

650.50  
150.13  
00

---

EDITIONS TECHNIQUES  
J. CHATELAIN  
22 — Rue de la Saussière — 22  
BOULOGNE-SUR-SEINE (Seine)  
Tél. MOL. 29-23 et 67-15

---

IMPRIMERIE MALEVA  
50, route de la Reine, 50  
BOULOGNE (Seine)

6

TARIF 

DES PIÈCES DÉTACHÉES

DE LA

MOTORETTE

**TERROT**

100 cm<sup>3</sup>

TYPE MT I

## RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

---

Nos clients et agents sont priés de se conformer bien exactement aux désignations et numéros de ce catalogue pour les pièces qu'ils auront à nous demander, nous leur recommandons également de nous indiquer le **numéro matricule de la machine** à laquelle les pièces sont destinées. Ce numéro se trouve sur le raccord du cadre supportant la tige de selle. Dans les cas douteux, il est préférable de nous envoyer comme modèle la pièce à remplacer.

Nous leurs recommandons de toujours nous aviser de l'envoi de pièces échantillons et de celles à réparer ou à remplacer. Nous déclinons toute responsabilité au sujet des retards occasionnés par la non-observation de cette recommandation.

Aucune pièce n'est reprise par nous sans accord préalable et les pièces retournées sans préavis par nos clients et agents, leur sont réexpédiées à leurs frais.

Les pièces usagées ou celles faites spécialement ne sont reprises en aucun cas.

### EXPEDITIIONS

Toutes nos expéditions sont faites aux risques et périls du destinataire. Les envois par poste sont toujours recommandés aux frais du destinataire, pour réserver à ce dernier un recours en cas de perte.

Les expéditions dont le poids dépasse celui d'un postal sont faites jusqu'à 50 kgs en vitesse unique, au-dessus de 50 kgs, par le moyen le plus économique (V.A.), sauf avis contraire du client.

A moins d'avis contraire, les motocyclettes après réparation, sont toujours retournées en V.A. Les pièces remises en état sont expédiées en vitesse unique lorsque leur poids dépasse celui d'un postal, et par le moyen le plus économique, V.A., lorsque leur poids dépasse 50 kgs.

Nos envois sont soigneusement contrôlés au départ, et les Compagnies vérifiant, d'autre part, les feuilles d'expédition portant le détail des marchandises, nous déclinons toute responsabilité en cas d'avarie ou de manquant. Les Compagnies de chemin de fer sont responsables des marchandises qu'elles transportent, aussi prions-nous nos clients de bien vérifier leurs colis, avant d'en prendre livraison et de ne signer le récépissé qu'après vérification, cette signature donnant décharge au chemin de fer sans recours possible.

Toute réclamation doit être faite au Chef de gare, par lettre recommandée, dans les trois jours qui suivent la réception.

Les réclamations nous concernant doivent nous être adressées de suite également.

# TARIF

## DES PIÈCES DÉTACHÉES

### DE LA

## MOTORETTE

# TERROT

100 cm<sup>3</sup>

TYPE MT I

# MOTORETTE TERROT

## TYPE MT 1

### TARIF DES PIÈCES DETACHÉES

Référence	Quant.	DÉSIGNATION	PRIX de détail unitaire
<b>MOTEUR</b>			
32657 bis	1	Demi-carter côté volant avec bague	1.673 »
31924 bis	1	Demi-carter côté débrayage avec bague	1.959 »
34286	1	Couvercle de débrayage	1.144 »
31660	1	Couvercle support du levier de fourchette	200 »
32511	1	Maneton côté pignon	858 »
32512	1	Maneton côté volant	858 »
13740	1	Bielle nue	715 »
13742	15	Galet de roulement de bielle	21 50
32510	1	Axe d'accouplement	286 »
32509	2	Vis de fixation axe accouplement	54 30
33258	2	Rondelle de butée de bielle	18 60
13930	1	Roulement de maneton côté pignon	au cours
31919	1	Roulement de maneton côté volant	au cours
18710	1	Piston nu	572 »
18710 B.	1	<b>Piston complet</b>	858 »
18908	2	Segment (alésage 48)	71 50
6197	2	Goupille d'arrêt de segment	7 20
13912	1	Axe de piston	114 50
13743	1	Coussinet d'axe de piston	85 80
13919	1	Clavette (pignon au moteur)	11 40
31926	1	Pignon moteur 30 dents	286 »
31928	1	Pignon démultiplicateur	1.287 »
13913	2	Arrêt d'axe de piston	10 »
31929	1	Bague de pignon démultiplicateur	229 »
271-16 A.	1	Ecrou du pignon moteur	14 30
31930	1	Train de pignons primaire	1.144 »
31931	1	Pignon de 3 <sup>e</sup> vitesse	343 »
31932	1	Pignon de 2 <sup>e</sup> vitesse	486 »
33457	1	Bague d'étanchéité côté pignon	143 »
31933	1	Pignon de 1 <sup>re</sup> vitesse	372 »
31934	1	Pignon intermédiaire du lanceur	314 50
31935	2	Coussinet du rochet et pignon intermédiaire	78 70
31937	1	Rochet du lanceur	750 »
33855	1	Pignon de chaîne	429 »
34306	1	Arbre porte-cliquet	1.058 »
34307	1	Clquet du lanceur	100 »
30302	1	Doigt de cliquet	34 30
34565	1	Circlips 12 e	15 70
30303	1	Ressort du doigt de cliquet	5 70
34508	1	Axe du cliquet	42 90
31995	1	Butée de l'arbre porte-cliquet	64 40
32563	1	Bielle de mise en marche	549 »

Référence	Quant.	DÉSIGNATION	PRIX de détail unitaire
30314	1	Ressort de rappel de la bielle	50 10
31964	1	Patte d'arrêt du ressort	5 70
14-91	1	Rondelle de l'axe 34306	5 70
6-256	1	Ecrou de fixation (park. 8,60 - chr.)	17 20
30463	3	Rivet de butée de l'arbre porte-cliquet	1 40
31963	1	Entretoise du ressort de bielle	14 30
30464	1	<b>Clavette avec écrou et rondelle</b>	31 50
31942	1	Tambour embouti d'entraînement nu	429 »
18958	1	Plateau supérieur d'embrayage	71 50
18959	1	<b>Ensemble du plateau supérieur d'embrayage avec guides de ressorts</b>	229 »
34292	8	Goujon du ressort d'embrayage	21 50
31945	3	<b>Disque porte-lièges avec lièges</b>	286 »
18953	2	Disque lisse	57 20
13898	8	Ecrou de réglage des ressorts	21 50
34293	8	Ressort d'embrayage	8 60
18951	8	Guide de ressort d'embrayage	5 70
13902	1	Vis de commande de tige de débrayage	71 50
5064	1	Ecrou de la vis 13902	20 »
31946	1	Moyeu d'embrayage	429 »
31947	1	Rondelle butée de moyeu	5 70
229-66	1	Ecrou de moyeu embrayage	38 60
31948	1	Tige de commande débrayage	35 80
31949	1	Commande de débrayage	271 50
33854	1	Arbre secondaire	1.287 »
3030	2	Roulement arbre secondaire et primaire	au cours
3912	1	Roulement côté pignon de chaîne	au cours
31920	1	Roulement côté embrayage	au cours
31951	1	Plaquette porte-feutre	31 50
18903	1	Feutre de la plaquette	14 30
31952	1	Plaquette d'arrêt de roulement	14 30
33330	7	Vis de fixation des plaquettes	4 30
31953	1	Rondelle de butée de roulement	5 70
31954	1	Rondelle côté pignon de chaîne	5 70
31955	1	Axe du pignon intermédiaire de lanceur	71 50
31823	1	Vis d'arrêt de l'axe	8 60
31957	1	Entretoise du pignon intermédiaire du lanceur	14 30
31665	1	Fourchette de commande des vitesses	234 50
31968	1	Ressort de verrouillage	8 60
13-19	1	Bille de verrouillage (la pièce)	2 90
12332	1	Goupille d'arrêt du ressort (la pièce)	1 40
32412	1	Axe de fourchette	200 »
8060	1	Ecrou d'axe de fourchette park. 14,30 - chr. 0.75	21 50
31667	1	Levier de commande des vitesses	400 50
31668	1	Doigt de commande des vitesses	21 50
7-91	1	Rondelle du levier	4 30
31965	1	Ecrou du levier commande des vitesses	8 60
12332	1	Goupille de l'écrou	1 40
12331	1	Graisser de la boîte de vitesses	28 60
31960	1	Vis d'arrêt de la commande de débrayage	7 20
31966	1	Vis d'arrêt de la gaine de débrayage	15 70
3757	1	Ecrou de la vis	14 30
4945	3	Vis de fixation du couvercle boîte de vitesses,	10 »
31822	1	Goupille d'assemblage des carters	4 30
35768	1	Cylindre	2.145 »
32465	1	Culasse	1.144 »
18943	1	Joint de cylindre	7 20
14887	1	Joint de culasse	28 60
S.N.	1	Bougie Ø 14	au cours
S.N.	1	<b>Fil de bougie avec embout</b>	au cours

