

# CITROËN

---

## CATALOGUE DES PIÈCES DÉTACHÉES

**350**

ESSENCE



N° 521

ÉDITION MARS 1966

# CITROËN

---

## CATALOGUE DES PIÈCES DÉTACHÉES

### 350 ESSENCE

### MÉCANIQUE & CARROSSERIE



N° 521

SOCIÉTÉ ANONYME ANDRÉ CITROËN  
Capital : 302 460 000 F - Siège Social : 117 à 167, quai André Citroën, PARIS (XV)  
SERVICE DES PIÈCES DÉTACHÉES

23, rue Ernest-Cognacq, à LEVALLOIS PERRET (Seine)  
Adresse télégraphique : Citroën-Levallois — Téléphone : 737-52-10

# LÉGENDE DES SYMBOLES

## SERVANT A LA DÉSIGNATION DES TYPES DE CHASSIS ET DE CARROSSERIE

(modèles avec moteur à essence)

SYMBOLES		CARACTERISTIQUES GENERALES
COMMERCIAL	USINE	
« 350 » Type CLUB	N	<p>Moteur : 4 cylindres 90 × 85,5</p> <p>Embrayage : monodisque</p> <p>Boîte de vitesses : 4 vitesses</p> <p>Direction : à vis globique et galet</p> <p>Pont : couple 6 × 41</p> <p>Freins : hydraulique assisté</p> <p>Suspension : ressorts à lames et amortisseurs</p> <p>Empattement : 2,520 m 3,000 m 3,750 m</p> <p>Carrosserie : cabine monocoque</p>
« 350 » Type CONFORT	N	<p>Mêmes caractéristiques que ci-dessus sauf :</p> <p>Boîte de vitesses : 1ère vitesse non synchronisée</p> <p>Carrosserie : aspect et aménagement simplifiés.</p>

# TABLE DES MATIÈRES

	NUMEROS DES PAGES		NUMEROS DES PAGES
AILES AV .....	82	CHAUFFAGE ET AERATION .....	79
ALIMENTATION DE FREINS HYDRAULIQUE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Conjoncteur - accumulateurs ..... 31 et 32</li> <li>Pompe haute pression ..... 29 et 30</li> <li>Réservoir d'alimentation ..... 33</li> </ul>	CHASSIS.....	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentation d'essence :</li> <li>  Réservoir, tuyauteries ..... 59</li> <li>  Pompe à essence ..... 58</li> <li>Châssis ..... 51</li> <li>Canalisation d'eau ..... 60 et 61</li> <li>Echappement ..... 62</li> <li>Panier d'accus ..... 51</li> <li>Suspension moteur ..... 50</li> </ul>
ARBRES DE TRANSMISSION.....	22	DEFLECTEUR D'AIR.....	90
BACHES.....	96	DEGIVRAGE .....	79
BOITE DE VITESSES.....	<ul style="list-style-type: none"> <li>Boîte de vitesses complète ..... 15</li> <li>Carter ..... 15 et 16</li> <li>Couvercle..... 17 et 18</li> <li>Levier de changement de vitesses. ... 17 et 18</li> <li>Pignon et vis de compteur ..... 15 et 16</li> <li>Pignons, arbres et fourchettes ..... 19 à 21</li> </ul>	DIRECTION..	<ul style="list-style-type: none"> <li>Boîtier de direction ..... 28</li> <li>Volant - supports ..... 27</li> </ul>
CABINE .....	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cabine ..... 80</li> <li>Insonorisation. .... 102</li> <li>Plancher ..... 85 et 86</li> <li>Tapis ..... 102</li> </ul>	ELECTRICITE	<ul style="list-style-type: none"> <li>Allumeur ..... 70</li> <li>Avertisseurs ..... 78</li> <li>Batterie d'accus ..... 65</li> <li>Bobine ..... 70</li> <li>Câbles et équipement électrique. ... 64 et 65</li> <li>Circuit d'allumage. .... 70</li> <li>Commande de commutateur d'éclairage   et d'avertisseur ..... 72</li> <li>Commande de démarreur et de starter. 72</li> <li>Commande d'avance. .... 70</li> <li>Commutateurs. .... 72</li> <li>Démarreur ..... 66 et 67</li> <li>Dynamo. .... 68 et 69</li> </ul>
CAPOT - CALANDRE. ...	<ul style="list-style-type: none"> <li>Capot - calandre ..... 84</li> <li>Grillage. .... 84</li> <li>Tabliers amovibles ..... 85</li> </ul>		

TABLE DES MATIERES (Suite)

		NUMEROS DES PAGES			NUMEROS DES PAGES		
ELECTRICITE (suite)	}	Essuie-glace . . . . .	71	FREIN A MAIN	}	Câble de commande . . . . .	34 et 35
		Lanterne AR, Stop, Feux indicateurs de direction, catadioptre . . . . .	76 et 77			Levier de commande . . . . .	34 et 35
		Phares et plafonniers . . . . .	74 et 75	GLACES . . . . .	}	Glace de pare-brise . . . . .	93
		Régulateur . . . . .	68 et 69			Glaces de portes . . . . .	89
		Glace de lunette AR . . . . .	93				
ELEMENTS DE CABINE . . . . .		82 et 83			Glaces de hublots . . . . .	93	
EMBRAYAGE . . . . .		14	LAVE-GLACE . . . . .		73		
ESSIEU AV . . . . .	}	Barres de direction et d'accouplement . . . . .	24	MARCHEPIEDS . . . . .		82	
		Corps d'essieu . . . . .	23	MOTEUR . . . . .	}	Arbre à cames . . . . .	9
		Essieu complet . . . . .	23			Bielles . . . . .	8
		Leviers de braquage et d'accouplement . . . . .	24			Carburateur . . . . .	7
		Moyeux tambours . . . . .	23			Chemises . . . . .	2
Pivots . . . . .	23	Commandes d'accélérateur . . . . .	10				
FIXATION DE CABINE . . . . .		81			Culasse . . . . .	3 et 4	
FREINS HYDRAULIQUES	}	Canalisations de freins . . . . .	40 à 42			Culbuteurs . . . . .	5
		Commande de frein hydraulique . . . . .	37			Cylindre . . . . .	1 et 2
		Plateaux et segments AV . . . . .	25 et 26			Distribution . . . . .	9
		Plateaux et segments AR . . . . .	48 et 49			Moteur complet . . . . .	1
		Répartiteur de freinage . . . . .	38 et 39			Pistons . . . . .	8
						Pompe à eau et ventilateur . . . . .	13
						Pompe à huile et circulation d'huile . . . . .	11 et 12
						Segments de piston . . . . .	8
						Soupapes . . . . .	5
						Suspension moteur . . . . .	50
						Tubulures échappement - Boîtier d'admission . . . . .	6
						Vilebrequin . . . . .	8

TABLE DES MATIERES (fin)

	NUMEROS DES PAGES		NUMEROS DES PAGES
OUTILLAGE .....	63		
PANNEAUX DE GARNITURE .....	99 à 101		
PARE-BRISE .....	<ul style="list-style-type: none"> <li>{ Pare-brise .....</li> <li>{ Pare-soleil .....</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>93</li> <li>87</li> </ul>	
PEDALIER .....	36		
PLANCHE DE BORD .....	<ul style="list-style-type: none"> <li>{ Applique de finition .....</li> <li>{ Planche de bord .....</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>92</li> <li>92</li> </ul>	
PLAQUES DE POLICE .....	52		
PARE-CHOCES .....	52		
PLATEAU .....	<ul style="list-style-type: none"> <li>{ Arceaux .....</li> <li>{ Hayon .....</li> <li>{ Plateau .....</li> <li>{ Ridelles .....</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>96</li> <li>95</li> <li>95</li> <li>95</li> </ul>	
PONT AR .....	<ul style="list-style-type: none"> <li>{ Arbres de pont .....</li> <li>{ Corps de pont .....</li> <li>{ Couple conique .....</li> <li>{ Différentiel .....</li> <li>{ Moyeux tambour .....</li> <li>{ Pont AR complet .....</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>47</li> <li>43</li> <li>45 et 46</li> <li>44</li> <li>47</li> <li>43</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Bas de glaces .....</li> <li>Profilés de glace .....</li> <li>Encadrements de glaces .....</li> <li>Garnitures de portes .....</li> <li>Lève-glaces .....</li> <li>Poignées .....</li> <li>Portes .....</li> <li>Serrures .....</li> <li>Tirants de portes .....</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>88</li> <li>88</li> <li>88</li> <li>99</li> <li>89</li> <li>91</li> <li>88</li> <li>91</li> <li>88</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>RETROVISEUR .....</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>87</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>SIEGES .....</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>97 et 98</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Amortisseurs AV et AR .....</li> <li>Ressorts AV :</li> <li>    Fixation .....</li> <li>    Tableau des ressorts .....</li> <li>Ressorts AR :</li> <li>    Fixation .....</li> <li>    Tableau des ressorts .....</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>37</li> <li>55</li> <li>53</li> <li>56</li> <li>54</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>TABLEAU DE BORD .....</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>72</li> </ul>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>TOLES D'HABILLAGE DE PLATEAU .....</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>94</li> </ul>

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 1-03	Moteur complet 90 × 85,5 - avec embrayage - sans boîtier d'admission, tubulure d'échappement, pompe à eau, support mo- teur, jauge d'huile, reni- flard, bougies distributeurs démarreur, dynamo, pompe à essence	1	2N 132-5	Carter inférieur aluminium avec plaque de fermeture	1	480-S	Vis TH de 7 × 14 de fixat. de plaque de fermeture du car- ter inférieur	8
			N 132-52	Rondelle cuivre de 7,2 × 12 × 1 d'étanchéité de vis de fixat. de reniflard (R.VI)	1	486-S	Vis TH de 7 × 22,5 de fixat. de carter inférieur	13
			N 132-58	Joint d'étanchéité du reniflard (caoutchouc) 78 × 87 × 2,5)	1	487-S	Vis TH de 7 × 20 de fixat de plaque d'obturation	2
A 132-1	Bouchon TH de 16 × 150 de vi- dange du carter inférieur	1	N 221-3	Jauge d'huile, long. 526 mm	1	641-S	Goujon de 7 × 45 (filetages 10,5 et 17) de fixat. d'allumeur	2
			N 221-59	Joint caoutchouc de 9,7 × 13,8 × 3,5 d'étanchéité de guide jauge d'huile	1	823-S	Goujon de 8 × 52 de fixat. de pompe à essence	2
DF 114-85	Joint de plaque d'obturation sur carter (R.VI)	1	N 221-96	Guide de jauge d'huile, long. 456,5 mm (R. VI)	1	2478-S	Joint métalloplastique de 16,3 × 22 × 2 de vidange de carter inférieur (R. VI)	1
DF 114-86	Plaque d'obturation sur carter	1	2N 223-67	Joint de plaque de fermeture du carter inférieur, 8 trous de 7mm (R.VI)	1	508093	Jonc de 8,8 × 10,8 de pied de centrage de cloche d'em- brayage	2
D 121-98	Pied de centrage de 10 × 16 de cloche d'embrayage (R.VI)	2	2N 223-68	Plaque de fermeture du carter inférieur, 8 trous de 7 mm	1	621112	Vis TH de 7 × 45 de fixat. de patte renfort et de carter inférieur	1
DX 132-10	Reniflard, diam. 87 mm (R.VI)	1	479-S-30	Vis TH à pointe de 7 × 75 de fixat. du reniflard	1			
N 114-55	Bouchon d'obturation de palier AR d'arbre à cames, diam. 46mm, haut. 11mm (R.VI)	1						

2 - CARTER - MOTEUR (COTE DISTRIBUTION)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DX 114-83	Bouchon d'obturation de canalisation d'huile sur carter, filetage 14×150, long. sous tête 10 mm	2	N 114-83	Bouchon d'obturation de canalisation d'huile sur carter, filetage 14×150, haut. 11,5 mm (R.VI)	1	2471-S	Joint métalloplastique des bouchons d'obturation de canalisation d'huile (14,2×19×2) (R.VI)	2
			N 131-2	Joint du carter de distribution, 17 trous de 8m/m (R.VI)	1	2491-S	Ecrou H de 7×100 de fixat. de carter de distribution	3
N 111-01	Jeu de 4 Chemises avec pistons segments et axes (Diam. 90 mm) Repère sur piston T×8 (classe I)	1	N 131-97	Carter de distribution	1	117.290	Bouchon de 12×175 de vidange d'eau	1
			481-S	Vis TH de 7×10 d'obturation de circuit d'huile sur face inférieure	1	612.637	Bague d'étanchéité de 48×65×10 sur carter de distribution (R.VI)	1
N 111-01 a	Jeu de 4 Chemises avec pistons, segments et axes (Diam. 90 mm) Repère sur piston T×8 (classe II)	1	488-S	Vis TH de 7×28 de fixat. de carter de distribution	14	616.054	Goujon de 9×57 (filetages 14 et 39) de fixat. support moteur gauche	1
N 111-3	Joint entre cylindre et chemise (Papier) Diam. 97×106, repère Bleu (R.VI)	4	636-S	Goujon de 7×35 (filetages 7 et 10,5) de fixat. de carter de distribution	3	617.005	Goupille mécanindus de centrage de culasse (5×10) (R.VI)	1
N 113-11	Joint de chapeau de palier AV. de vilebrequin (section 3×10,5) (R.VI)	1	1796-S	Joint métalloplastique de 7,2 7,2×11×1,5 de la vis d'obturation du circuit d'huile (R.VI)	1	617.028	Bague de centrage de chapeau de palier, Diam. ext. 17 mm, haut. 13 mm (R.VI)	10
N 114-5	Carter moteur sans chemises (5 paliers)	1	2470-S	Joint métalloplastique de bouchon de vidange d'eau (12,2×17×2) (R.VI)	1	617.053	Goupille mécanindus de centrage de culasse (8,5×15) (R.VI)	1
						621.044	Vis TH de 12×71,5 de fixat. de chapeau de palier	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 112-91a	Joint d'étanchéité de tube de Bougie (31 × 39 × 6)	4	N 112-87	Plaque de fermeture (côté distribution) 5 trous de 8 mm	1	N 132-52	Rondelle cuivre de 7,2 × 12 × 1 d'étanchéité sous vis de fixat. de couvre-culasse (R.VI)	2
DS 112-92a	Rondelle d'appui du joint d'étanchéité de tube de bougie (32 × 41 × 1,5) (R.VI)	4	N 112-88	Joint de plaque de fermeture, 5 trous de 8 mm (R.VI)	2	N 142-135	Vis entretoise épaulée, long. 53 mm, 1 filetage 8 × 125 et 1 filetage 7 × 100 de fixat. du boîtier AR. de sortie d'eau (R.VI)	2
DS 112-94	Bouchon de dessablage, Diam. 30 mm (1e possibilité)	3	2N 112-97	Tube de bougie, long. 98 mm, Diam. 32 mm sur long. 30mm (1ère possibilité)	4	483-S	Vis TH de 7 × 15 de fixat. de plaque de fermeture de prise de chauffage CONFORT	2
DS 112-94a	Bouchon de dessablage, Diam. 31 mm (2e possibilité)	3	2N 112-97a	Tube de bougie, long. 98 mm, Diam. 32,3mm sur long.30mm (2e possibilité)	4	485-S	Vis TH de 7 × 20 de fixat. de couvre-culasse	2
DS 132-81	Bouchon de remplissage (R.VI)	1	2N 124-3	Guide de soupape d'admission, long. 60 mm, Diam. 13 mm (1ère possibilité)	4	2491-S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. - de plaque de fermeture - de tube de sortie d'eau	10 2
N 112-01	Culasse nue avec sièges, guides de soupape et tubes de bougies	1	2N 124-3a	Guide de soupape d'admission, long. 60 mm, Diam. 13,25mm (2e possibilité)	4	88284	Ecrou H de 8 × 125 de fixat. de boîtier AR. de sortie d'eau	3
N 112-3	Joint de culasse, 4 trous de 93,25 mm (R.VI)	1	2N 124-10	Guide de soupape d'échappement, long. 46,75 mm, Diam. 13 mm (1ère possibilité)	4	89840	Rondelle plate de 8,5 × 15 × 1,5 de fixat. de boîtier AR. de sortie d'eau	3
N 112-4	Vis TH de 10 × 111,5 de fixat. de culasse (côté échappement)	9	2N 124-10a	Guide de soupape d'échappement, long. 46,75 mm, Diam. 13,25 mm (2e possibilité)	4	616074	Goujon de 8 × 100 (filetages 12 et 24,5) de fixat. couvercle de pompe à eau	1
N 112-4a	Vis TH de 10 × 160 de fixat. de culasse (côté admission)	8	2N 132-2	Couvre-culasse nu, prise de raccord souple, Diam. 42mm	1	616077	Goujon de 8 × 38,5 (2 filetages 13,5 mm) de fixat. de tubulure d'échappement	8
N 112-74	Plaque de fermeture avec axe de levier de renvoi de commande d'accélérateur	1	2N 132-4	Joint caoutchouc de couvre-culasse, long. 485 mm	1	616081	Goujon de 7 × 29 (filetages 9 et 13) de fixat. de tube de sortie d'eau chaude	2
N 112-80	Boîtier AR. de sortie d'eau, larg. 88 mm	1	N 132-19	Cartouche filtrante sur couvre-culasse, Diam. ext. 34,5 mm (R.VI)	1			
N 112-81	Joint du boîtier AR de sortie d'eau, 5 trous de 9 mm (R.VI)	1						
3N 112-84	Plaque de fermeture de prise de chauffage, 2 trous de 8mm, entr'axes 42 mm CONFORT	1						

