PIÈCES DE RECHANGE

1961



PIÈCES DE RECHANGE - CATALOGUE Nº **PARTS** SPARE

MODELES 1960-1961

Townhourd!

CONDITIONS GENERALES DE VENTE

PAGE I

GENERAL SALE CONDITIONS

IDENTIFICATION DES VEHICULES

PAGE III

IDENTIFICATION OF CAR

UTILISATION DU CATALOGUE

PAGE V

HOW TO USE THE CATALOGUE

POUR PASSER LES COMMANDES

PAGE VI

HOW TO FILL OUT ORDERS



CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

PANHARD & LEVASSOR

Capital : Frs 28.000.000 NF

R.C. Seine 57 B 11 429

Siège Social

19, Avenue d'Ivry - PARIS 13e Tél.: GOB. et PORt 65-60 Télégr. PALEVASSOR 13

LIBELLE DES COMMANDES -

Suivre strictement les indications de la PAGE IV

ENVOI DE MODELES -

Adresser la commande par la poste en indiquant clairement qu'une ou plusieurs pièces modèles sont expédiées pour exécution de la commande.

Joindre aux pièces modèles un double de la commande originale, pour permettre une identification rapide à la réception.

Préciser si le retour des pièces modèles est nécessaire. Sans indication précise à ce sujet, les pièces modèles seront ferraillées aussitôt.

Mettre sur la ou les pièces modèles une étiquette "Modèle pour commande N° ... du ... ".

EXPEDITIONS -

A) Mode d'expédition - Il est recommandé de porter sur la commande le mode d'expédition désiré (à titre indicatif: groupage par SNCF, colis Express jusqu'à 100 Kgs, colis postal SNCF jusqu'à 20 Kgs, colis poste PTT jusqu'à 3 Kgs, colis poste Express PTT jusqu'à 3 Kgs, Poste Avion PTT de 2 à 3 Kgs, colis postal avion, (Compagnies aériennes) de 5 à 20 Kgs, frêt aérien (sans limitation), transporteurs, etc... et s'il y a lieu, le mode de livraison (gare ou domicile).

Si aucune indication ne nous est donnée, nous employons le mode d'envoi le moins onéreux en rapport avec poids et dimensions du colis.

- B) Emballages Les prix s'entendent emballage inclus et non repris.
- C) Port Toutes nos expéditions sont effectuées en port dû, à moins que le mode de transport désiré ne puisse être utilisé qu'en port payé. Dans ce cas, le montant réglé par nous au moment de l'expédition est incorporé à notre facture.

Les marchandises voyageant aux risques et périls du destinataire, nous recommandons à nos clients de vérifier très attentivement leurs colis avant d'en prendre livraison.

Nous déclinons toute responsabilité en cas de perte ou d'avarie.

RETOUR DE PIECES -

Nous ne reprenons pas les pièces neuves n'ayant pas été montées, sauf cas exceptionnels qui devront nous être soumis, pour accord, préalablement à tout envoi.

L'expédition doit être faite franco de port et d'emballage à notre adresse : Réception P, 26 rue Nationale, Paris 13°.

PAIEMENTS & LIVRAISONS -

Nos prix s'entendent nets, sans escompte, pour pièces livrables dans nos magasins de PARIS et payables au comptant.

Les prix figurant sur nos catalogues, tarifs, lettres de proposition, confirmations de commandes, etc..., ne sont donnés qu'à titre indicatif et de base, les prix appliqués étant toujours ceux en vigueur au jour de la livraison, en hausse comme en baisse.

GARANTIE -

Nous garantissons les pièces fournies par nous et portant notre marque comme qualité et comme exécution pendant six mois, à partir de la livraison. La garantie ainsi donnée ne s'étend pas :

- 1) Aux avaries résultant de l'usure normale, d'une mauvaise utilisation du véhicule, ou d'une utilisation contraire à nos instructions, d'un défaut de surveillance ou d'entretien, d'un accident, d'une surcharge même passagère, de la négligence ou de l'inexpérience du conducteur, de l'abus ou d'un cas de force majeure;
 - 2) Aux organes qui portent la marque de nos Fournisseurs, aux accessoires et aux pneumatiques;
 - 3) Aux véhicules qui auront été transformés, modifiés ou réparés en dehors de nos Ateliers.

Pour demander l'application de la présente clause de garantie, les Clients doivent expédier le matériel franco de port et d'emballage domicile à l'adresse de la Société PANHARD, 19 Avenue d'Ivry, à PARIS, en l'avisant, par même courrier, du motif du retour.

En cas de défaut de matière ou vice de construction, nous prenons l'engagement, pendant la période de garantie, de réparer ou d'échanger à nos frais, dans nos Usines de PARIS, la pièce reconnue défectueuse. Mais, cette opération ou cet échange, même s'ils doivent être renouvelés, ne pourront engager notre responsabilité à raison des défauts ou vices pouvant exister dans les articles fabriqués, et notamment des accidents de personnes ou de choses qui en résulteraient.

Nous n'aurons à participer en aucune manière aux frais de main-d'oeuvre occasionnés par le démontage et le remontage, ni aux frais et conséquences de l'immobilisation du véhicule. Les échanges ou les remises en état des pièces faits au titre de la Garantie, ne pourront avoir pour effet de prolonger la durée de celle-ci.

La gratuité de l'échange ne pourra être accordée que si cette gratuité est réclamée au moment de la commande des pièces demandées en remplacement des pièces défectueuses.

Les pièces défectueuses renvoyées par les clients sont gardées à leur disposition pendant quinze jours après l'envoi des pièces destinées à les remplacer. Passé ce délai, elles seront ferraillées et aucune suite ne pourra être donnée aux demandes qui nous seront adressées.

Nous tenons à la disposition de nos Clients des formules spéciales pour appel à la garantie, constituant en même temps bordereau d'envoi des pièces à examiner.

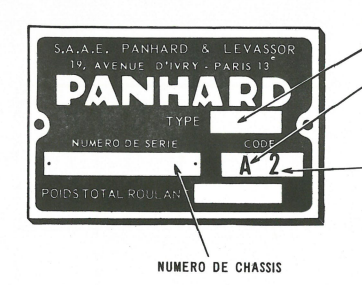
MARQUES APPOSEES SUR NOS PIECES -

Nous rappelons à nos Clients que toutes les pièces provenant de la Société Anonyme des Anciens Etablissements PANHARD & LEVASSOR portent nos marques déposées.

CONTESTATIONS, JURIDICTION -

En cas de contestation, que la Société P.L. soit demanderesse, ou défenderesse, les Tribunaux de la Seine seront seuls compétents de convention expresse, quelle que soit la nature de la contestation, même au cas de pluralité de défendeurs, d'appels en garantie ou de connexité et également en matière de référé.

Lorsque les contestations concernant les Concessionnaires ou Agents, que ceux-ci soient demandeurs ou défendeurs, les seuls Tribunaux compétents seront ceux du Siège Social ou du domicile des dits Concessionnaires ou Agents. Mais néanmoins la Société P.L. ne saurait être mise personnellement en cause devant ces Tribunaux et ne pourrait être recherchée par les parties que dans les conditions visées ci-dessus.



TYPE DES MINES

CODE

IDENTIFICATION

Mise à jour Octobre 1961

Ce code alphabétique définit le modèle de voiture, EXEMPLE : A pour PL 17 Grand Standing

EMPLE : A pour PL 1/ Grand Stand

B pour PL 17 Normale C pour Tigre, etc...

La définition des différents modèles est indiquée sur le tableau ci-dessous.

-INDICE ——— Le code est suivi d'un indice qui ne change que lorsque le modèle a subi une importante modification n'assurant pas l'interchangeabilité intégrale avec le précédent montage.

Exemple – Les modèles A - B - C etc, équipés des moteurs avec les poussoirs et guides détaillés Planche 1-4 deviennent A2 - B2 - C2 etc... lors qu'ils sont équipés de moteurs avec les poussoirs et guides détaillés Planche 1-4-1.

DEFINITION DES "TOURISME PL 17" L1 et L4

(pour les Utilitaires, voir au verso)

Type des Mines	Premier N° de châssis					- CODES et és sur la p	I NDICES - laque des M	ines					y"
		GS	PI Luxe	Gr ^d Luxe	Tigre	GS-Tigre	GS-Jaeger	Jaeg Luxe		GS - DD	GS- Taxi	Ta: Luxe	x i C ^d Iuxe
*L1	2.000.001 Juillet 1959	A et A2	B-B2		C et C2	H et H2	J et J2	K-K2		V et V2	P et P2	Z-Z2	
**I4	2.050.001 Juillet 1960	A4	B4		C4	H4	J4	K4		V4	P4	Z4	
**I4	12 Avril 1961	A4	BL4	B4	C4	H4	J4			V4	P4		
***IA	15 Avril 1961	A5	BL5	В5		Н5	J5		К5	V5	P5		Z 5

* avec portes 1er modèle

** avec portes 2ème modèle (sens d'ouverture inversé)

*** identiques aux modèles Juillet 60 sauf pour la direction (voir planches 4-2 - 4-2-1 - 4-3)

Abréviations- G.S. - PL 17 Grand Standing

D.D. - PL 17 à direction à droite

DEFINITION DES "UTILITAIRES " WL 1 à 4

Type des Mines	Premier Nº de châssis						INDICES — aque des Min				
* WL1 F 65 650 kg	1.800.001 Juillet 1959	FP Det D2	FB E et E2	FC Fet F2	FT G et G2	FP Jaeger X et X2		FB Jaeger AB 2			
* WL2	1.900.001		FB		FT				FT Jaeger	219	
500 kg	Novemb.1969	FP	A E 2	FC	A G 2		*** FT		A Z 2		
F 65 650 kg	1.830.001 Juillet 1960	D 4	E4	F4	G4		BF4				
***	Avril 1961	D5	E5	F5	G 5	9 d	BF5				
** WL4			FB		FT		*** FT		FT		
F 50 500 kg	1.930.001 Juillet 1960		A E 4		A G 4		BG4		Jaeger AZ4		
***	Avril 1961		AE5		AG5		BG5		AZ5		

^{*} avec portes ler modèle

Abréviations - FP - Fourgon plateau

FB - Fourgonnette bachée

FC - Fourgon-cabine

FT - Fourgonnette tôlée (avec ou sans glaces latérales)

^{**} avec portes 2ème modèle (sens d'ouverture inversé)

^{***} avec portes 2ème modèle (sens d'ouverture inversé) et portes AR verticales à deux battants. Les autres fourgonnettes tôlées sont équipées de hayons horizontaux.

^{****} Identiques aux modèles de Juillet 1960 sauf pour la direction (voir planches 4-2 - 4-3)

UTILIS'ATION DU C'ATALOGUE

Ce document est divisé en huit groupes comprenant chacun deux tables des matières :

- une pour les voitures de Tourisme
- une pour les véhicules Utilitaires

Sur les tables des matières sont rappelés les codes et modèles de voiture.

Want de chaisir une pièce:

Noter: le TYPE des MINES, le CODE et son * INDICE, le modèle de voiture Exemple: H 2 Grand Standing Tigre

- le Nº MOTEUR ou BOITE des VITESSES, s'il s'agit de pièces concernant l'un de ces organes.
 - le nº MOTEUR est poinçonné sur le bossage portant le démarreur, à côté du nº de séquence (exemple : 1709 pour un moteur M5-850, monté sur Grand Standing Tigre).
 - le nº de BOITE des VITESSES-PONT sur un médaillon rivé à droite de la cloche d'embrayage (exemple : nº de B.V. 56.200, ce numéro est poinçonné sur le médaillon, côté B.V., à titre indicatif, le nº à 4 chiffres poinçonné à l'opposé, est le nº de séquence de la boîte).

Puis: Se reporter à la Table des matières intéressée, sur la même ligne on trouve :

- l° le DETAIL du SOUS-ENSEMBLE.
- 2° le(ou les) TYPE des MINES correspondant au sous-ensemble.
- 3° l'INDICE (du code) à partir duquel la (ou les) planche indiquée à droite est valable :
 - S'il n'y a aucun indice de marqué:
 - c'est que la (ou les) planche est valable depuis les premiers modèles, lesquels avaient des codes sans indice (pour mémoire, voir le tableau page III).
 - Si par exemple, l'indice marqué est 2 (cas pour les poussoirs et guides planche 1-4-1):
 - dans ce cas, l'indice 2 signifie que la planche 1-4-1 détaille des pièces qui ont été montées sur tous les moteurs équipant les modèles L-1 L-4 à partir des codes suivis de l'indice 2.
 - Ne pas confondre l'indice du code avec celui du Type des Mines.
- 4°- le N° de la PLANCHE sur laquelle sont représentées les pièces du sous-ensemble.

Ces nº sont indiqués soit :

- sous chaque modèle, si les planches varient suivant les modèles.
- sous une accolade, si la planche est valable pour tous les modèles.
- Sur les planches les pièces sont repérées par le Nº de PIECE, la DESIGNATION, la QUANTITE entre parenthèses.

Index des Groupes

1 2

2 -

3 =>

4 ->

5 =>

6 2

7 🔷

8 🖒

^{*} Le rôle de l'indice est expliqué Page III.

ATTENTION! TRÈS IMPORTANT

- 1/ Nous vous rappelons que l'approvisionnement de votre magasin, pour les types de voitures Z, W, et PL 17, doit être fait sous forme de commandes mensuelles : groupage ou à disposition.
 Ce n'est que dans les cas tout à fait exceptionnels que vous pouvez vous approvisionner en commandes de dépannage (Express postal ou à disposition). Celles qui comporteront moins de 14 lignes seront exécutées en priorité.
- 2/ Il doit être inscrit obligatoirement sur les commandes :
 - la mention : commande mensuelle d'approvisionnement ou dépannage
 - le numéro de la pièce
 - la désignation exacte et complète correspondant à celle inscrite sur la planche du catalogue.

Inscrire également :

- le type du véhicule
- le numéro du chassis
- 3/ Dans la mesure du possible passer les commandes par ordre numérique des pièces, celà facilitera les livraisons.
- 4/ Nous vous rappelons de faire des commandes séparées pour :
 - 1° Dyna Z, Dyna D 65, PL 17 et Utilitaires
 - 2° Voitures plus anciennes
 - 3° Camions
 - 4 Garnissage
- 5/ N'omettez pas de porter sur le catalogue les modifications qui vous sont envoyées à titre de mises à jour.
- 6/ Les COMMANDES TELEPHONIQUES ne seront enregistrées que pour 6 lignes au maximum.
- 7/ La non observation de ces indications risque d'empêcher la livraison de la pièce ou de faire exécuter une mauvaise expédition dont nous ne serions pas responsables.

MOTEURS et tubes :

admission
échappement
réchauffage

			1	1	1	1	1	1	1	1	1	
C O D E S		_	A	В	(H		K	V	P	7	
pour mémoire, les indices correspondants sont indiqués en tête du cata	logue - Page		1				,	1				
				BL								
			6	Luxe ou		Grand	Grand	Luxe ou Grand	Grand	Grand	Luxe ou	-
	MODELE	5	Grand Standing	Grand	Tigre	Standing	Standing	Luxe	Standing direct.à	Standing	Grand Luxe	
				Luxe	and disconnection	Tigre	Jaeger	Jaeger	droite	Taxi	Taxi	
- SOUS ENSEMBLES -	Type des	depuis l'indice						CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF			and the same of th	
A STATE OF THE STA	Mines	47										
Cylindres — chemises — pistons — segments — vilebrequin complet (détail du vilebrequin Planche $1\!-\!5$)	L1-L4					voir	les Table	eaux en té	ête du Gro	oupe 1		
Tôleries sur cylindres — paliers des barres de rappel des soupapes — fixation	L1-L4							1-1				
Soupapes et dispositifs de rappel	L1-L4							1-2				
Culbuteurs et axes — couvercles — chapes d'arrivée d'huile	L1-L4							1-3				
Arbre à cames — couple distribution — guides poussoirs — poussoirs, tiges de comman- de et tubes de protection — Jusqu'au moteur "Série "Nº 120.690 et												
" Tigre " N° 3.375 A partir du moteur " Série " N° 120.691 et	L1							1-4				
"Tigre " N° 3.376	L1-L4	2						1-4-1				
Roulements et larmiers du vilebrequin — étanchéité aux paliers AV et AR — aiguilles												
de centrage de l'embrayage — poulie de commande de ventilateur et fixation	L1-L4							1-5				
Boitier et arbre de commandes auxiliaires — plaquette d'allumeur — reniflard — filtre												
de remplissage d'huile	L1-L4							1-6				
Pompe à huile — manocontact — tuyauterie — jauge d'huile — filtre à huile — plaque de fermeture du carter — Jusqu'au moreur " Série " Nº 120.939 et	20											
" Tigre " N° 3.303	L1							1-7 page	1			
A partir du moteur " Série " Nº 120.940 et " Tigre " N° 3.304	L1-L4							1 7 2225	2			
Ventilateur et tôlerie avant (les plots de fixation sont détaillés Planche 1-5)	L1-L4							1-7 page 2 1-8	2			
Carter moteur - palier AR - couvre-engrenages - ressorts RJH - entretoise entre	L1-L4							1-0				
moteur et boîte de vitesses	L1-L4		1					1-9				
Fixation moteur et boîte de vitesses	L1							1-10				
Fixation moteur et boîte de vitesses	L4	4						1-16			. 1	
Tubulure centrale d'admission — tubes d'échappement, admission et de réchauffage .	L1		1-13	1-13	1-11	1-11	1-13	1-13	1-13	1-13	1-13	
Tubulure centrale d'admission — tubes d'échappement, admission et de réchauffage .	L4	4	1-17	1-17	1-17	1-17	1-17	1-17	1-17	1-17	1-17	
Tubulure centrale échappement et silencieux	L1 L4	4	1-14 1-18	1-14 1-18	1-12 1-18	1-12 1-18	1-14 1-18	1-14	1-14	1-14	1-14	
Jusqu u 0/ 12/ 1700	L4	**	page 1	page 1	page 1	page 1	page 1	1-18 page 1	1-18 page 1	1-18 page 1	1-18 page 1	
A 'partir du 9/12/60	L4	4	1-18	1-18	1-18	1-18	1-18	1-18	1-18	1-18	1-18	
			page 2	page 2		page 1	page 2	page 2		page 2	page 2	

^{*} l'indice du code » s'il n'y a rien dans cette colonne, c'est que la planche correspondante (colonne de droite) est valable depuis les premiers modèles (codes sans indices).

CODES pour mémoire, les indices correspondants sont indiqués en tête du cata	alogue - Page		D	E	AE	F	G	AG	BF	BG	AB	AZ	X
	MODELE	<u>s</u>	Plateau F-65	Båchée F-65	Bâchée F-50	Cabine F-65	Tôlée F-65	Tôlée F-50	Tôlée F-65	T61ée F-50	Båchée F-65 Jaeger	Tôlée F-50 Jaeger	Plateau F-65 Jaeger
- SOUS ENSEMBLES -	Type des Mines	*depuis l'indice	•										
Cylindres — chemises — pistons — segments — vilebrequin complet (détail du vilebrequin Planche 1—5)	WL1 à 4					voi	les Tab	leaux en f	tête du Gr	oupe 1			
Tôleries sur cylindres — paliers des barres de rappel des soupapes — fixation	WL1 à 4							1-1					
Soupapes et dispositifs de rappel	WL1 à 4							1-2					
Culbuteurs et axes — couvercles — chapes d'arrivée d'huile	WL1 à 4							1-3					
Arbre à cames — couple distribution — guides poussoirs — poussoirs, tiges de commande et tubes de protection — Jusqu'au moteur "Série" N° 120.690 A partir du moteur "Série" N° 120.691	WL1et2 WL1à4	2	31 063					1-4 1-4-1					
Roulements et larmiers du vilebrequin — étanchéité aux paliers AV et AR — aiguil- les de centrage de l'embrayage — poulie de commande de ventilateur et fixation	WL1 à 4							1-5					
Boitier et arbre de commandes auxiliaires — plaquette d'allumeur — reniflard — filtre de remplissage d'huile	WL1 à 4							1-6					
Pompe à huile — manocontact — tuyauterie — jauge d'huile — filtre à huile — plaque de fermeture du carter — Jusqu'au moteur "Série" N° 120.939 A partir du moteur "Série" N° 120.940 (le filtre de remplissage d'huile est détaillé Planche 1-6)	WLlet2 WLlà4							-7 page -7 page					
Ventilateur et tôlerie avant (les plots de fixation sont détaillés Planche 1-5).	WL1 à 4							1-8					
Carter moteur — palier AR — couvre-engrenages — ressorts RJH — entretoise entre								- 0					
moteur et boîte de vitesses	WL1 à 4							1-9					
Fixation moteur, boîte de vitesses	WL1et2							1-10					
Fixation moteur, boîte de vitesses	WL3et4	4						1-16					
Tubulure centrale d'admission — tubes d'échappement, admission et de réchauffage	WLlet2							1-13					
Tubulure centrale d'admission — tubes d'échappement, admission et de réchauffage	WL3et4	4						1-17					
Tubulure centrale d'échappement et silencieux	WLlet2							1-15					
Tubulure centrale d'échappement et silencieux	WL3et4	4						1-19					

^{*} l'indice du code - s'il n'y a rien dans cette colonne, c'est que la planche correspondante (colonne de droite) est valable depuis les premiers modèles (codes sans indices).

Catalogue Pièces Détachées N° 14

Complément aux TABLEAUX

Cylindres - Pistons

(en tête du Groupe 1)

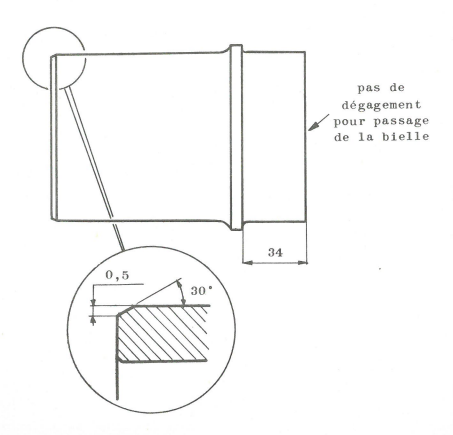
TRES IMPORTANT

CHEMISES 900.079 et 900.080

- Certaines chemises n'ont pas de chanfrein côté emmanchement dans le cylindre.

NE LES MONTER QUE SUR M5-848

- Celles qui ont le chanfrein peuvent être montées sur M5-848 et M5-850.



M5-850

SERIE ET TIGRE
VILEBREQUIN - PISTONS - AXES JONCS - CHEMISES - CYLINDRES BAGUE DE PIED DE BIELLE

Avril 1961 Ce tableau annule et remplace le précédent Les moteurs équipés des pièces référenciées dans ce tableau, sont marqués (bossage du démarreur) des numéros de séquences suivants :

1708 - Tourisme Normale et Utilitaires

1709 - Tourisme Grand Standing

1712 - Tourisme Tigre et Grand Standing Tigre

1714 - Tourisme Grand Standing Jaeger

1715 - Tourisme Normale et Utilitaires Jaeger

1716 - Tourisme Grand Standing Taxi

1717 - Tourisme Normale Taxi

CYLINDRES

ler modèle -

901.005

- * 361.086 Cylindre gauche sans culbuterie avec chemises 346.380
 361.085 Cylindre droit sans culbuterie avec chemises 346.380

 * * 901.004 Cylindre gauche avec culbuterie avec chemises 346.380
 - Cylindre droit avec culbuterie avec chemises 346.380

sont fournis jusqu'à épuisement du stock

0.0

2ème modèle -

*	366.809	Cylindre gauche sans culbuterie	_	avec chemises 900.079/80		11
	366.810	Cylindre droit sans culbuterie	~	avec chemises 900.079/80		identiques
*	366.805	Cylindre gauche avec culbuterie	-	avec chemises 900.079/80		M 5 - 848
	366.806	Cylindre droit avec culbuterie	_	avec chemises 900.079/80)	III 0 040

- Les cylindres 2ème modèle doivent être équipés de pistons 4 gorges avec joncs axes segments correspondants. Choi sir des pistons dans le tableau M5 848, page suivante.
- Un cylindre 2ème modèle peut être fourni en remplacement d'un seul cylindre du 1er modèle, mais, dans ce cas, remplacer le piston du cylindre conservé, c'est-à-dire que :
- le piston pour le cylindre 2ème modèle neuf, sera choisi dans le tableau M5 848.
- le piston pour le cylindre 1er modèle conservé, sera choisi sur cette feuille dans le tableau PISTONS 4 gorges.
- * Comprend les cylindres, les chemises, les sièges, les guides, le palier inférieur.
- ** Comprend le cylindre complet, sauf, joints et couvercles de culbuteries, ressort d'appui, bouchon du couvercle.

-CHEMISES-

346.380 (fournies jusqu'à épuisement du stock).

Longueur emmanchée dans le carter = 37 mm et dégagement pour le passage de la bielle. (se monte dans le cylindre sans appariement)

peuvent être équipés des pistons 4 ou 5 gorges indiqués dans le tableau ci-contre

0.0

- Très important - -

Dans le cas ou l'on remplace une chemise 346.380 par une 900.079 classe 1 ou 900.080 classe 2, il est indispensable de relever la cote moyenne à l'intérieur du cylindre à 10mm du bord environ : si l'on trouve : 90,99 à 91,02, monter une chemise classe 2 N° 900.080 91,02 à 91,05, monter une chemise classe 1 N° 900.079 — monter des pistons 4 gorges qui seront choisis dans le

La classe de ces chemises est marquée au crayon électrique sur la partie emmanchée dans le carter.

tableau M5 - 848, page suivante.

PISTONS 5 GORGES et SEGMENTATION (SERIE et TIGRE)

Ces pistons seront fournis jusqu'à épuisement du stock.

S E poids 4	R I E 83 gr + 5 - 25		ΓΙG R E s 468 gr maxi
Νο	l ø	No	Ø
362.700	84,90	362.7	14 84,90
362.701	84,91	362.7	15 84,91
362.702	84,92	362.7	16 84,92
362.703	84,93	362.7	17 84,93
362.704	84,94	362.7	18 84,94
362.705	84,95	362.7	19 84,95
362.706	84,96	362.7	20 84,96
362.707	84,97	362.7	21 84,97
362.708	84,98	362.7	22 84,98

Ces pistons (5 gorges) peuvent être remplacés par ceux à 4 gorges (voir tableau ci-dessous, à condition de remplacer les deux pistons, les axes, les joncs, la segmentation, d'éliminer les bagues de pied de bielle et de faire des goujures dans le pied de bielle (voir Manuel Atelier page 144). marquage de la cote en 1/100

Axe N° 326.914 Ø 22

Segment étanchéité 347.491 Segment étanchéité conique 340.698

Segment râcleur à fente 340.704 ou 350.335 Jone 312.431

Segment râcleur à fente 340,704 ou



Bague de pied de bielle Nº 312.211

350.335

512.088

Dour

2 pistons 5 gorges

segmentation

0 U

PISTONS 4 gorges (série et Tigre) pour moteurs M5 850, avec chemises 346,380	N º	Ø	Classe du piston
La classe est marquée à l'intérieur de chaque piston, sur l'un des deux bossages de l'axe. poids des pistons 488 gr + 5 / 25 Pour les segments, les axes, les joncs d'arrêt correspondants, voir Tableau M5 848 - page suivante.	366.233 368.092 368.093 368.094 368.095 368.096 368.097	84,90 84,915 84,93 84,945 84,960 84,975 84,99	2 3 4 5 6 7 8
PISTONS 4 gorges pour moteurs M5 850 "Echange Usine" Ces pistons doivent être équipés avec la segmentation N° 512.702	368.097 368.098 368.099	84,99 85,005 85,02	8 9 1 0

- VILEBREQUIN -

365.847 — sans goujures dans le pied de bielle

ОU

366.192 - avec goujures dans le pied de bielle

- Les commandes sont à adresser :

Pour la Métropole - au Département Echange Usine : adresse : SARAP, 156 rue de Vaugirard - Paris XV

Pour l'Export — au Service des Pièces de Rechange, 19 Avenue d'Ivry - Paris XIII

Les moteurs équipés des pièces référenciées dans ce tableau, sont marqués (bossage du démarreur) des numéros de séquences suivants :

s numeros de sequences survants.			
	jusqu'au 20/11/60	à partir du 21/11/60	
	avec pistons 5 gorges	avec pistons 4 gorges	
Tourisme Normale et Utilitaires	1708 - R	1721	
Tourisme Grand Standing	1709 - R	1720	
Tourisme Grand Standing Jaeger	1714 - R	1725	
Tourisme Normale Jaeger	1715 - R	1726	
Tourisme Taxi	1716 - R	1727	
Tourisme Tigre, Grand Standing Tigre et Cabriolet	1712 - R	1722	

M5-848

SERIE ET TIGRE

VILEBREQUIN - PISTONS - AXES -JONCS - CHEMISES - CYLINDRES -

Avril 1961

Ce tableau annule et remplace le précédent

CYLINDRES

* 366.809 G 366.810 D (sans culbuterie)

0 Ц

* 366.805 G 366.806 D (avec culbuterie)

* voir Nota "chemises" du Tableau M5 – 850.

CHEMISES

900.079 - classe 1 - à fournir en rechange d'une chemise marquée 1 ou 2.

900.080 - classe 2 - à fournir en rechange d'une chemise marquée 3 ou 4.

Ces chemises n'ont pas de dégagement pour le passage de la bielle. La partie emmanchée dans le carter s une longueur de 34 mm.

 La classe des chemises (1 ou ou 2) est marquée au crayen électrique sur la partie emmanchée dans le carter.

VILEBREQUIN

Nº 366.192

(avec goujures dans le pied de bielle)

Ces vilebrequins sont adaptables sur tous les moteurs type Dyna X-Z-L-W et WL (consulter éventuellement le Manuel d'Atelier Dyna Z).

Important -

Les commandes sont à adresser :

Pour la Métropole :

Département " Echange Usine ", adresse : SARAP 156, rue de Vaugirard — Paris XV.

Pour l'Export :

Service des Pièces de Rechange, adresse : 19, Avenue d'Ivry — Paris XIII.

PISTONS 5 gorges

montés dans les moteurs M5-848 Série et Tigre jusqu'au 20/11/60

Ce type de piston sera fourni jusqu'à épuisement du stock

N۰	Ø	N o	Ø
512.093	84,88	362.700	84,90
512.094	84,89	362.701	84,91

poids des pistons 483 gr $^{+5}_{-25}$

La cote en 1/100, ex. : 89 pour le piston 512.094, est marquée sur le bossage à l'intérieur du piston.

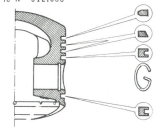
Ces pistons peuvent être remplacés par ceux à 4 gorges (voir tableau ci-contre) à condition de remplacer :

- les deux pistons et la segmentation
- les∙axes Ø 22
- les joncs

d'éliminer les bagues de pied de bielle et de vérifier si les pieds de bielle ont bien des goujures, sinon les faire (voir Manuel Atelier PL 17 - page 144).

SEGMENTATION (pour pistons 5 gorges)

Peut être fournie pour les deux pistons avec les joncs 312.431 sous le No 512.088



Segment étanchéité 347.491

Segment étanchéité conique 340,698

Segment râcleur à fente 340.704 ou 350.335

Jone 312.431 fil acier Ø 15/10 Ø extér. libre 25

Segment râcleur à fente 340.704 ou 350.335

AXES Ø 22 N° 326.914

Jones d'arrêt des axes

Nº 312.431

Bague de pied de bielle Ø 22×25 L = 28 N° 312.211

PISTONS 4 gorges

montés dans les moteurs M5 - 848 Série et Tigre à partir du $21/\,11/\,60$

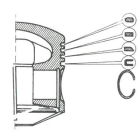
N o	Ø	Classe du piston
366.232	84,885	1
366.233	84,90	2
368.092	84,915	3

La classe est marquée à l'intérieur de chaque piston, sur l'un des deux bossages de l'axe.

poids des pistons 488 gr + 5

SEGMENTATION (pour pistons 4 gorges)

Peut être fournie pour les deux pistons avec les joncs 363.715 sous le N° 512.702

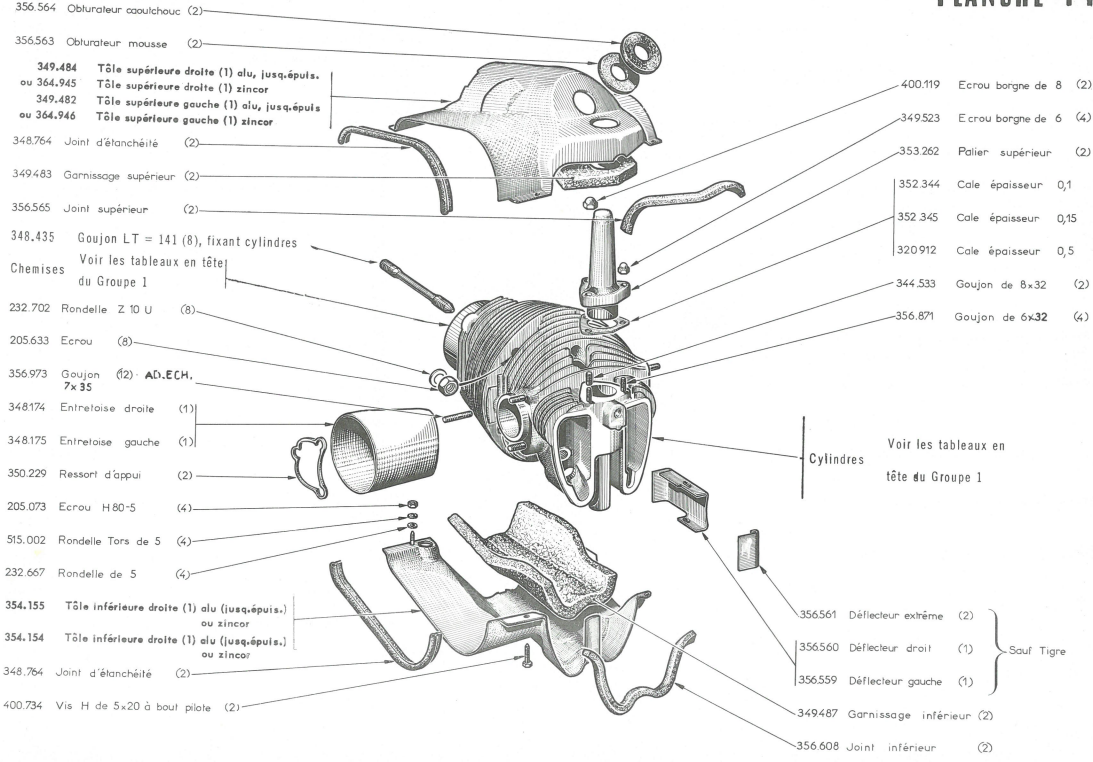


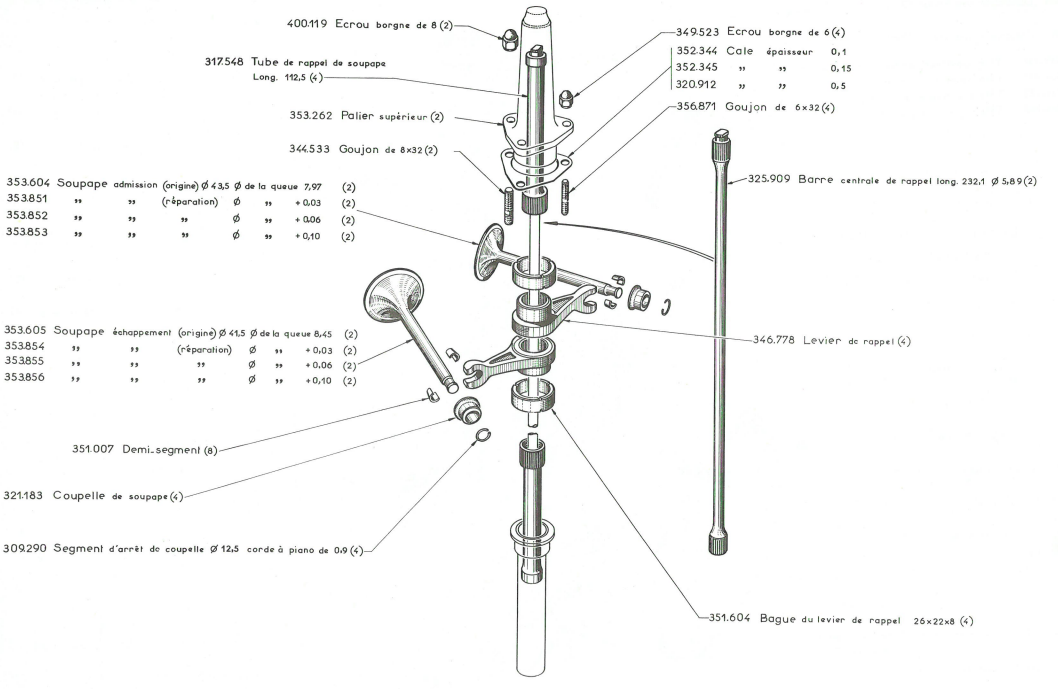
Segment étanchéité chromé 363.408 Segment étanchéité 363.409 Segment étanchéité conique 363.410 Segment râcleur U-flex 361.328

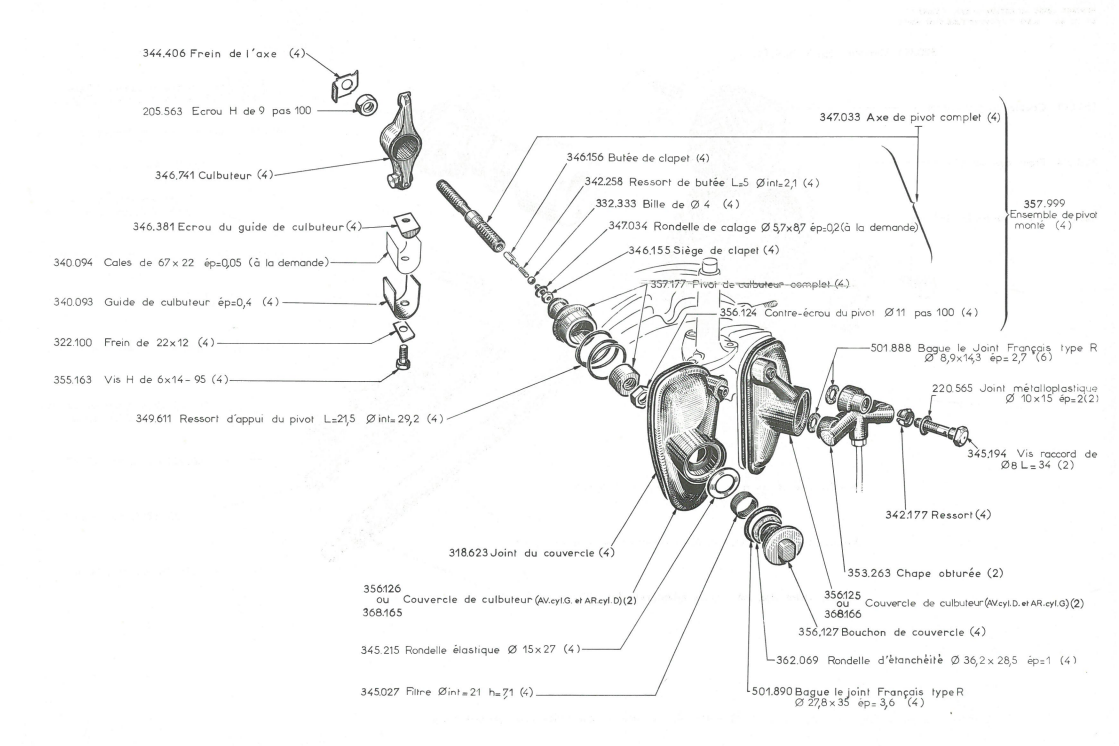
Jone 363.715 fil acier Ø 15/10 Ø ext. libre 28

AXES Ø 25 N° 363.716

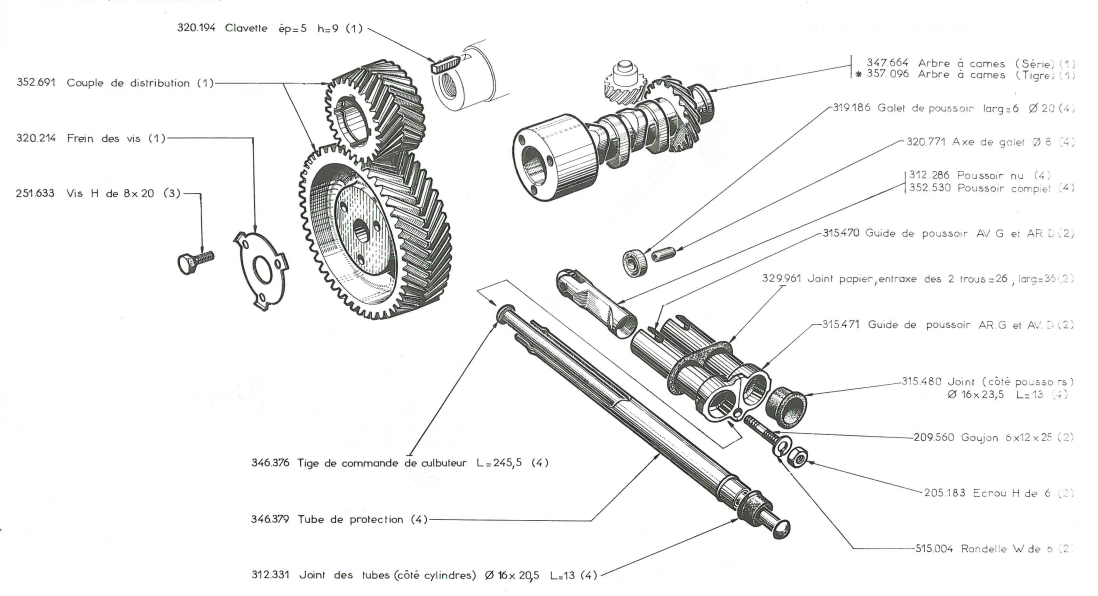
Jones d'arrêt des axes Nº 363.715



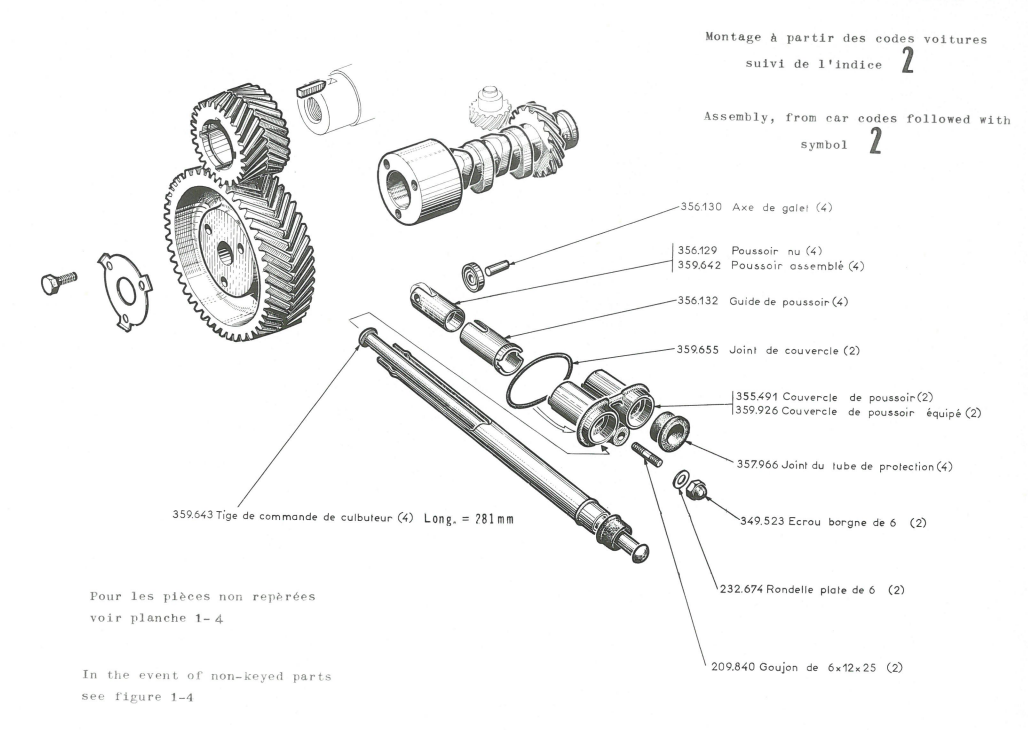


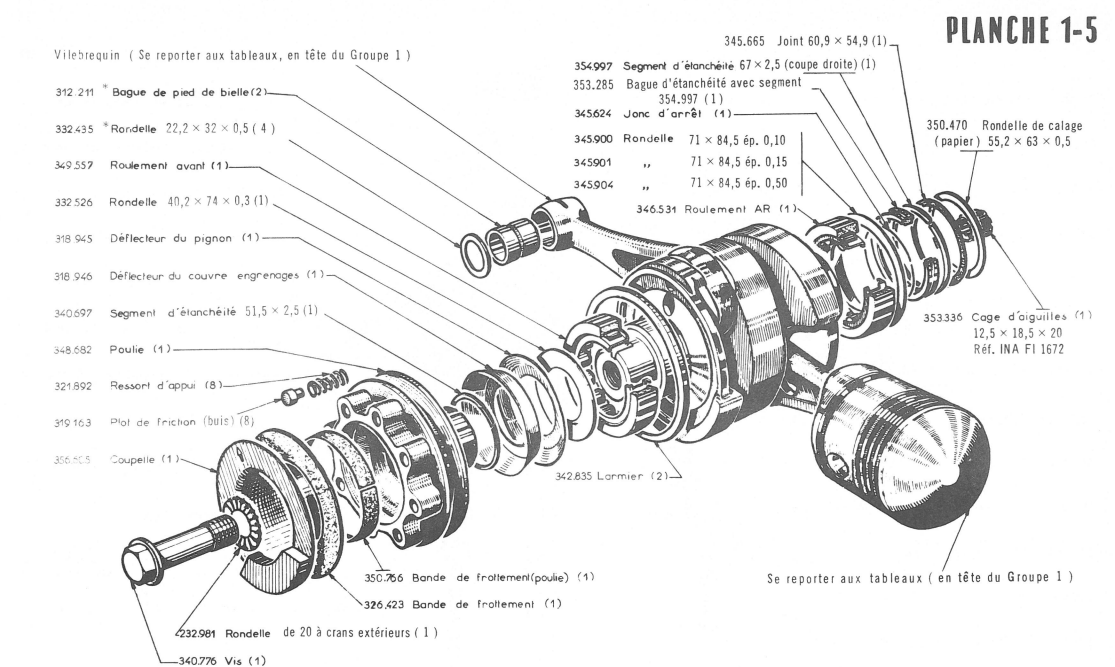


MONTAGE JUSQU'AU MOTEUR Nº 3375 " TIGRE " ET 120.690 " SERIE " (CODE VOITURE SANS INDICE)

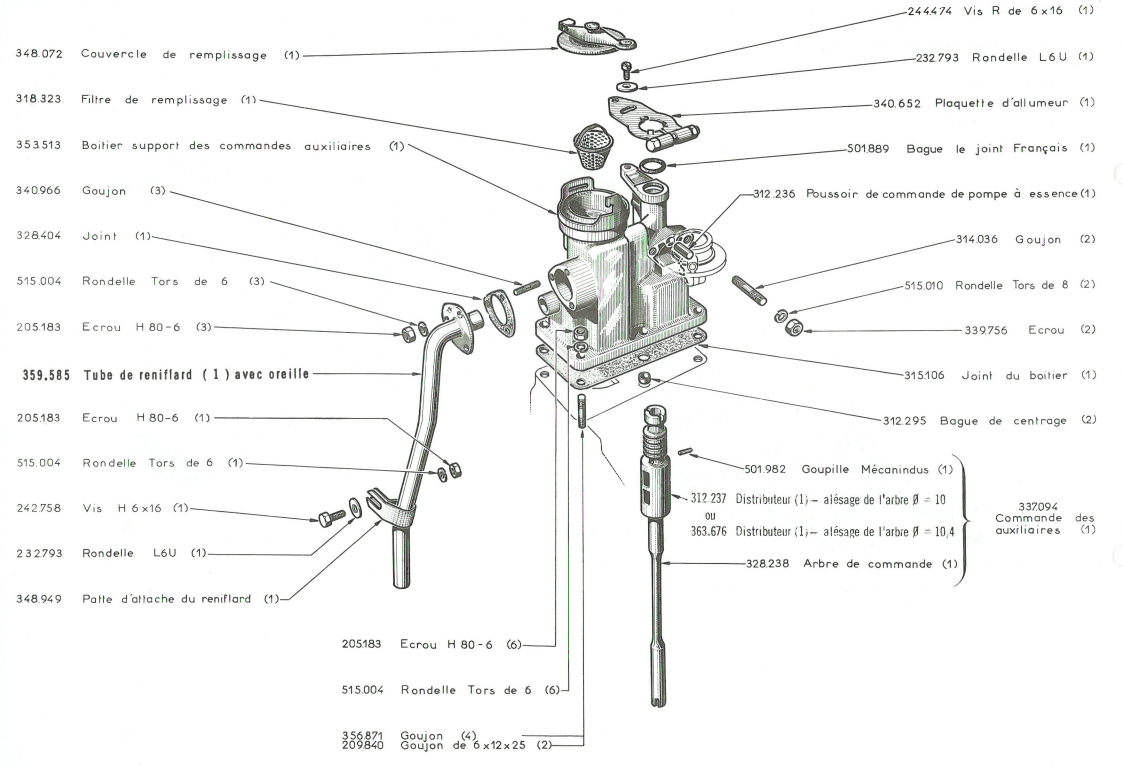


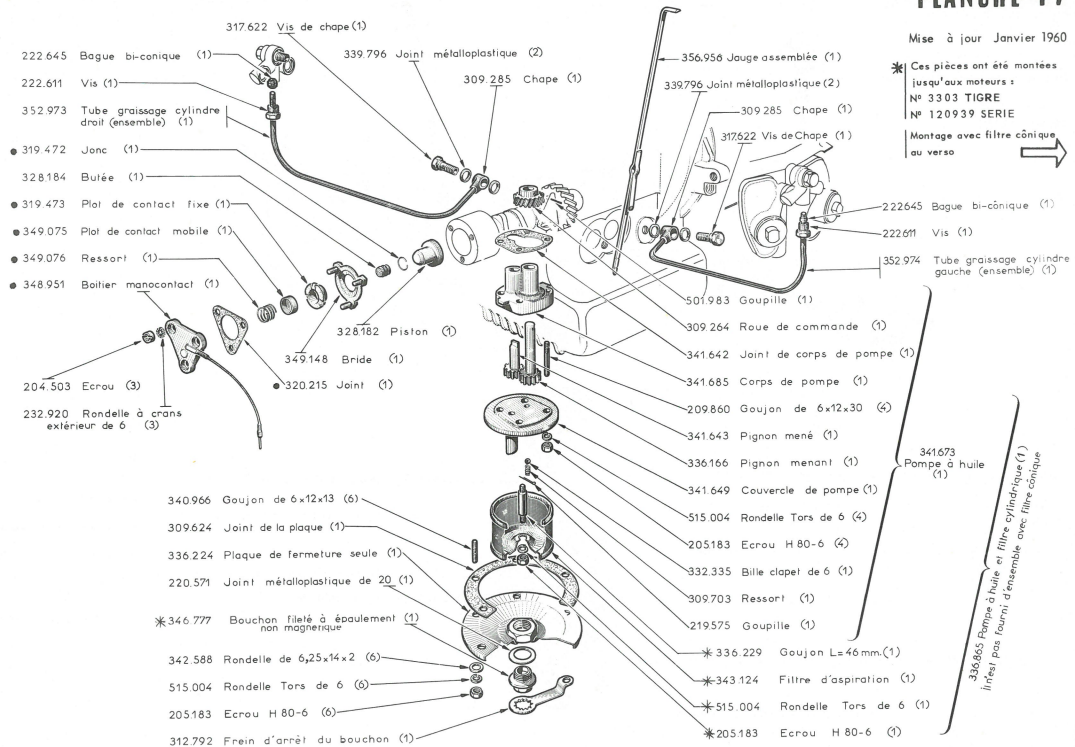
^{*} L'arbre à cames Tigre est frappé d'un T de 4mm sur la face d'appui côté roue de distribution





^{*} Seulement pour montage avec pistons 5 gorges et axes $\emptyset = 22$





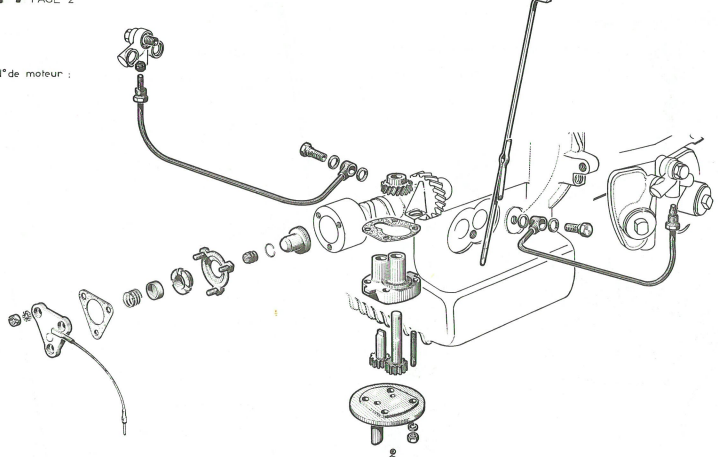
Ces pièces forment l'ensemble boitier mano contact 900.040



Montage à partir des N°de moteur :

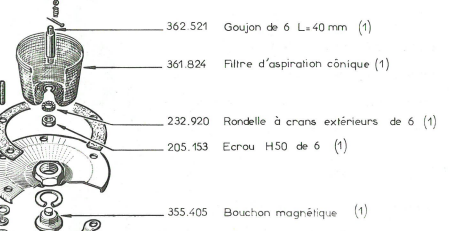
3.304 : TIGRE

120.940 : SÉRIE



- Le filtre cylindrique ne se monte pas avec le goujon N° 362.521
- Le filtre conique peut se monter en remplacement du filtre cylindrique à condition de ne pas monter de bouchon magnétique.
- Le bouchon magnétique ne peut être monté qu'avec le filtre cônique et le goujon $N^{\circ}362.521$.
- -Il n'est pas fourni d'ensemble pompe à huile filtre cônique ; ces pièces sont fournies séparément

Pour les pièces non repèrées voir planche 1-7



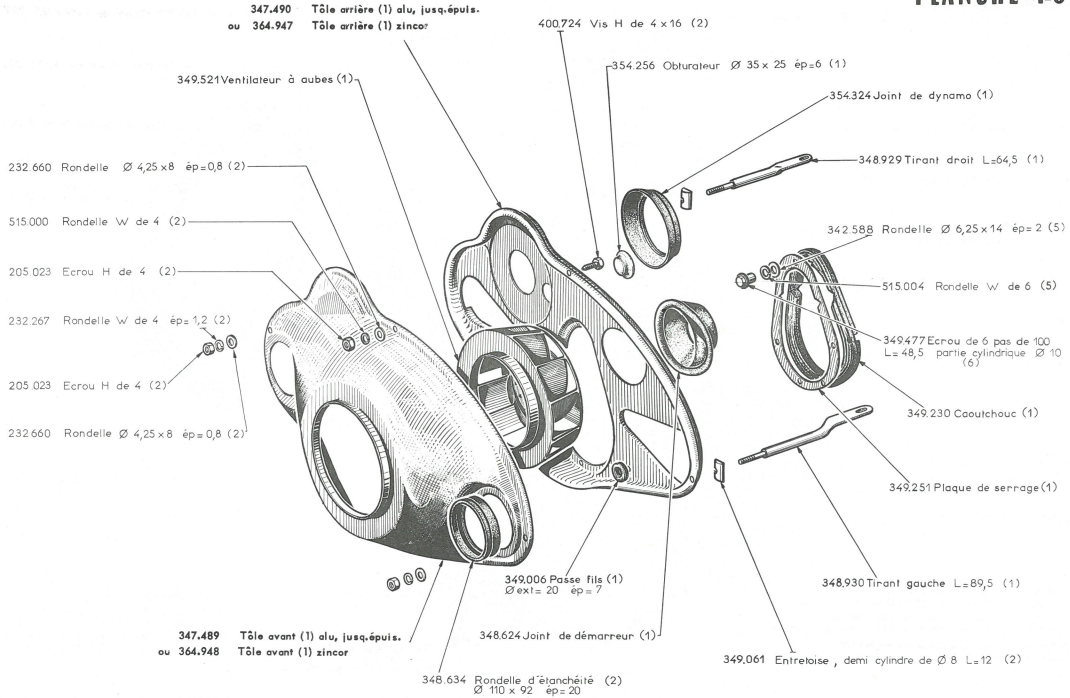


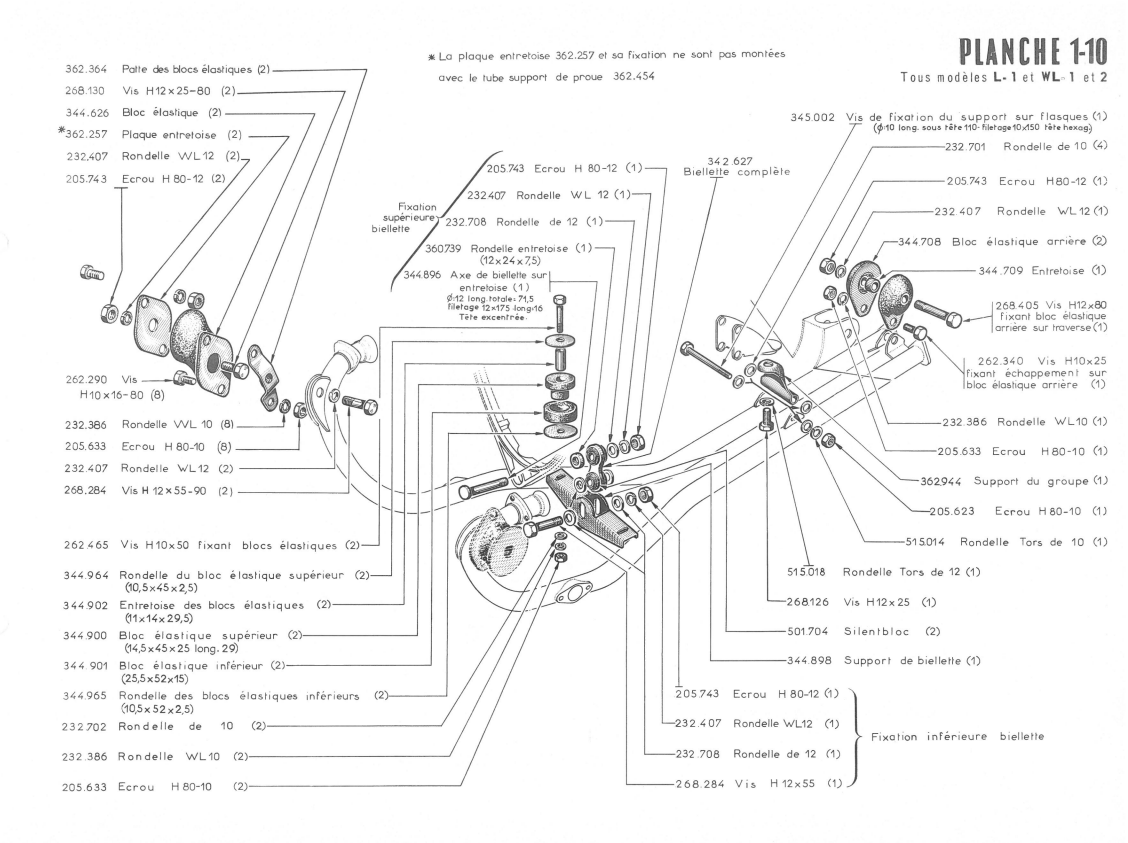
PLANCHE 1-9 -357.026 Goujon de $7 \times 14 \times 12,5$ (12) 202.381 Bouchon expansible de 30 (1)-348.363 Vís de 8×10 alu (1) -353.084 Frein de 14 x 20 (12) 348.362 Vis de 5×8 alu (1) -346.896 Ecrou H de 7 (12) 340.490 Bouchon \emptyset 30 pas 150 L=12 (2) 357.653 Goujon de $8 \times 16 \times 20$ (2) -211 680 Goujon supérieur de 8 x 16 x 55 (4) 356.871 Goujon de $6 \times 12 \times 20$ (2) 340.966 Goujon de $6 \times 12 \times 13$ (5) 320.401 Join! (1) 328.353 Bague de centrage de Ø 10 x 6,75 L=7 avec collerette de Ø 13 515.004 Rondelle W de 6 (2) -205.403 Ecrou H de 8(6) 205.183 Ecrou H de 6 (2)-352.476 Palier Arrière (1) L515.010 Rondelle W de 8 (6) 329.562 Couvre engrenages (1)-* 359.632 Carter nu (1) (Série) /342.177 Ressort (2) 345.223 Entretoise Série ép = 28 (1) * 361.565 Carfer nu (1) (Direction à droite) 354636 Entretoise Coupleur Jaeger (1) * 360.810 Carter goujonné (1) (Série) ép=28, pour toutes boites sauf C * 361.563 Carter goujonné (1) (Direction à droite) 361.593 Entretoise Coupleur Jaeger (1) ép=26, pour boites C Le carter nu est livré sans le ressort 342.177 347.328 Bouchon (1) et sans bouchon 347.328 sur plats = 14 partie filetée Ø 12 pas 150, L=6 ★ Ces nouveaux carters peuvent être fournis en rechange des anciens n

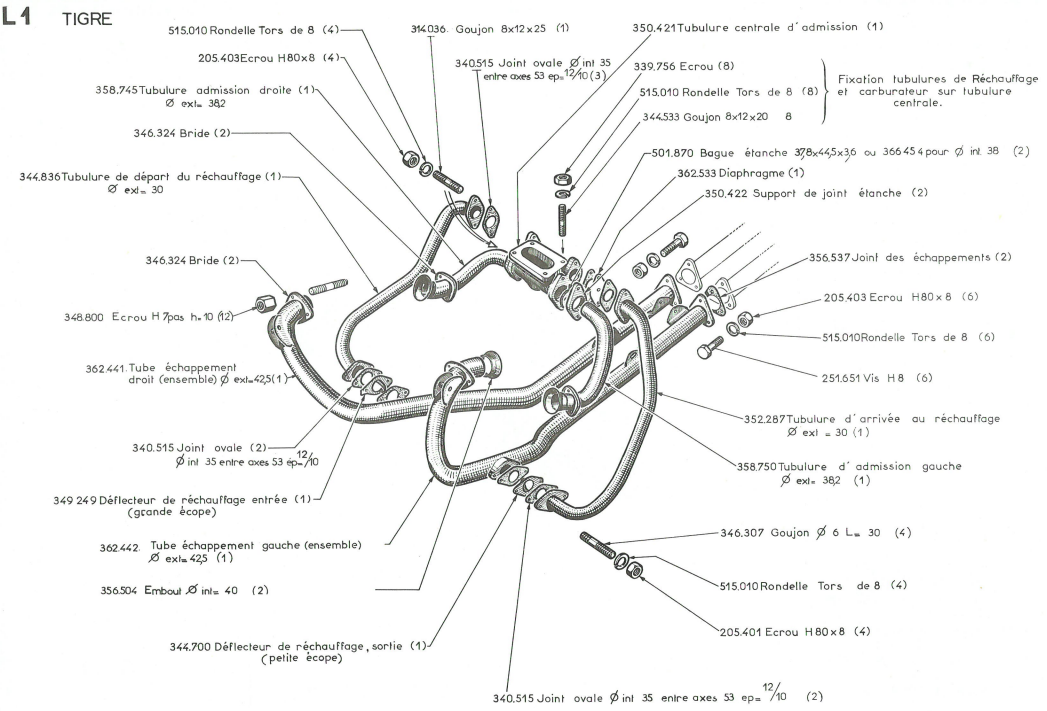
£ 353 473 (Série) et 358.833 (Direction à droite) -360.669 Goujon inférieur de 8x16x110 (2)

* Ces nouveaux carters peuvent être fournis en rechange des anciens n.º 353.473 (Série) et 358.833 (Direction à droite)

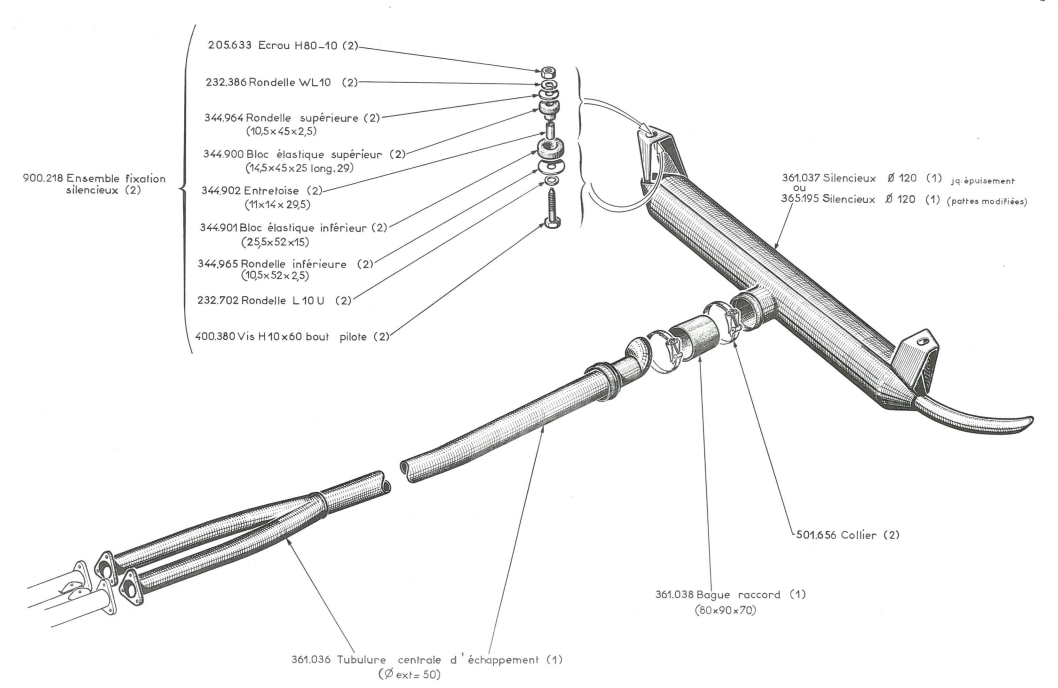
ATTENTION Les anciens carters ne peuvent pas se monter à la place des nouveaux, l'assise du couvercle de poussoir étant différente

Les poussoirs détaillés planche 1-4 se montent sur les anciens carters

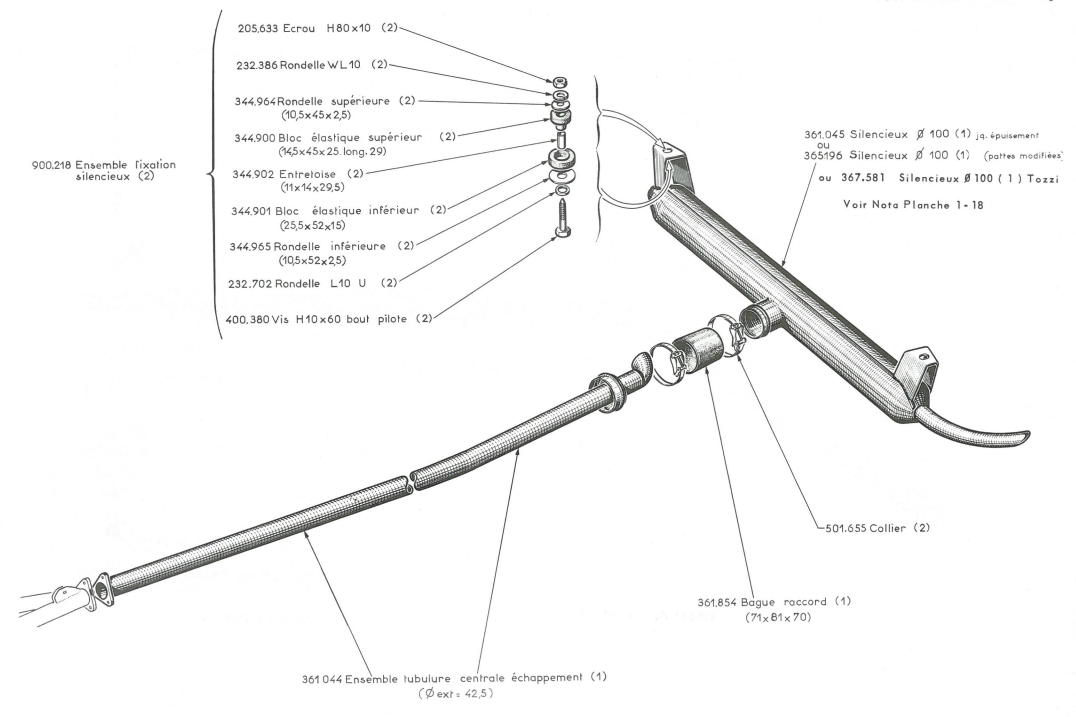


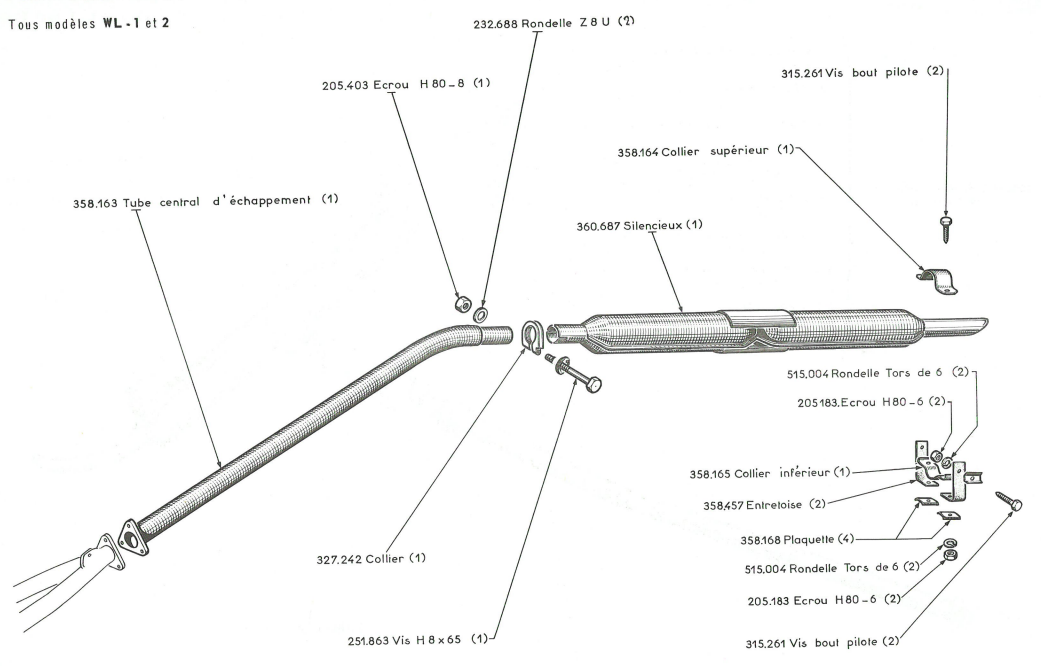


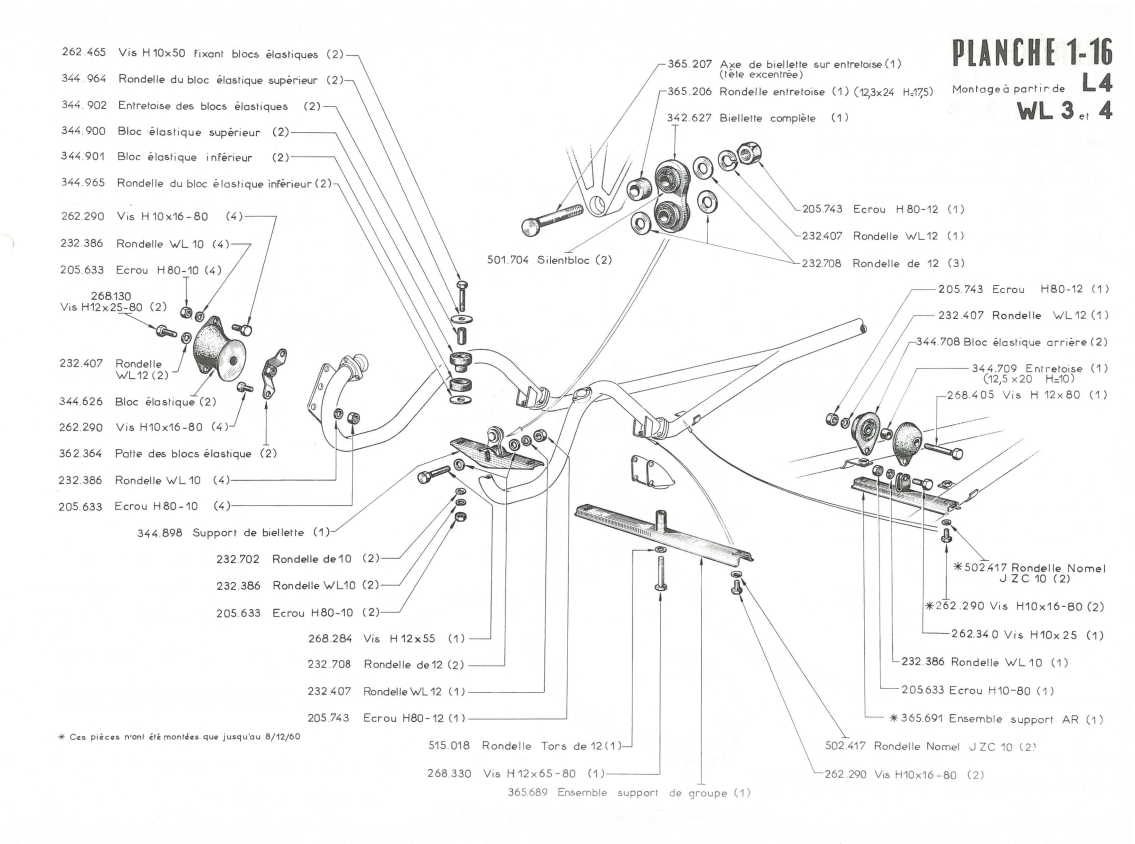
L-1 Tigre



Tous modèles L-1 sauf Tigre

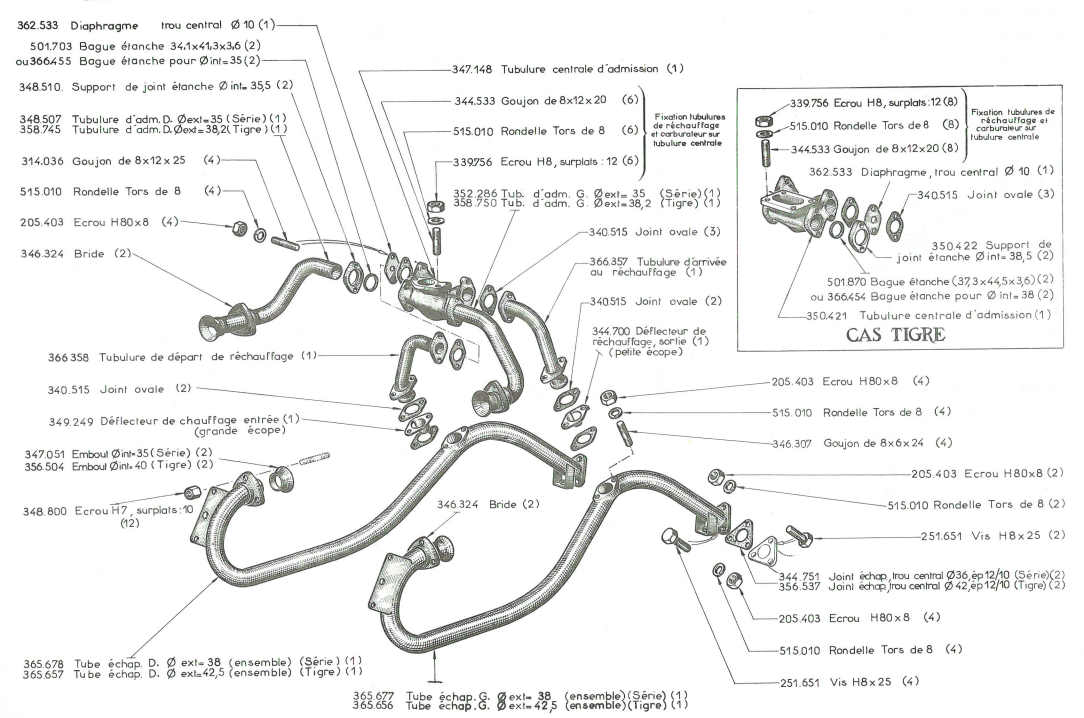




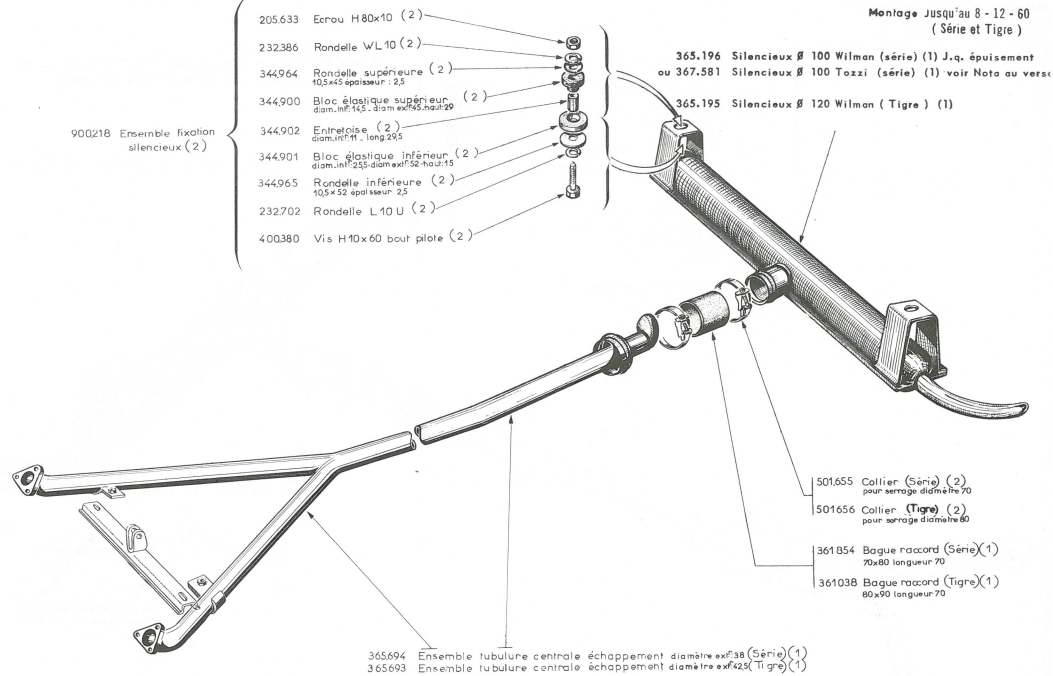


Montage à partir de L4

WL 3 et 4



L4



Montage à partir du 9/12/60 sauf "Tigre"

