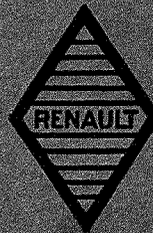


RENAULT



CATALOGUE
DE
PIÈCES DE RECHANGE
POUR
VOITURE PRIMAQUATRE
TYPE KZ 14

Prix : 6 fr.

P. R. 192
Novembre 1933

AVIS IMPORTANT

concernant le numérotage des pièces

Les numéros des pièces figurant dans le présent catalogue sont des numéros de fabrication et sont précédés de la lettre X. Exemple : X.720.623.

Cette lettre X est spéciale à la première édition d'un catalogue et a pour but de rappeler au client qui commande une pièce d'après ce catalogue, sous le numéro précédé de la lettre X, qu'il doit en même temps mentionner le type et le numéro de châssis correspondant (plaque losange de la planche tablier, sous le capot, du côté droit).

De son côté, le Magasin de Pièces de Rechange, voyant un numéro de pièce précédé de X, fera les vérifications nécessaires et, au cas où ce châssis serait d'une série légèrement différente de celle prévue lors de l'établissement du catalogue, il pourra, à coup sûr, fournir la pièce convenable, en corrigeant, s'il y a lieu, le numéro de pièce.

Par contre, toute pièce demandée par son numéro de fabrication non précédé de la lettre X, sera fournie conforme à ce numéro.

Le signe * indique une pièce nouvelle dans le type considéré.

SOCIÉTÉ ANONYME DES USINES

RENAULT

CAPITAL : 120.000.000 de francs.

Reg. du Com., n° 189.286 - Trib. de Com. de la Seine

CATALOGUE

DE

PIÈCES DE RECHANGE

POUR

VOITURE

PRIMAQUATRE

TYPE K Z 14



USINES ET BUREAUX : BILLANCOURT (Seine)

TÉLÉPHONE :

MOLITOR : 26.00
20 lignes groupées
sous ce numéro.

Adresse Télégraphique :

RENOFER-
BILLANCOURT

Inter: AUTEUIL 31, 32, 33, 34

P. R. 192

33

EXPÉDITIONS.

Indiquer exactement l'adresse, le mode d'envoi et la gare desservant la localité.

Sauf instructions, nos envois pour la France sont toujours faits comme suit :
 Par poste, comme échantillon recommandé, jusqu'à 500 grammes ;
 Par poste, comme lettre recommandée, de 500 grammes jusqu'à 1.500 grammes ;
 Par grande vitesse, pour tout colis supérieur à 1 k. 500. Nous expédions toujours en grande vitesse, sauf contre-ordre, les colis lourds et encombrants ;
 Par colis postaux, pour les colis de 0 à 20 kilogrammes, toutes les fois que ce mode d'expédition nous est indiqué par nos Clients ou que son utilisation est moins onéreuse que la grande vitesse.

Nos marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire, port et emballage à la charge du Client. L'emballage est facturée au prix coûtant et n'est pas repris.

Vérifier les colis à l'arrivée ; en cas de contestations, faire une réclamation au transporteur qui en est responsable.

MODES D'EXPÉDITION A UTILISER SUIVANT POIDS ET DISTANCES POUR LES COLIS JUSQU'A 20 KILOS

I. — EXPÉDITIONS EN COMPTE							
POIDS DES EXPÉDITIONS	DISTANCES KILOMÉTRIQUES						
	50	100	150	200	250	300	400 et au-dessus
Jusqu'à 3 kilos..	Postal	Postal	Postal	Postal	Postal	Postal	Postal jusqu'à 20 kilos
De 3 à 5 — ..	G.V.	G.V.	G.V.	G.V.	G.V.	G.V.	
De 5 à 10 — ..	G.V.	G.V.	G.V.	G.V.	G.V.	G.V.	
De 10 à 15 — ..	G.V.	G.V.	G.V.	G.V.	Postal	Postal	
De 15 à 20 — ..	G.V.	G.V.	G.V.	G.V.	G.V.	Postal	

NOTA. — Au-dessus de 20 kilogrammes, utiliser G. V. ou P. V. selon l'urgence.

II. — EXPÉDITIONS PAR GV CONTRE REMBOURSEMENT	
Suppléments aux prix du tarif normal	Enregistrement : 2 fr. 70. Retour de fonds : 0 fr. 84 par 100 francs ou fraction de 100 francs.

III. — EXPÉDITIONS PAR POSTAL CONTRE REMBOURSEMENT							
Suppléments aux prix du tarif normal	Valeur déclarée : 0 fr. 75 par 500 francs ou fraction de 500 (maximum : 5.000 francs). Retour de fonds : <table border="0"> <tr> <td>Jusqu'à 500 francs,</td> <td>3 fr. 60.</td> </tr> <tr> <td>De 500 à 1.000 fr. =</td> <td>5 fr.</td> </tr> <tr> <td>De 1.000 à 2.000 fr. =</td> <td>6 fr. 65</td> </tr> </table>	Jusqu'à 500 francs,	3 fr. 60.	De 500 à 1.000 fr. =	5 fr.	De 1.000 à 2.000 fr. =	6 fr. 65
Jusqu'à 500 francs,	3 fr. 60.						
De 500 à 1.000 fr. =	5 fr.						
De 1.000 à 2.000 fr. =	6 fr. 65						

RETOUR DES PIÈCES A L'USINE (PROVENANCE FRANCE)

a) *Retour de pièces non conformes ou envois de pièces modèles.*

Les retours et envois de cette nature devront toujours être faits franco de port à l'adresse suivante :

1° *Par grande vitesse* (Messageries et Colis postaux)

Usines RENAULT
Magasin des Pièces de Rechange
En gare de PONT-DE-SÈVRES (S.-et-O.).

2° *Par petite vitesse :*

Usines RENAULT
Magasin des Pièces de Rechange
En gare de SÈVRES-SAINT-CLOUD (S.-et-O.).

Le colis doit porter sur l'étiquette extérieure le nom et l'adresse de l'expéditeur. Une étiquette attachée à chaque pièce doit répéter le nom et l'adresse de l'expéditeur et rappeler le numéro et le type du châssis correspondant, la désignation de la pièce et les numéro et date de la facture de l'Usine, relative à la fourniture de ces pièces. Mettre également dans le colis le bordereau bleu qui était joint à la pièce reçue de l'usine.

Tout envoi doit en outre faire l'objet d'une lettre explicative indiquant d'une façon détaillée les motifs du retour.

b) *Pièces ou véhicules envoyés en réparation.*

Les adresses à mettre sur les colis sont les mêmes que celles ci-dessus suivant qu'il s'agit de grande ou de petite vitesse, mais la mention « Magasin des Pièces de Rechange » doit être suivie de « pour l'atelier de réparation ».

Mêmes recommandations pour l'étiquetage des pièces et pour la lettre explicative adressée au Service Réparation qui doit indiquer les travaux à effectuer.

Nous accusons réception des pièces ou véhicule qui nous sont envoyés en réparation et, sur demande, nous faisons connaître le montant de ces réparations. Dans ce cas, les travaux ne sont effectués qu'après acceptation de notre devis par le client.

Au cas où le client n'accepterait pas notre devis et nous demanderait le remontage des organes dans leur état primitif, le travail de démontage, de l'établissement du devis et du remontage lui seraient facturés selon le prix de revient.

Nous prions nos clients de nous demander le montant approximatif de la dépense à prévoir dans chaque cas pour l'établissement du devis avant que nous n'entreprenions celui-ci.

c) *Pièces sous garantie, retournées pour examen.*

Mêmes adresses que ci-dessus, mais la mention « Magasin des Pièces de Rechange » doit être remplacée par : « Commission d'Examen ».

Mentionner sur l'étiquette attachée à la pièce et dans la lettre explicative la nature de la défectuosité constatée (voir ci-après le paragraphe « Garantie, révision »).

RETOUR DES PIÈCES OU VÉHICULES EN PROVENANCE DE L'ÉTRANGER

Ces retours doivent être faits franco de port à l'adresse suivante :

1° *Par grande vitesse :*

Société Anonyme des Usines RENAULT
Bureau des douanes de Billancourt, RENAULT
Gare de PONT-DE-SÈVRES (Seine-et-Oise).

2° *Par petite vitesse :*

Société Anonyme des Usines RENAULT
Bureau des douanes de Billancourt, RENAULT
Gare de SÈVRES-SAINT-CLOUD (Seine-et-Oise).

Le colis doit porter sur l'étiquette extérieure le nom et l'adresse de l'expéditeur. Une étiquette attachée à chaque pièce doit répéter le nom et l'adresse de l'expéditeur et rappeler le numéro et le type du châssis correspondant, la désignation de la pièce et les numéro et date de la facture de l'usine, relative à la fourniture de ces pièces. Mettre également dans le colis le bordereau bleu qui était joint à la pièce reçue de l'Usine.

Tout envoi doit en outre faire l'objet d'une lettre explicative indiquant d'une façon détaillée les motifs du retour.

Il est indispensable de nous adresser, dès le départ du colis, une liste exacte des pièces qu'il contient et de nous indiquer le numéro du véhicule dont elles proviennent.

S'il s'agit d'un véhicule qui nous est adressé de l'étranger pour réparation, bien veiller à ce que les réservoirs d'eau et d'essence soient vidés ; emballer l'outillage et les accessoires, tels que lanternes, phares, trompes, enveloppes de rechange, etc., qui devront être portés sur la déclaration d'expédition, car le Chemin de fer ne se reconnaît responsable que des objets déclarés.

Si l'expéditeur désire obtenir l'entrée en France en franchise temporaire, il doit se mettre d'accord avec un commissionnaire à la frontière, qu'il chargera lui-même de l'exécution des formalités nécessaires et du versement de la caution exigée par l'Administration des douanes.

Si, le délai de franchise expiré, le véhicule n'est pas réexpédié à son lieu d'origine, il sera, lors de sa sortie, soumis de droit au plein tarif de douane et, de plus, l'expéditeur encourt une amende.

L'admission temporaire peut être aussi obtenue pour les organes du véhicule (moteur, changement de vitesse, essieu, etc...) envoyés en France pour être réparés.

Le nom du commissionnaire expéditeur qui a accompli les formalités à l'arrivée doit nous être communiqué, car la réexpédition doit toujours être faite par son entremise.

En principe les pièces détachées usagées, revenant de l'étranger à titre définitif, sont toujours soumises à un droit de douane.

GARANTIE ET RÉVISION. Nos véhicules sont garantis pendant six mois à dater du jour de la facture, contre tout vice de construction ou défaut de matière, mais sous la réserve expresse que toutes les conditions qui se trouvent indiquées ci-après soient entièrement remplies. Nous ne répondons pas d'une avarie résultant d'une négligence, d'une mauvaise utilisation du véhicule, d'une surcharge même passagère ou de l'inexpérience du conducteur. La garantie se borne à l'échange pur et simple de la pièce reconnue défectueuse par nous ou à sa remise en état, à notre convenance, les pièces étant livrées dans nos Usines, sans que nous ayons à participer en aucune manière aux frais de main-d'œuvre occasionnés par le démontage et le remontage, ni aux frais et conséquences de l'immobilisation du véhicule. Nous déclinons toute responsabilité à raison des vices ou défauts pouvant exister dans les articles fabriqués par nous, notamment à raison des accidents de personnes ou de choses qui en résulteraient, ou lorsqu'un de nos véhicules aura été transformé modifié ou réparé en dehors de nos Ateliers. Les échanges ou les remises en état de pièces faits au titre de la garantie ne peuvent avoir pour effet de prolonger la durée de celle-ci. La garantie ne s'étend ni aux organes qui portent la marque des fournisseurs du Constructeur, ni aux accessoires, ni aux pneumatiques.

Le vendeur remet à l'acheteur, lors de la livraison du véhicule, une demande de garantie que l'acheteur devra remplir et adresser au Constructeur. Ce dernier lui fera alors parvenir une « Carte de Garantie et de Service » se rapportant au véhicule acheté. Cette carte donne, au propriétaire du véhicule, droit à la garantie de six mois. La « Carte de Garantie et de Service » donne à l'acheteur le droit de faire procéder, dans les Ateliers du vendeur, ou, en cas d'impossibilité, dans ceux d'un autre Concessionnaire de la Marque, à une vérification gratuite de son véhicule au moment où il aura parcouru ses 1.000 premiers kilomètres, vérification dont les différents points sont déterminés sur le bon annexé à la « Carte de Garantie et de Service ». Faute d'avoir fait procéder à cette vérification, l'acheteur perdra le bénéfice de la garantie. Les échanges de pièces reconnus nécessaires au cours de cette révision sont soumis aux règles de la garantie.

CONTESTATIONS. En cas de contestation, le Tribunal de la Seine sera seul compétent, de convention expresse, même en cas de demande incidente ou en garantie. Nos dispositions, acceptations de règlement ou expéditions contre remboursement n'opèrent ni novation, ni dérogation à cette clause attributive de juridiction.



LISTE

DES

PIÈCES DE RECHANGE



X.6.002.420	— Arrêteoir de vis.....	2
X.7.010.115	— Vis C 4 × 20 de fixation des bagues	2
X.309.734	— Ecrou de la vis	2
X.6.002.391	— Pignon 31 dents de commande de distribu- tion	1
X.6.002.372	— Poulie de commande de ventilateur	1
X.7.035.014	— Clavette Woodruff n° 14 de fixation du pi- gnon	1
X.6.002.311	— Défecteur d'huile	1
X.6.003.246	— Noix de lancement	1
*X.6.009.218	— Turbine arrière de retour d'huile	1

BIELLES

*X.7.210.495	— Bielle complète	4
X.7.210.882	— Boulon d'assemblage de la tête de bielle avec écrou	8
X.6.004.022	— Ecrou du boulon	8
X.759.571	— Bague du pied de bielle	4

Ces numéros correspondent à des bielles usinées à la cote normale.
Sur demande spéciale, nous les fournissons brutes de régule.

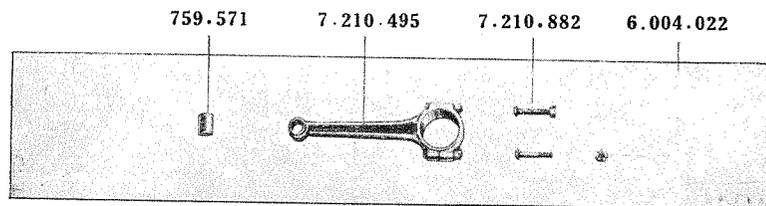


Fig. 2. — Bielle.

PISTONS

*X.6.008.942	— Piston cote normale	4
*X.6.008.943	— Piston cote réparation 2/10 plus fort	4
*X.6.008.944	— Piston cote réparation 5/10 plus fort	4
*X.6.008.945	— Piston cote réparation 10/10 plus fort	4
*X.6.009.128	— Axe de piston	4

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°.

*X.6.005.137	— Frein d'arrêt d'axe de piston	4
*X.6.008.908	— Segment d'étanchéité cote normale	12
*X.6.008.909	— Segment d'étanchéité cote réparation 2/10 plus fort.....	12
*X.6.008.910	— Segment d'étanchéité cote réparation 5/10 plus fort.....	12
*X.6.008.911	— Segment d'étanchéité cote réparation 10/10 plus fort.....	12
*X.6.008.912	— Segment râcleur cote normale	4
*X.6.008.913	— Segment râcleur cote réparation 2/10 plus fort	4
*X.6.008.914	— Segment râcleur cote réparation 5/10 plus fort	4
*X.6.008.915	— Segment râcleur cote réparation 10/10 plus fort	4

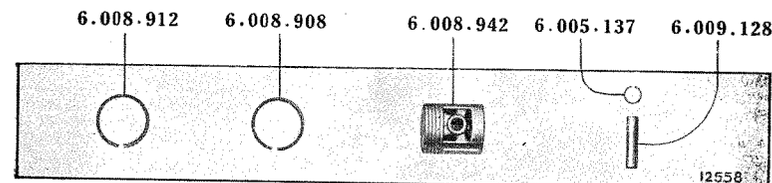


Fig. 3. — Piston.

CARTER CYLINDRES

*X.7.217.508	— Carter cylindres goujonné.....	1
X.711.049	— Goujon de fixation de la culasse	14
*X.6.006.895	— Ecrou du goujon	14
X.7.025.501	— Goujon GN 10 × 20 fixant la pompe à eau ..	3
X.7.028.307	— Ecrou HK 10 × 150 du goujon	3
X.7.025.502	— Goujon GN 10 × 25 fixant le couvercle la- téral de la boîte de distribution	1
X.7.025.505	— Goujon GN 10 × 40 fixant le couvercle la- téral de la boîte de distribution	1
X.7.025.506	— Goujon GN 10 × 45 fixant le couvercle la- téral de la boîte de distribution	1
X.7.028.011	— Ecrou H 10 × 150 des goujons	3

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°.

X.7.025.502	— Goujon GN 10 × 25 de fixation des collecteurs admission et échappement (sauf conduite commerciale)	4
X.7.025.504	— Goujon GN 10 × 35 de fixation des collecteurs admission et échappement (pour conduite commerciale)	4
X.7.028.011	— Ecrou H 10 × 150 des goujons (laiton)	4
X.7.025.508	— Goujon GN 10 × 55 de fixation du support inférieur avant du moteur	2
X.7.028.011	— Ecrou H 10 × 150 des goujons	2
X.6.002.403	— Goujon de fixation du chapeau de palier...	4

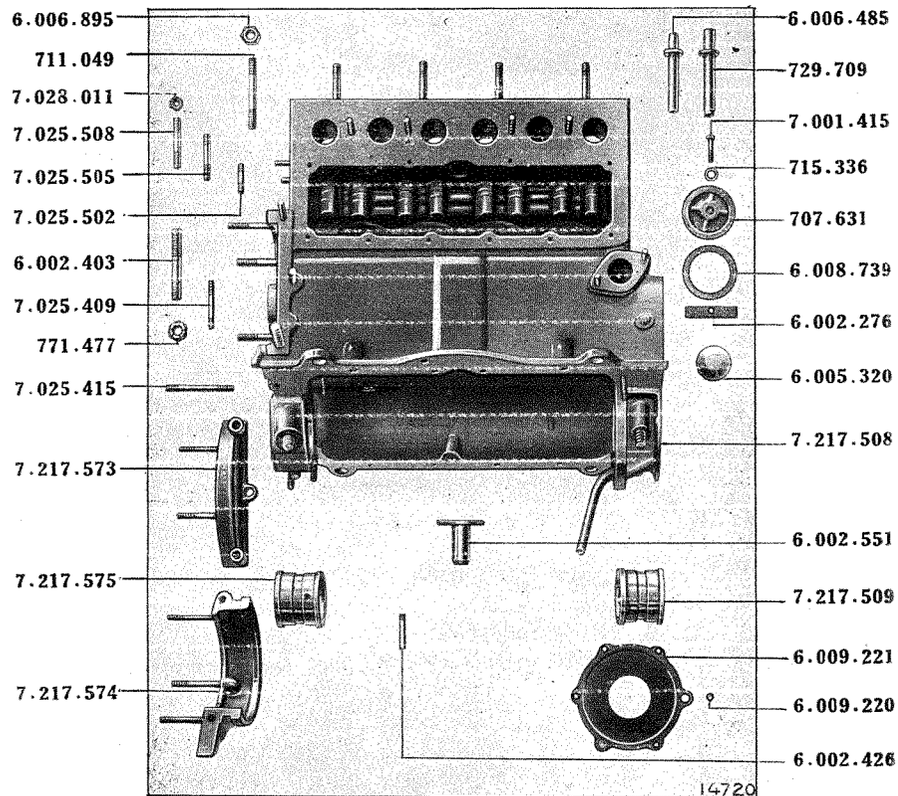


FIG. 4. — Carter-cylindres.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

X.771.477	— Ecrou du goujon	4
X.7.025.403	— Goujon GN 8 × 25 de fixation de pompe à huile	2
X.7.028.305	— Ecrou HK 8 × 125 du goujon	2
X.7.025.401	— Goujon GN 8 × 15 de fixation du support de pignon de commande de pompe à huile..	2
X.7.028.009	— Ecrou H 8 × 125 du goujon	2
X.7.025.404	— Goujon GN 8 × 30 de fixation du carter inférieur	4
X.7.028.009	— Ecrou 8 × 125 du goujon	4
X.7.025.409	— Goujon GN 8 × 55 de fixation de boîte de distribution	5
X.7.028.009	— Ecrou H 8 × 125 du goujon	5
X.7.025.401	— Goujon GN 8 × 15 de fixation de pompe à essence	2
X.7.028.009	— Ecrou H 8 × 125 pour goujon	2

COUVERCLES ET BOUCHONS DE CARTER

X.7.217.573	— Couvercle latéral du carter de distribution goujonné	1
X.7.025.415	— Goujon GN 8 × 85 de fixation de la boîte de distribution	2
X.7.028.009	— Ecrou H 8 × 125 du goujon	2
X.6.002.997	— Joint du couvercle latéral (papier)	1
X.7.217.574	— Support inférieur de boîte de distribution goujonné	1
X.7.025.410	— Goujon GN 8 × 60 de fixation de la boîte de distribution	3
X.707.631	— Plaque de dessablage	1
X.6.008.739	— Joint de la plaque (Klingérit)	1
X.6.002.276	— Etrier de fixation de la plaque	1
X.7.001.415	— Vis H 8 × 30 de fixation de la plaque	1
X.715.336	— Joint de la vis (cuivre-amiante)	1
X.6.005.320	— Bouchon d'alésage de l'arbre à cames	1
X.6.009.221	— Couvercle de palier arrière de vilebrequin.	1
X.6.002.998	— Joint du couvercle (papier)	1
X.6.009.220	— Pied de centrage du couvercle	2
X.6.002.401	— Bouchon de conduit d'huile	2
X.6.002.996	— Bouchon de conduit d'huile	2
X.6.002.402	— Bouchon de conduit d'huile	1
X.6.003.139	— Bouchon de conduit d'huile	1

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

GUIDES DE SOUPAPES ET COUSSINETS DE PALIERS

*X.6.006.485	— Guide de soupape admission	4
X.729.709	— Guide de soupape échappement	4
*X.7.217.575	— Coussinet de palier avant en deux pièces assemblées	1
*X.7.217.509	— Coussinet de palier arrière en deux pièces assemblées	1
X.767.418	— Ergot d'arrêt des coussinets	2

GRAISSAGE SUR CARTER

X.6.002.368	— Tube avant de circulation d'huile	1
X.6.002.370	— Tube arrière de circulation d'huile	1
X.6.008.301	— Tube de retour d'huile du palier arrière....	1
*X.6.002.426	— Ajustage de graissage de la roue de distri- bution	1

PLAQUE CACHE-SOUPAPES

*X.6.008.733	— Plaque cache-soupapes	1
*X.6.008.739	— Joint liège pour plaque	1
X.7.001.411	— Vis H 8 × 22 de fixation de la plaque	9
X.7.012.409	— Vis P 8 × 22 de fixation de la plaque	1

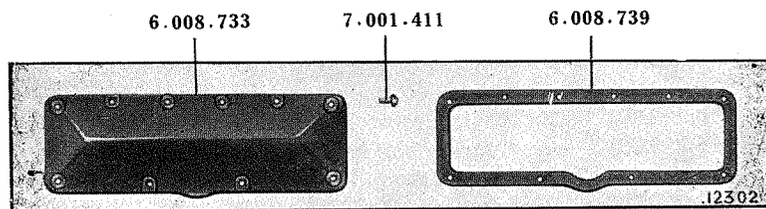


FIG. 5. — Plaque cache-soupapes.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°

CARTER INFÉRIEUR

X.7.210.872	— Carter inférieur complet	1
X.6.002.395	— Joint liège de carter inférieur, côté pompe à huile	1
X.6.002.396	— Joint liège de carter inférieur côté opposé pompe à huile	1
X.6.002.508	— Joint liège avant et arrière de carter infé- rieur	2
X.7.001.411	— Vis H 8 × 22 de fixation de carter	8
X.6.004.970	— Bouchon de vidange	2
X.7.033.087	— Joint JN 18 cuivre-amiante du bouchon ..	2
X.6.002.517	— Tôle de fond de carter	1
X.7.010.301	— Vis C 6 × 10 de fixation de la tôle	5

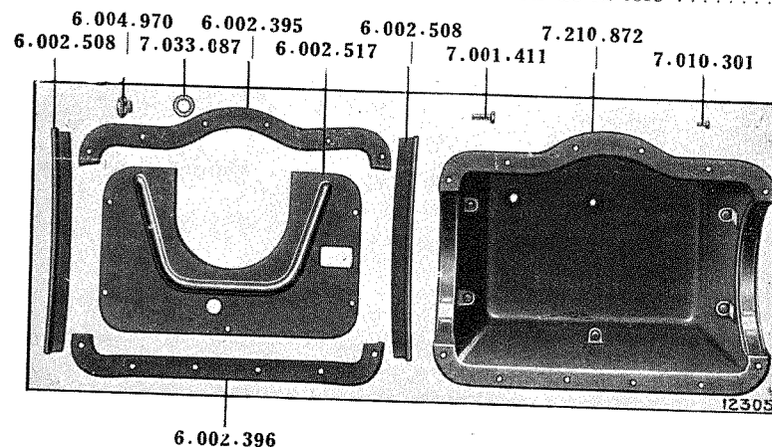


FIG. 6. — Carter inférieur.

CULASSE

*X.7.214.641	— Culasse goujonnée	1
X.7.025.524	— Goujon GN 10 × 140 de fixation raccord de sortie d'eau	1
X.7.029.105	— Ecrou O 10 × 150 du goujon	1
X.769.507	— Joint cuivre rouge de l'écrou	1

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°

- X.6.004.647 — Joint cuivre-amiante de la culasse 1
- X.7.010.405 — Vis C 8 × 16 du trou de jauge 1
- X.7.033.082 — Joint cuivre-amiante du trou de jauge 1
- X.6.002.268 — Pipe de sortie d'eau 1
- X.6.001.268 — Ergot d'arrêt 1
- X.6.001.265 — Joint Klingérit de la pipe 1

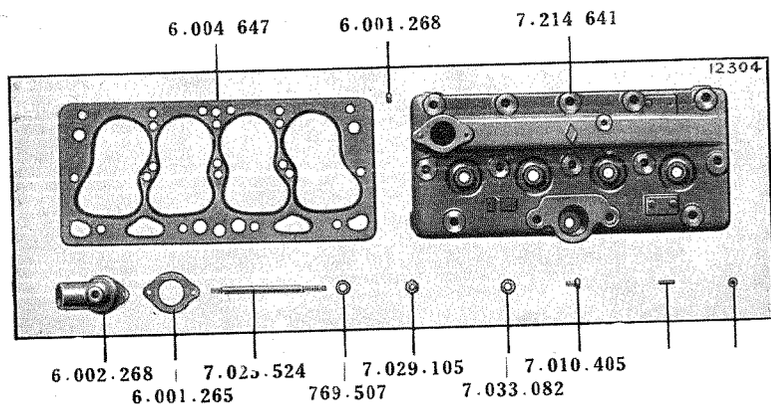
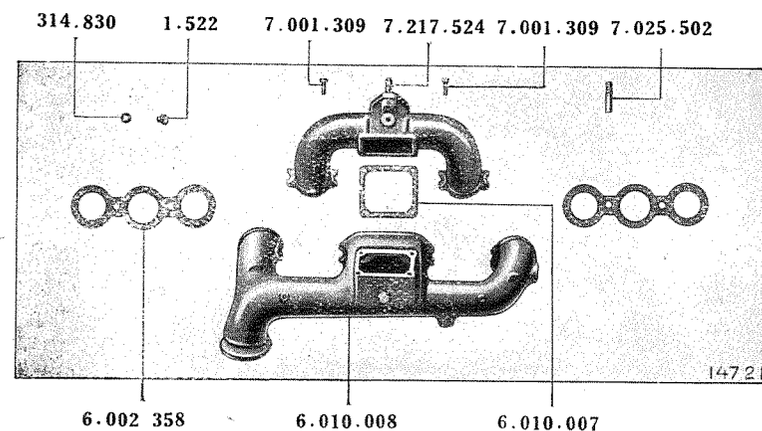


Fig. 7. — Culasse.

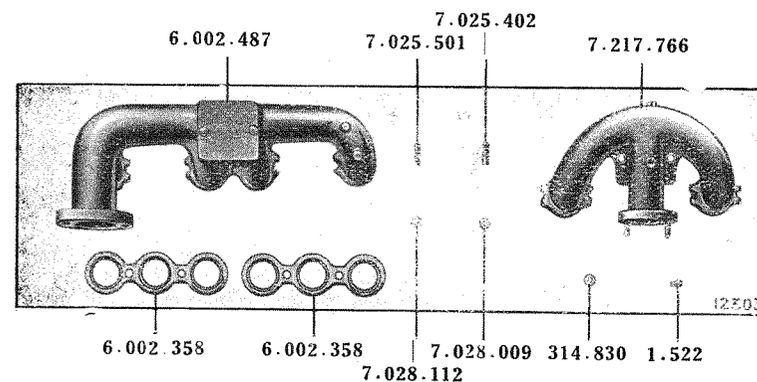
COLLECTEURS ADMISSION ET ÉCHAPPEMENT

- *X.7.217.524 — Collecteur admission avec bouchon et goujons (*sauf pour conduite commerciale*)... 1
- X.7.217.766 — Collecteur admission avec bouchon et goujons (*pour conduite commerciale*) 1
- *X.6.001.008 — Collecteur échappement (*sauf conduite commerciale*) 1
- *X.6.002.487 — Collecteur échappement (*pour conduite commerciale*) 1
- 1.522 — Bouchon sur collecteur admission 1
- X.314.830 — Joint cuivre-amiante du bouchon 1
- X.7.025.402 — Goujon GN 8 × 20 d'assemblage des collecteurs (*pour conduite commerciale*) 2
- X.7.028.009 — Ecrou H 8 × 125 des goujons (*pour conduite commerciale*) 2
- X.7.001.309 — Vis H 6 × 18 d'assemblage des collecteurs (*sauf pour conduite commerciale*)..... 4

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°

Fig. 8. — Collecteurs d'admission et d'échappement (*sauf conduite commerciale*).

- X.7.025.502 — Goujon GN 10 × 25 de fixation de carburateur (*sauf conduite commerciale*) 2
- X.7.028.013 — Ecrou H 10 × 150 de fixation de carburateur (*sauf conduite commerciale*) 2
- X.6.002.358 — Joint cuivre-amiante des collecteurs 2
- *X.6.010.007 — Joint cuivre-amiante entre collecteurs.... 1

Fig. 9. — Collecteurs d'admission et d'échappement (*pour conduite commerciale*).

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°

BOITE DE DISTRIBUTION

- X.7.211.124 — Boîte de distribution avec cheminée d'air.. 1
- X.6.003.512 — Joint papier de la boîte 1
- X.6.002.397 — Douille de centrage 1
- *X.6.010.041 — Grain de butée d'arbre à cames 1
- X.7.210.877 — Cheminée d'air complète 1
- Fixation avant du moteur (voir page 21).

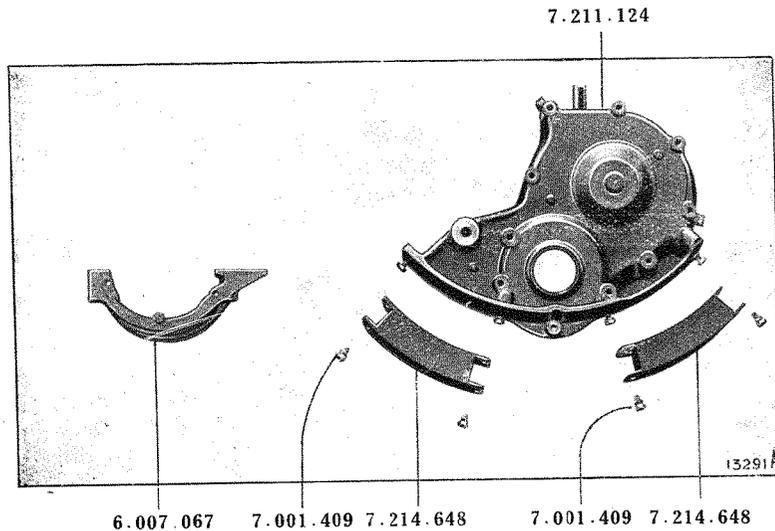


FIG. 10. — Boîte de distribution et fixation avant du moteur.

ARBRE A CAMES

- *X.6.009.703 — Arbre à cames 1
- *X.6.009.886 — Douille de butée d'arbre à cames..... 1
- X.6.000.843 — Ressort de la douille 1
- X.6.002.664 — Roue de distribution (62 dents)..... 1
- X.7.035.010 — Clavette Woodruff n° 10 1
- X.6.002.542 — Rondelle de butée de la roue 1
- X.6.000.797 — Flasque de blocage de la roue de distribu-
tion 1
- X.6.000.895 — Arrêteur de flasque 1

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°

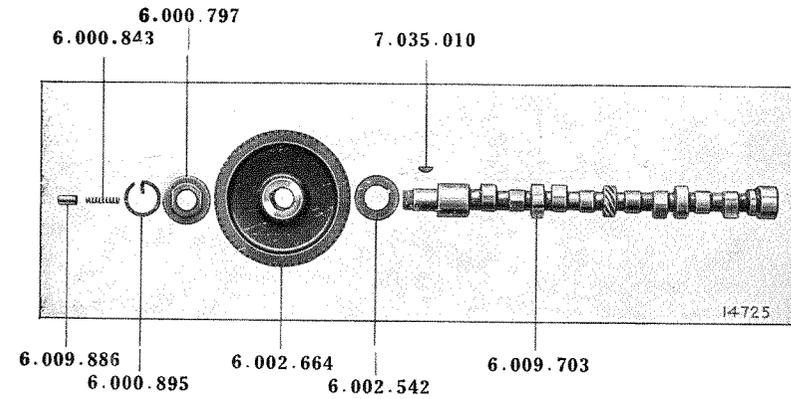


FIG. 11. — Arbre à cames.

TAQUETS

- X.6.004.584 — Taquet admission et échappement 8
- X.7.211.125 — Vis de réglage avec contre-écrou 8
- X.711.947 — Contre-écrou de la vis de réglage 8

SOUPAPES

- X.757.234 — Soupape d'admission 4
- *X.6.009.943 — Soupape d'échappement 4
- X.723.690 — Ressort de soupape..... 8

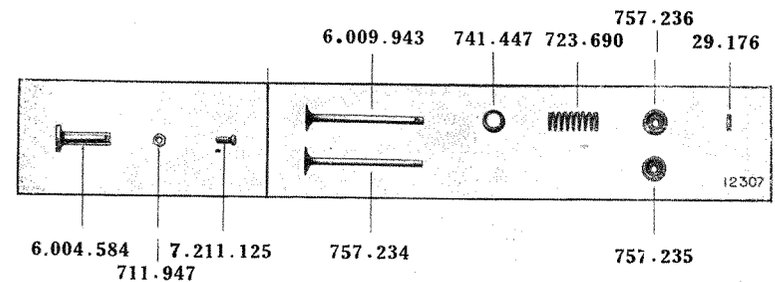


FIG. 12. — Soupapes et taquet.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°

X.757.235	— Calotte de ressort de soupape admission...	4
X.757.236	— Calotte de ressort de soupape échappement	4
X.741.447	— Rondelle d'appui des ressorts	8
X.29.176	— Clavette de soupape	8

POMPE A HUILE

X.7.210.879	— Pompe à huile complète sans commande ..	1
X.7.210.880	— Corps de pompe à huile bagué, avec bouchon	1
X.6.002.379	— Bague du corps de pompe	1
X.6.003.139	— Bouchon	1
X.6.003.140	— Bouchon	1
X.6.002.488	— Couvercle du corps de pompe	1
X.7.001.405	— Vis H 8 × 16 de fixation du couvercle	4
X.6.003.042	— Pignon commandé de pompe à huile, 11 dents	1
X.6.003.041	— Pignon fou de pompe à huile, 11 dents	1

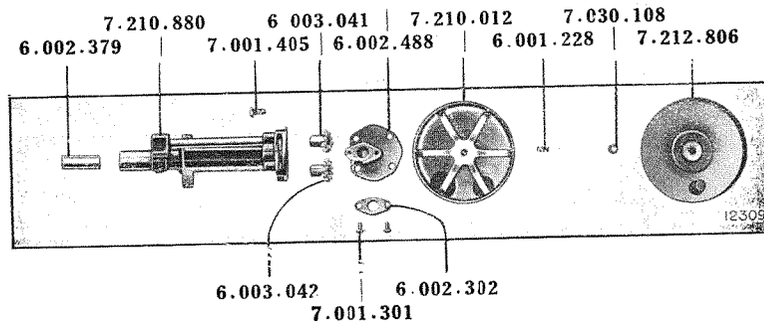


FIG. 13. — Pompe à huile.

X.6.002.385	— Tube de départ d'huile	1
X.7.210.012	— Crépine complète	1
*X.7.212.806	— Cloche de crépine avec tube d'aspiration soudé et tige d'arrêt	1
X.6.002.302	— Joint du tube d'aspiration.....	1
X.6.001.228	— Ressort de poussée de la crépine	1
X.7.030.108	— Rondelle A 6 × 14 formant bague d'arrêt du ressort	1
X.7.001.301	— Vis H 6 × 10 de fixation de crépine	2

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°

COMMANDE DE POMPE A HUILE

X.6.002.550	— Arbre de commande de pompe à huile et de distributeur	1
X.6.003.439	— Pignon (9 dents) de commande de pompe..	1
X.6.002.548	— Douille de butée du pignon de commande..	1
*X.6.002.551	— Support du pignon de commande de pompe à huile (Voir fig. 4, page 4)	1
X.6.002.547	— Douille d'assemblage de l'arbre et du pignon	1

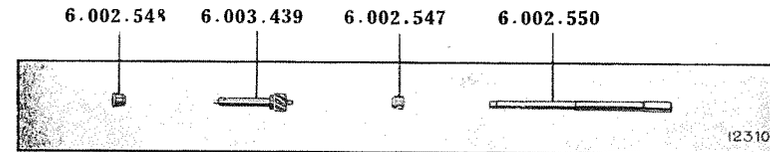


FIG. 14. — Commande de pompe à huile.

REPLISSAGE D'HUILE ET JAUGE

X.7.210.883	— Corps de remplissage d'huile sans bouchon	1
X.7.210.014	— Bouchon avec guide soudé	1
X.6.007.598	— Joint du bouchon (liège)	1
X.6.005.833	— Tube d'aération	1

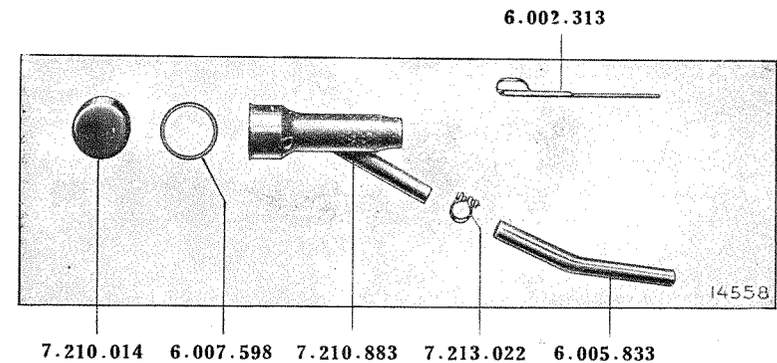


FIG. 15. — Remplissage d'huile et jauge.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°

X.7.213.022	— Collier complet de tube d'aération	1
X.6.006.184	— Support	1
X.6.005.821	— Collier inférieur	1
X.7.001.303	— Vis H 6 × 12 de fixation de collier	2
X.7.028.007	— Ecrou H 6 × 100	2
X.6.002.313	— Jauge	1

POMPE A EAU

X.7.210.885	— Pompe à eau complète mais sans ventilateur	1
X.7.210.886	— Corps de pompe à eau bagué avec graisseur	1
X.6.002.386	— Bague du corps de pompe	1
X.7.210.803	— Graisseur Técalémit 8 × 125	1
X.7.210.820	— Graisseur Técalémit G-27-B 8 × 125	1
X.6.003.009	— Bague de butée sur corps de pompe	1

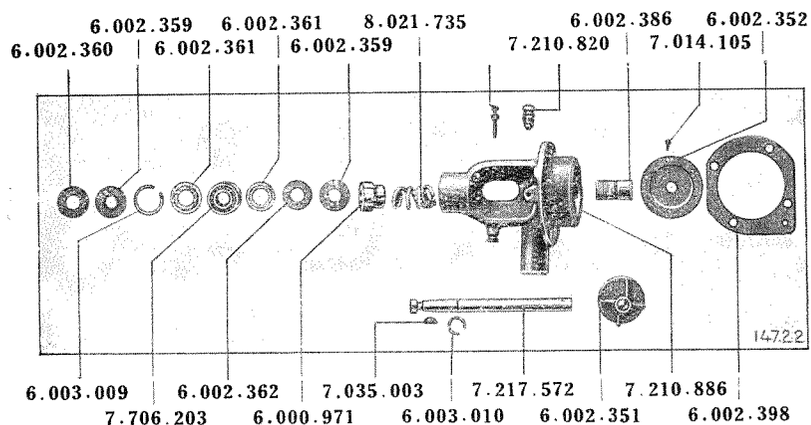


FIG. 16. — Pompe à eau et commande de ventilateur.

