

RENAULT



CATALOGUE  
DE  
PIÈCES DE RECHANGE  
POUR  
VOITURE PRIMASTELLA  
TYPES PG10 et PG12

Prix : 6 fr.

P. R. 197

Windsor 1953

### 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.

Registre du Commerce n° 189.286 - Trib. de Commerce de la Seine

## CATALOGUE

DE

PIÈCES DE RECHANGE

POUR

VOITURE

PRIMASTELLA

TYPES PG<sup>10</sup> et PG<sup>12</sup>



Usines et Bureaux : BILLANCOURT (Seine)

TÉLÉPHONE :

MOLITOR  
26-00

30 lignes groupées  
sous ce numéro.

Inter : AUTEUIL 31

4 lignes groupées  
sous ce numéro.

Adresse Télégraphique :

RENOFER-  
BILLANCOURT

P. R. 197  
33

Specimen de Commande de pièces de rechange à nous adresser.

Nos clients pourront se procurer  
des exemplaires à notre Magasin de pièces de rechange.

Commande de Pièces de rechanges à la Société Anonyme des USINES RENAULT Billancourt (Seine)

ORIGINAL DE LA COMMANDE  
A CONSERVER PAR LE CLIENT

POUR QUE VOTRE COMMANDE SOIT RAPPELÉMENT SERVICE N°118 CRIVEZ SUR CE BON QUE DES PIÈCES SE TROUVANT DANS UN MÊME SECTEUR

UTILISEZ POUR CELA LES NOUVEAUX CATALOGUES DE P. R. MIS A VOTRE DISPOSITION

12.083 A 9.32 150.000 - P. R. PARIS

ETABLISSEZ VOTRE COMMANDE A LA MACHINE A ECRIRE ELLE SERA PLUS LISIBLE, PLUS VITE ET MIEUX EXECUTÉE

12.083 A 9.32 150.000 - P. R. PARIS

INDIQUEZ TOUJOURS LE TYPE DE CHASSIS ET LE NUMERO DE CE CHASSIS

N'oubliez pas d'indiquer la LETTRE qui précède le numero de pièce quand ce numero figure sur le catalogue avec une lettre

CONSULTEZ AU VERSO DU DERNIER FEUILLET DE CETTE COMMANDE LA SPECIFICATION DES PIÈCES PAR SECTEUR

NOM du destinataire (à indiquer par le client)  
Adresse

LISTE DES RAYONS

RAYON 1	RAYON 2	RAYON 3	RAYON 4	RAYON 5	RAYON 6	RAYON 7							
M	MOTEUR	V	BOITE DE VITESSE	A	ESSIEU AV.	T	TOLERIE	E	ELECTRICITE	S	CHASSIS	W	MOTEURS DIESEL ET BEM-DIESEL
B	ENBRAYAGE	X	AXE ARRIERE	D	DIRECTION ET COMMANDES	U	CARROSSERIE	O	OUTILLAGE JOINTS BOULONNERIE ROULEMENTS	K	RESSORTS DE SUSPENSION		MATERIELS SPECIAUX
								C	CARBURATEUR				12.083A

Les commandes de pièces de rechange doivent être passées de préférence à nos concessionnaires, agents ou stockistes, qui possèdent tous des stocks de pièces de rechange, et sont en liaison constante avec l'usine.





Les commandes passées à l'usine doivent être adressées à :

Société Anonyme des Usines RENAULT,  
Billancourt (Seine)

sans aucune mention personnelle de façon à être servies sans retard.

## AVIS IMPORTANT

**PIÈCES D'ORIGINE RENAULT.** Nous tenons à avertir notre clientèle que l'on vend des imitations de nos pièces de rechange. Ces pièces sont souvent exécutées avec des matières premières défectueuses ou ayant subi un mauvais traitement ; de plus, elles laissent à désirer comme usinage et interchangeabilité.

Afin de mettre en garde notre clientèle contre des contrefaçons, nous poinçons de notre nom ou de notre marque , , , , la plupart de nos pièces détachées, en particulier les bougies, coussinets, soupapes, pignons, etc. ; les autres portent une bande ou plomb de garantie à notre Marque.

Nous prions donc nos Clients d'exiger notre marque de fabrication sur les pièces qui leur seraient délivrées par des intermédiaires, afin d'éviter les mécomptes qui pourraient résulter de l'emploi de pièces détachées ne provenant pas de notre fabrication.

Le montage sur nos châssis de pièces non d'origine, les ruptures ou déformations de ces pièces de qualité inférieure, peuvent occasionner de graves détériorations à d'autres pièces de nos châssis et de notre fabrication ; la garantie dont nous couvrons nos véhicules pendant six mois sera retirée à tout véhicule sur lequel des pièces montées par nous auront été remplacées par des pièces d'une autre origine.

Tous nos agents ont pris, par contrat, l'engagement de ne vendre que des pièces d'origine et de porter sur les factures la mention : *Pièces de rechange garanties d'origine*. Dans votre intérêt et pour votre sécurité, exigez cette indication sur les factures de pièces de rechange que vous achetez.

**COMMANDES.** Pour passer commande de pièces de rechange soit à l'usine, soit à nos agents, il est nécessaire d'indiquer :

1° Le type de véhicule, sa puissance et son symbole ;  
2° Les numéros de livraison et de fabrication du châssis (renseignements indispensables) ;

Le numéro de livraison du châssis se trouve sur la plaque losange fixée sur la planche-tablier sous le capot ;

Le numéro de fabrication du châssis se trouve sur la plaque ovale fixée sur le cadre du châssis en avant et à droite près du moteur ;

3° Le numéro de fabrication de la pièce et sa désignation tels qu'ils sont donnés par le présent catalogue.

Exemple de commande par un Client ne possédant pas de bon de commande dont le spécimen est reproduit à la page précédente :

« Veuillez nous livrer (contre remboursement par postal, en gare, etc.), pour notre voiture Primastella type PG 10, n° de plaque losange 395.548, n° de plaque ovale, 2.341.

X.7.214.742. — Vilebrequin avec contrepoids et tubes de graissage.  
X.6.007.969. — Collecteur admission avant.

**NOTA.** Nous appelons « pièce droite » la pièce qui est à droite du conducteur, celui-ci étant à son volant de direction.

**PAIEMENTS.** Toutes nos fournitures sont payables au comptant. Les prix que nous communiquons sont donnés seulement à titre indicatif et sans engagement de notre part. Les prix facturés sont toujours ceux en vigueur au moment de la livraison.

Nos commandes sont toujours expédiées contre remboursement, lorsque le Client nous téléphone ou télégraphie d'un lieu autre que celui où il réside, ou encore lorsque l'envoi est demandé en gare.

Tous les envois sont faits également contre remboursement pour les destinataires qui n'ont pas de compte ouvert dans la maison.

## 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 { 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 numéros 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 numéros 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



# TABLE DES MATIÈRES

	Pages
Moteur . . . . .	1
Carburateur . . . . .	27
Démarrreur . . . . .	35
Dynamo . . . . .	39
Embrayage. . . . .	43
Boîte de vitesses. . . . .	45
Pont arrière . . . . .	55
Essieu avant . . . . .	64
Roues . . . . .	71
Châssis. . . . .	73
Suspension . . . . .	80
Amortisseurs . . . . .	85
Pare-chocs . . . . .	87
Radiateur . . . . .	92
Tôlerie. . . . .	94
Tuyauterie . . . . .	100
Direction . . . . .	105
Commandes . . . . .	111
Installation électrique . . . . .	123
Outillage . . . . .	131
Carrosserie . . . . .	133



# MOTEUR

NUMEROS de FABRICATION	DÉSIGNATIONS DES PIÈCES	Quantité par voiture
------------------------	-------------------------	----------------------

## VILEBREQUIN

- \*X.7.214.742 <sup>1</sup> Vilebrequin avec contrepoids et tubes de graissage . . . . . 1
- \*X.6.009.764 <sup>2</sup> Vis de fixation des contrepoids . . . . . 8
- \*X.6.009.639 <sup>3</sup> Frein des vis . . . . . 4
- X.7.706.203 <sup>4</sup> Roulement guide d'embrayage 17 x 40 x 12 à une rangée de billes . . . . . 1
- X.6.002.316 <sup>5</sup> Feutre d'étanchéité du roulement . . . . . 1
- X.6.002.317 <sup>6</sup> Cage du feutre . . . . . 1
- X.6.002.318 <sup>7</sup> Rondelle d'arrêt du feutre . . . . . 1
- X.6.005.472 <sup>8</sup> Pignon 27 dents de commande de distribution. . . . . 1

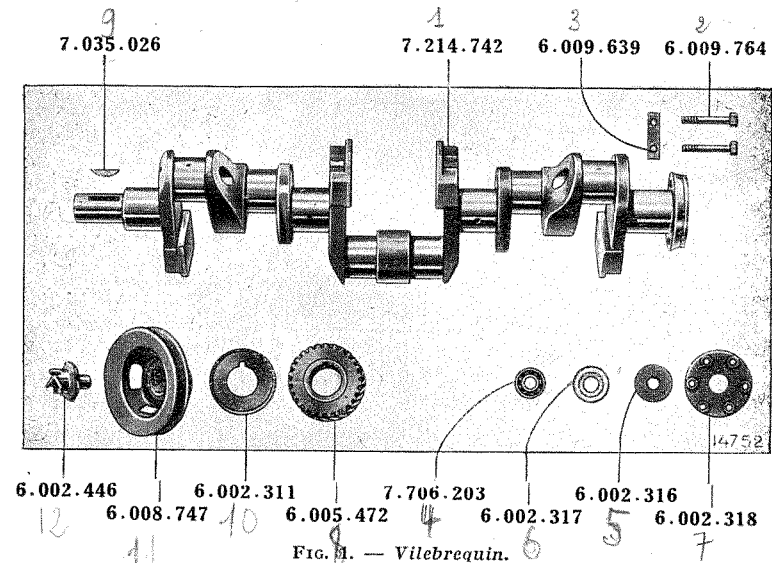


FIG. 8. — Vilebrequin.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe \* précédant certains N<sup>os</sup>

X.7.035.026	<sup>9</sup> Clavette Woodruff n° 26 .....	1
X.6.002.311	<sup>10</sup> Déflecteur d'huile .....	1
*X.6.008.747	<sup>4</sup> Poulie de commande de ventilateur.....	1
X.6.002.446	<sup>4</sup> Noix de lancement .....	1
*X.6.011.078	<sup>13</sup> Pied de centrage du volant .....	2

### BIELLES

*X.7.215.651	<sup>1</sup> Bielle complète .....	6
X.7.210.882	<sup>2</sup> Boulon d'assemblage de tête de bielle avec écrou .....	12
X.6.004.022	<sup>3</sup> Ecrou du boulon .....	12
X.759.571	<sup>4</sup> Bague de pied de bielle .....	6

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

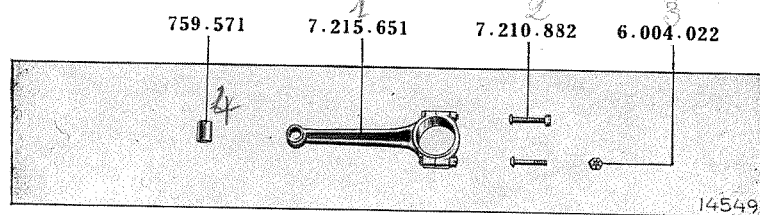


FIG. 2. — Bielle.

### PISTONS

*X.6.008.942	<sup>1</sup> Piston cote normale, nu .....	6
*X.6.008.943	— Piston cote réparation 2/10° plus fort.....	6
*X.6.008.944	— Piston cote réparation 5/10° plus fort.....	6
*X.6.008.945	— Piston cote réparation 10/10° plus fort.....	6
*X.6.008.908	<sup>2</sup> 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	<sup>3</sup> Segment râcleur cote normale.....	6

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

*X.6.008.913	— Segment râcleur cote réparation 2/10° plus fort	6
*X.6.008.914	— Segment râcleur cote réparation 5/10° plus fort	6
*X.6.008.915	— Segment râcleur cote réparation 10/10° plus fort	6
*X.6.008.856	— Segment râcleur à couteau cote normale .....	6
*X.6.008.857	— Segment râcleur cote réparation 2/10° plus fort	6
*X.6.008.858	— Segment râcleur cote réparation 5/10° plus fort	6
*X.6.008.859	— Segment râcleur cote réparation 10/10° plus fort	6
*X.6.009.128	<sup>4</sup> Axe de piston .....	6
*X.6.005.137	<sup>5</sup> Frein d'arrêt de piston .....	12

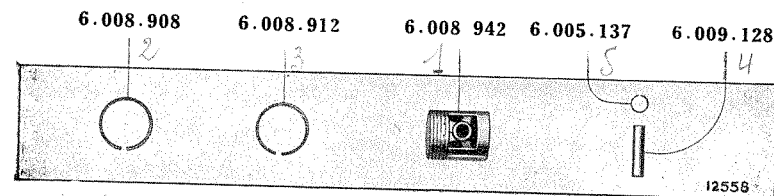


FIG. 3. — Piston.

### CARTER - CYLINDRES

*X.7.217.735	<sup>1</sup> Carter cylindres goujonné, bague avec chapeaux de palier, guides de soupapes.....	1
X.6.002.162	<sup>2</sup> Goujon de fixation de la culasse.....	22
*X.6.006.895	<sup>3</sup> Ecrou du goujon .....	22
*X.6.025.502	— Goujon GN 10 × 25 de fixation de pompe à eau	3
*X.7.028.011	— Ecrou H 10 × 150 du goujon .....	3
X.7.025.410	— Goujon GN 8 × 60 de fixation de la boîte de distribution .....	5
X.7.028.009	— Ecrou H 8 × 125 du goujon .....	5
X.7.025.407	— Goujon GN 8 × 45 de fixation du carter latéral de boîte de distribution.....	2
*X.7.025.402	— Goujon GN 8 × 20 de fixation du carter latéral de boîte de distribution.....	1
X.7.028.009	— Ecrou H 8 × 125 du goujon .....	3
X.7.025.403	— Goujon GN 8 × 25 de fixation des collecteurs admission et échappement.....	14
*X.7.028.010	— Ecrou laiton H 8 × 125 des goujons .....	14
X.7.025.406	— Goujon GN 8 × 40 de fixation du support inférieur de boîte de distribution.....	3
X.7.028.305	— Ecrou HK 8 × 125 du goujon .....	3

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

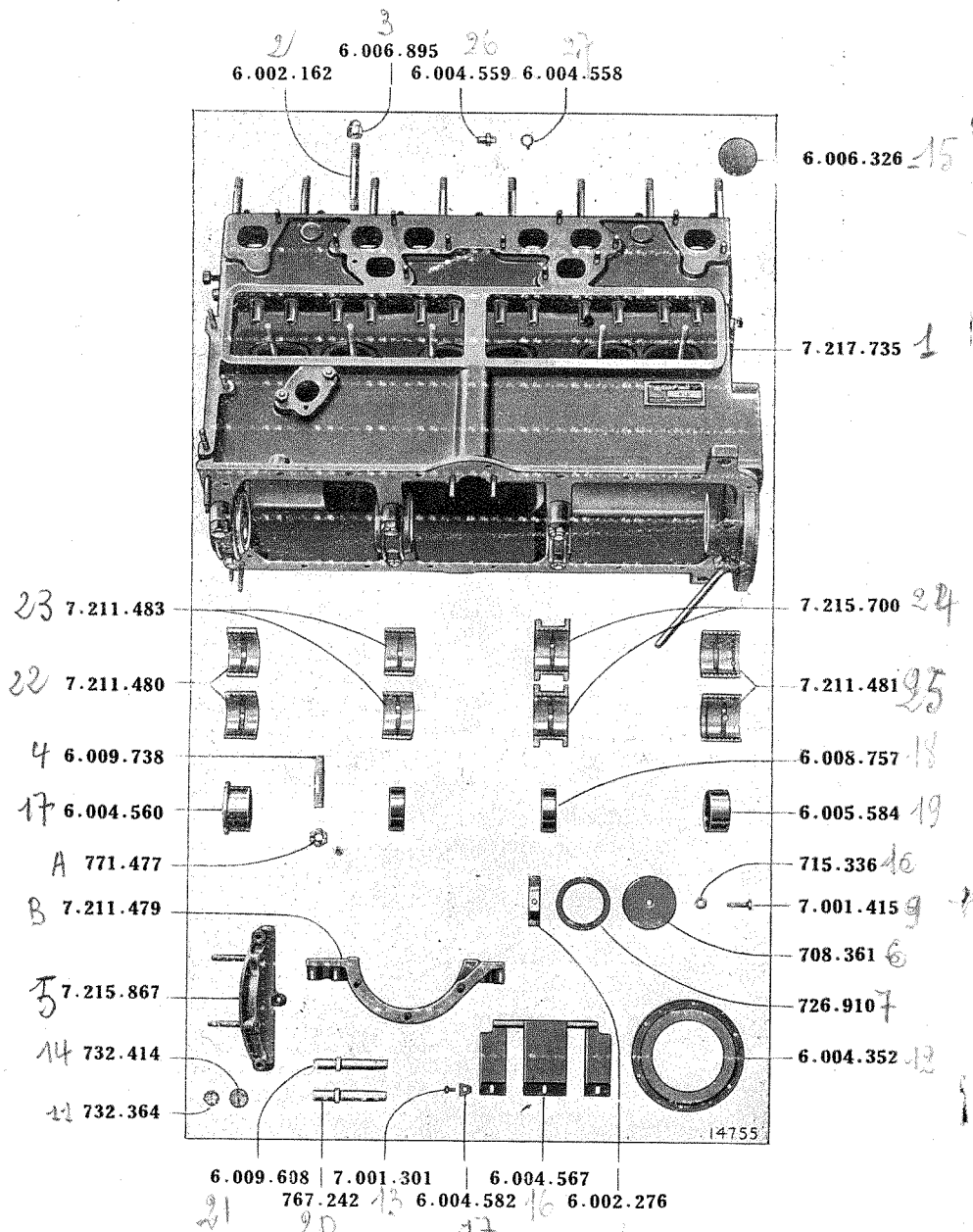


FIG. 4. — Carter-cylindres.

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.7.025.402	— Goujon GN 8 × 20 de fixation du support de filtre à huile	3
*X.7.028.009	— Ecrou H 8 × 125 du goujon	3
*X.6.009.738	4 — Goujon de fixation des chapeaux de paliers de vilebrequin	8
X.771.477	A — Ecrou du goujon	8
*X.7.025.412	— Goujon GN 8 × 70 de fixation des plaques cache-soupapes	6
X.7.025.403	— Goujon GN 8 × 25 de fixation du support de Delco	2
X.7.028.009	— Ecrou H 8 × 125 du goujon	2
*X.7.025.401	— Goujon GN 8 × 15 de fixation de pompe à essence	2
X.7.028.305	— Ecrou HK 8 × 125	2

## COUVERCLES ET BOUCHONS DE CARTER

(Voir fig. 4, page 4.)

*X.7.215.867	5 — Couvercle latéral de boîte de distribution goujonné	2
X.7.025.410	— Goujon GN 8 × 60 de fixation de boîte de distribution	2
X.7.028.009	— Ecrou H 8 × 125 du goujon	1
X.6.004.562	— Joint papier du couvercle latéral	1
*X.7.211.479	B — Support inférieur de boîte de distribution goujonné	1
X.7.025.412	— Goujon GN 8 × 70 de fixation de la boîte de distribution	2
*X.7.025.405	— Goujon GN 8 × 35 de fixation de la boîte de distribution	1
X.7.028.009	— Ecrou H 8 × 125 du goujon	3
X.708.361	6 — Plaque de dessablage	1
X.726.910	7 — Joint klingérit de la plaque	1
X.6.002.276	8 — Etrier de fixation de la plaque	1
X.7.001.415	9 — Vis H 8 × 30 de fixation de la plaque	1
X.715.336	10 — Joint cuivre et amiante de la vis	1
*X.732.364	11 — Bouchon pour trou de dessablage	7
X.6.004.352	12 — Couvercle de palier arrière de vilebrequin	1

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



*X.7.001.301	<sup>13</sup>	Vis H 6 × 10 de fixation du couvercle .....	6
*X.732.414	<sup>14</sup>	Bouchon de rampe d'huile .....	1
*X.732.363	<sup>15</sup>	Bouchon de rampe d'huile .....	1
X.6.006.326	<sup>16</sup>	Bouchon d'orifice AR d'arbre à cames .....	1
*X.6.004.567	<sup>17</sup>	Pare-huile .....	3
*X.7.001.301	<sup>18</sup>	Vis H 6 × 10 de fixation de pare-huile .....	9
*X.6.004.582	<sup>19</sup>	Arrêt des vis .....	9

### BAGUES D'ARBRE A CAMES

(Voir fig. 4, page 4.)

X.6.004.560	<sup>17</sup>	Bague de palier avant d'arbre à cames .....	1
*X.6.008.756	<sup>18</sup>	Bague du 2° palier d'arbre à cames .....	1
*X.6.008.757	<sup>19</sup>	Bague du 3° palier d'arbre à cames .....	1
X.6.005.584	<sup>14</sup>	Bague de palier arrière d'arbre à cames .....	1

### GUIDES DE SOUPAPES

(Voir fig. 4, page 4.)

X.767.242	<sup>20</sup>	Guide de soupape admission .....	6
*X.6.009.608	<sup>21</sup>	Guide de soupape échappement .....	6

### COUSSINETS DE PALIER

(Voir fig. 4, page 4.)

X.7.211.480	<sup>22</sup>	Coussinet de palier avant en 2 pièces assemblées .....	1
*X.7.211.483	<sup>23</sup>	Coussinet de palier intermédiaire avant en 2 pièces assemblées .....	1
*X.7.215.700	<sup>24</sup>	Coussinet de palier intermédiaire arrière en 2 pièces assemblées .....	1
X.7.211.481	<sup>25</sup>	Coussinet de palier arrière en 2 pièces assemblées .....	1

### GRAISSAGE DU CARTER

(Voir fig. 4, page 4.)

X.6.004.574	—	Tube de circulation d'huile avant .....	1
X.6.004.575	—	Tube central de circulation d'huile .....	1

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

X.6.004.576	—	Tube arrière de circulation d'huile .....	1
*X.6.004.559	<sup>26</sup>	Ajutage de graissage de la roue de distribution .....	1
*X.6.004.558	<sup>27</sup>	Frein d'arrêt du graisseur .....	1

### PLAQUE CACHE-SOUPAPES

X.6.005.837	<sup>1</sup>	Plaque cache-soupapes .....	2
X.6.000.266	<sup>2</sup>	Joint de plaque .....	2

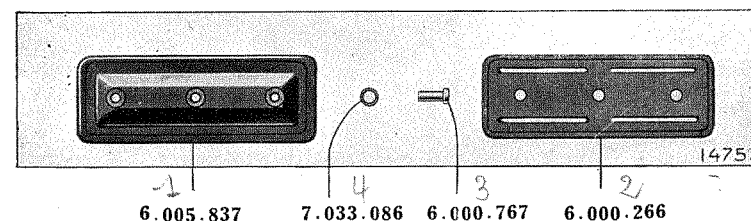


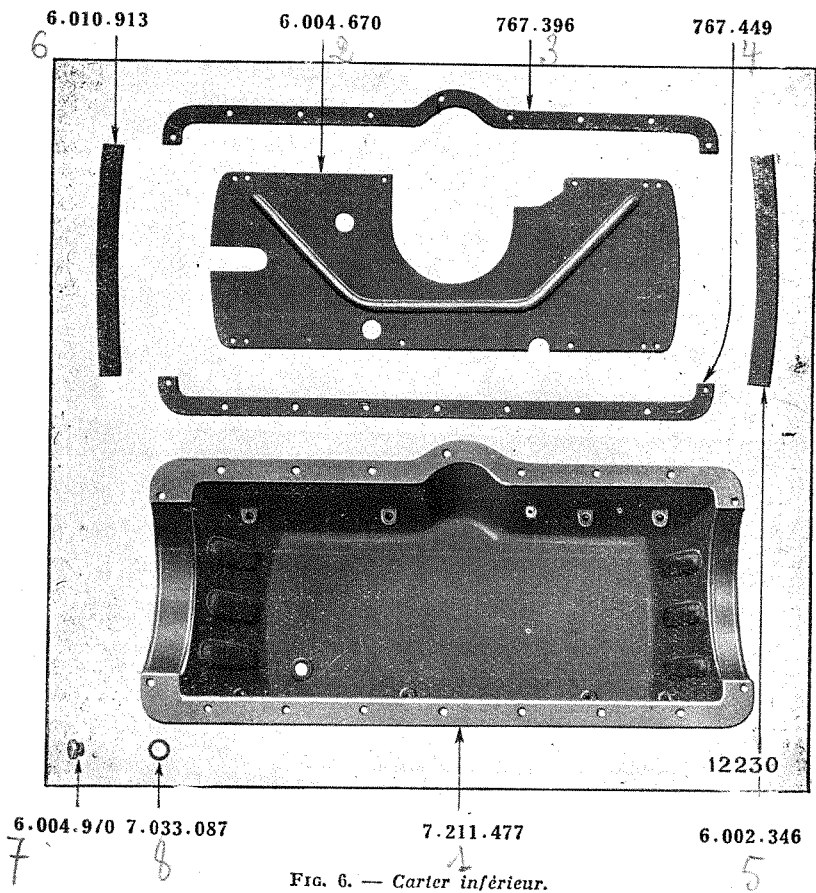
FIG. 5. — Plaque cache-soupapes.

X.6.000.767	<sup>3</sup>	Douille de serrage de la plaque .....	6
X.7.033.086	<sup>4</sup>	Joint cuivre et amiante de la douille .....	6

### CARTER INFÉRIEUR

X.7.211.477	<sup>1</sup>	Carter inférieur avec bouchon de vidange .....	1
*X.7.001.409	—	Vis H 8 × 20 de fixation du carter .....	12
*X.7.001.417	—	Vis H 8 × 35 de fixation du carter .....	2
*X.7.001.421	—	Vis H 8 × 45 de fixation du carter .....	4
X.6.004.670	<sup>9</sup>	Fond de carter .....	1
X.7.001.307	—	Vis H 6 × 16 de fixation du fond de carter .....	8
X.767.396	<sup>3</sup>	Joint liège du carter, côté pompe à huile .....	1
X.767.449	<sup>4</sup>	Joint liège du carter, côté opposé pompe à huile .....	1
X.6.002.346	<sup>5</sup>	Joint liège (avant) de carter inférieur .....	1
*X.6.010.913	<sup>6</sup>	Joint liège (arrière) de carter inférieur .....	1
X.6.004.970	<sup>7</sup>	Bouchon de vidange du carter .....	1
X.7.033.087	<sup>8</sup>	Joint cuivre et amiante du bouchon .....	1

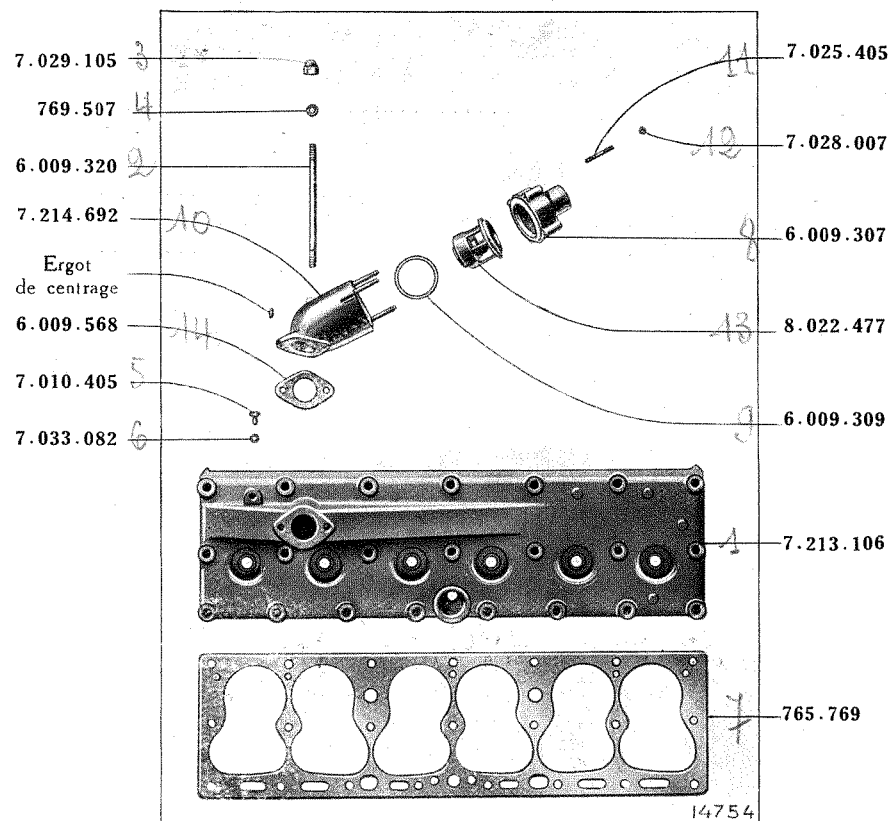
Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe \* précédant certains N°s



## CULASSE

- \*X.7.213.106 1 Culasse goujonnée, ergotée avec vis du trou de réglage et joint de la vis ..... 1
- \*X.6.009.320 2 Goujon de fixation du support de calorstat.. 1
- X.7.029.105 3 Ecrou borgne 10 × 150 du goujon ..... 1
- X.769.507 4 Joint cuivre de l'écrou ..... 1
- X.7.010.405 5 Vis C 8 × 16 du trou de réglage..... 1
- X.7.033.082 6 Joint cuivre et amiante de la vis ..... 1

- X.765.769 7 Joint de la culasse ..... 1
- \*X.6.009.307 8 Pipe de sortie d'eau ..... 1
- \*X.6.009.309 9 Joint klingérit de la pipe ..... 1
- \*X.7.214.692 10 Support de régulateur d'eau goujonné ..... 1
- \*X.7.025.405 11 Goujon GN 8 × 65 de fixation de la pipe ..... 4
- \*X.7.028.007 12 Ecrou H 6 × 100 du goujon ..... 4
- \*X.8.022.477 13 Régulateur de température d'eau..... 1
- \*X.6.009.568 14 Joint du régulateur..... 1



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

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

COLLECTEURS

X.6.007.969	<sup>1</sup> / <sub>4</sub>	Collecteur admission avant	1
X.6.007.970	<sup>2</sup> / <sub>2</sub>	Collecteur admission arrière	1
X.7.211.485	<sup>3</sup> / <sub>2</sub>	Collecteur échappement goujonné avec bouchon	1
X.7.025.403	<sup>4</sup> / <sub>4</sub>	Goujon GN 8 × 25 d'assemblage des collecteurs	2
*X.7.028.010	—	Ecrou laiton H 8 × 125 du goujon	2
*X.7.025.503	<sup>5</sup> / <sub>5</sub>	Goujon GN 10 × 30 de fixation de carburateur.	2
X.7.028.011	—	Ecrou H 10 × 150 du goujon	2
X.7.025.603	—	Goujon GN 12 × 30 de fixation de bride d'échappement	2
X.7.028.014	—	Ecrou laiton H 12 × 175 du goujon	2
*X.6.008.421	—	Bouchon percé d'évacuation d'essence	1
*X.7.033.012	—	Joint fibre du bouchon	1
X.767.250	<sup>6</sup> / <sub>4</sub>	Joint du collecteur admission	2
X.767.249	<sup>7</sup> / <sub>4</sub>	Joint du collecteur échappement	2

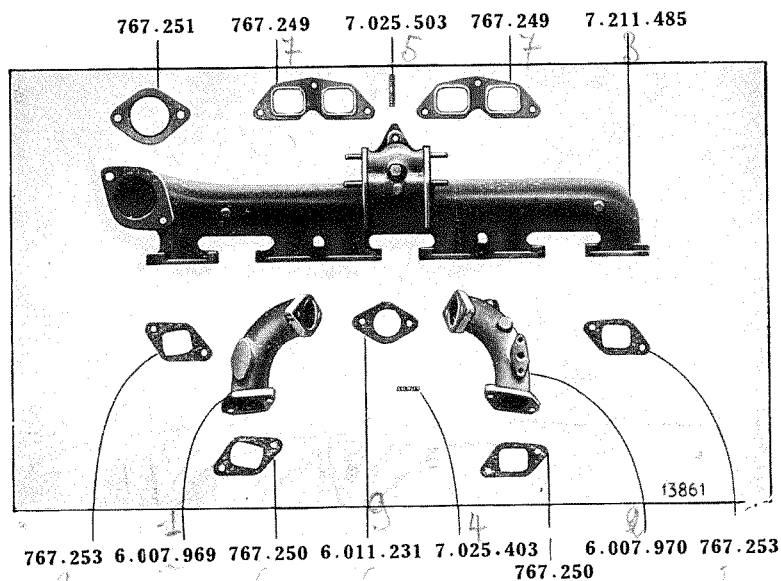


FIG. 8. — Collecteurs.

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

X.767.253	<sup>8</sup> / <sub>2</sub>	Joint extrême du collecteur échappement	2
X.6.011.231	<sup>9</sup> / <sub>2</sub>	Joint d'assemblage des collecteurs	2
X.6.008.026	—	Plaque de fermeture de prise de dépression	1
X.6.008.027	—	Joint de la plaque	1
*X.7.001.405	—	Vis H 8 × 16 de fixation de la plaque	2
*X7.215.871	—	Ecran de protection du carburateur avec isolant	1
*X.7.010.501	—	Vis C 10 × 14 de fixation de l'écran	2
X.7.211.486	<sup>10</sup> / <sub>10</sub>	Collecteur d'entrée d'eau avec plaque de répartition	1
X.6.004.565	<sup>11</sup> / <sub>4</sub>	Joint du collecteur	1
X.7.001.301	<sup>12</sup> / <sub>4</sub>	Vis H 6 × 10 de fixation du collecteur	34
X.739.157	<sup>13</sup> / <sub>4</sub>	Joint cuivre des vis	34

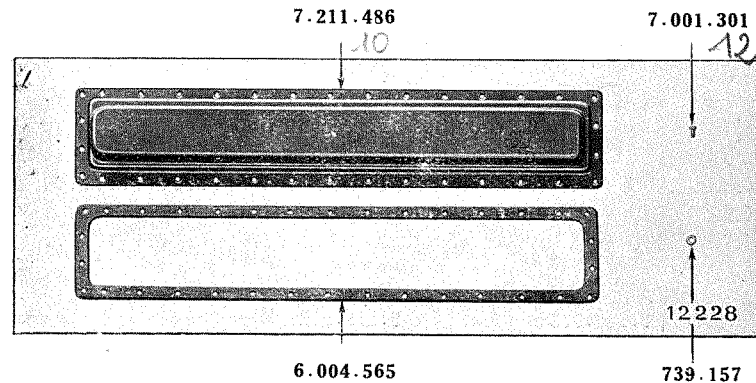


FIG. 9. — Collecteur d'entrée d'eau.

BOITE DE DISTRIBUTION

*X.7.215.868	—	Boîte de distribution	1
*X.6.010.041	—	Grain de butée	1
X.6.002.397	—	Douille de centrage de la boîte	1
X.6.004.591	—	Joint de la boîte de distribution	1
X.7.211.488	—	Cheminée d'air complète	1

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

6.002.397 7.211.488 7.215.868 6.010.041

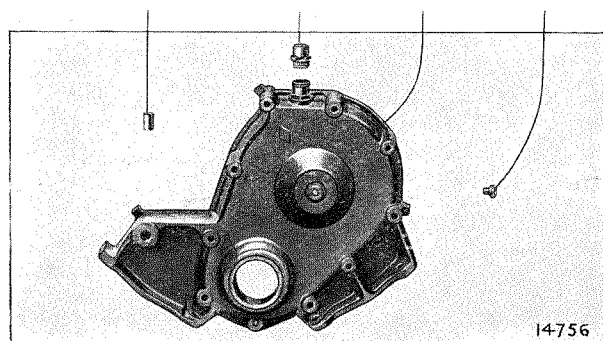


FIG. 10. — Boîte de distribution.

## ARBRE A CAMES

*X.7.215.872	— Arbre à cames avec écrou d'arrêt	1
X.6.000.797	— Ecrou de serrage de la roue de distribution..	1
X.6.000.895	— Arrêteur de l'écrou de blocage	1
*X.6.005.473	— Roue de distribution (54 dents)	1
X.7.305.005	— Clavette Woodruff n° 5	1

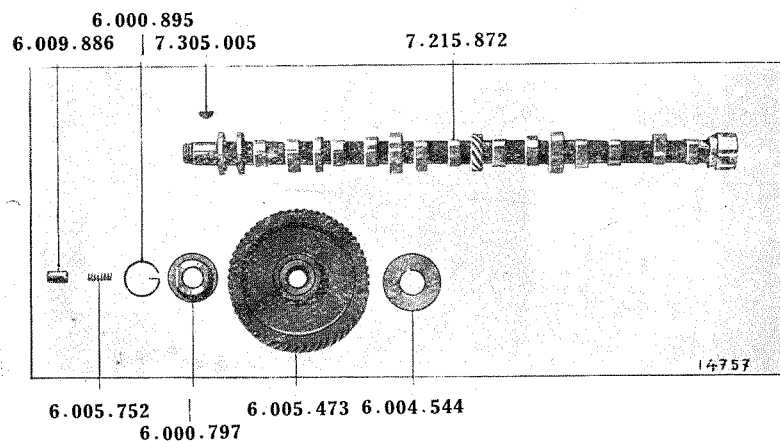


FIG. 11. — Arbre à cames.

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

X.6.004.544	— Rondelle de butée de distribution	1
*X.6.009.886	— Douille de butée	1
X.6.005.752	— Ressort de douille de butée	1
X.6.006.187	— Rondelle de réglage	1
X.6.006.188	— Rondelle de réglage	3

## TAQUETS ET GUIDES DE TAQUETS

*X.6.011.149	— Taquet de commande de soupape	12
X.7.211.125	— Vis de réglage de taquet avec contre-écrou	12
X.711.947	— Contre-écrou de la vis	12
*X.6.008.577	— Guide de taquet	2
X.716.202	— Tourrure de centrage des guides	4
X.720.975	— Vis de fixation des guides	4
X.716.201	— Arrêt des vis	2

711.947  
6.011.149 | 7.211.125 720.975 716.201 6.008.577

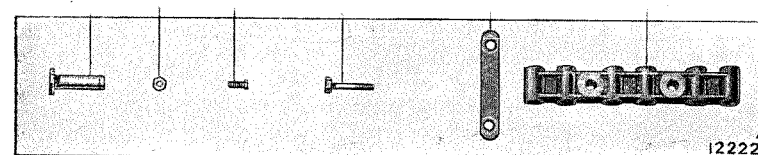


FIG. 12. — Taquets et guides de taquets.

## SOUPAPES

*X.6.011.273	— Soupape d'admission	6
*X.6.011.274	— Soupape d'échappement	6
X.6.004.308	— Ressort de soupape	12

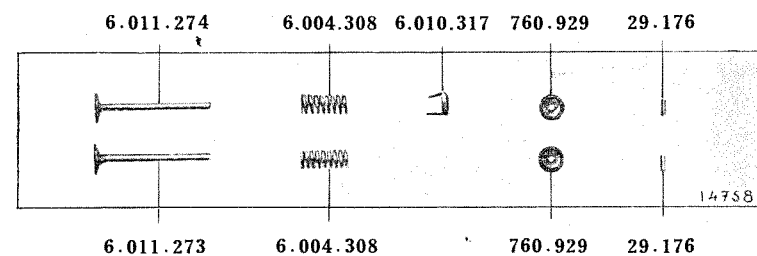


FIG. 13. — Soupapes.

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

- X.760.929 — Calotte de ressort ..... 12
- X.29.176 — Clavette de soupape ..... 12
- \*X.6.010.317 — Amortisseur de vibration de ressort..... 12

**POMPE A HUILE**

- \*X.7.215.873 — Pompe à huile complète mais sans commande. 1
- \*X.6.010.414 — Corps de pompe à huile ..... 1
- \*X.6.010.424 — Couvercle de pompe à huile ..... 1
- \*X.7.001.409 — Vis H 8 × 20 de fixation du couvercle ..... 4
- \*X.6.010.574 — Pignon commandé de pompe à huile (8 dents). 1
- \*X.6.010.572 — Pignon fou de pompe à huile (8 dents) ..... 1
- \*X.6.010.570 — Axe du pignon fou ..... 1
- X.7.210.012 — Crépine de pompe à huile complète ..... 1
- \*X.7.212.806 — Cloche de crépine montée ..... 1
- X.6.002.302 — Joint fibre du tube d'aspiration ..... 1
- X.6.001.228 — Ressort de poussée de la crépine ..... 1
- X.7.211.492 — Tube de départ d'huile avec brides et tube de retour d'huile ..... 1
- X.6.000.710 — Joint papier de la bride sur pompe ..... 1
- X.6.004.414 — Joint klingérit de la bride sur carter cylindres 1
- \*X.7.001.209 — Vis H 5 × 16 de fixation de bride sur pompe. 2
- \*X.7.001.307 — Vis H 6 × 16 de fixation de bride sur carter cylindres ..... 4
- \*X.7.001.301 — Vis H 6 × 10 ..... 2

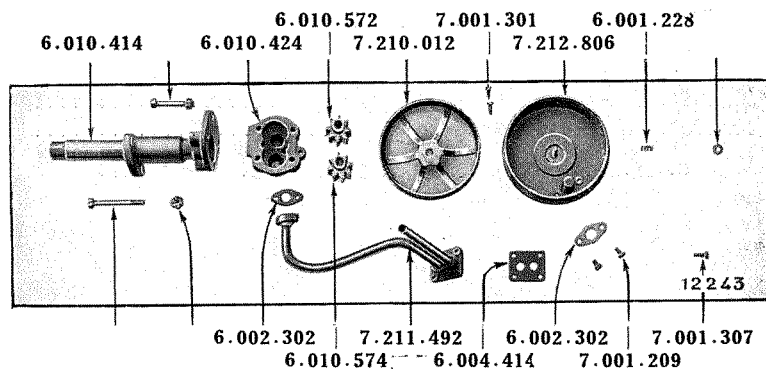


FIG. 14. — Pompe à huile.

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

**COMMANDE DE POMPE A HUILE**

- \*X.6.010.417 — Arbre de commande de pompe à huile ..... 1
- X.6.004.545 — Pignon 12 dents de commande de pompe à huile et de distributeur ..... 1
- X.7.035.003 — Clavette Woodruff n° 3 ..... 1
- \*X.6.000.324 — Douille d'assemblage des arbres de commande de distributeur et de pompe à huile..... 1

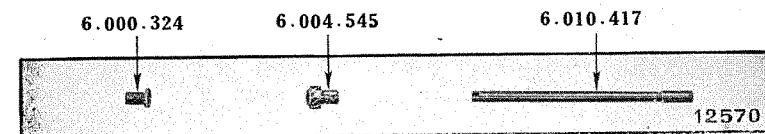


FIG. 15. — Commande de pompe à huile.

**REPLISSAGE D'HUILE ET JAUGE**

- X.7.210.883 — Corps de remplissage d'huile sans bouchon... 1
- X.6.005.834 — Tube d'aération ..... 1
- \*X.7.213.022 — Collier supérieur du tube d'aération, complet. 1
- X.6.005.821 — Collier inférieur ..... 1
- X.6.006.184 — Support du collier inférieur..... 1

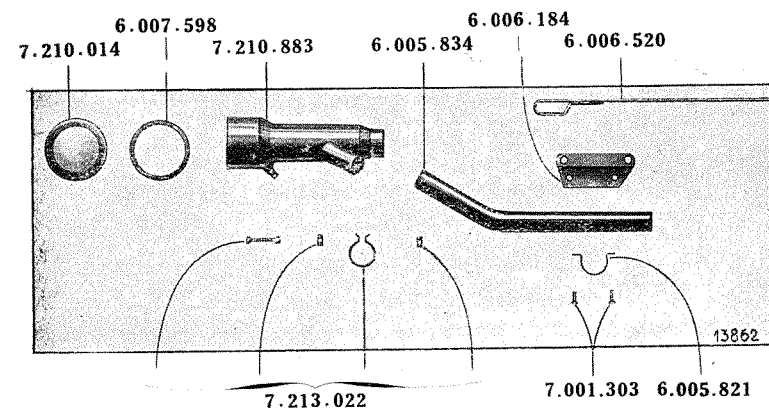


FIG. 16. — Remplissage d'huile et jauge.

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

X.7.101.303	— Boulon H 6 × 12 de fixation du collier sur support avec écrou .....	2
X.7.028.007	— Ecrou H 6 × 100 .....	2
X.6.006.520	— Jauge .....	1
X.7.210.014	— Bouchon du corps de remplissage d'huile .....	1
X.6.007.598	— Joint du bouchon .....	1

### FILTRE A HUILE

X.8.021.694	— Filtre à huile complet sans support FH 58.....	1
*X.6.007.827	— Joint du filtre .....	1
X.8.021.695	— Cloche montée complète .....	1
X.8.021.696	— Tube monté .....	1
X.8.021.697	— Élément filtrant .....	1
X.8.021.183	— Joint de l'écrou de corps .....	1
X.8.021.705	— Joint feutre de l'élément filtrant .....	1
X.8.021.698	— Rondelle de retenue de l'élément .....	1
X.8.021.699	— Rondelle de retenue de l'élément avec crochet. ....	1
X.8.021.700	— Ressort de compression du feutre .....	1
X.8.021.701	— Rondelle feutre de l'élément filtrant .....	13
X.8.021.702	— Ressort d'écartement des rondelles .....	1
X.8.021.703	— Joint de cloche .....	1
*X.6.008.622	— Support de filtre avec soupape de décharge..	1
*X.6.008.746	— Joint du support .....	1
X.6.000.005	— Corps de soupape de décharge .....	1

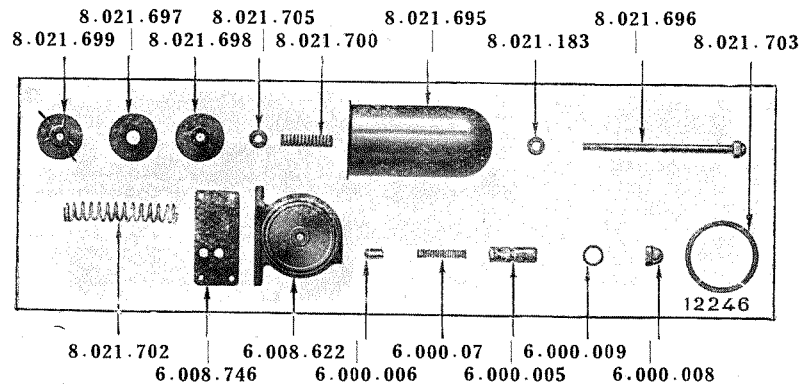


FIG. 17. — Filtre à huile.

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

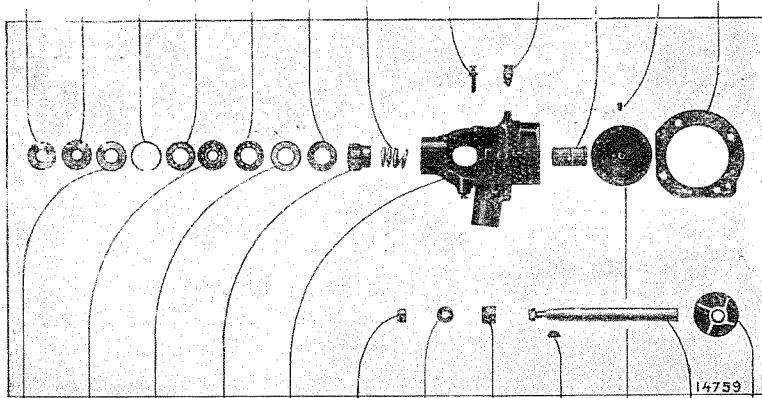
X.6.000.006	— Soupape de décharge .....	1
X.6.000.007	— Ressort de soupape .....	1
X.6.000.008	— Bouchon du support .....	1
X.6.000.009	— Joint du bouchon .....	1
X.6.002.402	— Bouchon de 6 × 100 .....	1
X.6.002.400	— Bouchon de 8 × 100 .....	1
X.6.002.401	— Bouchon de 14 × 150 .....	1

### POMPE A EAU

X.7.211.494	— Pompe à eau complète .....	1
*X.7.216.934	— Corps de pompe à eau bagué avec graisseurs. ....	1
*X.6.010.361	— 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.6.004.555	— Joint du corps de pompe .....	1
X.6.003.009	— Bague de butée sur corps de pompe .....	1
X.6.002.352	— Couvercle de pompe à eau .....	1
X.7.001.107	— Vis C 4 × 12 tête percée .....	6
*X.7.216.933	— Arbre de pompe à eau avec turbine et écrou ..	1
*X.7.216.932	— Arbre de pompe à eau avec écrou .....	1
*X.6.010.362	— Turbine de pompe à eau .....	1
X.7.028.307	— Ecrou HK 10 × 150 de l'arbre .....	1
X.7.030.111	— Rondelle A 10 d'appui de l'écrou .....	1
*X.6.010.358	— Ecrou de presse-étoupe .....	1
*X.6.010.354	— Bague pour écrou .....	1
X.8.021.735	— Garniture de presse-étoupe 4 × 4 L = 360 .....	1
X.6.002.359	— Feutre avant de l'arbre de pompe .....	1
*X.6.010.359	— Feutre arrière de l'arbre de pompe .....	1
X.6.002.362	— Rondelle d'appui du feutre .....	1
*X.6.010.356	— Rondelle d'appui du feutre .....	1
X.6.002.360	— Cache-feutre .....	1
X.6.002.361	— Rondelle d'appui du roulement .....	1
X.7.706.203	— Roulement à 1 rangée de billes 17 × 40 × 12 ..	1
X.6.010.357	— Rondelle d'appui du roulement .....	1
*X.6.010.355	— Bague de butée de l'arbre .....	1
*X.7.001.525	— Vis H 10 × 60 de fixation du corps de pompe. ....	1
*X.7.101.319	— Boulon H 6 × 35 d'arrêt de presse-étoupe avec écrou .....	1
*X.7.028.007	— Ecrou H 6 × 100 du boulon .....	1

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

6.002.359 6.002.361 6.010.359 7.101.319 6.010.361 6.004.555  
 6.002.360 | 6.003.009 | 6.010.357 | 8.021.735 | 7.210.820 | 7.001.107 |

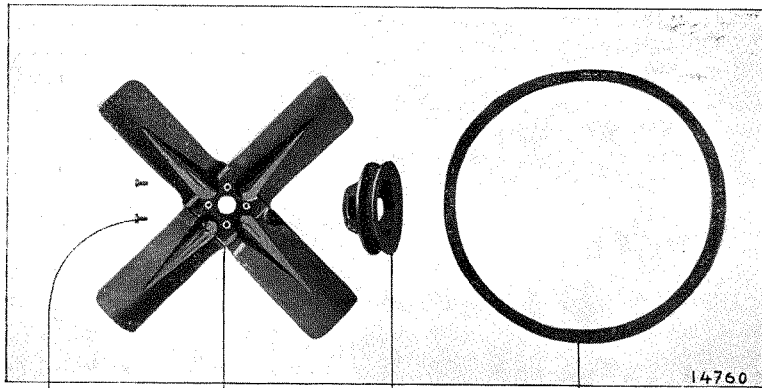


6.002.362 | 6.010.356 | 7.216.934 | 7.030.111 | 7.025.003 | 7.216.932 |  
 7.706.203 | 6.010.358 | 7.028.307 | 6.010.355 | 6.002.352 | 6.010.362

FIG. 18. — Pompe à eau.

VENTILATEUR

- \*X.7.217.248 — Ailettes de ventilateur assemblées ..... 1
- \*X.7.001.303 — Vis H 6 × 12 de fixation des ailettes de ventilateur, sur poulie ..... 4



7.001.303 7.217.248 6.008.758 6.001.507

FIG. 19. — Ventilateur.

