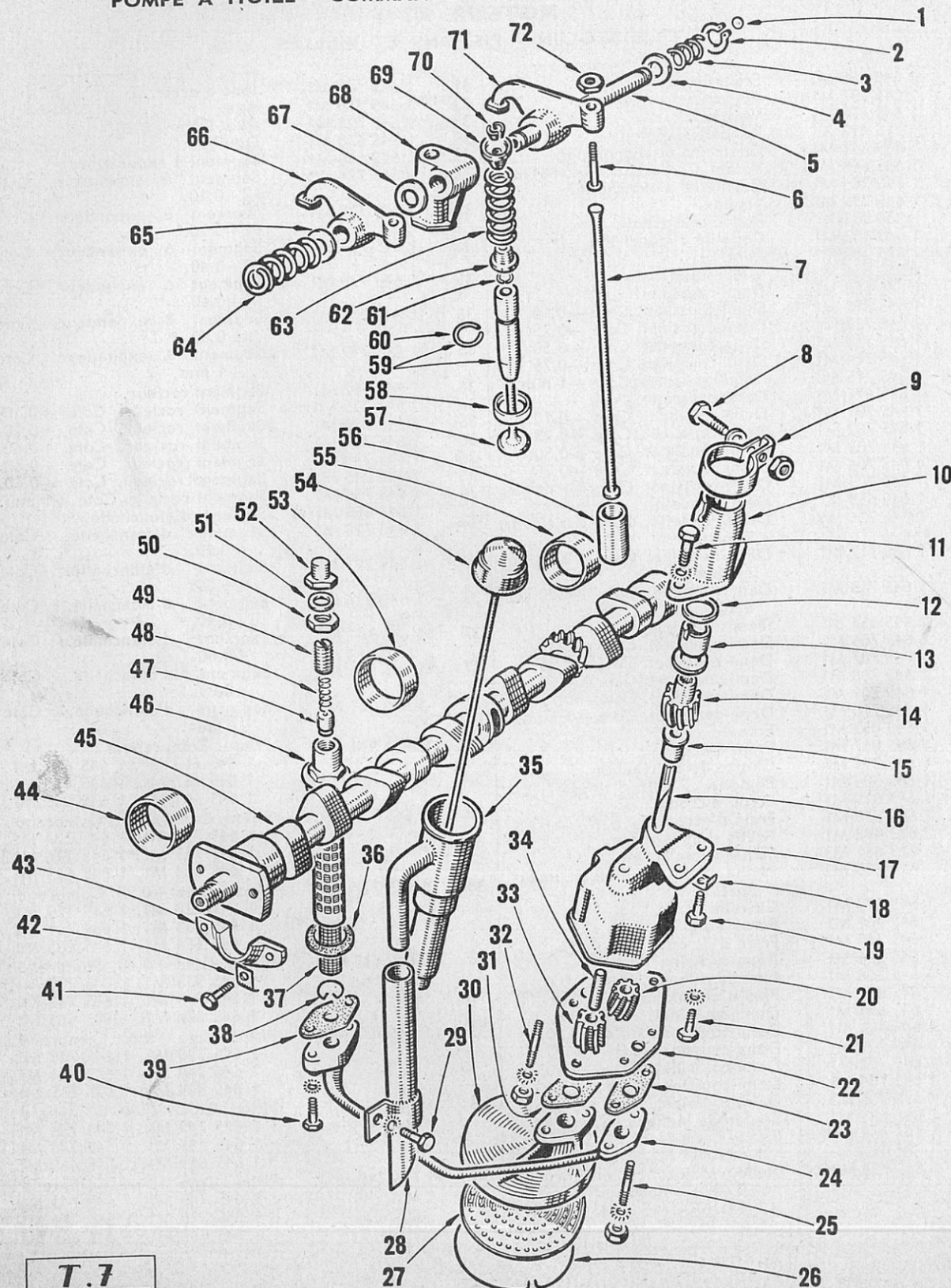


MOTEUR 902

POMPE A HUILE - COMMANDE DE DISTRIBUTEUR - CULBUTERIE



T.7

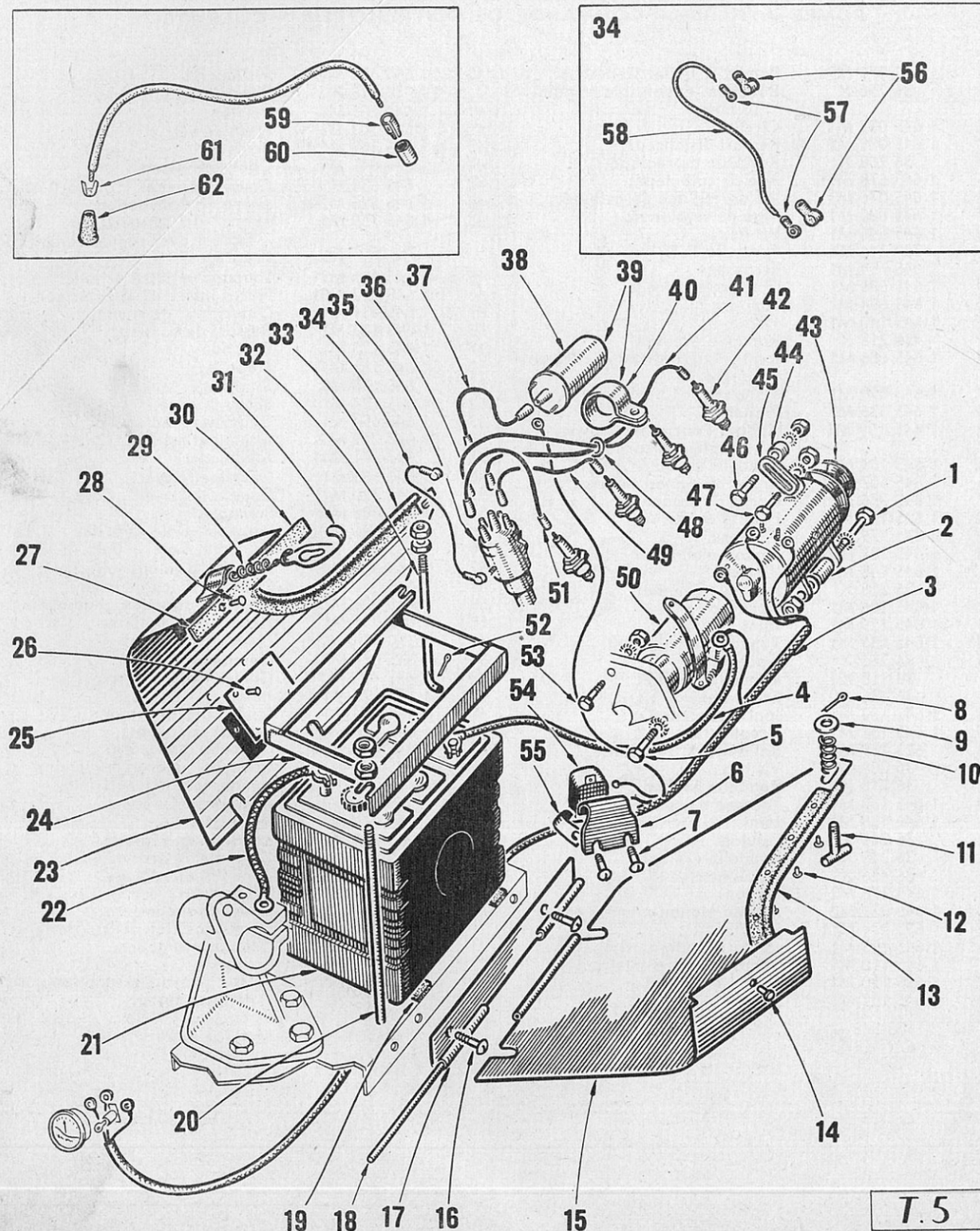
N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION	N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION
----------------	---------------	-------------	----------------	---------------	-------------

MOTEUR 902

POMPE A HUILE - COMMANDE DE DISTRIBUTEUR - CULBUTERIE

1	1 645 375 M91 36 256 X	Pompe à huile. Complète. Bouchon expansible. Diam. : 10 mm.	40	1 645 632 M1 36 218 X	Vis hex. Rondelle éventail.
2	1 645 085 M1	Ressort.	41	1 645 285 M1	Vis hex.
3	1 645 079 M1	Ressort distanceur.	42	1 645 303 M2	Frein de vis.
4	36 268 X	Rondelle de réglage.	43	1 645 301 M1	Bride.
5	1 645 678 M91	Axe de culbuteurs.	44	1 645 641 M1	Coussinet avant.
6	1 645 076 M3	Vis de réglage de culbuteur.	44	1 645 638 M1	Coussinet avant. Cote — 0,20.
7	1 645 080 M1	Tige de culbuteur.	45	1 645 525 M2	Arbre de distribution.
8	1 645 646 M1 330 246 X1 1 645 754 M1	Vis hex. Rondelle T. R. Ecroû hex.	45	1 645 759 M1	Arbre de distribution. Pour moteur avec régulateur incor- poré.
9	1 645 685 M1	Collier de serrage.	46	1 645 111 M91	Soupage et filtre à huile.
10	1 645 684 M1	Support.	46	1 645 112 M91	Filtres intérieur et extérieur.
11	1 645 140 M1 36 218 X	Vis hex. Rondelle éventail.	47	1 645 121 M1	Obturbateur de soupape.
12	1 645 686 M1	Joint. Pour distributeur RB seu- lement.	48	1 645 122 M1	Ressort de soupape.
13	1 645 099 M1	Manchon.	49	1 645 123 M1	Bouchon.
14	1 645 526 M1	Pignon.	50	1 645 161 M1	Ecroû bas.
14	1 645 109 M1	Pignon. Pour moteur avec régulateur incorporé.	51	1 645 126 M1	Joint fibre.
15	1 645 104 M2	Rondelle de butée.	52	1 645 124 M1	Ecroû borgne.
16	1 645 107 M91	Arbre et pignon menant.	53	1 645 654 M1	Coussinet médian.
17	1 645 376 M91	Corps de pompe.	53	1 645 719 M1	Coussinet médian. Cote — 0,20.
18	1 645 167 M1	Frein d'écrou.	54	623 271 M11	Jauge.
19	1 645 379 M1	Vis hex.	55	1 645 655 M1	Coussinet arrière.
20	1 645 107 M91	Pignon menant et arbre.	55	1 645 720 M1	Coussinet arrière. Cote — 0,20.
21	1 645 140 M1 36 218 X	Vis hex. Rondelle éventail.	56	1 645 086 M1	Poussoir.
22	1 645 106 M1	Couvercle.	56	1 645 476 M1	Poussoir. Cote + 0,20.
23	1 645 129 M1	Joint.	56	1 645 477 M1	Poussoir. Cote + 0,40.
24	1 645 133 M1	Tube de refoulement.	57	1 645 088 M1	Soupage d'admission.
25	36 263 X 36 218 X 36 436 X	Goujon. Rondelle éventail. Ecroû hex.	57	1 645 090 M1	Soupage d'échappement.
26	1 645 132 M1	Jonc de retenue.	58	1 645 036 M1	Siège de soupape d'admission.
27	1 645 131 M1	Crépine.	58	1 645 037 M1	Siège de soupape d'échap- pement.
28	623 269 M11	Rallonge de reniflard.	59	1 645 028 M91	Guide et jonc.
29	36 206 X 36 218 X	Vis hex. Rondelle éventail.	59	1 645 473 M1	Guide. Cote + 1 mm.
30	1 645 130 M1	Trompe d'aspiration.	60	1 645 029 M1	Jonc.
31	1 646 128 M1	Joint.	60	1 645 474 M1	Jonc. Cote + 1 mm.
32	36 263 X 36 218 X 36 436 X	Goujon. Rondelle éventail. Ecroû hex.	61	1 645 308 M1	Jonc de soupape.
33	1 645 378 M2	Pignon.	62	1 645 680 M1	Coupelle inférieure.
34	1 645 377 M2	Axe de pignon mené.	62	1 645 756 M1	Coupelle inférieure. Diam. intérieur majoré 1 mm.
35	623 274 M11	Reniflard.	63	1 645 679 M1	Ressort de soupape.
36	1 645 125 M1	Joint (métallo-plastique).	64	1 645 078 M1	Ressort.
37	1 645 118 M1	Corps de filtre intérieur.	65	36 268 X	Rondelle de réglage.
38	1 645 120 M1	Jonc d'arrêt.	66	1 645 075 M1	Culbuteur à droite.
39	1 645 127 M1	Joint.	67	36 268 X	Rondelle de réglage.
			68	1 645 083 M1	Support (4).
			69	1 645 681 M1	Coupelle supérieure.
			70	1 645 095 M91	Demi-cône (jeu de 2).
			71	1 645 081 M1	Culbuteur à gauche.
			72	1 645 077 M1	Ecroû spécial.
				1 645 761 M1	Joint d'étanchéité pour support de distributeur.

