

Modèles spéciaux

Avion de chasse - Bimoteur Potez 63

BOB

Toutes les pièces de BOB, en particulier, celles en aluminium (tringles de 300 % et feuilles de 3/10^e) sont livrables isolément.

PLANCHE B

En partant d'une boîte BOB quelconque, on peut réaliser par l'adjonction de joints, tringles, manchons, cavaliers, poulies, etc., feuilles d'aluminium ou d'acier de couleurs variées se cintrant à la main et se coupant aux ciseaux (livraison immédiate), n'importe quelle construction nouvelle, ou toute modification de modèles existants.

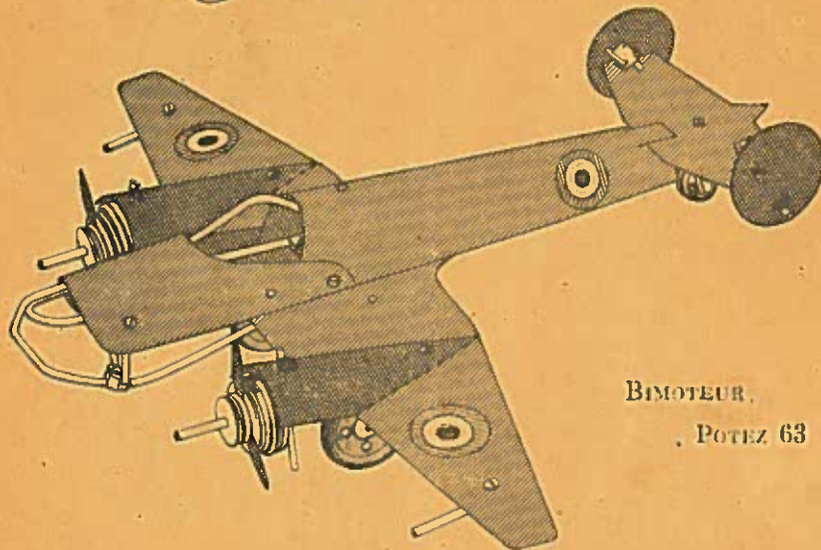
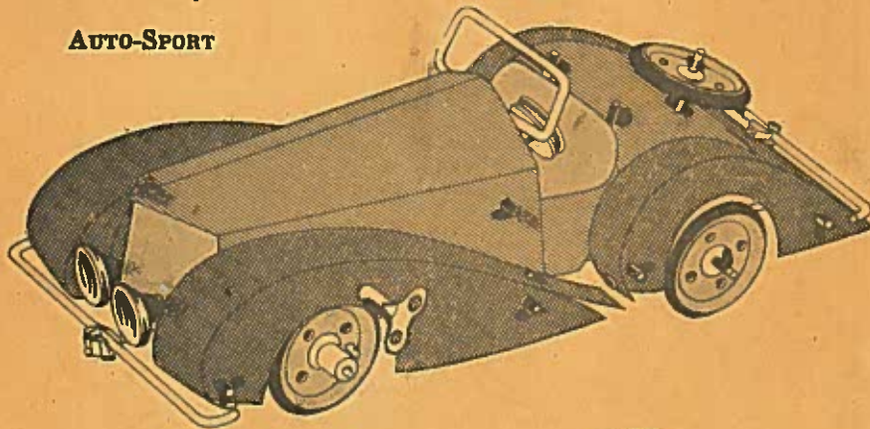
PLANCHE B

Avion de Chasse

(Boîtes : L 3, L 6, L 12, L 96, Mixte, Spéciale)

Nomenclature, détail de construction et dessins sur planche A ci-jointe.

AUTO-SPORT



BIMOTEUR.
POTÉZ 63

Auto-Sport

(Boîtes : L 96, Mixte, Spéciale)

ELEMENTS DU CHASSIS

- | | | |
|---|---|---|
| 28 joints | 1 poulie de 20 mm.
(volant) | 1 tringle coudée T
(fixant le moteur, la tringle de 50 mm. qui supporte le U des phares, et, à son extrémité, le pare-choc AV) |
| 18 cavaliers | 2 boutons
(phares) | 2 tringles de 225 mm. |
| 7 rivets
(dont 1 fixant le volant) | 2 pare-chocs
(celui AR fixé par un joint sur la carrosserie) | 5 > de 100 mm. |
| 1 manchon
(sous le volant) | 1 pare-brise | 1 > de 75 mm.
(régulant l'écartement du capot) |
| 1 entretoise
(support de pare-brise) | 1 tringle en U
(recevant les phares) | 4 tringles de 50 mm. |
| 5 pneus | 2 tringles coudées 75 mm.
(volant et pare-brise) | 1 moteur mécanique |
| 2 poulies à moyeu
(traction AV) | | |
| 3 poulies à 5 trous | | |

