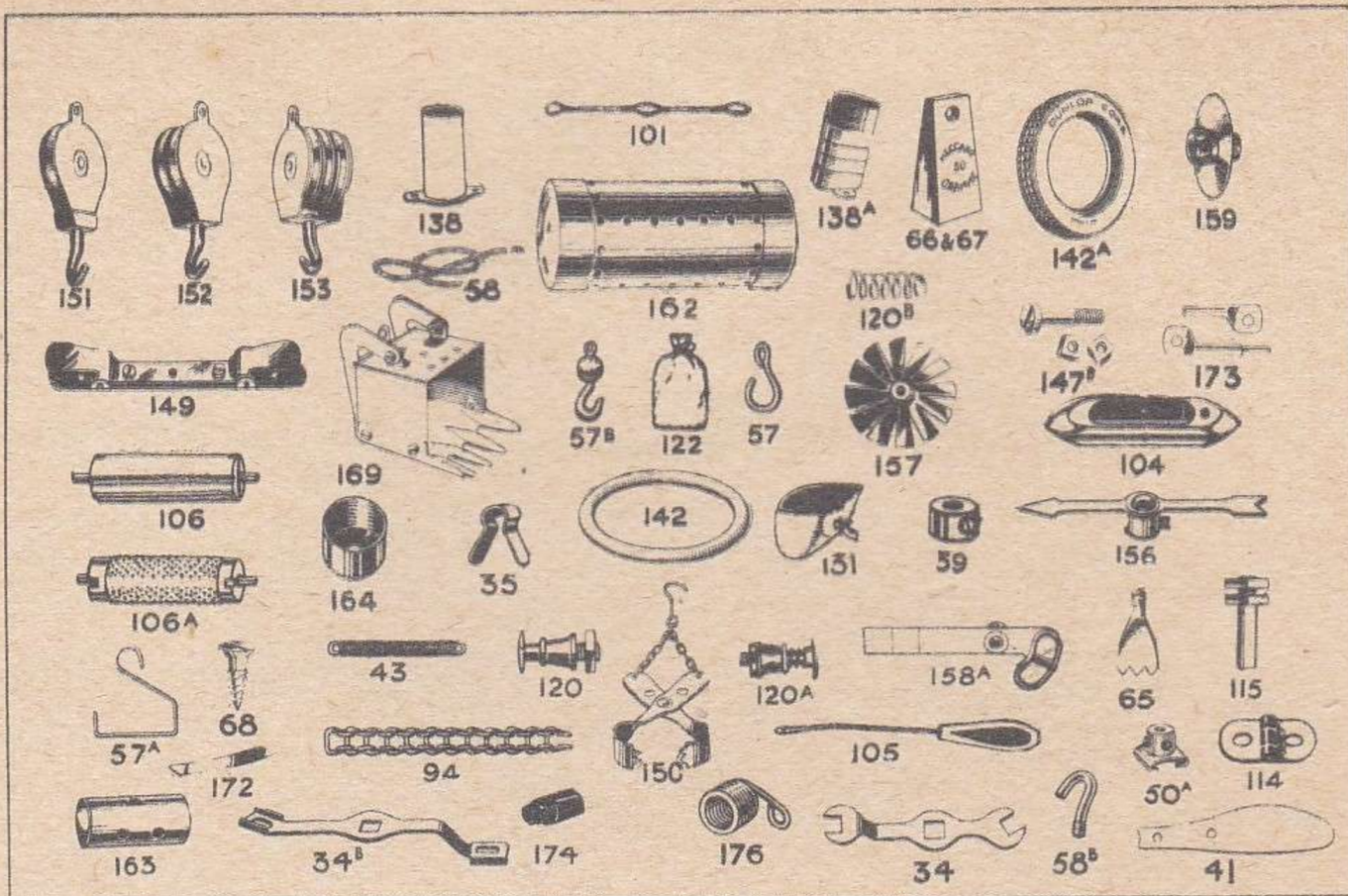


Pièces Détachées Meccano

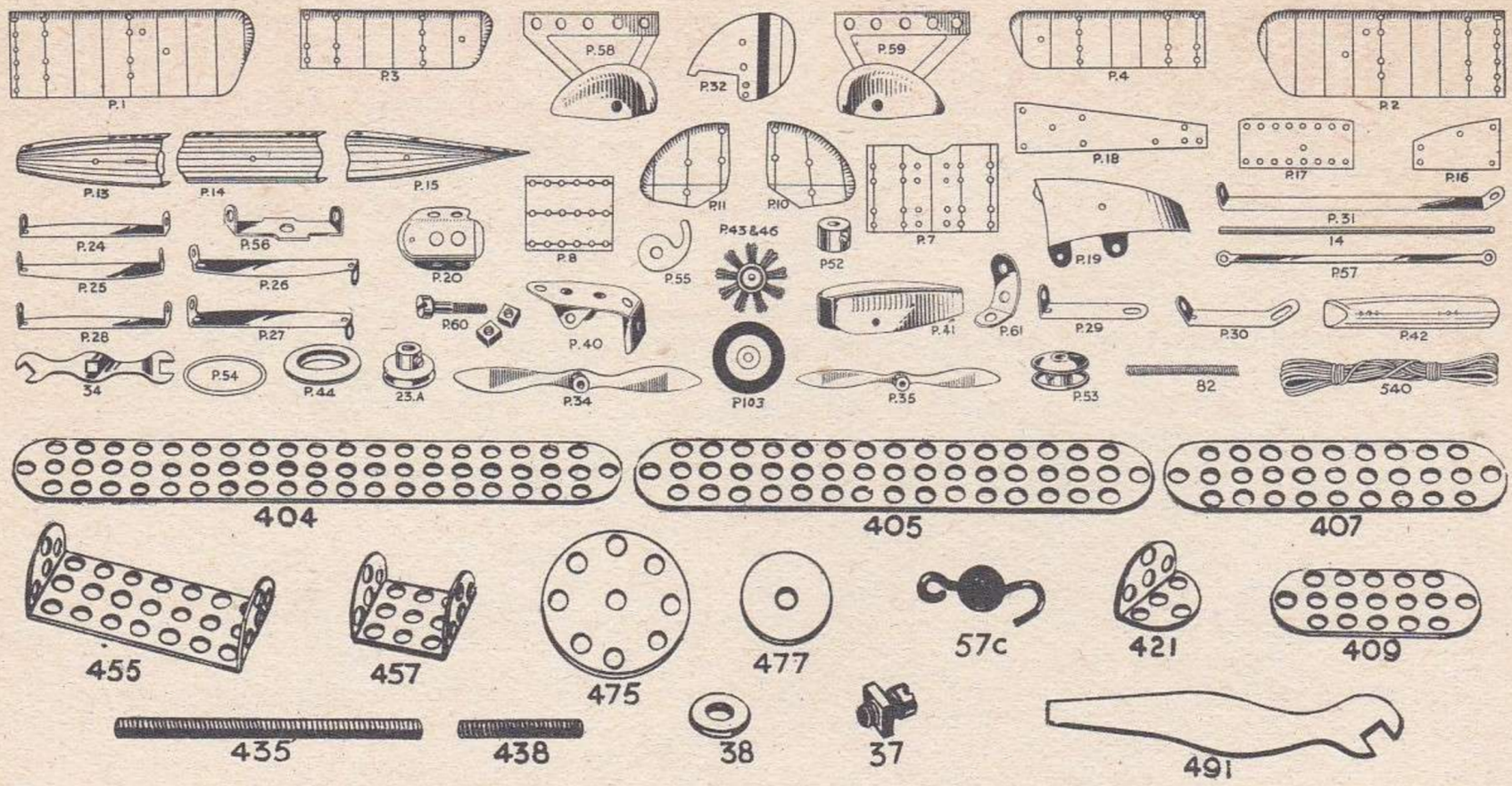
| N° | Description | Unité | Frs. | N° | Description | Unité | Frs. |
|-----|--|---------|-------|------|--|---------|-------|
| 48b | Bandes coudées 90 X 12 | 1/2 dz. | 3.75 | 80a | Tige filetée de 9 cm. | pièce | 0.90 |
| 48c | " 115 X 12 | " | 4.50 | 80b | " 11 " 1/2 | " | 1.05 |
| 48d | " 140 X 12 | " | 5.20 | 81 | " 5 " | " | 0.70 |
| 50 | Pièce à œillet | pièce | 0.70 | 82 | " 25 mm. | " | 0.55 |
| 50a | Pièce à œillet, avec vis d'arrêt | " | 1.75 | 89 | Bande incurvée 14 cm rayon 25 cm. | " | 1.15 |
| 52 | Plaque à rebords, 14 X 6 cm. | " | 2.90 | 89a | Bande incurvée de 75 mm. épaulée, rayon de 44 mm. (4 forment un cercle) | " | 1.15 |
| 52a | Plaque sans reb., 14 X 9 cm. | " | 2.30 | 89b | Bande incurvée de 14 cm., épaulée. | " | 1.15 |
| 53 | Plaque à rebords, 9 X 6 cm. | " | 2. " | 90 | Bande incurvée 6 cm., rayon 6 cm. | " | 0.60 |
| 53a | Plaque s. reb., 11 1/2 X 6 cm. | " | 1.75 | 90a | Bande incurvée de 6 cm., épaulée, rayon de 3 cm. 1/2 (4 forment un cercle) | " | 0.60 |
| 54 | Plaque secteur à rebords | " | 1.75 | 94 | Chaîne Galle (1 mètre) | " | 3.50 |
| 55 | Bande-glissière de 14 cm. | " | 1.15 | 95 | Roue dentée de 5 cm. | " | 2.90 |
| 55a | Bande-glissière de 5 cm. | " | 0.60 | 95a | " 38 mm. | " | 2.30 |
