

TERROT

TARIF
de
PIÈCES DÉTACHÉES
pour
MOTOCYCLETTES
175 c. c., types
L. U. et L. S. T.

▼
1932

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 leur 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.

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

EXPEDITIONS

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 par grande vitesse, sauf avis contraire du client.

Les postaux sont envoyés en gare ; ceux dont le montant dépasse l'allocation des Compagnies en cas de perte ou d'avarie, sont emballés sous caisse et assurés d'office à la charge du destinataire.

A moins d'avis contraire, les bicyclettes réparées dans nos usines sont toujours retournées en grande vitesse et les motocyclettes en P. V. Les pièces remises en état dans nos ateliers sont expédiées en G. V. lorsque leur poids dépasse celui d'un postal.

Nos envois sont soigneusement contrôlés au départ de l'Usine, 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.

REPARATIONS

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

Nous ne réparons que les machines de notre fabrication.

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.

PRIX DE VENTE

Nos prix peuvent être modifiés sans avis préalable, les pièces étant toujours facturés 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.

Etablissements TERROT

Société anonyme au capital de 10.500.000 francs

SIÈGE SOCIAL

2, rue André-Colomban, DIJON

Adresse postale : TERROT, Case 3, DIJON.

Télégrammes : TERROT-DIJON

Codes A. B. C. Edition
Lichiers

TÉLÉPHONE N° 1.85 - 18.30 - 18.32 - 18.33

Chèques postaux : Compte 58-57

Registre du Commerce : Dijon 43-74

MOTOCYCLETTES TERROT

Type L. U., 2 CV. 2 temps, 1 échappement
Type L. S. T., 2 CV. 2 temps, 2 échappements

Tarif des Pièces détachées

Le numéro de référence de la pièce est indiqué dans la première colonne. Il importe en passant commande de toujours rappeler ce numéro en même temps que le numéro de la motocyclette. En cas de doute, envoyer à l'appui de la commande la pièce à remplacer comme échantillon

Moteur « Terrot »

Type Utilitaire, 1 échappement

Cylindrée 175 cm³, alésage 57 mm, course 68 mm,
pour L. U.

Carter moteur complet avec coussinets, goujons écrous		108 »
3931	Demi-carter moteur côté volant nu	35 »
3931bis	Demi-carter moteur côté magnéto nu	35 »
3940	Coussinet de maneton	8 50
3658	Goujon de fixation du cylindre de 6 % p. 100	0 50
3808	Goujon de fixation du carter et des plaques de 8 % p. 125	0 70
5728	Boulon carter moteur	0 50
10006	Goujon de fixation du moteur et de la magnéto 8 %	0 50
91-14	Rondelle du goujon 10006	0 20
3809	Goujon de fixation du moteur sur cadre de 10 %	1 50
	Rondelle Grower de 6 % les dix	0 35
	Rondelle Grower de 8 % les dix	0 45
	Rondelle Grower de 10 % les dix	0 50
3655	Ecrou des goujons de cylindre 3658	0 25
256-6	Ecrou des goujons de carter et des plaques 3808	0 30
3986	Ecrou du goujon 3809	0 75
2987	Plaque-attache avant droite ou gauche	1 30
5307	Goujon des plaques avant sur raccord avant du cadre	1 30
12686	Plaque-attache arrière droite ou gauche	4 »



7854	Maneton côté volant avec contrepoids.....	44	»
7855	Maneton côté magnéto avec contrepoids.....	44	»
3935	Maneton côté volant nu.....	40	»
3936	Maneton côté magnéto nu.....	40	»
3939	Contrepoids droit ou gauche.....	5	»
4499	Rivet des contrepoids.....	0 05	»
6570	Galet de tête de bielle.....	0 90	»
10530	Axe de tête de bielle.....	15	»
279-18	Ecrou de l'axe de tête de bielle.....	1	»
7856	Bielle avec bague bronze.....	34 50	»
3937	Bielle nue.....	31 35	»
3941	Bague d'axe de piston.....	4	»
7857	Axe de piston complet.....	6	»
3938	Axe de piston nu.....	5	»
279-25	Bague-ressort de l'axe de piston.....	0 30	»
4277	Embout de l'axe de piston.....	0 70	»
7858	Piston complet avec segments, axe, embout et bague ressort.....	55	»
3933	Piston fonte ergoté.....	45	»
6197	Arrêt de segment.....	0 25	»
3009	Segment 57 x 4 x 2.....	1 85	»
13138	Cylindre nu.....	115	»
3985	Tube de décompression.....	0 55	»
9018	Bouchon de bossage de décompression.....	1 25	»
10268	Joint du bouchon 9018.....	0 50	»
3075	Joint du corps de décompression.....	0 80	»
5680	Corps de décompresseur.....	15 60	»
5681	Soupape de décompression.....	7	»
3072	Ressort de soupape.....	0 40	»
3077	Ecrou-rondelle du ressort.....	0 70	»
	Goupille fendue de l'axe du levier et de la soupape.....	les dix	»
3074	Chape support de levier.....	0 55	»
11-32	Vis de fixation de la chape.....	0 40	»
5835	Levier du décompresseur.....	2 35	»
3158	Axe du levier.....	0 60	»
3162	Vis tendeur de câble de décompression.....	0 75	»
3757	Contre-écrou de la vis 3162.....	0 20	»
13112	Volant.....	55	»
279-12	Clavette de volant.....	0 50	»
271-45a	Rondelle de volant et pignon de commande de magnéto.....	0 25	»
3993	Ecrou du volant.....	0 80	»
6221	Pignon moteur 15 dents.....	23	»
3945	Ecrou de blocage du pignon moteur.....	4 20	»
12693	Siège de magnéto.....	14	»
9294	Boulon de fixation de magnéto.....	0 60	»
3655	Ecrou du boulon 9294.....	0 25	»
9294	Vis de réglage latéral de magnéto.....	0 60	»
91-7	Rondelle de la vis 9294.....	0 15	»
9795	Pignon monté sur la magnéto.....	10	»

279-61 Clavette du pignon monté sur la magnéto.....	0 30
3944 Pignon de commande de magnéto.....	12 "
271-16A Ecrou du pignon de commande de magnéto.....	0 50
7860 Carter de chaîne magnéto assemblé avec boulons...	34 80
3907 Demi-carter de chaîne de magnéto intérieur.....	16 80
3908 Demi-carter de chaîne de magnéto extérieur.....	16 80
5029 Boulon d'assemblage des demi-carter chaîne magnéto.....	0 45
Graisseur chaîne magnéto.....	1 "
12907 Chaîne de magnéto.....	10 "
7883 Fil de bougie avec borne.....	2 "
279-58 Fil de bougie nu.....	0 85
12289 Borne attache-fil sur bougie.....	1 15

Silencieux toile avant pour moteur type L. U., à 1 échappement

13398 Silencieux nu.....	50 "
13401 Collier fixation tubulure.....	5 "
13402 Boulon fixation du collier.....	3 "
13403 Demi-barillet du boulon de serrage.....	2 50
7-91 Rondelle.....	0 15
3655 Ecrou du boulon de collier.....	0 25

Magnéto France type V. Avance fixe tournant à droite

Magnéto type V complète.....	373 "
M 148 B Rondelle isolante pour pont de rupteur.....	0 20
M 149 B Rondelle de laiton pour pont de rupteur.....	0 20
M 163 B Contact réglable tungstène.....	7 50
M 175 Vis de fixation du capot sur la carcasse.....	0 35
M 524 Rondelle acier bleui fixant feutre de roulement....	0 50
M 1395 Vis fixation du fil dans borne prise de courant.....	0 35
M 1417 Vis fixation du boîtier de rupteur.....	0 50
M 1421 Vis fixation de la borne prise de courant.....	0 65
M 2013 Came pour avance fixe.....	8 50
M 2014 Feutre de came.....	0 50
M 2017 Carton calage roulement diamètre 15 sur diamètre extérieur.....	0 10
M 2018 Carton calage roulement diamètre 10 sur diamètre extérieur.....	0 10
M 2019 Carton calage roulement diamètre 10 sur fond.....	0 10
M 2020 Carton calage roulement diamètre 15 sur fond.....	0 10
M 2037 Porte-charbon central.....	3 05
M 2039 Charbon central et son ressort.....	1 35
M 2040	
M 2044 Vis assemblage d'induit côté rupteur.....	0 35
M 2045 Vis assemblage d'induit côté entraînement.....	0 35
M 2069 Vis de fixation du pont.....	0 35

M 2078 Cuvette de condensateur.....	0 85
M 2088 Vis prise de masse du condensateur.....	0 35
M 2145 Douille porte-charbon de masse.....	0 70
M 2406 Plaquette laiton fixation ressort rupteur.....	0 85
M 2411 Induit bobiné.....	78 50
M 5413 Contact rivé tungstène (le contact seul).....	7 50
M 5530 Carcasse de magnéto nue.....	39 50
M 5531 Boîtier porte-came.....	22 75
M 5532 Borne prise de courant.....	9 45
M 5534 Joint pour borne.....	0 25
M 5536 Couvercle du boîtier.....	2 "
M 5537 Aimant.....	42 90
M 5550 Flasque côté commande.....	22 80
M 5554 Carton 0 $\frac{3}{4}$ 5 pour calage de l'aimant.....	0 20
M 5555 Carton 1 $\frac{3}{4}$ pour calage de l'aimant.....	0 20
M 5557 Condensateur.....	39 10
M 5560 Flasque d'induit condensateur.....	11 50
M 5567 Capot de carcasse.....	7 25
M 5580 Toucheau de rupteur.....	0 80
M 5581 Ressort du rupteur.....	0 50
M 5582 Pont du rupteur.....	4 20
M 5579 Rondelle pour rivet du toucheau.....	0 20
M 5588 Rivet du toucheau.....	0 20
M 5610 Rondelle sous contact.....	0 20
M 5611 Boîtier de rupteur fixe.....	19 10
M 5630 Canon isolant pour pont de rupteur.....	0 20
M 5669	
M 5670 Ressort de fermeture du boîtier muni de son joint..	3 "
M 5633 Capuchon de borne.....	1 "
M 7032 Feutre d'arrêt d'huile de roulement.....	0 30
M 7111	
M 7112 Charbon de masse avec ressort.....	1 15
M 9405 Rondelle Grower pour vis fixation du capot.....	0 20
M 2123 Clé de rupteur.....	1 "
M 2025 B Fil de bougie haute tension..... <i>le mètre</i>	4 "
M 10010 Cosse attache-fil.....	0 35
M 5628 Came spéciale pour avance variable.....	8 50
M 5604 B Levier pour avancé variable.....	8 50
M 5607 Vis de fixation came pour avance variable.....	0 45
M 5608 Ressort de rappel pour avance variable.....	1 20
M 5611 Boîtier avec axe d'arrêt sur ressort de rappel.....	19 95
M 5632 Rondelle d'appui du ressort pour avance variable..	0 20
M 9354 Ressort de vis de fixation pour avance variable.....	0 20

Allumage-Eclairage par batterie pour types L. U. et L. S. T.

