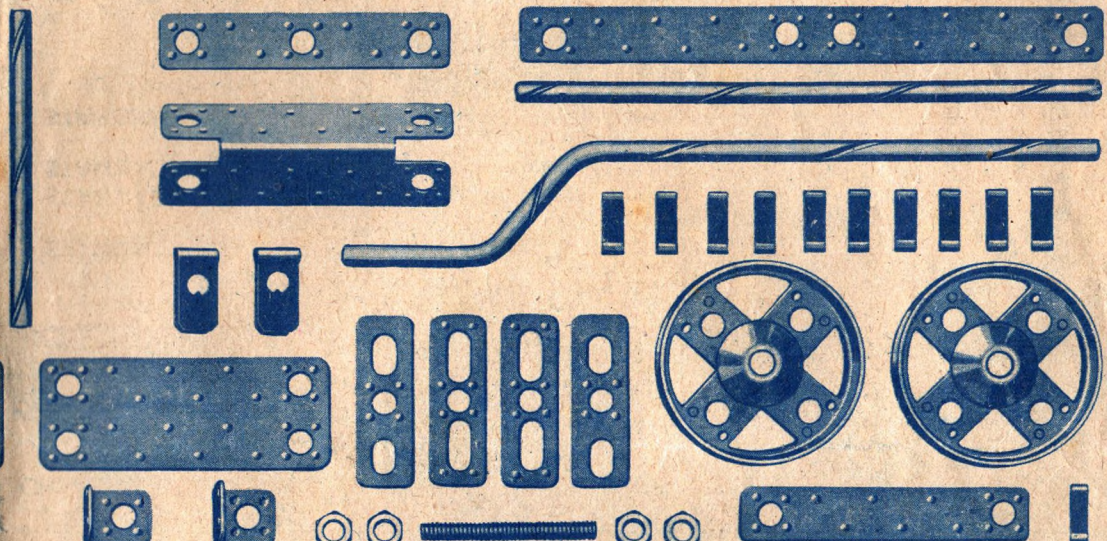
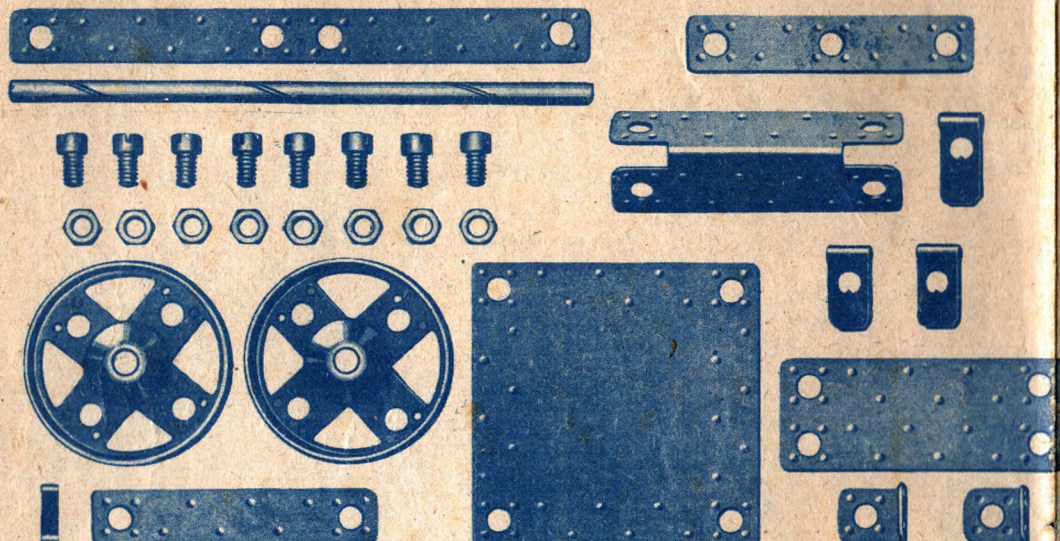
