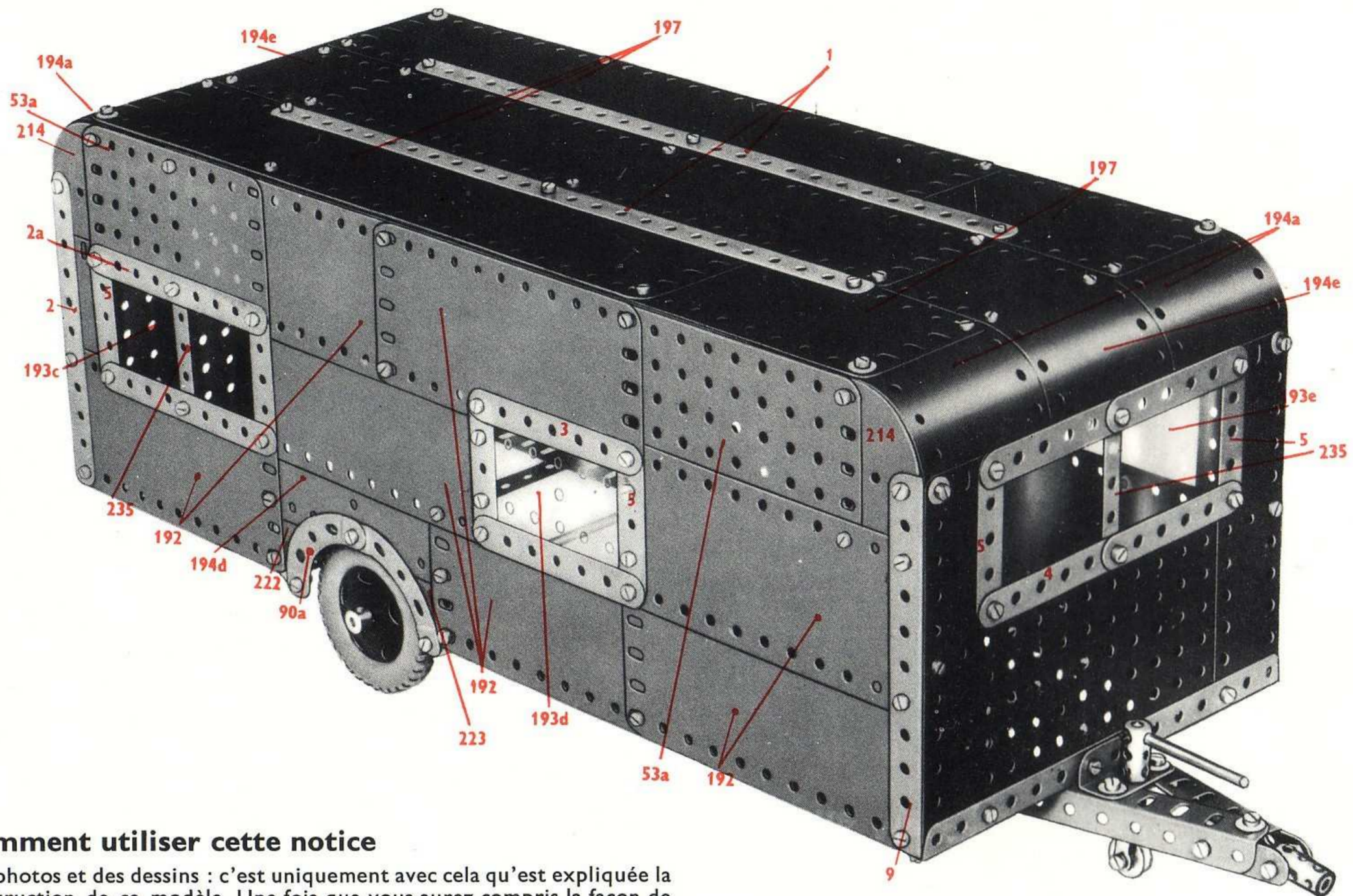


9.9 Voiture et caravane

Ce modèle est animé par un moteur mécanique Meccano n° 1, monté à l'arrière de la voiture, et qui entraîne les roues arrière par un système de roues de champ et de train réducteur. La direction est commandée depuis un volant par un système d'engrenages et de leviers. Le levier de renversement de marche est logé dans le tableau de bord.

