

TRACTEUR VENDEUVRE AS

CATALOGUE DE PIÈCES DE RECHANGE

VENDEUVRE, 9, AVENUE KLÉBER, PARIS - XVI^e

S. A. R. L. capital deux cent millions de francs
R. C. Seine 54 B 2529

Télégr. : ÉTABLIVEND-PARIS
Téléphone : PASSY 35-19

TRACTEUR VENDEUVRE
AS

CATALOGUE
DE
PIÈCES DE RECHANGE

●

VENDEUVRE

Tracteur TYPE AS. N° de série

Moteur. N° de série

Pompe d'injection. N° de série

Pont - Boîte de vitesses. N° de série

Démarrreur. N° de série

Dynamo. N° de série

Direction

IMPORTANT

NOUS VOUS INVITONS A PORTER SUR CETTE PAGE LES RENSEIGNEMENTS DONT L'INDICATION EST PREVUE CI-DESSUS. CEUX-CI DEVRONT ETRE RAPPELES SUR TOUTES VOS COMMANDES DE PIECES DE RECHANGE.

TRACTEUR VENDEUVRE AS

Cette nomenclature de pièces détachées s'applique au tracteur AS à refroidissement par air.

Elle renferme les illustrations, repères, numéros, désignation et nombre de toutes les pièces de service de ce type de tracteur.

INSTRUCTIONS

A LIRE ATTENTIVEMENT AVANT DE PASSER UNE COMMANDE

Tous les ordres doivent être passés à l'Agent VENDEUVRE de votre région. Sur ces ordres, avoir le soin de :

- 1° Porter le repère, le numéro, la désignation complète et la quantité des pièces désirées ;
- 2° Indiquer également le type et le numéro de votre tracteur et celui du moteur qui l'équipe ;
- 3° Mentionner avec précision l'adresse complète à laquelle les pièces doivent être expédiées ;
- 4° Spécifier le mode d'expédition choisi : colis express, postal ou tout autre moyen.

De plus, il est indispensable de :

- confirmer par lettre tous ordres téléphoniques ou télégraphiques ;
- faire une réclamation écrite à l'Agent VENDEUVRE immédiatement après la réception au cas où l'expédition ne serait pas conforme à la commande.

AVIS IMPORTANT

Les ventes de pièces détachées sont faites suivant nos conditions générales de vente.

En particulier :

- toute responsabilité de quelque nature qu'elle soit incombe au destinataire, toutes nos ventes étant faites départ usine, sauf convention particulière ;
- les marchandises sont expédiées en port dû. Les emballages toujours facturés ne sont pas repris, sauf stipulation contraire.

TABLE DES MATIERES

MOTEUR :

- TABLEAU 1. Vilebrequin, embiellage, cylindre, carter, volant.
- 2. Pompe et filtre à huile, portes de visite.
- 3. Porte avant carter, alimentation, distribution.
- 4. Culasse, culbuteur, soupapes.
- 5. Démarreur, dynamo.
- 6. Soufflerie.

PONT ARRIERE :

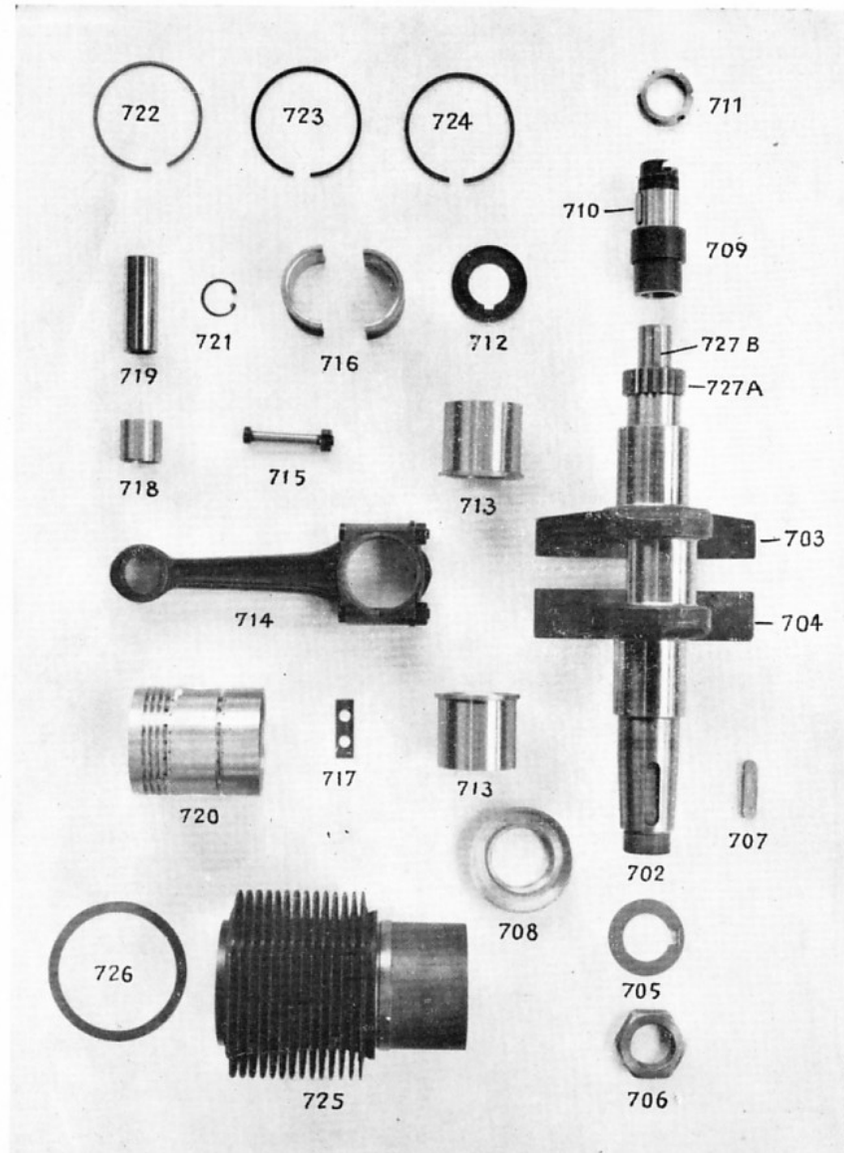
- TABLEAU 7. Carter, boîte de vitesse : couvercle, levier, tringle, fourchettes.
- 8. Boîte de vitesses : arbres et pignons.
- 9. Arbre et pignon de marche arrière, prise de force.
- 10. Différentiel et blocage.
- 11. Trompette, essieu et réducteur droit et gauche.
- 12. Levier de frein à main.
- 13. Frein.
- 14. Poulie de battage avec prise de force sortant du carter.

ACCESSOIRES :

- TABLEAU 15. Direction :
- Page 39 — Avant-train. Embayage. Silencieux. Filtre à air. Siège.
- Page 39 — Appareils électriques. Appareils de bord. Plaque d'immatriculation.
- Page 40 — Crochet d'attelage arrière. Gardeboue. Roues.

MOTEUR

Tableau N° 1

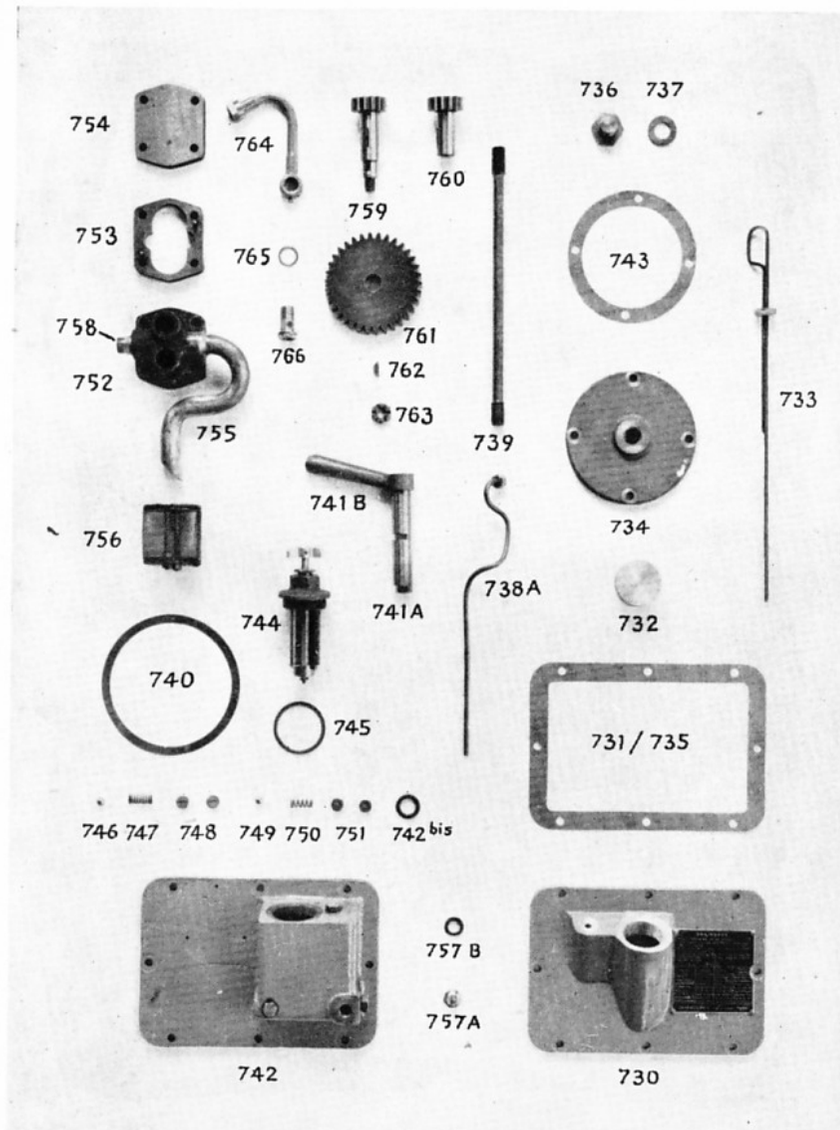


PIÈCES MOTEUR

Tableau N° 1.

