



PIÈCES DE RECHANGE
MODÈLE "T"



HAUSSE 20%

Les pièces cataloguées aux pages suivantes s'appliquent particulièrement aux voitures modèle T construites durant 1909-10-11 ; les autres pièces étant identiques à celles des voitures construites en 1912-13 sont indiquées aux pages précédentes sous leurs titres respectifs.

Prix=Courant de Pièces

pour voitures FORD modèle T, types 1909-1910-1911-1912-1913

Ford Motor Company

Usine Principale et Siège à DÉTROIT (Etats-Unis)

USINES A

Walkerville, Ont. Canada — Kansas City, Mo. Etats-Unis. — Long Island City, New-York, Etats-Unis
Cambridge, Mass. Etats-Unis — Manchester, Angleterre.

SUCCURSALES AUX ETATS-UNIS

Atlanta.	Columbus.	Long Island City.	Omaha.
Boston.	Dallas.	Los Angeles.	Philadelphia.
Buffalo.	Denver.	Louisville.	Pittsburgh.
Cambridge.	Détroit.	Memphis.	Portland, Oregon.
Charlotte, North Carolina.	Fargo.	Minneapolis.	St-Louis.
Chicago.	Houston.	New-York, 1723 Broadway.	St-Paul.
Cincinnati.	Indianapolis.	New-York, 18 Broadway.	San Francisco.
Cleveland.	Kansas City.	Oklahoma City.	Seattle.

SUCCURSALES AU CANADA

Calgary, Alta.	Montreal, Que.	Vancouver, B. C.
Hamilton, Ont.	Saskatoon, Sask.	Walkerville, Ontario.
London, Ont.	Toronto, Ont.	Winnipeg, Man.

SUCCURSALE EN AUSTRALIE

Melbourne.

SUCCURSALES EN EUROPE

Hamburg, Allemagne.	Paris, 61, Rue de Corneille,
London, Angleterre.	Levallois-Perret, France.
Manchester, Angleterre.	

Agents dans toutes les villes principales.

Indications pour l'établissement des commandes de pièces

1. Veuillez commander les pièces, dont vous avez besoin, à l'agent " Ford " le plus proche de votre ville, qui en entretien un stock.
2. Prière de spécifier **le Modèle et le Numéro du moteur de votre voiture**. Veuillez aussi indiquer le numéro et la désignation de chaque pièce que vous commandez.
3. Toute commande doit être accompagnée de son montant et de celui de l'emballage, ainsi que du coût du port, lorsque l'envoi doit se faire en colis postal ou par la poste.
4. Tous nos prix s'entendent pour marchandises prises à notre établissement à Levallois-Perret. **Nos expéditions voyagent aux risques et périls des destinataires.**
5. Veuillez indiquer si l'expédition doit se faire par la **poste**, en **Grande** ou en **Petite vitesse**, ou en **colis postal**.
6. Les commandes de pièces doivent être établies séparément, et ne doivent pas faire partie de lettres se référant à d'autres sujets ; ceci afin d'éviter tout retard dans leur exécution.
7. **IMPORTANT.** — Nous ne faisons pas d'envois contre remboursement et prions nos clients de nous faire parvenir leur remise en même temps que la commande.
8. Tous les envois qui nous sont faits doivent être adressés à **domicile, port payé**. En aucun cas, nous n'accepterons les envois adressés **en port dû**.

Code Télégraphique

Pour la facilité de nos clients, et afin de leur permettre de télégraphier leurs commandes d'une façon économique, nous avons adopté un mot de code pour chaque pièce de la voiture " Ford " modèle T. Nous donnons en outre ci-dessous un code général pour diverses instructions, questions et réponses, concernant les commandes de pièces et leur expédition.

Lorsque vous désirez commander des pièces télégraphiquement, veuillez commencer votre dépêche par un mot de code, indiquant de quelle façon nous devons faire l'expédition, ensuite désigner par un mot de code la pièce que vous désirez recevoir, suivi du numéro de cette pièce, et mentionner finalement le numéro de votre voiture.

L'exemple suivant vous donnera un aperçu de la façon, dont on peut commander télégraphiquement 8 pièces, 3058 (poussoir de soupape) et 3 pièces 3425 (ressort des colliers des freins de transmission) à expédier en Grande Vitesse :

FORDMOTOR, LEVALLOIS-PERRET

Toperig huit Carat trois Dispark voiture 12841.

(Signature du client).

Toperig. — Envoyez-moi par Grande Vitesse.

Toperkleur. — Veuillez expédier par Grande Vitesse à...

Topermolen. — Veuillez m'expédier en colis postal à...

Toperoker. — Veuillez expédier par colis postal à...

Toperpool. — Expédiez-moi par Petite Vitesse.

Topersteen. — Veuillez expédier en Petite Vitesse à...

Toper. — Expédiez-moi par la poste.

Toperal. — Veuillez expédier par la poste à...

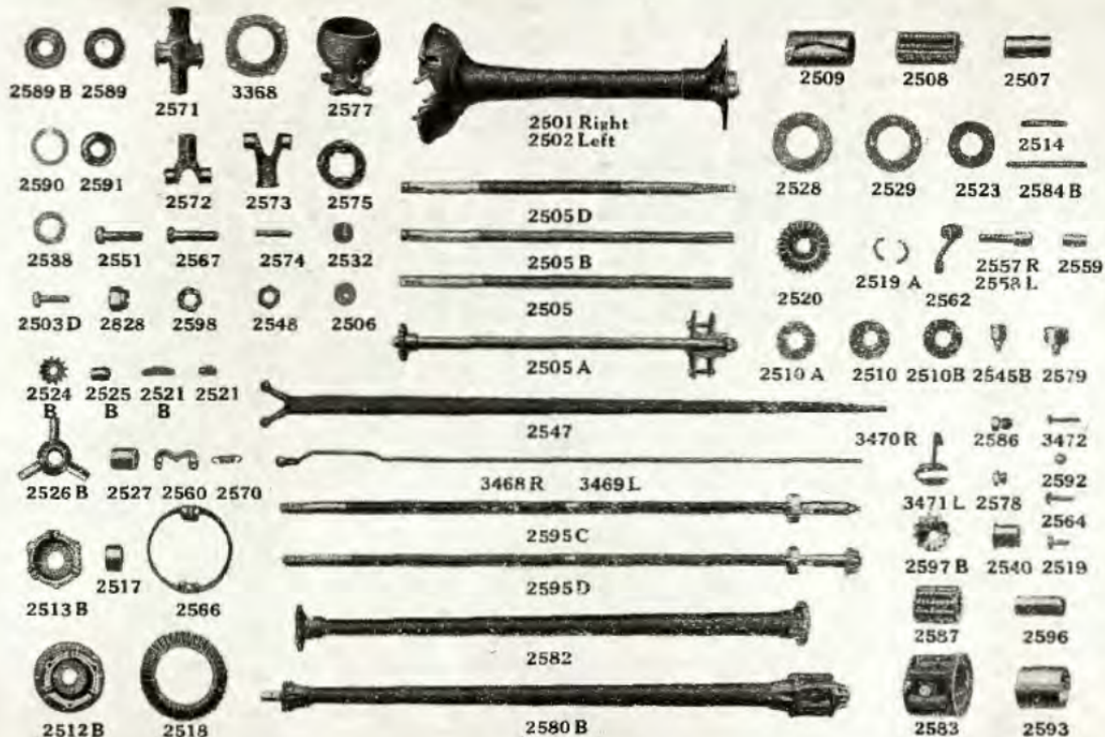
Topfton. — Quant et comment avez-vous expédié les pièces commandées par mon télégramme du...

Topflutch. — Quand et comment expédieriez-vous les pièces commandées par mon télégramme du...

Topfwasser. — Quand et comment expédieriez-vous les pièces commandées par ma lettre du...

Pour éviter toute erreur, écrire toujours en lettres majuscule les mots du Code télégraphique.

PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
ESSIEU ARRIÈRE.					
2500.....	Pont arrière complet.....			390.00..	Aband.
2501.....	Carter d'essieu arrière droite avec bouchon graisr	1909-12..		60.00..	Abase.
2501D....	Carter d'essieu arrière droite — — —	1913.....		60.00..	Abat.
2502.....	Carter d'essieu arrière gauche sans — —	1909-12..		60.00..	Abear.
2502D....	Carter d'essieu arrière gauche — — —	1913.....		60.00..	Abel.
2503A....	Boulon avec écrou pour assemblage des carters d'essieu arrière.....		Diamètre 8, tige 15.....	0.30..	Abhor.
2503B....	Boulon avec écrou pour assemblage des carters d'essieu arrière.....		Diamètre 8, tige 20.....	0.30..	Abide.
2503C ...	Boulon avec écrou pour assemblage des carters d'essieu arrière.....		Diamètre 8, tige 28	0.30..	Abject.
2503D....	Boulon avec écrou pour assemblage des carters d'essieu arrière.....		Diamètre 8, tige 49.....	0.30..	Ajure.
2503E....	Boulon avec écrou pour assemblage des carters d'essieu arrière.....		Diamètre 8, tige 34.....	0.30..	Ajoy.
2505A....	Arbre d'essieu arrière complet monté avec pignon 2520 et moyeu 2815 C	1912-13..	Conique	36.00..	Abscond.
2505D....	Arbre d'essieu arrière nu	1912-13..	Conique	15.00..	Abode.
2506.....	Rondelle fibre entre les deux arbres.....		Diamètre 26 ep. 18/10.....	0.30..	Abound.
2507.....	Coussinet antifriction des arbres d'essieu arrière.....			4.80..	Above.
2508.....	Pallier à galets des arbres d'essieu arrière.....			6.00..	Abraise.
2509.....	Fourreau des palliers à galets des arbres d'essieu arrière.....			1.50..	Abray.
2510.....	Chapeau des palliers à galets.....			0.30..	Abroad.
2510A....	Rondelle acier de butée du pallier à galet extérieur...			0.30..	Absinthe.
2510B....	Rondelle feutre du pallier à galet extérieur			0.30..	Absist.
2511.....	Différentiel complet avec arbres d'essieu AR et pignons			150.00..	Absorb.
2512.....	Boîte de différentiel côté gauche	1909-10..	Pour croisillon à branches de 14	18.00..	Abstain.



PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
2512B....	Boîte de différentiel côté gauche.....	1911-13..	Pour croisillon à branches de 16	18.00..	Absurd.
2513.....	Boîte de différentiel côté droit.....	1909-10..	Pour croisillon à branches de 14	15.00..	Abunda.
2513B ...	Boîte de différentiel côté droit.....	1911-13..	Pour croisillon à branches de 16	15.00..	Abyss.
2514.....	Goujon avec écrou crénelé d'assemblage de la boîte du différentiel (10 x 70).....	0.60..	Arcadian.
2517.....	Coussinet bronze de la boîte du différentiel (sup- primé 1913).....	Diam. ext. 46, hauteur 25.....	1.80..	Accite.
2518.....	Couronne du différentiel.....	40 dents.....	24.00..	Accost.
2519.....	Vis de fixation de la couronne.....	8 x 18.....	0.12..	Accoy.
2519A....	Clavette 1/2 lune de l'engrenage du différentiel.....	0.30..	Acetic.
2520.....	Engrenage du différentiel (24 dents).....	1909-10..	Sans clavetage circulaire.....	12.00..	Acme.
2520B....	Engrenage du différentiel 24 dents, avec clavetage circulaire.....	1911-13..	12.00..	Aco.
2521.....	Clavette des engrenages du différentiel.....	1909-10..	9 x 17.....	0.30..	Aequiet.
2521B....	Clavette des engrenages du différentiel.....	1911-13..	10 x 35.....	0.30..	Acrid.
2522.....	Goupille ronde des engrenages du différentiel.....	8 x 42.....	0.30..	Actor.
2523.....	Rondelle fibre des engrenages du différentiel, 24 dents	0.90..	Actress.
2524.....	Engrenages satellites 12 dents.....	1909-10..	Pour croisillon à branches de 14	4.50	Acute.
2524B....	Engrenages satellites 12 dents.....	1911-13..	Pour croisillon à branches de 16	4.50..	Adage.
2525.....	Coussinet bronze des engrenages satellites.....	1909-10..	Pour satellite alésage de 14 diam. extér. 19, hauteur 19...	1.20..	Adder.
2525B....	Coussinet bronze des engrenages satellites.....	1911-13..	Pour satellite alésage de 16 diam. ext. 19, hauteur 19.....	1.20..	Addict.
2526.....	Croisillon avec coussinet bronze.....	1909-10..	A branches de 14.....	9.00..	Addlet.
2526B ...	Croisillon avec coussinet bronze.....	1911-13..	A branches de 16.....	9.00..	Adduce.
2527.....	Coussinet bronze du croisillon.....	Diam. extér. 33, hauteur 27.....	1.80..	Adfect.
2528.....	Disque antifriction du différentiel.....	2.40..	Adieu.
2529.....	Disque acier du différentiel.....	0.90..	Adjoin.
2530.....	Goujon d'arrêt du disque 2529.....	1909-13..	5,6 x 12.....	0.30..	Admix.
2531.....	Goujon d'arrêt du disque 2529.....	1909-13..	4,7 x 8.....	0.30..	Adgase.

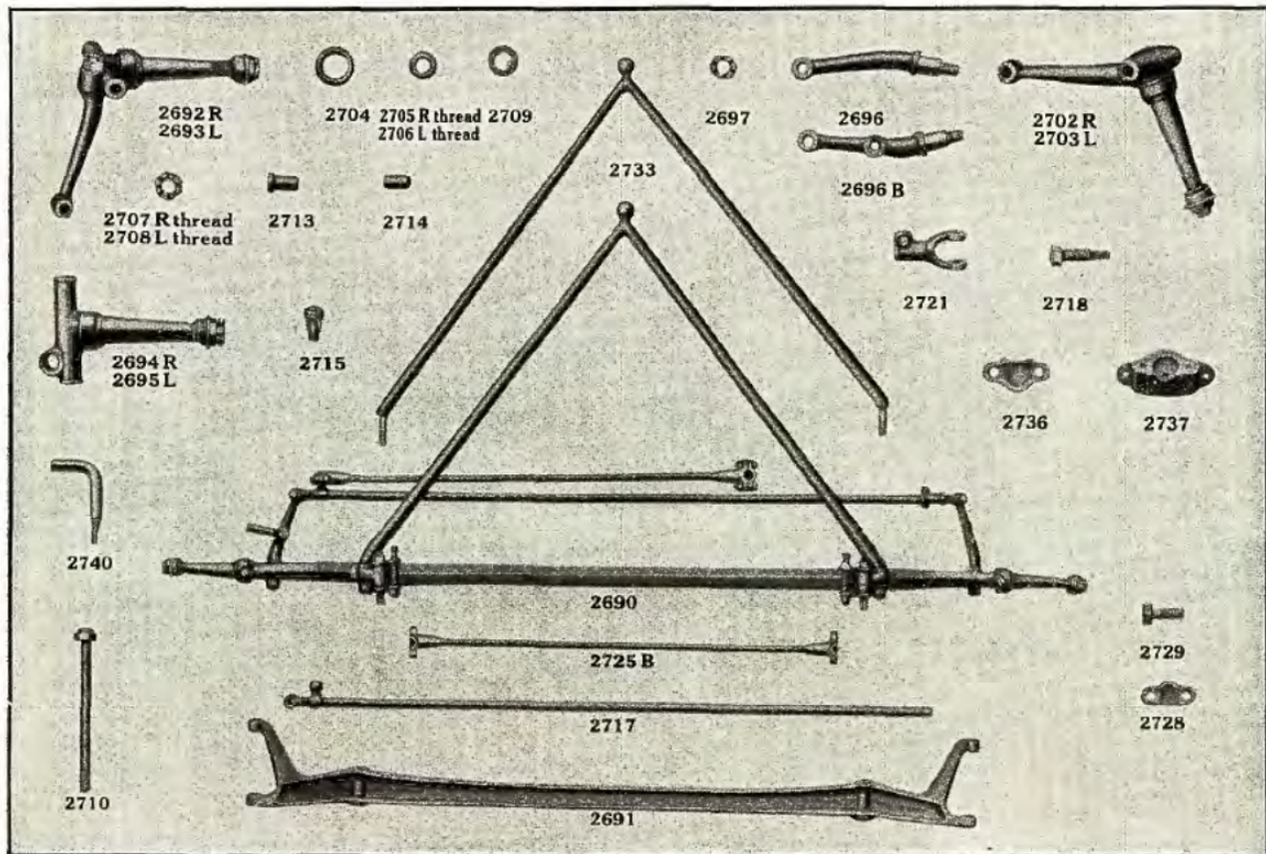
PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	RIX	CODE
2532.....	Bouchon du trou de graissage du différentiel.....			0.30..	Agger.
2540.....	Coussinet antifricition avant pour arbre de commande.....			3.60..	Balkish.
2545B...	Graisser Stoffer (petit modèle) pour le pont arrière et la direction.....			0.90..	Agat.
2546.....	Rondelle acier de butée de l'arbre de commande.....				
2547.....	Tirant formant triangle arrière droite ou gauche.....			15.00..	Altar.
2548.....	Ecrou crénelé des tirants.....			0.30..	Amass.
2549.....	Contre-écrou des tirants.....			0.30..	Amber.
2550.....	Rondelle de serrage des écrous 2548 et 2549.....			0.06..	Ambush.
2551.....	Boulon de fixation des tirants sans l'écrou.....		12,5 x 38.....	0.30..	Amplite.
2554.....	Boulon avec écrou crénelé pour assemblage du fourreau de l'arbre sur le carter du joint à la cardan.....		9 x 28.....	0.30..	Amlabe.
2557.....	Came des freins des roues côté droit.....			1.80..	Amuck.
2558.....	Came des freins des roues côté gauche.....			1.80..	Anchor.
2559.....	Coussinet des cames de frein.....		Diam. ext. 18, hauteur 30.....	0.90..	Ancient.
2560.....	Ressort plat du segment de frein (ancien modèle).....			0.30..	Anger.
2561.....	Rivet d'attache du ressort 2560.....		Tête ronde 5 x 23 long. totale.....	0.30..	Anoint.
2562.....	Levier de commande des cames de frein.....			1.80..	Arab.
2563.....	Goupille de fixation du levier de commande sur les cames de frein.....		5 x 24.....	0.12..	Arbor.
2564.....	Axe d'accouplement des leviers de commande avec les tiges de frein.....		Tête ronde 8 x 25.....	0.12..	Arcade.
2566.....	Segment de frein complet monté avec ses 2 ressorts...			2.40..	Arectic.
2567.....	Boulon support du segment de frein.....		Tête plate cyl. 13 x 48.....	0.30..	Argus.
2568.....	Ecrou crénelé du boulon 2567 et du boulon 2551..			0.18..	Armor.
2570.....	Ressort à boudin du segment de frein.....			0.30..	Arsen.
2570B...	Ressort à boudin du segment de frein en deux parties.....	1913.....		0.30..	Arsenic.

PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
2571.....	Joint à la cardan complet.....	15.00..	Ashore.
2572.....	Joint à la cardan partie mâle.....	4.50..	Ashut.
2573.....	Joint à la cardan partie femelle.....	6.00..	Askew.
2574.....	Clavette ronde d'assemblage du joint 2571 avec l'arbre de commande 2595C.....	7 x 38.....	0.12..	Asleep
2575.....	Anneau complet d'assemblage du joint à la cardan.....	4.50..	Astert.
2576.....	Rivet d'assemblage de l'anneau 2575.....	Tête ronde 7 x 28.....	0.30..	Atche.
2577.....	Carter du joint à la cardan.....	4.50..	Atlas.
2578.....	Vis de fermeture du trou du carter pour le passage de la goupille.....	0.30..	Atom.
2579.....	Graisser du joint à la cardan stoffer gros modèle.....	1.50..	Attic.
2580.....	Joint feutre du carter du joint à la cardan.....	0.30..	Auburn.

ARBRE DE TRANSMISSION.

2580B....	Arbre de transmission complet avec son fourreau, son palier, son boîtier, son pignon, le tout assemblé.....	1909-13..	84.00..	Balker
2582.....	Fourreau de transmission nu.....	1911-13..	24.00..	Ballad.
2583.....	Boîtier du palier à galets.....	4.50..	Ballot.
2584.....	Goujon avec écrou crénelé pour assemblage du boîtier avec le pont arrière.....	1911.....	9 x 113.....	0.60..	Bamily.
2584B....	Goujon avec écrou pour assemblage du boîtier avec le pont arrière.....	1911-13..	10 x 118.....	0.60..	Balneal.
2586.....	Vis d'arrêt du boîtier.....	0.30..	Banco.
2587.....	Palier à galets de l'arbre de la transmission.....	9.00..	Balsam.
2588.....	Rondelle acier d'épaisseur du palier à galets.....	0.30..	Bandlet.
2589.....	Cuvette de la butée à billes.....	2.10..	Bandon.
2589B....	Roulement à billes complet, comprenant pièces n° 2589, 2590, 2591, 2592.....	6.00..	Bander.
2590.....	Bague d'arrêt des billes.....	0.30..	Bandroe.

PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
2591.....	Collier du roulement à billes.....			2.70..	Bandault.
2592.....	Billes (15 par roulement).....			0.24..	Bandy.
2593.....	Fourreau du palier à galet de la transmission.....			6.00..	Bangle.
2595B....	Arbre de transmission seul.....			18.00..	Banjo.
2595C ...	Arbre de transmission avec le manchon 2596 et le roulement 2589B.....			24.00..	Bannock.
2595D....	Arbre de transmission avec le manchon 2596, le roulement 2589B et le pignon 2597B.....			36.00..	Banquet.
2596.....	Manchon de l'arbre de transmission.....			5.10..	Banshee.
2597B....	Engrenage de l'arbre de transmission, alésage conique, 11 dents.....			12.00..	Banewort.
2598.....	Ecrou de l'arbre de transmission pour serrage du pignon 2597B.....			0.30..	Banket.
2598B....	Clavette de fixation du pignon sur l'arbre de commande.....	9 x 24.....		0.30..	Banker.
ESSIEU AVANT.					
2690.....	Essieu avant complet avec le triangle, les fusées et les barres de direction.....			132.00..	Barila.
2691.....	Essieu avant seul.....			48.00..	Barber.
2692.....	Fusée de droite complète (vissant à gauche).....	1912-13..		16.50..	Barge.
2693.....	Fusée de gauche complète (vissant à droite).....	1912-13..		16.50..	Barth.
2694.....	Corps de fusée de droite.....	1912-13..		12.00..	Bardash.
2695.....	Corps de fusée de gauche.....	1912-13..		12.00..	Bardish.
2696.....	Bras de la fusée de gauche (sans œil).....			4.50..	Bardism.
2696B....	Bras de la fusée de droite (avec un œil pour recevoir le support du compteur).....			4.50..	Bardo.
2697.....	Ecrou crénelé des bras de fusée.....			0.30..	Bardling.
2702.....	Fusée de droite complète (vissant à gauche).....	1909-10..		16.50..	Barkate.
2703.....	Fusée de gauche complète (vissant à droite).....	1909-10..		16.50..	Barker.
2704.....	Cône fixe des fusées.....			1.80..	Barkless.



PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
2705.....	Cône mobile pour fusée de gauche (vissant à droite).....	1.20..	Barley.
2706.....	Cône mobile pour fusée de droite (vissant à gauche).....	1.20..	Barrack.
2707.....	Écrou crénelé pour arrêt du cône mobile de la fusée de gauche (vissant à droite).....	0.60..	Barrow.
2708.....	Écrou crénelé pour arrêt du cône mobile de la fusée de droite (vissant à gauche).....	0.60..	Baron.
2709.....	Rondelle acier des écrous d'arrêt des cônes mobiles.....	0.12..	Barras.
2710.....	Axe des fusées.....	18 x 17 $\frac{1}{2}$	2.40..	Barter.
2711.....	Écrou crénelé des axes des fusées.....	0.30..	Barton.
2713.....	Coussinets bronze des fusées (avec collerette).....	Diam. ext. 17, long. totale 34.....	2.40..	Bartram.
2714.....	Coussinets bronze des bras des fusées (sans collerette).....	Diam. ext. 18, long. 26.....	0.90..	Barwood.
2715.....	Graisser des fusées.....	0.50..	Baryta.
2716.....	Barre d'accouplement complète avec les 2 chapes.....	15.00..	Barytone
2717.....	Barre d'accouplement avec la chape rotule fixe seulement.....	12.00..	Basalt.
2718.....	Axe de la barre d'accouplement.....	0.30..	Basan.
2719.....	Écrou crénelé de l'axe de la barre d'accouplement.....	0.30..	Bashful.
2720B.....	Graisser de l'axe de la barre d'accouplement.....	0.60..	Basque.
2721.....	Chape mobile de la barre d'accouplement côté gauche.....	3.00..	Bashule.
2722.....	Boulon avec écrou crénelé pour fixation de la chape mobile.....	9 x 29.....	0.30..	Basli.
2725B.....	Barre de commande de la direct avec 2 chapes fixes.....	4.50..	Baslard.
2728.....	Demi-coquille de rotule de direction, partie mobile.....	0.90..	Basen.
2729.....	Boulon avec écrou crénelé pour assemblage des co- quilles de direction.....	9 x 31.....	0.30..	Basined.
2733.....	Triangle avant.....	18.00..	Beardless
2734.....	Écrou crénelé du triangle avant.....	0.18..	Beatish.
2735.....	Coquille de rotule du triangle avant, partie mobile.....	1.20..	Beaufet.
2737.....	Coquille de rotule du triangle avant, partie fixe.....	1.20..	Beckon.
2739.....	Vis de fixation de la rotule du triangle avant.....	9 x 25.....	0.30..	Beblot.

PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
2740.....	Support coudé de la genouillère du compteur (se fixant sur le bras de la fusée droite).....	1.20..	Beblack.
ROUES.					
2800B....	Roue avant complète.....	30 × 3.....	42.00..	Becomb.
2802B....	Roue avant complète bleue.....	30 × 3.....	42.00..	Bedding.
2803C ...	Moyeu complet pour roue avant.....	24.00..	Bedew.
2804.....	Petite cuvette extérieure du moyeu avant.....	1.50..	Bedfere.
2805.....	Grande cuvette intérieure du moyeu avant.....	2.10..	Bedight.
2806.....	Bague d'arrêt des billes de la petite cuvette.....	0.30..	Bedim.
2807.....	Bague d'arrêt des billes de la grande cuvette.....	0.30..	Bedside.
2808.....	Rondelle acier cache-poussière.....	0.60..	Bedward.
2809.....	Rondelle feutre pour moyeu avant.....	0.30..	Bedije.
2810.....	Billes (grosses) pour grande cuvette.....	(12 par cuvette).....	0.30..	Beefing.
2811.....	Billes (petites) pour petite cuvette.....	(11 par cuvette).....	0.24..	Beemol.
2812.....	Roue arrière complète moyeu cylindrique.....	1909-10..	30 × 3 ½.....	42.00..	Beemine.
2814C ...	Roue arrière complète moyeu conique.....	1912-13..	30 × 3 ½.....	30.00..	Beggah.
2815B....	Moyeu arrière complet alésage cylindrique.....	1909-11..	18.00..	Beggart.
2815C ...	Moyeu arrière complet alésage conique.....	1912-13..	9.00..	Begol.
2816.....	Clavette carrée (longitudinale) de roue arrière à moyeu cylindrique.....	1909-10..	6 × 6 × 115.....	0.30..	Begone.
2816B....	Clavette carrée (longitudinale) de roue arrière à moyeu conique.....	1912-13..	6 × 6 × 70.....	0.30..	Begloom.
2817.....	Clavette ronde (transversale) de roue arrière à moyeu cylindrique.....	1912-13..	9,5 × 51.....	0.12..	Begore.
2818.....	Tambour de frein.....	4.50..	Beguiler.
2819.....	Chapeau de roue (avant ou arrière).....	2.10..	Behave.
2820.....	Boulon avec écrou de moyeu p ^r roue avant ou arrière.....	1909-10..	0.30..	Beheld.
2822.....	Flasque des moyeux pour roue avant ou arrière.....	1909-10..	1.80..	Behold.
2825.....	Boulon avec écrou de moyeu p ^r roue avant ou arrière.....	1911-13..	0.30..	Belay.



2803 C



2805



2804



2827



2808



2809



2807



2806



2815 B



2816



2819



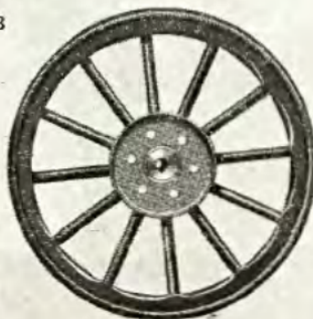
2816 B



2818



2815 C



2875



2907

2909



2877



2901



2876



2908



2900

PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
2827.....	Flasque des moyeux pour roue avant ou arrière.....	1911-13..	1.80..	Bellow.
2828.....	Écrou crénelé des arbres coniques d'essieu arrière.....	1912-13..	0.30..	Bengal.
CHASSIS.					
2850.....	Châssis complet assemblé.....	54.00..	Belone.
2851.....	Longeron de droite.....	18.00..	Belowt.
2852.....	Longeron de gauche.....	18.00..	Beltane.
2853.....	Traverse avant.....	6.00..	Beluga.
2854.....	Traverse arrière.....	6.00..	Bemoan.
2855.....	Equerre avant côté droit.....	1.80..	Benumb.
2856.....	Equerre avant côté gauche.....	1.80..	Bequest.
2857.....	Equerre arrière côté droit.....	1.80..	Beslege.
2858.....	Equerre arrière côté gauche.....	1.80..	Bespawl.
2863.....	Pattes d'attache de la carrosserie.....	(En équerre branches de 50 et 55) même que 3601.....	0.90..	Bestow.
RÉSERVOIRS.					
2875.....	Réservoir à essence pour voitures à 2 places.....	1911-12.. Runabout.....	36.00..	Bethel.
2876.....	Bouchon du réservoir, 2 places..... —	1.80..	Bethump.
2877.....	Pipe départ d'essence, 2 places.....	1911-12.. —	1.80..	Bethony.
2878.....	Tube de conduite d'essence, 2 places.....	1911-12.. —	1.50..	Betrap.
2879.....	Support du tube de conduite d'essence, 2 places.....	1911-12.. —	0.30..	Betray.
2880.....	Boulon avec écrou crénelé pour fixation du réservoir, 2 places.....	1911-12..	7 x 52..... —	0.60..	Betroth.
2883.....	Robinet d'arrivée d'essence, 2 places.....	1911-12.. —	1.20..	Bezan.
2900.....	Réservoir complet, phaéton.....	1909-13.. Phaéton	18.00..	Bibber.
2901.....	Bouchon du réservoir, phaéton.....	1909-13.. —	1.80..	Biblist.
2902B.....	Pipe départ d'essence, phaéton.....	1909-13.. —	6.00..	Bickers.
2903.....	Boulon avec écrou pour fixation du réservoir, phaéton.....	1909-13.. —	0.60..	Bight.
2907.....	Robinet d'arrivée d'essence, phaéton.....	1909-13.. —	1.20..	Bigot.
2908.....	Robinet de vidange, phaéton.....	1909-13.. —	1.20..	Bilbb.

PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
2909.....	Tube de conduite d'essence, phaéton.....	1909-13..	Phaéton.....	1.50..	Billet.
2910.....	Raccord du tube de conduite d'essence, phaéton.....	1909-13..	—.....	0.30..	Billow.
MOTEUR.					
3000.....	Bloc des 4 cylindres.....			108.00..	Cabal.
3001 1/2.....	Culasse des cylindres.....			24.00..	Cablet.
3002.....	Joint métallique de la culasse.....			3.00..	Caboose.
3003.....	Vis de fixation de la culasse.....		11 x 65.....	0.30..	Cackle.
3004.....	Pipe de sortie d'eau (placée à la partie haute du radiateur).....			1.20..	Caddow.
3005.....	Joint métallique de la pipe de sortie d'eau.....			0.60..	Caddy.
3006.....	Raccord caoutchouc de la pipe de sortie d'eau.....			1.50..	Cadet.
3007.....	Colliers de serrage du raccord caoutchouc de la pipe de sortie d'eau.....			0.30..	Cadger.
3008.....	Vis de fixation de la pipe de sortie d'eau.....		11 x 24.....	0.30..	Cadmean.
3009.....	Couvercle avant du moteur.....	1909-11..		4.50..	Caduke.
3009B.....	Couvercle avant du moteur.....	1912-13..		4.50..	Cage.
3010.....	Vis de fixation du couvercle avant du moteur.....		9 x 23.....	0.30..	Cafe.
3011.....	Vis de fixation du couvercle avant du moteur.....		9 x 18.....	0.30..	Cahoot.
3012.....	Rondelle feutre du couvercle avant du moteur.....			0.30..	Caitifi.
3013.....	Joint en papier du couvercle avant du moteur.....			0.30..	Cajole.
3014.....	Boulon avec écrou crénelé de fixation du bloc cylindre sur le carter du moteur.....		9 x 32.....	0.30..	Calash.
3015.....	Pipe d'arrivée d'eau au moteur (fixée sous le radiateur).....			1.20..	Calcine.
3016.....	Vis de fixation de la pipe d'arrivée d'eau.....		11 x 38.....	0.30..	Caldron.
3018.....	Joint métallique de la pipe d'arrivée d'eau.....			0.30..	Calefy.
3019.....	Bouchon de désablage.....			0.30..	Capin.
3020.....	Piston complet avec axe et segments.....			12.00..	Caliph.
3021.....	Piston seul (sans axe ni segment).....			7.20..	Callous.

PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
3022.....	Axe du piston.....	1.20..	Callot.
3022 1/2.....	Bagues des axes de piston..... La paire.	1.50..	Callow.
3023.....	Segment de piston.....	1.02..	Calmy.
3024.....	Bielle complète.....	15.00..	Calvish.
3025.....	Boulon avec écrou crénelé pour tête de bielle.....	9 x 50.....	0.60..	Calyz.
3029.....	Vis d'arrêt de l'axe de piston.....	9 x 27.....	0.30..	Cambrie.
3030.....	Vilebrequin.....	60.00..	Camel.
3031.....	Partie mobile du palier arrière du vilebrequin.....	4.50..	Cameo.
3032.....	Partie mobile du palier avant du vilebrequin.....	3.60..	Camera.
3033.....	Partie mobile du palier central du vilebrequin.....	3.60..	Camlet.
3034.....	Boulon du palier avant et du palier central du vilebrequin.....	12,5 x 153.....	0.90..	Camphor.
3035.....	Écrou crénelé des boulons du palier avant, du palier central et du palier arrière du vilebrequin.....	0.30..	Canal.
3036.....	Boulon du palier arrière du vilebrequin.....	12,5 x 102.....	0.90..	Candle.
3037.....	Cale d'épaisseur en clinquant pour palier avant du vilebrequin.....	0.30..	Canker.
3038.....	Cale d'épaisseur en clinquant pour palier central du vilebrequin.....	0.30..	Cannon.
3039.....	Cale d'épaisseur en clinquant pour palier arrière du vilebrequin.....	0.30..	Canny.
3040.....	Clavette ronde de mise en marche.....	9 x 70.....	0.30..	Canoe.
3041.....	Arbre à cames.....	27.00..	Canteen.
3042.....	Coussinet avant de l'arbre à cames.....	1.50..	Canter.
3043.....	Coussinet central de l'arbre à cames.....	1.50..	Canthus.
3044.....	Coussinet arrière de l'arbre à cames.....	1.80..	Canto.
3045.....	Bague d'assemblage des coussinets de l'arbre à cames.....	0.30..	Canvas.
3046.....	Vis d'arrêt des coussinets de l'arbre à cames.....	0.30..	Capelin.
3047.....	Engrenage de distribution (grand).....	42 dents.....	6.00..	Caper.
3048.....	Engrenage de distribution (petit).....	21 dents.....	5.40..	Capat.