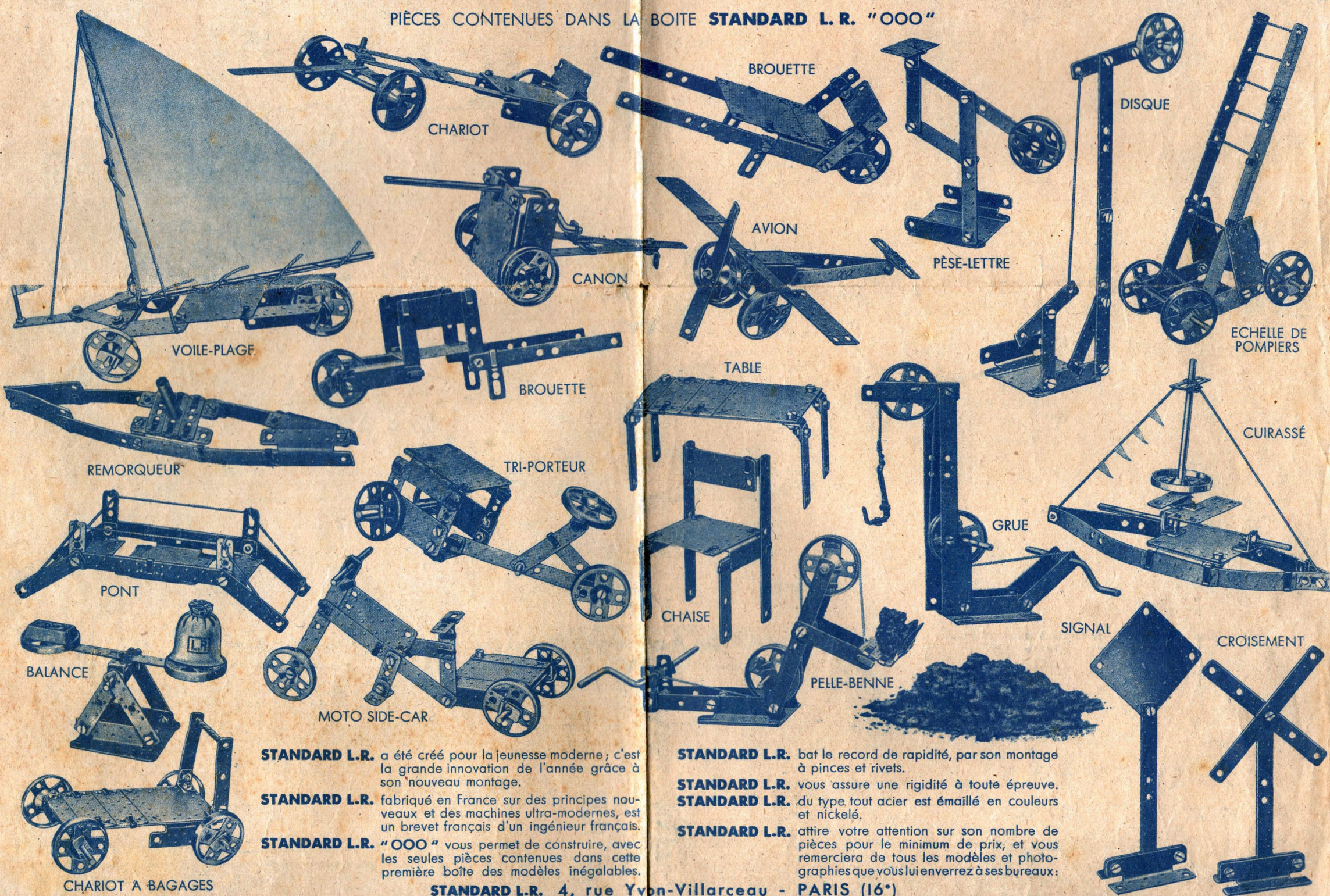