ALLUMAGE - CABLES - BATTERIE  
VOLETS DE BATTERIE



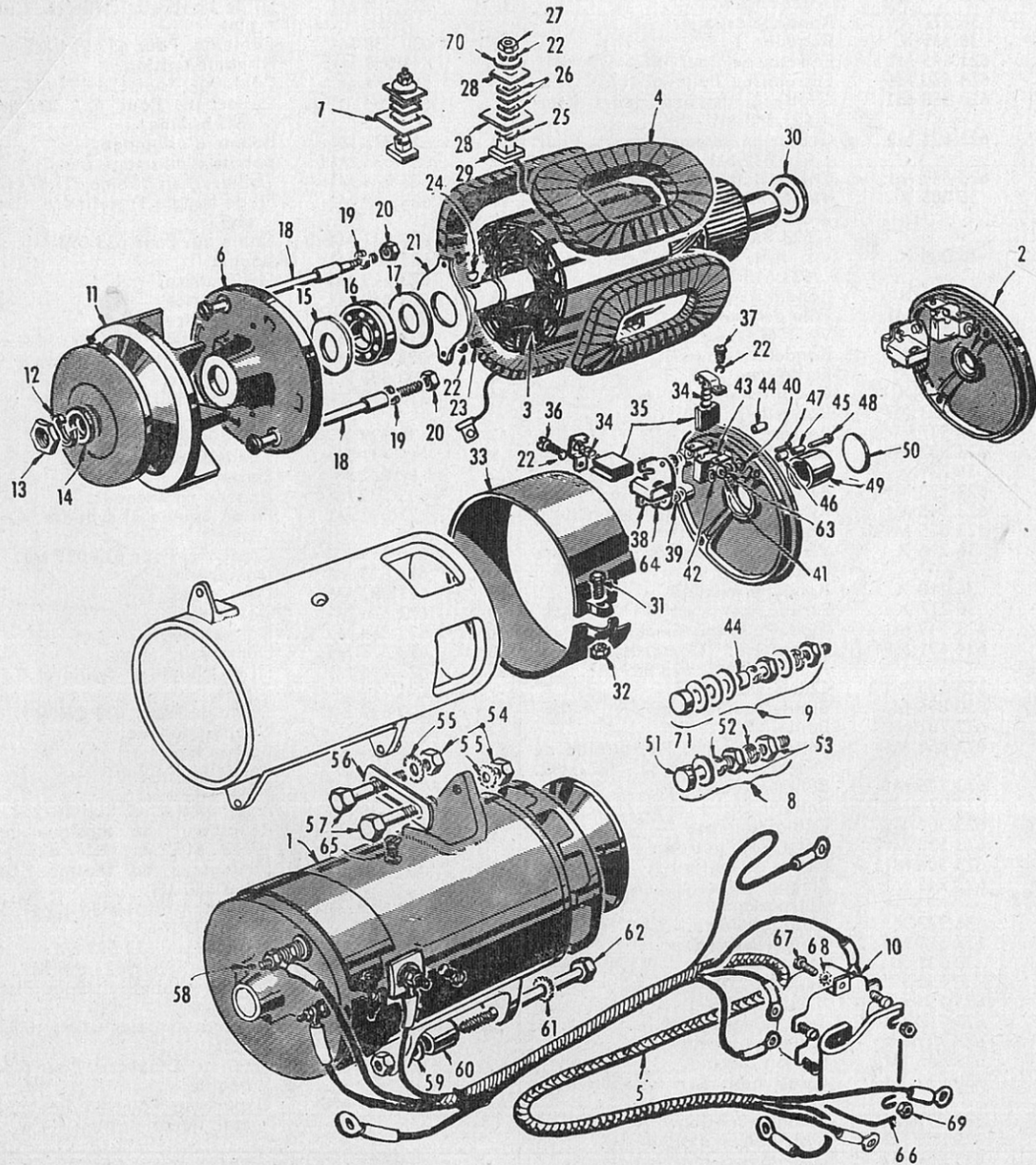
T.5

ALLUMAGE - CABLES - BATTERIE  
VOLETS DE BATTERIE

N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION	N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION
1	624 634 M1	Vis de fixation. Pour 624 629 M1.	35	623 960 M1	*Distributeur d'allumage.
1	623 623 M1	Vis de fixation. Pour 623 619 M1, 623 640 M1.	35	623 973 M1	*Distributeur d'allumage.
	36 377 X	Rondelle éventail.	36	623 094 M1	Fil de bougie 2° cylindre. Complet.
	36 339 X	Rondelle T. R.	36	1 600 638 M1	Câble nu. Pour 623 094 M1.
2	623 645 M1	Entretoise. Pour 623 623 M1.	37	623 097 M1	Fil haute tension.
2	624 630 M1	Entretoise. Pour 624 634 M1.	37	1 600 641 M1	Câble nu. Pour 623 097 M1.
3	623 558 M2	Groupage de conducteurs. Pour 623 640 M1.	37	1 601 484 M1	Capuchon. Pour 623 097 M1, côté bobine.
3	623 621 M3	Groupage de conducteurs. Pour 623 619 M1, 624 629 M1.	38	623 873 M1	Bobine d'allumage.
4	623 542 M1	Câble. Batterie. Démarreur.	39	623 873 M11	Bobine d'allumage avec collier.
5	36 005 X	Vis hex. Fixation démarreurs 623 092 M1, 623 636 M1, 623 854 M1, 624 673 M1.	40	623 874 M1	Collier. Pour bobine 623 873 M1.
			41	623 093 M1	Fil de bougie 1° cylindre. Complet.
5	36 004 X	Vis hex. Fixation démarreur 623 618 M1.	41	1 600 637 M1	Câble nu. Pour 623 093 M1.
	15 731 X	Rondelle éventail.	42	623 381 M1	Bougie.
6	623 522 M1	Tôle de protection.	43	623 619 M1	*Génératrice.
7	36 222 X	Vis T. R. spéciale.	43	623 640 M1	*Génératrice.
	16 379 X	Rondelle éventail.	43	624 629 M1	*Génératrice.
	36 131 X	Ecrou hex.	44	624 631 M1	Entretoise.
8	2 884 X	Goupille fendue.	45	623 324 M2	Patte de réglage.
9	10 883 X	Rondelle T. R.	46	330 083 X1	Boulon hex.
10	X 2 537	Ressort.	46	330 230 X1	Boulon hex. Pour moteur avec régulateur incorporé.
11	623 982 M1	Clé de fermeture.	47	36 029 X	Boulon hex.
12	36 231 X	Rivet.		15 731 X	Rondelle éventail.
13	623 720 M1	Bande caoutchouc.		36 002 X	Ecrou hex.
14	623 545 M1	Rivet spécial. Pour fermeture.	48	1 645 102 M1	Anneau caoutchouc.
15	623 525 M12	Volet, côté droit.	49	623 095 M1	Fil de bougie 3° cylindre. Complet.
16	36 216 X	Vis T. R. Fixation charnière sur bâti.	49	1 600 639 M1	Câble nu. Pour 623 095 M1.
	36 218 X	Rondelle éventail.	50	623 618 M1	*Démarreur.
	36 217 X	Ecrou.	50	623 092 M1	*Démarreur.
17	623 549 M1	Tige. Pour charnière.	50	623 636 M1	*Démarreur.
17	624 691 M91	Charnière. Comprend : 623 543 M1, 623 549 M1.	50	623 854 M1	*Démarreur.
18	623 543 M1	Charnière.	50	624 673 M1	*Démarreur.
19	850 896 M1	Bande caoutchouc.	51	623 096 M1	Fil de bougie 4° cylindre. Complet.
20	623 787 M92	Boulon T. C.	51	1 600 640 M1	Câble nu. Pour 623 096 M1.
20	623 851 M1	Patte d'attache. Pour tirette de démarreur sur 623 787 M92.	52	2 884 X	Goupille fendue.
21	623 106 M1	Batterie (humide).	53	36 211 X	Boulon hex.
21	623 374 M1	Batterie sèche (export).		15 731 X	Rondelle éventail.
22	623 501 M2	Câble de masse.		36 002 X	Ecrou hex.
23	623 526 M12	Volet, côté gauche.	54	623 606 M1	Patte d'attache. Sur 36 222 X.
24	623 504 M11	Cadre de batterie.	55	623 620 M1	Régulateur de tension. Pour 623 619 M1, 624 629 M1.
25	623 345 M1	Plaque d'instructions. Pour graissage.	55	623 102 M1	Régulateur de tension. Pour 623 640 M1.
26	36 227 X	Rivet tubulaire.	56	1 600 647 M1	Capuchon (forme de pipe). Sur 623 099 M1.
27	623 551 M1	Bande caoutchouc.	57	1 600 648 M1	Cosse. Pour 623 099 M1.
28	36 231 X	Rivet.	58	1 600 642 M1	Câble nu. Pour 623 099 M1.
29	Z 250	Ressort.	59	1 600 643 M1	Embout tubulaire. Pour fils de bougie.
30	623 551 M1	Bande caoutchouc.			
31	623 548 M1	Attache de fermeture.	60	1 600 645 M1	Protège embouts. Pour fils de bougie.
32	623 721 M1	Bande caoutchouc.			
33	623 506 M12	Boulon crochet.	61	1 600 644 M1	Embouts à fourche. Pour fils de bougie.
	330 022 X1	Ecrou hex. Sur 623 506 M12, 623 787 M92.	62	1 600 646 M1	Capuchon. Pour fils de bougie et fil haute tension.
34	623 099 M1	Fil basse tension.			
35	623 089 M1	*Distributeur d'allumage.			
35	623 089 M2	*Distributeur d'allumage.			

\* Pour détails, voir chapitres correspondants.