## 4 - CULASSE - COUVRE-CULASSE - (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
616083	Goujon de 8 × 34,25 (2 filetages de 10,75) de fixat. de couvercle de pompe à eau	1	616088	Goujon de 8 × 45 (filetages 10,5 et 14) de fixat. de couvercle de pompe à eau	1	616095	Goujon de 7 × 31 (filetages 12,5 et 14,5) de fixat. de plaque de fermeture	9
616084	Goujon de 8 × 27,25 (2 filetages de 10,75) de fixat. de plaque AR. de sortie d'eau	3	616089	Goujon de 8 × 37 (filetages 10,5 et 14) de fixat. de couvercle de pompe à eau	1	616096	Goujon de 7 × 40 (filetages 12,5 et 14,5) de fixat. de boitier d'admission	4
616087	Goujon de 8 × 77 (filetages 12 et 14,5) de fixat. de couvercle de pompe à eau	1	616094	Goujon de 7 × 28 (filetages 12,5 et 12) de fixat. de plaque de fermeture	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 124-18	Demi-segment d'arrêt de soupape d'admission (Haut. 5 mm)	8	2N 124-11	Cuvette supérieure de ressort de soupape d'échappement, haut 8,8 mm embase Diam. 18 mm (R.VI)	4	N 124-79	Vis de fixat. de support de culbuteur d'échappement, filetage ext. 8x125 - Filetage int. 7x100, long. 89 mm	2
DX 124-26	Cuvette supérieure de ressort de soupape d'admission, Diam. 31,2 mm	4	2N 124-17	Support d'axe de culbuteur d'échappement (1 trou de 10,5mm)	1	2N 124-80	Ressort de culbuteurs d'échappement (18,5 x 20,5 x 17)	4
DS 124-78	Cavalier de fixat. d'axe de culbuteur d'admission, trou central 10,15 mm (R. VI)	8	2N 124-18	Demi-segment d'arrêt de cuvette de soupape d'échappement (haut. 7,5 mm)(R.VI)	8	2N 124-86	Entretoise d'axe de culbuteur d'admission AV. (18,5x25x3,5) (R.VI)	1
DS 124-85	Rondelle de 18,5 x 25 x 1 de frottement des culbuteurs	11	N 124-21	Axe de culbuteur d'échappement, long 66mm, diam. 18mm	4	N 124-95	Cavalier de fixat. d'axe de culbuteur d'échappement - trou central 8,75 mm (R.VI)	8
DX 124-93	Contre-Ecrou H de 7 x 100 (haut. 6 mm) de rotule de culbuteur	8	2N 124-22	Support d'axe de culbuteur d'échappement (1 trou de 10,5mm 1 trou de 11 mm)	3	N 124-97	Rondelle inférieure d'appui de ressort extérieur de soupape (23,3 x 34,3 x 0,5) (R.VI)	8
2N 124-04	Culbuteur d'échappement bagué	4	2N 124-23	Support de culbuteur d'admission (côté volant) haut. 35 mm <sup>4</sup> (R.VI)	1	2N 124-98	Ressort de culbuteur d'admission (18,3 x 21,3 x 42,5)	4
2N 124-2	Culbuteur d'admission	4	N 124-25	Ressort extérieur de soupape (25,2 x 34,2 x 46,8)	8	2N 124-99	Rotule de culbuteur, filetage 7 x 100, long 26 mm	8
2N 124-6	Axe de culbuteur d'admission, long. 426 mm	1	2N 124-68	Goujon de 8 x 79,5 (2 filetages long. 25 mm de fixat. de support de culbuteur d'échappement)	6	4934-S	Joint torique de 8,9 x 14,3 x 2,7 sous support de culbuteur d'admission (R.VI)	7
2N 124-7	Soupape d'admission, Diam. 47 mm, long 115,5 mm	4	2N 124-73	Joint caoutchouc de 6 x 9 x 2,5 d'étanchéité de queue de soupape d'admission	4	88284	Ecrou H de 8 x 125 de fixat. de support de culbuteur d'échappement (R.VI)	6
2N 124-8	Soupape d'échappement, Diam., 39 mm, long. 104 mm	4						

## 6 - BOITIER D'ADMISSION - TUBULURE D'ECHAPPEMENT

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 141-11	Joint du boitier d'admission, 4 trous de 8 mm, trou central diam. 45,8 mm (R.VI)	1	N 181-81	Tubulure d'échappement, entr'axes des orifices 108mm, entr'axes des goujons 216mm	1	2491-S	Ecrou H de 7 × 160 de fixat. de boitier d'admission sur culasse	4
N 141-13	Boitier d'admission goujonné, diam. admission sur culasse 43 mm	1	634-S	Goujon de 7 × 28 (filetages 10,5 et 15) de fixat. de support de filtre sur tubulure d'échappement	2	2552-S	Ecrou H de 8 × 125 de fixat. de carburateur	2
N 181-2	Joint métalloplastique entre tubulure d'échappement et culasse, 2 trous de 9 mm entr'axes 68 mm, trou central 39,25 mm (R.VI)	4	2482-S	Rondelle plate de 7,5×14 de fixat. du boitier d'admission sur culasse	4	88284	Ecrou H de 8×125 de fixat. de tubulure d'échappement sur culasse (R.VI)	8
						89840	Rondelle plate de 8,5×15×1,5 de fixation de tubulure d'échappement sur culasse	8
						616076	Goujon de 8×37,5 (filetages 10 et 18) de fixat. de carburateur	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	<b>NOTA :</b> Pour les carburateur et ses pièces de détail s'adresser à la Maison SOLEX		N 171-8	Tube raccord entre filtre a air et couvre-culasse, long 34 mm (R.VI)	1	487-S 30	Vis TH à pointe de 7 × 25 de fixat. de filtre à air	2
DS 171-60	Collier de fixat. du filtre a air (R.VI)	2	N 171-45	Prise d'air chaud sur tubulure long. 260 mm (R.VI)	1	2319-S	Ecrou H de 5 × 75 de fixat. de cable de commande de volet de boîte de répartition	2
DW 644-84	Boule de levier de commande de volet de boîte de répartition (R.VI)	1	N 171-56	Support de filtre a air avec garniture (1 trou de 8 mm (R.VI)	2	2370-S	Ecrou H de 9 × 125 de fixat. de prise d'air chaud sur carter	1
N 132-48	Raccord souple entre couvre-culasse et filtre, diam. int. 42 mm	1	N 171-137	Tube caoutchouc entre prise d'air chaud et filtre a air, diam. int. 54 mm, long 48mm (R.VI)	1	2491-S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. de filtre a air et prise d'air chaud	2
N 132-69	Tube raccord 18×20×44 de tube de liaison filtre à carburateur (R.VI)	1	P 171-42	Support de commande de volet de boîte de répartition, 2 vis soudées entr'axes 70 mm	1	2559-S	Collier de serrage sur carburateur, long. 485 mm (R.VI)	1
N 132-76	Tube souple de liaison reniflard à filtre à air	1	P 171-62	Carter de commande de volet de répartition, 2 trous entr'axes 70 mm (R.VI)	1	2854-S	Collier de serrage sur tube raccord et sur reniflard, long. 208 mm (R.VI)	3
N 142-98	Entretoise de carburateur 1 trou de 35,5 mm, épais 6mm (R.VI)	1	P 171-84	Support de commande de volet de boîte de répartition avec levier	1	2884-S	Collier de serrage sur filtre a air, long 550 mm (R.VI)	1
N 171-0	Filtre a air Miom avec prise d'air chaud (R.VI)	1	P 171-88	Support de fixat. de commande de volet de répartition, 2 trous entr'axes 150 mm	1	2985-S	Collier de serrage sur filtre à air et prise d'air chaud, long. 438 mm (R.VI)	2
N 171-3	Tube caoutchouc entre filtre a air et carburateur, 3 orifices, diam. int. 19mm, 51mm, 70mm (R.VI)	1	P 171-123	Ecrou entretoise de 5×75, long 25 mm, de fixat. de commande de volet de répartition (R.VI)	2	585698	Collier de serrage du cable de commande de volet de boîte répartition	2
N 171-4	Raccord caoutchouc entre filtre a air et couvre-culasse, diam. int. 7mm, diam. ext. 13mm (R.VI)	1	P 171-139	Cable de commande de volet de boîte de répartition (R.VI)	1	602009	Collier de serrage de raccord souple de couvre-culasse, long. 340 mm (R.VI)	1

## 8 - VILEBREQUIN - BIELLES - PISTONS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	<b>NOTA</b> : Les pistons et les axes de pistons ne sont pas vendus en pièces détachées - Voir ensemble chemises et pistons		N 113-91	Demi-joue inf. de coussinet central, diam. int. 69 mm (avec languette), épais. 3,10 à 3,14 (Repère 1) (R.VI)	2	N 121-10	Ecrou de vilebrequin, filetage 26 x 150, diam. côté dent de loup int. 20 mm, ext. 32 mm (R.VI)	1
DX 121-9	Demi-coussinet de tête de bielle, long 25mm, alésage 53,5 mm (2e possibilité) (R.VI)	8	N 113-91a	Demi-joue inf. de coussinet central, diam. int. 69 mm (avec languette), épais. 3,14 à 3,18 (Repère II) (R.VI)	2	N 121-13	Vis tête ronde de 11 pas de 100 long. 56 mm, de fixat. de tête de Bielle	8
D 121-98	Pied de centrage de volant moteur (10x16) (R.VI)	1	N 121-01	Bielle à coussinet de 54 mm	4	2N 121-15	Segment refouleur avec expandeur de 90 x 5	4
N 113-18a	Demi-coussinet sup. et inf. de palier de vilebrequin, long. 28,6mm, alésage 63,5 mm (2e possibilité) (R. VI)	10	N 121-04	Vilebrequin 5 paliers, diam. 64,4 mm portées de bielles diam. 54 mm (Retour d'huile sens de l'hélice à droite)	1	N 121-19	Ecrou H a collerette de 11x100 de vis de tête de bielle (R.VI)	8
2N 113-18	Demi-coussinet sup. et inf. de palier de vilebrequin, long. 28,6mm, alésage 64 mm (1ère possibilité) (R. VI)	10	N 121-05	Volant moteur avec couronne de démarreur épais. 40,5mm	1	N 121-76	Segment d'arrêt d'axe de piston diam. ext. 25 mm	8
N 113-90	Demi-joue sup. de coussinet central, diam. int. 69 mm épais. 3,10 à 3,14 (Repère 1) (R.VI)	2	N 121-2	Bague fendue de pied de bielle (25x 28 x 32) (R.VI)	4	N 121-92	Vis TH de 10 x 31,5 de fixat. de volant moteur	6
N 113-90a	Demi-joue sup. de coussinet central, diam. int. 69 mm, épais. 3,14 à 3,18 (Repère II) (R.VI)	2	2N 121-6	Segment d'étanchéité chromé de 90 x 2	4	N 533-1	Couronne de démarreur (95 dents)	1
			2N 121-7	Segment racleur de 90 x 2	4	508093	Jonc de 8,8 x 10,8 du pied de centrage du volant moteur	1
			N 121-9	Demi-coussinet de tête de bielle, long. 25 mm, alésage 54 mm (1ère possibilité) (R.VI)	8	620110	Roulement de 20 x 47 x 14 de vilebrequin (R.VI)	1
						620520	Segment d'arrêt de roulement de vilebrequin (R.VI)	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 122-1	Roue de distribution (38 dents) 3 trous de fixat. de 8 mm	1	N 123-50b	Epais. 5,48 à 5,50		N 231-92	Rondelle de 30 × 46 × 2 de réglage de poulie de com- mande de pompe à eau (R.VI)	ALD
			N 123-50c	" 5,50 à 5,52				
			N 123-50d	" 5,52 à 5,54				
N 122-3	Tendeur automatique de chaîne de distribution (transmission rotation à droite) (R.VI)	1	N 123-50e	" 5,54 à 5,56		312-S	Vis TH de 6 × 35 de fixat. de tendeur de chaîne	2
			N 123-50f	" 5,56 à 5,58				
			2N 124-1	Poussoir de tige de culbuteur, diam. 24 mm, long. 45 mm (3 trous de 4 mm)	8	484-S	Vis TH de 7 × 17,5 de fixat: - de bride de butée d'arbre à cames - de roue de distribution	1 3
N 122-4	Chaîne double de distribution (R.VI)	1						
N 122-10	Limiteur de débattement de chaîne de distribution, long. 140 mm	1	2N 124-5	Tige de culbuteur d'admission, long. 189 mm	4	493-S	Vis TH de 7 × 40 de fixat. de limiteur de débattement de chaîne	2
			2N 124-5a	Tige de culbuteur d'échappe- ment long. 213 mm	4			
N 122-40	Filtre de graissage de tendeur de chaîne de distribution (5,5 × 22) (R.VI)	1				88105	Clavette WOODRUFF de 18,5 × 4,6 × 7,9 de poulie de commande de pompe à eau	1
N 123-1	Arbre à cames, long. 509,5 mm Bride de butée d'arbre à cames :	1 ALD	N 231-5	Poulie de commande de pompe à eau, 3 Gorges, épais. 91,5 mm	1			
			N 231-57	Rondelle défecteur de poulie de commande de pompe à eau (30,1×69×0,8) (R.VI)	1	617053	Goupille MECANINDUS de 8,5 × 15 de roue de distri- bution (R.VI)	1
N 123-50	Epais. 5,44 à 5,46							
N 123-50a	" 5,46 à 5,48							

