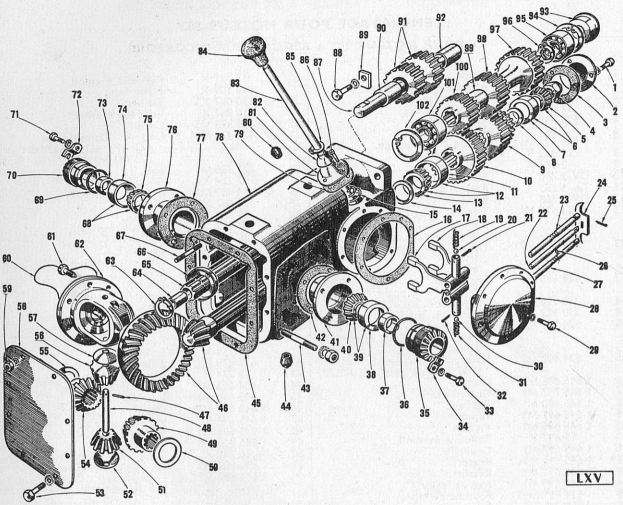
TRANSMISSION ET BOITE DE VITESSES



7			N° des N°	DÉSIGNATION
N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION	Figures des Pièces	DESIGNATION

TRANSMISSION ET BOITE DE VITESSES

Modèle " F " Carter Modèle " D " Carter	N° 623 179 M1 N° 851 651 M1 Modèle " D* " Du trac	Modèle	" C " Carter " D * " Carter 44 304 à 44 743	N° 851 651 M1
623 224 M97 850 095 M96 851 650 M92 1 36 412 X 1 36 382 X 1 AA 1 318 1 2 762 X 2 623 211 M1 2 850 133 M1 2 852 277 M1 3 623 213 M1 3 850 136 M1 4 623 212 M1 4 850 132 M1 5 850 128 M1 6 850 126 M1 7 850 127 M1 8 623 219 M1	«F» Boîte de vitesses. Complète. «C» Boîte de vitesses. Complète. «D» Boîte de vitesses. Complète. «F» Vis hex. «F» Rondelle éventail. «C.D.» Vis hex. «C.D.» Rondelle éventail. «F» Plaque de protection. «C.D.» Plaque de protection. «C.D.» Plaque de protection. «F» Joint. «C.D.» Joint. «C.D.» Joint. «C.D.» Ecrou spécial. Cône Timken. Roulement Timken. Cuvette Timken. «F» Cale (épaisseur 0,25).	8 8 8 8 8 8 8 9 9 9 10 10 11 12 13	623 222 M1 623 221 M1 623 220 M1 851 830 M1 850 507 M1 850 508 M1 850 509 M1 850 510 M1 850 116 M2 623 207 M1 851 664 M1 623 205 M1 850 115 M2 850 130 M1 850 129 M1 850 129 M1 850 131 M1	« F» Cale (épaisseur 0,31). « F» Cale (épaisseur 0,40). « F» Cale (épaisseur 0,50). « D» Cale (épaisseur 0,12). « C. D.» Cale (épaisseur 0,25) « C. D.» Cale (épaisseur 0,32) « C. D.» Cale (épaisseur 0,38) « C. D.» Cale (épaisseur 0,46) « C» Baladeur 23-31 dents. « F» Baladeur 23-31 dents. « F» Baladeur 23-31 dents. « F» Baladeur 1° et AR, 34 dents. « C. D.» Baladeur 1° et AR, 34 dents. Cuvette Timken. Roulement Timken. Cône Timken.

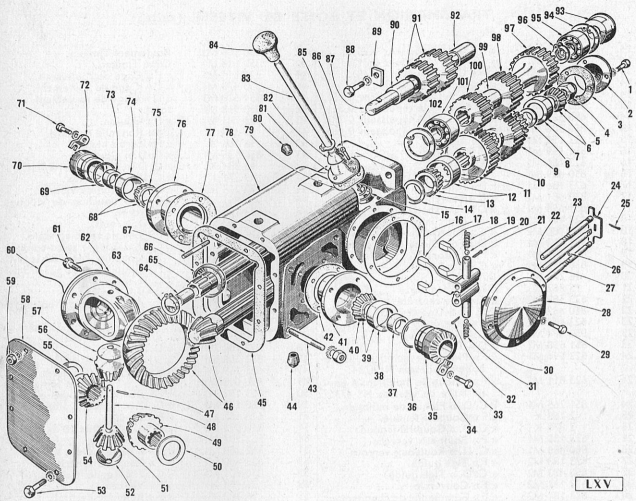
N° des N° DÉSIGNATION N° des N° DÉSIGNATION Figures des Pièces

TRANSMISSION ET BOITE DE VITESSE (suite)

14	623 215 M1	« F» Cale (épaisseur 0,25).	39	850 106 M1	Roulement Timken.
14	623 218 M1	« F» Cale (épaisseur 0,31).	40	850 108 M1	Cône Timken.
14	623 217 M1	« F» Cale (épaisseur 0,40).	41	623 614 M1	« F» Cage de roulement.
14	623 216 M1	«F» Cale (épaisseur 0,50).	41	850 470 M1	« C» Cage de roulement.
14	850 503 M1	« C. D. » Cale (épaisseur 0,25).	41	851 670 M1	« D » Cage de roulement.
14	*850 504 M1	« C. D.» Cale (épaisseur 0,32).	42	850 918 M1	Joint.
14	850 505 M1	« C. D. » Cale (épaisseur 0,38).	43	623 223 M1	« F» Goujon.
14	850 506 M1	« C. D. » Cale (épaisseur 0,46).	43	16 384 X	« F» Rondelle éventail.
15	623 198 M1	«F» Ressort.	43	36 184 X	« F» Ecrou hex.
15	851 659 M1	« D » Ressort.	43	850 135 M1	« C. D.» Goujon.
16	623 180 M1	« F» Joint.	43	16 384 X	« C. D. » Rondelle éventail.
16	850 489 M1	« C. D. » Joint.	43	49 871 X	« C. D. » Ecrou hex.
17	623 186 M1	«F» Fourchette de 1° et AR.	44	623 214 M1	« F» Bouchon de vidange.
17	850 481 M2	« C» Fourchette de 1° et AR.	44	AA 561	« C. D. » Bouchon de vidange.
17	851 654 M1	« D » Fourchette de 1° et AR.	45	623 172 M1	« F» Joint.
18	623 187 M1	« F» Fourchette de 2° et 3°.	45	850 137 M3	« C. D. » Joint.
18	850 480 M2	« C» Fourchette de 2° et 3°.	46	623 156 M11	« F» Couple spiro-conique.
18	851 653 M1	« D » Fourchette de 2° et 3°.	46	850 119 M11	« C. D. » Couple spiro-conique.
19	623 183 M1	« F» Ressort.	47	623 163 M1	«F» Goupille. Pour 623 161 M1.
19	850 487 M1	« C. D. » Ressort.	47	623 976 M1	« F» Goupille. Pour 623 975 M1.
20	16 773 X	Bille.	47	10 378 X	« C. D. » Goupille.
21	15 862 X	Goupille fendue.	47	10 441 X	« D* » Goupille.
22	623 189 M2	«F» Tige centrale.	48	623 161 M1	«F» Axe. Jusque boîte de
22	850 482 M1	« C. D.» Tige centrale.	40	(00 075) (4	vitesses N° 12 151.
23	623 190 M2	« F» Tige guide.	48	623 975 M1	«F» Axe. A partir de boîte de
23	850 484 M2	« C » Tige guide.	40	050 400 144	vitesses N° 12 152.
23	851 668 M1	« D » Tige guide.	48	850 102 M1	« C. D.» Axe. « D*» Axe.
24	623 191 M1	« F» Plaque de maintien. Jusque	48	852 206 M1	
	400 044 144	boîte de vitesses N° 4734.	49	623 159 M1	«F» Planétaire 16 dents.
24	623 811 M1	«F» Plaque de maintien. A par-	49 50	850 098 M1 623 158 M1	« C. D. » Planétaire 16 dents. « F » Rondelle de butée.
	054 045 144	tir boîte de vitesses N° 4735.	50	850 100 M1	« C. D.» Rondelle plate.
24	851 265 M1	« C. D. » Plaque de maintien.	51	623 162 M1	« F.» Satellite.
25	2 768 X	« F» Goupille fendue.	51	850 099 M1	« C. D.» Satellite 10 dents.
25	2 879 X	« C. D.» Goupille fendue.	51	852 207 M11	« D* » Satellite.
26	623 185 M1	« F» Rouleaux verrous.	51	852 208 M1	« D* » Bague. Dans satellite.
26.	850 486 M1	« C. D.» Rouleaux verrous.	52	623 160 M1	« F » Rondelle sphérique.
27 27	623 188 M2 850 483 M2	«F» Tige guide.	52	850 101 M1	« C. D. » Rondelle de butée.
28	623 181 M2	« C. D.» Tige guide. « F» Couvercle.	53	36 414 X	«F» Vis hex.
28	623 181 M23	« F» Commande de changement	53	36 382 X	« F» Rondelle éventail.
20	023 101 1423	de vitesse. Complet.	53	AA 1 117	« C. D. » Vis hex.
28	850 473 M1	« C » Couvercle.	53	2 762 X	« C. D. » Rondelle Grower.
28	850 473 M13	«C» Commande de changement	54	623 159 M1	« F» Planétaire 16 dents.
-		de vitesse. Complet.	54	850 098 M1	« C. D. » Planétaire 16 dents.
28	851 652 M1	« D» Couvercle.	55	623 158 M1	« F» Rondelle plate.
28	851 652 M11	«D» Commande de changement	55	850 100 M1	« C. D. » Rondelle plate.
		de vitesse. Complet.	56	623 162 M1	« F» Satellite. 10 dents
29	36 414 X	« F» Vis hex.	56	850 099 M1	« C. D.» Satellite 10 dents.
29	36 382 X	« F» Rondelle éventail.	56	852 207 M1	« D* » Satellite. 10 dents
29	AA 1 117	« C. D.» Vis hex.	56	852 208 M1	« D* » Bague. Dans satellite.
29	2 762 X	« C. D. » Rondelle Grower.	57	623 160 M1	« F» Rondelle sphérique.
30	16 773 X	Bille.	57	850 101 M1	« C. D. » Rondelle de butée.
31	623 183 M1	«F» Ressort.	58	623 171 M2	« F» Couvercle.
31	850 487 M1	« C. D. » Ressort.	58	850 134 M3	« C. D. » Couvercle.
32	15 862 X	Goupille fendue.	59	36 002 X	«F» Ecrou hex.
33	36 412 X	«F» Vis hex.	59	36 382 X	« F» Rondelle éventail.
33	36 382 X	« F» Rondelle éventail.	59	12 177 X	« C. D.» Ecrou hex.
33	AA 1 318	« C. D. » Vis hex.	59	2 762 X	« C. D.» Rondelle Grower.
33	2 762 X	« C. D. » Rondelle Grower.	60	49 187 X	Fil de fer.
34	850 472 M1	Frein d'écrou.	LONGS TO LO		
35	623 613 M1	« F» Bague filetée.	61	623 165 M1	« F» Vis (tête percée) hex.
35	850 471 M1	« C » Bague filetée.	61	850 103 M1	« C. D.» Vis (tête percée).
35	851 669 M3	« D » Bague filetée.	62	623 157 M1	« F » Cage de différentiel Jusque
36	851 667 M1	Joint torique.		400 0-444	boîte de vitesses N° 12 151.
37	623 175 M1	« F » Bague d'étanchéité.	62	623 974 M1	«F» Cage de différentiel. A par-
37	850 109 M1	« C. D. » Bague d'étanchéité.	12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -		tir de boîte de vitesses
38	850 107 M1	Cuvette Timken.	l .		N° 12 152.