13363 Demi-carter moteur côté droit.....	55 "
13384 Demi-carter moteur côté entraînement dynamo.....	60 "
13430 Coussinet de maneton côté rupteur.....	15 "
13365 Maneton côté rupteur.....	55 "

9450	Pignon monté sur la dynamo.....	17	»
	Chaîne entraînement dynamo.....	12	»
15021	Ecrou de fixation de commande de dynamo.....	2	50
13404	Pignon de commande de dynamo.....	20	»
13028	Siège de dynamo.....	3	»
9294	Vis de réglage du siège.....	0	60
3655	Ecrou de la vis 9294.....	0	25
13022	Bride de fixation dynamo montée.....	7	50
13024	Bride de fixation dynamo nue.....	0	75
13023	Tourillon de la bride de fixation.....	2	»
13025	Contre-plaque de la bride.....	0	50
13026	Axe d'articulation des tourillons.....	0	50
3986	Ecrou des tourillons.....	0	75
12302	Rondelle Grower de 10 %.....	0	50
11953	Bouchon de visite de chaîne.....	7	»
11955	Lame de fixation du bouchon.....	1	50
11954	Support de lame.....	0	50
8501	Rondelle du support.....	0	20
13319	Fil de bougie à la bobine.....	1	»
13190	Butée d'avance du porte-rupteur.....	1	50
13199	Vis de réglage d'avance.....	4	50
13200	Contre-écrou de la vis de réglage.....	2	50
8503	Support de lame.....	1	50
8501	Rondelle du support.....	0	15
11735	Bride de fixation de la bobine.....	1	»
11736	Tourillon de la bride.....	1	50
3635	Eccru de 6 %.....	0	25
13206	Plaquette de fixation bobine au cadre.....	1	50
13205	Collier de fixation de la bobine.....	1	25
11734	Bride montée pour fixation de la bobine.....	10	»
	Dispositif de rupture complet prêt à être monté dans le carter.....	100	»
M 5864	Couvercle de boîtier.....	4	»
M 5738	Segment de fixation du dispositif de rupture.....	3	50
M 5003	Ressort de fixation du couvercle sans hauban.....	0	80
	Bobine d'allumage 6 volts.....	85	»
	Commutateur spécial à clé et canalisation.....	85	»
	Dynamo France O.R.....	260	»
	Conjoncteur.....	40	»
M 358	Ressort d'avance variable.....	0	75
M 5353	Plaquette isolante de la borne.....	0	20
M 5402	Linguet complet pour rotation à droite monté avec toucheau, ressort, bague et rivet tungstène.....	22	25
M 5413	Rivet tungstène.....	7	90
M 5610	Rondelle de rivetage du contact tungstène.....	0	25
M 5736	Disque pour rotation à droite.....	12	20
M 5738	Ressort de fixation du disque.....	2	30
M 5739	Vis de fixation du ressort de linguet.....	0	45
M 5741	Rondelle acier pour vis 5739.....	0	05
M 5742	Rondelle isolante pour vis 5739.....	0	20
M 5743	Canon isolant pour vis 5739.....	0	20

M 5744	Condensateur pour rotation à droite.....	33	50
M 5745	Rivet de fixation du condensateur ou butée d'avance variable.....	0	30
M 5748	Support fixe de pastille tungstène, rotation à droite sans contact.....	4	20
M 5857	Ressort du linguet pour rotation à droite.....	4	40
M 5858	Toucheau.....	0	95
M 5859	Bague du linguet.....	1	15
M 5862	Vis de réglage d'écartement des contacts.....	0	65
M 5863	Vis de fixation du support de contact fixe.....	0	45
M 5864	Couvercle.....	7	10
M 5865	Axe du linguet.....	0	50
M 5839	Borne nue.....	1	60
M 5945	Câble d'aménagé de courant avec cosse et gaine.....	2	25
M 6113	Disque pour rotation droite avec condensateur et axes.....	47	50
M 6115	Support de contact fixe pour rotation droite avec pastille tungstène.....	12	30
M 6220	Linguet complet sans contact pour rotation droite..	16	25
M 6222	Borne complète avec câble soudé, gaine, écrous, ron- delle Grower et isolants.....	6	55
M 9017	Rondelle isolante de la borne.....	0	20
M 9019	Rondelle acier de la borne.....	0	95
M 9029	Canon isolant de la borne.....	0	55
M 9404	Ecrou pour vis n° 5739.....	0	30
	Accumulateur.....	230	»
	Phare Cibié standard.....	125	»
	Lanterne arrière.....	15	»
	Avertisseur Trévox.....	160	»

Carburateur Gurtner

pour L. U. et L. S. T.

	Carburateur complet avec commande.....	120	»
C 1013	Chambre de mélange.....	20	»
C 1014	Couvercle prise d'air.....	2	»
C 1015	Colonne.....	0	75
C 1016	Vis fixation.....	0	80
C 997/8/9	Collier de serrage complet.....	9	30
C 567	Chapeau de la chambre.....	5	20
C 592	Vis du tendeur.....	5	40
C 1019	Volet.....	4	50
C 571	Ressort du volet.....	2	60
C 1012	Vis guidage volet.....	0	70
C 1018	Diffuseur.....	2	»
C 581	Gicleur.....	5	»
C 114	Vis-bouchon.....	1	20
C 650	Couvercle du flotteur.....	11	50
C 654	Raccord essence.....	1	80
C 661	Ecrou du raccord.....	1	90

C 700	Agitateur.....	1	»
C 699	Douille agitation.....	0	80
C 658	Ressort.....	0	90
C 653	Pointeau.....	1	60
C 95	Flotteur.....	10	»
C 1022	Plaquette de réduction.....	1	20

Carburateur Amac

pour L. U. et L. S. T.

	Carburateur complet avec commande.....	120	»
A 32/123	Tendeur de câble (gaine nue).....	1	50
C 32/100	Chapeau de chambre de mélange.....	8	10
D 4040	Ressort de boisseau.....	1	20
E 32/085	Boisseau des gaz (spécifier le numéro).....	13	80
F 4392	Gicleur (spécifier le numéro).....	3	»
G 4405	Joint de gicleur.....	0	30
H 32/064	Vis de blocage de gicleur.....	3	30
I 32/198	Cloche de prise d'air (cuve à droite).....	4	50
I 32/199	Cloche de prise d'air (cuve à gauche).....	4	50
J 32/076	Vis de cloche et vis de bouchon.....	1	20
K 13/161	Joint de vis bouchon.....	0	30
L 13/163	Joint de bouchon inférieur.....	0	75
M 32/070	Bouchon inférieur de gicleur.....	4	50
N 32/073	Collier de serrage (emmanchement 19 $\frac{3}{4}$).....	8	10
N 4049	Collier de serrage (emmanchement 22 et 25 $\frac{3}{4}$).....	8	10
O 32/074	Vis de collier (emmanchement 19 $\frac{3}{4}$).....	1	80
O 4048	Vis de collier (emmanchement 22 et 25 $\frac{3}{4}$).....	1	80
P 4521	Vis de guide de volet.....	1	20
Obt 32/193	Obturateur (plaquette).....	4	50
32/200	Ressort d'obturateur.....	0	60
Q 32/200	Raccord de tuyauterie d'essence.....	1	20
R 32/200	Ecrou de raccord.....	1	80
S 32/084	Bouton d'agitateur.....	2	55
T F555B	Ressort d'agitateur.....	0	75
U 32/088	Goupille fendue de bouton.....	0	30
V 32/136	Couvercle de cuve nu.....	11	45
W 1937	Pointeau.....	4	80
X 1891	Flotteur avec goupille.....	11	40
Z 1891	Corps nu (4).....	39	»
Z' 32/121	Bouchon intérieur de cuve.....	1	20
Z" 13/275	Joint de bouchon de cuve.....	0	30

Transmission avant du moteur à la boîte de vitesse pour type L. U.

