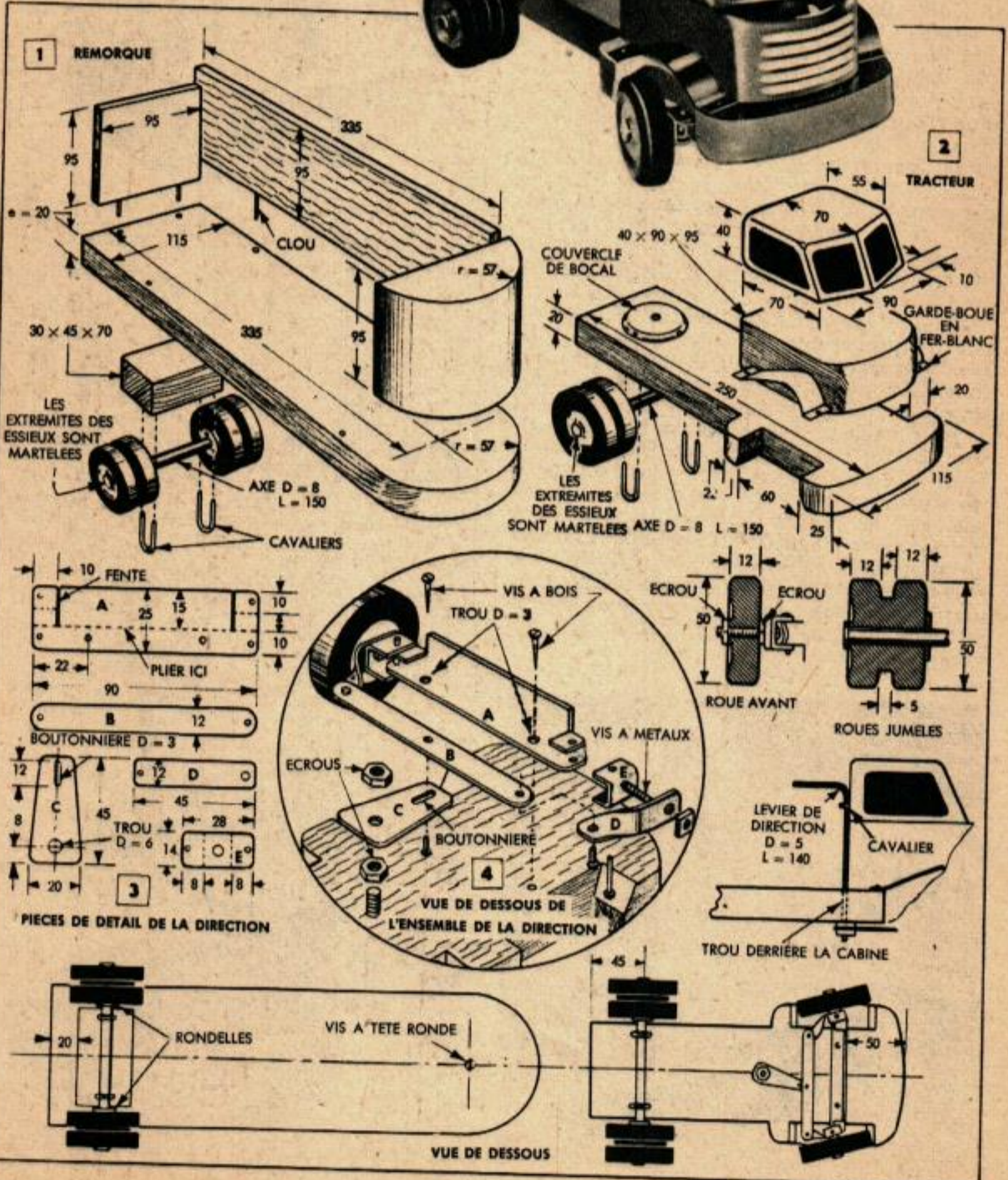
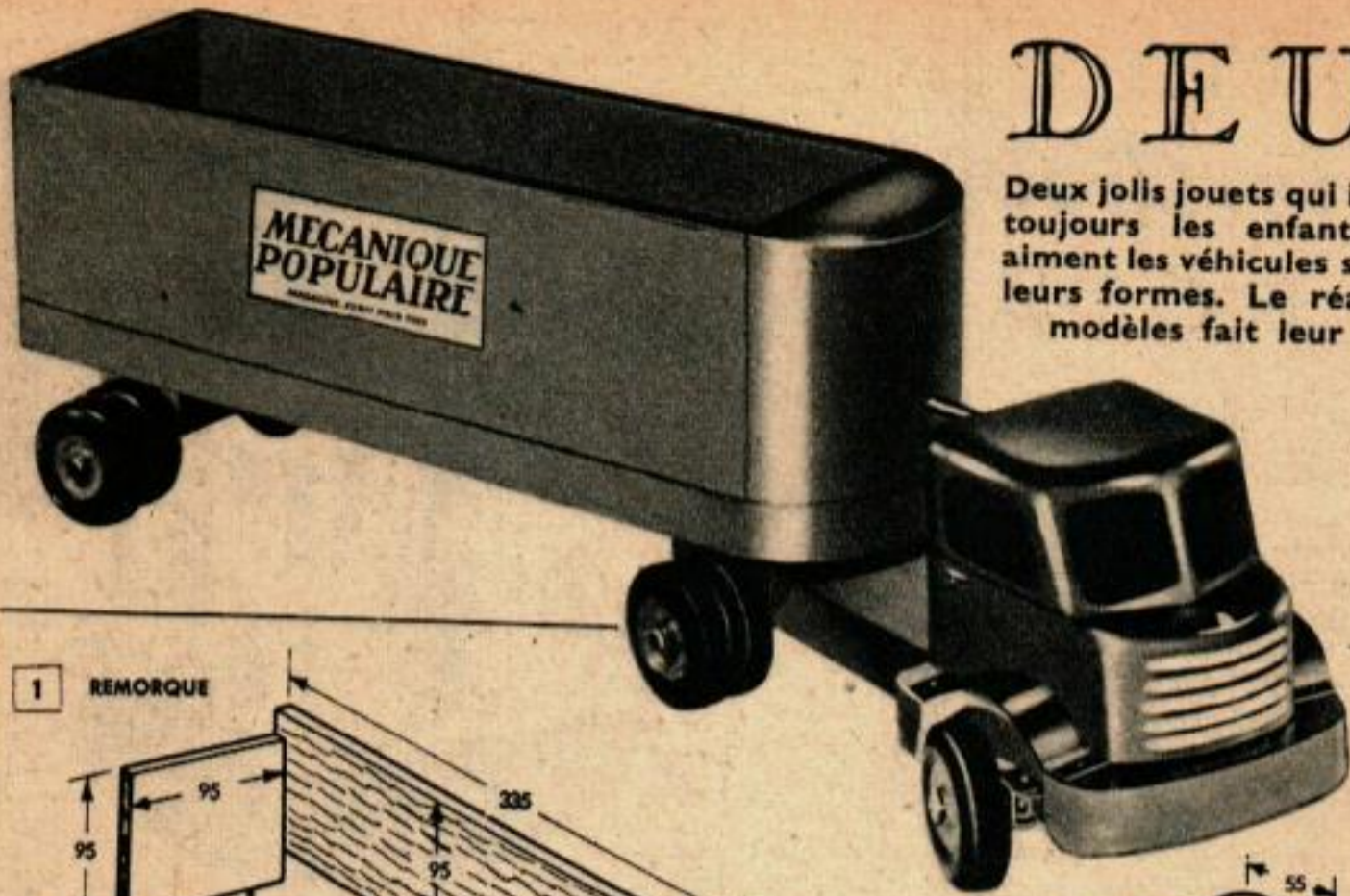