STANDARD L. R. LE JEU SE CONSTRUISANT LE PLUS VITE DANS LE MONDE DES JOUETS



PIÈCES CONTENUES DANS LA BOÎTE **STANDARD L. R. "000"**



STANDARD L.R. a été créé pour la jeunesse moderne; c'est la grande innovation de l'année grâce à son nouveau montage.

STANDARD L.R. fabriqué en France sur des principes nouveaux et des machines ultra-modernes, est un brevet français d'un ingénieur français.

STANDARD L.R. "000" vous permet de construire, avec les seules pièces contenues dans cette première boîte des modèles inégalables.

CHARIOT A BAGAGES

STANDARD L.R. bat le record de rapidité, par son montage à pinces et rivets.

STANDARD L.R. vous assure une rigidité à toute épreuve.

STANDARD L.R. du type tout acier est émaillé en couleurs et nickelé.

STANDARD L.R. attire votre attention sur son nombre de pièces pour le minimum de prix, et vous remerciera de tous les modèles et photographies que vous lui enverrez à ses bureaux:

STANDARD L.R. 4, rue Yvon-Villarceau - PARIS (16^e)

STANDARD L. R. - CES MODÈLES SONT CONSTRUITS AVEC LA BOÎTE "000"

PRIX 5 FRS.

LISTE DES PRIX

PRIX DES TRAINS MÉCANIQUES EN BOITES COMPLÈTES

100 Train P. L. M. Marchandises	Frs 89 »
101 Train P. L. M. Voyageurs	» 99 »

PRIX DES LOCOS MÉCANIQUES

100 L Locomotive P. L. M. avec renversement de marche et frein.....	Frs 60 »
---	----------

PRIX DES TRAINS ÉLECTRIQUES EN BOITES COMPLÈTES

1000 Train Rapide de marchandises P. O.....	Frs 325 »
1001 Train Express P. L.M., Paris-Côte-d'Azur.....	» 425 »
1002 Train Bleu P. O., Grand Luxe, Paris-Biarritz	» 495 »
1003 Train « Flèche d'Or » Paris-Calais.....	» 975 »
1004 Train Rapide de marchandises P. O., à prise de courant par trolley.....	» 475 »
1005 Train Bleu P.O., Grand Luxe, Paris-Biarritz, à prise de courant par trolley.....	» 675 »
1007 Train P. O. M., loco à 2 trolley.....	» 195 »
1008 Train type Mountain	» 250 »
1009 Train P. O. M.	» 120 »
1010 Train P. L. M.	» 155 »
1051 Micheline LR	» 320 »

LOCOMOTIVES

1000 L Locomotive électrique P. O., pour marchandises, long. 17 cm., très rapide.....	Frs 145 »
1000 LM Locomotive électrique, type Montagnard, long. 17 cm., seule locomotive grimpant les rampes de 33 %.....	» 165 »
1001 L Locomotive type vapeur P. L. M., long. 27 cm.	» 215 »
1002 L Locomotive électrique P. O., 16 roues, long. 29 cm.	» 285 »
1003 L Locomotive type « Super-Pacific Nord », 20 roues dont 6 motrices, 12 bielles, éclairage électrique, long. 40 cm.	» 580 »
1004 L Locomotive P. O., marchandises, à prise de courant par trolley, long. 17 cm.	» 175 »
1005 L Locomotive P. O., à prise de courant par trolley, 16 roues, long. 29 cm.	» 345 »
1006 L Locomotive « Super P. O. », avec éclairage avant et arrière, très joli modèle.....	» 485 »
1007 L Locomotive électrique P. O. M., éclairée.....	» 70 »
1008 L Locomotive Mountain, éclairée	» 120 »
1050 Micheline électrique LR seule	» 150 »