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

- \*X.6.008.758 — Poulie de commande de ventilateur ..... 1
- \*X.7.025.003 — Clavette Woodruff n° 3 (voir fig. 18) ..... 1
- X.6.001.507 — Courroie de commande de ventilateur. (Longueur développée 805 mm.) ..... 1

COMMANDE DE DISTRIBUTEUR D'ALLUMAGE

- X.6.007.999 — Support de distributeur d'allumage ..... 1
- X.7.012.301 — Vis P 6 × 12 d'arrêt du support ..... 1
- X.6.004.201 — Levier de calage du distributeur ..... 1
- X.7.101.321 — Boulon H 6 × 40 de serrage du levier avec écrou ..... 1
- X.7.028.007 — Ecrou H 6 × 100 ..... 1
- X.739.746 — Ressort d'arrêt du levier ..... 1
- X.7.030.109 — Rondelle d'appui A 8 du levier ..... 1
- X.739.745 — Vis du ressort ..... 1
- X.739.115 — Douille d'entraînement du distributeur ..... 1
- X.6.000.325 — Arbre de commande du distributeur ..... 1

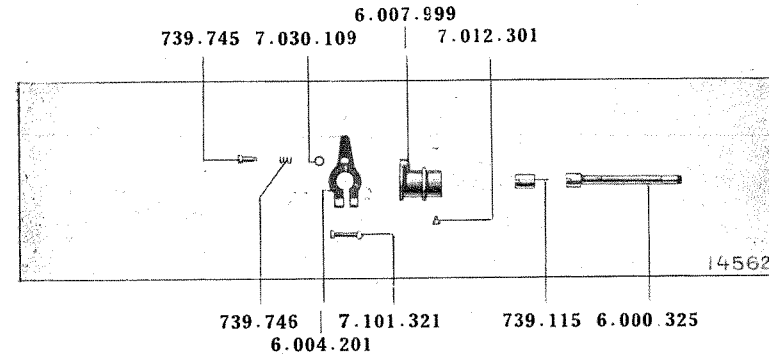


FIG. 20. — Commande de distributeur d'allumage.

DISTRIBUTEUR D'ALLUMAGE

- \*X.8.022.812 — Distributeur complet courbe R 123 type N 6... 1
- X.8.021.196 — Carter sur longueur de la queue 38,1 ..... 1
- X.8.021.197 — Chapeau de graisseur ..... 1

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

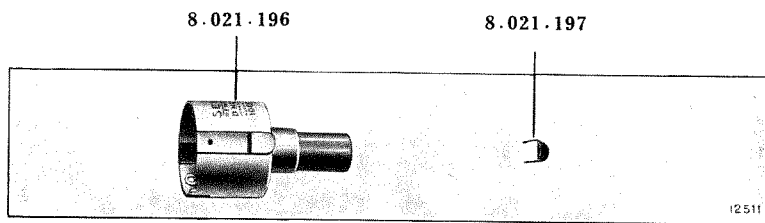


FIG. 21. — Distributeur d'allumage.

CONDENSATEUR

- X.8.021.198 — Condensateur ..... 1
- X.8.021.199 — Vis de fixation du condensateur ..... 1
- X.8.021.200 — Rondelle grower pour vis ..... 1
- X.8.021.188 — Connexion isolée reliant le condensateur à la borne primaire ..... 1
- X.8.021.201 — Ecrou de fixation de la connexion ..... 1
- X.8.021.200 — Rondelle grower pour tige de fixation de connexion ..... 1

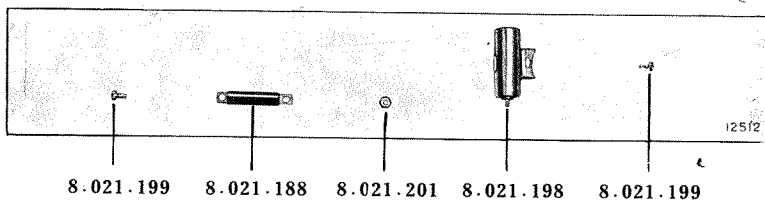


FIG. 22. — Condensateur.

RUPTEUR

- X.8.021.602 — Rupteur complet ..... 1
- X.8.021.203 — Socle du rupteur avec axe du levier de rupture et excentrique ..... 1

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

- X.8.021.604 — Levier de rupture complet ..... 1
- X.8.021.609 — Support de contact fixe ..... 1
- X.8.021.199 — Vis de blocage du support de contact ..... 1
- X.8.021.206 — Rondelle pour vis de blocage ..... 1

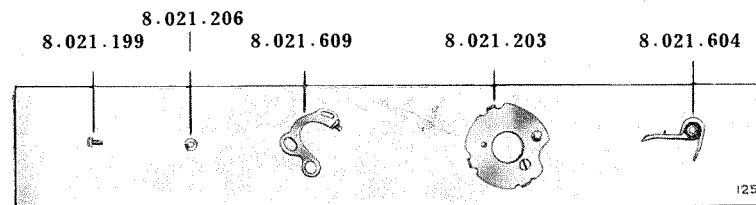


FIG. 23. — Rupteur.

BORNE DU RUPTEUR

- X.8.021.207 — Borne complète de rupteur ..... 1
- X.8.021.208 — Vis de borne de 4 mm ..... 1
- X.8.021.201 — Ecrou de la borne ..... 1
- X.8.021.209 — Rondelle isolante de la borne ..... 1
- X.8.021.210 — Canon isolant de la borne ..... 1
- X.8.021.206 — Rondelle de 4 mm de la borne ..... 1
- X.8.021.211 — Plaquette isolante du ressort de rappel ..... 1
- X.8.021.200 — Rondelle Grower ..... 1

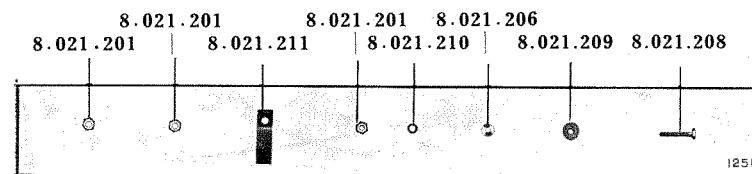


FIG. 24. — Borne de rupteur.

DISTRIBUTEUR ET DISRUPTEUR ROTATIF

- X.8.021.607 — Distributeur à sorties horizontales avec couvercle ..... 1

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



X.8.021.606	— Couvercle de distributeur .....	1
X.8.021.605	— Distributeur à sorties horizontales sans couvercle .....	1
X.8.021.215	— Vis de fixation du couvercle .....	1
X.8.021.216	— Porte-disrupteur rotatif .....	1
X.8.021.217	— Ressort de fixation de distributeur .....	2
X.8.021.218	— Patte d'attache du ressort .....	2
X.8.021.199	— Vis de fixation de la patte .....	2
X.8.021.200	— Rondelle Grower pour vis .....	2
X.8.021.219	— Agrafe pour câble sur distributeur .....	1

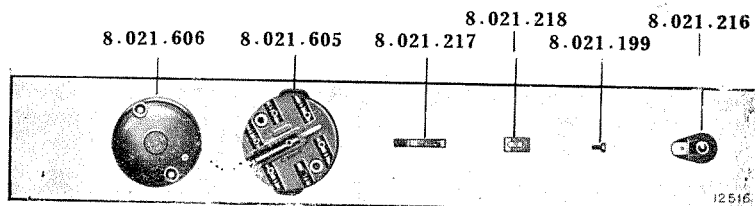


FIG. 25. — Distributeur et disrupteur rotatif.

### ARBRE D'ENTRAÎNEMENT ET RÉGULATEUR D'AVANCE AUTOMATIQUE

X.8.021.221	— Arbre d'entraînement avec plateau de régulateur d'avance automatique et axes des masses .....	1
X.8.021.608	— Masse centrifuge .....	1
X.8.021.601	— Douille de masse .....	1
*X.8.021.783	— Came de rupture montée avec cames du régulateur d'avance automatique .....	1
X.8.021.225	— Ressort d'avance automatique .....	1
X.8.021.226	— Feutre de graissage de la came .....	1
X.8.021.227	— Manchon d'accouplement standard .....	1

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

X.8.021.228	— Goupille de fixation du manchon d'accouplement .....	1
X.8.021.229	— Rondelle de frottement 0 $\frac{2}{m}$ .....	1
X.8.021.230	— Rondelle de réglage 0 $\frac{3}{m}$ .....	1

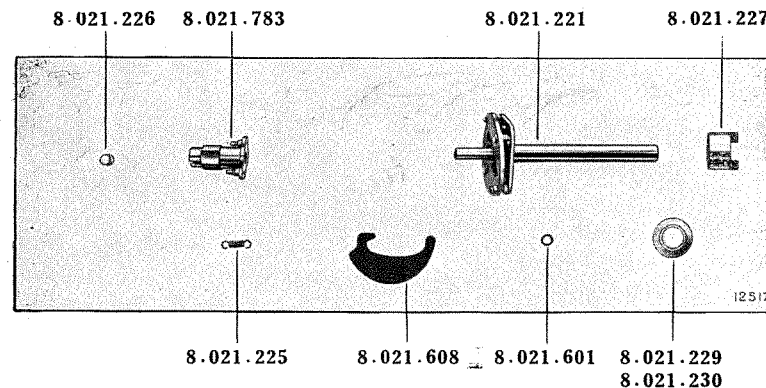


FIG. 26. — Arbre d'entraînement et régulateur d'avance automatique.

### BOBINE

*X.8.021.297	— Bobine .....	1
X.8.021.200	— Rondelle Grower des bornes de la bobine .....	2
X.8.021.201	— Erou des bornes .....	2

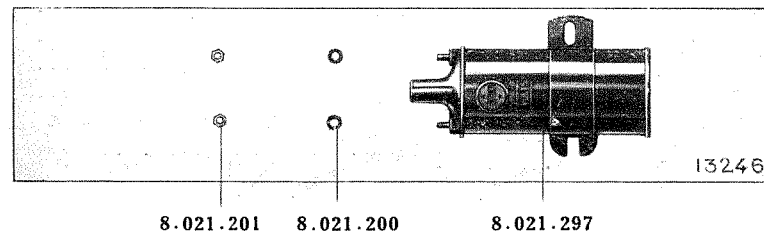


FIG. 27. — Bobine.

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

## CANALISATION D'ALLUMAGE

X.8.021.373	— Fil d'allumage ( <i>se vend au mètre</i> )	6
X.7.210.021	— Prise de courant complète	6
X.9.923	— Douille extensible	6
X.23.501	— Rondelle de prise de courant	6
X.8.021.069	— Bougie d'allumage	6
X.17.138	— Joint de bougie	6

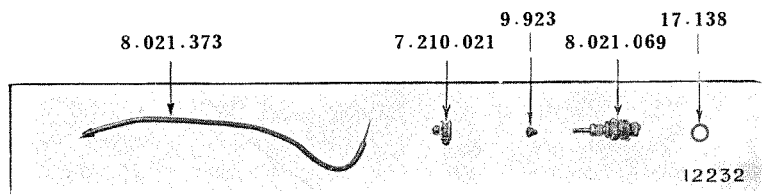


FIG. 28. — Canalisation d'allumage.

## CARTER ARRIÈRE DE MOTEUR

*7.215.874	— Carter arrière en 2 pièces assemblées	1
*X.7.001.409	— Vis H 8 × 20 d'assemblage des demi-traverses	4
X.6.002.862	— Cache-poussière	1
X.6.002.863	— Feutre du cache-poussière	1
*X.7.001.303	— Vis H 6 × 12 de fixation du cache-poussière	3
X.6.010.167	— Tôle de fermeture arrière du logement de démarreur	1
*X.7.001.301	— Vis H 6 × 10 de fixation de la tôle	1
X.7.005.313	— Vis H 10 × 30 de fixation de traverse arrière sur carter cylindres	6
X.7.005.317	— Vis H 10 × 40 de fixation de traverse arrière sur carter cylindres	6
X.6.001.901	— Pied de centrage du carter	2

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

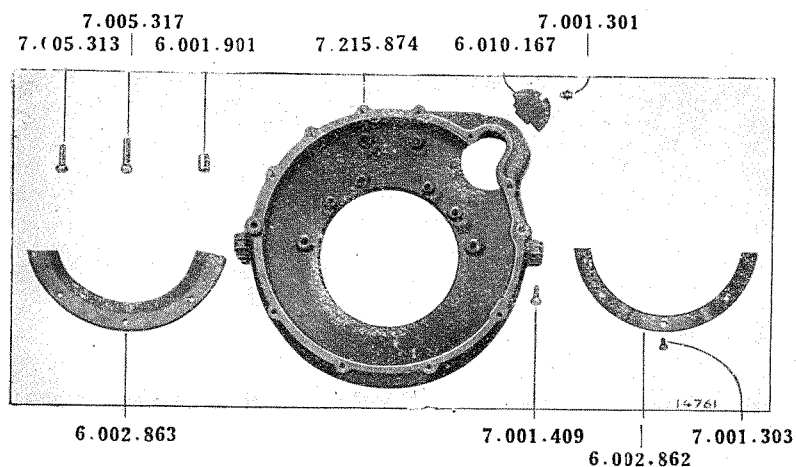
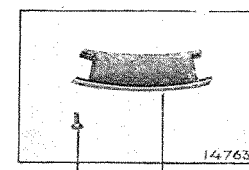


FIG. 29. — Carter arrière de moteur.

## FIXATION AVANT DU MOTEUR

*7.215.875	— Berceau élastique avant complet	2
*X.7.001.409	— Vis H 8 × 20 de fixation du berceau	8



7.001.409 7.215.875

FIG. 30. — Fixation avant du moteur.

## LIMITEUR D'OSCILLATION DU MOTEUR

*X.793.796	— Bras de limiteur d'oscillation fixé sur moteur	1
*X.793.794	— Boîtier de tampon amortisseur	1
X.7.403.231	— Boulon HC 10 × 75 de fixation du boîtier avec écrou	2

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

X.7.029.005	— Ecrou HC 10 × 125 du boulon .....	2
*X.792.524	— Entretoise du boulon .....	2
*X.793.795	— Bloc amortisseur caoutchouc.....	2
X.7.218.523	— Tige de liaison du bras au tampon avec écrou .....	1
	Ecrou HC 12 × 150 de la tige .....	4
*X.793.798	— Rondelle de serrage du tampon caoutchouc ..	2



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

## CARBURATEUR

### CARBURATEUR

X.8.022.526	— Carburateur complet type 42 IB .....	1
X.6.005.451	— Joint du carburateur .....	2
*X.6.007.746	— Cale pour carburateur .....	1

### ARRIVEE D'ESSENCE

X.8.022.527	— Couvercle nu .....	1
X.8.022.528	— Raccord orientable d'arrivée d'essence seul ...	1
X.8.022.529	— Axe du raccord orientable .....	1
X.8.022.530	— Crépine du filtre .....	1
X.8.021.390	— Joint du raccord orientable .....	2

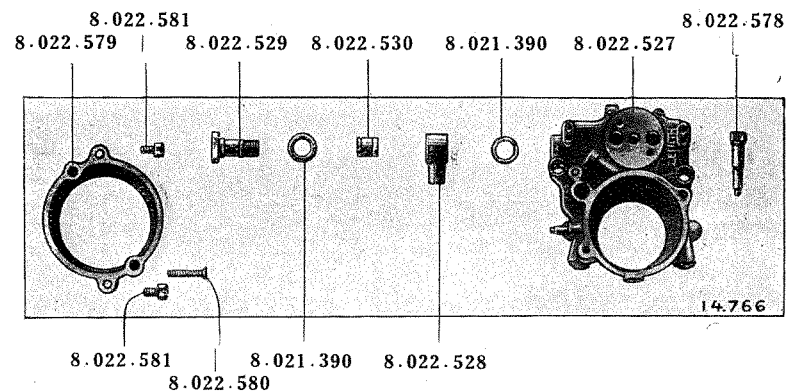


FIG. 31. — Arrivée d'essence.

### NIVEAU CONSTANT

X.8.022.531	— Cuve nue .....	1
X.8.021.507	— Siège de 2 avec pointeau monté .....	1

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

- X.8.021.397 — Joint du siège de pointeau . . . . . 1
- X.8.022.532 — Flotteur . . . . . 1
- X.8.022.533 — Axe d'articulation de flotteur . . . . . 1
- X.8.021.400 — Joint de l'axe d'articulation du flotteur . . . . . 1

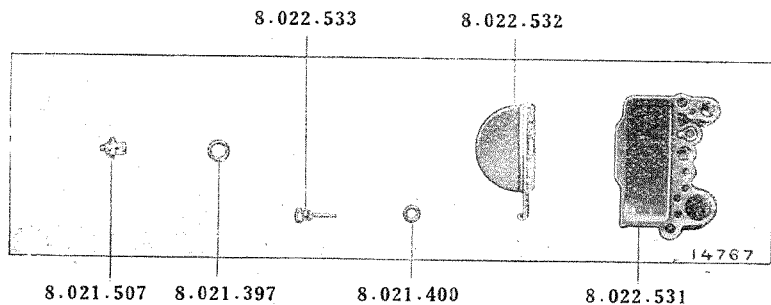


FIG. 32. — Niveau constant.

DIFFUSEURS, JETS, COMPENSATEURS

- X.8.022.534 — Corps nu . . . . . 1
- X.8.022.535 — Diffuseur . . . . . 1
- X.8.022.536 — Vis de fixation du diffuseur . . . . . 1
- X.8.021.403 — Jet de 40 à 145 de 5 en 5 . . . . . 1
- X.8.021.519 — Jet au-dessus de 145 . . . . . 1
- X.8.021.404 — Joint du jet . . . . . 1
- X.8.021.405 — Bouchon de jet . . . . . 1
- X.8.021.397 — Joint du bouchon de jet . . . . . 1
- X.8.021.409 — Compensateur de 50 à 145 de 5 en 5 . . . . . 1
- X.8.021.524 — Compensateur au-dessus de 145 . . . . . 1
- X.8.021.410 — Joint du compensateur . . . . . 1
- X.8.021.411 — Bouchon du compensateur . . . . . 1
- X.8.021.412 — Joint du bouchon de compensateur . . . . . 1
- X.8.022.538 — Tube d'émulsion . . . . . 1
- X.8.022.539 — Tube de jet . . . . . 1
- X.8.021.397 — Joint du tube de jet . . . . . 1
- X.8.022.540 — Crépine de filtre d'air . . . . . 1
- X.8.022.541 — Cône de diffusion . . . . . 1
- X.8.022.542 — Joint du cône de diffusion . . . . . 1
- X.8.022.543 — Vis de fixation du cône de diffusion . . . . . 1
- X.8.021.422 — Gicleur de pompe . . . . . 1

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

- X.8.022.544 — Gicleur de ralenti . . . . . 1
- X.8.022.545 — Vis de réglage d'air du ralenti . . . . . 1
- X.8.021.421 — Ressort frein de la vis de réglage . . . . . 1
- X.8.021.422 — Vis calibrée du ralenti . . . . . 1
- X.8.022.546 — Vis bouchon de la vis calibrée . . . . . 1

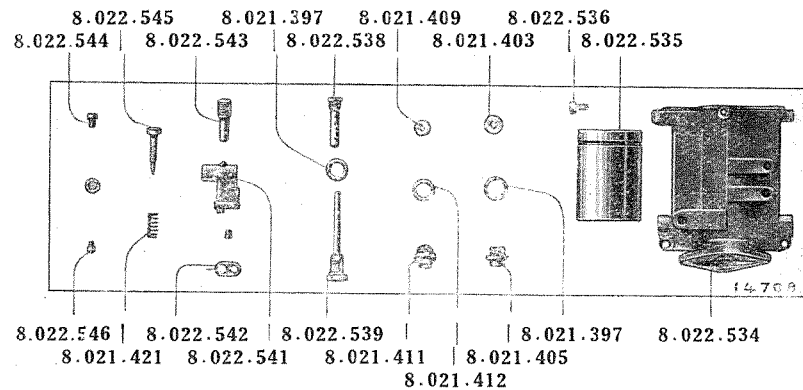


FIG. 33. — Diffuseur, jet, compensateur.

REGLAGE SUR ADMISSION

- X.8.022.547 — Papillon . . . . . 1
- X.8.022.548 — Axe de papillon . . . . . 1
- X.8.021.425 — Vis de fixation du papillon . . . . . 1
- X.8.021.429 — Rondelle de l'axe du papillon (méplat) . . . . . 1
- X.8.021.430 — Rondelle de l'axe du papillon (8 x 14) . . . . . 1
- X.8.021.431 — Ecrou de l'axe du papillon . . . . . 1
- X.8.022.549 — Butée de papillon . . . . . 1
- X.8.022.550 — Levier de commande de papillon avec rotule . . . . . 1
- X.8.021.421 — Ressort frein de la vis de butée . . . . . 1
- X.8.021.427 — Vis de butée du papillon . . . . . 1

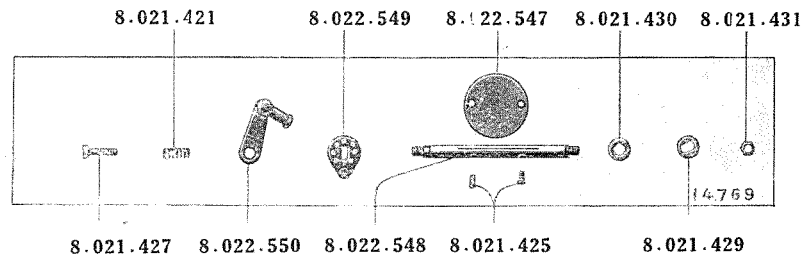


FIG. 34. — Réglage sur l'admission.

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

## POMPE D'ACCÉLÉRATION

X.8.022.551	—	Piston de pompe d'accélération complet	1
X.8.022.552	—	Bouchon d'arrêt du piston	1
X.8.022.553	—	Cuir embouti	1
X.8.022.554	—	Ressort de rappel du piston	1
X.8.022.555	—	Tige de poussée de la pompe	1
X.8.022.556	—	Tête de la tige de poussée	1
X.8.022.557	—	Ressort de la tige de poussée	1
X.8.022.558	—	Levier de renvoi de commande de pompe complet	1
X.8.022.559	—	Axe du levier de renvoi de commande de pompe	1
X.8.022.560	—	Goupille conique d'arrêt de l'axe 1,5 × 15	1
X.8.022.561	—	Rondelle de l'axe	1
X.8.022.562	—	Levier de commande de pompe sur axe de papillon	1
X.8.022.563	—	Biellette de commande de pompe	1
X.8.022.564	—	Rondelle de la biellette	1

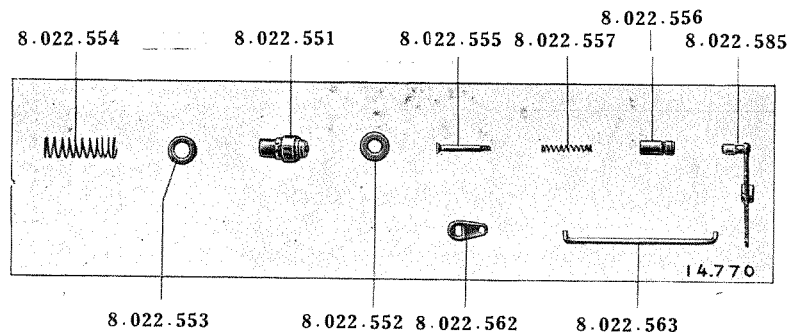


FIG. 35. — Pompe d'accélération.

## STARTER

X.8.022.565	—	Axe du starter	1
X.8.022.566	—	Plateau mobile du starter	1
X.8.022.567	—	Ressort de rappel du plateau mobile	1
X.8.022.568	—	Ergot de butée du plateau mobile	1

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

X.8.022.569	—	Rondelle du levier de commande de starter	1
X.8.022.570	—	Levier de commande du starter avec attache-fil	1
X.8.021.441	—	Vis de l'attache-fil	1
X.8.022.571	—	Cache-ressort de starter	1
X.8.022.572	—	Ecrou de l'axe du starter	1
X.8.022.573	—	Gicleur de starter	1
X.8.021.397	—	Joint du gicleur de starter	1
X.8.022.574	—	Tube de dénoyage du carter	1
X.8.022.575	—	Patte fixe d'arrêt de gaine	1
X.8.022.576	—	Patte mobile de serrage de la gaine	1
X.8.021.449	—	Vis de fixation de la patte fixe	1
X.8.021.449	—	Vis de serrage de la patte mobile	1
X.8.022.577	—	Ecrou de la vis de serrage	1

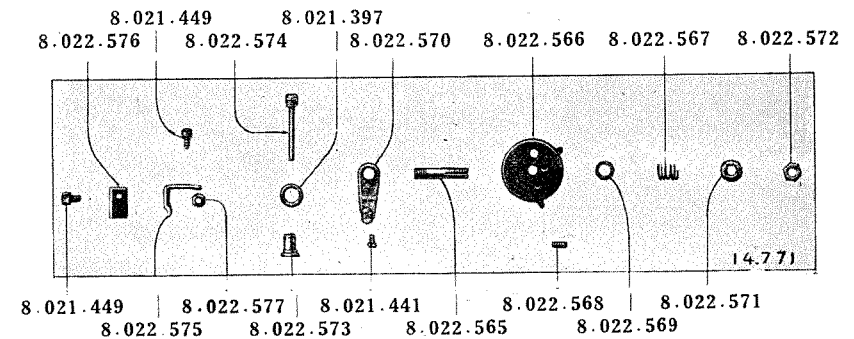


FIG. 36. — Starter.

## DIVERS

(Voir fig. 31, page 27.)

X.8.022.578	—	Vis d'assemblage cuve couvercle	2
X.8.022.579	—	Raccord support de l'épurateur d'air	1
X.8.022.580	—	Vis fixant le raccord sur le couvercle	2
X.8.022.581	—	Vis fixant l'épurateur d'air sur le raccord	2

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

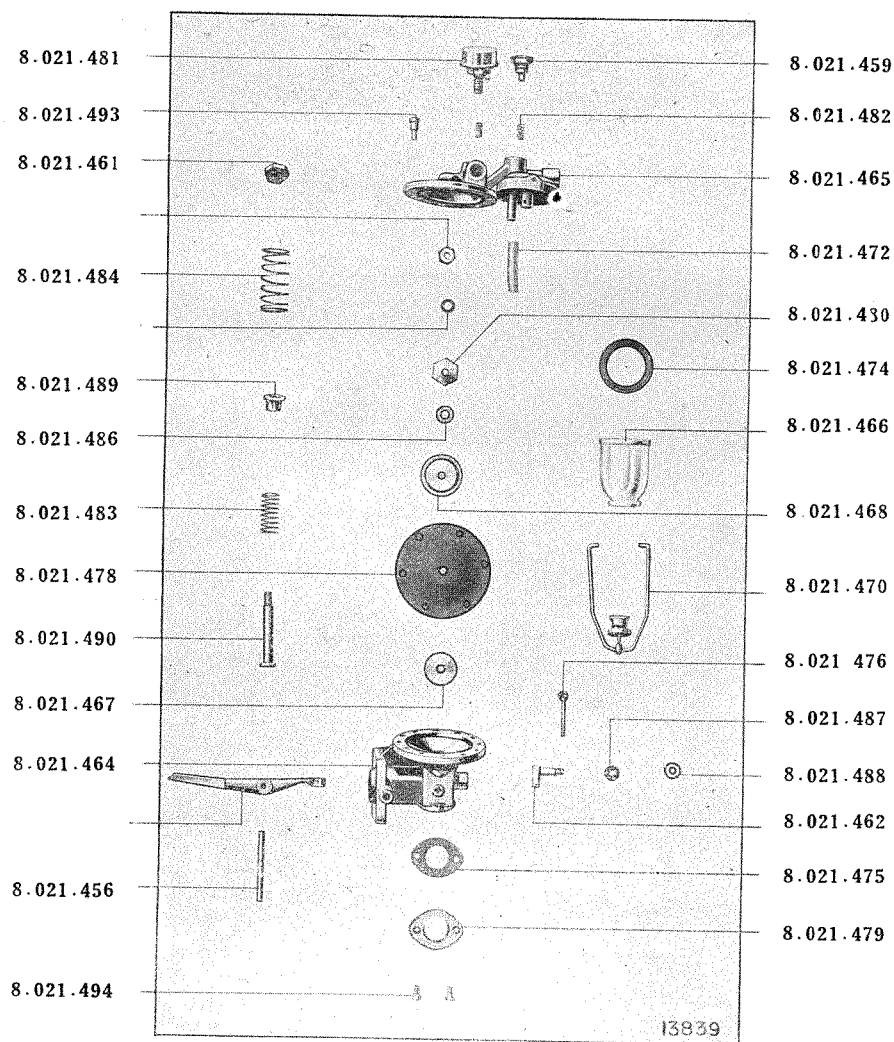


Fig. 37. — Pompe à essence.

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

## POMPE A ESSENCE

*X.8.022.889	— Pompe à essence type 2 P.	1
X.6.004.327	— Joint de pompe à essence	1
X.8.021.464	— Corps de pompe nu	1
	Levier de commande	1
X.8.021.456	— Axe du levier	1
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 plaque	1
X.8.021.494	— Vis de plaque	2
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 6 pans	1
X.8.021.465	— Couvercle	1
X.8.021.493	— Vis de fixation du couvercle	6
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 verre	1
X.8.021.474	— Joint de cuve	1
X.8.021.470	— Etrier complet	1

## FILTRE A AIR ET SILENCIEUX D'ASPIRATION

X.6.009.071	— Coude du silencieux d'aspiration formant support de filtre	1
-------------	--	---

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

X.8.022.807	— Filtre à air complet .....	1
X.7.218.464	— Tige d'assemblage du filtre à air sur coude support avec écrous et rondelle de serrage..	1
X.7.028.007	— Ecrou H 6 × 100 de la tige d'assemblage.....	2
X.6.010.393	— Rondelle de serrage du filtre .....	1
X.7.001.327	— Vis H 6 × 55 de fixation du coude sur carburateur .....	1
X.7.001.217	— Vis H 5 × 25 de fixation du coude .....	1
X.7.217.239	— Silencieux d'aspiration complet .....	1

6.010.393 8.022.807 7.217.239 6.009.071 7.001.327 7.218.464

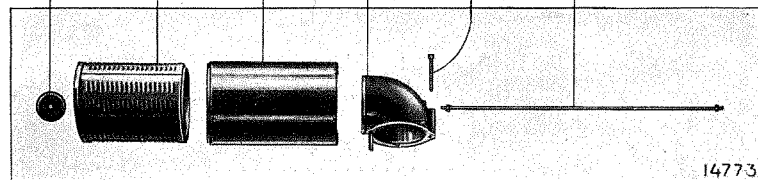


FIG. 38. — Filtre à air et silencieux d'aspiration.



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

## DÉMARREUR

### DÉMARREUR

*X.7.217.858	— Démarreur 6 S 30 complet .....	1
X.7.210.852	— Jeu de bobines inductrices .....	1
*X.4.252.296	— Vis de fixation des masses polaires .....	8
*X.7.211.314	— Borne d'arrivée des bobines avec écrou.....	1
X.7.028.207	— Ecrou H <i>ter</i> 8 × 125 de borne .....	1
*X.4.250.051	— Canon isolant de borne d'arrivée .....	1
*X.4.250.044	— Rondelle isolante de borne d'arrivée .....	1
*X.4.250.484	— Plaquette isolante de lame de contacteur .....	1
X.4.250.047	— Lame de contacteur .....	1
*X.7.217.559	— Palier avant complet .....	1
*X.7.217.560	— Palier avant bagué .....	1
X.4.250.863	— Bague de palier avant .....	1
X.7.010.111	— Vis C 4 × 16 de fixation du palier AV .....	1
X.4.250.642	— Porte-balai .....	4
X.4.250.638	— Plaquette isolante de porte-balai .....	2
X.4.250.640	— Plaque de porte-balai .....	2
X.4.250.657	— Canon isolant de porte-balai .....	4
X.4.250.899	— Rondelle isolante de porte-balai .....	4
X.7.030.101	— Rondelle AD 3 acier de serrage .....	4
X.744.943	— Rivet de porte-balai positif.....	4
X.765.785	— Rivet de porte-balai négatif .....	4
X.4.250.643	— Ressort de porte-balai .....	4
X.4.250.648	— Balai positif .....	2
X.4.250.649	— Balai négatif .....	2
X.7.012.207	— Vis P 5 × 16 de fixation des câbles de balai ...	2
X.7.028.005	— Ecrou H 5 × 0,75 de vis .....	2
X.4.250.864	— Butée fibre de palier avant .....	1
X.4.250.062	— Rondelle fibre de réglage épaisseur 0 $\frac{m}{m}$ 5 .....	1
X.4.250.061	— Rondelle fibre de réglage épaisseur 1 $\frac{m}{m}$ .....	1
X.4.250.060	— Rondelle de protection de rondelle de réglage	1
X.7.210.854	— Induit et collecteur .....	1
X.7.210.031	— Fourchette de commande avec galet .....	1
X.4.250.028	— Galet de fourchette .....	2

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

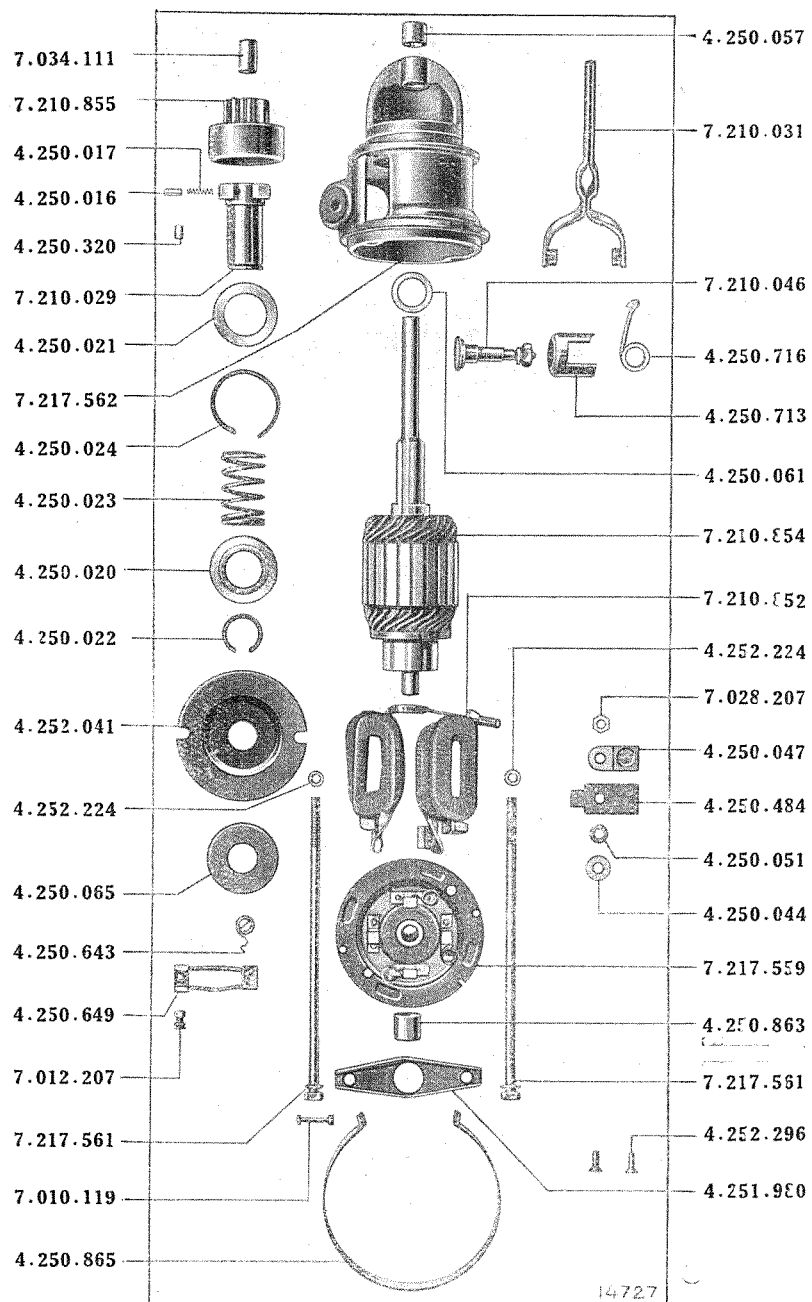


Fig. 39. — Démarreur.

X.4.250.390	—	Axe de galet	2
X.7.210.046	—	Axe de fourchette avec écrou	1
X.7.028.111	—	Ecrou H bis 10 × 150 d'axe	1
X.4.250.716	—	Ressort de rappel de fourchette	1
X.4.250.713	—	Capot de fourchette	1
X.4.250.065	—	Rondelle fibre frein de roue libre	1
X.7.210.029	—	Entraîneur de roue libre bagué	1
X.4.250.019	—	Bague d'entraîneur	1
*X.4.252.041	—	Plaque de butée de roue libre	1
*7.210.855	—	Boîtier de roue libre avec pignon bagué (8 dents)	1
*X.7.034.111	—	Bague BG 14 × 16 × 24 du pignon	1
X.4.250.016	—	Cuvette de ressort	4
X.4.250.017	—	Ressort de galet de roue libre	4
X.4.250.320	—	Galet d'entraînement	4
X.4.250.021	—	Rondelle de fermeture du boîtier	1
X.4.250.024	—	Anneau de fermeture du boîtier	1
X.4.250.020	—	Bague de commande du pignon	1
X.4.250.023	—	Ressort d'embrayage	1
X.4.250.022	—	Anneau de butée de bague de commande	1
*X.7.217.562	—	Palier arrière bagué	1
X.4.250.057	—	Bague de palier arrière	1
X.7.010.111	—	Vis C 4 × 16 de fixation de palier	3
X.4.250.865	—	Collier de visite	1
X.7.010.119	—	Vis C 4 × 25 de serrage du collier	1
X.7.028.003	—	Ecrou H 4 × 975 de vis	1
*X.7.217.561	—	Tirant de fixation de démarreur avec bague filetée et rondelle	2
*X.4.252.224	—	Bague filetée du tirant	2
*X.7.030.109	—	Rondelle A 8 du tirant	2
*X.4.251.980	—	Bride avant de fixation	1

## CONTACTEUR

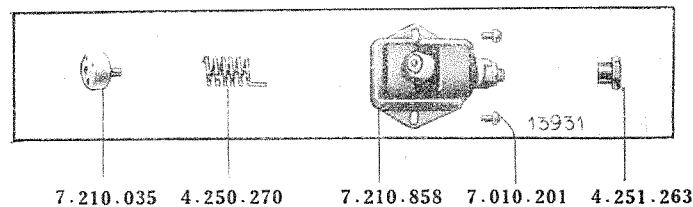


Fig. 40. — Contacteur.

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



X.7.210.858	— Contacteur de démarreur complet .....	1
X.7.210.035	— Chapeau de poussoir avec tige de réglage rivée	1
X.4.250.270	— Ressort de poussoir .....	1
X.4.251.263	— Contre-écrou de borne .....	1
X.7.010.201	— Vis C 5 × 8 de fixation de contacteur sur culasse	2



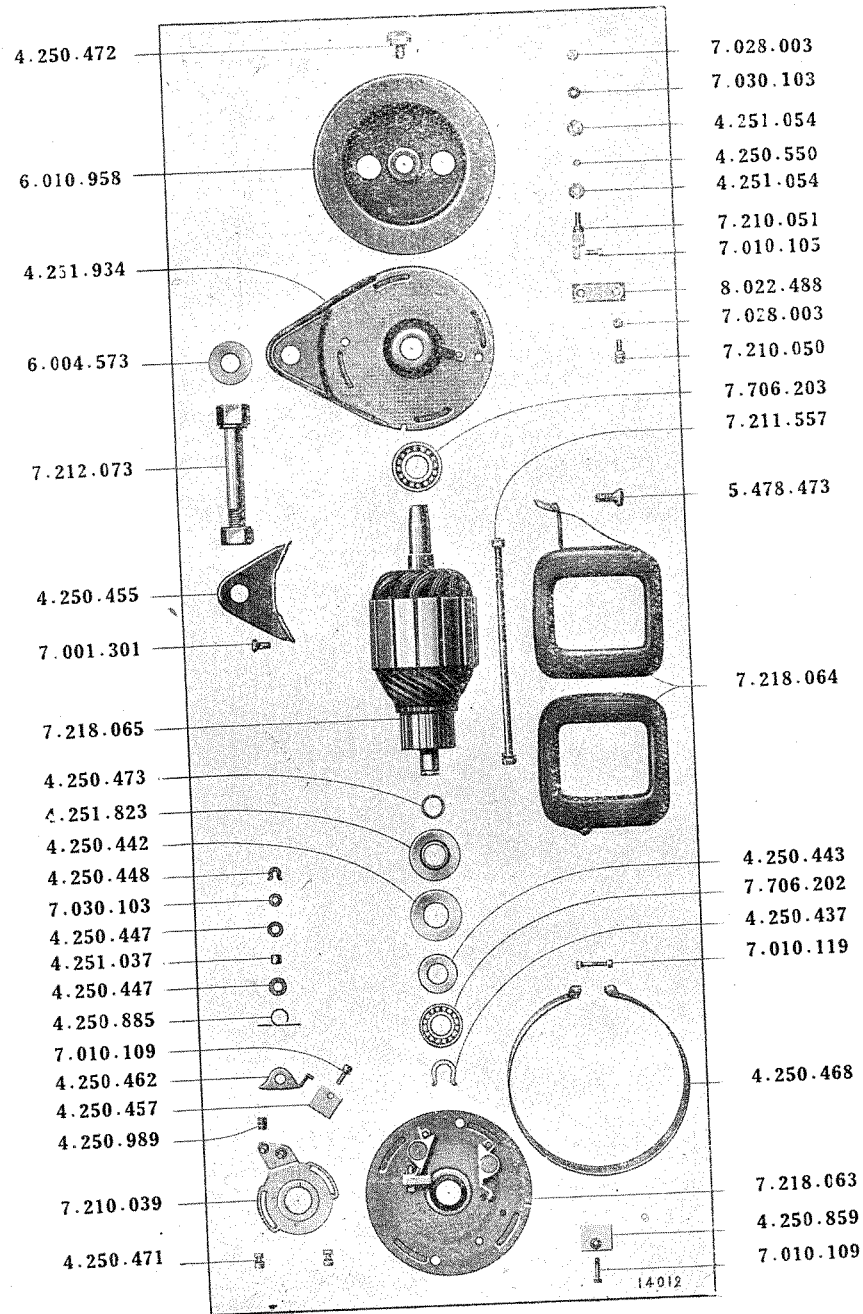
Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe \* précédant certains N°s

## DYNAMO

### DYNAMO

*X.7.218.061	— Dynamo 6 D 33 complète .....	1
X.5.478.473	— Vis P 8 × 20 de fixation des masses polaires...	4
*X.7.218.064	— Jeu de bobines inductrices .....	1
*X.7.218.063	— Palier coté opposé à l'entraînement, avec axe et obturateur .....	1
X.4.250.449	— Obturateur de palier .....	1
X.722.118	— Rivet d'obturateur .....	1
X.7.210.051	— Borne isolée du fusible avec écrou et contre- écrou .....	1
X.7.028.003	— Ecrou H 4 × 0,75 de la borne .....	2
X.4.250.550	— Canon isolant de borne de fusible .....	1
X.4.251.054	— Rondelle isolante de la borne de fusible .....	2
X.7.010.105	— Vis C 4 × 10 de la borne isolée .....	1
X.7.210.050	— Vis laiton formant borne masse de fusible avec écrou .....	1
X.7.028.003	— Ecrou H 4 × 0,75 de la vis .....	2
X.8.022.488	— Fusible 7 ampères .....	1
X.4.250.462	— Porte-balai .....	3
X.4.250.859	— 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 A 4 d'appui .....	4
X.4.250.849	— Axe de porte-balai principal .....	2
X.4.250.851	— Axe de butée de porte-balai principal .....	2
X.4.250.448	— Etrier de porte-balai .....	3
X.7.010.109	— Vis C 4 × 14 de fixation de balai .....	3
*X.7.210.039	— Plaque de porte-balai auxiliaire avec axes rivés	1
*X.4.250.850	— Axe de porte-balai auxiliaire .....	1

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



X.4.250.471	— Vis de blocage de plaque de porte-balai auxiliaire .....	2
X.7.028.003	— Ecrou H 4 × 0,75 de vis de blocage des balais et de vis de fusible .....	6
X.4.250.690	— Rondelle feutre de la plaque porte-balai .....	1
X.7.706.202	— Roulement de palier opposé à l'entraînement : 35 × 15 × 11 à une rangée de billes .....	1
X.4.250.473	— Bague entretoise du roulement .....	1
X.4.250.437	— Etrier d'arrêt du roulement .....	1
*X.7.218.065	— Induit et collecteur .....	1
X.7.706.203	— Roulement de palier côté entraînement 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 d'arrêt du feutre .....	1
X.4.250.442	— Rondelle feutre intérieure .....	1
X.4.250.443	— Rondelle feutre extérieure .....	1
*X.4.251.934	— Palier côté entraînement .....	1
X.7.211.557	— Tirant de fixation des flasques avec écrou .....	2
X.7.028.007	— Ecrou H 6 × 100 du tirant .....	2
X.4.250.468	— Collier de visite .....	1
X.7.010.119	— Vis C 4 × 25 de serrage du collier .....	1
X.7.028.003	— Ecrou H 4 × 0,75 de la vis .....	1
*X.6.010.958	— Poulie de dynamo .....	1
X.4.250.472	— Vis de blocage de la poulie .....	1
X.4.250.455	— Patte support de dynamo .....	1
X.7.001.301	— Vis H 6 × 10 de fixation de la patte .....	2
X.6.004.573	— Entretoise du boulon de montage .....	1
X.7.212.073	— Boulon de fixation de la dynamo avec écrou .....	1
X.7.028.045	— Ecrou H 14 × 200 du boulon .....	1

## CONJONCTEUR-DISJONCTEUR

X.7.210.042	— Conjoncteur-disjoncteur Renault CD 12 complet	1
X.7.016.307	— Vis R 6 × 14 nickelée mat de fixation du conjoncteur-disjoncteur .....	2
X.7.028.007	— Ecrou H 6 × 100 nickelé mat de vis .....	2
X.7.210.043	— Palette mobile avec grain et ressort .....	1
X.7.016.005	— Vis R 3 × 8 nickelée mat de fixation de palette	2

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

- X.4.251.290 — Ressort de rappel de palette ..... 1  
 X.7.010.105 — Vis C 4 × 10 nickelée mat de borne ..... 2  
 X.7.010.107 — Vis C 4 × 12 nickelée mat de borne ..... 1

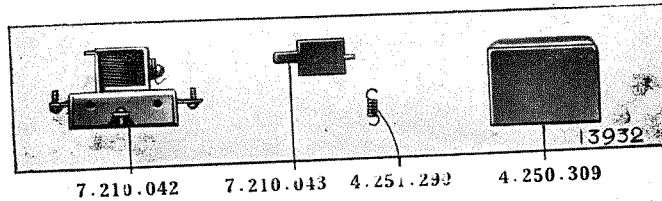


Fig. 42. — Conjoncteur-disjoncteur.

- X.7.028.202 — Erou H *ter* 4 × 0,75 laiton nickelé mat de vis  
 borne ..... 3  
 X.4.250.309 — Capot de conjoncteur-disjoncteur ..... 1



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

## EMBAYAGE

- \*X.7.218.449 — Volant d'embrayage avec couronne de lance-  
 ment ..... 1  
 \*X.6.008.748 — Couronne de lancement ..... 1  
 X.7.005.313 — Vis H S 10 × 30 de fixation du volant sur vile-  
 brequin ..... 6  
 \*X.7.218.450 — Disque d'embrayage complet ..... 1  
 \*X.791.959 — Garniture de disque ..... 2  
 \*X.790.615 — Rivet de fixation de garniture ..... 24  
 \*X.7.218.457 — Plateau arrière mobile avec leviers, ressorts et  
 couvercle montés ..... 1

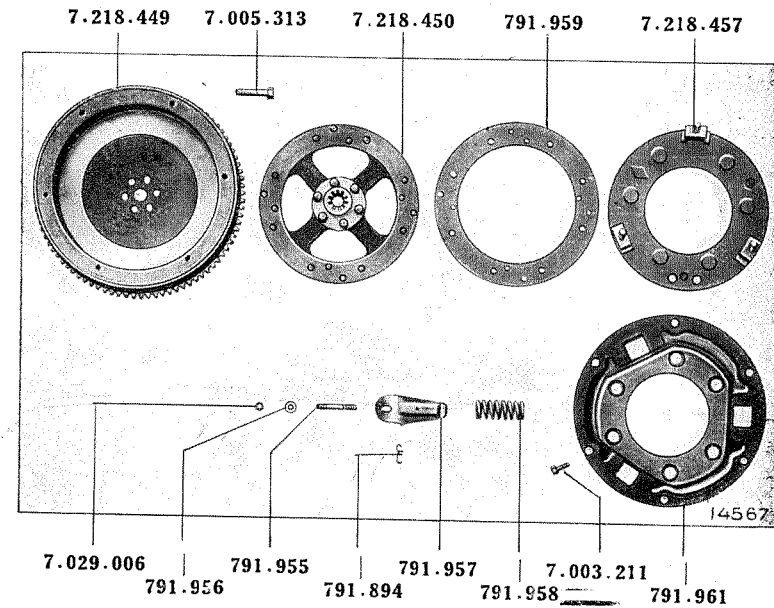


Fig. 43. — Embrayage.

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

*X.7.218.458	—	Plateau arrière mobile goujonné.....	1
*X.791.955	—	Goujon axe des leviers de débrayage.....	3
*X.791.956	—	Rondelle sur axe.....	3
X.7.029.006	—	Ecrou HCK 10 × 125 de l'axe.....	3
*X.791.957	—	Levier de débrayage.....	3
*X.791.894	—	Ressort de rappel des leviers.....	1
*X.791.961	—	Couvercle d'embrayage.....	6
X.7.003.211	—	Vis HC 10 × 25 de fixation du couvercle.....	6
*X.791.958	—	Ressort d'embrayage.....	6



## BOITE DE VITESSES

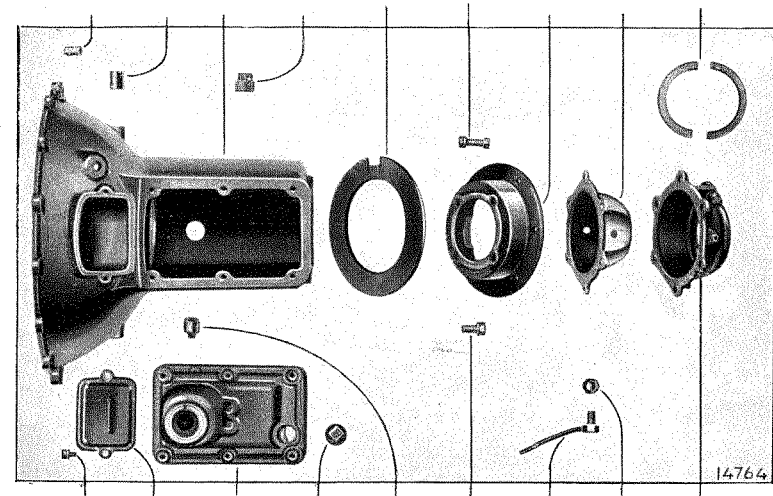
### BOITE DE VITESSES

*X.7.218.228	—	Carter de boîte de vitesses bagné avec bouchons.	1
X.7.034.130	—	Bague BG 22 × 24 × 30.....	2
X.7.003.213	—	Vis HC 10 × 30 de fixation de boîte de vitesses sur traverse arrière.....	7
X.7.003.215	—	Vis HC 10 × 35 de fixation de boîte de vitesses sur traverse arrière.....	3
X.7.003.217	—	Vis HC 10 × 40 de fixation de boîte de vitesses sur traverse arrière.....	2
*X.6.001.901	—	Pied de centrage de la boîte.....	2

7.218.228

792.228

6.001.901 | 7.034.130 | 778.492 786.659 7.211.357 | 777.254 777.294



7.003.101 | 7.218.229 789.100 | 7.003.307 788.902 788.903 7.210.908  
779.426 778.492

FIG. 44. — Carters, couvercles et bouchons.