GÉNÉRATRICE 623 640 M1



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

GÉNÉRATRICE 623 640 M1

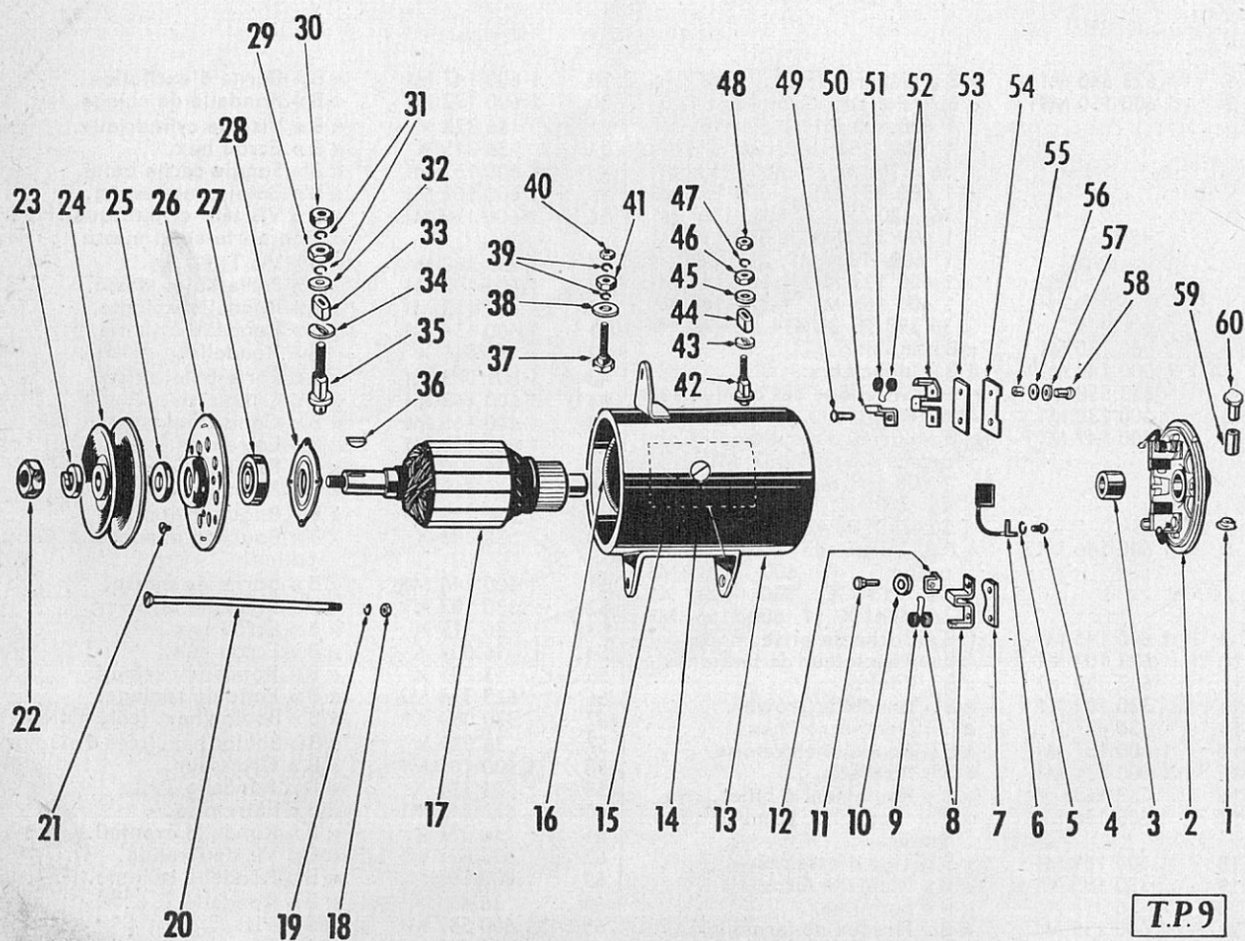
**Modèle " B " 623 640 M1** — Sur tracteurs : 4001 à 5000, 6001 à 7000, 8001 à 9000, 10 001 à 11 000, 12 001 à 13 000, 14 001 à 14 013, 14 015 à 14 456, 14 458 à 14 830, 18 001 à 19 000, 20 001 à 21 050, 24 001 à 24 127.

**Modèle " A " 623 619 M1** — Sur tracteurs : 3001 à 4000, 5001 à 6000, 7001 à 8000, 9001 à 10 000, 11 001 à 12 000, 13 001 à 14 000, 14 014 à 14 457, 14 831 à 18 000, 19 001 à 20 000, 21 051 à 24 000, 24 128 et la suite (voir illustrations et détails pages suivantes).

**Modèle " C " 624 629 M1** — Sur tracteurs munis du moteur à régulateur incorporé (voir illustrations et détails pages suivantes).

1	623 640 M1	« B » Génératrice.	29	1 600 147 M1	« B » Borne d'excitation.
2	1 600 150 M91	« B » Palier. Comprend : 1 600 150 M1, 1 600 151 M1, 1 600 152 M1, 36 319 X, 36 310 X, 1 600 153 M1, 1 600 154 M1, 1 600 155 M1, 36 320 X, 1 600 156 M1, 1 600 157 M1, 1 600 159 M1, 1 600 160 M1, 11 539 X, 1 600 133 M1, 1 600 161 M1, 1 600 165 M1, 1 600 166 M1, 36 388 X, 36 434 X.	30	1 600 132 M1	« B » Rondelle de calage.
3	1 600 130 M1	« B » Induit.	31	36 323 X	« B » Vis tête cylindrique.
4	1 600 140 M1	« B » Inducteurs.	32	36 315 X	« B » Ecrou hex.
5	623 558 M2	« B » Groupage des conducteurs	33	1 600 162 M1	« B » Sangle cache-balai.
6	1 600 138 M1	« B » Palier.	35	1 600 152 M1	« B » Balai avec ressort.
7	1 600 147 M11	« B » Borne d'excitation. Comprend : 1 600 147 M1, 1 600 148 M1, 1 600 149 M1, 36 318 X, 1 600 158 M1, 36 435 X, 36 428 X, 330 184 X1.	36	1 600 159 M1	« B » Vis tête cylindrique. Fixation porte-balai masse.
8	1 600 146 M12	« B » Borne de masse. Comprend : 1 600 146 M1, 36 315 X, 330 183 X1, 36 434 X, 1 600 156 M1.	37	1 600 160 M1	« B » Vis T. R.
9	1 600 143 M1	« B » Borne de prise.	38	1 600 155 M1	« B » Porte-balai masse.
10	623 102 M1	« B » Régulateur de tension.	40	1 600 153 M1	« B » Rondelle isolante.
11	623 320 M2	« B » Poulie.	41	1 600 154 M1	« B » Rondelle isolante.
12	330 189 X1	« B » Rondelle Grower.	42	36 310 X	« B » Rondelle.
13	36 427 X	« B » Demi-écrou hex.	43	1 601 013 M1	« B » Porte-balai prise.
14	1 600 137 M1	« B » Rondelle entretoise.	44	1 600 163 M1	« B » Canon isolant.
15	1 600 131 M1	« B » Rondelle.	45	1 600 165 M1	« B » Canon isolant.
16	C 2 163	« B » Roulement à billes.	46	1 600 156 M1	« B » Entretoise.
17	1 600 136 M1	« B » Rondelle bombée. Dans palier.	47	36 320 X	« B » Rivet T. G. S.
18	1 600 141 M1	« B » Tige d'assemblage.	48	36 319 X	« B » Rivet T. G. S.
19	330 185 X1	« B » Rondelle Grower.	49	1 600 133 M1	« B » Bague graphitée.
20	36 313 X	« B » Ecrou hex.	50	36 388 X	« B » Bouchon expansible. Dans palier.
21	1 600 139 M1	« B » Flasque de fermeture.	51	1 600 146 M1	« B » Borne de masse.
22	330 183 X1	« B » Rondelle Grower.	52	330 183 X1	« B » Rondelle Grower.
23	36 312 X	« B » Vis T. R.	53	36 315 X	« B » Ecrou hex.
24	1 691 X	« B » Clavette Woodruff.	54	36 002 X	« B » Ecrou hex.
25	1 600 158 M1	« B » Rondelle fendue.	55	15 731 X	« B » Rondelle éventail.
26	1 600 149 M1	« B » Carré isolant.	56	623 324 M2	« B » Patte de réglage.
27	36 318 X	« B » Ecrou hex.	57	330 083 X1	« B » Boulon hex. (côté moteur.)
28	1 600 148 M1	« B » Rondelle isolante (trou carré).	57	36 029 X	« B » Boulon hex. (côté dynamo.)
			58	1 600 161 M1	« B » Graisseur.
			59	36 339 X	« B » Rondelle T. R.
			60	623 645 M1	« B » Entretoise.
			61	36 377 X	« B » Rondelle éventail.
			62	623 623 M1	« B » Vis de fixation.
			63	1 600 166 M1	« B » Rondelle isolante.
			64	36 434 X	« B » Rondelle T. R.
			65	1 600 542 M1	« B » Vis.
			66	623 522 M1	« B » Tôle de protection.
			67	36 222 X	« B » Vis T. R.
			68	16 379 X	« B » Rondelle éventail.
			69	36 131 X	« B » Ecrou hex.
			70	36 428 X	« B » Rondelle T. R. (épais. 1 mm).
					« B » Rondelle T. R. (épais. 2 mm).

GÉNÉRATRICES 623 619 M1 - 624 629 M1



GÉNÉRATRICES 623 619 M1 - 624 629 M1

Modèle " A " 623 619 M1 — Sur tracteurs : 3001 à 4000, 5001 à 6000, 7001 à 8000, 9001 à 10 000, 11 001 à 12 000, 13 001 à 14 000, 14 014 à 14 457, 14 831 à 18 000, 19 001 à 20 000, 21 051 à 24 000, 24 128 et la suite.

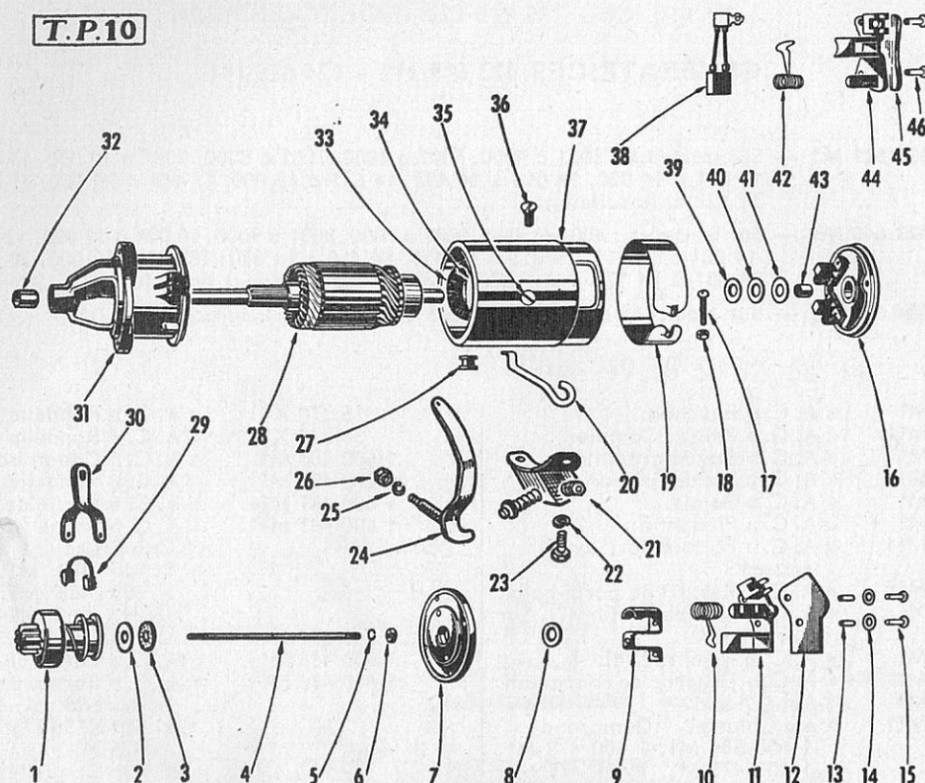
Modèle " B " 623 640 M1 — Sur tracteurs : 4001 à 5000, 6001 à 7000, 8001 à 9000, 10 001 à 11 000, 12 001 à 13 000, 14 001 à 14 013, 14 015 à 14 456, 14 458 à 14 830, 18 001 à 19 000, 20 001 à 21 050, 24 001 à 24 127 (voir illustrations et détails pages précédentes).

Modèle " C " 624 629 M1 — Sur tracteurs munis du moteur à régulateur incorporé.