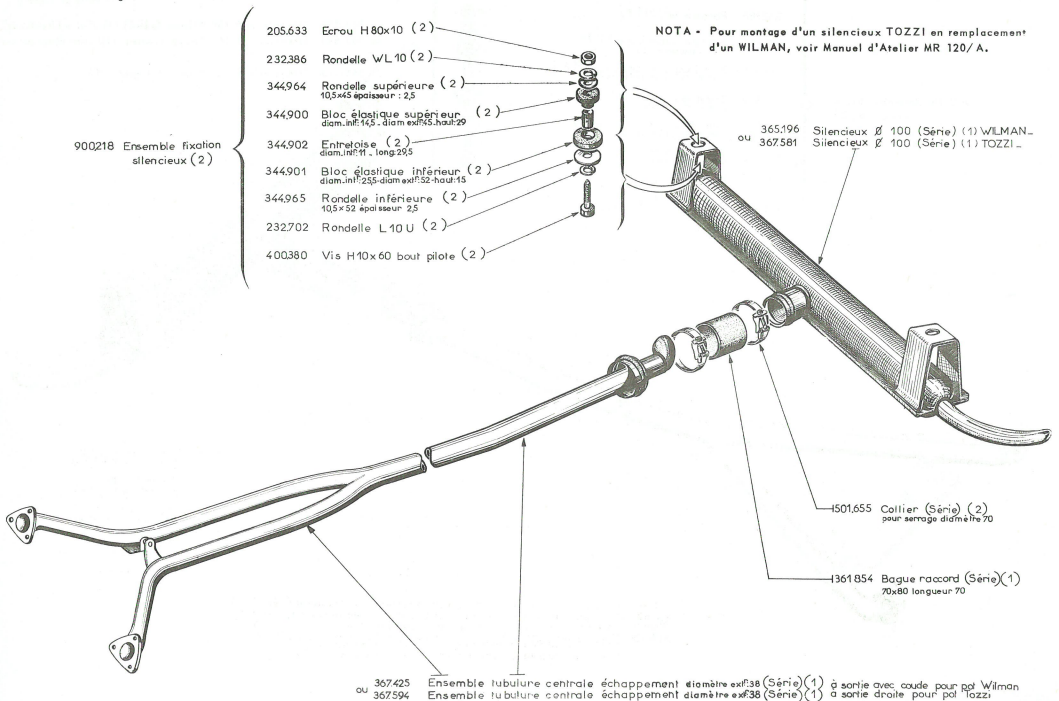


PLANCHE 1-19 Uzilizaires 232.688 Rondelle Z8U (2) Montage à partir de WL 3 et 4 367.427 Tube central d'échappement (1) Ø ext.38 Montage à partir de février 61 315,261 Vis bout pilote (2)_ 6 pas 100 , long 20 358.164 Collier supérieur (1)-2 trous de 6,5 entraxes 56 \(\times \text{init.38} \) 6 205.403 Ecrou 360.687 Silencieux (1) $H80_8 (1)$ 515.004 Rondelle Tors de 6 (2)7 205183. Ecrou H80 - 6 (2)-358.165 Collier inférieur (1) 2 trous de 6,5 entraxes 56 bords relevés 358.457 Entretoise (2) 358.168 Plaquette (4) ép.1,5 long.36 trou de 6,5 327.242 Collier (1) Q int -. 41,4 515.004 Rondelle Tors de 6 (2) 205.183 Ecrou H80 -6 (2)

> 315.261 Vis bout pilote (2)' 6 pas 100 long. 20

365.695 Tube central d'échappement (1) Ø ext.38 jusqu'à fin janvier 61

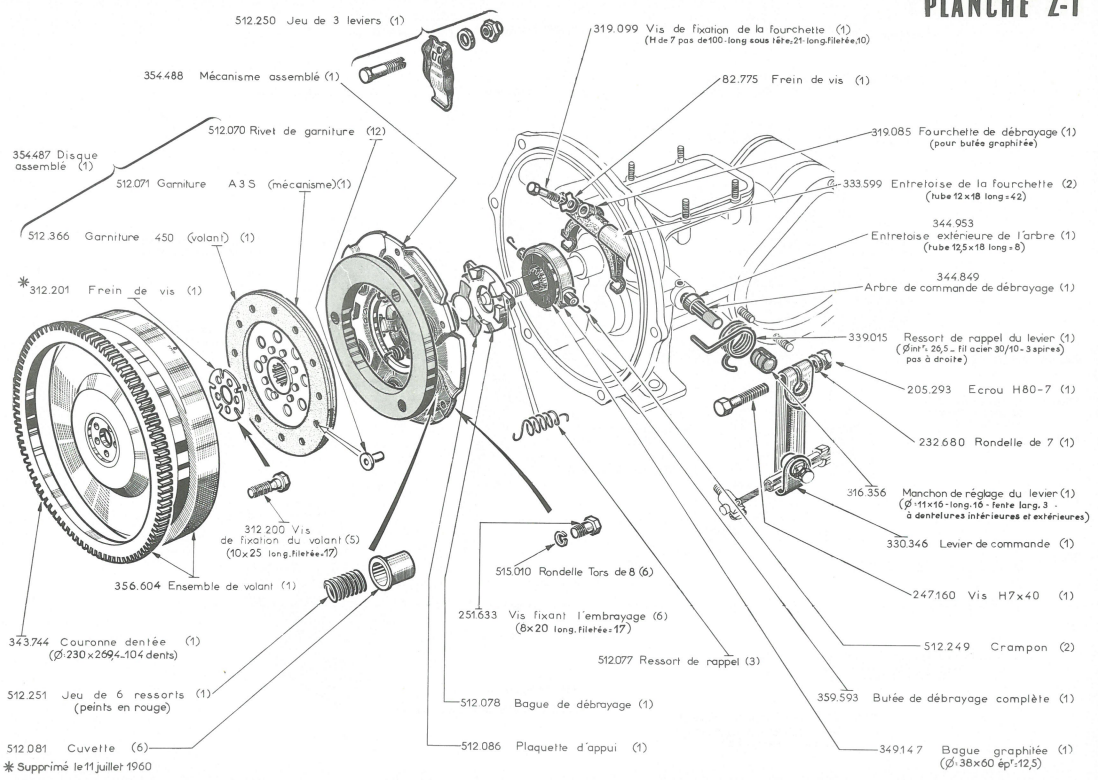
251.863 Vis H 8 x 65 (1)-

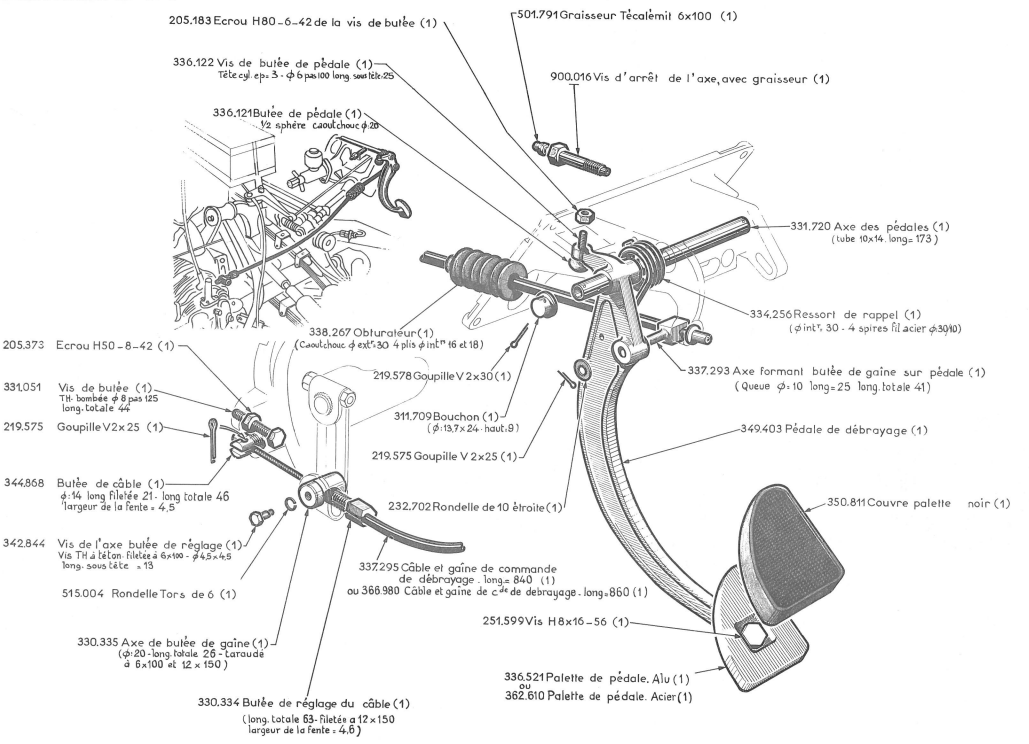
Embrayage B.V.- Pont et commandes Transmissions

CODES			A	В	(Н		K	V	P	7		
pour mémoire, les indices correspondants sont indiqués en tête du cal	talogue - Page	 		BL			,	I.					
	MODEL	E S >	Grand Standing	Luxe ou Grand Luxe	Tigre	Grand Standing Tigre	Grand Standing Jaeger	Grand Luxe Jaeger	Grand Standing direct. à droite	Grand Standing Taxi	Grand Luxe Taxi		
- SOUS ENSEMBLES -	Type des Mines	l'indice											
Volant — mécanisme de débrayage et commande côté boîte de vitesses													
Volant — embrayage à butée graphitée — commande de débrayage côté boîte	L1-L4	1	2-1	2-1	2-1	2-1		7 4 4	2-1			1	
Volant — embrayage à butée à billes — commande de débrayage côté boîte	L1-L4									2-1-2	2-1-2		
Coupleur Jaeger	L1-L4						2-1-4	2-1-4					
Commande de débrayage (côté conducteur)													
Pédale de débrayage et câble	L1-L4		2-1-1	2-1-1	2-1-1	2-1-1			2-1-3	2-1-1	2-1-1		
Sélecteur et câbles	L1-L4		2-6	2-6	2-6	2-6	2-6-2	2-6-2	2-6-1	2-6	2-6		
											'		
Boîte de vitesses													
Carter de mécanisme et couvercle — jauge d'huile	L1-L4	1	1 .					2-2					
Mécanisme — 1ère et 2ème vitesses — arbre intermédiaire et marche arrière	L1-L4							2-3					
Mécanisme — couple de transmission 3ème et 4ème vitesses	L1-L4							2-4					
Couvercle supérieur — grille des vitesses — fourchettes et axes	L1-L4							2-5					
Pont													
Couple conique — démultiplicateur — différentiel	L1-L4							2-7					
Sorties de pont	L1-L4							2-8					
Transmissions	L1-L4							2-9					

^{*} l'indice du code - s'il n'y a rien dans cette colonne, c'est que la planche correspondante (colonne de droite) est valable depuis les premiers modèles (codes sans indices).

CODES pour mémoire, les indices correspondants sont indiqués en tête du c	CODES pour mémoire, les indices correspondants sont indiqués en tête du catalogue - Page III		D	E	AE	F	G	AG	BF	BG	AB	AZ	X
	MODELE	S >	Plateau F-65	Báchée F-65	Bâchée F-50	Cabine F-65	Tôlée F-65	Tôlée F-50	Tőlée F-65	Tôlée F-50	Båchée F-65 Jaeger	Tôlée F-50 Jaeger	Plateau F-65 Jaeger
- SOUS ENSEMBLES -	Type des Mines	depuis'	-					~					
Volant - mécanisme de débrayage et commande côté boîte de vitesses Volant - embrayage à disque - commande de débrayage côté													
boîte	WL1à4							2-1					
Coupleur Jaeger	WL1 à 4							2-1-4					
Commande de débrayage (côté conducteur)													
Pédale de débrayage et câble	WL1 à 4							2-1-1					
Sélecteur et câbles pour modèles avec embrayage à disque	WL1 à 4							2-6					
Sélecteur et câbles pour modèles avec coupleur Jaeger	WL1 à 4							2-6-2					
Boîte de vitesses													
Carter de mécanisme et couvercles — jauge d'huile Mécanisme — 1ère et 2ème vitesses — arbre intermédiaire et marche	WL1 à 4							2-2					
arrière	WL1 à 4							2-3					
Mécanisme — couple de transmission 3ème et 4ème vitesses	WL1 à 4							2-4					
Couvercle supérieur — grille des vitesses — fourchettes et axes	WL1 à 4							2-5					
Pont													
Couple conique — démultiplicateur — différentiel	WL1 à 4							2-7					
Sorties de pont	WL1 à 4							2-8					
Transmissions	WL1 à 4							2-9					
	1	1											





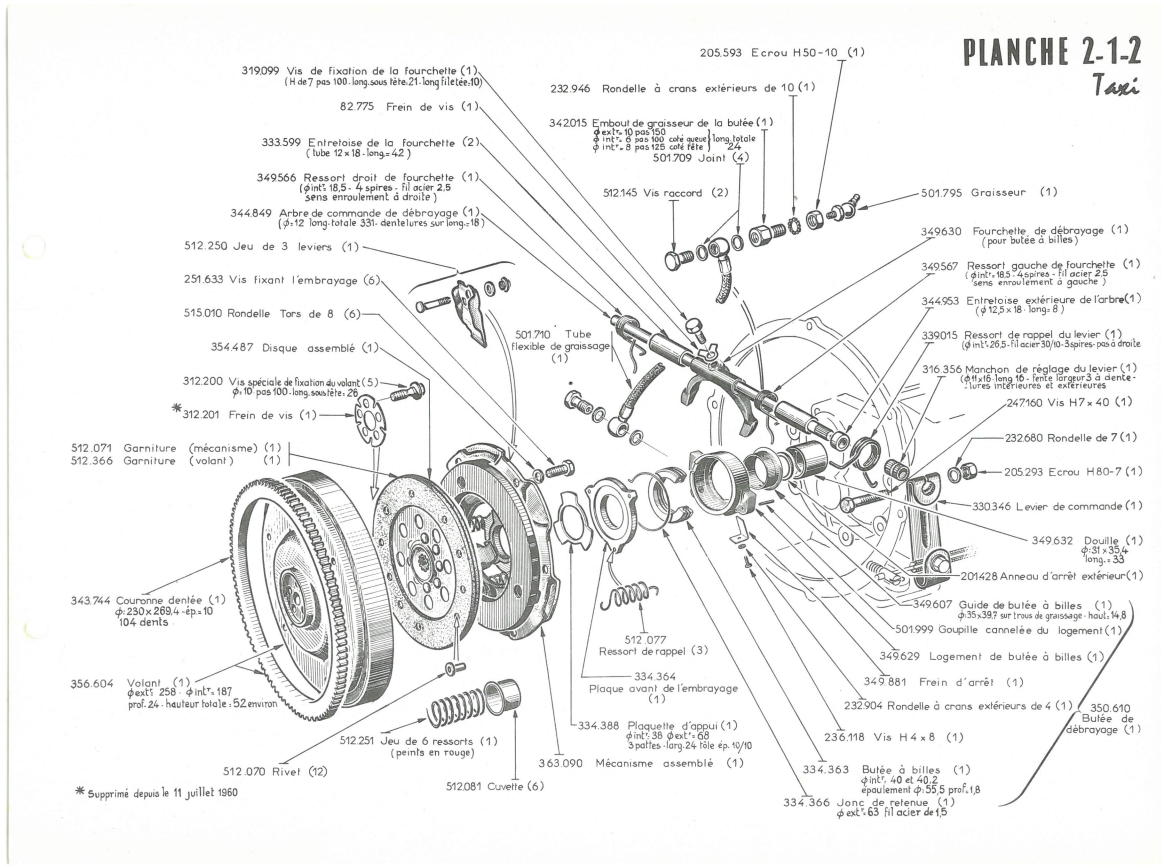


PLANCHE 2-1-3 Direction à droite

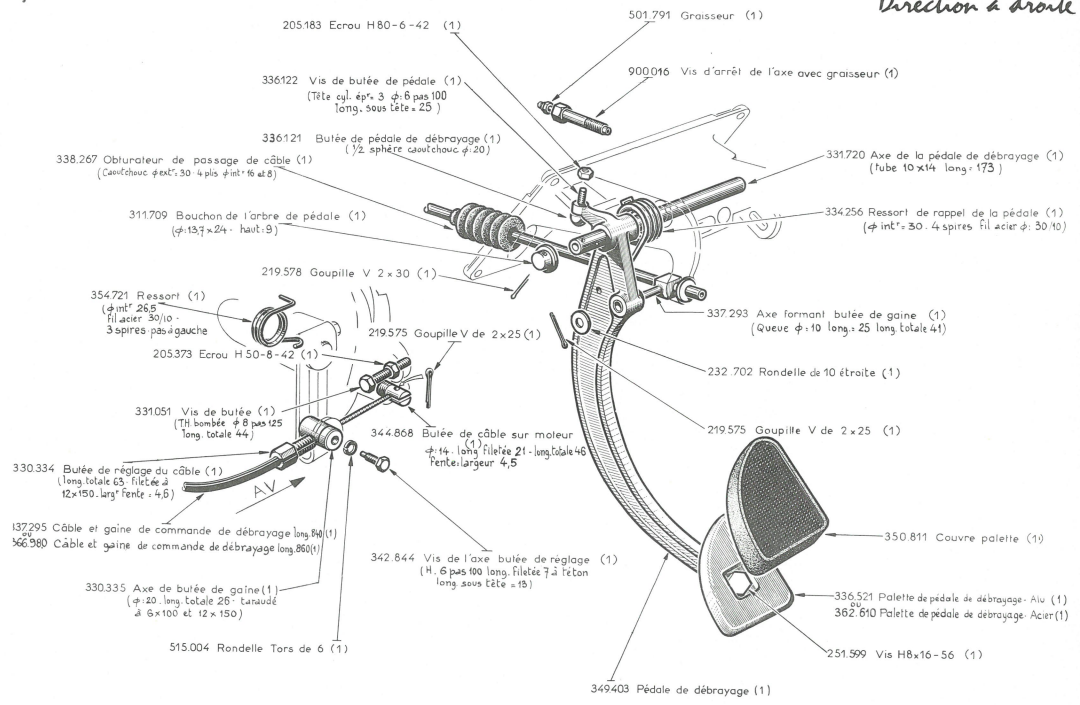
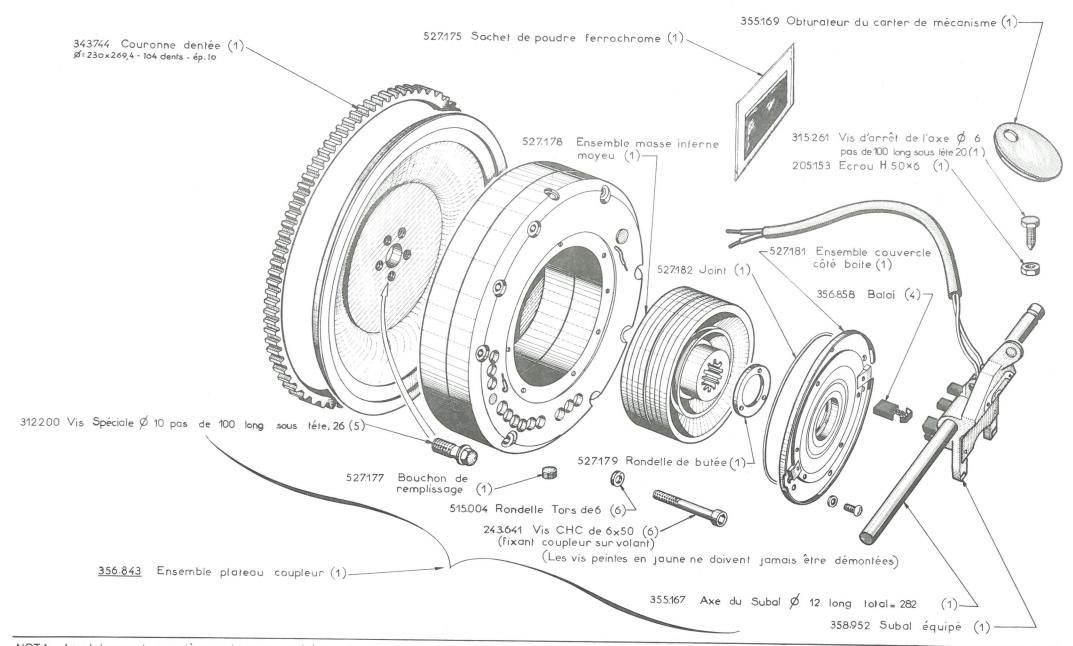
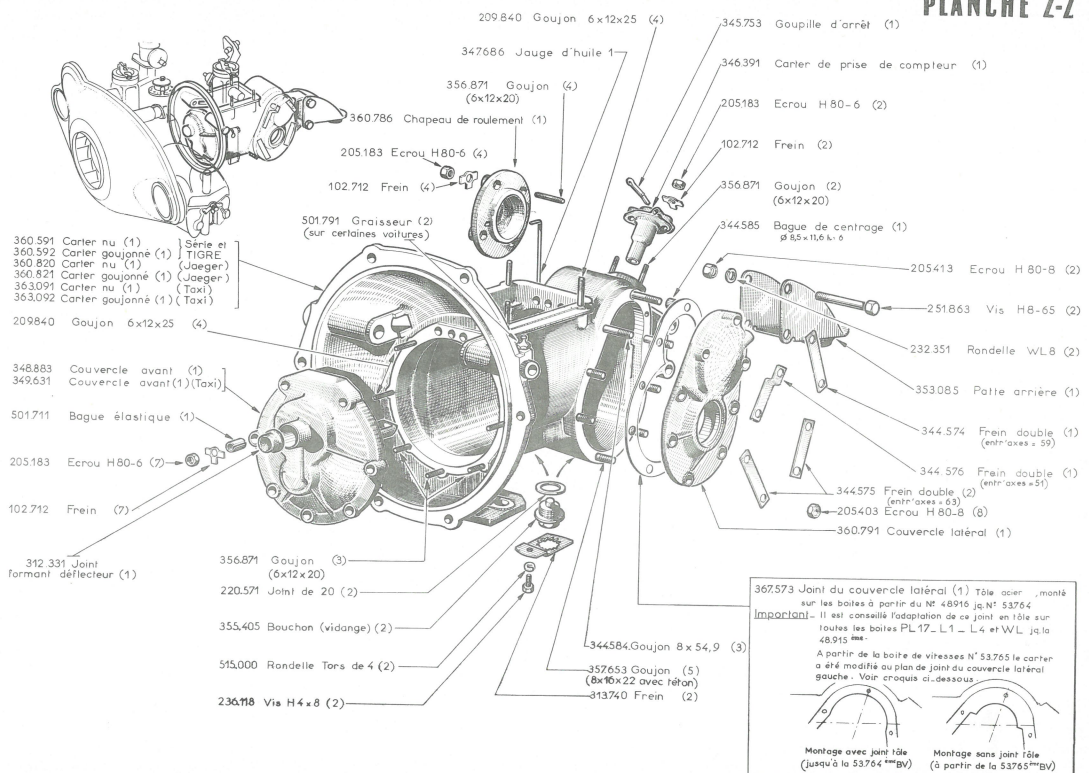


PLANCHE 2-1-4 Jaeger

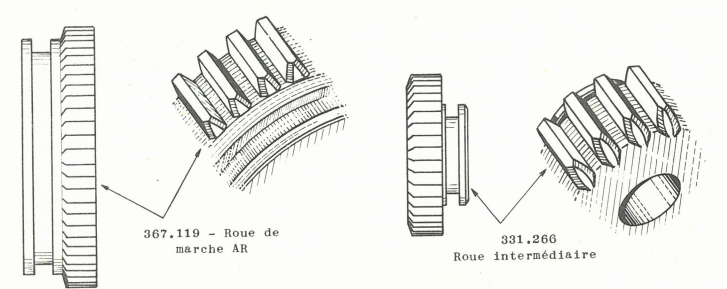


NOTA – Le plateau est apparié avec la masse polaire externe; en cas de remontage bien vérifier que les numéros gravés sur les deux pièces soient identiques.

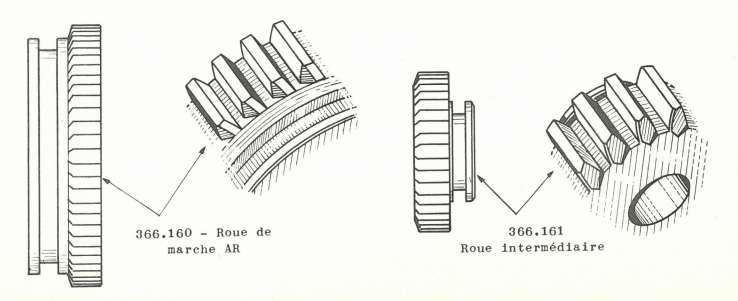


vitesse (1)

Montage jusqu'à fin Juillet 1961



Montage à partir du 1st Aôut 1961



vitesse 21 dents (1)

-360.945 Bague entretoise Ø 25,2 x 44 ép=10,9 (1)

360.941 Rondelle de réglage Ø 25,25 x 41,5 ép=0,1 360.942 Rondelle de réglage Ø 25,25 x 41,5 ép=0,15 360.943 Rondelle de réglage Ø 25,25 x 41,5 ép=0,5 360.944 Rondelle de réglage Ø 25,25 x 41,5 ép=1

— 503550 Roulement à rouleaux coniques Ø 25×62 h=18,5 SKF 30305 (1)



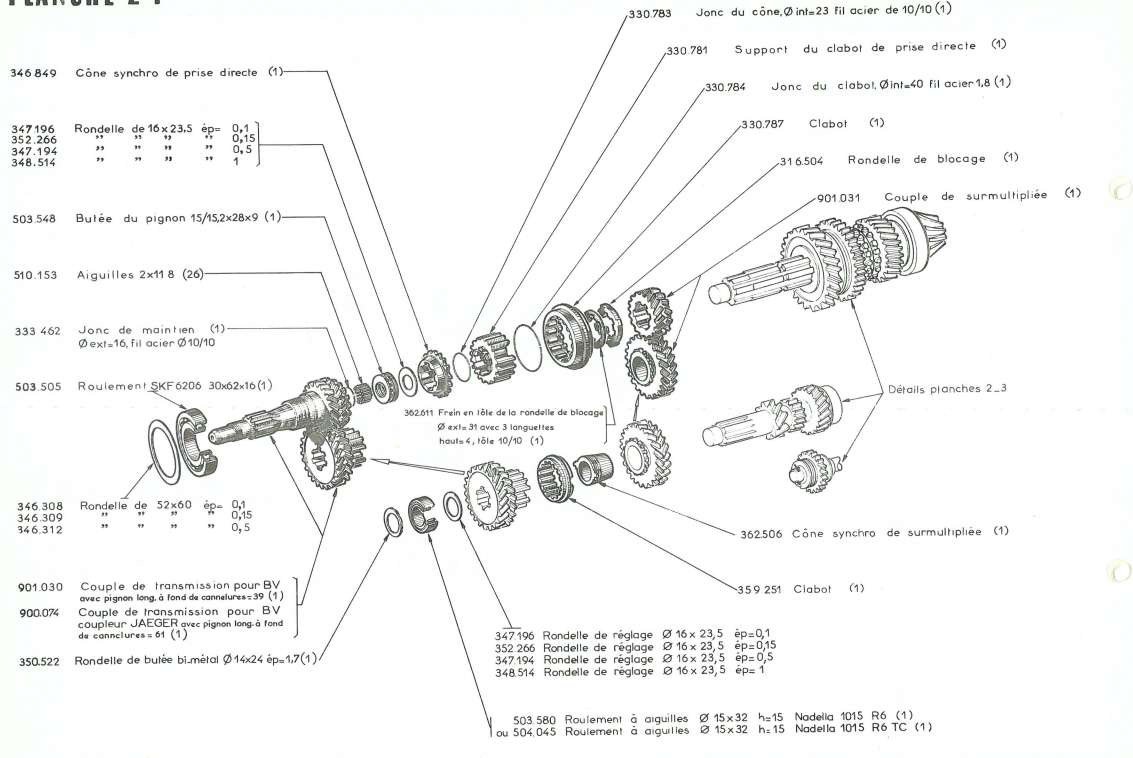
3utée à aiguilles \varnothing 20x35 ép=2,8 Nadella AX 2035 (1)

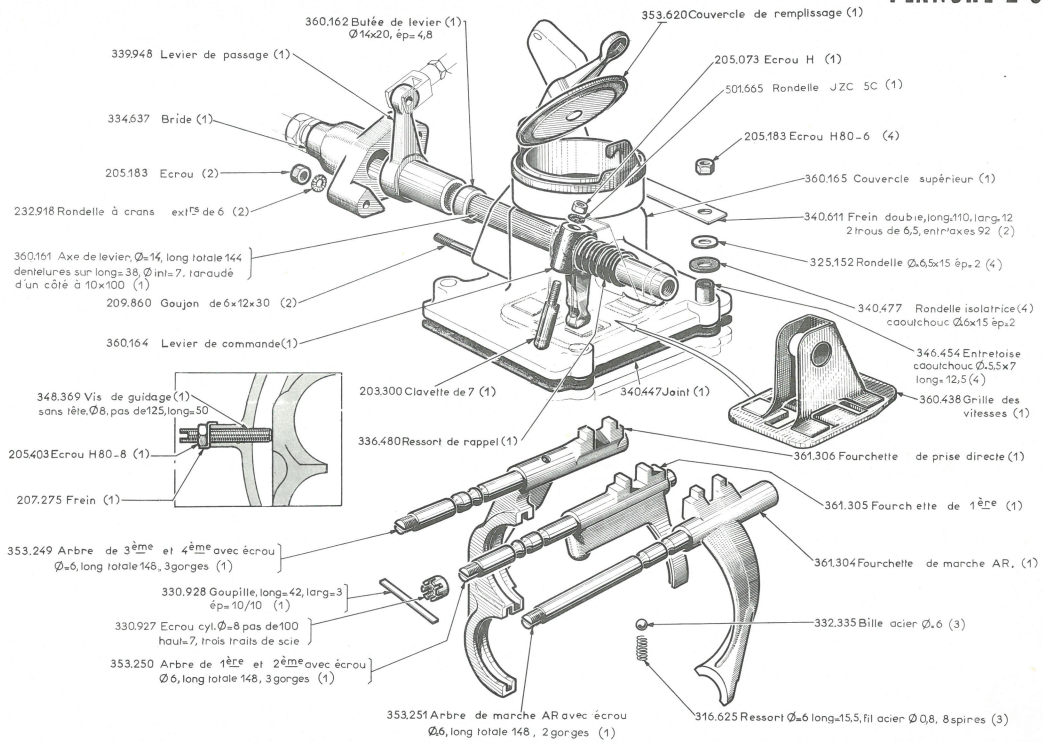
343.914 Rondelle de réglage \varnothing 24,5 x 31,7 ép=0,1 360.603 Rondelle de réglage \varnothing 24,5 x 31,7 ép=0,15 342.598 Rondelle de réglage \varnothing 24,5 x 31,7 ép=0,5

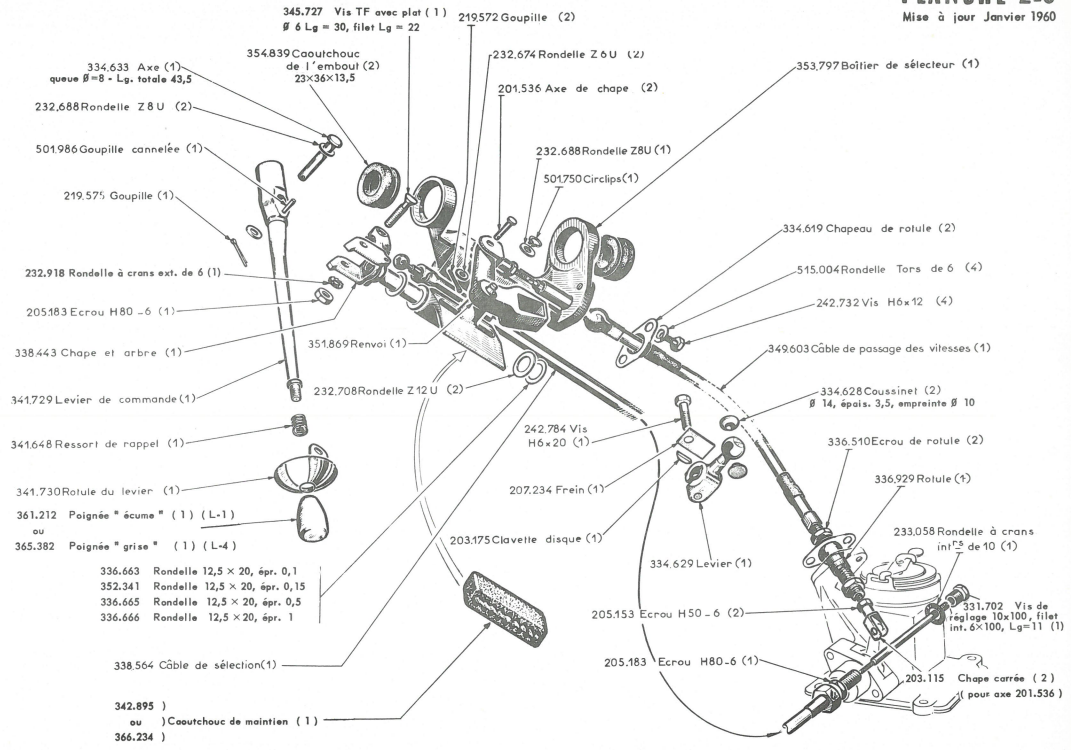
503.580 Roulement à aiguilles Ø15×32 h=15 Nadella 1015 R6 (1) ou 504.045 Roulement à aiguilles Ø15×32 h=15 Nadella 1015 R6 TC (1)

266 Roue intermédiaire de marche AR 20 dents (1)

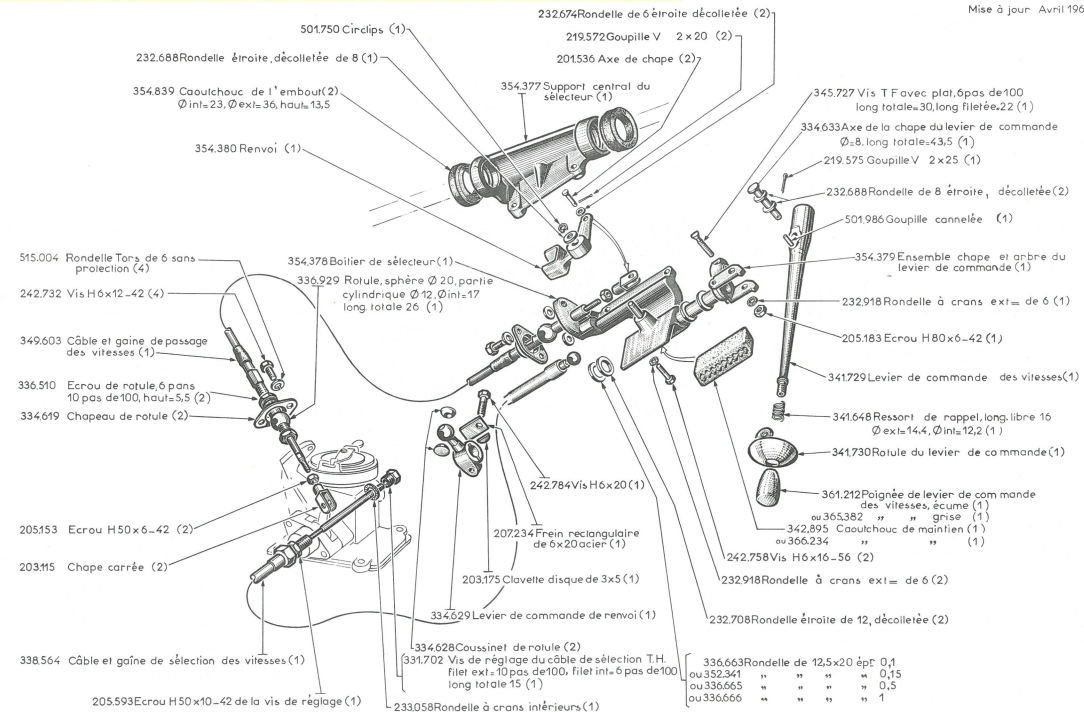


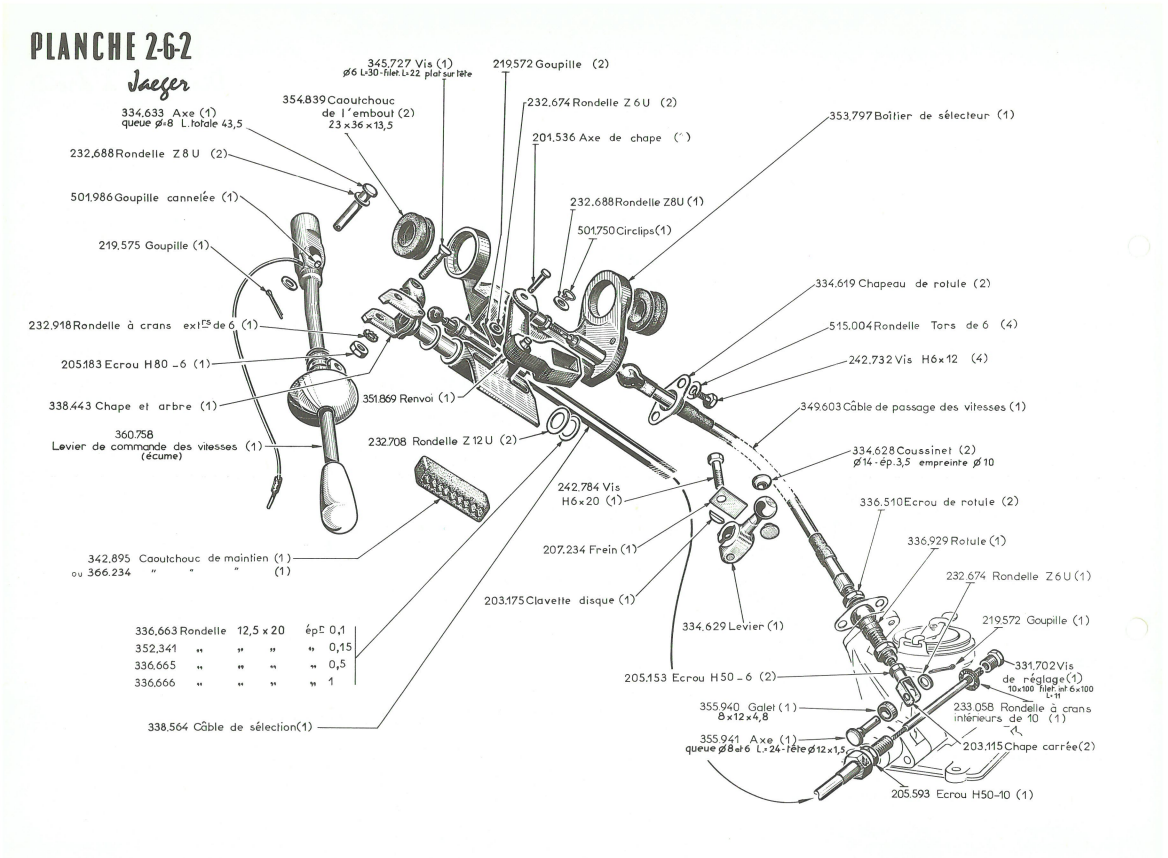


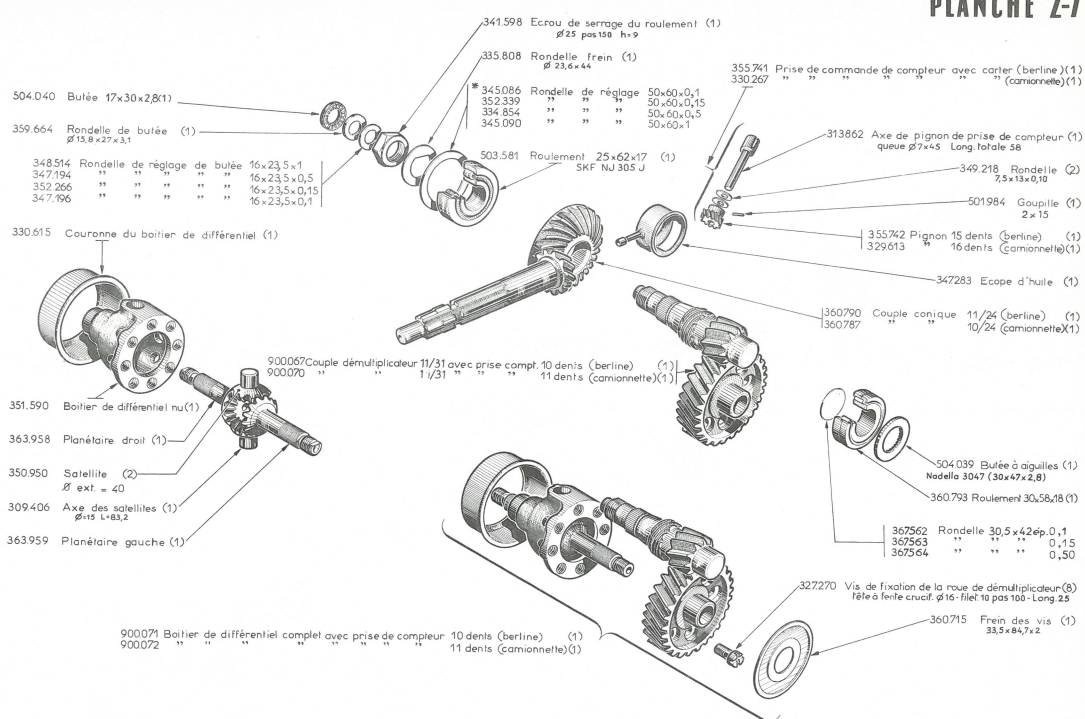


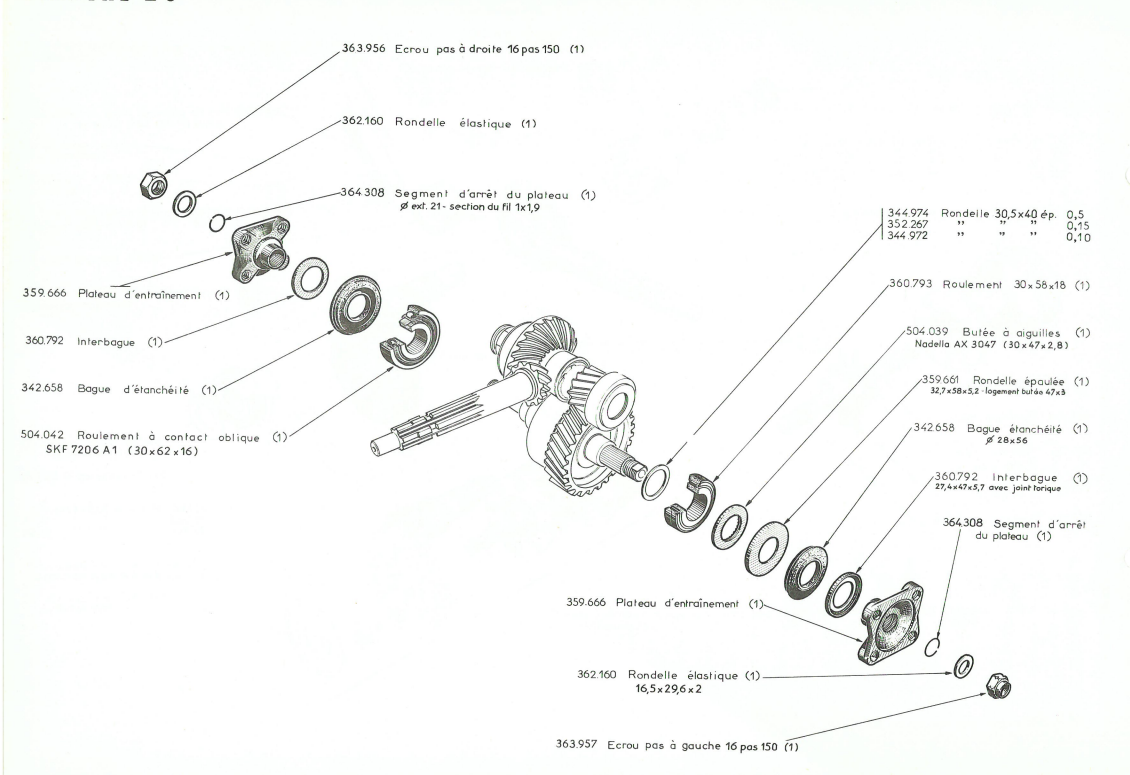


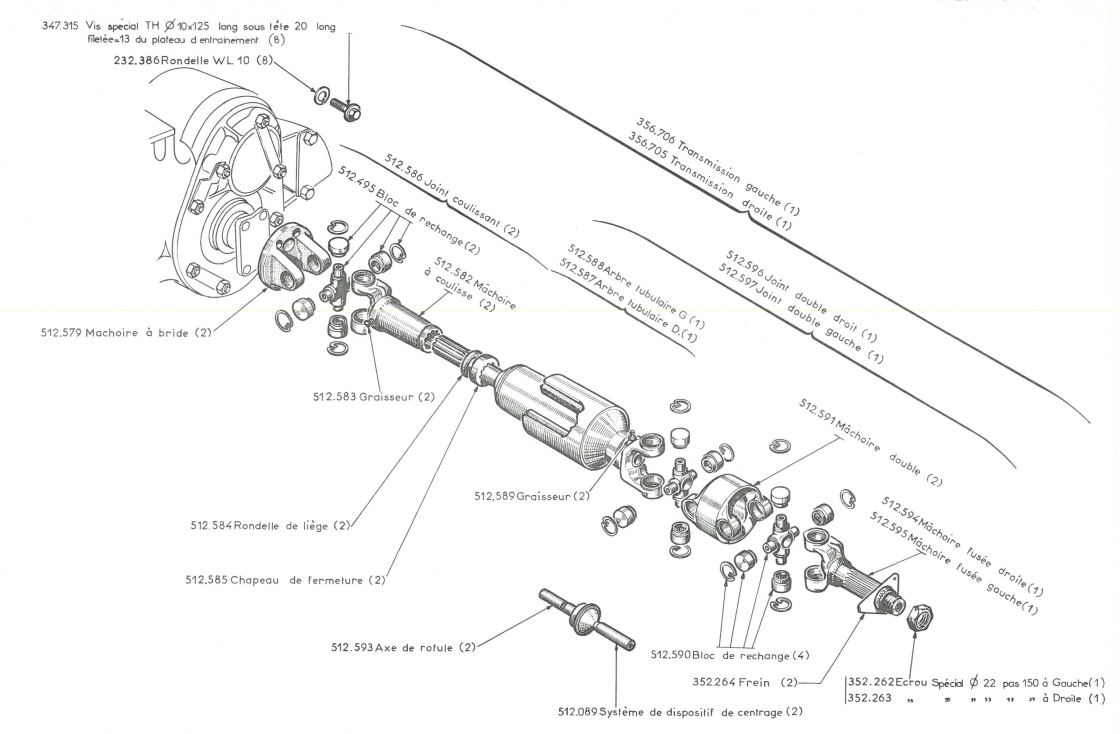
Direction à droite











Suspension Amortisseurs Moyeux

										-			
CODES			A	В	1	Н	-	K	V	Р	Z		
pour mémoire, les indices correspondants sont indiqués en tête du ca	alogue - Page	111		BL		"	9	1			Alm .		
				DL				Luxe ou					
	MODELE	5	Grand Standing	Grand Luxe	Tigre	Grand Standing Tigre	Grand Standing Jaeger	Grand	Standing direct.à	Grand Standing Taxi	Grand Luxe		
	Tuna das	*depuis					desiration de la constitución de	Jaeger	droite		Taxi	Accessor to the contract of th	
- SOUS ENSEMBLES -	Type des Mines	l'indice			8 35 43 53								
		<u> </u>											
Suspension avant													
Ressorts (ensemble)	L1-L4		*				Tal	bleau pag	e 1				
Ressorts (détail)	L1-L4						Table	eau page	2 et 3				
Pivots	L1-L4							3-2					
Amortisseurs télescopiques avant	L1-L4							3-3					
Moyeux — tambours — jantes — contrepoids d'équilibrage — (les enjoliveurs sont détaillés au Groupe Carrosserie)	L1 - L4							3-6					
Suspension arrière													
Barres de torsion — bras de suspension — ancrage	L1-L4							3-4					
Essieu arrière — amortisseurs télescopiques arrière — câble de masse	L1-L4							3-5					
Moyeux — tambours — jantes — contrepoids d'équilibrage — (les enjoliveurs sont détaillés au Groupe Carrosserie)	L1-L4							3-7					

^{*} l'indice du code - s'il n'y a rien dans cette colonne, c'est que la planche correspondante (colonne de droite) est valable depuis les premiers modèles (codes sans indices).

	CODES			D	E	AE	F	G	AG	BF	BG	AB	AZ	X
	pour mémoire, les indices correspondants sont indiqués en tête du catalogue - Page III				6	N.E.	8		no	01	00	AU	n.L	^
				Plateau	Båchée	Bâchée	Cabine	Tôlée	Tôlée	Tôlée	Tôlée	Bâchée	Tôlée	Plateau
	_	MODEL	E S	F-65	F-65	F-50	F-65	F-65	F-50	F-65	F-50	F-65	F-50	F-65
			*depuie									Jaeger	Jaeger	Jaeger
	- SOUS ENSEMBLES -	Type des	II marce			I	1	1		I		1	1	
		Mines	1											
Susp	ension avant													
	Ressorts (ensemble)	WL1 à 4						Та	bleau pa	ge 1				
	Ressorts (détail)	WL1 à 4						Table	eau page	2 et 3				
	Pivots	WL1 à 4							3-2					
	Amortisseurs télescopiques avant	WL1 à 4							3-3					
	Moyeux — tambours — jantes — contrepoids d'équilibrage — (les enjoliveurs													
	sont détaillés au Groupe Carrosserie)	WL1 à 4							3-6					
Susp	ension arrière													
	Barres de torsion — bras de suspension — ancrage — essieu arrière —			_										
	amortisseurs télescopiques arrière — câble de masse	WL1 à 4							3-5-1					
	Moyeux — tambours — jantes — contrepoids d'équilibrage — (les enjoliveurs													
	sont détaillés au Groupe Carrosserie)	WL1 à 4							3-7					
		1												

^{*} l'indice du code « s'il n'y a rien dans cette colonne, c'est que la planche correspondante (colonne de droite) est valable depuis les premiers modèles (codes sans indices).

Complément au tableau d'affectation et d'identification des ressorts (à incorporer au début du groupe 3).

* Ressort supérieur 365.277

*Ce ressort peut être donné en rechange des ressorts supérieurs 344.433 ou 356.422 pour berlines et 362.047 pour utilitaires. Veuillez en conséquence ajouter le n° 365.277 dans le tableau d'affectation des ressorts de votre catalogue.

Détail du ressort supérieur 365.277

361.661	-	Lame maîtresse (Ep. 5 Larg.35 Long. 1212)	(1)
361.663	_	Lame de sécurité (Ep. 5 Larg. 35 Long. 1560)	(1)
361.664	_	Lame sous-maîtresse (Ep.5 Larg. 35 Long. 1156)	(1)
366.911	-	Lame quatrième (Ep. 5 Larg. 35 Long. 920)	(1)
361.667	_	Lame cinquième (Ep. 5 Larg. 35 Long. 640)	(1)
361.668	_	Lame sixième (Ep. 5 Larg. 35 Long. 450)	(1)
		avec rivet R 6×8 224.526 ou	(2)
368.280	-	Lame ordinaire (Ep. 5 Larg. 35 Long. 450)	(1)
366.914	_	Fourrure d'étrier milieu	(2)
254.667	-	Vis F/90 8×55 - 56	(2)
205.403	-	Ecrou H 80-8-42	(5)
366.912	40000	Etrier ouvert milieu	(2)
		ou	
368.338	****	Etrier ouvert milieu avec entretoise 368.340	(2)
361.638	****	Etoquiau	(1)
366.915	_	Fourrure d'étrier extrême	(2)
251.807	_	Vis H 8×55 - 56	(2)
366.913	*****	Etrier ouvert extrême	(2)
		ou	*
368.339		Etrier ouvert extrême avec entretoise 368.340	(2)
361.662	_	Douille Ø 12×15 L = 34	(2)

Identification - Extrémités des lames : coupe droite sauf lame supérieure 4 étriers non rivés 1 rivet-butée aux extrémités lame supérieure - Fourrure caoutchouc.

TABLEAU D'AFFECTATION ET D'IDENTIFICATION DES RESSORTS

Pour tous les modèles PANHARD (tourismes et utilitaires) sortis depuis 1954 (Dyna Z)

GROUPE 3
Suspension AVANT
Ressorts (page 1)

AFFECTATION

TOURISME

Type des	R E S	SSORT
mines	Supérieur	Inférieur
Z J.q. code AE	343.028	343.029
à partir	344.433	344.713
Z du	ou	ou
code AF	356.422	365.278
	344 433	344 713

L-1-2-3 344.433 puis 356.422	344.713 ou 365.278
------------------------------	--------------------------

	356.422	365.278
L-4	puis	puis
	365.713 surbaissés	365.714 surbaissés

UTILITAIRES

Type des mines	R E S Supérieur	SORT Inférieur
W -2	344.433	344.713

WL-1	362.047	356.423
WL-2	362.047	ou 365.278

WL-3	362.047	356.423
WL-4	362.047	ou 365.278

- Détail des ressorts au verso -
- Les indications ci-dessus concernant les Dyna type Z, sont à reporter dans le Catalogue P.D. N° 8.

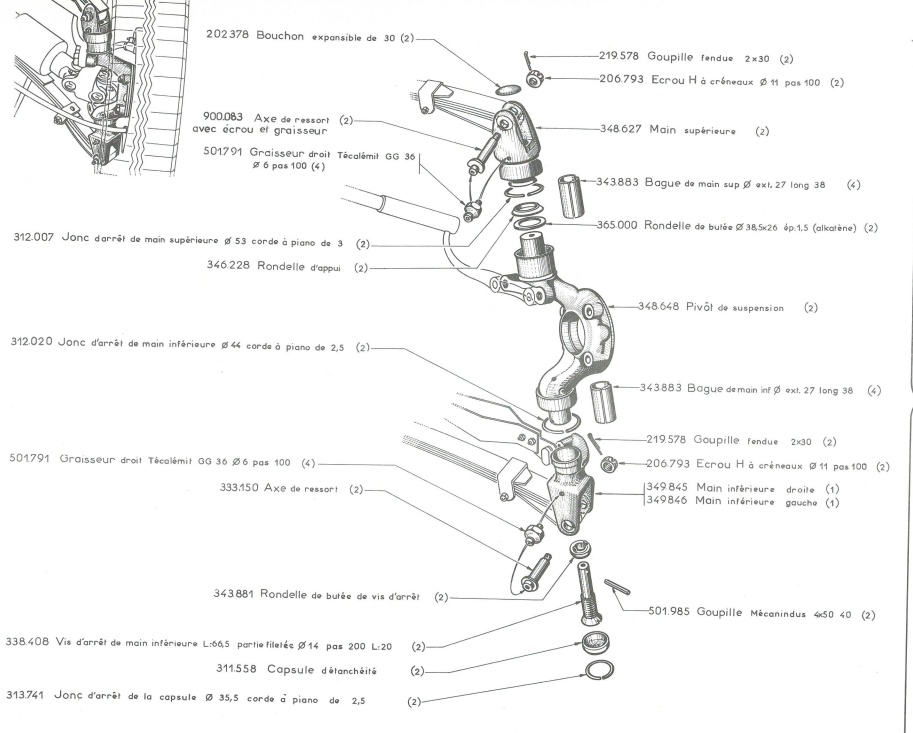
DENTIFICATION

	IDENTIFICATION	
Nº de ressort (montage d'origine)	ldentification visuelle	Pour rechange prendre :
Ressort sup.343028	Identique à 344433 mais 9 lames	343028
Ressort inf.343029	Identique à 344713	343029
3 4 4 . 4 3 3	Extrémités des lames : trapézoïdales et amincies 4 étriers rivés 6 lames	344.433 ou 356.422 (tourisme) ou 362.047 (utilitaires)
344.713	Extrémités des lames : trapézoïdales et amincies 6 étriers rivés 8 lames	344.713 ou 356.423
356.422	Extrémités des lames : coupe droite sauf lame supérieure 4 étriers rivés 6 lames	356.422
356.423	Extrémités des lames : coupe droite sauf les 2 lames supérieures 4 étriers rivés- 8 lames	356.423
ou 365.278	identique à 365.713 - 8 lames	ou 365.278
365.713 avec fourrure caoutchouc sous étriers	Extrémités des lames : coupe droite sauf lame supérieure. 4 étriers non rivés 1 rivet-butée aux extrémités lame supérieu- re . 6 lames	365.713 avec fourrure caoutchouc
365.714 avec fourrure caoutchouc sous étriers	Extrémités des lames : coupe droite sauf les 2 lames supérieures. 4 étriers non ri- vés. 1 rivet-butée aux extrémités lame supérieure. 8 lames	365.714 avec fourrure caoutchouc
362.047	Extrémités des lames : trapézoïdales 6 étriers rivés 7 lames	362.047

	Détail du ressort supérieur 344.433			Détail du ressort supérieur 356.422			Détail du ressort supérieur 365.713
F10 100		1	361.661	Lame maîtresse 1212×35×5	1	366.919	Lame maîtresse 1212×35×5
512.126	Lame maîtresse 1290×35×5	1	361.664	Lame sous-maîtresse 1156×35×5	1	366.920	Lame sous-maîtresse 1156×35×5
512.127	Lame sous-maîtresse 1156×35×5	1	361.665	Lame quatrième 920×35×5	1	366.921	Lame quatrième $920 \times 35 \times 5$
512.128	Lame quatrième 970×35×5	1	361.667	Lame cinquième 640×35×5	1	366.922	Lame cinquième $640 \times 35 \times 5$
512.129	Lame cinquième 700×35×5	1	361.668	Lame sixième 450×35×5	1	366.923	Lame sixième $450 \times 35 \times 5$
512.130	Lame sixième 450×35×5	1		Lame de sécurité 1560×35×2	1	361.663	Lame de sécurité 1560×35×2
512.131	Lame de sécurité 1128 entre axes	1	361.663		2	366.912	Etrier ouvert milieu 2
-10 101	35×2	2	361.666	Etrier (quatrième lame)	2	366.913	Etrier ouvert extrême 2
512.101	Etrier (quatrième lame)	2	361.637	Etrier (sixième lame)	2	361.638	Etoquiau Ø 8 pas 125 L = 47 1
512.103	Etrier (sixième lame)	2	361.638	Etoquiau supérieur Ø 8 pas 125	1	366.914	Fourrure d'étrier milieu 2
512.125	Etoquiau supérieur Ø 8 pas 125	1	0.4.4.000	L = 47	1	366.915	Fourrure d'étrier extrême 2
044 000	L = 52	1	344.026	Bride de ressort 2 trous Ø 13	2	361.662	Douille d'oeil de ressort 2
344.620	Plaque de centrage 200×32×2	1	044.001	entre axes 48 mm	Δ.		
344.881	Vis H Ø 12 L = 65	A	344.881	Vis H Ø 12 L = 65	4		Détail du ressort inférieur 365.714
232.407	Rondelle WL 12 Douille d'oeil de ressort Ø 12×15	~	232.407	Rondelle WL 12	4	366.924	Lame maîtresse 1332×35×5
361.662	L = 35	2	361.662	Douille d'oeil de ressort Ø 12×15	2	366.925	Lame sous-maîtresse 1240×35×5
	L - 33	2		L = 35	2	366.926	Lame quatrième 1026×35×5
						366.927	Lame cinquième 850×35×5
	Détail du ressort inférieur 344.713			Détail du ressort inférieur 356.423		366.928	Lame sixième 700X35×5
						366.929	Lame septième 600×35×5
512.132	Lame maîtresse 1211 entre axes		361.639	Lame maîtresse 1332×35×5	1	366.930	Lame huitième 460×35×5
	35×5	1	361.641	Lame sous-maîtresse 1240×35×5	1	361.640	Lame de sécurité 1620×35×2
512.133	Lame sous maîtresse $1241 \times 35 \times 5$	1	361.642	Lame quatrième 1026×35×5	1	366.917	Etrier ouvert milieu 2
512.134	Lame quatrième 1039×35×5	1	361.643	Lame cinquième 850×35×5	1	366.913	Etrier extrême 2
512.135	Lame cinquième 909×35×5	1	361.644	Lame sixième 700×35×5	1	361.648	Etoquiau Ø 8 pas 125 L = 54
512.136	Lame sixième $77.0 \times 35 \times 5$	1	361.645	Lame septième 600×35×5	1	366.918	Fourrure d'étrier milieu 2
512.137	Lame septième 630×35×5	1	361.646	Lame huitième 460×35×5	1	366.915	Fourrure d'étrier extrême 2
512.138	Lame huitième 490×35×5	1	361.640	Lame de sécurité 1620×35×2	1	361.662	Douille d'oeil de ressort Ø 12×15
512.139	Lame de sécurité 1211 entre axes	1	361.666	Etrier (quatrième lame)	2	301.002	L = 35
	35×2	1	361.647	Etrier (huitième lame)	2		
344.619	Lame de réglage	2	361.648	Etoquiau inférieur Ø 8 pas 125	1		Détail du ressort supérieur 362.047
512.113	Etrier (quatrième lame)	2		L = 54	1		
512.114	Etrier (sixième lame)	2	244 274	Goujon Ø 12 L = 97	2	512.126	Lame maîtresse $1290 \times 35 \times 5$
512.115	Etrier (huitième lame)		344.274	Rondelle plate de 12	2	512.127	Lame sous-maîtresse $1156 \times 35 \times 5$ 1
512.598	Etoquiau inférieur Ø 8 pas 125	1	232.708		A	512.128	Lame quatrième $970 \times 35 \times 5$
011 071	L = 59	2	205.743	Ecrou H 80 - 12	. "	512.497	Lame cinquième 830×35×5
344.274	Goujon Ø 12 L = 97	2	344.026	Bride de ressort, 2 trous de 13 entre axes 48	A	512.620	Lame sixième $700 \times 35 \times 5$
232.708	Rondelle plate de 12	Z A	344.350	Vis H Ø 12 L = 70	2	512.130	Lameseptième $450 \times 35 \times 5$
205.743	Ecrou H 80 - 12	4		Rondelle WL 12	2	512.131	Lame de sécurité 1630×35×5
344.026	Bride de ressort (2 trous de Ø 13	C	232.407	Douille d'oeil de ressort Ø 12×15	2	512.101	Etrier (quatrième lame) 2
	entre axes 48)	6	361.662	L = 35	2	512.103	Etrier (6ème lame) 2
344.350	Vis H Ø 12 L = 70	2		L - 33	2	512.498	Etrier (7ème lame) 2
232.407	Rondelle WL 12	2				512.499	Etoquiau supérieur Ø 8 pas 125 L=571
361.662	Douille d'oeil de ressort Ø 12×15	2				344.620	Plaque de centrage $200 \times 32 \times 2$ 1
	L = 35	2				344.881	Vis H Ø 12 L = 6,5
						232.407	Rondelle WL 12 4
						361.662	Douille d'oeil de ressort 2

	Détail du ressort supérieur 3	43028	1	Détail du ressort inférieur	343029	Dét	ail du ressort inférieur 365	278
512104	Lame maîtresse	1	512117	Lame maîtresse	1	361639	Lame maîtresse (Ep.=5	
512105	Lame sous-maîtresse	1	512118	Lame sous-maîtresse	1		Larg.=35 - Long.=1332	1
512106	Lame quatrième	1	512119	Lame quatrième	1	361640	Lame de sécurité (Ep.=2	
512107	Lame cinquième		512120	Lame cinquième	1		Larg.=35 - Long.=1620	1
512108	Lame sixième	1	512121	Lame sixième	1	361641	Lame sous-maîtresse	
512109	Lame septième	1	512122	Lame septième	1		(Ep.=5 Larg.=35	
512110	Lame huitième	1	512123	Lame huitième	1		Long. = 1240	1
512111	Lame neuvième	1	512124	Lame de sécurité	1	366916	Lame ordinaire L = 1026	1
512112	Lame de sécurité	1	512113	Etrier (4ème lame)	2	361643	Lame ordinaire L = 850	1
512100	Etrier (4ème lame)	2	512114	Etrier (6ème lame)	2	361644	Lame ordinaire L = 700	1
512102	Etrier (7ème lame)	2	512115	Etrier (8ème lame)	2	361645	Lame ordinaire L = 600	1
512116	Etoquiau sup. Ø=8 pas 125		512116	Etoquiau inf. Ø=8 pas 125		3616 46	Lame ordinaire L = 460	1
	L=62			L=62			avec rivet R 6×8-224525, ou	2
332985	Plaque de centrage	1	312087	Rondelle de centrage	1	368281	Lame ordinaire Ep.=5 -	
312083	Centrage d'étoquiau	1	361662	Douille d'oeil de ressort			- Long.=460	1
361662	Douille d'oeil de ressort			$\emptyset = 12x15 L=35$		361648	Etoquiau	1
	Ø 12x15 L=35		344619	Lame de réglage	1	366918	Fourrure d'étrier milieu	2
332984	Lame de réglage	1	332986	Cale de ressort	1	251805	Vis H 8×55-56	4
335758	Etrier de ressort	2	339011	Goujon Ø=12x16x117	4	205400	Ecrou H 80-8-42	5
339019	Bride de ressort	2	339019	Bride	4	366917	Etrier ouvert milieu	2
205702	Ecrou H 50-12-42	4	205743	Ecrou H 80-12-56	4		ou	
205762	Ecrou H 100-12-42	4	205703	Ecrou H 50-12-42	4	368277	Etrier ouvert milieu	2
							avec entretoise 368340	2
						361662	Douille	2
						366915	Fourrure d'étrier extrême	2
						366913	Etrier ouvert extrême	2
							ou	
						368339	Etrier ouvert extrême	2

avec entretoise 368340

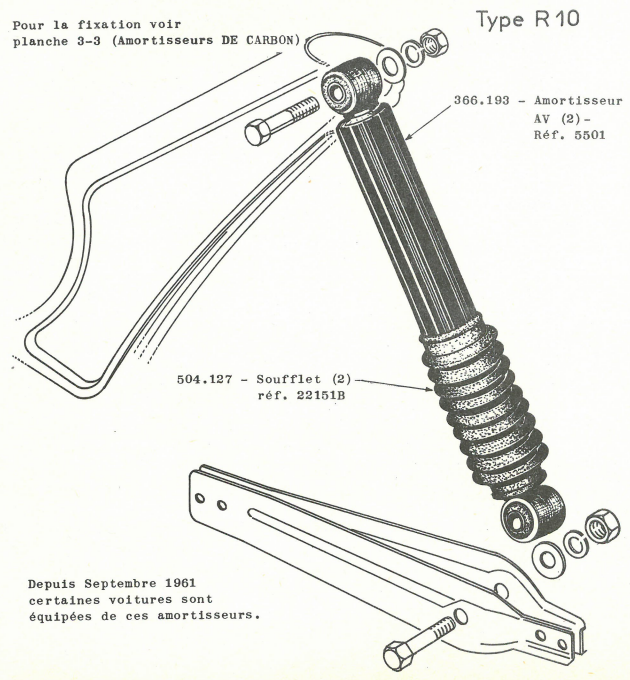


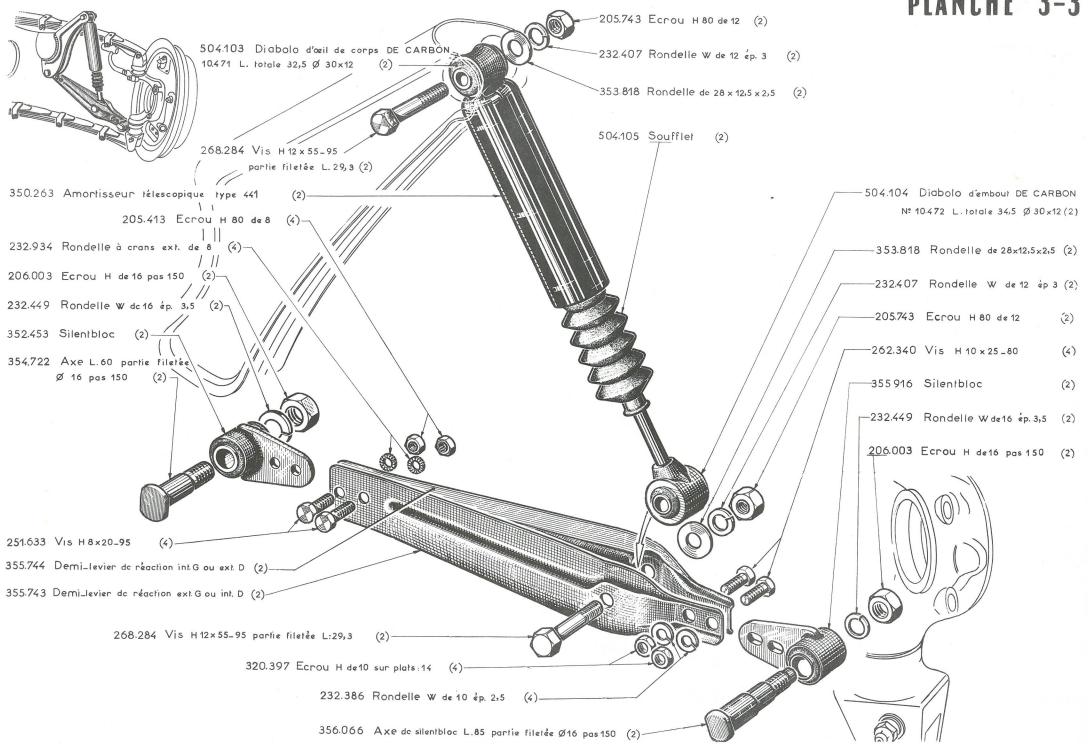
365.202 Pivot de suspension droit complet sans axe de ressort (1)

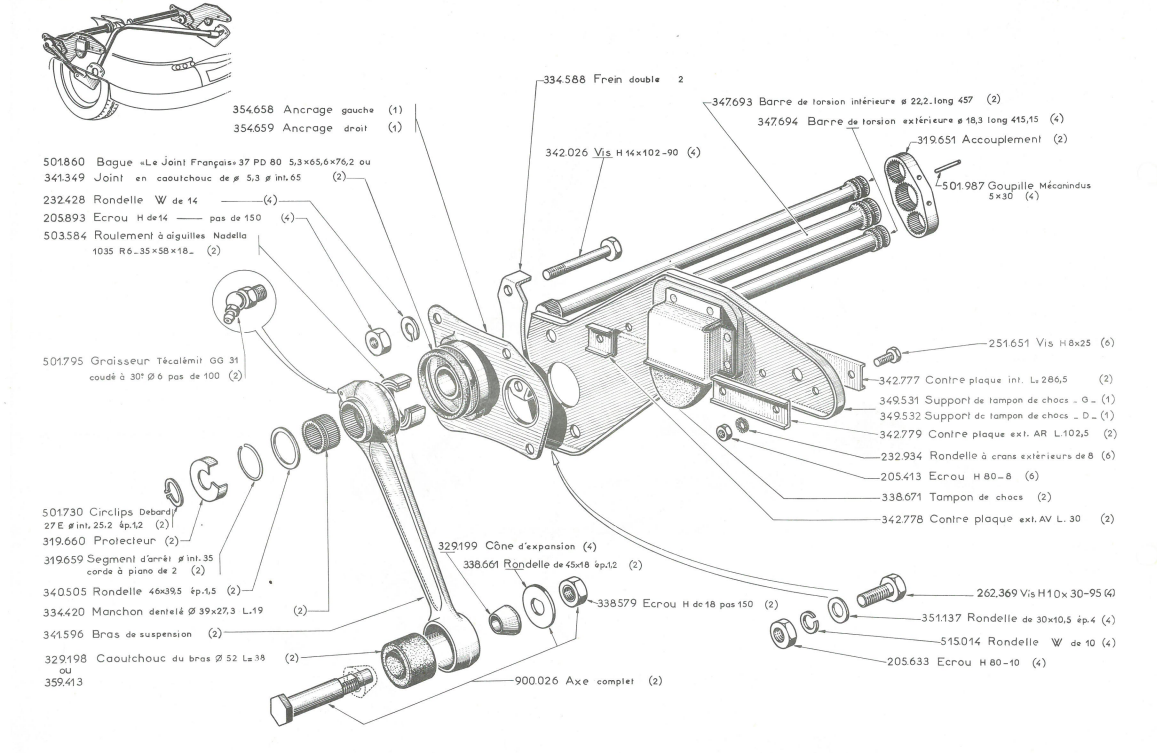
365.201 Pivot de suspension gauche complet sans axe de ressort (1)

Mise à jour Octobre 1961

AMORTISSEURS AV. ALLINQUANT





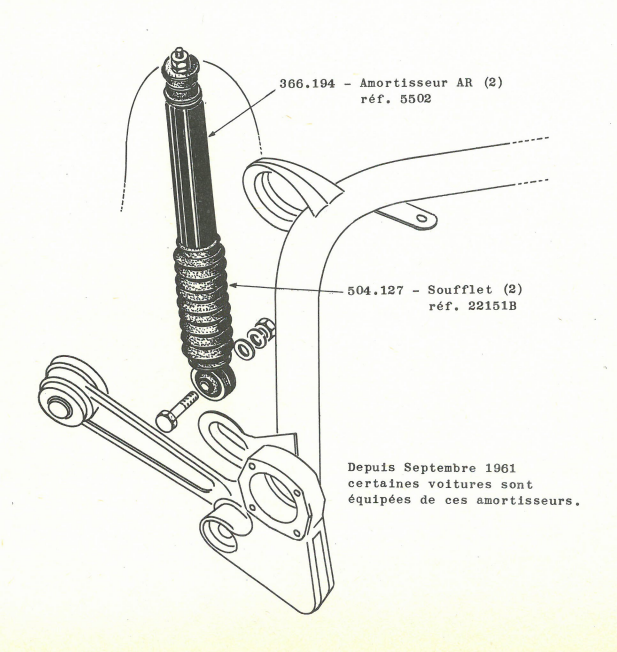


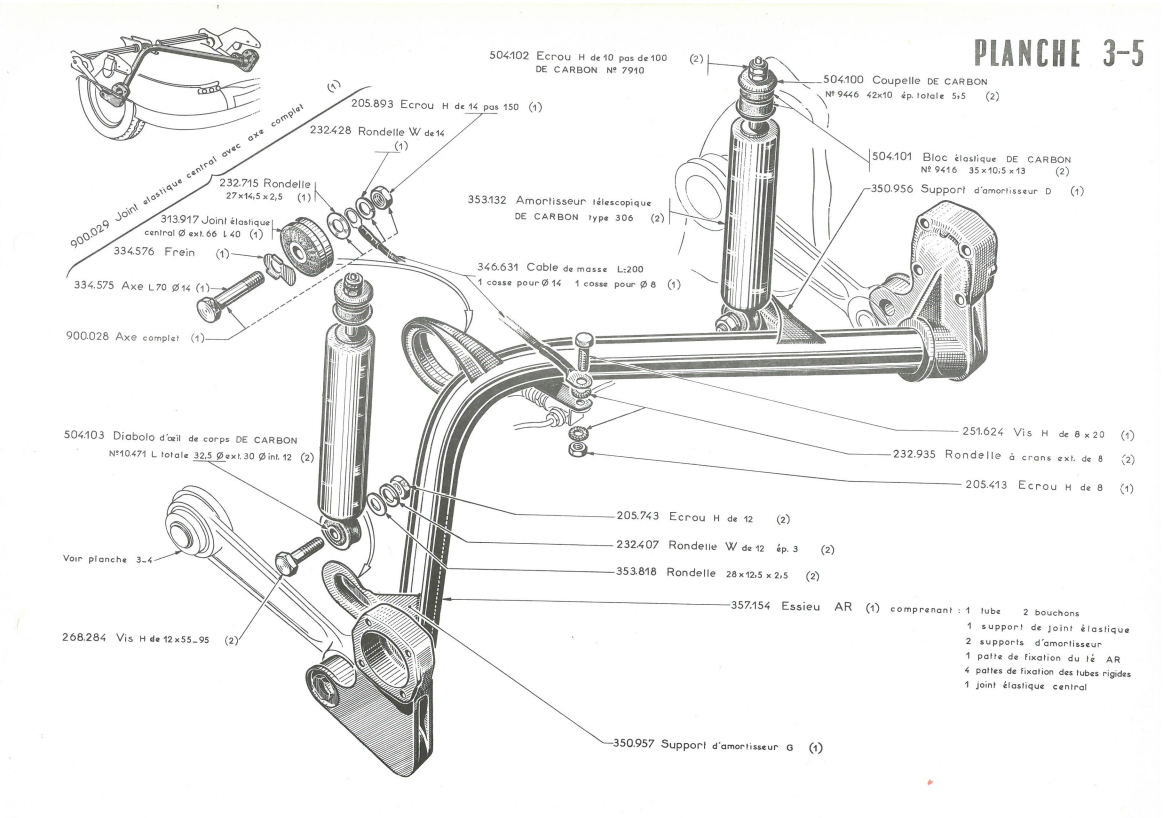
Mise à jour Octobre 1961

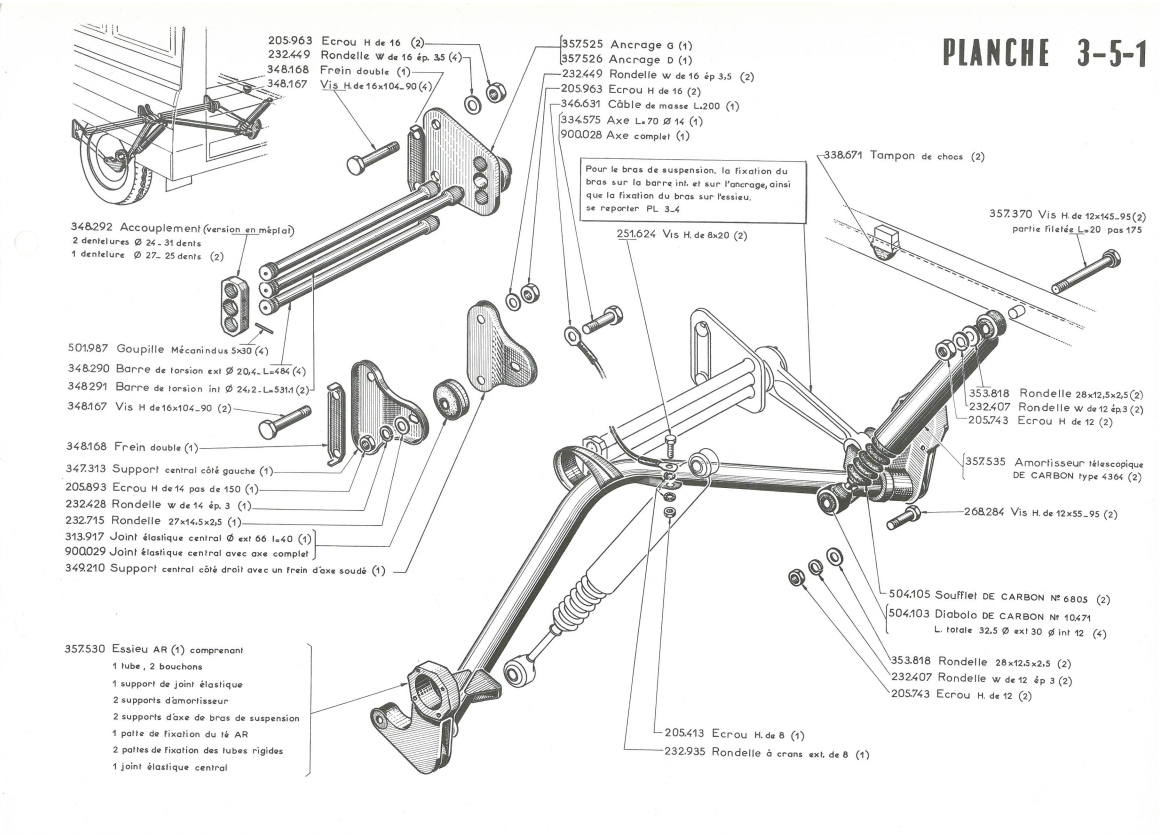
AMORTISSEURS AR. ALLINQUANT

Type R 10

Pour la fixation voir planche 3-5 (Amortisseurs DE CARBON)





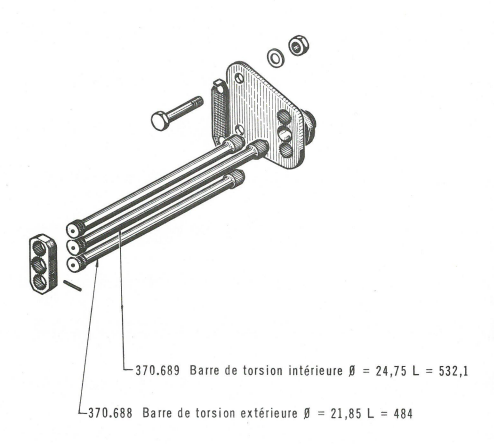


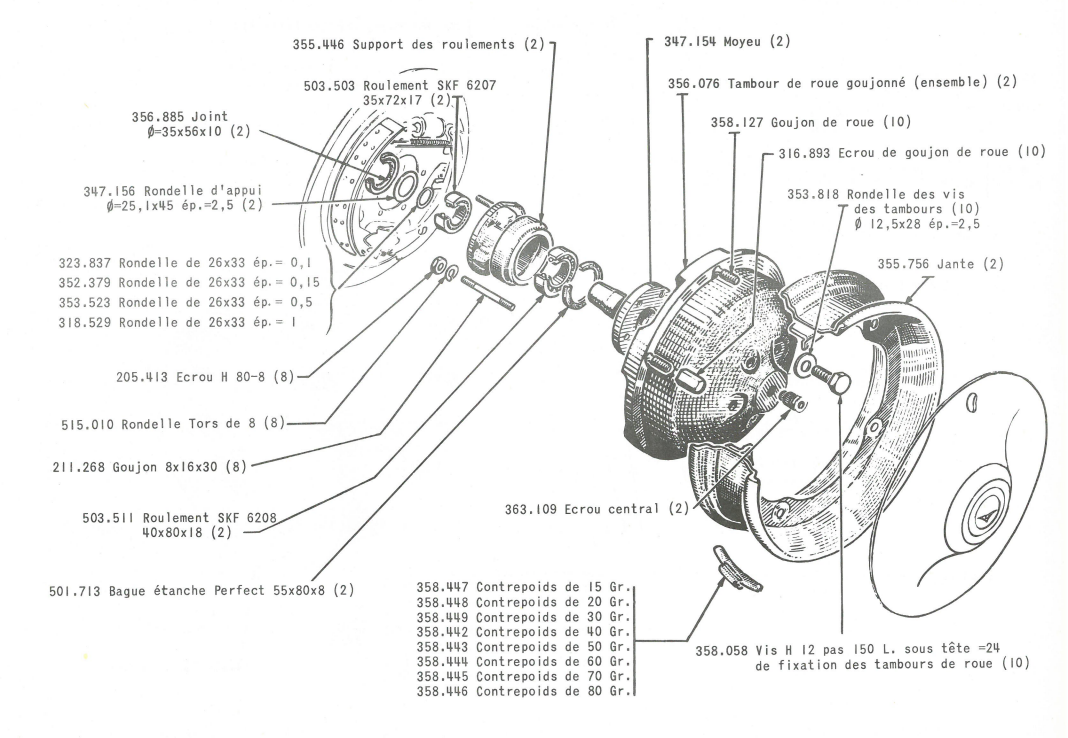
Complément à la PLANCHE 3-5-1 F-65 Uzilitaires

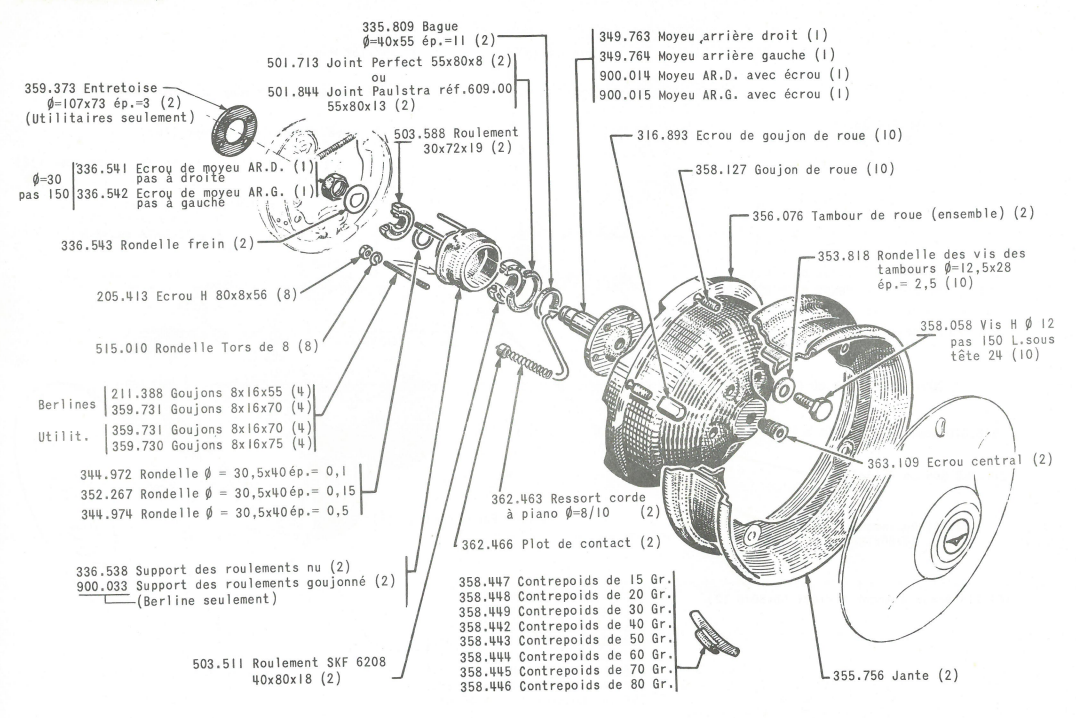
Mise à jour Janvier 1962

ATTENTION

Depuis le 14 Décembre 1961 les voitures Utilitaires F 65 sont équipées de nouvelles barres de torsion et de pneus 165×380 pour le train arrière.