| 56 | Manuel d'instructions N° 4-7 | " | 10. " | 95b | " 75 " | " | 3.50 |
| 56a | " d'instruct., N° 00-3. | " | 10. " | 96 | " 25 " | " | 2. " |
| 56b | " d'instruct., N° 0 | " | 2. " | 96a | " 19 " | " | 1.70 |
| 56c | " Mécanismes Standard. | " | 7.50 | 97 | Longrine de 9 cm. | 1/2 dz. | 4.50 |
| 56d | Livre des nouveaux modèles | " | 6. " | 97a | " 7,5 " | " | 4. " |
| 56e | Manuel 00. | " | 0.75 | 98 | " 6 " | " | 3.50 |
| 56f | " complet, relié toile | " | 35. " | 99 | " 32 " | " | 13.80 |
| 57 | Crochet | " | 0.35 | 99a | " 24 " | " | 10.50 |
| 57a | " scientifique | " | 0.45 | 99b | " 19 " | " | 8.50 |
| 57b | " chargé (grand) | " | 1.25 | 100 | " 14 " | " | 6.50 |
| 57c | " (petit) | " | 0.75 | 100a | " 11 " 1/2 | " | 5.50 |
| 58 | Corde élastique | " | 5. " | 101 | Lisse pour métiers | douz. | 3. " |
| 58a | Vis d'union pour corde élastique. | douz. | 3. " | 102 | Bande à un coude | pièce | 0.60 |
| 58b | Crochet d'attache pour corde élastique | pièce | 0.50 | 103 | Poutrelle plate de 14 cm. | 1/2 dz. | 5.25 |
| 59 | Collier avec vis d'arrêt | " | 1.15 | 103a | " 24 " | " | 7.75 |
| 61 | Aile de moulin | " | 0.90 | 103b | " 32 " | " | 9.60 |
| 62 | Manivelle | " | 1.75 | 103c | " 11 " 1/2 | " | 4.60 |
| 62a | " avec trou fileté | " | 2.30 | 103d | " 9 " | " | 4. " |
| 62b | " à deux bras | " | 1.75 | 103e | " 7 " 1/2 | " | 3.60 |
| 63 | Accouplement | " | 3.50 | 103f | " 6 " | " | 3.30 |