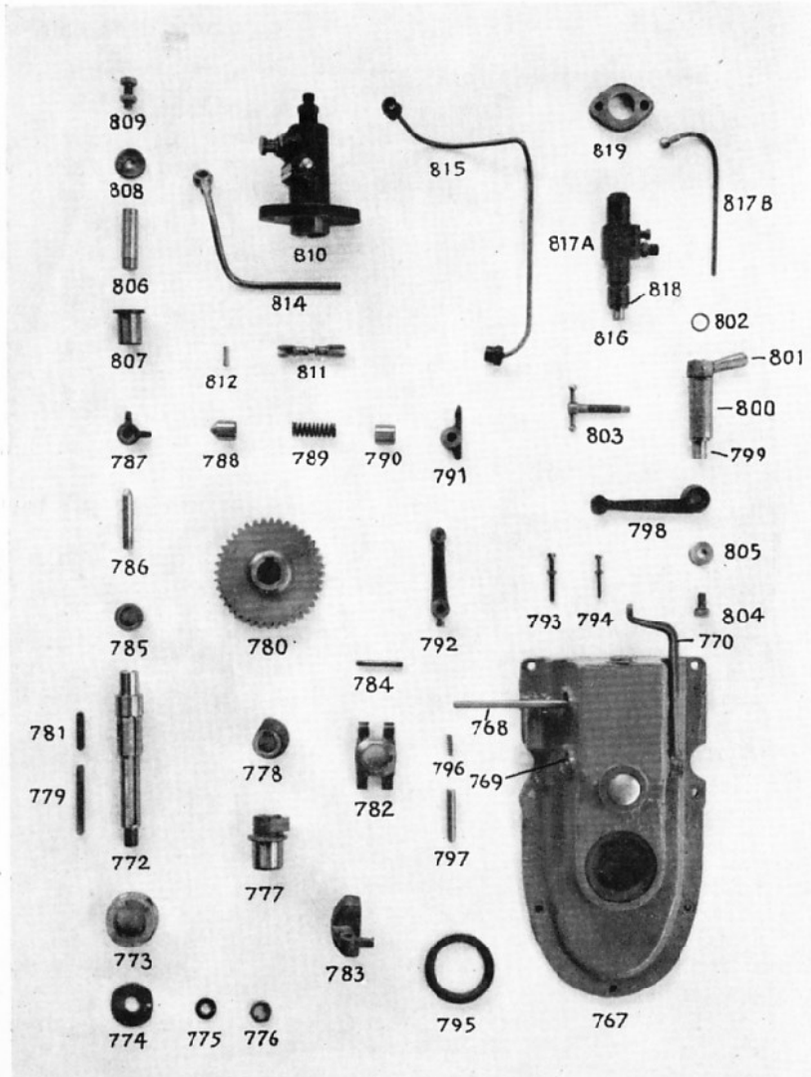
N° de Repère	N° de commande	Nombre de pièces	DÉSIGNATION
702	15.285	1	Vilebrequin.
703	15.011	1	Contrepoids avant.
	16.300	4	Vis de fixation de contrepoids.
	15.118	2	Frein de vis de contrepoids.
704	15.010	1	Contrepoids arrière.
705	15.119	1	Rondelle frein de volant.
706	15.039	1	Ecrou de volant.
707	16 x 10 x 64	1	Clavette de volant.
708	15.113	1	Défecteur d'huile arrière.
709	15.026	1	Griffe de mise en route.
710	10 x 8 x 35	1	Clavette de poulie avant.
711 B	R 93.209	1	Ecrou de fixation de poulie avant.
712	10.085	1	Défecteur d'huile avant.
713	15.290	2	Coussinet de vilebrequin.
714	15.286	1	Bielle et son chapeau.
715	15.107	4	Boulon de tête de bielle et son écrou.
716	15.287	1	Coussinet de tête de bielle en 2 pièces.
717	15.086	2	Frein d'écrou de boulon de tête de bielle.
718	11.012	1	Bague de pied de bielle.
719	10.064	1	Axe de piston.
720	10.063	1	Piston Ø 115.
721	38/i	2	Circlips d'arrêt d'axe de piston.
722	10.084	1	Segment d'étanchéité supérieur chromé.
723	10.065	2	Segment d'étanchéité normal.
724	10.066	2	Segment racleur.
725	35.071	1	Cylindre.
726	35.066	1	Joint entre cylindre et culasse.
727 A	15.355	1	Pignon sur vilebrequin.
727 B		1	Clavette de griffe sur vilebrequin.
	20.050	1	Carter moteur.
	15.019	1	Volant moteur.

Tableau N° 2



N° de Repère	N° de commande	Nombre de pièces	DÉSIGNATION
730	15.111	1	Porte de visite de carter avec entrée et jauge d'huile avec ses 8 vis.
731	44.350	1	Joint de porte de visite de carter.
732	15.121	1	Bouchon d'emplissage d'huile.
733	10.079	1	Jauge d'huile avec feutre.
734	10.003	1	Plaque de visite de pompe avec ses 4 vis.
735	10.042	1	Joint pour porte de visite de pompe.
736	15.131	1	Vis bouchon de vidange d'huile.
737	15.282	1	Joint de bouchon de vidange.
738 A	LB 50.642	1	Tube d'évacuation de gas-oil avec raccord.
	Tube 4 x 6		
739	35.075	4	Goujon de culasse.
740	35.067	1	Joint de bas de cylindre.
741 A	15.150	1	Axe d'amorçage de pompe.
741 B	15.060	1	Poignée d'axe d'amorçage.
742	20.009	1	Porte de visite de boîtier de filtre à huile et ses 8 vis.
742 ^{bis}		1	Joint de caoutchouc sur boîtier de filtre à huile.
743	30.023	2	Joint d'étanchéité d'huile entre porte et carter.
744	J.A.S. 23/47	1	Élément filtrant d'huile (auto-Klean).
745	48/56/12	1	Joint pour élément filtrant.
746	∅ 9,5	1	Bille de limiteur de pression d'huile.
747	15.151	1	Ressort de limiteur de pression d'huile et de décompression.
748	20.011	2	Bouchon de limiteur de pression d'huile.
749	∅ 9,5	1	Bille de by-pass.
750	20.010	1	Ressort de by-pass.
751	20.012	2	Bouchon de by-pass.
752	20.000	1	Corps de pompe à huile.
753	20.001	1	Entretoise de corps de pompe à huile.
754	20.002	1	Couvercle de pompe à huile.
755	20.006	1	Tube d'aspiration d'huile.
756	15.930	1	Tamis de pompe à huile.
757 A	LB 7710 N	1	Bouchon de vidange de filtre à huile.
757 B	∅ 14 x 22 métalloplast.	1	Joint pour vidange de filtre à huile.
758	LB 7312	1	Embase de raccord de départ d'huile sur pompe avec joint.
759	20.003	1	Pignon long de pompe à huile.
760	20.004	1	Pignon court de pompe à huile.
761	20.005	1	Engrenage de commande de pompe à huile.
762	Disque 6,5 x 5	1	Clavette pour commande de pompe à huile.
763	H.K.Z. bis 12	1	Ecrou de fixation de pignon de commande.
764	9 x 12/L130	1	Canalisation d'huile de la pompe au carter.
765	16,5 x 22 x 1	2	Joint de raccord orientable sur carter.
766	LB. 50.845	1	Boulon de raccord sur carter.

Tableau N° 3



PIÈCES MOTEUR

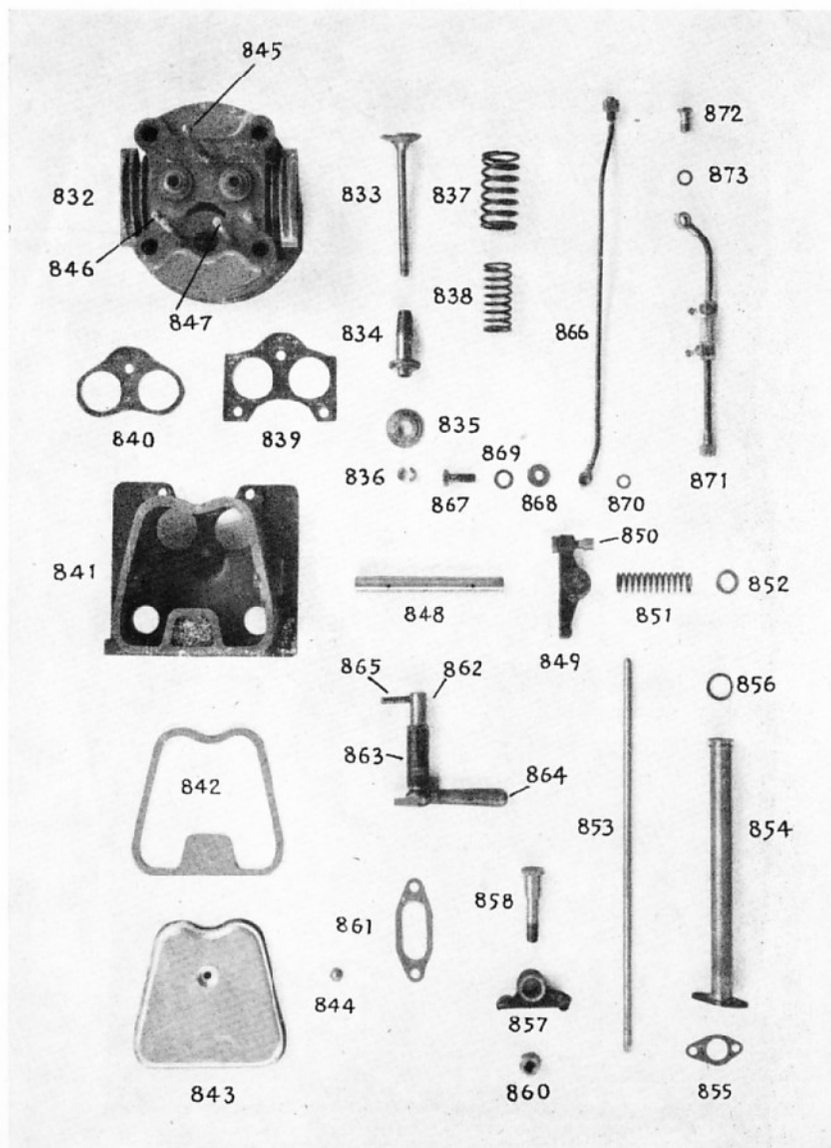
Tableau N° 3.

