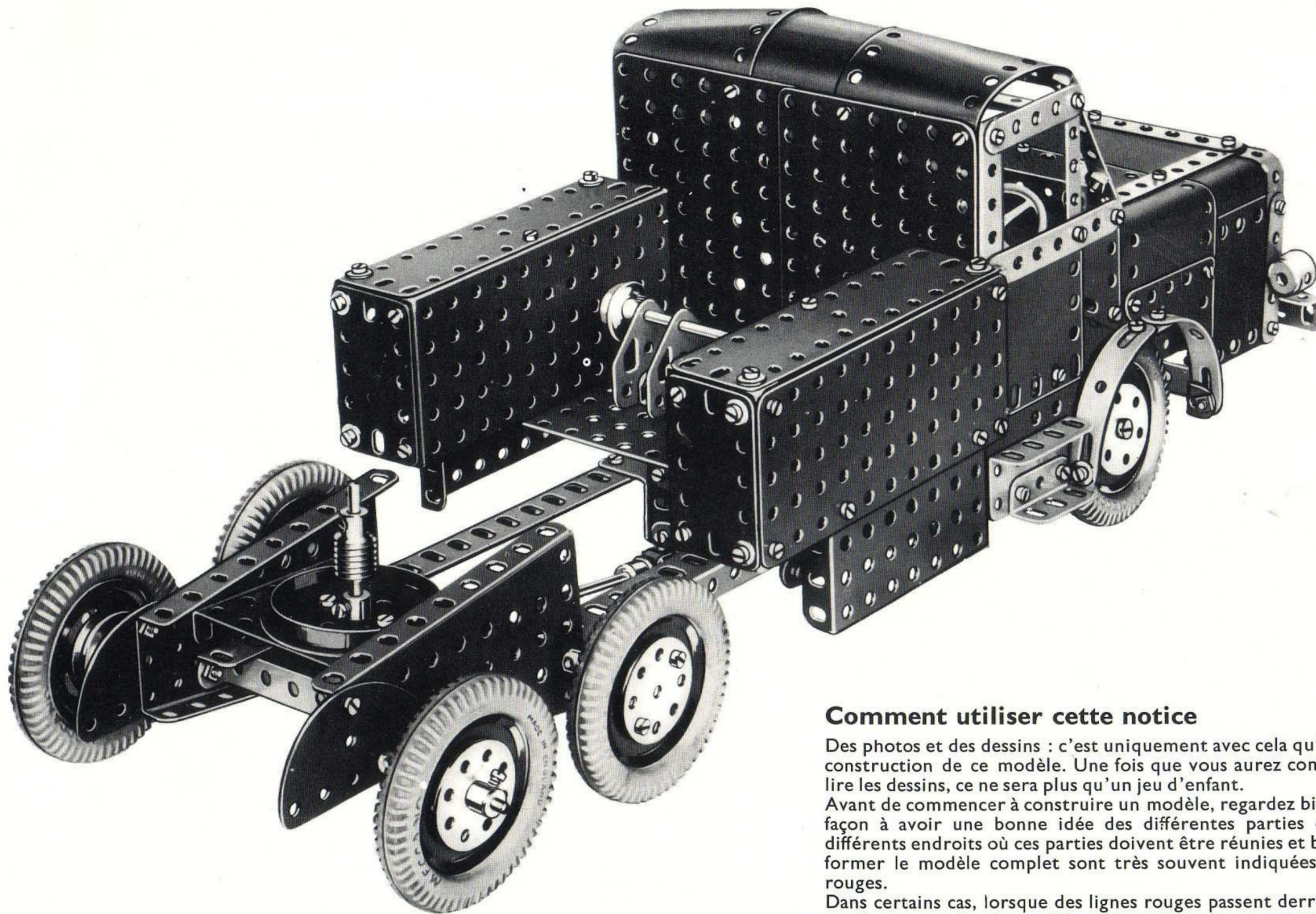


9.10 Tracteur et semi-remorque surbaissée

Ce genre de véhicule est conçu pour transporter des charges exceptionnelles, telles que de gros transformateurs, des hélices de navire, des chaudières, du matériel de travaux publics, ou d'autres charges lourdes et volumineuses. Certaines de ces charges peuvent atteindre 100 tonnes, et leur itinéraire doit être tracé très soigneusement de façon que les routes soient suffisamment larges et les ponts suffisamment résistants.