La caravane, qui a des fenêtres vitrées et une porte ouvrante, est reliée à la voiture par une barre de remorquage. Une petite roue située à l'avant de la caravane, permet de manoeuvrer cette dernière à la main lorsqu'elle est détachée de la voiture.



Comment utiliser cette notice

Des photos et des dessins : c'est uniquement avec cela qu'est expliquée la construction de ce modèle. Une fois que vous aurez compris la façon de lire les dessins, ce ne sera plus qu'un jeu d'enfant.

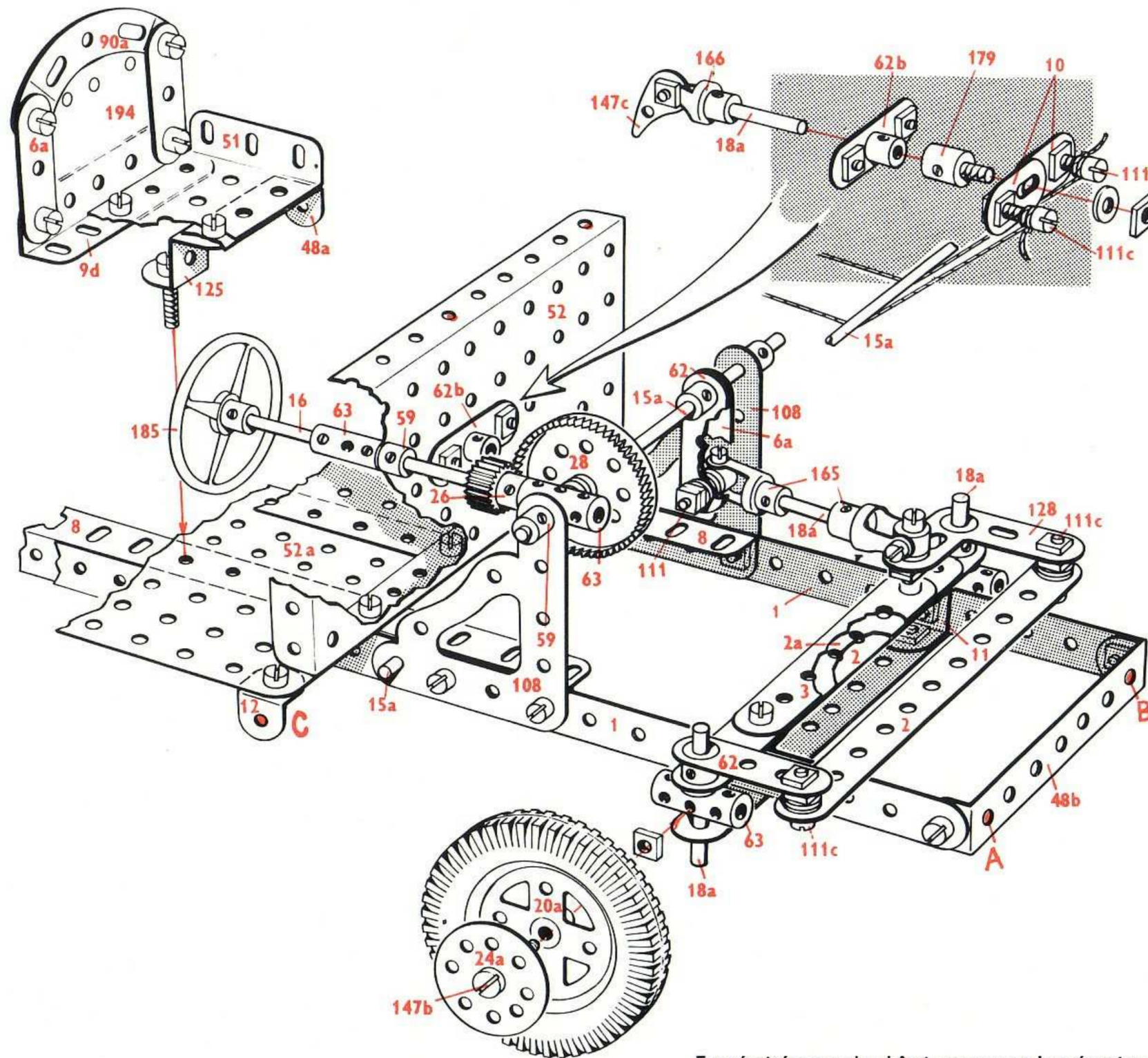
Avant de commencer à construire un modèle, regardez bien les dessins de façon à avoir une bonne idée des différentes parties du modèle. Les différents endroits où ces parties doivent être réunies et boulonnées pour former le modèle complet sont très souvent indiquées par des points rouges.

