu'à la partie courbée en ^m / _m .	Diamètre du fer en ^m / _m .	N ^o	Saillie totale en ^m / _m .	Hauteur totale en ^m / _m .	Diamètre du fer en ^m / _m .
3220	120	60	10	3225	140	12	3226	200	9	3241	135	70	10
3221	180	60	12	3236	165	14	3226 ^{bis}	220	10	3242	175	95	13
3221 ^{bis}	180	65	14	3237	165	16	3227	250	12	3243	185	105	14
3222	250	80	16	3238	200	18	3228	260	14	Les mêmes, mais en fer carré			
3223	280	95	18	3239	200	20	3229	300	16	3244	190		15x15
3223 ^{bis}	280	100	20	3240	225	23	3229 ^{bis}	300	18	3245	220		18x18
3224	320	100	23				3230	400	20				
3225	340	105	25				3231	550	23				
							3231 ^{bis}	700	25				



Ferrures droites serrage à écrous						Vis fer non galvanisées				Tirefonds galvanisés		
N ^o	Longueur totale en ^m / _m .	Diamètre en ^m / _m .	N ^o	Longueur totale en ^m / _m .	Diamètre en ^m / _m .	N ^o	Forme	Long. totale en ^m / _m .	Grosseur en ^m / _m .	N ^o	Saillie totale en ^m / _m .	Grosseur en ^m / _m .
3246	150	10	3251	220	20	3250	ronde	35	H	3255	55	9
3247	170	12	3252	250	23		"	40	H		65	10
3248	200	16	3253	260	25		"	55	H		70	12
3249	240	18					"	50	6		90	12
							"	55	6		110	14
							"	65	9			
							3250 ^{bis}	17	3 1/2			
								27	3 1/2			



Console double à patte pour tirefonds
 Longueur totale d'écartement en ^m/_m 290 300
 Diamètre du fer en ^m/_m 18 22



à écrous
 50.366 Tendeur simple tige de 8^m/_m.
 50.368 Tendeur simple tige de 10^m/_m.

à lanterne.
 50.370 - Tendeur double tige de 8^m/_m.
 50.372 - Tendeur double tige de 10^m/_m.

Accessoires de pose.

Poulies en os blanc pour la pose des fils doubles en torsade.

Mode de montage:



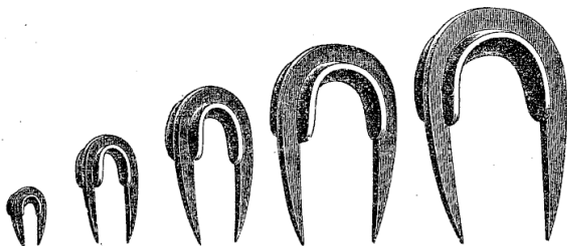
Pose d'un fil torsade en ligne droite.

Poulies hautes

N ^o	3010	3011	3012	3013	3014
Hauteur en ^m / _m	8	8	9	10	10
Diamètre en ^m / _m	6	8	9	12	15

Poulies basses

N ^o	3016	3017	3018	3019
Hauteur en ^m / _m	6	6	6	6
Diamètre en ^m / _m	8	9	10	11



3030

3030 - Cavaliers isolants, garnis de fibre.

Grandeur	2.	3	4	5	6	7
Ouverture utile en ^m / _m	2 1/2	4	6	8	10	13

Pitons et Campous Métalliques.



3274 - 3275 - 3276

- 3274. Piton de suspension petit modèle longueur totale 6^m/_m, anneau 10^m/_m
- 3275. Piton de suspension moyen modèle longueur totale 7^m/_m, anneau 15^m/_m
- 3276. Piton de suspension gros modèle longueur totale 11^m/_m, anneau 20^m/_m



3279 - 3280

- 3279. Piton à crochet petit modèle longueur totale 6^m/_m
- 3280. Piton à crochet gros modèle longueur totale 13^m/_m



3295 - 3296

- 3295. Campous longueur 4^m/_m avec vis tête plate, diamètre 3^m/_m
- 3296. Campous longueur 4^m/_m 1/2 avec vis tête plate, diamètre 4^m/_m 1/2.



3297 - 3298

- 3297. Campous longueur 7^m/_m avec vis tête bombée, diamètre 6^m/_m 1/2.
- 3298. Campous longueur 8^m/_m avec vis tête bombée, diamètre 8^m/_m

Serre-fils



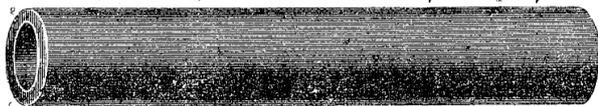
7300

Serre-fils spéciaux pour lignes ou dérivations.
Unipolaire - Bipolaire - Tripolaire.



7300 bis

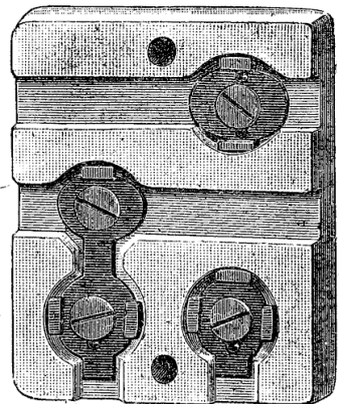
Serre-fils spéciaux pour lignes ou dérivation avec trou de fixation.
Unipolaire - Bipolaire - Tripolaire.



7304

Tubé en porcelaine émaillés intérieurement pour le passage des miro

Longueur - 10 ^m / _m	-	Diamètre intérieur environ - 14	- 18	- 23	^m / _m
- 20 ^m / _m	-	- 14	- 18	- 23	^m / _m
- 30 ^m / _m	-	- 14	- 18	- 23	^m / _m
- 40 ^m / _m	-	- 14	- 18	- 23	^m / _m
- 50 ^m / _m	-	- 14	- 18	- 23	^m / _m



5734

Plaque de dérivation bipolaire
10 ampères, évitant les ligatures.

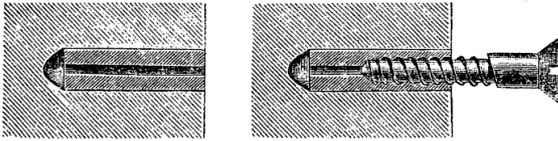
3064 - Tampons "Vivot"

Indispensables aux Electriciens pour la fixation du petit matériel électrique (coupe-circuits, interrupteurs, prises de courant, etc) dans le plâtre, la pierre, la brique, le marbre, l'ardoise, le ciment, la céramique, le verre et le métal en employant des vis à bois ou à métaux.

Le tampon "Vivot" est composé d'un petit tube de fibres durcies qui s'étendent automatiquement quand on y introduit la vis, on obtient ainsi une fixation ferme et parfaite.

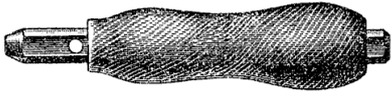
Pour la fixation, il suffit de forer un tout petit trou, d'y introduire le tampon "Vivot" et d'y visser la vis. Les tampons "Vivot" n'endommagent pas la matière environnante ni les décorations existantes. Très important pour les installations à faire dans les appartements.

L'emploi du tampon "Vivot" équivaut au taraudage de chaque trou que l'on fait, un filet parfait se formant automatiquement par l'introduction de la vis.



N°	Admettant des vis à métaux de		Les tampons sont livrés par boîtes de 100 pièces d'un seul numéro et d'une seule longueur. Longueurs des tampons en millimètres.				
	diamètres de	à distance	14	18	25	40	50
6	3 à 4 ^{mm}	1 1/2 à 2 1/2 ^{mm}					
8	4 à 5 ^{mm}	2 1/2 à 3 ^{mm}	14	18	25	40	50
10	5 à 6 ^{mm}	3 à 3 1/2 ^{mm}	14	18	25	40	50
12	6 à 7 ^{mm}	3 1/2 à 4 ^{mm}	-	18	25	40	50
14	7 à 8 ^{mm}	4 1/2 à 5 ^{mm}	-	18	25	40	50

Mode d'emploi des tampons "Vivot"



A - Manche pour forets n° 6 et 8



B - Manche pour forets n° 10, 12 et 14



C - Foret à boulet pour le plâtre et toute matière molle



D - Foret ébêcheur pour la brique, le béton et toute matière dure

- AB. Manches pour forets n° 6 - 8 - 10 - 12 - 14
- C. Forets à boulet n° 6 - 8 - 10
- D. Forets ébêcheurs n° 6 - 8 - 10 - 12 - 14

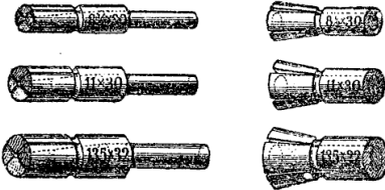
Boîte échantillon n° 0 contenant:

- 50 tampons n° 8 (longueurs assorties)
- 50 vis de 4 à 5^{mm} de diamètre (longueurs assorties)
- 1 foret ébêcheur n° 8
- 1 manche n° 8

Boîte échantillon n° 00 contenant:

- 100 tampons n° 8 (longueurs assorties)
- 100 vis de 4 à 5^{mm} de diamètre (longueurs assorties)
- 1 foret ébêcheur n° 8
- 1 foret à boulet n° 8
- 1 manche n° 8

Tampons "l'Electric"



998 Tampons "l'Electric" avant la pose - après la pose.

998 - Tampons en bois "l'Electric"

n°	1	2	3	4	5	6
Longueur en ^{mm} / ₁₀	30	30	30	35	40	45
Diamètre en ^{mm} / ₁₀	8	11	13	16	19	22

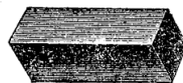
20177 bis - Tampons noirs de gorgeoirs, avec clef de manœuvre

n°	1 ^{bis}	2 ^{bis}	3 ^{bis}	4 ^{bis}	5 ^{bis}	6 ^{bis}
Diamètre en ^{mm} / ₁₀	8	11	13	16	19	22

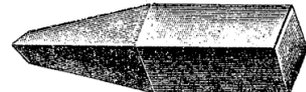
Tampons ordinaires en bois



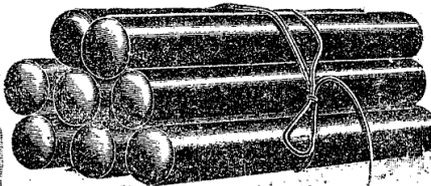
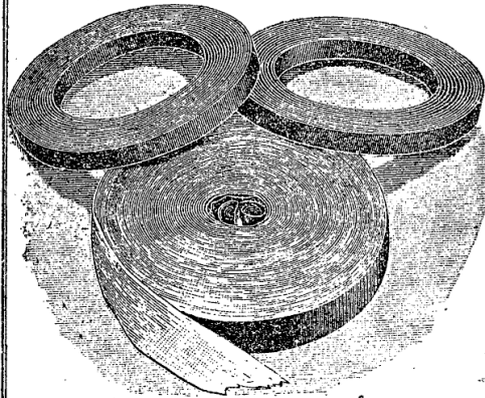
3065. Tampons coniques dimensions environ: long 35^{mm}, gros diamètre 12^{mm}



3066. Tampons carrés sans la pointe équaree longueur environ 50^{mm}

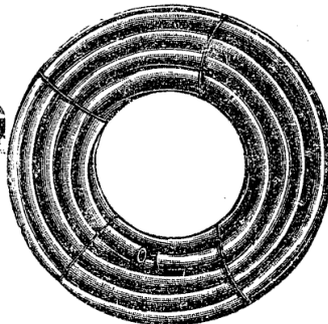


3067. Tampons carrés avec la pointe équaree longueur environ 50^{mm}



Chatterton en bâtons

8230 - Qualité courante
8230^{ba} - Qualité des P.T.T.



8235

Tube de caoutchouc souple pour isoler les fils au passage des murs.
Diamètres intérieurs courants 6-8-10-12-15^{mm}
Autres diamètres sur demande!

- 8225 - Ruban caoutchouc naturel, largeur 15^{mm} par rondelles de 100 grs environ.
- 8226 - Ruban chattertonne noir, largeur courantes 10-15-20^{mm}, par rondelles de 100 grs environ.
- 8226^{ba} - Ruban chattertonne blanc, largeur courantes 10-15-20^{mm}, par rondelles de 100 grs environ.
- 8228 - Ruban caoutchouté noir, largeur courantes 10-15-20^{mm}, par rondelles de 100 grs environ.
- 8229 - Ruban caoutchouté crème, largeur courantes 10-15-20^{mm}, par rondelles de 100 grs environ.

8243 - Rondelles caoutchouc diamètre 60^{mm} épaisseur 4^{mm} pour placer sous les interrupteurs.
Autres dimensions sur demande!

Vernis et Produits spéciaux isolants,

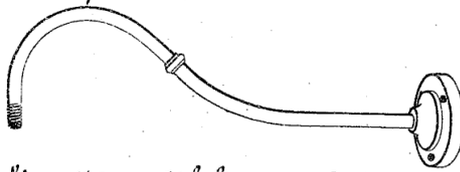
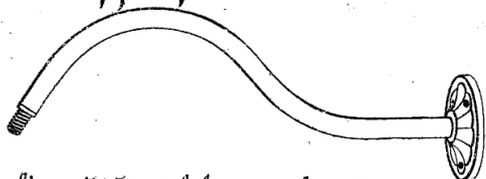
- 8252 - Vernis à la gomme laque
- 8252^{ba} - Gomme laque en pastilles
- 8254 - Enduit ignifuge pour rendre ininflammables les moulures.
- 8254^{ba} - Enduit isolant fort pour imperméabiliser les moulures ou protéger les canalisations contre les vapeurs ammoniacales.
en noir et nuance bois
le même extra fort s'emploie dans la construction et la réparation des machines électriques.
en noir et nuance bois
par bidons de 1.5 ou 10 litres
- 8254^{ter} - Peinture électrofuge résistant aux acides, s'emploie pour peindre les parties métalliques, les caisses ou échantiers supportant les batteries d'accumulateurs.
- 8249 - Vernis de couleur pour lampes à incandescence
Vernis blanc pour déposer les lampes à incandescence
- 8255 - Dissolution de caoutchouc en petits tubes ou en boîtes de 250 - 500 grammes ou 1 kilog.
- 8258 - Matière isolante pour boîtes de raccordement de câbles armés
- 8259 - Toile isolante huilée largeur 90^{mm}.
- 8259^{ba} - Ruban Jaconas, largeur 10-15-20-25^{mm}
- 8259^{ter} - Ruban croisé largeur 10-15-20-25^{mm}
- 8260 - Carton isolant comprimé et glacé en feuilles d'environ 1 mètre 10 x 75^{mm}
épaisseurs courantes 2-3-4-5-6-7-8-9-10-15-20/10
- 8261 - **Ebonite** en plaques mates
qualité courante, épaisseurs 5 à 9^{mm} - 10 à 30^{mm} - 35-40-45^{mm}
qualité supérieure - 5 à 9^{mm} - 10 à 30^{mm} - 35-40-45^{mm}
qualité fine - 5 à 9^{mm} - 10 à 30^{mm} - 35-40-45^{mm}
- 8262 - **Ebonite** en bâtons, longueur 1 mètre
qualité courante, diamètres 5 à 10^{mm} - 11 à 40^{mm}
qualité supérieure - 5 à 10^{mm} - 11 à 40^{mm} - 41 à 80^{mm}
qualité fine - 5 à 10^{mm} - 11 à 40^{mm} - 41 à 80^{mm}
- 8263 - **Ebonite** en bâtons, longueur 50^{mm}
qualité supérieure, diamètres 81 à 120^{mm} - 121 à 200^{mm}
qualité fine - 81 à 120^{mm} - 121 à 200^{mm}

Vernis et Produits spéciaux isolants (suite)

- 8264 - **Ebonite** en tubes diamètres intérieurs 5 à 10^{mm}
qualité courante, épaisseurs des parois 2 à 3^{mm} - 4 et 5^{mm} - 6^{mm}
qualité supérieure - 2 à 3^{mm} - 4 et 5^{mm} - 6^{mm}
qualité fine - 2 à 3^{mm} - 4 et 5^{mm} - 6^{mm}
- Ebonite** en tubes diamètres intérieurs 11 à 40^{mm}.
qualité courante, épaisseurs des parois 4 et 5^{mm} - 6^{mm}
qualité supérieure - 2 et 3^{mm} - 4 et 5^{mm} - 6^{mm}
qualité fine - 2 et 3^{mm} - 4 et 5^{mm} - 6^{mm}
- Ebonite** en tubes diamètres intérieurs 41 à 100^{mm}.
qualité courante, épaisseurs des parois 2 et 3^{mm} - 4 et 5^{mm} - 6^{mm}
qualité supérieure - 2 et 3^{mm} - 4 et 5^{mm} - 6^{mm}
qualité fine - 2 et 3^{mm} - 4 et 5^{mm} - 6^{mm}
- 8267 - Fibre dure rouge, noire ou grise, vulcanisée
dimensions des feuilles environ 1 m 20 x 1 m 80
épaisseurs 1/10 à 50^{mm}
- 8268 - Bâtons fibre dure rouge, noire ou grise, vulcanisée
diamètres de 5 à 50^{mm}
- 8269 - Tube fibre dure rouge, noire ou grise, vulcanisée
longueur 60 à 80^{mm} environ
diamètre intérieur de 3^{mm} à 140^{mm} environ
épaisseur des parois de 15/10 à 5^{mm}
- 8270 - Carton d'amiante en feuilles de 1 mètre carré environ
épaisseur 1^{mm} et au-dessus
- 8270^{ba} - Carton d'amiante en feuilles de 1 mètre carré environ
épaisseur 5/10 à 1^{mm}
- 8271 - Papier d'amiante épaisseur 3/10
- 8272 - Fil d'amiante par pelotes de 1 kg environ
diamètres 1-2-3^{mm}
- 8273 - Corde d'amiante diamètres 4 à 10^{mm}
- 8274 - Treçce d'amiante tous diamètres.
- 8275 - 8276 - 8277 - Toile d'amiante de toutes épaisseurs.
- 8278 - Poudre d'amiante
- 8280 - Rondelles et joints d'amiante
- 8281 - 8282 - 8283 - 8284 - 8285 - Mica brut découpé
en lames de toutes dimensions et de toutes épaisseurs.
- 8286 - 8287 - 8288 - 8289 - 8290 - Isolants en micaélite
de toutes formes, prix suivant modèles et quantités.
- 8291 - Rondelles mica ou micaélite toutes dimensions sur demande.
- 8292 - 8293 - 8294 - Tubes en micaélite, ronds, carrés, ovales
ou méplats sur demande!
- 8295 - Micaélite dure ou flexible en plaques.
- 8296 - Toile micaélite
- 8297 - Papier micaélite

Strauss Frères.

Appliques et Potences en fer verni noir pour lanternes extérieures.



Applique à 45° en tube fer sans coulant 12x17 au pas de Paris, plaque fonte unie de 110^{mm} de diamètre.

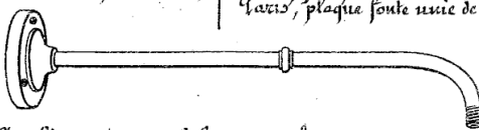
12482 -	Saillie 25 ^{mm}
12483 -	- 30 ^{mm}
12484 -	- 35 ^{mm}
12485 -	- 40 ^{mm}
12487 -	- 50 ^{mm}

Plus-value pour tube avec coulant.

Applique à 90° en tube fer sans coulant 12x17 au pas de Paris, plaque fonte unie de 110^{mm} de diamètre.

12482 ^{bis} -	Saillie 25 ^{mm}
12483 ^{bis} -	- 30 ^{mm}
12484 ^{bis} -	- 35 ^{mm}
12485 ^{bis} -	- 40 ^{mm}
12489 -	- 50 ^{mm}

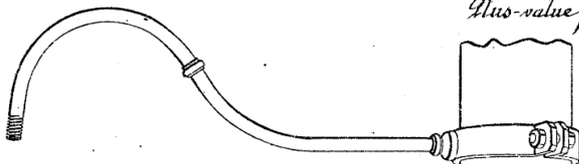
Plus-value pour tube avec coulant.



Applique à 90° en tube fer sans coulant 12x17 au pas de Paris, plaque fonte unie de 110^{mm} de diamètre.

12491 -	Saillie 30 ^{mm}
12491 ^{bis} -	- 40 ^{mm}
12492 -	- 50 ^{mm}

Plus-value pour tube avec coulant.



Applique en tube fer sans coulant à 45° ou 90° avec collier pour serrage de 120 à 130^{mm} pour fixation sur poteaux en bois, en fer, colonnes en fonte, etc.

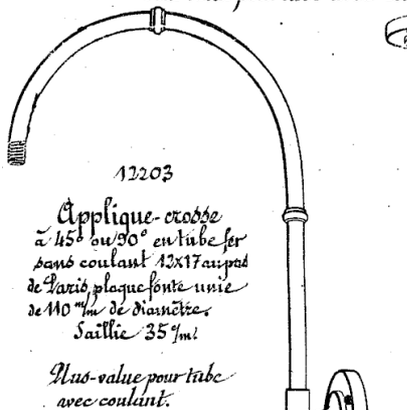
Tube 12x17 pas de Paris	Tube 15x21
12190 - Saillie 30 ^{mm}	12195 - Saillie 75 ^{mm}
12190 ^{bis} - - 40 ^{mm}	12195 ^{bis} - - 1 mètre
12199 - - 50 ^{mm}	

Plus-value pour tube avec coulant.

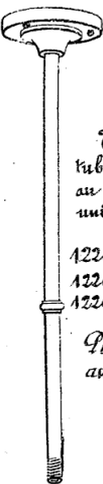


Applique en tube fer à 45° ou 90° à serrage à brans pour fixation sur poteaux ou murs. Indiquer le serrage à la commande.

Tube 12x17 pas de Paris	Tube 15x21
12200 - Saillie 30 ^{mm}	12205 - Saillie 75 ^{mm}
12200 ^{bis} - - 40 ^{mm}	12205 ^{bis} - - 1 mètre
12200 ^{ter} - - 50 ^{mm}	



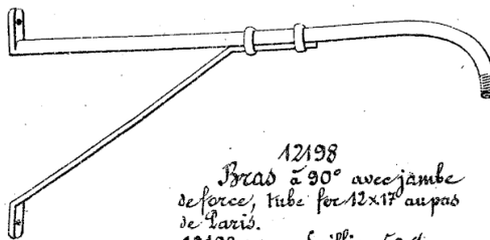
12203
Applique croisée à 45° ou 90° en tube fer sans coulant 12x17 au pas de Paris plaque fonte unie de 110^{mm} de diamètre. Saillie 35^{mm}.
Plus-value pour tube avec coulant.



Tige de plafond en tube fer sans coulant 12x17 au pas de Paris plaque fonte unie de 110^{mm} de diamètre.

12202 -	Longueur 50 ^{mm}
12202 ^{bis} -	- 75 ^{mm}
12202 ^{ter} -	- 1 mètre

Plus-value pour tube avec coulant.



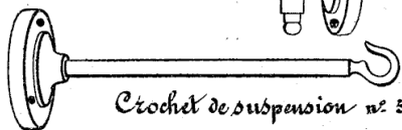
12198
Bras à 90° avec jambe de force, tube fer 12x17 au pas de Paris.

12198 -	Saillie 50 ^{mm}
12198 ^{bis} -	- 75 ^{mm}
12198 ^{ter} -	- 100 ^{mm}

Ces appliques peuvent être exécutées pour être scellées directement dans le mur.



5031st. Les appliques à plaque fonte unies peuvent être montées avec patte étroite hauteur 160^{mm} suivant gravure ci-contre moyennant plus-value.



Crochet de suspension n° 5409

Les appliques peuvent être fournies avec raccord à crochet, suivant figure ci-contre moyennant plus-value.

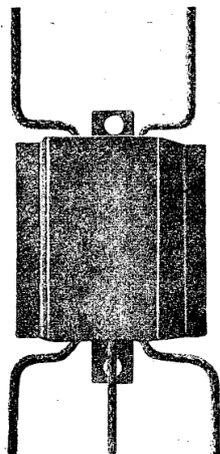
Les appliques ne sont fournies avec coulements que sur demande et moyennant plus-value.

Exécution sur dessins cotés, de tous autres modèles de Consoles-appliques en fer verni noir. Avec pattes, scellements, colliers pour poteaux, ou attaches de fixation établis sur demande.

Transformateurs.

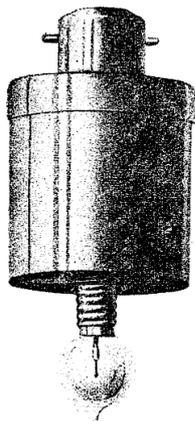
6011 - Petits transformateurs se plaçant sur courant alternatif seulement.

Avec ces transformateurs on peut alimenter des sonneries, tableaux indicateurs sans aiguilles aimantées, gâches électriques, moteurs-jouets, petites veilleuses.
Ces transformateurs sont construits pour rester constamment en circuit la consommation en circuit ouvert est presque nulle.



6011

Usage	Type	Voltage		Périodes	Puissance en watts	Consommation en circuit ouvert
		Primaire	Secondaire			
pour sonneries d'appartements	A	110	3-6-9	42 à 60	1	0,50 watt-heure
	B	220	3-6-9	42 à 60	1	0,50 -
pour sonneries d'immeubles	C	110	4-8-12	42 à 60	3	0,75 -
	D	110	3-6-9	25 à 60	3	0,75 -
	E	220	3-6-9	42 à 60	3	0,75 -
	F	110	4-8-12	25 à 60	3	0,75 -
pour tableaux indicateurs sans aiguilles aimantées, gâches électriques, moteurs-jouets	G	110	6-12-18	42 à 60	3	0,75 -
	H	220	6-12-18	42 à 60	3	0,75 -



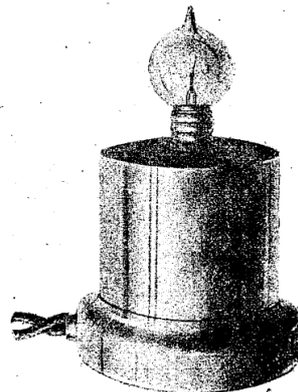
6013

6013 - Transformateurs - Veilleuses

Transformateurs - Veilleuses avec monture à baïonnette pouvant se fixer sur tous supports à baïonnette.

Type	Voltage		Périodes	Lampe de.
	Primaire	Secondaire		
A	110	2	42 à 60	1 bougie
B	220	2	42 à 60	1 -
C	110	2	25 à 60	1 -

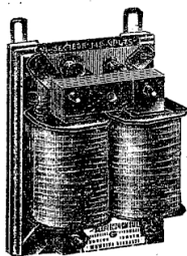
6013 bis Ce modèle se fait en forme bougeoir avec 1 mètre 50 de fil souple, pour pouvoir se poser sur les meubles.
Plus-value



6015 bis

6014 - Transformateurs et Auto-transformateurs statiques à refroidissement par l'air pour courants alternatifs.

Puissance jusqu'à 5 kilowatts pour toutes applications sur courants alternatifs. Eclairage à basse tension par lampes de toute puissance, Projections cinématographiques, Appareils médicaux, laboratoires d'essais, Alimentation de certains fours électriques, etc.
Ces appareils ne comportent aucun organe mobile et ne nécessitent aucun entretien.

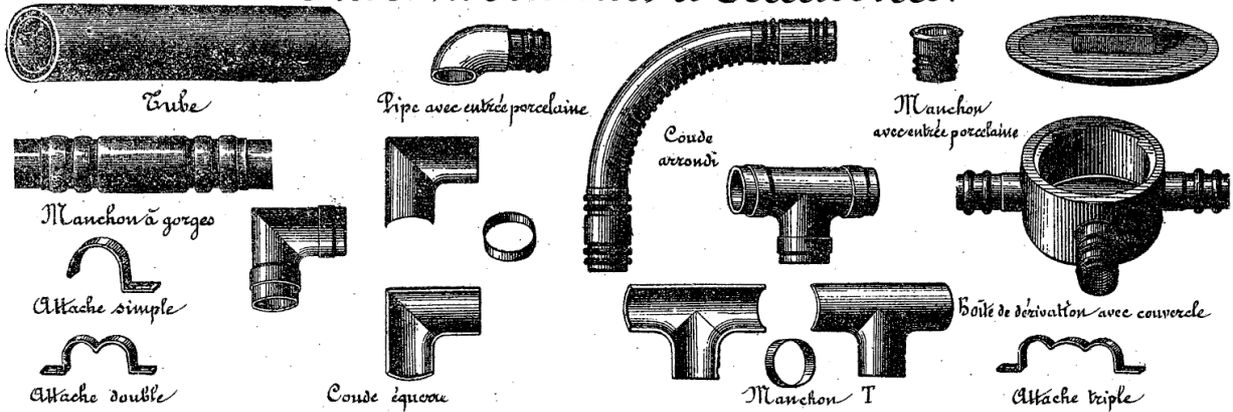


6014

Voltage Courant		Ampérage approximatif Courant		Voltage Courant		Ampérage approximatif Courant	
Primaire	Secondaire	Primaire	Secondaire	Primaire	Secondaire	Primaire	Secondaire
100	32	3	7	190	32	1,5	7
		5	12			2,5	12
		7	16			3,5	16
à	à	10	22	à	à	5	22
		12	27			6	27
		15	34			7,5	34
125 Volts	à	17	40	225 Volts	à	9	40
		20	45			10	45
		23	50			11,5	50
42 à 50	37 Volts	26	55	42 à 50	37 Volts	12,7	55
		28	60			14	60
		29	60			14	60
périodes				périodes			

Pour les voltages de 38 à 46 volts au secondaire majoration 10 %.
Pour les voltages de 47 à 60 volts au secondaire majoration 20 %.
Transformateurs munis à 4 bornes pouvant se brancher sur le primaire 110 ou 220 volts majoration 20 %.

Tubes isolateurs et Accessoires.



Armés laiton

3080

Les tubes sont fournis par longueurs de 3 mètres dans les diamètres intérieurs de :

- A Tube sans manchon
- B Manchon à gorges
- C Coude équerre
- D Coude arrondi
- E Manchon T
- F Manchon avec entrée porcelaine
- G Pipe avec manchon
- H Attache simple en laiton
- I Attache double en laiton
- K Attache triple en laiton

- L Boîtes de dérivation diamètre intérieur 55^mm pour tubes de 7-9 et 11^mm
- M - - - de 13^mm
- N - - - de 16^mm
- O Boîtes de dérivation diamètre intérieur 78^mm pour tubes de 13 et 16^mm
- P - - - de 23^mm
- Q Boîtes de dérivation carrées 95 x 95^mm pour tubes de 29^mm

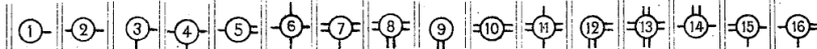
Armés tôle plombée

3084

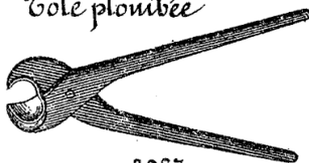
- AA Tube sans manchon
- BB Manchon à gorges
- CC Coude équerre
- DD Coude arrondi
- EE Manchon T
- FF Manchon avec entrée porcelaine
- GG Pipe avec manchon
- HH Attache simple fer galvanisé
- II Attache double fer galvanisé
- KK Attache triple fer galvanisé

- LL Boîtes de dérivation diamètre intérieur 55^mm pour tubes de 7-9 et 11^mm
- MM - - - de 13^mm
- NN - - - de 16^mm
- OO Boîtes de dérivation diamètre intérieur 78^mm pour tubes de 13 et 16^mm
- PP - - - de 23^mm
- QQ Boîtes de dérivation carrées 95 x 95^mm pour tubes de 29^mm

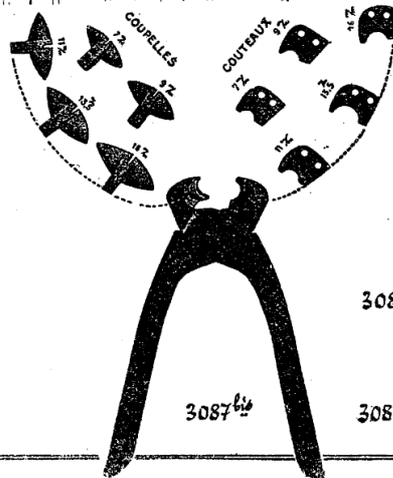
Schémas de la disposition des tubes dans les boîtes de dérivation



Pince à cintrer Tôle plombée



- 3087
- Pince à cintrer pour tubes de
- - - 7^mm
 - - - 9^mm
 - - - 11^mm
 - - - 13^mm
 - - - 16^mm
 - - - 23^mm
 - - - 29^mm



pour tubes armés ou laiton

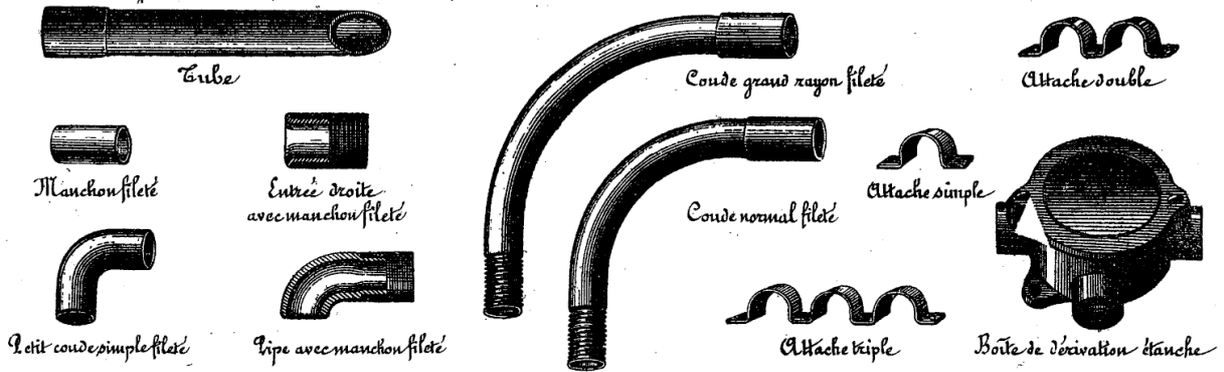
3087 bis

Pince à cintrer universelle à coupelles et couteaux interchangeables. Peut servir indifféremment pour tubes de 7-9-11-13 et 16^mm. Complète avec jeu de coupelles et couteaux.

3088 - Ruban acier pour le tirage des fils dans les tubes. Longueur 10 mètres - 20 mètres

3089 - Galle à insuffler dans les tubes, pour faciliter le glissement des câbles

3086. Tubes armés d'acier éliré par longueurs de 3 mètres environ, filetés à chaque extrémité et chaque longueur munie d'un manchon fileté. Diamètres intérieurs 7-9-11-13-16-21-29-36-48 mm.



- AAA Tube avec manchon
- BBB Manchon fileté
- CCC Petit coude d'angle fileté
- DDD Coude normal fileté
- EEE Coude grand rayon fileté
- FFF Entrée droite avec manchon fileté
- GGG Trape avec manchon fileté
- HHH Attache simple en fer galvanisé
- III Attache double en fer galvanisé
- KKK Attache triple en fer galvanisé

- LLL Boîtes de dérivation diamètre intérieur 55 mm pour tubes de 7 et 9 mm
- MMM Boîtes de dérivation diamètre intérieur 70 mm pour tubes de 11 et 13 mm
- NNN Boîtes de dérivation diamètre intérieur 78 mm pour tubes de 16 mm
- OOO Boîtes de dérivation carrées 100x100 mm pour tubes de 21 mm
- PPP Boîtes de dérivation rectangulaires 100x150 mm pour tubes de 29 mm
- QQQ Boîtes de dérivation rectangulaires 130x170 mm pour tubes de 36 mm

Schémas de la disposition des tubes dans les boîtes de dérivation.



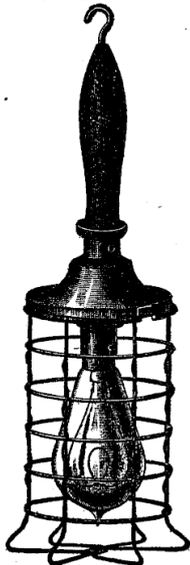
Outillage pour tube armé acier de 7 à 48 mm.

Etanç. Filières à coussinets - Coussinets - Guides de coussinets - Tarauds - Scies à métaux - Calibres à embree.
Prix sur demande.



1678

Balladeuse modèle léger, composée d'un manche avec crochet, griffe à trois branches, grillage mailles serrées en fil de fer étamé, dans douille ni lampe.



1679

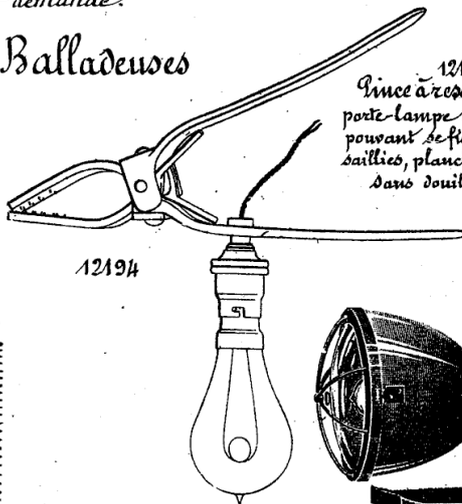
Balladeuse modèle renforcé composée d'un manche avec crochet, griffe pleine, grillage mailles larges en fil de fer étamé, dans douille ni lampe.



1679 bis

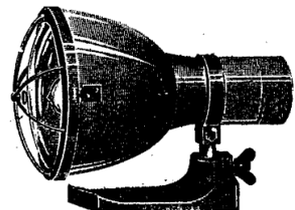
Balladeuse forme allongée mailles serrées pour lampe tube gross. baïonnette, manche bois. Dans douille ni lampe.

Balladeuses



12194

12194
Pinces à ressort en fer forgé, porte-lampe de chandeliers pouvant se fixer sur toutes saillies, planches, tringles, etc. dans douille ni lampe.



50574

Lampe portable dite de "Four" avec socle fonte grillage et verre de protection, douille baïonnette intérieure, pouvant recevoir une lampe de 6 bougies filament métallique sans lampe.
Poids environ 2^{kg} 100 Hauteur totale 165 mm
Longueur totale 270 mm Diamètre du réflecteur 135 mm

Fils et Câbles.

Section en millimètres carrés	Nombre de fils	Diamètre des fils	Série 1	Série 3	Série 4	Série 6	Série 7	Série 8
			isolement léger composition cuivre rouge h ² conduct ² 1 goupillage de coton 1 brasse de coton enduit	isolement moyen composition cuivre étamé h ² conduct ² 1 couche caoutchouc naturel 2 goupillages coton brasse enduite	isolement moyen composition cuivre étamé h ² conduct ² 1 couche caoutchouc vulcanisé 1 ruban caoutchouté enduit chêne	300 mégohms composition cuivre étamé h ² conduct ² 1 couche caoutchouc naturel 2 rubans caoutchoutés enduit chêne	600 mégohms composition cuivre étamé h ² conduct ² 2 couches caoutchouc vulcanisé 2 rubans caoutchoutés enduit chêne	1200 mégohms composition cuivre étamé h ² conduct ² 1 couche caoutchouc naturel 2 couches caoutchouc vulcanisé 2 rubans caoutchoutés enduit chêne
			Numéros	Numéros	Numéros	Numéros	Numéros	Numéros
0.63	1	9/10	9.101	9.301	9.401	9.601	9.701	9.501
0.78	1	10/10	9.102	9.302	9.402	9.602	9.702	9.502
1.13	1	12/10	9.104	9.304	9.404	9.604	9.704	9.504
1.54	1	14/10	9.105	9.305	9.405	9.605	9.705	9.505
2.01	1	16/10	9.107	9.307	9.407	9.607	9.707	9.507
2.54	1	18/10	9.108	9.308	9.408	9.608	9.708	9.508
3.14	1	20/10	9.109	9.309	9.409	9.609	9.709	9.509
3.80	1	22/10	9.110	9.310	9.410	9.610	9.710	9.510
4.91	1	25/10	9.111	9.311	9.411	9.611	9.711	9.511
5.73	1	27/10	9.112	9.312	9.412	9.612	9.712	9.512
7.07	1	30/10	9.113	9.313	9.413	9.613	9.713	9.513
9.08	1	34/10	9.115	9.315	9.413 ^{h²}	9.613 ^{h²}	9.713 ^{h²}	9.513 ^{h²}
5.5	7	10/10	9.127	9.326	9.417	9.617	9.717	9.517
6.65	7	11/10	9.128	9.327	9.418	9.618	9.718	9.518
7.92	7	12/10	9.129	9.328	9.419	9.619	9.719	9.519
9.29	7	13/10	9.130	9.329	9.420	9.620	9.720	9.520
10.8	7	14/10	9.131	9.330	9.421	9.621	9.721	9.521
12.4	7	15/10	9.132	9.331	9.422	9.622	9.722	9.522
14.1	7	16/10	9.133	9.332	9.423	9.623	9.723	9.523
15.9	7	17/10	9.134	9.333	9.424	9.624	9.724	9.524
17.8	7	18/10	9.135	9.334	9.425	9.625	9.725	9.525
19.8	7	19/10	9.136	9.335	9.426	9.626	9.726	9.526
22	19	12/10	9.138	9.337	9.427	9.627	9.727	9.527
25.2	19	13/10	9.139	9.338	9.428	9.628	9.728	9.528
29.2	19	14/10	9.140	9.339	9.429	9.629	9.729	9.529
33.6	19	15/10	9.141	9.340	9.430	9.630	9.730	9.530
38.2	19	16/10	9.142	9.341	9.431	9.631	9.731	9.531
43.1	19	17/10	9.143	9.342	9.432	9.632	9.732	9.532
48.3	19	18/10	9.144	9.343	9.433	9.633	9.733	9.533
53.9	19	19/10	9.145	9.344	9.434	9.634	9.734	9.534
60	19	20/10	9.146	9.345	9.435	9.635	9.735	9.535
65	37	15/10	9.147	9.346	9.436	9.636	9.736	9.536
74	37	16/10	9.148	9.347	9.437	9.637	9.737	9.537
84	37	17/10	9.149	9.348	9.438	9.638	9.738	9.538
94	37	18/10	9.150	9.349	9.439	9.639	9.739	9.539
105	37	19/10	9.151	9.350	9.440	9.640	9.740	9.540
116	37	20/10	9.152	9.351	9.441	9.641	9.741	9.541
128	37	21/10	9.153	9.352	9.442	9.642	9.742	9.542
141	37	22/10	9.154	9.353	9.443	9.643	9.743	9.543
167	37	24/10	9.155	9.355	9.445	9.645	9.745	9.545
196	37	26/10	9.156	9.357	9.447	9.647	9.747	9.547
228	37	28/10	9.157	9.359	9.449	9.649	9.749	9.549
262	37	30/10	9.158	9.361	9.451	9.651	9.751	9.551
299	61	25/10	9.159	9.362	9.452	9.652	9.752	9.552
349	61	27/10	9.160	9.364	9.454	9.654	9.754	9.554
399	127	20/10	9.161	9.366	9.456	9.656	9.756	9.556

Fils et Câbles isolement 3000 et 5000 mégohms sur demande.

Fils et Câbles spéciaux.

Fils sous caoutchouc extérieur pour passage en plafond

Diamètres	9/10	12/10	16/10	20/10
Isolément 300 mégohms - n°	96010	96040	96070	9609 C
Isolément 600 mégohms - n°	97010	97040	97070	9709 C

Tous autres diamètres sur demande.

Fils sous plomb.

Diamètres	9/10	12/10	16/10	20/10
Isolément 600 mégohms 1 conducteur - n°	9701.P.	9704.P.	9707.P.	9709.P.
Isolément 600 mégohms 2 conducteurs - n°	9701.D.P.	9704.D.P.	9707.D.P.	9709.D.P.

Tous autres diamètres sur demande.

9660 - Fils et Câbles résistant aux vapeurs acides et corrosives

Fils et câbles à isolation et enduit spéciaux résistant aux vapeurs acides et corrosives. Ces fils et câbles peuvent être exécutés en isolation léger ou moyen pour être employés sur isolateurs en isolation 600 ou 1200 mégohms. Ces conducteurs conviennent tout particulièrement pour les brasseries, distilleries, blanchisseries, teintureries, fabriques de produits chimiques, sucreries, raffineries, mines, métallurgiques, poudreries, caves, tunnels, puits et galeries de mines, carrières, etc.

Prix sur demande.

Fils souples torsadés.



Section	Diamètre du fil correspondant	Isolément							
		1 couche caoutchouc naturel		2 couches caoutchouc naturel		1 couche caoutchouc vulcanisé		2 couches caoutchouc vulcanisé	
		sous coton Série A	sous soie Série G	sous coton Série B	sous soie Série H	sous coton Série C	sous soie Série J	sous coton Série I	sous soie Série K
0.40	2 conducteurs 7/10	9000	9010	9020	9030	9040	9050	9060	9070
0.63	2 - 9/10	9002	9012	9022	9032	9042	9052	9062	9072
0.78	2 - 10/10	9003	9013	9023	9033	9043	9053	9063	9073
1.13	2 - 12/10	9004	9014	9024	9034	9044	9054	9064	9074
2.	2 - 16/10	9006	9016	9026	9036	9046	9056	9066	9076
3.14	2 - 20/10	9008	9018	9028	9038	9048	9058	9068	9078
5.	2 - 25/10	9009 ⁶⁰	9019 ⁶⁰	9029 ⁶⁰	9039 ⁶⁰	9049 ⁶⁰	9059 ⁶⁰	9069 ⁶⁰	9079 ⁶⁰
7.	2 - 30/10	9009 ¹²⁰	9019 ¹²⁰	9029 ¹²⁰	9039 ¹²⁰	9049 ¹²⁰	9059 ¹²⁰	9069 ¹²⁰	9079 ¹²⁰

Diminution 50 % pour fil souple 1 conducteur
Majoration 50 % pour torsade 3 conducteurs.

Fils souples méplats



2 conducteurs	Diamètre	Isolément			
		1 couche caoutchouc naturel		1 couche caoutchouc vulcanisé	
		sous coton Série M	sous soie Série P	sous coton Série N	sous soie Série R
2	7/10	9900	9910	9920	9930
2	9/10	9902	9912	9922	9932
2	10/10	9903	9913	9923	9933
2	12/10	9904	9914	9924	9934
2	16/10	9906	9916	9926	9936
2	20/10	9908	9918	9928	9938

Câbles souples à 2 conducteurs réunis en torsade sous brosseronde pour suspensions à contrepoids



2 conducteurs	Diamètre	Isolément			
		1 couche caoutchouc naturel		1 couche caoutchouc vulcanisé	
		sous coton numéros	sous soie numéros	sous coton numéros	sous soie numéros
2	7/10	9980	9984	9988	9992
2	9/10	9981	9985	9989	9993
2	12/10	9982	9986	9990	9994
2	16/10	9983	9987	9991	9995

Le câble 2 conducteurs 9/10 est le plus couramment employé
Ces câbles peuvent être exécutés à trois conducteurs majoration 50%.

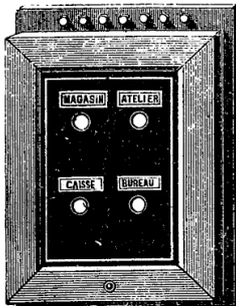
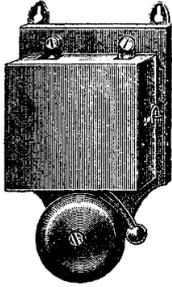
Fils pour équiper les lustres.



1 conducteur	Diamètre	Isolément			
		1 couche caoutchouc naturel		1 couche caoutchouc vulcanisé	
		sous coton noir paraffiné numéros	sous soie numéros	sous coton noir paraffiné numéros	sous soie numéros
1	7/10	9940	9950	9960	9970
1	9/10	9942	9952	9962	9972
1	12/10	9944	9954	9964	9974
1	16/10	9946	9956	9966	9976

Pour obtenir des diamètres plus réduits dans les fils à équiper, on peut les recevoir d'une brosseronde paraffinée sur demande et moyennant plus-values.

Extrait de notre Catalogue 1^{ère} partie
Principaux articles pour Installations de Sonneries.



156

21 - Sonneries "Economiques" timbres 6^{cm} et 7^{cm}.

Sonneries	17 ^{cm}	1	2	3	4	5	6
22 - Diamètres des timbres en	4 ^{cm}	6	7	8	9	10	12

Type A Sonneries modèles courants plaque tôle, bobines coton et soie.

Type BB Sonneries type "l'Idéal" à queue de réglage, plaque tôle, bobines tout soie

Type DD Sonneries type "l'Idéal" à queue de réglage, plaque cuivre, bobines tout soie.

Les Sonneries types BB et DD ne se font que jusqu'au n° 4

Dans les sonneries modèles courants, les timbres peuvent être remplacés par des grelots, clochettes rondes ou clochettes ovales correspondant à la grandeur du bâti de la sonnerie.

59 Sonneries à haute résistance pour 110 ou 220 volts, fonctionnant directement sans lampe ni résistance, additionnelle sur les circuits d'éclairage électrique à courant continu et sur batteries d'accumulateurs.

Boîtes acajou diamètres des timbres 7 8 9 10 12^{cm}.

Boîtes chêne diamètres des timbres 15 18 20 25 30 35 40^{cm}.

Cloches électriques spéciales pour l'extérieur - Diamètres 9 12 15 20 25 30^{cm}

110 - Pour batteries de piles

111 - Pour courant continu 110 volts

112 - Pour courant continu 220 volts

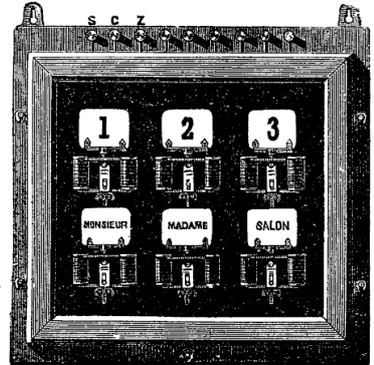
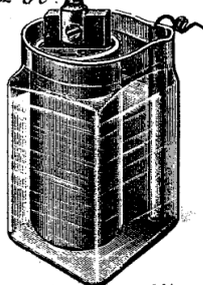
113 - Support pour cloches de 9 - 12 - 15^{cm}.

115 - Support fer forgé, petit modèle pour cloches de 20 - 25^{cm}.

115 - Support fer forgé, grand modèle pour cloches de 30^{cm}.

156 - Tableaux sans aiguilles aimantées à 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20 22^{cm} et au-dessous

157 - Tableaux universels à 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 12 22^{cm}



157

169 - Éléments de 12. 14. 16. 18^{cm}, composés de :
Vase poreux à laine
Zinc
Zinc bâton
Vase verre
Charge de sel

170 - Éléments de 12. 14. 16. 18^{cm}, composés de :
Vase poreux à laine
Zinc
Zinc circulaire
Vase verre
Charge de sel

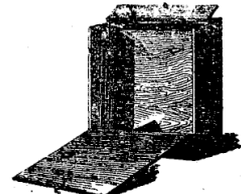
171 - Éléments de 12. 14. 16. 18^{cm}, composés de :
Vase poreux à tête charbon
Zinc bâton
Vase verre
Charge de sel

172 - Éléments de 12. 14. 16. 18^{cm}, composés de :
Vase poreux à tête charbon
Zinc circulaire
Vase verre
Charge de sel

193 - Éléments de 12. 14. 16. 18^{cm}, composés de :
Sac tête à corau
Zinc circulaire
Vase verre
Charge de sel

198 - Éléments de 12. 14. 16. 18^{cm}, composés de :
Sac aggloméré tête charbon
Zinc circulaire
Vase verre
Charge de sel

258 - Boîtes à piles à 2. 3. 4. 5. 6. 8 cases





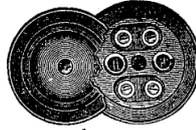
204
Pile S.F.C. étanche
dimensions 120 x 60 x 60 mm



210. Élément type A 145x70x60
Élément type B 180x70x60
211. Batterie à éléments type B
dimensions 190 x 300 x 70



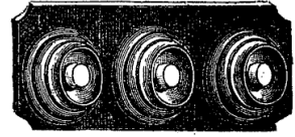
358
Vases noyer, chêne
acajou, palissandre,
laqué blanc



405
Rosaces à 2 fils, noyer
chêne, acajou, palissandre,
laqué blanc



Boutons
diamètres 3-4-5-6 mm
en noyer, chêne, acajou,
palissandre, laqué blanc



412
Blanchette de 1 mètre
montée avec 50 plaques de
communications à 2 bornes
Plaques de communications au détail

424
Blanchettes moulurées horizontales
ou verticales, en chêne, noyer, acajou
le bouton



535 - 537 - 538 - 540

535
Poussoirs tout ivoirine
socle ivoirine
diamètre

30 mm
40 -
50 -
60 -
70 -
80 -
90 -

537
Poussoirs ivoirine, cuvette métal blanc
socle ivoirine
diamètre

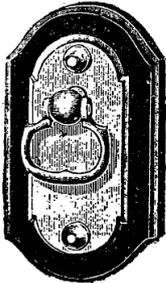
30 mm
40 -
50 -
60 -
80 -
90 -

538
Poussoirs sur marbre
cuvette cuivre ou cuivre niché
diam. de la cuvette | diam. du marbre

35 mm	55 mm
40 -	70 -
50 -	80 -
60 -	90 -
70 -	100 -
80 -	110 -
90 -	120 -
100 -	130 -

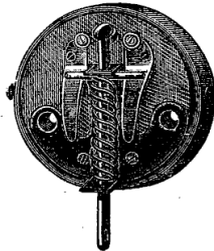
540
Poussoirs indéformables sur marbre
cuvette cuivre ou cuivre niché
diam. de la cuvette | diam. du marbre

50 mm	80 mm
60 -	90 -
70 -	100 -

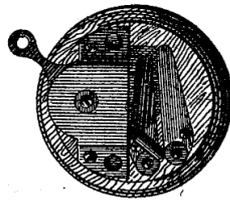


583
Boucle de tirage cuivre ou cuivre
niché ou marbre

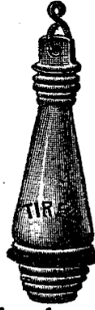
N°	dimensions du marbre	dimensions des plaques
0	120 x 70 mm	90 x 45 mm
1	130 x 80 mm	100 x 50 mm
2	150 x 90 mm	120 x 60 mm
3	170 x 100 mm	140 x 70 mm
4	200 x 120 mm	160 x 80 mm
5	230 x 130 mm	190 x 90 mm
6	250 x 160 mm	200 x 100 mm



Tirage droit à pompe
635 - couvercle zinc
638 - couvercle bois



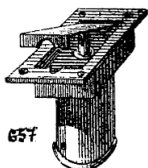
Tirage à vanille adroit ou gauche
636 - couvercle zinc
639 - couvercle bois



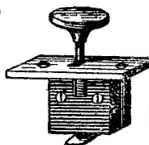
Étiquettes
Celluloïd frappé - Jovine gravé
tôle émaillée etc sur demande



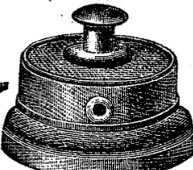
642
Tirage droit à pompe sur socle
porcelaine, pièces nichées.
Spécial pour salle de bains



657
Pédale à charnière



655
Pédale à bouton



658
Pédale de parquet



662
Contact équerre conde
touche à boule



663
Contact équerre conde
touche à lune



664
Contact équerre cuivre
fondus en une touche triangulaire.



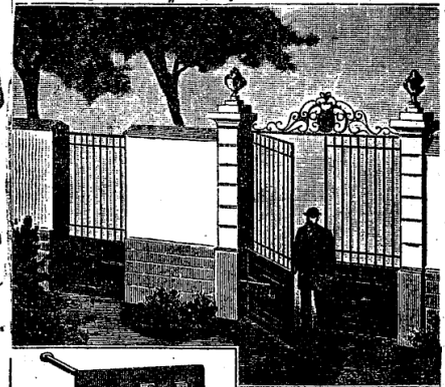
665
Contact équerre avec
frettes réglables.
N°2 long 2 des touches 40 mm



666
Contact équerre fondus à coin de porte
pouvant se placer à droite ou à gauche.



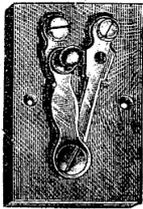
671 - Contact feuillure large	largeur carène	17 mm
672 - Contact feuillure moyenne		10 mm
673 - Contact feuillure étroite		8 mm
674 - Contact feuillure à interrupteur		12 mm



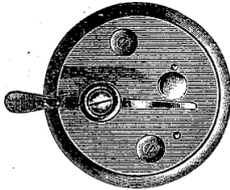
646 - Poignée de tirage



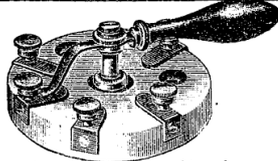
696
Contact de gâchette avec tige à galet
pour actionner le mécanisme sur la porte. Feuilles de contact en
maillechort et boîte de recouvrement. Se place à droite ou à gauche.



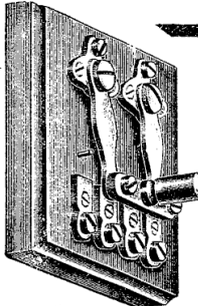
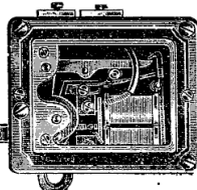
Interrupteur compas petit modèle
720 - 1 direction
721 - 2 -
Interrupteur compas grand modèle
722 - 1 direction
723 - 2
724 - 3



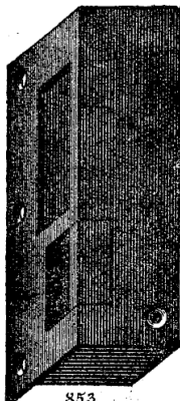
736 - Interrupteur manette nickelée de 1 à 6 directions
737 - Interrupteur manette bois de 1 à 6 directions



743 - Interrupteur télégraphique de 1 à 5 directions



755 - Inverseur double pour deux lignes
754 - le même avec plot mort



853 - Gâche à double empiépage

Gâches électriques ou à air

N ^o	hauteur	largeur	empiépage
1	87 ^m	50 ^m	2
2	99	50	2
2 ^{bis}	110	58	2
3	120	50	2
4	140	50	2
5	160	50	2
6	160	40	2
7	150	50	1
8	150	40	1
10	150	30	1
12	150	24	1

N ^o	hauteur	largeur	empiépage
7	150 ^m	50 ^m	1
8	150	40	1
10	150	30	1
12	150	24	1
12 ^{bis}	150	20	1

Ouvre-portes électriques à distance

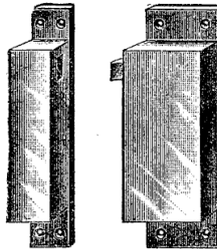
2523 - ouvre-portes légers dimensions 130 x 100 x 30^m
2524 - ouvre-portes lourds dimensions 120 x 100 x 40^m



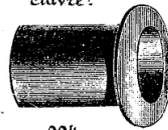
Isolateurs pour fil sonnerie
972 - bois
973 - os blanc
os couleur



984 - Pointes pour isolateurs longueur 25 et 40^m



868 - Verrou électrique avec gâche, tout cuivre.



994 - Manchons bois de 7 à 16^m diam. int^o de 18 à 30^m diam. int^o

Fils et Câbles

762 - fil cuivre 9/10 recouvert gutta et coton qualité courante, 1 conducteur
763 - le même 2 conducteurs
764 - le même 3 conducteurs
765 - fil cuivre 9/10 recouvert gutta et double guipage coton, qualité courante, 1 conducteur
769 - fil cuivre 9/10, 1 conducteur recouvert 1 guipage coton enduit
2 - coton paraffiné
1 - coton couleur au choix
781 - fil pour l'extérieur sous verre guidonné, 1-2-3 conducteurs
782 - fil pour certains sous gainie plomb qualité courante, 1-2-3-4 conducteurs
784 - fil double en torsade sous soie pour portes à 2 conducteurs
785 - le même à 3 et 4 conducteurs
791 - fil bruyé siliceux 9 et 12/10 pour lignes aériennes.

Crochets vitrifiés noirs ou blancs

N ^o	ouverture en %			
	1	2	3	4
1	5	7	9	14

986 - crochets vitrifiés ordinaires
987 - crochets vitrifiés d'angles
988 - crochets fer forgé pour câble sous plomb et acoustique

1002 - Isolateurs bois

2-3-4-5-6-7-8-9-10 trous.

Téléphonie



Code Mikro

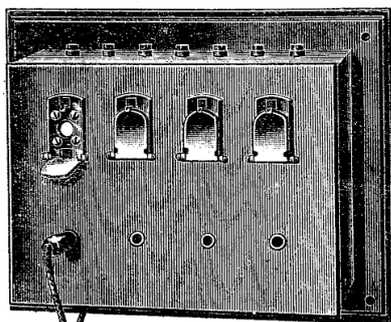
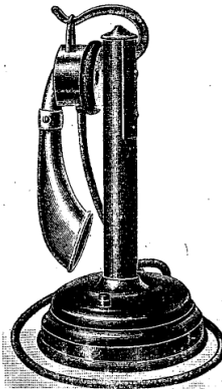
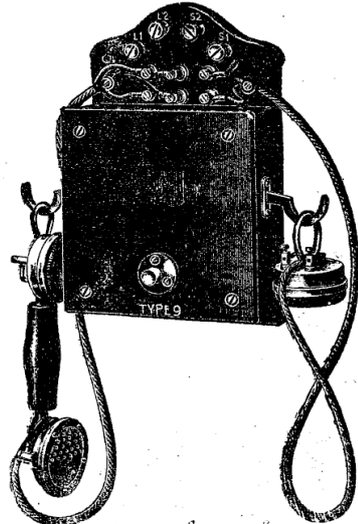


Tableau central pour réseaux privés et réseaux de l'Etat à fiches ou à leviers.

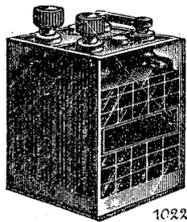


Code portatif type Etat



Code mural type Etat

Pour la Téléphonie privée et pour réseaux de l'Etat, demander la Circulaire spéciale.



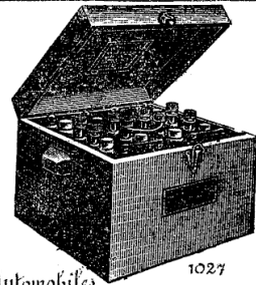
1022

Accumulateurs bases celluloid

Hauteur 170^{mm} - Tension 2 volts - se font tension 4 volts jusqu'à 30 ampères
Capacité en 10 heures - 10 - 15 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100 Amp.

Hauteur 105^{mm} - Tension 2 volts - se font tension 4 volts jusqu'à 21 ampères
Capacité en 10 heures - 3,5 - 5,25 - 7 - 8,75 - 10,5 - 14 - 21 - 28 - 35 - 42 - 49 Amp.

Hauteur 130^{mm} - Tension 2 volts - se font tension 4 volts jusqu'à 30 ampères
Capacité en 10 heures - 5 - 7,5 - 10 - 12,5 - 15 - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 Amp.



1027

Accumulateurs bases celluloid, boîtes métal

Hauteur 172^{mm} - Tension 4 volts

Capacité en 10 heures - 10 - 15 - 20 - 30 - 40 - 50 Amp.

Hauteur 132^{mm} - Tension 4 volts

Capacité en 10 heures - 10 - 15 - 20 - 30 - 40 - 50 Amp.

Les capacités indiquées sont celles réellement utilisables en 10 heures
Les capacités au régime dit "d'allumage" n'ayant aucune base d'appréciation.

Batteries pour l'éclairage des Automobiles

bases celluloid peuvent être fournies en boîtes peintes ou en coffre ébénisterie

Hauteur 195^{mm} - Tension 4 - 6 - 8 - 12 - 16 volts
Capacité en 10 heures - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 Amp.

Hauteur 155^{mm} - Tension 4 - 6 - 8 - 12 - 16 volts
Capacité en 10 heures - 20 - 30 - 40 - 50 - 60 Amp.

Hauteur 125^{mm} - Tension 4 - 6 - 8 - 12 - 16 volts
Capacité en 10 heures - 14 - 21 - 28 - 35 - 42 - 49 Amp.

Lanternes de Ronde avec Accumulateurs

Accessoires pour Accumulateurs



50586

Lampe portable type des Mimos tout en métal extra robuste. Accumulateur pouvant assurer l'éclairage d'une lampe de 2 bougies pendant 18 heures. L'allumage et l'extinction se font au moyen de la rotation du couvercle. Poids de la lampe complète 2 kgs 550. Accumulateur cylindrique de rechange 2 volts - 20 ampères
Lampe de rechange.



50588 - 50590

Lanterne portable en boîte bois enduite d'une peinture résistante aux émanations acides de l'accumulateur.

Réfecteur plaqué avant, verre et grillage de protection, interrupteur et poignée cuir.

50588 - Grand modèle.

Dimensions de la boîte 180x140x90

Accumulateur 4 volts, 12 ampères

avec lampe de 2 B | 4 B | 8 B

durée d'éclairage 25 H | 13 H | 5 H

Accumulateur de rechange

Lampe de rechange 2 B

- - - 4 B

- - - 8 B

50590 - Petit modèle.

Dimensions de la boîte 180x120x90

Accumulateur 4 volts, 9 ampères

avec lampe de 2 B | 4 B | 8 B

durée d'éclairage 20 H | 9 H | 4 H

Accumulateur de rechange

Lampe de rechange 2 B

- - - 4 B

- - - 8 B



1061

Pipette en verre avec poire caoutchouc

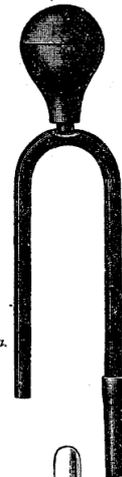


1062

Pipette pèse-acide

1063 - Pèse-acide extra-mince, diamètre 4^{mm}, gradué de 0 à 45° ou de 0 à 70°

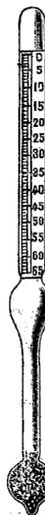
1064 - Pèse-acide diamètre 15^{mm}, gradué de 0 à 45° ou de 0 à 70°



1065 - Siphon de vidange en ébonite avec poire caoutchouc, long. totale 55^{cm}.



1063



1064

Strauss Frères

Acoustique

Le tube acoustique se fait en 16, 18 et 20 mm.

798 - Tube cuivre



813 - Tube souple laine verte

799 - Manchon simple



800 - Manchon à vis

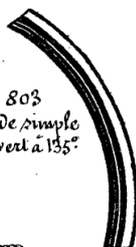
801 - Coude simple



802 - Coude à vis



803 - Coude simple ouvert à 135°

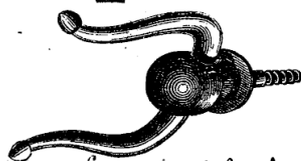


816 - Embouchure bois à sifflet

817 - Embouchure bois à musique

825 - Sifflet seul

826 - Musique seule



827 - Lyre corne de bœuf

Paratonnerre.



905 - Pointe cylindrique cuivre rouge, type marine, longueur courante 25 cm.



902 - Pointe conique cuivre jaune avec olive à cône de nichel, modèle courant longueur 35 cm.

903 - La même cuivre rouge



923 - Collier de réunion simple prise



924 - Collier de réunion double prise



921 - Câble en fil de fer galvanisé diamètre 16, 18 et 20 mm.

922 - Le même cuivre rouge



957 - Ruban conducteur cuivre rouge étain 30 mm x 2 mm.



Support à fourche pour câble

928 - Fixation à scellement

929 - Fixation avec patte à vis à bois



Support à collier pour câble

930 - Fixation à scellement

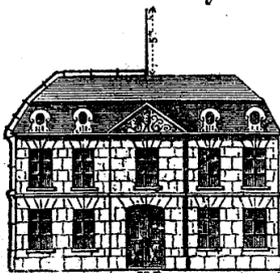
931 - Fixation avec patte à vis à bois



Pointe-pointe

953 - Fixation à vis à bois

954 - Fixation à scellement



Installation d'un paratonnerre

938

940

933 - Perd-fluide en fonte petit modèle
939 - Perd-fluide en fonte grand modèle
940 - Perd-fluide en fer forge galvanisé



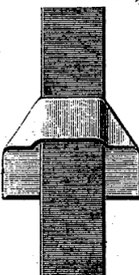
959

Étampons fer galvanisé pour ruban



960

Brides cuivre rouge étain pour ruban



962

Égrafes en cuivre rouge étain pour ruban

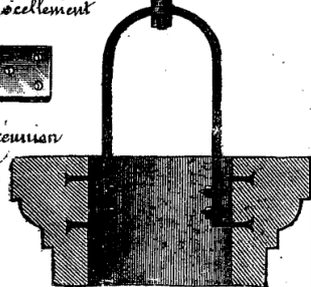


956 - Plaque de réunion pour ruban



961

Égrafes en cuivre rouge étain pour ruban



912

Tiges en fer forge. Précisément longueur de la tige et forme de l'emplacement.

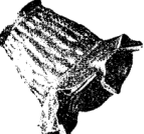
:: :: PARIS :: ::
16, Boulevard Saint-Denis

STRAUSS FRÈRES

TÉLÉPHONE :
Nord 37-71 - Nord 37-72

Appareils de LUSTRERIE série RÉCLAME, Saison 1921-1922

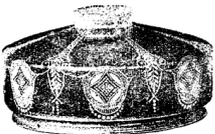
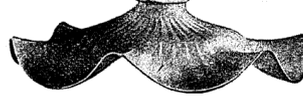
Tulipes, griffe de 57 m/m

						
17000 Réclame dépolie 2.25	17001 Clochette dépolie 2.25	17002 Clochette dépolie 2.25	17003 Dentelée dépolie 2.25	17004 Ondulée dépolie 2.25	17005 Epi dépolie bord vague 2.25	17006 Clochette dépolie 2.25
						
17007 Ornements en relief festonné 2.25	17012 Craquelée dépolie 2.25	17013 à perles dépolie 2.25	17016 Japonaise dépolie 2.25	17018 Orientale dépolie 4.90	17021 Diamantée claire 7.25	17023 Scintillante prismatique 9 frs
						
17024 Bohémienne dépolie 2.25	17028 Clochette dépolie 8 frs	17030 Dépolie motifs Louis XVI reliefs 2.25	17031 Louis XV dépolie 2.25	17030 bis Dépolie dentelée 2.25	17040 Rose de France 3 rangs de pétales 12 frs	17042 Louis XV dépolie 12 frs
						
17050 Hollandaise dépolie trou 28 % 4.50	17056 Rose Armonville n° 0 perçees 20 % 12 frs	17043 Medicis dépolie et tail- lée claire 8 frs	17063 Réflecteur prismatique 10 frs			

Réflecteurs à griffe de 57 m/m

Diffuseur Holophane
pour lampes demi-watt de 300 à 2000 bougies série 506
300 à 400 bougies 2.88 frs. Garniture : douille baïonnette 1.30 pièce fil 1.05 le mètre, chaîne 22 frs le mètre
400 à 600 bougies 4.22 frs. Garniture : douille baïonnette 8 frs pièce, fil 1.05 le mètre, chaîne 22 frs le mètre
1000 à 2000 bougies 7.35 frs même garniture

Diffuseur Holophane
pour lampes demi-watt de 100 à 200 bougies 1.30 frs. Garniture : douille baïonnette 1.30 pièce, fil 1.05 le mètre, chaîne 2.25 pièce

					
17500 Opale laiteux conique 20 c/m 2.25 - 25 c/m 2.75 - 30 c/m 6.50	17501 Gros vert conique 25 c/m 10 fr.	17503 Opale laiteux conique plissé 20 c/m 2.35 - 25 c/m 3.30 - 30 c/m 4.50	17535 Réflecteur dépoli à nervures diamètre 250 % 12 frs	17507 Opale laiteux bord cristal 20 c/m 4.40 - 22 c/m 5.50 - 25 c/m 6.60	18004 Œuf dépoli feuilles tor- ses griffe 80 % 10 frs
					
17519 Coupe profonde gros vert prof. 125 % diam. 150 % 5.10	17527 Réflecteur gravé Empire diamètre 180 % 18 frs	17536 Réflecteur dépoli diamètre 275 % 5.55	17511 Opale laiteux percé 28 % diamètre 22 c/m 2.75	17540 Réflecteur dépoli diamètre 275 % 14 fr.	17516 Coupe gros vert prof. 80 % diam. 150 % 3.65 17517 Coupe gros vert prof. 105 % diam. 180 % 6.10
					
17528 Réflecteur gravé Louis XV diamètre 200 % 22 frs	17529 Réflecteur gravé dentelle diamètre 200 % 22 fr.				

Appliques ciselées, articles très soignés

décor verni or

Les 4 modèles d'appliques ci-contre sont livrables à 1 ou 2 lumières

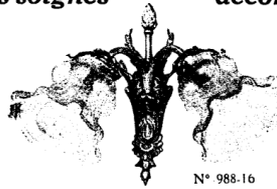
1^o à une lumière 30.80 pièce
2^o à deux lumières 37.50 —
Garniture
douille 1.30 pièce
fil torsade 1.05 le mètre
tulipe 2.25 pièce



N° 984-16
Style Louis XVI



N° 985-16
Style Louis XV



Empire 2 lumières

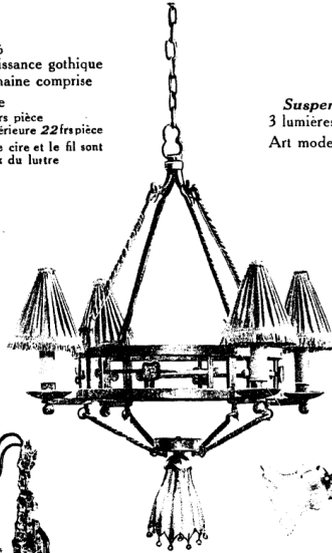


N° 986-16
Style Empire



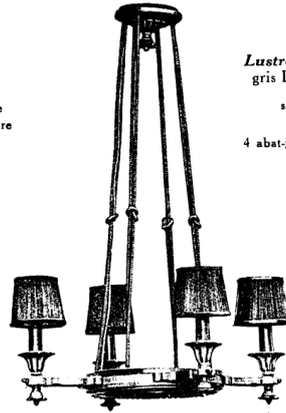
N° 987-16
Style Louis XIV

N° 977-16
Lustre vieux fer renaissance gothique
5 lumières, 395 frs chaîne comprise
Garniture
4 abat jour 22 frs pièce
1 mouchoir pour la lampe inférieure 22 frs pièce
Les bougies imitation vieille cire et le fil sont compris dans le prix du lustre

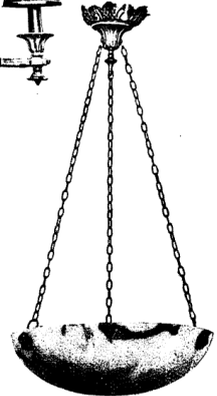


N° 974-16
Suspension Tambourin
3 lumières dont une à l'intérieur
Art moderne, décor verni or ou poli verni
165 frs

Garniture
3 douilles 1.30 pièce
6 mètres fil 1 fr le mètre
2 tulipes 2.25 pièce
1 bélière 2.25 pièce



N° 975-16
Lustre Art Moderne bois peint gris Louis XVI à filets bleus
340 frs complet
sauf lampes et abat-jour
Garniture
4 abat-jour hexagonaux 18 frs pièce



N° 976-16
Lustre à cristaux, style Louis XIV
4 lumières, décor vieux bronze, complet sauf lampes 340 frs



N° 973-16
Lustre Louis XVI
bronze fondu décor verni or orné de fleur de Saxe 165 frs
Garniture : 3 douilles double bague 2 frs pièce.
1 douille ordinaire 1.30, 3 roses satinées 12 frs.
1 tulipe 2.25, 6 mètres fil 1 fr le mètre, 1 bélière 2.25 pièce.

N° 978-16
Lustre Louis XVI
bronze fondu, décor verni or, 4 lumières 147 frs
Garniture : 4 tulipes 2.25 pièce, 4 douilles 1.30 pièce
6 mètres fil 1 fr le mètre, 1 bélière 2.25 pièce

Coupe Albâtre Véritable
1^o à 3 lumières intérieures
N° 989-16 113.50
Garniture : 3 douilles 1.30 pièce, 6 m. fil 1.05 le mètre, 1 bélière 2.25 pièce
N° 990-16 205 frs
la même avec 3 lampes extérieures
Garniture : 3 douilles ordinaires 1.30 pièce
3 douilles double bagué 2 frs, 3 roses satinées 12 frs pièce, 12 m. fil 1.05 le mètre
1 bélière 2.25 pièce

N° 983-16
Lampe portable cuivre poli 31.90
Garniture : 1 abat-jour 22 frs, 1 douille 1.30, 3 mètres torsade 1.05 le mètre, 1 bouchon prise de courant 1.05



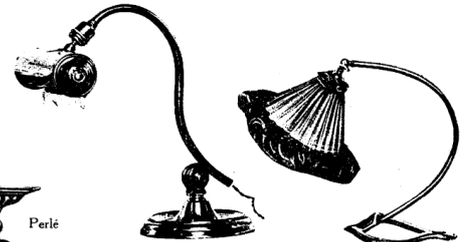
Diffuseur verre opale-porcelaine
1^o N° 991-16 pour 1 lampe complet 100 frs
2^o N° 992-16 pour groupe de 3 lampes complet 134 frs



N° 979-16



Plafonniers bronze fondu décor poli ou verni or très robustes, soignés, se fait en 3 modèles : uni, Louis XVI ou perlé 18.75 pièce
Garniture : 1 bélière 2.25, 0 m. 50 fil 1.05, 1 douille 1.30 1 tulipe 2.25



N° 993-16
Lampe de piano à double rotule décor poliverni 65 frs
Garniture : 1 douille 1.30 3 m. fil 1.05 le mètre, 1 bouchon de prise de courant 1.05
N° 982-16
Lampe de bureau utilisable également comme applique murale 31.90
Garniture : 1 douille 2 frs pièce 3 m. fil 1.05 le mètre, 1 bouchon prise de courant 1.05 pièce 1 abat-jour soie 10 frs

AVIS IMPORTANTS : Les prix ci-dessus comportent l'application de la remise dont vous bénéficiez chez nous. Les photos des lustres sont tirées au 1/10^e de la grandeur naturelle.

STRAUSS FRÈRES

MAISON FONDÉE EN 1865

Constructeurs-Électriciens

Téléphones : { NORD 37-71
NORD 37-72
Métro : SAINT-DENIS

16, Boulevard Saint-Denis, 16 — PARIS (X^e)

COMPTE CHÈQUES POSTAUX
6682 - PARIS

Registre du Commerce N^o 50207

Paris le 1^{er} Mars 1922.

Liste de prix des articles de notre Catalogue
"Lumière 2^{ème} partie" couverture marron.

Liste de prix des articles les plus courants, extraits de notre
Catalogue "Sonnerie 1^{ère} partie" couverture orange.

Les prix sont donnés sans engagement et sont susceptibles d'être changés sans préavis.

Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix	
44	21	6 Im	pièce	9 90	44	59	220 V_ 7 ^m	pièce	32	44	156	2 numéros	pièce	61
"	"	7 "	"	11 "	"	"	8 "	"	38 50	"	"	3 "	"	70
"	22	A n ^o 1	"	13 80	"	"	9 "	"	48 "	"	"	4 "	"	82 70
"	"	" 2	"	14 40	"	"	10 "	"	60 "	"	"	5 "	"	94 40
"	"	" 3	"	17 50	"	"	12 "	"	70 50	"	"	6 "	"	105 30
"	"	" 4	"	20 "	"	"	15 "	"	118 50	"	"	7 "	"	125 35
"	"	" 5	"	30 "	"	"	18 "	"	170 "	"	"	8 "	"	138 30
"	"	" 6	"	36 "	"	"	20 "	"	207 "	"	"	9 "	"	153 75
"	"	BE 1	"	16 50	"	"	25 "	"	279 "	"	"	10 "	"	165 50
"	"	" 2	"	17 50	"	"	30 "	"	354 "	"	"	11 "	"	176 30
"	"	" 3	"	21 "	"	"	35 "	"	556 "	"	"	12 "	"	185 50
"	"	" 4	"	25 75	"	110	9 ^m	"	1145 "	"	"	13 "	"	201 40
"	"	" 5	"	32 50	"	"	12 "	"	22 50	"	"	14 "	"	212 25
"	"	" 6	"	38 50	"	"	15 "	"	35 75	"	"	15 "	"	225 "
"	"	DD 1	"	17 50	"	"	20 "	"	50 "	"	"	16 "	"	234 "
"	"	" 2	"	18 75	"	"	25 "	"	164 "	"	"	17 "	"	248 20
"	"	" 3	"	23 "	"	111	30 "	"	242 "	"	"	18 "	"	260 70
"	"	" 4	"	27 "	"	"	12 "	"	466 "	"	"	19 "	"	284 "
"	"	" 5	"	34 "	"	"	15 "	"	44 20	"	"	20 "	"	304 "
"	"	" 6	"	40 "	"	"	20 "	"	60 70	"	"	par n ^o supp ^o	"	13 35
"	59	110 V_ 7 ^m	"	27 "	"	"	25 "	"	169 "	"	157	2 numéros	"	61 "
"	"	" 8 "	"	35 "	"	112	30 "	"	275 "	"	"	3 "	"	70 "
"	"	" 9 "	"	42 "	"	"	25 "	"	568 "	"	"	4 "	"	84 "
"	"	" 10 "	"	52 50	"	"	30 "	"	54 30	"	"	5 "	"	98 "
"	"	" 12 "	"	60 50	"	"	12 "	"	72 "	"	"	6 "	"	112 "
"	"	" 15 "	"	97 75	"	"	15 "	"	192 "	"	"	7 "	"	125 35
"	"	" 18 "	"	139 "	"	"	20 "	"	291 "	"	"	8 "	"	138 30
"	"	" 20 "	"	152 "	"	"	25 "	"	583 "	"	"	9 "	"	153 75
"	"	" 25 "	"	249 "	"	113	pour 9 ^m	"	3 40	"	"	10 "	"	165 50
"	"	" 30 "	"	317 "	"	"	12 "	"	3 40	"	"	11 "	"	176 30
"	"	" 35 "	"	511 "	"	115	15 "	"	3 40	"	"	12 "	"	185 50
"	"	" 40 "	"	1036 "	"	"	20 "	"	15 "	"	"	13 "	"	201 40
"	"	"	"	"	"	"	25 "	"	15 "	"	"	14 "	"	212 25
"	"	"	"	"	"	"	30 "	"	20 "	"	"	15 "	"	225 "

Pages	Números	Désignation	Prix		Pages	Números	Désignation	Prix		Pages	Números	Désignation	Prix		
			pièce					pièce					pièce		
44	157	10 numéros	pièce	234	44	171	14 ^m porceux	pièce	2	44	198	14 ^m sac	pièce	4	25
"	"	17 "	"	248	"	"	zinc	"	65	"	"	" zinc	"	1	15
"	"	18 "	"	260	"	"	verre	"	1	"	"	" verre	"	1	70
"	"	19 "	"	284	"	"	sel	"	35	"	"	" sel	"	"	35
"	"	20 "	"	304	"	"	16 ^m complet	"	6	"	"	16 ^m complet	"	8	"
"	"	par n° supp ^{ts}	"	13	"	"	porceux	"	3	"	"	" sac	"	4	50
"	169	12 ^m complet	"	4	"	"	zinc	"	70	"	"	" zinc	"	1	25
"	"	porceux	"	1	"	"	verre	"	1	"	"	" verre	"	1	90
"	"	pince	"	45	"	"	sel	"	35	"	"	" sel	"	"	35
"	"	zinc	"	60	"	"	18 ^m complet	"	8	"	"	18 ^m complet	"	10	55
"	"	verre	"	1	"	"	porceux	"	4	"	"	" sac	"	6	"
"	"	sel	"	35	"	"	zinc	"	75	"	"	" zinc	"	1	35
"	"	14 ^m complet	"	5	"	"	verre	"	2	"	"	" verre	"	2	50
"	"	porceux	"	2	"	"	sel	"	70	"	"	" sel	"	"	70
"	"	pince	"	45	"	172	12 ^m complet	"	5	"	45	201	"	2	50
"	"	zinc	"	65	"	"	porceux	"	2	"	"	210	A	4	50
"	"	verre	"	1	"	"	zinc	"	1	"	"	" B	"	7	20
"	"	sel	"	35	"	"	verre	"	1	"	"	211	"	30	"
"	"	16 ^m complet	"	6	"	"	sel	"	35	"	44	258	2 cases	3	"
"	"	porceux	"	3	"	"	14 ^m complet	"	6	"	"	"	3 "	4	50
"	"	pince	"	55	"	"	porceux	"	2	"	"	"	4 "	6	"
"	"	zinc	"	70	"	"	zinc	"	1	"	"	"	5 "	7	50
"	"	verre	"	1	"	"	verre	"	1	"	"	"	6 "	9	"
"	"	sel	"	35	"	"	sel	"	35	"	"	"	8 "	12	"
"	"	18 ^m complet	"	8	"	"	16 ^m complet	"	7	"	45	358	noyer	2	75
"	"	porceux	"	3	"	"	porceux	"	3	"	"	"	chêne	2	75
"	"	pince	"	55	"	"	zinc	"	1	"	"	"	acajou	3	25
"	"	zinc	"	75	"	"	verre	"	1	"	"	"	palissandre	3	50
"	"	verre	"	2	"	"	sel	"	35	"	"	"	laqué	3	60
"	"	sel	"	70	"	"	18 ^m complet	"	9	"	"	405	noyer	1	20
"	170	12 ^m complet	"	5	"	"	porceux	"	4	"	"	"	chêne	1	20
"	"	porceux	"	1	"	"	zinc	"	1	"	"	"	acajou	1	30
"	"	pince	"	45	"	"	verre	"	2	"	"	"	palissandre	1	35
"	"	zinc	"	1	"	193	12 ^m complet	"	6	"	"	"	laqué	1	60
"	"	verre	"	1	"	"	sac	"	3	"	"	412	"	19	"
"	"	sel	"	35	"	"	zinc	"	1	"	"	"	par plaque	"	50
"	"	14 ^m complet	"	6	"	"	verre	"	1	"	"	418	noyer	1	50
"	"	porceux	"	2	"	"	sel	"	35	"	"	"	chêne	1	50
"	"	pince	"	45	"	"	14 ^m complet	"	6	"	"	"	acajou	1	60
"	"	zinc	"	1	"	"	sac	"	3	"	"	"	palissandre	1	70
"	"	verre	"	1	"	"	zinc	"	1	"	"	"	laqué	2	20
"	"	sel	"	35	"	"	verre	"	1	"	"	424	noyer	5	"
"	"	16 ^m complet	"	7	"	"	sel	"	35	"	"	"	chêne	5	"
"	"	porceux	"	3	"	"	16 ^m complet	"	7	"	"	"	acajou	5	"
"	"	pince	"	55	"	"	sac	"	3	"	"	535	30 ^m	2	"
"	"	zinc	"	1	"	"	zinc	"	1	"	"	"	40 "	2	40
"	"	verre	"	1	"	"	verre	"	1	"	"	"	50 "	2	90
"	"	sel	"	35	"	"	sel	"	35	"	"	"	60 "	3	30
"	"	18 ^m complet	"	9	"	"	18 ^m complet	"	8	"	"	"	70 "	4	40
"	"	porceux	"	3	"	"	sac	"	4	"	"	"	80 "	5	20
"	"	pince	"	55	"	"	zinc	"	1	"	"	"	90 "	6	40
"	"	zinc	"	1	"	"	verre	"	2	"	"	537	30 "	2	30
"	"	verre	"	2	"	"	sel	"	70	"	"	"	40 "	2	80
"	"	sel	"	70	"	"	12 ^m complet	"	7	"	"	"	50 "	3	20
"	171	12 ^m complet	"	4	"	198	sac	"	4	"	"	"	60 "	3	70
"	"	porceux	"	2	"	"	zinc	"	1	"	"	"	70 "	4	60
"	"	zinc	"	60	"	"	verre	"	1	"	"	"	80 "	5	70
"	"	verre	"	1	"	"	sel	"	35	"	"	"	90 "	6	80
"	"	sel	"	35	"	"	14 ^m complet	"	7	"	"	538	cuir 35 x65	12	"
"	"	14 ^m complet	"	5	"	"	sac	"	7	"	"	"	" 40 x70	12	60

Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix	
45	538	cuivre 50x80	pièce	14 20	46	736	3 directions	pièce	3 65	46	853	gâche n° 1	pièce	116
"	"	" 60x90	"	16 70	"	"	4 "	"	4 05	"	"	" n° 2	"	116
"	"	" 70x100	"	19 85	"	737	1 "	"	3 75	"	"	" n° 2 bis	"	120
"	"	" 80x110	"	25 90	"	"	2 "	"	4 15	"	"	" n° 3	"	120
"	"	" 90x120	"	34 85	"	"	3 "	"	4 55	"	"	" n° 4	"	125
"	"	" 100x130	"	34 70	"	"	4 "	"	4 95	"	"	" n° 5	"	125
"	"	cuivre nickelé 35x65	"	12 90	"	743	1 "	"	11 "	"	"	" n° 6	"	125
"	"	" 40x70	"	13 55	"	"	2 "	"	12 75	"	"	" n° 7	"	116
"	"	" 50x80	"	15 50	"	"	3 "	"	14 50	"	"	" n° 8	"	111
"	"	" 60x90	"	18 30	"	"	4 "	"	16 25	"	"	" n° 10	"	134
"	"	" 70x100	"	24 80	"	753	"	"	12 90	"	"	" n° 12	"	134
"	"	" 80x110	"	29 05	"	754	"	"	14 "	"	"	sercure n° 7	"	37 15
"	"	" 90x120	"	35 "	"	762	"	le kg	20 "	"	"	" n° 8	"	37 15
"	"	" 100x130	"	38 55	"	763	"	"	28 "	"	"	" n° 10	"	37 15
"	540	cuivre	"	16 45	"	764	"	"	30 "	"	"	" n° 12 bis	"	37 15
"	"	" 60x90	"	18 95	"	765	"	"	23 50	"	"	" n° 12 bis	"	37 15
"	"	" 70x100	"	22 10	"	769	"	"	28 "	"	"	"	"	130
"	"	cuivre nickelé 50x80	"	17 65	"	781	1 conducteur	centimètres	31 50	48	868	"	"	40
"	"	" 60x90	"	20 55	"	"	2 "	"	63 "	"	902	"	"	45
"	"	" 70x100	"	23 95	"	"	3 "	"	94 50	"	903	"	"	20
"	583	cuivre n° 0	"	36 80	"	782	1 "	"	130 "	"	905	"	"	20
"	"	" n° 1	"	37 90	"	"	2 "	"	190 "	"	912	"	"	20
"	"	" n° 2	"	42 35	"	"	3 "	"	235 "	"	924	16 mm	le mètre	4 15
"	"	" n° 3	"	48 65	"	"	4 "	"	260 "	"	"	18 "	"	5 10
"	"	" n° 4	"	73 35	"	784	"	le mètre	" 90	"	922	20 "	"	6 "
"	"	" n° 5	"	92 85	"	"	par coupe de 25 m	"	" 85	"	"	12 "	"	9 "
"	"	" n° 6	"	120 70	"	785	3 conducteurs	"	1 50	"	923	14 "	"	12 "
"	"	cuivre nickelé n° 0	"	39 75	"	"	4 "	"	1 50	"	924	16 "	"	14 "
"	"	" n° 1	"	44 20	"	794	9/10	le kg	12 "	"	928	"	"	17 50
"	"	" n° 2	"	46 05	"	"	9/10	"	11 "	"	929	"	"	20 "
"	"	" n° 3	"	53 50	48	798	16 mm	le mètre	4 20	"	930	"	"	7 50
"	"	" n° 4	"	80 80	"	"	18 "	"	5 "	"	931	"	"	9 "
"	"	" n° 5	"	102 15	"	"	20 "	"	5 70	"	938	"	"	9 50
"	"	" n° 6	"	133 25	"	799	16 "	pièce	50 "	"	939	"	"	17 "
"	635	"	"	5 "	"	"	18 "	"	55 "	"	940	"	"	38 "
"	636	"	"	7 "	"	"	20 "	"	60 "	"	953	"	"	40 "
"	638	"	"	6 "	"	800	16 "	"	1 60	"	954	"	"	16 "
"	639	"	"	8 "	"	"	18 "	"	1 80	"	956	"	"	8 "
"	642	"	"	8 "	"	"	20 "	"	2 "	"	957	"	"	8 "
"	646	"	"	3 "	"	804	16 "	"	2 25	"	959	le mètre	"	7 85
"	655	"	"	8 "	"	"	18 "	"	2 50	"	961	pièce	"	30
"	657	"	"	15 "	"	"	20 "	"	2 75	"	962	"	"	45
"	658	"	"	12 "	"	807	16 "	"	3 35	"	964	"	"	70
"	662	"	"	3 35	"	"	18 "	"	3 75	"	962	"	"	70
"	663	"	"	3 35	"	"	20 "	"	4 15	46	972	le cent	"	1 70
"	664	"	"	4 50	"	803	16 "	"	2 35	"	973	"	"	3 50
"	665	"	"	12 50	"	"	18 "	"	2 50	"	984	"	"	5 "
"	666	"	"	7 25	"	"	20 "	"	2 75	"	"	"	"	65
"	671	"	"	2 85	"	813	16 "	le mètre	6 "	"	"	"	"	4 "
"	672	"	"	2 40	"	"	18 "	"	9 "	"	986	"	"	6 30
"	673	"	"	1 80	"	"	20 "	"	10 "	"	"	"	"	6 60
"	674	"	"	5 50	"	816	16 "	pièce	5 90	"	"	"	"	8 70
"	696	"	"	13 "	"	"	18 "	"	5 90	"	"	"	"	10 20
"	720	"	"	2 50	"	"	20 "	"	5 90	"	"	blancs n° 1	"	7 20
"	721	"	"	3 "	"	817	16 "	"	7 40	"	"	" n° 2	"	7 80
"	722	"	"	3 "	"	"	18 "	"	7 40	"	"	" n° 3	"	9 60
"	723	"	"	3 70	"	"	20 "	"	7 40	"	"	" n° 4	"	11 10
"	724	"	"	4 40	"	825	"	"	2 30	"	987	noirs n° 1	"	13 "
"	726	1 direction	"	2 85	"	826	sifflet seul	"	3 80	"	"	" n° 2	"	14 05
"	"	2 "	"	3 25	"	827	"	"	4 30	"	"	" n° 3	"	15 10

4.