Direction

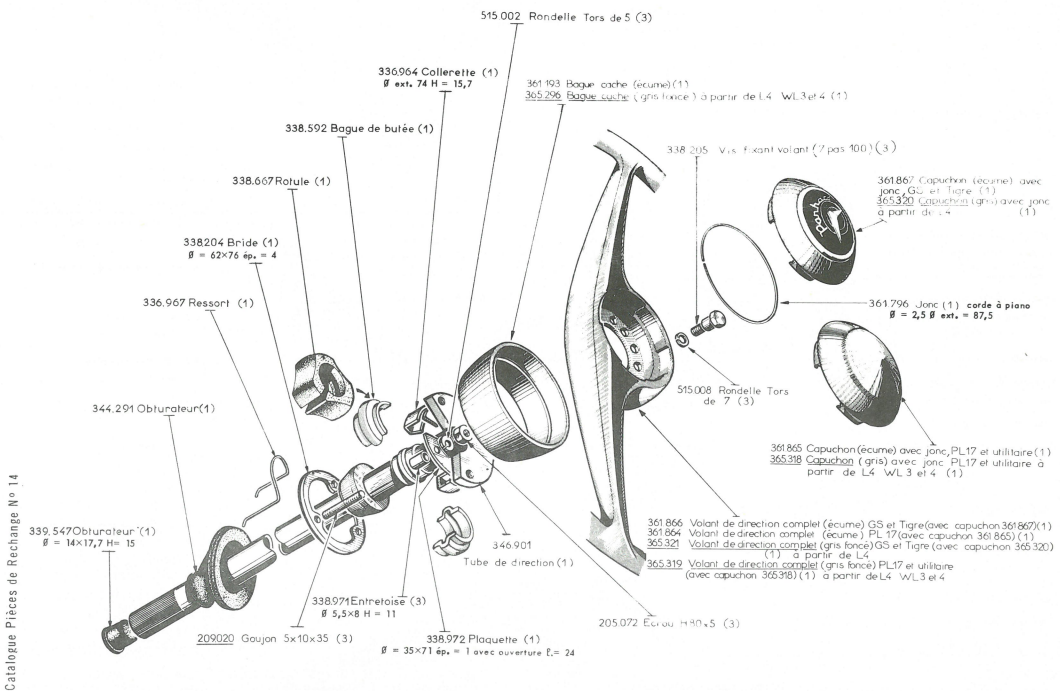
CODES pour mémoire, les indices correspondants sont indiqués en tête du catalogue - Page III					C	Н	J	K	٧	P	Z	
	MODELES *depuis	depuis	Grand Standing	Grand Luxe	Tigre	Grand Standing Tigre	Grand Standing Jaeger	Luxe ou Grand Luxe Jaeger	Grand Standing direct. à droite	Grand Standing Taxi	Cuxe ou Grand Luxe Taxi	
- SOUS ENSEMBLES -		indice										
Volant et tube de direction	L1-L4							4-1				
Boitier de direction et mécanisme direction à gauche Boitier de direction et mécanisme direction à droite	L1-L4 L1-L4							4-2 4-2-1				
Accouplement	L1-L4							4-3				
Bielles et leviers de direction — direction à droite direction à gauche	L1 - L4 L1 - L4							4-4 4-4-1				

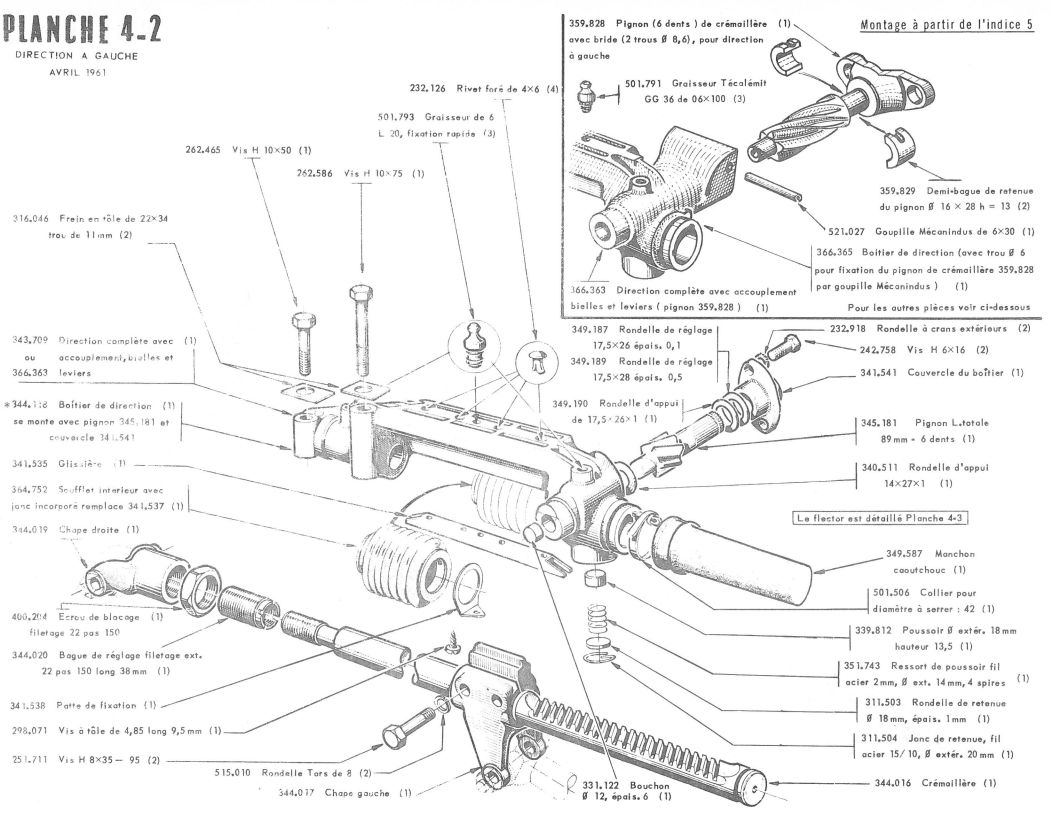
^{*} l'indice du code • s'il n'y a rien dans cette colonne, c'est que la planche correspondante (colonne de droite) est valable depuis les premiers modèles (codes sans indices).

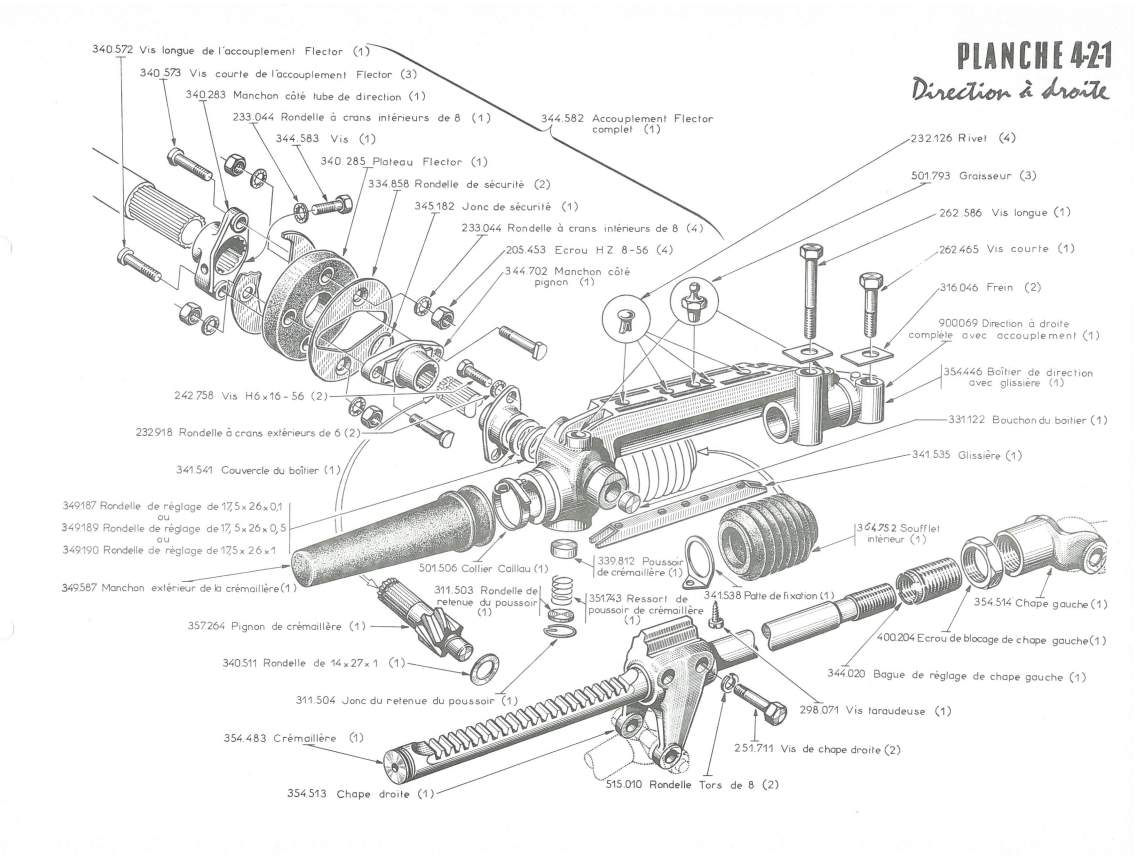
CODES pour mémoire, les indices correspondants sont indiqués en tête du cata	alogue - Page III	_ D	E	AE	F	G	AG	BF	BG	AB	AZ	X
	MODELES	Plateau F-65	Báchée F-65	Bâchée F-50	Cabine F-65	Tô1ée F-65	Tõlée F-50	Tôlée F-65	T61ée F-50	Bâchée F-65 Jaeger	Tôlée F-50 Jaeger	Plateau F-65 Jaeger
- SOUS ENSEMBLES -	Type des 'det 'l'in'	ouis dice										
Volant et tube de direction	WL1 à 4						4-1 4-2					
Accouplement	WL1 à 4						4-3 4-4					

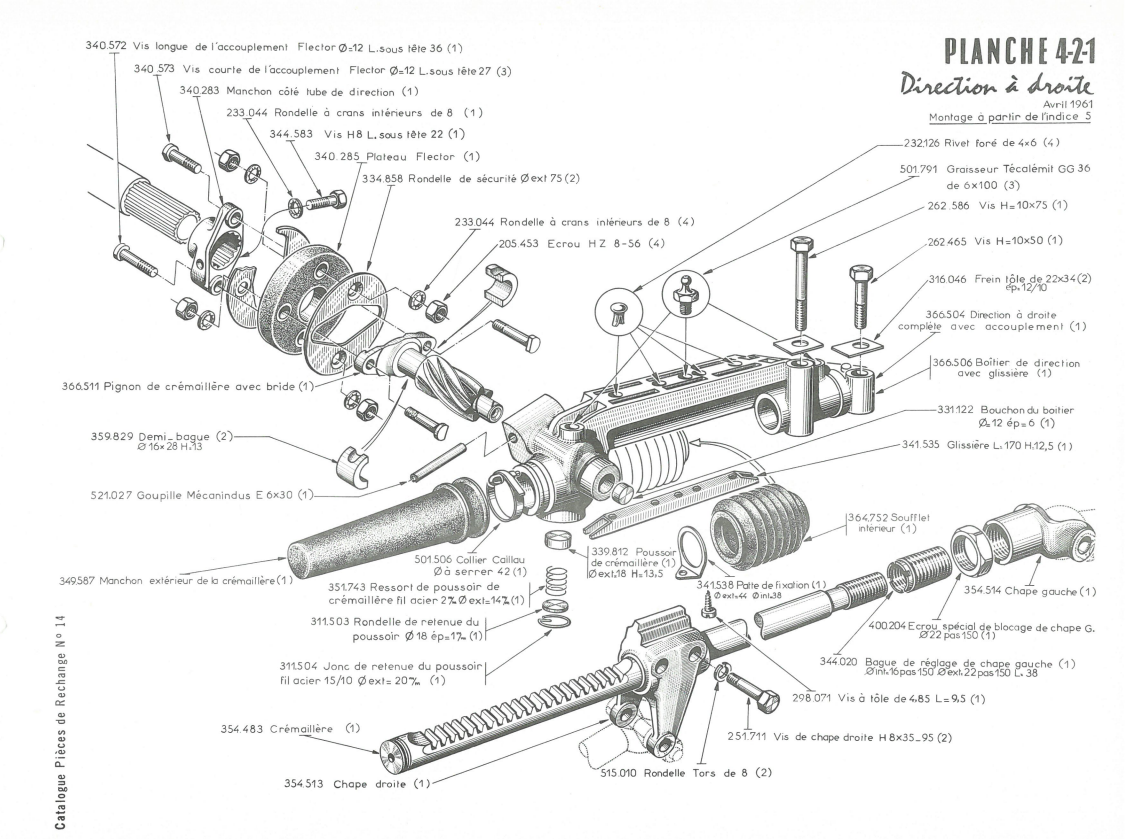
^{*} l'Indice du code - s'il n'y a rien dans cette colonne, c'est que la planche correspondante (colonne de droite) est valable depuis les premiers modèles (codes sans indices).

PLANCHE 4.1









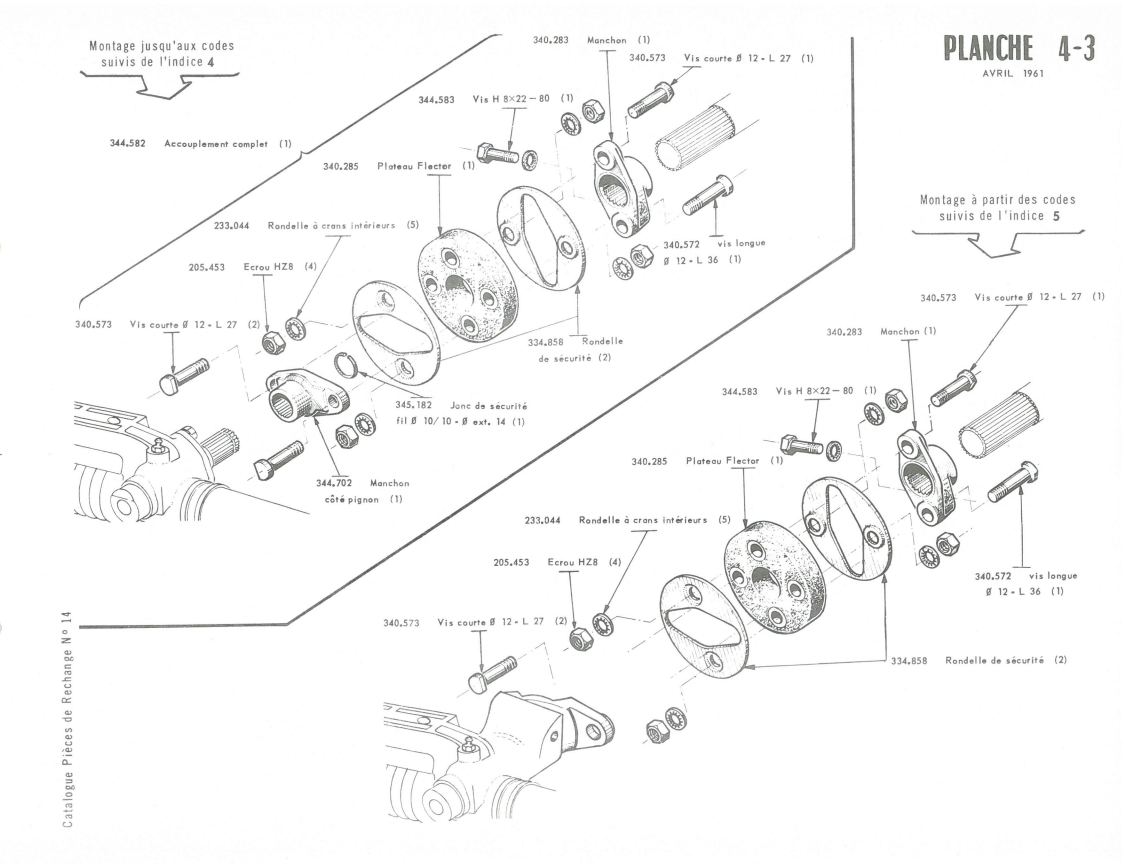


PLANCHE 4-4

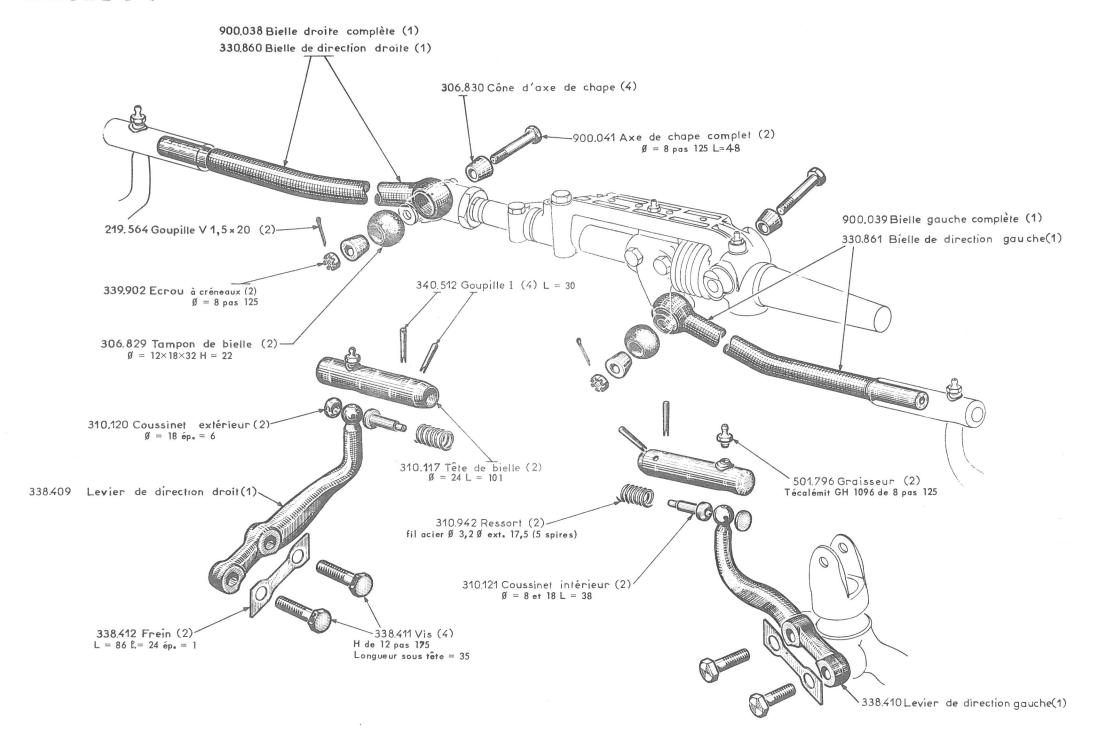


PLANCHE 4.4.1 Direction à droite

900.052Bielle de direction gauche, complète (1) 900.041 Axe de chape avec écrou et goupille (2) 306.830 Cône d'axe de chape (2) 306.830 Cône d'axe de chape (2) -219.564 Goupille V 1,5 x 20 (2) -339.902 Ecrou de l'axe de chape (2) 354.510Bielle de direction droite (1) 900.053Bielle de direction droite, complète (1) 306.829 Tampon de bielle (2) -340.512 Goupille I (4) -310.117 Tête de bielle de commande (2) 310.120 Coussinet exter [de rotule (1) -310.942Ressort de bielle(2) 501.796 Graisseur Técalémit (2) 310.120 Coussinet exter de rotule (1) 0 -310.121 Coussinet intérieur de rotule (2) -338,411 Vis (4) 354.572 Levier de direction gauche (1) 338.412 Frein des vis (2)-354.571 Levier de direction droit (1)

354.511 Bielle de direction gauche (1)

Freinage

pour mémoire, les indices correspondants sont indiqués en tête du c	atalogue - Page I	 	A	B	C	Н	J	K	٧	Р	Z	
	MODELE	s *depuis	Grand Standing	Luxe ou Grand Luxe	-	Grand Standing Tigre	Grand Standing Jaeger	Luxe ou Grand Luxe Jaeger	Grand Standing direct. à droite	Grand Standing Taxi	Luxe ou Grand Luxe Taxi	
- SOUS ENSEMBLES -	Type des Mines	l'indice									,	
ein à main Support — tirette — câble de commande — direction à gauche Support — tirette — câble de commande — direction à droite Support — tirette — câble de commande — direction à gauche	L1 L1-L4 L4	A						5-1 5-1-1 5-7				
Circuit de freinage et fixation des tubes — direction à gauche Circuit de freinage et fixation des tubes — direction à droite Circuit de freinage et fixation des tubes —	L1 L1 L4	4						5-2 5-2-1 5-8				
Support des pédales et pédales de freins	L1-L4 L1-L4 L1-L4 L1-L4							5-3 5-4 5-5 5-6				

^{*} l'indice du code - s'il n'y a rien dans cette colonne, c'est que la planche correspondante (colonne de droite) est valable depuis les premiers modèles (codes sans indices).

DOUR mémoire, les indices correspondants sont indiqués en tête du c	atalogue - Page III	> D	E	AE	LL.	G	AG	BF	BG	AB	AZ	X
	MODELES	F-05	Båchée F-65	Bâchée F-50	Cabine F-65	Tôlée F-65	Tôlée F-50	Tôlée F-65	T61ée F-50	Båchée F-65 Jaeger	Tôlée F-50 Jaeger	Plateau F-65 Jaeger
- SOUS ENSEMBLES -	Type des l'in	dice										
Frein à main												
Support — tirette — câble de commande Support — tirette — câble de commande	WL1et2 WL3et4 4						5-1 5-7					
Freins au pied												
Circuit de freinage et fixation des tubes	WL1 à 4						5-2-2 5-3					
Maître-cylindre (Lockheed)	WL1 à 4 WL1 à 4 WL1 à 4						5-4 5-5 5-6					

^{*} l'indice du code - s'il n'y a rien dans cette colonne, c'est que la planche correspondante (colonne de droite) est valable depuis les premiers modèles (codes sans indices).

L-1 WL-1 et 2

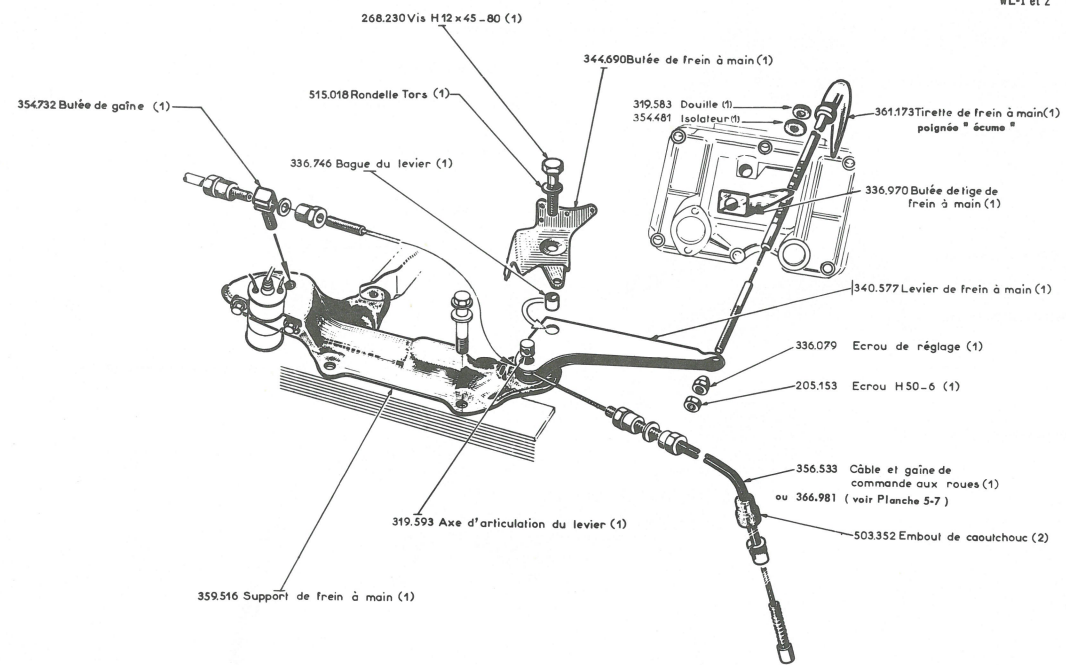
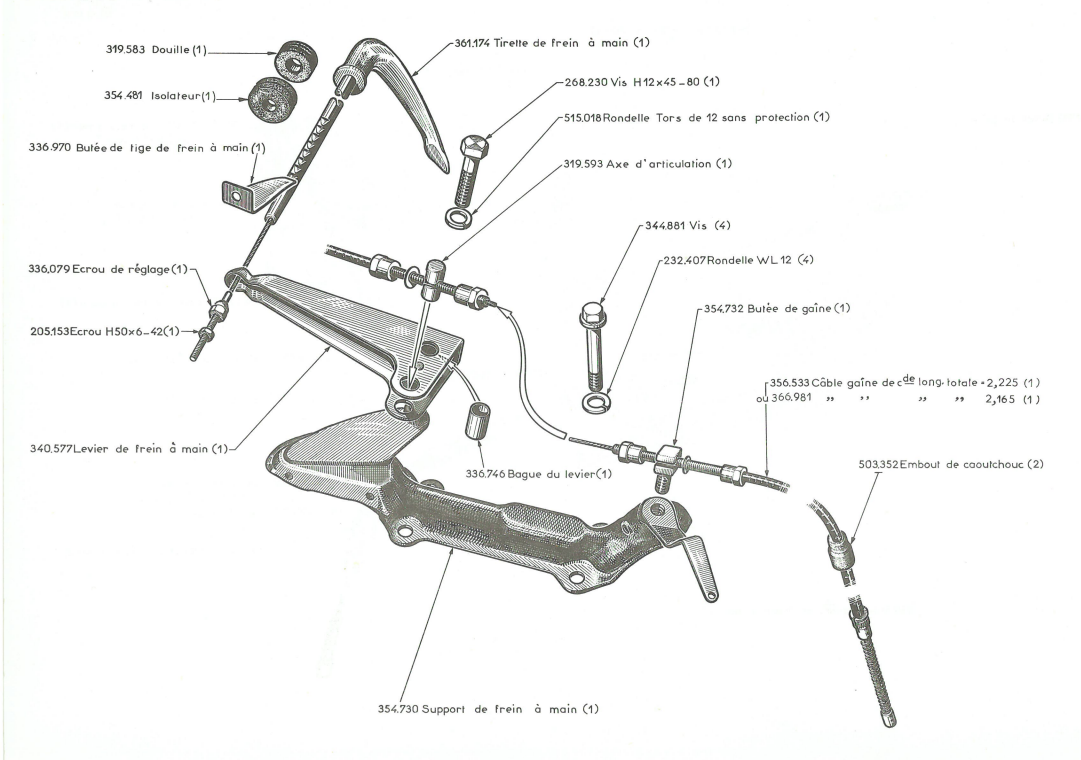


PLANCHE 5-1-1 Direction à droite



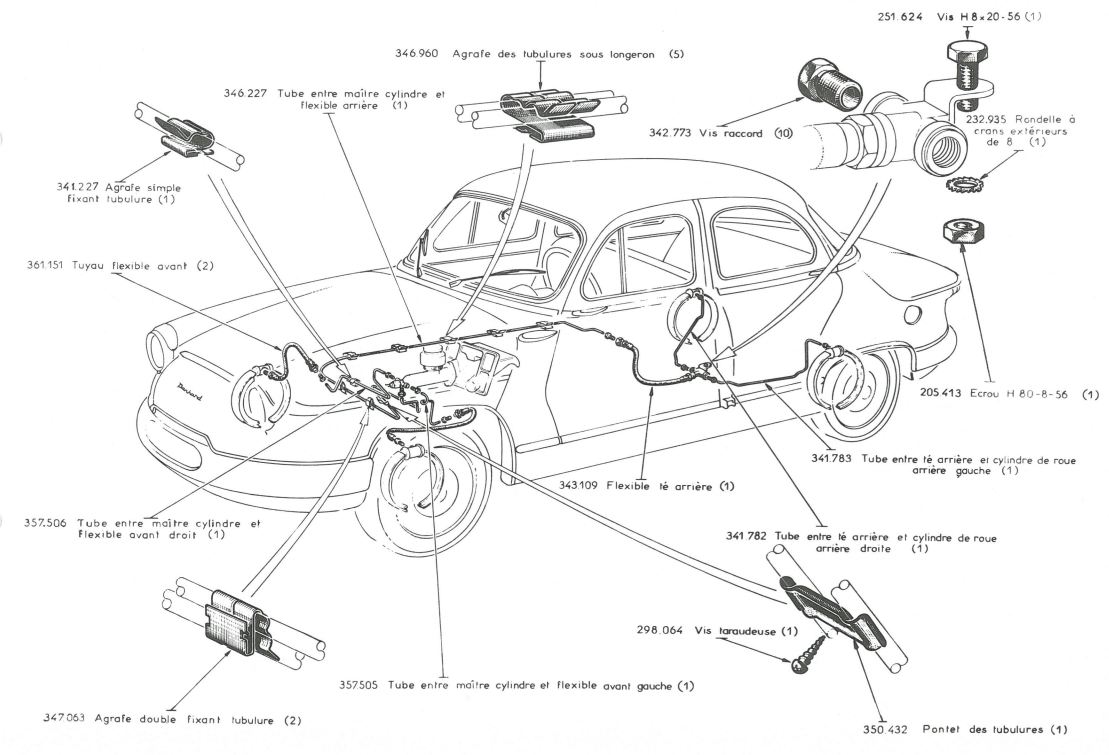


PLANCHE 5-2-1 Direction à droite

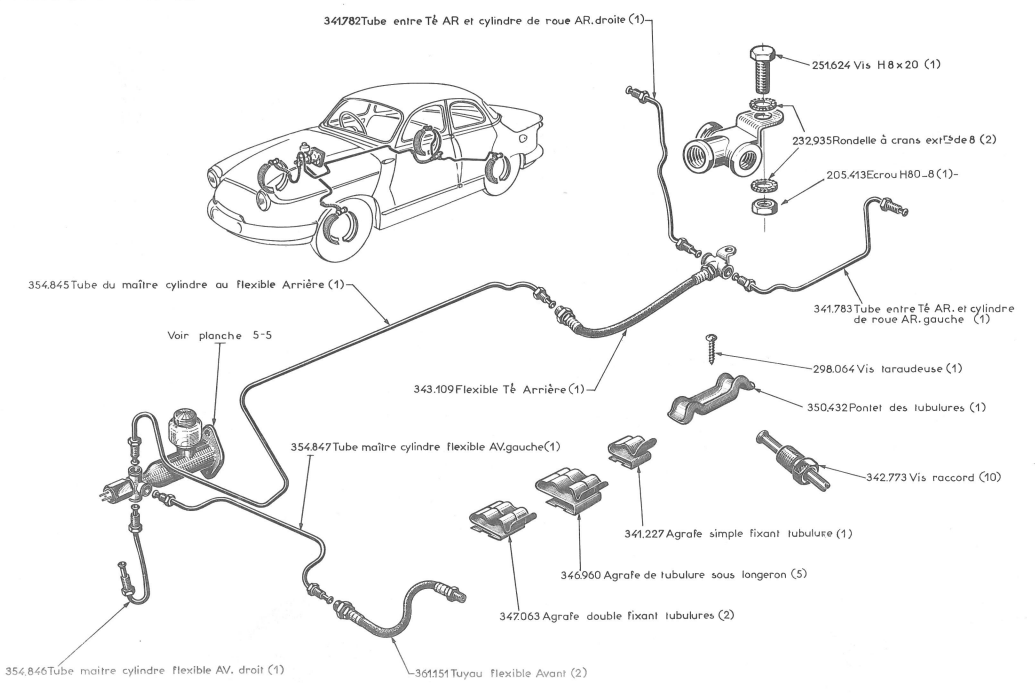
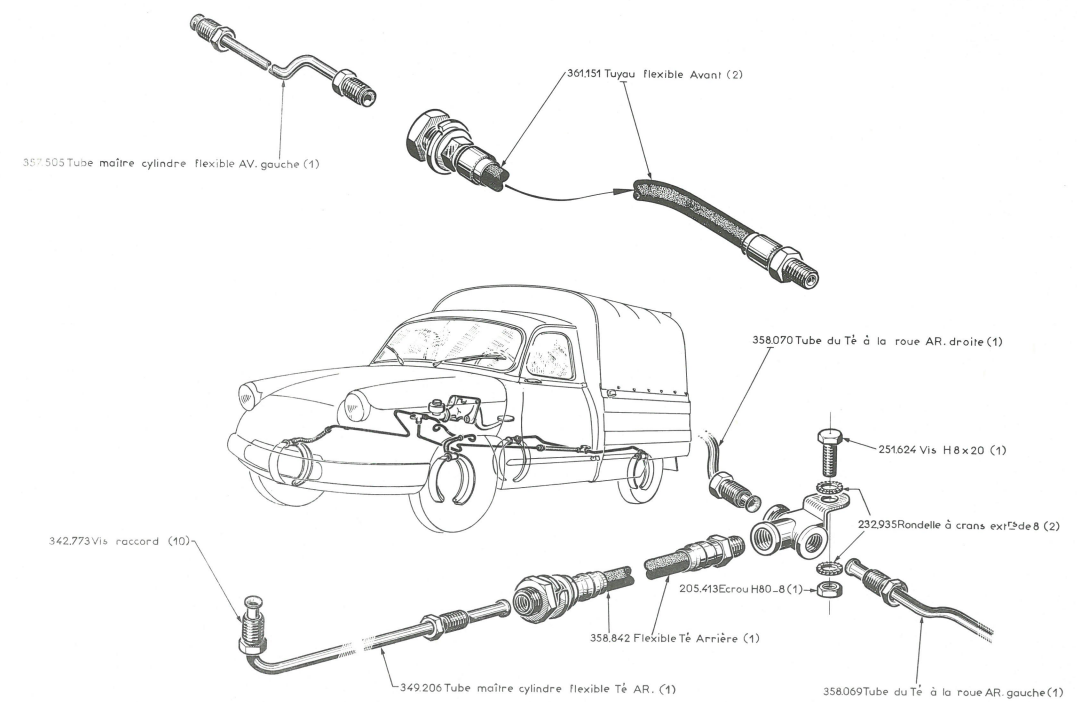
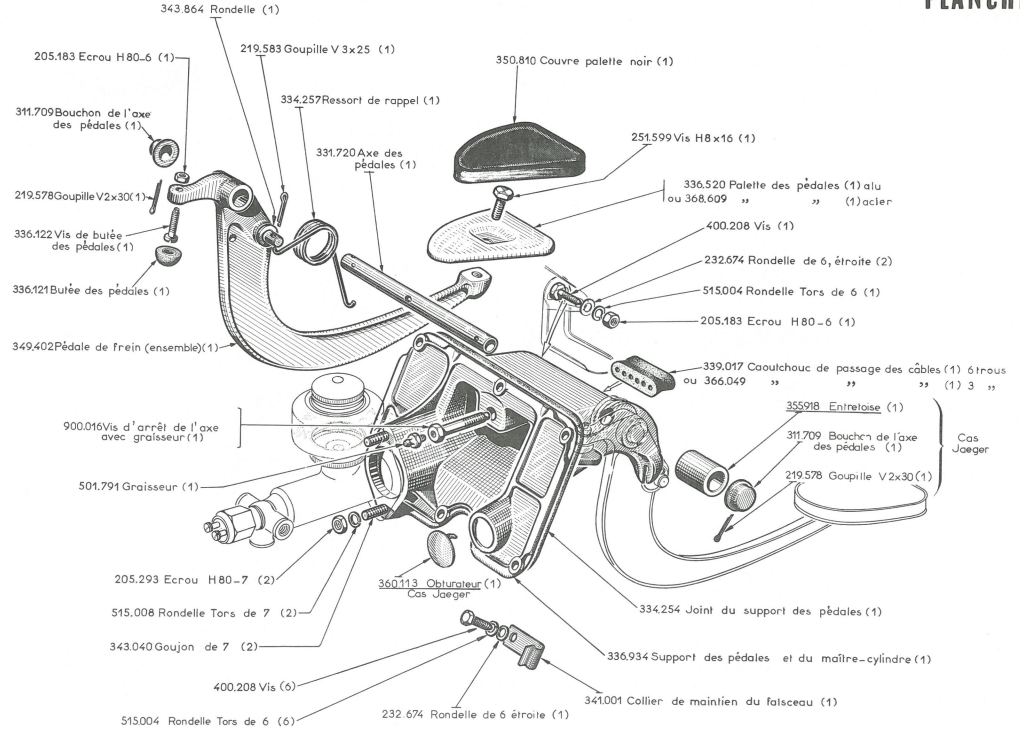
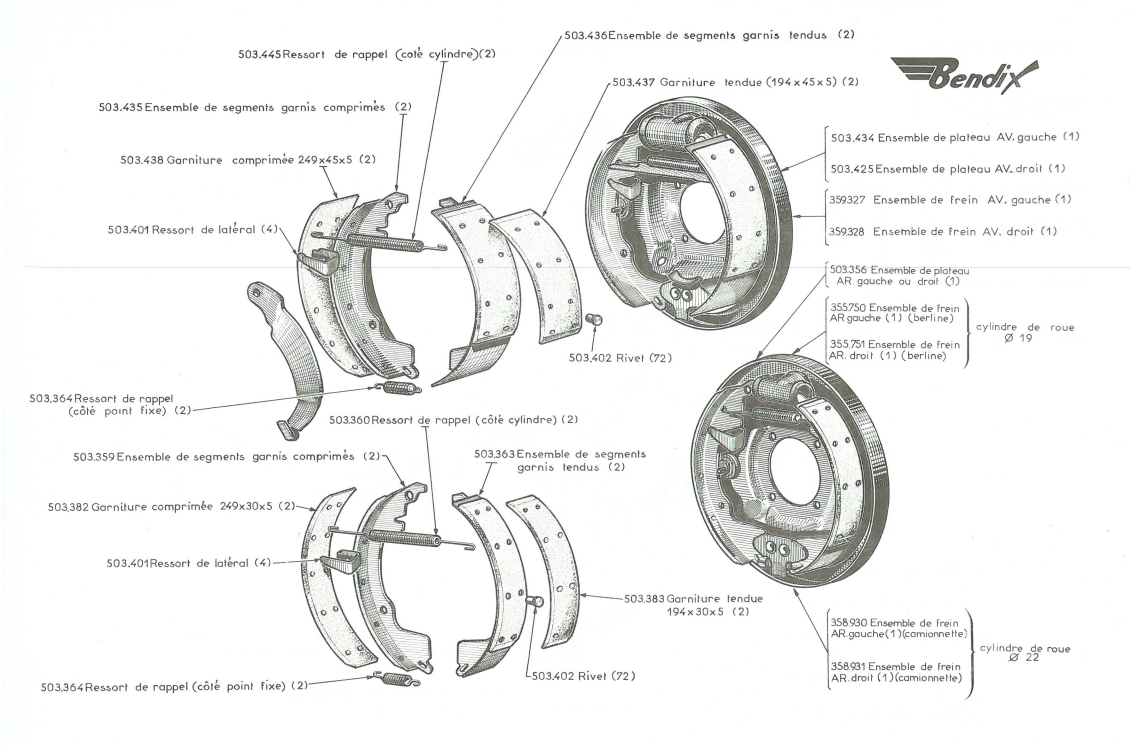
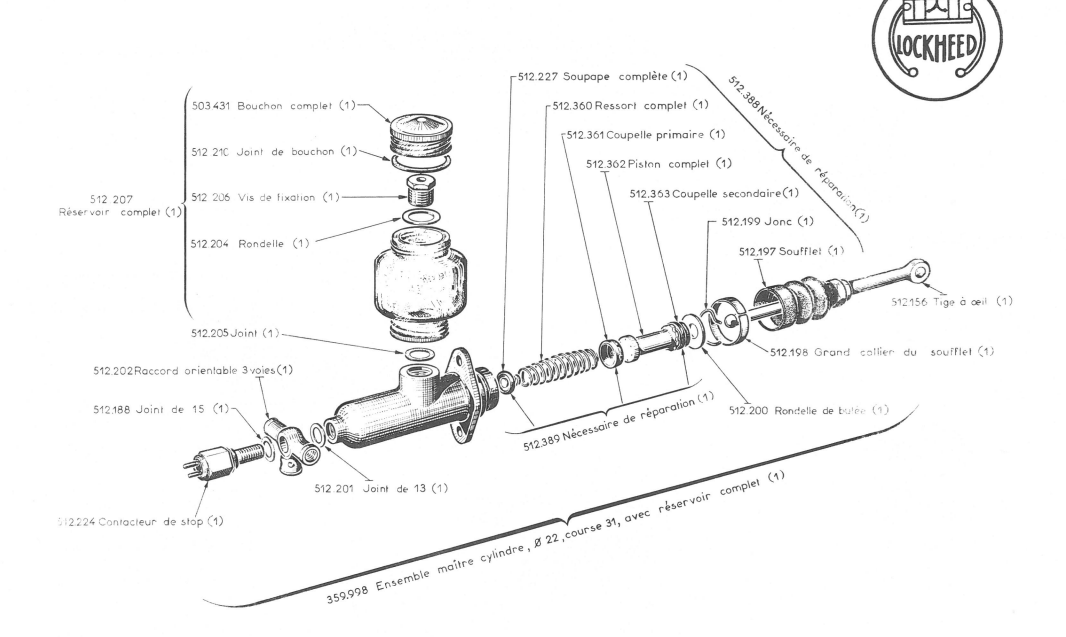


PLANCHE 5-2.2 Uzilitaires









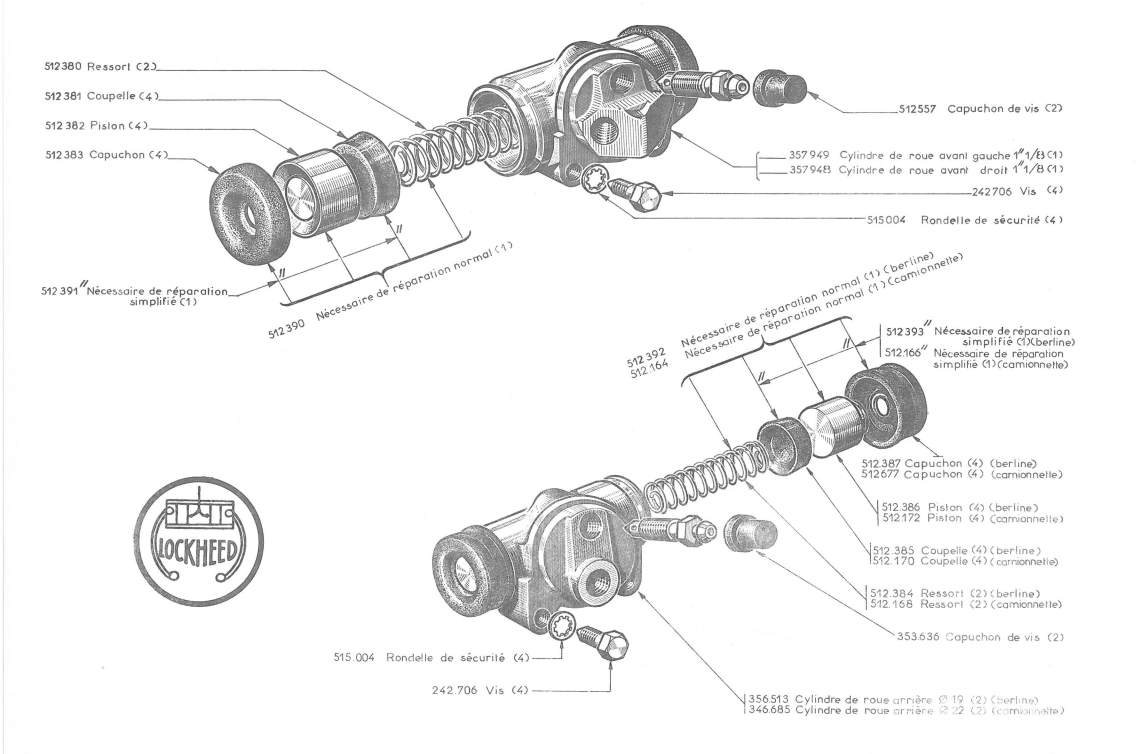


PLANCHE 5-7

Montage à partir de 4

WL 3 . 4

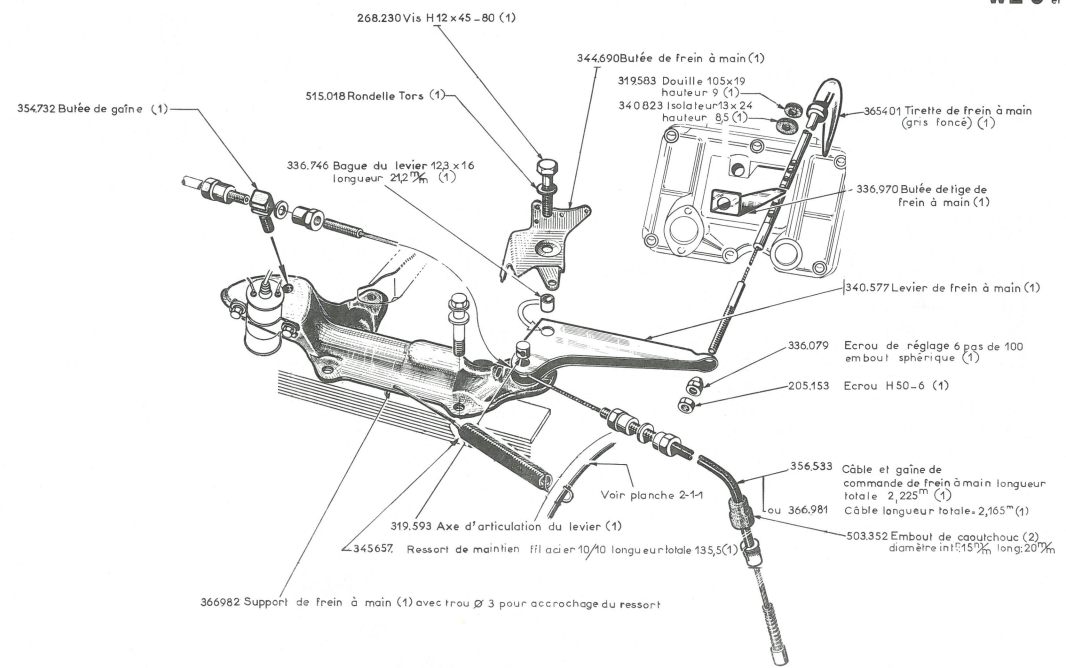


Planche 5-8 Montageà partir de L4

251.624 Vis H 8 x 20-56(1) 336387 Agrafe des tubulures (5) 342 773 Vis raccord de 11 x 19,5 surplats:12(10) 363 691 Tube entre maître cylindre et flexible arrière(1) jusq. 8/12/60 ou 367.528 à partir du 9/12/60 232935 Rondelle à ou 367.530 pour direction à droite crans extérieurs de 8 (1) 361151 Tuyau flexible avant (2) longueur totale 470 mm 205413 Ecrou H 80-8-56(1) 341783 Tube entre té arrière et cylindre de roue arrière gauche(1) 358842 Flexible té arrière (1) 341782 Tube entre té arrière et cylindre de roue arrière droite (1) 357.506 Tube entre maître cylindre et flexible avant droit (1) ou 354.846 340432 Pontet des tubulures (1) pour direction à droite 298064 Vis taraudeuse de 3,94 x 19,5 357.505 Tube entre maître cylindre et flexible avant gauche(1) 354.847 pour direction à droite

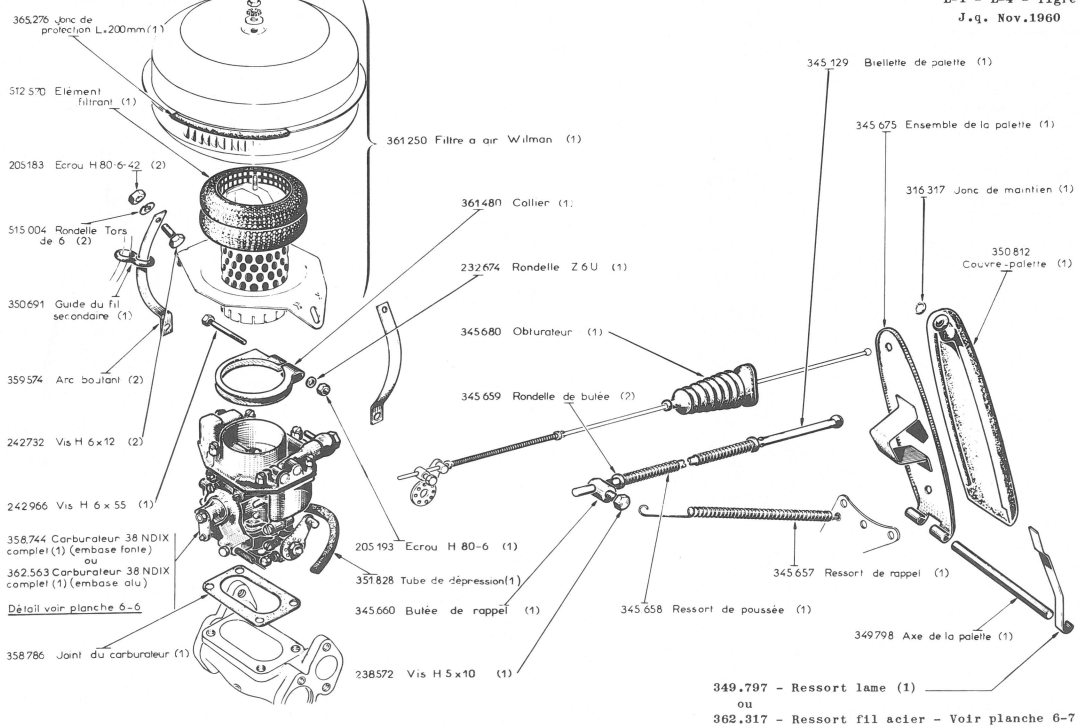
Filtres air et essence Carburateurs, tubes et réservoir

CODES pour mémoire, les indices correspondants sont indiqués en tête du cata	alogue - Page I	 	A	B	C	Н	J	K	٧	P	Z	
	MODELE	>	Grand Standing	Crand Luxe	Tigre	Grand Standing Tigre	Grand Standing Jaeger	Grand Luxe Jaeger	Grand Standing direct. à droite	Grand Standing Taxi	Luxe ou' Grand Luxe Taxi	
- SOUS ENSEMBLES -	Type des Mines	depuis l'indice										
Filtre à air, fixation rigide — carburateur complet	L1 - L4 L4	4	6-2 6-7	6-2 6-7	6-1 6-7-1	6-1 6-7-1	6-2-2	6-2-2	6-2 6-7	6-2 6-7	6-2 6-7	
Pour la commande de starter, se reporter au Groupe 7 —												
Détail du carburateur	L1 - L4 L4 L1 - L4	4	6-6 6-8 6-2	6-6 6-8 6-2	6-6 6-8 6-1	6-6 6-8 6-1	6- 2 -2 6-8 6-2	6-2-2 6-8 6-2	6-6 6-8 6-2-1	6-6 6-8 6-2	6-6 6-8 6-2	
	1	•			,						At .	
Tuyauterie de combustible et fixation	L1-L4							6-3 6-4				
Les jauges électriques du réservoir sont détaillées Groupe 7 — Pompe et filtre à essence	L1-L4							6-5				

^{*} l'indice du code - s'il n'y a rien dans cette colonne, c'est que la planche correspondante (colonne de droite) est valable depuis les premiers modèles (codes sans indices).

CODES pour mémoire, les indices correspondants sont indiqués en tête du catal	ogue - Page	 >	D	E	AE	F	G	AG	BF	BG	AB	AZ	X
	A O D E L E	s >	Plateau F-65	B&chée F-65	Bāchée F-50	Cabine F-65	Tôlée F-65	T&1ée F-50	Tôlée F-65	Tôlée F-50	Bâchée F-65 Jaeger	Tôlée F-50 Jaeger	Plateau F-65 Jaeger
- SOUS ENSEMBLES -	Type des Mines	*depuis l'indice											
Filtro Nair Guellar della													
Filtre à air, fixation rigide — carburateur complet (avec coupleur Jaeger)	WL1 à 4 WL1 à 4							6-2 6-2-2					
 Pour la commande de starter, se reporter au Groupe 7 – 													
Filtre à air, fixation souple — carburateur complet	WL3et4	4						6-7 6-6					
Carburateur — cobur et entraîneur (véhicules avec coupleur Jaeger)	WL1 à 4							6-2-2					
Commande d'accélérateur	WL3et4 WL1à4	4						6-8 6-2					
Tuyauterie de combustible et fixation	WL1 à 4 WL1 à 4							6-3-1 6-4-1					
 Les jauges électriques du réservoir sont détaillées Groupe 7 — 													
Pompe et filtre à essence	WL1 à 4							6-5					

^{*} l'indice du code - s'il n'y a rien dans cette colonne, c'est que la planche correspondante (colonne de droite) est valable depuis les premiers modèles (codes sans indices).



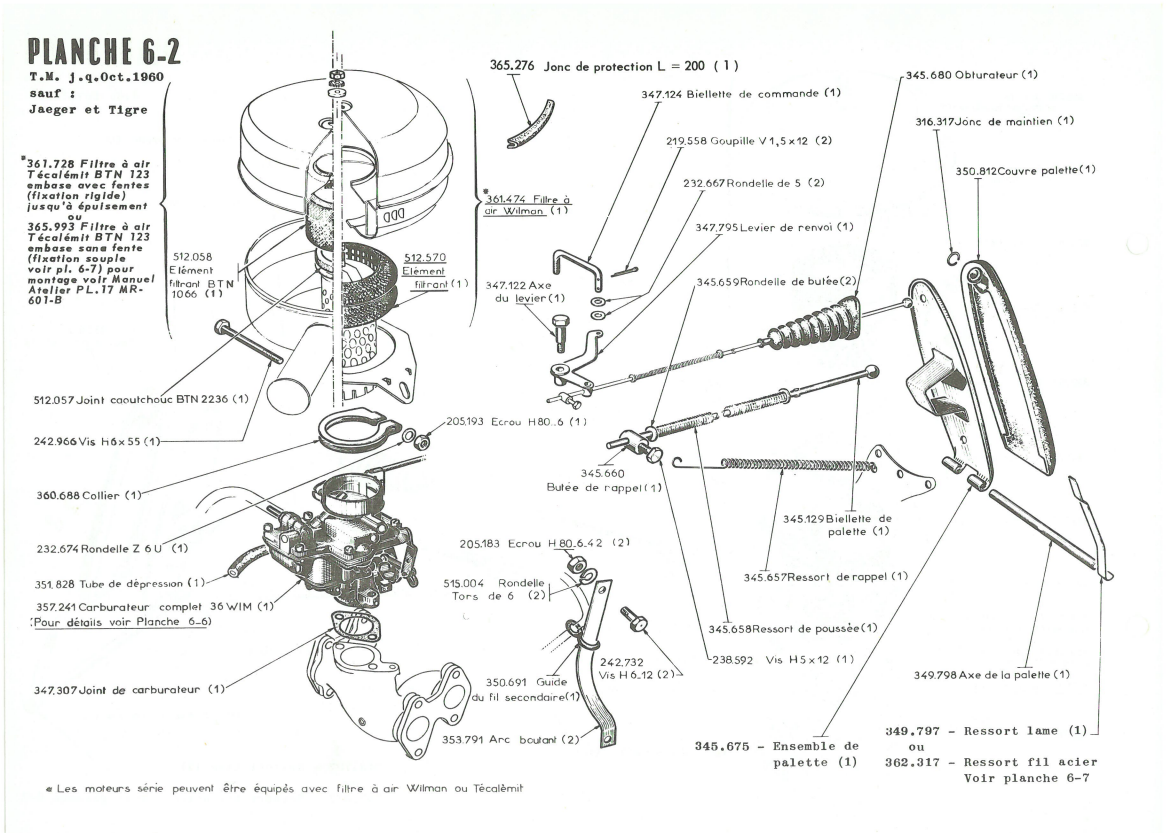


PLANCHE 6-2-1 Direction à droite

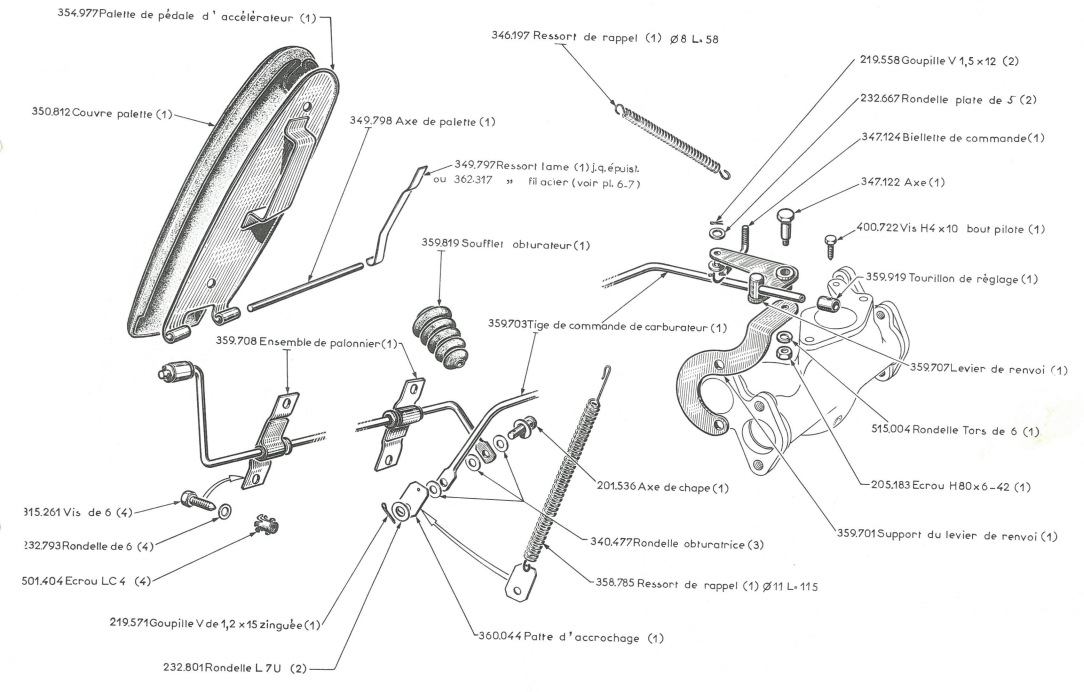
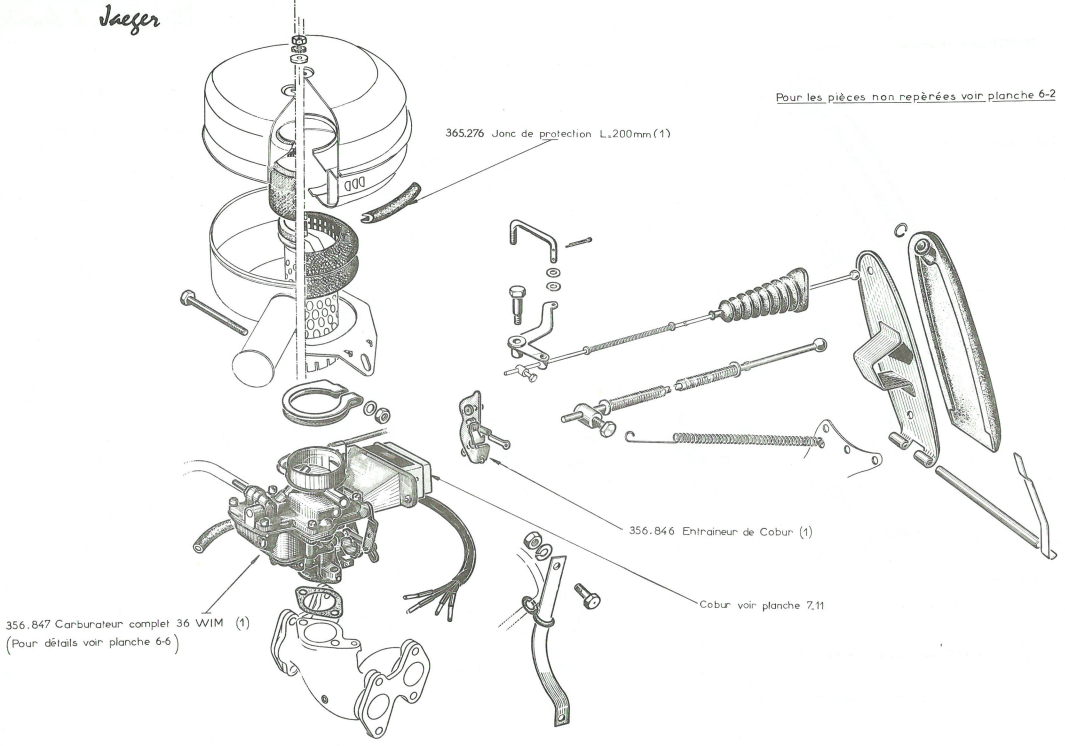


PLANCHE 6-2-2 Jaeger



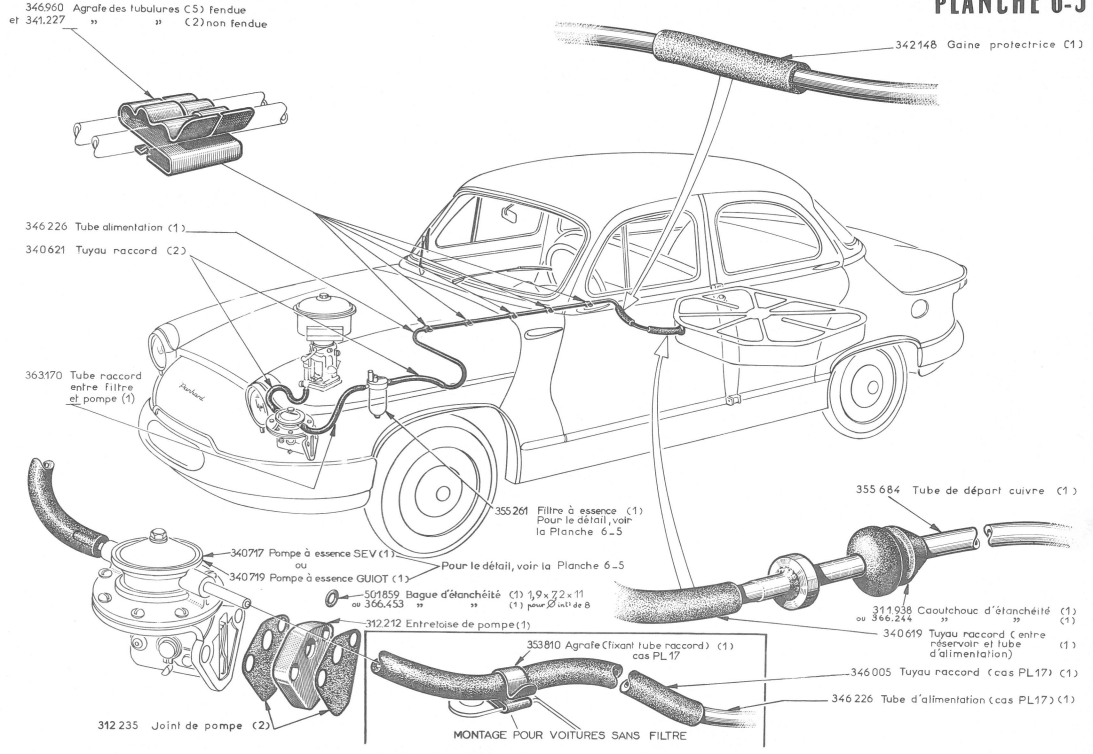
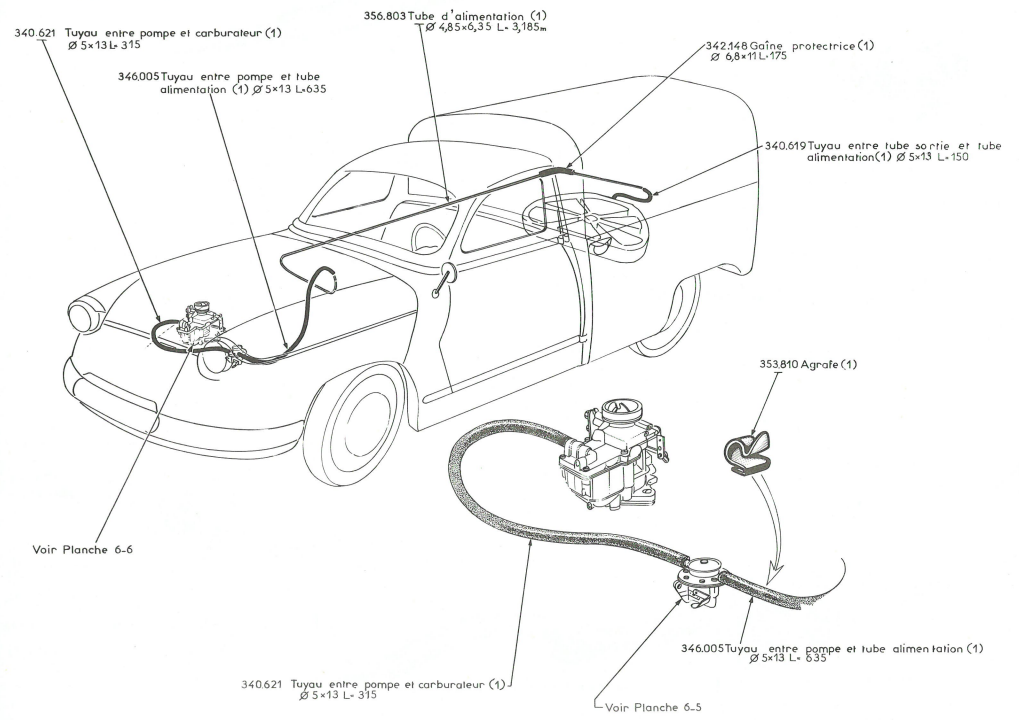