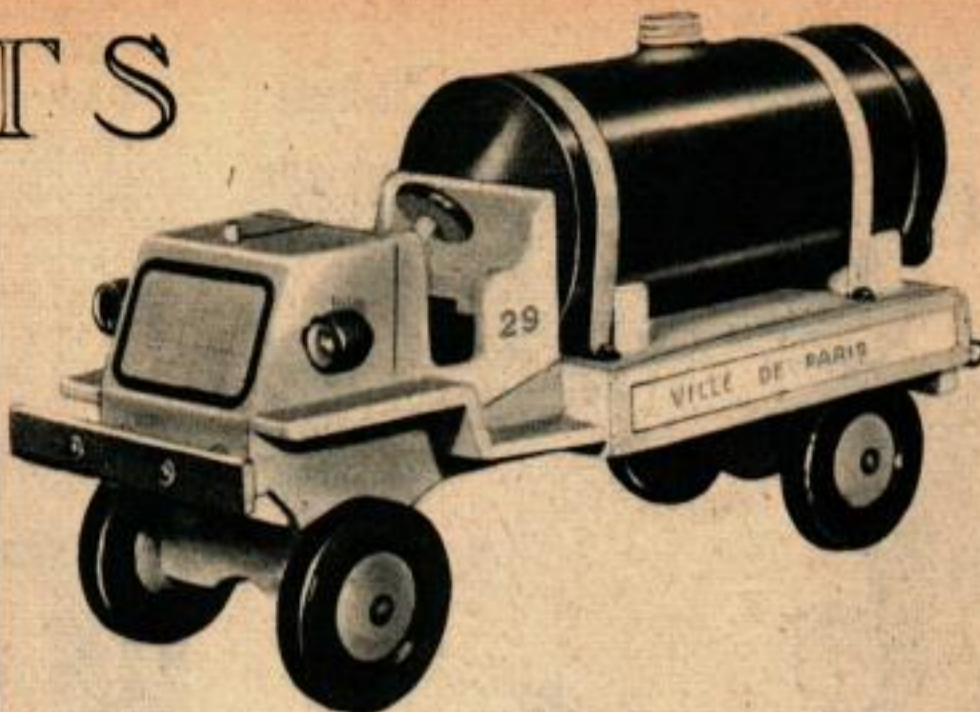
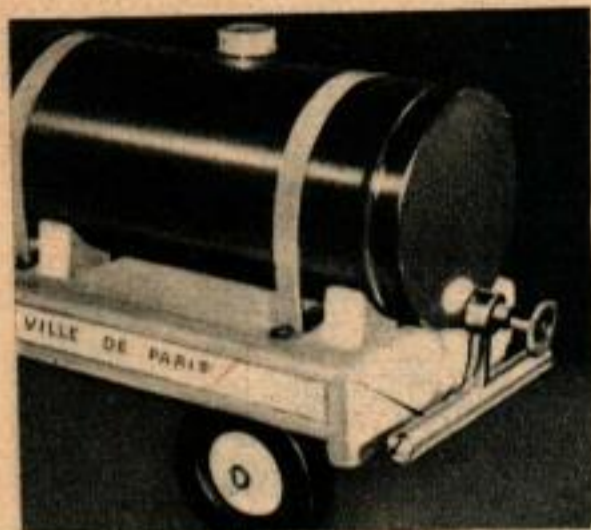


