

# MECCANO

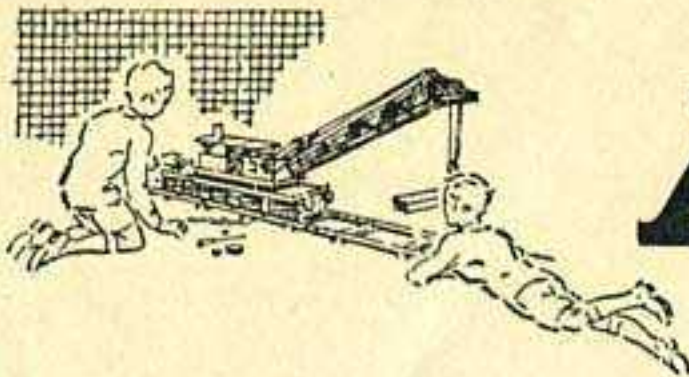
INSTRUCTIONS  
POUR L'EMPLOI DE LA BOITE  
No. 5a

No.  
41. 5a



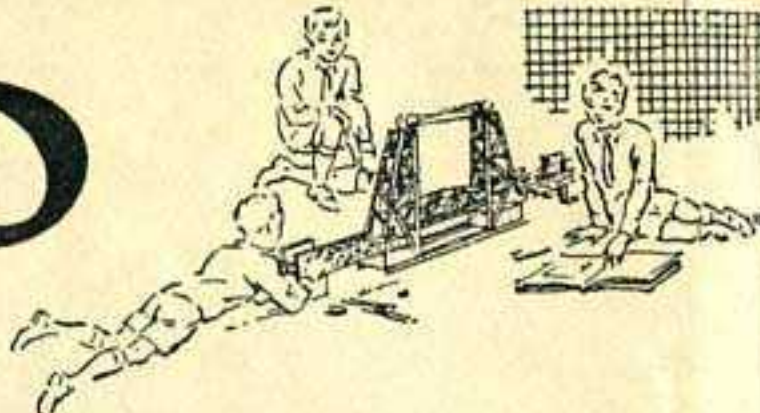
MECCANO

ADMINISTRATION ET BUREAUX : 78-80, RUE REBEVAL, PARIS XIX<sup>e</sup>  
USINES à BOIGNY (SEINE)  
R. C. Seine 135-119



# MECCANO

*La Mécanique en Miniature*



## CONSTRUCTION DE MODELES AVEC MECCANO

Le nombre de modèles que l'on peut construire avec Meccano est pratiquement illimité : Grues, Horloges, Autos, Avions, Machines Outils, Locomotives, bref, des appareils de toutes sortes susceptibles d'intéresser les jeunes gens.

Un tournevis et une clé qui se trouvent dans chaque boîte Meccano sont les seuls outils nécessaires.

Quand vous aurez construit tous les modèles présentés dans le Manuel d'Instructions, les possibilités de votre Meccano ne seront pas encore épuisées, loin de là, voilà le moment d'utiliser vos propres idées.

1<sup>o</sup> Reconstruisez quelques uns des modèles avec de petits changements à votre goût et puis 2<sup>o</sup> essayez d'en faire d'autres entièrement conçus par votre imagination. En Le faisant, vous éprouverez les joies et les satisfactions des vrais constructeurs et inventeurs.

## COMMENT COMPLETER VOTRE MECCANO

Meccano se vend en gamme de 11 boîtes différentes, du No. 0 au No. 10. Chaque boîte à partir du No. 1 peut être convertie en numéro supérieur moyennant la boîte complémentaire appropriée.

Ainsi, Meccano No. 1 se transforme en No. 2 par l'addition de la complémentaire No. 1a et la complémentaire No. 2a convertira le tout en No. 3 et ainsi de suite.

- De cette manière, vous pouvez débuter avec n'importe quelle boîte Meccano et la compléter petit à petit jusqu'à ce que vous possédiez la grande boîte No. 10.

Toutes les pièces Meccano sont de même qualité et fini mais les grandes boîtes en contiennent une plus grande quantité et variété, ce qui rend possible la construction de modèles plus importants et plus intéressants.

Le réalisme de beaucoup de modèles peut être augmenté par l'addition de figurines ; Autos, Camions ou autre objets de la série des Dinky Toys. Ces Dinky Toys figurent sur certaines modèles démontrés dans le Manuel mais ne sont pas inclus dans les boîtes. Ils peuvent être achetés séparément chez n'importe quel stockiste Meccano.

## ECLAIRAGE DES MODELES MECCANO

Il est très amusant d'éclairer vos modèles électriquement et la boîte d'éclairage Meccano est prévue pour cet usage. Elle contient deux réflecteurs munis de disques colorés en simili-verre, un support, deux attaches et deux ampoules qui s'alimentent d'une pile sèche de 4 volts (non comprise dans la boîte). Le support sert à décorer le modèle et les réflecteurs peuvent être employés également comme phares d'autos, projecteurs sur grues et de différentes autres façons.

## SERVICE SPECIAL

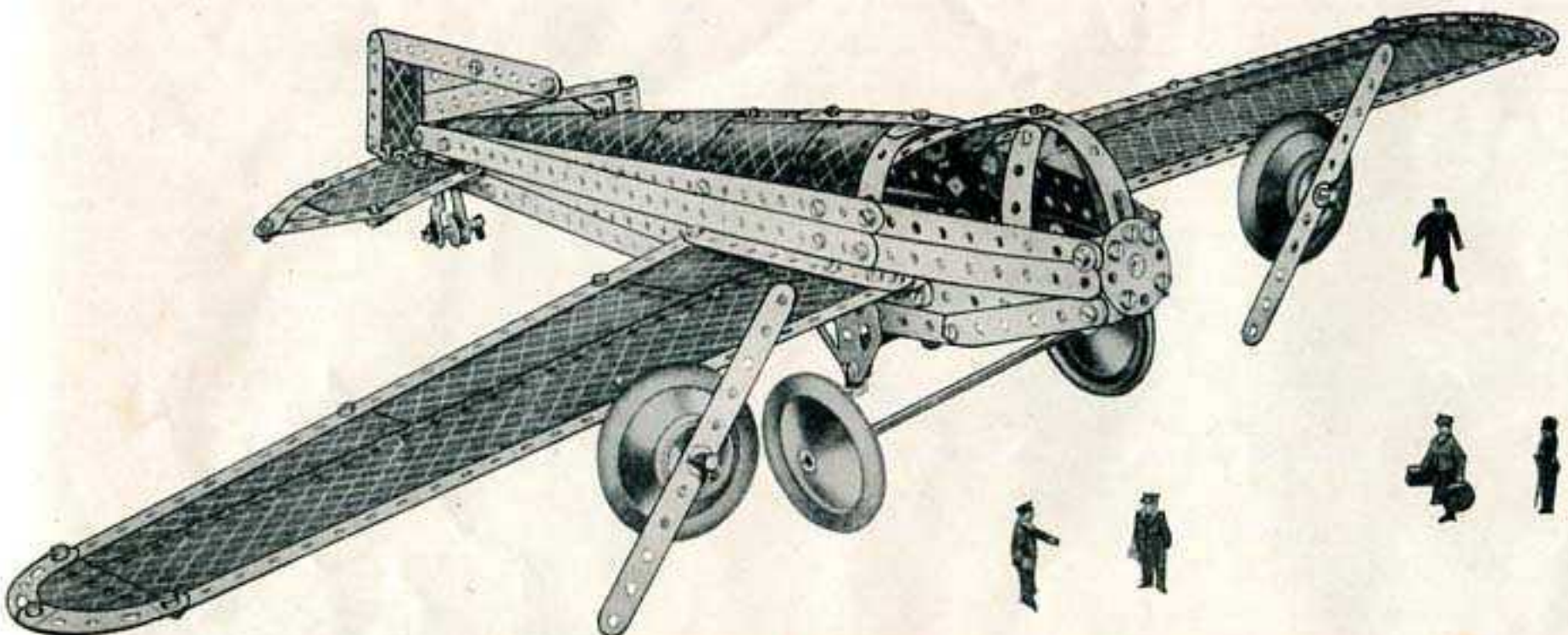
Meccano ne limite pas ses services à la vente d'une boîte ou d'un Manuel d'Instructions.

Si jamais vous avez des difficultés pour le montage de vos modèles ou si vous voulez des conseils concernant ce magnifique jeu qu'est Meccano, écrivez-nous. Nous recevons quotidiennement des centaines de lettres de jeunes Meccanos de tous les coins du monde et un de nos experts répond par lettre personnelle à chacun.



LE MEILLEUR JOUET  
DU MONDE POUR LES JEUNES GENS

## 6.1 AVION DE TRANSPORT



Le fuselage est monté sur deux Cornières de 32 cm. boulonnées l'une à l'autre à une extrémité et écartées à l'autre extrémité par une Bande Coudée de 60×12 mm. Les Bandes de 32 cm., qui forment la partie supérieure des parois latérales du fuselage, sont fixées aux Cornières, à l'arrière par des Supports Plats et à l'avant par des Bandes de 38 mm. Les Bandes de 32 cm. sont rallongées à l'avant par des Bandes de 14 cm.; dont la paire supérieure est fixée à l'aide d'Equerres à une Roue Barillet. Chacune des Bandes inférieures de 14 cm. est tenue entre une Rondelle et l'Equerre. Deux Bandes de 32 cm., rallongées par des Bandes de 7 cm. et boulonnées aux Cornières et à la Roue Barillet, complètent les côtés du fuselage. Le dessus du fuselage est formé de quatre Plaques Flexibles dont deux de 6×4 cm. et deux de 6×6 cm., fixées derrière la cabine et de quatre Plaques Cintrées (deux en "U" et deux de 43 mm. de rayon) fixées à la queue de l'appareil. Les Plaques Flexibles de 6×4 cm. sont tenues entre une Bande de 14 cm. et une bande coudée située à l'intérieur de la cabine.

Le toit de la cabine est figuré par une Bande de 14 cm. à l'extrémité de laquelle sont fixées deux Bandes de 9 cm. ainsi que deux Equerres à 135°. La cabine est complétée à l'aide d'une Bande Courbée à boutonnières boulonnée à l'extrémité de la Bande de 14 cm. et de deux bandes de 6 cm. fixées aux Equerres à 135°.

Les Roues d'Auto représentant les moteurs en étoile sont fixées sur des Tringles de 5 cm. traversant des Equerres de 25×25 mm. boulonnées aux ailes (les Tringles sont tenues par des Bagues d'Arrêt). Sur chaque Tringle sont montées ensuite : une Poule de 25 mm. munie d'un Anneau en Caoutchouc, une Bande de 14 cm. et enfin une Clavette.

La carcasse de chacune des ailes consiste en deux Bandes de 32 cm. réunies par une Bande de 14 cm. à une extrémité et par deux Bandes Incurvées de 6 cm. (petit rayon) à l'autre. Entre ces pièces sont fixées, dans chaque aile : une Plaque-Bande de 32 cm., une Plaque Flexible de 6×6 cm. et deux Plaques Flexibles de 14×6 cm.

Deux embases Triangulées Plates, fixées au-dessous des ailes par des Equerres et des Supports Doubles, portent à leurs extrémités inférieures des Equerres Renversées. Des Supports Plats fixés aux Equerres Renversées, comme le montre la Fig. 6.1a, forment les supports de l'essieu de l'atterrisseur. Les deux Embases Triangulées Plates sont reliées par deux Bandes Coudées, de 60×12 mm. et de 38×12 mm. boulonnées l'une à l'autre. Les ailes sont fixées au fuselage par des Equerres.

| Pièces nécessaires |             |             |              |
|--------------------|-------------|-------------|--------------|
| 10 du No. 1        | 1 du No. 24 | 2 du No. 59 | 4 du No. 188 |
| 14 " " 2           | 4 " " 35    | 2 " " 90    | 4 " " 190    |
| 2 " " 3            | 95 " " 37   | 4 " " 90a   | 4 " " 192    |
| 2 " " 4            | 3 " " 37a   | 3 " " 11Tc  | 2 " " 197    |
| 11 " " 5           | 8 " " 38    | 2 " " 125   | 2 " " 199    |
| 2 " " 6a           | 1 " " 44    | 2 " " 126a  | 2 " " 200    |
| 2 " " 8            | 1 " " 48    | 2 " " 155a  | 2 " " 214    |
| 6 " " 10           | 5 " " 48a   | 4 " " 187   | 3 " " 215    |
| 2 " " 11           |             |             |              |
| 12 " " 12          |             |             |              |
| 2 " " 12a          |             |             |              |
| 2 " " 12c          |             |             |              |
| 1 " " 14           |             |             |              |
| 2 " " 17           |             |             |              |
| 1 " " 18b          |             |             |              |
| 2 " " 22a          |             |             |              |
| 1 " " 23           |             |             |              |

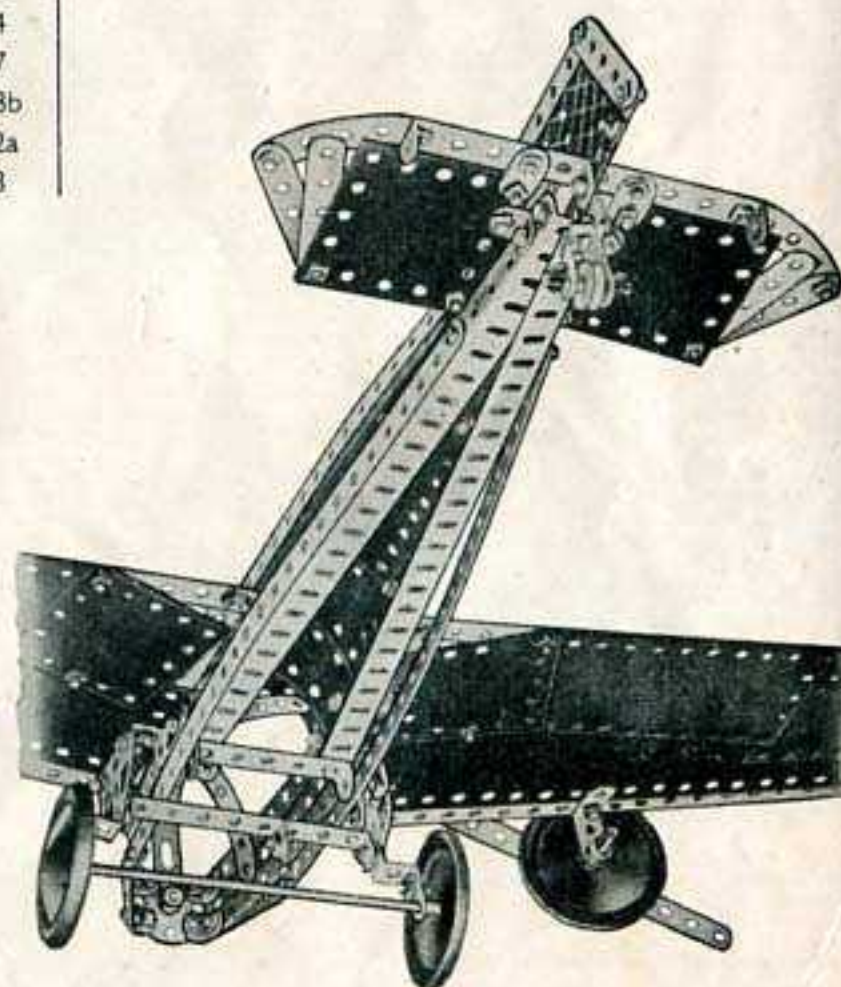
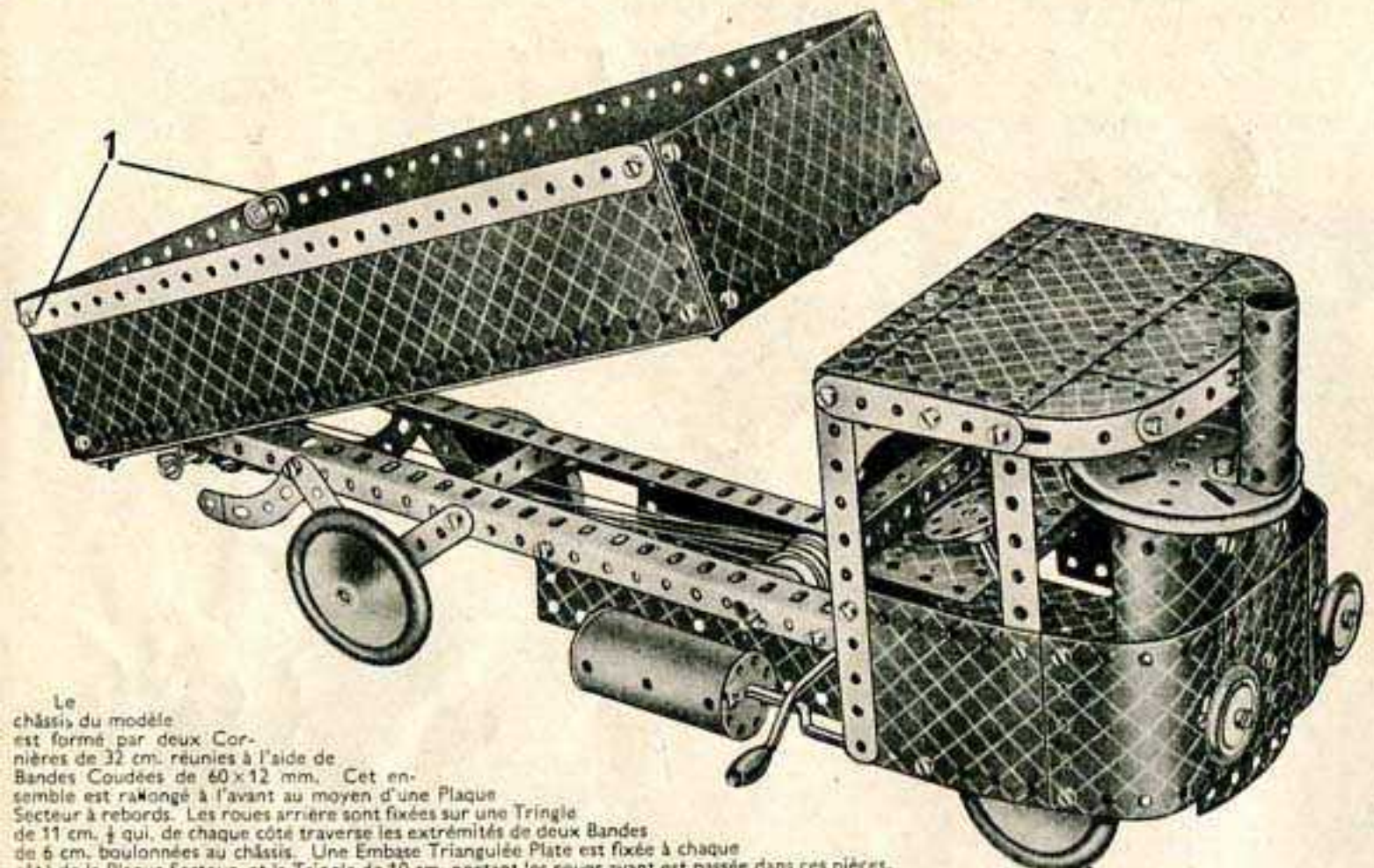


Fig. 6.1a



Le châssis du modèle est formé par deux Cornières de 32 cm. réunies à l'aide de Bandes Coudeées de 60 x 12 mm. Cet ensemble est râblé à l'avant au moyen d'une Plaque Secteur à rebords. Les roues arrière sont fixées sur une Tringle de 11 cm. à qui, de chaque côté traverse les extrémités de deux Bandes de 6 cm. boulonnées au châssis. Une Embase Triangulaire Plate est fixée à chaque côté de la Plaque Secteur, et la Tringle de 10 cm. portant les roues avant est passée dans ces pièces.

La benne basculante du camion est construite sur une base formée de deux Cornières réunies à leurs extrémités par des Bandes de 14 cm. Le fond est comblé par des Bandes de 32 cm. boulonnées entre celles de 14 cm. Deux Plaques-Bandes de 32 cm. boulonnées aux Cornières forment les parois latérales de la benne, celle de devant étant constituée par une Plaque Flexible de 14 x 6 cm. fixée par quatre Equerres.

La paroi arrière de la benne basculante est constituée par une Plaque Flexible de 14 x 6 cm. munie de deux Equerres. Ces équerres sont fixées aux parois latérales par des Boulons de 9 mm. munis de contre-écrrous, ce qui rend la paroi arrière mobile et lui permet de s'ouvrir lorsque la benne est basculée.

La benne tout entière pivote sur une Tringle de 13 cm. qui traverse deux Supports Doubles fixés à son fond, ainsi que les Cornières du Châssis.

Le mécanisme faisant basculer la benne est représenté sur la Fig. 6.2a. Une Tringle de 9 cm. est passée à travers les Cornières formant les côtés du châssis et porte un Support Plat, une Pouille fixe de 25 mm., une Pouille folle du même diamètre et une Pouille folle de 12 mm., toutes ces pièces étant tenues entre des Clavettes. Les Pouilles à l'arrière de la benne sont montées sur une Tringle de 5 cm. passée dans des Equerres de 25 x 25 mm. La Tringle de 5 cm. porte une Bague d'Arrêt, une Pouille fixe de 25 mm., une Pouille folle de 25 mm. et une Pouille fixe de 12 mm.

La Corde est attachée à un Ressort d'Attache monté sur la Manivelle. Elle est ensuite passée par-dessus les Tringles et les Pouilles dans l'ordre suivant : Tringle avant, Tringle arrière, Pouille Folle de 12 mm. (avant), Pouille fixe de 25 mm. (arrière), Pouille folle de 25 mm. (avant), Pouille Folle de 25 mm. (arrière), Pouille fixe de 25 mm. (avant), Pouille Fixe de 12 mm. (arrière). Enfin, l'extrémité de la corde est attachée au Support Plat de la Tringle avant.

Quelques unes des Plaques Flexibles ont été enlevées du modèle sur la Fig. 6.2b, afin de rendre claire la structure de

(Suite)

## 6.2 CAMION A VAPEUR BASCULANT

| Pièces nécessaires |              |              |              |             |
|--------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| 11 du No. 1        | 2 du No. 15b | 105 du No.37 | 2 du No.111a | 2 du No.191 |
| 10 " " 2           | 2 " " 16     | 4 " " 37a    | 4 " " 111c   | 3 " " 192   |
| 1 " " 3,           | 1 " " 17     | 7 " " 38     | 1 " " 125    | 2 " " 197   |
| 2 " " 4            | 1 " " 19g    | 1 " " 40     | 1 " " 126    | 1 " " 198   |
| 8 " " 5            | 1 " " 19h    | 3 " " 48a    | 2 " " 126a   | 2 " " 199   |
| 4 " " 8            | 1 " " 19b    | 2 " " 48b    | 2 " " 155a   | 2 " " 200   |
| 1 " " 10           | 5 " " 22     | 1 " " 52     | 1 " " 176    | 2 " " 214   |
| 3 " " 11           | 2 " " 22a    | 1 " " 53     | 1 " " 186    | 2 " " 215   |
| 13 " " 12          | 1 " " 23     | 1 " " 54a    | 4 " " 187    | 1 " " 216   |
| 2 " " 12a          | 1 " " 27     | 2 " " 59     | 4 " " 188    | 2 " " 217a  |
| 1 " " 13           | 1 " " 24     | 2 " " 80c    | 3 " " 189    | 2 " " 217b  |
| 1 " " 15a          | 14 " " 35    | 4 " " 90a    | 3 " " 190    |             |

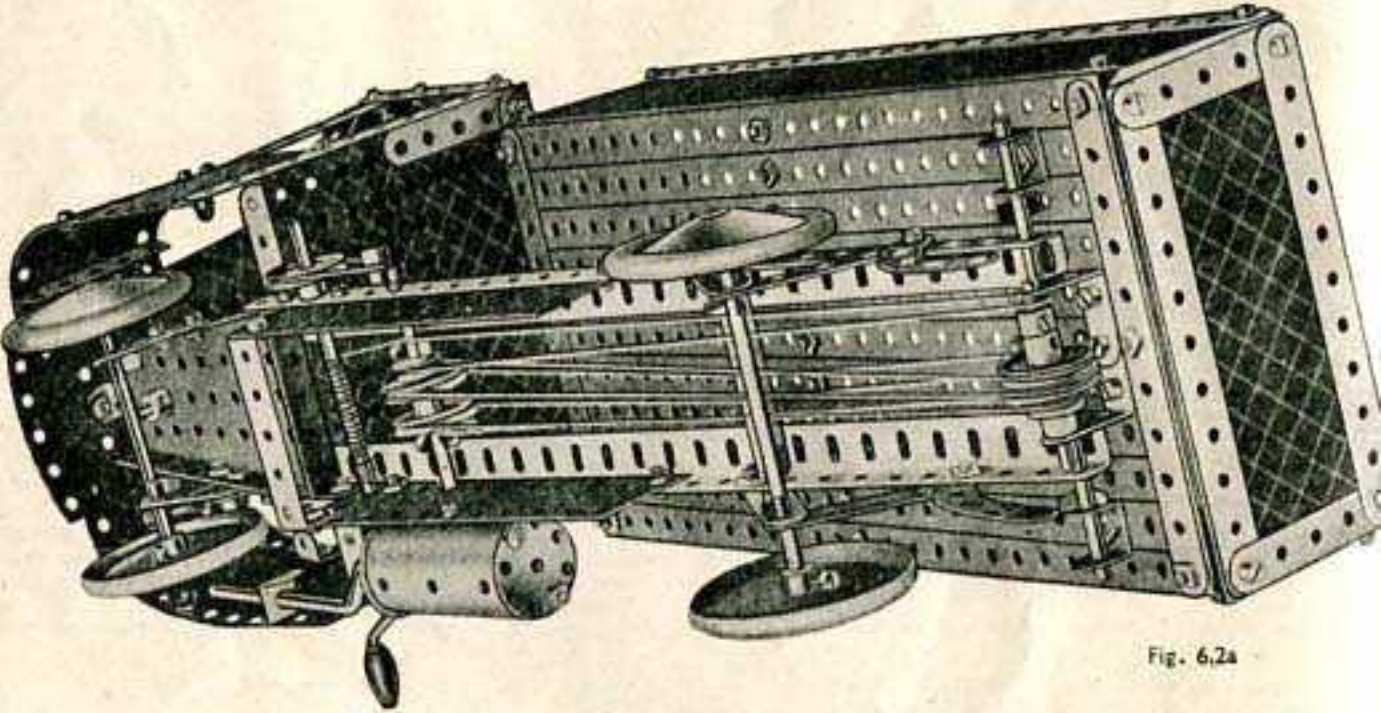


Fig. 6.2a

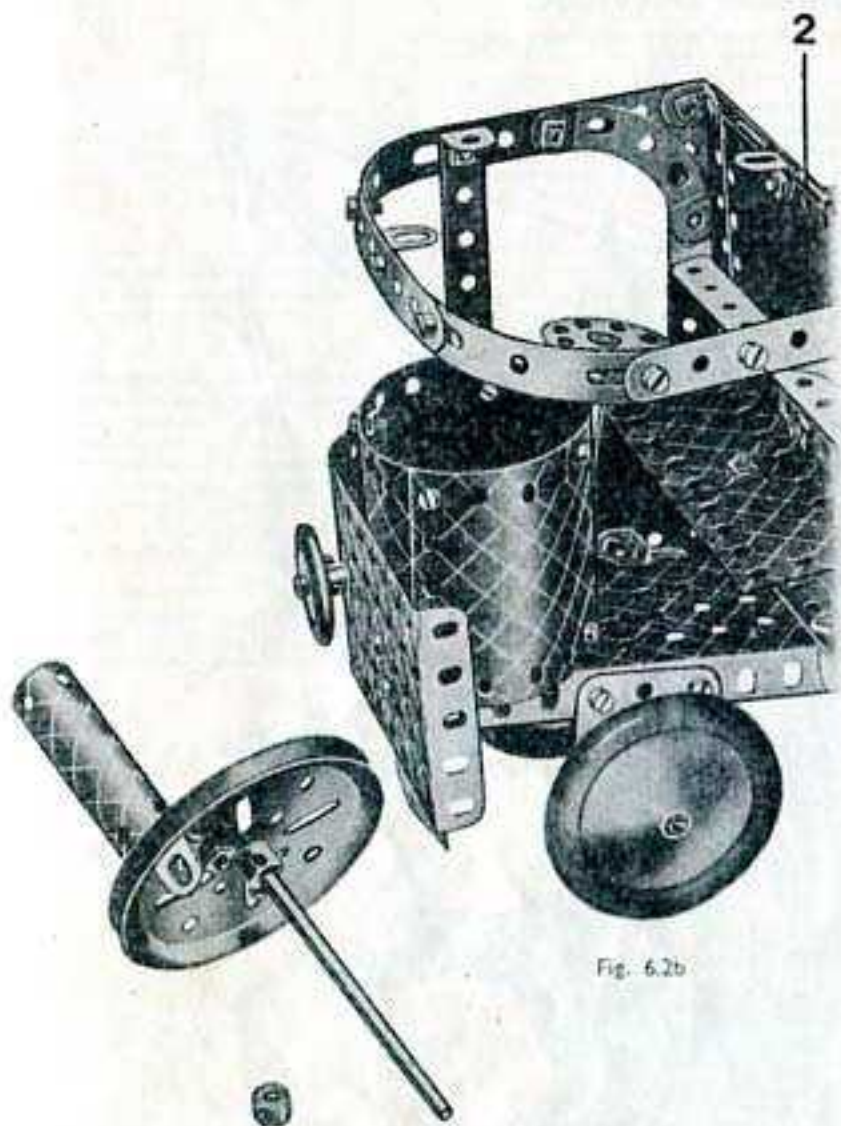


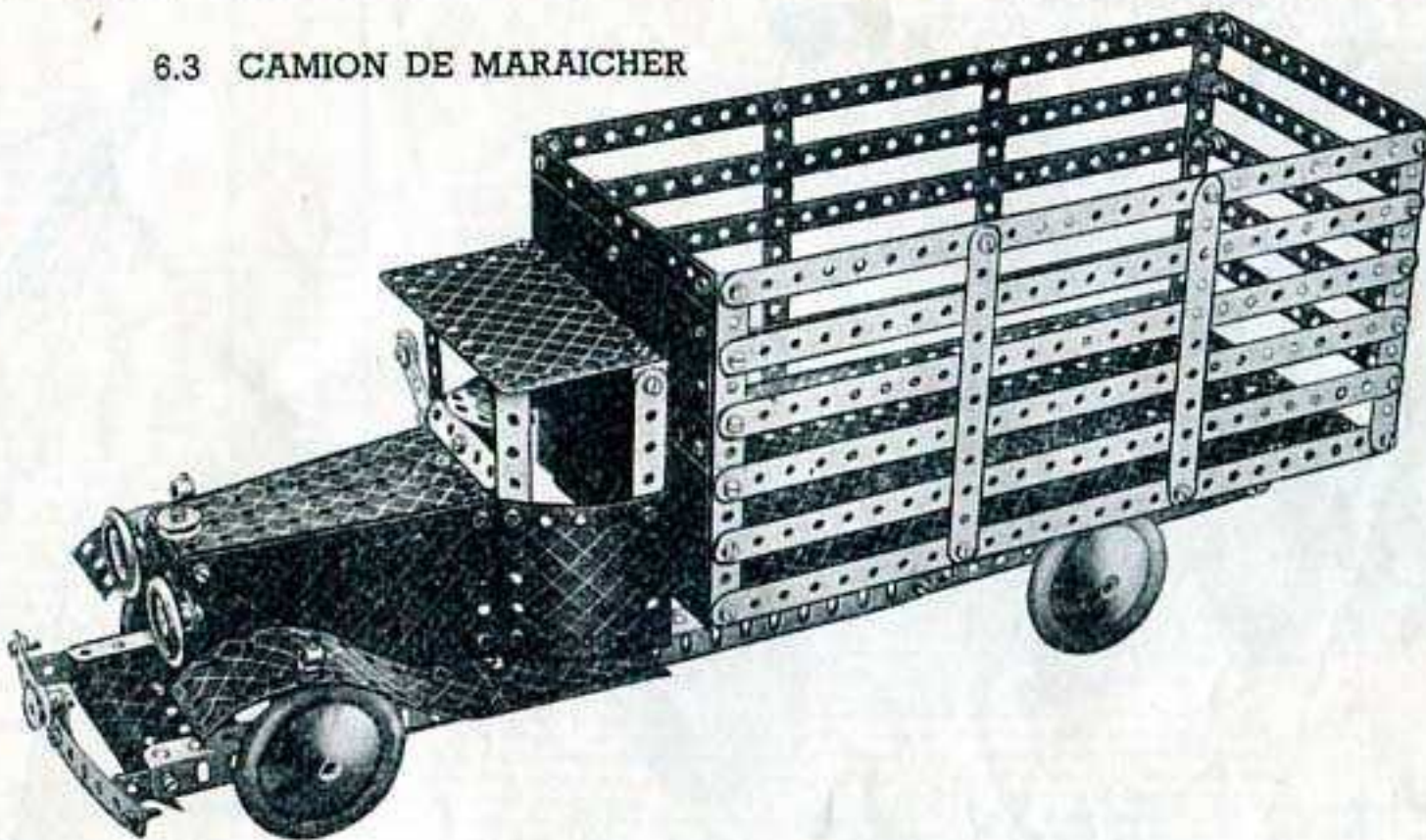
Fig. 6.2b

l'abri du chauffeur. La paroi arrière de celui-ci consiste en une Plaque à rebords de  $14 \times 6$  cm., qui est boulonnée au châssis par un de ses rebords et au bord supérieur de laquelle est fixée une moitié de Plaque à Charnière 2 (on démonte les deux plaques de cette dernière en enlevant la cheville). L'avant de l'abri est formé d'une Plaque à Rebords de  $9 \times 6$  cm., fixée à la Plaque Secteur au moyen d'une Equerre, et chacun des côtés se compose de deux Plaques Flexibles de  $11 \frac{1}{2} \times 6$  cm. et de  $6 \times 6$  cm., se recouvrant sur la largeur de trois trous et boulonnées l'une à l'autre. Les côtés sont fixés, à l'avant, à la Plaque à Rebords de  $9 \times 6$  cm. et, à l'arrière, aux rebords courts de la Plaque Flexible de  $14 \times 6$  cm.. Le siège est représenté par deux Plaques Flexibles de  $60 \times 38$  mm., fixées à la Plaque à Rebords de  $14 \times 6$  cm. par une Embase Triangulaire Coudée.

Le volant est constitué par une Roue Barrillet fixée à l'extrémité d'une Tringle de  $10$  cm. qui passe à travers un Support Double et est tenue en place par deux Clavettes. Le Support Double est boulonné à un des rebords de la Plaque Secteur.

La Chaudière est composée de deux Plaques Cintrées en "U" et deux Plaques Cintrées de  $43$  mm. de rayon; elle est fixée à la Plaque à Rebords de  $9 \times 6$  cm. à l'avant de l'abri. Le dessus de l'abri consiste en une Plaque Flexible de  $14 \times 4$  cm. et d'une Plaque Flexible de  $14 \times 6$  cm., boulonnées l'une à l'autre et se recouvrant sur deux trous, puis fixées à la Plaque 2 par une Equerre. Les deux Plaques Flexibles sont rallongées à l'avant à l'aide d'une Plaque Flexible de  $6 \times 4$  cm. et deux Plaques Semi-circulaires.

### 6.3 CAMION DE MARAICHER



Le châssis du modèle consiste en deux Cornières de  $32$  cm. réunies par des Bandes transversales de  $9$  cm. et rallongées à l'arrière à l'aide de Bandes de  $32$  cm.. Les Bandes de  $32$  cm. recouvrent les Cornières sur douze trous. Les roues avant du camion sont montées sur une Tringle de  $13$  cm. insérée directement dans les côtés du châssis. L'essieu arrière, une autre Tringle de  $13$  cm., passe à travers les trous de deux Embases triangulées plates boulonnées aux Bandes de  $32$  cm. qui forment l'arrière du châssis.

La carrosserie du camion est montée sur un bâti qui consiste en deux Cornières de  $32$  cm., réunies à une extrémité par une Bande de  $14$  cm., et à l'extrémité avant par une Plaque à rebords de  $14 \times 6$  cm.. Des Bandes de  $14$  cm. sont boulonnées par intervalles le long des côtés des Cornières, et des Bandes de  $32$  cm. y sont fixées horizontalement. La carrosserie est boulonnée au châssis à l'aide de deux Equerres renversées de  $12$  mm. à l'avant et de deux Embases triangulées coudées à l'arrière.

Les côtés du capot sont formés par des Plaques flexibles de  $11 \frac{1}{2} \times 6$  cm. qui sont boulonnées à une Plaque-secteur à rebords fixée aux deux Bandes de  $9$  cm. formant les traverses du châssis. Une autre Plaque-secteur à rebords constitue le dessus du capot et est fixée aux Plaques flexibles de  $11 \frac{1}{2} \times 6$  cm.. Le radiateur, une Plaque à rebords de  $38 \times 63$  mm., est boulonné à la Plaque-secteur à rebords formant le dessus et la base du capot. Les portières de l'abri du chauffeur consistent en deux Plaques cintrées au rayon de  $43$  mm. qui sont fixées aux côtés du capot par des Equerres de  $13 \times 10$  mm. à  $35^\circ$ . Le toit et l'arrière de l'abri sont formés par une plaque à charnière qui est fixée à deux Bandes de  $6$  cm., boulonnées aux portières par des Equerres. La partie avant du toit repose sur les extrémités de deux Bandes de  $6$  cm. boulonnées à la portière immédiatement derrière le capot.

On obtient les pare-boue en courbant à la forme voulue des Plaques flexibles de  $14 \times 4$  cm. et en boulonnant leurs extrémités au châssis. Elles sont supportées à l'extrémité avant par une Tringle de  $10$  cm. insérée dans les côtés du capot et fixée à l'aide de Clavettes.