-	PARTICIPATION OF THE PARTICIPA			
N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION	N° des N° Figures des Pièces	DÉSIGNATION

TRANSMISSION ET BOITE DE VITESSE (suite)



(3)-					
N° des Figures	N° des Pièces	désignation	N° des N° Figures des Pièces	désignation	A STATE OF

TRANSMISSION ET BOITE DE VITESSE (suite)

62	623 974 M11	« F» Différentiel. Comprenant :	63	623 129 M1	«F» Segment d'arrêt.
		623 974 M1, 623 162 M1,	63	850 643 M1	« C. D. » Segment d'arrêt.
		623 159 M1, 623 160 M1.	64	623 210 M2	«F» Bague.
		623 158 M1, 623 165 M1,	64	850 111 M1	« C. D. » Baque.
		49 187 X, 623 975 M1,	65	623 209 M21	« F» Arbre d'entrée.
		623 976 M1.	65	850 110 M11	« C. D. » Arbre d'entrée.
62	850 096 M2	« C. D. » Cage de différentiel.	66	623 199 M1	« F» Rondelle spéciale.
62	850 096 M21	«C. D.» Différentiel. Compren.:	66	850 124 M1	« C» Rondelle spéciale.
OZ.	030 070 14121	850 096 M2, 850 098 M1.	66	851 660 M1	« D » Rondelle spéciale.
		그 보고 하는 사람들은 사람들이 되었다면 하는 것이 없어 있었다. 사람들이 보고 있다면 하는 사람들이 되었다면 살아 없는 것이다.	67	623 167 M1	
					« F » Goujon.
		850 101 M1, 850 102 M1,	67	850 306 M1	« C. D. » Goujon.
		850 103 M1, 10 378 X,	68	850 106 M1	Roulement Timken.
		49 187 X.	69	851 667 M1	Joint torique.
62	852 231 M1	« D* » Cage de différentiel.	70	623 613 M1	«F» Baque filetée.
62	852 257 M91	«D*» Différentiel. Comprenant:	70	850 471 M1	« C » Bague filetée.
		852 208 M1, 852 231 M1,	70	851 669 M3	« D » Baque filetée.
		850 097 M1, 850 098 M1,	71	36 412 X	«F» Vis hex.
		850 100 M1, 850 101 M1,	71	36 382 X	« F» Rondelle éventail.
		852 206 M1, 10 441 X,	71	AA 1 318	«C.D.» Vis hex.
124 15 2				2 762 X	
		850 103 M1, 49 187 X.	71	2/02/	« C. D. » Rondelle Grower.

TRANSMISSION ET BOITE DE VITESSE (suite)

72	850 472 M1	Frein de vis.	88	36 382 X	« F » Rondelle éventail.
73	623 175 M1	« F » Bague d'étanchéité.	88	AA 1 318	« C. D.» Vis hex.
73	850 109 M1	« C. D.» Bague d'étanchéité.	88	13 420 X	« C. D.» Rondelle éventail:
74	850 107 M1	Cuvette Timken.	89	623 166 M1	«F» Plaquette d'arrêt.
75	850 108 M1	Cône Timken.	89	850 121 M1	« C. D. » Plaquette d'arrêt.
76	623 614 M1	«F» Cage de roulement.	90	623 178 M1	«F» Bague.
76	850 470 M1	« C» Cage de roulement.	90	850 118 M1	« C. D.» Baque.
76	851 670 M1	« D» Cage de roulement.	91	623 177 M11	«F» Engrenage de marche AR
77	850 918 M1	Joint.	,,	023 177 14111	17-20 dents.
78	623 179 M11	« F» Carter goujonné.	91	850 117 M21	«C. D.» Engrenage de marche
78	850 095 M31	« C» Carter goujonné.			AR 17-20 dents.
78	851 651 M11	« D » Carter goujonné.	92	623 178 M1	«F» Bague.
79	623 196 M1	« F» Joint.	92	850 118 M1	« C. D. » Bague.
79	851 658 M1	« D » Joint.	93	623 208 M1	« F » Bague d'étanchéité.
80	L 655	«F» Bouchon de remplissage.	93	850 125 M1	« C » Baque d'étanchéité.
80	GA 267	« C. D. » Bouchon de remplis-	93	851 665 M1	« D » Bague d'étanchéité.
		sage.	94	623 200 M1	« F» Segment d'arrêt.
81	623 197 M1	«F» Chapeau de rotule.	94	GK 1 055	« C » Segment d'arrêt.
81	851 261 M1	« C» Chapeau cuir.	94	851 661 M1	« D » Segment d'arrêt.
8.1	623 758 M91	«C» Jeu de pièces. Pour re-	94	208 230 M1	« D* » Segment d'arrêt.
		change du capuchon caout-	95	GL 1 179	« F » Roulement à billes.
		chouc. Comprenant :	95	850 122 M1	« C. D.» Roulement à billes.
		851 261 M1, 350 298 X1,	96	623 129 M1	« F» Segment d'arrêt.
		851 260 M1, 350 297 X1.	96	850 643 M1	« C. D. » Segment d'arrêt.
81	851 260 M1	« C » Feutre. Dans 851 261 M1.	97	623 206 M1	« F» Engrenage de 3°
81	851 657 M3	« D» Cage de rotule.			(26 dents).
82	623 194 M1	«F» Capuchon (acier).	97	850 114 M2	« C. D. » Engrenage de 3°
82	851 656 M1	« D » Capuchon (acier).	China A.		(26 dents).
83	624 682 M91	«F» Levier.	98	623 204 M1	« F» Engrenage de 2°
83	850 150 M3	« C » Levier.	70	023 204 1411	(18 dents).
83	851 655 M11	« D » Levier.	98	850 113 M2	« C» Engrenage de 2°
83	850 151 M1	« C » Axe. Sur 850 150 M3.	70	030 113 1412	(18 dents).
83	350 298 X1	«C» Fil de fer. Fixation de	00	054 ((2)) 44	
		850 151 M1 sur 850 150 M3.	98	851 663 M1	« D » Engrenage de 2°
84	623 500 M2	« F» Boule (métallique).	- 00	402 002 144	(18 dents).
84	624 587 M1	«F» Boule (caoutchouc).	99	623 203 M1	« F » Entretoise.
84	13 418 B	« C » Boule.	99	851 011 M1	« C » Entretoise.
85	623 193 M1	«F» Circlips.	99	851 662 M1	« D » Entretoise.
85	350 297 X1	« C » Fil de fer (circlips).	100	623 202 M1	« F» Engrenage de 11°
85	851 666 M1	« D » Circlips.			(15 dents).
86	36 170 X	«F» Vis tête cylindrique.	100	850 112 M2	« C. D. » Engrenage de 11°
86	36 235 X	« F» Rondelle éventail.			(15 dents).
86	352 661 X1	« D » Vis Sems.	101	GL 1 179	« F » Roulement à billes.
86	353 666 X1	«D*» Vis.	101	850 122 M1	« C. D. » Roulement à billes.
86	2 760 X	« D* » Rondelle Grower.	102	623 200 M1	«F» Segment d'arrêt.
87	623 176 M1	«F» Arbre de marche AR.	102	GK 1 055	« C » Segment d'arrêt.
87	850 120 M1	« C. D. » Arbre de marche AR.	102	851 661 M1	« D » Segment d'arrêt.
88	36 413 X	«F» Vis hex.	102	208 230 M1	« D* » Segment d'arrêt.

