

Nom : AVIONOTO

Période : 1932 à la guerre

Pays : France

Type : Construction d'avions et d'autos

Fabriqué par : Etablissements E. Echalard et M. Coache à La Vieille-Lyre (Eure)

Diamètre des trous : 4 mm

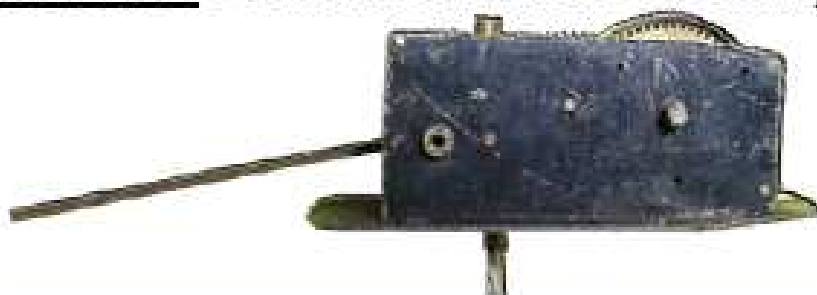
Espacement des trous : Variable

Boîtes disponibles : 1

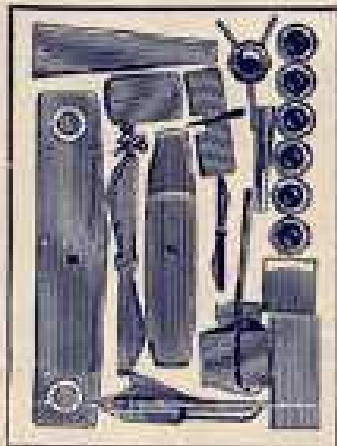
Différentes pièces : 34

Couleurs : Variable : Rouge, Bleu clair, Noir

Moteurs : Puissant moteur mécanique à trois arbres de sortie



Nomenclature des pièces et références



- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| N° 1 Vitore | N° 14 Bascule de voiture |
| 2 Carter-aillet propyléol | rosses dentées |
| 3 Tube canon | 15 Basins de train |
| 4 Torselle | et excentrique |
| 5 Plateforme | 16 Basins avant |
| 6 Poutre | 17 Côté-tournois |
| 7 Gouvernail | 18 Roue |
| 8 Béquille rotante | 19 Arbre de cardan |
| 9 Axe d'entraînement | 20 Hélice avant |
| d'aillet propyléol | 21 Vis de 4 x 12 |
| 10 Axe d'entraînement | 22 Vis de 4 x 4 |
| d'hélice gouvernail | 23 Ecrou de 37° |
| 11 Hélice | 24 Ecrou de 47° |
| 12 Couvercle d'entraînement | 25 Hélice gouvernail |
| 13 Côté de renvoi | 26 Casser de train |
| 14 Support-roue renvoi | 27 Petit axon |
| 15 Aile | 28 Ecrou borgne de moyeu |
| 16 Post-aillet | 29 Support-aillet avant |
| 17 Moteur | 30 Train d'atterrissage |



AVIONOTO est en vente dans tous les grands magasins et jouets de jouets

Prix imposé : 145 francs

AVIONOTO

est un jeu perfectionné offert sur des principes scientifiques de la mécanique aérodynamique moderne.
Est le seul de son genre, basé sur d'inventives et techniques françaises, en le jouet de l'enfant et ainsi réalisant des transformations hélicoptère, avion et train.

NOUVEAUTÉ



Avion à transformateurs et à Propulseurs multiples

AVIONOTO

Écrasé 1710 Kilogrammes Décollé 1000

Etablissements **E. ECHALARD et M. COACHE**

Constructeurs - Industriels

LA VILLE-LYRE par LA NOUVE-LYRE (SEINE)

Téléphone : LA VILLE-LYRE 27 22 - 2 27 Seine 21 26

NOTICE DE MONTAGE



avec transformateurs et moteurs

- 1) Lire attentivement l'avis d'usage et la notice de montage. Lire les particularités de montage des transformateurs.
- 2) Lire les notices de montage de la notice par 1710 kg en décollé et en vol.
- 3) Lire les notices de montage de la notice par 1000 kg en décollé et en vol.
- 4) Lire les notices de montage de la notice par 1000 kg en décollé et en vol.
- 5) Lire les notices de montage de la notice par 1000 kg en décollé et en vol.



avec propulseurs

- 1) Lire attentivement l'avis d'usage et la notice de montage.
- 2) Lire les notices de montage de la notice par 1710 kg en décollé et en vol.
- 3) Lire les notices de montage de la notice par 1000 kg en décollé et en vol.
- 4) Lire les notices de montage de la notice par 1000 kg en décollé et en vol.



avec transformateurs

NOTICE N° 1

- 1) Lire attentivement l'avis d'usage et la notice de montage.
- 2) Lire les notices de montage de la notice par 1710 kg en décollé et en vol.



avec transformateurs

NOTICE N° 2

- 1) Lire attentivement l'avis d'usage et la notice de montage.
- 2) Lire les notices de montage de la notice par 1710 kg en décollé et en vol.
- 3) Lire les notices de montage de la notice par 1000 kg en décollé et en vol.



avec transformateurs

NOTICE N° 3

- 1) Lire attentivement l'avis d'usage et la notice de montage.
- 2) Lire les notices de montage de la notice par 1710 kg en décollé et en vol.



avec propulseurs et sans transformateurs

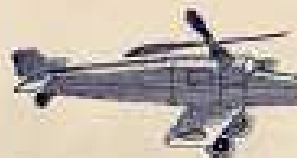
NOTICE N° 4

- 1) Lire attentivement l'avis d'usage et la notice de montage.
- 2) Lire les notices de montage de la notice par 1710 kg en décollé et en vol.
- 3) Lire les notices de montage de la notice par 1000 kg en décollé et en vol.
- 4) Lire les notices de montage de la notice par 1000 kg en décollé et en vol.

1) Lire attentivement l'avis d'usage et la notice de montage.

2) Lire les notices de montage de la notice par 1710 kg en décollé et en vol.

3) Lire les notices de montage de la notice par 1000 kg en décollé et en vol.



avec propulseurs et sans transformateurs

NOTICE N° 5

- 1) Lire attentivement l'avis d'usage et la notice de montage.
- 2) Lire les notices de montage de la notice par 1710 kg en décollé et en vol.
- 3) Lire les notices de montage de la notice par 1000 kg en décollé et en vol.



avec propulseurs

NOTICE N° 6

- 1) Lire attentivement l'avis d'usage et la notice de montage.
- 2) Lire les notices de montage de la notice par 1710 kg en décollé et en vol.
- 3) Lire les notices de montage de la notice par 1000 kg en décollé et en vol.



avec transformateurs

NOTICE N° 7

- 1) Lire attentivement l'avis d'usage et la notice de montage.
- 2) Lire les notices de montage de la notice par 1710 kg en décollé et en vol.
- 3) Lire les notices de montage de la notice par 1000 kg en décollé et en vol.

Notes explicatives sur les transformations de Avionoto

- 1) Lire attentivement l'avis d'usage et la notice de montage.
- 2) Lire les notices de montage de la notice par 1710 kg en décollé et en vol.
- 3) Lire les notices de montage de la notice par 1000 kg en décollé et en vol.