3101



3102



3084



3085



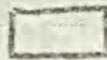
3100



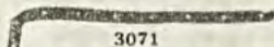
3001



3110



3111



3071



3002



3112



3009 B



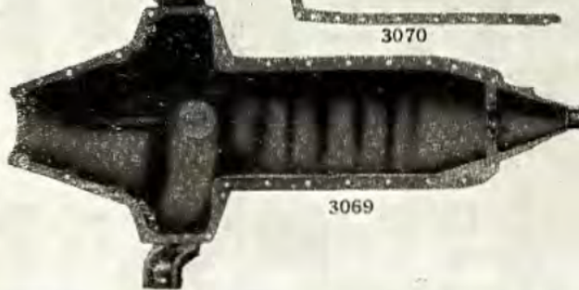
3070



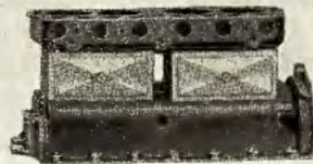
3113



3013



3069

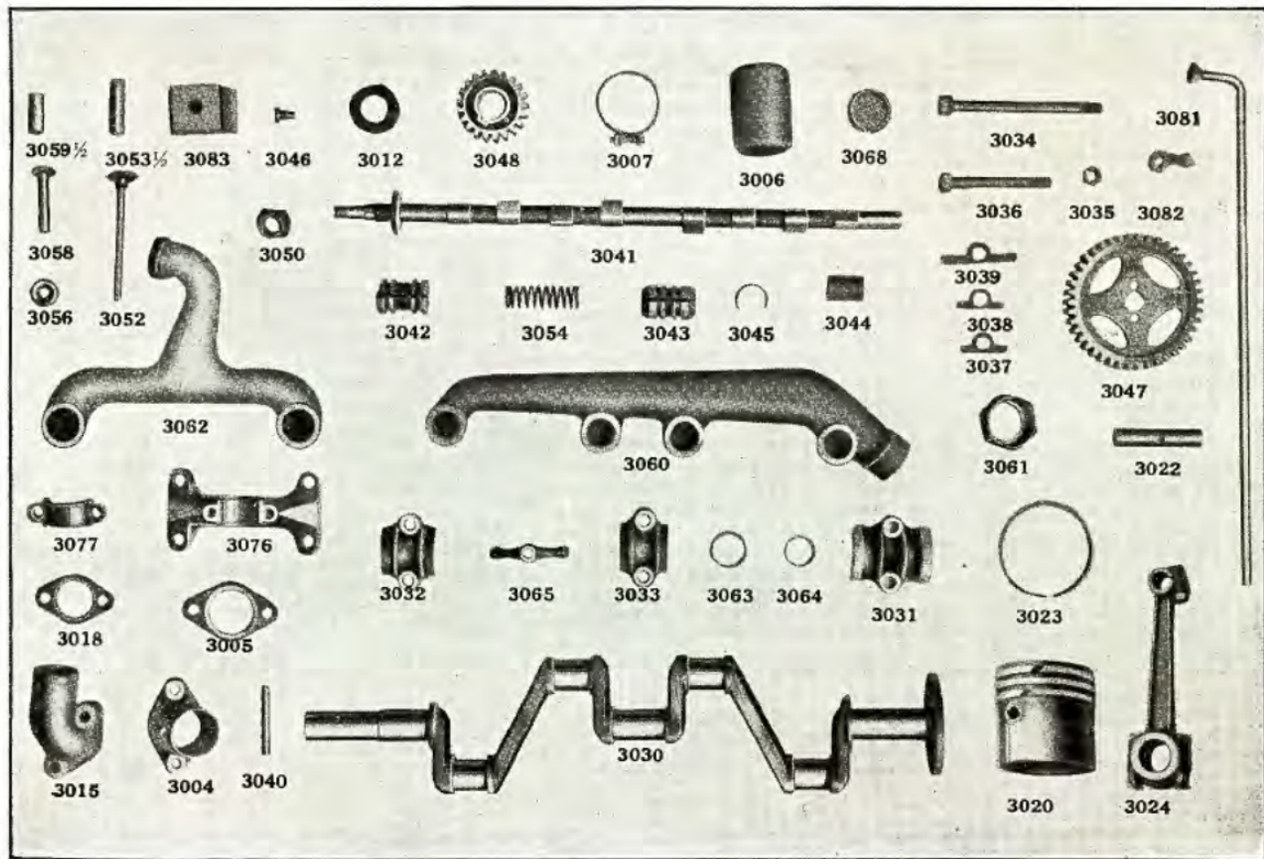


3000



3009

PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
3049.....	Clavette de l'engrenage de distribution (grand).....			0.18..	Capra.
3050.....	Écrou de serrage de l'engrenage de distribution (grand).....	1909-11..		0.90..	Caprice.
3050B....	Écrou de serrage de l'engrenage de distribution (grand).....	1912-13..		0.90..	Captive.
3051.....	Clavette du petit engrenage de distribution.....		8 x 18 ..	0.30..	Capsize.
3052.....	Soupape d'aspiration ou d'échappement.....			1.80..	Capstan.
3053.....	Guide de soupape.....	1909-10..		0.90..	Capsule.
3053 1/2...	Guide de soupape.....	1911-12..		0.90..	Captain.
3054.....	Ressort de soupape.....			0.30..	Capture.
3056.....	Siège des ressorts de soupape.....			0.12..	Carack.
3057.....	Goupille d'arrêt des sièges des ressorts de soupape... ..			0.06..	CaranX.
3058.....	Poussoir de soupape.....			1.20..	Carat.
3059 1/2...	Guide des poussoirs de soupape.....			0.90..	Chippy.
3060.....	Pipe d'échappement.....			6.00..	Chisley.
3061.....	Écrou raccord en bronze du tube d'échappement.....			2.40..	Chitter.
3062.....	Pipe d'aspiration.....			9.00..	Chloris.
3063.....	Joint métallique circulaire des pipes d'aspiration et d'échappement.....			0.30..	Choker.
3064.....	Bague d'emboîtement des pipes d'échappement.....			0.30..	Chopper.
3065.....	Bride de fixation des pipes d'admission et d'échap- pement.....			0.60..	Choral.
3066.....	Coujon avec écrou des brides de fixation des pipes d'admission et d'échappement.....		9 x 82 ..	0.30..	Chorus.
3068.....	Tamis d'entrée d'huile.....			0.90..	Chuck.
3069.....	Carter du moteur.....	1909-10..		72.00..	Chunky.
3069 1/2...	Support de la manivelle (fixé à l'avant du carter)			9.00..	Cicely.
3070.....	Joint feutre de carter du moteur de gauche.....			0.30..	Cider.
3071.....	Joint feutre de carter du moteur de droite.....			0.30..	Cigar.



PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
3072.....	Vis 6 pans pour fixation du couvercle avant sur le carter du moteur.....	9 x 31.....	0.30.	Cinter.
3073.....	Boulons avec écrou crénelé des bras d'attache du carter.....	9 x 58.....	0.60.	Clippers.
3074.....	Boulons avec écrou crénelé des bras d'attache du carter.....	9 x 21.....	0.30.	Circlet.
3076.....	Coussinet support du moteur.....	3.80.	Circus.
3077.....	Partie supérieure du coussinet support du moteur.....	1.50.	Cizar.
3078.....	Vis de fixation de la partie supérieure du coussinet du moteur.....	11 x 24.....	0.30.	Clabber.
3079.....	Robinet de niveau d'huile.....	1.50.	Clammy.
3080.....	Bouchon de vidange d'huile.....	0.30.	Clapper.
3080B...	Joint du bouchon de vidange d'huile.....	Clapperet.
3081.....	Tube de conduite d'huile.....	1.80.	Cleavast.
3082.....	Attache du tube de conduite d'huile.....	0.30.	Cleaver.
3083.....	Cale de bois des bras d'attache du carter.....	0.30.	Clergy.
3084.....	Tôle de côté du moteur côté droit ou côté du carburateur.....	2.40.	Clicket.
3085.....	Tôle de côté du moteur côté gauche.....	2.40.	Clintage
3088.....	Boulon tête et écrou carrés pour fixation des tôles de côté du moteur.....	6 x 15.....	0.25.	Cloggy.
3100.....	Carter du moteur avec trappe mobile.....	72.00.	Closet
3101.....	Trappe mobile du carter du moteur.....	3.60.	Closure.
3101B...	Cadre de la trappe mobile du carter du moteur.....	1.80.	Clothes.
3102.....	Joint feutre de la trappe du couvercle du moteur.....	0.60.	Clotting.
3103.....	Vis de fixation de la trappe du couvercle du moteur.....	8 x 17.....	0.20.	Cloudlet.
3110.....	Cache-soupape.....	1.20.	Clovate.
3111.....	Joint feutre du cache-soupape.....	0.35.	Cloven.
3112.....	Goujon du cache-soupape.....	0.60.	Compone
3113.....	Écrou du goujon du cache-soupape.....	0.30.	Comport.



3162



3163



3174



3206



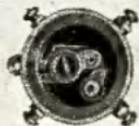
3221



3213



3222



3175



3166



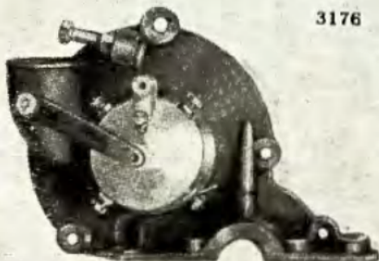
3169



3205



3219



3160



3176



3165



3202



3208 C



3161



3200



3201

PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
DISTRIBUTEUR.					
3160.....	Distributeur complet avec couvercle avant du moteur (pièces 3161, 3162, 3163, 3164, 3165, 3166 et 3009B)			15.00..	Connex.
3161.....	Couvercle du distributeur seul (aluminium)			3.60..	Connive.
3162.....	Boulon-vis (sans écrou) de fixation du ressort plat du distributeur		Ø 58	0.30..	Connote.
3163.....	Ressort plat de maintien du couvercle du distributeur			0.30..	Conoid.
3165.....	Galet complet assemblé du distributeur			3.00..	Conquest.
3166.....	Fibre complète montée avec plots et écrous des plots			3.00..	Conscript
3167.....	Galet seul			0.60..	Consense.
3168.....	Axe du galet			0.20..	Conserve.
3169.....	Galet monté avec son bras			1.50..	Console.
3170.....	Petit ressort à boudin du galet			0.30..	Consort.
3171.....	Goupille d'arrêt de l'axe du galet			0.05..	Constat.
3173.....	Axe de fixation du bras de galet			0.30..	Contex.
3174.....	Plot du distributeur			0.30..	Convex.
3175.....	Distributeur complet			10.50..	Cook.
3176.....	Graisser du distributeur			0.60..	Coomb.
3177.....	Rondelle feutre du distributeur			0.30..	Coombox.
3206.....	Chapeau arrêt de la goupille du galet			0.30..	Convert.
3207.....	Goupille du galet			0.05..	Convict.
3210.....	Écrou des plots			0.10..	Cooper.
3211.....	Isolant fibre des plots			0.30..	Copol.
3212.....	Écrou d'attache des fils			0.30..	Copeck.
3220.....	Écrou de fixation du distributeur			0.60..	Crater.
MAGNÉTO.					
3250B...	Groupe monté des bobines de magnéto	1909-10..	Pour aimants de 14 % ép.	60.00..	Coquet.
3250C...	Groupe monté des bobines de magnéto	1911-13..	Pour aimants de 16 % ép.	60.00..	Corel.



3250 C



3276



3277



3260



3279

3278

3256 B

3256



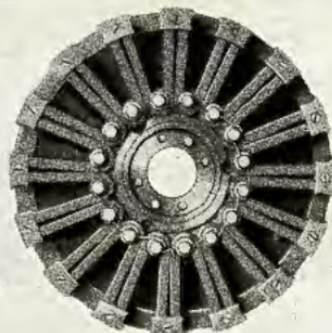
3275



3255



3255 B



3269 D



3272



3257 B



3257



3271



3270



3269 C



3269 B



3269

PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
3252.....	Vis de fixation du support métallique des bobines de magnéto.....		9 × 16.....	0.30..	Corban.
3254.....	Boulon des aimants.....		9 × 30.....	0.30..	Corbeil.
3255.....	Brides de serrage des aimants.....	1909-10..		0.30..	Corsule.
3255B....	Rondelle du boulon des aimants.....		Diam. 22 $\frac{3}{8}$	0.05..	Corupt.
3256.....	Vis cuivre de fixation des brides de serrage des aimants.....	1909-10..	Tête cyl. 5,5 × 45.....	0.30..	Cordage.
3256B....	Vis cuivre de fixation des brides de serrage des aimants.....	1910.....	Tête cyl. 5,5 × 51.....	0.30..	Cordals.
3257.....	Support bronze des aimants.....	1911-13..	Diam. 16, haut. 19.....	0.60..	Cordial.
3257B....	Support bronze des aimants.....	1910.....	Diam. 16, haut. 23.....	0.60..	Cordon.
3260.....	Borne complète de prise de courant.....			2.10..	Cormus.
3261.....	Écrou bronze d'attache du fil.....			0.60..	Cornet.
3262.....	Ressort de contact.....			0.30..	Cornise.
3262B....	Pointeau du ressort de contact.....			0.30..	Corpse.
3263.....	Rondelle acier de la borne de prise de courant.....		Diam. 16.....	0.30..	Craze.
3264.....	Corps de la borne.....			1.20..	Cortex.
3266.....	Vis de fixation de la rondelle fibre de la borne.....		Tête cyl. 4 × 12.....	0.05..	Cortile.
3269.....	Volant du moteur (sans les aimants).....	1909.....		30.00..	Corvine.
3269B....	Volant du moteur (sans les aimants).....	1910.....		30.00..	Cosier.
3269C....	Volant du moteur (sans les aimants).....	1911-13..		30.00..	Cosmic.
3269D....	Volant du moteur assemblé avec les aimants.....	1912-13..		84.00..	Cosming.
3270.....	Vis de fixation du volant, tête 6 pans percée de 4 trous.....		11 × 31.....	0.60..	Cassack.
3271.....	Goujon de centrage du volant sur le vilebrequin.....		11 × 30.....	0.60..	Costard.
3272.....	Secteur de calage du plateau de bobine.....			0.60..	Costrel.
3275.....	Aimants de la magnéto.....	1909-10..	Ep. 14..... jeu de 16 pièces	72.00..	Cote.
3276.....	Aimant de la magnéto.....	1911-13..	Ep. 16..... — —	24.00..	Coupon.
3277.....	Bride de serrage des aimants.....	1911-13..		0.30..	Cotland.

PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
3278.....	Vis cuivre de serrage des brides des aînants.....	1911-13..	Tête fraisée 6 x 62.....	0.30..	Cottage.
3279.....	Rondelle feutre de la borne.....	1909-13..	0.05..	Cough.
TRANSMISSION.					
3300.....	Transmission complète.....	1909-13..	300.00..	Delester.
3301.....	Tambour de marche arrière complet avec son engrenage.....	1909-13..	19.50..	Dacott.
3302.....	Tambour de marche arrière seul.....	1909-13..	6.00..	Dactyl.
3303.....	Engrenage de marche arrière avec son coussinet... ..	1909-13..	30 dents.....	10.50..	Daddack.
3304.....	Coussinet bronze de l'engrenage de marche arrière...	Diam. ext. 65, hauteur 45.....	3.00..	Daddy.
3305.....	Rivets de fixation de l'engrenage de marche arrière.....	Tête fraisée 5 x 18.....	0.05..	Dado.
3306.....	Tambour de petite vitesse complet avec son engrenage.....	1909-13..	21.00..	Dagger.
3307.....	Tambour de petite vitesse, seul.....	1909-13..	6.00..	Dagon.
3308.....	Engrenage de petite vitesse avec son coussinet bronze.....	1909-13..	12.00..	Dahline.
3309.....	Coussinet bronze de l'engrenage de petite vitesse.....	1909-13..	Diam. ext. 47, haut. 46.....	3.00..	Dairy.
3310.....	Rivets de fixation de l'engrenage de petite vitesse...	Tête fraisée 6 x 19.....	0.05..	Daisy.
3311.....	Tambour de frein complet avec sa douille et le coussinet.....	1909-13..	30.00..	Dakir.
3312.....	Tambour de frein seul.....	1909-13..	15.00..	Dakoit.
3313.....	Engrenage satellite triple avec son coussinet bronze.....	1909-13..	24.00..	Dallop.
3314.....	Coussinet bronze des engrenages satellites.....	1909-13..	Cyl. diam. ext. 25, long. 40.....	1.80..	Dally.
3314 1/2.....	Coussinet bronze des engrenages satellites avec collerette.....	1909-13..	Gd diam. 30, p. diam. 25, long. 41.....	1.80..	Dabriad.
3315.....	Axe des engrenages satellites.....	1909-13..	Diam. 17, long. 64.....	1.80..	Dabrotz.
3316.....	Goupille rivet des engrenages satellites.....	1909-13..	Diam. 5, long. 31.....	0.10..	Damar.
3317.....	Engrenage de commande.....	1909-13..	27 dents.....	6.00..	Demask.
3318.....	Clavette de l'engrenage de commande.....	1909-13..	9 x 25.....	0.30..	Dampen.
3319.....	Douille du tambour de frein (avec ses 2 coussinets bronze).....	1909-13..	12.00..	Dampisà.

PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
3320.....	Coussinet bronze (avec collerette de 51 de diam.) de la douille du tambour de frein.....	1909-13.,	3.00..	Dander.
3320B....	Coussinet bronze (avec collerette de 61 de diam.) de la douille du tambour de frein.....	1909-13.,	3.00..	Dankish.
3320C...	Coussinet bronze (sans collerette) de la douille du tambour de frein.....	1909-13.,	Diam. ext. 30, long. 38.....	1.80..	Darle.
3321.....	Plateau d'entraînement complet avec sa douille.....	1909-13.,	30.00..	Dannock.
3322.....	Plateau d'entraînement seul.....	18.00..	Daunou.
3323.....	Vis du plateau d'entraînement.....	1909-13.,	Tête 6 pans, 9 × 20.....	0.35..	Daphne.
3324.....	Clavette du plateau d'entraînement.....	1909-13.,	7 × 21.....	0.30..	Dapple.
3325.....	Rivet d'assemblage de la douille sur le plateau d'entraînement.....	Tête fraisée, 6 × 16.....	0.05..	Darner.
3326.....	Douille (avec son coussinet bronze) du plateau d'entraînement.....	1909-13.,	9.00..	Darro.
3327.....	Coussinet bronze de la douille du plateau d'entraînement.....	1909-13.,	Diam. ext. 29, long. 50.....	1.80..	Darsis.
3328.....	Petit disque d'embrayage (13 pièces à l'embrayage).....	1909-13.,	Diam. ext. 152 $\frac{3}{16}$, ep. 1 $\frac{1}{16}$	0.90..	Dauphin.
3329.....	Grand disque d'embrayage (13 pièces à l'embrayage).....	1909-13.,	Diam. ext. 162 $\frac{3}{16}$, ep. 1 $\frac{5}{16}$	0.90..	Davine.
3330.....	Disque d'épaisseur de l'embrayage, 1 pièce à l'embrayage.....	1909-13.,	Diam. ext. 151 $\frac{3}{16}$, ep. 3 $\frac{3}{16}$	1.20..	Decry.
3331.....	Axe de la transmission.....	1909-13.,	15.00..	Decurt.
3332.....	Tambour des disques d'embrayage.....	1909-13.,	9.00..	Deeply.
3333.....	Clavette du tambour des disques d'embrayage.....	1909-13.,	12 × 25.....	0.60..	Defalk.
3334.....	Vis d'arrêt du tambour des disques d'embrayage.....	1909-13.,	T. carrée 9 × 19.....	0.30..	Defeat.
3336.....	Disque poussoir de l'embrayage.....	1909-13.,	Diam. ext. 152 $\frac{3}{16}$	9.00..	Defile.
3337.....	Doigt d'embrayage.....	1909-13.,	1.80..	Define.
3337 $\frac{1}{2}$	Goujon fileté du doigt d'embrayage.....	1909-13.,	9 × 19.....	0.30..	Deflour.
3337 $\frac{3}{4}$	Rondelle acier des doigts d'embrayage.....	Diam. ext. 12,5, ep. 2 $\frac{3}{16}$	0.05..	Deforce.
3338.....	Axe des doigts d'embrayage, tête plate.....	Diam. 8 $\frac{1}{2}$, long. totale 44.....	0.30..	Deform.
3340.....	Ressort d'embrayage.....	Diam. ext. 76, long. 71.....	1.80..	Defoue.



3311



3340



3328



3332



3327



3330



3331



3321



3319



3320 B



3341



3344



3329



3315



3314 1/2



3314



3313



3317



3320



3318



3320 C



3342



3336



3338



3343



3337



3300



3368



3333



3369



3306



3308



3309



3304



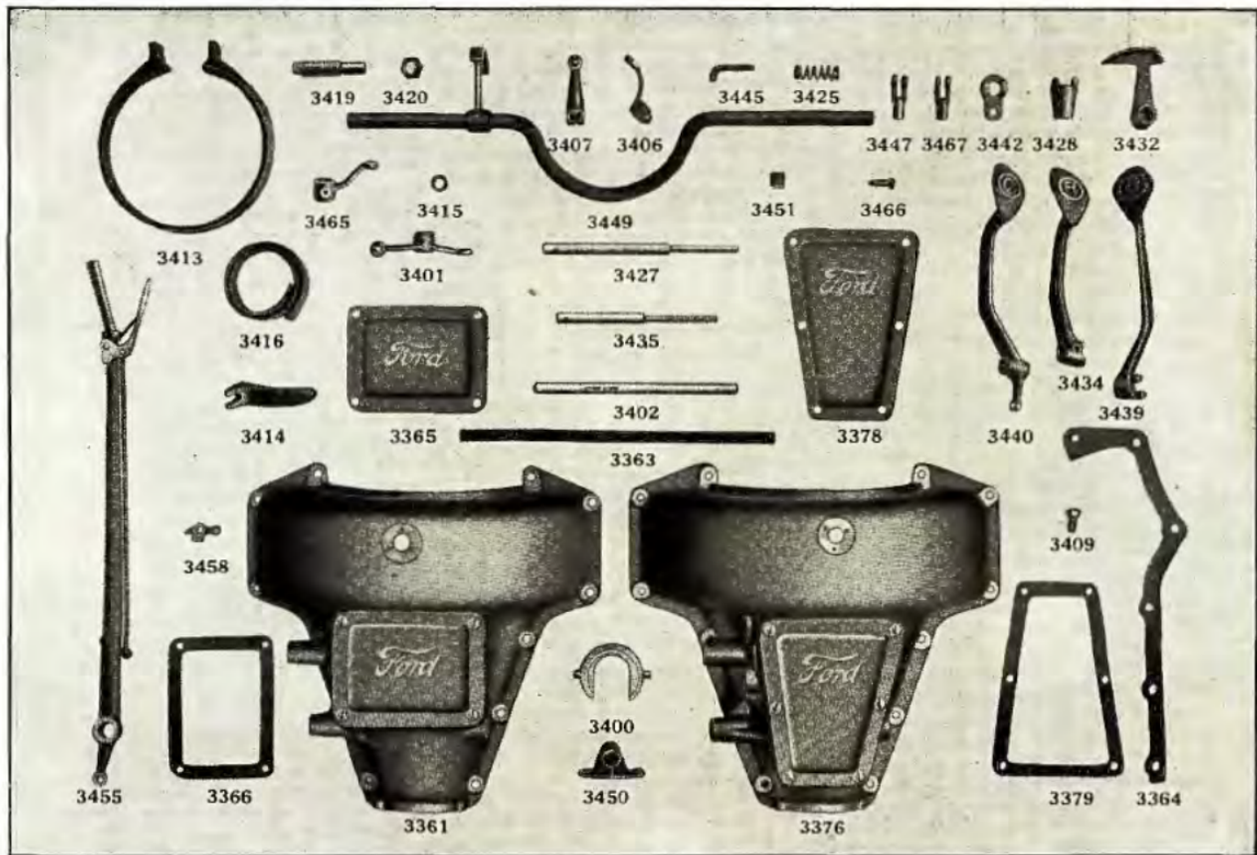
3303



3301

PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
3341.....	Support du ressort d'embrayage.....	1.20..	Delator.
3342.....	Goupille de l'anneau du ressort d'embrayage.....	8 x 60.....	0.30..	Delete.
3343.....	Anneau du ressort d'embrayage.....	Diam. ext. 59, ép. 14.....	3.00..	Dellac.
3344.....	Bague de commande d'embrayage.....	Grand diamètre 76, ép. 34.....	6.00..	Dellght.
DOUVERCLE DE LA TRANSMISSION					
3361.....	Couvercle aluminium de la transmission avec trappe rectangulaire.....	1909-10..	54.00..	Delude.
3362.....	Boulons fer avec écrous à créneaux pour fixation du couvercle de la transmission.....	1909-13..	Tête 6 pans 9 x 20.....	0.30..	Defunet.
3363.....	Joint feutre droit de l'avant du couvercle de la transmission.....	Long. 400 $\frac{5}{8}$	0.30..	Defy.
3364.....	Joint feutre du pourtour du couvercle de la transmission (droite, ou gauche) à la palre.....	0.60..	Degrade.
3365.....	Trappe rectangulaire du couvercle de la transmission.....	1909-10..	132 x 175.....	4.50..	Degust.
3366.....	Joint en feutre de la trappe rectangulaire du couvercle de la transmission.....	1909-10..	0.60..	Delver.
3367.....	Vis de fixation de la trappe du couvercle de la transmission.....	1909-13..	Tête ronde 7 x 18 long. totale.....	0.30..	Demain.
3368.....	Chapeau de la rotule du pont arrière (partie arrière).....	Diam. ext. 141, hauteur 31.....	3.60..	Demarch.
3369.....	Chapeau de la rotule du pont arrière (partie avant) avec coussinet antifriction.....	Diam. ext. 141, hauteur 67.....	6.00..	Demarga.
3371.....	Boulons (sans écrou) du chapeau de la rotule.....	Tête 6 pans 9 x 20.....	0.30..	Demrise.
3372.....	Boulons avec écrou crénelé du chapeau de la rotule.....	Tête 6 pans 9 x 29.....	0.30..	Demit.
3374.....	Boulon avec écrou crénelé de fixation du couvercle de la transmission.....	Tête 6 pans 9 x 31.....	0.30..	Demur.
3375.....	Vis de fixation du couvercle de la transmission.....	Tête 6 pans 9 x 32.....	0.30..	Dengue.
3376.....	Couvercle de la transmission avec trappe inclinée.....	1911-13..	54.00..	Denier.
3377.....	Joint feutre du couvercle de la transmission.....	0.60..	Dennet.

PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
3378.....	Trappe inclinée du couvercle de la transmission.....	1911-13.....	1.80..	Deutal.
3379.....	Joint feutre de la trappe inclinée du couvercle de la transmission.....	1911-13.....	0.30..	Denude.
MANŒUVRE DE LA TRANSMISSION.					
3400.....	Collier bronze de débrayage.....	4.80..	Detail.
3401.....	Balancier de commande de débrayage.....	1.80..	Derby.
3402.....	Axe du balancier de commande de débrayage.....	1909-12.....	1.50..	Dermal.
3402B...	Axe du balancier de commande de débrayage...	1913.....	1.50..	Dermalos
3402C...	Axe du balancier de commande de débrayage avec la fourchette.....	1913.....	5.10..	Dermalst
3403.....	Vis avec écrou de réglage du balancier de commande de débrayage.....	6 pans 9 x 33.....	0.60..	Dervish.
3405.....	Clavette ronde du balancier de commande de débrayage.....	6 x 33.....	0.20..	Detour.
3406.....	Fourchette de débrayage côté droit.....	1912.....	2.40..	Detrude.
3406B...	Fourchette de débrayage côté droit ou gauche...	1913.....	1.20..
3406C...	Clavette de la fourchette de débrayage.....	1913.....	0.12..
3407.....	Fourchette de débrayage côté gauche.....	1912.....	2.40..	Detrudert
3408.....	Clavette des fourchettes de débrayage.....	8 x 18.....	0.30..	Dilate.
3409.....	Vis de serrage des fourchettes de débrayage.....	6 pans 9 x 22.....	0.30..	Dippers.
3411.....	Axe d'attache de la chape réglage au levier de frein des roues.....	Tête ronde 8 x 25.....	0.10..	Disbase.
3413.....	Collier des freins de transmission.....	6.00..	Disblame.
3414.....	Oreille des collers des freins de transmission.....	1.20..	Discerp.
3415.....	Rondelle avec ergot des colliers des freins de transmission.....	Diam. ext. 22, épais. 3 ^{mm} / ₂₀	0.10..	Discure.
3416.....	Garniture intérieure des colliers des freins de transmission.....	2.40..	Disedge.
3419.....	Vis de réglage du collier de première vitesse.....	Gd. diam. 19, long. totale 59...	0.60..	Disfair.



PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
3420.....	Ecrou 6 pans de la vis de réglage du collier de première vitesse.....			0.30..	Dislmb.
3421B....	Rivets tête fraisée pour fixation des oreilles sur le collier de frein de transmission.....		Diam. 4,5, long. tot. 10, la douz.	0.12..	Dismal.
3422B....	Rivets cuivre pour fixation de la garniture intérieure des freins de transmission (2 par garniture).....		4 x 14..... la douzaine	0.30..	Dismast.
3423B....	Rivets cuivre pour fixation de la garniture intérieure des freins de transmission (6 par garniture).....		4 x 9..... la douzaine	0.30..	Dismaw.
3425.....	Ressort à boudin des colliers des freins de transmission.....			0.30..	Dispark.
3426.....	Ecrou 6 pans, pour réglage des colliers de frein et de marche A R.....			0.20..	Displai.
3427.....	Axe d'embrayage de première vitesse.....		Gd diam. 16, pt diam. 11, long. totale 245.....	1.80..	Disputz.
3428.....	Douille à rampe de la petite vitesse.....			2.10..	Disstrand.
3429.....	Clavette de la douille à rampe de la petite vitesse.....			0.20..	Disrobe.
3432.....	Levier de commande de débrayage pour le frein à main.....			2.40..	Distaff.
3433.....	Clavette du levier de commande de débrayage par le frein à main.....		6 x 25.....	0.30..	Distill.
3434.....	Pédale de marche arrière (R).....			4.50..	Disting.
3435.....	Axe des pédales de marche arrière et de frein.....		Gd diam. 16, pt diam. 11, long. totale 196.....	1.20..	Distrite.
3436.....	Support à rampe des pédales de marche AR et de frein.....			1.20..	Distune.
3437.....	Boulon avec écrou crénelé pour fixation des supports à rampe des pédales de marche AR et de frein.....		9 x 39.....	0.60..	Ditcher.
3439.....	Pédale de frein (B).....			4.50..	Dittost.
3440.....	Pédale de débrayage (C).....			4.50..	Diitty.
3441.....	Clavette ronde des pédales.....		6 x 30.....	0.30..	Doodle.
3442.....	Support à rampe de la pédale de débrayage.....			1.20..	Doodak.

PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
3443.....	Boulon avec écrou crénelé pour fixation du support à rampe de la pédale de débrayage.....		9 x 52.....	0.30..	Doorga.
3445.....	Petit levier coudé commandant le débrayage par la pédale.....		Diam. 8.....	0.60..	Dorec.
3446.....	Écrou 6 pans pour blocage du petit levier coudé commandant le débrayage par la pédale.....			0.10..	Doric.
3447.....	Chape réglable du petit levier coudé commandant le débrayage par la pédale.....			1.20..	Dormer.
3448.....	Secteur denté du levier de frein.....			2.40..	Dormouse
3449.....	Axe du levier de frein (avec son levier de commande du débrayage).....			6.00..	Doron.
3450.....	Support de l'axe du levier de frein.....			0.90..	Dorrer.
3451.....	Feutre du support de l'axe du levier de frein.....			0.10..	Dorsal.
3452.....	Boulon avec écrou crénelé, pour fixation des supports de l'axe du levier de frein.....		8 x 21.....	0.30..	Dorture.
3455.....	Levier à main complet.....			12.00..	Dotant.
3456.....	Goupille ronds du levier à main.....		8 x 32.....	0.10..	Dottree.
3457.....	Clavette du levier à main.....		8 x 18.....	0.30..	Doublet.
3458.....	Cilquet d'arrêt du levier à main.....			0.90..	Doucet.
3459.....	Axe du cliquet d'arrêt du levier à main.....		Gd diam, 8, pt diam, 6, long. totale 24.....	0.30..	Daura.
3460.....	Tringie de commande du cliquet d'arrêt du levier à main.....			0.90..	Dovecotte.
3462.....	Poignée de commande du cliquet d'arrêt du levier de frein.....			1.20..	Dovekie.
3463.....	Ressort à lame de la poignée de commande du cliquet d'arrêt du levier de frein.....			0.30..	Dawcet.
3465.....	Levier de commande des freins des roues.....			2.40..	Dawdy.
3466.....	Goupille ronde du levier de commande des freins des roues.....		6 x 30.....	0.10..	Downcast.

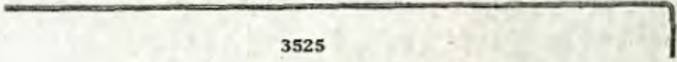
PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
3467.....	Chape réglable des tringles de commande des freins des roues.....			1 50 ..	Dragon.
3468.....	Tringle de commande des freins des roues côté droit.....			2 70 ..	Drongo.
3469.....	Tringle de commande des freins des roues côté gauche.....			2 70 ..	Dropax.
3470.....	Guide de la tringle de commande des freins des roues côté droit.....			0 90 ..	Dropsy.
3471.....	Guide de la tringle de commande des freins des roues côté gauche.....			0 90 ..	Dragger.
3472.....	Boulon avec écrou des guides des tringles de commande des freins des roues.....			0 30 ..	Duchess.
DIRECTION.					
3500.....	Direction complète.....	1909-10..	long. 1,270 (pour voitures antérieures au n° 34599).....	56 00 ..	Eagle.
3500B....	Direction complète (Landaulet).....	1911.....	Long. 1 m. 420.....	96 00 ..	Estop.
3500C ...	Direction complète (Voiture 4 places).....	1912-13..	Long. 1 m. 295.....	96 00 ..	Estoped.
3500D..	Direction complète (Runabout).....	1911.....	Long. 1 m. 525.....	96 00 ..	Eurus.
3501.....	Volant seul.....	1909-10..	Diam. ext. 0 m. 355.....	6 00 ..	Easter.
3501B....	Volant seul.....	1911-13..	Diam. ext. 0,380.....	6 00 ..	Estrade.
3502.....	Vis fixation du volant.....		CS. 5 x 21, long. totale.....	0 10 ..	Eblls.
3503.....	Croisillon du volant de direction.....	1909-10..	Diamètre ext. 0,320.....	6 00 ..	Ebony.
3503B....	Croisillon du volant de direction.....	1911-13..	Diamètre ext. 0,345.....	6 00 ..	Estrepe.
3504.....	Couvercle de la boîte de direction.....			4 80 ..	Echole.
3505.....	Vis cuivre arrêt du couvercle.....		Tête rouge 3 x 9 long. totale.....	0 10 ..	Eccope.
3506.....	Coussinet à collerette du couvercle.....		Petit diam. ext. 24, long. totale 28.....	1 20 ..	Echo.
3507.....	Boîte d'engrenage dentée intérieurement.....		Diam. ext. 76.....	6 00 ..	Eclat.
3508.....	Coussinet de la boîte d'engrenage dentée intérieurement.....			4 80 ..	Eclipse.
3509.....	Secteur denté des manettes.....		Hauteur totale 70.....	4 80 ..	Ectype.