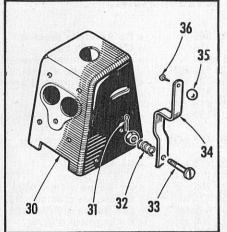
N° des N° Figures des Pièces

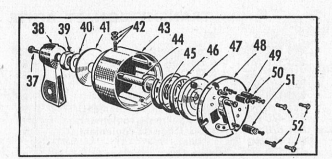
DÉSIGNATION

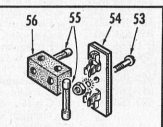
N° des N° Figures des Pièces

DÉSIGNATION

TABLEAU DE BORD







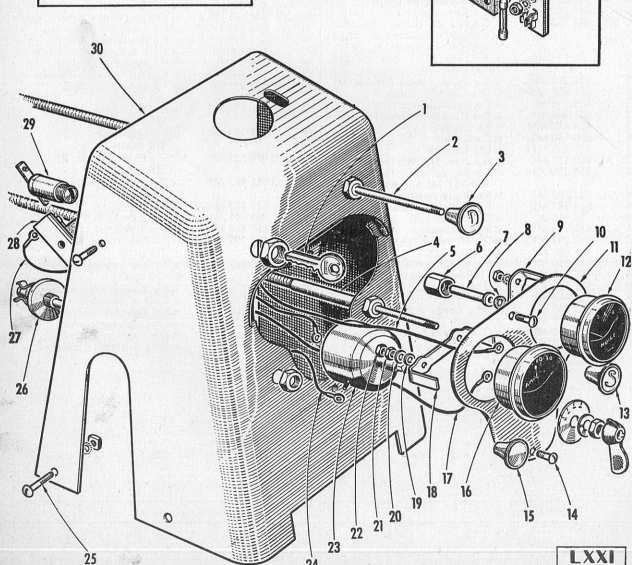


TABLEAU DE BORD

		TABLEAU	DE	BOND	
1	1 600 536 M1 1 600 577 M1	*Clé de contact. Pour 623 554 M1. *Clé de contact. Pour 623 728 M91,	30	623 524 M11	Tableau de bord. Jusqu'au trac- teur N° 4242.
2	623 622 M1	623 725 M1. Tirette de démarreur.	30	623 724 M11	Tableau de bord. Du tracteur N° 4243 à 10 994.
3 4 5 6 7 8 9	1, 601, 007, M1 623, 553, M1 623, 557, M2 623, 853, M1 623, 852, M1 1, 600, 672, M1 1, 600, 675, M1 330, 252, X1	Bouton. Tirette de starter. Fil. Contact et ampèremètre. Ecrou spécial. Buse. Rondelle joint. Etrier de fixation. Vis T. R.	30	623 788 M1	Tableau de bord. Sur tracteurs N° 10 669, 10 671, 10 672, 10 779, 10 811, 10 861, 10 889, 10 895, 10 897 à 10 917, 10 919 à 10 922 et à partir de 10 994 à 34 237 et sur 34 239 à 34 241, 34 243 à 34 246.
11 12 13	624 555 M1 623 110 M2 1 601 008 M1	Couvercle. Manomètre. Bouton.	30	624 552 M11	Tableau de bord. Sur tracteurs N° 34 238, 34 242 et du N° 34 247 à 40 785.
14 15	330 252 X1 1 601 009 M1	Vis T. R. Bouton.	30	624 890 M91	Tableau de bord. A partir du tracteur N° 40 786.
16	623 560 M2	Ampèremètre.	31	36 035 X	Goupille fendue.
17	623 566 M2	Fil. Amperemètre. Fusible.	32	623 538 M1	Ressort.
18	1 600 671 M91	Etrier.	33	623 535 M1	Vis spéciale percée.
19	1 600 868 M1	Rondelle isolante.		36 002 X	Ecrou hex.
20	1 600 867 M1	Rondelle T. R.	34	623 534 M1	Manette des gaz.
21 22	1 600 866 M1 1 600 865 M1	Ecrou hex. Ecrou hex.	35	623 532 M1	Boule.
23	623 554 M1	*Commutateur et contact à clé.	36 37	36 234 X 1 600 632 M1	Vis T. F. (plate). Vis.
23	023 334 1411	Jusqu'au tracteur N° 4242.	38	1 600 632 M1 1 600 631 M1	Manette.
23	623 728 M91	*Commutateur et contact à clé. Comprenant : 623 726 M1, 623 725 M1. Jusqu'au trac- teur N° 4242.	39 40 41 42	1 600 626 M1 1 600 625 M1 1 600 627 M1 1 600 624 M1	Ecrou de tableau. Rondelle T. R. Plaquette indicatrice. Borne de contact.
- 23	623 726 M1	Commutateur. Du tracteur- N° 4243 à 37 426, sauf excep tion ci-dessous.	43 44 45	1 600 621 M1 1 600 630 M1 1 601 333 M1	Capot monté. Axe monté. Ressort de pression.
23	624 689 M1	Commutateur. Sur tracteurs N° 37 412, 37 417 à 37 419, 37 424 et à partir de 37 427. non détaillé dans ce catalogue.	46 47 48 49	1 601 334 M1 1 600 623 M1 1 600 622 M1 1 600 650 M1	Ressort. Contact rotatif. Distribution. Borne de connexion.
24	623 557 M2	Fil. Commutateur à inverseur. Jusqu'au tracteur N° 37 427, sauf exceptions ci-dessus.	50 51 52	330 183 X1 1 600 650 M1 1 600 649 M1	Rondelle Grower. Borne de connexion. Vis (tête cylindrique).
25	36 216 X	Vis T. R.	53	36 238 X	Vis T. R.
	36 218 X	Rondelle éventail.		36 374 X	Rondelle éventail.
	36 217 X	Ecrou carré.	100	36 239 X	Ecrou hex.
26	623 571 M1	Inverseur. Jusqu'au tracteur N° 37 426, sauf exceptions.	54 55	623 615 M1 623 738 M1	Porte-fusible. Fusible (jeu de 2).
26	330 078 X1 36 376 X	Boulon hex. Obturation du trou de l'inverseur. A partir du tracteur N° 37 427. Rondelle éventail.	56	623 616 M1 623 338 M1 623 342 M1 685 304 M1	Protecteur fusible (caoutchouc). Serre cable. Sur 623 622 M1. Patte d'attache. Sur 623 622 M1. Décalcomanie d'instructions.
	36 003 X	Ecrou hex.			Pour embrayage. Sur tableau
27	623 567 M2	Fil. Fusible à ampèremètre.			de bord.
28	623 615 M1	Porte-fusible.			
29	623 725 M1	*Contact. A partir du tracteur N° 4243.		* Pour commande de cl sur le contact à clé.	é de rechange, indiquez le numéro figurant

sur le contact à clé.