## 10 - COMMANDE D'ACCELERATEUR -

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AM 142-82	Rondelle feutre de tige d'accélérateur (3 × 10 × 2) (R.VI)	1	N 142-13	Relais de renvoi de commande d'accélérateur, long 252 mm, avec support long 127 mm, (2 trous de 8 mm entr'axés 6,7 mm (R.VI)	1	491-S	Vis TH de 7 × 35 de fixat. de levier de commande sur pédale	1
AZ 142-121	Agrafe de fixat. de tige d'accélérateur (R.VI)	1				2369-S	Ecrou H de 6 × 100 de tige d'accélérateur	2
DS 142-90	Manchon d'étanchéité de la pédale d'accélérateur	1	N 142-60	Tige de relais sur levier de renvoi de commande d'accélérateur, long. 128mm (R.VI)	1	2491-S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. - de levier de commande sur pédale	1
DS 142-116a	Rondelle feutre d'axe de pédale d'accélérateur (9,5 × 17 × 5) (R.VI)	1	N 142-71	Chape sur tige de commande d'accélérateur (côté pédale) 1 filetage de 6 × 100, 1 trou de 4,6 mm (R.VI)	1		- de relais de renvoi sur boîtier AR	2
						89.764	Rondelle de 8,5 × 20 × 1,5 de fixat. de tige sur relais de renvoi (R.VI)	1
HY 142-14a	Ressort de rappel de commande d'accélérateur, fil de 1,5 (26 spires) (R.VI)	1	N 142-80	Tige d'accélérateur nue (côté pédale) long. 800 mm, 2 filetages de 6 × 100 long. 25 mm	1	589.520	Ressort de boîte à rotule de commande d'accélérateur (R.VI)	1
			N 142-83	Patte d'accrochage du ressort de rappel d'accélérateur, 2 trous de 8 mm et 1 trou de 3 mm (R.VI)	1	589.527	Axe à tête plate de fixat. de tige sur relais de renvoi	1
N 142-1	Pédale d'accélérateur, orientation des méplats de l'axe à 45°	1				592.250	Boîte à rotule de biellette d'accélérateur (R.VI)	1
N 142-6	Palier d'articulation de pédale d'accélérateur, haut 26,5 mm	1	N 142-87	Tige nue de commande d'accélérateur sur carburateur, long. 78 mm (R.VI)	1	619.092	Rondelle plate de 10,5 × 16 × 1 d'axe de pédale d'accélérateur	2
N 142-7	Levier de commande d'accélérateur avec rotule	1	295 S-30	Vis TH de 5 × 16 de fixat. de palier d'articulation sur plancher de pédale	2	619.769	Agrafe de fixat. de tige de commande d'accélérateur sur carburateur et tige de relais sur levier de renvoi (R.VI)	3
N 142-12	Levier de renvoi bagué de commande d'accélérateur	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 225-86	Vis TH raccord de 7 x 18 de fixat. du tube de graissage des culbuteurs	2	N 222-15	Siège d'appui du ressort de clapet de décharge de pompe à huile, diam ext. 13,8 mm, épais. 7 mm	1	N 223-1	Cartouche filtrante avec joint de pompe à huile, diam int. 27 mm, ext. 81 mm, haut. 65,5 mm (R.VI)	1
A 225-87	Joint double de 7,2 mm de vis raccord du tube de graissage des culbuteurs	2	N 222-16	Vis sans tête de 9 x 30 de fixat. de pompe à huile sur carter moteur (R.VI)	1	N 223-40	Ressort de maintien de la cartouche filtrante de la pompe à huile, diam int. 7,7 mm (6 spires)	1
N 222-01	Pompe à huile complète (sens de l'hélice à droite)	1	N 222-17	Joint d'étanchéité du carter d'aspiration de la pompe à huile (8,2x17x1) (R.VI)	1	N 223-42	Coupelle de joint d'étanchéité de la cartouche, diam ext. 32 mm, int. 7,75, hauteur 10,6 mm (R.VI)	1
N 222-4	Corps de pompe à huile bagué, long 245 mm	1	N 222-50	Carter d'aspiration de pompe à huile, diam. ext. 101 mm, 1 trou de 9 mm (R.VI)	1	N 223-45	Ressort de by-pass de pompe à huile, diam ext. 10,4 mm (20 spires)	1
N 222-5	Ressort de clapet de décharge de pompe à huile, fil diam 1,4, diam int. 10,4 mm - 18 spires	1	N 222-69	Patte de maintien de pompe à huile, 2 trous diam 8 mm, 1 trou diam 11 mm, 75 (R.VI)	1	N 223-66	Butée de piston de by-pass de pompe à huile, filetage 20 x 125	1
N 222-6	Tamis de pompe à huile, diam ext. 100,3 mm, 1 trou de 10 mm, hauteur 12,5 (R.VI)	1	N 222-77	Rondelle de 5,25 x 10,5 x 1,8 de calage du ressort de clapet de décharge de pompe à huile (R.VI)	ALD	N 223-70	Vis TH de 8 x 91 de fixat. de la cloche de pompe à huile	1
N 222-7	Pignon fixe de pompe à huile (4 dents) hauteur 22 mm (R.VI)	1	N 222-80	Arbre de commande de pompe à huile, diam 12 mm, long 268,5 mm	1	N 223-72	Cloche de fermeture de pompe à huile, diam ext. 95 mm, hauteur 29,5 mm	1
N 222-8	Roue à denture intérieure à pompe à huile (5 dents) hauteur 22 mm (R.VI)	1	N 222-81	Demi-segment d'arrêt de pignon fixe de pompe à huile haut 7 mm avec chanfreins (R.VI)	2	N 223-93	Rondelle sous ressort de maintien de la cartouche filtrante de pompe à huile (8 x 14 x 1,5)	1
N 222-13	Piston du clapet de décharge de pompe à huile, diam. 14 mm, long 25 mm et piston by-pass (R.VI)	2	N 222-82	Clavette de pignon de pompe à huile (13 x 8,3 x 1,8) (R.VI)	1	2N 224-1	Tube de graissage des culbuteurs, entr'axes 32,15 mm	1
N 222-14	Pignon de commande de pompe à huile et distributeur, haut 33,85 mm (11 dents) sens de l'hélice à droite	1	N 222-87	Couvercle de pompe à huile, 6 trous filetés 7 x 100	1	486-S 30	Vis TH à pointe 7x22,5 de fixat. du corps sur couvercle	4

## 12 - POMPE A HUILE - CIRCULATION D'HUILE (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
487-S 30	Vis TH à pointe de 7 × 25 de fixat. du corps sur couvercle et patte de maintien	2	2370-S	Ecrou H de 9 × 125 de fixat. de pompe à huile sur carter moteur	1	5016-S	Joint torique de 90 × 96 × 3 entre tamis et couvercle (R.VI)	1
521-S	Vis TH de 9 × 16 de fixat. de patte de maintien sur chapeau de palier	1	4941-S	Joint d'étanchéité de la cartouche filtrante de la pompe à huile (7,4×14,6×3,6)	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
HY 241-1a	Ventilateur nylon 6 pales (R.VI)	1	N 231-9	Couvercle de pompe à eau gou- jonné , hauteur 35 mm	1		- de corps de pompe sur cou- vercle	5
							- de pompe sur culasse	3
N 112-81	Joint entre couvercle de pompe à eau et culasse, 5 trous de 9 mm (R.VI)	1	N 231-87	Joint entre couvercle et corps de pompe à eau, 5 trous de 9 mm (R.VI)	1	616.085	Goujon de 8 × 42 (filetage 12 et 18) de fixat. corps de pom- pe à eau sur couvercle	2
N 231-01	Pompe à eau complète avec poulie à 1 gorge et 3 trous filetage 6 × 100	1	304-S	Vis TH de 6 × 15 de fixat. de ventilateur	3	616.098	Goujon de 8 × 61 (filetage de 12 mm et 18 mm). Fixat. corps sur couvercle de pom- pe à eau	1
N 231-6	Courroie d'entraînement, pompe à eau et Dynamo (R.VI)	1	88.284	Ecrou H de 8 × 125 de fixat : (R.VI)				

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 311-9	Cloche d'embrayage	1	N 314-21	Tige de poussée, long 151 mm, filetage 9 × 125 (R.VI)	1	491.116	Ressort d'embrayage (25 × 58) (R.VI)	9
N 311-53	Tôle de fermeture de cloche d'embrayage, 3 trous diam 8 mm (R.VI)	1	N 314-22	Pare-poussière de passage de fourchette de débrayage (R.VI)	1	491.127	Carter d'embrayage (R.VI)	1
N 312-78	Vis TH de 7 × 27 de fixat. de mécanisme d'embrayage (R.VI)	6	N 314-58	Pare-poussière de cylindre de commande de débrayage (R.VI)	1	491.129	Vis de fixat. de chape de linguet (7,9 × 14) (R.VI)	3
N 313-01	Disque d'embrayage, diam 250 mm, 12 cannelures (R.VI) <b>CLUB</b>	1	N 314-62	Arrêteur de rotule d'articulation de fourchette de débrayage (R.VI)	1	491.131	Linguet de débrayage (R.VI)	3
N 313-01a	Disque d'embrayage, diam 250 mm, 12 cannelures (sans moyeu amortisseur) (R.VI) <b>CONFORT</b>	1	N 314-77	Ressort de rappel de butée de débrayage, long 28 mm, fil de 1,8 mm (R.VI)	2	491.132	Vis de réglage de linguet (R.VI)	3
N 314-01	Support de butée de débrayage avec butée à billes	1	N 314-198	Axe d'accrochage de ressort sur fourchette de débrayage, diam 10 mm, long 40 mm (R.VI)	1	491.134	Rouleau de chape de linguet (R.VI)	3
N 314-4	Fourchette de débrayage, long totale 277 mm	1	483-S	Vis TH de 7 × 15 de tôle de fermeture de cloche d'embrayage	3	491.136	Plateau d'embrayage avec tocs (R.VI)	1
N 314-9	Ressort de fourchette de débrayage, diam. ext. 23 mm (25 spires) (R.VI)	2	2372-S	Ecrou H de 9 × 125 de tige de poussée	1	491.137	Axe de linguet (R.VI)	3
N 314-16	Rotule d'articulation de fourchette de débrayage, filetage 12 × 125	1	491.110	Carter d'embrayage avec linguets montés (R.VI)	1	491.138	Aiguille de linguet (jeu de 19) (R.VI)	3
N 314-17	Ecrou H de 9 × 125 de réglage de fourchette de débrayage (R.VI)	1				491.139	Rondelle isolante de ressort d'embrayage (R.VI)	6
						493.097	Chape de linguet (R.VI)	3
						493.098	Rondelle de 8,2 × 16 × 0,2 sous chape (R.VI)	3
						493.172	Axe de chape de linguet (R.VI)	3

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 331-6a	Bouchon TH de 16 × 150 de vidange de boîte de vitesses (R.VI)	1	N 331-65	Chapeau de roulement AV de boîte de vitesses, long 105 mm, 4 trous de 10 mm pour fixat.	1	493-S	Vis TH de 7 × 4 de fixat. de prise de compteur sur couvercle AR de boîte	1
DS 344-5	Ecrou H de 24 × 150 de blocage de plateau d'entraînement	1	N 331-86	Joint du couvercle AR de boîte de vitesses, 6 trous de 12,75 mm, 2 trous diam int. 108 mm (R.VI)	1	538-S	Vis TH de 9 × 25 de fixat. de couvercle AV de boîte de vitesses	3
DV 381-61	Cuvette de prise de compteur, diam. int. 12 mm, haut 6,2 (R.VI)	1	N 331-90	Joint de chapeau de roulement AV de boîte de vitesses, 4 trous de 10 mm, 1 trou diam int. 118,8 mm (R.VI)	1	593-S	Vis TH de 12 × 35 de fixat. de couvercle AR de boîte de vitesses	2
N 33-0	Boîte de vitesses complète (pente 25 %) couple 6 × 41 CLUB	1	N 331-96	Carter nu de boîte de vitesses, long. 308,5 mm, larg. 122mm, haut. 290,5 mm	1	604-S	Vis TH de 9 × 32 de fixat. de chapeau de roulement AV	4
N 33-0a	Boîte de vitesses complète (pente 30 %) couple 6 × 41 CLUB	1	N 332-83	Rondelle de 25 × 46 × 7 de blocage du plateau d'entraînement	1	844-S	Vis TH de 10 × 20 de fixat. de couvercle de prise de mouvement	6
N 33-0b	Boîte de vitesses complète (pente 25 %) sans synchro de 1ère couple 6 × 41 CONFORT	1	N 371-2	Plateau d'entraînement sur Boîte de vitesses	1	1086-S	Vis TH de 12 × 45 de fixat. de couvercle AR de boîte de vitesses	4
N 33-0c	Boîte de vitesses complète (pente 30 %) sans synchro de 1ère couple 6 × 41 CONFORT	1	N 381-1	Pignon de prise de compteur (15 dents) haut. 40 mm (sans gorge) couple 6 × 41	1	1145-S	Vis TH de 14 × 40 de fixat. de cloche d'embrayage sur boîte de vitesses	6
N 331-3	Couvercle AR nu de boîte de vitesses, 6 trous diam 12,75 mm pour fixat. et 1 trou diam 76 mm	1	N 381-2	Prise de compteur, haut. 45,5 mm, diam ext. 23 mm, diam int. 16 mm et 8 mm (R.VI)	1	2474-S	Joint métalloplastique de 24,4 × 32 × 2 du bouchon de remplissage (R.VI)	1
N 331-57	Couvercle AV de boîte de vitesses 3 trous de 10 mm	1	N 381-3	Vis de prise de compteur (6 dents) haut. 24 mm, diam 38 mm couple 6 × 41	1	2478-S	Joint métalloplastique de 16,3 × 22 × 2 du bouchon de vidange (R.VI)	1
N 331-58	Joint du couvercle AV de boîte de vitesses, 3 trous de 10mm 1 trou diam. 72mm (R. VI)	1	489-S	Vis TH de 7 × 30 de fixat. de BV sur moteur	7	2950	Bouchon de remplissage de boîte de vitesses	1
						508.687	Couvercle de prise de mouvement	1

## 16 - BOITE DE VITESSES COMPLETE - CARTER (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
508.688	Joint du couvercle de prise de mouvement (R.VI)	1	508.865	Pied de centrage 12 x 26 de carter de boîte (R.VI)	2	612.625	Bague d'étanchéité de 55x76x12 sur couvercle AR de boîte de vitesses (R.VI)	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 334-2	Boule de changement de vitesses (R.VI)	1	N 334-22	Axe de fourchette de marche AR long. 229 mm, diam, 16 mm	1	P 334-95	Piston de rappel de levier de commande, diam. ext. 22mm, long. 48 mm (R.VI)	2
N 331-7	Joint du couvercle supérieur de boîte de vitesses, 10 trous de 8 mm (R.VI)	1	N 334-50	Levier de commande de vitesses avec embout (filetage de 10 x 150) côté boule (R.VI)	1	P 334-106	Collier de fixat. de levier de commande de vitesses, diam. int. 25 mm	1
N 331-11	Couvercle supérieur nu de boîte de vitesses, 2 trous de 7,5 mm et 8 trous de 8,25 mm pour fixat.	1	N 334-53	Levier à rotule de commande d'axes de fourchettes, 1 trou de 8 mm (R.VI)	1	P 334-136	Axe de rotule de levier de renvoi, long. 58 mm, diam 8 mm (R.VI)	1
N 331-81	Vis de centrage de couvercle de boîte de vitesses (filetage 7 x 100) long. 31 mm (R.VI)	2	N 334-54	Doigt d'arrêt de ressort de rappel de levier de commande, long 50mm, diam 4mm (R.VI)	2	P 334-137	Segment d'arrêt de l'axe de rotule de levier de renvoi, diam. int. 58 mm, fil de 1 mm (R.VI)	1
N 334-1	Axe de fourchette de 1ère et 2è, long. 243,5 mm, diam 16 mm	1	N 334-63	Pare-poussière caoutchouc de passage de levier de vitesses (R.VI)	1	487-S	Vis TH de 7 x 25 de fixat. de couvercle supér. de boîte de vitesses	6
N 334-6	Fourchette de 1ère, 2è et marche AR., haut. 33 mm, 1 filetage de 10 x 100	2	N 334-73	Bague élastique, haut. 12 mm, diam. int. 69 mm, de chapeau du boîtier de renvoi (R.VI)	1	495-S	Vis TH de 7 x 45 de fixat. de couvercle supér. de boîte de vitesses	2
N 334-13	Verrou de sécurité, long 12,2 mm, diam. 9,5 mm, d'axes de fourchettes	1	N 334-94	Ressort de rappel (10 spires) de levier de commande (côté 1er et 2è) (R.VI)	1	601-S 30	Vis TH de 9 x 50 du collier de fixat. du levier de vitesse	2
N 334-16	Cuvette diam. int. 32 mm, diam. ext. 48 mm, d'appui de sphere du levier de Cde des axes de fourchettes	1	N 334-97	Ressort (5 spires) d'appui de sphère du levier de commande des axes de fourchettes (R.VI)	1	2370-S	Ecrou H de 9 x 125 du collier de fixat. du levier de vitesses	2
N 334-20	Fourchette de 3è et 4è, haut. 39 mm, 1 filetage de 10x100	1	N 334-103	Ressort de rappel (9 spires) du levier de commande (côté marche AR (R. VI)	1	2714-S	Bille de 9,52 de verrouillage des axes de fourchettes (R.VI)	5
N 334-21	Axe de fourchette de 3è et 4è, long. 145,5 mm, diam 16 mm	1	P 334-58	Chapeau caoutchouc du boîtier de renvoi sur boîte, diam. int. 60 mm (R.VI)	1	4800-S	Bouchon expansible (diam. 20mm) de l'axe de fourchette sur couvercle de boîte	5