PLANCHE 6-3-1 Uzilitaires



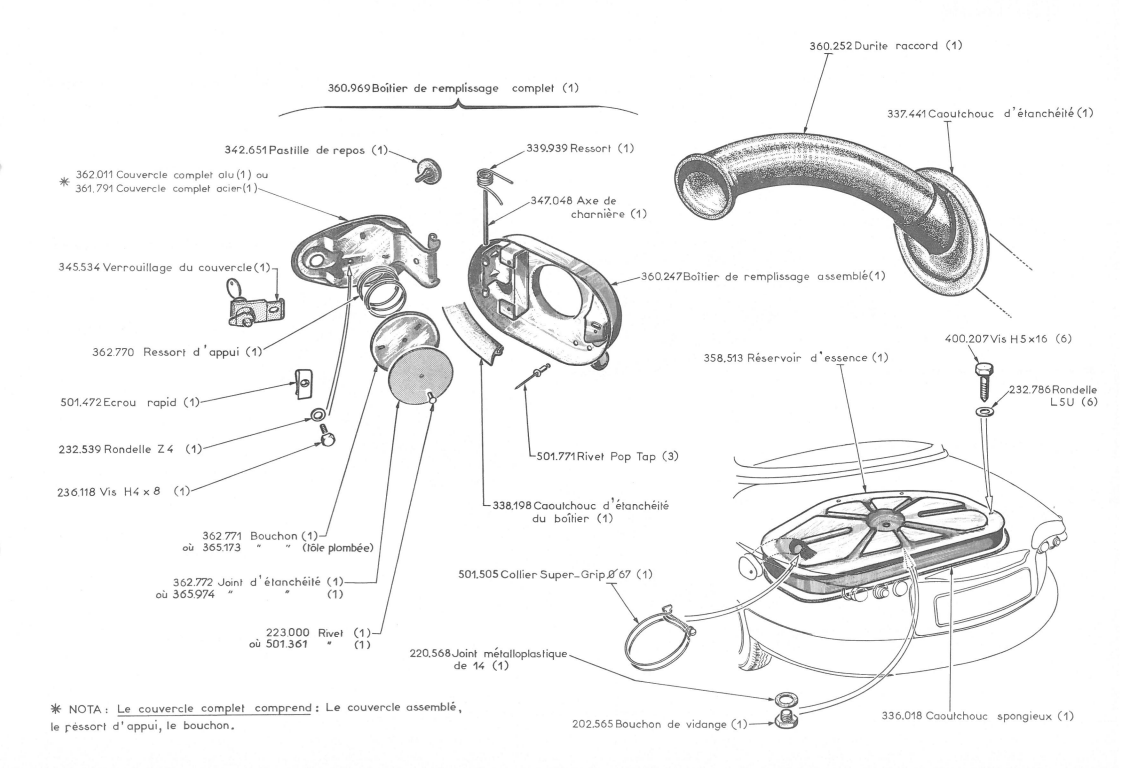
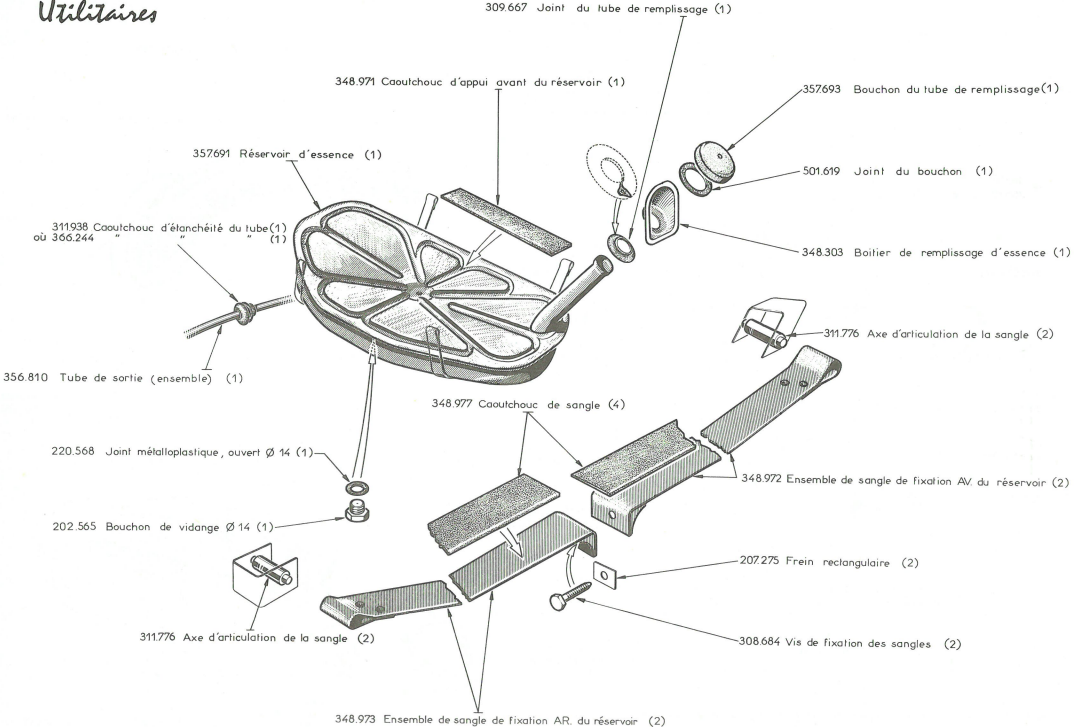
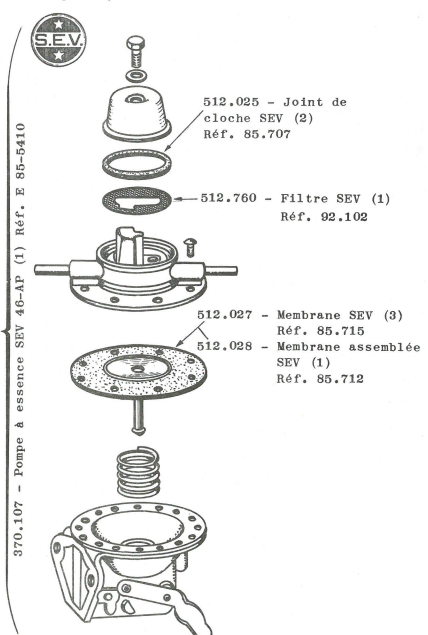


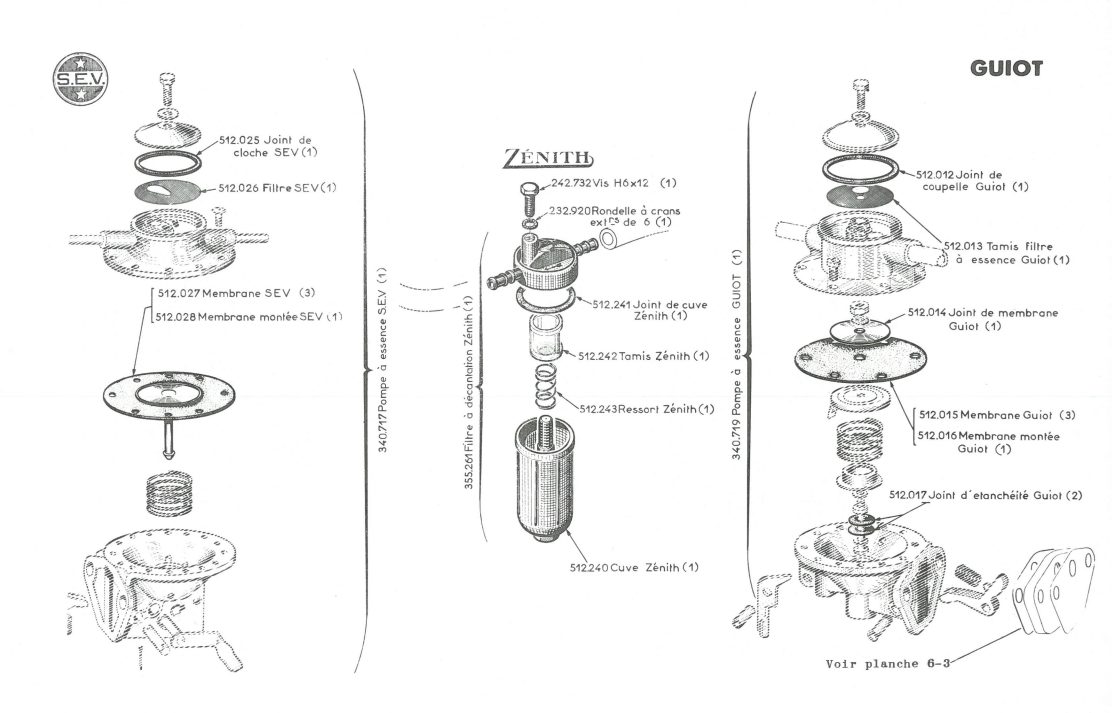
PLANCHE 64-1 Uzilizaires



Mise à jour Octobre 1961

Montage depuis Juillet 1961

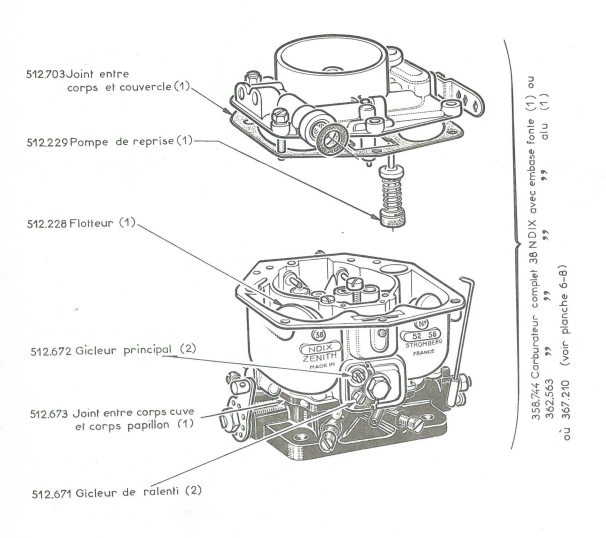




CARBURATEURS

ZÉNITH

montés jusqu'au 20-11-60 sans starter couplé avec la plaquette d'allumeur



512.234 Joint entre corps el couvercle(1) 512.236 (0,5) 512.576 (0,8) ou Joint du siège de pointeau(1)-512,577 (1) 512.578 (1,2) 357.241 Carburateur Zenith 35 WIM où 367.209 (voir planche 6-8) Mod e/ 3 $_{\odot}$ // / M 512,244 Flotteur (1)-512.245 Gicleur de ralenti (1) IDLE Jet 512.246 Piston de pompe monté(1) 527.375 Cuve montée (1)-512237 Joint de gicleur principal (1) 512.232 Gicleur principal avec joint (1)

SUR MOTEURS TIGRE

SUR MOTEURS SERIE

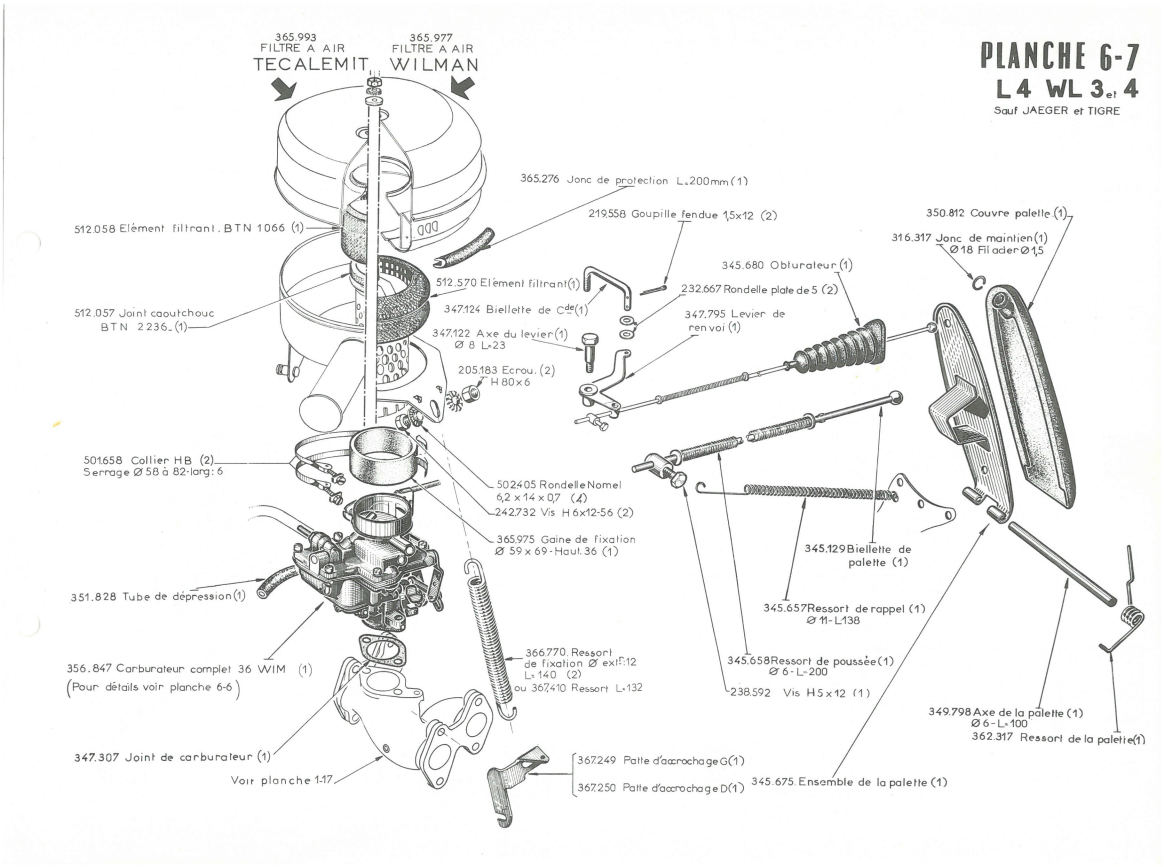


PLANCHE 6-7-1 L1-L4 TIGRE 365,276 Jone de protection L=200mm(1) 345.129 Biellette de palette (1) 512.570 Elément filtrant (1) 345.675 Ensemble de la palette (1) 364,525 Filtre à air Wilman (1) 316.317 Jone de maintien (1) 350.812 Couvre-palette (1) 345.680 Obturateur (1) 502405 Rondelle Nomel 501.658 Collier HB (2)____ Serrage Ø 58 à 82-larg: 6 $6,2 \times 14 \times 0,7$ (4) _242.732 Vis H 6×12-56 (2) 345.659 Rondelle de butée (2) -367.263 Gaine de fixation (1) Ø 67×77 Haut= 50 -351.828 Tube de dépression(1) 351.828 Tube de dépr 366.770. Ressori de fixation Ø ext⁰:12 L=140 (2) ou 367,410 Ressori L=132 358,744 Carburateur 38 NDIX complet (1) (embase fonte) 362.563 Carburateur 38 NDIX 345.657 Ressort de rappel (1) Ø11 L= 138 complet (1) (embase alu) Détail voir planche 6-6 345.658 Ressort de poussée (1) Ø 6 L= 200 367.249 Patte d'accrochage G(1) ¹238.572 Vis H 5×10 (1) 349.798 Axe de la palette (1) 358.786 Joint du carburateur (1) 367.250 Patte d'accrochage D(1) └345,660 Butée de rappel (1) 362.317 Ressort de la palette(1)

PLANCHE 6-8

Montage sur

à partir du 21_11_60 367.209 Carburateur 36 WIM équipé (1) 512.718 Levier de commande de starteravec tourillon et vis (1) 238.546 Vis H 5×8 - 56 341.931 Vis du ressort de plaquette — 315.732 Ressort de plaquette (1) 366.847 Tige de liaison 236,118 Vis H 4x8 _ 56 —366.851 Plaquette d'allumeur complète avec tourillon et vis (1) 232.688 Rondelle large de 8 -345.657 Ressort compensateur de plaquette Ø11 L=138 Fixé sur l'oreille du tube de reniflard

-CAS TIGRE-367.210 Carburateur 38 NDIX equipé (1)-512.719 Levier de commande de starter avec tourillon et vis (1)-366.962 Tige de liaison (1)_ -236.118 Vis H5×8_56 (1) 341.931 Vis du ressort de plaquette (1)-315732 Ressort de plaquette (1)— 366.964 Plaquette d'allumeur complète avec tourillon et vis (1)-_232.688 Rondelle large de 8 (1) –345.657 Ressort compensateur de plaquette (1)

Equipement électrique et accessoires moteur

C O D E S pour mémoire, les indices correspondants sont indiqués en tête du ca	avalogue - Page !		A	B	(Н	J	K	V	P	Z	
	MODELE	5	Grand Standing	Luxe ou Grand Luxe	1	Grand Standing Tigre	Grand Standing Jaeger	Grand Luxe Jaeger	Grand	Grand Standing	Grand Luxe Taxi	
- SOUS ENSEMBLES -	Type des Mines	depuis!	1									
isceaux électriquesbleau de bord Jaeger — coiffe — comut — contacteur — commande d'interrup- teur de batterie — commande de starter — bruiteur — thermo-relais —	L1		7-1	7-1	7-1	7-1	7-1	7-1	7-1-1	7-1	7-1	
rhéostat d'éclairage de tableau bleau de bord O.S. bleau de bord Jaeger — coiffe — comut — contacteur — commande interrupteur de batterie — commande de starter — bruiteur et thermo-relais — rhéostat d'é-	L1 L1		7-2	7-3	7-2	7-2	7-2	7-3	7-3-1	7-2	7 -3	
clairage du tableaubleau de bord O.S. — coiffe — comut — contacteur — tirette de commande de	L4	4	7-18		7-18	7-18	7-18		7-18	7-18		
starter et démarreur — thermo-relais et bruiteur	L4 L1 - L4 L1	4		7-19	7-4	7-4	7-11	7-19 7-11			7-19	

Dynamo (sauf pour coupleur Jaeger) — allumeur — bobine — régulateur — bougies et fils					
Démarreur – batterie (pour fixation voir Groupe 8) – coupe-batterie	Dynamo (sauf pour coupleur Jaeger) — allumeur — bobine — régulateur — bougies et	1	1	1	
Moteur d'essuie-glace (pour les balais, voir Groupe 8) — contacteur de phare de recul — avertisseurs. Transmetteurs jauge d'essence sur réservoir — plafonnier — lecteur de carte — interrupteur de feuillure des portes Phares — feux latéraux L1		L1-L4			7-5
recul — avertisseurs		L1-L4			7-6
Transmetteurs jauge d'essence sur réservoir – plafonnier – lecteur de carte – interrupteur de feuillure des portes					
interrupteur de feuillure des portes Phares — feux latéraux Feux arrière L1 Faisceaux capot et clignotants. L4 Faisceaux moteur et fixation Faisceau comut et inter Faisceaux caisse et fixation L4 Faisceaux caisse et fixation L4 Faisceaux plafonnier — éclairage tableau — phare de recul — rhéostat éclairage tableau — fil thermostat — temso L4 Faisceaux caisse et signalisation avant L4 Faisceaux plafonnier — éclairage tableau — phare de recul — rhéostat éclairage L4 Faisceaux plafonnier — éclairage tableau — phare de recul — rhéostat éclairage		L1-L4			7 - 7
Phares — feux latéraux Feux arrière L1 Faisceaux capot et clignotants. L4 Faisceaux moteur et fixation L4 Faisceau comut et inter L4 Faisceaux caisse et fixation L4 Faisceaux caisse et fixation L4 Faisceaux plafonnier — éclairage tableau — phare de recul — rhéostat éclairage tableau — fil thermostat — temso L4 Faisceaux plafonnier — éclairage tableau — phare de recul — rhéostat éclairage tableau — fil thermostat — temso L4 Faisceaux plafonnier — éclairage tableau — phare de recul — rhéostat éclairage tableau — fil thermostat — temso L4 Faisceaux plafonnier — éclairage tableau — phare de recul — rhéostat éclairage					
Feux arrière L1 7-10 Faisceaux capot et clignotants L4 4 Faisceaux moteur et fixation L4 4 Faisceau comut et inter L4 4 Faisceaux caisse et fixation L4 4 Faisceaux plafonnier – éclairage tableau – phare de recul – rhéostat éclairage L4 4 tableau – fil thermostat – temso L4 4 Eclairage et signalisation avant L4 4	interrupteur de feuillure des portes	L1-L4			7-8
Faisceaux capot et clignotants. L4 4 7-12 Faisceaux moteur et fixation L4 4 7-13 Faisceau comut et inter L4 4 7-14 Faisceaux caisse et fixation L4 4 7-15 Faisceaux plafonnier – éclairage tableau – phare de recul – rhéostat éclairage tableau – fil thermostat – temso L4 4 7-17 Eclairage et signalisation avant L4 4 7-20		L1			7-9
Faisceaux moteur et fixation		L1		* *	7-10
Faisceau comut et inter	Faisceaux capot et clignotants	L4	4		7-12
Faisceaux caisse et fixation	Faisceaux moteur et fixation	L4	4		7-13
Faisceaux plafonnier – éclairage tableau – phare de recul – rhéostat éclairage tableau – fil thermostat – temso		L4	4		7-14
tableau - fil thermostat - temso		L4	4		7-15
Eclairage et signalisation avant L4 4					
			4		7-17
Eclairage et signalisation arrière			4		7-20
7.21	Eclairage et signalisation arrière	L4	4		7-21

^{*} l'indice du code - s'il n'y a rien dans la colonne c'est que la planche correspondante (colonne de droite) est valable depuis les premiers modèles (codes sans indices).

MODELES Plateau Bâchée Bâchée Cabine Tôlée Tôlée Tôlée Bâchée Tôlée F-65 F-50 F-65 F-50 Jaeger Jaege	F-65
- SOUS ENSEMBLES - Type des l'indice	
Faisceaux électriques (ensemble) WL1et2 7-1-3	
Tableau de bord O.S WL1et 2	
Feux avant et arrière	
Faisceaux capot et clignotants	
Faisceaux moteur et fixation	
Faisceaux caisse et fixation WL3et 4 4 7-16	
Faisceaux plafonnier — éclairage tableau — phare de recul — rhéostat éclairage	
tableau — fil thermostat — temso WL3 et 4 4	
Tableau de bord O.S. — coiffe — comut — contacteur — tirette de commande de	
starter et démarreur — thermo-relais et bruiteur WL3 et 4 4 7-19	
Eclairage et signalisation avant et arrière WL3 et 4 4 7-22	
Dynamo (sauf pour coupleur Jaeger) — allumeur — bobine — régulateur — bougies et fils WL3 et 4 4	
Démarreur — batterie — coupe-batterie	
Moteur essuie-glace — contacteur phare de recul — avertisseur	
Transmetteur jauge essence sur réservoir — plafonnier — lecteur de carte —	
interrupteur de feuillure de porte	
Accessoires coupleur Jaeger, y compris la dynamo spéciale WL1 à 4	

^{*} l'indice du code - s'il n'y a rien dans cette colonne, c'est que la planche correspondante (colonne de droite) est valable depuis les premiers modèles (codes sans indices)

L - 1 - Direction à gauche

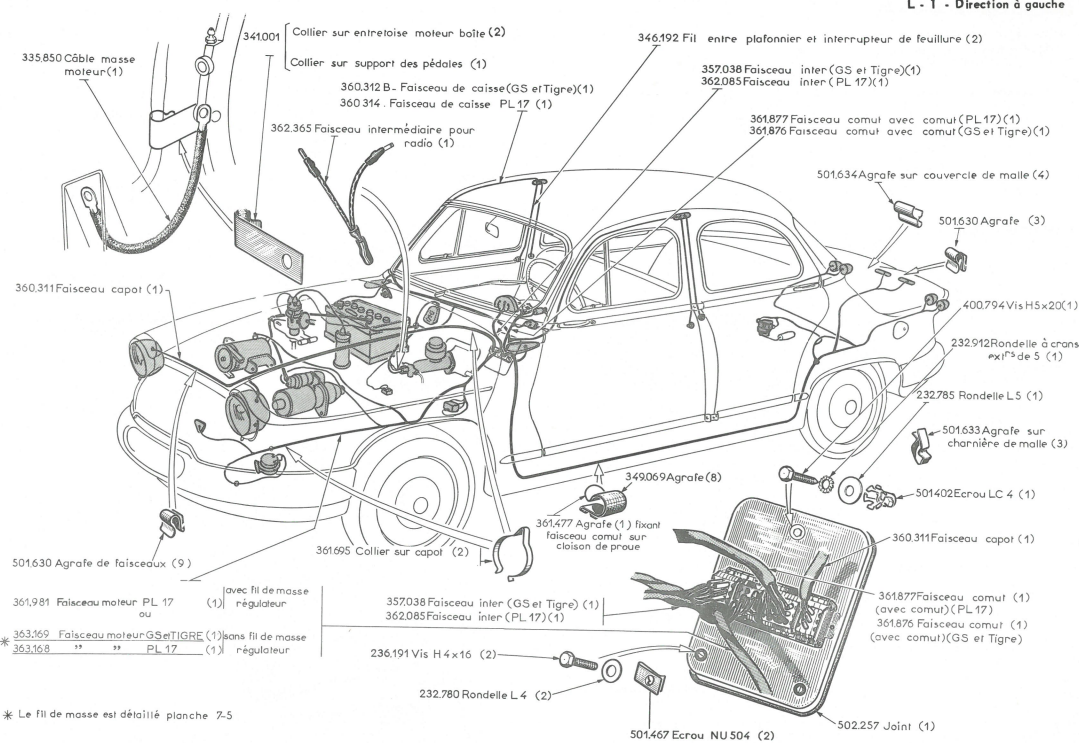
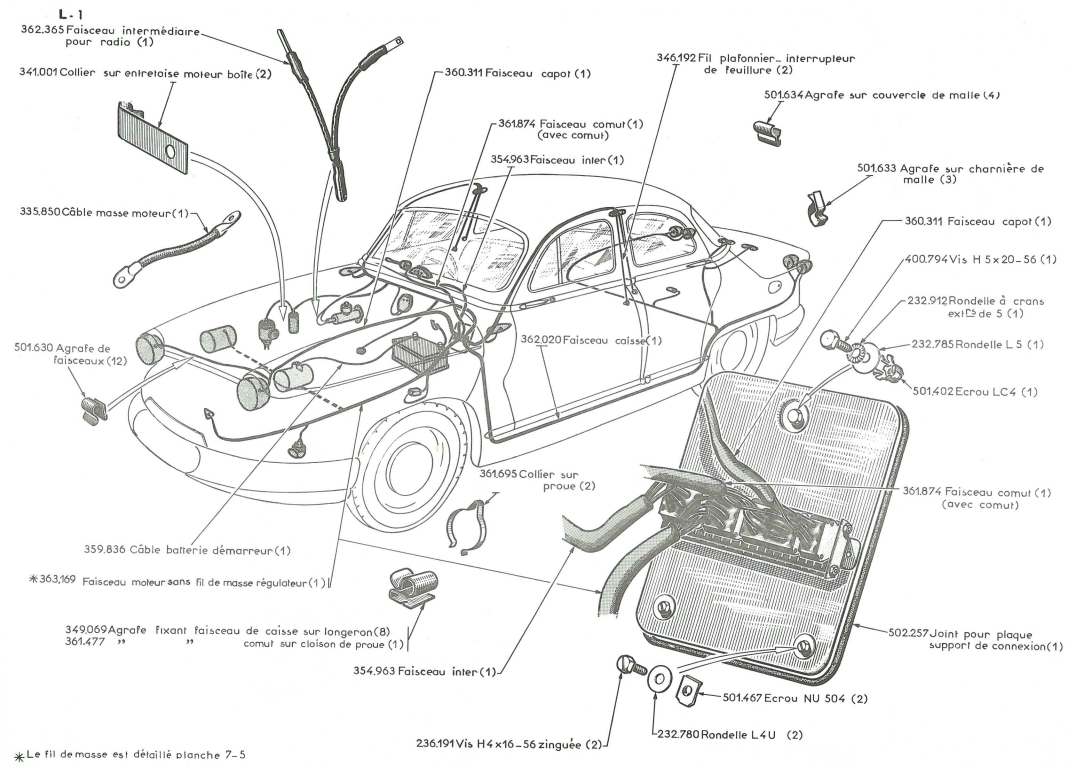


PLANCHE 7-1-1

Direction à droite



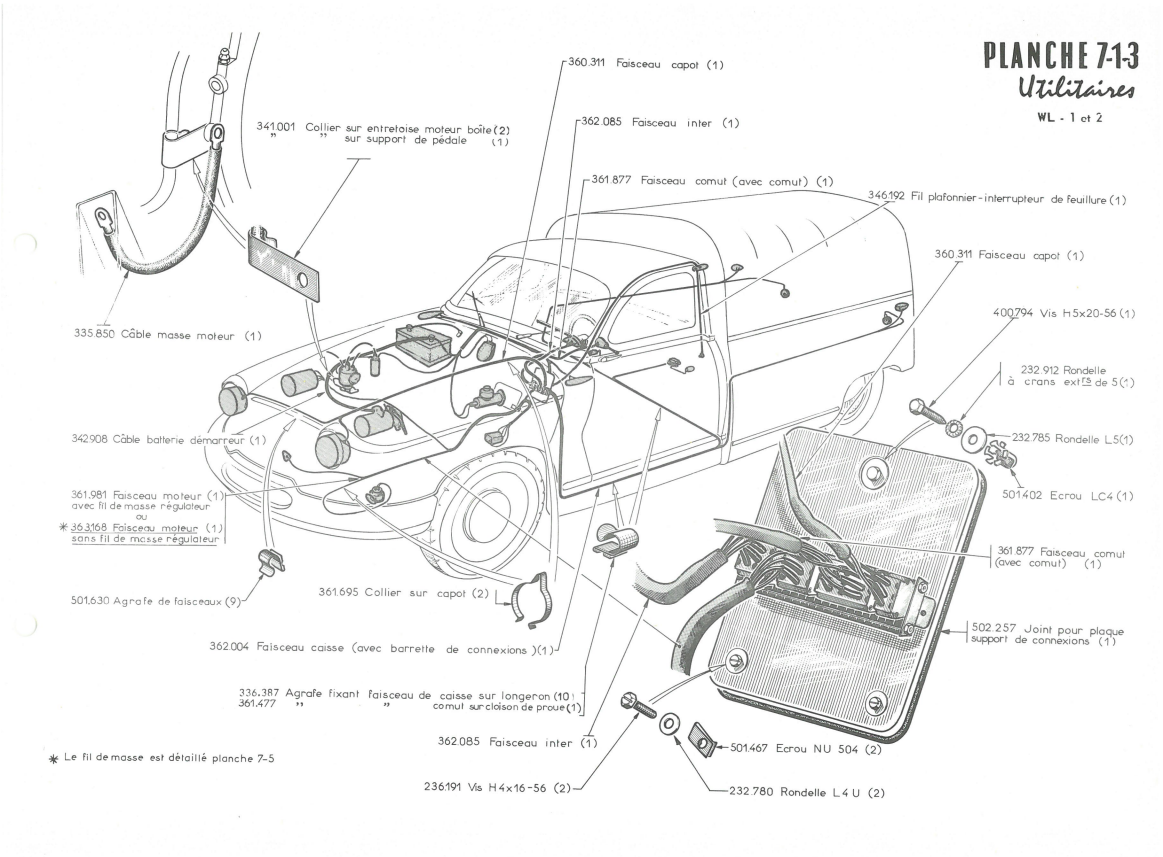


PLANCHE 7-2

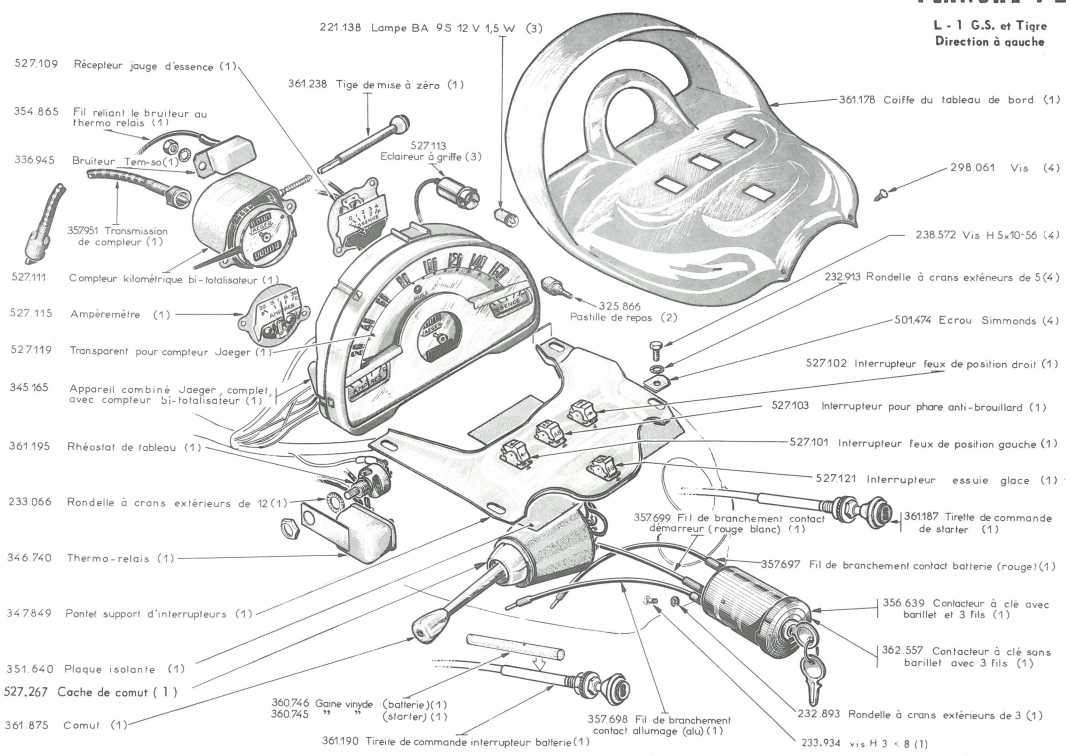


PLANCHE 7_3

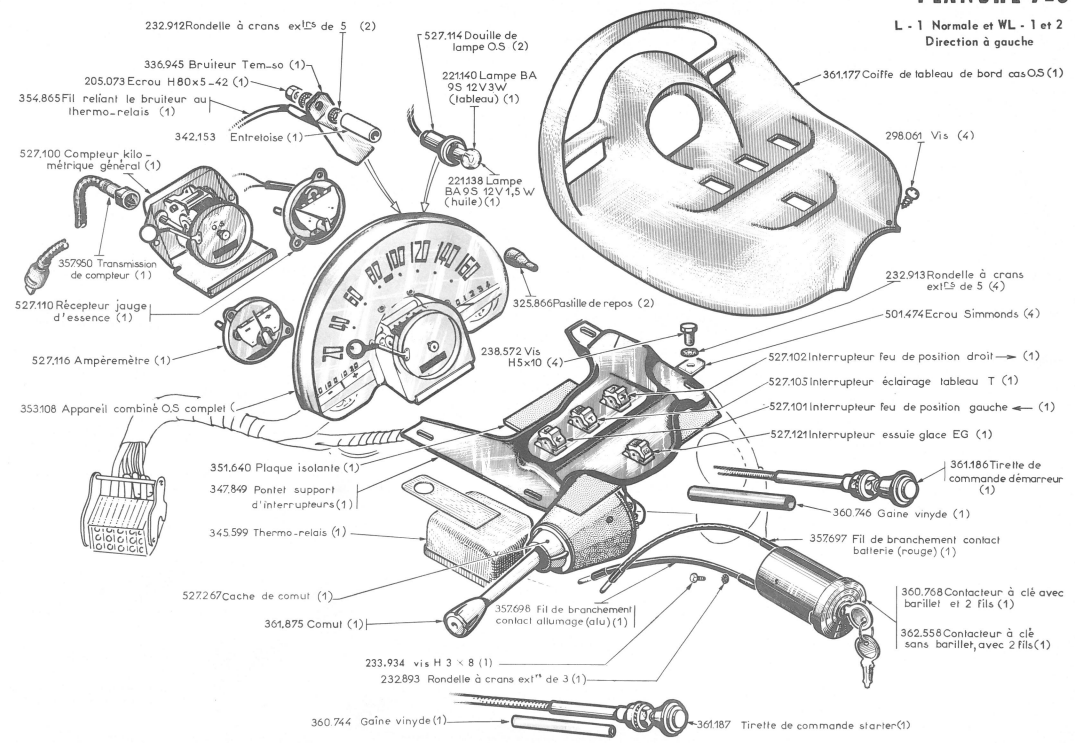
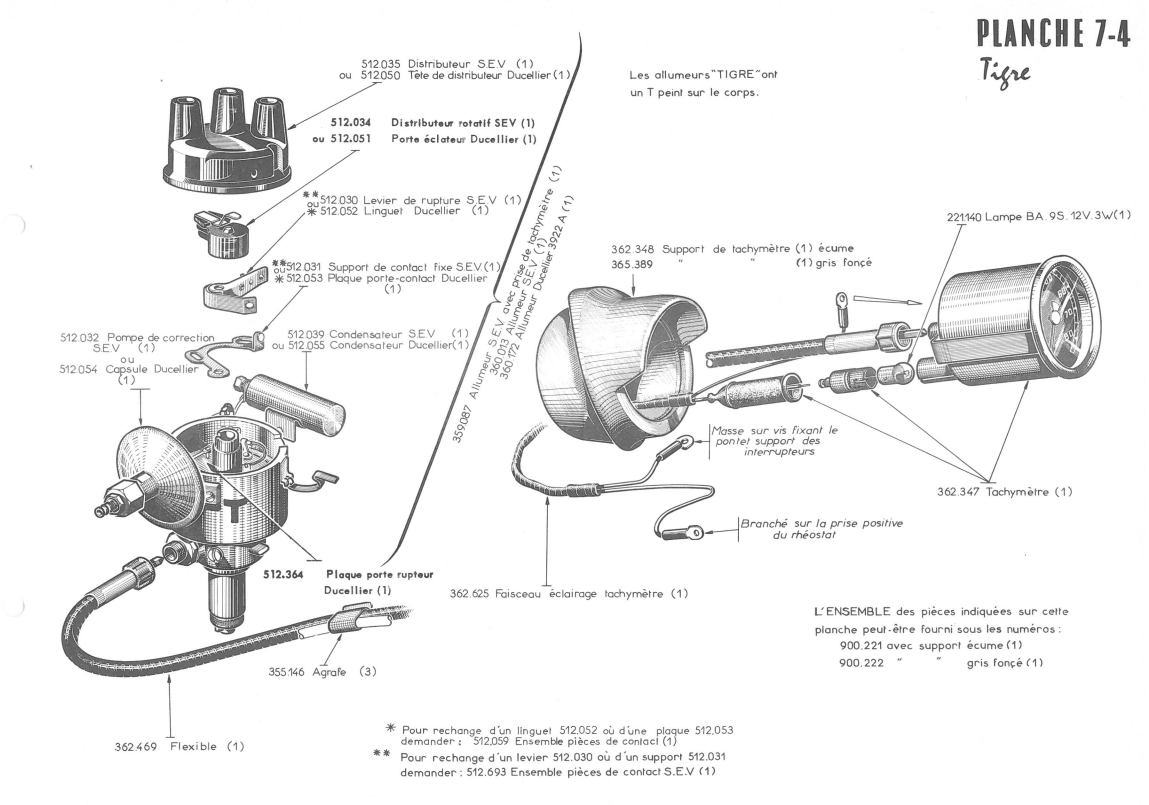
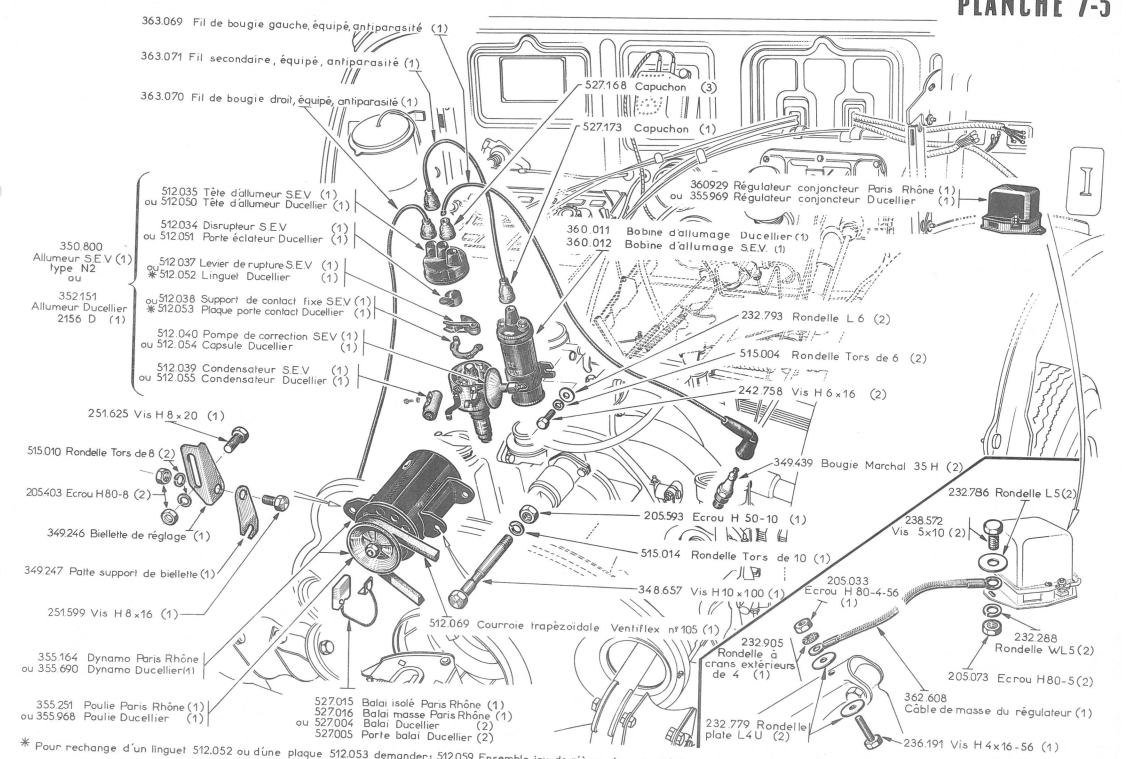


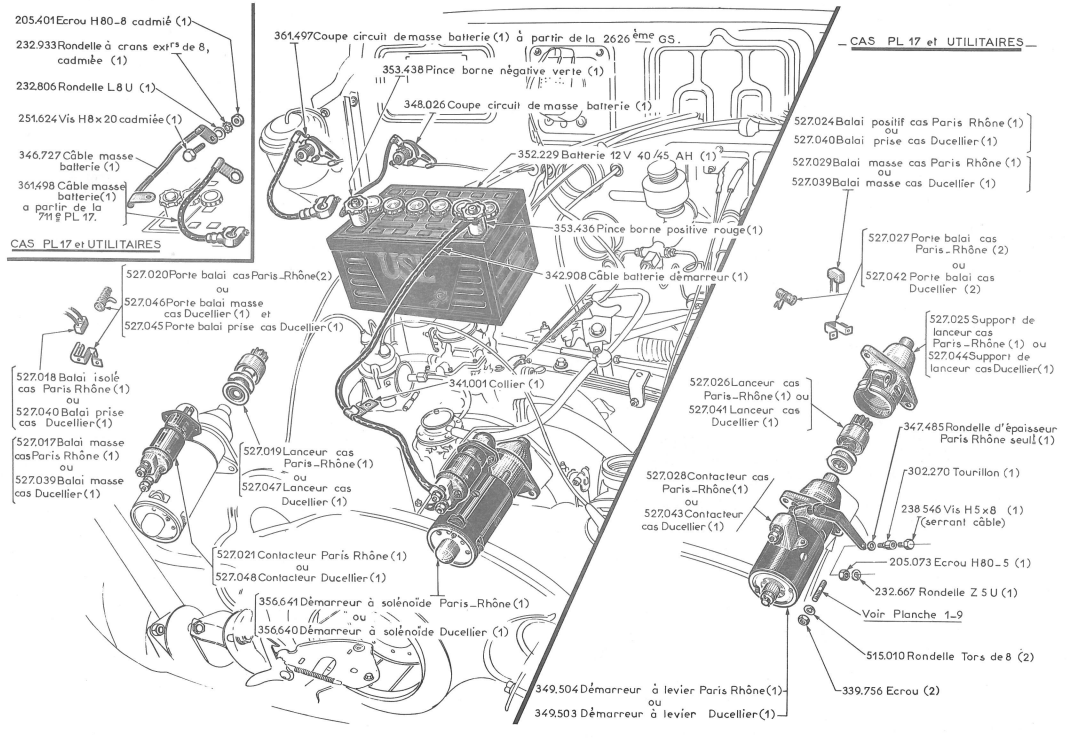
PLANCHE 7-3-1 Direction à droite r325.866 Pastille de repos (2) -205.073 Ecrou H 80-5-42 (1) L - 1 G.S. 527.114 Douille de lampe (2) — 232.912 Rondelle à crans extérieurs de 5 (2) 527.110 Récepteur jauge essence (1)r238.572 Vis H5×10-56 (4) 221.140 Lampe -336945 Bruiteur Tem-so (1) BA 9S 12V 3W (tableau) (1) 354.865 Fil reliant le bruiteur 221.138 Lampe r232.913 Rondelle à crans extérieurs de 5 (4) au thermo-relais (1) BA 9S 12 V 1,5 W (voyant d'huile) (1) r342.153 Entretoise support du bruiteur (1) 361179 Coiffe du tableau de bord (1) 357950 Transmission de compleur (1) 298.061 Vis (4) 527239 Compteur en miles bi-totalisateur (1) 527.116 Ampèremètre (1)-362.471 Appareil combiné (1) 346.740 Thermo-relais (1) 527.267 Cache de comut (1) 527.102 Interrupteur feu de position droit (1) - 361.873 Comut (1) 501.474 Ecrou Simmonds (4) 527103 Interrupteur de phare anti-brouillard (1)-357.699 Fil de branchement contact démarreur (rouge blanc) (1) 351.640 Plaque isolante (1)-357.698 Fil de branchement contact 527.101 Interrupteur feu de position gauche (1)allumage (alu) (1) 361.195 Rhéostat Fil de branchement contact batterie (rouge) (1) DAV (1) 357.697 355.013 Pontet support d'interrupteur (1) 233.066 Rondelle à crans extérieurs de 12 (1) 527.121 Interrupteur d'essuie glace (1) 361188 Tirette de commande de starter (1) 233.934 Vis H de 3x8 - 56 (1 356.639 Contacteur à clé avec barillet et 3 fils (1) 362.557 Contacteur à clé sans barillet avec 3 fils (1) 361191 Tirette de commande interrupteur batterie (1) 232.893 Rondelle à crans extérieurs de 3 (1)





^{*} Pour rechange d'un linguet 512.052 ou d'une plaque 512.053 demander: 512.059 Ensemble jeu de pièces de contact (1)

PLANCHE 7-6



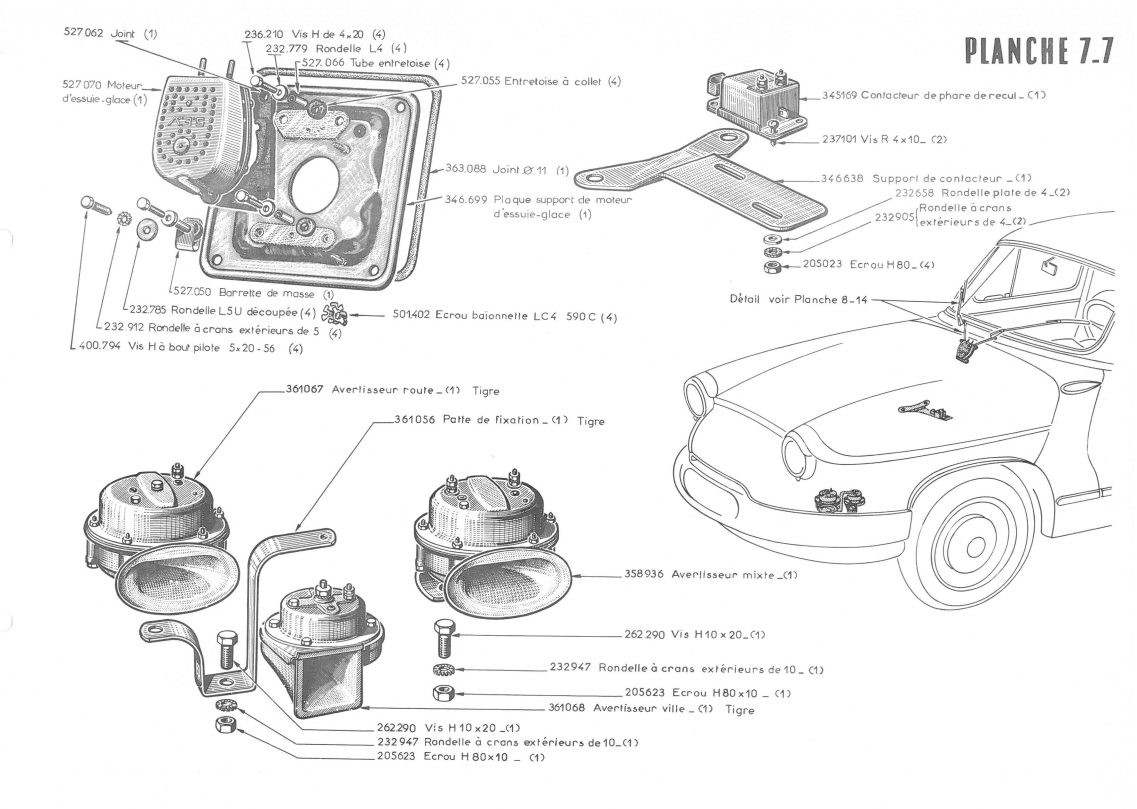


PLANCHE 7-8 346.985 Interrupteur de feuillure (2) 221.151 Lampe navette 12 V 2,7 W (5) -298.062 Vis à tôle (4) 361.859 Lecteur de carte (1) (G S et Tigre) 361.685 Plafonnier (2) 234.853 Vis_R 3×12 (2) 527.141 Transparent pour plafonnier (2) 232.653 Rondelle Z3U (2) 357.545 Vis (3) 349.659 Vis (3) 313.672 Joint fibre (3)-364,387 Transmetteur jauge d'essence Jaeger (1) (GS et Tigre) réf: 65889 3.64.388 Transmetteur jauge d'essence O.S. (1) (PL 17) 345.175 Joint de jauge (1)

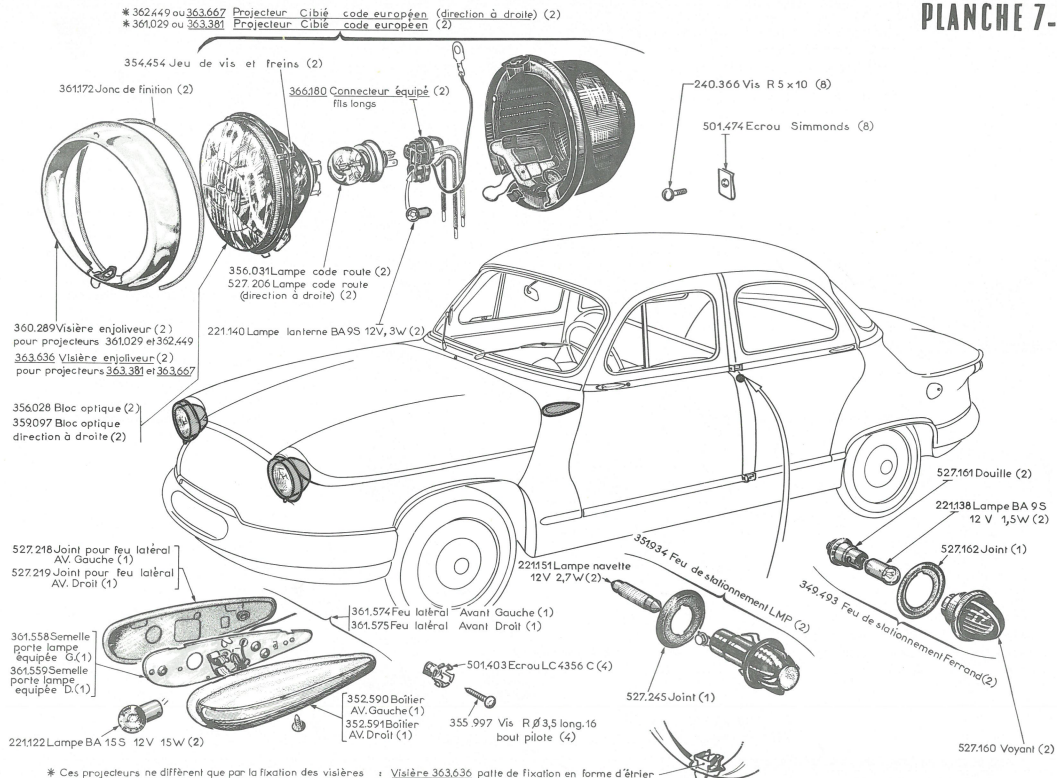
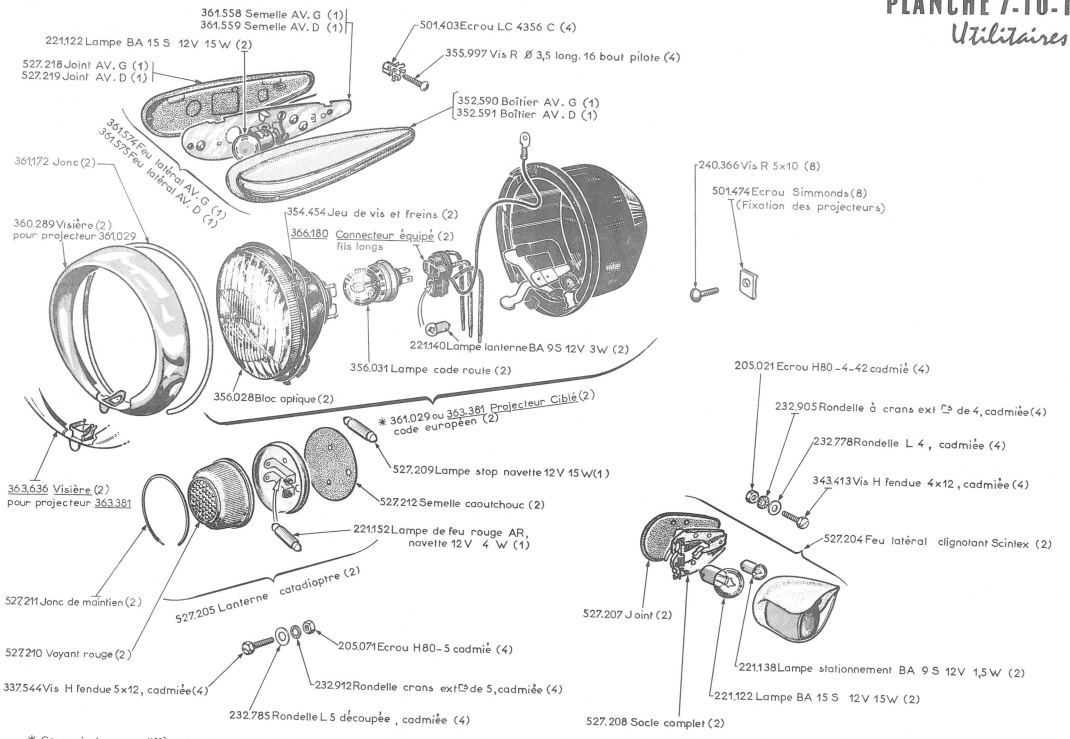


PLANCHE 7-10 360.435 Ensemble porte lampe (pour éclaireur de plaque) (2). 221,114 Lampe culot BA 15-S 12 V. 4 W. (2)_ 232.786 Rondelle L5_U cadmiée (4)_ 232.912 Rondelle à crans extérieurs de 5 cadmiée (4)_ 400.793 Vis H5×16 bout pilote cadmiée (4)_ 501.629 Ecrou rapid C (2)_ 501,361 Rivel (4) 204,993 Ecrou H80_3 (3) Rondelle à crans ext^{rs} de 3 (3) 232,893 501474 Ecrou rapid NUS (2) _502,390 Vis plaquette (3) 363.640 Joint d étanchéité (1) .360431 Jone enjoliveur (1) _360436 Voyant (2) 361.065 Eclaireur de plaque de police (1) arrière PL17 360.265 Eclaireur de plaque de police (1) arrière - GS et TIGRE .205183 Ecrou H80_6 (2) 515.004 Rondelle Tors de 6 (2) 232.794 Rondelle L6_U (2) _361.530 Catadioptre SCINTEX (2) T.P.V. 123 p (2) 501.778 Vis TR.Ø 3,5 long-15 bout pointu (12)-221.122 Lampe BA.S 12 V. 15 W. (2) 527.243 Verre ambre (2) 205.071 Ecrou H_80_5 (4). 232914 Rondelle à crans extérieurs de 5 (4) * 360.751 Feu slop et phare de recul (2) 232.785 Rondelle L.5-U (4)_ 362.526 Feu indicateur de direction et position (2) 360,309 Semelle de feux arrière (2). 360.307 Boîlier feux arrière gauche (1). 360,308 Boîtier feux arrière droit (1) 221.133 Lampe BA15d 12 V. 18/4 W. 527.244 Verre rouge (2)_

^{*} Ces feux sont fixés par des rivets "POP" depuis le 15/4/1960

PLANCHE 7-10-1



^{*} Ces projecteurs ne diffèrent que par la fixation des visières.

PLANCHE 7-11 ,205183 Ecrou H80_6-(4) 1356.854 Flexible de commande 11: 0 515.004_Rondelle Tors (4) de compteur o(1)356.848-Corel (Coffret de relais équipé) (1) ^L232.674-Rondelle Z6U (4) -242732 Vis H6×12 (4) 357.024 Fusible (2)-Masse principale 355.874 _ Support de Gover (1) 359067 Faisceau gauche équipé (1) 205413 Ecrou H80_8 (1)-232.935 Rondelle crans extérieurs de 8 (1) 251625 Vis H8×20 (1) -356.852 Gover (interrupteur centrifuge) (1) 356.861 Faisceau droit (Cobur_Bobine_Dynamo) (1)--205183 Ecrou H80_6 (4) 501.616 Agrafe sur batterie (1) -232.921 Rondelle de 6 crans extérieurs (1) -242836 Vis H6×30 (1) 358.951 Cobur (interrupteur de carburateur) fixé par 2 vis CH de 6×12 Nº 243.434 -356.853 Flexible Gover prise de compteur (1) 2 rondelles à crans Nº 232.92 -358.829 Fil de branchement du covit (1) -361.184 Tirette de secours (1) 357495 Faisceau de liaison Cobur(1) 360.522 Fil de masse (1)-361.185 Cuvelle (1) 358.953 Covit (interrupteur boite de vitesses) (1) Branchement du Pogel 527.015 Balai positif (1) 527.016 Balai négatif (1) 356759 Dynamo Paris Rhône (1)-Balai 3eme 527.011 361.183 Bouton poussoir (1)

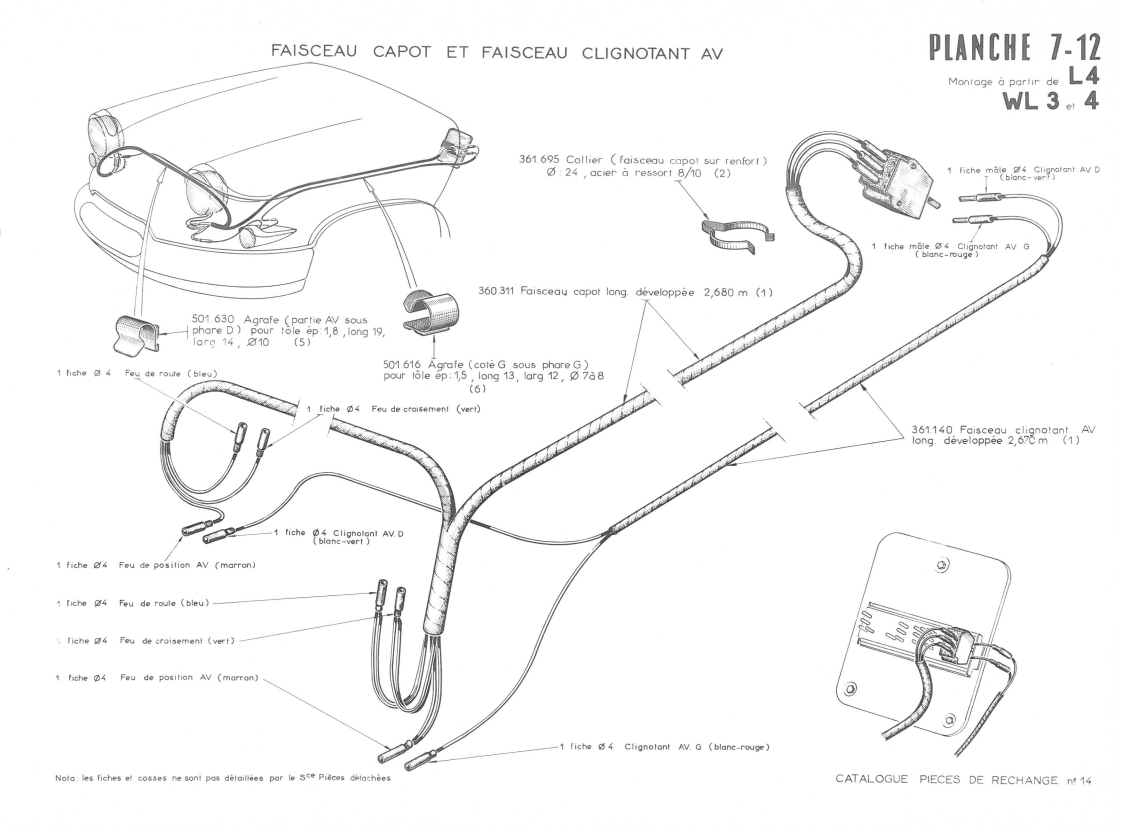
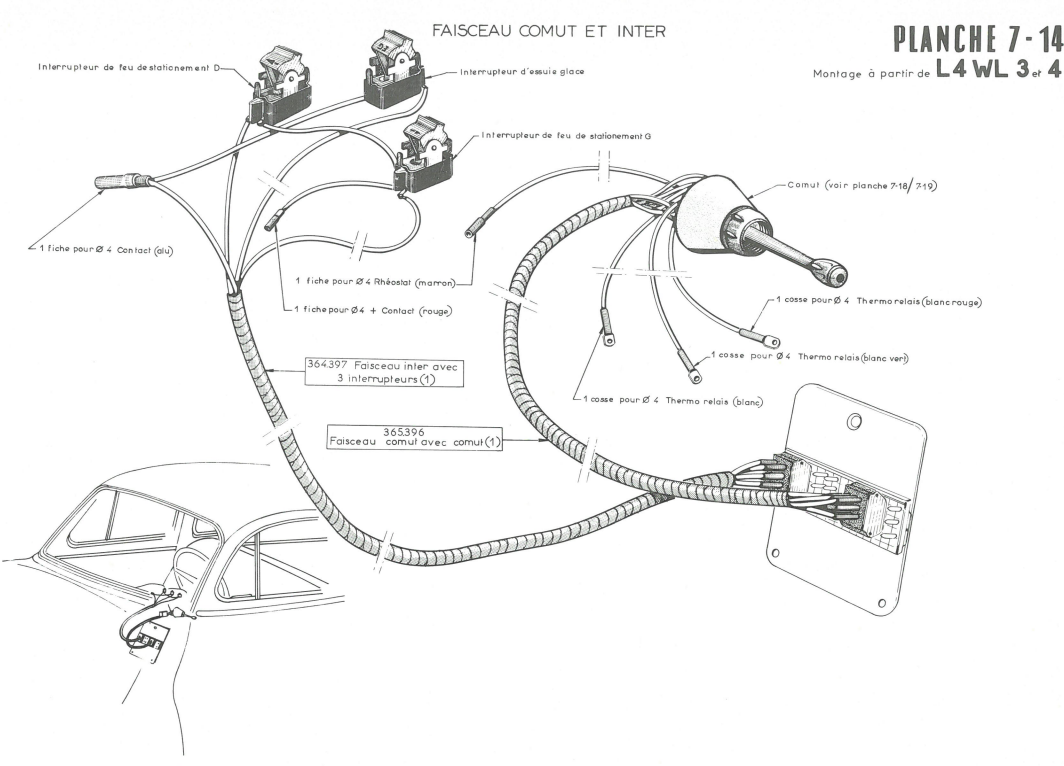


PLANCHE 7-13 FAISCEAU - MOTEUR Montage a partir de L4 WL 3 et 4 Fiche pour ø4 contacteur à clé (rouge-blanc) 341001. Patte sur fixation moteur et boite de vitesses long 41 1/2 larg 18 1/2 . Ø 8 (2) et sur support de pédales (1) -336387 Agrafe sur tôle de turbine long 12 % - larg 10 % ø 6 (2) 366.017 Faisceau moteur avec broche 4 trous long développée 2, 840 Cosse pour ø 5 démarreur (rouge-blanc) -Cosse pour ø6 dynamo (rouge-vert) Fiche pour ø4 dynamo (rouge-noir) Cosse pour ø4 régulateur (rouge noir)-Fiche ø4 pour mano contact (marron-jaune) Cosse pour ø 5 régulateur (rouge-vert) NOTA_Le faisceau est aussi maintenu par 3 pattes soudées sur la traverse AV Cosse pour ø6 régulateur (rouge) Cosse pour ø4 avertisseur de ville (noir-jaune) Les fiches et cosses ne sont pas détaillées par le service Pièces Détachées Cosse pour ø4 avertisseur de route (noin-rouge) CATALOGUE PIECES DE RECHANGE nº 14

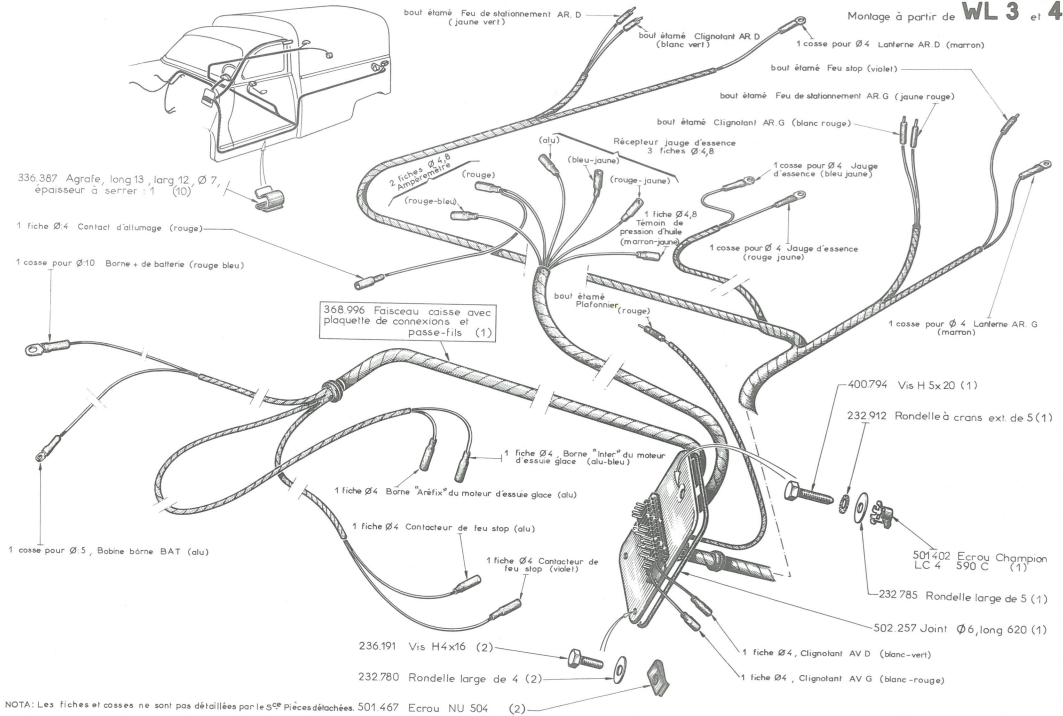


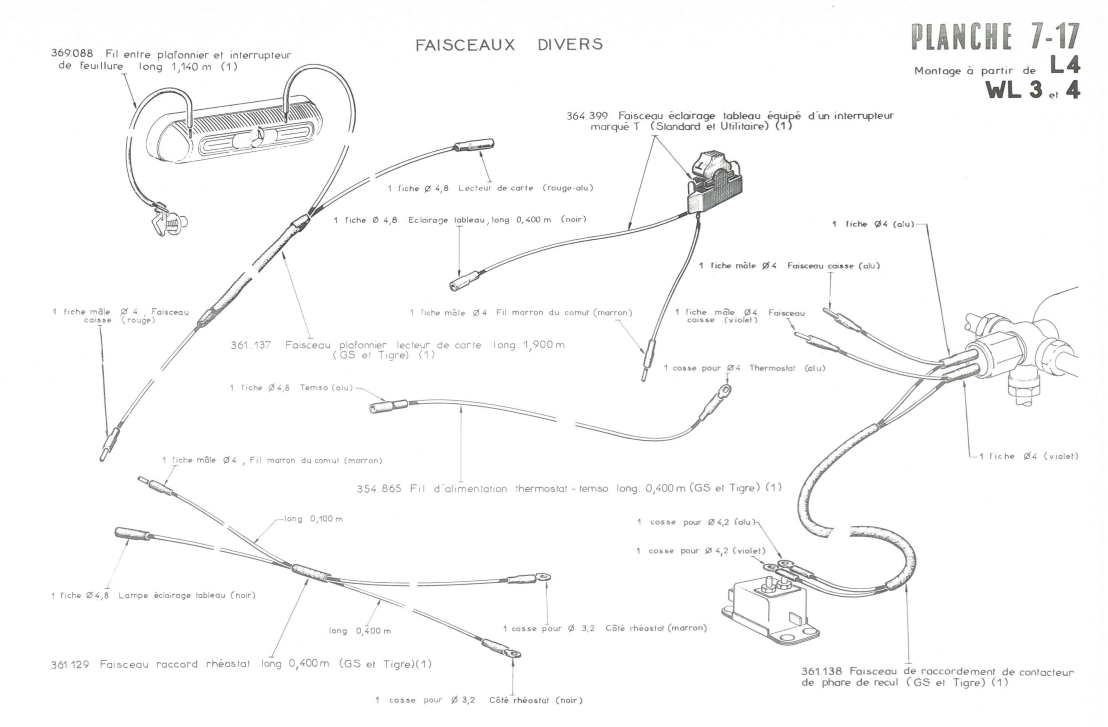
NOTA : Les fiches et cosses ne sont pas détaillées par le Sce Pieces détachées.

FAISCEAU CAISSE -501.634 Agrafe sur couvercle de malle Ø6 L.13mm-I.12mm-tôle à serrer 2mm. (4) Montage à partir de -1 fiche pour Ø4 Am peremètre (rouge) fiche pour Ø 4 jauge i essence(alu) 1 fiche pour Ø 4 ClignotantG -1 fichepour Ø4 Eclaireur de (blanc rouge) 1 fiche pour plaque (marron) Ø4 jaugeà 501.630 Agrafe fiche pour Ø 4 contact dállumage essence 1 fiche pour Ø 4 Eclaireurde plaque (marron)— (rouge)_ sur couvercle de malle Ø:7mm L.12 mm-tôle à serrer:2 (3) fiche pour Ø 1 cosseØ4 jauge à essence(bleujaun 1 cosse Ø4 feu de position D (jaune vert) stop (violet) 1 cosse Ø 4 jauge à essence (rouge-jaune) fiche pour Ø4 jauge à éssence (rouge jaune) 1 fiche pour Ø4 feu rouge (marron) 1 fiche pour Ø 4 Stop (violet) fiche pour Ø 4 Témoin préssion d'huile (marron.jaune) fiche pour Ø 4 Clignotant D(blanc-ver 1 fiche pour Ø 4 fiche pour Ø 4 feu rouge (marron) Ampèremètre (rouge bleu)fiche pour Ø4 Lecteur de carte (rouge) 1 cosse Ø 4 Feu position G (jaune.rouge) 349.069 Agrafe sur longeron G 1 bouté tamé sur 8 mm Plafonnier G (rouge) épais. tôle à serrer: 3,8 369.085 Faisceau caisse avec L:25mm-1:14mm-Ø:11-(8) plaquette de connexions et passe fils 501.633 Agrafe sur charnière de malle-L:20mm-1:6mm (3)-COLUMN TO SERVICE STREET, STRE <u>mander commentation</u> Passe fil 1 fiche pour Ø4 Inter (alu-bleu) 400.794 VisH5×20 1 fiche pour Ø4 Aréfix (alu)-1 cosse Ø 4 Borne BAT' sur bobine (alu) 232.912 Rondelle de 5 à 1 cosse pour Ø 4 Phare de recul(alu) crans extrs (1)-232.785 Rondelle large de 5 (1)-501.402 Ecrou Champion -1 fiche pour Ø 4 LC 4 590 C (1)-Clignotan I AV D (blanc-vert) cosse pour Ø 10 Borne + batterie 1 fiche pour Ø 4 Feu stop (violet) (rouge.bleu) 1 fiche pour Ø4 Clignotant AV G 236.191 Vis H 4x16(2) (blanc-rouge) 232.780 Rondelle large de 4 (2) 501467 Ecrou NU 504 (2)-502.257 Joint Ø 6 L 620 (1) NOTA : Les fiches et cosses ne sont pas détaillées par le service Pièces détachées.

FAISCEAU CAISSE UTILITAIRE

PLANCHE 7-16





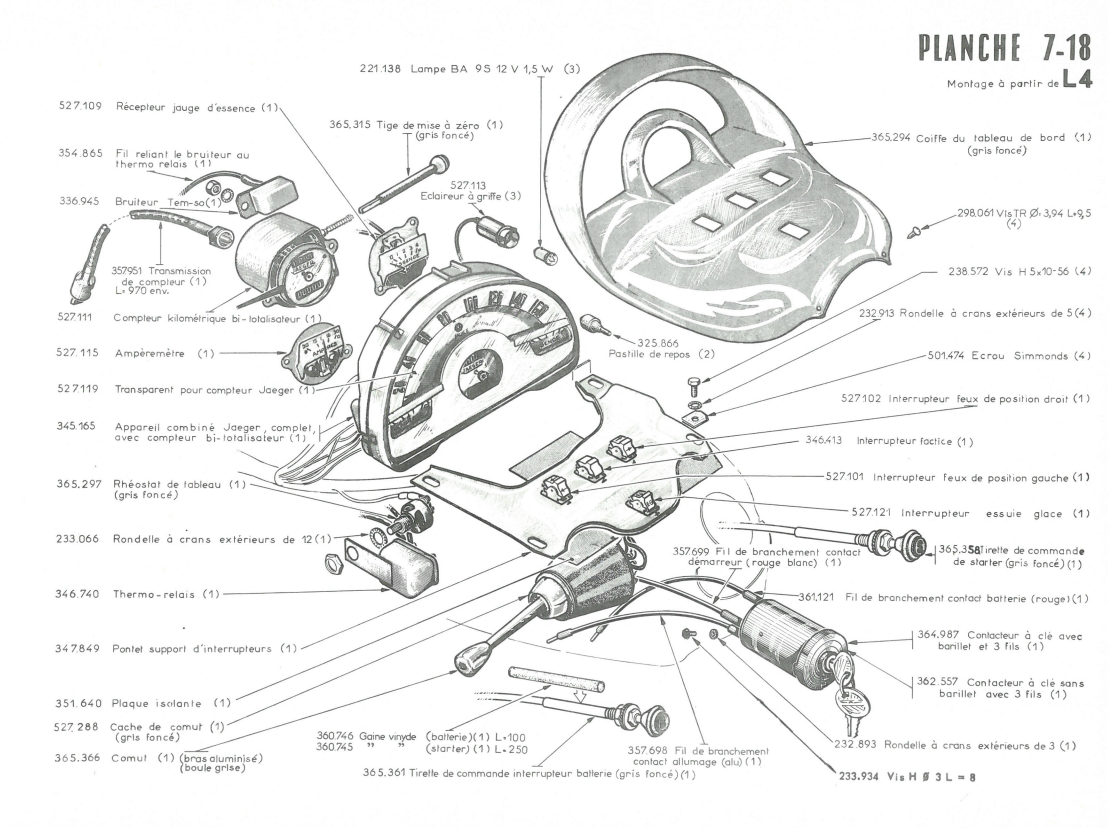


PLANCHE 7-18-2

PANHARD 17 - L6 à L9 WL 5 - WL 6 COMUT

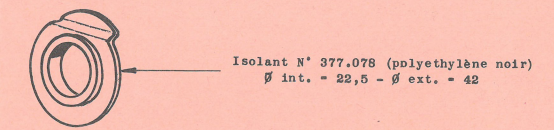
Juillet 1964

OBJET

Modification du comut.

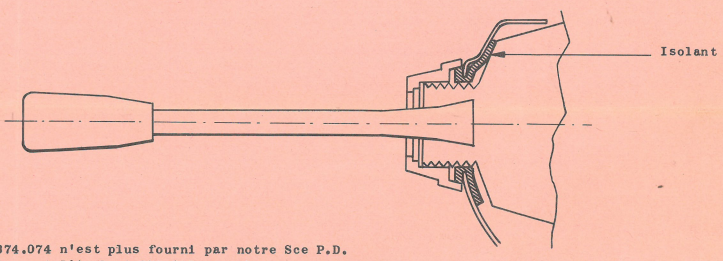
IDENTIFICATION DES PIECES NOUVELLES

Le comut 377.176 est identique à l'ancien mais N'EST PAS FOURNI AVEC L'ISOLANT ENTRE SUPPORT DE DIRECTION ET COMUT.



CONDITIONS DE MONTAGE

Par l'intérieur mettre l'isolant en place (méplat en haut) et ensuite monter le comut (Ml d'atelier MR 725-B).

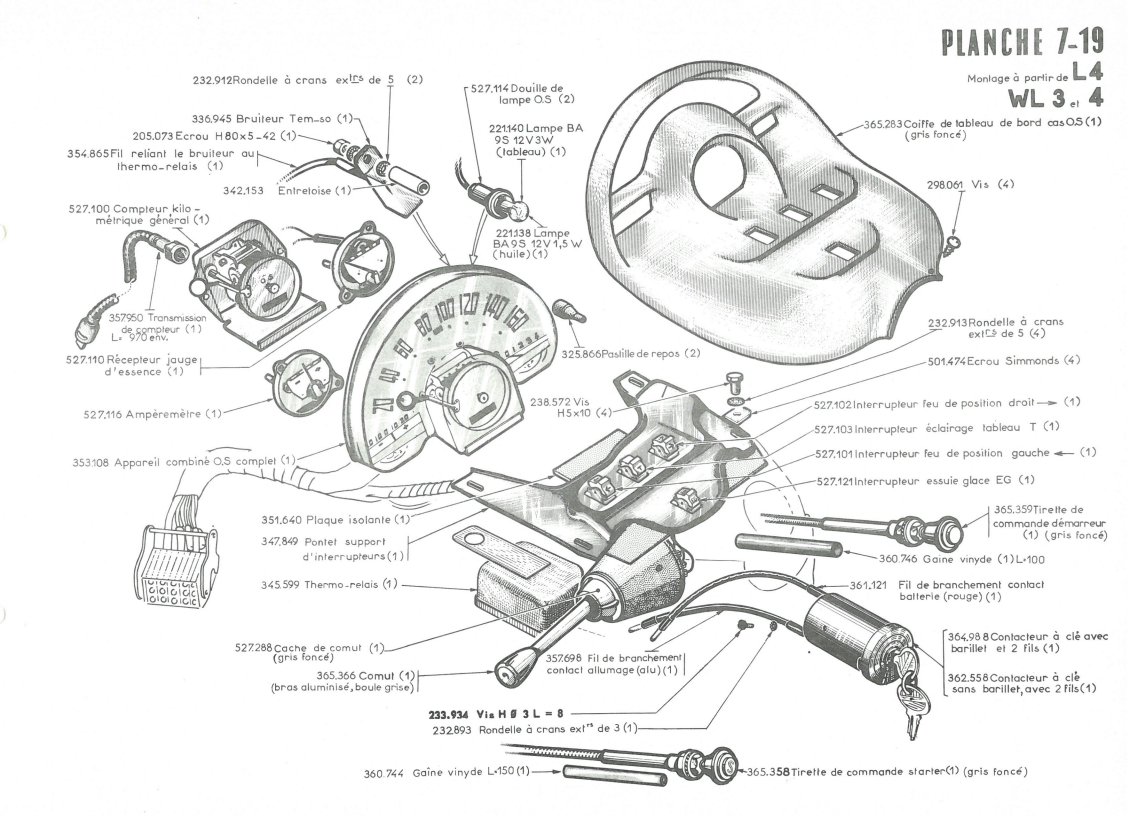


RECHANGE

L'ancien comut 374.074 n'est plus fourni par notre Sce P.D. Monter obligatoirement l'isolant 377.078 avec le nouveau comut 377.176.