Pages	Números	Designation	Prix		Pages	Números	Designation	Prix		Pages	Números	Designation	Prix		
46	987	noirs n. 4	16	10	47	1022 ⁵⁰	4 V - 8,75 A	pièce	48	50	47	1027	8 V - 40 A.C.E.	pièce	288
	"	blancs n. 1	14	05		"	" 10,5 "	"	54	30		"	50 "	"	346
	"	" n. 2	15	10		"	" 14 "	"	63	75		"	60 "	"	394
	"	" n. 3	16	10		"	" 21 "	"	83	30		"	12 V - 20 A.B.P.	"	228
	"	" n. 4	17	15		1022 ⁵⁰	2 V - 5 A	"	24	"		"	30 " "	"	290
	988	6 ^{me}	4	55		"	" 7,5 "	"	23	20		"	40 " "	"	363
	"	8 "	4	75		"	" 10 "	"	26	80		"	50 " "	"	423
	"	10 "	4	90		"	" 12,5 "	"	34	15		"	60 " "	"	484
	"	12 "	5	30		"	" 15 "	"	35	50		"	20 A.C.E.	"	274
	"	16 "	5	80		"	" 20 "	"	41	30		"	30 " "	"	348
	"	18 "	6	40		"	" 30 "	"	54	35		"	40 " "	"	435
	"	20 "	6	75		"	" 40 "	"	67	40		"	50 " "	"	507
	"	25 "	8	20		"	" 50 "	"	80	45		"	60 " "	"	580
	"	30 "	9	50		"	" 60 "	"	93	50		"	16 V - 20 A.B.P.	"	300
	994	7 à 16 ^{me}	5	60		"	4 V - 5 "	"	38	110		"	30 " "	"	377
	"	18 à 30 "	6	20		"	" 7,5 "	"	44	20		"	40 " "	"	476
36.	998	n. 1	10	"		"	" 10 "	"	50	"		"	50 " "	"	556
	"	" 2	10	50		"	" 12,5 "	"	55	80		"	60 " "	"	636
	"	" 3	12	"		"	" 15 "	"	62	35		"	20 A.C.E.	"	359
	"	" 4	13	25		"	" 20 "	"	74	65		"	30 " "	"	452
	"	" 5	13	50		"	" 30 "	"	97	85		"	40 " "	"	574
	"	" 6	15	"		1025	10 A	"	66	50		"	50 " "	"	667
46	1002	2 trous	16	50		"	15 "	"	81	20		"	60 " "	"	762
	"	3 "	18	"		"	20 "	"	95	70		1027 ⁵⁰	4 V - 20 A.B.P.	"	94
	"	4 "	20	"		"	30 "	"	119	"		"	30 " "	"	125
	"	5 "	21	50		"	40 "	"	145	"		"	40 " "	"	164
	"	6 "	23	"		"	50 "	"	177	"		"	50 " "	"	197
	"	7 "	25	"		1025 ⁵⁰	10 "	"	62	35		"	60 " "	"	-
	"	8 "	26	50		"	15 "	"	75	40		"	20 A.C.E.	"	102
	"	9 "	29	"		"	20 "	"	88	50		"	30 " "	"	135
	"	10 "	30	"		"	30 "	"	116	"		"	40 " "	"	177
47	1022	2 V - 10 A	25	35		"	40 "	"	154	"		"	50 " "	"	243
	"	" 15 "	30	75		"	50 "	"	183	"		"	60 " "	"	-
	"	" 20 "	36	20		1027	4 V - 20 A.B.P.	"	87	"		"	6 V - 20 A.B.P.	"	150
	"	" 30 "	44	65		"	" 30 " "	"	105	"		"	30 " "	"	197
	"	" 40 "	53	10		"	" 40 " "	"	135	"		"	40 " "	"	243
	"	" 50 "	61	55		"	" 50 " "	"	157	"		"	50 " "	"	288
	"	" 60 "	70	60		"	" 60 " "	"	-	-		"	60 " "	"	-
	"	" 70 "	79	65		"	" 70 A.C.E.	"	104	"		"	20 A.C.E.	"	161
	"	" 80 "	88	70		"	" 30 " "	"	126	"		"	30 " "	"	244
	"	" 90 "	97	75		"	" 40 " "	"	163	"		"	40 " "	"	262
	"	" 100 "	107	"		"	" 50 " "	"	188	"		"	50 " "	"	312
	"	4 V - 10 "	46	45		"	" 60 " "	"	-	-		"	60 " "	"	-
	"	" 15 "	55	50		"	6 V - 20 A.B.P.	"	130	"		"	8 V - 20 A.B.P.	"	184
	"	" 20 "	64	50		"	" 30 " "	"	162	"		"	30 " "	"	241
	"	" 30 "	82	"		"	" 40 " "	"	195	"		"	40 " "	"	324
	1022 ⁵⁰	2 V - 3,5 "	18	10		"	" 50 " "	"	228	"		"	50 " "	"	382
	"	" 5,25 "	21	"		"	" 60 " "	"	-	-		"	60 " "	"	440
	"	" 7 "	23	90		"	6 V - 20 A.C.E.	"	157	"		"	20 A.C.E.	"	199
	"	" 8,75 "	26	80		"	" 30 " "	"	194	"		"	30 " "	"	260
	"	" 10,5 "	29	70		"	" 40 " "	"	233	"		"	40 " "	"	347
	"	" 14 "	35	50		"	" 50 " "	"	272	"		"	50 " "	"	413
	"	" 21 "	44	40		"	" 60 " "	"	-	-		"	60 " "	"	475
	"	" 28 "	55	"		"	8 V - 20 A.B.P.	"	156	"		"	12 V - 20 A.B.P.	"	268
	"	" 35 "	66	60		"	" 30 " "	"	199	"		"	30 " "	"	350
	"	" 42 "	79	"		"	" 40 " "	"	240	"		"	40 " "	"	463
	"	" 49 "	91	25		"	" 50 " "	"	289	"		"	50 " "	"	550
	"	4 V - 3,5 "	32	60		"	" 60 " "	"	329	"		"	60 " "	"	637
	"	" 5,25 "	37	"		"	" 20 A.C.E.	"	187	"		"	20 A.C.E.	"	289
	"	" 7 "	42	75		"	" 30 " "	"	239	"		"	30 " "	"	378

Pages	Numeros	Designation	Prix		Pages	Numeros	Designation	Prix		Pages	Numeros	Designation	Prix			
			pièce	le cent				pièce	le cent				le cent	pièce		
47	1027 ^{bis}	12 V - 40 A.C.E.	500		47	1027 ^{ter}	12 V - 49 A.C.E.	653		33	3061	10 x 27	19	50		
		" 50 "	595				16 V - 14 A.B.P.	298				13 x 28	27	60		
		" 60 "	689				" 31 "	384				16 x 30	48	60		
		16 V - 20 A.B.P.	353				" 28 "	498				20 x 30	64	80		
		" 30 "	456				" 35 "	594				30 x 37	108			
		" 40 "	607				" 42 "	701		36	3064	n° 6 - 14 ^{me}	9	15		
		" 50 "	717				" 40 "	806				" 18 "	10	10		
		" 60 "	829				" 14 A.C.E.	323				" 25 "	11	55		
		20 A.C.E.	383				" 21 "	416				" 8 - 14 "	11	15		
		" 30 "	494				" 28 "	541				" 18 "	12	10		
		" 40 "	657				" 35 "	645				" 25 "	14			
		" 60 "	778				" 42 "	761				" 40 "	17	40		
		" 60 "	899				" 49 "	875				" 50 "	20	25		
	1027 ^{ter}	6 V - 14 A.B.P.	92			1061	"	17	50			" 10 - 14 "	12	50		
		" 21 "	116			1062	"	38	50			" 18 "	13	55		
		" 28 "	142			1063	"	9	85			" 25 "	15	95		
		" 35 "	171			1064	"	5	65			" 40 "	19	80		
		" 42 "	200			1069	"	38	50			" 50 "	23	65		
		" 49 "	229		41	1678	"	3	50			" 12 - 18 "	15	95		
		14 A.C.E.	100			1678 ^{bis}	poignée seule	1	50			" 25 "	18	35		
		" 21 "	125			1679	"	8				" 40 "	23	15		
		" 28 "	153			1679 ^{bis}	"	19				" 50 "	27	50		
		" 35 "	185		33	1856	"	le cent	275			" 14 - 18 "	24	55		
		" 42 "	216			1857	"	le cent	185			" 25 "	22	60		
		" 49 "	248		26	2042	"	pièce	200			" 40 "	27	50		
		6 V - 14 A.B.P.	137		28	2067	"	le cent	56			" 50 "	32	80		
		" 21 "	169		32	2174	"	le cent	250			A.B n° 6	pièce	12	15	
		" 28 "	205			2184	"	"	300			" 8 "	"	12	15	
		" 35 "	243			2204	"	"	275			" 10 "	"	12	15	
		" 42 "	284			2212	"	"	325			" 12 "	"	12	15	
		" 49 "	326		46	2523	"	pièce	65			" 14 "	"	12	15	
		14 A.C.E.	149			2524	"	"	90			C	" 6 "	"	1	35
		" 21 "	183		35	3010	"	le cent	3	20		" 8 "	"	1	60	
		" 28 "	223			3011	"	"	4	30		" 10 "	"	1	80	
		" 35 "	263			3012	"	"	5	35		D	" 6 "	"	1	55
		" 42 "	307			3013	"	"	12	50		" 8 "	"	1	70	
		" 49 "	353			3014	"	"	17	50		" 10 "	"	1	90	
		8 V - 14 A.B.P.	162			3016	"	"	3			" 12 "	"	2	25	
		" 21 "	203			3017	"	"	3	20		" 14 "	"	2	65	
		" 28 "	261			3018	"	"	3	50		schmittmann's	le boîte	14	30	
		" 35 "	311			3019	"	"	4	50		" 00 "	"	28	60	
		" 42 "	362		31	3020 ^{bis}	"	le kg.	8		3065	"	le cent	9		
		" 49 "	417			3020 ^{ter}	"	"	6	50		3066	"	11		
		14 A.C.E.	175		33	3027	"	le cent	21	50		3067	"	12		
		" 21 "	219			3028	"	"	24	50	31	3075	A	30		
		" 28 "	282		35	3030	n° 2	"	2	40		"	B	37	50	
		" 35 "	337			"	n° 3	"	3	10		"	C	43		
		" 42 "	392			"	n° 4	"	8	25		"	D	60		
		" 49 "	452			"	n° 5	"	18			"	E	83		
		12 V - 14 A.B.P.	229			"	n° 6	"	20			"	F	96		
		" 21 "	290			"	n° 7	"	25			"	G	155		
		" 28 "	377		33	3060	3 x 13	"	11			"	H	210		
		" 35 "	449			"	6 x 10	"	11	50		"	I	300		
		" 42 "	526			"	7 x 25	"	12	50		"	J	462		
		" 49 "	603			"	8 x 30	"	16			"	K	539		
		14 A.C.E.	248			"	10 x 40	"	19	50		"	L	41		
		" 21 "	314			"	13 x 50	"	28			"	M	58		
		" 28 "	408			"	16 x 60	"	48	60		"	N	65		
		" 35 "	486			"	20 x 70	"	65			"	O	105		
		" 42 "	570			"	30 x 80	"	108			"	P	141		

6.

Pages	Numéros	Désignation	Prix	Pages	Numéros	Désignation	Prix	Pages	Numéros	Désignation	Prix	
31	3075	T	215	40	3080	D - 23 ^m / ₁₀₀	314	40	3080	L - schéma 3	9	
"	"	R	300	"	"	" 29 "	475	"	"	" 4 "	9 60	
"	"	S	448	"	"	" 36 "	598	"	"	" 5 "	9 60	
"	"	T	532	"	"	" 48 "	-	"	"	" 6 "	10 20	
"	"	U	630	"	"	E - 7 "	69	"	"	" 7 "	10 80	
"	"	V	756	"	"	" 9 "	90	"	"	" 8 "	11 40	
"	"	W	420	"	"	" 11 "	102	"	"	" 9 "	9	
"	"	X	455	"	"	" 13 "	126	"	"	" 10 "	10 20	
"	"	Y	672	"	"	" 16 "	170	"	"	" 11 "	11 40	
"	"	Z	1064	"	"	" 23 "	240	"	"	" 12 "	10 20	
"	"	Zz	1232	"	"	" 29 "	620	"	"	" 13 "	12 60	
"	3076	1	Prix sur demande	"	"	" 36 "	-	"	"	" 14 "	10 20	
"	"	2		"	"	" 48 "	-	"	"	"	" 15 "	10 20
"	"	3		"	"	P - 7 "	37	"	"	"	" 16 "	10 20
"	"	3 ⁴⁰		"	"	" 9 "	39	"	"	M	" 1 "	10 40
"	"	4		"	"	" 11 "	42	"	"	"	" 2 "	11
"	"	5		"	"	" 13 "	46	"	"	"	" 3 "	11
"	"	5 ⁴⁰		"	"	" 16 "	55	"	"	"	" 4 "	11 60
"	"	6		"	"	" 23 "	72	"	"	"	" 5 "	11 60
"	"	7		"	"	" 29 "	95	"	"	"	" 6 "	12 20
"	"	8		"	"	" 36 "	114	"	"	"	" 7 "	12 80
"	"	9		"	"	" 48 "	-	"	"	"	" 8 "	13 40
"	"	10		"	"	G - 7 "	131	50	"	"	" 9 "	11
"	"	11		"	"	" 9 "	150	"	"	"	" 10 "	12 20
"	"	12		"	"	" 11 "	168	"	"	"	" 11 "	13 40
"	"	13		"	"	" 13 "	188	"	"	"	" 12 "	12 20
"	"	14	"	"	" 16 "	227	"	"	"	" 13 "	14 60	
"	"	15	"	"	" 23 "	256	"	"	"	" 14 "	12 20	
40	3080	A - 7 ^m / ₁₀₀	114	"	"	" 29 "	307	"	"	" 15 "	12 20	
"	"	" 9 "	147	"	"	" 36 "	400	"	"	" 16 "	12 20	
"	"	" 11 "	163	"	"	" 48 "	-	"	N	" 1 "	10 40	
"	"	" 13 "	187	"	"	H - 7 "	8	10	"	" 2 "	11	
"	"	" 16 "	243	"	"	" 9 "	10	50	"	" 3 "	11 60	
"	"	" 23 "	368	"	"	" 11 "	12	80	"	" 4 "	12 20	
"	"	" 29 "	448	"	"	" 13 "	17	70	"	" 6 "	11	
"	"	" 36 "	728	"	"	" 16 "	40	50	O	" 1 "	11 60	
"	"	" 48 "	-	"	"	" 23 "	73	20	"	" 2 "	11 60	
"	"	B - 7 "	15	"	"	" 29 "	108	"	"	" 3 "	12 20	
"	"	" 9 "	16	"	"	" 36 "	-	"	"	" 4 "	12 20	
"	"	" 11 "	18	50	"	" 48 "	-	"	"	" 5 "	12 20	
"	"	" 13 "	19	"	"	I - 7 "	11	70	"	" 6 "	12 80	
"	"	" 16 "	24	"	"	" 9 "	12	90	"	" 7 "	13 40	
"	"	" 23 "	30	"	"	" 11 "	17	40	"	" 8 "	14	
"	"	" 29 "	35	50	"	" 13 "	24	90	"	" 9 "	14 60	
"	"	" 36 "	44	"	"	" 16 "	30	50	"	" 10 "	12 80	
"	"	" 48 "	-	"	"	" 23 "	58	50	"	" 11 "	14	
"	"	C - 7 "	49	"	"	" 29 "	-	"	"	" 12 "	12 80	
"	"	" 9 "	64	"	"	" 36 "	-	"	"	" 13 "	15 20	
"	"	" 11 "	83	"	"	" 48 "	-	"	"	" 14 "	12 80	
"	"	" 13 "	86	"	"	K - 7 "	18	"	"	" 15 "	12 80	
"	"	" 16 "	114	"	"	" 9 "	21	60	"	" 16 "	12 80	
"	"	" 23 "	200	"	"	" 11 "	26	10	P	" 1 "	13 40	
"	"	" 29 "	580	"	"	" 13 "	33	"	"	" 2 "	14 20	
"	"	" 36 "	-	"	"	" 16 "	42	"	"	" 3 "	14 20	
"	"	" 48 "	-	"	"	" 23 "	75	"	"	" 4 "	15	
"	"	D - 7 "	96	"	"	" 29 "	-	"	"	" 5 "	15	
"	"	" 9 "	111	"	"	" 36 "	-	"	"	" 6 "	15 80	
"	"	" 11 "	124	50	"	" 48 "	-	"	"	" 7 "	16 60	
"	"	" 13 "	140	"	"	L - schéma 1	8	40	"	" 9 "	14 20	
"	"	" 16 "	214	"	"	" 2	9	"	"	" 10 "	15 80	

Pages	Nombres	Désignation	Prix			Pages	Nombres	Désignation	Prix			Pages	Nombres	Désignation	Prix		
			centimes	le cent	le mètre				centimes	le cent	le mètre				centimes	le cent	le mètre
40	3080	P - Schéma 11	pièce	17	40	40	3084	GG - 9 ^m	le cent	148	40	3084	MM - Schéma 10	pièce	9	30	
"	"	" " 14	"	15	80	"	"	" 11 "	"	165	"	"	" " 11	"	10	20	
"	"	" " 15	"	15	80	"	"	" 13 "	"	184	"	"	" " 12	"	9	30	
"	"	" " 16	"	15	80	"	"	" 16 "	"	222	"	"	" " 13	"	11	10	
"	"	Q	Prix sur demande			"	"	" 23 "	"	248	"	"	" " 14	"	9	30	
"	3084	AA - 7 ^m	centimètre	84		"	"	" 29 "	"	300	"	"	" " 15	"	9	30	
"	"	" 9 "	"	99		"	"	" 36 "	"	390	"	"	" " 16	"	9	30	
"	"	" 11 "	"	113		"	"	" 48 "	"	-	"	"	NN	" " 1	8		
"	"	" 13 "	"	130		"	"	HH - 7 "	"	3	30	"	" " 2	"	8	40	
"	"	" 16 "	"	168		"	"	" 9 "	"	3	80	"	" " 3	"	8	40	
"	"	" 23 "	"	263		"	"	" 11 "	"	4	50	"	" " 4	"	8	90	
"	"	" 29 "	"	323		"	"	" 13 "	"	5	40	"	" " 6	"	8	30	
"	"	" 36 "	"	533		"	"	" 16 "	"	6	80	"	OO	" " 1	9	60	
"	"	" 48 "	"	-		"	"	" 23 "	"	12		"	" " 2	"	9		
"	"	BB - 7 "	le cent	10	50	"	"	" 29 "	"	19	60	"	" " 3	"	9		
"	"	" 9 "	"	11	30	"	"	" 36 "	"	30		"	" " 4	"	9	50	
"	"	" 11 "	"	12		"	"	" 48 "	"	-		"	" " 5	"	9	50	
"	"	" 13 "	"	12	60	"	"	II - 7 "	"	6		"	" " 6	"	9	90	
"	"	" 16 "	"	15	20	"	"	" 9 "	"	6	80	"	" " 7	"	10	40	
"	"	" 23 "	"	19	40	"	"	" 11 "	"	7	50	"	" " 8	"	10	80	
"	"	" 29 "	"	23		"	"	" 13 "	"	9	80	"	" " 9	"	9		
"	"	" 38 "	"	28		"	"	" 16 "	"	11	30	"	" " 10	"	9	90	
"	"	" 48 "	"	-		"	"	" 23 "	"	18	80	"	" " 11	"	10	80	
"	"	CC - 7 "	"	40		"	"	" 29 "	"	-		"	" " 12	"	9	90	
"	"	" 9 "	"	46		"	"	" 36 "	"	-		"	" " 13	"	11	70	
"	"	" 11 "	"	56		"	"	" 48 "	"	-		"	" " 14	"	9	90	
"	"	" 13 "	"	63		"	"	KK - 7 "	"	7	20	"	" " 15	"	9	90	
"	"	" 16 "	"	73		"	"	" 9 "	"	8	40	"	" " 16	"	9	90	
"	"	" 23 "	"	126		"	"	" 11 "	"	9	80	"	PP	" " 1	10	40	
"	"	" 29 "	"	340		"	"	" 13 "	"	12		"	" " 2	"	11		
"	"	" 36 "	"	-		"	"	" 16 "	"	13	50	"	" " 3	"	11		
"	"	" 48 "	"	-		"	"	" 23 "	"	24		"	" " 4	"	11	60	
"	"	DD - 7 "	"	75		"	"	" 29 "	"	-		"	" " 5	"	11	60	
"	"	" 9 "	"	83	60	"	"	" 36 "	"	-		"	" " 6	"	12	20	
"	"	" 11 "	"	87		"	"	" 48 "	"	-		"	" " 7	"	12	80	
"	"	" 13 "	"	96	20	"	"	LL - Schéma 1	pièce	6	50	"	" " 9	"	11		
"	"	" 16 "	"	145	40	"	"	" 2 "	"	6	90	"	" " 10	"	12	20	
"	"	" 23 "	"	234	80	"	"	" 3 "	"	6	90	"	" " 11	"	13	40	
"	"	" 29 "	"	330		"	"	" 4 "	"	7	40	"	" " 14	"	12	20	
"	"	" 36 "	"	356		"	"	" 5 "	"	7	40	"	" " 15	"	12	20	
"	"	" 48 "	"	-		"	"	" 6 "	"	7	80	"	" " 16	"	12	20	
"	"	EE - 7 "	"	53		"	"	" 7 "	"	8	30	"	TT	Prix sur demande			
"	"	" 9 "	"	60		"	"	" 8 "	"	8	70	41	3086	AAA - 7 ^m	centimètre	474	
"	"	" 11 "	"	70		"	"	" 9 "	"	6	90	"	" " 9	"	565		
"	"	" 13 "	"	83		"	"	" 10 "	"	7	80	"	" " 11	"	692		
"	"	" 16 "	"	92		"	"	" 11 "	"	8	70	"	" " 13	"	783		
"	"	" 23 "	"	150		"	"	" 12 "	"	7	80	"	" " 16	"	838		
"	"	" 29 "	"	380		"	"	" 13 "	"	9	60	"	" " 21	"	1092		
"	"	" 36 "	"	-		"	"	" 14 "	"	7	80	"	" " 29	"	1456		
"	"	" 48 "	"	-		"	"	" 15 "	"	7	80	"	" " 36	"	2548		
"	"	FF - 7 "	"	34		"	"	" 16 "	"	7	80	"	" " 48	"	-		
"	"	" 9 "	"	37		"	"	MM	" " 1	8		"	BBB - 7 "	le cent	65		
"	"	" 11 "	"	38		"	"	" 2 "	"	8	40	"	" " 9	"	76		
"	"	" 13 "	"	44		"	"	" 3 "	"	8	40	"	" " 11	"	94		
"	"	" 16 "	"	50		"	"	" 4 "	"	8	90	"	" " 13	"	104		
"	"	" 23 "	"	66		"	"	" 5 "	"	8	90	"	" " 16	"	117		
"	"	" 29 "	"	90		"	"	" 6 "	"	9	30	"	" " 21	"	156		
"	"	" 36 "	"	113		"	"	" 7 "	"	9	80	"	" " 29	"	210		
"	"	" 48 "	"	-		"	"	" 8 "	"	10	20	"	" " 36	"	330		
"	"	GG - 7 "	"	129		"	"	" 9 "	"	8	40	"	" " 48	"	-		

Page	Numero	Designation	Prix		Page	Numero	Designation	Prix		Page	Numero	Designation	Prix		
41	3086	CCC - 7 ^m / _m	le cent	169	41	3086	III - 29 ^m / _m	le cent	54	41	3086	NNN Schéma A	pièce	12	50
"	"	" 9	"	195	"	"	" 36	"	67	"	"	" 2	"	13	"
"	"	" 11	"	224	"	"	" 48	"	-	"	"	" 3	"	13	"
"	"	" 13	"	260	"	"	KKK 7	"	15	"	"	" 4	"	13	50
"	"	" 16	"	286	"	"	" 9	"	19	"	"	" 5	"	13	50
"	"	" 21	"	429	"	"	" 11	"	26	"	"	" 6	"	14	05
"	"	" 29	"	663	"	"	" 13	"	33	"	"	" 7	"	14	55
"	"	" 36	"	1599	"	"	" 16	"	41	"	"	" 8	"	15	10
"	"	" 48	"	-	"	"	" 21	"	54	"	"	" 9	"	13	"
"	"	DDD - 7	"	182	"	"	" 29	"	72	"	"	" 10	"	14	05
"	"	" 9	"	203	"	"	" 36	"	88	"	"	" 11	"	15	10
"	"	" 11	"	240	"	"	" 48	"	-	"	"	" 12	"	14	05
"	"	" 13	"	286	"	"	LLL 7.12 ^m / _m Schéma A	pièce	7	"	"	" 13	"	16	10
"	"	" 16	"	325	"	"	" 2	"	8	"	"	" 14	"	10	05
"	"	" 21	"	494	"	"	" 3	"	8	"	"	" 15	"	14	05
"	"	" 29	"	845	"	"	" 4	"	8	"	"	" 16	"	14	05
"	"	" 36	"	2080	"	"	" 5	"	8	"	"	000 1	"	22	60
"	"	" 48	"	-	"	"	" 6	"	9	"	"	" 2	"	23	40
"	"	EEE - 7	"	229	"	"	" 7	"	9	"	"	" 3	"	23	10
"	"	" 9	"	273	"	"	" 8	"	10	"	"	" 4	"	24	20
"	"	" 11	"	375	"	"	" 9	"	8	"	"	" 5	"	24	20
"	"	" 13	"	448	"	"	" 10	"	9	"	"	" 6	"	24	95
"	"	" 16	"	526	"	"	" 11	"	10	"	"	" 7	"	25	75
"	"	" 21	"	874	"	"	" 12	"	9	"	"	" 8	"	26	50
"	"	" 29	"	1170	"	"	" 13	"	11	"	"	" 9	"	23	40
"	"	" 36	"	-	"	"	" 14	"	9	"	"	" 10	"	24	95
"	"	" 48	"	-	"	"	" 15	"	9	"	"	" 11	"	26	50
"	"	FFF - 7	"	94	"	"	" 16	"	9	"	"	" 12	"	24	95
"	"	" 9	"	99	"	"	MMM 11 ^m / _m	"	10	"	"	" 13	"	28	10
"	"	" 11	"	117	"	"	" 1	"	11	"	"	" 14	"	24	95
"	"	" 13	"	136	"	"	" 2	"	11	"	"	" 15	"	24	95
"	"	" 16	"	156	"	"	" 3	"	11	"	"	" 16	"	24	95
"	"	" 21	"	208	"	"	" 4	"	11	"	"	PPP 1	"	33	30
"	"	" 29	"	286	"	"	" 5	"	12	"	"	" 2	"	34	60
"	"	" 36	"	520	"	"	" 6	"	12	"	"	" 3	"	34	60
"	"	" 48	"	-	"	"	" 7	"	12	"	"	" 4	"	35	90
"	"	GGG - 7	"	144	"	"	" 8	"	13	"	"	" 5	"	35	90
"	"	" 9	"	179	"	"	" 9	"	14	"	"	" 6	"	37	20
"	"	" 11	"	205	"	"	" 10	"	12	"	"	" 7	"	38	50
"	"	" 13	"	224	"	"	" 11	"	13	"	"	" 8	"	39	80
"	"	" 16	"	244	"	"	" 12	"	12	"	"	" 9	"	34	60
"	"	" 21	"	309	"	"	" 13	"	14	"	"	" 10	"	37	20
"	"	" 29	"	452	"	"	" 14	"	12	"	"	" 11	"	39	80
"	"	" 36	"	582	"	"	" 15	"	12	"	"	" 12	"	37	20
"	"	" 48	"	-	"	"	" 16	"	12	"	"	" 13	"	42	40
"	"	HHH - 7	"	5	20	"	13 ^m / _m	"	11	"	"	" 14	"	37	20
"	"	" 9	"	6	50	"	" 1	"	12	"	"	" 15	"	37	20
"	"	" 11	"	7	80	"	" 2	"	12	"	"	" 16	"	37	20
"	"	" 13	"	10	40	"	" 3	"	12	"	"	999 1	"	49	65
"	"	" 16	"	14	30	"	" 4	"	13	"	"	" 2	"	52	50
"	"	" 21	"	15	60	"	" 5	"	13	"	"	" 3	"	52	50
"	"	" 29	"	28	60	"	" 6	"	13	"	"	" 4	"	55	40
"	"	" 36	"	49	"	"	" 7	"	14	"	"	" 5	"	55	40
"	"	" 48	"	-	"	"	" 8	"	12	"	"	" 6	"	58	25
"	"	III - 7	"	14	70	"	" 9	"	13	"	"	" 7	"	64	10
"	"	" 9	"	14	30	"	" 10	"	14	"	"	" 8	"	65	80
"	"	" 11	"	18	70	"	" 11	"	13	"	"	" 9	"	52	80
"	"	" 13	"	22	60	"	" 12	"	15	"	"	" 10	"	58	25
"	"	" 16	"	28	60	"	" 13	"	13	"	"	" 11	"	65	"
"	"	" 21	"	39	"	"	" 14	"	13	"	"	" 12	"	58	25

Pages	Números	Désignation	Prix		Pages	Números	Désignation	Prix		Pages	Números	Désignation	Prix	
			le cent	le kg.				le cent	le kg.				le cent	le kg.
41	3086	HTV Schema 13	pièce	70 20	32	3124	70 x 120	le cent	465	34	3250	55 x 4	le cent	9
"	"	" " 14	"	58 25	"	3130	"	"	20	"	"	50 x 6	"	13
"	"	" " 15	"	58 25	33	3135	"	"	27	"	"	55 x 6	"	15
"	"	" " 16	"	58 25	"	3136	"	"	35	"	"	65 x 9	"	32
40	3087	7 ^m	"	7 20	"	3136 ^{6^{ps}}	"	"	59	"	3250 ^{6^{ps}}	17 x 3 1/2	"	3
"	"	9	"	9	32	3190 ^{6^{ps}}	"	"	232	"	"	27 x 3 1/2	"	3
"	"	11	"	10	"	3190 ^{6^{ps}}	"	"	390	"	3251	"	"	357
"	"	13	"	11	"	3193	"	"	178	"	3252	"	"	445
"	"	16	"	13	"	3194	"	"	225	"	3253	"	"	750
"	"	23	"	18	"	3197	"	"	75	"	3255	55 x 9	"	36
"	"	29	"	22	"	3197 ^{6^{ps}}	"	"	150	"	"	65 x 10	"	46
"	3087 ^{6^{ps}}	"	"	35	"	3197 ^{6^{ps}}	"	"	200	"	"	70 x 12	"	57
"	3088	10. mètres	"	13 50	"	3198 ^{6^{ps}}	"	"	250	"	"	90 x 12	"	66
"	"	20	"	20 50	"	3199	"	"	160	"	"	110 x 14	"	76
"	3089	"	le kg.	1 50	"	3199 ^{6^{ps}}	"	"	250	35	3274	"	"	135
32	3105	10 x 10	le cent	6 70	"	3200	"	"	420	"	3275	"	"	270
"	"	15 x 15	"	8	"	3201	"	"	325	"	3276	"	"	445
"	"	20 x 20	"	11 50	"	3202	"	"	400	"	3279	"	"	135
"	"	25 x 25	"	16	"	3203	"	"	455	"	3280	"	"	500
"	"	30 x 30	"	21 50	"	3204	"	"	585	"	3295	"	"	80
"	"	35 x 40	"	40 50	"	3205	"	"	-	"	3296	"	"	85
"	"	40 x 45	"	53 50	"	Scollement des isolateurs sur poteaux		"	35	"	3297	"	"	310
"	"	45 x 50	"	69	"	Sous-poutres en canons		le kg.	2	1	3298	"	"	400
"	"	50 x 55	"	108	"	3220	"	le cent	98	"	5014 ^{6^{ps}}	"	"	110
"	"	55 x 55	"	110	34	3221	"	"	125	3	5010 ^{6^{ps}}	"	"	135
"	"	60 x 55	"	115	"	3221 ^{6^{ps}}	"	"	161	"	5030 ^{6^{ps}}	"	"	115
"	"	70 x 70	"	214	"	3222	"	"	205	1	5036	"	"	225
"	"	80 x 77	"	232	"	3223	"	"	260	"	5038	"	"	250
"	3106	"	"	43	"	3223 ^{6^{ps}}	"	"	326	"	5052	"	"	275
"	3107	"	"	13	"	3224	"	"	400	"	5066	"	"	550
"	3108	"	"	25	"	3225	"	"	535	"	5066 ^{6^{ps}}	"	"	750
33	3108 ^{6^{ps}}	A	"	175	"	3226 ^{6^{ps}}	"	"	80	"	5067 ^{6^{ps}}	"	"	750
"	"	B	"	210	"	3227	"	"	83	"	5072	"	"	850
"	"	C	"	500	"	3228	"	"	115	"	5074	"	"	850
"	"	D	"	1115	"	3228	"	"	166	"	5074 ^{6^{ps}}	"	"	850
32	3109 ^A	"	"	36	"	3229	"	"	220	"	5075	"	"	125
33	3109 ^{6^{ps}}	"	"	200	"	3229 ^{6^{ps}}	"	"	266	"	5075 ^{6^{ps}}	"	"	150
"	3109 ^{6^{ps}}	"	"	430	"	3230	"	"	385	"	5078	"	"	150
"	3109 ^{6^{ps}}	"	"	750	"	3231	"	"	606	"	5082	"	"	175
"	3110 ^{6^{ps}}	"	"	105	"	3231 ^{6^{ps}}	"	"	900	"	5100	"	"	300
"	3110 ^{6^{ps}}	"	"	160	"	3232	290 x 18	"	1100	13	5100 ^{6^{ps}}	"	"	275
"	3111	"	"	580	"	"	300 x 22	"	1500	"	5101	"	"	75
"	3111 ^{6^{ps}}	"	"	1450	"	3235	"	"	166	"	5102	"	"	200
"	3112	"	"	40	"	3236	"	"	201	"	5103	"	"	550
"	3112 ^{6^{ps}}	"	"	80	"	3237	"	"	247	"	5104 ^{6^{ps}}	"	"	275
"	3112 ^{6^{ps}}	"	"	120	"	3238	"	"	247	"	5104 ^{6^{ps}}	"	"	650
32	3124	10 x 10	"	6 40	"	3238	"	"	345	"	5108	"	"	250
"	"	10 x 15	"	7 50	"	3239	"	"	400	1	5109	"	"	215
"	"	12 x 18	"	9 50	"	3240	"	"	567	"	5112	"	"	235
"	"	13 x 20	"	10 20	"	3241	"	"	116	"	5113	"	"	240
"	"	13 x 25	"	13 50	"	3242	"	"	191	"	5115	6 m	"	260
"	"	15 x 30	"	20	"	3243	"	"	281	2	"	8 "	"	220
"	"	18 x 35	"	24 20	"	3244	"	"	370	"	"	10 "	"	220
"	"	20 x 40	"	31 60	"	3245	"	"	566	"	"	13 "	"	220
"	"	25 x 50	"	48 30	"	3246	"	"	131	"	5120	"	"	500
"	"	30 x 60	"	70 60	"	3247	"	"	144	1	5121	6 m	"	260
"	"	35 x 70	"	111 50	"	3248	"	"	225	2	"	8 "	"	260
"	"	45 x 90	"	186	"	3249	"	"	291	"	"	10 "	"	260
"	"	50 x 100	"	256	"	3250	35 x 4	"	6	50	"	13 "	"	260
"	"	60 x 110	"	380	"	"	40 x 4	"	7	"	"	"	"	260

Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix	
2	5124	6 ^m	le cent	85	2	5328	tôle vernie 30 ^m	le cent	310	3	5364		le cent	130
"	"	8 "	"	85	"	"	" 35 "	"	410	"	5366	6 ^m	"	145
"	"	10 "	"	85	"	"	" 40 "	"	510	"	"	10 "	"	180
"	"	13 "	"	85	"	"	" 45 "	"	645	"	5368	6 "	"	160
"	5125	8 "	"	160	"	"	" 50 "	"	865	"	"	10 "	"	200
"	"	10 "	"	160	"	"	email 30 "	"	300	"	5370	"	"	225
"	"	13 "	"	160	"	"	" 25 "	"	375	"	5372	"	"	150
"	5126	6 "	"	110	"	"	" 30 "	"	500	"	5374	"	"	225
"	"	8 "	"	110	"	"	" 35 "	"	800	"	5374 ^{bis}	"	"	1100
"	"	10 "	"	110	"	"	" 40 "	"	1000	"	5376	"	"	200
"	"	13 "	"	110	"	"	" 45 "	"	-	"	5380	"	"	95
1	5153		"	450	"	"	" 50 "	"	-	"	5382	"	"	105
"	5155		"	475	"	5329	tôle vernie 20 "	"	140	"	5384	"	"	100
2	5201		"	675	"	"	" 25 "	"	160	"	5385	"	"	75
"	5201 ^{bis}		"	725	"	"	" 30 "	"	260	"	5386	"	"	350
"	5202		"	280	"	"	" 35 "	"	360	"	5388	"	"	370
"	5203		"	200	"	"	" 40 "	"	450	"	5388 ^{bis}	"	"	100
"	5204		"	300	"	"	" 45 "	"	575	"	5389	"	"	85
"	5214		"	600	"	"	" 50 "	"	785	"	5390	"	"	95
13	5240		"	425	"	"	email 20 "	"	215	"	5391	"	"	105
"	5240 ^{bis}		"	425	"	"	" 25 "	"	270	"	5391 ^{bis}	"	"	40
"	5241		"	150	"	"	" 30 "	"	405	"	5391 ^{ter}	"	"	60
"	5241 ^{bis}		"	180	"	"	" 35 "	"	600	"	5392	"	"	35
"	5241 ^{ter}		"	300	"	"	" 40 "	"	837	"	5392 ^{bis}	"	"	50
"	5242		"	400	"	"	" 45 "	"	1080	"	5392 ^{ter}	"	"	350
"	5242 ^{bis}		"	600	"	"	" 50 "	"	1350	"	5394	"	"	30
"	5243		"	650	3	"	"	"	"	"	5394 ^{bis}	"	"	55
"	5243 ^{bis}		"	800	7	5332		"	35	"	5396	"	"	35
2	5244		"	225	22	"		"	"	"	5396 ^{bis}	"	"	70
13	5249		"	1150	3	5333		"	60	"	5398	"	"	65
2	5250		"	450	"	5334		"	45	"	5399	"	"	65
"	5254		"	225	"	5334 ^{bis}		"	80	"	5399 ^{bis}	"	"	150
"	5258		"	60	"	5335		"	55	"	5400	"	"	85
"	5266	6 ^m	"	180	"	5336		"	80	4	"	"	"	"
"	"	8 "	"	180	"	5337		"	70	"	5401	"	"	105
"	"	10 "	"	180	"	5338		"	12	4	5402	"	"	80
"	"	13 "	"	180	"	5339		"	7	"	5403	"	"	200
"	5268	6 "	"	220	"	5339 ^{bis}		"	35	"	5405 ^{bis}	"	"	250
"	"	8 "	"	220	"	5340		"	18	"	5404	"	"	180
"	"	10 "	"	220	"	5341		"	85	"	5405	"	"	200
"	"	13 "	"	220	"	5342		"	35	"	5406	"	"	150
"	5270	6 "	"	85	"	5345		"	105	"	5407	"	"	230
"	"	8 "	"	85	7	5347		"	220	"	5408	"	"	295
"	"	10 "	"	85	3	5348		"	60	"	"	"	"	"
"	"	13 "	"	85	3	5352		"	55	38	5409	"	"	160
"	5274	6 "	"	110	1	5353		"	200	4	5410	"	"	170
"	"	8 "	"	110	3	5354		"	50	"	5411	"	"	100
"	"	10 "	"	110	1	5355		"	280	"	5412	A	"	35
"	"	13 "	"	110	3	5356		"	40	"	"	B	"	60
1	5275		"	245	"	5358	10 ^m	"	125	"	"	C	"	125
2	5276	p ^{te} vis	"	110	"	"	13 "	"	125	"	5414	A	"	40
"	"	vis mignonne	"	100	"	"	16 "	"	125	"	"	B	"	65
"	5288		"	580	"	5360	10 "	"	100	"	"	C	"	130
"	5288 ^{bis}		"	680	"	"	13 "	"	110	"	5416	"	"	80
"	5323	à collerette	"	600	"	"	16 "	"	120	"	5417	"	"	230
"	"	à trou	"	550	"	5361 A	10 "	"	170	"	5417 ^{bis}	"	"	260
"	5325	à collerette	"	560	"	"	13 "	"	180	"	5418	"	"	160
"	"	à trou	"	500	"	5361 B	10 "	"	180	"	5419	50 ^m	pièce	2
"	5328	tôle vernie 20 ^m	"	180	"	"	13 "	"	190	"	"	75 "	"	3
"	"	" 25 "	"	210	"	5362	"	"	110	"	"	1 ^m	"	4

Pages	Numeros	Designation	Prix		Pages	Numeros	Designation	Prix		Pages	Numeros	Designation	Prix	
4	5419	1 ^m 50	pièce	5 75	3	5492 A	13 ^m	le cent	180	7	5613 ^{bi}		pièce	14
"	"	2 ^e "	"	7 25	"	5492 B	10 "	"	180	"	5614	A	le cent	200
"	5420	50 ^m	"	5 25	"	"	13 "	"	190	"	"	B	"	300
"	"	75 "	"	6 "	5	5498		"	300	"	5615		pièce	17
"	"	1 ^m	"	6 75	"	5502		"	280	"	5615 ^{bi}		"	17
5	5421	50 ^m	"	8 "	7	5506		"	650	"	5617		"	28
"	"	75 "	"	9 "	6	5512	6 ^m	"	140	7	5653		le cent	120
"	5422		le cent	110	"	"	8 "	"	160	"	5654	8 lignes	"	170
"	5423	50 ^m	pièce	9 "	"	"	10 "	"	180	"	"	10 "	"	180
"	"	75 "	"	10 "	7	5517		"	500	"	"	12 "	"	220
"	5424		le cent	140	"	5519		"	350	"	"	14 "	"	220
"	5428	A	"	210	"	5521	15 ^m	"	900	"	"	16 "	"	220
"	"	B	"	180	"	"	25 "	"	1000	"	"	18 "	"	250
"	5428 ^{bi}	A	"	335	6	5522	3 "	"	65	"	5654 ^{bi}	8 "	"	210
"	"	B	"	280	"	"	5 "	"	85	"	"	10 "	"	220
"	5434		"	770	"	"	10 "	"	140	"	"	12 "	"	250
"	5435		"	770	"	"	15 "	"	180	"	"	14 "	"	250
"	5436		"	350	"	"	20 "	"	220	"	"	16 "	"	250
"	5436 ^{bi}		"	115	7	5532		"	260	"	"	18 "	"	350
"	5436 ^{tr}		"	115	"	5534		"	200	"	5654 ^{tr}	simple filat	"	280
"	5437		"	700	"	5535		"	240	"	"	double filat	"	400
"	5437 ^{bi}		"	185	"	5536	A	"	240	"	5655		"	120
"	5437 ^{tr}		"	185	"	"	B	"	280	9	5664		"	130
"	5440	A	"	200	"	"	C	"	350	"	5666		"	175
"	"	B	"	330	"	5538		"	260	"	5674		"	200
"	"	C	"	450	"	5540		"	300	9	5683		"	350
"	5440 ^{bi}		"	175	"	5542		"	220	74	5683		"	500
"	5441		"	1700	"	5544		"	425	9	5683 ^{bi}		"	500
"	5443		"	1700	"	5545		"	350	24	5687		"	850
"	5446	A	"	800	"	5546		"	280	9	5689		"	960
"	"	B	"	835	"	5548 ^{bi}		"	220	24	5691		"	85
"	"	C	"	870	"	5550		"	425	24	5692		"	115
"	"	D	"	905	"	5552		"	350	9	5693		"	200
"	5450		"	700	"	5554		"	280	"	5694		"	215
"	5458		"	550	"	5556		"	375	"	5695		"	550
"	5460		"	585	"	5558		"	300	"	5696		"	700
"	5462		"	620	"	5560		"	220	"	5710		pièce	13 30
"	5464		"	655	"	5562		"	375	"	"	barrette	"	5 30
"	5466		"	690	"	5564		"	300	10	"	"	"	25 80
"	5467	A	"	700	"	5566		"	220	"	5710 ^{bi}		"	9 70
"	"	B	"	735	"	5568		pièce	14	"	5711		"	29 45
"	"	C	"	770	"	5570		"	14	"	"	barrette	"	5 30
"	"	D	"	805	"	5572		"	13	"	5711 ^{bi}		"	50 60
3	5472		"	150	"	5574		"	12	50	"	barrette	"	9 70
5	5474	A	"	765	"	5576		"	12	"	5711 ^{tr}		"	50 60
"	"	B	"	800	"	5582		le cent	55	"	"	barrette	"	315
"	"	C	"	835	"	5584		"	100	"	5713		le cent	825
"	"	D	"	870	"	5586		"	130	"	"	barrette	"	65
6	5476		"	700	"	5588		"	180	"	5714		"	2500
"	5478		"	550	"	5590	A	"	60	"	"	barrette	"	260
"	5478 ^{bi}		"	650	"	"	B	"	80	"	5715		"	2750
"	5478 ^{tr}		"	900	"	5594		"	70	"	"	barrette	"	300
3	5486	6 ^m	"	145	"	5594 ^{bi}		"	130	10	5717		"	375
"	"	10 "	"	180	"	5596		"	90	"	5718		"	125
"	5488	6 "	"	160	"	5597		"	90	"	5718 ^{bi}		"	250
"	"	10 "	"	200	"	5610		"	380	"	5719		"	315
"	5490	10 ^m	"	100	"	5611		pièce	6	"	5719 ^{bi}		"	340
"	"	13 "	"	110	"	5612	A	le cent	200	"	5720		"	870
"	"	16 "	"	120	"	"	B	"	300	"	5721		"	180
"	5492 A	10 "	"	170	"	5613		pièce	13	50	5721 ^{bi}		"	165

Pages	Numéros	Désignation	Price	Pages	Numéros	Désignation	Price	Pages	Numéros	Désignation	Price
10	5722		le cent 500	22	5776	300 x 400	le cent 650	12	5950	10/10	le kg 10
"	5722 ^{bis}		" 625	"	"	300 x 500	" 800	"	"	11/10	" 9 50
"	5723		" 1530	"	"	350 x 500	" 1000	"	"	12/10	" 9 25
22	5724		" 15	"	"	400 x 600	" 1250	"	"	13/10	" 9
"	5724 ^{bis}		" 25	"	5776 ^{bis}		" 1450	"	"	14/10	" 8 75
11	5728		" 600	"	5777	1 ouverture	" 490	"	"	15/10	" 8 50
"	5729		" 200	"	"	2 "	" 885	"	"	16/10	" 8 40
"	5730		" 880	"	"	3 "	" 1370	"	"	17/10	" 8 30
"	5731		" 400	"	5778	1 "	" 1025	"	"	18/10	" 8 25
"	5732		" 100	"	"	2 "	" 2160	"	"	19/10	" 8
35	5734		" 300	"	"	3 "	" 3300	"	"	20/10	" 7 75
22	5741	50 ^m	" 10	"	5779		" 245	"	"	21/10	" 7 75
"	"	55 "	" 12	23	5780		" 30	"	"	22/10	" 7 75
"	"	60 "	" 14	"	5781		" 45	"	"	25/10	" 7 75
"	"	65 "	" 16	"	5781 ^{bis}		" 55	"	"	27/10	" 7 50
"	"	70 "	" 18	"	5782	2 caud. - 30 A	pièce 27	"	"	30/10	" 7 25
"	"	75 "	" 20	"	"	" " 100 "	" 45	"	"	32/10	" 7 25
"	"	80 "	" 25	"	"	" " 200 "	" 158	"	"	35/10	" 7 25
"	5741 ^{bis}		" 120	"	"	3 " 30 "	" 37	"	"	40/10	" 7 25
"	5743		" 22	"	"	" " 100 "	" 68	"	"	45/10	" 7 25
"	5543 ^{bis}		" 26	"	"	" " 200 "	" 207	"	"	50/10	" 7 25
"	5764	30 A	pièce 16	"	"	4 " 30 "	" 48	"	"	55/10	" 7 25
"	"	100 "	" 43	"	"	" " 100 "	" 92	"	"	60/10	" 7 25
"	"	200 "	" 100	"	"	" " 200 "	" 256	"	5951	2/10	60
"	"	500 "	" 205	"	"	5 " 30 "	" 59	"	"	3/10	52
"	5764 ^{bis}	30 "	" 19	"	"	" " 100 "	" 117	"	"	4/10	49
"	"	100 "	" 46	"	"	" " 200 "	" 306	"	"	5/10	43
"	5765	30 "	" 30	"	5783		" 2	90	"	6/10	42
"	"	100 "	" 64	11	5850		le cent 475	"	"	7/10	42
"	"	200 "	" 147	"	5852		" 950	"	"	8/10	40
"	"	500 "	" 304	"	5854		" 1125	"	"	9/10	39
"	5765 ^{bis}	30 "	" 32	"	5862		" 200	"	"	10/10	38
"	"	100 "	" 67	"	5878		" 700	"	"	11/10	38
"	5766	30 "	" 42	"	5880		" 1400	"	"	12/10	38
"	"	100 "	" 56	"	5882		" 2000	"	"	13/10	38
"	"	200 "	" 190	"	5884		" 650	"	"	14/10	38
"	"	500 "	" 100	"	5893		" 210	"	"	15/10	38
"	5766 ^{bis}	30 "	" 44	"	5894	bouillon	" 75	"	"	16/10	38
"	"	100 "	" 90	"	"	"	" 375	"	"	17/10	38
"	5767	30 "	" 53	"	5895	bouillon	" 75	"	"	18/10	38
"	"	100 "	" 110	"	"	"	" 390	"	"	19/10	38
"	"	200 "	" 244	"	5896	bouillon	" 105	"	"	20/10	37
"	"	500 "	" 494	"	"	"	" 740	"	"	21/10	37
"	5767 ^{bis}	30 "	" 56	"	5897	bouillon	" 105	"	"	22/10	37
"	"	100 "	" 115	"	"	"	" 750	"	"	25/10	37
"	5769		" 65	"	5898	bouillon	" 225	"	"	27/10	37
"	5770		" 5	"	5898	"	" 1440	"	"	30/10	37
23	5771	30 "	" 35	"	5900	bouillon	" 225	"	"	32/10	36
"	"	100 "	" 60	12	5901		" 200	"	"	35/10	36
"	"	200 "	" 187	"	5904		" 360	"	"	40/10	36
"	"	500 "	" 290	"	5914		" 525	"	"	45/10	36
"	5772	30 "	" 53	"	5916		" 1500	"	"	50/10	36
"	"	100 "	" 106	"	5950		le kg 130	"	"	55/10	36
"	"	200 "	" 274	"	"	3/10	" 65	"	"	60/10	36
"	"	500 "	" 470	"	"	4/10	" 20	5952	3/10 x 10 ^m	20	
"	5773		" 153	"	"	5/10	" 15	"	" 15 "	17 50	
"	5774		" 225	"	"	6/10	" 14	"	" 20 et 25 ^m	16	
"	5775		" 290	"	"	7/10	" 13	"	" 30 ^m	15	
22	5776	200 x 300	le cent 360	"	"	8/10	" 12	"	5/10 x 10 ^m	20	
"	"	250 x 350	" 525	"	"	9/10	" 11	"	" 15 "	17 50	

Pages	Números	Designation	Prix		Pages	Números	Designation	Prix		Pages	Números	Designation	Prix	
12	5952	5/16 x 20 et 25 ^m	le kg.	15	89	6014	100/225 V - 3 A			16	6271		le cent	2900
"	"	" 30 ^m	"	14	50	"	" 10 "			"	6278	plomb	le kg.	3 50
"	"	3 et 2 ^o /10 40 "	"	18	50	"	" 11,5 "			"	"	fer	le cent	1 50
"	"	" 15 "	"	16	"	"	" 13,7 "			"	6279	"	"	900
"	"	" 20 et 25 ^m	"	15	"	"	" 14 "			"	6280	"	"	1550
"	"	" 30 ^m	"	14	50	14	6050	le cent	325	17	6340	"	"	150
"	"	15 et 2 ^o /10 10 "	"	17	50	"	bouchev.	"	160	"	6340 ^{2o}	"	"	550
"	"	" 15 "	"	14	50	"	6051	"	425	"	6340 ^{3o}	"	"	290
"	"	" 20 et 25 ^m	"	14	50	"	bouchev.	"	200	"	6341	"	"	350
"	"	" 30 ^m	"	14	50	"	6052	"	240	"	6342	"	"	450
"	5959	10 A	le cent	21	"	"	bouchev.	"	150	"	6343	"	"	300
"	"	15 "	"	21	"	"	6054	"	180	"	6343 ^{2o}	"	"	960
"	"	20 "	"	22	"	"	bouchev.	"	90	"	6344	"	"	380
"	"	25 "	"	24	"	"	6054 ^{2o}	"	420	"	6344 ^{3o}	"	"	380
"	"	30 "	"	25	"	"	bouchev.	"	250	"	6345	"	"	400
"	"	40 "	"	27	"	15	6055	"	200	"	6370	"	"	260
"	"	50 "	"	30	"	14	6058	"	250	"	6373	"	"	230
"	"	60 "	"	33	"	"	bouchev.	"	125	"	6373 ^{2o}	"	"	660
"	"	75 "	"	36	"	"	6061	"	850	"	6385	"	"	510
"	"	90 "	"	44	"	"	bouchev.	"	520	"	6430	"	"	450
"	"	100 "	"	48	"	"	6061 ^{2o}	"	1225	"	6430 ^{2o}	"	"	550
"	"	125 "	"	51	"	"	bouchev.	"	720	"	6440	"	"	400
"	"	130 "	"	52	"	"	6064	"	600	"	6440 ^{2o}	"	"	1350
"	"	150 "	"	58	"	"	bouchev.	"	90	"	6441	"	"	425
"	"	175 "	"	66	"	"	6064 ^{2o}	"	1000	"	6442	"	"	700
"	"	200 "	"	69	"	"	bouchev.	"	1150	"	6443	"	"	700
"	"	250 "	"	100	"	"	6068	"	1200	"	6444	"	"	700
"	"	300 "	"	105	"	"	bouchev.	"	700	"	"	75 x 75	pièce	12 50
"	"	350 "	"	122	"	"	6068 ^{2o}	"	1540	"	"	140 x 75	"	22 50
"	"	400 "	"	135	"	"	bouchev.	"	1000	"	"	130 x 75	"	32 50
"	5980	A	Prix sur demande	12	80	"	6069	"	5000	"	"	240 x 75	"	42 50
39	6011	B	pièce	17	20	"	6072	"	1020	"	"	140 x 140	le cent	1500
"	"	C	"	18	40	15	6080	bouchev.	90	18	6450	"	"	450
"	"	D	"	19	20	"	"	bouchev.	550	"	6517	"	"	550
"	"	E	"	19	20	"	6082	"	90	"	6517 ^{2o}	"	"	615
"	"	F	"	20	40	"	"	bouchev.	1100	"	6517 ^{3o}	"	"	140
"	"	G	"	19	20	"	6082 ^{2o}	"	650	"	6518	"	"	220
"	"	H	"	20	40	"	bouchev.	"	"	"	6518 ^{2o}	"	"	370
"	6013	A	"	20	"	"	6083	"	1620	"	6518 ^{3o}	"	"	160
"	"	B	"	23	60	"	bouchev.	1000	"	"	6519	"	"	500
"	"	C	"	23	60	14	6084	"	1200	"	6519 ^{2o}	"	"	620
"	6013 ^{2o}		"	8	"	"	bouchev.	150	"	20	6519 ^{3o}	"	"	150
"	6014	100/225 V - 3 A		8	"	15	6089	"	350	"	6607	"	"	700
"	"	5 "			15	6089	6089 ^{2o}	"	350	"	6609	"	"	1000
"	"	7 "			13	6090	"	"	800	"	6612	"	"	850
"	"	10 "			15	6092	"	"	600	"	6623	"	"	950
"	"	12 "			"	6096	"	"	1800	"	6630	"	"	1250
"	"	15 "			"	6100	"	"	160	"	6631	"	"	1650
"	"	17 "			"	6101	"	"	230	"	6645	"	"	500
"	"	20 "			"	6103	"	"	200	"	6647	"	"	500
"	"	23 "			"	6103 ^{2o}	"	"	180	17	6660	"	"	400
"	"	26 "			"	6103 ^{3o}	"	"	280	18	6662	"	"	2250
"	"	29 "			"	6109	"	"	460	17	6665	"	"	450
"	"	100/225 V - 1,5 "			"	6116	"	"	55	"	6680	"	"	700
"	"	2,5 "			16	6248	6248 ^{2o}	"	500	18	6749	"	"	300
"	"	3,5 "			"	6249	"	"	640	"	6749 ^{2o}	"	"	480
"	"	5 "			"	6255	"	"	1500	"	6750	"	"	900
"	"	6 "			"	6263	"	"	1750	19	6751	"	"	675
"	"	7,5 "			"	6266	"	"	2200	"	6752	"	"	900
"	"				"					"	6753	"	"	2300

Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix	
19	6754		cent	2600	21	6862		cent	900	25	6973	200 A	pièce	246
"	6755		"	3800	"	6901		"	730	"	"	300 "	"	359
"	6756		"	3500	"	6901 ^{bis}		"	950	"	"	500 "	"	509
28	6765		pièce	112	"	6902		"	1000	"	plus-value	p ² courant 500V	"	20%
"	6766	n°1	"	340	"	6903		"	3400	"	"	p ² prioré avant	"	5%
"	"	n°2	"	330	"	6903 ^{bis}		"	3400	"	6974	10 A	"	33 25
"	"	n°3	"	347	"	6903 ^{ter}		"	3400	"	"	20 "	"	41 65
"	6767		"	186	"	6904		"	1500	"	"	40 "	"	55 50
"	6767 ^{bis}		"	232	"	6905		"	2000	"	"	60 "	"	82 70
"	6769		"	180	"	6911		"	2500	"	"	80 "	"	122 50
"	6774		"	185	"	6921 ^{bis}		"	3400	"	"	100 "	"	162
29	6776		cent	500	23	6924		"	1000	"	"	150 "	"	224
"	6777		"	525	"	6927		"	1250	"	"	200 "	"	348
"	6778		"	720	"	6930		"	2000	"	"	300 "	"	508
"	6779		"	575	25	6931	40 A	pièce	51	"	"	500 "	"	710
19	6780		"	500	"	"	80 "	"	78	"	plus-value	p ² courant 500V	"	20%
"	6780 ^{bis}		"	560	"	"	120 "	"	124	"	"	p ² prioré avant	"	5%
"	6784		"	600	"	"	200 "	"	167	"	6975	10 A	"	40
"	6784 ^{bis}		"	680	"	"	300 "	"	248	"	"	20 "	"	50 30
"	6792		"	760	"	6931 ^{bis}	40 "	"	56	"	"	40 "	"	67 50
"	6792 ^{bis}		"	850	"	"	80 "	"	86	"	"	60 "	"	103
"	6797		"	560	"	"	120 "	"	133	"	"	80 "	"	153
"	6799		"	660	"	"	200 "	"	184	"	"	100 "	"	202 50
20	6800		"	660	"	"	300 "	"	239	"	"	150 "	"	280
"	6800 ^{bis}		"	740	"	6932	40 "	"	83	"	"	200 "	"	390
"	6802		"	800	"	"	80 "	"	124	"	"	300 "	"	657
"	6802 ^{bis}		"	880	"	"	120 "	"	175	"	"	500 "	"	910
"	6813		"	850	"	"	200 "	"	266	"	plus-value	p ² courant 500V	"	20%
"	6813 ^{bis}		"	930	"	"	300 "	"	343	"	"	p ² prioré avant	"	5%
"	6815		"	910	"	6932 ^{bis}	40 "	"	91	"	6976	10 A	"	46 60
"	6815 ^{bis}		"	990	"	"	80 "	"	133	"	"	20 "	"	60
"	6816		"	770	"	"	120 "	"	193	"	"	40 "	"	79 50
"	6816 ^{bis}		"	850	"	"	200 "	"	289	"	"	60 "	"	123
"	6830		"	660	"	"	300 "	"	371	"	"	80 "	"	185
"	6830 ^{bis}		"	740	23	6933		cent	2500	"	"	100 "	"	243
"	6835		"	770	24	6963		"	950	"	"	150 "	"	350
"	6835 ^{bis}		"	850	"	6963 ^{bis}		"	1000	"	"	200 "	"	463
"	6833		"	800	"	6964		"	650	"	"	300 "	"	807
"	6834		"	880	"	6964 ^{bis}		"	700	"	"	500 "	"	1110
"	6836		"	850	"	6966		"	1400	"	plus-value	p ² courant 500V	"	20%
"	6836 ^{bis}		"	930	"	6966 ^{bis}		"	1500	"	"	p ² prioré avant	"	5%
"	6837		"	950	25	6972	10 A	pièce	20	24	6993		cent	750
"	6837 ^{bis}		"	1040	"	"	20 "	"	23	15	6993 ^{bis}		"	1250
"	6838		"	910	"	"	40 "	"	35	20	6994		"	1930
"	6838 ^{bis}		"	990	"	"	60 "	"	42	60	6995		"	2800
"	6839		"	1020	"	"	80 "	"	60	"	6997		"	1500
"	6839 ^{bis}		"	1110	"	"	100 "	"	81	25	7014	10 A	pièce	13 25
"	6845		"	1100	"	"	150 "	"	111	50	"	20 "	"	16 20
"	6845 ^{bis}		"	1180	"	"	200 "	"	173	50	"	40 "	"	19 30
"	6846		"	1160	"	"	300 "	"	209	"	"	60 "	"	25 40
"	6846 ^{bis}		"	1240	"	"	500 "	"	308	"	"	80 "	"	33 85
"	6847		"	950	"	plus-value	p ² courant 500V	"	20%	"	"	100 "	"	40 50
"	6847 ^{bis}		"	1040	"	"	p ² prioré avant	"	5%	"	"	150 "	"	58 70
"	6848		"	1020	"	6973	10 A	"	26 60	"	"	200 "	"	86 80
"	6848 ^{bis}		"	1110	"	"	20 "	"	32 40	"	"	300 "	"	104 50
21	6849		"	1100	"	"	40 "	"	43 35	"	"	500 "	"	154 30
"	6850		"	1180	"	"	60 "	"	62 65	"	plus-value	p ² courant 500V	"	20%
"	6855		"	1500	"	"	80 "	"	91	"	"	p ² prioré avant	"	5%
"	6855 ^{bis}		"	1580	"	"	100 "	"	121 50	"	7015	10 A	"	17 75
"	6858		"	800	"	"	150 "	"	168	"	"	20 "	"	20 80

Pages		Numéros		Designation		Prix		Pages		Numéros		Designation		Prix		
25	7015	40 A	pièce	26	50	25	7038	40 A	pièce	50	60	35	7300 ^{bis}	bipolaire	le cent	85
"	"	60 "	"	33	20	"	"	60 "	"	72	65	"	"	tripolaire	"	120
"	"	80 "	"	49	50	"	"	80 "	"	101	50	33	7301	"	"	60
"	"	100 "	"	66	70	"	"	100 "	"	132	30	"	7302	"	"	100
"	"	150 "	"	89	50	"	"	150 "	"	187	"	"	7303	"	"	250
"	"	200 "	"	130	15	"	"	200 "	"	289	"	35	7304	10 ^m x 14 ^m	"	90
"	"	300 "	"	194	"	"	"	300 "	"	433	"	"	"	" x 18 "	"	180
"	"	500 "	"	278	"	"	"	500 "	"	632	"	"	"	" x 23 "	"	255
"		plus-value p ^t courant 500V		20%		"		plus-value p ^t courant 500 V		20%		"	"	30 ^m x 14 "	"	165
"		p ^t primes avant		5%		"		p ^t primes avant		5%		"	"	" x 18 "	"	330
"	7016	10 A	"	22	15	"	7039	10 A	"	42	10	"	"	" x 22 "	"	480
"	"	20 "	"	25	50	"	"	20 "	"	51	"	"	"	30 ^m x 14 "	"	240
"	"	40 "	"	33	70	"	"	40 "	"	66	60	"	"	" x 18 "	"	465
"	"	60 "	"	45	10	"	"	60 "	"	100	30	"	"	" x 23 "	"	690
"	"	80 "	"	65	10	"	"	80 "	"	140	50	"	"	40 ^m x 14 "	"	300
"	"	100 "	"	89	10	"	"	100 "	"	186	"	"	"	" x 18 "	"	585
"	"	150 "	"	120	30	"	"	150 "	"	257	"	"	"	" x 23 "	"	870
"	"	200 "	"	173	50	"	"	200 "	"	405	"	"	"	50 ^m x 14 "	"	360
"	"	300 "	"	284	"	"	"	300 "	"	612	"	"	"	" x 18 "	"	690
"	"	500 "	"	401	"	"	"	500 "	"	879	"	"	"	" x 23 "	"	1020
"		plus-value p ^t courant 500V		20%		"		plus-value p ^t courant 500 V		20%		27	7803		pièce	26
"		p ^t primes avant		5%		"		p ^t primes avant		5%		"	7805		"	26
"	7017	10 A	"	26	60	"	7040	10 A	"	51	10	"	7808		"	26
"	"	20 "	"	30	10	"	"	20 "	"	60	15	"	7812		"	22
"	"	40 "	"	41	"	"	"	40 "	"	84	40	26	7813 ^{bis}		"	26
"	"	60 "	"	55	15	"	"	60 "	"	117	80	"	7813 ^{ter}		"	144
"	"	80 "	"	80	70	"	"	80 "	"	180	"	27	7814		"	22
"	"	100 "	"	113	40	"	"	100 "	"	240	"	"	7817		"	22
"	"	150 "	"	151	"	"	"	150 "	"	327	"	"	7819		"	22
"	"	200 "	"	217	"	"	"	200 "	"	520	"	"	7821		"	22
"	"	300 "	"	373	"	"	"	300 "	"	792	"	"	7822		"	22
"	"	500 "	"	526	"	"	"	500 "	"	1126	"	"	7823		"	19
"		plus-value p ^t courant 500 V		20%		"		plus-value p ^t courant 500 V		20%		"	7825		"	19
"		p ^t primes avant		5%		"		p ^t primes avant		5%		"	7826		"	19
"	7018	10 A	"	31	10	"	7044	10 A	"	60	"	"	7827		"	19
"	"	20 "	"	34	70	"	"	20 "	"	69	40	"	7828		"	19
"	"	40 "	"	48	20	"	"	40 "	"	120	20	"	7829		"	19
"	"	60 "	"	65	20	"	"	60 "	"	155	50	26	7830 ^{bis}		"	48
"	"	80 "	"	96	35	"	"	80 "	"	218	"	"	"	du	"	30
"	"	100 "	"	137	70	"	"	100 "	"	294	"	"	"	batterie	"	3
"	"	150 "	"	182	"	"	"	150 "	"	397	"	27	7833 ^{bis}	A	"	35
"	"	200 "	"	260	"	"	"	200 "	"	636	"	"	"	F	"	56
"	"	300 "	"	463	"	"	"	300 "	"	971	"	"	7839		"	23
"	"	500 "	"	649	"	"	"	500 "	"	1323	"	26	7840 ^{bis}		"	288
"		plus-value p ^t courant 500 V		20%		"		plus-value p ^t courant 500 V		20%		"	"	du	"	18
"		p ^t primes avant		5%		"		p ^t primes avant		5%		"	"	cur	"	45
"	7037	10 A	"	24	50	33	7281		le cent	22	"	"	7841 ^{bis}	A	"	546
"	"	20 "	"	30	85	"	7283		"	26	"	"	"	B	"	577
"	"	40 "	"	38	60	"	7285		"	34	"	"	"	C	"	607
"	"	60 "	"	45	10	"	7287		"	45	27	"	7843		"	23
"	"	80 "	"	62	50	"	7288		"	83	50	"	7844		"	23
"	"	100 "	"	87	55	"	7289		"	148	50	"	7850 ^{bis}		"	2
"	"	150 "	"	117	40	"	7296		"	195	"	"	7852		"	23
"	"	200 "	"	193	"	"	7297		"	150	"	"	7852 ^{bis}		"	70
"	"	300 "	"	254	"	"	7298		"	250	"	"	7855		"	23
"	"	500 "	"	386	"	"	7299		"	30	"	"	7855 ^{bis}		"	70
"		plus-value p ^t courant 500 V		20%		35	7300	unipolaire		45	"	"	7856		"	23
"		p ^t primes avant		5%		"	"	bipolaire		75	"	"	7856 ^{bis}		"	70
"	7038	10 A	"	33	25	"	"	tripolaire		105	"	"	7857		"	22
"	"	20 "	"	41	65	"	7300 ^{bis}	unipolaire		50	"	"	7857 ^{bis}		"	70

Page	Numero	Designation	Prix		Page	Numero	Designation	Prix		Page	Numero	Designation	Prix	
27	7858		pièce	22	37	8260	10/10	le kg.	11	37	8267	4/10 à	le kg.	27
"	7858 ^{bis}		"	70	"	"	15/10	"	10	"	"	5/10 à 12 ^m /m	"	20
"	7859		"	22	"	"	20/10	"	10	"	"	13 à 15 ^m /m	"	23
"	7859 ^{bis}		"	70	"	8261	7 ^e à 5 à 9 ^m /m	"	36	"	"	16 ^m /m	"	27
"	7993		"	36	50	"	" 10 à 30 "	"	30	"	"	17 à 20 ^m /m	"	28
"	7993 ^{bis}		"	65	"	"	" 35 ^m /m	"	36	"	"	22 et 23 "	"	31
"	7994		"	36	50	"	" 40 "	"	36	"	"	24 et 26 "	"	33
"	7994 ^{bis}		"	65	"	"	" 45 "	"	36	"	"	28 et 30 "	"	41
"	7995		"	36	50	"	7 ^e sup ^{re} 5 à 9 ^m /m	"	44	"	"	32 ^m /m	"	45
"	7995 ^{bis}		"	65	"	"	" 10 à 30 "	"	36	"	"	35 "	"	50
29	8017	IV	"	23	50	"	" 35 ^m /m	"	44	"	"	38 et 40 ^m /m	"	68
"	"	III	"	25	50	"	" 40 "	"	44	"	"	plus-value pour coupe	20%	
"	"	II	"	29	"	"	" 45 "	"	44	"	"	Diamètres au-dessus	au cours	
"	"	I	"	34	"	"	7 ^e fine 5 à 9 ^m /m	"	50	"	8268	5 ^m /m	le kg.	112
"	"	0	"	37	"	"	" 10 à 30 "	"	44	"	"	6 et 7 ^m /m	"	84
"	"	00	"	58	"	"	" 35 ^m /m	"	50	"	"	8 à 22 "	"	65
30	8022						" 40 "	"	50	"	"	24 et 25 "	"	74
"	8022 ^{bis}						" 45 "	"	50	"	"	36 à 30 "	"	85
"	8022 ^{ter}					8262	7 ^e à 5 à 9 ^m /m	"	36	"	"	32 ^m /m	"	100
37	8225		le kg.	55	"	"	7 ^e à 5 à 10 ^m /m	"	29	"	"	35 à 38 ^m /m	"	118
"	8226		"	10	"	"	" 11 à 40 "	"	44	"	"	Diamètres au-dessus	au cours	
"	8226 ^{bis}		"	11	50	"	7 ^e sup ^{re} 5 à 10 ^m /m	"	44	"	8269		au cours	
"	8228		"	12	"	"	" 11 à 80 "	"	44	"	8270		au cours	
"	8229		"	16	50	"	7 ^e fine 5 à 10 ^m /m	"	50	"	8270 ^{bis}	le kg.	9	50
"	8230		"	10	"	"	" 11 à 40 "	"	44	"	8271	"	14	50
"	8230 ^{bis}		"	30	"	"	" 41 à 80 "	"	50	"	8272	"	35	
"	8235		"	12	50	8263	7 ^e sup ^{re} 5 à 10 ^m /m	"	50	"	8273	"	33	50
"	8243		le coul	35	"	"	" 11 à 200 "	"	58	"	8274	"		
"	8249	couleur blanc	le litre	22	"	"	7 ^e fine 81 à 120 "	"	58	"	8275	"		
"	"		"	33	"	"	" 121 à 200 "	"	65	"	8276		au cours	
"	8252		"	15	"	8264	5 à 10 ^m 7 ^e à 2 à 3 ^m /m	"	50	"	8277	"		
"	8252 ^{bis}		le kg.	45	"	"	" " 4 à 5 "	"	44	"	8278	le kg.	2	25
31	8254		le litre	3	75	"	" " 6 "	"	36	"	8280		Prix sur demande	
37	8254 ^{bis}	fat. noir	"	4	50	"	7 ^e sup ^{re} 2 à 3 ^m /m	"	58	"	8281	"		
37	"	" bois	"	13	"	"	" " 4 à 5 "	"	50	"	8282	"		
"	"	extra fat. noir	"	5	50	"	" " 6 "	"	44	"	8283	"		
"	"	" " bois	"	18	"	"	7 ^e fine 2 à 3 ^m /m	"	65	"	8284	"		
"	8251 ^{ter}		"	5	50	"	" " 4 à 5 "	"	58	"	8285	"		
"	8255	250 gr.	"	5	50	"	" " 6 "	"	50	"	8286	"		
"	"	500 gr.	le boîte	5	50	"	11 à 160 ^m 7 ^e à 2 à 3 ^m /m	"	36	"	8287	"		
"	8258		"	10	50	"	" " 4 à 5 "	"	33	"	8288	"		
"	"		le kg.	20	"	"	" " 6 "	"	29	"	8289		au cours	
"	8259		"	6	"	"	7 ^e sup ^{re} 2 à 3 ^m /m	"	44	"	8290	"		
"	8259 ^{bis}	10 ^m /m	le mètre	18	"	"	" " 4 à 5 "	"	40	"	8291	"		
"	"		centimètre	9	"	"	" " 6 "	"	36	"	8292	"		
"	"	15 "	"	12	"	"	7 ^e fine 2 à 3 ^m /m	"	50	"	8293	"		
"	"	20 "	"	17	"	"	" " 4 à 5 "	"	47	"	8294	"		
"	"	25 "	"	21	"	"	" " 6 "	"	44	"	8295	"		
"	8259 ^{ter}	10 "	"	12	"	"	4 à 100 ^m 7 ^e à 2 à 3 ^m /m	"	33	"	8296	"		
"	"	15 "	"	15	"	"	" " 4 à 5 "	"	29	"	8297	"		
"	"	20 "	"	20	"	"	" " 6 "	"	29	53	8317	le cent	125	"
"	"	25 "	"	24	"	"	7 ^e sup ^{re} 3 à 3 ^m /m	"	40	"	8318	"	245	"
"	8260		le kg.	18	"	"	" " 4 à 5 "	"	36	"	8319	"	890	"
"	"		"	12	"	"	" " 6 "	"	36	"	8320	"	1110	"
"	"		"	14	"	"	7 ^e fine 2 à 3 ^m /m	"	47	"	8321	"	235	"
"	"		"	11	"	"	" " 4 à 5 "	"	44	43	9000	le m	750	"
"	"		"	14	"	"	" " 6 "	"	44	"	9002	"	960	"
"	"		"	11	"	"	1/10	"	35	"	9003	"	1070	"
"	"		"	14	"	"	2/10	"	35	"	9004	"	1230	"
"	"		"	11	"	"	3/10	"	31	"	9006	"	1640	"

Pages	Numéros	Prix	Pages	Numéros	Prix	Pages	Numéros	Prix	Pages	Numéros	Prix
43	9008	2250	42	9102	281	42	9329	2408	42	9434	8024
"	9009 ⁶⁰	3180	"	9104	349	"	9330	2363	"	9435	8721
"	9010	4100	"	9105	417	"	9331	2635	"	9436	9707
"	9012	1320	"	9107	485	"	9332	2916	"	9437	10838
"	9013	1590	"	9108	561	"	9333	3230	"	9438	12283
"	9014	1710	"	9109	628	"	9334	3545	"	9439	13770
"	9016	1900	"	9110	740	"	9335	3876	"	9440	15487
"	9018	2500	"	9111	910	"	9337	4250	"	9441	17213
"	9019 ⁶⁰	4030	"	9112	1029	"	9338	4760	"	9442	18913
"	9019 ⁶⁰	5890	"	9113	1207	"	9339	5389	"	9443	20740
"	9019 ⁶⁰	7600	"	9115	1471	"	9340	6086	"	9445	24650
"	9020	830	"	9127	1088	"	9341	6817	"	9447	29198
"	9022	1080	"	9128	1250	"	9342	7565	"	9449	33873
"	9023	1180	"	9129	1428	"	9343	8415	"	9451	38973
"	9024	1370	"	9130	1615	"	9344	9095	"	9452	44625
"	9026	1820	"	9131	1828	"	9345	10030	"	9454	52632
"	9028	2450	"	9132	2049	"	9346	10812	"	9456	60435
"	9029 ⁶⁰	3450	"	9133	2278	"	9347	12223	"	9501	676
"	9029 ⁶⁰	4430	"	9134	2533	"	9348	13743	"	9502	727
"	9030	1440	"	9135	2788	"	9349	15343	"	9504	804
"	9032	1730	"	9136	3077	"	9350	17043	"	9505	893
"	9033	1860	"	9138	3383	"	9351	18700	"	9507	986
"	9034	2090	"	9139	3834	"	9352	20443	"	9508	1088
"	9036	2700	"	9140	4386	"	9353	22313	"	9509	1199
"	9038	4350	"	9141	5003	"	9355	26248	"	9510	1348
"	9039 ⁶⁰	6340	"	9142	5644	"	9357	30813	"	9511	1543
"	9039 ⁶⁰	8350	"	9143	6299	"	9359	35743	"	9512	1679
"	9040	770	"	9144	7055	"	9361	40928	"	9513	1896
"	9042	970	"	9145	7778	"	9362	46623	"	9513 ⁶⁰	2236
"	9043	1080	"	9146	9010	"	9364	54995	"	9517	1785
"	9044	1260	"	9147	9248	"	9366	63325	"	9518	2023
"	9046	1660	"	9148	10498	"	9401	277	"	9519	2253
"	9048	2270	"	9149	11875	"	9402	306	"	9520	2499
"	9049 ⁶⁰	3210	"	9150	13260	"	9404	366	"	9521	2784
"	9049 ⁶⁰	4110	"	9151	14748	"	9405	442	"	9522	3052
"	9050	1350	"	9152	16235	"	9407	515	"	9523	3379
"	9052	1690	"	9153	17808	"	9408	595	"	9524	3685
"	9053	1880	"	9154	19508	"	9409	689	"	9525	4025
"	9054	2280	"	9155	22755	"	9410	791	"	9526	4412
"	9056	3400	"	9156	27030	"	9411	935	"	9527	4786
"	9058	5100	"	9157	31688	"	9412	1097	"	9528	5292
"	9059 ⁶⁰	7170	"	9158	36635	"	9413	1241	"	9529	6018
"	9059 ⁶⁰	9280	"	9159	42007	"	9413 ⁶⁰	1522	"	9530	6613
"	9060	920	"	9160	49470	"	9417	1054	"	9531	7336
"	9062	1180	"	9161	56916	"	9418	1224	"	9532	8100
"	9063	1310	"	9301	319	"	9419	1420	"	9533	8925
"	9064	1530	"	9302	349	"	9420	1658	"	9534	9720
"	9066	1960	"	9304	425	"	9421	1896	"	9535	10583
"	9068	2550	"	9305	513	"	9422	2134	"	9536	11832
"	9069 ⁶⁰	3610	"	9307	598	"	9423	2397	"	9537	12260
"	9069 ⁶⁰	4610	"	9308	683	"	9424	2652	"	9538	14748
"	9070	1600	"	9309	768	"	9425	2933	"	9539	16201
"	9072	2200	"	9310	867	"	9426	3205	"	9540	18445
"	9073	2640	"	9311	1037	"	9427	3570	"	9541	20587
"	9074	3750	"	9312	1165	"	9428	4020	"	9542	22661
"	9076	4650	"	9313	1369	"	9429	4692	"	9543	24863
"	9078	5670	"	9315	1751	"	9430	5347	"	9545	29325
"	9079 ⁶⁰	8210	"	9326	1471	"	9431	6001	"	9547	34485
"	9079 ⁶⁰	10600	"	9327	1666	"	9432	6690	"	9549	39865
42	9101	247	"	9328	1870	"	9433	7353	"	9551	45611

Pages	Números	Prix		Pages	Números	Prix		Pages	Números	Prix	Pages	Números	Désignation	Prix			
		le km				le km								le km		pièce	
42	9552	le km	52074	43	9704	le km	859	43	9913	le km	1630	38	12190 ⁶⁰	pièce	25	60	
"	9554	"	61158	"	"	"	1573	"	9914	"	4800	"	12191	"	7	30	
"	9556	"	69870	"	"	"	3146	"	9916	"	2380	"	12194 ⁶⁰	"	7	90	
42	9601	"	369	42	9705	"	624	"	9918	"	3840	"	12192	"	8	50	
43	"	"	629	"	9707	"	702	"	9920	"	730	41	12194	"	10	75	
42	9602	"	391	43	"	"	1054	"	9922	"	930	38	12195	"	28	70	
"	9604	"	472	"	"	"	1794	"	9923	"	1030	"	12195 ⁶⁰	"	29	50	
43	"	"	740	"	"	"	3586	"	9924	"	1200	"	12198	"	17	25	
42	9605	"	536	42	9708	"	795	"	9926	"	1580	"	12198 ⁶⁰	"	19	"	
"	9607	"	625	"	9709	"	884	"	9928	"	2160	"	12198 ⁶⁰	"	20	50	
43	"	"	948	43	"	"	1258	"	9930	"	1290	"	12199	"	26	20	
42	9608	"	741	"	"	"	2040	"	9932	"	1610	"	12200	"	10	60	
"	9609	"	795	"	"	"	4080	"	9933	"	1790	"	12200 ⁶⁰	"	11	20	
43	"	"	1122	42	9710	"	974	"	9934	"	2170	"	12200 ⁶⁰	"	11	80	
42	9610	"	880	"	9711	"	1173	"	9936	"	3240	"	12202	"	7	50	
"	9611	"	1076	"	9712	"	1539	"	9938	"	4850	"	12202 ⁶⁰	"	8	70	
"	9612	"	1412	"	9713	"	1768	"	9940	"	470	"	12202 ⁶⁰	"	9	50	
"	9613	"	1633	"	9713 ⁶⁰	"	2100	"	9942	"	600	"	12203	"	20	"	
"	9613 ⁶⁰	"	1938	"	9717	"	1360	"	9944	"	800	"	12205	"	17	15	
"	9617	"	1250	"	9718	"	1751	"	9946	"	1030	"	12205 ⁶⁰	"	18	25	
"	9618	"	1717	"	9719	"	1981	"	9950	"	490	"	"	"	"	60	
"	9619	"	1930	"	9720	"	2227	"	9952	"	620	36	20177 ⁶⁰	pho-valve p ² coulant	5	40	
"	9620	"	2154	"	9721	"	2508	"	9954	"	810	"	"	1 ⁶⁰	"	7	80
"	9621	"	2410	"	9722	"	2780	"	9956	"	1050	"	"	3 ⁶⁰	"	9	50
"	9622	"	2652	"	9723	"	3103	"	9960	"	870	"	"	4 ⁶⁰	"	13	"
"	9623	"	2933	"	9724	"	3409	"	9962	"	1110	"	"	5 ⁶⁰	"	16	40
"	9624	"	3213	"	9725	"	3749	"	9964	"	1430	"	"	6 ⁶⁰	"	20	"
"	9625	"	3511	"	9726	"	4134	"	9966	"	1900	29	21350	"	13	"	
"	9626	"	3749	"	9727	"	4505	"	9970	"	890	"	"	"	3	"	
"	9627	"	4225	"	9728	"	4990	"	9972	"	1130	"	21350 ⁶⁰	lui	15	"	
"	9628	"	4709	"	9729	"	5585	"	9974	"	1460	"	"	lui	4	"	
"	9629	"	5317	"	9730	"	6248	"	9976	"	1920	"	21355	"	1	20	
"	9630	"	5980	"	9731	"	6936	"	9980	"	980	38	50344	"	"	50	
"	9631	"	6681	"	9732	"	7693	"	9981	"	1250	34	50366	"	"	25	
"	9632	"	7438	"	9733	"	8458	"	9982	"	1600	"	50368	"	"	6	
"	9633	"	8203	"	9734	"	9261	"	9983	"	2150	"	50370	"	"	8	
"	9634	"	8980	"	9735	"	10132	"	9984	"	1720	"	50372	"	"	9	
"	9635	"	9826	"	9736	"	10973	"	9985	"	2080	41	50574	"	"	70	
"	9636	"	10625	"	9737	"	12342	"	9986	"	2470	47	50586	"	"	112	
"	9637	"	12087	"	9738	"	13940	"	9987	"	3250	"	"	accumulateur	65	"	
"	9638	"	13702	"	9739	"	15487	"	9988	"	4150	"	"	lampe	3	25	
"	9639	"	15147	"	9740	"	17240	"	9989	"	1370	"	50588	"	150	"	
"	9640	"	16915	"	9741	"	19091	"	9990	"	1770	"	"	accumulateur	73	50	
"	9641	"	18658	"	9742	"	20953	"	9991	"	2330	"	"	lampe 2 B	3	25	
"	9642	"	20528	"	9743	"	23078	"	9992	"	1900	"	"	"	3	25	
"	9643	"	22440	"	9745	"	27537	"	9993	"	2370	"	"	"	3	50	
"	9644	"	26435	"	9747	"	32088	"	9994	"	3200	"	50590	"	145	"	
"	9647	"	31153	"	9749	"	37264	"	9995	"	4800	"	"	accumulateur	68	50	
"	9649	"	33998	"	9751	"	42883	"	12130	pièce	1	10	"	lampe 2 B	3	25	
"	9651	"	41268	"	9752	"	48875	"	12182	"	7	"	"	"	3	25	
"	9652	"	47218	"	9754	"	57588	"	12182 ⁶⁰	"	8	"	"	"	3	50	
"	9654	"	55293	"	9756	"	66088	"	12183	"	7	30	"	"	"	"	
"	9656	"	63750	43	9900	"	714	"	12184	"	7	60	"	"	"	"	
43	9660	"	Prix sur demande	"	9902	"	917	"	12184 ⁶⁰	"	8	60	"	"	"	"	
42	9701	"	451	"	9903	"	1020	"	12185	"	7	90	"	"	"	"	
43	"	"	748	"	9904	"	1180	"	12185 ⁶⁰	"	8	90	"	"	"	"	
"	"	"	1420	"	9906	"	1560	"	12187	"	6	50	"	"	"	"	
"	"	"	2840	"	9908	"	2140	"	12188	"	8	50	"	"	"	"	
42	9702	"	493	"	9910	"	4260	"	12189	"	9	50	"	"	"	"	
"	9704	"	553	"	9912	"	4520	"	12190	"	25	"	"	"	"	"	

MAISON FONDÉE EN 1865

Paris, le 1^{er} Juin 1922

STRAUSS FRÈRES

Constructeurs-Électriciens

Téléphones : { NORD 37-71
NORD 37-72

Métro : SAINT-DENIS

16, Boulevard Saint-Denis, 16 — PARIS (10^e Arr^t)

Registre du Commerce
N° 50207

COMPTE CHÈQUES POSTAUX
PARIS - 6682

Appareils avertisseurs pour Chantiers, Usines, Ateliers.