N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION	N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION
1	1 600 495 M1	« A. C. » Bouchon.	31	16 370 X	« A. C. » Rondelle Grower.
2	1 600 492 M11	« A. C. » Palier. Complet.	32	36 333 X	« A. C. » Rondelle T. R.
3	1 600 474 M1	« A. C. » Bague graphitée.	33	1 600 485 M1	« A. C. » Canon isolant.
4	1 601 040 M1	« A. C. » Vis de fixation.	34	1 600 490 M1	« A. C. » Rondelle isolante.
6	1 600 503 M1	« A. C. » Balais.	35	1 600 481 M1	« A. C. » Borne de prise.
7	1 600 502 M1	« A. C. » Plaquette.	35	1 600 481 M11	« A. C. » Borne de prise.
8	1 600 500 M11	« A. C. » Porte-balai avec ressort.			Comprend : 1 600 481 M1, 1 600 490 M1, 36 333 X, 1 600 485 M1, 16 370 X, 36 313 X, 36 424 X.
9	1 600 505 M1	« A. C. » Ressort de porte-balai.	36	1 691 X	« A. C. » Clavette Woodruff.
10	36 329 X	« A. C. » Rondelle T. R. Sur porte-balai.	37	1 600 486 M1	« A. C. » Borne de masse.
11	1 600 501 M1	« A. C. » Rivet spécial.	37	1 600 486 M11	« A. C. » Borne de masse.
12	1 601 038 M1	« A. C. » Equerre de connexion.			Comprend : 1 600 486 M1, 11 539 X, 36 315 X, 330 183 X1, 36 425 X.
13	1 600 506 M1	« A » Culasse.	39	330 183 X1	« A. C. » Rondelle Grower.
13	1 600 506 M11	« A » Culasse. Comprend : 1 600 506 M1, 1 600 478 M1, 1 600 479 M1, 1 600 477 M1, 1 600 488 M11, 1 600 486 M11, 1 600 487 M1.	40	36 315 X	« A. C. » Ecrou hex.
		« C » Culasse. Comprend : 1 601 486 M1, 1 600 488 M11, 1 600 486 M11, 1 600 478 M1, 1 601 039 M1, 1 600 477 M1.	41	36 425 X	« A. C. » Ecrou hex.
14	1 601 039 M1	« A. C. » Vis spéciale.	42	1 600 488 M1	« A. C. » Borne d'excitation.
15	1 600 478 M1	« A. C. » Masse polaire.	42	1 600 488 M11	« A. C. » Borne d'excitation.
16	1 600 477 M1	« A. C. » Jeu de 2 bobines inductrices.			Comprend : 1 600 488 M1, 1 600 489 M1, 1 601 093 M1, 1 600 491 M1, 36 316 X, 36 426 X, 1 600 158 M1, 1 600 149 M1, 1 600 148 M1, 330 184 X1.
17	1 600 472 M1	« A. C. » Induit.	43	1 601 093 M1	« A. C. » Rondelle isolante.
18	36 313 X	« A. C. » Demi-écrou hex.	44	1 600 491 M1	« A. C. » Canon isolant.
19	330 185 X1	« A. C. » Rondelle Grower.	45	1 600 489 M1	« A. C. » Rondelle isolante.
20	1 600 480 M1	« A. C. » Tige d'assemblage.	45	36 316 X	« A. C. » Rondelle T. R.
20	1 600 480 M11	« A. C. » Tige d'assemblage. Comprend : 36 313X, 16 370X.	46	36 426 X	« A. C. » Ecrou hex. (grand).
21	36 372 X	« A. C. » Vis T. F.	47	330 184 X1	« A. C. » Rondelle Grower.
22	36 358 X	« A. C. » Ecrou hex.	48	36 318 X	« A. C. » Ecrou hex.
23	330 189 X1	« A. C. » Rondelle Grower.	50	1 601 038 M1	« A. C. » Equerre de connexion.
24	623 320 M2	« A. C. » Poulie.	51	1 600 505 M1	« A. C. » Ressort. Pour balai.
25	1 600 473 M1	« A. C. » Bague de roulement.	52	1 600 500 M1	« A. C. » Porte-balai.
26	1 600 475 M1	« A. C. » Palier.	53	1 600 498 M1	« A. C. » Plaquette isolante.
27	C 2 163	« A. C. » Roulement à billes.	54	1 600 499 M1	« A. C. » Plaquette.
28	1 600 476 M1	« A. C. » Rondelle de fermeture.	55	1 600 497 M1	« A. C. » Canon isolant.
29	36 424 X	« A. C. » Ecrou hex.	57	1 600 496 M1	« A. C. » Rondelle isolante.
30	36 313 X	« A. C. » Ecrou hex.	58	1 601 423 M1	« A. C. » Rivet T. G. S.
			59	1 600 494 M1	« A. C. » Mèche.
			60	1 600 493 M1	« A. C. » Graisseur.

DÉMARREURS

T.P.10



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

DÉMARREURS

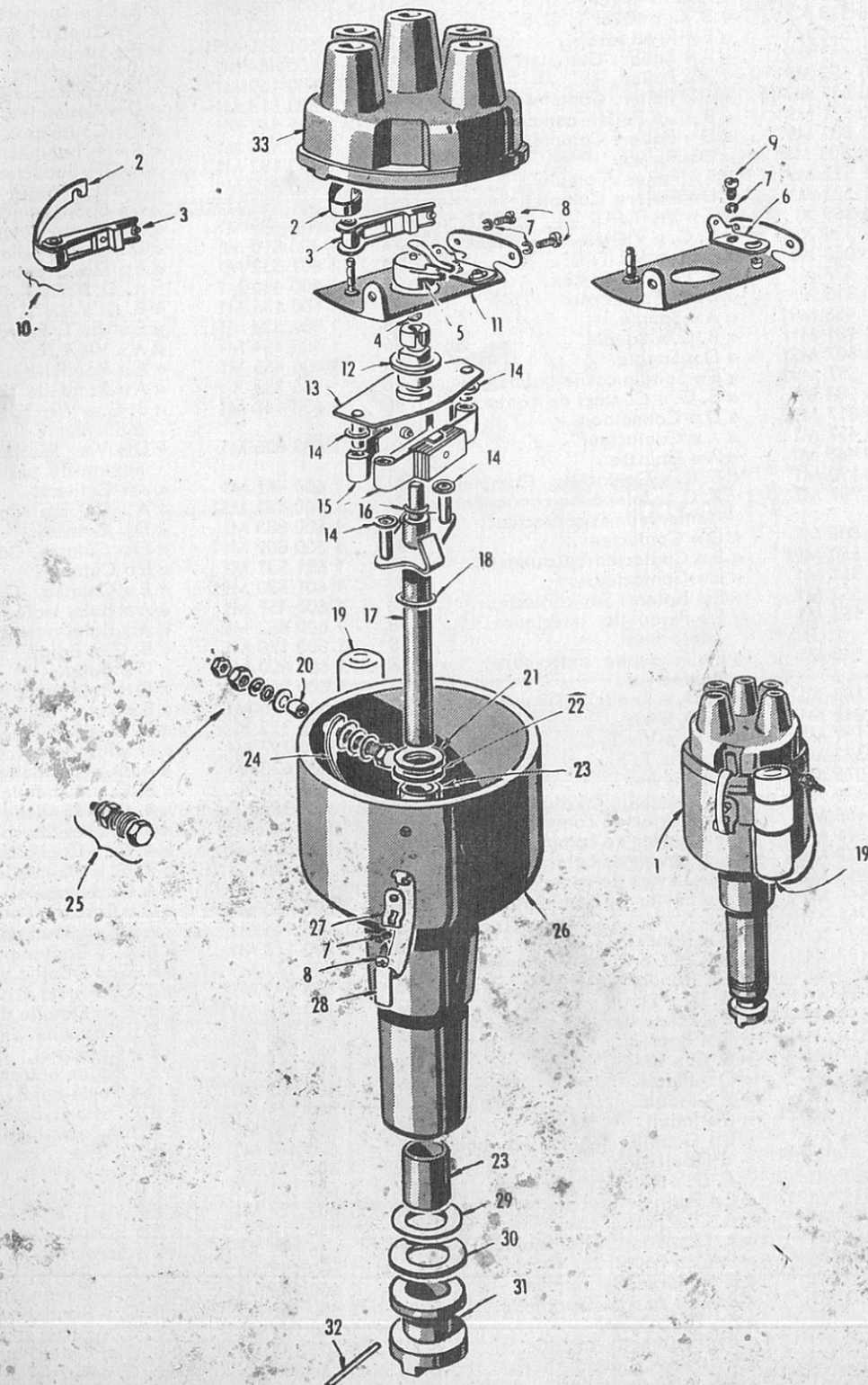
**Modèle " A " 623 618 M1** — Sur tracteurs 3001 à 4000, 5001 à 6000, 7001 à 8000, 9001 à 10 000, 11 001 à 12 000.  
**Modèle " B " 623 092 M1** — Sur tracteur 4001 à 5000.  
**Modèle " C " 623 636 M1** — Sur tracteurs 6001 à 7000, 8001 à 9000, 10 001 à 11 000, 12 001 à 13 000, 14 001 à 14 013, 14 015 à 14 456, 14 458 à 14 830, 18 001 à 19 000, 20 001 à 21 050, 24 001 à 24 127.  
**Modèle " D " 623 854 M1** — Sur tracteurs 13 001 à 14 000, 14 014 et 14 457, 14 831 à 18 000, 19 001 à 20 000, 21 051 à 24 000, 24 128 et la suite.  
**Modèle " E " 624 673 M1** — Sur tracteurs munis du moteur 902, ou du moteur 702 à régulateur incorporé.

1	1 600 180 M1	« A. B. C. D. » Lanceur.	7	1 601 549 M1	« E » Disque de freinage.
1	1 601 547 M1	« E » Lanceur.	8	1 600 620 M1	« D » Rondelle (fibre).
2	1 600 442 M1	« A » Rondelle de butée.	9	1 601 529 M1	« E » Plaquette de protection.
2	36 367 X	« A » Rondelle (épais. 0,2 mm).	10	1 600 450 M1	« D » Ressort.
2	36 368 X	« A » Rondelle (épais. 1 mm).	10	1 601 566 M1	« A. E. » Ressort.
2	1 600 799 M1	« D » Rondelle de butée.	11	1 600 445 M11	« A. E. » Porte-balais avec ressort.
2	1 600 441 M1	« D » Rondelle (épais. 0,2 mm).	11	1 600 174 M1	« B. C. » Porte-Balais avec ressort.
3	1 600 509 M1	« A » Rondelle isolante.	11	1 600 805 M91	« D » Porte-balais avec ressort.
3	1 600 798 M1	« D » Rondelle isolante.	11	1 601 535 M1	« E » Balais isolé.
4	1 600 462 M1	« A » Tige d'assemblage.	11	1 600 448 M1	« A. D. » Plaquette isolante.
4	1 600 462 M11	« A » Tige complète.	12	1 601 528 M1	« E » Plaquette isolante.
4	1 600 170 M1	« B. C. » Tige d'assemblage.	13	1 600 447 M1	« A. E. » Canon isolant.
4	1 600 812 M1	« D » Tige d'assemblage.	13	1 600 177 M1	« B. C. » Canon isolant.
4	1 600 812 M12	« D » Tige complète.	13	1 600 819 M1	« D » Canon isolant.
4	1 601 539 M1	« E » Tige d'assemblage.	14	1 600 446 M1	« A. D. E. » Rondelle isolante.
4	1 601 538 M91	« E » Tige complète.	14	1 600 176 M1	« B. C. » Rondelle isolante.
5	330 184 X1	« A. E. » Rondelle Grower.	14	36 330 X	« B. C. » Rondelle T. R.
5	330 185 X1	« B. C. D. » Rondelle Grower.	14	1 600 175 M1	« B. C. » Rondelle isolante.
6	36 429 X	« A » Ecrou hex.	14	36 332 X	« B. C. » Rondelle (cuivre).
6	36 313 X	« B. C. D. » Ecrou hex.			
6	1 645 387 M1	« E » Ecrou hex.			

