MAGNAT-DEBON

S. A. on Copied de 4,000,000 de franca

51 bis, Boulevard Thiers - DIJON

R. C. Dijon 13051 - Adresse Telégrophique : MASNAT-BESON-BIJON Teléphone Dijon 11.05 - Chèques Postoux Dijon 272.44

ÉDITIONS TECHNIQUES J. CHATELAIN

22, Rue de la Saussière Boulogne-s, Seine (Seine) Tel, MOL 29-73 et 67.15

LES IMPRESSIONS RAPIDES 7, Rup Dorboy PARIS (X)

TARIF

DES PIÈCES DÉTACHÉES

DE LA

MOTOCYCLETTE



500 cm³
TYPE C4TS

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Nos cirents et agents sont pries de se conformer bien exactement aux designations et numeros de ce caralogue pour les places qu'ils auront à nous demander, nous leur recommandons également de neus indiquer le numero matricule de la machine à inquelle les pièces sont destinées. Cu numero se trouve sur le raccord du cadre supportant la tige de selle. Dans les cus douteux, il est préférable se nous envoyer comme modèle la pièce à remplacer.

Nous leur recommandons de toujours nous aviser de l'envoi de pieces conantillons et de volles à reparer on à rempager. Nous déclarais noule responsabilité du sujet des retards occasionnés par la non-observation de cette recommandation.

Ancone piece n'est reprise par nous sans accord préalable et les pieces retournées sans préavis par nos clients et agents, leur sont réexpédices a leurs trais,

Les pieces usagées ou celles faites spécialement ne sont reprises en

EXPEDITIONS

Toutes nos expeditions sont faltes aux risques et périls du destinataire les envois par poste sont toujours recognisandes aux frais du destina taire pour régerver a ce dernier un recours en cas de pertu-

Les expéditions dont le poids dépuise celui d'un postai sont faites jusqu'à 50 kgs en vilesse unique, au-dessus de 50 kgs, par le moyen le pous économique V.A.), sout avis contrêtre du client.

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

Nos envois sont soigneusement controles au départ, et les Compagnies vérifiant: d'autre part les léulies d'expedition portant le détait des marchandises nous réclimes toute résponsabille en le divière ou de manquant. Les Compagnies de chemin de far sont résponsables des marchandises qu'elles transportent, aussi prions-nous nos élients de bien vérifier leurs colls avant d'en prendre livraison et de ne signer le receptse qu'après vérification, cette signature donnant décharge au chemin de fer sons recours possible.

Toute réclamation duit être faite au Chef de gare, par lattre recommandée, dans les trois jours out autvent la réception.

Les reclamations nous concernant dolvent nous être agressées de suite egalement.

TARIF

DES PIÈCES DÉTACHÉES DE LA

MOTOCYCLETTE



500 cm3 C4TS

SOMMAIRE

TARIF DES PIÈCES 1. Partie moteur 2. Partie cycle PLANCHES DES PIÈCES 11 Boîte de vitesses Embrayage Rupteur. Sélecteur Culbuterie, Pompe à huile 15 Ensemble moteur Moyeux 18 Fourche, Suspension AR

MOTOCYCLETTE MAGNAT-DEBON TYPE C4TS. 5 CV.

i. - Partie Moteur

TARIF DES PIÈCES DÉTACHÉES

Référence	Quantite	DESIGNATION	PRIX unitaire
		MOTEUR	
35262	1	Demi-carter moteur côté pignon avec roulement et	8.320 »
35261	1	Demi-carter moteur côté distribution avec roule- ment, axe de levier et baques	9.360 »
35101	1	Couvercle du demi-carter côté distribution avec coussinet et support de lève-soupape	1.950 »
35263	1	Demi-carter côté transmission, nu	5.980 »
11187	1	Roulement côté transmission 25 × 62 ×24	au cours
11192	1	Rondelle d'épaisseur côté pignon	7 80
8996	1	Bague bronze côté transmission	208 »
35264	1	Demi-carter côté distribution, nu	7.150 »
12052	1	Roulement côté distribution 25 × 62 × 17	au cours
11472	î	Bague bronze côté distribution	390 x
11465	1	Coussinet d'arbre à cames (côté volant)	156
11462	1	Axe de levier de poussoir	104 ×
13296	î	Axe de levier de lève-soupape	208
4542	1	Ecrou de l'axe 13296 park	13
35100	1	Couvercle du demi-carter, côté distribution	1.690
91-7	1	Rondelle de l'axe 13296	3 90
32809	1	Coussinet d'arbre à cames (couvercle)	208
16844	1	Feutre de pignon de dynamo	19 50
9314	2	Roulon de centrage des carters	18 20
11452	1	Tourillon de commande de lève-soupape	65 351
34067	1	Pignon de commande de pompe à l'huile	
33457	1	Joint anti-fuite	130
32812	1	Bague de centrage du plateau de rupteur	
12347	1	Ecrou de blocage du pignon 34067	1.820
32808	1	Arbre à cames	1.820 520
12752	1	Levier de poussoir admission	520
12754	1	Levier de poussoir échappement	104
11463	2	Galet de levier de poussoir	156
11464	2	Axe de galet de levier de poussoir	3.575
35994	1	Volant côté transmission (fonte)	3.575
35993	1	Volant côté distribution (fonte)	650
34634	1	Axe d'accouplement des volants	650
34619	1	Axe de volant côté transmission Axe de volant côté distribution	650
11471	1 2	Ecrou d'axe d'accouplement des volants	32 50
16223		Rondelle latérale de roulement de bielle	130
35924	2		12211
	图 为	· ·	0

Référence	Quantité	DESIGNATION	PRIX unitaire
34249	1	Bague de roulement de bielle	312 »
34567	38	Aiguille de roulement de bielle	15 60
8990	1	Ecrou d'axe de volant (côté pignon)	32 50
8991	1	Ecrou d'axe de volant (côté distribution)	39 »
33330	4	Vis d'arrêt d'écrou de volant	3 90 13 »
279-12	2	Clavette des axes de volant	13 » 5 20
11176	1	Bouchon du trou de graissage	15 60
17762	1 1 1	Bouchon du trou de graissage Bielle nue	1.300 »
34248 31049	1	Coussinet d'axe de piston	195 »
11444	1	Levier de lève-soupape	260 »
11449	1	Levier de lève-soupape Chape du levier de lève-soupape	58 50
11448	1	Axe de la chape du levier Ressort du levier 11444	6 50 39 »
11451	1	Ressort du levier 11444	39 » 39 »
11455	1	Tourillon de fixation du câble	39 »
11457	1	Tube de commande de lève-soupape Vis tendeur du câble	39 »
11454 11456	1	Foron cupport vic de réplace	26 »
11458	1 1	Contre-écrou de la vis de réglage.	15 60
11-98 B.	î	Contre-ecrou du tourillon 11455	13 »
18982	1	Plaque de fixation de moteur arrière gauche	390 » 208 »
18983	1	Plaque de fixation arrière droite	208 » 65 »
18981 66	1	Plaque de fixation avant droite	65 »
18981	1	Plaque de fixation avant gauche Boulon d'assemblage des 1/2 carters moteur Boulon avant des 1/2 carters moteur	65 »
11477 14056	2	Roulon avant des 1/2 carters moteur	65 »
11453	1	Joint du tourillon 11452	11 70
3627	2	Boulon de fixation avant et arrière	29 90
8-259	6	Ecrou de 10 1/2	13 » 1 30
9-259	6	Rondelle Grower de 10 %	1,300 »
31046	1	Piston complet avec axe, segments et jones	910 »
31046	1	Piston nu Axe de piston nu	156 »
31047 31048	2	Jone d'arrêt d'axe	6 50
11432	2	Segment	65 »
16355	ĩ	Segment racleur	91 »
34078	4	Boulon de fixation de culasse avec 6 pans et douille	520 »
		intermédiaire	58 50
35326	1	Boulon de fixation de culasse	4.550 »
34042 34066	1	Cylindre nu Joint de cylindre	62 40
34062	1	Siège de soupape admission	260 »
34063	i	Sièce de soupane échappement	247 »
34097	1	Culasse avec quide-soupapes, sièges de soupapes,	7.150 »
	120	haque de hougie et douilles de fixation	7.150 » 70 20
34030	1	Joint de culasse	1.014 »
12494	1	Soupape admission	1.014 »
12495	1	Soupape échappement Ressort extérieur de soupape	234 »
10157	2 2 2	Ressort intérieur de soupape	130 »
5152	2	Chapeau de soupape	58 50
9144	4	Chapeau de soupape Cone de clavetage de soupape	71 50
10162	2	Coupelle inférieure	175 50 234 »
10163	2 2 1	Coupelle supérieure	312 »
10235	2	Guide-soupape	1.300 »
12738	1	Culbuteur admission Culbuteur échappement	1.300 »
12739 31001	2	Axe de culbuteur	260 »
31011	2	Rondelle latérale de culbuteur	13 »