DEUX

Deux jolis jouets qui intéressent toujours les enfants, car ils aiment les véhicules sous toutes leurs formes. Le réalisme des modèles fait leur valeur.



JOUETS



La remorque détaillée dans les figures 1, 2, 3 et 4 utilise un système de direction analogue à celui des vraies voitures. La remorque est munie de panneaux latéraux et arrière amovibles. Elle repose sur l'automobile au moyen d'un socle formé d'un couvercle de bocal. La figure 3 montre les pièces utilisées pour construire la direction, on retrouve ces pièces avec les lettres de repère sur le dessin de montage de la figure 4. La manœuvre de cette direction se fait au moyen d'un levier coudé placé derrière la cabine de la voiture et dont la partie inférieure est munie d'une boutonnière afin de permettre le déplacement de la barre d'accouplement. Les roues sont tournées dans du bois dur et les roues à pneus

accolés sont tenues sur l'axe de 8 mm par un léger rivetage fait au marteau à l'extrémité de l'essieu. Ce dernier est fixé au corps de la remorque par des cavaliers. On fait les essieux de la voiture avec des vis et des écrous.

Arroseuse. Elle n'est pas à roues avant orientables mais, en revanche, elle arrose réellement. La figure 5 montre le détail du montage. Le réservoir est formé par un bidon de taille convenable, par exemple, une grosse boîte de jus d'orange. Le couvercle est soudé à demeure et on met sur le sommet un bouchon à vis provenant de quelque petit bidon d'essence. Le robinet est à pointeau ou à boisseau. Le bouchon supérieur est percé d'un petit trou pour faciliter l'écoulement de l'eau.

