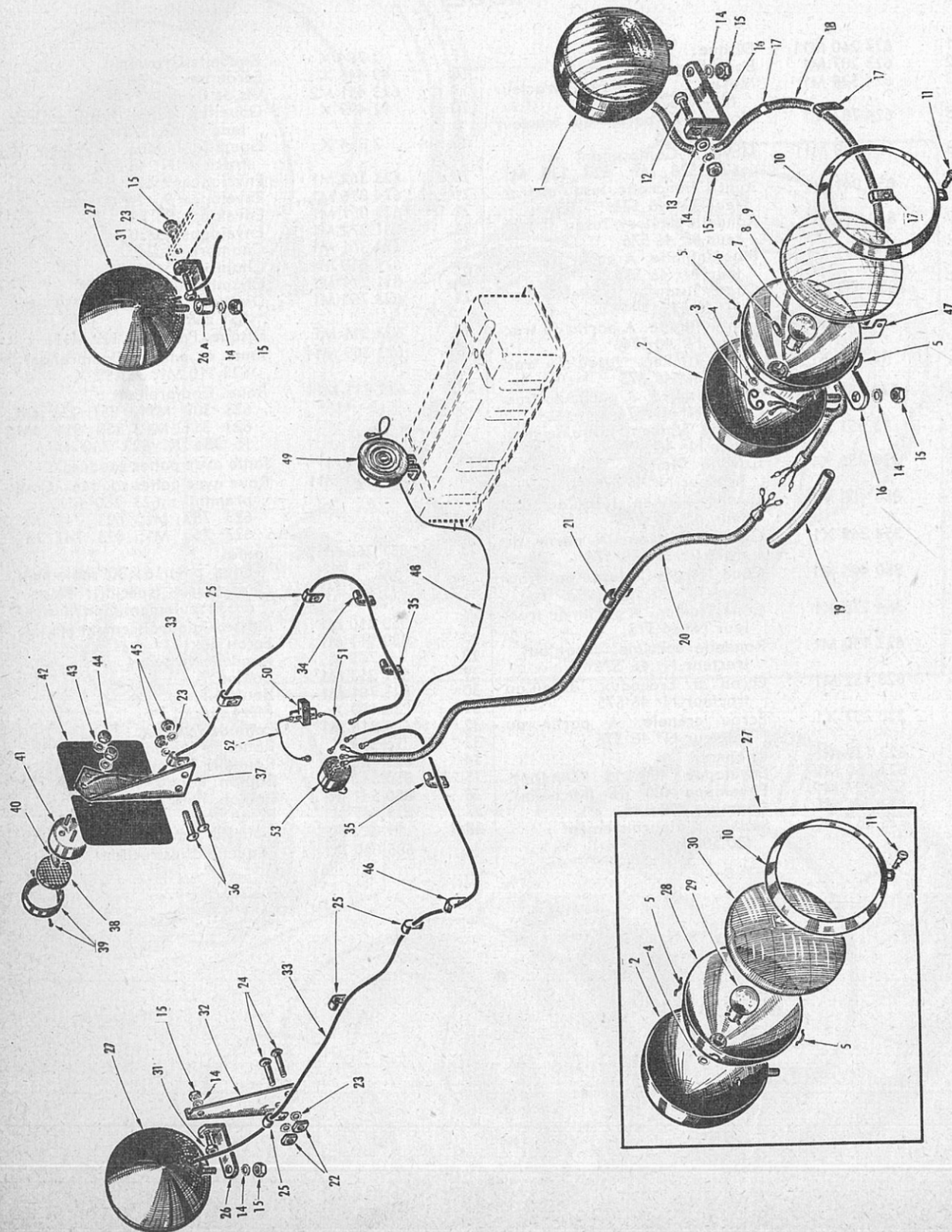


ÉCLAIRAGE

Jusqu'au tracteur N° 28 894 et sur tracteurs N° 28 897, 28 898, 28 900, 28 911, 28 914, 28 916, 28 931, 28 947



ÉCLAIRAGE

Jusqu'au tracteur N° 28 894 et sur tracteurs N° 28 897, 28 898, 28 900, 28 911, 28 914, 28 916, 28 931, 28 947

N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION	N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION
1	623 288 M1	Phare. Jusqu'au tracteur N° 20 224.	26	623 935 M1	***Support de phare.
1	623 390 M91	Phare. Comprend : 623 288 M1, 623 300 M1, 623 298 M1. Jusqu'au tracteur N° 20 224, sauf 20 219, 20 223.	27	623 333 M1	Phare. Jusqu'au tracteur N° 20 224.
1	623 963 M2	Phare (rechange 623 288 M1 si vendu par paire). Sur tracteurs N° 20 219, 20 223 et à partir de 20 225.	27	623 964 M3	Phare. Sur tracteurs N° 20 219, 20 223 et à partir du N° 20 225.
1	623 965 M92	Phare. Comprend : 623 963 M2, 623 300 M1, 623 298 M1 (Rechange 623 390 M91 si vendu par paire). Sur tracteurs N° 20 219, 20 223 et à partir du tracteur N° 20 225.	27	623 391 M94	Phare. Comprend : 623 964 M3, 623 363 M1.
2	1 600 103 M1	Corps. Pour 623 333 M1 et 623 288 M1.	28	1 600 105 M1	Réflecteur et porte-lampe. Pour 623 333 M1.
2	1 600 999 M1	Corps. Pour 623 963 M2, 623 964 M3.	28	1 600 996 M1	Réflecteur. Pour 623 964 M3.
3	1 601 001 M1	Passe-fil. Pour 623 963 M2, 623 964 M3.	28	1 600 998 M1	Porte-lampe. Pour 623 964 M3.
4	36 374 X	Rondelle éventail.	29	623 363 M1	Lampe (1 filament).
5	1 600 106 M1	Ressort. Pour 623 288 M1, 623 333 M1.	30	1 600 098 M1	Glace. Pour 623 333 M1.
5	1 601 002 M1	Agrafe. Pour 623 963 M2, 623 964 M3.	30	1 600 994 M2	Glace. Pour 623 964 M3.
6	623 300 M1	Lampe 2,7 watts.	31	330 031 X1	*Boulon hex.
7	623 298 M1	Lampe 36 watts.	32	623 875 M2	*Plaque.
8	1 600 102 M1	Réflecteur et porte-lampe. Pour 623 288 M1.	33	623 295 M2	Fil. Pour 623 964 M3, 623 290 M1.
8	1 600 996 M1	Réflecteur. Pour 623 963 M2, 623 964 M3.	34	624 108 M1	Patte d'attache.
8	1 600 997 M1	Porte-lampe. Pour 623 963 M2.	35	623 342 M1	Patte d'attache.
8	1 600 097 M1	Glace. Pour 623 288 M1.	36	36 220 X	Boulon hex.
9	1 600 993 M2	Glace. Pour 623 963 M2.	37	623 291 M2	Support.
10	1 600 100 M1	Porte. Pour 623 288 M1, 623 333 M1.	38	1 600 099 M1	Glace cataphote avec cache métal. Pour 623 290 M1.
10	1 600 995 M1	Porte. Pour 623 963 M2, 623 964 M3.	38	1 601 148 M1	Cache métal. Pour 623 290 M1.
11	1 600 101 M1	Vis. Pour 623 288 M1, 623 333 M1.	38	1 601 151 M1	Verre catadioptré. Pour 623 290 M1.
11	1 601 000 M1	Vis. Pour 623 963 M2, 623 964 M3.	39	1 600 078 M1	Porte et vis.
12	330 079 X1	Boulon hex.	39	1 601 153 M1	Vis.
13	R 2 348	Rondelle T. R.	40	623 299 M1	Lampe 4 watts.
14	36 376 X	Rondelle éventail.	41	623 392 M91	Feu rouge. Comprend : 623 290 M1, 623 299 M1.
15	36 003 X	Ecrou hex.	41	623 290 M1	Feu rouge.
16	623 289 M2	Support de phares.	41	1 601 149 M1	Boîtier. Pour 623 290 M1.
17	623 604 M1	Patte d'attache.	42	623 735 M1	Plaque d'immatriculation.
18	623 569 M1	Câblage.	43	36 218 X	Rondelle éventail.
19	623 716 M1	Gaine.	44	36 007 X	Ecrou hex.
20	623 564 M2	Groupe des conducteurs.	45	49 560 X	Ecrou hex.
21	623 604 M1	Patte d'attache.	46	623 962 M1	Patte d'attache. Avec relevage hydraulique seulement.
22	49 560 X	Ecrou carré.	47	623 951 M1	Patte d'attache.
23	36 377 X	Rondelle éventail. Sur 36 220 X.	48	623 740 M1	Fil. Pour avertisseur.
23	16 382 X	Rondelle éventail. Sur 12 932 X.	49	623 822 M3	Avertisseur.
24	36 220 X	*Boulon T. R. C. C. Sur tracteur muni du relevage à main.	50	623 615 M1	Porte-fusible. (Voir détail chapitre Tableau de Bord).
24	12 932 X	Boulon T. R. C. C. Relevage à main.	51	623 567 M2	Fil. Fusible au commutateur.
25	623 962 M1	Patte d'attache.	52	623 566 M2	Fil. Ampèremètre au fusible.
26	623 289 M1	*Support de phare.	53	623 728 M91	Commutateur et contact. (Voir détail chapitre Tableau de Bord).
26A	623 562 M1	**Support de phare.	53	624 689 M1	Commutateur. (Voir chapitre Tableau de Bord).
				624 509 M1	Barette de masse. Pour avertisseur.
				685 349 M1	Instructions de montage. Pour 623 822 M3.