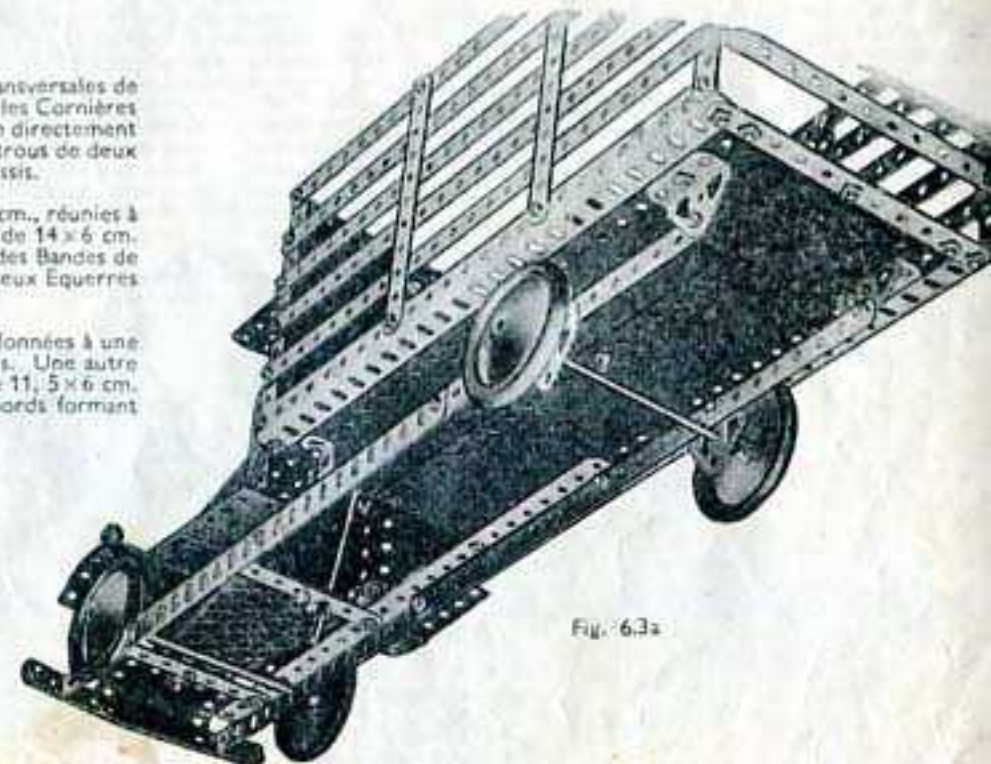
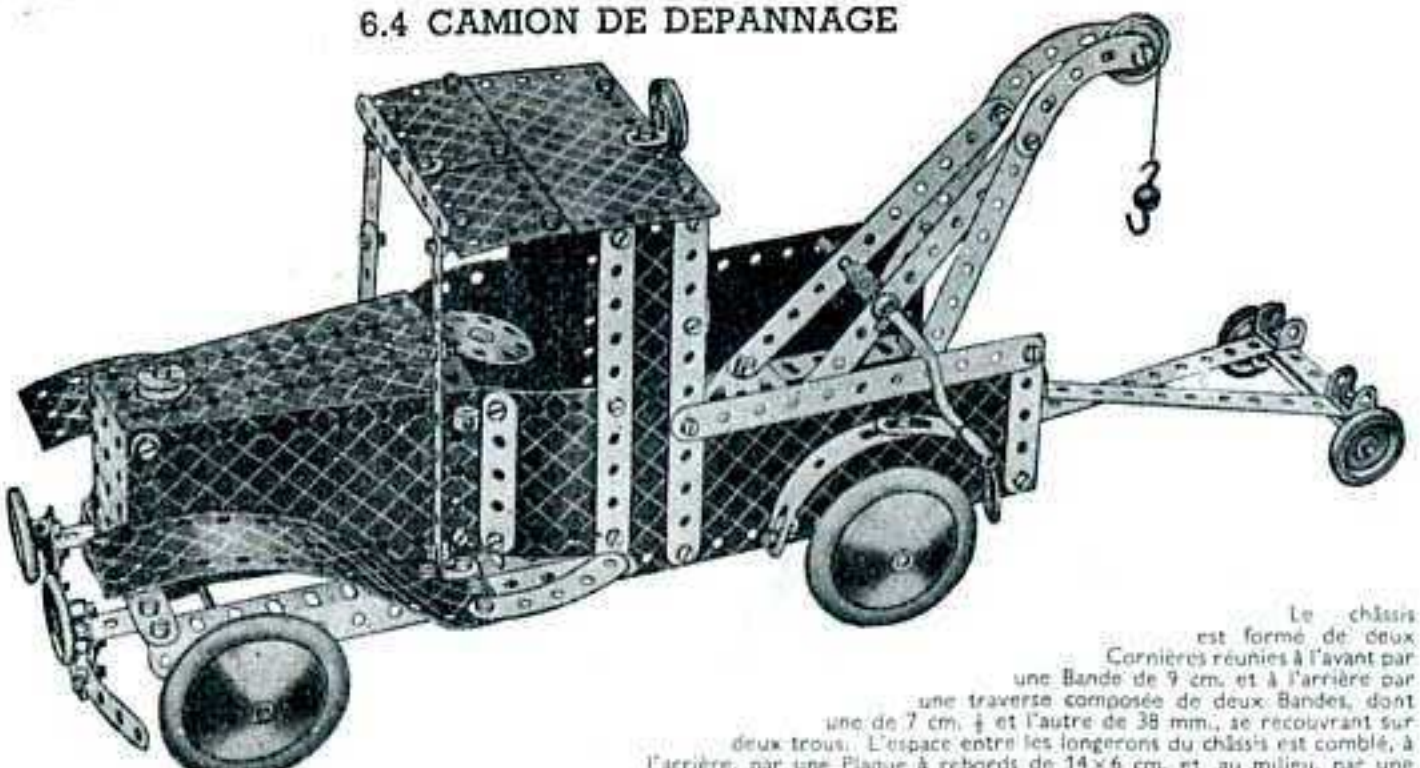


Fig. 6.3a

|          |     | Pièces nécessaires |
|----------|-----|--------------------|
| 12 du No | 1   | 9 du No. 38        |
| 14       | 2   | 1 "                |
| 2        | 3   | 1 "                |
| 2        | 4   | 2 "                |
| 6        | 5   | 2 "                |
| 2        | 6a  | 6 "                |
| 4        | 8   | 2 "                |
| 2        | 10  | 2 "                |
| 2        | 11  | 2 "                |
| 16       | 12  | 2 "                |
| 2        | 12a | 4 "                |
| 6        | 12c | 2 "                |
| 2        | 15  | 3 "                |
| 2        | 15b | 2 "                |
| 2        | 22  | 1 "                |
| 1        | 23  | 2 "                |
| 1        | 23a | 1 "                |
| 1        | 24  | 1 "                |
| 7        | 35  | 2 "                |
| 105      | 37  | 1 "                |
| 6        | 37a | 217b               |

## 6.4 CAMION DE DEPANNAGE



Pièces nécessaires

|             |              |               |
|-------------|--------------|---------------|
| 13 du No. 2 | 1 du No. 48a | 4 du No. 126a |
| 4 " " 3     | 1 " " 48b    | 1 " " 147b    |
| 1 " " 4     | 1 " " 51     | 4 " " 155a    |
| 8 " " 5     | 1 " " 52     | 1 " " 176     |
| 2 " " 6a    | 2 " " 53     | 4 " " 187     |
| 2 " " 8     | 1 " " 54a    | 4 " " 188     |
| 6 " " 10    | 1 " " 57c    | 4 " " 189     |
| 2 " " 11    | 3 " " 59     | 2 " " 191     |
| 12 " " 12   | 2 " " 90     | 2 " " 192     |
| 2 " " 12a   | 2 " " 90a    | 1 " " 198     |
| 4 " " 12c   | 3 " " 111c   | 2 " " 200     |
| 2 " " 15    | 1 " " 125    | 4 " " 215     |
| 1 " " 15a   | 2 " " 126    |               |
| 2 " " 16    |              |               |
| 1 " " 18b   |              |               |
| 1 " " 19g   |              |               |
| 5 " " 22    |              |               |
| 1 " " 22a   |              |               |
| 1 " " 23    |              |               |
| 1 " " 24    |              |               |
| 5 " " 35    |              |               |
| 101 " " 37  |              |               |
| 1 " " 37a   |              |               |
| 6 " " 38    |              |               |
| 1 " " 40    |              |               |
| 1 " " 44    |              |               |
| 1 " " 48    |              |               |

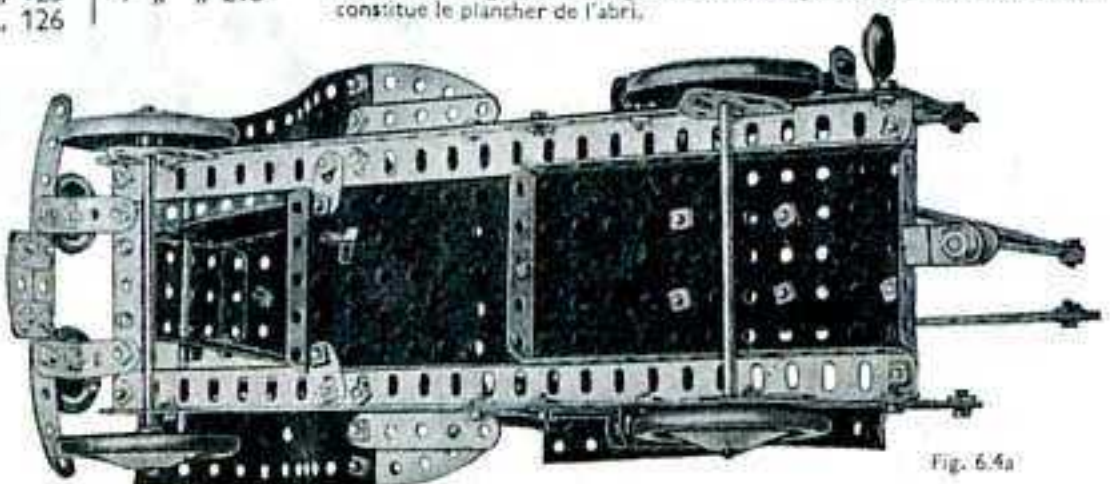


Fig. 6.4a

Le châssis est formé de deux Cornières réunies à l'avant par une Bande de 9 cm. et à l'arrière par une traverse composée de deux Bandes, dont une de 7 cm. ; et l'autre de 38 mm., se recouvrant sur deux trous. L'espace entre les longerons du châssis est comblé, à l'arrière, par une Plaque à rebords de 14×6 cm. et, au milieu, par une Plaque à rebords de 9×6 cm. La grande Plaque à rebords constitue la plate-forme de la grue ; la petite forme le plancher de l'abri du chauffeur.

Une Plaque flexible de 114×6 cm. forme chaque côté du capot, et, à l'avant, ces deux côtés sont reliés par une Bande Coudée de 38×12 mm. à la Bande de 9 cm. réunissant les Cornières.

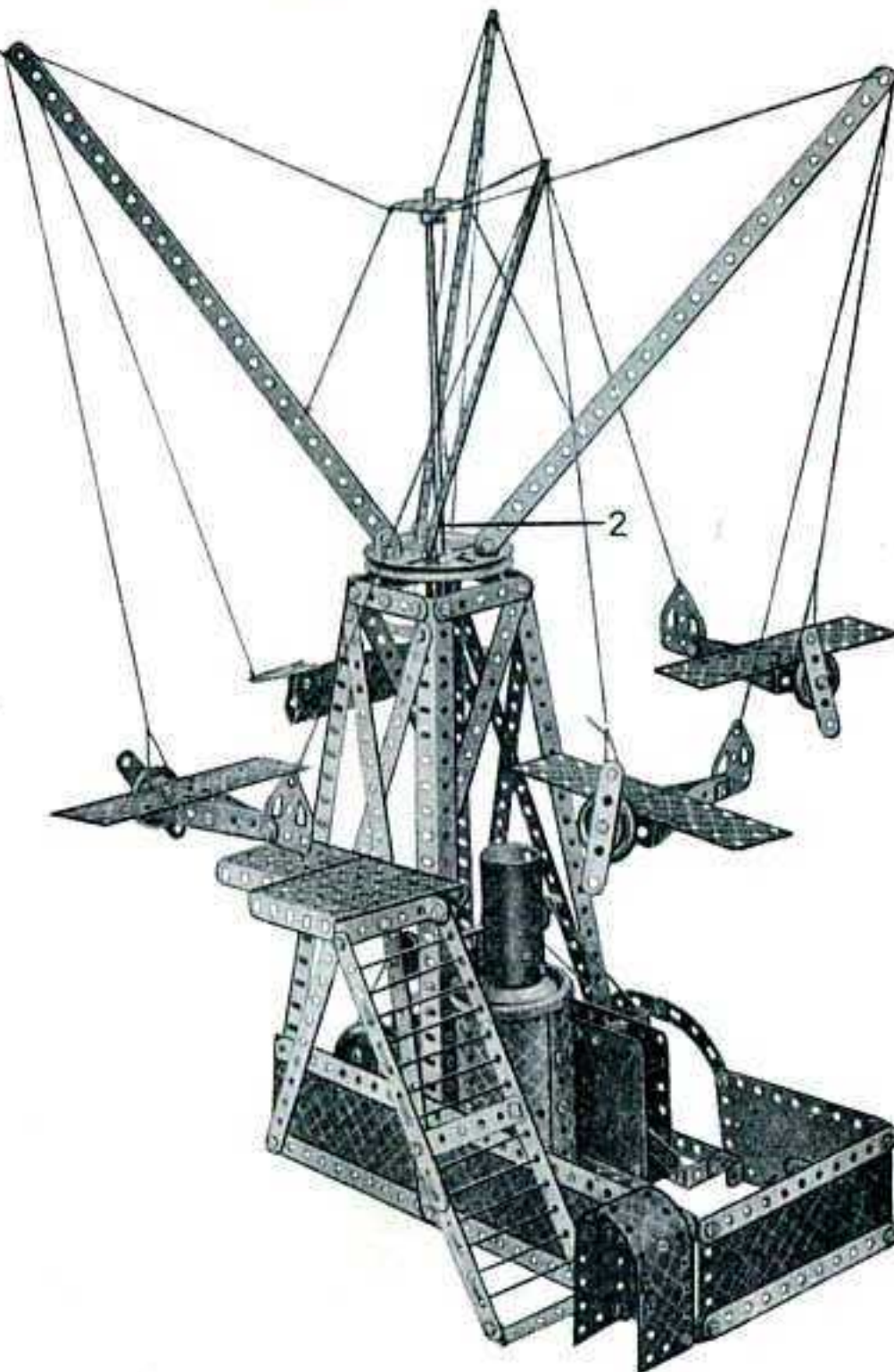
Les parois latérales de l'abri consistent en Plaques flexibles de 14×4 cm. boulonnées au châssis ; une Plaque à rebords de 9×6 cm. fixée entre elles forme la partie inférieure de la paroi arrière. Deux Plaques flexibles de 6×4 cm., fixées à une Bande coudée de 90×12 mm., complètent l'arrière de l'abri.

La cheville centrale ayant été démontée d'une Plaque à charnière, une des moitiés de celle-ci est employée dans la construction du toit. Elle est fixée à l'aide d'Equerres aux côtés de l'abri.

Les roues avant et arrière sont fixées sur des Tringles de 13 cm. passées à travers des Embases triangulées plates boulonnées aux côtés du châssis.

Le volant de direction est figuré par une Roue Barillet fixée à une Tringle de 9 cm. passée dans une Equerre renversée qui est boulonnée au capot. La Tringle traverse également une Plaque à rebords de 9×6 cm. qui constitue le plancher de l'abri.

## 6.5 MANEGE D'AVIONS



Ces Modèles sont faits avec la Boîte MECCANO No. 6 (ou les Boîtes No. 5 et No. 5a)

## 6.5 MANÈGE D'AVIONS

La base du modèle est constituée par deux Bandes de 32 cm, boulonnées aux Cornières qui forment la tour. Deux Bandes de 14 cm, sont fixées transversalement entre les extrémités inférieures des Cornières ; entre ces Bandes est tenue une Plaque à Rebords de 14 x 6 cm. La Plaque à Rebords est rallongée d'un côté à l'aide d'une Plaque à Rebords de 9 x 6 cm, qui y est fixée au moyen d'un Support Plat. La Plaque à Rebords de 9 x 6 cm, est également fixée à une des Bandes de 32 cm, de la base, à l'aide d'une Equerre de 25 x 25 mm. et d'un Support Double.

La chaudière est composée de deux Plaques Flexibles de 14 x 6 cm, et deux Plaques Cintrées de 43 mm. de rayon. Elle est fixée au côté du modèle. La Roue d'Auto est fixée sur une Tige Filetée de 7 cm. ½ qui est bloquée par des contre-écrous dans un Support Plat boulonné à une Equerre de 25 x 25 mm. à l'intérieur de la Chaudière. Le Cylindre de 6 cm. est muni, à l'intérieur, d'une Equerre qui est bloquée sur la Tige Filetée au moyen d'un Ecrou.

Le Moteur à Ressort No. 1 est fixé, à l'aide de Supports Doubles, aux Plaques à Rebords de 14 x 6 cm., et de 9 x 6 cm. Le mouvement est transmis à l'aide d'une Courroie de Transmission faisant le tour d'une Poulie fixe de 12 mm. montée sur l'arbre d'entraînement du Moteur, et d'une Poulie de 25 mm. fixée à une Tringle de 13 cm. traversant les côtés de la tour. Cette Tringle porte également une seconde Poulie de 25 mm. qui est entraînée, par une Courroie de Transmission, à une Poulie de 7 cm. ½ située sur la Tringle de 9 cm. munie de la Poulie 1 (Fig. 6.5a). La Poulie 1 est munie d'un Anneau de Camutchouc qui est en contact avec le bord de la Roue d'Auto fixée à l'extrémité inférieure de l'arbre vertical. Les bras auxquels sont suspendus par des cordes les avions sont fixés, par des Equerres, à une Poulie de 7 cm. ½ montée sur l'arbre vertical. L'arbre vertical consiste en deux Tringles de 29 cm. et 16 cm., à assembler par un Raccord de Tringles 2.

Le montage de trois avions est rendu clair par notre cliché. Le fuselage de celui partiellement masqué par la tour se compose de deux Plaques Cintrées en "U" assemblées par un boulon à leur extrémité arrière. Une Poulie folle de 25 mm., fixée au fuselage à l'aide d'une Equerre, figure le moteur. L'ail est représenté par deux Bandes de 14 cm. boulonnées à une Equerre et à un Support Double fixés aux côtés du fuselage.

### Pièces nécessaires

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| 11 du No. 1 | 1 du No. 52              |
| 12 "        | 2                        |
| 4 "         | 3                        |
| 2 "         | 4                        |
| 12 "        | 5                        |
| 1 "         | 6a                       |
| 4 "         | 8                        |
| 3 "         | 10                       |
| 4 "         | 11                       |
| 15 "        | 12                       |
| 2 "         | 12a                      |
| 1 "         | 13                       |
| 1 "         | 14                       |
| 1 "         | 15                       |
| 1 "         | 16                       |
| 2 "         | 19b                      |
| 5 "         | 22                       |
| 2 "         | 22a                      |
| 1 "         | 23a                      |
| 1 "         | 24                       |
| 105 "       | 37                       |
| 6 "         | 37a                      |
| 4 "         | 38                       |
| 2 "         | 40                       |
| 2 "         | 48                       |
| 8 "         | 48a                      |
|             | 1 No. 1 Moteur à Ressort |

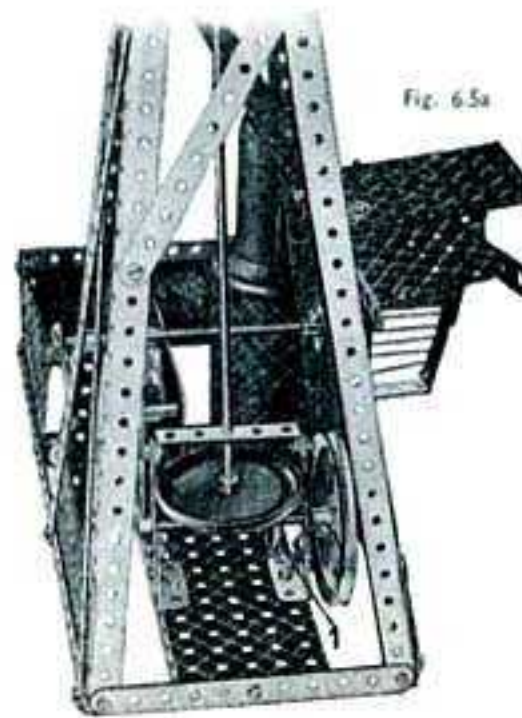


Fig. 6.5a

## 6.6 FOURGON DE DEMENAGEUR

La construction de ce modèle doit être commencée par la carrosserie du camion. La base de celle-ci consiste en deux Cornières de 32 cm. réunies à chacune de leurs extrémités par une Bande de 14 cm. La partie inférieure des côtés de la carrosserie est formée de deux Plaques-Bandes de 32 cm. et de Plaques-Flexibles de dimensions diverses. Les deux Plaques 1 constituent la partie supérieure des côtés du fourgon.

Ces deux Plaques 1 sont les moitiés d'une Plaque à Charnière dont a été démontée la cheville centrale. Chacune de ces moitiés est montée sur un assemblage de Bandes de 32 cm. et 14 cm., qui sont visibles sur la Fig. 6.6a. Le toit du Fourgon se compose de Bandes de 32 cm. boulonnées par leurs extrémités à des Bandes transversales de 14 cm.

Le capot consiste en deux Plaques-Secteurs dont les rebords sont réunis par des Plaques Flexibles de 11½ x 6 cm. Le radiateur est fixé aux deux Plaques-Secteurs. Le Boulon qui le fixe à la Plaque-Secteur supérieure est de 9 mm. et porte une Poulie folle de 12 mm. qui figure le bouchon de radiateur. La Plaque-Secteur inférieure est boulonnée à une Plaque à Rebords de 9 x 6 cm. qui est fixée au châssis. Le pare-chocs est fixé, à l'aide de deux Equerres-Renversées, aux extrémités de deux Bandes Coudees de 90 x 12 mm. montées sous le capot. Les phares avant sont représentés par des Poulies fixes de 25 mm. montées sur des Boulons de 9 mm. qui traversent une Bande Coudee de 60 x 12 mm. boulonnée au radiateur. Les marchepieds sont figurés par des Plaques flexibles de 6 x 4 cm. boulonnées à la Plaque à Rebords de 9 x 6 cm., ils servent de support aux parabous avant. Chacun de ceux-ci consiste en deux Bandes Courbées à Boutonnières assemblées à l'aide de Supports Plats ; ils sont fixés aux marchepieds par des Equerres.

Le siège, à l'intérieur de l'abri du chauffeur, est formé de deux Plaques Cintrées en "U" réunies par des Supports Plats et fixées par une Equerre au dossier qui est constitué par une Plaque à Rebords de 9 x 6 cm. à laquelle est boulonnée une Plaque Flexible de 6 x 6 cm.

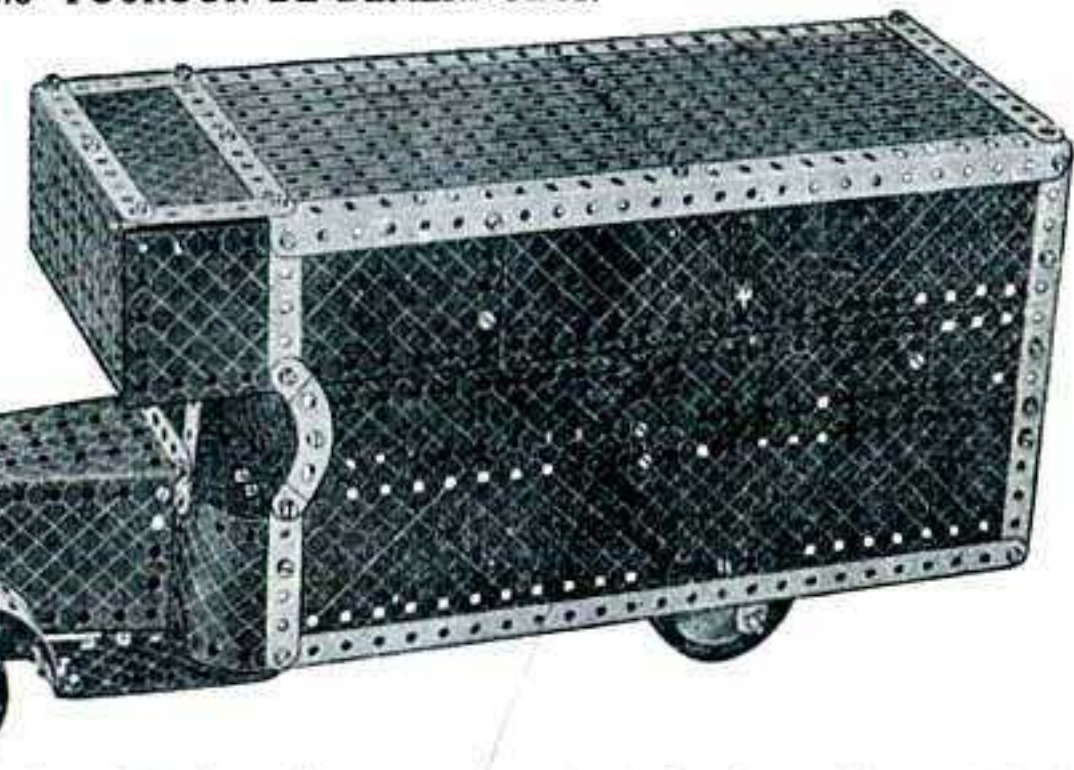
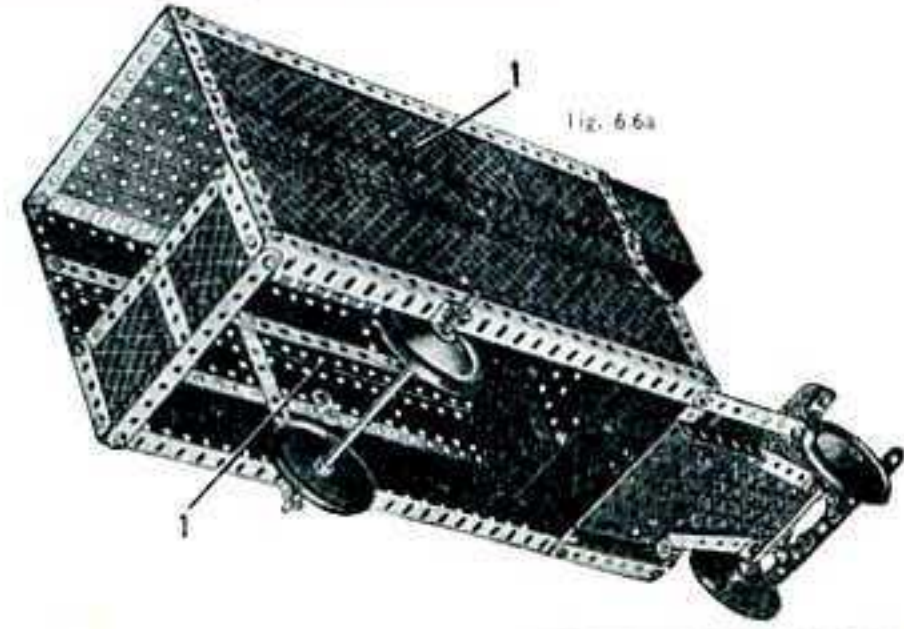
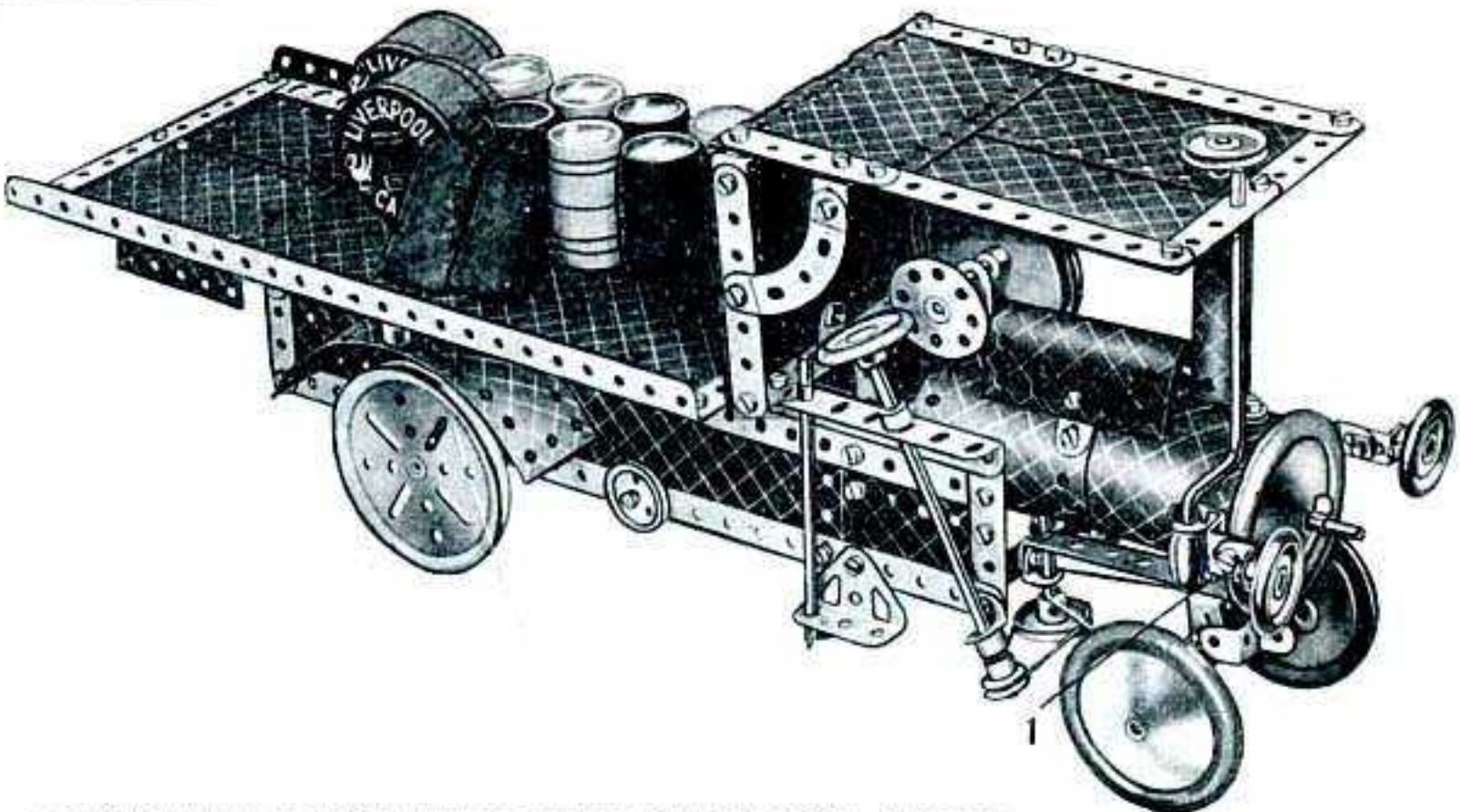


Fig. 6.6a

### Pièces nécessaires

|             |             |               |
|-------------|-------------|---------------|
| 12 du No. 1 | 1 du No. 24 | 6 du No. 111c |
| 13 "        | 2           | 1 " 35        |
| 3 "         | 3           | 105 " 37      |
| 2 "         | 4           | 6 " 37a       |
| 12 "        | 5           | 5 " 38        |
| 4 "         | 8           | 1 " 48a       |
| 8 "         | 10          | 2 " 48b       |
| 2 "         | 11          | 1 " 51        |
| 13 "        | 12          | 1 " 52        |
| 1 "         | 12a         | 2 " 53        |
| 1 "         | 14          | 2 " 54a       |
| 1 "         | 15          | 4 " 59        |
| 1 "         | 18a         | 2 " 90a       |
| 2 "         | 22          | 2 " 111       |
| 1 "         | 23          | 2 " 111a      |





La construction de ce modèle doit être commencée par le châssis. Deux Bandes de 32 cm., boulonnées à chaque extrémité à deux Bandes de 6 cm., constituent chacun des longerons. Les côtés du châssis sont recouverts de Plaques Flexibles et deux Plaques à Rebords. Les longerons sont réunis, à l'arrière, par des Bandes de 6 cm. et à l'avant par une Bande Coudée de 60×12 mm. La plate-forme est fixée au châssis à l'aide de deux Equerres de 25×25 mm., à l'arrière. À l'avant, elle est boulonnée à un Support Plat fixé à deux Bandes de 6 cm. qui se recouvrent sur un trou et sont boulonnées aux Cornières formant les longerons du châssis.

La chaudière consiste en deux Plaques Flexibles de 11½×6 cm. et deux Plaques Cintrées de 43 mm. de rayon assemblées à l'aide d'Equerres à 135°. L'avant de la chaudière est constitué par une Roue d'Auto montée sur une Tringle de 29 cm. qui est tenue par une Clavette dans une Bande Coudée de 60×12 mm. La cheminée est formée d'une Plaque Cintrée en "U", courbée à la forme voulue. Elle est fixée au modèle de la façon suivante. L'extrémité d'une Tige Filetée de 7 cm. ¼ est fixée par des contre-écrous à un Support Plat boulonné à la chaudière; la Tige passe au milieu de la cheminée, fait saillie au-dessus du toit de l'arbre et porte à son sommet une Poule de 25 mm.

La partie arrière du toit est constituée par une Plaque à Charnière que prolongent, dans la paroi arrière de l'abri, deux Plaques Flexibles de 6×6 cm. Celles-ci sont fixées à la plate-forme par une Equerre tenue par le même boulon que le Support Plat mentionné plus haut. Les Equerres boulonnées aux Bandes de 9 cm. sur le côté de l'abri sont écartées de la Plaque à Rebords par deux Rondelles.

L'essieu avant est monté de la façon suivante. Un Support Double est fixé, par des Equerres à 135°, au dessous de la chaudière, et une Bande Coudée de 90×12 mm. est boulonnée à ce Support Double et à la Bande Coudée reliant à l'avant les longerons du châssis. À la Bande Coudée est articulé, par un Boulon 1, un Cavalier portant l'essieu.

L'arbre de direction est passé dans la Cornière fixée au côté de l'arbre, ainsi que dans une Equerre. La Poule de 12 mm. fixée à l'extrémité inférieure de l'arbre est reliée, par une Courroie de Transmission, à une Poule de 25 mm. montée sur une Tringle de 38 mm. Une Corde est enroulée plusieurs fois sur la Tringle de 38 mm. et attachée aux deux extrémités de la Bande Coudée de 60×12 mm. qui supporte l'essieu avant.

Les pare-boue arrière sont fixés par des Boulons de 19 mm. à la plate-forme dont ils sont écartés, de chaque côté, par une Baguette d'Arrêt et deux Rondelles. Les roues arrière sont des Poules de 7 cm. ¼ qui sont fixées aux extrémités d'une Tringle de 13 cm.

## 6.7 CAMION A VAPEUR

### Pièces nécessaires

|            |             |             |              |
|------------|-------------|-------------|--------------|
| 4 du No. 1 | 1 du No. 17 | 1 du No. 44 | 1 du No. 126 |
| 5 " " 2    | 1 " " 18a   | 1 " " 45    | 3 " " 155a   |
| 3 " " 3    | 1 " " 19a   | 1 " " 48    | 1 " " 186    |
| 1 " " 4    | 2 " " 19b   | 3 " " 48a   | 4 " " 187    |
| 12 " " 5   | 5 " " 22    | 1 " " 48b   | 4 " " 188    |
| 4 " " 8    | 1 " " 22a   | 1 " " 51    | 2 " " 189    |
| 3 " " 10   | 1 " " 23    | 2 " " 53    | 4 " " 190    |
| 4 " " 11   | 1 " " 23a   | 4 " " 59    | 2 " " 191    |
| 2 " " 12   | 1 " " 24    | 1 " " 80c   | 4 " " 192    |
| 2 " " 12a  | 8 " " 35    | 2 " " 90a   | 2 " " 197    |
| 5 " " 12c  | 101 " " 37  | 2 " " 111   | 1 " " 198    |
| 1 " " 13   | 2 " " 37a   | 2 " " 111c  | 2 " " 199    |
| 2 " " 15   | 8 " " 38    | 2 " " 125   | 2 " " 200    |
| 2 " " 15b  | 1 " " 40    |             |              |

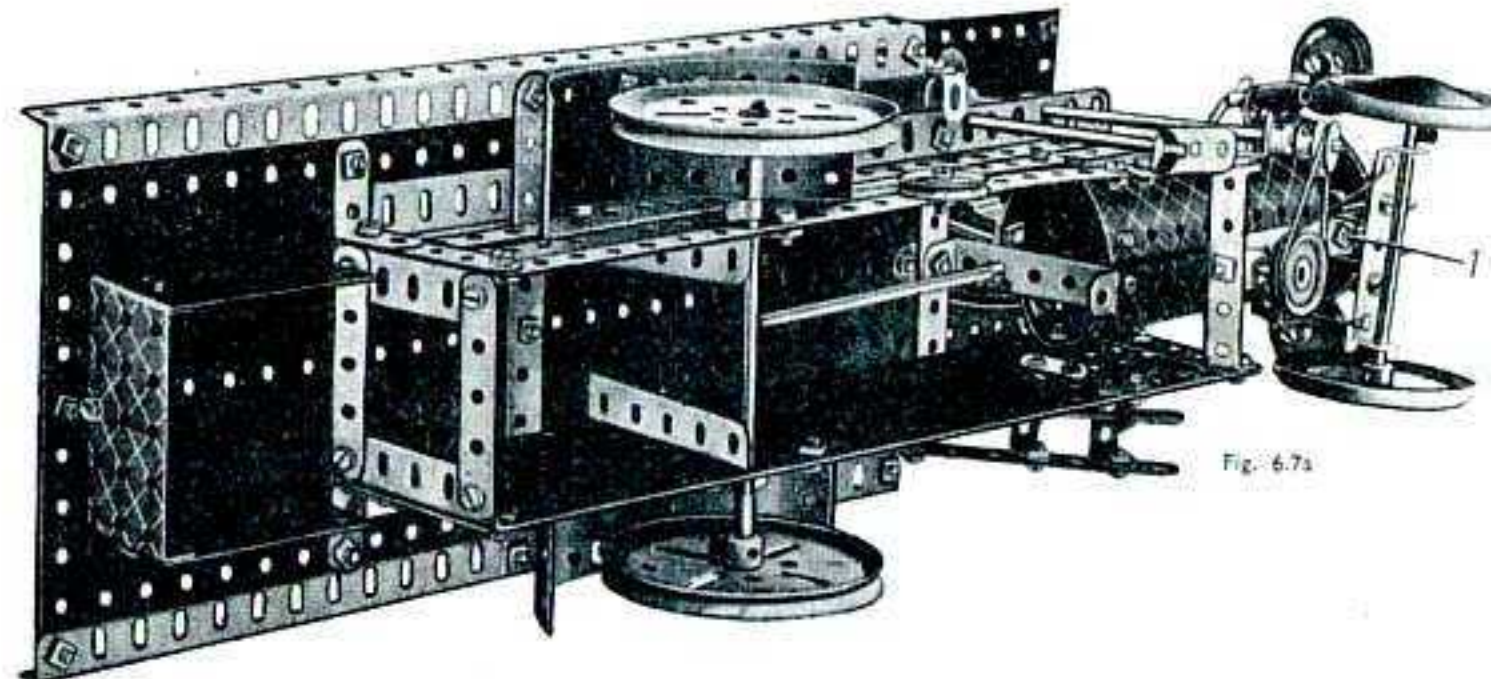
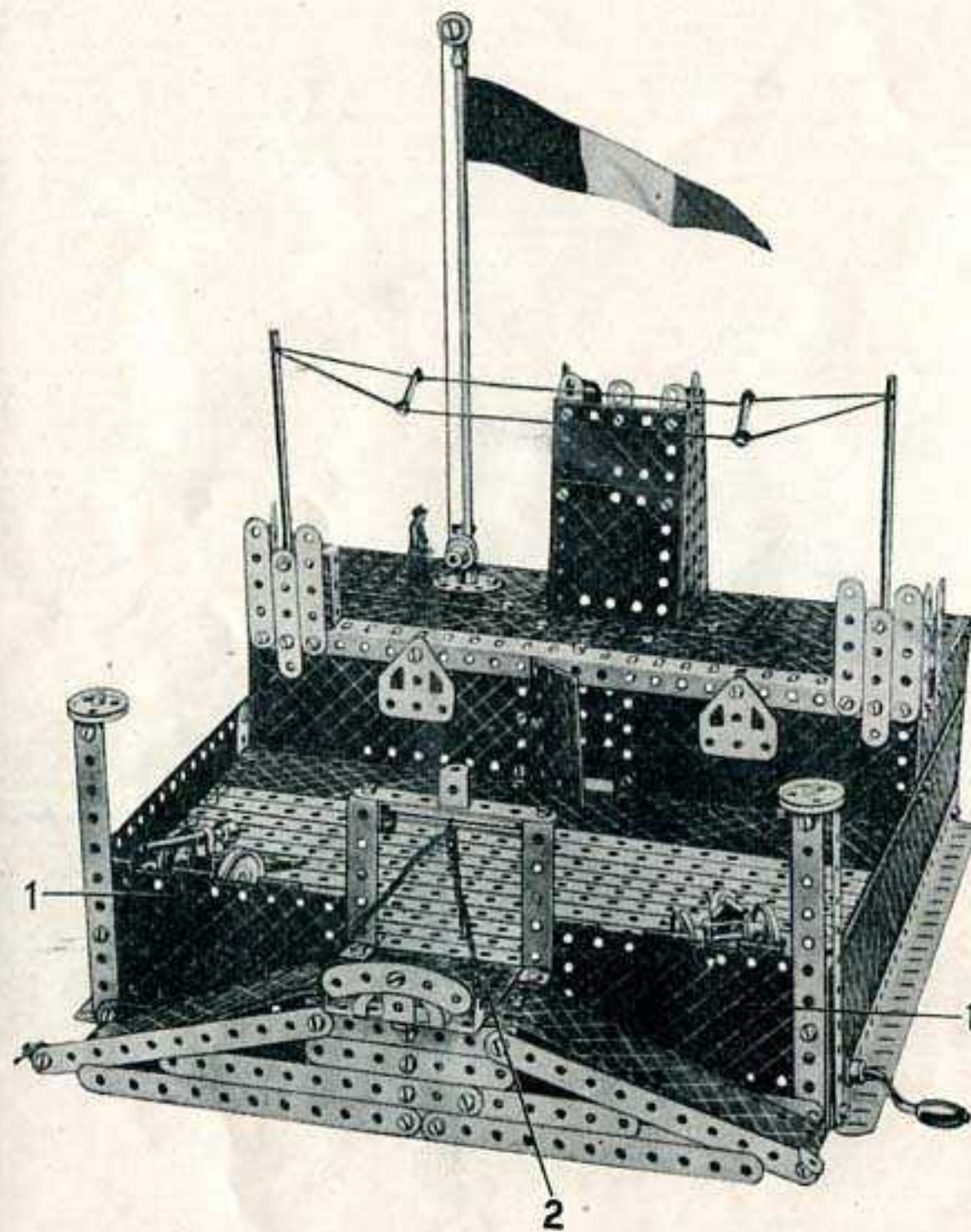


Fig. 6.7a

## 6.8 FORT COLONIAL



## Pièces nécessaires

|             |              |             |
|-------------|--------------|-------------|
| 12 du No. 1 | 1 du No. 19g | 4 du No. 59 |
| 11 " " 2    | 4 " " 22     | 1 " " 90    |
| 4 " " 3     | 2 " " 22a    | 6 " " 111c  |
| 1 " " 4     | 1 " " 23     | 2 " " 125   |
| 12 " " 5    | 1 " " 23a    | 2 " " 126   |
| 2 " " 6a    | 1 " " 24     | 4 " " 126a  |
| 4 " " 8     | 10 " " 35    | 1 " " 147b  |
| 7 " " 10    | 105 " " 37   | 4 " " 188   |
| 4 " " 11    | 6 " " 37a    | 4 " " 189   |
| 16 " " 12   | 12 " " 38    | 3 " " 190   |
| 2 " " 12a   | 1 " " 40     | 2 " " 191   |
| 1 " " 12c   | 2 " " 48     | 4 " " 192   |
| 1 " " 13    | 7 " " 48a    | 2 " " 197   |
| 1 " " 14    | 1 " " 51     | 1 " " 198   |
| 2 " " 15    | 1 " " 52     | 1 " " 212   |
| 2 " " 16    | 2 " " 53     | 1 " " 213   |
| 2 " " 17    | 2 " " 54a    | 2 " " 214   |
| 4 " " 18a   |              |             |

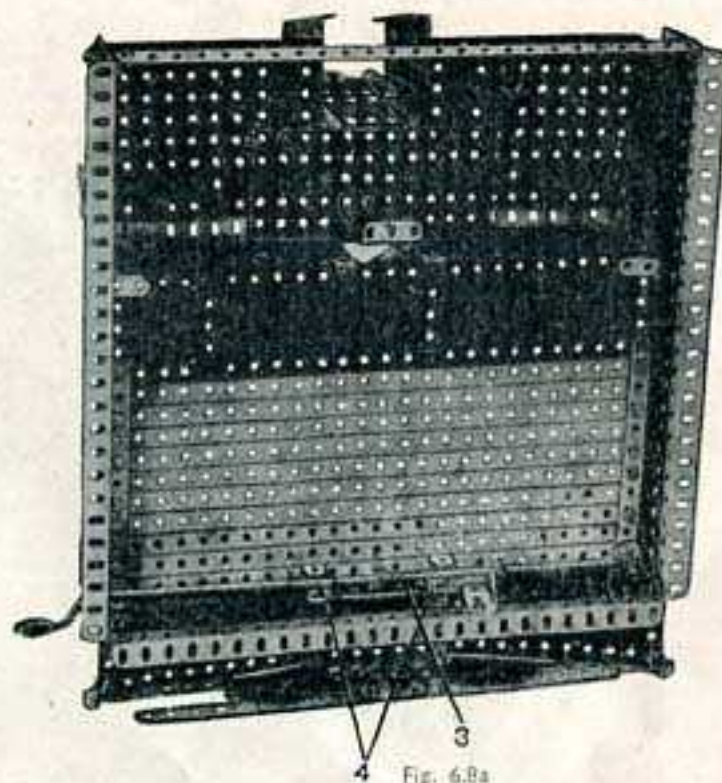


Fig. 6.8a.