WAGONS BOGIES

2000 Wagon Postes et Télégraphes P. L. M., long. 24 cm.	Frs 40 »
2001 Wagon 1 ^{re} classe, P. L. M., long. 24 cm.....	» 38 »
2002 Wagon Postes et Télégraphes P. O., long. 24 cm.	» 42 »
2003 Wagon 1 ^{re} Classe P. O., long. 24 cm.	» 40 »
2004 Wagon à grue, long. 24 cm.	» 45 »
2005 Wagon foudres, long. 24 cm.	» 42 »
2006 Wagon fourgon, long. 24 cm.	» 40 »
2007 Wagon truc à ridelles, long. 24 cm.	» 38 »
2008 Wagon à bâche, long. 24 cm.	» 38 »
2009 Wagon à ballast, gris ou vert, long. 24 cm. avec deux portes s'ouvrant à deux battants	» 32 »
2010 Wagon à bois de construction, long. 24 cm.	» 30 »
2011 Wagon à bois de montagne, long. 24 cm.	» 30 »
2012 Wagon à ridelles, long. 24 cm.	» 28 »
2013 Wagon à charbon, long. 24 cm.	» 42 »
2014 Wagon pour forte charge, à 12 roues, long. 33 cm.	» 45 »
2015 Wagon à grue pour poids lourd, à 12 roues, long. 23 cm.	» 54 »
2016 Wagon citerne « Eco », rouge, long. 24 cm....	» 45 »
2017 Wagon citerne « Shell », jaune, long. 24 cm....	» 45 »
2018 Wagon Nestlé, Peter, Cailler, Kohler, long. 24 cm.	» 42 »
2019 Wagon Restaurant de la Compagnie Internationale des Wagons-Lits et Grands Express Européens, soufflets de communication, fenêtres à vitres, 2 échelles, long. 32 cm.	» 95 »
2020 Wagon Pullman de la Compagnie Internationale des Wagons-Lits et Grands Express Européens, soufflets de communication, fenêtres à vitres, 2 échelles, long. 32 cm.	» 95 »
2021 Wagon à bagages, avec portes à glissières, soufflets de communication	» 45 »
2021 L Wagon Lumière pour éclairage des Wagons Pullman et Restaurant	» 60 »
2022 Wagon Lumière pour éclairage des wagons de voyageurs	» 60 »
2026 Wagon ballast, long. 15 cm.	» 75 »
2027 Wagon Pullman bleu, long. 32 cm.	» 95 »
2028 Wagon Etat, vert, long. 32 cm.	» 95 »

WAGONS 4 ROUES, long. 16 cm. 1/2

2100 Wagon 4 roues, ridelettes	Frs 10 »
2101 — paille	» 12 »
2102 — bois de montagne	» 12 »
2103 — bois de construction	» 12 »
2104 — ballast	» 13 »
2105 — charbon	» 15 »
2106 — bâche	» 15 »
2107 — fourgon	» 18 »
2108 — bestiaux	» 18 »
2109 — lait	» 19 »
2110 — Nestlé	» 19 »
2111 — bière	» 19 »
2112 — primeurs	» 18 »
2113 — frigorifique	» 19 »
2114 — trémie	» 15 »
2115 — Shell	» 15 »
2116 — Standard	» 15 »
2117 — Esso	» 15 »
2118 — 1 ^{re} Classe P. L. M.	» 19 »
2119 — 1 ^{re} Classe P. O.	» 19 »
2120 — foudres	» 19 »
2121 — grue	» 25 »

RAILS MONTÉS SUR TRAVERSES BOIS

3003 Rail prise de courant droit R.P.C.D., avec fiche mâle de contact	Frs 12 50
3004 Rail prise de courant courbe R.P.C.C., avec fiche mâle de contact	» 13 50
3005 Rail droit R.D., long. 30 cm.	» 4 50
3006 Rail droit R.D., 1/2 long., 15 cm.	» 2 50
3007 Rail droit R.D., 1/4 long., 7 cm.	» 1 80
3008 Rail courbe R.C., long. 30 cm.	» 4 90
3009 Rail courbe R.C., 1/2 long., 15 cm.	» 2 75
3010 Rail courbe R.C., 1/4 long., 7 cm.	» 2 »
3011 Croisement angle droit C. A. D.	» 25 »
3013 Aiguille droite A. D.	» 45 »
3014 Aiguille gauche A. G.	» 45 »
3015 Aiguille double droite pour voies parallèles.	» 160 »
3016 Aiguille double gauche pour voies parallèles	» 160 »
3018 Aiguille droite électro-mécanique A. D. E. M.	» 105 »
3019 Aiguille gauche électro-mécanique A. G. E. M.	» 105 »
3020 Rail crocodile pour commande automatique électro-mécanique	» 23 »