N° de Repère	N° de commande	Nombre de pièces	DÉSIGNATION
767	20.040	1	Porte avant de carter.
768	20.043	1	Axe de commande de régulateur.
769	20.028	1	Axe horizontal de régulateur.
	12 E	1	Circlips d'arrêt d'axe horizontal.
770	20.026	1	Levier de commande de pompe d'injection.
772	15.145	1	Arbre à cames et de régulateur.
773	15.042	1	Coussinet arrière d'arbre à cames.
774	20.041	1	Rondelle de latéral d'arbre à cames.
775	∅ 16	1	Rondelle Trepp de blocage arrière.
776	R 932-10 ∅ 16	1	Écrou de blocage arrière d'arbre à cames.
777	15.422	1	Came de commande de soupapes.
778	15.425	1	Came de commande de pompe.
779	8 × 7 × 80	1	Clavette des cames.
780	15.081	1	Engrenage de distribution sur arbre à cames.
781	8 × 7 × 44	1	Clavette d'engrenage sur arbre à cames.
782	15.080	1	Chape de masses de régulateur.
783	2.024	2	Masse de régulateur.
784	D2.022	2	Axe de masses de régulateur et ses 2 écrous.
785	20.038	1	Coussinet avant d'arbre à cames.
786	15.097	1	Poussoir de régulateur.
787	30.091	1	Doigt d'axe horizontal de régulateur.
788	16.516	1	Piston de régulateur.
789	10.038	1	Ressort de régulateur.
790	10.024	1	Poussoir de ressort de régulateur.
791	20.017	1	Doigt de réglage de vitesse.
792	16.205	1	Levier de commande de régulateur à distance.
793	20.100	1	Butée de ralenti avec écrou de blocage.
794	20.101	1	Butée d'accélération avec écrou de blocage.
795	60 × 80 × 12	1	Joint d'étanchéité sur poulie avant.
796	15.151	1	Ressort de poussoir de décompression.
797	15.136	1	Poussoir de ressort de décompression.
798	15.104	1	Linguet d'avance réglable.
799	10.022	1	Axe d'avance réglable.
800	10.023	1	Bague excentrée d'axe d'avance réglable.
801	10.043	1	Poignée d'avance réglable.
802	∅ 16 × 20 × 2	1	Joint d'étanchéité sur axe d'avance réglable.
803	15.146	1	Vis de blocage d'avance réglable.
804	H 10 × 40	1	Vis de fixation de linguet d'avance réglable.

PIÈCES MOTEUR Tableau N° 3 (suite et fin).

N° de Repère	N° de commande	Nombre de pièces	DÉSIGNATION
805	15.259	1	Rondelle de vis de blocage d'avance réglable.
806	15.093	1	Poussoir de pompe d'injection.
807	15.004	1	Guide de poussoir de pompe d'injection.
808	15.144	1	Rondelle de poussoir de pompe.
809	15.09C	1	Vis de poussoir de pompe d'injection.
810	PF 1B 70	1	Pompe d'injection Lavalette.
811	Goujon 8 x 35/12	1	Tige de commande de crémaillère de pompe avec chapes.
812	16.40C	2	Axe de chape de commande.
	20.049	1	Rallonge de raccord d'arrivée de combustible sur la pompe d'injection.
814	10.391	1	Canalisation d'arrivée de combustible à la pompe.
815	20.119	1	Tube d'injection avec raccord.
816	DN 45.534	1	Injecteur Lavalette.
817 A	KB 56	1	Porte-injecteur Lavalette.
	SA 252 F 20		
817 B	20.120	1	Tube de trop-plein d'injecteur.
818	CR 20 x 14 x 2	1	Joint d'injecteur.
819 A	15.135	1	Bride de fixation de porte-injecteur.

Tableau N° 4



PIÈCES MOTEUR

Tableau N° 4.

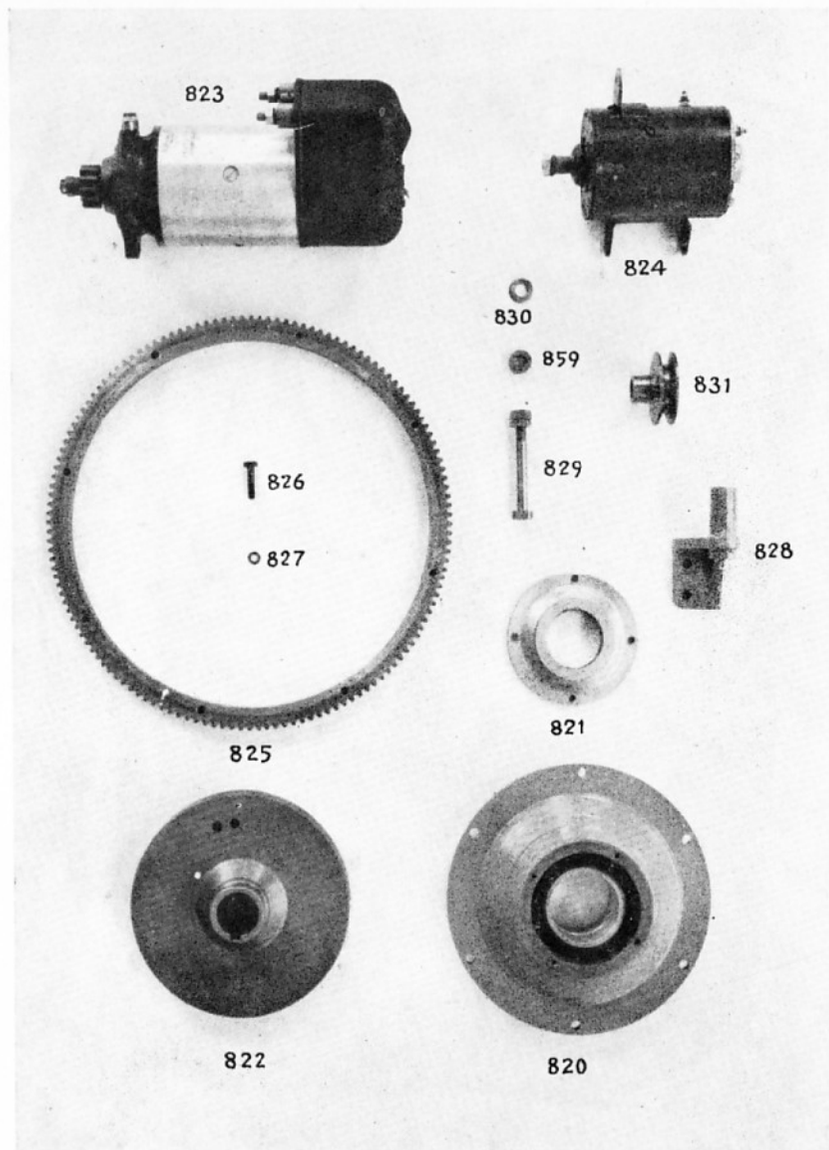
N° de Repère	N° de commande	Nombre de pièces	DESIGNATION
832	20.070	1	Culasse.
833	15.102	2	Soupape.
834	15.051	2	Guide de soupape.
835	15.279	2	Coupelle de ressort de soupape.
836	15.280	2	Clavette demi-lune.
837	16.333	2	Ressort extérieur de soupape.
838	16.332	2	Ressort intérieur de soupape.
839	20.082	1	Joint Reinz entre culasse et boîtier.
840	20.118	1	Joint papier entre culasse et boîtier.
841	20.052	1	Boîtier de culbuteur.
842	20.076	1	Joint de couvercle de boîtier.
843	20.018	1	Couvercle de boîtier de culbuteur.
844	R 932-04 Ø 8	1	Ecrou de fixation de couvercle de boîtier.
845	20.019	1	Goujon de fixation de couvercle.
846	20.019	2	Goujon de fixation de boîtier avec son écrou.
847	Ø 10 x 90 x 30	2	Goujon de fixation de bride d'injecteur avec son écrou.
848	20.021	1	Axe de culbuteur.
849 A	15.266	1	Culbuteur gauche.
849 B	15.267	1	Culbuteur droit.
850	15.125	2	Rotule de réglage de culbuteur et son écrou.
851	20.022	1	Ressort de latéral de culbuteur.
852	15.087	2	Rondelle de latéral de culbuteur.
853	20.044	2	Tige de culbuteur.
854 A	20.020	1	Tube de culbuteur avec bride (droit).
854 B	20.016	1	Tube de culbuteur avec bride (gauche).
855	20.036	2	Joint d'étanchéité de tube sur le carter.
856	R 18	2	Joint d'étanchéité de tube sur le boîtier.
857	15.106	2	Linguet de commande de soupape admission-échappement.
858	15.092	2	Axe de linguet de soupape.
860 A	H 14	2	Ecrou de fixation d'axe de linguet.
861	20.105	1	Joint d'échappement amianté.
862	10.021	1	Axe de décompression.
863	10.023	1	Bague d'axe de décompression et son joint.
864	15.061	1	Poignée de décompression.
865	15.184	1	Ergot de décompression.
866	20.121	1	Canalisation d'arrivée d'huile aux culbuteurs avec raccords.
867	20.037	1	Vis de raccord de graissage aux culbuteurs.
868	35.077	1	Rondelle d'étanchéité sur le boîtier.
869	Ø 19 x 26 x 1,5	1	Joint d'étanchéité sur le boîtier.

PIECES MOTEUR

Tableau N° 4 (suite et fin).

N° de Repère	N° de commande	Nombre de pièces	DÉSIGNATION
870	∅ 10 × 15 × 1	2	Joint d'étanchéité du raccord orientable.
871	6 × 8 L 250	1	Canalisation de retour d'huile des culbuteurs au carter.
872	LB 40.143	1	Bouchon de raccord orientable sur boîtier.
873	∅ 18 × 13 × 1,5	2	Joint de raccord orientable sur boîtier.

Tableau N° 5

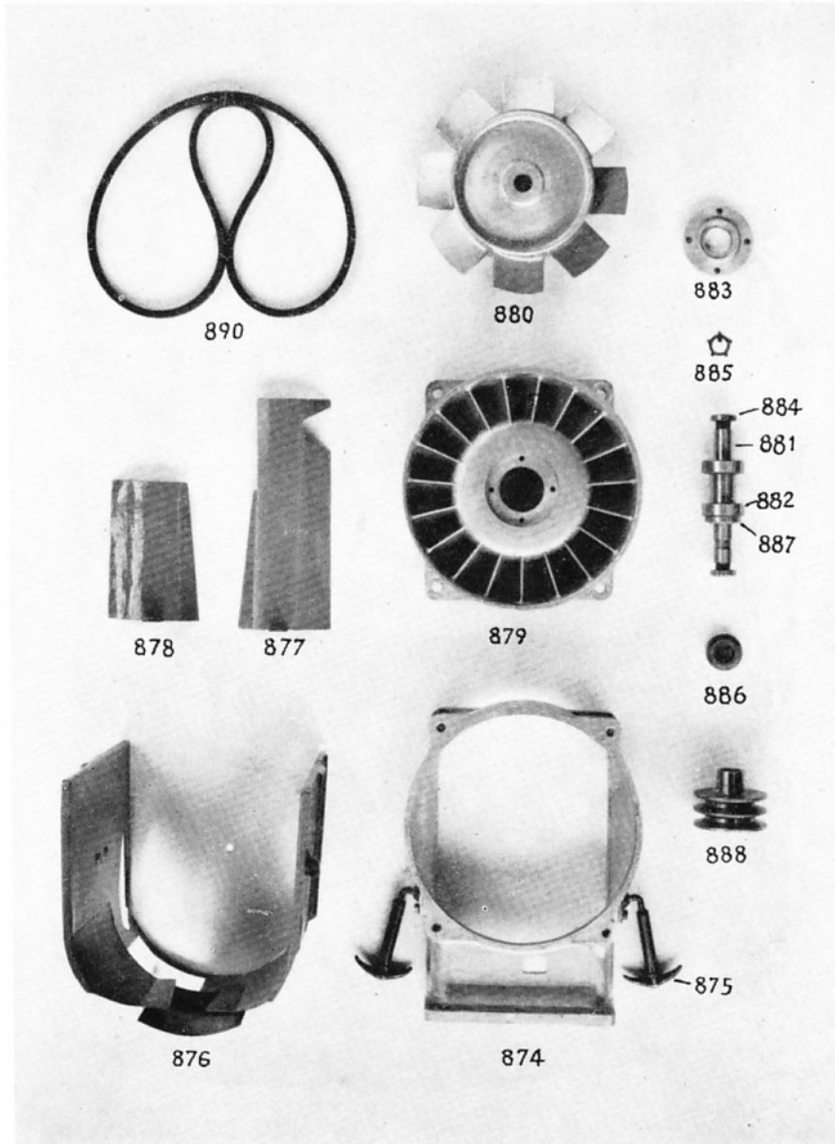


PIECES MOTEUR

Tableau N° 5.