Référence	Quant.	DÉSIGNATION	PRIX de détail unitaire
31974	1	<b>Volant magnétique complet</b>	au cours
S.N.	1	<b>Carburateur</b>	au cours
14-91	4	Rondelle des boulons de culasse	5 70
15905	4	Boulon de fixation de culasse	35 80
3658	4	Goujon de fixation du cylindre	14 30
3655	5	Ecrou 6 $\frac{m}{m}$ (park. 7,20 chr.)	11 40
12312	5	Rondelle Grower Ø 6 $\frac{m}{m}$ (la pièce)	1 »
5029	4	Vis de fixation couvercle embrayage	12 90
11939	5	Vis de fixation couvercle embrayage (chromé)	35 80
30250	5	Vis de fixation couvercle embrayage (chromé)	18 60
31962	1	Vis d'assemblage des carters moteur	17 20
13939	1	Goujon d'assemblage des carters	14 30
13858	1	Boulon fixation avant du moteur	100 »
3986	1	Ecrou du boulon de fixation avant moteur	12 90
6033	2	Boulon de fixation arrière du moteur	34 30
256-6	2	Ecrou du boulon 6.033 (park. 8,60 - chr.)	17 20
33404	1	Plaquette matricule Terrot	17 70
19666	2	Vis de plaquette matricule	5 70
6415	1	Rondelle de butée du pignon intermédiaire	5 70
13900	42	Liège d'embrayage	4 30
32766	1	Bouchon niveau du couvre-embrayage	82 90
32767	1	Joint du bouchon	7 20
32628	1	Joint du couvercle support de levier de fourchette	8 60
91-14	1	Rondelle de l'axe de fourchette	5 70
<b>SILENCIEUX</b>			
32418	1	<b>Ensemble du silencieux côté gauche émaillé</b>	715 »
32418	1	<b>Ensemble du silencieux côté gauche chromé</b>	1.287 »
32474	1	Tube échappement côté gauche	1.144 »
32475	1	Ecrou fixation tube échappement	114 50
32476	1	Joint fixation tube échappement	20 »
9294	1	Vis fixation au cadre	17 20
3655	1	Ecrou de la vis (park. 7,20 - chr.)	11 40
12312	1	Rondelle Grower Ø 6 $\frac{m}{m}$ (la pièce)	1 »
32710	1	Collier de silencieux (park. 28,60 - chr.)	71 50
9294	1	Vis de serrage du collier	17 20
3655	1	Ecrou de la vis (park. 7,20 - chr.)	11 40
<b>TRANSMISSION DU MOTEUR A ROUE ARRIÈRE</b>			
31991	1	Cartier de chaîne (Email.)	572 »
33329	1	Vis de fixation du couvre-chaîne	4 30
12347	1	Ecrou de la vis de fixation	8 60
15485	1	Rondelle Grower Ø 5 $\frac{m}{m}$ (la pièce)	1 40
2567	1	Rondelle de vis de fixation	4 30
5784	2	Rondelle de fixation avant	14 30
4542	1	Ecrou de fixation avant	14 30
S.N.	1	Chaîne moteur pas 12,7, 115 maillons rouleaux 8,5 largeur intérieure 5,2	au cours
<b>REPOSE-PIEDS</b>			
35769	1	Barre de repose-pieds	200 »
35772	2	Entretoise	28 60
35968	1	Entretoise	42 90
31992	2	Bielle droite et gauche	343 »
32008	2	Patin repose-pieds	71 50
3986	2	Ecrou blocage bielle	12 90
12302	2	Rondelle Grower Ø 10 $\frac{m}{m}$ (la pièce)	1 40
32232	1	Cartier cache pédalier	372 »

Référence	Quant.	DÉSIGNATION	PRIX de détail unitaire
<b>CADRE</b>			
35097	1	Ensemble du cadre complet	7.865 »
<b>FOURCHE TÉLESCOPIQUE</b>			
35775	1	Fourche télescopique complète émaillée	12.000 »
35776	1	Tête de fourche montée	1.072 »
35777	1	Tube enjoliveur supérieur droit avec support de phare	474 50
35778	1	Tube enjoliveur supérieur gauche avec support de phare	474 50
35334	1	Ensemble du tube enjoliveur inférieur droit avec bossage collier soudé	316 »
34819	1	Tube enjoliveur inférieur gauche avec bossage soudé	253 »
35779	2	Tube intérieur avec douille frettée	822 »
35780	2	Tube coulissant avec embase sertie et patte soudée	894 »
35773	2	Embase supérieure de ressort avec rondelle sertie	64 40
35954	2	Tige intérieure avec coupelle et embase sertie	143 »
34823	1	Entretoise supérieure	126 »
35764	1	Enjoliveur de guidon	75 90
33329	2	Vis de fixation de l'enjoliveur	4 30
35038	2	Collier de fixation du guidon	28 60
34874	2	Boulon de fixation du guidon	50 60
91-15	2	Rondelle du boulon	5 70
3986	2	Ecrou du boulon	12 90
35786	2	Ressort de fourche	107 »
9559	2	Ressort amortisseur	143 »
35789	2	Ecrou de la douille	64 40
35790	2	Vis de fixation du tube inférieur	42 90
34911	2	Rondelle de la vis de fixation	15 70
5595	2	Vis de l'embase supérieure de ressort	22 90
34830	1	Collier du tube guide de frein avant	8 90
33327	2	Vis de serrage de l'enjoliveur inférieur	7 20
<b>ROULEMENTS DE DIRECTION</b>			
198-2	1	Cuvette supérieure	150 »
198-3	1	Cuvette inférieure	157 50
198-1	1	Cône supérieur	171 50
198-4	1	Cône inférieur	143 »
S.N.	44	Bille de 4.76 (les 10)	17 20
198-6 a	2	Contre-écrou de roulement	85 80
<b>GUIDON</b>			
35669	1	Ensemble du guidon complet (Amac) avec commutateur d'éclairage, poignée tournante, poignée fine et leviers	au cours
<b>COMMANDE DE GAZ</b>			
36070	1	Ensemble gaine, câble avec plots soudés et embouts pour montage avec « Carburateur AMAC »	143 »

Référence	Quant.	DÉSIGNATION	PRIX de détail unitaire
36071	1	Ensemble gaine, câble avec plots soudés et embouts pour montage avec « Carburateur GURTNER »	143 »
34032	1	Câble avec plot soudé côté poignée tournante	71 50
34034	1	Gaine	54 30
30511	1	Plot de câble à la poignée tournante	5 70
34208	1	Plot de câble au carburateur	5 70
7932	2	Embout de gaine	5 70
<b>COMMANDE DE FREIN AVANT</b>			
35799	1	Ensemble câble avec plot soudé	57 20
13464	1	Serre-câble complet	17 20
7932	2	Embout de gaine	5 70
35800	1	Gaine	45 80
32944	1	Vis moletée de réglage	57 20
6547	1	Ecrou moleté de la vis	24 30
32945	1	Ecrou butée de la vis	28 60
32947	1	Embout pour support levier	21 50
<b>COMMANDE DE FREIN AU PIED</b>			
32558	1	Pédale de frein	229 »
32126	1	Tige de commande nue	64 40
7-91	2	Rondelle de la tige	4 30
16-91	1	Rondelle d'appui du ressort	2 90
6461	1	Ressort de la tige	8 60
3757	2	Ecrou de la tige	14 30
33807	1	Ecrou de réglage	55 70
34703	1	Levier de commande frein	28 60
12-190	1	Ecrou de fixation du levier	18 60
39-280	1	Rondelle Grower $\varnothing$ 8 $\frac{m}{m}$ (la pièce)	1 40
14-91	1	Rondelle de la vis	5 70
32556	1	Axe de la pédale	114 50
32567	1	Coupelle de centrage	21 50
256-6	1	Ecrou fixation pédale (park. 8,60 - chr.)	17 20
10914	1	Tourillon	37 20
34704	1	Rondelle	2 90
2567	1	Rondelle	4 30
<b>COMMANDE DE DÉBAYAGE</b>			
2785	1	Gaine flexible	82 90
31837	1	Câble de commande avec plot	64 40
13464	1	Ensemble du serre-câble	17 20
6461	1	Ressort de rappel de débrayage	8 60
<b>COMMANDE DES VITESSES</b>			
31493	1	Support de secteur	114 50
31967	1	Secteur des vitesses	429 »
31488	1	Levier de commande des vitesses nu	372 »
31525	1	Boule de levier de commande	42 90
9129	1	Vis axe du levier de commande (park. 14,30 - chr.)	22 90
14-91	1	Rondelle de l'axe de levier	5 70
6395	1	Rondelle de freinage	15 70
31496	1	Entretoise du levier de commande	21 50
6415	1	Rondelle d'appui rondelle de freinage	5 70
15618	1	Vis de fixation du secteur	21 50

Référence	Quant.	DÉSIGNATION	PRIX de détail unitaire
31518	2	Vis de fixation du support	8 60
31517	1	Frein d'arrêt des vis de fixation	2 90
32011	1	Chape de la tige des commandes de vitesses	71 50
32012	1	Axe de la chape	17 20
12286	2	Goupille de l'axe de chape (la pièce)	1 30
3757	2	Ecrou de la tige de commande	14 30
32013	1	Tige de commande des vitesses	42 90
4039	1	Chape inférieure	71 50
3158	1	Axe de la chape inférieure	17 20
<b>ROUE DIRECTRICE</b>			
35802	1	Ensemble de la roue directrice complète sans pneu jante émaillée	4.776 »
35803	1	Ensemble de la roue directrice sans pneu ni frein émaillée	3.346 »
35804	1	Ensemble du corps de moyeu avec tambour de frein	1.144 »
35805	1	Axe avec cônes, rondelles, écrous et contre-écrous	286 »
35806	1	Corps de moyeu complet	1.430 »
35807	1	Flasque de frein complet avec segments garnis, came, axe articulation	1.430 »
35808	1	Flasque de frein monté sans segments	429 »
30228	2 ½	Segment de frein monté avec garnitures (la pièce)	343 »
30232	2 ½	Segment de frein	128 50
30233	2	Garniture de segment	au cours
30234	2	Plaquette de segment	11 40
35811	1	Patte d'arrêt de frein	42 90
35812	1	Tôle de protection du tambour	200 »
30229	1	Came de frein	229 »
30238	1	Axe d'articulation	22 90
5064	1	Ecrou	20 »
4440	2	Ressort de rappel de segment	14 30
30241	1	Levier de commande de frein avant	108 50
50239	1	Bague de came	100 »
7206	20	Rivet des garnitures (les 10)	21 50
172-3	2	Cuvette de roulement	74 40
172-7	1	Cône mobile	71 50
5597	1	Cône fixe	57 20
35813	1	Axe de moyeu	114 50
35814	1	Ecrou de blocage de la patte de frein	14 30
172-10 d.	1	Rondelle contre-patte de frein	5 70
172-6	1	Rondelle à ergot	4 30
32087	1	Contre-écrou du cône mobile	21 50
11920	2	Bouchon de corps de moyeu	42 90
33896	2	Rondelle extérieure de l'axe	18 60
35815	2	Ecrou d'axe de moyeu	21 50
19-13	18	Bille de 6,35 (la pièce)	3 »
190-12	1	Ecrou de fixation du levier de frein	18 60
32089	1	Jante BM 30 (émaillée)	1.201 »
32089	1	Jante BM 30 (chromée)	2.202 »
S.N.	18	Rayon (court)	7 20
S.N.	18	Rayon (long)	7 20
S.N.	36	Ecrou de rayon	7 20
280-39	1	Rondelle Grower Ø 8 du levier	1 40
259-9	1	Rondelle Grower Ø 10 de l'axe d'articulation	1 40