## 18 - BOITE DE VITESSES - COUVERCLE - AXES ET FOURCHETTES - LEVIER - (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
4802-S	Bouchon expansible (diam. 24 mm) du piston de rappel du levier de commande de vitesses	2	515.212	Vis TC de 10 × 16 d'arrêt des fourchettes	3	614.010	Collier de serrage (long. 0,504 m) de chapeau de boîtier de renvoi (R.VI)	1
88.319	Ressort (9×34) d'appui de billes de verrouillage des axes de fourchette	3	613.007	Bouchon expansible de 12 mm du doigt de verrouillage sur couvercle de boîte de vitesses	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 332-05	Arbre de commande avec synchro de 1ère et 2ème CLUB	1	N 332-317 N 332-318	-Epais. 2,18 " 2,22		N 333-13 b	Pignon de 1ère (41 dents) diam. int. 55 mm. (sans crabots) pente 25% CONFORT	1
N 332-05a	Arbre de commande avec synchro de 2ème CONFORT	1		Rondelle de 95 x 109 de réglage d'arbre à pignon de Commande :	ALD	N 333-13 c	Pignon de 1ère (43 dents) diam. int. 55 mm (sans crabots) pente 30 % CONFORT	1
N 332-2	Axe de pignon de marche AR., long. 80mm, diam. 22mm	1	N 332-330 N 332-331 N 332-332 N 332-333	- Epais. 1,5 " 1,54 " 1,58 " 1,62		N 333-15	Pignon de 2è (35 dents) haut. 51,5 mm, diam. int. 55 mm pente 25 %	1
N 332-4	Ecrou (Filetage de 56 x 150 pas à gauche) - Epais. 14mm, d'arbre de commande (R.VI)	1	N 332-334 N 332-335 N 332-336 N 332-337	" 1,66 " 1,70 " 1,74 " 1,78		N 333-15 a	Pignon de 2è (37 dents) haut. 51,5 mm, diam. int. 55 mm (pente 30 %)	1
N 332-50	Arbre nu à pignon de commande long. 229,8mm - 12 cannelures	1	N 332-338 N 332-339 N 332-340 N 332-341	" 1,82 " 1,86 " 1,90 " 1,94		N 333-19	Ecrou H de 42 x 150 pas à gauche, haut. 16 mm, de blocage de train intermédiaire (R.VI)	1
N 332-94	Vis sans tête à pointe de 7 x 27 d'arrêt de l'axe de marche AR - (R.VI)	1	N 332-342 N 332-343 N 332-344 N 332-345 N 332-346	" 1,98 " 2,02 " 2,06 " 2,10 " 2,14		N 333-20	Train intermédiaire nu (24 x 12 et 14 dents) long. 337 mm (pente 25 %)	1
N 332-99	Rondelle entretoise de 45 x 66 x 8,7 d'arbre de commande	1	N 332-347 N 332-348 N 332-349	" 2,18 " 2,22 " 2,26		N 333-20 a	Train intermédiaire nu (22 x 12 et 12 dents) long. 337 mm (pente 30 %)	1
N 332-300	Rondelle de réglage d'arbre de commande (86 x 99) : - Epais. 1,5	ALD	N 332-350 N 332-351 N 332-352	" 2,30 " 2,34 " 2,38		N 333-21	Pignon de 3è (36 dents) avec crabot 51 dents	1
N 332-301	" 1,54		N 333-3	Pignon de renvoi (37 dents) haut. 47,8 mm, diam. int. 51,925 mm.	1	N 333-22	Pignon baladeur de marche AR (40 dents) haut. 42 mm	1
N 332-302	" 1,58		N 333-7	Pignon de marche AR (19 dents) haut. 39 mm, diam. int. 29 mm.	1	N 333-73	Entretoise de 22,6 x 28,4 x 7,4 pour cage à aiguilles de marche AR. (R.VI)	1
N 332-303	" 1,62		N 333-8	Pignon de commande 3è (33 dents) haut. 35 mm. diam. int. 52,725 mm.	1	N 333-78	Entretoise de 50,5 x 54,4 x 9,4 pour chemin d'aiguilles (pignon de 1ère, 2è) (R.VI)	2
N 332-304	" 1,66		N 333-13	Pignon de 1ère (41 dents) haut 51 mm, diam int. 55 mm (pente 25 %) CLUB	1			
N 332-305	" 1,70		N 333-13 a	Pignon de 1ère (43 dents) haut. 51 mm, diam. int. 55 mm. (pente 30 %) CLUB	1			
N 332-306	" 1,74							
N 332-307	" 1,78							
N 332-308	" 1,82							
N 332-309	" 1,86							
N 332-310	" 1,90							
N 332-311	" 1,94							
N 332-312	" 1,98							
N 332-313	" 2,02							
N 332-314	" 2,06							
N 332-315	" 2,10							
N 332-316	" 2,14							

## 20 - BOITE DE VITESSES - PIGNONS ARBRES (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 333-82	Entretoise de 50,5 × 54,4 × 3,4 pour chemin à aiguilles de pignon de 1ère, 2è, 3è (R.VI)	1	N 335-06	Synchro de 3è et 4è complet, diam. ext. 135 m/m	1	N 335-90	Segment de ralenti de synchro de 2è, diam. ext. 74,7 m/m	2
N 333-83 a	Demi-rondelle entre pignon de 2è et 3è, épais. 4,99 m/m	ALD	N 335-6	Crabot de 3è et prise directe, (51 dents) 33 canelures	1	N 335-91	Segment d'arrêt de synchro 3è et 4è, diam. int. de la gorge 45 m/m larg. 2,85 m/m (R.VI)	ALD
N 333-83 b	Demi-rondelle entre pignon de 2è et 3è, épais. 5,02 m/m	ALD	N 335-16	Bague de synchronisation de 3è et 4è, (51 dents) (R.VI)	2	N 335-91 a	Segment d'arrêt de synchro 3è et 4è, diam. int. de la gorge 45 m/m larg. 2,9 m/m (R.VI)	ALD
N 333-83 c	Demi-rondelle entre pignon de 2è et 3è, épais. 5,05 m/m	ALD	N 335-65	Rondelle de butée de 72,3 × 109,5 × 3 d'arbre de commande (R.VI)	1	N 335-91 b	Segment d'arrêt de synchro 3è et 4è, diam. int. de la gorge 45 m/m larg. 2,95 m/m (R.VI)	ALD
N 333-83 d	Demi-rondelle entre pignon de 2è et 3è, épais. 5,08 m/m	ALD	N 335-70	Doigt d'armement, épais. 8,55 m/m, de synchro 3è et 4è	3	N 335-91 c	Segment d'arrêt de synchro 3è et 4è, diam. int. de la gorge 45 m/m larg. 3 m/m (R.VI)	ALD
N 333-83 e	Demi-rondelle entre pignon de 2è et 3è, épais. 5,11 m/m	ALD	N 335-70 a	Doigt d'armement, épais. 8,65 m/m, de synchro 3è et 4è	3	369-S	Segment d'arrêt de 33 × 39 × 1,4 de roulement à rouleaux du train intermédiaire	1
N 333-84	Rondelle d'arrêt de 65 × 72 × 4,8 des demi-rondelles, de pignon de 2è et 3è (R.VI)	1	N 335-70 b	Doigt d'armement, épais. 8,75 m/m, de synchro 3è et 4è	3	1198-S	Segment d'arrêt de 106 × 115,70 × 2,35 du roulement de l'arbre de commande (R.VI)	1
N 333-91	Entretoise de 52,6 × 61 × 27,5 entre pignon de renvoi et pignon de commande de 3è (R.VI)	1	N 335-73	Ressort de bille de synchro de 3è et 4è, 13 spires, diam. ext. 6 m/m	3			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
2491-S	Ecrou H de 7 × 100 de vis d'arrêt de l'axe de pignon marche AR.	1	620.148	Roulement simple à gorge de 45 × 100 × 25 (R.VI): - de train intermédiaire - d'arbre de commande	1 1		mande et arbre à pignon baladeur (R.VI)	
2710-S	Bille de 8m/m de synchro de 3è et 4è (R.VI)	3	620.150	Roulement à rouleaux de 35 × 72 × 17 de train intermédiaire (R.VI)	1	620.156	Roulement simple de 60 × 110 × 22 à gorge, d'arbre de commande (R.VI)	1
508.791	Clavette WOODRUFF de 8 × 11 × 29 de fixat. des pignons (R.VI)	2	620.152	Cage à aiguilles de 50 × 55 × 19,8 (36 aiguilles) pour pignon de 1ère, 2è et 3è (R.VI)	6	620.506	Segment d'arrêt de 106,5 × 96,5 × 2,4 (R.VI): - de roulement d'arbre de commande - de roulement d'arbre intermédiaire	1 1
617.031	Goupille mécanindus de 3,3 × 12 d'arrêt des demi-rondelles de pignon 2è et 3è (R.VI)	2	620.154	Cage à aiguilles de 37 × 44 × 19,8 (22 aiguilles) entre arbre à pignon de com-	1	620.517	Segment d'arrêt de pignon de renvoi et commande de 3è (R.VI)	1
620.146	Cage à aiguilles de 22 × 29 × 15,8 (14 aiguilles) de pignon de marche AR (R.VI)	2						

## 22 - ARBRES DE TRANSMISSION

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 371-05	Arbre de transmission complet, long. 490 mm, Diam. 76,2, entre boîte de vitesses et relais ( <b>empannement de 3 m</b> ) (R.VI)	1	N 371-85	Barre de Sécurité, d'arbre de transmission, Long. 789 mm, 2 trous Diam. 7,5	1	89564	Vis TH de 12 × 30 fixat. de transmission	12
			486-S	Vis TH de 7 × 22,5 de fixat. de barre de Sécurité	2	89586	Arrêteur des vis de fixat. de transmission	6
N 371-05 a	Arbre de transmission complet, long. 1,240 m, Diam. 76,2 entre boîte de vitesses et relais ( <b>empannement de 3,750 m</b> ) (R.VI)	1	539-S	Vis TH 12 × 30 de fixat. relais de transmission	2	615768	Ecrou nylstop de 7 × 100 (haut. 10,4) de fixat. de barre de sécurité (R.VI)	2
			2662-S	Rondelle plate de 12,5 × 22 de fix. de relais	4	615901	Ecrou nylstop de 12 × 125 (haut. 14,6) de fixat. de relais de transmission (R.VI)	2
N 371-06	Arbre de transmission complet, long. 1,545 m, Diam. 89 mm, entre relais et Pont AR (R.VI) (Montage couple 6 × 41)	1	5402-S	Ecrou H de 12 × 175 de fixat. de transmission	12			

ESSIEU AV. COMPLET - CORPS D'ESSIEU - PIVOTS - MOYEURS TAMBOUR - BUTEES DE DEBATTEMENT - 23

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 412-4	Ecrou H de 27 × 150 de fixat. de moyeu sur fusée	2	N 413-7 f N 413-7 g	- épais. 3,265 mm " 3,405 mm		N 471-8	Ecrou de toc de roue droite, filetage 18 × 150 à droite, 26 mm sur plats, haut. 25 mm, sans gorge repère (R.VI)	6
			N 413-96	Butée de pivot, diam. ext. 55,55 mm, épais. 9 mm (R.VI)	2			
NN 41-0	Essieu AV complet	1				518/S	Vis TH de 9 × 18 de butée de braquage	2
N 411-10	Corps d'essieu, entr'axes des logements de pivots inf. 1545 mm, entr'axes des patins 740 mm	1	N 416-0	Moyeu AV droit avec tocs roulements et bagues, filetage des tocs 18 × 150 à Droite	1	2.372/S	Ecrou H de 9 × 125 de blocage de vis de butée de braquage	2
			N 416-0 a	Moyeu AV gauche avec tocs roulements et bagues, filetage des tocs 18 × 150 à gauche	1	4.737/S	Graisser droit, filetage 7 × 100 de pivots droit et gauche (R.VI)	4
N 413-01	Pivot gauche bagué, long. de la fusée 148,5 mm, 1 filetage de 27 × 150, 2 filetages de 12 × 125 pour fixat. de levier de braquage.	1				480.8/S	Bouchon expansible de pivot, diam. 42 mm, épais. 2 mm.	4
			N 416-78	Rondelle de 45 × 70 × 11 de butée de roulement int. de moyeu (R.VI)	2	431.173	Chapeau de moyeu, filetage ext. 76 × 150, haut. 40 mm	2
N 413-01 a	Pivot droit bagué, long. de la fusée 148,5 mm, 1 filetage de 27 × 150	1	N 416-79	Rondelle à ergot d'arrêt de roulement ext. de moyeu, diam. ext. 65,5 mm, larg. sur plats 54 mm (R.VI)	2	441.335	Clavette de pivot, diam. 12,7 mm long. 48 mm, épais. sur méplat 11 mm et 13 mm	2
N 413-5	Axe de pivot, diam. 30 mm, long. 157 mm (2 plats.)	2				612.626	Bagues de 70 × 100 × 10 d'étanchéité, de moyeu (R.VI)	2
	Rondelles de réglage de pivot, (30,5 × 52):	ALD	N 416-86	Protecteur de 75 × 99,8 × 8 de bague d'étanchéité de moyeu (R.VI)	2	620.050	Roulement conique de 35 × 72 × 24,5 extérieur de moyeu (R.VI)	2
N 413-7	- épais. 2,425 mm		N 437-77	Butée caoutchouc de limitation de débattement, haut. 33 mm (R.VI)	2	620.205	Roulement conique de 45 × 100 × 27,5, intérieur de moyeu (R.VI)	2
N 413-7 a	" 2,565 mm							
N 413-7 b	" 2,705 mm							
N 413-7 c	" 2,845 mm							
N 413-7 d	" 2,985 mm		N 471-7	Ecrou de toc de roue gauche, filetage 18 × 150 à gauche, 26 mm sur plats, haut. 25 mm, 1 gorge repère (R.VI)	6			
N 413-7 e	" 3,125 mm							

24 - ESSIEU AV. - BARRES DE DIRECTION ET D'ACCOUPEMENT - LEVIERS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 443-010	Barre d'accouplement nue, avec boitiers, diam. 28mm, long. 1,531 m	1	N 443-17	Levier de braquage	1	N 443-93	Siège de rotule, diam. ext. 27,8 mm, haut. 13 mm des barres :	
			N 443-20	Levier d'accouplement gauche avec rotule sertie, 2 trous de 12,75 mm, entr'axes 62 mm pour fixat.	1		- de direction	4
N 443-1	Barre de direction nue, avec boitiers, diam. 28mm, long. des boitiers 137 mm	1					- d'accouplement	4
			N 443-21	Levier d'accouplement droit avec rotule sertie, 2 trous de 12,75 mm entr'axes 62 mm pour fixat.	1		Rondelle de réglage de siège de rotule des barres de direction et d'accouplement, (4 × 27,7) (R.VI) :	ALD
N 443-3	Ecrou à encoches, filetage 30 × 150 (haut. 19 mm) des barres (R.VI) :					N 443-99	- épais. 0,5 mm	
	- de direction	2				N 443-99 a	" 1 mm	
	- d'accouplement	2	N 443-91	Ressort de boîte à rotule, diam. ext. 26 mm, long. 34,5 mm des barres (R.VI) :		N 443-99 b	" 2 mm	
				- de direction	2	621-S	Vis TH de 12 × 40 de fixat. :	
N 443-13	Protecteur caoutchouc, 2 trous diam. 33 mm, 1 trou diam. 18 mm (R.VI) :			- d'accouplement	2		- de levier de braquage	2
	- de barre de direction	2					- des leviers d'accouplement	4
	- de barre d'accouplement	2				4737-S	Graisseur droit filetage 7 × 100 (R.VI) :	
							- de barre de direction	2
							- de barre d'accouplement	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 451-01	Plateau de frein AV droit et gauche, diam. exter. 421 mm, 4 trous de 7,75 mm pour fixat. de cylindres de roue (R.VI)	2	N 451-54	Came de segment de frein, diam. exter. 38 mm, épais. 10,2 mm (R.VI)	4	N 451-91	Défecteur d'huile de plateau de frein, (118,5 × 187,5) 6 trous de fixat. (R.VI)	2
N 451-4	Axe de point fixe de segment de frein, long. sous tête 80,5 mm, filetage 18 × 150 (R.VI)	4	N 451-63	Plaque de retenue des segments, (104 × 50) 2 trous diam. 18,5 entr'axes 62 mm (R.VI)	2	N 451-95	Excentrique de réglage des segments, 1 diam. 12 mm long. 12 mm, 1 diam. 12,65 mm long. 18 mm (R.VI)	4
N 451-10	Segment garni AV gauche et AR droit (garniture Ferodo 607, collée, long. 282 mm larg. 100 mm) Repère peinture côté exter. (R.VI)	2	N 451-74	Rondelle d'excentrique de réglage des segments, diam. exter. 25 mm, épais. 3 mm, 8 encoches sur diam. inter. (R.VI)	4	N 451-100	Rondelle flexible de 8,5 × 29 de vis de réglage de jeu latéral de segment (R.VI)	4
N 451-11	Segment garni AR gauche et AV droit (garniture Ferodo 607 collée, long. 282 mm larg. 100 mm) Repère peinture côté exter. (R.VI)	2	N 451-75	Ecrou H de 18 × 150, de point fixe de segment, haut. 16,5 mm (R.VI)	4	N 451-101	Rondelle guide de 8,3 × 32 × 2,3, de vis de réglage de jeu latéral de segment (R.VI)	4
N 451-21	Ressort de rappel des segments de freins, 42 spires, diam. exter. 16 mm (R.VI)	4	N 451-76	Rondelle flexible d'excentrique de réglage de segment (13,6 × 24,5 × 1,5) (R.VI)	4	N 451-103	Vis TH de 14 × 25 de fixat. de plateau de frein sur pivot (R.VI)	12
			N 451-88	Bouchon caoutchouc d'obturation de plateau, diam. 27 mm, haut. 9 mm (R.VI)	4	483/S	Vis TH de 7 × 15, de fixat. de cylindre de roue	8

