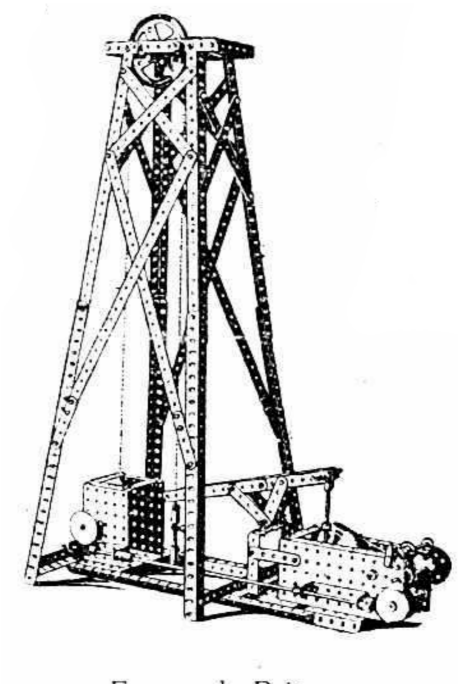


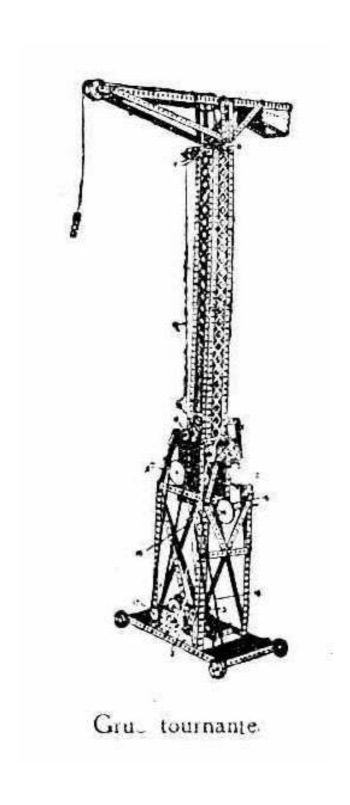
Cage d'extraction des mines,

Club des Amis du Meccano

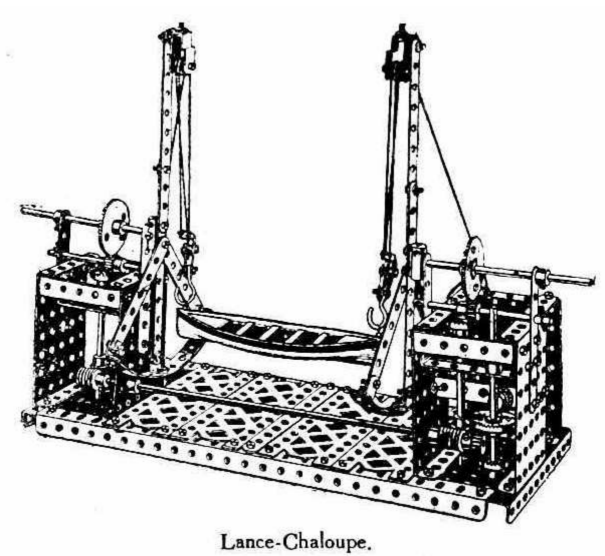


Foreuse de Puits.

Club des Amis du Meccano



Lance chaloupe Club des Amis du Meccano



#### LA PHYSIQUE

Enseignée par MECCANO

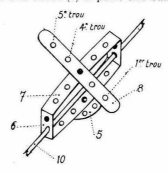
Etude de M. Charles Clavel, La Côle-Saint-André (Isère)

C'est un fait depuis longtemps reconnu que Meccano ne possède pas seulement le caractère d'un simple jouet, et qu'il peut servir très bien à la construction de petits appareils scientifiques de démonstration. En cela d'ailleurs réside tout le secret de son succès universel, et du bon accueil que lui ont fait non seulement les enfants, mais aussi beaucoup de grandes personnes. Compagnon fidèle, il nous amusait déjà quand nous étions petits, et que nous regardions nos aînés construire grâce à lui mille choses merveilleuses; puis, à mesure que nous grandissions, nous apprenions à nous servir de ces pièces, n'y voyant cependant encore qu'un jouet, plus attrayant que les autres parce qu'il les renfermait tous, et nous procurait, outre la joie de les faire fonctionner, le plaisir de les avoir construits nous-mêmes ; enfin, lorsque nous eûmes acquis quelques notions scientifiques, Meccano se révéla à nous sous un jour tout nouveau : pendant les soirées d'hiver, au retour des cours, il permet en effet à n'importe qui de repasser d'une façon attrayante les leçons de Mécanique et de Physique, et de répéter quelques-unes des expériences auxquelles on a assisté.