Référence	Quantité	DESIGNATION	PRIX unitaire
18435	2	Ergot de rondelle latérale	3 90
11-94	2	Ecrou d'axe de culbuteur Rondelle d'arrêt d'axe de culbuteur	13 »
18430	2	Rondelle d'arrêt d'axe de culbuteur	10 40
18432	2	Ressort de rattrapage de jeu	13 »
12770	72 2 2	Aiguille de roulement	13 »
18427 B. 12743	2	Embase côté culbuteur Entretoise de roulement	156 »
18434	2	Bague de fixation de culbuteur	78 » 260 »
34433	ĩ	Boitier de culasse	260 » 780 »
31043	1	Tôle de reniflard du boîtier	10 40
33329	1	Vis de fixation de la tôle	3 90
31026	1	Bride de fixation du boîtier	52 »
31030	1	Barillet de la bride	36 40
34300	1	Carburateur Amal 6/024, bride ovale, cuve inclinée à 12°, volet 4, gicleur 160 (cuve intérieure ou extérieure)	
30263	1	Joint de carburateur	au cours 5 20
12514	1	Rondelle de rattrapage de jeu	15 60
9643	· î	VIS de raccord de graissage des culbuteurs	45 50
31017	1	Tourillon pour lixation de la bride	18 20
31029	1	Boulon de la bride	45 50
3655	1	Ecrou du boulon 31029	6 50
30995	1	Joint du boîtier de culasse	208 »
34075 6646	1 2	Ensemble des tubes graisseurs de culbuteurs Joint du raccord	208 »
16845	2	Vis de départ et d'arrivée d'huile	6 50 130 »
31081	2	Tige de commande de culbuteur nue	16 90
12757	2	Embout supérieur de tige de commande de culbu-	123 50
7583	2	Embout inférieur de tige de commande de culbu-	117 »
34505	1	Vis pointeau pour immobilisation de la vis 9643	5 20
30827	1	Vis d'obturation du trou d'huile	13 »
12759	2	Rotule de culbuteur	91 »
10250	2	Ecrou de rotule	15 60
31016 31014	1	Vis pointeau de réglage de débit Ecrou de la vis pointeau	26 »
31015	1	Bouchon de la vis pointeau	13 » 182 »
11892	1	Joint de la vis 11891 et du bouchon 31015	6 50
11470	1	Pignon de distribution	260 »
6592	1	Ecrou du pignon 11470	23 40
5029	5	Vis de fixation du couvercle 35100	11 70
11896	2	Vis de fixation du couvercle 35100	18 20
35431 11573	1 1	Bague porte-pignon Pignon moteur 22 dents	910 »
10221	1	Couronne dentelée du pigner 44579	650 »
34892	1	Couronne dentelée du pignon 11573 Ecrou de blocage de la bague 35431	390 » 208 »
34621	1	Coupelle d'appui du ressort	208 »
10217	1	Ressort du pignon 32201	312 »
12425	1	Goupille fendue de 3 %	3 90
11957	1	Rondelle entre pignon et bague	6 50
11891	1	Vis de retour d'huile avec filtre	169 »
12117	3	Goujon de fixation des plaques arrière	32 50
6-256 39-280	18	Ecrou des goujons 12117 Rondelle Grower de 8 1 (les 10)	7 80
18025	1	Rondelle Grower de 8 m/m (les 10) Raccord banjo avec tube soudé	13 »
18338	1	Corps de renifiard avec tube soudé	390 »
18336	1	Vis du corps de reniflard	125 »
31605	1	Pastille de reniflard	19 50

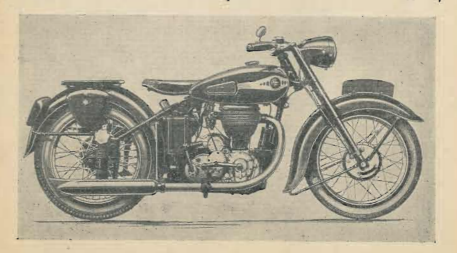
Référence	Quantité	DESIGNATION		PRIX unitaire
8297 16856 3883 8060 39-280 30993 30993 9018 16847 16998 30633 6646 30250 5029 19092 16820	12222111311119511	Ressort de la pastille 31605 Joint Goujon de fixation du carburateur Ecrou du goujon de fixation Rondelle Grower de 8 % Carter de chaîne primaire émaillé Carter de chaîne primaire poli Bouchon de vidange Joint du bouchon 9018 et des vis 16845 Bouchon du carter de chaîne Joint du bouchon 16998 Vis niveau Joint de la vis niveau Vis de fixation du carter de chaîne Vis de fixation du carter de chaîne Tôle de séparation des chaînes Feutre d'obturation de la tôle	(les 10)	5 20 5 20 15 60 13 3 13 3.120 4.160 5 260 5 6 50 130 8 6 50 16 90 11 70 208 8 6 50
16821 30164 15618 12312 279-12 30633 35438 35430	1 6 8 1 1 1 1	Rondelle du feutre Joint de la tôle de séparation Vis de fixation de la tôle 19092 Rondelle Grower de 6 ‰ Clavette de la bague porte-pignon Bouchon de vidange Joint de vidange Pignon à la dynamo	(les 10)	40 30 13 » 19 50 9 10 13 » 130 » 3 90 260 »
3655 8469 3808 16881 17868 13-279 14-279 17045 34283 34284 33330	1 1 3 1 1 2 2 3 1 1 3	Ecrou Boulon de fixation avant du cadre Goujon d'assemblage du moteur Axe arrière support moteur Axe d'assemblage avant du cadre Rondelle Grower de 14 % Ecrou de 14 % Goujon de fixation inférieur du moteur Bouchon de visite de l'embrayage Joint du bouchon Vis de fixation du bouchon	(les 10)	6 50 49 40 18 20 65 » 16 90 65 » 26 » 130 »
33521 30827 33330 33963 34094 34095 34068 34069 34070	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Toc d'entraînement Vis bouchon de canalisation d'huile Vis bouchon de canalisation d'huile Rondelle Blocfor 5,1 N° 1210 Pompe à huile avec sa commande Pompe à huile sans sa commande Corps de pompe à huile Flasque avant Flasque arrière		4 60 13 » 3 90 1 30 2.080 » 1.950 » 650 » 260 » 91 »
34071 34072 34073 34074 7039 33329 33530 13-19	1 8 1 1 1 1 1	Pignon de pompe de graissage (entraîneur Pignon de pompe de graissage (entraîneur Pignon de pompe de retour (entraîneur s Pignon de pompe de retour (entraîneur inf Vis de fixation des flasques Vis de fixation de la pompe Corps de régulateur de pression d'huile Bille de 6,35 Ressort	supérieur) inférieur) upérieur) férieur)	169 » 104 » 104 » 104 » 24 70 3 90 63 30 1 30
33986 33531 33532 33533 34173	1 1 1 1 1 1	Goupille 1,5 × 20 Piston de retenue d'huile Ressort du piston Pastille d'arrêt du ressort Goujon de fixation inférieur du cylindre	(les 10)	3 90 13 » 152 » 2 30 31 » 15 60