13454	Couvre-chaîne primaire.....	30	»
12719	Goujon de fixation du couvre-chaîne au raccord arrière moteur.....	5	»
9294	Vis de fixation sur goujon 12719.....	0	60
	Rondelle Grower de 6,5..... <i>les dix</i>	0	35
12928	Chaîne pas de 12,7, rouleaux de 8,5, largeur inté- rieure de 5,2, 60 maillons.....	35	»

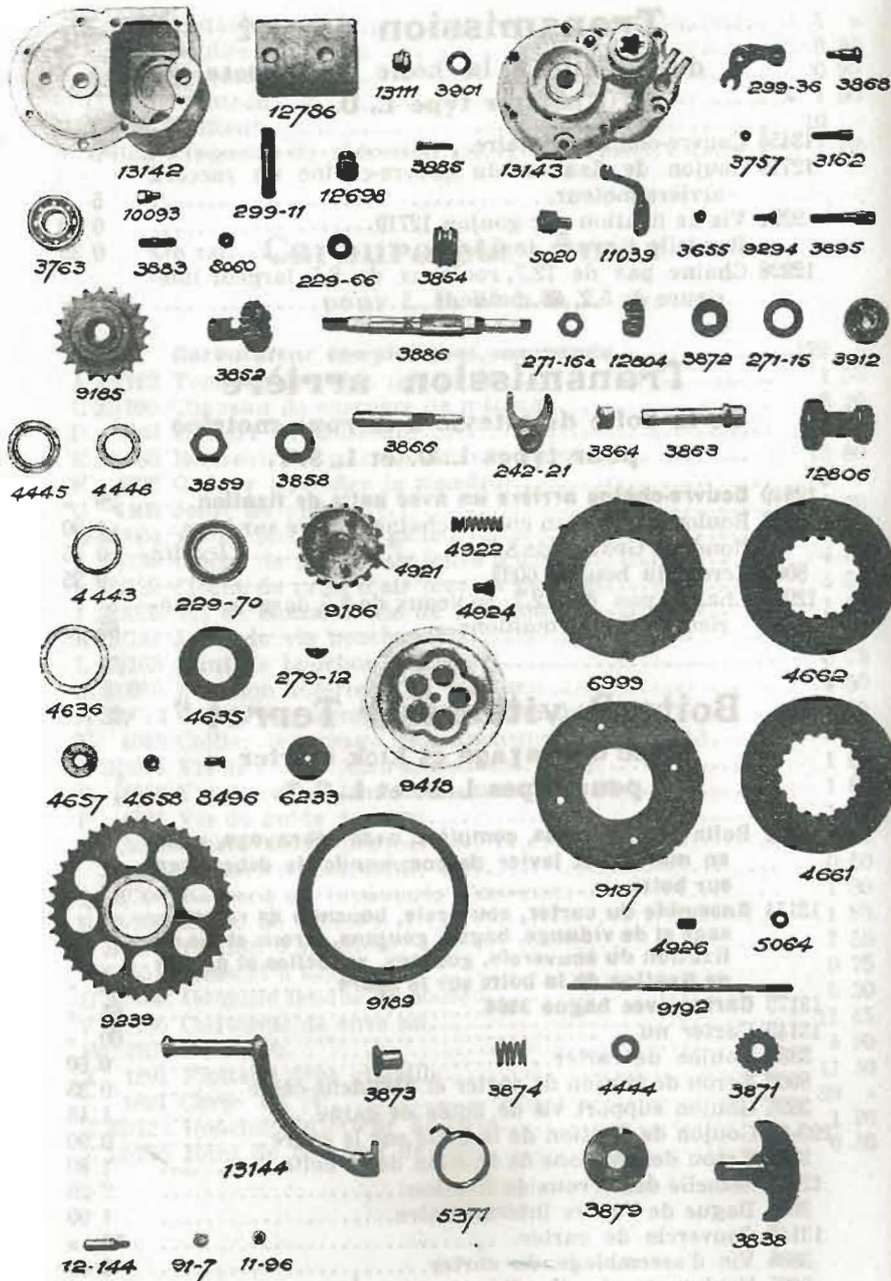
Transmission arrière de la boîte de vitesse à la roue motrice pour types L. U. et L. S. T.

12849	Couvre-chaîne arrière un avec patte de fixation....	29	»
6033	Boulon de fixation couvre-chaîne arrière sur base... Rondelle Grower de 8 $\frac{3}{4}$ <i>les dix</i>	1	20
8060	Ecrou du boulon 6033.....	0	35
12929	Chaîne pas de 12,7, rouleaux de 8,5, largeur inté- rieure 5,2, 114 maillons.....	65	»

Boîte 2 vitesses " Terrot "

avec débrayage et kick starter
pour types L. U. et L. S. T.

13172	Boîte deux vitesses, complète, avec débrayage, mise en marche et levier de commande de débrayage sur boîte.....	675	»
13174	Ensemble du carter, couvercle, bouchon de remplis- sage et de vidange, bague, goujons, écrous et vis de fixation du couvercle, goujons, rondelles et écrous de fixation de la boîte sur le cadre.....	140	»
13173	Carter avec bague 3864.....	65	»
13142	Carter nu.....	60	»
3883	Goujon de carter.....	0	60
8060	Ecrou de goujon de carter et d'attache-câble.....	0	35
3895	Goujon support vis de butée de gaine.....	1	45
299-11	Goujon de fixation de la boîte sur le cadre.....	0	90
3882	Ecrou des goujons de fixation de la boîte.....	1	80
12786	Semelle des écrous de fixation.....	2	25
3864	Bague de l'arbre intermédiaire.....	1	90
13143	Couvercle de carter.....	50	»
3885	Vis d'assemblage du carter.....	0	45
3895	Boulon attache du câble de débrayage.....	1	45



13016	Plaquette support.	0 50
3162	Vis butée de gaine.....	0 75
3757	Contre-écrou de la vis 3162.....	0 20
13111	Bouchon de remplissage ou de vidange.....	1 50
3901	Cuir du bouchon 13111.....	0 50
4444	Rondelle cache-poussière pignon.....	0 20
4445	Rondelle d'obturation emboutie.....	0 60
4446	Rondelle feutre.	0 20
4443	Rondelle d'obturation du roulement.....	0 15
3763	Roulement de l'arbre primaire côté pignon 20 x 47 x 14.	23 40
3852	Arbre primaire (pignon arbré) 20 dents.....	25 25
9185	Pignon de renvoi de chaîne 20 dents.....	22 "
3858	Rondelle d'arrêt écrou du pignon.....	0 40
3859	Écrou de blocage du pignon 20 dents.....	0 90
3912	Roulement de l'arbre secondaire 30 x 12 x 12.....	20 "
3886	Arbre secondaire.	30 "
3854	Baladeur.	18 50
12804	Pignon première vitesse 15 dents.....	18 40
271-15	Rondelle de roulement côté kick.....	0 10
271-16A	Écrou de serrage du roulement d'arbre secondaire..	0 50
3866	Axe de fourchette nu.....	3 75
299-34	Doigt de l'axe de fourchette.....	0 50
242-21	Fourchette.	8 "
3868	Axe de levier de commande de la fourchette.....	0 80
3655	Écrou de l'axe du levier de commande de la fourchette.	0 25
11876	Pion de centrage.....	0 25
299-36	Levier de commande de la fourchette.....	5 90
3863	Arbre intermédiaire.	9 "
12806	Pignon double avec coussinets	28 80
12805	Pignon double nu.....	24 "
3862	Coussinet du pignon double.....	3 50
3910	Axe de fourchette avec doigt.....	4 "

Embrayage

	Embrayage complet.	230 "
9239	Pignon de chaîne 40 dents.....	48 "
4557	Rondelle d'accouplement élastique caoutchouc.....	0 70
4658	Bague de rondelle d'accouplement.....	0 35
6233	Rondelle de fermeture.....	0 40
9187	Tambour embouti d'entraînement.....	15 "
8496	Rivet d'entraînement sur pignon.....	0 60
4920	Entretoise du roulement.....	1 "
229-70	Roulement à billes (35 x 57 x 9).....	23 50
4638	Feutre de l'écrou de blocage du roulement.....	0 40
6737	Rondelle du roulement à billes.....	0 20
4635	Écrou de blocage du roulement.....	4 80
9186	Moyeu fixe cannelé de l'embrayage.....	34 "
4921	Axe du ressort d'embrayage.....	0 90

279-12	Clavette du moyeu fixe cannelé.....	1 20
229-66	Ecrou de 12 de blocage du moyeu fixe.....	1 35
4661	Disque lisse de butée, épaisseur 3 ^{mm}	4 "
4662	Disque lisse de butée, épaisseur 1 ^{mm}	1 20
6999	Disque porte-lièges avec lièges	14 50
4663	Disque porte-lièges nu.....	5 "
4664	Liège (doivent être rectifiés après montage).....	0 35
9418	Plateau d'appui aluminium avec capuchons noyés	18 "
9189	Couvercle cache-poussière.....	4 "
9190	Capuchon du ressort de débrayage.....	1 50
4922	Ressort de débrayage.....	0 70
4924	Ecrou de réglage du ressort.....	0 95
4926	Vis de réglage de la tige de commande.....	1 50
5064	Contre-écrou de la vis de réglage.....	0 50
	Billes de 6,35.....	les dix 0 90
5020	Vis de commande de débrayage, 5 filets.....	9 "
11039	Levier de commande de débrayage sur boîte.....	10 "
9192	Tige de débrayage.....	1 50