3501



3512



3525



3539



3548



3547



3506



3517



3518



3521



3519



3511



3508



3509



3507



3504



3535



3536



3531



3545



3530



3528



3527



3532



3526



3538



3534



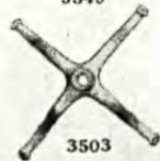
3546



3520



3524



3503



3500



3523



3516

39,37

PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
3510.....	Rivets cuivre de fixation du secteur denté des manettes.....		4 x 32.....	0.20..	Eden.
3511.....	Écrou bronze de fixation du volant.....			1.20..	Edict.
3512.....	Fourreau de direction complet pour direction n° 3500.....	1909-10.....		48.00..	Edile.
3512B...	Fourreau de direction complet pour direction n° 3500B.....	1911.....		48.00..	Ethic.
3512C...	Fourreau de direction complet pour direct. n° 3500C.....	1912-13.....	Long. 0,710.....	28.25..	Ethicer.
3512D...	Fourreau de direction complet pour direct. n° 3500D runabout.....	1911.....	Long. 0,863.....	35..	Euryale.
3513.....	Boulon pour fixation du fourreau de direction.....	1909-10.....	GS. 8 x 33 long. totale.....	0.30..	Educe.
3513B...	Boulon pour fixation du fourreau de direction.....	1911.....	GS. 8 x 40 long. totale.....	0.30..	Ethule.
3513C...	Boulon pour fixation du fourreau de direction.....	1912.....	GS. 8 x 33 long. totale.....	0.30..	Ettle.
3514.....	Écrou 6 pans du boulon de fixation du fourreau de direction.....			0.30..	Ettlox.
3515.....	Rondelle des écrous des boulons de fixation du fourreau de direction.....		Diam. ext. 19.....	0.30..	Efform.
3516.....	Barre de direction pour direction n° 3500.....	1909-10.....	Long. 1 m. 296.....	12.00..	Effray.
3516B...	Barre de direction pour direction 3500B.....	1911.....	Long. 1 m. 346.....	12.00..	Estrick.
3516C...	Barre de direction pour direction 3500C.....	1912-13.....	Long. 1 m. 378.....	12.00..	Estricked.
3516D...	Barre de direction pour direction 3500D runabout.....	1911.....	Long. 1 m. 483.....	12.00..	Eutaxy.
3517.....	Engrenage satellite.....		12 dents.....	1.50..	Egad.
3518.....	Axe des engrenages satellites.....		9 x 30.....	0.30..	Egest.
3519.....	Engrenage central.....		12 dents.....	4.50..	Egger.
3520.....	Clavette carrée de l'engrenage central.....		5 x 24.....	0.30..	Egma.
3521.....	Coussinet bronze de l'axe de l'engrenage central.....		Diam. ext. 14, long. totale 38.....	1.20..	Egress.
3523.....	Écrou crénelé de la barre de direction.....			0.30..	Eider.
3524.....	Tringle de commande d'admission pour direction 3500.....	1909-10.....	Long. 1 m. 130.....	2.40..	Eisel.
3524B...	Tringle de commande d'admission pour direction 3500B.....	1911.....	Long. 1 m. 180.....	2.40..	Etivee.
3524C...	Tringle de commande d'admission pour direction 3500C.....	1912.....	Long. 1 m. 220.....	2.40..	Etiveed.

PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
3524D...	Tringle de commande d'admission pour direction 3500D, runabout.....	1911.....	Long. 1 m. 340.....	2.40..	Euterpe.
3524E....	Tringle de commande d'admission pour direction 3500C.....	1913.....	Long. 1 m. 220.....	2.40..	Euter.
3525.....	Tringle de commande d'allumage pour direction 3500.....	1909-10..	long. 1 m. 225.....	2.40..	Eider.
3525B....	Tringle de commande d'allumage pour direction 3500B.....	1911.....	Long. 1 m. 280.....	2.40..	Eupolis.
3525C ...	Tringle de commande d'allumage pour direction 3500C.....	1912.....	Long. 1 m. 310.....	2.40..	Eupoliser.
3525D....	Tringle de commande d'allumage pour direction 3500D, runabout.....	1911.....	Long. 1 m. 412.....	2.40..	Evangel.
3525E....	Tringle de commande d'allumage pour direction 3500C.....	1913.....	Long. 1 m. 310.....	2.40..	Evans.
3526.....	Manette ébonite des tringles de commande d'allumage et d'admission.....			1.20..	Elfin.
3527.....	Ressort à boudin des tringles de commande d'allumage et d'admission.....			0.30..	Elite.
3528.....	Collier des ressorts des tringles de commande d'allumage et d'admission.....		Diam. ext. 14, hauteur 8.....	0.30..	Elope.
3529.....	Goupille des colliers des ressorts des tringles d'allumage et d'admission.....		2 x 14.....	0.10..	Elvan.
3530.....	Petit levier de commande d'allumage.....			1.20..	Embank.
3531.....	Petit levier de commande d'admission.....			1.50..	Ember.
3532.....	Guide de la tringle de commande d'admission.....			1.50..	Emblem.
3533.....	Goupille des petites leviers de commande.....		2 x 15.....	0.10..	Embody.
3534.....	Tringle de commande du distributeur.....	1909-11..	Diam. 5, long. 0,355.....	1.20..	Embo!
3534B....	Tringle de commande du distributeur.....	1912-13..	Diam. 5, long. 0,355.....	1.20..	Embrace.
3535.....	Tringle de commande de carburateur.....		Diam. 5 x long. 0,355.....	1.20..	Emkoss.
3536.....	Rotule de la tringle de commande du distributeur....			1.20..	Embraid.

PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
3537.....	Écrou de la rotule de la tringle de commande du distributeur.....			0.20..	Embrute.
3538.....	Chape réglable de la commande du carburateur.....			0.90..	Empale.
3539.....	Support de direction avec coussinet bronze.....	1909-10..		9.00..	Empeach
3539B.....	Support de direction avec coussinet bronze.....	1911-12..		9.00..	Eupon.
3539C.....	Support de direction avec coussinet bronze, runabout.	1911.....		9.00..	Exlle.
3540.....	Boulon avec écrou crénelé du support de direction (long).....		9x58.....	0.90..	Empearl.
3541.....	Boulon avec écrou crénelé du support de direction (court).....		9x21.....	0.30..	Endive.
3544.....	Rondelle de feutre du support de direction.....		Diam. ext. 30.....	0.30..	Endow.
3545.....	Coussinet bronze du support de direction.....		Diam. ext. 25, long. 98.....	3.60..	Envault.
3546.....	Cale de bois du support de direction.....		Haut. totale 49, long. totale 85.....	0.60..	Empack.
3547.....	Levier à rotule de commande de la direction.....			4.50..	Epareck.
3548.....	Clavette du levier à rotule de commande de la direction.....		9x24.....	0.30..	Ephod.
3563.....	Graisseur Stoifer (petit modèle).....			0.90..	Eurite.
PIÈCES DE CARROSSERIE.					
3601.....	Patte d'attache de la carrosserie (en équerre branches de 50 et 55) fixée à l'extérieur du longeron. même que 2863.....			0.60..	Fabius.
3601B....	Patte d'attache de la carrosserie fixée à l'intérieur de la carrosserie.....			0.60..	Fabric.
3601C ...	Patte d'attache de la carrosserie fixée à l'arrière des longerons à droite et à gauche.....			2.40..	Faber.
3602D....	Boulons 6 pans avec écrous crénelés pour fixation des pattes d'attache de la carrosserie.....		Indiquer le diam. et la long. de la tige.....	0.30..	Facade.

PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
3611.....	Poignée cuivre pour portière.....	1910-11..	Long. de tige prise sous poignée 78 $\frac{1}{8}$	3.60 ..	Fairy.
3611B....	Poignée de porte.....	1913.....	0.90 ..	Fare.
3617B....	Charnière assemblée pour la porte de droite.....	1909-13..	6.00 ..	Flavor.
3618B....	Charnière assemblée pour la porte de gauche.....	1909-13..	6.00 ..	Flogger.
3624.....	Tapis avant caoutchouc.....	1910.....	796 x 697.....	15.00 ..	Fardel.
3624B....	Tapis avant caoutchouc.....	1911-12..	748 x 748.....	15.00 ..	Fitch.
3624C ...	Tapis avant caoutchouc.....	1913.....	697 x 748.....	15.00 ..	Fiton.
3624D...	Tapis avant caoutchouc pour voiture de livraison.....	1912.....	15.00 ..	Fixit.
3626.....	Planche avant la première près du tablier.....	1909-13..	2.10 ..	Farness.
3627.....	Planche avant la deuxième près du tablier.....	1909-13..	Indiquer long. et larg. totales..	2.10 ..	Farrier.
3628.....	Planche avant la troisième près du tablier.....	1909-13..	Indiquer long. et larg. totales..	2.10 ..	Fascess.
3629.....	Planche avant la quatrième près du tablier.....	1909-13..	Indiquer long. et larg. totales..	2.10 ..	Fasti.
3630.....	Garniture métallique pour le passage des pédales, se fixe sur la première planche avant près du tablier..	1909-13..	80 x 185.....	2.40 ..	Fateful.
3632.....	Garniture métallique pour le passage des pédales, se fixe sur la deuxième planche avant près du tablier	1909-13..	125 x 185.....	3.00 ..	Father.
3633.....	Garniture métallique pour le passage du levier de frein.....	1909-13..	60 x 220.....	2.10 ..	Fathom.
3634.....	Tablier avant.....	1909-10..	538 x 789.....	30.00 ..	Fatting.
3634B....	Tablier avant.....	1911.....	540 x 790.....	30.00 ..	Flamen.
3634C ...	Tablier avant.....	1912.....	585 x 820.....	30.00 ..	Flamemer
3634D....	Tablier avant.....	1913.....	545 x 820.....	30.00 ..	Flango.
3635.....	Cadre cuivre pour tablier avant.....	1909-10..	1 m. 855 dev. x 20 $\frac{1}{8}$	6.00 ..	Flatlute.
3635B....	Cadre cuivre pour tablier avant.....	1911.....	1 m. 855 dev. x 23 $\frac{1}{8}$	6.00 ..	Flatfish.
3635C....	Cadre cuivre pour tablier avant (tablier carré).....	1912.....	6.00 ..	Flatfisher.
3638.....	Plaque tôle de fermeture du tablier avant.....	1909-13..	1.20 ..	Faubit.
3639.....	Guide de la plaque de fermeture du tablier avant.....	1.20 ..	Fausen.
3640.....	Support du tablier côté gauche.....	1909-10..	Hauteur 0,255.....	1.80 ..	Faucal.
3640B....	Support du tablier côté gauche.....	1911-12..	Hauteur 0,272.....	3.00 ..	Flanker.

PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
3641.....	Support du tablier côté droit.....	1909-10..	Hauteur 0,255.....	1.80..	Faula.
3641B....	Support du tablier côté droit.....	1911-12..	Hauteur 0,272.....	3.00..	Flannel.
3642.....	Boulon 6 pans avec écrou crénelé pour fixation des supports du tablier sur châssis.....	9 x 22.....	0.30..	Faunist.
3645.....	Boulon tête ronde avec écrou pour fixation du tablier sur les supports.....	8 x 35.....	0.30..	Favos.
3646.....	Boulon tête ronde avec écrou pour fixation du tablier sur les supports.....	6 x 33.....	0.30..	Faytour.
3651.....	Equerre de fixation du tablier sur la carrosserie.....	Longueur 0,112.....	0.90..	Febid.
3652.....	Boulon avec écrou de l'équerre de fixation du tablier pour attache sur la carrosserie.....	Tête ronde 6 x 45.....	0.30..	Feckless.
3653.....	Boulon avec écrou de l'équerre de fixation du tablier pour attache sur le tablier.....	Tête ronde 6 x 31.....	0.30..	Fecula.
3655.....	Porte-lanterne avant côté droit.....	1.80..	Feline.
3656.....	Porte-lanterne avant côté gauche.....	1.80..	Felsire.
3657.....	Boulon avec écrou pour fixation des porte-lanternes.....	Tête G. S. 6 x 33.....	0.60..	Felwort.
3660.....	Porte-lanterne arrière.....	1909-12..	1.50..	Fennel.
3660B....	Porte-lanterne arrière.....	1913.....	1.50..	Fenor.
3660C....	Porte-lanterne arrière pour voiture de livraison.....	1912-13..	1.50..	Sperm.
3661.....	Boulon avec écrou pour fixation du porte-lanterne arrière.....	Tête ronde écrou 6 pans 6 x 38.....	0.30..	Ferial.
3663.....	Porte-phare côté droit.....	4.50..	Fertile.
3664.....	Porte phare côté gauche.....	4.50..	Fervid.
3665.....	Ecrou crénelé pour porte-phare.....	0.30..	Festal.
3667.....	Coussin avant.....	1910.....	Indiquer les dimensions.....	72.00..	Festoon.
3667B....	Coussin avant.....	1911-12..	Indiquer les dimensions.....	72.00..	Fondus.
3667C....	Coussin avant.....	1913.....	955 x 445.....	72.00..	Fanom.
3670.....	Coussin arrière.....	1910.....	Indiquer les dimensions.....	72.00..	Fetich.
3670B....	Coussin arrière.....	1911-12..	Indiquer les dimensions.....	72.00..	Forest.

PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
3670C	Coussin arrière.....	1913.....	1 m. 120 × 0,458	72.00 ..	Forel.
3671.....	Porte-lanterne avant côté droit (p. landaulet).....	1909-13..	6.00 ..	Fibster.
3672.....	Porte-lanterne avant côté gauche (p. landaulet).....	1909-13..	6.00 ..	Fibrine.
3673.....	Porte-lanterne avant côté droit.....	1910.....	6.00 ..	Fiend.
3674.....	Porte-lanterne avant côté gauche.....	1910.....	6.00 ..	Fierce.
3675.....	Porte lanterne arrière landaulet.....	1910.....	3.00 ..	FicLæ.
3676.....	Tapis brosse.....	1909-10..	785 × 815.....	15.00 ..	Fidena.
3676B.....	Tapis brosse.....	1911-13..	765 × 710.....	15.00 ..	Flatus.
3776.....	Siège avec coussin se fixant à l'arrière des voitures 2 places (Runabout).....	1912.....	72.00 ..	Fotmol.
3777.....	Coussin seul pour siège 3776.....	24.00 ..	Fresco.
3785.....	Coffre métallique avec serrures	1912.....	725 × 272 × 280.....	24.00 ..	Frother.
3786.....	Clé ronde du coffre 3785.....	0.60 ..	Fray.
3787.....	Clé plate du coffre 3785.....	0.60 ..	Fry.
3788.....	Boulon de fixation du siège.....	Indiquer la longueur.....	Frothiers.
RESSORTS.					
3800.....	Ressort avant monté.....	27.00 ..	Gadan.
3801.....	Première lame du ressort avant (la plus grande).....	7.50 ..	Gablier.
3802.....	Deuxième lame du ressort avant.....	5.40 ..	Gallet.
3803.....	Troisième lame du ressort avant.....	4.20 ..	Gaddish.
3804.....	Quatrième lame du ressort avant.....	3.60 ..	Gadoid.
3805.....	Cinquième lame du ressort avant.....	3.00 ..	Gallic.
3806.....	Sixième lame du ressort avant.....	2.40 ..	Gafol.
3807.....	Septième lame du ressort avant (la plus petite).....	1.50 ..	Gaiter.
3808.....	Bride du ressort avant.....	Long. totale 102.....	1.20 ..	Galena.
3809.....	Écrou crénelé de la bride du ressort avant.....	0.30 ..	Gallant.
3811.....	Boulon avec écrou pour assemblage des lames du ressort avant.....	Tête et écrou carré 8 × 57.....	0.60 ..	Galley.
3813½.....	Jumelle de ressort avant.....	7.00 ..	Gambit.

PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
3815.....	Écrou crénelé des ½ jumelles de ressort avant.....	0.10..	Gambage
3817.....	Graisneur des jumelles du ressort.....	0.60..	Gamin.
3818.....	Support du ressort avant côté droit.....	6.00..	Ganut.
3819.....	Support du ressort avant côté gauche.....	6.00..	Gander.
3820.....	Coussinet bronze des supports du ressort avant (le même coussinet dans le ressort).....	Diam. ext. 18, long. 38.....	1.20..	Gangue.
3821.....	Écrou crénelé p ^r fixation des supports du ressort avant.....	0.30..	Ganil.
3823.....	Garniture cuir du ressort avant.....	0.60..	Gannet.
3824.....	Ressort arrière complet.....	84.00..	Ganold.
3825.....	Première lame du ressort arrière (la plus grande).....	15.60..	Gantlope.
3826.....	Deuxième lame du ressort arrière.....	13.50..	Gantois.
3827.....	Troisième lame du ressort arrière.....	12.00..	Ganza.
3828.....	Quatrième lame du ressort arrière.....	10.50..	Gaphare.
3829.....	Cinquième lame du ressort arrière.....	9.60..	Garden.
3830.....	Sixième lame du ressort arrière.....	9.00..	Garland.
3831.....	Septième lame du ressort arrière.....	7.80..	Garlic.
3832.....	Huitième lame du ressort arrière (la plus petite).....	6.60..	Garner.
3833.....	Bride du ressort arrière.....	Hauteur totale 104.....	1.20..	Game.
3834.....	Écrou crénelé des brides du ressort arrière.....	0.30..	Garter.
3835.....	Barette des brides de ressort arrière.....	104 × 28 × 9.....	0.60..	Gaseon
3837.....	Boulon avec écrou carré pour assemblage des lames du ressort AR.....	9 × 75.....	0.60..	Gastric.
3840.....	Demi-jumelle du ressort arrière.....	3.00..	Gaulus.
3842.....	Garniture cuir du ressort AR.....	0.60..	Gavel.
3843.....	Support du ressort arrière.....	3.60..	Gavot.
3844.....	Coussinet bronze du support du ressort arrière.....	Diam. ext. 19, long. 51.....	1.20..	Gawky.
3845.....	Écrou crénelé du support du ressort arrière.....	0.30..	Gazara.
3847.....	Bride avec boulon et écrou pour assemblage des lames du ressort avant.....	0.60..	Gazzam.