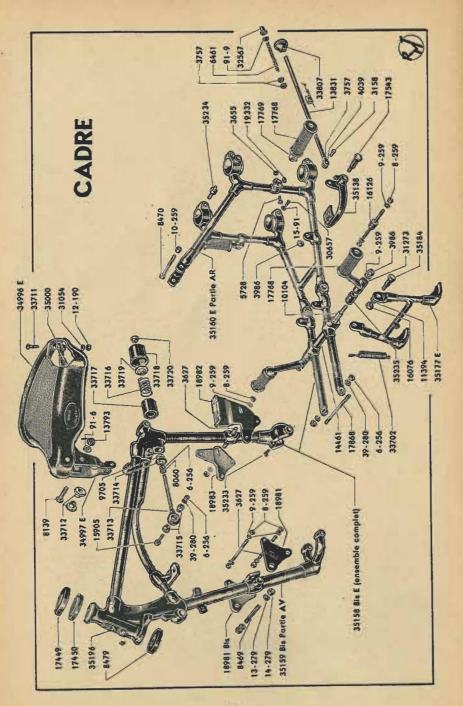
Référence	Quantité	DESIGNATION	PRIX unitaire
4542	1	Ecrou du goujon 34173	13 »
6127	1	Ecrou du goujon 34173 Rondelle du goujon 34173	2 60 15 60
34206 8769		Bouchon fileté Joint des vis 33330 et 30827	1 30
16139	6	Bride avant de fixation de dynamo avec étrier	100
10100	_	supérieur et barillet fileté	182 »
15022		Siège de dynamo	260 » 23 40
17041 16138	1	Axe de fixation inférieur des brides Bride arrière fixation dynamo	78 »
9367	1	Vis de fixation des brides	39 »
14058	1	Barillet lisse bride arrière	26 »
*		ALLUMAGE	
S.N.	1	Rupteur complet FRANCE Bobine avec capuchon et cosse, avec bride latérale	au cours
S.N.	1	normalisée	au cours
9294	2	Vis de fixation de la bobine	15 60
3655	2	Ecrou des vis 9294 Rondelle Grower Ø 6 ‰ (les 10) Dynamo FRANCE Type 0.1	6 50 9 10
12312	2	Rondelle Grower & 6 % (165 10)	au cours
36005 36004	1	Régulateur FRANCE	au cours
36003	1	Support de régulateur	56
34705	1	Passe fil	au cours
S.N. S.N.	1 1	Bougle de 14 × 125 avec joint Fil de bougle à haute tension avec attache fil	au cours
		BOITE DE VITESSES	
nroce	1	Boîte 4 vitesses complète avec pièces de fixation	33.800
35265 15653	1	Carter avec coussinet, roulement, couvercle de	
10000		remplissage, vis de fixation et bouchon	4.160 2.860
15168	1	Carter de boîte 4 vitesses, nu Coussinet de l'arbre de renvoi intermédiaire	130
15364	1 1	Tourillon butée de secteur	45 50
10093 13111	1	Bouchon de vidange et de remplissage	65 39
11956	1	Roughon de visite de la boîte	39
9294	3	Boulon de fixation du bouchon et du levier de débrayage	15 6
15366	1	Rondelle d'obturation	15 6
11876		Pion de centrage	6 5
34103	2 1	Ensemble du couvercle de carter avec bague et	2.756
(200ca)		tôle de butée Couvercle du carter nu	2.600
33157 15406	1 1	Coussinet de l'arbre de renvoi intermediaire	156
15430	1	Arbre de fourchette avec verrou	1.300
15429	1	Arbre de fourchette nu	65
15431	1	Disque de verrouillage Fourchette supérieure	416
15392 15393	1 1	Fourchette inférieure	468
15436	1	Doigt de fourchette	58 5 1 3
12332	1	Goupille fendue de 2 2 2 Rondelle de butée de l'arbre de fourchette	78
15437	2 2	Arrêt de la rondelle 15437	26
15438	2	Arret de la rondene 1545? Arbre de renvoi intermédiaire avec pignons fixes	2.210
	1	The second in Lawrence of the law man	1.014
15426 15425	1	Arbre de renvoi intermédiaire nu Pignon intermédiaire, nu, 14 dents	520

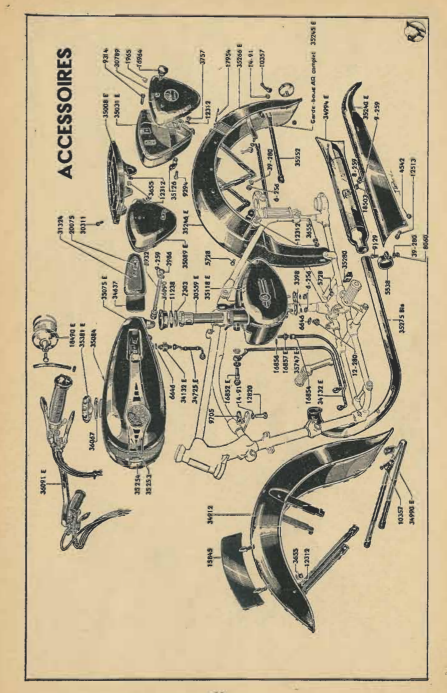
Référence	Quantité	DESIGNATION	PRIX unitaire
34415 15421 15375 15374 15423 17052 16712 15413 15411 15412 15373 17001 30428 16820 16821 15422 15396 15396 15396 15395 10180 35750	111 11111111111111111111111111111111111	Pignon de renvoi de 3° vitesses, 16 dents Baladeur de 1° et 3° vitesses, 19 dents Pignon de renvoi de 1° vitesse, 23 dents avec coussinet Pignon de renvoi 1° vitesse 23 dents, nu Coussinet de pignon de renvoi 15374 Arbre secondaire avec pignon fixe Arbre secondaire nu Pignon de 2° vitesse avec coussinet Pignon de 2° vitesse, 17 dents Coussinet du pignon 15411 Pignon de 1° vitesse 13 dents Joint de bouchon de remplissage Joint du bouchon de visite Feutre d'obturation Rondelle du feutre d'obturation Baladeur de 2° et 4° vitesses 20 dents Rondelle butée du pignon arbré Pignon arbré 22 dents avec coussinets Pignon arbré 22 dents, nu Coussinet du pignon arbré 15394 Roulement 30 × 62 × 16 Bague anti-fuite Rondelle entretoise de roulement et pignon Poindelle entretoise de roulement et pignon Rondelle du roulement 10181 Corps de verrou de l'arbre de fourchette Doigt de verrou de l'arbre de fourchette Ressort du doigt de verrou Secteur de commande monté avec son axe Secteur de commande de l'arbre de fourchette Axe de secteur de commande Ecrou de blocage du secteur Rondelle entre carter et axe 15599 Rondelle entre carter et axe 15599 Rondelle de rivation supérieur de la boîte Rondelle de l'écrou 8-259 Rondelle de l'écrou 8-250 Ron	650
34104 30358 30357 34108 34109 30347 13192 4657 4658 18497 190-12	1 1 2 1 1 1 8 8 1 1	Embrayage complet. Moyeu fixe cannelé d'embrayage avec goujons rivés Moyeu fixe nu Ecrou et contre-écrou de blocage de moyeu fixe Rondelle d'arrêt de l'écrou Tambour embouti d'entraînement Pignon de commande d'embrayage 40 dents Rondelle d'accouplement caoutchouc Bague de rondelle d'accouplement Axe du levier de débrayage Ecrou de l'axe du levier	9.230 » 1.950 » 1.560 » 35 10 6 50 390 » 832 » 18 20 9 10 54 60 16 90

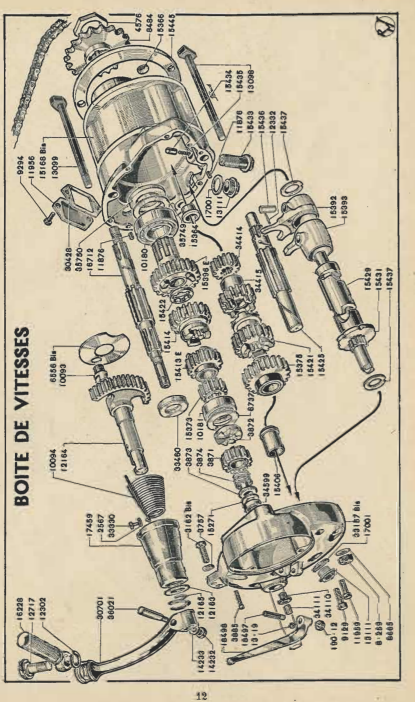
Référence	Quantité	DESIGNATION	PRIX unitaire
34110 34111 16009 8496	1 1 7 8	Ecrou guide de chapeau de tige de débrayage Chapeau de tige de débrayage Goupille d'arrêt fendue (les 10) Rivet d'entrainement rondelle d'accouplement sur	
6233 14830 13196 13197 30348	1	pignon 13192 Rondelle des butées d'accouplement Roulement à billes de moyeu fixe 30 × 62 × 10 Ecrou de blocage du roulement 14830 Feutre de l'écrou de blocage 13196 Disque lisse	10 40 au cours 148 » 10 40 104 »
31310 31250 4664	4	Disque porte-lièges avec lièges Disque porte-lièges, nu Liège d'embrayage (doivent être rectifiés après mon- tage)	5 20
30360 4922 34107 4924	7717	Axe de ressort d'embrayage Ressort d'embrayage Vis de réglage de la vis de commande Ecrou de réglage du ressort 4922	52 » 18 20 41 60 24 70
34105 271-16 3162 B. 3757	1 1 1	Plateau d'appui en alum, avec capuchons noyes Contre-écrou de la vis 34107 Vis tendeur commande de débrayage Ecrou de la vis 3162 bis	390 » 13 » 27 30 13 »
18498 30362 13-19 2567 33460 34502	1 1 1	Levier de débrayage Tige de débrayage Bille de butée 6,35 Rondelle de la vis Bague anti-fuite Vis de serrage du câble de débrayage	390 » 78 » 1 30 3 90 115 » 3 90
		MISE EN MARCHE	
3872 3871 3873 3874 271-15 34599	1 1	Griffon de lanceur Pignon de lanceur Entretoise de blocage du griffon Ressort du griffon Rondelle de l'écrou de blocage 271-16 A Ecrou de blocage entretoise 3873	273 » 416 » 130 » 7 80 3 90 26 »
12164 6556 B. 10094 33330 2567 17459	1 1 1 1 1	Secteur de lanceur Rondelle de séparation du kick et du carter Ressort de rappel de la bielle Vis d'arrêt du ressort Rondelle de la vis d'arrêt Capuchon cache-ressort	1.040 » 18 20 78 » 3 90 3 90 182 »
12163 12165 30701 16228 12717	1 1 1 1	Rondelle capuchon du ressort Rondelle à ressort du capuchon Bielle de mise en marche, nue Pédale de bielle	3 90 13 » 520 » 208 » 104 »
12302 14221 14233 14232		Vis de la pédale 16228 Rondelle de freinage de la pédale Clavette de la pédale de lanceur C ^{to} Rondelle de la clavette Ecrou de la clavette 14221	13 » 28 60 3 90 13 »
		COMMANDE DES VITESSES AU PIED	
33159 19308	1	Axe du levier de changement de vitesses Ecrou de blocage du levier	520 » 26 »