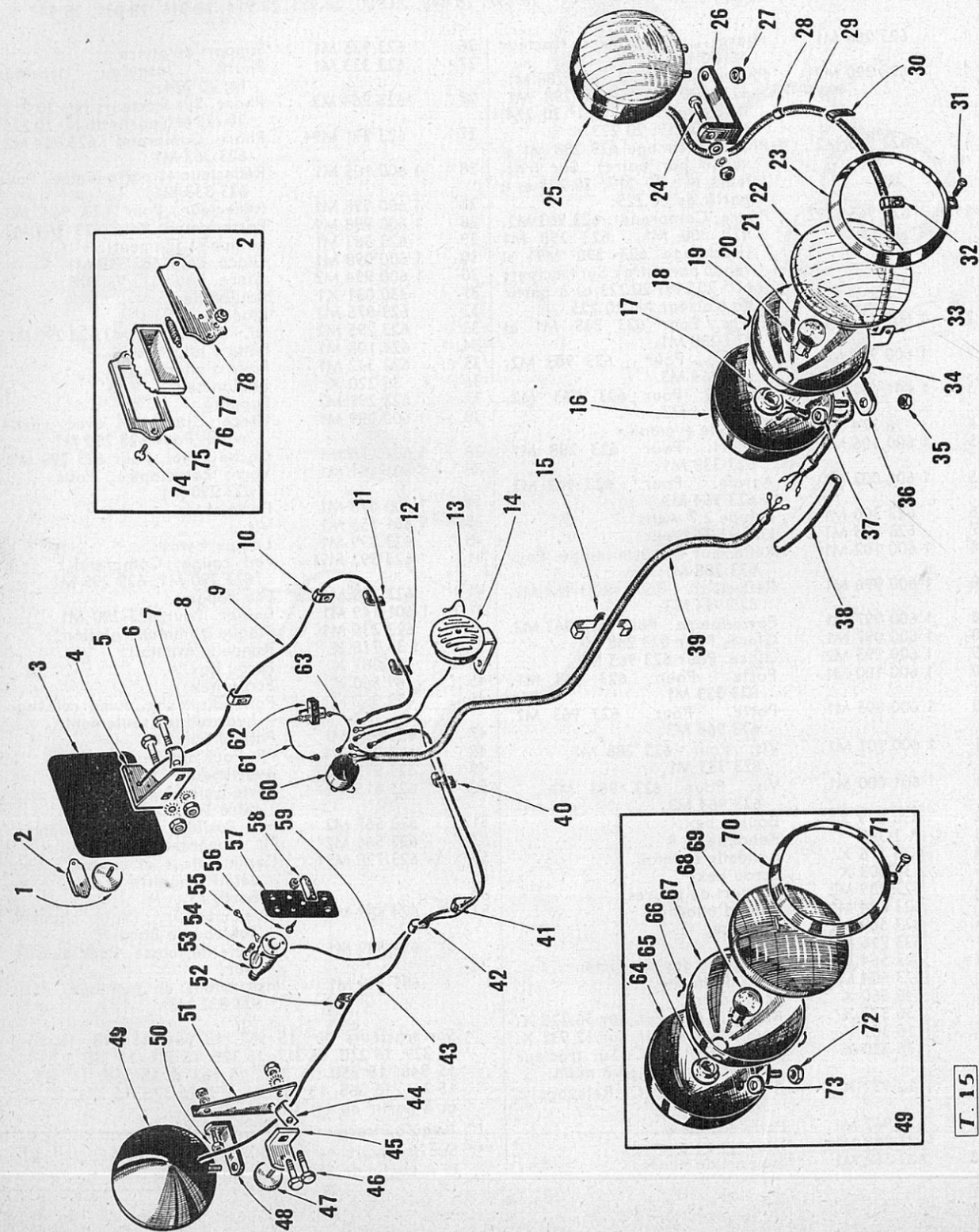
\* Sur tracteurs N° 15 162, 15 164, 15 178, 15 204, 15 229, 15 270, 15 317, 15 329, 15 331, 15 338, 15 344, 15 346, 15 350, 15 351, 15 353 à 15 358, 15 361 à 15 366, 15 368, 15 369, 15 374, 15 375, 15 376, 15 378 et à partir du N° 15 380.

\*\* Jusqu'au tracteur N° 15 379, sauf exception ci-dessus.

\*\*\* Sur tracteurs N° 19 107, 19 174, 19 186, 19 187 et à partir de 19 189.

ÉCLAIRAGE

A partir du tracteur N° 28 895, sauf sur tracteurs N° 28 897, 28 898, 28 900, 28 903, 28 911, 28 914, 28 916, 28 931, 28 947



T. 15

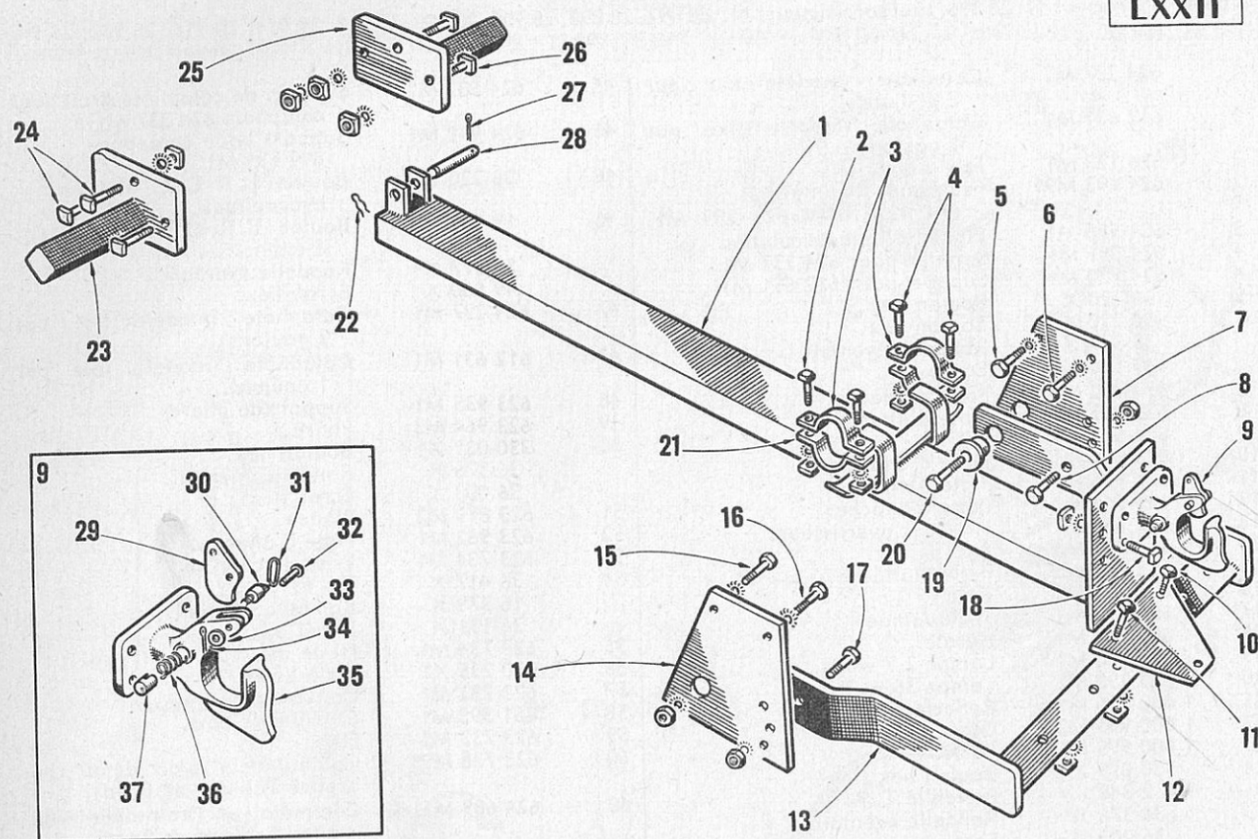
ÉCLAIRAGE

A partir du tracteur N° 28 895, sauf sur tracteurs N° 28 897, 28 898, 28 900, 28 903, 28 911, 28 914, 28 916, 28 931, 28 947

1	624 237 M1	Cataphote (modèle fixé par 2 goujons).	45	624 582 M1	Support de cataphote droit pour cataphote 624 237 M1.
1	612 631 M1	Cataphote (modèle fixé par 1 goujon).	45	624 921 M1	Support pour cataphote 612 631 M1.
2	624 123 M1	Feu rouge.	46	36 220 X	Boulon T. R. C. C. Relevage hydraulique.
2	624 193 M91	Feu rouge. Comprend : 624 123 M1, 623 299 M1.	46	12 932 X	Boulon T. R. C. C. Relevage à main.
3	624 580 M1	Plaque d'immatriculation.		36 377 X	Rondelle éventail.
4	624 581 M1	Support pour 624 237 M1.		49 560 X	Ecrou hex.
4	624 920 M1	Support pour 612 631 M1.		624 237 M1	Cataphote (modèle fixé par 2 goujons).
5	36 220 X	Boulon hex.	47	612 631 M1	Cataphote (modèle fixé par 1 goujon).
6	36 220 X	Boulon hex.	47	623 935 M1	Support de phare
	36 377 X	Rondelle éventail.		623 964 M3	Phare.
	49 560 X	Ecrou hex.		330 031 X1	Boulon hex.
7	623 962 M1	Patte d'attache.	48	36 376 X	Rondelle éventail.
8	623 962 M1	Patte d'attache.	49	36 003 X	Ecrou hex.
9	624 583 M1	Fil.	50	623 875 M2	Plaque.
10	623 962 M1	Patte d'attache.	51	623 962 M1	Patte d'attache.
11	624 108 M1	Patte d'attache.	52	623 731 M1	Prise de courant.
12	623 342 M1	Patte d'attache.	53	36 417 X	Vis T. R.
13	623 740 M1	Fil. Pour avertisseur.	54	16 379 X	Rondelle éventail.
14	623 822 M3	Avertisseur.		36 131 X	Ecrou hex.
15	623 604 M1	Patte d'attache.	55	623 734 M1	Fil de masse.
16	1 600 999 M1	Corps.	56	330 235 X1	Vis à bois.
17	1 600 997 M1	Porte-lampe.	57	623 732 M1	Couvercle de frein.
18	1 601 002 M1	Agrafe.	58	851 599 M1	Cheville de bois.
19	623 300 M1	Lampe 2,7 watts.	59	623 733 M1	Fil.
20	623 298 M1	Lampe 36 watts.	60	623 728 M91	Commutateur (voir détail chapitre Tableau de Bord).
21	1 600 996 M1	Réflecteur.		624 689 M1	Commutateur (voir détail chapitre Tableau de Bord).
22	1 600 993 M2	Glace.	61	623 566 M2	Fil. Fusible. Ampèremètre.
23	1 600 995 M1	Porte.	62	623 615 M1	Porte-fusible (voir détail chapitre Tableau de Bord).
24	330 079 X1	Boulon hex.	63	623 567 M2	Fil. Fusible. Commutateur.
	R 2 348	Rondelle T. R.	64	1 600 999 M1	Corps.
	36 376 X	Rondelle éventail.	65	1 600 998 M1	Porte-lampe.
	36 003 X	Ecrou hex.	66	1 601 002 M1	Agrafe.
25	623 963 M2	Phare avant.	67	1 600 996 M1	Réflecteur.
	623 965 M92	Phare. Comprend : 623 963 M2, 623 300 M1, 623 298 M1.	68	623 363 M1	Lampe (1 filament).
26	623 289 M2	Support de phare.	69	1 600 994 M2	Glace.
27	36 003 X	Ecrou hex.	70	1 600 995 M1	Porte.
28	623 604 M1	Patte d'attache.	71	1 601 000 M1	Vis.
29	623 569 M1	Câblage.	72	36 003 X	Ecrou hex.
30	623 604 M1	Patte d'attache.	73	1 601 001 M1	Passe-fil.
31	1 601 000 M1	Vis.	74	1 601 006 M1	Vis T. F.
32	623 604 M1	Patte d'attache.		36 374 X	Rondelle éventail.
33	623 604 M1	Patte d'attache.		1 600 865 M1	Ecrou hex.
34	1 601 002 M1	Agrafe.	75	1 601 004 M1	Dessus.
35	36 007 X	Ecrou hex.	76	1 601 005 M1	Glace.
36	623 289 M2	Support de phare.	77	623 299 M1	Lampe 4 watts.
37	1 601 001 M1	Passe-fil.	78	1 601 003 M1	Platine.
38	623 716 M1	Gaine.		624 509 M1	Barette de masse. Pour avertisseur.
39	623 564 M2	Groupage des conducteurs.		685 274 M2	Instructions de montage pour prise de courant.
40	623 342 M1	Patte d'attache.			
41	623 962 M1	Patte d'attache.			
42	623 962 M1	Patte d'attache.			
43	623 295 M2	Fil. Jusqu'au tracteur N° 37 470.			
43	624 902 M1	Fil. A partir du tracteur N° 37 471.			
44	623 962 M1	Patte d'attache.			