| 63a | Accouplement octogonal | " | 4. " | 103g | " 5 " | " | 3. " |
| 63b | " pour bandes. | " | 4. " | 103h | " 38 mm | " | 2.70 |
| 63c | " fileté | " | 3.50 | 103k | " 19 cm. | " | 6.50 |
| 64 | Raccord fileté | " | 1.15 | 104 | Navette métallique | pièce | 30. " |
| 65 | Fourchette de centrage | " | 0.85 | 105 | Crochet pour métier | " | 1.75 |
| 66 | Poids de 50 grammes | " | 4. " | 106 | Rouleau de bois pour métier | " | 5.75 |
| 67 | " 25 " | " | 3.50 | 106a | " de sable | " | 6.50 |
| 68 | Vis à bois 12 mm. | douz. | 1.20 | 107 | Plateau pour Meccanographe | " | 5.75 |
| 69 | Vis d'arrêt | " | 1.80 | 108 | Architrave | " | 1.15 |
| 69a | Chevilles taraudées 4 mm. | " | 2. " | 109 | Plateau central de 6 cm. | " | 2.30 |
| 69b | " 5 mm. | " | 2.50 | 110 | Crémaillère de 9 cm. | " | 1.15 |
| 70 | Plaque de 14 X 6 cm. | pièce | 2. " | 110a | " de 16 " | " | 1.75 |
| 72 | Plaque de 6 X 6 cm. | " | 1.15 | 111 | Boulon de 19 mm. | " | 0.35 |
| 73 | Plaque sans rebords, 75 X 38 cm. | " | 0.90 | 111a | " 12 " | " | 0.15 |
| 76 | Plaque triangulaire 6 cm. | " | 0.95 | 111c | " 9 " 1/2 | douz. | 1.75 |
| 77 | " 25 mm. | " | 0.60 | 113 | Poutrelle triangulée | pièce | 2.30 |
| 78 | Tige filetée de 29 cm. | " | 2. " | | | | |
| 79 | " 20 " | " | 1.50 | | | | |
| 79a | " 15 " | " | 1.25 | | | | |
| 80 | " 12 " 1/2 | " | 1.10 | | | | |