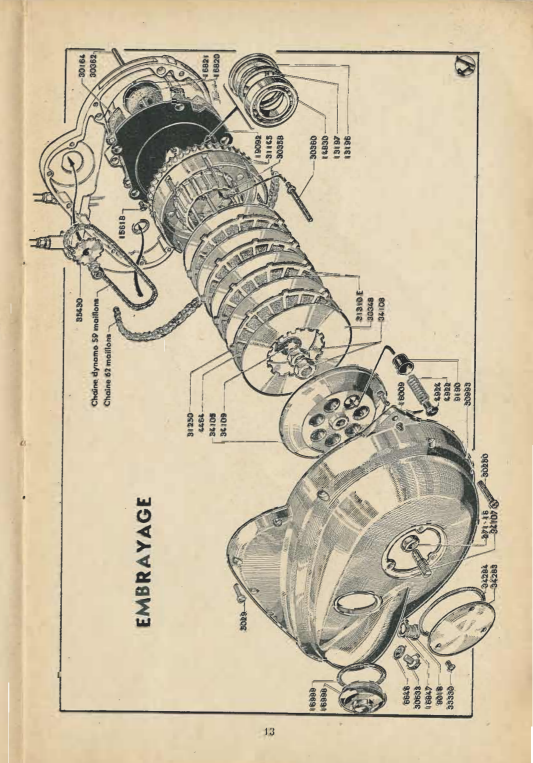
Référence	DESIGNATION	PRIX unitaire
34106 33162 15912 15913 15914 31962 11959 33158 5029 34179 34178 15591 15587 15588 15608 15608 15619 15617 15559 33163 15554 16750	Levier de commande des vitesses avec axes e patins Levier de commande, nu Axe de patin Patin caoutchouc du levier Ferou des axes du patin Vis de fixation du boîtier Vis de fixation de boîtier Ceuvercle du boîtier de sélecteur Vis d'assemblage du couvercle de boîtier Support de cliquet avec cliquet Support de cliquet double Cliquet double Doigt de manœuvre du cliquet Doigt de maintien du cliquet Rondelle du support de cliquet double Rochet de sélecteur Butée du support de cliquet Vis de fixation de la tôle de butée Vis de fixation de la tôle de butée Plon de centrage Plaquette cache-ressort contre sélecteur Ressort de cliquet double Equerre d'appui des ressorts de sélecteur Embout des ressorts de sélecteur Vis de fixation de la plaquette 15559	1.170 » 520 » 5234 » 78 » 52 » 15 60 32 50 650 » 11 70 390 » 52 » 26 » 58 50 13 » 91 » 468 » 19 50 18 20 6 50 78 » 91 » 91 » 91 »
	TRANSMISSIONS	
S.N.	1 Chaîne primaîre pas de 12,7 rouleaux 8,5 largeur intérieure 7,9-62 maillons	au cours
S.N.	1 Chaîne secondaire pas de 15,875 rouleaux de 10,2 -	all cours
S.N.	1 Chaîne dynamo pas de 9,525 rouleaux 6,35 largeur intérieure 5,72 - 59 maillons	011 00015
35240 12513 4542	1 Couvre-chaîne avec renfort soude 1 Vis de fixation au carter de chaîne 1 Ecrou de la vis 12513 park	910 10 40 13 »