Référence	Quant.	DÉSIGNATION	PRIX de détail unitaire
32448	1	Graisneur	28 60
35816	1	Collier de frein	21 50
35817	1	Vis butée de gaine de frein	17 20
256-6	1	Ecrou de la vis (park. 8,60 - chr.)	17 20
<b>ROUE MOTRICE</b>			
32076 bis	1	Ensemble de la roue motrice complète sans pneu jante émaillée	7.636 »
32077 bis	1	Ensemble de la roue motrice sans pneu ni flasque de frein émaillée	5.634 »
32079 bis	1	Ensemble du corps de moyeu avec tambour de frein et flasque d'accrochage des rayons	2.002 »
32078 bis	1	Ensemble du moyeu complet émaillé	5.005 »
32081	1	Axe avec cônes, rondelles, écrous et contre-écrous	343 »
32083	1	Flasque de frein monté sans segments	715 »
30193 bis	2 ½	Segment de frein avec garniture et plaque (la pièce)	429 »
12228	2 ½	Segment de frein nu aluminium (la pièce)	314 50
12229	2	Garniture de segment	au cours
30160	2	Plaquette de segment	17 20
7206	20	Rivet des garnitures (les 10)	21 50
5627	2	Ressort de rappel des segments	17 20
32072	1	Patte d'arrêt de frein	114 50
32073	1	Tôle de protection du tambour	171 50
32124	1	Levier de frein	114 50
32075	1	Came de frein	257 50
12888	1	Coussinet de la came	157 50
5625	1	Axe d'articulation	61 50
5064	1	Ecrou de l'axe d'articulation	20 »
12-190	1	Ecrou de fixation du levier	18 60
12302	1	Rondelle Grower de l'axe	1 40
280-39	1	Rondelle Grower du levier	1 40
32074	1	Roue de chaîne	715 »
9294	6	Vis de fixation de la roue	17 20
3655	6	Ecrou des vis (park. 7,20 - chr.)	11 40
12312	6	Rondelle Grower 6 $\frac{m}{m}$	1 »
172-3	2	Cuvette de roulement	74 40
172-4	1	Cône fixe	45 80
172-7	1	Cône mobile	71 50
19-13	20	Bille de 6,35	3 »
32084	1	Axe du moyeu nu	128 50
32088	1	Ecrou de fixation flasque de frein	21 50
172-6	1	Rondelle à ergot	4 30
32087	1	Contre-écrou de cône mobile	21 50
32086	2	Bouchon de corps de moyeu	28 60
32449	1	Graisneur	28 60
11918	2	Ecrou d'axe	35 80
33973	1	Jante BM. 30 pour rayon de 3 émaillée	1.201 »
33973	1	Jante BM. 30 pour rayon de 3 chromée	2.202 »
34229	18	Rayon long	7 20
34228	18	Rayon court	7 20
S.N.	36	Ecrou rayon de 3	7 20
32091	2	Tendeur de chaîne complet	14 30

Référence	Quant.	DÉSIGNATION	PRIX de détail unitaire
<b>GARDE-BOUE AVANT</b>			
35910	1	<b>Garde-boue avant complet avec pièces rivées</b>	<b>1.430 »</b>
9294	4	Vis de fixation du garde-boue	17 20
3655	8	Ecrou de la vis (park. 7,20 - chr.)	11 40
12312	8	Rondelle Grower de la vis	1 »
15845	1	<b>Ensemble de la plaque numéro avant</b>	<b>200 »</b>
35824	2	Collier fixation du garde-boue	21 50
3885	2	Vis fixation du garde-boue au collier	12 90
<b>GARDE-BOUE ARRIÈRE</b>			
34696	1	<b>Garde-boue arrière complet avec pièces rivées</b>	<b>1.287 »</b>
14416	1	Attache du support réversible	85 80
5728	2	Vis de fixation aux haubans et à la base	14 30
5727	2	Vis de fixation aux chapes	14 30
3655	2	Ecrou des vis 5728 (park. 7,20 - chr.)	11 40
12312	2	Rondelle Grower 6 $\frac{m}{m}$	1 »
256-6	2	Ecrou des vis 5727 (park. 8,60 - chr.)	17 20
18416	4	Crochet du fil éclairage	17 20
34705	3	Passe-fil	7 20
<b>RÉSERVOIR ESSENCE</b>			
35090	1	<b>Réservoir essence complet émaillé avec décors, genouillères, et bouchon de remplissage</b>	<b>6.578 »</b>
35062	1	<b>Réservoir nu émaillé</b>	<b>5.148 »</b>
35083	1	Enjoliveur supérieur	253 »
35114	1	Enjoliveur latéral gauche avant	177 »
35115	1	Enjoliveur latéral droit avant	177 »
35116	2	Enjoliveur latéral droit et gauche arrière	75 90
35072	1	Ecrou de maintien de l'enjoliveur supérieur	114 50
34502	4	Vis fixation enjoliveur latéraux	4 30
34500	1	<b>Tube départ essence complet avec raccords et écrous</b>	<b>au cours</b>
36064	1	Bouchon essence nu	143 »
36066	1	Poche d'air	21 50
36067	1	Joint inférieur	28 60
S.N.	1	<b>Robinet de départ essence complet</b>	<b>au cours</b>
32348	1	Goujon de fixation avant	28 60
32444	2	Ecrou du goujon	21 50
10006	1	Goujon de fixation arrière	21 50
256-6	2	Ecrou de la vis (park. 8,60 - chr.)	17 20
280-39	2	Rondelle Grower 8 $\frac{m}{m}$	1 40
34637	2	Armature de genouillère	35 80
31324	2	Genouillère nue	133 »
20075	2	Vis de fixation genouillère	14 30
280-39	2	Rondelle Grower 8 $\frac{m}{m}$	1 40
<b>PORTE-BAGAGES EMBOUTI</b>			
33705	1	<b>Ensemble porte-bagage émaillé</b>	<b>835 »</b>
33789	2	Entretoise	8 90
9314	2	Vis de fixation	20 »
12312	2	Rondelle Grower $\varnothing$ 6	1 »
3655	2	Ecrou (park. 7,20 - chr.)	11 0

Référence	Quant.	DÉSIGNATION	PRIX de détail unitaire
<b>SUPPORT RÉVERSIBLE ARRIÈRE</b>			
32054	1	<b>Support réversible nu</b>	<b>572 »</b>
30288	2	Axe d'articulation	21 50
91-2	2	Rondelle entre chape et support	5 70
256-6	2	Ecrou de blocage des axes (park. 8,60 - chr.)	17 20
<b>SELLE</b>			
33709	1	<b>Dessus de selle avec pièces rivées</b>	<b>1.265 »</b>
33710	1	<b>Support de selle avec entretoise soudée</b>	<b>557 »</b>
32100	1	<b>Armature arrière avec équerres rivées</b>	<b>114 »</b>
33613	1	Amortisseur de selle	55 70
33711	2	Vis de fixation d'armature de selle	7 20
12-190	2	Ecrou des vis	18 60
31054	2	Rondelle	8 60
33712	2	Articulation de selle	27 90
8139	1	Boulon d'articulation	27 20
6-91	1	Rondelle	5 70
13793	1	Ecrou	17 20
33713	1	Bielle de selle	253 »
8060	1	Ecrou de butée	14 30
33714	1	Coupelle de butée	19 »
9705	1	Rondelle caoutchouc de butée	8 60
33715	2	Entretoise de bielle de selle	27 90
15905	1	Boulon d'entretoise de bielle	35 80
256-6	2	Ecrou du boulon 15905 (park. 8,60 - chr.)	17 20
280-39	1	Rondelle Grower $\varnothing$ 8	1 40
33716	1	Ressort de suspension de selle	139 »
33717	1	Tube télescopique intérieur	44 30
33718	1	Tube télescopique extérieur	55 70
33719	1	Coupelle de ressort de selle	39 30
33720	1	Ecrou de réglage	31 50
32102	1	Ressort de dessus de selle	126 50
33986	1	Goupille du boulon d'articulation 8139	1 40
<b>ÉCLAIRAGE ÉLECTRIQUE</b>			
32266	1	<b>Phare complet avec boulons et écrous fixation</b>	<b>au cours</b>
<b>PLAQUE LUMINEUSE</b>			
34523	1	<b>Plaque lumineuse complète</b>	<b>601 »</b>
34524	1	<b>Réflecteur avec attaches soudées</b>	<b>429 »</b>
33951	1	Cadre de plaque lumineuse	143 »
33952	1	Transparent	143 »
33330	2	Vis de fixation du cadre sur réflecteur	4 30
15485	2	Rondelle Grower $\varnothing$ 5	1 40
9294	1	Vis de fixation du réflecteur sur garde-boue arrière	17 20
3655	1	Ecrou de la vis 9294 (park. 7,20 - chr.)	11 40
12312	1	Rondelle Grower $\varnothing$ 6	1 »
12581	1	Lampe navette	au cours
34705	3	Passe-fil caoutchouc	7 20
S.N.	1	Catadioptr $\varnothing$ 40	au cours