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

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

COUVERCLES ET BOUCHONS DE CARTER

- \*X.789.100 — Bouchon de remplissage ..... 1
- X.778.492 — Bouchon de vidange ..... 1
- \*X.7.218.229 — Couvercle de boîte de vitesses avec bouchon... 1
- X.778.492 — Bouchon de trop-plein ..... 1
- \*X.791.600 — Joint du couvercle de boîte ..... 2
- X.7.003.115 — Vis HC 8 × 30 de fixation du couvercle ..... 6
- \*X.779.426 — Cache-poussière du carter ..... 1
- X.7.003.101 — Vis HC 8 × 12 de fixation du cache-poussière... 2
- X.786.659 — Tôle arrière de fermeture de boîte ..... 1
- \*X.792.228 — Couvercle support de rotule arrière ..... 1
- \*X.792.233 — Joint du support ..... 1
- X.7.003.307 — Vis HC 12 × 30 de fixation du support de carter ..... 4
- X.777.254 — Coquille intérieure de rotule ..... 1
- \*X.777.332 — Joint entre coquille intérieure et support de rotule ..... 1
- X.7.210.908 — Couvercle arrière de rotule en 2 pièces assemblées avec graisseur ..... 1
- X.7.210.804 — Graisseur Técalémit 10 × 100 ..... 1
- X.777.294 — Joint feutre ..... 1
- X.7.403.211 — Boulon HC 10 × 25 d'assemblage des demi-coquilles avec écrou ..... 2
- X.7.029.005 — Ecrou HC 10 × 125 du boulon ..... 2
- X.7.211.357 — Boulon d'assemblage de coquille et du couvercle arrière sur carter avec écrou ..... 6
- X.7.029.005 — Ecrou HC 10 × 125 du boulon ..... 6
- Tube de graissage ..... 1
- \*X.788.902 — Raccord soudé sur tube ..... 1
- \*X.788.903 — Ecrou de blocage ..... 1
- \*X.775.209 — Raccord extérieur ..... 1

ARBRE PRIMAIRE

- 5620 \*X.7.215.865 — Arbre primaire avec écrou et arrêtoir ..... 1
- X.7.029.507 — Ecrou T de blocage du roulement ..... 1
- X.7.029.607 — Arrêtoir n° 5 de l'écrou de blocage ..... 1

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

- X.7.703.208 — Roulement (40 × 80 × 18 à une rangée de billes) de l'arbre primaire ..... 1
- X.786.784 — Segment d'arrêt du roulement ..... 1
- X.787.687 — Défecteur du roulement ..... 1

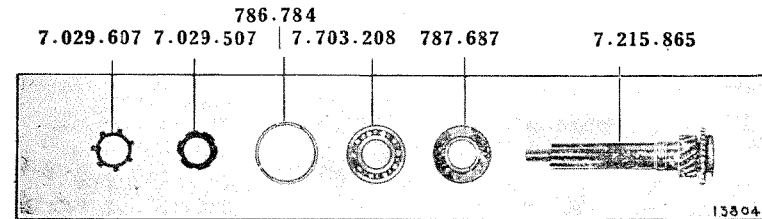


FIG. 45. — Arbre primaire.

ARBRE SECONDAIRE

- \*X.794.312 — Arbre secondaire ..... 1
- X.8.021.157 — Roulement de centrage dans l'arbre primaire 19 6 × 38,1 × 28,6 à rouleaux élastiques ..... 1
- X.7.703.307 — Roulement arrière (35 × 80 × 21 à une rangée de billes) d'arbre secondaire ..... 1
- X.786.784 — Arrêtoir du roulement ..... 1

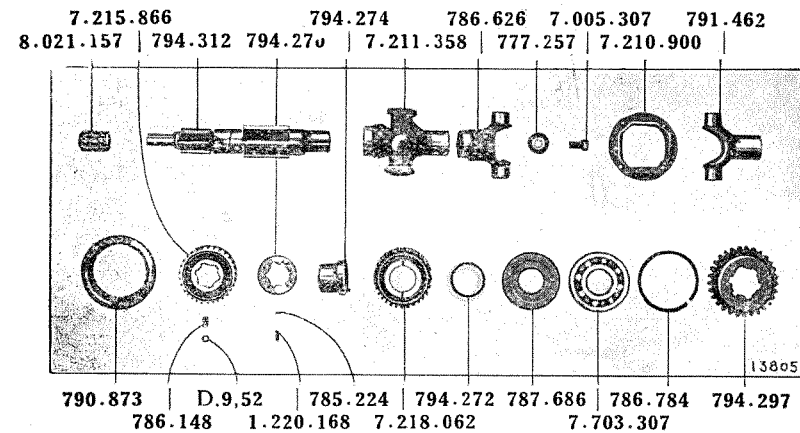


FIG. 46. — Arbre secondaire.

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

X.787.686	— Déflecteur du roulement .....	1
*X.7.218.062	— Pignon de 2 <sup>e</sup> vitesse, bagué.....	1
*X.794.274	— Bague du pignon .....	1
*X.794.272	— Rondelle arrière d'appui du pignon .....	1
*X.794.270	— Rondelle avant d'arrêt du pignon .....	1
X.1.220.168	— Ressort de la rondelle.....	1
X.785.224	— Téton d'arrêt .....	1
*X.7.215.866	— Crabot de 2 <sup>e</sup> et prise directe bagué .....	1
*X.790.873	— Coulisseau d'entraînement .....	1
Diam. 9,52	— Bille de verrouillage du coulisseau .....	6
X.794.273	— Clavette de verrouillage .....	1
X.786.148	— Ressort de verrouillage du coulisseau .....	6
*X.794.297	— Baladeur de 1 <sup>re</sup> et de marche arrière .....	1
X.7.211.358	— Cardan arrière complet.....	1
X.7.210.900	— Bride de cardan en 2 pièces assemblées .....	1
X.786.626	— Croisillon de cardan sur arbre secondaire .....	1
X.777.257	— Rondelle de serrage du croisillon .....	1
X.7.005.307	— Vis HS 10 × 20 de serrage du croisillon .....	1
*X.791.462	— Croisillon de cardan sur arbre de transmission .....	1

**ARBRE INTERMÉDIAIRE**

*X.792.142	— Arbre intermédiaire .....	1
*X.7.217.862	— Train de pignons intermédiaire bagué, ergoté.....	1
X.786.077	— Bague avant du train de pignon .....	1
X.786.078	— Bague arrière du train de pignons .....	1
X.785.808	— Rondelle d'appui du train de pignons sur carter .....	2
X.785.833	— Rondelle mobile d'appui du train de pignons sur carter .....	1

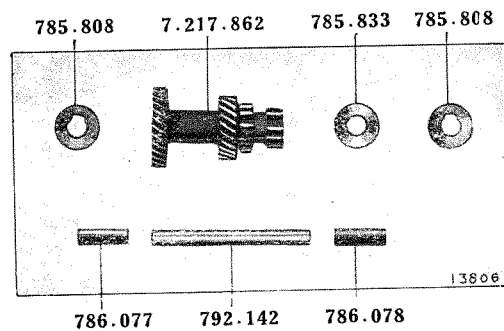


FIG. 47. — Arbre secondaire.

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

**ARBRE DE MARCHÉ ARRIÈRE**

*X.785.669	— Arbre de pignon de marche arrière.....	1
X.7.210.914	— Pignon de marche arrière bagué.....	1
X.785.878	— Bague du pignon .....	1

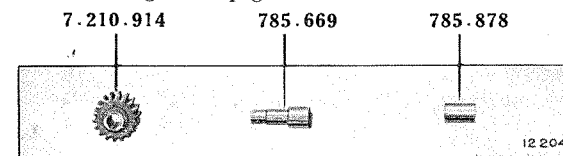


FIG. 48. — Marche arrière.

**COMMANDE DES BALADEURS ET MARCHÉ ARRIÈRE**

X.786.142	— Fourchette de commande de 2 <sup>e</sup> vitesse et de prise directe.....	1
X.785.838	— Fourchette de 1 <sup>re</sup> et marche arrière .....	1

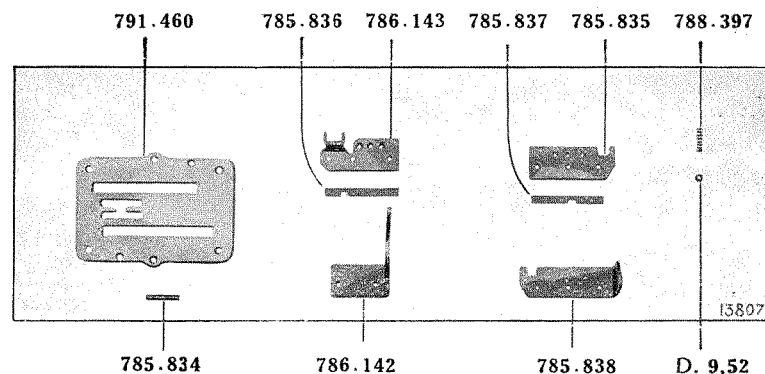


FIG. 49. — Commande de baladeurs.

X.785.836	— Entretoise de glissière et de fourchette de 2 <sup>e</sup> et de prise directe .....	1
X.785.837	— Entretoise de glissière et de fourchette de 1 <sup>re</sup> et de marche arrière .....	1

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

X.786.143	—	Glissière commande de 2 <sup>e</sup> et de prise directe.	1
X.785.835	—	Glissière commande de 1 <sup>re</sup> et marche arrière.	1
*X.791.460	—	Grille de changement de vitesse	1
X.7.012.301	—	Vis P 6 × 12 de fixation de la grille	2
X.785.834	—	Loquet de verrouillage	1
9,52	—	Bille de verrouillage	2
X.788.397	—	Ressort de verrouillage	2

## LEVIER DE CHANGEMENT DE VITESSE

*X.789.813-04	—	Levier de changement de vitesse chromé	1
*X.793.058	—	Ergot du levier	1
X.712.468	—	Boule du levier	1

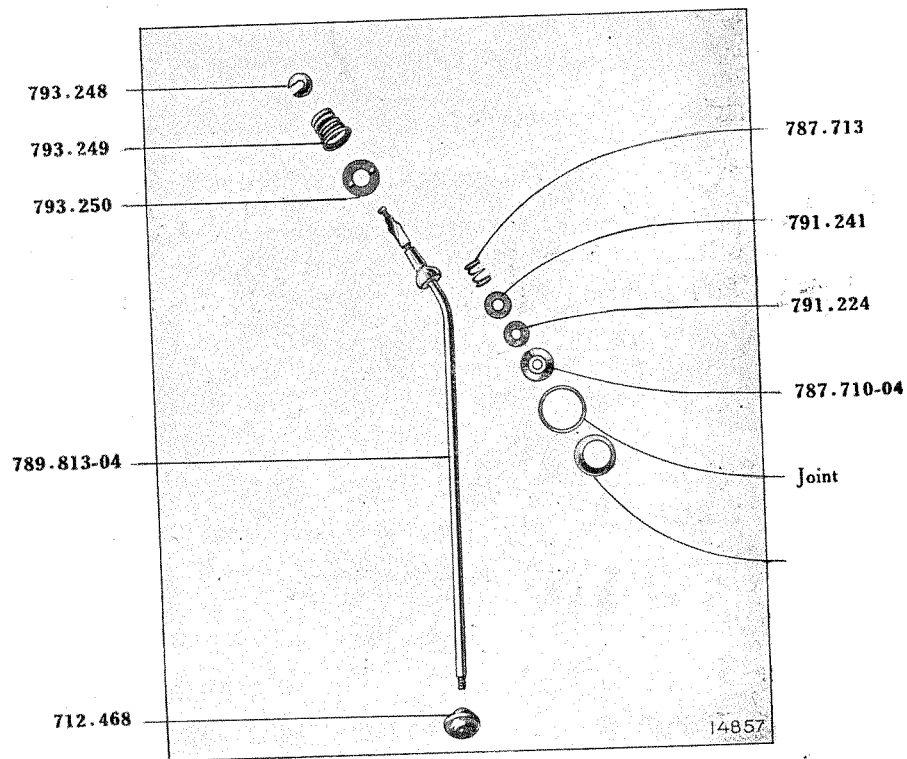


FIG. 50. — Levier de changement de vitesse.

X.787.713	—	Ressort supérieur du levier	1
*X.791.241	—	Rondelle d'appui du ressort	1
X.787.710-04	—	Cuvette cache-poussière intérieur chromé	1
*X.791.224	—	Rondelle anti-bruit	1
*X.793.249	—	Ressort inférieur du levier	1
*X.793.250	—	Rondelle supérieure de ressort inférieur	1
*X.793.248	—	Rondelle inférieure du ressort inférieur	1

## LEVIER DE FREIN A MAIN

*X.7.215.869	—	Levier de frein à main complet (pour direction à droite)	1
*X.7.212.022	—	Levier de frein à main nu (pour direction à droite)	1
*X.7.215.870	—	Levier de frein à main complet pour direction à gauche	1
*X.7.210.433	—	Levier de frein à main nu (pour direction à gauche)	1
X.784.663	—	Axe d'articulation du levier	1
X.787.577	—	Secteur d'arrêt du frein à main	1
X.7.403.213	—	Boulon HC 10 × 30 de fixation du secteur avec écrou	1

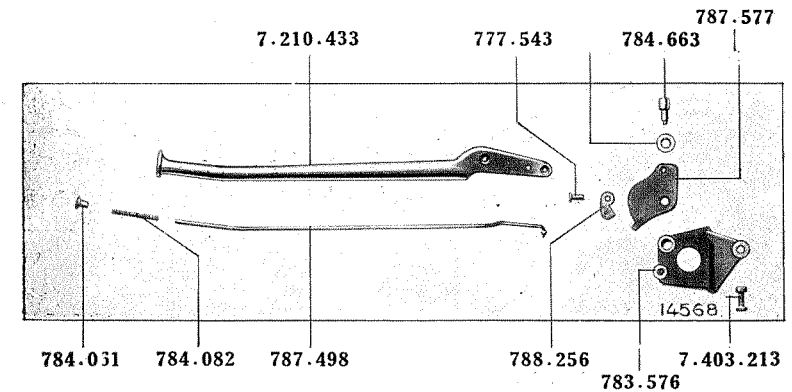


FIG. 51. — Levier de frein à main.

X.7.029.005	—	Ecrou HC 10 × 125 du boulon	1
X.788.256	—	Taquet de retenue du levier	1
X.777.543	—	Axe du taquet	1
*X.787.498	—	Tige de commande de taquet	1

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

- \*X.784.061 — Bouton sur tige ..... 1
- \*X.784.082 — Ressort de rappel de la tige ..... 1
- Ressort de rappel du levier ..... 1
- X.778.042 — Attache du ressort de rappel..... 1
- \*X.794.005 — Support du levier de frein à main (pour châssis, direction à droite) ..... 1
- \*X.783.576 — Support du levier de frein à main (pour châssis, direction à gauche) ..... 1

COMMANDE DE DÉBRAYAGE

- \*X.791.949 — Guide de commande de débrayage..... 1
- \*X.7.003.111 — Vis HC 8 × 22 de fixation du guide ..... 3
- \*X.792.234 — Joint du guide ..... 1
- \*X.791.950 — Support de butée de débrayage ..... 1
- \*X.7.732.911 — Butée de débrayage complète 55 × 79 × 18 ..... 1
- \*X.791.962 — Ressort de rappel de la butée ..... 1

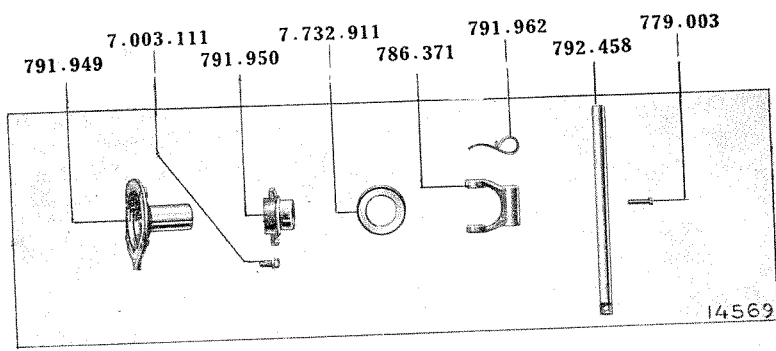


FIG. 52. — Commande de débrayage.

- X.786.371 — Fourchette de débrayage ..... 1
- \*X.792.458 — Axe de fourchette de débrayage ..... 1
- \*X.792.287 — Fourche d'entraînement de l'axe de fourchette. .... 1
- \*X.779.003 — Goupille de fixation des fourchettes ..... 2

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

SUSPENSION ARRIÈRE DE BOITE DE VITESSES

- \*X.7.217.883 — Support amortisseur arrière de boîte de vitesses, complet ..... 1
- X.7.403.201 — Boulon HC 10 × 12 de fixation du support, avec écrou ..... 6
- X.7.029.005 — Ecrou HC 10 × 125 du boulon..... 6
- \*X.792.416 — Tôle de fixation du support arrière de bloc moteur ..... 1
- X.7.403.211 — Boulon HC 10 × 25 de fixation de la tôle avec écrou ..... 6
- X.7.029.005 — Ecrou HC 10 × 125 du boulon ..... 6
- X.7.403.113 — Boulon HC 8 × 25 de fixation de la tôle avec écrou ..... 4
- X.7.029.003 — Ecrou HC 8 × 100 du boulon ..... 4

7.403.201

7.403.211

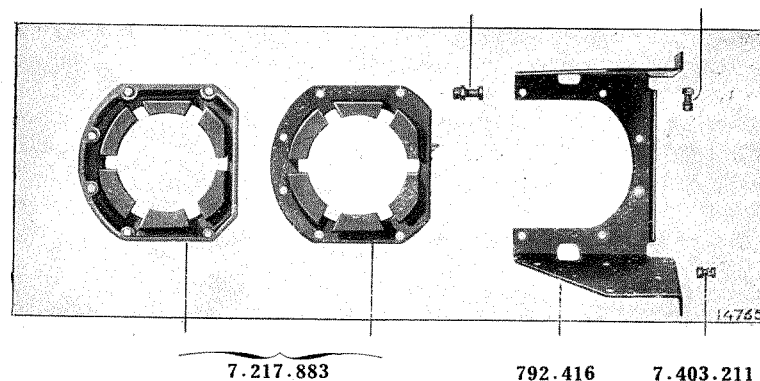


FIG. 53. — Suspension arrière de boîte de vitesses.



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



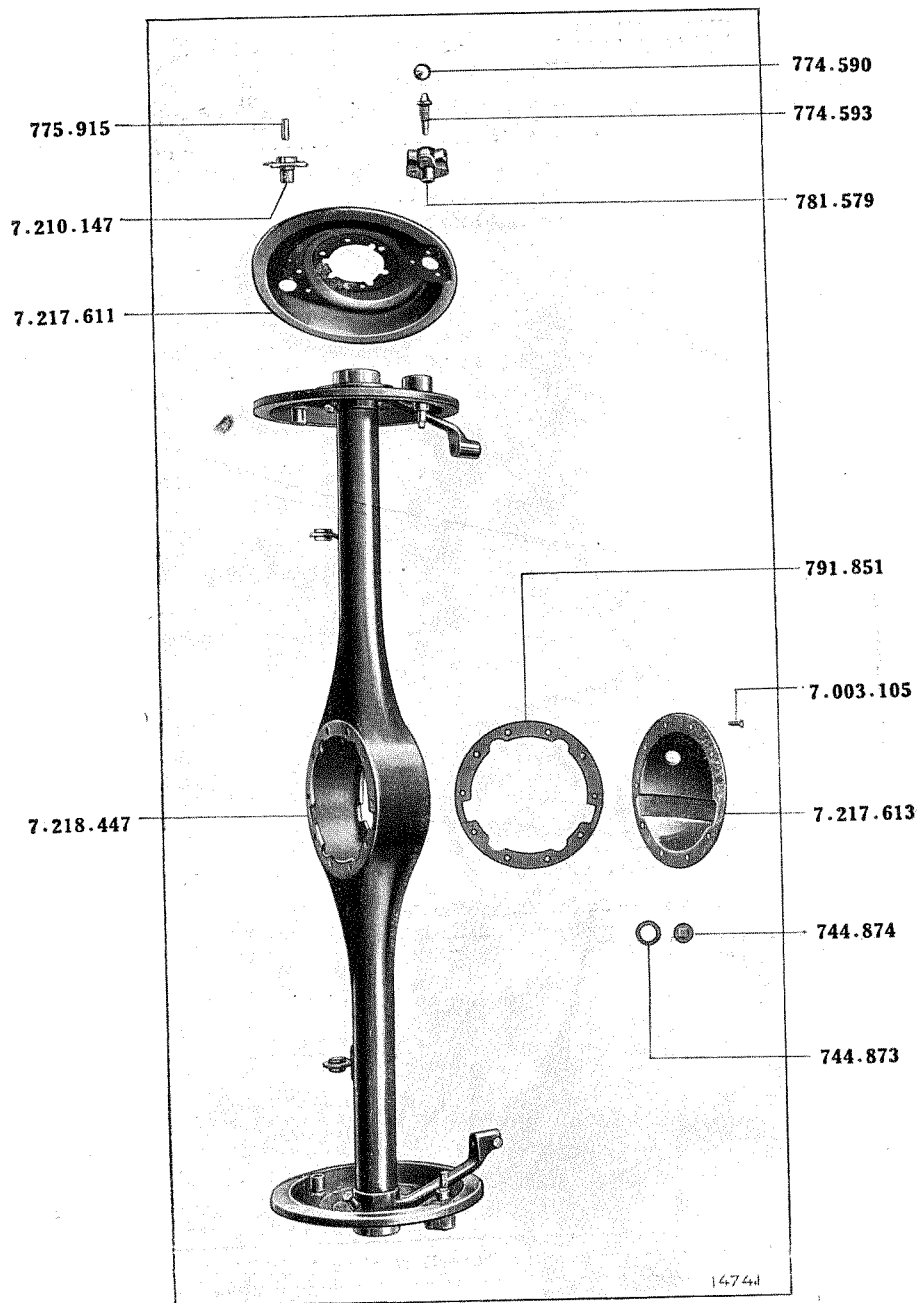


FIG. 54. — Corps de pont.

## PONT ARRIÈRE

### CORPS DE PONT

*X.7.218.447	— Corps de pont arrière avec tôles supports de segment de frein .....	1
X.7.210.802	— Graisseur Técalémit 8×100 de support de ressort .....	2
*X.7.217.611	— Tôle support de segment de frein avec support d'axe à came bagué et guide de cône de réglage pièce droite .....	1
*X.7.217.612	— Tôle support de segment de frein avec support d'axe à came bagué et guide de cône de réglage pièce gauche .....	1
*X.791.881	— Contreplaque de serrage des tôles .....	2
X.7.210.147	— Support d'axe à came, droit, bagué, avec graisseur .....	1
X.7.210.148	— Support d'axe à came, gauche, bagué, avec graisseur .....	1
X.775.915	— Bague de support d'axe à came .....	4
X.7.210.149	— Graisseur à graisse, complet .....	2
X.781.579	— Guide de cône de réglage .....	2
X.774.590	— Bouchon du guide .....	2
X.774.593	— Cône de réglage de segment de frein .....	2
X.775.913	— Attache de ressort de rappel de segment de frein.....	4

### COUVERCLES ET BOUCHONS

*X.7.217.613	— Couvercle de corps de pont avec bouchon ...	1
X.744.874	— Bouchon de remplissage et de vidange .....	2
X.744.873	— Joint du bouchon .....	2
X.7.003.105	— Vis HC 8×10 de fixation du couvercle.....	10
*X.791.851	— Joint entre couvercle et corps de pont.....	1

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

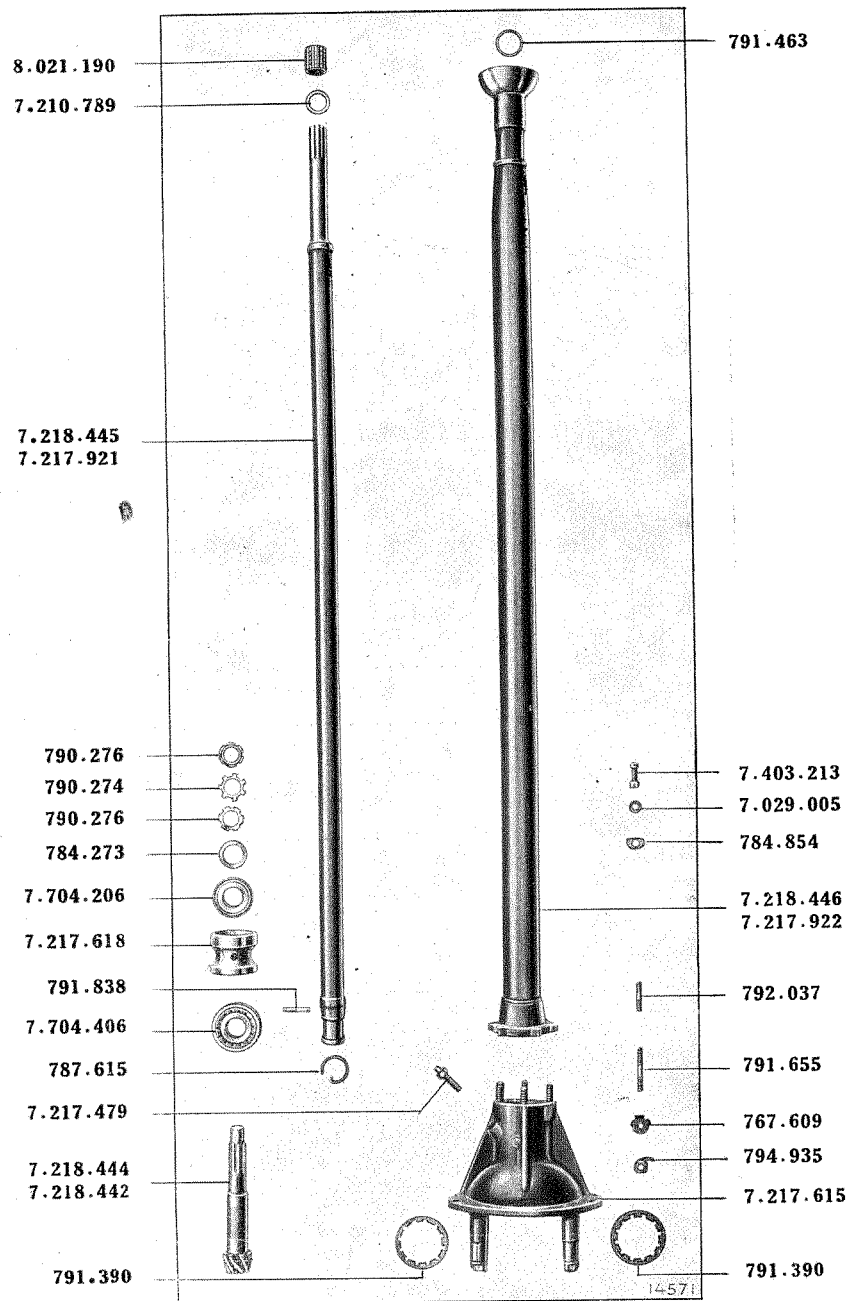


FIG. 55. — Tube et arbre de commande de différentiel.

## TUBE, ARBRE ET COMMANDE DE DIFFÉRENTIEL

*X.7.218.446	— Tube enveloppe d'arbre de transmission avec rotules, collerettes, pattes de fixation de jambe de force (pour châssis PG 10).....	1
*X.7.217.922	— Tube enveloppe d'arbre de transmission avec rotules, collerettes pattes de fixation de jambe de force (pour châssis PG 12).....	1
*X.7.217.615	— Boîtier à billes goujonné avec chapeau de palier.....	1
*X.791.655	— Goujon de fixation de chapeau de palier.....	4
X.7.029.005	— Ecrou HC 10 × 125 pour goujon.....	4
X.767.609	— Arrêteur d'écrou.....	4
*X.792.037	— Goujon de fixation du tube enveloppe d'arbre de transmission.....	6
X.7.029.005	— Ecrou HC 10 × 125 du goujon.....	6
*X.791.850	— Joint entre boîtier et corps de pont arrière....	1
*X.791.852	— Joint entre tube enveloppe et boîtier à billes..	1
X.7.403.213	— Boulon HC 10 × 30 d'assemblage du boîtier sur corps de pont avec écrou.....	10
X.7.029.005	— Ecrou HC 10 × 125 du boulon.....	10
X.784.854	— Arrêteur de boulon d'assemblage.....	10
*X.6.008.565	— Bouchon de boîtier à billes.....	1
*X.791.390	— Ecrou de réglage du roulement de différentiel, sur boîtier à billes.....	2
*X.794.935	— Arrêteur de l'écrou de réglage.....	2
*X.7.217.479	— Vis de réglage du manchon du roulement avec écrou.....	2
X.7.029.007	— Ecrou HC 12 × 150 de la vis.....	2
5902 *X.7.218.445	— Arbre de transmission avec embout (pour châssis PG 10).....	1
*X.7.217.921	— Arbre de transmission avec embout (pour châssis PG 12).....	1
*X.7.217.618	— Manchon de réglage avec cuvettes.....	1
X.7.704.206	— Cône de roulement avant de pignon d'attaque avec rouleaux pour roulement (30 × 62 × 20-6)	1
X.7.704.406	— Cône de roulement arrière de pignon d'attaque avec rouleaux pour roulement (30 × 72 × 30).	1
X.8.021.190	— Roulement avant à rouleaux élastique d'arbre de transmission.....	1
*X.7.210.789	— Presse-étoupe complet d'arbre de transmission.	1
*X.791.463	— Bague de retenue d'huile sur rotule.....	1

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

## TACHYMÈTRE

- |             |  |   |
|-------------|--|---|
| *X.775.070  | — Carter de roue de commande.....          | 1 |
| X.775.081   | — Pastille de fermeture du carter.....     | 1 |
| X.775.082   | — Joint du carter.....                     | 1 |
| X.7.003.015 | — Vis HC 6 × 25 de fixation du carter..... | 2 |

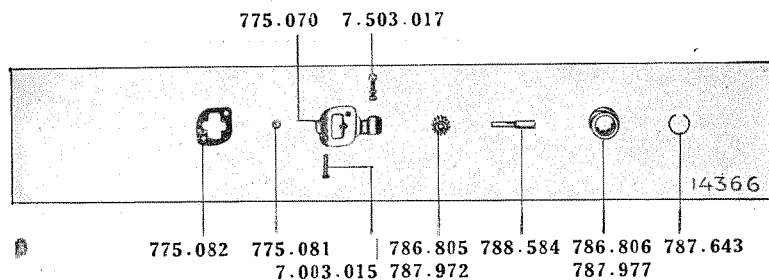


FIG. 56. — Tachymètre.

- |             |  |   |
|-------------|--|---|
| *X.788.584  | — Axe de la roue de commande.....              | 1 |
| X.7.503.017 | — Boulon HC 6 × 30 d'axe de roue avec écrou... | 1 |
| X.7.029.002 | — Ecrou HCK 6 × 100 du boulon.....             | 1 |

## COMMANDE DE TACHYMÈTRE

(Voir fig. 56.)

Pour couple 10 × 39 pneus 160 × 40.

- |           |  |   |
|-----------|--|---|
| X.786.806 | — Vis de commande sur arbre de transmission<br>(7 filets)..... | 1 |
| X.786.805 | — Roue de commande sur flexible (12 dents)....                 | 1 |

Pour couple 11 × 41 pneus 160 × 40.

- |            |  |   |
|------------|--|---|
| X.787.977  | — Vis de commande sur arbre de transmission<br>(8 filets)..... | 1 |
| *X.787.972 | — Roue de commande sur flexible (13 dents)....                 | 1 |
| *X.787.643 | — Arrêteur de la vis de commande.....                          | 1 |

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

## COUPLE CONIQUE

(Voir fig. 55 et 57, pages 56 et 59.)

Couple conique 10 × 39.

- |              |  |   |
|--------------|--|---|
| *X.7.218.444 | — Pignon de commande de pont arrière (10 dents)<br>avec écrou et arrêteur..... | 1 |
| *X.791.421   | — Roue de commande de pont arrière (39 dents)                                  | 1 |

Couple conique 11 × 41

- |              |  |   |
|--------------|--|---|
| *X.7.218.442 | — Pignon de commande de pont arrière (11 dents)<br>avec écrou et arrêteur.....   | 1 |
| *X.791.422   | — Roue de commande de pont arrière (41 dents).                                   | 1 |
| *X.790.276   | — Ecrou de blocage des roulements.....   | 2 |
| *X.790.274   | — Arrêteur de l'écrou.....   | 1 |
| *X.784.273   | — Rondelle de blocage des roulements.....  | 1 |
| *X.791.838   | — Axe d'arrêt du pignon de commande sur em-<br>bout d'arbre de transmission..... | 1 |
| *X.787.615   | — Arrêteur de l'axe.....   | 1 |
| X.7.217.480  | — Boulon de fixation de la roue de commande<br>sur boîtier avec écrou.....       | 6 |
| X.7.028.009  | — Ecrou H 8 × 125 du boulon.....   | 6 |
| *X.791.946   | — Arrêteur d'écrou.....  | 3 |

## DIFFÉRENTIEL

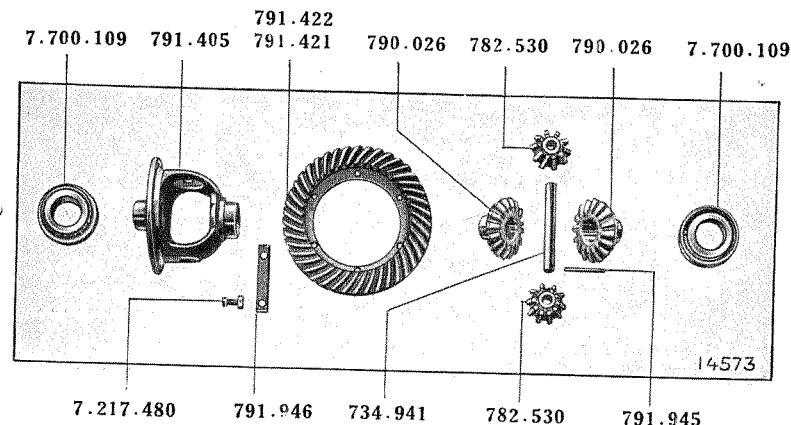


FIG. 57. — Différentiel.

*X.791.405	— Boîtier de différentiel .....	1
X.7.700.109	— Roulement du boîtier (45 × 85 × 19 à rouleaux coniques) .....	2
*X.790.026	— Pignon central .....	2
X.782.530	— Pignon satellite .....	2
X.734.941	— Axe des pignons satellites .....	1
*X.791.945	— Vis d'arrêt de l'axe .....	1
*X.787.996	— Noix de butée des arbres de roues (voir fig. 58) .....	1

## ARBRES DE ROUES

X.7.218.441	— Arbre de roue avec écrou et rondelle .....	2
*X.791.779	— Ecrou d'arbre de roue .....	2
*X.791.782	— Rondelle d'arbre de roue .....	2
X.7.710.307	— Roulement d'arbre de roue (36 × 76 × 23,81) à rouleaux coniques .....	2
*X.793.303	— Cage d'arrêt du roulement .....	2
X.7.003.121	— Vis HC 8 × 45 de fixation de cage .....	8

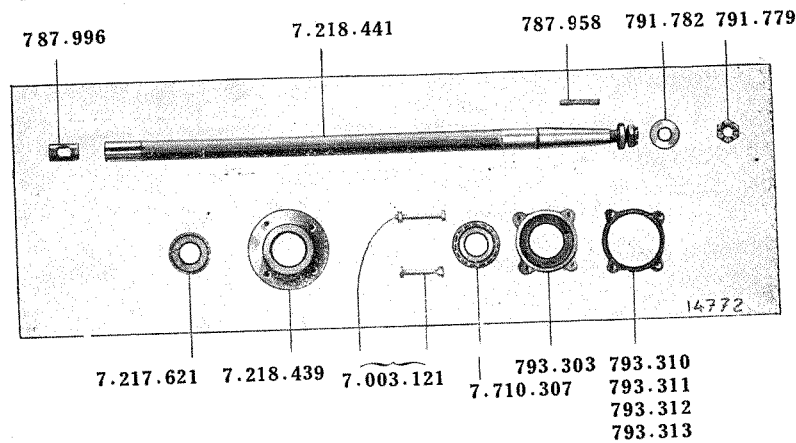


FIG. 58. — Arbre de roue.

*X.793.310	— Rondelle de réglage de roulement 1/10° .....	2
*X.793.311	— Rondelle de réglage de roulement 2/10° .....	4
*X.793.312	— Rondelle de réglage de roulement 5/10° .....	2
*X.793.313	— Rondelle de réglage de roulement 10/10° .....	2
*X.7.217.621	— Presse-étoupe d'arbre de roue, complet .....	2
*X.7.218.439	— Presse-étoupe de moyeu, complet .....	2

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

## SEGMENTS DE FREINS

X.7.210.991	— Demi-segment de frein avec garniture .....	4
X.785.654	— Garniture de demi-segment .....	4
Nota. — Nous pratiquons l'échange standard des demi-segments de freins garnis.		
X.785.893	— Rivet de fixation de garniture .....	48
X.775.905	— Galet de frein .....	8

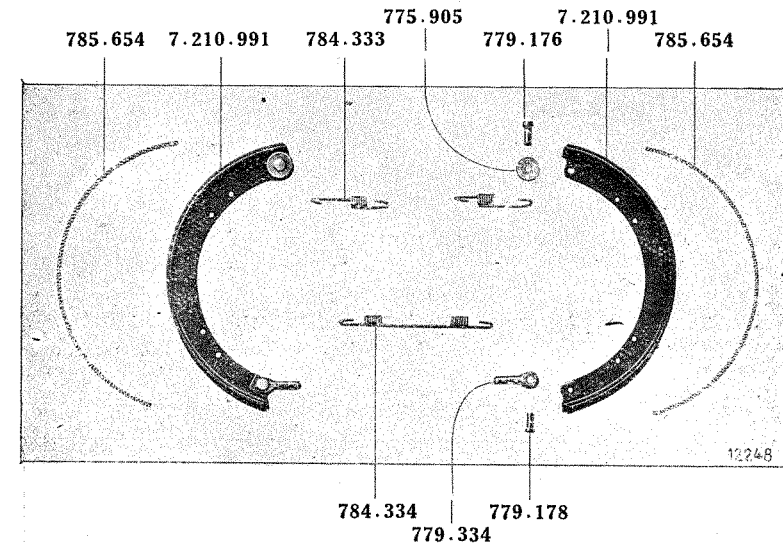


FIG. 59. — Segment de frein.

X.779.176	— Axe de galet .....	4
X.779.334	— Chape d'articulation .....	4
X.779.178	— Axe de chape .....	4
X.784.333	— Ressort simple de rappel .....	4
X.784.334	— Ressort double de rappel .....	2

## COMMANDE DES SEGMENTS DE FREINS

X.785.176	— Axe à came droit .....	1
X.785.177	— Axe à came, gauche .....	1

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

- X.775.927 — Came de commande de frein ..... 2  
 \*X.791.936 — Levier de commande sur axe à came, droit... 1  
 \*X.791.935 — Levier de commande sur axe à came, gauche.. 1
- 791.935 785.177      775.927 785.176 774.587 791.936 777.636

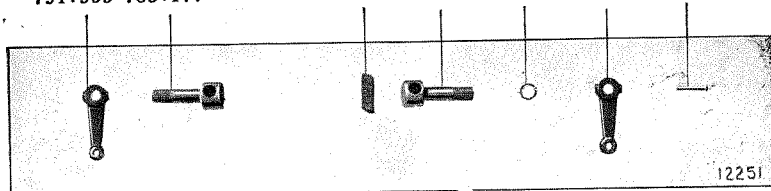


FIG. 60. — Commande de segments de frein.

- \*X.777.636 — Axe de fixation de levier ..... 2  
 X.774.587 — Ressort de levier ..... 2

## MOYEURS

- \*X.7.217.623 — Moyeu de roue arrière droit, complet..... 1  
 \*X.7.217.624 — Moyeu de roue arrière gauche, complet..... 1

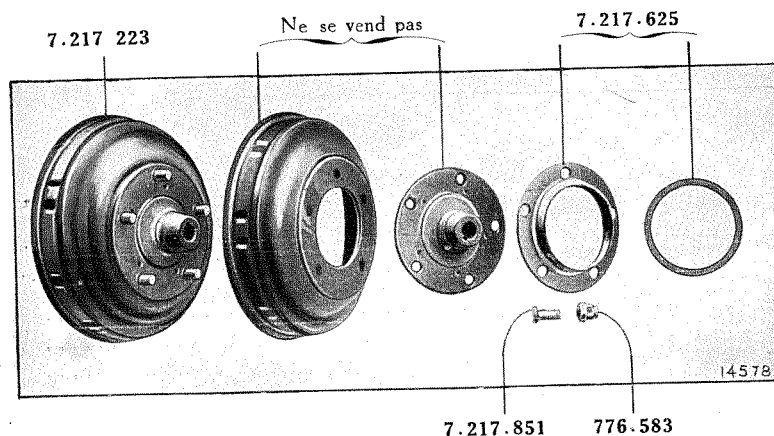


FIG. 61. — Moyeu.

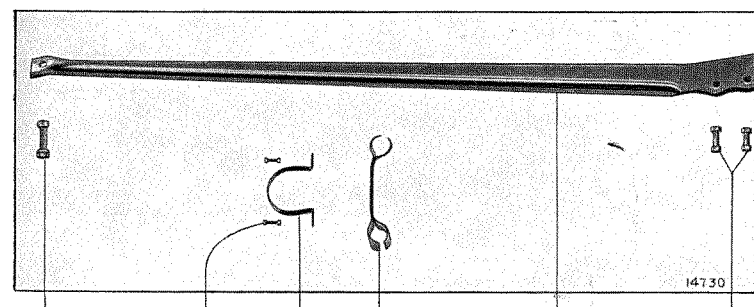
- \*X.7.217.625 — Pare-huile avec rondelle arrêteur soudée..... 2  
 \*X.7.217.851 — Axe de fixation de roue droite avec écrou..... 5

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

- \*X.7.217.852 — Axe de fixation de roue gauche avec écrou... 5  
 X.776.583 — Ecrou d'axe de roue droite ..... 5  
 X.776.584 — Ecrou d'axe de roue gauche ..... 5  
 \*X.787.958 — Clavette de moyeu sur arbre de roue (voir fig. 58) ..... 2

## JAMBES DE FORCE

- \*X.793.374 — Jambe de force, droite..... 1  
 \*X.793.375 — Jambe de force, gauche ..... 1  
 X.7.503.315 — Boulon HC 12 × 50 de fixation avant de jambe de force avec écrou ..... 1



7.503.315

793.374

7.503.213

FIG. 62. — Jambe de force.

- X.7.029.008 — Ecrou HCK 12 × 150 pour boulon ..... 1  
 X.7.503.213 — Boulon HC 10 × 30 de fixation AR de jambe de force avec écrou ..... 4  
 X.7.029.006 — Ecrou HCK 10 × 125 pour boulon..... 4

## GUIDES DE CRIC

- \*X.794.655 — Patin monté ..... 2  
 \*X.7.218.440 — Etrier de fixation du patin avec écrou ..... 2  
 X.7.028.009 — Ecrou H 8 × 125 de l'étrier ..... 4
- Pour sangle guide de cric, voir chapitre Tôlerie, paragraphe "Réservoir d'essence", page 96.

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

# ESSIEU AVANT

## CORPS D'ESSIEU ET FUSÉES

- \*X.7.218.262 — Essieu avant, complet (pour direction à gauche) sans roue, ni tube amortisseur ..... 1
- \*X.7.218.267 — Essieu avant, complet (pour direction à droite) sans roue ni tube amortisseur ..... 1
- \*X.792.060 — Corps d'essieu avant, nu ..... 1
- X.785.287 — Butée de braquage ..... 2
- X.785.130 — Axe de pivotement de fusée ..... 2

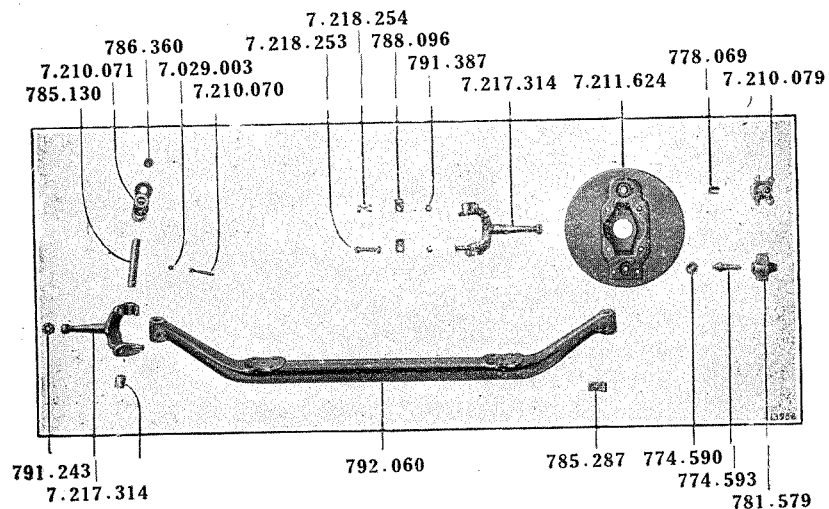


FIG. 63. — Corps d'essieu avant.

- X.7.210.070 — Clavette d'arbre de pivotement avec écrou... 2
- X.7.029.003 — Ecrou HC 8 × 100 de la clavette ..... 2
- X.7.210.071 — Butée à billes complète avec cage 30 × 20 × 17.. 2
- \*X.7.217.314 — Fusée baguée avec écrou et graisseurs..... 2

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

- X.7.210.822 — Graisseur Técalémit à rallonge 8 × 100 ..... 2
- X.7.210.149 — Graisseur sur fusée ..... 2
- \*X.791.243 — Ecrou de serrage des roulements ..... 2
- X.786.360 — Bouchon de fusée ..... 4
- X.7.211.624 — Tôle support de segment de frein droit avec support d'axe à came bagué, graisseurs et support de cône de réglage ..... 1
- X.7.211.625 — Tôle support de segment de frein gauche avec support d'axe à came bagué, graisseurs et support de cône de réglage ..... 1
- X.7.210.079 — Support d'axe à came droit, bagué, avec graisseurs ..... 1
- X.7.210.080 — Support d'axe à came gauche, bagué, avec graisseur ..... 1
- X.778.069 — Bague d'axe à came ..... 2
- X.7.210.802 — Graisseur Técalémit 8 × 100 ..... 2
- X.781.579 — Support de cône de réglage ..... 2
- X.774.593 — Cône de réglage ..... 2
- X.774.590 — Bouchon du support de cône ..... 2
- \*X.7.218.254 — Boulon de fixation de la tôle support avec écrou et arrêtoir ..... 4
- \*X.7.218.253 — Boulon de fixation de la tôle support avec écrou et arrêtoir ..... 4
- \*X.791.387 — Ecrou des boulons ..... 8
- \*X.788.096 — Arrêtoir ..... 8

## LEVIERS

- \*X.7.218.255 — Levier de commande de fusée et de connexion avec boules (pour châssis direction à droite), ..... 1
- \*X.7.215.675 — Levier de commande de fusée et de connexion avec boules (pour châssis direction à gauche), ..... 1
- \*X.7.217.493 — Levier de connexion avec boule (pour châssis direction à droite) ..... 1
- \*X.7.210.074 — Levier de connexion avec boule (pour châssis direction à gauche) ..... 1
- \*X.790.908 — Boule des leviers de connexion ..... 2
- \*X.790.911 — Boule du levier de commande ..... 1

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

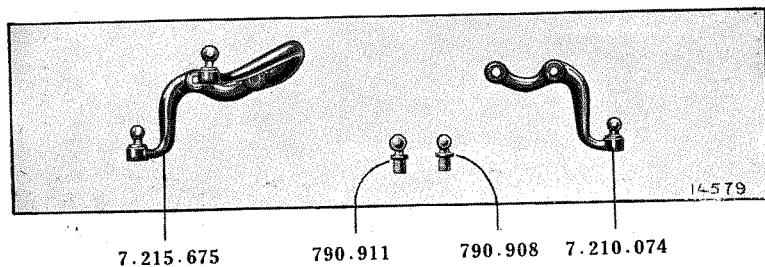


FIG. 64. — Leviers

**BARRE DE CONNEXION**

- |             |  |   |
|-------------|--|---|
| X.7.211.650 | — Barre de connexion, complète .....                   | 1 |
| X.7.211.623 | — Barre de connexion, nue .....                        | 1 |
| X.728.207   | — Cuvette .....  | 4 |
| X.780.115   | — Ecrou de serrage de cuvette .....                    | 2 |
|             | — Boulon HC 5 × 35 d'arrêt de cuvette avec écrou ..... | 2 |
| X.7.028.301 | — Ecrou HCK 5 × 0,75 pour boulon .....                 | 2 |
| X.782.252   | — Rondelle de réglage 10/10 <sup>e</sup> .....         | 8 |

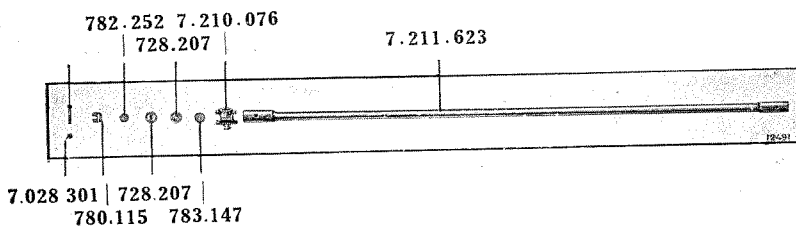


FIG. 65. — Barre de connexion.

- |             |   |   |
|-------------|---|---|
| X.7.210.076 | — Gaine de rotule avec graisseur .....        | 2 |
| X.7.210.803 | — Graisseur Técalémit 8 × 125 .....           | 2 |
| X.783.146   | — Rondelle de réglage 5/10 <sup>e</sup> ..... | 2 |
| X.783.147   | — Rondelle de réglage 4/10 <sup>e</sup> ..... | 4 |

**SEGMENTS DE FREINS**

- |             |  |   |
|-------------|--|---|
| X.7.210.991 | — Demi-segment de frein avec garniture ..... | 4 |
| X.785.654   | — Garniture des demi-segments de frein ..... | 4 |

Nota. — Nous pratiquons l'échange standard des demi-segments de frein garnis.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe \* précédant certains N<sup>os</sup>

- |           |  |    |
|-----------|--|----|
| X.785.893 | — Rivet laiton de fixation de garniture .....    | 48 |
| X.775.905 | — Galet .....                                    | 8  |
| X.779.176 | — Axe de galet .....                             | 4  |
| X.779.334 | — Chape d'articulation de segment de frein ..... | 4  |

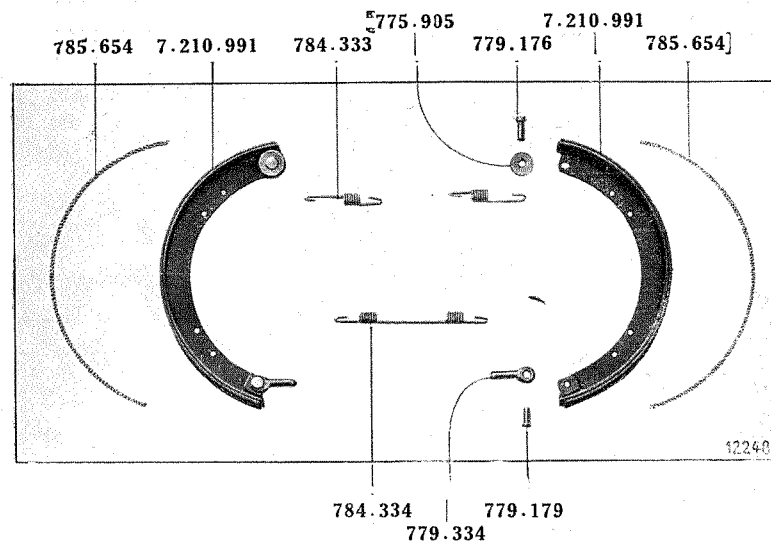


FIG. 66. — Segments de frein.