La base du fort consiste en deux Cornières, dont les extrémités sont fixées à des Bandes de 32 cm. par des Equerres. Deux Plaques-Bandes de 32 x 6 cm., boulonnées aux Cornières, forment les côtés de la construction. Les Bandes de 32 cm. qui forment le sol de la cour intérieure sont boulonnées à des Bandes de 14 cm. fixées par des Equerres aux Plaques-Bandes de 32 x 6 cm. Un coup d'œil sur notre cliché rendra clairs tous les détails de construction des locaux servant de caserne à la garnison.

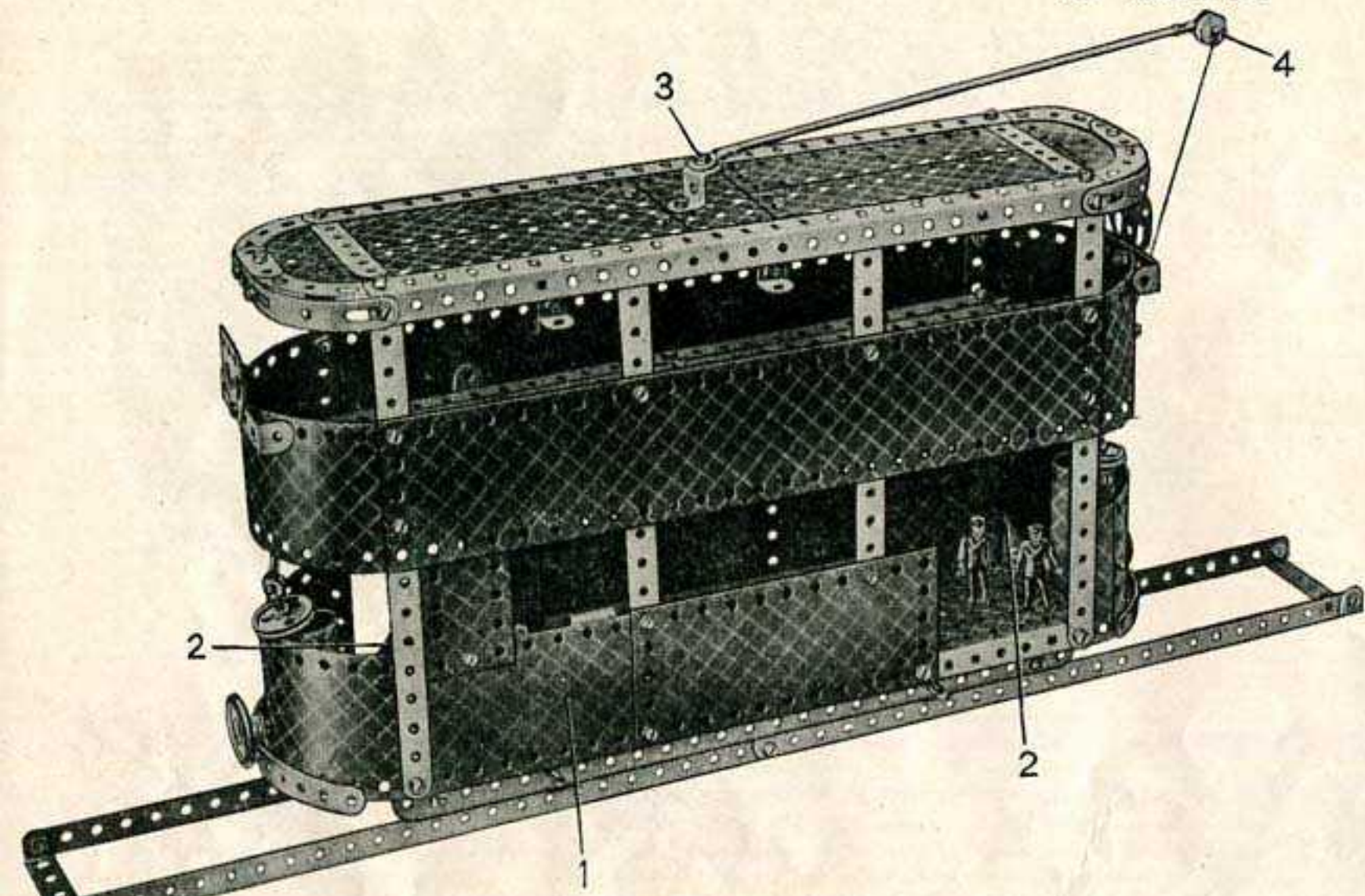
La tour d'observations se compose de deux Plaques-Secteurs, dont les rebords antérieurs sont reliés par deux Plaques Flexibles, de 6 x 6 cm. et de 6 x 4 cm. Les Plaques-Secteurs sont boulonnées aux Plaques à Rebords de 14 x 6 cm. qui forment la partie centrale du toit. Une Tringle de 29 cm. sert de mât sur lequel est hissé le pavillon. Elle est tenue dans le moyeu d'une Roue Barillet boulonnée au toit. La corde du pavillon passe autour d'une Poule fixe de 12 mm., au pied du mât et d'une Poule folie du même diamètre au sommet.

La Poule inférieure de 12 mm. est fixée sur la tige d'un Boulon de 12 mm. passé dans un Support Double que traverse la Tringle de 29 cm.; la Poule folie de 12 mm. est montée sur un Boulon-pivot fixé, par des contre-écrous, à un Raccord de Tringle et Bande, au sommet du mât. Les Tringles figurant les mât de l'antenne de T.S.F. sont insérées dans des Bagues d'Arrêt boulonnées aux Bandes de 6 cm. aux coins du toit.

La cheville centrale ayant été démontée d'une Plaque à Charnière, les deux moitiés de cette pièce sont employées comme plaques sans rebords, en 1 à l'avant du modèle. Les accès sont constitués par des Plaques Flexibles de 14 x 4 cm. boulonnées aux Bandes de 6 cm. fixées à la Bande de 32 cm. formant l'avant de la cour. Les Bandes à l'avant du modèle sont supportées par deux Embases Triangulées Plates (voir Fig. 6.8a).

Le pont-levis est figuré par une Plaque Flexible de 6 x 6 cm. 2, au bord arrière de laquelle est boulonnée une Bande Coudée de 60 x 12 mm. 3. Cette dernière pivote sur une Tringle de 9 cm. qui traverse deux Equerres 4. Les mouvements du pont-levis sont commandés par une Manivelle à Main à laquelle est fixée, par un Raccord de Tringles, une Tringle de 16 cm. 5. Une Corde est enroulée sur la tige de la Manivelle, puis passée par-dessus une Tringle de 9 cm. au sommet de la porte et enfin attachée à l'avant du pont.

## 6.9 TRAMWAY



| Pièces nécessaires |             |             |             |              |              |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 11 du No. 1        | 9 du No. 12 | 4 du No. 35 | 1 du No. 52 | 3 du No. 125 | 2 du No. 197 |
| 13 " " 2           | 2 " " 12c   | 105 " " 37  | 2 " " 53    | 2 " " 126a   | 1 " " 198    |
| 3 " " 3            | 1 " " 13    | 6 " " 37a   | 2 " " 54a   | 1 " " 155a   | 2 " " 199    |
| 2 " " 4            | 2 " " 16    | 10 " " 38   | 2 " " 59    | 4 " " 188    | 2 " " 200    |
| 11 " " 5           | 2 " " 18a   | 1 " " 48    | 2 " " 80c   | 4 " " 189    | 2 " " 212    |
| 2 " " 6a           | 5 " " 22    | 6 " " 48a   | 1 " " 90    | 6 " " 190    | 2 " " 214    |
| 4 " " 8            | 2 " " 22a   | 1 " " 48b   | 4 " " 90a   | 2 " " 191    | 4 " " 215    |
| 6 " " 10           | 1 " " 23    | 1 " " 51    | 6 " " 111c  | 4 " " 192    | 4 " " 217a   |
| 1 du No. 217b      |             |             |             |              |              |

La construction de ce modèle doit être commencée par le montage du châssis que l'on voit sur la Fig. 6.9a. Deux Bandes de 32 cm. sont fixées par des Equerres à deux Cornières, et celles-ci sont réunies à leurs deux extrémités par des traverses composées de deux Bandes de 6 cm. se recouvrant sur deux trous. Le fond est comblé au moyen d'une Plaque à Rebords de 9×6 cm. boulonnée par son rebord à la Cornière inférieure et par une Plaque à Rebords de 14×6 cm. boulonnée à l'autre Cornière. Une Plaque-Secteur à Rebords et une Bande de 14 cm. sont boulonnées à la Plaque à Rebords de 9×6 cm., et deux autres Bandes de 14 cm. sont fixées par des Equerres Renversées, l'une à la Plaque à Rebords de 14×6 cm. et l'autre à la traverse réunissant les Cornières.

Les deux moitiés d'une Plaque à Charnière (dont l'une est visible en 1 et l'autre est montée dans la même position du côté opposé du modèle) font partie des parois latérales de la voiture. Cinq Bandes de 14 cm. supportent l'impériale, et des Bandes de 6 cm. et des Bandes Coudées servent de supports au toit. Les Bandes de 14 cm. 2 sont boulonnées à des Plaques Flexibles de 6×6 cm. qui, à leur tour, sont fixées au plancher de la voiture.

L'impériale consiste en cinq Bandes de 32 cm., dont trois sont boulonnées à une Bande Coudée de 90×12 mm. et les deux autres à un Support Plat fixé à la Bande Coudée. Le plancher est formé de Plaques Flexibles de 6×6 cm., avec une Plaque-Secteur à l'avant et une Plaque à Rebords de 60×38 mm. à l'arrière.

Des Plaques Cintrées en "U," fixées par des Equerres à 35° à chaque extrémité de la voiture représentent les postes de commande ; les Boulons qui les fixent tiennent également des Equerres. Deux Tiges Filetées de 9 cm. sont munies chacune d'une Pouille folle de 25 mm., et des Bagues d'Arrêt munies de Tringles de 38 mm. fixées au sommet de ces Tiges, figurent les manettes de commande.

Une Equerre Renversée est boulonnée à une Plaque à Rebords de 9×6 cm. faisant partie du toit et est munie à son extrémité opposée d'un Raccord de Tringle et Bande qui y est fixé à l'aide d'un Boulon à contre-écrous (3). Un second Raccord de Tringle et Bande est fixé à l'extrémité de la Tringle de 29 cm. figurant le trolley et est muni d'une Pouille folle de 12 mm. fixée par un Boulon à contre-écrous (4).

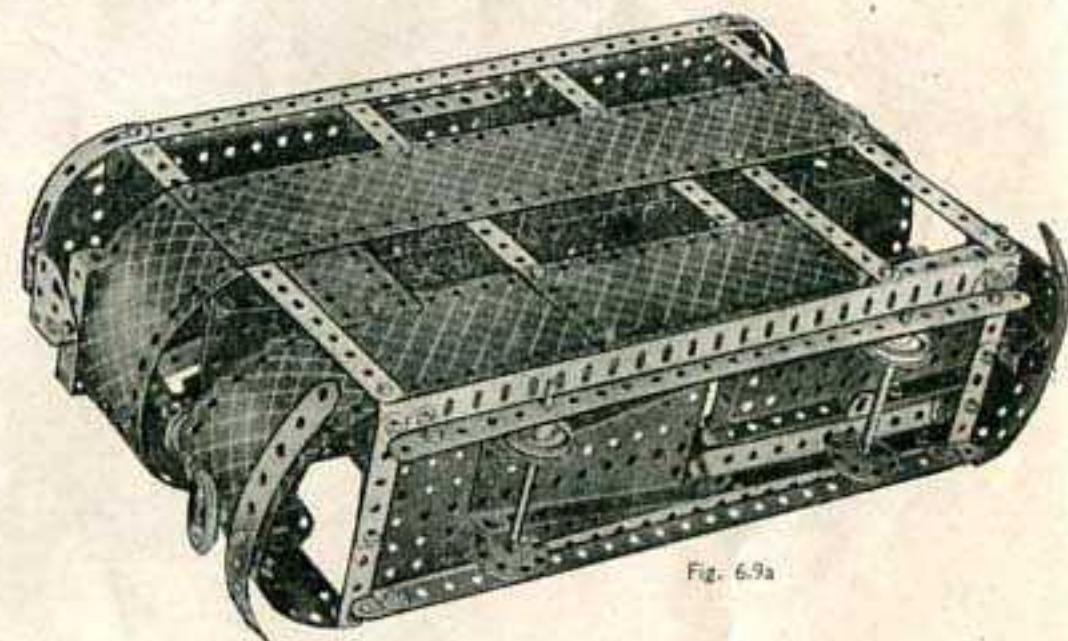
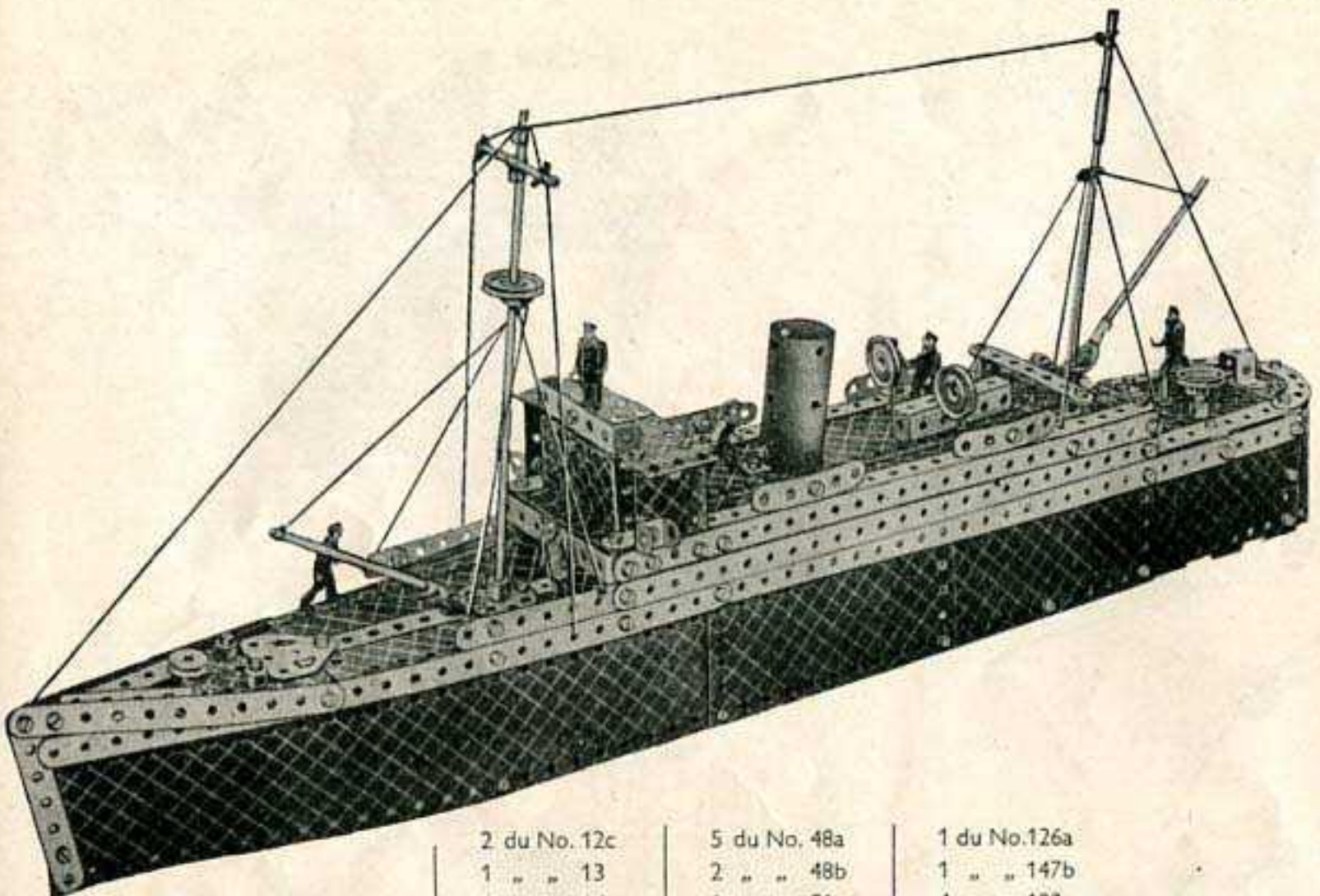


Fig. 6.9a

## 6.10 PAQUEBOT



| Pièces nécessaires | 2 du No. 12c | 5 du No. 48a | 1 du No. 126a |
|--------------------|--------------|--------------|---------------|
| 10 du No. 1        | 1 " " 13     | 2 " " 48b    | 1 " " 147b    |
| 9 " " 2            | 1 " " 14     | 1 " " 51     | 4 " " 188     |
| 3 " " 3            | 2 " " 15b    | 1 " " 52     | 4 " " 189     |
| 12 " " 5           | 2 " " 17     | 2 " " 53     | 4 " " 190     |
| 2 " " 8            | 5 " " 22     | 1 " " 54a    | 2 " " 191     |
| 2 " " 10           | 1 " " 23a    | 4 " " 59     | 4 " " 192     |
| 4 " " 11           | 1 " " 24     | 2 " " 80c    | 2 " " 197     |
| 14 " " 12          | 7 " " 35     | 2 " " 90a    | 1 " " 198     |
| 2 " " 12a          | 102 " " 37   | 2 " " 111a   | 2 " " 212     |
|                    | 6 " " 37a    | 6 " " 111c   | 1 " " 213     |
|                    | 3 " " 38     | 1 " " 115    | 1 " " 214     |
|                    | 1 " " 40     | 2 " " 125    | 1 " " 216     |
|                    | 1 " " 45     | 2 " " 126    |               |

Pour commencer le montage de ce modèle, on réunit deux Cornières à l'aide de Bandes de 14 cm, comme le montre la Fig. 6.10a. Chaque côté consiste en une Plaque-Bande de 32 x 6 cm, recouvrant la Cornière sur 10 trous et deux Plaques Flexibles de 14 x 6 cm, également boulonnées à la Cornière. La coque est prolongée à l'arrière par les deux moitiés d'une Plaque à Charnière dont la cheville centrale a été démontée (1, Fig. 6.10a). La poupe du paquebot consiste en deux Plaques Flexibles de 14 x 4 cm, se recouvrant mutuellement, boulonnées l'une à l'autre et fixées aux plaques 1. Les Plaques-Bandes de 32 x 6 cm, sont réunies à leurs extrémités avant, le Boulon servant à les assembler fixant aussi deux Bandes de 9 cm. Les deux longerons qui forment les bords supérieurs de la coque et consistent chacun en deux Bandes de 32 cm, et une Bande de 6 cm., sont boulonnés aux plaques 1. Les extrémités de ces longerons sont tenues à l'avant entre deux Bandes de 14 cm.

Les Bandes de 32 cm, formant les parois latérales de la superstructure sont fixées à la coque par des Bandes de 6 cm. Le pont est recouvert à chaque extrémité du paquebot par une Plaque à Rebords de 9 x 6 cm.; sa partie centrale est constituée par des Plaques Flexibles assemblées comme le montre la Fig. 6.10a et boulonnées à deux Bandes de 32 cm, qui, à leur tour, sont fixées aux Plaques à Rebords de 9 x 6 cm. Les manches à air sont figurées par des Pouliés de 25 mm. fixées aux extrémités de Tiges Filetées de 7 cm. à qui sont montées sur le pont à l'aide d'Ecrous. Les Tiges Filetées sont insérées dans les trous transversaux des moyeux des Pouliés et y sont bloquées par des vis d'arrêt.

L'avant du poste de pilotage consiste en une Plaque à Rebords de 60 x 38 mm, fixée par une Equerre aux deux Plaques Flexibles de 6 x 4 cm, formant le dessus de la superstructure. Une Plaque Flexible de 6 x 4 cm. forme chacune des parois latérales de ce poste, parois auxquelles le toit est fixé par deux Embases Triangulaires Coudées.

La plage avant est constituée par une Plaque-Secteur à rebords à l'extrémité arrière de laquelle sont fixées deux Plaques Flexibles de 14 x 4 cm, et une Bande de 14 cm. Les Plaques Flexibles sont fixées, par des Equerres de 25 x 25 mm, boulonnées à des Equerres de 12 x 12 mm., à la Plaque à Rebords de 9 x 6 cm, qui forme la base du poste de pilotage.

La plage arrière consiste en une Plaque à Rebords de 14 x 6 cm, fixée au pont par une Bande Coudée de 60 x 12 mm. et, à la poupe, par une Plaque Semi-circulaire. L'espace entre la Plaque à Rebords de 14 x 6 cm. et les parois latérales de la coque est comblé par des Bandes de 14 cm. La Plaque Semi-circulaire et les Bandes incurvées de 6 cm., petit rayon, sont fixées à la poupe du paquebot à l'aide d'Equerres.

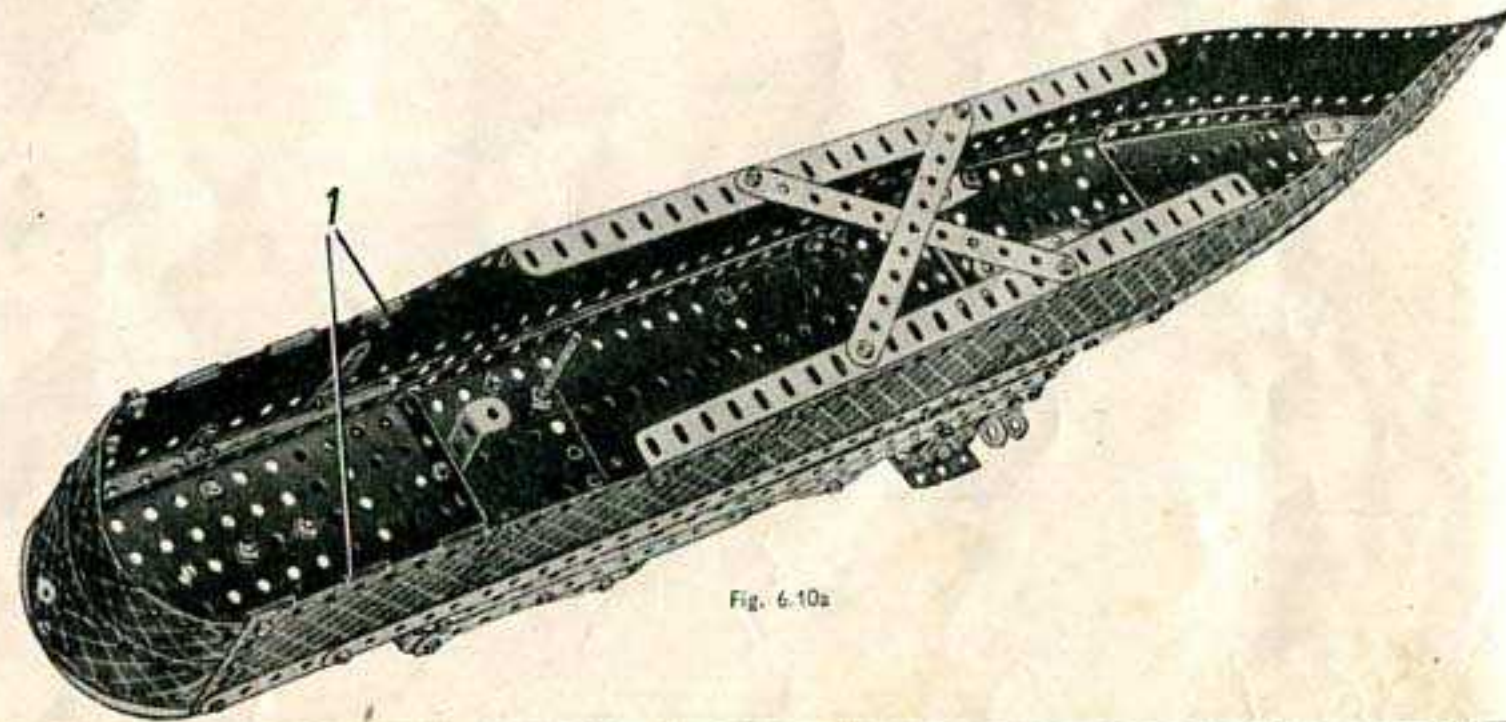


Fig. 6.10a

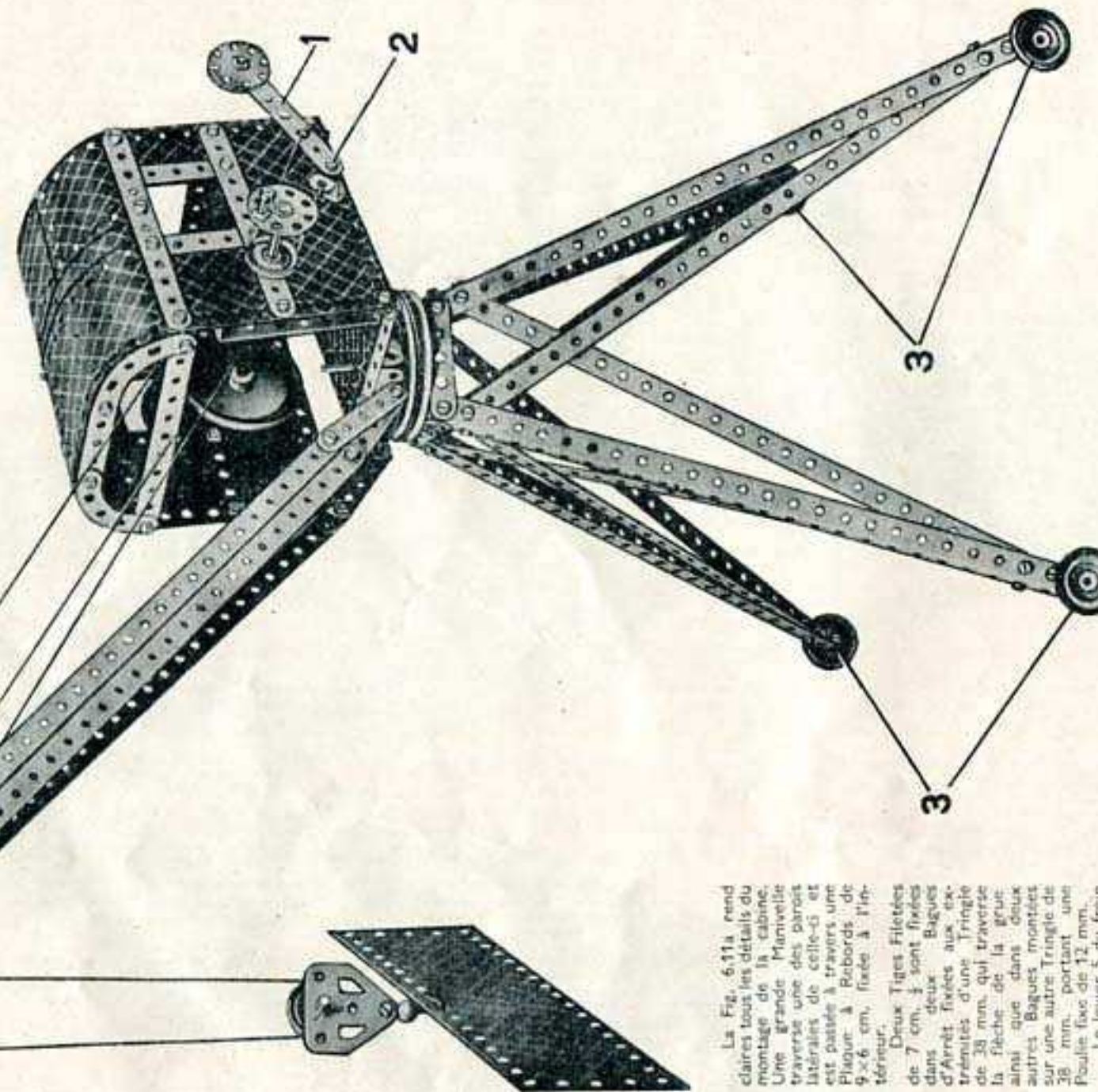
## 6.11 GRUE DE PORT

Les cibles de la flèche consistent en Bandes de 32 cm., assemblées par des Supports Plats transversaux et raccourcis au sommet par des Bandes de 14 cm. A leurs extrémités inférieures, elles sont munies de Bandes de 6 cm. d'un côté et de Bandes de 9 cm. se recouvrant sur deux trous de l'autre. Les Bandes de 32 cm. supérieures sont écartées à leur sommet par un Support Double. L'extrémité inférieure de la flèche est articulée par des Boulets de 9 mm., munis de contre-écrous à une Bande Courbée de  $38 \times 12$  mm., qui est boulonnée à l'extrémité d'une Plaque à Rebords de  $15 \times 6$  cm., formant la base de la cabine.

Bandes de 9 cm. se recouvrant sur deux trous de l'autre. Les Bandes de 32 cm. supérieures sont écartées à leur sommet par un Support Double.

L'extrémité inférieure de la flèche est articulée par des Boulets de 9 mm., munis de contre-écrous à une Bande Courbée de  $38 \times 12$  mm., qui est boulonnée à l'extrémité d'une Plaque à Rebords de  $15 \times 6$  cm., formant la base de la cabine (voir Fig. 6.11a).

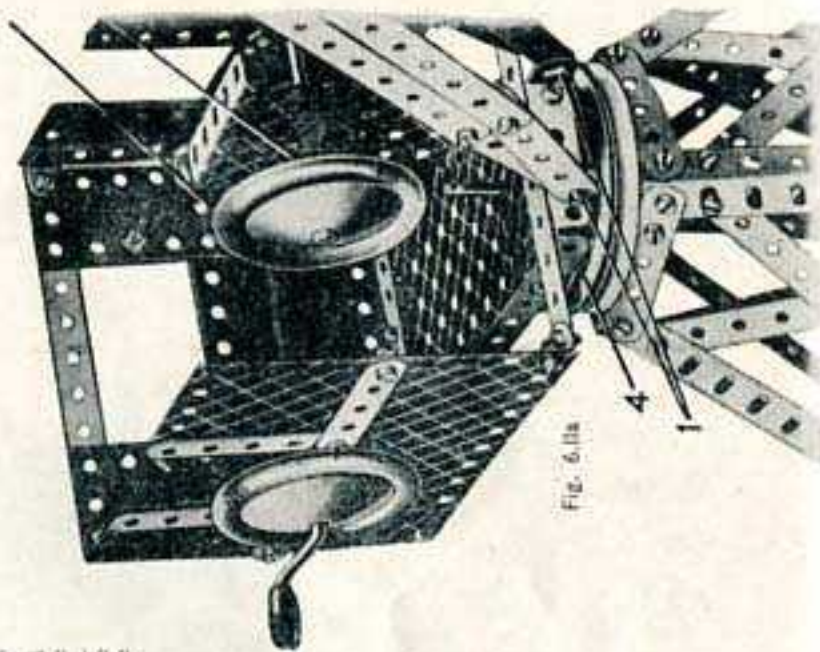
La Plaque à Rebords est fixée à une Pouille de 16 cm. à 4° à l'aide d'une Bande Courbée de  $60 \times 12$  mm. boulonnée à la Pouille et aux rebords de la Plaque.



La Fig. 6.11a rend clairent tous les détails du montage de la cabine. Une grande Manivelle traverse une des bandes latérales de celle-ci et est passée à travers une Plaque à Rebords de  $9 \times 6$  cm., fixée à l'intérieur. Deux Tiges Filetées de 7 cm. 3 sont fixées dans deux bagues d'arrêt, fixées aux extrémités d'une Tringle de 38 mm. qui traverse la flèche de la grue ainsi que dans deux autres bagues montées sur une autre Tringle de 38 mm., portant une Pouille fixe de 12 mm.

Le levier 5 du frein à courroie est formé d'une Bande de 9 cm., muni à une de ses extrémités de quatre Disques de 32 mm. formant pointe. L'extrémité opposée de la Bande pivote sur un Boulon de 9 mm. 2 qui est munis de contre-écrous et porte deux Rondelettes servant à écarter le levier de la cabine. Une Corde est attachée à la Bande 5, passe autour d'une Pouille de 25 mm. située sur une Tringle traversant la paroi de la cabine, et enfin attachée à une Equerre Renforcée. La superstructure tourne sur une Tringle de 5 cm. qui est bloquée dans le moyen de la Pouille inférieure de 7 cm. 4. Les Pouilles de 25 mm. 3, contenant d'Anneaux en Caoutchouc, sont fixées par des Boulets de 9 mm. à des Supports Plats boutonnés qui ménagent l'écartement nécessaire. Les mouvements verticaux de la flèche sont commandés par une Corde qui est enroulée sur la Tringle de 13 cm. portant la Roue Barrillet, puis passe autour de la Pouille de 12 mm. de la flèche et finalement attachée à la Bande de 14 cm. située à l'avant de la cabine.

Le levage de la charge est commandé par une seconde Corde qui est enroulée sur la Manivelle, passe par-dessus la Bande de 14 cm. que nous venons de nommer et, par-dessus une Pouille fixe de 15 mm. sur une Tringle de 25 mm. au sommet de la flèche. La Corde est ensuite passée par-dessous une Pouille fixe de 25 mm. dans le palan de levage, et vient s'attacher à la flèche.



Pièces nécessaires

|             |               |
|-------------|---------------|
| 12 du No. 1 | 2 du No. 19b. |
| 13 " "      | 5 " 22        |
| 1 " "       | 2 " 22a       |
| 2 " "       | 1 " 23a       |
| 12 " "      | 5 " 24        |
| 4 " "       | 8 " 25        |
| 4 " "       | 10 " 37       |
| 1 " "       | 1 " 37a       |
| 12 " "      | 12 " 38       |
| 6 " "       | 12c " 48      |
| 1 " "       | 15 " 48a      |
| 2 " "       | 17 " 52       |
| 2 " "       | 18a " 53      |
| 1 " "       | 18b " 57c     |
| 1 " "       | 19 " 59       |
| 1 " "       | 1 du No. 217b |

Fig. 6.11a

|              |
|--------------|
| 2 du No. 80c |
| 2 " 90a      |
| 2 " 111a     |
| 6 " 111c     |
| 1 " 125      |
| 2 " 126a     |
| 1 " 147b     |
| 4 " 155a     |
| 2 " 187      |

|               |
|---------------|
| 1 du No. 217b |
|---------------|

## 6.12 TOUR EIFFEL

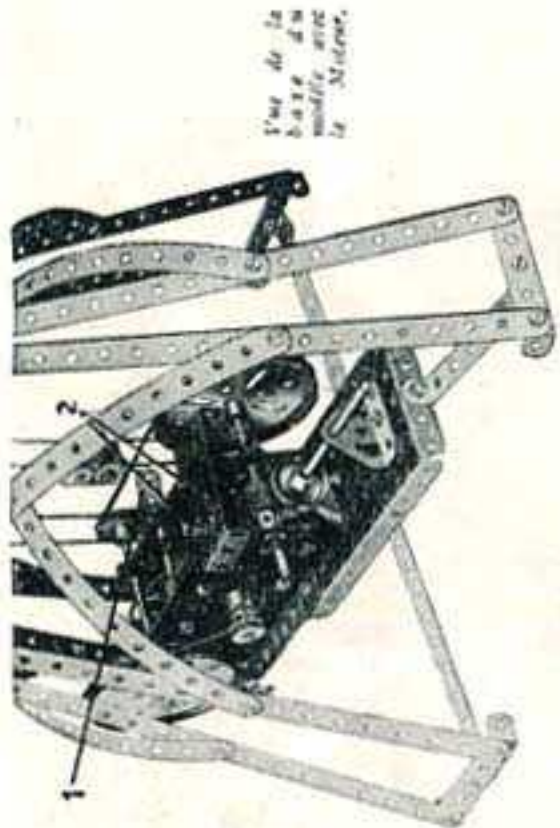
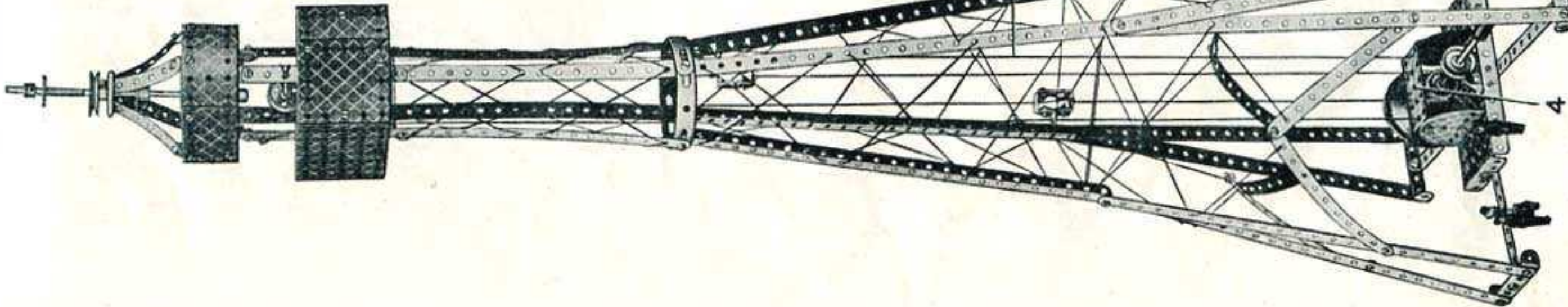


Fig. 6.12a

Deux des côtés de la plate-forme intérieure que l'on voit au sommet de la tour sont formés de Plaques à Rabords de  $9 \times 6$  mm fixées à la charpente par des Équerres Réverserai. Les deux autres côtés sont formés d'une Plaque Flexible de  $6 \times 6$  cm, et d'une Plaque Flexible de  $6 \times 4$  cm, boulonnée l'une à l'autre et se recourrant sur la largeur d'un trou ; ces pièces sont également fixées à la charpente par des Équerres Réverserai. La plate-forme supérieure consiste en trois Plaques Flexibles de  $14 \times 4$  cm, boulonnées les unes aux autres et fixées par des équerres de  $25 \times 35$  mm, au sommet de la charpente. Quatre bandes de  $6$  cm, également insérées, sont fixées par des Équerres à  $135^\circ$  aux Plaques Flexibles.

Certaines des Plaques Flexibles ont été démontées sur la Fig. 6.12a afin de montrer les détails du montage du sommet de la charpente, ainsi que de celui des Pouliet et de la Roue Barrillet fixée à la Tringle verticale.

Chacune des cabines de l'ascenseur consiste en deux Supports Doubles assemblés par des Supports Plats et est munie sur le côté d'une Équerre dans laquelle passe la Corde guidante 1. La première de ces Cordes est fixée à l'une des deux bobinages du moteur égalé. La première de ces Cordes est attachée au bas d'une des cabines, passe autour de la Pouille de  $25$  mm, montée sur la Manivelle puis attachée au bas de la deuxième cabine.

La seconde Corde est attachée au dessus de l'autre cabine, passe par-dessus la Pouille de  $25$  mm, située au sommet de la tour et attachée au dessus de la première cabine. La Corde-guidée est attachée à une Rondelle 2, passe à travers l'équerre fixée à l'une des cabines, à travers les extrémités de la Plaque à Rabord de  $60 \times 38$  mm, 4, et, après avoir traversé l'équerre de la seconde cabine, vient s'attacher au Boulon 3 situé au sommet de la tour.

Les cabines doivent être disposées sur la Corde de telle façon que lorsqu'en l'ouvrant le sommet de la tour, l'autre soit à sa base. La Fig. 6.12b représente le modèle de tour Eiffel monté pour fonctionner avec un Moteur électrique. Le Moteur est boulonné à la Plaque à Rabord de  $14 \times 6$  cm, située au pied de la tour. Le levier de commande du Moteur est muni d'une Bande de  $6$  cm, 1 qui la longe et facilite la manœuvre. La Plaque à Rabord de  $60 \times 38$  mm, est fixée au dessus du Moteur à l'aide de deux Équerres boulonnées, en 2. Le mouvement est transmis par une Courroie de Transmission tenant le tour d'une Pouille fixe de  $12$  mm, montée sur l'arbre du Moteur, et d'une Pouille de  $7$  cm, 4, fixée à une Tringle traversant les fibres du Moteur. Cette Tringle est munie également, à son extrémité opposée, d'une Pouille fixe de  $25$  mm, et est tenue en place par des Clavettes. Une seconde Courroie de Transmission réunit la Pouille de  $7$  cm, et une autre Pouille de  $12$  mm. Ce dernier est monté sur une Tringle traversant deux Embases Triangulaires boulonnées à la plaque de base. La Corde à laquelle sont attachées les cabines est passée autour d'une Pouille de  $25$  mm, fixée à la même Tringle que le Pignon de  $12$  mm.