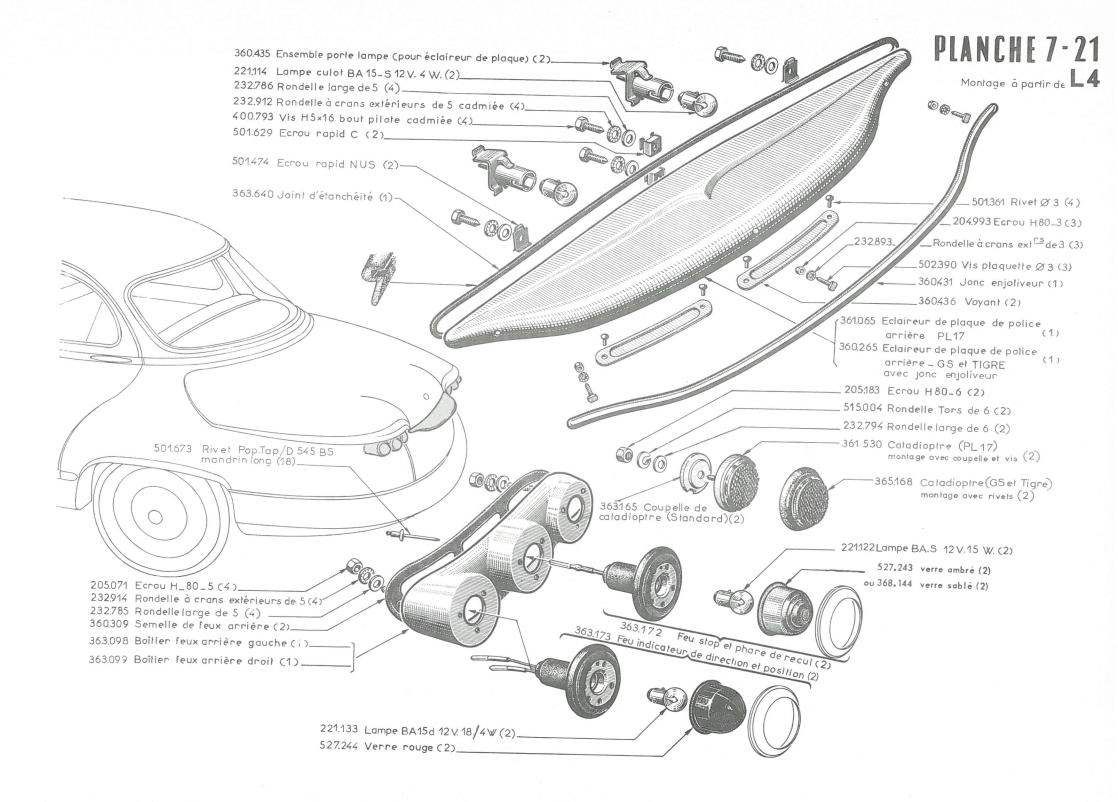


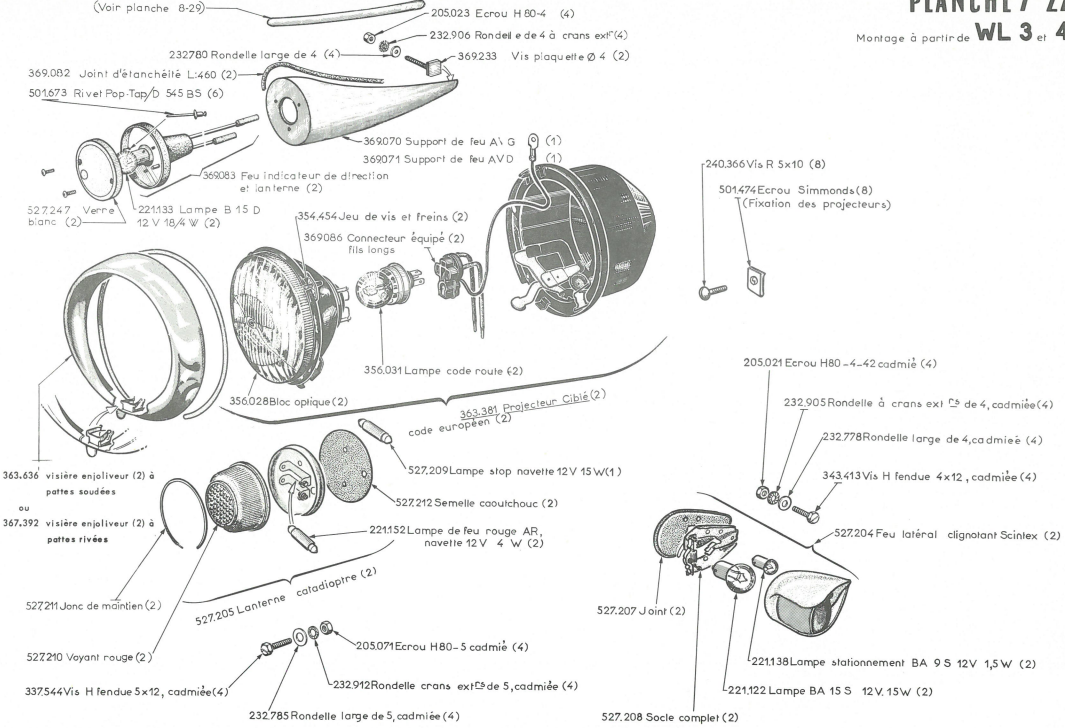




369.083 Feu indicateur de direction et lanterne (2)

527.247 Verre blanc (2)





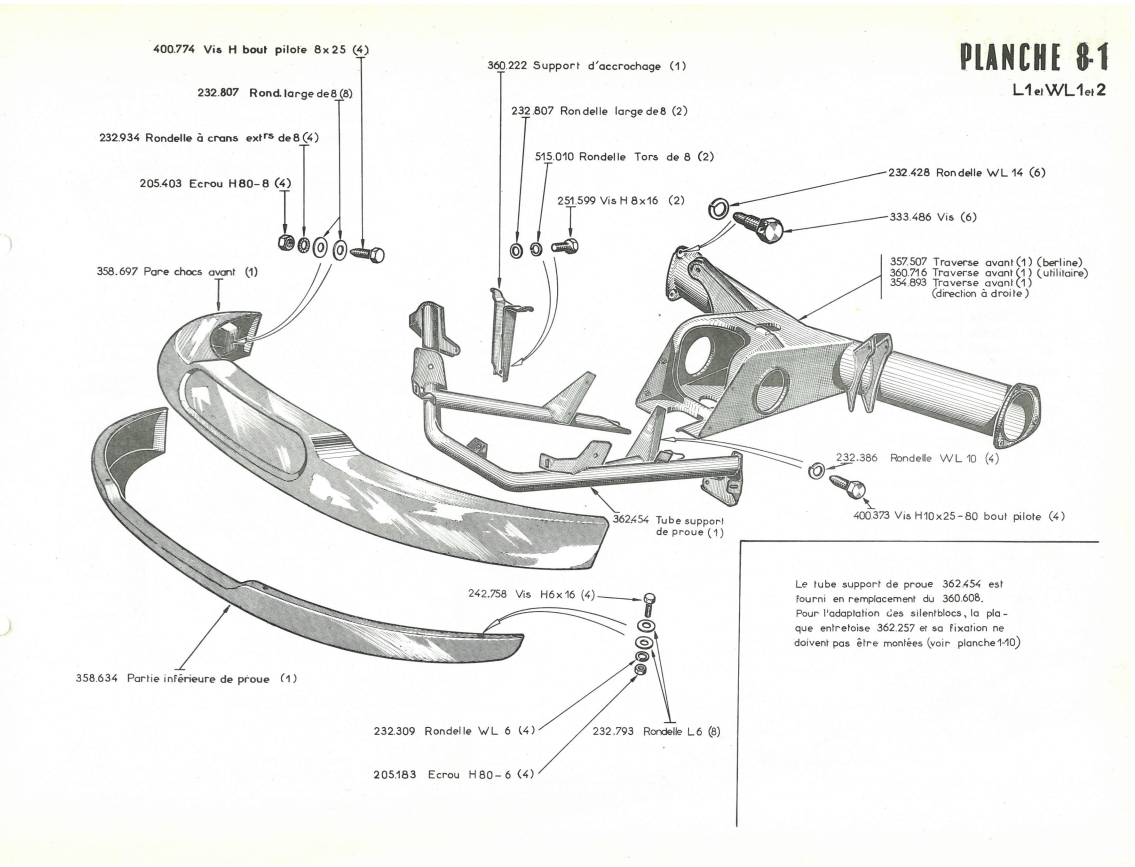
Carrosserie

CODES			A	В	(Н		K	V	P	Z		
pour mémoire, les indices correspondants sont indiqués en tête du cata	logue - Page		^			- 11	,	I.	V		_		
				BL		11 1 1							
				Luxe ou		Grand	Grand	Luxe ou	Grand	Grand	Luxe ou		1
	MODELE	S _	Grand	Grand	Tigre	Standing	Standing	Grand	Standing	Standing	Grand		
	î		Standing	Luxe		Tigre	Jaeger	Luxe	direct. à	Taxi	Luxe		
		*depuis		-				Jaeger	droite		Taxi		-
- SOUS ENSEMBLES -	Type des Mines	l'indice											ĺ
		4											
Traverse event tube superst to severe													
Traverse avant — tube support de proue — pare-chocs avant — support d'accrochage du capot	L1							8-1					
Traverse avant — tube support de proue — pare-chocs avant — support d'accrochage								0-1					
du capot	L4	4						8-23					
Capot — charnières — verrouillage — pare-brise — plaque de fermeture sur cloison													
de proue	L1-L4							8-2 8-2-1					
Portes avant avec déflecteurs	L1							8-3					
Portes avant avec déflecteurs	L4	4						8-24					
Portes avant sans déflecteurs	L1							8 - 4					
Portes arrière	L1 L4	4						8-5 8-26					
Serrures - poignées et verrouillage - charnières des portes avant et arrière .	L1	1						8-6					
Firants des portes avant et arrière	L1							8-7					
Serrures — poignées — charnières — tirants (portes avant)	L4 L4	4						8-27					
Lunette arrière — couvercle de malle — béquille — verrouillage — pare-chocs	L1-L4	4						8-28 8-8					
Enjoliveurs avant (y compris ceux des portes)	L1							8-9					
Enjoliveurs capot — baie de pare-brise — longerons et roues avant	L4	4						8-29					
Enjoliveurs arrière (y compris ceux des portes) Enjoliveurs poupe — couvercle de malle — lunette arrière et roues arrière	L1							8-9-1					
Enjoliveurs des portes avant et arrière	L 4	4						8-31 8-30					
Garnissage avant et galerie direction à gauche	L1							8-10					
Garnissage avant et galerie direction à droite	L1							8-10-1					
Garnissage avant et galerie	L4	4						8-32					
Garnissage latéral et toit Garnissage latéral et toit	L1 L4	4						8-11 8-35					
Garnissage coffre	L1-L4							8-12					
Tapis — sièges — glissières	L1							8-13					
Essuie-glace — rétroviseur — cric — pare-soleil — lave-glace — plaque de police .	1.1							0.14					
Essuie-glace - rétroviseur - cric - pare-soleil - lave-glace - plaque de police.	L1 L4	4						8-14 8-36					
Chauffage - dégivrage	L1-L4	'						8-15					
ELEMENTS SOUDES													
Elément avant	L1							8-19					
Elément avant	L4	4						8-37					
Elément arrière	L1-L4							8-20					
	27.1												

^{*} l'indice du code - s'il n'y a rien dans cette colonne, c'est que la planche correspondante (colonne de droite) est valable depuis les premiers modèles (codes sans indices).

			1	1		1					1		
CODES			n	F	АГ	г	C	AC	DE	DC	AD	A =7	W
pour mémoire, les indices correspondants sont indiqués en tête du cata	logue - Page		D	E	AE	1	G	AG	BF	BG	AB	AZ	X
						-							
	MODELE	S	Plateau F-65	Bâchée F-65	Bâchée F-50	Cabine F-65	Tôlée F-65	Tôlée F-50	Tőlée F-65	Tôlée F-50	Bachée F-65	Tôlée F-50	Plateau F-65
	1	_	1 03	1 05	7 30	1-05	F 05	F-50	F-05	F-50	Jaeger	Jaeger	Jaeger
- SOUS ENSEMBLES -	Type des	depuis l'indic											
	Mines	47	-	Me House		Copie Charles							
Traverse avant — tube support de proue — pare-chocs avant — support d'accrochage													
du capot	WL1et2							8-1					
Traverse avant — tube support de proue — pare-chocs avant — support d'accrochage													
du capot	WL3et4	4						8-23					
Capot — charnières — verrouillage — pare-brise — plaque de fermeture sur cloison de proue	WI 1 S A												
Fixation de la batterie et support	WL1 à 4							8-2					
Portes avant sans déflecteur	WL1a4							8-2-1					
Portes avant sans déflecteur	WL1et2	Ι 4						8-4 8-25					
Fixation et verrouillage des portes avant	WL1et2	'						8-6					
Tirants des portes avant	WL1et2							8-7					
Serrures — poignées — charnières — tirants (portes avant)	WL3et4	4						8-27					
Enjoliveurs avant (y compris ceux des portes)	WL1et2							8-9					
Enjoliveurs capot — baie de pare-brise — longerons et roues avant	WL3et4	4						8-29					
Enjoliveurs roues avant et arrière	WL3et4	4						8-31					
Enjoliveurs des portes avant	WL3et4	4						8-30					
Garnissage cabine	WL1et2							8-11-1					
Garnissage cabine	WL3et4	4						8-33					
Tapis — sièges — glissières	WL1et2							8-13					
Tapis — sièges — glissières	WL3et4	4						8-34					
Essuie-glace — rétroviseur — cric — pare-soleil — plaque de police .	WL1et2							8-14					
Essuie-glace — rétroviseur — cric — pare-soleil — plaque de police.	WL3et4	4						8-36					
Chauffage - dégivrage	WL1 à 4							8-15					
Support de roue de secours	WL1 à 4							8-16					
Bäches et fixation	WL1 à 4							8-17					
Hayons — glaces latérales — fixation (modèle tôlée)	WL1 à 4 WL1 à 4							·18 page					
Portes verticales et strapontins	WL1 a 4	4					8-	·18 page	2				
Eléments avant	WL1et2	1						8-18-1 8-21					
Eléments avant	WL3 et 4	4						8-38					
Eléments arrière	WL1 à 4							8-22					
* l'indice du code - s'il n'y a rien dans cette colonne, c'est que la planche correspondante (colonne de	droite) est v	alable d	epuis les pre	miers modè	les (codes	sans indice	s).						

PANHARD CARROSSERIE



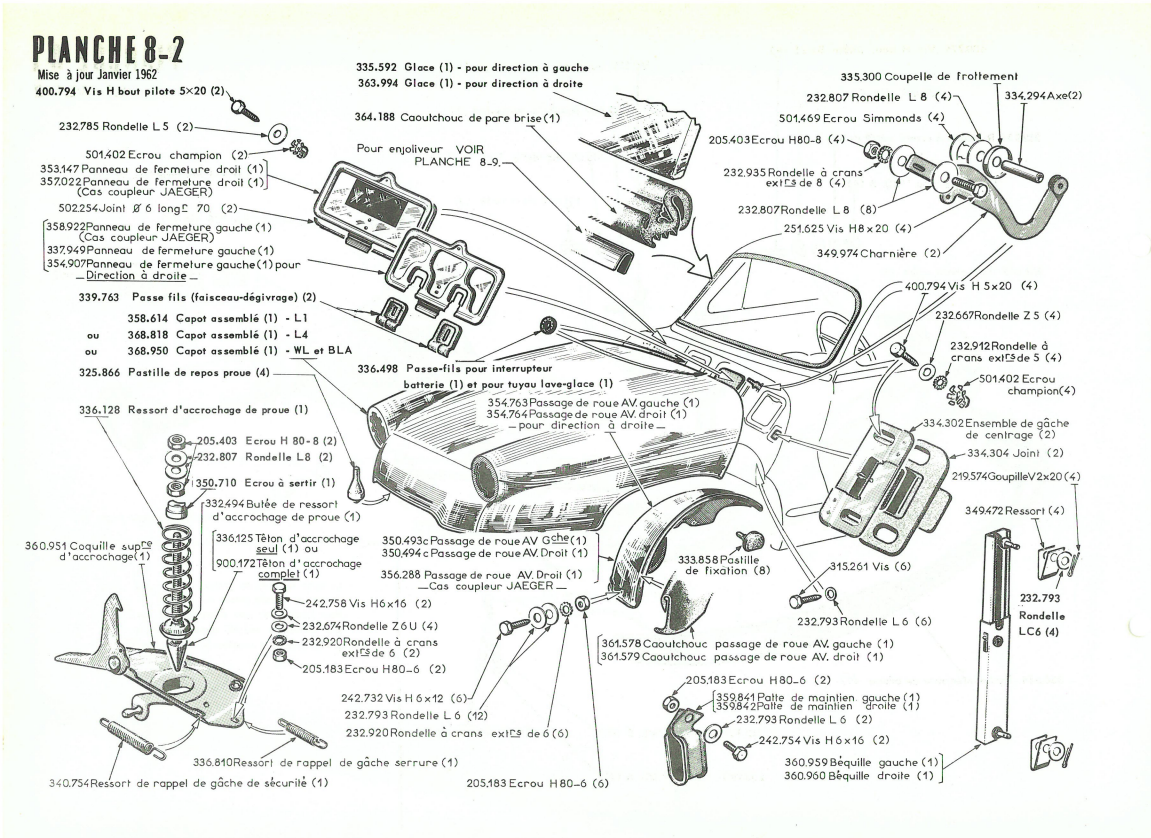
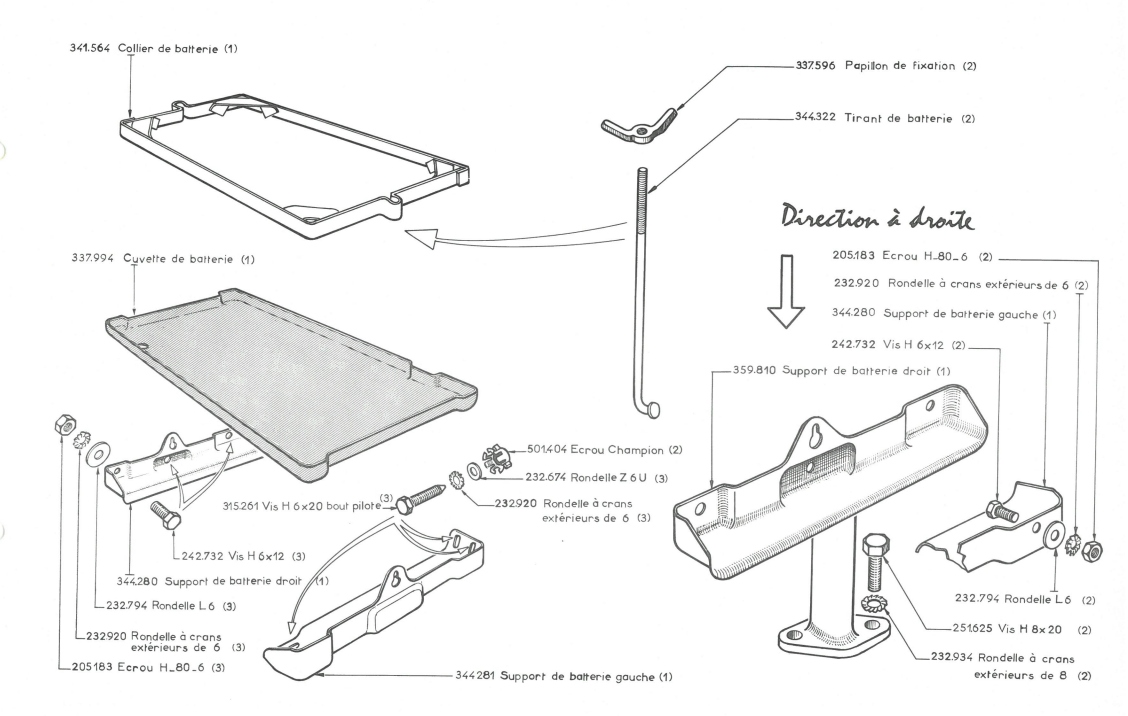


PLANCHE 8-2-1



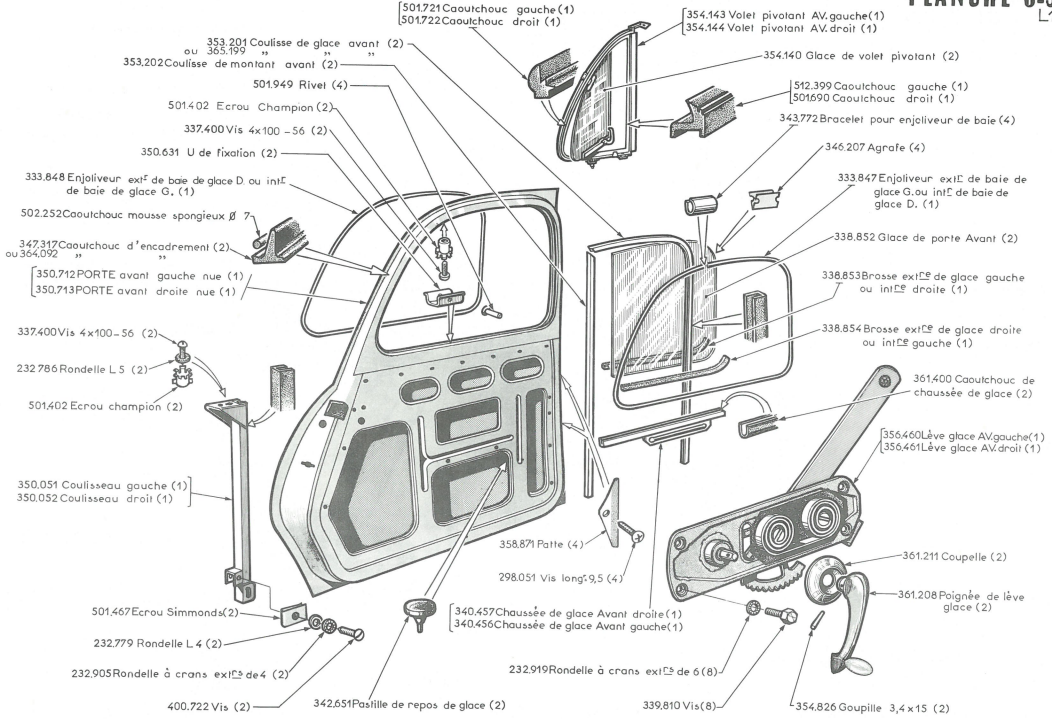


PLANCHE 8-4 350.712 PORTE avant gauche nue (1) L1 normale et WL1 et 2 350,713 PORTE avant droite nue (1) _353.207 Coulisse de glace (2) 333.847 Enjoliveur extérieur de baie deglace gauche (1) Enjoliveur intérieur de baie de glace droite (1) 338.344 Brosse extérieure de glace droite (1) Brosse intérieure de glace ,343.772 Bracelet pour enjoliveur debaie (4) gauche (1) /346.207 Agrafe de garnissage (4) 502.252 Caoutchouc mousse spongieux Ø 7 -333.854 Glace de porte avant (2) 347.317 Caoutchouc d'encadrement (2) ou 364092 29 333.848 Enjoliveur extérieur de baie de glace droite (1) Enjoliveur intérieur de baie de glace gauche (1) 337.400 Vis (2)~ 338.343 Brosse extérieure de glace gauche (1)
Brosse inférieure de glace droite (1) 232.786 Rondelle L 5 (2) 361.401 Caoulchouc de chaussage de glace (2) 501.402 Ecrou Champion (2) 340.270 Chaussée de glace gauche (1) 340.271 Chaussée de glace droite (1) 350.180 Coulisseau amovible (2)-333.856 Lève-glace de porte gauche(1) 333.857 Lève-glace de porte droite (1) 358.871 Patte de maintien (4) -361.211 Coupelle de manivelle de lève-glace (2) 501.467 Earou Simmonds (2)-298.051 Vis à tôle (4)-

342.651 Pastille de repos de glace (4)

232.779 Rondelle L4 (2)

232.905 Rondelle à crans extérieurs de 4 (2)

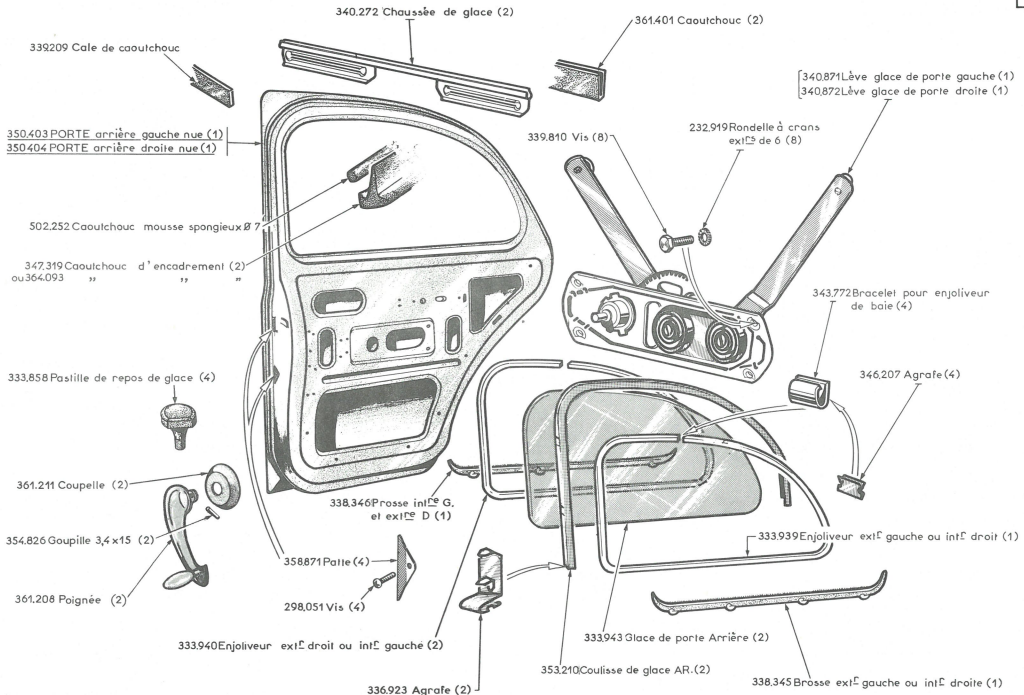
400.722 Vis H de 4x10 (2)

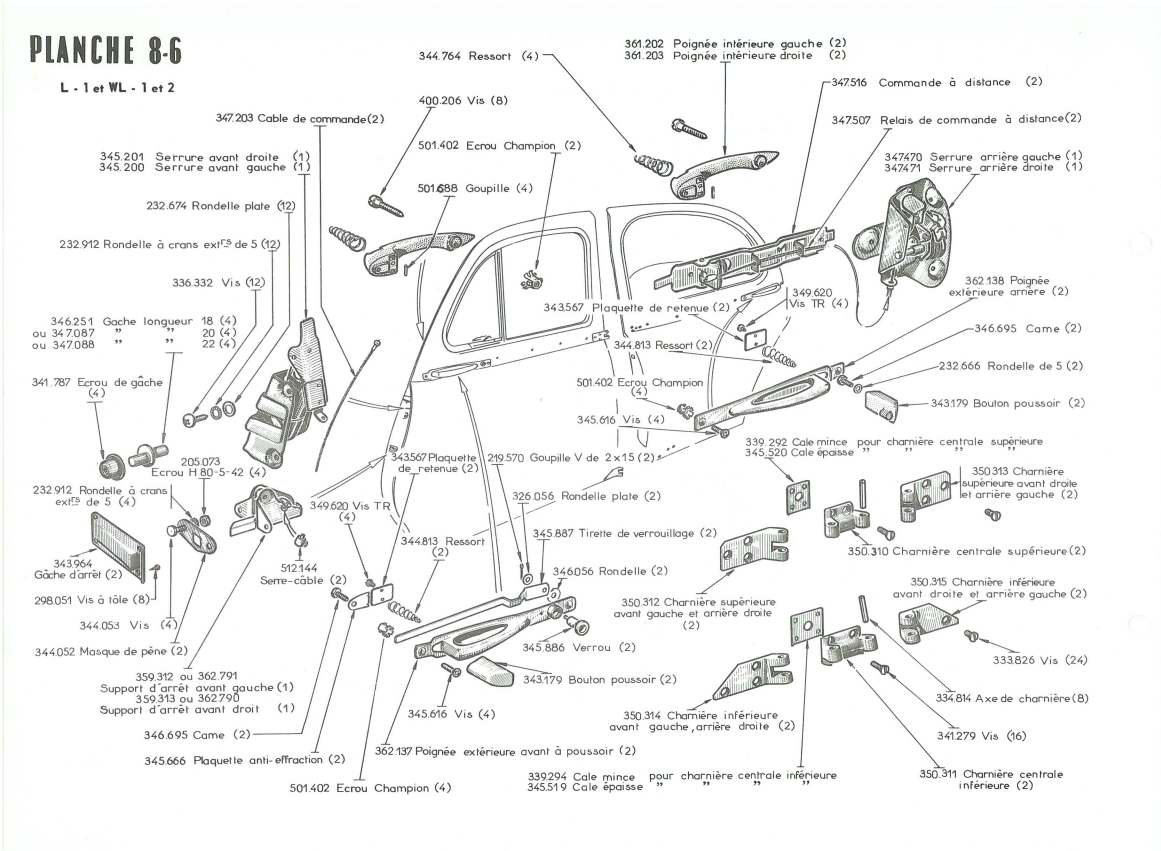
232.919 Rondelle à crans extérieurs de 6 (8)

339.810 Vis (8)

361.208 Poignée manivelle de lève-glace (2)

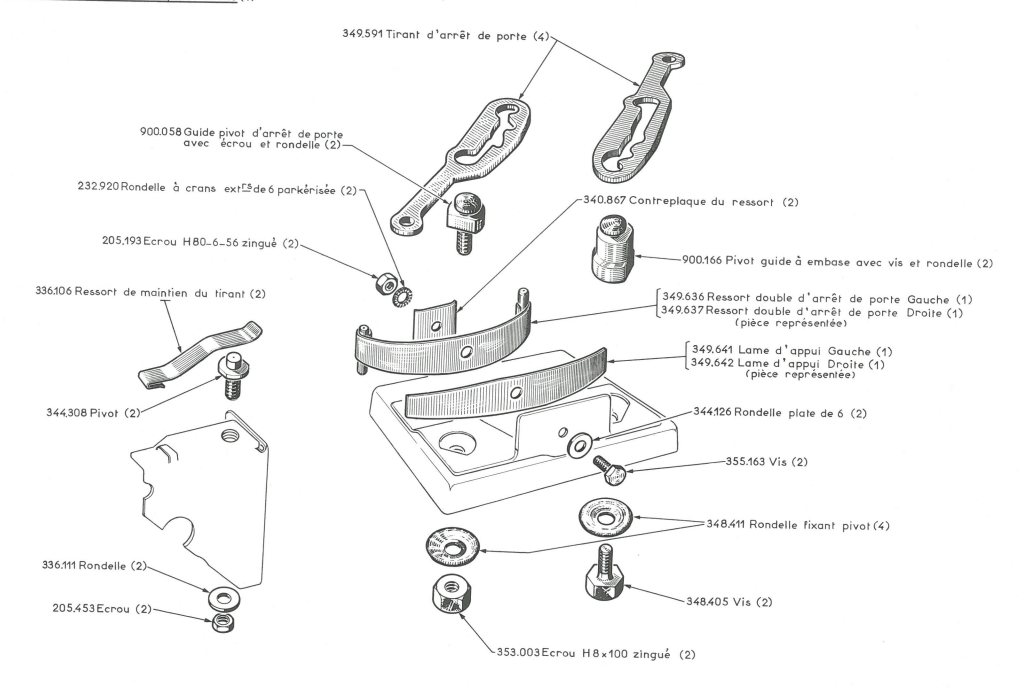
354.826 Goupille 3,4 x 15 (2)

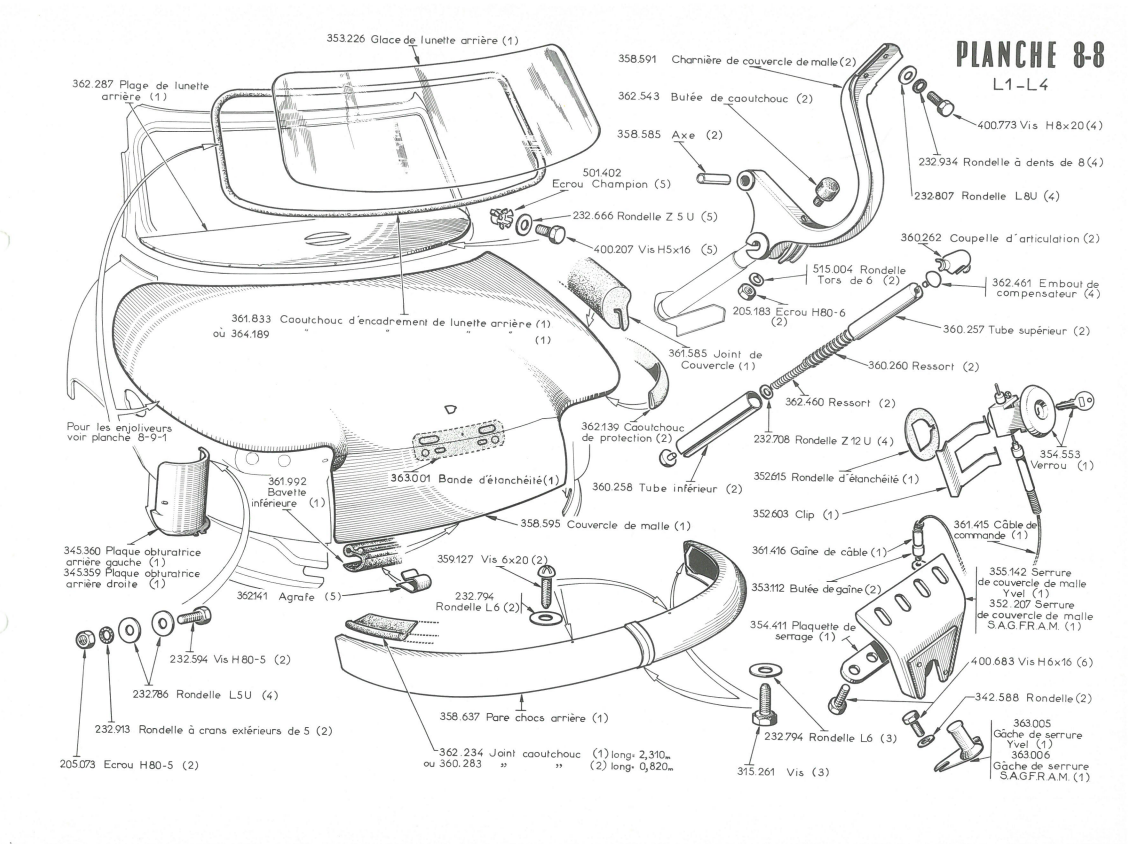




L1-WL1et2

900.167 Pochette d'arrêt de porte Gauche (1) 900.168 Pochette d'arrêt de porte Droite (1)





361.526 Molif PANHARD (1) 361.818 Enjoliveur sup! de pare brise (1) 362.470 Couvre joint 337.666 Rondelle d'étanchéité (3) pour enjoliveur (2) 350,301Bandeau supl de porte AV.gauche(1) -501.468 Fix Rapid (3) 350.302 Bandeau supt de porte AV. droite(1) 339.908 Vis plaquette (4) 232.660 Rondelle Z4U (4) 205.023 Ecrou H80_4 (4) 298.051 Vis à tôle (2) 232.653 Rondelle de 3 (2) 360.888 Enjoliveur supé! de 362.014Enjoliveur inff de pare brise (1) phare droit (1) GS et Tigre_ 353.105 Bandeau de baie de pare brise(1) 360.865 Moulure latérale Dte de proue (1)_GS et Tigre_ 502.394 Vis plaquette (4) 350.303 Bandeau inff porte AV. Gauche (1) 350.304 Bandeau inff porte AV. Droite(1) 340.292 Agrafe (6)-232.660Rondelle Z4U (4) 205.023 Ecrou H80_4 (4) 502.389Agrafe(12) 362.043Enjoliveur latéral Ghe de proue (1) 362.044Enjoliveur latéral DL de proue (1) 360.226 Enjoliveur de prise d'air (1) _GS et Tigre_ 332961Bandeau inff AV.gauche (1) 332,962Bandeau inff AV. droit (1) 501.614 Capuchon d'étanchéité (10) 362.013 Enjoliveur de joint 360.864Moulure laterale Ghede proue (1) capot (1) _GS et Tigre_ 2000054 Enoliveur de roue complet (2) 502.389 Agrafe (9) 348.210 Enjoliveur de charnière centrale supérieure (2) 356.183 Caoulchouc (12 360.887Enjoliveur supér de phare gauche (1) 356.176 Enjoliveur de roue (2) 339.765 Agrafe (14) _GS el Tigre_ 298.151 Vis taraudeuse Igr 9,5.TFB (12) -298.051 Vis à tôle Ig £ 9,5 (4) 354.503 Enjoliveur 354.654 Pontet de fixation (2) 356.182 Clips (2) de bout de longeron gauche (1) 205.023 Ecrou H80_4(8)-356.177Enjoliveur de lambour(2) 348.211 Enjoliveur de 232.660Rondelle Z4U (8) 354.504 Enjoliveur 356.181Rondelle (2) charnière centrale 356.180 Vis (2) de bout de longeinférieure (2) ron droit (1) 356.181 Rondelle (2) 356.180 Vis (2)-363.955 Vis plaquelte (8)-356.178Enjoliveur de lambour {PL 17 el UTILITAIRES $L = 18 \, \text{mm}$ 356.179Bouchon enjoliveur (2) _GS et Tigre_ 355.976 Vis FB/90 4x25 (4) 4

PLANCHE 8-9-1

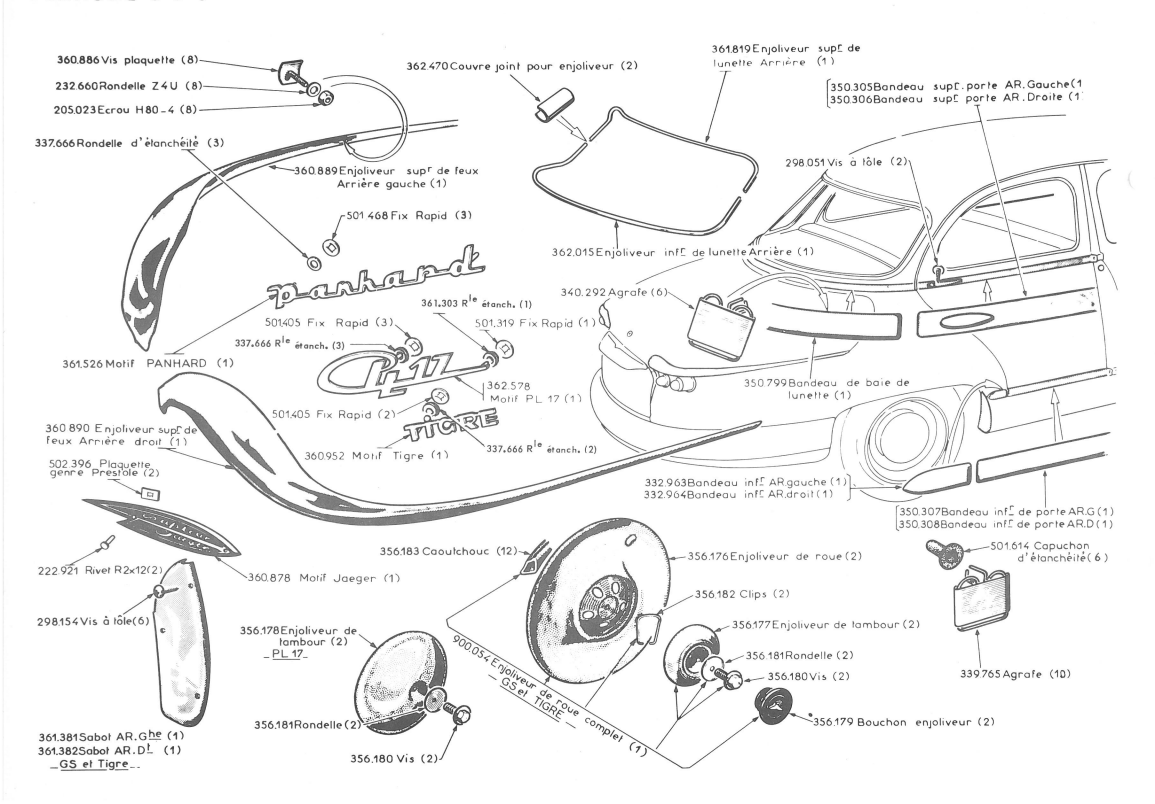


PLANCHE 8-10

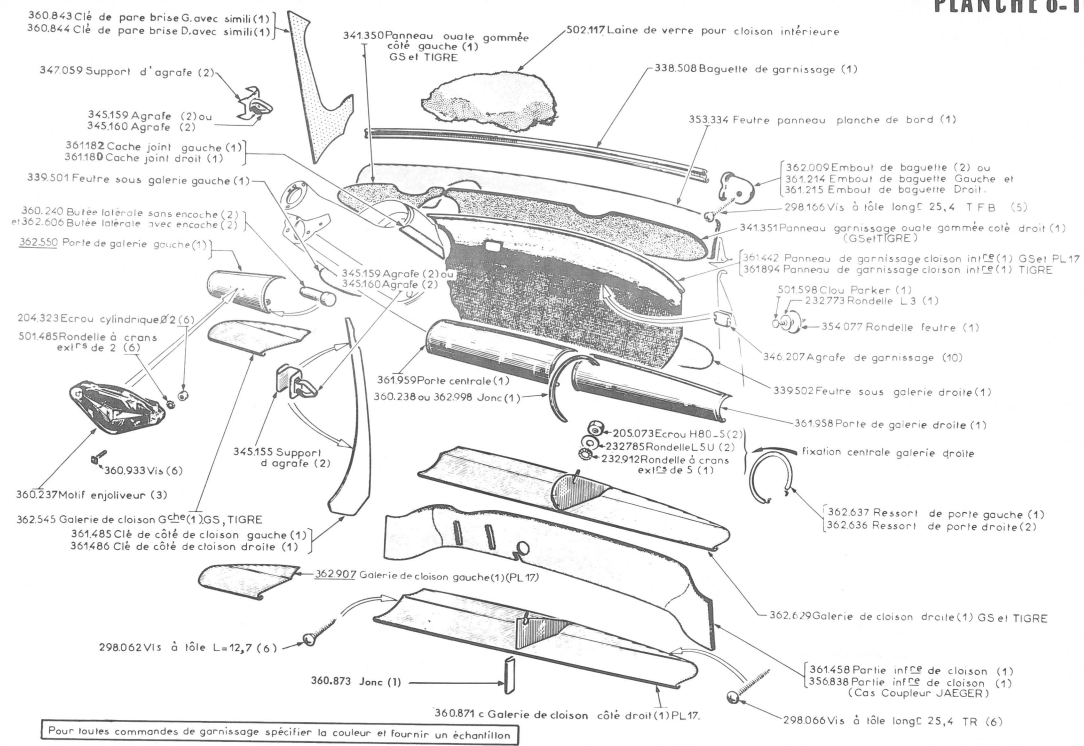
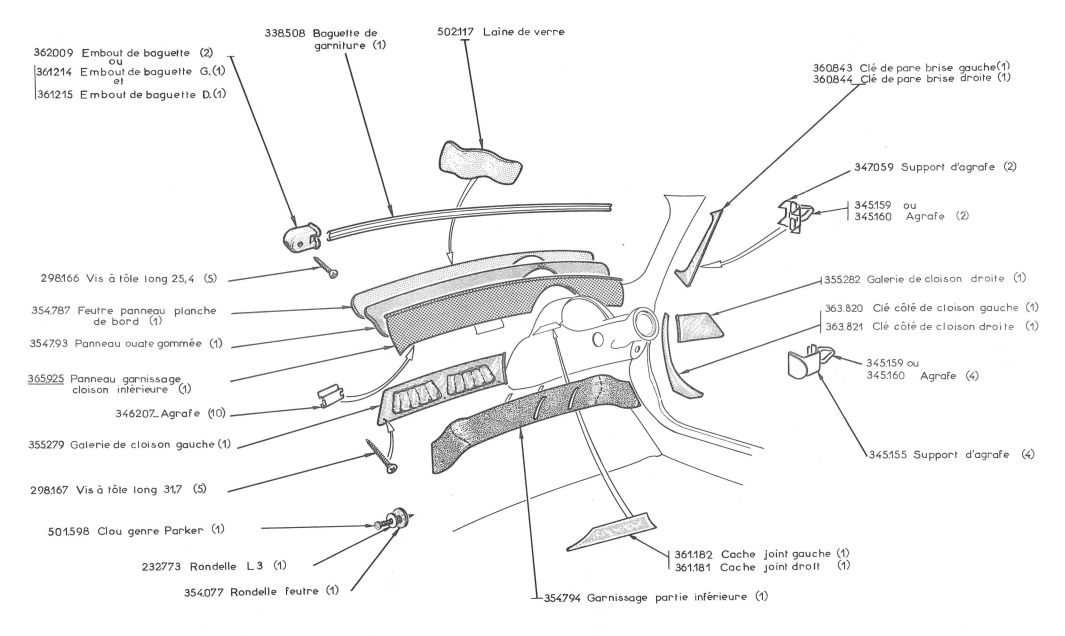


PLANCHE 8-10-1 Direction à droite



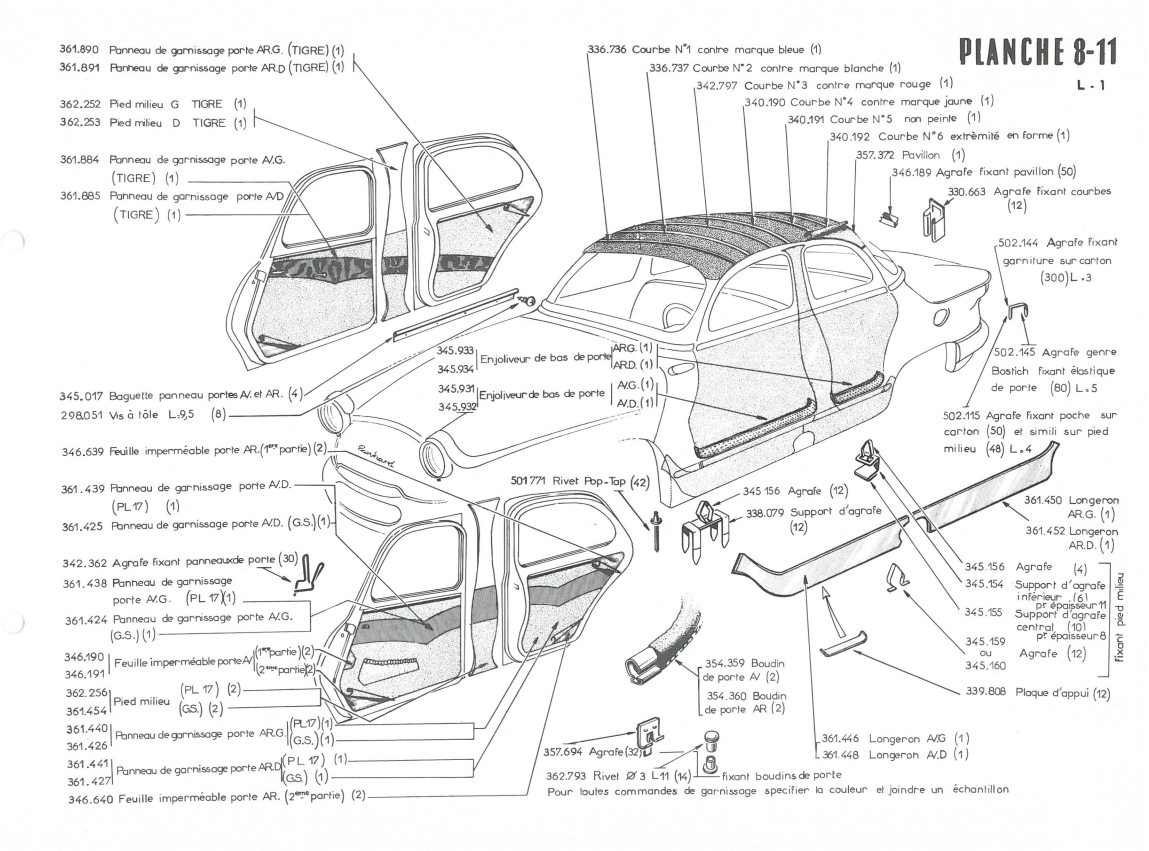
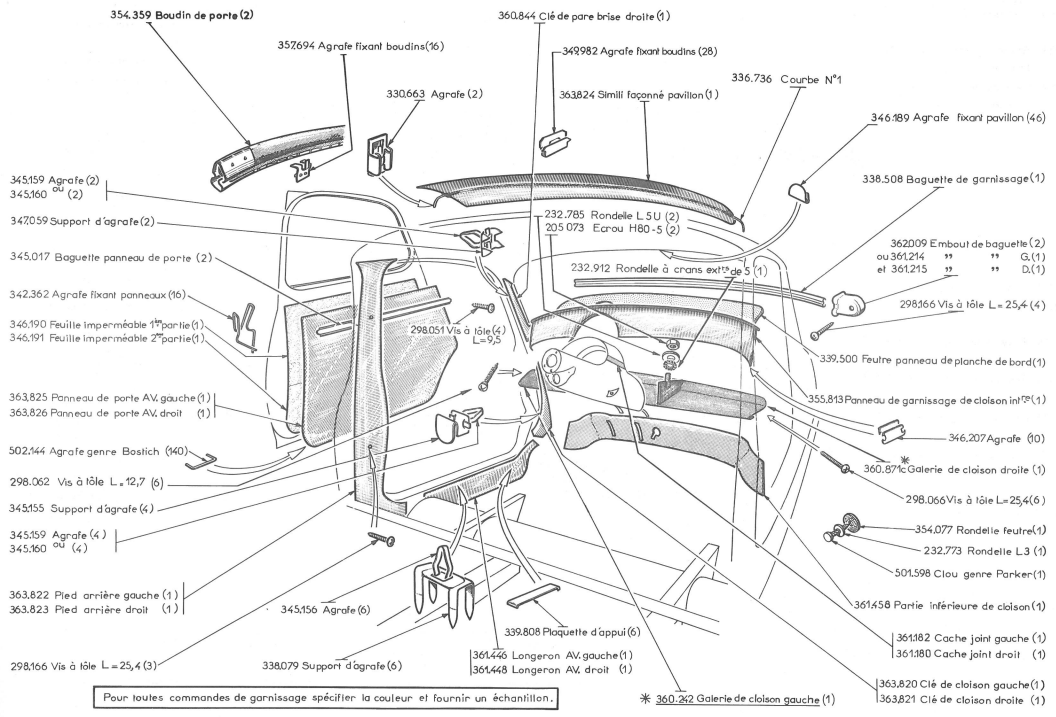
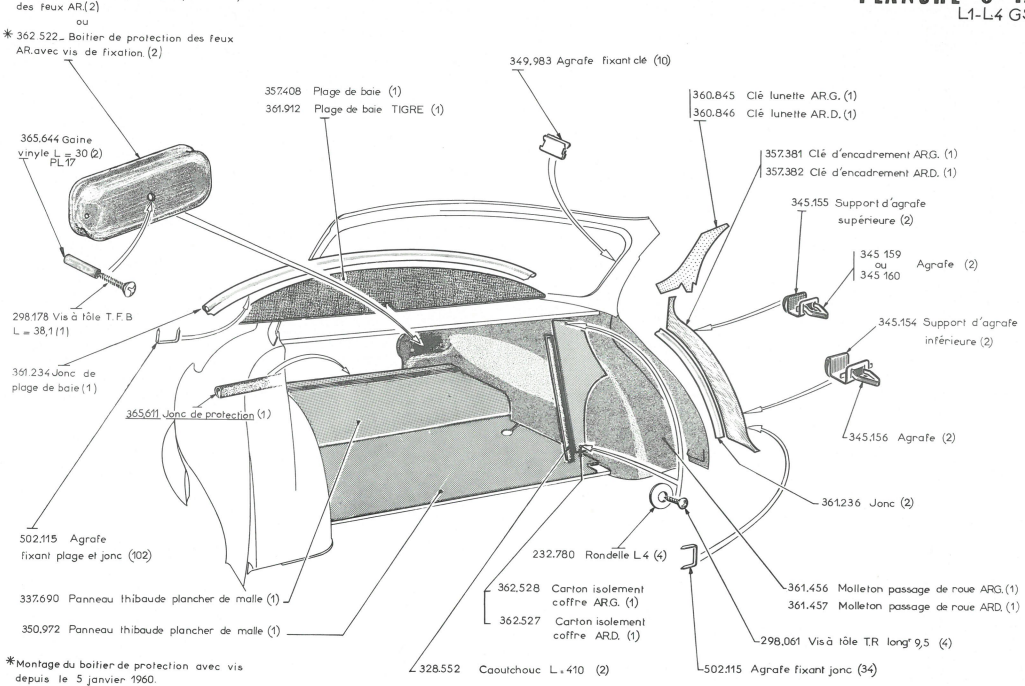


PLANCHE 8-11-1

Utilitaires WL1et 2



^{*} Les galeries en tissu n'étant plus montées, les galeries en tôle sont fournies en remplacement



Pour toutes commandes de garnissage spécifier la couleur et joindre un échantillon Nota: Les boitiers de feux AR ont été supprimés sur GS et TIGRE depuis le 11/2/1960.

361.676 - Boitier de protection (à ressorts)

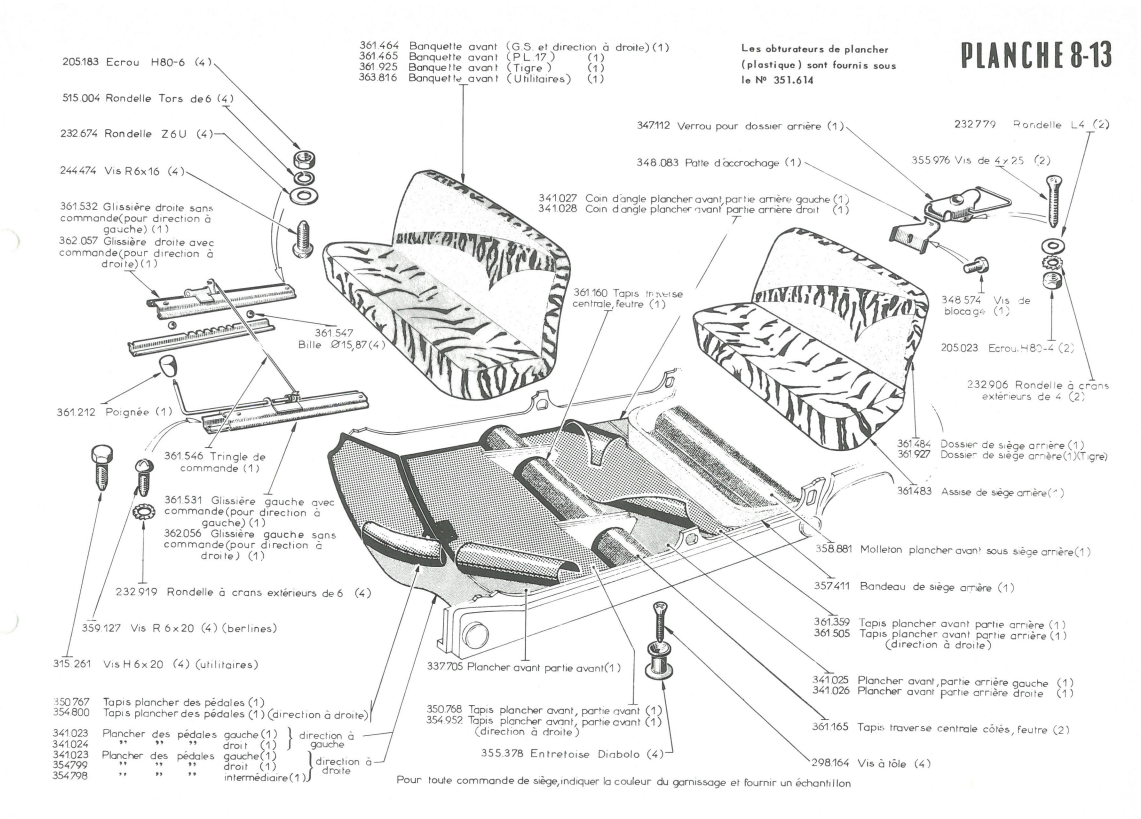
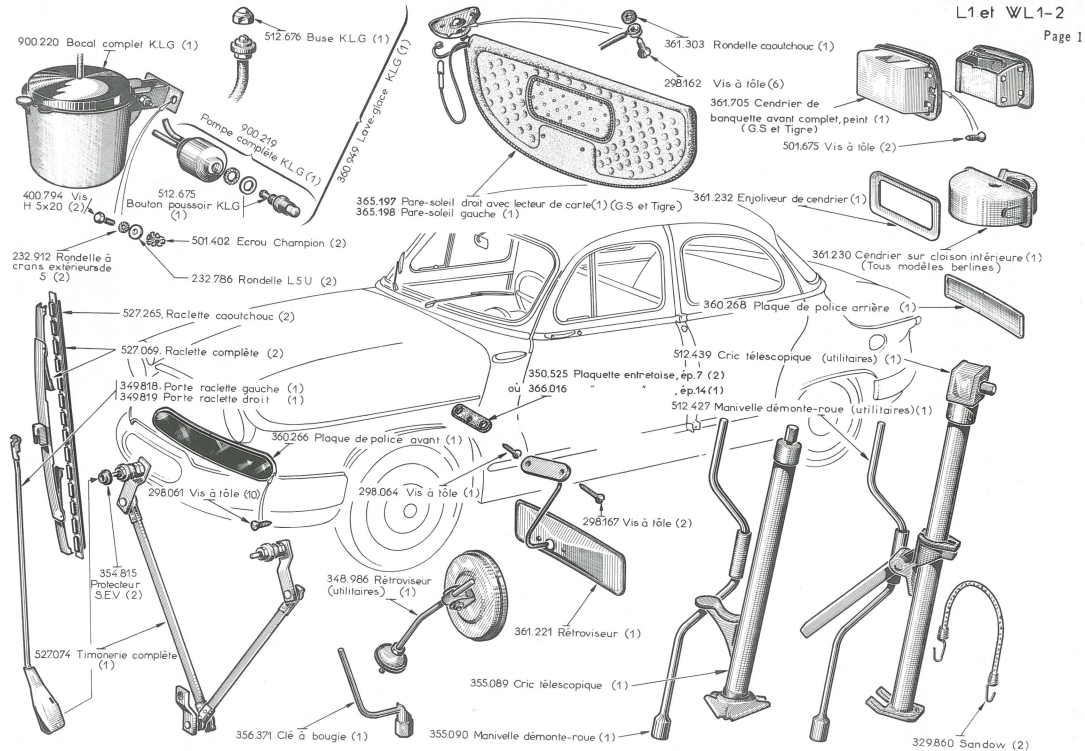
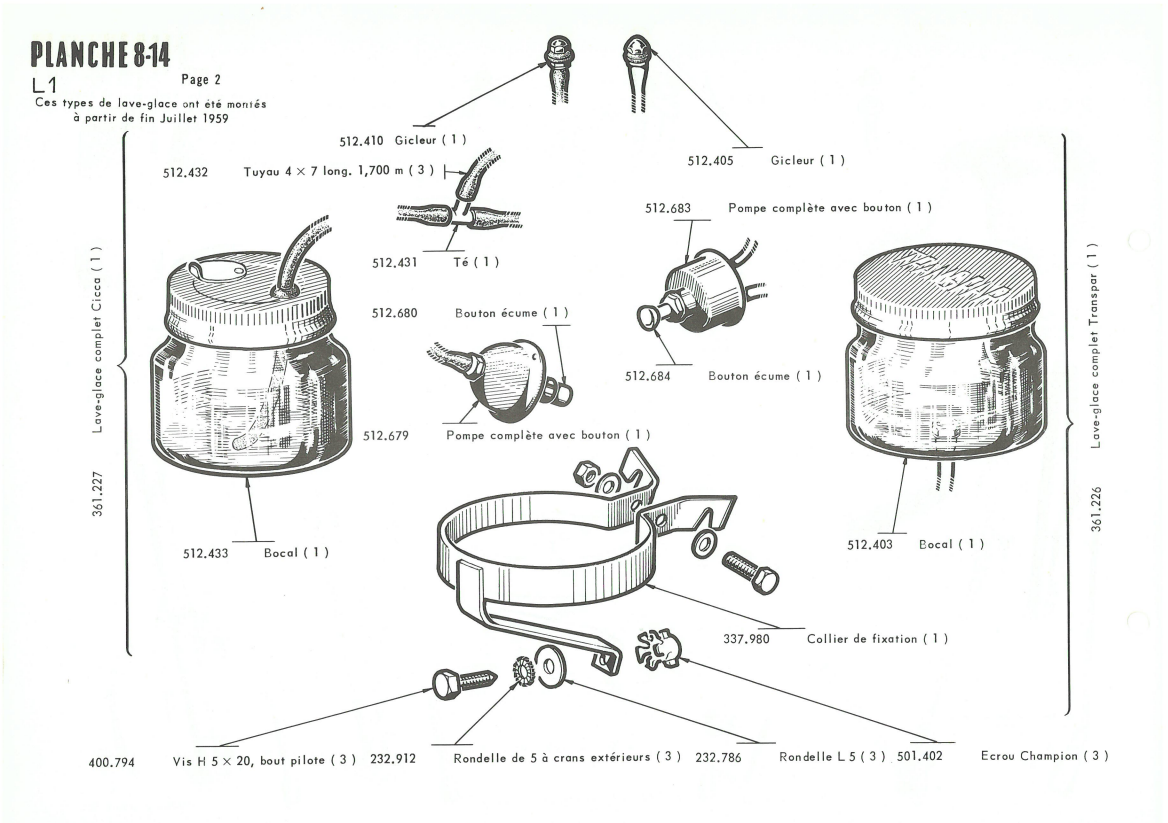


PLANCHE 8-14





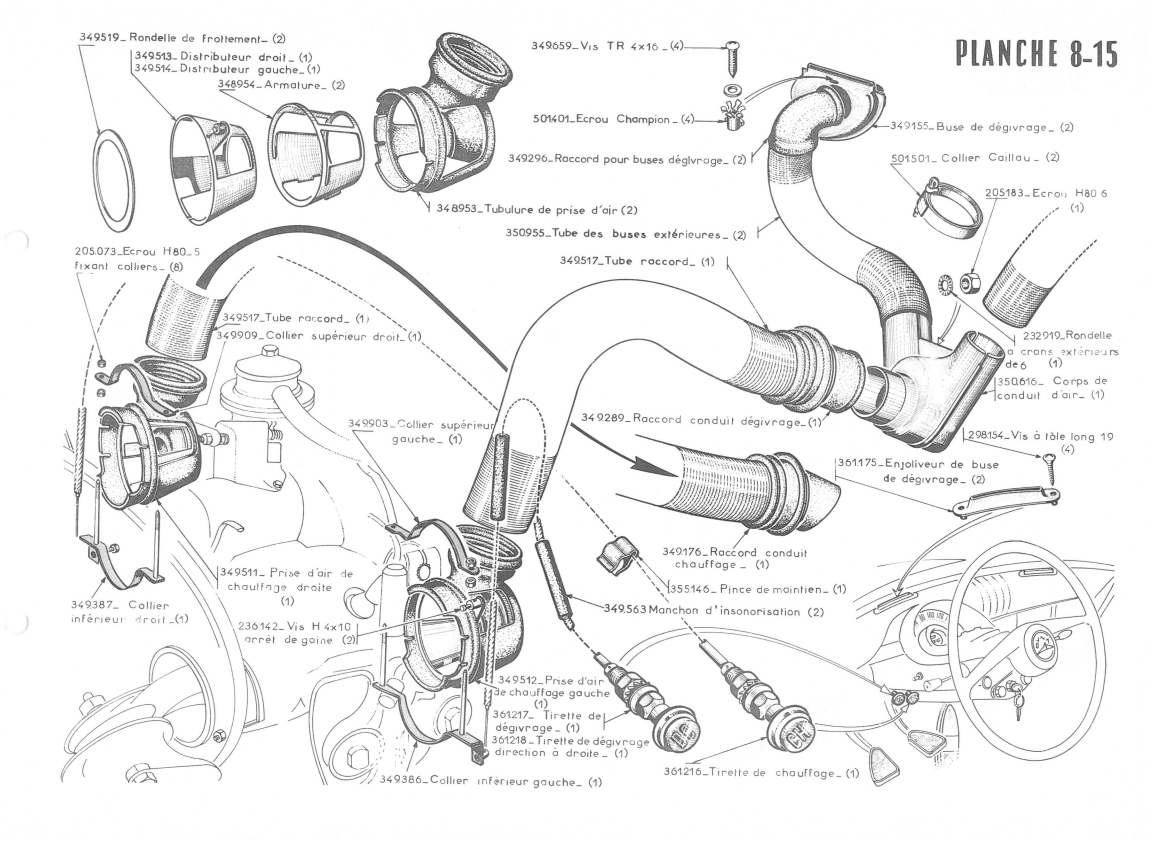
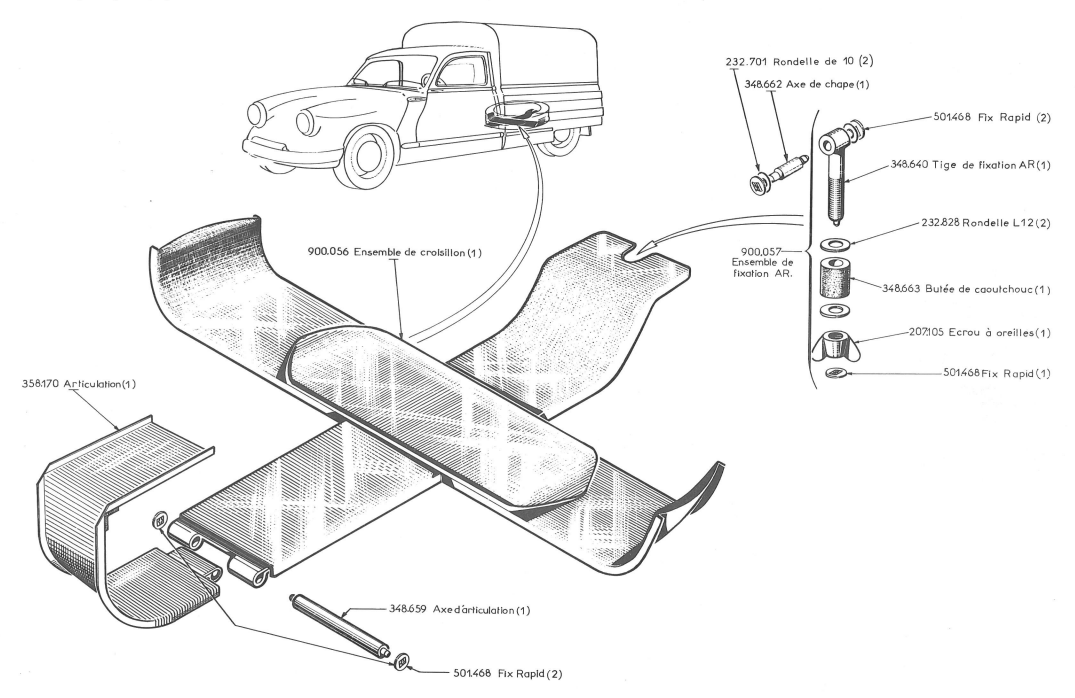


PLANCHE 8-16 Uzilizaires



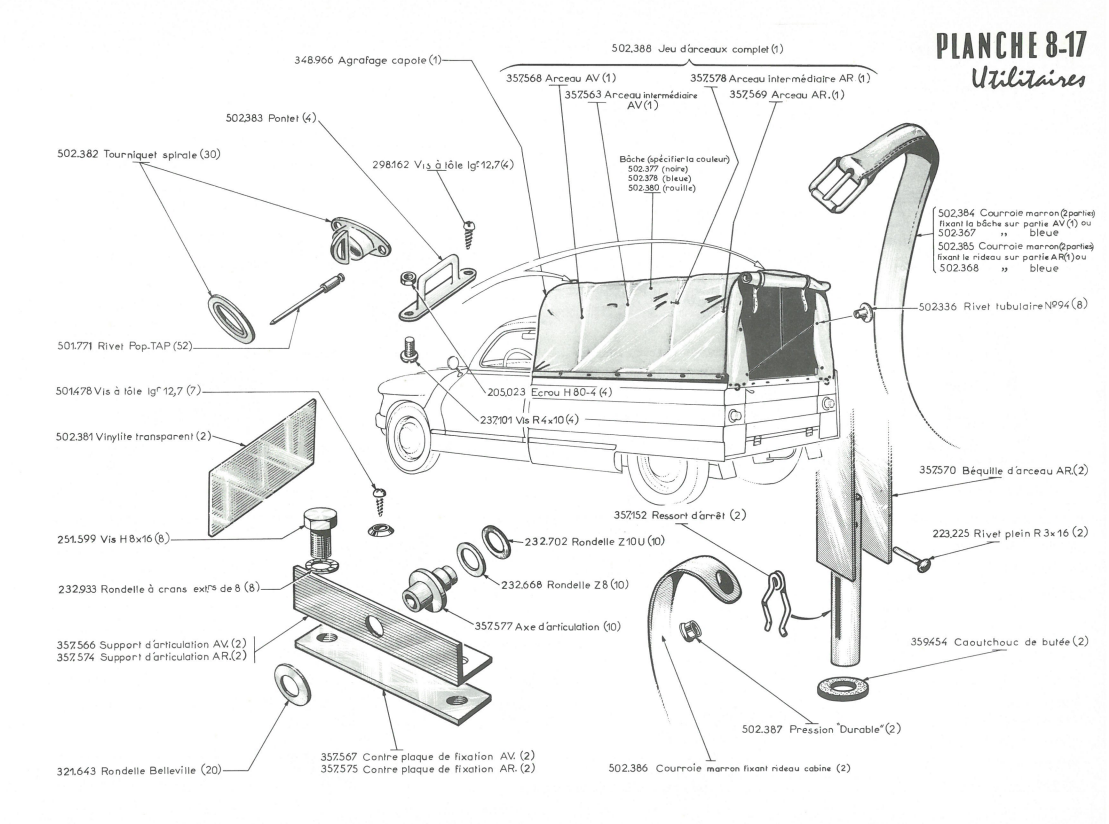
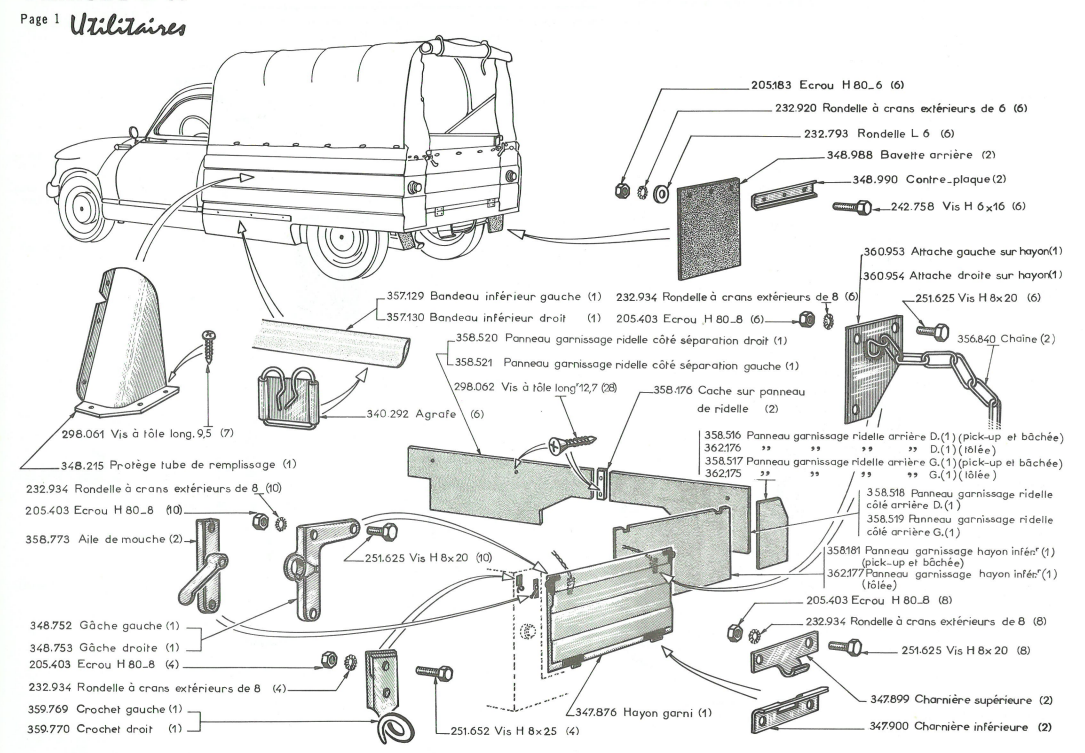
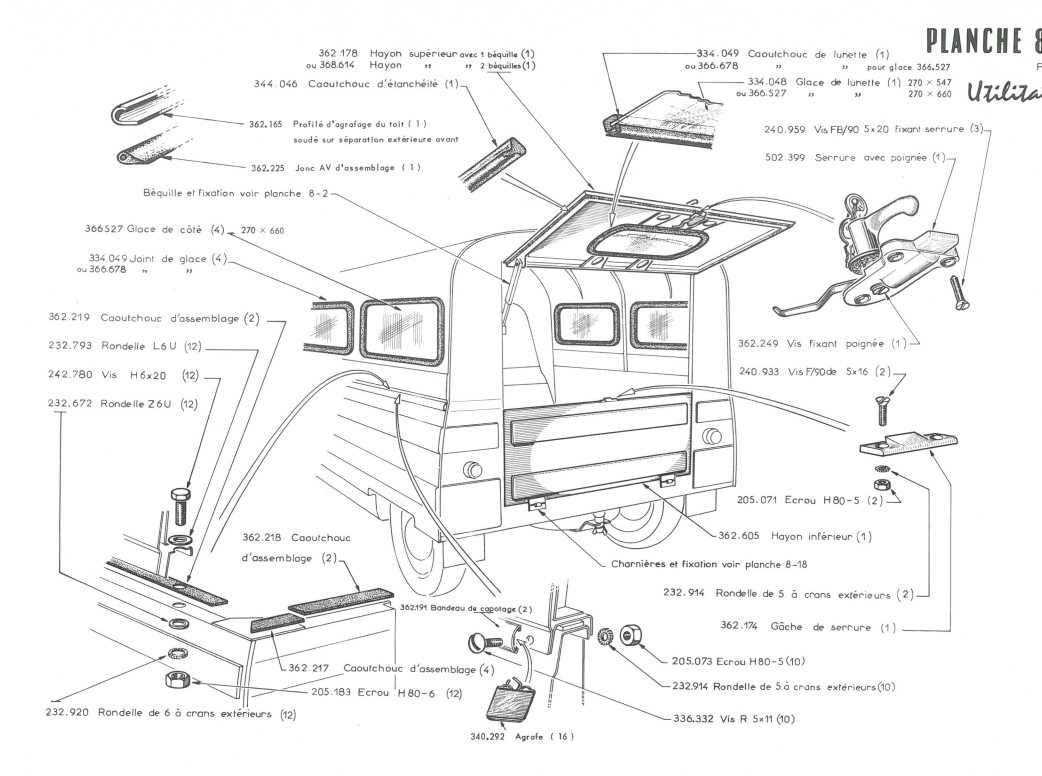


PLANCHE 8-18





COMPLEMENT A LA PLANCHE 8-18 PAGE 2

FOURGONNETTE TOLEE

362.221 - 0	Capotage assemblé - jusq'à Octobre 1960	1	
367.274 - 0	Capotage assemblé - à partir Octobre 1960	1	
	comprenant le toît et les éléments de capotage inférieurs gauche	et droi	t.
N	NOTA - spéficier avec ou sans évidements pour glaces.		
362.222 - H	Partie supérieure assemblée (Toît) - jusqu'à Octobre 1960	1	
367.283 - F	Partie supérieure assemblée (Toît) - à partir Octobre 1960	1	
	Element de capotage inférieur G. avec évidement)	1	
	Element de capotage inférieur G.sans évidement) Octobre	1	
	Element de capotage inférieur D. avec évidement) 1960	1	
590.553 - E	Element de capotage inférieur D. sans évidement)	1	
590.554 - E	Element de capotage inférieur G. avec évidement) à partir	1	
	Element de capotage inférieur G. sans évidement) Octobre	1	
	Element de capotage inférieur D. avec évidement) 1960	1	
590.557 - E	Element de capotage inférieur D. sans évidement)	1	
242.780 - V	vis H 6 × 20 parkérisée)	12	
	,	12	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	12	
		12	
	,	12	
	Côle avant de séparation inférieure	1	
	Sôté de séparation G.	1	
	Côté de séparation D. Ensemble de séparation - jusqu'à Octobre 1960	1	
	Ensemble de séparation - jusqu'à octobre 1900 Ensemble de séparation G à partir d'Octobre 1960	1	
	Ensemble de séparation D à partir d'Octobre 1960	1	
	Partie AR assemblée	1	
	ôté AR de ridelle G. supérieure	1	
	ôté AR de ridelle D. supérieure	1	
362.206 - E	Insemblesde panneau supérieur d'encadrement	1	
362.904 - C	harnière mâle) supérieure	1	
362.905 - C	harnière femelle)	1	