- |           |   |   |
|-----------|---|---|
| X.779.179 | — Axe de chape .....                        | 4 |
| X.784.333 | — Ressort simple de rappel de segment ..... | 4 |
| X.784.334 | — Ressort double de rappel de segment ..... | 2 |
| X.775.913 | — Attache de ressort de rappel .....        | 4 |

**COMMANDE DES SEGMENTS DE FREINS**

- |              |   |   |
|--------------|---|---|
| X.775.927    | — Came de commande de frein .....                             | 2 |
| X.785.138    | — Axe à came .....  | 2 |
| *X.7.218.265 | — Arbre de cardan de commande de frein, complet, droit .....  | 1 |
| *X.7.218.266 | — Arbre de cardan de commande de frein, complet, gauche ..... | 1 |

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe \* précédant certains N<sup>os</sup>

X.7.218.263	—	Arbre de commande de frein, avant, avec fourche et levier goupillés, droit.....	1
*X.7.218.264	—	Arbre de commande de frein, avant, avec fourche et levier goupillés, gauche.....	1
X.793.653	—	Levier de commande de frein, droit.....	1
X.793.654	—	Levier de commande de frein, gauche.....	1
*X.792.287	—	Fourche d'axe de commande de frein.....	2
*X.779.003	—	Goupille de fixation de fourche et levier.....	4
X.785.149	—	Support d'articulation de cardan.....	2

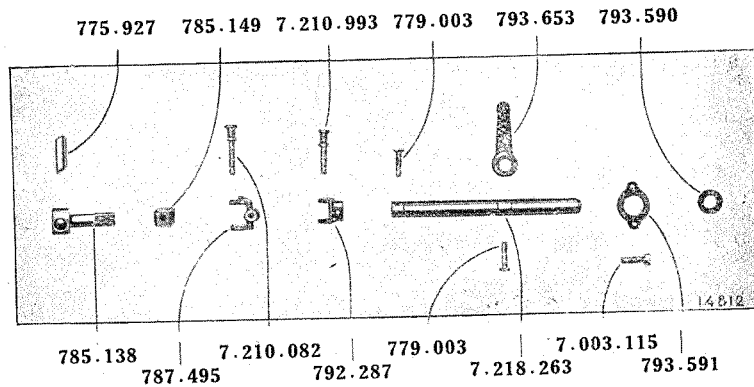


FIG. 67. — Commande des segments.

X.787.495	—	Cardan d'articulation de commande de frein ..	2
X.7.210.082	—	Axe vertical d'articulation avec graisseur.....	2
X.7.210.993	—	Axe horizontal d'articulation avec graisseur.....	2
X.7.030.109	—	Rondelle des axes AD18.....	4
X.7.210.801	—	Graisseur Técalémit 6 x 100 des axes.....	4
*X.793.590	—	Coussinet de rotule pour cardan.....	2
*X.793.591	—	Couvercle support du coussinet de rotule.....	2
X.7.003.115	—	Vis HC 8 x 30 de fixation du couvercle.....	4

## MOYEURS ET ROULEMENTS

*X.7.218.260	—	Moyeu de roue avant droit, complet.....	1
*X.7.218.261	—	Moyeu de roue avant gauche complet.....	1
*X.7.217.333	—	Pare-huile sur tambour avec rondelle arrêtoir soudée.....	2

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

*X.7.217.334	—	Axe de fixation de roue droite avec écrou (cote réparation 2/10° plus fort).....	5
*X.7.217.335	—	Axe de fixation de roue gauche avec écrou (cote réparation 2/10° plus fort).....	5
X.776.583	—	Écrou de serrage de roue, droite.....	5
X.776.584	—	Écrou de serrage de roue, gauche.....	5
X.7.700.003	—	Petit roulement de fusée (18 x 50 x 22) à roulements coniques.....	2

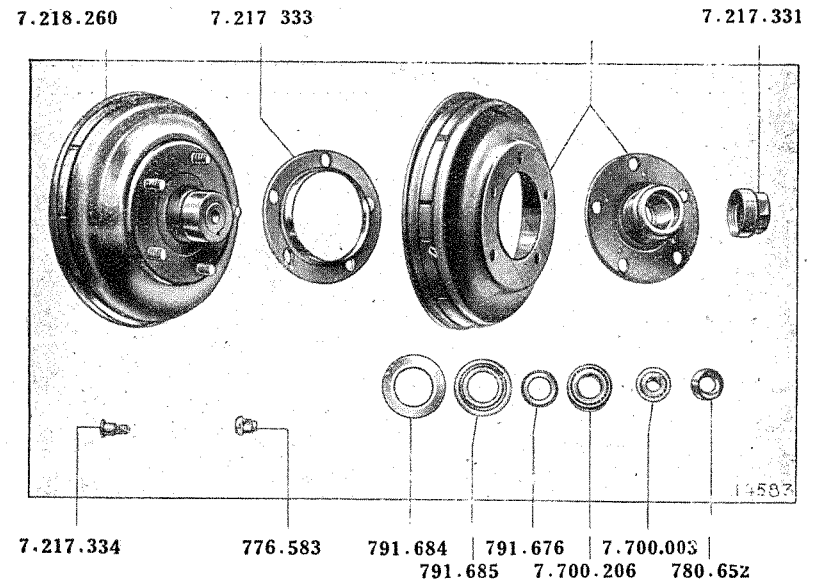


FIG. 68. — Moyeu et roulements.

X.7.700.206	—	Grand roulement de fusée (30 x 68 x 20,6), à roulements coniques.....	2
X.780.652	—	Rondelle d'appui du petit roulement.....	2
*X.791.676	—	Rondelle d'appui du grand roulement.....	2
*X.791.685	—	Pare-huile sur fusée.....	2
*X.791.684	—	Couvercle du pare-huile sur moyeu.....	2
*X.7.217.331	—	Bouchon de moyeu avec notice.....	2

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



TUBE AMORTISSEUR

- \*X.7.218.256 — Tube amortisseur complet ..... 1
- \*X.7.218.257 — Tube amortisseur avec graisseur (Long. 0<sup>m</sup>655.) ..... 1
- \*X.7.218.258 — Embout avec graisseur..... 1
- X.7.210.801 — Graisseur Técalémit 6 × 100..... 2
- \*X.7.218.259 — Collier d'embout avec vis de serrage ..... 1
- X.7.003.113 — Vis H C 8 × 25 du collier ..... 1
- \*X.787.645 — Cuvette d'embout ..... 4
- \*X.787.644 — Ressort du tube amortisseur ..... 2
- \*X.787.647 — Guide de ressort ..... 2
- \*X.787.646 — Bouchon d'arrêt ..... 2

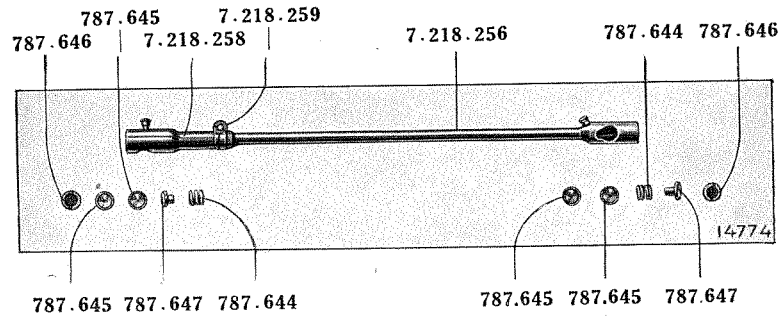


FIG. 69. — Tube amortisseur.



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

ROUES

- \*X.7.217.778 — Roue plume KSOP 160 × 40 5 trous, écuaneur O, brute avec socle d'enjoliveur ..... 5

7.217.778

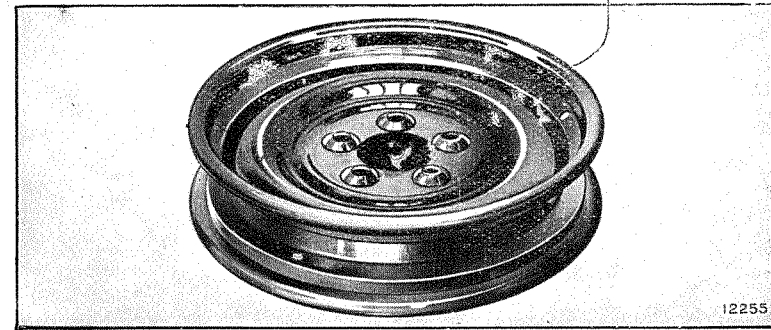


FIG. 70. — Roue.

ENJOLIVEURS

- X.785.535 — Socle d'enjoliveur ..... 5
- X.7.210.093 — Chapeau d'enjoliveur complet..... 5

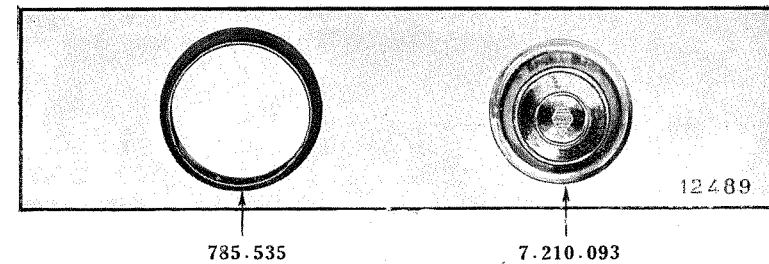
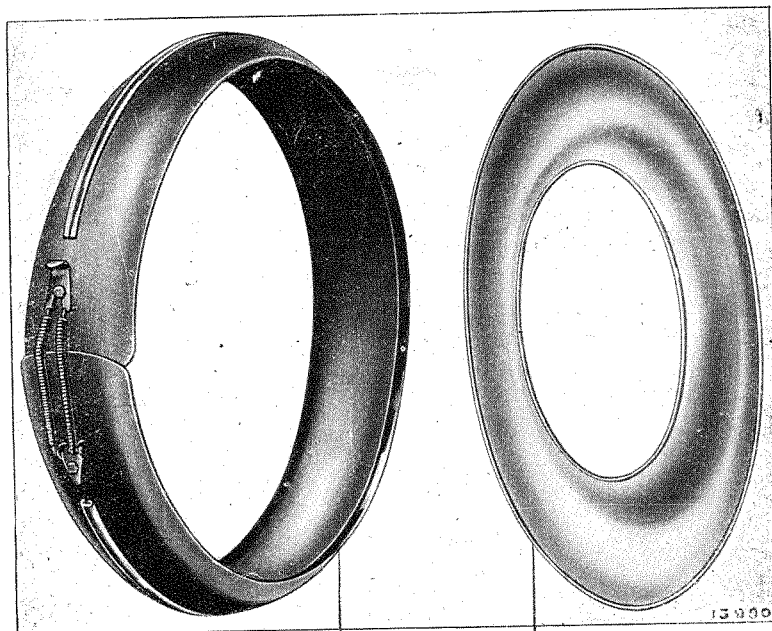


FIG. 71. — Enjoliveur.

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

## CACHE-ROUE DE SECOURS

X.7.211.661	—	Flasque de roue de secours avec caoutchouc ..	1
X.7.211.663	—	Cache-roue de secours complet .....	1
X.789.156	—	Tirette de ressort de sangle .....	1
X.789.157	—	Ressort de sangle .....	2



7.211.663

7.211.661

FIG. 72. — Cache-roue de secours.



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

## CHASSIS

## CADRE

Pour châssis PG 10 :

*X.7.217.736	—	Cadre complet sans traverse arrière (pour conduite intérieure, direction à droite). Longueur totale 3 <sup>m</sup> 981 .....	1
*X.7.218.070	—	Cadre complet sans traverse arrière (pour conduite intérieure, direction à gauche). Longueur totale 3 <sup>m</sup> 981 .....	1
*X.7.218.071	—	Cadre complet sans traverse arrière (pour coach, direction à droite). Longueur totale 3 <sup>m</sup> 889..	1
*X.7.218.072	—	Cadre complet sans traverse arrière (pour coach, direction à gauche). Longueur totale 3 <sup>m</sup> 889...	1
*X.7.218.073	—	Cadre complet sans traverse arrière (pour cabriolet, direction à droite). Longueur totale 3 <sup>m</sup> 981....	1
*X.7.218.074	—	Cadre complet sans traverse arrière (pour cabriolet, direction à gauche). Longueur totale 3 <sup>m</sup> 981...	1

Pour châssis PG 12 :

*X.7.218.075	—	Cadre complet sans traverse arrière (pour conduite intérieure, direction à droite). Longueur totale 4 <sup>m</sup> 076 .....	1
*X.7.218.076	—	Cadre complet sans traverse arrière (pour conduite intérieure, direction à gauche). Longueur totale 4 <sup>m</sup> 076 .....	1
*X.7.218.077	—	Cadre complet sans traverse arrière (pour coach, direction à droite). Longueur totale 4 <sup>m</sup> .....	1
*X.7.218.078	—	Cadre complet sans traverse arrière (pour coach, direction à gauche). Longueur totale 4 <sup>m</sup> .....	1
	—	Cadre complet sans traverse arrière (pour cabriolet, direction à droite). Longueur totale 4 <sup>m</sup> 076....	1
	—	Cadre complet sans traverse arrière (pour cabriolet, direction à gauche). Longueur totale 4 <sup>m</sup> 076...	1

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

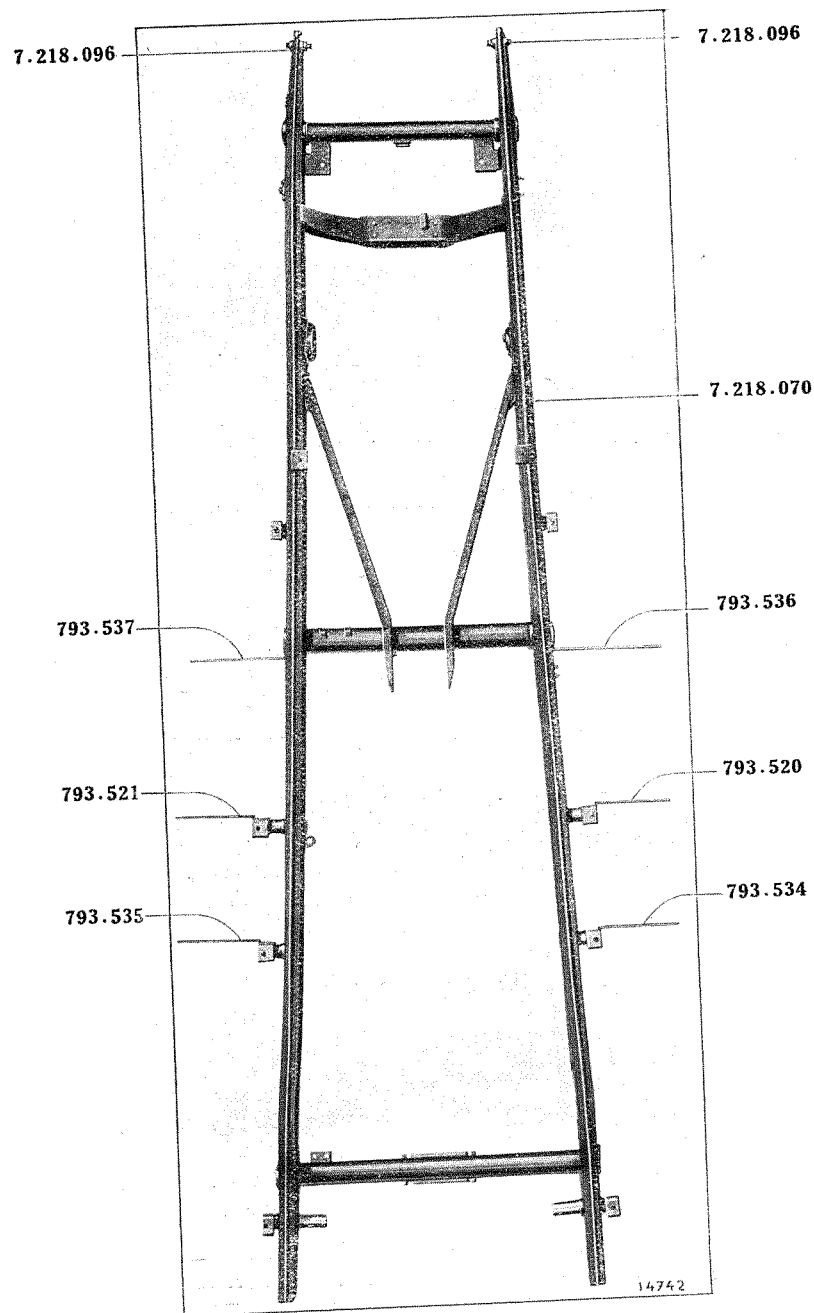


FIG. 73. — Cadre.

*Pièces communes :*

*X.7.218.096	— Main avant de ressort avant avec axe de jumelle	2
*X.7.218.079	— Support arrière de ressort avant, côté direction	1
*X.7.218.080	— Support arrière de ressort avant côté opposé direction	1
*X.793.834	— Traverse support central de bloc moteur	1
*X.792.441	— Bloc caoutchouc sur traverse	2
X.7.403.221	— Boulon HC 10 × 50 de fixation de traverse avec écrou	4
X.7.029.005	— Ecrou HC 10 × 125 du boulon	4

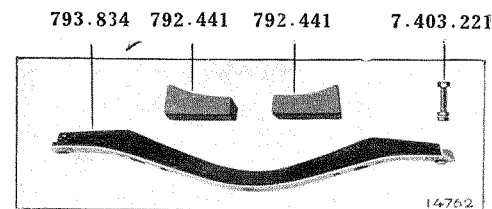


FIG. 74. — Support central de moteur.

*Pièces pour châssis PG 10 :*

*X.793.536	— Support avant droit de marchepied	1
*X.793.537	— Support avant gauche de marchepied	1
*X.793.520	— Support central droit de marchepied	1
*X.793.521	— Support central gauche de marchepied	1
*X.793.534	— Support arrière droit de marchepied	1
*X.793.535	— Support arrière gauche de marchepied	1

*Pièces pour châssis PG 12 :*

*X.793.536	— Support avant droit de marchepied	1
*X.793.537	— Support avant gauche de marchepied	1
*X.794.429	— Support arrière droit de marchepied	1
*X.794.431	— Support arrière gauche de marchepied	1

## LANCEMENT

*X.793.777	— Arbre de lancement	1
X.777.360	— Bague d'arbre de lancement	1

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

X.777.361	— Bague caoutchouc sous couvercle de support de manivelle.....	1
X.777.362	— Couvercle de support de manivelle .....	2
X.7.403.001	— Boulon HC 6 × 10 de fixation des couvercles avec écrou .....	2
X.7.029.001	— Ecrou HC 6 × 100 du boulon .....	2
*X.793.771	— Ressort de rappel d'arbre de lancement .....	1
*X.7.030.173	— Rondelle A 22 de butée .....	1
*X.793.748	— Support de lancement à main .....	1

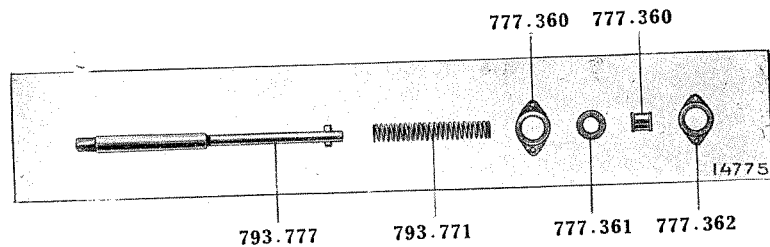


FIG. 75. — Lancement.

## SUPPORT DE ROUE DE SECOURS

*X.7.218.081	— Traverse tubulaire AR formant support de roue de secours pour carrosserie avec porte de malle AR (pour châssis conduite intérieure PG 10) .....	1
X.7.503.317	— Boulon HC 12 × 55 de fixation des mains sur longeron avec écrou .....	4
X.7.029.008	— Ecrou HCK 12 × 150 du boulon .....	4
*X.7.218.082	— Palier latéral droit bagué.....	1
*X.7.218.083	— Palier latéral gauche bagué .....	1
*X.793.696	— Bague caoutchouc de palier latéral .....	2
X.7.405.307	— Boulon HS 10 × 20 de fixation de palier avec écrou .....	4
X.7.029.005	— Ecrou HC 10 × 125 du boulon .....	4
*X.793.578	— Axe inférieur de tôle support de roue .....	1
*X.7.218.084	— Tôle support de roue avec axes de fixation montés .....	1
*X.7.211.978	— Axe de fixation de roue avec écrou .....	3

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

X.7.028.117	— Ecrou H bis 16 × 200 de blocage d'axe sur support .....	3
X.776.583	— Ecrou de serrage de roue .....	3
*X.793.460	— Coupelle de retenue de vis centrale de roue de secours .....	1
*X.7.012.303	— Vis P 6 × 14 de fixation de coupelle .....	3
X.7.028.007	— Ecrou H 6 × 100 des vis .....	3
*X.7.218.085	— Vis centrale de roue de secours avec embout goupillé .....	1
*X.795.737	— Ressort d'arrêt de poignée sur embout.....	1
*X.7.010.301	— Vis C 6 × 10 de fixation du ressort .....	1
*X.7.218.086	— Poignée de blocage de vis centrale de roue avec serrure montée.....	1
*X.794.773	— Rondelle caoutchouc sous poignée.....	1
*X.7.218.087	— Palier central support du tube d'articulation bagué .....	1
*X.793.696	— Bague de palier central .....	1
*X.7.405.307	— Boulon HS 10 × 20 de fixation de palier central avec écrou .....	2
X.7.029.005	— Ecrou HC 10 × 25 du boulon .....	2
*X.793.695	— Bague centrale d'articulation .....	1
X.7.405.515	— Boulon HS 14 × 55 d'articulation sur palier central avec écrou .....	1
X.7.029.009	— Ecrou HC 14 × 150 du boulon .....	1
*X.7.218.088	— Tube d'articulation de support de roue de secours complet .....	1
X.7.505.329	— Boulon HS 10 × 70 d'articulation sur porteroie de secours avec écrou.....	1
X.7.029.006	— Ecrou HCK 10 × 125 du boulon .....	1
*X.7.218.089	— Traverse tubulaire arrière formant support de roue de secours fixe pour carrosserie sans porte malle arrière (pour châssis PG 10 conduite intérieure) .....	1
*X.7.218.090	— Traverse tubulaire arrière formant support de roue de secours fixe, pour carrosserie sans porte malle arrière (pour châssis PG 10 cabriolet) .....	1
*X.7.218.091	— Traverse tubulaire arrière formant support de roue de secours fixe, pour carrosserie sans porte malle arrière (pour châssis PG 10 coach)....	1
*X.7.218.092	— Traverse tubulaire arrière formant support de roue de secours fixe (pour châssis PG 12)....	1

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

- \*X.7.218.093 — Support fixe de roue de secours avec entretoise et bague d'appui soudées (pour châssis PG 10 sauf cabriolet) ..... 1

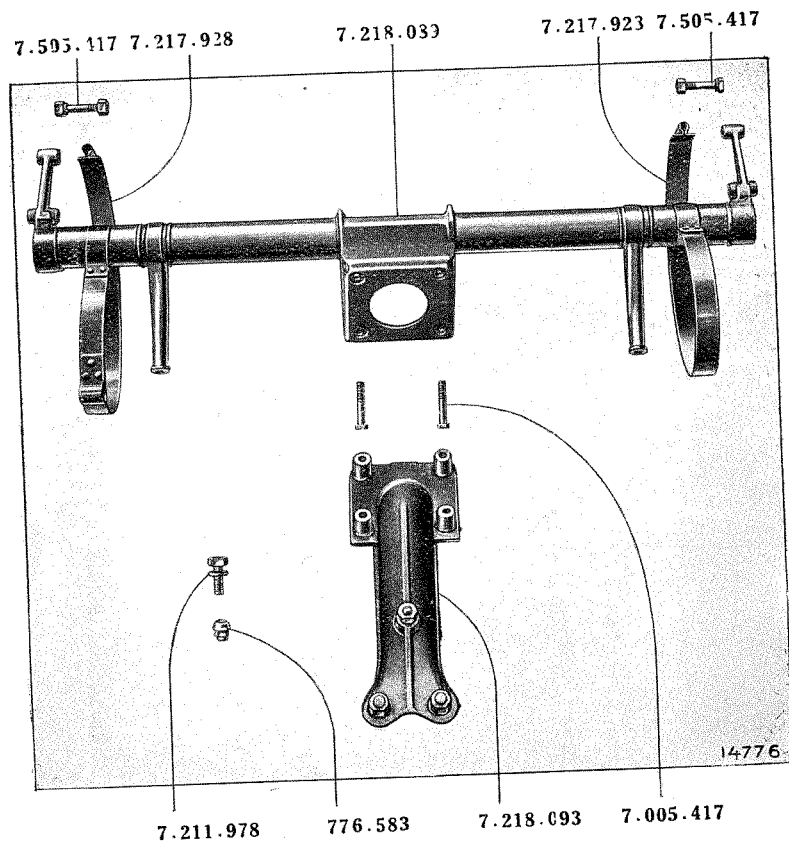


FIG. 76. — Support de roue de secours.

- \*X.7.218.094 — Support fixe de roue de secours avec entretoise et bagues d'appui soudées (pour châssis PG 10 cabriolet) ..... 1
- \*X.7.218.095 — Support de roue de secours (pour châssis PG 12) ..... 1
- \*X.794.552 — Entretoise du support (pour châssis PG 12) ... 4

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

*Pièces pour montage des supports AR (pour châssis PG 10.)*

- X.7.505.417 — Boulon HS 12 × 55 de fixation de main arrière sur longeron avec écrou ..... 4
- X.7.029.008 — Ecrou HCK 12 × 150 du boulon ..... 4
- \*X.790.065 — Douille filotée ..... 4
- \*X.7.005.417 — Vis HS 12 × 55 de fixation de support fixe... 4
- \*X.7.211.978 — Axe de fixation de roue sur support fixe avec écrous ..... 3
- X.7.028.117 — Ecrou H bis 16 × 200 de blocage d'axe de roue. 3
- \*X.776.583 — Ecrou de serrage de roue ..... 3

*Pièces pour montage des supports AR (pour châssis PG 12.)*

- \*X.7.005.417 — Vis HS 12 × 55 de fixation du support de roue. 4
- X.7.211.756 — Axe de fixation de roue sur support de roue avec écrous ..... 2
- X.7.210.168 — Axe de fixation de roue sur support avec écrous 1
- X.375.177 — Ecrou de blocage d'axe de roue ..... 1
- X.776.583 — Ecrou de serrage de roue ..... 1
- X.7.505.417 — Boulon HC 12 × 55 de fixation de main arrière sur longeron avec écrou ..... 4
- X.7.029.008 — Ecrou HCK 12 × 150 du boulon ..... 4



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

# SUSPENSION

## SUSPENSION AVANT

(Sauf conduite intérieure direction à gauche.)

*X.7.213.107	— Ressort avant complet (entr'axe des œils 900 mm)	2
*X.7.210.479	— lame maîtresse avec bague et axe.....	2
*X.789.435-02	— 2 <sup>e</sup> lame .....	2
*X.789.435-03	— 3 <sup>e</sup> lame .....	2
*X.789.435-04	— 4 <sup>e</sup> lame .....	2
*X.789.435-05	— 5 <sup>e</sup> lame .....	2
*X.789.435-06	— 6 <sup>e</sup> lame .....	2
*X.789.435-07	— 7 <sup>e</sup> lame .....	2
*X.789.435-08	— 8 <sup>e</sup> lame .....	2
*X.789.435-09	— 9 <sup>e</sup> lame .....	2

(Pour conduite intérieure direction à gauche.)

X.7.211.072	— Ressort avant complet (Entr'axe des œils 900 mm)	2
X.7.211.306	— lame maîtresse avec bague et axe.....	2
X.781.223-02	— 2 <sup>e</sup> lame .....	2
X.781.223-03	— 3 <sup>e</sup> lame .....	2
X.781.223-04	— 4 <sup>e</sup> lame .....	2
X.781.223-05	— 5 <sup>e</sup> lame .....	2
X.781.223-06	— 6 <sup>e</sup> lame .....	2
X.781.223-07	— 7 <sup>e</sup> lame .....	2
X.781.223-08	— 8 <sup>e</sup> lame .....	2
X.780.965	— Bague arrière de ressort .....	2
*X.7.217.764	— Boulon d'assemblage des lames avec rondelle et écrou.....	2
*X.7.029.009	— Ecrou HC 14 × 150 du boulon .....	2
*X.790.132	— Rondelle d'appui de l'écrou.....	2
*X.789.061	— Bride de maintien des lames .....	2
X.7.101.315	— Boulon H 6 × 25 de serrage des brides avec écrou .....	2
X.7.028.007	— Ecrou H 6 × 100 du boulon .....	2
X.781.259	— Axe d'articulation de jumelle avant de ressort avant.....	4

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

X.783.650	— Flasque intérieure de jumelle .....	2
X.7.211.152	— Flasque extérieur de jumelle avec graisseur... ..	2
X.7.210.802	— Graisseur Técalémit 8 × 100.....	2
*X.7.210.821	— Graisseur Técalémit 8 × 100 avec rallonge ....	2

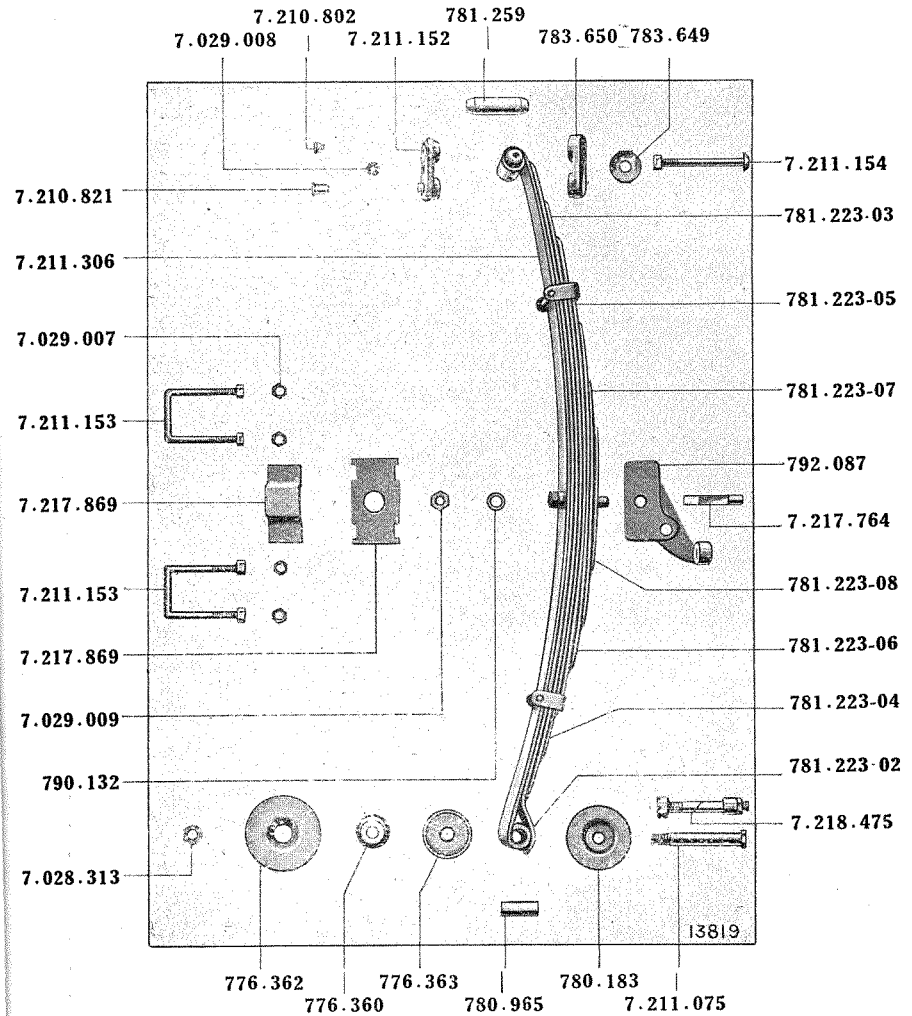


FIG. 77. — Suspension avant pour conduite intérieure, direction à gauche.

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

*X.783.149	— Rondelle feutre de flasque .....	8
X.7.211.154	— Boulon d'assemblage des flasques avec écrou..	2
X.7.029.008	— Ecrou HCK 12 × 150 du boulon .....	2
X.783.649	— Ressort de tension .....	2
*X.7.218.475	— Axe de support arrière de ressort avant avec écrou et graisseur (gauche).....	1
X.7.211.075	— Axe de support arrière de ressort avant avec écrou (droit) .....	1
X.7.028.313	— Ecrou HK 16 × 200 d'axe de support arrière ..	2
*X.794.103	— Bague de réglage .....	1
X.7.210.803	— Graisseur Técalmit 8 × 125 d'axe de support arrière droit .....	1
X.776.362	— Tampon amortisseur caoutchouc .....	2
X.776.360	— Noyau de tampon amortisseur .....	2
X.776.363	— Rondelle intérieure de serrage de tampon ....	1
X.780.183	— Rondelle extérieure de serrage de tampon ....	1
*X.7.211.153	— Etrier de fixation de ressort sur essieu avant avec écrou .....	2
*X.7.216.937	— Etrier de fixation de ressort sur essieu avant avec écrou .....	2
X.7.029.007	— Ecrou HC 12 × 150 de blocage sur étrier.....	16
*X.7.217.869	— Contreplaque supérieure tampon de choc .....	2
*X.792.087	— Contreplaque inférieure de ressort support amortisseur, côté droit .....	1
*X.792.088	— Contreplaque inférieure de ressort support amortisseur, côté gauche .....	1

## SUSPENSION ARRIÈRE

*X.7.218.476	— Ressort transversal arrière complet ( <i>entr'axe des œils 1<sup>m</sup>165</i> ) ( <i>pour châssis PG 10</i> ).....	1
*X.7.218.477	— lame maîtresse avec axes d'articulation montés .....	1
*X.794.066-02	— 2 <sup>e</sup> lame .....	1
*X.794.066-03	— 3 <sup>e</sup> lame .....	1
*X.794.066-04	— 4 <sup>e</sup> lame .....	1
*X.794.066-05	— 5 <sup>e</sup> lame .....	1
*X.794.066-06	— 6 <sup>e</sup> lame .....	1
*X.794.066-07	— 7 <sup>e</sup> lame .....	1
*X.794.066-08	— 8 <sup>e</sup> lame .....	1
*X.794.066-09	— 9 <sup>e</sup> lame .....	1

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe \* précédant certains N<sup>os</sup>

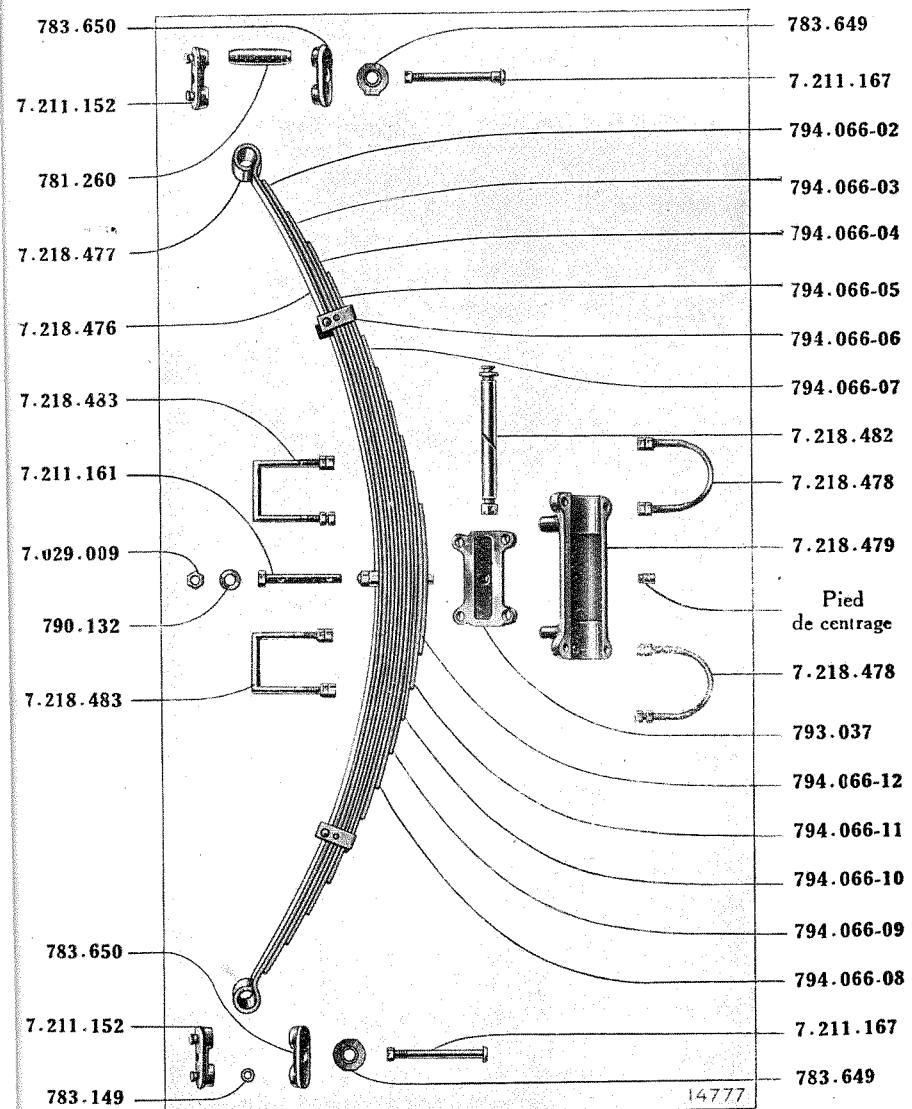


Fig. 78. — Suspension arrière.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe \* précédant certains N<sup>os</sup>

*X.794.066-10	— 10 <sup>e</sup> lame .....	1
*X.794.066-11	— 11 <sup>e</sup> lame .....	1
*X.794.066-12	— 12 <sup>e</sup> lame .....	1
*X.7.211.161	— Boulon d'assemblage des lames de ressort avec rondelle et écrou .....	1
X.7.029.009	— Ecrou HC 14 × 150 du boulon .....	1
*X.790.132	— Rondelle d'appui de l'écrou .....	1
*X.781.260	— Axe d'articulation sur lame maîtresse .....	2
*X.789.065	— Bride de maintien des lames .....	2
X.7.101.335	— Boulon H 6 × 75 de serrage des brides .....	2
X.7.028.007	— Ecrou H 6 × 100 du boulon .....	2
X.783.650	— Flasque intérieur de jumelle .....	2
X.7.211.152	— Flasque extérieur de jumelle avec graisseur ...	2
X.7.210.802	— Graisseur Técalémit 8 × 100 .....	4
*X.783.149	— Rondelle feutre pour flasque .....	8
*X.7.211.167	— Boulon d'assemblage des flasques avec écrou ..	2
X.7.029.008	— Ecrou HCK 12 × 150 du boulon .....	2
X.783.649	— Ressort de tension sous tête de boulon .....	
*X.7.218.478	— Etrier de fixation du support central d'articu- lation de ressort arrière avec écrou .....	2
X.7.029.007	— Ecrou HC 12 × 150 de l'étrier .....	8
*X.7.218.479	— Support central d'axe d'articulation de ressort arrière avec pied de centrage .....	1
*X.7.218.482	— Axe d'articulation sur support et bride avec écrou et graisseur à rallonge .....	1
X.7.029.005	— Ecrou HC 16 × 150 de l'axe .....	1
X.7.210.829	— Graisseur Técalémit 10 × 125 avec rallonge ...	1
*X.793.037	— Bride d'articulation centrale de ressort arrière.	1
*X.7.218.483	— Etrier de fixation de ressort arrière sur bride d'articulation avec écrou .....	2
X.7.029.007	— Ecrou HC 12 × 150 de l'étrier .....	8
*X.7.218.484	— Plaque support de tampon de choc arrière com- plète .....	2
X.7.403.233	— Boulon HC 10 × 80 de fixation de la plaque sup- port avec écrou .....	4
X.7.029.005	— Ecrou HC 10 × 150 de boulon .....	4



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

## AMORTISSEURS

*X.7.212.201	— Amortisseur à huile, type 25, avant droit, com- plet avec biellette .....	1
*X.7.217.875	— Amortisseur à huile, type 25, arrière gauche, complet avec biellette .....	1
*X.7.212.202	— Amortisseur à huile, type 25, avant gauche, complet avec biellette .....	1
*X.7.217.617	— Amortisseur à huile, type 25, arrière droit, com- plet avec biellette .....	1
*X.787.325	— Couvercle d'amortisseur .....	4
*X.787.324	— Joint liège du 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 aluminium du bouchon .....	8
X.7.001.705	— Vis H 14 × 30 de fixation d'amortisseur sur châssis .....	8

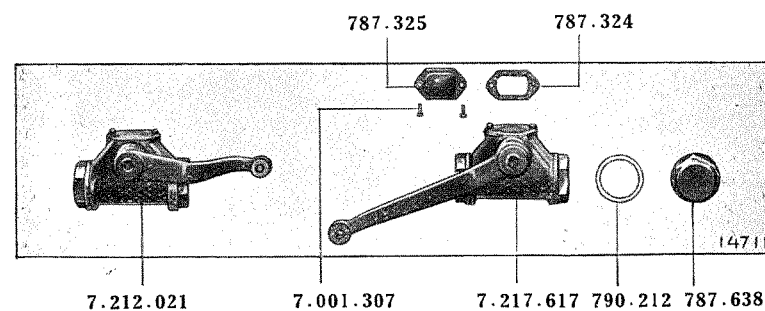


FIG. 79. — Amortisseurs.

### ATELAGE D'AMORTISSEUR

*X.7.212.209	— Biellette d'amortisseur avant ( <i>entr'axe</i> 178 $\frac{m}{m}$ )	8
*X.7.217.884	— Biellette d'amortisseur arrière ( <i>entr'axe</i> 115 $\frac{m}{m}$ )	2
*X.789.089	— Axe de garniture .....	8

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



- |              |  |   |
|--------------|--|---|
| *X.789.090   | — Garniture caoutchouc de biellette .....                | 8 |
| *X.789.524   | — Bague de garniture .....                               | 4 |
| *X.7.212.211 | — Attache d'amortisseur sur axe arrière avec écrou ..... | 2 |
| X.7.028.013  | — Ecrou H 12 × 175 de l'attache .....                    | 2 |

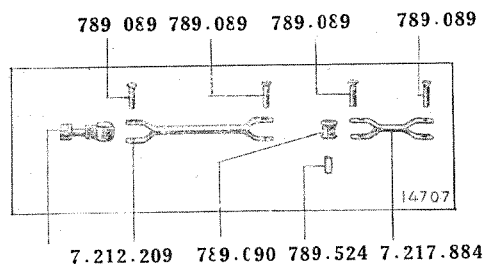


FIG. 80. — Attelage d'amortisseurs.



## PARE-CHOCS

### PARE-CHOCS AVANT

(Voir fig. 81, page 88.)

- |              |  |   |
|--------------|--|---|
| *X.7.218.468 | — Pare-chocs avant complet .....   | 1 |
| *X.7.218.469 | — lame maîtresse de pare-chocs avant avec axes de fixation de plaque de police ..... | 1 |
| X.7.028.009  | — Ecrou H 8 × 125 de plaque de police .....  | 2 |
| X.7.030.207  | — Rondelle B 8 d'appui d'écrou .....   | 2 |
| *X.793.837   | — Contre-lame droite de pare-chocs avant .....                                       | 1 |
| *X.793.838   | — Contre-lame gauche de pare-chocs avant .....                                       | 1 |
| X.7.403.207  | — Boulon HC 10 × 20 d'assemblage des lames avec écrou .....                          | 2 |
| X.7.029.005  | — Ecrou HC 10 × 125 du boulon .....  | 2 |
| X.7.217.786  | — Ecusson de pare-chocs avec axe de fixation soudé .....                             | 2 |
| X.7.028.011  | — Ecrou H 10 × 150 de blocage d'écusson .....  | 2 |
| *X.794.167   | — Monogramme Primastella .....   | 1 |
| *X.794.789   | — Cale caoutchouc d'appui de pare-chocs .....  | 2 |
| *X.794.791   | — Cuvette de cale .....  | 2 |
| *X.794.793   | — Rondelle de butée .....  | 2 |
| *X.794.792   | — Entretécise .....  | 2 |
| X.7.005.419  | — Vis HS 12 × 60 de fixation de pare-chocs .....                                     | 2 |

### PARE-CHOCS ARRIÈRE PG 10

Pour châssis cabriolet.

- |             |  |   |
|-------------|--|---|
| X.7.218.452 | — Pare-chocs arrière complet .....             | 1 |
| *X.794.471  | — lame maîtresse droite .....                  | 1 |
| *X.794.472  | — lame maîtresse gauche .....                  | 1 |
| *X.794.470  | — Contre-lame arrière .....                    | 1 |
| *X.794.469  | — Demi-contre-lame de pare-chocs arrière ..... | 2 |

Sauf châssis cabriolet.

- |              |                                    |   |
|--------------|------------------------------------|---|
| *X.7.218.467 | — Pare-chocs arrière complet ..... | 1 |
| *X.793.872   | — lame maîtresse droite .....      | 1 |

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

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

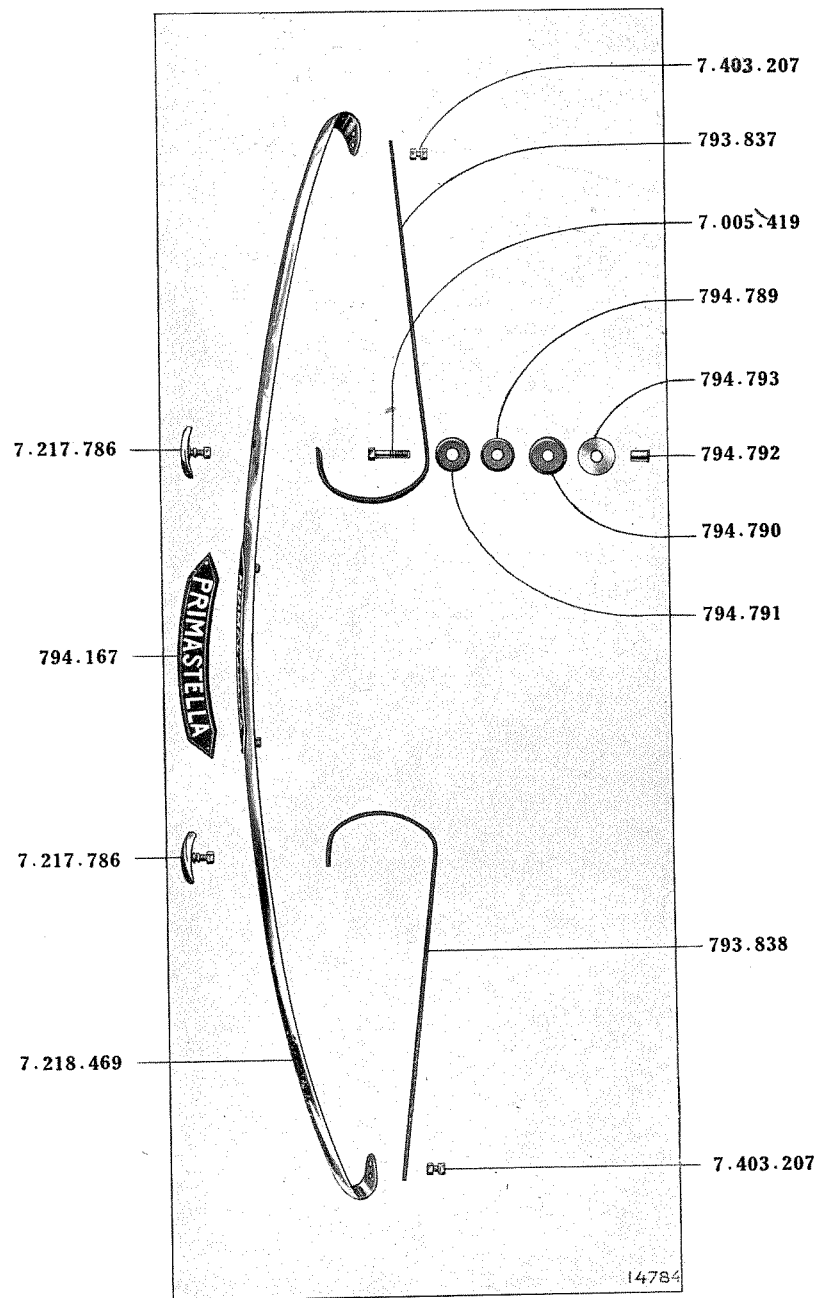


FIG. 81. — Pare-chocs avant.

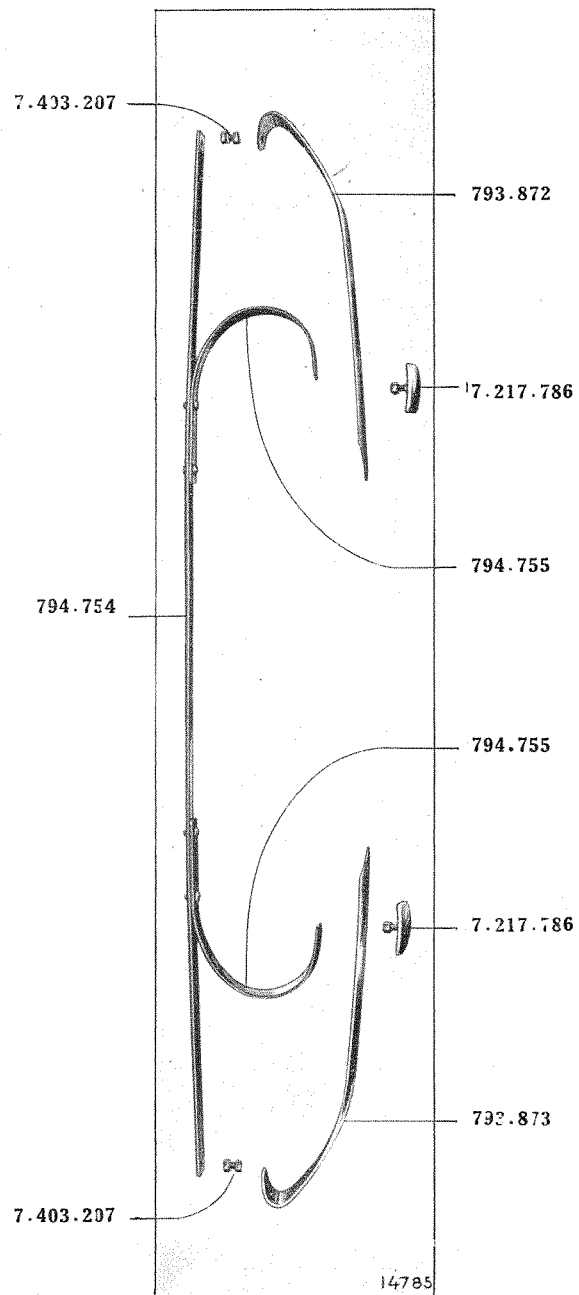


FIG. 82. — Pare-chocs arrière, sauf pour cabriolet.

*X.793.873	—	Lame maîtresse gauche .....	1
*X.794.754	—	Contre-lame arrière.....	1
*X.794.755	—	Demi-contre-lame de pare-chocs arrière .....	2

*Pièces communes.*

X.7.403.207	—	Boulon HC 10 × 20 d'assemblage des lames avec écrou .....	2
X.7.029.005	—	Ecrou HC 10 × 125 du boulon .....	2
*X.7.217.786	—	Ecusson de pare-chocs avec axe.....	2
X.7.028.011	—	Ecrou H 10 × 150 de fixation d'écusson .....	2
X.7.005.407	—	Vis HS 12 × 30 de fixation de pare-chocs .....	2

**PARE-CHOCS ARRIÈRE PG 12**

(Voir fig. 83, page 91.)