N° de Repère	N° de commande	Nombre de pièces	DÉSIGNATION
820	15.001	1	Palier arrière de vilebrequin et ses 6 vis et rondelles.
821	15.005	1	Chapeau de palier arrière et ses 4 vis.
822	20.115	1	Poulie avant sur vilebrequin (2 gorges).
823	BNG		
	4/12 TADF11M4	1	Démarrreur électrique 4/12.
824	Ducellier 12 V 321J2-269 A	1	Dynamo 12 Volts.
825	10.013	1	Couronne dentée sur le volant.
826	Karro $\varnothing 8 \times 40$	8	Vis de fixation de couronne sur volant.
827	$\varnothing 8$	8	Rondelles éventail.
828	20.078	1	Support de dynamo.
829	H 12 \times L 100/32	1	Axe d'articulation de dynamo avec écrous.
830	20.089	1	Rondelle d'axe d'articulation.
831	35.012	1	Poulie sur dynamo.
859	15.117	2	Baque entretoise d'axe de linguet.

Tableau N° 6



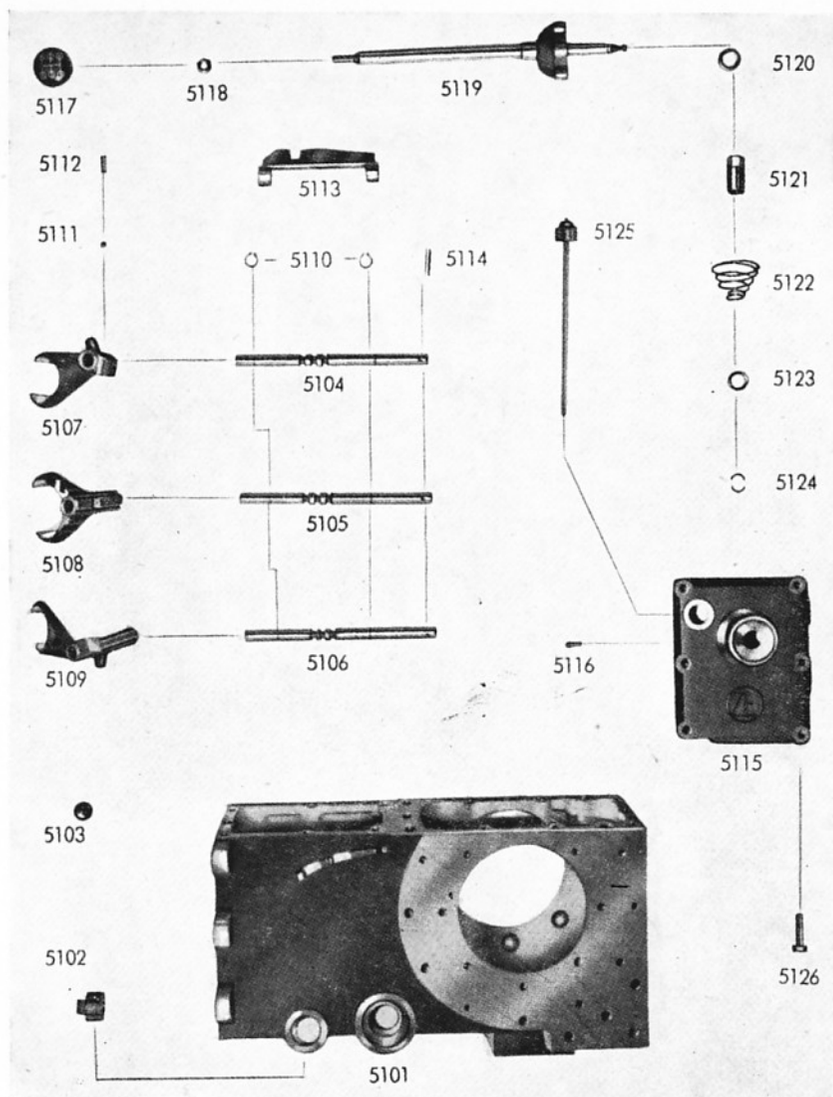
PIÈCES MOTEUR

Tableau N° 6.

N° de Repère	N° de commande	Nombre de pièces	DESIGNATION
874	20.014	1	Support de soufflante.
875	4.633	2	Attache capot.
876	20.031	1	Capot principal.
877	20.032	1	Capot d'entrée d'air droit (grand).
878	20.033	1	Capot d'entrée d'air gauche (petit).
879	20.045	1	Stator de soufflante.
880	35.010	1	Rotor de soufflante.
881	35.001	1	Axe de soufflante.
	4.107 ML	1	Graisseur en bout d'axe de soufflante.
882	SKF - 6204	2	Roulement de soufflante 20 x 47 x 14.
883	35.003	2	Chapeau porte feutre.
884	R932-09-17/150	1	Ecrou de serrage de roulement.
885	MB 3 SKF	2	Rondelle frein d'écrou de serrage.
886	35.007	1	Rondelle entretroise.
887	35.009	1	Rondelle de serrage.
888	50.004	1	Poulie de commande de soufflante.
890	13 x 8-1431	2	Courroies de commande de soufflante.

PONT ARRIÈRE

Tableau N° 7

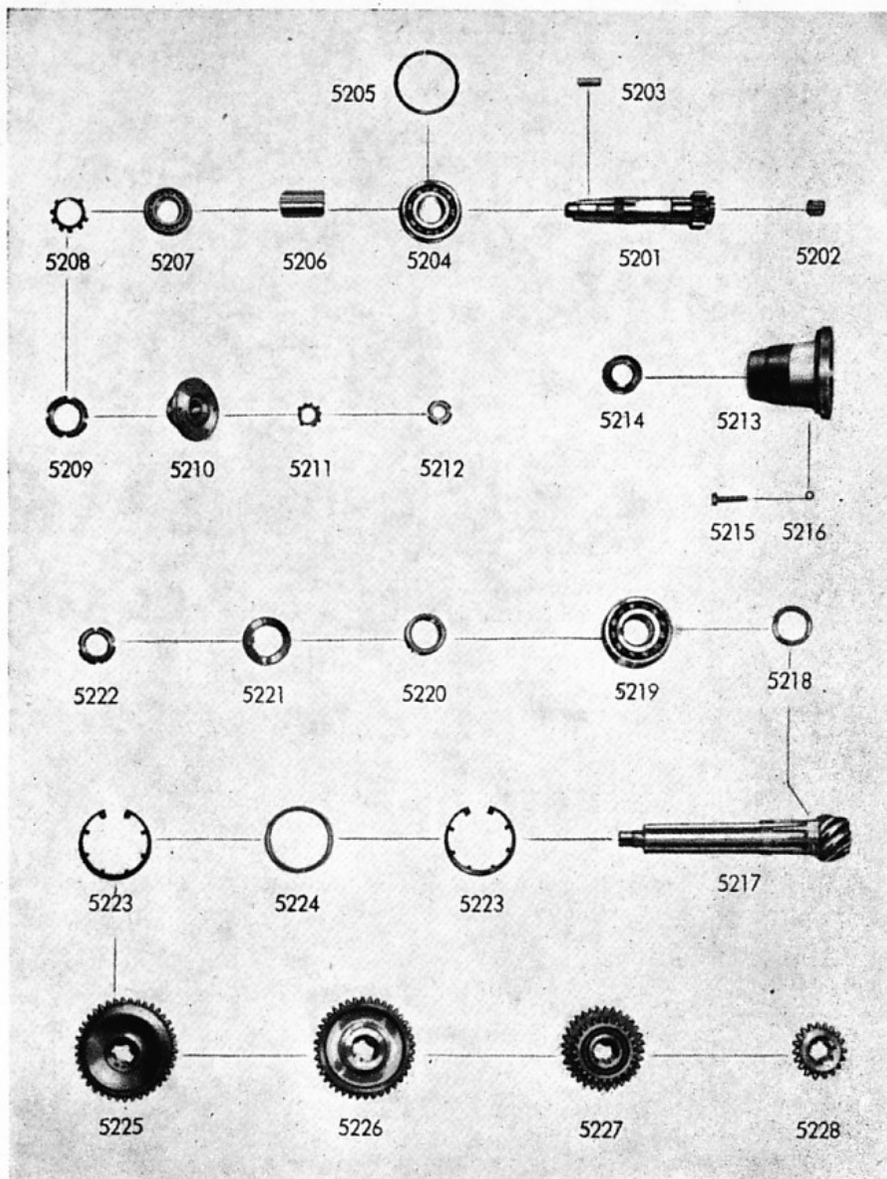


PIECES PONT ARRIERE

Tableau N° 7.