NOTA : La fourniture des pièces spéciales Lockheed est assurée directement par cette maison ou ses représentants.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
670/S	Vis TH de 8 × 32,5, de réglage de jeu latéral de segment	4		<b>GARNITURES RIVEES</b>		N 451-18 e	Garniture de segment de frein, long. 282 mm, larg. 100 mm, épais. 7,5 mm, 14 trous de 8,5 mm, (3ème possibilité, pour tambour diam. 362 mm)	4
2.530/S	Ecrou H de 8 × 125, de vis de réglage de jeu latéral de segment	4	N 451-18 c	Garniture de segment de frein, long. 282 mm, larg. 100 mm, épais. 6,5 mm, 14 trous de 8,5 mm, (1ère possibilité pour tambour diam. 360 mm)	4			
	<b>SOLUTION REPARATION GARNITURES COLLEES</b>		N 451-18 d	Garniture de segment de frein, long. 282 mm, larg. 100 mm, épais. 7 mm, 14 trous de 8,5 mm, (2ème possibilité, pour tambour diam. 361 mm)	4	N 451-140	Rivet de fixat. de garniture de segment, diam. 3,6 mm, long. 9,5 mm	ALD
N 451-18 a	Garniture de segment de frein, long. 282 mm, larg. 100 mm, épais. 7 mm, (2ème possibilité pour tambour diam. 361 mm)	4						
N 451-18 b	Garniture de segment de frein, long. 282 mm, larg. 100 mm, épais. 7,5 mm, (3ème possibilité pour tambour diam. 362 mm)	4						

NOTA : La fourniture des pièces spéciales Lockheed est assurée directement par cette maison ou ses représentants.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 441-2	Support de tube de direction, partie AR avec éléments soudés, 2 boutonnères de 7,75 × 18,25 entr'axes 112 mm pour fixat.	1	N 441-81	Bague caoutchouc d'étanchéité de tube fixe de direction sur plancher, diam. ext. 66 mm et 38,7 mm, haut. 100 mm (R.VI)	1	N 441-87	Bague caoutchouc de tube fixe de direction sur support partie AR, diam. inter. 38,7 mm, haut. 25 mm (R.VI)	1
N 441-4	Support de tube de direction partie AV, avec éléments soudés, 2 trous diam. 21,25 mm	1	N 441-82	Entretoise de 7,6 × 10 × 26 des bagues caoutchouc de support de tube de direction partie AV (R.VI)	2	480/S	Vis TH de 7 × 16 de fixat. de support de tube de direction partie AV	2
N 441-50	Moyeu de volant de direction, 4 trous filetés de 9 × 125 pour fixat. (R.VI)	1	N 441-83	Bague caoutchouc super. de support de tube de direction partie AV, diam. ext. 36 mm haut. 13,5 mm (R.VI)	2	494/S	Vis TH de 7 × 42 de fixat. de support de direction partie AR	2
N 441-78	Rondelle cuvette de 7,5 × 39 × 5,5 de maintien des bagues infér. et sup. de support de tube de direction partie AV (R.VI)	4	N 441-84	Bague caoutchouc infér. de support de tube de direction partie AV, diam. ext. 36 mm et 21 mm, haut. 29 mm (R.VI)	2	604.298	Capuchon de volant de direction, diam. ext. 95 mm (R.VI)	1
			N 441-85	Volant de direction nu, diam. 501 mm, 2 bras doubles (R.VI)	1	604.299	Jonc d'arrêt de capuchon de volant, diam. ext. 82 mm (R.VI)	1
						614.015	Collier de serrage de bague d'étanchéité de tube fixe sur plancher, long. 360 mm (R.VI)	1
						621.250	Vis TH à embase de 9 × 18, de fixat. de moyeu sur volant	4

## 28 - BOITIER DE DIRECTION GEMMER

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 442-016	Boîtier de direction « Gemmer » complet (R.VI)	1	N 443-22	Levier de direction avec rotule sertie, entr'axes des trous 180 mm	1	539-S	Vis TH 12 × 30 de fixat. de boîtier sur support de pédalier	3
N 442-89	Arrêtoir de vis de fixat. de boîtier sur support de pédalier, 1 trou, diam. 12,5 mm (R.VI)	3						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 391-02	Chemise et piston, collerette diam. 18,5 mm et 20 mm	7	D 391-76	Ecrou H de 12 x 125 de poulie (R.VI)	1	D 391-512	Tige de piston de pompe : - long. 28,8	7
DS 391-07 b	Arbre de pompe avec roulement (écrou de serrage de roulement haut. 10,5 mm)	1	D 391-77	Arrêteur de 12 mm, d'écrou de poulie	1	D 391-513	" 28,9	
D 391-3 a	Ressort de clapet, diam. exter. 8 mm	7	DS 391-82	Rotule de doigt d'arrêt, diam. inter. 7 mm, épais. 9 mm	1	D 391-514	" 29	
DS 391-4	Ressort de rappel de piston, diam. exter. 21,35 mm	7	C 391-83	Doigt d'arrêt, diam. 7 mm, long. 84,5 mm	1	D 391-515	" 29,1	
D 391-5	Clapet de pompe, épais. 1,2 mm diam. 13 mm	7	DS 391-87	Patte de blocage de tendeur de pompe (2 trous diam. 8,75 mm, 1 trou diam. 7,5 mm) (R.VI)	1	D 391-516	" 29,2	
DS 391-15 d	Corps de pompe (montage pour étanchéité du couvercle par joint torique)	1	D 391-90 a	Entretoise de chemise, diam. inter. 8 mm, diam. exter. 21 mm	7	D 391-517	" 29,3	
DX 391-20	Couvercle de pompe avec tube d'arrivée incliné	1	DS 391-98	Cuvette de ressort de piston diam. inter. 8,5 mm, diam. exter. 21 mm	7	D 391-518	" 29,4	
DS 391-21 a	Roulement à aiguilles (17,6 x 28 x 16) (R.VI)	1	D 391-99	Jonc d'arrêt (diam. du fil 1 mm)	7	D 391-519	" 29,5	
D 391-53	Coupelle de fermeture (21,5 x 55,5)	1	DS 391-103	Vis de 9 x 125 de fixat de pompe sur remplissage d'huile, long. 65 mm	1	D 391-520	" 29,6	
D 391-54	Déflexeur de pompe (12 x 44 x 5,4)	1	DS 391-131a	Vis TH de 8 x 25 de fixat. de palier	2	D 391-521	" 29,7	
D 391-55	Ressort de retenue de bague, diam. exter. 22,5 mm	1	DS 391-132a	Vis TH de 8 x 23 de fixat. de palier	4	D 391-522	" 29,8	
DS 391-56	Bague porte-joint de pompe (18 x 27 x 9)	1	DS 391-133a	Ecrou H de 8 x 100 de fixat. de palier	1	D 391-523	" 29,9	
						D 391-524	" 30	
						D 391-525	" 30,1	
						D 391-526	" 30,2	
						D 391-527	" 30,3	
						D 391-528	" 30,4	
						D 391-529	" 30,5	
						NN 391-01	Pompe haute pression complète, poulie 2 gorges, diam. exter. 112 mm (revêtement vert)	1
						N 391-13	Poulie 2 gorges, de pompe, diam. exter. 112 mm	1
						N 391-16	Palier d'arbre de pompe	1
						N 391-18	Courroie d'entraînement de pompe (R.VI)	2

## 30 - POMPE HAUTE PRESSION (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 391-85	Tirant de pompe avec butée, 2 boutonnères de 7,75 × 14,75 pour fixat.	1	2.504/S	Ecrou carré de 7 × 100, de fixat. de tirant sur pompe	1	5 008/S	Joint torique de 27,7 × 33,1 × 2,7, entre corps et palier de pompe (repère vert)	1
480/S	Vis TH de 7 × 14, de fixat. de tirant sur pompe	1	4.151/S	Clavette woodruff de 3 × 3,7 × 10 de poulie de pompe	1	5.009/S	Joint torique de 21,3 × 28,5 × 3,6, sur bague entre palier et corps de pompe (repère vert)	1
485/S	Vis TH de 7 × 20, de fixat. de tirant sur support de radia- teur gauche	2	5.002/S	Joint torique de 18,7 × 22,5 × 1,9 de chemise de pompe (repère vert)	7	5.016/S	Joint torique de 90 × 96 × 3 de couvercle de pompe (re- père vert) (R.VI)	1
2.372/S	Ecrou H de 9 × 125, de fixat. de pompe sur remplissage d'huile	1	5.006/S	Joint torique de 12,1 × 17,5 × 2,7 entre dé- flecteur et arbre de pompe (repère vert)	1	620.073	Roulement à billes de 12 × 50 × 16 (R.VI)	1
2.491/S	Ecrou H de 7 × 100, de fixat. : - de tirant sur support de radiateur gauche	2	5.007/S	Joint torique de 15,7 × 21 15,7 × 21,1 × 2,7, de l'entre- toise de chemise de pompe (repère vert)	7			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 391-10	Ressort de conjoncteur, diam. extér. 34 mm	1	DM 391-96	Vis de purge de conjoncteur, long. 49 mm	1	ND 391-52	Support de conjoncteur, haut. 121 mm, 7 trous de 8 mm pour fixat.	1
DS 391-11 b	Bouchon de conjoncteur, diam. 42 mm, épais. 16,5 mm, 1 gorge repère	1	D 392-3	Ressort d'accumulateur de frein, diam. extér. 8 mm	4	NN 392-01	Accumulateur principal repère «65» sur vis d'obturation (revêtement vert)	1
DS 391-52 a	Ecrou de serrage de bouchon de conjoncteur, filetage, 50 x 150, 1 gorge repère	1	D 392-88	Rondelle de 10 x 12 x 2,7 de butée d'accumulateur	4	NN 392-02	Accumulateur de frein, 2 filetages 9 x 125, 1 filetage 14 x 150 (repère vert)	3
	Rondelle de réglage de conjoncteur de 20 x 34 : - épais. 0,25	ALD	D 392-91	Bride de fixat. des accumulateurs de frein, entr'axes 116 mm	2	NN 392-04	Accumulateur de frein, 1 filetage 14 x 150, 1 filetage 9 x 125 (repère vert)	1
D 391-59	" 1		D 392-97	Vis d'appui de ressort d'accumulateur de frein, filetage 14 x 150	4	N 392-80	Support d'accumulateurs de frein, long. 453 mm (R.VI)	1
D 391-59 a						NN 392-92	Joint caoutchouc de 36,3 x 40,4 x 3,8 entre conjoncteur et accumulateur (repère vert)	1
	Cale de réglage d'appui de ressort de conjoncteur : - épais. 0,1	ALD	NN 391-03	Conjoncteur - disjoncteur, 1 gorge repère sur écrou de serrage (revêtement vert)	1			
D 391-78	" 0,2							
D 391-78 a	" 0,5		ND 391-22	Support intermédiaire de conjoncteur, 3 trous de 8,25 mm pour fixat., 1 boutonnière de 8 x 12	1	83-S	Vis TF de 4 x 10 de barrette de conjoncteur	1
D 391-78 b								
DS 391-80	Barrette de maintien de bille de conjoncteur	1						
D 391-81	Coupelle de conjoncteur, avec bille	1						