Dans certains cas, lorsque des lignes rouges passent derrière des plaques ou d'autres parties du modèle, elles sont tracées en pointillés.

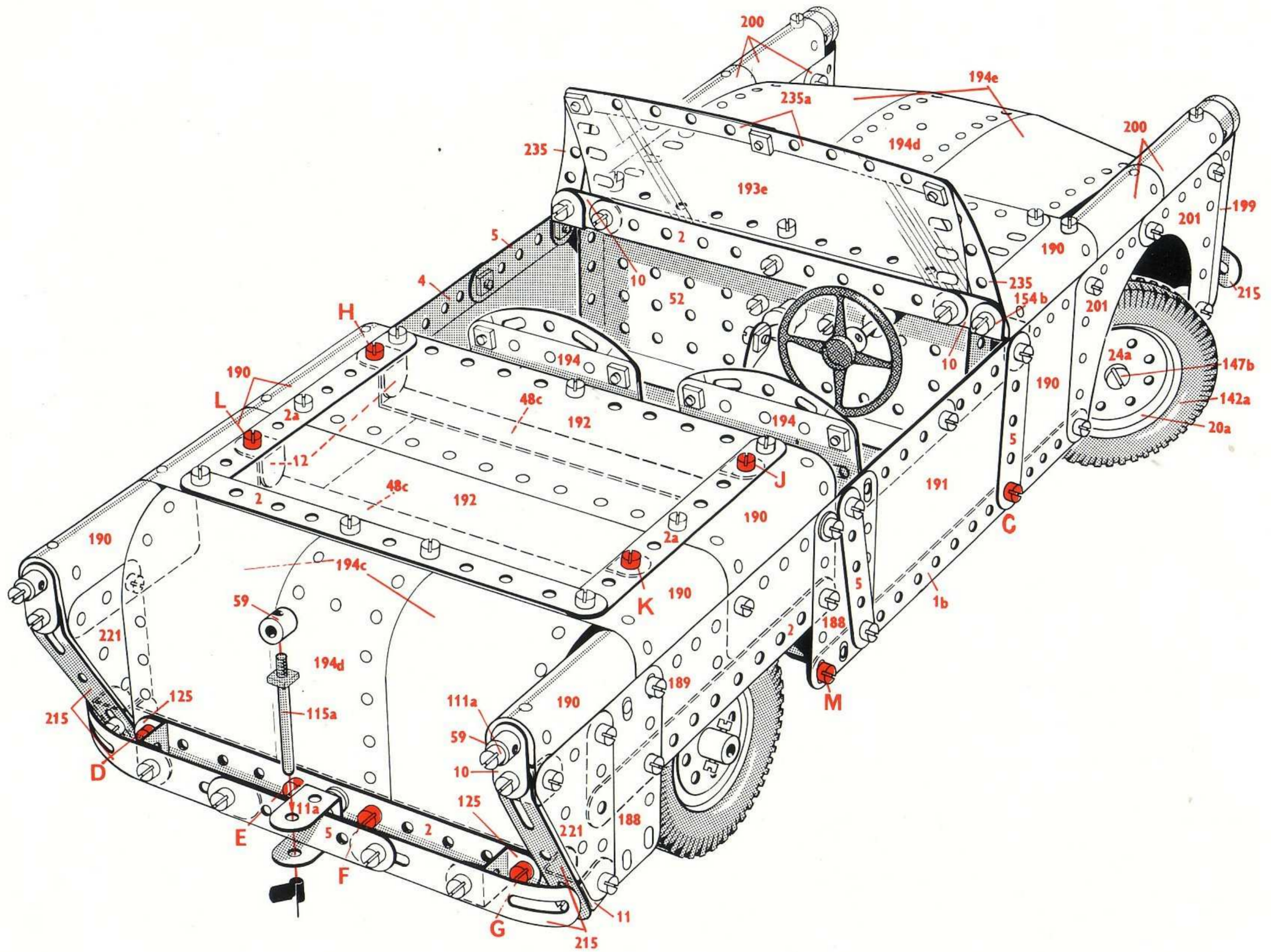
En général, vous pourrez identifier d'un coup d'œil les pièces utilisées dans le montage du modèle. Lorsque cela présente des difficultés pour vous, le numéro des pièces est imprimé en rouge sur la photo ou le dessin.