DÉMARREURS

N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION	N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION
14	1 600 156 M1	« B. C. » Rondelle T. R.	31	1 600 465 M1	« A » Graisseur. Dans support.
15	1 601 423 M1	« A. D. » Rivet T. G. S.	31	1 600 168 M91	« B. C. » Support de lanceur.
15	36 328 X	« B. C. » Rivet T. G. S.	31	1 600 813 M91	« D » Support de lanceur.
15	1 601 526 M1	« E » Rivet foré.	31	1 601 541 M91	« E » Support de lanceur.
16	1 600 443 M91	« A » Palier. Complet.	32	1 600 464 M1	« A » Coussinet.
16	1 600 655 M91	« A » Palier.	32	1 600 169 M1	« B. C. » Bague graphitée.
16	1 600 537 M91	« C » Palier. Complet.	32	1 600 814 M1	« D » Coussinet.
16	1 600 171 M91	« B. C. » Palier complet.	32	1 601 542 M1	« E » Coussinet.
16	1 600 802 M91	« D » Palier. Complet.	33	1 600 458 M1	« A » 4 bobines inductrices.
16	1 600 803 M91	« D » Palier.	33	1 600 192 M1	« B. C. » Inducteur.
16	1 601 522 M91	« E » Palier. Complet.	33	1 600 811 M1	« D » 2 bobines inductrices.
16	1 601 523 M1	« E » Palier. Complet.	33	1 601 533 M1	« E » Bobines inductrices.
17	36 369 X	« A » Vis T. R.	34	1 600 459 M1	« A » Masse polaire.
17	36 323 X	« B. C. » Vis tête cylindrique.	34	1 600 810 M1	« D » Masse polaire.
17	330 050 X1	« D. E. » Vis T. R.	34	1 601 532 M1	« E » Masse polaire.
18	36 437 X	« A. D. » Ecrou hex.	35	1 600 460 M1	« A. D. » Vis T. F. Pour masse.
18	36 315 X	« B. C. E. » Ecrou.	35	1 600 135 M1	« B. C. » Vis T. F. Pour masse.
19	1 600 456 M91	« A » Sangle.	35	1 601 534 M1	« E » Vis T. P. fraisée.
19	1 600 181 M1	« B. C. » Sangle.	36	1 600 454 M1	« A » Vis T. F.
19	1 600 807 M91	« D » Sangle.	36	1 600 455 M1	« A » Rondelle cuvette.
19	1 601 537 M91	« E » Sangle cache-balais.	36	36 333 X	« A » Rondelle T. R.
20	1 600 184 M1	« B. C. » Contact de contacteur.	36	1 600 160 M1	« B. C. » Vis T. R. Fixation fil inducteur.
20	1 600 817 M1	« D » Connexion.			
21	1 600 457 M1	« A » Contacteur.	36	1 600 806 M1	« D » Vis. Fixation de la connexion du porte-balai masse.
21	1 600 469 M1	« A » Culasse.			
21	1 600 190 M1	« B. C. » Contacteur. Complet.	37	1 600 461 M1	« A » Culasse.
21	1 600 787 M1	« B. C. » Joint caoutchouc. Entre démarreur et contacteur.	37	1 600 461 M11	« A » Culasse. Complète.
			37	1 600 809 M1	« D » Culasse.
21	1 600 808 M1	« D » Contacteur.	37	1 600 809 M11	« D » Culasse. Complète.
21	1 601 550 M91	« E » Contacteur. Complet.	37	1 601 531 M1	« E » Culasse.
21	1 601 551 M1	« E » Contacteur.	37	1 601 530 M91	« E » Culasse. Complète.
21	1 601 552 M1	« E » Isolant. Sur contacteur.	38	1 600 451 M1	« A » Balai isolé.
21	1 601 553 M1	« E » Plaquette intérieure. Sur contacteur.	38	1 600 452 M1	« A » Balai avec cosse.
			38	1 600 178 M1	« B. C. » Balai.
21	1 601 540 M1	« E » Plaquette extérieure. Sur contacteur.	38	1 600 800 M1	« D » Balai.
			38	1 600 801 M1	« D » Balai avec cosse.
22	330 183 X1	« A. D. » Rondelle Grower.	38	1 601 536 M1	« E » Balai. Masse.
23	1 601 042 M1	« A. D. » Vis.	39	36 325 X	« B. C. » Rondelle (épais. 2 mm).
23	1 600 191 M1	« B. C. » Vis T. C.	39	1 600 797 M1	« D » Rondelle (acier).
23	1 600 572 M1	« C » Vis T. F.	40	1 600 620 M1	« A. D. » Rondelle T. R.
23	1 635 075 M1	« E » Vis hex.	40	36 398 X	« B. C. » Rondelle T. R.
23	16 379 X	« E » Rondelle éventail.	40	36 327 X	« B. C. » Rondelle (épais. 2 mm).
24	1 600 468 M1	« A » Levier de commande.	41	1 600 441 M1	« A » Rondelle isolante.
24	1 600 571 M1	« B » Levier de commande.	41	1 600 620 M1	« A. D. » Rondelle T. R.
24	1 600 570 M1	« C » Levier de commande.	41	36 326 X	« B. C. » Rondelle de calage.
24	1 600 815 M2	« D » Levier de commande.	42	1 601 566 M1	« A. B. » Ressort.
24	1 601 546 M1	« E » Levier de commande.	42	1 600 450 M1	« D » Ressort. Pour porte-balai.
25	2 761 X	« A » Rondelle Grower.	43	1 600 444 M1	« A » Coussinet de palier.
25	36 371 X	« A » Rondelle T. R.	43	1 600 173 M1	« B. C. » Bague graphitée.
25	330 187 X1	« B. C. D. » Rondelle Grower.	43	1 600 172 M1	« B. C. » Douille de palier.
25	36 375 X	« E » Rondelle éventail.	43	1 600 513 M1	« B. C. » Rivet T. G. S.
26	36 370 X	« A. D. » Ecrou hex.	43	1 600 172 M11	« B. C. » Douille de palier.
26	1 601 554 M1	« E » Ecrou hex.	43	1 600 804 M1	« D » Coussinet de palier.
27	1 600 816 M1	« D » Passe-fil.	43	1 601 542 M1	« E » Coussinet.
28	1 600 167 M1	« B. C. » Induit.	43	1 601 524 M1	« E » Bague entretoise.
28	1 600 796 M1	« D » Induit.	44	1 600 805 M91	« D » Porte-balai avec ressort.
28	1 600 440 M1	« A » Induit.	44	1 600 174 M1	« B. C. » Porte-balai avec ressort.
28	1 601 548 M1	« E » Induit.	44	1 600 445 M11	« A. E. » Porte-balai avec ressort.
28	2 884 X	« E » Goupille fendue (en bout d'induit).	45	1 600 449 M1	« A. D. E. » Plaquette (acier).
			46	1 600 179 M1	« B. C. » Vis T. R. Fixation balai.
29	1 600 467 M1	« A. D. » Patin avec ressort.	46	1 601 525 M1	« E » Rivet spécial.
29	1 601 545 M1	« E » Patin de fourchette.	46	1 601 527 M1	« E » Vis T. R. spéciale.
30	1 600 466 M1	« A. D. » Fourchette.	46	36 374 X	« E » Rondelle éventail extérieur
30	1 600 466 M11	« A. D. » Fourchette montée.	46	36 315 X	« E » Ecrou hex.
30	1 600 183 M1	« B. C. » Fourchette montée.			
30	1 600 569 M1	« C » Fourchette montée.	1 600 189 M1		« B. C. » Bone.
30	1 600 182 M1	« B. C. » Axe de fourchette.	1 600 186 M1		« B. C. » Canon isolant.
30	1 601 544 M1	« E » Fourchette.	1 600 188 M1		« B. C. » Rondelle isolante.
30	1 601 543 M91	« E » Fourchette montée.	1 600 187 M1		« B. C. » Ecrou spécial.
31	1 600 463 M91	« A » Support de lanceur.	1 600 185 M1		« B. C. » Cale. Pour borne.
31	1 600 656 M1	« A » Tube graisseur.			« B. C. » Rondelle T. R. Sur 1 600 189 M1.