Sirènes Électriques.

Les portées de son indiquées ne sont données qu'à titre indicatif, celles-ci variant dans de grandes proportions suivant les conditions atmosphériques et l'emplacement de l'appareil.

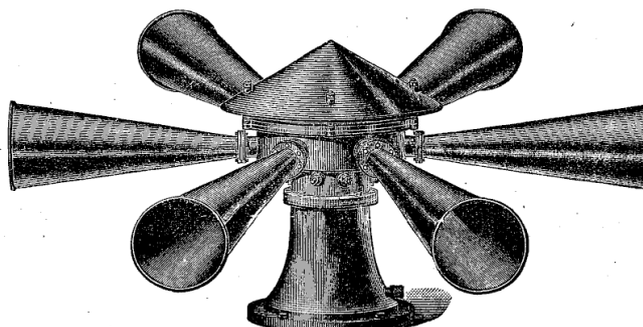
Sirènes Monobloc, type vertical, avec toiture de protection

Les sirènes Monobloc, type vertical de 160 - 180 - 200 - 250 ^{mm} sont établies avec moteur universel pouvant fonctionner indifféremment sur courant continu ou courant monophasé 2 fils.

Les sirènes de 300 - 350 - 400 ^{mm} sont montées avec moteur spécial suivant la nature du courant soit : continu, monophasé ou triphasé (Veuillez spécifier la nature du courant à la Commande).



40000

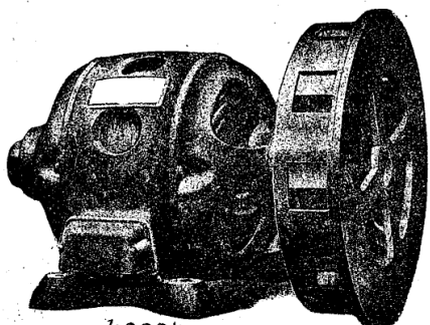


40002

Diamètre des Sirènes	Portée du son dans un rayon de	Prix Courant	
		Continu ou Monophasé	Triphasé
160 ^{mm}	0 km 300	774 -	-
180 ^{mm}	0 km 400	792 -	-
200 ^{mm}	0 km 500	810 -	-
250 ^{mm}	0 km 600	1038 -	-
300 ^{mm}	0 km 700	1368 -	1368 -
350 ^{mm}	0 km 800	2142 -	2142 -
400 ^{mm}	1 km	2916 -	2916 -

Même modèle que ci-contre, mais avec pavillons amplificateurs de son

Diamètre des Sirènes	Portée du son dans un rayon de	Prix Courant	
		Continu ou Monophasé	Triphasé
250 ^{mm}	0 km 700	1374 -	-
300 ^{mm}	0 km 800	1710 -	1710 -
350 ^{mm}	1 km	2580 -	2580 -
400 ^{mm}	1 km 200	3342 -	3342 -



40004

Sirène Monobloc, type horizontal

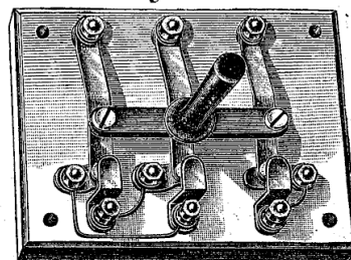
modèle unique diamètre 300 ^{mm}.
portée du son 700 mètres

Moteur asynchrone triphasé
en court-circuit 50 périodes
jusqu'à 250 volts.

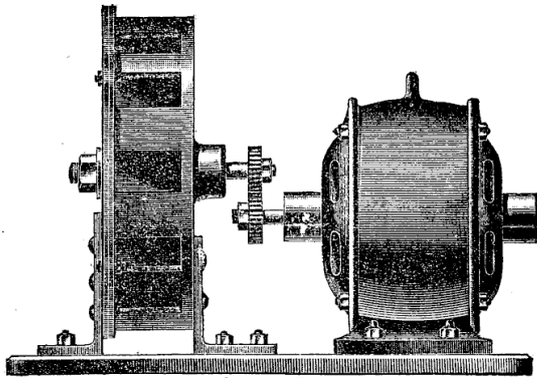
Prix: 1200. "

Intercepteur tripolaire spécial
pour obtenir des appels d'une durée voulue.
Spécialement établi pour la sirène ci-contre

Prix: 65. "



40006

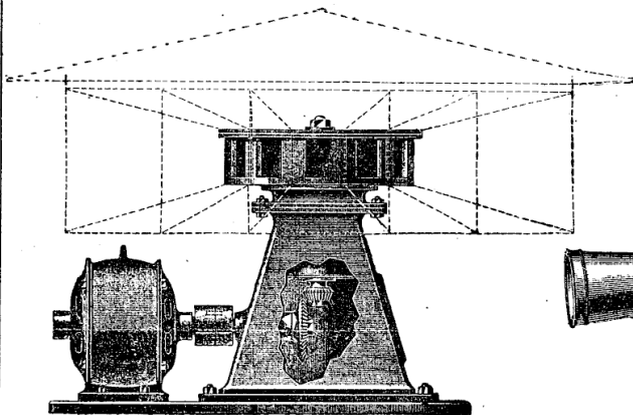


40008

Sirènes à arbre horizontal.

Diamètre des Sirènes	Portée du son dans un rayon de
160 ^m / _m	0 km 300
180 ^m / _m	0 km 400
200 ^m / _m	0 km 500
250 ^m / _m	0 km 600
300 ^m / _m	0 km 750
350 ^m / _m	1 km
400 ^m / _m	1 km 250
500 ^m / _m	1 km 800

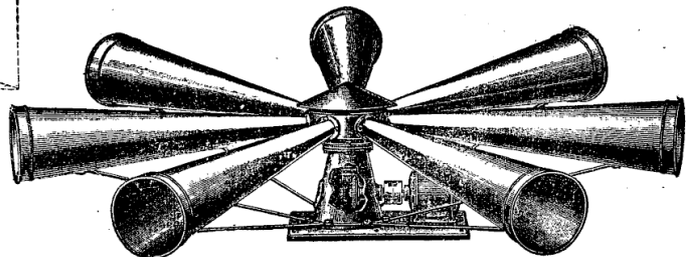
Price sur demande suivant nature du courant dont on dispose



40010

Sirènes à arbre vertical avec amplificateur de son et quaiète abri. Soele fonte. Commande par pignons.

Diamètre des Sirènes	Portée du son dans un rayon de	Price sur demande suivant nature du courant dont on dispose
400 ^m / _m	1 km 800	
500 ^m / _m	2 km 500	

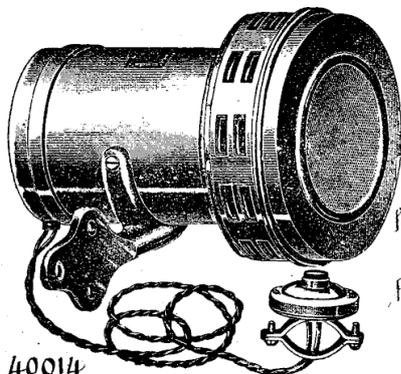


40012

Sirènes de 500 ^m/_m à arbre vertical, avec tous pavillons amplificateurs. Soele fonte, commande par pignons.

Modèles à	Portée du son dans un rayon de	Price sur demande suivant nature du courant dont on dispose
7 pavillons	3 km 500	
8 pavillons	3 km 500	

Sirène électrique



40014

pour fonctionner sur batteries d'accumulateurs modèle robuste, convient pour automobiles, appels d'usines

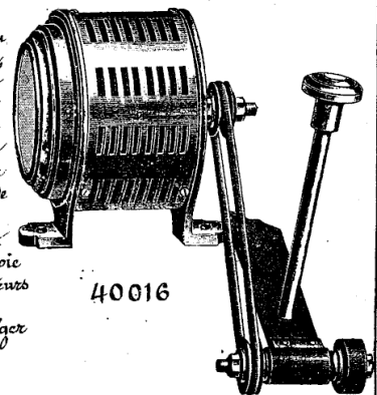
fonctionnant sous 6, 8 ou 12 volts y compris bouton d'appel et 2^m 50 fil double.
 Diamètre de la turbine
 105 ^m/_m Pds: 260.
 180 ^m/_m Pds: 270.
 160 ^m/_m Pds: 312.50

Indiquer à la commande le voltage sous lequel la sirène doit fonctionner.

Sirène

Diamètre 150^m/_m livrée avec strokeur, pédale et courtoie métallique pour fonctionner par frottement sur le volant d'un moteur d'automobile, commande au pied.

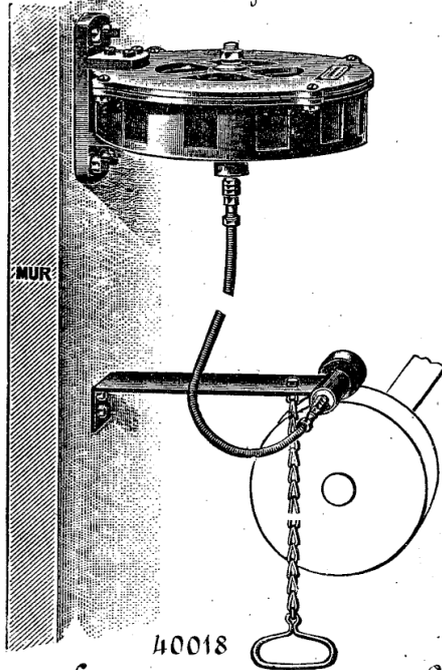
Elle peut également être branchée par courtoie sur tous genres de moteurs Pds: 125.
 même modèle léger Pds: 81.



40016

Sirènes à transmission par câble flexible

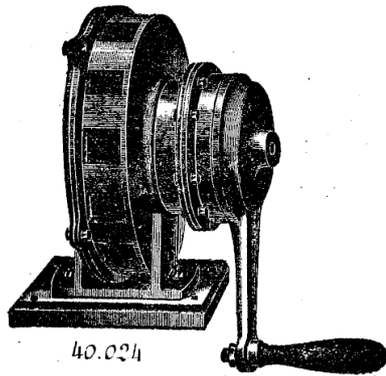
Ces Sirènes sont livrées complètes avec scottair, câble de 12 mètres et chaîne de 2^m 50 avec poignée.



40018

Sirènes à manivelle

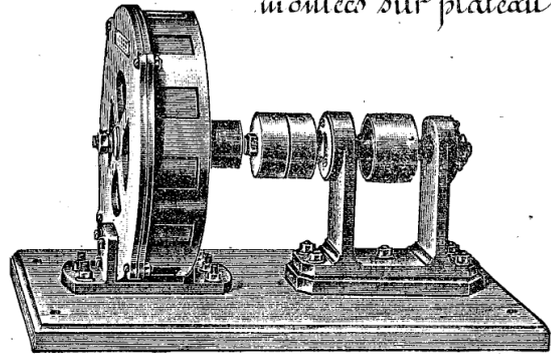
La figure ci-dessous représente une sirène de 300^m. Dans les plus petites dimensions, la turbine est montée sur pieds.



40024

Diamètre des Sirènes	Portée du son dans un rayon de	Prix
180 ^m	0 km 200	569 -
200 ^m	0 km 300	625 -
250 ^m	0 km 400	682 -
300 ^m	0 km 500	850 -

Sirènes à courroie plate montées sur plateau



40020

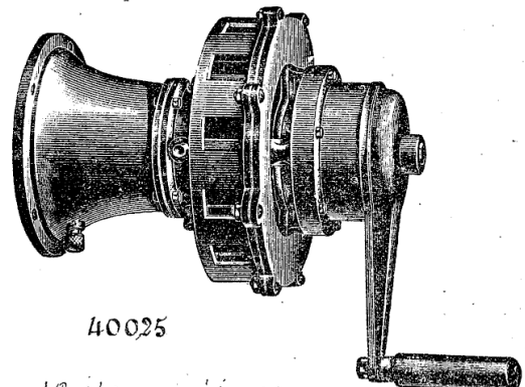
Sirènes nues sans plateau ni accessoires

40022

Diamètre des Sirènes	Portée du son dans un rayon de	Prix		
		40018	40020	40022
160 ^m	0 km 300	332 -	410 -	207 -
180 ^m	0 km 400	350 -	420 -	225 -
200 ^m	0 km 500	375 -	432 -	263 -
250 ^m	0 km 600	469 -	638 -	338 -
300 ^m	0 km 750	644 -	932 -	463 -
350 ^m	1 km	-	1220 -	650 -
400 ^m	1 km 250	-	1469 -	763 -
500 ^m	1 km 800	-	3438 -	1807 -

Sirènes mixtes à commande électrique et à manivelle

Ces sirènes peuvent émettre des appels même en cas d'arrêt du courant.



40025

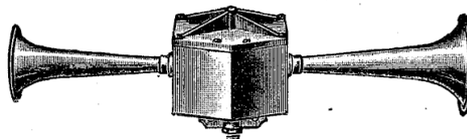
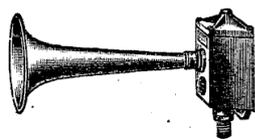
Diamètre des Sirènes	Portée du son dans un rayon de		Prix
	Commande Électrique	à Manivelle	
180 ^m	0 km 400	0 km 200	1338 -
200 ^m	0 km 500	0 km 300	1388 -
250 ^m	0 km 600	0 km 400	1475 -
300 ^m	0 km 700	0 km 500	1925 -

**Avertisseurs de branchant sur Réservoirs, Bouteilles ou Compresseurs d'air comprimé
pression de 1 à 3 kilos.**

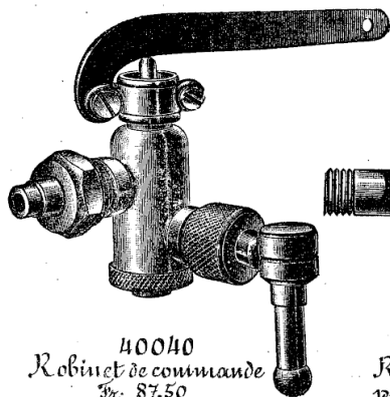
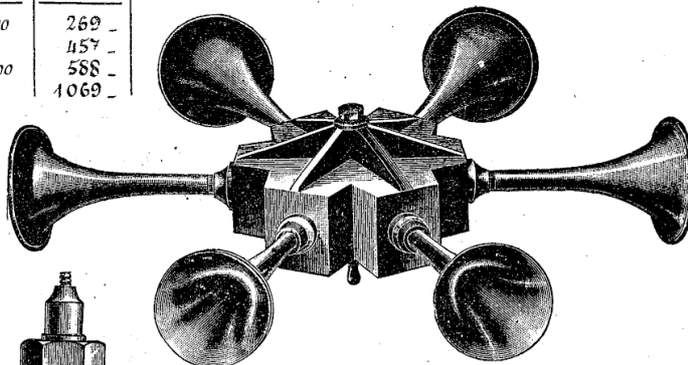
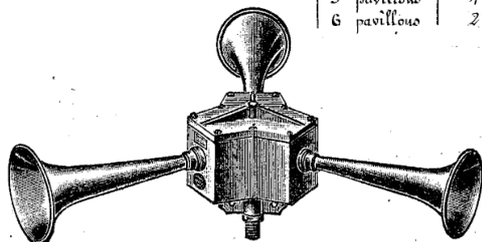
Lorsque la pression dépasse 3 kilos, il est nécessaire d'utiliser un réducteur de pression.

40036

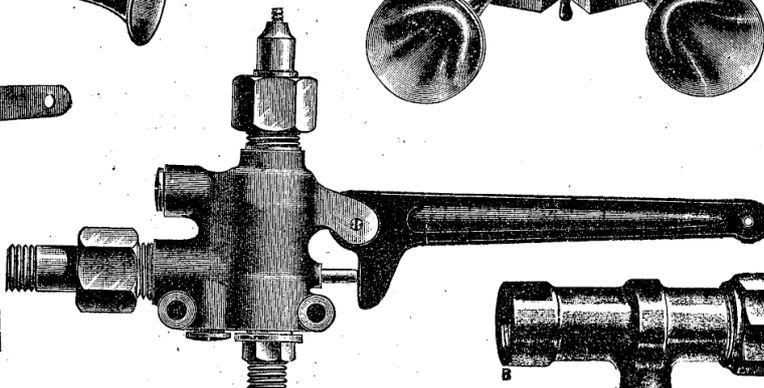
Indiquer à la Commande la pression dont on dispose.



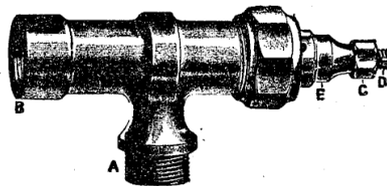
Modèle à	Portée du son dans un rayon de	Prix
1 pavillon	0 km 700	269 -
2 pavillons	1 km	457 -
3 pavillons	1 km 500	588 -
6 pavillons	2 km	1069 -



40040
Robinet de commande
Fr. 87.50



40042
Robinet de commande et Réducteur de pression combinés d'une seule pièce.
Fr. 281.-

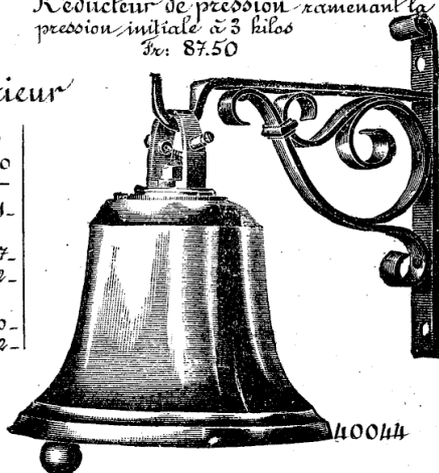


40038
Réducteur de pression ramenant la pression initiale à 3 kilos
Fr. 87.50

Cloches Electriques spéciales pour l'extérieur

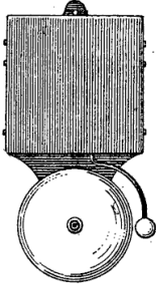
Grandeur	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(Diamètre en "m...)	90	120	150	200	250	300	350	400	450
Pour batteries de piles	22.50	35.75	50 -	164 -	242 -	466 -	776 -	1214 -	1574 -
Pour courant continu 110 volts	-	44.20	60.70	169 -	275 -	568 -	785 -	1232 -	1607 -
Pour courant continu 220 volts	-	54.30	72 -	192 -	291 -	583 -	803 -	1250 -	1642 -
Pour courant alternatif 110 volts	-	51 -	71.50	212.50	330 -	616 -	875 -	1160 -	1580 -
Pour courant alternatif 220 volts	-	59 -	80.50	229 -	353 -	646 -	919 -	1205 -	1642 -

- 40046 - Supports pour cloches de 90, 120, 150 "m... Frs: 3.40
- 40048 - " " " " 200, 250 "m... Frs: 15 -
- 40050 - " " " " 300 "m... Frs: 20 -



Sonneries Métalliques semi-étanches.

40052



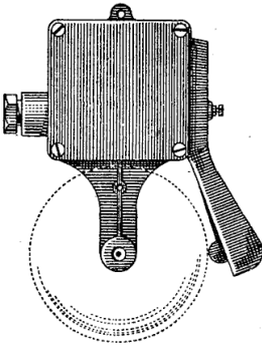
40052
Sonnerie semi-étanche

p^e courant continu
de 10 à 20 volts
de 75 à 115 volts
de 220 à 260 volts
p^e courant alternatif
de 75 à 115 volts
de 220 à 260 volts

Timbre Diamètre en ^m m					Clochettes ovales grand diamètre en ^m m			Clochettes rondes Diamètre en ^m m				
30	435	150	200	250	85	100	125	90	115	150	180	200
66.40	-	-	-	-	71.70	-	-	74.35	-	-	-	-
71.70	85	101	127.50	148.75	77	95	103.60	-	99.30	109	127.50	154
98.30	111.50	127.50	154	175.30	103.60	119.50	130.15	-	117	135.50	154	180.65
79.70	111.50	119.50	146.10	167.35	90.30	-	130.15	85	117	127.50	146	172.65
102.25	134.15	142.10	168.65	190	113	-	152.75	107.65	139.50	150	168.50	195.25

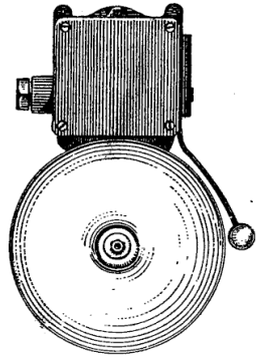
Sonneries Métalliques étanches à l'eau et au gaz.

40054. Modèle Marine



40054
Sonnerie étanche modèle Marine

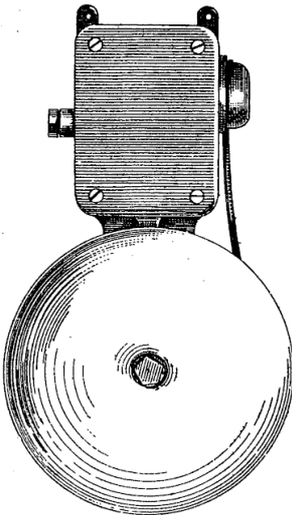
	Timbre diam. en ^m m	Clochettes Ovales grand diam. en ^m m	Cl. rondes diam. en ^m m
	115	100	125
p ^e courant continu de 10 à 20 volts	132.80	140.75	-
de 75 à 115 volts	138	146	156.70
de 220 à 260 volts	164.70	172.65	183.25
p ^e courant alternatif de 75 à 115 volts	138	146	156.70
de 220 à 260 volts	160.70	168.65	179.25



40056
Sonnerie étanche moyen modèle

40056. Moyen Modèle

	Timbre Diamètre en ^m m			Clochettes Rondes diamètre en ^m m		
	150	200	250	150	180	200
p ^e courant continu de 75 à 115 volts	191.25	225.75	265.60	199.20	225.75	257.65
de 220 à 260 volts	217.80	252.35	292.20	225.75	252.35	284.20
p ^e courant alternatif de 75 à 115 volts	191.25	225.75	265.60	199.20	225.75	257.65
de 220 à 260 volts	213.80	248.35	288.20	221.75	248.35	280.20



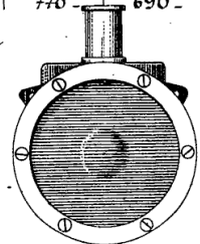
40058 - Sonnerie étanche grand modèle
40060 - Sonnerie étanche à un coup

	Grand Modèle 40058			Clochette ronde diamètre en ^m m	Grand Modèle à un coup 40060		
	Timbre acier diam. en ^m m	Timbre bronze diamètre en ^m m	Timbre acier diam. en ^m m		Timbre bronze diamètre en ^m m	Clochette ronde diamètre en ^m m	
	290	300	400	350	290	300	400
p ^e courant continu de 75 à 115 volts	478	584	797	850	425	531	770
p ^e courant alternatif de 75 à 115 volts	425	531	770	850	425	531	770

Les sonneries pour courant alternatif fonctionnent normalement sur 40 ou 50 périodes

Les culées presse-étoupe sont établies pour câble de 16 ^mm

- 40062 - Bouton-poussoir étanche pour bas voltage Frs: 50 -
- 40064 - Bouton-poussoir étanche pour 110 ou 220 volts Frs: 53 -
- 40066 - Tirage étanche pour bas voltage Frs: 140 -
- 40068 - Tirage étanche pour 110 ou 220 volts Frs: 143 -
- 40070 - Prise de courant étanche à 2 broches Frs: 66 -



Bouton-poussoir étanche

Sifflets et Sirènes à Vapeur.

Dans le montage des appareils ci-dessous, pour éviter l'eau de condensation qui nuit au bon fonctionnement, il est de bonne précaution d'avoir une pente constante du tuyautage vers la chaudière. Éviter surtout dans le tuyautage les contre-coudes et points bas où l'eau se rassemblerait.

Un excès de vapeur nuit plutôt qu'il n'aiguise la sonorité. On réglera l'arrivée de vapeur en limitant la levée du clapet, soit par le crochillon-butoir inférieur, soit par le levier.

Les portées de son indiquées pour chaque type d'appareil, ne sont données qu'à titre d'indication, la portée de son variant dans de grandes proportions suivant les conditions atmosphériques et l'emplacement de l'appareil.

Sifflets-Trompes

40072

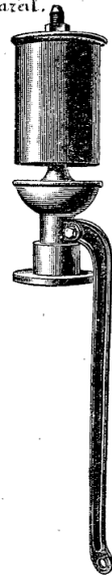
Corps bronze - Trompe laiton.

Diamètre de la trompe	Diamètre du tuyau de vapeur	Diamètre de la bride	Hauteur totale	Portée approximative	Prix
30 ^m / _m	15 ^m / _m	80 ^m / _m	280 ^m / _m	0 km 500	103 -
50 ^m / _m	20 ^m / _m	105 ^m / _m	440 ^m / _m	0 km 800	170 -
70 ^m / _m	25 ^m / _m	130 ^m / _m	600 ^m / _m	1 km	294 -
90 ^m / _m	30 ^m / _m	150 ^m / _m	780 ^m / _m	1 km 400	424 -
105 ^m / _m	35 ^m / _m	170 ^m / _m	895 ^m / _m	1 km 800	558 -
120 ^m / _m	40 ^m / _m	190 ^m / _m	1.025 ^m / _m	2 km	692 -
150 ^m / _m	45 ^m / _m	205 ^m / _m	1.355 ^m / _m	2 km 500	1027 -
200 ^m / _m	50 ^m / _m	230 ^m / _m	1.640 ^m / _m	3 km	1674 -

Le sifflet de 30 ^m/_m se fait aussi à raccord, pas du gaz de 27 ^m/_m



40072
Sifflet-Trompe



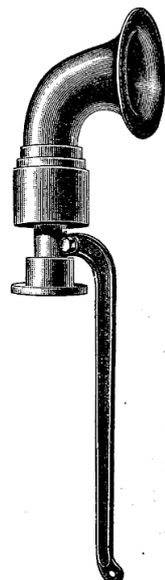
40074
Sifflet-Cloche

Sifflets-Cloches

40074

Corps bronze - Cloche laiton.

Diamètre de la cloche	Diamètre du tuyau de vapeur	Diamètre de la bride	Hauteur totale	Portée approximative	Prix
70 ^m / _m	20 ^m / _m	105 ^m / _m	280 ^m / _m	0 km 800	179 -
105 ^m / _m	25 ^m / _m	130 ^m / _m	350 ^m / _m	1 km 200	335 -
150 ^m / _m	35 ^m / _m	170 ^m / _m	510 ^m / _m	1 km 800	581 -
200 ^m / _m	45 ^m / _m	205 ^m / _m	665 ^m / _m	2 km 500	893 -
350 ^m / _m	50 ^m / _m	230 ^m / _m	800 ^m / _m	3 km	1429 -
300 ^m / _m	60 ^m / _m	250 ^m / _m	950 ^m / _m	4 km 500	1898 -
350 ^m / _m	70 ^m / _m	260 ^m / _m	1.100 ^m / _m	4 km	2813 -



40076
Sirène

Sirènes tout bronze à axe vertical.

40076

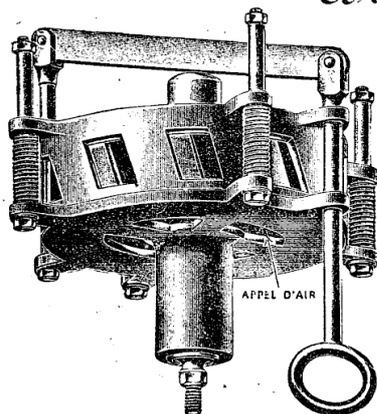
Diamètre du tuyau de vapeur	Diamètre de la bride	Orifice du Pavillon	Hauteur totale	Portée approximative	Prix
12 ^m / _m	Raccord femelle pas du gaz de 27 ^m / _m	50 ^m / _m	180 ^m / _m	0 km 500	179 -
15 ^m / _m	80 ^m / _m	90 ^m / _m	230 ^m / _m	0 km 800	335 -
25 ^m / _m	130 ^m / _m	110 ^m / _m	310 ^m / _m	1 km 400	514 -
35 ^m / _m	170 ^m / _m	170 ^m / _m	435 ^m / _m	2 km	804 -
45 ^m / _m	205 ^m / _m	280 ^m / _m	615 ^m / _m	3 km	1339 -

La sirène pavillon de 30 ^m/_m se fait aussi à raccord, pas du gaz de 27 ^m/_m.

Ces appareils peuvent fonctionner également à l'air comprimé. La pression minimum pour le bon fonctionnement est de 12 kilos.

Dispositifs permettant de varier à volonté la durée des appels des sirènes

Dispositif mécanique dit "Eclair"



40078

Turbine de la sirène en fonctionnement

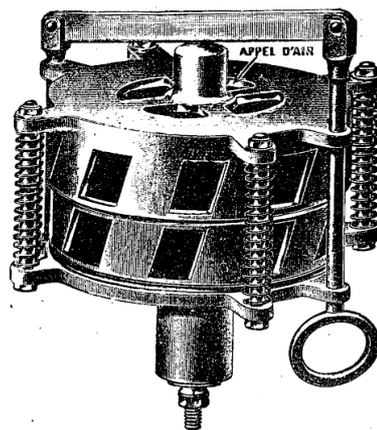
40078
à tirage breveté S.G.D.G. pouvant
s'appliquer aux sirènes ayant un diamètre
de 160, 200, 400 mm.

Avec ce dispositif à tirage dit
"Eclair" on peut obtenir des signaux
brefs ou de durée variable ce qui supprime
le son lugubre qui se produit à la
mise en marche et à l'arrêt des
sirènes ordinaires.

L'attaque instantanée et la rupture
des sons, sont produites au moyen d'un tirage
qui au moment voulu permet de faire
rentrer la boîte à orifices de la sirène
sur la turbine en rotation comme l'indiquent
clairement les figures ci-contre.

Plus-values

Pour sirène de 160 mm	Pro: 265 -
" " de 200 mm	Pro: 411 -
" " de 400 mm	Pro: 557 -



40078

Turbine de la sirène au repos

Il est possible de commander également ces sirènes à distance par un tirage à main établi avec poulies de renvoi.
Cette sirène à signaux brefs est de construction aussi robuste que les sirènes ordinaires, la seule précaution
à prendre est de surveiller le graissage des parties coulissantes.

Dispositif électro-magnétique.

40080

Ce dispositif, du type électro-magnétique est absolument indépendant de la sirène elle-même.

Son fonctionnement est le suivant :

Sur le plateau supérieur de la sirène, est fixée une cheminée servant d'admission d'air de la turbine.
Dans l'intérieur de cette cheminée, un volet est monté sur un axe. A l'extrémité de ce dernier, qui dépasse
extérieurement de la cheminée d'entrée d'air, est ajoutée une poulie ou pignon recevant une chaîne, au
bout de laquelle un tube en fer doux coulisse dans un solénoïde.

Au repos le volet est ouvert.

Au fonctionnement, le courant est envoyé dans le solénoïde et le tube en fer doux en plongeant dans
ce dernier, ferme le volet par l'intermédiaire de la chaîne.

On peut obtenir les mouvements du volet presque instantanément et par suite, les interruptions des
sons avec la même rapidité.

Dans les villes en agglomérations où sont déjà installées des sirènes, ce système est tout indiqué,
car il permet de caractériser et différencier nettement les appels, évitant ainsi toutes confusions entre
voies voisines.

Plus-value

Pour sirènes de 160 - 180 - 200 mm	Pro: 600 -
" " de 250 - 300 mm	Pro: 685 -
" " de 350 - 400 mm	Pro: 857 -
" " de 500 mm	Pro: 1028 -

MAISON FONDÉE EN 1865

PRIX en BAISSÉ

STRAUSS FRÈRES

Constructeurs - Électriciens

Téléphones { **NORD 37-71**
NORD 37-72
 Métro : **SAINT-DENIS**

16, Boulevard Saint-Denis, 16 - PARIS (10^e Arr^e)

COMPTE CHÈQUES POSTAUX
6682 - PARIS

Registre du Commerce N^o 50.207

Paris, le 15 Août 1922

Liste de prix des articles les plus courants, extraits de notre Catalogue "Sonnerie" 1^{ère} partie, couverture orange, reportés pages 44 à 48.

Liste de prix des articles de notre Catalogue "Lumière" 2^{ème} partie, couverture marron. Édition 1921-1922

Les prix sont donnés sans engagement et sont susceptibles d'être changés sans préavis.

Pages	Numéros	Désignation	Prix	Pages	Numéros	Désignation	Prix	Pages	Numéros	Désignation	Prix
44	21	6 ^m	pièce 9	44	59	220 V. 7 ^m	pièce 24 75	44	156	2 numéros	pièce 61
"	"	"	" 11	"	"	" 8 "	" 28 80	"	"	3 "	" 70
"	22	A n ^o 1	" 12 60	"	"	" 9 "	" 36	"	"	4 "	" 82 70
"	"	" 2	" 13 95	"	"	" 10 "	" 50 40	"	"	5 "	" 94 40
"	"	" 3	" 17 50	"	"	" 12 "	" 61 20	"	"	6 "	" 105 30
"	"	" 4	" 20	"	"	" 15 "	" 118 50	"	"	7 "	" 125 35
"	"	" 5	" 28	"	"	" 18 "	" 170	"	"	8 "	" 138 30
"	"	" 6	" 33	"	"	" 20 "	" 207	"	"	9 "	" 153 75
"	"	BB 1	" 14 40	"	"	" 24 "	" 279	"	"	10 "	" 165 50
"	"	" 2	" 15 50	"	"	" 30 "	" 354	"	"	11 "	" 176 30
"	"	" 3	" 19 35	"	"	" 35 "	" 556	"	"	12 "	" 185 50
"	"	" 4	" 21	"	"	" 40 "	" 145	"	"	13 "	" 201 40
"	"	" 5	" 32 50	110	9 ^m	"	" 22 50	"	"	14 "	" 212 25
"	"	" 6	" 38 50	"	"	" 12 "	" 35	"	"	15 "	" 225
"	"	DD 1	" 15 75	"	"	" 15 "	" 49 50	"	"	16 "	" 234
"	"	" 2	" 16 85	"	"	" 20 "	" 142 50	"	"	17 "	" 248 20
"	"	" 3	" 21	"	"	" 25 "	" 234	"	"	18 "	" 260 70
"	"	" 4	" 22 50	"	"	" 30 "	" 466	"	"	19 "	" 284
"	"	" 5	" 34	111	12 "	"	" 43 20	"	"	20 "	" 301
"	"	" 6	" 40	"	"	" 15 "	" 60 30	"	"	par n ^o suppl ^e	" 43 35
"	59	110 V. 7 ^m	" 22 50	"	"	" 20 "	" 162	157	2 numéros	"	" 61
"	"	" 8	" 27 50	"	"	" 25 "	" 275	"	3 "	"	" 70
"	"	" 9	" 32 50	112	30 "	"	" 549	"	4 "	"	" 84
"	"	" 10	" 45	"	12 "	"	" 50 40	"	5 "	"	" 98
"	"	" 12	" 54	"	15 "	"	" 70 20	"	6 "	"	" 112
"	"	" 15	" 97 75	"	20 "	"	" 180	"	7 "	"	" 125 35
"	"	" 18	" 139	"	25 "	"	" 294	"	8 "	"	" 138 30
"	"	" 20	" 152	113	30 "	"	" 576	"	9 "	"	" 153 75
"	"	" 25	" 219	"	pour 9 ^m	"	" 3 40	"	10 "	"	" 165 50
"	"	" 30	" 317	"	" 12 "	"	" 3 40	"	11 "	"	" 176 30
"	"	" 35	" 511	115	" 15 "	"	" 3 40	"	12 "	"	" 185 50
"	"	" 40	" 1036	"	" 20 "	"	" 15	"	13 "	"	" 201 40
"	"	"	"	"	" 25 "	"	" 20	"	14 "	"	" 212 25
"	"	"	"	"	" 30 "	"	" 20	"	15 "	"	" 225

Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix	
44	157	16 numéros	pièce	234	44	171	14% poteux	pièce	2	44	198	14% sac	pièce	4
"	"	17 "	"	248	"	"	zinc	"	65	"	"	zinc	"	1
"	"	18 "	"	260	"	"	verre	"	1	"	"	verre	"	1
"	"	19 "	"	284	"	"	sel	"	35	"	"	sel	"	8
"	"	20 "	"	301	"	"	16% complet	"	6	"	"	16% complet	"	4
"	"	par n° suppl ^{re}	"	13	"	"	poteux	"	3	"	"	sac	"	1
"	169	12% complet	"	4	"	"	zinc	"	70	"	"	zinc	"	1
"	"	poteux	"	85	"	"	verre	"	1	"	"	verre	"	1
"	"	puce	"	45	"	"	sel	"	35	"	"	sel	"	10
"	"	zinc	"	60	"	"	18% complet	"	8	"	"	18% complet	"	6
"	"	verre	"	60	"	"	poteux	"	4	"	"	sac	"	1
"	"	sel	"	35	"	"	zinc	"	75	"	"	zinc	"	2
"	"	14% complet	"	5	"	"	verre	"	2	"	"	verre	"	2
"	"	poteux	"	2	"	"	sel	"	70	"	"	sel	"	2
"	"	puce	"	45	"	172	12% complet	"	5	45	201	A	"	4
"	"	zinc	"	65	"	"	poteux	"	2	"	210	B	"	7
"	"	verre	"	70	"	"	zinc	"	1	"	211	"	"	30
"	"	sel	"	35	"	"	verre	"	1	"	258	2 cases	"	3
"	"	16% complet	"	6	"	"	sel	"	35	"	"	3	"	4
"	"	poteux	"	3	"	"	14% complet	"	6	"	"	4	"	6
"	"	puce	"	55	"	"	poteux	"	2	"	"	5	"	7
"	"	zinc	"	70	"	"	zinc	"	1	"	"	6	"	9
"	"	verre	"	90	"	"	verre	"	1	"	"	8	"	12
"	"	sel	"	35	"	"	sel	"	35	"	358	noyer	"	2
"	"	18% complet	"	8	"	"	16% complet	"	7	"	"	chêne	"	2
"	"	poteux	"	95	"	"	poteux	"	3	"	"	acajou	"	3
"	"	puce	"	55	"	"	zinc	"	1	"	"	palissandre	"	3
"	"	zinc	"	75	"	"	verre	"	1	"	"	laqué	"	3
"	"	verre	"	50	"	"	sel	"	35	"	405	noyer	"	1
"	"	sel	"	70	"	"	18% complet	"	9	"	"	chêne	"	1
"	170	12% complet	"	5	"	"	poteux	"	4	"	"	acajou	"	1
"	"	poteux	"	1	"	"	zinc	"	1	"	"	palissandre	"	1
"	"	puce	"	45	"	"	verre	"	2	"	"	laqué	"	1
"	"	zinc	"	05	"	"	sel	"	70	"	412	"	"	19
"	"	verre	"	60	"	193	12% complet	"	6	"	"	par-plaque	"	1
"	"	sel	"	35	"	"	sac	"	3	"	418	noyer	"	1
"	"	14% complet	"	6	"	"	zinc	"	1	"	"	chêne	"	1
"	"	poteux	"	2	"	"	verre	"	1	"	"	acajou	"	1
"	"	puce	"	45	"	"	sel	"	35	"	"	palissandre	"	1
"	"	zinc	"	15	"	"	14% complet	"	6	"	"	laqué	"	2
"	"	verre	"	1	"	"	sac	"	3	"	424	noyer	"	5
"	"	sel	"	35	"	"	zinc	"	1	"	"	chêne	"	5
"	"	16% complet	"	7	"	"	verre	"	1	"	"	acajou	"	5
"	"	poteux	"	3	"	"	sel	"	35	"	535	30 m/la	"	2
"	"	puce	"	55	"	"	16% complet	"	7	"	"	40 "	"	2
"	"	zinc	"	25	"	"	sac	"	3	"	"	50 "	"	2
"	"	verre	"	90	"	"	zinc	"	1	"	"	60 "	"	3
"	"	sel	"	35	"	"	verre	"	1	"	"	70 "	"	4
"	"	18% complet	"	9	"	"	sel	"	35	"	"	80 "	"	5
"	"	poteux	"	3	"	"	18% complet	"	8	"	"	90 "	"	6
"	"	puce	"	95	"	"	sac	"	4	"	537	40 "	"	2
"	"	zinc	"	55	"	"	zinc	"	1	"	"	50 "	"	3
"	"	verre	"	1	"	"	verre	"	2	"	"	60 "	"	3
"	"	sel	"	70	"	"	sel	"	70	"	"	70 "	"	4
"	171	12% complet	"	4	"	198	12% complet	"	4	"	"	80 "	"	5
"	"	poteux	"	2	"	"	sac	"	4	"	"	90 "	"	6
"	"	zinc	"	30	"	"	zinc	"	1	"	"	40 "	"	5
"	"	verre	"	60	"	"	verre	"	1	"	"	35x65	"	12
"	"	sel	"	35	"	"	sel	"	35	"	"	40x70	"	12
"	"	14% complet	"	5	"	"	14% complet	"	7	"	"			60

Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix	
45	538	cuivre 50x80	pièce	14 20	46	736	3 directions	pièce	3 65	46	853	gâche n°1	pièce	116
"	"	" 60x90	"	16 70	"	"	4 "	"	4 05	"	"	" " 2	"	116
"	"	" 70x100	"	19 85	"	737	1 "	"	3 75	"	"	" " 2 ^{1/2}	"	120
"	"	" 80x110	"	25 90	"	"	2 "	"	4 15	"	"	" " 3	"	120
"	"	" 90x120	"	34 85	"	"	3 "	"	4 55	"	"	" " 4	"	125
"	"	" 100x130	"	34 70	"	"	4 "	"	4 95	"	"	" " 5	"	125
"	"	cuivre nick. 35x65	"	12 90	"	743	1 "	"	11 "	"	"	" " 6	"	125
"	"	" 40x70	"	13 55	"	"	2 "	"	12 75	"	"	" " 7	"	116
"	"	" 50x80	"	15 50	"	"	3 "	"	14 50	"	"	" " 8	"	111
"	"	" 60x90	"	18 30	"	"	4 "	"	16 95	"	"	" " 10	"	134
"	"	" 70x100	"	21 80	"	753	"	"	14 "	"	"	" " 12	"	134
"	"	" 80x110	"	29 05	"	754	"	"	11 "	"	"	seruue " 7	"	15
"	"	" 90x120	"	35 "	"	762	"	le kilog	18 50	"	"	" " 8	"	37 15
"	"	" 100x130	"	38 55	"	763	"	"	26 "	"	"	" " 10	"	37 15
"	540	cuivre 50x80	"	16 45	"	764	"	"	30 "	"	"	" " 12	"	37 15
"	"	" 60x90	"	18 95	"	765	"	"	21 50	"	"	" " 12 ^{1/2}	"	37 15
"	"	" 70x100	"	22 10	"	769	"	"	28 "	"	"	"	"	130
"	"	cuivre nick. 50x80	"	17 65	"	781	1 conducteur	centimètre	31 50	48	868	"	"	40
"	"	" 60x90	"	20 55	"	"	2 "	"	63 "	"	902	"	"	45
"	"	" 70x100	"	23 95	"	"	3 "	"	94 50	"	903	"	"	20
"	583	cuivre n° 0	"	36 80	"	782	1 "	"	110 "	"	905	"	"	20
"	"	" 1	"	37 90	"	"	2 "	"	150 "	"	912	"	"	Fixeur demande
"	"	" 2	"	42 35	"	"	3 "	"	200 "	"	921	16 m/m	le mètre	4 15
"	"	" 3	"	48 65	"	"	4 "	"	260 "	"	"	18 "	"	5 10
"	"	" 4	"	73 35	"	784	"	"	90 "	"	"	20 "	"	6 "
"	"	" 5	"	92 85	"	"	"	le mètre	85 "	"	922	12 "	"	9 "
"	"	" 6	"	120 70	"	785	parcours de 25 m	"	1 "	"	"	14 "	"	12 "
"	"	cuivre nick. n° 0	"	39 75	"	"	3 conducteurs	"	1 50	"	"	16 "	"	14 "
"	"	" 1	"	41 20	"	791	4 "	"	11 "	"	923	"	pièce	17 50
"	"	" 2	"	46 05	"	"	4 ^{1/10} "	"	10 "	"	924	"	"	20 "
"	"	" 3	"	53 50	48	798	16 m/m	"	4 20	"	928	"	"	7 "
"	"	" 4	"	80 80	"	"	20 "	"	5 "	"	929	"	"	7 50
"	"	" 5	"	102 15	"	"	6 "	"	5 70	"	930	"	"	9 "
"	"	" 6	"	133 25	"	799	18 "	"	5 50	"	931	"	"	9 50
"	635	"	"	5 "	"	"	18 "	"	60 "	"	938	"	"	17 "
"	636	"	"	7 "	"	"	20 "	"	1 60	"	939	"	"	38 "
"	638	"	"	6 "	"	800	16 "	"	1 80	"	940	"	"	40 "
"	639	"	"	8 "	"	"	18 "	"	2 25	"	953	"	"	16 "
"	642	"	"	8 "	"	"	20 "	"	2 50	"	954	"	"	16 "
"	646	"	"	3 "	"	801	16 "	"	2 75	"	956	"	"	8 "
"	655	"	"	8 "	"	"	18 "	"	2 50	"	957	le mètre	"	7 85
"	657	"	"	15 "	"	"	20 "	"	2 75	"	959	pièce	"	30
"	658	"	"	12 "	"	802	16 "	"	3 35	"	960	"	"	20
"	662	"	"	3 35	"	"	18 "	"	3 75	"	961	"	"	70
"	663	"	"	3 35	"	"	20 "	"	4 15	46	962	"	"	52
"	664	"	"	4 50	"	803	16 "	"	2 25	"	972	le cent	"	1 70
"	665	"	"	12 50	"	"	18 "	"	2 50	"	973	"	"	3 50
"	666	"	"	7 25	"	"	20 "	"	2 75	"	984	as blanc	"	5 "
"	671	"	"	2 85	"	813	16 "	"	8 "	"	"	ou couleur	"	65
"	672	"	"	2 40	"	"	18 "	"	9 "	"	986	noirs n° 1	le kilog	4 "
"	673	"	"	1 80	"	"	20 "	"	10 "	"	"	" " 2	le cent	6 30
"	674	"	"	5 50	"	816	16 "	"	5 90	"	"	" " 3	"	8 70
"	696	"	"	18 "	"	"	18 "	"	5 90	"	"	" " 4	"	10 20
46	720	"	"	2 50	"	"	20 "	"	7 40	"	"	blancs " 1	"	7 20
"	721	"	"	3 "	"	817	18 "	"	7 40	"	"	" " 2	"	7 80
"	722	"	"	3 "	"	"	20 "	"	7 40	"	"	" " 3	"	9 60
"	723	"	"	3 70	"	"	20 "	"	7 40	"	"	" " 4	"	11 10
"	724	"	"	4 40	"	825	sifflet seul	"	2 30	"	987	noirs " 1	"	13 "
"	736	1 direction	"	2 85	"	826	"	"	3 80	"	"	" " 2	"	14 05
"	"	2 "	"	3 25	"	827	"	"	4 30	"	"	" " 3	"	15 10

Pages	Numeros	Designation	Prix		Pages	Numeros	Designation	Prix		Pages	Numeros	Designation	Prix				
46	987	noirs n°4	lecent	16	10	47	1022 ^{bleu}	4V. 8,75 A	pièce	48	50	47	1027	8V. 40 ACE	pièce	288	
"	"	blancs n°1	"	14	05	"	"	10,5	"	54	30	"	"	"	50	"	346
"	"	"	"	15	10	"	"	14	"	63	75	"	"	"	60	"	394
"	"	"	"	16	10	"	"	21	"	83	30	"	"	"	12V. 20 ABP	"	228
"	"	"	"	17	15	"	1022 ^{bleu}	2V. 5 A	"	21	30	"	"	"	"	"	290
"	988	6°/m	"	4	55	"	"	7,5	"	23	20	"	"	"	"	"	363
"	"	8	"	4	75	"	"	10	"	26	80	"	"	"	"	"	423
"	"	10	"	4	90	"	"	12,5	"	31	15	"	"	"	"	"	484
"	"	12	"	5	30	"	"	15	"	35	50	"	"	"	"	"	274
"	"	16	"	5	80	"	"	20	"	41	30	"	"	"	"	"	348
"	"	18	"	6	40	"	"	30	"	54	35	"	"	"	"	"	435
"	"	20	"	6	75	"	"	40	"	67	40	"	"	"	"	"	507
"	"	25	"	8	20	"	"	50	"	80	45	"	"	"	"	"	580
"	"	30	"	9	50	"	"	60	"	93	50	"	"	"	"	"	300
"	994	7,5 16°/m	"	5	60	"	"	4V. 5	"	38	40	"	"	"	"	"	377
"	"	18,5 30	"	6	20	"	"	7,5	"	44	20	"	"	"	"	"	476
36	998	n°1	"	10	"	"	"	10	"	50	"	"	"	"	"	"	556
"	"	"	"	10	50	"	"	12,5	"	55	80	"	"	"	"	"	636
"	"	"	"	12	"	"	"	15	"	62	35	"	"	"	"	"	359
"	"	"	"	13	25	"	"	20	"	74	65	"	"	"	"	"	452
"	"	"	"	13	50	"	"	30	"	97	85	"	"	"	"	"	571
"	"	"	"	15	"	"	1025	10 A	"	66	50	"	"	"	"	"	667
46	1002	2 koms	"	16	50	"	"	15	"	81	20	"	"	"	"	"	762
"	"	"	"	18	"	"	"	20	"	95	70	"	1027 ^{bleu}	4V. 20 ABP	"	"	94
"	"	"	"	20	"	"	"	30	"	119	"	"	"	"	"	"	125
"	"	"	"	21	50	"	"	40	"	145	"	"	"	"	"	"	164
"	"	"	"	23	"	"	"	50	"	177	"	"	"	"	"	"	197
"	"	"	"	25	"	"	1025 ^{bleu}	10	"	62	35	"	"	"	"	"	-
"	"	"	"	26	50	"	"	15	"	75	40	"	"	"	"	"	102
"	"	"	"	29	"	"	"	20	"	88	50	"	"	"	"	"	135
"	"	"	"	30	"	"	"	30	"	116	"	"	"	"	"	"	177
47	1022	2V - 10 A	pièce	25	35	"	"	40	"	154	"	"	"	"	"	"	213
"	"	"	"	30	75	"	"	50	"	183	"	"	"	"	"	"	-
"	"	"	"	36	20	"	1027	4V. 20 ABP	"	87	"	"	"	"	"	"	150
"	"	"	"	44	65	"	"	30	"	105	"	"	"	"	"	"	197
"	"	"	"	53	10	"	"	40	"	135	"	"	"	"	"	"	243
"	"	"	"	61	55	"	"	50	"	157	"	"	"	"	"	"	288
"	"	"	"	70	60	"	"	60	"	-	"	"	"	"	"	"	-
"	"	"	"	79	65	"	"	20 ACE	"	104	"	"	"	"	"	"	164
"	"	"	"	88	70	"	"	30	"	126	"	"	"	"	"	"	211
"	"	"	"	97	75	"	"	40	"	163	"	"	"	"	"	"	262
"	"	"	"	107	"	"	"	50	"	188	"	"	"	"	"	"	312
"	"	4V - 10	"	46	45	"	"	60	"	-	"	"	"	"	"	"	-
"	"	"	"	55	50	"	"	6V. 20 ABP	"	130	"	"	"	"	"	"	184
"	"	"	"	64	50	"	"	30	"	162	"	"	"	"	"	"	241
"	"	"	"	82	"	"	"	40	"	195	"	"	"	"	"	"	321
"	1022 ^{bleu}	2V - 3,5	"	18	10	"	"	50	"	228	"	"	"	"	"	"	382
"	"	"	"	21	"	"	"	60	"	-	"	"	"	"	"	"	440
"	"	5,25	"	23	30	"	"	6V. 20 ACE	"	157	"	"	"	"	"	"	199
"	"	7	"	26	80	"	"	30	"	194	"	"	"	"	"	"	260
"	"	8,75	"	29	70	"	"	40	"	233	"	"	"	"	"	"	347
"	"	10,5	"	35	50	"	"	50	"	272	"	"	"	"	"	"	413
"	"	14	"	44	40	"	"	60	"	-	"	"	"	"	"	"	475
"	"	21	"	55	"	"	"	8V. 20 ABP	"	156	"	"	"	"	"	"	268
"	"	28	"	66	60	"	"	30	"	199	"	"	"	"	"	"	350
"	"	35	"	79	"	"	"	40	"	240	"	"	"	"	"	"	463
"	"	42	"	94	25	"	"	50	"	289	"	"	"	"	"	"	550
"	"	48	"	32	60	"	"	60	"	329	"	"	"	"	"	"	637
"	"	4V. 3,5	"	37	"	"	"	20 ACE	"	187	"	"	"	"	"	"	289
"	"	5,25	"	42	75	"	"	30	"	239	"	"	"	"	"	"	378
"	"	7	"			"	"					"	"	"	"	"	

Pages	Numeros	Designation	Prix	Pages	Numeros	Designation	Prix	Pages	Numeros	Designation	Prix
47	1027 ^{bis}	12V. 40 ACE	pièce 500	47	1027 ^{ter}	12V. 40 ACE	pièce 653	33	3064	10x27	lecent 19 50
"	"	50 " " "	" 595	"	"	16V. 14 ABP	" 298	"	"	13x28	" 27 60
"	"	60 " " "	" 689	"	"	21 " " "	" 384	"	"	16x30	" 48 60
"	"	16V. 20 ABP	" 353	"	"	28 " " "	" 498	"	"	20x30	" 64 80
"	"	30 " " "	" 456	"	"	35 " " "	" 594	"	"	30x37	" 108 "
"	"	40 " " "	" 607	"	"	42 " " "	" 701	36	3064	n°6 - 14 ^m	" 9 15
"	"	50 " " "	" 717	"	"	49 " " "	" 806	"	"	" 18 "	" 10 10
"	"	60 " " "	" 829	"	"	14 ACE	" 323	"	"	" 25 "	" 11 55
"	"	20 ACE	" 383	"	"	21 " " "	" 446	"	"	" 3- 14 "	" 11 15
"	"	30 " " "	" 494	"	"	28 " " "	" 541	"	"	" 13 "	" 12 10
"	"	40 " " "	" 657	"	"	35 " " "	" 645	"	"	" 25 "	" 14 "
"	"	50 " " "	" 778	"	"	42 " " "	" 761	"	"	" 40 "	" 17 40
"	"	60 " " "	" 899	"	"	49 " " "	" 875	"	"	" 50 "	" 20 25
"	1027 ^{ter}	4V. 14 ABP	" 92	"	1061	"	" 17 50	"	"	" 10- 14 "	" 12 50
"	"	21 " " "	" 116	"	1062	"	" 38 60	"	"	" 18 "	" 13 55
"	"	28 " " "	" 142	"	1063	"	" 9 85	"	"	" 25 "	" 15 95
"	"	35 " " "	" 171	"	1064	"	" 5 65	"	"	" 40 "	" 19 80
"	"	42 " " "	" 200	"	1069	"	" 38 50	"	"	" 50 "	" 23 65
"	"	49 " " "	" 229	41	1678	"	" 3 50	"	"	" 12- 18 "	" 15 95
"	"	14 ACE	" 100	"	1678 ^{bis}	poignée seule	" 1 50	"	"	" 25 "	" 18 35
"	"	21 " " "	" 125	"	1679	"	" 8 "	"	"	" 40 "	" 23 15
"	"	28 " " "	" 153	"	1679 ^{bis}	"	" 14 30	"	"	" 50 "	" 27 50
"	"	35 " " "	" 185	33	1856	"	lecent 275	"	"	" 14- 18 "	" 18 55
"	"	42 " " "	" 216	"	1857	"	pièce 185	"	"	" 25 "	" 22 60
"	"	49 " " "	" 248	26	2042	"	pièce 200	"	"	" 40 "	" 27 50
"	"	6V. 14 ABP	" 137	28	2067	"	lecent 56	"	"	" 50 "	" 32 80
"	"	21 " " "	" 169	32	2174	"	lecent 250	"	"	AB n° 6	pièce 12 15
"	"	28 " " "	" 205	"	2184	"	" 300	"	"	" 3 "	" 12 15
"	"	35 " " "	" 243	"	2204	"	" 275	"	"	" 10 "	" 12 15
"	"	42 " " "	" 284	"	2212	"	" 325	"	"	" 12 "	" 12 15
"	"	49 " " "	" 326	46	2523	"	pièce 65	"	"	" 14 "	" 12 15
"	"	14 ACE	" 149	"	2524	"	lecent 90	"	"	C " 5	" 1 35
"	"	21 " " "	" 183	35	3010	"	" 3 20	"	"	" 8 "	" 1 60
"	"	28 " " "	" 223	"	3011	"	" 4 30	"	"	" 10 "	" 1 80
"	"	35 " " "	" 263	"	3012	"	" 5 35	"	"	D " 6	" 1 55
"	"	42 " " "	" 307	"	3013	"	" 12 50	"	"	" 8 "	" 1 70
"	"	49 " " "	" 353	"	3014	"	" 17 50	"	"	" 10 "	" 1 90
"	"	8V. 14 ABP	" 162	"	3016	"	" 3 20	"	"	" 12 "	" 2 25
"	"	21 " " "	" 203	"	3017	"	" 3 50	"	"	" 14 "	" 2 65
"	"	28 " " "	" 261	"	3018	"	" 4 50	"	"	echantillon n° 0	labote 14 30
"	"	35 " " "	" 311	"	3019	"	" 4 50	"	"	" 00	" 28 60
"	"	42 " " "	" 362	31	3020 ^{bis}	"	le kg 8	"	3065	"	lecent 9 "
"	"	49 " " "	" 417	"	3020 ^{ter}	"	" 6 50	"	3066	"	" 11 "
"	"	14 ACE	" 175	33	3027	"	lecent 21 50	"	3067	"	" 12 "
"	"	21 " " "	" 219	"	3028	"	" 21 50	"	3075	A	cent mètre 28 "
"	"	28 " " "	" 282	35	3030	n° 2	" 2 40	"	"	B	" 32 "
"	"	35 " " "	" 337	"	"	n° 3	" 3 10	"	"	C	" 40 "
"	"	42 " " "	" 392	"	"	n° 4	" 8 25	"	"	D	" 53 "
"	"	49 " " "	" 452	"	"	n° 5	" 18 "	"	"	E	" 80 "
"	"	12V. 14 ABP	" 229	"	"	n° 6	" 20 "	"	"	F	" 96 "
"	"	21 " " "	" 290	"	"	n° 7	" 25 "	"	"	G	" 155 "
"	"	28 " " "	" 377	33	3060	3x13	" 11 "	"	"	H	" 240 "
"	"	35 " " "	" 449	"	"	6x10	" 11 50	"	"	I	" 300 "
"	"	42 " " "	" 526	"	"	7x25	" 13 50	"	"	J	" 462 "
"	"	49 " " "	" 603	"	"	8x30	" 16 "	"	"	K	" 539 "
"	"	14 ACE	" 248	"	"	10x40	" 19 50	"	"	L	" 40 "
"	"	21 " " "	" 314	"	"	13x50	" 28 "	"	"	M	" 50 "
"	"	28 " " "	" 408	"	"	16x60	" 48 60	"	"	N	" 60 "
"	"	35 " " "	" 486	"	"	20x70	" 65 "	"	"	O	" 100 "
"	"	42 " " "	" 570	"	"	30x80	" 108 "	"	"	P	" 140 "

Pages	Números	Désignation	Prix	Pages	Números	Désignation	Prix	Pages	Números	Désignation	Prix
31	3075	Q	200	40	3080	D- 23 ^{m/m}	314	40	3080	L- schéma 3	9
"	"	R	280	"	"	" 29	475	"	"	" 4	9 60
"	"	S	448	"	"	" 36	598	"	"	" 5	9 60
"	"	T	532	"	"	" 48	-	"	"	" 6	10 20
"	"	U	630	"	"	E- 7	69	"	"	" 7	10 80
"	"	V	756	"	"	" 9	90	"	"	" 8	11 40
"	"	W	420	"	"	" 11	102	"	"	" 9	9
"	"	X	455	"	"	" 13	126	"	"	" 10	10 20
"	"	Y	672	"	"	" 16	170	"	"	" 11	11 40
"	"	Z	1064	"	"	" 23	240	"	"	" 12	10 20
"	"	ZZ	1232	"	"	" 29	620	"	"	" 13	12 60
"	3076	1		"	"	" 38	-	"	"	" 14	10 20
"	"	2		"	"	" 48	-	"	"	" 15	10 20
"	"	3		"	"	F- 7	37	"	"	" 16	10 20
"	"	3 ^{bis}		"	"	" 9	39	"	M-	1	10 40
"	"	4		"	"	" 11	42	"	"	2	11
"	"	5		"	"	" 13	46	"	"	3	11 60
"	"	5 ^{bis}		"	"	" 16	55	"	"	4	11 60
"	"	6		"	"	" 23	72	"	"	5	11 60
"	"	7		"	"	" 29	95	"	"	6	12 20
"	"	8		"	"	" 36	114	"	"	7	12 80
"	"	9		"	"	" 48	-	"	"	8	13 40
"	"	10		"	"	G- 7	131	50	"	9	11
"	"	11		"	"	" 9	150	"	"	10	12 20
"	"	12		"	"	" 11	168	"	"	11	13 40
"	"	13		"	"	" 13	188	"	"	12	12 20
"	"	14		"	"	" 16	227	"	"	13	14 60
"	"	15		"	"	" 23	256	"	"	14	12 20
40	3080	A- 7 ^{m/m}	114	"	"	" 29	307	"	"	15	12 20
"	"	" 9	147	"	"	" 36	400	"	"	16	12 20
"	"	" 11	163	"	"	" 48	-	"	N-	1	10 40
"	"	" 13	187	"	"	H- 7	8	10	"	2	11
"	"	" 16	243	"	"	" 9	9	50	"	3	11 60
"	"	" 23	368	"	"	" 11	10	80	"	4	11 60
"	"	" 29	448	"	"	" 13	12	80	"	6	12 20
"	"	" 36	728	"	"	" 16	17	70	O-	1	11
"	"	" 48	-	"	"	" 23	40	50	"	2	11 60
"	"	B- 7	15	"	"	" 29	73	20	"	3	11 60
"	"	" 9	16	"	"	" 36	108	"	"	4	12 20
"	"	" 11	18	50	"	" 48	-	"	"	5	12 20
"	"	" 13	19	"	"	I- 7	11	70	"	6	12 80
"	"	" 16	24	"	"	" 9	12	90	"	7	13 40
"	"	" 23	30	"	"	" 11	17	40	"	8	14
"	"	" 29	35	50	"	" 13	21	90	"	9	11 60
"	"	" 36	44	"	"	" 16	30	90	"	10	12 80
"	"	" 48	-	"	"	" 23	58	50	"	11	14
"	"	C- 7	49	"	"	" 29	-	"	"	12	12 80
"	"	" 9	64	"	"	" 36	-	"	"	13	15 20
"	"	" 11	83	"	"	" 48	-	"	"	14	12 80
"	"	" 13	86	"	"	K- 7	18	"	"	15	12 80
"	"	" 16	114	"	"	" 9	21	60	"	16	12 80
"	"	" 23	200	"	"	" 11	26	40	P-	1	13 40
"	"	" 29	580	"	"	" 13	33	"	"	2	14 20
"	"	" 36	-	"	"	" 16	42	"	"	3	14 20
"	"	" 48	-	"	"	" 23	75	"	"	4	15
"	"	D- 7	96	"	"	" 29	-	"	"	5	15
"	"	" 9	111	"	"	" 36	-	"	"	6	15 80
"	"	" 11	124	50	"	" 48	-	"	"	7	16 60
"	"	" 13	140	"	"	L- schéma 1	8	40	"	9	14 20
"	"	" 16	214	"	"	" 2	9	"	"	11	15 80

Pages	Numéros	Designation	Prix			Pages	Numéros	Designation	Prix			Pages	Numéros	Designation	Prix		
40	3080	P. schéma 11	pièce	17	40	40	3084	GG. 9 ^m /m	cent	148	40	3084	MM schéma 10	pièce	9	30	
"	"	" " 14	"	15	80	"	"	" " 11	"	165	"	"	" " 11	"	10	20	
"	"	" " 15	"	15	80	"	"	" " 13	"	184	"	"	" " 12	"	9	30	
"	"	" " 16	"	15	80	"	"	" " 16	"	222	"	"	" " 13	"	11	10	
"	"	9	Prix demande			"	"	" " 23	"	248	"	"	" " 14	"	9	30	
"	3084	AA - 7 ^m /m	cent	84		"	"	" " 29	"	300	"	"	" " 15	"	9	30	
"	"	" " 9	"	99		"	"	" " 36	"	390	"	"	" " 16	"	9	30	
"	"	" " 11	"	113		"	"	" " 48	"	-	"	"	NN -	"	8	30	
"	"	" " 13	"	130		"	"	HH. 7	"	3	30	"	" " 1	"	8	40	
"	"	" " 16	"	168		"	"	" " 9	"	3	80	"	" " 2	"	8	40	
"	"	" " 23	"	263		"	"	" " 11	"	4	50	"	" " 3	"	8	90	
"	"	" " 29	"	323		"	"	" " 13	"	5	40	"	" " 4	"	9	30	
"	"	" " 36	"	533		"	"	" " 16	"	6	80	"	OO	"	9	60	
"	"	" " 48	"	-		"	"	" " 23	"	12		"	" " 1	"	9		
"	"	BB. 7	cent	10	50	"	"	" " 29	"	19	60	"	" " 2	"	9		
"	"	" " 9	"	11	30	"	"	" " 36	"	30		"	" " 3	"	9		
"	"	" " 11	"	12		"	"	" " 48	"	-		"	" " 4	"	9	50	
"	"	" " 13	"	12	60	"	"	II. 7	"	6		"	" " 5	"	9	50	
"	"	" " 16	"	15	20	"	"	" " 9	"	6	80	"	" " 6	"	9	90	
"	"	" " 23	"	19	40	"	"	" " 11	"	7	50	"	" " 7	"	10	40	
"	"	" " 29	"	23		"	"	" " 13	"	9	80	"	" " 8	"	10	80	
"	"	" " 36	"	28		"	"	" " 16	"	11	30	"	" " 9	"	9		
"	"	" " 48	"	-		"	"	" " 23	"	18	80	"	" " 10	"	9	90	
"	"	CC. 7	"	40		"	"	" " 29	"	-		"	" " 11	"	10	80	
"	"	" " 9	"	46		"	"	" " 36	"	-		"	" " 12	"	9	90	
"	"	" " 11	"	56		"	"	" " 48	"	-		"	" " 13	"	11	70	
"	"	" " 13	"	63		"	"	KK. 7	"	7	20	"	" " 14	"	9	90	
"	"	" " 16	"	73		"	"	" " 9	"	8	40	"	" " 15	"	9	90	
"	"	" " 23	"	126		"	"	" " 11	"	9	80	"	PP	"	10	40	
"	"	" " 29	"	340		"	"	" " 13	"	12		"	" " 1	"	11		
"	"	" " 36	"	-		"	"	" " 16	"	13	50	"	" " 2	"	11		
"	"	" " 48	"	-		"	"	" " 23	"	24		"	" " 3	"	11		
"	"	DD. 7	"	75		"	"	" " 29	"	-		"	" " 4	"	11	60	
"	"	" " 9	"	83	60	"	"	" " 36	"	-		"	" " 5	"	11	60	
"	"	" " 11	"	87		"	"	" " 48	"	-		"	" " 6	"	12	20	
"	"	" " 13	"	96	20	"	"	LL schéma 1	pièce	6	50	"	" " 7	"	12	80	
"	"	" " 16	"	145	40	"	"	" " 2	"	6	90	"	" " 8	"	11		
"	"	" " 23	"	234	80	"	"	" " 3	"	6	90	"	" " 9	"	12	20	
"	"	" " 29	"	330		"	"	" " 4	"	7	40	"	" " 10	"	13	40	
"	"	" " 36	"	356		"	"	" " 5	"	7	40	"	" " 11	"	12	20	
"	"	" " 48	"	-		"	"	" " 6	"	7	80	"	" " 14	"	12	20	
"	"	EE. 7	"	53		"	"	" " 7	"	8	30	"	" " 15	"	12	20	
"	"	" " 9	"	60		"	"	" " 8	"	8	70	41	3086	99	12	20	
"	"	" " 11	"	70		"	"	" " 9	"	6	90	"	" " 16	"	12	20	
"	"	" " 13	"	83		"	"	" " 10	"	7	80	"	AAA 7 ^m /m	cent	474		
"	"	" " 16	"	92		"	"	" " 11	"	8	70	"	" " 9	"	565		
"	"	" " 23	"	150		"	"	" " 12	"	8	80	"	" " 11	"	692		
"	"	" " 29	"	380		"	"	" " 13	"	7	80	"	" " 13	"	733		
"	"	" " 36	"	-		"	"	" " 14	"	9	60	"	" " 16	"	838		
"	"	" " 48	"	-		"	"	" " 15	"	7	80	"	" " 21	"	1092		
"	"	FF. 7	"	34		"	"	" " 16	"	7	80	"	" " 29	"	1456		
"	"	" " 9	"	37		"	"	" " 1	"	8	80	"	" " 36	"	2548		
"	"	" " 11	"	38		"	"	MM	"	8	80	"	" " 48	"	-		
"	"	" " 13	"	44		"	"	" " 1	"	8	40	"	BBB 7	cent	65		
"	"	" " 16	"	50		"	"	" " 2	"	8	40	"	" " 9	"	76		
"	"	" " 23	"	66		"	"	" " 3	"	8	40	"	" " 11	"	91		
"	"	" " 29	"	90		"	"	" " 4	"	8	90	"	" " 13	"	104		
"	"	" " 36	"	113		"	"	" " 5	"	8	90	"	" " 16	"	117		
"	"	" " 48	"	-		"	"	" " 6	"	9	30	"	" " 21	"	156		
"	"	GG. 7	"	129		"	"	" " 7	"	9	80	"	" " 29	"	210		
"	"	"	"	-		"	"	" " 8	"	10	20	"	" " 36	"	330		
"	"	"	"	-		"	"	" " 9	"	8	40	"	" " 48	"	-		

Pages	Numeros	Désignation	Prix	Pages	Numeros	Désignation	Prix	Pages	Numeros	Désignation	Prix
41	3086	CCC - 7 ^{m/m}	169	41	3086	III - 29 ^{m/m}	54	41	3086	NNN. Chem	12
"	"	" 9 "	196	"	"	" 36 "	60	"	"	" 2 "	13
"	"	" 11 "	221	"	"	" 48 "	-	"	"	" 3 "	13
"	"	" 13 "	260	"	"	KKK - 7 "	15	"	"	" 4 "	13
"	"	" 16 "	286	"	"	" 9 "	19	"	"	" 5 "	13
"	"	" 21 "	429	"	"	" 11 "	26	"	"	" 6 "	14
"	"	" 29 "	663	"	"	" 13 "	33	"	"	" 7 "	14
"	"	" 36 "	1599	"	"	" 16 "	41	"	"	" 8 "	15
"	"	" 48 "	-	"	"	" 21 "	54	"	"	" 9 "	15
"	"	DDD - 7 "	182	"	"	" 29 "	72	"	"	" 10 "	13
"	"	" 9 "	203	"	"	" 36 "	88	"	"	" 11 "	15
"	"	" 11 "	240	"	"	" 48 "	-	"	"	" 12 "	14
"	"	" 13 "	286	"	"	LLL 7 ^{m/m} Chem 1	7	"	"	" 13 "	16
"	"	" 16 "	325	"	"	" 3 "	8	"	"	" 14 "	14
"	"	" 21 "	494	"	"	" 4 "	8	"	"	" 15 "	14
"	"	" 29 "	845	"	"	" 5 "	8	"	"	" 16 "	14
"	"	" 36 "	2080	"	"	" 6 "	9	"	"	000 " 1 "	22
"	"	" 48 "	-	"	"	" 7 "	9	"	"	" 2 "	23
"	"	EEE - 7 "	229	"	"	" 8 "	10	"	"	" 3 "	23
"	"	" 9 "	272	"	"	" 9 "	10	"	"	" 4 "	24
"	"	" 11 "	375	"	"	" 10 "	9	"	"	" 5 "	24
"	"	" 13 "	448	"	"	" 11 "	9	"	"	" 6 "	24
"	"	" 16 "	526	"	"	" 12 "	9	"	"	" 7 "	25
"	"	" 21 "	874	"	"	" 13 "	11	"	"	" 8 "	26
"	"	" 29 "	1170	"	"	" 14 "	9	"	"	" 9 "	23
"	"	" 36 "	-	"	"	" 15 "	9	"	"	" 10 "	24
"	"	" 48 "	-	"	"	" 16 "	9	"	"	" 11 "	26
"	"	FFF - 7 "	94	"	"	MMM 11 ^{m/m}	10	"	"	" 12 "	24
"	"	" 9 "	99	"	"	" 1 "	10	"	"	" 13 "	28
"	"	" 11 "	117	"	"	" 2 "	11	"	"	" 14 "	24
"	"	" 13 "	136	"	"	" 3 "	11	"	"	" 15 "	24
"	"	" 16 "	156	"	"	" 4 "	11	"	"	" 16 "	24
"	"	" 21 "	208	"	"	" 5 "	11	"	"	PPP " 1 "	33
"	"	" 29 "	286	"	"	" 6 "	12	"	"	" 2 "	34
"	"	" 36 "	520	"	"	" 7 "	12	"	"	" 3 "	34
"	"	" 48 "	-	"	"	" 8 "	13	"	"	" 4 "	35
"	"	GGG - 7 "	141	"	"	" 9 "	11	"	"	" 5 "	35
"	"	" 9 "	179	"	"	" 10 "	12	"	"	" 6 "	37
"	"	" 11 "	205	"	"	" 11 "	13	"	"	" 7 "	38
"	"	" 13 "	224	"	"	" 12 "	12	"	"	" 8 "	39
"	"	" 16 "	244	"	"	" 13 "	14	"	"	" 9 "	34
"	"	" 21 "	309	"	"	" 14 "	12	"	"	" 10 "	37
"	"	" 29 "	452	"	"	" 15 "	12	"	"	" 11 "	39
"	"	" 36 "	582	"	"	" 16 "	12	"	"	" 12 "	37
"	"	" 48 "	-	"	"	" 17 ^{m/m}	11	"	"	" 13 "	42
"	"	HHH - 7 "	5	"	"	" 1 "	12	"	"	" 14 "	37
"	"	" 9 "	6	"	"	" 2 "	12	"	"	" 15 "	37
"	"	" 11 "	7	"	"	" 3 "	12	"	"	" 16 "	37
"	"	" 13 "	10	"	"	" 4 "	12	"	"	999 " 1 "	49
"	"	" 16 "	14	"	"	" 5 "	13	"	"	" 2 "	52
"	"	" 21 "	15	"	"	" 6 "	13	"	"	" 3 "	52
"	"	" 29 "	28	"	"	" 7 "	14	"	"	" 4 "	55
"	"	" 36 "	49	"	"	" 8 "	12	"	"	" 5 "	55
"	"	" 48 "	-	"	"	" 9 "	13	"	"	" 6 "	58
"	"	III - 7 "	11	"	"	" 10 "	13	"	"	" 7 "	61
"	"	" 9 "	14	"	"	" 11 "	14	"	"	" 8 "	65
"	"	" 11 "	18	"	"	" 12 "	13	"	"	" 9 "	52
"	"	" 13 "	22	"	"	" 13 "	13	"	"	" 10 "	58
"	"	" 16 "	28	"	"	" 14 "	13	"	"	" 11 "	65
"	"	" 21 "	39	"	"	" 15 "	13	"	"	" 12 "	58
"	"	"		"	"	" 16 "	13	"	"	"	58

Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		
41	3083	999.étoma 13	pièce	70	20	32	3124	70 x 120	le cent	465	34	3250	55x4	le cent	9
"	"	" " 14	"	58	25	"	3130	"	"	20	"	"	50x6	"	13
"	"	" " 15	"	58	25	33	3135	"	"	27	"	"	55x6	"	15
"	"	" " 16	"	58	25	"	3136	"	"	35	"	"	65x9	"	32
40	3087	7 ^m / ₄	"	7	20	"	3136 ^{bu}	"	"	59	"	3250 ^{bu}	17x3 ¹ / ₂	"	3
"	"	9 "	"	9	"	32	3190 ^{bu}	"	"	232	"	"	27x3 ¹ / ₂	"	3
"	"	11 "	"	10	"	"	3190 ^{bu}	"	"	390	"	3251	"	"	357
"	"	13 "	"	11	"	"	3193	"	"	178	"	3252	"	"	445
"	"	16 "	"	13	"	"	3194	"	"	225	"	3253	"	"	750
"	"	23 "	"	18	"	"	3197	"	"	75	"	3255	55 x 9	"	36
"	"	29 "	"	22	"	"	3197 ^{bu}	"	"	150	"	"	65 x 10	"	46
"	3087 ^{bu}	"	"	34	"	"	3197 ^{bu}	"	"	200	"	"	70 x 12	"	57
"	3088	10 mètres	"	13	50	"	3198 ^{bu}	"	"	250	"	"	90 x 12	"	66
"	"	20 "	"	20	50	"	3199	"	"	160	"	"	110 x 14	"	76
"	3089	"	le kg	1	50	"	3199 ^{bu}	"	"	250	35	3274	"	"	135
32	3105	10 x 10	le cent	6	70	"	3200	"	"	420	"	3275	"	"	270
"	"	15 x 15	"	8	"	"	3201	"	"	315	"	3276	"	"	445
"	"	20 x 20	"	11	50	"	3202	"	"	400	"	3279	"	"	135
"	"	25 x 25	"	16	"	"	3203	"	"	455	"	3280	"	"	500
"	"	30 x 30	"	21	"	"	3204	"	"	585	"	3285	"	"	80
"	"	35 x 40	"	40	50	"	3205	"	"	-	"	3296	"	"	85
"	"	40 x 45	"	53	50	"	Scellement des isolateurs sur ferrures		"	35	"	3297	"	"	310
"	"	45 x 50	"	69	"	"	Soufre en canons		le kg	2	"	3298	"	"	400
"	"	50 x 55	"	108	"	34	3220	"	le cent	98	"	5004 ^{bu}	"	"	100
"	"	55 x 55	"	110	"	"	3221	"	"	125	"	5010 ^{bu}	"	"	135
"	"	60 x 55	"	115	"	"	3221 ^{bu}	"	"	161	3	5030	"	"	115
"	"	70 x 70	"	207	"	"	3222	"	"	205	"	5036	"	"	225
"	"	80 x 77	"	232	"	"	3223	"	"	260	"	5038	"	"	250
"	3106	"	"	43	"	"	3223 ^{bu}	"	"	326	"	5052	"	"	550
"	3107	"	"	13	"	"	3224	"	"	400	"	5066	"	"	750
"	3108	"	"	25	"	"	3225	"	"	535	"	5066 ^{bu}	"	"	750
33	3108 ^{bu}	A	"	175	"	"	3226	"	"	80	"	5067	"	"	850
"	"	B	"	210	"	"	3226 ^{bu}	"	"	83	"	5067 ^{bu}	"	"	850
"	"	C	"	500	"	"	3227	"	"	115	"	5072	"	"	500
"	"	D	"	1115	"	"	3228	"	"	166	"	5074	"	"	125
32	3109A	"	"	36	"	"	3229	"	"	220	"	5074 ^{bu}	"	"	150
33	3109	"	"	200	"	"	3229 ^{bu}	"	"	266	"	5075	"	"	140
"	3109 ^{bu}	"	"	430	"	"	3230	"	"	385	"	5075 ^{bu}	"	"	175
"	3109 ^{bu}	"	"	750	"	"	3231	"	"	606	"	5078	"	"	300
"	3110 ^{bu}	"	"	120	"	"	3231 ^{bu}	"	"	900	"	5082	"	"	275
"	3110 ^{bu}	"	"	160	"	"	3232	290 x 18	"	1100	13	5100	"	"	75
"	3111	"	"	580	"	"	"	300 x 22	"	1500	"	5100 ^{bu}	"	"	200
"	3111 ^{bu}	"	"	1450	"	"	3235	"	"	166	"	5101	"	"	550
"	3112	"	"	40	"	"	3236	"	"	201	"	5102	"	"	275
"	3112 ^{bu}	"	"	80	"	"	3237	"	"	247	"	5103	"	"	650
"	3112 ^{bu}	"	"	120	"	"	3238	"	"	315	"	5104 ^{bu}	"	"	250
32	3124	10 x 10	"	6	40	"	3239	"	"	400	"	5108	"	"	215
"	"	10 x 15	"	7	50	"	3240	"	"	567	"	5109	"	"	235
"	"	12 x 18	"	9	50	"	3241	"	"	116	"	5112	"	"	240
"	"	13 x 20	"	10	20	"	3242	"	"	191	"	5113	"	"	260
"	"	13 x 25	"	13	50	"	3243	"	"	281	"	5115	6 %	"	220
"	"	15 x 30	"	20	"	"	3244	"	"	370	"	"	8 "	"	220
"	"	18 x 35	"	24	20	"	3245	"	"	566	"	"	10 "	"	220
"	"	20 x 40	"	31	60	"	3246	"	"	131	"	"	13 "	"	220
"	"	25 x 50	"	48	30	"	3247	"	"	141	"	"	"	"	"
"	"	30 x 60	"	70	60	"	3248	"	"	225	"	5121	6 %	"	260
"	"	35 x 70	"	111	50	"	3249	"	"	291	2	"	8 "	"	260
"	"	45 x 90	"	186	"	"	3250	35 x 4	"	6	50	"	10 "	"	260
"	"	50 x 100	"	256	"	"	"	40 x 4	"	7	"	"	13 "	"	260
"	"	60 x 110	"	380	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"