Mise en marche

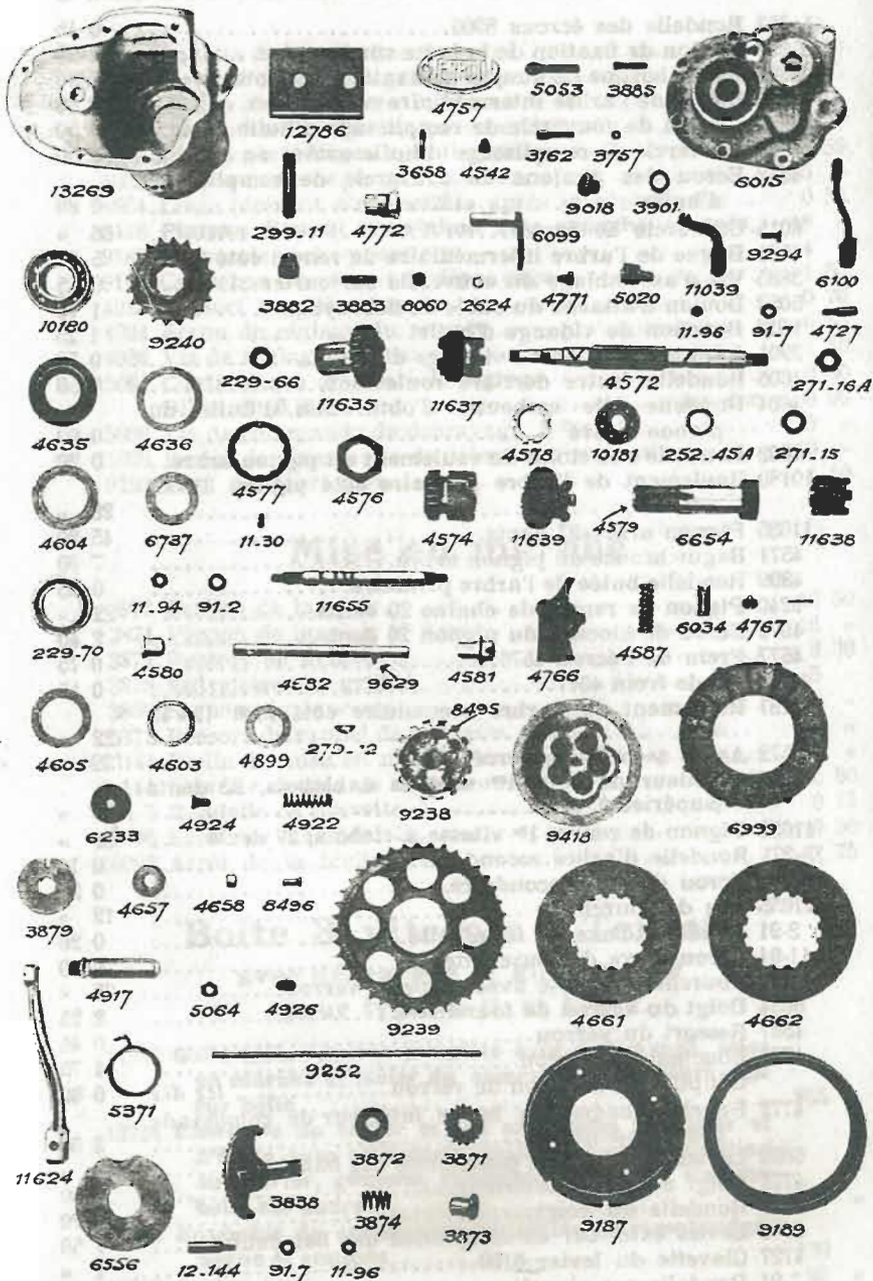
3872	Griffon de lanceur.....	10 50
3871	Pignon de lanceur 17 dents.....	16 "
3874	Ressort de griffon.....	0 30
3873	Entretoise du griffon.....	5 "
3838	Secteur de lanceur.....	30 "
5371	Ressort de rappel de la bielle.....	3 "
13144	Bielle de mise en marche nue.....	22 "
12-144	Clavette de pédale de lanceur.....	0 80
91-7	Rondelle de clavette.....	0 15
11-96	Ecrou de clavette.....	0 50
10093	Arrêt de la bielle.....	1 75

Boîte 3 vitesses "Terrot"

avec débrayage et kick starter
pour types L. U. et L. S. T.

14549	Boîte trois vitesses complète avec embrayage, mise en marche et levier de commande de débrayage sur boîte.....	865 "
13325	Ensemble du carter et des couvercles de carter et d'huile avec coussinets goujons et vis de fixation sur carter, goujons, rondelles, écrous de fixation boîte sur cadre.....	190 "
13326	Ensemble du carter avec couvercle de remplissage, bague et goujons.....	120 "
13269	Carter nu.....	96 "
3883	Goujon de fixation du couvercle sur le carter.....	0 60
8060	Ecrou du goujon 3883.....	0 35

45A252	Rondelle des écrous 8060.....	0 45
11-299	Goujon de fixation de la boîte sur le cadre.....	0 90
3882	Ecrou borgne de goujon de fixation sur boîte.....	1 80
4580	Bague de l'arbre intermédiaire côté pignon.....	2 80
3658	Goujon de couvercle de remplissage d'huile.....	0 50
4757	Couvercle de remplissage d'huile ovale.....	3 50
4542	Ecrou des goujons de couvercle de remplissage d'huile.....	0 80
6015	Couvercle de carter.....	56 "
4581	Bague de l'arbre intermédiaire de renvoi côté kick.....	5 "
3885	Vis d'assemblage du couvercle sur carter.....	0 45
5053	Boulon d'attache du câble de débrayage.....	1 10
9018	Bouchon de vidange d'huile.....	1 25
3901	Joint de bouchon de vidange d'huile.....	0 50
4605	Rondelle feutre derrière roulement.....	0 50
4604	Rondelle tôle emboutie d'obturation d'huile du pignon arbré.....	0 60
4603	Rondelle entretoise du roulement du pignon arbré.....	0 20
10190	Roulement de l'arbre primaire côté pignon 31x62 x 16.....	28 "
11635	Pignon arbré 27 dents.....	45 80
4571	Bague bronze du pignon arbré.....	7 80
4899	Rondelle butée de l'arbre primaire.....	0 55
9240	Pignon de renvoi de chaîne 20 dents.....	22 "
4576	Ecrou de blocage du pignon 20 dents.....	2 40
4577	Frein de l'écrou 4576.....	0 75
11-30	Vis de frein 4577.....	0 15
10181	Roulement de l'arbre secondaire côté kick 15x42 x 13.....	22 "
4572	Arbre secondaire percé.....	39 "
11637	Baladeur de 3 ^e et 1 ^{re} vitesses à clabots, 22 dents (supérieur).....	36 "
11638	Pignon de renvoi 1 ^{re} vitesse à clabots, 17 dents.....	22 "
15-271	Rondelle d'arbre secondaire.....	0 10
16A271	Ecrou d'arbre secondaire.....	0 50
11655	Axe de fourchette.....	12 "
2-91	Rondelle d'axe de fourchette.....	0 20
11-94	Ecrou d'axe de fourchette.....	0 40
4766	Fourchette double avec corps de verrou.....	28 "
6034	Doigt du verrou de fourchette.....	2 25
4587	Ressort du verrou.....	0 45
4767	Bouchon du verrou.....	1 75
	Goupille du bouchon de verrou.....	les dix 0 80
4772	Bouchon bague du levier intérieur de commande des baladeurs.....	3 50
6099	Levier intérieur de commande des baladeurs.....	10 "
4771	Doigt du levier intérieur.....	1 40
2624	Rondelle du doigt.....	0 20
6100	Levier extérieur de commande des baladeurs.....	7 50
4727	Clavette du levier 6100.....	1 "
7-91	Rondelle sur clavette.....	0 15



11-96	Ecrou sur clavette.....	0 50
4582	Arbre de renvoi intermédiaire.....	7 25
9629	Vis d'arrêt de l'arbre.....	0 50
6654	Pignon intermédiaire 17 dents, avec coussinets.....	50 »
4578	Ecrou du pignon intermédiaire.....	1 80
4579	Bague du pignon intermédiaire.....	4 80
11640	Baladeur de 2 ^e vitesse, 22 dents inférieur.....	35 »
11639	Pignon de renvoi de 2 ^e vitesse à clabots, 27 dents inférieur.....	33 »

Embrayage

sur boîte trois vitesses

Embrayage complet.....		245 »
9239	Pignon de chaîne, 40 dents.....	48 »
4657	Rondelle d'accouplement élastique en caoutchouc..	0 70
4658	Bague pour rondelle 4657.....	0 35
6238	Rondelle de fermeture.....	0 40
9187	Tambour embouti d'entraînement.....	15 »
8496	Rivet entraînement sur pignon de chaîne.....	0 60
4920	Entretoise du roulement de débrayage.....	1 »
229-70	Roulement à billes 35×57×9.....	23 50
6737	Rondelle de roulement.....	0 20
4636	Feutre de l'écrin de blocage du roulement.....	0 40
4635	Ecrou de blocage du roulement.....	4 80
9238	Moyeu fixe cannelé de l'embrayage.....	34 »
8495	Axe du ressort de l'embrayage.....	2 75
279-12	Clavette du moyeu fixe de l'embrayage.....	1 20
66-224	Ecrou de 12 % de blocage du moyeu.....	1 35
4661	Disque lisse de butée épaisseur 3 %.....	4 »
4662	Disque lisse épaisseur 1 %.....	1 20
6999	Disque porte-lièges avec lièges.....	14 50
4663	Disque porte-lièges nu.....	5 »
4664	Lièges (doivent être rectifiés après montage).....	0 35
9418	Plateau d'appui en aluminium avec capuchons noyés.....	18 »
9189	Couvercle cache-poussière.....	4 »
9190	Capuchon du ressort de débrayage.....	1 50
4922	Ressort de débrayage.....	0 70
4924	Ecrou de réglage du ressort.....	0 95
4926	Vis de réglage de la tige de commande.....	1 50
5064	Contre-écrou de la vis 4926.....	0 50
	Bille de 6,35.....	<i>les dix</i> 0 90
9252	Tige de débrayage.....	1 50
5020	Vis de commande de débrayage à 5 filets.....	9 »
11039	Levier de commande de débrayage sur boîte.....	10 »
9294	Vis de serrage du levier 11039.....	0 60
3162	Vis tendeur de commande de débrayage.....	0 75
3757	Ecrou de la vis 3162.....	0 20

Mise en marche

3872 Griffon de lanceur.....	10 50
3871 Pignon de lanceur, 17 dents.....	16 »
3874 Ressort du griffon.....	0 30
3873 Entretoise du griffon.....	5 »
3838 Secteur de lanceur.....	30 »
5371 Ressort de rappel de la bielle.....	3 »
3879 Rondelle du ressort de rappel de la bielle.....	1 25
6556 Rondelle de séparation du kick.....	0 60
11624 Bielle de mise en marche.....	20 »
4917 Pédale de lanceur.....	7 »
12-144 Clavette de la bielle de mise en marche.....	0 80
7-91 Rondelle de clavette.....	0 15
11-96 Ecrou de la clavette.....	0 50

Commande des vitesses

pour boîte deux vitesses L. U. et L. S. T.