DISTRIBUTEURS D'ALLUMAGE

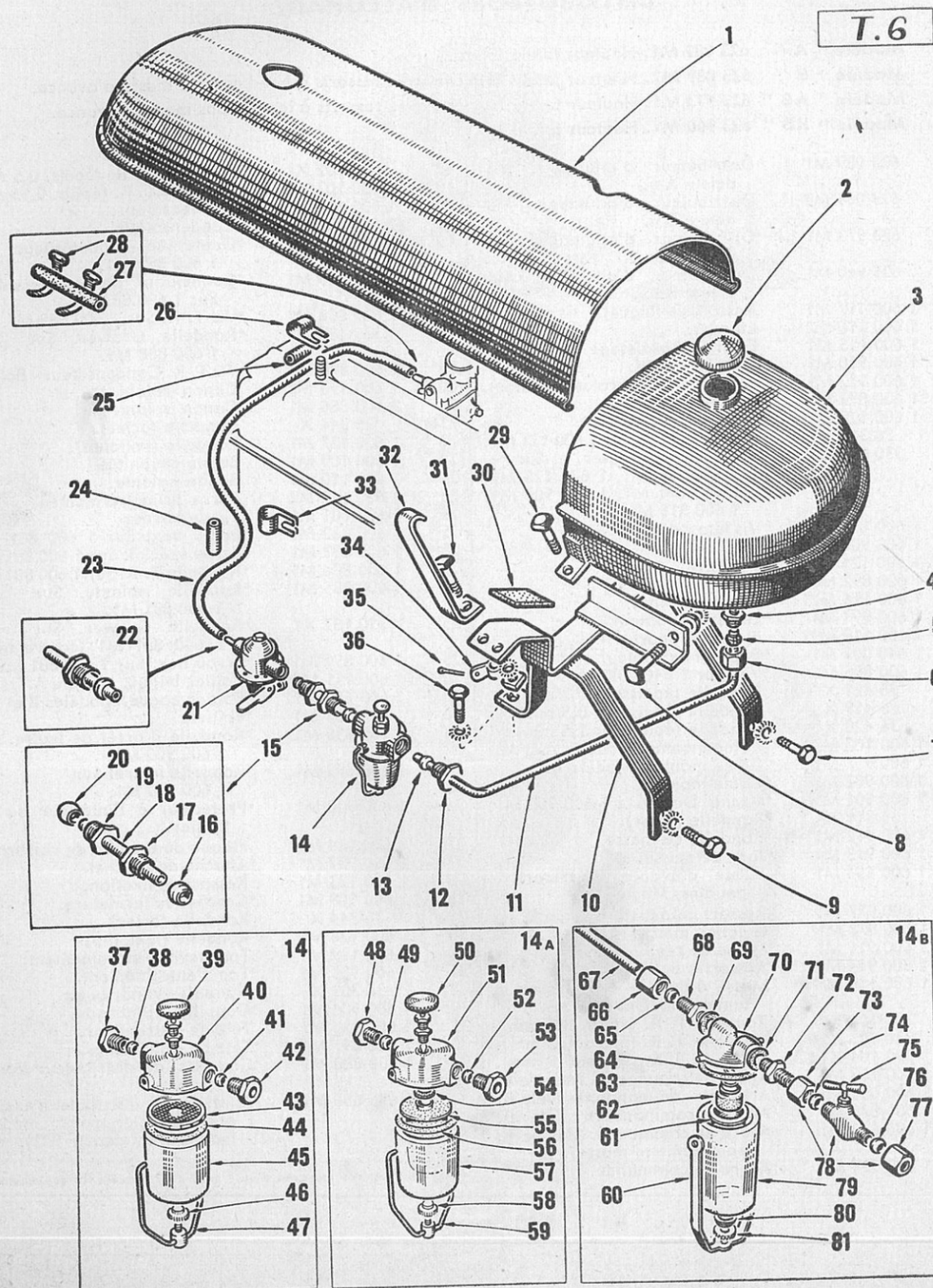


DISTRIBUTEURS D'ALLUMAGE

N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION	N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION
		<b>Modèle " A " 623 089 M1.</b> Hauteur totale 19 cm.			
		<b>Modèle " B " 623 089 M2.</b> Hauteur totale 16,5 cm, avec ressorts à boudins dans masse d'avance.			
		<b>Modèle " AB " 623 973 M1.</b> Hauteur totale 16,5 cm, avec ressorts à lames dans masse d'avance.			
		<b>Modèle " RB " 623 960 M1.</b> Hauteur totale 20 cm.			
1	623 089 M1	Distributeur d'allumage. Modèle « A ».	18	330 102 X1	Rondelle T. R. (épais. 0,5 mm).
1	623 089 M2	Distributeur d'allumage. Modèle « B ».	18	330 103 X1	Rondelle T. R. (épais. 0,15 mm).
1	623 973 M1	Distributeur d'allumage. Modèle « AB ».	19	1 600 114 M2	Condensateur.
1	623 960 M1	Distributeur d'allumage. Modèle « RB ».	19	1 600 887 M1	*Condensateur.
2	1 600 117 M1	Ressort de linguet.	19	1 600 890 M1	*Gaine de condensateur. Sur 1 600 887 M1.
3	1 600 116 M2	Linguet.	19	1 600 889 M1	*Connexion de condensateur. Sur 1 600 887 M1.
4	1 600 115 M1	Feutre de graissage.	19	1 600 888 M1	*Vis T. R. Sur 1 600 889 M1.
5	1 600 910 M1	*Plateau rotatif.	19	330 182 X1	*Rondelle Grower. Sur 1 600 888 M1.
5	1 600 122 M1	Porte éclateur rotatif (rotor).	19	1 600 888 M1	*Vis T. R. Condensateur - Boîtier.
6	1 600 893 M1	*Plaque de rupteur.	20	1 600 113 M1	Canon isolant.
6	1 600 120 M1	Plaque porte-contact.	20	1 600 886 M1	*Canon isolant.
7	36 310 X	Rondelle T. R. Sur 1 600 121 M1.	21	36 344 X	Rondelle (acier).
7	330 183 X1	Rondelle Grower. Sur 1 600 121 M1, 1 600 125 M2, 1 600 881 M1, 1 600 908 M1, 1 600 915 M1.	22	1 600 127 M1	Rondelle (textolite).
8	1 600 125 M2	Vis tête cylindrique.	23	1 600 109 M1	Bague graphitée.
8	1 600 908 M1	*Vis T. R.	24	1 600 110 M1	Bande isolante.
9	1 600 121 M1	Vis T. R.	25	1 600 112 M2	Borne primaire montée.
9	1 600 892 M1	*Vis excentrique.	25	1 600 881 M1	*Vis de borne.
10	1 600 116 M21	Linguet monté.	25	1 600 882 M1	*Ecroû hex. Sur 1 600 881 M1.
10	1 600 894 M1	*Lever de rupteur.	25	1 600 883 M1	*Ecroû spécial. Sur 1 600 881 M1.
11	1 600 119 M91	Plaque support.	25	1 600 884 M1	*Rondelle T. R. Sur 1 600 881 M1.
11	1 640 003 M1	*Support de rupteur.	25	1 600 885 M1	*Rondelle isolante. Sur 1 600 881 M1.
11	1 600 895 M1	*Vis. Sur 1 640 003 M1.	25	330 182 X1	*Rondelle Grower. Sur 1 600 881 M1 (contre tête).
12	36 421 X	Rondelle (épaisseur 0,2 mm).	26	1 600 891 M1	*Ecroû hex. Sur 1 600 881 M1.
12	36 419 X	Rondelle (épaisseur 0,5 mm).	26	1 600 111 M91	Boîtier bague. Modèle A.
12	36 420 X	Rondelle (épaisseur 1,5 mm).	26	1 600 653 M91	Boîtier bague. Modèles B et AB.
13	1 600 107 M3	Came montée. Modèles A et AB.	26	1 600 903 M1	*Boîtier.
13	1 600 957 M1	Came montée. Modèle B.	26	1 600 898 M1	*Rondelle d'arrêt de feutre. Sur 1 600 900 M1.
13	1 600 902 M1	*Came montée.	26	1 600 899 M1	*Rondelle feutre. Sur 1 600 900 M1.
13	1 600 901 M1	*Mèche. Dans axe 1 600 902 M1.	26	1 600 900 M1	*Protecteur à l'intérieur du boîtier.
14	36 311 X	Rondelle (acier).	27	1 600 124 M1	Plaque de fixation de ressort.
14	1 600 912 M1	*Rondelle de masse.	27	1 600 907 M1	*Attache de crochet.
14	1 600 913 M1	*Jonc de masse.	28	1 600 123 M1	Ressort de fixation.
15	1 600 654 M1	Masse d'avance avec ressort à boudins. Modèle B.	28	1 600 909 M1	*Crochet de fermeture.
15	1 600 877 M1	Ressort de masse. Modèle B.	29	36 344 X	Rondelle (acier).
15	1 600 878 M1	Galet de masse. Modèle B.	30	1 600 126 M1	Rondelle (textolite).
15	1 600 911 M1	*Masse de régulateur.	31	1 600 129 M1	Tournevis d'entraînement.
15	1 600 914 M1	*Ressort à boudins.	31	1 600 905 M1	*Toc d'entraînement.
15	1 600 118 M1	Masse d'avance avec ressort à lames. Modèles A et AB.	32	36 309 X	Goupille cylindrique.
16	330 106 X1	Rondelle T. R. (épais. 0,1 mm).	32	1 600 906 M1	*Goupille cylindrique.
16	330 105 X1	Rondelle T. R. (épais. 0,2 mm).	33	1 600 128 M1	Tête de distributeur.
16	330 104 X1	Rondelle T. R. (épais. 0,5 mm).	33	1 600 897 M1	*Tête de distributeur.
17	1 600 108 M1	Arbre de commande. Modèle A.	33	1 600 880 M1	*Charbon de distributeur avec ressort.
17	1 600 652 M1	Arbre de commande. Modèle B.			
17	1 600 876 M1	Arbre de commande. Modèle AB.			
17	1 600 879 M1	Arbre de commande. Modèle B. (sans came ni masse).			
17	1 600 904 M1	*Arbre de commande.			
					*Joint. Entre distributeur et support (spécial pour modèle monté avec moteur 902).

\* Les numéros marqués d'un \* sont pour modèle RB seulement

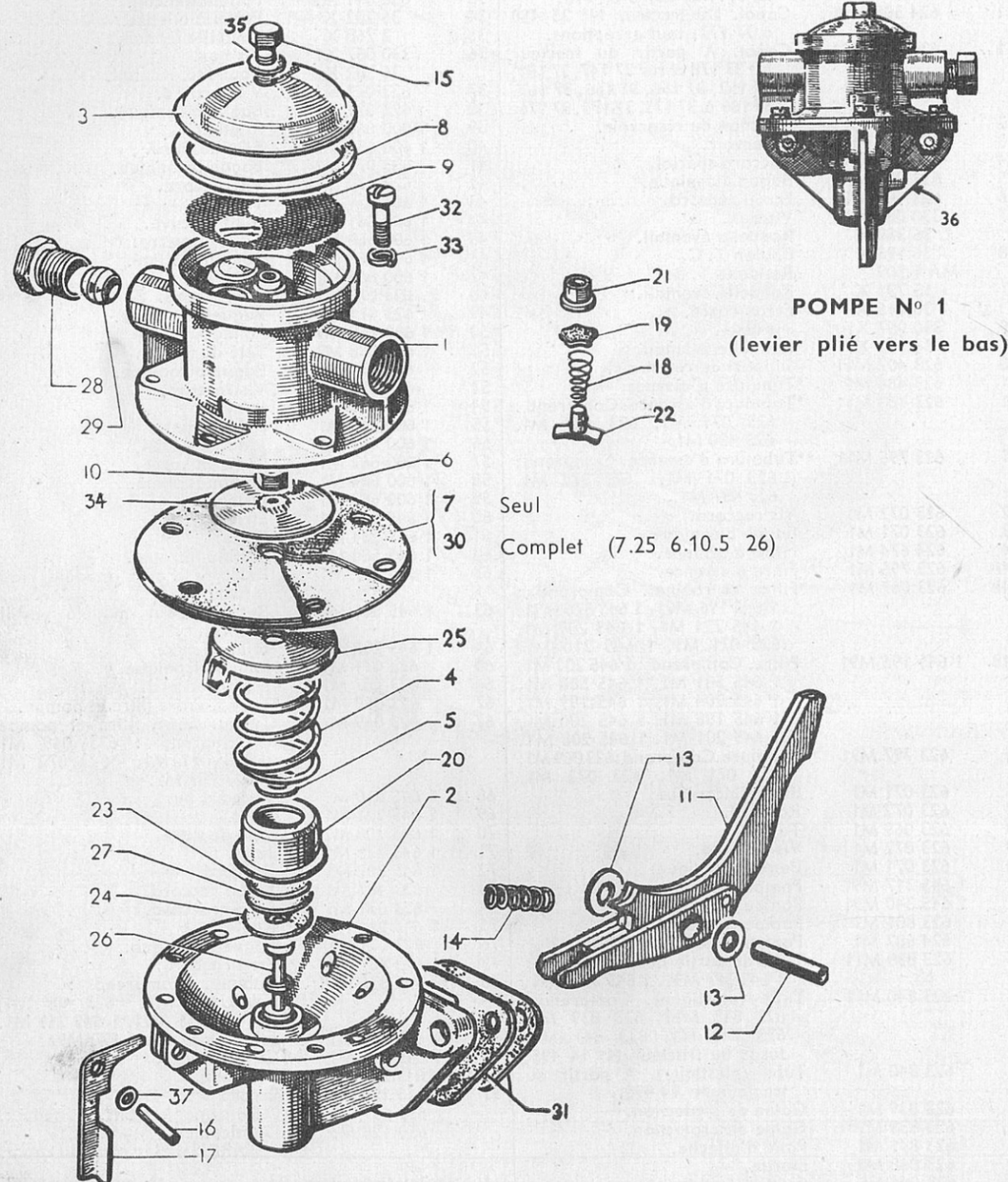
CAPOT - RÉSERVOIR - CANALISATIONS - FILTRES A ESSENCE



