

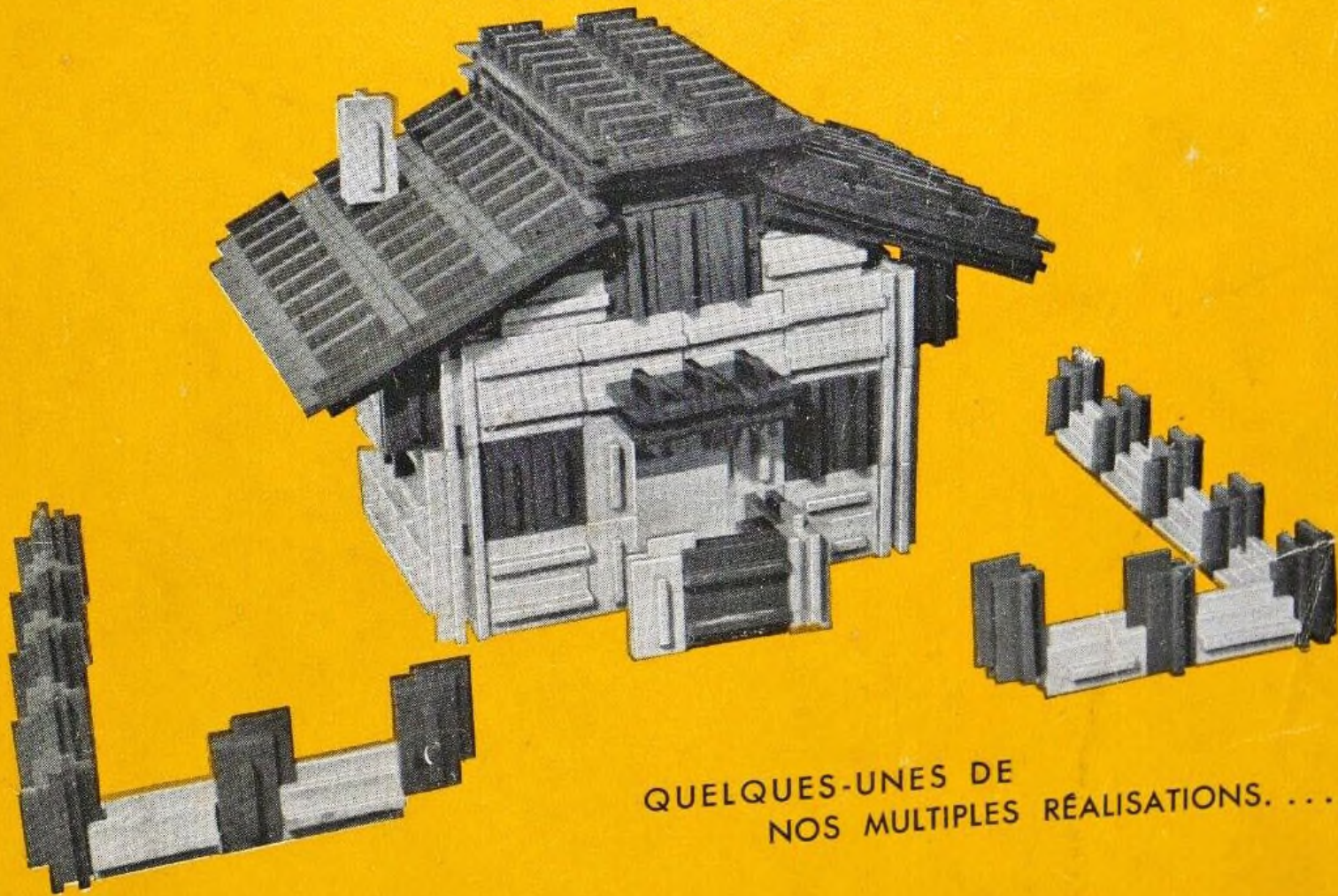
# JEU DE CONSTRUCTION EN MATIERE PLASTIQUE

COMBINAISONS A L'INFINI

Médaille de Vermeil à l'Exposition Internationale de Bruxelles 1954

Médaille de Vermeil au concours Lépine de 1954

Adopté par l'Enseignement



QUELQUES-UNES DE  
NOS MULTIPLES RÉALISATIONS. . . .

T  
I  
V  
O  
L  
I

# Simple \* Captivant \* Instructif

TIVOLI, composé exclusivement de DEUX sortes d'éléments de différentes couleurs (blanc, vert rouge) permet de réaliser des assemblages multiples. Ces deux éléments en matière plastique sont lavables et pratiquement incassables.