BARRE D'ATTELAGE - BARRES PORTE-OUTILS

LXXII



N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION	N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION
----------------	---------------	-------------	----------------	---------------	-------------

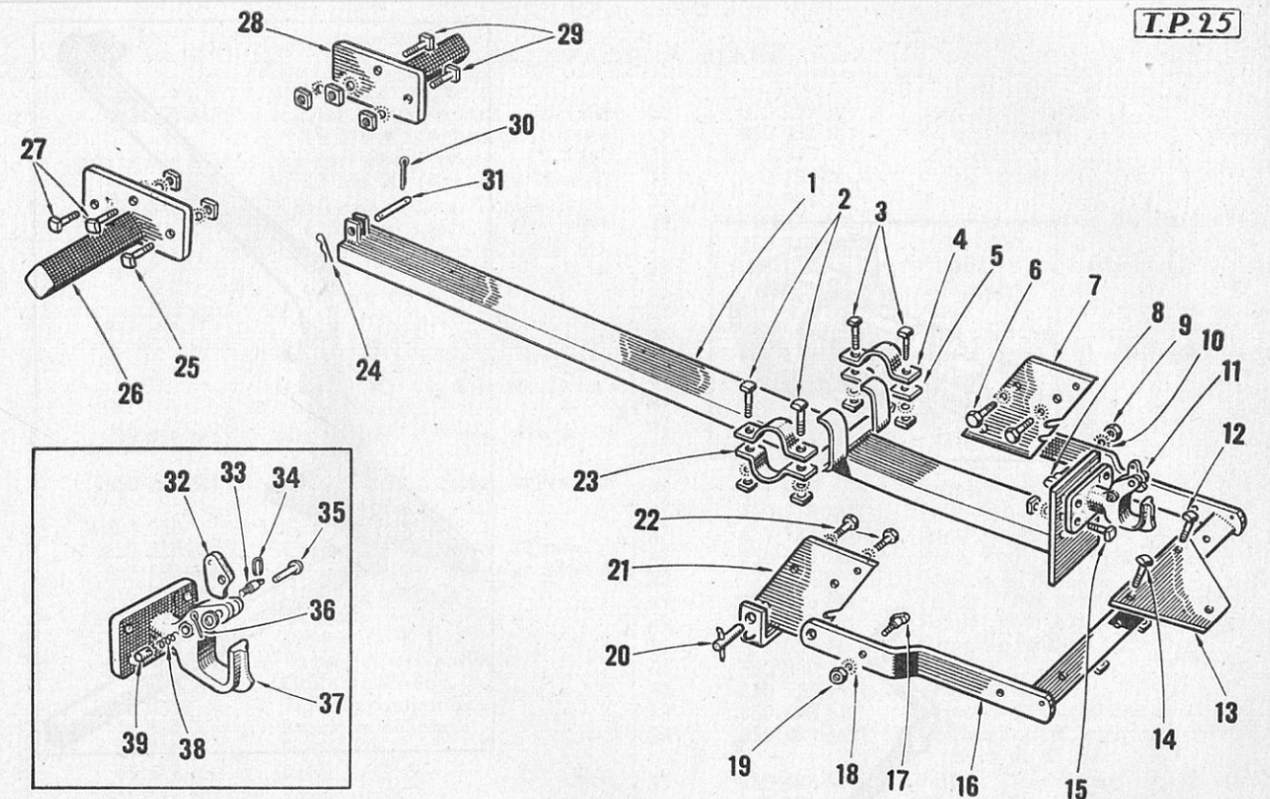
BARRE D'ATTELAGE - BARRES PORTE-OUTILS

Jusqu'au tracteur N° 41 679

1	624 898 M91	Prolonge de crochet.	18	330 081 X1	Boulon hex.
2	36 193 X	Boulon T. C.		36 377 X	Rondelle éventail.
	15 731 X	Rondelle éventail.		49 560 X	Ecrou hex.
	36 002 X	Ecrou hex.	19	PE 3 478	Entretoise.
3	623 695 M1	Bride.	20	330 086 X1	Boulon hex.
4	36 193 X	Boulon T. C.		16 384 X	Rondelle éventail.
	15 731 X	Rondelle éventail.		49 557 X	Ecrou hex.
	36 002 X	Ecrou hex.	21	623 695 M1	Bride.
5	330 085 X1	Vis hex.	22	400 060 M2	Goupille cavalière.
6	330 085 X1	Vis hex.	23	623 556 M11	Barre porte-outils.
	16 384 X	Rondelle éventail.	24	2 518 X	Boulon T. C.
7	851 103 M1	Support de barre.		16 384 X	Rondelle éventail.
8	D 2 385	Boulon hex.		2 758 X	Ecrou carré.
	2 764 X	Rondelle éventail.	25	623 556 M11	Barre porte-outils.
	11 920 X	Ecrou hex.	26	2 518 X	Boulon T. C.
9	623 687 M1	Crochet d'attelage.		16 384 X	Rondelle éventail.
10	2 866 X	Boulon T. C.		2 758 X	Ecrou carré.
11	2 866 X	Boulon T. C.	27	15 862 X	Goupille fendue.
	16 385 X	Rondelle éventail.	28	623 696 M1	Axe.
	2 855 X	Ecrou carré.	29	1 600 548 M1	Menotte.
12	850 379 M2	Plaque triangulaire.	30	1 600 544 M91	Axe.
13	851 122 M31	Barre d'attelage.	31	1 600 547 M1	Anneau.
14	851 103 M1	Support de barre.	32	1 600 549 M2	Axe.
15	330 085 X1	Vis hex.	34	15 862 X	Goupille fendue.
16	330 085 X1	Vis hex.	35	1 600 543 M1	Corps de crochet.
	16 384 X	Rondelle éventail.	36	1 600 545 M1	Ressort.
17	330 081 X1	Boulon hex.	37	1 600 546 M1	Bouton.

BARRE D'ATTELAGE - BARRES PORTE-OUTILS

TP.25



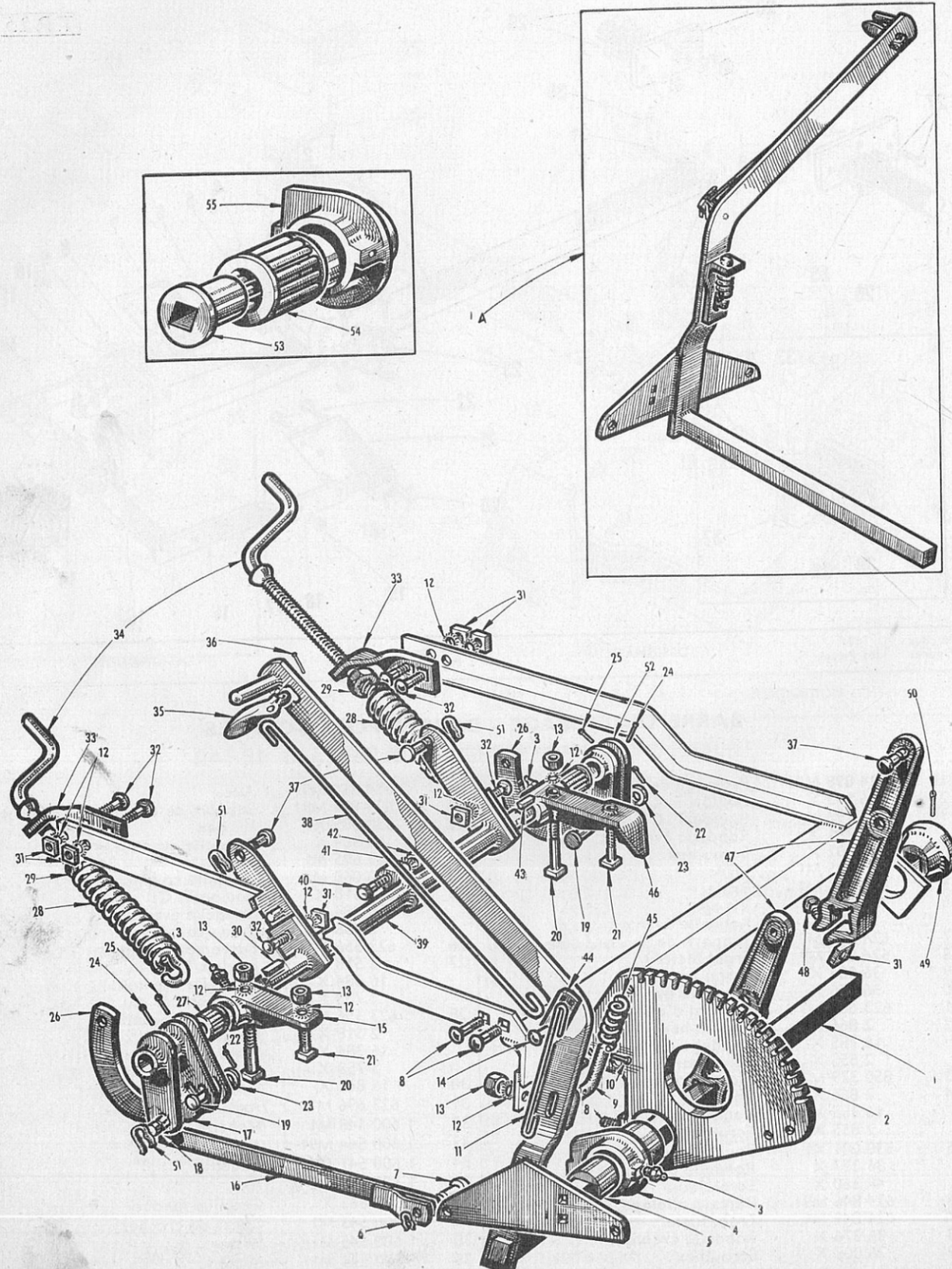
N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION	N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION
----------------	---------------	-------------	----------------	---------------	-------------