Pièces Détachées Meccano

| N° | | Frs. | N° | | Frs. |
|------|--|--------------|------|--|------------|
| 114 | Charnière | paire 2.30 | 147b | Boulon-pivot à 2 écrous | pièce 0.90 |
| 115 | Cheville filetée | pièce 1.15 | 148 | Roue à rochet | " 4.60 |
| 116 | Chape d'accouplement (grande dimension) | " 1.75 | 149 | Frotteur pour train électrique | " 10. " |
| 116a | Id. (petite dimension) | " 1.75 | 150 | Crampon de levage | " 3.50 |
| 117 | Billes d'acier, diam. 9 mm. 5 | douz. 3. " | 151 | Palan 1 poulie | " 4. " |
| 118 | Disque à moyeu, 13 cm. 97 | pièce 8.50 | 152 | " 2 " | " 5.20 |
| 119 | Segment en U, diamètre 29 cm. 20 (8 forment un cercle) | " 2.90 | 153 | " 3 " | " 7. " |
| 120 | Tampon | " 1.15 | 154a | Equerre d'angle de droite 12 mm., 1/2 dz. | 3.50 |
| 120a | Tampon à ressort | paire 4. " | 154b | Id. gauche, 12 mm. | " 3.50 |
| 120b | Ressort de compression | pièce 0.60 | 155 | Anneau de caoutchouc 15 mm. | pièce 0.50 |
| 121 | Accouplement de train | " 1.15 | 156 | Aiguille 6 cm. long. avec bosse | " 2.30 |
| 122 | Sac miniature chargé | " 1. " | 157 | Turbine de 5 cm. de diam. | " 2.30 |
| 123 | Poulie à cône | " 8.50 | 158 | Bras de sémaphore | " 2.90 |
| 124 | Equerre renvers. de 25 mm. | 1/2 dz. 3.50 | 159 | Scie circulaire | " 6. " |
| 125 | Equerre renvers. de 12 mm. | " 2.10 | 160 | Supp. en U, 38x25x38 mm | " 1.15 |
| 126 | Embase triangulée coudée | pièce 1.15 | 161 | Equerre corn. 50x25x13 mm. | paire 1.75 |
| 126a | Embase triangulée plate | " 0.60 | 162 | Chaudière compl., avec joues. | pièce 7. " |
| 127 | Levier d'angle | " 1.15 | 162a | Joue de chaudière | " 1.75 |
| 128 | " avec collier | " 1.75 | 162b | Corps de chaudière | " 3.50 |
| 129 | Secteur crémaillère, 7 cm. 1/2 | " 2.90 | 163 | Manchons | paire 3.50 |
| 130 | Excentrique à trois rayons | " 7. " | 164 | Support de cheminée | pièce 1.15 |
| 131 | Godet pour drague | " 1.15 | 165 | Accouplement à cardan | " 3.50 |
| 132 | Volant de 7 cm. | " 9. " | 166 | Accouplement de tringle | " 1.75 |
| 133 | Support triangulaire | " 0.60 | 167 | Roulement à rouleaux, complet | " 142. " |
| 133a | Support triangulaire de 25 mm. | " 0.50 | 167a | Chemin de roulement, avec denture de 192 dents | " 30. " |
| 134 | Arbre coudé, course 25 mm. | " 1.15 | 167b | Anneau porteur de rouleaux pour roulement | " 18. " |
| 135 | Rapporteur pour théodolite | " 1. " | 167c | Pignon d'attaque de 16 dents pour roulement à rouleaux | " 7. " |