## 32 - CONJONCTEUR - ACCUMULATEURS DE FREIN (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
485/S	Vis TH de 7 × 20 de fixat :		2.491/S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. :		4.104/S	Bille de 8,5 mm d'accumula-	4
	- d'accumulateur sur longeron	3		- de support intermédiaire	3		- teur de frein (R.VI)	
	- de support intermédiaire	3		sur support de conjoncteur				
	- de support de conjoncteur	4		- de support de conjoncteur	4	4.113/S	Bille de 7,5 mm, de vis de pur-	1
	sur traverse			sur traverse			ge de conjoncteur (R.VI)	
486/S	Vis TH de 7 × 22,5 de fixat. de	1	2.503/S	Ecrou H de 7 × 100 (haut. 6mm)		5.001/S	Joint torique de 8,9×12,7×1,9,	1
				de fixat. :			de piston de conjoncteur	
	conjoncteur sur support			- de support d'accumulateur	3		(repère vert)	
501/S	Vis TH de 7 × 70 de fixat. de	4	2.707/S	- de bride de support d'accu-	4	5.004/S	Joint torique de 6,7×10,5×1,9,	1
				mulateur			de vis de purge de conjonc-	
							teur (repère vert)	
	bride sur support d'accumu-			Bille de 6 mm de conjoncteur	1	5.005/S	Joint torique de	1
lateurs			(passage de pompe à sphère)		37,5×42,4×2,45 de bouchon			
				(R.VI)			de conjoncteur (repère vert)	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 393-75	Sangle de 15 × 549, de fixat. de réservoir	1	N 393-55	Support de réservoir, 2 trous de 6,25 mm entr'axes 89 mm et 34 mm pour fixat.	1	NN 394-50	Tube caoutchouc de 7 × 14 de vidange de réservoir, long. 375 mm (repère vert)	1
NN 393-02	Réservoir d'alimentation hydraulique complet, 2 tubes à la partie infer., 2 tubes à la partie super. (R.VI) (revêtement vert)	1	NN 393-57	Manchon caoutchouc de branchement de tube de retour d'huile sur réservoir, diam. 12 mm, 22 mm, 15 mm, haut. 24,5 mm (repère vert)	2	U 30-743	Rondelle caoutchouc de 35 × 40 × 5 d'étanchéité de filtre de réservoir (repère vert)	1
N 393-2	Tube rilsan de 4 × 6, de niveau d'huile de réservoir d'alimentation, long. non développée 110 mm (R.VI)	1	NN 393-58	Manchon caoutchouc de branchement de tube de niveau d'huile de réservoir diam. 18 mm et 16 mm, haut. 10 mm (repère vert)	2	2.252/S	Vis TR 5 × 30 de fixat. de réservoir sur support (R.VI)	1
N 393-3	Filtre de réservoir, diam. super. 44 mm et 39 mm, diam. infer. 24 mm (R.VI)	1	N 393-63	Tube nylon de 3 × 2, de mise à l'atmosphère de réservoir, long. 270 mm (R.VI)	1	2.319/S	Ecrou H de 5 × 75, haut 5 mm, de fixat. : - de réservoir sur support - de support sur tablier	1 2
NN 393-4	Tube plongeur de réservoir avec filtre, diam. 42,5 mm, haut., 199,5 mm (repère vert) (R.VI)	1	N 393-77	Tube de 8 mm de retour sur réservoir, (R.VI)	2	2.556/S	Collier de tube de vidange de réservoir, long. 160 mm (R.VI)	2
N 393-22	Tube plongeur de réservoir, diam. infer. 42,5 mm haut. 193,5 mm (R.VI)	1	N 393-89	Embout de bouchon de réservoir, diam. extér. 58,65 mm, haut. 29 mm (R.VI)	1	614.013	Collier de tubes d'alimentation et de retour sur manchons de réservoir, long. 100 mm (R.VI)	ALD
NN 393-50	Bouchon caoutchouc de réservoir, 2 diam. 17 mm et 2,5 mm à la partie super., haut. 65 mm (repère vert)	1	N 393-97	Cale feutre de 57 × 15 × 5 de support de réservoir	4	620.807	Bague élastique, de fixat. de bouchon sur tube de vidange de réservoir	1
			N 394-49	Bouchon nylon d'obturation de tube de vidange, tête striée diam. 17 mm, long. 35 mm (R.VI)	1	624.003	Rondelle « Quickie » de manchon de branchement de tube de niveau d'huile (R.VI)	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 454-1	Câble de frein à main gauche, long. 2,316 m (R.VI) <b>Empattements 3 m et 3,750 m</b>	1	N 454-65	Bras de palonnier de frein à main, 2 trous de 20 mm, 2 trous de 20,5 mm, 1 trou de 14 mm	1	N 454-74	Ecrou de réglage de bras de palonnier, filetage 10 × 150, haut. 40 mm (R.VI)	4
N 454-2	Câble de frein à main droit, long. 2,316 m (R.VI) <b>Empattements 3 m et 3,750 m</b>	1	N 454-68	Plaquette anti-bruit (nylon), de tringle de rappel de palon- nier, 2 trous de 7 mm, 2 trous de 5,75 mm, épais. 6 mm (R.VI)	1	N 454-76	Ecrou de réglage de levier de palonnier, filetage 7 × 100, haut. 17 mm (R.VI)	2
N 454-3	Câble de frein à main gauche, long. 1,976 m (R.VI) <b>Empattements 2,520 m</b>	1	N 454-69	Axe d'articulation de bras de palonnier, diam. 14 mm, long. sous tête 43 mm, 1 trou de 4 mm (R.VI)	1	N 454-77	Barillet de levier support de palonnier, diam. 16 mm, long. 25 mm, 1 trou de 7,25 mm (R.VI)	1
N 454-4	Câble de frein à main droit, long. 1,976 m (R.VI) <b>Empattement 2,520 m</b>	1	N 454-70	Tringle de rappel de levier de palonnier, 2 filetages 7 × 100 long. 20 mm et 140 mm, long. totale 830 mm (R.VI) <b>EMPATTEMENT 3 m</b>	1	N 454-78	Entretoise de 3,35 × 6 × 4, d'attache rapide de chaîne de commande de frein à main	2
N 454-7	Levier de frein à main complet	1	N 454-71	Tringle de rappel de levier de palonnier, 2 filetages 7 × 100 long. 20 mm et 140 mm, long. totale 1,580 m (R.VI) <b>EMPATTEMENT 3,750 m</b>	1	N 454-79	Ressort de tringle de rappel de palonnier, diam. 17 mm, long. 70,5 mm (R.VI)	1
N 454-15	Levier support de palonnier de frein à main, 2 trous de 16,5 mm, 2 trous de 14,2 mm, 2 trous de 12,2 mm entr'axes 112 mm et 248 mm	1	N 454-72	Tringle de rappel de levier de palonnier, 2 filetages de 7 × 100, long. 20 mm et 140 mm long. totale 715 mm (R.VI) <b>EMPATTEMENT 2,520 m</b>	1	N 454-80	Axe de levier support de palon- nier, diam. 12 mm, long. sous tête 54 mm, 1 trou de 4 mm (R.VI)	1
N 454-22	Support de levier de palonnier de frein à main, 3 trous de 9,75 mm, 2 trous de 12,2 mm	1	N 454-73	Attache de ressort de tringle de rappel de levier de palonnier, 1 trou de 7,2 mm, 1 trou de 3,5 mm, épais. 2 mm (R.VI)	1	N 454-88	Axe de poulie de renvoi de chaîne de commande de frein à main, diam. 12 mm, long. sous tête 32,5 mm, 1 trou de 3 mm (R.VI)	1
N 454-53	Chaîne de commande de frein à main avec embout (60 mail- lons) (R.VI)	1				N 454-90	Barillet de réglage de palon- nier, diam. 20 mm, long. 25 mm, 1 trou de 10,75 mm (R.VI)	2
N 454-60	Bouton poussoir de tige de com- mande de frein à main (R.VI)	1						
N 454-64	Attache rapide de chaîne de commande de frein à main, larg. 25 mm, épais. 8 mm (R.VI)	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 454-106	Support de garniture d'étanchéité de corps de frein à main, long. 136 mm, haut 30 mm, 1 trou de 6,5 mm, (R.VI)	1	N 454-160	Carter de protection de chaîne de commande de frein à main avec tube protecteur, 8 trous de 5,75 mm, long. 414,15 mm	1	538/S	Vis TH de 9 × 25 de fixat. de support de levier de palonnier sur traverse	3
N 454-124	Bouchon anti-bruit, de tube protecteur de chaîne de commande de frein à main, diam. 22 mm et 26 mm, haut. 14 mm (R.VI)	1	N 454-171	Gaine de 11 × 12 × 12, de protection de chaîne de commande de frein à main	2	665/S	Vis TH de 8 × 20 de fixat. d'arrêt de gaine droit et gauche sur plateau de frein	4
N 454-127	Poulie baguée, de renvoi de chaîne de commande de frein à main, diam. exter. 68 mm, haut. du moyeu 18,5 mm (R.VI)	1	N 454-184	Corps de frein à main complet, avec secteur rivé, 1 écrou de 10 soudé, 2 boutonnières de 15,75 × 9,75 pour fixat.	1	2.217/S	Rondelle de 9,5 × 16 × 2, de fixat de corps sur support	1
N 454-132	Support de corps de frein à main, 2 boutonnières de 10,25 × 15,25, 1 boutonnière de 10,2 × 14 pour fixat.	1	284/S	Vis TH de 5 × 20, de fixat. de plaquette anti-bruit sur traverse	2	2.323/S	Ecrou H de 5 × 75, (haut. 4 mm) de fixat. : - de carter sur corps de frein - de support de garniture d'étanchéité - de plaquette anti-bruit sur traverse	3 1 2
N 454-133	Garniture caoutchouc, d'étanchéité de corps de frein à main (R.VI)	1	294/S	Vis TH de 5 × 45, de fixat. de support de garniture d'étanchéité	1	2.370/S	Ecrou H de 9 × 125, (haut. 9 mm) de fixat. : - de corps de frein à main sur cadre - de support de corps sur cadre - de support de levier de palonnier sur traverse	2 2 3
N 454-146	Bague auto-lubrifiante de 12 × 15 × 18 de poulie de renvoi de chaîne de commande de frein à main (R.VI)	1	494/S	Vis TH de 7 × 42 d'axe d'articulation de levier de frein à main	1	2.503/S	Ecrou H de 7 × 100, (haut 6 mm) de fixat., de tringle de rappel de palonnier sur chaîne	1
N 454-150	Joint caoutchouc d'arrêt de gaine de frein à main sur plateau, épais. 3 mm, 2 trous de 8,5 mm (R.VI)	2	530/S	Vis TH de 9 × 22 de fixat. : - de corps de frein à main sur cadre - de support de corps sur cadre - de corps sur support	2 2 1	614.057	Collier de garniture d'étanchéité de corps sur support de garniture, long. 800 mm	1
						615.904	Ecrou «Nylstop» de 7 × 100, (haut. 8,8 mm), de fixat. d'axe d'articulation de levier (R.VI)	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DM 453-97	Garniture de pédale de débrayage	1	N 314-73	Levier de commande de maître cylindre de débrayage avec axe serti (R.VI)	1	518 S/30	Vis TH à pointe de 9×30 de fixat. de pédalier sur longeron	1
H 453-4	Tige de poussée du maître cylindre de débrayage avec embout	1	N 314-80	Bague caoutchouc conique de 13×60×21 d'étanchéité de pédale (R.VI)	1	520/S	Vis TH de 9×38 de fixat. de pédalier sur longeron	1
H 453-71	Chape de commande de débrayage, filetage 10×150	1	N 314-93	Bague calcar de 25×30×14 de support de pédalier (R.VI)	2	539/S	Vis TH de 12×30 de fixat. de levier de commande sur axe	1
N 314-33	Levier de pédale de débrayage avec axe, long. de l'axe 200mm (R.VI)	1	N 314-101	Patte de fixat. de ressort de pédale de débrayage avec axe serti côté extérieur	1	604/S	Vis TH de 9×32 de fixat. de pédalier sur longeron	4
N 314-48	Support de pédalier bagué, 6 trous diam. 9,75 mm pour fixat.	1	N 314-139	Rondelle de 25,5×38×2 de butée d'axe de levier de pédale (R.VI)	1	2.370/S	Ecrou H de 9×125 de fixat. de pédalier sur longeron	6
N 314-50	Tige de pédale de débrayage avec patin, diam. de la tige 14mm (R.VI)	1	486/S	Vis TH de 7×22,5 de fixat. de patte de ressort de pédale	2	2.491/S	Ecrou H de 7×100 de fixat. de tige de pédale sur levier	1
N 314-51	Ressort de rappel de pédale de débrayage, diam. exter. 14mm, 75 spires	1	491/S	Vis TH de 7×35 de fixat. de tige de pédale sur levier	1	2.496/S	Contre écrou de 10×150 de la chape de commande de débrayage	1
						118.300	Axe de 8×24, de la chape de commande de débrayage	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 453-15	Jonc de tiroir de commande de frein hydraulique	2	NN 394-75	Faisceau de commande de frein, 2 brides, 1 bague de 6,5 × 8 × 7 sur tube de retour (repère vert)	1	283/S	Vis TH de 5 × 14 de fixat. de couvercle de boîtier de commande	6
D 453-51	Ressort de rappel de tiroir de commande de frein, diam. inter. 8,5 mm	2	NN 453-011	Commande de frein complète	1	309/S	Vis TH de 6 × 27,5 de fixat. de faisceau sur commande de frein	3
D 453-53	Rondelle d'appui de ressort de tiroir	2	NN 453-021	Corps de commande de frein avec tiroirs et bouchons (repère vert)	1	480/S	Vis TH de 7 × 14 de fixat. de commande de frein sur support	2
DS 453-54 a	Plaquette porte-joints de bride de faisceau, 6 trous de 7,6 mm, 3 trous de fixat. diam. 6 mm (R.VI)	1	N 453-031a	Pédale de frein, avec tige de patin et garniture d'insonorisation	1	489/S	Vis TH de 7 × 30 de fixat. de faisceau sur support de pédalier de frein	2
DS 453-69	Joint feutre de 6,35 × 13,2 × 1 de tiroir de commande (R.VI)	2	NN 453-52	Joint de 22 × 24 × 3,5 de bouchon de commande de frein hydraulique (repère vert)	2	604/S	Vis TH de 9 × 32, de fixat. de commande de frein sur support	2
D 453-70	Bouchon d'obturation de commande, filetage 24 × 150	2	N 453-61	Couvercle de boîtier de commande avec soufflet d'étanchéité, long. 232 mm, larg. 90 mm, épais. 1,2 mm (R.VI)	1	2.257/S/30	Vis TF de 5 × 15 de fixat. de commande de frein sur support (R.VI)	2
DS 453-97	Garniture de pédale de frein diam. inter. 42 mm	1	N 453-99	Joint de boîtier de commande, long. 232 mm, larg. 90 mm, 6 trous diam. 6,5 mm (R.VI)	1	5.014/S	Joint torique de 4,2 × 8 × 1,9, entre faisceau et commande de frein	6
DS 453-98	Patin de pédale de frein filetage 9 × 125, diam. 61 mm	1	N 453-173	Garniture de 33 × 45 × 15 d'insonorisation de pédale de frein	1	232.932	Oeillet obturateur de boîtier de commande (R.VI)	1
D 453-115	Axe de 7 × 16, d'articulation de pédale de frein	2						
D 453-158	Vis TF de 4 × 11, de blocage de patin de pédale	1						

## 38 - REPARTITEUR DE FREINAGE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS142-112a	Ecrou H de 4×75 de réglage de tige de rappel AV	2	N 456-41	Vis d'arrêt d'axe de commande de fourchette de répartiteur de freinage, filetage 7×100, long. 20,5 mm (R.VI)	1	N 456-134	Embout de réglage de câble de rappel AR de répartiteur de freinage, long. 58 mm, 1 filetage de 5×75 (R.VI)	1
D 456-92	Plaquette de retenue du plateau répartiteur de freinage	1	N 456-42	Fourchette porte-galets de répartiteur de freinage, 1 diam. de 8 mm, 1 filetage de 7×100 sur fourchette (R.VI)	1	N 456-136	Levier de renvoi de répartiteur de freinage, entr'axes 120 mm et 45 mm (R.VI) <b>Empattement 3 m et 2,520 m</b>	1
D 456-93	Plateau répartiteur de freinage (25×34)	1	N 456-72	Bouchon caoutchouc d'obturation de passage de vis d'arrêt d'axe de commande de fourchette sur support de fourchette, diam. 21 mm, haut. 5,3 mm (R.VI)	1	N 456-136a	Levier de renvoi de répartiteur, entr'axes 115 mm et 50 mm (R.VI) <b>Empattement 3,750 m</b>	1
N 456-38	Câble de rappel AR de répartiteur de freinage avec embouts, long. 2,950 m (R.VI) <b>Empattement 3 m</b>	1	N 456-127	Levier de commande de fourchette de répartiteur de freinage avec axe, long. de l'axe 92 mm, entr'axes du levier 116 mm (R.VI)	1	N 456-137	Barillet de levier de renvoi de répartiteur, diam. 8 mm, long. 18 mm, 1 trou de 4,5 mm (R.VI)	1
N 456-38 a	Câble de rappel AR de répartiteur de freinage, avec embouts, long. 3,700 m (R.VI) <b>Empattement 3,750 m</b>	1	N 456-128	Support de fourchette de répartiteur de freinage, 2 trous de 8 mm, 3 filetages de 5×75 (R.VI)	1	N 456-139	Axe de levier de renvoi de répartiteur, 1 diam. 10 mm long. 50 mm, 1 filetage 9×125 long. 14 mm (R.VI)	1
N 456-38 b	Câble de rappel AR de répartiteur de freinage avec embouts, long. 2,470 m (R.VI) <b>Empattement 2,520 m</b>	1	N 456-132	Rondelle feutre de 8×16×2 de levier de commande de fourchette de répartiteur de freinage	2	N 456-142	Bras de commande de câble de rappel de répartiteur, diam. 10 mm, long. 144 mm, 2 trous de 7,75 mm sur partie plate (R.VI)	1
N 456-39	Tige de rappel AV complète de répartiteur de freinage, diam. 4 mm, long. 965 mm (R.VI)	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 456-143	Tube protecteur de câble de rappel AR de répartiteur diam. 10 mm, long. 2,570 m (R.VI) <b>Empattement 3 m</b>	1	N 456-149	Ressort AR de répartiteur, long. 156 mm (R.VI)	1	2.257/S/30	Vis TF de 5 × 15 de fixat. de fourchette sur support de répartiteur (R.VI)	2
			N 456-150	Patte de fixat. de tube protecteur de câble de rappel AR, diam. inter. 11 mm, 2 trous de 7,5 mm (R.VI)	3	2.320/S	Ecrou H de 5 × 75 de blocage de l'embout de réglage de câble de rappel AR, haut. 3,5 mm	1
N 456-143 a	Tube protecteur de câble de rappel AR de répartiteur, diam. 10 mm long. 3,320 m (R.VI) <b>Empattement 3,750 m</b>	1	295/S/30	Vis TH de 5 × 16 de fixat. de fourchette sur support de répartiteur	1	2.503/S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. de patte de tube protecteur de câble de rappel, haut. 6 mm	3
N 456-143 b	Tube protecteur de câble de rappel AR de répartiteur, diam. 10 mm, long. 2,090 m (R.VI) <b>Empattement 2,520 m</b>	1	483/S	Vis TH de 7 × 15 de fixat. de patte de tube protecteur de câble de rappel	3	615.035	Ecrou H de 7 × 100 de blocage de vis d'arrêt d'axe de commande de fourchette, haut. 3,5 mm	1
			484/S	Vis TH de 7 × 17,5 de fixat. de bras de commande de câble de rappel sur amortisseur	2			
N 456-148	Ressort AV de répartiteur, long. 195 mm (R.VI)	1						