3823



3800



3818 Right
3819 Left



3811



3813



3835



3847



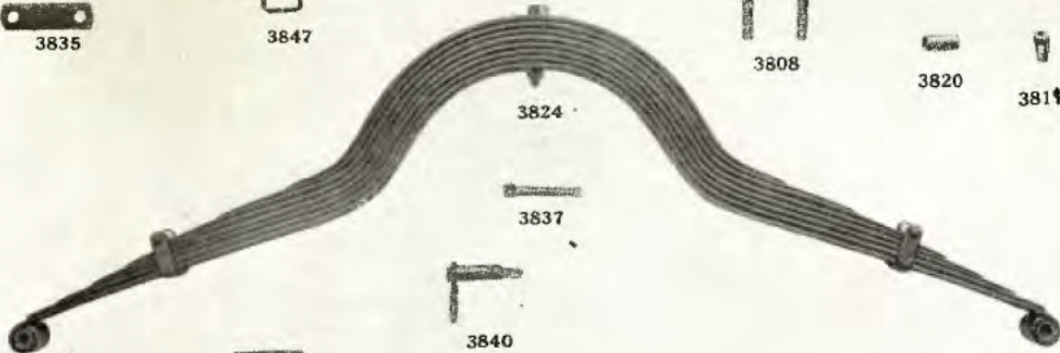
3808



3820



3817



3824



3837



3840



3843



3833



3842

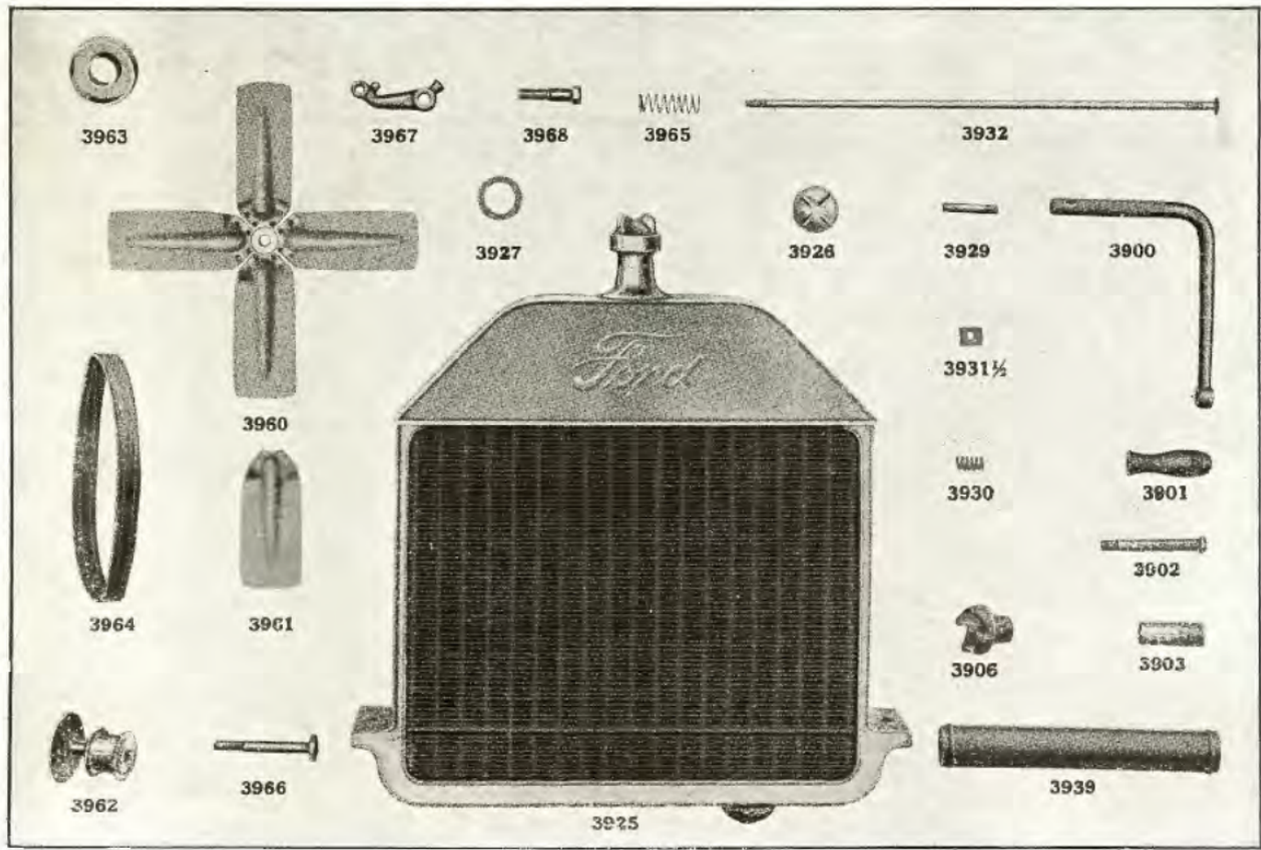


3848



3844

PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
3848.....	Bride avec rivet pour assemblage des lames du ressort arrière.....	0.60..	Gecko.
MISE EN MARCHÉ.					
3900.....	Manivelle seule.....	4.50..	Hernia.
3901.....	Poignée de la manivelle.....	1.50..	Heron.
3902.....	Axe de la poignée.....	0.60..	Herpes.
3903.....	Douille acier de la manivelle.....	1.20..	Hesper.
3905.....	Goupille de la griffe de mise en marche.....	0.30..	Hestern.
3906.....	Griffe de mise en marche.....	1.50..	Hetmann.
3908.....	Ressort de la manivelle.....	0.30..	Hilding.
RADIATEUR.					
3925.....	Radiateur seul.....	132.00..	Hominy.
3926.....	Bouchon du radiateur.....	3.00..	Hothir.
3927.....	Joint de fibre du bouchon du radiateur.....	0.30..	Housel.
3928.....	Cale cuir du radiateur.....	0.30..	Hovel.
3929.....	Goujon de fixation du radiateur.....	9 x 62 fileté des 2 bouts.....	0.30..	Hoxy.
3930.....	Ressort à boudin du goujon de fixation du radiateur.....	0.30..	Hubby.
3931 1/2.....	Écrou carré du goujon de fixation du radiateur.....	0.30..	Huffish.
3932.....	Tringle de maintien du radiateur.....	Grand diam. 9, long. 527.....	0.90..	Huller.
3934.....	Écrou 6 pans de la tringle de maintien du radiateur.....	0.10..	Humbler.
3939.....	Tuyau tôle d'arrivée d'eau au moteur.....	Diam. ext. 44, long. 305.....	1.50..	Humic.
3940.....	Robinet de vidange du radiateur.....	1.20..	Humine.
3944.....	Raccord caoutchouc de sortie d'eau du radiateur. Se place à la partie inférieure du radiateur.....	Diam. ext. 53, long. 72.....	1.20..	Hungry.
3945.....	Collier de serrage du raccord caoutchouc de sortie d'eau du radiateur.....	0.30..	Hunter.
3946.....	Tringle de maintien du radiateur (Runabout).....	Grand diam. 9, long. 578.....	0.30..	Hurden.



3963

3967

3968

3965

3932

3960

3927

3928

3929

3900

3931 1/2

3964

3961

3930

3901

3902

3906

3903

3962

3966

3925

3939

PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	RIX	CODE
VENTILATEUR.					
3960.....	Ventilateur complet (poulie montée avec les ailettes).....	7.50..	Hutten.
3961.....	Ailette du ventilateur.....	0.60..	Hyades.
3961B.....	Rivets de fixation des ailettes du ventilateur..... la doucaine	0.30..	Hyad.
3962.....	Poulie bronze du ventilateur.....	4.80..	Hydra.
3963.....	Poulie acier de commande du ventilateur.....	1.80..	Hydraut.
3964.....	Courroie du ventilateur.....	2.40..	Hydrate.
3965.....	Ressort à boudin de tension de la courroie du ventilateur.....
3965.....	Axe du ventilateur.....	Long, totale 116.....	1.50..	Hyper.
3967.....	Support du ventilateur.....	1.80..	Hypo.
3968.....	Boulon du support du ventilateur.....	Gd diam. 15, long. 60.....	0.90..	Hypere.
3970.....	Graisseur du ventilateur.....	0.90..	Hyppisth.
3971.....	Corps du graisseur du ventilateur.....
3972.....	Chapeau du graisseur du ventilateur.....
3973.....	Boulon avec écrou de tension de la courroie du ventil.	9 x 45.....	0.60..	Hyssop.
SILENCIEUX.					
4025.....	Silencieux complet.....	15.00..	Jobal.
4026.....	Entrée de silencieux recevant le tuyau d'échappement.....	3.60..	Jobesh.
4027.....	Enveloppe extérieure en tôle du silencieux.....	Diam. ext. 127, long. 305.....	1.80..	Jabin.
4028.....	Première cloison tôle du silencieux.....	Diam. ext. 89, long. 330.....	1.50..	Jackal.
4029.....	Deuxième cloison tôle du silencieux.....	Diam. ext. 51, long. 355.....	3.60..	Jaday.
4030.....	Tringle de montage du silencieux.....	Diam. 9, long. 335.....	0.60..	Jadish.
4031.....	Écrou 6 pans des tringles de montage du silencieux.....	0.10..	Jagger.
4032.....	Support du silencieux, côté sortie des gaz.....	1.80..	Jambee.
4033.....	Support du silencieux, côté entrée des gaz.....	1.80..	Jantu.
4034.....	Boulon avec écrou 6 pans pour fixation des supports.....	8 x 20.....	0.30..	Janus.
4037.....	Tuyau d'échappement.....	7.20..	Jarite.
4038.....	Garniture amiante du silencieux.....	0.90..	Jahud.

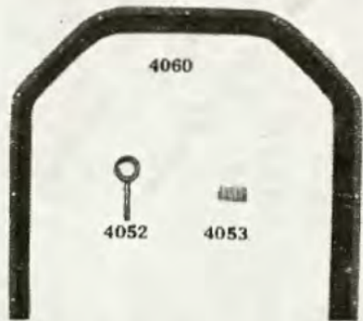
PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
4039.....	Collier de serrage de la garniture amiante du silencieux	0.60..	Jerboa.
4040.....	Partie arrière du silencieux avec tuyau de sortie des gaz	4.50..	Jetson.
CAPOT.					
4050.....	Capot.....	1909-13..	Long. 558.....	39.00..	Jibsam.
4051.....	Poignée de capot.....	1.50..	Jingal.
4052.....	Crochet de fermeture de capot.....	0.60..	Jippo.
4053.....	Ressort à boudin des crochets de fermeture du capot..	0.30..	Jockey.
4054.....	Rondelle des crochets de fermeture du capot.....
4056.....	Planche de butée du capot côté gauche.....	Long. 577.....	2.40..	Johin.
4057.....	Planche de butée du capot côté droit.....	Long. 577.....	2.40..	Jorum.
4058.....	Boulon avec écrou pour fixation des planches tête ronde fendue écrou carré.....	6 x 28.....	0.30..	Jowter.
4060.....	Support du capot sur le tablier.....	6.00..	Jupon.
4061.....	Vis de fixation du support du capot sur le tablier.....	Long. totale 16.....	0.05..	Jurist.
4062.....	Support de la tringle du capot.....
4070.....	Capot, Runabout.....	1911.....	Longueur 610.....	39.00..	Junta.
4071.....	Planche de butée du capot côté droit, Runabout.....	1911.....	Long. 628.....	2.40..	Justle.
4072.....	Planche de butée du capot côté gauche, Runabout...	1911.....	Long. 628.....	2.40..	Juzil.
ALLUMAGE.					
4350.....	Fil de bougie cylindre n° 1.....	Longueur 393.....	1.20..	Nobob.
4351.....	Fil de bougie cylindre n° 2.....	Longueur 317.....	1.20..	Nachor.
4352.....	Fil de bougie cylindre n° 3.....	Longueur 203.....	0.90..	Naggy.
4353.....	Fil de bougie cylindre n° 4.....	Longueur 222.....	0.90..	Nalad.
4354.....	Attache fil des bougies.....	0.20..	Naller.
4355.....	Faisceau de fils (en couleur) du distributeur.....	3.60..	Nandu.
4356.....	Fil de couleur du faisceau du distributeur.....	Indiquer la couleur.....	0.60..	Napaw.
4357.....	Attache-fil du faisceau.....



4056



4057



4060



4052



4053



4050



4038



4030



4033



4039



4032



4040



4026



4029



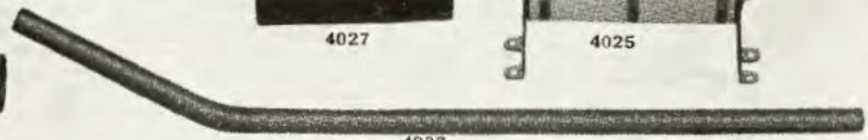
4028



4027



4025



4037

PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
4359.....	Support de maintien du faisceau de fils sur la planche côté droit distributeur.....
4360.....	Fil de la borne de prise de courant.....	Longueur 395.....	1.20..	Napus.
4361.....	Raccord caoutchouc de maintien des fils du faisceau.....
4362.....	Isolant fibre des extrémités des fils du faisceau..
4363.....	Support de maintien du faisceau de fils sur le tablier.....
4366.....	Fil de bougie du cylindre n° 1, Runabout.....	1911.....	Longueur 445.....	1.20..	Nanshon.
4367.....	Fil de bougie du cylindre n° 2, Runabout.....	1911.....	Longueur 368.....	1.20..	Nasute.
4368.....	Fil de bougie du cylindre n° 3, Runabout.....	1911.....	Longueur 254.....	0.90..	Natal.
4369.....	Fil de bougie du cylindre n° 4, Runabout.....	1911.....	Longueur 278.....	0.90..	Native.
4370.....	Fil de la borne de prise de courant, Runabout.....	1911.....	Longueur 298.....	1.20..	Natrix.
CARBURATEUR KINGSTON 1913.					
4400.....	Carburateur, Kingston.....	1913.....
4401.....	Flotteur, Kingston.....	1913.....
4402.....	Valve arrivée essence, Kingston.....	1913.....
4403.....	Pointeau de réglage, Kingston.....	1913.....
CARBURATEUR HOLLEY 1912.					
4550.....	Carburateur complet.....	54.00..	Luxor..
4554.....	Flotteur du carburateur.....	4.50..	Man.
4559.....	Pointeau de réglage du gicleur.....	3.60..	Mare.
4572.....	Raccord coudé d'arrivée d'essence.....	3.30..	Mermaid.
4573.....	Valve d'arrivée d'essence.....	1.80..	Monarch.
4581.....	Tringle de commande de prise d'air.....	0.90..	Monger.
4582.....	Réchauffeur du carburateur.....	1.20..	Monkey.