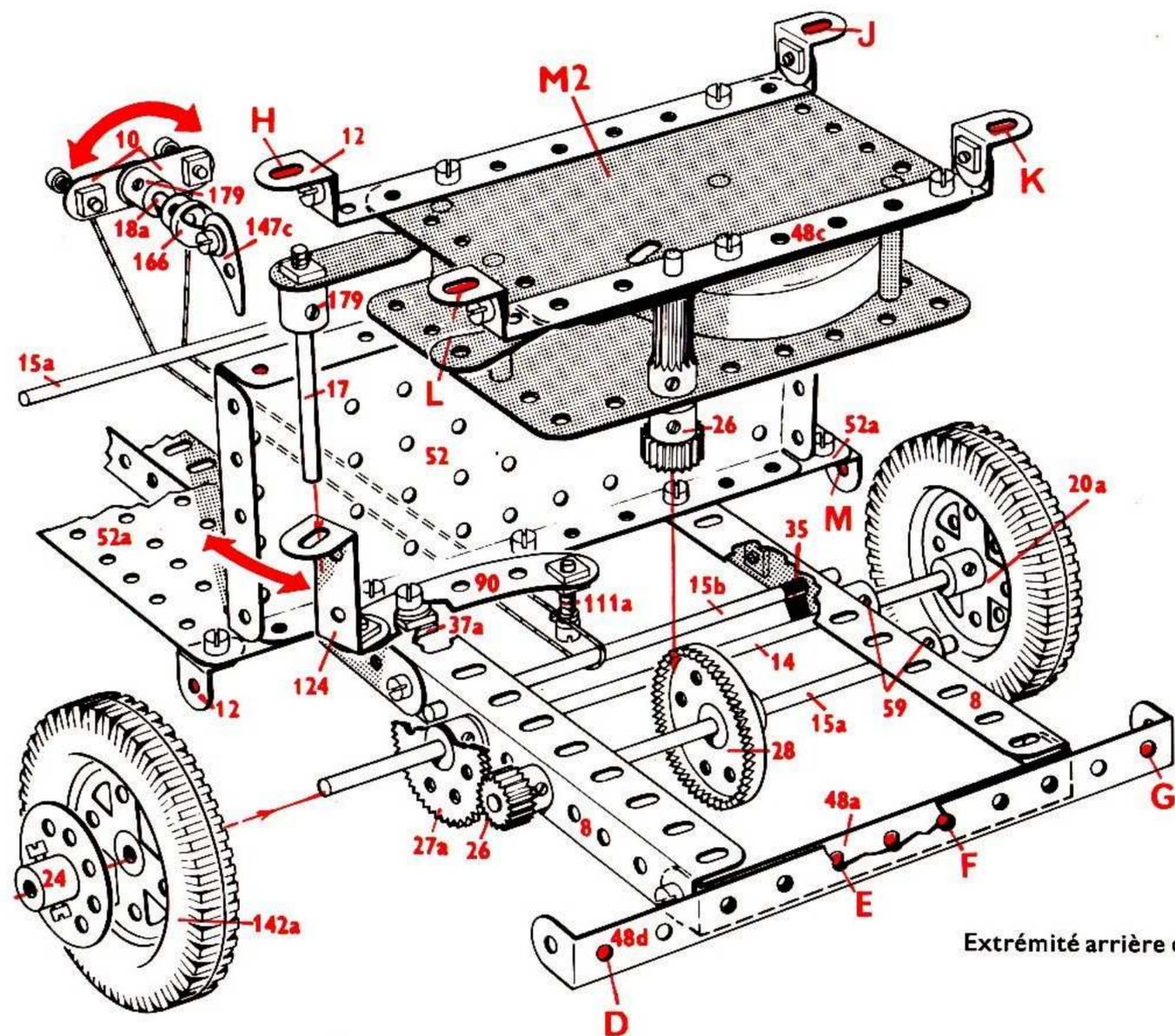
Chaque modèle est accompagné de la liste des pièces nécessaires pour le construire. Les numéros des pièces sont en rouge, les quantités en noir.