*X.7.218.471	—	Pare-chocs arrière droit complet .....	1
*X.7.218.470	—	Pare-chocs arrière gauche complet .....	1
*X.794.080	—	Lame maîtresse droite .....	1
*X.794.091	—	Lame maîtresse gauche .....	1
*X.794.491	—	Contre-lame sur longeron.....	2
X.5.476.505	—	Contre-lame droite sur traverse arrière .....	1
X.5.476.506	—	Contre-lame gauche sur traverse arrière .....	1
X.7.403.207	—	Boulon HC 10 × 20 d'assemblage des contre-lames sur lames avec écrou .....	2
X.7.209.005	—	Ecrou HC 10 × 125 du boulon .....	2
*X.7.217.786	—	Ecusson de pare-chocs arrière avec axe de fixation .....	2
X.7.028.011	—	Ecrou H 10 × 150 de fixation d'écusson .....	2
X.7.211.377	—	Cache-lame avec étrier de pare-chocs arrière ..	4
X.7.101.515	—	Boulon H 10 × 35 de fixation de pare-chocs arrière avec écrou.....	8
X.7.028.011	—	Ecrou H 10 × 150 du boulon .....	8



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

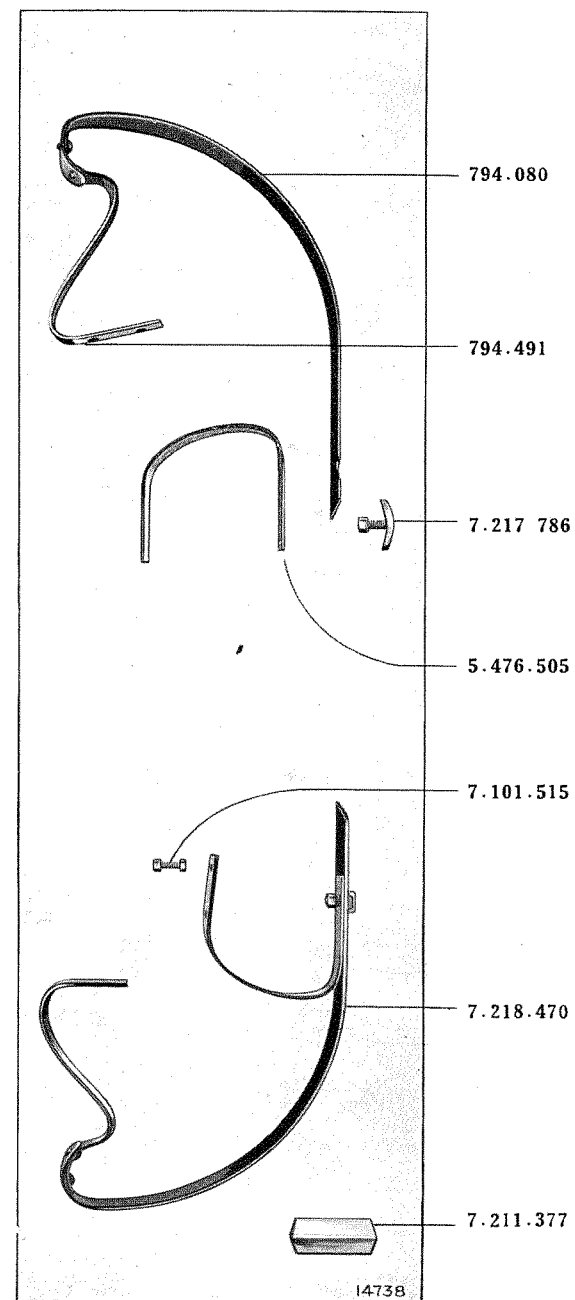


FIG. 83. — Pare-chocs arrière pour PG 12.

# RADIATEUR

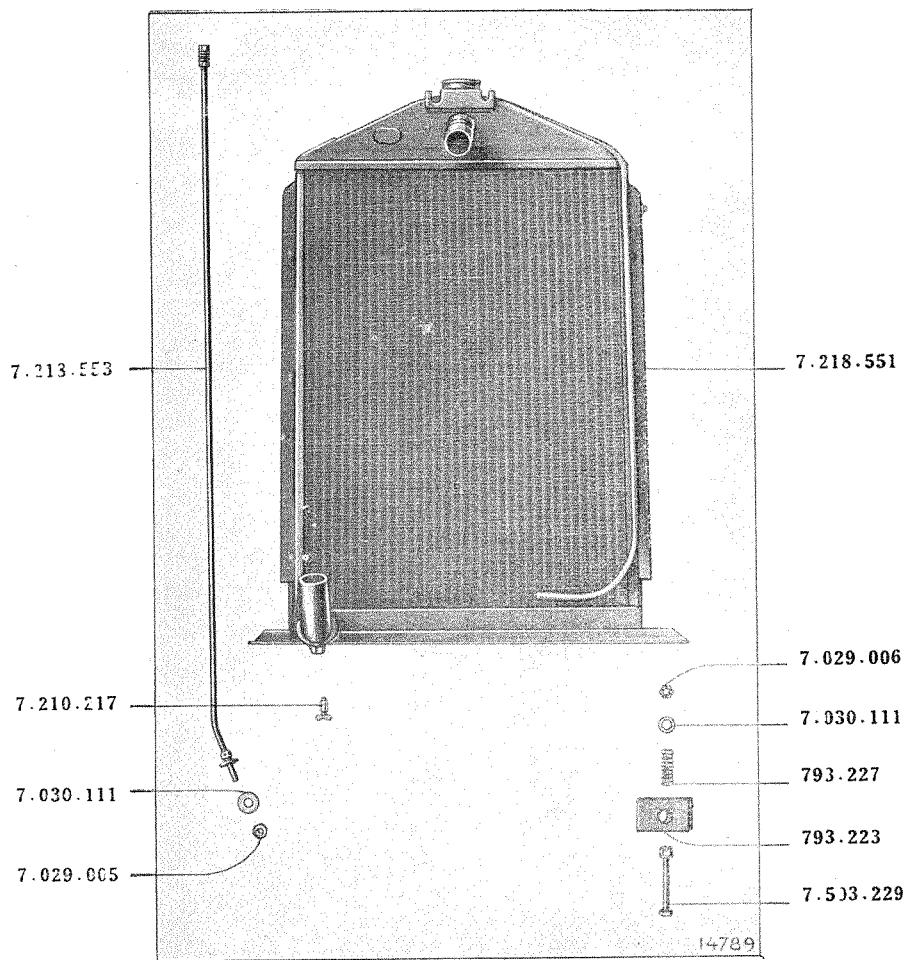


FIG. 81. — Radiateur.

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

- \*X.7.218.551 — Radiateur complet sans bouchon ..... \*
- Pour bouchon de radiateur (voir chapitre  
Tôlerie, paragraphe Calandre, page 94.)*
- X.7.210.217 -- Robinet de vidange complet ..... 1
- \*X.793.223 — Cale amortisseur caoutchouc, sous radiateur .. 2
- \*X.794.943 — Tôle de recouvrement de la cale ..... 2
- X.7.503.229 — Boulon HC 10 × 70 de fixation de radiateur avec  
écrou et rondelle ..... 2
- X.7.029.006 — Ecrou HCK 10 × 125 du boulon ..... 2
- X.7.030.111 — Rondelle A 10 d'appui de l'écrou ..... 2
- \*X.793.227 — Ressort de fixation de radiateur..... 2
- \*X.7.218.553 — Tirant de radiateur avec écrou ..... 2
- X.7.029.005 — Ecrou HC 10 × 125 du tirant..... 6
- X.7.030.111 — Rondelle A 10 d'appui de l'écrou ..... 2



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

## TOLERIE

### CALANDRE

- |              |   |   |
|--------------|---|---|
| *X.5.480.593 | — Calandre de radiateur chromée, nue          | 1 |
|              | — Comète sur calandre avec goujon             | 1 |
|              | — Etoile de comète avec goujon                | 1 |
|              | — Ecrou H de fixation d'étoile et de comète   | 1 |
|              | — Vis de fixation AR de comète sur calandre   | 2 |
|              | — Ecrou H de vis de fixation                  | 2 |
| *X.7.218.552 | — Bouchon de remplissage de radiateur complet | 1 |
| *X.787.589   | — Bouchon                                     | 1 |
| *X.787.588   | — Joint papier d'étanchéité sur bouchon       | 1 |
| *X.787.586   | — Agrafe du bouchon                           | 1 |
| *X.787.585   | — Joint caoutchouc du bouchon                 | 1 |

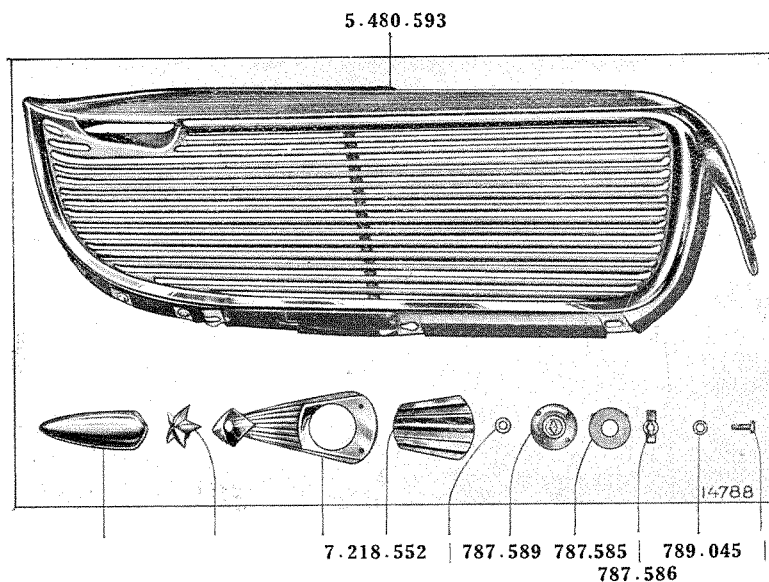


FIG. 85. — Calandre.

Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe \* précédant certains N<sup>os</sup>

- |            |   |   |
|------------|---|---|
| *X.789.045 | — Rondelle de bridage sur bouchon                         | 1 |
|            | — Obturateur du trou de passage de manivelle sur calandre | 1 |
|            | — Vis de fixation de calandre sur radiateur               | 1 |

### RESERVOIR D'ESSENCE

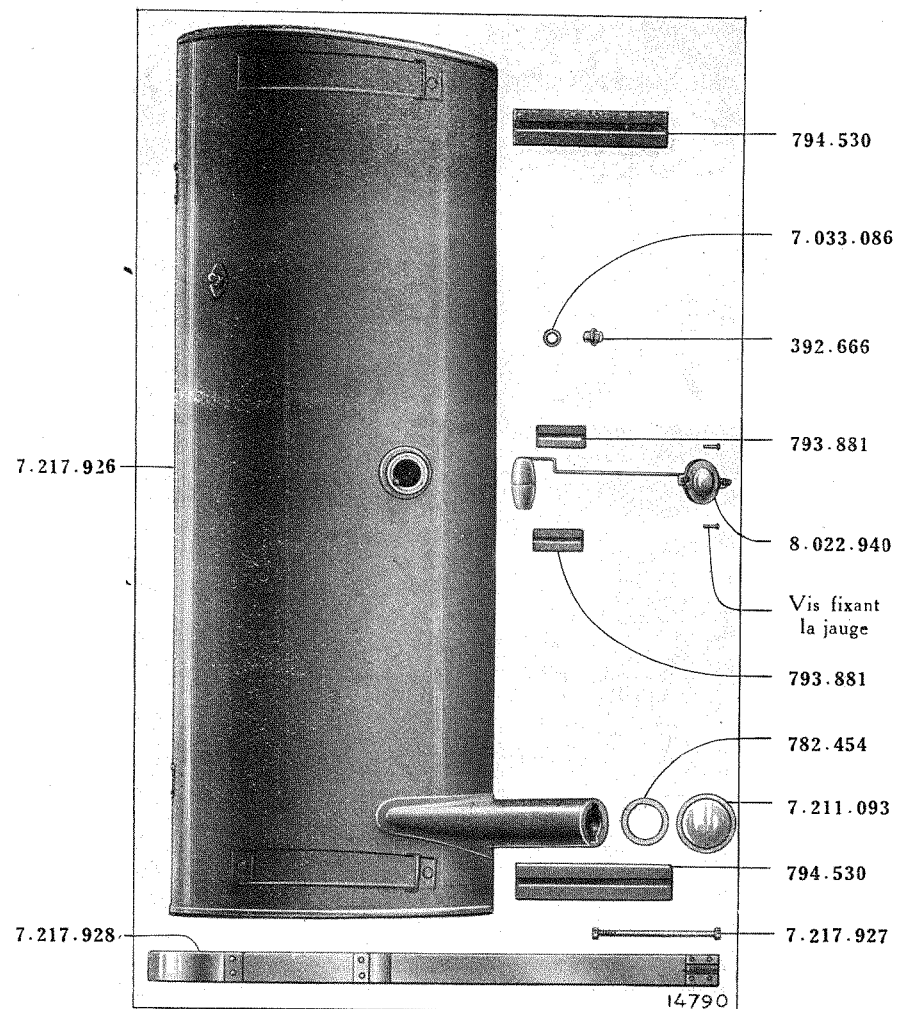


FIG. 86. — Réservoir d'essence.

*X.7.217.926	— Réservoir complet (pour PG 10, sauf coach)...	1
*X.7.217.923	— Réservoir complet (pour PG 10, pour coach)...	1
*X.7.217.924	— Réservoir complet (pour châssis PG 12) .....	1
X.7.211.093	— Bouchon de remplissage de réservoir .....	1
X.782.454	— Joint liège du bouchon .....	1
X.392.666	— Bouchon de vidange .....	1
X.7.033.086	— Joint cuivre et amiante JN 16 du bouchon de vidange .....	1
*X.794.530	— Cale amortisseur supérieure de réservoir (caoutchouc) .....	2
*X.793.881	— Cale amortisseur arrière (caoutchouc) .....	2
*X.7.217.925	— Sangle de réservoir avec embout et sangle guide de cric rivés (coach) .....	2
*X.7.217.928	— Sangle de réservoir avec embout et sangle guide de cric rivés (sauf coach) (voir fig. 76, page 78)	2
*X.7.217.927	— Boulon tendeur de sangle avec écrou .....	2
X.7.028.011	— Ecrou H 10 × 150 du boulon .....	2
X.781.810	— Plaque de serrage .....	2
*X.794.711	— Sangle guide de cric (pour châssis coach) .....	2
*X.794.708	— Sangle guide de cric (sauf châssis coach) .....	2
*X.794.649	— Entretoise de rivetage de sangle guide de cric sur sangle de réservoir .....	3
*X.794.733	— Rivet pour sangle .....	3
X.8.022.940	— Jauge électrique sur réservoir .....	1
	— Vis fixant la jauge .....	3

### SILENCIEUX

*X.7.218.610	— Silencieux complet .....	1
X.794.061	— Collier support de silencieux .....	2
*X.7.213.129	— Tige de fixation de silencieux avec écrous et rondelles .....	2
X.7.029.005	— Ecrou HC 10 × 125 de tige de fixation .....	8
X.7.030.209	— Rondelle B 10 d'appui d'écrou .....	4
*X.786.193	— Rondelle supérieure caoutchouc amortisseur de suspension du silencieux .....	4

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

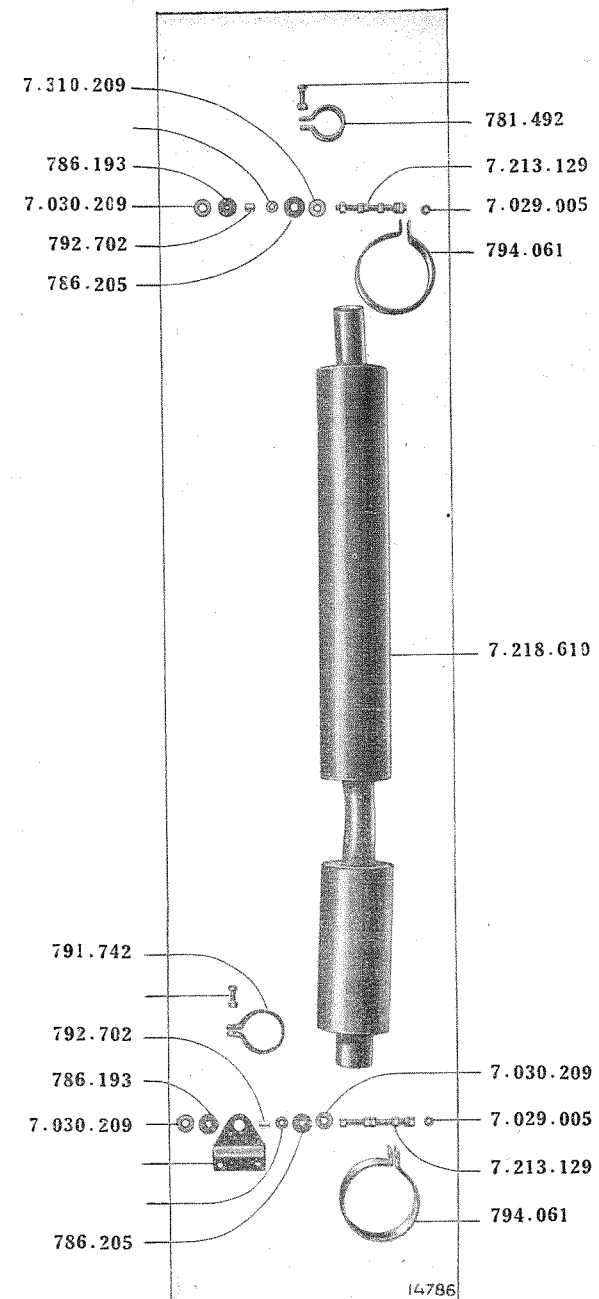


FIG. 87. — Silencieux

- \*X.786.205 — Rondelle inférieure caoutchouc amortisseur de suspension du silencieux ..... 2
- \*X.792.702 — Entretoise des rondelles caoutchouc ..... 2

**SUPPORT D'ACCUMULATEURS**

- \*X.7.217.929 — Support de batterie d'accumulateurs complet avec couvercle ..... 1
- X.7.029.003 — Ecrou HC 8 × 100 de fixation du couvercle sur support ..... 1
- X.7.030.109 — Rondelle A 8 d'appui de l'écrou ..... 1
- X.7.211.532 — Couvercle du support avec anti-bruit ..... 1
- X.7.403.231 — Boulon HC 10 × 75 de fixation du support avec écrou ..... 4
- X.7.029.005 — Ecrou HC 10 × 125 du boulon ..... 4

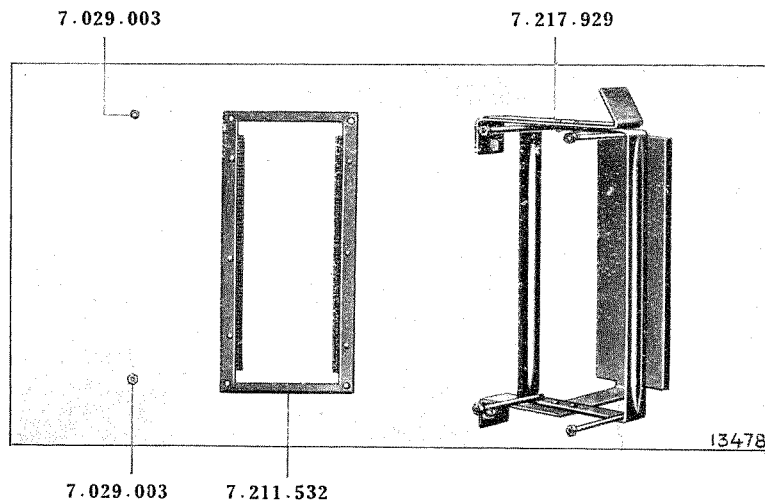


FIG. 88. — Support d'accumulateurs.

**PLAQUE DE POLICE**

- \*X.7.218.612 — Plaque de police arrière avec renfort ..... 1
- X.7.012.307 — Vis P 6 × 18 de fixation de la plaque arrière au support de lanterne ..... 1

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

- X.7.012.315 — Vis P 6 × 30 de fixation de la plaque de police au support de lanterne ..... 1
- X.5.482.379 — Support de plaque de police et de lanterne arrière ..... 1
- \*X.5.482.381 — Support de lanterne arrière ..... 1
- \*X.5.482.701 — Joint du support ..... 2
- \*X.5.482.675 — Plaque de renfort sous aile arrière droite ..... 1
- \*X.5.482.676 — Plaque de renfort sous aile arrière gauche ..... 1
- X.7.001.509 — Vis H 10 × 22 de fixation de support de plaque de police et de plaque renfort avec écrou ..... 4
- X.7.030.111 — Rondelle A 10 ..... 4

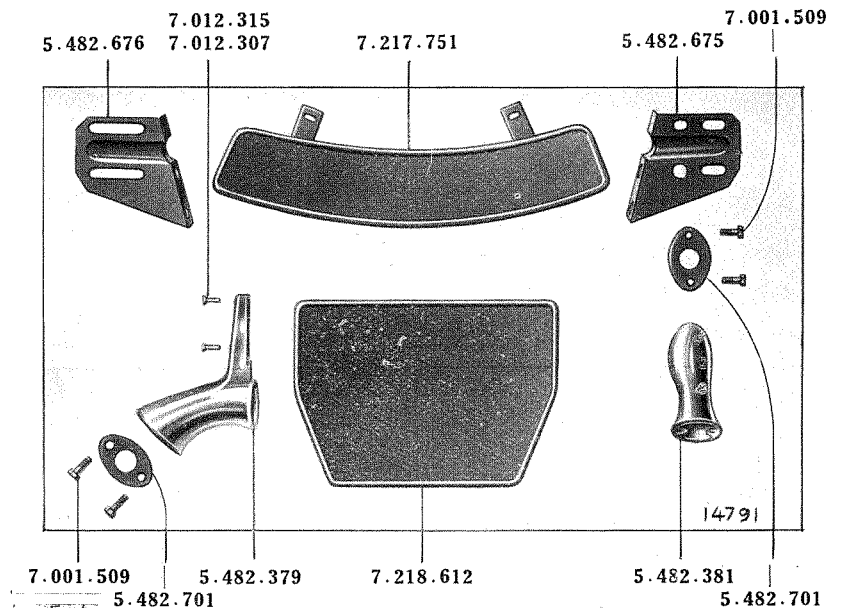


FIG. 89. — Plaques de police.

**PLAQUE DE POLICE AVANT**

- \*X.7.217.751 — Plaque de police avant avec pattes rivées ..... 1
- \*X.794.502 — Patte de fixation de plaque de police ..... 2
- X.7.028.009 — Ecrou H 8 × 125 de fixation de plaque de police ..... 2

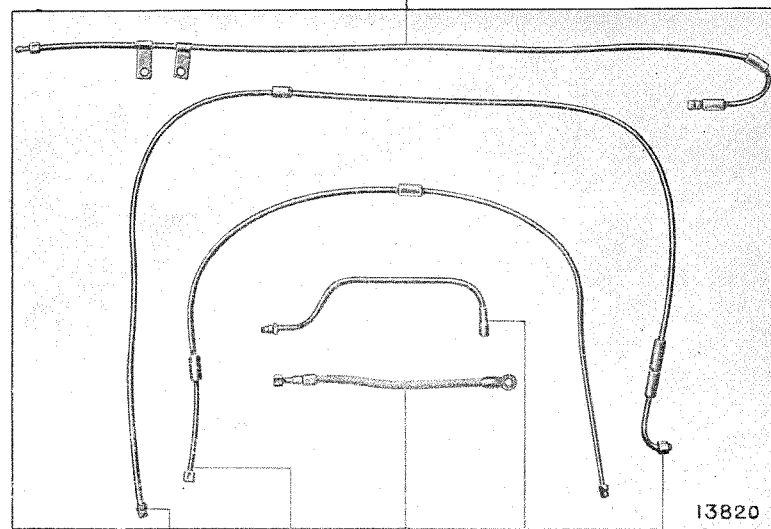
Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe \* précédant certains N°s

# TUYAUTERIE

## TUYAUTERIE D'ESSENCE

— Tube de réservoir à tube intermédiaire sur longeron .....	1
— Tube intermédiaire arrière .....	1
— Tube intermédiaire avant .....	1
*X.783.465 — Collier de fixation de tube de réservoir à tube intermédiaire .....	2
X.7.032.404 — Bicône buse sur réservoir 8 × 10 .....	1
X.7.032.004 — Bicône bicône 8 × 10 .....	1
X.7.032.104 — Bicône écrou 8 × 10 .....	1

Réservoir à tube intermédiaire



Tube intermédiaire 7.214.147 7.218.451 6.010.371 7.032.104

FIG. 90. — Tuyauterie d'essence.

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

*X.7.218.451 — Tube flexible entre tube intermédiaire avant et tube d'arrivée d'essence à la pompe long. 280. ....	1
*X.6.010.371 — Tube d'arrivée d'essence à la pompe long. 1 <sup>m</sup> 085 .....	1
*X.6.006.265 — Raccord d'arrivée d'essence .....	1
*X.6.001.281 — Joint du raccord .....	1
*X.6.008.280 — Vis de fixation du raccord sur pompe .....	1
*X.7.214.147 — Tube entre pompe et carburateur avec raccord long. 550 .....	1
*X.6.006.325 — Raccord sur carburateur .....	1
*X.6.010.368 — Manchon caoutchouc de protection .....	1
X.7.032.103 — Bicône écrou 6 × 8 au pas de 12 × 100 .....	1
X.7.032.003 — Bicône bicône 6 × 8 .....	1
X.783.465 — Collier de fixation du tube d'arrivée d'essence à la pompe .....	1

## TUYAUTERIE D'ÉCHAPPEMENT

Tuyau d'échappement avec bride soudée 52 × 55. ....	1
X.767.251 — Joint de la bride .....	1
*X.791.742 — Collier de serrage du tuyau d'échappement sur silencieux .....	1
— Boulon H du collier de serrage avec écrou .....	2
— Ecrou H du boulon .....	2
— Canule d'échappement .....	1
*X.781.492 — Collier de serrage de la canule au silencieux. ....	1
— Boulon H du collier avec écrou .....	2
— Ecrou H du boulon .....	2
— Support AR de canule .....	1
X.7.423.217 — Boulon HC 10 × 40 de fixation du support avec écrou .....	2
X.7.029.005 — Ecrou HC 10 × 125 du boulon .....	2
*X.786.382 — Plaquette amortisseur caoutchouc de fixation du support .....	2
*X.786.381 — Bride de serrage de plaquette .....	1
*X.7.218.453 — Etrier de fixation de canule sur support avec écrou et contre-écrou .....	1
X.7.028.007 — Ecrou H 6 × 100 de l'étrier .....	2
— Contre-écrou H bis 6 × 100 .....	2

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



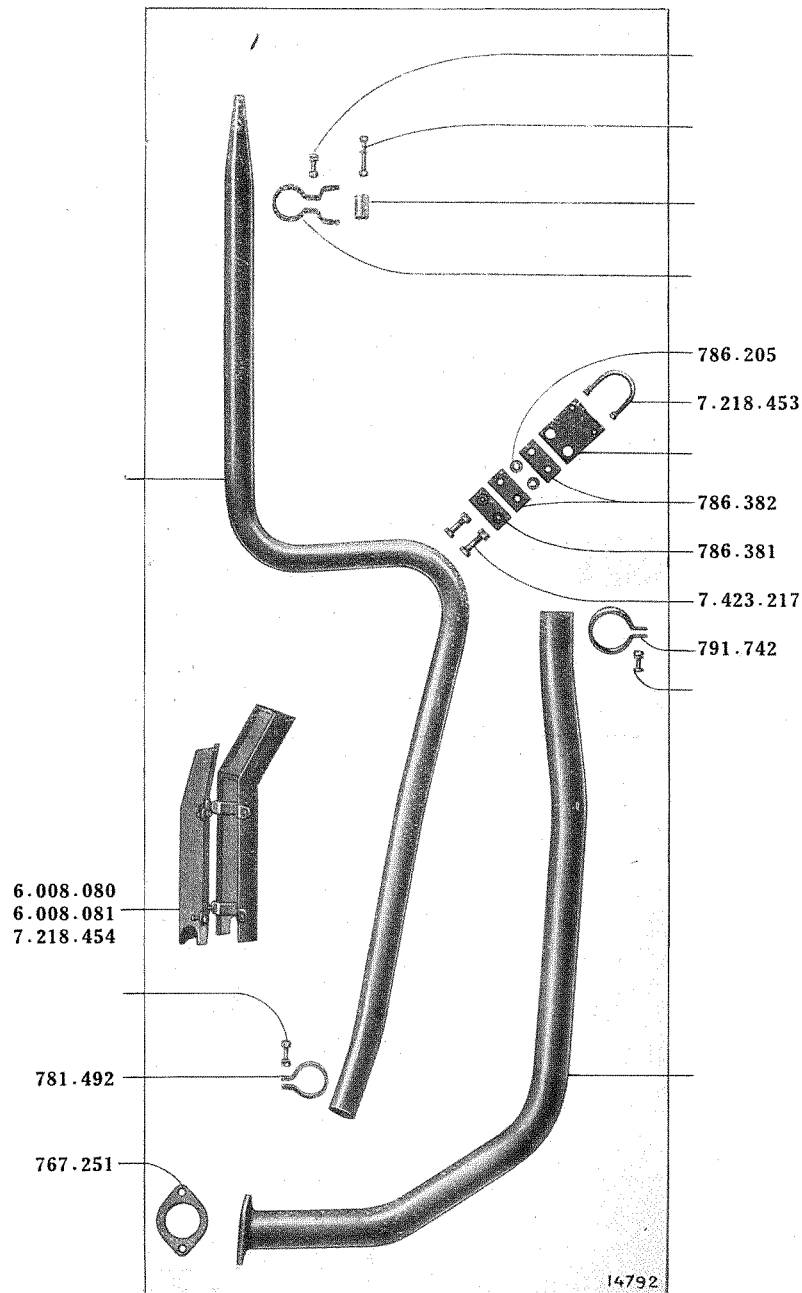


FIG. 91. — Tuyauterie d'échappement.

- \*X.786.205 — Rondelle amortisseur caoutchouc de suspension de canule ..... 2
- \*X.792.702 — Entretoise de rondelle ..... 2
- \*X.6.008.080 — Tôle de protection de pompe à essence sur échappement ..... 1
- \*X.6.008.081 — Feuille d'amiante ..... 1
- \*X.7.218.454 — Collier de fixation complet ..... 2

TUYAUTERIE D'EAU

- \*X.781.908 — Raccord inférieur caoutchouc ..... 1
- X.773.368 — Raccord caoutchouc ..... 2
- X.783.706 — Tube acier raccord inférieur ..... 1
- X.9 × 12 — Tube rallonge caoutchouc (long. 120) ..... 1
- X.7.211.656 — Collier de serrage des tubes caoutchouc ..... 6
- \*X.763.233 — Rondelle anti-bruit ..... 1

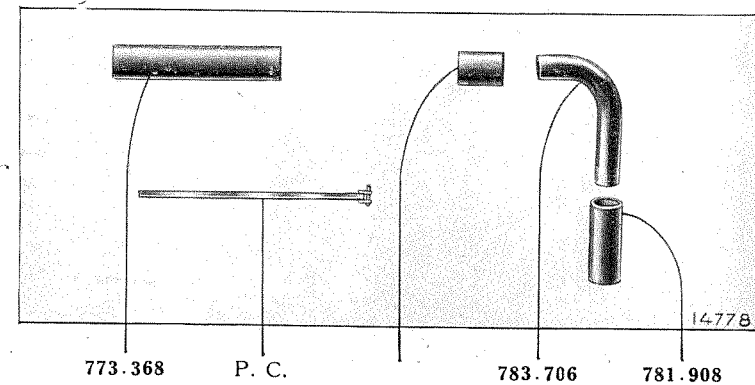


FIG. 92. — Tuyauterie d'eau.

TUYAUTERIE DE MANOMÈTRE

- Tube de manomètre complet ..... 1
- X.6.003.965 — Buse pour raccord de tube ..... 1
- X.6.003.966 — Siège buse pour raccord ..... 1
- X.6.003.964 — Ecrou pour raccord ..... 1

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

X.6.003.963	— Joint du raccord .....	1
X.7.033.183	— Joint réduit de 10 cuivre et amiante .....	1
X.6.006.098	— Patte de fixation du tube .....	2
X.6.006.096	— Fourrure caoutchouc des pattes .....	2



FIG. 93. — Tuyauterie de manomètre d'huile.



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

## DIRECTION

*X.7.218.435	— Direction complète avec volant et leviers de commande compris (pour châssis direction à droite) .....	1
*X.7.218.434	— Direction complète avec volant et levier de commande compris (pour châssis direction à gauche) .....	1

## CARTER

*X.7.218.433	— Boîtier de direction avec bagues et bouchon (pour châssis direction à droite) .....	1
*X.7.218.432	— Boîtier de direction avec bagues et bouchon (pour châssis direction à gauche) .....	1
*X.791.496	— Bague longue sur boîtier de l'axe du levier de direction .....	1
*X.791.495	— Bague courte sur boîtier, de l'axe du levier de direction .....	1
*X.782.345	— Bouchon du trou de graissage sur boîtier .....	1
*X.791.439	— Couvercle du boîtier de direction .....	1
*X.791.500	— Joint papier du couvercle .....	1
X.7.003.001	— Vis HC 6 × 10 de fixation du couvercle .....	6
*X.7.218.431	— Vis de butée et de réglage de l'axe du levier avec écrou .....	1
*X.791.499	— Ecrou de blocage de la vis de butée .....	1
X.783.760	— Bouchon obturateur du boîtier de direction ..	1
*X.792.349	— Support de boîtier de direction (pour châssis direction à droite) .....	1
*X.792.348	— Support de boîtier de direction (pour châssis direction à gauche) .....	1
X.7.003.315	— Vis HC 12 × 50 de fixation du boîtier sur support .....	1

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

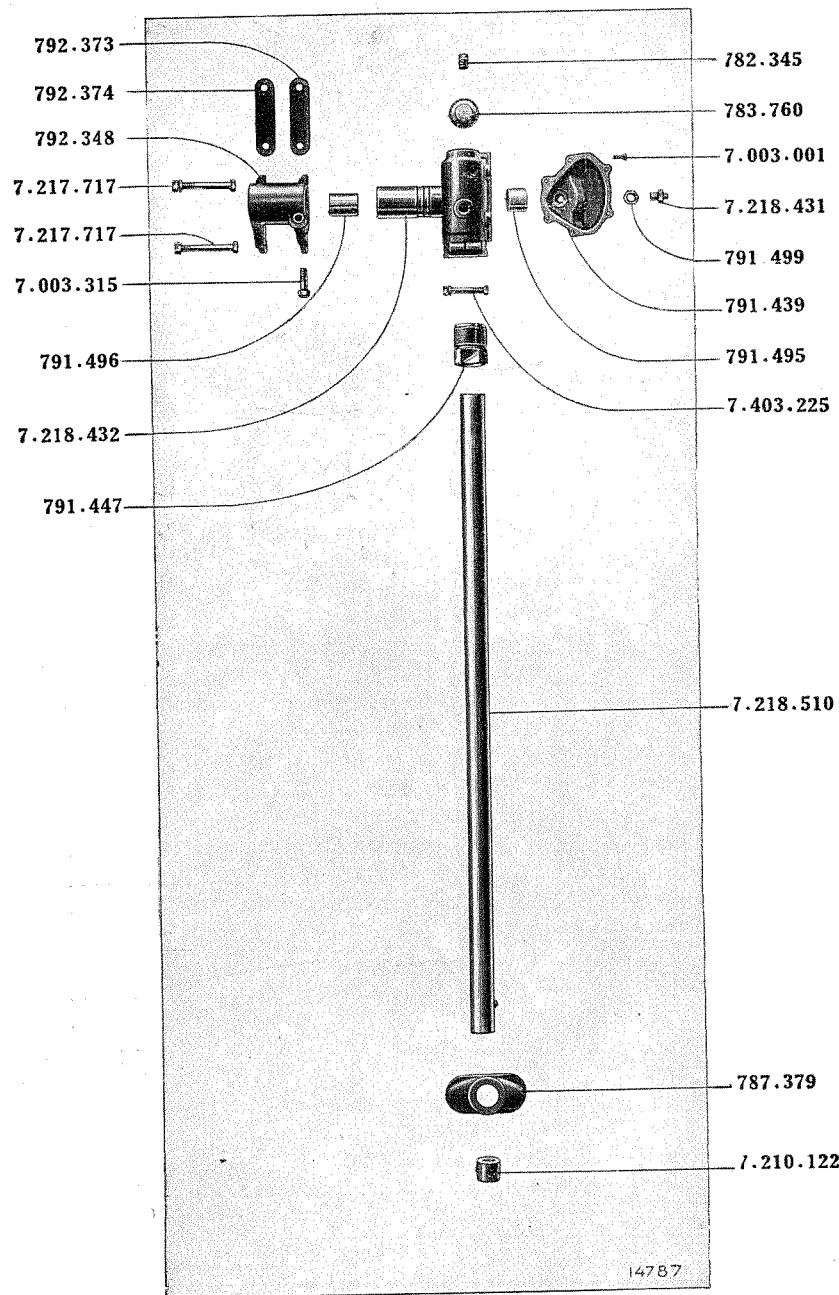


FIG. 94. — Carter de direction.

*X.7.217.717	— Boulon de fixation du support au longeron avec écrou .....	2
*X.793.608	— Ecrou du boulon .....	2
*X.792.373	— Cale d'épaisseur du support (épaisseur 5/10) ..	2
*X.792.374	— Cale d'épaisseur du support (épaisseur 10/10) .	2
*X.7.218.510	— Tube fixe extérieur chromé avec manchon de réglage ( <i>Longueur totale 0<sup>m</sup>988</i> ) .....	1
*X.791.447	— Manchon de réglage de la vis de direction ....	1
X.7.210.122	— Bague supérieure caoutchouc graphité de l'axe de commande de direction .....	1
X.7.403.225	— Boulon HC 10 × 60 de blocage du manchon avec écrou .....	1
X.7.029.005	— Ecrou HC 10 × 125 du boulon .....	1
X.787.379	— Plaque obturatrice, caoutchouc, sur plancher de l'orifice de passage du tube extérieur .....	1

## MOUVEMENT DE DIRECTION

*X.786.332	— Volant de direction .....	1
*X.7.218.429	— Axe de commande de direction avec écrou et vis de commande de direction .....	1
X.7.028.115	— Ecrou de l'axe H bis 14 × 150 .....	1
X.7.035.010	— Clavette Woodruff n° 10 du volant .....	1
X.791.468	— Butée à billes de la vis de commande de direction .....	2
Diam. 6,35	— Bille de 6 <sup>m</sup> / <sub>35</sub> .....	32
X.791.467	— Ressort d'arrêt de la butée .....	2
*X.7.218.430	— Axe de levier de commande de direction formant support de doigt de commande avec écrou .....	1
X.758.582	— Ecrou de blocage du levier sur axe .....	1
X.767.647	— Arrêteur de l'écrou ( <i>voir fig. 96</i> ) .....	1
*X.7.218.428	— Doigt de commande de direction avec écrou rondelle et arrêteur .....	1
X.788.063	— Ecrou de blocage du doigt de commande .....	1
X.788.452	— Rondelle d'appui de l'écrou .....	1
X.782.119	— Arrêteur de l'écrou .....	1
X.782.121	— Cône de roulement .....	1
X.782.056	— Rouleau conique .....	26

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

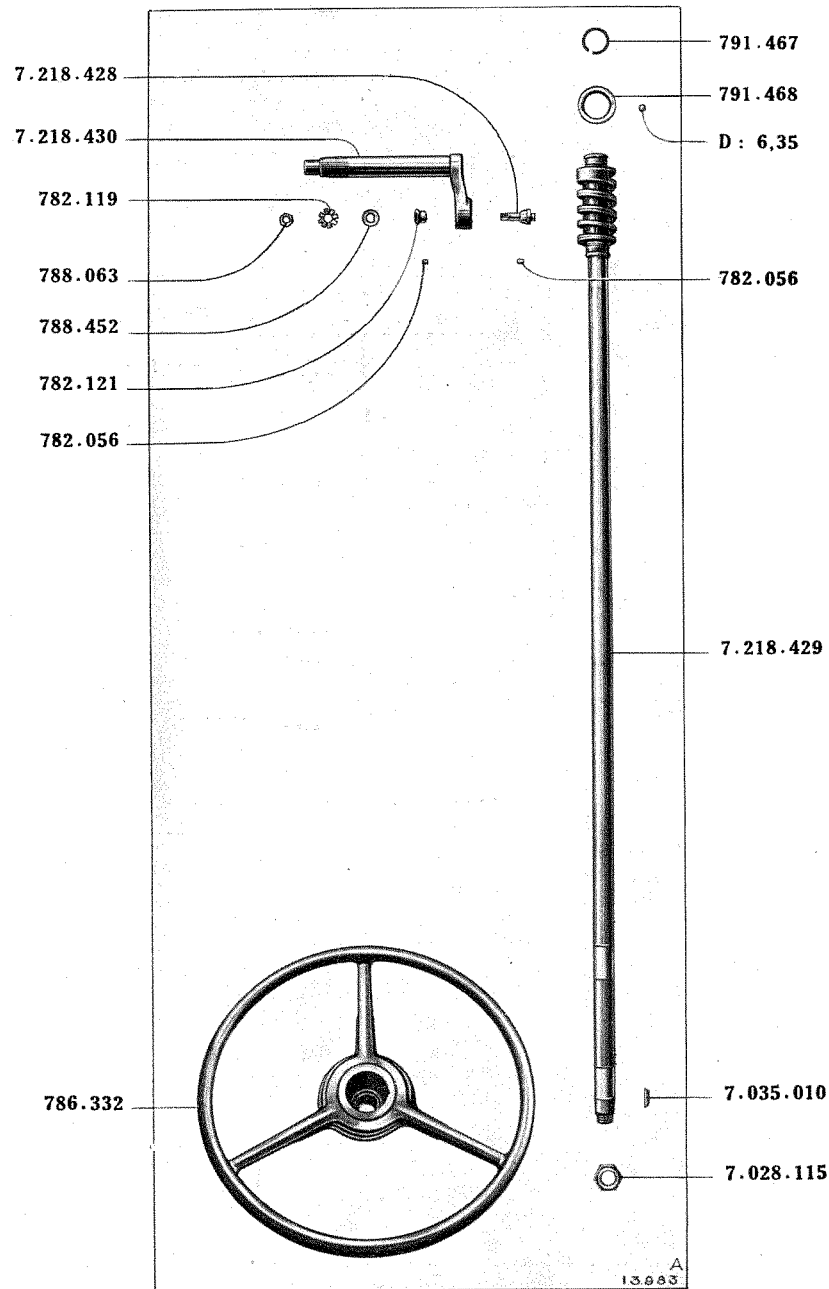


FIG. 95. — *Mouvement de direction.*

LEVIER DE DIRECTION

- \*X.7.218.426 — Levier de commande de direction pour châssis (*direction à droite*) avec boule et goujon .. 1
- \*X.7.218.427 — Levier de commande de direction pour châssis (*direction à gauche*) avec boule et goujon .. 1
- \*X.789.295 — Boule de levier de commande ..... 1
- X.7.025.301 — Goujon GN 6 × 10 de fixation de l'arrêt... 1
- X.7.028.107 — Ecrou H bis 6 × 100 du goujon ..... 1

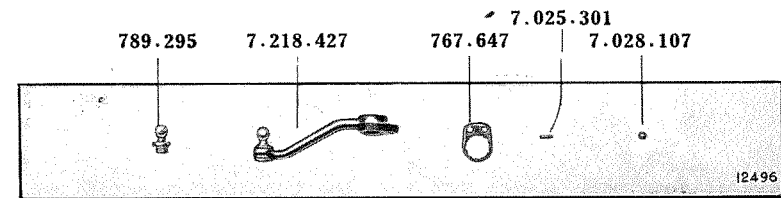


FIG. 96. — *Levier de direction.*

COMMANDE D'AVERTISSEUR

- \*X.7.210.935 — Cuvette du volant avec butée du volant ..... 1
- \*X.7.217.506 — Bouton de klaxon avec tige de contact, calotte et rondelle entre calotte et bouton ..... 1
- X.782.294 — Rondelle d'appui du ressort ..... 1
- X.782.295 — Ressort du bouton ..... 1

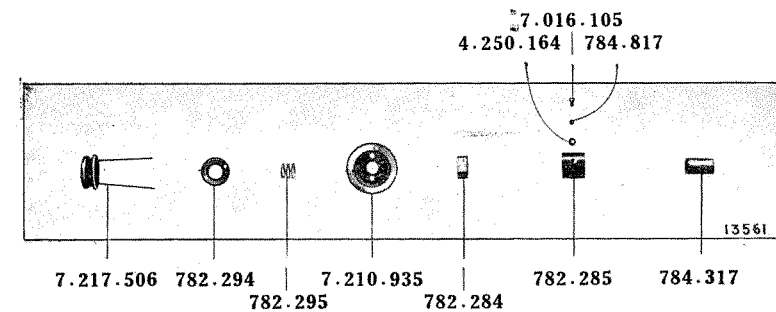


FIG. 97. — *Commande d'avertisseur.*

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

X.782.285	— Bague isolante du contacteur .....	1
X.782.284	— Bague du contacteur .....	1
X.784.317	— Bague isolante de l'axe du volant .....	1
X.784.817	— Rondelle isolante de vis .....	1
X.7.016.105	— Vis R 4 × 10 de fixation du câble .....	1
X.4.250.164	— Rondelle pour vis .....	1



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

## COMMANDES

### PÉDALE D'ACCÉLÉRATEUR

*X.788.914	— Pédale d'accélération (pour châssis direction à droite) (voir fig. 99).....	1
*X.791.491	— Pédale d'accélérateur (pour châssis direction à gauche) .....	1
*X.6.009.279	— Patte d'attache de pédale .....	1
X.7.003.111	— Vis HC 8 × 22 de fixation de pédale sur patte d'attache .....	

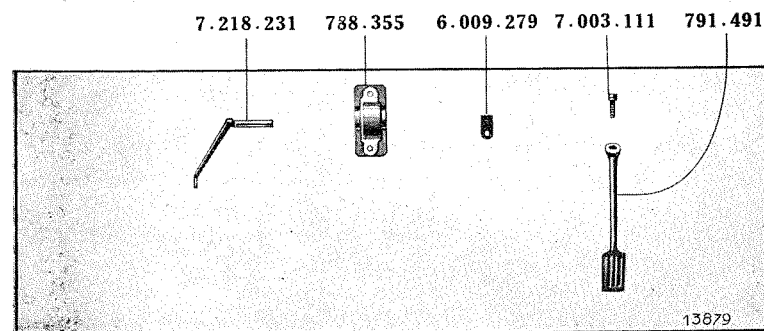


Fig. 98. — Pédale d'accélérateur, pour direction à gauche.

### RENOI ET COMMANDE DES GAZ

Pièces pour châssis direction à droite.

X.794.337	— Axe de pédale d'accélérateur .....	1
*X.788.667	— Support d'axe de pédale .....	1
X.7.403.003	— Boulon HC 6 × 12 de fixation du support avec écrou .....	1
X.7.029.001	— Ecrou HC 6 × 100 du boulon .....	1
*X.7.217.782	— Levier de commande avec rotule .....	1

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

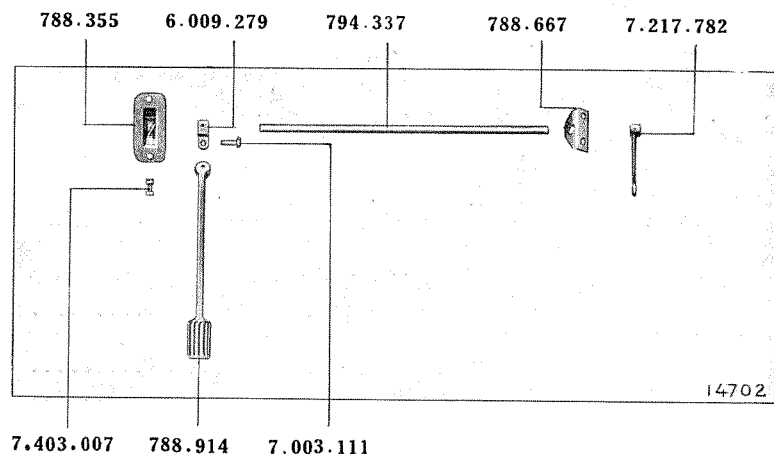


Fig. 99. — Pédale d'accélérateur et renvoi, pour direction à droite.

*Pièces pour châssis direction à gauche.*

- \*X.7.218.231 — Levier de commande formant axe de pédale avec rotule (voir fig. 98)..... 1

*Pièces communes.*

- \*X.788.355 — Support de pédale d'accélérateur ..... 1  
 X.7.403.007 — Boulon HC 6 × 16 de fixation avec écrou ..... 2  
 X.7.029.001 — Ecrou HC 6 × 100 du boulon ..... 2  
 \*X.7.218.234 — Tige de commande des gaz entre levier sur pédale, et levier sur culasse avec écrou. Longueur 215 ..... 1  
 X.7.028.005 — Ecrou H 5 × 0,75 de la tige ..... 2  
 X.6.002.702 — Ressort de rappel ..... 1  
 X.6.008.002 — Tube entretoise ..... 1  
 X.6.000.510 — Attache de ressort ..... 1  
 \*X.7.218.232 — Levier de commande des gaz sur culasse avec rotules ..... 1  
 \*X.7.218.233 — Axe du levier avec contre-écrou ..... 1  
 X.7.028.107 — Contre-écrou H bis 6 × 100 de la vis ..... 1

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

- \*X.7.218.235 — Tige de commande des gaz entre levier et carburateur avec écrou. (Longueur 165) ..... 1  
 X.7.028.005 — Ecrou H 5 × 0,75 de la tige ..... 2  
 X.8.021.101 — Rotule de commande des gaz ..... 3

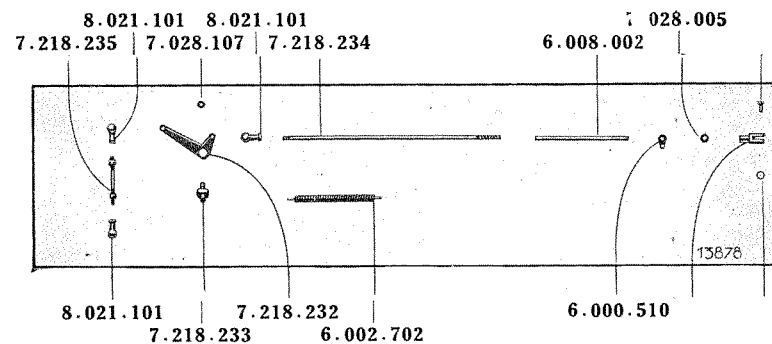


Fig. 100. — Commande des gaz.

**SUPPORT DES PÉDALES**

- \*X.790.354 — Tôle support d'axe de commande de frein et de débrayage pour coussinet diam. 32 ..... 1  
 \*X.790.958 — Tôle support d'axe de commande de frein pour coussinet diam. 40 ..... 2  
 \*X.790.932 — Coussinet de l'axe côté châssis diam. 32 ..... 1  
 \*X.790.256 — Coussinet de l'axe côté châssis diam. 40 ..... 1  
 X.7.403.009 — Boulon HC 6 × 18 fixant les tôles support avec écrou ..... 6  
 X.7.029.001 — Ecrou HC 6 × 100 du boulon ..... 3  
 \*X.792.456 — Entretoise bague de coussinet diam. 40 ..... 1  
 \*X.794.003 — Axe des pédales pour châssis direction à droite. 1  
 \*X.792.459 — Axe des pédales pour châssis direction à gauche. 1

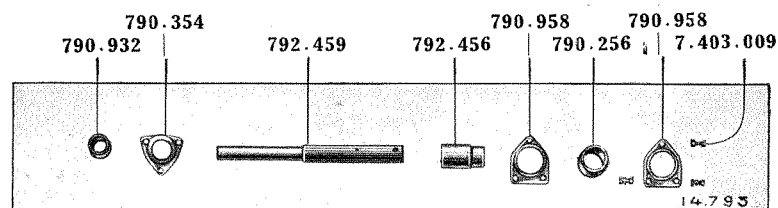


Fig. 101. — Support des pédales.