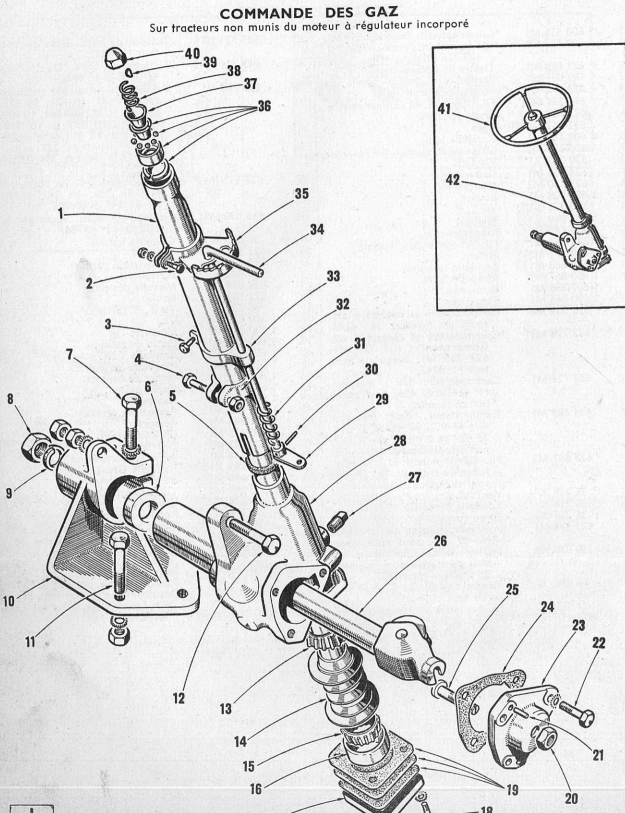
N° des N° Figures des Pièces

DÉSIGNATION

N° des N° Figures des Pièces

DÉSIGNATION

DIRECTION
Jusqu'au tracteur N° 40 785



- 64 -

DIRECTION

Jusqu'au tracteur N° 40 785

COMMANDE DES GAZ

Sur tracteurs non munis du moteur à régulateur incorporé

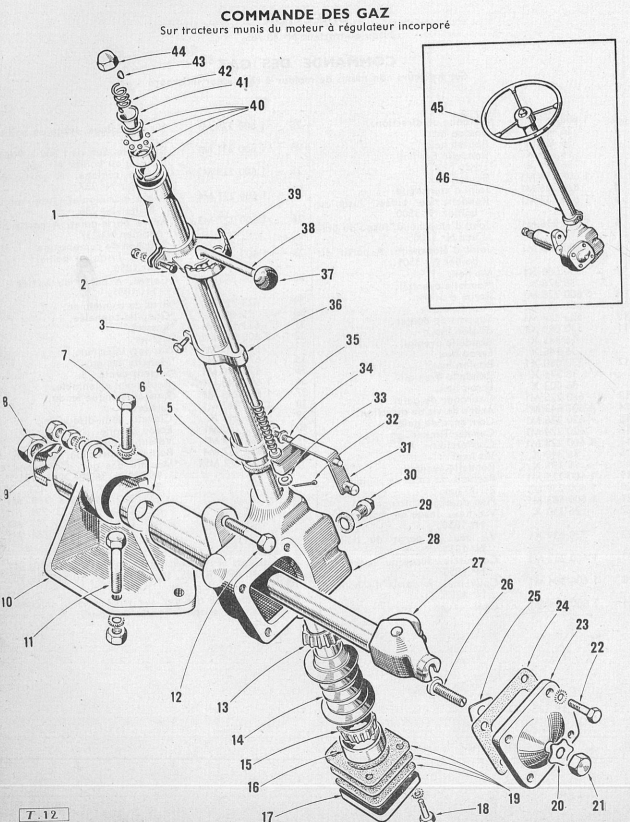
1 1 600 241 M1 Soulon hex. Soulon						
36 450 X Boulon hex.				25	1 600 229 M1	
1 601 154 M1 Boulon hex. 25 1 600 229 M2 Vis de réglage. A partir du boîtier N° 237. Arbre porte-galet. Jusqu'au boîtier N° 3500. Joint d'étanchéité. A partir du boîtier N° 3500. Joint d'étanchéité. A partir du boîtier N° 3501. Z7 2 410 X Bouchon de remplissage. Z7 2 410 X Bouchon de remplissage. N° 1850. Carter. Jusqu'au boîtier N° 237. Bouchon de remplissage. N° 1850. Carter. Jusqu'au boîtier N° 237. Bouchon de remplissage. N° 1850. Carter. A partir du boîtier N° 237. Bouchon de remplissage. N° 1850. Carter. A partir du boîtier N° 237. Bouchon de remplissage. N° 1850. Carter. A partir du boîtier N° 237. Bouchon de remplissage. N° 1850. Carter. A partir du boîtier N° 237. Bouchon de remplissage. N° 1850. Carter. A partir du boîtier N° 237. Bouchon de remplissage. N° 1850. Carter. A partir du boîtier N° 237. Bouchon de remplissage. N° 1850. Carter. A partir du boîtier N° 237. Bouchon de remplissage. N° 1850. Carter. A partir du boîtier N° 237. Bouchon de remplissage. N° 1850. Carter. A partir du boîtier N° 237. Bouchon de remplissage. N° 1850. Carter. A partir du boîtier N° 237. Bouchon de remplissage. N° 1850. Carter. A partir du boîtier N° 237. Bouchon de remplissage. N° 1850. Carter. A partir du boîtier N° 237. Arbre porte-galet. A part		36 450 X	Boulon hex.	25	1 600 231 M1	Plaquette. Sur vis 1 600 229 M1.
5 220 226 M1 color 237 M1 Joint d'étanchéité. Jusqu'au boîtier N° 3500. 26 1 600 227 M3 Arbre porte-galet. Jusqu'au boîtier N° 2360. 6 1 600 236 M1 citer N° 3500. Joint d'étanchéité. Jusqu'au boîtier N° 3500. 27 2 410 X Bouchon de remplissage. 6 1 600 628 M1 citer N° 3501. Joint d'étanchéité. A partir du boîtier N° 3501. 28 1 600 221 M1 Carter. Jusqu'au boîtier N° 237. 7 330 080 X1 citer N° 3501. Vis hex. Nondelle éventail.	4	36 131 X	Ecrou hex.	25	1 600 229 M2	
6 1 600 236 M1	5	620 226 M1	Joint d'étanchéité. Rondelle de butée. Jusqu'au	26	1 600 227 M1	Arbre porte-galet. Jusqu'au boîtier N° 236.
6 1 600 628 M1	6	1 600 236 M1	Joint d'étanchéité. Jusqu'au boî-			boîtier N° 237.
7	6	1 600 628 M1	Joint d'étanchéité. A partir du			Carter. Jusqu'au boîtier
8	7		Vis hex.	28	1 600 585 M1	Carter. A partir du boîtier
10 623 458 M1 Support de boîtier. 11 330 084 X1 Boulon hex. 16 383 X Rondelle éventail. 16 383 X Rondelle éventail. 17 330 080 X1 Boulon hex. 18 36 035 X Rondelle éventail. 19 36 030 X Ecrou hex. 10 36 030 X Ecrou hex. 11 600 225 M1 Couronne de galet. 11 600 225 M1 Couronne de galet. 12 620 225 M1 Couronne de galet. 13 620 225 M1 Couronne de galet. 14 1 601 643 M1 Arbre de vis de direction. 15 620 225 M1 Couronne de galet. 16 620 224 M1 Cuvette Timken. 17 1 600 223 M1 Couvercle. 18 36 340 X Vis hex. 15 731 X Rondelle éventail. 19 1 600 225 M1 Pochette de cales de réglage. 10 1 600 230 M1 Pied de dégauchissage. 11 1 600 583 M1 Pied de dégauchissage. 12 330 039 X1 Vis hex. A partir du boîtier № 1850. 13 1 600 584 M1 Couvercle. A partir du boîtier № 1851. 14 600 584 M1 Couvercle. A partir du boîtier № 1851. 15 00 584 M1 Couvercle. A partir du boîtier № 1851. 16 00 584 M1 Couvercle. A partir du boîtier № 1851. 16 00 584 M1 Couvercle. A partir du boîtier № 1851. 20 1 600 584 M1 Couvercle. A partir du boîtier № 1851.		1 600 228 M1	Ecrou d'arbre.			*Bras de commande.
16 383 X	10	623 458 M1	Support de boîtier.	31	623 794 M1	*Ressort.
36 376 X 36 003 X Ecrou hex. 37 1 600 243 M1 Roulement orientable. 38 1 600 244 M1 Anneau conique fendu. 38 1 600 247 M1 Ressort. 39 36 342 X Clavette demi-disque. 40 1 600 240 M1 Ecrou borgne. 41 623 459 M1 Volant de direction. 42 623 459 M1 Volant de direction. 43 63 40 X 45 Nochette de cales de réglage. 45 1 600 225 M1 Pochette de cales de réglage. 46 1 600 225 M1 Pochette de cales de réglage. 47 1 600 227 M1 Pochette de cales de réglage. 48 1 600 240 M1 Ecrou borgne. 49 1 600 240 M1 Ecrou borgne. 40 1 600 240 M1 Boitier de direction. Complet. 40 623 459 M1 Volant de direction. 41 623 459 M1 Volant de direction. 42 623 462 M4 Boitier de direction. Complet. 43 63 40 X 44 80 16 627 972 M91 *Manette des gaz. Comprend: 46 627 972 M91 *Manette des gaz. Comprend: 47 1 600 230 M1 Ecrou hex. 48 623 972 M91 *Manette des gaz. M1, 623 793 M1, 49 1 600 583 M1 Pied de dégauchissage. 40 1 600 240 M1 Ecrou borgne. 41 623 459 M1 Volant de direction. 42 623 462 M4 Boitier de direction. 43 6450 X, 36 461 X, 4623 792 M91 *Manette des gaz. Comprend: 46 627 972 M91 *Manette des gaz. Comprend: 47 1 600 230 M1 Ecrou hex. 48 623 972 M91 *Manette des gaz. M1, 623 793 M1, 49 1 600 240 M1 Ecrou borgne. 40 1 600 240 M1 Ecrou borgne. 41 623 459 M1 Volant de direction. 42 623 462 M4 Boitier de direction. 42 623 462 M4 Boitier de direction. 43 623 792 M91 *Manette des gaz. Comprend: 46 620 242 M1 Ferou borgne. 47 623 459 M1 Ferou borgne. 48 623 459 M1 Ferou borgne. 49 1 600 240 M1 Ferou borgne. 40 1 600 240 M1 Ferou borgne. 40 1 600 240 M1 Ferou borgne. 41 623 459 M1 Ferou borgne. 42 623 462 M4 Boitier de direction. 42 623 462 M4 Boitier de direction. 42 623 462 M4 Boitier de direction. 45 627 972 M91 *Manette des gaz. 46 450 X, 36 461 X, 623 790 M1, 623 793 M1, 623 794 M1, 623 851 M1. 623 450 X Borgnes M1 Ferou borgne. 623 972 M91 *Manette des gaz. 623 790 M1, 623 793 M1, 623 795 M1, 623 793 M1, 623 794 M1, 623 851 M1. 623 450 X Borgnes M1 Ferou borgne. 623 972 M91		36 145 X	Ecrou hex.	34	623 791 M1	*Manette des gaz.