Référence	Quant.	DÉSIGNATION	PRIX de détail unitaire
<b>SACOCHES OUTILLAGE DIVERS</b>			
35102	1	Ensemble sacoche complète	1.001 »
35103	1	Ensemble sacoche nue	772 »
16964	1	Vis fermeture porte	94 40
16965	1	Jonc de la vis	7 20
30704	2	Collier fixation sacoche	21 50
35104	2	Contre-plaque du collier	8 60
33329	4	Vis de fixation de sacoche	4 30
12347	4	Ecrou des vis	8 60
15485	4	Rondelle Grower $\varnothing$ 5	1 40
14012	1	Pompe à pneu 30 x 24	au cours
14238	1	Clé à molette de 130 $\frac{m}{m}$	286 »
14442	1	Clé pour écrous des roues	28 60
19969	1	Clé pour écrou direction	42 90
14441	1	Clé plate	18 60
12324 bis	2	Démonte-pneus (le jeu)	95 80
296-14	1	Nécessaire de réparation	70 10
16739	1	Clé pour boulon de culasse	57 20
16741	1	Tige de serrage pour clé à tube	28 60
32689	1	Clé pour écrou tube échappement	120 »
12532	1	Clé à tube pour écrou de roue arrière	85 80
13329	1	Maillon chaîne rapide	au cours
33356	1	Mesure d'huile	71 50
<b>PIÈCES SPÉCIALES POUR ÉQUIPEMENT ET</b>			
<b>AVERTISSEUR ÉLECTRIQUE AVEC MON-</b>			
<b>TAGE DU REDRESSEUR DE COURANT</b>			
<b>« WESTINGHOUSE »</b>			
35642	1	Redresseur « Westinghouse »	au cours
33329	4	Vis de fixation	4 30
33331	3	Vis de fixation	8 60
35926	3	Plaquette isolante	7 20
12347	7	Ecrou des vis de fixation	8 60
15485	7	Rondelles Grower $\varnothing$ 5 $\frac{m}{m}$	1 40
33984	1	Ampoule de phare	au cours
12581	1	Lampe navette 6 V. 3 B.	au cours
S.N.	1	Avertisseur « Babyvox » « GURTNER »	au cours
35402	1	Batterie d'accumulateur 6 volts, 7 A.H.	au cours
35405	1	Commutateur 4 positions	au cours
S.N.	1	Bouton d'avertisseur	au cours
35407	1	Jeu de fils	au cours
35917	1	Ensemble du support de batterie complet	372 »
35346	1	Ensemble de la bride de fixation de batterie	214 50
31029	1	Boulon inférieur d'attache de la bride	50 10
3655	5	Ecrou	7 20
7-91	2	Rondelle	4 30
17738	1	Collier de fixation au cadre (support accus et avertisseur)	20 »
5727	2	Vis de serrage du collier	14 30
14-91	2	Rondelle plate	5 70
6-256	2	Ecrou de la vis 5727	8 60
280-39	2	Rondelle Grower $\varnothing$ 8 $\frac{m}{m}$	1 40
30311	2	Vis de fixation de la semelle d'accus	11 40

# MOTORETTE TERROT

## TYPE M T 1

### PLANCHES

### DES

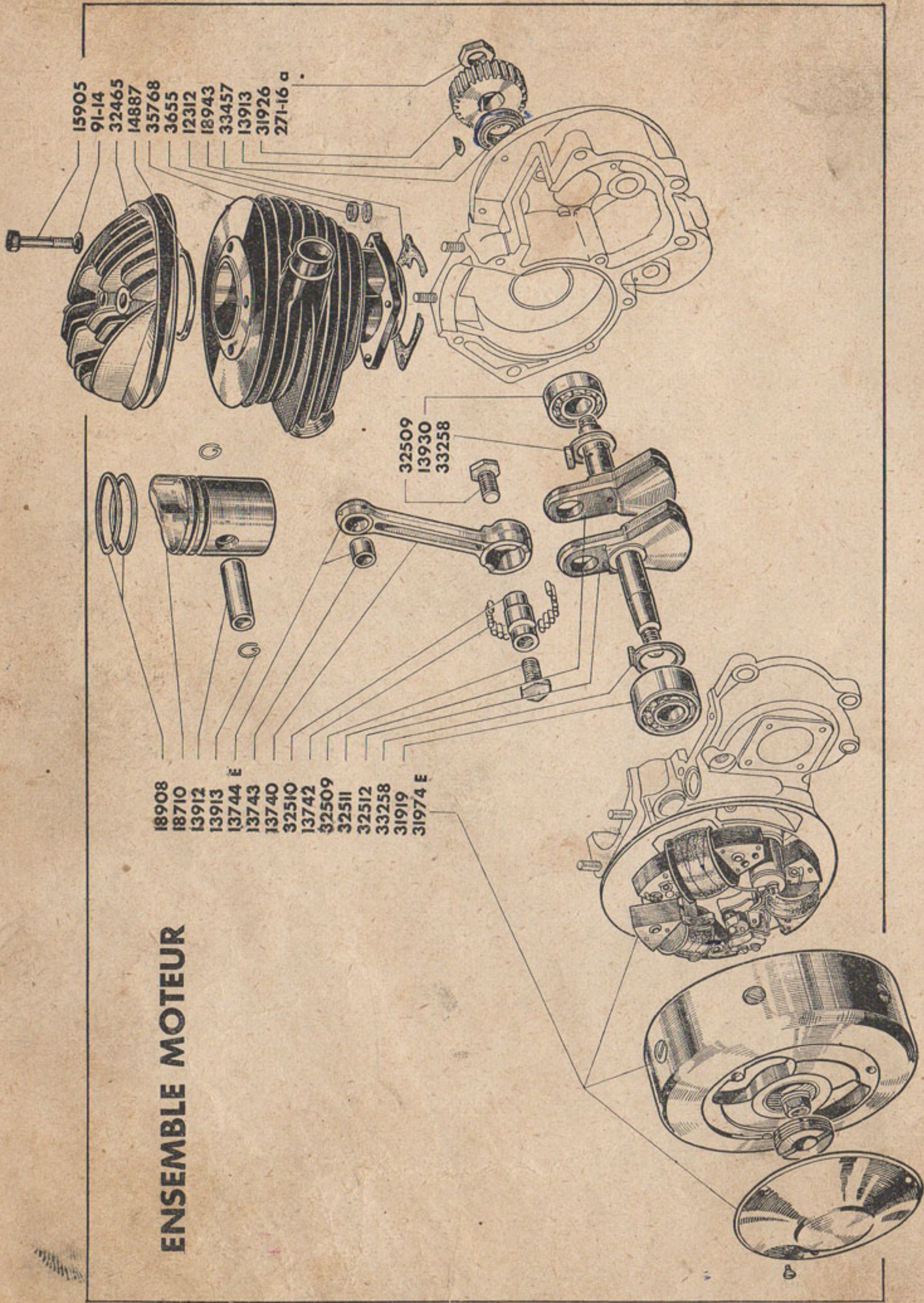
### PIÈCES DÉTACHÉES

## — INDEX —

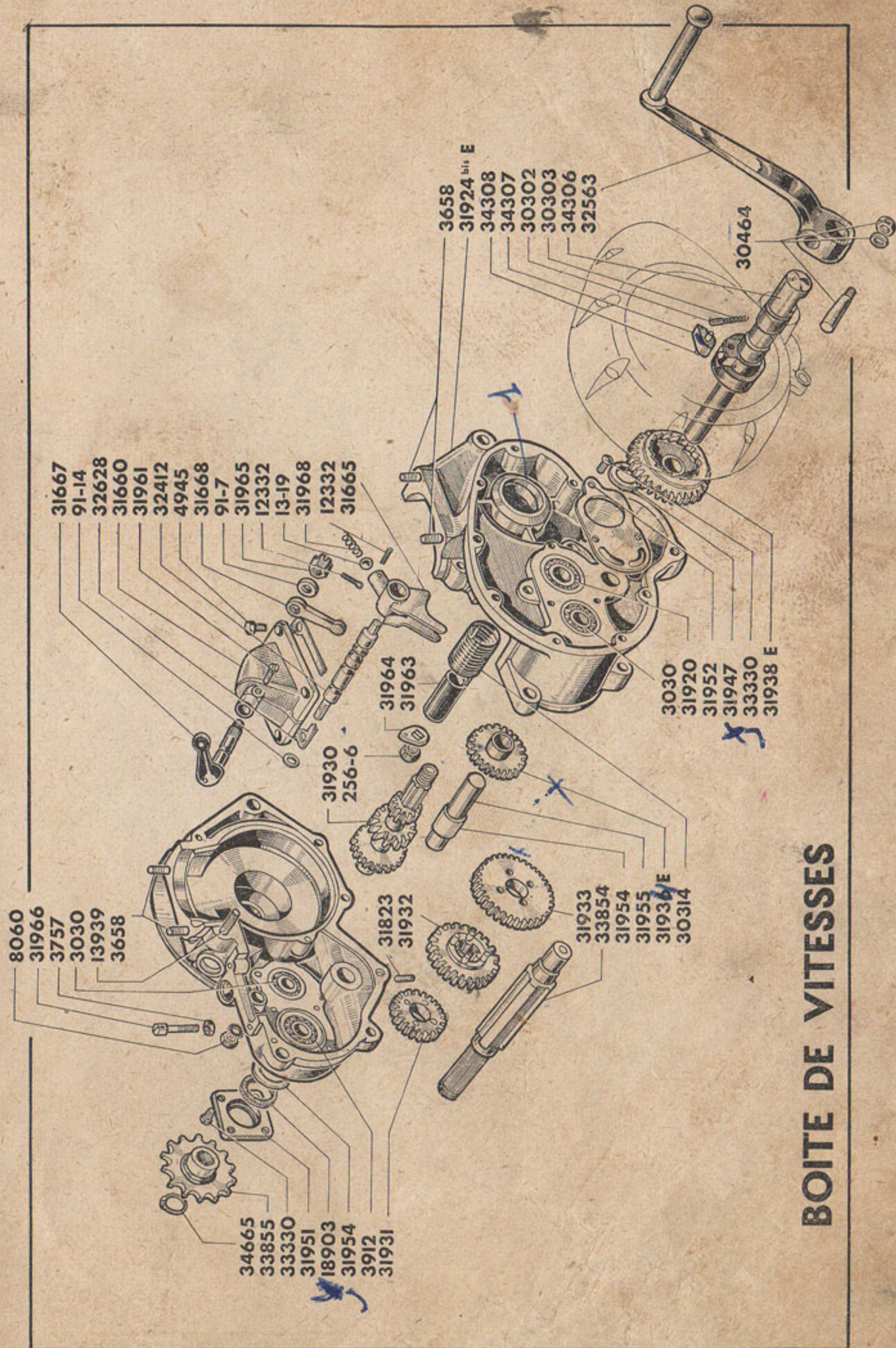
◆ Moteur .....	page 14
◆ Boite de vitesses .....	» 15
◆ Embayage .....	» 16
◆ Fourche .....	» 17
◆ Cadre .....	» 18
◆ Accessoires .....	» 19
◆ Moyeu AV .....	» 20
◆ Moyeu AR .....	» 21
◆ C <sup>de</sup> de vitesses .....	» 22