Ce Modèle est fait avec la Boîte MECCANO No. 6 (ou les Boîtes No. 8 et No. 5a)

### Pièces nécessaires

| 12 du No. 1 | 4 du No. 10 | Pour le modèle<br>Tour Eiffel muni<br>d'un moteur<br>électrique |
|-------------|-------------|---|
| 10 " "      | 2           | 4 " 11  |
| 1 " "       | 4           | 6 " 12  |
| 4 " "       | 5           | 2 " 12a   |
| 4 " "       | 8           | 4 " 12c   |
| "           | "           | 1 " 15  |
| "           | "           | 1 " 16  |
| "           | "           | 1 " 17  |
| "           | "           | 1 " 18  |
| "           | "           | 1 " 19a   |
| "           | "           | 3 " 22  |
| "           | "           | 2 " 22a   |
| "           | "           | 1 du No. 187  |
| "           | "           | 2 " 214   |
| "           | "           | *Pas compris dans<br>la boîte.                                  |
| "           | "           | 1 " 24  |
| "           | "           | 4 " 35  |
| "           | "           | 92 " 37   |
| "           | "           | 1 " 37a   |
| "           | "           | 5 " 38  |
| "           | "           | 2 " 40  |
| "           | "           | 8 " 48a   |
| "           | "           | 2 " 48b   |
| "           | "           | 1 " 51  |
| "           | "           | 1 " 52  |
| "           | "           | 2 " 53  |
| "           | "           | 2 " 59  |
| "           | "           | 1 " 111   |
| "           | "           | 4 " 125   |
| "           | "           | 2 " 126   |
| "           | "           | 1 " 155a  |
| "           | "           | 1 " 187   |
| "           | "           | 3 " 189   |
| "           | "           | 3 " 190   |
| "           | "           | 1 " 213   |
| "           | "           | 2 " 214   |
| "           | "           | 4 " 215   |
| "           | "           | 1 " 217a  |

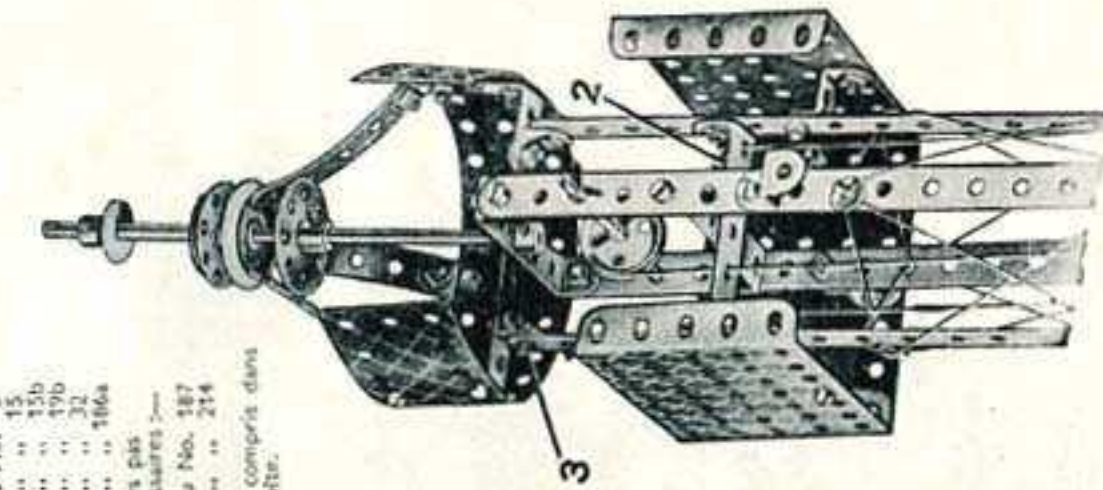


Fig. 6.12b

### 6.13 TRACTEUR AVEC REMORQUE

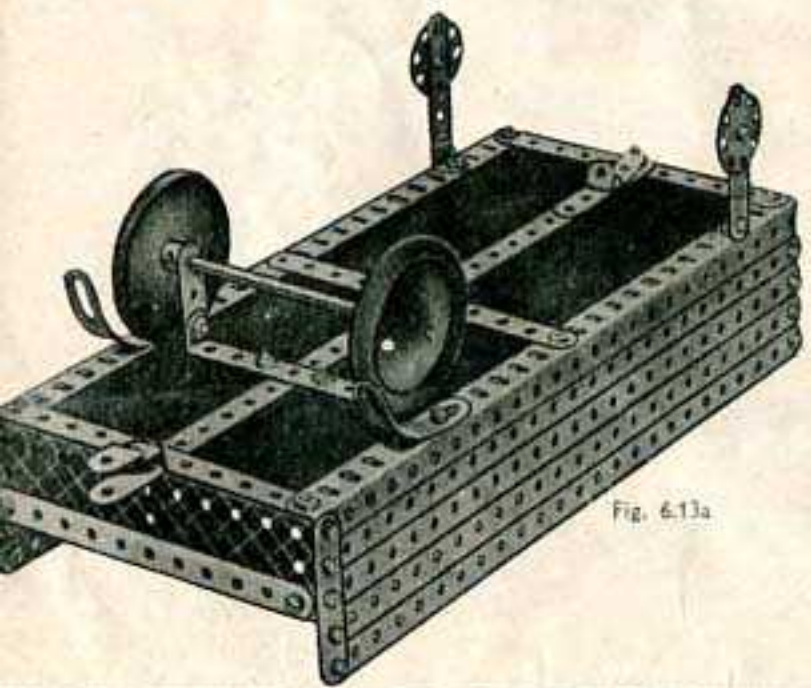
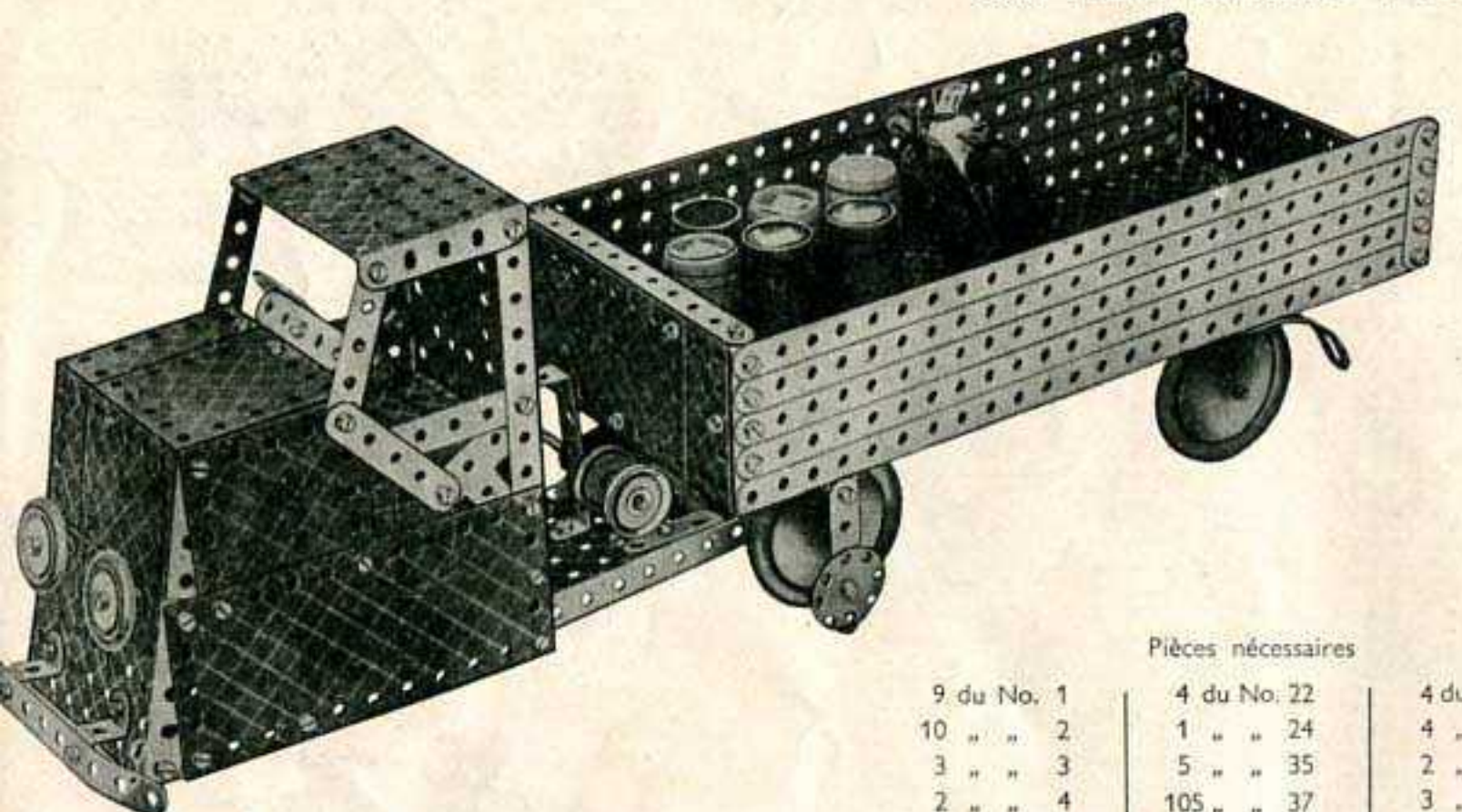


Fig. 6.13a

#### Pièces nécessaires

| 9 du No. 1 | 4 du No. 22 | 4 du No. 111c |
|------------|-------------|---------------|
| 10 " " 2   | 1 " " 24    | 4 " " 125     |
| 3 " " 3    | 5 " " 35    | 2 " " 126     |
| 2 " " 4    | 105 " " 37  | 3 " " 126a    |
| 12 " " 5   | 6 " " 37a   | 1 " " 147b    |
| 2 " " 6a   | 4 " " 38    | 2 " " 155a    |
| 2 " " 8    | 1 " " 44    | 4 " " 187     |
| 2 " " 10   | 1 " " 48    | 4 " " 188     |
| 16 " " 12  | 5 " " 48a   | 4 " " 189     |
| 2 " " 12a  | 2 " " 48b   | 6 " " 190     |
| 3 " " 12c  | 1 " " 51    | 2 " " 191     |
| 2 " " 15   | 1 " " 52    | 2 " " 192     |
| 1 " " 15a  | 2 " " 53    | 2 " " 197     |
| 1 " " 16   | 2 " " 90    | 2 " " 215     |
| 1 " " 19g  | 2 " " 111   | 2 " " 217a    |
| 1 " " 19b  | 2 " " 111a  | 2 " " 217b    |

L'abri du chauffeur et le capot du tracteur sont montés sur une base formée de deux Bandes de 14 cm., boulonnées aux rebords d'une Plaque à Rebords de 9×6 cm. Deux Plaques Flexibles de 14×6 cm. sont boulonnées aux Bandes de 14 cm. et dépassent celles-ci de la longueur d'un trou, ce qui permet à la Plaque à Rebords de 9×6 cm. de représenter le radiateur d'être incliné en arrière et boulonnée aux Plaques Flexibles. Deux Bandes de 7 cm.  $\frac{1}{2}$  sont boulonnées à l'intérieur des rebords de la Plaque de 9×6 cm. et recouvrent ces rebords sur deux trous. Deux Bandes de 14 cm. recouvrent les extrémités arrière des Plaques Flexibles de 14×6 cm. sur trois trous, et des Equerres de 25×25 mm. sont boulonnées aux angles inférieurs arrière des deux Plaques Flexibles ; ces Equerres servent à fixer la paroi arrière du tracteur.

Chaque côté du capot est complété au moyen d'une Plaque Flexible de 6×6 cm. boulonnée à la Bande de 7 cm.  $\frac{1}{2}$  ainsi qu'à la Plaque Flexible de 14×6 cm. Les angles supérieurs de l'arrière des Plaques Flexibles de 6×6 cm. sont réunis par une Bande Coudée de 90×12 mm., et chacun des Boulons assemblant ces pièces fixe également une Plaque Flexible de 6×4 cm. et deux Bandes de 6 cm. Une des Bandes de 6 cm. est boulonnée à une Embase Triangulée Plate et à la Plaque Flexible de 60×12 mm. ; l'autre sert à supporter la Plaque à Rebords de 9×6 cm. qui figure le toit de l'abri.

La partie supérieure du radiateur est constituée par deux Plaques Flexibles de 6×6 cm. se recouvrant sur trois trous. Elles sont fixées à la Plaque à Rebords de 9×6 cm. par les Boulons de 12 mm. qui fournissent les Pouilles de 25 mm. et les Disques de 19 mm. représentant les phares. Deux autres Plaques Flexibles de 6×6 cm. sont fixées par une Equerre aux Plaques Flexibles mentionnées ci-dessus et sont boulonnées également à la Bande Coudée de 90×12 mm. montée entre les côtés du capot.

La paroi arrière de l'abri consiste en deux Plaques Flexibles de 6×4 cm. se recouvrant sur trois trous et boulonnées aux Equerres de 25×25 mm. La partie supérieure de cette paroi est complétée à l'aide de trois Plaques Flexibles de 14×4 cm. se recouvrant mutuellement et boulonnées par leurs bords supérieurs à une Bande de 9 cm. et à deux Equerres.

Le siège du chauffeur est figuré par une Plaque à Rebords de 60×38 mm. fixée à l'arrière de l'abri par une Equerre. Le volant est une Roue Barillet montée sur une Tringle de 11 cm.  $\frac{1}{2}$ . Cette Tringle traverse une Equerre à 135° boulonnée à la Bande Coudée de 90×12 mm. Elle est tenue, par une Clavette, dans le trou d'un Support Plat qui est boulonné à une Equerre fixée au côté du capot.

La roue avant unique est une Pouille de 7 cm.  $\frac{1}{2}$  qui tourne librement sur une Tringle de 9 cm. entre deux Clavettes. La Tringle traverse deux Equerres Renversées boulonnées aux parois latérales du capot.

La partie arrière du châssis est constituée par une Plaque à Rebords de 14×6 cm. Deux Embases Triangulées Coudées sont boulonnées à cette Plaque et à chacune de ces Embases sont fixées deux Bandes, de 9 et de 6 cm. (voir Fig. 6.13c). Les Bandes de 6 cm. sont munies de Bandes Incurvées de 6 cm., grand rayon, qui sont boulonnées à une Bande Coudée de 38×12 mm. fixée à la Plaque à Rebords. Une Embase Triangulée Plate est boulonnée à une Equerre à 135° qui est fixée à la Plaque par le même Boulon que la Bande Coudée de 38×12 mm. La Manivelle est passée à travers les Bandes de 6 cm. et est munie de deux Pouilles de 25 mm. disposées comme le montre la Fig. 6.13c. Les Pouilles de 25 mm. sont munies de Boulons de 19 mm. servant à décrocher la remorque. La Bande Coudée de 60×12 mm. fixée verticalement à la Plaque à Rebords sert de butée à la remorque.

(Suite)

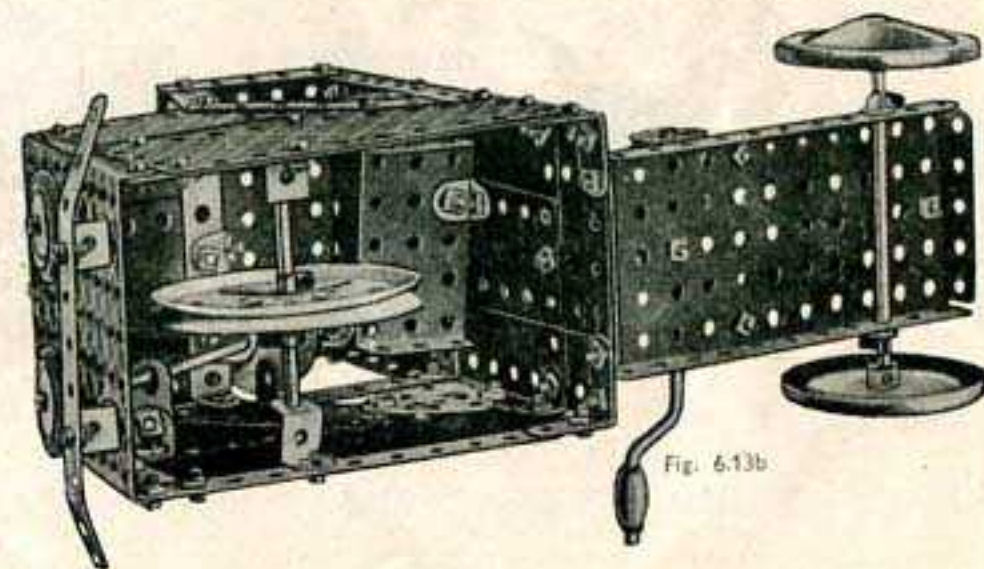


Fig. 6.13b

(suite)

La Fig. 6.13a montre la remorque vue par en-dessous. Les longerons de cette remorque sont constitués par des Cornières de 32 cm. réunies à leurs extrémités par deux Bandes de 14 cm. Une Bande de 32 cm. est boulonnée au milieu de ces dernières dans le sens de la longueur de la remorque. Le fond de celle-ci est formé de deux Plaques-Bandes de 12 cm. Chacune des parois latérales se compose de quatre Bandes de 12 cm. boulonnées à l'arrière à une Bande de 6 cm. et à l'avant à une Bande Coudée de 60 x 12 mm. La paroi avant se compose de deux Plaques Flexibles de 14 x 6 cm. se recouvrant sur trois trous et fixées par des Equerres au fond et aux côtés. La paroi arrière est constituée par une Plaque Flexible de 14 x 6 cm. boulonnée à une Bande de 14 cm. et fixée aux côtés par des Equerres. Le crochet d'accouplement arrière consiste en une tôle boulonnée à un Support Plat.

Les Roues d'Auto arrière sont montées sur une Tringle de 11 cm. à traversant des Bandes de 38 mm. boulonnées à une Bande Coudée de 90 x 12 mm. Les roues avant sont des Disques de 32 mm. boulonnés à des Bandes de 6 cm. fixées par des Equerres aux Cornières.

La Bande de 6 cm. boulonnée à la surface inférieure du fond de la remorque (voir Fig. 6.13a) est munie d'une Equerre qui s'engage avec l'Embase Triangulaire Plate située à l'extrémité arrière du châssis du tracteur.

Lorsqu'on tourne la Manivelle, le Boulon de 19 mm. fixé dans le moyeu de la Poule soulève l'avant de la remorque et dégage ainsi l'Equerre de l'Embase Triangulaire Plate.

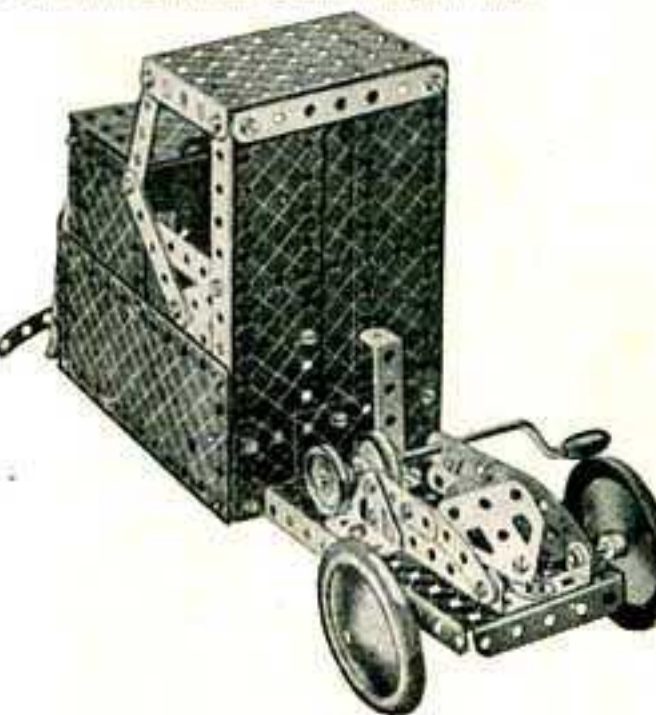
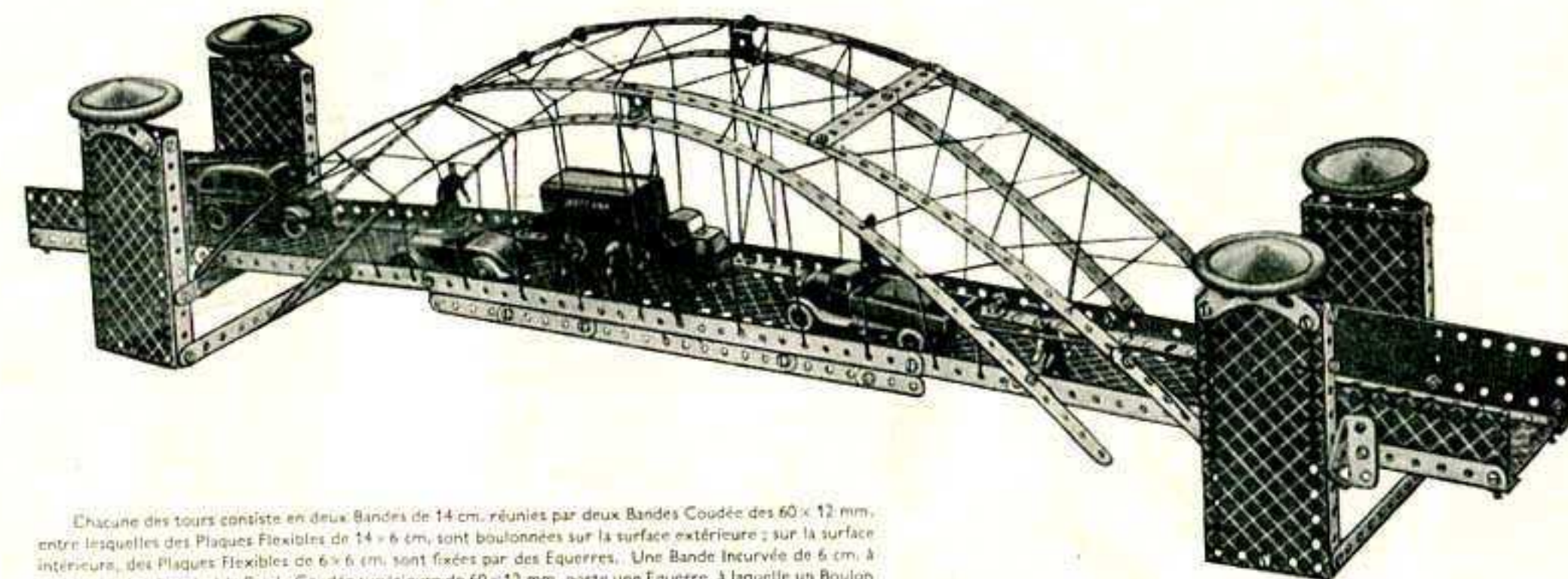


Fig. 6.13c



## 6.14 PONT DE SYDNEY

Chacune des tours consiste en deux Bandes de 14 cm. réunies par deux Bandes Coudées de 60 x 12 mm. entre lesquelles des Plaques Flexibles de 14 x 6 cm. sont boulonnées sur la surface extérieure ; sur la surface intérieure, des Plaques Flexibles de 6 x 6 cm. sont fixées par des Equerres. Une Bande Incurvée de 6 cm. à petit rayon boulonnée à la Bande Coudée supérieure de 60 x 12 mm. porte une Equerre, à laquelle un Boulon de 9 mm. 5 fixe une Roue d'Auto. Les deux paires de tours, situées chacune à chacune des extrémités du pont sont réunies par trois Bandes de 14 cm.

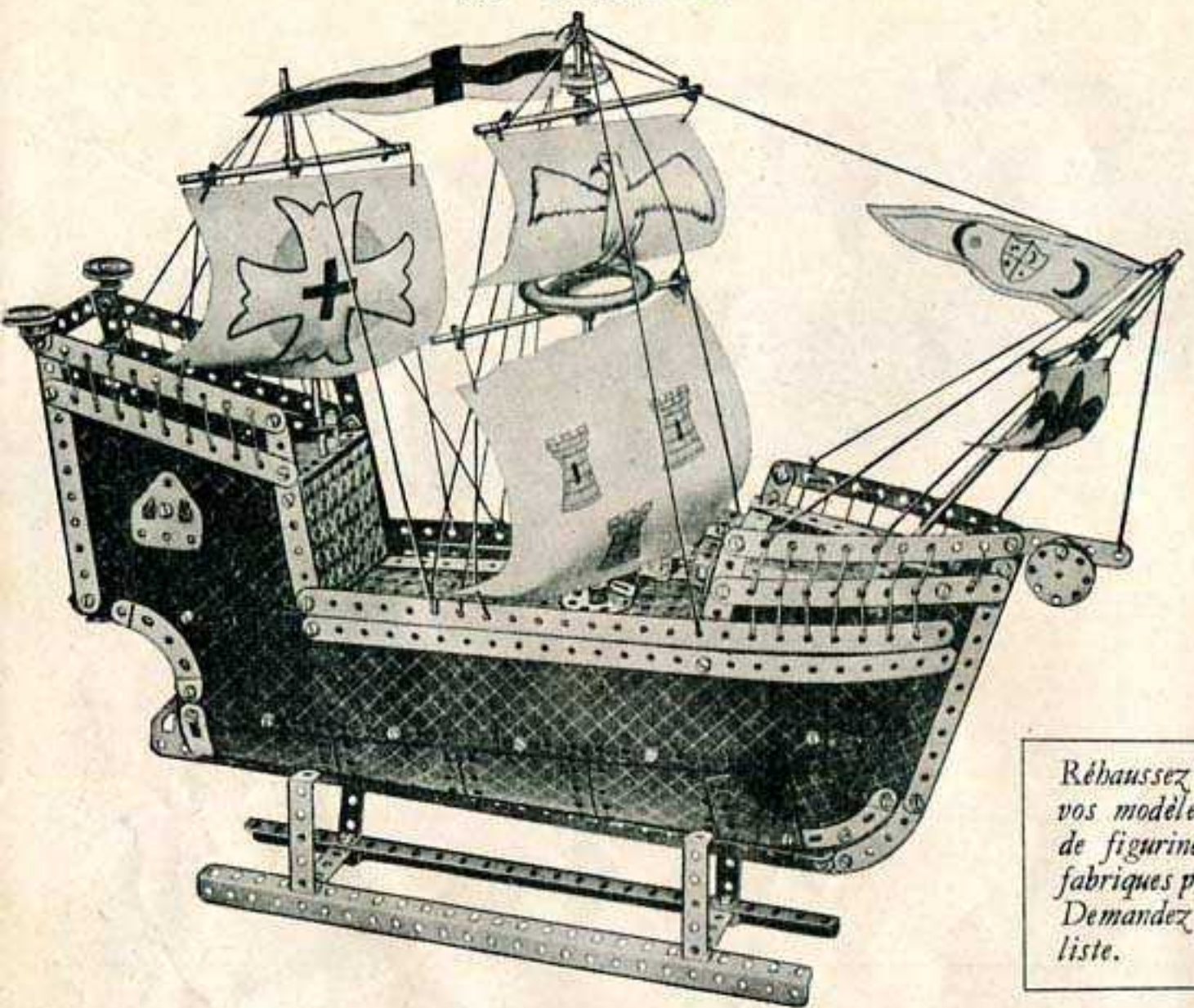
Chaque côté du tablier consiste en deux Cornières réunies par deux Bandes de 32 cm. Les deux côtés sont reliés par des Plaques à Rebords de 9 x 6 cm. tenues par les mêmes boulons que les Bandes de 32 cm. ainsi que par une Bande Coudée de 90 x 12 mm. située au centre. La partie centrale du tablier est figurée par deux Plaques Flexibles de 11,5 x 6 cm. se recouvrant sur un trou et boulonnées entre les Plaques à Rebords de 9 x 6 cm. Les deux autres parties du tablier consistent en Plaques-Bandes de 32 x 6 cm. reliées à une des extrémités aux Plaques à Rebords de 9 x 6 cm. et bloquées entre des Supports Plats et les Cornières à l'autre extrémité. Les côtés des accès au pont sont figurés par des Plaques Flexibles de 14 x 6 cm. boulonnées aux Cornières du tablier. L'ensemble du tablier est rattaché à chacune des tours, à l'aide d'une Embase Triangulaire Coudée boulonnée de la façon indiquée sur le cliché.

Le dessus de l'arche de suspension de chaque côté consiste en deux Bandes de 32 cm. boulonnées l'une à l'autre et rallongées à chaque extrémité à l'aide d'une Bande de 6 cm. Une Equerre à 35° et une Equerre sont boulonnées à l'extrémité des Bandes de 6 cm. l'Equerre étant rattachée au tablier et l'Equerre à 35° étant reliée à la Bande supérieure de 14 cm. assurant l'écartement des tours. L'arche intérieure est formée de deux Bandes de 32 cm. fixées au moyen d'Equerres aux côtés du tablier et reliées par un Support Double à l'autre arche à son centre.

Les arches sont réunies de chaque côté par des bandes composées, dont chacune consiste en une Bande de 9 cm. et une Bande de 7 cm. 5 se recouvrant sur trois trous. On termine le montage du modèle en y ajoutant les câbles de suspension du tablier qui sont figurés par des Cordes et disposés de la façon indiquée sur le cliché.

| Pièces nécessaires |          |              |
|--------------------|----------|--------------|
| 12                 | du No. 1 | 16 du No. 12 |
| 14                 | " "      | 4 " " 12c    |
| 2                  | " "      | 103 " " 37   |
| 2                  | " "      | 6 " " 37a    |
| 10                 | " "      | 8 " " 48a    |
| 2                  | " "      | 1 " " 48b    |
| 4                  | " "      | 2 " " 53     |
| 4                  | " "      | 4 " " 90a    |
| 2                  | " "      | 2 " " 111    |

## 6.15 CARAVELLE



Réhausssez le réalisme de vos modèles par l'addition de figurines Dinky Toys fabriquées par Meccano Ltd. Demandez notre dernière liste.

| Pièces nécessaires |              |             |             |             |              |              |         |
|--------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|---------|
| 6 du No. 1         | 13 du No. 12 | 3 du No. 22 | 2 du No. 48 | 2 du No. 90 | 4 du No. 188 | 2 du No. 199 |         |
| 14 " 2             | 1 " 12c      | 1 " 13      | 1 " 24      | 7 " 48a     | 3 " 90a      | 2 " 189      | 2 " 200 |
| 3 " 3              | 1 " 14       | 13 " 35     | 2 " 48b     | 3 " 111c    | 4 " 190      | 1 " 190      | 2 " 212 |
| 2 " 4              | 1 " 15       | 104 " 37    | 1 " 51      | 4 " 125     | 2 " 191      | 2 " 213      | 2 " 213 |
| 12 " 5             | 2 " 15a      | 1 " 37a     | 1 " 52      | 3 " 126a    | 4 " 192      | 2 " 214      | 2 " 214 |
| 2 " 6a             | 1 " 15a      | 4 " 38      | 2 " 53      | 1 " 155a    | 2 " 197      | 2 " 215      | 2 " 215 |
| 4 " 8              | 1 " 15b      | 2 " 40      | 1 " 54a     | 1 " 187     | 1 " 198      | 2 " 217a     |         |
| 5 " 10             | 3 " 16       |             |             |             |              |              |         |

On commencera la construction de ce modèle en boulonnant quatre Plaques Flexibles de  $14 \times 6$  cm., et une Plaque Flexible de  $14 \times 4$  cm., à l'une des deux Cornières constituant la quille du navire, comme le montre la Fig. 6.15b.. Deux Bandes courbées à boutonnières sont également boulonnées aux Cornières à l'arrière. Les Plaques Flexibles de  $14 \times 6$  cm., sont rallongées sur le côté arrière du modèle à l'aide de deux Plaques Flexibles de  $14 \times 4$  cm., se recouvrant mutuellement sur un trou. Deux Plaques-Bandes de  $32 \times 6$  cm., sont boulonnées ensuite à chaque côté du modèle dans les positions indiquées, et les côtés sont alors courbés et reliés à l'arrière au moyen de deux Bandes de 6 cm., se recouvrant sur un trou, ainsi qu'à l'aide d'Equerres.

La quille est rallongée à la proue au moyen de Bandes Incurvées de 6 cm., à grand rayon et de deux Bandes de 14 cm., réunies par des Equerres. L'arrière est comblé à l'aide de deux Plaques Semi-circulaires qui sont boulonnées à une Plaque à rebords de  $38 \times 63$  mm., et rattachées au moyen d'un Support Plat aux Bandes de 6 cm., assurant l'écartement de l'arrière. Le Boulon tenant également deux Plaques Cintrées de 3 mm., de rayon.

L'une des moitiés d'une Plaque à Charnière est utilisée pour un côté de la poupe, l'autre moitié étant employée pour la dunette et boulonnée à une Bande Coudée de  $90 \times 12$  mm.

Le premier pont consiste en une Plaque à Rebords de  $9 \times 6$  cm., à laquelle sont boulonnées de chaque côté deux Bandes de 32 cm.. Ces dernières supportent par l'intermédiaire d'Equerres une Plaque à Rebords de  $14 \times 6$  cm..

Le gaillard avant est traversé par une Bande Coudée de  $90 \times 12$  mm., à laquelle est boulonnée une Plaque-Secteur constituant le pont et deux Bandes Coudées de  $38 \times 12$  mm.. Les Bandes de 14 cm., constituant les lisses du pont avant sont boulonnées aux extrémités des Bandes de 4 cm., qui rallongent la proue. On complète la proue en boulonnant une Plaque Cintrée en " U " aux Bandes de 14 cm., formant les côtés du pont supérieur et une autre Plaque Cintrée en " U " aux Bandes Incurvées de 6 cm., à petit rayon près de la quille.

(Suite)

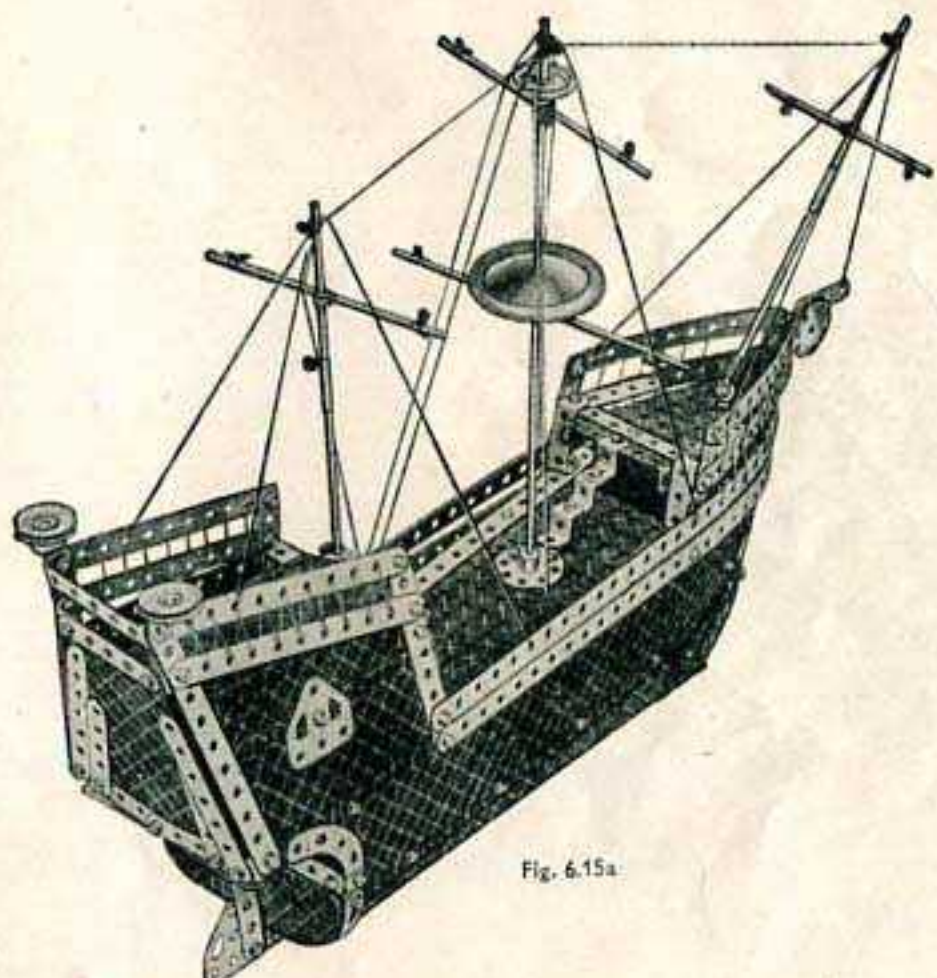


Fig. 6.15a

(Suite)

Le grand mât est figuré par une Tringle de 29 cm. insérée dans le moyeu d'une Roue Barellet boulonnée à la Plaque à Rebords de 9x6 cm., constituant une partie du pont et portant une Tringle de 13 cm. et de 11 cm. représentant les espars. Le mât à la poupe est figuré par une Tringle de 13 cm. reliée à une Tringle de 9 cm. à l'aide d'un Raccord de Tringles. Elle est passée à travers un trou d'une Equerre Renversée boulonnée à la poupe, ainsi qu'à travers un trou du pont et est fixée en place par des Clavettes. Ce mât porte une Tringle de 9 cm. figurant un espar.

Le mât de l'avant est également une Tringle de 13 cm. rattachée à une Tringle de 9 cm. par un Raccord de Tringles et il est monté dans un Raccord de Tringle et de Bande fixé à la Plaque-Secteur à l'aide d'une Equerre à 35°. Les espars sont fixés au mât par une Corde et le gréage du navire s'effectue comme indiqué sur la Fig. 6.15a.

Les voiles et la flamme du vaisseau peuvent être découpées dans du carton blanc. Le hunier à 13 cm. de longueur à son extrémité supérieure, 14 cm. de longueur à son extrémité inférieure et 9 cm. de largeur. La grand'voile à 14 cm. de longueur, et 13 cm. de largeur. La misaine à 9 cm. de longueur et 6 cm. de largeur, et la voile du mât arrière à 13 cm. de longueur et 11 cm. 5 de largeur. La flamme mesure 152 mm. de longueur et 25 mm. de largeur.

Le modèle repose sur un support qu'on obtient en réunissant deux Cornières de 32 cm. à l'aide de Bandes Coudées de 60x12 mm. Quatre Bandes Coudées de 60x12 mm. sont boulonnées verticalement aux Cornières et sont légèrement courbées vers l'intérieur afin de permettre à la quille de la caravelle de reposer sur leurs extrémités.

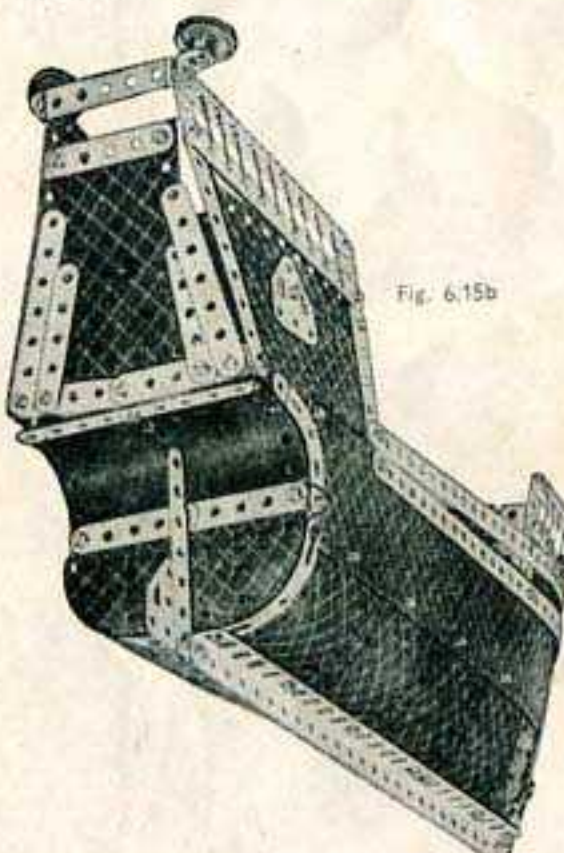
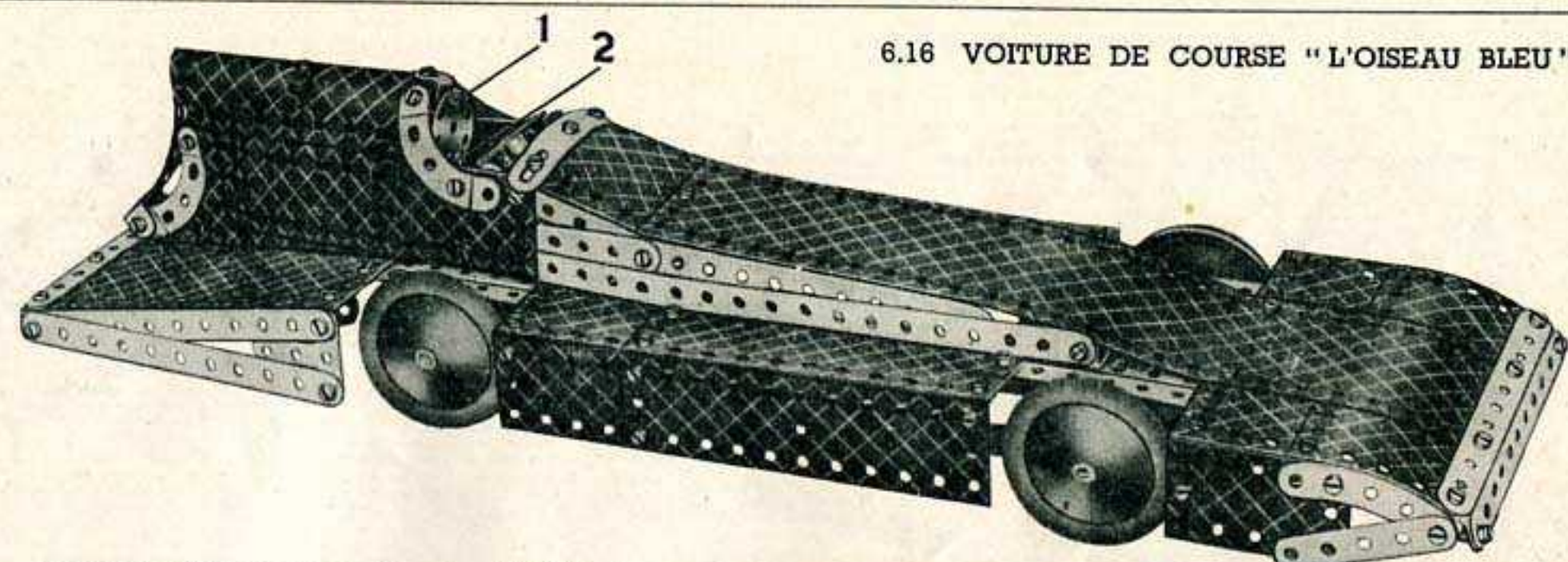


Fig. 6.15b



## 6.16 VOITURE DE COURSE "L'OISEAU BLEU"

Le châssis est construit comme indiqué clairement sur la Fig. 6.16a. Il consiste en quatre Equerres, réunies par paires à l'extrémité arrière par des Embases Triangulées Plates et à l'avant par des Bandes de 4 cm. boulonnées dans les quatrièmes trous (en comptant des extrémités avant) des Cornières. C'est ainsi que sont formés les supports pour essieux. Les Cornières inférieures deux sont boulonnées à cinq trous de distance de l'extrémité arrière, et à sept trous de distance de l'extrémité avant des Cornières respectivement, servant ainsi de supports au carénage monté entre les roues.