X.8.021.735	— Garniture de presse-étoupe 4 × 4 (L = 360)	1
X.6.000.971	— Ecrou de serrage de presse-étoupe	1
X.6.002.352	— Couvercle du corps de pompe	1
X.6.002.398	— Joint du corps de pompe (Klingérit)	1
X.7.014.105	— Vis FB 4 × 12 de fixation du couvercle	6
X.7.210.887	— Arbre de commande de pompe à eau avec turbine et écrou	1

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

X.7.217.572	— Arbre de commande de pompe à eau avec écrou	1
X.7.028.307	— Ecrou HK 10 × 150 de l'arbre	1
X.6.003.010	— Bague de butée de l'arbre	1
X.6.002.351	— Turbine de pompe à eau	1
X.7.706.203	— Roulement de l'arbre à rangée de billes 17 × 40 × 12	1
X.6.002.361	— Rondelle d'appui du roulement	2
X.6.002.359	— Rondelle feutre d'étanchéité	2
X.6.002.362	— Rondelle d'appui du feutre	1
X.6.002.360	— Cache feutre	1
X.7.001.525	— Vis H 10 × 60 de fixation de la pompe	1

VENTILATEUR

X.7.214.646	— Ventilateur	1
X.6.008.366	— Poulie de ventilateur	1
X.6.002.375	— Courroie de ventilateur (longueur développée 1 ^m 170)	1

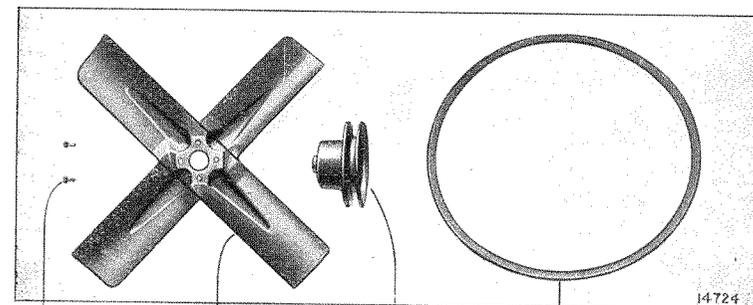


FIG. 17. — Ventilateur.

X.7.001.305	— Vis H 6 × 14 fixation du ventilateur (tête percée)	4
X.7.035.003	— Clavette Woodruff n° 3 pour poulie (Voir fig. 16)	1

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

COMMANDE DE DISTRIBUTEUR

*X.6.007.999	— Support de distributeur.....	1
X.767.129	— Vis d'arrêt de distributeur	1
X.739.745	— Vis de réglage	1
X.739.746	— Ressort d'appui du levier	1
X.7.030.107	— Rondelle A 6.....	1
X.6.004.201	— Levier de commande de distributeur	1

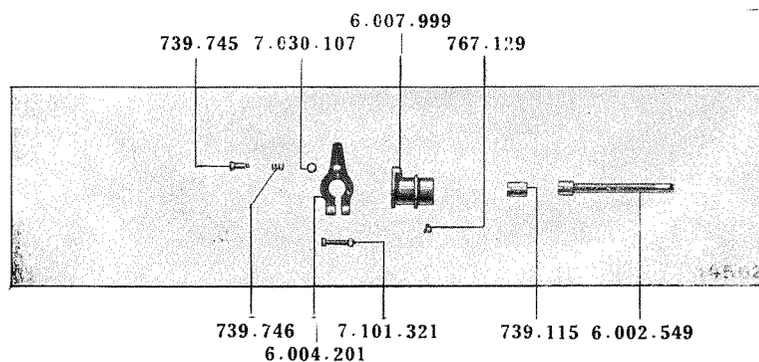


FIG. 18. — Commande de distribution.

X.7.101.321	— Boulon H 6 × 40 serrage du levier avec écrou	1
X.7.028.007	— Ecrou H 6 × 100 pour boulon.....	1
X.6.002.549	— Arbre de commande de distributeur	1
X.739.115	— Bague de butée de l'arbre	1

DISTRIBUTEUR

*X.8.022.811	— Distributeur d'allumage complet type n° 4, courbe R 126	1
X.8.021.196	— Boîtier de distributeur nu, longueur de la queue 38 $\frac{m}{m}$	1
X.8.021.197	— Couvercle de graisseur	1

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°

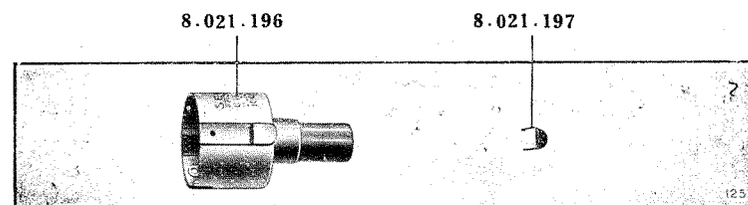


FIG. 19. — Distributeur d'allumage.

CONDENSATEUR

X.8.021.198	— Condensateur	1
X.8.021.199	— Vis de fixation du condensateur.....	1
X.8.021.188	— Connexion isolée reliant le condensateur à la borne primaire	1
X.8.021.201	— Ecrou de fixation de connexion	1

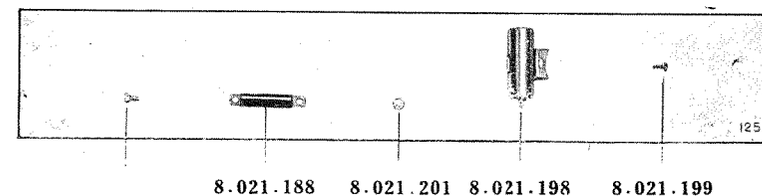


FIG. 20. — Condensateur.

RUPTEUR

X.8.021.202	— Rupteur complet	1
X.8.021.203	— Plateau du rupteur et axe de levier de rupture	1

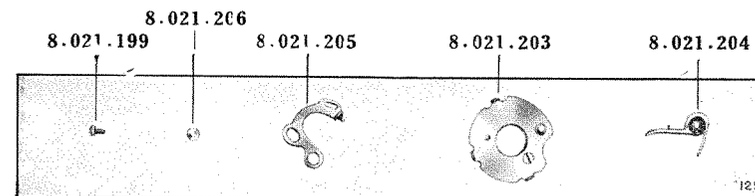


FIG. 21. — Rupteur.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°

- | | | |
|-------------|---|---|
| X.8.021.204 | — Levier de rupture complet avec ressort de rappel et coussinet | 1 |
| X.8.021.205 | — Pièce porte-contact fixe | 1 |
| X.8.021.199 | — Vis de blocage de pièce porte-contact fixe.. | 1 |
| X.8.021.206 | — Rondelle d'appui de vis..... | 1 |

BORNE DE RUPTEUR

- | | | |
|-------------|---|---|
| X.8.021.207 | — Borne complète de rupteur | 1 |
| X.8.021.208 | — Tige de borne | 1 |
| X.8.021.201 | — Écrou de la borne..... | 1 |
| X.8.021.209 | — Rondelle isolante de la borne | 1 |
| X.8.021.206 | — Rondelle métallique de la borne | 1 |
| X.8.021.210 | — Canon isolant de la borne | 1 |
| X.8.021.211 | — Plaquette isolante du ressort de rappel.... | 1 |

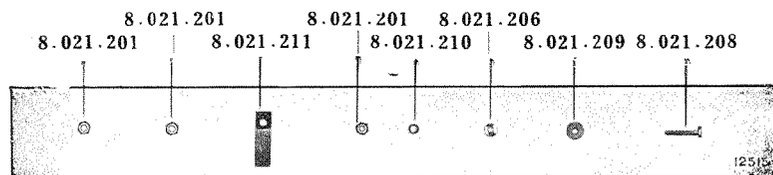


Fig. 22. — Borne de rupteur.

DISTRIBUTEUR ET DISRUPTEUR ROTATIF

- | | | |
|-------------|--|---|
| X.8.021.212 | — Distributeur à sorties horizontales avec couvercle | 1 |
| X.8.021.213 | — Couvercle de distributeur | 1 |
| X.8.021.214 | — Distributeur à sorties horizontales sans couvercle | 1 |
| X.8.021.215 | — Vis de fixation de couvercle de distributeur | 1 |
| X.8.021.216 | — Vis rupteur rotatif avec plot de contact... .. | 1 |
| X.8.021.217 | — Ressort fixant le distributeur | 2 |
| X.8.021.218 | — Patte fixant le ressort | 2 |
| X.8.021.199 | — Vis fixant la patte | 2 |
| X.8.021.219 | — Agrafe pour câble de distributeur | 5 |
| X.8.021.220 | — Capuchon de protection pour sortie de dé câble..... | 5 |

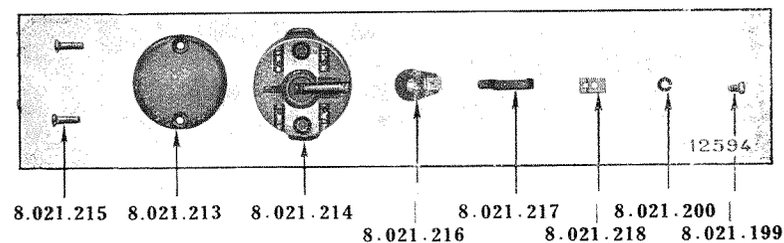


Fig. 23. — Distributeur et disrupteur rotatif.

ARBRE D'ENTRAÎNEMENT ET RÉGULATEUR D'AVANCE AUTOMATIQUE

- | | | |
|-------------|---|---|
| X.8.021.221 | — Arbre d'entraînement avec plateau du régulateur d'avance automatique et axes de masse | 1 |
| X.8.021.222 | — Masse centrifuge | 1 |
| X.8.021.223 | — Douille de la masse | 1 |

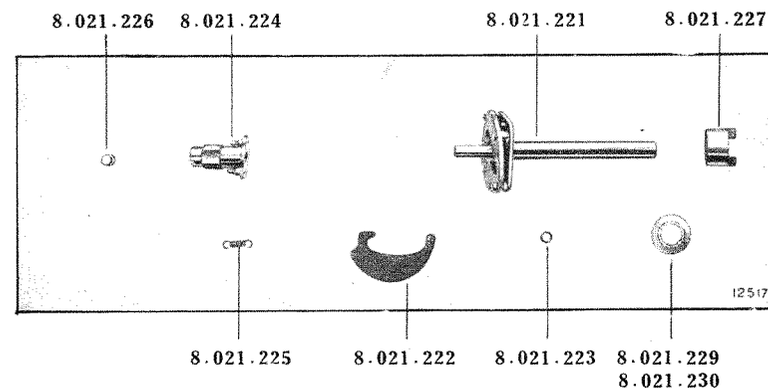


Fig. 24. — Arbre d'entraînement et régulateur d'avance automatique.

- | | | |
|-------------|---|---|
| X.8.021.224 | — Came de rupture montée avec cames du régulateur d'avance..... | 1 |
| X.8.021.225 | — Ressort d'avance automatique | 1 |
| X.8.021.226 | — Mèche de graissage | 1 |
| X.8.021.227 | — Manchon d'accouplement Standard..... | 1 |

X.8.021.228	— Goupille fixant le manchon	1
X.8.021.229	— Rondelle réglage de jeu, épaisseur 2/10	1
X.8.021.230	— Rondelle réglage de jeu, épaisseur 3/10	1

BOBINE

*X.8.021.231	— Bobine nue	1
X.8.021.201	— Ecrou des bornes sur bobine	1
X.7.016.317	— Vis R 6 × 25 de fixation de la bobine sur le tablier	2
X.7.028.007	— Ecrou H 6 × 100 de la vis	2

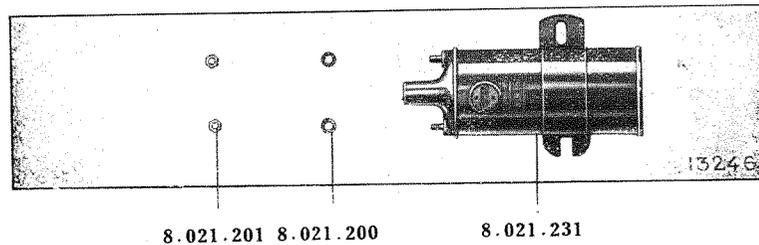


FIG. 25. — Bobine.

CANALISATION D'ALLUMAGE

X.8.021.373	— Fil d'allumage	4
X.7.210.021	— Prise de courant complète	4
X.9.923	— Douille extensible	4
X.23.501	— Rondelle de prise de courant	4
*X.7.211.149	— Bougie d'allumage type N 1	4
X.17.138	— Joint de bougie (cuivre-amiante)	4

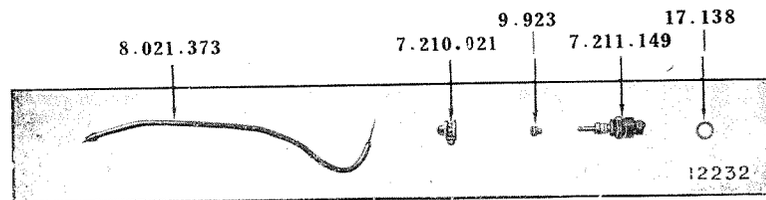


FIG. 26. — Canalisation d'allumage.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°

TRAVERSE ARRIÈRE SUPPORT DE MOTEUR

*X.7.217.510	— Traverse arrière en deux pièces assemblées	1
X.7.001.409	— Vis H 8 × 20 d'assemblage de traverse	4
X.7.005.313	— Vis HS 10 × 30 de fixation de la traverse ..	2
X.7.005.317	— Vis HS 10 × 40 de fixation de la traverse ..	2

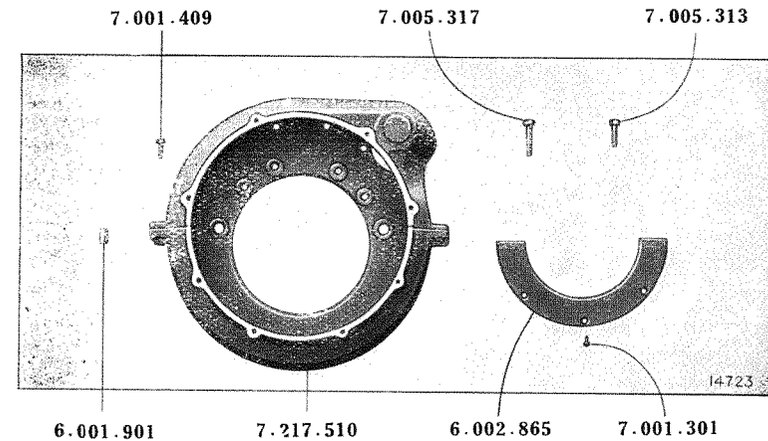


FIG. 27. — Traverse arrière support de moteur.

X.6.001.901	— Pied de centrage	2
X.6.002.865	— Cache-poussière de traverse arrière	1
X.7.001.301	— Vis H 6 × 10 de fixation de cache-poussière ..	3

FIXATION AVANT DU MOTEUR

(Voir fig. 10, page 10.)

*X.7.214.648	— Berceau élastique avant complet	2
X.7.001.409	— Vis H 8 × 20 de fixation du berceau avant ..	4
*X.5.219.144	— Vis de fixation du moteur	4

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°

LIMITEUR D'OSCILLATION DU MOTEUR

*X.794.514	— Limiteur d'oscillation (pour châssis monté avec direction à droite)	1
*X.794.513	— Limiteur d'oscillation (pour châssis monté avec direction à gauche)	1
*X.7.217.765	— Tige d'assemblage avec écrous	1
X.7.029.007	— Ecrou HC 12 × 150 de tige d'assemblage ..	4
*X.794.524	— Tampon, amortisseur, caoutchouc sur support de limiteur	2
*X.794.511	— Cuvette de tampon caoutchouc	4
*X.794.512	— Support du limiteur d'oscillation sur longeron (pour châssis monté avec direction à droite)	1
*X.794.525	— Support du limiteur d'oscillation sur longeron (pour châssis monté avec direction à gauche)	1



Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°

CARBURATEUR

Tous types, sauf conduite commerciale.

*X.8.022.891	— Carburateur complet type 36 IB	1
*X.6.005.969	— Joint vellumoid de carburateur	1
X.7.101.515	— Boulon H 10 × 35 de fixation de carburateur avec écrou	2
X.7.028.111	— Ecrou H bis 10 × 150 de boulon	2

Pour conduite commerciale.

*X.8.022.893	— Carburateur complet type 36 T à starter	1
*X.6.005.969	— Joint vellumoid de carburateur	1
X.7.101.515	— Boulon H 10 × 35 de fixation de carburateur avec écrou	2
X.7.028.111	— Ecrou H bis 10 × 150 de boulon	2

ARRIVÉE D'ESSENCE

X.8.021.387	— Raccord orientable d'arrivée d'essence, nu	1
X.8.021.388	— Bague bicônique pour tube de 6 × 8	1
X.8.021.389	— Ecrou du raccord orientable	1
X.8.021.390	— Joint du raccord orientable	1
X.8.021.391	— Axe du raccord avec filtre monté	1

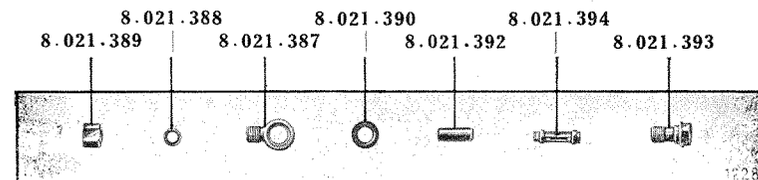


FIG. 28. — Arrivée d'essence.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°

X.8.021.392	— Crépine de filtre seule	1
X.8.021.393	— Axe du raccord seul	1
X.8.021.394	— Tube support de la crépine	1

NIVEAU CONSTANT

*X.8.022.511	— Partie inférieure du carburateur nu	1
*X.8.021.509	— Siège de pointeau de 3 avec pointeau monté	1
X.8.021.397	— Joint du siège de pointeau	1
*X.8.022.512	— Flotteur	1
*X.8.022.513	— Axe du flotteur	1
X.8.021.400	— Joint de l'axe du flotteur	1
*X.8.022.514	— Vis creuse de l'axe du flotteur	1

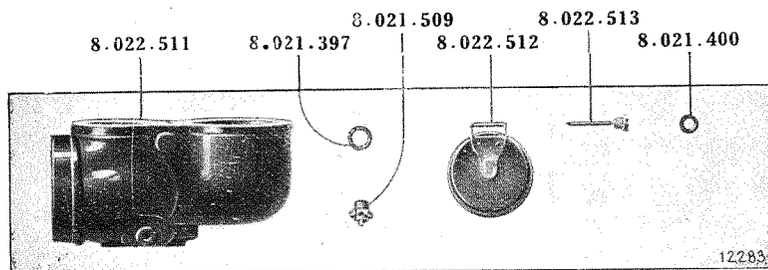


FIG. 29. — Niveau constant.

DIFFUSEUR, JETS, COMPENSATEURS

*X.8.022.894	— Diffuseur de 18 à 26	1
X.8.021.402	— Vis fixant le diffuseur	1
X.8.021.403	— Jet de 40 à 150, de 5 en 5	1
*X.8.021.519	— Jet au-dessus de 150	1
X.8.021.404	— Joint du jet	1
X.8.021.405	— Bouchon du jet	1
*X.8.022.515	— Joint du bouchon du jet	1
X.8.021.409	— Compensateur de 50 à 150, de 5 en 5	1
*X.8.021.524	— Compensateur au-dessus de 150	1
X.8.021.411	— Bouchon du compensateur	1

X.8.021.412	— Joint du bouchon compensateur	1
X.8.021.407	— Tube de jet monté	1
X.8.021.408	— Joint du tube de jet	1
*X.8.021.765	— Coiffe	1
X.8.021.408	— Joint de coiffe	1
X.8.021.415	— Tube de capacité	1

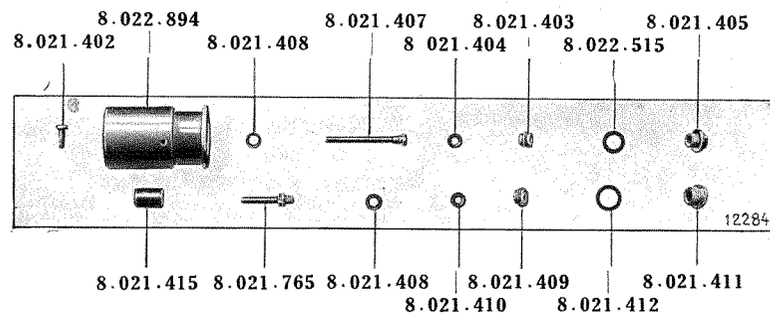


FIG. 30. — Diffuseurs, jets, compensateurs.

RALENTI

X.8.021.416	— Gicleur de ralenti de 40 à 80, de 5 en 5 ..	1
X.8.021.410	— Joint du gicleur	1
X.8.021.418	— Support de ralenti avec tube monté	1
X.8.021.397	— Joint du support de ralenti	1
X.8.021.420	— Vis de réglage d'air du ralenti	1
X.8.021.421	— Ressort de freinage de la vis	1
X.8.021.422	— Vis calibrée du ralenti	1
X.8.021.423	— Vis du bouchon de ralenti	1
X.8.021.424	— Joint de la vis	1

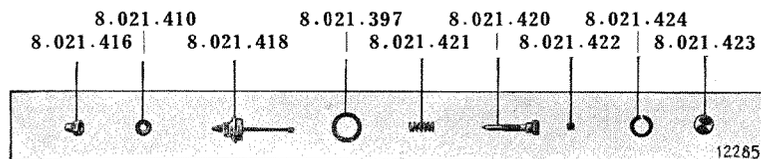


FIG. 31. — Ralenti.

RÉGLAGE SUR L'ADMISSION

*X.8.022.895	— Papillon	1
*X.8.022.896	— Axe de papillon (cote normale)	1
*X.8.022.897	— Axe de papillon (cote réparation : 8,3)	1
*X.8.022.898	— Axe de papillon (cote réparation : 8,5)	1
X.8.021.425	— Vis fixant le papillon	2
*X.8.022.517	— Levier de buté du papillon	1
*X.8.022.518	— Vis moletée de réglage de fermeture du papillon	1

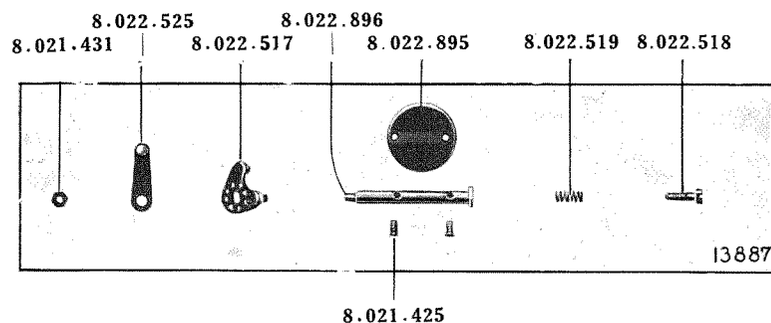


FIG. 32. — Réglage sur l'admission.

*X.8.022.519	— Ressort frein de la vis moletée	1
*X.8.022.520	— Vis de butée d'ouverture de papillon	1
*X.8.022.525	— Levier de commande du papillon	1
X.8.021.431	— Ecrou d'axe du papillon	1
X.8.021.429	— Rondelle d'axe du papillon	1
X.8.021.430	— Rondelle d'axe du papillon	1

STARTER

*X.8.021.755	— Plateau fixe de starter	1
X.8.021.434	— Ergot d'arrêt de plateau fixe	1
X.8.021.436	— Axe du starter	1
*X.8.021.756	— Plateau mobile avec ergot monté	1
X.8.021.443	— Rondelle d'appui du ressort de starter ..	1
X.8.021.444	— Ressort du starter	1

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

X.8.021.445	— Cache-ressort	1
X.8.021.439	— Levier de commande de starter avec attache-fil	1
X.8.021.432	— Tube de dénoyage	1
X.8.021.433	— Gicleur de starter	1
*X.8.022.899	— Attache de flexible nue	1
X.8.021.448	— Pince de serrage du flexible	1
X.8.021.449	— Vis de serrage de la pince	1
X.8.021.450	— Ecrou de blocage de la vis de serrage	1
X.8.021.440	— Borne attache-fil du levier de commande du starter	1
X.8.021.441	— Vis de serrage de la corde à piano	1
X.8.021.442	— Rondelle de la borne attache-fil	1

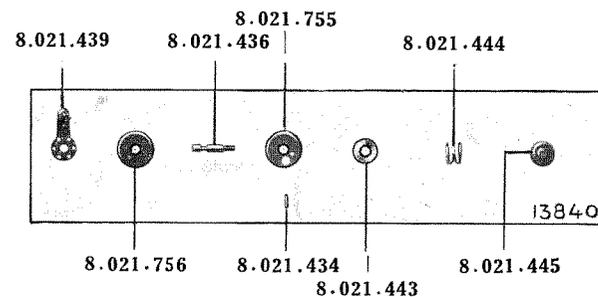


FIG. 33. — Starter.

DIVERS

X.8.021.452	— Etrier d'assemblage monté	1
X.8.021.454	— Ergot de fixation de l'étrier	1
X.8.021.453	— Clé de l'étrier des gicleurs et des six pans..	1

POMPE A ESSENCE

*X.8.022.887	— Pompe à essence complète, type 2 D	1
*X.8.021.464	— Corps de pompe nu	1
	— Levier de commande	1
*X.8.021.456	— Axe du levier	1

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

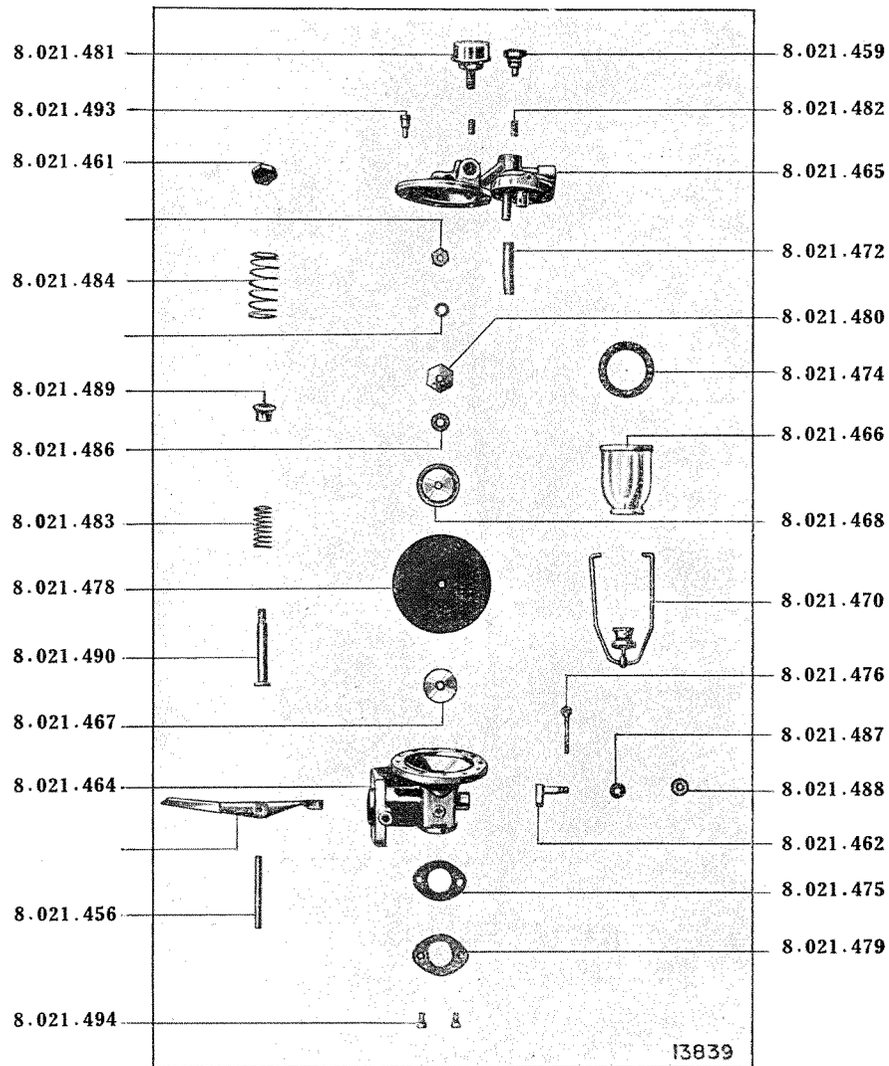


FIG. 34. — Pompe à essence.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains Nos

*X.8.021.462	—	Came complète	1
*X.8.021.476	—	Levier d'amorçage	1
*X.8.021.487	—	Rondelle du ressort	1
*X.8.021.488	—	Rondelle 14 × 6,5 × 0,8	1
*X.8.021.479	—	Plaque inférieure	1
*X.8.021.475	—	Joint de la plaque	1
*X.8.021.494	—	Vis de la plaque	1
*X.8.021.490	—	Tige de membrane	1
*X.8.021.483	—	Ressort de soupape	1
*X.8.021.489	—	Soupape	1
*X.8.021.467	—	Cuvette inférieure de membrane	1
*X.8.021.478	—	Membrane	1
*X.8.021.468	—	Cuvette supérieure de membrane	1
*X.8.021.484	—	Ressort de membrane	1
*X.8.021.486	—	Rondelle inférieure	1
*X.8.021.480	—	Plaquette six pans	1
*X.8.021.465	—	Couvercle	1
*X.8.021.493	—	Vis de couvercle	1
*X.8.021.461	—	Bouchon d'obturateur	1
*X.8.021.481	—	Réservoir d'air complet	1
*X.8.021.459	—	Bouchon d'aspiration	1
*X.8.021.482	—	Ressort de rappel	1
*X.8.021.491	—	Tube plongeur	1
*X.8.021.472	—	Filtre du plongeur	1
*X.8.021.466	—	Cuve de verre	1
*X.8.021.474	—	Joint de la cuve	1
*X.8.021.470	—	Etrier complet	1
X.7.028.305	—	Ecrou HK 8 × 125 de fixation de pompe	2
*X.6.004.327	—	Joint Vellumoïd de pompe	1

FILTRE A AIR

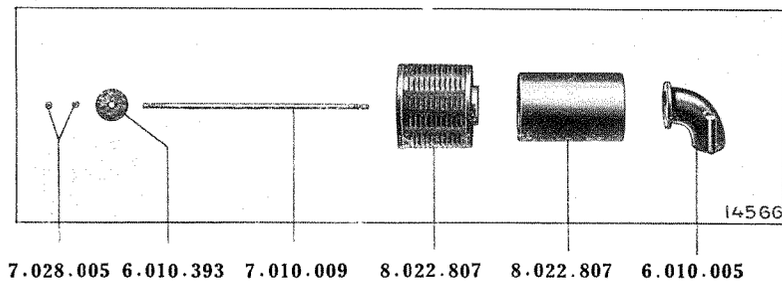


FIG. 35. — Filtre à air.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains Nos

*X.8.022.807	— Filtre à air complet, type BT 116	1
*X.6.010.005	— Support de filtre sur carburateur	1
*X.7.217.949	— Tige d'assemblage du filtre à air avec écrou	1
X.7.028.005	— Ecrou H 5 × 0,75 de serrage sur raccord ..	2
*X.6.010.393	— Rondelle de serrage du filtre	1



Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°

DÉMARREUR

*X.7.217.558	— Démarreur « Renault » 6 S 30 complet....	1
X.4.252.296	— Vis de fixation des masses polaires.....	8
*X.7.217.223	— Jeu de quatre bobines inductrices complètes	1
*X.7.217.559	— Palier avant complet de démarreur	1
*X.7.217.560	— Palier avant de démarreur avec coussinet ..	1
*X.4.250.863	— Coussinet de palier avant	1
X.7.010.307	— Vis C 4 × 16 de fixation des paliers	5
X.4.250.642	— Gaine porte-balai	4
X.4.250.044	— Rondelle isolante de la borne d'arrivée des inducteurs	1
X.4.250.051	— Canon isolant	1
X.4.250.484	— Plaquette isolante de lame de contacteur ..	1
X.4.250.648	— Balai positif à shunts courts	2
X.4.250.649	— Balai négatif	2
X.4.250.643	— Ressort d'appui des balais	4
X.4.250.638	— Plaquette isolante de porte-balais	4
X.7.012.207	— Vis P 5 × 16 de fixation des shunts de balais	2
X.7.028.005	— Ecrou H 5 × 0,75 de vis	2
X.4.250.640	— Plaque de porte-balai	2
X.4.250.657	— Canon isolant de porte-balai	4
X.4.250.864	— Rondelle de butée de palier avant	1
X.4.250.060	— Rondelle de protection	1
X.4.250.062	— Rondelle de réglage, épaisseur 0,5	1
X.4.250.061	— Rondelle de réglage, épaisseur 1 $\frac{m}{m}$	1
X.4.250.865-02	— Collier de visite	1
X.7.010.119	— Vis C 4 × 25 de serrage du collier.....	1
X.7.028.003	— Écrou H 4 × 0,75 de vis de serrage.....	1
*X.7.217.561	— Vis d'assemblage des paliers avant et arrière avec écrou	2
X.7.028.007	— Ecrou H 6 × 100 de vis d'assemblage	
X.7.210.854	— Induit et collecteur	1
*X.7.217.562	— Palier arrière avec coussinet	1
*X.4.250.057	— Coussinet de palier arrière	1
*X.4.250.020	— Guide de ressort de commande de démarrage	1

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°

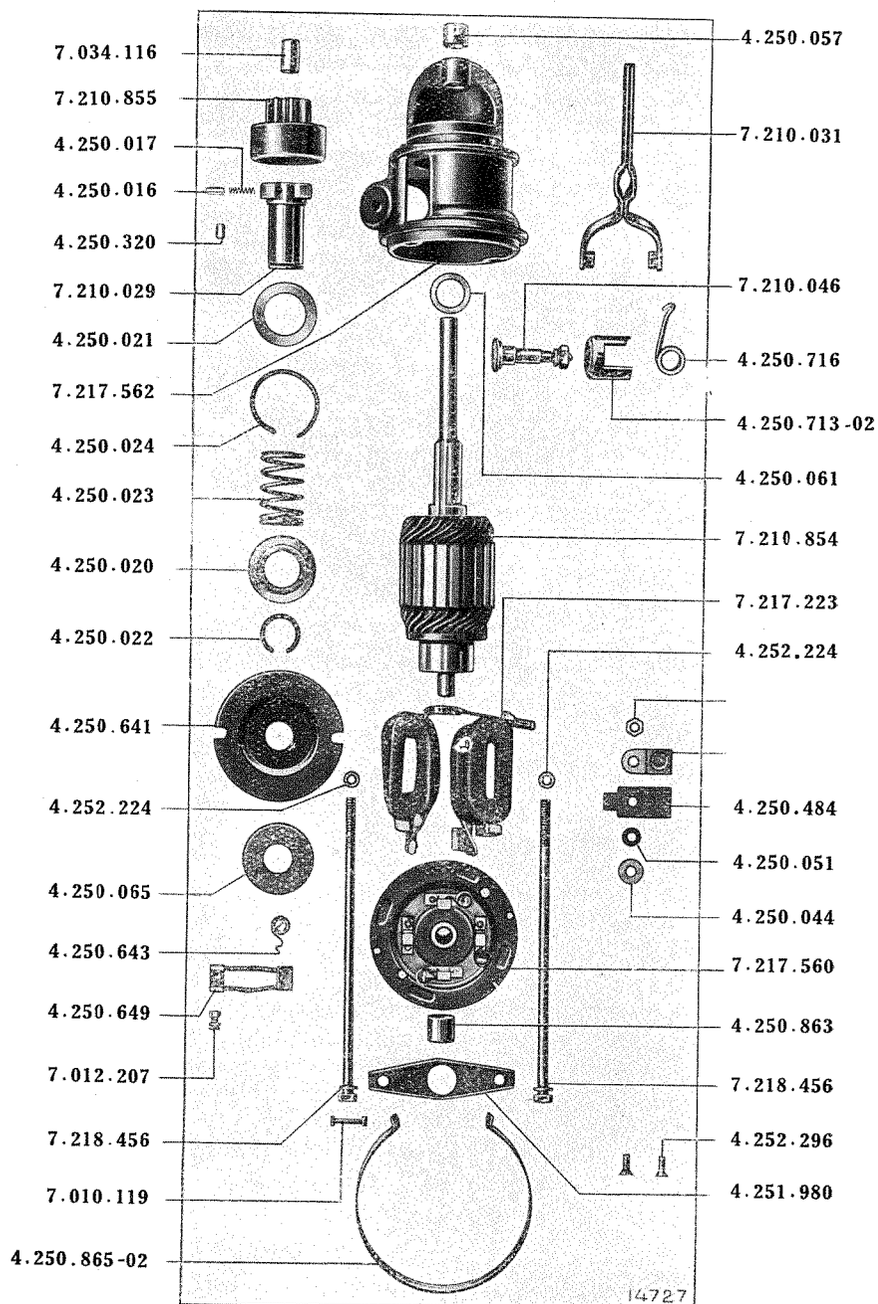


FIG. 36. — Démarreur.

- X.4.250.023 — Ressort de rappel de la commande 1
- X.7.210.029 — Manchon d'entraînement du pignon de commande de démarreur bagué..... 1
- X.7.034.116 — Bague BG 14 × 16 × 24 de manchon 1
- X.4.250.016 — Cuvette de ressort des galets 4
- X.4.250.017 — Ressort des galets de roue libre 4
- X.4.250.320 — Galet d'entraînement 4
- X.7.210.855 — Pignon de commande de démarreur bagué avec boîtier de roue libre (9 dents)..... 1
- X.4.250.021 — Rondelle de fermeture 1
- X.4.250.024 — Arrêteur de la rondelle de fermeture 1
- X.4.250.022 — Arrêteur de guide de ressort 1
- X.4.250.065 — Rondelle de freinage du pignon de commande 1
- *X.4.250.641 — Plaque de butée de la roue libre 1
- X.7.210.031 — Fourchette formant levier de commande du démarreur avec galets 1
- *X.4.250.028 — Galet de fourchette 2
- *X.4.250.390 — Axe de galet 2
- X.7.210.046 — Axe de la fourchette avec ergot et écrou .. 1
- X.4.250.716 — Ressort de rappel de la fourchette 1
- *X.4.250.713-02 — Capot de la fourchette 1
- X.7.218.456 — Tirant d'assemblage et de fixation avec bague fileté et rondelle..... 2
- X.4.252.224 — Bague fileté du tirant..... 2
- X.7.030.159 — Rondelle A 8 d'appui du tirant 2
- X.4.251.980 — Butée de fixation sur palier avant 1

CONTACTEUR DE DÉMARREUR

- X.7.210.858 — Contacteur de démarreur complet 1
- X.7.210.035 — Chapeau de poussoir avec tige de réglage rivée 1

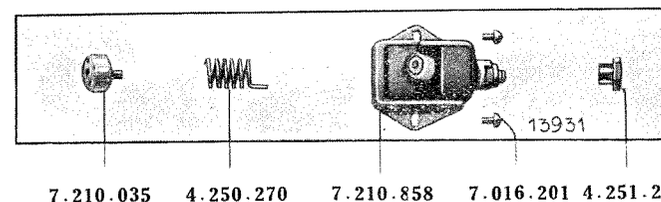


FIG. 37. — Contacteur.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°°

X.4.250.270	— Ressort de poussoir	1
X.7.028.209	— Erou H <i>ter</i> 10 × 150 de borne d'arrivée ..	1
X.4.251.263	— Contre-écrou de borne d'arrivée	1
X.7.016.201	— Vis R 5 × 8 de fixation du contacteur sur la culasse	2

PÉDALE DE LANCEMENT

X.4.250.696	— Patin de pédale	1
*X.4.252.293	— Corps de pédale	1
X.4.250.745	— Bride de fixation de corps de pédale	1
X.4.250.700	— Joint de la bride	1
X.4.251.622	— Entretoise sur corps de pédale	1
X.4.251.635	— Bague sphérique	2
X.4.251.623	— Ressort de rappel de pédale	1
X.7.001.425	— Vis H 8 × 55 de serrage de l'entretoise	1
X.7.028.109	— Écrou H <i>bis</i> 8 × 125 du boulon	1

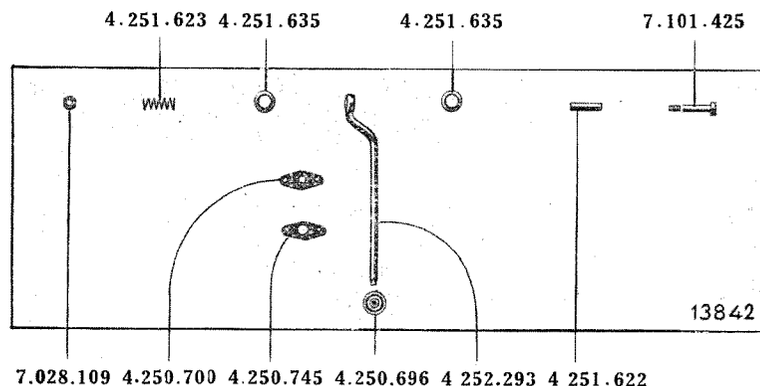


FIG. 38. — Pédale de lancement.



Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°*

DYNAMO

X.7.210.036	— Dynamo complète « Renault » 6D-6 A	1
*X.4.252.151	— Vis de fixation des masses polaires	2
X.7.210.037	— Jeu de deux bobines inductrices complètes	1
X.4.250.449	— Obturateur de palier, côté opposé à entraînement	1
X.722.118	— Rivet de fixation d'obturateur	1
X.7.210.038	— Palier côté opposé à entraînement, avec axe et obturateur	1
X.7.210.051	— Borne isolée du fusible avec écrou et contre-écrou	1
X.7.028.003	— Erou H 4 × 75 de borne isolée	2
X.4.250.550	— Canon isolant de la borne du fusible	1
X.4.251.054	— Rondelle isolante de la borne du fusible ..	2
X.7.010.105	— Vis C 4 × 10 de la borne isolée	1
X.4.250.938	— Vis formant borne masse de fusible	1
*X.8.022.488	— Fusible de dynamo (7 ampères)	1
X.4.250.462	— Porte-balai	3
X.4.250.456	— Balai principal	2
X.4.250.457	— Balai auxiliaire	1
X.4.250.885	— Ressort d'appui de porte-balai	3
X.4.251.037	— Canon isolant de porte-balai	3
X.4.250.989	— Canon isolant de ressort	3
X.4.250.447	— Rondelle isolante de porte-balai	6
X.7.030.103	— Rondelle d'appui A 4	4
X.4.250.684	— Axe de porte-balai principal	2
X.4.250.444	— Axe de butée de porte-balai principal	2
X.4.250.448	— Etrier de porte-balai	3
X.7.010.111	— Vis C 4 × 16 de fixation des balais	3
X.7.210.039	— Plaque de porte-balai avec axes rivés	1
X.4.250.683	— Axe de porte-balai auxiliaire	1
X.4.250.440	— Axe de butée de porte-balai auxiliaire	1
X.4.250.471	— Vis de blocage de porte-balai auxiliaire ..	2
X.7.028.003	— Érou H 4 × 0,75 de vis de blocage des balais et de vis du fusible	6

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°*

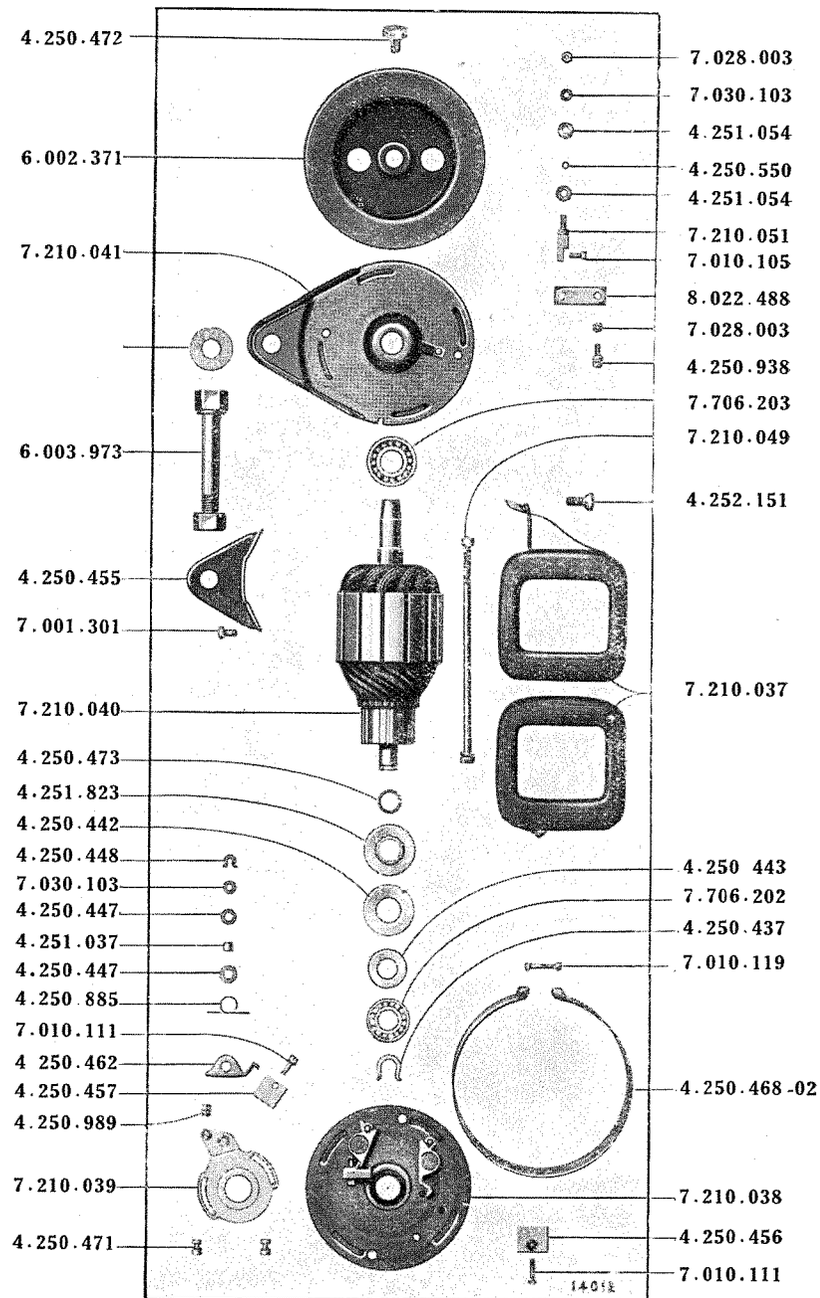


Fig. 39. — Dynamo.

X.4.250.690	— Rondelle feutre de plaque porte-balai	1
X.7.706.202	— Roulement côté opposé à l'entraînement de l'arbre d'induit (35 × 15 × 11 à une rangée de billes)	1
X.4.250.473	— Bague entretoise de roulement	1
X.4.250.437	— Etrier d'arrêt de roulement	1
X.7.210.040	— Induit et collecteur	1
X.7.706.203	— Roulement côté entraînement de l'arbre d'induit (40 × 17 × 12, à une rangée de billes)	1
*X.4.251.823	— Rondelle de retenue du feutre de roulement côté entraînement	1
*X.4.251.822	— Jonc de retenue du feutre de roulement côté entraînement	1
X.4.250.442	— Rondelle feutre intérieure	1
X.4.250.443	— Rondelle feutre extérieure	1
X.7.210.041	— Palier côté entraînement avec obturateur monté	1
X.4.251.123	— Obturateur de palier côté entraînement	1
X.722.118	— Rivet de fixation de l'obturateur	1
X.7.210.049	— Boulon de fixation des flasques avec écrou	2
X.7.028.007	— Ecrou H 6 × 100 de boulon	2
X.6.002.371	— Poulie de commande de dynamo	1
X.4.250.472	— Vis de blocage de poulie de commande	1
X.4.250.468-02	— Collier de visite	1
X.7.010.119	— Vis C 4 × 25 de serrage de collier de visite.	1
X.7.028.003	— Ecrou H 4 × 0,75 de vis	1
X.4.250.455	— Patte support de dynamo	1
X.7.001.301	— Vis H 6 × 10 de fixation de patte support ..	2
*X.6.005.379	— Support de dynamo sur moteur	1
*X.6.003.973	— Boulon de fixation de dynamo avec écrou ..	1
X.7.028.015	— Ecrou H 14 × 200 de boulon	1

CONJONCTEUR-DISJONCTEUR

X.7.210.042	— Conjoncteur-disjoncteur complet	1
X.7.016.303	— Vis R 6 × 10 de fixation du conjoncteur-disjoncteur	1
X.7.210.043	— Palette mobile avec grain et ressort formant charnière	1

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N^{os}

*X.4.250.294	— Ressort de rappel de la palette	1
X.7.016.200	— Vis R 5 × 6 de fixation de la palette mobile	2
X.4.250.309	— Capot du conjointeur-disjoncteur	1
X.7.010.103	— Vis C 4 × 8 de borne	2
X.7.010.107	— Vis C 4 × 12 de borne	1
X.7.028.003	— Ecrou H 4 × 0,75 de vis de borne	1

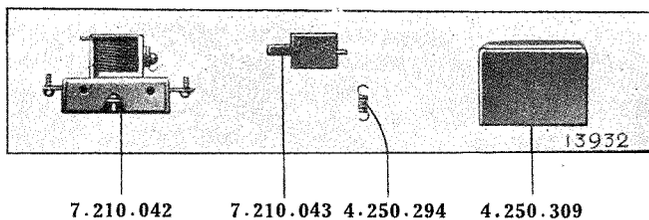


Fig. 40. — Conjointeur-disjoncteur.



Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

EMBRAYAGE

*X.7.217.321	— Volant d'embrayage avec couronne de lancement	1
*X.6.008.748	— Couronne de lancement (107 dents)	1
*X.6.009.268	— Vis tête percée de fixation du volant sur vilebrequin	6
*X.7.217.201	— Disque d'embrayage complet	1
*X.791.903	— Garniture de disque d'embrayage	2
*X.7.217.202	— Plateau arrière mobile d'embrayage avec leviers, ressorts et couvercle monté	1
*X.7.218.151	— Plateau arrière mobile d'embrayage goujonné	1

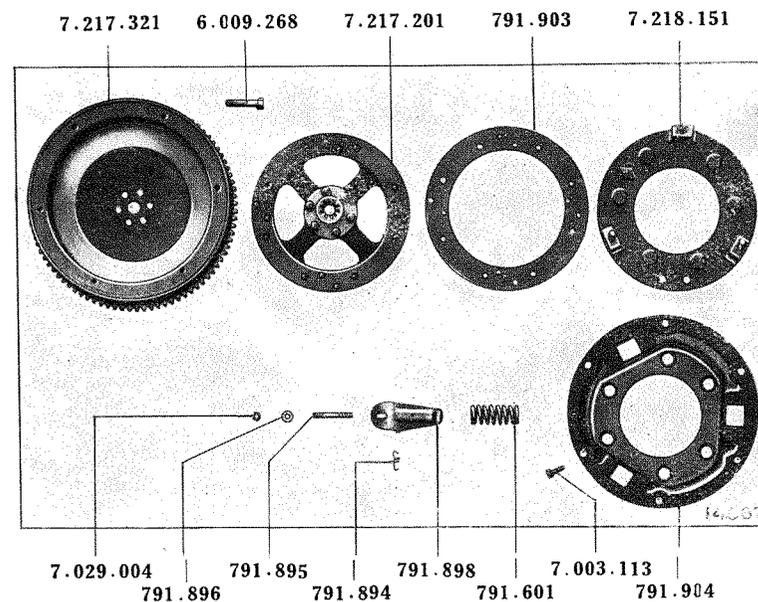


Fig. 41. — Embrayage.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

*X.791.895	— Goujon formant axe d'articulation de levier	3
X.7.029.004	— Erou HCK 8 × 100 de goujon	3
*X.791.898	— Levier de débrayage sur plateau	3
*X.791.896	— Rondelle d'appui de levier	3
*X.791.894	— Ressort de rappel de levier de débrayage	3
*X.791.601	— Ressort d'embrayage sur plateau	6
*X.791.904	— Couvercle d'embrayage	1
X.7.003.113	— Vis HC 8 × 25 de fixation du couvercle	6



CHANGEMENT DE VITESSE

CARTER

X.7.213.135	— Carter de boîte de vitesses et d'embrayage, bagué, avec bouchons	1
X.7.034.114	— Bague BG 16 × 18 × 16, de carter	4

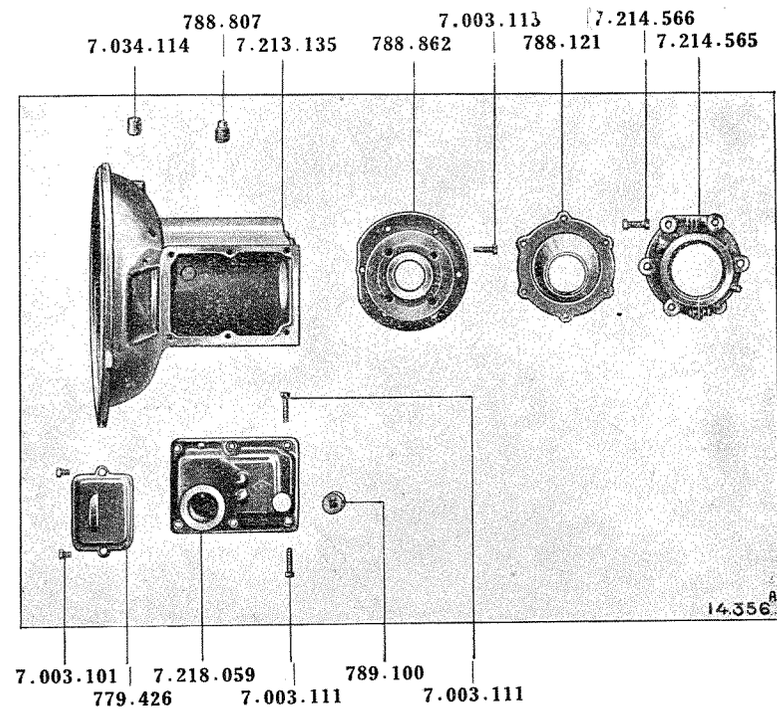


FIG. 42. — Carter, couvercles, bouchons et support de rotule de la boîte de vitesse.

COUVERCLES ET BOUCHONS

*X.779.426	— Porte de visite d'embrayage sur carter	1
X.7.003.101	— Vis HC 8 × 12 de fixation de porte de visite	2
*X.7.218.059	— Couvercle de carter de boîte de vitesses, avec bouchon	1
*X.788.765	— Grille sans couvercle de carter (Voir fig. 47, page 46).	1
*X.788.907	— Joint papier entre carter et grille	1
*X.788.906	— Joint papier entre grille et couvercle	1
X.7.003.111	— Vis HC 8 × 22 de serrage du couvercle et de la grille	6
*X.788.862	— Support de rotule formant couvercle arrière de boîte	1
*X.778.909	— Joint papier du support de rotule	1
X.7.003.113	— Vis HC 8 × 25 de fixation de support de rotule	4
*X.788.121	— Coquille intérieure	1
*X.7.214.565	— Coquille extérieure de rotule en deux parties assemblées avec graisseur	1
X.7.403.111	— Boulon HC 8 × 22 d'assemblage de coquille avec écrou	2
X.7.029.003	— Ecrou HC 8 × 100 de boulon	2
X.7.210.804	— Graisseur « Técalémit » 10 × 100	1
*X.788.981	— Joint papier de coquille sur support de rotule	1
*X.788.986	— Joint feutre de demi-coquille	1
*X.7.214.566	— Boulon de fixation de coquille sur support de rotule avec écrou	6
X.7.029.003	— Écrou HC 8 × 100 de boulon	6
*X.7.210.783	— Raccord de graissage sur carter avec tube et écrou de blocage (voir fig. 51, page 49)	1
*X.788.903	— Ecrou de blocage de raccord (Voir fig. 51, page 49)	1
*X.775.209	— Raccord d'arrivée d'huile sur carter	1
*X.789.100	— Bouchon de remplissage sur couvercle	1
*X.788.807	— Bouchon de vidange et de niveau sur carter	2

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

ARBRE PRIMAIRE

*X.792.883	— Arbre primaire (30 dents au crabot, 21 dents au pignon)	1
*X.7.706.207	— Roulement d'arbre primaire (une rangée de billes 35 × 72 × 17)	1
*X.788.771	— Arrêteur du roulement sur carter	1
*X.788.787	— Arrêteur du roulement sur arbre primaire	1
*X.788.838	— Déflecteur d'huile d'arbre primaire	1

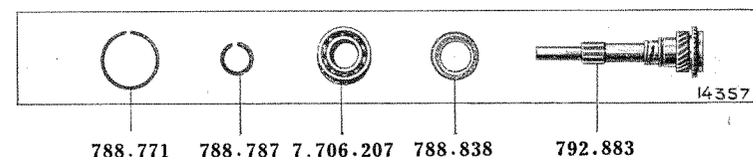


FIG. 43. — Arbre primaire.

ARBRE SECONDAIRE

*X.792.881	— Arbre secondaire	1
*X.8.021.189	— Roulement avant d'arbre secondaire (à rouleaux élastiques 14 × 26 × 30)	1
*X.7.217.322	— Crabot de deuxième et de prise directe bagué (30 dents)	1
*X.788.755	— Coulisseau d'entraînement ou baladeur de deuxième et prise directe (30 dents)	1
Diam. : 6,35	— Bille de 6,35 de crabot	3
*X.788.786	— Ressort de bille de crabot	3
*X.7.217.487	— Pignon de deuxième vitesse bagué (30 dents au crabot, 29 dents au pignon)	1
*X.792.880	— Bague du pignon de deuxième vitesse	1
*X.788.772	— Rondelle d'arrêt avant	1
*X.788.820	— Téton d'arrêt de la rondelle	1
*X.788.819	— Ressort du téton d'arrêt	1
*X.792.879	— Rondelle d'appui arrière	1
*X.788.748	— Baladeur de première et de marche arrière (28 dents)	1
*X.2.502.928	— Déflecteur d'huile	1

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

X.7.706.305	— Roulement d'arbre secondaire (une rangée de billes 25 × 62 × 17)	1
*X.788.770	— Arrêteur du roulement	1
*X.7.214.567	— Cardan complet	1
*X.788.162	— Croisillon de cardan sur arbre secondaire	1
X.7.401.313	— Vis HS 10 × 30 de fixation de croisillon ..	1
*X.790.358	— Rondelle d'appui de la vis	1
*X.791.151	— Croisillon de cardan sur transmission	1
*X.7.214.568	— Brides de cardan assemblées	1

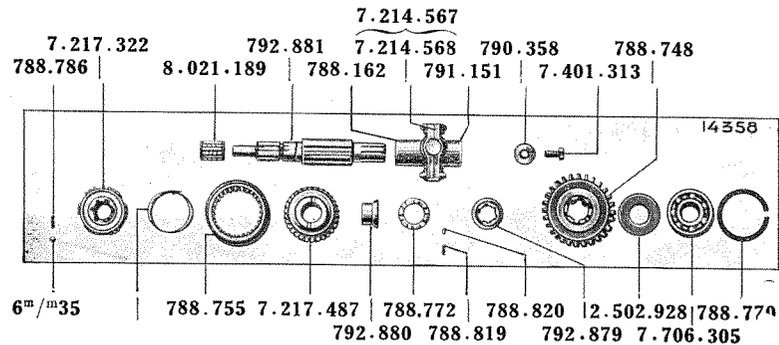


FIG. 44. — Arbre secondaire.

ARBRE INTERMÉDIAIRE

*X.788.751	— Arbre intermédiaire	1
*X.7.213.133	— Train de pignons intermédiaires 12-15-30-38 dents	1
*X.786.259	— Bague avant du train de pignons	1
*X.786.260	— Bague arrière du train de pignons	1

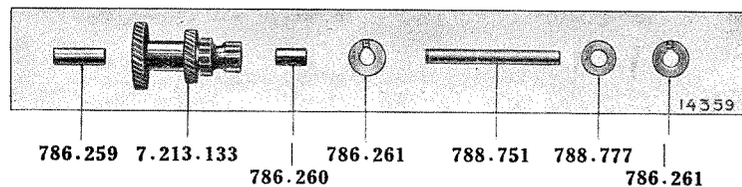


FIG. 45. — Arbre intermédiaire.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

*X.786.261	— Rondelle d'appui	2
*X.788.777	— Rondelle mobile	1
*X.790.480	— Ergot d'entraînement	2

ARBRE DE MARCHÉ ARRIÈRE

*X.7.214.572	— Arbre de commande de marche arrière	1
*X.7.214.507	— Pignon bagué de marche arrière (15 dents) ..	1
*X.788.778	— Bague du pignon	1

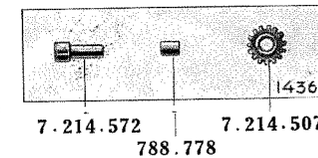


FIG. 46. — Arbre de marche arrière.

COMMANDE DES BALADEURS ET DE MARCHÉ ARRIÈRE

*X.788.765	— Grille de changement de vitesse	1
*X.788.906	— Joint papier entre grille et couvercle de boîte de vitesses	1
*X.788.907	— Joint papier entre grille et carter de boîte de vitesses	1
X.7.012.101	— Vis P4 × 8 de fixation de la grille sur le couvercle	2
*X.788.763	— Fourchette de deuxième et de prise directe ..	1
*X.788.764	— Glissière de commande de deuxième et de prise directe	1
*X.788.761	— Entretoise de fourchette et de glissière de deuxième et de prise directe	1
*X.788.762	— Fourchette de première et de marche arrière ..	1
*X.788.760	— Glissière de commande de première et de marche arrière	1
*X.788.759	— Entretoise de fourchette et de glissière de première et de marche arrière	1
*X.788.758	— Loquet de verrouillage	1
Diam. : 7,94	— Bille de 7,94 de verrouillage	2
*X.786.318	— Ressort de verrouillage	2

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

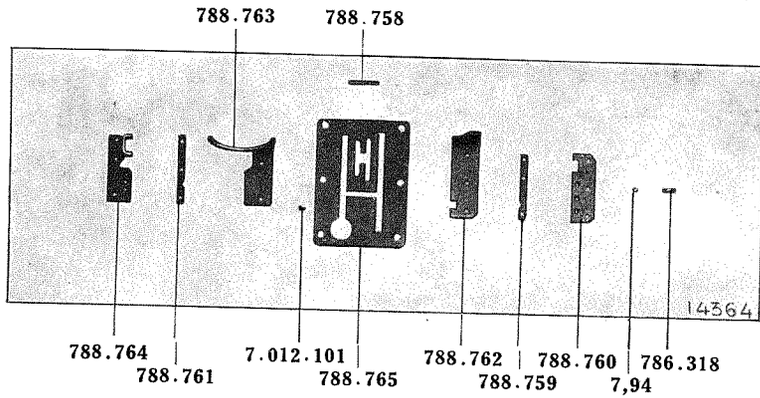


Fig. 47. — Commande des baladeurs et de marche arrière.

LEVIER DE CHANGEMENT DE VITESSE

- *X.7.217.489-04 — Levier de changement de vitesse avec ergot et embout (chromé) 1
- *X.712.468 — Boule de levier 1
- *X.789.983-04 — Cuvette de cache-poussière de rotule (chromée) 1
- *X.789.986 — Rondelle antibruit 1
- *X.789.984 — Ressort de rappel du levier 1
- *X.789.985 — Rondelle d'appui du ressort 1
- *X.789.987-04 — Cache-poussière de levier, sur couvercle de boîte (chromé) 1

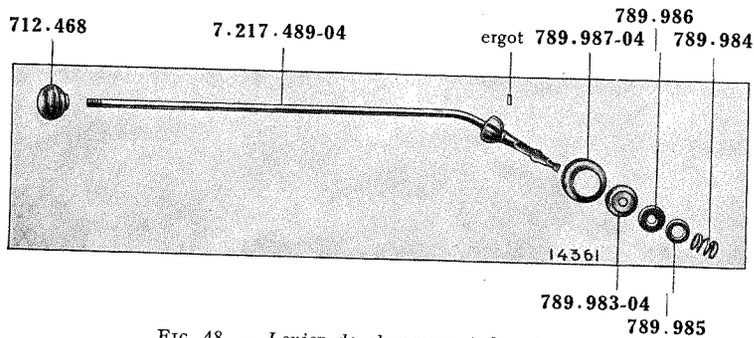


Fig. 48. — Levier de changement de vitesse.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

LEVIER DE FREIN

- X.7.210.466 — Levier de frein à main complet (chromé) pour direction à gauche 1
- *X.7.217.521 — Levier de frein à main complet (chromé) pour direction à droite 1
- X.7.210.433 — Levier de frein à main nu (chromé) pour direction à gauche 1
- *X.7.212.022 — Levier de frein à main nu (chromé) pour direction à droite 1
- X.784.061-04 — Bouton de levier de frein (chromé) 1
- X.784.082 — Ressort du bouton 1
- X.786.961 — Taquet de retenue 1
- X.787.017 — Axe du taquet de retenue 1
- X.787.498 — Tige de commande du taquet 1
- *X.789.424 — Axe d'articulation de levier de frein 1
- X.784.665 — Rondelle d'axe d'articulation 1
- *X.787.284 — Secteur de frein 1
- X.7.003.207 — Vis HC 10 × 20 de fixation de secteur 1
- *X.791.937 — Support de levier de frein (direction à gauche) 1
- *X.793.990 — Support de levier de frein (direction à droite) 1
- X.7.103.107 — Boulon HC 8 × 18 de fixation de support à écrou 3
- X.7.029.003 — Ecrou HC 8 × 100 pour boulon 3

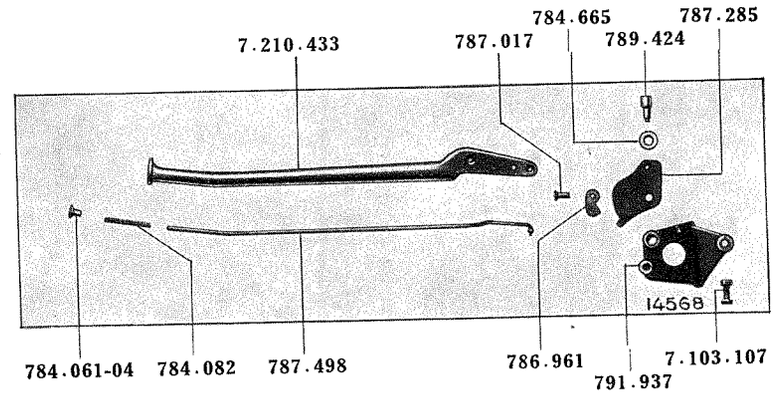


Fig. 49. — Levier de frein.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

COMMANDE DE DÉBRAYAGE

*X.792.145	— Guide de commande de débrayage	1
*X.790.327	— Joint de papier du guide de commande ..	1
X.7.003.109	— Vis HC 8 × 20 de fixation du guide	4
*X.791.901	— Moyeu support de butée de débrayage	1
*X.791.897	— Ressort de rappel de moyeu de butée	1
*X.7.731.908	— Butée de débrayage (simple rangée de billes 40 × 66 × 18)	1
*X.778.487	— Fourchette de débrayage	1
*X.791.071	— Axe de fourchette (pour direction à gauche)	1
*X.792.972	— Axe de fourchette (pour direction à droite)	1

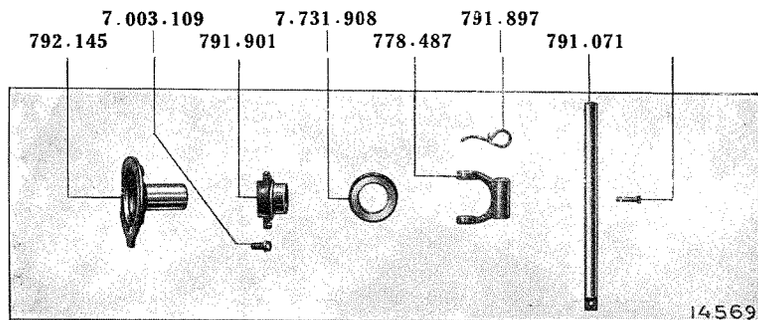


Fig. 50. — Commande de débrayage.

GRAISSAGE DE LA BUTÉE DE DÉBRAYAGE ET DU CARDAN

6 × 8	— Tube 6 × 8 principal de graissage	1
X.7.032.403	— Bicône buse de 6 × 8	1
X.7.032.003	— Bicône bicône de 6 × 8	1
X.7.032.103	— Bicône écrou de 6 × 8	2
X.785.663	— Raccord en T	1
X.776.717	— Collier de fixation	1
2 × 4	— Tube 2 × 4 de graissage de la butée	1
X.7.032.001	— Bicône bicône de 2 × 4	1
X.7.032.201	— Bicône bicône de 2 × 4	1
4 × 6	— Tube 4 × 6 de graissage du cardan	1

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

X.7.032.002	— Bicône bicône de 4 × 6	1
X.7.032.302	— Bicône raccord de 4 × 6	1
X.7.032.102	— Bicône écrou de 4 × 6	1

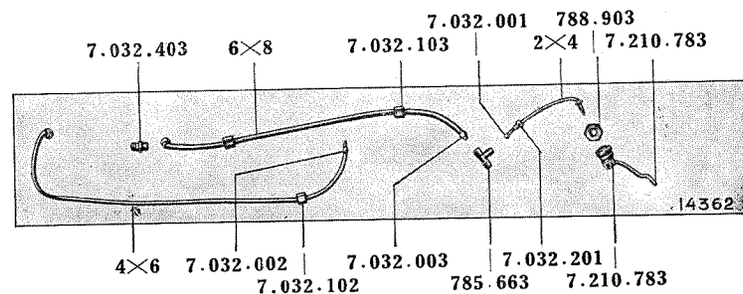


Fig. 51. — Graissage de la butée de débrayage et du cardan.

SUPPORT ARRIÈRE DE BOÎTE DE VITESSES

*X.788.840	— Tôle d'appui du support de boîte de vitesses	1
*X.7.213.632	— Support arrière de boîte de vitesses, partie avant	1
*X.7.213.633	— Support arrière de boîte de vitesses, partie arrière	1
*X.790.963	— Caisson support de rotule	1
X.7.103.203	— Boulon HC 10 × 16 de fixation de support	4
X.7.029.005	— Ecrou HC 10 × 125 de boulon	4

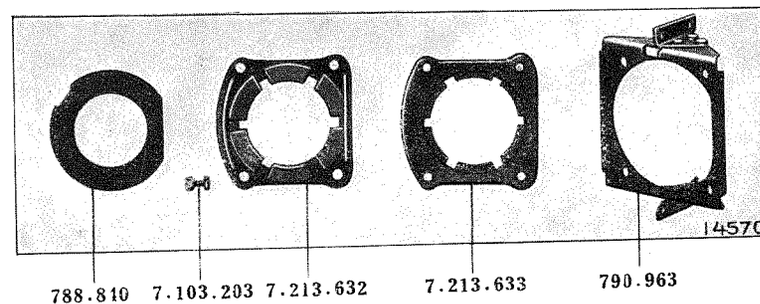


Fig. 52. — Support arrière de la boîte de vitesses.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

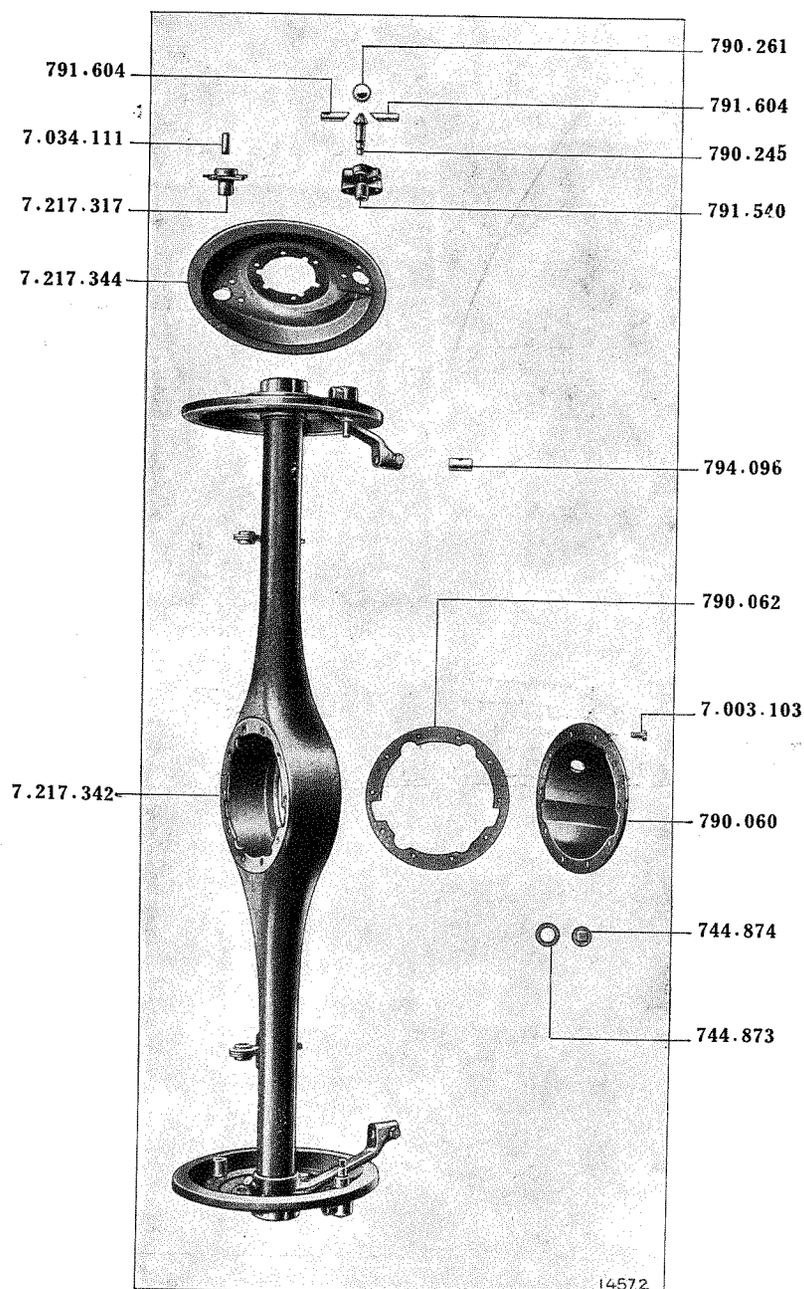


FIG. 53. — Corps de pont arrière.

PONT ARRIÈRE

CORPS DE PONT ARRIÈRE

*X.7.217.342	— Corps de pont arrière avec supports de ressort et tôles supports de segments de frein	1
*X.7.217.344	— Tôle support de segment de frein avec support d'axe à came bagués et support de cône de réglage, pièce droite	1
*X.7.217.345	— Tôle support de segments de frein avec support d'axe à came bagué et support de cône de réglage, pièce gauche	1
*X.7.217.317	— Support d'axe à came droit bagué	1
*X.7.217.318	— Support d'axe à came gauche, bagué	1
X.7.034.111	— Bague BG 14 × 16 × 24 de support d'axe à came	2
*X.791.540	— Support de cône de réglage	2
X.7.210.832	— Graisseur « Técalémit » 8/100 à rallonge ..	2
*X.790.245	— Cône de réglage	2
*X.791.604	— Doigt de réglage	4
*X.790.261	— Bouchon du support de cône	2
*X.794.096	— Bague de support arrière de ressort	2

COUVERCLES ET BOUCHONS

*X.790.060	— Couvercle de pont arrière	1
*X.790.062	— Joint de couvercle	1
X.744.874	— Bouchon de remplissage et de vidange sur couvercle	2
X.744.873	— Joint des bouchons	2
X.7.003.103	— Vis de fixation HC 8 × 14 du couvercle ..	10

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains Nos

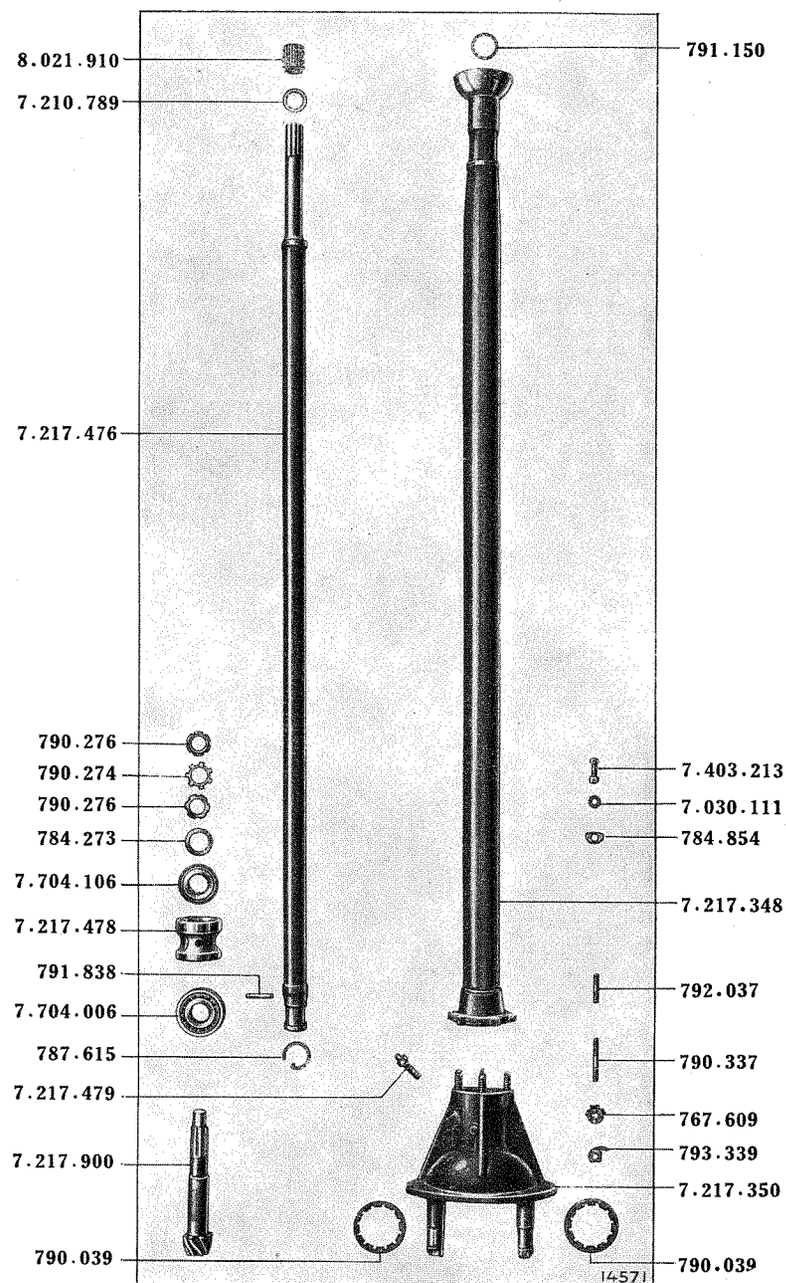


FIG. 54. — Tube et arbre de commande de différentiel.

TUBE, ARBRE ET COMMANDE DE DIFFÉRENTIEL

*X.7.217.348	— Tube enveloppe d'arbre de transmission avec rotule de poussée et supports de jambe de force (longueur totale 1 m. 661) sans boîtier à billes	1
*X.791.150	— Bague de retenue d'huile	1
*X.7.217.350	— Boîtier à billes goujonné, avec chapeau de palier	1
*X.790.337	— Goujon de fixation de chapeau de palier..	4
X.7.029.005	— Ecrou HC 10 × 125 des goujons	4
X.767.609	— Arrêteur des écrous	2
*X.793.339	— Arrêteur des écrous	2
*X.792.037	— Goujon de fixation de tube de poussée	6
X.7.029.005	— Ecrou HC 10 × 125 pour goujon	6
X.7.403.213	— Boulon HC 10 × 30 d'assemblage du corps de pont, avec boîtier, avec écrou	10
X.7.029.005	— Ecrou HC 10 × 125 pour goujon	10
X.7.030.111	— Rondelle d'appui A 10	10
X.784.854	— Arrêteur d'écrou	10
*X.790.061	— Joint entre boîtier et corps de pont arrière	1
*X.7.217.476	— Arbre de transmission avec embouts (longueur totale 1 m. 419)	1
*X.791.838	— Axe de fixation de pignon d'attaque sur embout arrière	1
X.787.615	— Arrêteur d'axe d'embout arrière	1
*X.8.021.910	— Roulement sur emboîtement avant (à rouleaux élastiques 25,4 × 38,1 × 50,8)	1
*X.7.210.789	— Presse étoupe complet sur embout avant ..	1
*X.7.217.478	— Manchon de réglage des roulements avec cuvettes de roulements, mais sans rouleaux ni cônes	1
*X.7.704.106	— Cône de roulement avant avec rouleaux coniques, pour roulement complet 30 × 62 × 16	1
*X.7.704.006	— Cône de roulement arrière avec rouleaux coniques, pour roulement complet 30 × 72 × 23,8	1
*X.7.217.479	— Vis de réglage de roulement avec écrou	2
X.7.029.007	— Ecrou HC 12 × 150 pour vis	2

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

X.784.273	— Rondelle de blocage de roulement	1
*X.790.039	— Ecrou de réglage de roulement de différentiel	2
*X.794.113	— Joint entre boîtier de pont arrière et embout de tube de poussée	1

TACHYMÈTRE

*X.788.119	— Carter de roue de tachymètre	1
X.775.082	— Joint de carter	1
X.775.081	— Pastille de fermeture	1
*X.792.969	— Axe de roue de commande	1
X.7.001.315	— Vis tête percée H 6 × 25	2

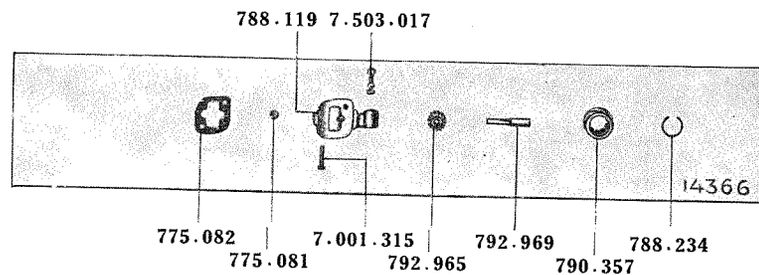


Fig. 55. — Commande de tachymètre.