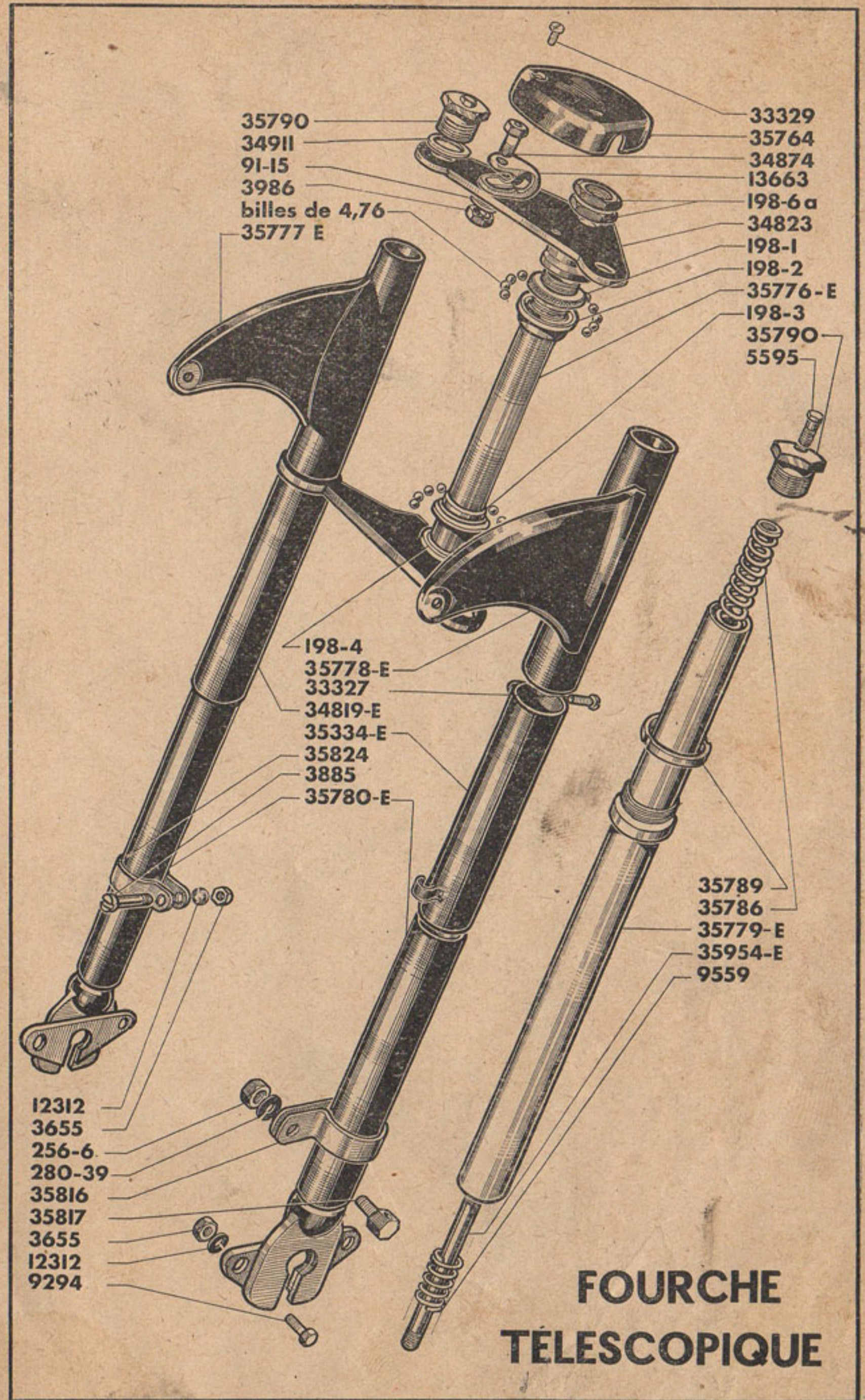
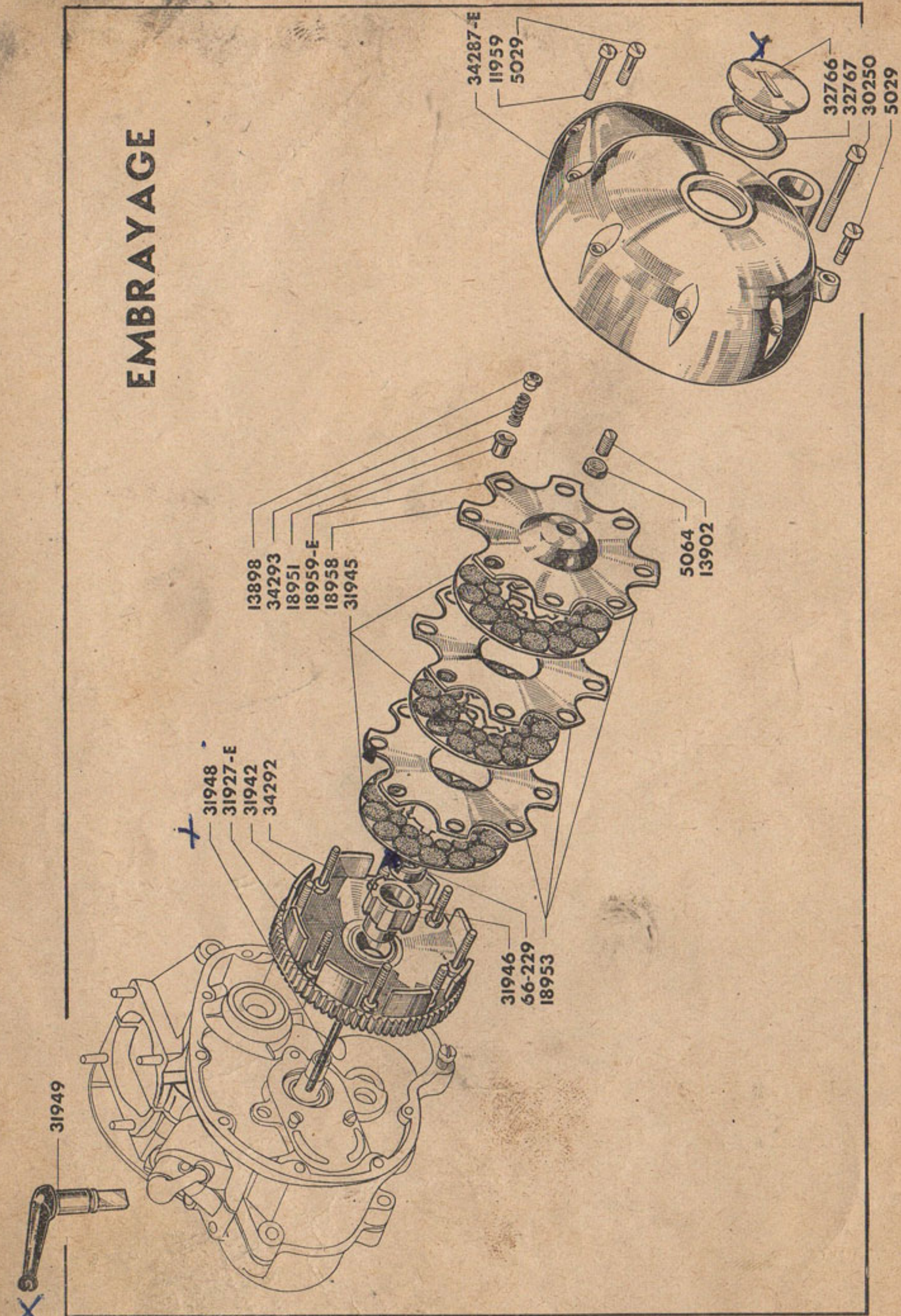
# ENSEMBLE MOTEUR