| 136 | Support de rampe | " 1.75 | 168 | Roulement à billes, 10 cm. de diamètre (complet) | " 20.70 |
| 137 | Boudin de roue | " 2.30 | 168a | Plateau à rebord de roulement à billes | " 3.50 |
| 138 | Cheminée de navire | " 1.75 | 168b | Plateau à denture pour roulements à billes | " 5.25 |
| 138a | Cheminée de navire type transatlantique | " 4.50 | 168c | Anneau monté avec billes | " 12.25 |
| 139 | Support à rebord (droit) | " 1.15 | 169 | Pelle d'excavateur | " 14. " |
| 139a | " (gauche) | " 1.15 | 170 | Excentr. à rayon de 12 mm. | " 5.20 |
| 140 | Accouplement universel | " 5.25 | 171 | Accouplement jumelé à douille | " 5.20 |
| 141 | Câble mét. (p. poids d'horloge) | " 4.50 | 172 | Dispositif de suspension pour balancier | " 0.50 |
| 142 | Anneau de caoutchouc, diamètre 68 mm., pour poulie 19b | " 1.50 | 173 | Eclisse pour rails | paire 5. " |
| 142a | Pneu d'automobile 5 cm. diamètre. | " 2. " | 174 | Graisseur | pièce 2. " |
| 142b | " " 7 cm. 1/2 diam. | " 3. " | 175 | Joint flexible | " 3.60 |
| 142c | " " 25 mm. | " 0.75 | 176 | Ressort d'attache pour corde Meccano | " 0.30 |
| 142d | " " 38 mm. | " 1.80 | 177 | Paliers pour essieux (grands) | " 5. " |
| 143 | Longrine circulaire, 14 cm. | " 6.25 | 178 | " (petits) | " 3.50 |
| 144 | Manchon d'embrayage | " 3.50 | | | |
| 145 | Bande circulaire, diam. 14 cm. | " 5.20 | | | |
| 146 | Plaque circulaire, diam. 15 cm. | " 7. " | | | |
| 146a | Plaque circulaire de 10 cm. de diamètre | " 3.50 | | | |
| 147 | Cliquet avec boulon-pivot à deux écrous | " 1.75 | | | |
| 147a | Cliquet | " 0.90 | | | |

Pour remettre à neuf vos pièces usagées employez l'Email MECCANO (Voir page 6).



Pièces Électriques

| N° | | Frs. | N° | | Frs. |
|-----|---------------------------------------|------------|-----|-------------------------------------|-------------|
| 301 | Bobine | pièce 1.50 | 309 | Joue de bobine..... | pièce 1.25 |
| 302 | Coussinet isolateur | douz. 2. » | 310 | Porte-lampe | » 1.50 |
| 303 | Rondelle isolatrice..... | » 1. » | 311 | Lampe 4 volts | » 4.50 |
| 304 | Vis 6 BA | » 3. » | 312 | Fil de fer nu, calibre 27 | bobine 0.75 |
| 305 | Ecrous 6 BA | » 1. » | 313 | Fil de cuivre SCC, calibre 26 | » 8. » |
| 306 | Borne | pièce 0.60 | 314 | Fil de cuivre SCC, calibre 23 | » 8. » |
| 307 | Vis de contact à virole en arg. paire | 4. » | 315 | Fil de cuivre SCC, calibre 22..... | » 1. » |
| 308 | Noyau ou masse polaire..... | pièce 2. » | | | |