Le modèle Meccano est animé par un moteur mécanique Meccano n° 1 qui entraîne l'essieu avant du train arrière du tracteur par l'intermédiaire d'une boîte à 2 vitesses. Les roues arrière du tracteur sont à suspension indépendante. L'extrémité arrière de la semi-remorque repose sur 4 roues et son extrémité avant pivote sur l'arrière du tracteur.



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.

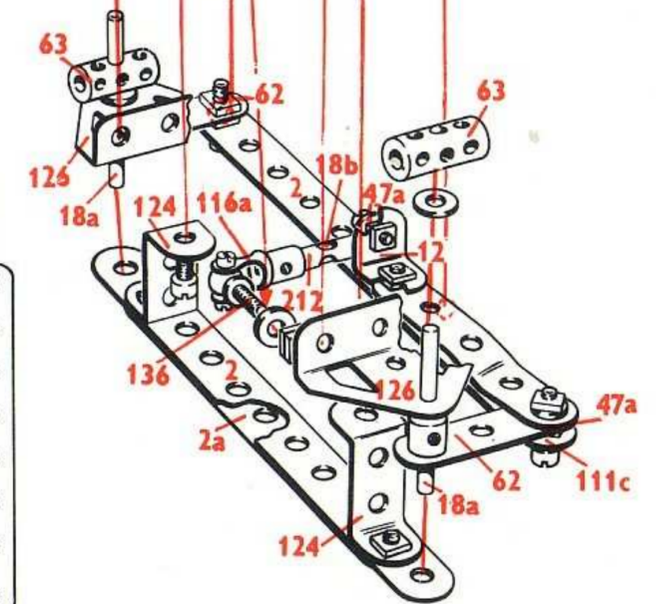
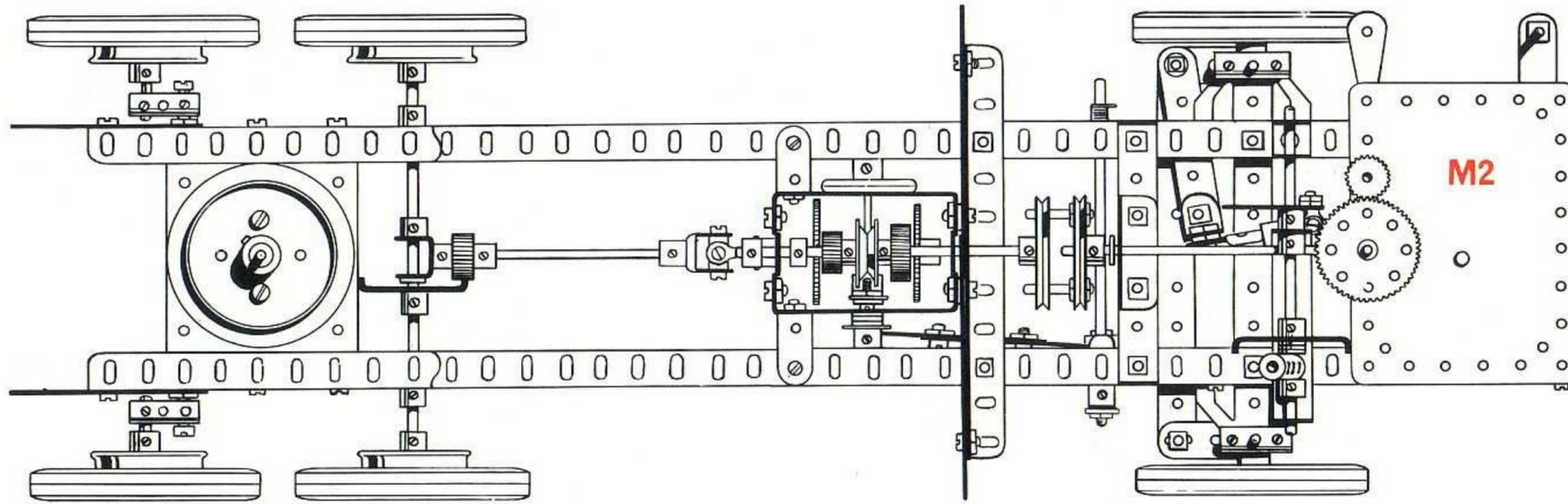
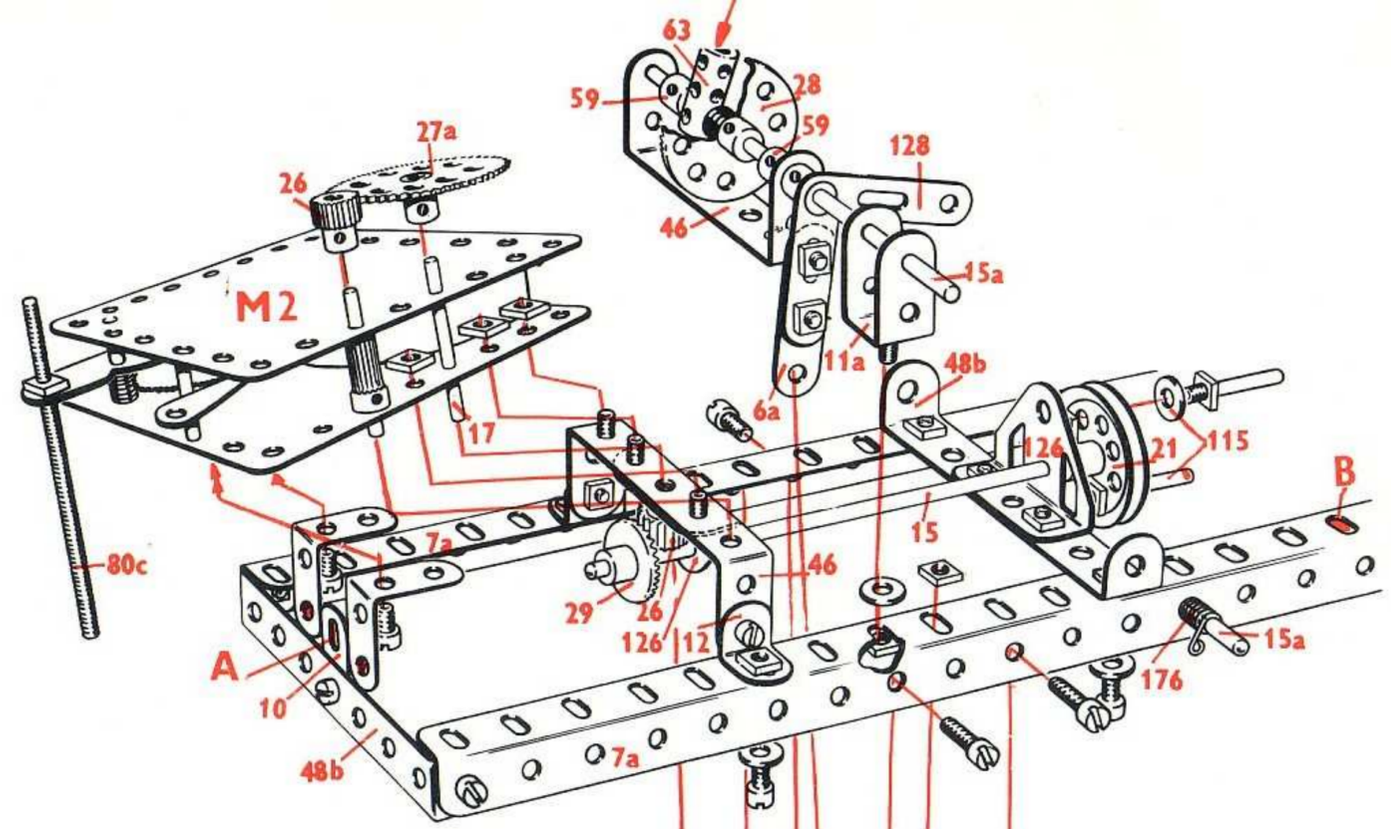
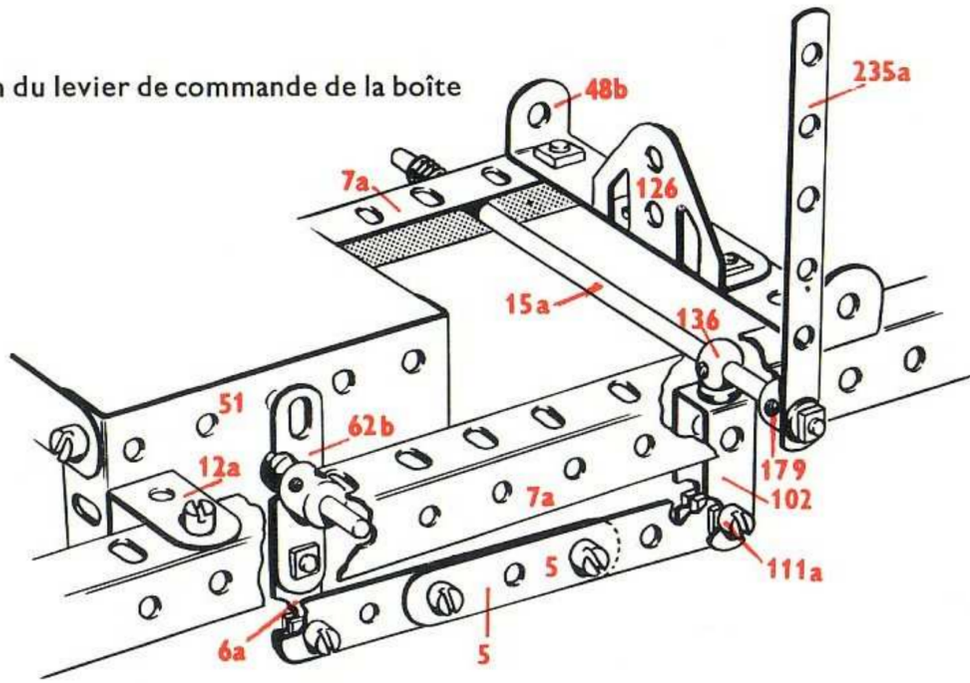
Dans certains cas, lorsque des lignes rouges passent derrière des plaques ou d'autres parties du modèle, elles sont tracées en pointillés.