BARRE D'ATTELAGE - BARRES PORTE-OUTILS

A partir du tracteur N° 41 680

1	624 898 M91	Prolonge de crochet.	20	624 850 M91	Axe.
2	36 193 X	Boulon T. C.	21	624 839 M91	Support de barre, côté gauche.
3	36 193 X	Boulon T. C.	22	330 085 X1	Vis hex.
	15 731 X	Rondelle éventail.		16 384 X	Rondelle éventail.
	36 002 X	Ecrou hex.	23	623 695 M1	Bride.
4	623 695 M1	Bride.	24	400 060 M2	Goupille cavalière.
5	623 695 M1	Bride.	25	2 518 X	Boulon T. C.
6	330 085 X1	Vis hex.		16 384 X	Rondelle éventail.
	16 384 X	Rondelle éventail.		2 758 X	Ecrou carré.
7	624 840 M91	Support de barre, côté droit.	26	623 556 M11	Barre porte-outils.
8	624 849 M1	Ergot fileté.	27	2 518 X	Boulon T. C.
9	36 003 X	Ecrou hex.		16 384 X	Rondelle éventail.
10	36 376 X	Rondelle éventail.		2 758 X	Ecrou carré.
11	623 687 M1	Crochet d'attelage.	28	623 556 M11	Barre porte-outils.
12	2 866 X	Boulon hex.	29	2 518 X	Boulon T. C.
	16 385 X	Rondelle éventail.		16 384 X	Rondelle éventail.
	2 855 X	Ecrou carré.		2 758 X	Ecrou carré.
13	850 379 M2	Plaque triangulaire.	30	15 862 X	Goupille fendue.
14	2 866 X	Boulon T. C.	31	623 696 M1	Axe.
	16 385 X	Rondelle éventail.	32	1 600 548 M1	Menotte.
	2 855 X	Ecrou carré.	33	1 600 544 M91	Axe.
15	330 081 X1	Boulon hex.	34	1 600 547 M1	Anneau.
	36 377 X	Rondelle éventail.	35	1 600 549 M2	Axe.
	49 560 X	Ecrou hex.	36	15 862 X	Goupille fendue.
16	624 846 M91	Barre d'attelage.	37	1 600 543 M1	Corps de crochet.
17	624 849 M1	Ergot fileté.	38	1 600 545 M1	Ressort.
18	36 376 X	Rondelle éventail.	39	1 600 546 M1	Bouton.
19	36 003 X	Ecrou hex.			

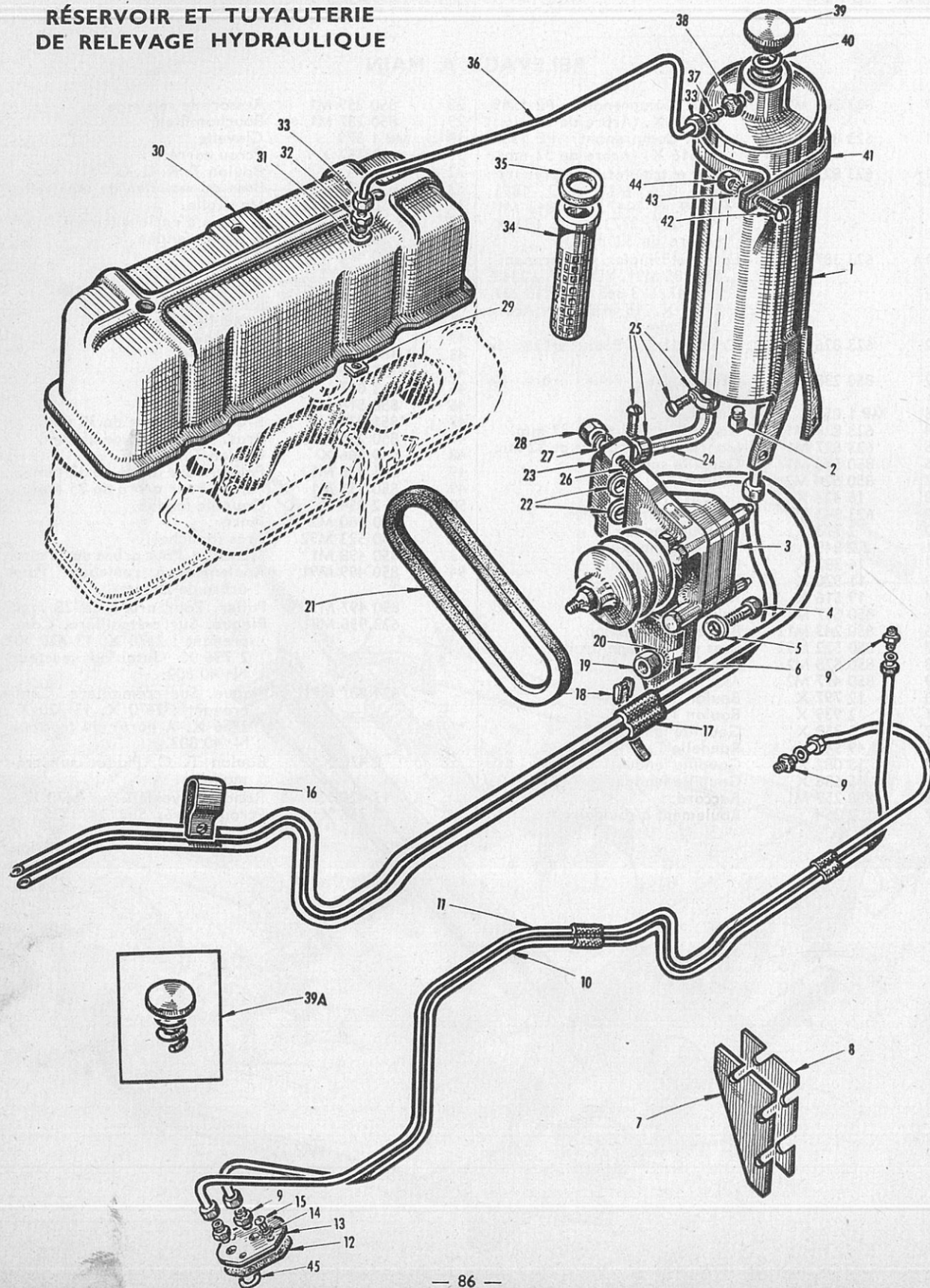
RELEVAGE A MAIN



RELEVAGE A MAIN

N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION	N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION
1	623 385 M91	Levier. Comprenant : PE 1589, 19 516 X. (Arbre de 25 mm.)	28	850 259 M1	Ressort de relevage.
1	623 824 M11	Levier. Comprenant : PE 1589, 19 516 X. (Arbre de 32 mm.)	29	850 237 M1	Bouchon fileté.
1A	623 823 M91	Levier et tringles. Comprenant : 623 824 M11, YD 1891, J 2849, G 3047, 623 843 M1, P 13 237, 2773 X, 15 632 X. (Arbre de 32 mm.)	30	MP 1 379	Clavette.
			31	2 757 X	Ecrou carré.
			32	12 932 X	Boulon T. R. C. C.
			33	850 273 M1	Bras de maintien de manivelle.
			34	850 260 M21	Manivelle.
			35	P 13 237	Poignée d'enclenchement.
			36	15 632 X	Goupille fendue.
1A	623 387 M91	Levier et tringles. Comprenant : 623 385 M91, YD 1891, J 2849, G 3047, 623 843 M1, P 13 237, 2773 X, 15 632 X. (Arbre de 25 mm.)	37	850 451 M2	Axe.
			38	YD 1 891	Tige de connexion.
			39	624 576 M91	Arbre arrière de relevage.
			40	B 2 304	Boulon hex.
			41	16 384 X	Rondelle éventail.
			42	49 448 X	Ecrou hex.
2	623 826 M1	Crémaillère. Pour arbre de 32 mm.	43	MP 1 384	Clavette.
2	850 238 M1	Crémaillère. Pour arbre de 25 mm.	44	PE 1 589	Plaque.
3	MP 1 056	Graisseur droit.	45	G 3 047	Ressort.
4	623 828 M1	Cage. Pour arbre de 32 mm.	46	850 518 M1	Palier gauche.
5	623 827 M1	Manchon. Pour arbre de 32 mm.	47	851 934 M1	Bras. Pour arbre de 32 mm.
6	850 546 M1	Goupille spéciale.	47	850 235 M2	Bras. Pour arbre de 25 mm.
7	850 524 M2	Goujon.	48	49 566 X	Boulon T. R. C. C.
8	16 424 X	Boulon T. R. C. C.	49	851 936 M1	Palier. Pour arbre de 32 mm.
9	623 843 M1	Taquet de crémaillère.	49	850 236 M1	Palier. Pour arbre de 25 mm.
10	2 773 X	Goupille fendue.	50	2 854 X	Goupille fendue.
11	J 2 849	Tige de connexion.	51	400 060 M2	Pince.
12	16 382 X	Rondelle éventail.	52	850 523 M92	Bras (gauche).
13	11 920 X	Ecrou hex.	53	850 498 M1	Manchon. Pour arbre de 25 mm.
14	19 516 X	Rivet T. G. S.	54	850 499 M91	Roulement à rouleaux. Pour arbre de 25 mm.
15	850 517 M1	Palier droit.	55	850 497 M1	Palier. Pour arbre de 25 mm.
16	850 243 M12	Barre de connexion.		623 956 M91	Plaque. Sur crémaillère. Comprenant : 2470 X, 13 420 X, 2 756 X. Jusqu'au tracteur N° 40 802.
17	850 522 M92	Bras de relevage droit.		624 807 M91	Plaque. Sur crémaillère. Comprenant : 2470 X, 13 420 X, 2756 X. A partir du tracteur N° 40 803.
18	850 525 M2	Axe.		2 470 X	Boulon T. C. Plaque sur crémaillère.
19	850 477 M2	Axe.		13 420 X	Rondelle éventail. Sur 2470 X.
20	12 797 X	Boulon T. C.		2 756 X	Ecrou carré. Sur 2470 X.
21	2 939 X	Boulon T. C.			
22	16 359 X	Goupille fendue.			
23	49 543 X	Rondelle T. R.			
24	13 082 X	Goupille fendue.			
25	15 638 X	Goupille fendue.			
26	850 257 M1	Raccord.			
27	L 2 254	Roulement à rouleaux.			