13 620 225 M1 Couronne de galet. 14 1 601 643 M1 Arbre de vis de direction. 15 620 225 M1 Couronne de galet. 16 620 224 M1 Cuvette Timken. 17 1 600 223 M1 Couvercle. 18 36 340 X Vis hex. 15 731 X Rondelle éventail. 19 1 600 225 M1 Pochette de cales de réglage. 20 1 600 230 M1 Ecrou hex. 21 1 600 583 M1 Pied de dégauchissage. 22 330 039 X1 Vis hex. Jusqu'au boîtier N° 1850. 23 1 600 584 M1 Couvercle. Jusqu'au boîtier N° 1851. 24 1 600 584 M1 Couvercle. Jusqu'au boîtier N° 1851. 25 1 600 584 M1 Couvercle. A partir du boîtier N° 1851. 26 20 225 M1 Pochette de cales de réglage. 27 2 30 039 X1 Vis hex. A partir du boîtier N° 1851. 28 1 600 584 M1 Pied de dégauchissage. 29 1 600 584 M1 Pied de dégauchissage. 20 1 600 232 M1 Couvercle. Jusqu'au boîtier N° 1851. 29 1 600 584 M1 Pied de M1 Portir du boîtier N° 1851. 20 1 600 584 M1 Pied de M1 Portir du boîtier N° 1851. 20 1 600 584 M1 Pied de M1 Portir du boîtier N° 1851. 20 1 600 584 M1 Pied de M1 Portir du boîtier N° 1851. 21 1 600 584 M1 Pied de M2 Portir du boîtier N° 1851. 22 2 30 039 X1 Pied de M2 Portir du boîtier N° 1851. 23 1 600 584 M1 Pied de M2 Portir du boîtier N° 1851. 24 2 623 462 M4 Boitier de direction. 45 2 623 462 M4 Boitier de direction. Complet. 46 23 459 M1 Volant de direction. 46 23 459 M1 Volant de direction. 42 623 462 M4 Boîtier de M2 Boîti	12	36 376 X	Rondelle éventail.	36	1 600 243 M1	Roulement orientable.
15 620 225 M1 Couronne de galet. 16 620 224 M1 Cuvette Timken. 17 1 600 223 M1 Couvercle. 18 36 340 X Vis hex. 15 731 X Rondelle éventail. 19 1 600 225 M1 Pochette de cales de réglage. 20 1 600 230 M1 Ecrou hex. 21 1 600 583 M1 Pied de dégauchissage. 22 36 340 X Vis hex. Jusqu'au boîtier N° 1850. 23 1 600 232 M1 Couvercle. Jusqu'au boîtier N° 1851. 24 1 600 584 M1 Couvercle. A partir du boîtier N° 1851. 25 1 600 584 M1 Couvercle. A partir du boîtier N° 1851. 26 1 600 584 M1 Couvercle. A partir du boîtier N° 1851. 27 1 600 584 M1 Couvercle. A partir du boîtier N° 1851. 28 1 600 584 M1 Couvercle. A partir du boîtier N° 1851. 29 1 600 584 M1 Couvercle. A partir du boîtier N° 1851. 20 1 600 584 M1 Couvercle. A partir du boîtier N° 1851. 20 1 600 584 M1 Couvercle. A partir du boîtier N° 1851. 20 1 600 584 M1 Couvercle. A partir du boîtier N° 1851. 20 1 600 584 M1 Couvercle. A partir du boîtier N° 1851. 20 1 600 584 M1 Couvercle. A partir du boîtier N° 1851. 21 1 600 584 M1 Couvercle. A partir du boîtier N° 1851. 22 2 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30		620 225 M1	Couronne de galet.	38	1 600 247 M1	Ressort.
17	15	620 225 M1	Couronne de galet.	40	1 600 240 M1	Ecrou borgne. Volant de direction.
19	17	36 340 X	Vis hex.	42		*Manette des gaz. Comprend :
21 1 600 583 M1 Pied de dégauchissage. 623 790 M1, 623 791 M1, 22 36 340 X Vis hex. Jusqu'au boîtier N° 1850. 623 792 M1, 623 793 M1, 22 330 039 X1 Vis hex. A partir du boîtier N° 1851. 23 1 600 232 M1 Couvercle. Jusqu'au boîtier N° 1850. 23 1 600 584 M1 Couvercle. A partir du boîtier N° 1851. * Sur tracteurs N° 10 669, 10 671, 10 672, 10 779, 10 811, 10 861, 10 889, 10 895, 10 897, 10 917, 10 919, 10 922, 10 994 et la suite. Pour Commande des gaz sur tracteurs N° inférieurs		1 600 225 M1	Pochette de cales de réglage.			36 450 X, 36 461 X,
N° 1850. 22 330 039 X1 Vis hex. A partir du boîtier N° 1851. 23 1 600 232 M1 Couvercle. N° 1850. 24 Sur fracteurs N° 10 669, 10 671, 10 672, 10 779, 10 811, 10 861, 10 889, 10 895, 10 897, 10 917, 10 919, 10 922, 10 994 et la suite. N° 1851. * Sur fracteurs N° 10 669, 10 671, 10 672, 10 779, 10 811, 10 861, 10 889, 10 895, 10 897, 10 917, 10 919, 10 922, 10 994 et la suite. Pour Commande des gaz sur tracteurs N° inférieurs	21	1 600 583 M1	Pied de dégauchissage. Vis hex. Jusqu'au boîtier			623 790 M1, 623 791 M1, 623 792 M1,
23 1 600 232 M1 Couvercle. Jusqu'au boîtier N° 1850. 23 1 600 584 M1 Couvercle. A partir du boîtier N° 1851. * Sur fracteurs N° 10 669, 10 671, 10 672, 10 779, 10 811, 10 861, 10 889, 10 895, 10 897, 10 919, 10 922, 10 994 et la suite. Pour Commande des gaz sur tracteurs N° inférieurs	22	330 039 X1	N° 1850. Vis hex. A partir du boîtier			623 794 M1, 623 851 M1.
23 1 600 584 M1 Couvercle. A partir du boîtier N° 1851. 10 994 et la suite. Pour Commande des gaz sur tracteurs N° inférieurs	23	1 600 232 M1	Couvercle. Jusqu'au boîtier	10	861, 10 889, 10 89	669, 10 671, 10 672, 10 779, 10 811, 95, 10 897, 10 917, 10 919, 10 922,
24 1 600 234 M1 Joint. à ceux-ci, voir chapitre Tableau de Bord.	23	1 600 584 M1	Couvercle. A partir du boîtier	Po	ur Commande des	s gaz sur tracteurs N° inférieurs
	24	1 600 234 M1	Joint.	àc	ceux-ci, voir chapi	tre Tableau de Bord.