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

## PÉDALE DE FREIN

*X.7.218.239	— Levier de pédale de frein avec vis de serrage ..	1
*X.7.218.240	— Tige réglable de pédale avec patin .....	1
X.7.003.113	— Vis HC 8 × 25 de serrage de la tige .....	1
*X.7.217.513	— Patin de pédale avec boulons soudés .....	2
X.7.028.005	— Erou H 5 × 75 fixant le patin .....	1
*X.794.098	— Ressort de rappel de la pédale .....	1
*X.785.624	— Patin de recouvrement (caoutchouc) .....	1

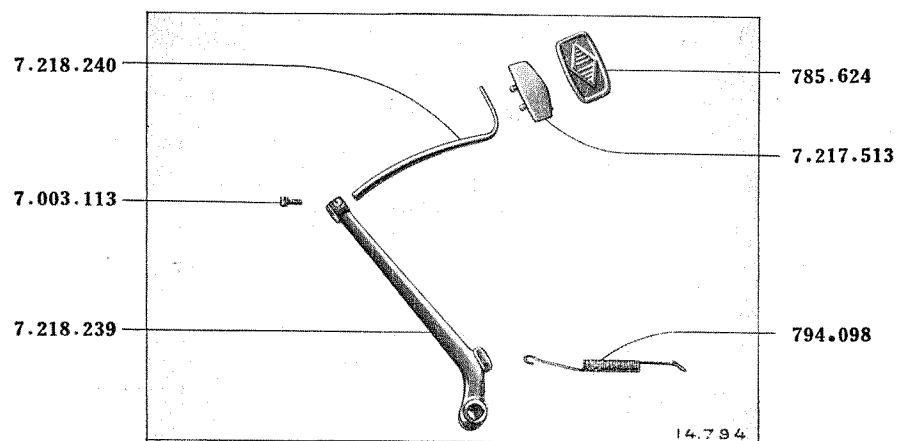


FIG. 102. — Pédale de frein.

PÉDALE DE DÉBRAYAGE ET COMMANDE  
DE DÉBRAYAGE

(Pour direction à droite.)

*X.7.218.241	— Levier de pédale de débrayage avec bague et vis de serrage .....	1
--------------	--	---

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

X.7.034.128	— Bague graphitée BC 22 × 24 × 20 .....	2
*X.7.218.237	— Tige réglable de pédale avec patin .....	1
X.7.003.113	— Vis HC 8 × 25 d'arrêt de tige .....	1
*X.7.218.238	— Patin de pédale avec boulons soudés .....	1
X.7.028.005	— Erou H 5 × 75 fixant le patin .....	2
*X.794.743	— Patin de recouvrement (caoutchouc) .....	1
*X.793.799	— Ressort de rappel de la pédale .....	1
*X.790.183	— Entretoise des pédales .....	1
*X.793.850	— Axe intermédiaire avant de la commande de débrayage .....	1
*X.781.676	— Rondelle entretoise de l'axe .....	1
*X.793.848	— Chape d'entraînement de l'axe de fourchette et de débrayage .....	1
*X.775.515	— Axe de la chape .....	2
X.7.036.201	— Rondelle de l'axe n° 1 .....	2
*X.794.205	— Levier de commande de débrayage sur axe ...	1
*X.779.003	— Goupille du levier .....	1
*X.790.932	— Coussinet de l'axe intermédiaire .....	1
*X.790.354	— Tôle support de coussinet .....	1
X.7.003.009	— Vis HC 6 × 18 fixant la tôle .....	2
*X.794.002	— Axe intermédiaire arrière de la commande de débrayage .....	1
*X.790.932	— Coussinet de l'axe diam. 32 .....	2
*X.790.354	— Tôle support de coussinet sur châssis .....	1
*X.794.004	— Tôle support de coussinet sur écharpe .....	1
X.7.403.009	— Boulon HC 6 × 18 de fixation des tôles supports avec écrou .....	6
X.7.029.001	— Erou HC 6 × 100 du boulon .....	3
*X.793.895	— Levier de relais de commande .....	1
*X.793.896	— Levier de relais de commande .....	1
X.7.403.021	— Boulon HC 6 × 40 de serrage du levier avec écrou .....	2
X.7.029.001	— Erou HC 6 × 100 .....	2
X.7.030.121	— Rondelle A 20 sur axe .....	1
*X.7.218.242	— Tige entre pédale de débrayage et axe intermédiaire arrière avec chape soudée et écrou ..	1
X.7.029.003	— Erou HC 8 × 100 .....	1
X.7.036.001	— Chape réglable .....	1
X.777.486	— Axe de chape .....	2
*X.7.218.243	— Tige entre axes intermédiaires avant et arrière avec chapes soudées .....	2
X.777.486	— Axe de chape .....	2

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

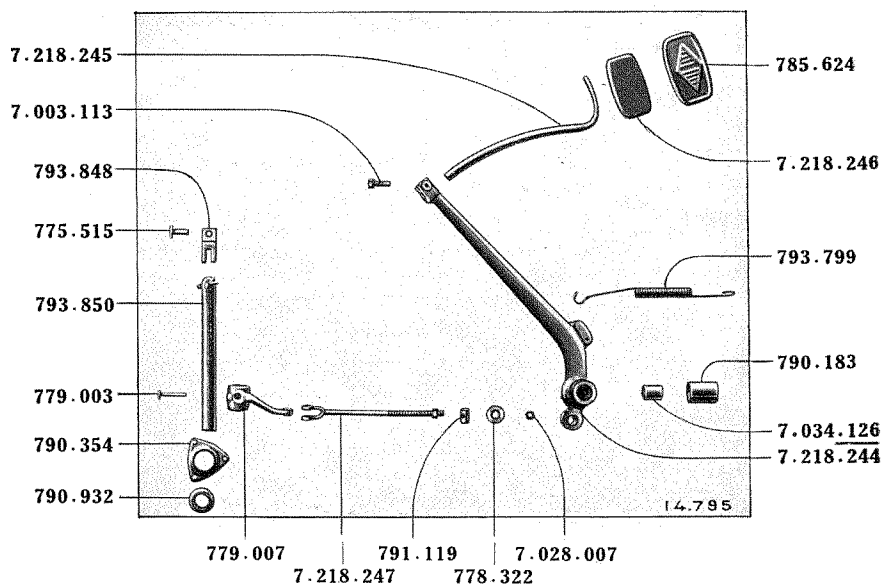
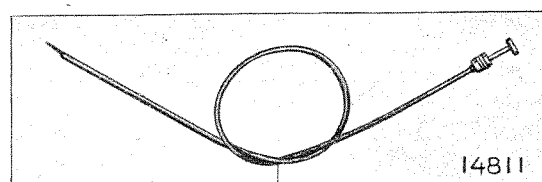


FIG. 103. — Pédale et commande de débrayage.  
pour direction à gauche.



Tirette

FIG. 104. — Commande d'air.

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

## PÉDALE DE DÉBRAYAGE ET COMMANDE DE DÉBRAYAGE

(Pour direction à gauche.)

*X.7.218.244	— Levier de pédale de débrayage avec bagues et vis de serrage .....	1
X.7.034.126	— Bague graphitée BG 20 × 22 × 30 .....	2
*X.7.218.245	— Tige réglable de pédale avec patin .....	1
X.7.003.113	— Vis HC 8 × 25 de serrage de la tige .....	1
*X.7.218.246	— Patin de pédale avec vis soudées .....	1
*X.785.624	— Patin de recouvrement (caoutchouc) .....	1
X.7.028.005	— Ecrrou H 5 × 75 fixant le patin .....	2
*X.793.799	— Ressort de rappel de la pédale .....	1
*X.790.183	— Entretoise des pédales .....	1
*X.793.850	— Axe intermédiaire avant de la commande de débrayage .....	1
*X.793.848	— Chape d'entraînement de l'axe de fourchette de débrayage .....	1
*X.775.515	— Axe de chape .....	2
X.7.036.201	— Rondelle de l'axe N° 1 .....	2
*X.779.007	— Levier de commande de débrayage sur axe intermédiaire .....	1
*X.779.003	— Goupille du levier .....	1
*X.790.932	— Coussinet de l'axe intermédiaire .....	1
*X.790.354	— Tôle support de coussinet .....	1
X.7.003.009	— Vis HC 6 × 18 de fixation de la tôle .....	3
*X.7.218.247	— Tige entre axe intermédiaire et axe des pédales avec chape et écrou .....	1
X.7.028.007	— Ecrrou H 6 × 100 de la tige .....	2
*X.791.119	— Tourillon .....	1
X.778.322	— Rondelle de butée sur tige .....	1
X.7.036.101	— Axe de chape .....	1

## COMMANDE D'AIR

Tirette d'avance avec flexible, pour commande de starter .....	1
--	---

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



## COMMANDE D'AVANCE

— Tirette d'avance avec flexible .....	1
X.6.005.400 — Support de flexible partie supérieure.....	1
X.6.005.967 — Support de flexible .....	1
X.7.010.203 — Vis C 5 × 10 de fixation du support .....	1
X.7.028.005 — Ecrou H 5 × 0,75 de la vis .....	1
X.6.005.696 — Axe d'attache de flexible .....	1
X.7.010.103 — Vis C 4 × 8 .....	1
X.7.030.103 — Rondelle A 4 .....	1

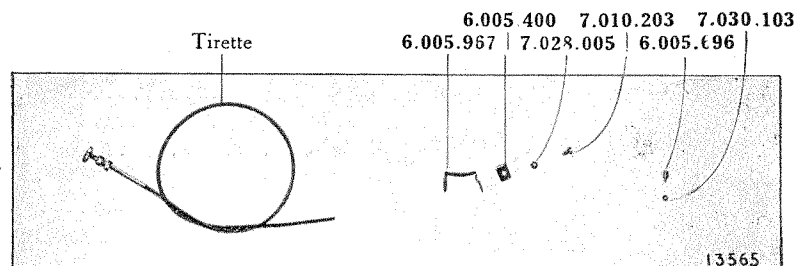


Fig. 105. — Commande d'avance.

## SUPPORT DE RELAIS DE FREIN

*X.790.354 — Tôle support de coussinet pour axe de relais avant	4
*X.790.932 — Coussinet diam. 32 pour axe de relais avant ..	2
*X.790.354 — Tôle support de coussinet pour axe de relais arrière	4
*X.790.932 — Coussinet diam. 32 pour axe de relais arrière .	2
X.7.403.009 — Boulon HC 6 × 18 de fixation des tôles support avec écrou .....	12
X.7.029.001 — Ecrou HC 6 × 100 des boulons .....	12

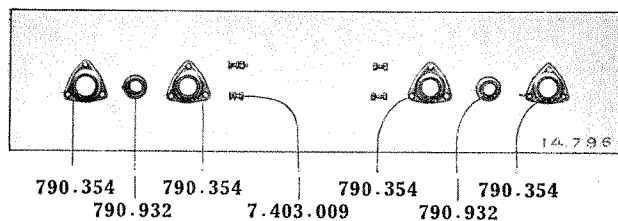


Fig. 106. — Support de relais de frein.

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

## RELAIS DE FREIN AVANT

*X.793.911 — Axe avant de renvois de frein .....	1
*X.793.570 — Levier de commande de frein sur axe .....	1
X.7.403.023 — Boulon HC 6 × 45 de serrage du levier .....	1
X.7.029.001 — Ecrou HC 6 × 100 du boulon .....	1
*X.793.896 — Levier de commande de frein avant et arrière côté droit .....	1
*X.793.897 — Levier de commande de frein avant et arrière côté gauche.....	1
*X.792.310 — Goupille de fixation des leviers.....	2
X.794.670 — Entretoise sur axe.....	1

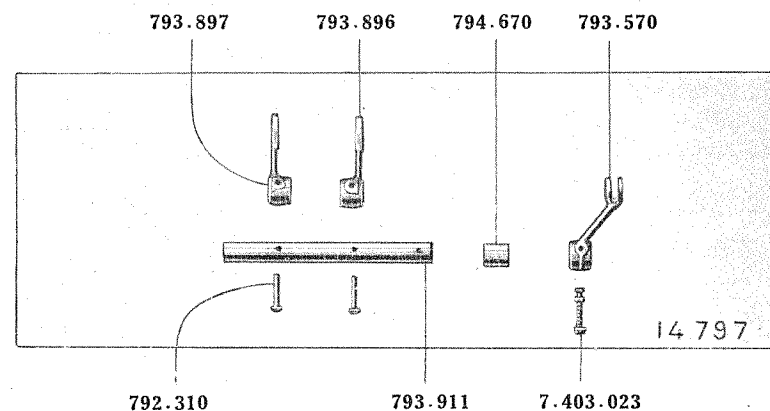


Fig. 107. — Relais de frein avant.

## RELAIS DE FREIN ARRIÈRE

*X.793.911 — Axe arrière de renvoi de frein arrière .....	1
*X.794.634 — Levier de commande de frein arrière .....	1
*X.794.693 — Levier double de commande de frein sur renvoi arrière .....	1
*X.792.310 — Goupille de fixation des leviers.....	2
*X.794.670 — Entretoise sur renvoi de frein .....	1

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

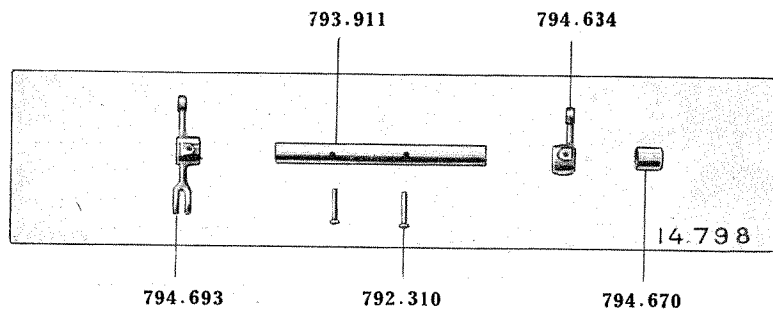


Fig. 108. — Relais de frein arrière.

## COMMANDE DE RELAIS PAR FREIN A MAIN

- |              |   |   |
|--------------|---|---|
| *X.792.437   | — Levier de commande de frein à main sur renvoi.                  | 1 |
| X.7.403.021  | — Boulon HC 6 × 40 du levier avec écrou                           | 1 |
| X.7.029.001  | — Ecrou HC 6 × 100 du levier                                      | 1 |
| *X.7.218.248 | — Tige à œil de commande entre levier à main et relais avec écrou | 1 |
| X.7.029.003  | — Ecrou HC 8 × 100  | 2 |
| *X.788.431   | — Axe de la tige  | 1 |
| *X.791.119   | — Tourillon pour tige   | 1 |
| X.778.322    | — Butée sur tige de commande de relais                            | 1 |
| *X.788.100   | — Ressort de rappel du levier                                     | 1 |
| *X.794.097   | — Attache du ressort sur tige                                     | 1 |
| X.7.403.007  | — Boulon HC 6 × 15 de fixation de l'attache avec écrou            | 1 |
| X.7.029.001  | — Ecrou HC 6 × 100  | 1 |

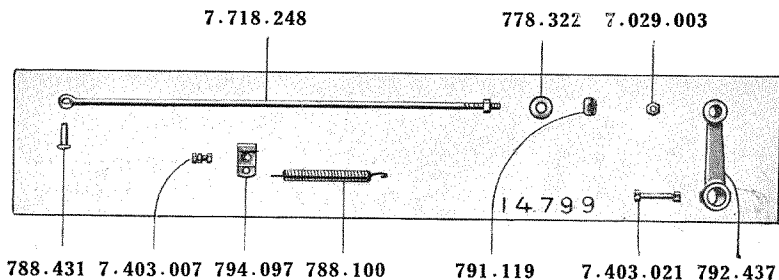


Fig. 109. — Commande de relais par frein à main.

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

## COMMANDE DE RELAIS PAR FREIN AU PIED

- |              |   |   |
|--------------|---|---|
| *X.793.569   | — Levier de commande de frein sur axe des pédales                     | 1 |
| X.7.403.023  | — Boulon HC 6 × 45 de serrage du levier avec écrou                    | 1 |
| X.7.029.001  | — Ecrou HC 6 × 100 du boulon  | 1 |
| *X.7.218.250 | — Tige de commande entre pédale et relais avec chape soudée et écrous | 1 |
| X.7.029.003  | — Ecrou HC 8 × 100 de la tige   | 2 |
| X.777.486    | — Axe de chape  | 2 |
| *X.791.119   | — Tourillon pour tige   | 2 |
| X.778.322    | — Butée de commande du relais   | 2 |
| *X.7.218.249 | — Tige de renvoi avec chape, entre relais                             | 1 |
| X.777.486    | — Axe de la chape   | 1 |

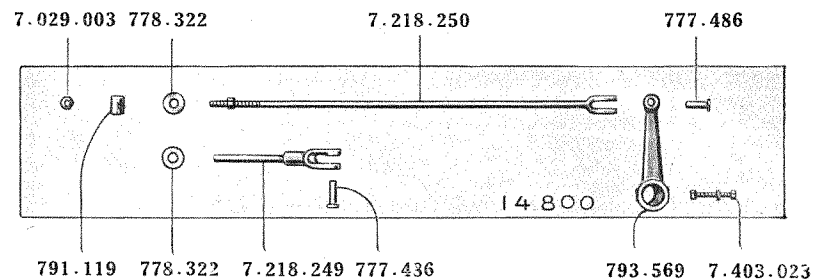


Fig. 110. — Commande de relais par frein au pied.

## COMMANDE DE FREIN AVANT

- |              |   |   |
|--------------|---|---|
| *X.7.218.251 | — Câblage de frein avant avec chapes et embout            | 2 |
| X.777.839    | — Chape réglable  | 2 |
| X.777.486    | — Axe de chape  | 6 |
| *X.7.029.003 | — Ecrou de réglage de chape                               | 1 |
| *X.794.073   | — Guide de câble  | 2 |
| *X.793.788   | — Chape d'articulation de câble commande de frein arrière | 2 |
| *X.7.218.252 | — Câblage de frein arrière avec chaps et embout           | 2 |

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

X.777.839	—	Chape réglable .....	2
*X.793.788	—	Chape d'articulation du câble .....	2
X.777.486	—	Axe de chape .....	6
*X.793.841	—	Entretoise de câble .....	1
*X.793.842	—	Noix pour entretoise .....	2
*X.793.840	—	Bride d'attache d'entretoise .....	2
X.7.403.003	—	Boulon HC 6 × 12 de serrage de bride avec écrou	2
X.7.029.001	—	Écrou HC 6 × 100 .....	2
X.7.029.003	—	Écrou de chape réglable .....	1

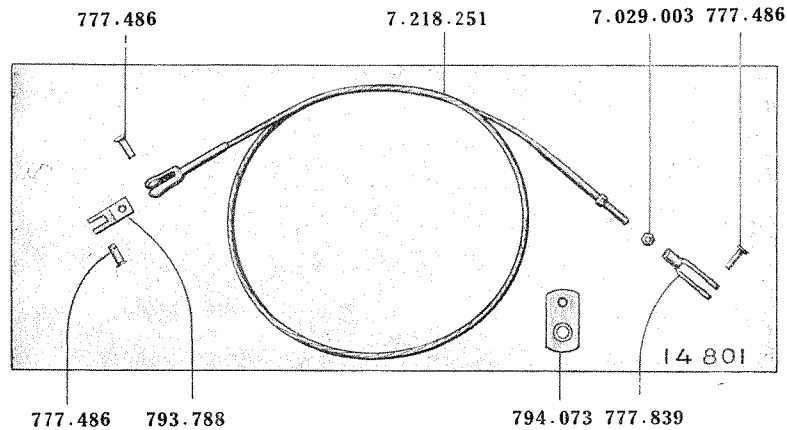


FIG. 111. — Commande de frein avant.

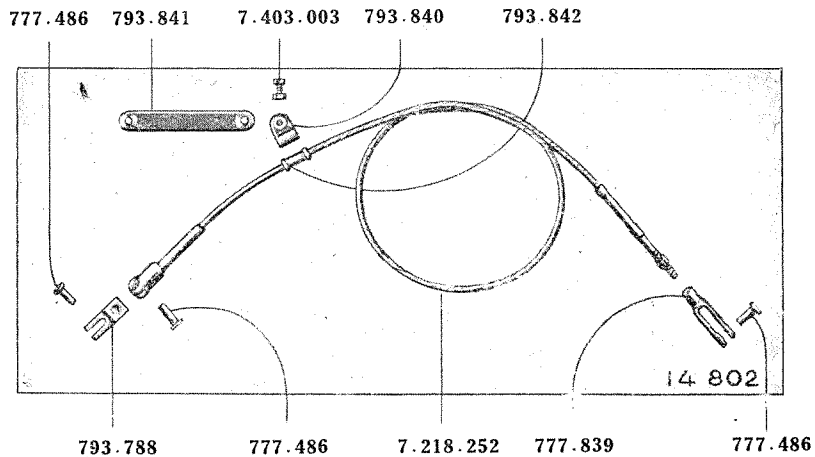


FIG. 112. — Commande de frein arrière.

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

## INSTALLATION ÉLECTRIQUE

### ACCUMULATEURS

X.8.021.072	—	Batterie d'accumulateurs 6 volts 120 AH .....	1
-------------	---	---	---

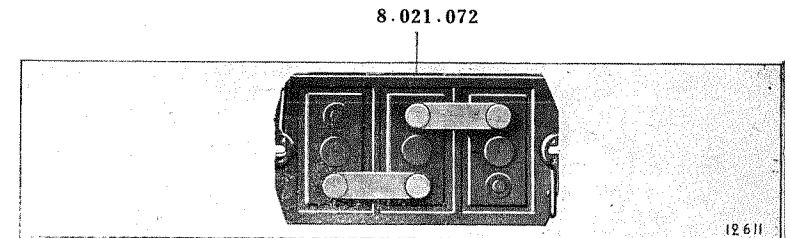


FIG. 113. — Accumulateurs.

### CANALISATION

*X.7.218.271	—	Câblage de châssis, phare, code et lanterne ..	1
*X.7.218.272	—	Câblage châssis (complet) .....	1
*X.7.218.273	—	Câblage carrosserie (complet) .....	1
*X.7.218.270	—	Câble de lancement (complet) .....	1
*X.7.210.189	—	Câble de masse, complet .....	1

*Les câbles et les tubes gâines se vendent au mètre.*

*X.4.250.954	—	Bague caoutchouc de passage de câbles sur ailes avant et sur tablier .....	9
X.4.250.753	—	Bague caoutchouc sur tablier .....	1
X.713.572	—	Bague caoutchouc sur tablier .....	1
X.743.617	—	Bague caoutchouc sur fils d'allumage .....	4
X.761.527	—	Bague caoutchouc sur fils d'allumage .....	2
*X.738.906	—	Raccord caoutchouc sur bobine .....	1
*X.8.021.900	—	Tube caoutchouc (raccords phares) 100 × 12 × 16	2

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

## COSSES

X.4.250.585	— Cosse de démarrage .....	1
X.4.250.743	— Cosse de masse batterie .....	1
X.4.250.540	— Cosse de charge batterie .....	1
X.4.251.190	— Cosse à 2 départs (trou de 4) .....	3
X.735.819	— Cosse (trou de 5 $\frac{m}{m}$ ) .....	10
X.744.944	— Cosse (trou de 4 $\frac{m}{m}$ ) .....	36
X.749.121	— Lame de contact .....	4
X.8.021.306	— Cosse de batterie conique positive .....	1
X.8.021.307	— Cosse de batterie négative .....	1
X.7.101.451	— Boulon H 8 x 120 fixant la masse, batterie avec écrou H bis 8 x 125 .....	2
X.7.028.109	— Ecrou H bis 8 x 125 .....	2

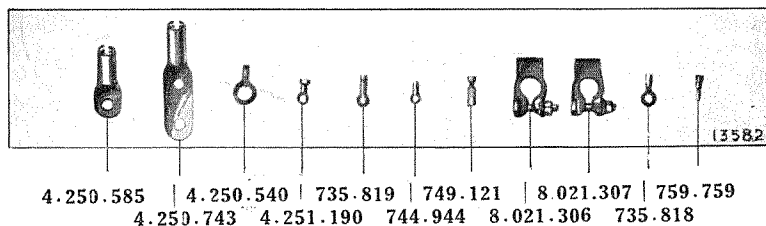


FIG. 114. — Cosses.

## COLLIERS

X.725.721	— Collier crochet (petit modèle) .....	4
X.4.250.198	— Collier crochet (moyen modèle) .....	20
X.4.250.534	— Collier crochet (grand modèle) .....	2
X.4.251.016	— Collier crochet (trou de 8) .....	8
X.4.250.612	— Collier crochet (trou de 10 $\frac{m}{m}$ ) .....	3
*X.8.021.742	— Collier universel, longueur 130 $\frac{m}{m}$ .....	6
X.741.705	— Collier universel .....	10

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

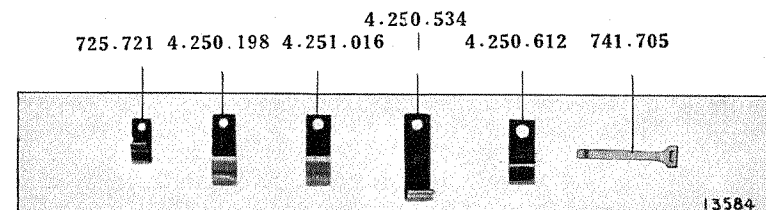


FIG. 115. — Colliers.

## BOITE A FUSIBLE

X.4.250.586	— Boîtier .....	1
X.4.250.178	— Plaquette isolante .....	1
X.4.250.176	— Plaquette reliant les bornes (shunt) .....	2
X.7.211.608	— Tige de fixation avec écrous .....	2
X.765.786	— Ecrou de la tige (moleté) .....	2
X.7.028.005	— Contre-écrou H bis 5 x 0,75 .....	2
X.7.211.559	— Borne avec écrou .....	12
X.7.028.202	— Ecrou laiton H ter 4 x 0,75 de borne .....	29
X.324.196	— Rondelle .....	24
X.8.022.489	— Fusible 50 AH .....	1

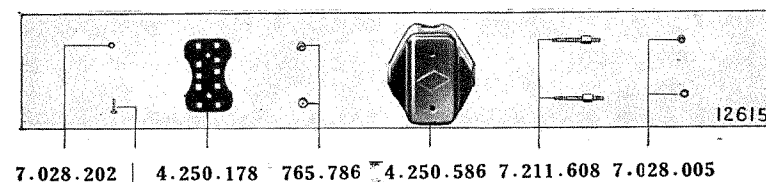


FIG. 116. — Boîte à fusible.

## APPAREILS DE BORD

*X.8.022.927	— Compteur avec verre et cadran complet .....	1
*X.8.022.928	— Compteur seul .....	1
*X.8.022.929	— Montre combinée complète .....	1
*X.8.022.930	— Montre seule .....	1
*X.8.022.931	— Manomètre d'huile avec buse, joints et raccord .....	1

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

*X.8.022.904	— Ampèremètre .....	1
*X.8.022.934	— Indicateur de niveau d'essence ( <i>sauf coach</i> ) ..	1
*X.8.022.935	— Indicateur de niveau d'essence ( <i>pour coach</i> ) ..	1
*X.8.022.332	— Voyant rouge (allumage) .....	1
*X.8.022.932	— Voyant vert (code) .....	1
*X.8.022.925	— Verre octogonal .....	1
*X.8.022.913	— Lampe de tableau 6 v. 3 b. ballon de 19 .....	2
*X.8.022.909	— Commutateur d'éclairage .....	1
*X.8.022.342	— Contacteur d'allumage .....	1
*X.8.022.343	— Prise de baladeuse .....	1
*X.8.022.933	— Bouton d'avertisseur ville et route.....	1
	— Flexible de compteur, .....	1

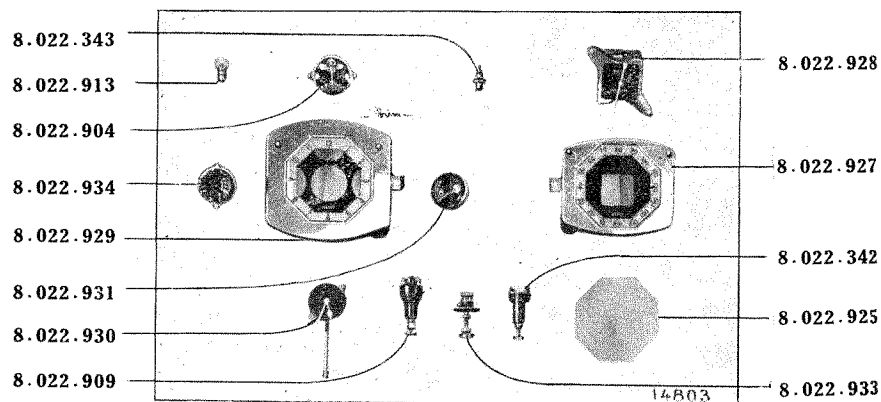


FIG. 117. — Appareils de bord.

## PÉDALE CODE

*X.7.218.268	— Pédale de contact du contacteur de code (complète avec support).....	1
*X.4.252.178	— Pédale de contact (nue) .....	1
*X.4.252.175	— Axe de pédale .....	1
*X.4.252.176	— Ressort de rappel de pédale .....	1
*X.4.252.177	— Support de pédale .....	1
X.8.022.923	— Contacteur de code .....	1

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

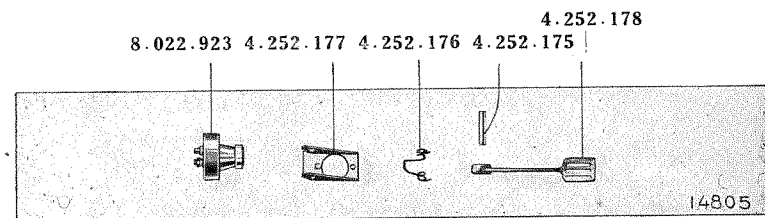


FIG. 118. — Pédale Code.

## PHARES

X.7.212.152	— Douille de lampe complète .....	2
*X.7.214.563	— Phare Renault P 17 (complet) .....	2
X.7.210.430	— Porte de phare (complète) .....	2
X.4.251.258-04	— Vis de fermeture de porte .....	2
*X.4.251.774	— Glace de porte .....	2
*X.7.218.269	— Réflecteur parabolique, complet.....	2
X.4.251.324	— Ressort d'appui du réflecteur .....	12
*X.756.624	— Pousoir 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 <i>ter</i> 4×0,75 pour vis .....	2
X.4.251.780	— Ecrou pour vis.....	2
X.8.021.018	— Lampe centrale 6 volts 75 bougies .....	2
X.8.022.232	— Lampe veilleuse 6 volts 1 bougie .....	2
X.7.210.196	— Boulon formant rotule avec écrou .....	2
X.7.029.109	— Ecrou O 14×200.....	2
X.4.251.441	— Languette de retenue du boulon .....	2
X.4.251.538	— Patte d'attache de vis de porte .....	2
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 de vis .....	2
X.7.211.560	— Tube protège-fils avec embouts .....	2
*X.4.251.450	— Ecrou sur phare du tube protège-fils .....	2

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

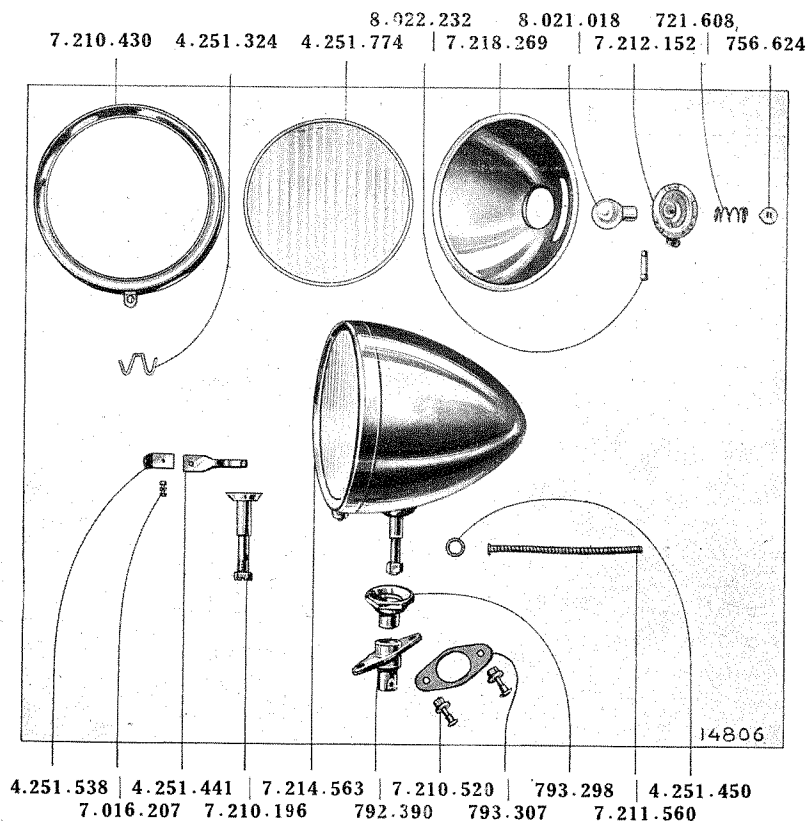


FIG. 119. — Phares.

## SUPPORTS DE PHARES

(Voir fig. 119)

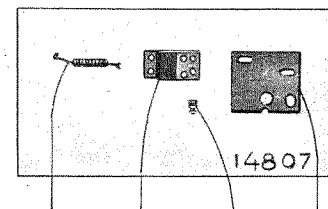
*X.792.390	— Patte support de phare .....	2
X.7.210.520	— Boulon BX 8 × 25 de fixation de pattes avec écrou .....	4
X.7.028.009	— Ecrou H 8 × 125 du boulon .....	4
*X.793.307	— Joint pour patte (caoutchouc) .....	2

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

*X.793.298	— Rotule extérieure .....	2
*X.793.302	— Axe à rotule .....	2
X.7.405.119	— Boulon HS 6 × 35 d'arrêt de l'axe avec écrou .....	2
X.7.029.001	— Ecrou HC 6 × 100 .....	2

## CONTACTEUR DE « STOP »

— Contacteur de Stop complet .....	1	
*X.4.252.419	— Support de contacteur .....	1
*X.4.252.413	— Ressort de contacteur .....	1
*X.4.251.113	— Collier d'attache du contacteur .....	1
X.7.116.109	— Vis R 4 × 14 de fixation de contacteur .....	2
X.7.028.003	— Ecrou H 4 × 0,75 de la vis .....	2
X.7.101.209	— Boulon H 5 × 15 de serrage du collier d'attache de contacteur avec écrou .....	1
X.7.028.005	— Ecrou H 5 × 0,75 pour boulon .....	1



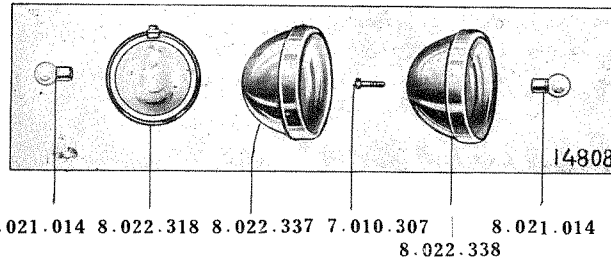
4.252.413    7.116.109    4.252.419

FIG. 120. — Contacteur de « Stop ».

## LANterne ARRIÈRE

*X.8.022.337	— Lanterne éclairant le numéro et faisant « Stop » arrière gauche .....	1
*X.8.022.338	— Lanterne faisant « Stop », arrière droit .....	1
X.8.021.014	— Lampe ballon de 19, 6 volts, 6 bougies pour éclairage du numéro .....	1
*X.8.022.926	— Lampe forme poire 6 volts 15 bougies pour stop	2
X.7.010.307	— Vis C 6 × 16 de fixation de lanterne .....	
X.7.030.107	— Rondelle AC .....	4

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



8.021.014 8.022.318 8.022.337 7.010.307 8.021.014  
8.022.338

FIG. 121. — Lanterne arrière.

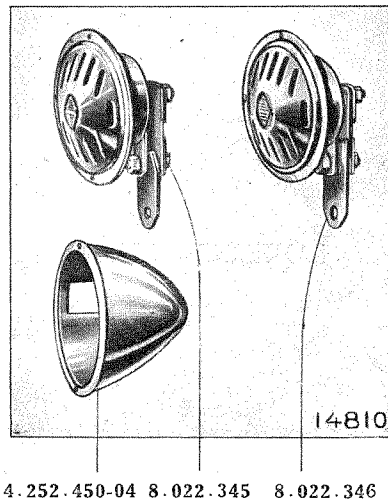
### PLAFONNIER

(Voir fig. 121)

- \*X.8.022.318 — Plafonnier complet avec interrupteur ..... 1  
\*X.8.021.014 — Lampe de plafonnier 6 volts 6 bougies ..... 1

### AVERTISSEUR

- \*X.8.022.345 — Avertisseur plat type FF.O. 6<sup>1</sup>, 6 volts ..... 1  
X.8.022.346 — Avertisseur plat type FF.O 6<sup>2</sup>, 6 volts ..... 1  
\*X.4.252.450-04 — Enjoliveur d'avertisseur chromé ..... 2



4.252.450-04 8.022.345 8.022.346

FIG. 122. — Avertisseur.

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

## OUTILLAGE

- X.297.382 — Clé plate 9 × 10 ..... 1  
X.297.384 — Clé plate 12 × 14 ..... 1  
X.151.706 — Clé plate 17 × 21 ..... 1  
X.756.689 — Clé à tube pour bougies ..... 1  
X.6.006.190 — Clé à tube pour boulon de dynamo ..... 1  
X.323.770 — Broche pour clé à tube ..... 1  
X.8.021.165 — Clé à molette 230  $\frac{\text{mm}}{\text{m}}$  ..... 1  
X.781.767 — Tournevis ..... 1  
X.8.021.159 — Pince " Universel " ..... 1  
\*X.733.886 — Arrache-cône pour roue avant ..... 1  
\*X.733.885 — Arrache-cône pour roue arrière ..... 1  
\*X.381.922 — Vis d'arrache-cône ..... 1  
X.8.021.175 — Pompe de graissage ..... 1

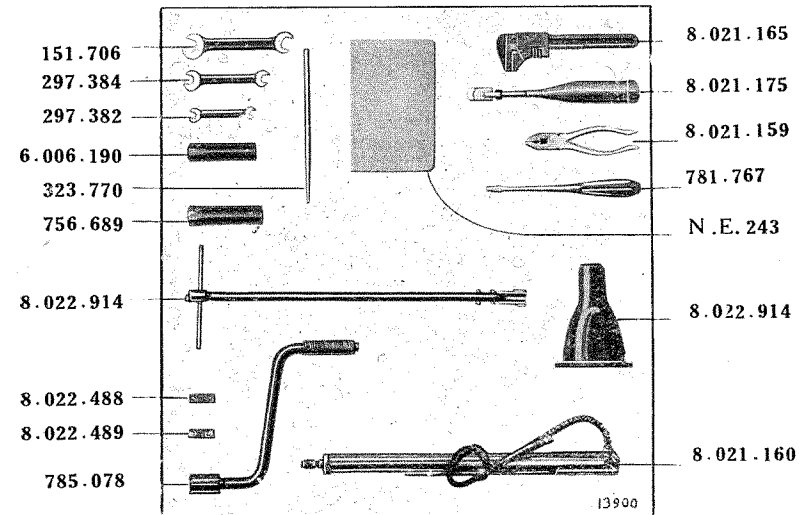


FIG. 123. — Outillage.

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

*X.8.022.914	—	Cric 1.200 kilos avec clé	1
X.8.021.160	—	Pompe à pneumatiques	1
X.785.078	—	Manivelle de lancement	1
X.8.022.488	—	Fusible 7 ampères	1
X.8.022.489	—	Fusible 50 ampères	1
N.E. 243	—	Notice d'entretien	1



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

## CARROSSERIE

DÉSIGNATIONS	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
<b>AUVENT</b>								
Auvent complet, en gris ( <i>direction à gauche</i> ) (voir fig. 138, 139, 140, 141) .....	1	*X.7.217.976	1	*X.7.217.977	1	*X.7.217.978	1	*X.7.217.979
Auvent complet, en gris ( <i>direction à gauche</i> ) ( <i>Spécial coach décapotable</i> ) .....		.. . . .	1	*X.7.217.980		.. . . .		.. . . .
Auvent complet, en gris ( <i>direction à droite</i> ) .....	1	*X.7.217.981	1	*X.7.217.982	1	*X.7.217.983	1	*X.7.217.984
Auvent complet, en gris ( <i>direction à droite</i> ) ( <i>Spécial coach décapotable</i> ) .....		.. . . .	1	*X.7.217.985		.. . . .		.. . . .
Tôlerie d'auvent avec tablier, en gris ( <i>direction à gauche</i> ) (voir fig. 138, 139, 140, 141) .....	1	*X.7.217.986	1	*X.7.217.987	1	*X.7.217.988	1	*X.7.217.989
Tôlerie d'auvent avec tablier, en gris ( <i>direction à gauche</i> ) ( <i>Spécial coach décapotable</i> ) .....		.. . . .	1	*X.7.217.990		.. . . .		.. . . .



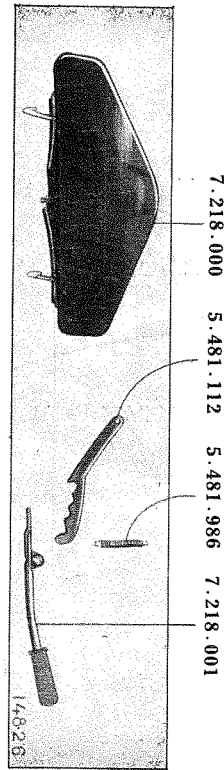


FIG. 123 bis. — Volet d'aération pour PG 10.

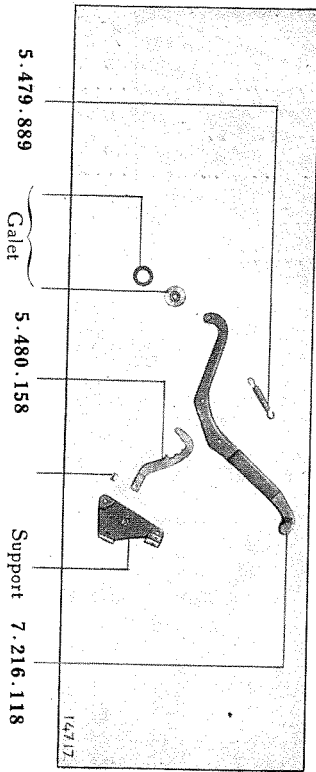


FIG. 124. — Commande du volet d'aération pour PG 12.

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

DÉSIGNATIONS	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Tôlerie d'auvent avec tablier, en gris (direction à droite) . . . . .	1	*X.7.217.991	1	*X.7.217.992	1	*X.7.217.993	1	*X.7.217.994
Tôlerie d'auvent avec tablier, en gris (direction à droite) (Spécial coach décapotable) . . . . .			1	*X.7.217.995				
Volet d'aération avec joue, en gris	1	*X.7.218.000	1	*X.7.218.000	1	*X.7.218.000		
Levier de commande de volet avec poignée . . . . .	1	*X.7.218.001	1	*X.7.218.001	1	*X.7.218.001	2	*X.7.216.118
Levier d'arrêt de galet de commande de volet . . . . .	1	*X.5.481.112	1	*X.5.481.112	1	*X.5.481.112	2	*X.5.480.158
Ressort de rappel . . . . .	1	*X.5.481.986	1	*X.5.481.986	1	*X.5.481.986	2	*X.5.479.889
Support de charnière de capot avec attache rivée . . . . .	1	*X.7.217.433	1	*X.7.217.433	1	*X.7.217.433	1	*X.7.217.433
Attache de tirant droit de radiateur . . . . .	1	X.775.580	1	X.775.580	1	X.775.580	1	X.775.580
Attache de tirant gauche de radiateur . . . . .	1	X.775.581	1	X.775.581	1	X.775.581	1	X.775.581
<b>PARE-BRISE</b>								
Pare-brise complet, chromé, mais sans glace ni garniture. . . . .	1	*X.7.218.031	1	*X.7.218.031	1	*X.7.218.032	1	X.7.210.347

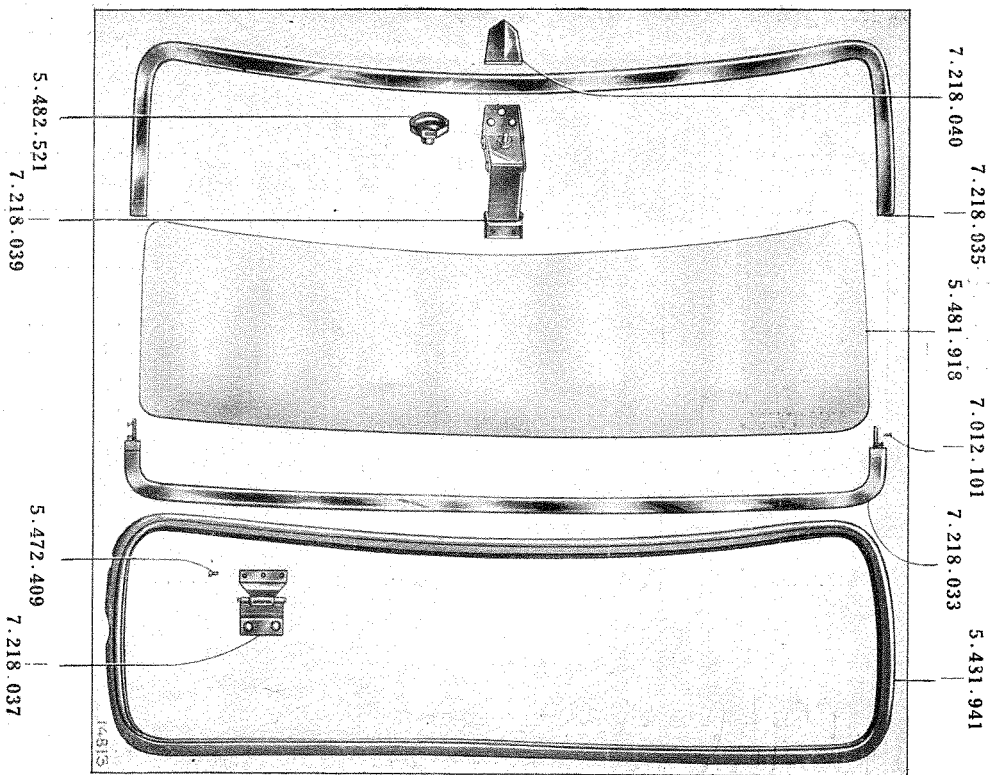


FIG. 155. — Pare-brise pour PG 10.

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

DÉSIGNATIONS	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Pare-brise complet, chromé, mais sans glace ni garniture ( <i>spécial coach décapotable</i> ) .....		.. . . .	1	*X.7.218.032		.. . . .		.. . . .
Encadrement supérieur de pare-brise complet, chromé .....	1	*X.7.218.033	1	*X.7.218.033	1	*X.7.218.034		.. . . .
Encadrement supérieur de pare-brise complet, chromé ( <i>spécial pour coach décapotable</i> ) .....		.. . . .	1	*X.7.218.034		.. . . .		.. . . .
Tube supérieur de pare-brise, chromé, avec chapes soudées..		.. . . .		.. . . .		.. . . .	1	X.7.211.384-04
Encadrement inférieur de pare-brise complet, chromé .....	1	*X.7.218.035	1	*X.7.218.035	1	*X.7.218.036	1	X.7.211.388
Encadrement inférieur de pare-brise complet, chromé ( <i>spécial pour coach décapotable</i> ) .....		.. . . .	1	*X.7.218.036		.. . . .		.. . . .
Couvre-joint chromé d'encadrement de pare-brise .....	2	*X.5.482.232-04	2	*X.5.482.232-04	2	*X.5.482.232-04		.. . . .
Vis d'assemblage des encadrements (P. 4 × 8) .....	4	*X.7.012.101	4	*X.7.012.101	4	*X.7.012.101		.. . . .
Vis de fixation de chapes de pare-brise avec écrou chromé .....		.. . . .		.. . . .		.. . . .	4	X.7.210.410-04
Écrou pour vis, chromé .....		.. . . .		.. . . .		.. . . .	4	X.5.248.062-04

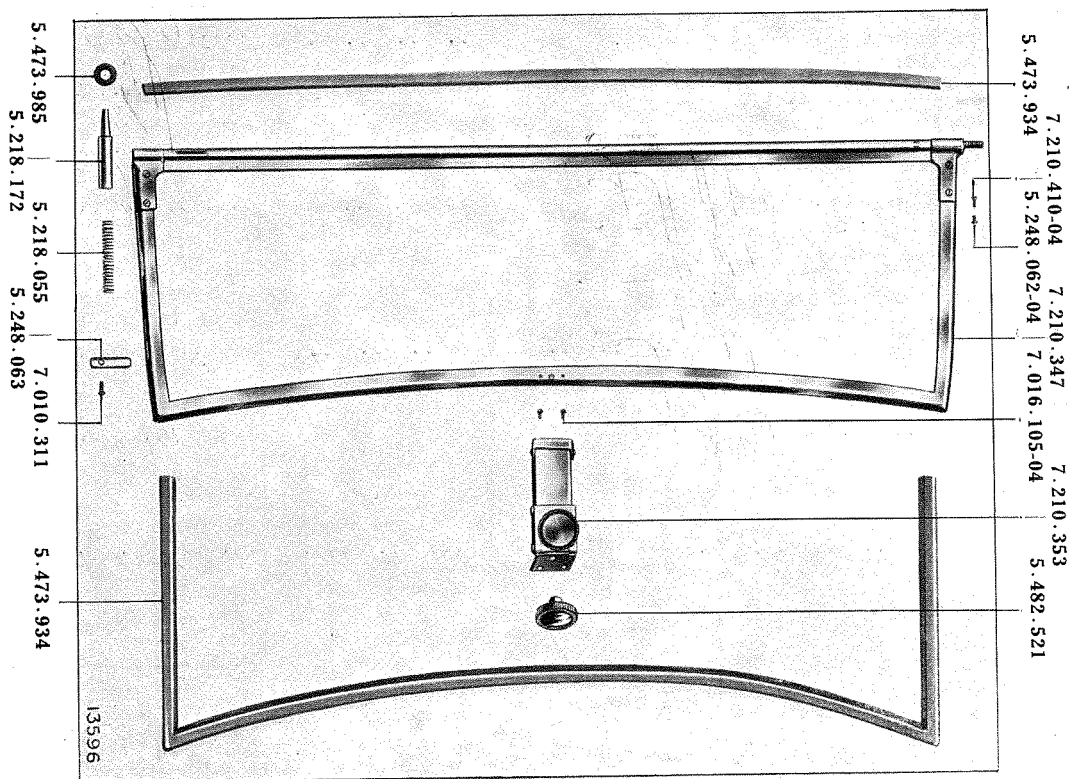


Fig. 126. — Pare-brise pour PG 12.