# BOITE DE VITESSES

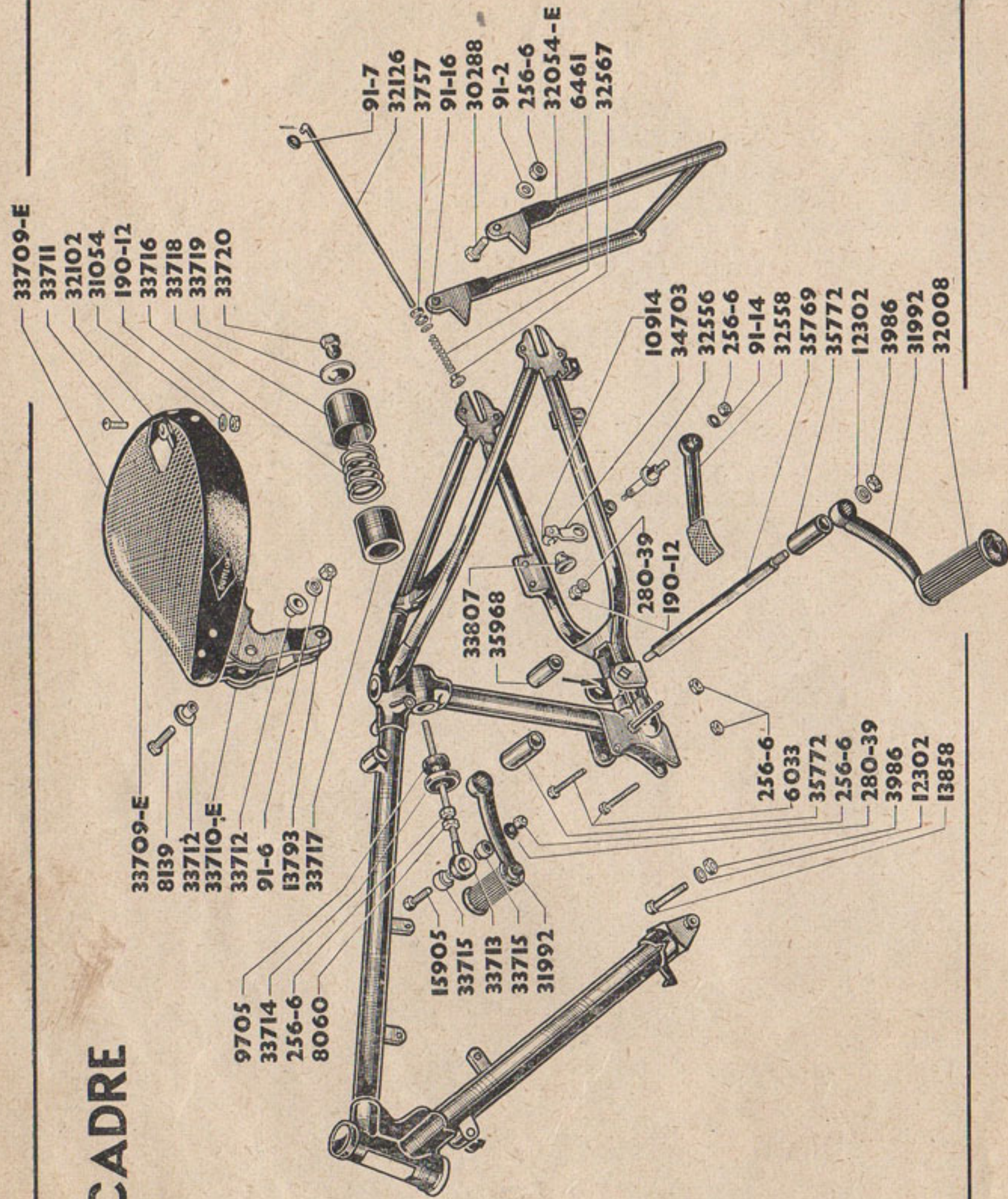


# EMBRAYAGE

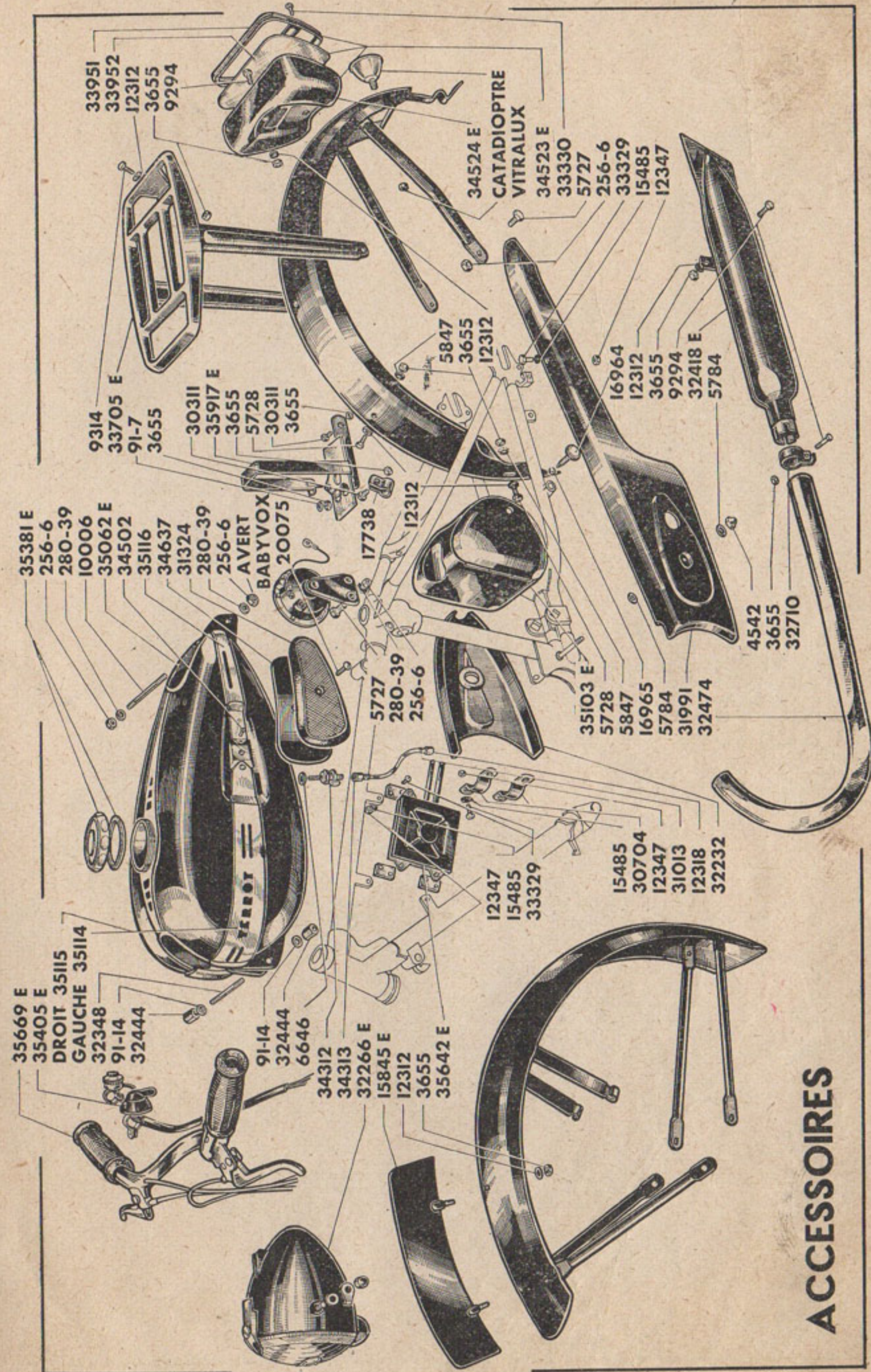


# FOURCHE TÉLESCOPIQUE

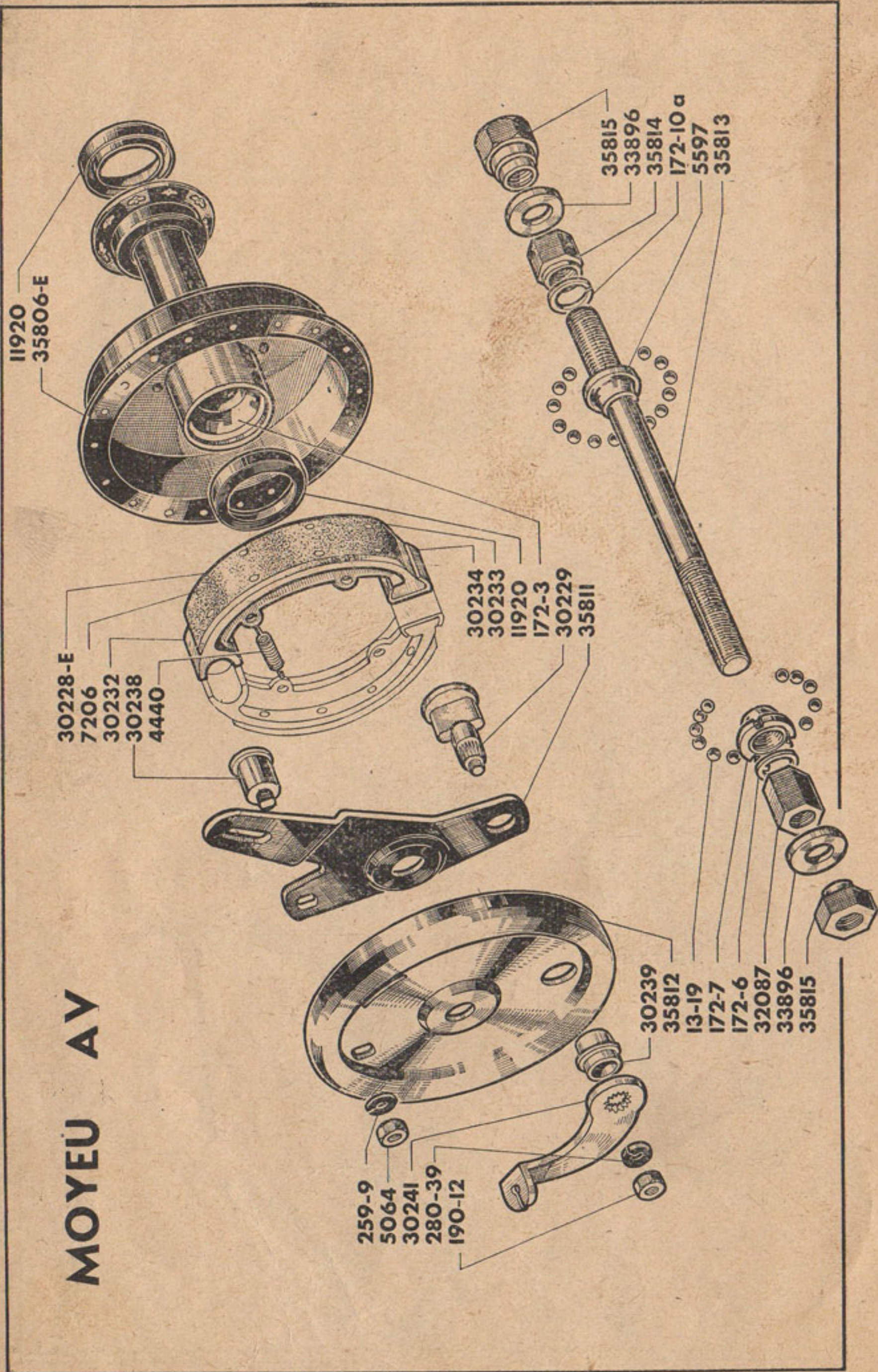
# CADRE



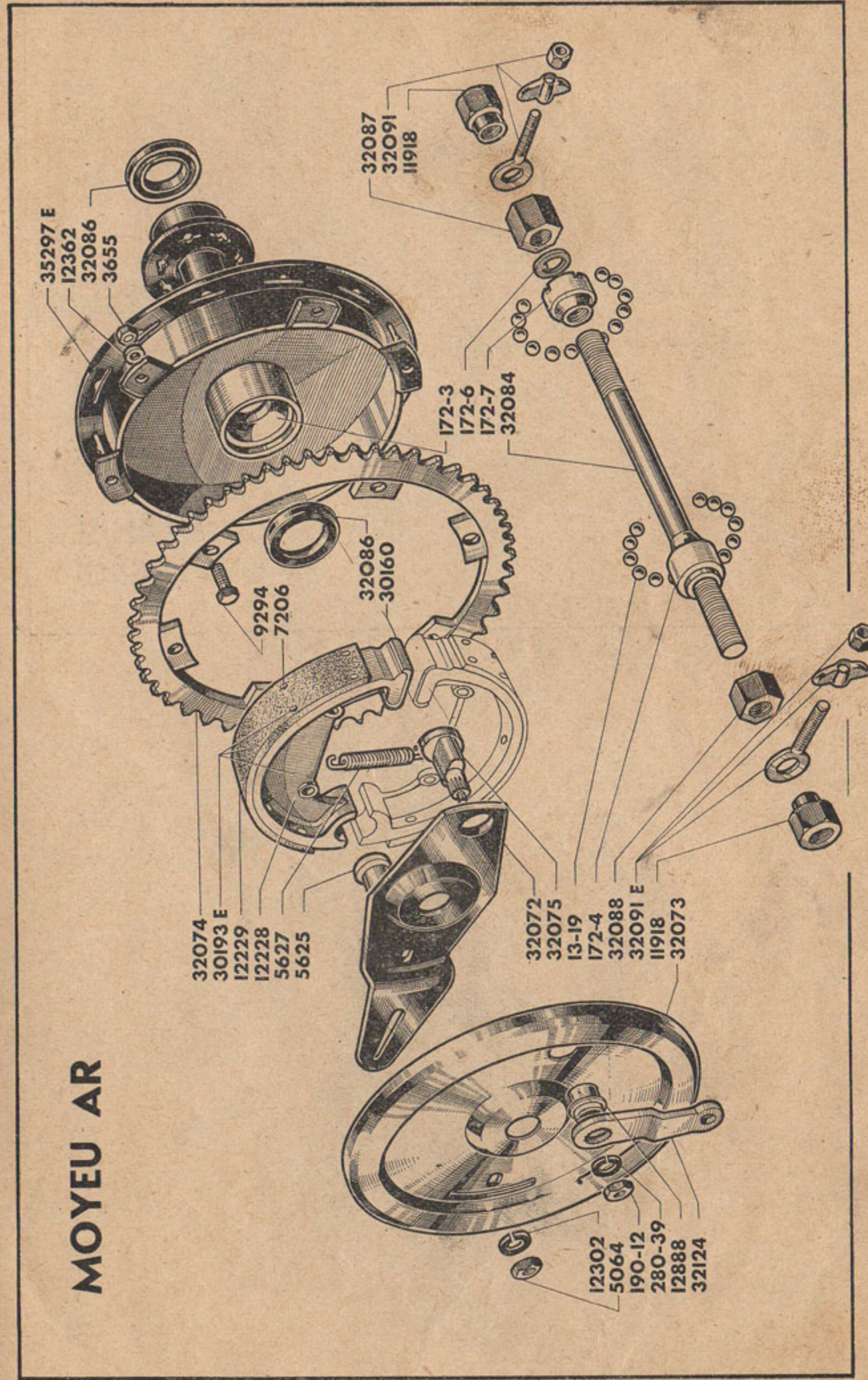
# ACCESSOIRES

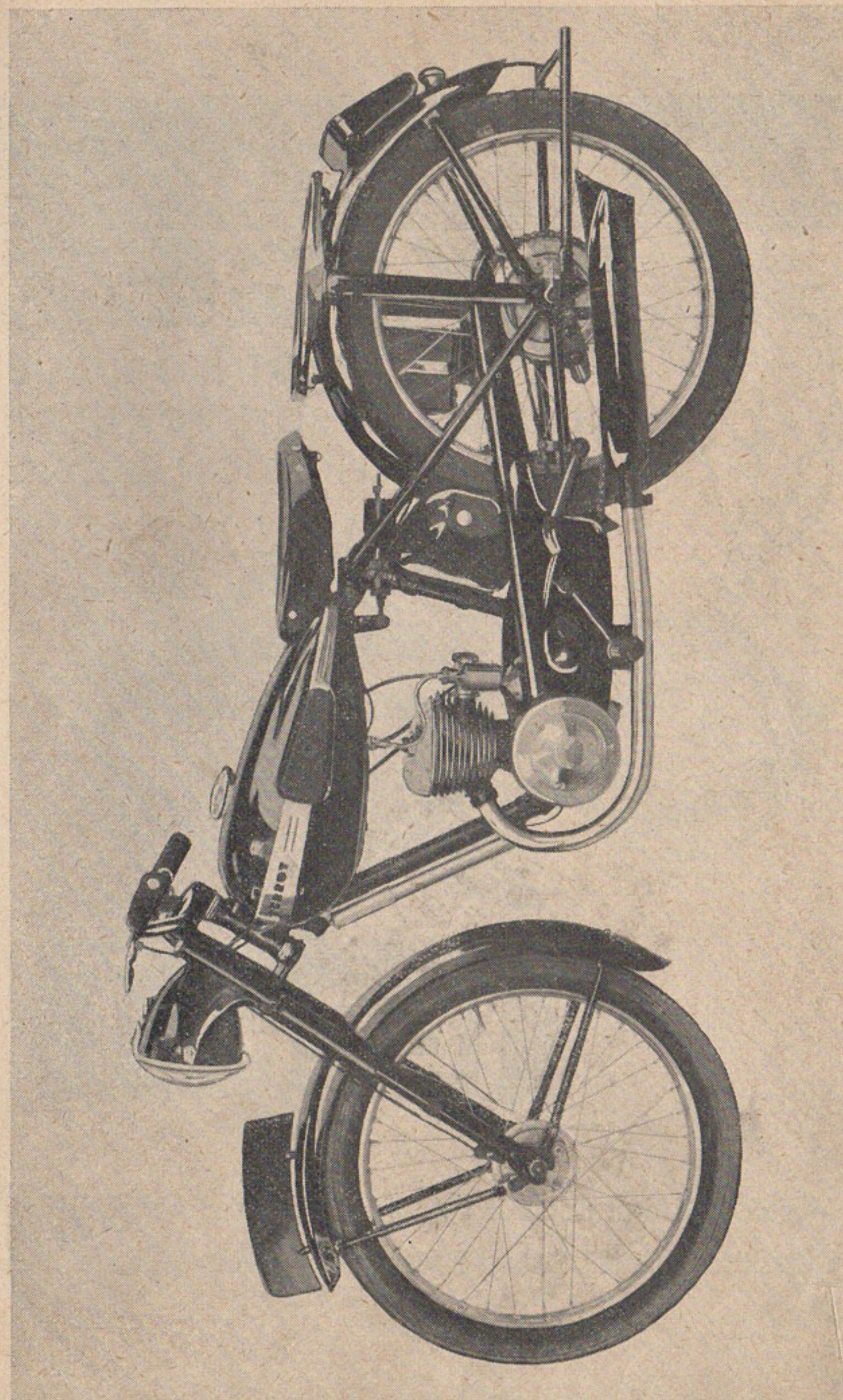
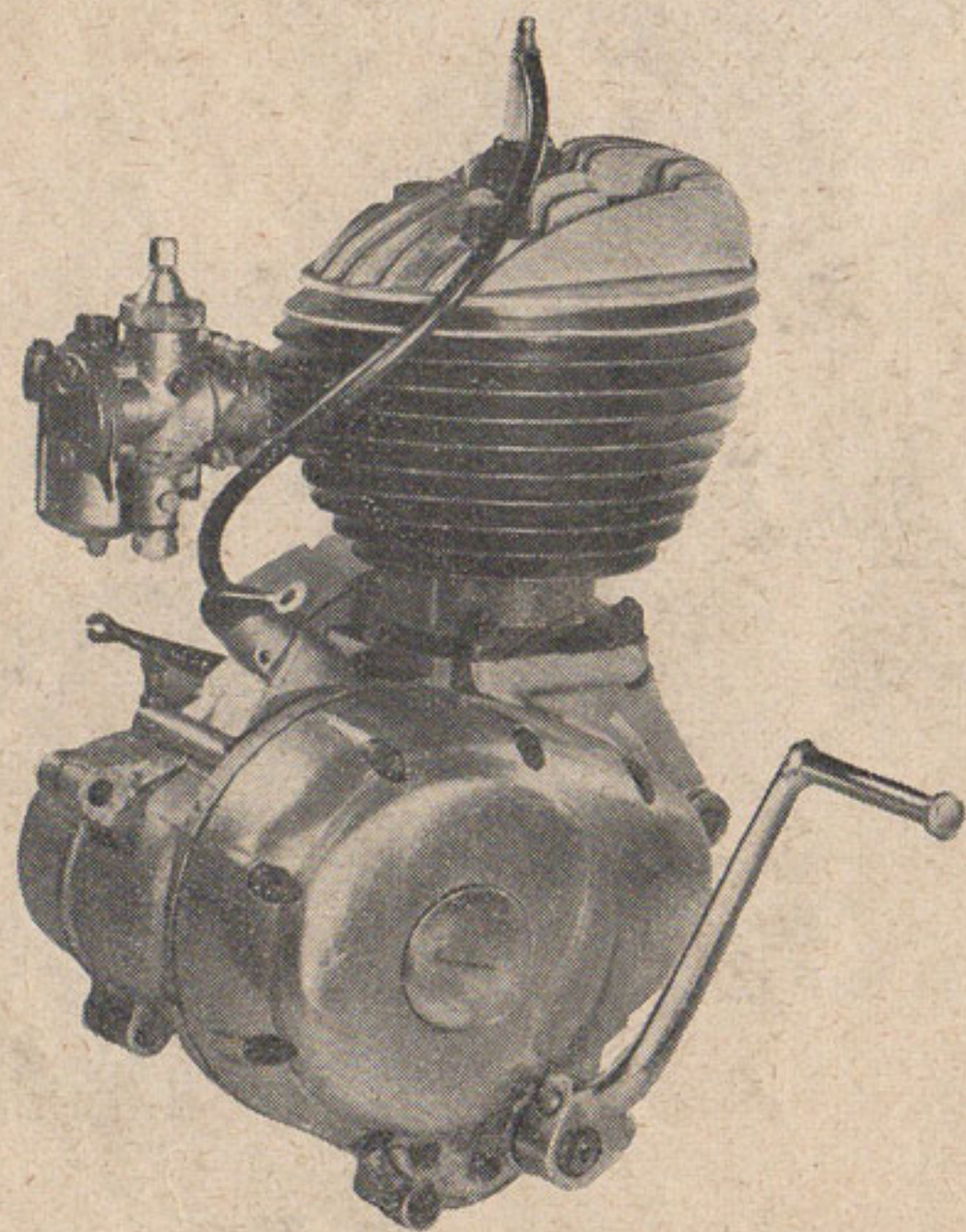
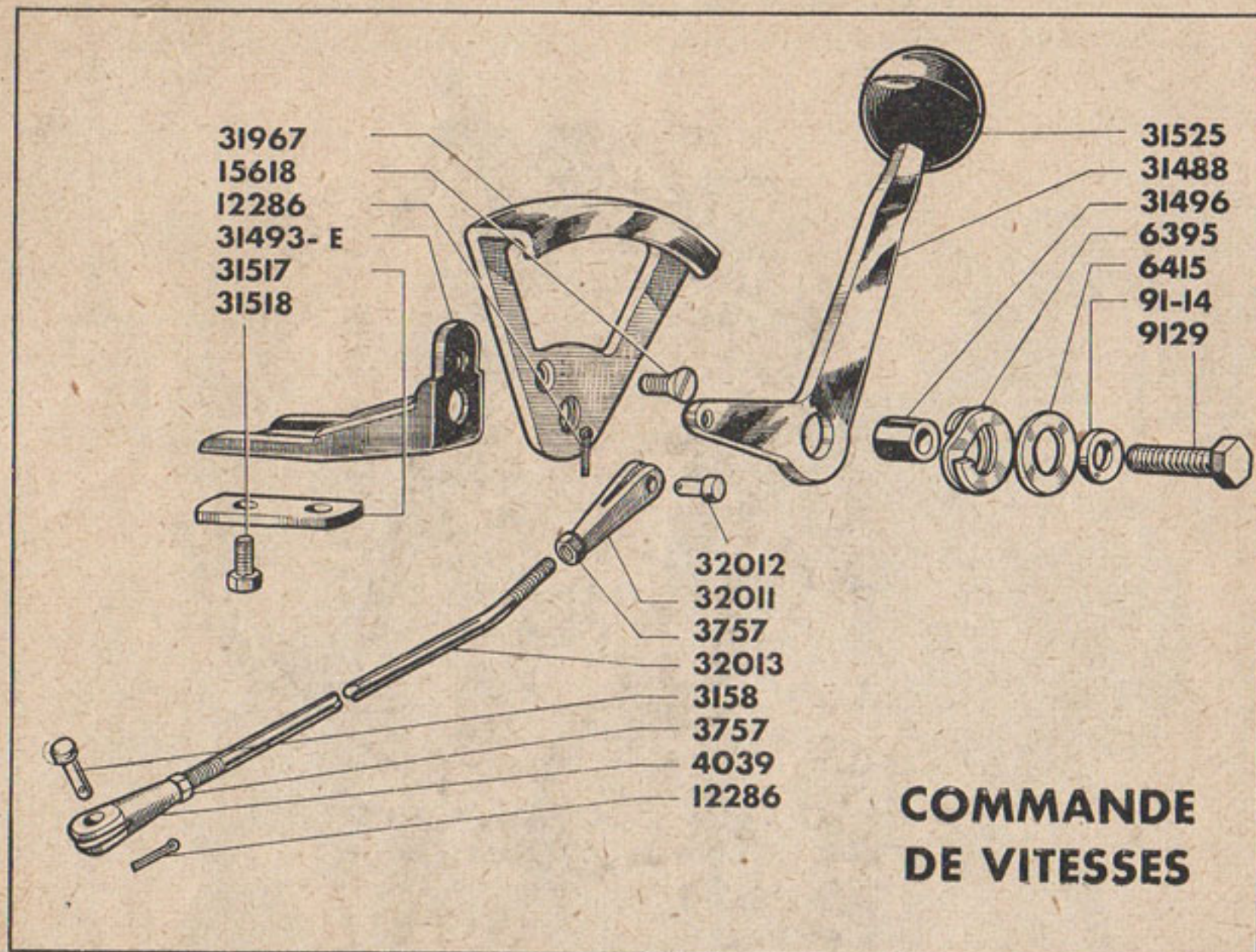


# MOYEU AV



# MOYEU AR





Pour votre Sécurité

**EXIGEZ**

LA PIÈCE TERROT D'ORIGINE  
REVÊTUE DE SON POINÇON  
D'AUTHENTIFICATION



MÉFIEZ-VOUS DE LA PIÈCE " ADAPTABLE " DE FABRICATION  
DOUTEUSE, VENDUE SANS GARANTIE DE QUALITÉ ET DE PRIX

## CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

### REPARATIONS

Les machines ou pièces détachées qui nous sont envoyées pour réparation doivent nous être adressées franco à DIJON, avec mention lisible sur le colis des nom et adresse de l'expéditeur. Chaque envoi doit nous être annoncé par une lettre explicative.

Nous ne réparons que les machines de notre marque.

Les réparations importantes se font suivant devis estimatif soumis à l'acceptation de nos clients.

Les frais de démontage et de remontage sont toujours à la charge de nos clients, même en cas de non-acceptation du devis.

Sauf entente préalable, les machines réparées sont retournées en port dû et contre remboursement du montant de la réparation.