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).

Disposition du levier de commande de la boîte



Vue de détail de l'extrémité avant du châssis du tracteur

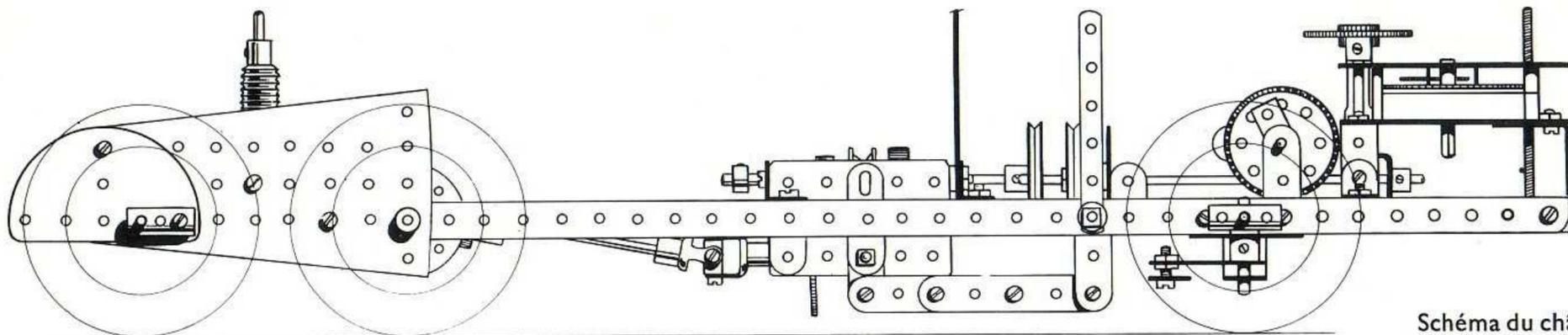