N° de Repère	N° de commande	Nombre de pièces	DÉSIGNATION
5101	1391.0	1	Carter de pont arrière.
5102	0.7951	1	Bouchon de vidange.
5103	20 Din. 443	1	Obturateur sur couvercle.
5104	14.128.0	1	Axe de fourchette 1 ^{re} vitesse et marche arrière.
5105	14.129.0	1	Axe de fourchette 2 ^e et 3 ^e vitesses.
5106	14.130.0	1	Axe de fourchette 4 ^e et 5 ^e vitesses.
5107	12.284.0	1	Fourchette d'embrayage 1 ^{re} vitesse et marche arrière.
5108	12.285.0	1	Fourchette d'embrayage 2 ^e et 3 ^e vitesses.
5109	12.286.0	1	Fourchette d'embrayage 4 ^e et 5 ^e vitesses.
5110	15 x 1.DIN.471	6	Circlips.
5111	∅ 8	3	Billes d'arrêt de fourchette pour circlips.
5112	24.194.0	3	Ressorts pour circlips.
5113	12.287.0	1	Verrou de fourchette.
5114	L. 6 x 30	3	Goupille sur axe de fourchette.
5115	2.173.0	1	Couvercle support de levier de changement de vitesse.
5116	3.02830	2	Ergot de centrage.
5117	38.8.0	1	Boule de levier de changement de vitesse.
5118	M.DIN.934.5	1	Ecrou 6 pans pour levier chang. de vitesse.
5119	15.199.0	1	Levier de changement de vitesse.
5120	08.653	1	Bague intermédiaire sur changement de vitesse.
5121	21.789.1	1	Entretoise sur changement de vitesse.
5122	24.98.0	1	Ressort conique.
5123	086.40	1	Rondelle d'appui du ressort.
5124	1.04.123	1	Clavette d'arrêt en 2 pièces.
5125	25.450.0	1	Jauge à huile.
5126	M.8x40DIN.93L5	6	Ecrou 6 pans.

Tableau N° 8

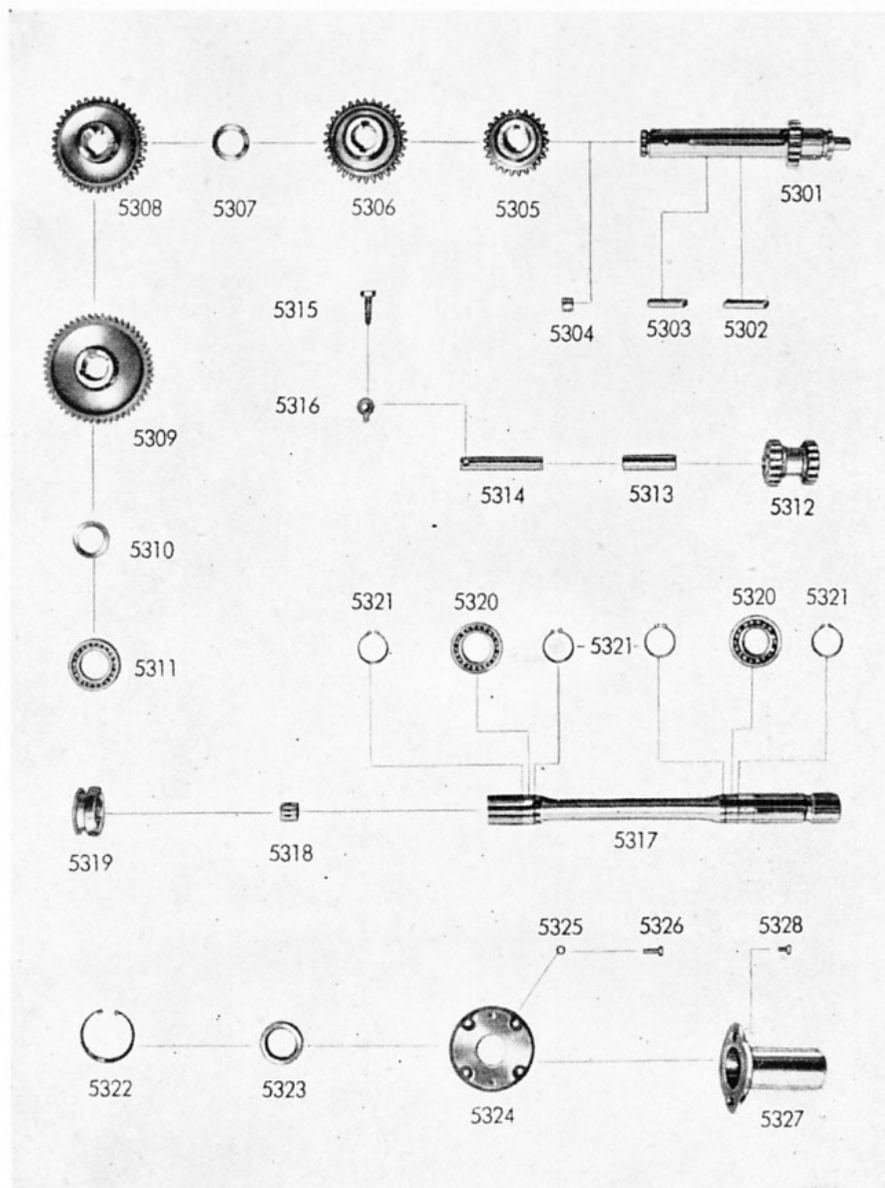


PIÈCES PONT ARRIÈRE

Tableau N° 8

N° de Repère	N° de commande	Nombre de pièces	DÉSIGNATION
5201	3266.0	1	Arbre de transmission.
5202	K 16/17.16×20×17	1	Roulement à rouleau sur arbre de transmission.
5203	A 8×5×25 DIN. 6885	1	Clavette sur arbre.
5204	6306 N. DIN. 625	1	Roulement à bille.
5205	72 A. DIN. 5417	1	Anneau d'arrêt.
5206	21.790.0	1	Entretoise.
5207	6006×DIN. 625	1	Roulement à bille avant.
5208	A. 30. DIN. 70952	1	Rondelle de frein d'écrou.
5209	M. 30×15 gauche DIN. 70802-5	1	Ecrou crénelé de blocage de roulement avant.
5210	46.240.0	1	Flasque.
5211	A. 18. DIN. 70.952	1	Rondelle frein d'écrou.
5212	M. 18×1,5 gauche DIN. 70.852-5-D	1	Ecrou crénelé de blocage.
5213 A	V/46.241.0	1	Flasque palier.
5214	A. 27. 47×10. DIN. 6.503	1	Bague d'étanchéité.
5215	M. 6×28. DIN. 931-5-	4	Vis de fixation de flasque.
5216	A.6.4.DIN.6798	4	Rondelle pour vis de fixation de flasque.
5217	8.244.0	1	Arbre primaire avec pignon conique.
5218	23.533.0	1	Rondelle.
5219	3307×DIN. 628	1	Roulement à bille.
5220	21.914.0	1	Bague.
5221	S.K. 4068	1	Frein d'écrou.
5222	M. 35×1,5 gauche DIN. 70852.8	1	Ecrou de blocage.
5223	1,80×2,5 K	2	Circlips d'arrêt.
5224	23.531.0	1	Rondelle.
5225	7.1038.0	1	Engrenage 35 dents.
5226	7.1061.0	1	Pignon baladeur 1 ^{re} vitesse.
5227	7.805.0	1	Pignon baladeur 2 ^e et 3 ^e vitesses.
5228	7.804.0	1	Pignon baladeur 4 ^e et 5 ^e vitesses.