C'est ainsi qu'en mécanique on peut vérifier les lois de composition des forces, soit concourantes, soit parallèles, et celles du plan incliné. Des appareils construits à cet effet ont été suffisamment décrits dans le dernier manuel Meccano pour qu'il soit inutile d'y revenir. Je me contenterai donc d'indiquer aujourd'hui le mode de construction d'un dispositif permettant de comprendre facilement quelles sont les lois de la force centrifuge.

Un bâti rectangulaire formé de plaques de  $14 \times 6$  cm. et de  $9 \times 6$  cm. et vissé solidement sur une planche supporte un axe

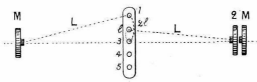
rotation. Une autre bande courbée (7) est fixée à la bande (6) et porte une bande (8),



vue en coupe sur la figure 1 et pouvant osciller librement grâce à un contre-écrou.

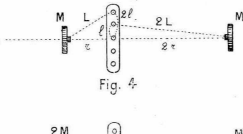
Chaque extrémité de l'axe 10 porte une poulie à moyeu pouvant coulisser librement, et chaque poulie est rattachée par un cordon à l'un des trous de la bande (8). Pour abréger, je numéroterai ces trous de 1 à 5.

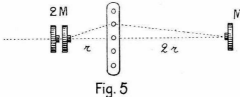
Première expérience : la force centrifuge F est proportionnelle à la masse des corps en rotation. En effet, réunissons



par des cordons de longueur égale L une poulie au trou n° 1 de la bande (8) et d'autre part deux poulies au trou n° 2, si l'on met l'appareil en rotation, la bande (8) reste horizontale, preuve que la force M agissant par un bras de levier de longueur 2 l équilibre la force 2 M agissant par un levier l. La force centrifuge agissant sur 2 M est donc bien double de celle qui agit sur M.

Deuxième expérience. — F est d'autant plus grande que le rayon du cercle parcouru par le corps en rotation est plus grand. La figure 5 montre que deux mas-



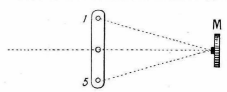


ses égales M et M 's'équilibrant (ont même valeur de force centrifuge) lorsque

celle qui tourne suivant un rayon deux fois moindre est double de l'autre.

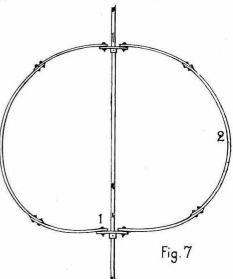
La figure 4 montre qu'une masse M équilibre une masse égale M tournant suivant un rayon deux fois plus fort lorsque M agit par un bras de levier deux fois plus fort que celui par lequel agit M.

Troisième expérience. — F croît lorsque la vitesse de rotation augmente. On enlève le contre-écrou de la bande (8) et



on la fixe solidement perpendiculairement à la bande (7). On réunit les trous 1 et 5 à une poulie M par deux cordons élastiques. On fait tourner et l'on voit que plus le mouvement est rapide, plus M tend les cordes élastiques et s'éloigne du milieu de l'axe (10).

Pour terminer, je proposerai une expérience très connue, montrant que l'aplatissement de la terre aux pôles est la conséquence de la force centrifuge agissant sur elle alors qu'elle était encore fluide. A



l'aide de bandes de 34 cm. et de 14 cm. (2) fixées à des roues barillet (1), on construit l'appareil de la figure 7; on le monte sur un grand axe vertical fixé au bâti de la figure 1 à la place de l'axe n° 1. Si l'on met le système en rotation, on voit le cercle se déformer, s'aplatir à ses pôles pour se renfler à son équateur suivant la ligne pointillée.