La disposition très étudiée des tenons et des mortaises facilite des départs dans tous les sens et la construction de maisons et chalets (avec cloisons et balcons), moulins, grande roue, ponts, bateaux (de la péniche au porte-avions), garages, voies de chemin de fer avec cinq écartements possibles permettant d'y faire circuler des trains mécaniques ou électriques de toutes marques. Grâce à des roues qui complètent le jeu, on peut également construire toutes sortes de véhicules, tels que : voitures, camions, bull-dozer, voiture de pompiers, grues tournantes, ponts roulants, etc.

Enfin et surtout, ce qui différencie TIVOLI des jeux classiques de construction, c'est qu'il permet de créer des personnages et des animaux et de leur faire prendre toutes sortes de positions et d'attitudes.

La simplicité de ce jeu, qui ne se compose que de DEUX éléments, rend facile l'achat d'éléments supplémentaires en vue de construire des maquettes toujours plus importantes. La perte d'un ou de plusieurs éléments ne saurait donc nuire à l'utilisation du jeu. TIVOLI constitue un test, il développe chez l'enfant l'originalité, l'esprit de recherche, la faculté d'observation, et peut aider à découvrir chez l'enfant certaines aptitudes.



ÉLÉMENT  
N° 1

ÉLÉMENT  
N° 2



**ASSEMBLAGE.** — Pour l'assemblage, se placer sur une surface plane et procéder comme indiqué à la figure n° 1. Pour la construction des murs, assembler les briques ayant le grand tenon latéral du même côté. Pour les coins de mur, se reporter à la figure n° 2.

Fig. n° 1

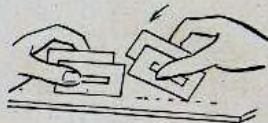
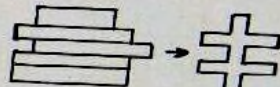


Fig.  
N° 2



## UTILISATION DES ROUES

Encastrer les axes dans les mortaises, comme indiqué à la figure n° 3.

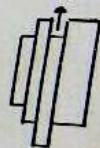
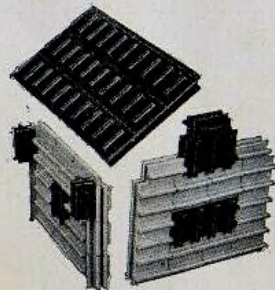
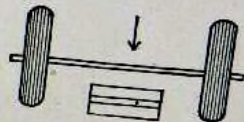


Fig.  
N° 3



**CHALET.** — Assemblage des murs et du toit.  
Base du mur du fond :  
3 éléments n° 1  
1 élément n° 2



A B C

A.B.C.  
15 éléments N°1 2 éléments N°2



CHINOIS  
6 éléments N°1  
2 éléments N°2

POUSSE-POUSSE  
31 éléments N°1 10 éléments N°2  
2 roues 3 axes

VITRIER  
22 éléments N°1 13 éléments N°2  
2 axes



TIVOLI

CRABE  
12 éléments N°1 2 éléments N°2



FLECHE DE SIGNALISATION  
24 éléments N°1 2 éléments N°2



PANNEAU SIGNAL  
7 éléments N°1 8 éléments N°2



RATEAU  
7 éléments N°1  
4 éléments N°2



CHAISE JARDIN  
16 éléments N°1  
6 éléments N°2



SHARPOLETTE  
24 éléments N°1  
11 éléments N°2



TRICYCLE  
22 éléments N°1 6 éléments N°2  
3 roues 2 axes



SAPIN  
21 éléments N°1



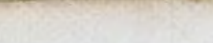
SKIEUR  
20 éléments N°1 12 éléments N°2  
2 axes



CANON DE CAMPAGNE  
9 éléments N°1  
4 éléments N°2



BARRIERE  
22 éléments N°1 12 éléments N°2



BARRIERE  
22 éléments N°1 12 éléments N°2



AVION  
9 éléments N°1  
4 éléments N°2



BOULEVE  
40 éléments N°1  
20 éléments N°2  
1 roue 1 axe



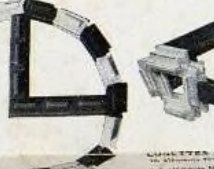
SABLE  
10 éléments N°1  
6 éléments N°2  
2 roues 2 axes