Deux Bandes de 32 cm. recouvrant le châssis sur 13 trous servent à rallonger l'arrière de la voiture, qui consiste en deux Plaques-Secteurs boulonnées par leurs rebords, à leurs extrémités larges, à une Bande Coudée de 60x12 mm. sur un bord et à une Equerre sur l'autre bord. Les extrémités étroites des deux Plaques-Secteurs sont écartées d'un trou et sont boulonnées à une Bande de 14 cm. par le deuxième trou de leurs rebords. Deux Bandes Incurvées de 6 cm. à petit rayon et une Bande de 6 cm. sont boulonnées à un Support Double et fixées comme indiqué. Deux Plaques Cintrées en "U" se recouvrant sur un trou sont également boulonnées aux Plaques-Secteurs et sont rattachées à la Plaque Flexible de 14x4 cm. à l'aide d'une Bande Incurvée de 6 cm. à petit rayon.

Deux Plaques Flexibles de 14x6 cm. sont boulonnées entre les deux Bandes de 14 cm. et les Bandes de 14 cm. constituant les côtés sont boulonnées à une Embase Triangulée Plate et un Support Double.

Les carénages du Moteur et du poste de pilotage consistent en une Plaque-Bande de 32x6 cm. et une Plaque Flexible de 6x6 cm., boulonnées à une Bande Coudée de 60x12 mm. Cette dernière est rattachée, à son tour, à deux Bandes de 14 cm. La vue générale du modèle nous montre clairement la façon de procéder pour construire le radiateur.

Les essieux avant et arrière sont figurés par des Tringles de 13 cm. fixées en place par des Bagues d'Arrêt. Elles portent une Pouille de 25 mm. munie d'un Anneau en Caoutchouc, et une Roue d'Auto à chaque extrémité.

Le dossier est figuré par un Disque de 32 mm. bloqué au moyen du Boulon à contre-écrous 1. La Boulon 2 fixe en place un deuxième Disque de 32 mm., qui, à son tour, est boulonné à un troisième Disque 3 à l'aide d'une Equerre Renversée.

## Pièces nécessaires

| 4 du No. 1 | 1 du No. 24 | 4 du No. 126a |
|------------|-------------|---------------|
| 12 " " 2   | 95 " " 37   | 4 " " 155a    |
| 4 " " 3    | 2 " " 48    | 4 " " 187     |
| 1 " " 4    | 5 " " 48a   | 4 " " 188     |
| 6 " " 5    | 1 " " 53    | 4 " " 189     |
| 2 " " 6a   | 2 " " 54a   | 5 " " 190     |
| 4 " " 8    | 4 " " 59    | 4 " " 192     |
| 3 " " 11   | 2 " " 90    | 1 " " 197     |
| 14 " " 12  | 4 " " 90a   | 2 " " 199     |
| 1 " " 12a  | 1 " " 111c  | 2 " " 200     |
| 2 " " 12c  | 1 " " 125   | 1 " " 215     |
| 2 " " 15   | 2 " " 126   | 3 " " 217a    |
| 4 " " 22   |             |               |

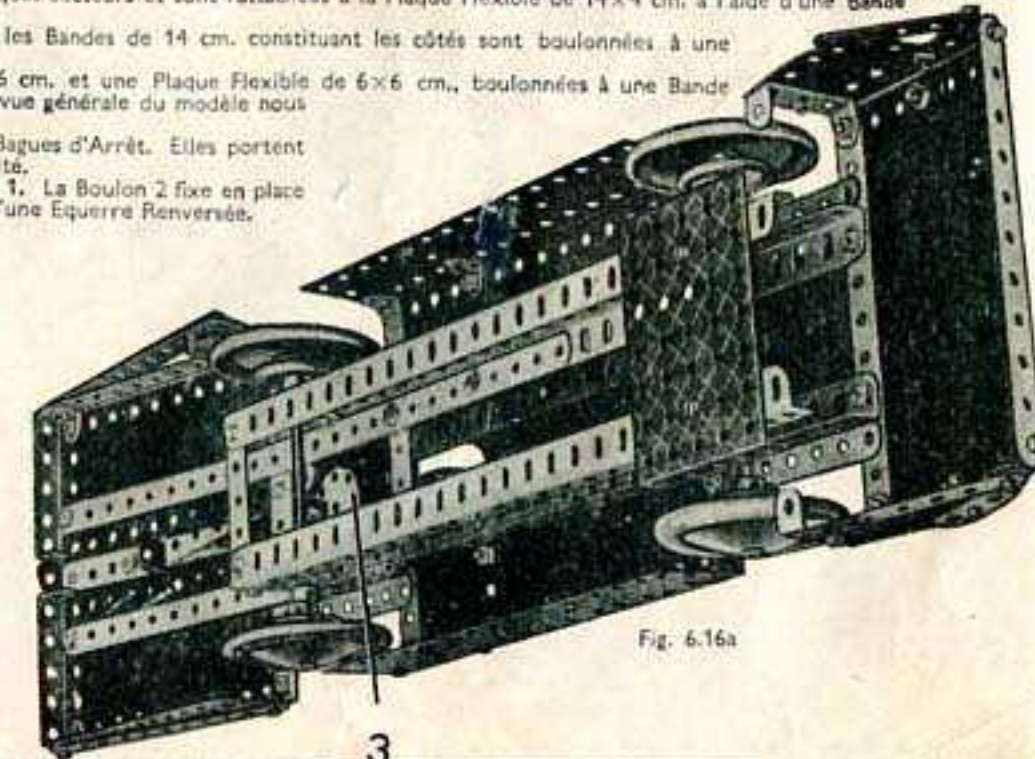


Fig. 6.16a

## 6.17 MOULIN A VENT

Les angles du bâti principal sont quatre Cornières, reliées à leurs extrémités inférieures par des Bandes de 14 cm. et à leurs extrémités supérieures par des Bandes de 6 cm. Les côtés sont comblés par des Plaques-Bandes de 32 x 6 cm., mais des Plaques Flexibles courtes sont utilisées à l'avant afin de laisser suffisamment d'espace pour l'entrée. Une Plaque à Rebords de 9 x 6 cm., fixée à la Bande avant de 14 cm. par des Equerres forme une plate-forme devant l'entrée.

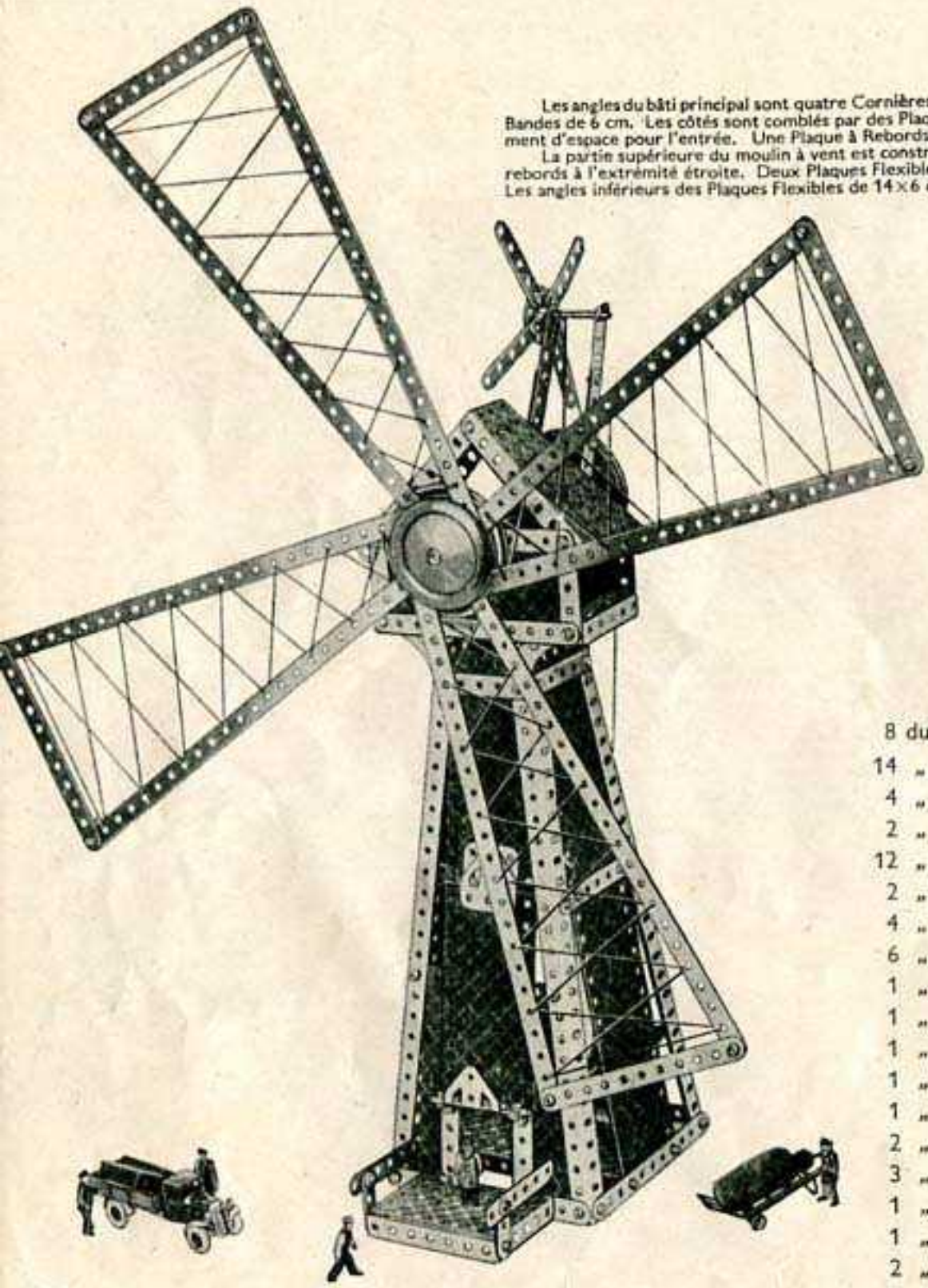
La partie supérieure du moulin à vent est construite comme suit. Deux Plaques-Secteurs sont boulonnées l'une à l'autre sous angles droits par leurs rebords à l'extrémité étroite. Deux Plaques Flexibles de 14 x 6 cm. sont ensuite boulonnées à travers les rebords aux extrémités larges des Plaques-Secteurs. Les angles inférieurs des Plaques Flexibles de 14 x 6 cm. sont réunis par des Bandes Coudées de 60 x 12 mm., les Boulons portant également des Bandes Incurvées de 6 cm. à petit rayon, qui, à leur tour, sont boulonnées aux extrémités supérieures des Cornières constituant les angles du bâti principal.

Une superstructure (Fig. 6.17a) est érigée à l'arrière. On la construit en fixant deux bandes composées (chacune consistant d'une Bande de 14 cm. et d'une Bande de 6 cm.) à la Plaque Flexible arrière de 14 x 6 cm. à l'aide d'une Bande Coudée de 38 x 12 mm. Les bandes composées sont réunies par deux Bandes Incurvées de 6 cm. à petit rayon, fixées également à la Plaque Flexible de 14 x 6 cm. au moyen d'une Bande Coudée de 38 x 12 mm. Une Tringle de 5 cm., insérée dans les trous extrêmes des bandes composées, porte à son extrémité une Roue Barillet, à laquelle sont boulonnées des Bandes de 6 cm.

La construction des ailes du moulin est rendue claire par le cliché.

Une Manivelle à main, montée comme indiqué sur la Fig. 6.17a, porte sur sa tige une Poule de 25 mm. qui est reliée à l'aide d'une Courroie de Transmission à une autre Poule de 25 mm. située sur une Tringle de 13 cm. Une Poule fixe de 12 mm., montée également sur la Tringle de 13 cm., est rattachée par une Corde à la Poule de 7 cm. 5 située sur l'arbre des ailes, et une Poule de 25 mm. sur cet arbre est reliée par une Courroie de Transmission à la Tringle de 5 cm., portant la girouette.

La Fig. 6.17b nous montre le moulin prêt à fonctionner à l'aide d'un Moteur Électrique. Le Moteur est fixé à la Plaque à Rebords de 14 x 6 cm. à la base du modèle au moyen de Boulons traversant une des flasques du Moteur et son autre flaque est rattachée par une Equerre à la Bande de 14 cm. réunissant les côtés. La force motrice est transmise du pignon du Moteur à une Roue d'Engrenage de 57 dents montée sur une Tringle insérée dans les parois du Moteur. Une Poule fixe de 12 mm. montée sur cette Tringle transmet le mouvement au moyen d'une Corde à la Poule de 7 cm. 5.



### Pièces nécessaires

| 8 du No. 1 | 92 du No. 37 | 1 du No. 186a |
|------------|--------------|---------------|
| 14 " " 2   | 4 " " 37a    | 1 " " 187     |
| 4 " " 3    | 2 " " 38     | 2 " " 189     |
| 2 " " 4    | 1 " " 40     | 4 " " 192     |
| 12 " " 5   | 1 " " 48     | 2 " " 197     |
| 2 " " 6a   | 5 " " 48a    |               |
| 4 " " 8    | 2 " " 48b    |               |
| 6 " " 12   | 1 " " 51     |               |
| 1 " " 12a  | 1 " " 52     |               |
| 1 " " 13   | 1 " " 53     |               |
| 1 " " 15   | 2 " " 54a    |               |
| 1 " " 17   | 4 " " 59     |               |
| 1 " " 19g  | 2 " " 90     |               |
| 2 " " 19b  | 4 " " 90a    |               |
| 3 " " 22   | 4 " " 111c   |               |
| 1 " " 23a  | 1 " " 126    |               |
| 1 " " 24   | 2 " " 126a   |               |
| 2 " " 35   | 1 " " 186    |               |

Pour modèle  
Moulin à Vent  
muni d'un moteur  
électrique E120

Pièces supplémentaires nécessaires

- \*1 du No. 19b
- \*1 " 27a
- \*1 E120 Moteur  
Électrique

Pièces pas  
nécessaires

- 1 du No. 12a
- 1 " 19g
- 1 " 22
- 1 " 35
- 1 " 51

\*Pas compris dans  
la Boîte

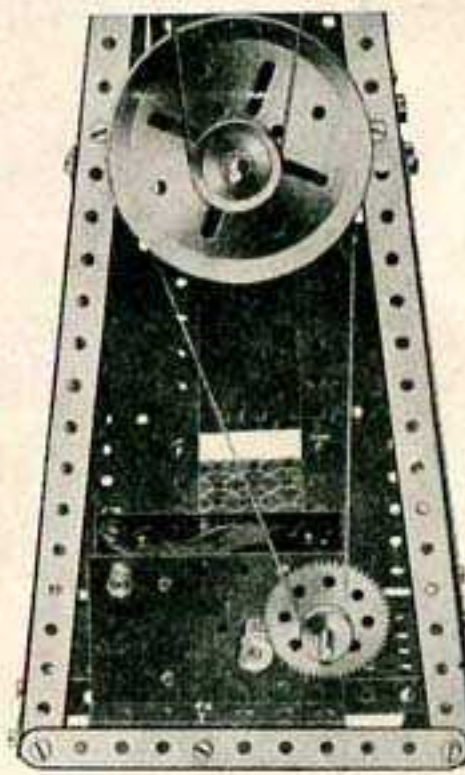


Fig. 6.17b

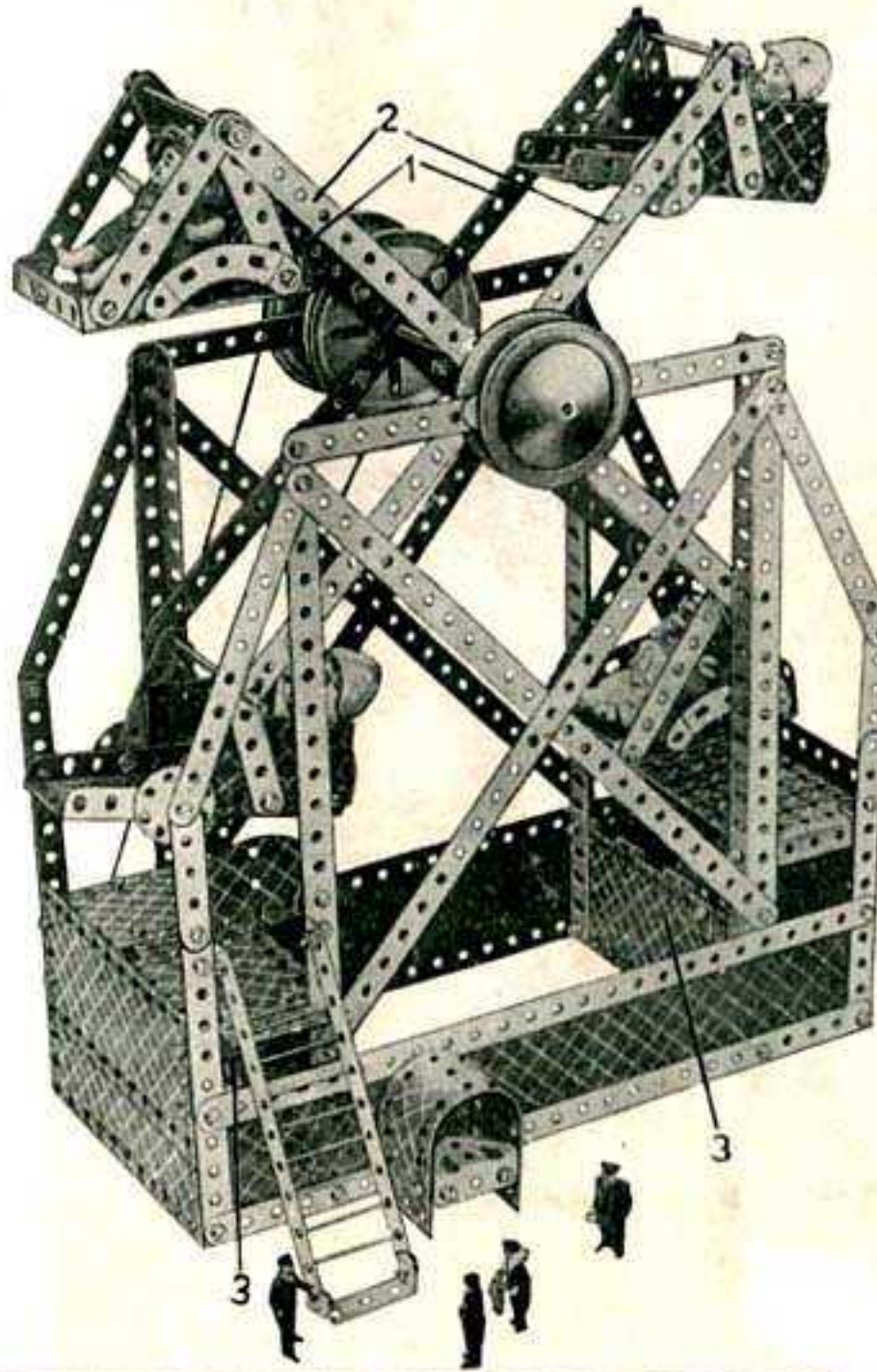


Fig. 6.17a

## 6.18 ATTRACTION FORAINE

La base consiste en deux Plaques-Bandes de 32 x 6 cm., réunies à leurs extrémités par des Plaques Flexibles de 14 x 6 cm., et renforcées par des Bandes de 14 cm. boulonnées aux extrémités de la base. Quatre Equerres sont boulonnées à la base, comme indiqué sur la gravure, et sont réunies en paires à leurs sommets par des éléments transversaux composés chacun de deux Bandes de 14 cm. se recouvrant sur cinq trous. Les Cornières sont entretoisées à l'aide de Bandes de 32 cm.

La cheville centrale ayant été démontée d'une Plaque à Charnière, les deux moitiés de cette pièce sont employées en 3 comme plaques sans rebords. Les Bandes de 32 cm. 1 et 2 constituent les supports des nacelles. Les Bandes 1 sont boulonnées à une Roue Barillet montée sur la Tringle de 16 cm. ½ formant l'axe de la charpente rotative du modèle. Les Bandes 2 sont boulonnées à une Pouille de 7 cm. ½ fixée également à la Tringle de 16 cm. ½.



Deux des nacelles sont formées de Plaques à Rebords à l'intérieur desquelles sont fixées des Bandes Coudées de 60 x 12 mm. Deux Bandes de 7 cm. ½ et deux Bandes de 9 cm. sont boulonnées aux extrémités des Bandes Coudées de 60 x 12 mm. Une Tringle de 7 cm. ½ passe à travers ces Bandes et à travers les trous extrêmes des Bandes de 32 cm. 1 et 2. Le dossier de ces nacelles est constitué par une Plaque Cintrée en "U" boulonnée à la Plaque à Rebords de 9 x 6 cm., et leurs côtés consistent en Bandes Incurvées de 6 cm., petit rayon.

Le fond de chacune des deux autres nacelles est constitué par une Plaque Secteur à Rebords. Leurs côtés consistent en une Plaque Flexible de 6 x 4 cm., et la Tringle de 7 cm. ½ à laquelle est suspendue chacune de ces nacelles traverse les extrémités de deux Bandes de 6 cm., boulonnées aux rebords de la Plaque Secteur. Le dossier est formé par deux Embases Triangulées Plates fixées à une Bande Coudée de 60 x 12 mm., tenue entre les rebords de la Plaque Secteur.

La Manivelle (Fig. 6.18a) à l'aide de laquelle on obtient la rotation des nacelles est passée dans la Plaque-Bande de 32 x 6 cm. formant l'arrière de la base du modèle, ainsi que dans une Equerre de 25 x 25 mm. Cette Equerre est boulonnée à la moitié d'une Plaque à Charnière faisant partie de la plate-forme de gauche. Le mouvement est transmis par une corde faisant le tour d'une Pouille de 25 mm. montée sur la Manivelle et d'une Pouille de 7 cm. ½ fixée à l'axe principal du modèle.

La caisse se compose d'une Plaque Flexible de 14 x 6 cm. courbée à la forme voulue et fixée à la base du modèle à l'aide d'une Bande Coudée de 38 x 12 mm. Une Embase Triangulée Coudée est fixée à l'intérieur au moyen d'Equerres.

La Fig. 6.18b représente le modèle équipé d'un Moteur à Ressort. Celui-ci est boulonné à la base du modèle, et la transmission est obtenue à l'aide d'un Pignon de 12 mm. monté sur son arbre d'entraînement, qui engrené avec une Roue de 57 dents fixée à une Tringle traversant ses flasques. La Tringle porte également une Pouille fixe de 12 mm. 1. Une Courroie de Transmission relie cette Pouille à la Pouille de 7 cm. ½.

| Pièces nécessaires |              |               |
|--------------------|--------------|---------------|
| 12 du No. 1        | 1 du No. 23a | 6 du No. 111c |
| 14 " " 2           | 1 " " 24     | 1 " " 126     |
| 4 " " 3            | 14 " " 35    | 4 " " 126a    |
| 2 " " 4            | 105 " " 37   | 2 " " 187     |
| 12 " " 5           | 6 " " 37a    | 4 " " 188     |
| 2 " " 6a           | 8 " " 38     | 2 " " 189     |
| 4 " " 8            | 1 " " 40     | 4 " " 190     |
| 8 " " 12           | 2 " " 48     | 4 " " 192     |
| 1 " " 12a          | 8 " " 48a    | 2 " " 197     |
| 1 " " 14           | 2 " " 48b    | 1 " " 198     |
| 2 " " 15b          | 1 " " 52     | 2 " " 199     |
| 2 " " 16           | 2 " " 53     | 1 " " 214     |
| 1 " " 19g          | 2 " " 54a    | 4 " " 217a    |
| 2 " " 19b          | 3 " " 59     |               |
| 3 " " 22           | 4 " " 90a    |               |

Pour modèle  
Attraction Foraine  
muni d'un Moteur  
à Ressort No. 2

Pièces  
supplémentaires  
nécessaires :—

1 du No. 16a  
\*1 " " 26  
\*1 " " 27a  
6 " " 38  
1 " " 59  
\*1 Moteur à  
Ressort No. 2

Pièces pas  
necessaires :—

1 du No. 12a  
1 " " 19c  
2 " " 22

\*Pas compris dans  
la Boîte

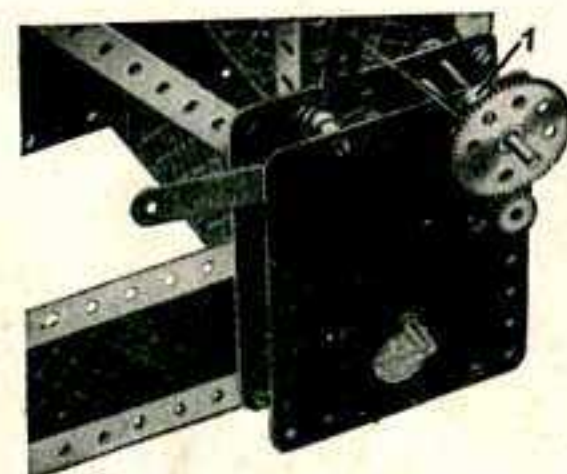


Fig. 6.18b.

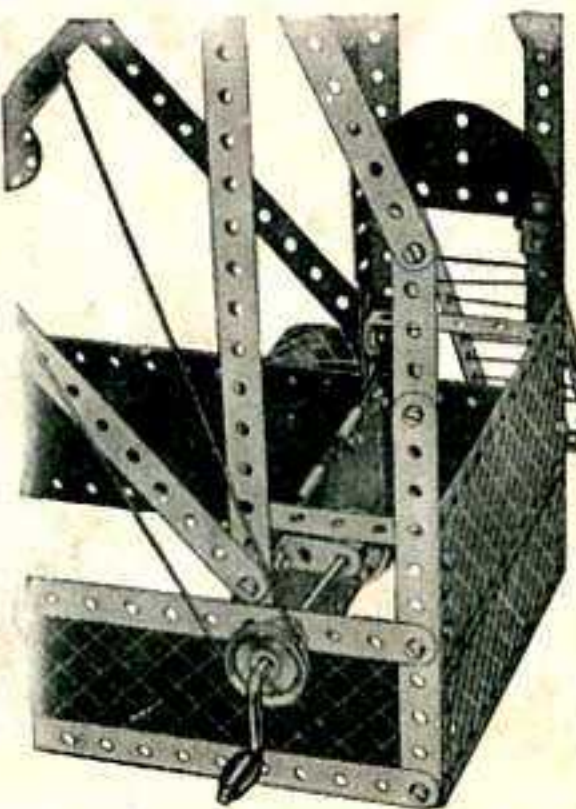


Fig. 6.18a.

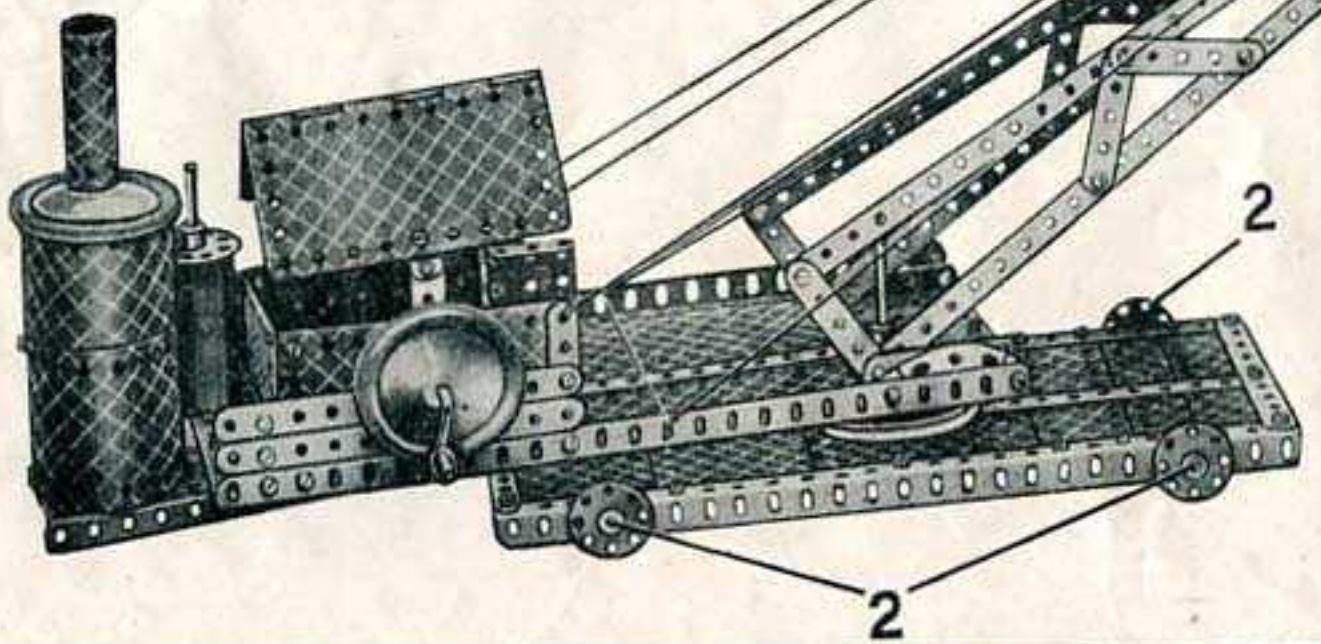
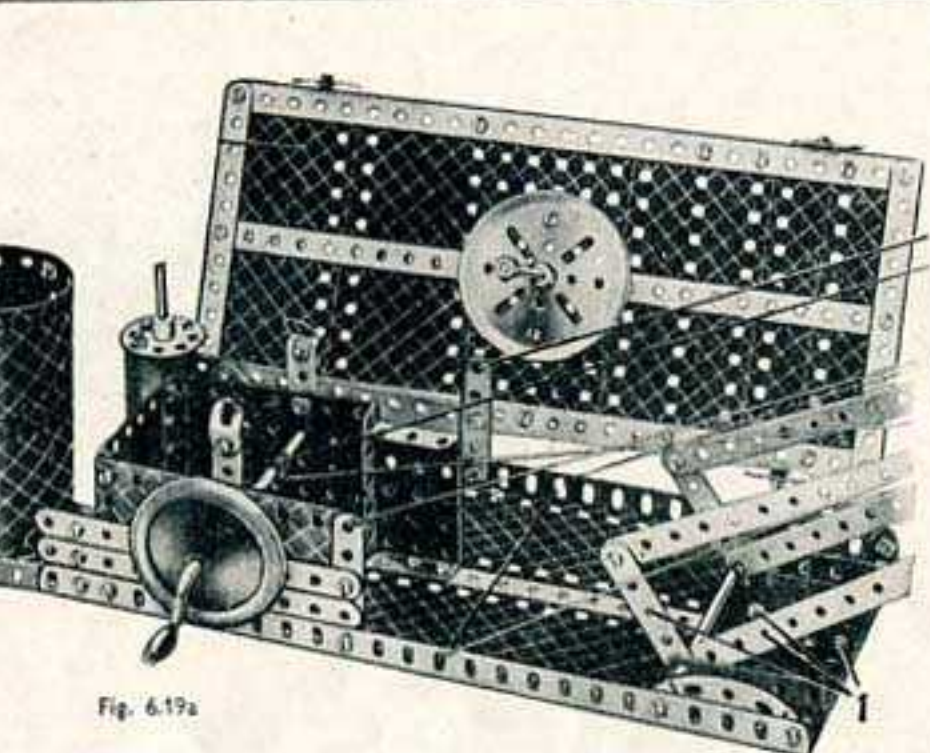
Ce Modèle est fait avec la Boîte MECCANO No. 6 (ou les Boîtes No. 5 et No. 5a)

### 6.19 DRAGLINE GEANTE

#### Pièces nécessaires

|             |             |             |              |              |
|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 12 du No. 1 | 1 du No. 24 | 3 du No. 59 | 4 du No. 189 | 2 du No. 200 |
| 12 " " 2    | 5 " " 35    | 1 " " 80c   | 4 " " 190    | 1 " " 216    |
| 2 " " 3     | 105 " " 37  | 2 " " 90a   | 4 " " 192    | 4 " " 217a   |
| 8 " " 5     | 6 " " 37a   | 2 " " 111a  | 2 " " 197    |              |
| 2 " " 6a    | 7 " " 38    | 6 " " 111c  | 1 " " 198    |              |
| 4 " " 8     | 1 " " 40    | 4 " " 125   | 1 " " 199    |              |
| 2 " " 10    | 2 " " 48    | 4 " " 126a  |              |              |
| 2 " " 11    | 3 " " 48a   | 1 " " 147b  |              |              |
| 3 " " 12    | 1 " " 48b   | 2 " " 187   |              |              |
| 2 " " 12c   | 1 " " 51    |             |              |              |
| 1 " " 14    | 1 " " 52    |             |              |              |
| 1 " " 15    | 2 " " 53    |             |              |              |
| 2 " " 15b   | 2 " " 54a   |             |              |              |
| 2 " " 16    | 1 " " 57c   |             |              |              |
| 1 " " 17    |             |             |              |              |
| 1 " " 18b   |             |             |              |              |
| 1 " " 19h   |             |             |              |              |
| 2 " " 19b   |             |             |              |              |
| 4 " " 22    |             |             |              |              |
| 2 " " 22a   |             |             |              |              |

Fig. 6.19a



Pour modèle  
Dragline Géante  
muní d'un Moteur  
Électrique  
No. E308

Pièces  
supplémentaires  
necessaires :—

1 du No. 16

1 " " 23a

1 " " 32

1 " " 126

1 " " 186a

\*1 Moteur Élec-  
trique No. E208.

Pièces pas  
necessaires :—

2 du No. 12

2 " " 12c

1 " " 19h

4 " " 37

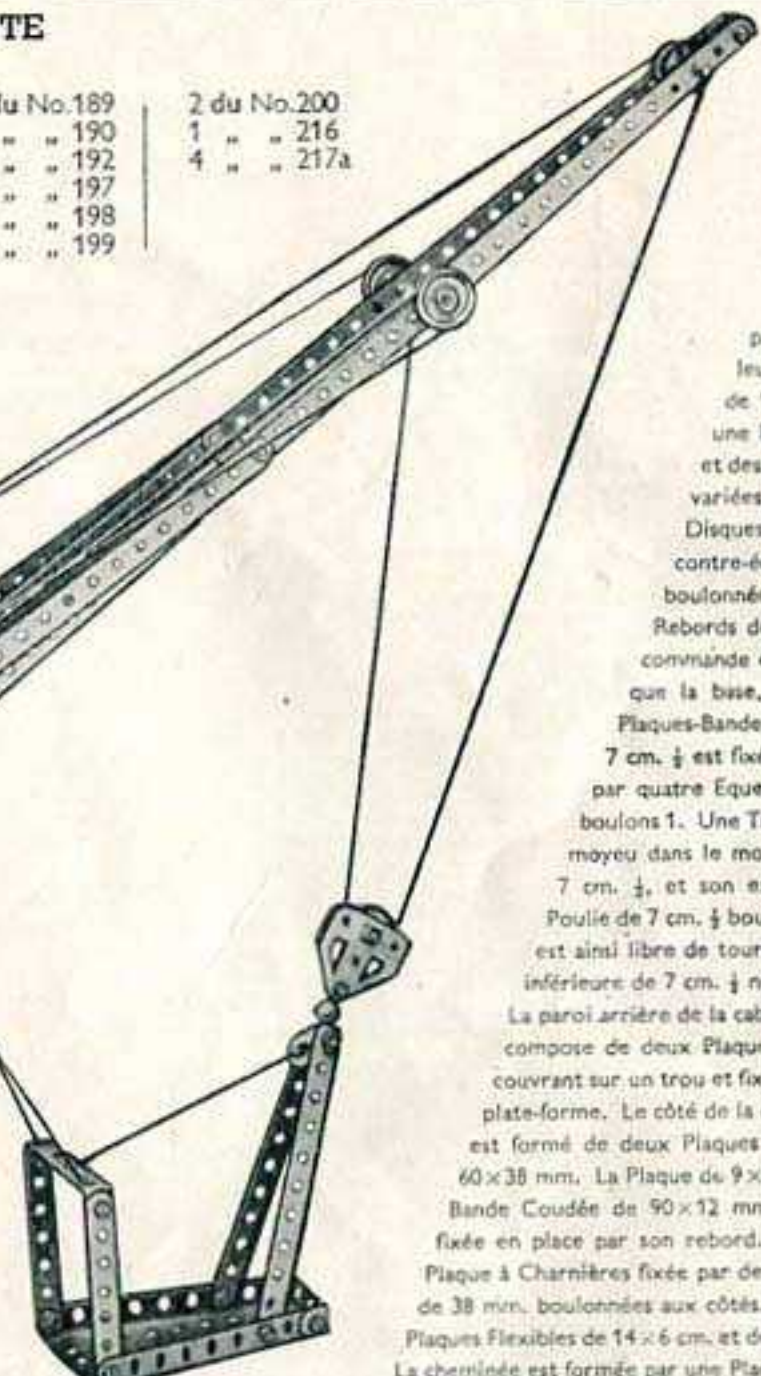
1 " " 48b

1 " " 53

4 " " 190

1 " " 198

\*Pas compris dans  
la Boîte



La base du modèle est formée par deux Cornières réunies à leurs extrémités par des Bandes de 14 cm. Elle est recouverte par une Plaque à Rebords de 14x6 cm. et des Plaques Flexibles de dimensions variées. Les Boulons 2 portant les Disques de 32 mm. sont munis de contre-écrou. Une Poulie de 7 cm.  $\frac{1}{2}$  est boulonnée au centre de la Plaque à Rebords de 14x6 cm. La plate-forme de commande est construite de la même façon que la base, mais est recouverte de deux Plaques-Bandes de 32 cm. Une Poulie de 7 cm.  $\frac{1}{2}$  est fixée sous l'avant de la plate-forme par quatre Equerres Reversées tenues par les boulons 1. Une Tringle de 10 cm. est fixée dans le moyeu dans le moyeu de la Poulie supérieure de 7 cm.  $\frac{1}{2}$ , et son extrémité inférieure traverse la Poulie de 7 cm.  $\frac{1}{2}$  boulonnée à la base. La plate-forme est ainsi libre de tourner. La vis d'arrêt de la Poulie inférieure de 7 cm.  $\frac{1}{2}$  ne doit pas être serrée.

La paroi arrière de la cabine de commande (Fig. 6.19a) se compose de deux Plaques Flexibles de 6x6 cm. se recouvrant sur un trou et fixées à une Cornière au bord de la plate-forme. Le côté de la cabine que l'on voit sur le cliché est formé de deux Plaques à Rebords, de 9x6 cm. et de 60x38 mm. La Plaque de 9x6 cm. est fixée à la base par une Bande Coudée de 90x12 mm., et celle de 60x38 mm. est fixée en place par son rebord. Le toit est constitué par une Plaque à Charnières fixée par des Equerres à 135° à deux Bandes de 38 mm. boulonnées aux côtés. La chaudière consiste en deux Plaques Flexibles de 14x6 cm. et deux Plaques Flexibles de 6x6 cm. La cheminée est formée par une Plaque Cintrée en "U" courbée en cylindre. Le boulon qui assemble les deux bords de cette Plaque tient à l'intérieur de la cheminée une Equerre. Une Tringle de 16 cm.  $\frac{1}{2}$ , à l'extrémité de laquelle est fixée une Clavette, est passée dans l'Equerre et bloquée dans le moyeu d'une Roue d'Auto. Cette Roue est placée au-dessus de la chaudière, et l'extrémité inférieure de la Tringle de 16 cm.  $\frac{1}{2}$  traverse une Plaque Secteur à rebords boulonnée à l'arrière de la base. La Tringle est tenue par une autre Clavette.