*X.788.234	— Arrêteur de vis de commande	1
X.7.503.017	— Boulon clavette HC 6 × 30 avec écrou	1
X.7.029.002	— Ecrou HC 6 × 100 pour boulon-clavette	1
X.788.585	— Clavette pour roue de tachymètre	1

COMMANDE DE TACHYMÈTRE

(Voir fig. 54)

Pour couple 10 × 39 avec pneus 140 × 40

*X.790.357	— Vis de commande de tachymètre 7 filets ..	1
*X.792.965	— Roue de commande de tachymètre 13 dents	1

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N^{os}

COUPLE CONIQUE

Couple 10 × 39

*X.7.217.900	— Pignon de commande de différentiel, 10 dents, avec écrou et arrêteur (Voir fig. 54 page 52)	1
*X.7.902.276	— Ecrou de blocage de roulement sur pignon (voir fig. 54, page 52)	2
*X.790.274	— Arrêteur de l'écrou de blocage (voir fig. 54, page 52).	
*X.790.028	— Roue de commande de différentiel 39 dents (voir fig. 56)	1

DIFFÉRENTIEL

*X.790.037	— Boîtier de différentiel, nu	1
*X.7.217.522	— Boulon de fixation de la couronne avec écrou	6
X.7.028.009	— Ecrou H 8 × 125 pour boulon	6
*X.791.946	— Arrêteur des écrous	3
*X.7.700.108	— Roulement de boîtier de différentiel (40 × 80 × 18)	2
X.734.941	— Axe de pignon satellite	1

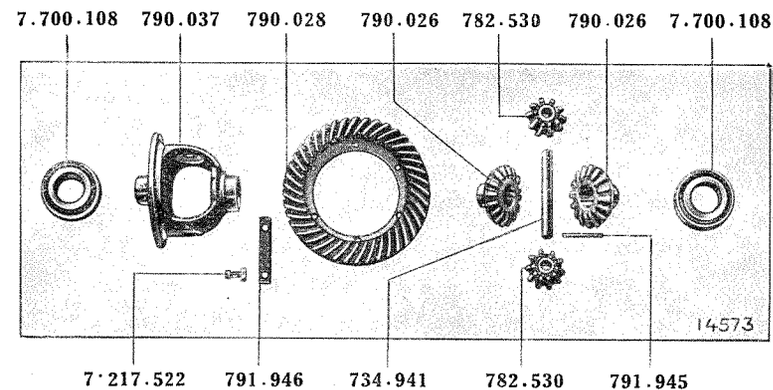


Fig. 56. — Différentiel.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N^{os}

*X.791.945 — Vis d'arrêt de l'axe	1
X.782.530 — Pignon satellite (10 dents)	2
*X.790.026 — Pignon planétaire (16 dents)	2

ARBRES DE ROUES

*X.7.217.481 — Arbre de commande de roue avec rondelle et écrou (longueur totale 702 $\frac{m}{m}$)	2
X.763.857 — Rondelle de blocage	2
X.746.641 — Ecrou de blocage	2
*X.787.958 — Clavette d'arbre de roue	2
*X.787.996 — Noix de butée d'arbre de roue	1
*X.7.700.206 — Roulement 30 × 62 × 20,6 d'arbre de roue	2
*X.792.180 — Cage d'arrêt des roulements	2
*X.792.178 — Rondelle de réglage	2
*X.792.177 — Rondelle de réglage	2
*X.792.176 — Rondelle de réglage	4
*X.792.175 — Rondelle de réglage	4
X.7.403.125 — Boulon HC 8 × 55 de fixation de la cage avec écrou	4
X.7.403.131 — Boulon HC 8 × 70 de fixation de la cage avec écrou	2

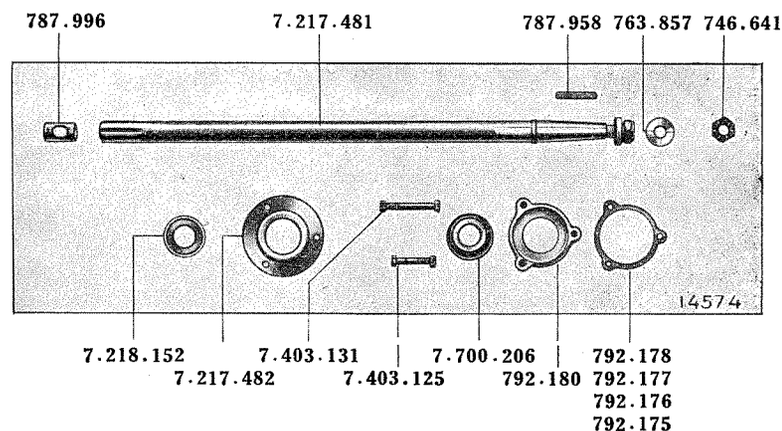


Fig. 57. — Arbre de roue.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

X.7.029.003 — Ecrou HC 8 × 100 pour boulon de cage	6
*X.7.217.482 — Presse-étoupe complet de moyeu de roue avec pare-huile serti	2
*X.7.218.152 — Presse-étoupe d'arbre de roues	2

SEGMENTS DE FREIN

*X.7.217.323 — Demi-segment de frein avec garniture.....	4
--	---

NOTA. — Nous pratiquons l'échange standard des demi-segments de freins garnis

*X.791.570 — Garniture de demi-segment de frein	4
X.785.893 — Rivet laiton fixation de garniture	56
*X.791.603 — Galet de segment de frein	8
*X.791.602 — Axe des galets	4
*X.791.671 — Ressort supérieur de rappel	4
*X.791.673 — Ressort inférieur de rappel	2

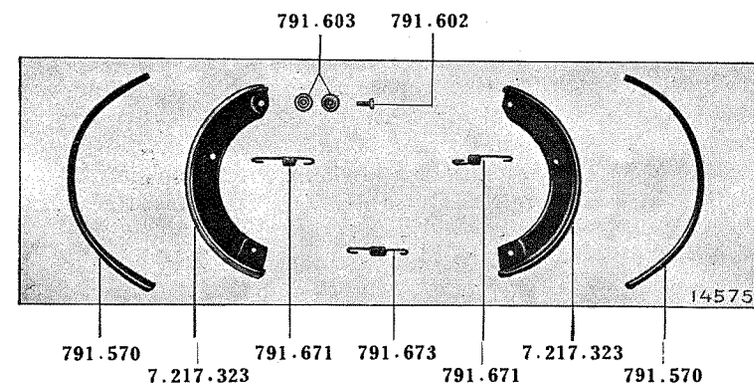


Fig. 58. — Segment de frein.

COMMANDE DES SEGMENTS

*X.791.605 — Came de commande de frein arrière	2
*X.791.728 — Axe à came droit	1
*X.791.729 — Axe à came gauche	1
*X.790.281 — Levier de commande de frein droit	1
*X.790.282 — Levier de commande de frein gauche	1
X.774.587 — Ressort de levier de frein arrière	2
*X.791.743 — Goupille de levier de frein arrière	2

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

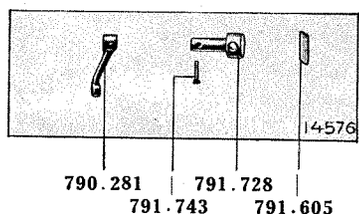


Fig. 59. — Commande de segment de frein.

MOYEURS

Les moyeux et tambours, étant usinés ensemble, ne sont pas vendus séparément

- *X.7.217.485 — Moyeu de roue arrière droit monté avec tambour, frette, pare-huile et axes de fixation de roue 1
- *X.7.217.486 — Moyeu de roue arrière gauche monté avec tambour, frette, pare-huile et axes de fixation de roue 1
- *X.7.217.527 — Pare-huile sur tambour avec rondelle arrêtoir des axes, soudée 2

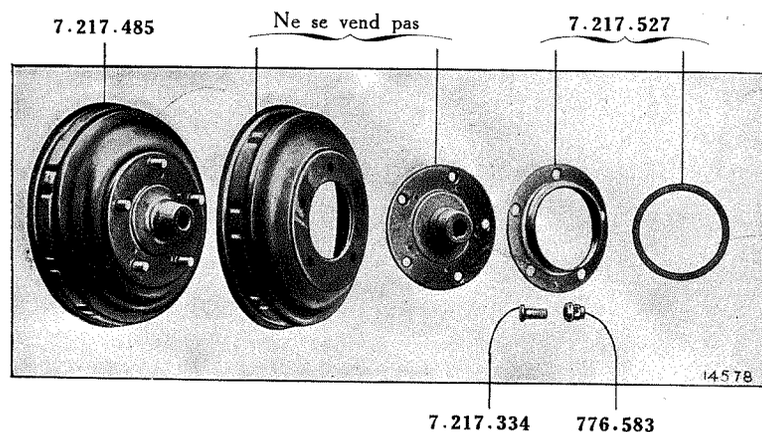


Fig. 60. — Moyeux.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains Nos

- *X.7.217.334 — Axe de fixation de roue droite avec écrous (cote réparation 2/10 plus fort) 5
- *X.7.217.335 — Axe de fixation de roue gauche avec écrous cote de réparation 2/10 plus fort 5
- X.776.583 — Ecrou de serrage de roue droite 5
- X.776.584 — Ecrou de serrage de roue gauche 5

JAMBE DE FORCE

- *X.793.538 — Jambe de force droite 1
- *X.793.539 — Jambe de force gauche 1
- X.7.403.111 — Boulon HC 8 × 22 de fixation de jambe de force sur corps de pont, avec écrou 4
- X.7.029.003 — Ecrou HC 8 × 100 pour boulon 4
- X.7.403.309 — Boulon HC 12 × 35 de fixation de jambe de force sur tube de poussée, avec écrou 1
- X.7.029.007 — Ecrou HC 12 × 150 pour boulon 1
- *X.779.782 — Support supérieur de jambe de force 1
- X.777.656 — Support inférieur de jambe de force 2
- X.7.403.005 — Boulon d'assemblage des supports HC 6 × 14 avec écrou 2
- X.7.029.001 — Ecrou HC 6 × 100 pour boulon 2

7.403.309 793.538 779.782 777.656 7.403.005 7.403.111

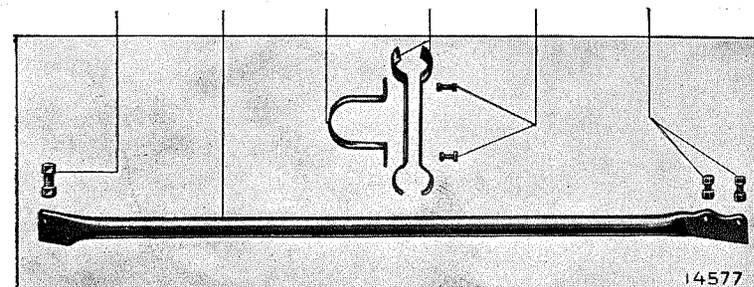


Fig. 61. — Jambe de force.



Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains Nos

ESSIEU AVANT

- *X.7.217.313 — Essieu avant complet, sans roue ni tube amortisseur 1

CORPS D'ESSIEU ET FUSÉES

- *X.791.425 — Corps d'essieu avant, nu 1
 X.785.287 — Butée de braquage 2
 X.785.130 — Axe de pivotement de fusée 2
 X.7.210.070 — Clavette d'axe de pivotement avec écrou .. 2
 X.7.029.003 — Écrou HC 8 × 100 pour clavette 2

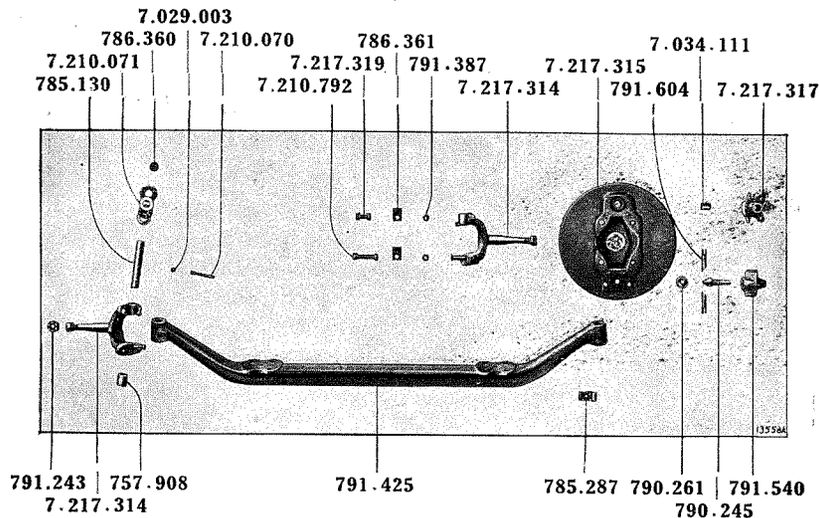


FIG. 62. — Corps d'essieu et fusées.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

- X.7.210.071 — Butée à billes 20 × 40 × 14 complète, avec cage 2
 X.7.210.822 — Graisseur Técalémit 8 × 100 pour axe de fusée avec rallonge 2
 *X.7.217.314 — Fusée baguée avec écrou et graisseur 2
 X.757.908 — Bague de fusée 4
 X.7.210.802 — Graisseur Técalémit 8 × 100 2
 *X.791.243 — Écrou de fusée 2
 X.786.360 — Bouchon de fusée 4
 *X.7.217.315 — Tôle support de segments de frein droite avec supports d'axe à came et de cône de réglage 1
 *X.7.217.316 — Tôle support de segments de frein gauche, avec supports d'axe à came et de cône de réglage 1
 *X.7.217.317 — Support d'axe à came droit, bagué 1
 *X.7.217.318 — Support d'axe à came gauche, bagué 1
 X.7.034.111 — Bague BG 14 × 16 × 24 de support d'axe à came 2
 *X.791.540 — Support de cône de réglage 2
 *X.790.245 — Cône de réglage 2
 *X.791.604 — Doigt de réglage 4
 *X.790.261 — Bouchon de support de cône de réglage 2
 *X.7.217.319 — Boulon de fixation tôle support avec écrou et arrêtoir 4
 *X.7.210.792 — Boulon de fixation tôle support avec écrou et arrêtoir 4
 *X.791.387 — Écrou pour boulon 8
 X.786.361 — Arrêtoir pour écrou 8

LEVIERS

- *X.7.217.526 — Levier de commande des fusées, avec boule (direction à gauche) 1
 *X.7.217.492 — Levier de commande des fusées, avec boule (direction à droite) 1
 X.7.210.074 — Levier de connexion avec boule (direction à gauche) 1
 *X.7.217.493 — Levier de connexion avec boule (direction à droite) 1

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

- *X.790.910 — Boule pour commande de fusée..... 1
 *X.790.908 — Boule pour levier de connexion..... 2

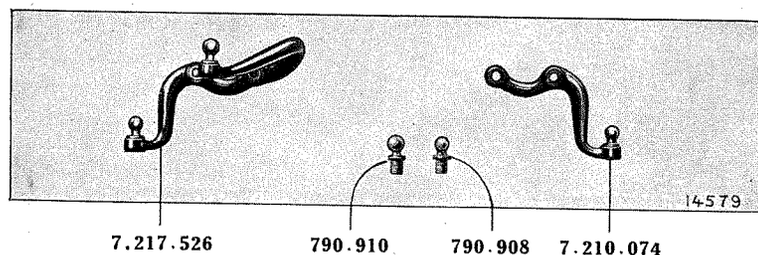


FIG. 63. — Leviers.

BARRE DE CONNEXION

- *X.7.213.048 — Barre de connexion complète (longueur totale 1 m. 07) 2
 X.7.210.075 — Barre de connexion nue, avec rondelle d'appui 1
 X.7.210.076 — Gaine de rotule avec graisseur Técalémit.. 2
 X.7.210.803 — Graisseur Técalémit 8 × 125 2
 X.728.207 — Cuvette 4
 X.780.115 — Écrou de serrage des cuvettes..... 2
 X.7.201.221 — Boulon H 5 × 35 d'arrêt des cuvettes avec écrou 2
 X.7.028.301 — Écrou HK 5 × 0,75 pour boulon d'arrêt.... 2
 X.782.252 — Rondelle de réglage 14

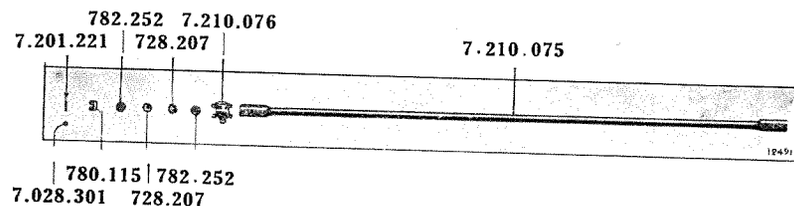


FIG. 64. — Barre de connexion.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains Nos

SEGMENTS DE FREIN

- *X.7.217.323 — Demi-segment de frein avec garniture..... 4
 NOTA. — Nous pratiquons l'échange standard des demi-segments de freins garnis
 *X.791.570 — Garniture de demi-segment de frein..... 4
 *X.785.893 — Rivet laiton de fixation de garniture..... 40
 *X.791.603 — Galet de segment de frein..... 8
 *X.791.602 — Axe de galet 4
 *X.791.671 — Ressort supérieur de rappel de segments.. 4
 *X.791.672 — Attache formant rivet du ressort supérieur. 4
 *X.791.673 — Ressort inférieur de rappel de segments.. 2

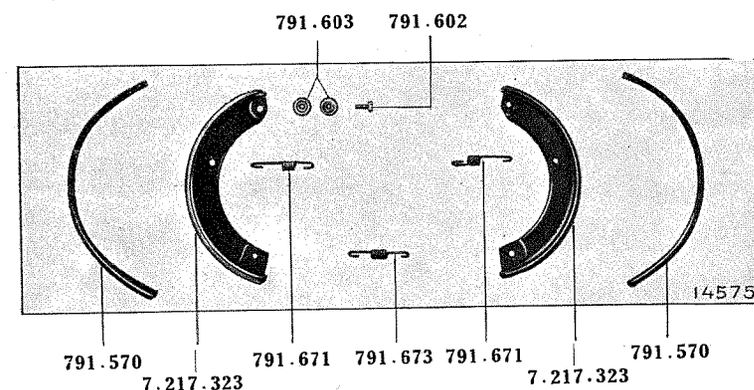


FIG. 65. — Segments de frein.

COMMANDE DES SEGMENTS

- *X.791.605 — Came de commande de frein..... 2
 *X.791.667 — Axe à came droit..... 1
 *X.791.668 — Axe à came gauche..... 1
 *X.7.217.324 — Arbre de cardan droit de commande de frein avant complet 1
 *X.7.217.325 — Arbre de cardan gauche de commande de frein avant complet 1
 *X.7.217.326 — Support droit d'axe d'entraînement avec graisseur 1
 *X.7.217.327 — Support gauche d'axe d'entraînement avec graisseur 1

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains Nos

*X.7.217.328	— Cardan de commande de frein avec graisseur	2
X.7.210.801	— Graisseur Técalémit 6 × 100	4
*X.791.662	— Arbre de commande de frein	2
*X.791.663	— Fourche de commande de frein	2
*X.791.391	— Levier de commande de frein droit	1
*X.791.394	— Levier de commande de frein gauche	1
*X.791.661	— Axe d'articulation de cardan de commande de frein	4
X.7.030.107	— Rondelle d'axe d'articulation A 6	4
X.780.526	— Goupille pour fourche et levier	4
*X.791.393	— Support de coussinet de commande de frein (pour carrosserie 1933)	2
*X.792.828	— Support de coussinet de commande de frein (pour carrosserie 1934)	2
*X.791.063	— Coussinet de commande de frein	2

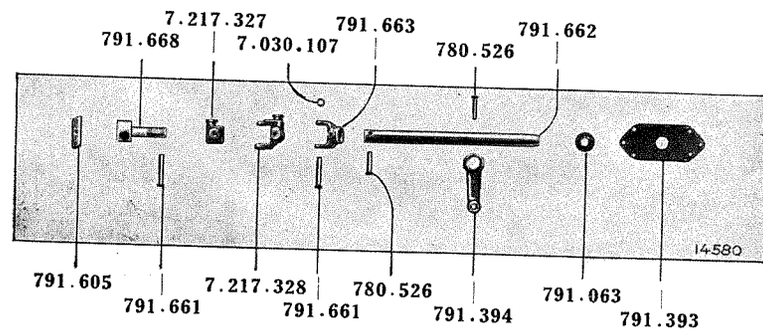


Fig. 66. — Commande de segments.

MOYEURS ET ROULEMENTS

Les moyeux et tambours, étant usinés ensemble, ne sont pas vendus séparément

*X.7.217.329	— Moyeu de roue avant droit, avec tambour, frette, pare-huile, axes de fixation de roue	1
*X.7.217.330	— Moyeu de roue avant gauche, avec tambour, frette, pare-huile, axes de fixation de roue	1
*X.7.217.331	— Bouchon de moyeu de roue, avec plaque notice	2

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

*X.7.217.527	— Pare-huile sur tambour, avec rondelle arrêtoir des axes soudée	2
*X.794.087	— Pare-huile sur fusée	2
*X.7.217.334	— Axe de fixation de roue droite avec écrous (cote réparation 2/10° plus fort)	5
*X.7.217.335	— Axe de fixation de roue gauche avec écrous (cote réparation 2/10° plus fort)	5
X.776.583	— Écrou de serrage de roue droite	5

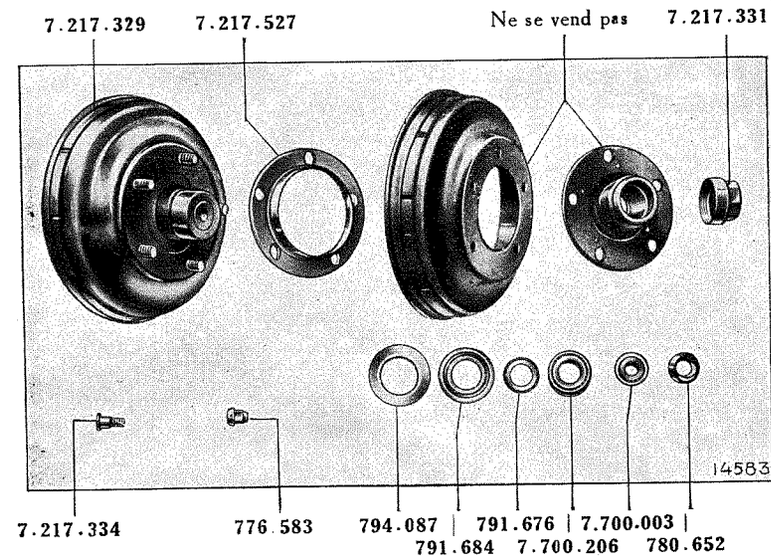


Fig. 67. — Moyeux et roulements.

X.776.584	— Écrou de serrage de roue gauche	5
X.7.700.206	— Roulement à rouleaux coniques 30 × 62 × 20,6	2
X.7.700.003	— Roulement à rouleaux coniques 18 × 50 × 22	2
X.780.652	— Rondelle d'appui du petit roulement	2
*X.791.676	— Rondelle d'appui du grand roulement	2
*X.731.313	— Rondelle d'équilibrage	2
*X.731.312	— Rondelle de maintien	2
*X.791.684	— Couvercle de roulement sur moyeu	2

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

TUBE AMORTISSEUR

- *X.7.217.336 — Tube amortisseur complet, longueur totale 574 $\frac{m}{5}$ (direction à gauche)..... 1
- *X.7.217.494 — Tube amortisseur complet, longueur totale 574 $\frac{m}{5}$ (direction à droite)..... 1
- *X.7.217.337 — Tube amortisseur avec graisseur (direction à gauche) 1
- *X.7.217.495 — Tube amortisseur avec graisseur (direction à droite) 1
- X.7.210.801 — Graisseur Técalémit 6 x 100 2
- *X.787.644 — Ressort du tube 2
- *X.787.647 — Guide du ressort 2
- *X.787.646 — Bouchon d'arrêt 2
- *X.787.645 — Cuvette de ressort 4

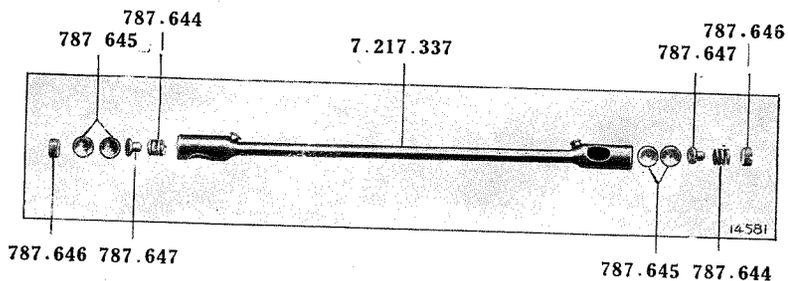


FIG. 68. — Tube amortisseur.



Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

ROUES

- 140 x 40 — Roue plume H.S.O.P., 140 x 40, cinq trous, écuaneur O, brute 5
- *X.7.217.703 — Roue plume H.S.O.P., 140 x 40, cinq trous, écuaneur O, brute avec socle d'enjoliveur 5

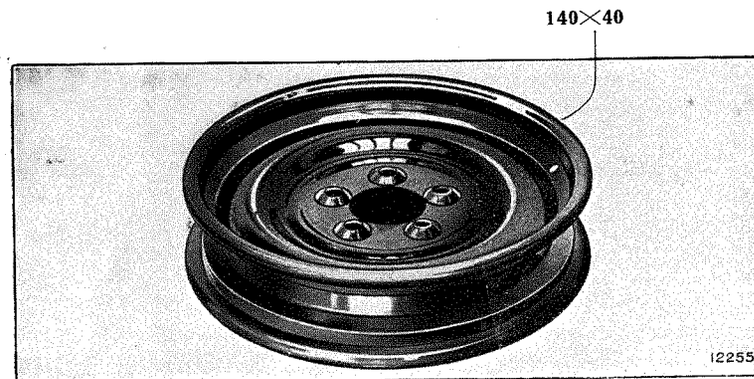


FIG. 69. — Roue.

ENJOLIVEURS

- X.777.206 — Socle d'enjoliveur 5
- X.7.210.093-04 — Chapeau d'enjoliveur, chromé, complet.... 5

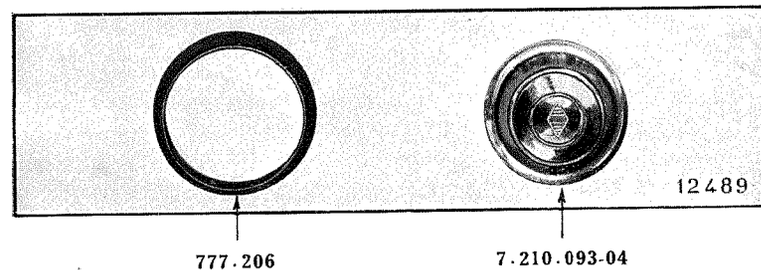


FIG. 70. — Enjoliveur.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

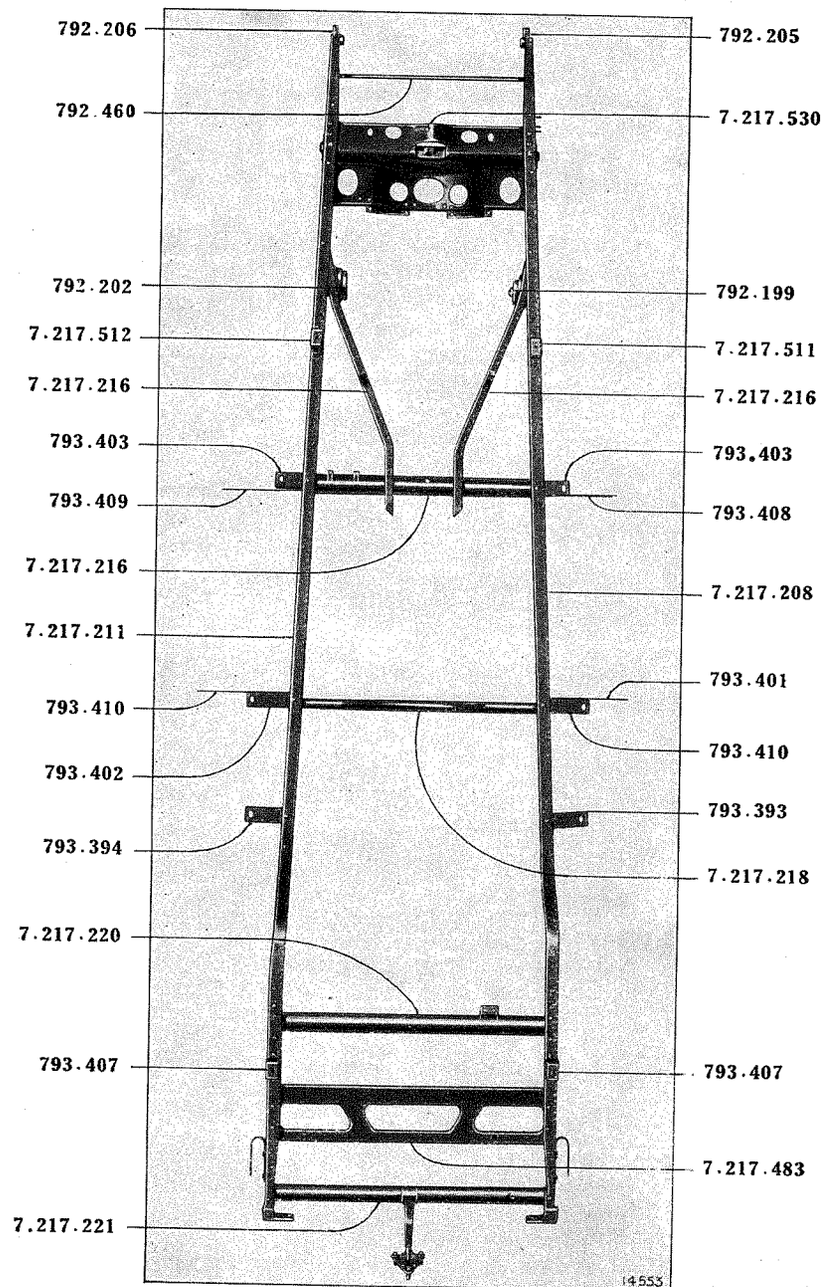


FIG. 71. — Châssis (pour conduite 4 portes).

CHASSIS

CADRE

- *X.7.219.254 — Cadre assemblé, supports de carrosserie, de marchepieds, pièces d'attache de ressorts (longueur totale du cadre 3 m. 810. Pour conduite 4 portes, direction à droite) . . . 1
- *X.7.217.525 — Cadre assemblé, supports de carrosserie, de marchepieds, pièces d'attache de ressorts (longueur totale du cadre 3 m. 810. Pour conduite 4 portes, direction à gauche) . . 1
- *X.7.219.255 — Cadre assemblé, supports de carrosserie, de marchepieds, pièces d'attache de ressorts (longueur totale du cadre 3 m. 810. Pour conduite commerciale, direction à droite) 1
- *X.7.219.256 — Cadre assemblé, supports de carrosserie, de marchepieds, pièces d'attache de ressorts (longueur totale du cadre 3 m. 810. Pour conduite commerciale, direction à gauche) 1
- *X.7.219.257 — Cadre assemblé, supports de carrosserie, de marchepieds, pièces d'attache de ressorts (longueur totale du cadre 3 m. 660. Pour conduite 2 portes, direction à droite) . . . 1
- *X.7.217.552 — Cadre assemblé, supports de carrosserie, de marchepieds, pièces d'attache de ressorts (longueur totale du cadre 3 m. 660. Pour conduite 2 portes, direction à gauche) . . 1
- *X.7.219.258 — Longeron droit avec renfort de cintre, renfort de direction et plaquette support d'aile (longueur totale 3 m. 710. Pour conduite 4 portes, direction à droite) 1
- *X.7.217.208 — Longeron droit avec renfort de cintre et plaquette support d'aile (longueur totale 3 m. 710. Pour conduite 4 portes et conduite commerciale, direction à gauche) . . 1

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N^{os}

*X.7.219.259	— Longeron droit avec renfort de cintre, renfort de direction et plaquette support d'aile (longueur totale 3 m. 560. Pour conduite 2 portes, direction à droite)	1
*X.7.219.260	— Longeron droit avec renfort de cintre et plaquette support d'aile (longueur totale 3 m. 560. Pour conduite 2 portes, direction à gauche)	1
*X.7.219.261	— Longeron gauche avec renfort de cintre et plaquette support d'aile (longueur totale 3 m. 710. Pour conduite 4 portes et conduite commerciale, direction à droite) ..	1
*X.7.217.211	— Longeron gauche avec renfort de cintre, renfort de direction et plaquette support d'aile (longueur totale 3 m. 710. Pour conduite commerciale, direction à gauche ..	1
*X.7.219.262	— Longeron gauche avec renfort de cintre, et plaquette support d'aile (longueur totale 3 m. 560. Pour conduite 2 portes, direction à droite)	1
*X.7.217.213	— Longeron gauche avec renfort de cintre et plaquette support d'aile (longueur totale 3 m. 560. Pour conduite 2 portes, direction à gauche)	1
*X.7.217.530	— Traverse avant support moteur, assemblée.	1
*X.7.217.216	— Écharpe assemblée avec plaquette	1
*X.7.217.218	— Traverse intermédiaire avec embouts	1
*X.7.217.220	— Traverse arrière support de ressort avec embout	1
*X.7.217.483	— Traverse support de réservoir d'essence (sauf conduite 2 portes)	1
*X.7.217.484	— Traverse support de réservoir d'essence (pour conduite 2 portes)	1
	— Traverse tubulaire arrière formant support de roue (voir paragraphe : Support de roue de secours, sauf pour conduite commerciale) (page 75)	1
	— Traverse tubulaire arrière avec mains arrière soudées (pour conduite commerciale)	1
*X.792.205	— Main avant droite de ressort avant	1
*X.792.206	— Main avant gauche de ressort avant	1

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

*X.792.200	— Support arrière droit de ressort avant (direction à droite)	1
*X.792.199	— Support arrière droit de ressort avant (direction à gauche)	1
*X.792.201	— Support arrière gauche de ressort avant (direction à droite)	1
*X.792.202	— Support arrière gauche de ressort avant, (direction à gauche)	1
*X.790.962	— Équerre de fixation de caisson support	2
X.7.401.409	— Boulon HC 8 × 20 de fixation des équerres	6
X.7.028.003	— Écrou HC 8 × 100 pour boulon	6

SUPPORTS DE CARROSSERIE ET DE MARCHEPIEDS

*X.7.217.511	— Support avant droit d'attache de tablier	1
*X.7.217.512	— Support avant gauche d'attache de tablier ..	1
*X.793.403	— Support avant de carrosserie	2
*X.793.401	— Support central droit de carrosserie	1
*X.793.402	— Support central gauche de carrosserie	1
*X.793.393	— Support arrière droit de carrosserie sur longeron	1
*X.793.394	— Support arrière gauche de carrosserie sur longeron	1
*X.793.407	— Support arrière de carrosserie (sauf conduite 2 portes)	2
*X.794.085	— Support arrière de carrosserie (pour conduite 2 portes)	2
*X.793.408	— Support avant droit de marchepied	1
*X.793.409	— Support avant gauche de marchepied	1
*X.793.410	— Support central de marchepied	2

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

LANCEMENT

- *X.792.460 — Traverse avant support de lancement 1
- *X.792.254 — Support avant d'arbre de lancement sur traverse 1
- X.7.403.107 — Boulon HC 8×18 de fixation de support sur traverse avec écrou..... 2
- X.7.029.003 — Ecrou HC 8 × 100 pour boulon 2
- *X.791.063 — Coussinet d'arbre de lancement 1
- *X.791.064 — Support de coussinet d'arbre de lancement 2

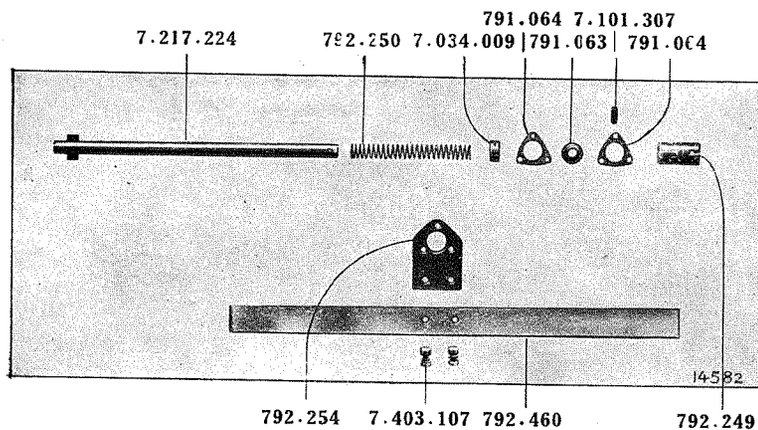


FIG. 72. — Lancement.

- X.7.101.307 — Boulon H 6 × 16 de fixation des supports de coussinet avec écrou 3
- X.7.028.007 — Ecrou H 6 × 100 pour boulon 3
- *X.7.217.224 — Arbre de lancement avec noix, bague et ressort 1
- *X.792.249 — Noix de lancement sur arbre 1
- *X.792.250 — Ressort de rappel de l'arbre de lancement.. 1
- X.7.034.009 — Bague L 16 de butée de ressort sur arbre .. 1

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

SUPPORT DE ROUE DE SECOURS

- *X.7.217.221 — Support de roue de secours formant traverse tubulaire arrière, complet (sauf conduite 2 portes) 1
- *X.7.217.222 — Support de roue de secours formant traverse tubulaire arrière, complet (pour conduite 2 portes) 1
- X.7.211.978 — Axe de fixation de roue de secours sur support avec écrous 3
- X.7.028.017 — Ecrou H 16 × 200 de blocage de l'axe sur support 3
- X.776.583 — Ecrou de blocage de roue sur axe 3

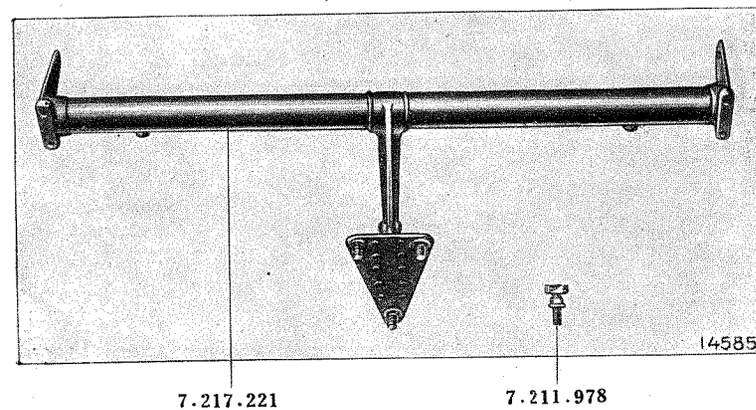


FIG. 73. — Support de roue de secours.



Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

SUSPENSION

SUSPENSION AVANT

*X.7.217.301	— Ressort avant complet (<i>entr'axe des œils, ressort en charge : 800 $\frac{m}{m}$</i>)	2
*X.791.406-01	— lame maîtresse	2
*X.791.406-02	— 2 ^e lame	2
*X.791.406-03	— 3 ^e lame	2
*X.791.406-04	— 4 ^e lame	2
*X.791.406-05	— 5 ^e lame	2
*X.791.406-06	— 6 ^e lame	2
*X.791.406-07	— 7 ^e lame	2
*X.791.406-08	— 8 ^e lame	2
X.7.214.543	— Boulon d'assemblage des lames avec écrou et rondelle	2
X.7.029.005	— Ecrou HC 10 × 125 pour boulon	2
X.7.030.111	— Rondelle A 10 × 20 d'appui d'écrou	2
*X.789.060	— Bride de retenue des lames	2
X.7.101.327	— Boulon H 6 × 55, de bride, avec écrou	2
X.7.028.007	— Ecrou H 6 × 100 pour boulon	2
X.739.485	— Plaquette de jumelle avant avec trous lisses	2
X.739.486	— Plaquette de jumelle avant, avec trous taraudés	2
*X.788.987	— Entretoise de jumelle avant, formant butée	2
*X.7.214.548	— Axe d'articulation de jumelle avant, avec écrou et graisseur	4
X.7.028.113	— Ecrou H bis 12 × 175 d'axe d'articulation	5
X.7.210.830	— Graisseur Técalémit 6 × 100, avec rallonge, pour axe d'articulation supérieur	2
X.7.210.801	— Graisseur Técalémit 6 × 100 pour axe d'articulation inférieur	2
X.715.342	— Contre-plaque supérieure d'appui d'étrier sur ressort avant	2
*X.791.156	— Contre-plaque inférieure entre ressort et essieu formant support inférieur d'amortisseur avant	2

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

*X.7.214.544	— Etrier de fixation d'essieu avant avec écrous	4
X.7.029.007	— Ecrou de blocage des étriers HC 12 × 150 ..	16
*X.7.217.302	— Axe d'articulation arrière gauche de ressort avant avec écrou	1

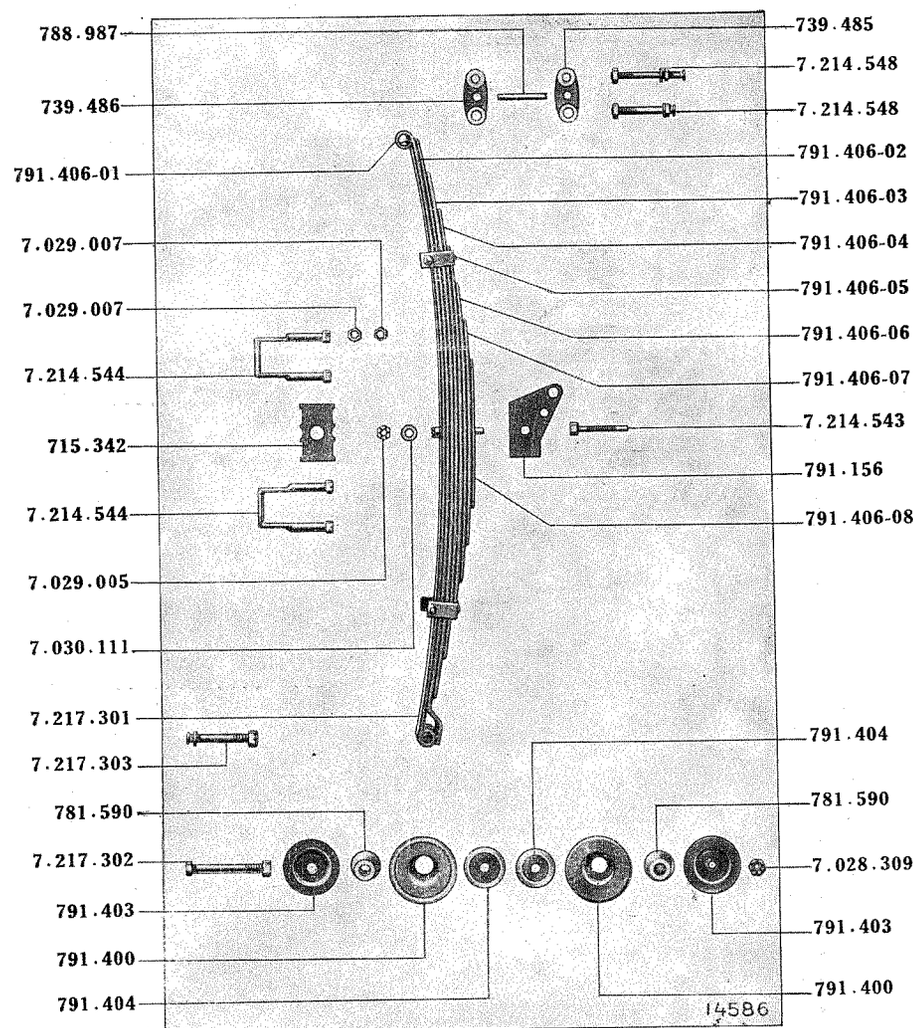


FIG. 74. — Suspension avant.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

*X.7.217.303	— Axe d'articulation arrière droit de ressort avant avec écrou	1
X.7.028.309	— Ecrou HK 12 × 175 des axes d'articulation	2
X.776.563	— Entretoise de réglage de ressort avant	1
X.7.210.831	— Graisseur Técalémit de 6×100 avec équerre et rallonge pour axes d'articulation arrière de ressort avant.....	2
*X.791.400	— Tampon amortisseur de support arrière de ressort avant gauche	2
*X.781.590	— Noyau de tampon	2
*X.791.403	— Rondelle extérieure de serrage.....	2
*X.791.404	— Rondelle intérieure de serrage	2

SUSPENSION ARRIÈRE

*X.7.217.304	— Ressort arrière complet (pour voiture tourisme). (<i>Entr'axe des œils, ressort en charge : 1^m056</i>)	1
*X.7.217.305	— lame maîtresse avec graisseur.....	1
*X.792.364-02	— 2° lame	1
*X.792.364-03	— 3° lame	1
*X.792.364-04	— 4° lame	1
*X.792.364-05	— 5° lame	1
*X.792.364-06	— 6° lame	1
*X.792.364-07	— 7° lame	1
*X.792.364-08	— 8° lame	1
*X.792.364-09	— 9° lame	1
*X.792.364-10	— 10° lame	1
*X.7.217.306	— Ressort arrière complet (<i>pour conduite commerciale. Entr'axe des œils, ressort en charge : 1^m056</i>).....	1
*X.7.217.307	— lame maîtresse avec graisseurs.....	1
*X.792.591-02	— 2° lame	1
*X.792.591-03	— 3° lame	1
*X.792.591-04	— 4° lame	1
*X.792.591-05	— 5° lame	1
*X.792.591-06	— 6° lame	1
*X.792.591-07	— 7° lame	1
*X.792.591-08	— 8° lame	1
*X.792.591-09	— 9° lame	1
*X.792.591-10	— 10° lame	1

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°*

*X.792.591-11	— 11° lame	1
*X.792.591-12	— 12° lame	1
*X.792.591-13	— 13° lame	1
*X.7.217.308	— Boulon d'assemblage des lames avec écrou et rondelle (<i>pour voiture de tourisme</i>)..	1
*X.7.217.309	— Boulon d'assemblage des lames avec écrou et rondelle (<i>pour conduite commerciale</i>). ..	1

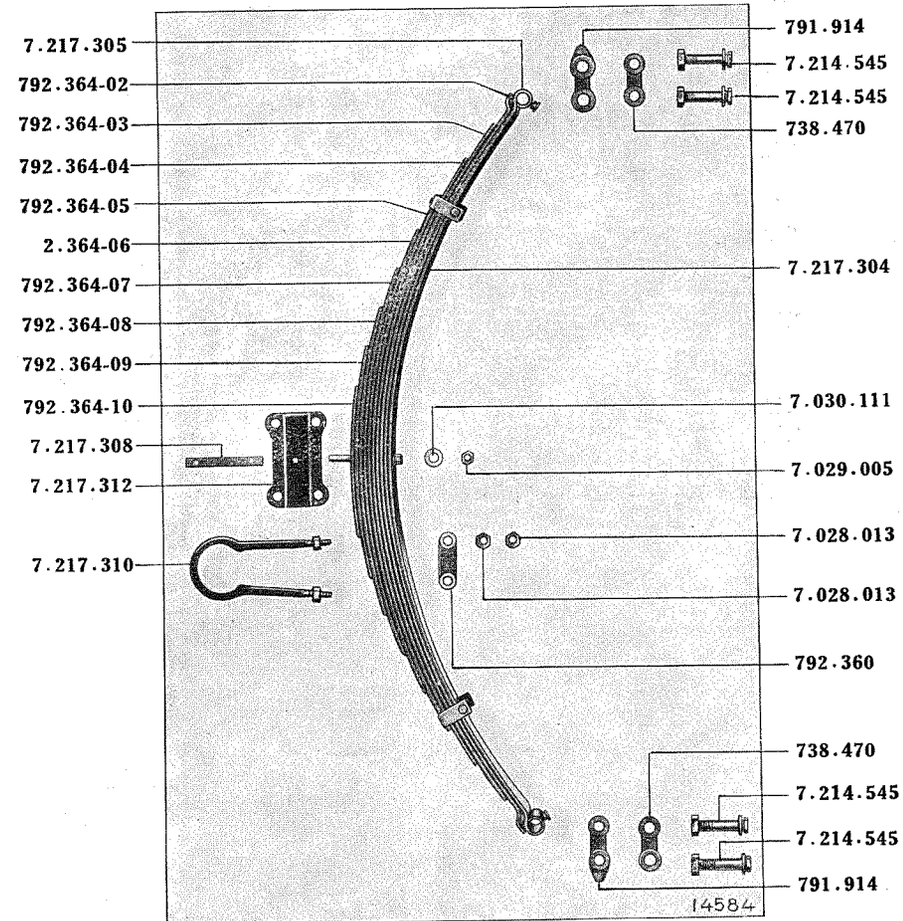


FIG. 75. — Suspension arrière.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°*

X.7.029.005	— Ecrou HC 10 × 125 pour boulon	1
X.7.030.111	— Rondelle A 10 × 20 d'appui-écrou	1
*X.789.060	— Bride de retenue des lames (<i>pour voiture de tourisme</i>)	2
*X.792.294	— Bride de retenue des lames (<i>pour conduite commerciale</i>)	2
X.7.101.327	— Boulon H 6 × 55 avec écrou pour bride ..	2
X.7.028.007	— Ecrou H 6 × 100 pour boulon	2
X.7.210.801	— Graisseur « Técalemit » 6 × 100 sur lame maîtresse	2
X.738.470	— Plaquette de jumelle arrière avec trous lisses	2
*X.791.914	— Plaquette de jumelle arrière avec trous taraudés	2
*X.7.214.545	— Axe d'articulation sur jumelle arrière avec écrou	4
X.7.028.117	— Ecrou H bis 16 × 200 pour axe d'articulation	4
*X.7.217.310	— Etrier de fixation de ressort arrière sur traverse avec écrous (<i>pour voiture de tourisme</i>)	2
*X.7.217.311	— Etrier de fixation de ressort arrière sur traverse avec écrous (<i>pour conduite commerciale</i>)	2
X.7.028.013	— Ecrou H 12 × 175 de blocage sur étrier	8
*X.7.217.312	— Entretoise de ressort arrière avec plaquette soudée	1
*X.792.360	— Bride de serrage de ressort sur étrier	2



Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

AMORTISSEURS

*X.7.212.201	— Amortisseur avant droit, à huile, type 25, complet, biellette comprise	1
*X.7.212.202	— Amortisseur avant gauche, à huile, type 25, complet, biellette comprise	1
*X.7.217.881	— Amortisseur arrière droit, à huile, type 25, complet, biellette comprise	1
*X.7.217.882	— Amortisseur arrière gauche, à huile, type 25, complet, biellette comprise	1

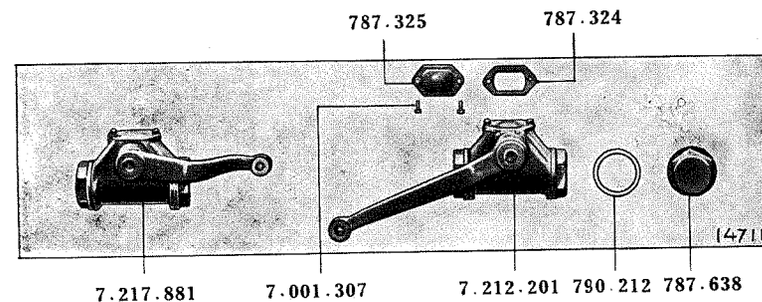


FIG. 76. — Amortisseurs.

*X.787.325	— Couvercle de corps d'amortisseur	4
*X.787.324	— Joint liège de couvercle	4
X.7.001.307	— Vis H 6 × 16 de fixation du couvercle	8
*X.787.638	— Bouchon du corps d'amortisseur	8
*X.790.212	— Joint du bouchon	8
X.7.001.719	— Vis H 14 × 65 de fixation d'amortisseur sur châssis	8

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

ATTELAGE D'AMORTISSEUR

*X.7.212.209	— Bielle d'amortisseur avant, entr'axe 178 $\frac{m}{m}$	2
*X.7.217.523	— Bielle d'amortisseur arrière, entr'axe 88 $\frac{m}{m}$	2
*X.789.089	— Axe de bielle	8
*X.789.090	— Garniture caoutchouc d'axe de bielle	8
*X.789.524	— Bague de garniture (côté levier)	4
*X.7.212.211	— Attache d'amortisseur avant avec écrou ..	2
X.7.028.013	— Ecrou H 12 × 175 pour attache d'amortisseur avant	2
*X.7.213.617	— Attache d'amortisseur arrière avec écrou ..	2
X.7.028.015	— Ecrou H 14 × 200 pour attache d'amortisseur arrière	2
*X.773.678	— Entretoise d'attache arrière	2

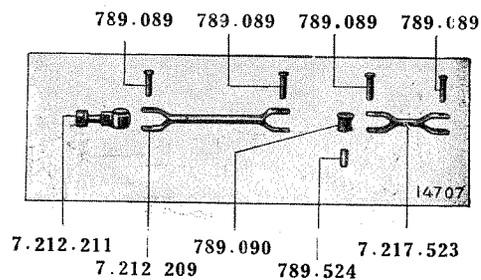


FIG. 77. — Attelage d'amortisseurs.



Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

PARE-CHOC

PARE-CHOC AVANT

*X.7.217.741	— Pare-chocs avant complet	1
*X.7.217.742	— lame maîtresse de pare-chocs avant avec axes de fixation	1
X.7.028.009	— Ecrou H 8 × 125 des axes de fixation	4
*X.794.519	— Support guide de manivelle sur lame maîtresse	1
*X.7.217.740	— Écusson de pare-chocs avant avec axes de fixation	2
X.7.028.011	— Ecrou H 10 × 150 de fixation d'écusson	2
*X.794.506	— Monogramme « Primaquat »	1
*X.793.953	— Contre-lame droite de pare-chocs avant	1
*X.793.954	— Contre-lame gauche de pare-chocs avant ..	1
X.7.403.207	— Boulon HC 10 × 20 extrême d'assemblage de contre-lame sur lame maîtresse avec écrou ..	2
X.7.029.005	— Ecrou HC 10 × 125 de boulon	2
X.7.005.407	— Boulon HS 12 × 30 de fixation de pare-chocs ..	2

PARE-CHOC ARRIÈRE

*X.7.217.745	— Pare-chocs arrière complet, droit (pour conduite deux portes)	1
*X.7.217.746	— Pare-chocs arrière complet, droit (pour conduite quatre portes)	1
*X.7.217.747	— Pare-chocs arrière, complet, gauche (pour conduite deux portes)	1
*X.7.217.748	— Pare-chocs arrière, complet, gauche (pour conduite quatre portes)	1

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

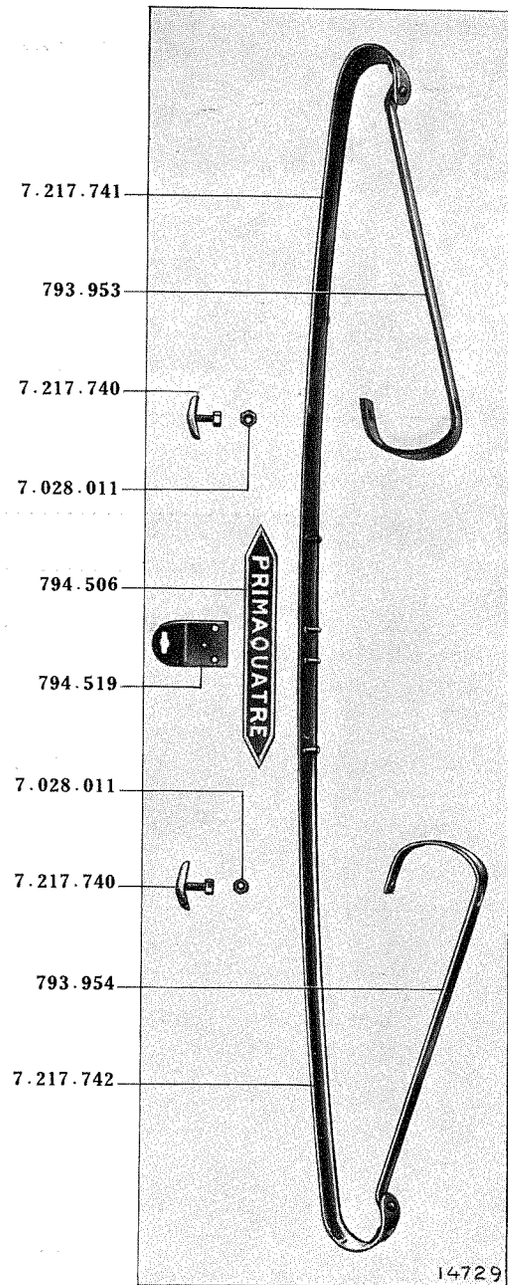


FIG. 78. — Pare-chocs avant.

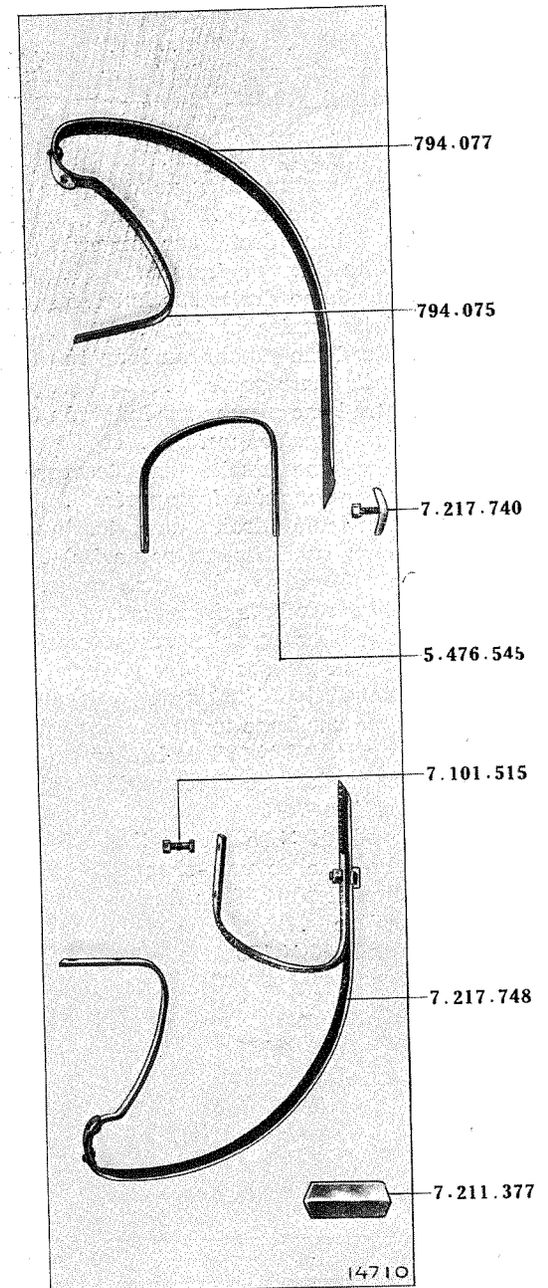


FIG. 79. — Pare-chocs arrière.

*X.794.074	—	Lame maîtresse droite (pour conduite deux portes)	1
*X.794.077	—	Lame maîtresse droite (pour conduite quatre portes)	1
*X.794.090	—	Lame maîtresse gauche (pour conduite deux portes)	1
*X.794.089	—	Lame maîtresse gauche (pour conduite quatre portes)	1
*X.794.078	—	Contre-lame droite sur longeron (pour conduite deux portes)	1
*X.794.075	—	Contre-lame droite sur longeron (pour conduite quatre portes)	1
*X.794.079	—	Contre-lame gauche sur longeron (pour conduite deux portes)	1
*X.794.076	—	Contre-lame gauche sur longeron (pour conduite quatre portes)	1
*X.5.482.181	—	Contre-lame droite sur traverse arrière (pour conduite deux portes)	1
X.5.476.545	—	Contre-lame droite sur traverse arrière (pour conduite quatre portes)	1
*X.5.482.182	—	Contre-lame gauche sur traverse arrière (pour conduite deux portes)	1
X.5.476.546	—	Contre-lame gauche sur traverse arrière (pour conduite quatre portes)	1
X.7.403.207	—	Boulon HC 10 × 20 d'assemblage de contre-lame sur lame maîtresse avec écrou	2
X.7.029.005	—	Écrou HC 10 × 125 de boulon	2
*X.7.217.740	—	Écusson de pare-chocs arrière avec axes de fixation	2
X.7.028.011	—	Écrou H 10 × 150 de fixation d'écusson	2
X.7.211.377	—	Cache-lame de pare-chocs arrière	4
X.7.101.515	—	Boulon H 10 × 35 de fixation de pare-chocs arrière	8
X.7.028.011	—	Écrou H 10 × 150 de boulon	8



Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

RADIATEUR

*X.7.217.529	—	Radiateur complet avec bouchon chromé ..	1
*X.7.213.345	—	Bouchon de remplissage de radiateur	1
X.782.403	—	Joint caoutchouc du bouchon.....	1

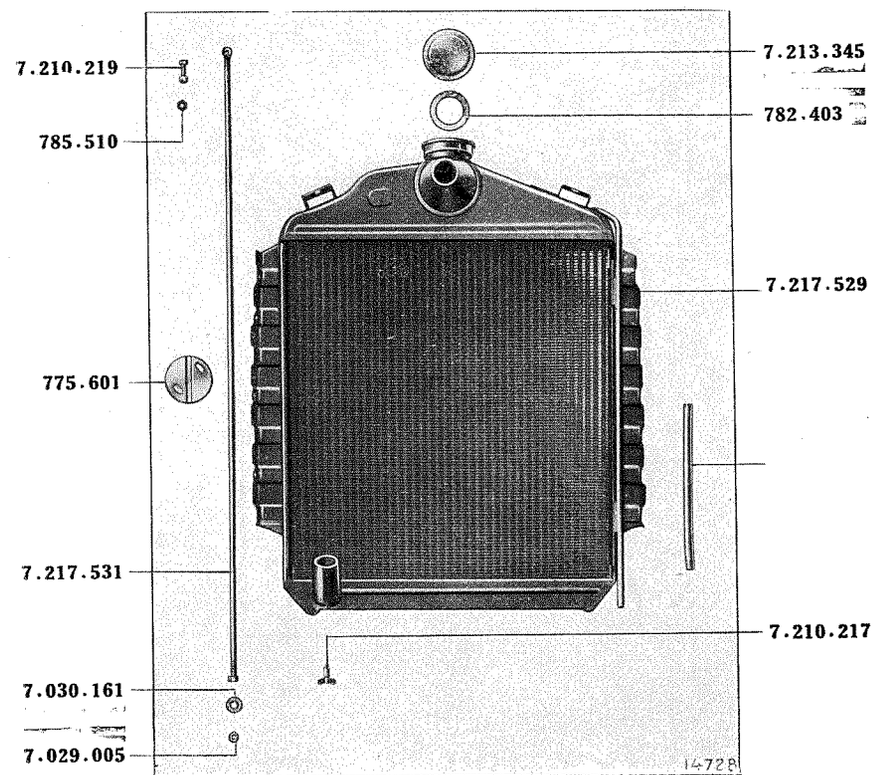


FIG. 80. — Radiateur.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

*X.7.217.531	— Tirant de radiateur avec écrous et rondelles	2
X.7.029.005	— Ecoure HC 10 × 125 de fixation de tirant ..	4
X.7.030.161	— Rondelle A 10 d'appui d'écrou	4
*X.7.210.219	— Boulon de fixation de tirant sur radiateur avec écrou	2
X.785.510	— Ecoure de boulon de fixation	2
X.775.601	— Plaque d'assemblage des tirants	2
X.7.403.007	— Boulon HC 6 × 16 de fixation de plaque d'assemblage avec écrou	2
X.7.029.001	— Ecoure HC 6 × 100 de boulon	2
X.7.012.305	— Boulon P 6 × 16 de fixation de radiateur et de calandre	8
X.7.028.007	— Ecoure H 6 × 100 de boulon	8
X.7.210.217	— Robinet de vidange complet	1



Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

TOLERIE

CALANDRE

*X.7.217.532-07	— Calandre de radiateur nue en gris	1
*X.7.217.539	— Calandre de radiateur nue avec encadrement chromé	1
*X.7.217.533	— Obturateur de passage de manivelle chromé	1
*X.7.217.534	— Monogramme de calandre avec écrou	1
X.7.028.007	— Ecoure H 6 × 100 de blocage de monogramme	1
*X.7.217.535-04	— Enjoliveur de calandre avec goujon chromés	1

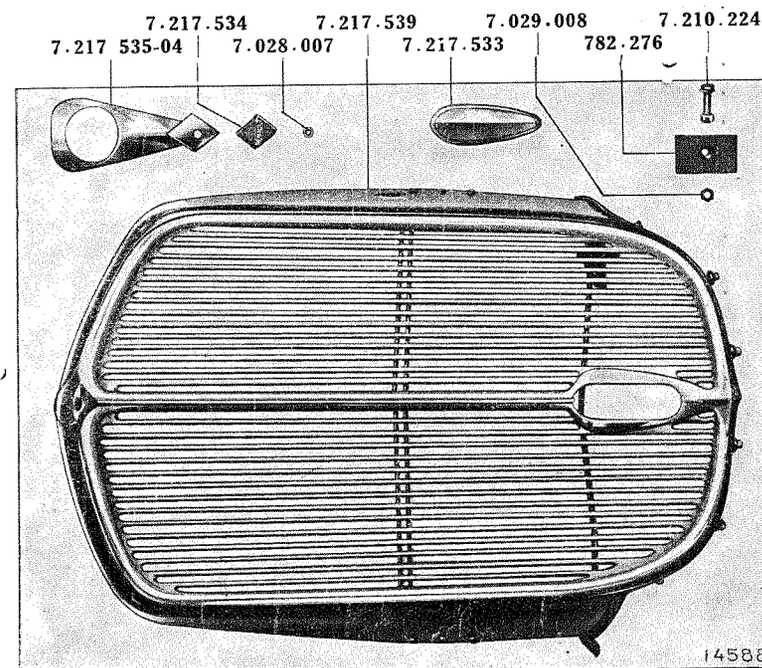


FIG. 81. — Calandre.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

X.5.481.524	— Goujon de fixation d'enjoliveur	2
X.7.028.001	— Ecrou H 3 × 0,5 de blocage sur goujon	2
X.782.276	— Cale amortisseur caoutchouc sous support de radiateur	4
X.7.210.224	— Boulon de fixation de calandre et de radiateur avec écrou	4
X.7.029.008	— Ecrou HCK 2 × 150 de boulon de fixation	2
X.7.210.226	— Support de charnière sur calandre	1
X.7.012.203	— Vis P 5 × 12 de fixation de support	2
X.7.028.005	— Écrou H 5 × 0,75 de blocage de support...	2
	— Joint cuir inférieur	1
	— Garniture anti-bruit sur calandre (<i>se vend au mètre</i>)	1

CAPOT

*X.7.217.536	— Capot complet en gris avec enveloppe de charnière chromée	1
*X.7.217.537	— Panneau supérieur droit complet en gris ..	1
*X.7.217.538	— Panneau supérieur gauche complet en gris	1
*X.7.217.540	— Panneau latéral droit complet en gris	1
*X.7.217.541	— Panneau latéral gauche complet en gris	1
*X.793.330-04	— Enveloppe de charnière centrale chromée..	1
X.793.323	— Axe de charnière latérale.....	2
*X.7.211.594	— Volet d'aération de panneau supérieur droit en gris	1
*X.7.211.595	— Volet d'aération de panneau supérieur gauche en gris	1
*X.5.474.361	— Axe d'articulation de volet d'aération	2
*X.5.474.365	— Ressort de rappel de volet droit	2
*X.5.474.366	— Ressort de rappel de volet gauche	2
*X.5.474.408	— Joint caoutchouc d'appui de volet	2
*X.7.217.543	— Volet d'aération sur panneaux latéraux avec charnière en gris	6
X.790.588	— Ressort de rappel de volet d'aération sur panneaux latéraux	6
*X.791.226	— Poignée de volet d'aération	6
X.7.016.103	— Vis R 4 × 8 de fixation de poignée	6
X.780.092	— Poignée de capot sur panneaux latéraux...	2
X.780.668	— Coin cuir de protection sur panneaux latéraux	4

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

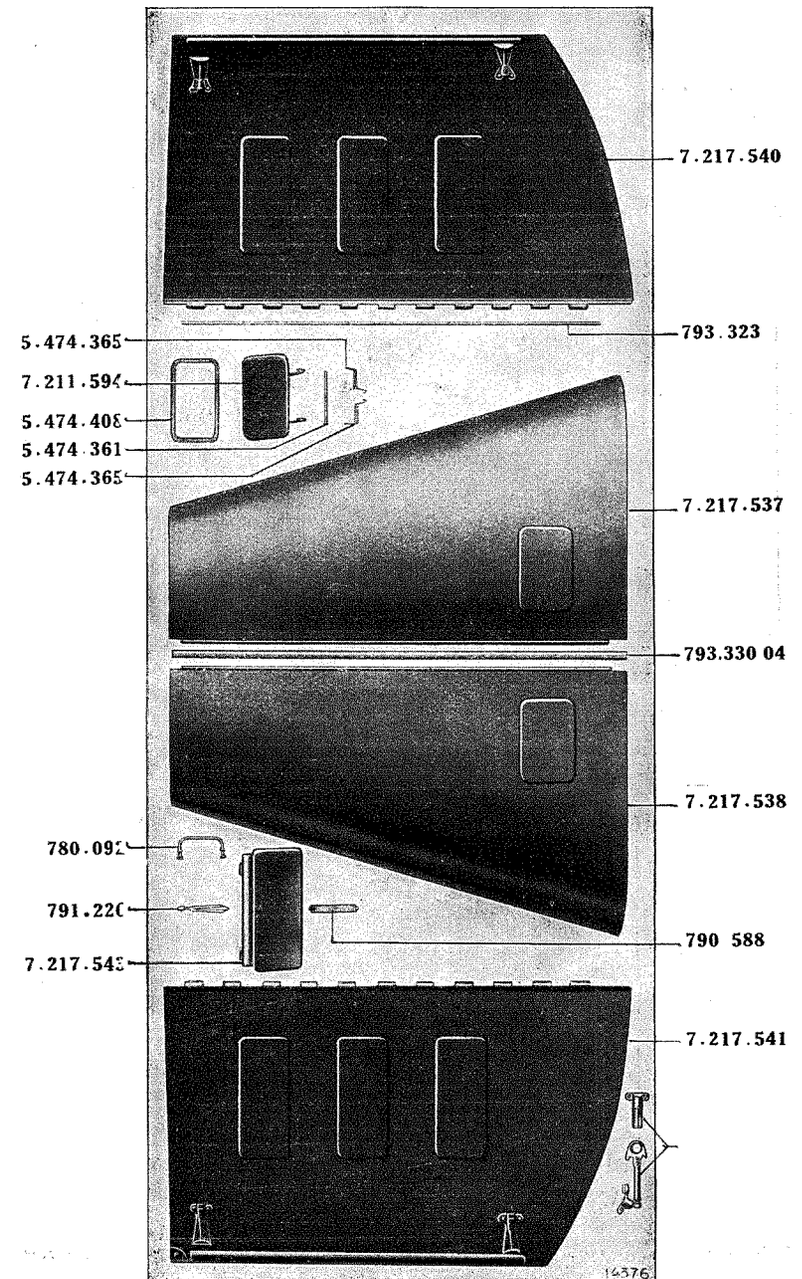
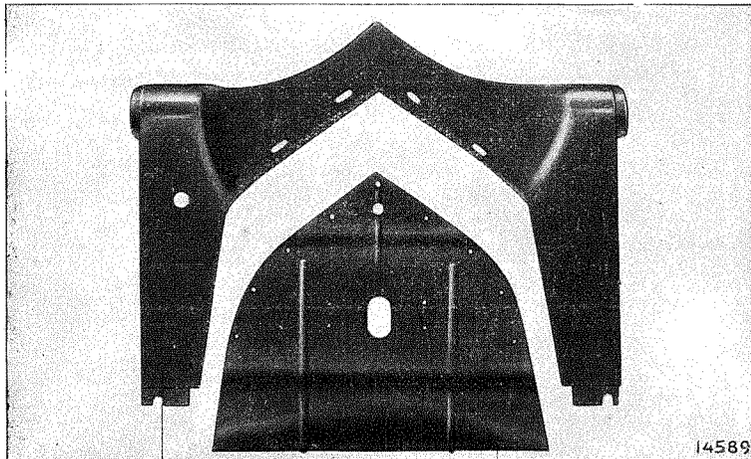


FIG. 82. — Capot.

AVANT-TOLE

- *X.7.217.545-07 — Avant-tôle assemblés, en gris..... 1
 *X.7.217.545-02 — Avant-tôle assemblés, émaillés 1
 — Tôle inférieure de grille de calandre 1



7.217.545-02

FIG. 83. — Avant tôle.

TOLES SOUS MOTEUR

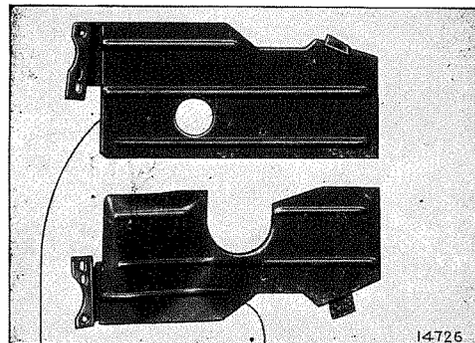


FIG. 84. — Tôles sous moteur.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

RÉSERVOIR ESSENCE

- *X.7.217.548 — Réservoir essence complet. Contenance
36 litres 5 (*sauf conduite deux portes*) .. 1
 *X.7.217.549 — Réservoir essence complet. Contenance
36 litres 5 (*pour conduite deux portes*) .. 1
 *X.7.217.551 — Bouchon de pipe de remplissage 1
 *X.782.454 — Joint liège du bouchon 1
 *X.392.666 — Bouchon de vidange 1
 X.7.033.086 — Joint cuivre amiante JN 16, du bouchon .. 1
 *X.8.022.901 — Jauge d'essence (partie sur réservoir)..... 1
 *X.7.217.550 — Embase de raccord de prise d'essence avec
tube soudé 1
 *X.791.625 — Cale amortisseur caoutchouc d'appui de ré-
servoir d'essence 4
 *X.7.217.551 — Sangle de réservoir d'essence avec axe de
serrage 2
 X.7.403.127 — Boulon HC 8 × 60 de serrage de sangle avec
écrou 2
 X.7.029.003 — Ecrou HC 8 × 100 de boulon 2

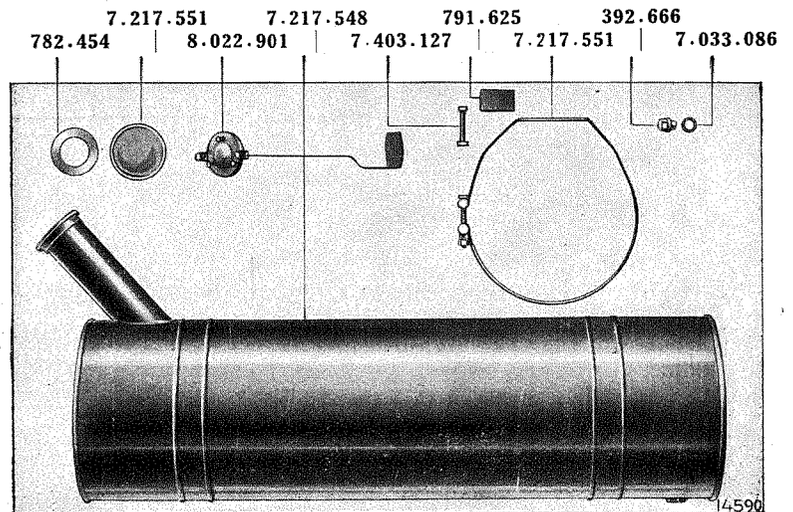


FIG. 85. — Réservoir d'essence.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

SILENCIEUX

X.7.211.100	— Silencieux complet	1
*X.7.213.129	— Tige de fixation avant avec rondelles et écrous	1
X.7.029.005	— Ecrou HC 10 × 125 de blocage sur tige	4
X.7.030.209	— Rondelle B 10 d'appui d'écrou	2
X.786.193	— Rondelle caoutchouc amortisseur	2
X.786.205	— Rondelle caoutchouc amortisseur	1
	— Support avant de silencieux	1

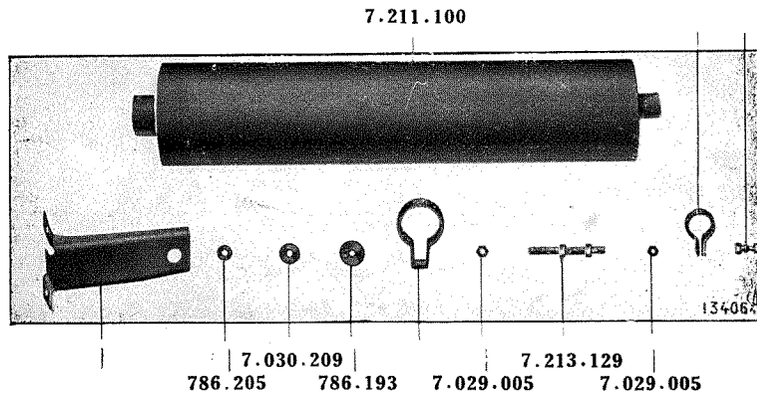
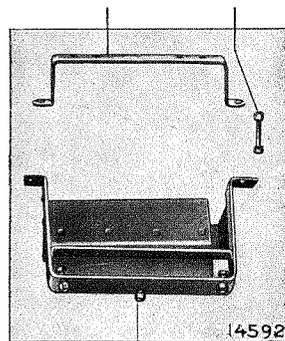


FIG. 86. — Silencieux.

SUPPORT DE BATTERIE D'ACCUMULATEURS

7.217.554 7.403.119



7.217.553

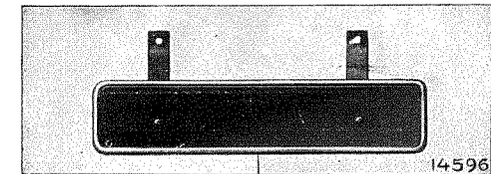
FIG. 87. — Support de batterie d'accumulateurs.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°

*X.7.217.553	— Support de batterie complet	1
*X.7.217.554	— Bride de fixation de batterie avec garniture	1
X.7.403.119	— Boulon HC 8 × 40 serrage de bride, avec écrou	2
X.7.029.003	— Ecrou HC 8 × 100 pour boulon	2

PLAQUES DE POLICE

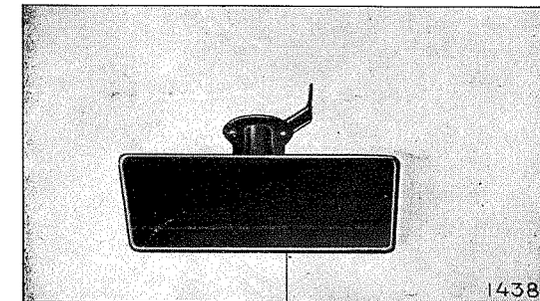
*X.7.217.751	— Plaque de police avant avec pattes rivées	1
--------------	---	---



7.217.751

FIG. 88. — Plaque de police avant.

*X.7.214.574	— Plaque de police arrière avec support de lanterne et profil d'attache	1
--------------	---	---



7.214.574

FIG. 89. — Plaque de police arrière.

X.7.016.313	— Vis R 6 × 20 fixation de plaque	3
X.7.028.007	— Ecrou H 6 × 100 de boulon	3
X.7.030.107	— Rondelle AC d'appui d'écrou	3
*X.5.479.054	— Cale antibruit	2

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°

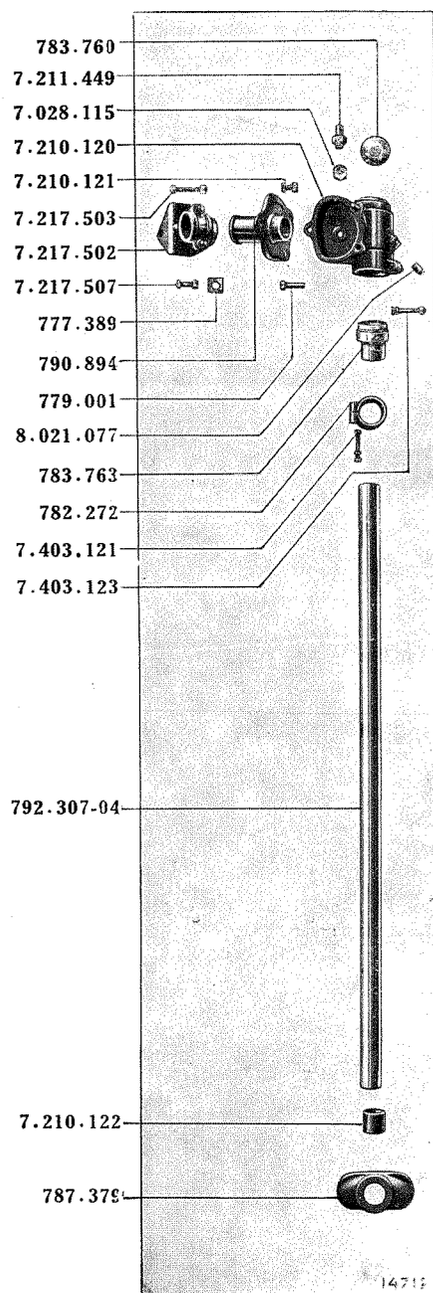


Fig. 90. — Carter et tube fixe de direction.