^{10 994} et la suite.

Pour Commande des gaz sur tracteurs N° inférieurs à ceux-ci, voir chapitre Tableau de Bord.

N° des N° Figures des Pièces DÉSIGNATION DÉSIGNATION

DIRECTION
A partir du tracteur N° 40 786



_ 66 _

DIRECTION

A partir du tracteur N° 40 786

COMMANDE DES GAZ

Sur tracteurs munis du moteur à régulateur incorporé

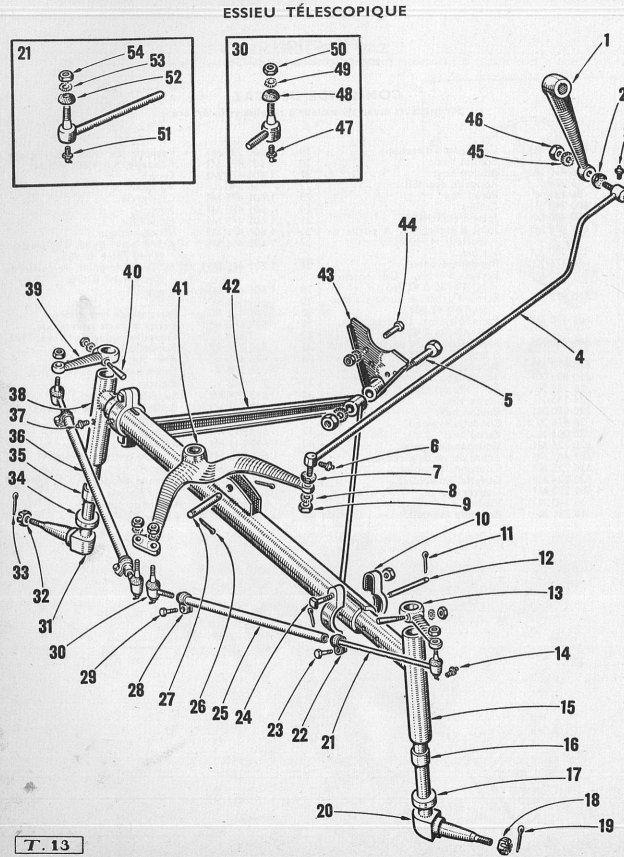
	•				
1 2 3	1 601 483 M1 36 450 X 36 450 X	Colonne de direction. Boulon hex. Boulon hex.	19 20 21 22	1 600 225 M1 1 601 472 M1 1 601 474 M1 36 340 X	Pochette de cales de réglage. Rondelle. Sur 1 601 471 M1. Ecrou. Vis hex.
	16 379 X 36 131 X	Rondelle éventail. Ecrou hex.	23	1 601 475 M1	Couvercle.
4	1 600 242 M1	Collier.	24	1 601 476 M1	Joint.
5	1 600 480 M1	Joint d'étanchéité.	25	1 601 473 M1	Plaquette.
6	1 601 479 M1	Joint d'étanchéité. A partir du tracteur N° 40 786.	26 27	1 601 471 M1 1 601 466 M1	Vis de réglage. Arbre porte-galet. Du tracteur № 40 786 à 42 965.
7	330 080 X1	Vis hex.	27	1 601 465 M91	Arbre porte-galet. A partir du
	36 376 X	Rondelle éventail. Ecrou d'arbre. Du tracteur	21	1 001 703 14171	tracteur N° 42 966.
8	1 601 469 M1	N° 40 786 à 42 965.	28	1 601 464 M1	Carter.
8	1 600 973 M1	Ecrou d'arbre. A partir du trac-	29	1 601 478 M1	Joint.
	1 000 775 7711	teur N° 42 966.	30	1 601 477 M1	Bouchon de remplissage.
9	1 601 470 M1	Frein d'écrou. Du tracteur N° 40 786 à 42 965.	31 32	624 642 M11 2 884 X	Levier bras de commande. Goupille fendue. Sur 624 637 M1.
9	1 601 468 M1	Frein d'écrou. A partir du trac- teur N° 42 966.	33	330 224 X1 624 645 M1	Rondelle T. R. Axe. Sur 624 642 M11.
10	624 677 M1	Support de boîtier.	34	36 370 X	Ecrou hex. Sur 624 645 M1.
11	330 084 X1	Boulon hex.	35	A 1 442	Ressort.
	16 383 X	Rondelle éventail.	36	623 793 M1	Support inférieur.
	36 145 X	Ecrou hex.	37	624 663 M1	Boule. Pour manette 624 637 M1.
12	330 080 X1	Boulon hex.	38	624 637 M1	Manette des gaz.
	36 376 X	Rondelle éventail.	39	624 636 M1	Secteur denté.
42	36 003 X 620 225 M1	Ecrou hex. Couronne de galet.	40	1 600 243 M1	Roulement orientable.
13 14	1 601 481 M1	Arbre de vis de direction.	41	1 600 246 M1	Anneau conique fendu.
15	620 225 M1	Couronne de galet.	42	1 600 247 M1	Ressort.
16	620 224 M1	Cuvette Timken.	43	36 342 X	Clavette Woodruff.
17	1 600 223 M1	Couvercle.	44	1 600 240 M1 623 459 M1	Ecrou borgne. Volant de direction.
18	36 340 X	Vis hex.	45	624 675 M1	Boîtier de direction.
	15 731 X	Rondelle éventail.	40	024 0/3 1/(1	Boiller de direction.

N° des Figures de	N° es Pièces	DÉSIGNATION	N° des N° Figures des Pièces	désignation	
----------------------	-----------------	-------------	---------------------------------	-------------	--

ESSIEU TÉLESCOPIQUE

ESSIEU TÉLESCOPIQUE							
1	623 461 M1	Bras de direction. Jusqu'au tracteùr N° 40 785.	29	36 306 X 15 731 X	Boulon hex. Rondelle éventail.		
1	624 676 M1	Bras de direction. A partir du tracteur N° 40 786.	30	36 002 X 623 509 M1	Ecrou hex. Rotule à queue filetée. Com-		
2 3	1*600 004 M1 1 600 142 M1	Cache-poussière. Graisseur droit.			prend : 1 600 003 M1, 1 600 004 M1, 1 600 955 M1,		
4	623 460 M1	Barre de direction.	-	40.4 540 1404	36 377 X.		
5	623 154 M1	Boulon pivot. Jusqu'au tracteur N° 13 894, sauf sur 13 878,	31	624 569 M91	Bras support droit. Jusqu'au tracteur N° 46 575.		
5	2 854 X	13 881. Goupille fendue. Sur 623 154 M1.	31	624 812 M91	Bras support droit. A partir du tracteur N° 46 576.		
5	623 837 M1	Boulon pivot. Sur tracteurs N° 13 878, 13 881 et à partir de	32	623 152 M1	Ecrou crénelé. Jusqu'au trac- teur N° 46 575.		
5.	16 384 X	13 895. Rondelle éventail.	32	330 257 X1	Ecrou crénelé. A partir du trac- teur N° 46 576.		
5	49 557 X 1 600 142 M1	Ecrou hex. Graisseur droit.	33	12 499 X	Goupille fendue. Jusqu'au trac- teur N° 46 575.		
7	1 600 004 M1 36 377 X	Cache-poussière. Rondelle éventail.	33	2 854 X	Goupille fendue. A partir du tracteur N° 46 576.		
9	1 600 955 M1	Ecrou hex.	34	624 500 M1	Butée plate.		
10	850 742 M1	Demi-collier.	35	623 437 M1	Bague auto-lubrifiante.		
11	15 630 X	Goupille fendue.	36	623 452 M11	Barre d'accouplement. Com- prend : 623 452 M1,		
12 13	623 375 M1 623 443 M1	Axe. Levier d'accouplement.			623 509 M1, 623 510 M1,		
14	MP 1 056	Graisseur droit.			623 511 M1, 623 512 M1,		
15	624 574 M91	Bras extensible.			36 306 X, 36 305 X, 15 731 X,		
16	623 437 M1	Bague auto-lubrifiante.			36 002 X, 36 003 X, 36 376 X.		
17	624 500 M1	Butée plate.	37	MP 1 056	Graisseur droit.		
18	623 152 M1	Ecrou crénelé. Jusqu'au trac-	38	624 574 M91	Bras extensible.		
		teur N° 46 575	39	623 443 M1	Levier d'accouplement.		
18	330 257 X1	Ecrou crénelé. A partir du trac- teur N° 46 576	40	623 444 M11 15 731 X	Clavette. Rondelle éventail. Ecrou hex.		
19	12 499 X	Goupille fendue. Jusqu'au trac- teur N° 46 5 75	41	36 002 X 623 406 M13	Levier double de direction.		
19	2 854 X	Goupille fendue. A partir du tracteur N° 46 576	42	623 153 M91	Porte-bras. Jusqu'au tracteur N° 13 894, sauf sur 13 878, 13 881.		
20	624 568 M91	Bras support gauche. Jusqu'au tracteur N° 46 575	42	623 834 M91	Porte-bras. Sur tracteurs N° 13 878, 13 881 et à partir		
20	624 811 M91	Bras support gauche. A partir du tracteur N° 46 576	42	623 493 M11	de 13 895. Plaque support.		
21	623 452 M1	Rotule à queue lisse. Comprend: 1 600 003 M1, 1 600 004 M1, 1 600 955 M1, 36 377 X.	43 44	330 081 X1 36 377 X 49 560 X	Boulon hex. Rondelle éventail. Ecrou hex.		
22 23	623 512 M1 36 305 X 36 376 X 36 003 X	Collier de serrage. Boulon hex. Rondelle éventail. Ecrou hex.	45 46 47	36 377 X 1 600 955 M1 1 600 003 M1	Rondelle éventail. Ecrou hex. Graisseur. Cache-poussière.		
24	36 135 X	Boulon T. C.	48 49	1 600 004 M1 - 36 377 X	Rondelle éventail.		
	36 145 X	Ecrou hex.	50	1 600 955 M1	Ecrou hex.		
25	623 510 M1	Tube.	51	1 600 003 M1	Graisseur.		
26	2 773 X	Goupille fendue.	52	1 600 004 M1	Cache-poussière.		
27	623 465 M1	Axe pivot.	53	36 377 X	Rondelle éventail. Ecrou hex.		
28	623 511 M1	Collier de serrage.	54	1 600 955 M1	Let do flex.		