## 40 - CANALISATIONS DE FREINS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 174-75	Bague fendue de protection pour canalisation de 5 mm	ALD	N 394-56	Tube entre pompe et joncteur (cote joncteur)	1	N 394-64	Tube entre raccord 3 voies d'accus de frein AR. et faisceau de commande de frein	1
DS 391-140	Collier de fixat. de tube de pompe à joncteur	1	N 394-56 a	Tube entre pompe et joncteur (côté pompe)	1	N 394-66	Tube d'alimentation de frein AR. droit et gauche, partie AR., entre raccord 2 voies et flexible <b>Empattement 3 m</b>	1
D 453-60	Garniture caoutchouc de 6,5 x 10 x 11, de raccord de canalisation	ALD	N 394-57	Tube entre joncteur et raccord mano-contact	1			
			N 394-58	Tube entre raccord mano-contact et accus de frein AR.	1	N 394-66 a	Tube d'alimentation de frein AR. droit et gauche, partie AR. entre raccord 2 voies et flexible <b>Empattement 2,520 m</b>	1
NDN391-128	Flexible de liaison, entre pompe et joncteur long. 570 m/m (repère vert) (R.VI)	1	N 394-59	Tubes de liaison des accus de frein AV. ou AR.	2			
N 394-46	Raccord 2 voies entre tubes d'alimentation de frein AR. long. 44 m/m, 2 filetages de 12 x 125	2	N 394-60	Tube de liaison des accus de frein centraux	1	N 394-66 b	Tube d'alimentation de frein AR. droit et gauche, partie AR. entre raccord 2 voies et flexible <b>Empattement 3,750 m</b>	1
N 394-51	Patte de fixation des tubes entre faisceau de commande et raccord 3 voies d'accus de frein, 2 trous de 4,75 m/m, 1 boutonnière de 5,25 x 7,25 (R.VI)	2	N 394-61	Tube entre raccord 3 voies et accus de frein AR. ou AV. central	2	N 394-67	Tube d'alimentation de frein AR. droit et gauche, partie AR., entre raccord 2 voies et flexible <b>Empattement 2,520 m</b>	1
N 394-55	Tube d'alimentation de frein AR. droit et gauche, partie centrale entre raccord 2 voies	1	N 394-62	Tube entre raccord 3 voies et accus de frein AV. ou AV. central	2			
			N 394-63	Tube entre raccord 3 voies d'accus de frein AV et faisceau de commande de frein	1	N 394-68	Tube entre raccord 3 voies et flexible de frein AV. gauche	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 394-69	Tube entre raccord 3 voies et flexible de frein AV. droit.	1	NN 394-87	Garniture caoutchouc de 6,8×10,1×10,5, de raccord de canalisation (repère vert)	ALD	N 394-93	Support AR. de canalisation de frein côté droit, 1 trou diam. 10,75 m/m, 1 trou diam. 21,25 m/m (R.VI)	1
N 394-70	Tube entre faisceau et raccord 3 voies d'alimentation de frein AV.	1	NN 394-87 a	Garniture caoutchouc, de 5×7×10×10,5 de raccord de canalisations (repère vert)	ALD	N 394-94	Raccord 3 voies entre flexible et tube d'alimentation de frein AR. droit et gauche, et entre tubes d'alimentation de frein AV., 1 trou diam. 12,5 m/m (R.VI)	2
NN 394-71	Tube caoutchouc de 7 × 14 entre réservoir et maître-cylindre de débrayage, long. 1,380 m (repère vert)	1	NN 394-87 b	Garniture caoutchouc de 6,8×11,8×10,5, de raccord de canalisation (repère vert)	3	N 394-95	Tube entre raccord 3 voies et frein AR. gauche (2 vis raccord)	1
NN 394-72	Tube caoutchouc de 11 × 18 entre réservoir d'alimentation et pompe, long. 1,800 m (repère vert)	1	NN 394-88	Flexible de frein AV. droit et gauche, long. 495 m/m diam. 12 m/m (R.VI) (repère vert)	2	N 394-96	Tube entre raccord 3 voies et frein AR. droit (2 vis raccord)	1
NN 394-73	Tube caoutchouc de 7 × 14 entre joncteur et réservoir, long. 2,280 m (repère vert)	1	NN 394-90	Flexible d'alimentation de frein AR. long. 580 m/m (R.VI) (repère vert)	1	N 394-100	Entretoise de 9,5×18×10, de fixat. de raccord 3 voies d'alimentation de frein AV. (R.VI)	1
NN 394-74	Tube caoutchouc entre pédalier et réservoir, diam. 7 m/m et 5 m/m long. 1,600 m (repère vert)	1	N 394-91	Raccord 3 voies des tubes d'accus de frein, 2 trous de 8,75 pour fixat. 3 filetages de 12 × 125	2	N 394-101	Profilé caoutchouc de 14×16×20 de patte de fixat. des tubes entre faisceau et raccord 3 voies d'accus de frein	2
N 394-86	Support AV. droit et gauche de flexible d'alimentation de frein AV. 3 trous diam. 21,25 mm, 8,25 m/m, 10,25 m/m (R.VI)	2	N 394-92	Raccord 3 voies, entre tubes de joncteur, d'accus de frein AR. et demano-contact, 2 trous de 8,75 pour fixat. 3 filetages de 9 × 125	1			

## 42 - CANALISATIONS DE FREINS (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 394-109	Patte de fixat. des tubes caoutchouc de joncteur et de commande de frein, 1 trou de 8,25m/m, 1 boutonnière 9,25 × 10,25	2	125/S	Vis TR de 5 × 15 de fixat. de pattes de tubes caoutchouc	3	2.503/S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. de support AV gauche et droit de flexible d'alimentation de frein	2
			488/S	Vis TH de 7 × 28 de fixat. de support AV gauche et droit de flexible d'alimentation de frein AV.	2	2.555/S	Collier de fixat. de tube entre pédalier et réservoir long. 130 mm (R.VI)	2
N 453-220	Patte d'arrêt de raccord incliné gauche, 2 trous de 7,8m/m entr'axes 45,5m/m (R.VI)	1	530/S/30	Vis TH de 9 × 22 de fixat. de support AR de canalisations côté droit, et de raccord 3 voies sur couvercle de pont AR	2	2.556/S	Collier de fixat. des tubes caoutchouc, long. 160 mm (R.VI)	ALD
N 453-221	Patte d'arrêt de raccord incliné droit, 2 trous de 7,8m/m entr'axes 45,5m/m (R.VI)	1	2.269/S	Ecrou H de 4 × 75 de fixat. de patte de tubes entre faisceau et raccord 3 voies d'accus de frein	2	2.868/S	Collier de fixat. de tube d'alimentation de pompe HP sur pompe, long. 200 mm (R.VI)	1
P 394-53	Vis TH de 12 × 40 de fixat. de de raccord incliné de flexibles de frein AV. (R.VI)	2	2.319/S	Ecrou H de 5 × 75 de fixat. des pattes de tubes caoutchouc	3	614.040	Collier de fixat. de tube d'alimentation de pompe HP sur réservoir, diam. inter. 18mm, long. de la vis 25 mm	1
P 394-54	Raccord incliné de flexible d'alimentation de frein AV. 1 trou filetage 12 × 125, 1 trou diam. 12m/m (R.VI)	2	2.370/S	Ecrou H de 9 × 125 de fixat. de support AR de canalisations côté droit	1	620.806	Bague élastique pour tube souple de 5 × 11	ALD
64/S	Vis TR de 4 × 12,5 de fixat. de patte de tubes entre faisceau et raccord 3 voies d'accus de frein	2	2.458/S	Joint cuivre de 12,2 × 17 × 1, d'étanchéité de flexibles D et G, d'alimentation de frein AV	2	620.807	Bague élastique pour tube souple de 7 × 14	ALD
						620.808	Bague élastique de tube entre réservoir et pompe	1

PONT AR COMPLET - CORPS DE PONT - BUTEES DE DEBATTEMENT - 43

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DM 175-13	Filtre de reniflard de carter de pont AR (R.VI)	1	N 421-10	Corps de pont AR nu avec bagues d'étanchéité, protecteurs et déflecteurs d'huile	1	532/S	Vis TH de 9×28 de fixat. de couvercle sur pont AR.	13
			N 437-78	Support de butée de débattement, 2 trous de 9,75mm; entr'axes 130mm, haut 22mm (R.VI)	2	603/S	Vis TH de 9×75 de fixat. de support de butée de limitation de débattement	4
NN 42-0	Pont AR complet, couple 6×41 EMPATTEMENT 3m	1				2.474/S	Joint métalloplastique de 24,4×32×2 de bouchon de remplissage de pont AR (R.VI)	1
NN 42-0 a	Pont AR complet, couple 6×41 EMPATTEMENT 2,520m	1	N 437-88	Butée caoutchouc de limitation de débattement, haut. 62mm (R.VI)	2			
N 344-04	Reniflard de carter de Pont AR filetage 9×125 (R.VI)	1	N 437-89	Cale de support de butée de débattement, 2 trous de 9,75mm, entr'axes 130mm, haut. 43mm (R.VI)	2	2.950	Bouchon de remplissage de pont AR.	1
N 344-11	Couvercle de Pont AR. 14 trous diam. 10 mm pour fixat.	1				615906	Ecrou Nylstop de 9×125 (haut 11,5mm) de fixat. de butée de débattement (R.VI)	4
N 344-12	Joint de couvercle de pont AR. 14 trous diam. 10 mm, épais. 0,2mm	1						
N 344-85	Vis TH de 16×85 de fixat de chapeau de paliers de différentiel	4						

## 44 - PONT AR - DIFFERENTIEL

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 343-01	Boitier de differentiel complet avec planétaires et satellites	1	N 343-7 d	- Epais 2,46 mm		N 343-13	Ergot d'arrêt d'axe de satellite, long. 28mm, diam. 8mm (R.VI)	3
			N 343-7 e	- " 2,55 mm				
			N 343-7 f	- " 2,64 mm				
N 343-2	Planétaire (20 dents) épais. 45,5mm	2	N 343-7 g	- " 2,73 mm		N 343-14	Boitier de differentiel avec croisillon, axes de satellites et ergots d'arrêt.	1
			N 343-7 h	- " 2,82 mm				
N 343-3	Satellite (11 dents) épais. 21mm	4	N 343-7 i	- " 2,91 mm				
				Rondelle de réglage de satellite (22×46) :	ALD			
N 343-4	Axe de satellite, long. 152mm, diam. 22mm	1	N 343-8	- Epais 1,97 mm		N 344-6	Vis TH de 14×29,5 de fixat. de couronne sur boitier de differentiel	16
			N 343-8 a	- " 2,03 mm				
N 343-4 a	Demi-axe de satellite, long. 62mm, diam. 22mm	2	N 343-8 b	- " 2,09 mm				
			N 343-8 c	- " 2,15 mm				
	Rondelle de réglage de planétaire (60×95) :	ALD	N 343-9	Croisillon de differentiel, diam. exter. 64mm, épais. 35mm (R.VI)	1	620198	Roulement à rouleaux coniques de 70×110×25 de boitier de differentiel (R.VI)	2
N 343-7	- Epais 2,10 mm							
N 343-7 a	- " 2,19 mm		N 343-12	Vis TH de 9×63 d'assemblage des demi-boitiers de differentiel (R.VI)	12			
N 343-7 b	- " 2,28 mm							
N 343-7 c	- " 2,37 mm							

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 344-5	Ecrou de 24×150 à collerette, de blocage de pignon d'attaque.	1	N 344-305	- Epais 2,19 mm		N 344-349	- Epais 3,51	
			N 344-306	- " 2,22		N 344-350	- " 3,54	
			N 344-307	" 2,25		N 344-351	" 3,57	
			N 344-308	" 2,28		N 344-352	" 3,60	
			N 344-309	" 2,31		N 344-353	" 3,63	
N 332-83	Rondelle de 25×46×7 de blocage de plateau d'entraînement	1	N 344-310	" 2,34		N 344-354	" 3,66	
			N 344-311	" 2,37		N 344-355	" 3,69	
			N 344-312	" 2,40		N 344-356	" 3,72	
			N 344-313	" 2,43		N 344-357	" 3,75	
N 344-09	Couple conique (6×41) avec cage de roulements, roulements et entretoise (1 roulement en tête de pignon d'attaque)	1	N 344-314	" 2,46		N 344-358	" 3,78	
			N 344-315	" 2,49		N 344-359	" 3,81	
			N 344-316	" 2,52		N 344-360	" 3,84	
			N 344-317	" 2,55		N 344-361	" 3,87	
			N 344-318	" 2,58		N 344-362	" 3,90	
			N 344-319	" 2,61		N 344-363	" 3,93	
			N 344-320	" 2,64		N 344-364	" 3,96	
N 344-19	Bague d'étanchéité de 90,2×53,7×13 de pignon d'attaque (R.VI)	1	N 344-321	" 2,67				
			N 344-322	" 2,70				
			N 344-323	" 2,73				
			N 344-324	" 2,76				
N 344-88	Entretoise de 100×109×16 de rondelles de réglage de couronne (R.VI)	2	N 344-325	" 2,79		N 344-400	Rondelle de réglage de couronne (100×109) : - Epais 4,08 mm	ALD
			N 344-326	" 2,82		N 344-401	" 4,14	
			N 344-327	" 2,85		N 344-402	" 4,20	
			N 344-328	" 2,88		N 344-403	" 4,26	
N 344-89	Protecteur de plateau d'entraînement de couple conique, diam. int. 56mm, diam. exter. 107mm	1	N 344-329	" 2,91		N 344-404	" 4,32	
			N 344-330	" 2,94		N 344-405	" 4,38	
			N 344-331	" 2,97		N 344-406	" 4,44	
			N 344-332	" 3,00		N 344-407	" 4,50	
			N 344-333	" 3,03		N 344-408	" 4,56	
N 344-92	Joint de 162×111×0,2 de cage de roulements de pignon d'attaque (R.VI)	2	N 344-334	" 3,06		N 344-409	" 4,62	
			N 344-335	" 3,09		N 344-410	" 4,68	
			N 344-336	" 3,12		N 344-411	" 4,74	
			N 344-337	" 3,15		N 344-412	" 4,80	
N 344-95	Rondelle entretoise de 40×25×5,5 sur tête de pignon d'attaque (R.VI)	1	N 344-338	" 3,18		N 344-413	" 4,86	
			N 344-339	" 3,21		N 344-414	" 4,92	
			N 344-340	" 3,24		N 344-415	" 4,98	
			N 344-341	" 3,27		N 344-416	" 5,04	
	Rondelle de réglage de pignon d'attaque (110,5×162) :	ALD	N 344-342	" 3,30		N 344-417	" 5,10	
	- Epais 2,04 mm		N 344-343	" 3,33		N 344-418	" 5,16	
N 344-300	" 2,07		N 344-344	" 3,36		N 344-419	" 5,22	
N 344-301	" 2,10		N 344-345	" 3,39		N 344-420	" 5,28	
N 344-302	" 2,13		N 344-346	" 3,42		N 344-421	" 5,34	
N 344-303	" 2,16		N 344-347	" 3,45		N 344-422	" 5,40	
N 344-304	" 2,16		N 344-348	" 3,48		N 344-423	" 5,46	

## 46 - PONT AR - COUPLE CONIQUE (suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 344-424	Epais. 5,52		N 344-436	Epais. 6,24		364/S	Segment d'arrêt de 23×29×15	1
N 344-425	" 5,58		N 344-437	" 6,30			de roulement en tête de pi-	
N 344-426	" 5,64		N 344-438	" 6,36			gnon d'attaque	
N 344-427	" 5,70		N 344-439	" 6,42		604/S	Vis TH de 9×32 de fixat. de	10
N 344-428	" 5,76		N 344-440	" 6,48			couple conique sur	
N 344-429	" 5,82		N 344-441	" 6,54			pont AR.	
N 344-430	" 5,88		N 344-442	" 6,60				
N 344-431	" 5,94					620189	Roulement à rouleaux de	1
N 344-432	" 6,00		N 371-2	Plateau d'entraînement de	1		25×62×17 sur tête de	
N 344-433	" 6,06			couple conique			pignon d'attaque (R.VI)	
N 344-434	" 6,12							
N 344-435	" 6,18							