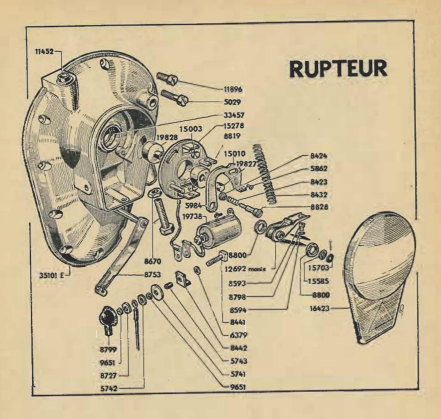


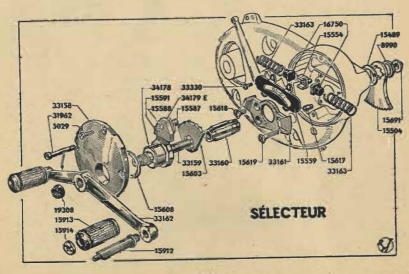


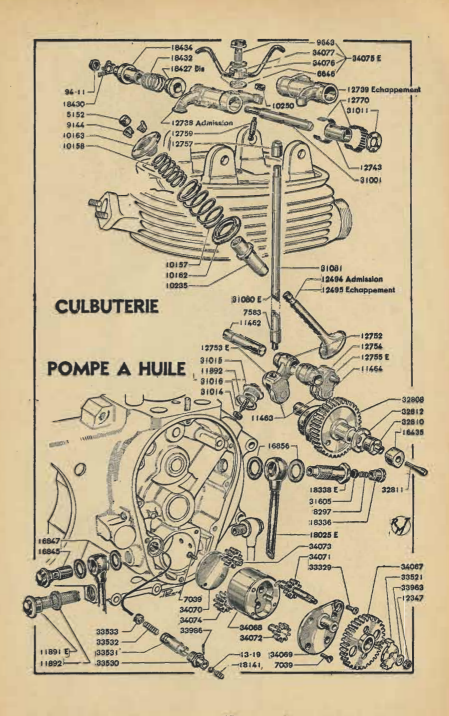


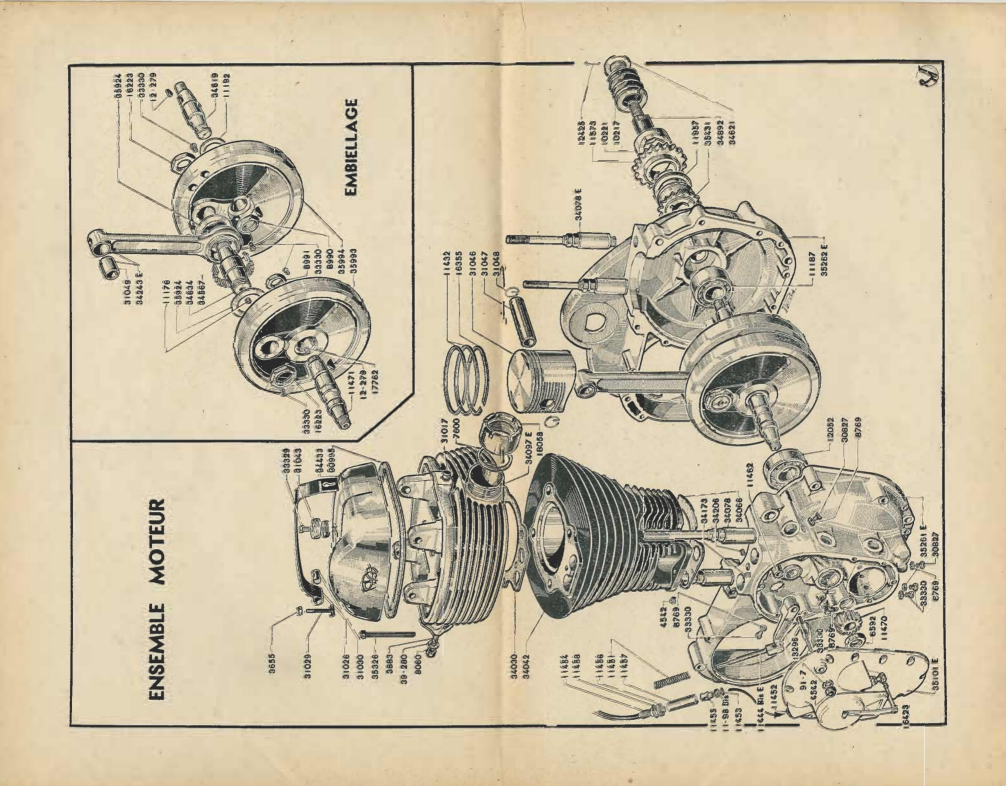


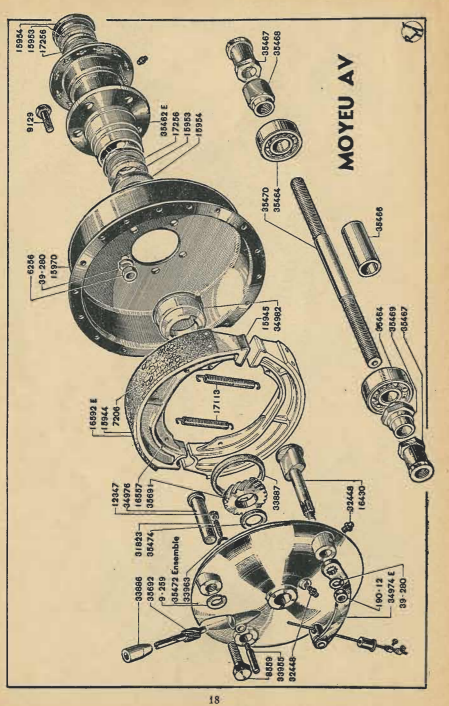


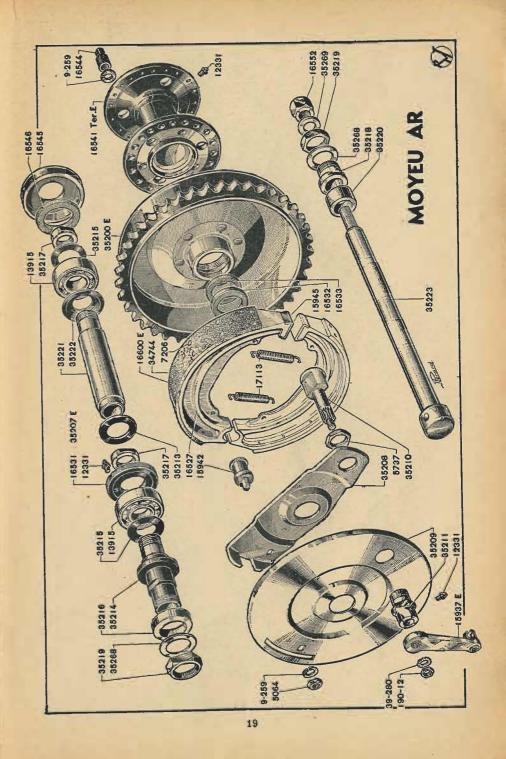


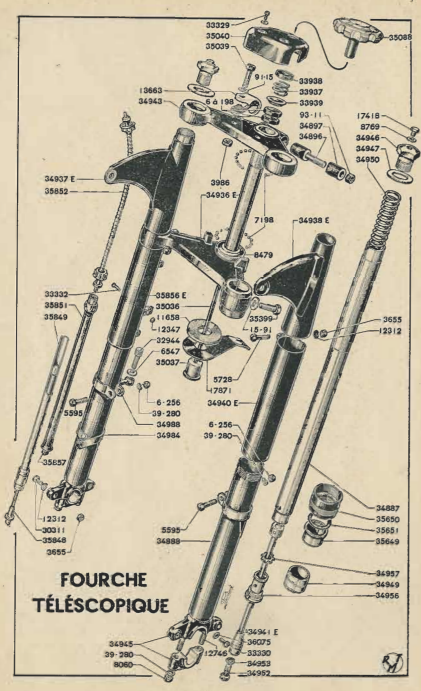


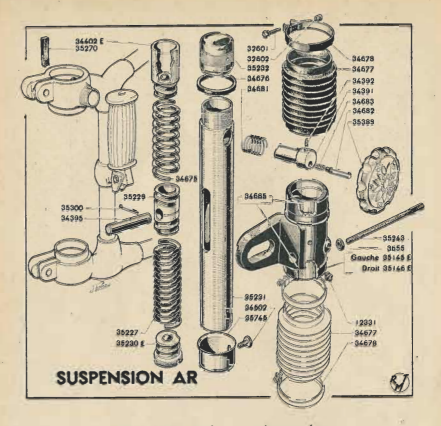












TARIF DES PIÈCES DÉTACHÉES

II. - PARTIE CYCLE

		FOURCHE TELESCOPIQUE		
34935	14	Ensemble de la fourche télescopique	14.040	,
34936	1	Tête de fourche télescopique montée	1,690)
34937	1	Tube enjoliveur supérieur droit avec support de	and the	
01001	-	phare	312	- 1
34938	1	Tube enjoliveur supérieur gauche avec support de	100000	
04200	-	phare	312	
35856	-4	Tube enjoliveur inférieur droit avec pièces fixes	312	
34940	1	Tube enjoliveur inférieur gauche avec bossage		
04040	700	brasé	260	
34941	9	Tige du piston d'amortisseur avec piston	260	
34942	2 2	Tube coulissant avec chape	1.118	
34943	1	Entretoise supérieure	416	
34897	1	Coin de serrage de l'entretoise supérieure	45	5
34896	1	Boulon de serrage de l'entretoise supérieure	104	
93-11	1	Ecrou du boulon	13	
35399	2	Vis de tête de fourche	39	

Référence	Quantité	DESIGNATION	PRIX unitaire
91-15	2	Rondelle de la vis	5 2
17449	1	Calotte protège-cuvettes	65
34888	2	Tube coulissant	598
34887 34946	2	Tube intérieur Embout du tube intérieur	1.170
34947	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Rondelle de l'embout	10 4
17418	2	Vis de remplissage d'huile	15 6
8769	2	Joint de vis	1 3
35649	2	Coussinet supérieur	208
34949	2	Coussinet inférieur	208
34950	2	Ressort de fourche	260
34951 34952	2	Tige de piston d'amortisseur Vis de fixation de la tige de piston	208
34953	2 2	Joint de la vis	1 3
34954	2	Piston d'amortisseur	65
34955	2 2 2 2	Axe du piston d'amortisseur	5 2
34956	2	Corps de clapet d'amortisseur	130
34957	2	Clapet	6 5
12746	4	Goujon de fixation du chapeau de chape	26 13
8060	4	Ecrou du goujon Rondelle Grower de 8 m/m	1 3
280-39 5728	4 9	Vis de serrage du tube enjoliveur inférieur	13
3655	2 2 2 2	Ecrou de la vis 5728	6 5
12312	2	Rondelle Grower de 6 1/m (les 10)	
35038	2	Collier de fixation du guidon	26
35039	2 2 2 2	Boulon du collier	39
91-15	2	Rondelle du boulon	5 2
3986	2	Ecrou du boulon	11 7
33329 33332	1	Vis de fixation de l'enjoliveur	3 9
12347	1	Vis de fixation du tube de compteur	7 8
35650		Ecrou de la vis Ecrou du tube coulissant	208
35651	2	Joint du coussinet supérieur	26
33330	2	Vis de vidange	3 9
8769	2 2 2 1	Joint de la vis	1 3
35040	1	Enjoliveur de guidon	65
		ROUE DIRECTRICE	
35457	1	Roue directrice complète, émaillée, avec frein sans	7.800
35457	1	Roue directrice complète, jante chromée, avec frein	
0111		sans pneu	8.840
35459	1	Moyeu directrice complet émaillé	6.500
35460	1	Corps de moyeu avec tambour, roulements et en- tretoise des roulements	3.120
9738	7.8	lante à base creuse nour pneu 26 × 3.25 (émaillée)	780
9738	1	Jante à base creuse pour pneu 26 × 3,25 (chromée)	1.820
S.N.	20	Rayon de 18 × 16 × 18 pour petite ou grande joue	
fines.	77	(taraudé)	6 5
12311	40	Ecrou de rayon de 18 (cadmié)	6 5
35461	1	Corps de moyeu avec tambour de frein et flasque	0.470
35462		d'accrochage des rayons (émaillé)	2.470
00402	1	Corps de moyeu avec flasque d'accrochage des rayons (émaillé)	1.820
15970	1	Fambour de frein nu (émaillé)	650
9129	5	Vis de fixation du tambour park	13
80-39	5	Rondelle Grower de 8 m/m	1 3

