

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 Visière
2 Couteau à papier
3 Tube caoutchouc
4 Tuyau
5 Plastodrome
6 Fuselage
7 Gravement
8 Régulateur rotatif
9 Axe d'entraînement
d'effet propulsif
10 Axe d'entraînement
d'effet guidage
11 Raccord
12 Couteau d'entraînement
13 Clé de serrage
14 Scie à étau et mèche
15 Aile
16 Postamino
17 Notes

- N° 18 Boîte de vitesse
19 Roue de train
20 Roue de train
21 Châssis
22 Roue
23 Arbre de vitesse
24 Hélice avia.
25 Vis de 4 x 12
26 Vis de 4 x 12
27 Ecrous de 3/8"
28 Ecrous de 3/8"
29 Hélice guidante
30 Goupille de serrage
31 Téflon
32 Ecrou bague de moyeu
33 Support assise arrière
34 Train d'atterrissege



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

Prix Imposé : 145 francs.

AVIONOTO

est un jeu, parfaitement étudié sur des principes scientifiques de la locomotion aérodynamique moderne.
Tout le sexe de faire les enfants,
qui s'amusent et intéressés par la
vie quotidienne et tout éducatif des
transformations idéales. Ainsi d'autant.

NOUVEAUTÉ



Avec 1 transformateur et 2 Propulsions multiples
AVIONOTO

Brevet F.P.T. Commerce 1920

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

Manufacture: PARIS 15^e

LA VILLE-LYRE (en l'is. Nouvelle-Calédonie)

Téléphone: 11-11-11 - 1-1-11-11-11

NOTICE DE MONTAGE



- Pour utiliser le véhicule à 4 roues, on sortira les 4 roues de la caisse et on posera l'ensemble sur les roues.
- On peut également faire décoller par le moteur principal.
- Ensuite on peut décoller avec l'aile et l'hélice.



- Pour utiliser le véhicule en hélicoptère, on sortira les 4 roues de la caisse et on posera l'ensemble sur les roues.
- On peut également faire décoller par le moteur principal.
- Ensuite on peut décoller avec l'aile et l'hélice.



AVIONOTO 1000

- Pour utiliser le véhicule en tant que char de combat, on sortira les 4 roues de la caisse et on posera l'ensemble sur les roues.
- On peut également faire décoller par le moteur principal.
- Ensuite on peut décoller avec l'aile et l'hélice.



AVIONOTO 1000 B

- Pour utiliser le véhicule en tant que bombardier, on sortira les 4 roues de la caisse et on posera l'ensemble sur les roues.
- On peut également faire décoller par le moteur principal.
- Ensuite on peut décoller avec l'aile et l'hélice.



AVIONOTO 1000 F

- Pour utiliser le véhicule en tant que chasseur, on sortira les 4 roues de la caisse et on posera l'ensemble sur les roues.
- On peut également faire décoller par le moteur principal.
- Ensuite on peut décoller avec l'aile et l'hélice.



AVIONOTO 1000 B

- Pour utiliser le véhicule en tant que biplan, on sortira les 4 roues de la caisse et on posera l'ensemble sur les roues.
- On peut également faire décoller par le moteur principal.
- Ensuite on peut décoller avec l'aile et l'hélice.

On peut utiliser le véhicule dans toutes les configurations possibles.

On peut utiliser le véhicule dans toutes les configurations possibles.



AVIONOTO 1000 B

- Pour utiliser le véhicule en tant que biplan, on sortira les 4 roues de la caisse et on posera l'ensemble sur les roues.
- On peut également faire décoller par le moteur principal.
- Ensuite on peut décoller avec l'aile et l'hélice.
- On peut utiliser le véhicule en tant que bombardier ou chasseur.



AVIONOTO 1000 B

- Pour utiliser le véhicule en tant que biplan, on sortira les 4 roues de la caisse et on posera l'ensemble sur les roues.
- On peut également faire décoller par le moteur principal.
- Ensuite on peut décoller avec l'aile et l'hélice.
- On peut utiliser le véhicule en tant que bombardier ou chasseur.



AVIONOTO 1000

- Pour utiliser le véhicule en tant que char de combat, on sortira les 4 roues de la caisse et on posera l'ensemble sur les roues.
- On peut également faire décoller par le moteur principal.
- Ensuite on peut décoller avec l'aile et l'hélice.

Note supplémentaire sur les transformateurs de Avionoto

- Pour utiliser le moteur transformateur pour faire décoller le véhicule, il faut débrancher le moteur de la propulsion.
- Pour utiliser le moteur transformateur pour faire décoller le véhicule, il faut débrancher le moteur de la propulsion.
- Pour utiliser le moteur transformateur pour faire décoller le véhicule, il faut débrancher le moteur de la propulsion.