Page	Numero	Designation	Prix		Page	Numero	Designation	Prix		Page	Numero	Designation	Prix	
2	5124	6 %	le cent	85	2	5328	tele venie 30 %	le cent.	310	3	5364		le cent.	130
"	"	8 "	"	85	"	"	" 35 "	"	410	"	5366	6 %	"	145
"	"	10 "	"	85	"	"	" 40 "	"	510	"	"	10 "	"	180
"	"	13 "	"	85	"	"	" 45 "	"	645	"	5368	6 "	"	160
"	5125	8 "	"	160	"	"	" 50 "	"	865	"	"	10 "	"	200
"	"	10 "	"	160	"	"	email 20 "	"	300	"	5370	"	"	225
"	"	13 "	"	160	"	"	" 25 "	"	375	"	5372	"	"	150
"	5126	6 "	"	110	"	"	" 30 "	"	500	"	5374	"	"	225
"	"	8 "	"	110	"	"	" 35 "	"	800	"	5374 ^{bis}	"	"	1100
"	"	10 "	"	110	"	"	" 40 "	"	1000	"	5376	"	"	200
"	"	13 "	"	110	"	"	" 45 "	"	-	"	5380	"	"	95
1	5152		"	450	"	"	" 50 "	"	-	"	5382	"	"	105
"	5155		"	475	"	5322	tele venie 20 "	"	140	"	5384	"	"	100
2	5201		"	675	"	"	" 25 "	"	160	"	5385	"	"	75
"	5201 ^{bis}		"	725	"	"	" 30 "	"	260	"	5386	"	"	350
"	5202		"	280	"	"	" 35 "	"	360	"	5388	"	"	370
"	5203		"	200	"	"	" 40 "	"	450	"	5388 ^{bis}	"	"	100
"	5204		"	300	"	"	" 45 "	"	575	"	5389	"	"	85
"	5214		"	600	"	"	" 50 "	"	785	"	5390	"	"	95
13	5240		"	425	"	"	email 20 "	"	215	"	5391	"	"	105
"	5240 ^{bis}		"	425	"	"	" 25 "	"	270	"	5391 ^{bis}	"	"	40
"	5241		"	150	"	"	" 30 "	"	405	"	5391 ^{ter}	"	"	60
"	5241 ^{bis}		"	180	"	"	" 35 "	"	600	"	5392	"	"	35
"	5241 ^{ter}		"	300	"	"	" 40 "	"	837	"	5392 ^{bis}	"	"	50
"	5242		"	325	"	"	" 45 "	"	1080	"	5392 ^{ter}	"	"	350
"	5242 ^{bis}		"	600	"	"	" 50 "	"	1350	"	5394	"	"	30
"	5243		"	650	3					"	5394 ^{bis}	"	"	55
"	5243 ^{bis}		"	800	7	5332			35	"	5396	"	"	35
"	5244		"	225	22					"	5396 ^{bis}	"	"	70
13	5249		"	1150	3	5335			60	"	5398	"	"	65
2	5250		"	460	"	5334			45	"	5399	"	"	65
"	5254		"	200	"	5334 ^{bis}			80	"	5399 ^{bis}	"	"	150
"	5258		"	60	"	5335			50	"	5400	"	"	85
"	5266	6 %	"	180	"	5336			60	"		"	"	
"	"	8 "	"	180	"	5337			70	22	5401	"	"	105
"	"	10 "	"	180	"	5338			12	4	5402	"	"	80
"	"	13 "	"	180	"	5339			7	"	5403	"	"	200
"	5268	6 "	"	220	"	5339 ^{bis}			35	"	5403 ^{bis}	"	"	250
"	"	8 "	"	220	"	5340			18	"	5404	"	"	160
"	"	10 "	"	220	"	5341			85	"	5405	"	"	200
"	"	13 "	"	220	"	5342			35	"	5406	"	"	140
"	5270	6 "	"	85	"	5345			105	"	5407	"	"	230
"	"	8 "	"	85	7	5347			220	"	5408	"	"	295
"	"	10 "	"	85	3	5348			60	"		"	"	
"	"	13 "	"	85	3	5352			55	38	5409	"	"	160
"	5274	6 "	"	110	1	5353			200	4	5410	"	"	220
"	"	8 "	"	110	3	5354			50	"	5411	"	"	100
"	"	10 "	"	110	1	5355			200	"	5412	"	"	35
"	"	13 "	"	110	3	5356			40	"	"	"	"	60
1	5275		"	215	"	5358	10 %		125	"	"	"	"	125
2	5276	pte vis	"	110	"	"	13 "		125	"	5414	A	"	40
"	"	vis mignonnette	"	85	"	"	16 "		125	"	"	B	"	65
"	5288		"	580	"	5360	10 "		100	"	"	C	"	130
"	5288 ^{bis}		"	680	"	"	13 "		110	"	5416	"	"	80
"	5283	a collerette	"	600	"	"	16 "		120	"	5417	"	"	230
"	"	a trou	"	550	"	5361 A	10 "		170	"	5417 ^{bis}	"	"	260
"	5285	a collerette	"	560	"	"	13 "		180	"	5418	"	"	160
"	"	a trou	"	500	"	5361 B	10 "		180	"	5419	50 %	pièce	2 75
"	5288	tele venie 20 %	"	180	"	"	13 "		190	"	"	75 "	"	3 50
"	"	" 25 "	"	210	"	5362			110	"	"	1 ^m	"	4 25

Pages	Numéros	Designation	Prix		Pages	Numéros	Designation	Prix		Pages	Numéros	Designation	Prix	
4	5419	1 ^m 50	pièce	5 75	3	5492 A	13 ^m /m	le cent	180	8	5615 ^{bis}	pièce	14	"
"	"	2 ^m	"	7 25	"	5492 B	10 "	"	180	"	5614	le cent	200	"
"	5420	30 ^m /m	"	5 25	"	"	13 "	"	190	"	"	"	300	"
"	"	75 "	"	6 "	6	5498	"	"	300	"	5615	pièce	17	"
"	"	1 ^m	"	6 75	"	5502	"	"	280	"	5615 ^{bis}	"	17	"
5	5421	50 ^m /m	"	8 "	7	5506	"	"	350	"	5617	"	28	"
"	"	75 "	"	9 "	6	5512	6 ^m /m	"	140	"	5653	le cent	120	"
"	5422	"	le cent	110	"	"	8 "	"	160	"	5654	"	170	"
"	5423	30 ^m /m	pièce	9	"	"	10 "	"	180	"	"	"	180	"
"	"	75 "	"	10	7	5517	"	"	500	"	"	"	220	"
"	5424	"	le cent	140	"	5519	"	"	350	"	"	"	220	"
"	5428	A	"	210	"	5521	15 ^m /m	"	300	"	"	"	220	"
"	"	B	"	180	"	"	25 "	"	1000	"	"	"	250	"
"	5428 ^{bis}	A	"	335	6	5522	3 "	"	65	"	5654 ^{bis}	8 "	210	"
"	"	B	"	280	"	"	5 "	"	85	"	"	10 "	220	"
"	5434	"	"	720	"	"	10 "	"	140	"	"	12 "	250	"
"	5435	"	"	770	"	"	15 "	"	180	"	"	14 "	250	"
"	5436	"	"	350	"	"	20 "	"	220	"	"	16 "	250	"
"	5436 ^{bis}	"	"	115	7	5532	"	"	260	"	"	18 "	350	"
"	5436 ^{ter}	"	"	115	"	5534	"	"	200	"	5654 ^{ter}	simple filet	280	"
"	5437	"	"	700	"	5535	"	"	240	"	"	double filet	400	"
"	5437 ^{bis}	"	"	185	"	5536	A	"	215	"	5655	"	120	"
"	5437 ^{ter}	"	"	185	"	"	B	"	260	"	5664	"	130	"
"	5440	A	"	200	"	"	C	"	300	"	5666	"	175	"
"	"	B	"	330	"	5538	"	"	260	"	5674	"	200	"
"	"	C	"	450	"	5540	"	"	300	"	"	"	290	"
"	5440 ^{bis}	"	"	175	"	5542	"	"	220	"	5683	"	290	"
"	5441	"	"	1700	"	5544	"	"	425	"	"	"	500	"
"	5443	"	"	1700	"	5545	"	"	350	"	5683 ^{bis}	"	500	"
"	5446	A	"	800	"	5548	"	"	280	"	"	"	850	"
"	"	B	"	835	"	5548 ^{bis}	"	"	220	"	5687	"	960	"
"	"	C	"	870	"	5550	"	"	425	"	5689	"	85	"
"	"	D	"	905	"	5552	"	"	350	"	5691	"	115	"
"	5450	"	"	700	"	5554	"	"	280	"	5692	"	200	"
"	5458	"	"	550	"	5556	"	"	375	"	5693	"	200	"
"	5460	"	"	585	"	5558	"	"	300	"	5694	"	550	"
"	5462	"	"	620	"	5560	"	"	220	"	5695	"	650	"
"	5464	"	"	655	"	5562	"	"	375	"	5696	"	13	30
"	5466	"	"	690	"	5564	"	"	300	"	5710	pièce	5	30
"	5467	A	"	700	"	5566	"	"	220	"	"	"	25	80
"	"	B	"	725	"	5568	"	pièce	14	"	5710 ^{bis}	barrette	9	70
"	"	C	"	770	"	5570	"	"	13	"	5711	barrette	5	45
"	"	D	"	805	"	5572	"	"	12	50	"	barrette	5	30
3	5472	"	"	150	"	5574	"	"	12	"	5711 ^{bis}	barrette	50	60
5	5474	A	"	765	"	5576	"	"	55	"	"	barrette	9	70
"	"	B	"	800	"	5582	"	le cent	100	"	5713	le cent	825	"
"	"	C	"	835	"	5584	"	"	120	"	"	barrette	65	"
"	"	D	"	870	"	5586	"	"	180	"	5714	"	2500	"
6	5476	"	"	700	"	5588	"	"	60	"	"	barrette	260	"
"	5478	"	"	550	"	5590	A	"	80	"	5715	barrette	2750	"
"	5478 ^{bis}	"	"	650	"	"	B	"	70	"	"	barrette	300	"
"	5478 ^{ter}	"	"	900	"	5594	"	"	120	"	"	barrette	375	"
3	5486	6 ^m /m	"	145	"	5594 ^{bis}	"	"	90	10	5717	"	110	"
"	"	10 "	"	180	"	5596	"	"	90	"	5718	"	250	"
"	5488	6 "	"	160	"	5597	"	"	350	"	5718 ^{bis}	"	270	"
"	"	10 "	"	200	"	5610	"	"	6	"	5719	"	340	"
"	5490	10 ^m /m	"	100	"	5611	"	pièce	200	"	5719 ^{bis}	"	870	"
"	"	13 "	"	110	"	5612	A	le cent	300	"	5720	"	180	"
"	"	16 "	"	120	"	"	B	"	13	50	5721	"	465	"
"	5492 A	10 "	"	170	"	5613	"	pièce	13	"	5721 ^{bis}	"		"

Pages	Numeros	Designation	Prix		Pages	Numeros	Designation	Prix		Pages	Numeros	Designation	Prix		
			lecent	le kg				lecent	le kg				lecent	le kg	
10	5722		lecent	460	22	5776	300 x 400	lecent	650	12	5950	19/10	le kg	10	75
"	5722 ^{bis}		"	625	"	"	300 x 500	"	800	"	"	21/10	"	9	50
"	5723		"	1530	"	"	350 x 500	"	1000	"	"	22/10	"	9	25
22	5724		"	15	"	"	400 x 600	"	1250	"	"	23/10	"	9	9
"	5724 ^{bis}		"	25	"	5776 ^{bis}		"	1450	"	"	24/10	"	8	75
11	5728		"	600	"	5777	1 couventuze	"	490	"	"	25/10	"	8	50
"	5729		"	200	"	"	2 "	"	885	"	"	26/10	"	8	40
"	5730		"	880	"	"	3 "	"	1370	"	"	27/10	"	8	30
"	5731		"	400	"	5778	1 "	"	1025	"	"	28/10	"	8	25
"	5732		"	100	"	"	2 "	"	2160	"	"	29/10	"	8	75
35	5734		"	300	"	"	3 "	"	3300	"	"	30/10	"	7	75
22	5741	50 mm	"	10	"	5779		"	245	"	"	31/10	"	7	75
"	"	55 "	"	12	23	5780		"	30	"	"	32/10	"	7	75
"	"	60 "	"	14	"	5781		"	45	"	"	33/10	"	7	75
"	"	65 "	"	16	"	5781 ^{bis}		"	55	"	"	34/10	"	7	50
"	"	70 "	"	18	"	5782	2cmd. 30 A	pièce	27	"	"	35/10	"	7	25
"	"	75 "	"	20	"	"	" 100 "	"	45	"	"	36/10	"	7	25
"	"	80 "	"	25	"	"	" 200 "	"	158	"	"	37/10	"	7	25
"	5741 ^{bis}		"	120	"	"	3 " 30 "	"	37	"	"	38/10	"	7	25
"	5743		"	22	"	"	4 " 100 "	"	68	"	"	39/10	"	7	25
"	5743 ^{bis}		"	26	"	"	5 " 200 "	"	207	"	"	40/10	"	7	25
"	5764	30 A	pièce	13	"	"	6 " 30 "	"	48	"	"	41/10	"	7	25
"	"	100 "	"	43	"	"	7 " 100 "	"	92	"	"	42/10	"	7	25
"	"	200 "	"	100	"	"	8 " 200 "	"	256	"	5951	43/10	"	60	"
"	"	500 "	"	205	"	"	9 " 30 "	"	59	"	"	44/10	"	52	"
"	5764 ^{bis}	30 "	"	14	15	"	10 " 100 "	"	117	"	"	45/10	"	49	"
"	"	100 "	"	46	"	"	11 " 200 "	"	306	"	"	46/10	"	43	"
"	5765	30 "	"	30	"	5783		"	2	90	"	47/10	"	42	"
"	"	100 "	"	64	"	5850		lecent	475	"	"	48/10	"	42	"
"	"	200 "	"	147	"	5852		"	950	"	"	49/10	"	40	"
"	"	500 "	"	304	"	5854		"	1425	"	"	50/10	"	39	"
"	5765 ^{bis}	30 "	"	32	"	5862		"	200	"	"	51/10	"	38	"
"	"	100 "	"	67	"	5878		"	700	"	"	52/10	"	38	"
"	5766	30 "	"	42	"	5880		"	1400	"	"	53/10	"	38	"
"	"	100 "	"	86	"	5882		"	2000	"	"	54/10	"	38	"
"	"	200 "	"	190	"	5884		"	650	"	"	55/10	"	38	"
"	"	500 "	"	400	"	5893	bouchon	"	210	"	"	56/10	"	38	"
"	5766 ^{bis}	30 "	"	44	"	"	"	"	75	"	"	57/10	"	38	"
"	"	100 "	"	90	"	5894	bouchon	"	375	"	"	58/10	"	38	"
"	5767	30 "	"	53	"	"	bouchon	"	75	"	"	59/10	"	38	"
"	"	100 "	"	110	"	5895	bouchon	"	390	"	"	60/10	"	38	"
"	"	200 "	"	244	"	"	"	"	105	"	"	61/10	"	37	"
"	"	500 "	"	494	"	5896	bouchon	"	740	"	"	62/10	"	37	"
"	5767 ^{bis}	30 "	"	56	"	"	bouchon	"	105	"	"	63/10	"	37	"
"	"	100 "	"	115	"	5897	bouchon	"	750	"	"	64/10	"	37	"
"	5769		"	65	"	"	"	"	225	"	"	65/10	"	37	"
"	5770		"	5	"	5898	bouchon	"	1440	"	"	66/10	"	37	"
23	5771	30 "	"	32	80	"	bouchon	"	225	"	"	67/10	"	36	"
"	"	100 "	"	60	"	5900		"	200	"	"	68/10	"	36	"
"	"	200 "	"	187	"	5901		"	360	"	"	69/10	"	36	"
"	"	500 "	"	290	"	5914		"	525	"	"	70/10	"	36	"
"	5772	30 "	"	53	"	5916		"	1500	"	"	71/10	"	36	"
"	"	100 "	"	106	"	5950	2/10	le kg	130	"	"	72/10	"	36	"
"	"	200 "	"	274	"	"	3/10	"	65	"	"	73/10	"	36	"
"	"	500 "	"	470	"	"	4/10	"	20	"	5952	3/10 x 10 mm	"	20	"
"	5773		"	153	"	"	5/10	"	15	"	"	" 15 "	"	17	50
"	5774		"	225	"	"	6/10	"	14	"	"	" 20 et 25 mm	"	16	"
"	5775		"	290	"	"	7/10	"	13	"	"	" 30 mm	"	15	"
22	5776	200 x 300	lecent	360	"	"	8/10	"	12	"	"	5/10 x 10 mm	"	20	"
"	"	250 x 350	"	525	"	"	9/10	"	11	"	"	" 15 "	"	17	50

Pages	Numéros	Désignation	Prix	Pages	Numéros	Désignation	Prix	Pages	Numéros	Désignation	Prix
12	5952	5/10 x 20 et 25 ^m	le kg 15	39	6014	100/225V. 9 A	} Prix sur demande	16	6271	plomb fer	le cent 2900
"	"	" 30 ^m	" 14	"	"	" 10 "		"	"		le kg 3 50
"	"	8 et 10 ^m	" 18	"	"	" 11,5 "	"	"	le cent 900		
"	"	" 15 "	" 16	"	"	" 12,7 "	"	"	" 1550		
"	"	" 20 et 25 ^m	" 15	"	"	" 14 "	"	"	" 150		
"	"	" 30 ^m	" 14	14	6050	bouchon	le cent 325	17	6340	" 550	
"	"	15 et 20 ^m	" 17	"	6051	bouchon	" 460	"	6340 ^{bis}	" 290	
"	"	" 15 "	" 14	"	6052	bouchon	" 200	"	6341	" 350	
"	"	" 20 et 25 ^m	" 14	"	6054	bouchon	" 240	"	6342	" 450	
"	"	" 30 ^m	" 14	"	6054	bouchon	" 150	"	6343	" 300	
"	5959	10 A	le cent 21	"	6054 ^{bis}	bouchon	" 180	"	6343 ^{bis}	" 960	
"	"	15 "	" 21	"	"	"	" 90	"	6344	" 380	
"	"	20 "	" 22	"	6055	bouchon	" 360	"	6344 ^{bis}	" 380	
"	"	25 "	" 24	"	6058	bouchon	" 250	"	6345	" 400	
"	"	30 "	" 25	13	6061	bouchon	" 200	"	6370	" 260	
"	"	40 "	" 27	14	6064	bouchon	" 250	"	6373	" 215	
"	"	50 "	" 30	"	6064 ^{bis}	bouchon	" 125	"	6373 ^{bis}	" 660	
"	"	60 "	" 33	"	6064	bouchon	" 850	18	6385	" 510	
"	"	75 "	" 36	"	6064 ^{bis}	bouchon	" 520	17	6430	" 450	
"	"	90 "	" 44	"	6064	bouchon	" 1225	"	6430 ^{bis}	" 500	
"	"	100 "	" 48	"	6064 ^{bis}	bouchon	" 720	"	6440	" 400	
"	"	125 "	" 51	"	6064	bouchon	" 500	"	6440 ^{bis}	" 1350	
"	"	130 "	" 52	"	6064 ^{bis}	bouchon	" 90	"	6441	" 425	
"	"	150 "	" 58	"	6068	bouchon	" 1000	"	6442	" 600	
"	"	175 "	" 66	"	6068 ^{bis}	bouchon	" 150	"	6443	" 600	
"	"	200 "	" 69	"	6069	bouchon	" 1200	"	6444	" 12 50	
"	"	250 "	" 100	"	6072	bouchon	" 700	"	75 x 75	pièce 22 50	
"	"	300 "	" 105	"	6080	bouchon	" 1540	"	140 x 75	" 32 50	
"	"	350 "	" 122	"	6082	bouchon	" 1000	"	190 x 75	" 42 50	
"	"	400 "	" 135	"	6082 ^{bis}	bouchon	" 5000	"	240 x 75	" 42 50	
"	5980		Prix sur demande	"	6083	bouchon	" 1020	"	140 x 140	le cent 1500	
39	6011	A	pièce 12 80	"	6083 ^{bis}	bouchon	" 90	"	6445	" 450	
"	"	B	" 17 20	15	6084	bouchon	" 550	"	6450	" 550	
"	"	C	" 18 40	"	"	"	" 90	"	6517	" 615	
"	"	D	" 19 20	"	6089	"	" 1100	"	6517 ^{bis}	" 140	
"	"	E	" 19 20	"	6089 ^{bis}	"	" 650	"	6517 ^{ter}	" 220	
"	"	F	" 20 40	"	6090	"	"	"	6518	" 370	
"	"	G	" 19 20	"	6092	"	"	"	6518 ^{bis}	" 160	
"	"	H	" 20 40	"	6096	"	"	"	6518 ^{ter}	" 500	
"	6013	A	" 20	"	6100	"	"	"	6519	" 620	
"	"	B	" 23 60	14	6101	"	"	"	6519 ^{bis}	" 150	
"	"	C	" 23 60	"	6103	"	"	"	6519 ^{ter}	" 700	
"	6013 ^{bis}		8	"	6103 ^{bis}	"	"	"	6607	" 1000	
"	6014	100/225V. 3 A	"	15	6103 ^{ter}	"	"	"	6609	" 850	
"	"	" 5 "	"	13	6109	"	"	"	6612	" 950	
"	"	" 7 "	"	15	6116	"	"	"	6623	" 1250	
"	"	" 10 "	"	"	6248 ^{bis}	"	"	"	6630	" 1650	
"	"	" 12 "	"	"	6249	"	"	"	6631	" 500	
"	"	" 15 "	"	"	6255	"	"	"	6645	" 500	
"	"	" 17 "	"	"	6263	"	"	"	6647	" 375	
"	"	" 20 "	"	"	6266	"	"	"	6660	" 2250	
"	"	" 23 "	"	"			"	"	6662	" 375	
"	"	" 26 "	"	"			"	"	6665	" 700	
"	"	" 29 "	"	"			"	"	6680	" 300	
"	"	100/225V. 1,5 "	"	16			"	"	6749	" 385	
"	"	" 2,5 "	"	"			"	"	6749 ^{bis}	" 900	
"	"	" 3,5 "	"	"			"	"	6750	" 675	
"	"	" 5 "	"	"			"	"	6751	" 900	
"	"	" 6 "	"	"			"	"	6752	" 2300	
"	"	" 7,5 "	"	"			"	"	6753	"	

Pages	Numéros	Désignation	Prix	Pages	Numéros	Désignation	Prix	Pages	Numéros	Désignation	Prix
19	6764		le cent 2600	21	6862		le cent 200	25	6973	200 A	pièce 246
"	6765		" 3800	"	6901		" 730	"	"	300 "	" 359
"	6766		" 3500	"	6901 ^{bis}		" 950	"	"	500 "	" 509
23	6765		pièce 112	"	6902		" 1000	"		plus-value p ^t courant 500 V	20%
"	6766	n° 1	" 310	"	6903		" 3400	"		p ^t primes avant.	5%
"	"	" 2	" 330	"	6903 ^{bis}		" 3400	"	6974	10 A	33 25
"	"	" 3	" 347	"	6903 ^{ter}		" 3400	"	"	20 "	41 65
"	6767		" 186	"	6904		" 1500	"	"	40 "	55 50
"	6767 ^{bis}		" 232	"	6905		" 2000	"	"	60 "	82 70
"	6769		" 180	"	6921		" 2500	"	"	80 "	122 50
"	6774		" 185	"	6921 ^{bis}		" 3400	"	"	100 "	162
29	6776		le cent 500	23	6924		" 1000	"	"	150 "	224
"	6777		" 525	"	6927		" 1250	"	"	200 "	318
"	6778		" 720	"	6930		" 2000	"	"	300 "	508
"	6779		" 575	25	6931	40 A	pièce 51	"	"	500 "	710
19	6780		" 500	"	"	30 "	" 78	"		plus-value p ^t courant 500 V	20%
"	6780 ^{bis}		" 560	"	"	120 "	" 121	"		p ^t primes avant.	5%
"	6784		" 600	"	"	200 "	" 167	"	6975	10 A	40
"	6784 ^{bis}		" 680	"	"	300 "	" 218	"	"	20 "	50 30
"	6792		" 760	"	6931 ^{bis}	40 "	" 56	"	"	40 "	67 50
"	6792 ^{bis}		" 850	"	"	80 "	" 86	"	"	60 "	103
"	6797		" 560	"	"	120 "	" 133	"	"	80 "	153
"	6799		" 660	"	"	200 "	" 184	"	"	100 "	202 50
20	6800		" 660	"	"	300 "	" 239	"	"	150 "	280
"	6800 ^{bis}		" 740	"	6932	40 "	" 83	"	"	200 "	390
"	6802		" 800	"	"	30 "	" 121	"	"	300 "	657
"	6802 ^{bis}		" 880	"	"	120 "	" 175	"	"	500 "	910
"	6813		" 850	"	"	200 "	" 266	"		plus-value p ^t courant 500 V	20%
"	6813 ^{bis}		" 930	"	"	300 "	" 343	"		p ^t primes avant.	5%
"	6815		" 910	"	6932 ^{bis}	40 "	" 91	"	6976	10 A	46 60
"	6815 ^{bis}		" 990	"	"	80 "	" 133	"	"	20 "	60
"	6816		" 770	"	"	120 "	" 193	"	"	40 "	79 50
"	6816 ^{bis}		" 850	"	"	200 "	" 289	"	"	60 "	123
"	6830		" 660	"	"	300 "	" 371	"	"	80 "	185
"	6830 ^{bis}		" 740	23	6933		le cent 2500	"	"	100 "	243
"	6832		" 770	24	6963		" 950	"	"	150 "	350
"	6832 ^{bis}		" 850	"	6963 ^{bis}		" 1000	"	"	200 "	463
"	6833		" 800	"	6964		" 650	"	"	300 "	807
"	6834		" 880	"	6964 ^{bis}		" 700	"	"	500 "	1110
"	6836		" 850	"	6966		" 1400	"		plus-value p ^t courant 500 V	20%
"	6836 ^{bis}		" 930	"	6966 ^{bis}		" 1500	"		p ^t primes avant.	5%
"	6837		" 950	25	6972	10 A	pièce 20	24	6993		le cent 750
"	6837 ^{bis}		" 1040	"	"	20 "	" 23	15	6993 ^{bis}		" 1250
"	6838		" 910	"	"	40 "	" 33	20	6994		" 1920
"	6838 ^{bis}		" 990	"	"	60 "	" 42	60	6995		" 2800
"	6839		" 1020	"	"	80 "	" 60	"	6997		" 1500
"	6839 ^{bis}		" 1110	"	"	100 "	" 81	25	7014	10 A	pièce 13 25
"	6845		" 1100	"	"	150 "	" 111	50	"	20 "	16 20
"	6845 ^{bis}		" 1180	"	"	200 "	" 173	50	"	40 "	19 30
"	6846		" 1160	"	"	300 "	" 209	"	"	60 "	25 10
"	6846 ^{bis}		" 1240	"	"	500 "	" 308	"	"	80 "	33 85
"	6847		" 950	"		plus-value p ^t courant 500 V	20%	"	"	100 "	40 50
"	6847 ^{bis}		" 1040	"		p ^t primes avant.	5%	"	"	150 "	58 70
"	6848		" 1020	"	6973	10 A	" 26 60	"	"	200 "	86 80
"	6848 ^{bis}		" 1110	"	"	20 "	" 32 40	"	"	300 "	104 50
21	6849		" 1100	"	"	40 "	" 43 35	"	"	500 "	154 30
"	6850		" 1180	"	"	60 "	" 62 65	"		plus-value p ^t courant 500 V	20%
"	6853		" 1500	"	"	80 "	" 91	"		p ^t primes avant.	5%
"	6855		" 1580	"	"	100 "	" 121 50	"	7015	10 A	" 17 75
"	6858		" 800	"	"	150 "	" 168	"	"	20 "	20 80

Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix			
25	7015	40 A	pièce	26	50	25	7038	40 A	pièce	50	60	35	7300 ^{bis}	bipolaire	le cent	85
"	"	60 "	"	33	20	"	"	60 "	"	72	65	"	"	tripolaire	"	120
"	"	80 "	"	49	50	"	"	80 "	"	104	50	33	7301	"	"	60
"	"	100 "	"	66	70	"	"	100 "	"	132	30	"	7302	"	"	100
"	"	150 "	"	89	50	"	"	150 "	"	187	"	"	7303	"	"	250
"	"	200 "	"	130	15	"	"	200 "	"	289	"	35	7304	10% ^m x 14% ^m	"	90
"	"	300 "	"	194	"	"	"	300 "	"	433	"	"	"	" x 18 "	"	180
"	"	500 "	"	278	"	"	"	500 "	"	632	"	"	"	" x 23 "	"	255
"		plus-value p ^r courant 500V		20%		"		plus-value p ^r courant 500V		20%		"	"	20% ^m x 14 "	"	165
"		p ^r prises avant.		5%		"		p ^r prises avant.		5%		"	"	" x 18 "	"	260
"	7016	10 A	"	22	15	"	7039	10 A	"	42	10	"	"	" x 23 "	"	480
"	"	20 "	"	25	50	"	"	20 "	"	51	"	"	"	30% ^m x 14 "	"	240
"	"	40 "	"	33	70	"	"	40 "	"	66	60	"	"	" x 18 "	"	465
"	"	60 "	"	45	10	"	"	60 "	"	100	30	"	"	" x 23 "	"	690
"	"	80 "	"	65	10	"	"	80 "	"	140	50	"	"	40% ^m x 14 "	"	300
"	"	100 "	"	89	10	"	"	100 "	"	186	"	"	"	" x 18 "	"	585
"	"	150 "	"	120	30	"	"	150 "	"	257	"	"	"	" x 23 "	"	870
"	"	200 "	"	173	50	"	"	200 "	"	405	"	"	"	50% ^m x 14 "	"	360
"	"	300 "	"	284	"	"	"	300 "	"	612	"	"	"	" x 18 "	"	615
"	"	500 "	"	404	"	"	"	500 "	"	879	"	"	"	" x 23 "	"	875
"		plus-value p ^r courant 500V		20%		"		plus-value p ^r courant 500V		20%		27	7803	"	pièce	26
"		p ^r prises avant.		5%		"		p ^r prises avant.		5%		"	7805	"	"	26
"	7017	10 A	"	26	60	"	7040	10 A	"	51	10	"	7808	"	"	26
"	"	20 "	"	30	10	"	"	20 "	"	60	15	"	7812	"	"	22
"	"	40 "	"	41	"	"	"	40 "	"	84	40	26	7813 ^{bis}	"	"	144
"	"	60 "	"	55	15	"	"	60 "	"	117	80	"	7813 ^{ter}	"	"	234
"	"	80 "	"	80	70	"	"	80 "	"	180	"	27	7814	"	"	22
"	"	100 "	"	113	40	"	"	100 "	"	240	"	"	7817	"	"	22
"	"	150 "	"	151	"	"	"	150 "	"	327	"	"	7819	"	"	22
"	"	200 "	"	217	"	"	"	200 "	"	520	"	"	7824	"	"	22
"	"	300 "	"	373	"	"	"	300 "	"	792	"	"	7822	"	"	22
"	"	500 "	"	526	"	"	"	500 "	"	1126	"	"	7823	"	"	19
"		plus-value p ^r courant 500V		20%		"		plus-value p ^r courant 500V		20%		"	7825	"	"	19
"		p ^r prises avant.		5%		"		p ^r prises avant.		5%		"	7826	"	"	19
"	7018	10 A	"	31	10	"	7041	10 A	"	60	"	"	7827	"	"	19
"	"	20 "	"	34	70	"	"	20 "	"	69	40	"	7828	"	"	19
"	"	40 "	"	48	20	"	"	40 "	"	120	20	"	7829	"	"	19
"	"	60 "	"	65	20	"	"	60 "	"	155	50	26	7830 ^{bis}	"	"	48
"	"	80 "	"	96	35	"	"	80 "	"	218	"	"	"	clui	"	30
"	"	100 "	"	137	70	"	"	100 "	"	294	"	"	"	batterie	"	3
"	"	150 "	"	182	"	"	"	150 "	"	397	"	27	7833 ^{bis}	A	"	35
"	"	200 "	"	260	"	"	"	200 "	"	636	"	"	"	B	"	56
"	"	300 "	"	463	"	"	"	300 "	"	971	"	"	7839	"	"	23
"	"	500 "	"	649	"	"	"	500 "	"	1363	"	26	7840 ^{bis}	"	"	288
"		plus-value p ^r courant 500V		20%		"		plus-value p ^r courant 500V		20%		"	"	clui toile	"	18
"		p ^r prises avant.		5%		"		p ^r prises avant.		5%		"	"	" cuir	"	45
"	7037	10 A	"	24	50	33	7281	"	le cent	22	"	"	7844 ^{bis}	A	"	546
"	"	20 "	"	30	85	"	7283	"	"	26	"	"	"	B	"	577
"	"	40 "	"	38	60	"	7285	"	"	34	"	"	"	C	"	607
"	"	60 "	"	45	10	"	7287	"	"	45	"	27	7843	"	"	23
"	"	80 "	"	62	50	"	7288	"	"	83	50	"	7844	"	"	23
"	"	100 "	"	87	55	"	7289	"	"	148	50	"	7850 ^{bis}	"	"	2
"	"	150 "	"	117	40	"	7296	"	"	195	"	"	7852	"	"	23
"	"	200 "	"	193	"	"	7297	"	"	150	"	"	7852 ^{bis}	"	"	70
"	"	300 "	"	254	"	"	7298	"	"	250	"	"	7855	"	"	23
"	"	500 "	"	386	"	"	7299	"	"	30	"	"	7855 ^{bis}	"	"	70
"		plus-value p ^r courant 500V		20%		35	7300	unipolaire	"	45	"	"	7856	"	"	23
"		p ^r prises avant.		5%		"	"	bipolaire	"	75	"	"	7856 ^{bis}	"	"	70
"	7038	10 A	"	33	25	"	"	tripolaire	"	105	"	"	7857	"	"	22
"	"	20 "	"	41	65	"	7300 ^{bis}	unipolaire	"	50	"	"	7857 ^{bis}	"	"	70

Pages	Numeros	Designation	Price	Pages	Numeros	Designation	Price	Pages	Numeros	Designation	Price
27	7858		pièce 22	37	8260	10/10	le kg 11	37	8267	4/10	le kg 27
"	7858 ^{bis}		" 70	"	"	15/10	" 10	"	"	5/10 à 12 ^m /m	" 20
"	7859		" 22	"	"	20/10	" 10	"	"	13 à 15 ^m /m	" 23
"	7859 ^{bis}		" 70	"	8261	g ^{le} ct 5 à 9 ^m /m	" 36	"	"	16 ^m /m	" 27
"	7993		" 36	"	"	" 10 à 30 "	" 30	"	"	17 à 20 ^m /m	" 28
"	7993 ^{bis}		" 65	"	"	" 35 ^m /m	" 36	"	"	22 et 23 "	" 31
"	7994		" 36	"	"	" 40 "	" 36	"	"	24 et 26 "	" 33
"	7994 ^{bis}		" 65	"	"	" 45 "	" 36	"	"	28 et 30 "	" 41
"	7995		" 36	"	"	g ^{le} sup ^m 5 à 9 ^m /m	" 44	"	"	32 ^m /m	" 45
"	7995 ^{bis}		" 65	"	"	" 10 à 30 "	" 36	"	"	35 "	" 50
29	8017	IV	" 23	"	"	" 35 ^m /m	" 44	"	"	38 et 40 ^m /m	" 68
"	"	III	" 25	"	"	" 40 "	" 44	"	"	plus-value p ^o coupe	20%
"	"	II	" 29	"	"	" 45 "	" 44	"	"	(Diamètres au-dessus)	au cours
"	"	I	" 34	"	"	g ^{le} fine 5 à 9 ^m /m	" 50	"	8268	5 ^m /m	" 112
"	"	0	" 37	"	"	" 10 à 30 "	" 44	"	"	6 et 7 ^m /m	" 84
"	"	00	" 58	"	"	" 35 ^m /m	" 50	"	"	8 à 22 "	" 65
30	8022			"	"	" 40 "	" 50	"	"	24 et 25 "	" 74
"	8022 ^{bis}		Price sur demande	"	"	" 45 "	" 50	"	"	26 à 30 "	" 85
"	8022 ^{ter}			"	8262	g ^{le} ct 5 à 10 ^m /m	" 36	"	"	32 ^m /m	" 100
37	8225		le kg 55	"	"	" 11 à 40 "	" 29	"	"	35 à 38 ^m /m	" 118
"	8226		" 10	"	"	g ^{le} sup ^m 5 à 10 ^m /m	" 44	"	"	(Diamètres au-dessus)	au cours
"	8226 ^{bis}		" 11	"	"	" 11 à 40 "	" 36	"	8269		au cours
"	8228		" 12	"	"	" 44 à 80 "	" 44	"	"	8270	le kg 9 50
"	8229		" 16	"	"	g ^{le} fine 5 à 10 ^m /m	" 50	"	"	8270 ^{bis}	" 11
"	8230		" 10	"	"	" 11 à 40 "	" 44	"	"	8271	" 14 50
"	8230 ^{bis}		" 30	"	"	" 41 à 80 "	" 50	"	"	8272	" 35
"	8235		" 12	"	8263	g ^{le} sup ^m 81 à 120 ^m /m	" 50	"	"	8273	" 32 50
"	8243		" 35	"	"	" 121 à 200 "	" 58	"	"	8274	
"	8249	couleur blanc	le litre 22	"	"	g ^{le} fine 81 à 120 "	" 58	"	"	8275	
"	"		" 35	"	"	" 121 à 200 "	" 65	"	"	8276	au cours
"	8252		" 15	"	8264	5 à 10 ^m g ^{le} ct 2 à 3 ^m /m	" 50	"	"	8277	
"	8252 ^{bis}		le kilog 45	"	"	" 4 à 5 "	" 44	"	"	8278	le kg 2 25
31	8254		le litre 3	"	"	" 6 "	" 36	"	"	8280	Price sur demande
37	8254	fort. noir	" 4	"	"	g ^{le} sup ^m 2 à 3 ^m /m	" 58	"	"	8281	
31	8254 ^{bis}	bois	" 13	"	"	" 4 à 5 "	" 50	"	"	8282	
37	8254 ^{ter}	extra fort. noir	" 5	"	"	" 6 "	" 44	"	"	8283	
"	"	bois	" 18	"	"	g ^{le} fine 2 à 3 ^m /m	" 65	"	"	8284	
"	8254 ^{quater}		" 5	"	"	" 4 à 5 "	" 58	"	"	8285	
"	8255	250 gr	la boîte 5	"	"	" 6 "	" 50	"	"	8286	
"	"	500 "	" 10	"	"	11 à 10 ^m g ^{le} ct 2 à 3 ^m /m	" 36	"	"	8287	
"	8258		le kg 20	"	"	" 4 à 5 "	" 33	"	"	8288	
"	8259		" 6	"	"	" 6 "	" 29	"	"	8289	au cours
"	8259 ^{bis}	10 m/m	le mètre 18	"	"	g ^{le} sup ^m 2 à 3 ^m /m	" 44	"	"	8290	
"	"	15 "	centimètres 9	"	"	" 4 à 5 "	" 40	"	"	8291	
"	"	20 "	" 12	"	"	" 6 "	" 36	"	"	8292	
"	"	25 "	" 17	"	"	g ^{le} fine 2 à 3 ^m /m	" 50	"	"	8293	
"	8259 ^{ter}	10 "	" 21	"	"	" 4 à 5 "	" 47	"	"	8294	
"	"	15 "	" 12	"	"	" 6 "	" 44	"	"	8295	
"	"	20 "	" 15	"	"	4 à 10 ^m g ^{le} ct 2 à 3 ^m /m	" 33	"	"	8296	
"	"	25 "	" 20	"	"	" 4 à 5 "	" 29	"	"	8297	
"	8260	3/10	le kg 18	"	"	" 6 "	" 29	33	8317	le cent 125	
"	"	3/10	" 12	"	"	g ^{le} sup ^m 2 à 3 ^m /m	" 40	"	"	8318	" 190
"	"	4/10	" 11	"	"	" 4 à 5 "	" 36	"	"	8319	" 890
"	"	5/10	" 11	"	"	" 6 "	" 36	"	"	8320	" 140
"	"	6/10	" 11	"	"	g ^{le} fine 2 à 3 ^m /m	" 47	"	"	8321	" 235
"	"	7/10	" 11	"	"	" 4 à 5 "	" 44	43	9000	le m/m 58	
"	"	8/10	" 11	"	"	" 6 "	" 44	"	"	9002	" 73
"	"	9/10	" 11	"	"	1/10	" 35	"	"	9003	" 88
"	"		" 11	"	"	2/10	" 35	"	"	9004	" 103
"	"		" 11	"	"	3/10	" 31	"	"	9006	" 154

Pages	Numéros	Prix	Pages	Numéros	Prix	Pages	Numéros	Prix	Pages	Numéros	Prix
43	9008	les/om. 221	42	9102	les/om. 24	42	9329	les/om. 187	42	9434	les/om. 788
"	9009 ^{bu}	" 329	"	9104	" 27	"	9330	" 211	"	9435	" 875
"	9009 ^{lec}	" 435	"	9105	" 36	"	9331	" 240	"	9436	" 945
"	9010	" 102	"	9107	" 43	"	9332	" 271	"	9437	" 1071
"	9012	" 138	"	9108	" 51	"	9333	" 302	"	9438	" 1211
"	9013	" 158	"	9109	" 59	"	9334	" 335	"	9439	" 1350
"	9014	" 185	"	9110	" 68	"	9335	" 370	"	9440	" 1512
"	9016	" 248	"	9111	" 83	"	9337	" 409	"	9441	" 1675
"	9018	" 354	"	9112	" 94	"	9338	" 464	"	9442	" 1850
"	9019 ^{bu}	" 486	"	9113	" 111	"	9339	" 523	"	9443	" 2040
"	9019 ^{lec}	" 618	"	9115	" 136	"	9340	" 587	"	9445	" 2422
"	9020	" 73	"	9127	" 99	"	9341	" 655	"	9447	" 2846
"	9022	" 82	"	9128	" 116	"	9342	" 728	"	9449	" 3354
"	9023	" 97	"	9129	" 133	"	9343	" 802	"	9451	" 3902
"	9024	" 117	"	9130	" 152	"	9344	" 891	"	9452	" 4488
"	9026	" 169	"	9131	" 172	"	9345	" 982	"	9454	" 5280
"	9028	" 241	"	9132	" 196	"	9346	" 1056	"	9456	" 6089
"	9029 ^{bu}	" 348	"	9133	" 227	"	9347	" 1192	"	9501	" 50
"	9029 ^{lec}	" 556	"	9134	" 248	"	9348	" 1341	"	9502	" 53
"	9030	" 110	"	9135	" 276	"	9349	" 1493	"	9504	" 61
"	9032	" 149	"	9136	" 306	"	9350	" 1658	"	9505	" 68
"	9033	" 171	"	9138	" 340	"	9351	" 1823	"	9507	" 76
"	9034	" 195	"	9139	" 386	"	9352	" 2005	"	9508	" 83
"	9036	" 258	"	9140	" 436	"	9353	" 2195	"	9509	" 95
"	9038	" 382	"	9141	" 493	"	9355	" 2582	"	9510	" 108
"	9039 ^{bu}	" 508	"	9142	" 551	"	9357	" 3022	"	9511	" 128
"	9039 ^{lec}	" 634	"	9143	" 615	"	9359	" 3531	"	9512	" 142
"	9040	" 64	"	9144	" 677	"	9361	" 4084	"	9513	" 161
"	9042	" 78	"	9145	" 758	"	9362	" 4684	"	9513 ^{bu}	" 193
"	9043	" 94	"	9146	" 839	"	9364	" 5486	"	9517	" 154
"	9044	" 107	"	9147	" 905	"	9366	" 6303	"	9518	" 175
"	9046	" 155	"	9148	" 1030	"	9401	" 20	"	9519	" 200
"	9048	" 230	"	9149	" 1159	"	9402	" 22	"	9520	" 225
"	9049 ^{bu}	" 350	"	9150	" 1296	"	9404	" 28	"	9521	" 252
"	9049 ^{lec}	" 471	"	9151	" 1444	"	9405	" 34	"	9522	" 282
"	9050	" 112	"	9152	" 1590	"	9407	" 40	"	9523	" 314
"	9052	" 160	"	9153	" 1749	"	9408	" 48	"	9524	" 345
"	9053	" 201	"	9154	" 1922	"	9409	" 56	"	9525	" 380
"	9054	" 204	"	9155	" 2269	"	9410	" 66	"	9526	" 416
"	9056	" 292	"	9156	" 2658	"	9411	" 83	"	9527	" 452
"	9058	" 436	"	9157	" 3119	"	9412	" 94	"	9528	" 514
"	9059 ^{bu}	" 603	"	9158	" 3616	"	9413	" 112	"	9529	" 575
"	9059 ^{lec}	" 770	"	9159	" 4146	"	9413 ^{bu}	" 140	"	9530	" 644
"	9060	" 78	"	9160	" 4865	"	9417	" 99	"	9531	" 713
"	9062	" 95	"	9161	" 5605	"	9418	" 117	"	9532	" 788
"	9063	" 113	"	9301	" 25	"	9419	" 138	"	9533	" 866
"	9064	" 129	"	9302	" 26	"	9420	" 152	"	9534	" 960
"	9066	" 183	"	9304	" 32	"	9421	" 183	"	9535	" 1062
"	9068	" 257	"	9305	" 36	"	9422	" 207	"	9536	" 1146
"	9069 ^{bu}	" 392	"	9307	" 41	"	9423	" 232	"	9537	" 1298
"	9069 ^{lec}	" 527	"	9308	" 45	"	9424	" 259	"	9538	" 1464
"	9070	" 140	"	9309	" 61	"	9425	" 287	"	9539	" 1634
"	9072	" 175	"	9310	" 73	"	9426	" 317	"	9540	" 1832
"	9073	" 199	"	9311	" 84	"	9427	" 349	"	9541	" 2027
"	9074	" 223	"	9312	" 99	"	9428	" 396	"	9542	" 2241
"	9076	" 323	"	9313	" 113	"	9429	" 450	"	9543	" 2475
"	9078	" 479	"	9315	" 144	"	9430	" 510	"	9545	" 2940
"	9079 ^{bu}	" 700	"	9326	" 125	"	9431	" 573	"	9547	" 3465
"	9079 ^{lec}	" 921	"	9327	" 143	"	9432	" 640	"	9549	" 4034
42	9101	" 21	"	9328	" 165	"	9433	" 740	"	9551	" 4640

Pages	Numeros	Price	Pages	Numeros	Price	Pages	Numeros	Price	Pages	Numeros	Designation	Price
42	9552	les/m 5304	43	9704C	les/m 81	43	9913	les/m 150	38	12190 ^{bis}		pièce 25 60
"	9554	" 6195	"	" P	" 126	"	9914	" 176	"	12191		" 7 30
"	9556	" 7095	"	" DP	" 265	"	9916	" 236	"	12191 ^{bis}		" 7 90
42	9601	" 30	42	9705	" 56	"	9918	" 336	"	12192		" 8 50
42	9602	" 56	"	9707	" 63	"	9920	" 61	41	12194		" 10 75
42	9604	" 34	43	" C	" 97	"	9922	" 74	38	12195		" 28 70
"	9604	" 40	"	" P	" 147	"	9923	" 89	"	12195 ^{bis}		" 29 50
43	" C	" 66	"	" DP	" 308	"	9924	" 102	"	12198		" 17 25
42	9605	" 46	42	9708	" 72	"	9926	" 147	"	12198 ^{bis}		" 19 50
"	9607	" 54	"	9709	" 82	"	9928	" 219	"	12198 ^{ter}		" 20 50
43	" C	" 83	43	" C	" 119	"	9930	" 106	"	12199		" 26 20
42	9608	" 62	"	" P	" 172	"	9932	" 152	"	12200		" 10 60
"	9609	" 71	"	" DP	" 362	"	9933	" 191	"	12200 ^{bis}		" 11 20
43	" C	" 103	42	9710	" 92	"	9934	" 194	"	12200 ^{ter}		" 11 80
42	9610	" 83	"	9711	" 109	"	9936	" 277	"	12202		" 7 50
"	9611	" 99	"	9712	" 122	"	9938	" 414	"	12202 ^{bis}		" 8 70
"	9612	" 111	"	9713	" 140	"	9940	" 33	"	12202 ^{ter}		" 9 50
"	9613	" 130	"	9713 ^{bis}	" 170	"	9942	" 42	"	12203		" 20 70
"	9613 ^{bis}	" 160	"	9717	" 136	"	9944	" 59	"	12205		" 17 15
"	9617	" 124	"	9718	" 157	"	9946	" 89	"	12205 ^{bis}		" 18 25
"	9618	" 145	"	9719	" 181	"	9950	" 33	"		plus-value p' coulant	" 60 60
"	9619	" 168	"	9720	" 206	"	9952	" 40	36	20177 ^{bis}	1 ^{er}	" 5 40
"	9620	" 193	"	9721	" 233	"	9954	" 54	"		2 ^{es}	" 7 30
"	9621	" 220	"	9722	" 261	"	9956	" 77	"		3 ^{es}	" 9 50
"	9622	" 245	"	9723	" 290	"	9960	" 87	"		4 ^{es}	" 13 70
"	9623	" 272	"	9724	" 319	"	9962	" 111	"		5 ^{es}	" 16 40
"	9624	" 300	"	9725	" 351	"	9964	" 143	"		6 ^{es}	" 20 70
"	9625	" 330	"	9726	" 385	"	9966	" 190	29	21350		" 13 70
"	9626	" 362	"	9727	" 422	"	9970	" 89	"	Jui		" 3 50
"	9627	" 399	"	9728	" 474	"	9972	" 113	"	21350 ^{bis}		" 15 70
"	9628	" 447	"	9729	" 534	"	9974	" 146	"		Jui	" 4 70
"	9629	" 504	"	9730	" 600	"	9976	" 192	"	21355		" 1 70
"	9630	" 567	"	9731	" 669	"	9980	" 78	38	50344		" 50 50
"	9631	" 635	"	9732	" 743	"	9981	" 108	36	50366		" 5 25
"	9632	" 705	"	9733	" 821	"	9982	" 140	"	50368		" 6 70
"	9633	" 777	"	9734	" 908	"	9983	" 189	"	50370		" 8 70
"	9634	" 861	"	9735	" 1001	"	9984	" 180	"	50372		" 9 70
"	9635	" 953	"	9736	" 1079	"	9985	" 231	41	50374		" 70 70
"	9636	" 1026	"	9737	" 1221	"	9986	" 275	47	50386		" 112 70
"	9637	" 1161	"	9738	" 1370	"	9987	" 347	"		accumulateur	" 65 70
"	9638	" 1311	"	9739	" 1526	"	9988	" 417	"	lampe	" 3 25	
"	9639	" 1457	"	9740	" 1701	"	9989	" 444	"	50388		" 150 70
"	9640	" 1625	"	9741	" 1823	"	9990	" 487	"		accumulateur	" 73 50
"	9641	" 1793	"	9742	" 2070	"	9991	" 239	"	lampe 2 B	" 3 25	
"	9642	" 1976	"	9743	" 2279	"	9992	" 248	"	" 4 "	" 3 25	
"	9643	" 2174	"	9745	" 2694	"	9993	" 293	"	" 8 "	" 3 50	
"	9645	" 2570	"	9747	" 3159	"	9994	" 356	"	50390		" 145 70
"	9647	" 3011	"	9749	" 3614	"	9995	" 414	"		accumulateur	" 68 50
"	9649	" 3522	"	9751	" 4187	41	12130	pièce 1 10	"		lampe 2 B	" 3 25
"	9651	" 4067	"	9752	" 4809	38	12182	" 7	"	" 4 "	" 3 25	
"	9652	" 4660	"	9754	" 5651	"	12182 ^{bis}	" 8	"	" 8 "	" 3 50	
"	9654	" 5469	"	9756	" 6584	"	12183	" 7 30	"			
"	9656	" 6278	43	9900	" 56	"	12184	" 7 60	"			
43	9660	Sur Au. demande	"	9902	" 69	"	12184 ^{bis}	" 8 60	"			
42	9701	" 38	"	9903	" 84	"	12185	" 7 90	"			
43	" C	" 70	"	9904	" 98	"	12185 ^{bis}	" 8 90	"			
"	" P	" 112	"	9906	" 146	"	12187	" 8 150	"			
"	" DP	" 236	"	9908	" 210	"	12188	" 8 30	"			
42	9702	" 41	"	9910	" 27	"	12189	" 9 50	"			
"	9704	" 43	"	9912	" 131	"	12190	" 26	"			

MAISON FONDÉE EN 1865

STRAUSS FRÈRES

Constructeurs-Électriciens

Téléphones : {
NORD 37-71
NORD 37-72
Métro : SAINT-DENIS

16, Boulevard Saint-Denis, 16 — PARIS (X^e)

COMPTE CHÈQUES POSTAUX
PARIS - 6682

Registre du Commerce N° 50.207

Paris, le 25 Mai 1923.

M.

Nous avons le plaisir de vous adresser ce jour, notre nouveau tarif se rapportant à notre catalogue lumière, couverture marron, édition 1921-1922, les prix s'entendent aux conditions fixées entre nous.
Nous restons à votre disposition pour vous faire parvenir, sur simple demande, les exemplaires des catalogues ou circulaires indiqués ci-après qui vous permettront de compléter votre collection d'albums de notre maison.

Album couverture **Verte**, Edition 1909 publié par M^r Jacques Ullmann notre prédécesseur, concernant la **Lutherie Électrique**. Ce catalogue ne peut servir que de nomenclature et de description d'appareils. Les prix sont donnés sur demande.

Album couverture **Orange**, Edition 1913. Les appareils les plus courants ont été réédités sur l'album couverture marron pages 44 à 48 et les prix sont portés sur la présente liste; pour les autres articles, veuillez bien nous consulter.

Album couverture	Grise	Edition	1920	-	Moteurs électriques, Ventilateurs.
"	Jaune	"	1921	-	Matériel étanche (Prix sur demande)
"	Marron	"	1921-1922	-	Petit appareil électrique.
"	Verte	"	1922	-	Lutherie électrique

Circulaire papier	Rose	-	Sirenes, Appareils avertisseurs d'usines.
"	Orange	-	Lampes et Ampoules diverses.
"	Bleue	-	Téléphonie d'Etat et Téléphonie privée.
"	Vert foncé	-	Chauffage électrique. Aspirateurs de poussière.
"	Mauve	-	Lanternes pour extérieur et Appliqués en fer.
"	Canari	-	Indicateurs électriques de niveau d'eau à distance (Prix sur demande).
"	Vert pâle	-	Appareils de Télégraphie et Téléphonie sans fil.
"	Bulle	-	Interrupteurs et Commutateurs Tumblers.
"	Blanc	-	Verres, Tulipes, Réflecteurs, Coupes.

Veuillez bien nous spécifier quels sont les albums ou circulaires que vous désirez.
Si vous ne trouvez pas dans l'ensemble de ces catalogues, la description des articles que vous cherchez, obligez-nous en nous faisant parvenir une demande et nous verrons après étude, à vous adresser notre proposition répondant à vos desiderata.

Toujours avec plaisir à votre disposition, nous vous prions d'agréer M^r nos empressements salutationnels.

Strauss frères.

Liste de prix des articles les plus courants extraits de notre Catalogue "Souverie" 1^{ère} partie couverture orange.

reportés pages 44 à 48.

Liste de prix des articles de notre Catalogue "Lumière" 2^{ème} partie couverture marron.

Edition 1921-1922

Les prix sont donnés sans engagement et sont susceptibles d'être changés, soit en baisse, soit en hausse sans avis préalable.

Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix	
44	2A	6 ^m	pièce	12 25	44	59	220 V. 9 ^m	pièce	40	44	156	2 numéros	pièce	68
"	"	7 "	"	12 75	"	"	" 10	"	56	"	"	3 "	"	80
"	22	A n° 1	"	14 "	"	"	" 12	"	68	"	"	4 "	"	92
"	"	" 2	"	15 50	"	"	" 15	"	137	"	"	5 "	"	102
"	"	" 3	"	20 50	"	"	" 18	"	183	"	"	6 "	"	116
"	"	" 4	"	22 "	"	"	" 20	"	203	"	"	7 "	"	134
"	"	" 5	"	34 "	"	"	" 25	"	270	"	"	8 "	"	146
"	"	" 6	"	36 50	"	"	" 30	"	386	"	"	9 "	"	156
"	"	BB " 1	"	16 "	"	"	" 35	"	627	"	"	10 "	"	170
"	"	" 2	"	17 25	"	"	" 40	"	1290	"	"	11 "	"	190
"	"	" 3	"	21 50	"	110	9 ^m p ² pile	"	25	"	"	12 "	"	196
"	"	" 4	"	23 25	"	"	12 "	"	37 50	"	"	13 "	"	208
"	"	" 5	"	34 "	"	"	15 "	"	53	"	"	14 "	"	222
"	"	" 6	"	40 "	"	"	18 "	"	109	"	"	15 "	"	230
"	"	DD " 1	"	17 50	"	"	20 "	"	150	"	"	16 "	"	250
"	"	" 2	"	18 75	"	"	25 "	"	255	"	"	17 "	"	260
"	"	" 3	"	23 25	"	"	30 "	"	495	"	"	18 "	"	270
"	"	" 4	"	25 "	"	"				"	"	19 "	"	290
"	"	" 5	"	38 "	"	"				"	"	20 "	"	310
"	"	" 6	"	46 "	"	"				"	"		"	340
"	59	110 V 7 ^m	"	25 "	"	111	12 ^m	47	63 50	"	"	par n° suppl ^{ce}	"	15
"	"	" 8 "	"	30 "	"	"	15 "	67	89	"	157	2 numéros	"	61
"	"	" 9 "	"	36 "	"	"	18 "	133	203	"	"	3 "	"	70
"	"	" 10 "	"	50 "	"	"	20 "	180	255	"	"	4 "	"	84
"	"	" 12 "	"	60 "	"	"	25 "	293	396	"	"	5 "	"	98
"	"	" 15 "	"	113 "	"	112	30 "	540	739	"	"	6 "	"	112
"	"	" 18 "	"	154 "	"	"	12 "	53	74	"	"	7 "	"	125
"	"	" 20 "	"	173 "	"	"	15 "	75	100	"	"	8 "	"	138
"	"	" 25 "	"	250 "	"	"	18 "	148	220	"	"	9 "	"	153
"	"	" 30 "	"	358 "	"	"	20 "	195	274	"	"	10 "	"	165
"	"	" 35 "	"	578 "	"	"	25 "	300	423	"	"	11 "	"	176
"	"	" 40 "	"	176 "	"	"	30 "	548	775	"	"	12 "	"	185
"	59	220 V. 7 ^m	"	27 50	"	113	p ² 9-12-15 ^m	"	4 10	"	"	13 "	"	201
"	"	" 8 "	"	32 "	"	115	" 18-20-25 ^m	"	16 50	"	"	14 "	"	212
"	"	"	"	"	"	"	" 30 ^m	"	22	"	"	15 "	"	225

Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix	
			pièce					pièce					pièce	
44	157	16 numéros	pièce	234	44	171	14 ^m poroux	pièce	3	44	198	16 ^m sac	pièce	4
"	"	17 "	"	248	"	"	zinc	"	30	"	"	zinc	"	1
"	"	18 "	"	260	"	"	verre	"	1	"	"	verre	"	1
"	"	19 "	"	284	"	"	sel	"	35	"	"	sel	"	35
"	"	20 "	"	301	"	"	16 ^m complet	"	7	"	"	16 ^m complet	"	8
"	"	pari ^o supp ^o	"	15	"	"	poroux	"	3	"	"	sac	"	4
"	169	12 ^m complet	"	5	"	"	zinc	"	80	"	"	zinc	"	1
"	"	poroux	"	2	"	"	verre	"	2	"	"	verre	"	2
"	"	pince	"	50	"	"	sel	"	35	"	"	sel	"	35
"	"	zinc	"	65	"	"	18 ^m complet	"	9	"	"	18 ^m complet	"	11
"	"	verre	"	1	"	"	poroux	"	4	"	"	sac	"	6
"	"	sel	"	35	"	"	zinc	"	90	"	"	zinc	"	1
"	"	14 ^m complet	"	6	"	"	verre	"	2	"	"	verre	"	2
"	"	poroux	"	2	"	"	sel	"	70	"	"	sel	"	70
"	"	pince	"	50	"	172	12 ^m complet	"	5	115	201	"	"	1
"	"	zinc	"	70	"	"	poroux	"	2	"	210	A	"	4
"	"	verre	"	1	"	"	zinc	"	1	"	"	B	"	7
"	"	sel	"	35	"	"	verre	"	1	"	211	"	"	30
"	"	16 ^m complet	"	7	"	"	sel	"	35	144	258	2 cases	"	3
"	"	poroux	"	3	"	"	14 ^m complet	"	6	"	"	3 "	"	4
"	"	pince	"	60	"	"	poroux	"	3	"	"	4 "	"	6
"	"	zinc	"	80	"	"	zinc	"	1	"	"	5 "	"	8
"	"	verre	"	2	"	"	verre	"	1	"	"	6 "	"	9
"	"	sel	"	35	"	"	sel	"	35	"	"	8 "	"	12
"	"	18 ^m complet	"	9	"	"	16 ^m complet	"	7	115	358	noyer	"	3
"	"	poroux	"	4	"	"	poroux	"	3	"	"	chêne	"	3
"	"	pince	"	60	"	"	zinc	"	1	"	"	acajou	"	3
"	"	zinc	"	90	"	"	verre	"	2	"	"	palissandre	"	3
"	"	verre	"	2	"	"	sel	"	35	"	"	laque	"	3
"	"	sel	"	70	"	"	18 ^m complet	"	10	"	405	noyer	"	1
"	"	12 ^m complet	"	5	"	"	poroux	"	4	"	"	chêne	"	1
"	170	poroux	"	2	"	"	zinc	"	1	"	"	acajou	"	1
"	"	pince	"	50	"	"	verre	"	2	"	"	palissandre	"	1
"	"	zinc	"	1	"	"	sel	"	70	"	"	laque	"	1
"	"	verre	"	1	"	193	12 ^m complet	"	6	"	412	"	"	21
"	"	sel	"	35	"	"	sac	"	3	"	"	par plaque	"	50
"	"	14 ^m complet	"	6	"	"	zinc	"	1	"	418	noyer	"	1
"	"	poroux	"	2	"	"	verre	"	1	"	"	chêne	"	1
"	"	pince	"	50	"	"	sel	"	35	"	"	acajou	"	1
"	"	zinc	"	1	"	"	14 ^m complet	"	7	"	"	palissandre	"	1
"	"	verre	"	1	"	"	sac	"	3	"	"	laque	"	2
"	"	sel	"	35	"	"	zinc	"	1	"	424	noyer	"	5
"	"	16 ^m complet	"	7	"	"	verre	"	1	"	"	chêne	"	5
"	"	poroux	"	3	"	"	sel	"	35	"	"	acajou	"	5
"	"	pince	"	60	"	"	16 ^m complet	"	8	"	"	30 ^m	"	2
"	"	zinc	"	1	"	"	sac	"	4	"	535	40 "	"	2
"	"	verre	"	2	"	"	zinc	"	1	"	"	50 "	"	3
"	"	sel	"	35	"	"	verre	"	2	"	"	60 "	"	3
"	"	18 ^m complet	"	10	"	"	sel	"	35	"	"	70 "	"	4
"	"	poroux	"	4	"	"	18 ^m complet	"	9	"	"	80 "	"	5
"	"	pince	"	60	"	"	sac	"	4	"	"	90 "	"	7
"	"	zinc	"	1	"	"	zinc	"	1	"	537	30	"	2
"	"	verre	"	2	"	"	verre	"	2	"	"	40	"	3
"	"	sel	"	70	"	"	sel	"	70	"	"	50	"	3
"	"	12 ^m complet	"	5	"	198	12 ^m complet	"	7	"	"	60	"	4
"	"	poroux	"	2	"	"	sac	"	4	"	"	70	"	5
"	"	zinc	"	65	"	"	zinc	"	1	"	"	80	"	6
"	"	verre	"	1	"	"	verre	"	1	"	"	90	"	7
"	"	sel	"	35	"	"	sel	"	35	"	"	cuir 35x65	"	12
"	"	14 ^m complet	"	6	"	"	14 ^m complet	"	8	"	"	40x70	"	13

Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix	
45	538	cuivre 50x80	pièce	14 80	46	736	3 directions	pièce	4 30	46	853	gâche n° 1	pièce	127 50
"	"	60x90	"	17 60	"	737	4 "	"	4 85	"	"	" " 2	"	127 50
"	"	70x100	"	21 40	"	"	2 "	"	4 50	"	"	" " 2 ^{bis}	"	132 "
"	"	80x110	"	27 80	"	"	3 "	"	5 "	"	"	" " 3	"	132 "
"	"	90x120	"	34 50	"	"	4 "	"	5 50	"	"	" " 4	"	137 50
"	"	100x130	"	37 65	"	"	1 ^{er} nam. modèle	"	12 "	"	"	" " 5	"	137 50
"	"	cuivre nickel 35x65	"	13 40	"	743	2 "	"	14 "	"	"	" " 6	"	137 50
"	"	40x70	"	14 10	"	"	3 } socle	"	16 "	"	"	" " 7	"	127 50
"	"	50x80	"	16 20	"	"	4 } rectangulaire	"	18 "	"	"	" " 8	"	122 "
"	"	60x90	"	19 35	"	753	"	"	12 "	"	"	" " 10	"	147 50
"	"	70x100	"	23 25	"	754	"	"	15 "	"	"	" " 12	"	147 50
"	"	80x110	"	31 30	"	762	"	le kilog	20 "	"	"	serrure 7	"	40 85
"	"	90x120	"	38 "	"	763	"	"	28 "	"	"	" " 8	"	40 85
"	"	100x130	"	41 90	"	764	"	"	33 "	"	"	" " 10	"	40 85
"	"	Inalévolable	"	"	"	764	"	"	23 "	"	"	" " 12	"	40 85
"	540	40x70 à 100x130	"	2 50	"	765	"	"	30 80	"	868	" " 12 ^{bis}	"	40 85
"	"	plus-value	"	"	"	769	"	"	35 "	"	48	"	"	148 "
"	583	cuivre n° 0	"	43 50	"	781	1 conducteur	centimètre	70 "	"	902	"	"	44 "
"	"	" " 1	"	44 90	"	"	2 "	"	105 "	"	903	"	"	49 50
"	"	" " 2	"	50 "	"	"	3 "	"	120 "	"	905	"	"	22 "
"	"	" " 3	"	57 65	"	782	1 "	"	210 "	"	912	"	"	"
"	"	" " 4	"	"	"	"	2 "	"	265 "	"	921	"	"	"
"	"	" " 5	"	"	"	"	3 "	"	323 "	"	"	"	"	"
"	"	" " 6	"	"	"	"	4 "	"	"	"	"	"	"	"
"	"	cuivre nickel n° 0	"	117 "	"	784	"	le mètre	1 "	"	922	16 ^{mm}	le mètre	6 50
"	"	" " 1	"	48 85	"	"	parcoupe de 25 m:	"	1 95	"	"	18 "	"	7 80
"	"	" " 2	"	54 50	"	785	3 conducteurs	"	1 20	"	"	20 "	"	9 40
"	"	" " 3	"	63 "	"	"	4 "	"	1 75	"	923	12 "	"	9 30
"	"	" " 4	"	"	"	791	2 ^{no}	le kilog	15 "	"	924	14 "	"	12 30
"	"	" " 5	"	"	"	"	1 ^{no} au-dessous	"	14 "	"	928	16 "	"	14 "
"	"	" " 6	"	"	"	798	16 ^{mm}	le mètre	4 50	"	929	"	"	19 25
"	635	"	"	5 "	"	"	18 "	"	5 30	"	930	"	"	7 70
"	636	"	"	7 "	"	"	20 "	"	6 20	"	934	"	"	8 25
"	638	"	"	6 "	"	799	16 "	pièce	" 40	"	938	"	"	9 90
"	639	"	"	8 "	"	"	18 "	"	" 50	"	939	"	"	10 45
"	642	"	"	8 80	"	"	20 "	"	" 60	"	940	"	"	18 70
"	646	"	"	3 "	"	800	16 "	"	1 60	"	953	"	"	41 80
"	655	"	"	8 80	"	"	18 "	"	1 80	"	954	"	"	44 "
"	657	"	"	13 "	"	"	20 "	"	2 "	"	956	"	"	17 60
"	658	"	"	13 20	"	801	18 "	"	2 20	"	957	"	"	17 60
"	662	"	"	3 60	"	"	18 "	"	2 40	"	959	"	"	8 "
"	663	"	"	3 60	"	"	20 "	"	2 60	"	960	"	"	9 50
"	664	"	"	4 50	"	802	16 "	"	3 30	"	961	"	"	35 "
"	665	"	"	15 "	"	"	18 "	"	3 70	"	962	"	"	25 "
"	666	"	"	7 50	"	"	20 "	"	4 10	"	972	"	"	75 "
"	671	"	"	3 "	"	803	16 "	"	2 20	"	973	"	"	60 "
"	672	"	"	2 50	"	"	18 "	"	2 40	"	984	"	"	1 70
"	673	"	"	2 "	"	"	20 "	"	2 60	"	"	"	"	3 50
"	674	"	"	6 50	"	813	16 "	le mètre	6 50	"	"	"	"	5 "
"	696	"	"	16 "	"	"	18 "	"	7 50	"	986	"	"	65 "
46	720	"	"	2 60	"	"	20 "	"	8 60	"	"	"	"	3 30
"	724	"	"	3 "	"	846	16 "	pièce	5 90	"	"	"	"	6 60
"	722	1 direction	"	3 40	"	"	18 "	"	5 90	"	"	"	"	8 70
"	723	2 "	"	4 10	"	"	20 "	"	5 90	"	"	"	"	10 20
"	724	3 "	"	4 75	"	817	16 "	"	6 70	"	"	"	"	7 20
"	"	4 "	"	5 60	"	"	18 "	"	6 70	"	"	"	"	9 80
"	"	5 "	"	7 40	"	"	20 "	"	6 70	"	"	"	"	9 60
"	"	6 "	"	7 30	"	825	sifflet seul	"	2 50	"	987	"	"	11 "
"	736	1 "	"	3 20	"	826	"	"	3 30	"	"	"	"	13 "
"	"	2 "	"	3 80	"	827	"	"	4 30	"	"	"	"	14 "
"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	15 "

Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix	
46	987	noirs n°4	lecent	16	47	1022 ^{ter}	2 V_15 A	pièce	41	47	1027 ^{bis}	16 V_30 A	pièce	565
"	"	blancs n°1	"	14	"	"	" 20 "	"	49	"	"	" 40	"	725
"	"	" " 2	"	15	"	"	" 30 "	"	65	"	"	" 50	"	884
"	"	" " 3	"	16	"	"	" 40 "	"	82	"	"	" 60	"	1044
"	"	" " 4	"	17	"	"	" 50 "	"	101	"	1027 ^{ter}	Coffret ébénisterie	Prix sur demande	
"	988	6 ^m	"	4 50	"	"	" 60 "	"	121	"	1061	"	17 50	
"	"	8 "	"	4 70	"	"	4 V 5 "	"	44	"	1062	"	36	
"	"	10 "	"	4 90	"	"	" 10 "	"	60	"	1063	"	9 50	
"	"	12 "	"	5 30	"	"	" 15 "	"	76	"	1064	"	5 50	
"	"	16 "	"	5 80	"	"	" 20 "	"	92	"	1069	"	40	
"	"	18 "	"	6 40	"	"	" 30 "	"	124	"	41 1678	"	3 50	
"	"	20 "	"	6 80	"	1025	modèle supprimé	"		"	1678 ^{bis}	poignée seule	1 50	
"	"	25 "	"	8 20	"	1025 ^{bis}	modèle supprimé	"		"	1679	"	8	
"	"	30 "	"	9 50	"	1027	Buc ébonite	"		"	1679 ^{bis}	"	17	
"	994	7 à 16 ^m	"	5 60	"	"	coffret bois peint	"		"	33 1856	"	2 85	
"	"	18 à 30 "	"	6 20	"	"	4 V_20 A	"	124	"	1857	"	1 65	
36	998	n°1	"	10	"	"	" 30 "	"	148	"	26 2042	"	200	
"	"	" 2	"	11	"	"	" 40 "	"	171	"	28 2067	"	67	
"	"	" 3	"	12	"	"	" 50 "	"	195	"	32 2174	"	2 50	
"	"	" 4	"	13	"	"	" 60 "	"	220	"	" 2184	"	3	
"	"	" 5	"	14	"	"	6 V_20 A	"	175	"	" 2204	"	2 75	
"	"	" 6	"	15	"	"	" 30 "	"	210	"	" 2212	"	3 25	
46	1002	2 trous	"	16 50	"	"	" 40 "	"	215	"	46 2523	"	65	
"	"	3 "	"	18	"	"	" 50 "	"	280	"	" 2524	"	90	
"	"	4 "	"	20	"	"	8 V_20 A	"	217	"	35 3010	lecent	4	
"	"	5 "	"	21 50	"	"	" 30 "	"	265	"	" 3011	"	5	
"	"	6 "	"	23	"	"	" 40 "	"	313	"	" 3012	"	6	
"	"	7 "	"	25	"	"	" 50 "	"	361	"	" 3013	"	12	
"	"	8 "	"	26 50	"	"	" 60 "	"	409	"	" 3014	"	16	
"	"	9 "	"	29	"	"	12 V_20 A	"	317	"	" 3016	"	8	
"	"	10 "	"	30	"	"	" 30 "	"	384	"	" 3017	"	3 50	
47	1022	2 V_10 A	pièce	35	"	"	" 40 "	"	451	"	" 3018	"	4	
"	"	" 20 "	"	45	"	"	" 50 "	"	519	"	" 3019	"	4 50	
"	"	" 30 "	"	55	"	"	" 60 "	"	584	"	31 3020 ^{ter}	le kg	8	
"	"	" 40 "	"	65	"	"	16 V_20 A	"	407	"	" 3020 ^{ter}	"	6	
"	"	" 50 "	"	75	"	"	" 30 "	"	496	"	33 3027	lecent	21	
"	"	" 60 "	"	85	"	"	" 40 "	"	584	"	" 3028	"	21	
"	"	" 70 "	"	96	"	"	" 50 "	"	673	"	35 3030	"	2 50	
"	"	" 80 "	"	107	"	"	" 60 "	"	761	"	"	"	3	
"	"	" 90 "	"	118	"	1027 ^{bis}	Buc celluloid	"		"	"	"	4	
"	"	" 100 "	"	130	"	"	coffret bois peint	"		"	"	"	5	
"	"	11 V_10 "	"	65	"	"	4 V_20 A	"	127	"	"	"	6	
"	"	" 20 "	"	86	"	"	" 30 "	"	168	"	"	"	7	
"	"	" 30 "	"	107	"	"	" 40 "	"	209	"	33 3060	3 x 13	10	
"	1022 ^{bis}	2 V_3,5	"	22	"	"	" 50 "	"	249	"	"	6 x 10	11	
"	"	" 7 "	"	30	"	"	6 V_20 A	"	191	"	"	7 x 35	15	
"	"	" 10,5 "	"	37	"	"	" 30 "	"	252	"	"	8 x 30	17	
"	"	" 14 "	"	44	"	"	" 40 "	"	313	"	"	10 x 40	20	
"	"	" 21 "	"	58	"	"	" 50 "	"	374	"	"	13 x 50	30	
"	"	" 28 "	"	72	"	"	8 V_20 A	"	232	"	"	16 x 60	50	
"	"	" 35 "	"	87	"	"	" 30 "	"	311	"	"	20 x 70	65	
"	"	" 42 "	"	101	"	"	" 40 "	"	391	"	"	30 x 80	110	
"	"	" 40 "	"	116	"	"	" 50 "	"	471	"	"	30 x 80	110	
"	"	11 V_3,5	"	58	"	"	" 60 "	"	551	"	3061	10 x 37	20	
"	"	" 7 "	"	53	"	"	" 30 "	"	326	"	"	13 x 28	25	
"	"	" 10,5 "	"	67	"	"	12 V_20 A	"	442	"	"	16 x 30	40	
"	"	" 14 "	"	82	"	"	" 30 "	"	558	"	"	20 x 30	50	
"	"	" 21 "	"	110	"	"	" 40 "	"	681	"	"	30 x 37	90	
"	1022 ^{ter}	2 V_5 A	"	25	"	"	" 50 "	"	804	"	36 3061	n°6 - 14 ^m	8 60	
"	"	" 7,5 "	"	33	"	"	16 V_20 A	"	420	"	"	" 18 "	9 85	
"	"	"	"		"	"	"	"		"	"	" 25 "	11 25	

Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix	
			le cent					le cent					le cent	
36	3064	n° 8 - 14 ^m	10	70	31	3075	Y	600	40	3080	6 - 11 ^m	200		
"	"	" 18 "	12	15	"	"	Z	900	"	"	" 13 "	220	"	
"	"	" 25 "	13	60	"	"	ZZ	1200	"	"	" 16 "	265	"	
"	"	" 40 "	16	45	"	3076			"	"	" 23 "	300	"	
"	"	" 50 "	19	30	40	3080	A - 7 ^m	135	"	"	" 29 "	360	"	
"	"	" 10 - 14 "	11	85	"	"	" 9 "	155	"	"	" 36 "	470	"	
"	"	" 18 "	13		"	"	" 11 "	175	"	"	" 48 "	-	"	
"	"	" 25 "	15	25	"	"	" 13 "	205	"	"	H - 7 "	10	"	
"	"	" 40 "	18	80	"	"	" 16 "	265	"	"	" 9 "	11	"	
"	"	" 50 "	22	50	"	"	" 23 "	370	"	"	" 11 "	13	"	
"	"	" 12 - 18 "	15	25	"	"	" 29 "	470	"	"	" 13 "	15	"	
"	"	" 25 "	17	50	"	"	" 36 "	745	"	"	" 16 "	20	"	
"	"	" 40 "	22	15	"	"	" 48 "	-	"	"	" 23 "	45	"	
"	"	" 50 "	26	45	"	"	B - 7 "	18	"	"	" 29 "	85	"	
"	"	" 14 - 18 "	18		"	"	" 9 "	20	"	"	" 36 "	125	"	
"	"	" 25 "	20	80	"	"	" 11 "	22	"	"	" 48 "	-	"	
"	"	" 40 "	26	30	"	"	" 13 "	24	"	"	I - 7 "	14	"	
"	"	" 50 "	31	10	"	"	" 16 "	28	"	"	" 9 "	15	"	
"	"	AB n° 6	7	25	"	"	" 23 "	35	"	"	" 11 "	20	"	
"	"	" 8 "	7	25	"	"	" 29 "	42	"	"	" 13 "	25	"	
"	"	" 10 "	8		"	"	" 36 "	52	"	"	" 16 "	35	"	
"	"	" 12 "	8		"	"	" 48 "	-	"	"	" 23 "	70	"	
"	"	" 14 "	8		"	"	C - 7 "	115	"	"	" 29 "	-	"	
"	"	C " 6 "	1	50	"	"	" 9 "	110	"	"	" 36 "	-	"	
"	"	" 8 "	1	60	"	"	" 11 "	160	"	"	" 48 "	-	"	
"	"	" 10 "	1	80	"	"	" 13 "	185	"	"	K - 7 "	20	"	
"	"	D " 6 "	1	50	"	"	" 16 "	240	"	"	" 9 "	25	"	
"	"	" 8 "	1	70	"	"	" 23 "	320	"	"	" 11 "	30	"	
"	"	" 10 "	1	90	"	"	" 29 "	935	"	"	" 13 "	40	"	
"	"	" 12 "	2	25	"	"	" 36 "	-	"	"	" 16 "	50	"	
"	"	" 14 "	2	65	"	"	" 48 "	-	"	"	" 23 "	90	"	
"	"	échantillon n°	16	40	"	"	D - 7 "	110	"	"	" 29 "	-	"	
"	"	" 00	28	20	"	"	" 9 "	125	"	"	" 36 "	-	"	
"	3065		9		"	"	" 11 "	145	"	"	" 48 "	-	"	
"	3066		11		"	"	" 13 "	160	"	"	L - schéma 1	9	80	
"	3067		12		"	"	" 16 "	250	"	"	" 2 "	10	50	
31	3075	A	35		"	"	" 23 "	365	"	"	" 3 "	11	20	
"	"	B	40		"	"	" 29 "	550	"	"	" 4 "	11	20	
"	"	C	50		"	"	" 36 "	700	"	"	" 5 "	11	20	
"	"	D	75		"	"	" 48 "	-	"	"	" 6 "	11	90	
"	"	E	100		"	"	E - 7 "	160	"	"	" 7 "	12	60	
"	"	F	120		"	"	" 9 "	185	"	"	" 8 "	13	30	
"	"	G	185		"	"	" 11 "	230	"	"	" 9 "	10	50	
"	"	H	210		"	"	" 13 "	255	"	"	" 10 "	11	90	
"	"	I	320		"	"	" 16 "	280	"	"	" 11 "	13	30	
"	"	J	400		"	"	" 23 "	420	"	"	" 12 "	11	90	
"	"	K	525		"	"	" 29 "	1085	"	"	" 13 "	14	70	
"	"	L	45		"	"	" 36 "	-	"	"	" 14 "	11	90	
"	"	M	65		"	"	" 48 "	-	"	"	" 15 "	11	90	
"	"	N	80		"	"	F - 7 "	40	"	"	" 16 "	11	90	
"	"	O	110		"	"	" 9 "	45	"	"	M - 1	12	15	
"	"	P	145		"	"	" 11 "	50	"	"	" 2 "	12	85	
"	"	Q	210		"	"	" 13 "	55	"	"	" 3 "	12	85	
"	"	R	280		"	"	" 16 "	65	"	"	" 4 "	13	55	
"	"	S	385		"	"	" 23 "	85	"	"	" 5 "	13	55	
"	"	T	450		"	"	" 29 "	110	"	"	" 6 "	14	25	
"	"	U	600		"	"	" 36 "	135	"	"	" 7 "	14	95	
"	"	V	760		"	"	" 48 "	-	"	"	" 8 "	15	65	
"	"	W	1100		"	"	G - 7 "	150	"	"	" 9 "	12	85	
"	"	X	475		"	"	" 9 "	175	"	"	" 10 "	14	25	

Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix	
			pièce					le cent					le cent	
40	3080	M. schéma 11	15	65	40	3084	CC - 9 ¹⁰⁰ / _m	50	40	3084	11 - 36 ¹⁰⁰ / _m	-	-	
"	"	" 12	14	25	"	"	" 11	60	"	"	" 48	-	-	
"	"	" 13	17	05	"	"	" 13	70	"	"	KK - 7	8	-	
"	"	" 14	14	25	"	"	" 16	80	"	"	" 9	10	-	
"	"	" 15	14	25	"	"	" 23	135	"	"	" 11	12	-	
"	"	" 16	14	25	"	"	" 29	165	"	"	" 13	14	-	
"	"	N. 1	12	45	"	"	" 36	-	"	"	" 16	16	-	
"	"	" 2	12	85	"	"	" 48	-	"	"	" 23	30	-	
"	"	" 3	12	85	"	"	DD - 7	80	"	"	" 29	-	-	
"	"	" 4	13	55	"	"	" 9	90	"	"	" 36	-	-	
"	"	" 6	14	25	"	"	" 11	95	"	"	" 48	-	-	
"	"	O. 1	12	85	"	"	" 13	105	"	"	LL - schéma 1	7	-	
"	"	" 2	13	55	"	"	" 16	155	"	"	" 2	7	50	
"	"	" 3	13	55	"	"	" 23	250	"	"	" 3	7	50	
"	"	" 4	14	25	"	"	" 29	350	"	"	" 4	8	-	
"	"	" 5	14	25	"	"	" 36	380	"	"	" 5	8	-	
"	"	" 6	14	95	"	"	" 48	-	"	"	" 6	8	50	
"	"	" 7	15	65	"	"	EE - 7	60	"	"	" 7	9	-	
"	"	" 8	16	35	"	"	" 9	65	"	"	" 8	9	50	
"	"	" 9	13	55	"	"	" 11	75	"	"	" 9	7	50	
"	"	" 10	14	95	"	"	" 13	90	"	"	" 10	8	50	
"	"	" 11	16	35	"	"	" 16	100	"	"	" 11	9	50	
"	"	" 12	14	95	"	"	" 23	160	"	"	" 12	8	50	
"	"	" 13	17	75	"	"	" 29	410	"	"	" 13	10	50	
"	"	" 14	14	95	"	"	" 36	-	"	"	" 14	8	50	
"	"	" 15	14	95	"	"	" 48	-	"	"	" 15	8	50	
"	"	" 16	14	95	"	"	FF - 7	35	"	"	" 16	8	50	
"	"	P. 1	15	65	"	"	" 9	40	"	"	MM - 1	8	50	
"	"	" 2	16	60	"	"	" 11	45	"	"	" 2	9	-	
"	"	" 3	16	60	"	"	" 13	50	"	"	" 3	9	-	
"	"	" 4	17	55	"	"	" 16	55	"	"	" 4	9	50	
"	"	" 5	17	55	"	"	" 23	70	"	"	" 5	9	50	
"	"	" 6	18	45	"	"	" 29	100	"	"	" 6	10	-	
"	"	" 7	19	40	"	"	" 36	125	"	"	" 7	10	50	
"	"	" 9	16	60	"	"	" 48	-	"	"	" 8	11	-	
"	"	" 10	18	45	"	"	GG - 7	140	"	"	" 9	9	-	
"	"	" 11	20	30	"	"	" 9	160	"	"	" 10	10	-	
"	"	" 14	18	45	"	"	" 11	180	"	"	" 11	11	-	
"	"	" 15	18	45	"	"	" 13	200	"	"	" 12	10	-	
"	"	" 16	18	45	"	"	" 16	240	"	"	" 13	12	-	
"	"	9		Prix sur demande	"	"	" 23	270	"	"	" 14	10	-	
"	3084	AA - 7 ¹⁰⁰ / _m	100		"	"	" 29	325	"	"	" 15	10	-	
"	"	" 9	140		"	"	" 36	420	"	"	" 16	10	-	
"	"	" 11	130		"	"	" 48	-	"	"	NN - 1	8	50	
"	"	" 13	170		"	"	HH - 7	4	"	"	" 2	9	-	
"	"	" 16	205		"	"	" 9	5	"	"	" 3	9	-	
"	"	" 23	275		"	"	" 11	6	"	"	" 4	9	50	
"	"	" 29	390		"	"	" 13	7	"	"	" 6	10	-	
"	"	" 36	510		"	"	" 16	8	"	"	OO - 1	9	20	
"	"	" 48	870		"	"	" 23	15	"	"	" 2	9	70	
"	"	BB - 7	11		"	"	" 29	25	"	"	" 3	9	70	
"	"	" 9	12		"	"	" 36	35	"	"	" 4	10	20	
"	"	" 11	13		"	"	" 48	-	"	"	" 5	10	20	
"	"	" 13	14		"	"	II - 7	7	"	"	" 6	10	60	
"	"	" 16	17		"	"	" 9	8	"	"	" 7	11	20	
"	"	" 23	21		"	"	" 11	9	"	"	" 8	11	60	
"	"	" 29	25		"	"	" 13	11	"	"	" 9	9	70	
"	"	" 36	30		"	"	" 16	13	"	"	" 10	10	60	
"	"	" 48	-		"	"	" 23	25	"	"	" 11	11	60	
"	"	CC - 7	45		"	"	" 29	45	"	"	" 12	10	60	