PIECES D'ALUMINIUM OU ACIER

Capot (fixé par une tringle de 50 mm., une de 75 mm. et 3 cavaliers)

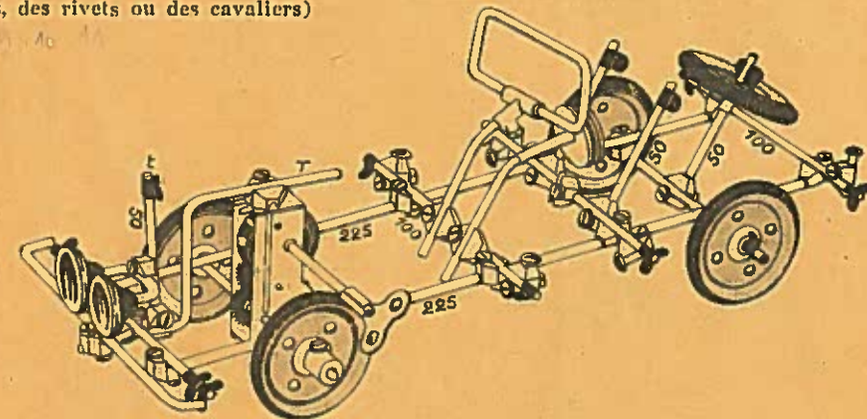
Radiateur (traversé par le U des phares)

Siège (fixé par une vis de joint)

Ailes et flusques AV et AR (fixées par des vis de joints, des rivets ou des cavaliers)

Carrosserie en 3 pièces : 1° arrière de la voiture, 2° deux côtés découpés

A la partie inférieure à l'arrière de chacun des côtés, un dépassement comporte un trou qui ne sert qu'à la fixation de la pièce dans la boîte. Lors du montage, ce dépassement sera enroulé autour du longeron de 225^{m/m}, contre le joint fixant l'essieu arrière.



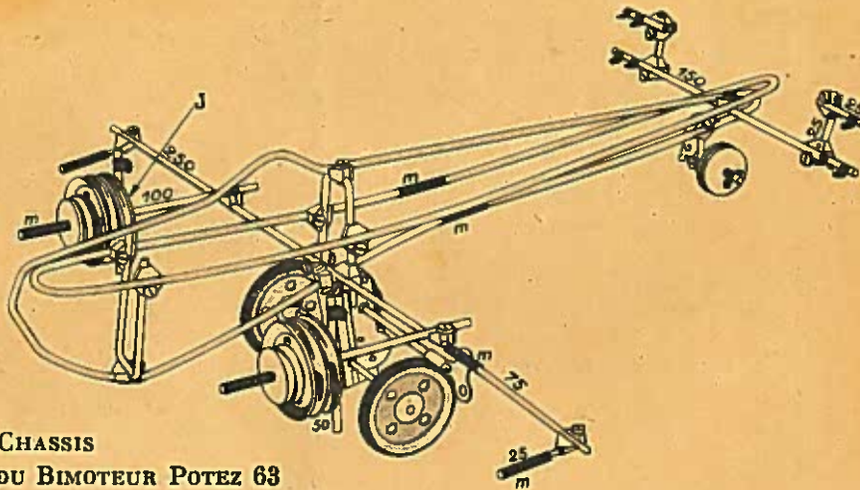
LE JEU DES SOIREES ET DU DIMANCHE INTERESSANT LES PARENTS COMME LES ENFANTS !

Modèles spéciaux

Auto-sport - Moulin à Vent

BOB

Toutes les pièces de BOB, en particulier, celles en aluminium (tringles de 300 % et feuilles de 3/10^m) sont livrables isolément.



CHASSIS
DU BIMOTEUR POTEZ 63

En J, derrière les 2 poulies à 5 trous, un joint fixe la tringle de 50 mm. qui maintient l'avant du capot des moteurs, sur la tringle de 100 mm. qui supporte les trois poulies, l'hélice et le manchon *m* (mitrailleuse).