Référence	Quantité	DESIGNATION	PRIX unitaire
256-6	5 E	Ceron de la vis 9129	7 80
35464	2 F	Corou de la vis 9129 Roulement de 17 × 40 × 12	au cours
15953	2 F	Rondelle de protection des roulements	13 » 26 »
32448	3	Graisseur	234 »
35470	1 1	Axe de moyeu	65 »
35469		Entretoise de roulement côté droit Entretoise de roulement côté gauche	65 »
35468 35466		Entretoise des roulements	52 »
15954	9 1	Roughon de protection des roulements	26 »
17256	9 1	Roughon de protection des roulements	26 » 65 »
35467	2	Ecrou d'axe de moyeu Capuchon d'entraînement du pignon de compteur	65 » 26 »
34982	1 1	Capuchon d'entraînement du pignon de compteut	20 80
33887	1	Feutre du capuchon d'entraînement	5 20
35474 35691	1 1	Rondelle de flasque de frein Grand pignon de compteur	572 »
35692	1	Petit nignon de compteur	379 50
33886	1	Petit pignon de compteur Guide du petit pignon de compteur Vis d'arrêt du guide	67 90
31823	1	Vis d'arrêt du guide	7 80 7 80
12347	4	Ricrott de la VIS d'arret	1 30
33963	4	Rondelle " Blociar » dentille interieure V . V.1	2.080 »
35463	1	Flasque de frein complet avec segments garnis Flasque de frein (coulé avec douille d'ancrage et	
35472	1	axe d'articulation)	1.170 »
16592	1	Paire de segments de frein avec plaques, garnitures	
10552	1	et ressorts	1.092 »
16592 648	2	Segment de frein avec plaque et garniture	546 »
16557	2	Segment de frein nu	260 »
16430	1	Came de frein	au cours
15944	2	Garniture de segment	15 60
15945	2	Plaque de segment Rivet de garniture (1es 10)	19 50
7206 5627	20	Ressort de rappel	15 60
34974	ĩ	Levier de frein monté	162 50 130 »
9337	1	Levier de frein nu Tourillon d'attache au levier de frein	33 80
10914	1	Tourillon d'attache au levier de Irein	3 90
2007	1	Rondelle de rivetage du tourillon	16 90
190-12 280-39	1	Ecrou de la came de frein Rondelle Grower Ø 8	1 30
34984	1	Collier d'arrêt de frein	19 50
8559	1	Collier d'arrêt de frein Vis de blocage du collier	37 70 1 30
259-9	1	Rondelle Grower Ø 10 1 1	1 30
		ROUE MOTRICE	
35197.	1	Roue motrice complète montée avec tambour de frein, douille entretoise et broche, sans pneu (émaillée)	11.310 »
35197	1	Roue motrice complète montée avec tambour de frein, douille entretoise et broche, sans pneu	12.350 »
35204	1	Doug soule complète montée sans preu (emaillet)	4.732 »
35204	1	Roue seule complète montée sans pneu (jante	5.772 n
TARREST LA		chromée)	3,250 ×
16541 to		Corps de moyeu (émaillé)	
35200	1	Tambour de frein avec goujons et pions de con-	3.900 ×
68661		trage rivés (émaillé) Flasque de frein avec segments garnis, came, axe,	
35201	1	tale de protection et levier de Trein	2,410
35202	0	Flasque de frein monté sans segments	1.300 ×
99202			

Référence	Quantité	DESIGNATION	PRIX unitaire
35205	1	Moyeu complet monté avec douille et roulement	8.150 »
16600	1	Paire de segments de frein avec plaques, garnitures et ressorts	1.092 »
16600 bis	2	Segment de frein avec plaque et garniture	546 »
16527	2	Segment de frein nu	377 »
7206 15945	20	Rivet de garniture (les 10)	19 50 15 60
17113	2 2	Plaque de segment Ressort de frein	19 50
35208	1	Patte d'arret de Irein	130 »
34744	2	Garniture de segment	au cours
35209 35210	1	Tôle de protection du tambour nue Came de frein	208 » 260 »
15942	1	Axe d'articulation	78 »
5064	1	Ecrou de l'axe d'articulation	18 20
259-9	1	Rondelle Grower Ø 9 1 m	1 30 182 »
35211 15937	1	Bague de came Ensemble du levier frein monté	182 » 166 50
16011	1	Levier de commande de frein nu chromé	130 ×
280-39	1	Rondelle Grower Ø 8 m/m	1 30
5737	1	Ecrou de blocage de la bague	26 »
190-12 10914	1	Ecrou du levier sur la came Tourillon d'attache au levier de frein	16 90 33 80
2567	1	Rondelle de rivetage du tourillon	3 90
35212	2	Roulement de 25 × 52 × 15	au cours
16531	1	Ecrou de blocage de roulement du tambour	145 50
16532 16533	1	Bouchon de moyeu	31 20 7 80
35214	1	Feutre du bouchon Douille de la broche support tambour	780
35215	2	Rondelle de recouvrement des roulements	. 10 40
35216	1	Entretoise fixe	65 »
35217 35218	2	Ecrou de blocage des roulements	39 x
35219	1 2	Douille de la broche côté opposé au tambour Ecrou des douilles de la broche	52
35220	4	Entretoise mobile	65
30300	3	Pion de centrage	70 20
16543	3	Goujon de fixation du moyeu	39 · · · · 45 50
16544 259-9	3	Ecrou des goujons de fixation du moyeu Rondelle Grower Ø 10 m/m	1 30
16545	ĭ	Chapeau de moyeu	325
16546	1	Feutre du chapeau de moyeu	7 80
35207	1	Douille de moyeu avec rondelle emmanchée	416 28 60
35222 35268	. 1	Rondelle de recouvrement du roulement Rondelles des douilles de moyeu	3 90
35223	ĩ	Broche de moyeu	520
16552	1	Ecrou de la broche	91
35269	1	Rondelle de l'écrou de broche	18 20
12331 6258	3	Graisseur Técalémit	780
6258	1	Jante à base creuse pour pneu 27 × 3,75 (chromée)	1,820
16387	40	Jante à base creuse pour pneu 27 × 3,75 (émaillée) Jante à base creuse pour pneu 27 × 3,75 (chromée) Rayon de 20 × 19 longueur 203 %	10 40
13379	. 40	Ecrou de rayon	6 50
		DIRECTION	
- Service -		GUIDON	
35045	1	Guidon Amal complet, avec leviers, manettes, bou- ton d'avertisseur et commande des gaz par tirage rectiligne	au cours

Référence	Quantité	DESIGNATION	PRIX unitaire
8479 17450 198-7 198-6 A.	3 1 58 2	Cuvette de roulement Cuvette supérieure de roulement Bille de 4.76 Contre-écrou 8 pans (les 10)	208 » 208 » 15 60 78 »
		FREIN DE DIRECTION	
35035 35037 35036 11658 35388 17871 33937 33938 33939	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ensemble du frein de direction Chape de tige de frein Tige de frein Rondelle bois pour freinage Bouton crénelé pour réglage Levier de freinage Ressort de réglage Coupelle du ressort Rondelle d'appui du ressort	520 » 65 » 31 20 26 » 130 » 104 » 50 60 50 60 42 90
		CADRE	
35158 bis 35159 bis 35160 12331 259-10 35184 16076 11394 35186 19666 8470 8307 35233 35233 35233 30657 256-6 15-91 280-39	111112221411122222	Cadre complet émaillé Avant de cadre émaillé Arrière de cadre émaillé Graisseur Técalémit droit (6 pas 100) Ecrou du boulon 8470 Boulon d'assemblage du cadre Ecrou du boulon Rondelle Plaquette écusson Vis de plaquette écusson Boulon de raccord de selle Rondelle du boulon Vis de maintien du ressort de béquille Vis supérieure serrage suspension Boulon inférieur serrage suspension Ecrou de retenue des tringles Rondelle du boulon 30657 Rondelle Grower Ø 8 pour écrou 256-6	24.700 » 13.650 » 11.050 » 26 » 13 » 10 40 50 70 5 20 84 50 10 40 6 50 32 50 132 50 132 50 1 39
		SUSPENSION ARRIERE	100040
35389 34402 35230 35145 35146 34670 35147 35148 34685 35231 35229 34404 35228 34407	222112114222222	Ensemble du bouton de blocage de suspension Embase supérieure avec coupelle coulissante rivée Embase inférieure avec coupelle inférieure rivée Chape gauche avec coussinets Corps de blocage avec ergot Chape gauche nue Chape droite nue Chape droite nue Coussinet des chapes Tube coulissante des ressorts Fixation du ressort supérieur de suspension Fixation inférieure du ressort inférieur Coupelle inférieure du ressort inférieur	130 » 195 » 195 » 1,430 » 1,430 » 1,170 » 1,170 » 1,170 » 1,170 » 1,170 » 1,170 » 1,170 » 1,170 » 1,170 »

Référence	Quantité	DESIGNATION		PRIX unitaire
34403 34405 35227 34675 35232 35745 34677 34678 32601 32602 34676 34395 34391 34392 34681	22222248888222222222222222	Coupelle de l'embase du ressort supérieur Rivet des embases inférieure et supérieure Ressort inférieur de suspension Ressort supérieur de suspension Capuchon supérieur de suspension Capuchon inférieur Soufflet de protection Collier de serrage du soufflet Vis des colliers de serrage Ecrou des vis Butée de chape mobile Axe d'embase coulissante des ressorts Corps de blocage de suspension Ergot du corps de blocage Ressort de rappel du corps		71 50 2 60 182 ** 156 ** 19 50 3 90 6 50 45 50 3 90 3 90
34682 34683 35243	2 2	Doigt d'arrêt du corps de blocage Ressort du doigt d'arrêt Vis tension de chaîne		6 50 2 60 45 50
3757 35270 35300 12331 34502	2 2 2 2 2	Joint des vis de tension Joint des raccords supérieurs de suspension Goupille fendue Ø 2 × 25 Graisseur Técalémit Vis d'arrêt de coupelle inférieure	(les 10)	13 »
		SUPPORT REVERSIBLE AVANT		
34990 30311 3655 12312	1 2 2 2	Support reversible avec patte soudée (éma Vis de fixation à la fourche Ecrou (H.6.D.) Rondelle W 6	(Ies 10)	390 × 10 40 6 50 9 10
		BEQUILLE CENTRALE		
35177 33702	1	Ensemble de la béquille centrale (émaillée Ressort de béquille)	1.560 57 50
		GARDE-BOUE AVANT		
34912 15845 3655	1 1 2	Garde-boue avant avec pièces rivées (éma Plaque d'immatriculation avant avec suppo Ecrou de fixation de la plaque (H.6.D.)	rts	3.900 » 182 » 6 50
12312 34985	2 2	Rondelle W 6 Tringle avant	(les 10)	9 10 52 »
18188 256-6 30311 3655 10357	1 2 2 2 2 2 2 1	Rivet de la tringle avant Ecrou du support reversible (H bis 8 D.) Vis de fixation à la fourche Ecrou des vis 30.311 Ecrou à boule du support	(les 10)	11 70 7 80 10 40 6 50 78 »
34986 34988 34987 5595	1 2 2 2 1	Tringle médiane Collier droit de fixation avec butée de gain Collier gauche de fixation Vis de serrage de collier Rondelle Grower Ø 8 m/m	e	78 » 156 » 26 » 20 80
280-39 256-6 17979	1 4	Ecrou des vis 5595 Rivet de la tringle médiane	(les 10)	1 30 7 80 13 »