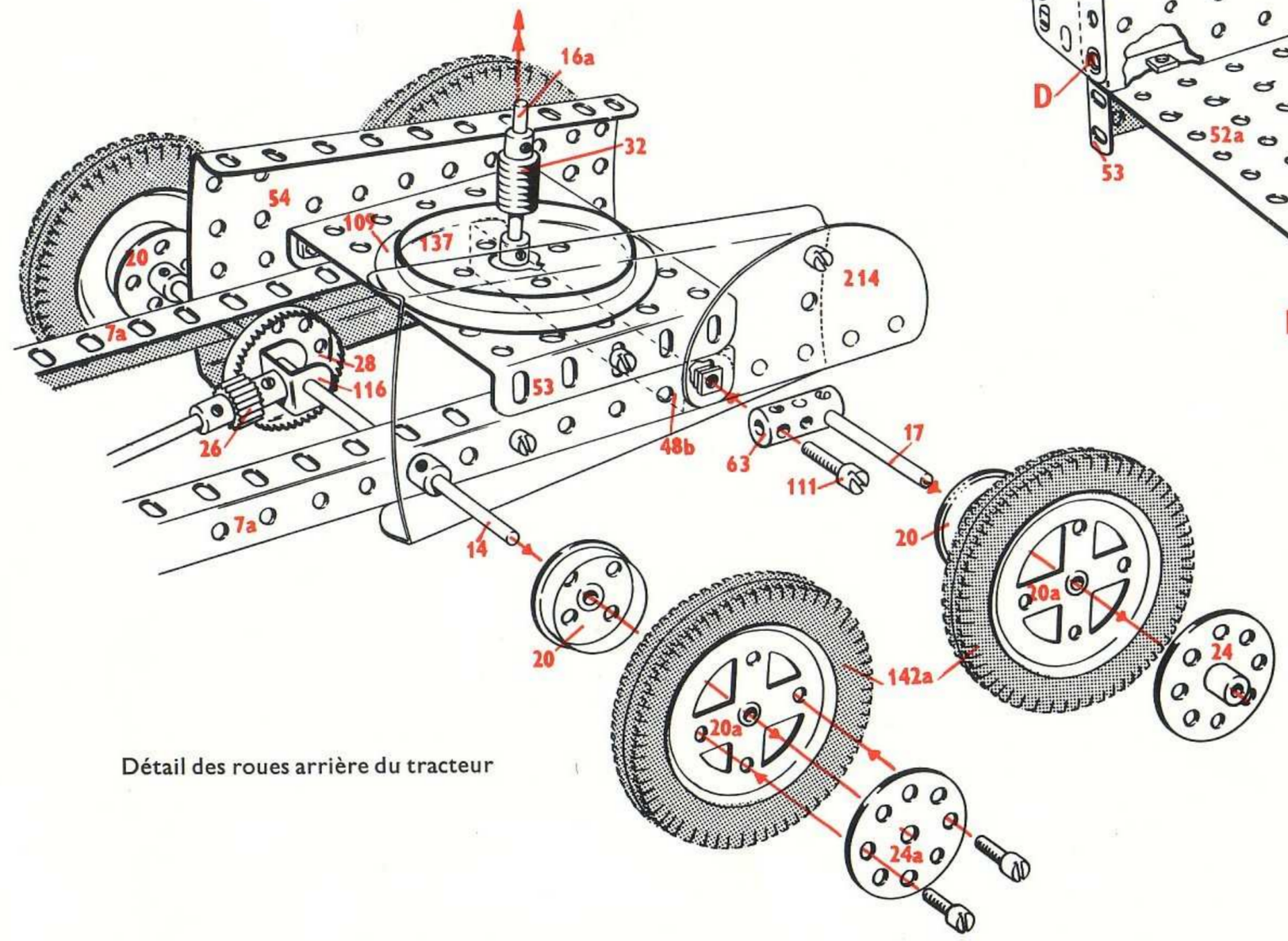
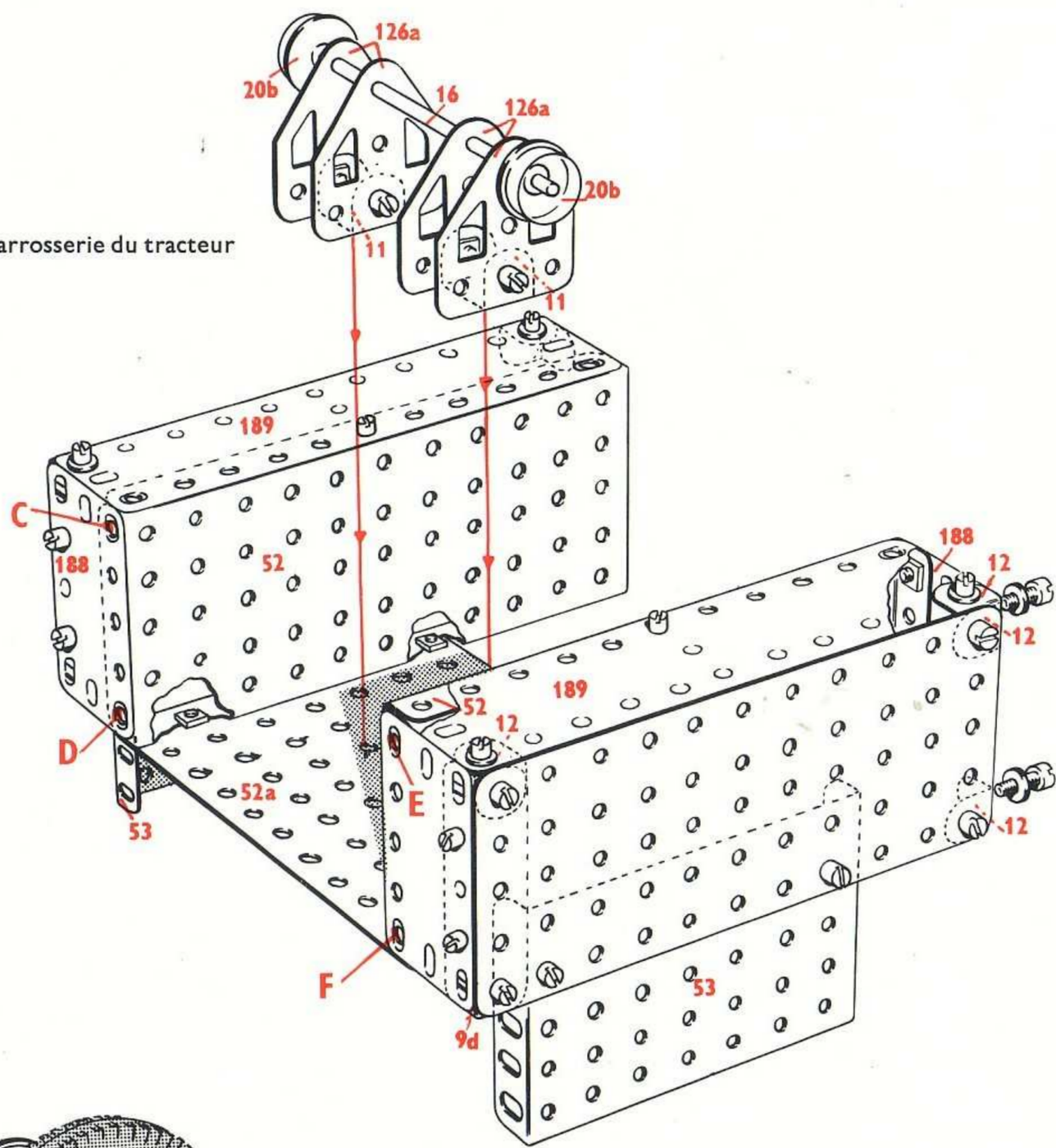
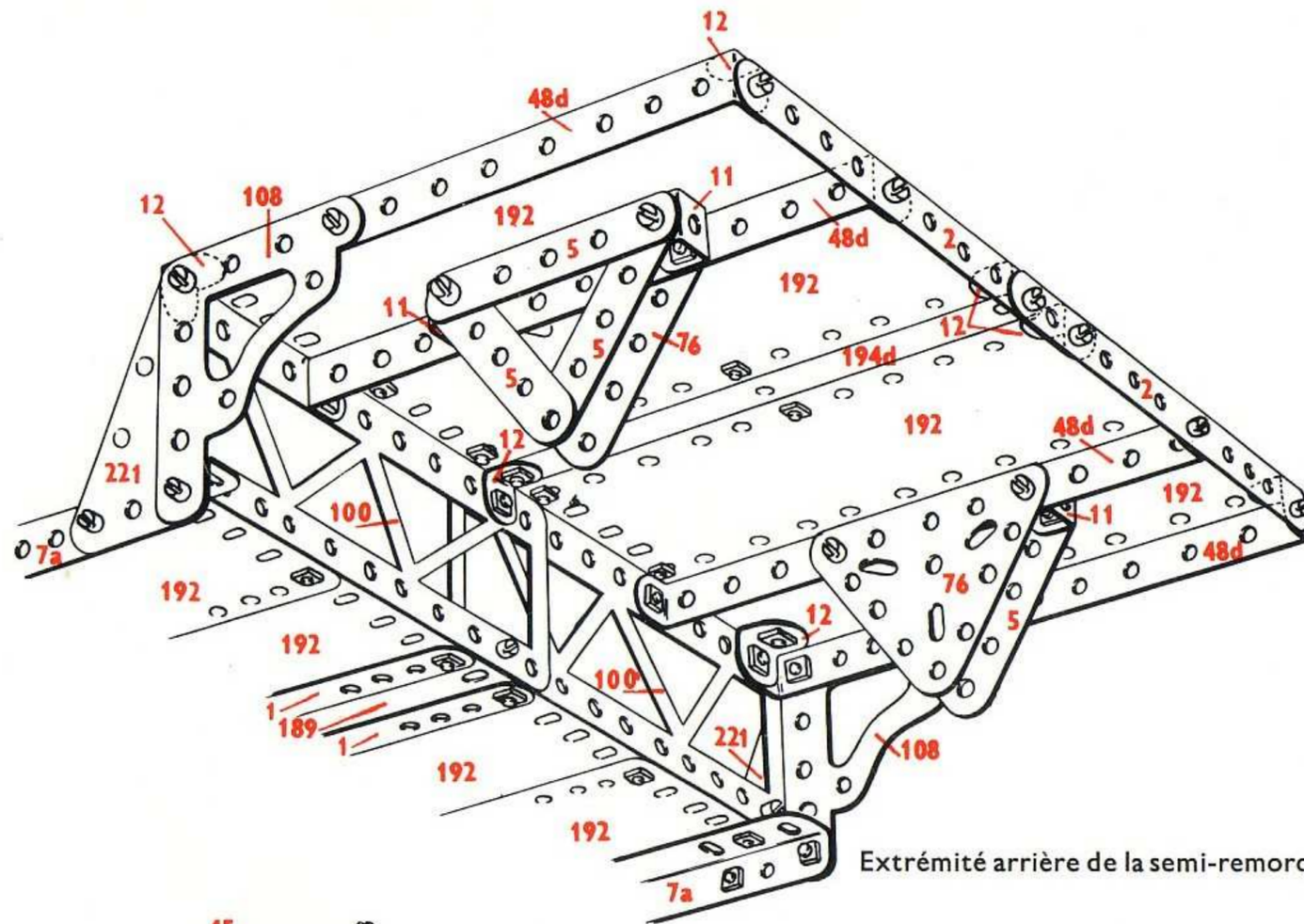