DIRECTION

- *X.7.217.343 — Direction complète volant et levier de commande compris pour châssis, direction à droite 1
- *X.7.217.496 — Direction complète, volant et levier de commande compris pour châssis, direction à gauche 1

CARTER

- *X.7.217.499 — Boîtier de direction avec goujon et bouchons (*direction à droite*) 1
- X.7.210.120 — Boîtier de direction avec goujon et bouchons (*direction à gauche*) 1
 - X.783.760 — Bouchon expansible sur boîtier 1
 - X.8.021.077 — Bouchon de boîtier 1/4-GF-291 1
 - X.761.508 — Goujon de fixation du couvercle 1
 - X.7.028.011 — Ecrou H 10 × 150 de goujon 1
 - *X.790.894 — Couvercle support de direction 1
 - X.779.001 — Vis de fixation du couvercle 1
 - X.7.210.121 — Boulon de fixation du couvercle avec écrou 1
 - X.7.029.005 — Ecrou HC 10 × 125 de boulon 1
 - X.761.114 — Joint papier entre couvercle et boîtier 1
 - X.7.211.449 — Butée de réglage de roue de direction avec écrou 1
 - X.7.028.115 — Ecrou H *bis* 14 × 200 de butée 1
 - *X.7.217.501 — Palier de fixation du support de direction avec chapeau (*direction à droite*) 1
 - *X.7.217.502 — Palier de fixation du support de direction avec chapeau (*direction à gauche*) 1
 - *X.7.217.503 — Boulon d'assemblage de chapeau et de fixation de palier sur châssis avec écrou 2

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N^{os}

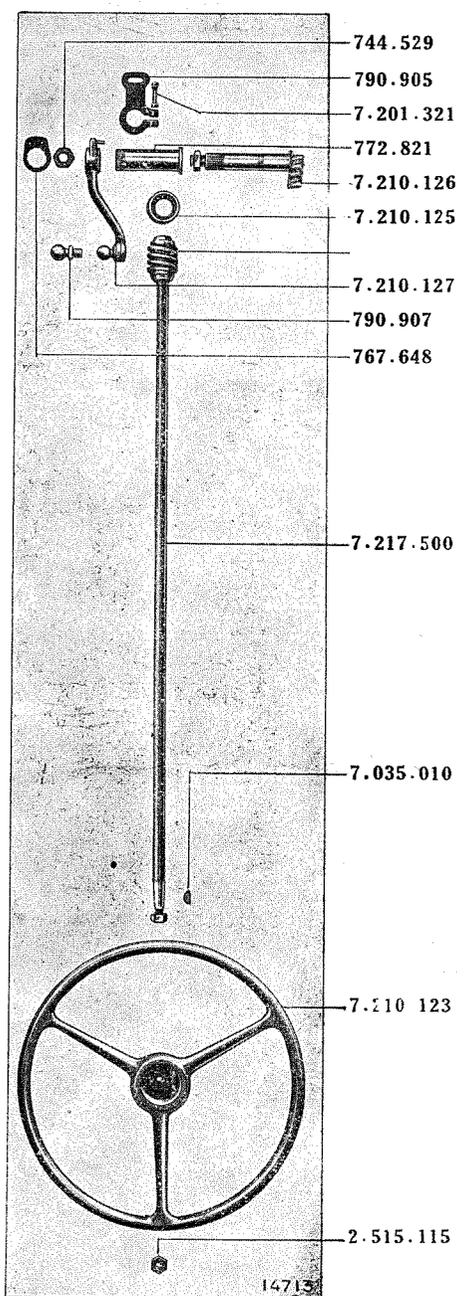


Fig. 91. — Mouvement de direction.

*X.793.607	— Ecrou de boulon	2
*X.7.217.507	— Boulon de fixation de palier sur châssis avec écrou	1
*X.793.606	— Ecrou de boulon	1
*X.792.307-04	— Tube fixe extérieur chromé	1
*X.787.379	— Plaque caoutchouc sur tube de direction ..	1
X.7.210.122	— Bague caoutchouc de l'axe du volant.....	1
X.782.272	— Bride du tube fixe extérieur	1
X.7.403.121	— Boulon HC 8 × 45 de serrage de la bride avec écrou	1
X.7.029.003	— Ecrou HC 8 × 100 de boulon	1
*X.783.763	— Manchon de réglage de vis de direction ..	1
X.7.403.123	— Boulon HC 8 × 50 de serrage du manchon avec écrou	1
X.7.029.003	— Ecrou HC 8 × 100 pour boulon	1
X.777.389	— Plaquette arrêteur de vis excentrée	3

MOUVEMENT DE DIRECTION

X.7.210.123	— Volant de direction	1
*X.7.217.500	— Axe de commande de direction avec écrou et vis (<i>pour direction à gauche</i>).....	1
*X.7.218.153	— Axe de commande de direction avec écrou et vis (<i>pour direction à droite</i>).....	1
*X.2.515.115	— Écrou de blocage du volant sur axe de commande	1
X.7.035.010	— Clavette Wodruff n° 10 du volant	1
X.7.210.125	— Cuvette avec roulement sur axe de commande	2
*X.7.217.505	— Secteur de commande de direction avec écrou et graisseur (<i>direction à droite</i>) ..	1
X.7.210.126	— Secteur de commande de direction avec écrou et graisseur (<i>direction à gauche</i>) ..	1
X.744.529	— Ecrou de blocage de levier de direction sur levier	1
X.7.210.803	— Graisseur « Técalémit » 8 × 125 sur secteur	1
X.772.821	— Bague excentrée	1
*X.790.905	— Arrêteur de la bague excentrée.....	1
X.726.393	— Rondelle striée	1
X.7.201.321	— Boulon H 6 × 40 de serrage de l'arrêteur avec écrou	1

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

X.7.028.303	— Erou HK 6 × 100 de boulon	1
X.7.210.127	— Levier de commande de direction avec boule et goujon	1
*X.790.907	— Boule de levier de commande	1
X.7.025.301	— Goujon GN 6 × 80 de fixation d'arrêt sur levier	1
X.7.028.007	— Erou H 6 × 100 de goujon	1
X.767.648	— Arrêteur de l'érou de blocage du levier de direction	1

COMMANDE D'AVERTISSEUR

*X.7.217.506	— Bouton de commande d'avertisseur complet	1
X.782.295	— Ressort de rappel du bouton	1
X.782.294	— Rondelle d'appui du ressort	1
X.7.210.935-04	— Cuvette de commande d'avertisseur avec bu- tée de bouton soudée (chromée)	1
X.782.284	— Bague du contacteur	1
X.782.285	— Bague isolante du contacteur	1
X.782.317	— Bague isolante de l'axe du volant	1
X.7.016.105	— Vis R 4 × 10 de fixation du câble	1
X.4.250.164	— Rondelle d'appui de vis	1
X.784.817	— Rondelle isolante, fibre	1

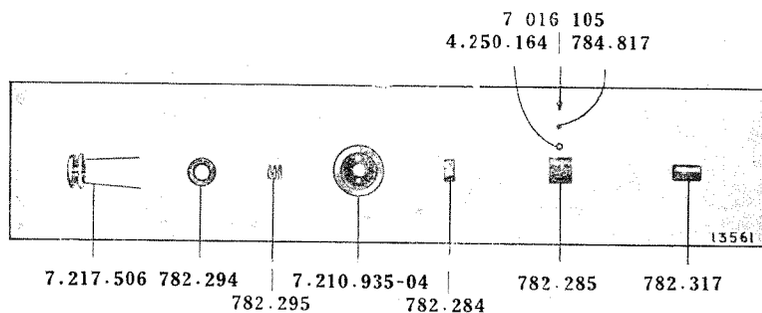


Fig. 92. — Commande d'avertisseur.



Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains Nos

COMMANDES

PÉDALE D'ACCÉLÉRATEUR

*X.788.914	— Pédale d'accélérateur	1
*X.6.009.279	— Patte d'attache de pédale d'accélérateur sur renvoi	1
X.7.003.111	— Vis HC 8 × 22 de fixation de pédale sur patte d'attache	1

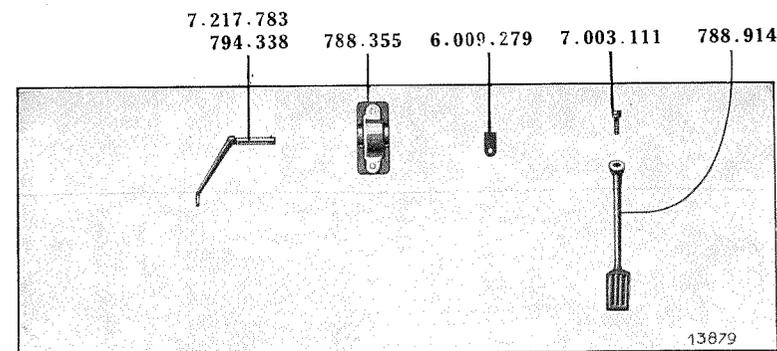


Fig. 93. — Pédale d'accélérateur et renvoi de commande des gaz.

RENOI DE COMMANDE DES GAZ

*X.788.355	— Support de pédale d'accélérateur et de ren- voi sur tablier	1
X.7.403.007	— Boulon HC 6 × 16 de fixation du support avec écrou	2
X.7.029.001	— Erou HC 6 × 100 de boulon	2

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains Nos

*X.794.337	— Axe de pédale (pour châssis avec direction à droite)	1
*X.794.338	— Axe de pédale (pour châssis avec direction à gauche)	1
*X.788.667	— Support de renvoi d'accélérateur, côté opposé à la pédale (sauf châssis avec direction à gauche)	1
X.7.403.003	— Boulon HC 6 × 12 de fixation du support avec écrou (sauf châssis avec direction à gauche)	2
X.7.029.001	— Ecrou HC 6 × 100 de boulon (sauf châssis avec direction à gauche)	2
*X.7.217.783	— Levier de commande sur renvoi avec rotule rivée	1

SUPPORTS DES PÉDALES

*X.792.818	— Support de pédalier	1
*X.791.069	— Gousset de pédalier (direction à gauche) ..	1
*X.794.060	— Gousset de pédalier (direction à droite) ..	1
X.7.403.005	— Boulon HC 6 × 14 fixation gousset et support avec écrou	8
X.7.029.001	— Ecrou HC 6 × 100 pour boulon	8
*X.790.124	— Chapeau support de coussinet	4
*X.790.932	— Coussinet d'axe de pédales (direction à gauche)	2
*X.794.034	— Coussinet d'axe de pédales (direction à droite)	2
*X.791.064	— Support de coussinet d'axe de relais (direction à gauche)	2

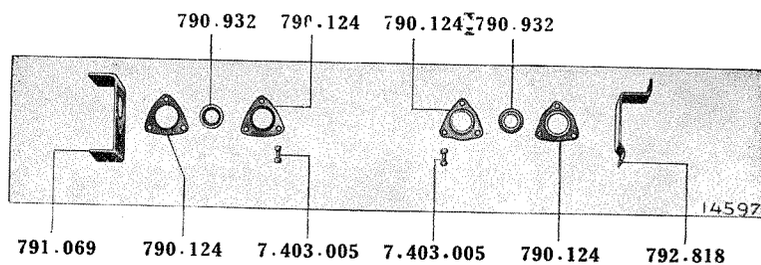


FIG. 94. — Supports des pédales.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N^{os}

*X.791.064	— Support de coussinet d'axe de relais (direction à droite)	4
*X.791.063	— Coussinet pour axe de relais (direction à gauche)	1
*X.791.063	— Coussinet pour axe de relais (direction à droite)	2
*X.794.039	— Support axe de relais sur écharpe (direction à droite)	1
X.7.403.109	— Boulon HC 8 × 20 pour support sur écharpe avec écrou (pour direction à droite)....	4
X.7.029.003	— Ecrou pour boulon HC 8 × 100 (direction à droite)	4
X.7.403.005	— Boulon HC 6 × 14 de fixation support de coussinets, avec écrou	9
X.7.029.001	— Ecrou HC 6 × 100 pour boulon	9

PÉDALE DE FREIN

*X.7.217.514	— Levier de pédale bagué, avec vis de serrage et levier de renvoi soudé (direction à gauche)	1
*X.7.218.177	— Levier de pédale avec vis de serrage (direction à droite)	1
X.7.034.125	— Bague BG 20 × 22 × 24 de levier de pédale (direction à gauche)	2
X.777.591	— Goupille de levier de pédale	1
X.7.003.109	— Vis HC 8 × 20 de serrage de la tige réglable ..	1
*X.7.218.178	— Tige réglable de pédale avec patins	1
*X.7.217.513	— Patin de pédale avec boulons soudés	1
X.7.028.005	— Ecrou H 5 × 0,75 pour boulons de patin ..	2
*X.794.035	— Levier de renvoi (direction à droite)	1

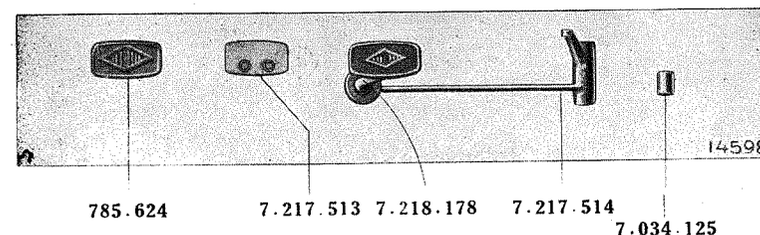


FIG. 95. — Pédale de frein.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N^{os}

- X.777.591 — Goupille de levier de renvoi (*direction à droite*) 1
 X.785.624 — Recouvrement caoutchouc de patin 1

PÉDALE DE DÉBRAYAGE

- *X.7.218.177 — Levier de pédale avec vis de serrage (*direction à gauche*) 1
 *X.7.218.179 — Levier de pédale avec vis de serrage et levier de renvoi soudé (*direction à droite*) 1
 X.777.591 — Goupille de levier de pédale 1
 X.7.003.109 — Vis HC 8 × 20 de serrage de la tige réglable 1
 *X.7.218.178 — Tige réglable de pédale avec patin 1
 *X.7.217.513 — Patin de pédale avec boulons soudés 1
 X.7.028.005 — Erou H 5 × 0,75 pour boulons de patin 2
 X.791.068 — Levier de renvoi (*direction à gauche*) 1
 X.777.591 — Goupille de levier de renvoi (*direction à gauche*) 1
 X.785.624 — Recouvrement caoutchouc de patin 1

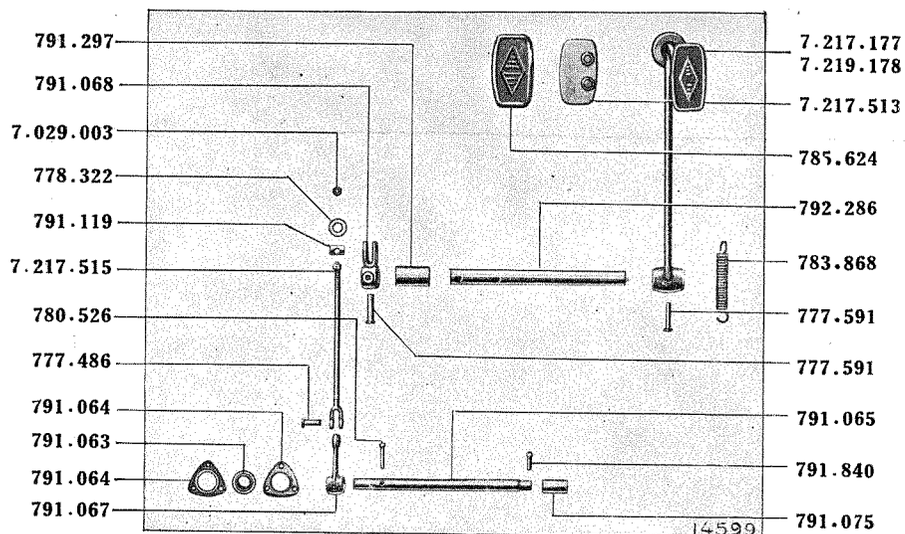


FIG. 96. — Pédale de débrayage.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

- *X.792.286 — Axe des pédales (*direction à gauche*) 1
 *X.794.036 — Axe des pédales (*direction à droite*) 1
 *X.791.297 — Entretoise des pédales (*direction à gauche*) 1
 *X.794.033 — Entretoise des pédales (*direction à droite*) 1
 X.782.116 — Butée de pédale 1
 *X.791.119 — Tourillon pour levier de renvoi 1
 *X.794.029 — Axe de relais de débrayage (*direction à droite*) 1
 *X.791.067 — Levier de renvoi sur relais (*direction à droite*) 2
 X.780.526 — Goupille pour levier (*direction à droite*) 2
 X.7.034.009 — Bague L 16 (*direction à droite*) 1
 *X.791.065 — Axe intermédiaire (*direction à gauche*) 1
 *X.794.026 — Axe intermédiaire (*direction à droite*) 1
 *X.7.217.515 — Tige de réglage avec chape soudée et écrou (*direction à gauche*) (long. 205 $\frac{m}{m}$) 1
 *X.7.217.516 — Tige de réglage avec chape soudée et écrou (*direction à droite*) (long. 125 $\frac{m}{m}$) 1
 X.7.029.003 — Erou HC 8 × 100 pour tige 2
 X.777.486 — Axe de chape 1
 X.778.322 — Butée sur tige de réglage 1
 *X.794.032 — Bielle de relais (*direction à droite*) 1
 *X.791.067 — Levier de commande de débrayage 1
 X.780.526 — Goupille pour levier de commande 1
 *X.791.840 — Axe de croisillon 1
 *X.791.075 — Croisillon de commande d'axe de fourchette 1
 X.780.526 — Goupille cylindrique 1
 *X.791.840 — Axe pour croisillon 1
 X.783.868 — Ressort de rappel de pédales 2

COMMANDE D'AVANCE



FIG. 97. — Commande d'avance.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

COMMANDE DE STARTER

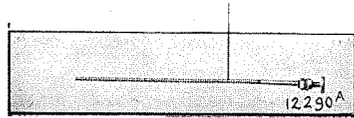


FIG. 98. — Commande de starter

SUPPORT DE RELAIS DE FREIN

- *X.790.124 — Support de coussinet d'axe de relais 4
- *X.790.932 — Coussinet d'axe de relais de frein 2
- X.7.403.005 — Boulon HC 6 $\frac{m}{m}$ 14 assemblage supports de coussinets de relais de frein 6
- X.7.029.001 — Ecrou HC 6 \times 100 pour bouton 6

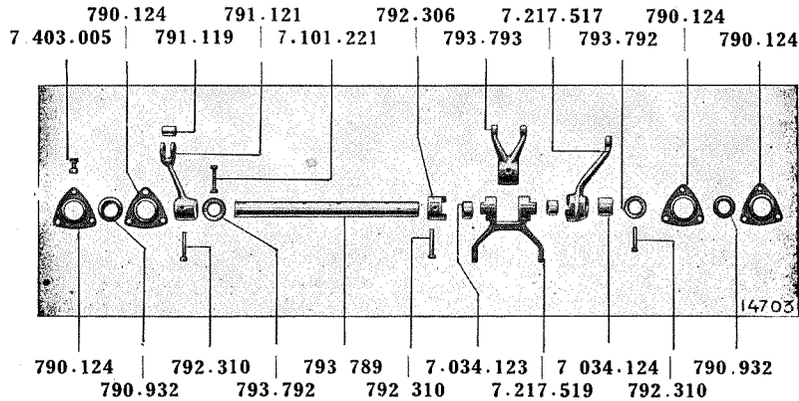


FIG. 99. — Relais de frein et support de relais

RELAIS DE FREIN AVANT ET ARRIÈRE

- *X.793.789 — Axe de relais 6
- *X.791.121 — Levier de commande sur relais, par frein à pied 1

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

- *X.7.217.517 — Levier de renvoi de frein à main, bagué (direction à gauche) 1
- *X.7.217.518 — Levier de renvoi de frein à main, bagué (direction à droite) 1
- *X.7.217.519 — Levier de commande de frein arrière, bagué 1
- *X.793.793 — Levier de commande de frein avant sur relais 1
- *X.792.310 — Goupille pour leviers, sur relais 4
- X.7.034.123 — Bague BG 20 \times 22 \times 16 pour levier de commande de frein arrière 2
- X.7.034.124 — Bague BG 20 \times 22 \times 20 pour levier de renvoi de frein à main 1
- *X.793.792 — Bague d'arrêt des leviers (direction à gauche) 2
- *X.794.011 — Bague d'arrêt des leviers (direction à droite) 1
- *X.791.119 — Tourillon de levier de commande de frein sur relais 1
- *X.792.306 — Bague de butée sur axe de relais 1
- X.7.101.221 — Boulon H 5 \times 35 de bague de butée avec écrou 1
- X.7.028.005 — Ecrou H 5 \times 0,75 pour boulon 1
- X.787.224 — Ressort de rappel de renvoi de commande 1

COMMANDE DE RELAIS PAR FREIN A MAIN

- *X.7.210.138 — Tige de commande entre levier de frein à main et relais longueur 275 $\frac{m}{m}$ avec écrous 1
- X.787.017 — Axe de tige 1
- X.7.029.003 — Ecrou HC 8 \times 100 pour tige 2
- X.778.322 — Rondelle d'appui sur tige 1
- X.777.839 — Chape réglable sur tige 1

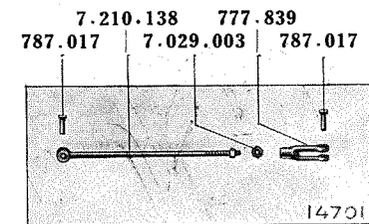


FIG. 100. — Commande de relais par frein à main.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

COMMANDE DE RELAIS PAR FREIN A PIED

- *X.7.217.520 — Tige de commande de frein entre pédale de frein à pied et relais, avec chape soudée, et écrous (longueur 225 $\frac{m}{m}$) 1
- X.7.029.003 — Ecrou HC 8 × 100 pour tige 2
- X.777.486 — Axe de chape 1
- X.778.322 — Rondelle d'appui sur tige 1

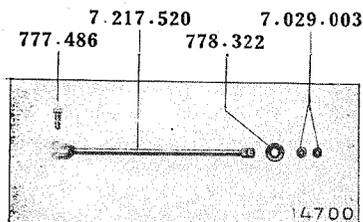


FIG. 101. — Commande de relais par frein à pied.

COMMANDE DE FREIN AVANT

- Câble de commande de frein avant, avec chape, manchon et écrous longueur 2
- X.777.839 — Chape réglable pour câble 2
- X.777.486 — Axe pour chape réglable 2
- X.785.259 — Axe pour chape sertie sur câble 2
- *X.793.788 — Chape d'articulation 2
- X.785.259 — Axe de chape d'articulation 2
- X.7.029.003 — Ecrou HC 8 × 100 de réglage 2

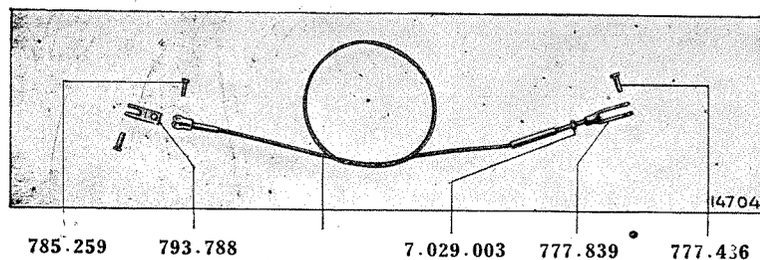


FIG. 102. — Commande de frein avant.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et si ne * précédant certains N°s

COMMANDE DE FREIN ARRIÈRE

- Câble de commande de frein arrière avec chape, manchon et écrous 2
- X.777.839 — Chape réglable pour câble 2
- X.777.486 — Axe pour chape réglable 2
- X.785.259 — Axe pour chape sertie sur câble 2
- *X.793.788 — Chape d'articulation 2
- X.785.259 — Axe de chape d'articulation 2
- X.7.029.003 — Ecrou HC 8 × 100 de réglage 2
- *X.794.180 — Support de guide-câble arrière 2

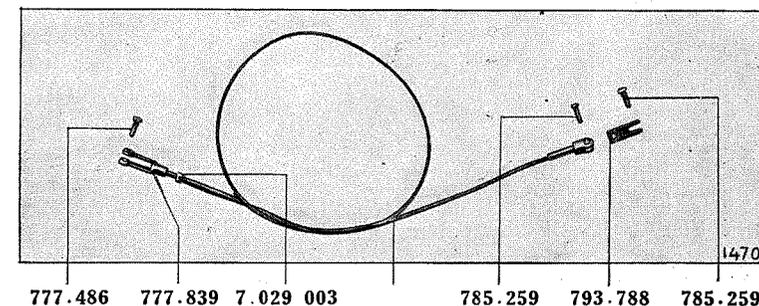
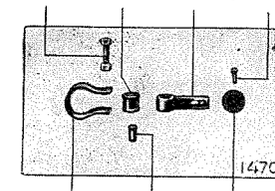


FIG. 103. — Commande de frein arrière.

- *X.794.168 — Guide de câble arrière 2
- *X.789.090 — Garniture caoutchouc de guide-câble 2
- *X.789.524 — Bague de garniture 2
- X.7.403.119 — Boulon HC 8 × 40 formant axe de guide-câble avec écrou 2
- X.7.029.003 — Ecrou HC 8 × 100 pour boulon 2
- *X.5.474.367 — Poulie guide de câble 2
- X.7.036.113 — Axe n° 13 de poulie 2
- X.7.036.213 — Rondelle n° 13 d'axe de poulie 2

7.403.119 789.090 794.168 7 036.113



794.180 789.524 5.474.367
FIG. 104. — Guide de câble arrière.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et si ne * précédant certains N°s

INSTALLATION ÉLECTRIQUE

PHARES

Pièces spéciales pour phares à corps émaillé

X.7.212.150	— Phare type P 15 complet	2
X.7.215.861	— Porte de phare complète	2
X.4.251.312	— Glace de porte	2
X.7.212.151	— Réflecteur complet	2

Pièces spéciales pour phares à corps chromé

X.7.214.564	— Phare type P 18 complet	2
X.7.210.202	— Porte de phare complète	2
X.4.251.774	— Glace de porte	2
X.7.211.290	— Réflecteur complet	2

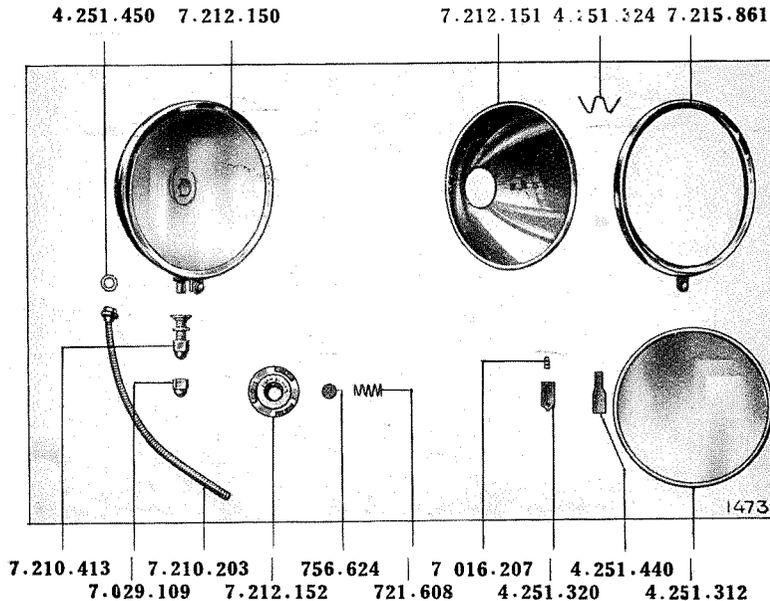


FIG. 105. — Phare émaillé.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

Pièces communes

X.4.251.324	— Ressort d'appui du réflecteur	12
X.4.251.258-04	— Vis de fermeture de porte	2
X.7.212.152	— Douille de lampe complète	2
X.756.624	— Poussoir isolant de douille centrale	2
X.721.608	— Ressort de douille centrale	2
X.7.010.109	— Vis C 4 × 14 de prise de courant de veilleuse	2
X.7.028.201	— Ecrou H ter 4 × 0,75 pour vis	2
X.4.251.780	— Écrou moleté pour vis	2
X.8.021.017	— Lampe centrale 6 volts, 50 bougies	2
X.8.022.232	— Lampe veilleuse 6 volts 1 bougie	2
X.7.210.413	— Boulon formant rotule avec écrou	2
X.7.029.109	— Ecrou O 14 × 200	2
X.4.251.440	— Languette de retenue du boulon	2
X.4.251.320	— Patte d'attache de vis de porte	2

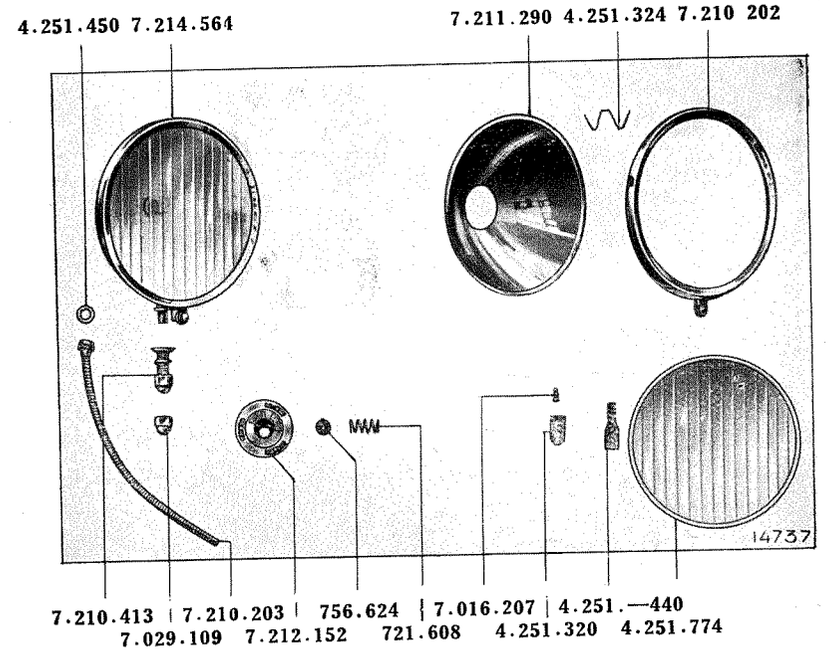


FIG. 106. — Phare chromé.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

X.7.016.207	— Vis R 5 × 14 de fixation de languette et de patte	2
X.7.028.005	— Ecrou H 5 × 0,75 pour vis	2
X.7.210.203	— Tube protège fil	2
X.4.251.450	— Ecrou du tube protège fil	2

SUPPORT DE PHARES

X.792.232	— Barre entretoise des phares	1
X.792.229	— Patte support de phare, droit	1
X.792.230	— Patte support de phare, gauche	1
X.7.403.115	— Boulon HC 8 × 30 de serrage de barre dans pattes avec écrou	2
X.7.029.003	— Ecrou HC 8 × 100 pour boulon	2
X.7.210.520	— Boulon B 8 × 30 de fixation de pattes avec écrou	4
X.7.028.009	— Écrou H 8 × 125 pour boulon	4
X.792.303	— Rondelle sphérique sous patte, épaisseur 14 $\frac{m}{m}$	2
X.4.252.123	— Rondelle sphérique sous patte, épaisseur 6 $\frac{m}{m}$	2
X.783.607	— Cale caoutchouc sous patte	2
X.788.892	— Obturateur caoutchouc de calandre sur barre entretoise	2

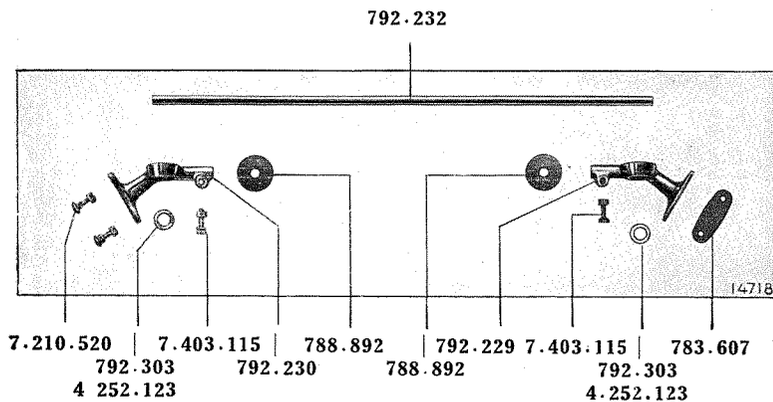


FIG. 107. — Support des phares.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

APPAREILS DE BORD

*X.8.022.340	— Tableau combiné complet	1
*X.8.022.903	— Compteur kilométrique	1
*X.8.022.910	— Ampèremètre	1
*X.8.022.905	— Montre	1
*X.8.022.912	— Indicateur de niveau d'essence	1
*X.8.022.332	— Voyant rouge	1
*X.8.022.908	— Voyant bleu	1
*X.8.022.913	— Lampe de tableau, 6 volts 3 bougies, ballon de 19 $\frac{m}{m}$	2
*X.8.022.924	— Verre octogonal de 145 $\frac{m}{m}$	1
*X.8.022.909	— Commutateur d'éclairage	1
*X.8.022.342	— Contacteur d'allumage	1
*X.8.022.343	— Prise de baladeuse	1
	— Flexible de compteur	1

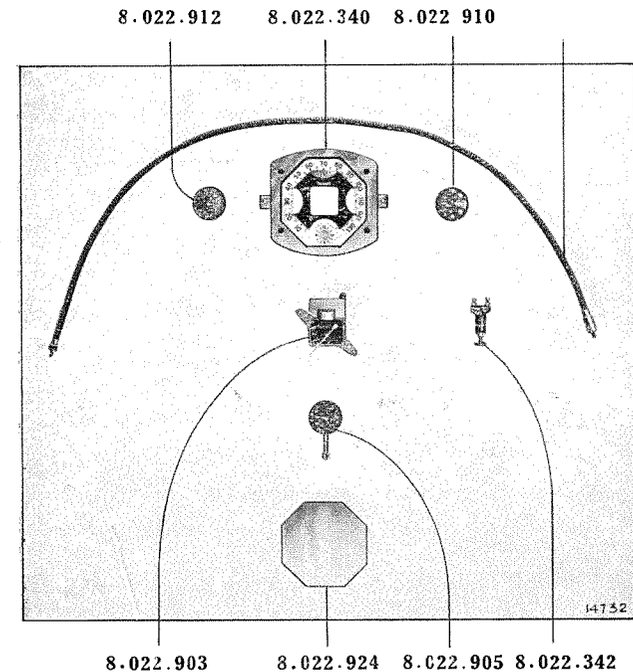


FIG. 108. — Appareils de bord.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

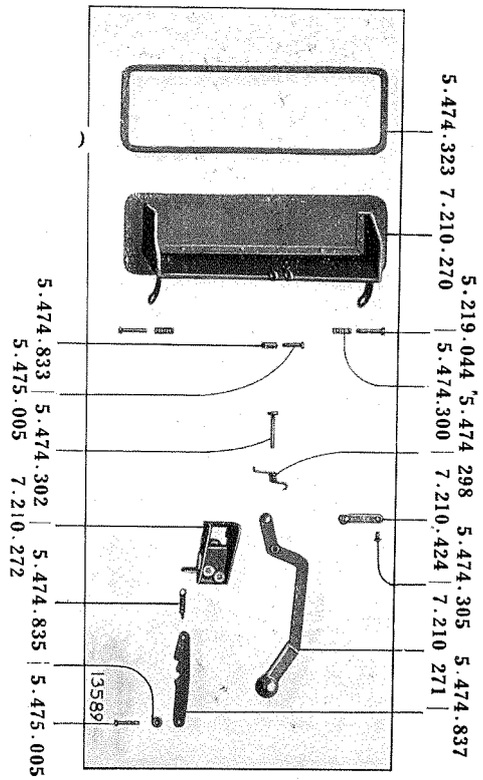


Fig. 110. — Volant d'aération.