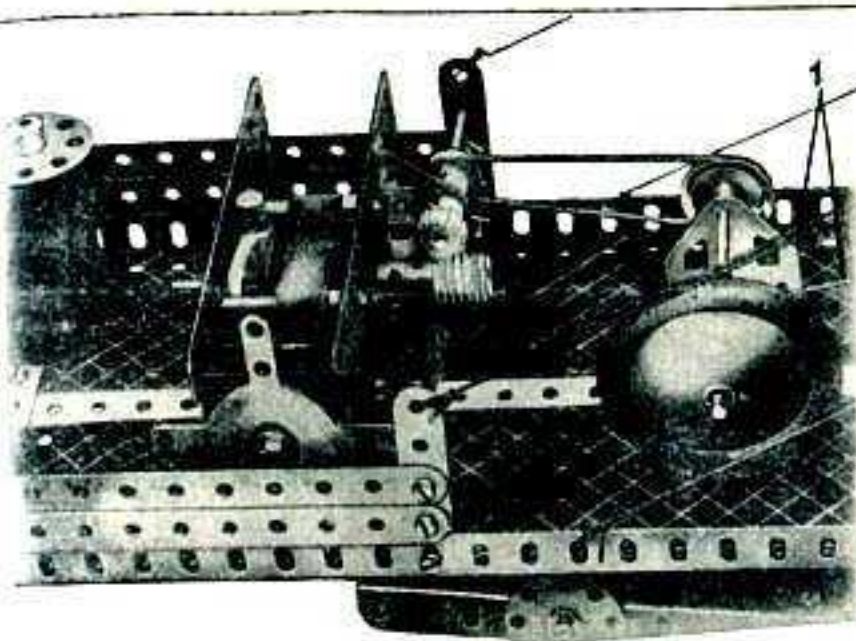


Fig. 6.19b

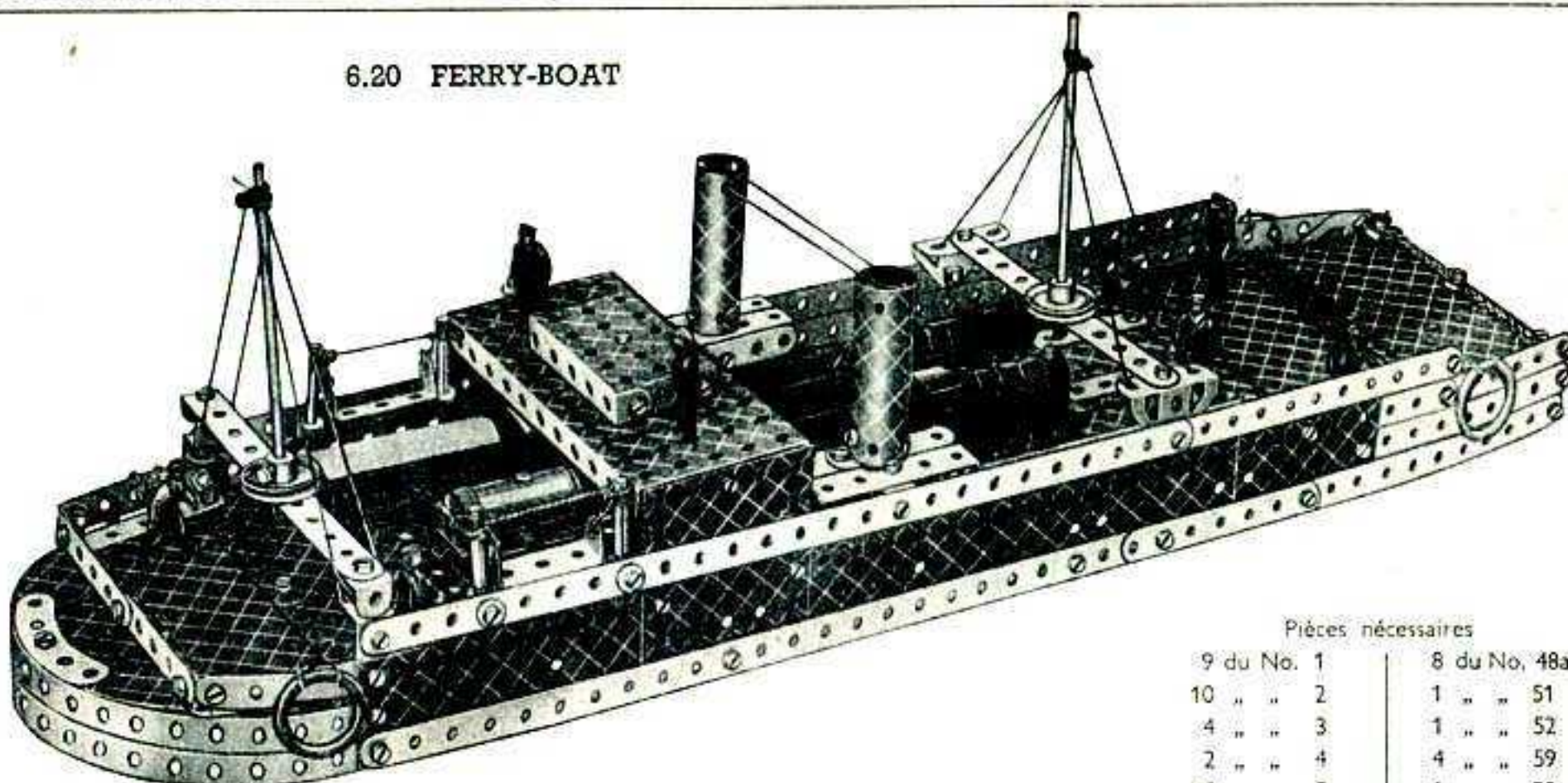
(Suite)

La flèche est formée de Bandes de 32 cm. boulonnées bout à bout. Elle pivote, à son extrémité inférieure, sur une Tringle de 10 cm. traversant les rebords d'une Plaque de 9 x 6 cm., fixée par les boulons 1. La flèche est tenue à un angle d'environ 30° par une corde qui est attachée à la plate-forme, puis passée par-dessus une Poulie fixe de 25 mm. montée sur une Tringle de 5 cm. traversant la flèche. De là, la corde est passée à travers des trous dans les Cornières formant les côtés de la plate-forme, par-dessus une Poulie de 25 mm. à l'autre extrémité de la Tringle de 25 mm., et est finalement attachée à la plate-forme.

La Manivelle tenue dans les parois latérales de la cabine commande les mouvements de la pelle. Une corde est enroulée plusieurs fois sur la Manivelle puis est basée par-dessus une Tringle de 11 cm. à dans la flèche et attachée à l'avant de la pelle. L'autre extrémité de la corde est passée autour d'une Poulie fixe de 25 mm. située sur une Tringle à l'extrémité de la flèche et dans le palan à l'arrière de la pelle. Elle est ensuite attachée à Support Plat monté sur la Tringle de 5 cm. traversant la flèche.

La Fig. 6.19a représente le modèle de dragline mani d'un Moteur électrique. Le Moteur est boulonné par ses rebords à la Bande de 32 cm. fixée à la plateforme dans le sens de sa longueur. Il est également fixé à un des côtés par une Equerre. Les Embases Triangulées Plates servant de supports à la Tringle commandant la pelle sont démontées et remplacées par ces Bandes de 38 mm. La transmission est obtenue au moyen d'une Vis sans Fin montée sur l'arbre d'entraînement du Moteur et d'un Pignon fixé sur une Tringle de 6 cm. Les supports de la Tringle sont constitués par une Bande de 6 cm. fixée au côté de la plate-forme et par une Embase Triangulée Coudée boulonnée à la flaque du Moteur. La Tringle porte également une Poulie fixe de 12 mm. qui est reliée par une Courroie de Transmission à une Poulie de 25 mm. située sur la Tringle de 9 cm. qui traverse les Embases Triangulées Plates. La corde 7 commande les mouvements de la pelle.

## 6.20 FERRY-BOAT



On commence la construction en assemblant des Cornières de 32 cm. de façon à former deux longerons de 44 cm., puis en les réunissant à l'aide de deux Bandes de 14 cm. Les côtés de la coque consistent en Plaques Flexibles de 14 x 6 et de 6 x 4 cm. qui sont boulonnées à la charpente et munies à leurs bords inférieurs de Bandes de 32 cm.

L'avant est formé par des Bandes de 32 cm. courbées comme le montre le cliché et boulonnées aux côtés de la coque. À l'arrière, les côtés de la coque sont prolongés à l'aide de Bandes et réunis au moyen de Bandes transversales de 14 cm. La Fig. 6.20a montre la disposition de Plaques Flexibles et des Plaques-Bandes formant le pont.

Une Plaque à Rebords de 14 x 6 cm., supportée par deux Plaques Flexibles fixées à la coque, représente la passerelle du commandant. Les deux cheminées se composent de Plaques Cintrées en "U". Elles sont boulonnées à des Bandes Coudées de 60 x 12 mm. auxquelles sont fixées, par des Equerres de 25 x 25 mm., des Bandes de 6 cm. et qui sont boulonnées à des Supports Doubles tenus contre les côtés de la coque.

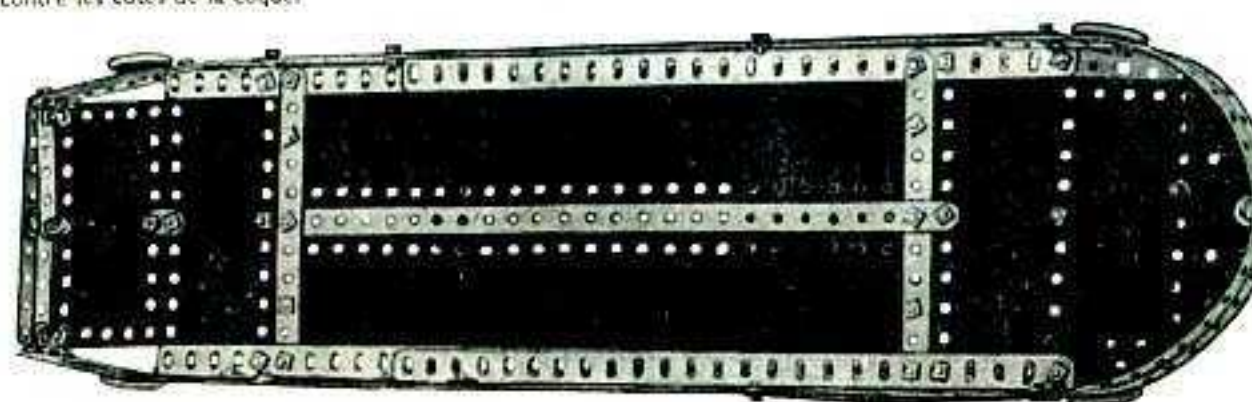
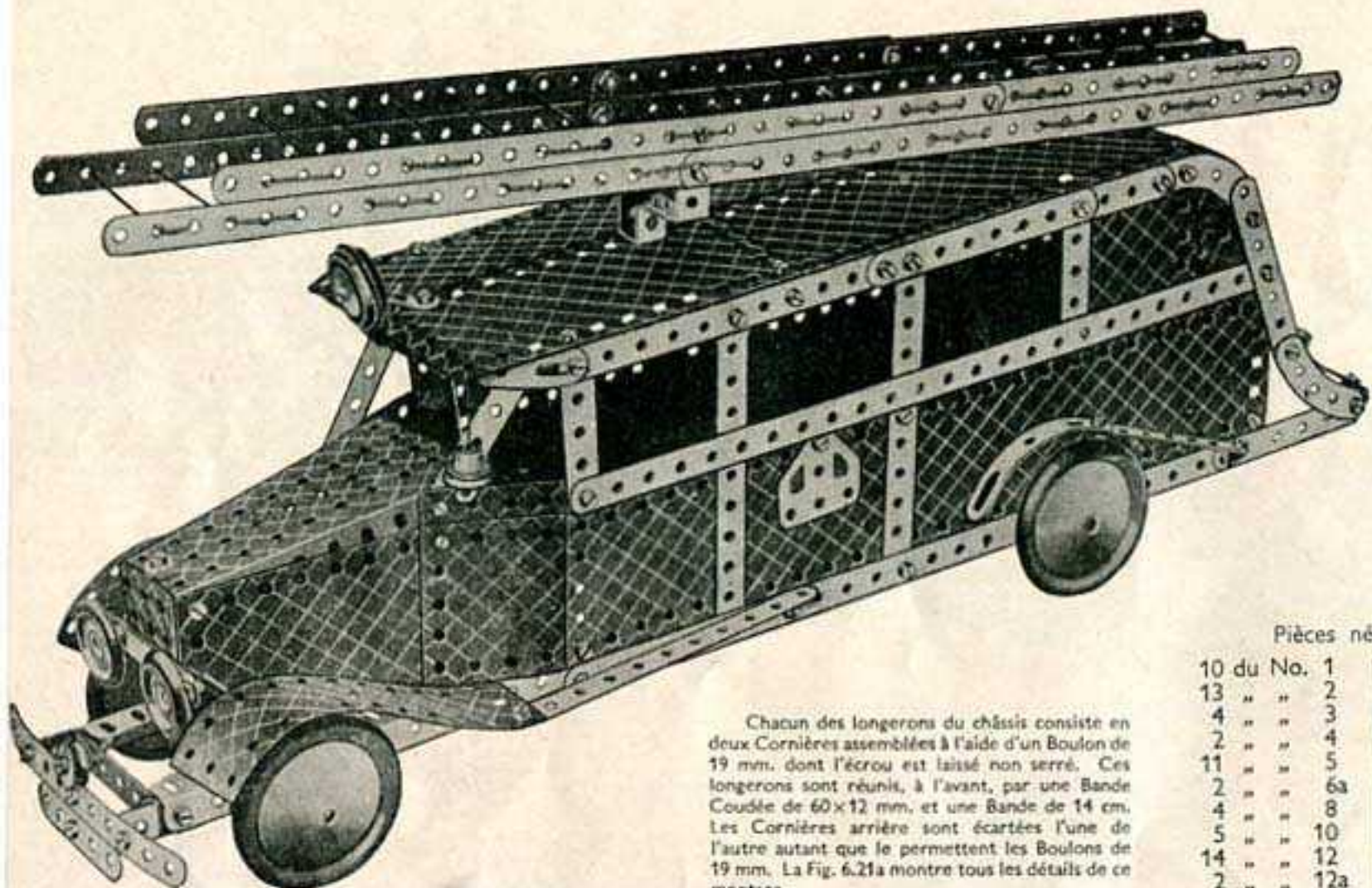


Fig. 6.20a

| Pièces nécessaires |              |
|--------------------|--------------|
| 9 du No. 1         | 8 du No. 48a |
| 10 "               | 1 "          |
| 4 "                | 51           |
| 2 "                | 52           |
| 10 "               | 4            |
| 4 "                | 59           |
| 1 "                | 90           |
| 7 "                | 5            |
| 4 "                | 8            |
| 1 "                | 111          |
| 3 "                | 111c         |
| 2 "                | 125          |
| 2 "                | 12           |
| 2 "                | 126          |
| 2 "                | 12a          |
| 4 "                | 111c         |
| 2 "                | 126a         |
| 2 "                | 15           |
| 4 "                | 155a         |
| 4 "                | 188          |
| 2 "                | 189          |
| 2 "                | 22           |
| 8 "                | 35           |
| 94 "               | 37           |
| 6 "                | 37a          |
| 9 "                | 38           |
| 1 "                | 197          |
| 2 "                | 40           |
| 2 "                | 199          |
| 2 "                | 214          |

## 6.21 VOITURE DE POMPIERS AÉRODYNAMIQUE



Chacun des longerons du châssis consiste en deux Cornières assemblées à l'aide d'un Boulon de 19 mm, dont l'écrou est laissé non serré. Ces longerons sont réunis, à l'avant, par une Bande Coudée de 60x12 mm, et une Bande de 14 cm. Les Cornières arrière sont écartées l'une de l'autre autant que le permettent les Boulons de 19 mm. La Fig. 6.21a montre tous les détails de ce montage.

Les côtés de la carrosserie consistent de Plaques-Bandes de 32x6 cm, et sont fixés par des Supports Plats aux Cornières arrière du châssis. Le toit se compose de quatre Plaques Flexibles de 14x6 cm. Il est fixé à l'aide d'Equerres aux bandes situées au-dessus des portières. L'arrière incurvé est réalisé à l'aide de Bandes Flexibles boulonnées à un bâti de Bandes.

Chacun des côtés du capot est formé par une Plaque Flexible de 11 $\frac{1}{2}$ x6 cm, fixée à la carrosserie par une Plaque Flexible de 6x6 cm, et une Plaque Flexible de 6x4 cm. Ces dernières pièces sont boulonnées aux Plaques-Bandes formant les côtés de la carrosserie. Une Plaque Secteur à Rebords constitue le dessus du capot; elle est fixée par le rebord de son extrémité étroite aux

### Pièces nécessaires

|             |             |
|-------------|-------------|
| 10 du No. 1 | 1 du No. 51 |
| 13 " " 2    | 1 " " 53    |
| 4 " " 3     | 2 " " 54a   |
| 2 " " 4     | 4 " " 59    |
| 11 " " 5    | 2 " " 90    |
| 2 " " 6a    | 4 " " 90a   |
| 4 " " 8     | 2 " " 111   |
| 5 " " 10    | 2 " " 111a  |
| 14 " " 12   | 6 " " 111c  |
| 2 " " 12a   | 1 " " 115   |
| 4 " " 12c   | 2 " " 125   |
| 2 " " 15    | 2 " " 126a  |
| 1 " " 15b   | 1 " " 147b  |
| 2 " " 17    | 3 " " 155a  |
| 1 " " 19g   | 4 " " 187   |
| 3 " " 22    | 3 " " 188   |
| 2 " " 22a   | 4 " " 189   |
| 1 " " 23    | 6 " " 190   |
| 1 " " 23a   | 2 " " 191   |
| 6 " " 35    | 4 " " 192   |
| 105 " " 37  | 2 " " 197   |
| 4 " " 37a   | 2 " " 200   |
| 7 " " 38    | 2 " " 214   |
| 2 " " 40    | 4 " " 215   |
| 1 " " 45    | 2 " " 217a  |
| 3 " " 48a   | 2 " " 217b  |

Pour Modèle  
Voiture de Pom-  
piers Aérody-  
namique muni  
d'un Moteur  
à Ressort No. 2

Pièces  
supplémentaires  
nécessaires :

|                                 |
|---------------------------------|
| 1 " " 12                        |
| 1 " " 22                        |
| *1 " " 23a                      |
| *6 " " 37                       |
| 2 " " 126                       |
| 1 " " 186b                      |
| *1 Moteur à<br>Ressort No. 2    |
| (non compris dans<br>la Boîte). |

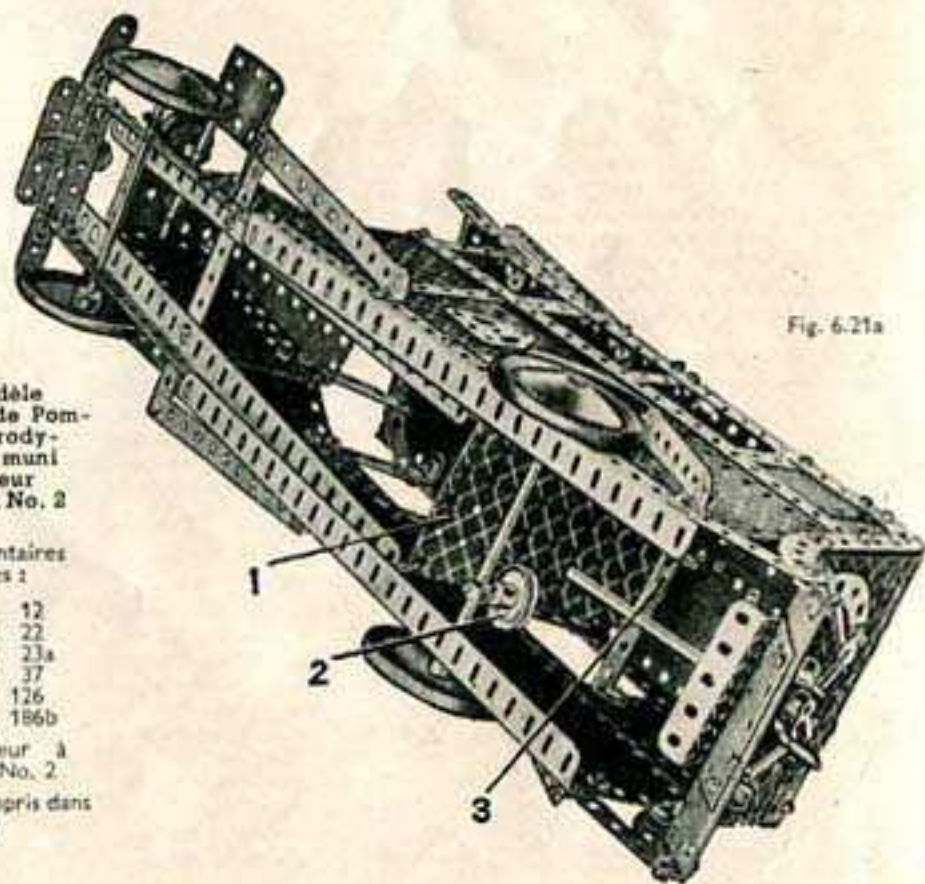


Fig. 6.21a

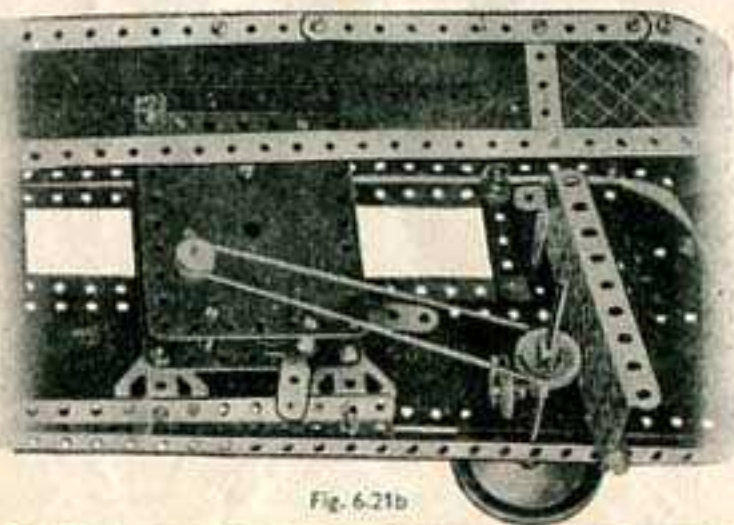


Fig. 6.21b

Plaques Flexibles de 11 $\frac{1}{2}$ x6 cm. Par son extrémité large, elle est fixée aux Plaques Flexibles de 6x4 cm, boulonnées à la carrosserie. Le radiateur est figuré par une Plaque à Rebords de 60x38 mm, boulonnée à l'avant de la Plaque Secteur. Le boulon assemblant ces pièces porte deux Rondelles qui représentent le bouchon de radiateur.

Deux Poulires fixes de 25 mm, représentent les phares ; elles sont fixées à une Bande de 6 cm, que des Boulons de 12 mm, fixent au radiateur. Les Boulons traversent les trous extrêmes de la Bande et sont bloqués dans les moineaux des Poulires. Le pare-chocs avant est représenté par une Bande de 14 cm, et une Bande de 6 cm, qui sont fixées à une Bande Coudée de 60x12 mm, au moyen de deux Equerres Renversées.

Les Roues d'Auto sont montées sur des Tringles de 13 cm, traversant les longerons du châssis. Les pare-boue avant consistent chacun en une Plaque Flexible de 14x4 cm, boulonnée à la Bande de 14 cm, réunissant les longerons du châssis. Une Bande de 9 cm, et une Bande Courbée à Boutonnières forment chacun des pare-boue arrière, qui sont fixés à la carrosserie à l'aide d'Equerres.

La Tringle de 13 cm, arrière est munie d'une Bague d'Arrêt dans laquelle est vissé un Boulon-Pivot muni d'une Pouille de 25 mm. 2. Une Plaque Secteur 1 est suspendue librement à une Bande Coudée de 60x12 mm, 3 par un boulon de 9 mm, muni de contre-écrous. Quand les Roues arrière tournent, la Pouille 2 vient se heurter contre la Plaque Secteur 1 et produit ainsi un bruit semblable à celui d'un gong.

(Suite)

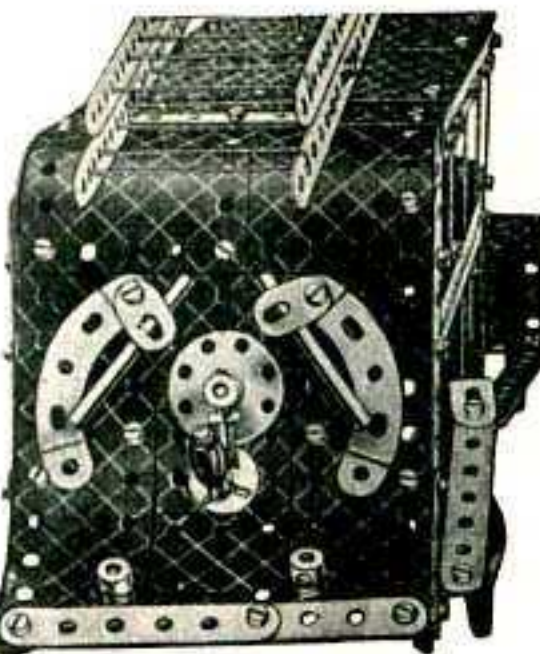
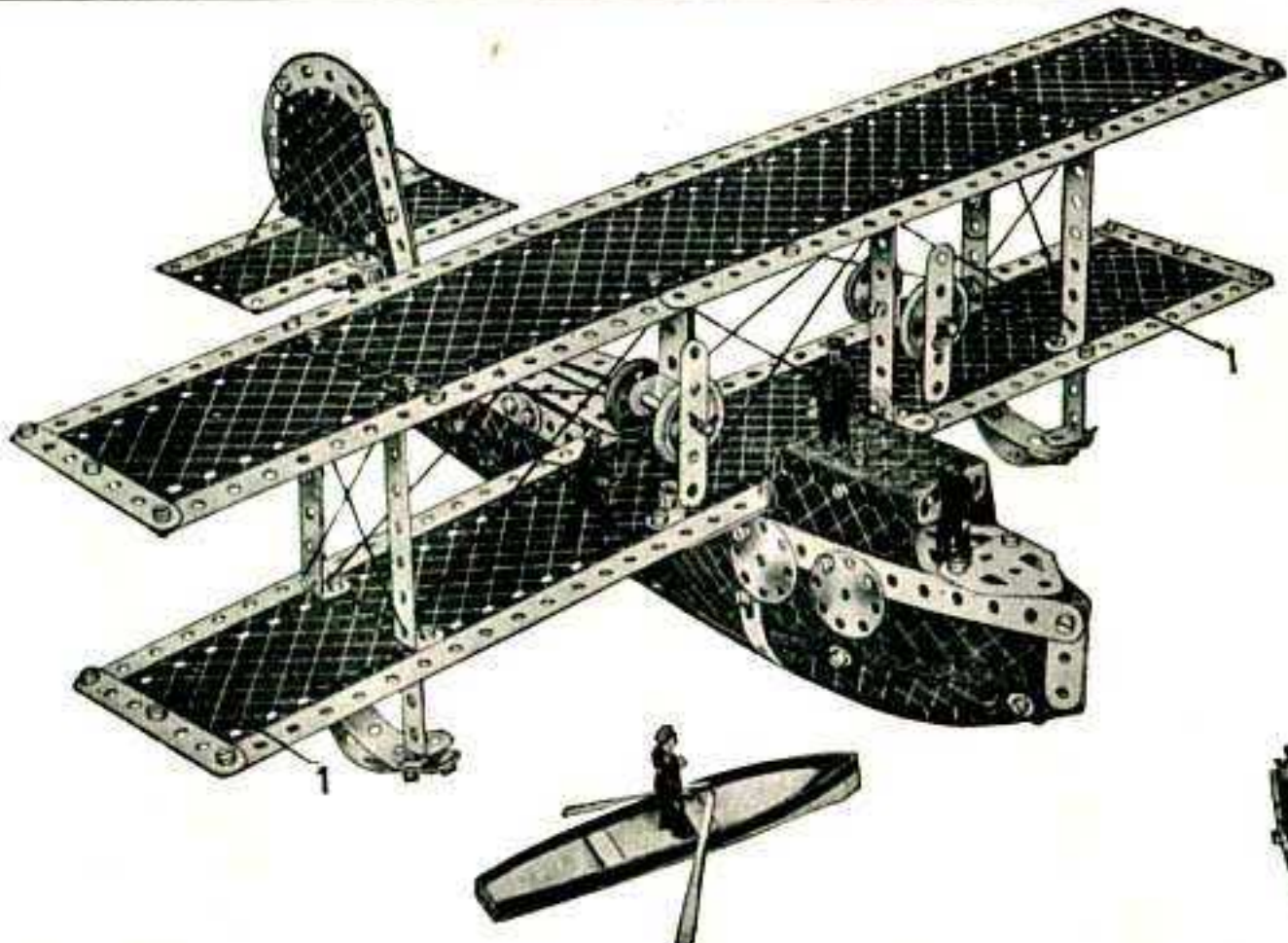


Fig. 6.21b

(Suite)

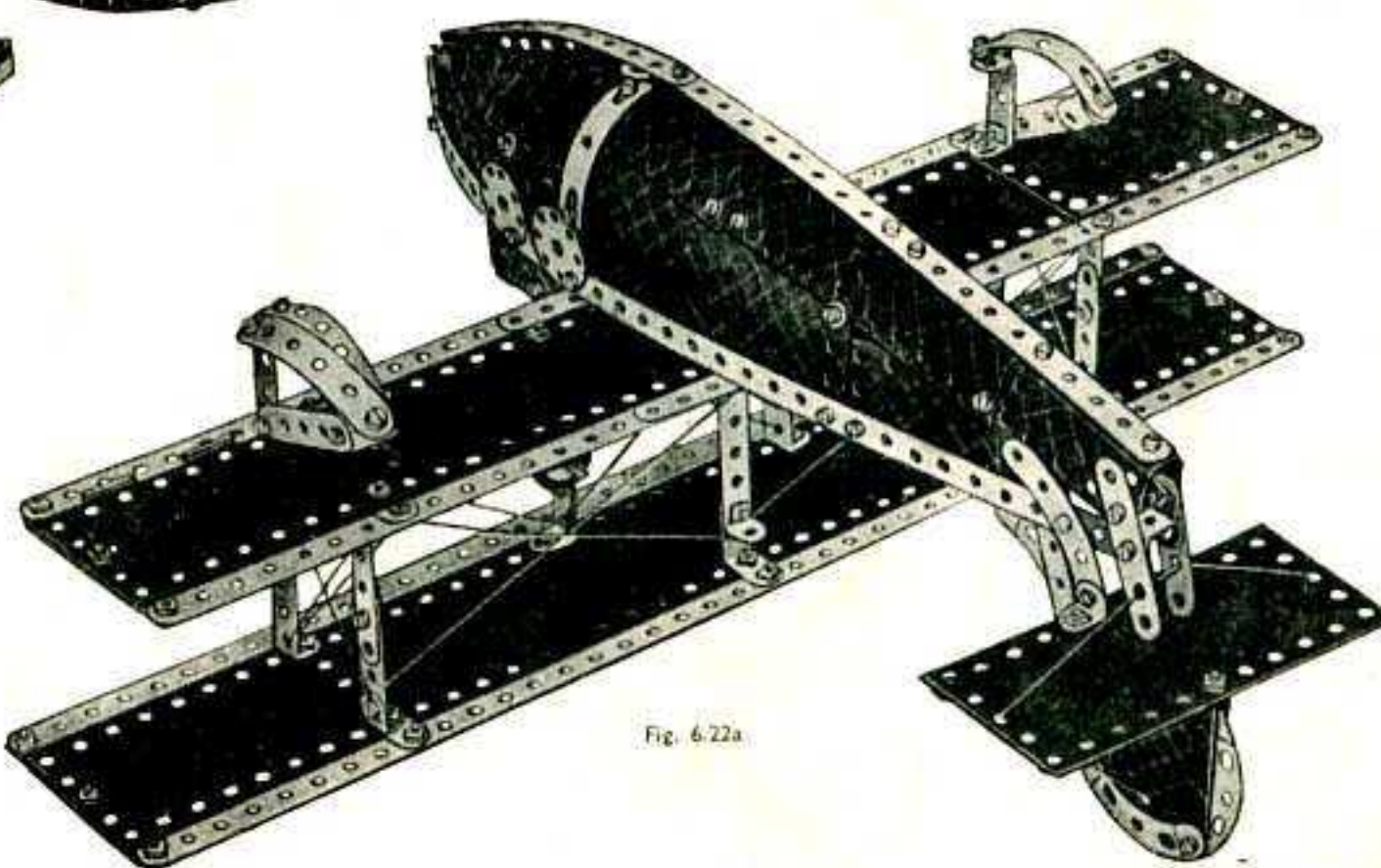
L'échelle de sauvetage consiste en Bandes de 32 cm. Elle est fixée au toit, à l'avant, par un support composé d'Equerres de 25 mm. boulonnées à un Cavalier, et, à l'arrière, par une Bande Coudée de 60×12 mm. Les Bandes formant la partie inférieure de l'échelle se recouvrent sur huit trous, celles formant la partie supérieure sur treize trous. Ces deux parties de l'échelle sont assemblées à l'aide de Supports Plats. Les échelons sont formés par une corde.

Le projecteur situé à l'avant de la voiture est formé par un Boulon de 19 mm. sur lequel sont montées : un Disque de 19 mm., une Poule de 25 mm. revêtue d'un Anneau en Caoutchouc, un Disque de 32 mm. et une seconde Poule de 25 mm. Le Boulon est fixé à un support formé de deux Equerres à 135°.



| Pièces nécessaires |             |              |
|--------------------|-------------|--------------|
| 11 du No. 1        | 4 du No. 35 | 1 du No. 125 |
| 11 " " 2           | 105 " " 37  | 2 " " 126a   |
| 4 " " 3            | 6 " " 37a   | 2 " " 155a   |
| 2 " " 4            | 14 " " 38   | 4 " " 188    |
| 12 " " 5           | 1 " " 40    | 4 " " 189    |
| 2 " " 6a           | 2 " " 48    | 2 " " 190    |
| 10 " " 10          | 3 " " 48a   | 2 " " 191    |
| 4 " " 11           | 2 " " 48b   | 3 " " 192    |
| 14 " " 12          | 1 " " 51    | 2 " " 197    |
| 1 " " 12a          | 2 " " 90    | 1 " " 198    |
| 3 " " 12c          | 4 " " 90a   | 2 " " 199    |
| 2 " " 17           | 2 " " 111   | 2 " " 200    |
| 2 " " 22           | 1 " " 111a  | 4 " " 215    |
| 2 " " 22a          | 6 " " 111c  | 4 " " 217a   |

Fig. 6.22a



## 6.22 HYDRAVION BIMOTEUR

Le fuselage se compose de Plaques Flexibles, et, les deux côtés en étant identiques, nos clichés suffiront à en expliquer le montage.

L'ail inférieure consiste en une Plaque Flexible de 32×6 cm. prolongée à chaque extrémité par les plaques 1 (moitiés d'une Plaque à Charnières dont on a démonté la cheville centrale). L'ail est bordée de Bandes de 32 cm. et de 9 cm. Elle est fixée par des Equerres aux côtés du fuselage. L'ail supérieure est construite de la même manière, avec cette différence cependant que les moitiés de la Plaque à Charnières sont remplacées ici par des Plaques Flexibles de 11½×6 cm. Les haubans reliant les deux ailes consistent en Bandes Coudées de 90×12 mm. et de Bandes munies d'Equerres. Les hélices sont montées sur des Tringles de 5 cm. passées dans des Supports Doubles boulonnés aux haubans.

Le poste de pilotage est formé de deux Plaques Flexibles de 6×4 cm boulonnées aux côtés du fuselage, en avant de l'ail et réunies à leur sommet par une Plaque à Rebords de 60×38 mm.

Une Plaque Flexible de 14×6 cm. représente le plan horizontal de l'empennage ; elle est fixée par des Equerres à deux Bandes Incurvées de 6 cm. petit rayon boulonnées à la queue de l'appareil. Le plan vertical de l'empennage est formé de deux Plaques Flexibles de 6×6 cm. fixées au plan horizontal au moyen d'une Equerre. Le plan vertical est arrondi à l'aide de Bandes Incurvées de 6 cm., petit rayon.

Ce Modèle est fait avec la Boîte MECCANO No. 6 (ou les Boîtes No. 5 et No. 8a)

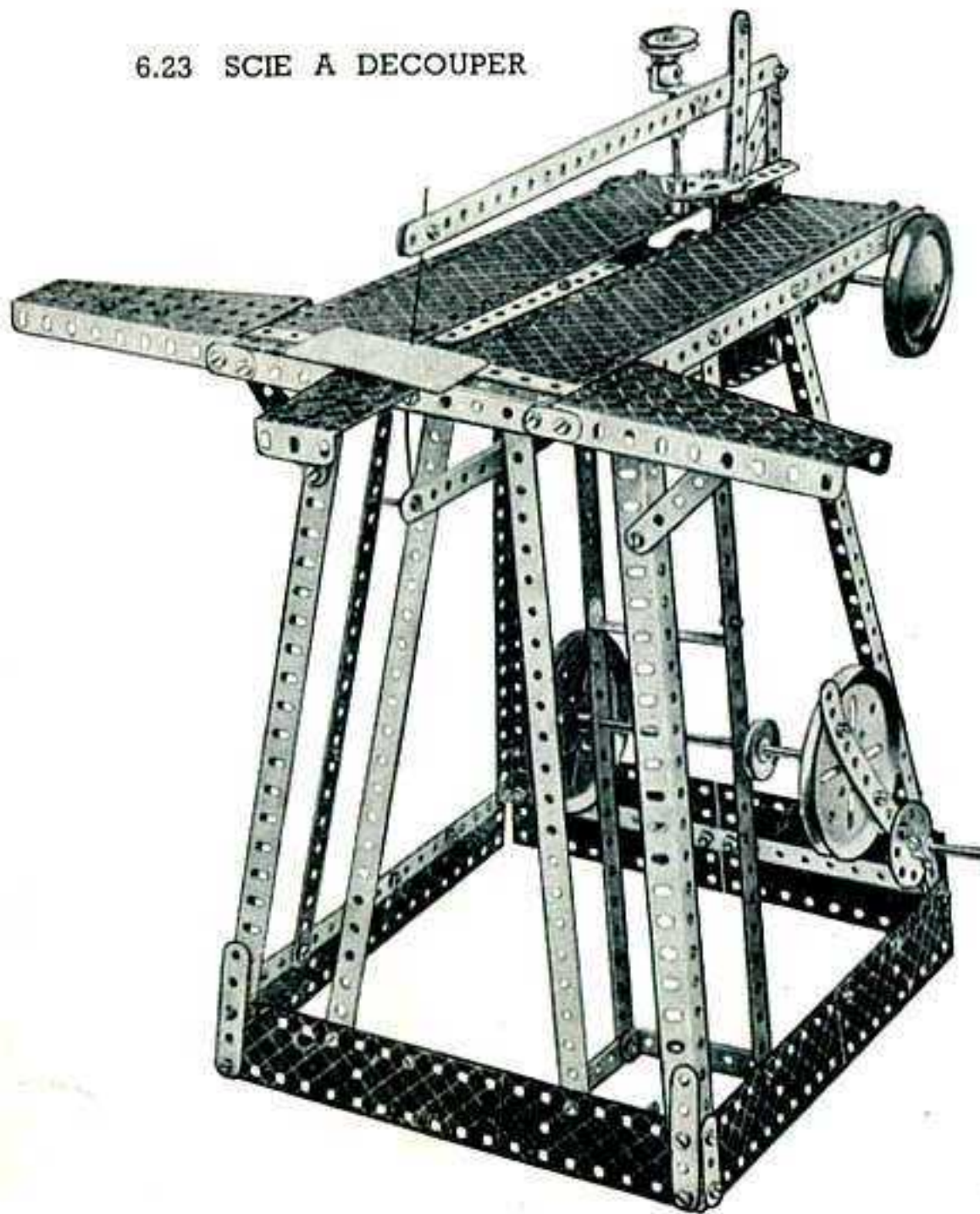
Le bâti du modèle consiste en quatre Cornières de 32 cm. réunies, à leurs extrémités inférieures, par des pièces transversales composées chacune de deux Bandes de 14 cm. Celles de ces Bandes qui sont situées sur les côtés se recouvrent sur deux trous, et celles disposées à l'avant et à l'arrière sur quatre trous. Le bâti vertical ainsi formé est prolongé, à sa partie inférieure, par des Plaques Flexibles de 14x4 et de 6x4 cm. Au sommet du bâti, les Cornières sont réunies, à l'avant et à l'arrière, par des Bandes de 14 cm., et, sur les côtés, par des Bandes de 32 cm. qui font saillie à l'avant du modèle sur une longueur de cinq trous. Quatre Bandes de 32 cm. sont boulonnées entre les cadres du bas et du haut du bâti, et un bâti supplémentaire est pourvu pour supporter la manivelle de commande (voir la Fig. 6.23a).