RAILS MONTÉS SUR TRAVERSES MÉTALLIQUES

3021 Rails électriques droits	les six Frs 16 20
3022 Rails électriques droits 1/2	» 10 80
3023 Rails électriques droits 1/4	» 7 50
3024 Rails électriques courbes	» 17 70
3025 Rails électriques courbes 1/2	» 12 »
3026 Rails électriques courbes 1/4	» 7 50
3027 Aiguille droite, socle tout acier	» 25 »
3028 Aiguille gauche, socle tout acier	» 25 »
304 Rail droit, d'arrêt et de renversement de marche pour train mécanique	la pièce » 8 50
305 Rails mécaniques droits	les six » 12 »
306 Rails mécaniques droits 1/2	» 9 »
307 Rails mécaniques droits 1/4	» 7 »
308 Rails mécaniques courbes	» 12 90
309 Rails mécaniques courbes 1/2	» 10 20
310 Rails mécaniques courbes 1/4	» 7 »
311 Croisement angle droit C. A. D. pour train mécanique, même que N° 601	» 23 »
313 Aiguille droite pour train mécanique, socle tout acier	» 21 »
314 Aiguille gauche pour train mécanique, socle tout acier	» 21 »

ACCESOIRES

4000 Butoir type ciment armé	Frs 8 »
4001 Passage à niveau avec deux barrières mobiles et voie de passage	» 30 »
4002 Grue à portique roulante avec flèche tournante à pivot	» 115 »
4003 Plaque tournante pour voie électrique, 5 départs	» 59 »
4004 Poteaux indicateurs, la boîte de 10	» 30 »
4005 Sémaophone à damier électro-mécanique	» 90 »
4006 Disque rond vert, électro-mécanique	» 90 »
4007 Disque rond rouge, électro-mécanique	» 90 »
4008 Poste de commande électro-mécanique 2 commandes	» 25 »
4009 Distributeur pour poste électro-mécanique, pour 5 départs, 110 volts	» 68 »
4010 Distributeur pour poste électro-mécanique, pour 5 départs, 110 volts	» 68 »
4011 Câble avec deux prises pour connexion de commande électro-mécanique, long. 2 mètres	» 18 50
4012 Prise mâle	» 1 60
4013 Prise femelle	» 1 60
4014 Prise de dérivation	» 3 50

4015 Prise de connexion double, femelle.....	Frs 3 »
4016 Prise de connexion double, mâle	» 3 50
4017 Fil sous soie rouge et bleue, double conducteur pour commande électro-mécanique	» 4 50
4018 Sémaophone à damier mécanique	» 25 »
4019 Disque rond vert mécanique	» 25 »
4020 Disque rond rouge mécanique	» 25 »
4021 Disque signaleur de distance mécanique 600 mètres	» 25 »
4022 Le même, mais 800 mètres	» 25 »
4023 Le même, mais 900 mètres	» 25 »
4024 Disque signaleur de distance électro-mécanique 600 mètres	» 90 »
4025 Le même, mais 800 mètres	» 90 »
4026 Le même, mais 900 mètres	» 90 »
4027 Signal à 4 feux	» 15 »
4028 Lampadaire	» 15 »
4029 Signal d'arrêt, 4 feux	» 30 »
4030 Poteau télégraphique	» 3 »
4031 Porte-lampes avec 2 lampes 20 volts pour Wagon Pullman et Restaurant.....	» 20 »
4032 Porte-lampe avec 1 lampe 20 volts pour Wagon Voyageurs	» 15 »
4033 Passage à niveau électro-mécanique, avec voie de passage, barrières mobiles commandées automatiquement	» 60 »
4034 Poste de commande pour aiguillages et signaux, 6 leviers	» 120 »
4035 Poste de commande, avec transformateur 110/120 volts, pour aiguillages et signaux, 6 leviers	» 195 »
4036 Tunnel	» 35 »
4038 Quai avec deux bancs	» 25 »
4039 Pont suspendu en trois éléments	» 35 »
4040 Gare avec grue	» 45 »
4041 Ouvriers de la voie, 8 pièces plomb	» 8 »