Schéma du châssis du tracteur

Partie arrière de la carrosserie du tracteur

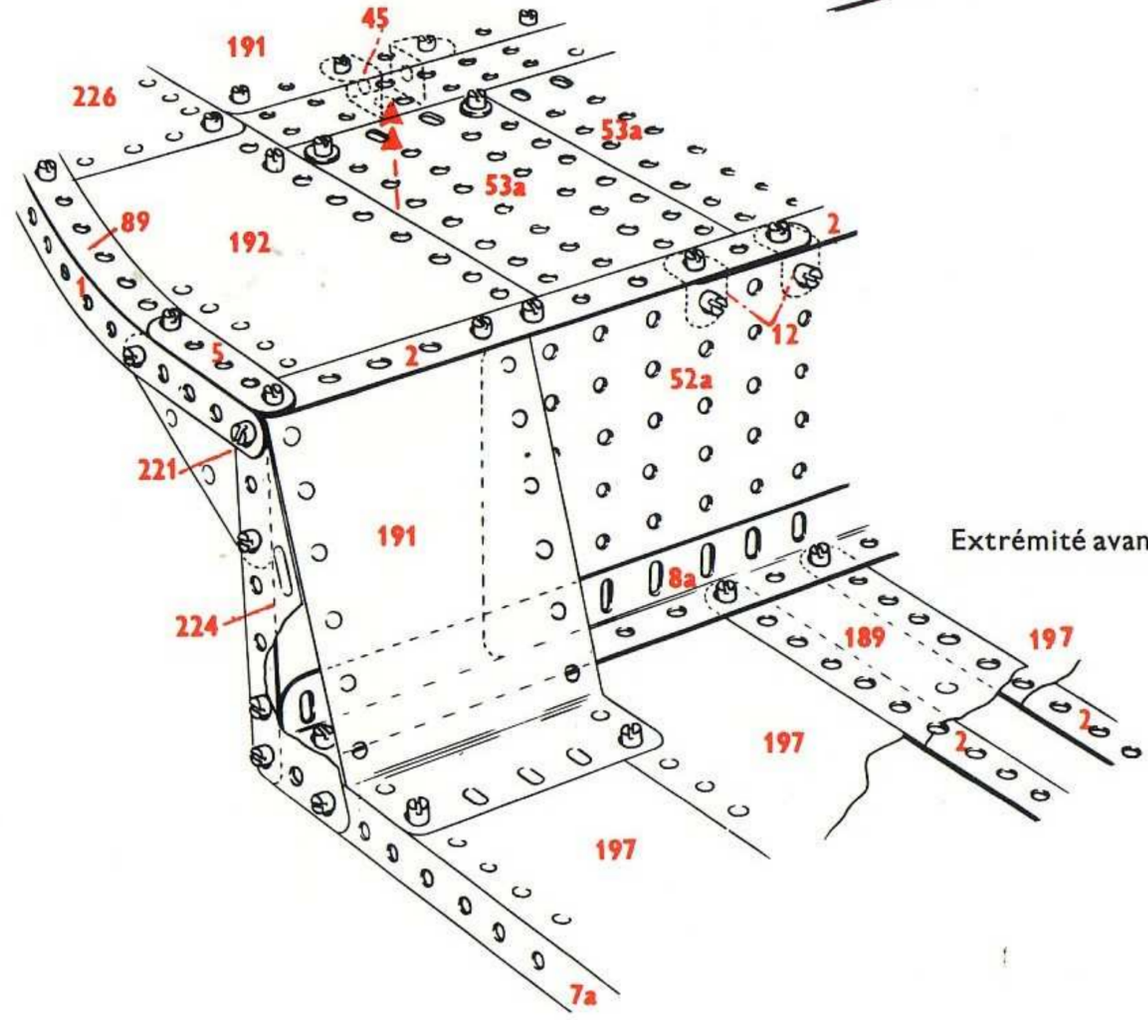
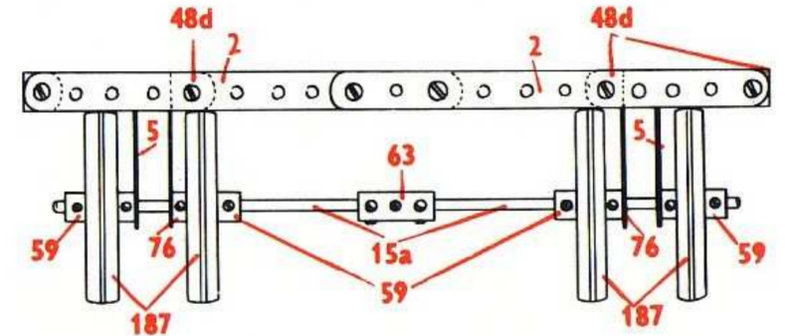