Référence	Quantité	DESIGNATION	PRIX unitaire
35245 35266 35246 35251 35250 35252 32780 10357 17953 17954 17979 18188 5728 3655 12312 34705 35280	1 111121221862 2221	GARDE-BOUE ARRIERE Garde-boue complet avec pièces rivées et soudées (émaillé) Partie arrière avec pièces rivées (émaillée) Partie avant avec pièces rivées (émaillée) Tringle de fixation de la partie avant Tringle de fixation de la partie avant Tringle de fixation de la partie arrière Bride de fixation de la partie arrière Bride de fixation de la partie arrière Ecrou à boule pour partie arrière Demi-charnière Axe de charnière Rivet de fixation tringles et charnières (les 10) Rivet, long fixation tringles (les 10) Vis de fixation du garde-boue aux haubans et sur base Ecrou de ces vis (H.6.D.) Rondelle W 6 (les 10) Passe fils Caoutchoue de butée de béquille centrale	13 »
35138 13831 4039 3158 12286 32567 6461 91-7 3757 33807 17543 3986 35332	1 1 3	COMMANDE DE FREIN AU PIED Pédale de frein (émaillée) Tige de commande Chape de la tige Axe de la chape Goupille (V 1,5 × 15) Coupelle d'appui Ressort Rondelle Contre-écrou de la chape Bouton de réglage Support de pédale Contre-écrou de fixation du support Caoutchouc de butée de pédale de frein	780 » 58 50 65 » 15 60 11 70 19 50 7 80 3 90 13 » 50 60 78 » 11 70 3 90
2784 34423 34208 7932 30511 34375 34212 34377 34429	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Plot de câble côté guidon	52 » 52 » 5 20 5 20 65 » 5 20 75 40 5 20
30603 35237 7932 34212 13464	1 1 2 1 1	Câble d'avance avec plot soudé Gaine du câble Embout de gaine Plot de câble côté guidon Serre câble	65 » 78 » 5 20 5 20 15 60

Référence	Quantité	DESIGNATION	PRIX unitaire
6461 34429	1 1	Ressort de protection de la gaine Tourillon butée de gaine (côté guidon)	7 80 5 20
32106 35053 7932 6675 32944 6547 35224 31045	1 1 1 1	Câble de commande avec plot supérieur Gaine de câble Embout de gaine Plot de câble inférieur Vis moletée de réglage Ecrou moleté de la vis de réglage Embout de câble Plot de commande côté guidon	65 % 52 % 5 20 52 % 22 10 19 50 26 %
34366 34368 7932 31045 32944 32947 32945 6547	1 1 1 1 1	Câble de commande 18/10 Gaine flexible pour câble 18/10 Embout de gaine Plot de câble côté guidon Vis tendeur au levier Embout de la vis Contre-écrou de la vis	130 » 130 » 5 20 26 » 52 » 19 50 26 » 22 10
34514 34380 7932 11475 31045 33089	1 2 1 1 1 1	Câble de commande avec plot « Amai » soudé côté guidon Gaine Embout de gaine Plot de câble côté moteur Plot de câble côté guidon Fourillon butée de gaine au guidon RESERVOIR ESSENCE	52 » 71 50 5 20 5 20 26 » 7 80
35078 35075 35084 35253 35254 35113 34502 35387 35069 35070 35070 35070 35072 9705 12820 8932 8932 8936 3986	1 11111411112212	Réservoir essence complet, émaillé, avec bouchon de remplissage, enjoiveurs et genouillères (sans tube essence) Réservoir essence nu (émaillé) Chjoliveur supérieur Injoliveur latéral gauche (partie avant) Chjoliveur latéral droit (partie avant) Injoliveur latéral droit et gauche (partie arrière) Vis de fixation des enjoliveurs Souchon de remplissage Coche d'air Coint inférieur Coint supérieur Condelle maintien enjoliveur supérieur Condelle maintien enjoliveur supérieur Condelle caoutchoue support de réservoir Cis de fixation avant du réservoir Coujon de fixation arrière Crou de goujon Condelle plate	8.320 » 7.020 » 230 » 208 » 208 » 91 » 3 90 286 » 7 80 104 » 7 80 19 50 39 » 11 70 5 20

Référence	Quantité	DESIGNATION		PRIX unitaire
259-9 31324 34637	1 2 2	Rondelle Grower Ø 10 m/m Genouillère caoutchouc Armature de genouillère		1 30 121 ** 32 50
20075 34312 6646 3983 11893 280-39 34725	2112241	Vis de fixation des genouillères Robinet d'essence Joint du robinet Bouchon Joint du bouchon 3983 Rondelle Grower Ø 8 m/m Ensemble du tube de départ essence compl	et	13 au cours 6 50 39 7 7 80 1 30
		RESERVOIR D'HUILE ET TUYAUTERIE		
35077 35119 11254 11237 11238 7303	1 2	Réservoir d'huile émaillé complet avec fix Bouchon de remplissage Réservoir d'huile émaillé nu, sans bouchon Bouchon de réservoir complet Bouchon nu Verre du bouchon Joint du bouchon (49 × 41 × 2) cuir	CONTRACTOR CONTRACTOR	2,600 × 2,470 × 230 × 208 × 15 60 6 50
3398 6-256 16857 16864 16854 16856	2 1 1 1 1 1	Rondelle support de réservoir Ecrou de fixation du réservoir (H bis 8 D.) Raccord de départ d'huile avec filtre Bicône Ecrou du raccord Joint du raccord		6 50 7 80 390 13
34132 16852 16847 35747 30559 280-12 6646	1 1 1 1 1	Tube de départ avec raccord soudé Vis de retour d'hulle avec raccord soudé Joint de la vis Tube de retour d'huile avec raccords soud Filtre monté Bouchon de vidange Joint du bouchon	lés	5 20 390 m 260 m 6 50 520 m 390 m 18 20 6 50
OCHORES.		SILENCIEUX		
34994 34994 35275 7600 5538 9129 8060	1 1 1 1 1 1 1	Silencieux avec patte soudée, émaillé Silencieux avec patte soudée, chromé Tube échappement Joint du tube (métalloplastique) Collier du silencieux Vis de fixation Ecrou	Wall Proper	1.300 2.080 2.080 18 20 91 13 13 13 13
39-280 18503 8-259 9-259 18058	1 1 1 1 1	Rondelle W 8 Boulon de fixation au cadre Ecrou (H 10 D) Rondelle W 10 Ecrou du tube d'échappement	(les 10)	13 32 50 13 13 13 221
-30000		REPOSE-PIEDS REGLABLES		
10104 31273 3986 9-259 17768 35235 14461	1 2 2 2 2 2 1	Barre des supports de repose-pieds Support de repose-pieds Ecrou de blocage du support Rondelle W 10 Patin caoutchouc Entretoise d'arrêt des supports Entretoise des tubes berceau	(les 10)	182 × 442 × 11 70 13 × 130 × 36 40 52 × 1

Référence	Quantité	DESIGNATION		PRIX unitaire
34996 34997 34998 33711 190-12 31054 33712 8139 91-6 13793 33713 8060 256-6 33714 9705 33715 15905 280-39 33716 33986 33717 33718 33719 33719 33720 35000 35001	1 1122222111111112111111111111111111111	Tube télescopique intérieur Tube télescopique extérieur Coupelle du ressort de selle Ecrou de réglage Ressort de dessus de selle	rivées et	1.300 ** 416 ** 130 ** 6 50 16 90 7 80 25 30 21 70 15 60 230 ** 17 30 7 80 25 30 32 50 7 80 1 30 126 50 13 ** 40 30 50 60 35 70 28 60 104 **
18490 18491 18485 18487 18486 18489 15626 bis 31492 12-190 12313	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Dessus de selle caoutchouc nu RETROVISEUR Ensemble du rétroviseur Corps du rétroviseur avec tourillon Miroir Jonc de maintien du miroir Tampon caoutchouc du miroir Rondelle papier Vis de fixation du tourillon Tige support de rétroviseur Ecrou de la tige (H bis 7 D.) Rondelle W 7	(les 10)	260 » 156 » 26 » 39 » 19 50 2 60 19 50 52 » 16 90 10 40
35008 9294 12312 3655	1 2 2 2	PORTE-BAGAGES Porte-bagages nu (émaillé) Vis de fixation au garde-boue (H 6 - 15 D) Rondelle W 6 Ecrou (H 6 D)	(les 10)	728 » 15 60 9 10 6 50
35089 35031 30787 30789 16964	2 2 2 2 2 2	SACOCHES Sacoche complète (émaillée) Coquille inférieure avec attaches rivées Couvercle de sacoche avec bouton Couvercle nu Bouton de fermeture de la porte		1.170 » 910 » 338 » 208 » 85 80