PORTES AR. VERTICALES

900225 900226	Porte AR.G. complète (avec glace, caoutchouc, et loqueteaux supérieur et inférieur Porte AR.D. complète (avec glace, caoutchouc,	(1)	240366 232666	Vis TR 5×10) fixant charnière sur Rondelle plate de 5) partie arrière	(12) (12)
368351 368353	et serrure Caoutchouc d'étanchéité de porte G. L=530 Caoutchouc d'étanchéité de porte D. L=2,116m	(1)(2)(1)	362908 298061 368383	Arrêt de charnière Vis à tôle TR Ø 3,94 - L-9,5 (fixant arrêt de charnière) Gâche de loqueteau	(2) (2) (1)
368346	Glace de porte AR	(2)	345616	Vis à tôle F.90 de 5 × 10 (bout plat fixant gâche)	(2)
368388	Caoutchouc de glace	(2)	368387	Tirette de loqueteau	(2)
513483	Tirant de porte (mâle) réf. Citroën 844-14	(2)	513486	Pène réf. Citroën A.863-2	(2)
513484	Tirant de porte (femelle) réf. Citroën 844-15	(2)	513487	Ressort réf. Citroën A.863-3	(2)
513485	Butée de caoutchouc (sur porte)	(0)	232680	Rondelle plate Ø = 7	(2)
0.400.00	réf. Citroën A.615-84	(2)	205292	Ecrou H 80-7	(2)
240362 232912	Vis TR \emptyset 5 × 12) Rondelle à dents \emptyset 5)	(8)	502399	Serrure complète (avec poignée à clé condamnation)	(1)
368360	Plaquette écrou (tirant de porte-ridelle)	(2)	368357	Jet d'eau	(1)
368349	Charnière femelle de porte G.	(1)			
368350	Charnière femelle de porte D.	(1)			

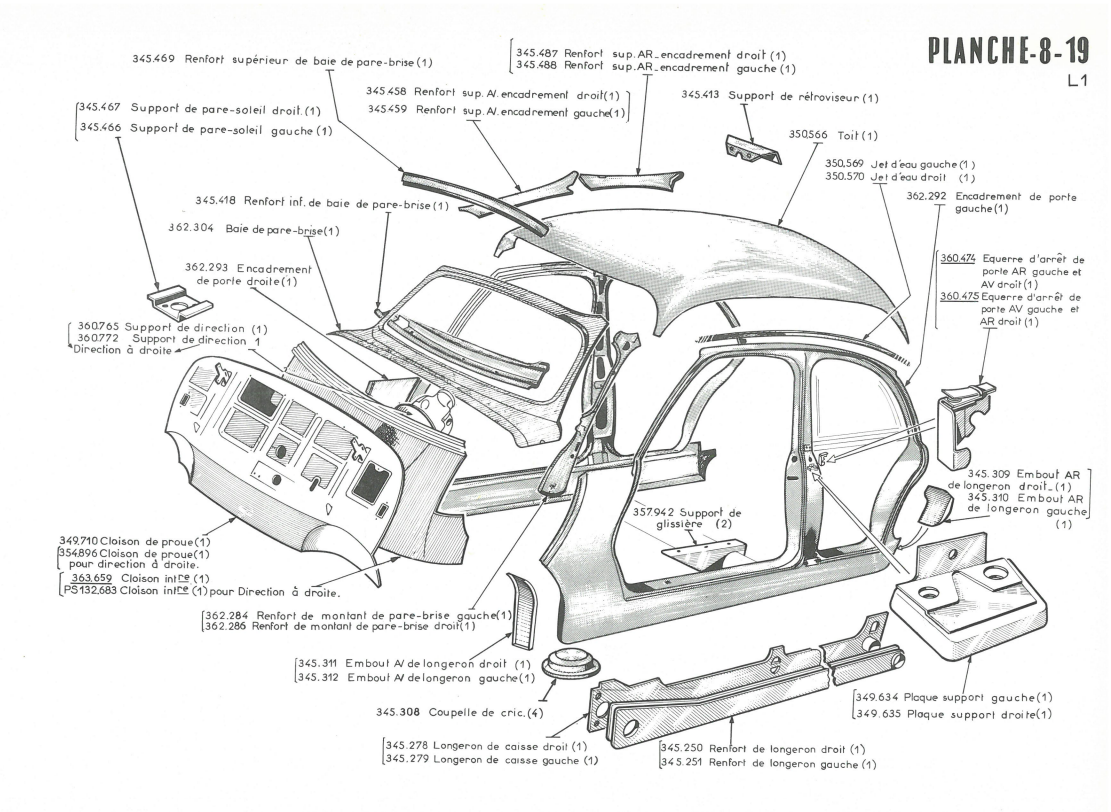


PLANCHE 8-20 345.473 Renfort supérieur de lunette arrière (1) 347.528 Renfort de montant de lunette gauche (1) 347.529 Renfort de montant de lunette droit (1) 347.529 Renfort de montant de lunette droit 364437 Baie de lunette arrière (1) 359370 Support d'amortisseur gauche (1) 359369 Support d'amortisseur droit (1) 358,574 Gouttière de malle (1) 358.559 Passage de roue arrière droit (1) 358.577 Flanc de poupe supérieur droit (1) 358.575 Flanc de poupe assemble droit (1) 345,400 Flanc de poupe inférieur droit (1) 360:116 Plancher de malle (1) 358.579 Renfort inférieur de baie de lunette (1) 362.306 Plancher arrière (1) 358.578 Flanc de poupe supérieur gauche (1) 358.576 Flanc de poupe assemblé gauche (1) 345.401 Flanc de poupe inférieur gauche (1) - 358.556 Partie centrale inférieure de poupe (1) 358.560 Passage de roue arrière gauche (1) 345.403 Renfort formant traverse arrière (1) 358.555 Poupe complète (1) 365.754 Jonc (1) beige 359.511 Renfort de gâche (1)

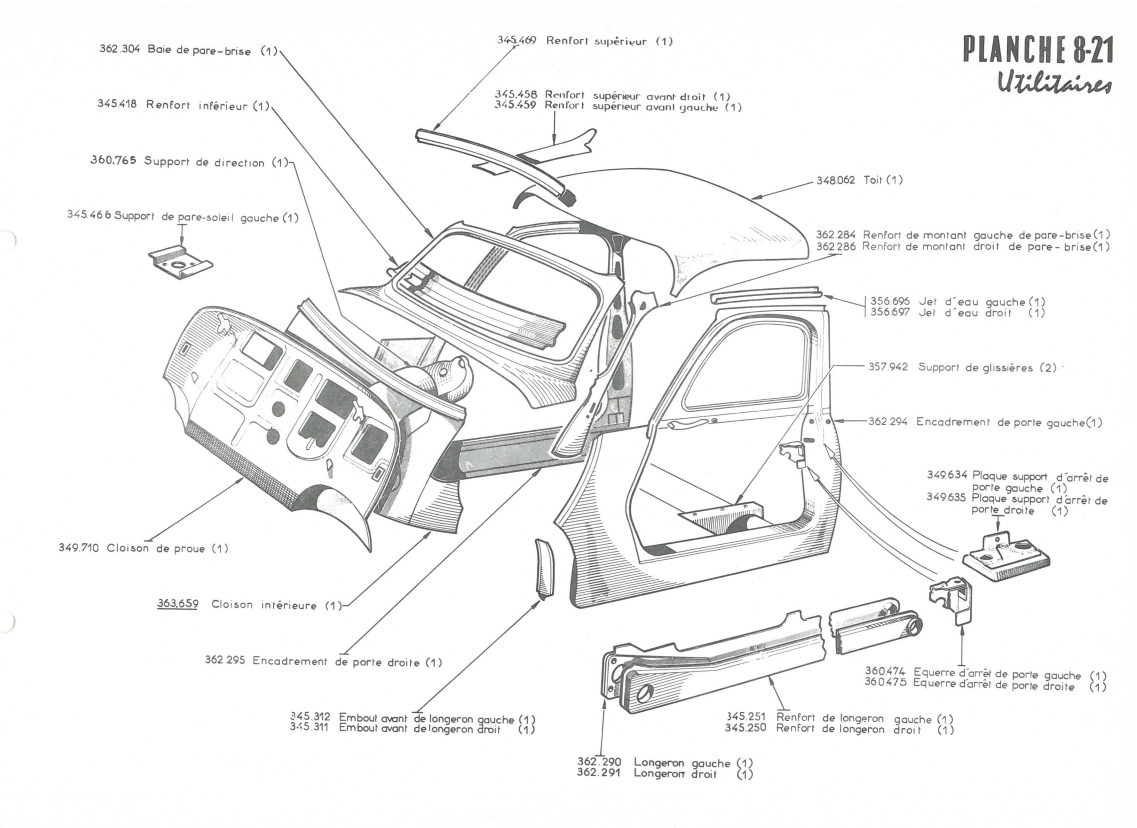
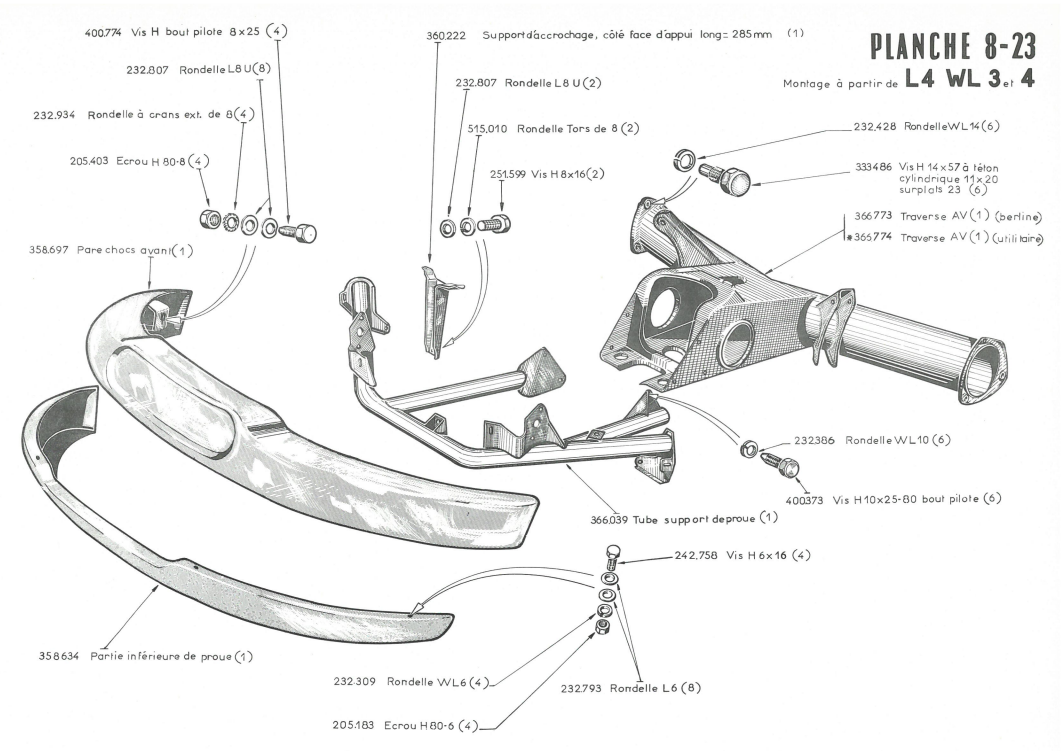
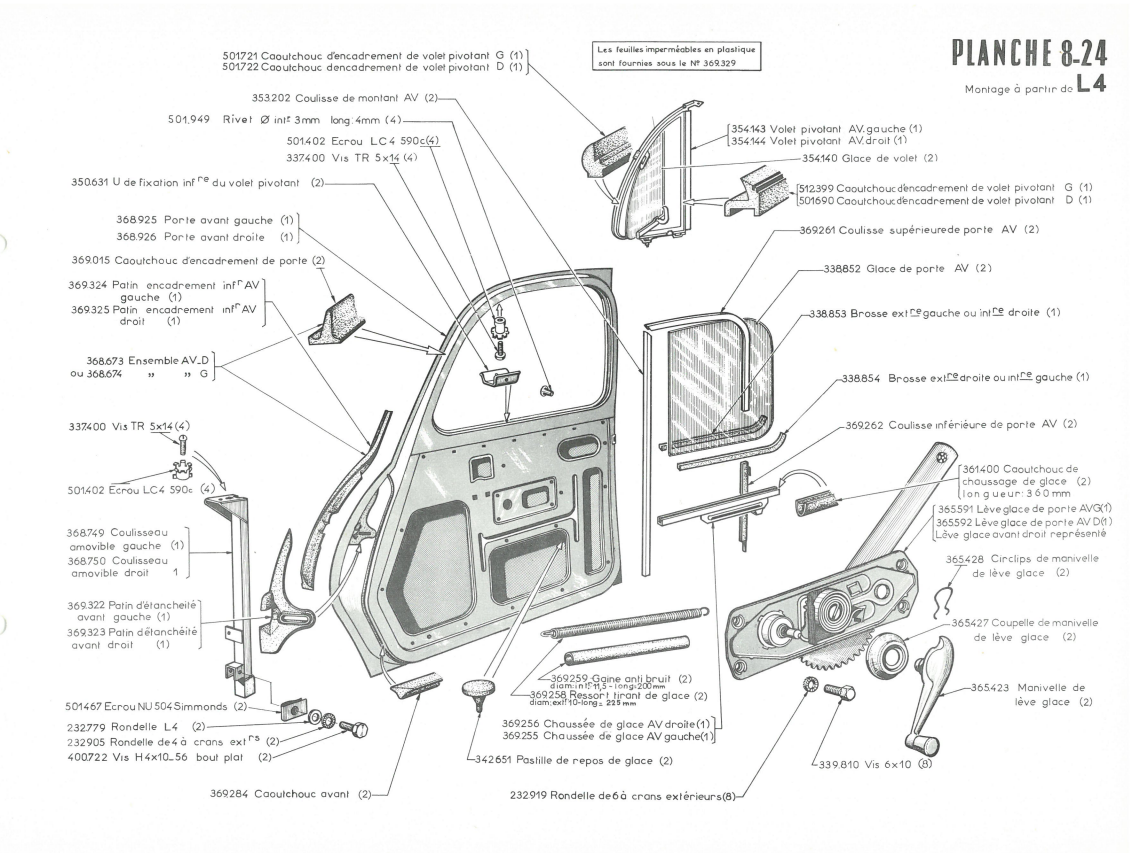
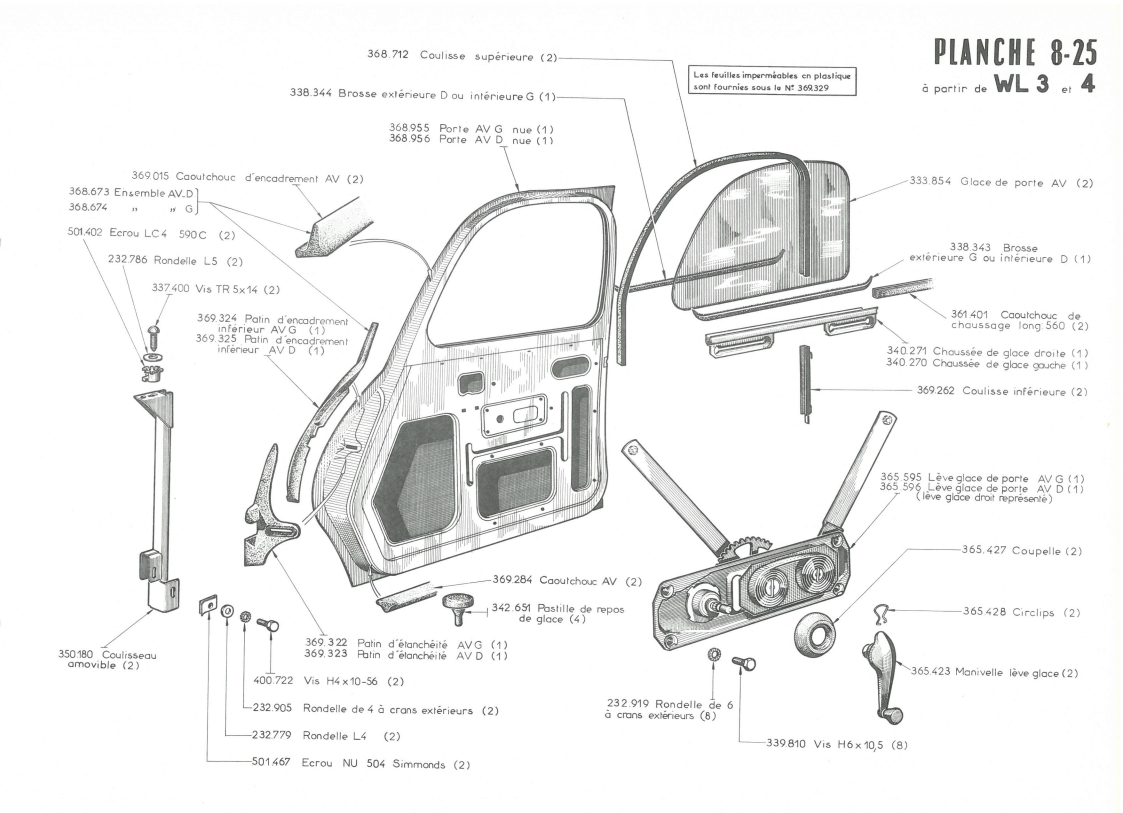


PLANCHE 8-22 Utilitaires 347.833 Côté de séparation droit (1) 347.858 Séparation_supérieure (1) 348.276 Ridelle droite (pick – up et tôlée)(1) 358.809 Ridelle droite (bâchée)(1) 347.832 Côté de séparation gauche (1) 348.968 Montant de ridelle sur passage de roue(2) 347.872 Montant arrière de ridelle (2) 347.989 Support gauche (1) 347.988 Montant intérmédiaire 347.990 Support droit (1) de ridelle (2) 356.766 Montant extérieur d'encadrement de hayon(2) | 348.746 Equerre arrière gauche(bâchée et tolée)(1) | 348.747 | 99 | 99 droite (99 99)(1) 358.737 Equerre de ridelles (pick-up)(2) 348.343 Côté arrière de ridelle droite (1) pick-up et bâchée 362,338 Côté arrière deridelle droite (1) tôlée 348.275 Ridelle gauche (pick-up et lôlée)(1) 358.808 Ridelle gauche (bâchee)(1) 347.827 Passage de roue arrière (2) 298.061 Vis à tôle L = 9,5(6)-358.702 Embout arrière de ridelle gauche (1) 358.703 Embout arrière de ridelle droite (1) 348.068 Montant d'encadrement gauche de hayon (1) 348.069 Montant d'encadrement droit de hayon (1) 348.342 Côté arrière de ridelle gauche (1) pick-up et bâchée 362.337 >> ,, (1) lôlée 99 9 9

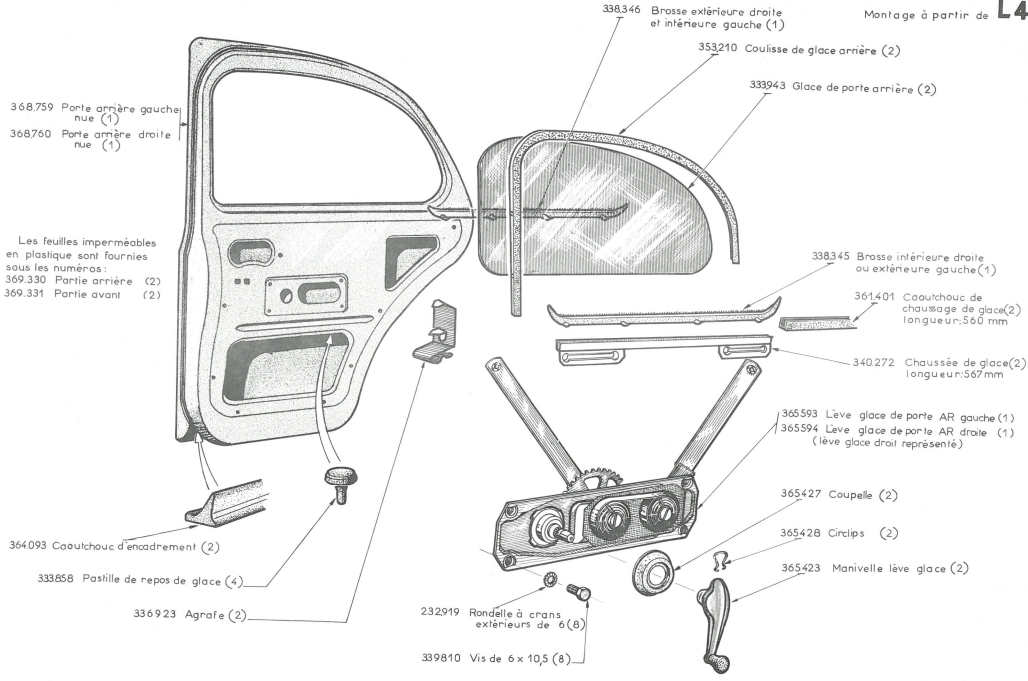


*. La traverse avant utilitaire comporte un logement sous chaque extrémité permettant de placer la barre carrée du cric.





Montage à partir de 4



-Les poignées extérieures des portes avant, le verrou du boîtier de remplissage d'essence, le verrou de malle, la grenouille de dossier arrière et le contacteur ne sont plus fournis avec le barillet, mais dans les conditions ci-après :

Poignées extérieures de portes avant -

369.867 - poignée sans barillet - jusqu'à épuisement du stock.

ou

369.868 - poignée sans barillet - retoucher éventuellement l'ajour du bandeau (pour montage en remplacement de 369.867).

Barillets pour poignées extérieures des portes avant -

590.100	E 112	590.121	Н 132	590.140	F 123	590.145	Н 233
590.101	E 132	590.136	E 123	590.141	F 132	590.146	Н 323
590.102	K 112	590.137	E 233	590.142	F 233	590.147	K 123
590.103	K 132	590.138	E 323	590.143	F 323	590.148	K 233
590.104	Н 112	590.139	F 112	590.144	H 123	590.149	K 323

Verrou du boîtier de remplissage d'essence et grenouille de dossier arrière.

369.869 - verrou sans barillet.

369.871 - grenouille sans barillet

Barillets pour verrou du boîtier de remplissage d'essence et grenouille du dossier arrière

590.320	E 112	590.325	F 112	590.330	Н 112	590.335	K 112
590.321	E 132	590.326	F 132	590.331	Н 132	590.336	K 132
590.322	E 123	590.327	F 123	590.332	Н 123	590.337	K 123
590.323	E 233	590.328	F 233	590.333	Н 233	590.338	K 233
590.324	E 323	590.329	F 323	590.334	Н 323	590.339	K 323

Verrou de malle et contacteurs.

369.870 - verrou sans barillet.

- Contacteur nu (voir planche 7-18 ou 19 suivant modèle de voiture)

Barillets pour contacteurs et verrou de malle.

590.170	\mathbf{E}	112	590.175	K	132	590.180	F	123	590.185	H	233
590.171	H	112	590.176	E	123	590.181	F	132	590.186	Н	323
590.172	K	112	590.177	\mathbf{E}	233	590.182	\mathbf{F}	233	590.187	K	123
590.173	\mathbf{E}	132	590.178	\mathbf{E}	323	590.183	\mathbf{F}	323	590.188	K	233
590.174	H	132	590.179	\mathbf{F}	112	590.184	H	123	590.189	K	323

COMPLEMENT A LA FEUILLE ANNEXE DE LA PLANCHE 8-27

Mise à jour JANVIER 1962

Valable pour L4 - WL-3 et 4

CLES -

590.370 - Clé E 111

590.371 - Clé F 111

590.372 - Clé H 111

590.373 - Clé K 111

BARILLETS POUR POIGNEES EXTERIEURES DE PORTES AVANT -

590.382 - Barillet 369.319 avec clé E 111

590.383 - Barillet 369.319 avec clé F 111

590.384 - Barillet 369.319 avec clé H 111

590.385 - Barillet 369.319 avec clé K 111

BARILLETS POUR VERROU DU BOITIER DE REMPLISSAGE ESSENCE ET GRENOUILLE DE DOSSIER AR. -

590.378 - Barillet 361.683 avec clé E 111

590.379 - Barillet 361.683 avec clé F 111

590.380 - Barillet 361.683 avec clé H 111

590.381 - Barillet 361.683 avec clé K 111

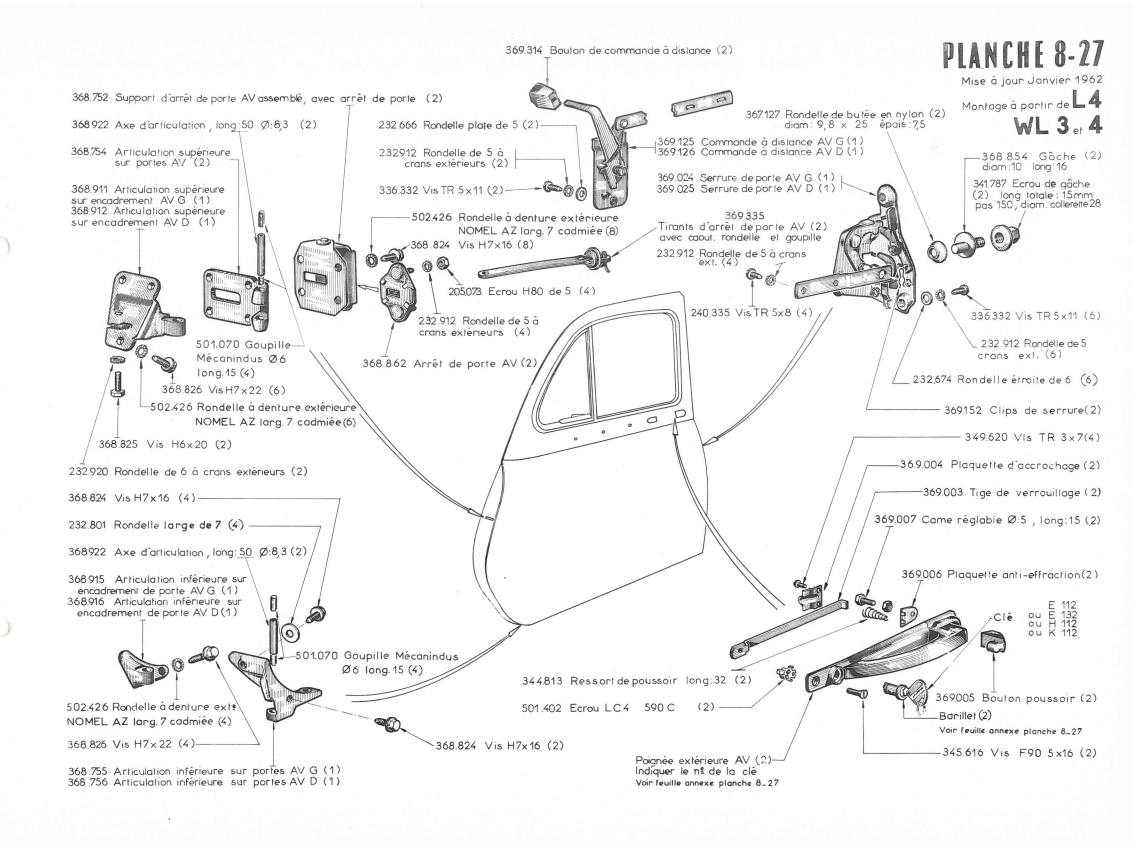
BARILLETS POUR CONTACTEUR ET VERROU DE MALLE -

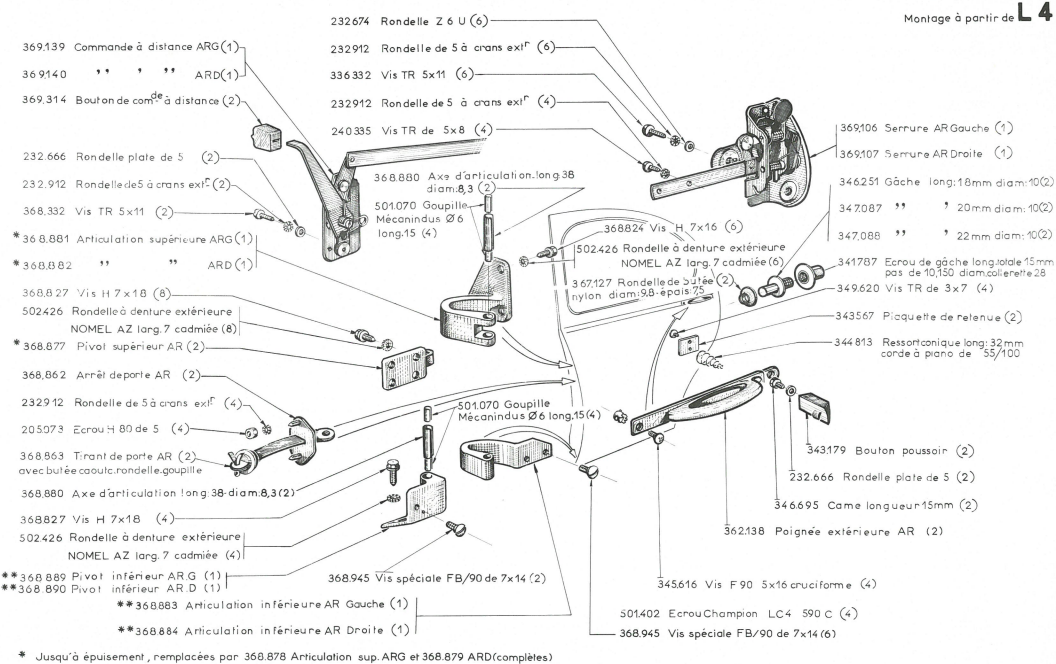
590.374 - Barillet 361.682 avec clé E 111

590.375 - Barillet 361.682 avec clé F 111

590.376 - Barillet 361.682 avec clé H 111

590.377 - Barillet 361.682 avec clé K 111





" inf. ARG et 368.886 ARD(complètes)

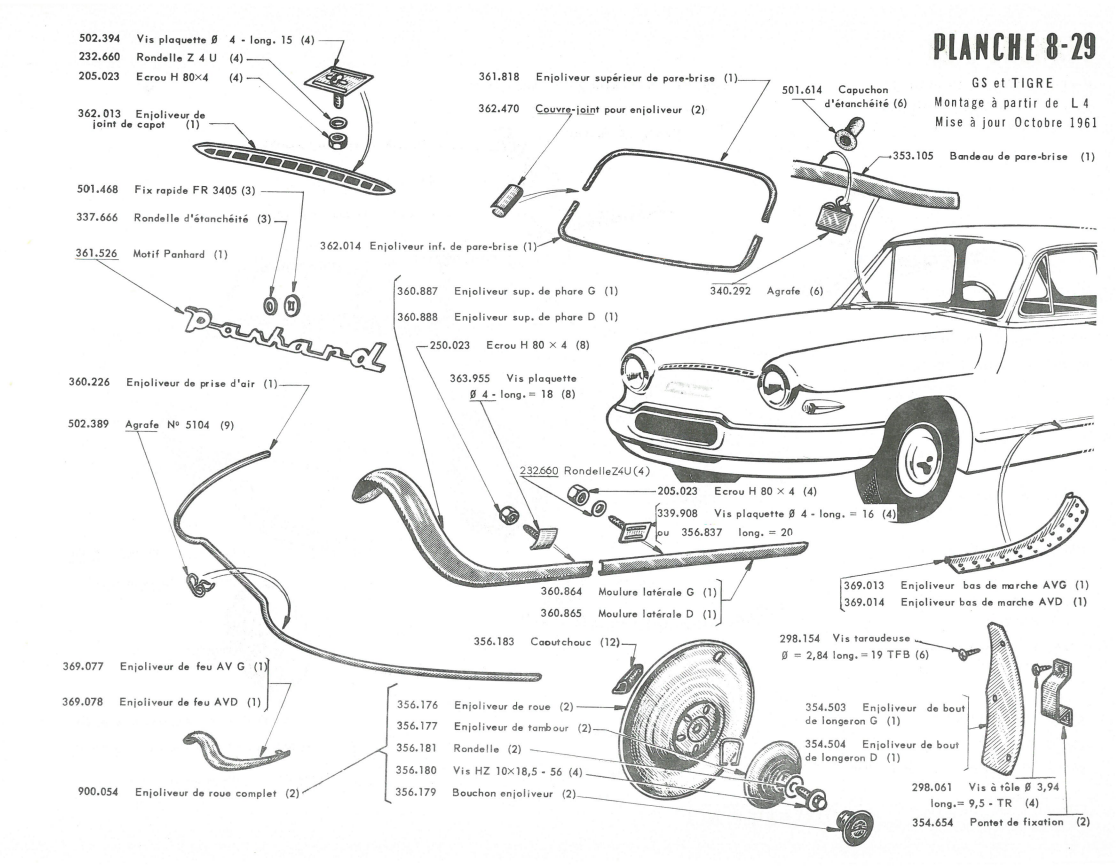
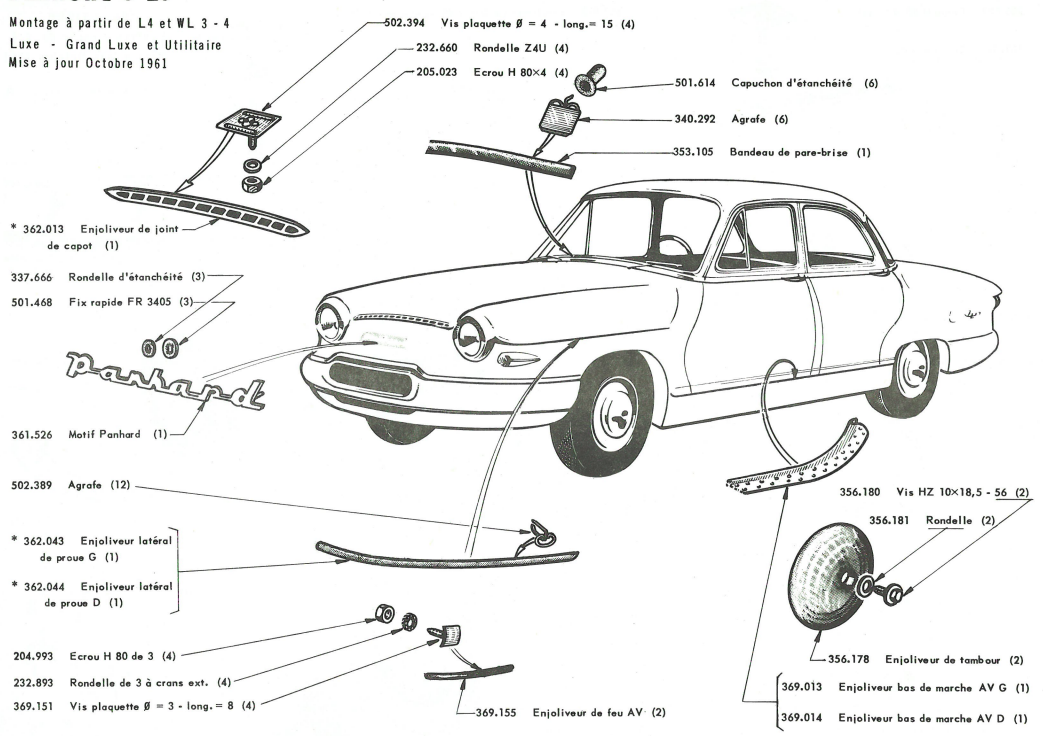


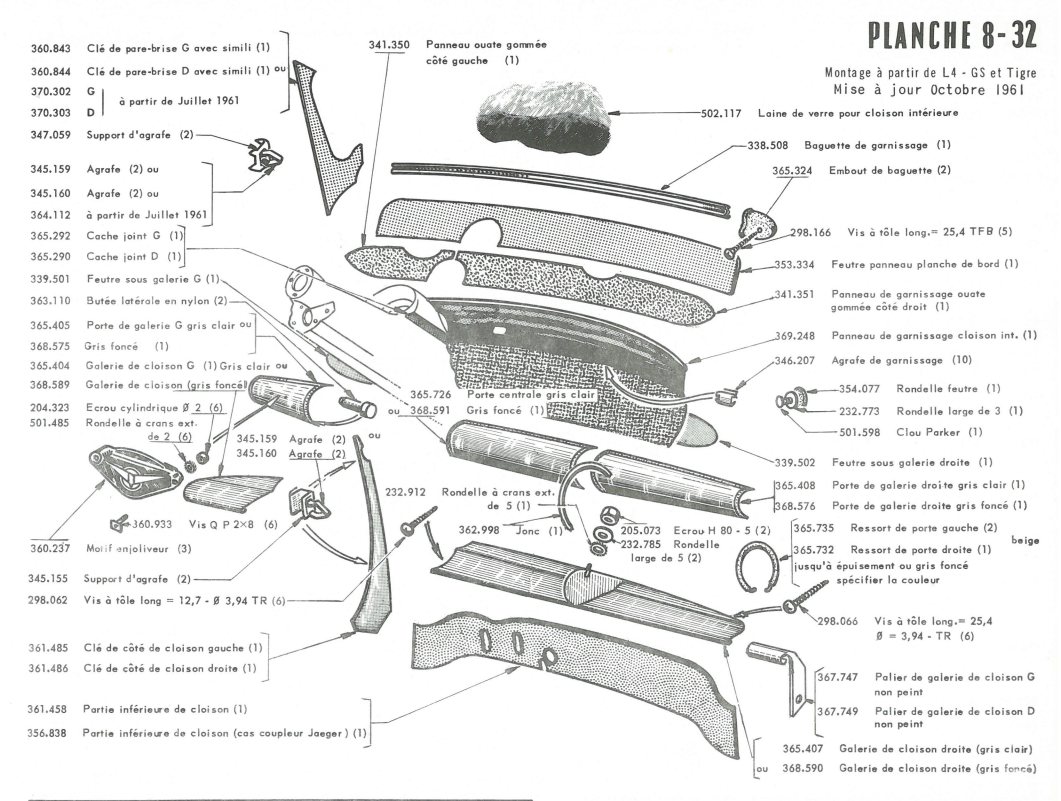
PLANCHE 8-29

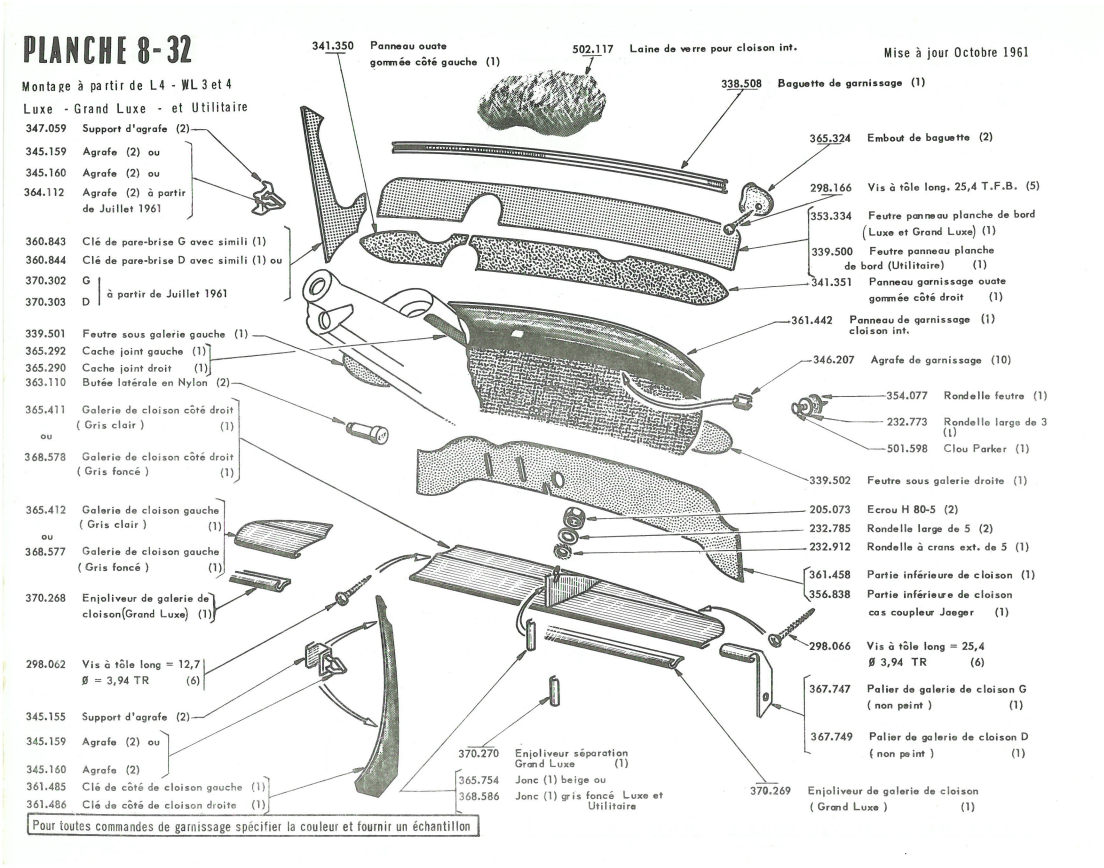


* Ces pièces n'existent pas sur modèles LUXE et UTILITAIRE

PLANCHE 8-31

Montage à partir de L4 360.886 Vis plaquette Ø4 L:18 (8)-* 362470 Couvre joint pour enjoliveur (2) Mise à jour Octobre 1961 -* 361.819 Enjoliveur sup! de lunette AR (1) 232.660 Rondelle étroite de 4 (8) 205,023 Ecrou H 80-4 (8) *360.889 Enjoliveur supt de feu ARG.(1) * 362.015 Enjoliveur inft de lunette AR(1) 501.319 Fix rapide 3403(4) 340.292 Agrafe(6)-LEUE TATEGIERS -501.319 Fix rapide 3403 (1) 362,999 Motif Jaeger (1) 501,405 Fix rapide 3404 337.666 Rondelle d'étancheité (3) 361303 Rondelle d'étancheite(1) 362578 Molif PL17 350.799 Bandeau de baie de lunette (1) 501405 Fix rapide (2) 3404 337.666 Rondelle d'étanchéité(2) 345.933 Enjoliveur entrée de porte 360.952 Motif Tigre (1) AR_G (1) * 360890 Enjoliveur sup! -345.934 Enjoliveur entrée de porte de feu AR.D. (1) AR_D (1) 298.154 Vis à tôle Ø 2,84-L-19 - T.F.B -501,614 Capuchon détanchéité *361.382 Enjoliveur de bout de longeron ARD. (1) 298,061 Vis à tôle Ø= 3,94 L=9,5 T.R. (4) 900.054 Enjoliveur de roue complet GS et Tigre (2) 361403 Pontet (2) 356183 Caoutchouc (12)-*361.381 Enjoliveur de 356.176 Enjoliveur de roue (2) bout de longeron ARG.(1) 356.182 Clips (2) 356.177 Enjoliveur de tambour (2) 356.178 Enjoliveur de tambour Luxe-Grand-Luxe et Utilit**(2)-356179 Bouchon enjoliveur (2) 356.181 Rondelle (2) 356.181 Rondelle (2) -356.180 Vis HZ 10×18,5-56 (2) * Seulement GS et Tigre.





8-34 WL-3 et 4

GARNISSAGE CABINE

8-33 WL-3 et 4

TAPIS - SIEGES - GLISSIERES

368157	Panneau garnissage porte AV.G. Ut	ilitaires	1	337705	Plancher AV. partie AV. isorel)) Pour Utilitaires	1
368158	Panneau garnissage porte AV.D.		1		Jusqu'à Octobre 1960) Four Utilitaires	
368491	Ensemble de longeron AV.G.	17	1	368493	Plancher AV. partie AV. isorel A partir d'Octobre 1960	seulement	1
368490	Ensemble de longeron AV.D.	W	1		A partir d octobre 1300)	
	Feuilles imperméables de portes AV)	;	350768	Plancher AV. partie AV.caoutch. Jusqu'à Octobre 1960)) Pour Utilitaires	1
	Enjoliveurs de Cde à distance AV	voir planche		368492	Plancher AV. partie AV.caoutch.) seulement	1
	Rivets pour fixation enjoliveurs) 8-35			A partir d'Octobre 1960)	
	Plaques d'étanchéité des portes)				,	
	Pieds-milieu)		366071	Siège individuel AV.G. à dossier		
)		366072	Siège individuel AV.D. à dossier	· rabattable) Utilit.	
361442	Panneau garnissage cloison intérie	ure - Utilitaires	1				
				365456	Coussin de siège AV. individuel)	
				366068	Dossier rabatable AV.D.) Utilitaires	
	Pour autres pièces, voir planche 8	-11-1		366067	Dossier rabatable AV.G.)	
				590540	Strapontin		

Pour autres pièces, voir planche 8-13

POUR TOUTE COMMANDE DE GARNISSAGE, SPECIFIER LA COULEUR ET JOINDRE UN ECHANTILLON

```
336736 ou 367256 Courbe n'1 contre marque bleue )
                                                                 1
                                                                        361442
                                                                                 Panneau garnissage cloison intérieure - PL.17 Luxe ou
336737 ou 367257 Courbe n°2 contre marque blanche) valable
                                                                 1
                                                                                             Grand Luxe
342797 ou 367258 Courbe n'3 contre marque rouge )également
                                                                 1
                                                                                     Pour les autres pièces, voir planche 8-11
340190 ou 367259 Courbe n°4 contre marque jaune ) pour L-1
                                                                 1
                                                                        369248
                                                                                 Panneau garnissage cloison intérieure -
340191 ou 367260 Courbe n'5 non peinte
                                                                 1
                                                                                     Grand Standing et Tigre
340192
                 Courbe n°6 extrémité en forme
                                                                        366345
                                                                                  Clé d'encadrement AR.G. - Tous types sauf
369172
                 Panneau garnissage porte AV-G - Grand Standing 1
                                                                                    Utilitaires
                                                                                                                                      1
369182
                 Panneau garnissage porte AV-G - PL.17 Luxe ou
                                                                        366346
                                                                                 Clé d'encadrement AR.D. - Tous types sauf
                               Grand luxe
                                                                                     Utilitaires
                                                                                                                                      1
369173
                 Panneau garnissage porte AV-D - Grand Standing 1
                                                                        367862
                                                                                  Clé de longeron AV.G - gris foncé
369183
                 Panneau garnissage porte AV-D - PL.17 Luxe ou
                                                                        367863
                                                                                  Clé de longeron AV.D - gris foncé
                                                                        367864
                               Grand luxe
                                                                                  Clé de longeron AR.G - gris foncé
                                                                 1
369194
                 Panneau garnissage porte AR-G - Grand Standing 1
                                                                        367865
                                                                                  Clé de longeron AR.D - gris foncé
                                                                        369238
369202
                 Panneau garnissage porte AR-G - PL.17 Luxe ou
                                                                                  Plage de baie - Grand Standing
                              Grand luxe
                                                                 1
                                                                        369311
                                                                                  Plage de bate - Tigre
369195
                                                                        357408
                                                                                                                                      1
                 Panneau garnissage porte AR-D - Grand Standing 1
                                                                                  Plage de baie - PL.17 - Grand luxe
369203
                 Panneau garnissage porte AR-D - PL.17 Luxe ou
                                                                        370315
                                                                                  Plage de baie Tapiflex noir PL.17
                                                                                                                       Luxe
                              Grand luxe
                                                                 1
                                                                        369089
                                                                                  Accoudoir gauche
                                                                                                                                      2
369188
                 Panneau garnissage porte AV-G - Tigre
                                                                  1
                                                                        369090
                                                                                                                                      2
                                                                                  Accoudoir droit
                                                                  1
369189
                 Panneau garnissage porte AV-D - Tigre
                                                                        590000
                                                                                  Garnissage d'accoudoir D.- peau de porc )
369208
                 Panneau garnissage porte AR-G - Tigre
                                                                  1
                                                                        590001
                                                                                  Garnissage d'accoudoir G.- peau de porc.)
                                                                  1
                 Panneau garnissage porte AR-D - Tigre
369209
                                                                        590002
                                                                                  Garnissage d'accoudoir D.- Bleu
                                                                 2
369097
                 Enjoliveur de commande à distance AV
                                                                        590003
                                                                                  Garnissage d'accoudoir G.- bleu
369098
                 Enjoliveur de commande à distance AR
                                                                        590004
                                                                                  Garnissage d'accoudoir D.- Gris
369160
                 Rivet bifurqué tête LB n°14 B longueur 13
                                                                        590005
                                                                                  Garnissage d'accoudoir G.- Gris
                                                                                                                           ) Valable pour
                 acier nickelé Gobin Daudé pour fixation
                                                                        590006
                                                                                  Garnissage d'accoudoir D.- Bengale
                                                                                                                           ) L-1 et L-4
                                                                 8
                                                                        590007
                                                                                  Garnissage d'accoudoir G.- Bengale
                                                                                                                           ) WL-1 et WL-4
                 enioliveurs
369329
                 Feuille imperméable partie AV tous types
                                                                        590008
                                                                                  Garnissage d'accoudoir D.- Rouge
                                                                                                                           ) selon le cas
                 Feuille imperméable AV - 2ème partie -
                                                                        590009
                                                                                  Garnissage d'accoudoir G.- Rouge
346191
                      tous types
                                                                        590010
                                                                                  Garnissage d'accoudoir D.- Vert
                                                                        590011
                                                                                  Garnissage d'accoudoir G.- Vert
369330
                 Feuille imperméable porte AR - tous types
                                                                                  Sangle 369764 (bleue)
369331
                 Feuille imperméable porte AR -, partie AV -
                                                                        590020
                                                                 2
                                                                                  Sangle 369764 (naturel) (Pigalle)
                                                                        590021
                      tous types
                                                                                                                           PL.17
                 Plaque d'étanchéité de portes (caoutchouc
                                                                        590022
                                                                                  Sangle 369764 (grise)
368446
                                                                                                                           Luxe
                      mousse) tous types
                                                                 4
                                                                        363375
                                                                                  Entretoise Ø 5.5×14 H-6
                 Boudin de porte AV
                                                                 2
                                                                        369767
                                                                                  Vis FB/90 de 5×20 emprunte cruciforme
354361
                                                                 2
354362
                 Boudin de porte AR
                                                                 1
369236
                 Pied milieu G. - Tigre
                                                                 1
369237
                 Pied milieu D. - Tigre
369234
                 Pied milieu - Tous types sauf Tigre -
                      jusqu'à Juillet 61 ou 370306
                      à partir Juillet 61
                                                                 2
                 Baguette raccord pied milieu
369275
                 Rivet percé tête LB (4) fixant ) Tous types
369269
                      baguette
```

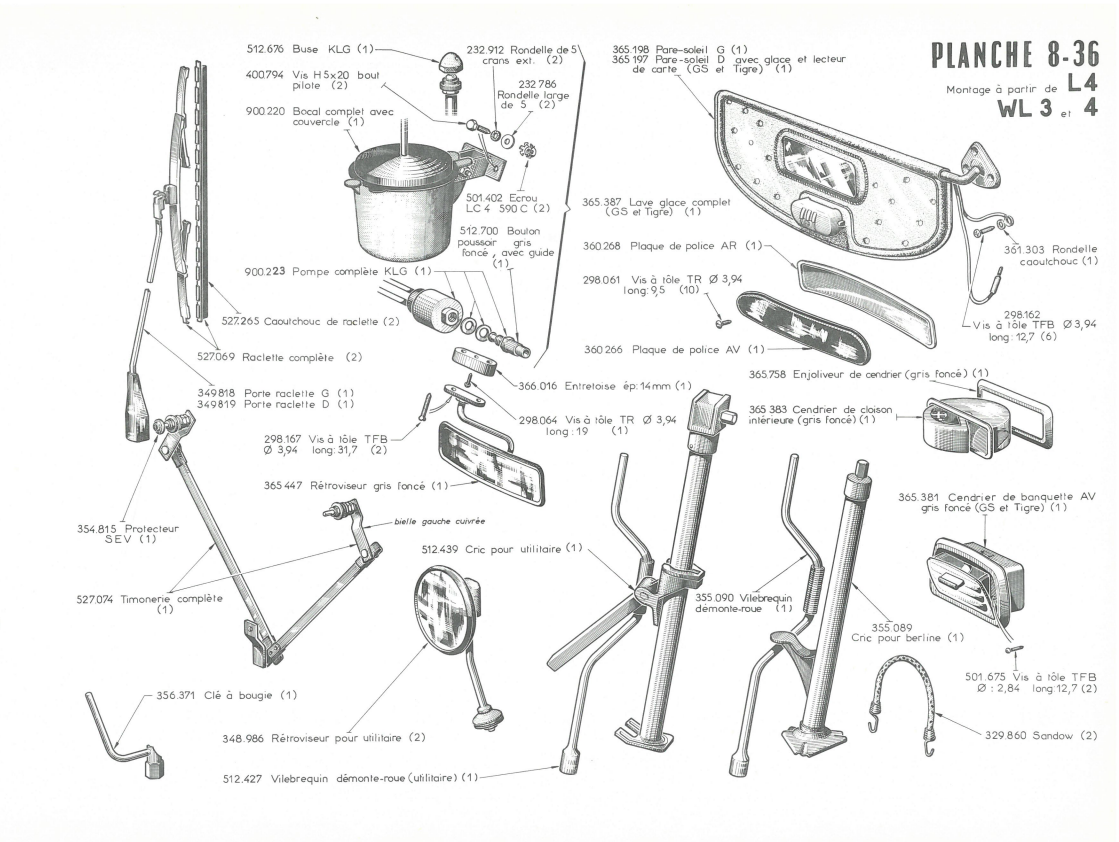
Equipement L4 "RELMAX"

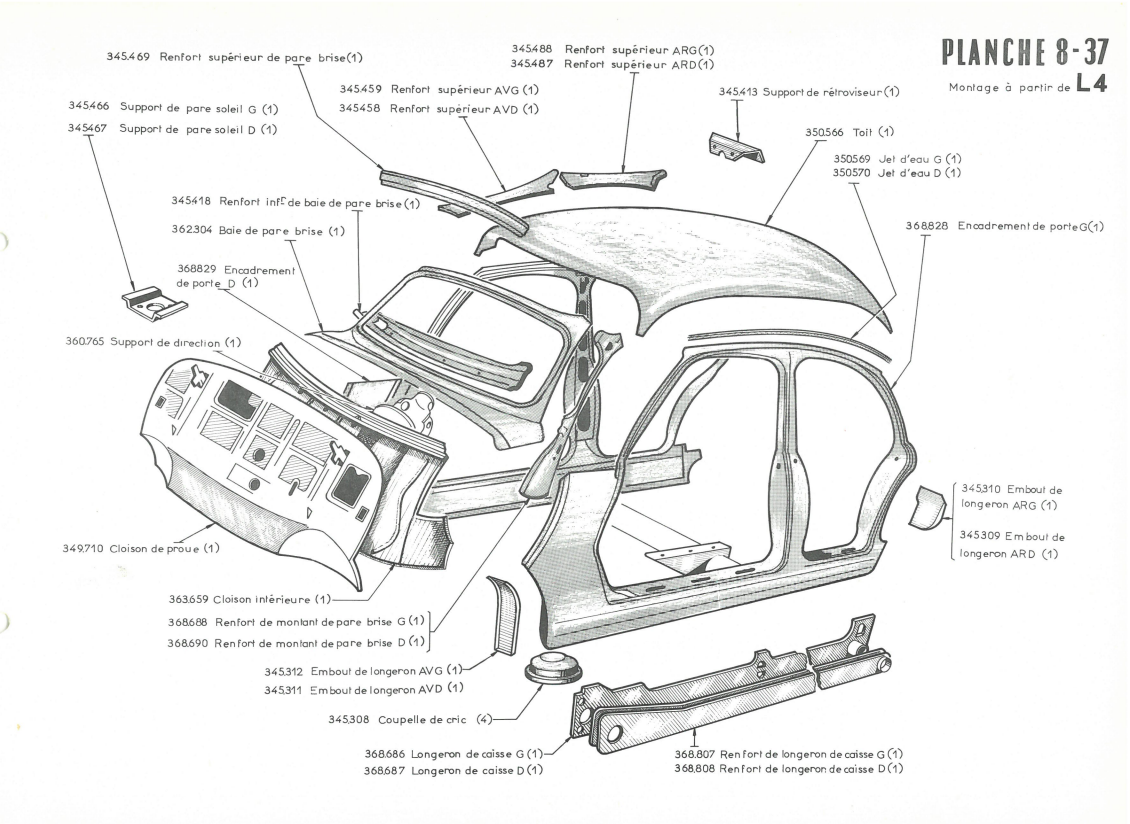
Feuille à incorporer à la suite de la planche 8-35.

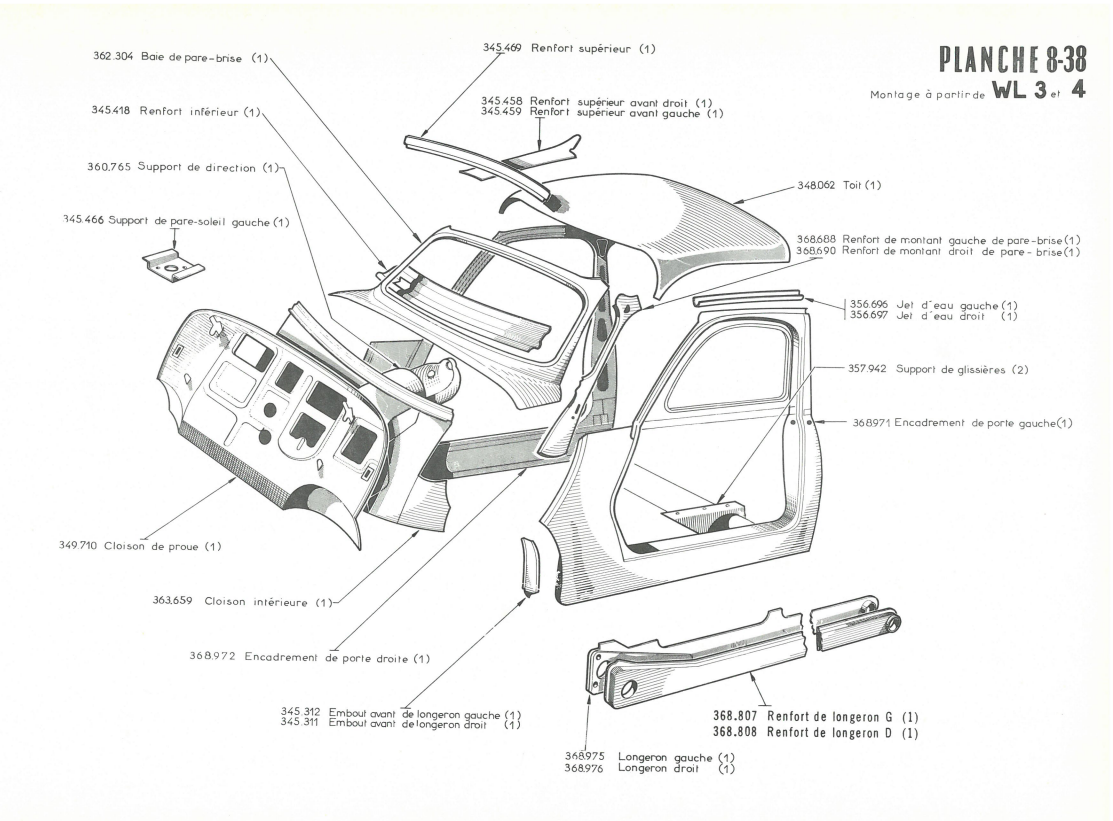
367.900 -	Tapiflex (sur plancher AR)	(1)	502.362 - Ressort réf. Raymond FTP 1069 (fixation tapis)	(6)
367.901 -	Tapiflex (sur plancher de malle)	(1)	502.363 - Boule emboutie réf. Raymond AR 359 (fixation	
367.907 -	Jone de protection (sur bord de plancher de malle)	(1)	tapis)	(6)
367.912 -	Feutre de plancher AV (partie AR)	(1)	368.642 - Montre (Jaeger)	(1)
367.913 -	Feutre de plancher des pédales	(1)	368.641 - Faisceau Gelbey (pour montre)	(1)
367.935 -	Bande de remplissage (nervures de planchers)	(8)	527.293 - Condensateur ARA n°CR 212 (pour montre)	(1)
368.052 -	Moquette AV (de planchers)	(1)	370.347 - Motif "RELMAX"	
368.053 -	Moquette plancher AV (partie AR)	(1)	- SIEGES -	
367.896 -	Molleton de passage de roue AR.G.	(1)	370.276 - Siège AV.G. Relmax	(1)
367.897 -	Molleton de passage de roue AR.D.	(1)	370.277 - Siège AV.D. Relmax	(1)
367.898 -	Feutre de recouvrement (support amortisseur AR.G.)	(1)	370.402 - Carcasse de coussin G - Relmax	(1)
367.899 -	Feutre de recouvrement (support amortisseur AR.D.)	(1)	370.403 - Carcasse de coussin D - Relmax	(1)
367.908 -	Isolement de coffre	(1)	370.318 - Simili façonné dossier AV.G. Relmax	(1)
367.940 -	Manchon de durite d'essence	(1)	370.319 - Simili façonné dossier AV.D. Relmax	(1)
369.617 -	Jonc de gouttière (plastikromme) 4,356m		370.320 - Simili façonné coussin AV.G. Relmax	(1)
369.634 -	Agrafe (fixant jonc de gouttière)	(4)	370.321 - Simili faconné coussin AV.D. Relmax	(1)
369.051 -	Entretoise (fixation des tapis) Ø 8 L = 17	(6)	370.332 - Dossier de banquette AR assemblé Relmax	(1)
298.164 -	Vis à tôle Ø-3,94 L-19 TFB polie (fixant		370.328 - Garnissage de dossier AR façonné Relmax	(1)
	entretoise)	(6)	370.331 - Assise de banquette AR assemblée Relmax	(1)
502.361 -	Griffe réf. Raymond TFP 1333 (fixation tapis)	(6)	370.325 - Garnissage d'assise AR façonné Relmax	(1)

NB - Veuillez ajouter sur l'intercalaire TOURISME L1 - L4 du groupe 8 : Equipement RELMAX - Planche 8-35

POUR TOUTE COMMANDE DE GARNISSAGE JOINDRE UN ECHANTILLON OU INDIQUER LA COULEUR.







INDEX NUMERIQUE

N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche
82.775	2-1	205.073	7-6	205.183	8-23	205.623	1-10	219.572	2-6-1
82.775	2-1-2	n .	7-19	205.193	6-1	n n	7-7	219.574	8-2
102.712	2-2	11	8-6	"	6-2	205.633	1-1	219.575	1-7
PSD 1326		п	8-8	11	8-7	II.	1-10	11	2-1-1
201.428	2-1-2	п	8-10	205.293	2-1	n n	1-12	11	2-1-3
201.434	2-3	11	8-11-1	11	2-1-2	ıı	1-14	ji ji	2-6
201.536	2-6	II .	8-15	II.	5-3	п	1-16	- 11	2-6-1
ıı .	2-6-1	П	8-18 page 2	205.373	1-13	п	1-18	219.578	2-1-1
ıı	6-2-1	П	8-23	ı, ıı	2-1-1	II .	3-4	II .	2-1-3
202.378	3-2	"	8-27	11	2-1-3	205.702	Tabl. Groupe 3	п	3-2
202.381	1-9	"	8-32	205.400	Tabl. Groupe 3	205.703	Tabl. Groupe 3	п	5-3
202.565	6-4	205.153	1-7	205.401	1-11	205.743	1-10	219.583	5-3
II.	6-4-1	п	2-1-4	11	7-6	"	1-16	220.565	1-3
203.115	2-6	"	2-6	205.403	1-9	П	Tabl. Groupe 3	220.568	6-4
11	2-6-1	"	2-6-1	"	1-11	II.	3-3	п	6-4-1
203.175	2-6	"	5-1	"	1-13	П	3-5	220.571	1-7
11	2-6-1		5-1-1	"	1-15	п	3-5-1	п	2-2
203.300	2-5	"	5-7	"	1-17	205.762	Tabl. Groupe 3	221.114	7-10
204.323	8-10	205.183	1-4		1-19	205.893	3-4	п	7-21
11	8-32	П	1-6	"	2-2	ll .	3-5	221.122	7-9
204.503	1-7		1-7	"	2-5	II)	3-5-1	"	7-10
204.993	7-10		1-9	"	7-5	205.963	3-5-1		7-10-1
"	7-21	"	1-15	"	8-1	206.003	3-3	"	7-21
205.021	7-10-1	"	2-1-1	"	8-2	206.793	3-2		7-22
205.021	7-22	"	2-1-3	11	8-18	207.105	8-16	221.133	7-10
205.023	1-8	II.	2-2 2-5	205.413	8-23 2-2	207.234	2-6	1	7-20
11	7-7	11	2-6	205.413	3-3	007.075	2-6-1	II.	7-21
11	7-20	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2-6-1	II .	3-4	207.275	2-5		7-22
n n	7-22 8-3	ıı,	5-3	11	3-5	209.560	6-4-1 1-4	221.138	7-2 7-3
п	8-9-1	205.183	6-1	II.	3-5-1	209.840	1-4-1	11	7-3-1
11	8-13	2031100	6-2	п	3-6	203.040	1-6	11	7-9
- 11	8-17	II	6-2-1	п	3-7	11	2-2	11	7-10-1
11	8-29	11	6-7	II.	5-2	209.860	1-7	II .	7-18
11	8-31	n	6-7-1	II.	5-2-1	203.000	2-5	n	7-19
205.033	7-5	II.	7-10	II	5-2-2	211.268	3-6	n,	7-20
205.071	7-10	п	7-11	11	5-8	211.388	3-7	п	7-22
"	7-10-1	n	7-21	11	7-11	211.680	1-9	221.140	7-3
n	7-21	"	8-1	205.453	4-2-1	219.558	6-2-	11	7-3-1
H .	8-18 page 2	11	8-2	11 -12	4-3	"	6-2-1	п	7-4
205.072	4-1	II.	8-2-1	п	8-7	11	6-7	п	7-9
205.073	1-1	"	8-8	205.563	1-3	219.564	4-4	n n	7-10-1
n	2-5	II.	8-13	205.593	2-1-2	п	4-4-1	п	7-19
п	7-3	u .	8-15	II.	2-6	219.570	8-6	221.151	7-8
п	7-3-1	II.	8-18	11	2-6-1	219.571	6-2-1	n	7-9
п	7-5	п	8-18 page 2	п	7-5	219.572	2-6	u -	7-20

N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche
221.152	7-10-1	232.666	8-28	232.773	8-11-1	232.801	6-2-1	232.913	7-19
п	7-22	232.667	1-1	п	8-32	T .	8-27	n .	8-8
222.611	1-7	11	6-2	232.778	7-10-1	232.806	7-6	232.914	7-10
222.645	1-7	n	6-2-1	232.779	7-5	232.807	8-1	11	7-21
222.921	8-9-1	п	6-7	п	7-7	II.	8-2	n .	8-14 page 2
223.000	6-4	п	7-6	11	7-22	ıı	8-8	232.918	2-5
223.225	8-17	п	8-2	11	8-3	ıı	8-23	п	2-6
224.525	Tabl. Groupe 3	232.672	8-18 page 2	"	8-4	232.828	8-16	п	2-6-1
232.126	4-2	232.674	1-4-1	ıı	8-13	232.893	7-2	II II	4-2
ıı	4-2-1	п	2-6	11	8-24	. "	7-3	п	4-2-1
232.267	1-8	п	2-6-1	II .	8-25	II.	7-3-1	232.919	8-3
232.288	7-5	11	5-3	232.780	7-1	"	7-10	11	8-4
232.309	8-1	П	6-1	"	7-1-1	ıı	7-18	II.	8-5
п	8-23	н	6-2	"	7-1-3	11	7-19	п	8-13
232.351	2-2	11	7-11	п	7-7	II.	7-21	II.	8-15
232.386	1-10	н	8-2	11	7-20	232.904	2-1-2	II .	8-24
n	1-12	п	8-2-1	ı	7-22	232.905	7-5	П	8-25
11	1-14	11	8-6	П	8-12	ıı .	7-7	II .	8-26
n ,	1-16	11	8-13	232.785	7-1	11	7-10-1	232.920	1-7
11	1-18	н	8-27	"	7-1-1	п	7-22	"	6-5
11	2-9	n	8-28	ıı,	7-1-3	П	8-3	II	8-2
ij	3-3	232.680	2-1	п	7-10	11	8-4	II .	8-2-1
H	8-1	п	2-1-2	п	7-10-1	"	8-24	п	8-7
II.	8-23	232.688	1-15	п	7-21	11	8-25	п	8-18
232.407	1-10	"	1-19	ıı	7-21	232.906	7-20	"	8-18 page 2
II .	1-16	ıı ı	2-6	"	8-2	"	7-22	п	8-27
П	Tabl. Groupe 3	п	2-6-1	11	8-10	II.	8-13	232.921	7-11
11.	3-3	п	6-8	п	8-11-1	232.912	7-1	232.928	8-27
11	3-5	п	8-1	"	8-32	II.	7-1-1	II.	8-28
11	3-5-1	п	8-17	232.786	6-4	ıı,	7-1-3	232.933	7-6
ıı	5-1-1	232.701	1-10	П	7-5	"	7-3	ı	8-17
232.428	3-4	"	8-16	"	7-10	"	7-3-1	232.934	3-3
11	3-5	232.702	1-1	ıı	7-21	"	7-7	"	3-4
"	3-5-1	11	1-10	"	8-3		7-10	"	8-1
II .	8-1	п	1-12		8-4		7-10-1		8-2-1
11	8-23	"	1-14	"	8-8	232.912	7-19	"	8-8
232.449	3-3	П	1-16	"	8-14		7-21	"	8-18
"	3-5-1	"	1-18_		8-14 page 2	II	8-2	"	8-23
232.539	6-4	"	2-1-1	"	8-25	"	8-6	232.935	3-5
232.653	7-8	11	2-1-3	"	8-36	II	8-10	II II	3-5-1
п	8-9		8-17	232.793	1-6	n n	8-11-1		5-2
· ·	8-30	232.708	1-10	u u	6-2-1		8-14	"	5-2-1
232.658	7-7	"	1-16		7-5	11	8-14 page 2		5-2-2
232.660	1-8		2-6	11	8-1	n n	8-27		5-8
n	8-9	11	2-6-1	п	8-2	II	8-28	"	7-11
"	8-9-1	п	Tabl. Groupe 3	п п	8-18	п	8-32	000 046	8-2
"	8-29		8-8		8-23		8-36	232.946	2-1-2
11	8-31	232.715	3-5	232.794	7-10	232.913	7-2	232.947	7-7
232.666	8-6		3-5-1	"	7-21	n	7-3	232.981	1-5
u u	8-8	232.773	8-10	"	8-2-1	"	7-3-1	233.044	4-2-1
11	8-27		8-10-1		8-8		7-18	"	4-3

N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche
233.058	2-6	242.732	7-11	251.651	3-4	298.061	8-9	309.290	1-2
11	2-6-1	2721702	8-2	251.652	8-18	230:001	8-12		
233.066	7-2	II .	8-2-1	251.711	4-2	п	8-14	309.406	2-7
11	7-3-1	242.754	8-2	231.711	4-2-1	п	8-18	309.624	1-7
II .	7-18	242.758	1-6	251.805	Tabl. Groupe 3	п	8-22	309.667 309.703	6-4-1 1-7
233.934	7-2	272.730	2-6-1	251.863	1-15	II.	8-31	310.117	4-4
"	7-3	п	4-2	11	1-19	n e	8-36	310.117	4-4-1
11	7-3-1	n n	4-2-1	II .	2-2	298.062	7-8	310.120	4-4
п	7-18	II.	7-5	252.341	2-6-1	2501002	8-10	1101120	4-4-1
П.	7-19	n -	8-1	262.290	1-10	II.	8-11-1	310.121	4-4
234.853	7-8	II.	3-2	п	1-16	11	8-18	11	4-4-1
236.118	2-1-2	II.	8-18	II .	7-7	п	8-32	310.942	4-4
II.	2-2	ır	8-23	262.340	1-10	298.064	5-2	11	4-4-1
II .	6-4	242.780	8-18 page 2	II.	1-16	n .	5-2-1	311.503	4-2
п	6-8	242.784	2-6	II.	3-3	II \	5-8	п	4-2-1
236.142	8-15	ı	2-6-1	262.369	3-4	n	8-14	311.504	4-2
236.191	7-1	242.836	7-11	262.465	1-10	II .	8-36	n .	4-2-1
П	7-1-1	242.966	6-1	"	1-16	298.066	8-10	311.558	3-2
II .	7-1-3	п	6-2	"	4-2	n n	8-11-1	311.709	2-1-1
11	7-5	243.434	7-11	"	4-2-1	"	8-32	n la	2-1-3
236.210	7-7	243.641	2-1-4	262.586	4-2	298.071	4-2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5-3
237.101	7-7	244.474	1-6	"	4-2-1	n	4-2-1	311.776	6-4-1
II.	8-17	ıı .	8-13	268.126	1-10	298.151	8-9	311.938	6-3
238.546	6-8	247.160	2-1	268.130	1-10	"	8-29	п	6-4-1
"	7-6		2-1-2		1-16	298.154	8-9-1	312.007	3-2
238.572	6-1	251.599	2-1-1	268.230	5-1	"	8-10-1	312.020	3-2
" "	6-7-1	"	2-1-3	11	5-7	11	8-15	312.082	Tabl. Groupe 3
"	7-2	ıı	5-3		5-1-1	298.162	8-14	312.087	Tabl. Groupe 3
11	7-3	п	7-5 8-1	268.284	I-10 I-16		8-36	312.200	2-1
п	7-3-1 7-5	п	8-17	"	3-3	298.164 298.166	8-13	11	2-1-2
п	7-18	II.	8-23	II .	3-5	290.100	8-10 8-10-1		2-1-4
п	7-18	251.624	3-5	"	3-5-1	п	8-11-1	312.201	2-1
238.592	6-2	2311027	3-5-1	268.330	1-16	H .	8-32		2-1-2
230:332	6-7	"	5-2	268.405	1-10	298.167	8-10-1	312.211	6-3
238.594	8-8	н	5-2-1	2001100	1-16	230.107	8-14	312.235	6-3
240.335	8-27	n	5-2-2	298.051	8-3	n	8-36	312.236	1-6
"	8-28	, II	5-8	"	8-4	298.178	8-12	312.286	1-4
240.366	7-9	п	7-6	-11	8-5	2001110		312.295	1-6
"	7-10-1	251.625	7-5	n	8-6			312.331	1-4
п	7-20	ıı,	7-11	II .	8-9			"	2-2
п	7-22	d d	8-2	" I	8-9-1			312.431	Tabl. Groupe I
240.933	8-18 page 2	H.	8-2-1	п	8-11			312.792	1-7
240.959	8-18 page 2	11	8-18	"	8-11-1	302.270	7-6	313.069	2-3
242.732	2-6	251.633	1-4	"	8-29	306.829	4-4	313.672	7-8
II,	2-6-1	"	2-1	T .	8-30	II.	4-4-1	313.740	2-2
"	6-1		2-1-2	298.061	7-2	306.830	4-4	313.741	3-2
"	6-2	"	3-3	n n	7-3	306.830	4-4-1	313.862	2-7
"	6-5	251.651	1-11	n-	7-3-1	308.684	6-4-1	313.917	3-5
ıı .	6-7	II,	1-13	11	7-18	309.264	1-7	II.	3-5-1
"	6-7-1		1-17		7-19	309.285	1-7	314.036	1-6