RÉSERVOIR ET TUYAUTERIE DE RELEVAGE HYDRAULIQUE



N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION	N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION
----------------	---------------	-------------	----------------	---------------	-------------

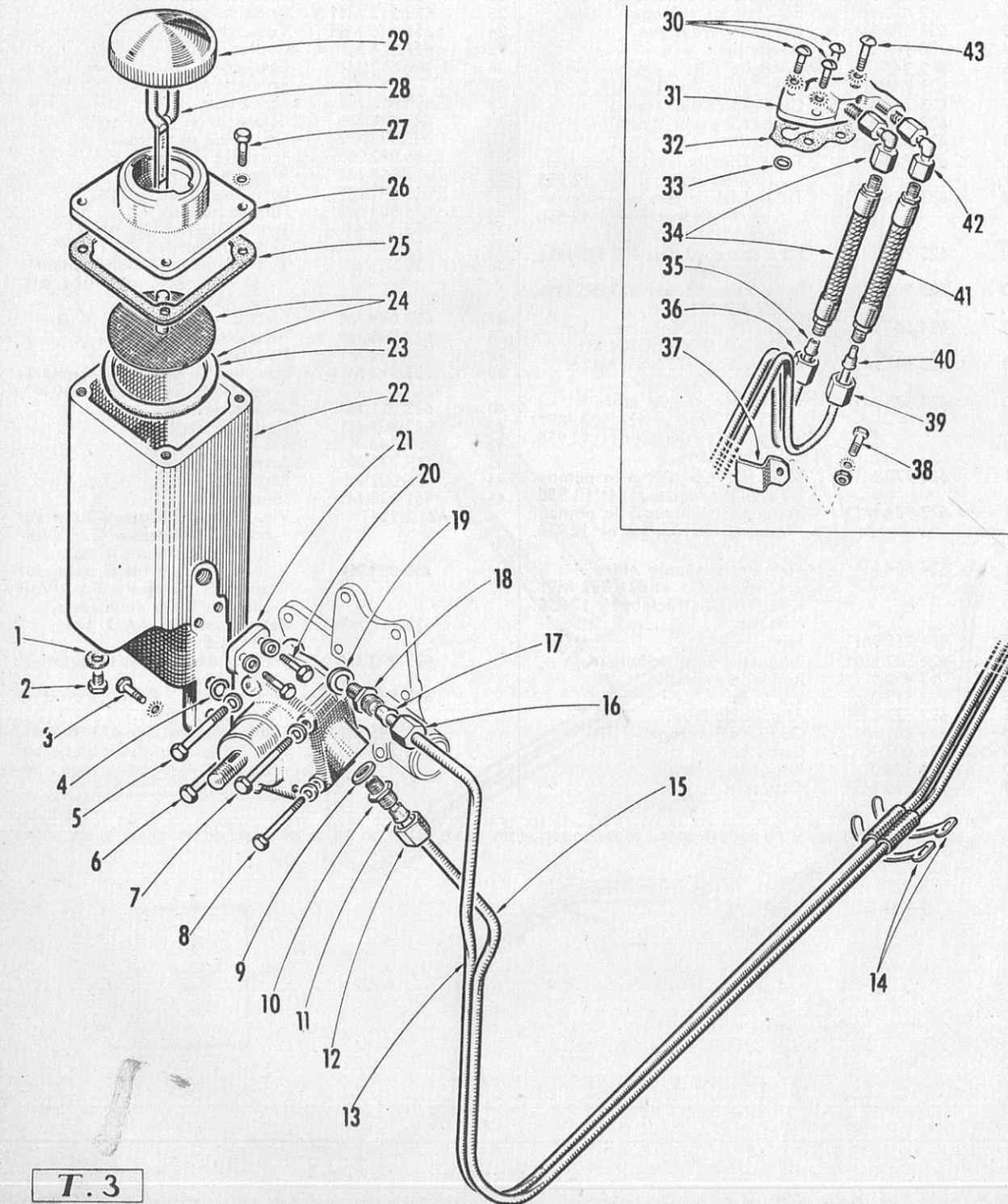
RÉSERVOIR ET TUYAUTERIES DE RELEVAGE HYDRAULIQUE

1	623 893 M92	Réservoir hydraulique.	22	1 600 614 M1	Joint torique.
2	2 410 X	Bouchon de vidange.	23	623 912 M11	Bride de pompe.
3	623 670 M1	Pompe hydraulique.	24	655 115 M91	Tube.
4	36 143 X	Boulon hex.	25	623 914 M1	Collier.
5	R 2 348	Rondelle T.R.	26	1 600 612 M1	Goujon.
6	623 746 M1	Cale (épaisseur 3 mm).	27	2 762 X	Rondelle Grower.
7	623 747 M1	Cale (épaisseur 2 mm).	28	1 600 613 M1	Ecrou hex.
8	623 748 M1	Cale (épaisseur 1 mm).	29	623 809 M1	Ecrou carré.
9	623 781 M1	Raccord.	30	1 645 527 M2	Couvercle de culasse.
10	623 916 M11	Tube. Distributeur au réservoir. Jusqu'au tracteur N° 12 955.	31	36 282 X	Rondelle (cuivre).
10	623 985 M11	*Tube. Distributeur au réservoir. A partir du tracteur N° 12 956. et sur *.	32	623 268 M1	Raccord.
10	623 778 M1	Ecrou raccord. Sur 623 985 M11, 623 984 M11.	33	623 042 M1	Ecrou raccord.
10	623 986 M1	Ecrou raccord. Sur 623 985 M11, 623 984 M11.	34	623 903 M91	Filtre à huile.
10	624 506 M11	*Tuyauterie d'équerre. Sur 624 505 M1, 624 504 M1.	35	623 918 M1	Joint (liège).
10	623 987 M1	Bague. Sur 623 985 M11, 623 984 M11.	36	623 915 M1	Tube reniflard.
10	624 505 M1	*Tuyauterie souple entre 623 985 M11 et 624 502 M91. A partir du tracteur N° 12 956. et sur *.	36	623 915 M11	Tube reniflard. Comprenant : 623 915 M1, 623 044 M1, 623 042 M1.
11	623 779 M11	Tube. Distributeur à la pompe. Jusqu'au tracteur N° 12 955.	37	623 044 M1	Bicône.
11	623 984 M11	*Tube. Distributeur à la pompe. A partir du tracteur N° 12 956. et sur *.	38	623 908 M1	Raccord.
11	624 504 M1	*Tuyauterie souple entre 623 984 M11 et 624 502 M91. A partir du tracteur N° 12 956. et sur *.	39	623 910 M1	Bouchon de réservoir.
12	851 259 M1	Joint.	39A	623 910 M11	Bouchon de réservoir. Comprenant : 623 911 M1, 623 910 M1.
13	624 502 M91	Plaquette de distributeur.	40	623 911 M1	Ressort.
14	13 420 X	Rondelle éventail.	41	623 909 M1	Collier.
15	2 913 X	Vis T. R.	42	36 348 X	Vis T. R.
16	623 677 M1	Attache de tube.	43	15 731 X	Rondelle éventail.
18	623 681 M1	Collier de serrage.	44	36 002 X	Ecrou hex.
19	36 003 X	Ecrou hex.	45	851 138 M1	Joint torique.
20	36 376 X	Rondelle éventail.	AA 2 124		Vis. Fixation protège tube sur boîte de vitesses « C ». (Voir chapitre Boîte de vitesses.)
21	624 529 M91	Courroie.	330 055 X1		Vis. Fixation protège tube sur boîte de vitesses « F ». (Voir chapitre Boîte de vitesses.)
			623 925 M1		Entretoise. Sur AA 2 124, 330 055 X1.
			623 990 M1		Patte de fixation des tuyauteries. Sur bâti.
			623 991 M1		Protège-tube. Pour protection des tuyauteries.
			685 345 M1		Décalcomanie. Sur 623 910 M1.
			685 310 M3		Instructions d'utilisation et d'entretien. Pour relevage hydraulique.

\* Et sur tracteurs N° 16 464, 19 314, 19 408, 19 409, 19 412 à 19 414, 19 419, 19 448, 19 450, 19 451, 20 058, 20 060, 20 064, 20 065, 20 067, 20 069 à 20 073, 20 269, 20 280, 20 290 à 20 293, 20 296, 20 298, 20 304, 20 305, 20 308, 20 318, 20 388, 20 389, 20 397, 20 398, 20 405, 20 467, 20 494, 20 497.