N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION	N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION
1	623 466 M11	Capot. Jusqu'au tracteur N° 25 457 et sur 25 548, 25 549, 25 552, 25 553, 25 573, 25 575, 25 578, 25 579, 25 681 à 26 118.	30	623 405 M1	Bloc caoutchouc.
1	624 508 M11	Capot. Du tracteur N° 25 458 à 37 177, sauf exceptions.	31	36 201 X	Boulon T. C.
1	624 551 M11	Capot. A partir du tracteur N° 37 178 et sur 37 147, 37 151, 37 152, 37 156, 37 166, 37 167, 37 169 à 37 173, 37 175, 37 176.	32	623 498 M1	Attache.
2	623 485 M1	Bouchon de réservoir.	33	623 841 M1	Patte d'attache.
3	623 409 M12	Réservoir.	34	36 202 X	Ecrou à ailettes.
4	623 486 M1	Raccord spécial.	35	2 768 X	Goupille fendue.
5	623 071 M1	Bague biconique.	36	330 087 X1	Vis hex.
6	623 487 M1	Ecrou raccord.	36	36 382 X1	Rondelle éventail.
7	330 087 X1	Vis hex.	37	623 072 M1	Vis raccord.
8	36 193 X	Rondelle éventail.	38	623 071 M1	Bague biconique.
8	MA 1 309	Boulon T. C.	39	1 600 669 M91	Robinet.
8	15 731 X	Rondelle T. R.	40	1 600 658 M2	Tête de filtre.
8	36 195 X	Rondelle éventail.	41	623 071 M1	Bague biconique.
9	330 087 X1	Vis hex.	42	623 072 M1	Vis raccord.
9	36 382 X	Rondelle éventail.	43	1 601 121 M1	Tamis.
10	623 402 M11	Support de réservoir.	44	1 600 661 M1	Joint de cuve.
11	623 488 M1	*Tubulure d'essence.	45	1 600 662 M1	Cuve en verre.
11	623 488 M11	*Tubulure d'essence. Comprend : 623 071 M1, 623 487 M1, 623 488 M1.	46	1 600 664 M1	Bouton molleté.
11	623 795 M11	**Tubulure d'essence. Comprend : 623 071 M1, 623 072 M1, 623 487 M1.	47	1 600 663 M1	Etrier.
12	623 072 M1	Vis raccord.	48	623 072 M1	Vis raccord.
13	623 071 M1	Bague biconique.	49	623 071 M1	Bague biconique.
14	624 674 M1	Filtre à essence.	50	1 600 669 M91	Pointeau.
14A	623 796 M1	*Filtre à essence.	51	1 600 658 M2	Tête de filtre.
14B	623 067 M1	*Filtre et robinet. Comprend : 1 645 196 M91, 1 645 576 M91, 1 645 221 M1, 1 645 209 M1, 623 071 M1, 1 645 210 M1.	52	623 071 M1	Bague biconique.
14B	1 645 196 M91	*Filtre. Comprend : 1 645 202 M1, 1 645 581 M1, 1 645 580 M1, 1 645 204 M1, 1 645 199 M1, 1 645 198 M1, 1 645 200 M1, 1 645 201 M1, 1 645 208 M1.	53	623 072 M1	Vis raccord.
15	623 797 M91	**Tubulure. Comprend : 623 069 M1, 623 071 M1, 623 072 M1.	54	1 600 659 M1	Joint.
16	623 071 M1	Bague biconique.	55	1 600 660 M1	Bloc filtrant.
17	623 072 M1	Raccord.	56	1 600 661 M1	Joint.
18	623 069 M1	**Tuyau.	57	1 600 662 M1	Cuve en verre.
19	623 072 M1	Vis raccord.	58	1 600 664 M1	Bouton molleté.
20	623 071 M1	Bague biconique.	59	1 600 663 M1	Etrier.
21	1 645 317 M91	Pompe à essence.	60	1 645 198 M1	Etrier.
21	1 645 340 M91	Pompe à essence.	61	1 645 204 M1	Cage.
21	623 881 M1	Pompe à essence.	62	1 645 580 M1	Pastille filtrante.
21	624 687 M1	Pompe à essence.	63	1 645 207 M1	Ressort. Pour modèle toile métallique.
22	623 838 M11	Tube de sortie de pompe. Pour 1 645 317 M91, 1 645 340 M91.	63	1 645 581 M1	Ressort. Pour modèle pastille filtrante.
23	623 840 M11	Tube (plastique). Comprend : 623 838 M11, 623 839 M1, 623 840 M1, 623 841 M1. Jusqu'au tracteur N° 14 495.	64	1 645 202 M1	Joint de cuve.
23	623 840 M1	Tube (plastique). A partir du tracteur N° 14 496.	65	623 071 M1	Bague biconique.
24	623 839 M1	Gaine de protection.	66	623 487 M1	Ecrou raccord.
25	623 839 M1	Gaine de protection.	67	623 069 M1	*Tuyau. Entre filtre et pompe.
26	623 841 M1	Patte d'attache.	67	623 069 M11	*Tuyau. Entre filtre et pompe. Comprend : 623 069 M1, 623 071 M1, 623 072 M1, 623 487 M1.
27	623 068 M2	Durite.	68	1 645 210 M1	Raccord nu.
28	623 046 M1	Collier. Sur durite.	69	1 645 221 M1	Joint.
29	36 413 X	Boulon T. C.	70	1 645 208 M1	Tête de filtre.
29	36 382 X	Rondelle éventail.	71	1 645 221 M1	Joint.
29	330 021 X1	Ecrou hex.	72	1 645 209 M1	Raccord.
			73	623 487 M1	Ecrou raccord.
			74	623 071 M1	Ecrou raccord.
			75	1 645 211 M91	Robinet.
			76	623 071 M1	Bague biconique.
			77	623 487 M1	Ecrou raccord.
			78	1 645 576 M91	Robinet. Comprend : 623 071 M1, 623 487 M1, 1 645 211 M91, 1 645 215 M1.
			78	1 645 215 M1	Joint. Dans 1 645 576 M91.
			79	1 645 201 M1	Cuve en verre.
			80	1 645 200 M1	Coupelle.
			81	1 645 199 M1	Ecrou.
				650 137 M2	Décalcomanie « PONY ». Sur capot.
				650 128 M3	Décalcomanie « MASSEY-HARRIS ». Sur côtés du capot.

\* Jusqu'au tracteur N° 9461, sauf sur tracteurs N° 9188, 9244, 9269, 9285, 9286, 9297, 9323, 9334, 9349, 9356, 9359, 9376, 9397, 9403, 9408, 9421, 9439.  
 \*\* A partir du tracteur N° 9462 et exceptions.

POMPES A ESSENCE



POMPE N° 1  
(levier plié vers le bas)

Seul  
Complet (7.25 6.10.5 26)

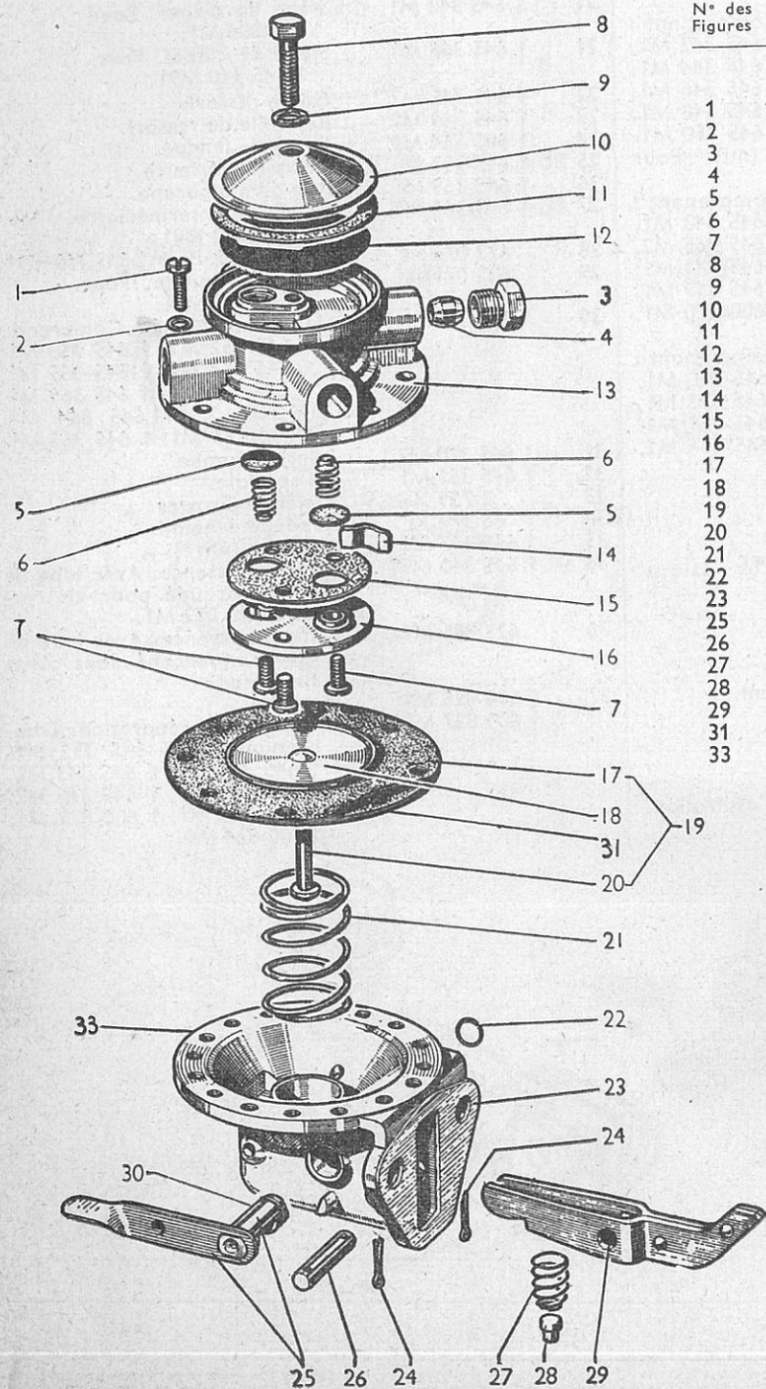
POMPES A ESSENCE (levier plié vers le bas) POMPES N° 1

1 645 340 M91. Pompe avec tube de sortie taraudée pour vis raccord 623 072 M1.  
623 881 M1. Pompe avec tube de sortie emmanché dans corps supérieur.

N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION	N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION
1	1 645 341 M1	Corps supérieur (nu). Pour 1 645 340 M91.	20	1 645 365 M1	Clapet.
1	1 645 341 M11	Corps supérieur. Comprend : 1 645 341 M1, 1 645 342 M1, 1 645 343 M1, 1 645 344 M1, 1 645 345 M2, 1 645 346 M1, 1 645 347 M1, 1 645 348 M1, 1 645 349 M1, 1 645 350 M1.	21	1 645 342 M1	Siège de clapet. Pour 623 881 M1.
1	1 600 820 M1	Corps supérieur (nu). Pour 623 881 M1.	21	1 645 368 M1	Siège de clapet. Pour 1 645 340 M91.
1	1 600 820 M11	Corps supérieur. Comprend : 1 645 342 M1, 1 645 343 M1, 1 645 344 M1, 1 645 345 M2, 1 645 346 M1, 1 645 347 M1, 1 645 348 M1, 1 645 349 M1, 1 600 820 M1.	22	1 645 345 M2	Guide ressort.
2	1 645 357 M1	Carter de pompe.	23	1 645 366 M1	Rondelle de ressort.
2	1 645 357 M11	Carter de pompe. Comprend : 1 645 357 M1, 1 645 360 M1, 1 645 362 M1, 1 645 363 M1, 1 600 826 M1, 1 645 351 M1, 1 645 361 M1, 1 645 364 M1.	24	1 600 864 M1	Rondelle fendue.
3	1 645 348 M1	Coupelle.	25	1 645 353 M1	Flasque inférieure.
4	1 645 358 M1	Ressort régulateur.	26	1 645 369 M1	Axe de membrane.
5	1 645 355 M1	Joint (fibre).	27	1 645 367 M1	Rondelle intermédiaire. Pour 1 645 340 M91.
6	1 645 354 M1	Flasque supérieure.	28	623 072 M1	Vis raccord. Pour 1 645 340 M91.
7	1 645 352 M1	Membrane (3 disques).	29	623 071 M1	Bague biconique. Pour 1 645 340 M91.
8	1 645 349 M1	Joint de coupelle.	30	1 645 352 M12	Membrane montée. Comprend : 1 645 352 M1, 1 645 353 M1, 1 645 354 M1, 1 645 355 M1, 1 645 356 M1, 1 645 369 M1, 36 374 X, 1 645 864 M1, 1 645 366 M1, 1 645 365 M1.
9	1 645 350 M1	Tamis.	31	1 645 370 M2	Joint de pompe.
10	1 645 356 M1	Ecrou de membrane.	32	1 645 351 M1	Vis spéciale.
11	1 645 359 M1	Levier.	33	2 759 X	Rondelle Grower.
12	1 645 360 M1	Axe de levier.	34	36 374 X	Rondelle éventail.
13	1 645 361 M1	Rondelle de frottement.	35	1 645 347 M1	Rondelle (fibre).
14	1 645 362 M1	Ressort de levier.	36	1 645 340 M91	Pompe à essence. Avec tube de sortie taraudé pour vis raccord 623 072 M1.
15	1 645 346 M1	Vis de coupelle.	36	623 881 M1	Pompe à essence. Avec tube de sortie emmanché dans corps supérieur.
16	1 645 363 M1	Axe de levier.	37	1 600 826 M1	Rondelle.
17	1 645 364 M1	Levier d'amorçage.		1 600 827 M91	Nécessaire de réparation. Comprend : 1 645 352 M1, 1 645 344 M1, 1 645 343 M1, 1 645 349 M1, 1 645 345 M2, 1 600 821 M1, 1 600 822 M1, 1 600 824 M1.
18	1 645 344 M1	Ressort de clapet d'aspiration.			
19	1 645 343 M1	Clapet d'aspiration.			