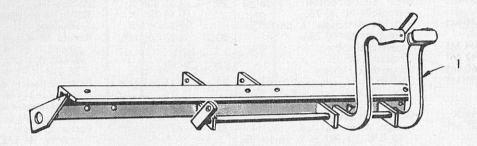
Committee of the second second second		

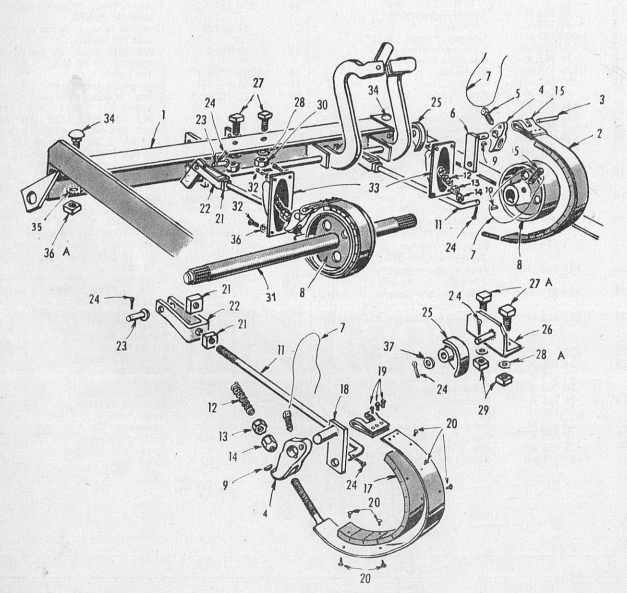


N° des N° DÉSIGNATION N° des N° DÉSIGNATION Figures des Pièces

CORNIÈRE TRANSVERSALE ET COMMANDE DE FREINS

Jusqu'au tracteur N° 21 194 et sur 21 196 et 21 215





CORNIÈRE TRANSVERSALE ET COMMANDE DE FREINS

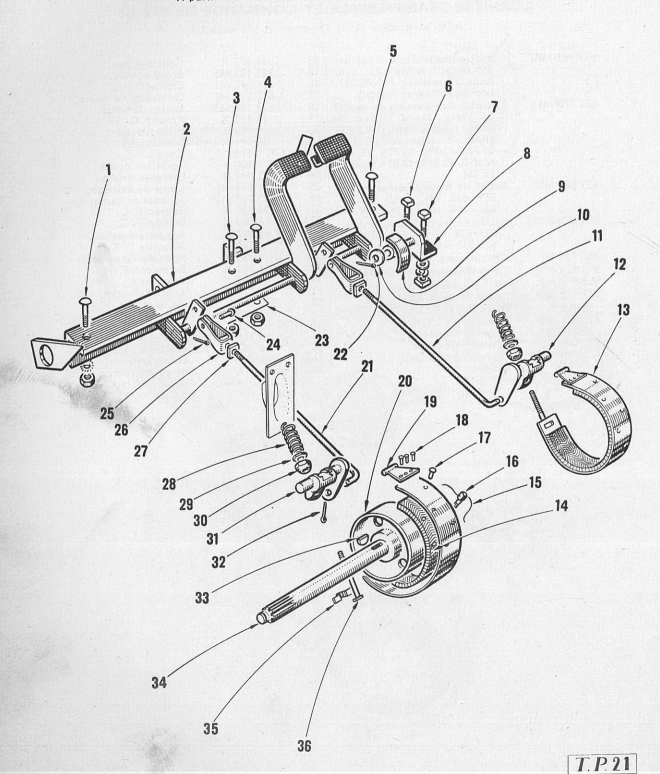
Jusqu'au tracteur N° 21 194 et sur 21 196 et 21 215

1	623 431 M92	Cornière transversale et pédales de freins. Arbre 25 mm. Jusqu'au tracteur N° 12 833, sauf exceptions ci-dessous.	13 14 15 17	36 373 X 623 123 M1 851 677 M1 623 118 M1	Contre-écrou. Ecrou spécial. Collier. Garniture de freins.
1	623 770 M94	Cornière transversale de pédale de freins. Arbre 32 mm. A partir du tracteur N° 12 834 et sur tracteurs N° 12 177, 12 730, 12 792, 12 796, 12 798, 12 810, 12 813, 12 814, 12 816, 12 831.	18 19 20 21 22 23 24	623 120 M91 13 102 X 36 009 X 36 194 X GK 1 374 Z 2 160 2 884 X	Levier de came. Rivet T. G. S. Rivet tubulaire. Ecrou carré. Chape. Tourillon percé. Goupille fendue.
2	623 831 M11	Bande de freins. Comprenant : 851 677 M1, 13 102 X, 623 118 M1, 36 009 X.	25 26 27	624 174 M1 850 717 M21 36 191 X	Came de blocage. Support de came. Boulon T. C.
2	623 870 M91	Bande de freins. Comprenant : 623 831 M11, 623 833 M1, 623 832 M1.	27A 28 28A	10 563 X 36 377 X 2 565 X	Boulon T. C. Rondelle éventail. Rondelle T. R. Rondelle Grower.
3	623 125 M1	Axe de came.	28A 29	2 763 X 11 063 X	Ecrou carré.
4	623 124 M1	Came de commande droite.	30	49 560 X	Ecrou hex.
5	623 007 M1	Vis T. C. percée.	31	623 114 M1	Arbre de commande.
6	623 119 M91	Levier de came droit.	32	330 087 X1	Vis hex.
7	49 186 X	Fil de fer. Frein de vis.	33	623 134 M1	Couvercle.
8 9	623 115 M2	Tambour de freins.	34 35	36 242 X 16 384 X	Boulon T. R. C. C. Rondelle éventail.
10	36 010 X 36 008 X	Clavette Woodruff. Clavette Woodruff.	36	36 382 X	Rondelle évenfail.
11	623 148 M1	Tige de commande.	36A	49 557 X	Ecrou hex.
12	P 564	Ressort.	37	MA 1 317	Rondelle T. R.

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

CORNIÈRE TRANSVERSALE ET COMMANDE DE FREINS

A partir du tracteur N° 21 195 sauf sur 21 196 et 21 215



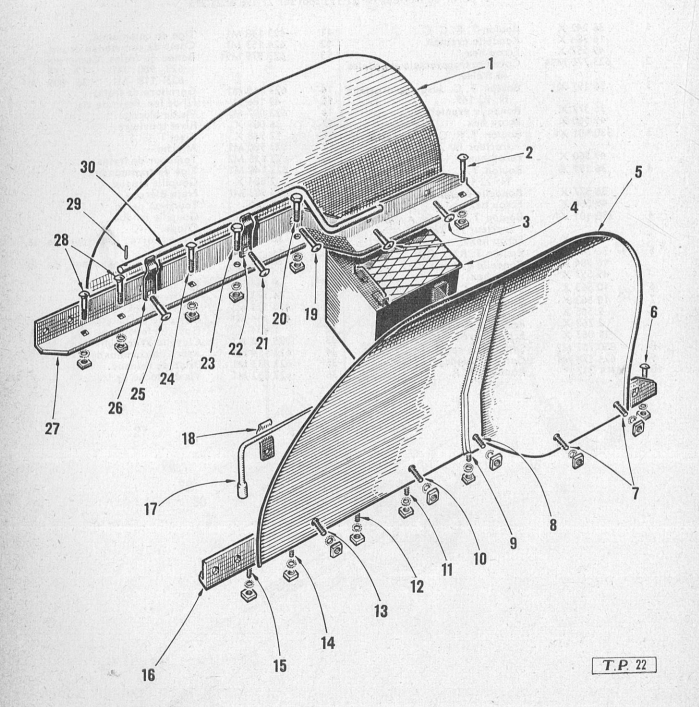
CORNIÈRE TRANSVERSALE ET COMMANDE DE FREINS

A partir du tracteur N° 21 195 sauf sur 21 196 et 21 215

1	36 242 X	Boulon T. R. C. C.	11	623 148 M1	Tige de commande.
	16.384 X	Rondelle éventail.	12	624 153 M1	Came de commande droite.
	+ 49 557 X	Ecrou hex.	13	623 979 M91	Bande de freins. Comprenant :
2	623 770 M94	Cornière transversale et pédales de freins.			623 980 M1, 12 948 X. 623 118 M1, 36 009 X.
3	36 191 X	Boulon T. C. Jusqu'au tracteur N° 22 149.	14 15	623 118 M1 49 186 X	Garniture de freins. Fil de fer. Frein de vis.
	36 377 X	Rondelle éventail.	16	623 007 M1	Vis de blocage.
	49 560 X	Ecrou hex.	17	36 009 X	Rivet tubulaire.
3	330 101 X1	Boulon T. R. C. C. A partir du	18	12 948 X	Rivet T. G. S.
	330 TOT XT	tracteur N° 22 150.	19	623 980 M1	Attache.
	49 560 X	Ecrou hex.	20	623 115 M2	Tambour de freins.
4	36 191 X	Boulon T. C. Jusqu'au tracteur	21	623 148 M1	Tige de commande.
- T	30 171 X	N° 22 149.	22	2 884 X	Goupille fendue.
	36 377 X	Rondelle éventail.	23	623 983 M1	Frein d'écrou.
	49 560 X	Ecrou hex.	24	Z 2 160	Tourillon percé.
4	330 101 X1	Boulon T. R. C. C. A partir du	25	2 884 X	Goupille fendue.
. 4	330 101 11	tracteur N° 22 150.	26	GK 1 374	Chape.
	49 560 X	Ecrou hex.	27	36 194 X	Ecrou carré (intérieur de la
					chape).
5	36 242 X	Boulon T. R. C. C.	45%	36 003 X	Ecrou hex. (extérieur de la
	16 384 X	Rondelle éventail.			chape).
	49 557 X	Ecrou hex.	28	P 564	Ressort. Sur tige.
6	10 563 X	Boulon T. C.	29	36 373 X	Contre-écrou hex.
7	10 563 X	Boulon T. C.	30	623 123 M1	Ecrou spécial.
	2 565 X	Rondelle T. R.	31	624 154 M1	Came de commande gauche.
	2 763 X	Rondelle Grower.	32	2 884 X	Goupille fendue.
	11 063 X	Ecrou carré.	33	36 008 X	Clavette Woodruff.
8	850 717 M2	Support de came.	34	623 114 M1	Arbre de commande.
9	624 174 M1	Came de blocage.	35	623 833 M1	Bride de retenue.
10	MA 1 317	Rondelle T. R.	36	623 832 M1	Vis d'attache de freins.