Détail des roues arrière du tracteur



Extrémité arrière de la semi-remorque vue de dessous

Extrémité arrière de la semi-remorque montrant les 4 roues



Extrémité avant de la semi-remorque vue de dessus

9.10

4 -	1	5 -	26	2 -	124
1 -	1b	1 -	27	2 -	125
20 -	2	2 -	27a	4 -	126
3 -	2a	2 -	28	6 -	126a
6 -	3	1 -	29	1 -	128
7 -	4	1 -	32	2 -	133a
15 -	5	2 -	35	2 -	136
4 -	6	283 -	37a	1 -	137
5 -	6a	274 -	37b	6 -	142c
4 -	7a	22 -	38	2 -	147b
2 -	8a	2 -	38d	1 -	154a
1 -	8b	1 -	45	1 -	154b
3 -	9	2 -	46	1 -	155
2 -	9d	2 -	48	1 -	160
2 -	9f	3 -	48b	2 -	161
3 -	10	4 -	48d	2 -	164
6 -	11	2 -	51	2 -	165
1 -	11a	2 -	52	1 -	176
32 -	12	3 -	52a	1 -	179
6 -	12a	4 -	53	1 -	185
2 -	12b	2 -	53a	4 -	187
5 -	12c	2 -	54	2 -	188
1 -	14	11 -	59	5 -	189
1 -	15	2 -	62	8 -	190
3 -	15a	1 -	62b	3 -	191
1 -	15b	5 -	63	12 -	192
4 -	16	2 -	70	2 -	194
2 -	16a	2 -	76	3 -	194c
3 -	17	1 -	80c	1 -	194d
2 -	18a	2 -	89	4 -	197
1 -	18b	2 -	90	4 -	201
4 -	20	2 -	100	1 -	212
6 -	20a	1 -	102	2 -	214
2 -	20b	2 -	108	4 -	215
2 -	21	1 -	109	2 -	221
1 -	22	2 -	111	2 -	225
1 -	23	3 -	111a	2 -	226
2 -	24	2 -	111c	5 -	235
2 -	24a	2 -	115	1 -	235a
2 -	24c	1 -	116		
1 -	25	1 -	116a		