12934 Commande des vitesses complète	60 »
12935 Levier de commande monté	13 »
13115 Support de réservoir et de secteur de vitesse	20 »
12082 Etrier de fixation du support de secteur des vitesses	2 25
12083 Fourniture sur tube intermédiaire	1 »
12312 Rondelle Grower de 6,5 <i>les dix</i>	0 35
3655 Ecrou de l'étrier	0 25
12936 Secteur des vitesses	5 »
9294 Boulon de fixation du secteur au support	0 60
12312 Rondelle Grower de 6,5 <i>les dix</i>	0 35
3655 Ecrou du boulon 9294	0 25
12161 Boulon de fixation du secteur au support formant axe du levier	2 »
8665 Rondelle du boulon 12161	1 »
6395 Rondelle à ressort du levier de commande	0 55
3986 Ecrou de serrage de la rondelle 6395	0 75
259-8 Ecrou du boulon 12161	0 50
91-15 Rondelle du boulon 12161	0 20
12933 Levier de commande des vitesses	7 »
6078bis Rondelle d'appui de la boule	0 75
4695bis Boule du levier de commande	3 50
4696bis Rondelle de sertissage de la boule	0 90
9265 Tige des commandes des vitesses, nue	1 70
4039 Chape supérieure du levier de commande	2 50
3158 Axe de la chape supérieure	0 60
6083 Rondelle d'épaisseur de la chape	0 15
12286 Goupille 1,5 x 1,5 <i>les dix</i>	0 45
277-8 Chape du levier de la boîte	3 50
277-9 Axe de chape au levier de la boîte	0 80
8060 Contre-écrou de la tige de commande	0 35
12301 Goupille fendue 2,5 x 2,5 <i>les dix</i>	0 45
277-10 Rondelle de la chape inférieure	0 35

Commande des vitesses

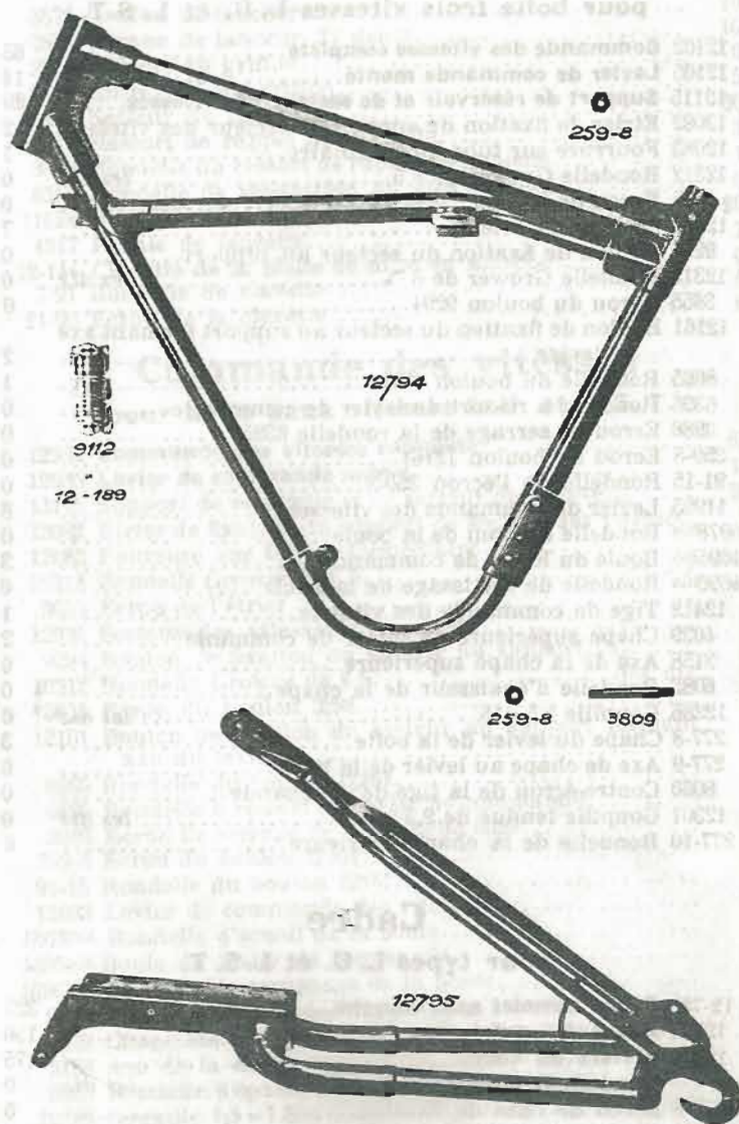
pour boîte trois vitesses L. U. et L. S. T.

12102 Commande des vitesses complète	65 »
12105 Levier de commande monté	14 »
13115 Support de réservoir et de secteur des vitesses	20 »
12082 Etrier de fixation du support de secteur des vitesses	2 25
12083 Fourniture sur tube intermédiaire	1 »
12312 Rondelle Grower de 6,5 <i>les dix</i>	0 35
3655 Ecrou de l'étrier	0 25
12081 Secteur de vitesse	7 »
9294 Boulon de fixation du secteur au support	0 60
12312 Rondelle Grower de 6 7/8 <i>les dix</i>	0 35
3655 Ecrou du boulon 9294	0 25
12161 Boulon de fixation du secteur au support formant axe du levier	2 »
8665 Rondelle du boulon 12161	1 »
6395 Rondelle à ressort du levier de commande	0 55
3986 Ecrou de serrage de la rondelle 6395	0 75
259-8 Ecrou du boulon 12161	0 50
91-15 Rondelle de l'écrou 259-8	0 20
11985 Levier de commande des vitesses	8 »
6078bis Rondelle d'appui de la boule	0 75
4695bis Boule du levier de commande	3 50
4696bis Rondelle de sertissage de la boule	0 90
12412 Tige de commande des vitesses	1 70
4039 Chape supérieure du levier de commande	2 50
3158 Axe de la chape supérieure	0 60
6083 Rondelle d'épaisseur de la chape	0 15
12286 Goupille 1,5 x 15 <i>les dix</i>	0 45
277-8 Chape du levier de la boîte	3 50
277-9 Axe de chape au levier de la boîte	0 80
8060 Contre-écrou de la tige de commande	0 35
12301 Goupille fendue de 2,5 x 25 <i>les dix</i>	0 45
277-10 Rondelle de la chape inférieure	0 35

Cadre

pour types L. U. et L. S. T.

12-793 Cadre complet sans fourche	325 »
12794 Avant du cadre	150 »
12795 Arrière du cadre	175 »
Rondelle Grower de 10 7/8..... <i>les dix</i>	0 50
259-8 Ecrou de l'axe de fixation	0 50
3809 Goujon de raccord de selle	1 50
8665 Rondelle du goujon 3809	0 35
259-8 Ecrou de goujon 3809	0 50
9112 Plaque écusson	1 95
12-189 Vis de plaque écusson	0 10



Fourche élastique

à parallélogramme
pour type L. U.

13462	Fourche élastique complète.....	315	»
12640	Fourche mobile complète.....	190	»
12613	Tête de fourche fixe complète.....	35	»
13463	Entretoise supérieure fixe.....	30	»
12772	Axe d'articulation supérieur complet.....	20	»
12773	Axe d'articulation inférieur complet.....	20	»
3993	Ecrou d'axe d'articulation.....	0 80	
15-271	Rondelle plate.....	0 20	
12682	Biellette supérieure.....	2 25	
12683	Biellette inférieure.....	2 25	
12606	Ressort de suspension.....	16	»
12622	Vis supérieure du ressort.....	2	»
8-259	Ecrou de la vis 12622.....	0 50	
15-91	Rondelle de la vis 12622.....	0 20	
11060	Vis de blocage de l'entretoise supérieure fixe.....	2	»
8-259	Ecrou de la vis 11060.....	0 50	
15-91	Rondelle de la vis 11060.....	0 20	
12312	Rondelle Grower de 6 ^{mm}	0 35	les dix
12332	Goupille fendue de 2 ^{mm}	0 45	les dix
	Graisseur.....	1	»
12699	Ecrou supérieur 8 pans avec calotte.....	4	»

Roulements de direction

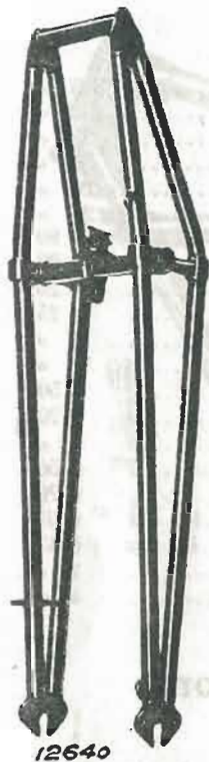
pour types L. U. et L. S. T.

	Roulement de direction complet.....	le jeu	31	»
352-4	Cône de fourche.....		4 35	
352-3	Cuvette de roulement du bas.....		6 75	
198-2	Cuvette de direction du haut.....		5 25	
198-1	Cône écrou du haut.....		6 10	
	Bille de 6,35.....	les dix	0 96	
	Bille de 4,76.....	les dix	0 60	
198-6A	Contre-écrou 8 pans.....		3	»

Guidon

pour types L. U. et L. S. T.

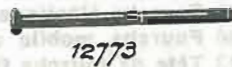
12660	Guidon nu.....	42	»
3591	Poignée caoutchouc.....	4	»
12820	Vis de fixation du guidon.....	0 70	
256-6	Ecrou de la vis 12820.....	0 30	
12816	Plaquette enjoliveur de guidon.....	3	»



12640



13463



12773



3993



12772

12336



271-15



91-15



11060



259-6



12683



12613



12620



12682



256-6



12606



12622



12312



12699



198-1



198-2



352-4



352-3



12620



256-6



3591



12816



12660

Commande de frein avant

à main sur fourches, types L. U. et L. S. T.