### GARANTIE

Nos bicyclettes sont garanties pendant un an et nos vélomoteurs et motocyclettes sont garantis pendant six mois contre tout vice de construction résultant d'un défaut de matière ou de fabrication. Cette garantie est expressément limitée à la réparation dans nos ateliers ou au remplacement de la pièce reconnue défectueuse, à l'exclusion de tous dommages et intérêts pour quelque cause et sous quelque forme que ce soit, notamment à raison de l'immobilisation de la machine, des accidents de personnes ou des choses qui en résulteraient. La gratuité doit être revendiquée au moment de la demande d'échange ou de réparation. La pièce défectueuse doit nous être adressée franco et son retour est à la charge de l'expéditeur, ainsi que les frais de démontage, de remontage, d'essai, etc... qu'il s'agisse de réparation ou d'échange de pièce. La garantie des pneumatiques et spécialités est limitée à celle de nos fournisseurs. Nous garantissons exclusivement comme bicyclettes à moteur, motocyclettes « Terrot » neuves, celles vendues par nos agents officiels. Les machines de notre marque détenues par des tiers ne peuvent être vendues que comme véhicules d'occasion. Nous déclinons toutes responsabilités en cas de modifications apportées à nos machines par des tiers.

Toutes les réclamations sont examinées dans l'esprit le plus large ; toutefois, lorsque des réparations ou des transformations ont été faites en dehors de nos ateliers, nous ne pouvons plus maintenir notre garantie au sujet des pièces réparées ou transformées. Les pièces d'origine sont poinçonnées. Les machines dont le numéro matricule aurait été effacé ou marqué ne peuvent bénéficier de la garantie, cette suppression ne pouvant que dissimuler une fraude.

En cas de contestations, quelles qu'elles soient, notamment celles relatives à l'application des conditions de garantie, les Tribunaux de Dijon seront seuls compétents, même en cas de demande incidente d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs, qu'il s'agisse d'une action exercée en vertu d'un contrat civil ou commercial ou d'une action fondée sur un quasi-délit par application des articles 1382 et suivants du Code civil.

### PRIX DE VENTE

Nos prix peuvent être modifiés sans avis préalable, les pièces étant toujours facturées aux prix en vigueur à la date de leur expédition.

Ces prix sont strictement nets et s'entendent pour marchandise prise à DIJON, port et emballage à la charge du client.

Les commandes non réglées d'avance sont expédiées contre remboursement, sauf entente différente.