Pages	Numéros	Désignation	Prix			Pages	Numéros	Désignation	Prix			Pages	Numéros	Désignation	Prix		
			pièce							le cent						pièce	
40	3084	00. schéma 13	pièce	12	50	41	3086	EEE- 29 ^m	le cent	1725	41	3086	LLL- 7 ^m schéma 13	pièce	16	85	
	"	" 14	"	10	60		"	" 36	"	-	"	"	" 14	"	13	80	
	"	" 15	"	10	60		"	" 48	"	-	"	"	" 15	"	13	80	
	"	" 16	"	10	60		"	FFF- 7	"	140	"	"	" 16	"	13	80	
	"	PP- 1	"	11	20		"	" 9	"	150	"	"	MMM 11 ^m	"	15	70	
	"	" 2	"	11	80		"	" 11	"	175	"	"	" 2	"	16	50	
	"	" 3	"	11	80		"	" 13	"	200	"	"	" 3	"	16	50	
	"	" 4	"	12	40		"	" 16	"	230	"	"	" 4	"	17	25	
	"	" 5	"	12	40		"	" 21	"	310	"	"	" 5	"	17	25	
	"	" 6	"	13	10		"	" 29	"	420	"	"	" 6	"	18		
	"	" 7	"	13	70		"	" 36	"	770	"	"	" 7	"	18	75	
	"	" 9	"	11	80		"	" 48	"	-	"	"	" 8	"	19	50	
	"	" 10	"	13	10		"	GGG- 7	"	210	"	"	" 9	"	16	50	
	"	" 11	"	14	40		"	" 9	"	250	"	"	" 10	"	18		
	"	" 14	"	13	10		"	" 11	"	290	"	"	" 11	"	19	50	
	"	" 15	"	13	10		"	" 13	"	345	"	"	" 12	"	18		
	"	" 16	"	13	10		"	" 16	"	345	"	"	" 13	"	21		
	"	99-					"	" 21	"	440	"	"	" 14	"	18		
41	3086	AAA- 7 ^m	ca/mètre	610			"	" 29	"	650		"	" 15	"	18		
	"	" 9	"	820			"	" 36	"	840		"	" 16	"	18		
	"	" 11	"	990			"	" 48	"	-		"	" 13 ^m	"	17	25	
	"	" 13	"	1040			"	HHH- 7	"	8		"	" 2	"	18		
	"	" 16	"	1085			"	" 9	"	10		"	" 3	"	18		
	"	" 21	"	1230			"	" 11	"	12		"	" 4	"	18	75	
	"	" 29	"	1690			"	" 13	"	16		"	" 5	"	18	75	
	"	" 36	"	2000			"	" 16	"	22		"	" 6	"	19	60	
	"	" 48	"	-			"	" 21	"	25		"	" 7	"	20	30	
	"	BBB- 7	le cent	100			"	" 29	"	45		"	" 8	"	21		
	"	" 9	"	115			"	" 36	"	60		"	" 9	"	18		
	"	" 11	"	135			"	" 48	"	-		"	" 10	"	19	60	
	"	" 13	"	155			"	III- 7	"	48		"	" 11	"	24		
	"	" 16	"	175			"	" 9	"	22		"	" 12	"	19	60	
	"	" 21	"	230			"	" 11	"	28		"	" 13	"	22	60	
	"	" 29	"	305			"	" 13	"	35		"	" 14	"	19	60	
	"	" 36	"	490			"	" 16	"	45		"	" 15	"	19	60	
	"	" 48	"	-			"	" 21	"	60		"	" 16	"	19	60	
	"	CCC- 7	"	250			"	" 29	"	90		"	NNN schéma 1	"	18	40	
	"	" 9	"	285			"	" 36	"	100		"	" 2	"	19	20	
	"	" 11	"	325			"	" 48	"	-		"	" 3	"	19	20	
	"	" 13	"	380			"	KKK- 7	"	25		"	" 4	"	20		
	"	" 16	"	420			"	" 9	"	30		"	" 5	"	20		
	"	" 21	"	630			"	" 11	"	40		"	" 6	"	20	70	
	"	" 29	"	975			"	" 13	"	50		"	" 7	"	21	50	
	"	" 36	"	2350			"	" 16	"	65		"	" 8	"	22	20	
	"	" 48	"	-			"	" 21	"	85		"	" 9	"	19	20	
	"	DDD- 7	"	270			"	" 29	"	110		"	" 10	"	20	70	
	"	" 9	"	300			"	" 36	"	130		"	" 11	"	22	20	
	"	" 11	"	355			"	" 48	"	-		"	" 12	"	20	70	
	"	" 13	"	425			"	LLL 7 ^m schéma 1	pièce	11	50	"	" 13	"	23	80	
	"	" 16	"	480			"	" 2	"	12	25	"	" 14	"	20	70	
	"	" 21	"	730			"	" 3	"	12	25	"	" 15	"	20	70	
	"	" 29	"	1215			"	" 4	"	13		"	" 16	"	20	70	
	"	" 36	"	3065			"	" 5	"	13		"	000	"	33	30	
	"	" 48	"	-			"	" 6	"	13	80	"	" 2	"	34	50	
	"	EEE- 7	"	340			"	" 7	"	14	50	"	" 3	"	34	50	
	"	" 9	"	400			"	" 8	"	15	30	"	" 4	"	35	60	
	"	" 11	"	550			"	" 9	"	12	25	"	" 5	"	35	60	
	"	" 13	"	660			"	" 10	"	13	80	"	" 6	"	36	80	
	"	" 16	"	775			"	" 11	"	13	30	"	" 7	"	38		
	"	" 21	"	1289			"	" 12	"	13	80	"	" 8	"	39		

Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix	
			le cent	le kg				le cent	le kg				le cent	le kg
41	3086	000 schéma 9	pièce	34 50	32	3105	55 x 55	le cent	110	34	3220		le cent	100
"	"	" 10	"	36 80	"	"	60 x 55	"	120	"	3221		"	140
"	"	" 11	"	39	"	"	70 x 70	"	200	"	3221 ^{bis}		"	170
"	"	" 12	"	36 80	"	"	80 x 77	"	300	"	3222		"	220
"	"	" 13	"	41 50	"	3106		"	45	"	3223		"	250
"	"	" 14	"	36 80	"	3107		"	15	"	3223 ^{bis}		"	325
"	"	" 15	"	36 60	"	3108		"	25	"	3224		"	400
"	"	" 16	"	36 80	33	3108 ^{bis}	A	"	200	"	3225		"	535
"	"	PPP 1	"	49	"	"	B	"	230	"	3226		"	50
"	"	" 2	"	51	"	"	C	"	500	"	3226 ^{bis}		"	90
"	"	" 3	"	51	"	"	D	"	1100	"	3227		"	120
"	"	" 4	"	53	32	3109 ^A		"	35	"	3228		"	170
"	"	" 5	"	53	33	3109		"	250	"	3229		"	220
"	"	" 6	"	55	"	3109 ^{bis}		"	450	"	3229 ^{bis}		"	270
"	"	" 7	"	56 70	"	3109 ^{ter}		"	850	"	3230		"	385
"	"	" 8	"	58 60	"	3110 ^{ter}		"	140	"	3231		"	640
"	"	" 9	"	54	"	3110 ^{quater}		"	180	"	3231 ^{bis}		"	900
"	"	" 10	"	55	"	3111		"	580	"	3232	290 x 18 300 x 22	"	1100
"	"	" 11	"	58 60	"	3111 ^{bis}		"	1450	"	"		"	Prix sur demande
"	"	" 12	"	56	"	3112		"	55	"	3235		"	170
"	"	" 13	"	62 40	"	3112 ^{bis}		"	100	"	3236		"	200
"	"	" 14	"	55	"	3112 ^{ter}		"	160	"	3237		"	240
"	"	" 15	"	55	32	3124	10 x 10	"	7	"	3238		"	320
"	"	" 16	"	55	"	"	10 x 15	"	8	"	3239		"	380
"	"	999 1	"	73	"	"	12 x 18	"	9	"	3240		"	650
"	"	" 2	"	77 50	"	"	13 x 20	"	10	"	3241		"	110
"	"	" 3	"	77 50	"	"	13 x 25	"	13	"	3242		"	150
"	"	" 4	"	81 60	"	"	15 x 30	"	16	"	3243		"	200
"	"	" 5	"	81 60	"	"	18 x 35	"	23	"	3244		"	300
"	"	" 6	"	85 80	"	"	20 x 40	"	27	"	3245		"	430
"	"	" 7	"	90	"	"	25 x 50	"	45	"	3246		"	150
"	"	" 8	"	97	"	"	30 x 60	"	66	"	3247		"	170
"	"	" 9	"	77 80	"	"	35 x 70	"	105	"	3248		"	250
"	"	" 10	"	85 80	"	"	45 x 90	"	180	"	3249		"	350
"	"	" 11	"	95 80	"	"	50 x 100	"	250	"	3250	35 x 4	"	6
"	"	" 12	"	85 80	"	"	60 x 110	"	370	"	"	40 x 4	"	6 50
"	"	" 13	"	103	"	"	70 x 120	"	450	"	"	55 x 4	"	8
"	"	" 14	"	85 80	"	3130		"	25	"	"	50 x 6	"	9
"	"	" 15	"	85 80	33	3135		"	25	"	"	55 x 6	"	14
"	"	" 16	"	85 80	"	3136 ^{bis}		"	30	"	"	65 x 9	"	35
40	3087	7 ^m m	"	8	"	3136 ^{ter}		"	60	"	3250 ^{bis}	17 x 3	"	2 50
"	"	" 9	"	9	32	3190 ^{bis}		"	160	"	"	27 x 3 1/2	"	3 50
"	"	" 11	"	11	"	3190 ^{ter}		"	320	"	3251		"	400
"	"	" 13	"	12	"	3193		"	180	"	3252		"	500
"	"	" 16	"	14	"	3194		"	220	"	3253		"	600
"	"	" 23	"	18	"	3197		"	75	"	3255	55 x 9	"	35
"	"	" 29	"	21	"	3197 ^{bis}		"	120	"	"	65 x 10	"	45
"	3087 ^{bis}	"	"	32	"	3197 ^{ter}		"	190	"	"	70 x 12	"	55
"	3088	10 mètres	"	13 50	"	3198 ^{bis}		"	225	"	"	90 x 12	"	60
"	"	20 "	"	20 50	"	3199 ^{bis}		"	200	"	"	110 x 14	"	80
"	3089	"	le kg	1 60	"	3199 ^{ter}		"	250	35	3274		"	135
32	3105	10 x 10	le cent	7	"	3200		"	420	"	3275		"	270
"	"	15 x 15	"	7 50	"	3201		"	315	"	3276		"	445
"	"	20 x 20	"	10	"	3202		"	400	"	3279		"	135
"	"	25 x 25	"	14	"	3203		"	450	"	3280		"	500
"	"	30 x 30	"	19	"	3204		"	560	"	3295		"	80
"	"	35 x 40	"	32	"	3205		"	-	"	3296		"	85
"	"	40 x 45	"	52	"			"	-	"	3297		"	340
"	"	45 x 50	"	68	"			"	35	"	3298 ^{bis}		"	400
"	"	50 x 55	"	100	"			"	1 80	"	5004 ^{bis}		"	120
							Scellement des isolateurs sur ferrures Souffle en caoutchouc							

Pages	Numéros	Désignation	Prix			Pages	Numéros	Désignation	Prix			Pages	Numéros	Désignation	Prix		
			le cent						le cent						le cent		
1	5010 ^{bis}		le cent	450		13	5241		le cent	350	2	5329	email 40 %	le cent	870		
3	5030		"	100	"	"	5242 ^{bis}		"	660	"	"	" 45 "	"	1100	"	
"	5030 ^{bis}		"	150	"	"	5243		"	800	"	"	" 50 "	"	1470	"	
1	5036		"	260	"	"	5243 ^{bis}		"	800	3	"	"	"	"	"	
"	5038		"	250	"	2	5244		"	240	7	5332		"	35	"	
"	5052		"	550	"	13	5249		"	900	22	"		"	"	"	
"	5066		"	800	"	2	5250		"	600	3	5333		"	80	"	
"	5066 ^{bis}		"	800	"	"	5254		"	200	"	5334		"	60	"	
"	5067		"	950	"	"	5258	p ^o vis ord ^{re}	"	85	"	5334 ^{bis}		"	90	"	
"	5067 ^{bis}		"	950	"	"	"	" vis nomencl ^{aire}	"	65	"	5335		"	55	"	
"	5072		"	550	"	"	5266	6 %	"	190	"	5336		"	70	"	
"	5074		"	135	"	"	"	8 "	"	190	"	5337		"	80	"	
"	5074 ^{bis}		"	165	"	"	"	10 "	"	190	"	5338		"	12	"	
"	5075		"	150	"	"	"	13 "	"	190	"	5339		"	7	"	
"	5075 ^{bis}		"	185	"	"	5268	6 "	"	220	"	5339 ^{bis}		"	35	"	
"	5078		"	275	"	"	"	8 "	"	220	"	5340		"	18	"	
"	5082		"	250	"	"	"	10 "	"	220	"	5341		"	100	"	
13	5100		"	75	"	"	"	13 "	"	220	"	5342		"	35	"	
"	5100 ^{bis}		"	200	"	"	5270	6 "	"	95	"	5345		"	115	"	
"	5101		"	550	"	"	"	8 "	"	95	7	5347		"	240	"	
"	5102		"	300	"	"	"	10 "	"	95	3	5348		"	65	"	
"	5103		"	650	"	"	"	13 "	"	95	3	5352		"	60	"	
"	5104 ^{bis}		"	350	"	"	5274	6 "	"	120	7	5353		"	220	"	
1	5108		"	200	"	"	"	8 "	"	120	3	5354		"	55	"	
"	5109		"	230	"	"	"	10 "	"	120	1	5355		"	220	"	
"	5112		"	260	"	"	"	13 "	"	120	3	5356		"	45	"	
"	5113		"	285	"	"	5275	p ^o vis	"	230	"	5358	10 %	"	135	"	
2	5115	6 %	"	240	"	2	5276	vis nomencl ^{aire}	"	120	"	"	13 "	"	135	"	
"	"	8 "	"	240	"	"	"	"	"	100	"	"	16 "	"	135	"	
"	"	10 "	"	240	"	"	5288	"	"	650	"	5360	10 "	"	140	"	
"	"	13 "	"	240	"	"	5288 ^{bis}	"	"	800	"	"	13 "	"	120	"	
2	5121	6 %	"	285	"	"	5323	à collerette	"	660	"	"	16 "	"	135	"	
"	"	8 "	"	285	"	"	"	à tou	"	605	"	5361 A	10 "	"	190	"	
"	"	10 "	"	285	"	"	5325	à collerette	"	600	"	"	13 "	"	200	"	
"	"	13 "	"	285	"	"	"	à tou	"	540	"	5361 B	10 "	"	200	"	
"	5124	6 "	"	95	"	"	5328	tôle vernie 20 %	"	175	"	"	13 "	"	240	"	
"	"	8 "	"	95	"	"	"	25 "	"	195	"	5362	"	"	120	"	
"	"	10 "	"	95	"	"	"	30 "	"	340	"	5364	"	"	150	"	
"	"	13 "	"	95	"	"	"	35 "	"	450	"	5366	6 %	"	200	"	
"	5125	8 "	"	100	"	"	"	40 "	"	635	"	"	10 "	"	260	"	
"	"	10 "	"	110	"	"	"	45 "	"	710	"	5368	6 "	"	240	"	
"	"	13 "	"	150	"	"	"	50 "	"	770	"	"	10 "	"	270	"	
"	5126	6 "	"	120	"	"	"	email 20 "	"	300	"	5370	"	"	250	"	
"	"	8 "	"	120	"	"	"	25 "	"	420	"	5372	"	"	200	"	
"	"	10 "	"	120	"	"	"	30 "	"	585	"	5374	"	"	250	"	
"	"	13 "	"	120	"	"	"	35 "	"	870	"	5374 ^{bis}	"	"	1200	"	
1	5153		"	500	"	"	"	40 "	"	1170	4	5376	"	"	220	"	
"	5155		"	525	"	"	"	45 "	"	-	"	5380	"	"	110	"	
2	5201		"	700	"	"	5329	50 "	"	-	"	5382	"	"	125	"	
"	5201 ^{bis}		"	800	"	"	"	tôle vernie 20 "	"	145	"	5384	"	"	125	"	
"	5202		"	310	"	"	"	25 "	"	165	"	5385	"	"	85	"	
"	5203		"	220	"	"	"	30 "	"	285	"	5386	"	"	100	"	
"	5204		"	330	"	"	"	35 "	"	395	"	5388	"	"	425	"	
"	5214		"	600	"	"	"	40 "	"	570	"	5388 ^{bis}	"	"	110	"	
13	5240		"	450	"	"	"	45 "	"	625	"	5389	"	"	90	"	
"	5240 ^{bis}		"	450	"	"	"	50 "	"	700	"	5390	"	"	100	"	
"	5241		"	160	"	"	"	email 20 "	"	240	"	5391	"	"	110	"	
"	5241 ^{bis}		"	190	"	"	"	25 "	"	300	"	5391 ^{bis}	"	"	45	"	
"	5241 ^{ter}		"	330	"	"	"	30 "	"	450	"	5391 ^{ter}	"	"	65	"	
"			"		"	"	"	36 "	"	660	"	5392	"	"	40	"	

Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix	
4	5392 ^{bis}		le cent	55	5	5440	A	le cent	200	7	5536	C	le cent	350
"	5392 ^{ter}		"	350	"	"	B	"	350	"	5538	"	"	285
"	5394		"	35	"	"	C	"	500	"	5540	"	"	330
"	5394 ^{bis}		"	65	"	5440 ^{bis}		"	220	"	5542	"	"	250
"	5396		"	40	"	5441		"	1870	"	5544	"	"	425
"	5396 ^{bis}		"	80	"	5443		"	1870	"	5546	"	"	350
"	5398		"	75	"	5446	A	"	880	"	5548	"	"	300
"	5399		"	75	"	"	B	"	920	"	5548 ^{bis}	"	"	240
"	5399 ^{bis}		"	150	"	"	C	"	960	"	5550	"	"	400
"	5400		"	115	"	"	D	"	1000	"	5552	"	"	325
22	5401		"	105	"	5450		"	770	"	5554	"	"	275
4	5402		"	115	"	5458		"	600	"	5556	"	"	425
"	5403		"	225	"	5460		"	630	"	5558	"	"	350
"	5403 ^{bis}		"	275	"	5462		"	660	"	5560	"	"	300
"	5404		"	175	"	5464		"	690	"	5562	"	"	400
"	5405		"	200	"	5466		"	720	"	5564	"	"	325
"	5406		"	155	"	5467	A	"	770	"	5566	"	"	275
"	5407		"	230	"	"	B	"	840	8	5568	pièce	16	50
"	5408		"	295	"	"	C	"	850	"	5570	"	16	50
4	5409		"	175	3	5472	D	"	890	"	5572	"	15	50
38	5410		"	250	5	5474	A	"	150	"	5574	"	14	50
"	5411		"	130	"	"	B	"	840	"	5576	"	14	50
"	5412		"	45	"	"	C	"	880	"	5582	"	60	"
"	"	A	"	75	"	"	D	"	920	"	5584	le cent	210	"
"	"	B	"	160	6	5476		"	960	"	5586	"	190	"
"	"	C	"	45	"	5478		"	700	"	5588	"	270	"
"	5414	A	"	75	"	5478 ^{bis}		"	600	"	5590	A	70	"
"	"	B	"	45	"	5478 ^{ter}		"	750	"	"	B	85	"
"	"	C	"	75	"	5478 ^{quater}		"	500	"	5594	"	80	"
"	5416		"	160	3	5486	6 ^m	"	200	"	5594 ^{bis}	"	110	"
"	5417		"	80	"	"	10 "	"	260	"	5596	"	110	"
"	5417 ^{bis}		"	230	"	5488	6 "	"	210	"	5597	"	85	"
"	5418		"	260	"	"	10 "	"	270	"	5610	"	400	"
"	5419		"	160	"	5490	10 ^m	"	110	"	5611	pièce	4	50
"	"	50 ^m	pièce	2	"	"	13 "	"	120	"	5612	le cent	250	"
"	"	75 "	"	3	"	"	16 "	"	135	"	"	A	350	"
"	"	1 ^m	"	4	"	5492A	10 "	"	190	"	5613	pièce	8	75
"	"	1 ^m 50	"	5	"	"	13 "	"	200	"	5613 ^{bis}	"	8	75
"	"	2 ^m	"	7	"	5492B	10 "	"	200	8	5614	le cent	250	"
"	5420		50 ^m	5	"	"	13 "	"	210	"	"	A	350	"
"	"		75 "	6	6	5498		"	330	"	5615	pièce	15	"
"	"		1 ^m	6	"	5502		"	340	"	5615 ^{bis}	"	15	"
5	5421		50 ^m	8	7	5506		"	800	"	5617	"	25	30
"	"		75 "	9	6	5512	6 ^m	"	155	7	5653	le cent	120	"
"	5422			150	"	"	8 "	"	190	"	5654	8 lignes	185	"
"	5423		50 ^m	9	"	"	10 "	"	225	"	"	10 "	195	"
"	"		75 "	10	7	5517		"	650	"	"	12 "	240	"
"	5424			200	"	5519		"	250	"	"	14 "	240	"
"	5428	A	"	230	"	5521	15 ^m	"	1000	"	"	16 "	240	"
"	"	B	"	180	"	"	25 "	"	1100	"	"	18 "	275	"
"	5428 ^{bis}	A	"	385	6	5522	3 "	"	75	"	5654 ^{bis}	8 "	230	"
"	"	B	"	300	"	"	5 "	"	115	"	"	10 "	240	"
"	5434		"	800	"	"	10 "	"	175	"	"	12 "	275	"
"	5435		"	800	"	"	15 "	"	225	"	"	14 "	275	"
"	5436		"	350	"	"	20 "	"	275	"	"	16 "	275	"
"	5436 ^{bis}		"	125	7	5532		"	300	"	"	18 "	385	"
"	5436 ^{ter}		"	125	"	5534		"	240	"	5654 ^{quater}	simple fillet	310	"
"	5437		"	860	"	5535		"	275	"	"	double fillet	440	"
"	5437 ^{bis}		"	200	"	5536	A	"	250	"	5655	"	120	"
"	5437 ^{ter}		"	200	"	"	B	"	275	9	5664	"	140	"

Page	Numéro	Désignation	Prix			Page	Numéro	Désignation	Prix			Page	Numéro	Désignation	Prix		
			le cent						pièce						le cent		
9	5666		200			22	5764	200 A	87		23	5782	4 cond. 200 A	240			
	5674		220					500 "	220				5 " 30 "	60			
9			"				5764 ^{bis}	30 "	16	50			" " 100 "	120			
24	5683		320					100 "	50				" " 200 "	300			
9			"				5765	30 "	27			5783		3	20		
24	5683 ^{bis}		500					100 "	60	11	5850		le cent	600			
9			"					200 "	130		5852			1200			
24	5687		900					500 "	325		5854			1800			
24	5689		850				5765 ^{bis}	30 "	32		5862			220			
9	5691		100					100 "	70		5878			600			
	5692		150				5766	30 "	36		5880			1600			
	5693		235					100 "	72		5882			2400			
	5694		240					200 "	165		5884			450			
	5695		600					500 "	425		5893			240			
	5696		600				5766 ^{bis}	30 "	42			bouchon		90			
10	5710		pièce	15				100 "	86		5894			435			
		barrette		25			5767	30 "	45			bouchon		90			
	5710 ^{bis}			29	25			100 "	85		5895			430			
		barrette		11	25			200 "	200			bouchon		110			
	5711			33				500 "	525		5896			785			
		barrette		6	25		5767 ^{bis}	30 "	53			bouchon		110			
	5711 ^{bis}			56				100 "	102		5897			875			
		barrette		11	25		5769	30 "	37			bouchon		250			
9	5713		le cent	725			5770	75 "	47	50	5898			1680			
		barrette		70	23		5771	30 "	33			bouchon		250			
	5714			2500				100 "	66	12	5900			200			
		barrette		275				200 "	165		5901			360			
	5715			2750				500 "	390		5914			500			
		barrette		300			5772	30 "	58		5916			1500			
10	5717			400				100 "	112		5950		2/10	le kg	130		
	5718			125				200 "	280				3/10		65		
	5718 ^{bis}			250				500 "	620				4/10		20		
	5719			260			5773		170				5/10		15		
	5719 ^{bis}			375			5774		290				6/10		14		
	5720			700			5775		350				7/10		13		
	5721			200	22	5776	200 x 300	le cent	350				8/10		12		
	5721 ^{bis}			400			250 x 350		525				9/10		11		
	5722			450			300 x 400		700				10/10		10		
	5722 ^{bis}			700			300 x 500		880				11/10		9	50	
	5723			1100			350 x 500		1100				12/10		9	25	
22	5724			15			400 x 600		1375				13/10		9		
	5724 ^{bis}			25			5776 ^{bis}		1600				14/10		8	75	
11	5728			660			5777	1 couverture	1100				15/10		8	50	
	5729			220				2 "	750				16/10		8	40	
	5730			970				3 "	1000				17/10		8	30	
	5731			440			5778	1 "	1100				18/10		8	25	
	5732			140				2 "	1800				19/10		8		
35	5734	nouveau modèle		750				3 "	2300				20/10		7	75	
22	5741	50 m		10			5779		300				21/10		7	75	
		55 "		12	23		5780		33				22/10		7	75	
		60 "		14			5781		50				23/10		7	75	
		65 "		16			5781 ^{bis}		60				24/10		7	50	
		70 "		18			5782	2 cond. 30 A	24	pièce			20/10		7	25	
		75 "		20				" " 100 "	48				22/10		7	25	
		80 "		25				" " 200 "	120				25/10		7	25	
	5741 ^{bis}			120				3 " 30 "	36				27/10		7	25	
	5743			25				" " 100 "	70				29/10		7	25	
	5743 ^{bis}			30				" " 200 "	170				31/10		7	25	
	5764	30 A	pièce	14				" " 30 "	48				33/10		7	25	
		100 "		42				" " 100 "	96				35/10		7	25	
													37/10		7	25	

Pages	Numéros	Designation	Prix			Pages	Numéros	Designation	Prix			Pages	Numéros	Designation	Prix		
12	5951	2/10	le kg	60	12	5959	150 A	le cent	58	15	6089 ^{bis}		le cent	385			
"	"	3/10	"	50	"	"	175 "	"	65	"	6090	"	"	800	"	"	
"	"	4/10	"	48	"	"	200 "	"	69	15	6092	"	"	600	"	"	
"	"	5/10	"	42	"	"	250 "	"	100	"	6096	"	"	2000	"	"	
"	"	8/10	"	40	"	"	300 "	"	105	"	6100	"	"	160	"	"	
"	"	7/10	"	40	"	"	350 "	"	120	"	6101	"	"	270	"	"	
"	"	8/10	"	36	"	"	400 "	"	135	"	6103	"	"	230	"	"	
"	"	9/10	"	35	"	5980					6103 ^{bis}	"	"	220	"	"	
"	"	10/10	"	33	39	6011	A	pièce	14	"	6103 ^{ter}	"	"	325	"	"	
"	"	11/10	"	33	"	"	B	"	18	"	6109	"	"	630	"	"	
"	"	12/10	"	33	"	"	C	"	19	"	6116	"	"	55	"	"	
"	"	13/10	"	33	"	"	D	"	20	16	6248 ^{bis}	"	"	520	"	"	
"	"	14/10	"	33	"	"	E	"	20	"		"	"	800	"	"	
"	"	15/10	"	33	"	"	F	"	21	"	6249	décorée à fleurs	"	650	"	"	
"	"	16/10	"	33	"	"	G	"	20	"	6255	"	"	1500	"	"	
"	"	17/10	"	33	"	"	H	"	21	"	6263	modèle uni	"	2300	"	"	
"	"	18/10	"	33	"	6013	A	"	21	"	6266	"	"	2200	"	"	
"	"	19/10	"	33	"	"	B	"	25	"	6271	"	"	2900	"	"	
"	"	20/10	"	30	"	"	C	"	25	"	6278	plomb fer	le kg	5	75	"	
"	"	21/10	"	30	"	6013 ^{bis}	plus-value		8	50			le cent	1	"	"	
"	"	22/10	"	30	"	6014					6279			990	"	"	
"	"	23/10	"	30	14	6050	bouchon	le cent	370		6280		le cent	1100	"	"	
"	"	24/10	"	30	"	"			175	17	6340		"	200	"	"	
"	"	27/10	"	30	"	6051	bouchon	"	470	"	6340 ^{bis}		"	650	"	"	
"	"	30/10	"	30	"	"			235	"	6340 ^{ter}		"	300	"	"	
"	"	32/10	"	30	"	6052	bouchon	"	240	"	6341		"	350	"	"	
"	"	35/10	"	30	"	"			160	"	6342		"	450	"	"	
"	"	40/10	"	28	"	6054	bouchon	"	165	"	6343		"	300	"	"	
"	"	46/10	"	28	"	"			85	"	6343 ^{bis}		"	1250	"	"	
"	"	50/10	"	28	"	6054 ^{bis}	bouchon	"	340	"	6344		"	375	"	"	
"	"	55/10	"	28	"	"			190	"	6344 ^{bis}		"	375	"	"	
"	"	60/10	"	28	"	"	bouchon	"	190	"	6345		"	375	"	"	
"	5952	3/10 x 10 ^m	"	17	13	6055			260	"	6370		"		"	"	
"	"	" 15 "	"	15	14	6058	bouchon		130	"	6373		"	250	"	"	
"	"	" 20 et 25 ^m	"	14	"	"			935	"	6373 ^{bis}		"	700	"	"	
"	"	" 30 ^m	"	13	50	6064	bouchon		600	18	6385		"	820	"	"	
"	"	5/10 x 10 ^m	"	17	"	"			1325	17	6430		"	500	"	"	
"	"	" 15 "	"	15	"	6061 ^{bis}	bouchon		935	"	6430 ^{bis}		"	550	"	"	
"	"	" 20 et 25 ^m	"	14	"	"			500	"	6440		"	450	"	"	
"	"	" 30 ^m	"	13	50	6064	plaque ronde		500	"	6447		"	1100	"	"	
"	"	8 et 10/10 10 "	"	15	"	"	rectangulaire		1100	"	6441		"	450	"	"	
"	"	" 15 "	"	14	"	6064 ^{bis}	bouchon		160	"	6442		"	650	"	"	
"	"	" 20 et 25 ^m	"	13	50	"			1300	"	6443		"	650	"	"	
"	"	" 30 ^m	"	13	"	6068	bouchon		800	"	6444 ^A	interrupteur	"	715	"	"	
"	"	15 et 20/10 10 "	"	15	"	"			1550	"	6444 ^B	commutateur va et vient	"	935	"	"	
"	"	" 15 "	"	11	50	6068 ^{bis}	bouchon		1100	"	6444 ^{ter}	plaque 1 trou	"	685	"	"	
"	"	" 20 et 25 ^m	"	13	"	"			3500	"	" 2 "	"	"	1025	"	"	
"	"	" 30 ^m	"	13	"	6069	bouchon		825	"	" 3 "	"	"	1380	"	"	
"	5959	10 A	le cent	20	"	6072	bouchon		175	"	" 4 "	"	"	1745	"	"	
"	"	15 "	"	20	"	"			630	"	6445		"	1600	"	"	
"	"	20 "	"	22	15	6080	bouchon		85	18	6450		"	500	"	"	
"	"	25 "	"	24	"	"			1250	"	6517		"	600	"	"	
"	"	30 "	"	25	"	6082	bouchon		750	"	6517 ^{bis}		"	650	"	"	
"	"	40 "	"	30	"	"			825	"	6517 ^{ter}		"	150	"	"	
"	"	50 "	"	33	"	6082 ^{bis}	bouchon		330	"	6518		"	240	"	"	
"	"	60 "	"	35	"	"			1900	"	6518 ^{bis}		"	340	"	"	
"	"	75 "	"	44	"	6083	bouchon		1100	"	6518 ^{ter}		"	130	"	"	
"	"	90 "	"	48	"	"			1650	"	6519		"	550	"	"	
"	"	100 "	"	50	14	6084	bouchon		160	"	6519 ^{bis}		"	675	"	"	
"	"	125 "	"	52	15	6089	bouchon		385	"	6519 ^{ter}		"	165	"	"	
"	"	130 "	"														

Pages	Numéros	Désignation	Prix			Pages	Numéros	Désignation	Prix			Pages	Numéros	Désignation	Prix		
			le cent						le cent						pièce		
20	6607		le cent	800		20	6837 ^{bis}		le cent	1040	25	6972	20 A	pièce	25		
"	6609		"	1100	"	"	6838	"	"	940	"	"	40	"	38	"	"
"	6612		"	900	"	"	6838 ^{bis}	"	"	990	"	"	60	"	46	"	"
"	6623		"	900	"	"	6839	"	"	1020	"	"	80	"	65	"	"
21	6630		"	1375	"	"	6839 ^{bis}	"	"	1110	"	"	100	"	88	"	"
"	6634		"	1000	"	"	6845	"	"	1100	"	"	150	"	124	"	"
"	6645		"	550	"	"	6845 ^{bis}	"	"	1180	"	"	200	"	188	"	"
"	6647		"	550	"	"	6846	"	"	1160	"	"	300	"	227	"	"
17	6660		"	400	"	"	6846 ^{bis}	"	"	1240	"	"	500	"	334	"	"
18	6662		"	2700	"	"	6847	"	"	950	"		plus-value p ^o courant 500V			20%	
17	6665		"	400	"	"	6847 ^{bis}	"	"	1040	"		p ^o pièces avant			5%	
"	6680		"	750	"	"	6848	"	"	1020	"	6973	10 A	"	29	"	"
18	6749		"	350	"	"	6848 ^{bis}	"	"	1110	"	"	20	"	35	"	"
"	6749 ^{bis}		"	400	"	21	6849	"	"	1020	"	"	40	"	47	"	"
"	6750		"	1150	"	"	6850	"	"	1110	"	"	60	"	68	"	"
19	6751		"	850	"	"	6853	"	"	1500	"	"	80	"	99	"	"
"	6752		"	1050	"	"	6855	"	"	1580	"	"	100	"	132	"	"
"	6753		"	2950	"	"	6858	"	"	800	"	"	150	"	182	"	"
"	6754		"	3400	"	"	6862	"	"	900	"	"	200	"	266	"	"
"	6755		"	4100	"	"	6904	"	"	800	"	"	300	"	389	"	"
"	6756		"	4400	"	"	6904 ^{bis}	"	"	975	"	"	500	"	552	"	"
28	6765		pièce	134	"	"	6902	"	"		"		plus-value p ^o courant 500V			20%	
"	6766	n ^o 1	"	333	"	"	6903	"			"		p ^o pièces avant			5%	
"	"	n ^o 2	"	351	"	"	6903 ^{bis}	"			"	6974	10 A	"	36	"	"
"	"	n ^o 3	"	368	"	"	6903 ^{ter}	"			"	"	20	"	45	"	"
"	6767		"	223	"	"	6904	"		1400	"	"	40	"	60	"	"
"	6767 ^{bis}		"	278	"	"	6905	"		1800	"	"	60	"	90	"	"
"	6769		"	186	"	"	6924	"			"	"	80	"	133	"	"
"	6774		"	186	"	"	6924 ^{bis}	"			"	"	100	"	175	"	"
29	6776		le cent	500	"	23	6924	"		3740	"	"	150	"	242	"	"
"	6777		"	525	"	"	6927	"		1100	"	"	200	"	345	"	"
"	6778		"	720	"	"	6930	"		1300	"	"	300	"	550	"	"
"	6779		"	575	"	25	6931	40 A		2200	"	"	500	"	769	"	"
19	6780		"	500	"	"	80	"		51	"	"	plus-value p ^o courant 500V			20%	
"	6780 ^{bis}		"	560	"	"	120	"		78	"	"	p ^o pièces avant			5%	
"	6784		"	600	"	"	200	"		124	"	6975	10 A	"	44	"	"
"	6784 ^{bis}		"	680	"	"	300	"		167	"	"	20	"	55	"	"
"	6792		"	760	"	"	6931 ^{bis}	40		218	"	"	40	"	74	"	"
"	6792 ^{bis}		"	850	"	"	80	"		56	"	"	60	"	112	"	"
"	6797		"	560	"	"	120	"		86	"	"	80	"	167	"	"
"	6799		"	660	"	"	200	"		133	"	"	100	"	219	"	"
20	6800		"	640	"	"	300	"		184	"	"	150	"	303	"	"
"	6800 ^{bis}		"	740	"	"	6932	40		239	"	"	200	"	423	"	"
"	6802		"	800	"	"	80	"		83	"	"	300	"	712	"	"
"	6802 ^{bis}		"	880	"	"	120	"		124	"	"	500	"	986	"	"
"	6813		"	850	"	"	200	"		175	"	"	plus-value p ^o courant 500V			20%	
"	6813 ^{bis}		"	930	"	"	300	"		266	"	"	p ^o pièces avant			5%	
"	6815		"	910	"	"	6932 ^{bis}	40		343	"	"	6976	10	51	"	"
"	6815 ^{bis}		"	990	"	"	80	"		91	"	"	"	20	65	"	"
"	6816		"	710	"	"	120	"		133	"	"	"	40	86	"	"
"	6816 ^{bis}		"	790	"	"	200	"		193	"	"	"	60	133	"	"
"	6830		"	660	"	"	300	"		289	"	"	"	80	200	"	"
"	6830 ^{bis}		"	740	"	23	6933	nouveau modèle		371	"	"	"	100	263	"	"
"	6832		"	710	"	24	6963	"		le cent	2600	"	"	150	378	"	"
"	6832 ^{bis}		"	790	"	"	6963 ^{bis}	"		"	825	"	"	200	504	"	"
"	6833		"	800	"	"	6964	"		"	900	"	"	300	874	"	"
"	6834		"	880	"	"	6964 ^{bis}	"		"	575	"	"	500	1203	"	"
"	6836		"	850	"	"	6966	"		"	650	"	"	plus-value p ^o courant 500V			20%
"	6836 ^{bis}		"	930	"	"	6966 ^{bis}	"		"	1500	"	"	p ^o pièces avant			5%
"	6837		"	950	"	25	6972	10 A		le cent	1650	"	24	6993	"	7	50

Pages	Numéros	Désignation	Prix	Pages	Numéros	Désignation	Prix	Pages	Numéros	Désignation	Prix
24	6993 ^{bis}		pièce 13	25	7018	300 A	pièce 502	25	7041	300 A	pièce 1052
"	6994		" 18	"	"	500	" 702	"	"	500	" 1477
"	6995		" 30	"	plus-value p ^o courant 500V		" 20 %	"	plus-value p ^o courant 500V		" 20 %
"	6997		" 20	"	" p ^o primes avant		" 5 %	"	" p ^o primes avant		" 5 %
25	7014	10 A	" 14	25	7037	10 A	" 26	33	7281		cent 21
"	"	20 "	" 17	"	"	20 "	" 33	"	7283		" 26
"	"	40 "	" 21	"	"	40 "	" 42	"	7285		" 34
"	"	60 "	" 27	"	"	60 "	" 49	"	7287		" 45
"	"	80 "	" 37	"	"	80 "	" 73	"	7288		" 85
"	"	100 "	" 44	"	"	100 "	" 95	"	7289		" 160
"	"	150 "	" 64	"	"	150 "	" 127	"	7296		" 200
"	"	200 "	" 94	"	"	200 "	" 209	"	7297		" 150
"	"	300 "	" 113	"	"	300 "	" 275	"	7298		" 250
"	"	500 "	" 167	"	"	500 "	" 418	"	7299		" 30
"	plus-value p ^o courant 500V		20 %	"	plus-value p ^o courant 500V		20 %	35	7300	unipolaire	" 32
"	" p ^o primes avant		5 %	"	" p ^o primes avant		5 %	"	"	bipolaire	" 53
"	7015	10 A	" 19	"	7038	10 A	" 36	"	"	tripolaire	" 75
"	"	20 "	" 22	"	"	20 "	" 45	"	7300 ^{bis}	unipolaire	" 43
"	"	40 "	" 29	"	"	40 "	" 55	"	"	bipolaire	" 75
"	"	60 "	" 36	"	"	60 "	" 79	"	"	tripolaire	" 100
"	"	80 "	" 54	"	"	80 "	" 110	33	7301		" 60
"	"	100 "	" 72	"	"	100 "	" 143	"	7302		" 110
"	"	150 "	" 97	"	"	150 "	" 203	"	7303		" 250
"	"	200 "	" 141	"	"	200 "	" 313	35	7304	10 ^m x 14 ^m	" 140
"	"	300 "	" 211	"	"	300 "	" 470	"	"	" x 18 "	" 200
"	"	500 "	" 301	"	"	500 "	" 685	"	"	" x 23 "	" 280
"	plus-value p ^o courant 500V		20 %	"	plus-value p ^o courant 500V		20 %	"	"	20 ^m x 14 "	" 240
"	" p ^o primes avant		5 %	"	" p ^o primes avant		5 %	"	"	" x 18 "	" 360
"	7016	10 A	" 24	"	7039	10 A	" 46	"	"	" x 23 "	" 480
"	"	20 "	" 28	"	"	20 "	" 55	"	"	30 ^m x 14 "	" 360
"	"	40 "	" 37	"	"	40 "	" 72	"	"	" x 18 "	" 560
"	"	60 "	" 49	"	"	60 "	" 109	"	"	" x 23 "	" 740
"	"	80 "	" 71	"	"	80 "	" 152	"	"	40 ^m x 14 "	" 520
"	"	100 "	" 97	"	"	100 "	" 202	"	"	" x 18 "	" 760
"	"	150 "	" 130	"	"	150 "	" 279	"	"	" x 23 "	" 1000
"	"	200 "	" 188	"	"	200 "	" 439	"	"	50 ^m x 14 "	" 680
"	"	300 "	" 308	"	"	300 "	" 664	"	"	" x 18 "	" 980
"	"	500 "	" 435	"	"	500 "	" 953	"	"	" x 23 "	" 1300
"	plus-value p ^o courant 500V		20 %	"	plus-value p ^o courant 500V		20 %	27	7803		pièce 28 85
"	" p ^o primes avant		5 %	"	" p ^o primes avant		5 %	"	7805		" 28 85
"	7017	10 A	" 29	"	7040	10 A	" 55	"	7808		" 28 85
"	"	20 "	" 33	"	"	20 "	" 65	"	7812		" 24 75
"	"	40 "	" 45	"	"	40 "	" 94	26	7813 ^{bis}		" 114
"	"	60 "	" 60	"	"	60 "	" 128	"	7813 ^{ter}	jusqu'à 6 magolons	" 275
"	"	80 "	" 88	"	"	80 "	" 195	"	7814		" 24 75
"	"	100 "	" 123	"	"	100 "	" 260	27	7817		" 24 75
"	"	150 "	" 163	"	"	150 "	" 354	"	7819		" 24 75
"	"	200 "	" 235	"	"	200 "	" 564	"	7821		" 24 75
"	"	300 "	" 405	"	"	300 "	" 858	"	7822		" 24 75
"	"	500 "	" 568	"	"	500 "	" 1220	"	7823		" 21 45
"	plus-value p ^o courant 500V		20 %	"	plus-value p ^o courant 500V		20 %	"	7825		" 21 45
"	" p ^o primes avant		5 %	"	" p ^o primes avant		5 %	"	7826		" 21 45
"	7018	10 A	" 31	"	7041	10 A	" 65	"	7827		" 21 45
"	"	20 "	" 38	"	"	20 "	" 75	"	7828		" 21 45
"	"	40 "	" 52	"	"	40 "	" 110	"	7829		" 21 45
"	"	60 "	" 71	"	"	60 "	" 170	26	7830 ^{bis}		" 49
"	"	80 "	" 104	"	"	80 "	" 237	"	"	à la	" 30
"	"	100 "	" 149	"	"	100 "	" 319	"	"	batterie	" 4
"	"	150 "	" 197	"	"	150 "	" 430	27	7833 ^{bis}	A	" 41
"	"	200 "	" 282	"	"	200 "	" 689	"	"	B	" 60

Pages	Números	Désignation	Prix		Pages	Números	Désignation	Prix		Pages	Números	Désignation	Prix		
27	7839		pièce	25 55	37	8255	le kg	22	5	37	8264	1120 ^m q ^{te} 1125 ^m	le kg	41	
26	7840 ^{bis}			288		8258		5				" " 6 "		36	
"	"	du taile		18 20	"	8259	le mètre	16		"		" " q ^{te} sup 2 à 3 ^m		54	
"	"	" cuir		45 50	"	8259 ^{bis}	centimètres	9		"		" " 4 à 5 "		50	
"	7841 ^{bis}	A		516	"	"	"	12		"		" " 6 "		45	
"	"	B		577	"	"	"	17		"		" " q ^{te} fine 2 à 3 ^m		63	
"	"	C		607	"	"	"	24		"		" " 4 à 5 "		59	
"	7841 ^{ter}	lout métal 5 mégabols		432	"	"	"	25		"		" " 6 "		54	
27	7843			25 55	"	8259 ^{ter}	"	12		"		11240 ^m q ^{te} 2 à 3 ^m		41	
"	7844			25 55	"	"	"	15		"		" " 4 à 5 "		36	
"	7850 ^{bis}			2 20	"	"	"	20		"		" " 6 "		36	
"	7852			25 55	"	"	"	25		"		" " q ^{te} sup 2 à 3 ^m		50	
"	7852 ^{bis}			82 50	"	8260	le kg	18		"		" " 4 à 5 "		45	
"	7855			25 55	"	"	"	12		"		" " 6 "		45	
"	7855 ^{bis}			82 50	"	"	"	11		"		" " q ^{te} fine 2 à 3 ^m		59	
"	7856			25 55	"	"	"	10		"		" " 4 à 5 "		54	
"	7856 ^{bis}			82 50	"	"	"	9	20	"		" " 6 "		54	
"	7857			24 20	"	"	"	9	20	"	8267	110		34	
"	7857 ^{bis}			82 50	"	"	"	9	20	"		2/10 à 11 ^m		34	
"	7858			24 20	"	"	"	8	60	"		12 à 15 "		32	
"	7858 ^{bis}			82 50	"	"	"	8	60	"		16 à 18 "		34	
"	7859			24 20	"	"	"	8	60	"		19 à 21 "		35	
"	7859 ^{bis}			82 50	"	"	"	8	50	"		22 à 24 "		38	
"	7993			45	"	8261	q ^{te} 5 à 9 ^m	45		"		25 à 28 "		41	
"	7993 ^{bis}			70	"	"	10 à 30 "	36		"		29 à 31 "		48	
"	7994			45	"	"	35 ^m	45		"		32 à 34 "		56	
"	7994 ^{bis}			70	"	"	40 "	45		"		35 à 37 "		66	
"	7995			45	"	"	45 "	45		"		38 à 41 "		78	
"	7995 ^{bis}			70	"	"	q ^{te} sup 5 à 9 ^m	54		"		42 à 47 "		94	
29	8017	IV		31	"	"	10 à 30 "	45		"		48 à 49 "		130	
"	"	III		34	"	"	35 ^m	54		"		50 ^m		164	
"	"	II		38	"	"	40 "	54		"		plus-value pour coupe		20 %	
"	"	I		42	"	"	45 "	54		"	8268	4 et 5 ^m		200	
"	"	0		48	"	"	q ^{te} fine 5 à 9 ^m	63		"		6 ^m		160	
"	"	00		65	"	"	10 à 30 "	54		"		7 et 8 ^m		120	
30	8022				"	"	35 ^m	63		"		9 et 10 "		110	
"	8022 ^{bis}				"	"	40 "	63		"		11 à 25 "		90	
"	8022 ^{ter}				"	"	45 "	63		"		26 à 30 "		120	
37	8225		le kg	55	"	8262	q ^{te} 5 à 10 ^m	45		"		31 à 34 "		130	
"	8226			12	"	"	11 à 10 "	36		"		35 à 37 "		140	
"	8226 ^{bis}			14	"	"	q ^{te} sup 5 à 10 "	54		"		38 à 40 "		200	
"	8228			19	"	"	11 à 10 "	45		"		41 à 44 "		220	
"	8229			19	"	"	41 à 80 "	54		"		45 à 48 "		250	
"	8230			11	"	"	q ^{te} fine 5 à 10 ^m	63		"		50 ^m		450	
"	8230 ^{bis}			24	"	"	11 à 40 "	54		"	8269			au cours	
"	8235			13	"	"	11 à 80 "	63		"	8270			le kg	10
"	8243		le cent	40	"	8263	q ^{te} sup 31 à 120 ^m	63		"	8270 ^{bis}			"	11
"	8249	comue blanc	le litre	22	"	"	121 à 200 "	72		"	8271			"	18
"	8252			33	"	"	q ^{te} fine 81 à 120 ^m	72		"	8272			"	31
"	8252 ^{bis}			15	"	"	121 à 200 "	81		"	8273			"	30
"	"		le kg	au cours	"	8264	5 à 10 ^m q ^{te} 2 à 3 ^m	63		"	8274			"	
31	8254		le litre	4	"	"	" " 4 et 5 "	54		"	8275			"	
37	"			4	"	"	" " 6 "	45		"	8276			au cours	
37	8254 ^{bis}	fort noir		4 50	"	"	q ^{te} sup 2 et 3 ^m	72		"	8277				
37	"	bois		13	"	"	" " 4 et 5 "	63		"	8278			le kg	2 25
"	"	extra-fort noir		5 50	"	"	" " 6 "	54		"	8280				
"	"	bois		18	"	"	q ^{te} fine 2 et 3 ^m	81		"	8281				
"	8254 ^{ter}			5 50	"	"	" " 4 et 5 "	72		"	8282			au cours	
"	8255	250 gr.	la boîte	6	"	"	" " 6 "	63		"	8283				
"	"	500 .			"	"	11 à 40 ^m q ^{te} 2 à 3 ^m	45		"	8284				

Pages	Numéros	Designation	Prix		Pages	Numéros	Designation	Prix		Pages	Numéros	Designation	Prix	
37	8285				43	9053		les/mv	284	42	9154		les/mv	2403
"	8286				"	9054		"	289	"	9155		"	2836
"	8287				"	9056		"	413	"	9156		"	3323
"	8288				"	9058		"	617	"	9157		"	3899
"	8289				"	9059 ^{bis}		"	854	"	9158		"	4520
"	8290				"	9059 ^{ter}		"	1091	"	9159		"	5182
"	8291				"	9060		"	100	"	9160		"	6082
"	8292			au couz	"	9062		"	120	"	9161		"	7007
"	8293				"	9063		"	140	"	9301		"	31
"	8294				"	9064		"	160	"	9302		"	33
"	8295				"	9066		"	230	"	9304		"	40
"	8296				"	9068		"	320	"	9305		"	45
"	8297				"	9069 ^{bis}		"	490	"	9307		"	57
33	8347		percent	140	"	9069 ^{ter}		"	650	"	9308		"	67
"	8348		"	210	"	9070		"	199	"	9309		"	76
"	8349		"	600	"	9072		"	247	"	9310		"	91
"	8320		"	160	"	9073		"	282	"	9311		"	105
"	8321		"	240	"	9074		"	316	"	9312		"	124
43	9000		les/mv	72	"	9076		"	458	"	9313		"	141
"	9002		"	91	"	9078		"	678	"	9315		"	180
"	9003		"	110	"	9079 ^{bis}		"	992	"	9326		"	157
"	9004		"	128	"	9079 ^{ter}		"	1304	"	9327		"	178
"	9006		"	192	42	9101		"	27	"	9328		"	206
"	9008		"	277	"	9102		"	30	"	9329		"	234
"	9009 ^{bis}		"	400	"	9104		"	37	"	9330		"	264
"	9009 ^{ter}		"	543	"	9105		"	45	"	9331		"	300
"	9010		"	144	"	9107		"	54	"	9332		"	338
"	9012		"	195	"	9108		"	64	"	9333		"	377
"	9013		"	223	"	9109		"	73	"	9334		"	419
"	9014		"	263	"	9110		"	86	"	9335		"	463
"	9016		"	351	"	9111		"	103	"	9337		"	512
"	9018		"	501	"	9112		"	117	"	9338		"	581
"	9019 ^{bis}		"	688	"	9113		"	139	"	9339		"	654
"	9019 ^{ter}		"	876	"	9115		"	170	"	9340		"	734
"	9020		"	91	"	9127		"	124	"	9341		"	819
"	9022		"	102	"	9128		"	144	"	9342		"	910
"	9023		"	122	"	9129		"	166	"	9343		"	1002
"	9024		"	140	"	9130		"	190	"	9344		"	1114
"	9026		"	211	"	9131		"	215	"	9345		"	1227
"	9028		"	301	"	9132		"	245	"	9346		"	1320
"	9029 ^{bis}		"	435	"	9133		"	284	"	9347		"	1490
"	9029 ^{ter}		"	570	"	9134		"	309	"	9348		"	1676
"	9030		"	156	"	9135		"	344	"	9349		"	1867
"	9032		"	210	"	9136		"	383	"	9350		"	2073
"	9033		"	242	"	9138		"	425	"	9351		"	2279
"	9034		"	277	"	9139		"	483	"	9352		"	2506
"	9036		"	366	"	9140		"	546	"	9353		"	2743
"	9038		"	555	"	9141		"	616	"	9355		"	3228
"	9039 ^{bis}		"	733	"	9142		"	689	"	9357		"	3778
"	9039 ^{ter}		"	912	"	9143		"	768	"	9359		"	4414
"	9040		"	80	"	9144		"	847	"	9361		"	5105
"	9042		"	100	"	9145		"	948	"	9362		"	5856
"	9043		"	120	"	9146		"	1049	"	9364		"	6856
"	9044		"	135	"	9147		"	1131	"	9366		"	7879
"	9046		"	195	"	9148		"	1287	"	9401		"	26
"	9048		"	285	"	9149		"	1449	"	9402		"	28
"	9049 ^{bis}		"	440	"	9150		"	1620	"	9404		"	35
"	9049 ^{ter}		"	590	"	9151		"	1805	"	9405		"	42
"	9050		"	158	"	9152		"	1988	"	9407		"	50
"	9052		"	227	"	9153		"	2186	"	9408		"	60

Pages	Nombres	Désignation	Prix		Pages	Nombres	Désignation	Prix		Pages	Nombres	Désignation	Prix	
			les/100	le				les/100	le				les/100	le
42	9409		70	"	42	9525	475	"	42	9635		1191	"	
"	9410		82	"	"	9526	521	"	"	9636		1284	"	
"	9411		103	"	"	9527	566	"	"	9637		1452	"	
"	9412		117	"	"	9528	642	"	"	9638		1640	"	
"	9413		140	"	"	9529	719	"	"	9639		1821	"	
"	9413 ^{bis}		175	"	"	9530	804	"	"	9640		2032	"	
"	9417		124	"	"	9531	892	"	"	9641		2242	"	
"	9418		146	"	"	9532	986	"	"	9642		2471	"	
"	9419		172	"	"	9533	1093	"	"	9643		2718	"	
"	9420		190	"	"	9534	1200	"	"	9645		3211	"	
"	9421		229	"	"	9535	1328	"	"	9647		3764	"	
"	9422		259	"	"	9536	1434	"	"	9649		4404	"	
"	9423		290	"	"	9537	1622	"	"	9651		5084	"	
"	9424		324	"	"	9538	1832	"	"	9652		5827	"	
"	9425		359	"	"	9539	2042	"	"	9654		6837	"	
"	9426		396	"	"	9540	2270	"	"	9656		7848	"	
"	9427		436	"	"	9541	2535	"	43	9660			"	
"	9428		495	"	"	9542	2803	"	42	9701			"	
"	9429		557	"	"	9543	3094	"	43	" C		49	"	
"	9430		638	"	"	9545	3675	"	"	" P		88	"	
"	9431		717	"	"	9547	4330	"	"	" DP		159	"	
"	9432		800	"	"	9549	5013	"	42	9702		286	"	
"	9433		887	"	"	9551	5800	"	"	9704		53	"	
"	9434		985	"	"	9552	6631	"	43	9704 C		61	"	
"	9435		1093	"	"	9554	7745	"	"	" P		101	"	
"	9436		1181	"	"	9556	8869	"	"	" DP		179	"	
"	9437		1339	"	42	9601	38	"	42	9705		322	"	
"	9438		1514	"	43	" C	70	"	"	9707		70	"	
"	9439		1688	"	42	9602	42	"	43	" C		79	"	
"	9440		1890	"	"	9604	51	"	"	" P		122	"	
"	9441		2094	"	43	" C	83	"	"	" DP		208	"	
"	9442		2313	"	42	9605	59	"	42	9708		375	"	
"	9443		2550	"	"	9607	68	"	"	9709		91	"	
"	9445		3028	"	43	" C	103	"	43	" C		103	"	
"	9447		3558	"	42	9608	78	"	"	" P		148	"	
"	9449		4192	"	"	9609	90	"	"	" DP		244	"	
"	9451		4878	"	43	" C	129	"	42	9710		439	"	
"	9452		5610	"	42	9610	103	"	"	9711		116	"	
"	9454		6600	"	"	9611	124	"	"	9712		137	"	
"	9456		7611	"	"	9612	139	"	"	9713		153	"	
"	9501		62	"	"	9613	163	"	"	9713 ^{bis}		176	"	
"	9502		67	"	"	9613 ^{bis}	200	"	"	9717		213	"	
"	9504		76	"	"	9617	155	"	"	9718		170	"	
"	9505		86	"	"	9618	181	"	"	9719		197	"	
"	9507		95	"	"	9619	210	"	"	9720		227	"	
"	9508		104	"	"	9620	241	"	"	9721		258	"	
"	9509		120	"	"	9621	275	"	"	9722		293	"	
"	9510		135	"	"	9622	307	"	"	9723		327	"	
"	9511		160	"	"	9623	340	"	"	9724		362	"	
"	9512		177	"	"	9624	376	"	"	9725		399	"	
"	9513		202	"	"	9625	414	"	"	9726		439	"	
"	9513 ^{bis}		241	"	"	9626	453	"	"	9727		481	"	
"	9517		193	"	"	9627	496	"	"	9728		528	"	
"	9518		220	"	"	9628	559	"	"	9729		593	"	
"	9519		250	"	"	9629	631	"	"	9730		668	"	
"	9520		282	"	"	9630	711	"	"	9731		751	"	
"	9521		317	"	"	9631	794	"	"	9731		836	"	
"	9522		354	"	"	9632	882	"	"	9732		929	"	
"	9523		392	"	"	9633	971	"	"	9733		1026	"	
"	9524		432	"	"	9634	1077	"	"	9734		1134	"	
										9735		1252	"	

Pages	Numéros	Désignation	Prix	Pages	Numéros	Désignation	Prix	Pages	Numéros	Désignation	Prix
42	9736		les 1349	43	9985		les 330	41	50374		pièce 70
"	9737		" 1526	"	9986		" 390	47	50586		" 133
"	9738		" 1712	"	9987		" 490	"	"	accumulateur	" 72
"	9739		" 1908	"	9988		" 150	"	"	lampe	" 4
"	9740		" 2128	"	9989		" 180	"	50588	"	" 168
"	9741		" 2347	"	9990		" 235	"	"	accumulateur	" 75
"	9742		" 2589	"	9991		" 300	"	"	lampe 2 B	" 3
"	9743		" 2848	"	9992		" 350	"	"	" 4 "	" 3
"	9745		" 3368	"	9993		" 415	"	"	" 8 "	" 3
"	9747		" 3950	"	9994		" 500	"	50590	"	" 163
"	9749		" 4517	"	9995		" 590	"	"	accumulateur	" 70
"	9751		" 5234	47	12430		pièce 1	20	"	lampe 2 B	" 3
"	9752		" 6012	38	12482		" 7	"	"	" 4 "	" 3
"	9754		" 7064	"	12482 ^{bis}		" 7	70	"	" 8 "	" 3
"	9756		" 8230	"	12483		" 7	30	"	"	"
43	9900		" 68	"	12484		" 7	60	"	"	"
"	9902		" 86	"	12484 ^{bis}		" 8	30	"	"	"
"	9903		" 104	"	12485		" 7	90	"	"	"
"	9904		" 122	"	12485 ^{bis}		" 8	60	"	"	"
"	9906		" 182	"	12487		" 8	50	"	"	"
"	9908		" 263	"	12488		" 8	"	"	"	"
"	9910		" 137	"	12489		" 9	20	"	"	"
"	9912		" 185	"	12490		" 26	70	"	"	"
"	9913		" 212	"	12490 ^{bis}		" 27	30	"	"	"
"	9914		" 250	"	12491		" 7	30	"	"	"
"	9916		" 333	"	12491 ^{bis}		" 7	90	"	"	"
"	9918		" 476	"	12492		" 8	50	"	"	"
"	9920		" 77	47	12494		" 10	70	"	"	"
"	9922		" 94	38	12495		" 30	70	"	"	"
"	9923		" 111	"	12495 ^{bis}		" 31	60	"	"	"
"	9924		" 127	"	12498		" 17	"	"	"	"
"	9926		" 184	"	12498 ^{bis}		" 19	"	"	"	"
"	9928		" 273	"	12498 ^{ter}		" 21	"	"	"	"
"	9930		" 150	"	12499		" 27	90	"	"	"
"	9932		" 216	"	12200		" 10	60	"	"	"
"	9933		" 270	"	12200 ^{bis}		" 11	20	"	"	"
"	9934		" 275	"	12200 ^{ter}		" 11	80	"	"	"
"	9936		" 392	"	12202		" 8	"	"	"	"
"	9938		" 586	"	12202 ^{bis}		" 9	"	"	"	"
"	9940		" 45	"	12202 ^{ter}		" 10	"	"	"	"
"	9942		" 55	"	12203		" 20	"	"	"	"
"	9944		" 80	"	12205		" 17	"	"	"	"
"	9946		" 120	"	12205 ^{bis}		" 18	"	"	"	"
"	9950		" 50	"			"	60	"	"	"
"	9952		" 65	36	20177 ^{bis}	plus ou moins coulant	" 1 ^{bis}	5	40	"	"
"	9954		" 85	"	"	"	" 2 ^{bis}	7	80	"	"
"	9956		" 125	"	"	"	" 3 ^{bis}	9	50	"	"
"	9960		" 85	"	"	"	" 4 ^{bis}	13	"	"	"
"	9962		" 105	"	"	"	" 5 ^{bis}	16	40	"	"
"	9964		" 150	"	"	"	" 6 ^{bis}	20	"	"	"
"	9966		" 220	29	21350		"	12	"	"	"
"	9970		" 95	"	"		"	3	"	"	"
"	9972		" 115	"	21350 ^{bis}	étui	"	15	"	"	"
"	9974		" 155	"	"	étui	"	4	"	"	"
"	9976		" 225	"	21355		"	1	"	"	"
"	9980		" 100	38	50344		"	"	50	"	"
"	9981		" 135	34	50366		"	"	5	"	"
"	9982		" 175	"	50368		"	"	5	50	"
"	9983		" 235	"	50370		"	"	7	"	"
"	9984		" 255	"	50372		"	"	9	"	"

MAISON FONDÉE EN 1865

STRAUSS FRÈRES

Constructeurs-Électriciens

Registre de Commerce
N° 50207

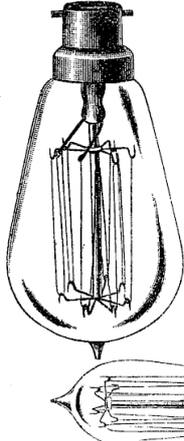
Téléphones : } NORD 37-71
NORD 37-72
Métro : SAINT-DENIS

16, Boulevard Saint-Denis, 16 — PARIS (10^e Arr^t)

COMPTE CHÈQUES POSTAUX
PARIS - 6682

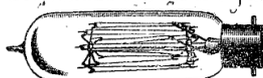
Paris, le 10 Juin 1923

Lampes à filament métallique dites "Monowatt"



Prix pour commande de	110/115 volts				220 volts				Dépolissage pièce	Coloration au verre pièce
	unité	25	50	100	unité	25	50	100		
Forme poire à baïonnette ou à vis 5 bougies										
10	3.35	3.25	3.20	3.15	4.75	4.65	4.60	4.55	0.45	1. "
16										
25										
32										
50										
100	15.50	5.40	5.35	5.30	6.75	6.65	6.60	6.55	0.75	-

Nous pouvons fournir des lampes soudures dans les voltages suivants:
50 à 100 volts et 125 à 130 volts dans les mêmes intensités que ci-dessus et au même
prix à condition que la commande soit au moins de 25 pièces d'une même intensité.
Pour des lampes de 100 bougies, la commande doit être de 12 pièces minimum.



Lampes Flammes

à petite vis, petite baïonnette, grosse baïonnette

110 volts - 10-16-25 bougies pièce 4.25
220 volts - 16 bougies " 5.50

Lampes Tubes

à petite vis, petite baïonnette, grosse baïonnette

110 volts - 10-16-25 bougies pièce 4.25
220 volts - 16-25 bougies " 5.50

Lampes Sphériques

à petite vis, petite baïonnette, grosse baïonnette

110 volts - 10-16-25 bougies pièce 4.25
220 volts - 16-25 bougies " 5.50

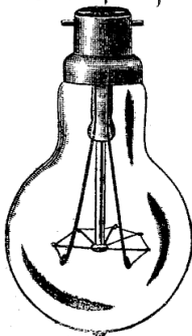
Supplément : pour dépolissage la pièce 0.45
pour coloration au verre " 1. "

Lampes ampoule réduite à filament spirale

Forme Tube diamètre 26^{mm} - longueur totale 65^{mm}, à petite vis, petite baïonnette, grosse baïonnette - 110 volts, 10-16-25 bougies pièce 5.25

Forme Sphérique diamètre 40^{mm} à petite vis, petite baïonnette, grosse baïonnette - 110 volts, 10-16-25 bougies 5.25

Lampes à filament métallique dites "Demi-Watt"



Prix pour commande de	110/120 volts				220 volts				Dépolissage pièce
	unité	25	50	100	unité	25	50	100	
25 bougies à baïonnette ou à vis	5.80	5.70	5.65	5.50	6.95	6.85	6.75	6.60	0.75
32	5.80	5.70	5.65	5.50	6.95	6.85	6.75	6.60	
50	6.95	6.85	6.75	6.60	7.55	7.40	7.35	7.15	
100	9.85	9.70	9.60	9.35	10.45	10.30	10.15	9.90	
200	15. "	14.75	14.60	14.25	15. "	14.75	14.60	14.25	
400	28.10	27.65	27.35	26.70	28.40	27.65	27.35	26.70	
600	31.25	30.75	30.45	29.70	31.25	30.75	30.45	29.70	1.50
1000	37.50	36.90	36.50	35.60	37.50	36.90	36.50	35.60	
2000	56.25	55.35	54.80	53.45	56.25	55.35	54.80	53.45	
3000	75. "	73.80	73.05	71.25	75. "	73.80	73.05	71.25	

Lampes "Argenta"

Verre opalin, sans pointe, donne une lumière uniformément blanche et bien diffusée.

pour commande de	110 à 120 volts		
	unité	25	50
50 bougies à baïonnette	8.70	8.55	8.45
100	12.30	12.10	12. "
200	20. "	19.60	19.40
400	42. "	41.15	40.75
600	46.80	45.85	45.40
1000	56.15	55. "	54.45
1500	74.90	73.40	72.65

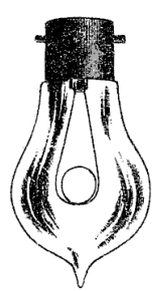
Lampes "Lumière Solaire"

Ces lampes sont avec ampoule en verre coloré bleu clair dans la masse. Elles permettent d'examiner les couleurs comme au jour. Elles se font également en verre dépoli.

pour commande de	110/120 volts		Dépolissage pièce	
	unité	25		
50 bougies à baïonnette	10.95	10.75	0.75	
100	14.85	14.55		
200	21. "	20.60		
400	36.10	35.40		
600	40.25	39.45		1.50
1000	53.50	52.45		

Strauss Frères

Lampes à filament de Carbone forme poire à baïonnette ou à vis



Prix pour commande de	110/115 volts				220 volts				Supplément pour dépolissage pour coloration au vernis	La pièce
	unité	25	50	100	unité	25	50	100		
5 - 10 - 16 bougies	2.75	2.85	2.60	2.55	3.35	3.25	3.20	3.15	0.45	
25 - 32 - -	2.95	2.85	2.80	2.75	3.50	3.40	3.35	3.30	1. "	
50 - - -	3.90	3.80	3.75	3.70	4.45	4.35	4.30	4.25		

Vernis pour Lampes à Incandescence.

Nuances courantes	le litre		le 1/2 litre		Nuances courantes	le litre		le 1/2 litre		
	verre	composé	verre	composé		verre	composé	verre	composé	
Nuances brillantes incandescents Rose Rouge coquelicot Bleu clair Bleu foncé Vert clair Vert foncé Orange Mauve Violet					Nuances brillantes transparentes Jaune citron Jaune or pâle Jaune or foncé Jaune capucine Blanc mat à dépolir Blanc opale aspect porcelaine Incolore pour diluer les vernis de couleur Rouge rubis photographique					
		20.50		11. "			20.50		11. "	
								31.50		16.50
								24.50		11.50
								14.50		8. "
								39.50		20.50

Lampes Spéciales.

Lampes Photographiques.

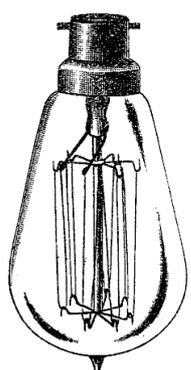
ampoule cristal rouge, monture à baïonnette
 110 volts - 16 bougies - pièce Fro: ... 7.50
 220 volts - 16 bougies - - - Fro: ... 9.50

Globes Photographiques

En verre coloré dans la masse, montés avec calotte
 métallique à vis pour s'ajuster sur une douille à double bague.
 Longueur 145 mm - Diamètre 75 mm - Ouverture 60 mm

En verre rouge rubis photographique - pièce Fro: 12.50
 En verre jaune photographique - - - Fro: 12.50
 Douille à double bague - - - Fro: 1.50
 Raccord à crochet - - - Fro: 0.55

Ces globes s'emploient avec des lampes monowatt verre clair ou verre dépoli



Lampes "Veilleuses"

dites lampes de nuit avec ampoule
 dépolie produisant une lumière d'un
 ton jaune rougeâtre.

Se fabriquent pour courant continu
 à partir de 220 volts et pour
 courant alternatif de 110 à 260 volts
 (bien préciser le voltage à la
 commande.) leur consommation
 est presque nulle, normalement
 elles sont livrées avec culot
 à baïonnette.

Dans ces lampes veilleuses
 dites de nuit, l'éclairage est produit
 par des décharges électriques provenant
 du gaz dont l'ampoule est remplie.

c'est-à-dire par un principe tout à fait différent de celui des lampes ordinaires.
 110/120 volts pour courant alternatif seulement - pièce Fro: 14. "
 220 volts pour courant continu et courant alternatif - Fro: 16. "

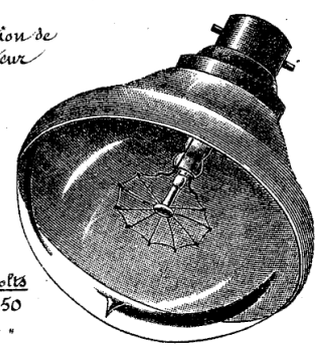


Lampes "Oignon"

à filament métallique spirale avec réflecteur
 en opale interchangeable.

Ces lampes par la disposition de
 leur filament et de leur réflecteur
 qui concentre la lumière en
 un point, trouvent leur emploi
 dans tous les endroits où le
 rayonnement de la lumière
 par le bas est un avantage:
 vitrines, billards, bureaux,
 boutiques, etc...

	110/115 volts	220 volts
25 bougies pièce	7. "	8.50
32 - - -	7.50	9. "
50 - - -	7.50	9. "
100 - - -	17. "	18.50



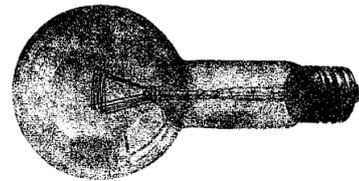
Lampes pour la Projection
avec filament grille formant un point lumineux.
Lampes avec réflecteur argenté, brûlant verticalement

Voltage	Convenances en Watts	Nombre de bougies	Dimensions		Douillage	Prix la pièce
			longueur	diamètre		
110/115	100	300	154 ^m	80 ^m	bat ^{te} au vis	34. "
-	150	500	195 "	90 "	-	41. "
-	250	1000	215 "	100 "	Goliath	55. "
-	500	2000	235 "	110 "	-	75. "
-	750	3000	255 "	130 "	-	89. "
-	1000	4000	315 "	150 "	-	137. "
-	1500	6000	375 "	200 "	-	179. "
220	250	1000	235 "	110 "	-	69. "
-	500	2000	235 "	110 "	-	89. "
-	750	3000	255 "	130 "	-	110. "



Lampes sans réflecteur, brûlant horizontalement.

Voltage	Convenances en Watts	Nombre de bougies	Dimensions		Douillage	Prix la pièce
			longueur	diamètre		
110/115	100	150	146 ^m	80 ^m	baïonnette	27. "
-	150	250	195 "	90 "	-	34. "
-	250	500	215 "	100 "	Goliath	41. "
-	500	1250	235 "	110 "	-	55. "
-	750	1875	255 "	130 "	-	69. "
-	1000	2500	315 "	150 "	-	82. "
-	1500	4000	375 "	200 "	-	103. "

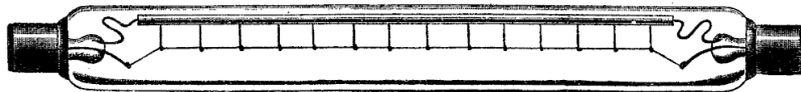


Lampes à Projection, cylindriques douille Goliath

Voltage	Convenances en Watts	Longueur totale	Diamètre de l'ampoule	Distance du point lumineux		Prix la pièce
				à la base du colot	à la base du colot	
110/120	300	195 ^m	55 ^m	92 ^m	120 ^m	69. "
-	600	235 "	63 "	-	-	96. "

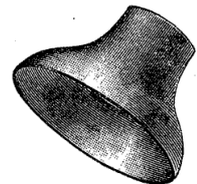
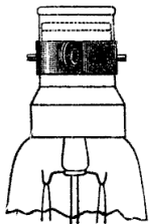
Lampes spéciales pour appareils cinématographiques à douille Goliath - 26 ampères 35 volts pièce Frs. 138. "
Miroirs argentés pour 3^e pièce Frs. 41. "

Lampes tubes pour vitrines.



Lampes tube monowatt, diamètre 22^m, spéciales pour vitrines, se font en deux longueurs 221 et 254^m
Longueur 221^m ou 254^m - 16 à 20 bougies, 110/115 volts... pièce 19.50 } Bien spécifier la longueur à la commande.
- 221^m ou 254^m - 16 à 20 bougies, 220 volts... - 22.50

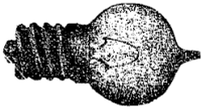
Collier de sûreté contre le vol des lampes à incandescence
S'emploie pour les lampes à grosse baïonnette. Le collier après être placé autour du support retient les deux ergots de la lampe, l'empêche d'être enlevée quand on a relié les deux extrémités du collier au moyen d'une pince spéciale. Lorsqu'on veut remplacer la lampe, la même pince qui est à double usage permet de dériver le collier.
Collier de sûreté le cent Frs. 16. "
Pince servant à river et à dériver les colliers la pièce Frs. 24. "



Petit Réflecteur opale s'adaptant sur lampe demi-watt.
pour lampe 50 bougies diamètre 85^m, profondeur 65^m pièce Frs. 1.40
- - 100 bougies - 95^m - 80^m Frs. 1.60

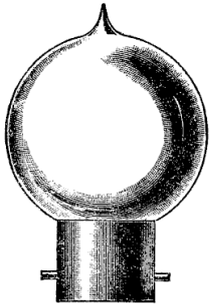
Encre pour écrire directement sur le verre, pour marquer les lampes le flacon Frs. 7. "

Lampes à Bas Voltage.



Lampes sphériques diamètre environ 30^{mm} pour le montage en série.
Spéciales pour petites lettres lumineuses, guirlandes de table, arbres de Noël, fleurs, etc.
Série la plus courante 10 volts - 2 bougies. La pièce Frs: 2.20
Ces lampes peuvent être fournies avec culot petite vis ou vis mignonnette.

Lampes filament métallique monowatt pour petits éclairages par accumulateurs.

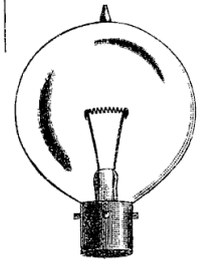


Lampe monowatt

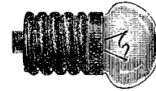
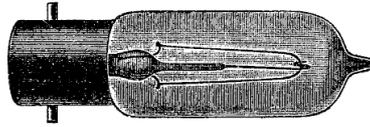
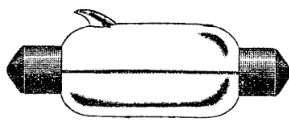
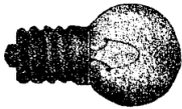
Volts	4	6	8	12	16
Ampère	0,5	0,5	0,5	0,5	0,75
Bougies	2	3	4	6	8
pièce Frs:	2.15	2.15	2.15	2.15	2.35

Lampes type 1/2 watt pour phares d'automobiles

	Volts	4	6	8	12	16
25 bougies	pièce Frs	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50
32	-	4.50	4.50	4.50	4.50	4.50
50	-	4.75	4.75	4.75	4.75	4.75
100	-	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50



Lampe 1/2 watt



Lampe sphérique diamètre 18^{mm} pour éclairages de tables, gradateurs, lampes corcice, etc pour culot petite baïonnette ou petite vis - 4 à 16 volts
Frs: 2.40

Lampe plafonnier à deux contacts
longueur 40 à 44^{mm}
6 bougies

Volts	4	6	8	12	16
la pièce Frs:	2.60	2.60	2.60	2.60	2.75

Lampe tube hauteur environ 65^{mm}
diamètre 16^{mm}
6 bougies

Volts	4	6	8	12	16
la pièce Frs:	2.25	2.25	2.25	2.25	2.50

Ampoule fond opale petite vis mignonnette pour lampe de poche 3 volts 5 pour piles Frs: 0.60
1 volt 8 pour commutateur Frs: 1.60

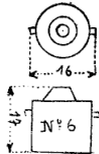
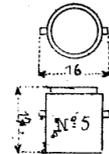
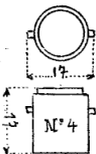
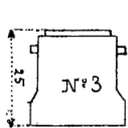
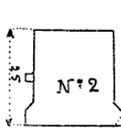
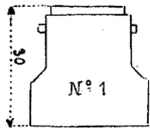
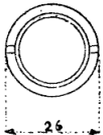
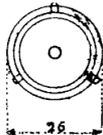
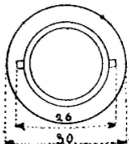


Tableau des différents douillages.

À chaque commande bien spécifier: le voltage, le nombre de bougies et le douillage en se reportant au tableau ci-contre

- 1° baïonnette à 2 ergots à collerette
- 2° baïonnette à 3 ergots, plot central
- 3° baïonnette à 2 ergots, 2 plots
- 4° petite baïonnette à 2 ergots, 2 plots
- 5° petite baïonnette à 2 ergots, type américain
- 6° petite baïonnette à 2 ergots, plot central.

STRAUSS FRÈRES

MAISON FONDÉE EN 1865

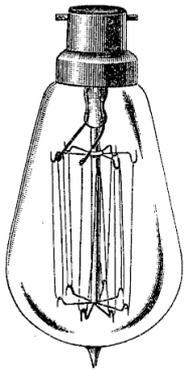
Constructeurs-Électriciens

Téléphones : | NORD 37-71
| NORD 37-72
Métro : SAINT-DENIS

16, Boulevard Saint-Denis, 16 — PARIS (X^e)

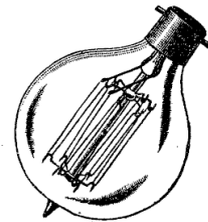
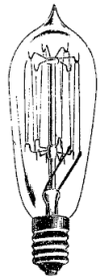
COMPTE CHÈQUES POSTAUX
PARIS - 6682

Lampes à filament métallique dites "Monowatt"



Prix pour commande de	110/115 volts				220 volts			
	unité	25	50	100	unité	25	50	100
Forme Boite à baïonnette ou à vis 5 bougies								
10	3.15	3.10	3. "	2.95	4.50	4.45	4.35	4.30
16								
25								
32								
50								
100	5.75	5.65	5.55	5.50	7. "	6.85	6.75	6.65
Supplément pour dépolissage des lampes jusqu'à 50 bougies	la pièce							0.45
de 100								0.75
pour coloration au vernis de lampes jusqu'à 50 bougies								1. "

Sur commande les lampes de 5-10-16-25-32-50 bougies de 50 à 130 volts et les lampes de 100 bougies de 90 à 130 volts sont fournies aux mêmes prix.

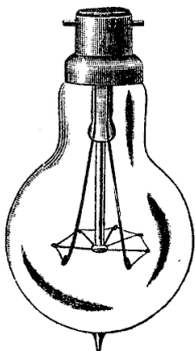


Lampes Flammes		Lampes Tubes		Lampes Sphériques	
à petite vis, petite baïonnette, grosse baïonnette					
110 volts - 10 et 16 bougies					
pièce 4.25					
220 volts - 16 bougies					
pièce 6. "					
Supplément : pour dépolissage		pour dépolissage		pour dépolissage	
la pièce 0.45		la pièce 0.45		la pièce 0.45	
pour coloration au vernis		pour coloration au vernis		pour coloration au vernis	
" 1. "		" 1. "		" 1. "	

Lampes ampoule réduite à filament spirale

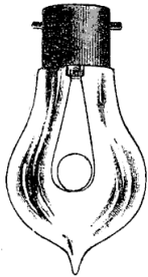
Forme Cylindrique	diamètre 26 "m	longueur totale 65 "m	à petite vis, petite baïonnette, grosse baïonnette	110 volts, 10 et 16 bougies	pièce 5. "
Forme Sphérique	diamètre 40 "m		à petite vis, petite baïonnette, grosse baïonnette	110 volts, 10 et 16 bougies	" 5. "

Lampes à filament métallique dites "Demi-Watt"



Prix pour commande de	110/120 volts				220 volts				
	unité	25	50	100	unité	25	50	100	
25 bougies à baïonnette ou à vis	6. "	5.90	5.80	5.70	7.20	7.05	6.95	6.85	
32	6. "	5.90	5.80	5.70	7.20	7.05	6.95	6.85	
50	7.10	6.95	6.85	6.75	7.80	7.65	7.55	7.40	
100	10.45	10.25	10.10	9.90	10.80	10.60	10.40	10.25	
200	15.40	15.10	14.85	14.65	15.40	15.10	14.85	14.65	
400	29. "	28.45	28. "	27.55	29. "	28.45	28. "	27.55	
600	32.15	31.50	31. "	30.55	32.15	31.50	31. "	30.55	
1000	38.60	37.85	37.25	36.65	38.60	37.85	37.25	36.65	
2000	57.85	56.70	55.80	54.95	57.85	56.70	55.80	54.95	
3000	77.15	75.60	74.45	73.30	77.15	75.60	74.45	73.30	
Supplément : pour dépolissage des lampes de 25 à 400 bougies		pièce							0.75
de 600 à 3000 bougies									1.50

Lampes à filament de Carbone forme poire

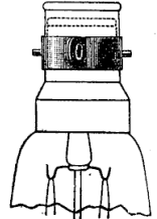


Prix p ^r commande de	110/115 volts				220 volts			
	unité	25	50	100	unité	25	50	100
5-10-16 bougies	2.70	2.65	2.60	2.55	3.25	3.25	3.15	3.10
25-32	2.85	2.80	2.75	2.70	3.40	3.35	3.30	3.25
50	4. "	3.90	3.85	3.80	4.50	4.40	4.35	4.30

Supplément
pour dépolissage
pour coloration au vernis
Vernis pour lampes à incandescence
nuancées colorées
blanc à dépolir

la pièce 0.45
la pièce 1. "
le litre 22. "
le litre 33. "

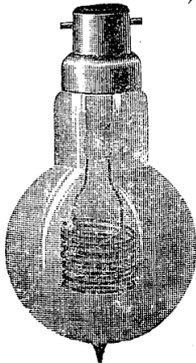
Collier de sûreté contre le vol des lampes à incandescence
d'emploi pour les lampes à grosse baïonnette. Le collier après être placé autour
du support retient les deux ergots de la lampe, l'empêche d'être enlevée quand on a
relié les extrémités du collier au moyen d'une pince spéciale. Lorsqu'on veut remplacer
la lampe, la même pince qui est à double usage permet de dériver le collier.
Collier de sûreté le cent 16. "
Pince servant à river et à dériver les colliers la pièce 24. "



la pièce 10. "
la pièce 11.35

Lampes spéciales

Lampes pour photographie avec ampoule cristal rouge, à baïonnette - 110 volts 16 bougies
220 volts 18 bougies

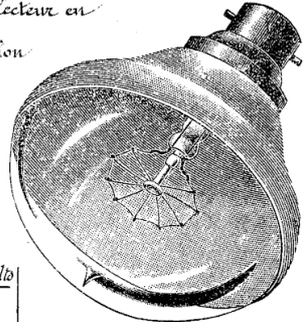


Lampes "Veilleuses" dites lampes
de nuit avec ampoule dépolie produisant
une lumière d'un ton jaune rougeâtre.
De fabrication pour courant continu
à partir de 220 volts et pour courant
alternatif de 110 à 260 volts (bien
préciser le voltage à la commande),
leur consommation est presque nulle,
normalement elles sont livrées avec culot
à baïonnette.