Commande de frein avant complète.....	25	»
Levier de commande de frein avant complet.....	20	15
Gaine.....	2	75
Câble avec plot côté manette.....	2	»
7932 Embout de gaine.....	0	15
13464 Serre - câble.....	0	60

Commande de frein au pied

pour types L. U. et L. S. T.

12937 Commande de frein au pied complète.....	20	50
12808 Pédale de frein.....	12	50
12884 Tige de comande.....	2	»
4039 Chape de la tige de commande.....	2	50
3158 Axe de la chape.....	0	80
3757 Contre-écrou de la chape.....	0	20
10915 Ecrou de fixation au levier de frein.....	1	25
6461 Ressort de tension.....	0	40
6083 Rondelle d'épaisseur.....	0	10
3757 Ecrou de réglage et contre-écrou d'arrêt du ressort..	0	20
6127 Rondelle d'appui du ressort.....	0	10
6506 Rondelle d'appui du ressort côté levier.....	0	30
12281 Goupille fendue 1,5 x 15.....	les d'r	0 45

Commande du lève-soupape

pour types L. U. et L. S. T.

9285 Commande du lève-soupape complète.....	25	»
12386 Levier de commande du lève-soupape (complet).....	20	15
13175 Câble avec plot, côté levier.....	2	»
3678 Gaine.....	2	75
3595 Plot de câble.....	0	15
7932 Embout de gaine.....	0	15

Commande des gaz

pour types L. U. et L. S. T.

12938 Commande de gaz complète avec manette, câble et gaine.....	22	50
12398 Manette complète commande de gaz.....	17	50
3595 Plot de câble côté manette.....	0	15
2784 Câble avec plot côté manette, soudé.....	1	»

2785	Gaine.....	1 60
7932	Embout de gaine.....	0 15
	Rondelle du couvercle.....	2 20
	Vis de rondelle de couvercle.....	1 "
	Rondelle cuvette en fibre.....	0 80
	Rondelle de friction.....	0 20
	Vis de collier.....	0 50
	Levier.....	5 "
	Demi-collier.....	2 40
	Support simple.....	6 "

Commande de débrayage

pour types L. U. et L. S. T.

9743	Commande de débrayage complète.....	26 10
12426	Levier de commande de débrayage complet.....	19 25
2780	Câble avec plot côté levier.....	2 "
3595	Plot de câble.....	0 15
2781	Gaine.....	3 60
7932	Embout de gaine.....	0 15

Roue directrice

pour pneu Confort à tringles de 24 × 2,375,
à frein dans le moyeu de 96 m/m,
type L. U.

13466	Roue directrice sans pneu.....	200 "
13455	Moyeu directrice complet.....	120 "
14508	Jante acier pour pneu de 24 × 2,375.....	30 "
14506	Rayon de 18 × 16 × 18, longueur 220 %.....	0 25
14507	Rayon de 18 × 16 × 18, longueur 208 %.....	0 25
12311	Ecrou de rayon de 18 %.....	0 25
14495	Axe complet avec cônes et contre-écrous, rondelles et écrous.....	10 "
14496	Cône fixe ou mobile.....	2 "
14497	Cuvette.....	1 50
14498	Ecrou d'axe.....	0 60
14499	Flasque de frein complet avec segments complets et came.....	25 "
14500	Came de frein avec écrou.....	2 80
14501	Axe d'articulation.....	0 40
14502	Ressort de rappel de segments.....	0 40
14503	Patte d'arrêt de frein.....	1 30
14504	Levier sur came pour commande de frein.....	1 "
14505	Segment de frein avec ferodo et ressort de rappel les deux.....	16 "

Roue motrice

pour pneu Confort à tringles de 24 × 2,375

à frein dans le moyeu de 130 m/m,

type L. U.

13468	Roue motrice complète sans pneu.....	275 "
12941	Moyeu motrice complet avec roue de chaîne.....	240 "
14508	Jante pour pneu de 24 × 2,375 émaillée.....	30 "
	Rayon de 18 × 16 × 18 court ou long.....	0 25
12311	Ecrou de rayon.....	0 25
11946	Corps de moyeu avec tambour de frein cuvettes et tube graisseur.....	70 "
11927	Roue de chaîne.....	25 "
5727	Vis de fixation de la roue de chaîne sur corps moyeu.....	0 50
280-30	Rondelle Grower pour vis 5727.....	les dix 0 35
256-6	Ecrou de la vis 5727.....	0 30
172-3	Cuvette de moyeu.....	2 60
11943	Tube graisseur.....	2 50
12331	Graisseur.....	1 "
	Bille de 6,35.....	les dix 0 90
12943	Axe complet avec cônes fixe et mobile, rondelle à ergot, contre-écrou de cônes fixe et mobile, écrous d'axe.....	16 30
11926	Axe nu.....	8 "
5597	Cône fixe.....	3 25
13040	Contre-écrou de cône fixe.....	1 "
172-7	Cône mobile.....	1 80
172-6	Rondelle à ergot.....	0 15
13390	Contre-écrou de cône mobile.....	1 25
11920	Bouchon de moyeu embouti.....	1 50
11918	Ecrou d'axe.....	0 70
12230	Segment de frein avec plaque et garniture.....	19 "
12228	Segment de frein nu.....	14 "
5649	Plaque de segment.....	0 60
13268	Vis de plaque.....	0 20
12229	Garniture de segment.....	3 75
7206	Rivet de garniture.....	0 05
5627	Ressort de rappel de segment.....	0 60
12832	Flasque de frein avec patte d'arrêt et bague de came.....	18 "
13108	Flasque de frein nu.....	7 50
12890	Patte d'arrêt.....	6 "
12888	Bague de came.....	4 50
5064	Ecrou d'axe d'articulation.....	0 50
5625	Axe d'articulation.....	2 15
	Rondelle Grower d'axe d'articulation.....	les dix 0 60
9897	Came de frein.....	10 "
9898	Rondelle de came de frein.....	0 50

5279 Levier de commande de frein.....	5 »
12-190 Ecrou au levier de commande de frein.....	0 65
13391 Entretoise côté flasque de frein.....	1 75
12602 Vis de tension côté droit.....	2 »
12599 Vis de tension côté gauche.....	2 »
12604 Ecrou des vis de tension.....	1 50
10914 Tourillon d'attache.....	1 25
2567 Rondelle du tourillon.....	0 15

Béquille centrale

pour types L. U. et L. S. T.

13145 Béquille.....	35 »
12822 Ressort de béquille.....	4 »

Porte-Bagages

pour types L. U. et L. S. T.

13307 Porte-bagages embouti.....	60 »
9294 Vis de fixation.....	0 60
3655 Ecrou des vis 9294.....	0 25
12312 Rondelle Grower.....	les dix 0 35

Garde-boue avant

pour type L. U.

13452 Garde-boue avant complet avec plaque d'immatriculation et pièces de fixation.....	40 »
4252 Plaque d'immatriculation avec supports.....	4 80
9294 Vis de fixation des tringles.....	0 60
3655 Ecrou de la vis 9294.....	0 25
9294 Vis de fixation supérieure du garde-boue.....	0 60
3655 Ecrou de la vis 9294.....	0 25
12312 Rondelle Grower de 6 %.....	les dix 0 35

Garde-boue arrière

pour type L. U.

13469 Garde-boue arrière avec pièces de fixation.....	65 »
13449 Garde-boue arrière avec pièces rivées.....	50 »
12564 Plaque de police arrière.....	7 50
9314 Vis de fixation inférieure de la plaque.....	0 70
11896 Vis de fixation supérieure de la plaque.....	0 45
3655 Ecrou des vis 9314 et 11896.....	0 25
12312 Rondelle Grower de 6 %.....	les dix 0 35
9314 Vis de fixation garde-boue à la base.....	0 70
5728 Vis de fixation garde-boue aux haubans.....	0 50
3655 Ecrou des vis 9314 et 5728.....	0 25
5727 Vis de fixation garde-boue aux chapes du cadre.....	0 50
2566 Ecrou de la vis 5727.....	0 30

Repose-pieds caoutchouc

pour types L. U. et L. S. T.

12950 Repose pieds complet.....	25 »
12210 Traverse.....	15 »
12875 Entretoise entre plaque moteur.....	1 15
12880 Entretoise entre béquille et patin.....	2 25
12879 Entretoise entre plaque et patin.....	2 25
11662 Entretoise sous patin.....	1 80
12872 Rondelle intérieure.....	1 »
12873 Rondelle extérieure.....	1 »
8726 Patin caoutchouc.....	3 »
3986 Ecrou de la traverse.....	0 75

Marchepieds wagon en aluminium

pour types L. U. et L. S. T.

10508 Traverse avant avec pattes soudées.....	15 »
12210 Traverse arrière.....	15 »
2754 Trottoir aluminium.....	25 20
2756 Bride d'attache des trottoirs.....	0 60
7295 Vis attache des brides.....	0 60
12313 Rondelle Grower de 7,5.....	les dix 0 40
12-190 Ecrou des vis 7295.....	0 65
8526 Entretoise entre pédale et repose-pieds.....	0 65
10739 Entretoise sous repose-pieds.....	3 »
12968 Entretoise entre béquille et repose-pieds.....	3 »
12875 Entretoise entre plaque moteur.....	2 50
13594 Entretoise entre rondelle 13474 et entretoise 8526 contre repose-pieds.....	3 50
3986 Ecrou de la traverse.....	0 75
15-91 Rondelle des écrous.....	0 20

Réservoir essence en selle

pour types L. U. et L. S. T.