Ce modèle est équipé d'un moteur non disponible actuellement. Vous pourrez le remplacer par le moteur mécanique 1 A. Meccano en effectuant les modifications de transmission nécessitées par ce changement. En cas de difficultés, n'hésitez pas à écrire au département "A Votre Service" — MECCANO BOBIGNY (Seine).

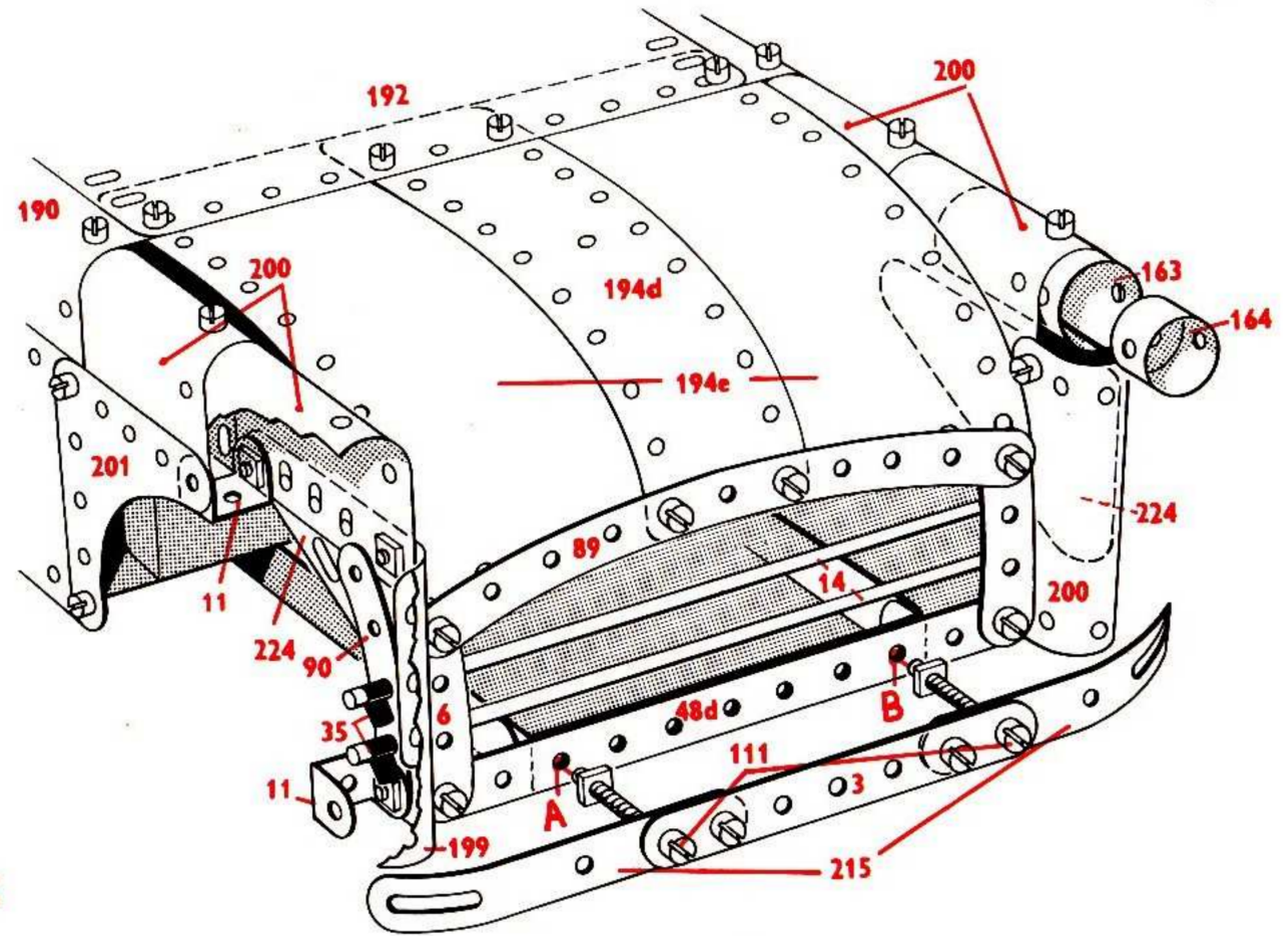


Extrémité avant du châssis montrant le mécanisme de direction





Extrémité arrière du châssis montrant le moteur



Détail du capot et la calandre