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

DÉSIGNATIONS	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Charnière complète d'articulation de pare-brise .....	2	*X.7.218.037	2	*X.7.218.037	2	*X.7.218.038		
Charnière complète d'articulation de pare-brise ( <i>spéciale pour coach décapotable</i> ) .....			2	*X.7.218.038				
Contreplaque de fixation de charnière supérieure de pare-brise.	2	*X.5.481.848	2	*X.5.481.848	2	*X.5.481.848		
Vis à pointe, fixation de charnière	4	X.5.472.409	4	X.5.472.409	4	X.5.472.409		
Goujon d'articulation de pare-brise							2	X.5.218.172
Ressort de goujon d'articulation.							2	X.5.218.055
Vis de réglage (C. 6 × 20) .....							2	X.7.010.311
Plaquette d'arrêt chromée .....							2	X.5.248.063
Rondelle caoutchouc sur articulation .....							2	X.5.473.985
Encadrement caoutchouc d'étanchéité de pare-brise .....	1	*X.5.481.941	1	*X.5.481.941	1	*X.7.741.262	1	X.5.473.934
Encadrement caoutchouc d'étanchéité de pare-brise ( <i>spécial coach décapotable</i> ) .....			1	*X.7.741.262				
Recouvrement intérieur de baie droite .....	1	*X.5.481.768	1	*X.5.481.768				

DÉSIGNATIONS	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Recouvrement intérieur de baie gauche .....	1	*X.5.481.769	1	*X.5.481.769		.. . . .		.. . . .
Rallonge de recouvrement droit..	1	*X.5.483.016	1	*X.5.483.016		.. . . .		.. . . .
Rallonge de recouvrement gauche	1	*X.5.483.017	1	*X.5.483.017		.. . . .		.. . . .
Joint caoutchouc entre recouvrement intérieur et planche de bord, droit .....	1	*X.5.482.075	1	*X.5.482.075		.. . . .		.. . . .
Joint caoutchouc entre recouvrement intérieur et planche de bord gauche .....	1	*X.5.482.104	1	*X.5.482.104		.. . . .		.. . . .
Système de commande de pare-brise complet .....	1	*X.7.218.039	1	*X.7.218.039	1	*X.7.218.039	1	X.7.210.353
Bouton du système de commande de pare-brise .....	1	*X.5.482.521	1	*X.5.482.521	1	*X.5.482.521	1	*X.5.482.521
Enjoliveur de chape de commande de pare-brise avec vis noyées et écrous .....	1	*X.7.218.040	1	*X.7.218.040	1	*X.7.218.040		.. . . .
Vis chromée de fixation de chape de commande sur pare-brise (C 5 × 12) .....	3	*X.7.010.205-04	3	*X.7.010.205-04	3	*X.7.010.205-04		.. . . .
Vis chromée de fixation de chape sur pare-brise (R 4 × 19) .....		.. . . .		.. . . .		.. . . .	2	X.7.016.105-04

DÉSIGNATIONS	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Vis chromée de fixation de chape de commande sur planche de bord .....		.. . . .		.. . . .		.. . . .	2	X.7.016.201-04
<i>NOTA. — Les glaces de pare-brise figurent dans le chapitre « Glaces et calage de glace ».</i>								
<b>PLANCHE DE BORD</b>								
Planche de bord émaillée, avec porte de vide-poches ( <i>direction à gauche</i> ) .....	1	*X.7.217.996	1	*X.7.217.996	1	*X.7.217.996	1	*X.7.217.999
Planche de bord émaillée, avec porte de vide-poches ( <i>direction à droite</i> ) .....	1	*X.7.217.997	1	*X.7.217.997	1	*X.7.217.997	1	*X.7.217.998
Porte de vide-poches droite.....		.. . . .		.. . . .		.. . . .	1	*X.7.217.811
Porte de vide-poches gauche.....		.. . . .		.. . . .		.. . . .	1	*X.7.217.812
Axe d'articulation de porte de vide-poches .....	2	*X.5.482.517	2	*X.5.482.517	2	*X.5.482.517	2	X.5.474.754

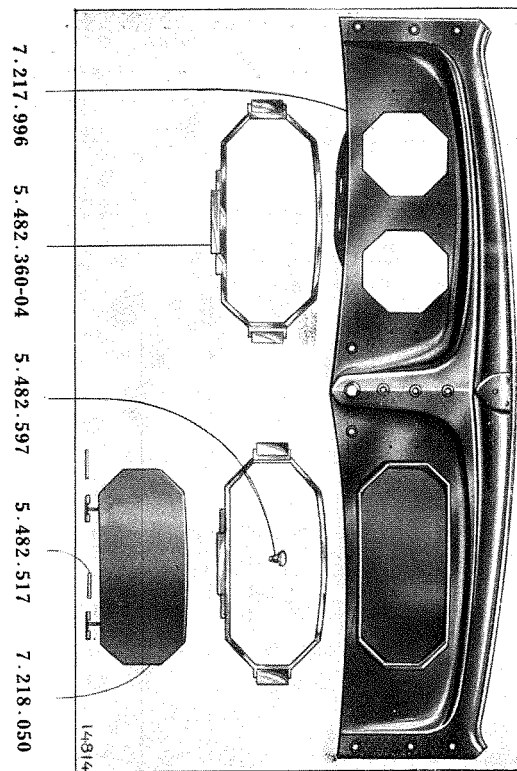


FIG. 127. — Planche de bord.

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

DÉSIGNATIONS	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Bouton chromé de porte de vide-poches .....	1	*X.5.482.597	1	*X.5.482.597	1	*X.5.482.597	2	*X.5.482.597
Porte de vide-poches .....	1	*X.7.218.050	1	*X.7.218.050	1	*X.7.218.050	.	..
Encadrement de tableau de bord, chromé .....	2	*X.5.482.360-04	2	*X.5.482.360-04	2	*X.5.482.360-04	.	..
Butée caoutchouc sur planche de bord .....	2	*X.5.474.752	2	*X.5.474.752	2	*X.5.474.752	2	*X.5.474.752
<b>SUPPORT DE DIRECTION</b>								
Collier de direction, chromé....	1	*X.5.482.169-04	1	*X.5.482.169-04	1	*X.5.482.169-04	1	*X.5.483.158-04
Étrier de direction avec écrous..	1	*X.7.218.002	1	*X.7.218.002	1	*X.7.218.002	1	*X.7.218.003
Écrou pour étrier H 8 × 125.....	2	X.7.028.009	2	X.7.028.009	2	X.7.028.009	2	X.7.028.009
Couronne caoutchouc .....	1	*X.5.482.167	1	*X.5.482.167	1	*X.5.482.167	1	*X.5.483.226
Enjoliveur de direction .....	1	*X.5.483.162	1	*X.5.483.162	1	*X.5.483.162	1	*X.5.483.162
Vis C 4 × 35 de fixation d'enjoliveur .....	2	X.7.010.123	2	X.7.010.123	2	X.7.010.123	2	X.7.010.123
<b>BAS-COTÉS</b>								
Bas-côté droit avec écrous sertis.	1	*X.7.218.004	1	*X.7.218.004	1	*X.7.218.004	1	*X.7.216.096
Bas-côté gauche avec écrous sertis	1	*X.7.218.005	1	*X.7.218.005	1	*X.7.218.005	1	*X.7.217.393

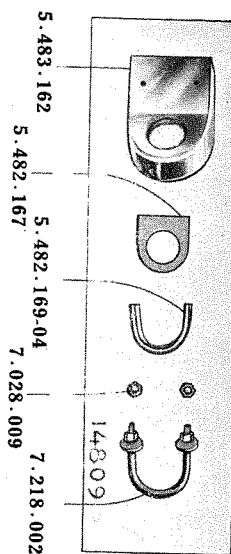


Fig. 128. — Support de direction.

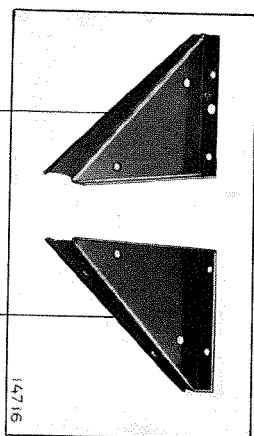


Fig. 129. — Bas-côtés.

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

DÉSIGNATIONS	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
<b>PLANCHERS DES PÉDALES</b>								
Plancher des pédales ( <i>direction à gauche</i> ) .....	1	*X.7.218.008	1	*X.7.218.008	1	*X.7.218.008	1	*X.7.218.344
Plancher des pédales ( <i>direction à droite</i> ) .....	1	*X.7.218.009	1	*X.7.218.009	1	*X.7.218.009	1	*X.7.218.345
Plancher mobile avant droit ( <i>direction à gauche</i> ) .....	1	*X.7.218.346	1	*X.7.218.346	1	*X.7.218.346	1	*X.7.218.346
Plancher mobile avant gauche ( <i>direction à gauche</i> ) .....	1	*X.7.218.347	1	*X.7.218.347	1	*X.7.218.347	1	*X.7.218.347
Plancher mobile avant droit ( <i>direction à droite</i> ) .....	1	*X.7.218.348	1	*X.7.218.348	1	*X.7.218.348	1	*X.7.218.348
Plancher mobile avant gauche ( <i>direction à droite</i> ) .....	1	*X.7.218.349	1	*X.7.218.349	1	*X.7.218.349	1	*X.7.218.349
Carter des leviers complet ( <i>direction à gauche</i> ) .....	1	*X.7.218.010	1	*X.7.218.010	1	*X.7.218.010	1	X.7.218.350
Carter des leviers complet ( <i>direction à droite</i> ) .....	1	*X.7.218.011	1	*X.7.218.011	1	*X.7.218.011	1	*X.7.218.011
Cache-poussière des pédales ( <i>direction à gauche</i> ) .....	2	*X.793.553	2	*X.793.553	2	*X.793.553	2	*X.793.553

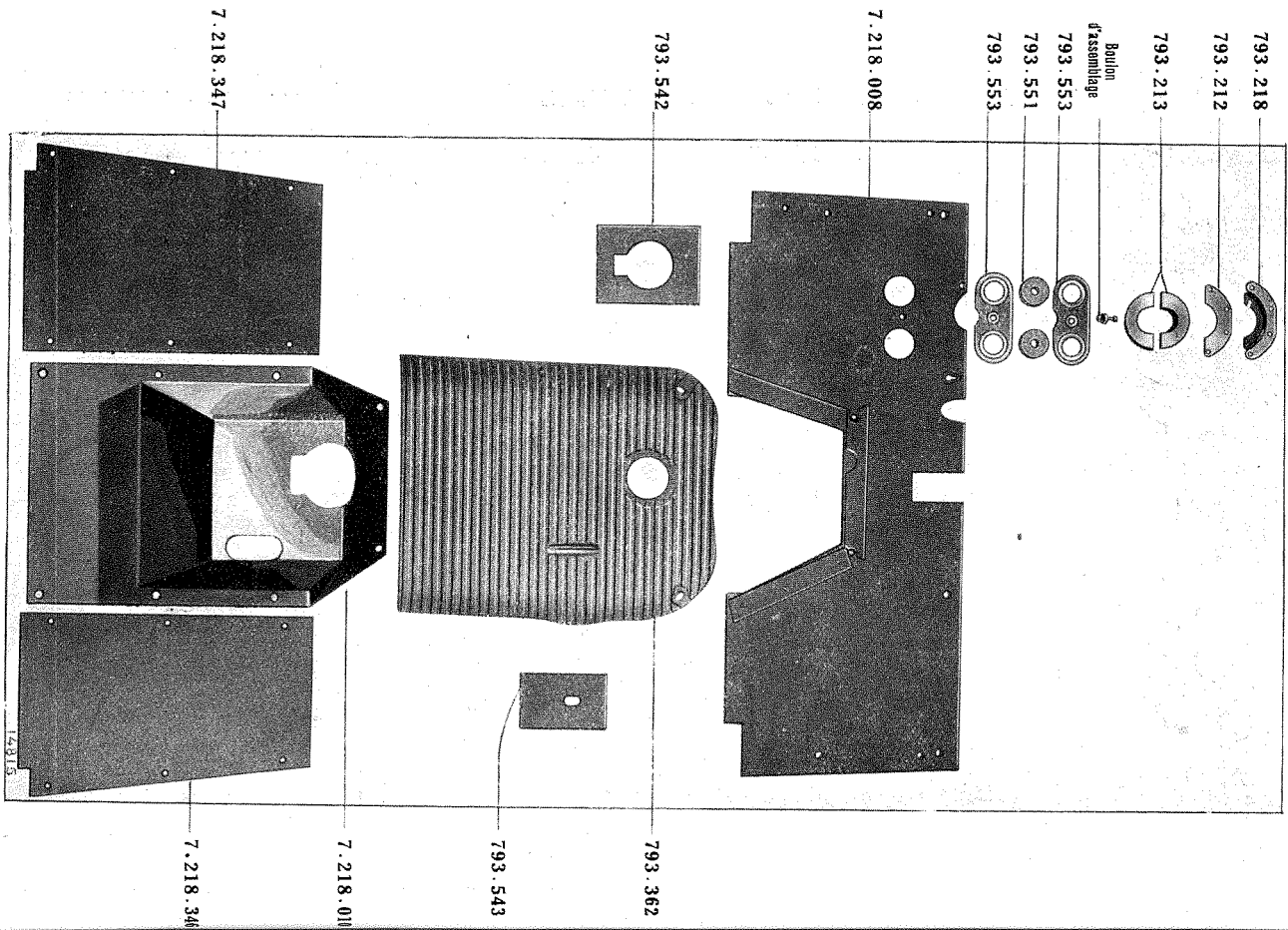
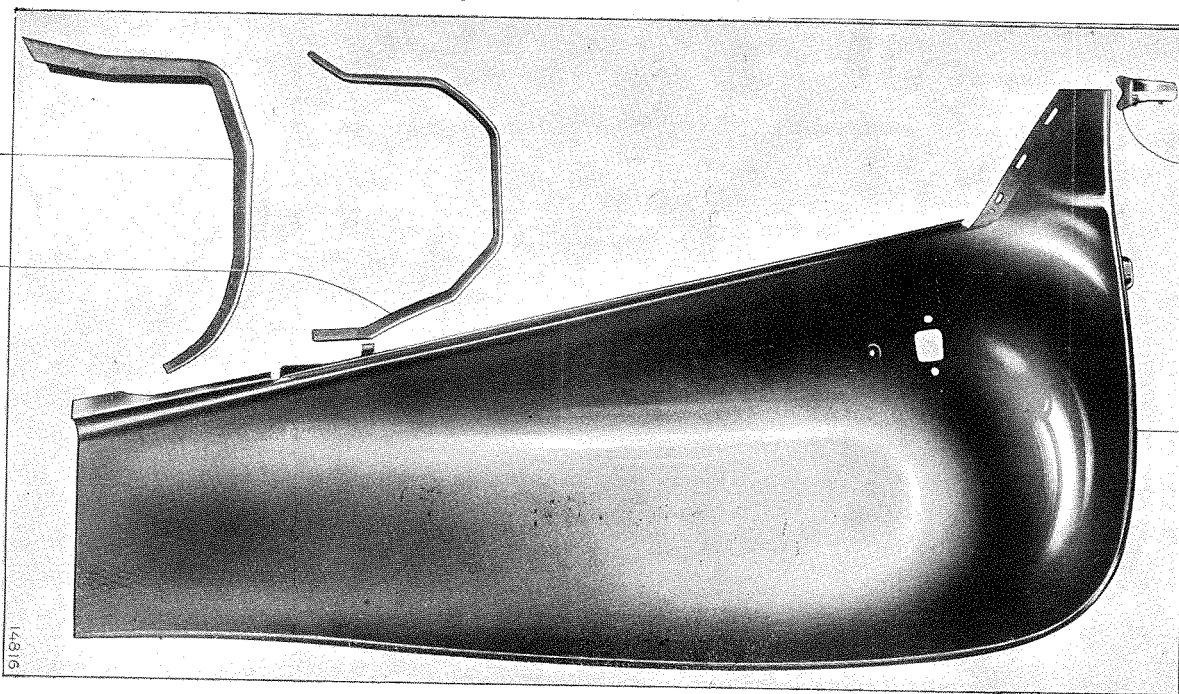


Fig. 130. — Plancher des pédales.

DÉSIGNATIONS	Coefficient	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
Cache-poussière des pédales ( <i>direction à droite</i> )	2	*X.794.309	2	*X.794.309	2	*X.794.309	2	*X.794.309	
Joint caoutchouc 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	
Joint de pédale de lancement avec plaques rivées	1	*X.7.218.012	1	*X.7.218.012	1	*X.7.218.012	1	*X.7.218.012	
Contreplaque supérieure de cache-poussière de direction ( <i>direction à gauche</i> )	1	*X.793.218	1	*X.793.218	1	*X.793.218			
Contreplaque inférieure de cache-poussière de direction ( <i>direction à gauche</i> )	1	*X.793.212	1	*X.793.212	1	*X.793.212	1	*X.793.212	
Demi-cache-poussière de direction ( <i>direction à gauche</i> )	2	*X.793.219	2	*X.793.219	2	*X.793.219	2	*X.793.219	
Demi-joint de cache-poussière de direction ( <i>direction à gauche</i> )	2	*X.793.213	2	*X.793.213	2	*X.793.213	2	*X.793.213	
Contreplaque de cache-poussière de direction ( <i>direction à droite</i> )	2	*X.794.308	2	*X.794.308	2	*X.794.308	2	*X.794.308	
Joint de cache-poussière de direction ( <i>direction à droite</i> )	1	*X.793.546	1	*X.793.546	1	*X.793.546	1	*X.793.546	



793.475 5.482.444

5.481.832

7.218.013-02

14916

FIG. 131. — Aile avant.

DÉSIGNATIONS	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Recouvrement caoutchouc du carter des leviers ( <i>direction à gauche</i> ) .....	1	*X.793.362	1	*X.793.362	1	*X.793.362	1	*X.794.198
Recouvrement caoutchouc du carter des leviers ( <i>direction à droite</i> ) .....	1	*X.794.200	1	*X.794.200	1	*X.794.200	1	*X.794.200
Joint central du carter des leviers	1	*X.793.542	1	*X.793.542	1	*X.793.542	1	*X.793.650
Guide de cuir de levier de frein à main .....	2	*X.793.552	2	*X.793.552	2	*X.793.552	..	..
Joint de levier de frein à main ..	1	*X.793.543	1	*X.793.543	1	*X.793.543	1	*X.794.294
<b>AILES AVANT</b>								
<i>(Direction à gauche)</i>								
Aile avant droite complète, émaillée .....	1	*X.7.218.013-02	1	*X.7.218.013-02	1	*X.7.218.013-02	1	*X.7.218.014-08
Aile avant droite complète, en gris .....	1	*X.7.218.013-07	1	*X.7.218.013-07	1	*X.7.218.013-07	1	*X.7.218.014-07



DÉSIGNATIONS	PG 10		PG 10		PG 10		PG 12	
	Coefficient	Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure	Coefficient	Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure	Coefficient	Cabriolet décapotable avec spider	Coefficient	Conduite 4 portes avec malle extérieure
Aile avant gauche complète émail- lée .....	1	*X.7.218.015-02	1	*X.7.218.015-02	1	*X.7.218.015-02	1	*X.7.218.016-02
Aile avant gauche complète, en gris .....	1	*X.7.218.015-07	1	*X.7.218.015-07	1	*X.7.218.015-07	1	*X.7.218.016-07
Tôle carter de boîtier de direction émaillée .....		.. . . .		.. . . .		.. . . .	1	*X.5.483.002-02
Tôle carter de boîtier de direction en gris .....		.. . . .		.. . . .		.. . . .	2	*X.5.483.002-07
<i>(Direction à droite)</i>								
Aile avant droite complète, émail- lée .....	1	*X.7.218.017-02	1	*X.7.218.017-02	1	*X.7.218.017-02	1	*X.7.218.018-02
Aile avant droite complète, en gris	1	*X.7.218.017-07	1	*X.7.218.017-07	1	*X.7.218.017-07	1	*X.7.218.018-07
Aile avant gauche complète émail- lée .....	1	*X.7.218.019-02	1	*X.7.218.019-02	1	*X.7.218.019-02	1	*X.7.218.020-02
Aile avant gauche complète, en gris .....	1	*X.7.218.019-07	1	*X.7.218.019-07	1	*X.7.218.019-07	1	*X.7.218.020-07
Tôle carter de boîtier de direction émaillée .....		.. . . .		.. . . .		.. . . .	1	*X.5.483.001-02

DÉSIGNATIONS	PG 10		PG 10		PG 10		PG 12	
	Coefficient	Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure	Coefficient	Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure	Coefficient	Cabriolet décapotable avec spider	Coefficient	Conduite 4 portes avec malle extérieure
Tôle carter de boîtier de direction en gris .....		.. . . .		.. . . .		.. . . .	1	*X.5.483.001-07
Support d'aile avant droite et gau- che ( <i>direction à droite ou à gauche</i> ) .....	2	*X.793.475	2	*X.793.475	2	*X.793.475		.. . . .
Support d'aile avant droite ( <i>direc- tion à droite ou à gauche</i> ) .....		.. . . .		.. . . .		.. . . .	1	*X.5.482.882
Support d'aile avant gauche ( <i>di- rection à droite ou à gauche</i> ) ..		.. . . .		.. . . .		.. . . .	1	*X.5.482.883
Support intermédiaire d'aile avant droite et gauche ( <i>direction à droite ou à gauche</i> ) .....	2	*X.5.482.444	2	*X.5.482.444	2	*X.5.482.444		.. . . .
Raccord d'aile avant (aluminium)	1	*X.5.481.832	1	*X.5.481.832	1	*X.5.481.832		.. . . .
Tôle cache-châssis droite, émail- lée .....		.. . . .		.. . . .		.. . . .	1	*X.5.483.055-02
Tôle cache-châssis gauche, émail- lée .....		.. . . .		.. . . .		.. . . .	1	*X.5.483.056-02
Cale d'appui de pare-chocs avant ( <i>Voir fig. 81, page 88.</i> ) .....	2	*X.794.789	2	*X.794.789	2	*X.794.789		.. . . .
Cuvette de cale d'appui ( <i>Voir fig. 81, page 88.</i> ) .....	2	*X.794.791	2	*X.794.791	2	*X.794.791		.. . . .

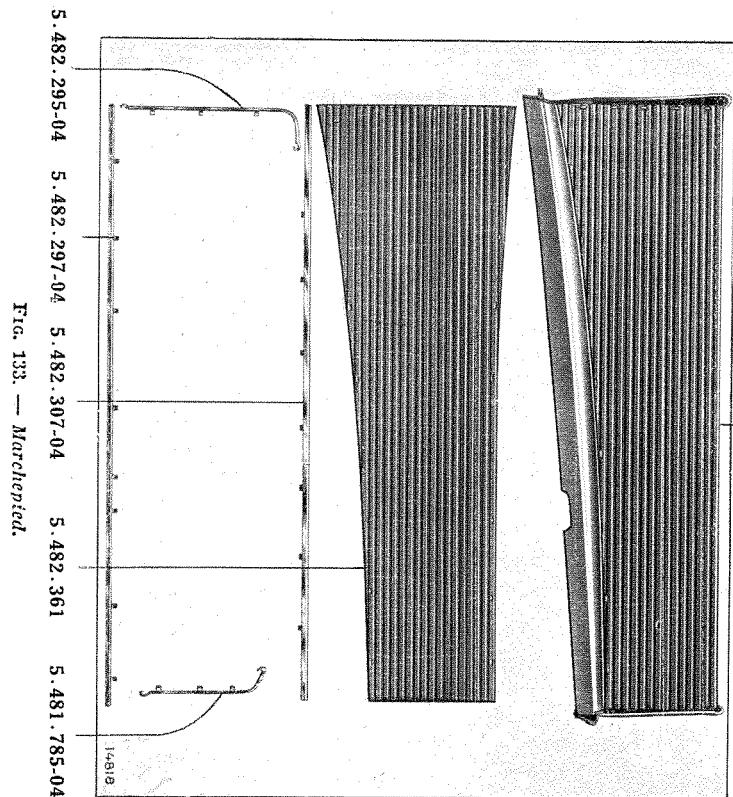


Fig. 133. — Marchepied.

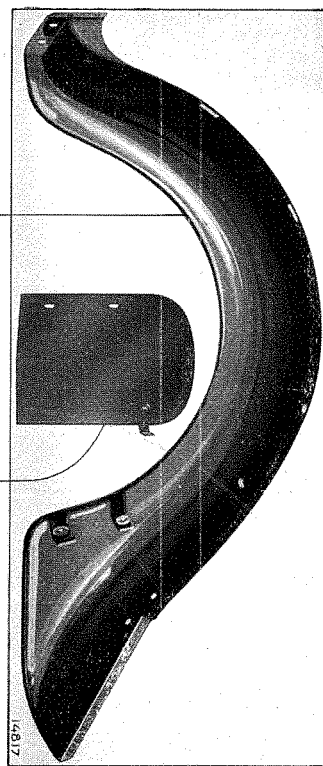


Fig. 132. — Aile arrière.

DÉSIGNATIONS	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Cale sous aile avant (Voir fig. 81, page 88.)	2	*X.794.790	2	*X.794.790	2	*X.794.790	..	..
Rondelle de butée des cales (Voir fig 81, page 88.)	2	*X.794.793	2	*X.794.793	2	*X.794.793	..	..
Entretoise de fixation de pare-chocs (Voir fig. 81, page 88.)	2	*X.794.792	2	*X.794.792	2	*X.794.792	..	..
<b>AILES ARRIÈRES</b>								
Aile arrière droite complète, émaillée	1	*X.7.218.021-02	1	*X.7.218.356-02	1	*X.7.218.357-02	1	*X.7.218.022-02
Aile arrière droite complète, en gris	1	*X.7.218.021-07	1	*X.7.218.356-07	1	*X.7.218.357-07	1	*X.7.218.022-07
Aile arrière gauche, complète émaillée	1	*X.7.218.023-02	2	*X.7.218.358-02	1	*X.7.218.359-02	1	*X.7.218.024-02
Aile arrière gauche, complète en gris	1	*X.7.218.023-07	1	*X.7.218.358-07	1	*X.7.218.359-07	1	*X.7.218.024-07
Obturbateur d'aile arrière droite..	1	*X.7.218.025	1	*X.7.218.360	1	*X.7.218.025	..	..
Obturbateur d'aile arrière gauche..	1	*X.7.218.026	1	*X.7.218.361	1	*X.7.218.026	..	..

DÉSIGNATIONS	PG 10		PG 10		PG 10		PG 12	
	Coefficient	Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure	Coefficient	Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure	Coefficient	Cabriolet décapotable avec spider	Coefficient	Conduite 4 portes avec malle extérieure
<b>MARCHEPIEDS</b>								
Marchepied droit, complet formant bavolet .....	1	*X.7.218.027	1	*X.7.218.027	1	*X.7.218.027	1	*X.7.218.029
Marchepied gauche, complet formant bavolet .....	1	*X.7.218.028	1	*X.7.218.028	1	*X.7.218.028	1	*X.7.218.030
Tapis de marchepied droit .....	1	*X.5.482.361	1	*X.5.482.361	1	*X.5.482.361	1	X.5.474.621
Tapis de marchepied gauche .....	1	*X.5.482.362	1	*X.5.482.362	1	*X.5.482.362	1	X.5.474.622
Baguette dessus de marchepied droit, chromée .....	1	*X.5.482.297-04	1	*X.5.482.297-04	1	*X.5.482.297-04	1	X.5.474.627-04
Baguette dessus de marchepied gauche, chromée .....	1	*X.5.482.298-04	1	*X.5.482.298-04	1	*X.5.482.298-04	1	X.5.474.627-04
Baguette côté de marchepied droit chromée .....	1	*X.5.482.307-04	1	*X.5.482.307-04	1	*X.5.482.307-04	1	X.5.474.625-04
Baguette côté de marchepied gauche, chromée .....	1	*X.5.482.308-04	1	*X.5.482.308-04	1	*X.5.482.308-04	1	X.5.474.625-04
Embout avant de marchepied droit, chromé .....	1	*X.5.482.295-04	1	*X.5.482.295-04	1	*X.5.482.295-04	1	X.5.474.100-04
Embout avant de marchepied gauche, chromé .....	1	*X.5.482.296-04	1	*X.5.482.296-04	1	*X.5.482.296-04	1	X.5.474.101-04

DÉSIGNATIONS	PG 10		PG 10		PG 10		PG 12	
	Coefficient	Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure	Coefficient	Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure	Coefficient	Cabriolet décapotable avec spider	Coefficient	Conduite 4 portes avec malle extérieure
Embout arrière de marchepied droit, chromé .....	1	*X.5.481.785-04	1	*X.5.481.785-04	1	*X.5.481.785-04	1	*X.5.474.091-04
Embout arrière de marchepied gauche, chromé .....	1	*X.5.481.786-04	1	*X.5.481.786-04	1	*X.5.481.786-04	1	X.5.474.092-04
Agrafe de baguette .....	24	X.5.470.949	24	X.5.470.949	24	X.5.470.949	50	X.5.470.949
<b>PIED-MILIEU</b>								
Pied-milieu droit, complet (Voir fig. 140, page 164, et fig. 137, page 158) .....	1	X.7.218.041		.....		.....	1	X.7.210.308
Pied-milieu gauche, complet (Voir fig. 140, page 164, et fig. 137, page 158) .....	1	X.7.218.042		.....		.....	1	X.7.210.308
Gâche de serrure, chromée .....	4	X.5.212.008-04	2	X.5.212.008-04	2	X.5.212.008-04	4	X.5.212.008-04
Charnière supérieure d'articulation de porte sur pied-milieu ..	2	X.5.481.527		.....		.....		.....
Charnière inférieure d'articulation de porte sur pied-milieu ..	2	X.5.481.528		.....		.....		.....

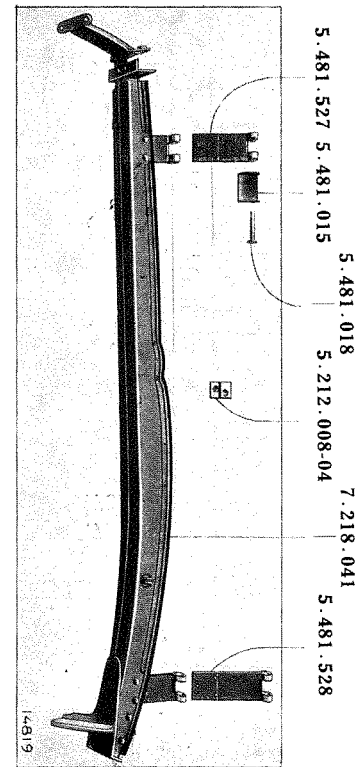


FIG. 134. — Pied-milieu pour PG 10.

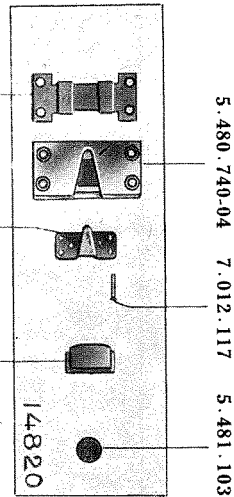


FIG. 135. — Cale-porte et butées pour PG 10.

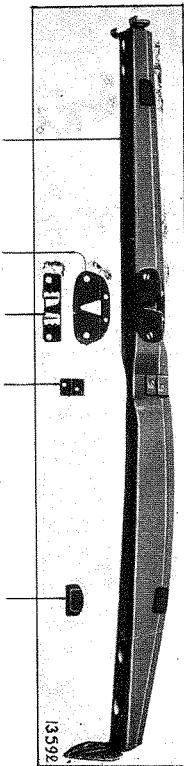


FIG. 136. — Cale-porte et butées de porte pour PG 12.

DÉSIGNATIONS	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
<b>CALE-PORTE ET BUTÉES DE PORTE</b>								
Cale-porte droit et gauche, complet (Voir fig. 136, pour PG 12)	4	*X.7.218.044	2	*X.7.218.044	2	*X.7.218.044	4	*X.7.210.310
Butée de porte (Voir fig. 136, pour PG 12)	4	*X.5.481.103	..	..	..	..	8	*X.5.473.904
Butée de porte sur caisse (Voir fig. 135, pour PG 10)	4	*X.5.481.333	4	*X.5.481.333	4	5.481.333	..	..
Couvre-cale-porte, chromé (Voir fig 136, pour PG 12)	4	*X.5.480.740-04	2	*X.5.480.740-04	2	X.5.480.740-04	4	X.5.473.563-04
Butée de porte sur bas de marche (Voir fig. 142, page 170, pour PG. 12)	4	*X.5.483.096	..	..	..	..	..	*X.5.473.910
Butée de porte de spider (mâle)	..	..	..	..	2	*X.8.021.948	..	..
Butée de porte de spider (femelle)	..	..	..	..	2	*X.8.021.949	..	..
Caoutchouc de butée	..	..	..	..	2	*X.8.021.950	..	..
Guide de cale-porte, chromé	4	X.5.473.617-04	2	X.5.473.617-04	2	X.5.473.617-04	4	..
Vis de fixation de guide de cale-porte (P 4 x 25)	8	X.7.012.117	4	X.7.012.117	4	X.7.012.117	8	..

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

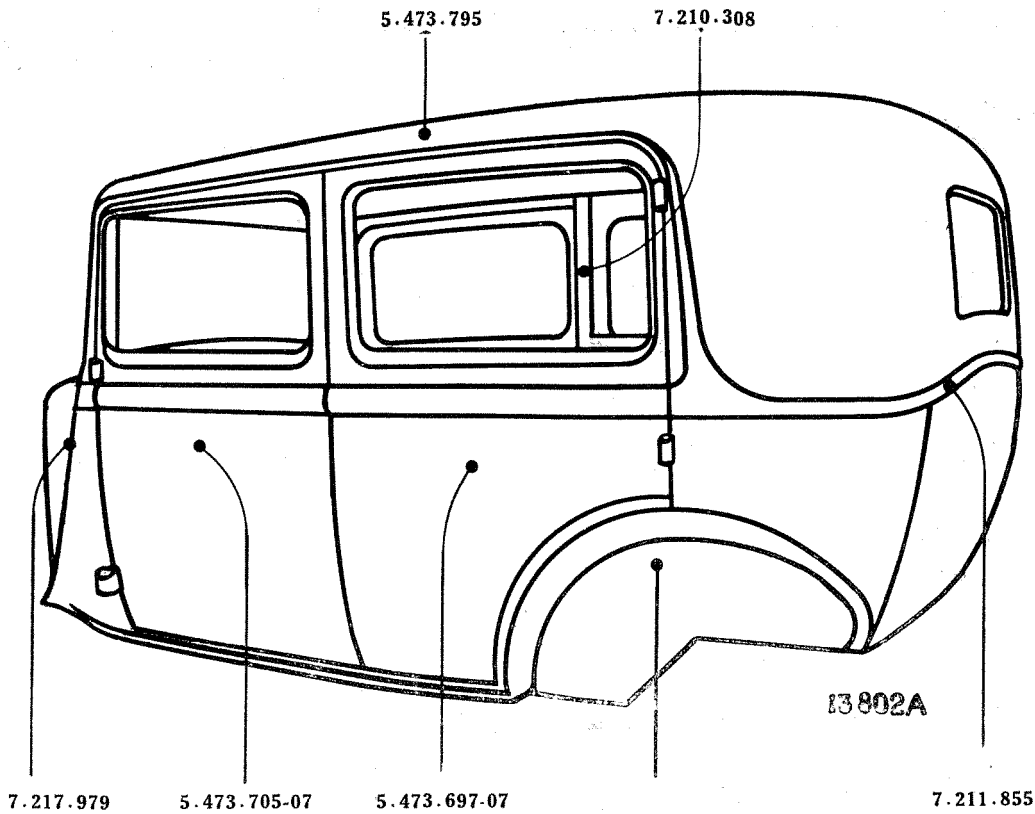


Fig. 137. — Schéma de carrosserie à 4 portes pour PG 12.

158 POUR TOUTE COMMANDE, INDIQUER LE N° DU CHASSIS

DÉSIGNATIONS	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
<b>PANNEAUX DE CAISSE</b>								
Panneau arrière avec panneaux de custode et fonds de passage de roue, en gris (Pour voiture sans porte d'accès aux mallettes) . . . .	1	*X.7.218.045	1	*X.7.218.046		.. . . .		.. . . .
Panneau arrière avec panneaux de custode et fonds de passage de roue, en gris (Spécial conduite 2 portes) . . . . .		.. . . .	1	*X.7.218.048		.. . . .		.. . . .
Panneau arrière avec panneaux de custode et fonds de passage de roue, en gris (Spécial coach décapotable) . . . . .		.. . . .	1	*X.7.218.047		.. . . .		.. . . .
Panneau arrière avec panneaux de custode et fonds de passage de roue, en gris . . . . .		.. . . .		.. . . .		.. . . .		X.7.211.855
Panneau arrière avec panneaux de custode et fonds de passage de roue, en gris (Pour voitures avec porte d'accès aux mallettes) . . . . .	1	*X.7.218.369		.. . . .		.. . . .		.. . . .

CARROSSERIE 159

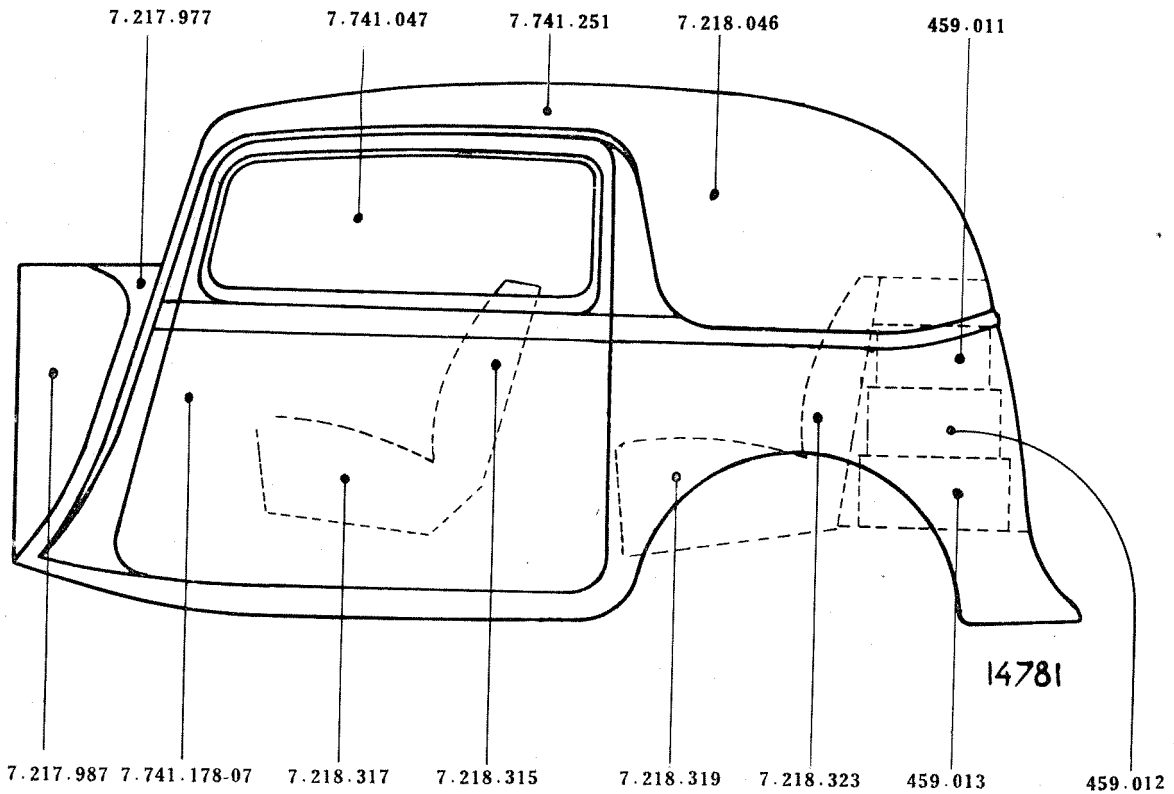


FIG. 133. — Coach aérodynamique à malle intérieure.

DÉSIGNATIONS	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Tôle de recouvrement de pavillon droit .....	1	*X.5.480.532	1	*X.7.741.250	..	..	1	X.5.473.794
Tôle de recouvrement de pavillon gauche .....	1	*X.5.480.533	1	*X.7.741.251	..	..	1	X.5.473.795
Tôle de recouvrement avant de pavillon droit .....	1	*X.5.480.640	1	*X.7.741.174	..	..	1	X.5.473.573
Tôle de recouvrement avant de pavillon gauche .....	1	*X.5.480.641	1	*X.7.741.175	..	..	1	X.5.473.574
Tôle de recouvrement arrière de pavillon droit .....	..	..	..	..	..	..	1	X.5.473.547
Tôle de recouvrement arrière de pavillon gauche .....	..	..	..	..	..	..	1	X.5.473.548
Tôle de recouvrement extérieur de pan coupé droit .....	1	*X.5.480.817	..	..	..	..	1	X.5.473.530
Tôle de recouvrement extérieur de pan coupé gauche .....	1	*X.5.480.818	..	..	..	..	1	X.5.473.531
Tôle de recouvrement intérieur de pan coupé droit .....	1	*X.5.480.931	..	..	..	..	1	X.5.473.498
Tôle de recouvrement intérieur de pan coupé gauche .....	1	*X.5.480.932	..	..	..	..	1	X.5.473.499
Tôle de recouvrement de pied arrière droit .....	1	*X.5.480.690	1	*X.7.741.009	1	*X.7.741.132	1	*X.5.473.500

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

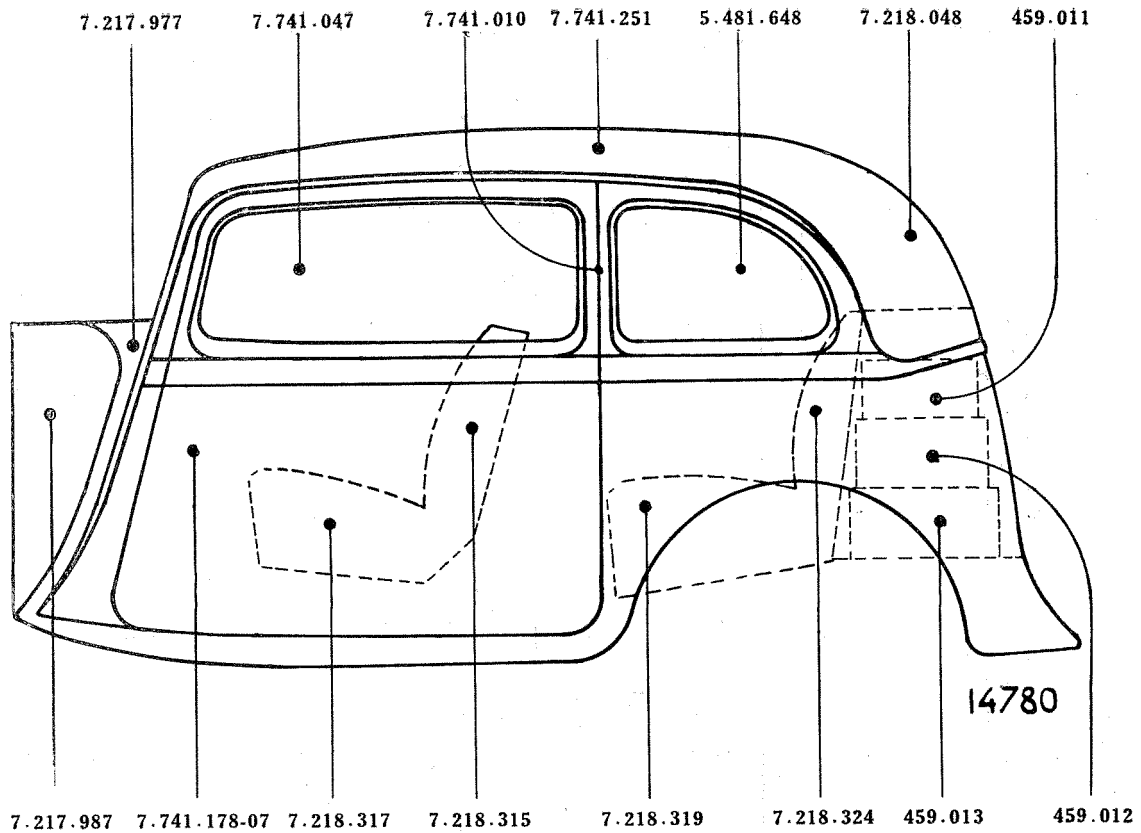
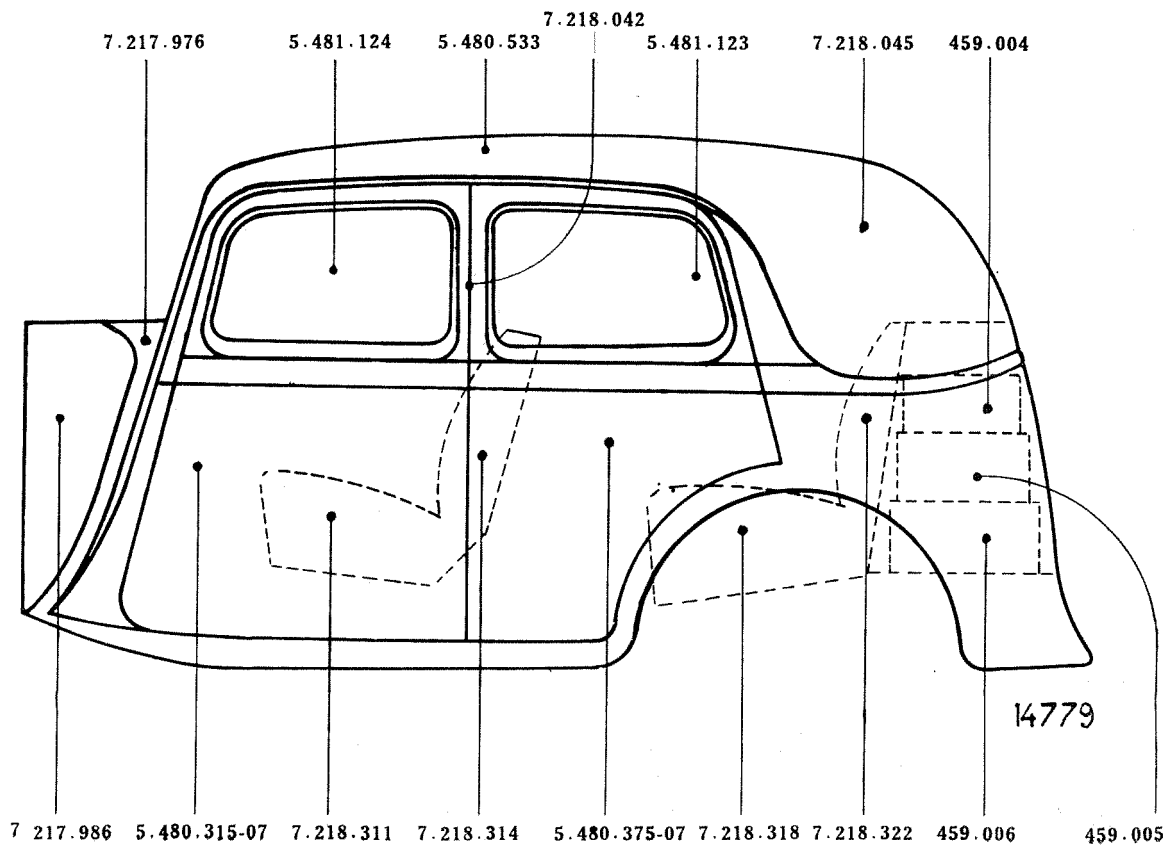


FIG. 139. — Conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure.

DÉSIGNATIONS	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Tôle de recouvrement de pied arrière gauche. (Voir fig. 139 pour coach et conduite 2 portes.) . . . . .	1	*X.5.480.691	1	*X.7.741.010	1	*X.7.741.133	1	*X.5.473.501
<i>(Pièces spéciales pour voitures avec portes arrière de malle arrière).</i>								
Porte de panneau arrière pour accès aux malettes, en gris . . . . .	1	*X.7.218.386						
Tôle extérieure de porte de panneau arrière, en gris . . . . .	1	*X.5.482.058-07						
Charnière complète de porte de panneau arrière . . . . .	2	*X.7.218.387						
Serrure de porte de malle arrière	1	*X.5.482.535						
Gâche de serrure . . . . .	1	*X.5.583.040						
Poignée chromée de porte arrière de malle à condamnation par serrure encastrée . . . . .	1	*X.7.218.388						
Entrée de poignée chromée . . . . .	1	*X.5.483.006-04						
Rondelle de blocage de poignée . . . . .	1	*X.5.398.050						
Vis de fixation de poignée . . . . .	1	*X.5.398.051						

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



161 POUR TOUTE COMMANDE INDICUER LE N° DU CHASSIS

FIG. 140. — Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure.

DÉSIGNATIONS	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Plaque de propreté sur traverse inférieure arrière .....	1	*X.5.483.064	..	..	..	..	..	..
Profil d'étanchéité de porte ....	1	*X.5.483.297	..	..	..	..	..	..
Plaque de fixation de profil .....	1	*X.5.483.295	..	..	..	..	..	..
<b>SPIDER</b>								
Côté droit de spider avec fond de passage de roue en gris .....	..	..	..	..	1	*X.7.218.049	..	..
Côté gauche de spider avec fond de passage de roue, en gris....	..	..	..	..	1	*X.7.218.276	..	..
Tôle d'encadrement de porte de spider, en gris .....	..	..	..	..	1	*X.7.218.277-07	..	..
Recouvrement avant de porte de spider .....	..	..	..	..	1	*X.490.517	..	..
Recouvrement droit de porte de spider .....	..	..	..	..	1	*X.490.518	..	..
Recouvrement gauche de porte de spider .....	..	..	..	..	1	*X.490.520	..	..
Porte de spider complète, en gris .....	..	..	..	..	1	*X.7.218.278	..	..
Serrure sur porte de spider .....	..	..	..	..	1	X.429.940	..	..

CARROSSERIE 165



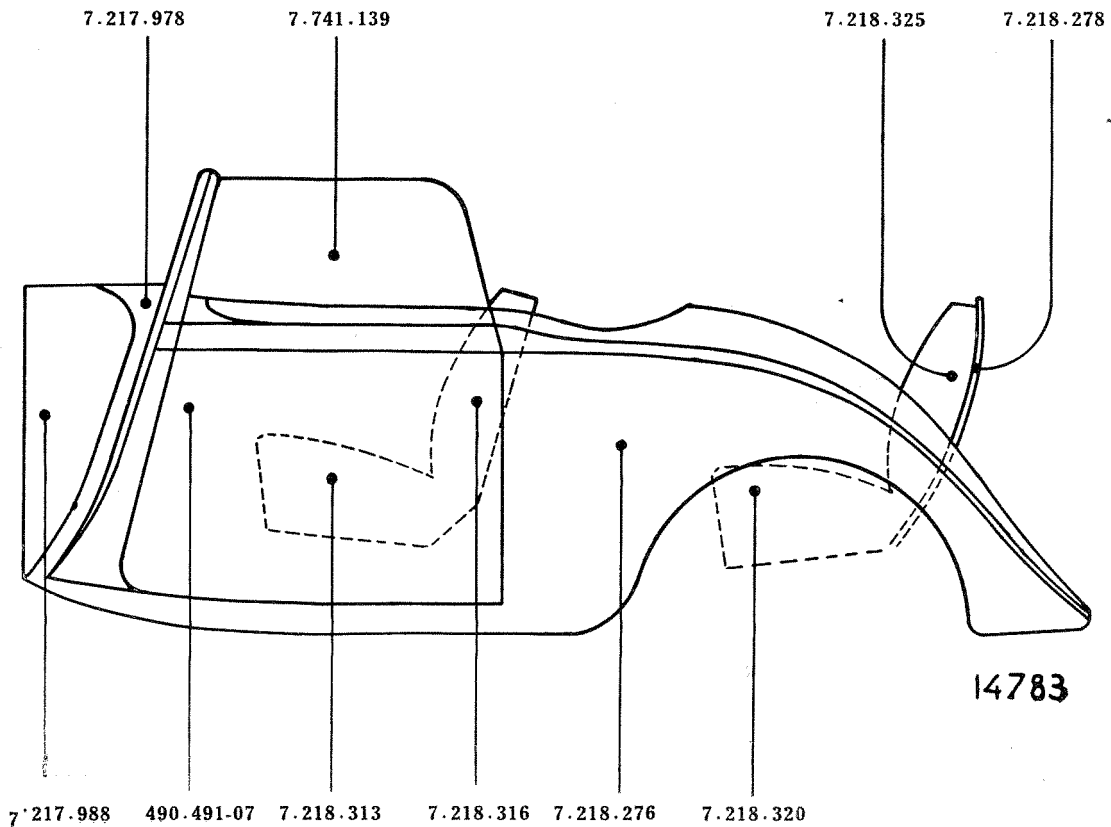


FIG. 141. — Cabriolet décapotable avec spider.

DÉSIGNATIONS	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Poignée sur porte de spider avec serrure de condamnation encastree, avec clef .....	.....	.....	.....	.....	1	*X.7.218.279	.....	.....
Entrée de poignée chromée .....	.....	.....	.....	.....	1	X.443.296-04	.....	.....
Gâche de serrure .....	.....	.....	.....	.....	1	X.443.260	.....	.....
Douille de blocage .....	.....	.....	.....	.....	1	X.5.398.050	.....	.....
Vis de blocage .....	.....	.....	.....	.....	1	X.5.398.051	.....	.....
Marchepied sur aile arrière .....	.....	.....	.....	.....	1	X.444.797	.....	.....
Marchepied arrière .....	.....	.....	.....	.....	1	X.470.080	.....	.....
Enjoliveur de marchepied de spider .....	.....	.....	.....	.....	2	X.444.794	.....	.....
Dessus de marchepied de spider .....	.....	.....	.....	.....	2	X.444.796	.....	.....
<b>CAPOTAGE</b>								
(Coach et cabriolet décapotables seulement.)								
Articulation droite, complète .....	.....	.....	1	*X.7.218.280	1	*X.7.218.282	.....	.....
Articulation gauche, complète .....	.....	.....	1	*X.7.218.281	1	*X.7.218.283	.....	.....
Cerceau intermédiaire .....	.....	.....	1	*X.7.741.235	1	*X.7.741.067	.....	.....
Cerceau arrière .....	.....	.....	1	*X.7.741.327	1	X.490.441	.....	.....