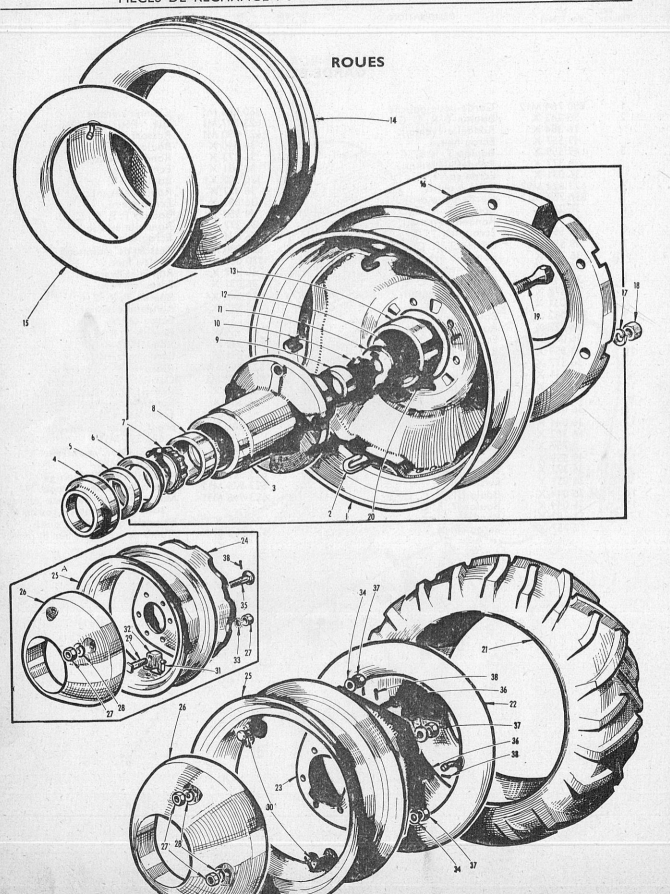
N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION	N° des N° Figures des Pièces	DÉSIGNATION
rigures	des Fieces		rigares des ricces	

GARDE-BOUE



GARDE-BOUE

1	850 764 M12	Garde-boue gauche.	16	850 086 M1	Cornière droite.
2	36 242 X	Boulon T. R. C. C.	17	623 877 M1	Clé. Pour boulons de roue
	16 384 X	Rondelle éventail.	18	623 890 M1	Ressort de maintien.
	49 557 X	Ecrou hex.	19	36 240 X	Boulon T. R. C. C.
3	49 559 X	Boulon T. R. C. C.		36 377 X	Rondelle éventail.
	36 377 X	Rondelle éventail.		36 031 X	Ecrou carré.
	36 031 X	Ecrou carré.	20	330 082 X1	Boulon hex.
4	623 624 M92	Boîte à outils.		36 377 X	Rondelle éventail.
5	850 763 M12	Garde-boue droit.		36 031 X	Ecrou carré.
6	36 242 X	Boulon T. R. C. C.	21	49 559 X	Boulon T. R. C. C.
	16 384 X	Rondelle éventail.		36 377 X	Rondelle éventail.
	49 557 X	Ecrou hex.		36 031 X	Ecrou carré.
7	49 559 X	Boulon T. R. C. C.	22	623 890 M1	Ressort de maintien.
	36 377 X	Rondelle éventail.	23	330 082 X1	Boulon hex.
	36 031 X	Ecrou hex.		36 377 X	Rondelle éventail.
8	36 240 X	Boulon T. R. C. C.		36 031 X	Ecrou carré.
0	36 377 X	Rondelle éventail.	24	36 044 X	Boulon T. R. C. C.
	36 031 X	Ecrou carré.		16 382 X	Rondelle éventail.
9	330 082 X1	Boulon hex.		2 757 X	Ecrou carré.
7	36 377 X	Rondelle éventail.	25	49 559 X	Boulon T. R. C. C.
	36 031 X	Ecrou carré.		36 377 X	Rondelle éventail.
10	49 559 X	Boulon T. R. C. C.		36 031 X	Ecrou carré.
10	36 377 X	Rondelle éventail.	26	623 890 M1	Ressort de maintien.
	36 031 X	Ecrou carré.	27	850 087 M1	Cornière gauche.
		Boulon hex.	28	36 044 X	Boulon T. R. C. C.
11	330 082 X1 36 377 X	Rondelle éventail.	-	16 382 X	Rondelle éventail.
	36 031 X	Ecrou carré.		2 757 X	Ecrou carré.
		Boulon T. R. C. C.	29	36 006 X	Ergot. Pour manivelle
12	36 044 X		2	30 000 X	623 531 M11.
	16 382 X	Rondelle éventail.		330 077 X1	Ergot. Pour manivelle
	2 757 X	Ecrou carré.		330 077 XI	623 876 M12.
13	49 559 X	Boulon T. R. C. C.	30	623 531 M11	Manivelle de démarrage.
	36 377 X	Rondelle éventail.	30	623 876 M12	Manivelle de démarrage.
	36 031 X	Ecrou carré.		623 966 M91	Manivelle, clé de roue et res-
14	36 044 X	Boulon T. R. C. C.		023 700 14171	sorts de fixation de roue.
15	36 044 X	Boulon T. R. C. C.		2/ 250 V	Fil perlé. Sur boîte à outils.
	16 382 X	Rondelle éventail.		36 250 X	Plomb de contrôle. Sur fil perlé.
	2 757 X	Ecrou carré.		620 152 M1	Florid de controle. 301 ili perie.



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

ROUES

1	623 260 M11	Disque.	17	2 764 X	Rondelle Grower.
2	623 287 M1	Boulon crochet.	18	49 446 X	Ecrou hex.
3	624 528 M1	Moyeu. Jusqu'au tracteur	19	623 451 M2	Vis de fixation.
	h 12.	N° 46 575	20	12 499 X	Goupille fendue. Jusqu'au trac-
3	624 787 M1	Moyeu. A partir du tracteur		12 177 7	teur N° 46 575
	0217071111	N° 46 576	20	2 854 X	Goupille fendue. A partir du
3	624 528 M11	Moyeu. Comprenant :		20017	tracteur N° 46 576
	021020 11111	624 528 M1, 623 139 M1.	21	623 362 M1	Enveloppe 9×24 (Michelin).
4	850 041 M1	Joint d'étanchéité. Jusqu'au trac-	21	624 896 M1	Enveloppe 9×24 (Dunlop).
	030 0 11 7111	teur N° 46 575	21	623 057 M1	Enveloppe 8×24.
5	850 417 M1	Rondelle (feutre). Jusqu'au trac-	21	851 272 M1	Enveloppe 6×30.
	030 117 1111	teur N° 46 576	22	623 361 M1	Chambre 9×24.
5	606 392 M1	Bloc antifuite. A partir du trac-	22	623 058 M1	Chambre 8×24.
,	000 372 1111	teur N° 46 576	22	851 273 M1	Chambre 6×30.
6	850 432 M1	Cage. Jusqu'au tracteur	23	623 760 M1	Disque. Pour 623 759 M1,
0	030 432 MI	N° 46 575	23	923 700 MI	851 266 M12.
6	624 788 M1		24	623 311 M1	Disque. Pour 623 309 M11.
0	024 / 00 IVII	Joint antifuite. A partir du trac-	178000000000000000000000000000000000000		
7	15 950 X	teur N° 46 576	25A	623 309 M11	Jante et pattes. Comprenant :
7	15 950 X	Cône Timken. Jusqu'au trac-			623 310 M1, 36 199 X.
7	220 255 V4	teur N° 46 575	25A	623 311 M11	Roue. Comprenant :
7	330 255 X1	Cône Timken. A partir du trac-			623 309 M11, 851 253 M1,
	45.054.37	teur Nº 46 576			623 311 M1, 850 911 M1,
8	15 951 X	Cuvette Timken. Jusqu'au trac-			16 384 X, 623 760 M1.
	220 054 3/4	teur Nº 46 575	25	623 759 M1	Jante avec pattes soudées.
8	330 256 X1	Cuvette Timken. A partir du	25	623 760 M11	Roue avec pattes soudées. Com-
		tracteur N° 46 576			prenant : 623 760 M1,
9	850 408 M1	Cuvette Timken. Jusqu'au trac-			623 759 M1, 623 761 M1,
		teur N° 46 575			623 763 M1, 623 762 M1.
9	354 369 X1	Cuvette Timken. A partir du	25	851 266 M12	Jante.
		tracteur N° 46 576	20	031 200 MHZ	Pour pneu 6×30 seulement.
10	850 405 M1	Cône Timken. Jusqu'au trac-	25	851 269 M11	Demi-cercle (spécial). Pour
		teur N° 46 575	25	031 207 MII	6×30 seulement (non illustré).
10	354 270 X1	Cône Timken. A partir du trac-	20	000 240 144	
	331270701	teur N° 46 575	26	850 310 M1	Masse d'alourdissement (45 kg).
11	623 150 M1	Rondelle spéciale. Jusqu'au	27	850 911 M1	Ecrou hex.
	023 130 WI	tracteur N° 46 576	28	2 765 X	Rondelle Grower.
40	(22 452 144		29	851 253 M1	Boulon T. C.
12	623 152 M1	Ecrou à créneaux. Jusqu'au	30	623 761 M1	Boulon T. C.
		tracteur N° 46 575	31	36 199 X	Rivet spécial.
12	330 257 X1	Ecrou crénelé. A partir du	32	623 310 M1	Patte de fixation.
		tracteur N° 46 576	33	16 384 X	Rondelle éventail.
13	623 139 M1	Chapeau.	34	623 763 M1	Rondelle T. R.
14	623 060 M1	Enveloppe 400×15 (Dunlop).	35	850 542 M1	Boulon. Pour 2° masse.
14	624 897 M1	Enveloppe 400×15 (Michelin).	36	850 541 M1	Boulon. Pour 1 ^{re} masse.
15	623 061 M1	Chambre 400×15.	37	623 762 M1	Ecrou hex.
16	623 262 M1	Masse d'alourdissement	38	19 822 X	Goupille fendue.
		(20,500 kg).		685 020 M1	Etiquette d'instructions.
			1		