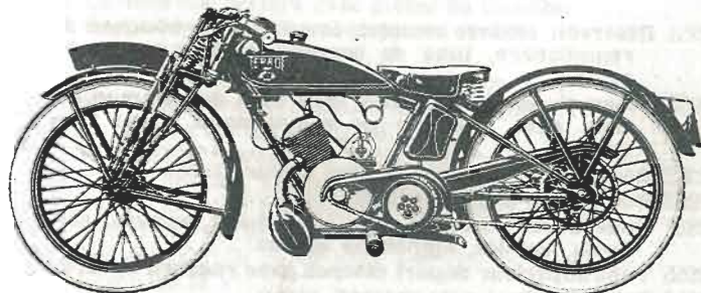
12951 Réservoir essence complet, émaillé, avec bouchon de remplissage, tube de communication sans tube essence.....	275 »
12952 Réservoir essence émaillé, sans tube de communication, sans bouchon de remplissage, sans tube essence.....	225 »
12982 Bouchon essence monté avec mesure huile.....	10 60
12953 Robinet de départ essence.....	10 30
12867 Tube départ essence avec tube durit, bagues, raccords, soudés, manchons écrous.....	18 50
12955 Tube supérieur départ essence avec raccord et écrou.....	9 25
12956 Tube inférieur avec raccord, écrou.....	9 25

11654bis	Tube de communication des deux parties du réservoir avec raccords et écrous.....	12 »
11654	Tube de communication nu.....	8 »
12476	Raccord du tube de communication.....	4 »
11895	Joint du raccord 12476.....	0 50
12480	Bicône pour raccord 12476.....	0 50
12479	Ecrou de raccord de communication.....	1 »
256-6	Ecrou de fixation réservoir.....	0 30
	Rondelle Grower de 8 7/8..... les dix	0 45
9705	Rondelle support de réservoir caoutchouc.....	0 25
3398	Rondelle cuir.....	0 25
6646	Joint du robinet départ essence.....	0 25
12315	Raccord conique du robinet.....	2 »
12316	Ecrou du raccord 12315.....	2 »
5602	Tube durit.....	1 80
5604	Bague pour tube durit.....	0 40

Divers et Outillage

pour types L. U. et L. S. T.

	Selle.....	125 »
12962	Sacoche complète émaillée avec pièces de fixation..	35 »
12833	Sacoche nue avec charnière et fermeture.....	32 »
12840	Collier de fixation sur tube arrière.....	1 25
12850	Contre-bride de fixation sur tube arrière.....	1 25
9294	Vis de fixation sacoche.....	0 60
3655	Ecrou de la vis 9294.....	0 25
12312	Rondelle Grower de 6 7/8..... les dix	0 35
13bis-318	Ressort de fermeture.....	0 60
12-318	Attache du ressort.....	1 70
8274	Clé pour écrou de direction et amortisseur.....	4 »
	Clé à molette.....	14 »
20-296	Tcurnevis.....	2 55
14-296	Nécessaire de réparation.....	2 45
12329	Pompe 24 x 40.....	12 »



Pièces Spéciales

POUR

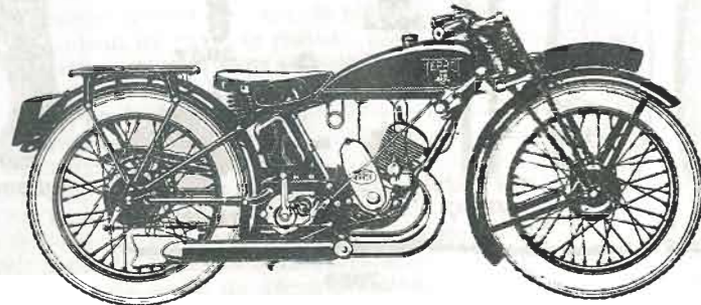
Motocyclette

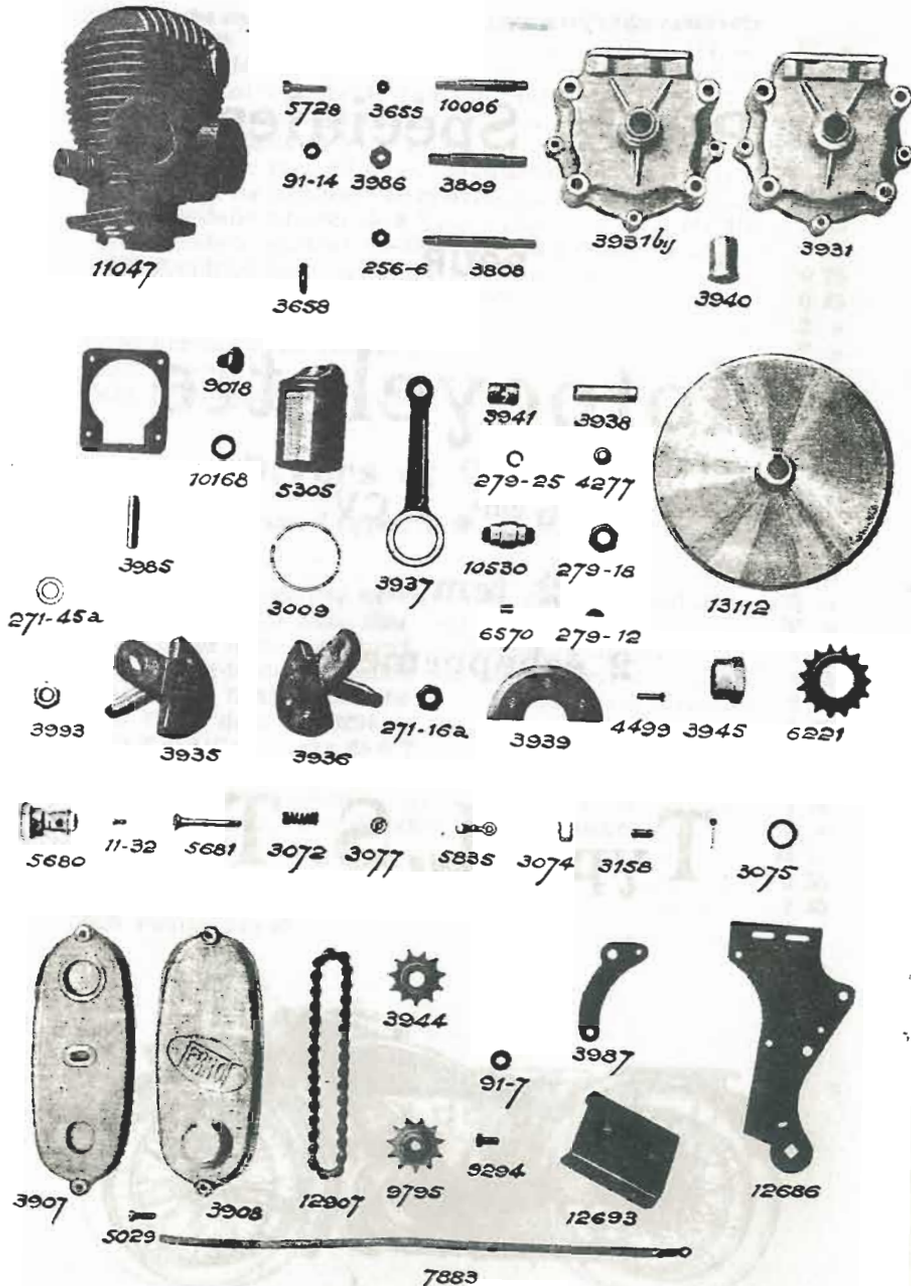
175 cm³, 2 CV.

2 temps,

2 échappements

Type L. S. T.





Moteur "Terrot"

Type Standard

Cylindrée 175 cm³, alésage 57 m/m, course 68 m/m.

Type L. S. T.

3931	Demi-carter moteur côté volant nu.....	35	»
3931bis	Demi-carter moteur côté magnéto nu.....	35	»
3940	Coussinet de maneton.....	8	50
3658	Goujon de fixation du cylindre de 6 %, pas 100.....	0	50
3808	Goujon de fixation du carter de 8 %, pas 125.....	0	70
5307	Goujon des plaques avant sur raccord avant du cadre.....	1	»
10006	Goujon de fixation du moteur et de la magnéto de 8 %.....	0	50
5728	Boulon carter moteur.....	0	50
3809	Goujon de fixation du moteur sur cadre de 10 %.....	1	50
	Rondelle Grower de 6 %.....	les dix	0 35
	Rondelle Grower de 8 %.....	les dix	0 45
3655	Ecrou des goujons de cylindre 3658 et boulon 5728..	0	25
256-6	Ecrou des goujons de carter et des plaques de 8 %..	0	30
3986	Ecrou des goujons de fixation au cadre.....	0	75
3987	Plaque attache avant droite ou gauche.....	1	30
12686	Plaque attache arrière droite ou gauche.....	4	»
7854	Maneton côté volant avec contrepoids.....	44	»
7855	Maneton côté magnéto avec contrepoids.....	44	»
3935	Maneton côté volant nu.....	40	»
3936	Maneton côté magnéto nu.....	40	»
3939	Contrepoids droit ou gauche.....	5	»
4499	Rivet de contrepoids.....	0	05
6570	Galet de tête de bielle.....	0	90
10530	Axe de tête de bielle.....	15	»
279-18	Ecrou de l'axe de tête de bielle.....	1	»
7856	Bielle avec bague bronze.....	34	50
3077	Bielle nue.....	31	35
3900	Bague d'axe de piston.....	4	»
7857	Axe de piston complet.....	6	»
3038	Axe de piston nu.....	5	»
279-25	Bague ressort de l'axe de piston.....	0	30
4277	Embout de l'axe de piston.....	0	70
5305bis	Piston complet avec segments, axe, embout et bague ressort.....	58	»
5305	Piston fonte ergoté.....	50	»
6197	Arrêt de segment.....	0	25
3009	Segment de 57 x 4 x 2.....	1	85
11047	Cylindre à deux échappements sorties filetées.....	125	»
3935	Tube de décompression.....	0	55
9018	Bouchon de bossage de décompression.....	1	25
10268	Joint du bouchon 9018.....	0	50
3075	Joint du corps de décompression.....	0	80