Tableau N° 9



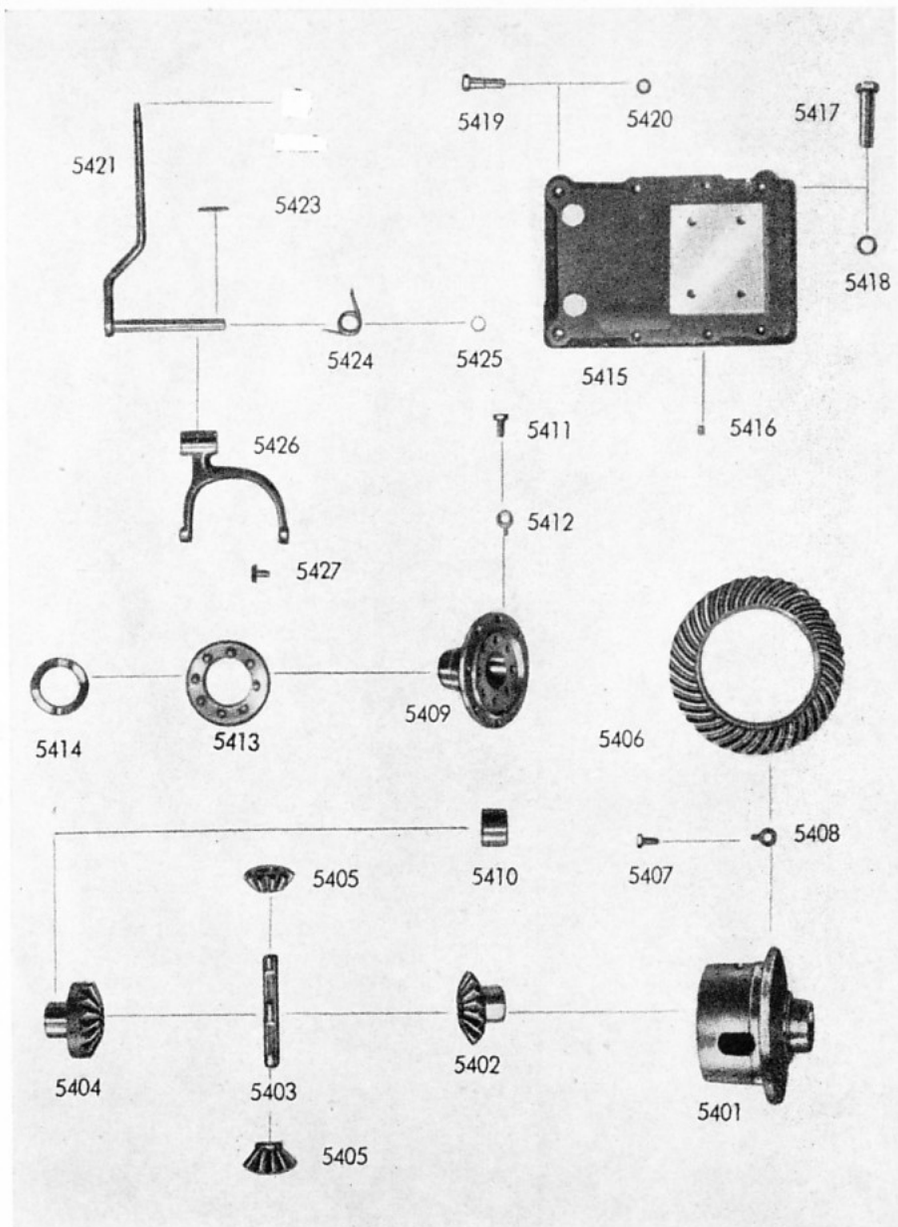
PIÈCES PONT ARRIERE

Tableau N° 9

N° de Repère	N° de commande	Nombre de pièces	DESIGNATION
5301 b	4.125.0	1	Arbre de transmission.
5302	A 8×7×56 DIN. 6885	1	Clavette pour arbre de transmission.
5303	A 8×7×50 DIN. 6885	1	Clavette pour arbre de transmission.
5304	21.282.0	1	Bague coussinet.
5305	7.811.0	1	Engrenage 2 ^e vitesse 23 dents.
5306	7.810.0	1	Engrenage 3 ^e vitesse 29 dents.
5307	23.535.0	1	Bague intermédiaire.
5308	7.809.0	1	Engrenage 4 ^e vitesse 38 dents.
5309	7.808.0	1	Engrenage 47 dents.
5310	25.534.0	1	Bague intermédiaire.
5311	6206. DIN. 625	1	Roulement à bille.
5312	7.812.0	1	Pignon double de marche arrière 17 dents.
5313	21.782	1	Coussinet pour pignon double de marche arrière 17 dents.
5314	25.443.0	1	Axe pour pignon double de marche arrière 17 dents.
5315	M.B. × 35 DIN. 564-8	1	Vis 6 pans.
5316	8,4 DIN. 93	1	Frein pour vis 6 pans.
5317	19.398.0	1	Arbre de prise de force.
5318	16×24×23 DIN. 5407	1	Roulement à rouleau.
5319 A	48.41.0	1	Manchon coulissant.
5320	6007×DIN. 625	2	Roulement à bille.
5321	35×1,5	4	Circlips d'arrêt.
5322	62×2 - DIN. 472	1	Circlips d'arrêt.
5323	A.35×52×10-DIN. 6503	1	Bague d'étanchéité.
5324	49.335/0	1	Couvercle.
5325*	A.6.DIN.127	4	Rondelle d'arrêt.
5326*	M. 6×20 DIN. 931-5D	4	Vis de fixation pour rondelle d'arrêt.
5327*	32.188.1	1	Chapeau de protection.
5328*	M.6.×12 DIN. 931.5	2	Vis pour chapeau de protection.

*Pour tracteurs sans poulie de battage.

Tableau N° 10

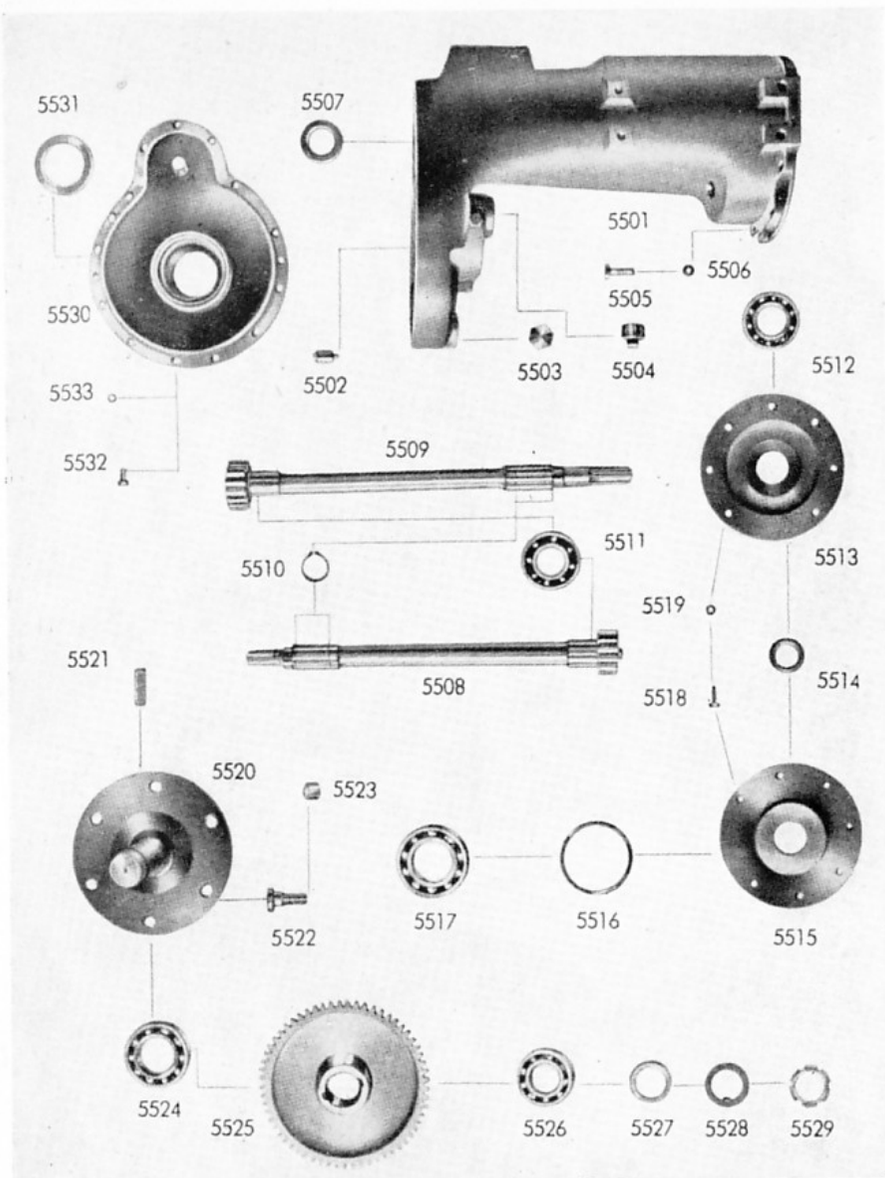


PIECES PONT ARRIERE

Tableau N° 10

N° de Repère	N° de commande	Nombre de pièces	DESIGNATION
5401	1.333.1	1	Boîtier de différentiel.
5402	8.241.0	1	Pignon planétaire.
5403	25.431.0	1	Arbre des pignons satellites.
5404	8.238.0	1	Pignon planétaire.
5405	8.240.0	2	Satellites de différentiel.
5406	8.245.1	1	Couronne de commande de différentiel.
5407	M.B×20 DIN. 931.8G	10	Vis 6 pans, de fixation de couronne de commande de différentiel.
5408	B.4 DIN. 93	10	Freins d'arrêt.
5409	44.107.1	1	Couvercle de boîtier de différentiel.
5410	21.777.0	1	Coussinet de pignon planétaire.
5411	M 8×20 DIN. 931.8G	12	Vis de fixation de chapeau de boîtier.
5412	B.4.DIN.93	12	Freins d'arrêt pour vis de fixation de chapeau de boîtier.
5413	11.283.0	1	Rondelle.
5414	23.538.0	1	Rondelle.
5415	2.174.1	1	Couvercle de carter.
5416	M. 10×10 DIN. 551.5	1	Vis de centrage de couvercle de carter.
5417	M. 14×60 DIN. 931.5	4	Boulons 6 pans.
5418	A.14 DIN. 127	4	Rondelles de blocage.
5419	M. 10×45 DIN. 9315	4	Boulons 6 pans.
5420	A. 10. DIN. 127	4	Rondelles de blocage.
5421	15.395.0	1	Lever avec poignée.
5423	A. 5×5×28 DIN. 6885	1	Clavette pour levier avec poignée.
5424	24.271.0	1	Ressort pour levier avec poignée.
5425	15×1 DIN. 471	1	Rondelle de blocage.
5426	12.283.0	1	Fourchette.
5427	V. 26.76.1	2	Coulisseau.

Tableau N° 11

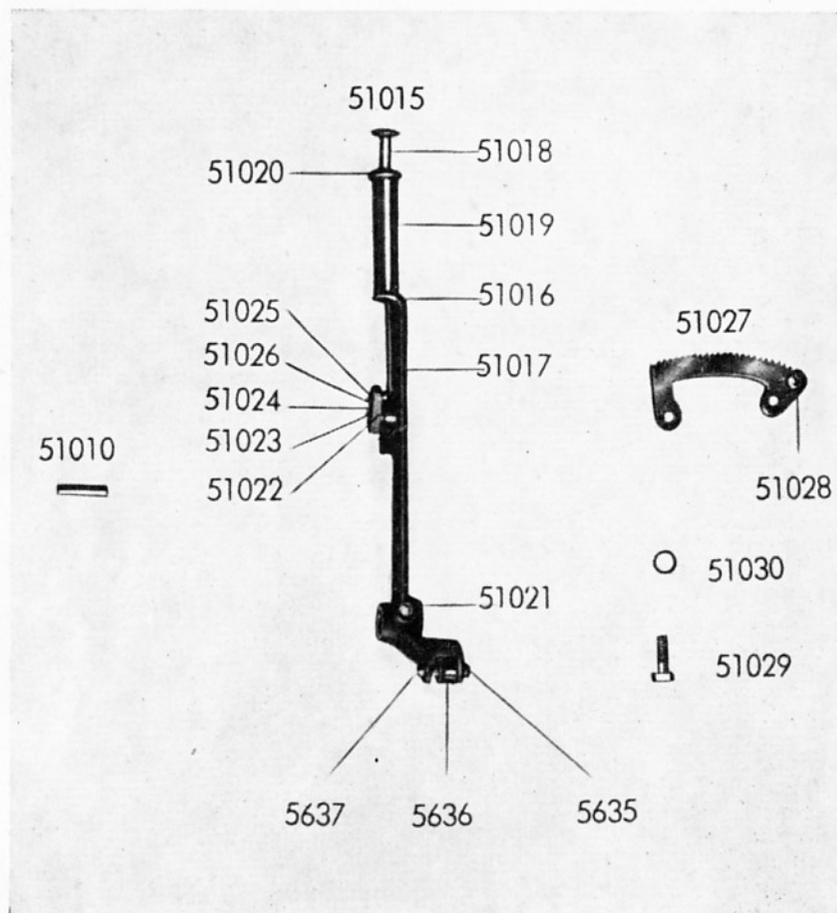


PIECES PONT ARRIERE

Tableau N° 11

N° de Repère	N° de commande	Nombre de pièces	DÉSIGNATION
5501	33.276.0	2	Trompettes d'essieu G et D.
5502	C. 10×14 DIN. 7603	2	Purgeurs.
5503	07950	2	Bouchons de graissage, vidange.
5504	07951	2	Bouchons de graissage (remplissage).
5505	M. 10×35 DIN. 931.5	18	Vis 6 pans.
5506	A. DIN. 27	18	Rondelles de blocage.
5507	A. 40×65×12 DIN. 6503	2	Joints avec rebord.
5508	19.342.0 droit	1	Essieu AR droit.
5509	19.341.0 gauche	1	Essieu AR gauche.
5510	40.1.75×DIN. 471	4	Circlips.
5511	6308 DIN. 625	2	Roulement à bille.
5512	6209 DIN. 625 G	1	Roulement à bille.
5513	49.332.0 gauche	1	Couvercle gauche.
5514	A. 34×52×10 DIN. 6503	2	Joints avec rebord.
5515	49.334.0 droite	1	Couvercle droit.
5516	23.555.0	2	Rondelles.
5517	6212 DIN. 625 Dr.	1	Roulement à bille.
5518	M. 8×20 DIN. 931.5D	14	Vis 6 pans.
5519	A. 8. DIN. 127	14	Rondelles de blocage.
5520	6.43.1	2	Moyeu d'axe arrière.
5521	B. 16×10×56 DIN. 6885	4	Clavettes.
5522	36.158.0	12	Goujons de fixation de roues.
5523	M. 18×15 DIN. 934	12	Ecrous pour goujons de fixation de roues.
5524	6211 DIN. 625	2	Roulements à bille.
5525	7.796.0	2	Pignons d'entraînement.
5526	6209. DIN. 625	2	Roulements à bille.
5527	23.561.0	2	Rondelles.
5528	45. DIN. 462	2	Rondelles de sûreté avec téton arrêt.
5529	M/45 × 1,5 DIN. 70852	2	Ecrous à créneaux.
5530	49.333.1	2	Couvercles de trompette.
5531	A. 64×90×13 DIN. 6503	2	Joints d'étanchéité.
5532	8×25 DIN. 931-5	28	Vis 6 pans.
5533	A. 8. DIN. 127	28	Rondelles de blocage.