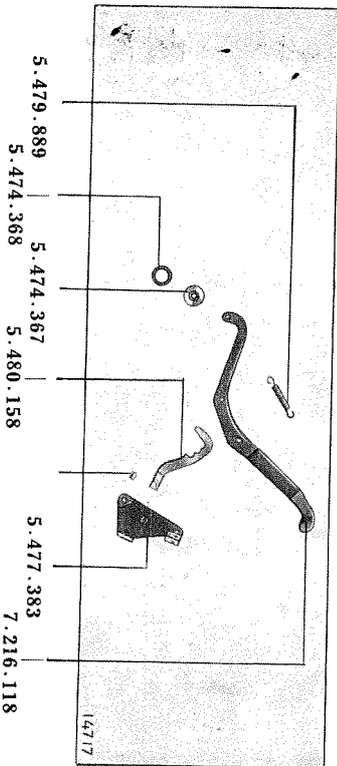


Fig. 111. — Commande de volet d'aération pour voitures de tourisme.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains Nos

DÉSIGNATIONS	CONDUITE 4 portes, 4 glaces		CONDUITE 4 portes, 6 glaces		CONDUITE 2 portes		CONDUITE commerciale	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Biellette intermédiaire sur levier de commande.....								*X.7.210.424
Axe d'articulation de bielle.....								X.5.474.305
Joint de caoutchouc de volet....								X.5.474.323
Moyeu de galet de commande de volet.....	2	*X.5.474.367	2	*X.5.474.367	2	*X.5.474.367	
Galet caoutchouc.....	2	*X.5.474.368	2	*X.5.474.368	2	*X.5.474.368	
Support de charnière de capot avec attaches rivée.....	1	*X.7.217.433	1	*X.7.217.433	1	*X.7.217.433	1	X.7.210.295
Attache de tirant de radiateur droite.....	1	*X.795.580	1	*X.795.580	1	*X.795.580	1	*X.795.580
Attache de tirant de radiateur gauche.....	1	X.775.581	1	X.775.581	1	X.775.581	1	X.775.581
PARE-BRISE								
Pare-bise complet, mais, sans glace ni essuie-glace, chromé (pour deux balais).....	1	X.7.210.347	1	X.7.210.347	1	X.7.210.347	1	X.7.210.347
Pare-brise complet mais sans glace ni essuie-glace, chromé (pour un balai).....	1	X.7.210.348	1	X.7.210.348	1	X.7.210.348	1	X.7.210.348

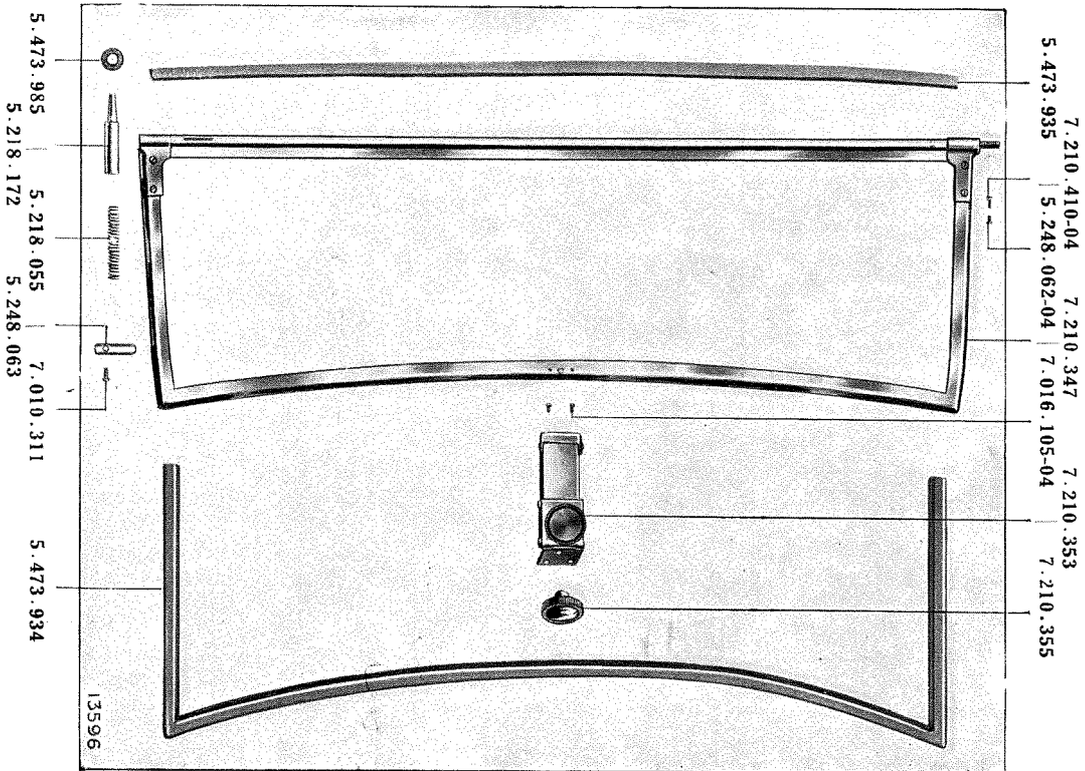


FIG. 112. — Pare-brise.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

DÉSIGNATIONS	CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE	
	Coefficient	4 portes, 4 glaces	Coefficient	4 portes, 6 glaces	Coefficient	2 portes	Coefficient	commerciale
Pare-brise complet mais sans glace ni essuie-glace, <i>émaillé</i> (pour deux balais)	1	X.7.210.349	1	X.7.210.349	1	X.7.210.349	1	X.7.210.349
Pare-brise complet mais sans glace ni essuie-glace, <i>émaillé</i> (pour un balai)	1	X.7.210.350	1	X.7.210.350	1	X.7.210.350	1	X.7.210.350
Tube supérieur de pare-brise <i>chromé</i> , avec chapes soudées (pour deux balais)	1	X.7.211.384-04	1	X.7.211.384-04	1	X.7.211.384-04	1	X.7.211.384-04
Tube supérieur de pare-brise <i>chromé</i> , avec chapes soudées (pour un balai)	1	X.7.211.383-04	1	X.7.211.383-04	1	X.7.211.383-04	1	X.7.211.383-04
Tube supérieur de pare-brise <i>émaillé</i> , avec chapes soudées (pour deux balais)	1	X.7.211.386-02	1	X.7.211.386-02	1	X.7.211.386-02	1	X.7.211.386-02
Tube supérieur de pare-brise <i>émaillé</i> , avec chapes soudées (pour un balai)	1	X.7.211.385-02	1	X.7.211.385-02	1	X.7.211.385-02	1	X.7.211.385-02
Encadrement inférieur de pare-brise <i>chromé</i>	1	X.7.211.388-04	1	X.7.211.388-04	1	X.7.211.388-04	1	X.7.211.388-04
Encadrement inférieur de pare-brise <i>émaillé</i>	1	X.7.211.387-02	1	X.7.211.387-02	1	X.7.211.387-02	1	X.7.211.387-02

DÉSIGNATIONS	Coefficient	CONDUITE		Coefficient	CONDUITE		Coefficient	CONDUITE		Coefficient	CONDUITE	
		4 portes, 4 glaces			4 portes, 6 glaces			2 portes			commerciale	
Vis de fixation de chape de pare-brise avec écrou pour pare-brise chromé	4	*X.7.210.410-04	4	*X.7.210.410-04	4	*X.7.210.410-04	4	*X.7.210.410-04	4	*X.7.210.410-04	4	*X.7.210.410-04
Écrou chromé pour vis	4	X.5.248.062-04	4	X.5.248.062-04	4	X.5.248.062-04	4	X.5.248.062-04	4	X.5.248.062-04	4	X.5.248.062-04
Vis de fixation de chape de pare-brise avec écrou pour pare-brise émaillé (parkerisé)	4	*X.7.210409-06	4	*X.7.210409-06	4	*X.7.210409-06	4	*X.7.210409-06	4	*X.7.210409-06	4	*X.7.210409-06
Ecrou parkerisé pour vis	4	X.5.248.044-06	4	X.5.248.044-06	4	X.5.248.044-06	4	X.5.248.044-06	4	X.5.248.044-06	4	X.5.248.044-06
Goujon d'articulation de pare-brise	2	X.5.218.172	2	X.5.218.172	2	X.5.218.172	2	X.5.218.172	2	X.5.218.172	2	X.5.218.172
Ressort de goujon	2	X.5.218.055	2	X.5.218.055	2	X.5.218.055	2	X.5.218.055	2	X.5.218.055	2	X.5.218.055
Vis de réglage (C 6 × 20)	2	X.7.010.311	2	X.7.010.311	2	X.7.010.311	2	X.7.010.311	2	X.7.010.311	2	X.7.010.311
Plaque d'arrêt (pare-brise chromé)	2	X.5.248.063	2	X.5.248.063	2	X.5.248.063	2	X.5.248.063	2	X.5.248.063	2	X.5.248.063
Plaque d'arrêt (pare-brise émaillé)	2	X.5.218.066	2	X.5.218.066	2	X.5.218.066	2	X.5.218.066	2	X.5.218.066	2	X.5.218.066
Rondelle caoutchouc sur articulation	2	X.5.473.985	2	X.5.473.985	2	X.5.473.985	2	X.5.473.985	2	X.5.473.985	2	X.5.473.985
Système de commande de pare-brise complet	1	X.7.210.353	1	X.7.210.353	1	X.7.210.353	1	X.7.210.353	1	X.7.210.353	1	X.7.210.353
Chape du système de pare-brise chromé	1	*X.5.474.179-04	1	*X.5.474.179-04	1	*X.5.474.179-04	1	*X.5.474.179-04	1	*X.5.474.179-04	1	*X.5.474.179-04
Bouton de système de commande de pare-brise	1	X.7.210.355	1	X.7.210.355	1	X.7.210.355	1	X.7.210.355	1	X.7.210.355	1	X.7.210.355

DÉSIGNATIONS	Coefficient	CONDUITE		Coefficient	CONDUITE		Coefficient	CONDUITE		Coefficient	CONDUITE	
		4 portes, 4 glaces			4 portes, 6 glaces			2 portes			commerciale	
Vis de fixation de chape sur pare-brise, chromée (R. 4 × 10)	2	X.7.016.105-04	2	X.7.016.105-04	2	X.7.016.105-04	2	X.7.016.105-04	2	X.7.016.105-04	2	X.7.016.105-04
Vis de fixation de commande sur planche de bord (R. 5 × 8)	2	X.7.016.201-04	2	X.7.016.201-04	2	X.7.016.201-04	2	X.7.016.201-04	2	X.7.016.201-04	2	X.7.016.201-04
Caoutchouc d'étanchéité	1	X.5.473.935	1	X.5.473.935	1	X.5.473.935	1	X.5.473.935	1	X.5.473.935	1	X.5.473.935
Encadrement caoutchouc d'étanchéité	1	X.5.473.934	1	X.5.473.934	1	X.5.473.934	1	X.5.473.934	1	X.5.473.934	1	X.5.473.934
NOTA. — Les glaces de pare-brise figurent dans le chapitre « Glaces et calage de glace ».												
PLANCHE DE BORD												
Planche de bord peinte faux bois avec portes de vide-poches. Direction à gauche (<i>grand luxe</i>)	1	*X.7.217.809	1	*X.7.217.809	1	*X.7.217.809	1	*X.7.217.809	1	*X.7.217.809	1	*X.7.217.809
Planche de bord peinte faux bois avec portes de vide-poches. Direction à droite (<i>grand luxe</i>)	1	*X.7.217.810	1	*X.7.217.810	1	*X.7.217.810	1	*X.7.217.810	1	*X.7.217.810	1	*X.7.217.810
Porte de vide-poche droite complète (<i>grand luxe</i>)	1	*X.7.217.811	1	*X.7.217.811	1	*X.7.217.811	1	*X.7.217.811	1	*X.7.217.811	1	*X.7.217.811
Planche de bord émaillée avec vide-poches. Direction à gauche (<i>luxe</i>)	1	*X.7.218.378	1	*X.7.218.378	1	*X.7.218.378	1	*X.7.218.378	1	*X.7.218.378	1	*X.7.218.378

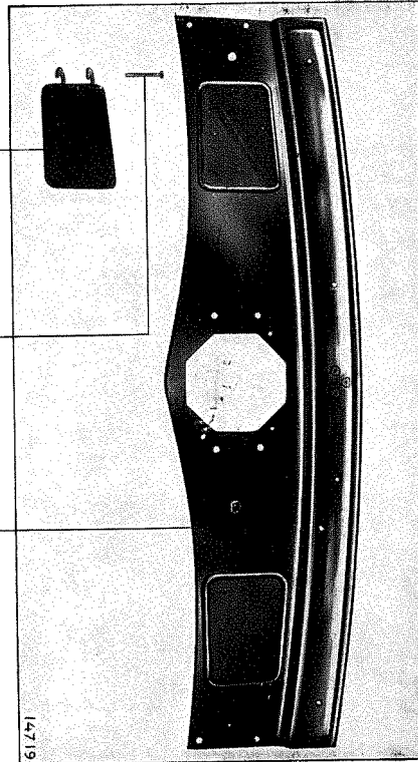


FIG. 113. — Plaque de bord.

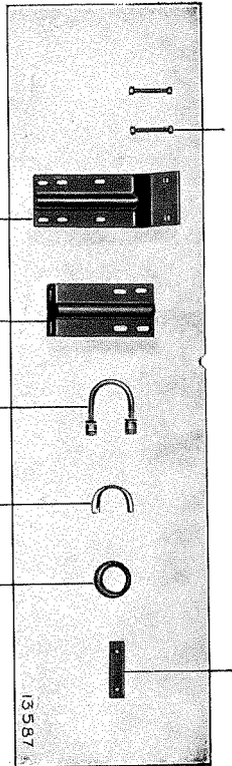
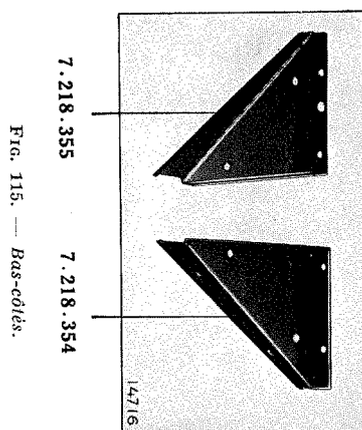


FIG. 114. — Support de direction.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains Nos

DÉSIGNATIONS	CONDUITE 4 portes, 4 glaces		CONDUITE 4 portes, 6 glaces		CONDUITE 2 portes		CONDUITE commerciale	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Plaque de bord émaillée avec vide-poches. Direction à droite (<i>luxe</i>)	1	*X.7.218.379	1	*X.7.218.379	1	*X.7.218.379	1	*X.7.218.379
Porte de vide-poche gauche complète (<i>grand luxe</i>)	1	*X.7.217.812	1	*X.7.217.812	1	*X.7.217.812	1	*X.7.217.812
Porte de vide-poches droite (<i>luxe</i>)	1	*X.7.218.380	1	*X.7.218.380	1	*X.7.218.380	1	*X.7.218.380
Porte de vide-poches gauche (<i>luxe</i>)	1	*X.7.218.381	1	*X.7.218.381	1	*X.7.218.381	1	*X.7.218.381
Axe d'articulation de vide-poche	2	X.5.474.754	2	X.5.474.754	2	X.5.474.754	2	X.5.474.754
Bouton de porte de vide-poche, chromé	2	*X.5.482.597-04						
SUPPORT DE DIRECTION								
Patte de support (supérieure)	1	*X.5.481.277	1	*X.5.481.277	1	*X.5.481.277	1	*X.5.481.277
Patte de support (inférieure)	1	*X.5.481.276	1	*X.5.481.276	1	*X.5.481.276	1	*X.5.481.276
Plaquette de fixation des pattes	1	X.7.210.277	1	X.7.210.277	1	X.7.210.277	1	X.7.210.277
Couronne, caoutchouc	1	X.5.471.884	1	X.5.471.884	1	X.5.471.884	1	X.5.471.884
Collier de la couronne, chromé	1	*X.5.471.886-04	1	*X.5.471.886-04	1	*X.5.471.886-04	1	*X.5.471.886-04
Etrier du collier, chromé	1	X.7.210.937	1	X.7.210.937	1	X.7.210.937	1	X.7.210.937
Ecrou de l'étrier H 8 × 125	2	X.7.028.009	2	X.7.028.009	2	X.7.028.009	2	X.7.028.009
Vis de fixation H 6 × 20 de fixation des pattes	2	X.7.001.311	2	X.7.001.311	2	X.7.001.311	2	X.7.001.311

Voir feuille rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains Nos



DÉSIGNATIONS	CONDUITE 4 portes, 4 glaces		CONDUITE 4 portes, 6 glaces		CONDUITE 2 portes		CONDUITE commerciale	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Ecrou de la vis H 6 × 20	2	X.7.028.007	2	X.7.028.007	2	X.7.028.007	2	X.7.028.007
BAS-COTÉS								
Bas-côté droit avec écrous	1	X.7.218.354	1	X.7.218.354	1	X.7.218.354	1	X.7.218.354
Bas-côté gauche avec écrou	1	X.7.218.355	1	X.7.218.355	1	X.7.218.355	1	X.7.218.355
PLANCHERS								
Plancher des pédales (<i>direction à gauche</i>)	1	*X.5.481.854	1	*X.5.481.854	1	*X.5.481.854	1	*X.5.481.854
Plancher des pédales (<i>direction à droite</i>)	1	*X.5.482.705	1	*X.5.482.705	1	*X.5.482.705	1	*X.5.482.705
Plancher avant (<i>direction à gauche</i>)	1	*X.5.481.853	1	*X.5.481.853	1	*X.5.481.853	1	*X.5.481.853
Plancher avant (<i>direction à droite</i>)	1	*X.5.482.706	1	*X.5.482.706	1	*X.5.482.706	1	*X.5.482.706
Carter des leviers (<i>direction à gauche</i>)	1	*X.7.217.370	1	*X.7.217.370	1	*X.7.217.370	1	*X.7.217.370
Carter des leviers (<i>direction à droite</i>)	1	*X.7.217.371	1	*X.7.217.371	1	*X.7.217.371	1	*X.7.217.371

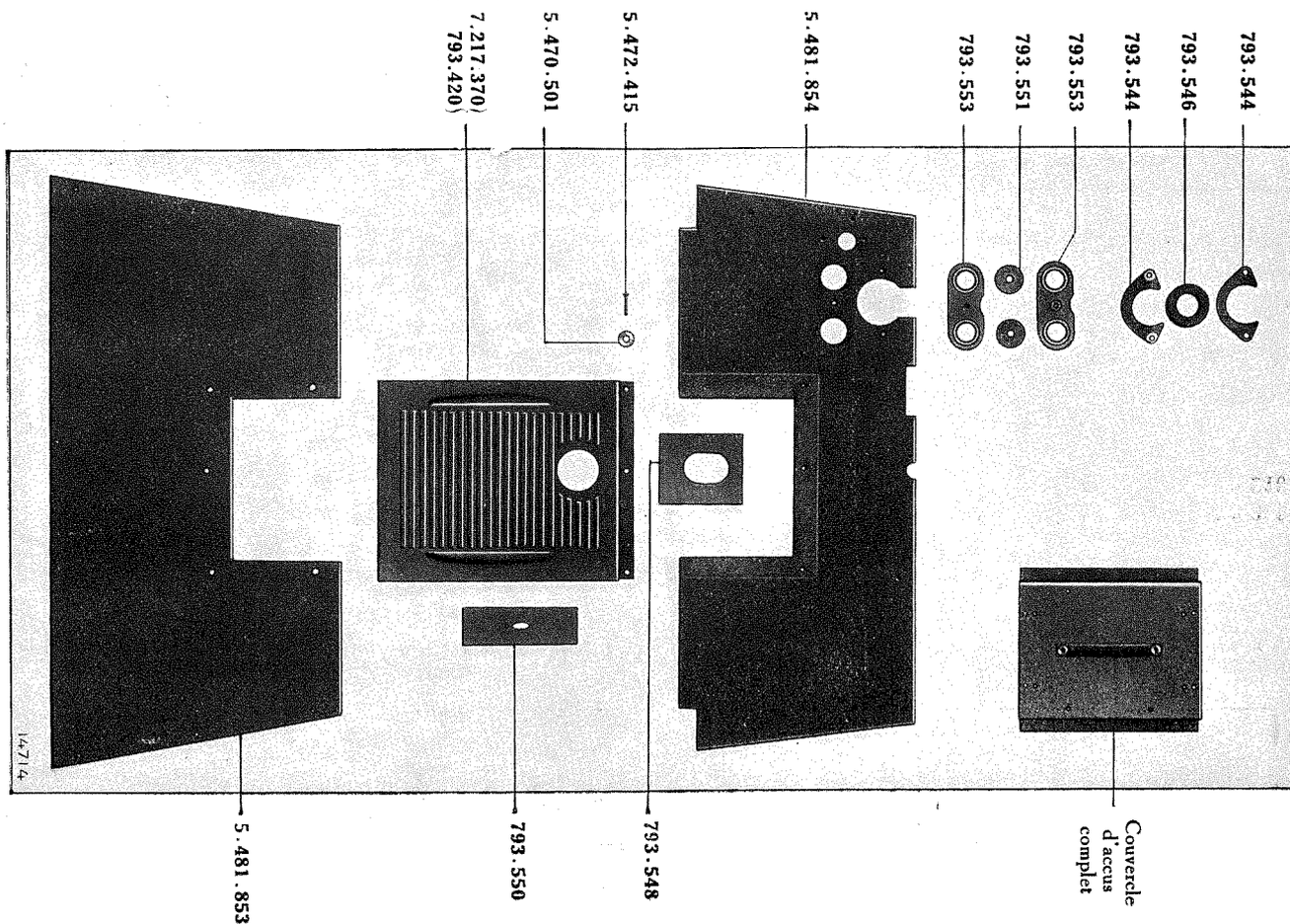


FIG. 116. — Planchers.

DÉSIGNATIONS	CONDUITE 4 portes, 4 glaces		CONDUITE 4 portes, 6 glaces		CONDUITE 2 portes		CONDUITE commerciale	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Vis à pointes pour fixation du plancher des pédales, du plancher avant et des carters de leviers	18	X.5.472.415	18	X.5.472.415	18	X.5.472.415	18	X.5.472.415
Rondelle pour vis	18	X.5.470.501	18	X.5.470.501	18	X.5.470.501	18	X.5.470.501
Recouvrement caoutchouc des carters de leviers (<i>direction à gauche</i>)	1	*X.793.420	1	*X.793.420	1	*X.793.420	1	*X.793.420
Recouvrement caoutchouc des carters de leviers (<i>direction à droite</i>)	1	*X.794.258	1	*X.794.258	1	*X.794.258	1	*X.794.258
Cache-poussière des pédales	2	*X.793.553	2	*X.793.553	2	*X.793.553	2	*X.793.553
Joint de cache-poussière des pédales	2	*X.793.551	2	*X.793.551	2	*X.793.551	2	*X.793.551
Butée de pédale	2	*X.793.214	2	*X.793.214	2	*X.793.214	2	*X.793.214
Cache-poussière de direction ..	2	*X.793.544	2	*X.793.544	2	*X.793.544	2	*X.793.544
Joint de cache-poussière de direction	1	*X.793.546	1	*X.793.546	1	*X.793.546	1	*X.793.546
Joint central du carter des leviers	1	*X.793.548	1	*X.793.548	1	*X.793.548	1	*X.793.548
Joint de levier de frein à main ..	1	*X.794.294	1	*X.794.294	1	*X.794.294	1	*X.794.294
Cuir de levier de frein à main ..	1	*X.793.550	1	*X.793.550	1	*X.793.550	1	*X.793.550

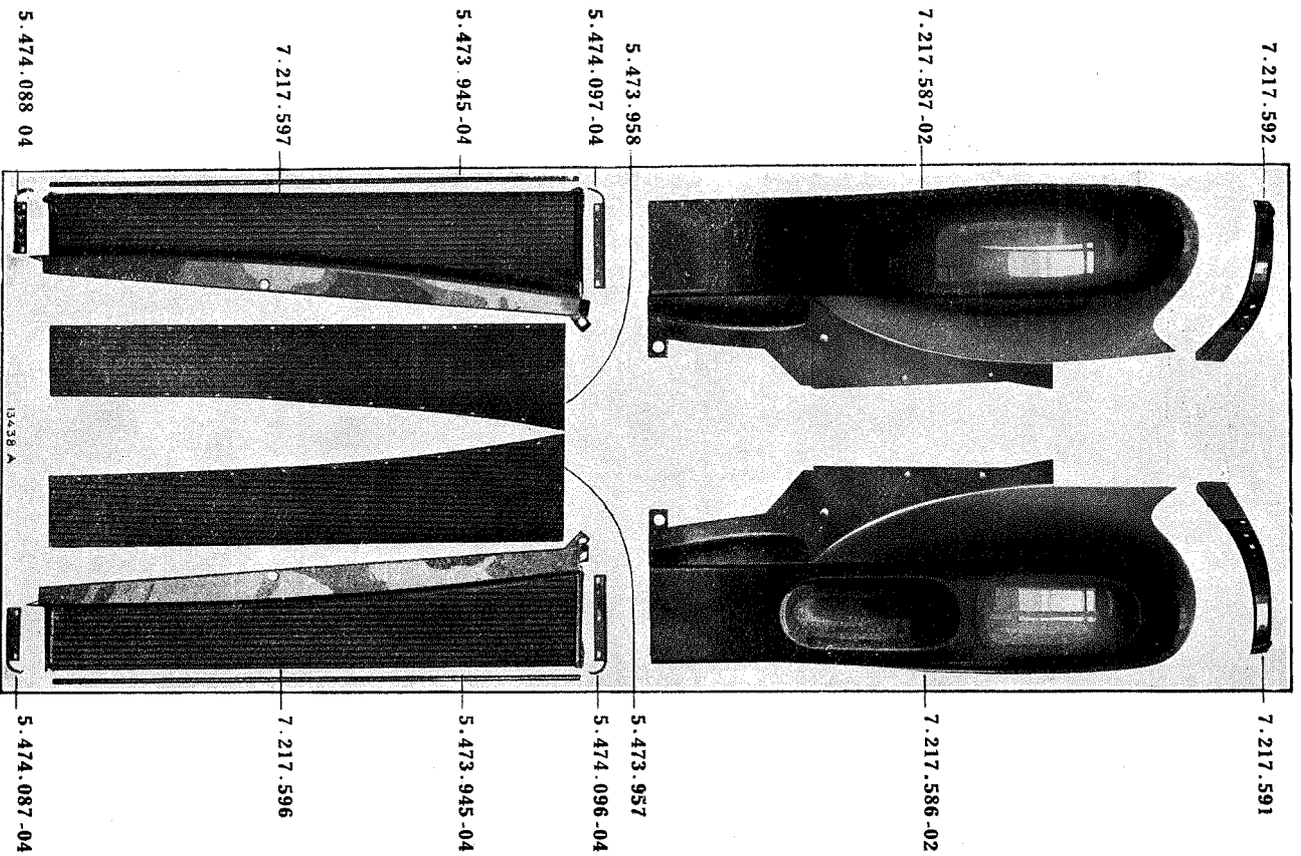
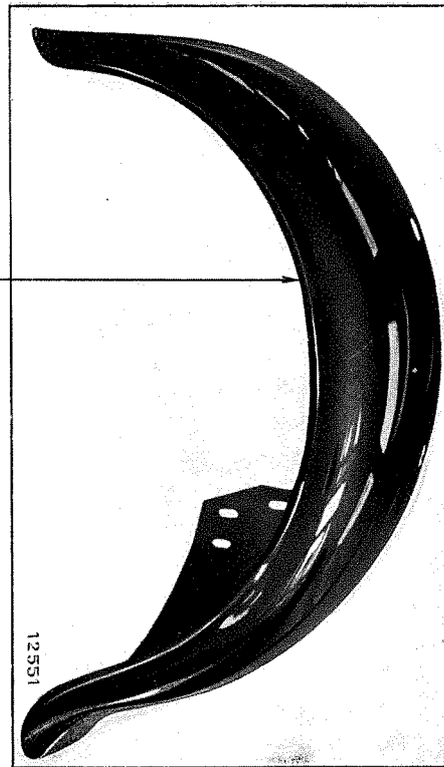


Fig. 117. — Ailes avant et marchepieds.

DÉSIGNATIONS	CONDUITE 4 portes, 4 glaces		CONDUITE 4 portes, 6 glaces		CONDUITE 2 portes		CONDUITE commerciale	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
AILES AVANT								
<i>(Spéciales direction à gauche)</i>								
Aile avant droite, avec bavolet, émaillée	1	*X.7.217.584-02	1	*X.7.217.584-02	1	*X.7.217.584-02
Aile avant droite, avec bavolet, en gris	1	*X.7.217.584-07	1	*X.7.217.584-07	1	*X.7.217.584-07
Aile avant droite, avec bavolet et cuvette, émaillée	1	*X.7.217.586-02
Aile avant droite, avec bavolet et cuvette en gris	1	*X.7.217.586-07
Aile avant gauche avec bavolet sans cuvette émaillée	1	*X.7.217.587-02	1	*X.7.217.587-02	1	*X.7.217.587-02	1	*X.7.217.587-02
Aile avant gauche avec bavolet sans cuvette en gris	1	*X.7.217.587-07	1	*X.7.217.587-07	1	*X.7.217.587-07	1	*X.7.217.587-07
Aile avant gauche avec bavolet et cuvette, émaillée	1	*X.7.217.588-02
Aile avant gauche avec bavolet et cuvette en gris	1	*X.7.217.588-07
Support d'aile avant droite, avec colliers soudés	1	*X.7.217.591	1	*X.7.217.591	1	*X.7.217.591	1	*X.7.217.591

DÉSIGNATIONS	CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE	
	Coefficient	4 portes, 4 glaces	Coefficient	4 portes, 6 glaces	Coefficient	2 portes	Coefficient	commerciale
Support d'aile avant gauche avec colliers soudés	1	*X.7.217.592	1	*X.7.217.592	1	*X.7.217.592	1	*X.7.217.592
<i>(Spéciales direction à droite)</i>								
Aile avant droite, avec bavolet, émaillée	1	*X.7.217.585-02	1	*X.7.217.585-02	1	*X.7.217.585-02		
Aile avant droite, avec bavolet, en gris	1	*X.7.217.585-07	1	*X.7.217.585-07	1	*X.7.217.585-07		
Aile avant droite, avec bavolet, et cuvette, émaillée							1	*X.7.217.434-02
Aile avant droite, avec bavolet, et cuvette, en gris							1	*X.7.217.434-07
Aile avant gauche avec bavolet, émaillée	1	*X.7.217.436-02	1	*X.7.217.436-02	1	*X.7.217.436-02		
Aile avant gauche avec bavolet, en gris	1	*X.7.217.436-07	1	*X.7.217.436-07	1	*X.7.217.436-07		
Aile avant gauche avec bavolet, sans cuvette émaillée							1	*X.7.217.435-02
Aile avant gauche avec bavolet, sans cuvette en gris							1	*X.7.217.435-07
Aile avant gauche avec bavolet, et cuvette, émaillée							1	*X.7.217.437-02

DÉSIGNATIONS	CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE	
	Coefficient	4 portes, 4 glaces	Coefficient	4 portes, 6 glaces	Coefficient	2 portes	Coefficient	commerciale
Aile avant gauche avec bavolet, et cuvette en gris							1	*X.7.217.437-07
AILES ARRIÈRE								
Aile arrière droite, émaillée	1	*X.7.217.593-02	1	*X.7.217.593-02	1	*X.7.217.594-02	1	*X.7.217.593-02
Aile arrière droite en gris	1	*X.7.217.593-07	1	*X.7.217.593-07	1	*X.7.217.594-07	1	*X.7.217.593-07
Aile arrière gauche émaillée	1	*X.7.217.440-02	1	*X.7.217.440-02	1	*X.7.217.595-02	1	*X.7.217.440-02
Aile arrière gauche en gris	1	*X.7.217.440-07	1	*X.7.217.440-07	1	*X.7.217.595-07	1	*X.7.217.440-07
Monogramme « Primaquatre » ...	1	*X.5.478.404	1	*X.5.478.404	1	*X.5.478.404	1	*X.5.478.404
MARCHEPIERS								
Marchepied droit formant bavolet, complet	1	*X.7.217.596	1	*X.7.217.596	1	*X.7.217.596	1	*X.7.217.598
Marchepied gauche formant bavolet, complet	1	*X.7.217.597	1	*X.7.217.597	1	*X.7.217.597	1	*X.7.217.599
Tapis de marchepied droit	1	X.5.473.957	1	X.5.473.957	1	X.5.473.957	1	X.5.473.957
Tapis de marchepied gauche	1	X.5.473.958	1	X.5.473.958	1	X.5.473.958	1	X.5.473.958
Baguette extérieure chromée	1	X.5.473.945-04	1	X.5.473.945-04	1	X.5.473.945-04	1



7. 217. 440-02

FIG. 118. — Aile arrière.

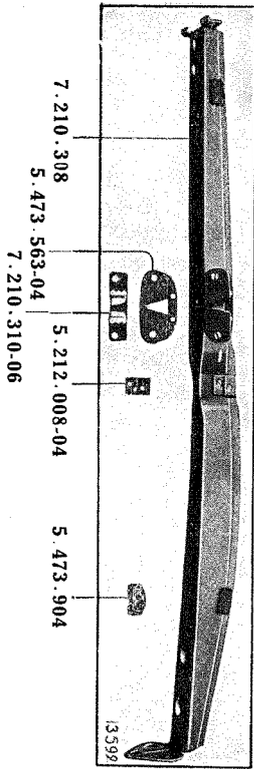


FIG. 119. — Pied-milieu et cale-porte.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

DÉSIGNATIONS	CONDUITE 4 portes, 4 glaces		CONDUITE 4 portes, 6 glaces		CONDUITE 2 portes		CONDUITE commerciale	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Baguette extérieure émaillée	1	X.5.473.946-02
Baguette supérieure chromée	1	X.5.473.959-04	1	X.5.473.959-04	1	X.5.473.959-04	1
Baguette supérieure émaillée	1	X.5.473.960-02
Agrafe fixant la baguette	42	X.5.470.949	42	X.5.470.949	42	X.5.470.949	42	X.5.470.949
Embout avant droit chromé	1	X.5.474.096-04	1	X.5.474.096-04	1	X.5.474.096-04	1
Embout avant droit émaillé	1	X.5.474.098-02
Embout avant gauche chromé ..	1	X.5.474.097-04	1	X.5.474.097-04	1	X.5.474.097-04	1
Embout avant gauche émaillé	1	X.5.474.099-02
Embout arrière droit chromé	1	X.5.474.087-04	1	X.5.474.087-04	1	X.5.474.087-04	1
Embout arrière droit émaillé	1	X.5.474.089-02
Embout arrière gauche chromé ..	1	X.5.474.088-04	1	X.5.474.088-04	1	X.5.474.088-04	1
Embout arrière gauche émaillé..		1	X.5.474.090-02
PIED-MILIEU - CALE-PORTE ET BUTÉE DE PORTE								
Pied milieu droit et gauche com- plet	2	X.7.210.308	2	X.7.210.308		2	X.7.210.308
Gâche de serrure droite et gauche chromée	4	X.5.212.008-04	4	X.5.212.008-04	2	X.5.212.008-04	4	X.5.212.008-04

DÉSIGNATIONS	CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE	
	Coefficient	4 portes, 4 glaces	Coefficient	4 portes, 6 glaces	Coefficient	2 portes	Coefficient	commerciale
Butée de porte caoutchouc	8	X.5.473.904	8	X.5.473.904	4	X.5.473.904	8	X.5.473.904
Cale-porte complet droit et gauche parkerisé	4	*X.7.210.310-06	4	*X.7.210.310-06	2	*X.7.210.310-06	4	*X.7.210.310-06
Guide de cale-porte chromé	4	*X.5.473.617-04	4	*X.5.473.617-04	2	*X.5.473.617-04	4	*X.5.473.617-04
Vis de fixation du guide de cale-porte (P. 4 × 25)	8	X.7.012.117	8	X.7.012.117	4	X.7.012.117	8	X.7.012.117
Couvre cale-porte chromé	4	*X.5.473.563-04	4	*X.5.473.563-04	2	*X.5.473.563-04	4	*X.5.473.563-04
Butée caoutchouc sur montant de porte (supérieure)	2	*X.5.218.112	2	*X.5.218.112	2	*X.5.218.112	2	*X.5.218.112
Butée caoutchouc sur montant de porte (inférieure)	2	*X.5.218.111	2	*X.5.218.111	2	*X.5.218.111	2	*X.5.218.111
Vis de fixation de cale-porte chromée (FB 4 × 25)	8	X.7.014.117-04	8	X.7.014.117-04	4	X.7.014.117-04	8	X.7.014.117-04
Vis de fixation de butée supérieure (FB 4 × 12)	2	X.7.014.105	2	X.7.014.105	2	X.7.014.105	2	X.7.014.105
Vis de fixation de butée supérieure (FB 4 × 18)	2	X.7.014.109	2	X.7.014.109	2	X.7.014.109	2	X.7.014.109
Ecrou pour vis de fixation de cale-porte	8	X.5.248.062-04	8	X.5.248.062-04	4	X.5.248.062-04	8	X.5.248.062-04
Butée caoutchouc de porte	4	*X.5.473.910	4	*X.5.473.910	2	*X.5.473.910	4	*X.5.473.910

DÉSIGNATIONS	CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE	
	Coefficient	4 portes, 4 glaces	Coefficient	4 portes, 6 glaces	Coefficient	2 portes	Coefficient	commerciale
PANNEAUX DE CAISSE								
Tôle arrière de caisse, avec panneaux de lunette, de custocles et tôles de passage de roue en gris	1	*X.7.216.993-07	1	*X.7.216.993-07	1	X.7.210.312-07		
Panneau de custode droit avec tôle de passage de roue, en gris		1	*X.7.213.405
Panneau de custode gauche avec tôle de passage de roue, en gris		1	*X.7.213.406
Coin rond supérieur en gris	1	*X.5.474.156-07
Recouvrement inférieur en gris		1	*X.5.474.157-07
Tôle de recouvrement de pavillon droit	1	*X.5.477.224	1	*X.5.477.224	1	X.5.475.395	1	X.5.473.794
Tôle de recouvrement de pavillon gauche	1	*X.5.477.225	1	*X.5.477.225	1	X.5.475.396	1	X.5.473.795
Tôle de pareclose arrière, complète	1	X.7.210.318	1	X.7.210.318	1	X.7.210.319		
Carter tôle d'accès de pont arrière	1	X.5.233.060	1	X.5.233.060	1	X.5.233.060		
Recouvrement de pan coupé droit	1	*X.5.477.143	1	*X.5.477.143		..	1	X.5.473.530
Recouvrement de pan coupé gauche	1	*X.5.477.144	1	*X.5.477.144		..	1	X.5.473.531

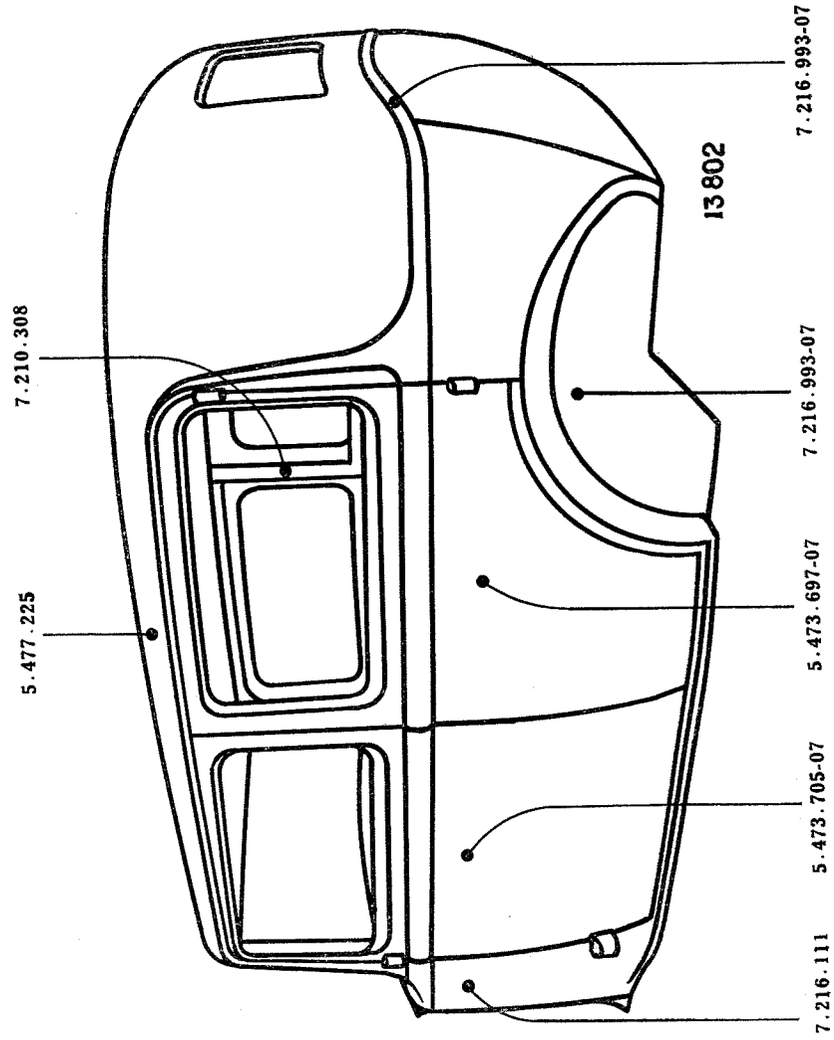


Fig. 120. — Schéma de carrosserie 4 portes.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

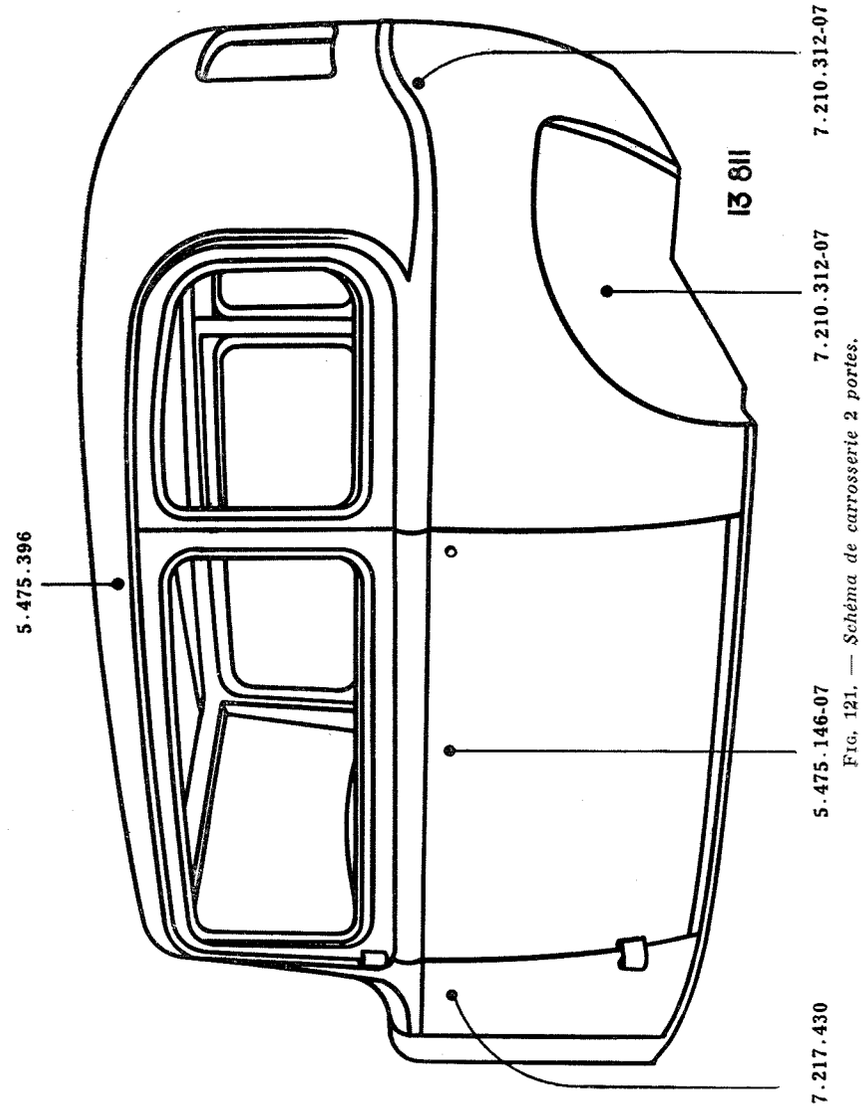


Fig. 121. — Schéma de carrosserie 2 portes.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

DÉSIGNATIONS	Coefficient	CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE	
		4 portes, 4 glaces	Coefficient	4 portes, 6 glaces	Coefficient	2 portes	Coefficient	commerciale	Coefficient
Recouvrement de pied arrière droit	1	*X.5.477.206	1	*X.5.477.206	1	X.5.475.397	1	X.5.473.500	
Recouvrement de pied arrière gauche	1	*X.5.477.207	1	*X.5.477.207	1	X.5.475.398	1	X.5.473.501	
Plaque porte charnière droite ..	1	*X.7.216.995	1	*X.7.216.995	1	*X.7.217.604	1	*X.7.217.995	
Plaque porte charnière gauche ..	1	*X.7.217.605	1	*X.7.217.605	1	*X.7.217.606	1	*X.7.217.605	
Recouvrement sur battant de pavillon avant droit	1	*X.5.477.215	1	*X.5.477.215		1	*X.5.473.573	
Recouvrement sur battant de pavillon avant gauche	1	*X.5.477.216	1	*X.5.477.216		1	*X.5.473.574	
Recouvrement sur battant de pavillon arrière droit	1	*X.5.477.203	1	*X.5.477.203		1	*X.5.473.547	
Recouvrement sur battant de pavillon arrière gauche	1	*X.5.477.204	1	*X.5.477.204		1	*X.5.473.548	
Recouvrement sur battant de pavillon arrière droit	1	*X.5.475.399		
Recouvrement sur battant de pavillon arrière gauche	1	*X.5.475.400		

DÉSIGNATIONS	Coefficient	CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE	
		4 portes, 4 glaces	Coefficient	4 portes, 6 glaces	Coefficient	2 portes	Coefficient	commerciale	Coefficient
COUVRE-JOINTS ET BAS DE MARCHÉ (Voir fig. 122, page 138)									
Couvre-joint avant de pavillon ..	1	X.7.210.360	1	X.7.210.360	1	X.7.210.361	1	X.7.210.360	
Couvre-joint milieu de pavillon droit	1	X.7.210.362	1	X.7.210.362	1	X.7.210.363	1	X.7.210.362	
Couvre-joint milieu de pavillon gauche	1	X.7.210.364	1	X.7.210.364	1	X.7.210.365	1	X.7.210.364	
Couvre-joint arrière de pavillon ..	1	X.7.210.366	1	X.7.210.366	1	X.7.210.367	1	X.7.210.366	
Bas de marche aluminium pour porte avant droite	1	*X.5.477.193	1	*X.5.477.193	1	X.5.475.403	1	X.5.473.840	
Bas de marche aluminium pour porte avant gauche	1	*X.5.477.194	1	*X.5.477.194	1	X.5.475.404	1	X.5.473.841	
Bas de marche aluminium pour porte arrière droite	1	*X.5.477.195	1	*X.5.477.195		1	X.5.473.842	
Bas de marche aluminium pour porte arrière gauche	1	*X.5.477.196	1	*X.5.477.196		1	X.5.473.843	
PORTES									
Porte avant droite complète en gris, avec charnières, lève-glace, mais sans glace ni garniture (Luxe)		X.7.210.321		*X.7.217.441		X.7.210.322		X.7.210.321	

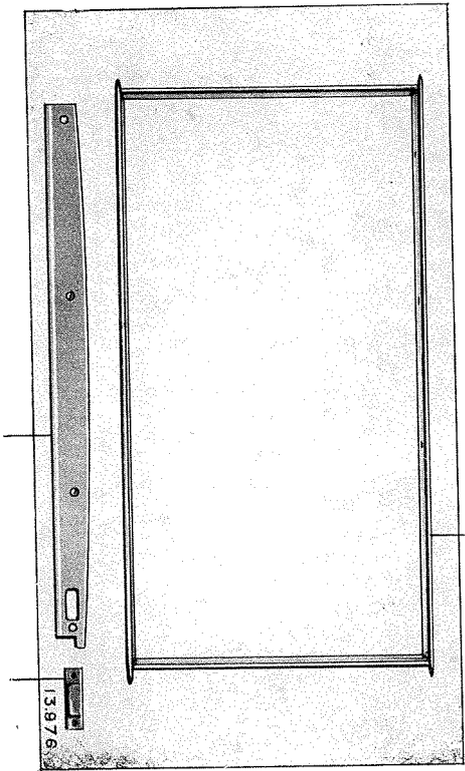


Fig. 122. — Concre-joint et bas de marche.