- 3 -

N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche
314.036	1-1100	319.659	3-5-1	330.663	8-11	333.856	8-4	335.850	7-1-3
II .	1-13	319.660	3-4	11	8-11-1	333.857	8-4	336.018	6-4
	1-17	11	3-5-1	330.781	2-4	333.858	8-2	336.079	5-1 204
315.106	1-6	320.194	1-4	330.783	2-4	11	8-5	0001070	5-1-1
315.261	1-15	320.214	1 1-4	330.784	2-4	n	8-26	336,079	5-7
313.201	1-19	320.215	1-7	330.787	2-4		2-3	336.106	8-7
n n	2-1-4	320.397	3-3	330.860		333.939	8-5		8-7
п	6-2-1	320.401	1-9		4-4	333.333	8-20		2-1-1
"	8-2	320.771	1-4	330.927	2-5	333.940	8-5	336.121	
11.	8-2-1			330.928	2-5	333.340	8-30	п	2-1-3
	8-8	320.912 321.183	1-1	331.051	2-1-1	333.943	8-5		5-3
315.261			1-2	331.031	2-1-3	333.343	8-26	336.122	2-1-1
	8-13	321.643	8-17					п	2-1-3
315.470	1-4	321.892	1-5	331.122	4-2	334.048	8-18 page 2		5-3
315.471	d - 4	323.837	3-6		4-2-1	334.049	8-18 page 2	336.125	8-2
315.480	1-4	325.152	2-5	331.266	2-3	334.254	5-3	336.128	8-2
315.732	6-8		7-2	331.702	2-6	334.256	2-1-1		1-7
316.046	4-2	325.866	7-3	"	2-6-1	11	2-1-3	336.224	1-7 . 6 6 5
,"-E	4-2-1	325.866	7-3-1	331.720	2-1-1	334.257	5-3	336.229	1-7
316.317	6-1	and the second s	7-18	II	2-1-3	334.294	8-2	336.332	8-6
B-1 1 1	6-2	"	7-19	n .	5-3	334.302	8-2	n = T	8-18 page 2
3" -3	6-7	"	8-2	332.333	1-3	334.304	8-2	n < 24	8-27 82
1-1-1-0			1-2	332.335	1-7	334.363		1-4 u	8-28
316.356	2-1	326.056	8-6	H	2-5	334.364	2-1-2		5-8
all a	2-1-2	326.423	1-5	332.435	1-5	334.366	2-1-2	n 8 - 8	7-1-3-5
316.504	2-4	326.914	Tabl. Groupe 1	332.494	8-2	334.388	2-1-2	n 3-7	7-16
316.625	2-4		1-15	332.526	1-5	334.420	3-4	336.480	2-5 883
1000 7 100	2-5	an .	1-19	332.961	8-9	H	3-5-1	336.510	2-6
316.893	3-6	327.270	2-7	n,	8-30	334.575	3-5	7211	2-6-1
11	3-7	328.182	1-7	332.962	8-9	II.	3-5-1	336.520	5-3
317.548	1-2	328.184	1-7	-11	8-30	334.576	3-5	336.521	2-1-1
317.622	1-7	328.238	1-6	332.963	8-9-1	334.588	3-4	7-12.11	2-1-3
318.323	1-6	328.353	1-9	ny	8-30	334.619	2-6	336.538	3-7
318.529	3-6	328.404	1-6	332.964	8-9-1	n .	2-6-1	336.541	3-7
318.623	1-3	328.552	8-12	"	8-30	334.628	2-6	336.542	3-27.885
318.945	1-5	329.198	3-4	332.984	Tabl. Groupe 3	II .	2-6-1	336.543	3-7
318.946	1-5	, II	3-5-1	332.985	d°	334.629	2-6	336.663	2-6.885
319.085	2-1	329.199	3-4	332.986	d°	" "	2-6-1	W 2-8	2-6-145
319.099	2-1	(11)	3-5-1	333.462	2-4	334.633	2-6	336.665	2-3
11	2-1-2	329.562	1-9	333.486	8-1	",	2-6-1	116-7	2-6 .049
319.163	1-5	329.613	2-7	W.	8-23	334.637	2-5	n n	2-6-1
319.186	1-4	329.860	8-14	333.599	2-1	334.814	8-6	336.666	2-6
319.472	1-7	11	8-36	11)	2-1-2	334.854	2-7	336.666	2-6-1
319.473	1-7	329.961	1-4	333.826	8-6	334.858	4-2-1	336.736	-8 8-EL 044
319.583	5-1	330.267	2-7	333.847	8-3	311	4-3	330.730	8-35 044
313.303	5-1-1	330.334	2-1-1	6"0-8	8-4	335.300	8-2	119-3	8-11-1
ıı ı	5-7	330.33 1	2-1-3	JI 8	8-30	335.592	8-2	336.737	8-11
	5-1	330.335	2-1-1	333.848	8-3	335.758	Tabl. Groupe 3	330:737	8-35
319.593	5-1-1	11/1 - J	2-1-3	"	8-4	335.808	2-7	336.746	5-1
n	5-7	330.346	2-1	± - 11 - ± √	8-30	335.809	3-7	330.746	5-1-1
		330.340	2-1-2	333.854	8-4	335.850	7-1	11	5-7
319.651	3-4	330.615	2-7	3331034	8-25	335.850	7-1-1		
319.659	3-4	330.013	4		0 23	000.000		336.810	8-2

N° Pièce	Planche	N° Pièce	Dlamaka	N° Dibaa	Diameter	w. D.			
				N° Pièce		N° Pièce		N° Pièce	Planche
336.865	1-7	338.345	8-26	339.756	7-6	340.477	2-5	341.027	8-13
336.923	8-5 8-26	338.346	8-5	339.763	8-2 8-9	"	6-2-1	341.028	8-13
336.929		338.408	8-26 3-2	339.765	8-9-1	340.490	1-9 3-4	341.227	5-2
11	2-6-1	338.409	4-4			340.505	3-4	п	5-2-1
336.934	5-3	338.410	4-4		1-7		4-2		6-3 8-6
336.945	7-2	338.411	4-4		8-11	11	4-2-1	341.349	3-4
11	7-3	"	4-4-1	II .	8-11-1	340.512	4-4	"	3-5-1
11	7-3-1	338.412	4-4	339.810	8-2	11	4-4-1	341.350	8-10
11	7-18	П	4-4-1 2-6 8-10	"	8-4	340.515	1-11	II .	8-32
	7-19	338.443	2-6	"	8-5	n 	1-13	341.351	8-10
336.964	4-1	338.508	8-10 8-10-1	"	8-24	"	1-17	341.351	8-32
336.967 336.970	4-1 5-1	п	8-11-1	11	8-25 8-26	340.572	4-2-1 4-3	341.535	4-2
330.370	5-1-1	п	8-32	339.812	4-2	340.573	4-3		4-2-1 4-2
H,	5-7	338.564	2-6	II.	4-2-1	340:573	4-3	341.537	4-2-1
337.094	1-6	"	2-6-1	339.902	4-4	340.577			4-2-1
337.293	2-1-1	338.579	3-4	"	4-4-1	"	5-1-1	341.538 " 341.541	4-2-1
II.	2-1-3	ıı		339.908	8-9	п	5-7	341.541	4-2
337.295	2-1-1	338.592	4-1	II.		340.611		11	4-2-1
11	2-1-3	338.661	3-4		8-9-1	340.619	6-3	341.564	8-2-1
337.400	8-3	020 007	3-5-1	339.939	6-4	"	6-3-1	341.596	3-4
п	8-4 8-24	338.667 338.671	4-1 3-4	339.948 340.093	2-5 1-3	340.621	6-3	"	3-5-1
in	8-25	338.852	8-3	340.093	1-3		6-3-I I-6		2-7
337.441	6-4	11	8-24	340.190	8-11		1-5	341.642 341.643	1-7 1-7
337.544	7-10-1	338.853	8-3	"	8-35	340.698	Tabl. Groupe I		2-6
11	7-22	11	8-24	340.191	8-11		Tabl. Groupe I	"	2-6-1
337.596	8-2-1	338.854	8-3	"	8-35	340.717	6-3	341.649	1-7
337.666	8-9	n e	8-24	340.192	8-11	"	6-5	341.673	1-7
п	8-9-1	338.970	4-1	m-	8-35	340.719	6-3	341.685	1-7
"	8-29	338.971	4-1	340.270	8-4 8-25	0110 7511	6-5	341.729	2-6
337.690	8-31 -8-12	338.972 339.011	4-1 Tabl. Groupe 3	2110 271	8-4	340.754	8-2	"	2-6-1
337.705	8-13	339.015	Tabl. Groupe 3 2-1 2-1-2 5-3	340.271	8-25	340.776 340.823	1-5 5-7	341.730	2-6
3371703	8-34	000:010	2-1-2	340.272	8-5	340.867	8-7	341.782	2-6-1 5-2
337.949	8-2	339.017	5-3	"	8-26	340.871	8-5	341.702	5-2-1
	8-14 page 2		Tabl. Groupe 3	340.283	4-2-1	340.872	8-5	ıı ı	5-8
337.994	8-2-1	339.209	8-5	11	4-3	340.966	1-6	341.783	5-2
338.079	8-11	339.292	8-6	340.285	4-2-1	"	1-7	n -	5-2-1
II .	8-11-1	339.294	8-6	"	4-3	"	1-9	п	5-8
338.198	6-4	339.500	8-11-1	340.292	8-9	341.001	5-3	341.787	8-6
338.204	4-1	339.501	8-10 8-32	11	8-9-1 8-18	п	7-1	II	8-27
338.205 338.267	4-1 2-1-1	339.502	8-10	n	8-18 page 2	n n	7-1-1 7-1-3	211 021	8-28
330.207	2-1-3	333:302	8-32	11	8-29	11	7-1-3	341.931 342.015	6-8 2-1-2
338.343	8-4	339.547	4-1	11	8-30	π	7-13	342.026	3-4
"	8-25	339.756	1-6	TI TI	8-31	341.023	8-13	342.148	6-3
338.344	8-4	п	1-11	340.447	2-5	341.024	8-13	"	6-3-1
II .	8-25	II.	1-13	340.456	8-3	341.025	8-13	342.153	7-3
338.345	8-5	1	1-17	340.457	8-3	341.026	8-13	п	7-3-1

- 5 -

N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche
342.153	7-19	343.772	8-3	344.702	4-2-1	344.972	2-8	345.251	8-19
342.177	1-3	n	8-4	Ħ	4-3	п	3-7	n	8-21
11	1-9	п	8-5	344.708	1-10	344.974	2-8	345.278	8-19
342.258	1-3	343.864	5-3	11	1-16	П	3-7	345.279	8-19
342.362	8-11	343.881	3-2	344.709	1-10	345.002	1-10	345.308	8-19
ıı.	8-11-1	343.883	3-2	п	1-16	345.017	8-11	, in	8-37
342.588	1-7	343.914	2-3	344.713	Tabl. Groupe 3	П	8-11-1	345.309	8-19
n n	1-8	343.964	8-6	344.751	1-13	345.027	1-3	п	8-37
	8-8	344.016	4-2		1-17	345.086	2-7	345.310	8-19
342.598	2-3	344.017	4-2	344.764	8-6	345.090	2-7		8-37
342.627	1-10 1-16	344.019	4−2 4−2	344.813	8-6 8-27	345.129	6-1	345.311	8-19
342.651	6-4	344.020	4-2-1	п	8-28	n	6-2 6-7	ıı ı	8-37 8-38
342.031	8-3	344.026	Tabl. Groupe 3	344.836	1-11	п	6-7-1	345.312	8-19
11	8-4	344.046	8-18 page 2	377:000	1-13	345.154	8-11	343:312	8-37
n	8-24	344.052	8-6	344.849	2-1	UTJ:IJT	8-12	\=n_	8-38
11	8-25	344.053	8-6	11	2-1-2	345.155	8-10	345.359	8-8
342.658	2-8	344.118	4-2	344.868	2-1-1	"	8-10-1	345.360	8-8
342.773	5-2	344.126	8-7	n	2-1-3	п	8-11	345.400	8-20
п	5-2-1	344.274	Tabl. Groupe 3	344.881	Tabl. Groupe 3	п	8-11-1	345.401	8-20
11	5-2-2	344.280	8-2-1	II .	5-1-1	n n	8-12	345.403	8-20
II	5-8	344.281	8-2-1	344.896	1-10	11	8-32	345.413	8-19
342.777	3-4	344.291	4-1	344.898	1-10	345.156	8-11	n .	8-37
342.778	3-4	344.308	8-7	п	1-16	11	8-11-1	345.418	8-19
342.779	3-4	344.322	8-2-1	344.900	1-10	n	8-12	п	8-21
342.797	8-11	344.350		п	1-12	345.159	8-10	П,	8-37
П	8-35	344.350		п	1-14	"	8-10-1	π	8-38
342.835	1-5	344.406	1-3	11	1-16	N N	8-11	345.458	8-19
342.844	2-1-1	344.433	Tabl. Groupe 3	ii ii		"	8-11-1	L-CH	8-21
"	2-1-3	344.533	1-1	344.901	1-10	11	8-12	11	8-37
342.895	2-6	11	-	11	1-12)I	8-32	0.15 1.50	8-38
п	2-6-1		I-17 I-13	n	1–14 1–16	345.160	8-10	345.459	8-19
	2-6-2	344.533 344.574	2-2	п	1-18	n	8-10-1 8-11	-п	8-21
342.908	7-1-3 7-6	344.575	2-2	344.902	1-10	"	8-11-1	π	8-37 8-38
		344.576	2-2	344.302	1-12	n	8-12	345.466	8-19
	Tabl. Groupe 3	344.582	4-2-1	rr -	1-14	п	8-32	11	8-21
343.040	5-3	"	4-3	H .	1-16	345.165	7-2	10 Carry 11 23-2	8-37
343.109	5-2	344.583	4-2-1	T .	1-18	11	7-18	п	8-38
0401100	5-2-1	n	4-3	344.953	2-1	345.169	7-7	345.467	8-19
343.124	1-7	344.584	2-2	n ve	2-1-2	345.175	7-8	Table 1 m	8-37
343.179	8-6	344.585	2-2	344.964	1-10	345.181	4-2	345.469	8-19
II.	8-28	344.619	Tabl. Groupe 3	11	1-12	an a	4-2-1	ii ii	8-21
343.413	7-10-1	344.620	Tabl. Groupe 3	15	1-14	n n	4-3	η	8-37
11	7-22	344.626	1-10	п	1-16	345.194	1-3	п	8-38
343.567	8-6	II.	1-16	п	1-18	345.200	8-6	345.473	8-20
11	8-28	344.690	5-1	344.965	1-10	345.201	8-6	345.487	8-19
343.709	4-2	II	5-7	n	1-12	345.215	1-3	7 1	8-37
343.744	2-1	344.700	1-11	H QC	1-14	345.223	1-9	345.488	8-19
n ,	2-1-2	17	1-13	77	1-16	345.250	8-19	"	8-37
п	2-1-4		1-17	n	1-18		8-21	345.519	8-6

- 6 -

N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche
345.520	8-6	346.189	8-11	346.640	8-11	347.200	2-3	348.168	3-5-1
345.534	6-4	"	8-11-1	346.685	5-6	347.203	8-6	348.174	1-1
345.599	7-3	346.190	8-11	346.695	8-6	347.283	2-7	348.175	1-1
"	7-19	"	8-11-1	11	8-28	347.307	6-2	348.210	8-9
345.616	8-6	346.191	8-11	346.699	7-7	II	6-7	348.211	8-9
11	8-27	11	8-11-1	346.727	7-6	347.313	3-5-1	348.215	8-18
11	8-28	n	8-35	346.740	7-2	347.315	2-9	348.275	8-22
345.624	1-5	346.192	7-1	п	7-3-1	347.317	8-3	348.276	8-22
345.657	5-7	ıı ,	7-1-1	II	7-18	п	8-4	348.290	3-5-1
n e	6-1	II.	7-1-3	346.741	1-3	347.319	8-5	348.291/	3-5-1
n	6-2	346.197	6-2-1	346.775	1-7	347.328	1-9	348.292	3-5-1
п	6-7	346.207	8-3	346.776	1-7	347.470	8-6	348.303	6-4-1
п	6-7-1	П	8-4	346.777	1-7	347.471	8-6	348.342	8-22
"	6-8	ıı	8-5	346.778	1-2	347.485	7-6	348.343	8-22
345.658	6-1	11	8-10	346.849	2-4	347.489	1-8	348.362	1-9
п	6-2	II.	8-10-1	346.896	1-9	347.490	1-8	348.363	1-9
п	6-7	II.	8-11-1	346.901	4-1	347.491	Tabl. Groupe I	348.369	2-5
п	6-7-1	n	8-30	346.960	5-2	347.507	8-6	348.405	8-7
345.659	6-1	n .	8-32	п	5-2-1	347.516	8-6	348.411	8-7
п	6-2	346.226	6-3	11	6-3	347.528	8-20	348.435	1-1
H H	6-7-1	346.227	5-2	346.985	7-8	347.529	8-20	348.507	1-13
345"660	6-1	346.228	3-2	347.033	1-3	347.664	1-4		1-17
11	6-2	346.251	8-6	347.034	1-3	347.586	2-2	348.510	1-13
II.	6-7-1	II.	8-28	347.048	6-4	347.693	3-4	П	1-17
345.665	1-5	346.307	1-11	347.051	1-13	347.694	3-4	348.514	2-4
345.666	8-6	II	1-13	II	1-17	347.795	6-2	П	2-7
345.675	6-1	II.	1-17	347.059	8-10	П	6-7	348.574	8-13
н	6-2	346.308	2-3	"	8-10-1	347.827	8-22	348.624	1-8
П	6-7	ıı	2-4	II.	8-11-1	347.832	8-22	348.627	3-2
II .	6-7-1	"	2-7	"	8-32	347.833	8-22	348.634	1-8
345.680	6-1	346.309	2-3	347.063	5-2	347.849	7-2	348.640	8-16
II .	6-2	II .	2-4	"	5-2-1	11	7-3	348.648	3-2
"	6-7	"	2-7	347.087	8-6	п	7-18	348.657	7-5
II.	6-7-1	346.312	2-3	"	8-28	"	7-19	348.659	8-16
345.727	2-6		2-4	347.088	8-6	347.858	8-22	348.662	8-16
	2-6-1	"	2-7		8-28	347.872	8-22	348.663	8-16
345.753	2-2	346.313	2-7	347.112	8-13	347.876	8-18	348.682	1-5
345.886	8-6	346.324	[-]]	347.122	6-2	347.899	8-18	348.746	8-22
345.887	8-6	m m	1-13	m 1	6-2-1 6-7	347.900	8-18	348.747	8-22
345.900	1-5		1-17		6-2	347.952	8-38	348.752	8-18
345.901	1-5	346.376	1-4	347.124	6-2-1	347.988	8-22	348.753	8-18
345.904	1-5	346.379	1-4 T-1-1-0	п	6-7	347.989	8-22	348.764	1-1
345.931	8-11		Tabl. Groupe I	347.148	1-13	347.990	8-22	348.800	1-11
345.932	8-11	346.391	2-2	347.140	1-13	348.026	7-6 8- 2 1	п	I-13 I-17
345.933	8-11	346.413	7-18	347.154	3-6	348.062	8-38	348.883	2-2
345.934	8-11	346.454	2-5	347.156	3-6		8-22	348.929	1-8
346.005	6-3	346.531	1-5	347.194	2-4	348.068 348.069	8-22	348.930	1-8
п	6-3-1	346.631	3-5	347.194	2-7	348.072	1-6	348.949	1-6
346.056	8-6		3-5-1	347.196	2-4	348.083	8-13	348.951	1-7
346.155	1-3	346.638	7-7	347.196	2-7	348.167	3-5-1	348.953	8-15
346.156	1-3	346.639	8-11	347.130		340:10/	001	340.333	0 13

-7-

N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche
		349.483	1-1	349.764	3-7	350.470	1-5	351.743	4-2
348.954	8-15			349.797	6-1	350.493c	8-2	"	4-2-1
348.966	8-17	349.484	1-1	343.737	6-2	350.494c	8-2	351.828	6-1
348.971	6-4-1	349.487	1-1	n .	6-2-1	350.522	2-4	н	6-2
348.972	6-4-1	349.493	7-9			350.566	8-19	II.	6-7
348.973	6-4-1	"	7-20	349.798	6-1	330:300	8-37	п	6-7-1
348.977	6-4-1	349.503	7-6	"	6-2		8-19	351.856	7-1-3
348.986	8-14	349.504	7-6	II	6-2-1	350.569		351.869	2-6
п	8-36	349.505	1-3	"	6-7		8-37		7-9
348.988	8-18	349.511	8-15	П	6-7-1	350.570	8-19	351.934	7-20
348.990	8-18	349.512	8-15	349.818	8-14	II .	8-37		
349.006	1-8	349.513	8-15	II .	8-36	350.610	2-1-2	352.151	7-5
349.061	1-8	349.514	8-15	349.819	8-14	350.616	8-15	352.202	2-6-1
349.069	7-1	349.517	8-15	11	8-36	350.631	8-3	352.203	2-6-1
343.003	7-1-1	349.519	8-15	349.845	3-2	П	8-24	352.207	8-8
п	7-1-3	349.521	1-8	349.846	3-2	350.691	6-1	352.229	7-6
		349.523	1-1	349.881	2-1-2	II.	6-2	352.260	2-7
"	7-15	343:323	1-4-1	349.903	8-15	350.710	8-2	352.261	2-7
349.075	1-7		3-4	349.909	8-15	350.712	8-3	352.262	2-7
349.076	1-7	349.531		349.974	8-2	11	8-4	n	2-9
349.147	2-1	349.532	3-4		8-11-1	350.713	8-3	352.263	2-9
349.148	1-7	349.557	1-5	349.982		3301713	8-4	352.264	2-9
349.155	8-15	349.563	8-15	349.983	8-12	350.766	1-5	352.266	2-4
349.176	8-15	349.566	2-1-2	350.051	8-3			332.200	2-7
349.184	3-5-1	349.567	2-1-2	350.052	8-3	350.767	8-13		2-8
349.187	4-2	349.587	4-2	350.180	8-4	350.768	8-13	352.267	
"	4-2-1	11	4-2-1	п	8-25	"	8-34		3-7
349.189	4-2	349.591	8-7	350.229	1-1	350.799	8-9-1	352.286	1-13
343.103	4-2-1	349.603	2-6	350.263	3-3	п	8-31	"	1-7
	4-2	II .	2-6-1	350.301	8-9	350.800	7-5	352.287	1-11
349.190	4-2-1	349.607	2-1-2	350.302	8-9	350.811	2-1-1	II.	1-13
	5-2-2	349.611	1-3	350.303	8-9	II	2-1-3	352.337	2-3
349.206		349.620	8-6	350.304	8-9	II.	5-3	352.339	2-7
349.210	3-5-1	11	8-27	350.305	8-9-1	350.812	6-1	352.341	2-6
349.218	2-7	п	8-28	350.306	8-9-1	n	6-2	352.344	1-1
349.230	1-8		2-1-2	350.307	8-9-1	II	6-2-1	352.345	1-1
349.246	7-5	349.629			8-9-1	п	6-7	352.379	3-6
349.247	7-5	349.630	2-1-2	350.308	8-6	11	6-7-1	352.453	3-3
349.249	1-11	349.631	2-2	350.310		350.950	2-7	352.476	1-9
"	1-13	349.632	2-1-2	350.311	8-6	350.955	8-15	352.530	1-4
п	1-17	349.634	8-19	350.312	8-6		3-5	352.590	7-9
349.251	1-8	II.	8-21	350.313	8-6	350.956		332.330	7-10-1
349.289	8-15	349.635	8-19	350.314	8-6	350.957	3-5		
349.296	8-15	п	8-21	350.315	8-6	350.972	8-12	352.591	7-9
349.386	8-15	349.636	8-7	350.335	Tabl. Groupe 1	351.007	1-2		7-10-1
	8-15	349.637	8-7	350.403	8-5	351.137	3-4	352.603	8-8
349.387	5-3	349.641	8-7	350.404	8-5	351.590	2-7	352.615	8-8
349.402		349.642	8-7	350.421	1-11	351.604	1-2	352.691	1-4
349.403	2-1-1	349.659	7-8	n n	1-17	351.614	8-13	352.973	1-7
"	2-1-3	373.033	8-15	350.422	1-11	351.640	7-2	352.974	1-7
349.439	7-5	349.710	8-21	"	1-17	п	7-3	353.003	8-7
ıı	7-20	343.710	8-37	350.432	5-2	П	7-3-1	353.084	1-9
349.472	8-2	п	8-38	11	5-2-1	п	7-18	353.085	2-2
349.477	1-8		3-7	п	5-8	II II	7-19	353.105	8-9
349.482	1-1	349.763	3 /						TWENT OF THE
					- 8 -				

-8-

N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche
353.105	8-29	354.135	1-5	354.764	8-2	355.405	1-7	356.178	8-9
353.108	7-3	354.140	8-3	354.787	8-10-1	11	2-2	II .	8-9-1
ıı	7-19	П	8-24	354.793	8-10-1	355.446	3-6		8-29
353.112	8-8	354.143	8-3		8-10-1	355.491	1-4-1		8-31
353.132	3-5	II.	8-24	354.798	8-13	355.684	6-3		8-9
353.147	8-2	354.144	8-3		8-13	355.690	7-5	11	8-9-1
353.202	8-3	п	8-24	354.800	8-13	355.741	2-7	ıı ıı	8-29
п	8-24	354.154	1-1		8-14	355.742	2-7	п	8-31
353.207	8-4	354.155	1-1	П	8-36	355.743	3-3	356.180	8-9
353.210	8-5	354.256	1-8	354.826	8-3	355.744		п	8-9-1
п	8-26	354.324	1-8	II.	8-4	355.749		II .	8-29
353.226	8-8	354.359	8-11		8-5	355.750	5-4	11	8-31
353.247	8-10-1	II.	8-11-1		2-6	355.751	5-4	356.181	8-9
353.249	2-5	354.360	8-11	II.	2-6-1	355.756	3-6	11	8-9-1
353.250	2-5	354.377	2-6-1	354.845	5-2-1	п	3-7	ıı	8-29
353.251	2-5		2-6-1	354.846	5-2-1	355.813	8-11-1	ıı	8-31
353.262	1-1		2-6-1	354.846	5-8	355.874	7-11	356.182	8-9
353.263	1-3		2-6-1		5-2-1	355.916	3-3	11	8-9-1
353.285	1-5	354.411	8-8		5-8	355.918	5-3		8-29
353.334	8-10	354.446	4-2-1		7-2	355.940	2-6-2	II	8-31
п	8-32	354.454	7-9	The state of the s	7-3	355.941	2-6-2	356.183	8-9
353.336	1-5	II .	7-10-1	"	7-3-1	355.968	7-5	п	8-9-1
353.436	7-6	II.	7-20	, and the second	7-17	355.969	7-5	, п	8-29
353.438	7-6	354.481	5-1		7-18	355.976	8-9	II .	8-31
353.513	1-6	ıı .	5-1-1		7-19	II .	8-13		8-2
353.523	3-6	354.483	4-2-1		8-1	n)	8-30	356.371	8-14
353.604	1-2	354.487	2-1		8-19	355.997	7-9	п	8-36
353.605	1-2	"	2-1-2		8-2	"	7-10-1		Tabl. Groupe 1
353.620	2-5	354.488	2-1		8-13	356.028	7-9		Tabl. Groupe 1
353.636	5-6	354.503	8-9	354.963	7-1-1	ıı ı	7-10-1	356.460	8-3
353.767	1-1		8-29	354.977	6-2-1		7-20	356.461	8-3
353.768	1-1	354.504	8-9	354.997	1-5	356.031	7-9	356.504	1-11
353.791	6-2		8-29	355.013	7-3-1		7-10-1		1-17
353.797	2-6	354.510	4-4-1		8-14	356.066	3-3	356.513	5-6
353.810	6-3	354.511 354.513	4-4-1		8-36 8-14	356.076	3-6 3-7	356.533	5-1
	6-3-1		4-2-1 4-2-1	333,030	8-36	356.124	3-7	п	5-1-1
353.818	3-3	354.514 354.553	8-8	355.142			1-3		5-7
п	3-5 3-5-1	354.571	4-4-1	355.146	8-8 7-4	356.125	1-3	356.537	1-11
п	3-5-1	354.571	4-4-1	333:140	8-15	356.126	1-3		1-17
п	3-7	354.654	8-9	365.163	1-3	356.127	1-3	356.559	-
353.851	1-2	354:054	8-29	303.103	8-7	356.129 356.130	1-4-1	356.560	<u> - </u>
353.852	1-2	354.658	3-4	355.164	7-5	356.132	-4-	356.561	I-I
353.853		354.659	3-4	355.167	2-1-4	356.176	1-4-1	356.563	I-I-
353.854	1-2	354.721	2-1-3	355.169	2-1-4	330.170	8-9 8-9-1	356.564 356.565	- -
353.855	1-2	354.721	3-3	355.251	7-5	n ·	8-20	356.604	2-1
353.856	1-2	354.722	5-1-1	355.261	6-3	п	8-31	390.004	2-1-2
354.077	8-10	354.732	5-1	11	6-5	356.177	8-9	356.605	1-5
334.077	8-10-1	"	5-1-1	355.279	8-10-1	0001177	8-9-1	356.608	1-5
п	8-11-1	11	5-7	355.282	8-10-1	II .	8-29	356.609	2-3
n	8-32	354.763	8-2	355.378	8-13	II.	8-31	356.639	7-2
	0 02				Control of the second			030.003	

- 9 -

356,639	N° Pièce	Planche								
356, 640 7-6	356, 639	7-3-1	357 408		357 951	7-18	358 576	8-20	359.313	8-6
356, 694										
356.696 8-21 357,495 7-11 358.058 3-6 358.579 8-20 399.369 8-20 366.697 8-21 " 5-2-2 " 37.055 5-2 " 37.055 5-2 358.090 5-2-2 358.595 8-8 359.370 8-20 366.705 2-9 357.506 5-2 358.107 3-6 358.595 8-8 " 3-5-1 366.705 2-9 357.506 5-2 358.127 3-6 358.595 8-8 " 3-5-1 366.706 2-9 357.507 5-8 " 3-7 356.620 3-2 359.511 8-20 366.706 2-9 357.507 3-1 358.181 3-1 358.181 3-1 358.507 3-2 359.511 8-20 366.705 2-9 357.507 3-1 358.181 3-1 358.620 3-2 359.511 8-20 366.705 3-3-1 358.181 3-1 358.620 3-2 359.511 8-20 366.705 3-3-1 358.181 3-1 358.620 3-2 359.511 8-1 366.801 3-3-1 357.503 3-5-1 358.165 1-15 358.697 8-2 359.555 3-5-1 367.801 3-3-1 357.503 3-5-1 358.165 1-15 358.697 8-1 359.553 2-1 368.803 2-1-4 357.503 3-5-1 358.165 1-15 358.702 8-22 359.602 1-4-1 368.803 2-1-4 357.566 8-17 358.170 8-18 358.794 6-1 359.655 1-4-1 368.803 2-1-4 357.566 8-17 358.170 8-18 358.794 6-1 359.656 2-8 368.808 7-11 357.575 8-17 358.181 8-18 " 6-6 339.664 2-7 368.808 7-11 357.575 8-17 358.181 8-18 " 6-6 339.664 2-7 368.808 7-11 357.575 8-17 358.181 8-18 " 6-6 339.664 2-7 368.808 7-11 357.576 8-17 358.181 8-18 " 6-6 339.703 6-2-1 368.808 7-11 357.576 8-17 358.181 8-18 " 6-6 359.703 8-22 359.855 1-4-1 369.808 7-11 357.657 8-17 358.181 8-18 " 6-6 339.703 6-2-1 369.808 7-11 357.658 8-17 358.181 8-18 " 6-6 339.703 6-2-1 369.808 7-11 357.658 8-17 358.181 8-18 " 6-6 339.703 6-2-1 369.808 7-11 357.658 8-17 358.181 8-18 " 6-6 359.703 8-22 359.805 1-4 369.808 7-11 357.658 8-17 358.804 3-77 358.805 3-77 358.805 3-77 358.805 3-77 358.805 3-77										

386,697 8-21 "	330:030									
\$6.705 2-9 \$357,506 5-2 \$358,070 5-2-2 \$358,505 8-8 \$" \$3-5-1 \$356,706 2-9 \$" 5-8 \$358,070 5-2-2 \$358,614 \$-2 \$359,451 8-17 \$356,706 2-9 \$" 5-8 \$" 3-7 \$358,620 8-2 \$359,451 8-20 \$356,759 7-11 \$357,507 8-1 \$358,132 1-15 \$358,634 8-1 \$359,151 6-1 \$356,803 8-2 \$357,525 3-5-1 \$358,164 1-15 \$" 8-23 \$359,574 6-1 \$356,803 8-2 \$357,525 3-5-1 \$" 1-19 \$358,837 8-8 \$359,855 1-6 \$356,810 6-4-1 \$357,530 3-5-1 \$358,165 1-15 \$358,837 8-8 \$359,855 1-6 \$356,810 6-4-1 \$357,535 3-5-1 \$" 1-19 \$358,837 8-8 \$359,855 1-6 \$356,810 \$357,535 3-5-1 \$" 1-19 \$358,837 8-1 \$359,853 2-1 \$359,855 1-6 \$358,810 \$357,535 3-5-1 \$" 1-19 \$358,837 8-1 \$359,853 2-1 \$359,855 1-6 \$358,810 \$357,535 3-5-1 \$" 1-19 \$358,837 8-1 \$359,853 2-1 \$35			337.303							
356,705									333.413	
356,706 2-9 " 5-8 " 3-7 358,634 8-1 359,516 5-1 356,766 8-22 357,526 3-5-1 " 1-19 356,634 8-1 359,516 5-1 356,636 36-1 357,526 3-5-1 " 1-19 358,637 8-8 359,557 6-1 356,810 6-4-1 357,530 3-5-1 " 1-19 358,637 8-8 359,555 1-6 356,810 6-4-1 357,535 3-5-1 " 1-19 " 8-23 359,632 1-9 356,810 8-18 357,556 8-17 " 1-19 " 8-23 359,632 1-9 356,810 8-18 357,556 8-17 " 1-19 " 8-23 359,632 1-9 356,810 8-18 357,563 8-17 " 1-19 358,703 8-22 359,642 1-9 356,810 8-18 357,563 8-17 " 1-19 358,703 8-22 359,642 1-9 356,810 6-2-2 357,557 8-17 358,170 8-18 358,744 6-1 359,651 1-4-1 356,817 6-2-2 357,556 8-17 358,170 8-18 358,744 6-1 359,661 2-8 356,817 6-7 357,559 8-17 358,181 8-18 " 6-6 358,737 8-22 359,665 1-4-1 359,661 356,817 6-7 357,559 8-17 358,141 8-18 " 6-6 359,664 2-7 356,885 7-11 357,570 8-17 358,414 3-6 " 6-7-1 359,661 2-8 356,885 7-11 357,570 8-17 358,414 3-6 " 6-7-1 359,701 6-2-1 356,855 7-11 357,573 8-17 358,414 3-6 " 1-17 359,701 6-2-1 356,855 7-11 357,573 8-17 358,414 3-6 " 1-17 359,707 6-2-1 356,856 2-1-4 357,573 8-17 358,414 3-6 " 1-17 359,707 6-2-1 356,856 2-1-4 357,693 6-4-1 358,414 3-7 358,856 6-2 359,866 3-7 358,7693 8-17 358,414 3-7 358,856 3-7 1 357,578 8-17 358,414 3-7 358,856 3-7 1 357,578 3-17 358,414 3-7 358,856 3-7 1 357,578 3-17 358,414 3-7 358,856 3-7 1 357,578 3-17 358,414 3-7 358,856 3-2 359,856 3-2 359,856 3-2 359,856 3-2 359,856 3-2 359,856 3-2 359,856 3-2 359,856 3-2 359,856 3-2 359,856 3-2 359,856 3-2 359,856 3-2 359,856 3-2 359,856 3-2 359,856 3-2 359,856 3-2 359,856 3-2 359,856 3-2 359,856										
\$56,849										
356, 766 8-22 357, 526 3-5-1 358, 164 1-15 " 8-23 359, 574 6-1 356, 803 6-3-1 357, 526 3-5-1 " 1-19 358, 637 8-8 359, 585 1-6 356, 810 6-4-1 357, 595 3-5-1 " 1-19 " 8-23 359, 593 2-1 356, 813 8-10 357, 595 3-5-1 " 1-19 " 8-23 359, 593 2-1 356, 813 8-10 357, 595 3-5-1 " 1-19 " 8-23 359, 593 2-1 356, 818 8-10 357, 563 8-17 " 1-19 358, 702 8-22 359, 642 1-4-1 356, 843 2-1-4 357, 566 8-17 358, 170 8-16 358, 737 8-22 359, 655 1-4-1 356, 846 6-2-2 357, 566 8-17 358, 170 8-16 358, 737 8-22 359, 665 1-4-1 356, 846 6-2-2 357, 569 8-17 358, 181 8-18 " 6-6 359, 661 2-8 356, 848 7-11 357, 576 8-17 358, 443 3-6 " 6-7-1 359, 661 2-8 356, 848 7-11 357, 577 8-17 358, 443 3-6 " 1-17 359, 707 6-2-1 356, 853 7-11 357, 577 8-17 358, 444 3-6 " 1-17 359, 707 6-2-1 356, 855 7-11 357, 575 8-17 358, 444 3-6 " 1-17 359, 707 6-2-1 356, 855 7-11 357, 576 8-17 358, 444 3-6 " 1-17 359, 707 6-2-1 356, 858 2-1-4 357, 578 8-17 358, 444 3-6 " 358, 737 8-18 359, 731 3-7 356, 851 3-1 359, 707 6-2-1 356, 858 2-1-4 357, 578 8-17 358, 444 3-6 358, 737 8-18 359, 731 3-7 356, 851 3-1 359, 709 6-2-1 356, 858 2-1-4 357, 683 4-9 358, 444 3-6 358, 785 6-2-1 359, 708 8-18 359, 709 8-19 359, 709 8-19 358, 449 3-6 359, 309 7-7 358, 499 359, 309										
\$56,803							358.034			
356.810 6-4-1 357.520 3-5-1 358.165 1-15 358.697 3-1 359.593 2-1 356.833 8-10 357.545 3-5-1 1-19 " " 3-23 359.632 1-9 356.833 8-12 357.545 3-5-1 1-19 " " 3-23 359.632 1-9 356.843 8-12 357.563 8-17 358.168 1-15 358.702 8-22 359.842 1-4-1 356.843 2-1-4 367.566 8-17 358.170 8-18 358.737 8-22 359.843 1-4-1 356.843 2-1-4 367.566 8-17 358.170 8-18 358.737 8-22 359.865 1-4-1 356.846 6-2-2 357.667 8-17 358.181 8-18 358.744 6-1 359.661 2-8 356.847 6-2-2 357.667 8-17 358.181 8-18 358.744 6-1 359.666 2-3 356.847 6-7 357.576 8-17 358.181 3-5 " 6-7-1 359.666 2-3 356.652 7-11 357.577 8-17 358.443 3-6 " 1-17 359.666 2-3 356.652 7-11 357.577 8-17 358.444 3-6 " 1-17 359.707 6-2-1 356.653 7-11 357.577 8-17 358.444 3-6 " 1-17 359.707 6-2-1 356.654 7-11 357.578 8-17 358.444 3-6 " 1-17 359.707 6-2-1 356.651 7-11 357.578 8-17 358.444 3-6 " 1-17 359.707 6-2-1 356.651 7-11 357.578 8-17 358.444 3-6 " 1-17 359.707 6-2-1 356.651 7-11 357.553 1-9 358.445 3-6 358.785 6-2-1 359.789 8-18 356.871 1-1 359.707 8-2 359.707 8-2 359.707 8-2 359.707 8-2 359.707 8-2 359.707 8-2 359.707 8-2 359.707 359.707 359.707 359.707 359.707 359.707 359.707 359.707 359.707 359.70										
356,838										
356,848										
356,840 8-18 357,563 8-17 358,170 8-12 359,603 1-4-1 356,843 2-1-4 357,565 8-17 358,170 8-18 358,737 8-22 359,603 1-4-1 356,846 6-2-2 357,567 8-17 358,176 8-18 358,744 6-1 359,661 2-8 356,846 6-2-2 357,568 8-17 358,181 8-18 358,744 6-1 359,661 2-8 356,846 6-2-2 357,568 8-17 358,181 8-18 " 6-6 359,661 2-7 359,666 2-7 357,569 8-17 358,442 3-6 " 6-7-1 359,666 2-3 356,845 7-11 357,570 8-17 358,442 3-6 " 6-7-1 359,666 2-3 356,552 7-11 357,574 8-17 358,443 3-6 " 1-17 359,703 6-2-1 356,553 7-11 357,577 8-17 358,444 3-6 " 1-17 359,703 6-2-1 356,553 7-11 357,578 8-17 358,444 3-6 " 1-17 359,708 6-2-1 356,556 7-11 357,578 8-17 358,444 3-6 " 1-17 359,708 6-2-1 356,661 7-11 359,753 8-17 " 3-7 358,756 6-2-1 359,758 8-18 356,871 1-1 " 2-2 " 3-7 358,765 6-2-1 359,769 8-18 356,871 1-1 " 2-2 " 3-7 358,766 6-1 359,770 8-18 356,871 1-1 " 2-2 " 3-7 358,866 8-22 359,819 6-2-1 356,871 1-1 " 356,447 3-6 358,869 8-22 359,819 6-2-1 356,876 356,871 1-1 " 356,447 3-6 356,871 3-7 358,808 8-22 359,819 6-2-1 356,956 1-7 357,697 7-2 358,448 3-6 " 3-7 358,808 8-22 359,819 6-2-1 357,002 8-2 " 3-7 358,808 8-22 359,819 6-2-1 357,002 8-2 " 3-7 358,808 8-22 359,819 6-2-1 357,002 8-2 " 3-7 358,808 8-22 359,819 6-2-1 357,002 8-2 " 3-7 358,808 8-22 359,819 6-2-1 357,002 357,003 3-1 " 3-7 358,808 8-22 359,819 6-2-1 357,004 358,808 3-22 359,819 3-2 359,819 3-2 359,819 3-2 359,819 3-2 359,819 3-2 359,819 3-2 359,819 3-2 359,819 3-2 359,819 3-2 359,819 3-2 359,819 3-2 359,819 3-2 359,819 3-2 359,819 3-2 359,819 3-2 359,819 3-2 359,819 3-2 359,81										
356.843										
356,846 6-2-2 357,567 8-17 358,176 8-18 358,744 6-1 359,661 2-8										
356,847										
See		6-2-2								
356,848							"			
356.852 7-11 357.574 8-17 358,444 3-6 "1-17 359.703 6-2-1 356.854 7-11 357.575 8-17 "3-7 358,444 3-6 "1-17 359.707 6-2-1 356.854 7-11 357.575 8-17 "3-7 358,444 3-6 "1-17 359.707 6-2-1 356.854 7-11 357.578 8-17 "3-7 358,444 3-6 "1-17 359.707 6-2-1 356.858 2-1-4 357.578 8-17 "3-7 358,444 3-6 "1-17 359.708 6-2-1 359.708 8-18 356.861 7-11 357.653 1-9 358.444 3-6 358.785 6-2-1 359.769 8-18 356.871 1-1 "2-2 "3-7 358.445 3-6 "6-1 359.769 8-18 356.871 1-1 "3-7 358.8786 6-1 359.769 8-18 356.871 1-1 "3-7 358.8446 3-6 "6-7-1 359.810 8-2-1 "3-7 358.888 8-22 359.810 8-2-1 "3-7 358.858 8-22 359.810 8-2-1 "3-7 358.858 8-22 359.810 8-2-1 "3-7 358.858 8-22 359.810 8-2-1 "3-7 358.858 8-22 359.810 8-2-1 "3-7 358.858 8-22 359.810 8-2-1 "3-7 358.858 8-22 359.810 8-2-1 "3-7 358.858 8-22 359.810 8-2-1 "3-7 358.858 8-22 359.836 7-1-1 "3-7 358.858 8-22 359.836 7-1-1 "3-7 358.859 7-11 359.841 8-2 356.958 1-7 357.697 7-2 358.448 3-6 358.842 5-2-2 359.842 8-2 356.958 1-7 357.022 8-2 "5-3-1 358.449 3-6 358.842 5-2-2 359.842 8-2 356.973 1-1 "7-3-1 "357.698 7-2 "3-7 "8-4 359.998 5-5 357.024 8-2 "7-3-1 357.025 8-2 "3-3-1 358.458 7-1 8-4 359.998 5-5 357.026 1-9 "7-3-1 357.698 7-2 "3-7 "8-4 359.998 5-5 357.026 1-9 "7-3-1 "1-1 357.698 7-2 "3-1 358.458 7-8 359.908 5-5 357.026 1-9 "7-3-1 "1-1 357.698 7-2 "3-1 358.458 7-8 358.930 5-4 360.007 2-3 357.038 7-1 "7-18 358.458 7-8 358.930 5-4 360.012 7-5 357.129 8-18 357.699 7-2 358.518 8-18 358.930 5-4 360.012 7-5 357.129 8-18 357.699 7-2 358.518 8-18 358.930 5-4 360.012 7-5 357.129 8-18 357.699 7-2 358.518 8-18 358.930 5-4 360.012 7-5 357.129 8-18 357.699 7-2 358.518 8-18 358.930 5-4 360.012 7-5 357.129 8-18 357.699 7-2 358.518 8-18 358.930 5-4 360.012 7-5 357.129 8-18 357.999 5-6 358.558 8-20 359.097 7-9 360.161 2-5 357.370 3-5 357.948 5-6 358.558 8-20 359.097 7-9 360.161 2-5 357.370 3-5 357.948 5-6 358.558 8-20 359.097 7-9 360.161 2-5 357.370 3-5 357.370 3-5 357.948 5-6 358.558 8-20 359.097 7-9 360.161 2-5 357.370 3-5 357.370 3-5 357.948 5-6 358.558 8-20 359.097 7-9 360.161 2-5 357.370 3-5 357.370 3-	11	6-7								
356.853	356.848	7-11	357.570				358.745			
356,854	356.852	7-11	357.574	8-17	358.443		II .			
356.858 2-1-4 357.578 8-17 3-7 358.773 8-18 359.731 3-7 356.861 7-11 357.653 1-9 358.445 3-6 358.785 6-2-1 359.769 8-18 356.871 1-1 " 2-2 " 3-7 358.786 6-1 359.770 8-18 356.871 1-1 " 2-2 " 3-7 358.786 6-1 359.770 8-18 356.871 1-1 " 3-7 358.786 6-1 359.770 8-18 358.770 8-18 359.770 8-18 358.871 1-9 357.693 6-4-1 " 3-7 358.808 8-22 359.819 6-2-1 356.885 3-6 " 8-11 358.447 3-6 358.809 8-22 359.819 6-2-1 356.885 3-6 " 8-11-1 " 3-7 358.809 8-22 359.819 6-2-1 356.885 3-6 " 8-11-1 " 3-7 358.849 3-6 358.829 7-11 359.841 8-2 356.956 1-7 357.697 7-2 358.448 3-6 358.849 5-2-2 359.849 8-2 359.849 3-2 359.840 8-2 356.973 1-1 " 7-3 " 3-7 " 8-4 359.949 6-2 1 357.022 8-2 " 7-3 1 358.449 3-6 358.871 8-3 359.926 1-4-1 357.698 7-2 " 8-4 359.998 5-5 357.024 7-11 357.698 7-2 " 3-7 " 8-4 359.998 5-5 357.024 7-11 357.698 7-2 " 3-7 " 8-8 4 359.998 5-5 357.024 7-11 357.698 7-2 " 3-7 " 8-8 4 359.998 5-5 357.024 7-18 357.038 7-1 " 7-3 1 " 1-19 358.818 8-13 360.007 2-3 357.038 7-1 " 7-3 1 " 1-19 358.818 8-13 360.008 2-3 357.096 1-4 " 7-18 358.458 7-8 358.922 8-2 360.011 7-5 357.152 8-17 " 7-18 358.513 6-4 358.930 5-4 360.012 7-5 357.152 8-17 " 7-8 1 358.517 8-18 358.936 7-7 360.044 6-2-1 357.152 8-17 " 7-8 1 358.519 8-18 358.951 7-11 360.013 7-4 357.154 8-18 357.994 8-19 358.519 8-18 358.951 7-11 360.013 5-2 1357.244 6-2 " 8-21 358.555 8-20 359.087 7-4 360.161 2-5 357.348 8-12 357.994 5-6 358.555 8-20 359.087 7-9 360.161 2-5 357.340 8-18 357.994 5-6 358.555 8-20 359.087 7-9 360.161 2-5 357.342 8-12 357.995 7-3 358.556 8-20 359.087 7-9 360.162 2-5 357.342 8-12 357.995 7-3 358.556 8-20 359.087 7-9 360.162 2-5 357.342 8-12 357.995 7-3 358.556 8-20 359.087 7-9 360.162 2-5 357.342 8-12 357.995 7-3 358.556 8-20 359.087 7-9 360.162 2-5 357.342 8-12 357.995 7-3 358.556 8-20 359.127 8-8 360.012 2-8 357.351 8-12 357.995 7-2	356.853	7-11	357.575	8-17	ıı					6-2-1
\$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc	356.854	7-11	357.577	8-17	358.444			1-17	359.708	6-2-1
356.861		2-1-4	357.578	8-17	П	3-7	358.773	8-18	359.731	3-7
356.871				1-9	358.445		358.785	6-2-1	359.769	8-18
" 1-6 357.691 6-4-1 358.446 3-6 " 6-7-1 359.810 8-2-1 " 3-7 358.808 8-22 359.819 6-2-1 " 3-7 358.808 8-22 359.819 6-2-1 " 3-7 358.808 8-22 359.819 6-2-1 " 3-7 358.808 8-22 359.819 6-2-1 " 356.885 3-6 " 8-11-1 " 3-7 358.8447 3-6 358.809 8-22 359.836 7-1-1 356.885 3-6 " 8-11-1 " 3-7 358.8448 3-6 358.829 7-11 359.841 8-2 356.956 1-7 357.697 7-2 358.448 3-6 358.842 5-2-2 359.842 8-2 359.842 8-2 357.022 8-2 " 7-3-1 358.449 3-6 358.842 5-2-2 359.842 8-2 357.022 8-2 " 7-3-1 358.449 3-6 358.871 8-3 359.996 1-4-1 357.022 8-2 " 7-3-1 358.449 3-6 358.871 8-3 359.996 1-4-1 357.026 1-9 " 7-3 357.026 1-9 " 7-3 358.457 1-15 " 8-5 360.007 2-3 357.026 1-9 " 7-3-1 " 1-19 358.848 8-13 360.008 2-3 357.026 1-9 " 7-18 358.458 7-8 358.922 8-2 360.011 7-5 357.129 8-18 " 7-19 358.513 6-4 358.930 5-4 360.012 7-5 357.129 8-18 " 7-19 358.513 6-4 358.930 5-4 360.012 7-5 357.129 8-18 " 7-3-1 358.516 8-18 358.931 5-4 360.012 7-5 357.154 3-5 " 7-3-1 358.516 8-18 358.931 5-4 360.012 7-5 357.154 3-5 " 7-3-1 358.518 8-18 358.931 5-4 360.013 7-4 357.152 8-17 " 7-3-1 358.518 8-18 358.935 7-11 360.053 5-2-1 357.177 1-3 357.942 8-19 358.518 8-18 358.951 7-11 360.053 5-2-1 357.264 4-2-1 357.948 5-6 358.521 8-18 359.067 7-11 360.116 8-20 357.370 3-5-1 357.949 5-6 358.555 8-20 359.097 7-9 360.164 2-5 357.370 3-5-1 357.999 5-6 358.555 8-20 359.127 8-8 360.164 2-5 357.372 8-11 " 7-3-1 358.560 8-20 " 8-13 360.162 2-5 357.372 8-11 " 7-3-1 358.575 8-20 359.312 8-6 360.222 8-1			II .	2-2	,n	3-7	358.786	6-1	359.770	8-18
" 1-9 357.693 6-4-1 " 3-7 358.808 8-22 359.819 6-2-1 357.694 8-11 358.4447 3-6 358.809 8-22 359.836 7-1-1 356.885 3-6 " 8-11-1 " 3-7 358.829 7-11 359.841 8-2 356.956 1-7 357.697 7-2 358.448 3-6 358.812 5-2-2 359.812 8-2 359.814 8-2 356.956 1-7 357.022 8-2 " 7-3-1 358.449 3-6 358.812 5-2-2 359.812 8-2 359.919 6-2-1 357.022 8-2 " 7-3-1 358.449 3-6 358.871 8-3 359.919 6-2-1 357.024 7-11 357.698 7-2 " 3-7 " 8-4 359.998 5-5 357.026 1-9 " 7-3 358.457 1-15 " 8-5 360.007 2-3 357.026 1-9 " 7-3 358.457 1-15 " 8-5 360.007 2-3 357.038 7-1 " 7-3-1 358.457 1-15 " 8-5 360.007 2-3 357.038 7-1 " 7-18 358.457 1-15 " 8-5 360.007 2-3 357.038 7-1 " 7-18 358.457 1-15 " 8-5 360.001 7-5 357.130 8-18 357.699 7-2 358.513 6-4 358.930 5-4 360.011 7-5 357.130 8-18 357.699 7-2 358.513 6-4 358.931 5-4 360.012 7-5 357.130 8-18 357.699 7-2 358.516 8-18 358.931 5-4 360.012 7-5 357.154 3-5 " 7-18 358.517 8-18 358.517 8-18 358.951 7-11 360.053 5-2-1 357.177 1-3 357.942 8-19 358.518 8-18 358.951 7-11 360.053 5-2-1 357.264 4-2-1 357.949 5-6 358.555 8-20 359.087 7-9 360.164 2-5 357.370 3-5-1 357.949 5-6 358.556 8-20 359.087 7-9 360.162 2-5 357.370 3-5-1 357.949 5-6 358.556 8-20 359.097 7-9 360.162 2-5 357.370 8-12 " 7-19 358.557 8-20 359.312 8-6 360.0222 8-1			357.691	6-4-1	358.446	3-6	II .	6-7-1	359.810	8-2-1
" 2-2 357.694 8-11 358.447 3-6 358.809 8-22 359.836 7-1-1 356.885 3-6 " 8-11-1 " 3-7 358.829 7-11 359.841 8-2 356.956 1-7 357.697 7-2 358.448 3-6 358.842 5-2-2 359.842 8-2 356.973 1-1 " 7-3 " 3-7 " 5-8 359.919 6-2-1 357.022 8-2 " 7-3-1 358.449 3-6 358.871 8-3 359.926 1-4-1 357.024 7-11 357.698 7-2 " 3-7 " 8-4 359.985 1-5-1 357.024 7-11 357.698 7-2 " 3-7 " 8-4 359.988 5-5 357.024 7-11 " 7-3 358.445 1-15 " 8-5 360.007 2-3 357.026 1-9 " 7-3 358.457 1-15 " 8-5 360.007 2-3 357.038 7-1 " 7-3-1 " 1-19 358.881 8-13 360.008 2-3 357.096 1-4 " 7-18 358.458 7-8 358.922 8-2 360.011 7-5 357.129 8-18 " 7-19 358.513 6-4 358.930 5-4 360.012 7-5 357.129 8-18 357.699 7-2 358.516 8-18 358.931 5-4 360.012 7-5 357.152 8-17 " 7-3-1 358.517 8-18 358.931 5-4 360.013 7-4 357.152 8-17 " 7-18 358.517 8-18 358.931 5-4 360.013 7-4 357.154 3-5 " 7-18 358.517 8-18 358.951 7-11 360.053 5-2-1 357.177 1-3 357.942 8-19 358.518 8-18 358.951 7-11 360.056 2-3 357.244 6-2 " 8-21 358.520 8-18 358.951 7-11 360.113 5-3 357.264 4-2-1 357.948 5-6 358.555 8-20 359.087 7-4 360.161 2-5 357.370 3-5-1 357.990 7-3 358.559 8-20 359.087 7-4 360.164 2-5 357.370 3-5-1 357.990 7-3 358.559 8-20 359.087 7-9 360.162 2-5 357.370 3-5-1 357.990 7-3 358.559 8-20 359.087 7-9 360.162 2-5 357.372 8-11 " 7-3-1 358.560 8-20 " 8-13 360.172 7-4 357.382 8-12 " 7-19 358.574 8-20 359.251 2-4 360.172 7-4 357.382 8-12 357.951 7-2 358.575 8-20 359.251 2-4 360.172 7-4 357.382 8-12 357.951 7-2 358.575 8-20 359.251 2-4 360.172 7-4	II .	1-9		6-4-1	"	3-7	358.808	8-22	359.819	6-2-1
356.885	п				358.447					
351.956	356 885									
356.973			357.697		358.448					
357.022 8-2 " 7-3-1 358.449 3-6 358.871 8-3 359.926 1-4-1 357.024 7-11 357.698 7-2 " 3-7 " 8-4 359.998 5-5 357.026 1-9 " 7-3 358.457 1-15 " 8-5 360.007 2-3 357.038 7-1 " 1-19 358.881 8-13 360.008 2-3 357.038 7-1 " 1-19 358.881 8-13 360.008 2-3 357.096 1-4 " 7-18 358.458 7-8 358.922 8-2 360.011 7-5 357.129 8-18 " 7-19 358.513 6-4 358.930 5-4 360.012 7-5 357.129 8-18 357.699 7-2 358.516 8-18 358.930 5-4 360.012 7-5 357.130 8-18 357.699 7-2 358.516 8-18 358.931 5-4 360.012 7-5 357.152 8-17 " 7-3-1 358.517 8-18 358.936 7-7 360.004 6-2-1 357.154 3-5 " 7-18 358.518 8-18 358.936 7-7 360.004 6-2-1 357.154 3-5 " 7-18 358.518 8-18 358.951 7-11 360.053 5-2-1 357.241 6-2 " 8-21 358.550 8-18 358.952 2-1-4 360.056 2-3 357.241 6-2 " 8-21 358.520 8-18 358.952 2-1-4 360.016 8-20 357.264 4-2-1 357.948 5-6 358.555 8-20 359.067 7-11 360.113 5-3 357.368 3-5-1 357.949 5-6 358.555 8-20 359.087 7-9 360.162 2-5 357.370 3-5-1 357.949 5-6 358.556 8-20 359.087 7-9 360.162 2-5 357.370 3-5-1 357.950 7-3 358.557 8-20 359.251 2-4 360.165 2-5 357.372 8-11 " 7-3-1 358.560 8-20 " 8-13 360.165 2-5 357.372 8-11 " 7-3-1 358.560 8-20 " 8-13 360.165 2-5 357.372 8-11 " 7-3-1 358.574 8-20 359.251 2-4 360.122 8-1			II.		II.					
357.024 7-11 357.698 7-2 " 3-7 " 8-4 359.998 5-5 357.026 1-9 " 7-3 358.457 1-15 " 8-5 360.007 2-3 357.038 7-1 " 7-31 " 1-19 358.881 8-13 360.008 2-3 357.096 1-4 " 7-18 358.458 7-8 358.922 8-2 360.011 7-5 357.129 8-18 " 7-19 358.513 6-4 358.930 5-4 360.012 7-5 357.130 8-18 357.699 7-2 358.516 8-18 358.931 5-4 360.012 7-5 357.152 8-17 " 7-31 358.517 8-18 358.936 7-7 360.044 6-2-1 357.154 3-5 " 7-18 358.518 8-18 358.951 7-11 360.044 6-2-1 357.241 6-2 " 8-21 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>358.449</td> <td></td> <td>358,871</td> <td></td> <td></td> <td></td>					358.449		358,871			
357.026			357,698		TI TI		TI TI			
357.038 7-1 " 7-3-1 " 1-19 358.881 8-13 360.008 2-3 357.096 1-4 " 7-18 358.458 7-8 358.922 8-2 360.011 7-5 357.129 8-18 " 7-19 358.513 6-4 358.930 5-4 360.012 7-5 357.130 8-18 357.699 7-2 358.516 8-18 358.936 7-7 360.013 7-4 357.152 8-17 " 7-3-1 358.517 8-18 358.936 7-7 360.044 6-2-1 357.154 3-5 " 7-18 358.518 8-18 358.951 7-11 360.053 5-2-1 357.177 1-3 357.942 8-19 358.519 8-18 358.952 2-1-4 360.056 2-3 357.241 6-2 " 8-21 358.520 8-18 358.953 7-11 360.113 5-3 357.364 4-2-1 <t< td=""><td></td><td></td><td>n n</td><td></td><td>358,457</td><td></td><td>п</td><td></td><td></td><td></td></t<>			n n		358,457		п			
357.096							358,881			
357,129 8-18 " 7-19 358.513 6-4 358.930 5-4 360.012 7-5 357,130 8-18 357.699 7-2 358.516 8-18 358.931 5-4 360.013 7-4 357,152 8-17 " 7-3-1 358.517 8-18 358.936 7-7 360.044 6-2-1 357,154 3-5 " 7-18 358.517 8-18 358.951 7-11 360.053 5-2-1 357,177 1-3 357.942 8-19 358.519 8-18 358.952 2-1-4 360.056 2-3 357,241 6-2 " 8-21 358.520 8-18 358.953 7-11 360.113 5-3 " 6-6 " 8-37 358.521 8-18 359.067 7-11 360.116 8-20 357.368 3-5-1 357.948 5-6 358.555 8-20 359.087 7-4 360.161 2-5 357.370 3-5-1			п		358.458					
357.130 8-18 357.699 7-2 358.516 8-18 358.931 5-4 360.013 7-4 357.152 8-17 " 7-3-1 358.517 8-18 358.936 7-7 360.044 6-2-1 357.154 3-5 " 7-18 358.518 8-18 358.951 7-11 360.053 5-2-1 357.177 1-3 357.942 8-19 358.519 8-18 358.952 2-1-4 360.056 2-3 357.241 6-2 " 8-21 358.520 8-18 358.952 2-1-4 360.113 5-3 " 8-37 358.521 8-18 359.067 7-11 360.116 8-20 357.264 4-2-1 357.948 5-6 358.555 8-20 359.087 7-4 360.161 2-5 357.368 3-5-1 357.949 5-6 358.556 8-20 359.087 7-9 360.162 2-5 357.370 3-5-1 357.950 7-3 358.559 8-20 359.087 7-9 360.162 2-5 357.370 3-5-1 357.950 7-3 358.559 8-20 359.127 8-8 360.164 2-5 357.372 8-11 " 7-3-1 358.560 8-20 " 8-13 360.165 2-5 357.381 8-12 " 7-19 358.574 8-20 359.251 2-4 360.172 7-4 357.382 8-12 357.951 7-2 358.575 8-20 359.312 8-6 360.222 8-1			п							
357.152 8-17 " 7-3-1 358.517 8-18 358.936 7-7 360.044 6-2-1 357.154 3-5 " 7-18 358.518 8-18 358.951 7-11 360.053 5-2-1 357.177 1-3 357.942 8-19 358.519 8-18 358.952 2-1-4 360.056 2-3 357.241 6-2 " 8-21 358.520 8-18 358.953 7-11 360.113 5-3 " 6-6 " 8-37 358.521 8-18 359.067 7-11 360.116 8-20 357.264 4-2-1 357.948 5-6 358.555 8-20 359.087 7-4 360.161 2-5 357.368 3-5-1 357.949 5-6 358.556 8-20 359.097 7-9 360.162 2-5 357.372 8-11 " 7-3-1 358.560 8-20 359.127 8-8 360.164 2-5 357.381 8-12 " 7-19 358.574 8-20 359.251 2-4 360.172 7-4 357.382 8-12 357.951			357,699							
357.154 3-5										
357.177 1-3 357.942 8-19 358.519 8-18 358.952 2-1-4 360.056 2-3 357.241 6-2 " 8-21 358.520 8-18 358.953 7-11 360.113 5-3 " 6-6 " 8-37 358.521 8-18 359.067 7-11 360.116 8-20 357.264 4-2-1 357.948 5-6 358.555 8-20 359.087 7-4 360.161 2-5 357.368 3-5-1 357.949 5-6 358.556 8-20 359.097 7-9 360.162 2-5 357.370 3-5-1 357.950 7-3 358.559 8-20 359.127 8-8 360.164 2-5 357.372 8-11 " 7-3-1 358.560 8-20 " 8-13 360.165 2-5 357.381 8-12 " 7-19 358.574 8-20 359.251 2-4 360.172 7-4 357.382 8-12 357.951 7-2 358.575 8-20 359.312 8-6 360.222 8-1			п							
357.241 6-2 " 8-21 358.520 8-18 358.953 7-11 360.113 5-3 " 6-6 " 8-37 358.521 8-18 359.067 7-11 360.116 8-20 357.264 4-2-1 357.948 5-6 358.555 8-20 359.087 7-4 360.161 2-5 357.368 3-5-1 357.949 5-6 358.556 8-20 359.097 7-9 360.162 2-5 357.370 3-5-1 357.950 7-3 358.559 8-20 359.127 8-8 360.164 2-5 357.372 8-11 " 7-3-1 358.560 8-20 " 8-13 360.165 2-5 357.381 8-12 " 7-19 358.574 8-20 359.251 2-4 360.172 7-4 357.382 8-12 357.951 7-2 358.575 8-20 359.312 8-6 360.222 8-1										
357.264 4-2-1 357.948 5-6 358.555 8-20 359.067 7-11 360.116 8-20 357.368 3-5-1 357.949 5-6 358.556 8-20 359.087 7-9 360.161 2-5 357.370 3-5-1 357.950 7-3 358.559 8-20 359.127 8-8 360.164 2-5 357.372 8-11 " 7-3-1 358.560 8-20 " 8-13 360.165 2-5 357.381 8-12 " 7-19 358.574 8-20 359.251 2-4 360.172 7-4 357.382 8-12 357.951 7-2 358.575 8-20 359.312 8-6 360.222 8-1										
357.264 4-2-1 357.948 5-6 358.555 8-20 359.087 7-4 360.161 2-5 357.368 3-5-1 357.949 5-6 358.556 8-20 359.097 7-9 360.162 2-5 357.370 3-5-1 357.950 7-3 358.559 8-20 359.127 8-8 360.164 2-5 357.372 8-11 " 7-3-1 358.560 8-20 " 8-13 360.165 2-5 357.381 8-12 " 7-19 358.574 8-20 359.251 2-4 360.172 7-4 357.382 8-12 357.951 7-2 358.575 8-20 359.312 8-6 360.222 8-1										
357.368 3-5-1 357.949 5-6 358.556 8-20 359.097 7-9 360.162 2-5 357.370 3-5-1 357.950 7-3 358.559 8-20 359.127 8-8 360.164 2-5 357.372 8-11 " 7-3-1 358.560 8-20 " 8-13 360.165 2-5 357.381 8-12 " 7-19 358.574 8-20 359.251 2-4 360.172 7-4 357.382 8-12 357.951 7-2 358.575 8-20 359.312 8-6 360.222 8-1										
357.370 3-5-1 357.950 7-3 358.559 8-20 359.127 8-8 360.164 2-5 357.372 8-11 " 7-3-1 358.560 8-20 " 8-13 360.165 2-5 357.381 8-12 " 7-19 358.574 8-20 359.251 2-4 360.172 7-4 357.382 8-12 357.951 7-2 358.575 8-20 359.312 8-6 360.222 8-1										
357.372 8-11 " 7-3-1 358.560 8-20 " 8-13 360.165 2-5 357.381 8-12 " 7-19 358.574 8-20 359.251 2-4 360.172 7-4 357.382 8-12 357.951 7-2 358.575 8-20 359.312 8-6 360.222 8-1										
357.381 8-12 " 7-19 358.574 8-20 359.251 2-4 360.172 7-4 357.382 8-12 357.951 7-2 358.575 8-20 359.312 8-6 360.222 8-1										
357.382 8-12 357.951 7-2 - 358.575 8-20 359.312 8-6 360.222 8-1										
307:302										
	357.382	8-12	357.951	1-2	358.575		309.312	0-0	300.222	8-1

- 10 -

N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche
360.222	8-23	360.608	8-1	360.871c	8-11-1	361.151	5-2-1	361.216	8-15
360.226	8-9	360.669	1-9	360.873	8-10	n e	5-2-2	361.217	8-15
II	8-29	360.687	1-15	360.878	8-9-1	11	5-8	361.218	8-15
360.237	8-10	ı,	1-19	360.886	8-9	361.160	8-13	361.221	8-14
TI .	8-32	360.688	6-2	"		361.165	8-13		8-14 page 2
360.238	8-10	360.715	2-7	II	8-31	361.172	7-9	361.227	8-14 page 2
360.240	8-10	360.716	8-1	360.887	8-9	n n	7-10-1		8-14
360.242	8-10	360.739	1-10	"	8-29	"	7-20		8-14
II	8-11-1	360.744	7-3	360.888	8-9	ıı ı	7-22	361.234	8-12
360.247	6-4	II	7-19		8-29	361.173	5-1		8-12
360.252	6-4	360.745	7-2	360.889	8-9-1	361.174	5-1-1	361.238	7-2
360.257	8-8	n	7-18	п	8-31	361.175	8-10-1	361.250	6-1
360.258	8-8	360.746	7-2	360.890	8-9-1	II .	8-15	361.303	8-9-1
360.260	8-8	"	7-3	"	8-31	361.177	7-3	m	8-14
360.262	8-8		7-18	360.929	7-5	361.178	7-2	361.304	2-5
360.265	7-10	П	7-19	360.933	8-10	361.179	7-3-1		2-5
"		360.751	7-10	n 000 0111	8-32	361.180	8-10	361.306	2-5
360.266	8-14	360.757	8-8	360.941	2-3		8-11-1		Tabl. Groupe 1 8-13
П	8-36	000 705	2-6-2	360.942	2-3 2-3	361.181	8-10-1 8-10	361.359 361.381	8-9-1
360.268	8-14	360.765	8-19	360.943	2-3	361.182	8-10-1	301.301	8-29
π	8-36	n	8-21 8-37	360.944 360.945		п	8-11-1	п	8-31
360.283	8-8	п	8-38	360.949		361.183	7-11		8-9-1
360.289	7-9	360.768	7-3	360.951	8-2	361.184	7-11	JU1.302	8-31
360.289	7-10-1	360.772		360.952	8-9-1	361.185	7-11	361.400	8-3
360.307	7-10 7-10	360.772	2-2		8-31	361.186	7-11 7-3 7-2	II II	8-24
360.308	7-10	360.787	2-7		8-18	361.187	7-2	361.401	8-4
360.309	7-10	360.790	2-7	360.954	8-18	"	7-3	п	8-5
360.311	7-1	360.791	2-2	360.959	8-2	361.188	7-3-1	п	8-25
300.311	7-1-1	360.792	2-8	360.960	8-2	361.190	7-2	п	8-26
II	7-1-3	360.793	2-7	360.969	6-4	361.191	7-3-1	361.403	8-31
п	7-12	п	2-8	361.029	7-9	361.193	4-1	361.415	8-8
360.312b	7-1	360.810	1-9	II .	7-10-1	361.195	7-2		8-8
360.314	7-1	360.820	2-2	361.036	1-12	II .	7-3-1		8-11
360.431	7-10	360.821	2-2	361.038	1-12	361.202	8-6	361.425	8-11
"	7-21	360.843	8-10	ıı	1-18	361.203	8-6	361.426	8-11
360.435	7-10	"	8-10-1	361.044	1-14	361.208	8-3	361.427	8-11
п	7-21	II.	8-11-1	361.056	7-7	II.	8-4	361.438	8-11
360.436	7-10	"	8-32	361.065	7-10	ıı	8-5	361.439	8-11
n'	7-21	360.844	8-10	II .	7-21	361.211	8-3	361.440	8-11
360.438	2-5	ıı .	8-10-1	361.067	7-7	n n	8-4	361.441	8-11
360.446	2-3	н	8-11-1	361.068	7-7		8-5	361.442	8-10
360.447	2-3		8-32	361.085	Tabl. Groupe		2-6		8-34 8-11
360.474	8-19	360.845	8-12	361.086 361.121	Tabl. Groupe 1 7-18	п	2-6-1	361.446	8-11-1
п	8-21	360.846	8-12	301.121	7-19		8-13 8-10	361.448	8-11
360.475	8-19	360.864	8-9	361.129	7-19	361.214	8-10-1	301.440	8-11-1
"	8-21	360.865	8-29 8-9	361.137	7-17	ıı e	8-11-1	361.450	8-11
360.522	7-11	300.805	8-29	361.138	7-17	361.215	8-10	361.452	8-11
360.591	2-2	360.866	8-10	361.140	7-12	3011213	8-10-1	361.454	8-11
360.592	2-2	360.871c	8-10	361.151	5-2	ıı	8-11-1	361.456	8-12
360.603	2-3	000.0710		0011101	- 11 -				

- 11 -

N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	
361.457	8-12	361.644	Tabl. Groupe 3	361.927	8-13	362.257	1-10	362.527	8-12	
361.458	8-10	361.645	d°	361.957	8-10	362.284	8-19	362.528	8-12	
11	8-11-1	361.646	ď°	361.958	8-10	II	8-21	362.533	1-11	
n	8-32	361.647	ď°	361.959	8-10	362.286	8-19	ıı ı	1-17	
361.464	8-13	361.648	do	361.981	7-1	11	8-21	362.543	8-8	
361.465	8-13	361.661	ď°	11	7-1-3	362.287	8-8	362.545	8-10	
	6-2	361.662	40	361.992	8-8	362.290	8-21	362.550	8-10	
361.474	The second secon	361.663	do	362.004	7-1-3	362.291	8-21	362.557	7-2	
361.477	7-1		ď°	362.009	8-10	362.292	8-19	п	7-3-1	
n n	7-1-1	361.664	ď	302.003	8-10-1	362.293	8-19	II	7-18	
	7-1-3	361.665	ď	п	8-11-1	362.294	8-21	362.558	7-3	
361.480	6-1	361.666	a lo		6-4	362.295	8-21	11	7-19	
361.483	8-13	361.667	d°	362.011	8-9	362.304	8-19	362.563	6-1	
361.484	8-13	361.668	ď°	362.013	8-29	302.304	8-21	11	6-6	
361.485	8-10	361.676	8-12			11	8-37	ı	6-7-1	
361.486	8-10	361.685	7-8	362.014	8-9	п	8-38	362.578	8-9-1	
361.497	7-6	361.695	7-1		8-29			302.370	8-31	
361.498	7-6	П	7-1-1	362.015	8-9-1	362.306	8-20	362.605		
361.505	8-13	П	7-1-3	,II	8-31	362.317	6-1		8-18 page 2 8-10	
361.526	8-9	п	7-12	362.020	7-1-1		6-2	362.606		
11	8-9-1	361.705	8-14	362.043	8-9	TI.	6-2-1	362.608	7-5	
11	8-29	361.728	6-2	п	8-29	"	6-7	362.609	5-3	
361.530	7-10	361.791	6-4	362.044	8-9	11		362.610	2-1-1	
11	7-21	361.796	4-1	ıı	8-29	362.337	8-22		2-1-3	
361.531	8-13	361.818	8-9	362.047		362.338	8-22	362.611	2-4	
361.532	8-13	п	8-9-1	362.056	8-13	362.347	7-4	362.625	7-4	
361.546	8-13	п	8-29	362.057	8-13	362.348	7-4	362.629	8-10	
361.547	8-13	361.819	8-31	362.069	1-3	362.355	1-13	362.636	8-10	
361.558	7-9	361.824	1-7	362.085	7-1	362.364	1-10	362.637	8-10	
301.330	7-10-1	361.832	8-2	,n	7-1-3	ıı	1-16	362.700	Tabl. Groupe 1	
361.559	7-9	361.833	8-8	362.088	8-14	362.365	7-1	362.701	d°	
301,559	7-10-1	361.854	1-14	362.137	8-6	ıı.	7-1-1	362.702	d°	
	1-9	11	1-18	362.138	8-6	362.441	1-11	362.703	d°	
361.563	1-9	361.859	7-8	ıı ı	8-28	362.442	1-11	362.704	ď°	
361.565		361.864	4-1	362.139	8-8	362.449	7-9	362.705	d°	
361.574	7-9	361.865	4-1	362.141	8-8	362.454	8-1	362.706	d°	
	7-10-1	361.866	4-1	362.160	2-8	362.460	8-8	362.707	ď°	
361.575	7-9	361.867	4-1	362.165	8-18 page 2	362.461	8-8	362.708	ď°	
"	7-10-1			362.174	0 10 page 2	362.463	3-7	362.714	ď°	
361.578	8-2	361.873	7-3-1	362.175	8-18	362.466	3-7	362.715	ď°	
361.579	8-2	361.874	7-1-1	362.176	8-18	362.469	7-4	362.716	ď°	
361.585	8-8	361.875	7-2	362.177	8-18	362.470	8-9	362.717	ď°	
361.586	8-10		7-3			3021470	8-9-1	362.718	ď°	
361.587	8-10	361.876	7-1	362.178	8-18 page 2	n .	8-29	362.719	ď°	1
361.588	8-10	361.877	7-1	362.191	8-18 page 2	п	. 8-31	362.720	ď°	
361.593	1-9	T .	7-1-3	362.217	8-18 page 2				ď°	
361.637	Tabl. Groupe 3	361.884	8-11	362.218	8-18 page 2	362.471	7-3-1	362.721	ď	
361.638	ď°	361.865	8-11	362.219	8-18 page 2	362.506	2-4	362.722		
361.639	d°	361.890	8-11	362.234	8-8	362.521	1-7	362.770	6-4	
361.640	d°	361.891	8-11	362.249	8-18 page 2	362.522	8-12	362.771	6-4	
361.641	ď°	361.894	8-10	362.252	8-11	362.524	8-10	362.772	6-4	1
361.642	ď°	361.912	8-12	362.253	8-11	362.525	8-10	362,790	8-6	
361.643	d°	361.925	8-13	362.256	8-11	362.526	7-10	362.791	8-6	
301,043					- 12 -					