Tableau N° 12

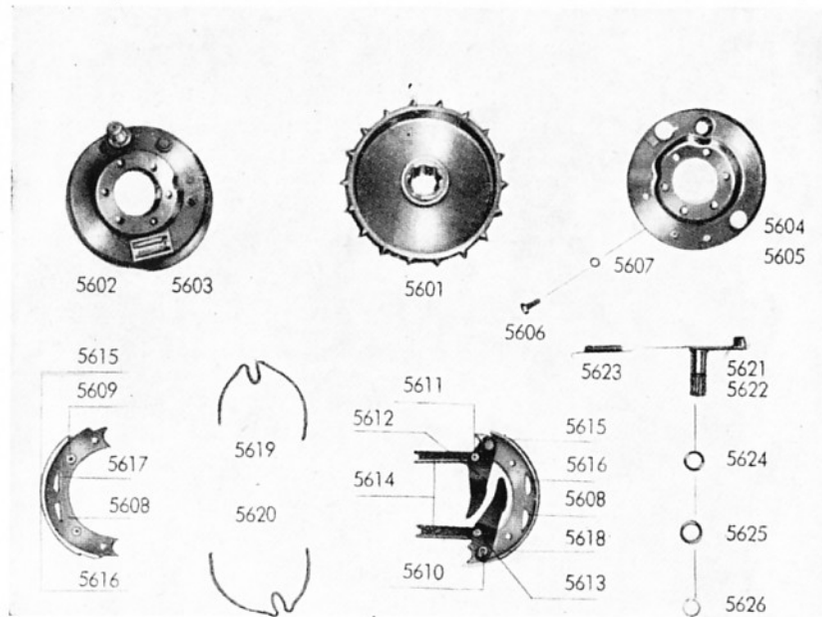


PIECES PONT ARRIERE

Tableau N° 12

N° de Repère	N° de commande	Nombre de pièces	DÉSIGNATION
51010	8×40 DIN. 1471	1	Goupille conique.
51015	S.2678.4	1	Frein à main complet.
51016	V. 16.54.0.4.	1	Levier de frein à main.
51017	25.632.0	1	Tige de commande de cliquet.
51018	042.48	1	Bouton de poussoir de cliquet.
51019	1.01921	1	Poignée de commande.
51020	1.5 m 6×10 DIN. 7-	1	Rondelle de poignée.
51021	AM. 10×1 DIN. 3402	1	Graisseur.
51022	3.041.31	1	Cliquet d'arrêt sur levier de frein.
51023	V. 25.630. 0-0	1	Boulon d'assemblage pour levier frein.
51024	8,4 DIN. 125	1	Rondelle de blocage.
51025	2×15 DIN. 94	1	Goupille fendue.
51026	6,4 DIN. 125	1	Rondelle pour goupille fendue.
51027	V. 43.21.0-1	1	Secteur denté de frein à main.
51028	V. 25.631.0	1	Butée de levier sur secteur denté de frein à main.
51029	M. 10×30 DIN. 9315	2	Vis 6 pans pour secteur denté de frein à main.
51030	A. 10 DIN. 127	2	Rondelle de blocage.

Tableau N° 13

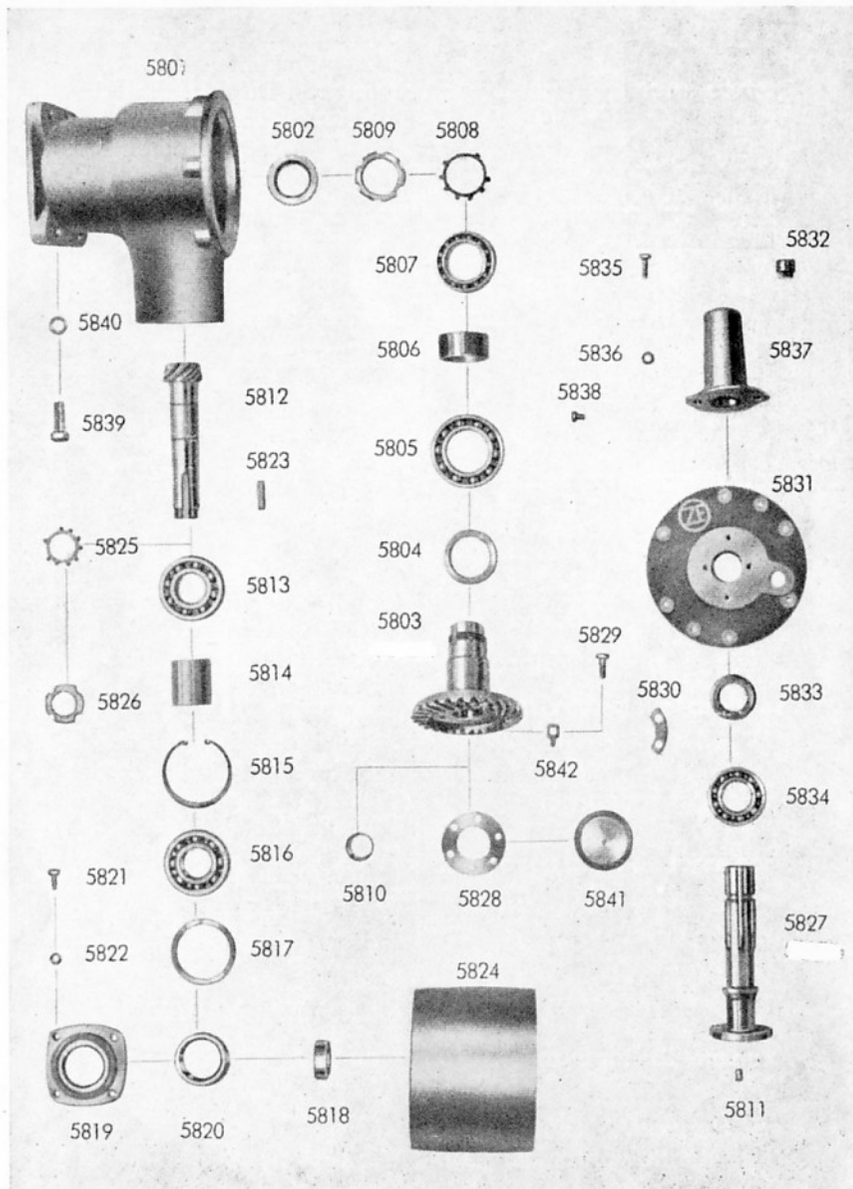


PIÈCES PONT ARRIÈRE

Tableau N° 13

N° de Repère	N° de commande	Nombre de pièces	DESIGNATION
5601	27.26.1.3	2	Tambours de freins.
5602	BE.18 d 137.L	1	Frein gauche Duplex.
5603	BE.18 d 133 R	1	Frein droit Duplex.
5604	BG.159 d 937.L	1	Plaque de recouvrement gauche.
5605	BG.159.d.397 R	1	Plaque de recouvrement droite.
5606	M 8×18 DIN. 931.5.D	12	Vis 6 pans de fixation des plaques de recouvrement droite et gauche.
5607	A. DIN. 127	12	Rondelles de blocage.
5608	BG.155 d. 102	4	Mâchoires de frein.
5609	B.151 e 139	4	Goujons.
5610	B.151 e 139	4	Goujons.
5611	B.151 e 148	4	Goujons.
5612	B.160 e 196 L	1	Levier gauche.
5612 A	B.160 e 196 R	1	Levier droit.
5613	B.160 e 197 L	1	Axe gauche.
5613 A	B.160 e 197 R	1	Axe droit.
5614	B.G 229 e 164	4	Pièces de pression.
5615	B.157 e.102 DL	4	Garnitures de frein.
5616	B 3×8 DIN. 7338 MS	28	Rivets.
5617	BG.156 d.103	2	Jeux de mâchoire de frein garnie.
5618	BG.156 d. 148 L	1	Mâchoire de frein gauche garnie.
5618 A	BG.156 d.148 R	1	Mâchoire de frein droite garnie.
5619	B.305 e 103 L	2	Ressorts torsion gauche.
5620	B.305 e 103 R	2	Ressorts torsion droit.
5621	BG.161e 186 L	1	Levier de mâchoire gauche.
5622	BG.161e 186 R	1	Levier de mâchoire droit.
5623	B.301 e 103	2	Ressorts de traction de levier de mâchoire droit.
5624	B.228 e 114	2	Bagues d'étanchéité.
5625	B.227 e 103	2	Calottes d'étanchéité.
5626	20×1.2 DIN. 471	2	Circlips d'arrêt.
5633	V25 449.0.0.	1	Axe de levier de frein à main.
5634	20×12.DIN. 471	2	Circlips.