Bimoteur Potez 63

(Boîtes : L 24, L 48, L 96, Mixte, Spéciale)

ELEMENTS DU CHASSIS

22 joints	2 rivets
2 poulies à moyeu	2 tringles en U (réunissant les fuselages)
4 poulies à 5 trous (figurant les 2 moteurs)	1 tringle de 250 mm.
3 poulies de 20 mm. (dont 2 fixant les hélices)	1 » de 150 mm.
2 pneus	2 » de 100 mm.
2 fuselages	1 » de 75 mm.
13 cavaliers (dont 2 fixant sous l'aile par un rivet l'arrière du capot des moteurs)	2 » de 50 mm.
5 manchons <i>m</i> (non compris les 3 des fuselages)	8 » de 25 mm.
	1 moteur mécanique (fixé par son joint supé- rieur à la fois à la tringle de 250 et à la partie infé- rieure du fuselage vertical)

PIECES D'ALUMINIUM OU ACIER

2 ailes
2 hélices
1 empennage horizontal
2 empennages verticaux
2 capots de moteur
2 pièces cintrées de carlingue

Moulin à Vent

(Boîtes : L 48, L 96, Mixte, Spéciale)

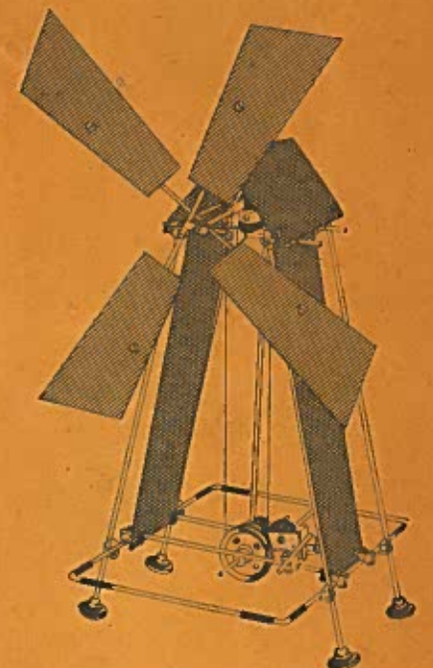
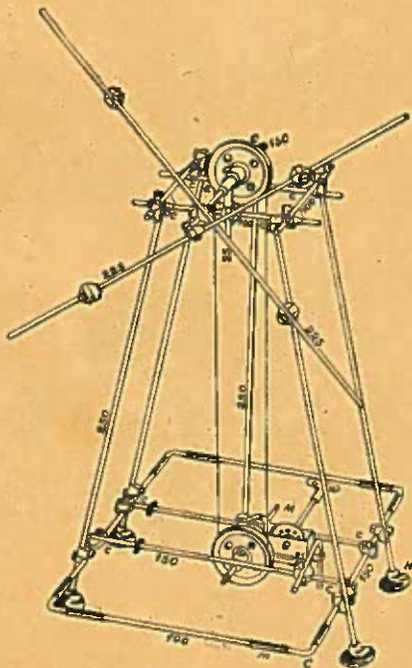
ELEMENTS DE L'ARMATURE

27 joints	4 boutons B
2 entretoises E (supportant l'axe supérieur)	1 tringle coudée de fixation du moteur
8 manchons <i>m</i>	5 tringles de 250 mm.
9 cavaliers (dont 8 appuyant à l'inté- rieur les plaques de côté contre les joints mainte- nant les tringles qui les traversent, le dernier fixant l'axe supérieur contre l'en- tretoise opposée aux ailes)	2 » de 225 mm.
2 poulies à moyeu	5 » de 150 mm.
	6 » de 100 mm.
	1 » de 25 mm.
	4 » coudées C de 50 mm.

Nota. — La tringle verticale de 250 mm. servant de support à l'entretoise opposée aux ailes, peut être remplacée par une tringle de 225 mm.

PIECES D'ALUMINIUM OU ACIER

2 plaques de 65 × 220 (côtés)
2 plaques n° 3 (toit)
4 plaques n° 7 (ailes)



LE JEU DES SOIREES ET DU DIMANCHE INTERESSANT LES PARENTS COMME LES ENFANTS !