DÉSIGNATIONS	Coefficient	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure	Coefficient	PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure	Coefficient	PG 10 Cabriolet décapotable avec spider	Coefficient	PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure
<b>COUVRE-JOINTS ET BAS DE MARCHE</b>								
Couvre joint avant de pavillon ..	1	*X.5.481.717	1	*X.5.482.614		.. .. .	1	X.7.210.360
Couvre joint arrière de pavillon..	1	*X.5.481.718	1	*X.5.482.673		.. .. .	1	X.7.210.366
Bas de marche avant droit .....	1	*X.5.482.401	1	*X.490.476		.. .. .	1	X.5.473.840
Bas de marche avant gauche .....	1	*X.5.482.402	1	*X.490.477		.. .. .	1	X.5.473.841
Bas de marche arrière droit .....	1	*X.5.482.395		.. .. .		.. .. .	1	X.5.473.842
Bas de marche arrière gauche ..	1	*X.5.482.396		.. .. .		.. .. .	1	X.5.473.843
<b>PORTES</b>								
Porte avant droite complète, en gris, avec charnières, lève-glace, mais sans glace ni garniture ..	1	*X.7.218.287	1	*X.7.218.288	1	*X.7.218.290	1	X.7.217.451
Porte avant droite complète, en gris, avec charnières, lève-glace, mais sans glace ni garniture ( <i>Spéciale coach décapotable</i> ) ..		.. .. .	1	*X.7.218.289		.. .. .		.. .. .

DÉSIGNATIONS	Coefficient	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure	Coefficient	PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure	Coefficient	PG 10 Cabriolet décapotable avec spider	Coefficient	PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure
Porte avant gauche complète, en gris, avec charnières, lève-glace, mais sans glace, ni garniture	1	*X.7.218.291	1	*X.7.218.292	1	*X.7.218.294	1	*X.7.217.452
Porte avant gauche complète, en gris, avec charnières, lève-glace, mais sans glace, ni garniture ( <i>Spéciale coach décapotable</i> ) ..		.. .. .	1	*X.7.218.293		.. .. .		.. .. .
Porte arrière droite complète, en gris, avec charnières, lève-glace, mais sans glace ni garniture ..	1	*X.7.218.295		.. .. .		.. .. .	1	*X.7.214.981
Porte arrière gauche complète, en gris, avec charnières, lève-glace, mais sans glace ni garniture ..	1	*X.7.218.296		.. .. .		.. .. .	1	*X.7.214.982
Panneau tôle avant droit, en gris	1	*X.5.480.314-07	1	*X.7.741.177-07	1	*X.490.490-07	1	X.5.473.704-07
Panneau tôle avant droit, en gris ( <i>Spécial coach décapotable</i> ) ..		.. .. .	1	*X.490.492-07		.. .. .		.. .. .
Panneau tôle avant gauche, en gris ( <i>Voir fig. 138, 139, 140, 141</i> ).	1	*X.5.480.315-07	1	*X.7.741.178-07	1	*X.490.491-07	1	X.5.473.705-07
Panneau tôle avant gauche, en gris ( <i>Spécial coach décapotable</i> ) ..		.. .. .	1	*X.490.493-07		.. .. .		.. .. .



FIG. 143. — Couure-joints et bas de marche pour PG 10.

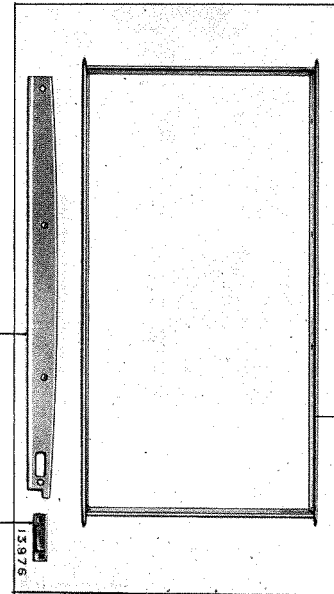


FIG. 142. — Ebénisterie et bas de marche pour PG 12.

DÉSIGNATIONS	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Panneau tôle arrière droit, en gris .....	1	*X.5.480.874-07					1	X.5.473.696-07
Panneau tôle arrière gauche, en gris. (Voir fig. 140 et 137.) ....	1	*X.5.480.875-07					1	X.5.473.697-07
Charnière supérieure de porte avant droite complète (Voir fig. 145, pour PG 12) .....			1	*X.7.218.297	1	*X.7.218.303	1	X.7.210.328
Charnière supérieure de porte avant droite complète. (Spécial coach décapotable) .....			1	*X.7.218.303				
Charnière supérieure de porte avant gauche complète (Voir fig. 145, pour PG. 12) .....			1	*X.7.218.298	1	*X.7.218.304	1	X.7.210.328
Charnière supérieure de porte avant gauche complète. (Spécial coach décapotable.) .....			1	*X.7.218.304				
Charnière milieu de porte avant, droite, complète .....			1	*X.7.218.299	1	*X.7.218.305		
Charnière milieu de porte avant, droite, complète. (Spécial coach décapotable) .....			1	*X.7.218.305				

DÉSIGNATIONS	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Charnière milieu de porte avant, gauche, complète .....	..	1	*X.7.218.300	1	*X.7.218.306	..	..	..
Charnière milieu de porte avant, gauche, complète. ( <i>Spécial coach décapotable</i> ) .....	..	1	*X.7.218.306	..	..	..	..	..
Charnière inférieure de porte avant droite, complète. ( <i>Voir fig. 145, pour PG 12</i> ) .....	..	1	*X.7.218.301	1	*X.7.218.307	1	X.7.210.329	..
Charnière inférieure de porte avant droite complète ( <i>Voir fig. 145, pour PG 12</i> ). ( <i>Spécial coach décapotable</i> ) .....	..	1	*X.7.218.307	..	..	..	..	..
Charnière inférieure de porte avant gauche complète ( <i>Voir fig. 145, pour PG 12</i> ) .....	..	1	*X.7.218.302	1	*X.7.218.308	1	X.7.210.330	..
Charnière inférieure de porte avant gauche complète ( <i>Voir fig. 145, pour PG 12</i> ). <i>Spécial coach décapotable</i> ) .....	..	1	*X.7.218.308	..	..	..	..	..
Charnière de porte arrière droite et gauche, complète .....	..	..	..	..	..	4	*X.7.216.082	..

DÉSIGNATIONS	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Axe de charnière de porte ( <i>Voir fig. 134, page 156.</i> ) .....	8	*X.5.481.018	6	X.5.473.720	6	X.5.473.720	6	X.5.473.720
Couvre-charnière ( <i>Voir fig. 134, page 156.</i> ) .....	4	*X.5.481.015	..	..	..	..	..	..
<b>SERRURES ET POIGNÉES DE PORTES</b>								
Serrure de porte, sans condam- nation, complète, pour porte avant droite .....	1	*X.5.482.220	1	*X.5.482.220	1	*X.5.482.220	1	*X.5.476.458
Serrure de porte, sans condam- nation, complète, pour porte avant droite. ( <i>Spécial coach dé- capotable</i> ) .....	..	..	1	*X.7.741.324	..	..	..	..
Serrure de porte, à condamnation, par contrepoignée intérieure pour porte avant gauche .....	1	*X.5.482.221	1	*X.5.482.221	1	*X.5.482.221	..	..

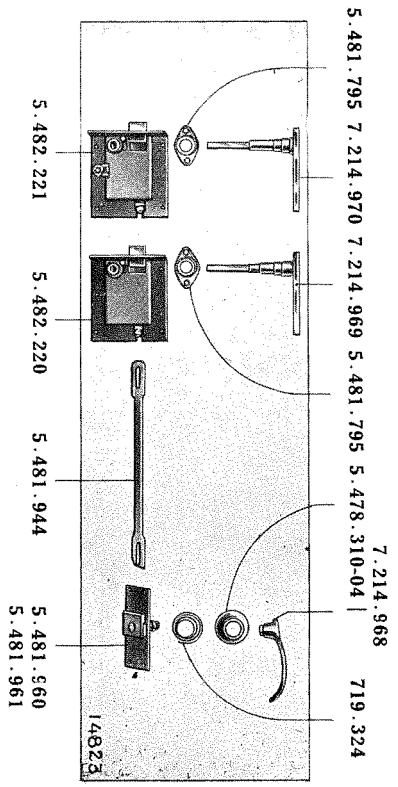


FIG. 144. — Serrures et poignées pour PG 10.

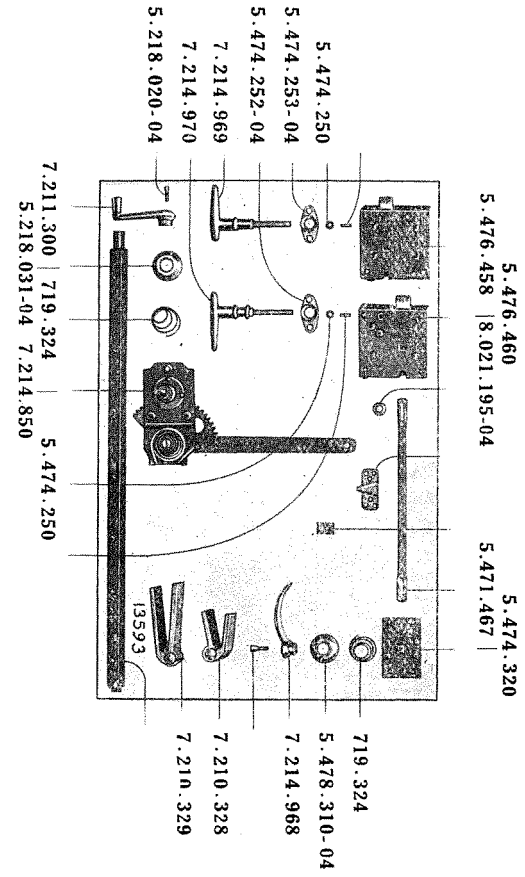


FIG. 145. — Serrures, charnières, lève-glace pour PG 12.

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

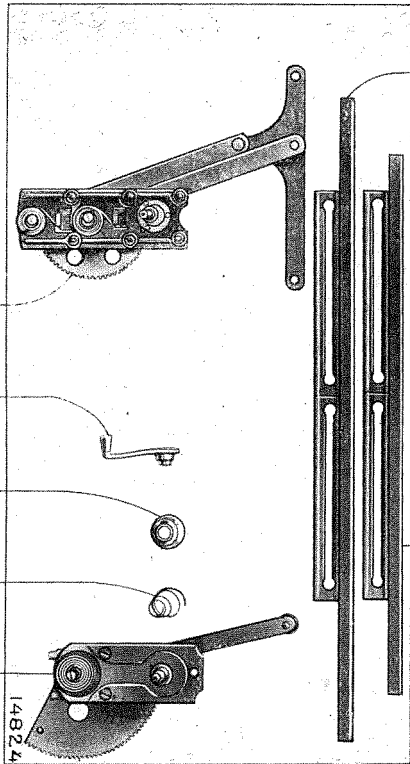
DÉSIGNATIONS	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Serrure de porte, à condamnation, par contrepoignée intérieure pour porte avant gauche ( <i>Spécial coach décapotable.</i> ) . . . . .	.. . . .		1	*X.7.741.325	.. . . .		.. . . .	
Serrure de porte, à condamnation, par bouton intérieur, pour porte avant gauche et arrière droite . . . . .	.. . . .			.. . . .	.. . . .	2	*X.5.476.460	
Serrure de porte, à condamnation, par contrepoignée intérieure pour porte arrière droite . . . . .	1	*X.5.482.221		.. . . .	.. . . .		.. . . .	
Serrure de porte, à condamnation, par contrepoignée intérieure pour porte arrière gauche . . . . .	1	*X.5.482.262		.. . . .	.. . . .		.. . . .	
Serrure de porte, à condamnation, par contrepoignée intérieure pour porte arrière gauche . . . . .	.. . . .			.. . . .	.. . . .	1	*X.5.476.462	
Poignée extérieure, chromée, à condamnation par serrure encastrée, avec clef . . . . .	1	*X.7.214.970	1	*X.7.218.298	1	*X.7.218.298	1	*X.7.214.970
Poignée extérieure, chromée, sans condamnation . . . . .	3	X.7.214.969	1	*X.7.218.299	1	*X.7.218.299	3	*X.7.214.969
Entrée de poignée, chromée, droite	2	*X.5.841.795-04	1	*X.5.841.795-04	1	*X.5.841.795-04	2	*X.5.474.253-04

DÉSIGNATIONS	P G 10		P G 10		P G 10		P G 12	
	Coefficient	Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure	Coefficient	Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure	Coefficient	Cabriolet décapotable avec spider	Coefficient	Conduite 4 portes avec malle extérieure
Entrée de poignée, chromée, gauche .....	2	*X.5.481.794-04	1	*X.5.481.794-04	1	*X.5.481.794-04	2	*X.5.474.252-04
Rondelle d'entrée de poignée ....	4	*X.5.474.250	2	*X.5.474.250	2	*X.5.474.250	4	*X.5.474.250
Bouton de condamnation avec vis, rondelle, chromé .....		.. . . .		.. . . .		.. . . .	3	X.8.021.195-04
Contrepoignée de serrure chromée	4	*X.7.214.968	2	*X.7.214.968	2	*X.7.214.968	4	*X.7.214.968
Rondelle de contrepoignée chromée .....	4	*X.5.478.310-04	2	*X.5.478.310-04	2	*X.5.478.310-04	4	*X.5.478.310-04
Ressort de contrepoignée.....	4	X.719.324	2	X.719.324	2	X.719.324	4	X.719.324
Transmission de mouvement de contrepoignée pour porte avant droite et arrière gauche .....	2	*X.5.481.960	1	*X.5.481.960	1	*X.5.481.960	2	*X.5.474.320
Transmission de mouvement de contrepoignée pour porte avant gauche et arrière droite .....	2	*X.5.481.961	1	*X.5.481.961	1	*X.5.481.961	2	*X.5.474.319
Biellette de transmission de mou- vement de contrepoignée.....	4	*X.5.481.944	2	*X.7.741.555	2	*X.7.741.554	4	X.5.471.467
Biellette de transmission de mou- vement de contrepoignée ( <i>Spé- cial coach décapotable</i> ) .....		.. . . .	2	X.7.741.553		.. . . .		.. . . .

DÉSIGNATIONS	P G 10		P G 10		P G 10		P G 12	
	Coefficient	Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure	Coefficient	Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure	Coefficient	Cabriolet décapotable avec spider	Coefficient	Conduite 4 portes avec malle extérieure
<b>MÉCANISME DE LÈVE-GLACE</b>								
<i>(Pour PG 12, voir fig. 145)</i>								
Lève-glace complet pour porte droite .....	2	*X.5.477.277	1	*X.5.477.277	1	*X.5.477.277		.. . . .
Lève-glace complet pour porte avant ( <i>Spécial coach décapo- table</i> ) .....		.. . . .	2	*X.8.021.780		.. . . .		.. . . .
Lève-glace complet pour porte avant droite et arrière gauche..		.. . . .		.. . . .		.. . . .	2	*X.7.214.850
Lève-glace complet pour porte gauche .....	2	*X.5.477.278	1	*X.5.477.278	1	*X.5.477.278		.. . . .
Lève-glace complet pour porte avant gauche et arrière droite..		.. . . .		.. . . .		.. . . .	2	*X.7.214.851
Manivelle de lève-glace chromée.	4	X.7.211.300	2	X.7.211.300	2	X.7.211.300	4	X.7.211.300
Rondelle de manivelle chromée..	4	*X.5.478.310-04	2	*X.5.478.310-04	2	*X.5.478.310-04	4	X.5.218.031-04
Ressort de manivelle .....	4	X.719.324	2	X.719.324	2	X.719.324	4	X.719.324
Bas de glace avant droit et arrière gauche, complet .....	2	*X.5.481.947		.. . . .		.. . . .	2	*X.7.217.453
Bas de glace avant droit.....		.. . . .	1	*X.5.482.633		.. . . .		.. . . .

5.482.633

5.481.948



5.477.277 7.211.300 7.19.324 7.214.850  
 5.477.278 5.478.310-04 7.214.851

Fig. 146. — Mécanisme de lève-glace.

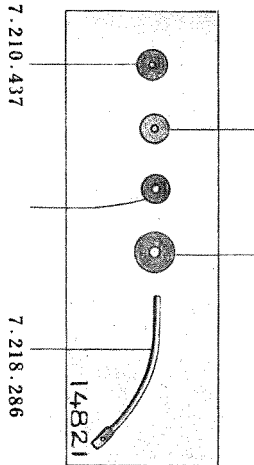


Fig. 147. — Arrêt de porte.

7.210.437

7.218.286

14821

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

DÉSIGNATIONS	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Bas de glace avant gauche et arrière droit complet . . . . .	2	*X.5.481.948	1	*X.5.482.674			2	*X.7.217.454
Bas de glace avant gauche . . . . .								
<b>ARRÊTS DE PORTES</b>								
Tige d'arrêt de porte gauche avec écrou . . . . .	2	*X.7.218.286	1	*X.7.218.286			2	*X.7.211.209
Tige d'arrêt de porte droite avec écrou . . . . .	2	*X.7.218.286	1	*X.7.218.286			2	*X.7.211.208
Tirant de porte. (Spécial coach et cabriolet décapotables) . . . . .			2	*X.8.022.783	2	*X.8.022.783		
Écrou butée d'arrêt de porte . . . . .	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
<b>GLACES ET CALAGE DE GLACES</b>								
Glace de porte avant (Glace) (653 × 390) . . . . .	2	*X.5.481.120						

DÉSIGNATIONS	Coefficient	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure	Coefficient	PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure	Coefficient	PG 10 Cabriolet décapotable avec spider	Coefficient	PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure
Glace de porte avant (Glace (696 × 376 × 394) .....		.. . . .		.. . . .		.. . . .	2	X.5.474.527
Glace de porte avant droite (Glace trempée) (653 × 390) .....	1	*X.5.481.121		.. . . .		.. . . .		.. . . .
Glace de porte avant droite (Glace trempée) .....		.. . . .	1	*X.7.741.048		.. . . .		.. . . .
Glace de porte avant droite (Glace trempée (696 × 376 × 394) ....		.. . . .		.. . . .		.. . . .	1	X.5.474.528
Glace de porte avant droite (Glace trempée ( <i>spécial coach et ca- briolet décapotables</i> ) .....		.. . . .	1	*X.7.741.144	1	*X.7.741.140		.. . . .
Glace de porte avant droite (Glace trois épaisseurs (653 × 390) ...	1	*X.5.481.123		.. . . .		.. . . .		.. . . .
Glace de porte avant droite (Glace trois épaisseurs .....		.. . . .	1	*X.7.741.046		.. . . .		.. . . .
Glace de porte avant droite (Glace trois épaisseurs ( <i>spécial coach et cabriolet décapotables</i> ) ....		.. . . .	1	*X.7.741.142	1	*X.7.741.138		.. . . .
Glace de porte avant droite (Glace trois épaisseurs (696 × 376 × 394)		.. . . .		.. . . .		.. . . .	1	X.5.474.529
Glace de porte avant gauche (Glace trempée) (653 × 390) .....	1	*X.5.481.122		.. . . .		.. . . .		.. . . .

DÉSIGNATIONS	Coefficient	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure	Coefficient	PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure	Coefficient	PG 10 Cabriolet décapotable avec spider	Coefficient	PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure
Glace de porte avant gauche (Glace trempée) .....		.. . . .	1	*X.7.741.049		.. . . .		.. . . .
Glace de porte avant gauche (Glace trempée ( <i>spécial coach et ca- briolet décapotables</i> ) .....		.. . . .	1	*X.7.741.145	1	*X.7.741.141		.. . . .
Glace de porte avant gauche (Glace trempée (696 × 376 × 394) ....		.. . . .		.. . . .		.. . . .	1	*X.5.479.831
Glace de porte avant gauche (Glace trois épaisseurs) (653 × 390) .. (Voir fig. 140.) .....	1	*X.5.481.124		.. . . .		.. . . .		.. . . .
Glace de porte avant gauche (Glace trois épaisseurs) (Voir fig. 138 et 139.) .....		.. . . .	1	*X.7.741.047		.. . . .		.. . . .
Glace de porte avant gauche (Glace trois épaisseurs). ( <i>Spécial coach et cabriolet décapotables</i> ) .....		.. . . .	1	*X.7.741.143	1	*X.7.741.139		.. . . .
Glace de porte avant gauche (Glace trois épaisseurs (696 × 376 × 394)		.. . . .		.. . . .		.. . . .	1	*X.5.479.832
Glace de porte arrière (Glace) (653 × 390) .....	2	*X.5.481.120		.. . . .		.. . . .		.. . . .



DÉSIGNATIONS	P G 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		P G 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		P G 10 Cabriolet décapotable avec spider		P G 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Glace de porte arrière (Glace) (701 × 415) .....							2	*X.5.477.364
Glace de porte arrière droite (Glace trempée) (653 × 390) ..	1	*X.5.481.122						
Glace de porte arrière droite et gauche (Glace trempée) (701 × 415) .....							2	*X.5.477.365
Glace de porte arrière gauche (Glace trempée) (653 × 390) ..	1	*X.5.481.121						
Glace de porte arrière droite (Glace 3 épaisseurs) (653 × 390).	1	*X.5.481.124						
Glace de porte arrière gauche (Glace 3 épaisseurs) (653 × 390). (Voir fig. 140) .....	1	*X.5.481.123						
Glace de porte arrière droite et gauche (Glace trois épais- seurs (701 × 415) .....							2	*X.5.477.366
Lècheur de glace (profil 61) lon- gueur 0 m. 635 .....	8	Se vend au mètre						
Lècheur de glace (profil 61) lon- gueur 1 m. 010 .....			2	Se vend au mètre				

DÉSIGNATIONS	P G 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		P G 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		P G 10 Cabriolet décapotable avec spider		P G 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Lècheur de glace (profil 61) lon- gueur 0 m. 728 .....					2	Se vend au mètre		
Lècheur de glace (profil 61) lon- gueur 0 m. 680 .....							8	Se vend au mètre
Coulant de glace caoutchouc de porte avant .....	2	*X.7.218.304	1	*X.7.218.304	1	*X.7.218.304	2	X.7.211.497
Coulant de glace caoutchouc de porte avant .....			1	*X.7.218.305	1	*X.7.218.305		
Coulant de glace caoutchouc de de porte arrière .....	2	*X.7.218.305					2	*X.7.211.501
Coulisseau supérieur caoutchouc de porte avant .....	2	*X.5.481.823	2	X.5.482.672			2	X.5.474.041
Coulisseau supérieur caoutchouc de porte arrière .....	2	*X.5.481.823					2	X.5.474.176
Rouleau guide-glace complet .....					4	*X.7.218.306		
Rouleau guide-glace complet ( <i>spé- cial coach décapotable</i> ) .....			6	*X.7.218.306				
Caoutchouc de calage de glace, long. 0 m. 960 .....			2	Se vend au mètre	2	Se vend au mètre		
Caoutchouc de calage de glace, long. 0 m. 675 .....							4	Se vend au mètre

DÉSIGNATIONS	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Caoutchouc de calage de glace, long. 0 m. 650 .....	4	Se vend au mètre		.. . . .		.. . . .		.. . . .
Butée de glace .....	8	*X.5.474.166	4	*X.5.474.166		.. . . .	8	*X.5.474.166
Butée de place ( <i>Spécial coach et cabriolet décapotables</i> ) .....		.. . . .	4	*X.442.892	4	*X.442.892		.. . . .
Haut de cadre de glace de porte ( <i>spécial coach et cabriolet déca- potables</i> ) .....		.. . . .	2	*X.7.741.163-04	2	*X.7.741.160-04		.. . . .
Montant avant de cadre ( <i>Spécial coach et cabriolet décapotables</i> ) .. . . .		.. . . .	2	*X.7.741.164-04	2	*X.7.741.161-04		.. . . .
Bas de cadre avec coulisse soudée ( <i>spécial coach et cabriolet dé- capotables</i> ) .....		.. . . .	2	*X.7.218.362	2	*X.7.218.363		.. . . .
Montant arrière de cadre ( <i>spécial coach et cabriolet décapotables</i> ) .. . . .		.. . . .	2	.. . . .	2	.. . . .		.. . . .
Équerre inférieure avant d'assem- blage de cadre .....		.. . . .	2	*X.7.741.158	2	*X.7.741.156		.. . . .
Équerre inférieure arrière d'as- semblage de cadre .....		.. . . .	2	*X.7.741.159	2	*X.7.741.158		.. . . .
Plaque de jonction d'assemblage de cadre .....		.. . . .	2	*X.7.741.176	2	*X.7.741.574		.. . . .

DÉSIGNATIONS	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Glace de pare-brise (Glace) (1 <sup>m</sup> 084 × 0 <sup>m</sup> 311) .....	1	*X.5.481.915	1	*X.5.481.915		.. . . .		.. . . .
Glace de pare-brise (Glace trem- pée) (1 <sup>m</sup> 084 × 0 <sup>m</sup> 311) .....	1	*X.5.481.917	1	*X.5.481.917		.. . . .		.. . . .
Glace de pare-brise (Glace trois épaisseurs) (1 <sup>m</sup> 084 × 0 <sup>m</sup> 311). (Voir fig. 125, page 136.) .....	1	*X.5.481.918	1	*X.5.481.918		.. . . .		.. . . .
Glace de pare-brise (Glace trem- pée .....		.. . . .		.. . . .	1	*X.7.741.195		.. . . .
Glace de pare-brise (Glace trem- pée ( <i>spéc. coach décapotable</i> )). .. . . .		.. . . .		*X.7.741.195		.. . . .		.. . . .
Glace de pare-brise (Glace trois épaisseurs .....		.. . . .		.. . . .	1	*X.7.741.194		.. . . .
Glace de pare-brise (Glace trois épaisseurs -( <i>spéciale coach dé- capotable</i> )) .....		.. . . .	1	*X.7.741.194		.. . . .		.. . . .
Glace de pare-brise (Glace) (1 <sup>m</sup> 066 × 1 <sup>m</sup> 044 × 0 <sup>m</sup> 322) ..		.. . . .		.. . . .		.. . . .	1	X.5.473.933
Glace de pare-brise (Glace trem- pée (1 <sup>m</sup> 066 × 1 <sup>m</sup> 044 × 0 <sup>m</sup> 322) .		.. . . .		.. . . .		.. . . .	1	X.5.474.270
Glace de pare-brise (Glace 3 épais- seurs (1 <sup>m</sup> 066 × 1 <sup>m</sup> 044 × 0 <sup>m</sup> 322)		.. . . .		.. . . .		.. . . .	1	*X.5.474.202

DÉSIGNATIONS	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Glace de lunette, Glace (372×274)	1	*X.5.481.650	1	*X.5.481.650	..	..	1	..
Glace de lunette, Glace (740×280)	..	..	..	..	..	..	1	*X.5.474.481
Glace de lunette (Glace trempée) (372 × 274) .....	1	*X.5.481.649	1	*X.5.481.649	..	..	..	..
Glace de lunette (Glace trempée) ( <i>Spécial coach décapotable.</i> ) ...	..	..	1	*X.7.741.147	..	..	..	..
Glace de lunette (Glace trempée)	..	..	..	..	1	*X.7.741.147	..	..
Glace de lunette (Glace trempée) (740 × 280) .....	..	..	..	..	..	..	1	X.5.474.482
Glace de lunette (Glace trois épais- seurs (372 × 274) .....	1	*X.5.481.599	1	*X.5.481.599	..	..	..	..
Glace de lunette (Glace trois épais- seurs. ( <i>Spécial coach décapo- table</i> ) .....	..	..	1	*X.7.741.146	..	..	..	..
Glace de lunette (Glace trois épais- seurs) .....	..	..	..	..	1	*X.7.741.146	..	..
Glace de lunette (Glace trois épais- seurs (740 × 280) .....	..	..	..	..	..	..	1	X. 5.473.092
<i>(Pièces spéciales pour conduite deux portes)</i>								
Glace de custode, Glace (540×390)	..	..	2	*X.5.481.645	..	..	..	..

DÉSIGNATIONS	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Glace de custode droite (Glace trempée) (540 × 390) .....	..	..	1	*X.5.481.646	..	..	..	..
Glace de custode gauche (Glace trempée) (540 × 390) .....	..	..	1	*X.5.481.647	..	..	..	..
Glace de custode droite (Glace trois épaisseurs) (540 × 390) ...	..	..	1	*X.5.481.571	..	..	..	..
Glace de custode gauche (Glace trois épaisseurs) (540 × 390) ...	..	..	1	*X.5.481.648	..	..	..	..
Bas de glace complet de custode droit .....	..	..	1	*X.7.218.307	..	..	..	..
Bas de glace complet de custode gauche .....	..	..	1	*X.7.218.308	..	..	..	..
<b>EBÉNISTERIES</b>								
Cadre d'ébénisterie de porte avant droite et arrière gauche.....	2	*X.7.218.309	..	..	..	..	..	..
Cadre d'ébénisterie de porte avant gauche et arrière droite.....	2	*X.7.218.310	..	..	..	..	..	..
Cadre d'ébénisterie de porte avant droite .....	..	..	..	..	..	..	1	*X.7.217.460

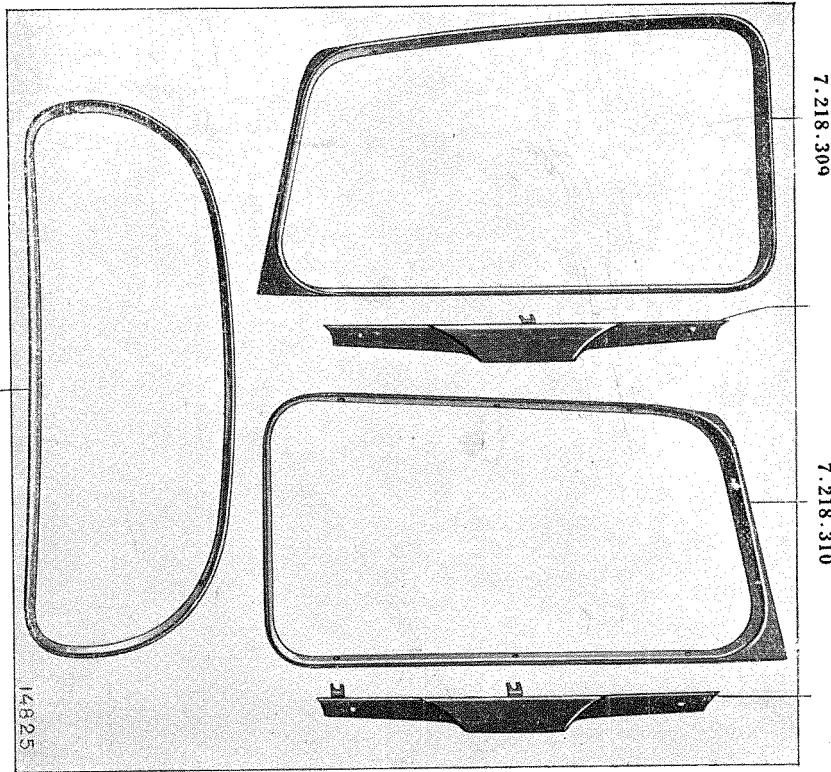


Fig. 148. — Ébénisterie.

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

DÉSIGNATIONS	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Cadre d'ébénisterie de porte avant gauche .....							1	*X.7.217.466
Cadre d'ébénisterie de porte arrière. (Voir fig. 142, page 170, pour PG 12) .....							2	*X.7.217.472
Ébénisterie de custode droite (pour conduite deux portes) ...			1	*X.5.482.615				
Ébénisterie de custode gauche (pour conduite deux portes) ...			1	*X.5.482.616				
Ébénisterie de lunette .....	1	*X.5.482.618	1	*X.5.482.618			1	X.5.218.106
Vis de fixation des ébénisteries (nickelées) .....	12	G. d. S. 4 × 15	6	G. d. S. 4 × 20			28	G. d. S. 4 × 20
Vis de fixation des ébénisteries nickelées. (Pour conduite deux portes) .....			16	G. d. S. 4 × 20				
Encadrement extérieur de lunette (spécial coach et cabriolet décapotables) .....			1	*X.7.741.607	1	*X.7.741.607		
Encadrement intérieur de lunette (spécial coach et cabriolet décapotables) .....			1	*X.7.741.605	1	*X.7.741.605		

DÉSIGNATIONS	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
<b>SIÈGES ET COUSSINS</b>								
<i>(Sièges avant)</i>								
Coussin de siège avant (en blanc) (Voir fig. 140 et 141) .....	1	*X.7.218.311	1	.. .. .	1	*X.7.218.313	1	X.7.210.377
Coussin de siège droit (en blanc).		.. .. .	1	*X.7.218.312		.. .. .		.. .. .
Coussin de siège gauche (en blanc) (Voir fig. 138 et 139) .....		.. .. .	1	*X.7.218.317		.. .. .		.. .. .
Dossier de siège avant complet (en blanc). (Voir fig. 138, 139, 140, 141) .....	1	*X.7.218.314	2	*X.7.218.315	1	*X.7.218.316	1	X.7.210.376
<b>RÉGLAGE DE SIÈGE AVANT</b>								
Support de commande de siège droit .....	1	X.7.211.895	2	X.7.211.895	1	X.7.211.895	1	X.7.211.895
Support de commande de siège gauche .....	1	X.7.211.896	2	X.7.211.896	1	X.7.211.896	1	X.7.211.896
Axe de commande .....	1	X.5.474.372	2	*X.7.741.378	1	X.5.474.372	1	X.5.474.372
Pignon de commande .....	2	X.5.473.512	2	X.5.473.512	1	X.5.473.512	1	X.5.473.512

DÉSIGNATIONS	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Pignon d'arrêt .....	1	X.5.473.513	2	X.5.473.513	1	X.5.473.513	1	X.5.473.513
Cliquet supérieur .....	1	X.5.473.514	1	X.5.473.514	1	X.5.473.514	1	X.5.473.514
Cliquet inférieur .....	1	X.5.473.555	2	X.5.473.555	1	X.5.473.555	1	X.5.473.555
Ressort droit .....	1	X.5.473.532	2	X.5.473.532	1	X.5.473.532	1	X.5.473.532
Ressort gauche .....	1	X.5.473.533	2	X.5.473.533	1	X.5.473.533	1	X.5.473.533
Levier de commande ( <i>direction à gauche</i> ) .....	1	X.5.473.519	2	X.443.319	1	X.5.473.519	1	X.5.473.519
Levier de commande ( <i>direction à droite</i> ) .....	1	*X.5.473.518	2	X.443.318	1	*X.5.473.518	1	*X.5.473.518
Axe de cliquet inférieur .....	1	X.5.473.554	2	X.5.473.554	1	X.5.473.554	1	X.5.473.554
Glissière avec crémaillère .....	2	X.7.211.903	4	X.7.211.903	2	X.7.211.903	2	X.7.211.903
Support de galet .....	2	X.5.473.552	4	X.5.473.552	2	X.5.473.552	2	X.5.473.552
Galet .....	2	X.5.473.553	4	X.5.473.553	2	X.5.473.553	2	X.5.473.553
Axe de galet .....	2	*X.5.479.295	4	*X.5.479.295	2	*X.5.479.295	2	*X.5.479.295
Plaque de roulement .....	2	X.5.473.923	2	.. .. .	2	X.5.473.923	2	X.5.473.923
Plaque de roulement, droite ....		.. .. .	2	*X.7.741.381		.. .. .		.. .. .
Plaque de roulement, gauche....		.. .. .	2	*X.7.741.382		.. .. .		.. .. .
<i>(Sièges arrière)</i>								
Coussin de siège arrière complet (en blanc) (Voir fig. 138, 139, 140, 141) .....	1	*X.7.218.318	1	*X.7.218.319	1	*X.7.218.320	1	*X.7.218.337

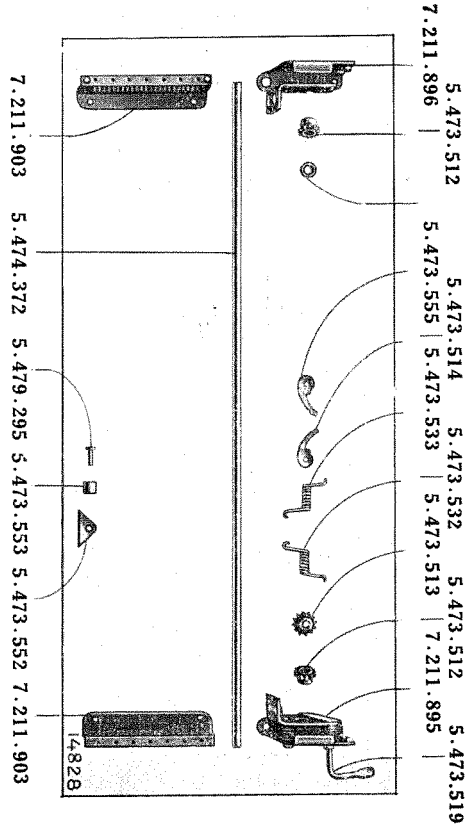


FIG. 119. — Réglage du siège avant.

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

DÉSIGNATIONS	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Coussin de siège arrière ( <i>Spécial coach décapotable</i> ) .....		.. .. .	1	*X.7.218.321		.. .. .		.. .. .
Dossier de siège arrière complet (en blanc) .....	1	*X.7.218.322	1	*X.7.218.323	1	*X.7.218.325	1	X.7.210.389
Dossier de siège arrière complet ( <i>Spécial pour conduite 2 portes</i> ) .....		.. .. .	1	X.7.218.324		.. .. .		.. .. .
Dossier de siège arrière complet ( <i>Spécial coach décapotable</i> ) ..		.. .. .	1	*X.7.218.326		.. .. .		.. .. .
<b>ARTICULATION DE SIÈGE</b>								
Support droit de biellette sur cadre, avec biellette .....	1	*X.7.218.408	1	*X.7.218.408		.. .. .		.. .. .
Support gauche de biellette sur cadre, avec biellette .....	1	*X.7.218.409	1	*X.7.218.409		.. .. .		.. .. .
Plaquette droite d'arrêt de biellette sur roulement .....	1	*X.5.482.885	1	*X.5.482.885		.. .. .		.. .. .
Plaquette gauche d'arrêt de biellette sur roulement .....	1	*X.5.483.085	1	*X.5.483.085		.. .. .		.. .. .

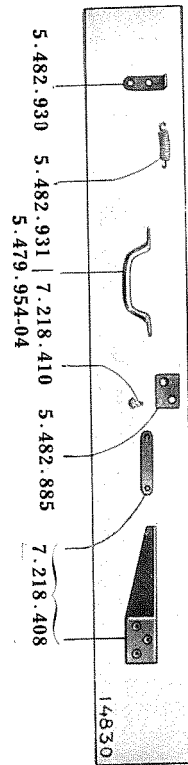


FIG. 150. — Articulation de siège arrière.

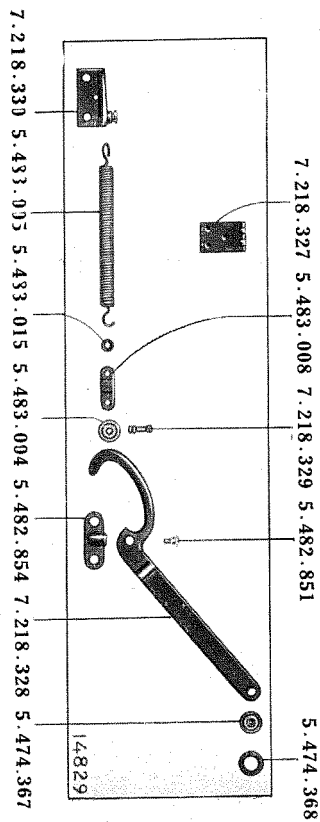


FIG. 151. — Articulation de dossier arrière.

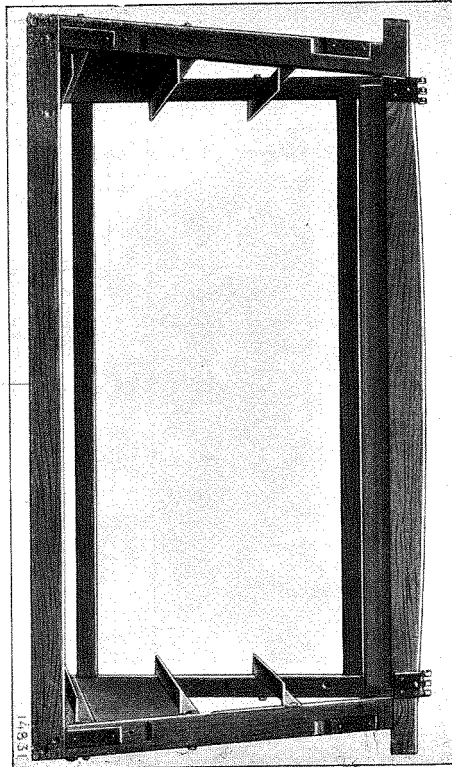
Voir feuillet rouge pour explication : lettre X et signe \* précédant certains Nos

DÉSIGNATIONS	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Axe d'articulation de biellette avec écrou .....	2	*X.7.218.410	2	*X.7.218.410	..	..	..	..
Ecrou H 6 × 100 d'axe d'articulation .....	2	X.7.028.007	2	X.7.028.007	..	..	..	..
Support de ressort de rappel sur cadre .....	2	*X.5.482.930	2	*X.5.482.930	..	..	..	..
Ressort de rappel de siège .....	2	*X.5.482.931	2	*X.5.482.931	..	..	..	..
Poignée chromée de tirage de siège .....	1	*X.5.479.954-04	1	*X.5.479.954-04	..	..	..	..
<b>ARTICULATION DE DOSSIER</b>								
Charnière complète d'articulation de dossier .....	2	*X.7.218.327	2	*X.7.218.327	..	..	..	..
Ferrure d'articulation de dossier .....	2	*X.5.482.854	2	*X.5.482.854	..	..	..	..
Axe d'articulation de dossier ..	2	*X.5.482.851	2	*X.5.482.851	..	..	..	..
Biellette droite d'articulation de dossier, complète .....	1	*X.7.218.328	1	*X.7.218.328	..	..	..	..
Biellette gauche d'articulation de dossier, complète .....	1	*X.7.128.391	1	*X.7.128.391	..	..	..	..
Axe de galet avec écrou .....	4	*X.7.218.329	4	*X.7.218.329	..	..	..	..
Ecrou Hbis 6 × 100 .....	4	X.7.028.109	4	*X.7.028.109	..	..	..	..
Rondelle H. 6 .....	4	X.7.030.109	4	*X.7.030.109	..	..	..	..

DÉSIGNATIONS	PG 10		PG 10		PG 10		PG 12	
	Coefficient	Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure	Coefficient	Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure	Coefficient	Cabriolet décapotable avec spider	Coefficient	Conduite 4 portes avec malle extérieure
Moyeu de galet supérieur .....	2	*X.5.474.367	2	*X.5.474.367	..	..	..	..
Galet supérieur caoutchouc.....	2	*X.5.474.368	2	*X.5.474.368	..	..	..	..
Chape de galet central .....	4	*X.5.483.008	4	*X.5.483.008	..	..	..	..
Galet central laiton .....	2	*X.5.483.004	2	*X.5.483.004	..	..	..	..
Galet inférieur d'attache de res- sort (laiton) .....	2	*X.5.483.015	2	*X.5.483.015	..	..	..	..
Ressort d'articulation du dossier	2	*X.5.483.005	2	*X.5.483.005	..	..	..	..
Support droit de ressort avec axe rivé .....	1	*X.7.218.330	1	*X.7.218.330	..	..	..	..
Support gauche de ressort avec axe rivé .....	1	*X.7.218.331	1	*X.7.218.331	..	..	..	..
Poignée chromée de manœuvre de dossier .....	1	*X.5.479.954-04	1	*X.5.479.954-04	..	..	..	..
<b>ACCROCHAGE DE DOSSIER</b>								
Chape d'accrochage de dossier arrière .....	..	..	..	..	..	..	2	*X.5.399.018
Crochet de fixation de dossier arrière .....	..	..	..	..	..	..	2	*X.5.399.017

DÉSIGNATIONS	PG 10		PG 10		PG 10		PG 12	
	Coefficient	Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure	Coefficient	Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure	Coefficient	Cabriolet décapotable avec spider	Coefficient	Conduite 4 portes avec malle extérieure
<b>COFFRE A MALLETES</b>								
Cadre de coffre à mallettes com- plet .....	1	*X.7.218.333	1	*X.7.218.334	..	..	..	..
Cadre de coffre à mallettes com- plet ( <i>Spécial conduite 2 portes</i> )	..	..	1	*X.7.218.335	..	..	..	..
Cadre de coffre à mallettes com- plet. ( <i>Spécial coach décapota- ble.</i> ) .....	..	..	1	*X.7.218.336	..	..	..	..
Cornière avant de couvercle coffre de dessus de dossier .....	1	*X.5.843.143	..	..	..	..	..	..
Cornière arrière de couvercle coffre de dessus de dossier ..	1	*X.5.483.144	..	..	..	..	..	..
Support droit de mallette infé- rieure .....	1	*X.5.483.047	..	..	..	..	..	..
Support gauche de mallette infé- rieure .....	1	*X.5.483.048	..	..	..	..	..	..
Support droit de mallette milieu	1	*X.5.483.051	..	..	..	..	..	..
Support gauche de mallette milieu	1	*X.5.483.052	..	..	..	..	..	..





7.218.333

Fig. 152. — Coffre à mallettes.

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

DÉSIGNATIONS	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Support droit de mallette supérieure .....	1	*X.5.483.049						
Support gauche de mallette supérieure .....	1	*X.5.483.050						
<i>(Pièces spéciales pour voitures avec porte arrière de malle).</i>								
Support droit de mallette inférieure .....	1	*X.5.482.966						
Support gauche de mallette inférieure .....	1	*X.5.482.967						
Support droit de mallette milieu .....	1	*X.5.482.970						
Support gauche de mallette milieu .....	1	*X.5.482.971						
Support droit de mallette supérieure .....	1	*X.5.482.968						
Support gauche de mallette supérieure .....	1	*X.5.482.969						
<i>(Pour voitures aérodynamiques sans porte de malle arrière)</i>								
Mallette supérieure .....	1	*X.459.004						
Mallette milieu .....	1	*X.459.005						
Mallette inférieure .....	1	*X.459.006						

DÉSIGNATIONS	P G 10		P G 10		P G 10		P G 12	
	Coefficient	Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure	Coefficient	Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure	Coefficient	Cabriolet décapotable avec spider	Coefficient	Conduite 4 portes avec malle extérieure
<i>(Pour voitures aérodynamiques avec porte de malle arrière).</i>								
Mallette supérieure .....	1	*X.459.008	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .
Mallette milieu .....	1	*X.459.009	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .
Mallette inférieure.....	1	*X.459.010	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .
Coffre complet de dessus de dossier .....	1	*X.7.218.332	1	*X.7.218.332	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .
Couvercle de coffre .....	1	*X.478.589	1	*X.490.710	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .
Poignée chromée du couvercle..	1	*X.5.483.324	1	*X.5.483.324	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .
<i>(Pour coach et conduite 2 portes).</i>								
Mallette supérieure .....	.. .. .	.. .. .	1	*X.459.011	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .
Mallette milieu .....	.. .. .	.. .. .	1	*X.459.012	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .
Mallette inférieure.....	.. .. .	.. .. .	1	*X.459.013	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .
<i>(Pour coach décapotable seulement).</i>								
Mallette .....	.. .. .	.. .. .	2	*X.459.014	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .

DÉSIGNATIONS	P G 10		P G 10		P G 10		P G 12	
	Coefficient	Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure	Coefficient	Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure	Coefficient	Cabriolet décapotable avec spider	Coefficient	Conduite 4 portes avec malle extérieure
<i>(Pour voitures avec malle extérieure).</i>								
Mallette supérieure .....	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .	1	*X.459.018 A
Mallette inférieure.....	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .	1	*X.459.018 B
<b>MALLE ARRIÈRE</b>								
Malle arrière complète émaillée, mais sans mallette .....	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .	1	*X.7.218.336
Serrure complète, chromée .....	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .	2	X.5.476.861-04
Goujon complet chromé .....	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .	1	X.5.472.553-04
Raccord de la malle à l'aile, émaillée .....	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .	.. .. .	2	*X.5.477.835-02
<b>TAPIS ET GARNITURES</b>								
Tapis avant, complet ( <i>Direction à gauche</i> ) .....	1	*X.7.218.338	1	*X.7.218.338	1	*X.7.218.338	1	*X.7.218.340
Tapis avant, complet ( <i>Direction à droite</i> ) .....	1	*X.7.218.339	1	*X.7.218.339	1	*X.7.218.339	1	*X.7.218.341
Garniture de tablier .....	1	*X.7.218.342	1	*X.7.218.342	.. .. .	*X.7.218.342	.. .. .	.. .. .

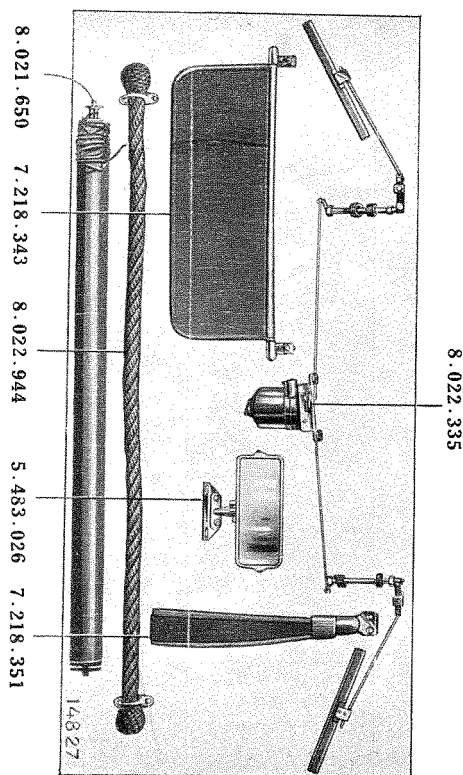


FIG. 153. — Accessoires.

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

DESIGNATION	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
<b>ACCESSOIRES</b>								
Support de barre cale-pieds droite, chromée .....	1	*X.5.476.481-04						
Support de barre cale-pieds gauche, chromée .....	1	*X.5.476.482-04						
Chape de support de barre cale- pieds .....	2	*X.5.219.101-04						
Axe de chape, chromé .....	2	*X.5.219.113-04						
Barre cale-pieds, chromée .....							1	X.5.476.678-04
Rétroviseur sur frise supérieure de pare-brise .....	1	*X.5.483.026	1	*X.5.483.026	1	*X.5.483.026	1	*X.7.217.366
Pare-soleil, complet .....	2	*X.7.218.343	2	*X.7.218.343	2	*X.7.218.343	1	*X.8.021.788
Poignée montoire, formant bras- sière .....	2	*X.7.218.351						
Essuie-glace électrique à double balais .....	1	*X.8.022.335	1	*X.8.022.335			1	*X.8.022.335

DESIGNATION	PG 10 Conduite 4 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Coach et conduite 2 portes aérodynamique à malle intérieure		PG 10 Cabriolet décapotable avec spider		PG 12 Conduite 4 portes avec malle extérieure	
	Coefficient		Coefficient		Coefficient		Coefficient	
Essuie-glace électrique à 2 balais (Coach et cabriolet décapotables) .....	..	..	1	*X.8.021.648	..	..	1	*X.8.021.648
Store de lunette, complet (0 m. 74 × 0 m. 38) .....	1	X.8.021.650	1	X.8.021.650	..	..	1	*X.8.021.368
Cordelière porte-couverture avec attache chromée (0 m. 840) diam. 20 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> .....	1	*X.8.022.944	..	..	..	..	1	*X.8.021.369
Filet chapelière (1 m. 15 × 1 m. 05 × 0 m. 30) ..	1	*X.8.021.649	1	*X.8.021.649	..	..	1	*X.8.021.649
Cordelière de repos .....	..	..	..	..	..	..	1	*X.8.021.370