- 12 -

N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche
362.793	8-11	363.820/821		365.283	7-19	365.644	8-12	366.454	1-17
362.793	1-10	363.822	8-11-1	365.290	8-32	365.656	1-17	366.455	1-13
362.998	8-10	363.823	8-11-1	365.292	8-32	365.657	1-17	n	1-17
302.990	8-32	363.824	8-11-1	365.294	7-18	365.677	1-17	366.527	8-18 page 2
		363.825	8-11-1	365.296	4-1	365.678	1-17	366 678	8-18 page 2
362.999	8-31		8-11-1	365.297	7-18	365.689	1-16	366.770	6-7
363.001	8-8	363.826	8-2	365.315	7-18	365.691	1-16	п	6-7-1
363.005	8-8	363.944	8-9	365.318	4-1	365.693	1-18	366.773	8-23
363.006	8-8	363.955	8-29	365.319	4-1	365.694	1-18	366.774	8-23
363.069	7-5		2-8	365.320	4-1	365.695	1-19	366.805	Tabl. groupe I
363.070	7-5	363.956		365.321	4-1	365.713	Tabl. groupe 3	366.806	d°
363.071	7-5	363.957	2-8	365.324	8-32	365.714	d°	366.809	Tabl. groupe 3
363.088	7-7	363.958	2-7	365.357	7-18	365.726	8-32	366.810	d°
363.090	2-1-2	363.959	2-7	303.337	7-19	365.732	8-32	366.847	6-8
363.091	2-2	364.092	8-3		7-19	365.735	8-32	366.851	6-8
363.092	2-2	II.	8-4	365.359		365.754	8-20	366.912	Tabl. groupe 3
363.098	7-21	364.093	8-5	365.361	7-18	303.734	8-32	366.913	d°
363.099	7-21	II	8-26	365.366	7-18		8-36	366.914	d°
363.109	3-6	364.188	8-2		7-19	365.758 365.847	Tabl. groupe I	366.915	ď
"	3-7	364.189	8-8	365.381	8-36	365.925	8-10-1	366.916	d _o
363.110	8-32	364.308	2-8	365.382	2-6		6-4	366.917	
363.165	7-21	364.387	7-8	"	2-6-1	365.974	6-7	366.918	ď°
363.168	7-1	364.388	7-8	365.383	8-36	365.975		366.919	ď°
II.	7-1-3	364.397	7-14	365.387	8-36	365.977	6-7	366.920	d°
363.169	7-1	364.399	7-17	365.389	7-4	365.993	6-2		ď°
II A	7-1-1	364.437	8-20	365.396	7-14		6-7	366.921	d°
363.170	6-3	364.525	6-7-1	365.401	5-7	366.016	8-14	366.922	d d°
363.172	7-21	364.752	4-2	365.404	8-32		8-36	366.923	d d°
363.173	7-21	"	4-2-1	365.405	8-32	366.017	7-13	366.924	d d°
363,381	7-9	364.987	7-18	365.407	8-32	366.039	8-23	366.925	d d°
П	7-10-1	364.988	7-19	365.408	8-32	366.049	5-3	366.926	d d°
n	7-20	365.000	3-2	365.411	8-32	366.067	8-34	366.927	d ,o
363.408	Tabl. groupe 1	365.168	7-21	365.412	8-32	366.068	8-34	366.928	d°
	Tabl. groupe	365.173	6-4	365.423	8-24	366.071	8-34	366.929	d°
	Tabl. groupe	365.195	1-12	ıı ı	8-25	366.072	8-34	366.930	d°
363.636	7-9	II .	1-18	ı,	8-26	366.158	8-33	366.962	6-8
3001000	7-10-1	365.196	1-14	365.427	8-24	366.180	7-9	366.964	6-8
n_	7-20	II	1-18	ı	8-25	ı	7-10-1	366.980	2-1-1
ıı	7-22	365.197	8-14	" I I	8-26	366.192	Tabl. Groupe 1		2-1-3
363.640	7-10	п	8-36	365.428	8-24	366.232	d°	366.981	5-1
303:040	7-21	365.198	8-14	"	8-25	366.233	d°	II	5-1-1
363.659	8-19	II .	8-36	ıı .	8-26	366.234	2-6	11	5-7
303:033	8-21	365.199	8-3	365.447	8-36	TI .	2-6-1	366.982	5-7
II .	8-37	365.201	3-2	365.456	8-34	п	2-6-2	367.119	2-3
п	8-38	365.202	3-2	365.591	8-24	366.244	6-3	367.127	8-27
363.667	7-9	365.206	1-16	365.592	8-24	ii.	6-4-1	"	8-28
	1-6	365.207	1-16	365.593	8-26	366.345	8-35	367.209	6-8
363.676	5-8	365.276	6-1	365.594	8-26	366.346	8-35	367.210	6-8
363.691		11	6-2	365.595	8-25	366.357	1-17	367.249	6-7
	Tabl. groupe	n Park	6-2-2	365.596	8-25	366.358	1-17	"1	6-7-1
363.716	Tabl. groupe	ıı ı	6-7	365.611	8-12	366.453	6-3	367.250	6-7
363.816	8-13	ıı ı	6-7-1	II.	8-20	366.454	1-11	11	6-7-1
303.820/	821 8-10-1				- 13 -				THE STATE OF THE S

- 13 -

N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche
267 056	8-35	368.687	8-37	368.956	8-25	369.172	8-35	400.119	1-1
367.256			8-37	368.971	8-38	369.173	8-35	400.204	4-2
367.257	8-35 8-35	368.688 368.690	8-37	368.972	8-28	369.182	8-35	П	4-2-1
367.258	8-35	368.712	8-25	368.975	8-38	369.188	8-35	400.206	8-6
367.259	8-35	368.749	8-24	368.976	8-38	369.189	8-35	400.207	6-4
367.260	6-7-1	368.750	8-24	368.996	7-16	369.194	8-35	11	8-8
367.263 367.392	7-20	368.752	8-27	369.000	8-27	369.195	8-35	400.208	5-3
307.392	7-22	368.754	8-27	369.003	8-27	369.202	8-35	400.373	8-1
367.410	6-7	368.755	8-27	369.004	8-27	369.203	8-35	II .	8-23
307.410	6-7-1	368.756	8-27	369.005	8-27	369.208	8-35	400.380	1-12
367.425	1-18	368.759	8-26	369.006	8-27	369.209	8-35	ıı	1-14
367.427	1-19	368.760	8-26	369.007	8-27	369.233	7-20	"	1-18
367.528	5-8	368.807	8-37	369.009	8-30	369.233	7-22	400.683	8-8
367.520	5-8	11	8-38	369.010	8-30	369.234	8-35	400.722	6-2-1
367.562	2-7	368.808	8-37	369.011	8-30	369.236	8-35	II.	6-4
367.563	2-7	11	8-38	369.015	8-24	369.237	8-35	11	8-3
367.564	2-7	368.808	8-37	II.	8-25	369.248	8-35	"	8-4
367.573	2-2	368.818	8-2	369.020	8-30	369.255	8-24		8-24
	1-18	368.824	8-27	369.021	8-30	369.256	8-24	II .	8-25
367.581 367.594	1-18	11	8-28	369.022	8-30	369.258	8-24	400.724	1-8
367.858	1-3	368.825	8-27	369.623	8-30	369.259	8-24	400.734	1-1
368.092	Tabl. groupe I	368.826	8-27	369.024	8-27	369.261	8-24	400.773	8-8
368.093	d°	368.827	8-28	369.025	8-27	369.262	8-24	400.774	8-1
368.094	ď°	368.828	8-37	369.062	8-30	"	8-25	"	8-23
368.095	do	368.829	8-37	369.063	8-30	369.284	8-24	400.793	7-10
368.096	d°	368.854	8-27	369.064	8-30	"	8-25		7-21
368.097	ď°	368.862	8-27	369.065	8-30	369.311	8-35	400.794	7-1
368.098	ď°	"	8-28	369.070	7-20	369.328	8-35	To m	7-1-1
368.099	ď°	368.863	8-28	II.	8-22	369.329	8-24 8-25		
368.144	7-21	368.877	8-28	369.071	7-20	"	8-35	TI TI	7-7 8-2
368.157	8-33	368.878	8-28	п	7-22		8-26	"	8-14
368.165	1-3	368.879	8-28	369.082	7-20	369.330	8-35		8-14 page 2
368.166	1-3	368.880	8-28	II	7-22		8-26	The state of the s	8-36
368.277		368.881	8-28	369.083	7-20	369.331	8-35		0-30
368.281	d°	368.882	8-28	II	7-22		8-27		
368.339	ď°	368.883	8-28	369.085	7-15	369.314	8-28		
368.340	0	368.884	8-28	369.086	7-20	369.319	8-27		
368.446	8-35	368.885	8-28	"	7-22	369.322	8-24		
368.490		368.886	8-28	369.088	7-17	309.322	8-25	501.319	8-9-4
368.492	8-34	368.889	8-28	369.089	8-35	369.323	8-24	301.313	8-31
368.493	8-34	368.890	8-28	369.090	8-35	303.323	8-25	501.361	6-4
368.575		368.911	8-27	369.097	8-35	369.324	8-24	301.301	7-10
368.576		368.912	8-27	369.098	8-35	303:324	8-25	ı	7-21
368.586		368.915	8-27	369.106	8-28	369.325	8-24	501.401	8-15
368.591	8-32	368.916	8-27	369.107	8-28 8-27	11	8-25	301.401	8-30
368.614		368.922	8-27	369.125	8-27	369.335	8-27	501.402	7-1
368.673		368.925	8-24	369.126	8-28	3031003	<u> </u>	301.402	7-1-1
11	8-25	368.926	8-24	369.139	8-28			п	7-1-3
368.674		368.945	8-28	369.140	8-27			n	7-7
"	8-25	368.950	8-2	369.152	8-35		-	п	8-2
368.686		368.955	8-25	369.160					
SULPRES NO.					- 14 -				

- 14 -

A A COLOR									
N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche
501.402	8-3	501.598	8-32	501.771	6-4	502.257	7-1-3	503.580	2-3
II .	8-4	501.614	8-9	n "	8-11	502.367	8-17	II .	2-4
11	8-6	II .	8-9-1	II	8-17	502.368	8-17	503.581	2-7
11	8-8	п	8-29	501.778	7-10	502.377	8-17	503.584	3-4
п	8-14	" -	8-30	501.791	2-1-1	502.378	8-17	11	3-5-1
"	8-14 page 2	n ,	8-31	11	2-1-3	502.380	8-17	503.588	3-7
11	8-24	501.616	7-11	п	2-2	502.381	8-17	504.038	2-3
11	8-25	ıı	7-12		3-2	502.382	8-17	504.039	2-7
II.	8-27	501.619	6-4-1	11	5-3	502.383	8-17	П	2-8
п	8-28	501.629	7-10	501.793	4-2	502.384	8-17	504.040	2-7
"	8-36	II.	7-21	II .	4-2-1	502.385	8-17	504.042	2-8
501.403	7-9	501.630	7-1	501.795	2-1-2	502.386	8-17	504.045	2-3
ıı ıı	7-10-1	11	7-1-1	11	3-4	502.387	8-17	504.100	3-5
501.404	6-2-1	П	7-1-3	II.	3-5-1	502.388	8-17	504.101	3-5
п	8-2-1	n	7-12	501.796	4-4	502.389	8-9	504.102	3-5
501.405	8-9-1	501.633	7-1	II.	4-4-1	"	8-29	504.103	3-3
501.467	7-1	n n	7-1-1	501.844	3-7	502.390	7-10	II	3-5
II .	7-1-1	501.634	7-1	501.859	6-3	II II	7-21	II	3-5-1
"	7-1-3	"	7-1-1	501.860	3-4	502.394	8-9	504.104	3-3
"	8-3	501.655	1-14	"	3-5-1	п	8-29	504.105	3-3
n n	8-4		1-18	501.870	1-11	502.396	8-9-1	"	3-5-1
	8-24	501.656	1-12		1-17	502.399	8-18 page 2	510.153	2-4
"	8-25		1-18	501.888	1-3	502.405	6-7	512.012	6-5
501.468	8-9	501.658	6-7	501.889	1-6	T	6-7-1	512.013	6-5
n	8-9-1		6-7-1	501.890	1-3	502.417	1-16	512.014	6-5
n n	8-16	501.665	2-5	501.949	8-3	503.352	5-1	512.015	6-5
	8-29	501.673	7-20		8-24 8-17	n n	5-1-1	512.016	6-5
501.469	8-2	11	7-21 7-22	501.956	1-6		5-7	512.017	6-5
501.472	6-4		8-14	501.982		503.356	5-4	512.025	6-5
501.474	7-2 7-3	501.675	8-36	501.983 501.984	1-7 2-7	503.359	5-4	512.026	6-5
11	7-3-1	501.688	8-6	501.985	3-2	503.360	5-4	512.027	6-5
п	7-3-1	501.690	8-3	501.986	2-6	503.363	5-4	512.028	6-5
11	7-10	501.090	8-24	301.300	2-6-1	503.364	5-4 5-4	512.030	7-4
n	7-10-1	501.703	1-13	501.987	3-4	503.382 503.383	5-4	512.031	7-4
п	7-18	3011703	1-17	301:307	3-5-1	503.401	5-4	512.032 512.034	7-4 7-4
"	7-19	501.704	1-10	501.999	2-1-2	503.402	5-4	312.034	7-5
11	7-20	"	1-16	502.115	8-11	503.425	5-4	512.035	7-4
11	7-21	501.709	2-1-2	"	8-12	503.423	5-5	312.033	7-5
11	7-22	501.710	2-1-2	502.117	8-10	503.434	5-4	512.036	7-4
501.477	8-17	501.711	2-2	II	8-10-1	503.435	5-4	3121000	7-5
501.478	8-17	501.713	3-6	ıı ı	8-32	503.436	5-4	512.037	7-5
501.485	8-10	11-	3-7	502.144	8-11	503.437	5-4	512.038	7-5
"	8-32	501.721	8-3	II .	8-11-1	503.438	5-4	512.039	7-4
501.501	8-15	п	8-24	502.145	8-11	503.445	5-4	"	7-5
501.505	6-4	501.722	8-3	502.252	8-3	503.503	3-6	512.040	7-5
501.506	4-2	п	8-24	п	8-4	503.505	2-4	512.050	7-4
п	4-2-1	501.730	3-4	II .	8-5	503.511	3-6	"	7-5
501.598	8-10	П	3-5-1	502.254	8-2	ıı ı	3-7	512.051	7-4/7-5
II	8-10-1	501.750	2-6	502.257	7-1	503.548	2-4	512.052	7-4
11	8-11-1	II .	2-6-1	п	7-1-1	503.550	2-3	п	7-5
					1.5				

- 15 -

N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche
512.053	7-4	512.123	Tabl. groupe 3	512.246	6-6	512.579	2-9	515.004	5-3
312.033	7-5	512.124	d°	512.249	2-1	512.582	2-9	"	5-6
512.054	7-4	512.125	ď°	512.250	2-1	512.583	2-9	JII.	6-1
312.034	7-5	512.126	ď°	11	2-1-2	512.584	2-9	n	6-2
512.055	7-4	512.127	d°	512.251	2-1	512.585	2-9	II .	6-2-1
312:033	7-5	512.128	ď°	11	2-1-2	512.586	2-9	ıı	7-5
512.057	6-2	512.129	ď°	512.360	5-5	512.587	2-9	11	7-10
11	6-7	512.130	ď°	512.361	5-5	512.588	2-9	II .	7-11
512.058	6-2	512.131	d°	512.362	5-5	512.589	2-9	u	7-21
ıı ı	6-7	512.132	d°	512.363	5-5	512.590	2-9	"	8-8
512.059	7-4	512.133	d°	512.364	7-4	512.591	2-9	"	8-13
512.069	7-5	512.134	ď°	512.366	2-1	512.593	2-9	515.008	4-1
512.070	2-1	512.135	d°	II .	2-1-2	512.594	2-9	n	5-3
п	2-1-2	512.136	d°	512.380	5-6	512.595	2-9	515.010	1-6
512.071	2-1	512.137	d°	512.381	5-6	512.596	2-9	"	1-9
п	2-1-2	512.138	d°	512.382	5-6	512.507	2-9	"	1-11
512.077	2-1	512.139	d°	512.383	5-6	512.598	Tabl. groupe 3	"	1-13
п	2-1-2	512.144	8-6	512.384	5-6	512.620	d°	ıı.	1-17
512.078	2-1	512.145	2-1-2	512.385	5-6	512.671	6-6	"	2-1
512.081	2-1	512.156	5-5	512.386	5-6	512.672	6-6	"	2-1-2
п	2-1-2	512.164	5-6	512.387	5-6	512.673	6-6	11	3-6
512.086	2-1	512.166	5-6	512.388	5-5	512.675	8-14	n n	3-7
512.088	1-5	512.168	5-6	512.389	5-5	512.676	8-14	"	4-2
11	Tabl. groupe I	512.170	5-6	512,390	5-6	"	8-36	"	4-2-1
512.089	2-9	512.172	5-6	512.391	5-6	512.677	5-6	"	7-5
512.092	2-7	512.188	5-5	512.392	5-6	512.679	8-14 page 2	II .	7-6
512.093	Tabl. groupe I	512.197	5-5	512.393	5-6	512.680	8-14 page 2	n n	8-1 8-23
512.094	ď°	512.198	5-5	512.399	8-3	512.683 512.684	8-14 page 2	515.014	1-10
512.100	Tabl. groupe 3	512.199	5-5	"	8-24	512.693	8-14 page 2 7-4	313.014	3-4
512.101	d°	512.200	5-5	512.403	8-14 page 2	512.700	8-36	· · ·	7-5
512.102	d°	512.201	5-5	512.405	8-14 page 2	512.702	Tabl. groupe I	515.018	1-10
512.103	d°	512.202	5-5 5-5	512.410	8-14 page 2	512.703	6-6	313:010	1-16
512.104	d°	512.204	5-5	512.427	8-14 8-36	512.718	6-8	n	5-1
512.105	d° d°	512.206	5-5	512.431	8-14 page 2	512.719	6-8	п	5-1-1
512.106	ď	512.207	5-5	512.432	8-14 page 2	515.000	1-8	II .	5-7
512.107	0	512.210	5-5	512.433	8-14 page 2	11	2-2	527.004	7-5
512.108	d°	512.224	5-5	512.439	8-14	515.002	1-1	527.005	7-5
512.109	d da	512.227	5-5	11	8-36	II .	4-1	527.011	7-11
512.110	d°	512.228	6-6	512.495	2-9	515.004	1-4	527.015	7-5
512.111	ď	512.229	6-6	512.497	Tabl. groupe 3	IT	1-6	TI.	7-11
512.112	ď	512.232	6-6	512.498	d°	"	1-7	527.016	7-5
512.113 512.114	ď°	512.234	6-6	512.499	ď°	n	1-8	II.	7-11
512.115	ď°	512.236	6-6	512.556	5-6	/11	1-9	527.017	7-6
512.116	ď°	512.237	6-6	512.557	5-6	п	1-15	527.018	7-6
512.117	ď°	512.240	6-5	512.570	6-1	II.	1-19	527.019	7-6
512.118	ď°	512.241	6-5	n-	6-7	11	2-1-1	527.020	7-6
512.119	ď°	512.242	6-5	п	6-7-1	"	2-1-3	527.021	7-6
512.120	ď°	512.243	6-5	512.576	6-6	11	2-1-4	527.024	7-6
512.121	d°	512.244	6-6	512.577	6-6	11	2-6	527.025	7-6
512.122	d°	512.245	6-6	512.578	6-6		2-6-1	527.026	7-6
					16				

- 16 -

527,027 7-6 527,115 7-28 527,244 7-10 900.694 8-31 527,029 7-6 " 7-3-1 527,245 7-9 900.657 8-16 527,119 7-2 527,245 7-9 900.657 8-16 527,119 7-2 527,245 7-9 900.658 8-7 7-19 900.658 8-7 7-19 900.657 8-16 927,040 7-6 527,119 7-2 527,247 7-7-20 900.667 2-7 927,040 7-6 527,119 7-2 527,247 7-7-20 900.667 2-7 927,040 7-6 527,121 7-3 527,655 8-18 900.070 2-7 927,043 7-6 " 7-18 " 7-3-1 527,265 8-18 900.070 2-7 927,043 7-6 " 7-18 " 7-3-1 527,245 7-6 " 7-18 " 7-3-1 900.070 2-7 927,045 7-6 " 7-18 " 7-3-1 900.070 2-7 927,045 7-6 " 7-18 " 7-3-1 900.070 12-7 927,047 7-6 527,141 7-8 527,288 7-18 900.800 12-7 92,141 7-8 527,288 7-18 900.800 12-7 92,141 7-8 527,248 7-8 900.600 8-3 900.107 12-7 92,141 7-8 92,141 7-8 92,141	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche						
527,029			527.115	7-29	527.244	7-10	900.054	8-31		Miles Bloom
527.098			527.116	7-3	II .		900.056	8-16		
527,040 7-6 527,119 7-2 527,247 7-20 300,067 2-7 527,047 7-6 " 7-18 " 7-22 300,069 42-2-1 527,042 7-6 527,121 7-2 527,265 8-14 300,070 2-7 527,043 7-6 " 7-3" 8-36 300,071 2-7 527,044 7-6 " 7-3" 527,267 7-2 300,072 2-7 527,044 7-6 " 7-18 " 7-3" 300,074 2-4 527,045 7-6 " 7-18 " 7-3" 300,074 2-4 527,046 7-6 527,147 7-8 527,288 7-18 90,080 de							900.057	8-16		
527.041 7-6 " 7-18 " 7-22 900.069 " 4-2-1 527.042 7-6 527.121 7-2 527.255 8-14 900.070 2-7 527.043 7-6 " 7-3 " 8-36 900.071 2-7 527.044 7-6 " 7-3-1 527.267 7-2 900.072 2-7 527.045 7-6 " 7-18 " 7-3-1 900.072 2-7 527.046 7-6 " 7-18 " 7-3-1 900.074 2-4 527.049 7-6 " 7-18 " 7-3-1 900.074 2-4 527.040 7-6 527.144 7-78 8 7-73-1 900.079 7abl. groupe 1 527.047 7-6 527.147 7-8 527.288 7-18 900.080 d' 8-25 527.047 7-7 527.140 7-9 527.150 7-9 527.275 6-8 90.083 3-7 527.055 7-7 527.161 7-9 590.000 8-35 900.168 8-7 527.064 8-14 527.162 7-9 590.000 8-35 900.168 8-7 527.064 8-14 527.168 7-5 590.000 8-35 900.18 1-12 527.069 8-14 527.168 7-5 590.005 8-35 900.18 1-12 527.069 8-14 527.168 7-5 590.005 8-35 900.18 1-12 527.070 7-7 527.175 2-1-4 590.005 8-35 " 1-18 527.070 7-7 527.177 2-1-4 590.005 8-35 900.29 8-14 527.100 7-3 527.189 7-14 590.005 8-35 900.29 8-14 527.100 7-3 527.189 7-14 590.005 8-35 900.29 8-14 527.100 7-3 527.189 7-14 590.005 8-35 900.29 8-14 527.100 7-3 527.189 7-14 590.005 8-35 900.22 8-36 900.29 8-3							900.058	8-7		
527.042 7-6 527.121 7-2 527.265 8-14 900.070 2-7 527.043 7-6 " 7-3 " 8-36 900.070 2-7 527.044 7-6 " 7-8 " 7-18 " 7-3 900.071 2-7 527.045 7-6 " 7-18 " 7-18 " 7-3 900.072 2-7 527.046 7-6 " 7-18 " 7-18 " 7-3 900.072 2-7 527.046 7-6 " 7-18 " 7-19 " 7-3 900.072 2-7 527.047 7-6 527.141 7-8 527.288 7-18 900.070 1 527.048 7-6 527.141 7-8 527.288 7-18 900.080 527.050 7-7 " 7-20 527.375 6-6 900.166 8-7 527.055 7-7 527.161 7-9 590.000 8-35 900.167 8-7 527.055 7-7 527.161 7-9 590.002 8-35 900.167 8-7 527.069 8-14 527.168 7-50 590.002 8-35 900.168 8-7 527.069 8-14 527.168 7-50 590.002 8-35 900.168 8-7 527.07 8-36 527.173 7-5 590.002 8-35 900.218 1-14 527.07 8-36 527.175 2-1-4 590.006 8-35 900.218 1-14 527.07 8-36 527.177 2-1-4 590.006 8-35 900.220 8-14 527.07 8-36 527.177 2-1-4 590.008 8-35 900.220 8-14 527.07 8-36 527.182 2-1-4 590.008 8-35 900.221 8-14 527.107 7-3 527.182 2-1-4 590.008 8-35 900.221 8-14 527.107 7-3 527.182 2-1-4 590.008 8-35 900.221 8-14 527.107 7-3 527.182 2-1-4 590.008 8-35 900.221 8-14 527.107 7-3 527.182 2-1-4 590.008 8-35 900.221 8-14 527.107 7-3 527.182 2-1-4 590.008 8-35 900.221 8-14 527.107 7-3 527.182 2-1-4 590.008 8-35 900.222 8-14 527.107 7-3 527.182 2-1-4 590.008 8-35 900.223 8-36 " 7-19 527.107 7-2 527.180 7-20 590.010 8-35 900.223 8-36 " 7-19 527.107 7-2 527.180 7-20 590.010 8-35 900.223 8-36 " 7-18 527.204 7-10-1 900.009 2-2 901.005 " 7-18 527.205 7-2 900.010 1-9 901.004 1 " 7-18 527.206 7-10-1 900.028 3-5 " 7-18 527.207 7-10-1 900.028 3-5 " 7-19 527.107 7-2 527.208 7-10-1 900.028 3-5 " 7-19 527.107 7-2 527.208 7-10-1 900.038 4-4 " 7-19 527.207 7-10-1 900.039 4-4 " 7-19 527.208 7-10-1 900.050 4-4 " 7-19 527.208 7-10-1 900.050 4-4 " 7-19 527.209 7-10-1 900.050 4-4 " 7-19 527.209 7-10-1 900.050 4-4 " 7-19 527.209 7-10-1 900.050 4-4 " 7-19 527.209 7-10-1 900.050 4-4 " 7-19 527.209 7-10-1 900.050 4-4 " 7-19 527.209 7-10-1 900.050 4 " 7-19 527.209 7-10-1 900.050 4 " 7-19 527.209 7-10-1 900.050 4 " 7-19 527.20					527.247					
527,043										
527.044 7-6 " 7-9-18 " 7-9-18 " 7-7-2 900.072 2-7 527.046 7-6 " 7-18 " 7-18 " 7-3 900.072 2-4 527.047 7-6 " 7-18 " 7-19 " 7-3 900.073 1abl. groupe 1 527.048 7-6 " 7-19 " 7-18 900.073 1abl. groupe 1 527.048 7-6 527.141 7-8 527.288 7-18 900.066 527.048 7-6 527.141 7-8 527.288 7-18 900.083 3-2 527.055 7-7 " 7-20 527.375 6-6 900.166 8-7 527.055 7-7 527.161 7-9 590.000 8-35 900.167 8-7 527.062 7-7 " 7-20 590.001 8-35 900.168 8-7 527.064 8-14 527.162 7-9 590.002 8-35 900.172 8-2 527.066 7-7 " 7-20 590.003 8-35 900.18 1-12 527.066 7-7 " 7-20 590.003 8-35 900.218 1-12 527.067 8-14 527.162 7-5 590.005 8-35 900.218 1-12 527.069 8-14 527.162 7-5 590.005 8-35 900.218 1-12 527.070 7-7 527.173 7-5 590.005 8-35 900.218 1-12 527.070 7-7 527.175 2-1-4 590.005 8-35 900.220 8-14 527.100 7-3 527.176 2-1-4 590.007 8-35 900.220 8-14 527.101 7-2 527.180 7-20 590.018 8-35 900.221 7-4 527.101 7-2 527.181 2-1-4 590.009 8-35 900.221 7-4 527.101 7-2 527.181 2-1-4 590.009 8-35 900.221 7-4 527.101 7-2 527.181 2-1-4 590.009 8-35 900.221 7-4 527.101 7-2 527.181 2-1-4 590.01 8-35 900.221 7-4 527.102 7-3 527.181 2-1-4 590.01 8-35 900.221 7-4 527.103 7-3-1 527.182 2-1-4 590.01 8-35 900.221 7-4 527.104 7-2 527.181 2-1-4 590.01 8-35 900.221 7-4 527.107 7-3 527.181 2-1-4 590.01 8-35 900.221 7-4 527.107 7-3 527.181 2-1-4 590.01 8-35 900.221 7-4 527.107 7-2 527.180 7-20 900.01 1-9 901.030 2-4 527.107 7-3 527.182 2-1-9 900.01 1-9 901.030 2-4 527.107 7-3 527.182 2-1-9 900.01 1-9 901.030 2-4 527.107 7-3 527.12 7-10-1 900.02 3-5 527.107 7-3 527.20 7-10-1 900.02 3-5 527.107 7-3 527.21 7-10-1 900.03 3-7 527.107 7-3 527.21 7-10-1 900.03 3-7 527.107 7-3 527.21 7-10-1 900.03 3-7 527.108 7-2 " 7-19 527.21 7-10-1 900.03 3-7 527.109 7-2 527.21 7-10-1 900.05 90.09 90.0										
527,046 7-6 " 7-18 " 7-3-1 900,079 Tabl. groupe I 527,047 7-6 527,146 7-9 " 7-18 900,079 Tabl. groupe I 527,048 7-6 527,160 7-9 " 7-718 900,083 3-2 527,050 7-7 " 7-20 590,000 8-35 900,166 8-7 527,055 7-7 " 7-20 590,001 8-35 900,168 8-7 527,065 7-7 " 7-20 590,001 8-35 900,168 8-7 527,066 7-7 " 7-20 590,003 8-35 900,218 1-12 527,066 7-7 " 7-20 590,003 8-35 900,218 1-14 527,067 7-7 527,168 7-5 590,000 8-35 900,218 1-14 527,070 8-36 527,178 2-1-4 590,008 8-35 900,229 8-14										
527.046 7-6 " 7-19 " 7-3 1 900.079 Tabl. groupe l 527.048 7-6 527.141 7-8 527.288 7-18 900.080 3 527.050 7-7 " " 7-20 527.375 6-6 900.166 8-7 527.052 7-7 527.161 7-9 590.000 8-35 900.167 8-7 527.062 7-7 " 7-20 590.001 8-35 900.167 8-7 527.062 7-7 " 7-20 590.002 8-35 900.172 8-2 527.068 8-14 527.168 7-5 590.003 8-35 900.121 1-12 527.070 7-7 527.178 7-5 590.006 8-35 900.218 1-12 527.074 8-36 527.177 2-1-4 590.006 8-35 900.220 8-14 527.107 2-1 590.006 8-35 900.219 8-14 52										
527.047 7-6 527.141 7-8 527.288 7-18 900.080 37 527.048 7-6 527.160 7-9 " 7-19 900.083 3-2 527.050 7-7 " 7-20 527.150 7-9 " 7-19 900.083 3-2 527.050 7-7 " 7-20 527.150 7-9 590.000 8-35 900.165 8-7 527.055 7-7 527.161 7-9 590.000 8-35 900.165 8-7 527.062 7-7 " 7-20 590.000 8-35 900.168 8-7 527.062 7-7 " 7-20 590.000 8-35 900.168 8-7 527.066 7-7 " 7-20 590.000 8-35 900.128 1-12 527.066 7-7 " 7-20 590.000 8-35 900.128 1-12 527.066 7-7 " 7-20 590.000 8-35 900.128 1-12 527.066 7-7 " 7-20 590.000 8-35 900.218 1-12 527.070 7-7 527.175 2-1-4 590.005 8-35 " 1-18 527.070 7-7 527.175 2-1-4 590.005 8-35 " 1-18 527.070 7-7 527.175 2-1-4 590.005 8-35 " 1-18 527.070 7-7 527.175 2-1-4 590.005 8-35 900.220 8-14 527.074 8-36 527.177 2-1-4 590.007 8-35 900.220 8-14 527.074 8-36 527.178 2-1-4 590.007 8-35 900.220 8-14 527.074 8-36 527.178 2-1-4 590.009 8-35 900.222 7-4 527.101 7-2 527.180 7-20 590.10 8-35 900.222 7-4 527.101 7-2 527.181 2-1-4 590.009 8-35 900.222 7-4 527.101 7-2 527.182 2-1-4 590.009 8-35 900.222 7-4 527.101 7-2 527.182 2-1-4 590.500 8-35 900.222 7-4 527.102 7-2 527.182 2-1-4 590.500 8-34 900.223 8-36 70.222 7-4 527.102 7-2 527.182 2-1-4 590.500 8-34 900.223 8-36 70.										
527.088 7-6 527,160 7-9 " 7-19 900,083 3-2 527.085 7-7 " 7-20 527,375 6-6 900,166 8-7 527.085 7-7 527,161 7-9 590,000 8-35 900,167 8-7 527.082 7-7 " 7-20 590,001 8-35 900,167 8-7 527.084 8-14 527,162 7-9 590,002 8-35 900,168 8-7 527.086 7-7 " 7-20 590,003 8-35 900,172 8-2 527.098 8-14 527,168 7-5 590,004 8-36 " 1-14 527,099 8-14 527,168 7-5 590,004 8-36 " 1-14 527,070 7-7 527,173 7-5 590,006 8-35 900,219 8-14 527,070 7-7 527,175 2-1-4 590,006 8-35 900,219 8-14 527,070 8-36 527,177 2-1-4 590,006 8-35 900,220 8-14 527,101 7-2 527,178 2-1-4 590,008 8-35 900,220 8-14 527,101 7-2 527,180 7-20 590,010 8-35 900,222 7-4 527,101 7-2 527,181 2-1-4 590,008 8-35 900,222 7-4 527,101 7-2 527,181 2-1-4 590,010 8-35 900,222 7-4 527,101 7-2 527,181 2-1-4 590,010 8-35 900,222 8-36 " 7-3-1 527,204 7-10-1 900,009 2-2 901,005 4 " 7-18 527,205 7-10-1 900,016 2-1-1 527,103 7-2 527,206 7-9 900,016 2-1-1 527,103 7-2 527,206 7-9 900,016 2-1-1 527,103 7-2 527,206 7-9 900,016 2-1-1 527,107 7-3 527,217 7-0-1 900,020 3-5 " 7-18 527,217 7-10-1 900,038 3-5 " 7-18 527,217 7-10-1 900,038 3-7 " 7-18 527,217 7-10-1 900,038 3-7 " 7-18 527,217 7-10-1 900,039 3-5 " 7-19 527,217 7-10-1 900,039 3-7 " 7-18 527,217 7-10-1 900,039 3-7 " 7-18 527,217 7-10-1 900,039 3-7 " 7-18 527,217 7-10-1 900,039 3-7 " 7-18 527,217 7-10-1 900,039 3-7 " 7-18 527,217 7-10-1 900,039 3-7 " 7-18 527,217 7-10-1 900,039 3-7 " 7-18 527,217 7-10-1 900,039 3-7 " 7-19 527,217 7-10-1 900,039 3-7 " 7-19 527,217 7-10-1 900,039 3-7 " 7-19 527,217 7-10-1 900,039 3-7 " 7-19 527,217 7-10-1 900,039 3-7 " 7-19 527,217 7-10-1 900,039 3-7 " 7-19 527,217 7-10-1 900,039 3-7 " 7-19 527,217 7-10-1 900,039 3-7 " 7-19 527,217 7-10-1 900,039 3-7 " 7-19 527,217 7-10-1 900,039 3-7 " 7-19 527,217 7-10-1 900,039 3-7 " 7-19 527,217 7-10-1 900,039 3-7 " 7-19 527,217 7-10-1 900,039 3-7 " 7-19 527,217 7-10-1 900,039 3-9 " 7-19 527,217 7-10-1 900,039 3-9 " 7-19 527,217 7-10-1 900,039 3-9 " 7-19 527,217 7-10-1 900,039 3-9 " 7-19 527,217 7-10-1 900,039 3-9 " 7-19 527,217 7-10-1 900,039 3-9 " 7-19 527,217 7-10								Tabl. groupe 1		
1.527, 0.50										
\$27.055										
527.062										
\$27.084										
527.066										
527.069 8-14 527.168 7-5 590.004 8-35 " 1-14 1-14 1-14 1-14 1-14 1-14 1-14 1-										
" 8-36 527.173 7-5 590.005 8-35 " 1-18 527.070 7-7 527.175 2-1-4 590.006 8-35 900.219 8-14 527.070 8-36 527.177 2-1-4 590.007 8-35 900.220 8-14 527.100 7-3 527.178 2-1-4 590.008 8-35 900.220 8-14 527.101 7-2 527.180 7-20 590.010 8-35 900.222 7-4 527.101 7-2 527.180 7-20 590.010 8-35 900.222 7-4 527.101 7-3 527.1812 2-1-4 590.011 8-35 900.222 7-4 " 7-3 527.1812 2-1-4 590.011 8-35 900.222 7-4 " 7-3 527.182 2-1-4 590.011 8-35 900.222 7-4 " 7-31 527.182 2-1-4 590.011 8-35 900.222 7-4 " 7-18 527.204 7-10-1 900.009 2-2 901.005 d² " 7-19 " 7-22 900.010 1-9 901.030 2-4 527.102 7-2 527.205 7-10-1 900.014 3-7 901.031 2-4 " 7-3-1 527.206 7-9 900.016 3-7 " 7-18 527.207 7-10-1 " 2-1-3 " 7-3-1 527.206 7-9 900.016 2-1-1 " 7-18 527.207 7-10-1 " 2-1-3 " 7-3-1 " 7-22 " 3-5-1 527.103 7-2 527.208 7-10-1 900.026 3-4 " 7-3-1 " 7-22 " 3-5-1 527.107 7-3 527.211 7-10-1 900.028 3-5 " 7-18 7-2 527.210 7-10-1 900.039 4-4 527.110 7-3 527.211 7-10-1 900.039 4-4 " 7-18 527.212 7-10-1 900.039 4-4 " 7-18 527.212 7-10-1 900.039 4-4 " 7-18 527.213 7-2 " 7-22 900.040 1-7 " 7-18 527.218 7-9 900.052 4-4-1 527.113 7-2 " 7-18 527.218 7-9 900.055 4-4-1 527.114 7-3 " 7-18 527.219 7-9 900.055 4-9-1 527.115 7-2 " 7-21 " 8-29										
527.070										
527.074 8-36 527.177 2-1-4 590.007 8-35 900.220 8-14 527.100 7-3 527.178 2-1-4 590.008 8-35 " 8-36 " 8-36 " 7-19 527.179 2-1-4 590.008 8-35 " 8-36 " 8-36 " 7-19 527.179 2-1-4 590.009 8-35 900.221 7-4 527.180 7-20 527.180 7-20 590.010 8-35 900.222 7-4 527.180 7-3 527.181 2-1-4 590.010 8-35 900.223 8-36 900.223 8-36 " 7-18 527.182 2-1-4 590.540 8-34 901.004 Tabl. groupe I 901.004 Tabl. groupe I 901.004 Tabl. groupe I 901.005 40 901.005										
527.100 7-3 527.178 2-1-4 590.008 8-35 " 8-36 " 8-36 " 7-19 527.179 2-1-4 590.009 8-35 900.221 7-4										
" 7-19 527.179 2-1-4 590.009 8-35 900.221 7-4 527.101 7-2 527.180 7-20 590.010 8-35 900.222 7-4 " 7-3 527.181 2-1-4 590.011 8-35 900.222 7-4 " 7-3-1 527.182 2-1-4 590.510 8-34 901.004 Tabl. groupe I " 7-18 527.204 7-10-1 900.009 2-2 901.005 3-7 " 7-19 " 7-22 900.010 1-9 901.030 2-4 527.102 7-2 527.205 7-10-1 900.014 3-7 901.031 2-4 " 7-3-1 527.206 7-9 900.015 3-7 " 7-18 527.206 7-9 900.016 2-1-1 " 7-18 527.207 7-10-1 " 2-1-3 " 7-19 " 7-22 " 5-3 527.103 7-2 527.208 7-10-1 900.026 3-4 " 7-3-1 " 7-22 " 5-3 527.103 7-2 527.209 7-10-1 900.026 3-5 " 7-19 " 7-22 " 3-5-1 527.105 7-3 527.209 7-10-1 900.028 3-5 " 7-19 " 7-22 " 3-5-1 527.107 7-3 527.210 7-10-1 900.029 3-5 " 7-18 " 7-19 " 7-22 " 3-5-1 527.107 7-3 527.210 7-10-1 900.033 3-7 " 7-19 " 7-22 " 3-5-1 527.110 7-3 527.211 7-10-1 900.033 3-7 " 7-19 527.212 7-10-1 900.033 3-7 " 7-19 527.212 7-10-1 900.033 3-7 " 7-19 527.213 7-10 900.033 3-7 " 7-19 527.214 7-10-1 900.039 4-4 527.111 7-2 " 7-22 900.041 4-4 527.111 7-2 " 7-10-1 900.052 4-4 527.111 7-2 " 7-10-1 900.053 4-4 " 7-19 527.218 7-9 900.054 8-9 " 7-19 527.219 7-9 900.054 8-9 " 7-19 527.219 7-9 900.054 8-9 " 7-19 527.219 7-9 900.054 8-9 " 7-19 527.219 7-9 900.054 8-9 " 7-19 527.219 7-10-1 900.054 8-9 " 7-19 527.219 7-10-1 " 8-9-1 527.115 7-2 " 7-21 " 8-29										
527.101										
" 7-3										
" 7-3-1 527.182										
" 7-18 527,204 7-10-1 900.009 2-2 901.005 d " 7-19 " 7-22 900.010 1-9 901.030 2-4 527,102 7-2 527,205 7-10-1 900.014 3-7 901.031 2-4 " 7-3 " 7-22 900.015 3-7 " 7-3-1 527,206 7-9 900.016 2-1-1 " 7-18 527,207 7-10-1 " 2-1-3 " 7-19 " 7-22 " 5-3 527,103 7-2 527,208 7-10-1 900.026 3-4 " 7-3-1 " 7-22 " 3-5-1 527,105 7-3 527,209 7-10-1 900.028 3-5 " 7-19 " 7-22 " 3-5-1 527,107 7-18 " 7-22 " 3-5-1 527,109 7-2 527,210 7-10-1 900.029 3-5 " 7-18 " 7-22 " 3-5-1 527,110 7-3 527,211 7-10-1 900.033 3-7 " 7-3-1 " 7-22 " 3-5-1 527,111 7-2 " 7-22 900.040 1-7 " 7-18 527,212 7-10-1 900.039 4-4 " 7-18 527,212 7-10-1 900.039 4-4 " 7-18 527,212 7-10-1 900.039 4-4 527,111 7-2 " 7-22 900.040 1-7 " 7-18 527,219 7-9 900.052 4-4-1 527,111 7-3 " 7-10-1 " 4-4-1 " 7-18 527,219 7-9 900.054 8-9 " 7-3-1 527,239 7-3-1 900.054 8-9 " 7-3-1 " 7-3-1 527,239 7-3-1 900.054 8-9 " 7-19 527,243 7-10 " 8-9-1 " 7-19 527,243 7-10 " 8-9-1 " 7-21 " 8-29	н									
" 7-19 " 7-22 900.010 1-9 901.030 2-4 527.102 7-2 527.205 7-10-1 900.014 3-7 901.031 2-4 " 7-3 " 7-3-1 527.206 7-9 900.016 2-1-1 900.016 2-1-1 " 7-18 527.207 7-10-1 " 2-1-3 7-19 " 7-19 " 7-22 " 5-3 527.103 7-2 527.208 7-10-1 900.026 3-4 9-1 900.026 3-4 " 7-3-1 " 7-22 " 3-5-1 900.028 3-5 9-1 900.028 3-5 9-1 900.028 3-5 9-1 900.028 3-5 9-1 900.029 3-5 9-1 900.029 3-5 9-1 900.029 3-5 9-1 900.029 3-5 9-1 900.029 3-5 9-1 900.029 3-5 9-1 900.038 9-1 900.038 9-1 900.038 9-1 900.038 9-1 900.039 9-1 900.039 9-1 900.039 9-1 900.039 9-1 900.039 9-1 900.039 9-1	п							d°		
527,102 7-2 527,205 7-10-1 900.014 3-7 901.031 2-4 " 7-3-1 527,206 7-9 900.016 2-1-1 " 7-18 527,207 7-10-1 " 2-1-3 " 7-19 " 7-22 " 5-3 527,103 7-2 527,208 7-10-1 900.026 3-4 " 7-3-1 " 7-22 " 3-5-1 527,105 7-3 527.209 7-10-1 900.028 3-5 " 7-19 " 7-22 " 3-5-1 527,109 7-2 527,210 7-10-1 900.029 3-5 " 7-18 " 7-22 " 3-5-1 527,110 7-3 527,211 7-10-1 900.033 3-7 " 7-19 527,212 7-10-1 900.033 3-7 " 7-19 527,212 7-10-1 900.039 4-4 " 7-19 527,218 7-9 900.040 1-7 "<	п		п	7-22		1-9		2-4		
" 7-3	527.102	7-2	527.205	7-10-1		3-7				
" 7-18 527.207 7-10-1 " 2-1-3 " 7-19 " 7-22 " 5-3 527.103 7-2 527.208 7-10-1 900.026 3-4 " 7-3-1 " 7-22 " 3-5-1 527.105 7-3 527.209 7-10-1 900.028 3-5 " 7-19 " 7-22 " 3-5-1 527.109 7-2 527.210 7-10-1 900.029 3-5 " 7-18 " 7-22 " 3-5-1 527.110 7-3 527.211 7-10-1 900.033 3-7 " 7-3-1 " 7-22 900.033 4-4 " 7-19 527.212 7-10-1 900.039 4-4 527.111 7-2 " 7-22 900.040 1-7 " 7-18 527.218 7-9 900.041 4-4 527.113 7-2 " 7-10-1 " 4-4-1 527.114 7-3 " 7-10-1 900.052 4-4-1 527.114 7-3 " 7-10-1 900.053 4-4-1 527.114 7-3 " 7-10-1 900.053 4-4-1 527.114 7-3 " 7-10-1 900.054 4-9 527.115 7-2 " 7-10-1 900.055 4-4-1 " 7-19 527.239 7-3-1 900.054 8-9 " 7-19 527.243 7-10 " 8-9-1 527.115 7-2 " 8-29	π		П		900.015	3-7				
7-19 " 7-22 " 5-3 527.103 7-2 527.208 7-10-1 900.026 3-4 " 7-3-1 " 7-22 " 3-5-1 527.105 7-3 527.209 7-10-1 900.028 3-5 " 7-19 " 7-22 " 3-5-1 527.109 7-2 527.210 7-10-1 900.029 3-5 " 7-18 " 7-22 " 3-5-1 527.110 7-3 527.211 7-10-1 900.033 3-7 " 7-3-1 " 7-22 900.038 4-4 " 7-19 527.212 7-10-1 900.039 4-4 527.111 7-2 " 7-22 900.040 1-7 " 7-18 527.218 7-9 900.041 4-4 527.113 7-2 " 7-10-1 " 4-4-1 " 7-18 527.219 7-9 900.052 4-4-1 " 7-3-1 527.239 7-3-1 900.054 8-9 " 7-19 527.243 7-10 " 8-9-1 527.115 7-2 " 7-21 " 8-9	п				900.016					
527.103	п									
7-3-1										
527.105 7-3 527.209 7-10-1 900.028 3-5 7-10-1 900.028 3-5 7-19 7-22 7-10-1 900.029 3-5 7-18 7-22 7-10-1 900.033 3-7 7-18 7-22 7-10-1 900.033 3-7 7-19 7-3-1 7-22 900.033 3-7 7-19 527.212 7-10-1 900.039 4-4 7-19 527.212 7-10-1 900.039 4-4 7-19 527.218 7-9 900.041 4-4 7-18 527.218 7-9 900.041 4-4 7-18 527.219 7-9 900.052 4-4-1 7-18 527.219 7-9 900.052 4-4-1 7-3 7-18 527.219 7-9 900.053 4-4-1 7-3 7-10-1 900.053 4-4-1 7-3 7-10-1 900.053 4-4-1 7-3 7-10-1 900.053 4-4-1 7-3 7-19 527.239 7-3-1 900.054 8-9 7-19 527.243 7-10 7-21 8-9-1 527.115 7-2 7-21 8-29										
7-19										
527.109 7-2 527.210 7-10-1 900.029 3-5 " 7-18 " 7-22 " 3-5-1 527.110 7-3 527.211 7-10-1 900.033 3-7 " 7-3-1 " 7-22 900.038 4-4 " 7-19 527.212 7-10-1 900.039 4-4 527.111 7-2 " 7-22 900.040 1-7 " 7-18 527.218 7-9 900.041 4-4 527.113 7-2 " 7-10-1 " 4-4-1 " 7-18 527.219 7-9 900.052 4-4-1 527.114 7-3 " 7-10-1 900.053 4-4-1 527.114 7-3 " 7-10-1 900.053 4-4-1 7-3-1 527.239 7-3-1 900.054 8-9 7-19 527.243 7-10 " 8-9-1 527.115 7-2 " 7-21 " 8-29										
7-18										
527.110 7-3 527.211 7-10-1 900.033 3-7 " 7-3-1 " 7-22 900.038 4-4 " 7-19 527.212 7-10-1 900.039 4-4 527.111 7-2 " 7-22 900.040 1-7 " 7-18 527.218 7-9 900.041 4-4 527.113 7-2 " 7-10-1 " 4-4-1 " 7-18 527.219 7-9 900.052 4-4-1 527.114 7-3 " 7-10-1 900.053 4-4-1 " 7-3-1 527.239 7-3-1 900.054 8-9 " 7-19 527.243 7-10 " 8-9-1 527.115 7-2 " 7-21 " 8-29										
7-3-1										
7-19 527.212 7-10-1 900.039 4-4 527.111 7-2 7-22 900.040 1-7 7-18 527.218 7-9 900.041 4-4 527.113 7-2 7-10-1 7-10-1 7-10-1 7-10-1 900.052 7-10-1 900.053 7-10-1 900.053 7-10-1 900.054 8-9 7-19 527.243 7-10 7-21 8-9-1 527.115 7-2 7-21 8-29										
527.111 7-2 " 7-22 900.040 1-7 " 7-18 527.218 7-9 900.041 4-4 527.113 7-2 " 7-10-1 " 4-4-1 " 7-18 527.219 7-9 900.052 4-4-1 527.114 7-3 " 7-10-1 900.053 4-4-1 " 7-3-1 527.239 7-3-1 900.054 8-9 " 7-19 527.243 7-10 " 8-9-1 527.115 7-2 " 7-21 " 8-29										
7-18 527.218 7-9 900.041 4-4 527.113 7-2 " 7-10-1 " 4-4-1 7-18 527.219 7-9 900.052 4-4-1 527.114 7-3 " 7-10-1 900.053 4-4-1 7-3-1 527.239 7-3-1 900.054 8-9 7-19 527.243 7-10 " 8-9-1 527.115 7-2 " 7-21 " 8-29										
527.113 7-2 " 7-10-1 " 4-4-1 " 7-18 527.219 7-9 900.052 4-4-1 527.114 7-3 " 7-10-1 900.053 4-4-1 " 7-3-1 527.239 7-3-1 900.054 8-9 " 7-19 527.243 7-10 " 8-9-1 527.115 7-2 " 8-29										
7-18 527.219 7-9 900.052 4-4-1 527.114 7-3 " 7-10-1 900.053 4-4-1 " 7-3-1 527.239 7-3-1 900.054 8-9 " 7-19 527.243 7-10 " 8-9-1 527.115 7-2 " 7-21 " 8-29										
527.114 7-3 " 7-10-1 900.053 4-4-1 " 7-3-1 527.239 7-3-1 900.054 8-9 " 7-19 527.243 7-10 " 8-9-1 527.115 7-2			527.219							
7-3-1 527.239 7-3-1 900.054 8-9 7-19 527.243 7-10 " 8-9-1 527.115 7-2 " 7-21 " 8-29										
7-19 527.243 7-10 " 8-9-1 527.115 7-2 " 7-21 " 8-29			527,239							
527.115 7-2 " 7-21 " 8-29										
			п		п					
					-					

COMPLEMENT A L'INDEX NUMERIQUE - MISE à JOUR JANVIER 1962

N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N°Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche
209.565	2-2	362.330	8-18 pge 2	370.689	3-5-1	590.372	8-27	590.556	8-18 pge2
221.115	7-10/7-21	362.899	4-1	400.475	2-1-1	590.373	8-27	590.557	ď°
232.674	1-7 pge 2	362.904	8-18 " 2		2-1-3	590.374	8-27	590.579	8-35
	8-18 " 2	362.905	8-18 " 2		2-2	590.375	8-27	590.580 590.583	8-35 8-35
232.793		364,981	1-7	400.475	3-2	590.376	8-27	590.584	8-35
232.920		366.069		2 400.475	4-2/4-2-1	590.377	8-27	Pièces à	supprimer
242.780	0 10 2			2 400.475	5-3	590.378	8-27		numérique
251.889	2-2	366.070		2 400.476	4-4/4-4-1	590.379	8-27	232.653	8-30
298.067	8-10/8-32	367.274		2 400.477	2-1-2	590.380	8-27	232.920	1-7 pge 2
298.151	8-30	367.283			3-4	590.381	8-27	232.928 298.051	8-27/8-28 8-30
340.491	2-2	368.116	8-24	400.477			8-27	366.161	2-3
348.353	8-18page2	368.117	8-24	501.070	8-27	590.382		370.271/	0 20
360.285	8-8	368.577	8-32	501.070	8-28	590.383	8-27	272	8-32
362.162	8-18 " 2	368.578	8-32	502.403	7-5	590.384	8-27	501.791	2-1-1 2-1-3
362.163	8-18 " 2	369.562	8-33	502.426	8-27	590.385	8-27		2-2/3-2
362.164	8-18 " 2	369.563	8-33	502.426	8-28	590.537	8-18 pge	2	4-2/4-2-1
362.199	8-18 " 2	369.717	8-35	502.444	4-2-1	590.544	8-18 "	2	5-3
	8-18 " 2	369.896	1-18	502.444	4-3	590.552	8-18 "	2 501 .795	2-1-2/3-4 4-4/4-4-1
362.206	8-18 " 2	370.112	7-4	527.075	7-4	590.553	8-18 "	2 501.796	4-4/4-4-1
362.221	0 10 -	370.677	2-3	590.370	8-27	590.554	8-18 "	2	
362.222	0 10 2	370.688	3-5-1	590.371	8-27	590.555	8-18 "	2	
362.329	8-18 " 2	3/0.000	3 3 1	3301071					

COMPLEMENT A L'INDEX NUMERIQUE - MISE à JOUR OCTOBRE 1961

N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche						
205.403	Tabl.Gr.3	363.720	2-6	367.858	1-3	370.107	6-5	512.715	8-36
251.807	Tabl.Gr.3	363.720	2-6-2	367.896	8-35	370.237	Tabl.Gr.1	512.720	6-5
254.667	Tabl.Gr.3	364.112	8-32	367.897	8-35	370.238	Tabl.Gr.1	512.721	6-5
298.164	8-35	365.130	1-4	367.898	8-35	370.268	8-32	512.722	6-5
336.498	8-2	365.277	Tabl.Gr.3	367.899	8-35	370.269	8-32	512.754	8-36
345.933	8-31	365.289	8-15	367.900	8-35	370.270	8-32	512.760	6-5
345.934	8-31	365.309	2-6	367.901	8-35	370.271	8-32	527.248	7-10/7-21
350.623	8-3	365.309	2-6-1	367.907	8-35	370.272	8-32	527.289	7-2
350.623	8-4	365.309	8-13	367.908	8-35	370.276	8-35	527.289	7-18
350.624	8-3	365.310	8-15	367.912	8-35	370.277	8-35	527.293	8-35
350.624	8-4	365.311	8-15	367.913	8-35	370.302	8-32	900.012	3-7
351.926	4-2	365.312	8-15	367.935	8-35	370.303	8-32	900.013	3-7
354.361	8-11	365.362	8-36	367.940	8-35	370.306	8-35	900.055	.3-4
354.361	8-11-1	366.160	2-3	368.051	8-35	370.311	8-12	900.233	8-19
354.361	8-35	366.161	2-3	368.052	8-35	370.312	8-12	900.234	8-19
354.362	8-11	366.193	3-3	368.053	8-35	370.315	8-35	Pièces à s	sunnrimer
354.362	8-35	366.194	3-5	368.120	8-25	370.316	8-11		numérique
356.130	1-4	366.851	1-6	368.121	8-25	370.318	8-35		
356.837	8-9	366.911	Tabl.Gr.3	368.268	2-2	370.319	8-35	223.000	6-4
356.837	8-29	366.912	Tabl.Gr.3	368.280	Tabl.Gr.3	370.320	8-35	347.313	3-5-1
358.531	6-4	366.913	Tabl.Gr.3	368.338	Tabl.Gr.3	370.321	8-35	350.403	8-5
361.497	7-6	366.914	Tabl.Gr.3	368.339	Tabl.Gr.3	370.325	8-35	350.404	8-5
361.638	Tabl.Gr.3	366.915	Tabl.Gr.3	368.589	8-32	370.328	8-35	350.712	8-3/8-4
361.661	Tabl.Gr.3	367.153	6-4	368.590	8-32	370.331	8-35	350.713	8-3/8-4
361.662	Tabl.Gr.3	367.264	6-7-1	368.641	8-35	370.332	8-35	359.926	1-4-1
361.663	Tabl.Gr.3	367.392	7-9	368.642	8-35	370.347	8-35	362.771	6-4
361.664	Tabl.Gr.3	367.392	7-10-1	369.013	8-29	370.402	8-35	362.772	6-4
361.667	Tabl.Gr.3	367.582	8-18	369.014	8-29	370.403	8-35	364.945	1-1
361.668	Tabl.Gr.3	367.707	6-5	369.269	8-35	370.451	8-11-1	364.946	1-1
361.875	7-3-1	367.747	8-10	369.275	8-35	502.360	8-13	365.382	2-6
362.010	6-4	367.747	8-32	369.498	8-5	502.361	8-35	365.382	2-6-1
363.098	7-10	367.749	8-10	369.499	8-5	502.362	8-35	365.974	6-4
363.099	7-10	367.749	8-32	369.617	8-35	502.363	8-35	369.319	8-27
363.172	7-10	367.831	7-20	369.634	8-35	504.127	3/3	527.103	7-19
363.173	7-10	367.831	7-22	369.768	6-4	504.127	3/5	527.111	7-2/7-18
								900.026	3-4

COMPLEMENT A L'INDEX NUMERIQUE - MISE à JOUR de MAI 1961

N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche	N° Pièce	Planche
205.292	8-18-1	266 511	11-0-1	260 060			0.07	590.187	8-27
232.666	8-18-1	366.511	4-2-1	369.869	8-27	590.141	8-27	590.188	8-27
		366.517	1-8	369.870	8-27	590.142	8-27		
232.680	8-18-1	367.770	8-30	369.871	8-27	590.143	8-27	590.189	8-27
232.912	8-18-1	367.771	8-30	502.399	8-18-1	590.144	8-27	590.320	8-27
240.362	8-18-1	367.862	8-35	513.483	8-18-1	590.145	8-27	590.321	8-27
240.366	8-18-1	367.863	8-35	513.484	8-18-1	590.146	8-27	590.322	8-27
298.061	8-18-1	367.864	8-35	513.485	8-18-1	590.147	8-27	590.323	8-27
345.616	8-18-1	367.865	8-35	513.486	8-18-1	590.148	8-27	590.324	8-27
359.373	3-7	367.930	7-7	513.487	8-18-1	590.149	8-27	590.325	8-27
359.730	3-7	368.141	7-7	521.027	4-2	590.170	8-27	590.326	8-27
359.828	4-2	368.346	8-18-1	521.027	4-2-1	590.171	8-27	590.327	8-27
359.829	4-2	368.349	8-18-1	527.294	2-1-4	590.172	8-27	590.328	8-27
359.829	4-2-1	368.350	8-18-1	590.020	8-35	590.173	8-27	590.329	8-27
361.678	7-11	368.351	8-18-1	590.021	8-35	590.174	8-27	590.330	8-27
362.225	8-18 pge2	368.353	8-18-1	590.022	8-35	590.175	8-27	590.331	8-27
362.908	8-18-1	368.357	8-18-1	590.100	8-27	590.176	8-27	590.332	8-27
363.375	8-35	368.360	8-18-1	590.101	8-27	590.177	8-27	590.333	8-27
363.425	1-7	368.383	8-18-1	590.102	8-27	590.178	8-27	590.334	8-27
364.945	1-1	368.387	8-18-1	590.103	8-27	590.179	8-27	590.335	8-27
364.946	1-1	368.388	8-18-1	590.104	8-27	590.180	8-27	590.336	8-27
364.947	1-8	368.390	8-34	590.121	8-27	590.181	8-27	590.337	8-27
364.948	1-8	368.455	8-18-1	590.136	8-27	590.182	8-27	590.338	8-27
366.363	4-2	368.482	7-7	590.137	8-27	590.183	8-27	590.339	8-27
366.365	4-2	369.767	8-35	590.138	8-27	590.184	8-27	900.225	8-18-1
366.504	4-2-1	369.867	8-27	590.139	8-27	590.185	8-27	900.226	8-18-1
366.506	4-2-1	369.868	8-27	590.140	8-27	590.186	8-27		

ATTENTION

CREATION DE LA BERLINE LUXE PL-17 :

- Type des Mines L-4
- Code voiture BL-4

Pour mettre à jour votre catalogue P.D. n°14, édition 1961, veuillez:

- 1°/Sur la planche 8-2 mentionner le code BL-4 pour le capot 368950 toujours valable pour les WL.
- 2°/Sur la planche 8-35, ajouter:
 - Sangles des portes couleur bleu n°590.020
 couleur naturel n°590.021
 (Pigalle)
 couleur gris n°590.022
 - Fixation des sangles :
 - 8 Entretoises Ø 5,5×14 h.= 6 363.375
 - 8 Vis F/B 5×20 369.767 empreinte cruciforme

Veuillez ajouter les numéros indiqués ci-dessus dans l'index numérique.

Modifications à inscrire dans le catalogue Pièces Détachées Nº 14 AVANT UTILISATION

Mai 1961

Nº de la Planche interessée	Nº de pièce touchée par la modification	Modifications à effectuer	Observations
1-3	357.177 Pivot	Rayer le Nº et la désignation	n'est fourni qu'avec l'ensemble 357.9
1-7	309.264 Roue	Ajouter: bronze, ou 363.425 Roue de commande, acier (1)	ces pièces sont interchangeables
1-8	348.624 Joint	Ajouter : corps sphérique ou 366.517 Joint de démarreur (1) corps cylindrique	ces pièces sont interchangeables
1-15/1-19	358.457 Entretoise	Rayer le Nº et la désignation	ces pièces ne sont pas détaillées
3-2	333.150 Axe	Rayer le Nº et inscrire : 900.083 Axe de ressort avec écrou et graisseur (2)	pièce non fournie seule
6-4	345.534 Verrouil.	Ajouter: L 1 et pour L4, voir feuille annexe de la planche 8-27	
6-7	356.847 Carburateur	Rayer le Nº et inscrire 357.241	erreur de Nº
7-7	361.067 Avertiss.	Ajoufer: marqué TR 100 ou 368.141 Avertisseur MIXO marqué TR 109	
7-7	361.056 Patte	Ajouter: pour avertisseur 361.067 ou 368.482 pour avertisseur 368.141	
7-7	358.936 Avertiss.	Ajouter: marqué TRV 100 ou 367.930 avertisseur MIXO marqué TRV 109	
7-11	356.848 Corel	Rayer le Nº et inscrire 361.678	valable pour PL 17 L1 - L4
7-18	364.987 Contacteur	Rayer le Nº et la désignation complète	n'est plus fourni
7-18	362.557 Contacteur	Ajouter: pour le barillet voir feuille annexe planche 8-27	
7-19	365.283 Coiffe	Rayer le Nº et inscrire 365.293	erreur d'impression
7-19	364.988 Contacteur	Rayer le Nº et la désignation complète	n'est plus fourni
7-19	362.558 Contacteur	Ajouter: pour barillet voir feuille annexe planche 8-27	
8-8	354.553 Verrou	Ajouter: L1, pour L4 voir feuille annexe planche 8-27	
8-13	347.112 Verrou	Ajouter: L1, pour L4 voir feuille annexe planche 8-27	
8-27	369.000 Poignée	Rayer le Nº et ajouter voir feuille annexe planche 8-27	
8-30	369.020 Bandeau	Ajouter: jusqu'à épuisement ou 367.770	voir le Nota sur la feuille
8-30	369.021 Bandeau	Ajouter : jusqu'à épuisement ou 367.771	annexe à la planche 8-27
8-35		Ajouter sur la feuille : 367.862 Clé de longeron AV. G. (gris foncé) (1)	
8-35		" 367.863 " AV. D. (") (1)	
8-35		Ajouter sur la feuille : 367.864 Clé de longeron AR. G. (gris foncé) (1)	
8-35		" 367.865 " AR. D. (") (1)	
8-35	369.328 Plage	Rayer le Nº et inscrire 369.238	erreur de Nº

FICHE MODIFICATIVE pour:

l° / Le catalogue de Pièces Détachées N° 14 2° / Le Manuel d'Atelier PL-17 édition 1960 Mise à jour JUIN 1961

1° / Modifications à inscrire dans le catalogue Pièces Détachées N° 14

Nº de la Planche interessée	Nº de pièce touchée par la modification	Modifications à effectuer
2-2		Ajouter sur la feuille: A partir de la boîte de vitesses N° 69445, l'entrée de la jauge dans le carter a été modifiée pour permettre le montage d'un capuchon d'étanchéité N° 368268 sur la jauge 347686-(Voir croquis). Les N° de carter et de jauge restent inchangés. Les jauges avec capuchon ne se montent pas sur les carters non modifiés.
2-6/2-6-2	353.797 Boîtier	Rayer le N° et inscrire 363.720
5-7	366.982 Support	Rayer le N° et inscrire 359.516
6-4	362.771 Bouchon	Rayer le Nº mais conserver 365.173 (1)
6-4 et	362.772 365.974 Joint	Rayer les 2 numéros, et la désignation
6-4	223,000 Rivet	
6-7-1	364.525 Filtre	Rayer le N° mais conserver 501.361 (1) Ajouter : pente des pattes d'accrochage des ressorts 25° ou
	004.020 111116	367.264 Filtre à air Wilman, pente des pattes
7-20/7-22	369.086 Connecteur	Ajouter : jusqu'à épuist ou 367.831 Connecteur équipé (1)
8-10/8-32		Ajouter sur ces feuilles: 367.747 Palier de galerie de cloison G. (pour butée latérale) 367.749 Palier de galerie de
8-13		cloison D. (pour butée latérale) Ajouter sur la feuille : 502.360 Capuchon d'étanchéité sur plancher réf. Raymond 6102 - Ø corps = 8
8-19	360.474 Equerre	Ø collerette = 18-H =15 Rayer: AR gauche et AV droit et inscrire AV gauche et
		AR droit
8-19	360.475 Equerre	Rayer: AV gauche et AR droit et inscrire AR gauche et AV droit

Observations



362.771 épuisé
ce joint est monté sur
le bouchon
223.000 épuisé
interchangeable

changement de forme (interchangeable)

non peint

14 pour berline
6 pour utilitaires

erreur d'impression



8-19			
8-19	362.293 Encadrem.	Ajouter : ou 900.233 Encadrement de porte assemblé (1) D.	
8-36		Ajouter: KLG ou 365.362 Lave-glace TRANSPAR	
8-36	512.700 Bouton	Ajouter: KLG ou 512.715 Bouton TRANSPAR	gris foncé
8-36	900.223 Pompe	Ajouter: ou 512.754 Pompe seule TRANSPAR	sans bouton

Veuillez en conséquence modifier l'index numérique de votre catalogue N° 14.

TRES IMPORTANT -

A dater de la réception de cette fiche modificative, toute commande de garnissage devra être faite sur un bon séparé et comporter, avec l'échantillon, le numéro de chassis du véhicule. Faute de ces renseignements le service des Pièces de Rechange décline toute responsabilité en ce qui concerne les délais de livraison.

2° / Manuel d'Atelier PL-17 - page 135 suite 2.

⁻ Les temps indiqués comprennent le nettoyage et la vérification du disque et du mécanisme d'embrayage!

Mise à jour Octobre 1961

l° / Modifications à inscrire dans le catalogue Pièces Détachées N° 14			
Nº de Planche interessée	Nº de Pièce touchée par la modification	Modifications à effectuer	Observations
Tableau des pistons I-I I-I		Inscrire: jusqu'à épuisement ou 370.237 Inscrire: jusqu'à épuisement ou 370.238 Inscrire: jusqu'à épuisement ou 370.512 Inscrire: ou ZINCOR et supprimer 364.945 et la désignat Inscrire: ou ZINCOR et supprimer 364.946 et la désignat Lire: inférieure quuche	
1-1 1-3 1-4 1-4-1 1-6 1-11/1-13	318.623 Joint 320.771 Axe 359.926 Couvercle 340.652 Plaquette 340.515 Joint 346.307 Goujon	Inscrire: jusqu'à épuisement ou 367.858 Inscrire: jusqu'à épuisement ou 356.130 Rayer le numéro et la désignation Inscrire: jusqu'à épuisement ou 366.851 Lire: Joint ovale (2) Ø int.=30,5 entr'axes 53 ép. = 12/10 ème Lire: Goujon Ø = 8 L = 31	interchangeable Ensemble non détaillé interchangeable au lieu de p int. 35 au lieu de p=6 L=30
1-18	365.694 Ens.Tubul.	Inscrire : Après épuisement de 365.694, voir 2ème montage au verso Inscrire : 367582 Silencieux TOZZI Ø=120 pour TIGRE	Rayer la mention sauf
2-6/2-6-1 3-4 3-4 3-5-1 3-5-1	365.382 Poignée 347.693 Barre 900.026 Axe 347.313 Support 349.210 Support	Rayer le N° et inscrire 365.309 Lire: Barre de torsion intre Ø=22,2 Long.=463,8 Rayer le N° et inscrire 900.055 Rayer le N° et sa désignation Lire: Support central avec frein d'axe soudé (2)	TIGRE, sous le cartouche 365.382 épuisé au lieu de Long.=457 900.026 épuisé remplacé par 349.210 rayer côté droit
Plier ici		CONSERVEZ CETTE FICHE ELLE PEUT VOUS ETRE UTILE	
3-7 3-7 6 -3	900.014 Moyeu 900.015 Moyeu 340.717 Pompe	Inscrire : jusqu'à épuisement ou 900.012 Inscrire : jusqu'à épuisement ou 900.013 Inscrire : ou 370.107 Pompe à essence SEV réf.46 AP E 85-5410	interchangeable interchangeable voir détail sur nouvelle planche 6-5
6-4 6-4 6-4 6-4	337.441 Caoutchouc 360.969 Boîtier 360.252 Durite	Inscrire : jusqu'à épuisement ou 367.153 Inscrire : jusqu'à épuisement ou 358.531 Inscrire : jusqu'à épuisement ou 369.768 Inscrire : NB= Pour rechange d'un boîtier 360969 fournir 358531 et la durite 369768	interchangeable acier
6-4 7-2/7-18 7-3-1 7-6 7-9/7-10- 7-10 7-10 7-10 7-10 7-19 8-3/8-4	361.791 Couvercle 527.111 Compteur 361.873 Comut 348.026 Coupe-circt 1 363.636 Visière 360.307 Boîtier 360.308 Boîtier 360.751 Feu 362.526 Feu 527.103 Interrupt. 350.712 Porte	Rayer le N° et la désignation et inscrire : 362010 Couvercle alu sans ressort ni bouchon Rayer le N° et inscrire 527.289 Inscrire : jusqu'à épuisement ou 361.875 Inscrire : jusqu'à épuisement ou 367.392 Inscrire : jusqu'à épuisement ou 363.098 Inscrire : jusqu'à épuisement ou 363.098 Inscrire : jusqu'à épuisement ou 363.099 Inscrire : jusqu'à épuisement ou 363.172 Inscrire : jusqu'à épuisement ou 363.173 Rayer le N° et inscrire 527.105 Rayer le N° et inscrire 350.623	interchangeable 527.111 étuisé interchangeable
8-5 8-9 8-11 8-11 8-11-1 8-11-1 8-12	350.713 Porte 350.403 Porte 350.404 Porte 339.908 Vis 354.359 Boudin 354.360 Boudin 357.372 Pavillon 354.359 Boudin 363.824 Simili 360.845 Clé	Rayer le N° et inscrire 350.624 Rayer le N° et inscrire 369.498 Rayer le N° et inscrire 369.499 Inscrire: ou 356.837 L = 20 Inscrire: ou 354.361 Inscrire: ou 370.316 Inscrire: ou 370.451 Inscrire: ou 370.311	interchangeable interchangeable interchangeable defuis Juillet 1961 interchangeable defuis Juillet 1961 defuis Juillet 1961

8-12	360.846 Clé	Inscrire: ou 370.312	depuis Juillet 1961
8-15	361.217 Tirette	Inscrire: ou 365.311	Pour L4
8-15	361-218 Tirette	Inscrire: ou 365.312	Pour LA DD
8-15	361.216 Tirette	Inscrire: ou 365.310	Pour L4
8-15	361.175 Enjoliv.	Inscrire: ou 365.289	Pour L4
8-25	368.955 Porte	Inscrire jusqu'à épuisement ou 368.120	interchangeable
8-25	368.956 Porte	Inscrire jusqu'à épuisement ou 368.121	interchangeable
8-27	369.319 Barillet	Rayer le N° et inscrire : voir feuille annexe planche	8-27

fixant bandeaux supérieurs et inf. de portes AV et AR.

(fixation bandeaux) pièce

supprimée

l° / Le catalogue de Pièces Détachées N° 14

l° / Modifications à inscrire dans le catalogue Pièces Détachées N° 14

8-30

8-30

298.051 Vis

1-7		Inscrire : jusqu'à épuisement ou 364.981 (1)	interchangeable
I-7 page 2	232.920 Rondelle	Rayer le N° et la désignation et inscrire : 232.674 Rondelle Z6U découpée zinguée (1)	entre goujon et filtre
1-18	365.693 Tubul.	Inscrire : jusqu'à épuisement ou 369.896 Tubulure centrale d'échappement (TIGRE) (1)	pour pot TOZZI 367.582
2-1-1	501.791 Graiss.	Rayer le N° et la désignation et inscrire:	
2-1-3 -2-2 3-2 - 4-2/ 4-2-1 -5/3		400.475 Graisseur à tête sphérique, filetage court cônique de 6 × 100 /	pièce identique, change- ment de numéro
2-1-2 -3/4	501.795 Graiss.	Rayer le N° et la désignation et inscrire :	
		400.477 Graisseur à tête sphérique à 30°, filetage court de 6 × 100	pièce identique, change-
2-2	251.863 Vis	Inscrire jusqu'à épuisement ou 251.889	ment de numéro
2-2	232.351 Rondelle	Vis H 8 × 70 - 80 Lire: quantité 4 au lieu de 2	fixant queue de boîte fixant queue de boîte
2-2	356.871 Goujon	Inscrire : jusqu'à épuisement ou 340.491 goujon 6 × 12 × 16	pour chapeau de roulement et couvercle AV
2-2	209.840 Goujon	Inscrire : jusqu'à épuisement ou 209.565 goujon 6 × 12 × 25 - 56	pour couvercle AV
2-3	366.161 Roue	Rayer le numéro et inscrire : 370.677	pièce identique, change-
	Interm.	(modifier également le NOTA).	ment de numéro
Diday dad		CONSERVEZ CETTE FICHE ELLE PEUT VOUS ETRE UTILE	
Plier_ici			
2-6	205.183 Ecrou	Rayer le numéro et inscrire 205.593 Ecrou H50-10	Pour vis de réglage du câble de séléction
3-3	350.263 Amortis.	Dans la désignation ajouter au type 441:0u 443 ou 444	Ajouter: Pour toute commande d'amortisseur spécifier le
3-5	353.132 Amortis.	Dans la désignation ajouter au type 306:0u 308 ou 309	type
3-5-1	357.535 Amortis. 346.901 Tube		
		tube de direction sans baque (1)	
4-2-1	205.453 Ecrou	Inscrire : jusqu'à épuisement ou 502.444 Ecrou "ELBE" Hh de 8 × 100	acier demi-dur écroui, zingué
4-4-1	501.796 Graiss.	Rayer le N° et la désignation et inscrire : 400.476 Graisseur à tête sphérique, filetage	pièce identique, changement de numéro
		court de 8 × 125	ae namero
5-8 7-4	340.432 Pontet	Rayer le N° et inscrire: 350.432	
/-4	359.007 ATTumeur	Inscrire jusqu'à épuisement ou : 370.112 Allumeur SEV ref. 98.216 A (1)	Pièces de détail identiques sauf : Condensateur 527.075
7-4	512.039 Condens.	ou 527.075 Condensateur réf. SEV 98.444 (1)	Pour allumeur 370.112
7-5	232.288 Rondelle	Inscrire : jusqu'à épuisement ou 502.403 Rondelle JZC 5 A	Fixation du régulateur- conjoncteur
7-10 7-21	221.114 Lampe	Inscrire : jusqu'à épuisement ou 221.115 Lampe culot BA 15-8 2 V PL	221.114 ref. NORMA 1406
. 21		00100 DA 10 0 12 1 1E	221.115 ref. NORMA 1409
8-10	298.066 Vis	Inscrire : jusqu'à épuisement ou 298.067 Vis à	
8-32		tôle T.R. Ø=3,94 L=31,75 emprunte cruciforme	fixant galerie
8-24	368.925 Porte	Inscrire : jusqu'à épuisement ou 368.116	Avec U de fixation du volet
8-24 8-30	368.926 Porte	Inscrire : jusqu'à épuisement ou 368.117	pivotant soudé
0-01	/70 . U21 VIS	KAVES IA APELANATION OF ID Nº OF INCEST	taxant handoness perhama

Rayer la désignation et le N° et inscrire : 298.151 Vis à tôle TFB Ø=2,84 L=9,5

232.653 Rondelle Rayer le N° et la désignation (Quantité 4 + 4)

8-33 8-33 8-35	Inscrire: 369.562 Clé de longeron AV-G (I) Inscrire: 369.563 Clé de longeron AV-D (I) Equi. RELMAX Inscrire: 369.717 Faisceau d'éclairage de la montre (I)	gris foncé gris foncé
8-35 8-35	Equi. RELMAX 369.051 Entretoise Rayer le N° et inscrire : 368.051 Equi. RELMAX Inscrire : 590.579 Commande latérale D. sans levier	erreur de numéro (pour siège RELMAT)
8-35 8-35	Equi. RELMAX Inscrire : 590.580 Commande latérale G. sans levier Equi. RELMAX Inscrire : 590.583 Commande latérale D. avec levier et boule	(pour siège RELMAX) (pour siège RELMAX)
8-35	Equi. RELMAX Inscrire: 590.584 Commande latérale G. avec levier et boule	(pour siège RELMAX)

Veuillez: Enlever de votre catalogue N° 14 les planches 8/1 - 8/2 - 8/27 - 8/28. Encarter 1° / les planches en remplacement 8/1 - 8/2 - 8/27 - 8/28

2° / la planche nouvelle 3-5-1 Utilitaires F 65
- le complément à la planche 8-18 page 2
- le complément à la feuille annexe 8-27
- le complément à l'index numérique
- un complément au tarif N° 20