On voit le plateau de la machine complété sur le premier cliché ; sur la Fig. 6.23a, une des Plaques-Bandes de 32x6 cm. a été enlevée. Une Plaque à Rebords de 14x6 cm. est boulonnée transversalement aux Bandes de 32 cm. sur les côtés du plateau. Les deux Plaques-Bandes de 32x6 cm. sont boulonnées à la Plaque à Rebords et fixées par des Equerres aux extrémités des Bandes de 32 cm., les Boulons portant également deux Embouts Triangulaires Plates. Le plateau prolongé à l'avant par une Plaque à Rebords de 60x38 mm. qui est boulonnée à une Bande de 14 cm. et aux extrémités des deux Bandes Coudées de 60x12 mm. Chacune des Plaques-Secteurs à Rebords que l'on voit sur les côtés du plateau est fixée au bâti à l'aide d'un Support Plat et de deux Bandes, de 9 et de 32 cm. Une Bande Coudée de 60x12 mm. constitue un support supplémentaire.

Le châssis de la scie consiste en deux bras composé chacun de deux Bandes de 32 cm. boulonnées entre elles. Un des bras est fixé entre deux Plaques à Rebords de 9x6 cm. ; l'autre est articulé par un Boulon à contre-écrou à une pièce en "N" composée de deux Bandes de 6 cm. et deux Bandes de 9 cm. réunies par une Bande de 6 cm.. Un Cavalier articulé au bras supérieur et traversé par une Tige Filetée de 7 cm. f. constitue un dispositif servant à régler la tension de la scie. La Tige Filetée est munie à chacune de ses extrémités d'une Bague d'Arrêt. Deux Boulons passent dans les trous extrêmes du Cavalier.

(Suite)

## 6.23 SCIE A DECOUPER



### Pièces nécessaires

|    |          |      |
|----|----------|------|
| 12 | du No. 1 |      |
| 14 | " "      | 2    |
| 4  | " "      | 3    |
| 8  | " "      | 5    |
| 2  | " "      | 6a   |
| 4  | " "      | 8    |
| 2  | " "      | 10   |
| 7  | " "      | 12   |
| 2  | " "      | 12a  |
| 1  | " "      | 14   |
| 1  | " "      | 15a  |
| 1  | " "      | 17   |
| 2  | " "      | 19b  |
| 4  | " "      | 22   |
| 1  | " "      | 24   |
| 1  | " "      | 25   |
| 85 | " "      | 37   |
| 6  | " "      | 37a  |
| 13 | " "      | 38   |
| 1  | " "      | 45   |
| 1  | " "      | 48   |
| 6  | " "      | 48a  |
| 1  | " "      | 51   |
| 1  | " "      | 52   |
| 2  | " "      | 53   |
| 2  | " "      | 54a  |
| 4  | " "      | 59   |
| 1  | " "      | 80c  |
| 2  | " "      | 111a |
| 6  | " "      | 111c |
| 1  | " "      | 115  |
| 2  | " "      | 126  |
| 4  | " "      | 126a |
| 1  | " "      | 147b |

2 du No. 187  
4 " " 188  
4 " " 189  
2 " " 191  
2 " " 197

Pour Modèle  
Scie à Découper  
muni d'un Moteur  
Électrique No.  
E120

Pièces  
supplémentaires  
necessaires →  
2 du No. 10  
1 " " 15  
1 " " 27  
1 " " 32  
1 " " 166a  
•1 Moteur Élec-  
trique No. E120

Pièces pas  
nécessaires →  
1 du No. 2  
1 " " 17  
1 " " 24  
1 " " 37  
1 " " 38  
2 " " 111a  
•Pas compris dans  
la Boîte

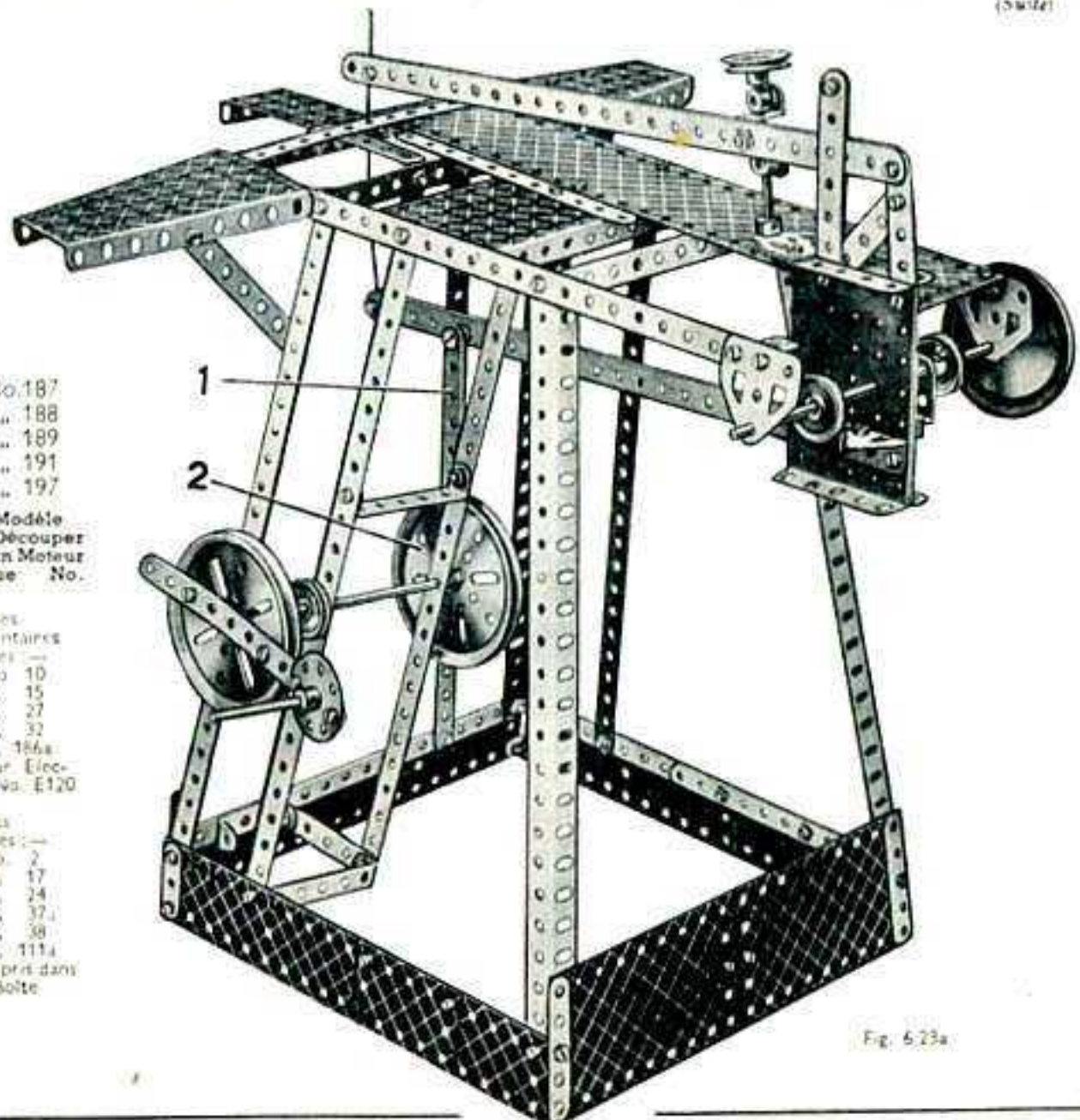


Fig. 6.23a

(Suite)

engagent dans les Bagues. La Tige Filetée traverse également deux Embases Plates boulonnées aux rebords des Plaques à Rebands de 9×6 cm. Deux Bagues d'Arrêt sont tenues par leurs Vis sans tête sur la Tige Filetée, des deux côtés des Embases.

Une Tringle de 16 cm. à traverse les trous extrêmes d'une Equerre de 25×16 mm., qui est fixée à des Embases Triangulées Coudées boulonnées aux Plaques à Rebands de 9×6 cm., et passée dans les deux Embases Triangulées Plates, comme le montre la cliché.

La manivelle servant à actionner le modèle se compose d'une Tringle de 5 cm. fixée dans le moyeu d'une Roue Barillet boulonnée à une Bande de 14 cm. Cette Bande est à son tour fixée à une Pouille de 7 cm. à montée sur l'extrémité d'une Tringle de 11 cm. à traversant deux Bandes de 32 cm. A son extrémité opposée, la Tringle de 11 cm. à porte une autre Pouille de 7 cm. à 2 qui est articulée à l'aide d'une Bande de 14 cm. à au bras inférieur du châssis porte-outil. L'extrémité inférieure de la Bande de 14 cm. pivote sur une Cheville Filetée et est tenue en place par une Clavette; son extrémité supérieure est montée sur un Boulon-pivot à l'aide d'un Boulon à contre-écrous au bras inférieur du châssis. Le Boulon-pivot porte sur sa tige six Rondelles.

La Fig. 6.23b montre le même modèle muni d'un Moteur Electrique. Le Moteur est boulonné au bas du modèle et la transmission s'effectue à l'aide d'une Vis sans tête sur l'arbre du Moteur et engrenant avec une Roue de 57 dents. Cette roue est fixée à une Tringle qui traverse deux Supports Plates. Une Courroie de Transmission relie la Pouille fixe de 25 mm. située sur cette Tringle à la Pouille de 7 cm. à placée au-dessus.

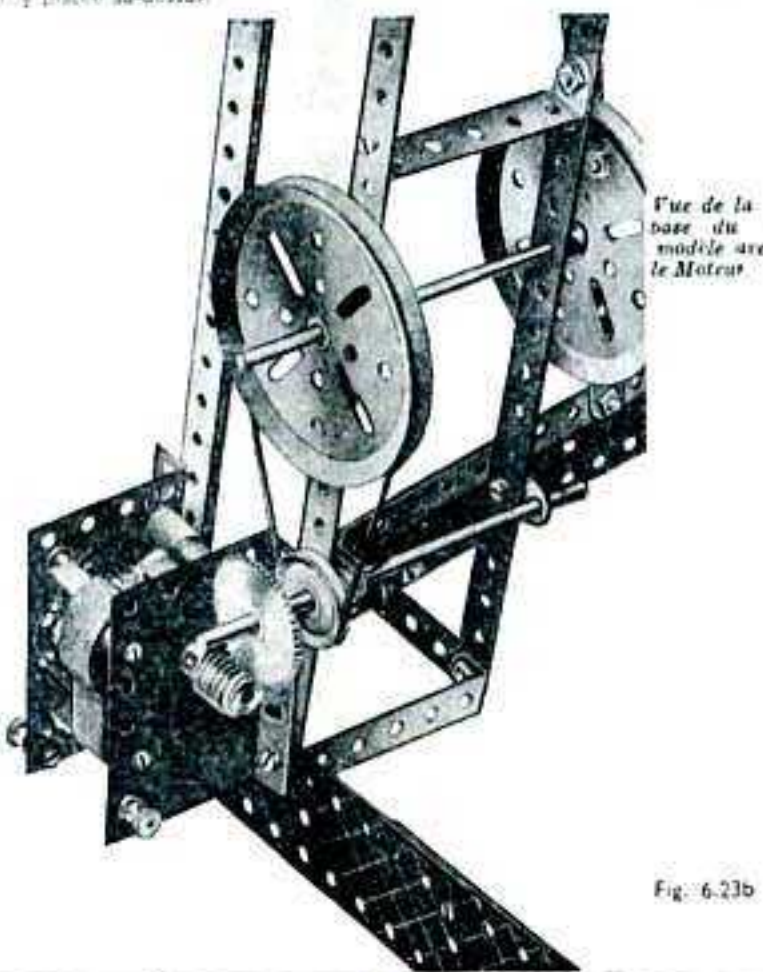
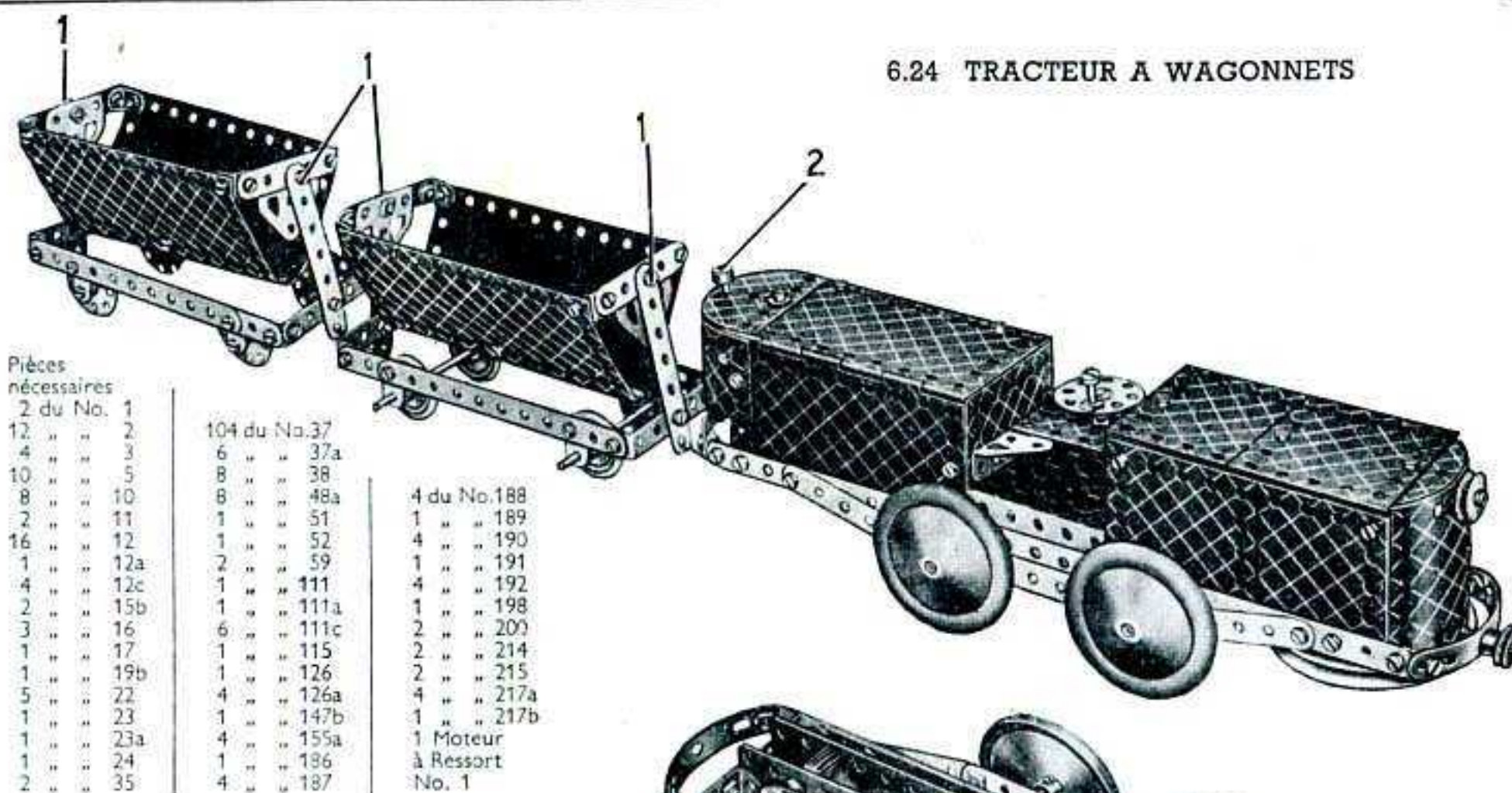


Fig. 6.23b



## 6.24 TRACTEUR A WAGONNETS

## Pièces nécessaires

|            |               |
|------------|---------------|
| 2 du No. 1 | 104 du No. 37 |
| 12 " " 2   | 6 " " 37a     |
| 4 " " 3    | 8 " " 38      |
| 10 " " 5   | 8 " " 48a     |
| 8 " " 10   | 1 " " 51      |
| 2 " " 11   | 1 " " 52      |
| 16 " " 12  | 2 " " 59      |
| 1 " " 12a  | 1 " " 111     |
| 4 " " 12c  | 1 " " 111a    |
| 2 " " 15b  | 1 " " 111c    |
| 3 " " 16   | 6 " " 115     |
| 1 " " 17   | 1 " " 126     |
| 1 " " 19b  | 1 " " 126a    |
| 5 " " 22   | 4 " " 147b    |
| 1 " " 23   | 1 " " 155a    |
| 1 " " 23a  | 4 " " 186     |
| 1 " " 24   | 4 " " 187     |
| 2 " " 35   |               |

- 4 du No. 188  
1 " " 189  
4 " " 190  
1 " " 191  
4 " " 192  
1 " " 198  
2 " " 200  
2 " " 214  
2 " " 215  
4 " " 217a  
1 " " 217b  
1 Moteur à Ressort No. 1

Le montage du châssis du tracteur est rendu clair par la Fig. 6.24a. Les Bandes de 32 cm. sont réunis à chacune de leurs extrémités par une Bande Coudée de 60×12 mm., celle de devant étant munie d'une Pouille de 7 cm. à fixer à l'aide d'un Boulon de 19 mm. qui traverse son moyeu.

Le dessus et la partie verticale de l'extrémité arrière du tracteur sont formés par une Plaque à Charnière boulonnée à une des Bandes de 32 cm. du châssis et fixée à l'aide d'Equerres au côté que l'on voit sur la Fig. 6.24a.

Une Plaque à Rebands de 14×6 cm. constitue le plancher de la partie centrale du tracteur, et une Plaque à Rebands de 60×38 mm. boulonnée à deux Bandes Coudées de 60×12 mm. porte une Cheville Filetée fixée à son milieu. Une Roue Barillet, munie d'un Boulon-pivot et montée sur la Cheville Filetée, figure la manette de commande; ce dessus de la partie avant du tracteur est fixé à des Bandes Coudées de 60×12 mm.

Le montage du Moteur à Ressort est expliqué par la Fig. 6.24a. Il est fixé au châssis par deux Equerres et est supporté également par une Tringle de 9 cm. qui traverse les parois latérales du tracteur.

La Bague d'Arrêt 2 est fixée à une Tringle de 5 cm. qui est reliée au levier de frein du Moteur. Le joint entre ces pièces consiste en un Boulon traversant le levier de frein et fixé dans le trou taraudé d'une Bague, fixée à la Tringle.

Les côtés du châssis de chacun des wagonnets consistent en Bandes de 14 cm. se recouvrant sur neuf trous. Dans le wagonnet de devant ces côtés sont réunis par des Bandes Coudées de 60×12 mm.; dans le second, ils sont réunis par des Bandes de 6 cm. et des Equerres. Les deux Plaques Flexibles de 14×6 cm. formant la benne basculante des chaque wagonnet sont assemblées à leurs parties inférieures par un Support Double boulonné à une Bande de 14 cm. Les Boulons 1 sont fixés par des contre-écrous aux Bandes de 6 cm., et les Disques de 32 mm. formant les roues du wagonnet de derrière sont montés sur des Boulons de 9 mm. munis de contre-écrou et de deux Rondelles chaton.

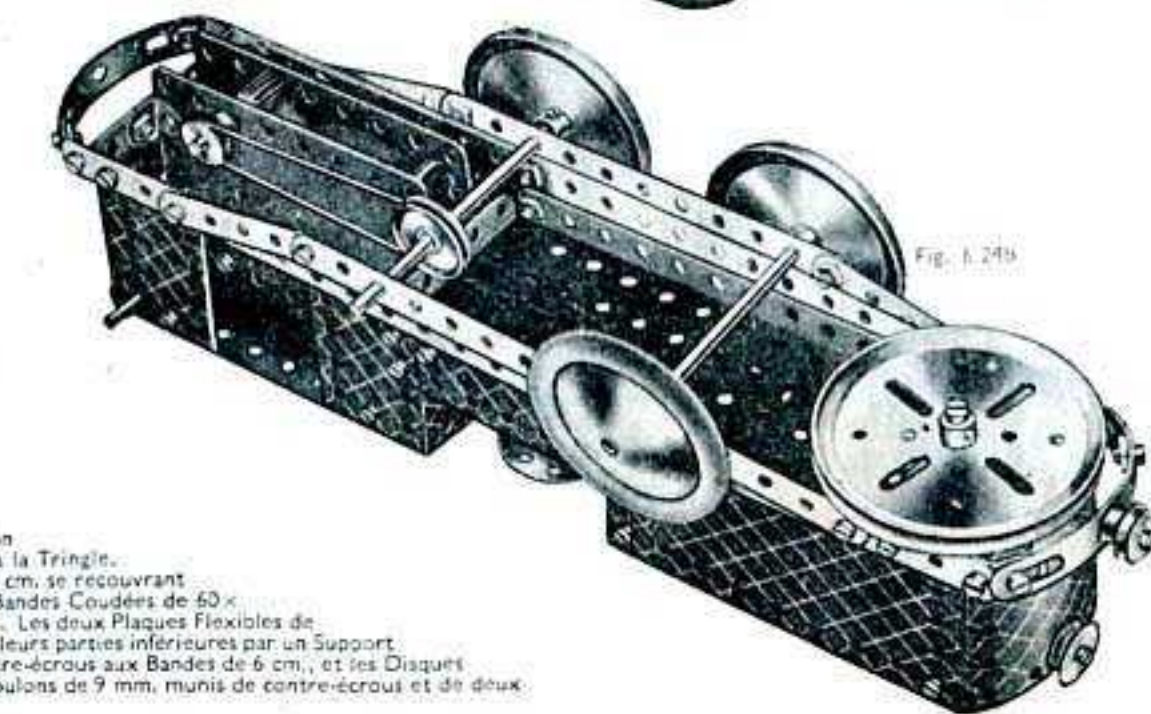
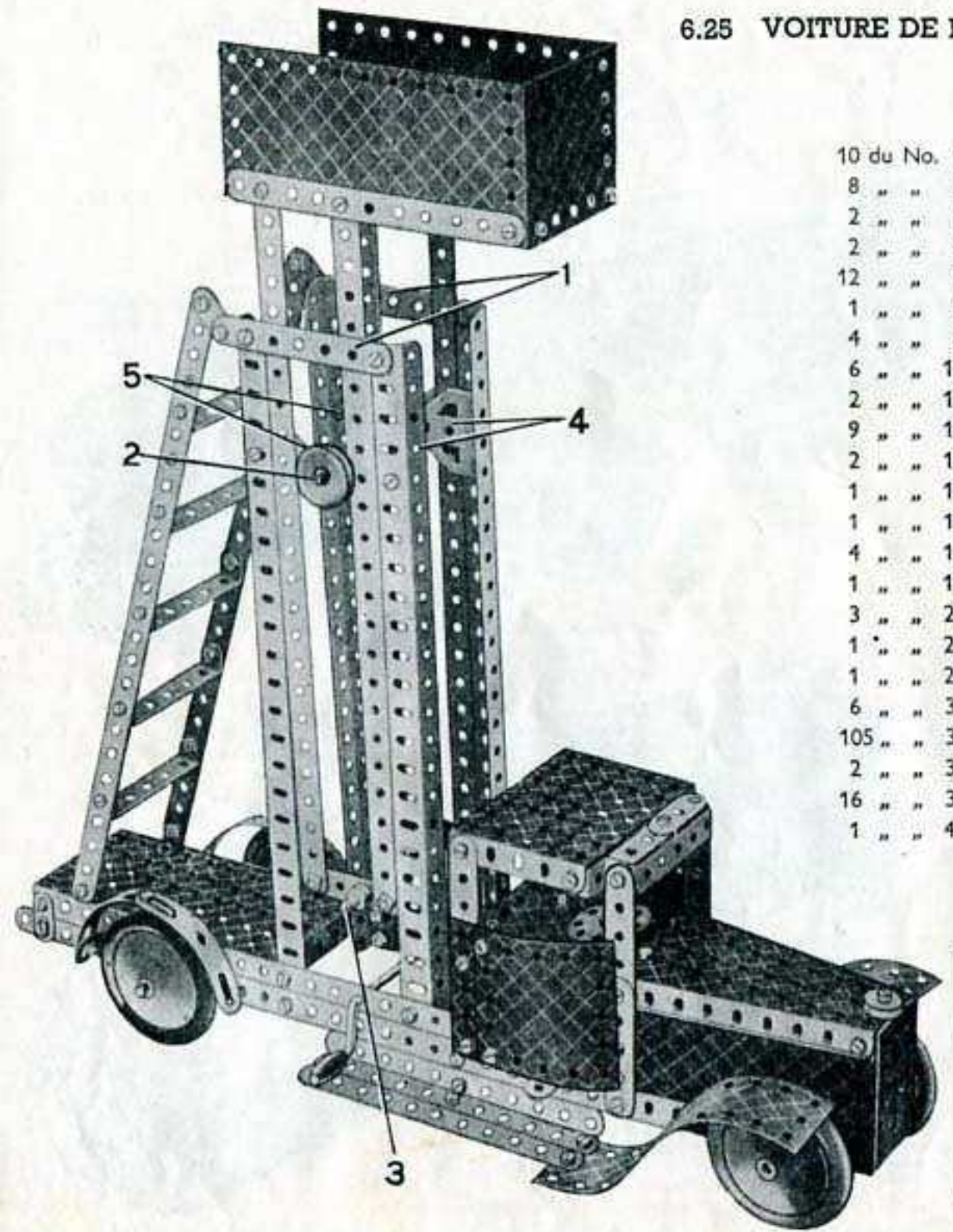


Fig. 6.24b

## 6.25 VOITURE DE DEPANNAGE POUR FILS AERIENS



## Pièces nécessaires

|             |             |
|-------------|-------------|
| 10 du No. 1 | 1 du No. 48 |
| 8 " " 2     | 8 " " 48a   |
| 2 " " 3     | 1 " " 48b   |
| 2 " " 4     | 1 " " 51    |
| 12 " " 5    | 1 " " 52    |
| 1 " " 6a    | 2 " " 53    |
| 4 " " 8     | 2 " " 54a   |
| 6 " " 10    | 4 " " 59    |
| 2 " " 11    | 2 " " 111c  |
| 9 " " 12    | 4 " " 125   |
| 2 " " 12a   | 4 " " 126a  |
| 1 " " 12c   | 1 " " 176   |
| 1 " " 15    | 1 " " 186b  |
| 4 " " 16    | 4 " " 187   |
| 1 " " 19g   | 4 " " 188   |
| 3 " " 22    | 2 " " 189   |
| 1 " " 23    | 1 " " 190   |
| 1 " " 24    | 2 " " 191   |
| 6 " " 35    | 3 " " 192   |
| 105 " " 37  | 1 " " 199   |
| 2 " " 37a   | 2 " " 200   |
| 16 " " 38   | 4 " " 215   |
| 1 " " 40    |             |

*Le Livre d'Instructions Meccano  
No.7-8 décrit des modèles encore  
plus grands et plus perfectionnés.  
Demandez-le à votre fournisseur.*

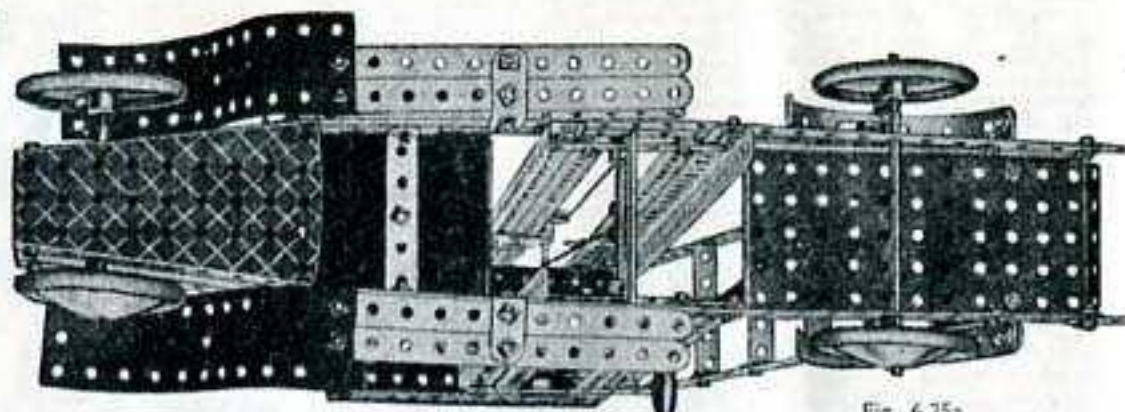


Fig. 6.25a

Chacun des longerons du châssis consiste en deux Bandes de 32 cm. assemblées par des Supports Plats. Ces longerons sont réunis à l'arrière par une Plaque à Rebords de 14×6 cm. et, à l'avant, par une Plaque-Secteur à Rebords. Le capot est formé de Plaques Flexibles de 11½×6 cm. boulonnées aux rebords de la Plaque-Secteur et surmontées d'une seconde Plaque-Secteur. Le radiateur est une Plaque à Rebords de 60×38 mm. boulonnée entre les extrémités des Plaques-Secteurs. Le Boulon fixant cette Plaque à la Plaque-Secteur supérieure mesure 9 mm. et est muni d'une Poule de 12 mm. représentant le bouchon de radiateur.

Une Plaque à Rebords de 9×6 cm. constitue la base de l'abri du chauffeur ; elle est fixée au châssis par une Bande Coudée de 60×12 mm. (Fig. 6.25a). La paroi arrière de l'abri se compose de deux Plaques Flexibles de 6×4 cm. se recouvrant sur trois trous et tenues par des Equerres entre deux Bandes de 14 cm. boulonnées aux rebords de la Plaque de 9×6 cm. Chacune des portières se compose d'une Plaque Flexible 6×4 cm. boulonnée à l'extrémité inférieure de l'une des Bandes de 14 cm. fixées à la Plaque à Rebords de 9×6 cm. Une Plaque Cintrée de 43 mm. de diamètre est boulonnée à la Plaque Flexible de 6×4 cm. qu'elle recouvre sur deux trous, le Boulon servant à ce montage étant muni de deux Rondelles placées entre les Plaques Flexibles. Une seconde Plaque Flexible de 9×6 cm. est fixée aux extrémités supérieures des Bandes de 14 cm. et est jointe par des Equerres Renversées à deux autres Bandes de 14 cm. boulonnées au châssis.

Les Roues d'Auto avant sont fixées sur une Tringle de 9 cm. traversant les rebords de la Plaque-Secteur inférieure ; la Tringle de 13 cm. portant les Roues d'Auto arrière traverse les Bandes de 32 cm. inférieures.

Le bâti vertical à l'intérieur duquel glisse la tour mobile consiste en quatre Cornières qui sont boulonnées au châssis ainsi que le montre le cliché et sont réunies à leurs sommets par les Bandes 1. Chaque côté de la tour se compose de Bandes de 32 cm. réunies à leurs extrémités inférieures par une Bande de 7 cm. ; et fixées à leurs sommets à la plate-forme. Afin d'empêcher les Bandes de 32 cm. de glisser trop librement, des Embases Triangulées plates sont fixées aux Cornières en 4. La Manivelle servant à actionner la tour traverse les Bandes supérieures de 32 cm. du châssis. Elle est munie à son extrémité d'une Poule de 25 mm. qui est reliée par une Courroie de Transmission à une des Poules 5 située sur la Tringle de 9 cm. 2. Une Corde est fixée à un Ressort d'Attaché monté sur la Tringle 2, et son extrémité opposée est attachée au milieu de la Tringle de 9 cm. 3.

L'échelle se compose de deux Bandes de 32 cm. entre lesquelles sont boulonnées les Bandes Coudées de 60×12 mm. Les Bandes de 32 cm. sont fixées par leurs extrémités inférieures à des Equerres boulonnées à la Plaque à Rebords de 14×6 cm., et à leurs extrémités opposées à deux Supports Plats boulonnés aux Bandes 1.

# MOTEURS MECCANO POUR ACTIONNER MODELES

Les modèles que vous construirez avec Meccano seront beaucoup plus vivants et amusants si vous les animez avec des moteurs Meccano, soit mécaniques, soit électriques. Ces moteurs sont construits spécialement pour cet usage, leurs flasques émaillées en

couleurs sont percées de trous équidistants Meccano, ce qui rend leur montage très facile. Leur fabrication est de première qualité : pignons en cuivre taillé, régulateur centrifuge, ressort trempé. Ce sont des accessoires indispensables à vos boîtes Meccano.

Les Moteurs Mécaniques Meccano sont solidement construits, et les soins particuliers qui sont apportés à leur fabrication vous garantissent entière satisfaction pendant de nombreuses années.



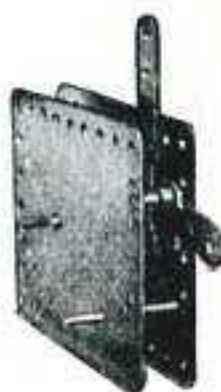
## MOTEUR MAGIC

Malgré ses dimensions réduites, ce moteur mécanique est doué d'une grande puissance, et est étudié principalement pour être incorporé dans les modèles construits avec les premières boîtes du système Meccano. Fourni avec une poulie supplémentaire de 13 mm. et 3 paires de courroies de transmission.



## MOTEUR No. 1 MECANIQUE

Dimensions : Longueur : 10 cm., Haut : 7 cm. 5, Larg. : 4 cm. 5. Muni d'un levier de frein, d'une marche puissante et régulière, s'adapte à tous les modèles Meccano.

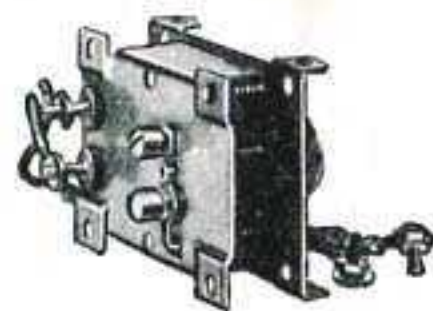


## MOTEUR No. 1a MECANIQUE

Dimensions : Longueur : 11 cm. 5, Hauteur : 9 cm. Largeur : 4 cm. 5. Avec levier et train d'enclenchement à renversement de marche et levier de frein. Recommandé dans tous les cas où un renvoi dans les deux sens est nécessaire.

## MOTEURS ELECTRIQUES MECCANO

Les deux moteurs électriques représentés ci-dessous ont été spécialement étudiés en vue de mettre à votre disposition un moyen simple, et pratique d'actionner vos modèles Meccano. Très puissants, ces moteurs ont une marche remarquablement douce et sans heurts.



## MOTEUR MAGIC E 20 Volts

Le Moteur Magic E fonctionne sur la faible tension de 20 volts et ne présente aucun danger. Il doit être branché sur le courant du secteur, par l'intermédiaire d'un Transformateur Hornby M. ou O, et convient particulièrement bien aux modèles construits avec les petites boîtes Meccano.

## MOTEURS No. E.2 et E.2a

Ces moteurs sont du type universel et fonctionnent sur courant alternatif ou continu. Branchement direct au secteur, manette d'arrêt et de renversement de marche, paliers d'induit munis de graisseurs, charbons interchangeables. Emploi sans aucun danger. Moteur E.2, 110-120 volts ; Moteur E.2-A, 220-230 Volts.



Des Filtres-Antiparafite sont fournis séparément, pour emploi avec les Moteurs Magic E et E2/E2A. Ils évitent que ces moteurs causent des perturbations aux appareils de T.S.F.

## AVIS

Une légère modification est à apporter dans la construction des modèles animés, au moment où on utilise un moteur Meccano E2 (110 volts) ou un nouveau moteur Magic électrique. En cas de difficultés nous sommes à votre disposition pour tous renseignements.

## TRANSFORMATEURS MECCANO

Les deux Transformateurs Meccano représentés ci-dessous peuvent être employés pour alimenter le Moteur Magic 20 Volts décrit ci-dessus. Ils sont prévus pour fonctionner sur des secteurs de 110/120 Volts, 50 périodes et 220/230 Volts, 50 périodes. Sur commande spéciale, nous exécutons également les mêmes transformateurs pour d'autres voltages ou fréquences. N'omettez jamais de spécifier le voltage et la fréquence de votre secteur en commandant un transformateur.

## TRANSFORMATEUR O

Avec prise secteur et plaque de connexion, 3 vitesses, contrôle par levier, débit 20 watts.

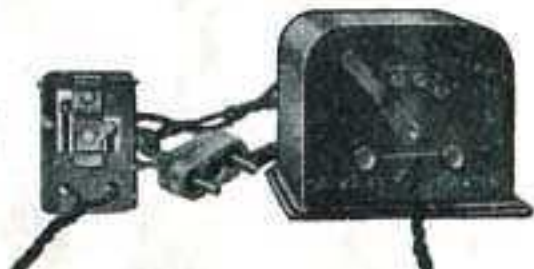
Deux Modèles,  
O. —110/120 à 20 Volts.  
OA.—220/230 à 20 Volts.



## TRANSFORMATEUR M

Avec prise de courant secteur et plaque de connexion pour rails, 2 vitesses donnant 14 et 20 volts respectivement ; débit 15 watts.

Deux Modèles,  
M.—110/120 à 20 Volts.  
MA.—220/230 à 20 Volts.



## TRANSFORMATEUR 1

Longueur : 15 cm., largeur : 11 cm. 5, Avec prise secteur et plaque de connexion, 5 vitesses, prises pour éclairage d'accessoires, débit 30 watts.  
1—110/120 à 20 volts.  
1A—220/230 à 20 volts.

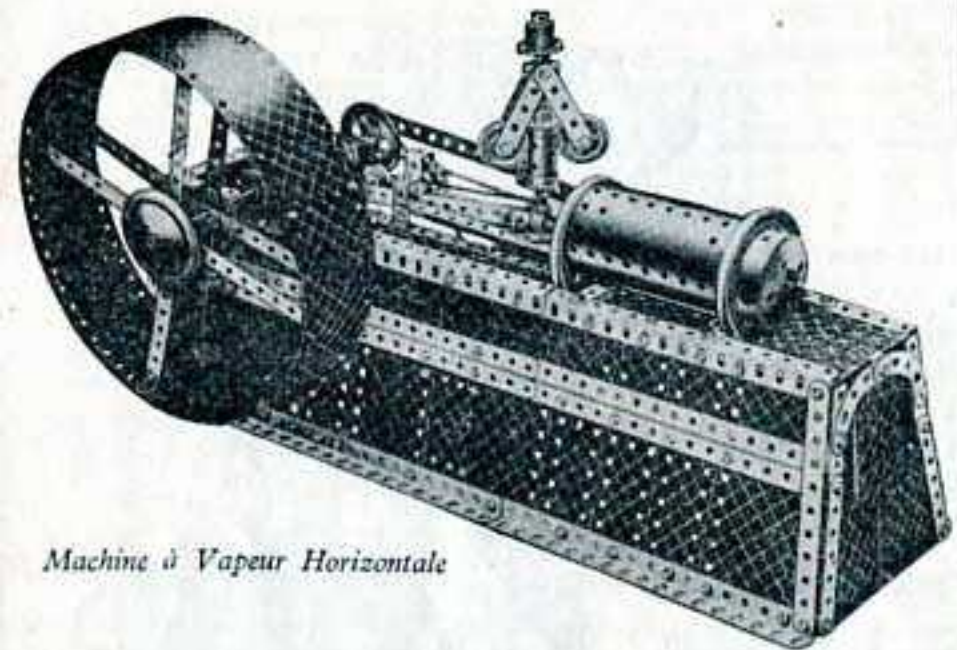
## TRANSFORMATEUR 2

Longueur : 16 cm. 5, largeur : 12 cm., hauteur : 8 cm. 5. Avec prise secteur et plaque de connexion pour rails, 5 vitesses, prises pour éclairage d'accessoires, débit 50 watts, fil fusible.  
2—110/120 à 20 volts.  
2A—220/230 à 20 volts.