**RÉSERVOIR ET TUYAUTERIE DE RELEVAGE HYDRAULIQUE**

Sur tracteurs munis du moteur à régulateur incorporé



T.3

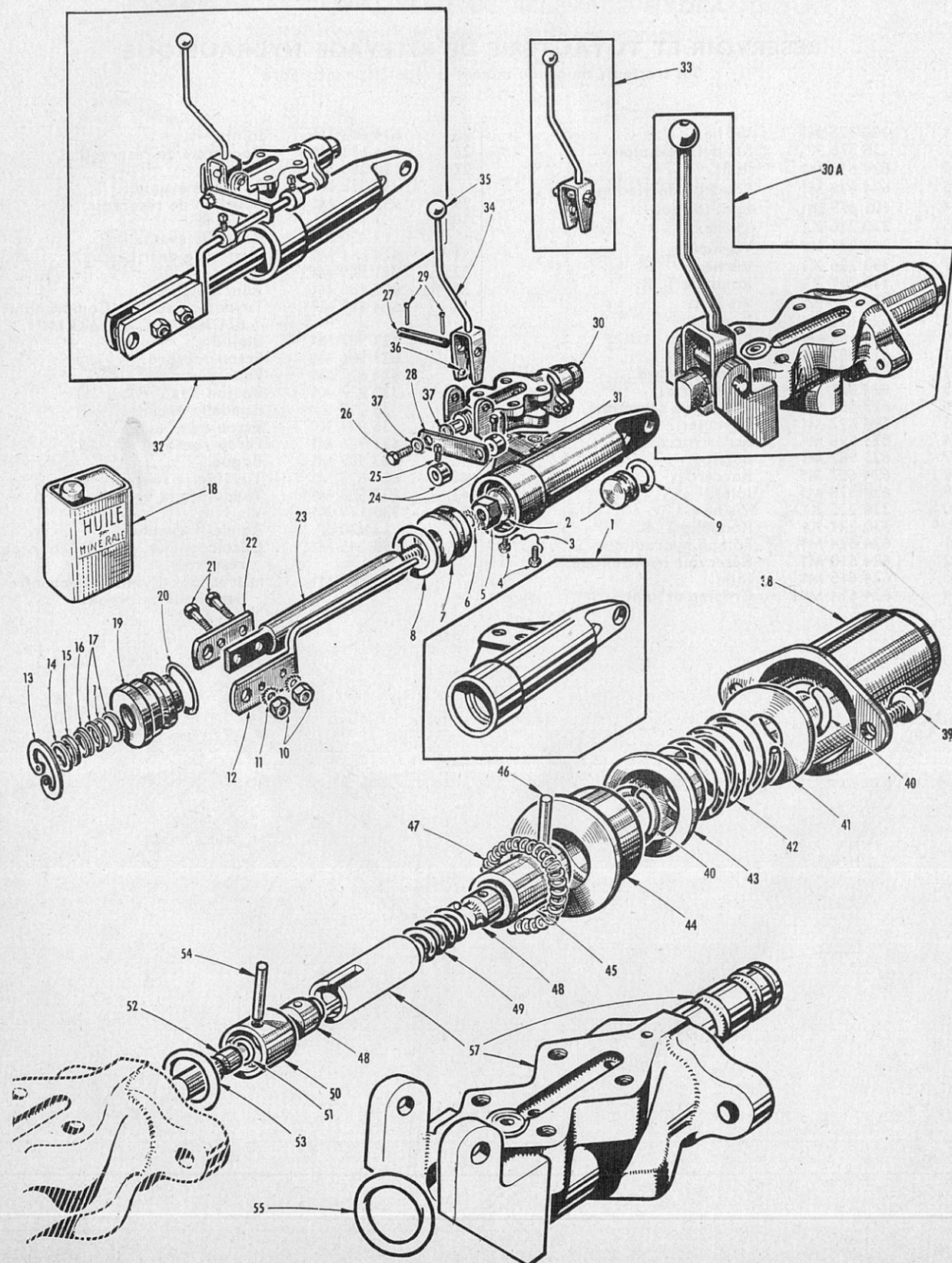
N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION	N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION
----------------	---------------	-------------	----------------	---------------	-------------

**RÉSERVOIR ET TUYAUTERIE DE RELEVAGE HYDRAULIQUE**

Sur tracteurs munis du moteur à régulateur incorporé

1	330 225 X1	Vis hex.	25	624 613 M1	Joint.
2	36 376 X	Rondelle éventail.	26	624 611 M11	Couvercle de réservoir.
3	624 619 M1	Joint.	27	36 288 X	Vis hex.
4	624 618 M1	Bouchon de vidange.	29	36 218 X	Rondelle éventail.
5	1 601 679 M1	Joint torique.	30	655 126 M1	Bouchon de réservoir.
6	330 226 X1	Vis hex.	30	2 913 X	Vis T. R.
7	330 226 X1	Vis hex.	31	13 420 X	Rondelle éventail.
8	330 221 X1	Vis hex.	31	624 661 M11	Plaque de distributeur.
9	330 221 X1	Rondelle T. R.	32	851 259 M1	Joint.
10	330 222 X1	Vis hex.	33	851 138 M1	Joint torique.
11	624 628 M1	Joint.	34	624 659 M91	Tuyauterie souple. Comprenant: 624 506 M11, 624 623 M1.
12	624 657 M1	Raccord.	35	623 987 M1	Bague.
13	623 987 M1	Bague.	36	623 986 M1	Ecrou raccord.
14	623 986 M1	Ecrou raccord.	37	624 627 M1	Patte d'attache.
15	624 621 M11	Tuyauterie.	38	330 227 X1	Boulon hex.
16	623 681 M1	Collier de serrage.	38	36 218 X	Rondelle éventail.
17	624 622 M11	Tuyauterie.	39	36 007 X	Ecrou hex.
18	623 986 M1	Ecrou raccord.	39	623 986 M1	Ecrou raccord.
19	623 987 M1	Bague.	40	623 987 M1	Bague.
20	624 657 M1	Raccord.	41	624 623 M1	Tuyauterie souple.
21	624 628 M1	Joint.	42	624 506 M11	Tuyauterie d'équerre.
22	330 225 X1	Vis hex.	43	330 179 X1	Vis T. R.
23	330 221 X1	Rondelle T. R.		13 420 X	Rondelle éventail.
24	624 624 M1	Pompe hydraulique.		685 345 M1	Décalcomanie. Sur bouchon de réservoir.
	624 610 M1	Réservoir hydraulique.		685 386 M1	Instructions d'utilisation et entretien. Pour relevage.
	624 615 M1	Joint.			
	624 614 M91	Crépine et joint.			