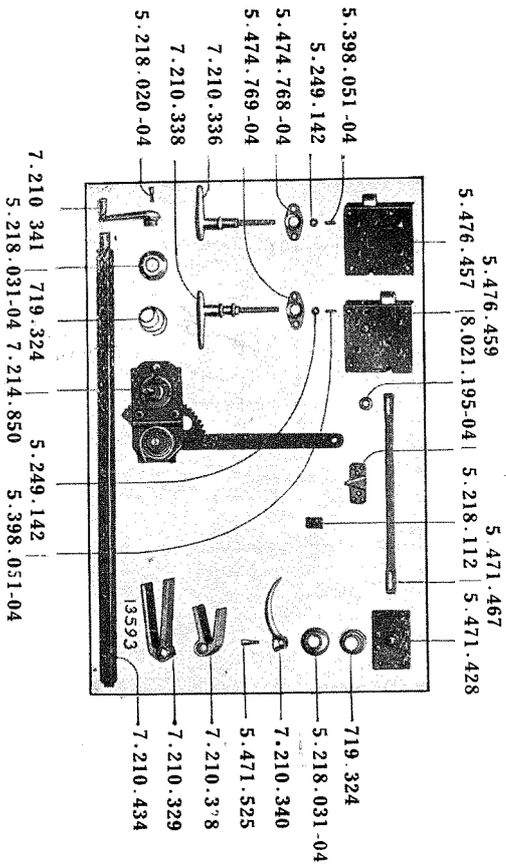


Fig. 123. — Charnières, serrures, lève-glace.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains Nos

DÉSIGNATIONS	CONDUITE 4 portes, 4 glaces		CONDUITE 4 portes, 6 glaces		CONDUITE 2 portes		CONDUITE commerciale	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Porte avant droite complète, en gris, avec charnières, lève-glace, mais sans glace ni garniture (<i>Grand luxe</i>)	1	*X.7.217.451	1	*X.7.217.449	1	X.7.214.979		
Porte avant gauche complète, en gris, avec charnières, lève-glace, mais sans glace, ni garniture (<i>Luxe</i>)	1	X.7.210.323	1	*X.7.217.442	1	X.7.210.324	1	X.7.210.323
Porte avant gauche complète, en gris, avec charnières, lève-glace, mais sans glace, ni garniture (<i>Grand luxe</i>)	1	*X.7.217.452	1	*X.7.217.450	1	*X.7.214.980		
Porte arrière droite complète, en gris, avec charnières, lève-glace, mais sans glace, ni garniture (<i>Luxe</i>)	1	X.7.210.325	1	*X.7.217.445			1	X.7.210.325
Porte arrière droite complète, en gris, avec charnières, lève-glace, mais sans glace, ni garniture (<i>Grand luxe</i>)	1	*X.7.214.981	1	*X.7.217.447				

DÉSIGNATIONS	CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE	
	Coefficient	4 portes, 4 glaces	Coefficient	4 portes, 6 glaces	Coefficient	2 portes	Coefficient	commerciale
Porte arrière gauche complète, en gris, avec charnières, lève-glace, mais sans glace, ni garniture (<i>Luxe</i>)	1	X.7.210.327	1	*X.7.217.446	1	X.7.210.327
Porte arrière gauche complète, en gris, avec charnières, lève-glace, mais sans glace, ni garniture (<i>Grand luxe</i>)	1	*X.7.214.982	1	*X.7.217.448
Panneau de tôle avant droite, en gris	1	X.5.473.704-07	1	*X.5.477.134-07	1	X.5.475.145-07	1	X.5.473.704-07
Panneau de tôle avant gauche, en gris (<i>Voir figures 120 et 121, pages 134 et 135</i>)	1	X.5.473.705-07	1	*X.5.477.135-07	1	X.5.475.146-07	1	X.5.473.705-07
Panneau de tôle arrière droit en gris	1	X.5.473.696-07	1	*X.5.477.136-07	X.5.473.696-07
Panneau de tôle arrière gauche en gris (<i>Voir fig. 120, page 134</i>)	1	X.5.473.697-07	1	*X.5.477.137-07	X.5.473.697-07
Charnière supérieure de porte avant complète	2	X.7.210.328	2	X.7.210.328	2	X.7.210.331	2	X.7.210.328
Charnière milieu de porte avant complète	2	X.7.210.334

DÉSIGNATIONS	CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE	
	Coefficient	4 portes, 4 glaces	Coefficient	4 portes, 6 glaces	Coefficient	2 portes	Coefficient	commerciale
Charnière inférieure de porte avant droite complète	1	X.7.210.329	1	X.7.210.329	1	X.7.210.332	1	X.7.210.329
Charnière inférieure de porte avant gauche	1	X.7.210.330	1	X.7.210.330	1	X.7.210.333	1	X.7.210.330
Charnière de porte arrière droite et gauche complète	4	*X.7.216.082	4	X.7.210.328	4	*X.7.216.082
SERRURES ET POIGNÉES DE PORTE								
Serrure sans condamnation complète de porte avant droite (<i>Luxe</i>)	1	*X.5.476.457	1	*X.5.476.457	1	*X.5.476.457	1	*X.5.476.457
Serrure sans condamnation complète de porte avant droite (<i>Grand luxe</i>)	1	*X.5.476.458	1	*X.5.476.458	1	*X.5.476.458
Serrure sans condamnation complète de porte avant gauche et arrière droite (<i>luxe</i>)	2	*X.5.476.459	2	*X.5.476.459	1	*X.5.476.459	2	*X.5.476.459

DÉSIGNATIONS	CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE	
	Coefficient	4 portes, 4 glaces	Coefficient	4 portes, 6 glaces	Coefficient	2 portes	Coefficient	commerciale
Serrure sans condamnation complète de porte avant gauche et arrière droite (<i>Grand luxe</i>)	2	*X.5.476.460	2	*X.5.476.460	1	*X.5.476.460		
Serrure sans condamnation complète porte arrière gauche (<i>Luxe</i>)	1	*X.5.476.461	1	*X.5.476.461			1	*X.5.476.461
Serrure sans condamnation complète porte arrière gauche (<i>Grand luxe</i>)	1	*X.5.476.462	1	*X.5.476.462				
Poignée extérieure à condamnation (<i>Luxe</i>)	1	X.7.210.336	1	X.7.210.336	1	X.7.210.336	1	X.7.210.336
Poignée extérieure à condamnation (<i>Grand luxe</i>)	1	*X.7.214.970	1	*X.7.214.970	1	*X.7.214.970		
Poignée extérieure sans condamnation (<i>Luxe</i>)	3	X.7.210.338	3	X.7.210.338	1	X.7.210.338	3	X.7.210.338
Poignée extérieure sans condamnation (<i>Grand luxe</i>)	3	*X.7.214.969	3	*X.7.214.969	1	*X.7.214.969		
Douille de blocage de poignée, chromée	4	*X.5.398.050-04	4	*X.5.398.050-04	2	*X.5.398.050-04	4	*X.5.398.050-04
Vis de blocage de poignée chromée	4	*X.5.398.051-04	4	*X.5.398.051-04	2	*X.5.398.051-04	4	*X.5.398.051-04

DÉSIGNATIONS	CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE	
	Coefficient	4 portes, 6 glaces	Coefficient	4 portes, 6 glaces	Coefficient	2 portes	Coefficient	commerciale
Rondelle de blocage de poignée (<i>Luxe</i>)	4	X.5.249.142	4	X.5.249.142	2	X.5.249.142	4	X.5.249.142
Rondelle de blocage de poignée (<i>Grand luxe</i>)	4	*X.5.474.250	4	*X.5.474.250	2	*X.5.474.250	4	*X.5.474.250
Entrée de poignée de porte droite chromée (<i>Luxe</i>)	2	X.5.474.768-04	2	X.5.474.768-04	1	X.5.474.768-04	2	X.5.474.768-04
Entrée de poignée de porte droite chromée (<i>Grand luxe</i>)	2	*X.5.474.253-04	2	*X.5.474.253-04	1	*X.5.474.253-04		
Entrée de poignée de porte gauche chromée (<i>Luxe</i>)	2	X.5.474.769-04	2	X.5.474.769-04	1	X.5.474.769-04	2	X.5.474.769-04
Entrée de poignée de porte gauche chromée (<i>Grand luxe</i>)	2	*X.5.474.252-04	2	*X.5.474.252-04	1	*X.5.474.252-04		
Bouton de condamnation avec vis et rondelle chromé	3	X.8.021.195-04	3	X.8.021.195-04	1	X.8.021.195-04	3	X.8.021.195-04
Contrepoignée de serrure chromée (<i>Luxe</i>)	4	X.7.210.340	4	X.7.210.340	2	X.7.210.340	4	X.7.210.340
Contrepoignée de serrure chromée (<i>Grand luxe</i>)	4	*X.7.214.968	4	*X.7.214.968	2	*X.7.214.968		
Rondelle de contrepoignée chromée (<i>Luxe</i>)	4	X.5.218.031-04	4	X.5.218.031-04	2	X.5.218.031-04	4	X.5.218.031-04
Rondelle de contrepoignée chromée (<i>Grand Luxe</i>)	4	*X.5.478.310-04	4	*X.5.478.310-04	2	*X.5.478.310-04		

DÉSIGNATIONS	Coefficient	CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE	
		2 portes	Coefficient	4 portes, 6 glaces	Coefficient	commerciale	Coefficient	commerciale	Coefficient
Vis de fixation de contrepoignée (Luxe)	4	X.5.471.525	4	X.5.471.525	2	X.5.471.525	4	X.5.471.525	4
Ressort de contrepoignée	4	X.719.324	4	X.719.324	2	X.719.324	4	X.719.324	4
MÉCANISME DE LÈVE-GLACE									
Lève-glace complet pour porte avant droite et arrière gauche	2	*X.7.214.850	2	*X.7.214.850	1	*X.7.214.850	2	*X.7.214.850	2
Lève-glace complet pour porte avant gauche et arrière droite	2	*X.7.214.851	2	*X.7.214.851	1	*X.7.214.851	2	*X.7.214.851	2
Transmission de mouvement porte avant droite et arrière gauche (Luxe)	2	*X.5.471.428	2	*X.5.471.428	1	*X.5.471.428	2	*X.5.471.428	2
Transmission de mouvement porte avant droite et arrière gauche (Grand luxe)	2	*X.5.474.320	2	*X.5.474.320	1	*X.5.474.320			
Transmission de mouvement porte avant gauche et arrière droite (Luxe)	2	X.5.471.427	2	X.5.471.427	1	X.5.471.427	2	X.5.471.427	2
Transmission de mouvement porte avant gauche et arrière droite (Grand luxe)	2	*X.5.474.319	2	*X.5.474.319	1	*X.5.474.319			

144

POUR TOUTE COMMANDE, INDIQUER LE N° DU CHASSIS

DÉSIGNATIONS	Coefficient	CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE	
		4 portes, 4 glaces	Coefficient	4 portes, 6 glaces	Coefficient	2 portes	Coefficient	commerciale	Coefficient
Biellette de transmission de mou- vement	4	X.5.471.467	4	*X.5.477.323	2	*X.442.221	4	X.5.471.467	4
Bas de glace complet avant droit et arrière gauche	2	*X.7.217.453	2	*X.7.217.455	1	*X.7.217.457	2	*X.7.217.453	2
Bas de glace complet avant gauche et arrière droit	2	*X.7.217.454	2	*X.7.217.456	1	*X.7.217.458	2	*X.7.217.454	2
Manivelle de lève-glace chromée (Luxe)	4	X.7.210.341	4	X.7.210.341	2	X.7.210.341	4	X.7.210.341	4
Manivelle de lève-glace chromée (Grand luxe)	4	*X.7.211.300	4	*X.7.211.300	2	*X.7.211.300			
Rondelle de manivelle chromée ..	4	X.5.218.031-04	4	X.5.218.031-04	2	X.5.218.031-04	4	X.5.218.031-04	4
Ressort de manivelle	4	X.719.324	4	X.719.324	2	X.719.324	4	X.719.324	4
Vis de fixation de manivelle chro- mée	4	X.5.218.020-04	4	X.5.218.020-04	2	X.5.218.020-04	4	X.5.218.020-04	4
ARRÊT DE PORTE									
Tige d'arrêt de porte avant avec écrou	2	X.7.211.208	2	X.7.211.208	2	X.7.211.208	2	X.7.211.208	2
Tige d'arrêt de porte arrière avec écrou	2	X.7.211.209	2	X.7.211.209			2	X.7.211.209	2

CARROSSE

145

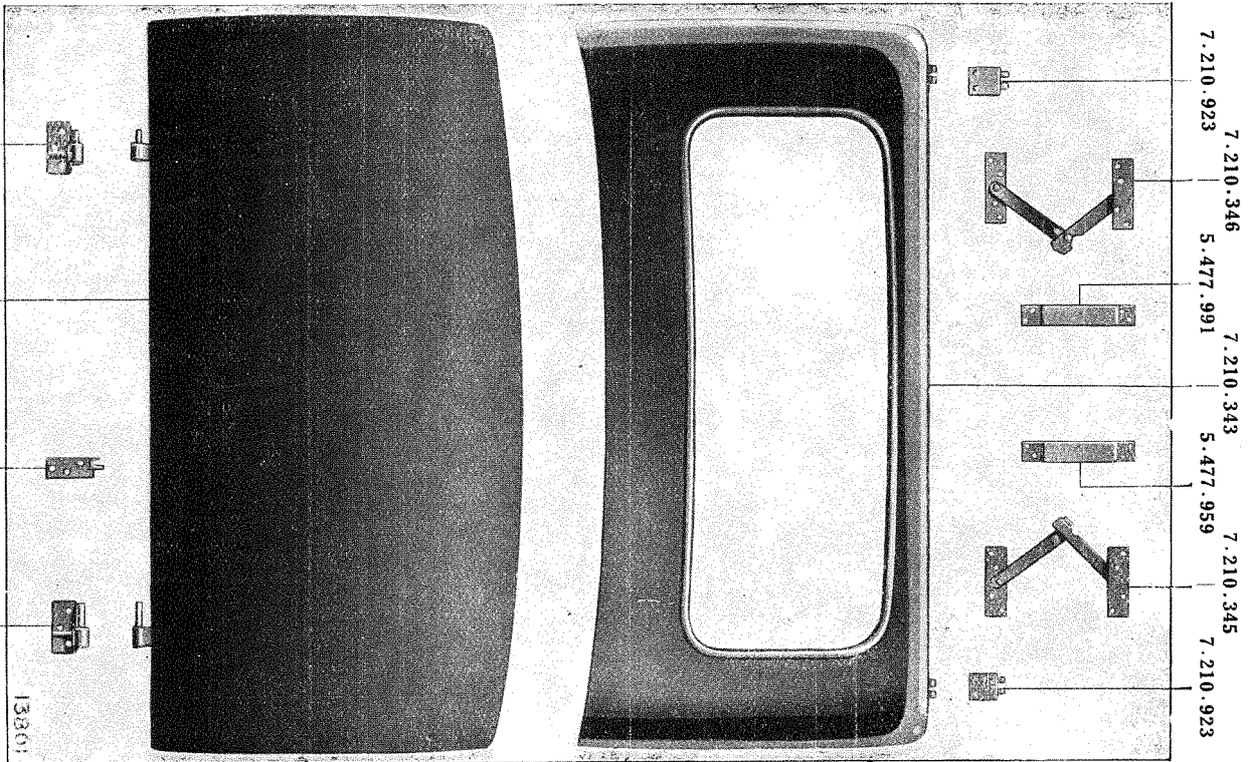


FIG. 124. — Hayon.

DÉSIGNATIONS	CONDUITE 4 portes, 4 glaces		CONDUITE 4 portes, 6 glaces		CONDUITE 2 portes		CONDUITE commerciale	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Écrou butée d'arrêt de porte....	4	X.7.210.437	4	X.7.210.437	2	X.7.210.437	4	X.7.210.437
Contre-écrou d'arrêt de porte....	4	X.5.473.281	4	X.5.473.281	2	X.5.473.281	4	X.5.473.281
HAYON								
Hayon supérieur, avec charnières et serrures, mais sans glace de lunette, en gris							1	X.7.210.343
Hayon inférieur complet, en gris.							1	X.7.210.344
Tôle supérieure de hayon, en gris.							1	X.5.474.141-07
Tôle inférieure de hayon, en gris.							1	X.5.474.120-07
Charnière supérieure complète...							2	X.7.210.923
Demi-charnière inférieure droite, avec axe							1	X.7.210.924
Demi-charnière inférieure gauche, avec axe							1	X.7.210.925
Demi-charnière inférieure droite ou gauche sur caisse.....							2	*X.5.474.276
Serrure droite de hayon supé- rieure et inférieure.....							2	*X.5.477.959
Serrure gauche de hayon supé- rieure et inférieure.....							2	*X.5.477.991

DÉSIGNATIONS	CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE	
	Coefficient	4 portes, 4 glaces	Coefficient	4 portes, 6 glaces	Coefficient	2 portes	Coefficient	commerciale
Cache-entrée de serrure							4	*X.7.217.958
Compas de hayon supérieur droit.							1	X.7.210.345
Compas de hayon supérieur gauche							1	X.7.210.346
Crochet de hayon inférieur droit.							1	X.425.281
Crochet de hayon inférieur gauche							1	X.425.282
GLACES ET CALAGE DE GLACE								
Glace de porte avant, glace, largeur 696 ; hauteur 376 ; hauteur 394 ; largeur 591	2	X.5.474.527					2	X.5.474.527
Glace de porte avant, glace, largeur 591 ; hauteur 376 ; hauteur 394 ; largeur 394			2	*X.5.477.320				
Glace de porte avant, glace, largeur 913 ; hauteur 391 ; hauteur 414					2	X.5.476.053		

148 POUR TOUTE COMMANDE, INDIQUER LE N° DU CHASSIS

DÉSIGNATIONS	CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE	
	Coefficient	4 portes, 4 glaces	Coefficient	4 portes, 6 glaces	Coefficient	2 portes	Coefficient	commerciale
Glace de porte avant, glace trempée droite : largeur 696, hauteur 376, hauteur 394	1	X.5.474.528					1	X.5.474.528
Glace de porte avant, glace trempée droite : largeur 591, hauteur 376, hauteur 394			1	*X.5.477.321				
Glace de porte avant, glace trempée droite : largeur 913, hauteur 391, hauteur 414					1	*X.5.476.054		
Glace de porte avant, glace trempée gauche : largeur 696, hauteur 376, hauteur 394	1	*X.5.479.831					1	*X.5.479.831
Glace de porte avant, glace trempée gauche : largeur 591, hauteur 376, hauteur 394			1	*X.5.479.835				
Glace de porte avant, glace trempée gauche : largeur 913, hauteur 391, hauteur 414					1	*X.5.479.828		
Glace de porte avant, glace trois épaisseurs, droite : largeur 696, hauteur 376, hauteur 394	1	X.5.474.529			1	X.442.224	1	X.5.474.529

CARROSSERIE

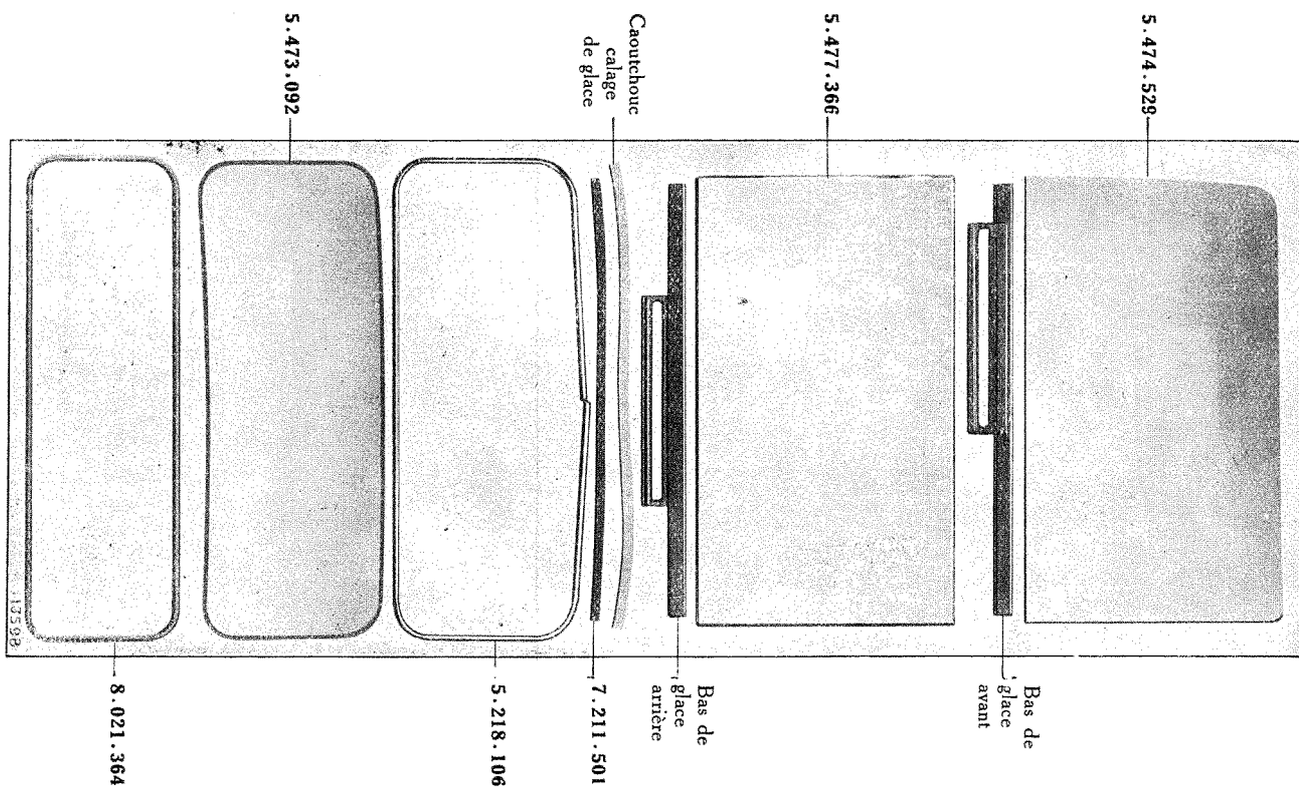


FIG. 125. — Glace et calage de glace.

DÉSIGNATIONS	CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE	
	Coefficient	1 portes, 4 glaces	Coefficient	4 portes, 6 glaces	Coefficient	2 portes	Coefficient	commerciale
Glace de porte avant, glace trois épaisseurs, droite : largeur 591, hauteur 376, hauteur 394.....	•	•	1	*X.5.477.322	•	•	•	•
Glace de porte avant, glace trois épaisseurs, gauche : largeur 696, hauteur 376, hauteur 394.....	1	*X.5.479.832	•	•	•	•	1	*X.5.479.832
Glace de porte avant, glace trois épaisseurs, gauche : largeur 591, hauteur 376, hauteur 394.....	•	•	1	*X.5.479.836	•	•	•	•
Glace de porte avant, glace trois épaisseurs, gauche : largeur 913, hauteur 391, hauteur 414.....	•	•	•	•	1	*X.5.479.829	•	•
Glace de porte arrière, glace : largeur 701, hauteur 415.....	2	*X.5.477.364	•	•	•	•	2	*X.5.477.364
Glace de porte arrière, glace : largeur 596, hauteur 415.....	•	•	2	*X.5.477.412	•	•	•	•
Glace de porte arrière, glace trempée : largeur 701, hauteur 415.	2	*X.5.477.365	•	•	•	•	2	*X.5.477.365
Glace de porte arrière, glace trempée : largeur 596, hauteur 415.	•	•	2	*X.5.477.413	•	•	•	•
Glace de porte arrière, glace trois épaisseurs : largeur 701, hauteur 415.....	2	*X.5.477.366	•	•	•	•	2	*X.5.477.366

DÉSIGNATIONS	Coefficient	CONDUITE		Coefficient	CONDUITE		Coefficient	CONDUITE		Coefficient	CONDUITE	
		4 portes, 4 glaces			4 portes, 6 glaces			2 portes			commerciale	
Glace de porte arrière, glace trois épaisseurs : largeur 596, hauteur 415			2	*X.5.477.414								
Lècheur de glace intérieur et extérieur (profil 61, largeur 680)	8	Se vend au m.	8	Se vend au m.			8	Se vend au m.				
Lècheur de glace intérieur et extérieur (profil 28, largeur 895)						4	Se vend au m.					
Coulant glace caoutchouc sur battant métallique	2	X.7.211.497	2	X.7.211.497	2	X.7.211.497	2	X.7.211.497	2	X.7.211.497	2	X.7.211.497
Coulant glace caoutchouc sur battant bois	2	X.7.211.498	2	X.7.211.498	2	X.7.211.498	2	X.7.211.498	2	X.7.211.498	2	X.7.211.498
Coulisseau supérieur caoutchouc de porte avant	2	X.5.474.041	2	*X.5.477.281	2	X.5.476.084	2	X.5.474.041	2	X.5.474.041	2	X.5.474.041
Coulant de glace arrière.....	2	X.7.211.501	2	X.7.211.501				X.7.211.501	2	X.7.211.501		X.7.211.501
Coulisseau supérieur sur porte arrière	2	X.5.474.176	2	*X.5.477.282				X.5.474.176	2	X.5.474.176		X.5.474.176
Glace de pare-brise, glace : largeur 1.066, largeur 1.044, hauteur 322	1	X.5.473.933	1	X.5.473.933	1	X.5.473.933	1	X.5.473.933	1	X.5.473.933	1	X.5.473.933
Glace de pare-brise, glace trempée largeur 1.066, largeur 1.044, hauteur 322	1	X.5.474.270	1	X.5.474.270	1	X.5.474.270	1	X.5.474.270	1	X.5.474.270	1	X.5.474.270

152 POUR TOUTE COMMANDE, INDIQUER LE N° DU CHASSIS

DÉSIGNATIONS	Coefficient	CONDUITE		Coefficient	CONDUITE		Coefficient	CONDUITE		Coefficient	CONDUITE	
		4 portes, 4 glaces			4 portes, 6 glaces			2 portes			commerciale	
Glace de pare-brise, glace trois épaisseurs : largeur 1.066, largeur 1.044, hauteur 322.....	1	X.5.474.202	1	X.5.474.202	1	X.5.474.202	1	X.5.474.202	1	X.5.474.202	1	X.5.474.202
Glace de lunette, glace : largeur 740, hauteur 280	1	X.5.474.481	1	X.5.474.481	1	X.5.474.481	1	X.5.474.481	1	X.5.474.481	1	X.5.474.481
Glace de lunette, glace trempée : largeur 740, hauteur 280.....	1	X.5.474.482	1	X.5.474.482	1	X.5.474.482	1	X.5.474.482	1	X.5.474.482	1	X.5.474.482
Glace de lunette, glace trois épaisseurs : largeur 740, hauteur 280	1	X.5.473.092	1	X.5.473.092	1	X.5.473.092	1	X.5.473.092	1	X.5.473.092	1	X.5.473.092
Encadrement caoutchouc de lunette	1	X.8.021.364	1	X.8.021.364	1	X.8.021.364	1	X.8.021.364	1	X.8.021.364	1	X.8.021.364
Encadrement métallique de lunette	1	X.5.218.106	1	X.5.218.106	1	X.5.218.106	1	X.5.218.106	1	X.5.218.106	1	*X.5.477.083
Glace de custode, glace : largeur 391, hauteur 361			2	*X.5.477.382								
Glace de custode, glace : largeur 455, hauteur 362						2	X.5.475.492					
Glace de custode, glace trempée, droite : largeur 391, hauteur 361			1	*X.5.477.380								
Glace de custode, glace trempée, droite : largeur 455, hauteur 362						1	X.5.475.493					
Glace de custode, glace trempée, gauche : largeur 391, hauteur 361			1	*X.5.479.840								

153 CARROSSERIE

DÉSIGNATIONS	Coefficient	CONDUITE		Coefficient	CONDUITE		Coefficient	CONDUITE		
		4 portes, 4 glaces			4 portes, 6 glaces			2 portes		Coefficient
Glace de custode, glace trempée, gauche : largeur 455, hauteur 362							1		*X.5.479.837	
Glace de custode, glace trois épaisseurs, droite : largeur 391, hauteur 361			1		*X.5.477.379					
Glace de custode, glace trois épaisseurs, droite : largeur 455, hauteur 362							1		X.5.475.494	
Glace de custode, glace trois épaisseurs, gauche : largeur 391, hauteur 361			1		*X.5.479.839					
Glace de custode, glace trois épaisseurs, gauche : largeur 455, hauteur 362							1		*X.5.479.838	
Encadrement caoutchouc de glace de custode			2		X.8.021.365		2		X.8.021.365	
ÉBÉNISTERIES										
Cadre d'ébénisterie de porte avant droite (<i>Luxe</i>) (voir fig 122, page 138)	1		*X.7.217.459	1	*X.7.217.461	1		*X.7.217.463	1	*X.7.217.459

DÉSIGNATIONS	Coefficient	CONDUITE		Coefficient	CONDUITE		Coefficient	CONDUITE		
		4 portes, 4 glaces			4 portes, 6 glaces			2 portes		Coefficient
Cadre d'ébénisterie de porte avant droite (<i>Grand luxe</i>)	1		*X.7.217.460	1	*X.7.217.462	1		*X.7.217.464		
Cadre ébénisterie de porte avant gauche (<i>Luxe</i>)	1		*X.7.217.465	1	*X.7.217.467	1		*X.7.217.469	1	*X.7.217.465
Cadre ébénisterie de porte avant gauche (<i>Grand luxe</i>)	1		*X.7.217.466	1	*X.7.217.468	1		*X.7.217.470		
Cadre ébénisterie de porte arrière droite et gauche (<i>Luxe</i>)	2		*X.7.217.471	2	*X.7.217.473				2	*X.7.217.471
Cadre ébénisterie de porte arrière droite et gauche (<i>Grand luxe</i>) ..	2		*X.7.217.472	2	*X.7.217.474					
Vis de fixation de cadre d'ébénisterie (nickelée)	28	G. D. S. 5 × 20		28	G. D. S. 5 × 20	14	G. D. S. 5 × 20	28	G. D. S. 5 × 20	
Ébénisterie supérieure de baie de custode droite émaillée				1	*X.5.477.386-02	1	X.5.475.255-02			
Ébénisterie supérieure de baie de custode gauche				1	*X.5.477.387-02	1	X.5.475.260-02			
Ébénisterie de montant avant de custode émaillée				2	*X.5.477.385-02	2	X.5.475.219-02			
Ébénisterie inférieure de custode émaillée				2	*X.5.477.393-02	2	X.5.475.554-02			
Vis GDS 5 × 20, fixation des ébénisteries (nickelées)				20	G. D. S. 5 × 20	20	G. D. S. 5 × 20			

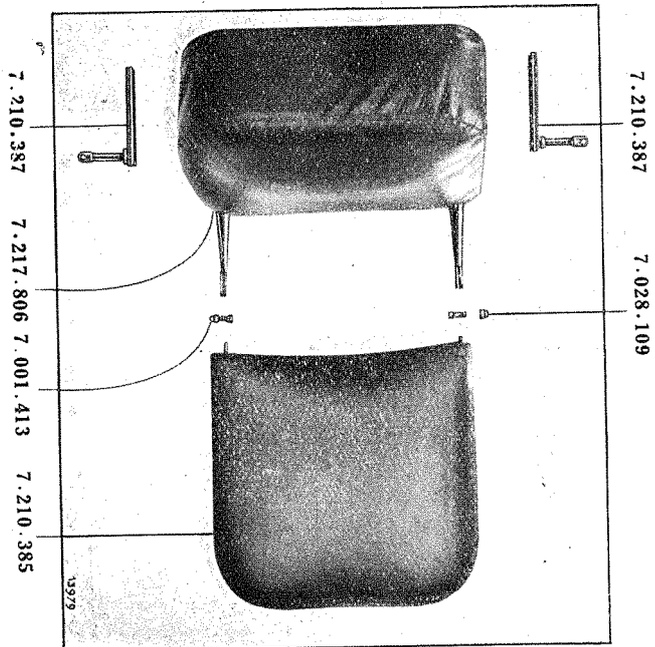


Fig. 126. — Siège.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains N°s

DÉSIGNATIONS	Coefficient	CONDUITE		Coefficient	CONDUITE		Coefficient	CONDUITE	
		4 portes, 4 glaces			4 portes, 6 glaces			2 portes	
SIÈGES ET COUSSINS									
Siège avant complet, garni en blanc	1	X.7.210.375	1	X.7.210.375	2	*X.7.217.803			
Dossier de siège avant, garni en blanc	1	X.7.210.376	1	X.7.210.376	2	X.7.210.381			
Coussin de siège arrière, garni en blanc	1	X.7.210.377	1	X.7.210.377	2	X.7.210.382			
Gousset droit de siège avant.....	1	X.5.474.375	1	X.5.474.375					
Gousset gauche de siège avant....	1	X.5.474.376	1	X.5.474.376					
Vis chromée de fixation de dossier sur gousset	8	X.5.472.415-04	8	X.5.472.415-04					
Cadre support de siège avant avec chapes de réglage et têtons d'arrêt de coussin	1	X.7.210.378	1	X.7.210.378					
Téton d'arrêt de coussin.....	2	X.5.219.082	2	X.5.219.082					
Boulon de réglage de siège avec écrou borgne (2 B 8 × 40)....	2	X.7.210.436	2	X.7.210.436					
Écrou borgne 8 × 125	2	X.7.029.103	2	X.7.029.103					
Glissière de siège avant avec support d'articulation					4	X.7.210.387			

DÉSIGNATIONS	CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE	
	Coefficient	4 portes, 4 glaces	Coefficient	4 portes, 6 glaces	Coefficient	2 portes	Coefficient	commerciale
Vis H 8 × 25 chromée pour articulation					4	X.7.001.413-04		
Écrou borgne chromé pour vis 8 × 125					4	X.7.029.103-04		
Vis H 8 × 25 chromée pour fixation de glissière					4	X.7.001.413-04		
Rondelle A 8 chromée.....					4	X.7.030.109-04		
Siège avant droit complet.....							1	*X.7.217.804
Siège avant gauche complet.....							1	*X.7.217.805
Dossier de siège avant avec ferrures							2	X.7.210.385
Coussin de siège avant droit sans glissières							1	*X.7.217.806
Coussin de siège avant gauche sans glissières							1	*X.7.217.807
Glissière de siège avant avec support d'articulation, émaillée ..							4	X.7.210.387
Vis d'articulation de dossier H 8 × 25							8	X.7.001.413
Écrou de la vis H bis 8 × 125..							8	X.7.028.109
Coussin arrière complet	1	X.7.210.388	1	X.7.210.388			1	X.7.210.388
Dossier arrière avec chapes d'accrochage	1	X.7.210.389	1	*X.7.217.808			1	X.7.210.389

DÉSIGNATIONS	CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE	
	Coefficient	4 portes, 4 glaces	Coefficient	4 portes, 6 glaces	Coefficient	2 portes	Coefficient	commerciale
Chape d'accrochage de dossier arrière	2	X.5.399.018	2	X.5.399.018			2	X.5.399.018
Crochet de fixation de dossier arrière	4	X.5.399.017	4	X.5.399.017			4	X.5.399.017
PLATEFORME								
<i>(Spéciale pour conduite commerciale)</i>								
Tôle de plateforme arrière complète, en gris							1	*X.7.217.813
Cadre renfort de plateforme arrière							1	*X.7.217.814
Butée de hayon inférieure complète							2	*X.7.217.815
MALLE ARRIÈRE								
Malle arrière complète émaillée, sans mallette	1	*X.7.217.364	1	*X.7.217.364	1	*X.7.217.365		

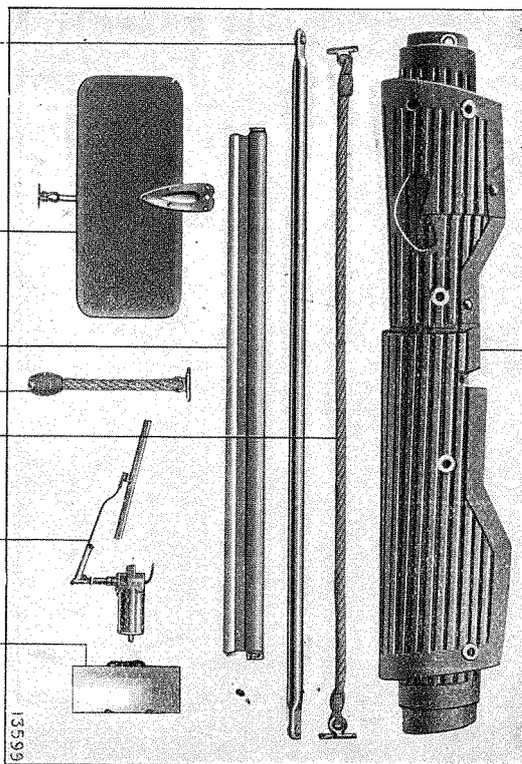


FIG. 127. — Accessoires.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe * précédant certains Nos.

DÉSIGNATIONS	CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE		CONDUITE	
	Coefficient	4 portes, 4 glaces	Coefficient	4 portes, 6 glaces	Coefficient	2 portes	Coefficient	commerciale
Serrure complète chromée	2	*X.5.476.861-04	2	*X.5.476.861-04	2	*X.5.476.861-04		
Goujon complet chromé pour serrure	2	*X.5.472.553-04	2	*X.5.472.553-04	2	*X.5.472.553-04		
Raccord de la malle à l'aile, émaillée	2	*X.5.476.797-02	2	*X.5.476.797-02				
TAPIS ET GARNITURES								
Tapis avant (<i>direction à gauche</i>)	1	*X.7.217.368	1	*X.7.217.368	1	*X.7.217.368	1	*X.7.217.368
Tapis avant (<i>direction à droite</i>)	1	*X.7.217.369	1	*X.7.217.369	1	*X.7.217.369	1	*X.7.217.369
Tapis arrière	1	X.8.021.372	1	X.8.021.372	1	X.8.021.372		
Garniture de tablier (<i>direction à gauche</i>)	1	*X.7.217.372	1	*X.7.217.372	1	*X.7.217.372	1	*X.7.217.372
Garniture de tablier (<i>direction à droite</i>)	1	*X.7.217.374	1	*X.7.217.374	1	*X.7.217.374	1	*X.7.217.374
ACCESSOIRES								
Barre cale-pieds chromée	1	*X.5.476.678-04	1	*X.5.476.678-04				
Essuie-glace à dépression	1	X.8.021.366	1	X.8.021.366	1	X.8.021.366	1	X.8.021.366
Rétroviseur sur frise supérieure	1	*X.7.217.366	1	*X.7.217.366	1	*X.7.217.366	1	*X.7.217.366

DÉSIGNATIONS	CONDUITE 4 portes, 4 glaces		CONDUITE 4 portes, 6 glaces		CONDUITE 2 portes		CONDUITE commerciale	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Pare-soleil complet	1	*X.7.217.367	1	*X.7.217.367	1	*X.7.217.367	
Store de lunette complet.....	1	X.8.021.368	1	X.8.021.368	1	X.8.021.368	
Cordelière porte-couverture, attaches chromées	1	X.8.021.369	1	X.8.021.369	1	X.8.021.369	
Cordelière de repos avec attaches chromées	2	X.8.021.370	2	X.8.021.370	2	X.8.021.370	