HOLLEY 1912



4577



4568



4566



4580



4570



4134



4575



4558



4557



4560



4564



4576



4562



4563



4556



4561



4573



4571



4567



4579



4559



4550



4578



4574



4554



4555



4565



4572



4569



4553



4552



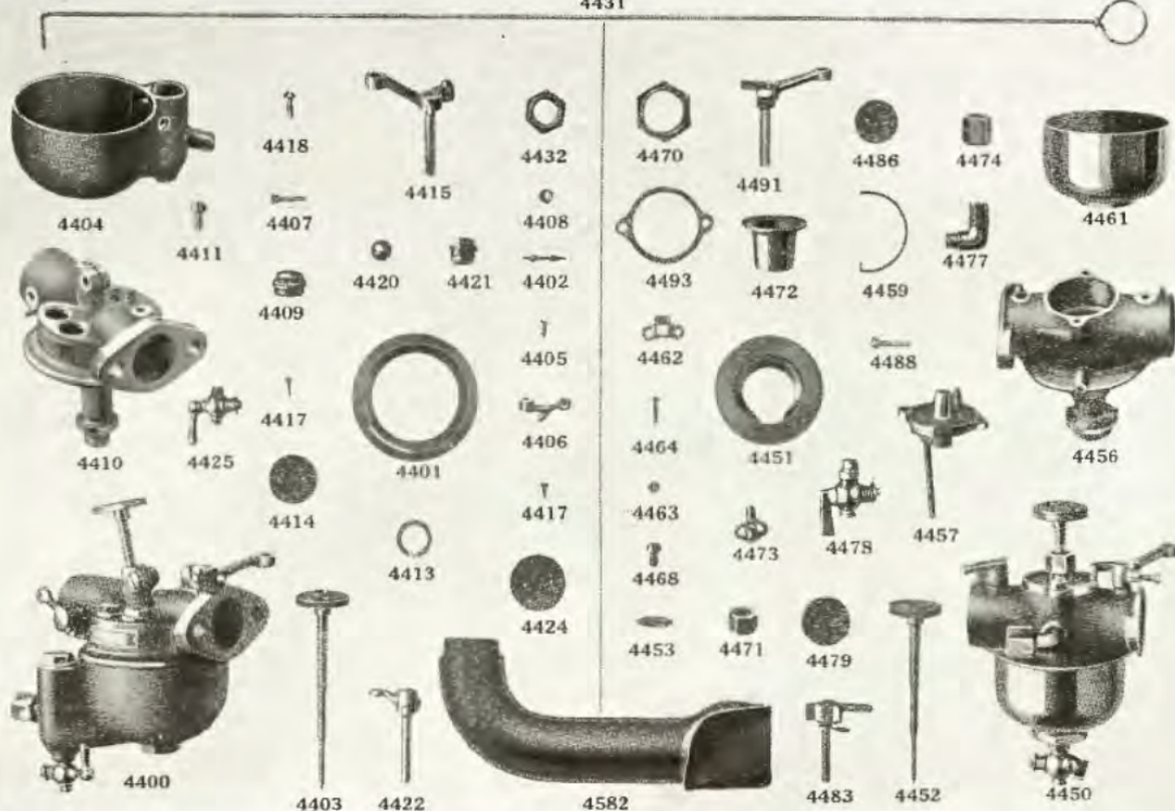
4551



4581



4431



PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
BOBINE HEINZE 1910-1913. (<i>Nous indiquer le croquis du trembleur platiné.</i>)					
4600.....	Boîte complète avec éléments et couvercle.....			180.00 ..	Menthol.
4602.....	Couvercle de la boîte.....			9.00 ..	Mezzo.
4604.....	Boîte avec couvercle (sans élément).....			36.00 ..	Micher.
4611.....	Élément seul.....			36.00 ..	Miteham.
4613.....	Écrou molleté de réglage des trembleurs.....			0.90 ..	Migrant.
4616.....	Trembleur platiné.....			5.40 ..	Mile.
4618.....	Plaquette platinée.....			5.40 ..	Mileped.
4628.....	Interrupteur complet.....			9.00 ..	Milepore.
4639.....	Fiche de contact de l'interrupteur.....			0.90 ..	Milter.
4640.....	Corps de l'interrupteur.....			4.50 ..	Milvus.
4641.....	Couvercle de l'interrupteur.....			1.50 ..	Minish.
4644.....	Levier de l'interrupteur.....			1.50 ..	Minnock.
4645.....	Bouton molleté du levier de l'interrupteur.....			0.90 ..	Misaron.
4646.....	Vis de fixation du bouton molleté de l'interrupteur.....			0.10 ..	Misprize
BOBINE K W 1913.					
4675.....	Boîte complète avec éléments et couvercle.....			180.00 ..	Navy.
4676.....	Boîte avec couvercle sans élément.....			36.00 ..	Nectar
4677.....	Couvercle de la boîte.....			7.50 ..	Nerve.
4678.....	Interrupteur complet.....			9.00 ..	Nestlé.
4679.....	Fiche de contact de l'interrupteur.....			0.90 ..	Nitre.
4680.....	Levier de l'interrupteur.....			2.70 ..	Noble.
4681.....	Élément seul.....			36.00 ..	Nomad.
4682.....	Trembleur platiné inférieur.....			6.90 ..	Nostril.
4683.....	Trembleur platiné supérieur.....			8.10 ..	Nugget.
BOBINE KINGSTON 1913.					
4701.....	Corps de l'interrupteur.....			4.50 ..	Meroy.
4702.....	Couvercle de l'interrupteur.....			1.80 ..	Merino.



4641



4640



4638



4600



4639



4644



4616



4611



4645



4646



4618



4613



4682



4683



4680



4681



4678



4579



4675



4665



4201



4239



4719



4701



4705



4663



4666



4203



4235



4717



4220



4202



4234



4716



4702



4718



4219



4222



4215



4232



4713



4706

PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
4705.....	Interrupteur complet.....	9.00..	Merop.
4706.....	Boîte complète avec couvercle et éléments.....	180.00..	Merose.
4713.....	Élément seul, même que 4238.....	36.00..	Maslach.
4714.....	Boîte avec couvercle (sans éléments).....	Même que 4229.....	36.00..	Marty.
4715.....	Couvercle de la boîte.....	Même que 4230.....	9.00..	Marvel.
4716.....	Trembleur patiné.....	Même que 4237.....	4.50..	Mator.
4717.....	Plaquette platiné du trembleur.....	Même que 4236.....	4.50..	Matis.
4718.....	Fiche de contact de l'interrupteur.....	Même que 4233.....	0.90..	Mastpod.
4719.....	Vis molletée de réglage des trembleurs.....	1.50..	Mastich.
4720.....	Plaquette formant écrou de la vis de réglage des trembleurs.....	0.30..	Maston.
AILES ET MARCHEPIEDS					
4800.....	Aile avant droite, touring et roadster.....	1911-13..	18.00..	Scorch.
4801.....	Aile avant gauche, touring et roadster.....	1911-13..	18.00..	Scoul.
4802.....	Aile arrière droite, touring.....	1911-13..	18.00..	Sexton.
4802B...	Aile arrière droite, torpedo roadster.....	1912.....	21.00..	Sexis.
4802C ...	Aile arrière droite, voiture de livraison.....	1912.....	21.00..	Slush.
4803.....	Aile arrière gauche, touring.....	1911-13..	18.00..	Shark.
4803B....	Aile arrière gauche, roadster.....	1912.....	21.00..	Shaker.
4803C....	Aile arrière gauche, voiture de livraison.....	1912.....	21.00..	Smelt.
4804.....	Support d'aile arrière droite et gauche, touring.....	1912.....	Long. 262.....	2.40..	Shear.
4804B....	Support d'aile arrière droite et gauche, roadster.....	1912.....	4.50..	Sheco.
4804C ...	Support d'aile arrière, droite et gauche, voiture livraison.....	1912.....	2.40..	Smoke.
4804D... ..	Support d'aile arrière droite et gauche.....	1913.....	2.40..	Smile.
4804E... ..	Support aile arrière droite, Runabout.....	1913.....
4804F... ..	Support aile arrière gauche, Runabout.....	1913.....
4805.....	Boulon av. écrou p ^r fixation des supports d'ailes arrière.....	1912-13..	9 × 38.....	0.60..	Shoal.
4808.....	Boulon pour fixation des supports d'ailes avant.....	1912-13..	9 × 30.....	0.30..	Shovel.



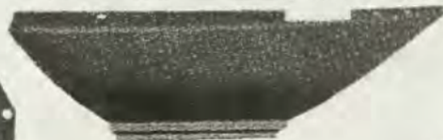
4802 4803



4842 4843



4802 B
4803 B



4848 4849



4812 4813



4804

4844 4809 4804 B
4845



4846 4847



3601 C



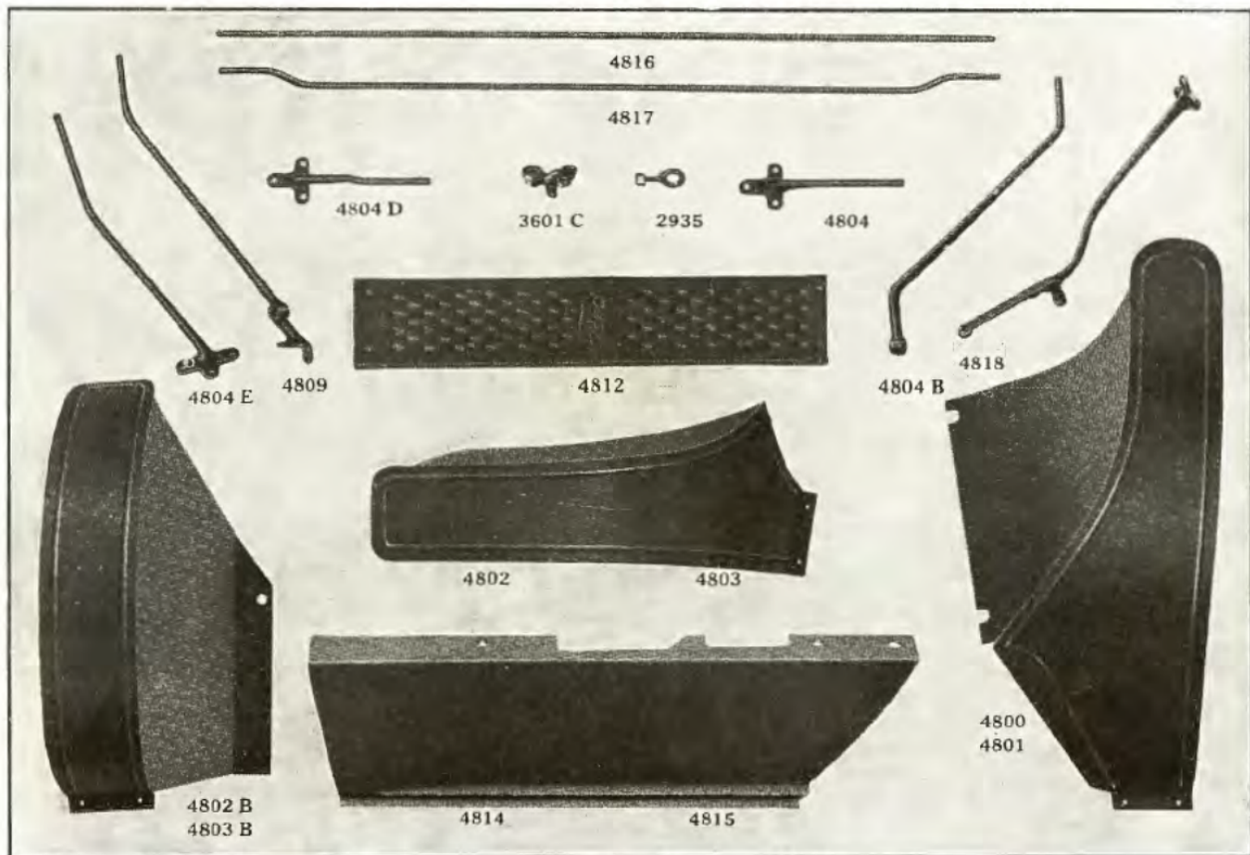
4800
4801

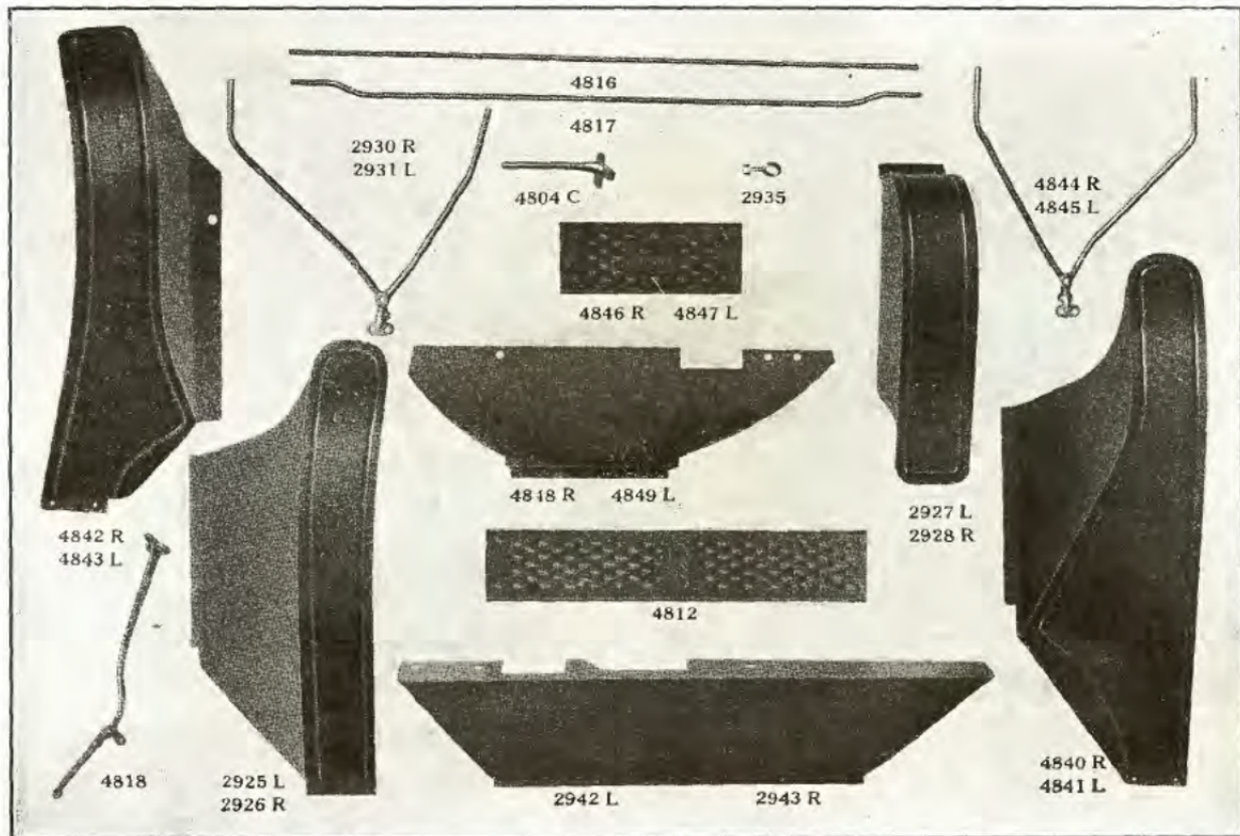


4840
4841



4814 4815

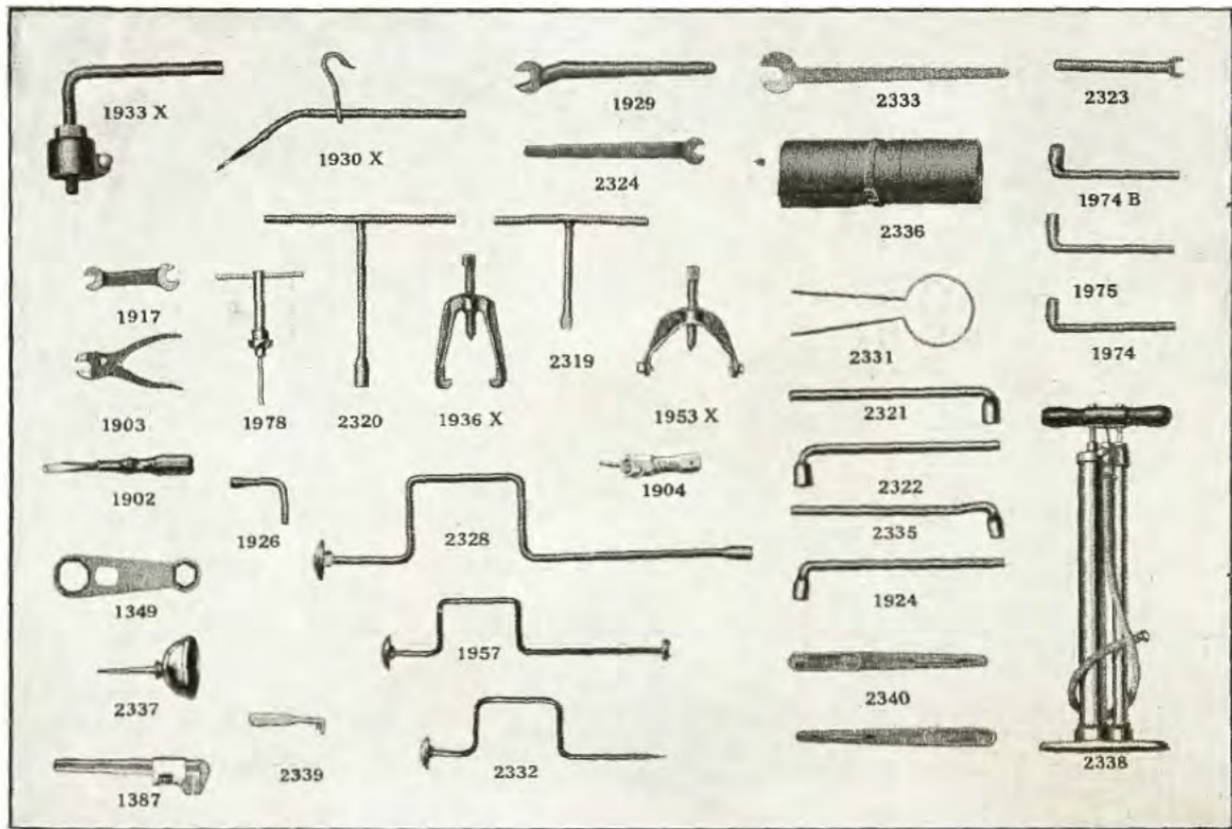




PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
4809.....	Support d'aile avant droite ou gauche.....	1909-13..	Même que 2929.....	6.00..	Siström.
4812.....	Marche-pied de droite.....	1909-13..	Long. 1 m. 140, même que 2941.	4.50..	Shrew.
4813.....	Marche-pied de gauche.....	1909-13..	Long. 1 m. 140, même que 2941	4.50..	Siege.
4814.....	Bavolet de droite, touring torpedo.....	1912-13..	12.00..	Skylark.
4815.....	Bavolet de gauche, touring torpedo.....	1911-13..	12.00..	Skylight.
4816.....	Tringle entretoise des marche-pieds pour l'avant droite.....	1909-13..	Même que 2947.....	1.50..	Skybird.
4817.....	Tringle entretoise des marche-pieds p ^r l'arrière coudée.....	1909-13..	Même que 2947B.....	1.50..	Skyman.
4818.....	Ferrure de marche-pieds.....	1909-13..	Même que 2946.....	4.50..	Skyhawk.
4840.....	Aile avant droite, runabout.....	1911.....	24.00..	Thistle.
4841.....	Aile avant gauche, runabout.....	1911.....	24.00..	Thorn.
4842.....	Aile arrière droite, runabout.....	1911.....	24.00..	Thrift.
4843.....	Aile arrière gauche, runabout.....	1911.....	24.00..	Throat.
4844.....	Support d'aile arrière droite, runabout.....	1911.....	9.00..	Thug.
4845.....	Support d'aile arrière gauche, runabout.....	1911.....	9.00..	Tiger.
4846.....	Marche-pieds de droite, runabout.....	1911.....	Long. 543.....	3.60..	Toad.
4847.....	Marche-pieds de gauche, runabout.....	1911.....	Long. 543.....	3.60..	Toast.
4848.....	Bavolet de droite, runabout.....	1911.....	15.00..	Tonsil.
4849.....	Bavolet de gauche, runabout.....	1911.....	15.00..	Towel.

OUTILLAGE.