VÉRIN ET DISTRIBUTEUR DE RELEVAGE HYDRAULIQUE

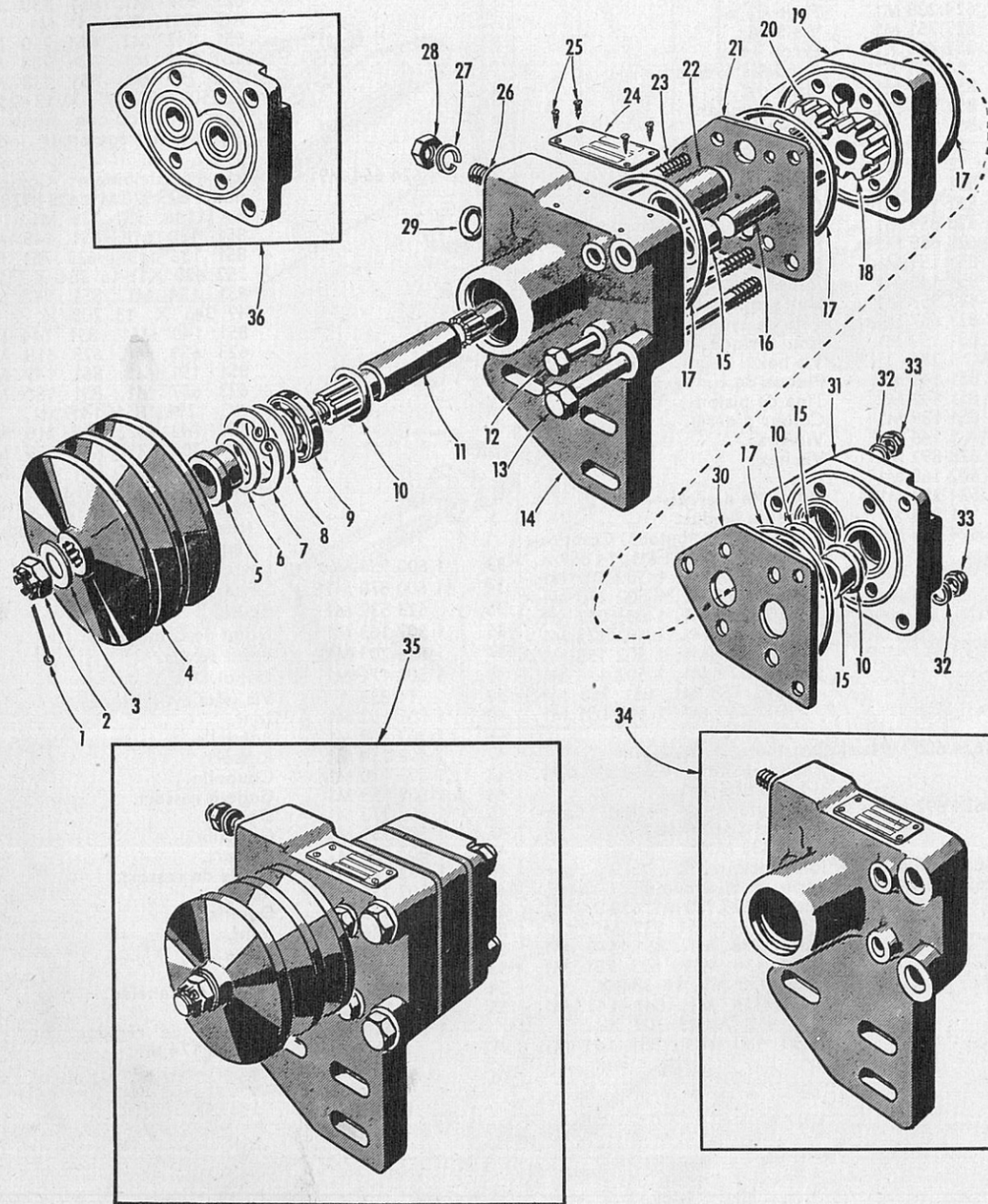


VÉRIN ET DISTRIBUTEUR DE RELEVAGE HYDRAULIQUE

N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION	N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION		
1	851 136 M31	Cylindre. Comprenant : 851 146 M1, 851 145 M1.					
2	851 146 M1	Bouchon.					
3	624 208 M1	Frein de vis.					
4	623 751 M1	Vis hex.					
5	352 430 X1	Ecrou hex.					
6	16 384 X	Rondelle éventail.					
7	851 154 M1	Piston.					
8	851 147 M1	Joint torique.					
9	851 145 M1	Joint torique.					
10	11 924 X	Ecrou hex.					
11	13 708 X	Rondelle éventail.					
12	851 140 M11	Tige de butée.					
13	851 144 M1	Circlips.					
14	623 659 M1	Circlips.					
15	623 658 M1	Rondelle de retenue.					
16	851 151 M1	Bague d'étanchéité.					
17	851 149 M1	Joint.					
18	623 953 M1	Huile minérale (2 litres).					
19	623 657 M1	Tête de cylindre.					
20	851 150 M1	Joint torique.					
21	AC 1 291	Vis hex.					
22	851 141 M1	Plaque de connexion.					
23	851 142 M2	Tige de piston.					
24	851 139 M1	Collier d'arrêt.					
25	AA 1 146	Vis T. C.					
26	623 892 M2	Vis hex.					
27	1 502 168 M1	Axe.					
28	624 210 M1	Plaque d'arrêt.					
29	11 918 X	Goupille fendue.					
30	624 570 M91	Corps de distributeur. Comprenant : 1 502 171 M1, 14 859 A, 1 502 152 M1, 1 502 169 M1, 1 502 154 M1, 1 502 170 M1, 1 502 159 M1, 1 003 053 M1, 1 502 151 M1, 1 502 173 M1, 1 502 174 M1, 1 502 155 M1, 1 502 172 M1, 1 502 176 M1, 1 502 158 M1, 851 258 M1, 1 502 160 M1, 1 003 051 M1, 1 503 510 M1.					
30A	624 680 M91	Distributeur et levier. Comprenant : 624 570 M91, 1 600 956 M91.					
30A	624 692 M91	Distributeur et levier. Comprend : 624 680 M91, 623 532 M1.					
31	851 138 M1	Joint torique.					
32	623 684 M93	Vérin et distributeur. Comprenant : 623 970 M1, 623 892 M2, AA 1146, 851 139 M1, 851 138 M1, 851 145 M1, 851 136 M31, 623 751 M1, 352 430 X1, 16 384 X, 851 154 M1, 841 147 M1, 49 435 X, 13 708 X, 851 140 M11, 851 144 M1,					
			623 659 M1, 623 658 M1, 851 151 M1, 851 149 M1, 623 657 M1, 851 150 M1, AC 1291, 851 141 M1, 851 142 M2, 624 210 M1, 624 209 M1, 624 208 M1, 851 259 M1, 851 138 M1, 624 502 M91, 2913 X, 13 420 X. Sur tracteurs non munis du moteur à régulateur incorporé.				
			32	624 664 M91	Vérin et distributeur. Comprenant : 623 970 M1, 623 892 M2, AA 1146, 851 139 M1, 851 138 M1, 851 145 M1, 851 136 M31, 623 751 M1, 352 430 X1, 16 384 X, 851 154 M1, 851 147 M1, 49 345 X, 13 708 X, 851 140 M11, 851 144 M1, 623 659 M1, 623 658 M1, 851 151 M1, 851 149 M1, 623 657 M1, 851 150 M1, AC 1291, 851 141 M1, 851 142 M2, 624 210 M1, 624 209 M1, 624 208 M1, 851 259 M1, 851 138 M1, 624 661 M11, 2913 X, 330 179 X1, 13 420 X. Sur tracteurs munis du moteur à régulateur incorporé.		
			33	1 600 956 M91	Levier et axe.		
			34	1 600 870 M11	Levier.		
			35	623 532 M1	Boule.		
			36	1 502 163 M1	Doigt de commande.		
			37	624 209 M1	Frein de vis.		
			38	1 502 171 M1	Capot.		
			39	14 859 A	Vis (tête cylindrique).		
			40	1 502 152 M1	Jonc.		
			41	1 502 169 M1	Rondelle.		
			42	1 502 154 M1	Ressort.		
			43	1 502 170 M1	Coupelle.		
			44	1 502 159 M1	Cage à ressort.		
			45	1 502 173 M1	Douille.		
			46	1 502 151 M1	Goupille.		
			47	1 003 053 M1	Ressort.		
			48	1 502 174 M1	Guide de ressort.		
			49	1 502 155 M1	Ressort.		
			50	1 502 172 M1	Douille.		
			51	1 502 176 M1	Joint.		
			52	1 502 158 M1	Valve.		
			53	851 258 M1	Joint.		
			54	1 502 160 M1	Goupille cannelée.		
			55	1 003 051 M1	Joint.		
					Rondelle de réglage. Sur 1 502 174 M1.		

**POMPE HYDRAULIQUE 623 670 M1**

Sur tracteurs non munis du moteur à régulateur incorporé



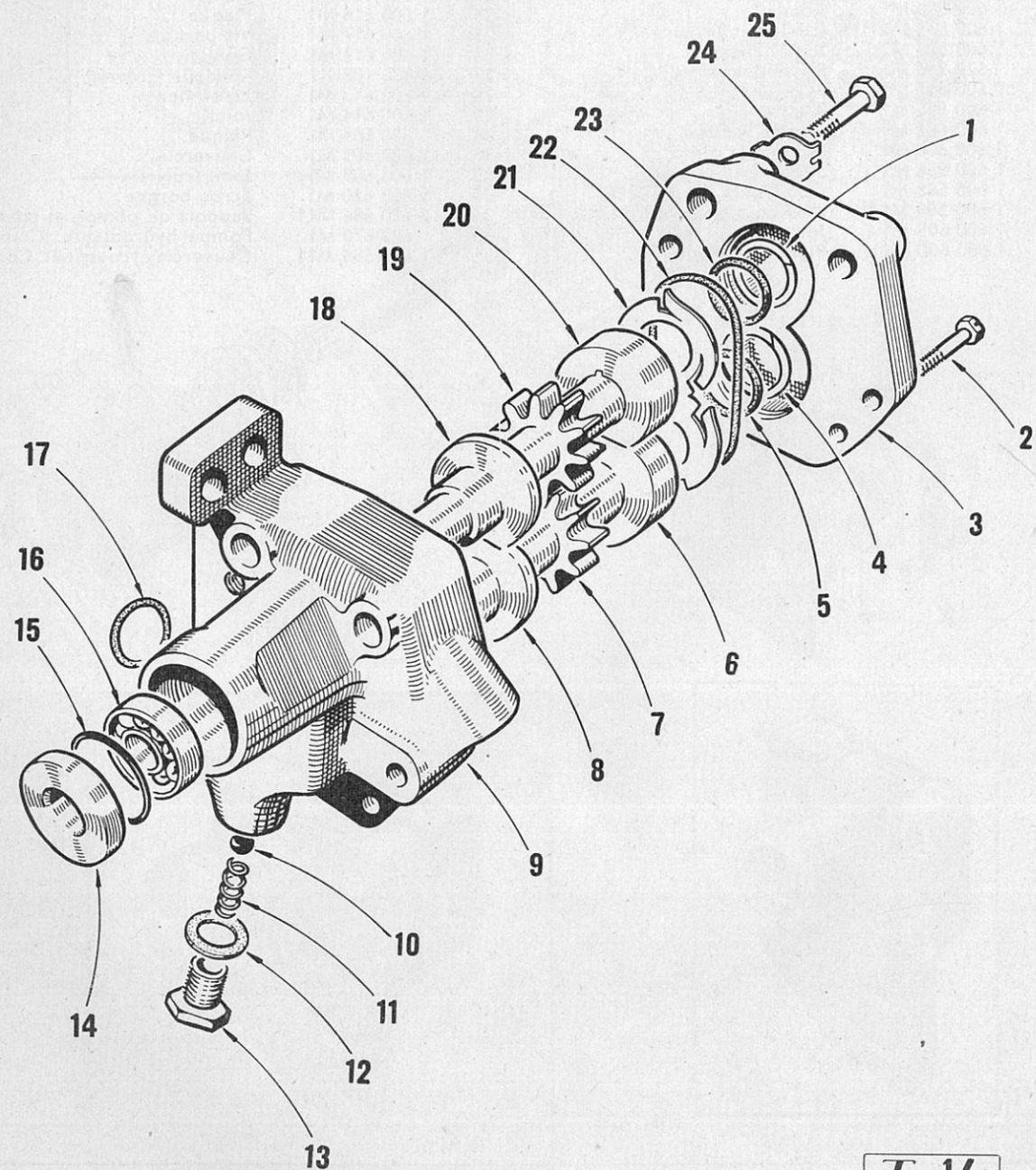
**POMPE HYDRAULIQUE 623 670 M1**

Sur tracteurs non munis du moteur à régulateur incorporé

N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION	N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION
1	36 036 X	Goupille fendue.	19	1 600 602 M1	Corps de pompe.
2	1 600 598 M1	Ecrou crénelé (spécial).	20	1 600 601 M1	Pignon de commande.
3	1 600 597 M1	Rondelle T. R.	21	1 600 603 M1	Entretoise de pompe.
4	1 600 611 M1	Poulie.	22	1 600 587 M1	Coussinet.
5	1 600 596 M1	Entretoise.	23	1 600 606 M1	Goujon.
6	1 600 594 M1	Rondelle.	24	1 600 616 M1	Plaque.
7	1 600 595 M1	Circlips intérieur.	25	1 600 617 M1	Vis parker.
8	1 600 593 M2	Joint déflecteur.	26	1 600 612 M1	Goujon.
9	620 245 M1	Roulement à billes.	27	330 188 X1	Rondelle Grower.
10	1 600 591 M1	Joint.	28	1 600 613 M1	Ecrou hex.
11	1 600 592 M1	Axe.	29	1 600 614 M1	Joint.
12	1 600 607 M1	Boulon spécial.	30	1 600 604 M1	Plaque.
13	1 600 608 M1	Boulon de centrage.	31	1 600 589 M1	Couvercle.
14	1 600 586 M1	Support de pompe.	32	1 600 609 M1	Joint (cuivre).
15	1 600 588 M1	Coussinet.	33	1 600 610 M1	Ecrou borgne.
16	1 600 599 M1	Axe de pignon entraîné.	34	1 600 586 M11	Support de pompe et coussinet.
17	1 600 605 M1	Joint.	35	623 670 M1	Pompe hydraulique. Complète.
18	1 600 600 M1	Pignon entraîné.	36	1 600 589 M11	Couvercle et coussinet. Complet.