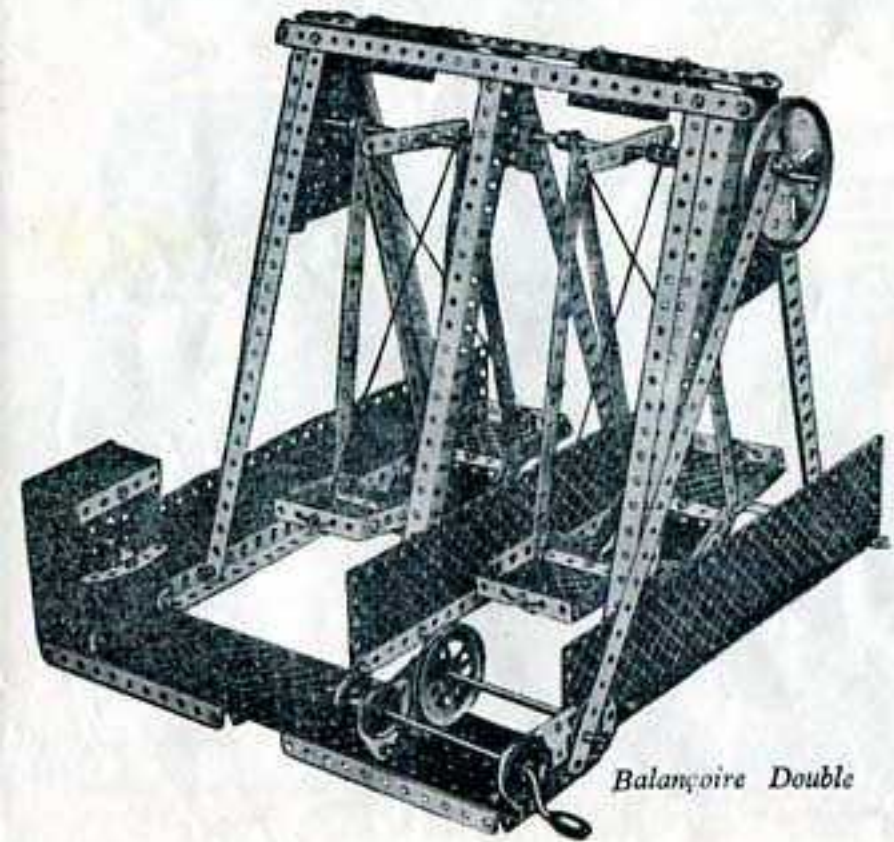


## CONTROLEURS DE VITESSE 20-Volts

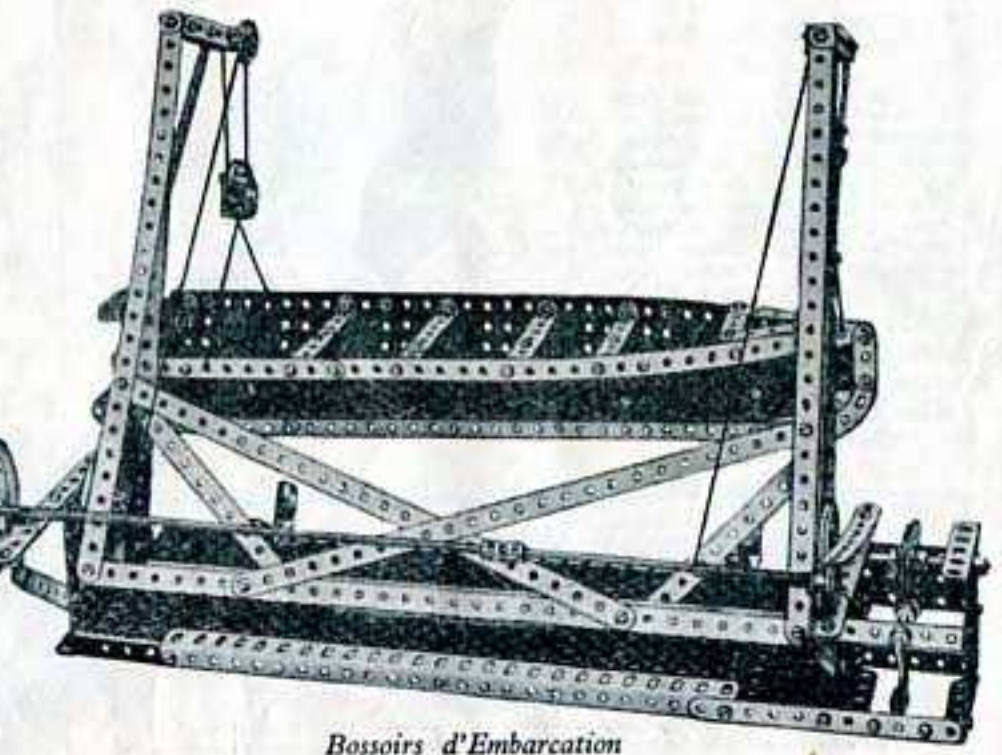
A l'aide de ces appareils, la vitesse du Moteur "Magic" E Meccano peut être réglée à volonté.



Machine à Vapeur Horizontale



Balançoire Double



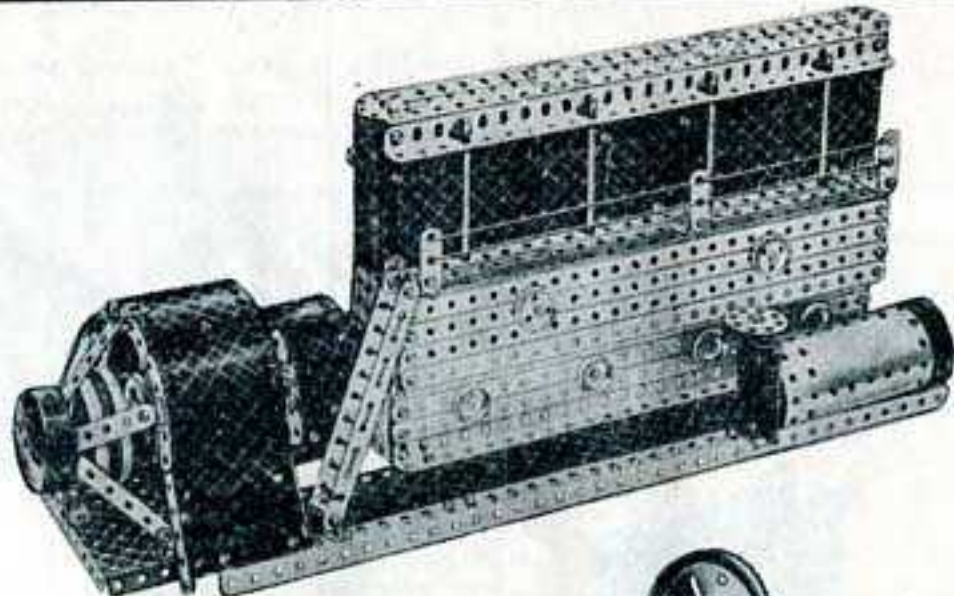
Bossoirs d'Embarcation

### CONSTRUISEZ DES MODELES PLUS GRANDS ET PLUS PERFECTIONNÉS

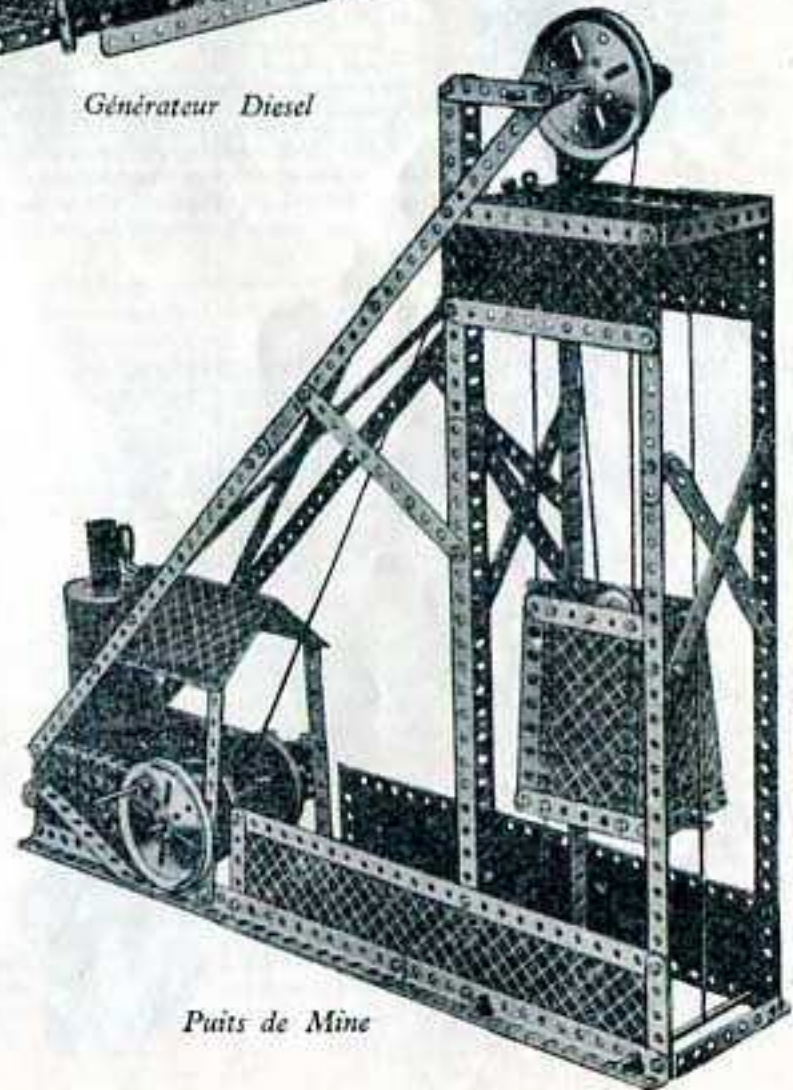
Lorsque vous aurez construit tous les modèles figurant dans ce manuel, procurez-vous chez votre fournisseur de Meccano une Boîte Complémentaire No. 6a dont le contenu convertira votre Boîte No. 6 en une Boîte No. 7, vous permettant ainsi de construire tous les modèles de la Boîte No. 7, dont un choix figure sur cette page et la page suivante.

Vous pouvez toujours, si vous le désirez, compléter votre Boîte en achetant de temps en temps des Pièces Détachées Meccano. Les possibilités de construction du système Meccano sont illimitées, et plus vous aurez de pièces, meilleurs et plus grands seront les Modèles que vous pourrez construire.

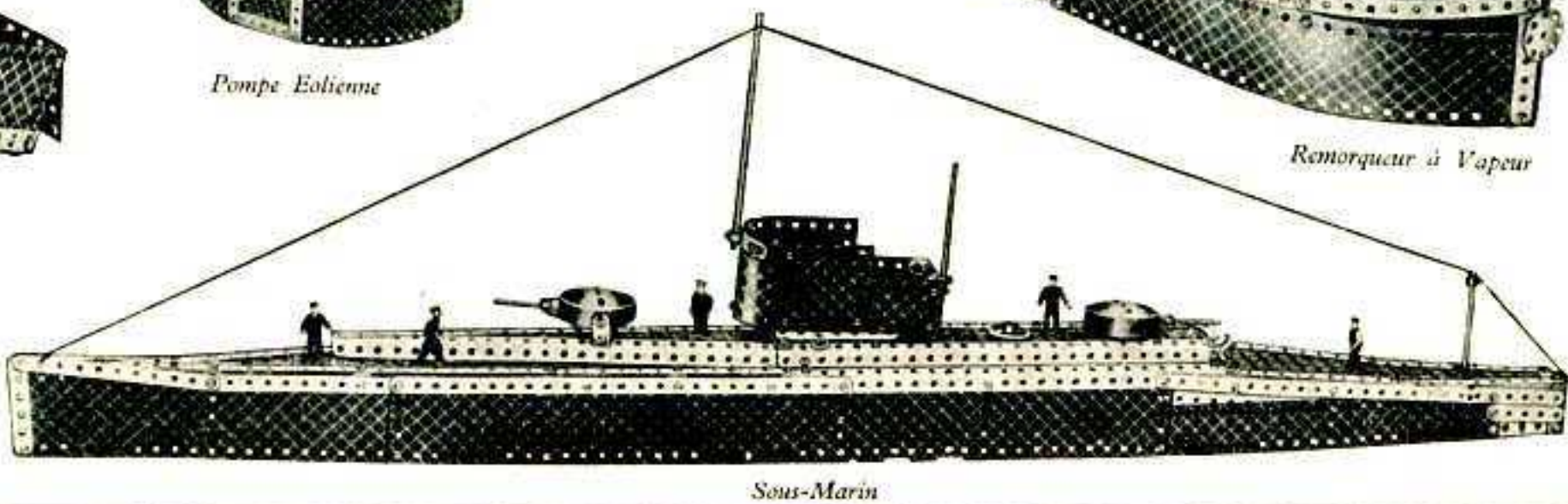
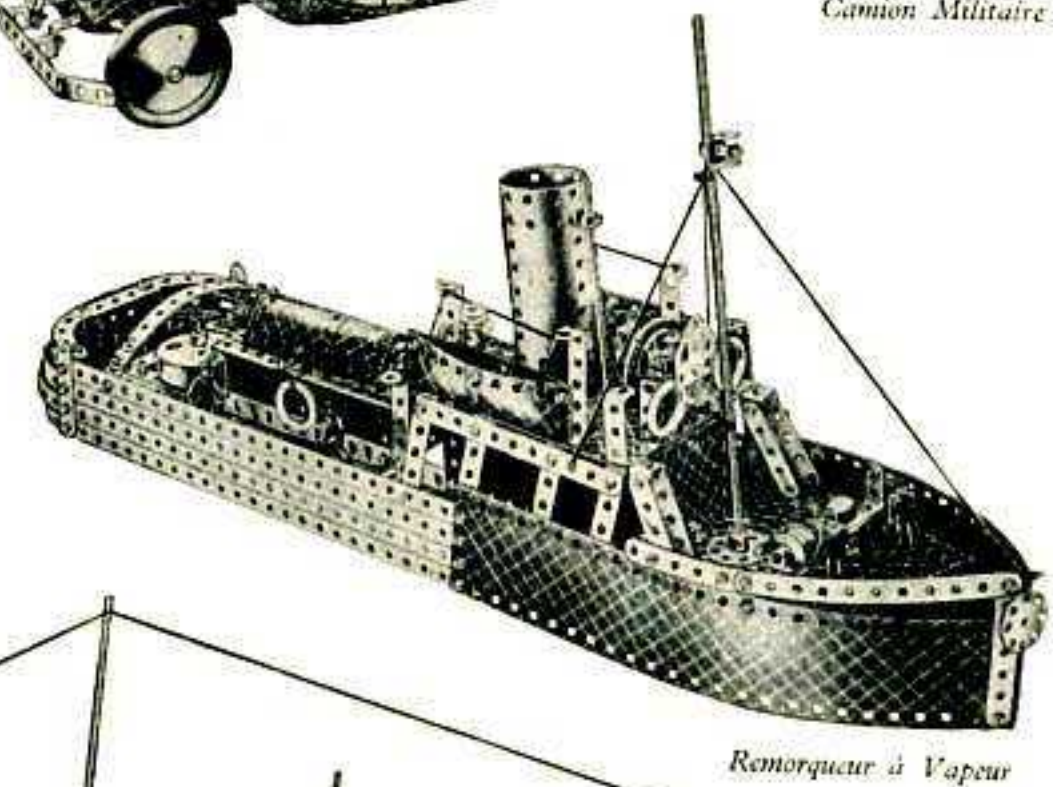
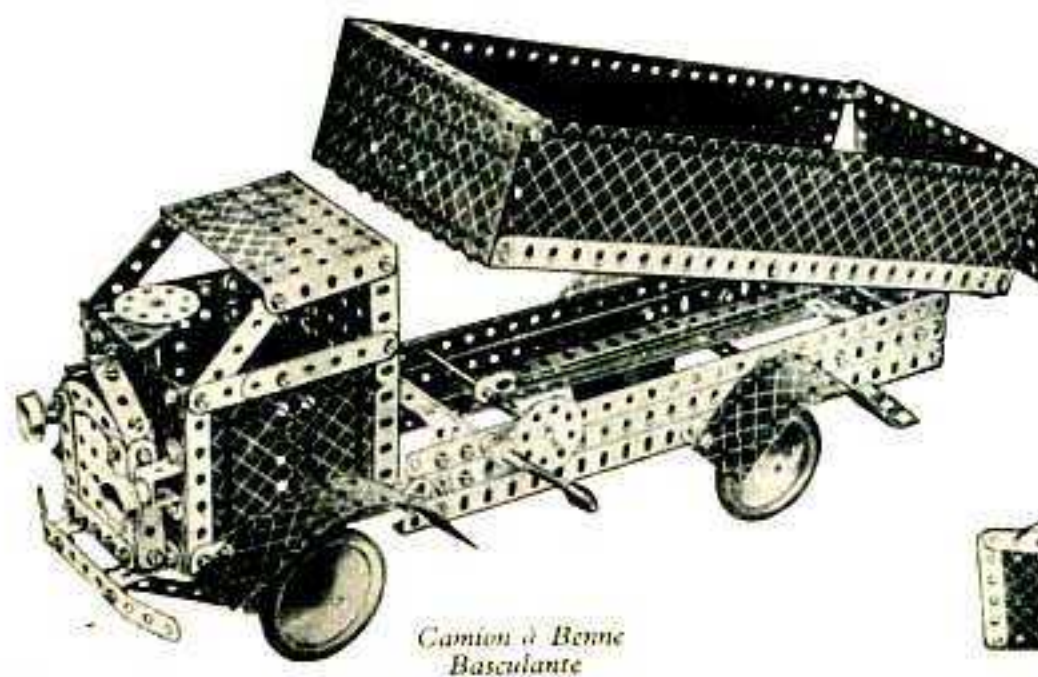
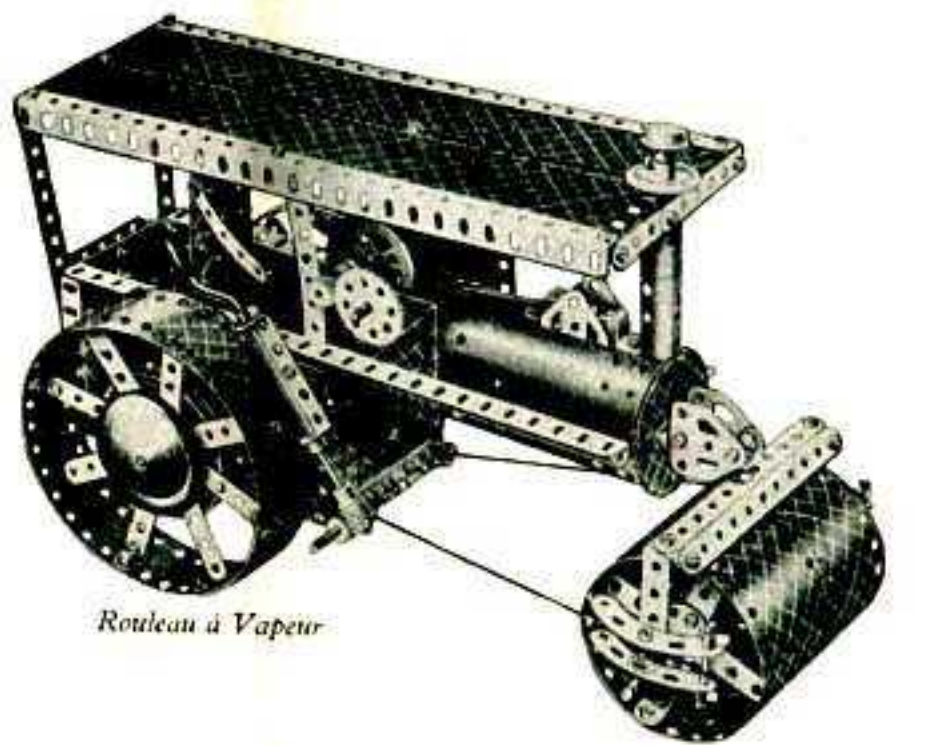
Demandez à votre fournisseur de Meccano de vous envoyer régulièrement les derniers tarifs et imprimés Meccano.



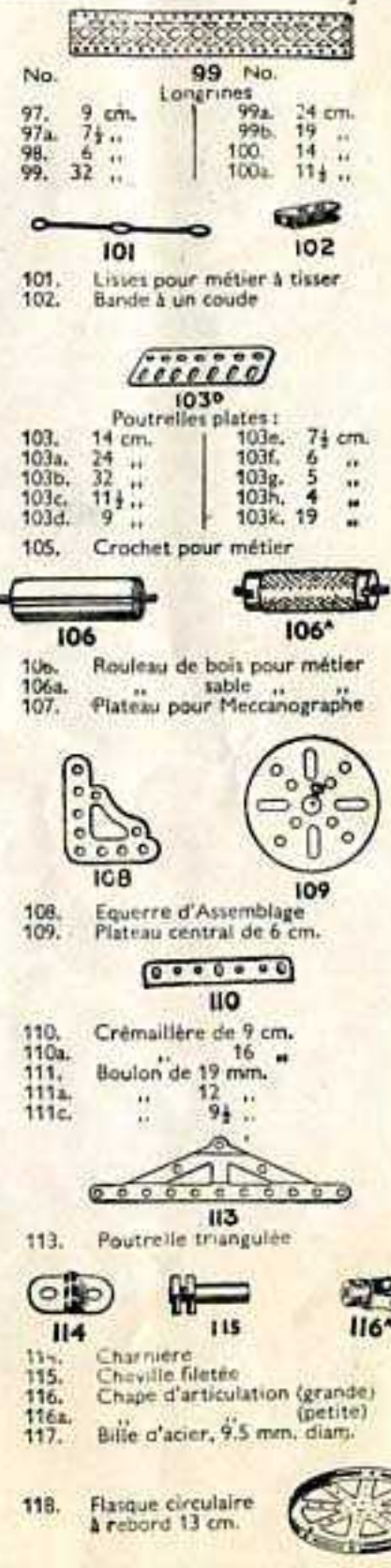
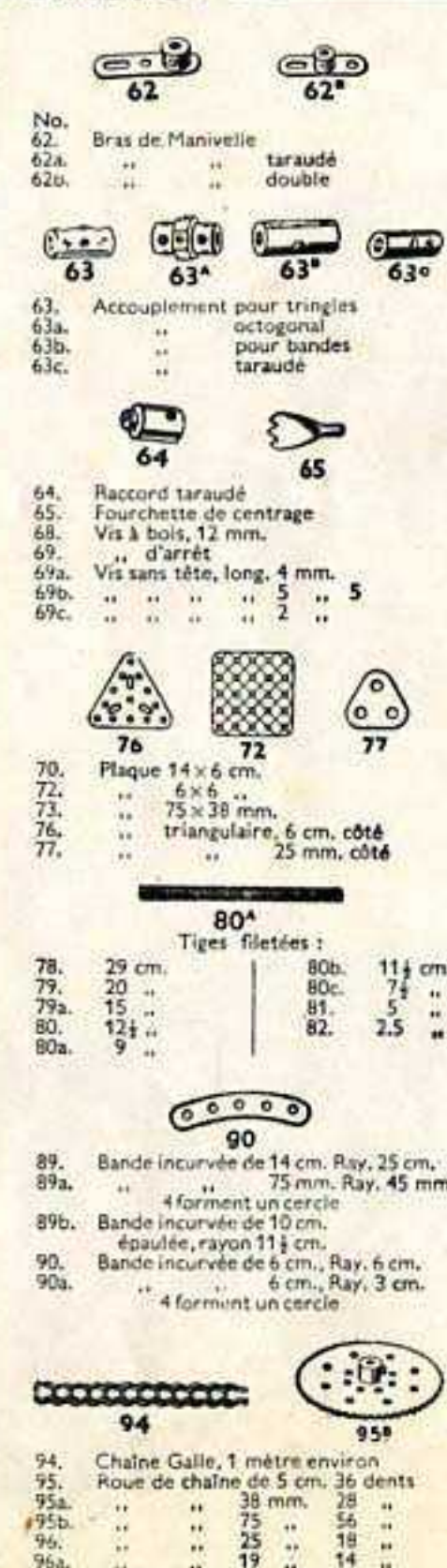
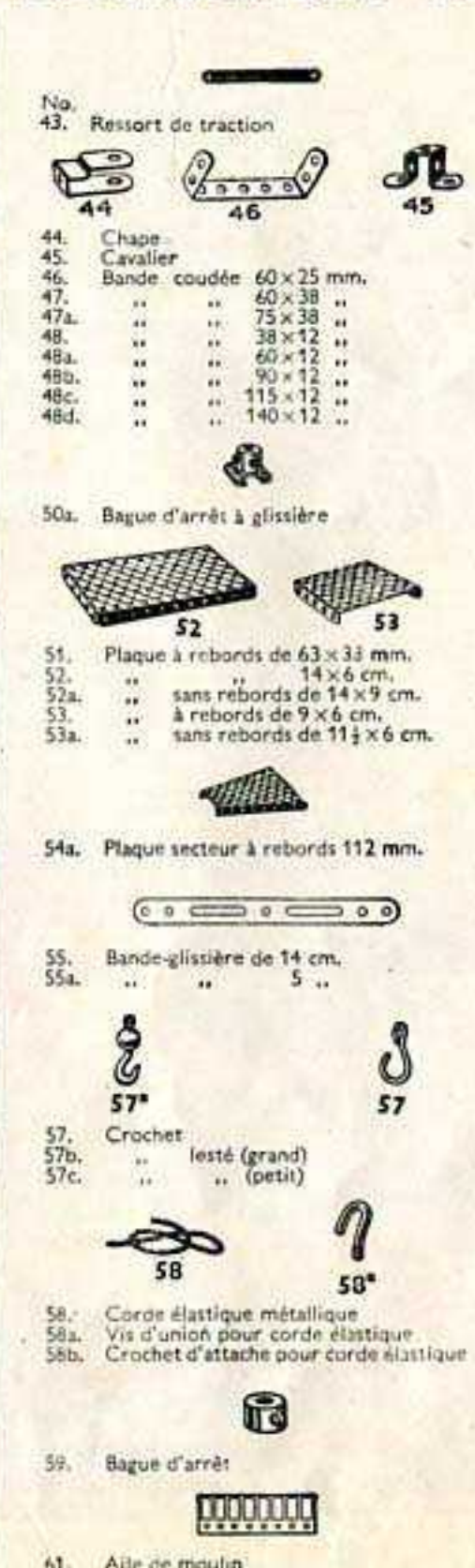
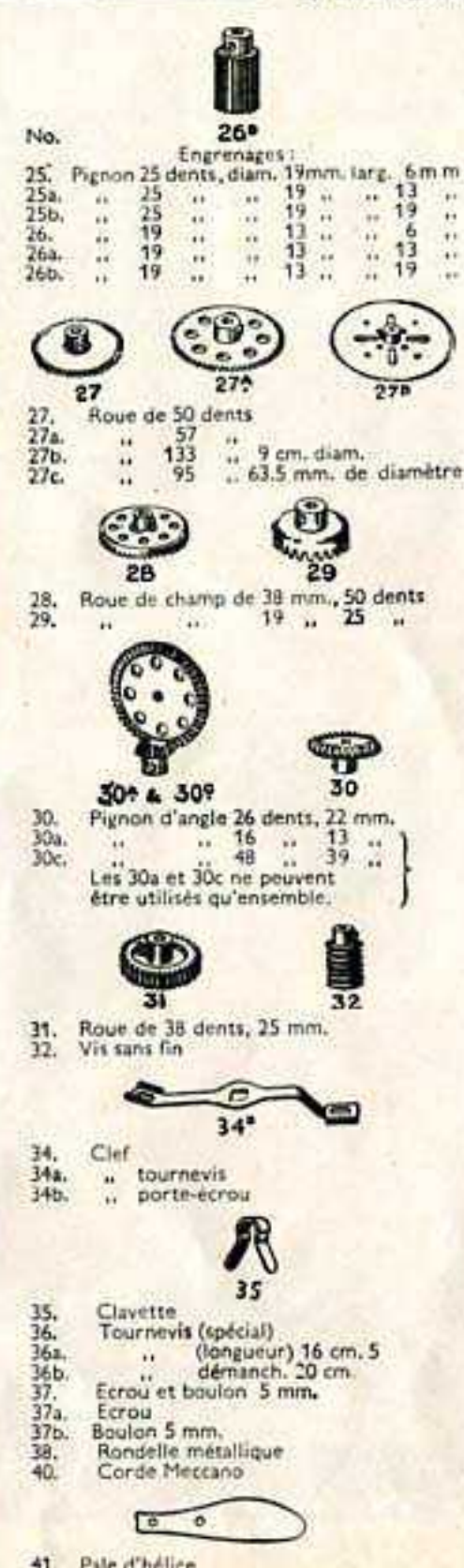
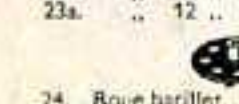
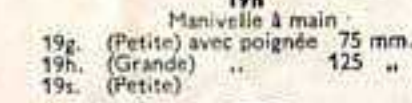
Générateur Diesel



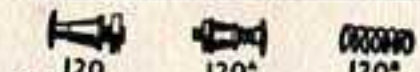
Puits de Mine



# PIECES DETACHEES MECCANO

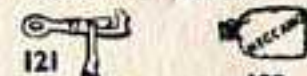


# MECCANO PIÈCES DÉTACHÉES



No.  
120.  
120a.  
120b.

Tampon  
à ressort  
Ressorts de compression



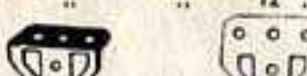
No.  
121.  
122.

Accouplement de train  
Sac chargé



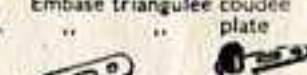
No.  
123.  
124.  
125.

Poulie à cône  
Equerre renversée de 25 mm.  
" " 12 "



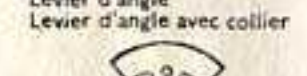
No.  
126.  
126a.

Embase triangulaire coudée plate



No.  
127.  
128.

Levier d'angle  
Levier d'angle avec collier



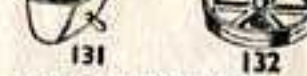
No.  
129.

Secteur crémaillière, 7½ cm.



No.  
130.

Excentrique à trois courses



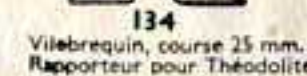
No.  
131.  
132.

Godet pour drague  
Volant de 7 cm.



No.  
133.  
133a.

Gousset d'assemblage (grand)  
" (petit)



No.  
134.  
135.

Vilebrequin, course 25 mm.  
Rapporteur pour Théodolite



No.  
136.  
136a.  
137.

Support de rampe  
Boudin de roue " avec collier

137

136A



No.  
138.  
138a.

Cheminée de Navire  
(type transatlantique)



No.  
139.  
139a.

Support à rebord (droit)  
(gauche)



No.  
140.  
141.

Accouplement universel  
Câble métallique



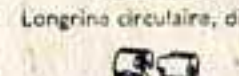
No.  
142.  
142a.  
142b.  
142c.  
142d.

Anneau de caoutchouc, d. 7½ cm.  
Pneu d'automobile diam. 5 cm.  
" " 7½ "  
" " 25 mm.  
" " 38 "



No.  
143.

Longrina circulaire, diam. 14 cm



No.  
144.

Embrayage



No.  
145.  
146.  
146a.

Bande circulaire, diam. ext 19 cm.  
Plaque " 15 "  
" " 10 "



No.  
147.  
147a.  
147b.  
147c.  
148.

Cliquet & moyeu av. boulon-pivot  
Boulon-pivot à deux écrous  
Cliquet sans moyeu  
Roue à rochet



No.  
149.  
150.

Frotteur pour loco électrique  
Crampon de levage

149

150



No.  
151.  
152.  
153.

Palan à 1 poulie  
" 2 poulies  
" 3 "



No.  
154a.  
154b.  
155.  
155a.

Equerre d'angle de droit de 12 mm.  
" " gauche  
Anneau de caoutchouc  
pour poulie de 25 mm.  
Anneau de caoutchouc (blanc)  
pour poulie de 25 mm.



No.  
156.

Aiguille de 6 cm.



No.  
157.

Turbine de 5 cm. diam.



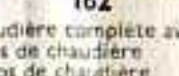
No.  
160.  
161.

Support en U, 38x25x12 mm.  
Equerre corn. L., 50x25x12 mm.



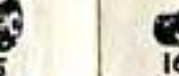
No.  
162.  
162a.  
162b.  
163.  
164.

Chaudière complète avec jous  
jous de chaudière  
Corps de chaudière  
Manchon 35x18 mm.  
Support de cheminée



No.  
163.

162.



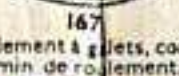
No.  
165.  
166.

Accouplement à cardan  
Chape d'articulation



No.  
167.  
167a.  
167b.  
167c.

Roulement à galets, complet  
Chemin de roulement, denture  
de 192 dents  
Anneau porteur de galets  
Pignon d'attache 16 dents



No.  
168.  
168a.  
168b.  
168c.

Roulement à billes, complet  
de diam. 10 cm.  
Plateau à rebords de rouleau à billes  
" denture pour " "  
Anneau monté avec billes



No.  
169.

Pelle d'excavateur



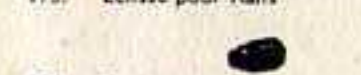
No.  
170.  
171.

Excent., course, 12 mm.  
Accouplement jumelé à douille



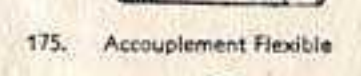
No.  
172.  
173.

Suspension pour balancier  
Eclisse pour Rails



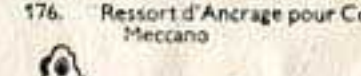
No.  
174.

Graisseur



No.  
175.

Accouplement Flexible



No.  
176.

Ressort d'Ancre pour Corde  
Meccano

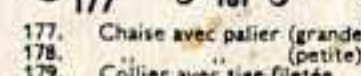


No.  
177.  
178.  
179.

Chaise avec palier (grande)  
(petite)

No.  
180.  
181.  
182.  
182a.

Coilier avec tige filetée  
Couronne à double denture 9 cm.  
Bobine  
Cousinnet isolateur  
Rondelle isolante



No.  
179.  
180.  
181.  
182.  
182a.

178.  
179.  
180.  
181.  
182.  
182a.



No.  
183.

Douille à vis



No.  
185.

Volant d'automobile, diam. 45 mm.  
Courroies de transmission :  
7½ cm. (légère)  
15 " "  
25 " "  
25 " (lourde)  
37½ " "  
50 " "  
50 " Roue d'Auto



No.  
192.

Plaques flexibles :  
60x38 mm. 193. 6x6 cm.  
140x38 .. 194. 9x6 ..  
6x6 cm. 195. 14x6 ..  
11½x6 .. 196. 24x6 ..  
14x6 .. 197. 32x6 ..



No.  
198.  
199.  
200.

Plaque à charnière 11½x6 cm.  
Plaque cintré en U 7 mm.  
" rayon 43 mm.



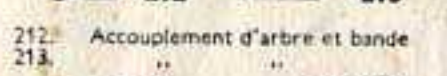
No.  
207A.

Ampoule avec fil 3½ volts  
Equerres pour Réflecteur  
Réflecteur complet  
Porte Verre 203b. Réflecteur  
Ecrou pour Réflecteur  
Verre 206. Abats-jour  
Pied de lampe  
Pied de lampe avec ampoule et fil  
Pince avec borne  
Rondelle pour Borne  
Ecrou moleté pour Borne



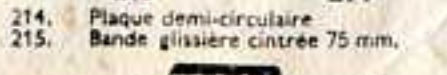
No.  
211a.  
211b.

Pignon hélicoïdal diam. 12 mm.  
Roue " 38 ..  
ne peuvent être utilisés qu'en ensemble



No.  
212.  
213.

Accouplement d'arbre et bande



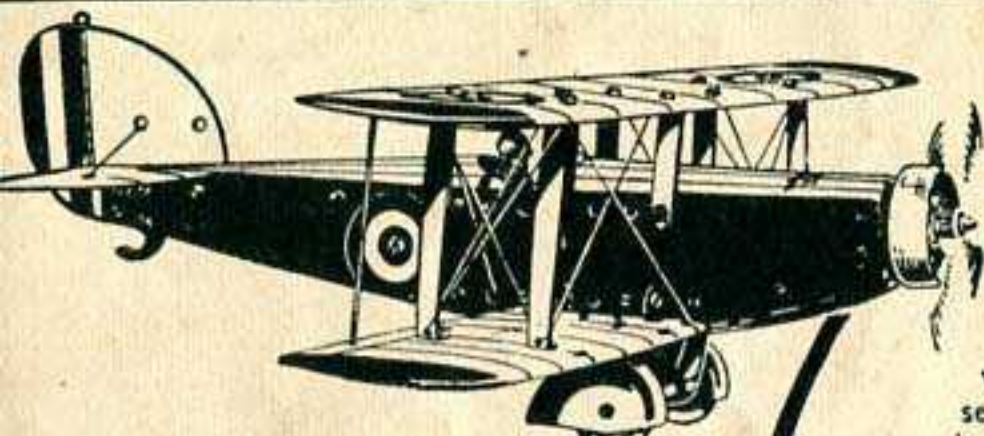
No.  
214.  
215.

Plaque demi-circulaire  
Bande glissière cintrée 75 mm.

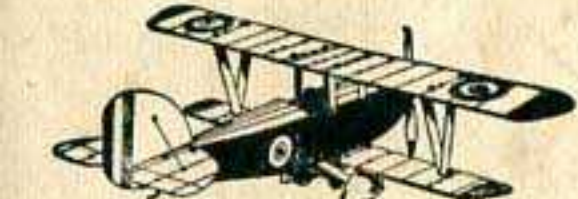


No.  
217A.  
217B.

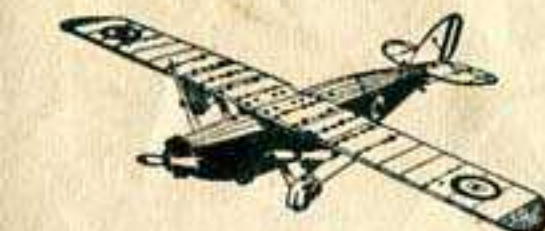
Cylindre 6 cm.  
32 mm. Disques 219. Disques pour Roue  
19 ..



Monoplan à Ailes Surbaissées construit avec une Boîte Constructeur d'Avions.



Biplan construit avec une Boîte Constructeur d'Avions



Modèle d'un Avion de Transport à Ailes Surélevées construit avec une Boîte Constructeur d'Avions.

## L'AIR CONSTRUCTEUR D'AVIONS

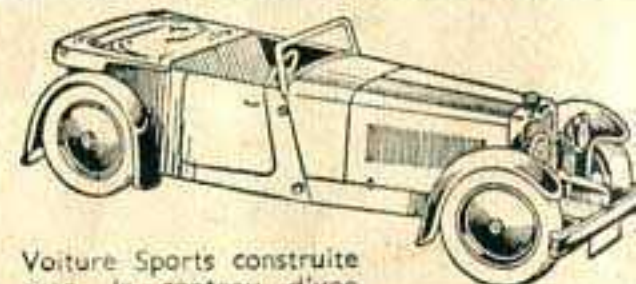
Avec le contenu de nos Boîtes Constructeur d'Avions, vous pouvez reproduire, sous forme de modèles, tous les types principaux d'aéroplanes. Les diverses pièces contenues dans ces belles Boîtes d'Avions sont semblables à celles qui sont employées dans la construction de véritables aéroplanes. Un Manuel illustré est compris dans chaque boîte. Il vous donnera les instructions nécessaires pour la construction des différents beaux modèles de monoplans et de biplans, que vous pourrez transformer à votre gré, en variant la position des pièces, qui sont interchangeables, d'après le célèbre principe de Meccano.

## LA ROUTE CONSTRUCTEUR D'AUTOS

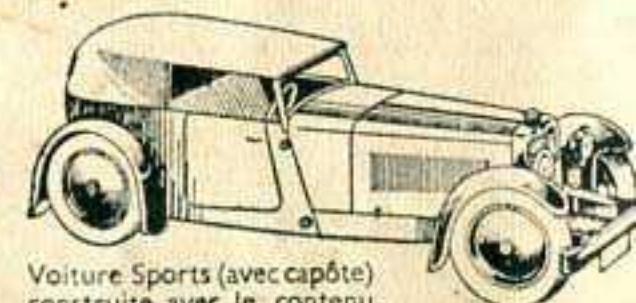
" MECCAUTO " (Déposé)

Si vous désirez construire vous-mêmes des automobiles de types variés, faites l'acquisition d'une de nos Boîtes Constructeur d'Autos. Les pièces contenues dans ces Boîtes s'assembleront entre vos mains en modèles qui n'auront rien à envier à la réalité. Vous construirez avec ces pièces de véritables autos en miniature, avec moteur, direction, freins et tous les accessoires que possèdent les voitures modernes. Les pièces que contiennent les Boîtes Constructeur d'Automobiles sont richement finies, en émail et en nickel, et constituent de vrais chefs-d'œuvre de mécanique et de carrosserie en miniature.

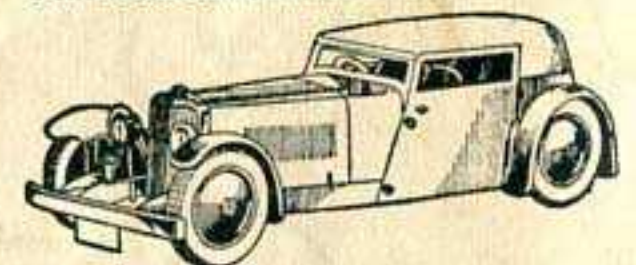
Pour les prix de ces Boîtes,  
consultez les stockistes  
Meccano



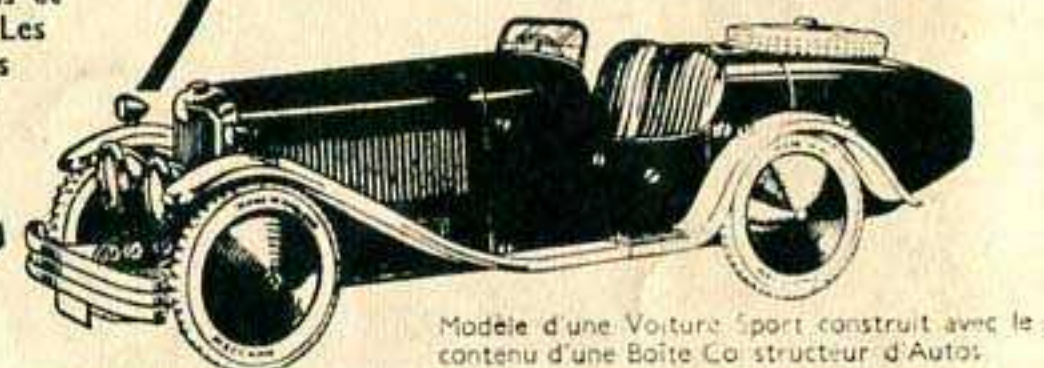
Voiture Sports construite avec le contenu d'une Boîte Constructeur d'Autos



Voiture Sports (avec capoté) construite avec le contenu d'une Boîte Constructeur d'Autos



Modèle d'un Coupé Sport construit avec le contenu d'une Boîte Constructeur d'Autos



Modèle d'une Voiture Sport construit avec le contenu d'une Boîte Constructeur d'Autos