1349.....	Clé pour chapeaux des roues.....	1.50..	Pacal.
1387.....	Clé à molette.....	2.40..	Pacos.
1902.....	Tournevis.....	1.50..	Padan.
1903.....	Pince plate " Ford ".....	1.80..	Paddy.
1904.....	Clé tube droite pour bougies.....	1.50..	Padnag.
1917.....	Clé plate à 2 becs " Ford ".....	1.20..	Pagan.
1924.....	Clé tube d'équerre pour boulons de 14 sur plat.....	Long. 305.....	3.00..	Pallah.
1926.....	Clé tube d'équerre pour vis d'axe de piston.....	1.50..	Palfor.
1929.....	Clé plate coudée pour boulons de fixation du volant.....	Long. 290.....	1.80..	Palmy.
1930X..	Lève-soupape avec crochet.....	4.50..	Palpus.



PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
1933X...	Arraché-roue complet.....	9.00..	Panary
1936X...	Etrier avec la vis p ^r enlever l'engrenage de distribution.....	9.00..	Pantile.
1953X...	Etrier avec ses 3 vis pour enlever les tambours de transmission.....	9.00..	Papaw,
1957.....	Rode-soupape.....	6.00..	Palster.
1974.....	Clé tube d'équerre pour les écrous du tube de cardan et les goujons des coquilles du pont AR.....	Pour écrous de 14 sur plat, long. 188.....	2.40...	Papist.
1974B...	Clé tube d'équerre pour les écrous du tube de cardan et les goujons des coquilles du pont AR.....	Pour écrous de 16 sur plat, long. 188.....	2.40..	Parent.
1975.....	Clé tube d'équerre pour les boulons d'assemblage des coquilles du pont AR.....	Long 187.....	3.00..	Parvis.
1978.....	Fraise pour siège des soupapes.....	15.00..	Papula.
2319.....	Tournevis à T pour vis d'arrêt des coussinets d'arbres à cames.....	3.00..	Parley.
2320A...	Clé tube vilebrequin pour boulons de 14 sur plat.....	3.00..	Parfit.
2321.....	Clé tube d'équerre pour écrous des boulons de coussinets de vilebrequin.....	Long. 305.....	3.00..	Passim.
2322.....	Clé tube d'équerre pour boulons de 14 sur plat.....	Long. 307.....	3.00..	Pastel.
2323.....	Clé droite plate pour boulons de 14 sur plat.....	Long. 190.....	2.10..	Pastor.
2324.....	Clé plate coudée pour les écrous des boulons de tête de bielle.....	2.40..	Parrot.
2328.....	Clé vilebrequin pour boulons de 14 sur plat.....	Long. 618.....	3.60..	Parsee.
2331.....	Pince spéciale pour emboltagement des segments des pistons.....	1.50..	Patile.
2332.....	Tournevis vilebrequin.....	Long. 348.....	3.00..	Patrol.
2333.....	Clé plate pour écrou de serrage de l'engrenage d'arbre à cames.....	2.40..	Pavan.
2335.....	Clé tube d'équerre pour boulon de culasse.....	Long. 300.....	3.00..	Pavid.

PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
2336.....	Trousse à outils (non garnie).....	2.10..	Pawky.
2337.....	Burette (Ford) à huile.....	1.20..	Paxos.
2338.....	Pompe à pneumatiques complète.....	27.00..	Payser.
2340.....	Leviers pour démontage des pneumatiques (deux)...	0.90..	Pelage.
2341.....	Clé pour boulons des pailers du vilebrequin.....	3.00..	Pelox.
2342.....	Boîte métallique pour recevoir l'outillage.....	24.00..	Polo.

DEUX PLACES 1911-1912.

3700.....	Tablier avant.....	514 x 723.....	36.00..	Fidget.
3701.....	Support du tablier côté droit.....	3.00..	Figory.
3702.....	Support du tablier côté gauche.....	3.00..	Filbert.
3703.....	Cadre culvre pour tablier avant.....	1.700 devel.....	9.00..	Flindy.
3704.....	Porte-lanterne avant côté droit.....	1.80..	Fiord.
3705.....	Porte-lanterne avant côté gauche.....	1.80..	Firkin.
3711.....	Tapis caoutchouc.....	780 x 845.....	12.00..	Fitchy.
3717.....	Coussin avant.....	60.00..	Flagrate.

AILES ET MARCHEPIEDS ANCIENS MODELES.

2925.....	Aile avant gauche, pour Runabout.....	1909-10..	24.00..	Binal.
2926.....	Aile avant droite, pour Runabout.....	1909-10..	24.00..	Biped.
2927.....	Aile arrière gauche, pour Runabout.....	1909-10..	21.00..	Birken.
2928.....	Aile arrière droite, pour Runabout.....	1909-10..	21.00..	Bishop.
2929.....	Support d'aile avant droit ou gauche, pour Runabout.	1909-13..	Même que 4809.....	6.00..	Slstom.
2930.....	Support d'aile arrière côté droit, pour Runabout...	1909-10..	9.00..	Bitter.
2931.....	Support d'aile arrière côté gauche, pour Runabout.	1909-10..	9.00..	Blatanf.
2932.....	Boulon avec écrou de support d'aile, pour Runabout.	1909-10..	0.30..	Blatter.
2935.....	Boulon à œil (avec écrou) de fixation d'aile.....	1909-10..	0.90..	Blenny.
2941.....	Marche-pieds.....	Même que 4812 et 4813.....

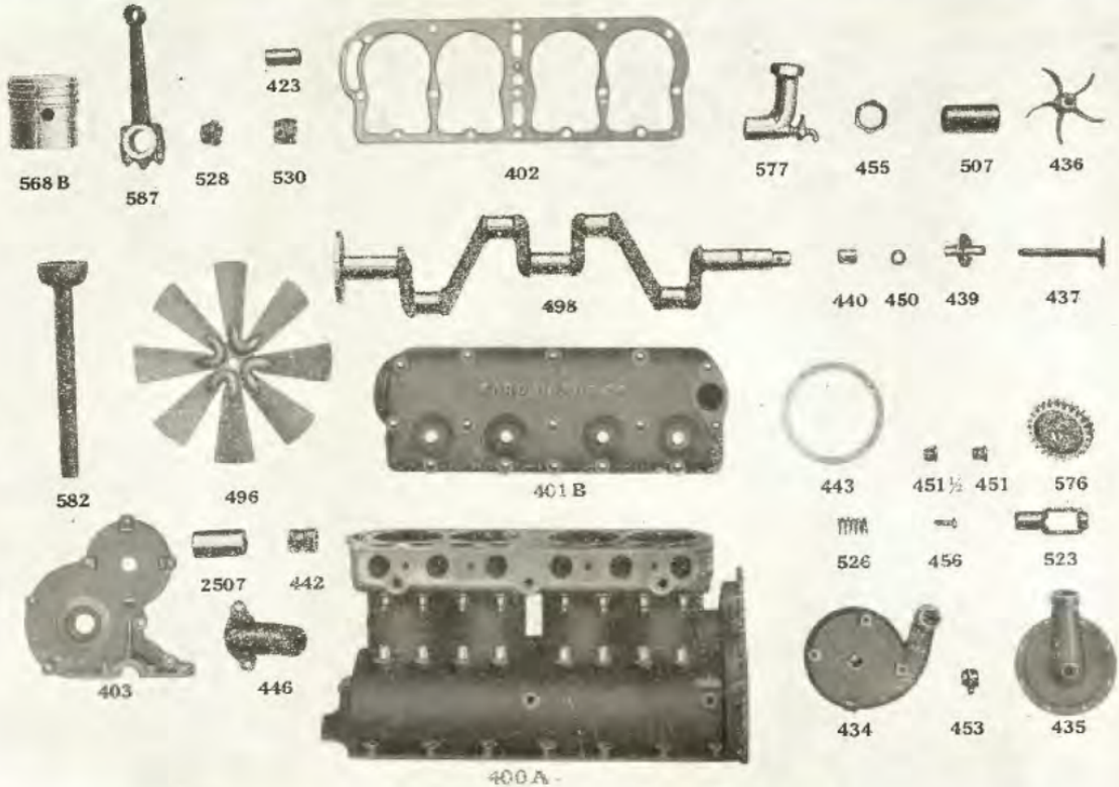
PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
2942.....	Bavolet de gauche.....	1909-10..	15.00..	Blung.
2943.....	Bavolet de droite.....	1909-10..	15.00..	Bluster.
2944.....	Boulon avec écrou pour attache des ailes aux marche-pieds.....	1909-10..	Tête ronde écrou carré 6x28...	0.30..	Boaster.
2946.....	Ferrure de marche-pieds.....	1909-10..	Même que 4818.....
2947.....	Tringle entretoise des marche-pieds pour l'avant droite	1909-10..	Même que 4816.....
2947B...	Tringle entretoise des marche-pieds pour l'arrière coudée.....	1909-10..	Même que 4817.....
2948.....	Écrou 6 pans des tringles entretoises des marche- pieds.....	1909-10..	0.10..	Boggle..
2949.....	Boulon de fixation des ferrures du marche-pieds.....	1909-10..	Tête ronde écrou carré 8x41...	0.30..	Bolary.
2952.....	Bavolet de gauche, landaulet.....	1909-10..	15.00..	Bombard.
2953.....	Bavolet de droite, landaulet.....	1909-10..	15.00..	Bombax.
BOBINE KINGSTON 1909-10-11.					
4201.....	Vis platinée du trembleur.....	1909-10..	4.50..	Maestro.
4202.....	Trembleur platiné.....	1909-10..	4.50..	Magbish.
4203.....	Ressort du trembleur.....	1909-10..	0.60..	Magne.
4215.....	Élément de bobine complet.....	1909-10..	36.00..	Matrusau
4219.....	Fiche de contact.....	1909-10..	1.50..	Marine.
4232.....	Élément de bobine complet.....	1911.....	36.00..	Matrus.
4234.....	Trembleur platiné.....	1911.....	4.50..	Matriz.
4235.....	Vis platinée du trembleur.....	1911.....	4.50..	Mattress.
4238.....	Élément de bobine complet.....	1911-13..	Même que 4713.....	36.00..	Maslach.
CARBURATEUR KINGSTON					
4100.....	Carburateur complet.....	54.00..	Labra.
4101.....	Flotteur du carburateur.....	1909.....	4.80..	Labrax.

PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
4101B....	Flotteur du carburateur.....	1910-11..		8.00..	Lamb.
4103.....	Valve d'arrivée d'essence.....	1909.....		3.00..	Lactic.
4103B....	Valve d'arrivée d'essence.....	1910-11..		3.00..	Lance.
4111.....	Pointeau du carburateur.....	1909.....		3.00..	Lament.
4126.....	Boulon molleté commande du pointeau.....			0.90..	Lascar.
4127A....	Support culvre de la tringlé de commande sur le tablier.....	1909-13..		1.80..	Lastage.
4129A....	Tringle de commande du pointeau.....	1909-13..	Long. 475.....	1.50..	Latten.
4132.....	Boulons tête et écrou 6 pans pour attache du carbu- rateur à la pipe d'aspiration.....			0.30..	Leaper.
4134.....	Joint du carburateur.....	1909-13..		0.30..	Lecturn.
4135.....	Tringle de commande de prise d'air.....	1909-13..	Long. 555.....	1.20..	Leeward.
4136.....	Tuyau de la pipe du réchauffeur.....			0.60..	Lest.
4137.....	Pipe du réchauffeur.....			0.60..	Lisle.

Pour les réparations ou pièces détachées des compteurs "STEWART"

S'adresser directement à la Maison **MARKT & C^{ie}**, Avenue Parmentier, à PARIS

Nous recommandons l'huile "ARCTIC" de la Vacuum Oil C^o
pour les voitures Ford.



Paris. — Imp. E. DESFOSSÉS, 13, Quai Voltaire. — 58489.

ERRATA

CES PRIX ANNULENT ET REMPLACENT CEUX INDICUÉS SUR LE PRÉSENT CATALOGUE

PIÈCE N°	PRIX	PIÈCE N°	PRIX	PIÈCE N°	PRIX	PIÈCE N°	PRIX
2500.....	360.00	3080B.....	0.30	3500.....	96.00	4359.....	0.30
2719.....	0.10	3260.....	3.00	3624.....	12.00	4361.....	0.20
2734.....	0.30	3300.....	270.00	3624B.....	12.00	4362.....	0.10
2800B.....	36.00	3311.....	21.00	3624C.....	12.00	4363.....	0.30
2803C.....	18.00	3312.....	9.00	3624D.....	6.00	4554.....	6.00
2818.....	3.00	3319.....	9.00	3824.....	72.00	4804E.....	4.50
2819.....	1.50	3321.....	24.00	3925.....	120.00	4804F.....	4.50
3020.....	9.00	3433.....	0.10	3946.....	0.90		
3021.....	5.10	3406B.....	1.80	3964.....	1.80		
3023.....	0.90	3467.....	1.20	4357.....	0.20		

- 2812A... au lieu de 2812 (spécifier couleur).
 3813... » » 3813 1/2.
 4037B... » » 4037.
 2320.... Clef tube à T pour boulon de 14 sur plat, au lieu de : Clef tube vilebrequin.....

CARBURATEUR KINGSTON 1913

4400....	Carburateur.....	54.00..	Mason.
4401....	Flotteur avec levier.....	6.00..	Mask.
4402....	Valve arrivée essence.....	3.00..	Mark.
4403....	Pointeau de réglage.....	2.40..	Medal.

A AJOUTER

PIÈCE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
2512C...	Boîte de différentiel-gauche (sans coussinet) ..	1914	employé avec N° 2520 ..	15.00..	Abut .
2513C...	Boîte de différentiel-droite (sans coussinet)...	1914	12.00..	Ache .
2814D...	Roue arrière sans moyeux ni tambour de frein	1912-14..	18.00..	Behest .
2851B...	Longeron de droite	1914	18.00..	Benign .
2852B...	Longeron de gauche	1914	18.00..	Berdash .
2854B...	Traverse	1914	6.00..	Bindlet .
3060B...	Pipe d'échappement	1913-14..	6.00..	Chirp .
3221	Boîtier du distributeur monté avec fibre	1912-14..	6.60..	Crato .
3172	Coussinet bronze du galet	1912-13..	0.35..	Consul .
BOBINE KINGSTON					
4663	Barette platinée	1911	Employé avec élément recouvert métal	4.50..	Médial .
4665	Vis de réglage du trembleur.....	1911	d°	1.50..	Meedate .
4666	Trembleur platiné.....	1911	d°	4.50..	Mansac .
4667	Ressort acier du trembleur	1911	d°	0.60..	Mensalt .
4699	Levier assemblé de l'interrupteur.....	1911	d°	2.10..	Marchet .
BOBINE " FORD "					
4725	Bobine complète.....	1914	144.00..	Negus .
4726	Boîte (sans éléments).....	1914	Métallique.....	24.00..	Nenia .
4727	Couvercle de la boîte	1914	d°	4.50..	Nephew .
4728	Interrupteur complet	1914	7.20..	Nidor .
4729	Corps de l'interrupteur.....	1914	4.50..	Noddy .
4730	Couvercle de l'interrupteur	1914	1.50..	Nones .
4731	Fiche de contact de l'interrupteur.....	1914	0.90..	Nopal .

A AJOUTER

PIECE N°	NOM DE LA PIÈCE	ANNÉE	DIMENSIONS	PRIX	CODE
4732	Elément " K. W. " pour Boîtes Métalliques	1914	89 × 54 × 127 m/m	30.00	Noggin
4733	Trembleur platiné " K. W. "	1914		6.90	Nonce
4734	Barette platiné " K. W. "	1914		8.10	Novia
4735	Elément " Heinze "	1914	89 × 54 × 127 m/m	30.00	Novice
4736	Trembleur " Heinze " platiné	1914		5.40	Nowel
4737	Plaquette " Heinze "	1914		5.40	Nullah
4738	Eléments " Kingston "	1914	89 × 54 × 127 m/m	30.00	Nupson
4739	Trembleur platiné " Kingston "	1914		5.40	Nyas
4740	Plaquette platiné " Kingston "	1914		5.40	Nymph
CARBURATEUR " HOLLEY "					
4450	Carburateur complet	1913		54.00	Mire
4451	Flotteur avec levier	1913		6.00	Match
4452	Pointeau du gicleur complet	1913		3.60	Meck
4453	Valve d'arrivée d'essence	1913		1.80	Mend

A SUPPRIMER

Nos	2540	2503A	2507	2802B	2320A	3320
	2546	2503D	2511	3703	1926	3322
						3263
	3302	3303	3307	3308	3312	3319
						3326

Imp. BISHOP & GARRETT
61-63, Rue Bichat, Paris

==== Veuillez envoyer cette feuille à la ====

FORD MOTOR COMPANY == 61-63, Rue de Cormeille ==
LEVALLOIS-PERRET (Seine)

=====

Afin que nous ayons un registre complet des Propriétaires de voitures " FORD " modèle T nous vous prions de bien vouloir remplir cette feuille, la retirer du catalogue et nous l'envoyer à l'adresse ci-dessus.

Date.....19|.....

Modèle T (*Indication de la Carrosserie*).....

Le Numéro de la Voiture est.....

Le Numéro de la voiture est gravé sur une plaque en cuivre fixée sur le tablier de la voiture au-dessus du support de direction.

Le Numéro du moteur est.....

Le Numéro du moteur se trouve en haut sur la partie gauche du bloc-cylindre, au-dessus de la fixation de la pipe.

Voiture achetée chez

de.....(Ville)

Date.....19|.....

Nom.....

Adresse.....

Selon la plaque numérique se trouvant sur le tablier de votre voiture modèle T vous vous engagez au moment de l'achat de faire enregistrer par la Ford Motor Company votre nom et adresse comme propriétaire d'une voiture "Ford" modèle T, la date de l'achat et le numéro de voiture, afin d'être protégé par la garantie du constructeur; veuillez, par conséquent, remplir la page ci-contre et l'envoyer à la

Ford Motor Company

61-63, Rue de Cormeille, LEVALLOIS-PERRET (Seine).



59489