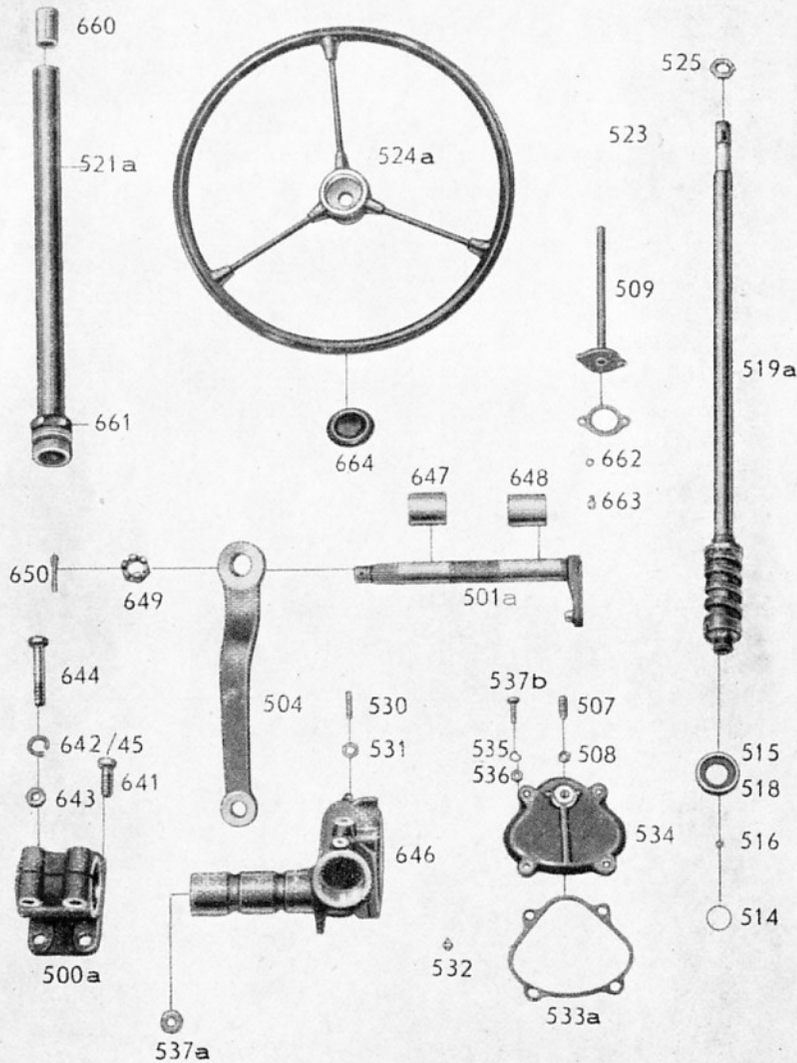
Tableau N° 14



N° de Repère	N° de commande	Nombre de pièces	DÉSIGNATION
5801	V.1.404.0	1	Carter de prise de mouvement.
5802	A.42×62×10 DIN. 6503	1	Joint d'étanchéité.
5803		1	Pignon de prise de mouvement.
5804	22.240.1	1	Bague intermédiaire.
5805	6210. DIN. 625	1	Roulement à bille.
5806	21.955.0	1	Entretoise.
5807	6009 X DIN. 625	1	Roulement à bille.
5808	45 DIN. 70.952	1	Rondelle frein.
5809	M. 45×1,5 DIN. 70852-8	1	Ecrou crénelé.
5810	V. 25.162.0	1	Bague d'arrêt.
5811	8 m 6×16 DIN. 7	4	Goupilles cylindriques.
5812	V. 8.341.0	1	Arbre à pignon conique.
5813	6307. DIN. 625	1	Roulement à bille pour arbre à pignon conique.
5814	21.954.0	1	Bague entretoise.
5815	80×2,5 DIN. 472	1	Circlips d'arrêt.
5816	6307. DIN. 625	1	Roulement à bille.
5817	V.23.675.0	1	Rondelle.
5818	V.21.956.0	1	Bague.
5819	V.33.389.0	1	Couvercle.
5820	A. 48×65×10 DIN. 6503	1	Joint d'étanchéité.
5821	M. 8×20 DIN. 931.5	4	Vis 6 pans.
5822	A. 8. DIN. 127	4	Rondelles de blocage.
5823	B. 8×7×36 DIN. 6885	2	Clavettes pour arbre V.8341.0.
5824	V.27.28.0	1	Poulie.
5825	32. DIN. 70.952	1	Rondelle frein.
5826	M.32×1,5 DIN. 70852.8	1	Ecrou crénelé.
5827		1	Arbre de prise de force.
5828	V.34.140.0.1	1	Rondelle d'étanchéité.
5829	M. 8×25. DIN. 931.5	6	6 vis 6 pans pour rondelle d'étanchéité.
5830	V.42.69.0.0	3	Freins pour rondelle d'étanchéité.
5831	V.33.385.0	1	Couvercle de palier.
5832	M.24×1,5 ZF.7	2	Bouchons de graissage.
5833	A.35×56×12. DIN. 6503	1	Joint d'étanchéité.
5834	6207 DIN. 625	1	Roulement à bille.
5835	M. 8×25 DIN. 931.5	6	Vis 6 pans.
5836	A.8.DIN.127	6	Rondelles de blocage.
5837	32.188.I.P.	1	Chapeau de prise de force.
5838	M.6×12 DIN. 933	2	Vis 6 pans pour chapeau de prise de force.
5839	M. 14×40 DIN. 931.8	4	Vis de fixation de carter de prise de force.
5840	A. DIN. 127	4	Rondelles de blocage pour vis de fixation de carter de prise de force.
5841	49451.0	1	Couvercle.
5842	8,4 DIN. 93	3	Freins de vis pour rondelles d'étanchéité.

Tableau N° 15

15



PIÈCES DIRECTION

Tableau N° 15.

N° d'ordre	Nombre de pièces	DÉSIGNATION
500 a	1	Support de direction.
501 a	1	Arbre avec doigt.
504	1	Bielle de direction.
507	1	Vis de réglage.
508	1	Ecrou de blocage.
509	1	Couvercle avec jauge d'huile et joint.
514	2	Jonc d'arrêt.
515	1	Chemin de roulement inférieur.
516	25	Bille.
518	1	Chemin de roulement supérieur.
519 a	1	Tige de direction avec vis sans fin.
521 a	1	Tube de direction.
523	1	Rondelle éventail.
524 a	1	Volant de direction.
525	1	Ecrou de volant.
531	1	Ecrou 6 pans.
532	1	Graisseur.
533 a	1	Joint en papier.
534	1	Couvercle du boîtier.
535	2	Rondelle fer amiante.
536	2	Rondelle éventail.
537 a	1	Joint en papier.
537 b	4	Boulon 6 pans.
641	2	Boulon 6 pans.
642	4	Rondelle éventail.
643	2	Ecrou 6 pans.
644	2	Boulon 6 pans.
645	2	Rondelle d'arrêt.
646	1	Boîtier.
647	1	Douille intérieure.
648	1	Douille extérieure.
649	1	Ecrou à créneaux.
650	1	Goupille.
660	1	Roulement à billes.
661	1	Ecrou de réglage.
662	2	Rondelle d'arrêt.
663	2	Vis cylindrique.
664	1	Bouton d'avertisseur.
668	2	Vis cylindrique.

PIÈCES ESSIEU AVANT

Nombre de pièces	DÉSIGNATION
1	Fusée de roue droite.
2	Bague bronze sur fusée de roue avec contre-bagues.
2	Roulement intérieur de moyeu de roue AV.
2	Roulement extérieur de moyeu de roue AV.
1	Rondelle de fusée de roue droite.
1	Ecrou crénelé et goupille pour rondelle de fusée de roue AV droite.
2	Rondelle de butée de roulement AV.
1	Rondelle d'écrou de blocage de levier de commande de direction.
2	Moyeu de roue AV.
2	Capeau de moyeu de roue.
8	Ecrou et boulon de fixation de roue AV.
1	Fusée de roue gauche.
1	Levier de commande de direction et ses bagues.
1	Levier de commande de direction sur fusée gauche.
1	Clavette pour levier de commande de direction sur fusée gauche.
1	Ecrou de blocage de levier de commande de direction sur fusée gauche, et sa goupille.

PIÈCES DIVERSES

N° de commande	Nombre de pièces	DÉSIGNATION
	1	Support d'avant-train.
	1	Axe d'oscillation d'essieu avant.
	1	Rondelle coussinet AR de fixation d'essieu AV.
	1	Bride d'arrêt d'axe d'oscillation.
	1	Clavette prisonnière pour axe d'oscillation.
	1	Cartier d'embrayage.
Friction KRY 13	1	Disque d'embrayage.
KRY 13	1	Mécanisme d'embrayage.
	1	Butée d'embrayage graphitée avec 2 agrafes.
	1	Arbre de fourchette de débrayage.
	1	Fourchette de débrayage.
	1	Silencieux d'échappement.
	1	Filtre à air à bain d'huile.
11.330	1	Siège du conducteur.
	2	Batterie TEM 105 AH Type M 4 AS 6 volts.
	1	Couvercle de batterie.
	2	Tige de fixation de couvercle.
	1	Commutateur d'éclairage à 4 positions sans clé.
	1	Ampèremètre de charge Ø 52.
	1	Bouton contacteur.
920	1	Manomètre de pression d'huile Ø 52.
Réf. 1584	1	Plaque à 4 bornes.
6447	1	Coupe-circuit avec fusible.
1334	1	Régulateur de tension Ducellier Type RG 12 D 3 SP 59 - 12 volts.
	1	Avertisseur.
2590 A	2	Projecteurs Ducellier Type AV 12 F 3F 2/1.
1961	1	Feu rouge arrière.
6292	1	Prise de courant.
1581	1	Plaque à 2 bornes.
95	2	Catadioptre.
10.325 A	1	Plaque d'immatriculation.
10.527	1	Support supérieur de plaque d'immatriculation.
10.533	1	Support inférieur de plaque d'immatriculation.

PIÈCES DIVERSES

N° de commande	Nombre de pièces	DÉSIGNATION
AS 10.739	1	Support de crochet d'attelage AR.
	1	Crochet d'attelage arrière.
10.525	2	Broche de crochet d'attelage.
10.505	2	Goupille de broche d'attelage.
	1	Cheville de crochet d'attelage.
10.506	1	Goupille de cheville d'attelage.
	1	Barre d'attelage arrière.
AS 10.736	1	Support de barre d'attelage gauche.
AS 10.737	1	Support de barre d'attelage droit.
AS 10.738	2	Lever d'articulation de barre d'attelage.
AS 10.731 G	1	Garde-boue arrière gauche.
AS 10.731 D	1	Garde-boue arrière droit.
AS 10.734	2	Cornière pour fixation de garde-boue arrière.
	2	Enveloppes de roue arrière 9x24 CR.
	2	Chambre à air de roue arrière 9x24.
	2	Roue arrière "Michelin" W7x24-4-6-50 S.
	2	Enveloppes de roue AV 500x15 AT.
	2	Chambre à air de roue AV 500x15 AT.
	2	Roue AV "Joues" 300 Dx15-4-23.