BARRIERE  
22 éléments N°1 12 éléments N°2



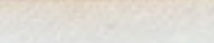
CACTUS  
17 éléments N°1  
3 éléments N°2



MOULIN  
16 éléments N°1



POMPE A ESSENCE  
8 éléments N°1 5 éléments N°2



PETIT BANC  
15 éléments N°1  
7 éléments N°2



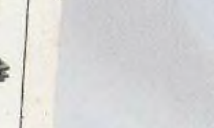
BALANÇOIRE  
17 éléments N°1 5 éléments N°2  
1 axe



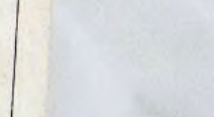
QUILLETTE  
16 éléments N°1  
6 éléments N°2



TABLEAU DECORE  
15 éléments N°1 8 éléments N°2



PETIT BANC  
15 éléments N°1  
7 éléments N°2



CHIEN  
4 éléments N°1



UNION A BOULEAU  
36 éléments N°1  
72 éléments N°2



TRAINEAU  
8 éléments N°1 10 éléments N°2





**TRACTEUR**  
22 éléments N° 1  
2 roues 2 axes



**MANÈGE**  
22 éléments N° 1  
1 axe



**SALLE À MANGER**  
20 éléments N° 1  
22 éléments N° 2



**DRUMADAIRE**  
16 éléments N° 1  
2 roues N° 2



**PIANO**  
16 éléments N° 2  
12 éléments N° 3



**BATEAU**  
16 éléments N° 1  
12 éléments N° 2



**CIRCULAIRE**  
16 éléments N° 1  
12 éléments N° 2



**BANC DE TELEPHERIQUE**  
16 éléments N° 1  
22 éléments N° 2  
1 axe



**PERROQUET**  
16 éléments N° 1  
2 roues N° 2



**TRIBUN COUVERT**  
16 éléments N° 1  
12 éléments N° 2  
1 axe



**REMORQUE**  
16 éléments N° 1  
2 roues 1 axe

**TORREAN**  
16 éléments N° 1  
12 éléments N° 2



**CAMION**  
16 éléments N° 1  
12 éléments N° 2



**CHALET**  
16 éléments N° 1  
12 éléments N° 2



**PORT**  
24 éléments N° 1  
16 éléments N° 2



**HELICOPTERE**  
12 éléments N° 1  
16 éléments N° 2



**SALLE**  
16 éléments N° 1  
12 éléments N° 2



**POUTRE**  
16 éléments N° 1  
12 éléments N° 2



**BANC**  
16 éléments N° 1  
12 éléments N° 2



**VOITURE DE GLACIER**  
16 éléments N° 1  
12 éléments N° 2



**SALLE DE SPECTACLE**  
16 éléments N° 1  
12 éléments N° 2



**BANC**  
16 éléments N° 1  
12 éléments N° 2



**POUTRE**  
16 éléments N° 1  
12 éléments N° 2



**BANC**  
16 éléments N° 1  
12 éléments N° 2



**MAISON DE TRANSPORT**  
16 éléments N° 1  
12 éléments N° 2

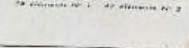


**MOULIN À VENT**  
16 éléments N° 1  
12 éléments N° 2

**TOUR DE CONTRÔLE**  
16 éléments N° 1  
12 éléments N° 2  
1 axe



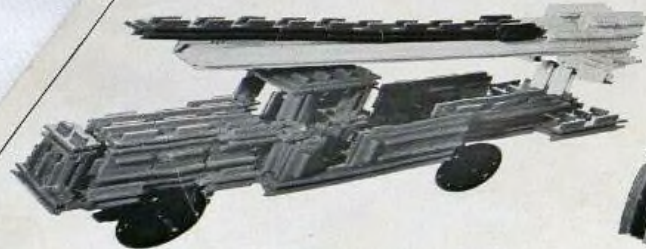
**PAQUEBOT**  
16 éléments N° 1  
12 éléments N° 2



**MAISON BORD DE MER**  
16 éléments N° 1  
12 éléments N° 2



**LANDAU**  
16 éléments N° 1  
12 éléments N° 2  
2 roues 2 axes



**VOITURE DE POMPIERS**  
252 éléments N° 1  
16 éléments N° 2



**TENTE**  
108 éléments N° 1  
90 éléments N° 2



**GARAGE**  
252 éléments N° 1  
16 éléments N° 2