**POMPE HYDRAULIQUE 624 624 M1**

Sur tracteurs munis du moteur à régulateur incorporé



T. 14

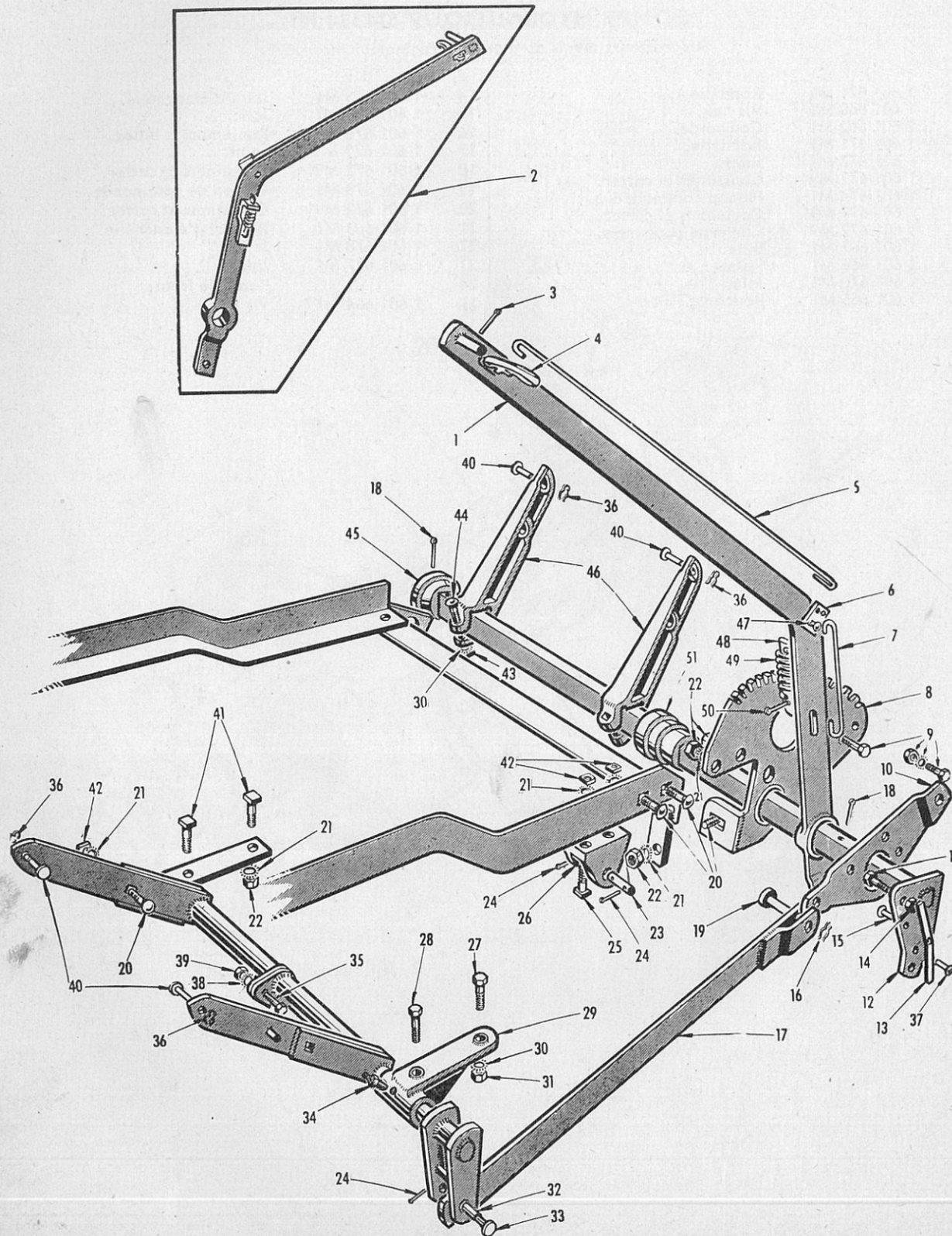
N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION	N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION
----------------	---------------	-------------	----------------	---------------	-------------

**POMPE HYDRAULIQUE 624 624 M1**

Sur tracteurs munis du moteur à régulateur incorporé

1	1 601 671 M1	Rondelle.	14	1 601 675 M1	Joint d'étanchéité.
2	1 601 668 M1	Vis hex.	15	1 601 669 M1	Jonc.
3	1 601 662 M1	Couvercle.	16	1 601 676 M1	Roulement à billes.
4	1 601 671 M1	Rondelle.	17	1 601 679 M1	Joint.
5	1 601 677 M1	Joint.	18	1 601 672 M91	Coussinets et carter.
6	1 601 672 M91	Coussinets et carter.	19	1 601 673 M1	Pignon de commande.
7	1 601 674 M1	Pignon commandé.	20	1 601 672 M91	Coussinets et carter.
8	1 601 672 M91	Coussinets et carter.	21	1 601 663 M1	Ressort d'étanchéité.
9	1 601 672 M91	Carter et coussinets.	22	1 601 678 M1	Joint.
10	1 601 667 M1	Bille.	23	1 601 677 M1	Joint.
11	1 601 666 M1	Ressort.	24		Rondelle frein.
12	1 601 670 M1	Joint.	25	1 601 664 M1	Vis hex.
13	1 601 665 M1	Bouchon.			

RELEVAGE MIXTE



RELEVAGE MIXTE

N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION	N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION
1	623 866 M11	Levier. Comprenant : PE 1589, 19 516 X. Jusqu'au tracteur N° 30 970.	18	2 854 X	Goupille fendue.
1	624 545 M91	Levier. Comprenant : PE 1589, 19 516 X. A partir du tracteur N° 30 971.	19	850 524 M2	Axe.
2	623 929 M91	Levier. Comprenant : 623 866 M11, YD 1891, G 3047, 623 843 M1, P 13 237, 2773 X, 15 632 X, J 2849. Jusqu'au tracteur N° 30 970.	20	36 297 X	Boulon T. R. C. C.
2	624 546 M91	Levier. Comprenant : 624 545 M91, YD 1891, J 2849, G 3047, 623 843 M1, P 13 237, 2773 X, 15 632 X. A partir du tracteur N° 30 971.	20A	12 932 X	Boulon T. R. C. C.
3	15 632 X	Goupille fendue.	21	36 377 X	Rondelle éventail. Sur 36 297 X, 36 299 X.
4	P 13 237	Poignée d'enclenchement.	21	16 382 X	Rondelle éventail. Sur 12 932 X.
5	YD 1 891	Tringle de connexion.	22	49 560 X	Ecrou hex.
6	PE 1 589	Plaquette.	23	851 796 M1	Axe.
7	J 2 849	Tringle de connexion.	24	11 917 X	Goupille fendue.
8	623 859 M11	Crémaillère.	25	36 299 X	Boulon T. C.
9	36 142 X	Boulon hex.	26	851 165 M2	Support.
	36 376 X	Rondelle éventail.	27	623 871 M1	Boulon hex.
	36 003 X	Ecrou hex.	28	623 872 M1	Boulon hex.
10	623 861 M1	Plaque de commande. Jusqu'au tracteur N° 30 970.	29	624 577 M91	Arbre arrière. Comprenant : B 2304, 16 384 X, 49 448 X.
10	624 542 M1	Plaque de commande. A partir du tracteur N° 30 971.	30	16 382 X	Rondelle éventail.
11	623 864 M1	Boulon hex. Jusqu'au tracteur N° 30 970.	31	11 920 X	Ecrou hex.
11	624 543 M1	Boulon hex. A partir du tracteur N° 30 971.	32	851 163 M1	Entretoise. Sur 851 162 M1.
11	16 374 X	Rondelle éventail. Sur 624 543 M1.	32	624 530 M1	Entretoise. Sur 624 531 M1.
12	623 856 M91	Arbre carré. Jusqu'au tracteur N° 30 970.	33	851 162 M1	Axe. Jusqu'au tracteur N° 29 177
12	624 540 M91	Arbre carré. A partir du tracteur N° 30 971.	33	624 531 M1	Axe. A partir du tracteur N° 29 178.
13	623 858 M1	Verrou. Sur 623 856 M91.	34	MP 1 056	Graisseur.
14	623 865 M1	Ecrou hex. Sur 623 864 M1.	35	B 2 304	Vis hex.
14	624 544 M1	Ecrou hex. Sur 624 543 M1.	36	400 060 M2	Goupille cavalière.
15	36 154 X	Rivet T. F.	37	330 029 X1	Clou cannelé.
16	850 546 M1	Goupille spéciale.	38	16 384 X	Rondelle éventail.
17	850 243 M12	Barre d'accouplement.	39	49 448 X	Ecrou hex.
			40	850 451 M2	Axe.
			41	36 298 X	Boulon T. C.
			42	49 560 X	Ecrou hex. Sur 36 297 X, 36 299 X.
			42	330 329 X1	Ecrou hex (bas). Sur 36 299 X (côté avant).
			42	2 757 X	Ecrou carré. Sur 12 932 X.
			43	2 757 X	Ecrou carré.
			44	49 566 X	Boulon T. R. C. C.
			45	851 936 M1	Palier gauche.
			46	851 934 M1	Bras.
			47	19 516 X	Rivet.
			48	623 843 M1	Taquet de crémaillère.
			49	G 3 047	Ressort.
			50	2 773 X	Goupille fendue.
			51	623 863 M1	Palier droit.