**POMPE A ESSENCE**

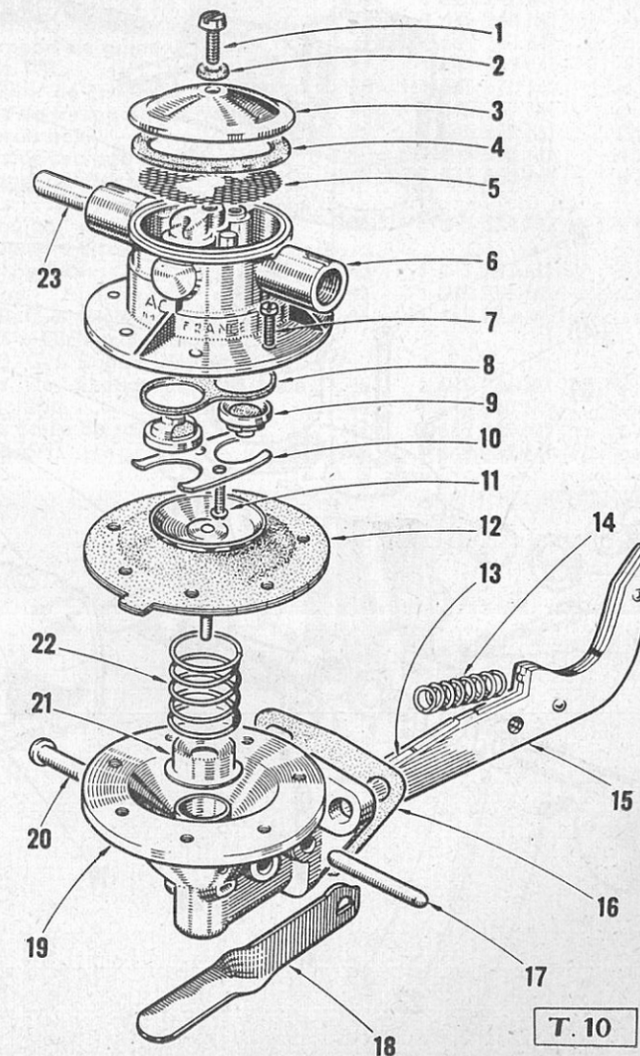
1 645 317 M91 - POMPE N° 2 (levier horizontal)



N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION
1	1 645 331 M1	Vis spéciale.
2	330 183 X1	Rondelle Grower.
3	623 072 M1	Vis raccord.
4	623 071 M1	Bague biconique.
5	1 645 328 M1	Clapet.
6	1 645 329 M1	Ressort de clapet.
7	1 645 330 M1	Vis spéciale.
8	1 645 319 M1	Vis de cloche.
9	1 645 320 M1	Rondelle (fibre).
10	1 645 321 M1	Cloche.
11	1 645 322 M1	Joint (liège).
12	1 645 323 M1	Filtre.
13	1 645 318 M91	Corps supérieur.
14	1 645 324 M1	Ecran.
15	1 645 325 M1	Joint.
16	1 645 326 M1	Plaque avec siège.
17	1 645 394 M1	Jeu de 4 membranes.
18	1 645 395 M1	Cuvette supérieure.
19	1 645 332 M91	Membrane.
20	1 645 397 M1	Tige de membrane.
21	1 645 333 M1	Ressort.
22	1 645 393 M1	Jonc d'arrêt.
23	1 645 370 M2	Joint de pompe.
25	1 645 334 M91	Levier d'amorçage.
26	1 645 337 M1	Axe de levier.
27	1 645 338 M1	Ressort de levier.
28	1 645 339 M1	Téton.
29	1 645 336 M1	Levier.
31	1 645 396 M1	Cuvette inférieure.
33	1 645 335 M1	Corps inférieur.

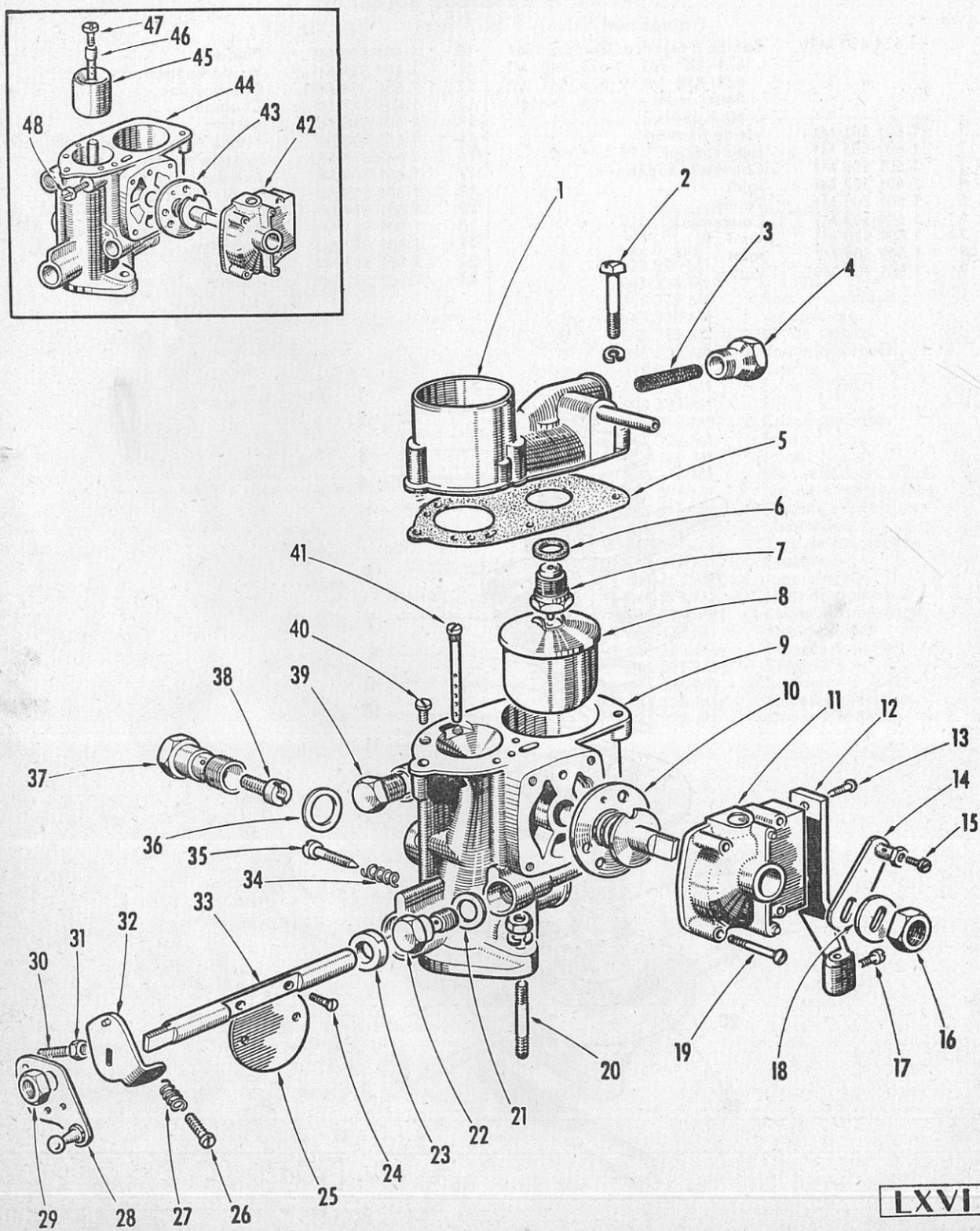
**POMPE A ESSENCE 624 687 M1**

N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION	N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION
624 690 M91		Pompe à essence. Comprenant :	10	1 601 510 M1	Plaque.
		624 687 M1, 623 840 M1,	11	1 601 511 M1	Vis de fixation.
		623 839 M1, 623 841 M1.	12	1 601 494 M91	Diaphragme.
		Pour rechange des modèles	13	1 601 517 M1	Chaînon.
		N° 1 et N° 2.	14	1 601 518 M1	Ressort.
1	1 601 501 M1	Vis de fixation.	15	1 601 500 M1	Levier de commande.
2	1 601 505 M1	Joint spécial.	16	1 645 370 M2	Joint de pompe.
3	1 601 506 M1	Couvercle supérieur.	17	1 601 519 M1	Axe de levier de commande.
4	1 601 507 M1	Joint.	18	1 601 515 M1	Levier amorceur.
5	1 601 508 M1	Tamis.	19	1 601 514 M1	Corps de pompe.
6	1 601 503 M1	Couvercle.	20	1 601 516 M1	Axe de levier amorceur.
7	1 601 520 M1	Vis T. R.	21	1 601 512 M1	Manchon.
8	1 601 509 M1	Joint.	22	1 601 513 M1	Ressort.
9	1 601 488 M91	Valve.	23	1 601 521 M1	Embout



T. 10

CARBURATEURS



LXVI

CARBURATEURS

Modèle "A" 623 070 M1 Sur tracteur muni d'élément réchauffeur.  
 Modèle "B" 623 730 M1. Sur tracteur non muni d'élément réchauffeur.  
 Modèle "C" 624 625 M1. Sur tracteur muni de moteur à régulateur incorporé.

N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION	N° des Figures	N° des Pièces	DÉSIGNATION
1	1 645 222 M1	Dessus de cuves.	28	1 645 234 M1	« A,B. » Levier de commande.
2	1 645 263 M1	Vis de démontage.	28	1 645 650 M1	« C » Levier de commande.
	330 184 X1	Rondelle Grower.	29	1 645 235 M1	Ecrou de réglage.
3	1 645 223 M2	Crépine.	30	1 645 230 M1	« A » Vis butée d'ouverture.
4	1 645 224 M2	Bouchon de crépine.	30	1 645 566 M1	« B.C. » Vis butée d'ouverture.
5	1 645 250 M2	Joint de cuve.	31	1 645 231 M1	Ecrou de réglage.
6	1 645 246 M2	Joint fibre.	32	1 645 229 M1	Butée de papillon.
7	1 645 245 M92	Pointeau. Comprenant : 1 645 246 M2.	32	1 645 229 M11	Butée de papillon. Comprenant : 1 645 229 M1, 1 645 230 M1, 1 645 231 M1, 1 645 232 M1, 1 645 233 M1.
8	1 645 241 M2	Flotteur.	33	1 645 227 M1	Axe de papillon.
9	1 645 565 M91	« B.C. » Corps de cuve. Comprend : 1 645 226 M1, 1 645 227 M1, 1 645 228 M1.	34	1 645 233 M1	Ressort.
10	1 645 573 M1	« B.C. » Glace de bistarter.	35	1 645 242 M1	Vis de réglage du ralenti.
11	1 645 572 M1	« B.C. » Couvercle de bistarter.	36	1 645 248 M1	Joint.
12	1 645 254 M1	Support de gaine.	37	1 645 247 M1	« A » Support de gicleur.
13	1 645 255 M1	Vis T.R.	37	1 645 569 M1	« B.C. » Support de gicleur.
14	1 645 259 M2	Levier de bistarter.	38	1 645 570 M1	« B.C. » Gicleur d'alimentation.
15	1 645 262 M1	Vis de serrage de câble.	38	1 645 249 M1	« A » Gicleur d'alimentation.
16	1 645 235 M1	Ecrou hex.	39	1 645 239 M1	Gicleur de ralenti.
17	1 645 256 M1	Vis de serrage de gaine.	40	1 645 238 M1	« A » Calibreur d'air de ralenti.
18	1 645 260 M1	Rondelle d'axe.	40	1 645 568 M1	« B.C. » Calibreur d'air de ralenti.
19	1 645 257 M1	Vis T. R.	41	1 645 574 M2	« B.C. » Porte-tube d'émulsion. Avec tube.
20	623 082 M2	Goujon.	42	1 645 253 M1	« A » Couvercle de bistarter.
	36 218 X	Rondelle Grower.	43	1 645 258 M1	« A » Glace de bistarter.
	36 007 X	Ecrou hex.	44	1 645 225 M91	« A » Corps de cuve. Comprenant : 1 645 226 M1, 1 645 227 M1, 1 645 228 M1.
21	1 645 252 M1	Joint.	45	1 645 236 M1	« A » Buse.
22	1 645 571 M1	« B.C. » Gicleur de starter.	46	1 645 240 M1	« A » Tube d'émulsion.
22	1 645 251 M1	« A » Gicleur de starter.	47	1 645 244 M1	« A » Ajustage d'automatité.
23	1 645 575 M1	« B.C. » Bague d'étanchéité.	48	1 645 237 M1	« A » Vis de maintien de buse.
24	1 645 228 M1	Vis de fixation du papillon.			
25	1 645 226 M1	Papillon.			
26	1 645 232 M1	Vis butée de ralenti.			
27	1 645 233 M1	Ressort.			