Pièces Meccano Série "X"

| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--------------|-----|---------------------------------|--------------|
| 404 | Bandes perforées 13,5 cm. | 1/2 dz. 3.60 | 438 | Tiges filetées 25 mm..... | 1/2 dz. 0.60 |
| 405 | " " 11 cm. | " 3. » | 455 | Bandes coudées 45 x 12 mm. | " 2.40 |
| 407 | " " 7 cm..... | " 2.10 | 457 | " " 19 x 12 mm. | " 2.10 |
| 409 | " " 4,5 cm. | " 1.50 | 475 | Disques 32 mm. | " 1.50 |
| 421 | Equerres | douz. 1.20 | 477 | " 19 mm. | " 0.60 |
| 435 | Tiges filetées 6,5 cm..... | 1/2 dz. 1.20 | 491 | Clef-Tournevis | pièce 0.50 |

Pièces Détachées d'Avions

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|------------|------|---|------------|
| P 1 | Aile principale, grande, de droite . | pièce 3. » | P46 | Moteur Etoile (50 mm.) | pièce 4.50 |
| P 2 | " " " de gauche " | " 3. » | P51 | Gouvernail de direction | " 2. » |
| P 3 | " " petite, de droite.. " | " 1.50 | P52 | Collier | " 0.75 |
| P 4 | " " " de gauche.. " | " 1.50 | P53 | Roue d'atterrissage..... | " 1.50 |
| P 7 | Section centrale d'Aile | " 2.50 | P54 | Courroie de transmission | " 0.50 |
| P 8 | Raccord d'Aile | " 1.50 | P55 | Béquille | " 0.50 |
| P10 | Gouvernail d'Altitude de droite .. | " 1. » | P56 | Support arrière pour Axe de l'Hé- | |
| P11 | " " " de gauche.. " | " 1. » | | lice..... | " 0.50 |
| P13 | Dessus de Fuselage, avant | " 1.50 | P57 | Hauban pour Flotteurs | " 0.50 |
| P14 | " " " central | " 2. » | P58 | Jambe de force pour train d'atter- | |
| P15 | " " " arrière | " 2. » | | rissage de droite avec carénage de | |
| P16 | Côté de Fuselage, avant | " 1. » | | Roues | " 2.50 |
| P17 | " " " central | " 1. » | P59 | Jambe de force pour train d'atter- | |
| P18 | " " " arrière | " 1. » | | rissage de gauche avec carénage de | |
| P19 | Dessous de Fuselage..... | " 1. » | | Roues..... | " 2.50 |
| P20 | Devant de Fuselage | " 0.50 | P60 | Boulon Pivot à 2 écrous. | " 0.90 |
| P24 | Entretoise biaisée, de droite..... | " 0.50 | P61 | Support Moteur | " 0.50 |
| P25 | " " " de gauche..... | " 0.50 | P62 | Tringle 92 mm. | " 0.35 |
| P26 | " " coudée, de droite | " 0.50 | P68 | Tournevis | " 1.75 |
| P27 | " " " de gauche. | " 0.50 | P103 | Cocardes tricolores..... (jeu de quatre | |
| P28 | " " droite | " 0.50 | | 12 Equerres 12 x 12 mm. | douz. 1.50 |
| P29 | Support central d'Aile, droite ... | " 0.50 | | 14 Tringle 165 mm. | pièce 0.60 |
| P30 | " " coudé d'Aile et de Flotteur | " 0.50 | | 16a " " 60 " | " 0.30 |
| P31 | Mât..... | " 0.60 | 23a | Poulie 12 mm. avec vis d'arrêt .. | " 1.75 |
| P34 | Hélice, grande | " 2. » | 34 | Clef. | " 1. » |
| P35 | " " petite | " 2. » | 82 | Tige filetée 25 mm. | " 0.55 |
| P40 | Dessous d'enveloppe pour moteur. | " 1.50 | 537a | Ecrous | douz. 0.80 |
| P41 | Dessus " " | " 1.50 | 537b | Boulons..... | " 1. » |
| P42 | Flotteur | " 4.50 | 540 | Echeveau de corde (bleu) | pièce 0.75 |
| P43 | Moteur Etoile (37 mm.) | " 3.50 | 611c | Boulons de 9 1/2 mm. | douz. 1.75 |
| P44 | Pneu pour Roue d'atterrissage..... | " 0.85 | | | |