Dans ces lampes veilleuses, dites de
nuit, l'éclairage est produit par des décharges
électriques provenant du gaz dont l'ampoule
est remplie; c'est-à-dire par un principe
tout à fait différent de celui des lampes
ordinaires.

110/120 volts pour courant alternatif, seulement pièce 13. "
220 volts pour courant continu et courant alternatif - 15. "

Lampes "Dignon" à filament
métallique spirale avec réflecteur en
opale interchangeable.
Ces lampes par la disposition
de leur filament et de leur
réflecteur qui concentre la
lumière en un point,
trouvent leur emploi dans
tous les endroits où le
rayonnement de la lumière
par en bas est un avantage;
vitrines, billards, bureaux,
boutiques, etc.



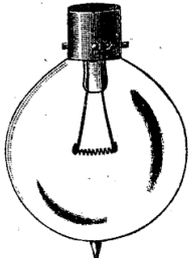
	110/115 volts	220 volts
25 bougies pièce	6.50	7.50
32	7.30	8.50
50	7.30	8.50
100	14.30	15. "

Petit Réflecteur opale s'adaptant sur lampe demi-watt 50 bougies diamètre 85^m, profondeur 65^m pièce 1.40
la même s'adaptant sur lampe demi-watt 100 bougies - 25^m - 80^m - 1.60

Lampes tubes pour vitrines.



Lampes tubes monowatt, diamètre 22^m, spéciales pour vitrines, se font en deux longueurs 221 et 254^m
Longueur 221^m - 16 à 20 bougies - 110/115 volts pièce 19. "
- 221^m - 16 à 20 bougies - 220 volts 20. "
Longueur 254^m - 16 à 20 bougies - 110/115 volts pièce 19. "
- 254^m - 16 à 20 bougies - 220 volts - 20. "



Lampes pour Automobiles.

Lampes sphériques "Monowatt"
4-6-8-12 volts pièce 2.70
16 volts 3.30

Lampes Phares 1/2 watt

	6 volts	8 volts	12 volts	16 volts
25 bougies pièce	6. "	6. "	6. "	-
50	6.30	6.30	6.30	6.30
100	8. "	8. "	8. "	8. "

En cas de commande, bien spécifier le genre de culot.



Lampes Platinières
à 2 contacts longueur 42^m
4-6-8-12 volts pièce 3.80
16 volts 4. "

MAISON FONDÉE EN 1865

STRAUSS FRÈRES

ANDRÉ STRAUSS
Constructeur - Électricien

Téléphones : NORD 37-71
NORD 37-72
Métro : SAINT-DENIS

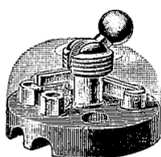
16, Boulevard Saint-Denis, 16 — PARIS (10^e Arr^t)

COMPTE CHÈQUES POSTAUX
PARIS - 6682

PARIS, le 1^{er} Juillet 1923

Interrupteurs et Commutateurs dits "Dumbler" Rupture brusque

Modèles réduits pour 1 et 2 ampères.



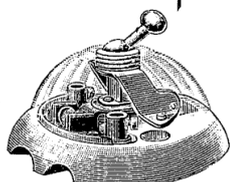
1671 bis

Interrupteur base et couvercle en matière isolante. Diamètre 33^{mm}. Seul usage pour tableau d'automobile, éclairage à basse tension ou interrupteur de sonnerie, 2 ampères.

3 nuances couleurs: noir, rouge, palissandre, blanc.

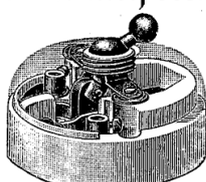
En blanc la pièce Frs. 5.10

En blanc " " : 5.50



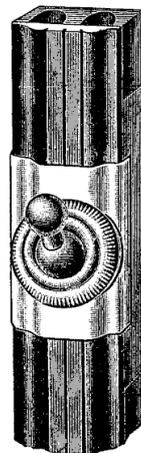
6430

Interrupteur couvercle cannelé en laiton poli. Diamètre 50^{mm}. Pour 110 volts - 2 ampères
la pièce Frs. 5. "

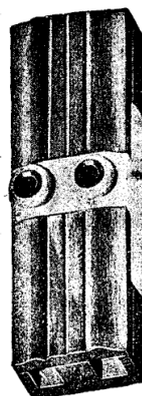


6430 bis

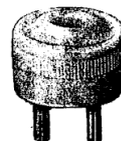
Interrupteur couvercle plat en laiton poli. Diamètre 48^{mm}. Pour 110 volts - 2 ampères
la pièce Frs. 5.50



6430 bis A



6430 bis B



6430 bis C

Interrupteur à bride de courant dits "de Moulure"
ne nécessitent aucun encastrement, ils ont la largeur et l'épaisseur d'une moulure.
Pour 110 volts - 1 ampère.

6430 bis A - Interrupteur pour moulure à 2 rainures de 6 ^{mm}	la pièce Frs. 2.50
6430 bis B - Commutateur dit va et vient pour moulure à 3 rainures de 5 ^{mm}	" " 4.50
6430 bis C - Bride de courant complète pour moulure à 2 rainures de 6 ^{mm}	" " 2.80
Bouchon seul	" " 1.50

Modèles normaux pour 5 ampères 220 volts



6341-6342

Bloc genre Dumbler tout porcelaine

6341 - Interrupteur unipolaire
la pièce Frs. 3.50

6342 - Commutateur 2 directions pour
point mort dit va et vient
la pièce Frs. 4.50



6439

Interrupteur extra plat même mécanisme que l'interrupteur de moulure

Couvercle laiton

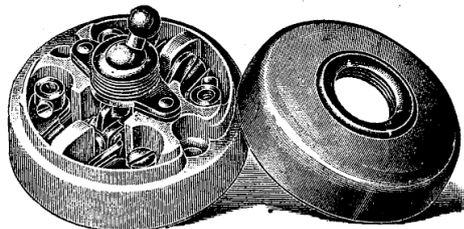
A - Interrupteur unipolaire la pièce Frs. 3.80

B - Commutateur va et vient " " 5. "

Couvercle porcelaine

C - Interrupteur unipolaire la pièce Frs. 3.80

D - Commutateur va et vient " " 5. "



Interrupteur couvercle plat en laiton poli, intérieur isolé

6440 - Interrupteur unipolaire la pièce Frs. 4.50

" " bipolaire " " 12. "

6442 - Commutateur à 2 directions

sans point mort " " 6.50

6442 bis - Commutateur à 2 directions

avec point mort " " 9. "

6442 ter - Commutateur inverseur pour cocallier " " 14.50

Interrupteur couvercle porcelaine

6441 - Interrupteur unipolaire la pièce Frs. 4.50

" " bipolaire " " 12. "

6443 - Commutateur à 2 directions

sans point mort " " 6.50

6443 bis - Commutateur à 2 directions

avec point mort " " 9. "

6443 ter - Commutateur inverseur pour escalier " " 16.50

MAISON FONDÉE EN 1865

STRAUSS FRÈRES

André STRAUSS

Constructeur Électricien

Téléphones : | NORD 37-71
| NORD 37-72
Métro : SAINT-DENIS

16, Boulevard Saint-Denis, 16 — PARIS (10^e Arr^t)

Registre du Commerce
N° 223501

COMPTE CHÈQUES POSTAUX
PARIS - 6682

PARIS, le 1^{er} Août 1923.

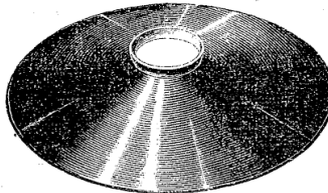
Réflecteurs et Lanternes.



5323
Réflecteur coupe profonde aluminium corinnet extérieur; diamètre 150^{mm} profondeur 110^{mm}.
à trou de 28^{mm} Fr. 6.05
à collette pour giffé de 55^{mm} Fr. 6.60

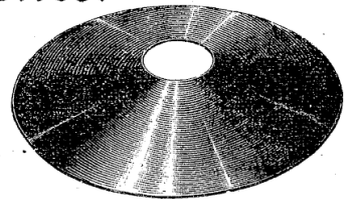


5325
Réflecteur conique tôle émaillée diamètre 200^{mm} profondeur 110^{mm}.
à trou de 11 ou 28^{mm} Fr. 5.40
à collette pour giffé de 55^{mm} Fr. 6.
Le même, diamètre 250^{mm}, profondeur 150^{mm}, à trou de 28^{mm} Fr. 6.75



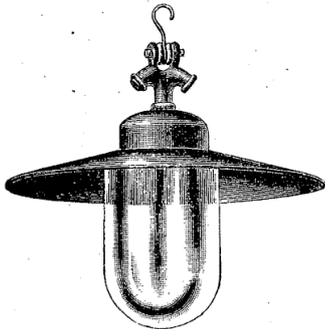
5328
Réflecteur à collette pour giffé de 55^{mm}

Diamètre	Tôle vernie	Tôle émaillée
20 ^{mm}	1.75	3.
25 "	1.95	4.20
30 "	3.40	5.85
35 "	4.50	8.70
40 "	6.35	11.70
45 "	7.40	-
50 "	7.70	-



5329
Réflecteur à trou de 11 ou de 28^{mm}

Diamètre	Tôle vernie	Tôle émaillée
20 ^{mm}	1.45	2.40
25 "	1.65	3.
30 "	2.85	4.50
35 "	3.95	6.60
40 "	5.70	8.70
45 "	6.25	11.
50 "	7.	14.70



Lanternes étanches
Petit modèle pour lampes jusqu'à 100 bougies
Grand modèle pour lampes jusqu'à 200 bougies

	Petit modèle	Grand modèle
5311 Composée d'une calotte fonte avec globe vissé et joint caoutchouc	8.50	12.
5311 ^{bis} La même avec douille à baïonnette ou à vis et bélière à deux entrées de fil pour suspendre	14.80	18.
5311 ^{ter} La même avec douille à baïonnette ou à vis et raccord feuille pas de Paris 12x17 pour visser sur tige ou sur applique	12.30	15.
Réflecteur tôle peinte diamètre 300 ^{mm}	3.85	-
° tôle émaillée ° 300 ^{mm}	4.75	-
° tôle peinte ° 400 ^{mm}	-	8.35
Globe de rechange	4.	5.50

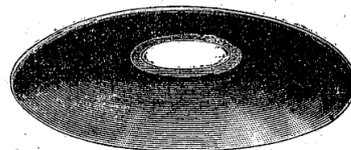


12225
Lanternes étanches avec calotte porcelaine globe vissé et joint caoutchouc, intérieur démontable à baïonnette ou à vis, pour lampes mono watt jusqu'à 50 bougies et lampes demi-watt jusqu'à 100 bougies.

12225
Avec anneau de suspension à baïonnette ou à vis Fr. 14.85



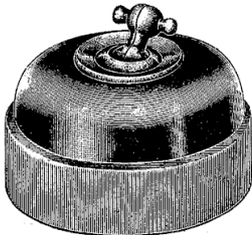
12236
Avec raccord au pas de Paris 12x17 pour être vissée sur tige ou sur applique. à baïonnette ou à vis Fr. 14.85



5330
Réflecteur tôle émaillée diamètre 300^{mm} pour lanternes ci-dessus, avec cercle formant ressort Fr. 7.50

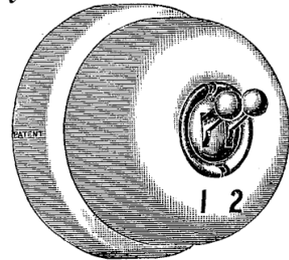
Strauss Frères - André Strauss.

Commutateurs "Tumbler" à deux allumages pour lustres.



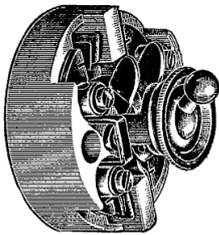
6749 1er A

6749 1er A
 A manette centrale divisée en deux parties
 5 ampères couvercle laitôn la pièce No. 43. "
 5 " " couvercle porcelaine " " 13. "



6749 1er B

6749 1er B
 A deux manettes séparées type "Elektrik"
 5 ampères couvercle laitôn la pièce No. 22. "
 5 " " couvercle porcelaine " " 22. "
 10 " " couvercle laitôn " " 48. "
 10 " " couvercle porcelaine " " 52. "

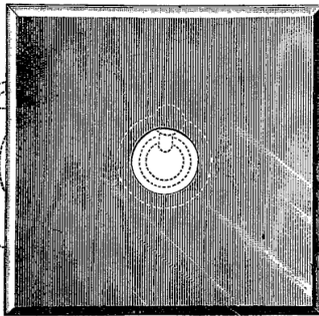


6444 A - Interrupteur unipolaire à encastrer - la pièce No. 715

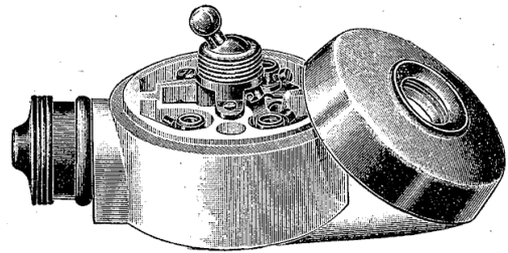
6444 B - Commutateur à encastrer 2 directions sans point mort dit va et vient la pièce No. 935

6444 C - Interrupteur à encastrer pour coaltar - la pièce No. 33. "

6444 D - Commutateur à encastrer à 2 allumages - la pièce No. 1750



6444 1er
 Plaque de laitôn poli verni pour fixer sur les interrupteurs et commutateurs à encastrer à 1 trou dimensions 75 x 75 mm la pièce No. 6. 85
 2 " " " 140 x 75 " " " 10. 25
 3 " " " 190 x 75 " " " 13. 80
 4 " " " 240 x 75 " " " 17. 45
 4 " " " 140 x 140 " " " 17. 45

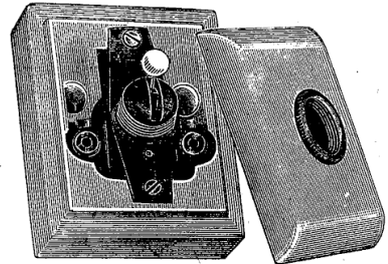


6445
 Interrupteur unipolaire couvercle laitôn combiné avec prise de courant la pièce No. 16. "

Nouvelle série socle rectangulaire largeur 52 mm, hauteur 67 mm socle et couvercle porcelaine pour 220 volts 5 ampères

6446

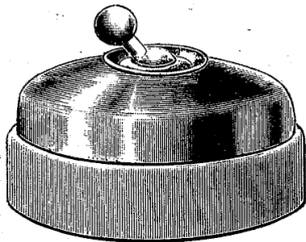
- | | |
|---|--------------------|
| A - Interrupteur unipolaire | la pièce No. 10. " |
| B - Interrupteur unipolaire combiné avec prise de courant | " " " 20. " |
| C - Commutateur 2 directions sans point mort dit va et vient | " " " 15. " |
| D - Commutateur 2 directions avec point mort | " " " 15. " |
| E - Commutateur à 2 allumages pour lustre | " " " 18. " |
| F - Commutateur à 2 allumages pour lustre combiné avec prise de courant | " " " 30. " |
| G - Commutateur-Interrupteur pour coaltar | " " " 30. " |



6446

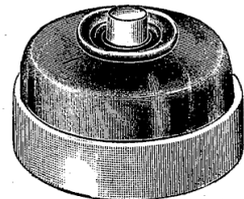
Grands modèles pour 10 et 20 ampères 220 volts

6447



- | | |
|---|--------------------|
| A - Interrupteur unipolaire 10 ampères couvercle laitôn | la pièce No. 11. " |
| B - Interrupteur unipolaire 10 ampères couvercle porcelaine | " " " 11. " |
| E - Interrupteur unipolaire 20 ampères couvercle laitôn | " " " 27.50 |
| Commutateur 10 ampères 2 directions sans point mort dit va et vient | |
| C - Couvercle laitôn | " " 15. " |
| D - Couvercle porcelaine | " " 15. " |

Bouton pour Minuterie



Même mécanisme que dans les interrupteurs
 6776 1er A - Couvercle laitôn la pièce No. 7.50
 6776 1er B - Couvercle porcelaine " " 8.50

MAISON FONDÉE EN 1865

STRAUSS FRÈRES

André STRAUSS

Constructeur Électricien

Téléphones : } NORD 37-71
NORD 37-72

Métro : SAINT-DENIS

16, Boulevard Saint-Denis, 16 — PARIS (10^e Arr^t)

Registre du Commerce
N° 223501

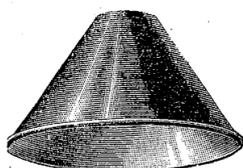
COMPTE CHÈQUES POSTAUX
PARIS - 6682

PARIS, le 1^{er} Août 1923.

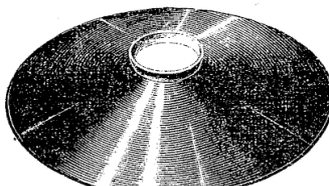
Réflecteurs et Lanternes.



5323
Réflecteur coupe profonde
aluminium verni extérieu-
rement, diamètre 150^{mm} profondeur
110^{mm}.
à trou de 28^{mm} Fr. 6.05
à collecteur pour giffé de 55^{mm} Fr. 6.60

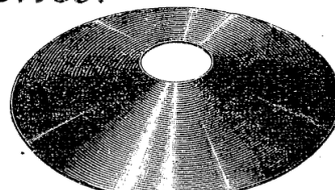


5325
Réflecteur conique tôle émaillée
diamètre 200^{mm} profondeur 140^{mm}
à trou de 11 ou 28^{mm} Fr. 5.40
à collecteur pour giffé de 55^{mm} Fr. 6.
Le même, diamètre 250^{mm}
profondeur 150^{mm} à trou de 28^{mm} Fr. 6.75



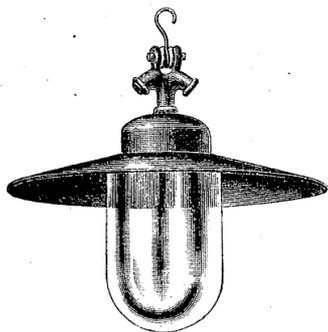
5328
Réflecteur à collecteur pour giffé de 55^{mm}

Diamètre	à collecteur pour giffé de 55 ^{mm}	
	Tôle vernie	Tôle émaillée
20 ^{mm}	1.75	3.
25 "	1.95	4.20
30 "	3.40	5.85
35 "	4.50	8.70
40 "	6.35	11.70
45 "	7.10	-
50 "	7.70	-



5329
Réflecteur à trou de 11 ou de 28^{mm}

Diamètre	à trou de 11 ou de 28 ^{mm}	
	Tôle vernie	Tôle émaillée
20 ^{mm}	1.45	2.40
25 "	1.65	3.
30 "	2.85	4.50
35 "	3.95	6.60
40 "	5.70	8.70
45 "	6.35	11.
50 "	7.	14.70



Lanternes étanches
Petit modèle pour lampes jusqu'à 100 bougies
Grand modèle pour lampes jusqu'à 200 bougies

	Petit modèle	Grand modèle
5311 Composée d'une calotte fonte avec globe vissé et joint caoutchouc	8.50	12.
5311 ^{bis} La même avec douille à baïonnette ou à vis et bélière à deux entrées de fil pour suspendre	14.80	18.
5311 ^{ter} La même avec douille à baïonnette ou à vis et raccord ferrille pas de Paris 12x17 pour visser sur tige ou sur applique	12.30	15.
Réflecteur tôle peinte diamètre 300 ^{mm}	3.85	-
do tôle émaillée do 300 ^{mm}	4.75	-
do tôle peinte do 400 ^{mm}	-	8.35
Globe de rechange	4.	5.50

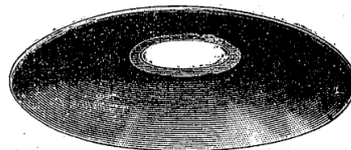


12225
Lanternes étanches avec calotte porcelaine globe vissé et joint caoutchouc, intérieur démontable à baïonnette ou à vis, pour lampes monovolt jusqu'à 50 bougies et lampes demi-watt jusqu'à 100 bougies.

12225
avec anneau de suspension à baïonnette ou à vis Fr. 14.85

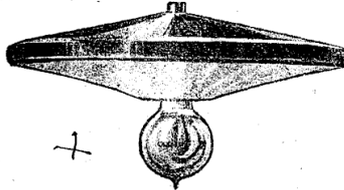


12236
Avec raccord au pas de Paris 12x17 pour être vissée sur tige ou sur applique. à baïonnette ou à vis Fr. 14.85



5330
Réflecteur tôle émaillée diamètre 300^{mm} pour lanternes ci-dessus, avec cercle formant ressort Fr. 7.50

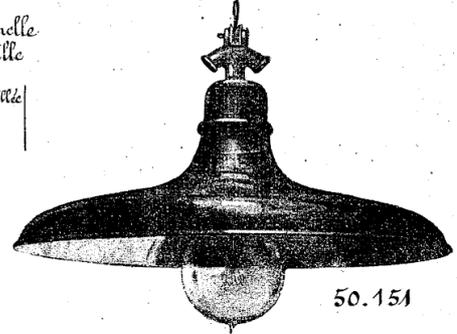
Strauss Frères - André Strauss.



50.078 - 50.080

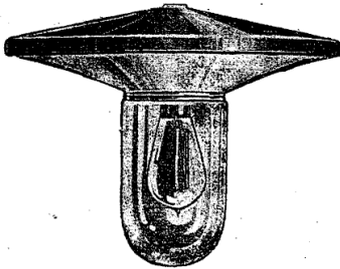
Réflecteur-Diffuseur 50.078 avec raccord femelle au pas de Paris 12x17, sans douille ni lampe

	Diamètre	Tôle vernie	Tôle émaillée
50.078	35 ⁷ / ₁₆	14.50	22. "
50.080	40 ⁷ / ₁₆	20. "	31. "



50.151

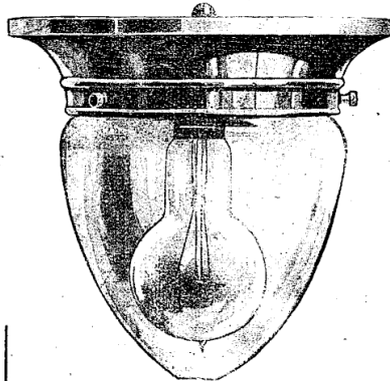
50.151
Réflecteur-Diffuseur diamètre 116⁷/₁₆ m. pour lampes de 200 à 1000 bougies, raccord à deux entrées de fil, sans douille ni lampe en tôle peinte Frs: 30. "
en tôle émaillée Frs: 43. "



50.082 - 50.084

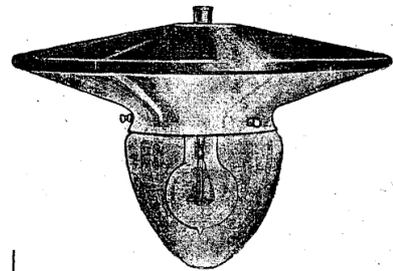
Diffuseur avec calotte en cuivre rouge, verre à vis, joint caoutchouc, raccord femelle au pas de Paris 12x17 sans douille ni lampe

	Diamètre	Tôle vernie	Tôle émaillée
50.082	35 ⁷ / ₁₆	24. "	28. "
50.084	40 ⁷ / ₁₆	27. "	38. "



50.081

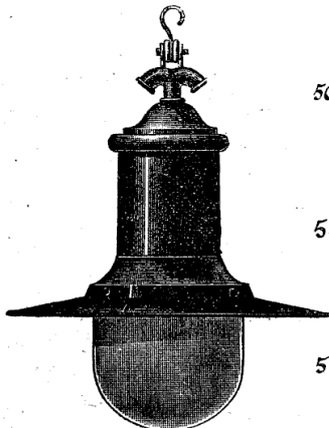
Kublot en laiton poli verni or avec globe clair pour lampe jusqu'à 200 bougies. Hauteur totale 22⁷/₁₆ m. - Diamètre 23⁷/₁₆ m. sans douille ni lampe Frs: 25. "



50.085

Diffuseur étanche pour lampes de 200 à 400 bougies, diamètre 40⁷/₁₆ m. sans douille ni lampe.
en tôle peinte Frs: 32. "
en tôle émaillée Frs: 46. "

Armatures pour extérieur avec bélière à 2 entrées de fil



50.086 - **Petit modèle** pour lampes jusqu'à 400 bougies douille à vis ou à bayonnette, globe verre clair. Diamètre du réflecteur 30⁷/₁₆ m.

En tôle vernie au four	Frs: 20. "
En tôle émaillée	Frs: 23. "
Globe de rechange	Frs: 6.30

50.094 - **Moyen modèle** pour lampes jusqu'à 600 bougies douille Goliath, globe verre clair. Diamètre du réflecteur 35⁷/₁₆ m.

En tôle vernie au four	Frs: 30. "
En tôle émaillée	Frs: 44. "
Globe de rechange	Frs: 7. "

50.102 - **Grand modèle** pour lampes jusqu'à 2000 bougies douille Goliath, globe verre clair. Diamètre du réflecteur 40⁷/₁₆ m.

En tôle vernie au four	Frs: 43. "
En tôle émaillée	Frs: 63. "
Globe de rechange	Frs: 10.50

50.118 - **Extra grand modèle** pour lampes jusqu'à 3000 bougies, douille Goliath, globe verre clair. Diamètre du réflecteur 50⁷/₁₆ m.

En tôle vernie au four	Frs: 78. "
Globe de rechange	Frs: 25. "



Armatures à réflecteur sphérique

50.126

pour lampes jusqu'à 400 bougies douille bayonnette

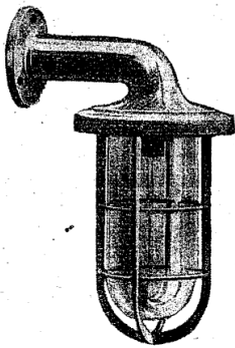
Tôle peinte noire	Frs: 20. "
Tôle laquée couleur	Frs: 23. "
Tôle émaillée	Frs: 26.50

50.128

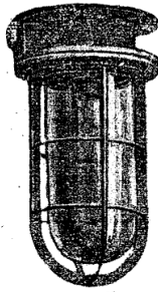
pour lampes jusqu'à 1000 bougies douille Goliath

Tôle peinte noire	Frs: 32. "
Tôle laquée couleur	Frs: 38. "
Tôle émaillée	Frs: 45. "

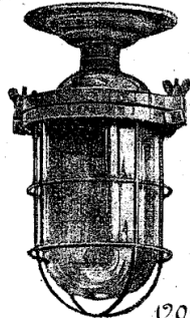
Lanternes type Wagon.



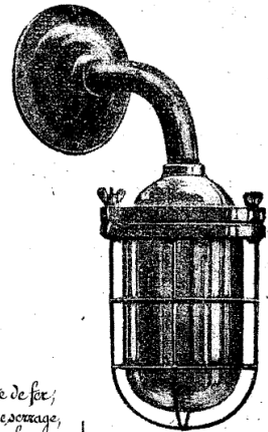
12095
Lanterne étanche en fonte de fer avec grillage fer, méplat, douille
baïonnette, globe verre clair pour lampe m. ou watt jusqu'à 50 bougies
Modèle applique
No: 37.50



12085^{bis}
Modèle pour plafond
No: 34.50

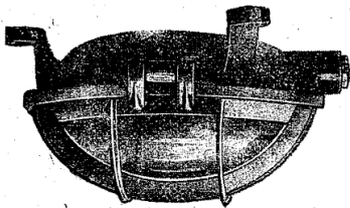


12090^{bis}
Lanterne renforcée étanche en fonte de fer,
grillage fil de fer, fermeture par écrou de serrage,
douille baïonnette, globe verre clair pour lampe
jusqu'à 100 bougies.
Modèle pour plafond
No: 51.



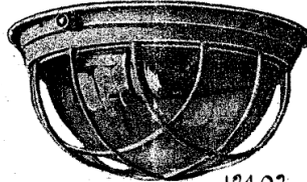
12095^{bis}
Modèle applique
No: 60.
No: 7.50

Plus-value pour abat-jour diamètre 30 cm

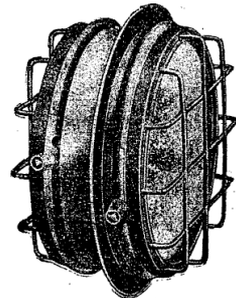


50273
Lanterne étanche en fonte de fer vernie avec
grillage méplat et entree de câble presse-étoupe,
douille à baïonnette, globe verre clair
No: 67.50
La même sans grillage No: 63.

Lanternes de Muraille ou de Plafond

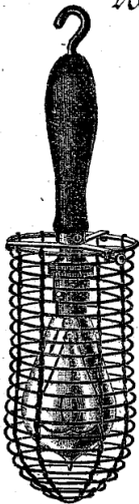


12102
Lanterne en tôle galvanisée avec grillage, douille
à baïonnette, globe verre clair No: 47.

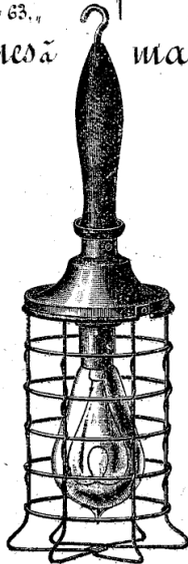


12102^{bis}
Lanterne à double face pour cloison, en tôle
galvanisée avec grillage, douille à baïonnette,
globe verre clair No: 75.

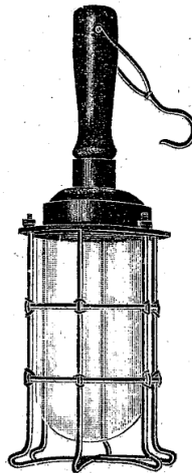
Lanternes à main dites Balladeuses



1678
Balladeuse modèle léger, composée
d'un manche avec crochet, grille à trois
branches grillage mailles serrées en fil
de fer étamé. Dans douille ni lampe
No: 3.50
12130 Grillage seul No: 1.20



1679
Balladeuse modèle renforcé, composée
d'un manche avec crochet, grille pleine,
grillage mailles larges en fil de fer
étamé sans douille ni lampe
No: 8.



50580
Balladeuse avec globe étanche,
grillage et poignée à crochet, sans
douille ni lampe
No: 24.25



50581
Balladeuse modèle renforcé avec globe,
poignée bois à anneau, monture
laiton, grillage fil rond
No: 28.50



50583
Balladeuse type wagon, modèle
renforcé avec globe, monture
laiton, grillage laiton méplat
No: 47.

Strauss Frères - André Strauss.

Appliques et Potences en fer verni noir pour lanternes extérieures.



Applique à 45° en tube fer sans coulant 12x17 au pas de Paris,
plaque fonte unie de 110^{mm} de diamètre

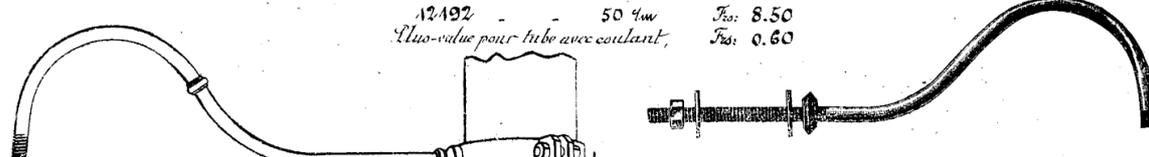
12182	-	Saillie 25 ^{mm}	Fr. 7.00
12183	-	30 ^{mm}	Fr. 7.30
12184	-	35 ^{mm}	Fr. 7.60
12185	-	40 ^{mm}	Fr. 7.90
12187	-	50 ^{mm}	Fr. 8.50

Plus-value pour tube avec coulant, Fr. 0.60

Applique à 90° en tube fer sans coulant 12x17 au pas de Paris, plaque fonte unie de 110^{mm} de diamètre.

12182 ^{bis}	-	Saillie 25 ^{mm}	Fr. 7.70
12188	-	30 ^{mm}	Fr. 8.00
12184 ^{bis}	-	35 ^{mm}	Fr. 8.30
12185 ^{bis}	-	40 ^{mm}	Fr. 8.60
12189	-	50 ^{mm}	Fr. 9.20

Plus-value pour tube avec coulant, Fr. 0.60



Applique en tube fer sans coulant à 45° ou 90°
avec collier pour serrage de 120 à 130^{mm} pour fixation sur poteaux en bois, en fer, colonnes en fonte, etc.

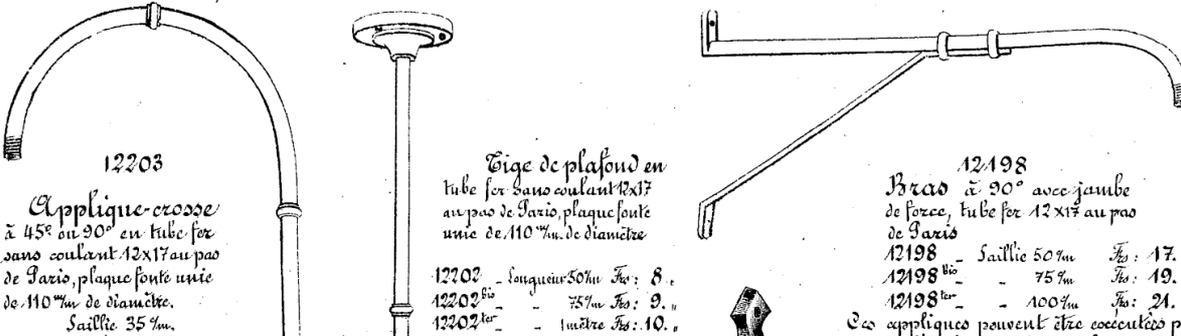
12190	-	Saillie 30 ^{mm}	Fr. 26.70
12190 ^{bis}	-	40 ^{mm}	Fr. 27.30
12199	-	50 ^{mm}	Fr. 27.90

Plus-value pour tube avec coulant Fr. 0.60

Applique en tube fer à 45° ou 90° à serrage à écrou
pour fixation sur poteaux ou murs
Indiquer le serrage à la commande.

12200	-	Saillie 30 ^{mm}	Fr. 10.60
12200 ^{bis}	-	40 ^{mm}	Fr. 11.20
12200 ^{ter}	-	50 ^{mm}	Fr. 11.80

Plus-value pour tube avec coulant Fr. 0.60



Applique-croix
à 45° ou 90° en tube fer sans coulant 12x17 au pas de Paris, plaque fonte unie de 110^{mm} de diamètre.
Saillie 35^{mm}.
Fr. 20.00
Plus-value pour tube avec coulant Fr. 1.20

Tige de plafond en
tube fer sans coulant 12x17 au pas de Paris, plaque fonte unie de 110^{mm} de diamètre

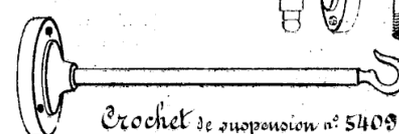
12202	-	longueur 50 ^{mm}	Fr. 8.00
12202 ^{bis}	-	75 ^{mm}	Fr. 9.00
12202 ^{ter}	-	1 mètre	Fr. 10.00

Plus-value pour tube avec coulant Fr. 0.60

Bras à 90° avec jambe de force, tube fer 12x17 au pas de Paris

12198	-	Saillie 50 ^{mm}	Fr. 17.00
12198 ^{bis}	-	75 ^{mm}	Fr. 19.00
12198 ^{ter}	-	100 ^{mm}	Fr. 21.00

Ces appliques peuvent être coecoulées pour être scellées directement dans le mur.



Crochet de suspension n° 5409

Les appliques peuvent être fournies avec raccord à crochet suivant figure ci-contre moyennant plus-value Fr. 1.75

Exécution sur dessins cotés de tous autres modèles de Consoles - appliques en ferronnerie. Avec patins, scellements, colliers pour poteaux ou attaches de fixation établis sur demande.

MAISON FONDÉE EN 1865

STRAUSS FRÈRES

ANDRÉ STRAUSS
Constructeur - Electricien

Téléphones } NORD 37-71
NORD 37-72
Métro : SAINT-DENIS

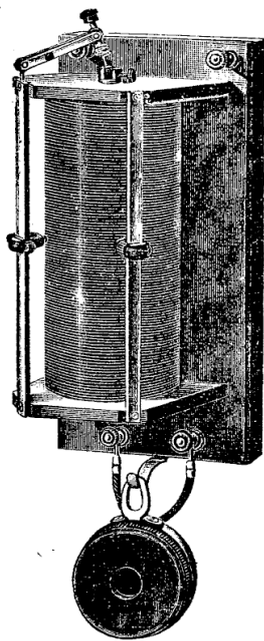
16, Boulevard Saint-Denis, 16 — PARIS (10^e Arr^t)

Registre du Commerce N° 223.501

COMPTE CHÈQUES POSTAUX
PARIS - 6682

Paris, le 5 Septembre 1923.

Nouveautés diverses



Petit poste à galène permettant la réception de l'heure, des bulletins météorologiques et des radio-concerts à environ 100 kilomètres sur antenne. Il ne nécessite ni piles, ni accumulateurs.

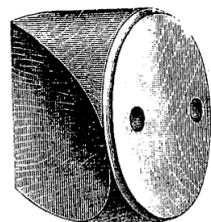
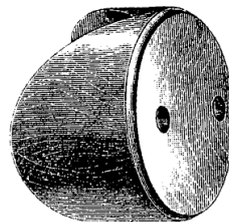
L'appareil est monté sur planchette ébénisterie de 200x100^{mm} avec deux pattes d'accrochage, bobine à deux enroulements permettant un réglage précis, détecteur articulé à rotule avec chercheur porté galène et galène sélectionnée, un récepteur résistance 500 ohms.

Pour Paris et la banlieue l'appareil peut fonctionner sur une antenne de 10 à 15 mètres, à défaut d'antenne prendre le réseau de l'éclairage électrique à l'aide d'un bouchon intercept. La terre peut être constituée par un simple fil métallique relié à une canalisation d'eau ou de gaz.

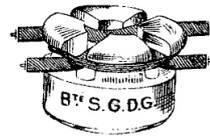
Pour la distance jusqu'à 100 kilomètres, l'antenne doit être composée de préférence de 2 à 3 fils de 30 mètres environ.

Les résultats, comme il en est dans tous les postes de T.S.F. dépendent de la situation géographique où se trouve placé l'appareil. Les résultats sont d'autant meilleurs que l'antenne est bien dégagée, bien orientée, bien isolée et éloignée de lignes ou masses métalliques.

Le poste complet avec écouteur 500 ohms Fr. 107^{.-}



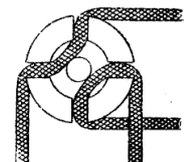
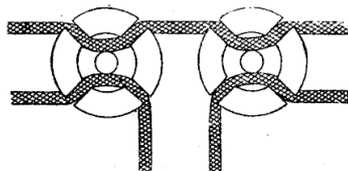
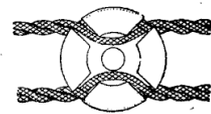
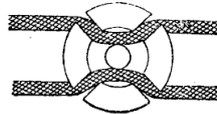
Paléres bois pour être posées sur angle ou en coin pour recevoir des appliques, interrupteurs etc. Diamètre utilisable 70^{mm}.
Palère pour poser sur angle la pièce Fr. 1.50 | Palère pour poser en coin la pièce Fr. 1.50



Boucles agrafes en porcelaine permettant de tendre les fils rigides et souples très rapidement. Très pratiques pour installations volantes, industrielles, de caves, de hangars etc.

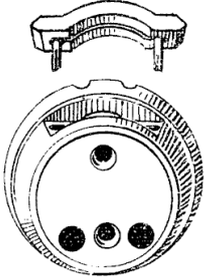
N ^o	Dimensions		N ^o rainures	Prix le cent
	Hauteur	Diamètre		
1	27 ^{mm}	27 ^{mm}	4	30 ^{.-}
2	33 ^{mm}	31 ^{mm}	5	40 ^{.-}
3	36 ^{mm}	35 ^{mm}	6	55 ^{.-}

Schémas de pose pour fils rigides et fils souples.

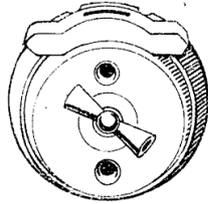


Les prix sont donnés sans engagement et sont susceptibles d'être changés, soit en baisse soit en hausse, sans avis préalable.

Strauss Frères. André Strauss

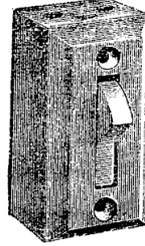


Gauche de courant combinée avec barrette à coupe-circuit, 3 ampères
Gauche de courant avec barrette No. 5.
Barrette de recharge — No. 1.50

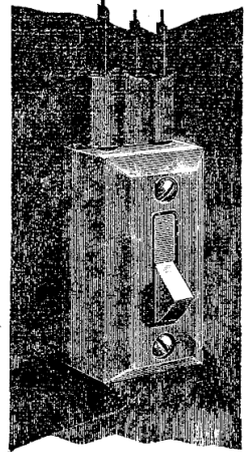


Interrupteur combiné avec barrette à coupe-circuit 3 ampères
Interrupteur avec barrette — No. 5.
Barrette de recharge — No. 1.50

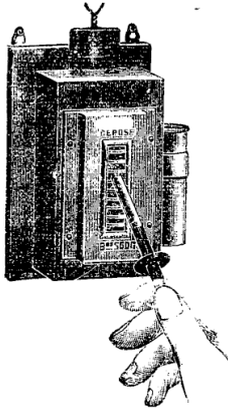
Ces appareils sont très pratiques pour le remplacement des fusibles qui se trouvent placés à la portée de la main



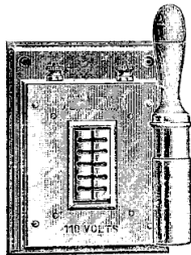
Nouveaux interrupteurs & commutateurs
tout porcelaine à levée à bascule double
rupture brusque pour intensité de 3
ampères jusqu'à 220 volts
Ils sont composés d'un bloc en porcelaine
rectangulaire mesurant 67x34^{mm} ils se
fixent par 2 vis nickelées avec tête gouille de
cuivre la manœuvre en est très facile, il suffit
d'appuyer sur la partie du levier faisant saillie
Interrupteur No. 11.50



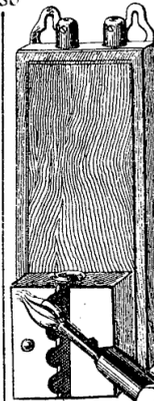
Commutateur 2 Directions sans pivot mort No. 6.50



Allumoir électrique type "Uni"
"Le Grillon" encombrement 45x10^{mm}
avec flotteur à essence fonctionnant
sur courant de lumière
Pour 110 volts — No. 30.
Pour 220 volts — No. 34.



Grand modèle
encombrement 178^{mm}
spécial pour cafés,
bureaux de tabacs, etc.
Pour 110 volts No. 24.
Pour 220 volts No. 28.

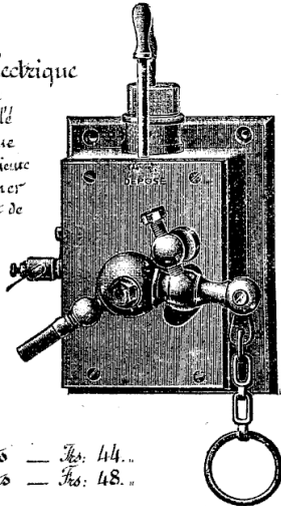


Petit modèle
encombrement 96^{mm}
spécial pour ménage
Pour 110 volts No. 21.
Pour 220 volts No. 25.

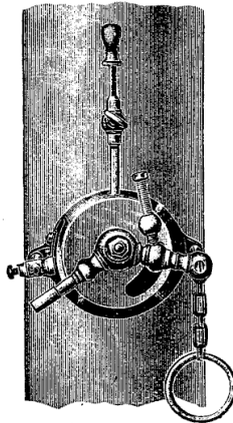
Allumoir Électrique
"La Mante" avec flotteur
à essence fonctionnant
sur courant de lumière
110 volts, encombrement
13x5^{mm}
Modèle économique
No. 12.

Allumoir électrique
"Le Pilon" avec flotteur à essence
fonctionnant sur courant
de lumière

Allumoir électrique
à gaz, modèle
applique nickelé
monté avec bobine
de résistance intérieure
pour fonctionner
sur courant de
lumière.



Pour 110 volts — No. 44.
Pour 220 volts — No. 48.



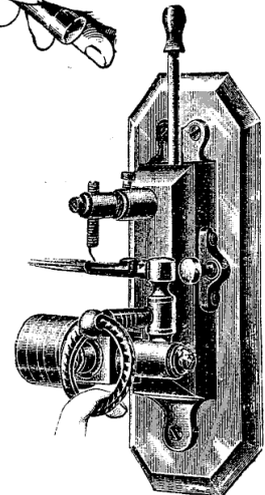
Allumoir électrique à gaz seul
Modèle pour colonne ovale arrondi No. 47.
Modèle pour mur socle plat — No. 46.
Bien spécifier à la commande la bobine à fournir avec l'allumoir.

Allumoirs électriques à gaz
pour fonctionner sur courant
de piles, courant de lumière 110
ou 220 volts ou intercalant dans
le circuit une bobine de
résistance.

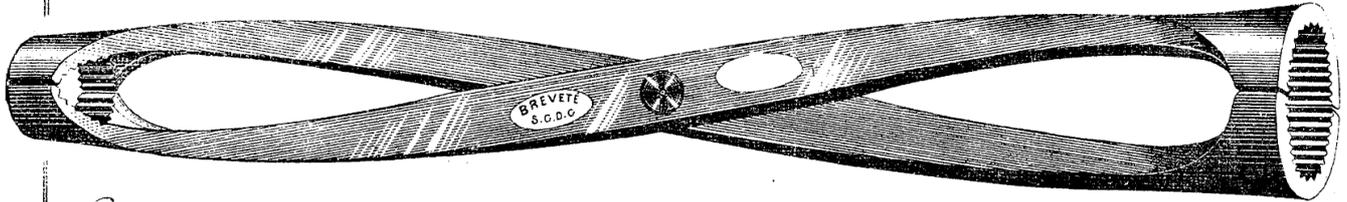
Bobine d'extra courant pour
fonctionner sur piles
No. 21.

Bobine de résistance pour
fonctionner sur 110 volts
No. 17.

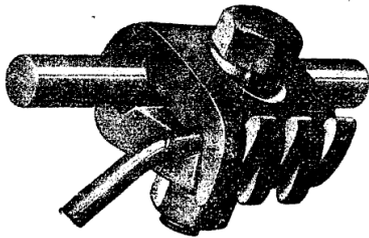
Bobine de résistance pour
fonctionner sur 220 volts
No. 21.



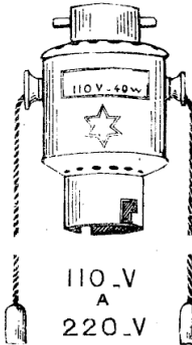
Allumoir électrique à gaz seul
No. 40.
Le même modèle monté sur plaque verre No. 57.



Pince spéciale pour le montage des tulipes et des réflecteurs sur les supports à double bague petite et grosse baïonnette.
la pièce Frs: 8.80

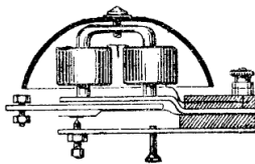
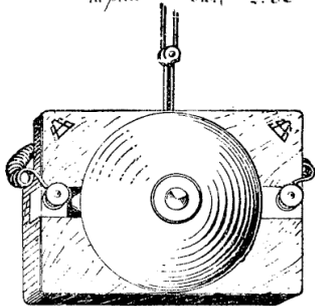


Mâchoire de dérivation en laiton étamé pour lignes aériennes.
 Section des câbles en mm^2 | 6 | 7 à 25 | 26 à 50 | 51 à 95
 Nombre de boulons | 1 | 1 | 2 | 2
 la pièce Frs | 2.60 | 3.45 | 7. | 9.50



Outils veilleuse permettant quatre degrés d'éclairage jusqu'à l'extinction. Peut être utilisée avec lampes de 10 à 50 bougies.
 Pour 110/120 volts Frs: 24.
 Pour 220 volts Frs: 26.

110_V
 A
 220_V

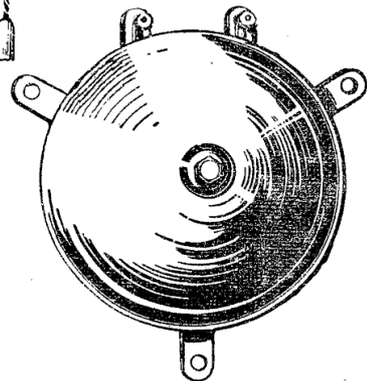


Détail du mécanisme réglable

Soufflette à encombrement réduit, mécanisme facilement réglable, se fait sur socle rectangulaire ou rond en bois imitation noyer, timbre cuivre poli, résistance 4 ohms

Socle rectangulaire
 Timbre 55 mm Frs: 10.20
 Timbre 70 mm Frs: 12.80

Socle rond
 Timbre 55 mm Frs: 10.80
 Timbre 70 mm Frs: 12.80



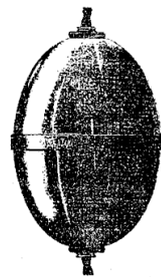
Soufflette ronde timbre 150 mm , fonctionnant sur courant continu ou courant alternatif 110 volts
 Mécanisme robuste monté sur socle aluminium platine tôle avec trois pattes de fixation.
 Frs: 100.



Remplace
 le



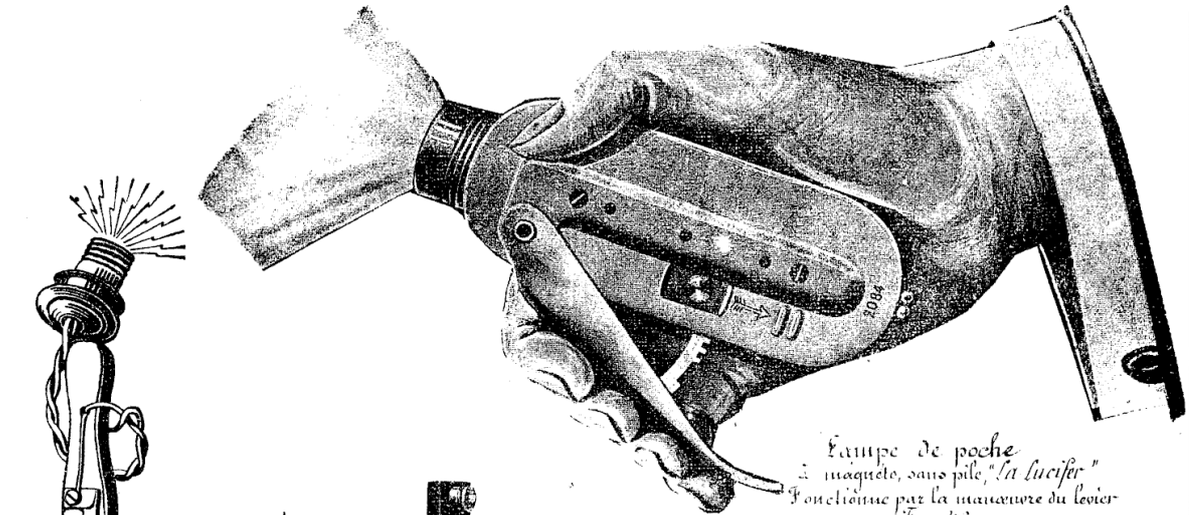
Entrouleur breveté remplaçant les contrepoids de suspension, dimensions hauteur 40 mm , diamètre 29 mm . Monté avec 2 mm 50 de câble souple permettant de faire monter ou descendre la lampe de 2 mètres de hauteur. Il ne nécessite aucun réglage, la lampe reste suspendue à la hauteur où on l'abandonne. Le freinage automatique permet de supporter un appareillage comprenant: la lampe, le support et le réflecteur d'un poids de 200 grammes à 1 kilogramme.



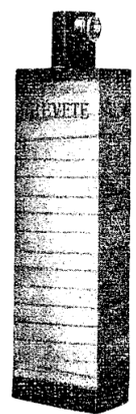
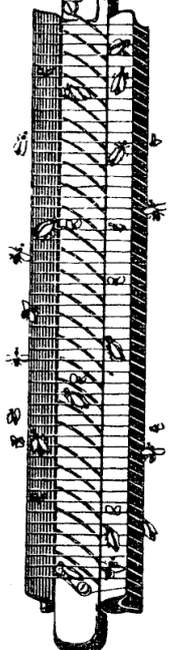
En aluminium poli
 En laiton poli verni

Prix avec 2 mm 50 câble souple	
à 2 conducteurs	à 3 conducteurs
21.70	22.70
23. "	24. "

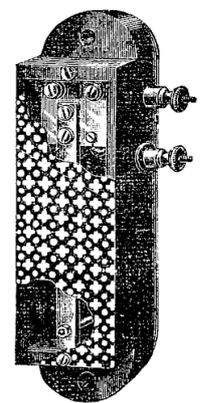
Les entrouleurs en laiton peuvent être décorés en nickelé, bronzé, cuivre oxydé ou cuivre doré moyennant plus-value de Frs: 2.



Lampe de poche à magnète, sans pile, "la lucifer"
Fonctionne par la manœuvre du levier
No: 46.
Ampoule de recharge No: 2.50

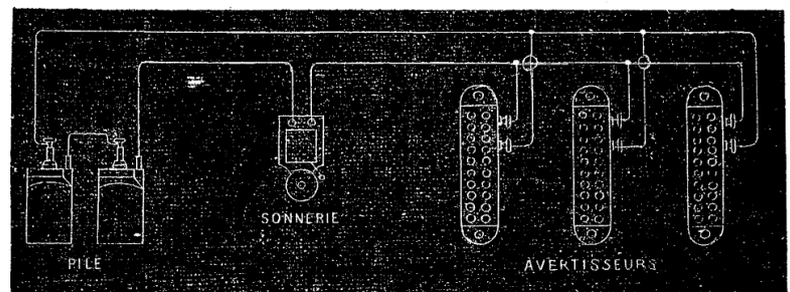


Nouveau potence rectangulaire type A.D. pour piles remplaçant le vase potence rond ordinaire
Sur ce dernier il possède les avantages suivants: Capacité supérieure, encombrement et poids réduits, qualités très appréciables pour le transport
Dimensions 140 x 45 x 25 — No: 2.60
— 160 x 50 x 25 — No: 3.10



Contact Avertisseur d'Incendie sur soie seule avec incandescence protégée par une tôle perforée. Cet avertisseur est d'un fonctionnement certain, il est basé sur la dilatation d'une lame bi-métallique.
L'appareil est normalement établi pour une température moyenne de 45°, au moyen d'une vis de réglage, on peut faire varier le point de contact à 5° en plus ou en moins.
L'avertisseur d'incendie se place de préférence à la partie supérieure de la salle et se branche comme un contact ordinaire sur tous réseaux de sonnerie.
Ses usines, administrations etc. on peut relier les avertisseurs à un tableau de sonnerie qui indiquera le local où il y a danger d'incendie.
No: 60.

Tue-mouches électrique se branchant sur courant continu ou alternatif avec un bouchon, à vis ou à baïonnette ou une fiche de prise de courant. Il ne consomme aucun courant.
Emploi. Il suffit de le suspendre après l'avoir conduit avec un pinceau d'une couche légère d'un liquide sucré destiné à attirer les mouches. Dès leur contact avec l'appareil les mouches sont électrocutées.
No: 15.60



Plan de pose des Avertisseurs d'Incendie.

MAISON FONDÉE EN 1865

STRAUSS FRÈRES

ANDRÉ STRAUSS

CONSTRUCTEUR-ÉLECTRICIEN

Fournisseur des Ministères de la Guerre, de la Marine, de l'Instruction Publique, des Colonies, de la Ville de Paris
de l'Assistance Publique, des Compagnies de Chemins de Fer, etc...

Téléphones { NORD 37-71
NORD 37-72
Métro : SAINT-DENIS

16, BOULEVARD SAINT-DENIS (10^E ARR^T)

COMPTE CHÈQUES POSTAUX
PARIS - 6682

PARIS, LE 20 Octobre 1923

Registre du Commerce N° 223.591

M ,

J'ai le plaisir de vous remettre la planche des nouveautés en Lustrerie pour la saison 1923-1924.

Je tiens à attirer votre attention que les prix qui sont portés sur ces pages s'entendent comme indiqué précédemment, pour l'appareil nu, qu'il y a toujours lieu d'ajouter les accessoires tels que fil, douilles, verrerie, fourreaux, etc... dont les prix sont indiqués ci-dessous :

Fil..... le mètre	Frs 1.10	Réflecteurs fant ^{sic} . depuis	Frs 10. »
Douille ordinaire.....	- 1.30	Flammes, prix à la demande	
- double bague....	- 1.70	Fourreaux bois.....	- 1.20
- à clef ordinaire	- 4.50	- porcelaine..	- 1.20
- - double bague	- 5. »	Abat-jour soie, prix à la demande	
- à vis	- 2.30	sui vant dimension.	
Tulipes à partir de.....	- 2.25	Ampoules sui vant voltages. Deman-	
Œufs - -	- 10. »	dez tarif spécial orange.	

Si le Catalogue 1922-1923 qui vous a été adressé précédemment est encore en votre possession, je vous prie de noter que les appareils désignés ci-après ont été modifiés en tant que prix de vente, à savoir :

Page 4, N° 11278.....	Frs 250. »	Page 7, N° 11885.....	Frs 58. »
- 7, N° 11991.....	- 138. »	- 7, N° 4-16.....	- 225. »
- 7, N° 11998.....	- 90. »	- 7, N° 10127.....	- 33. »
		- 7, N° 12046.....	- 38. »

Tous ces prix s'entendent avec la remise que je vous ai toujours consentie.

Il va de soi que les prix indiqués sur cette circulaire sont sans engagement de ma part et sont susceptibles d'être changés soit en hausse, soit en baisse, sans avis préalable, étant tenu pour établir les prix de vente de suivre les fluctuations du marché; cependant je ferai en sorte de vous prévenir soit par une lettre, soit par une liste de prix rectificative, des changements qui pourraient survenir entre temps.

Je reste à votre disposition pour vous soumettre toute proposition d'appareils électriques répondant à vos désirs, et a mon offre seront joints soit des photographies, dessins, esquisses, etc..., des appareils proposés.

Veuillez agréer, M , mes salutations distinguées.

André STRAUSS.

MAISON FONDÉE EN 1865

STRAUSS FRÈRES

ANDRÉ STRAUSS
Constructeur - Electricien

Téléphones { NORD 37-71
NORD 37-72
Métro : SAINT-DENIS

16, Boulevard Saint-Denis, 16 — PARIS (10^e Arr^e)

COMPTE CHÈQUES POSTAUX
PARIS - 6682

Registre du Commerce N° 233.501

Paris le 25 Novembre 1923,

MC

J'ai le plaisir de vous adresser ce jour, le nouveau tarif se rapportant au catalogue Lumière couverture marron, édition 1921, 1922, les prix s'entendent aux conditions précédentes fixées entre nous.

Je reste à votre disposition pour vous faire parvenir sur simple demande, les exemplaires des catalogues ou circulaires indiqués ci-après qui vous permettront de compléter votre collection d'albums de ma maison.

Album couverture Verte Edition 1909, publié par M^r Jacques Ullmann, mon père, déceseur, concernant la Industrie Electrique. Ce catalogue ne peut servir de nomenclature et description d'appareils, un certain nombre a été supprimé même de la fabrication. Les prix des appareils sont donnés sur demande.

Album couverture Orange Edition 1913. Les appareils les plus courants ont été réédités sur l'album couverture marron, pages 44 à 48 et les prix sont portés sur la présente liste pour les autres articles, certains ont été supprimés ou remplacés par d'autres remplissant le même but, veuillez bien me consulter.

Album couverture Grise Edition 1920 - Moteurs électriques, Ventilateurs (Hausse actuelle 10%)

— " — " — Jaune — " — 1921 - Matériel élanche (Prix sur demande)

— " — " — Marron — " — 1921, 1922 - Petit appareillage électrique

— " — " — Verte — " — 1922 - Industrie électrique

Nouveautés Industrie Electrique 1923 - 4 pages 10 à 13 ajoutées à la fin de l'Album de 1922.

Circulaire papier Canari Edition Mai 1922 - Indicateurs électriques de niveau d'eau à distance (Prix sur demand

— " — " — Rose — " — Juin 1922 - Sirènes, Appareils avertisseurs d'usines (Hausse actuelle 10%)

— " — " — Gris — " — Juin 1922 - Téléphonie d'Etat et Téléphonie privée (Hausse actuelle 10% sur certains articles)

— " — " — Bleu — " — Novembre 1922 - Chauffage électrique, Aspirateurs de poussière

— " — " — Bulle — " — Juillet 1923 - Interrupteurs et Commutateurs Gumbler

— " — " — Mauve — " — Août 1923 - Lanternes pour extérieur et appliques en fer

— " — " — Bleu-é — " — Septembre 1923 - Nouveautés diverses

— " — " — Blanc — " — Octobre 1923 - Verres, tulipes, réflecteurs, coupes

— " — " — Orange — " — Novembre 1923 - Lampes et ampoules diverses

Veuillez bien me spécifier quels sont les albums ou circulaires que vous désirez.

Si vous ne trouvez pas dans l'ensemble de ces catalogues la description des articles dont vous prévoyez l'utilisation obligez moi en me faisant parvenir une demande, et je verrai après étude à vous adresser une proposition conforme à vos desirs.

Toujours avec plaisir à votre disposition, je vous prie d'agréer M^r

mes empressées salutations.

André Strauss

P.S. J'ai actuellement, en préparation, une circulaire de T.S.F. qui sera prête commencement de Décembre. Si les articles de Téléphonie sans fil vous intéressent, veuillez me faire la demande de la circulaire, dès sur courant.

Liste de prix des articles les plus courants extraits du
 Catalogue "Sonnerie" 1^{ère} partie couverture orange
 reportés pages 44 à 48

Liste de prix des articles du Catalogue
 "Lumière" 2^{ème} partie couverture marron
 Edition 1921-1922

Les prix sont donnés sans engagement et sont susceptibles d'être changés, soit en
 baisse, soit en hausse sans avis préalable.

Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix	
			pièce					pièce					pièce	
44	21	6 ^m	pièce	11 70	44	59	220 V. 5 ^m	pièce	40	44	156	2 numéros	pièce	68
		7 ^m	"	12 70			" 10	"	56			3	"	80
	22	A n° 1	"	13 65			" 12	"	68			4	"	92
		" 2	"	14 40			" 15	"	129			5	"	102
		" 3	"	17 30			—	—	—			6	"	116
		" 4	"	18 40			" 20	"	191			7	"	134
		" 5	"	29 25			" 25	"	267			8	"	146
		" 6	"	32 20			" 30	"	377			9	"	156
		BB	"	16 05			" 35	"	668			10	"	170
		" 1	"	17 20			" 40	"	1003			11	"	190
		" 3	"	20 05	110		9 ^m p ^r piles	"	23 75			12	"	196
		" 4	"	22 60			12	"	35 65			13	"	208
		" 5	"	27 85			15	"	50 50			14	"	222
		" 6	"	30 65			18	"	104			15	"	230
		DD	"	17 40			20	"	448 50			16	"	250
		" 1	"	19 05			25	"	252 50			17	"	260
		" 2	"	22 40			30	"	490			18	"	270
		" 3	"	23 40			—	—	—			19	"	290
		" 4	"	31 35			—	—	—			20	"	310
		" 5	"	34 85			—	—	—			—	—	—
		" 6	"	34 85	111		12 ^m	44 50	53			—	—	—
	59	110 V 7 ^m	"	25			15	64	74 50			par n° suppl ^r		15
		" 8	"	30			18	126	169		157	2 numéros	"	61
		" 9	"	36			20	178	221			3	"	70
		" 10	"	50			25	290	343 50			4	"	84
		" 12	"	60			30	535	641			5	"	98
		" 15	"	109		112	12	52	61 50			6	"	112
		—	"	—			15	74 50	84			7	"	125
		" 20	"	167			18	134	184			8	"	138
		" 25	"	241			20	193	238			9	"	153
		" 30	"	349			25	297	367			10	"	165
		" 35	"	602			30	550	672			11	"	—
		" 40	"	917		113	—	—	—			12	"	—
	59	220 V 7 ^m	"	27 50	115		12-15 ^m	4 10	4 10			13	"	—
		" 8	"	32			18-20-25 ^m	4 50	4 50			14	"	—
			"				30 ^m	22	22			15	"	—

Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix			
44	157	16 numéros			44	171	14% poreux	pièce	3	30	44	198	14% sac	pièce	4	70
"	"	17			"	"	zinc	"	7	70	"	"	zinc	"	1	40
"	"	18			"	"	verre	"	1	85	"	"	verre	"	1	85
"	"	19			"	"	sel	"	"	35	"	"	sel	"	4	35
"	"	20			"	"	16% complet	"	7	15	"	"	16% complet	"	8	95
"	"	par n° suppré			"	"	poreux	"	3	90	"	"	sac	"	4	95
"	169	12% complet	pièce	5	30	"	zinc	"	2	80	"	"	zinc	"	1	55
"	"	poreux	"	2	05	"	verre	"	2	10	"	"	verre	"	2	10
"	"	pince	"	"	50	"	sel	"	7	35	"	"	sel	"	4	35
"	"	zinc	"	"	65	"	18% complet	"	9	30	"	"	18% complet	"	11	75
"	"	verre	"	1	75	"	poreux	"	4	95	"	"	sac	"	6	60
"	"	sel	"	"	35	"	zinc	"	"	90	"	"	zinc	"	1	70
"	"	14% complet	"	6	20	"	verre	"	2	75	"	"	verre	"	2	75
"	"	poreux	"	2	80	"	sel	"	"	70	"	"	sel	"	2	70
"	"	pince	"	"	50	172	12% complet	"	5	80	45	201		"	1	75
"	"	zinc	"	"	70	"	poreux	"	2	55	"	210	A	"	4	60
"	"	verre	"	1	85	"	zinc	"	1	15	"		B	"	7	20
"	"	sel	"	"	35	"	verre	"	1	75	"	211		"	30	
"	"	16% complet	"	7	15	"	sel	"	7	35	44	258	2 cases	"	3	60
"	"	poreux	"	3	30	"	14% complet	"	6	90	"	"	3	"	5	40
"	"	pince	"	7	60	"	poreux	"	3	30	"	"	4	"	7	20
"	"	zinc	"	"	80	"	zinc	"	1	40	"	"	5	"	9	
"	"	verre	"	2	10	"	verre	"	1	85	"	"	6	"	10	80
"	"	sel	"	"	35	"	sel	"	"	35	"	"	8	"	14	40
"	"	18% complet	"	9	30	"	16% complet	"	7	90	45	358	noyer	"	3	
"	"	poreux	"	4	35	"	poreux	"	3	90	"	"	chêne	"	3	
"	"	pince	"	"	60	"	zinc	"	1	55	"	"	acajou	"	3	55
"	"	zinc	"	"	90	"	verre	"	2	10	"	"	palissandre	"	3	85
"	"	verre	"	2	75	"	sel	"	1	35	"	"	laqué	"	3	95
"	"	sel	"	"	70	"	18% complet	"	1	10	"	405	noyer	"	1	30
"	170	12% complet	"	5	80	"	poreux	"	4	95	"	"	chêne	"	1	30
"	"	poreux	"	2	05	"	zinc	"	1	70	"	"	acajou	"	1	45
"	"	pince	"	"	50	"	verre	"	2	75	"	"	palissandre	"	1	50
"	"	zinc	"	1	15	"	sel	"	"	70	"	"	laqué	"	1	75
"	"	verre	"	1	75	193	12% complet	"	6	85	"	412		"	21	
"	"	sel	"	"	35	"	sac	"	3	60	"	"	par plaque	"	1	50
"	"	14% complet	"	6	90	"	zinc	"	1	15	"	418	noyer	"	1	65
"	"	poreux	"	2	80	"	verre	"	1	75	"	"	chêne	"	1	65
"	"	pince	"	"	50	"	sel	"	"	35	"	"	acajou	"	1	75
"	"	zinc	"	1	40	"	14% complet	"	7	45	"	"	palissandre	"	1	85
"	"	verre	"	1	85	"	sac	"	3	85	"	"	laqué	"	2	40
"	"	sel	"	"	35	"	zinc	"	1	40	"	424	noyer	"	5	25
"	"	16% complet	"	7	90	"	verre	"	1	85	"	"	chêne	"	5	25
"	"	poreux	"	3	30	"	sel	"	"	35	"	"	acajou	"	5	50
"	"	pince	"	"	60	"	16% complet	"	8	10	"	535	30% m	"	2	20
"	"	zinc	"	1	55	"	sac	"	4	10	"	"	40	"	2	65
"	"	verre	"	2	10	"	zinc	"	1	55	"	"	50	"	3	20
"	"	sel	"	"	35	"	verre	"	2	10	"	"	60	"	3	65
"	"	18% complet	"	10	10	"	sel	"	"	35	"	"	70	"	4	85
"	"	poreux	"	4	35	"	18% complet	"	9	65	"	"	80	"	5	70
"	"	pince	"	"	60	"	sac	"	4	50	"	"	90	"	7	05
"	"	zinc	"	1	70	"	zinc	"	1	70	"	537	30	"	2	55
"	"	verre	"	2	75	"	verre	"	2	75	"	"	40	"	3	10
"	"	sel	"	"	70	"	sel	"	"	70	"	"	50	"	3	50
"	171	12% complet	"	5	30	198	12% complet	"	7	65	"	"	60	"	11	05
"	"	poreux	"	2	55	"	sac	"	4	40	"	"	70	"	5	05
"	"	zinc	"	"	65	"	zinc	"	1	15	"	"	80	"	6	25
"	"	verre	"	1	75	"	verre	"	1	75	"	"	90	"	7	50
"	"	sel	"	"	35	"	sel	"	"	35	"	538	cuivre 35x65	"	12	30
"	"	14% complet	"	6	20	"	14% complet	"	8	30	"	"	40x70	"	13	

Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix	
45	538	cuivre 50x80	pièce	14 80	46	736	3 directions	pièce	3 60	46	853	gâche n°1	pièce	127 50
		60x90		17 60		737	4		4 60			2		127 50
		70x100		21 10			1		4 60			3		132
		80x110		27 80			2		4 60			4		137 50
		90x120		34 50			3		4 85			5		137 50
		100x130		37 65			4		4 85			6		137 50
		cuivre nickelé .35x85		13 40		743	1 ^{er} nouv. modèle		12			7		127 50
		40x70		14 10			2 ^e		14			8		122
		50x80		16 20			3 ^e sac		16			9		147 50
		60x90		19 35			4 ^e rectangulaire		18			10		147 50
		70x100		23 25		753			12			12		148 85
		80x110		31 30		754			15			12		148 85
		90x120		38		762			21			12		148 85
		100x130		41 90		763			28			12		148 85
		Indivisible				764			au compté			12		148 85
	540	40x70 à 100x130				765			24			12		148 85
		plus value		2 50		769			30					148
	583	cuivre n°0		43 50		781	1 conducteur	rot. mét.	35		48			148
		1		44 90			2		70					149 50
		2		50			3		105					22
		3		57 65		782	1		120					
		4					2		195					
		5					3		250					
		6					4		300					
		cuivre nickelé n°0		47		784			1					
		1		48 85					95					
		2		54 50		785	par coupe de 25 m.		1					
		3		63			3 conducteurs		1					
		4				791	4		75					
		5					9/10		15					
		6				798	42/100 ^e au dessous		14					
							16 ^{mm}		4					
							18		5					
							20		6					
						799	16		40					
							18		50					
						800	20		60					
							16		60					
							18		80					
							20		2					
						801	16		20					
							18		40					
							20		60					
						802	16		30					
							18		70					
							20		10					
							16		4					
						803	16		20					
							18		40					
							20		60					
						813	16		6					
							18		7					
							20		8					
							16		5					
						816	18		5					
							20		5					
							16		5					
						817	18		6					
							20		6					
							16		6					
							18		7					
							20		6					
						825	20		6					
						826	sifflet seul		2					
						827			3					
									4					

Pages	Numéros	Designation	Prix		Pages	Numéros	Designation	Prix		Pages	Numéros	Designation	Prix	
			la cent	pièce				la cent	pièce				la cent	pièce
46	987	noirs n° 4	16	7	47	1022 ^{ter}	2V - 15 A	38	7	47	1027 ^{bis}	16 V - 30 A	pièce	518
		blancs n° 1	14	7			20	45	7			" 40	"	664
		" 2	15	7			30	60	7			" 50	"	810
		" 3	16	7			40	76	7			" 60	"	956
		" 4	17	7			50	93	7		1027 ^{ter}	Coffret ébénisier	Prix sur demande	
	988	6 ^m / _m	4	50			60	111	7		1061		17	50
		8	4	70			4V 5	40	50		1062		36	7
		10	4	90			10	55	7		1063		9	50
		12	5	30			15	70	7		1064		5	50
		16	5	80			20	84	7		1069		40	7
		18	6	40			30	113	7	41	1678		3	50
		20	6	80			1025	modèle supprimé			1678 ^{bis}	poignée seule	1	50
		25	8	20			1025 ^{bis}	modèle supprimé			1679		8	7
		30	9	50			1027	Bac ébonité			1679 ^{bis}		17	7
	994	7 à 16 ^m / _m	5	60			coffret bois peint			33	1856		2	85
		18 à 30	6	20			4V 20 A	114	7		1857		1	65
36	998	n° 1	10	7			" 30	135	7	26	2042		200	7
		" 2	11	7			" 40	157	7	28	2067		67	7
		" 3	12	7			" 50	179	7	32	2174		2	50
		" 4	13	7			" 60	202	7		2184		3	7
		" 5	14	7			6V 20 A	160	7		2204		2	75
		" 6	15	7			" 30	192	7		2212		3	25
46	1002	2 frous	16	50			" 40	224	7	46	2523		65	7
		3	18	7			" 50	256	7		2524		90	7
		4	20	7			8V 20 A	199	7	35	3010	la cent	4	7
		5	21	50			" 30	243	7		3011		5	7
		6	23	7			" 40	287	7		3012		6	7
		7	25	7			" 50	330	7		3013		12	7
		8	26	50			" 60	374	7		3014		16	7
		9	29	7			12V 20 A	290	7		3016		3	7
		10	30	7			" 30	352	7		3017		3	50
47	1022	2V - 10 A	pièce	7			" 40	413	7		3018		4	7
		" 20	40	7			" 50	474	7		3019		4	50
		" 30	49	7			" 60	535	7	37	3020 ^{bis}	le kg	8	7
		" 40	58	7			16V 20 A	373	7		3020 ^{ter}		6	7
		" 50	68	7			" 30	454	7	33	3027	la cent	21	7
		" 60	77	7			" 40	535	7		3028		21	7
		" 70	88	7			" 50	616	7	35	3030	n° 2	2	50
		" 80	98	7			" 60	697	7		" 3	"	3	7
		" 90	109	7			1027 ^{bis}	Bac celluloid			" 4	"	8	7
		" 100	120	7			coffret bois peint				" 5	"	17	7
		4V 10	53	7			4V 20 A	117	7		" 6	"	20	7
		" 20	74	7			" 30	154	7		" 7	"	24	7
		" 30	95	7			" 40	191	7	33	3060	3X13	10	7
	1022 ^{bis}	2V 3,5	20	50			" 50	228	7		"	6X10	11	7
		" 7	27	7			6V 20 A	175	7		"	7X25	15	7
		" 10,5	34	7			" 30	231	7		"	8X30	17	7
		" 14	40	50			" 40	287	7		"	10X40	20	7
		" 21	53	7			" 50	342	7		"	13X50	30	7
		" 28	66	50			8V 20 A	212	7		"	16X60	50	7
		" 35	80	7			" 30	285	7		"	20X70	65	7
		" 42	93	7			" 40	358	7		"	30X80	110	7
		" 49	106	7			" 50	431	7		3061	10X27	20	7
		4V 35	35	7			" 60	504	7		"	13X28	25	7
		" 7	48	50			12V 20 A	298	7		"	16X30	40	7
		" 10,5	62	7			" 30	405	7		"	20X30	50	7
		" 14	75	7			" 40	511	7		"	30X37	90	7
		" 21	101	7			" 50	624	7	36	3064	n° 6 14 ^m / _m	8	60
	1022 ^{ter}	2V 5 A	23	7			" 60	737	7		"	" 18	9	85
		" 10	30	50			16V 20 A	385	7		"	" 26	11	25

Pages	Numéros	Designation	Prix		Pages	Numéros	Designation	Prix		Pages	Numéros	Designation	Prix	
			le cent	la boîte				le cent	la boîte				le cent	la boîte
36	3064	n°8 - 14 ^m	10	70	31	3075	Y	600	40	3080	G	11 ^m	180	7
"	"	" 18 ^m	12	45	"	"	Z	900	"	"	"	13 ^m	200	7
"	"	" 26 ^m	13	60	"	"	ZZ	1200	"	"	"	16 ^m	215	7
"	"	" 40 ^m	16	45	"	3076		Prix sur demande	"	"	"	23 ^m	230	7
"	"	" 50 ^m	19	30	40	3080	A	160	"	"	"	29 ^m	275	7
"	"	10 14 ^m	11	85	"	"	"	185	"	"	"	36 ^m	320	7
"	"	" 18 ^m	13	"	"	"	"	210	"	"	"	48 ^m	-	-
"	"	" 25 ^m	15	25	"	"	"	245	"	"	H	7 ^m	8	7
"	"	" 40 ^m	18	80	"	"	"	320	"	"	"	9 ^m	9	7
"	"	" 50 ^m	22	50	"	"	"	445	"	"	"	11 ^m	11	7
"	"	12 18 ^m	15	25	"	"	"	565	"	"	"	13 ^m	12	7
"	"	" 25 ^m	17	50	"	"	"	865	"	"	"	16 ^m	25	7
"	"	" 40 ^m	22	15	"	"	"	-	"	"	"	23 ^m	36	7
"	"	" 50 ^m	26	45	"	"	B	22	le cent	"	"	29 ^m	60	7
"	"	14 18 ^m	18	"	"	"	"	23	"	"	"	36 ^m	65	7
"	"	" 25 ^m	20	80	"	"	"	35	"	"	"	48 ^m	-	-
"	"	" 40 ^m	26	30	"	"	"	29	"	"	"	J	7 ^m	14
"	"	" 50 ^m	31	10	"	"	"	30	"	"	"	"	9 ^m	15
"	"	AB n°6	7	25	"	"	"	39	"	"	"	"	11 ^m	19
"	"	" 8	7	25	"	"	"	43	"	"	"	"	13 ^m	21
"	"	" 10	8	"	"	"	"	53	"	"	"	"	16 ^m	36
"	"	" 12	8	"	"	"	"	48	"	"	"	"	23 ^m	56
"	"	" 14	8	"	"	"	"	-	"	"	"	"	29 ^m	122
"	"	" C 6	1	50	"	"	C	165	"	"	"	"	36 ^m	-
"	"	" 8	1	60	"	"	"	185	"	"	"	"	48 ^m	-
"	"	" 10	1	80	"	"	"	225	"	"	"	"	J	7 ^m
"	"	" D 6	1	50	"	"	"	240	"	"	"	"	9 ^m	15
"	"	" 8	1	70	"	"	"	305	"	"	"	"	11 ^m	16
"	"	" 10	1	90	"	"	"	480	"	"	"	"	13 ^m	20
"	"	" 12	2	25	"	"	"	965	"	"	"	"	16 ^m	23
"	"	" 14	2	65	"	"	"	-	"	"	"	"	23 ^m	41
"	"	échantillon n°0	16	40	"	"	D	110	"	"	"	"	29 ^m	62
"	"	" n°00	28	20	"	"	"	120	"	"	"	"	36 ^m	-
"	3065		11	"	"	"	"	135	"	"	"	"	48 ^m	-
"	3066		12	"	"	"	"	155	"	"	"	"	L schéma 1	pièce
"	3067		35	"	"	"	"	190	"	"	"	"	" 2	4
31	3075	A	35	"	"	"	"	295	"	"	"	"	" 3	5
"	"	B	45	"	"	"	"	395	"	"	"	"	" 4	5
"	"	C	55	"	"	"	"	720	"	"	"	"	" 5	6
"	"	D	75	"	"	"	"	-	"	"	"	"	" 6	7
"	"	E	105	"	"	"	"	210	"	"	"	"	" 7	8
"	"	F	125	"	"	"	"	225	"	"	"	"	" 8	8
"	"	G	195	"	"	"	"	290	"	"	"	"	" 9	5
"	"	H	220	"	"	"	"	320	"	"	"	"	" 10	7
"	"	I	330	"	"	"	"	390	"	"	"	"	" 11	8
"	"	J	400	"	"	"	"	635	"	"	"	"	" 12	7
"	"	K	525	"	"	"	"	1060	"	"	"	"	" 13	7
"	"	L	50	"	"	"	"	-	"	"	"	"	" 14	10
"	"	M	70	"	"	"	"	-	"	"	"	"	" 15	6
"	"	N	88	"	"	"	"	75	"	"	"	"	" 16	6
"	"	O	125	"	"	"	"	80	"	"	"	"	" 1	4
"	"	P	170	"	"	"	"	85	"	"	"	"	" 2	5
"	"	Q	235	"	"	"	"	95	"	"	"	"	" 3	5
"	"	R	320	"	"	"	"	100	"	"	"	"	" 4	6
"	"	S	385	"	"	"	"	125	"	"	"	"	" 5	6
"	"	T	450	"	"	"	"	140	"	"	"	"	" 6	6
"	"	U	600	"	"	"	"	170	"	"	"	"	" 7	7
"	"	V	760	"	"	"	"	-	"	"	"	"	" 8	8
"	"	W	400	"	"	"	"	130	"	"	"	"	" 9	5
"	"	X	475	"	"	"	"	170	"	"	"	"	" 10	7

Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix	
			pièce					le cent					le cent	
40	3080	M schéma 11	8	70	40	3084	CC 9 ^{m/m}	85		40	3084	LL 36 ^{m/m}		
"	"	" 12	7	30	"	"	" 11	95	"	"	"	" 48		
"	"	" 13	10	45	"	"	" 13	100	"	"	"	KK 7	9	
"	"	" 14	7	15	"	"	" 16	115	"	"	"	" 9	10	
"	"	" 15	7	15	"	"	" 23	155	"	"	"	" 11	11	
"	"	" 16	7	15	"	"	" 29	270	"	"	"	" 13	12	
"	"	N " 1	4	90	"	"	" 36	—	"	"	"	" 16	27	
"	"	" 3	5	55	"	"	" 48	—	"	"	"	" 23	36	
"	"	" 4	5	55	"	"	DD 7 ^{m/m}	140	"	"	"	" 29	—	
"	"	" 5	6	30	"	"	" 9	150	"	"	"	" 36	—	
"	"	" 6	7	7	"	"	" 11	160	"	"	"	" 48	—	
"	"	O " 1	6	15	"	"	" 13	170	"	"	"	LL schéma 1	pièce	4
"	"	" 2	6	90	"	"	" 16	200	"	"	"	" 2	5	80
"	"	" 3	6	90	"	"	" 23	300	"	"	"	" 3	5	40
"	"	" 4	7	60	"	"	" 29	400	"	"	"	" 4	5	85
"	"	" 5	7	65	"	"	" 36	720	"	"	"	" 5	6	15
"	"	" 6	8	25	"	"	" 48	—	"	"	"	" 6	6	70
"	"	" 7	9	25	"	"	EE 7	95	"	"	"	" 7	7	60
"	"	" 8	10	30	"	"	" 9	100	"	"	"	" 8	8	50
"	"	" 9	7	05	"	"	" 11	115	"	"	"	" 9	5	65
"	"	" 10	8	65	"	"	" 13	125	"	"	"	" 10	7	05
"	"	" 11	10	05	"	"	" 16	140	"	"	"	" 11	8	35
"	"	" 12	8	65	"	"	" 23	195	"	"	"	" 12	7	05
"	"	" 13	11	80	"	"	" 29	305	"	"	"	" 13	10	7
"	"	" 14	8	50	"	"	" 36	—	"	"	"	" 14	6	85
"	"	" 15	8	50	"	"	" 48	—	"	"	"	" 15	6	85
"	"	" 16	8	50	"	"	FF 7	70	"	"	"	" 16	6	85
"	"	P " 1	6	30	"	"	" 9	80	"	"	"	MM	4	90
"	"	" 2	7	15	"	"	" 11	85	"	"	"	" 1	5	55
"	"	" 3	7	15	"	"	" 13	90	"	"	"	" 2	5	55
"	"	" 4	7	95	"	"	" 16	100	"	"	"	" 3	6	25
"	"	" 5	8	05	"	"	" 23	120	"	"	"	" 4	6	30
"	"	" 6	8	50	"	"	" 29	140	"	"	"	" 5	6	90
"	"	" 7	9	90	"	"	" 36	155	"	"	"	" 6	7	90
"	"	" 9	7	35	"	"	" 48	—	"	"	"	" 7	8	85
"	"	" 10	7	15	"	"	" 7	155	"	"	"	" 8	5	70
"	"	" 11	10	65	"	"	GG 7	165	"	"	"	" 9	7	30
"	"	" 14	9	7	"	"	" 9	175	"	"	"	" 10	8	70
"	"	" 15	9	7	"	"	" 11	200	"	"	"	" 11	7	30
"	"	" 16	9	7	"	"	" 13	210	"	"	"	" 12	10	45
"	"	Q " 1	9	7	"	"	" 16	225	"	"	"	" 13	7	15
"	"	" 2	10	65	"	"	" 23	265	"	"	"	" 14	7	15
"	"	AA 7 ^{m/m}	110		"	"	" 29	310	"	"	"	" 15	7	15
"	3084	" 9	120		"	"	" 36	—	"	"	"	" 16	7	15
"	"	" 11	145		"	"	" 48	—	"	"	"	NN	4	90
"	"	" 13	185		"	"	HH 7	5	"	"	"	" 1	5	55
"	"	" 16	225		"	"	" 9	6	"	"	"	" 2	5	55
"	"	" 23	300		"	"	" 11	7	"	"	"	" 3	6	30
"	"	" 29	425		"	"	" 13	7	"	"	"	" 4	7	7
"	"	" 36	560		"	"	" 16	18	"	"	"	OO	6	15
"	"	" 48	955		"	"	" 23	24	"	"	"	" 1	6	90
"	"	BB 7	18		"	"	" 29	32	"	"	"	" 2	6	90
"	"	" 9	19		"	"	" 36	35	"	"	"	" 3	7	60
"	"	" 11	21		"	"	" 48	—	"	"	"	" 4	7	65
"	"	" 13	23		"	"	II 7	8	"	"	"	" 5	7	25
"	"	" 16	24		"	"	" 9	9	"	"	"	" 6	8	25
"	"	" 23	29		"	"	" 11	10	"	"	"	" 7	10	30
"	"	" 29	34		"	"	" 13	11	"	"	"	" 8	7	05
"	"	" 36	40		"	"	" 16	24	"	"	"	" 9	8	65
"	"	" 48	—		"	"	" 23	34	"	"	"	" 10	10	05
"	"	CC 7	75		"	"	" 29	40	"	"	"	" 11	8	65
"	"	"			"	"	"		"	"	"	" 12	8	65

Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix	
			pièce	le cent				pièce	le cent				pièce	le cent
40	3084	OO Schéma 13	11	80	41	3086	EEE 29 ^m	1330	41	3086	LLL 74 ^m Schéma 13	18	35	
		14	8	50			36	—			14	12	80	
		15	8	50			48	—			15	12	80	
		16	8	50			FFF 7	105			16	12	80	
		PP 1	6	30			9	135			MMH 11 ^m 1	11	20	
		2	7	15			11	150			2	12	80	
		3	7	15			13	160			3	12	80	
		4	7	95			16	170			4	14	40	
		5	8	05			21	220			5	14	40	
		6	8	50			29	290			6	16	1	
		7	9	90			36	450			7	16	25	
		9	9	35			48	—			8	18	7	
		10	9	15			GGG 7	175			9	12	80	
		11	10	65			9	240			10	16	1	
		14	9	7			11	265			11	18	1	
		15	9	7			13	285			12	16	7	
		16	9	9			16	305			13	20	80	
		OO	9	9			21	345			14	16	7	
41	3086	AAA 7 ^m	600	—			29	440			15	16	7	
		9	820	—			36	630			16	16	7	
		11	990	—			48	—			13 ^m 1	11	40	
		13	1040	—			HHH 7	21			2	13	7	
		16	1080	—			9	23			3	13	7	
		21	1230	—			11	24			4	14	75	
		29	1690	—			13	25			5	14	75	
		36	2900	—			16	30			6	16	50	
		48	—	—			21	36			7	16	80	
		BBB 7 ^m	35	—			29	45			8	18	60	
		9	110	—			36	50			9	13	7	
		11	120	—			48	—			10	16	50	
		13	122	—			LLL 7	26			11	18	60	
		16	125	—			9	27			12	21	50	
		21	160	—			11	30			13	16	65	
		29	225	—			13	32			14	16	50	
		36	385	—			16	40			15	16	50	
		48	—	—			21	50			16	16	50	
		CCC 7 ^m	125	—			29	65			NNN schéma	1	13	7
		9	140	—			36	80			2	14	75	
		11	200	—			48	—			3	14	75	
		13	240	—			KKK 7	30			4	16	50	
		16	265	—			9	35			5	16	50	
		21	390	—			11	40			6	19	7	
		29	530	—			13	45			7	20	35	
		36	—	—			16	55			8	21	70	
		48	—	—			21	80			9	14	75	
		DDD 7 ^m	280	—			29	110			10	19	7	
		9	380	—			36	115			11	21	70	
		11	470	—			48	—			12	19	7	
		13	500	—			LLL 74 ^m Schéma 1	9	05		13	24	70	
		16	550	—			2	10	10		14	19	7	
		21	710	—			3	10	10		15	19	7	
		29	1090	—			4	11	40		16	19	7	
		36	2000	—			5	11	40		000	1	23	55
		48	—	—			6	12	80		2	27	25	
		EEE 7 ^m	350	—			7	14	50		3	27	25	
		9	470	—			8	15	10		4	31	7	
		11	590	—			9	10	10		5	31	7	
		13	610	—			10	12	80		6	34	70	
		16	650	—			11	15	50		7	38	45	
		21	880	—			12	12	—		8	42	15	

Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		
			pièce	le cent				le cent	le kg				le cent	le kg	
41	3086	000 schéma 9	27	25	32	3105	55x 55	110	7	34	3220	le cent	100	7	
		10	34	70			60 x 55	120			3221		110		
		11	42	15			70 x 70	200			3221 ^{bis}		170		
		12	34	70			80 x 77	300			3222		220		
		13	49	60		3106		45			3223		250		
		14	42	15		3107		15			3223 ^{bis}		325		
		15	42	15		3108		25			3224		400		
		16	42	15	33	3108 ^{bis}	A	200			3225		535		
		PPP 1	38	40			B	230			3226		80		
		2	43	45			C	500			3226 ^{bis}		90		
		3	43	45			D	1100			3227		120		
		4	48	50	32	3109 ^A		35			3228		170		
		5	48	50	33	3109		250			3229		220		
		6	53	50		3109 ^{bis}		450			3229 ^{bis}		270		
		7	58	50		3109 ^{ter}		850			3230		385		
		8	63	50		3110 ^{bis}		140			3231		640		
		9	43	50		3110 ^{ter}		180			3231 ^{bis}		900		
		10	53	50		3111		580			3232	290x18	1250		
		11	63	50		3111 ^{bis}		1450				300x22			
		12	53	50		3112		55			3235		170		
		13	73	55		3112 ^{bis}		100			3236		200		
		14	53	50		3112 ^{ter}		160			3237		240		
		15	53	50	32	3124	10x10	7			3238		320		
		16	53	50			10x15	8			3239		380		
		QQQ 1	40				12x18	9			3240		650		
		2	45	85			13x20	10			3241		110		
		3	45	85			13x25	13			3242		150		
		4	51	70			15x30	16			3243		200		
		5	51	70			18x35	23			3244		300		
		6	57	50			20x40	27			3245		480		
		7	63	20			25x50	45			3246		150		
		8	69				30x60	66			3247		170		
		9	45	85			35x70	105			3248		250		
		10	57	50			45x90	180			3249		350		
		11	69				50x100	250			3250	35x4	6		
		12	57	50			60x110	370				40x4	6	50	
		13	83	75			70x120	450				55x4	8		
		14	57	50		3130		25				50x4	9		
		15	57	50	33	3135		25				50x6	14		
		16	57	50		3136		30				55x6	35		
40	3087	7 ^{mm}	8	60		3136 ^{bis}		60			3250 ^{bis}	65x9	2	50	
		8	14	30	32	3190		160				17x3	3	50	
		11	13	10		3190 ^{ter}		320				27x3 1/2	400		
		13	15	30		3193		180					500		
		16	17	10		3194		220					600		
		23	22	50		3197		75					35		
		29	25	20		3197 ^{bis}		120				55x9	45		
	3087 ^{bis}		32			3197 ^{ter}		190				65x10	55		
	3088	10 mètres	16	70		3198 ^{bis}		225				70x12	60		
		20	30	60		3199		200				90x12	80		
	3089		1	60		3199 ^{bis}		250		35		110x14	135		
32	3105	10x10	7			3200		420					270		
		15x15	7	50		3201		315					445		
		20x20	10			3202		400					135		
		25x25	14			3203		450					500		
		30x30	19			3204		560					80		
		35x40	32			3205		-					85		
		40x45	52					-					310		
		45x50	68					35					400		
		50x55	100					80					420		
							Scellement des isolateurs aux ferrures Soufre en caoutchouc								

Pages	Numéros	Designation	Prix		Pages	Numéros	Designation	Prix		Pages	Numéros	Designation	Prix	
1	5010 ^{bis}		le cent	150	13	5242		le cent	400	2	5329	email 110%	le cent	870
3	5030		"	100	"	5242 ^{bis}		"	660	"	"	" 45 %	"	1100
1	5030 ^{bis}		"	150	"	5243		"	800	"	"	" 50 %	"	1170
1	5036		"	260	"	5243 ^{bis}		"	800	"	3		"	
"	5038		"	250	2	5244		"	240	"	7	5332	"	35
"	5052		"	560	13	5249		"	900	"	22		"	
"	5066		"	800	2	5250		"	600	"	3	5333	"	80
"	5066 ^{bis}		"	800	"	5254		"	200	"	"	5334	"	60
"	5067		"	950	"	5258	pre vis ordre	"	85	"	"	5334 ^{bis}	"	90
"	5067 ^{bis}		"	950	"	"	6 ^m mignonnette	"	65	"	"	5335	"	55
"	5072		"	550	"	5266	"	"	190	"	"	5336	"	70
"	5074		"	135	"	"	8,	"	190	"	"	5337	"	80
"	5074 ^{bis}		"	165	"	"	10,	"	190	"	"	5338	"	12
"	5075		"	150	"	"	13,	"	190	"	"	5339	"	7
"	5075 ^{bis}		"	185	"	5268	6,	"	220	"	"	5339 ^{bis}	"	50
"	5078		"	275	"	"	8,	"	220	"	"	5340	"	18
"	5082		"	250	"	"	10,	"	220	"	"	5341	"	100
13	5100		"	75	"	"	13,	"	220	"	"	5342	"	35
"	5100 ^{bis}		"	200	"	5270	6,	"	95	"	"	5345	"	115
"	5101		"	550	"	"	8,	"	95	"	"	5347	"	240
"	5102		"	300	"	"	10,	"	95	"	3	5348	"	65
"	5103		"	650	"	"	13,	"	95	"	3	5352	"	60
"	5104 ^{bis}		"	350	"	5274	6,	"	120	"	1	5353	"	220
1	5108		"	200	"	"	8,	"	120	"	3	5354	"	55
"	5109		"	230	"	"	10,	"	120	"	1	5355	"	220
"	5112		"	230	"	"	13,	"	120	"	3	5356	"	45
"	5113		"	250	"	5275		"	185	"	"	5358	10 ^m	135
2	5115	6 ^m	"	240	2	5276	pre vis	"	120	"	"	"	13,	135
"	"	8,	"	240	"	"	vis mignonnette	"	100	"	"	"	16,	135
"	"	10,	"	240	"	5288		"	650	"	"	5360	10,	110
"	"	13,	"	240	"	5288 ^{bis}		"	800	"	"	"	13,	120
"	"		"		"	5323	à collerette	"	660	"	"	"	16,	135
"	5121	6 ^m	"	285	"	"	à trou	"	605	"	"	5361 A	10,	190
"	"	8,	"	285	"	5325	à collerette	"	600	"	"	"	13,	200
"	"	10,	"	285	"	"	à trou	"	540	"	"	5361 B	10,	200
"	"	13,	"	285	"	5328	toile vernie 20%	"	175	"	"	"	13,	210
"	5124	6,	"	95	"	"	" 25,	"	195	"	"	5362	"	130
"	"	8,	"	95	"	"	" 30,	"	340	"	"	5364	"	150
"	"	10,	"	95	"	"	" 35,	"	450	"	"	5366	6 ^m	200
"	"	13,	"	95	"	"	" 40,	"	635	"	"	"	10,	260
"	5125	8,	"	100	"	"	" 45,	"	710	"	"	5368	6,	210
"	"	10,	"	110	"	"	" 50,	"	770	"	"	"	10,	270
"	"	13,	"	150	"	"	email	"	300	"	"	"	"	250
"	5126	6,	"	120	"	"	" 25,	"	420	"	"	5370	"	200
"	"	8,	"	120	"	"	" 30,	"	585	"	"	5372	"	250
"	"	10,	"	120	"	"	" 35,	"	370	"	"	5374	"	1200
"	"	13,	"	120	"	"	" 40,	"	1170	"	"	5374 ^{bis}	"	220
1	5153		"	500	"	"	" 45,	"	-	"	4	5376	"	110
"	5155		"	550	"	"	" 50,	"	-	"	"	5380	"	125
2	5201		"	700	"	5329	toile vernie 20,	"	115	"	"	5382	"	125
"	5201 ^{bis}		"	800	"	"	" 25,	"	165	"	"	5384	"	85
"	5202		"	310	"	"	" 30,	"	285	"	"	5385	"	400
"	5203		"	220	"	"	" 35,	"	395	"	"	5386	"	425
"	5204		"	330	"	"	" 40,	"	570	"	"	5388	"	110
"	5211		"	600	"	"	" 45,	"	625	"	"	5388 ^{bis}	"	90
13	5240		"	450	"	"	" 60,	"	700	"	"	5389	"	100
"	5240 ^{bis}		"	450	"	"	email	"	240	"	"	5390	"	110
"	5241		"	160	"	"	" 25,	"	300	"	"	5391	"	45
"	5241 ^{bis}		"	190	"	"	" 30,	"	450	"	"	5391 ^{bis}	"	65
"	5241 ^{ter}		"	330	"	"	" 35,	"	660	"	"	5392	"	40

Pages	Números	Désignation	Prix		Pages	Números	Désignation	Prix		Pages	Números	Désignation	Prix	
4	5392 ^{bis}		le cent	55	5	5440	A	le cent	200	7	5536	C	le cent	350
	5392 ^{ter}			350			B		350		5538			285
	5394			35			C		500		5540			330
	5394 ^{bis}			65		5440 ^{bis}			220		5542			250
	5396			110		5441			1870		5544			425
	5396 ^{bis}			80		5443			1870		5546			350
	5398			75		5446	A		880		5548			300
	5399			75			B		920		5548 ^{bis}			240
	5399 ^{bis}			150			C		960		5550			400
	5400			115			D		1000		5552			325
4	5401			105		5450			770		5554			275
22	5402			115		5458			600		5556			425
4	5403			225		5460			630		5558			350
	5403 ^{bis}			275		5462			660		5560			300
	5404			175		5464			690		5562			400
	5405			200		5466			720		5564			325
	5406			140		5467	A		770		5566			275
	5407			230			B		810		5568		pièce	16 50
	5408			295			C		850		5570			16 50
4	5409			175	3	5472	D		890		5572			15 50
38	5410			250	5	5474	A		150		5574			14 50
4	5411			130			B		340		5576			14 50
	5412	A		115			C		880		5582		le cent	60
		B		85		5476	D		920		5584			210
		C		160	6	5478			960		5586			190
	5414	A		145		5478 ^{bis}			700		5588			270
		B		85		5478 ^{ter}			750		5590	A		70
		C		160	3	5486	6 ^m		500		5594	B		85
	5416			80			10 ^y		260		5594 ^{bis}			80
	5417			230		5488	6 ^y		210		5596			110
	5417 ^{bis}			260			10 ^y		270		5597			85
	5418			160		5490	10 ^{m/m}		110		5610			400
	5419	50 ^m	pièce	3 25			13 ^y		120		5611		pièce	4 50
		75 ^y		4 25			16 ^y		135		5612	A	le cent	250
		1 ^m		5		5492A	10 ^y		190		5613	B	pièce	8 75
		1 ^m 50		6 75			13 ^y		200		5613 ^{bis}			8 75
		2 ^m		8 50		5492B	10 ^y		200		5614	A	le cent	250
	5420	50 ^m		4 50			13 ^y		210			B		350
		75 ^y		5 50		5498			330		5615		pièce	15
		1 ^m		6 50		5502			310		5615 ^{bis}			15
5	5421	50 ^m		4 75	7	5506			800		5617			25 30
		75 ^y		5 75	6	5512	6 ^m		155		5653		le cent	120
	5422		le cent	150			8 ^y		190		5654			185
	5423	50 ^m	pièce	5			10 ^y		225			8 lignes		195
		75 ^y		6		5517			650			10 ^y		240
	5424		le cent	200		5519			250			12 ^y		240
	5428	A		230		5521	15 ^m		1000			14 ^y		240
		B		180			25 ^y		1100			16 ^y		275
	5428 ^{bis}	A		385	6	5522	3 ^y		75		5654 ^{bis}			230
		B		300			5 ^y		115			10 ^y		240
	5434			800			10 ^y		175			12 ^y		275
	5435			800			15 ^y		225			14 ^y		275
	5436			350			20 ^y		275			16 ^y		275
	5436 ^{bis}			125		5532			300			18 ^y		385
	5436 ^{ter}			125		5534			240		5654 ^{ter}	simple filet		310
	5437			860		5535			275			double filet		440
	5437 ^{bis}			200		5536	A		250		5655			120
	5437 ^{ter}			200			B		275		5664			140

Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix	
			cent	pièce				pièce	cent				pièce	cent
9	5666		200	pièce	22	5764	200 A	91	cent	23	5782	4 cond. 200 A	238	pièce
9	5674		220	pièce		500		230	pièce		5	30	59	pièce
24	5683		320	pièce		5764 bis	30	17	50		100	118	pièce	
9							100	53			200	296	pièce	
24	5683 bis		500	pièce		5765	30	27	50		5783	3	pièce	
9							100	60	50	11	5850	550	pièce	
24	5687		900	pièce			200	132			5852	1000	pièce	
24	5689		850	pièce		5765 bis	30	33			5854	1500	pièce	
9	5691		100	pièce			100	74			5862	200	pièce	
	5692		150	pièce		5766	30	37			5878	800	pièce	
	5693		235	pièce			100	74			5880	1600	pièce	
	5694		240	pièce			200	174			5882	2400	pièce	
	5695		600	pièce			500	174			5884	450	pièce	
	5696		600	pièce			5766 bis	443			5893	240	pièce	
10	5710		15	pièce			30	44				90	pièce	
		barrette	6	25			100	89			5894	435	pièce	
	5710 bis		29	pièce		5767	30	46				90	pièce	
		barrette	11	25			100	89			5895	430	pièce	
	5711		33	pièce			200	209				110	pièce	
		barrette	6	25			500	547			5896	785	pièce	
	5711 bis		56	pièce		5767 bis	30	55				110	pièce	
		barrette	11	25			100	106			5897	875	pièce	
9	5713		725	pièce		5769	30	37				250	pièce	
		barrette	70	pièce	23	5770	75	47			5898	1680	pièce	
	5714					5771	30	34	50			250	pièce	
		barrette	1850	supprimé			100	65	12		5900	200	pièce	
	5715		280	pièce			200	162			5901	360	pièce	
		barrette	400	pièce		5772	500	385			5914	500	pièce	
10	5717		425	pièce			30	57			5916	1500	pièce	
	5718		235	pièce			100	109			5950	130	pièce	
	5718 bis		260	pièce			200	276				65	pièce	
	5719		375	pièce		5773	500	642				20	pièce	
	5719 bis		700	pièce			30	168				15	pièce	
	5720		200	pièce		5774	200 x 300	286				14	pièce	
	5721		400	pièce		5775	250 x 350	57				13	pièce	
	5721 bis		450	pièce		5776	300 x 400	350	pièce			12	pièce	
	5722		700	pièce			300 x 500	525	pièce			11	pièce	
	5722 bis		1400	pièce			350 x 500	700	pièce			10	pièce	
22	5724		15	pièce			400 x 600	880	pièce			9	50	
	5724 bis		25	pièce		5776 bis		1100	pièce			9	25	
11	5728		850	pièce		5777	1 ouverture	1375	pièce			9	75	
	5729		315	pièce			2	1600	pièce			8	75	
	5730		970	pièce			3	400	pièce			8	50	
	5731		530	pièce		5778	1	750	pièce			8	40	
	5732		135	pièce			2	1000	pièce			8	30	
35	5734	nouveau modèle	750	pièce			3	1100	pièce			8	25	
22	5741	50 "inc	10	pièce			2	1800	pièce			8	75	
		55 "inc	12	pièce	23	5779		2300	pièce			7	75	
		60 "	14	pièce		5780		300	pièce			7	75	
		65 "	16	pièce		5781		33	pièce			7	75	
		70 "	18	pièce		5781 bis		50	pièce			7	50	
		75 "	20	pièce		5782	2 cond. 30 A	60	pièce			7	25	
		80 "	25	pièce			100	23	50			7	25	
	5741 bis		120	pièce			200	47	50			7	25	
	5743		25	pièce			30	118	50			7	25	
	5743 bis		30	pièce			100	35	50			7	25	
	5764	30 A	14	pièce			200	69				7	25	
		100	44	pièce			30	168				7	25	
							100	47	50			7	25	
								95				7	25	

Pages	Numéros	Designation	Prix		Pages	Numéros	Designation	Prix		Pages	Numéros	Designation	Prix		
			le Kg					le cent					le cent		
12	5951	2/10	60	¢	12	5959	150 A	58	¢	15	6089 ^{bis}		385	¢	
7	7	3/10	50	¢	4	4	175	65	¢	13	6090		800	¢	
4	4	4/10	48	¢	4	4	200	69	¢	15	6092		600	¢	
4	4	5/10	42	¢	4	4	250	100	¢	4	6096		2000	¢	
4	4	6/10	40	¢	4	4	300	105	¢	4	6100		140	¢	
4	4	7/10	40	¢	4	4	350	120	¢	4	6101		270	¢	
11	11	8/10	36	¢	4	4	400	135	¢	4	6103		230	¢	
11	11	9/10	35	¢	4	4	5980	135	¢	4	6103 ^{bis}		220	¢	
11	11	10/10	33	¢	39	6011	A	14	pièce	4	6103 ^{ter}		325	¢	
11	11	11/10	33	¢	11	11	B	18	¢	4	6109		630	¢	
11	11	12/10	33	¢	11	11	C	19	¢	4	6116		50	¢	
11	11	13/10	33	¢	11	11	D	20	¢	16	6248 ^{bis}		520	¢	
11	11	14/10	33	¢	11	11	E	20	¢	4	6249	décroché à flex	800	¢	
11	11	15/10	33	¢	11	11	F	21	¢	4	6255		650	¢	
11	11	16/10	33	¢	11	11	G	20	¢	4	6263	modèle uni	1500	¢	
11	11	17/10	33	¢	11	11	H	21	¢	4	6266		2300	¢	
11	11	18/10	33	¢	11	6013	A	21	¢	4	6271		2200	¢	
11	11	19/10	33	¢	11	11	B	25	¢	4	6278		2900	¢	
11	11	20/10	30	¢	11	11	C	25	¢	4	6278	plomb	5	75	
11	11	21/10	30	¢	11	6013 ^{bis}	plus value	8	50	¢	4	6278	fer	1	¢
11	11	22/10	30	¢	11	6014		8	50	¢	4	6279		990	¢
11	11	25/10	30	¢	14	6050		370	¢	4	6280		4100	¢	
11	11	27/10	30	¢	11	6051	bouchon	175	¢	17	6340		200	¢	
11	11	30/10	30	¢	11	6051	bouchon	170	¢	4	6340 ^{bis}		650	¢	
11	11	32/10	30	¢	11	6052	bouchon	235	¢	4	6340 ^{ter}		300	¢	
11	11	35/10	30	¢	11	6054	bouchon	240	¢	4	6341		350	¢	
11	11	40/10	28	¢	11	6054	bouchon	160	¢	4	6342		450	¢	
11	11	45/10	28	¢	11	6054	bouchon	165	¢	4	6343		300	¢	
11	11	50/10	28	¢	11	6054 ^{bis}	bouchon	85	¢	4	6343 ^{bis}		1250	¢	
11	11	55/10	28	¢	11	6054 ^{bis}	bouchon	375	¢	4	6344		375	¢	
11	11	60/10	28	¢	11	6055	bouchon	190	¢	4	6344 ^{bis}		375	¢	
11	5952	3/10 x 10 ^m	17	¢	13	6055		190	¢	4	6345		375	¢	
11	4	15	15	¢	14	6058	bouchon	250	¢	4	6370		—	¢	
11	4	20 et 25 ^m	14	¢	4	4	6061	140	¢	4	6373		250	¢	
11	4	30 ^m	13	50	4	4	6061	935	¢	4	6373 ^{bis}		700	¢	
11	4	5/10 x 10 ^m	17	¢	4	4	6061 ^{bis}	600	¢	18	6385		820	¢	
11	4	15 ^m	15	¢	4	4	6064	1325	¢	17	6430		500	¢	
11	4	20 et 25 ^m	14	¢	4	4	6064	935	¢	4	6430 ^{bis}		550	¢	
11	4	30 ^m	13	50	4	4	6064	500	¢	4	6440		450	¢	
11	4	8 et 10/10 10 ^m	15	¢	4	4	6064 ^{bis}	500	¢	4	6447		1400	¢	
11	4	15 ^m	14	¢	4	4	6064 ^{bis}	1400	¢	4	6441		450	¢	
11	4	20 et 25 ^m	13	50	4	4	6068	200	¢	4	6442		800	¢	
11	4	30 ^m	13	¢	4	4	6068	1300	¢	4	6443		300	¢	
11	4	15 et 20/10 10 ^m	15	¢	4	4	6068 ^{bis}	800	¢	4	6444 ^A	interrupteur	715	¢	
11	4	15	14	¢	4	4	6069	1550	¢	4	6444 ^B	commutateur sans vis	935	¢	
11	4	20 et 25 ^m	13	50	4	4	6072	1100	¢	4	6444 ^{ter}	plaque à trou	685	¢	
11	4	30 ^m	13	¢	4	4	6072	3200	¢	4	6445	2	1025	¢	
11	5959	10 A	20	¢	4	4	6080	800	¢	4	6445	3	1380	¢	
11	15	15	20	¢	15	6080	bouchon	150	¢	4	6445	4	1745	¢	
11	20	20	22	¢	4	4	6082	630	¢	4	6450		1600	¢	
11	25	24	24	¢	4	4	6082	85	¢	18	6517		500	¢	
11	30	25	25	¢	4	4	6082 ^{bis}	1250	¢	4	6517 ^{bis}		500	¢	
11	40	27	27	¢	4	4	6083	750	¢	4	6517 ^{ter}		650	¢	
11	50	30	30	¢	4	4	6083	825	¢	4	6518		150	¢	
11	60	33	33	¢	4	4	6083	330	¢	4	6518 ^{bis}		240	¢	
11	75	35	35	¢	4	4	6084	1900	¢	4	6518 ^{ter}		340	¢	
11	90	44	44	¢	4	4	6084	1100	¢	4	6519		430	¢	
11	100	48	48	¢	14	6084	bouchon	2150	¢	4	6519 ^{bis}		550	¢	
11	125	50	50	¢	4	4	6089	200	¢	4	6519 ^{ter}		675	¢	
11	130	52	52	¢	15	6089	bouchon	385	¢	4	6519		165	¢	

Pages	Numéros	Designation	Prix		Pages	Numéros	Designation	Prix		Pages	Numéros	Designation	Prix	
			le cent	pièce				le cent	pièce				le cent	pièce
20	6607		le cent	800	20	6837 ^{bis}	le cent	1040	25	6972	20 A	pièce	25	
	6609		"	800		6838	"	910		"	40	"	38	
	6612		"	900		6838 ^{bis}	"	990		"	60	"	46	
	6623		"	900		6839	"	1020		"	80	"	65	
21	6630		"	1900		6839 ^{bis}	"	1110		"	100	"	88	
	6631		"	1000		6845	"	1100		"	150	"	121	
	6645		"	900		6845 ^{bp}	"	1180		"	200	"	188	
	6647		"	900		6846	"	1160		"	300	"	227	
	6660		"	400		6846 ^{bis}	"	1240		"	500	"	334	
17	6662		"	2700		6847	"	950			plus value p ^r courant 500 V		20%	
17	6665		"	400		6847 ^{bis}	"	1040			p ^r prises avant		5%	
	6680		"	650		6848	"	1020		6973	10 A		29	
18	6749		"	350		6848 ^{bis}	"	1110			20		35	
	6749 ^{bis}		"	400	21	6849	"	1020			40		47	
	6750		"	1150		6850	"	1110			60		68	
19	6751		"	850		6853	"	1500			80		99	
	6752		"	1050		6855	"	1580			100		132	
	6753		"	2950		6858	"	800			150		182	
	6754		"	3400		6862	"	900			200		266	
	6755		"	4100		6901	"	800			300		389	
	6756		"	4400		6901 ^{bis}	"	975			500		552	
28	6765		pièce	134		6902	"	Prix sur demande			plus value p ^r courant 500 V		20%	
	6766	n° 1	"	333		6903	"	"		6974	10 A		5%	
		2	"	351		6903 ^{bis}	"	"			20		36	
		3	"	363		6903 ^{bis}	"	"			40		45	
	6767		"	223		6904	"	1400			60		60	
	6767 ^{bis}		"	278		6905	"	1800			80		90	
	6769		"	186		6921	"	Prix sur demande			100		133	
	6774		"	486		6921 ^{bis}	"	3740			150		175	
29	6776		le cent	500	23	6924	"	1250			200		242	
	6777		"	525		6927	nouveau modèle sur demande	1850			300		345	
	6778		"	720		6930	"	2500			500		550	
	6779		"	575	25	6931	"	51			plus value p ^r courant 500 V		20%	
19	6780		"	500		40 A	pièce	78			p ^r prises avant		5%	
	6780 ^{bis}		"	560		80	"	121		6975	10 A		44	
	6784		"	600		120	"	167			20		55	
	6784 ^{bis}		"	680		200	"	218			40		74	
	6792		"	760		300	"	56			60		112	
	6792 ^{bis}		"	850		40	"	86			80		167	
	6797		"	560		120	"	133			100		219	
	6799		"	660		200	"	184			150		303	
20	6800		"	640		300	"	239			200		423	
	6800 ^{bis}		"	740		40 A	"	83			300		712	
	6802		"	800		80	"	121			500		986	
	6802 ^{bis}		"	880		120	"	175			plus value p ^r courant 500 V		20%	
	6813		"	850		200	"	266			p ^r prises avant		5%	
	6813 ^{bis}		"	930		300	"	343		6976	10 A		51	
	6815		"	910		40	"	91			20		65	
	6815 ^{bis}		"	990		80	"	133			40		86	
	6816		"	710		120	"	193			60		133	
	6816 ^{bis}		"	790		200	"	289			80		200	
	6830		"	660		300	"	371			100		263	
	6830 ^{bis}		"	740	23	6933	nouveau modèle / maxbro	3700	le cent		150		378	
	6832		"	710	24	6963	"	825	"		200		501	
	6832 ^{bis}		"	790		6963 ^{bis}	"	900	"		300		874	
	6833		"	800		6964	"	575	"		500		1203	
	6834		"	880		6964 ^{bis}	"	650	"		plus value p ^r courant 500 V		20%	
	6836		"	850		6966	"	1500	"		p ^r prises avant		5%	
	6836 ^{bis}		"	930		6966 ^{bis}	"	1650	"				7	
	6837		"	950	26	6972	10 A	pièce	22	24	6993		50	

Pages	Números	Désignation	Prix		Pages	Números	Désignation	Prix		Pages	Números	Désignation	Prix	
24	6993 ^{bis}		pièce	12	25	7018	300 A	pièce	502	25	7041	300 A	pièce	1052
	6994			18			500		702			500		1477
	6995			30			plus value p ^t courant 500 V		20%			plus value p ^t courant 500 V		20%
	6997			20			p ^t prises avant		5%			p ^t prises avant		5%
25	7014	10 A		14		7037	10 A		26	33	7281		le cent	21
		20		17			20		33		7283			26
		40		21			40		42		7285			34
		60		27			60		49		7287			45
		80		37			80		73		7288			95
		100		44			100		95		7289			160
		150		64			150		127		7296			200
		200		94			200		209		7297			150
		300		113			300		275		7298			250
		500		167			500		418		7299			30
		plus value p ^t courant 500 V		20%			plus value p ^t courant 500 V		20%	35	7300	unipolaire		32
		p ^t prises avant		5%			p ^t prises avant		5%			bipolaire		55
	7015	10 A		19		7038	10 A		36			tripolaire		75
		20		22			20		45		7300 ^{bis}	unipolaire		43
		40		29			40		55			bipolaire		75
		60		36			60		79			tripolaire		100
		80		54			80		110	33	7301			60
		100		72			100		143		7302			110
		150		97			150		203		7303			250
		200		144			200		313	35	7304	10% X 14		140
		300		214			300		470			X 18		200
		500		301			500		685			X 23		280
		plus value p ^t courant 500 V		20%			plus value p ^t courant 500 V		20%			20% X 14		240
		p ^t prises avant		5%			p ^t prises avant		5%			X 18		360
	7016	10 A		24		7039	10 A		46			X 23		480
		20		28			20		55			30% X 14		360
		40		37			40		72			X 18		560
		60		49			60		109			X 23		740
		80		71			80		152			40% X 14		520
		100		97			100		202			X 18		760
		150		130			150		279			X 23		1000
		200		188			200		439			50% X 14		680
		300		308			300		664			X 18		980
		500		435			500		953			X 23		1300
		plus value p ^t courant 500 V		20%			plus value p ^t courant 500 V		20%	27	7803		pièce	28 85
		p ^t prises avant		5%			p ^t prises avant		5%		7805			28 85
	7017	10 A		29		7040	10 A		55		7808			28 85
		20		33			20		65		7812			24 75
		40		45			40		91	26	7813 ^{bis}			215
		60		60			60		128		7813 ^{ter}	jusqu'à 6 mégohms		275
		80		88			80		195	27	7814			24 75
		100		123			100		260		7817			24 75
		150		163			150		354		7819			24 75
		200		235			200		564		7821			24 75
		300		405			300		858		7822			24 75
		500		568			500		1220		7823			21 45
		plus value p ^t courant 500 V		20%			plus value p ^t courant 500 V		20%		7825			21 45
		p ^t prises avant		5%			p ^t prises avant		5%		7826			21 45
	7018	10 A		34		7041	10 A		65		7827			21 45
		20		38			20		75		7828			21 45
		40		52			40		110		7829			21 45
		60		71			60		170	26	7830 ^{bis}			49
		80		104			80		237			élu		30
		100		149			100		319			batterie		4
		150		197			150		430	27	7833 ^{bis}	A		41
		200		282			200		689			B		60

Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix	
27	7839		pièce	25 55	37	8255	le kg	22		37	8264	11 à 10 ^{1/2} m	le kg	41
26	7840 ^{bis}			288		8258		5				6 ^{1/2} m		36
		étui toile		18 20		8259	10 ^{1/2} m	16				1 ^{1/2} sup. 2 à 3 ^{1/2} m		54
		+ cuir		45 50		8259 ^{bis}		9				2 à 5 ^{1/2} m		50
	7841 ^{bis}	A		546			15	12				6 ^{1/2} m		45
		B		577			20	17				1 ^{1/2} sup. 2 à 3 ^{1/2} m		63
		C		607			25	21				4 à 5 ^{1/2} m		59
	7841 ^{ter}	haut métal 5 mégohms		432			30	25				6 ^{1/2} m		54
27	7843			25 55		8259 ^{ter}	10	12				4 à 4 ^{1/2} m		41
	7844			25 55			15	15				4 à 5 ^{1/2} m		36
	7850 ^{bis}			2 20			20	20				6 ^{1/2} m		36
	7852			25 55			25	24				1 ^{1/2} sup. 2 à 3 ^{1/2} m		50
	7852 ^{bis}			82 50		8260	3/10	18				4 à 5 ^{1/2} m		45
	7855			25 55			3/10	12				6 ^{1/2} m		45
	7855 ^{bis}			82 50			4/10	11				1 ^{1/2} sup. 2 à 3 ^{1/2} m		59
	7856			25 55			5/10	10				4 à 5 ^{1/2} m		54
	7856 ^{bis}			82 50			6/10	9	20			6 ^{1/2} m		54
	7857			24 20			7/10	9	20		8267	1/10		34
	7857 ^{bis}			82 50			8/10	9	20			3/10 à 11 ^{1/2} m		31
	7858			24 20			9/10	8	60			12 à 15		32
	7858 ^{bis}			82 50			10/10	8	60			16 à 18		34
	7859			24 20			15/10	8	60			19 à 21		35
	7859 ^{bis}			82 50			20/10	8	50			22 à 24		38
	7992			45		8261	g ^{1/2} sup. 5 à 9 ^{1/2} m	45				25 à 28		41
	7992 ^{bis}			70			10 à 30	36				29 à 31		48
	7994			45			35	45				32 à 34		56
	7994 ^{bis}			70			40	45				35 à 37		66
	7995			45			45	45				38 à 41		78
	7995 ^{bis}			70			g ^{1/2} sup. 5 à 9 ^{1/2} m	54				42 à 47		94
29	8017	1Y		—			10 à 30	45				48 et 49		130
		III		34			35	54				50 ^{1/2} m		164
		II		38			40	54				plus value pour compte		20
		I		42			45	54			8268	4 et 5 ^{1/2} m		200
		0		48			g ^{1/2} fine 5 à 9 ^{1/2} m	63				6 ^{1/2} m		160
		00		65			10 à 30	54				7 et 8 ^{1/2} m		120
30	8022						35	63				9 et 10 ^{1/2} m		110
	8022 ^{bis}						40	63				11 à 25		90
	8022 ^{ter}						45	63				26 à 30		120
37	8225		le kg	70		8262	g ^{1/2} sup. 5 à 10 ^{1/2} m	45				31 à 34		130
	8226			12			11 à 40	36				35 à 37		140
	8226 ^{bis}			14			g ^{1/2} sup. 5 à 10 ^{1/2} m	54				38 à 40		200
	8228			19			11 à 40	45				41 à 44		220
	8229			19			41 à 80	54				45 à 48		250
	8230			41			g ^{1/2} fine 5 à 10 ^{1/2} m	63				50 ^{1/2} m		450
	8230 ^{bis}			24			11 à 40	54			8269		au cours	
	8235			13			41 à 80	63			8270		10	
	8243		le cent	40		8263	g ^{1/2} sup. 81 à 120 ^{1/2} m	63			8270 ^{bis}	le kg	11	
	8249	couleur blanc	la pièce	20 50			121 à 200	72			8271		48	
				31 50			g ^{1/2} fine 81 à 120	72			8272		31	
	8252			15			121 à 200	81			8273		30	
	8252 ^{bis}		le kg	au cours		8264	5 à 10 ^{1/2} m g ^{1/2} sup. 2 et 3 ^{1/2} m	63			8274			
31	8254		le livre	4			4 et 5	54			8275		au cours	
37							6	45			8276			
31	8254 ^{bis}	fort noir		4 50			g ^{1/2} sup. 2 et 3 ^{1/2} m	72			8277			
37		+ bois		13			4 et 5 ^{1/2} m	63			8278	le kg	2 25	
		extra fort noir		5 50			6 ^{1/2} m	54			8280			
		+ bois		18			g ^{1/2} fine 2 et 3 ^{1/2} m	81			8281			
	8254 ^{ter}			5 50			4 et 5 ^{1/2} m	72			8282		au cours	
	8255	250 gr	le boîte	6			6 ^{1/2} m	63			8283			
		500 gr		11 50			11 à 40 m g ^{1/2} sup. 2 et 3 ^{1/2} m	45			8284			

Pages		Números		Designation		Prix		Pages		Números		Designation		Prix	
37	8285								42	9154					2403
7	8286							les/m	284						2836
7	8287							7	289	7	9155				3323
7	8288							7	413	7	9156				3899
7	8289							7	617	7	9157				4520
7	8290							7	854	7	9158				5182
7	8291							7	1091	7	9159				6082
7	8292							7	100	7	9160				7007
7	8293							7	120	7	9161				31
7	8294							7	140	7	9301				33
7	8295							7	160	7	9302				40
7	8296							7	230	7	9304				45
7	8297							7	320	7	9305				57
33	8317							7	490	7	9307				67
7	8318							7	650	7	9308				76
7	8319							7	199	7	9309				91
7	8320							7	247	7	9310				105
7	8321							7	282	7	9311				124
43	9000							7	316	7	9312				141
7	9002							7	458	7	9313				180
7	9003							7	678	7	9315				157
7	9004							7	992	7	9326				178
7	9006							7	1304	7	9327				206
7	9008							42	27	7	9328				234
7	9009 ^{bis}							7	30	7	9329				264
7	9009 ^{ter}							7	37	7	9330				300
7	9010							7	45	7	9331				338
7	9012							7	54	7	9332				377
7	9013							7	64	7	9333				419
7	9014							7	73	7	9334				463
7	9016							7	86	7	9335				512
7	9018							7	103	7	9337				581
7	9019 ^{bis}							7	117	7	9338				654
7	9019 ^{ter}							7	139	7	9339				734
7	9020							7	170	7	9340				819
7	9022							7	124	7	9341				910
7	9023							7	144	7	9342				1002
7	9024							7	166	7	9343				1114
7	9026							7	190	7	9344				1227
7	9028							7	215	7	9345				1320
7	9029 ^{bis}							7	245	7	9346				1490
7	9029 ^{ter}							7	284	7	9347				1676
7	9030							7	309	7	9348				1867
7	9032							7	344	7	9349				2073
7	9033							7	383	7	9350				2279
7	9034							7	425	7	9351				2506
7	9036							7	483	7	9352				2743
7	9038							7	546	7	9353				3228
7	9039 ^{bis}							7	616	7	9355				3778
7	9039 ^{ter}							7	689	7	9357				4414
7	9040							7	768	7	9359				5105
7	9042							7	847	7	9361				5856
7	9043							7	948	7	9362				6856
7	9044							7	1049	7	9364				7879
7	9046							7	1131	7	9366				25
7	9048							7	1287	7	9401				28
7	9049 ^{bis}							7	1449	7	9402				35
7	9049 ^{ter}							7	1620	7	9404				42
7	9050							7	1805	7	9405				50
7	9052							7	1988	7	9407				60
								7	2136	7	9408				

Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix	
			les %	ou				les %	ou				les %	ou
42	9409		70		42	9525	475		42	9635		1191		
?	9410		82		?	9526	521		?	9636		1284		
?	9411		103		?	9527	566		?	9637		1452		
?	9412		117		?	9528	642		?	9638		1640		
?	9413		140		?	9529	719		?	9639		1821		
?	9413 ^{bis}		175		?	9530	804		?	9640		2032		
?	9417		124		?	9531	892		?	9641		2242		
?	9418		146		?	9532	986		?	9642		2471		
?	9419		172		?	9533	1093		?	9643		2718		
?	9420		190		?	9534	1200		?	9645		3214		
?	9421		229		?	9535	1328		?	9647		3764		
?	9422		259		?	9536	1434		?	9649		4404		
?	9423		290		?	9537	1622		?	9651		5084		
?	9424		324		?	9538	1832		?	9652		5827		
?	9425		359		?	9539	2042		?	9654		6837		
?	9426		396		?	9540	2270		?	9656		7848		
?	9427		436		?	9541	2535		43	9660		Prix on demande		
?	9428		495		?	9542	2803		42	9701		40		
?	9429		557		?	9543	3094		43	" C		88		
?	9430		638		?	9545	3675		" P			155		
?	9431		717		?	9547	4330		" DP			230		
?	9432		800		?	9549	5043		42	9702		53		
?	9433		887		?	9551	5800		"	9704		61		
?	9434		985		?	9552	6631		43	9704 C		101		
?	9435		1093		?	9554	7745		" P			175		
?	9436		1181		?	9556	8869		" DP			315		
?	9437		1339		?	9601	38		42	9705		70		
?	9438		1514		43	" C	70		?	9707		70		
?	9439		1688		42	9602	42		43	" C		122		
?	9440		1890		?	9604	51		" P			205		
?	9441		2094		43	" C	83		?	DP		370		
?	9442		2313		42	9605	59		42	9708		91		
?	9443		2550		?	9607	68		?	9709		103		
?	9445		3028		43	" C	103		43	" C		148		
?	9447		3558		42	9608	78		?	" P		240		
?	9449		4192		?	9609	90		?	" DP		435		
?	9451		4878		43	" C	129		42	9710		416		
?	9452		5610		42	9610	103		?	9711		437		
?	9454		6600		?	9611	124		?	9712		453		
?	9456		7611		?	9612	139		?	9713		476		
?	9501		62		?	9613	163		?	9713 ^{bis}		243		
?	9502		67		?	9613 ^{bis}	200		?	9717		470		
?	9504		76		?	9617	155		?	9718		497		
?	9505		86		?	9618	181		?	9719		227		
?	9507		95		?	9619	210		?	9720		258		
?	9508		104		?	9620	241		?	9721		293		
?	9509		120		?	9621	275		?	9722		327		
?	9510		135		?	9622	307		?	9723		362		
?	9511		160		?	9623	340		?	9724		399		
?	9512		177		?	9624	376		?	9725		439		
?	9513		202		?	9625	414		?	9726		481		
?	9513 ^{bis}		241		?	9626	453		?	9727		528		
?	9517		193		?	9627	496		?	9728		593		
?	9518		220		?	9628	559		?	9729		668		
?	9519		250		?	9629	631		?	9730		751		
?	9520		282		?	9630	711		?	9731		836		
?	9521		317		?	9631	793		?	9732		929		
?	9522		354		?	9632	882		?	9733		1026		
?	9523		392		?	9633	971		?	9734		1134		
?	9524		432		?	9634	1077		?	9735		1252		

Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix	
			1 ^{er}	2 ^e				1 ^{er}	2 ^e				pièce	1 ^{er}
42	9736		1349	7	43	9985				41	50.374	nouveau modèle	pièce	55
7	9737		1526	7	9986					47	50.586		8	133
7	9738		1712	7	9987					7	7	accumulateur	7	72
7	9739		1908	7	9988					7	7	lampe	7	4
7	9740		2128	7	9989					7	50.588		7	168
7	9741		2347	7	9990					7	7	accumulateur	7	75
7	9742		2589	7	9991					7	7	lampe 2 B	7	3
7	9743		2848	7	9992					7	7	7 4 7	7	25
7	9745		3368	7	9993					7	7	7 8 7	7	3
7	9747		3950	7	9994					7	50.590		7	50
7	9749		4517	7	9995					7	7	accumulateur	7	163
7	9751		5234	7	44	12.130				7	7	lampe 2 B	7	70
7	9752		6012	7	38	12.182				7	7	7 4 7	7	3
7	9754		7064	7	7	12.182 ^{bis}				7	7	7 8 7	7	25
7	9756		8230	7	7	12.183				7	7		7	3
43	9900		68	7	7	12.184				7	7		7	50
7	9902		86	7	7	12.184 ^{bis}				7	7		7	
7	9903		104	7	7	12.185				7	7		7	
7	9904		122	7	7	12.185 ^{bis}				7	7		7	
7	9906		182	7	7	12.187				7	7		7	
7	9908		263	7	7	12.188				7	7		7	
7	9910		437	7	7	12.189				7	7		7	
7	9912		485	7	7	12.190				7	7		7	
7	9913		212	7	7	12.190 ^{bis}				7	7		7	
7	9914		250	7	7	12.191				7	7		7	
7	9916		333	7	7	12.191 ^{bis}				7	7		7	
7	9918		476	7	7	12.192				7	7		7	
7	9920		77	7	41	12.194				7	7		7	
7	9922		94	7	38	12.195				7	7		7	
7	9923		111	7	7	12.195 ^{bis}				7	7		7	
7	9924		127	7	7	12.198				7	7		7	
7	9926		184	7	7	12.198 ^{bis}				7	7		7	
7	9928		273	7	7	12.198 ^{ter}				7	7		7	
7	9930		150	7	7	12.199				7	7		7	
7	9932		216	7	7	12.200				7	7		7	
7	9933		270	7	7	12.200 ^{bis}				7	7		7	
7	9934		275	7	7	12.200 ^{ter}				7	7		7	
7	9936		392	7	7	12.202				7	7		7	
7	9938		586	7	7	12.202 ^{bis}				7	7		7	
7	9940		45	7	7	12.202 ^{ter}				7	7		7	
7	9942		55	7	7	12.203				7	7		7	
7	9944		80	7	7	12.205				7	7		7	
7	9946		120	7	7	12.205 ^{bis}				7	7		7	
7	9950		50	7	7		plus value p ^r culant			7	7		7	
7	9952		65	7	36	20.177 ^{bis}	1 ^{er}			7	7		7	
7	9954		85	7	7	7	2 ^{es}			7	7		7	
7	9956		125	7	7	7	3 ^{es}			7	7		7	
7	9960		85	7	7	7	4 ^{es}			7	7		7	
7	9962		105	7	7	7	5 ^{es}			7	7		7	
7	9964		150	7	7	7	6 ^{es}			7	7		7	
7	9966		220	7	29	21.350				7	7		7	
7	9970		95	7	7	7	étui			7	7		7	
7	9972		115	7	7	21.350 ^{bis}				7	7		7	
7	9974		155	7	7	7	étui			7	7		7	
7	9976		225	7	7	21.355				7	7		7	
7	9980		100	7	38	50.344		plus value pour patène longue		7	7		7	
7	9981		135	7	34	50.366				7	7		7	
7	9982		175	7	7	50.368				7	7		7	
7	9983		235	7	7	50.370		galvanisé		7	7		7	
7	9984		255	7	7	50.372		do		7	7		7	

MAISON FONDÉE EN 1865

STRAUSS FRÈRES

ANDRÉ STRAUSS

Constructeur - Electricien

Fournisseur de la Ville de Paris, de l'Assistance Publique, de la Guerre, de la Marine, de l'Instruction Publique, des Colonies, des Compagnies de chemins de Fer, etc.

16, Boulevard Saint-Denis, PARIS (10^e Arr.)

TÉLÉPHONE

NORD { 37-71
 { 37-72

Registre du Commerce

Seine N° 223.501

MÉTRO : SAINT-DENIS

COMPTE CHÈQUES POSTAUX
N° 6682 PARIS

PARIS, le 25 Mars 1924

Monsieur et Cher Client,

J'ai l'avantage de vous informer que vers le 1^{er} Mai 1924, mon nouveau catalogue de **SONNERIE** comprenant les fascicules suivants sortira d'édition et je vous prie de me dire s'il y a lieu de vous réserver un exemplaire dès son apparition.

Cet album comprendra 9 fascicules dont ci-dessous détail :

- | | |
|--|---|
| Fascicule 1 (nuance saumon)
Articles divers | { Sonneries diverses, Tableaux, Piles, Boutons, Poires, Pousoirs, Tirages, Contacts, Interrupteurs
Fils et câbles, Gâches électriques, Ouvre-Portes, Accumulateurs. |
| Fascicule 2 (nuance bleue)
Téléphonie privée & d'Etat | { Téléphonie domestique, Appareils d'intercommunication, Téléphones d'Etat, Tableaux spéciaux pour
plusieurs postes, Accessoires de téléphonie d'Etat, Cabine téléphonique. |
| Fascicule 3
(nuance vert pâle)
T. S. F. | { Tous accessoires et pièces détachées permettant de monter un poste de T. S. F. soit à galène soit
à lampes, Postes complets à galène et à lampes, Hauts-Parleurs, Accumulateurs, Batteries de piles,
etc... |
| Fascicule 4
(nuance rose pâle)
Sirènes, Sifflets et Cloches | { Appareils avertisseurs pour Usines, Chantiers, Appels d'incendie, fonctionnant avec moteur électrique
ou par courroie, Sirènes à main, Sifflets fonctionnant avec vapeur ou air comprimé, ou bouteille
ou réservoir d'air comprimé, Cloches électriques de grandes dimensions, Sonneries spéciales étanches
aux gaz ou à l'eau. |
| Fascicule 5
(nuance bleue pâle)
Horlogerie | { Horlogerie électrique, distributrice et réceptrice de courant, Appareils spéciaux avec contact per-
mettant l'ouverture ou la fermeture d'un circuit électrique, Pointeau enregistrant électriquement l'entrée
du personnel dans les ateliers ou les magasins, appareils à carte individuelle ou à signature. Ré-
veils électriques. |
| Fascicule 6 (nuance orange)
Jouets électriques et
Appareils
d'Electricité médicale | { Petits jouets fonctionnant soit sur piles, accus, ou sur courant de ville, Bobines de Ruhmkorff,
Tubes de Geissler, Pistolets de Volta, etc...
Appareils électro-médicaux portatifs, ayant leur source électrique indépendante ou comprenant la
batterie de piles électriques. |
| Fascicule 7 (nuance jaune)
Appareils indicateurs élec-
triques de niveau d'eau à dis-
tance. Appareils électriques
avertisseurs d'incendie. | { Appareils indiquant soit le plein, soit le vide, soit le plein et le vide, construits pour être utilisés sur
le courant fourni par une batterie de piles ou le courant du secteur.
Appareils pour service de ville fonctionnant sur courant de piles, le même appareil avec enregistreur.
Appareils fonctionnant sur courant de secteur, le même appareil avec enregistreur.
Appareil signalant électriquement le foyer d'incendie et donnant en même temps l'alarme. |
| Fascicule 8 (nuance violette)
Paratonnerres, acoustique | { Paratonnerre, tous accessoires, câble, ruban, perd-fluide, épis, girouette, etc...
Acoustique, tous accessoires, tube souple, manchons, embouchures, conques, etc... |
| Fascicule 9 (nuance rose vif)
Outils pour électriciens | { Trousses, sacs pour électriciens, outils divers, marteaux spéciaux, pinces isolées, gants, mouffes,
fers à souder, lampes à souder, drilles, chignolles, perceuses électriques, etc... Pompes pour net-
toyage et remplissage d'accumulateurs. |

Au cas où un ou plusieurs fascicules désignés ci-dessus pourraient seuls vous intéresser, veuillez me le signaler dès main-
tenant car il serait possible de vous adresser immédiatement les exemplaires demandés.

Dans l'espoir de vous lire prochainement et restant avec plaisir à votre disposition pour renseignements complémentaires,
je vous prie d'agréer M

, l'assurance de ma considération très distinguée.

André STRAUSS

MAISON FONDÉE EN 1863

STRAUSS FRÈRES

ANDRÉ STRAUSS

Constructeur - Electricien

Fournisseur de la Ville de Paris, de l'Assistance Publique, de la Guerre, de la Marine,
de l'Instruction Publique, des Colonies, des Compagnies de chemins de Fer, etc.

16, Boulevard Saint-Denis, PARIS (10^e Arr^t)

TÉLÉPHONE
NORD { 37-71
 { 37-72

Registre du Commerce
Seine N° 223.501

MÉTRO : SAINT-DENIS

COMPTE CHÈQUES POSTAUX
N° 6682 PARIS

PARIS, le 25 Mars 1924

Monsieur et Cher Client,

Malgré les hausses considérables des matières premières, et celles du laiton en particulier, j'ai pu, grâce à un stock important, vous maintenir jusqu'à ce jour des prix avantageux.

Tant que le stock, constitué aux prix en baisse, me permettra de vous livrer vos ordres aux anciens prix, je le ferai avec plaisir, mais au fur et à mesure du renouvellement de mes approvisionnements, je me verrai obligé de vous faire subir une légère augmentation.

En conséquence, je vous prie de prendre note des nouveaux prix appliqués à ce jour aux articles désignés ci-après. Les conditions établies précédemment entre nous restent en vigueur, et je vous rappelle que mes prix de vente s'entendent uniquement pour marchandise prise en magasin, port et emballage, et éventuellement douane, à votre charge.

791	9/10kg	18.	»	5392 bisle Cent	70.	»	6054 bis	Prise de courant	le Cent	410.	»
»	12/10kg	16.50	»	5582	»	65.	»	Bouchon	»	205.
2204	Pièce	3.10	»	5584	»	250.	»	6064 bis	»	1275.
3087	Pince 7 mmPièce	11.	»	5718	»	130.	»	6084	»	1950.
»	9 mm	»	12.25	5721	»	210.	»	6430 bis	»	700.
»	11 mm	»	14.	5764	30 A..... Pièce	17.50	»	6440	»	475.	
»	13 mm	»	16.	»	100 A.....	»	46.	»	6441	»	475.
»	16 mm	»	18.	5764 bis	30 A.....	»	22.75	»	6750	»	1400.
»	23 mm	»	26.50	5781	»	0.55	»	6755	»	4350.
»	29 mm	»	30.	5781 bis	»	0.65	»	6901 bis	»	1255.
5004 bis	le Cent	130.	»	5893	Coupe-circuitle Cent	270.	»	6997Pièce	23.20	»
5072		»	600.	»	Bouchon	»	100.	»	8226le Kg	14.
5075		»	165.	5894	Coupe-circuit	»	460.	»	8226 bis	»
5075 aluminium		»	225.	»	Bouchon	»	400.	»	8228	»
5288 bis		»	890.	5951	2/10.....	le Kg	91.	»	8229	»	23.
5355		»	240.	6054	Prise de courantle Cent	172.	»	8230	»	12.
					»	Bouchon	»	95.	»	8230 bis	»

A mon avis, il y aurait donc lieu de profiter des prix encore réduits pour assurer votre vente dans de bonnes conditions pendant un certain temps.

Espérant être sous peu favorisé de vos ordres, je vous présente, M

, mes salutations distinguées.

André STRAUSS

STRAUSS FRÈRES

MAISON FONDÉE EN 1865

Constructeurs-Électriciens

Téléphones : { NORD 37-71
NORD 37-72
Métro : SAINT-DENIS

16, Boulevard Saint-Denis, 16 — PARIS (X^e)

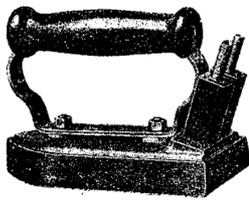
COMPTE CHÈQUES POSTAUX
PARIS — 6682

Chauffage Électrique.

Les figures de cette circulaire ne sont données qu'à titre documentaire. Nous nous réservons de modifier la forme des appareils selon les progrès obtenus dans la fabrication.

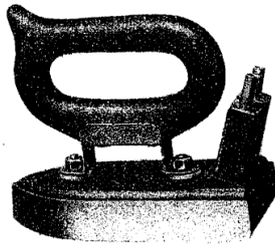
Fers à Repasser

fonctionnant sur courant continu ou alternatif 110-130 volts.



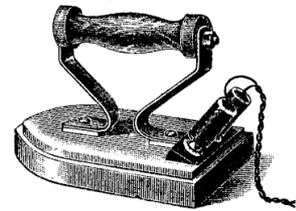
30.000
Fonte nichelée - Semelle 150 x 72 mm.
Poids: 1 kg. 750 - Consommation: 275 watts
Frs: 30.50

Le même avec prise à 3 voltages
pour voyage
Frs: 39.00



30.001
Fonte nichelée - Semelle 150 x 72 mm.
Poids: 1 kg. 750 - Consommation: 275 watts
Frs: 36.00

Le même avec prise à 3 voltages
pour voyage
Frs: 44.00



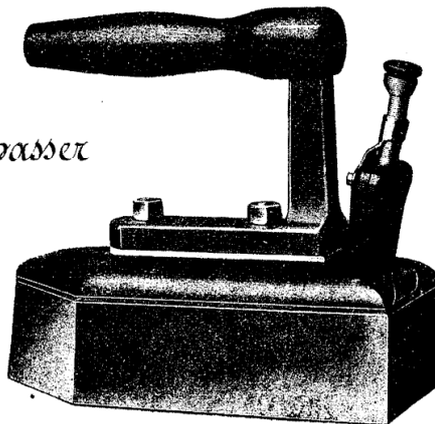
30.002
Fonte nichelée - Semelle 165 x 80 mm.
Poids: 1 kg. 750 - Consommation: 275 watts
Frs: 36.00

30.003
Fonte nichelée - Semelle 190 x 90 mm.
Poids: 2 kg. 500 - Consommation: 350 watts
Frs: 42.00

Fers à Repasser

Fonte nichelée

30.008
Poids: 5 kg. 500
Consommation: 600 watts
Frs: 104.00



type Tailleur

Semelle 245 x 95 mm

30.009
Poids: 8 kg.
Consommation: 600 watts
Frs: 120.00

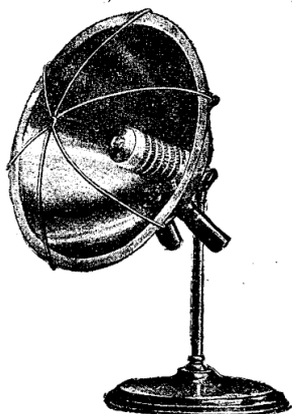
Nous nous chargeons de la réparation de tout appareil de chauffage même n'étant pas de notre fabrication ou ne sortant pas de notre maison.

Radiateurs

Pour le chauffage des appartements au moyen des radiateurs électriques, il faut compter une puissance comprise entre 40 et 70 watts par mètre cube; on peut obtenir 18° à l'intérieur quand la température extérieure ne descend pas à 5° au-dessous de zéro.

Le chauffage électrique trouve surtout son application pour le chauffage momentané des pièces telles que: chambre à coucher, cabinet de toilette, cabinet de travail, petit salon, etc.

Le chauffage électrique est surtout avantageux par sa propreté, son hygiène, car il ne dégage aucun gaz. Les prix ci-dessous comprennent la prise de courant d'adaptant sur les radiateurs. Les fils comptés sont en supplément.



30.022

Radiateurs paraboliques à feu visible

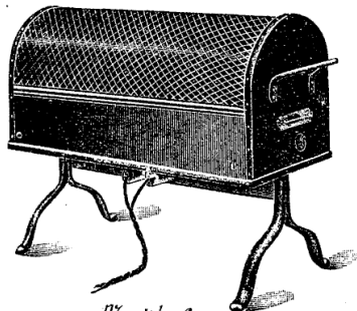
Réflecteur enivre-nickelé monté à charnière permettant d'incliner l'appareil dans différentes positions. Bobine chauffante interchangeable. Pied nickelé. Prise de courant à fiches. Consommation de 3 à 5 ampères.

Se font pour 110 ou 220 volts

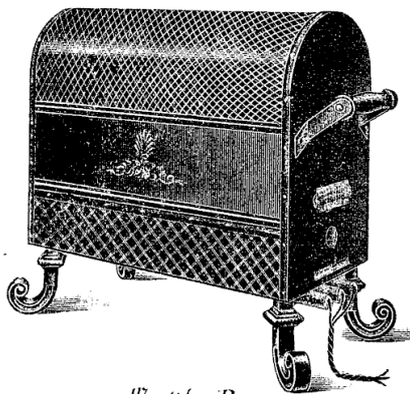
Pro: 72. "

Bobine chauffante de rechange

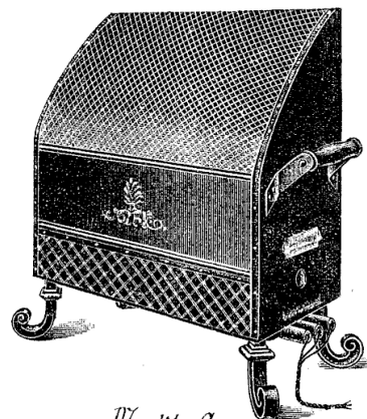
Pro: 12. "



Modèle S



Modèle B



Modèle C

Radiateurs sur pieds.

Les appareils à deux allures de chauffage se recommandent plus spécialement pour les pièces où l'on veut obtenir une température élevée brusquement, et maintenir ensuite à une température plus modérée, grâce au deuxième allumage.

Numéros	Modèle	Allumage	Dimensions pour 110 ou 220 volts			doux 110 volts			doux 220 volts		
			Hauteur en mm.	Longueur en mm.	Largeur en mm.	Intensité en ampères	Consommation en watts.	Prix	Intensité en ampères	Consommation en watts.	Prix.
30030	S	1	270	300	150	3	330	90. "	2	440	100. "
30031	S	1	270	300	150	4	440	100. "	3	660	110. "
30032	B ou C	1	300	340	160	5	550	130. "	4	880	145. "
30033	B ou C	2	360	360	160	2 + 4	660	155. "	2 + 3	1100	170. "
30034	B ou C	2	360	360	160	3 + 6	990	160. "	2 + 4	1320	180. "
30035	B ou C	2	500	360	160	4 + 8	1320	185. "	3 + 4	1540	200. "
30036	B ou C	2	500	360	160	5 + 10	1650	200. "	3 + 6	1860	220. "

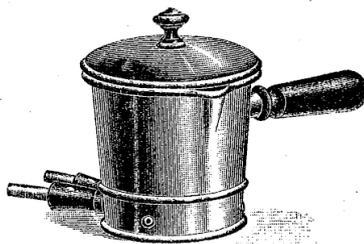


Lampes chauffantes

Lampes dépolies pour chauffage; douille bayonnette longueur 30^m, Diamètre 6^m, Consommation 250 watts.
30.040 110 volts Pds 20. "

Bouilloires

Cuivre nichelé. Intérieur étamé.



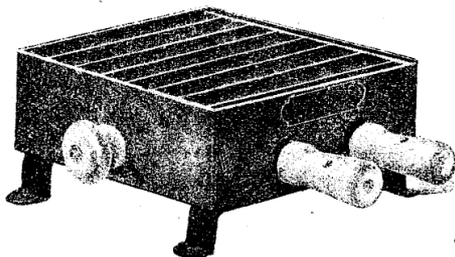
Type 1/2 litre - Consommation 350 watts
Pds: 48. "

30.050

Type 1 litre - Consommation 500 watts
Pds: 64. "

La même avec prise à 3. voltages pour voyage
Pds: 56. "

La même avec prise à 3. voltages pour voyage:
Pds: 73. "

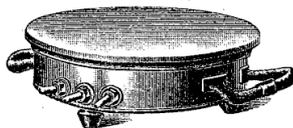


Cuiseurs

30.046
Cuiseur à feu visible
Hauteur 60^m - Surface chauffante 100x100^m
Consommation 300 watts
Pds: 22. "

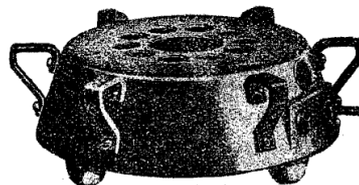
30.047
Hauteur 70^m - Surface chauffante 150x130^m
Consommation 500 watts
Pds: 31. "

Réchaud rond



30.060

Diamètre 180^m, dessous fonte brute
tour aluminium. 2 allures de chauffage
Pds: 60. "



30.045
Diamètre: 230^m
Hauteur: 90^m
Intensité: 3 à 10 ampères
Pds: 135. "

Chausse-pieds

Fonte vernie



30.070
Forme Tabouret
longueur 280^m
largeur 210^m
Hauteur 35^m
Consommation 50 watts
Pds: 44. "

30.071
Forme Pupitre
longueur 290^m
largeur 250^m
Hauteur 80^m
Consommation 50 watts
Pds: 44. "

Tapis chauffant

Moquette

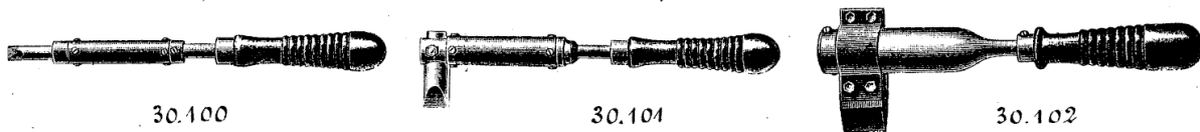


30.072
Tapis chauffant moquette avec
2°50 fil souple et prise de courant
longueur 350^m
largeur 350^m
Consommation 50 watts
Pds: 38. "

30.073
Tapis chauffant forme "Chancelière"
avec 2°50 fil souple et prise de courant
longueur 350^m
largeur 350^m
Consommation 90 watts
Pds: 70. "

Fers à souder Electriques avec Chauffage direct.

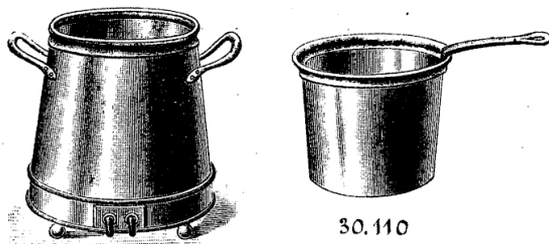
Les fers à souder électriques sont d'un usage très recommandé dans les fabriques de conserves alimentaires pour la fermeture des boîtes. Dans les ateliers de chaudronnerie et mécanique, ils trouvent leur application toute spéciale dans tous travaux où l'on utiliserait une lampe à souder qui risquerait de provoquer un incendie par suite de son rapprochement avec un liquide inflammable. Le danger d'incendie se trouvant totalement écarté. Les fers à souder électriques fonctionnent indifféremment sur courant continu ou alternatif. Ils ne sont établis que pour des tensions maxima de 120 volts. Pour des tensions supérieures, il faut intercaler une résistance complémentaire ou bien encore monter deux fers en tension.



	Forme pointue		Forme marteau			
			petit modèle		grand modèle	
	A	B	A	B	A	B
longueur totale environ	345 ^m / _m	390 ^m / _m	260 ^m / _m	260 ^m / _m	300 ^m / _m	300 ^m / _m
Diamètre du corps de chauffe	30 ^m / _m	35 ^m / _m	30 ^m / _m	35 ^m / _m	60 ^m / _m	60 ^m / _m
Poids approximatif	600 grs	830 grs	600 grs	800 grs	1 kg 150	1 kg 600
Largeur de la panne cuivre	17 ^m / _m	22 ^m / _m	17 ^m / _m	21 ^m / _m	32 x 10 ^m / _m	32 x 20 ^m / _m
Consommation	165 watts	220 watts	165 watts	220 watts	250 watts	360 watts
Fr.	75. "	87. "	75. "	85. "	95. "	105. "

Chauffe-Colle

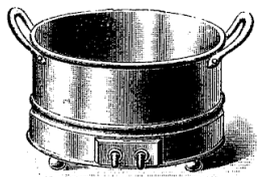
Pot en cuivre rouge. Bain-Marie tôle galvanisée - 3 allures de chauffage pour 110 ou 220 volts.



Contenance		Consommation		Prix
		sous 110 volts	sous 220 volts	
1/2 litre	2,3 amp.	1,7 amp.	97.50
1 litre	3,2 "	1,6 "	120. "
2 litres	4,5 "	2,3 "	157. "
3 litres	5,4 "	2,7 "	187. "
4 litres	6,3 "	3,2 "	210. "
5 litres	7,2 "	3,6 "	240. "
6 litres	8,6 "	4,3 "	270. "
8 litres	11,7 "	5,8 "	300. "

Bien spécifier le voltage à la commande.

Chauffe-cire en cuivre



30.120
Diamètre 117m.
Consommation sous 110 volts 1,5 amp.
" sous 220 " 0,7 "
Fr. 67.50
Bien spécifier le voltage à la commande.

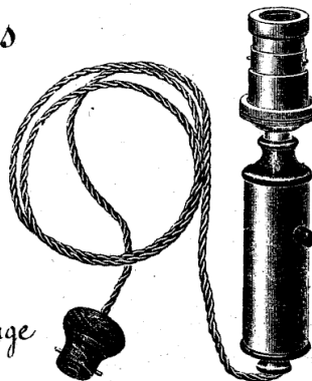
Allume-cigares

30.080

Allume-cigares à poignée cuivre nichelée, longueur 167m avec bouchon à incandescence, monture à bayonnette et 2 mètres câble souple.
Fr. : 36. "

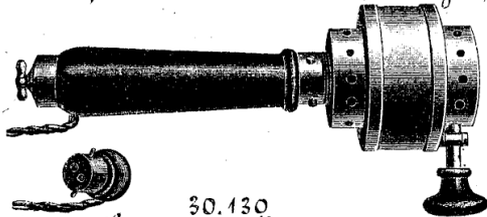


30.081
Bouchon de rechange
Fr. : 16. "



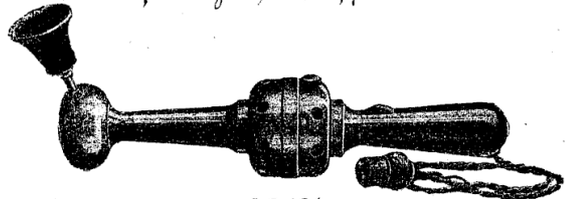
Appareils de Massage Electrique

Utilisés pour le traitement des névralgies, des douleurs, de la paralysie, la suppression des rides.



30.130
Appareil de massage électrique à moteur universel.
Livré avec 1° masseur en bois
2° clochette en caoutchouc
3° boule en bois
4° masseur à dents de caoutchouc
Pour 110 volts ... Frs. 190. "
220 volts ... Frs. 205. "

Accessoire supplémentaire
Concussiveur: Éponge caoutchouc ... Frs. 12. "

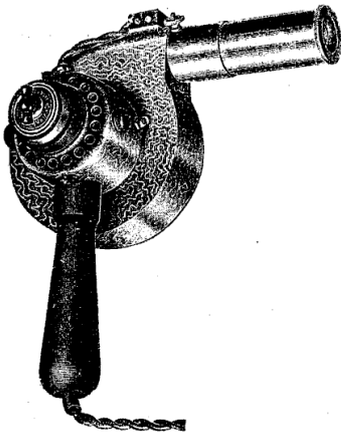


30.131
Appareil de massage électrique à moteur universel
et réglage de vibration.
Livré avec 1° clochette en caoutchouc
2° bouton ébouite
Pour 110 volts ... Frs. 210. "
220 volts ... Frs. 225. "

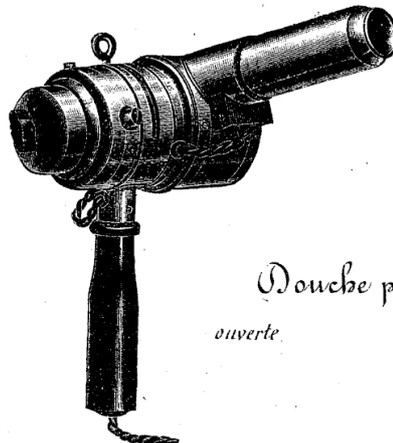
Accessoires supplémentaires
Concussiveur: Ficots caoutchouc ... Frs. 9. 75
" Boule caoutchouc ... Frs. 9. 75
" Disque ébouite ... Frs. 9. 75
" Plaque ébouite ... Frs. 9. 75

Douches Electriques à air chaud ou froid.

Douches à air chaud ou froid pouvant servir de sèche-cheveux, construction robuste.
Les appareils sont munis d'un commutateur à 3 directions donnant l'air chaud, l'air froid ou l'arrêt.
Ces douches électriques sont très utilisées dans les hôpitaux et cliniques pour la guérison des plaies, la suppression des douleurs rhumatismales, torticolis, etc.

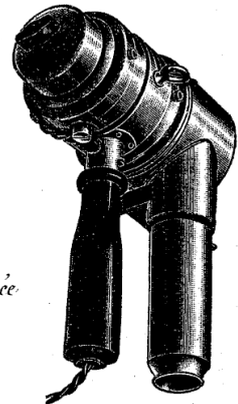


30.091
Douche aluminium poli, manche bois
verni noir. Moteur universel
Pour 110 volts ... Frs. 165. "
220 volts ... Frs. 180. "



Douche pliante
ouverte fermée

30.092
Douche pliante entièrement nickelée. Moteur universel
Pour 110 volts ... Frs. 185. "
220 volts ... Frs. 200. "



Douches à air chaud pour salons de Coiffure grand modèle sur pied avec chauffage au gaz ou chauffage électrique.
Prix sur demande.

Appareils de Nettoyage par le Vide

fonctionnant indifféremment sur courant continu ou courant alternatif monophasé.

Ces appareils possèdent tous les derniers perfectionnements dont nous énumérons ci-après les principaux :

- Suppression du sac à poussière extérieur qui ne peut jamais être étanche.
- Aspiration directe des poussières dans le récipient empêchant la turbine et le moteur de se détériorer.
- Moteur monté sur roulements à billes donnant le meilleur rendement et le minimum d'usure et d'entretien.
- Vidange facile de la poussière sans crainte d'en faire voltiger et de salir.

Ces appareils peuvent également servir de souffleurs au lieu d'aspirateurs en plaçant le tuyau à l'orifice du refoulement de l'air au lieu de l'orifice d'aspiration.

Les accessoires fournis avec les appareils de nettoyage par le vide permettent : le nettoyage des parquets, dallages, tapis, murs, tentures, meubles, literies, caoutchoucs, etc.

Les appareils de nettoyage par le vide peuvent se brancher en lieu et place de toute lampe ou prise de courant sans installation spéciale. Ils sont munis d'un interrupteur de courant.

30.502

Petit modèle
pour
Appartements
Petits Locaux
etc.

Caractéristiques

Hauteur	42 cm
Diamètre	26 cm
Poids	5 kg 700
Consommation horaire	1 km.7 à 2 km.

Comprenant les accessoires suivants :

- 2 mètres tube flexible,
- 1 mètre rallonge rigide,
- 1 ventouse articulée à roulettes large pour tapis et parquets,
- 1 ventouse à tentures,
- 1 ventouse brosse ronde,
- 1 ventouse à capiton,
- 1 coude,
- 5 mètres de fil avec prises.

L'appareil complet fonctionnant indifféremment
sur courant continu ou courant alternatif 110 volts No: 985. "

sur courant continu ou courant alternatif 220 volts - No: 1035. "

Bien spécifier le voltage à la Commande.

30.504

Grand modèle
pour
Applications Industrielles
Magasins, Ateliers
- Grands Appartements
etc.

Caractéristiques

Hauteur	60 cm
Diamètre	30 cm
Poids	14 kg.
Consommation horaire	3 hectowatts

Comprenant les accessoires suivants :

- 2 mètres tube flexible,
- 1 mètre rallonge rigide,
- 1 ventouse articulée à roulettes large pour tapis et parquets,
- 1 ventouse à tentures,
- 1 ventouse brosse ronde,
- 1 ventouse à capiton,
- 1 coude,
- 5 mètres de fil avec prises.

L'appareil complet fonctionnant indifféremment
sur courant continu ou courant alternatif 110 volts No: 1145. "

sur courant continu ou courant alternatif 220 volts No: 1215. "

MAISON FONDÉE EN 1865

STRAUSS FRÈRES

ANDRÉ STRAUSS

Constructeur - Electricien

Registre du Commerce N° 223.501

Téléphones { NORD 37-71
NORD 37-72

Métro : SAINT-DENIS

16, Boulevard Saint-Denis, 16 — PARIS (10^e Arr^t)

COMPTE CHÈQUES POSTAUX
PARIS - 6682

Paris, le 15 Octobre 1925.

Monsieur et Cher Client,

J'ai le plaisir de vous adresser ma liste de prix se rapportant au catalogue d'appareillage et accessoires pour lumière électrique, édition 1922, que je vous ai fait tenir précédemment.

Je vous prie de vous reporter à ce catalogue, et au cas où vous ne l'auriez pas, veuillez m'en faire la demande pour prendre note des conditions auxquelles je fournis le matériel représenté, ainsi que des prix notés sur la présente circulaire et s'y rapportant.

Pour quelques-uns des articles, je vous ai établi des conditions bien meilleures que celles du tarif précédent, étant donné les marchés avantageux que j'ai pu traiter en usine.

J'ai même calculé des prix spéciaux suivant les quantités, faisant ainsi un différence entre les clients achetant par quelques pièces, et d'autres par quantités importantes.

Vous vous souvenez en outre de l'avantage consenti l'année passée concernant le franco d'emballage pour toute commande expédiée en une seule fois, et représentant un montant net de Frs 300., à l'exclusion de ce qui est verrerie, et le franco de port et d'emballage pour toute commande nette de Frs 500., pour expédition en petite vitesse en une seule fois, pour toute gare située sur le territoire français, toujours avec la même restriction en ce qui concerne la verrerie.

J'espère que les prix très avantageux que vous trouverez ci-contre vous engageront à me remettre vos commandes qui auront ma meilleure attention.

En vous remerciant à l'avance, je vous présente, Monsieur, mes salutations distinguées.

André STRAUSS.

N. B. Les prix portés sur la présente liste sont donnés sans engagement de ma part et sont susceptibles d'être changés **SANS PRÉAVIS**, soit en hausse, soit en baisse, suivant le cours des changes et le prix des matières entrant dans la fabrication de chaque article.

Liste de prix des articles les plus courants extraits
 du catalogue "Lumière" 2^{ème} partie couverture marron
 Edition 1922 de la page 1 à 43 inclus
 Les articles portés page 44 à 48 ont fait l'objet d'un catalogue
 "Sonnerie" Edition Mai 1924 dont veuillez me
 demander un exemplaire si ce matériel vous intéresse!

Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix			
		Fil cuivre nu			33	3060	3 x 13	le cent	10	36	3064	D n°12	pièce	2	85	
		9/10	le kg.	20			6 x 10	"	11			" n° 14	"	3	35	
		12/10	"	18			7 x 25	"	15			échantillon n° 0	la boîte	17	25	
		16/10	"	18			8 x 30	"	17			" .00	"	29	60	
		20/10 d'au-dessus	"	18			10 x 40	"	20			2 R 4 ^{me}	cautimé	38	"	
36	998	n° 1	le cent	22			13 x 50	"	40			2 " 5 "	"	52	"	
"	"	" 2	"	23	50		16 x 60	"	50			2 " 6 "	"	60	"	
"	"	" 3	"	26	50		20 x 70	"	65			2 " 8 "	"	83	"	
"	"	" 4	"	28	50		30 x 80	"	110			2 " 10 "	"	105	"	
"	"	" 5	"	32	50		10 x 27	"	20			2 " 12 "	"	125	"	
"	"	" 6	"	35	50		13 x 28	"	25			2 " 15 "	"	195	"	
41	1678	par 100	pièce	3	25		16 x 30	"	40			2 " 17 "	"	245	"	
"	1678 bis	poignée seule	le cent	295	"		20 x 30	"	50			2 " 20 "	"	330	"	
"	1679	par 50	pièce	1	50	36	3064	n° 6 16 ^{me}	90			2 " 25 "	} Prix sur demande			
"	"	" 100	"	7	50		" 19 "	"	9			2 " 30 "				
"	1679 bis	par 100	le cent	7	15		" 25 "	"	10	35		3 " 4 "	cautimé	57	"	
"	1679	par 50	pièce	675	"		" 25 "	"	14	80		3 " 5 "	"	80	"	
33	1856	"	"	10	"		n° 8 16 "	"	11	25		3 " 6 "	"	98	"	
"	1857	"	"	2	50		" 19 "	"	12	75		3 " 8 "	"	125	"	
28	2067	"	"	1	50		" 25 "	"	14	25		3 " 10 "	"	170	"	
32	2174	"	"	"	"		" 37 "	"	17	25		3 " 12 "	"	235	"	
"	2184	"	"	2	50		" 50 "	"	20	25	31	3075	3 " 15 "	} Prix sur demande		
"	2204	"	"	3	50		n° 10 16 "	"	12	45		3 " 17 "				
"	2212	"	"	"	"		" 19 "	"	13	65		3 " 20 "	} Prix sur demande			
35	3010	le cent	"	2	80		" 25 "	"	16	"		3 " 25 "				
"	3011	"	"	3	50		" 37 "	"	19	70		3 " 30 "	} Prix sur demande			
"	3012	"	"	5	"		" 50 "	"	23	60		5 " 10 "				
"	3013	minimum	"	6	"		n° 12 19 "	"	16	"		5 " 12 "	} Prix sur demande			
"	3014	par cent	"	12	"		" 25 "	"	18	40		5 " 15 "				
"	3016	"	"	16	"		" 37 "	"	23	25		5 " 20 "	} Prix sur demande			
"	3017	"	"	3	50		" 50 "	"	27	75		5 " 25 "				
"	3018	"	"	3	50		n° 14 19 "	"	18	85		2 " 4 par 500 ^{me}	cautimé	55	"	
"	3019	"	"	4	"		" 25 "	"	21	80		2 " 5 "	"	47	"	
37	3020	le kg.	"	4	50		" 37 "	"	27	60		2 " 6 "	"	54	"	
"	3020 bis	minimum 100 g	"	5	"		" 50 "	"	32	60		2 " 8 "	"	75	"	
33	3027	le cent	"	6	"		AB n° 6	pièce	9	40		2 " 10 "	"	98	"	
"	3028	"	"	27	"		" 8 "	"	9	40		3 " 5 "	"	72	"	
"	"	"	"	27	"		" 10 "	"	10	30		3 " 6 "	"	90	"	
		n° 2	"	2	50		" 12 "	"	10	30	31	3076	} Prix sur demande			
		" 3	"	3	"		" 14 "	"	10	30	40	3080	tube 7 ^{me}	le m	1	60
		" 4	"	8	"		C n° 6	"	1	70		" 9 "	"	1	55	
		" 5	"	17	"		" 8 "	"	2	"		" 11 "	"	2	10	
		" 6	"	20	"		" 10 "	"	2	30		" 13 "	"	3	45	
35	3030	" 7	"	24	"		" 12 "	"	2	75		" 16 "	"	3	20	
		" 2	par 1000	23	50		" 14 "	"	3	20		" 23 "	"	4	10	
		" 3	"	28	50		D n° 6	"	1	85		" 29 "	"	5	60	
		" 4	"	76	"		" 8 "	"	2	15		" 36 "	"	8	50	
		Au-dessus	} Prix sur demande				" 10 "	"	2	45		marcbons 7 ^{me}	le cent	21	"	

Pages	Numéros	Désignation	Prix	Pages	Numéros	Désignation	Prix	Pages	Numéros	Désignation	Prix
40	3080	mancheons 9 ^m le cent	23	40	3080	attaches doubles 3 ^m le cent	90			tube 7 ^m par 100 m ² les 100 ^m	90
"	"	" 14 "	24	"	"	attaches triples 7 "	12			" 9 "	100
"	"	" 13 "	28	"	"	" 9 "	14			" 11 "	117
"	"	" 16 "	30	"	"	" 11 "	16			" 13 "	150
"	"	" 23 "	38	"	"	" 13 "	22			" 16 "	180
"	"	" 29 "	42	"	"	" 16 "	26			" 23 "	245
"	"	" 36 "	52	"	"	" 23 "	45			" 29 "	345
"	"	coudecs équerre 7 "	165	"	"	boîtes de dérivation		40	3084	" 36 "	450
"	"	" 9 "	185	"	"	diam. int ^o 65 ^m				" 48 "	-
"	"	" 11 "	225	"	"	p ^o tube 7 et 11 ^m				El. part. de 500 m ²	
"	"	" 13 "	240	"	"	schéma 1	pièce			d'un mètre cote	
"	"	" 16 "	305	"	"	" 2 "	4 50			mancheons 7 ^m le cent	15
"	"	" 23 "	480	"	"	" 3 "	5 05		40	3084	16
"	"	" 29 "	950	"	"	" 4 "	5 50			" 11 "	18
"	"	coudecs arrondis 7 "	140	"	"	" 6 "	6 25			" 13 "	19
"	"	" 9 "	160	"	"	" 8 "	7 95			" 16 "	20
"	"	" 11 "	175	"	"	" 10 "	6 60			" 23 "	25
"	"	" 13 "	200	"	"	p ^o tube 13 ^m				" 29 "	30
"	"	" 16 "	260	"	"	schéma 1	4 55			" 36 "	35
"	"	" 23 "	465	"	"	" 2 "	5 20			coudecs équerre 7 "	60
"	"	" 29 "	665	"	"	" 3 "	5 20			" 9 "	70
"	"	" 36 "	900	"	"	" 4 "	5 80			" 11 "	75
"	"	mancheons T 7 "	240	"	"	" 6 "	6 45			" 13 "	80
"	"	" 9 "	225	"	"	" 8 "	8 25			" 16 "	90
"	"	" 11 "	290	"	"	" 10 "	6 80			" 23 "	125
"	"	" 13 "	320	"	"	" 11 "	8 15			" 29 "	220
"	"	" 16 "	390	"	"	" 12 "	6 80			coudecs arrondis 7 "	100
"	"	" 23 "	625	"	"	p ^o tube 16 ^m				" 9 "	105
"	"	" 29 "	1040	"	"	schéma 1	4 55			" 11 "	120
"	"	mancheons entoilés parod.		"	"	" 2 "	5 20			" 13 "	135
"	"	" 7 "	35	"	"	" 4 "	5 90			" 16 "	170
"	"	" 9 "	40	"	"	" 6 "	6 55			" 23 "	295
"	"	" 11 "	45	"	"	boîtes de dérivation				" 29 "	400
"	"	" 13 "	50	"	"	diam. int ^o 78 ^m				" 36 "	565
"	"	" 16 "	60	"	"	p ^o tube 13 et 16 ^m				mancheons T 7 "	95
"	"	" 23 "	80	"	"	schéma 1	5 95			" 9 "	100
"	"	" 29 "	140	"	"	" 2 "	6 65			" 11 "	115
"	"	" 36 "	160	"	"	" 3 "	6 65			" 13 "	125
"	"	pipés avec manchon		"	"	" 4 "	7 30			" 16 "	140
"	"	" 7 "	125	"	"	" 6 "	7 95			" 23 "	195
"	"	" 9 "	135	"	"	" 8 "	9 80			" 29 "	305
"	"	" 11 "	155	"	"	" 9 "	6 80			mancheons entoilés parod.	
"	"	" 13 "	175	"	"	" 10 "	8 25			" 7 ^m	45
"	"	" 16 "	205	"	"	p ^o tube 22 ^m				" 9 "	50
"	"	" 23 "	250	"	"	schéma 1	6 10			" 11 "	55
"	"	" 29 "	300	"	"	" 2 "	6 80			" 13 "	60
"	"	" 36 "	420	"	"	" 3 "	6 80			" 16 "	65
"	"	attaches simples 7 "	6	"	"	" 4 "	7 65			" 23 "	100
"	"	" 9 "	7	"	"	" 6 "	8 15			" 29 "	130
"	"	" 11 "	8	"	"	" 10 "	8 75			" 36 "	185
"	"	" 13 "	10	"	"	boîtes de dérivation				pipés avec manchon	
"	"	" 16 "	14	"	"	carreaux 95x95 ^m				" 7 ^m	100
"	"	" 23 "	21	"	"	tube 7 ^m le m.	1			" 9 "	110
"	"	" 29 "	40	"	"	" 9 "	1 10			" 11 "	125
"	"	" 36 "	45	"	"	" 11 "	1 30			" 13 "	140
"	"	attaches doubles 7 "	10	"	"	" 13 "	1 65			" 16 "	160
"	"	" 9 "	11	"	"	" 16 "	2			" 23 "	200
"	"	" 11 "	13	"	"	" 23 "	2 70			" 29 "	240
"	"	" 13 "	15	"	"	" 29 "	3 80			" 36 "	330
"	"	" 16 "	22	"	"	" 36 "	5			attaches simples 7 "	3 50
"	"	" 23 "	36	"	"	" 48 "				" 9 "	4
					3084						

Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix	
40	3084	attaches simples 11 ^m	cent	4 50	40	3084	boîtes de déviation			41	3086	caudex g ^m rayon g ^m	cent	450
"	"	" 18 ^m	"	6 "	"	"	Diam. int ^r 78 ^m			"	"	" 11 ^m	"	560
"	"	" 16 ^m	"	8 50	"	"	p ^r tubes 13 et 16 ^m			"	"	" 13 ^m	"	575
"	"	" 23 ^m	"	13 "	"	"	Dchema 1	pièce	5 40	"	"	" 16 ^m	"	615
"	"	" 29 ^m	"	20 "	"	"	" 2	"	6 05	"	"	" 21 ^m	"	835
"	"	" 36 ^m	"	25 "	"	"	" 3	"	6 05	"	"	" 29 ^m	"	1260
"	"	attaches doubles 7 ^m	"	7 "	"	"	" 4	"	6 65	"	"	entrees de toilettes 7 ^m	"	120
"	"	" 9 ^m	"	7 50	"	"	" 5	"	6 70	"	"	" 9 ^m	"	140
"	"	" 11 ^m	"	8 "	"	"	" 6	"	7 20	"	"	" 11 ^m	"	170
"	"	" 13 ^m	"	10 "	"	"	" 7	"	8 05	"	"	" 13 ^m	"	190
"	"	" 16 ^m	"	15 "	"	"	" 8	"	8 95	"	"	" 16 ^m	"	210
"	"	" 23 ^m	"	20 "	"	"	" 9	"	6 20	"	"	" 21 ^m	"	270
"	"	" 29 ^m	"	40 "	"	"	" 10	"	7 55	"	"	" 29 ^m	"	345
"	"	attaches triples 7 ^m	"	8 "	"	"	" 11	"	8 75	"	"	" 36 ^m	"	490
"	"	" 9 ^m	"	10 "	"	"	" 12	"	7 55	"	"	pipos avec manchon	"	
"	"	" 11 ^m	"	11 "	"	"	" 13	"	10 20	"	"	" 7 ^m	"	220
"	"	" 13 ^m	"	13 "	"	"	" 14	"	7 40	"	"	" 9 ^m	"	250
"	"	" 16 ^m	"	20 "	"	"	" 15	"	7 40	"	"	" 11 ^m	"	295
"	"	" 23 ^m	"	25 "	"	"	" 16	"	7 40	"	"	" 13 ^m	"	335
"	"	boîtes de déviation			"	"	p ^r tube 23 ^m	"	5 55	"	"	" 16 ^m	"	375
"	"	Diam. int ^r 55 ^m			"	"	Dchema 1	"	6 25	"	"	" 21 ^m	"	465
"	"	p ^r tubes 7 et 11 ^m			"	"	" 2	"	6 25	"	"	" 29 ^m	"	570
"	"	Dchema 1	pièce	4 10	"	"	" 3	"	6 95	"	"	36 ^m	"	795
"	"	" 2	"	4 60	"	"	" 4	"	7 7	"	"	attaches simples 7 ^m	"	10
"	"	" 3	"	4 60	"	"	" 5	"	7 40	"	"	" 9 ^m	"	11
"	"	" 4	"	5 5	"	"	" 6	"		"	"	" 11 ^m	"	15
"	"	" 5	"	5 25	"	"	boîtes de déviation			"	"	" 13 ^m	"	16
"	"	" 6	"	5 70	"	"	camées 95x95	Prix sur demande		"	"	" 16 ^m	"	19
"	"	" 7	"	6 45	41	3086	tube 7 ^m	le m ^{tr}	5 75	"	"	" 21 ^m	"	30
"	"	" 8	"	7 20	"	"	" 9 "	"	7 80	"	"	" 29 ^m	"	46
"	"	" 9	"	6 80	"	"	" 11 "	"	9 40	"	"	" 36 ^m	"	55
"	"	" 10	"	4 8	"	"	" 13 "	"	9 85	"	"	attaches doubles 7 ^m	"	12
"	"	" 11	"	7 10	"	"	" 16 "	"	10 30	"	"	" 9 ^m	"	15
"	"	" 12	"	6 "	"	"	" 21 "	"	11 70	"	"	" 11 ^m	"	23
"	"	" 13	"	8 50	"	"	" 29 "	"	16 "	"	"	" 13 ^m	"	25
"	"	" 14	"	5 80	"	"	" 36 "	"	27 60	"	"	" 16 ^m	"	30
"	"	" 15	"	5 80	"	"	manchons 7 ^m	cent	80	"	"	" 21 ^m	"	50
"	"	" 16	"	5 80	"	"	" 9 "	"	100	"	"	" 29 ^m	"	75
"	"	p ^r tube 13 ^m	"		"	"	" 11 "	"	110	"	"	" 36 ^m	"	90
"	"	Dchema 1	"	4 15	"	"	" 13 "	"	115	"	"	attaches triples 7 ^m	"	20
"	"	" 2	"	4 70	"	"	" 16 "	"	120	"	"	" 9 ^m	"	25
"	"	" 3	"	4 70	"	"	" 21 "	"	150	"	"	" 11 ^m	"	32
"	"	" 4	"	5 30	"	"	" 29 "	"	210	"	"	" 13 ^m	"	35
"	"	" 5	"	5 35	"	"	" 36 "	"	365	"	"	" 16 ^m	"	40
"	"	" 6	"	5 90	"	"	petits caudex 7 ^m	"	240	"	"	" 21 ^m	"	70
"	"	" 7	"	6 70	"	"	" 9 "	"	220	"	"	" 29 ^m	"	105
"	"	" 8	"	7 55	"	"	" 11 "	"	275	"	"	" 36 ^m	"	140
"	"	" 9	"	4 85	"	"	" 13 "	"	315	"	"	boîtes de déviation		
"	"	" 10	"	6 20	"	"	" 16 "	"	380	"	"	Diam. int ^r 55 ^m		
"	"	" 11	"	7 40	"	"	" 21 "	"	470	"	"	p ^r tubes 7 et 9 ^m		
"	"	" 12	"	6 20	"	"	" 29 "	"	700	"	"	Dchema 1	pièce	10 30
"	"	" 13	"	8 85	"	"	" 36 "	"	970	"	"	" 2	"	10 80
"	"	" 14	"	6 05	"	"	caudex norm. 7 ^m	"	305	"	"	" 4	"	11 70
"	"	" 15	"	6 05	"	"	" 9 "	"	360	"	"	" 6	"	12 65
"	"	" 16	"	6 05	"	"	" 11 "	"	475	"	"	" 10	"	12 85
"	"	p ^r tube 16 ^m	"		"	"	" 13 "	"	510	"	"	boîtes de déviation		
"	"	Dchema 1	"	4 15	"	"	" 16 "	"	595	"	"	Diam. int ^r 70 ^m		
"	"	" 2	"	4 70	"	"	" 21 "	"	970	"	"	p ^r tube 11 ^m		
"	"	" 3	"	4 70	"	"	" 29 "	"	1510	"	"	Dchema 1	"	13 "
"	"	" 4	"	5 35	"	"	" 36 "	"	2750	"	"	" 2	"	13 75
"	"	" 6	"	5 95	"	"	caudex g ^m rayon 7 ^m	"	330	"	"	" 4	"	14 15

Pages	Numéros	Désignation	Prix	Pages	Numéros	Désignation	Prix	Pages	Numéros	Désignation	Prix	
47	3086	Schema 6	pièce 14 85			25x25 - moins de 100	le cent 14 50			60x110 - moins de 100	le cent 404	
"	"	" 8	" 17 30			30x30	" 19 "			70x120	" 500 "	
"	"	" 40	" 15 30			35x40	" 36 "			10x15 - 100 d'au-dessus	" 7 60	
"	"	p ^r tube 13 ^m	" "			40x45	" 52 "			12x18	" 8 50	
"	"	Schema 1	" 16 45			45x50	" 70 "			15x20	" 12 "	
"	"	" 2	" 17 30			50x55	" 100 "			15x25	" 15 50	
"	"	" 4	" 18 "			55x55	" 110 "			15x30	" 17 "	
"	"	" 6	" 48 45			60x55	" 120 "		32	3124	18x35	" 30 50
"	"	" 8	" 24 10			70x70	" 235 "			20x40	" 39 "	
"	"	" 10	" 19 35			80x77	" 415 "			25x50	" 42 75	
"	"	boîtes de dérivation				10x10 - 100 d'au-dessus	" 6 75			30x60	" 73 "	
"	"	diam. int ^r 78 ^m				15x15	" 7 75			35x70	" 105 "	
"	"	p ^r tube 16 ^m				20x30	" 9 50			45x90	" 225 "	
"	"	Schema 1	" 16 45	32	3105	25x25	" 14 "			50x100	" 345 "	
"	"	" 2	" 17 30			30x30	" 18 "			60x110	" 384 "	
"	"	" 4	" 18 "			35x40	" 34 50			70x120	" 450 "	
"	"	" 6	" 18 45			40x45	" 49 50				" 25 "	
"	"	" 8	" 21 10			45x50	" 66 50	33	3135		" 30 "	
"	"	" 10	" 19 35			50x55	" 95 "			3136	" 35 "	
"	"	boîtes de dérivation				55x55	" 105 "			3136 ^{bis}	" 60 "	
"	"	100 x 100 ^m				60x55	" 115 "			3190 ^{bis}	" 1 70	
"	"	p ^r tube 21 ^m				70x70	" 225 "	32	3190	par 100	pièce 160	
"	"	Schema 1	" 17 30			80x77	" 395 "			3190 ^{ter}	le cent 4 15	
"	"	" 2	" 18 05			10x10 - 500 d'au-dessus	" 6 30			3195		
"	"	" 4	" 18 30			15x15	" 6 75			3194	} Prix sur demande	
"	"	" 5	" 20 35			20x20	" 9 "			3197	pièce " 75	
"	"	" 6	" 24 10			25x25	" 13 "			3197 ^{bis}	par 100 le cent 1 40	
"	"	" 7	" 22 05			30x30	" 17 "			3197 ^{ter}	} Prix sur demande	
"	"	" 8	" 23 25			35x40	" 33 "			3197 ^{quater}		
"	"	" 9	" 19 65			40x45	" 47 "			3198 ^{ter}		
"	"	" 10	" 24 10			45x50	" 65 "			3199	pièce 1 80	
"	"	boîtes de dérivation					" 50 "			3199 ^{bis}	par 100 le cent 170 "	
"	"	100 x 150 ^m					" 15 "			3199 ^{ter}	pièce 3 "	
"	"	p ^r tube 29 ^m					" 28 "			3199 ^{quater}	par 100 le cent 260 "	
"	"	Schema 1	" 36 65	33	3108	A	" 200 "			3200	Prix sur demande	
"	"	" 2	" 41 45			B	" 230 "			3201	pièce 3 45	
"	"	" 4	" 47 30			C	" 500 "			3202	" 4 "	
"	"	" 6	" 52 05			D	" 1100 "			3203	" 5 25	
"	"	" 8	" 64 65	32	3109	A	" 35 "			3204	" 6 "	
"	"	" 10	" 52 05	33	3109		" 250 "			3205	Prix sur demande	
"	"	boîtes de dérivation				3109 ^{bis}	" 450 "					
"	"	130x170				3109 ^{ter}	" 1200 "					
"	"	p ^r tube 36 ^m				3110 ^{bis}	" 150 "					
"	"	Schema 1	" 39 25			3110 ^{ter}	" 180 "	34		3220	Scellement des isolateurs sur fermettes soutre en canons	
"	"	" 2	" 44 75			3111	" 750 "			3221	le cent 35	
"	"	" 4	" 50 35			3111 ^{bis}	" 1600 "			3221 ^{bis}	le kg 1 20	
"	"	" 6	" 55 85			3112	" 55 "			3222	pièce 1 60	
40	3087	7 ^m	" 10 "			3112 ^{ter}	" 90 "			3223	" 1 85	
"	"	9 "	" 10 75				" 160 "			3223 ^{bis}	" 2 25	
"	"	11 "	" 12 "				" 8 "			3224	" 3 25	
"	"	13 "	" 15 "				" 9 "			3225	" 4 "	
"	"	16 "	" 17 "				" 12 50			3226	" 5 35	
"	"	23 "	" 24 "				" 16 "			3226 ^{bis}	" 80	
"	"	29 "	" 29 50				" 18 "			3227	" 90	
"	3087 ^{bis}	"	" 32 "				" 32 "			3227 ^{bis}	" 1 20	
"	3088	10 mètres	" 19 80	32	3124	18x35	" 32 "			3228	" 1 70	
"	"	20 "	" 36 25			20x40	" 41 "			3229	" 2 30	
"	3089		le kg 1 60			25x50	" 45 "			3229 ^{bis}	" 2 80	
		40x10 - moins de 100	le cent 7 50			30x60	" 77 "			3230	" 3 85	
32	3105	15x15	" 7 50			35x70	" 110 "			3231	" 6 40	
		20x20	" 10 "			45x90	" 235 "			3231 ^{bis}	" 9 "	
						50x100	" 360 "			3232	Prix sur demande	

Pages	Numéros	Designation	Prix		Pages	Numéros	Designation	Prix		Pages	Numéros	Designation	Prix	
34	3232	300x22	Prix sur demande		1	5075 ^{1^{er}}	pièce	1	90		5258	1 ^{re} vis rigoirnette	pièce	70
"	3235		pièce	1	70	"	"	2	20	2	"	2 ^e " par 100	le cent	65
"	3236		"	2	"	"	par 100	le cent	240	"	"	3 ^e " " 500	"	63
"	3237		"	2	80	"	"	pièce	2	10	"	6 ^e " "	pièce	1
"	3238		"	3	40	"	"	par 100	le cent	200	"	8 " "	"	1
"	3239		"	4	10	"	"	par 100	le cent	70	"	10 " "	"	1
"	3240		"	6	50	13	5100	par 100	le cent	70	"	13 " "	"	1
"	3241		"	1	20	"	5100 ^{bis}	pièce	1	50	"	13 " "	"	2
"	3242		"	1	50	"	5101	"	6	25	"	8 " "	"	2
"	3243		"	2	"	"	5102	"	3	"	"	10 " "	"	2
"	3244		Prix sur demande		"	"	5103	"	7	80	"	13 " "	"	2
"	3245		pièce	1	50	"	5104 ^{bis}	"	5	"	"	6 " "	"	1
"	3246		"	1	70	1	5108	"	1	90	"	8 " "	"	1
"	3247		"	2	70	"	5109	"	2	30	"	10 " "	"	1
"	3248		"	3	50	"	5112	"	2	30	"	13 " "	"	1
"	3249		le cent	5	50	"	5113	"	2	50	"	6 " "	"	1
"	3250	35x4	"	6	"	2	5115	6 ^e m	2	40	"	8 " "	"	1
"	"	40x4	"	12	"	"	"	8 "	2	40	"	10 " "	"	1
"	"	55x4	"	12	50	"	"	10 "	2	40	"	10 " "	"	1
"	"	50x6	"	15	"	"	"	13 "	2	40	1	13 "	"	1
"	"	55x6	"	35	"	"	"	"	2	65	2	5275	"	1
"	"	65x3	"	30	"	"	5121	6 ^e m	2	65	2	5276	1 ^{re} vis	1
"	2250 ^{bis}	Vis pour tableau	"	2	50	"	"	8 "	2	65	"	5288	vis rigoirnette	4
"	"	20x3	"	3	50	"	"	10 "	2	65	"	5289	vis rigoirnette	6
"	"	27x3 1/2	pièce	4	"	"	5124	6 "	1	"	"	5323	à collerette	6
"	3251		Prix sur demande		"	"	"	8 "	1	"	"	5325	à trou	5
"	3252		"	"	"	"	10 "	1	"	"	"	5328	à collerette	4
"	3253		le cent	25	"	"	13 "	1	"	"	"	5328	à trou	4
"	3255	50x6	"	35	"	"	8 "	1	20	"	"	5328	émail 20% m	2
"	"	65x8	"	45	"	"	10 "	1	35	"	"	"	" 35 "	3
"	"	65x10	"	55	"	"	13 "	1	55	"	"	"	" 30 "	5
"	"	70x12	"	60	"	"	6 "	1	20	"	"	"	" 35 "	7
"	"	90x12	pièce	1	35	"	5126	8 "	1	20	"	"	" 40 "	14
35	3274		"	2	70	"	"	10 "	1	20	"	"	(tôle pointée 2%)	1
"	3275		"	4	45	"	"	13 "	1	20	"	"	d ^e par 100	le cent
"	3276		"	1	35	1	5155	"	5	50	"	"	émail 20% m	pièce
"	3279		"	5	"	"	"	"	7	"	"	"	" 25 "	2
"	3280		"	80	"	"	par 100	le cent	520	"	"	"	d ^e par 50	2
"	3295		"	85	"	"	par 50	pièce	6	65	"	"	d ^e " 100	le cent
"	3296		"	3	10	"	5201	"	9	"	"	"	émail 30% m	pièce
"	3297		"	4	"	"	5202	"	2	20	"	"	" 35 "	6
"	3298		"	1	25	"	5203	par 100	le cent	209	"	"	" 40 "	8
1	5004 ^{bis}	par 100	le cent	119	"	"	5204	"	3	30	3	"	" 65 "	11
"	5010 ^{bis}	" 500	pièce	1	60	"	5214	"	6	85	7	"	" 50 "	17
3	5030		"	1	50	13	5240	"	4	50	22	5332	"	40
"	5030 ^{bis}		"	2	60	"	5240 ^{bis}	"	4	50	3	5333	"	1
1	5036		"	2	90	"	5241	"	1	40	"	5334	"	60
"	5038		"	5	50	"	5241 ^{bis}	par 50	2	10	"	5334 ^{bis}	"	90
"	5052		"	5	50	"	5241 ^{ter}	"	3	90	"	5335	"	50
"	5066		"	7	50	"	5242	"	4	"	"	5336	"	60
"	5066 ^{bis}		"	5	50	"	5242 ^{bis}	Prix sur demande		"	"	5337	"	80
"	5067		"	9	40	"	5243	pièce	9	"	"	5338	le cent	16
"	5072		"	5	60	"	5243 ^{bis}	"	8	50	"	5339	"	7
"	5074		"	1	40	2	5244	"	2	"	"	5339 ^{bis}	"	50
"	5074 ^{bis}		"	1	85	13	5249	"	8	10	"	5340	"	18
"	"		"	1	65	2	5250	"	6	"	"	5341	pièce	1
"	5075	par 100	le cent	157	"	"	5254	"	2	"	"	5342	"	10
"	"	" 500	"	154	"	"	5258	1 ^{re} vis ord ^e	"	90	7	5345	"	55
"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	"	5347	"	1
"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	20
"	"		"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	"	80

Pages	Numéros	Designation	Prix		Pages	Numéros	Designation	Prix		Pages	Numéros	Designation	Prix				
3	5348		pièce	65	4	5408		pièce	4	20	3	5472		pièce	1	50	
1	5352		"	60	4	5409		"	1	75	5	5474	A	"	9	10	
	5353		"	1	38			"	"	"	"	"	"	B	"	9	65
3	5354		"	45	4	5410		"	2	50	"	"	C	"	10	10	
1	5355		"	2	"	5411		"	1	30	"	"	D	"	10	50	
			par 100	le cent	215	"	5412		"	"	45	6	5476	"	"	7	50
3	5356		pièce	40	"	"	A	"	"	85	"	5478	"	"	7	7	
			par 100	le cent	38	"	"	B	"	1	60	"	5478 ⁶⁰	"	"	7	50
"	5358	10 ^m	pièce	1	"	5414	A	"	"	45	"	5478 ¹⁰	"	"	4	60	
"	"	13 "	"	1	"	"	B	"	"	85	3	5486	6 ^m	"	2	2	
"	"	16 "	"	1	"	"	C	"	"	60	"	"	10 "	"	2	60	
"	5360	10 "	"	1	"	5416	"	"	1	30	"	5488	6 ^m	"	2	10	
"	"	13 "	"	1	"	5417	"	"	2	30	"	"	10 "	"	2	70	
"	"	16 "	"	1	"	5417 ⁶⁰	"	"	2	60	"	5490	10 ^m	"	1	10	
"	5361A	10 "	"	1	"	5418	"	"	1	60	"	"	13 "	"	1	20	
"	"	13 "	"	2	"	5419	50 ^m	"	"	4	25	"	16 "	"	1	35	
"	5361B	10 "	"	2	"	"	75 ^m	"	"	5	"	"	5492A	10 "	1	90	
"	"	13 "	"	2	"	"	1 ^m	"	"	6	75	"	"	13 "	2	"	
"	5362		"	1	"	"	1 ^m 50	"	"	10	"	"	5492B	10 "	2	"	
"	5364		"	90	"	"	2 ^m	"	"	12	"	"	"	13 "	2	10	
"	5366	6 ^m	"	2	"	5420	50 ^m	"	"	6	50	6	5498	"	6	"	
"	"	10 "	"	2	"	"	75 ^m	"	"	7	50	6	5502	"	6	"	
"	5368	6 "	"	2	"	"	1 ^m	"	"	9	"	7	5506	"	7	"	
"	"	10 "	"	2	"	5421	50 ^m	"	"	8	50	6	5512	6 ^m	6	"	
"	5370		"	2	"	5422	75 ^m	"	"	10	75	"	"	8 "	"	1	55
"	5372		"	3	"	5423	50 ^m	"	"	1	50	"	"	10 "	"	2	25
"	5374		"	3	"	5423	75 ^m	"	"	7	"	7	5517	"	7	"	
"	5374 ⁶⁰		"	14	"	"	"	"	"	"	"	"	5519	"	1	90	
4	5376		"	2	"	5424	"	"	"	"	"	"	5521	15 ^m	7	"	
"	5380		"	1	"	5428	A	"	pièce	2	30	"	"	25 "	8	"	
"	5382		"	1	"	"	B	"	"	1	60	6	5522	3 "	"	75	
"	5384		"	1	"	5428 ⁶⁰	A	"	"	3	85	"	"	5 "	1	20	
"	5385		"	95	"	"	B	"	"	3	20	"	"	10 "	1	50	
"	5386		"	4	"	5434	"	"	"	8	25	"	"	15 "	2	25	
"	5388		"	4	"	5435	"	"	"	8	25	"	"	20 "	2	50	
"	5388 ⁶⁰		"	1	"	5436	"	"	"	3	85	7	5532	"	2	10	
"	5389		"	1	"	5436 ⁶⁰	"	"	"	1	30	"	5534	"	1	70	
"	5390		"	1	"	5436 ¹⁰	"	"	"	1	30	"	5535	"	2	"	
"	5391		"	1	"	5437	"	"	"	9	20	"	5536	A	2	10	
"	5391 ⁶⁰		"	45	"	5437 ⁶⁰	"	"	"	2	"	"	"	B	2	40	
"	5391 ¹⁰		"	65	"	5437 ¹⁰	"	"	"	2	"	"	"	C	2	80	
"	5392		"	50	"	5440	A	"	"	2	"	"	5538	"	2	20	
"	5392 ⁶⁰		"	70	"	"	B	"	"	3	50	"	5540	"	3	30	
"	5392 ¹⁰		"	25	"	"	C	"	"	5	"	"	5542	"	2	50	
"	5394		"	40	"	5440 ⁶⁰	"	"	"	2	25	"	5544	"	3	"	
"	5394 ⁶⁰		"	90	"	5441	"	"	"	18	70	"	5546	"	2	80	
"	5396		"	45	"	5443	"	"	"	18	70	"	5548	"	2	50	
"	5396 ⁶⁰		"	95	"	5446	"	"	"	8	80	"	5548 ⁶⁰	"	2	25	
"	5398		"	75	"	"	A	"	"	9	20	"	5550	"	4	"	
"	5399		"	70	"	"	B	"	"	9	60	"	5552	"	3	25	
"	5399 ⁶⁰		"	1	"	"	C	"	"	10	"	"	5554	"	2	75	
"	5400		"	1	"	5450	D	"	"	7	70	"	5556	"	2	80	
4	5401		"	80	"	5458	"	"	"	7	40	"	5558	"	2	60	
22			"	"	"	5460	"	"	"	8	40	"	5560	"	2	50	
4	5402		"	1	"	5462	"	"	"	8	80	"	5562	"	4	"	
"	5403		"	2	"	5464	"	"	"	9	20	"	5564	"	3	25	
"	5403 ⁶⁰		"	2	"	5466	"	"	"	9	60	"	5566	"	2	75	
"	5404		"	1	"	5467	A	"	"	5	25	8	5568	"	17	"	
"	5405		"	2	"	"	B	"	"	5	75	"	5570	"	17	"	
"	5406		"	1	"	"	C	"	"	6	25	"	5572	"	17	"	
"	5407		"	2	"	"	D	"	"	6	95	"	5574	"	18	"	

Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix				
8	5576		pièce	15	9	5713		pièce	11	50	22	5766 ^{bis}	30 A	pièce	63		
"	5582		"	65	"	"	barrette	"	1	35	"	"	100 "	"	228		
"	5584	par 100	le cent	62	"	5715		"	23	75	"	5767	30 "	"	67		
"	5586		pièce	2	50	"	barrette	"	3	25	"	"	100 "	"	274		
"	5588		"	1	20	10	5717		"	4	50	"	200 "	"	692		
"	5590	B	"	2	70	"	"	"	"	1	20	"	500 "	"	1496		
"	5594		"	"	65	"	5718	par 100	le cent	115	"	5767 ^{bis}	30 "	"	77		
"	5594		"	"	55	"	"	" 500	"	110	"	"	100 "	"	273		
"	5594 ^{bis}	par 100	le cent	50	"	5718 ^{bis}			pièce	2	"	5769	30 "	"	45		
"	5596		pièce	1	05	"	5719		"	2	40	"	125 "	"	165		
"	5597		le cent	95	"	5719 ^{bis}			"	3	50	"	"	"	5		
"	5610		pièce	"	05	"	5720		"	7	50	23	5771	30 A	"	50	
"	5611		"	"	80	"	"		"	2	"	"	100 "	"	178		
"	5612	A	"	3	"	"	5721	par 100	le cent	190	"	"	200 "	"	458		
"	5613	B	"	6	50	"	"	" 500	"	180	"	"	500 "	"	1141		
"	5613 ^{bis}		"	2	30	"	5721 ^{bis}		pièce	3	60	"	5772	30 "	"	88	
"	5614	A	"	3	"	"	5722		"	4	50	"	"	100 "	"	299	
"	5615	B	"	15	60	"	5722 ^{bis}		"	6	"	"	"	200 "	"	767	
"	5615 ^{bis}		"	15	60	"	5723		"	15	"	"	"	500 "	"	2020	
"	5617		"	2	30	22	5724	par 100	le cent	"	15	"	5773	"	"		
"	5653		"	3	"	"	5724 ^{bis}		pièce	13	50	"	5774		} Prix sur demande		
"	5654	8 lignes	"	21	"	"	5724 ^{ter}		pièce	25	"	"	5775		"		
"	"	10 "	"	29	"	11	5728	Prix d'avant	"	1	50	22	5776	200 x 300	pièce	3	30
"	"	12-14-16 "	"	"	"	"	5729	guerre jusqu'à	"	"	55	"	"	250 x 350	"	4	60
"	"	18 "	"	"	"	"	5730	épuisement	"	2	20	"	"	300 x 400	"	6	50
"	5654 ^{bis}	8 "	"	80	"	"	5731	au stock	"	"	25	"	"	300 x 500	"	8	"
"	"	10 "	"	1	65	"	5732		"	"	20	"	"	350 x 500	"	9	50
"	"	12-14-16 "	"	1	75	35	5734	malin à auq ² SA	"	1	20	"	"	400 x 600	"	12	50
"	"	18 "	"	2	15	"	5734 ^{bis}	p ² moulure hip.	"	8	75	"	"	450 x 700	"	16	70
"	5654 ^{ter}	10 "	"	2	50	"	5734 ^{ter}	" hip.	"	2	50	"	"	500 x 800	"	21	20
"	"	12-14-16 "	"	2	15	"	"	50 ^m moins de 100	le cent	4	60	"	"	700 x 900	"	33	40
"	"	18 "	"	3	45	"	55 "	"	"	10	"	"	5776 ^{bis}	faisseau 20x25	le m.	1	50
"	5654 ^{quater}	simple filet	"	3	10	22	5741	"	"	12	"	"	5777	1 ouverturc	pièce	3	70
"	"	double filet	"	3	10	"	"	"	"	14	"	"	"	"	"	6	60
"	5655		"	4	40	"	"	"	"	16	"	"	"	"	"	9	50
"	5664		"	1	10	"	"	"	"	18	"	"	"	"	"	9	80
"	5666		"	2	40	"	"	"	"	20	"	"	"	"	"	16	50
"	5674		"	2	30	"	"	"	"	25	"	"	"	"	"	19	50
"	5683		"	2	30	"	"	"	"	9	50	"	"	"	"	3	"
"	5683		"	4	"	"	"	"	"	11	50	23	5780		le cent	33	"
"	5683 ^{bis}		"	5	"	"	"	"	"	13	50	"	5781		"	60	"
"	5687		"	9	60	"	"	"	"	15	"	"	5781 ^{bis}		"	72	"
"	5689		"	9	"	"	5741		pièce	1	20	"	5782	2 cond. 50 A	"	"	"
"	5691		"	9	"	"	5743		"	25	"	"	"	" " 100 "	"	"	"
"	5692	par 100	le cent	90	"	"	5743 ^{bis}		"	30	"	"	"	" " 200 "	"	"	"
"	5693		pièce	1	75	"	5764	30 A	"	23	"	"	"	3 "	30 "	"	"
"	5694		le cent	160	"	"	"	100 "	"	109	"	"	"	100 "	"	"	"
"	5696		pièce	2	35	"	"	200 "	"	280	"	"	"	200 "	"	"	"
10	5710	barrette	"	2	40	"	"	500 "	"	598	"	"	"	30 "	} Prix sur demande		
"	5710 ^{bis}	barrette	"	6	75	"	5764 ^{bis}	30 "	"	26	"	"	"	100 "	"	"	"
"	5711	barrette	"	2	35	"	"	100 "	"	135	"	"	"	200 "	"	"	"
"	5711 ^{bis}	barrette	"	2	40	"	"	50 "	"	41	"	"	"	30 "	"	"	"
"	"	barrette	"	6	75	"	"	100 "	"	155	"	"	"	100 "	"	"	"
"	"	barrette	"	17	50	"	"	200 "	"	412	"	"	"	200 "	"	"	"
"	"	barrette	"	7	"	"	"	500 "	"	898	"	"	"	"	"	"	"
"	"	barrette	"	31	50	"	5765	30 "	"	47	"	11	5783		pièce	3	"
"	"	barrette	"	12	25	"	"	100 "	"	178	"	"	5850		"	5	50
"	"	barrette	"	37	50	"	"	200 "	"	53	"	"	5860	Prix d'avant	"	6	"
"	"	barrette	"	7	"	"	"	500 "	"	198	"	"	5872	guerre jusqu'à	"	7	"
"	"	barrette	"	62	50	"	"	100 "	"	542	"	"	5878	épuisement	"	3	50
"	"	barrette	"	12	25	"	"	200 "	"	1197	"	"	5880	au stock	"	6	"
"	"	barrette	"	"	"	"	"	500 "	"	"	"	"	5882		"	9	"

Pages	Numéros	Désignation.	Prix		Pages	Numéros	Désignation.	Prix		Pages	Numéros	Désignation.	Prix.	
11	5862		pièce	2 50	12	5951	14/10	le kg.	36				2	25
"	5884		"	4 50	"	"	15/10	"	36	14	6052	bouchon par 100	le cent	240
"	5893		"	2 90	"	"	16/10	"	36	"	"	bouchon par 100	le cent	130
"	5894	bouchon	"	1 90	"	"	17/10	"	36	"	"	bouchon par 100	le cent	1 70
"	5895	bouchon	"	1 05	"	"	18/10	"	36	"	"	bouchon par 100	le cent	162
"	5896	bouchon	"	5	"	"	19/10	"	36	"	"	bouchon par 100	le cent	90
"	5897	bouchon	"	1 25	"	"	20/10	"	33	"	"	bouchon par 100	le cent	80
"	5898	bouchon	"	9 15	"	"	21/10	"	33	"	"	bouchon par 100	le cent	4 80
"	5900	bouchon	"	1 25	"	"	25/10	"	32	"	"	bouchon	"	2 40
"	5901	bouchon	"	9 35	"	"	27/10	"	32	13	6055	bouchon	"	2 10
"	5904	bouchon	"	2 90	"	"	30/10	"	32	14	6058	bouchon	"	2 50
"	5916	bouchon	"	17 70	"	"	32/10	"	32	"	"	bouchon	"	1 20
"	5950	2/10	le kg.	170	"	"	35/10	"	32	"	"	bouchon	"	6 80
"		3/10	"	68	"	"	40/10	"	28	"	"	bouchon	"	6
"		4/10	"	25	"	5952	3/10 x 10 ^m	"	17	"	"	bouchon	"	10 80
"		5/10	"	20	"	"	" x 15 "	"	15	"	"	bouchon	"	5 30
"		6/10	"	17 50	"	"	" 20 et 25 "	"	14 50	"	"	bouchon	"	12 75
"		7/10	"	16	"	"	" 30 "	"	14 50	"	"	bouchon	"	2
"		8/10	"	14 50	"	"	5/10 x 10 ^m	"	17	"	"	bouchon	"	13 50
"		9/10	"	14 25	"	"	" 15 "	"	15	"	"	bouchon	"	8 20
"		10/10	"	13 50	"	"	" 20 et 25 "	"	14 50	"	"	bouchon	"	19 20
"		11/10	"	13 25	"	"	" 30 "	"	14 50	"	"	bouchon	"	12 25
"		12/10	"	13 25	"	"	3 et 1/10 x 10 ^m	"	15 50	"	"	bouchon	"	36 40
"		13/10	"	13	"	"	" 15 "	"	14 50	"	"	bouchon	"	8
"		14/10	"	13	"	"	" 20 et 25 "	"	14	"	"	bouchon	"	1 50
"		15/10	"	12 50	"	"	" 30 "	"	14	15	6080	bouchon	"	6 30
"		16/10	"	12 50	"	"	15 et 20/10 x 10 ^m	"	15	"	"	bouchon	"	9 90
"		17/10	"	12 30	"	"	" 15 "	"	14	"	"	bouchon	"	13 10
"		18/10	"	12 30	"	"	" 20 et 25 "	"	14	"	"	bouchon	"	7 50
"		19/10	"	12	"	"	" 30 "	"	14	"	"	bouchon	"	9 40
"		20/10	"	12	"	5959	10 A	le cent	20	"	"	bouchon	"	3 80
"		21/10	"	11 90	"	"	15 "	"	20	"	"	bouchon	"	19
"		22/10	"	11 90	"	"	20 "	"	22	"	"	bouchon	"	11
"		23/10	"	11 90	"	"	25 "	"	24	14	6084	bouchon	"	19 50
"		24/10	"	11 90	"	"	30 "	"	25	"	"	bouchon	"	2
"		25/10	"	11 90	"	"	40 "	"	27	"	"	bouchon	"	3 70
"		26/10	"	11 75	"	"	50 "	"	30	"	"	bouchon	"	3 70
"		27/10	"	11 75	"	"	60 "	"	33	"	"	bouchon	"	340
"		28/10	"	11 75	"	"	75 "	"	35	13	6090	bouchon par 100	le cent	9 10
"		29/10	"	11 75	"	"	90 "	"	44	15	6092	bouchon	pièce	6
"		30/10	"	11 75	"	"	100 "	"	48	"	6096	bouchon	"	20
"		31/10	"	11 75	"	"	125 "	"	50	"	"	bouchon	"	1 40
"		32/10	"	11 75	"	"	130 "	"	52	"	"	bouchon	"	130
"		33/10	"	11 75	"	"	150 "	"	58	"	"	bouchon	"	2 70
"		34/10	"	11 75	"	"	175 "	"	65	"	"	bouchon	"	260
"		35/10	"	11 75	"	"	200 "	"	69	"	"	bouchon	"	2 40
"		36/10	"	11 75	"	"	250 "	"	100	"	"	bouchon	"	2 50
"		37/10	"	11 75	"	"	300 "	"	105	"	"	bouchon	"	3 50
"		38/10	"	11 75	"	"	350 "	"	120	"	"	bouchon	"	7
"		39/10	"	11 75	"	"	400 "	"	135	"	"	bouchon	"	50
"	5951	2/10		108	"	"				"	"	bouchon	"	45
"		3/10		90	"	"				"	"	bouchon	"	5 20
"		4/10		66	"	"				"	"	bouchon	"	5
"		5/10		44	"	"				"	"	bouchon	"	8 30
"		6/10		43	"	"				"	"	bouchon	"	6 25
"		7/10		42	"	"				"	"	bouchon	"	13
"		8/10		38	"	"				"	"	bouchon	"	26
"		9/10		37	"	"				"	"	bouchon	"	50
"		10/10		36	"	"				"	"	bouchon	"	
"		11/10		36	"	"				"	"	bouchon	"	
"		12/10		36	"	"				"	"	bouchon	"	
"		13/10		36	"	"				"	"	bouchon	"	

Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		
16	6274	plomb fer	pièce	15	18	6749	pièce	3	50	21	6849	pièce	12		
"	6278		le kg	10	"	6749 ^{bis}	"	3	35	"	6850	"	13	20	
"	6279		"	1	"	6750	"	14	"	"	6853	"	17	60	
"	6280		pièce	8	"	6751	"	8	"	"	6855	"	18	40	
"	6340	par 100	"	9	50	6752	Prix sur demande		"	"	6858	"	8	"	
17	6340		le cent	190	"	6753	pièce	39	20	"	6862	"	9	30	
"	6340 ^{bis}		"	7	30	6754	"	40	50	"	6901	"	11	40	
"	6340 ^{ter}		pièce	3	35	6755	"	46	80	"	6901 ^{bis}	"	13	50	
"	6344		"	3	15	6756	"	59	30	"	6903	"	18	"	
"	6342		"	4	20	6765	"	-	-	"	6903 ^{bis}	"	18	"	
"	6343		"	3	"	6766	"	439	"	"	6903 ^{ter}	"	18	"	
"	6343 ^{bis}		le cent	285	"	"	"	462	"	"	6904	"	11	45	
"	6344		pièce	12	"	6767	"	484	"	"	6904 ^{bis}	va et vient	13	50	
"	6344 ^{bis}		"	3	15	6767 ^{bis}	"	-	-	"	6905	"	18	"	
"	6344 ^{ter}	"	3	35	6769	"	-	-	"	6924	15/20 ampères	13	50		
"	6345	"	3	35	6774	"	204	"	23	6924	nouveau modèle sur machine	12	50		
"	6373	"	2	50	6776	"	204	"	"	6927		"	18	50	
"	6373 ^{bis}	par 100	le cent	235	"	6777	"	5	40	6930	"	25	"		
"	6373 ^{ter}	"	pièce	6	75	6778	"	5	80	6931	Prix sur demande	8	70		
18	6385	"	"	10	50	6778	"	8	70	6931 ^{bis}			6	15	
17	6430	"	"	5	20	6779	"	6	15	6932			5	60	
"	6430 ^{bis}	"	"	7	80	6780	"	5	60	6932 ^{bis}			6	60	
"	6440	"	"	4	"	6780 ^{bis}	"	6	60	6933		nouv. mod. d'arbre	pièce	37	"
"	6440 ^{bis}	par 100	le cent	380	"	6784	"	7	20	6963		par 10	"	7	"
"	6440 ^{ter}	"	pièce	42	50	6784 ^{bis}	"	8	30	6964			"	6	60
"	6441	par 100	le cent	380	"	6792	"	9	10	6964 ^{bis}		par 10	"	4	"
"	6442	"	pièce	8	"	6792 ^{bis}	"	10	20	6966		"	3	60	
"	6443	"	"	8	30	6797	"	6	80	6966 ^{bis}		"	10	20	
"	6444 ^A	interrupteur	"	8	30	6799	"	7	90	6966 ^{ter}	"	7	20		
"	6444 ^B	capacités va et vient	"	11	30	6800	"	6	80	6966 ^{quater}	"	14	50		
"	6444 ^{ter}	plaque 1 trou	"	6	80	6800 ^{bis}	"	7	90	6972	interrupt. unip. 15 A	"	14	50	
"	"	" 2 "	"	10	60	6802	"	9	"	"	" 25 "	"	23	"	
"	"	" 3 "	"	15	10	6802 ^{bis}	"	10	10	"	" 40 "	"	27	"	
"	"	" 4 "	"	18	90	6813	"	10	"	"	" 60 "	"	41	"	
"	6445	"	"	24	25	6815 ^{bis}	"	11	10	"	" 80 "	"	49	50	
18	6450	"	"	5	"	6815 ^{ter}	"	10	70	"	" 100 "	"	70	"	
"	6517	"	"	5	80	6816 ^{bis}	"	11	80	"	" 150 "	"	94	50	
"	6517 ^{bis}	"	"	-	-	6830	"	7	50	6973	" 200 "	"	130	"	
"	6517 ^{ter}	"	"	1	70	6830 ^{bis}	"	8	60	"	" 250 "	"	31	"	
"	6518	"	"	3	35	6832	"	7	50	"	" 300 "	"	38	"	
"	6518 ^{bis}	"	"	4	15	6832 ^{bis}	"	8	70	"	" 400 "	"	51	"	
"	6518 ^{ter}	"	"	1	30	6834	"	8	25	"	" 500 "	"	72	"	
"	6519	"	"	5	85	6836	"	9	45	"	" 600 "	"	106	"	
"	6519 ^{bis}	"	"	7	05	6836 ^{bis}	"	9	90	"	" 800 "	"	142	"	
"	6519 ^{ter}	"	"	1	30	6837	"	11	10	"	" 1000 "	"	196	"	
20	6607	"	"	8	"	6837 ^{bis}	"	11	"	6974	tripol. 15 "	"	39	"	
"	6609	"	"	6	85	6838	"	12	20	"	" 25 "	"	48	50	
"	6612	"	"	6	60	6838 ^{bis}	"	12	30	"	" 40 "	"	65	"	
"	6623	"	"	9	45	6839	"	13	55	"	" 60 "	"	96	50	
21	6630	"	"	19	"	6839 ^{bis}	"	11	75	"	" 80 "	"	143	"	
"	6631	"	"	12	70	6845	"	13	"	"	" 100 "	"	189	"	
"	6645	"	"	12	15	6845 ^{bis}	"	13	40	"	" 150 "	"	261	"	
"	6647	"	"	12	15	6846	"	12	80	6975	létrapol. 15 "	"	46	50	
"	6660	par 100	le cent	3	75	6846 ^{bis}	"	13	90	"	" 25 "	"	59	"	
18	6662	"	Prix sur demande	"	"	6847	"	13	60	"	" 40 "	"	79	"	
17	6685	"	pièce	4	"	6847 ^{bis}	"	14	70	"	" 60 "	"	120	"	
"	6680	grand modèle	"	6	30	6848	"	11	20	"	" 80 "	"	178	"	
"	"	"	"	15	"	6848 ^{bis}	"	12	30	"	" 100 "	"	236	"	
"	"	"	"	"	"	"	"	12	20	6976	" 150 "	"	326	"	
"	"	"	"	"	"	"	"	13	30	"	quintup. 15 "	"	54	50	
"	"	"	"	"	"	"	"	13	30	"	" 25 "	"	70	"	

Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix		Pages	Numéros	Désignation	Prix	
25	6976	intérupt. quintipol. 40A	pièce	93	25	7038	combine bipol. 15A	pièce	39					
"	"	" " 60 "	"	143	"	"	" " 25 "	"	49	35	7300	bipol. (moins de 100 et au-dessus)	pièce	75
"	"	" " 80 "	"	216	"	"	" " 40 "	"	59	"	"	" (moins de 100 et au-dessus)	"	74
"	"	" " 100 "	"	284	"	"	" " 60 "	"	85	"	"	" (moins de 100 et au-dessus)	"	100
"	"	" " 150 "	"	408	"	"	" " 80 "	"	118	"	"	" (moins de 100 et au-dessus)	"	95
"		Intérupteurs 6972 à 6976 en 200, 300, 500 A	Prix sur demande		"	"	" " 100 "	"	151	33	7301	" (moins de 100 et au-dessus)	"	70
"		plus-value pour courant 440V	20%		"	"	" " 150 "	"	219	"	"	" (moins de 100 et au-dessus)	"	66
"		" " p ^r pièces avant	5%		"	7039	" bipol. 15 "	"	49	"	7302	" (moins de 100 et au-dessus)	"	63
24	6993		pièce	6	80	"	" " 25 "	"	59	50	7303	"	"	115
"	6993 ^{bis}		"	12	60	"	" " 40 "	"	78	35	7304	10% x 14"	"	250
"	6994		"	19	20	"	" " 60 "	"	117	"	"	" x 18 "	"	150
"	6995		"	34	"	"	" " 80 "	"	164	"	"	" x 23 "	"	215
"	6997		"	28	"	"	" " 100 "	"	217	"	"	20% x 14 "	"	295
25	7014	C.C. unipol. 15 A	"	45	50	7040	" bipol. 15 "	"	59	50	"	" x 18 "	"	260
"	"	" " 25 "	"	19	"	"	" " 25 "	"	70	"	"	" x 23 "	"	380
"	"	" " 40 "	"	22	50	"	" " 40 "	"	98	"	"	30% x 14 "	"	510
"	"	" " 60 "	"	29	"	"	" " 60 "	"	137	"	"	" x 18 "	"	380
"	"	" " 80 "	"	39	50	"	" " 80 "	"	240	"	"	40% x 14 "	"	590
"	"	" " 100 "	"	47	"	"	" " 100 "	"	280	"	"	" x 23 "	"	790
"	"	" " 150 "	"	68	50	"	" " 150 "	"	382	"	"	" x 18 "	"	790
"	7015	" bipol. 15 "	"	21	"	7041	" quintipol. 15 "	"	70	"	"	50% x 14 "	"	550
"	"	" " 25 "	"	24	"	"	" " 25 "	"	81	"	"	" x 18 "	"	805
"	"	" " 40 "	"	31	"	"	" " 40 "	"	118	"	"	" x 23 "	"	1060
"	"	" " 60 "	"	39	"	"	" " 60 "	"	181	27	7803	" x 23 "	"	720
"	"	" " 80 "	"	58	"	"	" " 80 "	"	255	"	7805	"	"	1040
"	"	" " 100 "	"	78	"	"	" " 100 "	"	343	"	7808	"	"	1380
"	"	" " 150 "	"	105	"	"	" " 150 "	"	463	"	7813	"	"	29
"	7016	" bipol. 15 "	"	26	"	Combined 7037 à 7041				26	7813 ^{bis}	"	"	29
"	"	" " 25 "	"	30	"	en 200-300-500 A	Prix sur demande				7813 ^{ter}	juqu'à 6 mégohms	"	50
"	"	" " 40 "	"	39	"	plus-value p ^r courant 440V	20%				7814	"	"	50
"	"	" " 60 "	"	53	"	" " p ^r pièces avant	5%				7817	"	"	50
"	"	" " 80 "	"	76	"	moins de 100					7819	"	"	25
"	"	" " 100 "	"	104	33	7281	100 et au-dessus	"	20	"	7821	"	"	20
"	"	" " 150 "	"	140	"	7283	500 et au-dessus	"	19	"	7822	"	"	20
"	7017	" bipol. 15 "	"	31	"	7285	moins de 100	"	26	"	7823	"	"	85
"	"	" " 25 "	"	35	"	7287	100 et au-dessus	"	24	"	7825	"	"	85
"	"	" " 40 "	"	48	"	7289	500 et au-dessus	"	22	"	7826	"	"	85
"	"	" " 60 "	"	64	"	7296	moins de 100	"	34	"	7827	"	"	85
"	"	" " 80 "	"	94	"	7297	100 et au-dessus	"	32	"	7828	"	"	85
"	"	" " 100 "	"	132	"	7298	500 et au-dessus	"	31	"	7829	"	"	85
"	"	" " 150 "	"	176	"	7289	moins de 100	"	45	26	7830 ^{bis}	"	"	55
"	7018	" quintipol. 15 "	"	36	"	7288	100 et au-dessus	"	43	"	"	"	"	26
"	"	" " 25 "	"	40	50	7289	moins de 100	"	95	"	"	"	"	4
"	"	" " 40 "	"	56	"	7296	100 et au-dessus	"	91	27	7833 ^{bis}	batterie	"	65
"	"	" " 60 "	"	76	"	7297	"	"	200	"	"	A	"	44
"	"	" " 80 "	"	112	"	7298	"	"	200	"	"	B	"	26
"	"	" " 100 "	"	161	"	7299	moins de 100	"	195	26	7840 ^{bis}	"	"	436
"	"	" " 150 "	"	212	"	7299	100 et au-dessus	"	410	"	"	"	"	27
"		Coupe-circuits 7014 à 7018 en 200, 300, 500 A	Prix sur demande		"	7299	moins de 100	"	30	"	"	trui toile	"	50
"		plus-value pour courant 440V	20%		"	7299	100 et au-dessus	"	28	50	7841 ^{bis}	" cuir	"	69
"		" " p ^r pièces avant	5%		"	7299	500 et au-dessus	"	27	"	"	A	"	826
"	7037	combine unipol. 15A	pièce	28	"	7299	moins de 100	"	32	"	"	B	"	872
"	"	" " 25 "	"	36	35	7300	100 et au-dessus	"	30	50	7841 ^{ter}	C	"	918
"	"	" " 40 "	"	45	"	7300	bipol. (moins de 100 et au-dessus)	"	55	27	7843	trui métal 5ml. sans	"	496
"	"	" " 60 "	"	53	"	7300	" (moins de 100 et au-dessus)	"	52	"	7844	"	"	26
"	"	" " 80 "	"	73	"	7300	" (moins de 100 et au-dessus)	"	75	"	7850 ^{bis}	"	"	2
"	"	" " 100 "	"	102	"	7300	" (moins de 100 et au-dessus)	"	71	"	7852	"	"	27
"	"	" " 150 "	"	137	"	7300	" (moins de 100 et au-dessus)	"	43	"	7853 ^{bis}	"	"	84
"	"				"	7300	" (moins de 100 et au-dessus)	"	41	"	7855 ^{bis}	"	"	27
"	"				"	7300	" (moins de 100 et au-dessus)	"	41	"	7855 ^{ter}	"	"	84

Pages	Nombres	Désignation	Prix		Pages	Nombres	Désignation	Prix		Pages	Nombres	Désignation	Prix	
27	7856		pièce	27 50	37	8260	7/10	le kg.	10 75	37	8267	2/10 à 11 ^m	le kg.	34 50
"	7856 ^{bis}		"	84 "	"	"	8/10	"	10 75	"	"	12 à 15 "	"	37 "
"	7857		"	25 50	"	"	9/10	"	10 50	"	"	16 à 18 "	"	38 60
"	7857 ^{bis}		"	84 "	"	"	10/10	"	10 50	"	"	19 à 21 "	"	40 50
"	7858		"	25 50	"	"	15/10	"	10 20	"	"	22 à 24 "	"	42 70
"	7858 ^{bis}		"	84 "	"	"	20/10	"	10 "	"	"	25 à 28 "	"	46 50
"	7859		"	25 50	"	8261	g ^{te} c ^{te} mate 3 ^m	"	60 "	"	"	29 à 31 "	"	60 "
"	7859 ^{bis}		"	84 "	"	"	" 4 "	"	60 "	"	"	32 à 34 "	"	69 "
"	7993		"	51 50	"	"	" 5 à 25 "	"	44 "	"	"	35 à 37 "	"	80 50
"	7993 ^{bis}		"	72 "	"	"	" 26 à 40 "	"	44 "	"	"	38 à 41 "	"	96 50
"	7994		"	51 50	"	"	" 41 à 50 "	"	44 "	"	"	42 "	"	115 "
"	7994 ^{bis}		"	72 "	"	"	sup ^{te} brillante 3 "	"	72 "	"	"	Au-dessus	Prix sur demande	
"	7995		"	51 50	"	"	" 4 "	"	67 50	"	"			
"	7995 ^{bis}		"	72 "	"	"	" 5 à 25 "	"	61 20	"	"			
29	8017	IV	"	41 50	"	"	" 26 à 40 "	"	58 50	"	8268	plus-value pour coupe	20 %	
"	"	III	"	48 50	"	"	" 41 à 50 "	"	63 "	"	"	4 ^m	le kg.	759 "
"	"	I	"	60 25	"	"	extra brillante 3 "	"	99 "	"	"	5 "	"	340 "
"	"	0	"	77 50	"	"	" 4 "	"	90 "	"	"	6 "	"	228 "
"	"	00	"	90 "	"	"	" 5 à 25 "	"	76 50	"	"	8 et 9 "	"	170 "
30	8022		} Prix sur demande		"	"	" 26 à 40 "	"	74 70	"	"	10 "	"	147 "
"	8022 ^{bis}		}		"	"	" 41 à 50 "	"	79 20	"	"	11 "	"	130 "
"	8022 ^{ter}		}		"	8262	g ^{te} sup ^{te} 5 à 10 ^m	"	67 50	"	"	12 et 13 "	"	126 "
37	8225		le kg.	160 "	"	"	" 11 à 30 "	"	61 20	"	"	14 et 15 "	"	119 "
"	8226		"	16 20	"	"	" 31 à 60 "	"	67 50	"	"	16 à 18 "	"	124 "
"	8226 ^{bis}		"	24 60	"	"	" 61 à 100 "	"	76 50	"	"	19 à 22 "	"	128 "
"	8228		"	27 "	"	"	g ^{te} fine 5 à 10 "	"	85 50	"	"	23 et 24 "	"	132 "
"	8229		"	27 "	"	"	" 11 à 30 "	"	76 50	"	"	Au-dessous	Prix sur demande	
"	8230		"	13 70	"	"	" 31 à 60 "	"	85 50	"	8269	au cours		
"	8230 ^{bis}		"	32 40	"	"	" 61 à 100 "	"	97 20	"	"	8270	le kg.	10 "
"	8235		"	15 "	"	8263	g ^{te} sup ^{te} 81 à 120 ^m	"	"	"	"	8270 ^{bis}	"	12 "
"	8243		le cent	40 "	"	"	" 121 à 200 "	"	"	"	"	8271	"	18 "
"	8249	couleur blanc	le litre	22 40	"	"	g ^{te} fine 81 à 120 "	"	"	"	"	8272	"	34 "
"	8252		"	35 20	"	"	" 121 à 200 "	"	"	"	"	8273	"	30 "
"	8252 ^{bis}		} Au cours		"	8264	5 à 10 ^m g ^{te} 2 à 3 ^m	"	"	"	"	8274	"	"
31	8254		le kg.	4 "	"	"	" 4 et 5 "	"	"	"	"	8275	} au cours	
37	8254		"	4 "	"	"	" 6 "	"	"	"	"	8276	"	"
31	8254 ^{bis}	fort noir	"	5 50	"	"	" g ^{te} sup ^{te} 2 et 3 ^m	"	"	"	"	8277	"	"
37	8254 ^{ter}	" bois	"	15 25	"	"	" 4 et 5 ^m	"	"	"	"	8278	le kg.	4 "
"	"	extra fort noir	"	7 30	"	"	5 à 10 ^m g ^{te} sup ^{te} 6 ^m	"	"	"	"	8280	} au cours	
"	"	" " bois	"	22 "	"	"	" g ^{te} fine 2 et 3 ^m	"	"	"	"	"	"	"
"	8254 ^{qu}		"	7 30	"	"	" 4 et 5 "	"	"	"	33	8317	le cent	140 "
"	8255	250 gr.	le Kg.	6 "	"	"	" 6 ^m	"	"	"	"	8318	"	250 "
"	"	500 gr.	"	11 50	"	"	11 à 40 ^m g ^{te} 2 à 3 ^m	"	"	"	"	8319	"	600 "
"	8258		"	22 "	"	"	" 4 à 5 ^m	"	"	"	"	8320	"	160 "
"	8259		"	6 "	"	"	" 6 ^m	"	"	"	"	8321	"	300 "
"	8259 ^{bis}	10 ^m	le Kg.	24 "	"	"	" g ^{te} sup ^{te} 2 à 3 ^m	"	"	"	41	12130	"	1 50
"	"	15 "	le mètre	14 50	"	"	" 4 à 5 ^m	"	"	"	38	12182	par cent	135 "
"	"	20 "	cent mètres	21 "	"	"	" 6 ^m	"	"	"	"	12182 ^{bis}	"	6 "
"	"	25 "	"	28 50	"	"	" g ^{te} fine 2 à 3 ^m	"	"	"	"	12183	"	6 70
"	"	30 "	"	35 "	"	"	" 4 à 5 ^m	"	"	"	"	12184	"	6 30
"	8259 ^{ter}	10 "	"	42 "	"	"	41 à 400 ^m g ^{te} 2 à 3 ^m	"	"	"	"	12184 ^{bis}	"	6 50
"	"	15 "	"	20 50	"	"	" 4 à 5 ^m	"	"	"	"	12185	"	7 05
"	"	20 "	"	27 "	"	"	" 6 ^m	"	"	"	"	12185 ^{bis}	"	6 60
"	"	25 "	"	34 50	"	"	" g ^{te} sup ^{te} 2 à 3 ^m	"	"	"	"	12187	"	7 25
"	8260	2/10	le Kg.	18 "	"	"	" 4 à 5 ^m	"	"	"	"	12188	"	7 05
"	"	3/10	"	13 "	"	"	" 6 ^m	"	"	"	"	12189	"	6 90
"	"	4/10	"	12 "	"	"	" g ^{te} fine 2 à 3 ^m	"	"	"	"	12190	"	7 70
"	"	5/10	"	11 "	"	"	" 4 à 5 ^m	"	"	"	"	12190 ^{bis}	"	23 15
"	"	6/10	"	10 75	"	8267	" 6 ^m	"	"	"	"	12191	"	23 50
"	"		"		"	"	" g ^{te} fine 2 à 3 ^m	"	"	"	"	12191 ^{bis}	"	6 30
"	"		"		"	"	" 4 à 5 ^m	"	"	"	"	"	"	6 60

Pages	Numéros	Désignation	Prix			Pages	Numéros	Désignation	Prix			Pages	Numéros	Désignation	Prix		
			pièce						pièce						pièce		
38	12192		pièce	7	05	38	12202 ^{bis}		pièce	8	"	29	21350		pièce	12	"
41	12194		"	9	30	"	12202 ^{ter}		"	9	"	"	"	étui	"	3	"
38	12195		"	26	65	"	12203		"	17	25	"	21350 ^{bis}		"	15	"
"	12195 ^{bis}		"	27	110	"	12205		"	14	85	"	"	étui	"	4	"
"	12198		"	15	"	"	12205 ^{bis}		"	15	80	"	21355		"	1	"
"	12198 ^{bis}		"	16	50	"		plus-value pointant	"	"	50	"	50344		plus-value	"	40
"	12198 ^{ter}		"	17	75	36	20177 ^{bis}	1 ^{bp}	"	6	"	34	50366		pour palette longue	"	2
"	12199		"	24	"	"	"	2 ^{bp}	"	8	50	"	50368		"	"	2
"	12200		"	9	20	"	"	3 ^{bp}	"	10	25	"	50370		galvanisé	"	9
"	12200 ^{bis}		"	9	60	"	"	4 ^{bp}	"	14	"	"	50372		3 ^e	"	10
"	12200 ^{ter}		"	9	85	"	"	5 ^{bp}	"	17	50	44	50574		non est mobile	"	62
"	12202		"	7	"	"	"	6 ^{bp}	"	21	50						

Pour les prix des *Fils et Câbles* voir pages 14, 15 et 16.

Interrupteurs - Interrupteurs à coupe-circuit

Coupe-circuits - Inverseurs

montés avec marbre ou sans marbre
contacts cuivre rouge, rupture brusque sur pare-étincelle
prises avant ou prises arrière
Spéciaux pour Tableaux de Distribution

Intensité en ampères	Interrupteurs									Inverseurs			Coupe-circuits											
	sans coupe-circuit n° 6937						avec coupe-circuit n° 6938			n° 6939			n° 6940											
	sur marbre			sans marbre			sur marbre			sur marbre			sur marbre			sans marbre								
	prises avant	prises arrière	prises arrière	prises avant	prises arrière	prises arrière	prises avant	prises arrière	prises arrière	prises avant	prises arrière	prises arrière	prises avant	prises arrière	prises arrière	prises avant	prises arrière	prises arrière						
15	14	"	16	"	13	"	16	70	19	"	15	60	19	75	22	80	19	"	6	65	8	55	6	65
25	16	"	18	"	14	80	19	"	21	30	18	25	23	75	25	85	21	65	8	35	10	25	8	"
45	19	75	22	80	19	"	23	55	24	"	23	20	28	20	33	25	29	25	10	65	12	55	10	"
75	30	40	34	20	28	50	36	"	39	50	33	45	44	50	49	40	41	80	14	80	17	50	13	30
100	47	30	51	30	44	85	54	70	59	"	48	65	71	50	76	40	67	"	18	25	22	"	17	"
150	57	"	62	"	54	35	65	35	74	45	60	"	84	75	92	70	81	70	22	80	28	10	21	65
200	69	50	76	"	66	50	81	70	88	30	76	75	102	60	114	"	104	50	30	40	38	"	30	"
300	98	"	106	40	96	"	112	"	122	50	110	20	135	"	150	"	136	80	41	80	53	20	43	70
400	142	50	155	80	136	80	167	20	183	30	157	70	209	"	235	60	214	70	55	"	68	40	57	"
550	207	"	231	80	212	80	252	70	278	30	260	30	294	50	326	80	307	80	89	30	114	"	95	"
750	343	50	353	40	328	70	361	"	399	"	372	40	408	50	450	30	423	70	114	"	152	"	127	30

Prix des appareils unipolaires

Pour les appareils multipolaires multiplier par le nombre de pôles

Les appareils peuvent être utilisés pour tension jusqu'à 600 volts.
Inverseurs à coupe-circuit, majorer le prix de l'inverseur de 1/2 fois le prix du coupe-circuit.

Appareils à rupture simple: Prix sur demande.

Fils et Câbles de Dérivation

Section en millimètres carrés	Nombre de fils	Diamètre des fils	Série 6 300 mégohms composition cuivre étamé h ^o conduct ^o 1 couche caoutchouc naturel 1 couche caoutchouc vulcanisé 2 rubans caoutchoutés enduit chêne			Série 7 600 mégohms composition cuivre étamé h ^o conduct ^o 2 couches caoutchouc vulcanisé 2 rubans caoutchoutés enduit chêne			Série HD 600 mégohms composition cuivre étamé h ^o conduct ^o 2 couches caoutchouc vulcanisé avec feutrage incorporé à la couche extérieure					
			Numéros	Prix aux 100 mètres par:			Numéros	Prix aux 100 mètres par:			Numéros	Prix aux 100 mètres par:		
				moins de 100 m.	100 m. et au-dessus	500 m. et au-dessus		moins de 100 m.	100 m. et au-dessus	500 m. et au-dessus		moins de 100 m.	100 m. et au-dessus	500 m. et au-dessus
0.63	1	9/10	9.604	46 "	44 "	41 "	9.704	58 "	55 "	52 "	9.560 HD	39 "	37 "	35 "
0.78	1	10/10	9.602	50 "	47 "	45 "	9.702	63 "	60 "	57 "	-	-	-	-
1.13	1	12/10	9.604	61 "	58 "	55 "	9.704	72 "	68 "	64 "	9.564 HD	50 "	48 "	45 "
1.54	1	14/10	9.605	72 "	68 "	65 "	9.705	83 "	79 "	75 "	9.562 "	59 "	56 "	53 "
2.01	1	16/10	9.607	85 "	81 "	77 "	9.707	96 "	94 "	86 "	9.563 "	69 "	66 "	62 "
2.54	1	18/10	9.608	97 "	83 "	78 "	9.708	109 "	103 "	97 "	9.564 "	79 "	75 "	71 "
3.14	1	20/10	9.609	112 "	106 "	104 "	9.709	124 "	118 "	112 "	9.565 "	92 "	87 "	82 "
3.80	1	22/10	9.610	128 "	122 "	115 "	9.710	141 "	134 "	127 "	9.566 "	104 "	99 "	94 "
4.91	1	25/10	9.611	153 "	145 "	137 "	9.711	168 "	160 "	152 "	9.567 "	126 "	120 "	114 "
5.73	1	27/10	9.612	173 "	164 "	155 "	9.712	188 "	179 "	170 "	9.568 "	144 "	137 "	130 "
7.07	1	30/10	9.613	205 "	195 "	185 "	9.713	220 "	209 "	198 "	9.569 "	168 "	160 "	152 "
9.08	1	34/10	9.613 ^{bis}	259 "	246 "	233 "	9.713 ^{bis}	267 "	254 "	241 "	9.570 "	210 "	200 "	190 "
5.5	7	10/10	9.617	180 "	171 "	162 "	9.717	199 "	189 "	179 "	9.571 "	149 "	142 "	135 "
6.65	7	11/10	9.618	211 "	200 "	189 "	9.718	231 "	219 "	207 "	-	-	-	-
7.92	7	12/10	9.619	244 "	232 "	220 "	9.719	266 "	253 "	240 "	9.572 "	200 "	190 "	180 "
9.29	7	13/10	9.620	280 "	266 "	252 "	9.720	303 "	288 "	273 "	9.578 "	227 "	216 "	205 "
10.8	7	14/10	9.621	316 "	300 "	284 "	9.721	344 "	327 "	310 "	9.589 "	265 "	252 "	239 "
12.4	7	15/10	9.622	359 "	341 "	323 "	9.722	386 "	367 "	348 "	9.590 "	296 "	281 "	266 "
14.1	7	16/10	9.623	401 "	381 "	364 "	9.723	430 "	408 "	386 "	9.591 "	338 "	324 "	304 "
15.9	7	17/10	9.624	444 "	422 "	400 "	9.724	475 "	454 "	427 "	9.592 "	376 "	357 "	338 "
17.8	7	18/10	9.625	493 "	468 "	443 "	9.725	523 "	497 "	474 "	9.593 "	414 "	393 "	372 "
19.8	7	19/10	9.626	544 "	514 "	487 "	9.726	572 "	543 "	514 "	9.594 "	451 "	428 "	405 "
22	19	12/10	9.627	593 "	563 "	533 "	9.727	627 "	596 "	565 "	Fils et Câbles de Dérivation			
25.2	19	13/10	9.628	668 "	635 "	602 "	9.728	702 "	667 "	632 "	Série 1. Isolement léger			
29.2	19	14/10	9.629	760 "	722 "	684 "	9.729	794 "	754 "	714 "	n° 9101 à 9161			
33.6	19	15/10	9.630	856 "	813 "	770 "	9.730	894 "	849 "	804 "	Série 3. Isolement moyen tresse enduite			
38.2	19	16/10	9.631	961 "	913 "	865 "	9.731	1003 "	953 "	903 "	n° 9301 à 9366			
43.1	19	17/10	9.632	1074 "	1020 "	966 "	9.732	1132 "	1075 "	1018 "	Série 4. Isolement moyen ruban enduit			
48.3	19	18/10	9.633	1199 "	1139 "	1079 "	9.733	1277 "	1175 "	1113 "	n° 9401 à 9456			
53.9	19	19/10	9.634	1344 "	1274 "	1207 "	9.734	1374 "	1305 "	1236 "	Série 8. 1200 mégohms			
60	19	20/10	9.635	1496 "	1424 "	1346 "	9.735	1529 "	1453 "	1377 "	n° 9501 à 9556			
65	37	15/10	9.636	1624 "	1540 "	1459 "	9.736	1654 "	1574 "	1488 "	Série HD. 1200 mégohms			
74	37	16/10	9.637	1830 "	1738 "	1646 "	9.737	1981 "	1882 "	1783 "	n° 9573 HD à 9585 HD			
84	37	17/10	9.638	2072 "	1968 "	1864 "	9.738	2223 "	2112 "	2000 "	Fils et Câbles résistant aux vapeurs			
94	37	18/10	9.639	2323 "	2207 "	2094 "	9.739	2482 "	2358 "	2234 "	acides et corrosives			
105	37	19/10	9.640	2598 "	2468 "	2338 "	9.740	2863 "	2530 "	2397 "	n° 9660			
116	37	20/10	9.641	2861 "	2748 "	2575 "	9.741	2943 "	2796 "	2649 "	Prix sur demande.			
128	37	21/10	9.642	3158 "	3000 "	2842 "	9.742	3252 "	3089 "	2926 "				
141	37	22/10	9.643	3484 "	3310 "	3136 "	9.743	3586 "	3407 "	3228 "				
167	37	24/10	9.645	4436 "	3929 "	3722 "	9.745	4254 "	4044 "	3828 "				
196	37	25/10	9.647	4873 "	4629 "	4385 "	9.747	4988 "	4739 "	4490 "				
228	37	28/10	9.649	5675 "	5394 "	5107 "	9.749	5807 "	5547 "	5227 "				
262	37	30/10	9.651	6642 "	6310 "	5978 "	9.751	6642 "	6310 "	5978 "				

Fils de Dérivation

sous caoutchouc						sous plomb 600 mégohms							
300 mégohms			600 mégohms			un conducteur			deux conducteurs				
Numéros	Prix aux 100 mètres		Numéros	Prix aux 100 mètres		Numéros	Prix aux 100 mètres		Numéros	Prix aux 100 mètres			
	moins de 100 ^m	et au-dessus		moins de 100 ^m	et au-dessus		moins de 100 ^m	et au-dessus		moins de 100 ^m	et au-dessus		
1 fil 9/10	9601 C	65 "	62 "	9701 C	78 "	74 "	1 fil 9/10	9704 P	240 "	228 "	9704 DP	433 "	411 "
" 12/10	9604 C	80 "	76 "	9704 C	94 "	89 "	" 12/10	9704 P	270 "	256 "	9704 DP	484 "	460 "
" 16/10	9607 C	105 "	100 "	9707 C	119 "	109 "	" 16/10	9707 P	313 "	298 "	9707 DP	563 "	535 "
" 20/10	9609 C	136 "	130 "	9709 C	152 "	144 "	" 20/10	9709 P	363 "	345 "	9709 DP	654 "	624 "

Fils souples

Numéros	Désignation	Prix aux 100 mètres			Numéros	Désignation	Prix aux 100 mètres		
		moins de 25 ^m	et au-dessus	100 ^m et au-dessus			moins de 25 ^m	et au-dessus	100 ^m et au-dessus
9000	1 conducteur 7/10	41 "	39 "	37 "	9032	1 conducteur 9/10	114 "	108 "	102 "
	2 " 7/10	82 "	78 "	74 "		2 " 9/10	228 "	216 "	204 "
	3 " 7/10	123 "	117 "	111 "		3 " 9/10	342 "	324 "	308 "
9002	1 " 9/10	53 "	51 "	48 "	9033	2 " 10/10	250 "	238 "	226 "
	2 " 9/10	106 "	102 "	96 "		1 " 12/10	147 "	140 "	133 "
9003	2 " 9/10	159 "	153 "	144 "	9034	2 " 12/10	294 "	280 "	266 "
	3 " 10/10	135 "	128 "	121 "		3 " 12/10	441 "	420 "	399 "
9004	1 " 12/10	77 "	73 "	69 "	9036	2 " 16/10	437 "	415 "	393 "
	2 " 12/10	154 "	146 "	138 "		2 " 20/10	576 "	547 "	518 "
9006	2 " 12/10	231 "	219 "	207 "	9038	2 " 20/10	576 "	547 "	518 "
9008	2 " 16/10	232 "	220 "	208 "	9039 ^{1^{er}}	2 " 25/10	797 "	757 "	717 "
9009 ^{2^{es}}	2 " 16/10	232 "	220 "	208 "	9039 ^{2^{es}}	2 " 30/10	1035 "	983 "	931 "
9009 ^{3^{es}}	2 " 20/10	343 "	297 "	281 "	9040	1 " 7/10	47 "	45 "	43 "
9010	1 " 7/10	587 "	558 "	529 "		2 " 7/10	94 "	90 "	86 "
	2 " 7/10	76 "	73 "	70 "		3 " 7/10	141 "	135 "	129 "
9012	1 " 7/10	152 "	145 "	138 "	9042	1 " 9/10	57 "	54 "	51 "
	3 " 7/10	228 "	216 "	208 "		2 " 9/10	114 "	108 "	102 "
9014	1 " 9/10	103 "	98 "	93 "	9044	3 " 9/10	171 "	162 "	153 "
	2 " 9/10	206 "	196 "	186 "		1 " 10/10	134 "	127 "	120 "
9016	2 " 9/10	309 "	294 "	279 "	9046	2 " 12/10	75 "	71 "	67 "
	3 " 10/10	230 "	218 "	206 "		3 " 12/10	150 "	142 "	134 "
9018	1 " 12/10	138 "	131 "	124 "	9048	2 " 16/10	224 "	213 "	202 "
	2 " 12/10	276 "	262 "	248 "		2 " 20/10	347 "	301 "	285 "
9020	3 " 12/10	414 "	393 "	372 "	9049 ^{1^{er}}	2 " 25/10	464 "	441 "	418 "
	1 " 16/10	396 "	376 "	356 "		2 " 30/10	643 "	611 "	579 "
9022	2 " 20/10	527 "	501 "	475 "	9050	1 " 7/10	94 "	89 "	84 "
	2 " 25/10	736 "	699 "	662 "		2 " 7/10	188 "	178 "	168 "
2 " 30/10	945 "	898 "	851 "	3 " 7/10		282 "	267 "	252 "	
9024	1 " 7/10	48 "	46 "	44 "	9052	1 " 9/10	122 "	106 "	110 "
	2 " 7/10	96 "	92 "	88 "		2 " 9/10	244 "	212 "	220 "
9026	3 " 7/10	144 "	138 "	132 "	9053	3 " 9/10	366 "	318 "	330 "
	1 " 9/10	58 "	55 "	52 "		2 " 10/10	265 "	252 "	239 "
9028	2 " 9/10	116 "	110 "	104 "	9054	1 " 12/10	152 "	144 "	136 "
	3 " 9/10	174 "	165 "	156 "		2 " 12/10	304 "	289 "	274 "
9030	1 " 10/10	138 "	124 "	131 "	9056	3 " 12/10	456 "	433 "	410 "
	2 " 12/10	276 "	262 "	248 "		2 " 16/10	453 "	430 "	407 "
9032	1 " 12/10	77 "	73 "	69 "	9058	2 " 20/10	637 "	605 "	573 "
	2 " 12/10	154 "	146 "	138 "		2 " 25/10	860 "	817 "	771 "
9034	3 " 12/10	231 "	219 "	207 "	9059 ^{1^{er}}	2 " 30/10	1134 "	1077 "	1020 "
	1 " 16/10	396 "	376 "	356 "		1 " 7/10	54 "	51 "	48 "
9036	2 " 20/10	527 "	501 "	475 "	9060	2 " 7/10	108 "	102 "	96 "
	2 " 25/10	736 "	699 "	662 "		3 " 7/10	162 "	153 "	144 "
9038	2 " 30/10	945 "	898 "	851 "	9062	1 " 9/10	68 "	62 "	65 "
	1 " 7/10	48 "	46 "	44 "		2 " 9/10	136 "	124 "	130 "
9040	2 " 7/10	96 "	92 "	88 "	9063	3 " 9/10	204 "	186 "	195 "
	3 " 7/10	144 "	138 "	132 "					

Fils souples (Suite)

Numéros	Désignation	Prix aux 100 mètres			Numéros	Désignation	Prix aux 100 mètres		
		moins de 25 m	25 m et au-dessus	100 m et au-dessus			moins de 25 m	25 m et au-dessus	100 m et au-dessus
9063	2 conducteurs 10/10	160	152	144	9928	2 conducteurs 20/10	301	286	271
	1 " 18/10	91	87	83	9930	2 " 7/10	180	171	162
9064	2 " 12/10	182	174	166	9932	2 " 9/10	233	221	209
	3 " 13/10	273	261	249	9933	2 " 10/10	252	239	226
9066	2 " 16/10	255	242	229	9934	2 " 12/10	289	275	261
9068	2 " 20/10	354	333	315	9936	2 " 15/10	429	408	387
9069 ^{bis}	2 " 25/10	526	500	474	9938	2 " 20/10	615	584	553
9069 ^{ter}	2 " 30/10	707	672	637	9940	1 " 7/10	50	48	46
	1 " 7/10	109	104	99	9942	1 " 9/10	63	60	57
9070	2 " 7/10	212	208	198	9944	1 " 12/10	85	81	77
	3 " 7/10	327	312	297	9946	1 " 15/10	131	124	117
	1 " 9/10	138	131	124	9950	1 " 7/10	51	49	47
9072	2 " 9/10	276	262	248	9952	1 " 9/10	62	59	56
	3 " 9/10	414	393	372	9954	1 " 12/10	81	77	73
9073	2 " 10/10	334	314	297	9956	1 " 15/10	124	115	109
	1 " 12/10	168	160	152	9960	2 " 7/10	87	83	79
9074	2 " 12/10	336	320	304	9962	2 " 9/10	110	105	100
	3 " 12/10	504	480	456	9964	2 " 12/10	150	142	134
9076	2 " 15/10	510	485	460	9966	2 " 15/10	232	220	208
9078	2 " 20/10	727	655	604	9970	2 " 7/10	90	85	80
9079 ^{bis}	2 " 25/10	1013	962	911	9972	2 " 9/10	108	103	98
9079 ^{ter}	2 " 30/10	1368	1300	1232	9974	2 " 12/10	143	136	129
9900	2 " 7/10	79	75	71	9976	2 " 15/10	213	202	194
9902	2 " 9/10	101	96	91	9980	2 " 7/10	144	137	130
9903	2 " 10/10	128	122	116	9984	2 " 9/10	184	175	166
9904	2 " 12/10	146	139	132	9982	2 " 12/10	236	224	212
9906	2 " 15/10	220	209	198	9983	2 " 15/10	324	308	292
9908	2 " 20/10	297	282	267	9984	2 " 7/10	291	276	261
9910	2 " 7/10	145	138	131	9985	2 " 9/10	359	341	323
9912	2 " 9/10	196	186	176	9986	2 " 12/10	430	408	386
9913	2 " 10/10	249	209	199	9987	2 " 15/10	556	528	500
9914	2 " 12/10	262	249	236	9988	2 " 7/10	186	177	168
9916	2 " 15/10	376	357	338	9989	2 " 9/10	229	218	207
9918	2 " 20/10	500	475	450	9990	2 " 12/10	282	268	254
9920	2 " 7/10	89	85	81	9994	2 " 15/10	386	367	348
9922	2 " 9/10	108	103	98	9992	2 " 7/10	386	367	348
9923	2 " 10/10	127	121	115	9993	2 " 9/10	453	430	407
9924	2 " 12/10	143	136	129	9994	2 " 12/10	546	519	492
9926	2 " 15/10	243	202	191	9995	2 " 15/10	632	600	568

Fil pour baladeuses - 2 couches caoutchouc vulcanisé.

	sous trede les 100 mètres	sous cuir les 100 mètres
2 conducteurs 9/10	150 "	525 "
2 " 12/10	200 "	700 "

Voltmètres & Ampèremètres électromagnétiques ordinaires pour courant continu et courant alternatif.

Vols	Voltmètres										Ampèremètres									
	N°	Diam. 55%	N°	Diam. 80%	N°	Diam. 100%	N°	Diam. 150%	N°	Diam. 150%	N°	Diam. 55%	N°	Diam. 80%	N°	Diam. 100%	N°	Diam. 150%		
6	7860	24 50	7865	43 50	7878	67	7885	92 50	6	7869	24 50	7876	43 50	7917	67 20	7923	92 40			
15	"	24 50	"	43 50	"	67	"	92 50	15	7871	24 50	7877	43 50	7917 ^{bis}	67 20	"	92 40			
25	7861	24 50	7866	43 50	7879	67	7886	92 50	25	7873	24 50	7874	43 50	7918	67 20	7924	92 40			
50	7861 ^{bis}	27	7866 ^{bis}	47	7879 ^{bis}	71 50	7886 ^{bis}	96 50	50	-	-	7874 ^{bis}	47	7919	67 20	7925	92 40			
60	"	29 50	"	50 40	"	75 50	"	101	60	-	-	-	"	77 30	"	102 50				
80	7862	29 50	7867	50 40	7880	75 50	7887	101	80	-	-	-	"	77 30	"	102 50				
120	7863	32	7868	54	7884	79	7888	104	120	-	-	-	7919 ^{ter}	87 35	7926	112 50				

Table des Matières.

Lumière.

	Pages		Pages		Pages
Albat-jour	2-6	Fils et câbles spéciaux	43	Répártiteurs	23
Accessoires de Minuterie	29	Fourreaux p ^r supports-bougies	2	Rodaces de plafond	15
Accessoires de montage	3-4-5-6	Fusibles	12	Ruban acier p ^r passage des fils	40
Accessoires de pose	12-35-36-37	Grilles de distribution	23	Rubans isolants	37
Ampère lampe mètres	27	Grilles	8	Serre-fils porcelaine	35
Ampères mètres	27	Interrupteurs	17-18	Soufflets tubulaires	29
Appliqués tubefix	38	- g ^r américain	19	Supports bougies	2
Appliqués tube laiton	7-8	- sous coffret p ^r secteurs	24-25	- étanchés	1-2
Balais en charbon	30	- étanches	21	- à grosse baïonnette	1
Balais en charbon p ^r conjoncteurs disjoncteurs	30	- d'excitation	25	- à grosse vis	2
Balais en charbon métallique	30	- de fil souple	20	- à petite baïonnette	1
Balladeuses	41	- horaires	28	- à petite vis	2
Boîtes de raccordement	23	- à mercure	18	Suspensions	16
Boutons-interrupteurs	19	- de minuterie	28	Tableaux chêne de secteurs	27
Câbles et fils	42	- de plafond	20	Talc	40
Câbles et fils spéciaux	43	- porcelaine p ^r secteurs	24	Tampons bois	36
Cavaliers isolants	35	- p ^r tableaux	23	Tampons "Electric"	36
Chercheurs de pôle	29	- tripolaires à axe horizontal	24	Tampons "Nivot"	36
Cloches isolateurs	32	- tumbler	17	Taquets porcelaine	33
Commutateurs	17	Isolateurs porcelaine	32-33	Tarquettes électriques	21
- g ^r américain	19	Lampe portative de four	41	Tendeurs	34
- divers	18	Lyres pour lampes portatives	8	Virages interrupteurs	20
- étanchés	21	Manchons porcelaine	33	Virefonds	34
- p ^r lustres	18	Minuterie automatique	28	Verres	43
- tumbler	17	Minuterie à virage	28	Verres	43
Conduits p ^r canalisations souterraines	31	Moulures	31	Verges interrupteurs	20
Contacts de pôle	21	Papier indicateur de pôle	29	Transformateurs	39
Coupe-circuits	9	Pièces à cimbier p ^r tubes armés	40	- et auto transformateurs statiques	39
- à barrettes fibre	9-10	Pipes porcelaine	33	- railleurs	39
- à bouchons à vis	11	Portes interrupteurs	20	Tringles de suspensions mobiles	16
- de branchement	22-24	Prises porcelaine	20	Tubes acier étiré et accessoires	41
- sous coffret p ^r secteurs	24-25	Prises de courant	13-14-15	- laiton	40
- avec fusibles à 2 broches	11	Produits isolants	37	- file plombée	40
- porcelaine pour secteurs	9-24	Raccords p ^r lampes pétrole	7	Tubes porcelaine	33-35
- tabatière	10	Raccourcisseurs de fils souples	7	Verificateurs d'isolement	26
- p ^r tableaux	23	Reflecteurs	2	Neruis	37
Édageurs de lignes	26	Reflecteurs forme coquille/nichelés	6	Nerxon électrique	21
Perceurs galvanisés	34			Vis	34
Fils et câbles	42			Voltmètres	27

Sonnerie.

Accumulateurs portatifs	47	Interrupteurs	46	Voires	45
Acoustique et accessoires	48	Inverseurs	46	Poussoirs ivorine	45
Boîtes à piles	44	Isolateurs	46	- sur marbre	45
Boucles de virage	45	Lanternes de route	47	- - - indévissables	45
Boutons	45	Manchons bois pour pose	46	Rodaces	45
- sur planchettes	45	Ouvre-portes	46	Serrures	46
Cloches	44	Paratimbre et accessoires	48	Siphon de vidange p ^r accumulateurs	47
Contacts	45	Pédales de parquet	45	Sonneries diverses	44
Crochets de pose	46	Pêdes acides	47	Supports p ^r cloches	44
Étiquettes	45	Piles étanchés	45	Tableaux sans aiguilles aimantées	44
Fils et Câbles	46	- séchés	45	universels	44
Grâches électriques et à air	46	- au sel ammoniac	44	Téléphones	46
		Planchettes de communication	45	Virages	45
		Poignées de virage	45	Nerxon électrique	46

DÉPOSÉ au CONSEIL des PRUD'HOMMES
LA REPRODUCTION OU IMITATION DE TOUT OU PARTIE
DE L'ENSEMBLE ET DES TEXTES, FIGURES, PLANS, DESSINS, ETC.
SERA POURSUIVIE CONFORMÉMENT A LA LOI