Référence	Quantité	DESIGNATION	PRIX unitaire
16965 9314 3655 12312 9294	2 2	Jone du bouton Vis de fixation au garde-boue Ecrou des vis 9314 et 9294 Rondelle Grower Ø 6 1 1 (les 10) Vis de fixation inférieure	6 50 18 20 6 50 9 10 15 60
		COMMANDE DE COMPTEUR ET INDICATEUR	
		DES VITESSES	
35858 35848 35852 35857 35857 35849 35850 34865 35060	1 1 1 1 1	Ensemble de la commande de compteur complète Ensemble du câble flexible inférieur Ensemble de la transmission flexible supérieure Arbre d'entraînement avec tube à section carrée Rotule supérieure avec tube extérieur serti Tube coulissant avec douille et calotte sertie Tube coulissant avec rotule soudée Boîte de renvoi de compteur Compteur de vitesses, avec renvoi à gauche, fixa-	1,560 » 390 » 284 » 338 » 390 » 286 » 520 » 460 »
34795 34797 35853 34845 33955	1 1 1 1 1	tion par brides, avec écrou 6 pans Arbre d'entraînement Axe de maintlen de l'arbre d'entraînement Tube à section carrée Goupille de maintien du tube carré Vis de maintien du flexible	260 » 1 20 28 60
		AVERTISSEUR ET ECLAIRAGE	au cours
S.N. S.N. S.N.	1 1	Avertisseur électrique (émaillé) Bouton de commande sur guidon Commutateur « France » à clé au guidon avec cana- lisations complètes	au cours
34236 12820 39-280	1 2 2	Entretoise support de commutateur Vis de fixation du klaxon sur la patte Rondelle W 8 Accumulateur 6 voits, 14 ampères heure, chargé	19 50 19 50 13 »
S.N. 34332	1	Jiquide Support d'accus (émaillé) Semelle caoutchouc des accus	au cours 390 » 26 »
16122 34334 31509 12910	2 1 1 2	Support d'accus avec bride arrière (émailté) Bride arrière (émailtée) Bride avant (émailtée) Axe d'articulation	780 » 390 » 78 »
9315 9120 5846 5727	1 2 1 1 2 2	Etrier supérieur Ecrou de l'étrier Vis de fixation du support 34332	31 20 23 40 13 »
		PHARE CIBIE AERODYNAMIQUE	
S.N. S.N.	1 1	Lampe code baionnette, 6 volts, 3 ergots, 2 plots,	au cours
12580	1	Ensemble du montage de la lampe témoin	203 »

Référence	Quantité	DESIGNATION	PRIX unitaire
12568 12569 12573 34502 S.N.	1 1 1 2 1	Cage de voyant Ecrou de la cage de voyant Voyant Vis de fixation du fil de contact Lampe navette 12 volts	58 50 32 50 5 20 3 90 au cours
		PLAQUE LUMINEUSE ARRIERE	
34523 34524 33951 33952 12581 9294 3655 12312 33330 15485	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2	Plaque lumineuse complète Réflecteur avec entretoise soudée (émaillé) Cadre de la plaque lumineuse (émaillé) Transparent Lampe navette 6 volts, 3 bougies Vis de fixation au garde-boue (H 6 - 15 D) Ecrou de 9294 (H 6 D) Rondelle W 6 (les 10) Vis de fixation du cadre sur réflecteur Rondelle W 5 (les 10)	546 » 390 » 130 » 130 » au cours 15 60 6 50 9 10 3 90 7 80
		ACCESSOIRES ET OUTILLAGE	
	-	OUTILLAGE PARTICULIER	
18331 12325 5.N. 12390 30487 30486 12540 11060 12327 5.N. 46560 17037 13256 13661 13694 34232 12531 5.N. 12378 11056 9999 11057 17247 16-296 20-296	111111111111111111111111111111111111111	Clé de tube échappement Maillon rapide chaîne pas 12,7 Maillon rapide chaîne pas 15,8 Pompe à huile « Técalémit » Pince de blocage du moyeu fixe Plateau de l'arrache embrayage Entretoise de la vis du plateau Boulon de l'arrache embrayage Sachet pour gicleur Gicleur de rechange Clé pour écrou de moyeu Tige pour clé 16560 Clé de réglage des culbuteurs Démonte-soupapes Entretoise de démonte-soupapes Clé tube 21 × 29 pour embrayage Tige coudée pour clé à tube Notice de conduite et d'entretien Trousse de petit outillage nue Clé pour garde-boue et carburateur 8 × 10 Clé de 12 × 14 Clé de 17 × 21 Clé simple de 23 Pince universelle Tournevis	156 » au cours au cours 44 20 104 » 52 » 2 60 au cours 208 » 32 50 26 » 390 » 52 20 104 » 32 50 au cours 312 » 70 20 78 » 104 »
12324 14-296 12329 12330 13-296 35325 35498	2 1 1 1 1	Démonte-pneu (le jeu de 2) Nécessaire de réparation Pompe à air 24 × 400 Raccord de pompe Clé à molette Clé de 32 pour écrou moyeu à broche Clé de 26 pour écrou moyeu à broche	87 10 63 70 312 × 65 × 361 × 52 × 58 50

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

REPARATIONS

Les machines ou pièces détachées qui nous sont envoyées pour reparation deivent nous être adressées france à DIJON, avec mention lisible sur le colla des nom et adresse de l'expéditeur. Chaque envoi doit nons être apponne par une lettre explicative.

Nous ne reparents que les muchines de notre marque.

Les reparations importantes se font survant devis estimatif soumis a

Les trais de démontage et de remontage sont toujours à la charge de mes chemis, même en cas de non-acceptation du devis

Sauf entente prenable, les machines répaces sont reteurnées en port an et contre remboursement du montant de la réparation.

GARANTI

Nos preyelettes sont garanties pendant un an et nos velomoteurs et motocyclettes sont garantis pendant six mois contre tout vice de construction resultant num defaut de matière on de fabrication Ceste garantie est expressement innuée à la réparation dans nos atelières ou au remplacement de la pieur reconnue delectrouse à l'exclusion de faus dommages et intérets pour que que crose et cous que que forme une cu soit motaninent à taisen de l'immobilisation de la machine des accidents de personnes ou de choses qui en résultantient. La gratuite doit être revendance au moment de la flemande d'échange ou de reparation. La pieur défentions doit nous être adressée france et son retour est a la charge de l'expediteur, ainsi que les frais de demontage, de remontage d'essa, etc. qu'il s'agisse de réparation ou d'échange de pieue. La garantie des pue austiques et spécialités est l'imitée à celle de nos fournisseurs. Nous garantissons x'il usovement comme bievelettes à moteur, motocyclettes « Ferrot » neuves, celles cenches par une agents officiels. Les machines de most inarque débanges par des biers ne pouvent être vendues que comme véhicules d'accasion. Nous déclinons toutes responsabilité en cas de modification apportées à nos machines par det tiers.

Toutes les reclamations sont carminées dans l'espeit le pure large ; toutefois lorsque des répérations on de transformations ont été faites en débors de nos atéliers; nous ne pouvous plus maintenir notre garante au sujet des plèces réparées on transformées. Les plèces d'origine sont pour-connées Les machines dans le minière matricule arrent ets officie ou mar elle né peuvent bénéficher de la garantie, cette suppression de pouvent une dissimpler une fraude.

En cas de contestations quelles qu'elles spient notamen et ce les relatives à l'application des conditions de gurantie, les Tribuquits de Dispirent souls compétents môme en cas de demande incidente d'appel in garantie ou de pluralité de défendeurs, qu'il sugasse d'une action est con vertu d'un contrat civil ou commercial ou d'une action fondée sur un quasi-delit par application des articles 1322 et auvants du Code civil.

PRIN DE VENTI

Nos prix penvent être modifies sans avis prenable les pieves étant toujours facturées sux prix en vigueur à la date de lour expedition

Ces prix sont strictement nets et s'entendent pour marchandis- prisi à DLION, port et embalinge à la charge du client.

Les commandes non regiées d'avance sont expédices contre remboursement, sauf entente différente.