5680	Corps du décompresseur.....	15 60
5681	Soupape de décompression.....	7 »
3072	Ressort de soupape.....	0 40
3077	Écrou-rondelle du ressort.....	0 70
	Goupille fendue de l'axe du levier et de la soupape.....	les dix 0 45
3074	Chape support du levier.....	0 55
11-32	Vis de fixation de la chape.....	0 40
5835	Levier de décompresseur.....	2 35
3158	Axe du levier 5835.....	0 60
11-32	Vis de serrage du câble.....	0 40
13112	Volant.....	55 »
279-12	Clavette du volant.....	0 50
271-45A	Rondelle de volant et de pignon de commande de magnéto.....	0 25
3993	Écrou du volant.....	0 80
6221	Pignon moteur 15 dents.....	23 »
3945	Écrou de blocage du pignon 6221.....	4 20
12693	Siège de magnéto.....	14 »
9294	Boulon de fixation de magnéto et de réglage latéral.....	0 60
91-7	Rondelle de vis de réglage.....	0 15
9795	Pignon monté sur la magnéto.....	10 »
279-61	Clavette du pignon de magnéto.....	0 30
3944	Pignon de commande de magnéto.....	12 »
271-16A	Écrou du pignon de commande de magnéto.....	0 50
7860	Carter de chaîne de magnéto assemblée avec boulon.....	34 80
3907	Demi-carter de chaîne de magnéto intérieur.....	16 80
3908	Demi-carter de chaîne de magnéto extérieur.....	16 80
5029	Boulon assemblage de carter de chaîne magnéto.....	0 45
12907	Chaîne de magnéto.....	10 »
7883	Fil de bougie avec borne.....	2 »
279-58	Fil de bougie nu.....	0 85
12289	Borne attache-fil sur bougie.....	1 15

Silencieux tubulaires latéraux

pour moteur type L. S. T., à double échappement

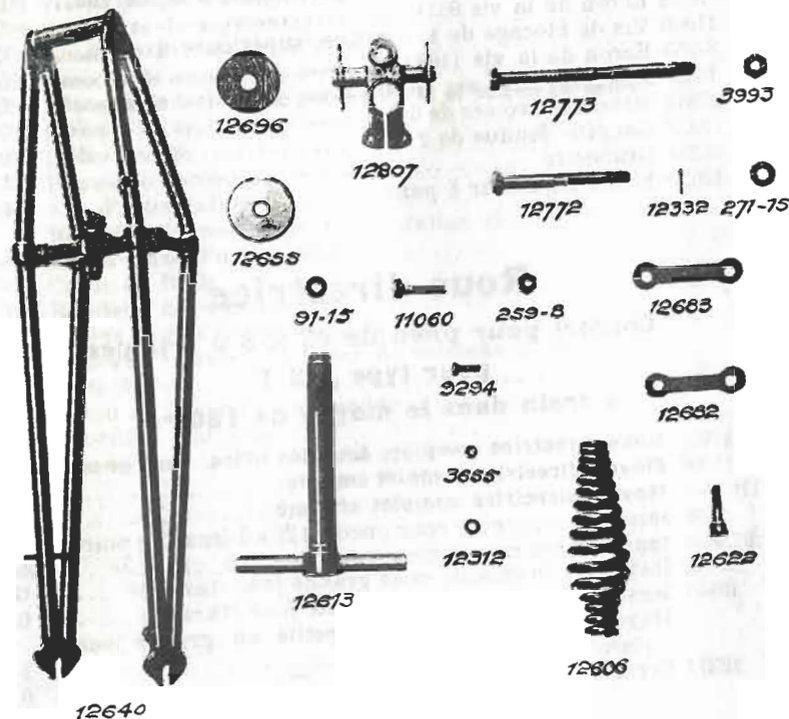
12913	Silencieux complet avec tube d'échappement, pot de sortie, collier de fixation, boulon et écrou côté gauche.....	123 50
12914	Silencieux complet avec tube d'échappement, pot de sortie, collier de fixation, boulon et écrou côté droit.....	123 50
12788	Pot de sortie, côté droit avec patte d'attache soudée.....	35 »
12787	Pot de sortie, côté gauche avec patte d'attache soudée.....	35 »
12726	Tube d'échappement côté droit.....	65 »
12725	Tube d'échappement côté gauche.....	65 »
8135	Collier de serrage du pot sur tube d'échappement.....	2 50
9129	Vis du collier de serrage.....	0 50

8060	Écrou de la vis 9129.....	0 35
280-39	Rondelle de la vis 9129.....	0 45
6033	Vis de fixation du pot sur collier arrière.....	1 20
8060	Écrou de la vis 6033.....	0 35
7570	Écrou du tube d'échappement.....	8 50
7600	Joint du tube d'échappement.....	0 70

Transmission avant du moteur à la boîte de vitesses.

Type L. S. T.

12848	Carter de chaîne émaillé.....	40 »
12719	Goujon de fixation carter de chaîne au raccord arrière moteur.....	5 »
9294	Vis de fixation sur goujon 12719.....	0 60
12312	Rondelle Grower de 6,5.....	0 35
12928	Chaîne pas de 12,7, rouleaux de 8,5, largeur intérieur 5,2. 60 maillons.....	35 »



Fourche élastique

à ressort central bi-conique et amortisseurs,
pour L. S. T.

12695	Fourche élastique complète.....	325	»
12640	Fourche mobile complète.....	190	»
12613	Tête de fourche fixe, complète.....	35	»
12807	Entretoise supérieure fixe.....	35	»
12772	Axe d'articulation supérieur, complet.....	20	»
12773	Axe d'articulation inférieur, complet.....	20	»
3993	Ecrou d'axe d'articulation.....	0 80	»
15-271	Rondelle plate.....	0 20	»
12655	Rondelle pour amortisseur.....	5 50	»
12682	Biellette supérieure.....	2 25	»
12683	Biellette inférieure.....	2 25	»
12696	Rondelle bois.....	2 25	»
12606	Ressort de suspension.....	16	»
12622	Vis supérieure du ressort.....	2	»
8-259	Ecrou de la vis 12622.....	0 50	»
15-91	Rondelle de la vis de blocage du ressort.....	0 20	»
9314	Vis de fixation support de garde-boue à la fourche..	0 70	»
3655	Ecrou de la vis 9314.....	0 25	»
11060	Vis de blocage de l'entretroise supérieure fixe.....	2	»
8-259	Ecrou de la vis 11060.....	0 50	»
15-91	Rondelle de la vis 11060.....	0 20	»
12312	Rondelle Grower de 6 %.....	0 35	les dix
12332	Goupille fendue de 2 %.....	0 45	les dix
12331	Graisneur.....	1	»
12699	Ecrou supérieur 8 pans.....	4	»

Roue directrice

Confort pour pneu de 25 × 3 à tringles,
pour type L. S. T.

à frein dans le moyeu de 130 mm.

12921	Roue directrice complète émaillée noire, sans pneu.	225	»
11908	Moyeu directrice complet émaillé.....	175	»
11908bis	Moyeu directrice complet chromé.....	240	»
9738	Jante à base creuse pour pneu de 25 × 3 émaillée noire	30	»
9738bis	Jante à base creuse pour pneu de 25 × 3, chromée...	90	»
12300	Rayon de 18 émaillé pour grande joue (taraudé).....	0 25	»
12441	Rayon de 18 émaillé pour petite joue (taraudé).....	0 25	»
	Rayon de 18 chromé pour petite ou grande joue (taraudé).....	1 75	»
12311	Ecrou de rayon de 18 nickelé.....	0 25	»

12311bis	Ecrou de rayon de 18 chromé.....	0 75	»
11947	Corps de moyeu avec tambour flasque d'accrochage, rayons tube graisseur.....	50	»
172-3	Cuvette.....	2 60	»
11919	Tube graisseur.....	2 50	»
	Bille de 6,35.....	les dix	0 90
11909	Axe complet avec cônes fixe et mobile, rondelle à ergot, contre-écrou de cônes fixe et mobile, rondel- les d'arrêt et d'écartement, écrous d'axe.....	16 30	»
11915	Axe de moyeu nu.....	7	»
5597	Cône fixe.....	3 25	»
13040	Contre-écrou de cône fixe.....	1	»
172-7	Cône mobile.....	1 80	»
172-6	Rondelle à ergot.....	0 15	»
11917	Contre-écrou de cône mobile.....	1	»
11920	Bouchon de moyeu.....	1 50	»
184-10G	Rondelle d'arrêt.....	0 60	»
172-10A	Rondelle extérieure côté droit.....	0 20	»
11918	Ecrou de 12,5.....	0 70	»
12230	Segment de frein avec plaque et garniture... la pièce	19	»
12228	Segment de frein nu.....	14	»
5649	Plaque de segment.....	0 60	»
12-126	Vis de plaque de segment.....	0 20	»
12229	Garniture de segment.....	3 75	»
7206	Rivet de garniture.....	0 05	»
5627	Ressort de rappel de segment.....	0 60	»
12885	Flasque de frein avec patte d'arrêt et bague de came	18	»
13107	Flasque de frein nu.....	7 50	»
12886	Patte d'arrêt.....	6	»
12888	Bague de came.....	4 50	»
5625	Axe d'articulation.....	2 15	»
	Rondelle Grower d'axe d'articulation 18,5 × 10 × 2....	0 60	»
5064	Ecrou d'axe d'articulation.....	0 65	»
9897	Came de frein.....	10	»
9898	Rondelle de la came 9897.....	0 50	»
11921	Levier de commande de frein.....	2 50	»
	Rondelle Grower du levier de commande 15 × 8 × 2 les dix.....	0 50	»
12-190	Ecrou de levier de commande.....	0 65	»
10914	Tourillon d'attache.....	1 25	»
2567	Rondelle.....	0 15	»