Dans un prochain article, j'exposerai comment on peut construire un jouet montrant la composition de la force centrifuge avec la pesanteur; quelques instruments de mesure tels que le sphéromètre et un appareil très simple pour vérifier la loi de la chute des corps.

et d'un pignon (4), de communiquer un rapide mouvement de rotation. Par le moyen d'une roue barillet (5) et d'une grande bande courbée (6), un axe horizontal (10) est fixé perpendiculairement à l'axe (1) et participe à son mouvement de

(1) auguel une manivelle (2) permet, par

l'intermédiaire d'une roue de champ (3)

Club des Amis du Meccano Pièces détachées

# Nouvelles Pièces Détachées



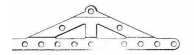
109 Plaque centrale de 6 c/m' Sert de plateau de tour, moyeu de grande roue, etc... pièce 1.20



20a Poulie de 50 m/m, avec vis de serrage ... pièce 2 00 19b Roue de 75 m/m avec vls d'arrêt ... pièce 2.35



110 Bande crémaillère de 9 m/m. Allant ¡ arfaitement avec les engrenages Meccano Bout à bout, on obtient toutes longneurs parfaites pièce 0 60



113 Poutrelle triangulée pièce 0.75



63a Moyeu octogonal. Possédant un trou en supplément de ceux de l'accouplement ordinaire. Sert de moyeu de roue ou pour raccorder des bandes sur les faces planes de la pièce . . . . pièce 1, 75



108 Architrave. Sert d'équerre renforcée pour grands modèles et comme pièce décorvtive pour tours, colonnes etc... pièce 0. 60

111 Bouloe 19 m/m

pièce 0 20



63b Accouplement pour bandes.
Alaizé taraudé et rainu é.
Etablit une bonne connexion
entre les bandes et les tiges.
piêce... 1 75



52a Plaque de 140 × 90 m/m, pièce 0 95

72 Blaque sans rebords de 6×6 cm¹
pièce 0 60

70 Plapue sans rebords de
14×6 cm. pièce 0 95

53a Plaque de 114×63 m/m.
pièce 0 80



pièce 1.20 81 Tige filetée de 50 m/m. pièce 0.60



76 Plaque triangulée pièce 0.40 Cheville filetée



114 Charnière pièce 0.60



64 Moyeu fileté. Sert d'écrou fixé à une bande reliée ou engegée sur une tringle filetée, pièce 0 60



60 - P1		
60a Bande courbée de 38×12 m/m. pièce	0	25
60 Bande courbée de 6 cm, demie douz.	1	75
606 Bande corbée de		13
90 × 12 m/m. pièce 60c Bande courbée de	0	40
140×12 m/m pièce	0	60



46 Bande courbée de 63 25 m/m pièce



112 Bande courbée à deux angles de 63 × 38 m/m psèce 0.60



121 Accouplemeni de train, pièce 1,20



90 Bande incurvée de 63 m/m, la demie douz. 1 75



12a Equerre de 2 cm. 1/2. ptêce 0 40



7 Cornière 622 m/m pièce 1 75 7<sub>0</sub> Cornière 170 m/m pièce 1 40



62a Bielle filetée. Semblable à la bielle ordinaire, sauf le moyeu qui est fileté au centre et possède un trou fileté à angle droit ... pièce 1.20

31 Roue de 40 dents allant avec pignon de 25 m/m. pièce 4.00





120 Engrenaçe conique Butoir pièce 0.40 pièce 3.50

# TARIF MECCANO

1920

# Libre de toute taxe

### LES BOITES MECCANO

N	0	8																														
0													٠																			14. "
1																															٠	25.85
2					•														•													50,60
3						٠						٠				٠									٠							77. "
4																																127.60
50	3	I	3	0	ît	e		c	a	r	to	)	n																			179.30
5	V	7	I	3	0	î	(		f	a	c	O	1	1	1	10	O.	V	e	ı.		1	e	r	1	n	a	I	ıt		à	
		:1									- 0										9.											258,50
6.		E	30	î	ţ.	e	f	8	LÇ		1	n	o	y	e	r	,	f	e	r	n	n	a	1	t		à	(	c]	e	f	

# LES BOITES ACCESSOIRES

Nos	
Oa, transformant une boîte 0 en	11 50
une boîte 1	11.50
1A, transformant une boîte 1 en	11 to 14 april 17 april 20
une boîte 2	28.05
2a, transformant une boîte 2 en	
une boîte 3	30.25
3a, transformant une boîte 3 en	
une boîte 4	55. "
4a, transformant une boîte 4 en	
une boîte 5	44. "
5AC Boîte carton transformant une	
boîte 5 en une boîte 6	165. "
5aw Boîte bois façon noyer trans-	
formant une boîte 5 en une	
boîte 6	244.40
L'inventeur-Constructeur A	25.85
" " B	60.50
$\boldsymbol{D}$	00.00