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 371-1	Arbre de pont droit et gauche, long. 895m/m, diam. côté cannelures 48,15m/m, 12 trous de fixat. sur plateau d'entraînement.	2	N 426-81	Protecteur de 115×140×8 de bague d'étanchéité de roulement intér. de moyeu (R.VI)	2	N 471-8	Ecrou H de 18×150, (haut. 25m/m) (filetage à droite) de toc de roue droite, sans gorge repère (R.VI)	6
N 371-5	Bague d'étanchéité de 48,7×87,2×10 d'arbre de pont (R.VI)	2	N 426-82	Ecrou H de 65×150 (haut. 20m/m) de blocage de moyeu (R.VI)	2	626/S	Vis TH de 12×125 long. 45m/m de fixat. d'arbre de roue sur moyeu (R.VI)	24
N 371-90	Protecteur de bague d'étanchéité d'arbre de pont, diam. 52m/m et 86m/m, haut. 24m/m (R.VI)	2	N 426-83	Rondelle à ergot de 66×88×5,5 d'écrou de blocage de moyeu (R.VI)	2	620199	Roulement conique de 80×140×28, intér. de moyeu (R.VI)	2
N 426-0	Moyeu-tambour droit avec tocs, roulements, bagues d'étanchéité, filetage des tocs 18×150 à Droite	1	N 426-84	Bague d'étanchéité de 92×140×25 de roulement intér. de moyeu (R.VI)	2	620.200	Roulement conique de 65×120×25, extér. de moyeu (R.VI)	2
N 426-0 a	Moyeu-tambour gauche avec tocs, roulements, bague d'étanchéité, filetage des tocs 18×150 à Gauche	1	N 471-7	Ecrou H de 18×150, (haut. 25m/m) (filetage à gauche) de toc de roue gauche, 1 gorge repère (R.VI)	6			

## 48 - FREINS AR - PLATEAU - SEGMENTS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 451-03	Plateau de frein gauche, diam. exter. 421mm, 2 trous de 9,75mm pour fixat. de cylindre de roue (R.VI)	1	N 451-62	Plaque de retenue des segments de frein droit, 2 trous de 18,55mm pour fixat. (R.VI)	1	N 451-106	Vis TH de 8×32 de réglage de jeu latéral des segments AR, 2 plats haut. 12mm sur tête, épais. 3mm (R.VI)	2
N 451-04	Plateau de frein droit, diam. exter. 421mm, 2 trous de 9,75mm pour fixat. de cylindre de roue (R.VI)	1	N 451-71	Déflexeur d'huile de plateau de frein avec tube d'évacuation diam. inter. 92,5mm et 110mm (R.VI)	2	N 451-110	Vis TH de 14×35 de fixat. de plateau de frein sur pont AR. (R.VI)	12
N 451-4	Axe de point fixe, long. sous tête 80,5mm, filetage 18×150 (R.VI)	4	N 451-74	Rondelle d'excentrique de réglage des segments, diam. exter. 25mm, Epais. 3mm, 8 encoches sur diamètre inter. (R.VI)	4	N 451-118	Douille de protection de 16×24×20, de ressort de rappel des segments (R.VI)	4
N 451-21	Ressort de rappel des segments, 42 spires, diam. exter. 16mm (R.VI)	4	N 451-75	Ecrou H de 18×150 de point fixe de segment, haut. 16,5mm (R.VI)	4	N 454-8	Levier de commande de frein à main gauche avec axe de fixat. sur segments AR. (R.VI)	1
N 451-22	Segment garni AV. gauche et AR. droit (garniture Ferodo 607 collée, long. 282mm, larg. 100mm) 1 trou de 12,75mm pour fixat. de levier de frein à main-repère peinture côte exter. (R.VI)	2	N 451-76	Rondelle flexible de 13,6×24,5×1,5 d'excentrique de réglage des segments, (R.VI)	4	N 454-9	Levier de commande de frein à main droit avec axe de fixat. sur segment AR (R.VI)	1
N 451-22a	Segment garni AR. gauche et AV. droit (garniture ferodo 607 collée, long 282mm, larg, 100mm) 1 trou de 12,75mm pour fixat de levier de frein à main- repère peinture côté exter. (R.VI)	2	N 451-88	Bouchon caoutchouc de plateau de frein, diam. 27mm, haut. 9mm (R.VI)	2	N 454-10	Bielle de commande de frein à main gauche sur segments de frein, long. 200mm (R.VI)	1
N 451-54	Came de segment de frein, diam. exter. 38mm, épais. 10,2mm (R.VI)	4	N 451-95	Excentrique de réglage des segments, 1 diam. 12mm long. 12mm, 1 diam. 12,6mm long. 18mm (R.VI)	4	N 454-11	Bielle de commande de frein à main droit sur segments de frein, long. 200mm (R.VI)	1
N 451-61	Plaque de retenue des segments de frein gauche, 2 trous de 18,55mm pour fixat. (R.VI)	1	N 451-100	Rondelle flexible de 8,7×29 de vis de réglage de jeu latéral des segments (R.VI)	4	N 454-99	Rondelle entretoise de 13×30×1 des leviers de commande de frein à main sur segment AR.	2
			N 451-101	Rondelle guide de 8,3×32×2,3 de vis de réglage de jeu latéral des segments (R.VI)	4	N 454-100	Rondelle flexible de 13×30×0,5 des leviers de commande de frein à main sur segment AR (R.VI)	2

NOTA : La fourniture des pièces spéciales Lockheed est assurée directement par cette maison ou ses représentants.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 454-113	Jonc d'arrêt d'axe de levier de commande de frein à main sur segment AR, diam. inter. 9mm, épais. 1,8mm (R.VI)	2		<b>SOLUTION REPARATION GARNITURES COLLEES</b>				
			N 451-18a	Garniture de segment de frein, long. 282mm, larg. 100mm, épais. 7mm. (2ème Possibilité pour tambour, diam. 361mm)	4	N 451-18c	<b>GARNITURES RIVEES</b> Garniture de segment de frein, long. 282mm, larg. 100mm, épais. 6,5mm, 14 trous de 8,5mm. (1ère Possibilité pour tambour, diam. 360mm).	4
503/S	Vis TH de 9×18 de fixat. de cylindre de roue	4				N 451-18d	Garniture de segment de frein, long. 282mm, larg. 100mm, épais. 7mm, 14 trous de 8,5mm. (2ème Possibilité pour tambour, diam. 361mm).	4
670/S	Vis TH de 8×32,5 de réglage de jeu latéral des segments AV.	2	N 451-18b	Garniture de segment de frein, long. 282mm, larg. 100mm, épais. 7,5mm. (3ème Possibilité pour tambour, diam. 362mm)	4	N 451-18e	Garniture de segment de frein, long. 282mm, larg. 100mm, épais 7,5mm, 14 trous de 8,5mm. (3ème Possibilité pour tambour, diam. 362mm).	4
2.530/S	Ecrou H de 8×125 (haut. 4mm) des vis de réglage de jeu latéral des segments AV. et AR.	4				N 451-140	Rivet de fixat. de garniture de segment, diam. 3,6mm, long. 9,5mm.	ALD

NOTA : La fourniture des pièces spéciales Lockheed est assurée directement par cette maison ou ses représentants.

## 50 - SUSPENSION MOTEUR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DS 133-66	Ecrou rond (2 plats) de 16×125 de réglage de bloc élastique	2	N 133-75	Bras support moteur, côté droit	1	2370/S	Ecrou H de 9×125 de serrage = - des vis de fixat. de bloc élastique	4
DS 133-139	Plaquette d'appui de vis de fixat. de bloc élastique sur support, 1 trou de 9,5	4	N 133-98	Silentbloc AR. support moteur, diam. 50 et 25mm. long. totale 146mm. (2 repères peinture verte) (R.VI)	1	2389/S	- de la cuvette support de silentbloc AR.  Rondelle crantée de 9,5×16,5 de vis de fixat. de bloc élastique	4
N 133-5	Bloc élastique de suspension AV. avec axe de 16mm. (repère peinture gris bleuté)	2	486/S	Vis TH de 7×22,5 de fixat. supérieure de bras support moteur	2	500796	Etrier de silentbloc AR.	2
N 133-15	Support moteur AV. côté droit et gauche, entr'axes des trous de fixat. sur longerons 160×60mm.	2	518/S30	Vis TH de 9×30 de fixat. de bloc élastique sur support	4	500797	Arrêteur double de 11, entr'axes 81mm., de vis de silentbloc AR.	2
N 133-49	Cuvette support de silentbloc AR.	1	538/S	Vis TH de 9×25 de fixat. inférieure de bras support moteur	3	615025	Ecrou H de 16×125 de blocage de bloc élastique	2
N 133-74	Bras support moteur, côté gauche.	1				619106	Rondelle plate de 9,5×24×2 de vis de fixat. de bloc élastique	4

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 133-15	Support latéral AV. de fixat. du moteur, entr'axes des trous de fixat. 60 et 160mm.	2	N 531-2	Panier d'accus assemblé.	1	N 711-54	Traverse AV. assemblée avec ses goussets (R.VI)	1
			N 531-53	Couvercle de panier d'accus.	1			
N 434-44	Main AR. de ressort AR., entr'axes des trous de fixat. 92 et 156mm.	2	N 531-59	Bride de serrage des accus, long. 355mm, entr'axes des trous de fixat. 331mm.	1	518/S	Vis TH de 9×30 de fixat. de traverse AV.	4
N 434-46	Main AR. bague de ressort AV. entr'axes des trous de fixat. 110mm.	2	N 531-85	Cale (bois) de 260×200×15 de protection d'accus, côté longeron (R.VI)	1	539/S	Vis TH de 12×30 de fixat. du panier d'accus	4
N 434-49	Main AV. de ressort AR. entr'axes des trous de fixat. 120 et 156mm.	2	N 711-1	Chassis assemblé sans traverse pare-chocs, long. totale 4,377m, <b>EMPATTEMENT 2,250m.</b>	1	2 300/S	Ecrou H de 12×125 de serrage de vis de fixat. du panier d'accus.	4
N 434-50	Main AV. de ressort AV. entr'axes des trous de fixat. 105mm.	2	N 711-2	Chassis assemblé sans traverse pare-chocs, long. totale 5,327m, <b>EMPATTEMENT 3m.</b>	1	2 496/S	Ecrou H de 10×150 de bride de serrage des accus	4
N 434-52	Bague de 25×20×66,5 de main AR. de ressort AV.	2				304312	Ressort de couvercle de batterie.	2
N 434-62	Equerre formant butée de ressort compensateur, entr'axes des trous de fixat. 55 et 60mm. (R. VI)	4	N 711-3	Chassis assemblé sans traverse pare-chocs, long. totale 6,312m, <b>EMPATTEMENT 3,750m.</b>	1		<b>CROCHET D'ATTELAGE</b>	
						N 663-1	Crochet d'attelage (R.VI)	1
						659/S	Vis TH de 14×150 de fixat. de crochet.	4
						2317/S	Ecrou H de 14×150 de vis de fixat. de crochet.	4

## 52 - PARE-CHOC - PLAQUES DE POLICE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AM 851-100	Embase caoutchouc de 7,50×20×2 sous vis et rondelle de fixat. de plaque de police AV. et de tôle de fermeture	6	N 615-3 a	Traverse pare-chocs AR. avec éléments soudés. <b>Chassis 3,750m</b>	1	N 615-115	Tôle de fermeture supérieure de pare-chocs AV.	1
AM 851-103	Rondelle plate de 7,50×20×0,5 de vis de fixat. de plaque de police AV. et de tôle de fermeture	6	N 615-6	Traverse pare-choc AR. côté gauche - <b>sauf Benne et Chassis 3,750m</b>	1	485/S 30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixat. : - de pontet - de plaque et tirant	4 10
AM 851-172a	Vis TR. de 7×20 de fixat. de plaque de police AV. et de tôle de fermeture (R.VI)	6	N 615-53	Tôle de fermeture de pare-choc AV. partie extrême gauche	1	518/S 30	Vis TH à pointe de 9×30 de fixat. de pare-chocs AR. sur longerons.	12
			N 615-54	Tôle de fermeture de pare-choc AV. partie extrême droite	1	538/S 30	Vis TH à pointe de 9×25 de fixat. de traverse de pare-chocs AV. et supports	16
N 578-1	Plaque de police AV. avec garniture caoutchouc anti-bruit	1	N 615-55	Support assemblé de pare-choc AV. côté gauche	1	596/S	Vis TH de 9×42 de fixat. du support central de pare-chocs AV.	8
N 578-60	Support assemblé de plaque de propriétaire, côté droit	1	N 615-56	Support assemblé de pare-choc AV. côté droit	1	2503/S	Ecrou de 7×100 de vis de fixat. de traverse de pare-chocs AV.	8
N 578-71	Tirant de fixat. de plaque de police AR.	2	N 615-67	Support central de pare-chocs AV. (R.VI) <b>CLUB.</b>	1	6 278	Rondelle plate de 7,5×20×2 de vis de fixat. de pontet	4
N 578-73	Plaque de police AR. (nue) côté droit	1	N 615-69a	Support central côté gauche de pare-chocs AV. <b>CONFORT</b>	1	615767	Ecrou Nylstop de 9×125 (haut. 11mm) de serrage (R.VI) : - du support central pare-chocs AV. - de pare-chocs AR. sur longerons	8 12
N 578-95	Support assemblé de plaque de police AR. côté gauche.	1	N 615-77a	Support central côté droit de pare-chocs AV. <b>CONFORT</b>	1	615906	Ecrou Nylstop de 7×100 (haut. 9mm) de vis de fixat. de tirant de plaque de police AR. (R.VI)	4
N 578-99	Plaque de police AR (nue) côté gauche	1	N 615-78	Traverse de pare-chocs AV. avec éléments soudés <b>CLUB</b>	1	619024	Rondelle plate de 10×20 des vis de fixat. de pare-chocs AV.	ALD
N 578-100	Pontet de fixat. de plaque de police AV.	2	N 615-78a	Traverse de pare-chocs AV. avec éléments soudés. <b>CONFORT</b>	1			
N 615-3	Traverse pare-choc AR côté gauche <b>sauf Benne et Chassis 3,750m.</b>	1	N 615-107	Tôle de fermeture de pare-choc AV. av. monogramme CITROEN (R.VI) <b>CLUB.</b>	1			
			N 626-96	Chaînette de verrouillage de broche de remorqueur sur pare-chocs AV. (R.VI) <b>CLUB</b>	1			

DESIGNATION	NUMERO	OBSERVATIONS
Ressort complet	N 431-10	
Composition	14 lames de 7	
Largeur des lames	60	
Lame maîtresse (R.VI)	N 431-30	
Longueur d'axe en axe	1,220 m	
Lame 2ème (R.VI)	N 431-85	
Lame 3ème (R.VI)	N 431-86	
Lame 4ème (R.VI)	N 431-87	
Lame 5ème (R.VI)	N 431-88	
Lame 6ème avec étriers (R.VI)	N 431-43	
Lame 7ème (R.VI)	N 431-90	
Lame 8ème (R.VI)	N 431-91	
Lame 9ème (R.VI)	N 431-92	
Lame 10ème (R.VI)	N 431-93	
Lame 11ème avec étriers (R.VI)	N 431-44	
Lame 12ème (R.VI)	N 431-95	
Lame 13ème (R.VI)	N 431-96	
Lame 14ème (R.VI)	N 431-103	

DESIGNATION	NUMERO	NUMERO	OBSERVATIONS
Ressort complet avec auxiliaire	N 431-11	Ressort auxiliaire. Voir détail ci-dessous.	
Composition : Ressort principal	6 lames de 10		
Ressort auxiliaire	5 lames de 8	5 lames de 8	
Largeur des lames	75	75	
Lame 1ère (R.VI)	N 431-11	N 431-49	
Longueur d'axe en axe	1,400 m	500 + 500	
Lame 2ème (R.VI)	N 431-65	N 431-50	
Lame 3ème (R.VI)	N 431-66	N 431-45	(avec étriers)
Lame 4ème avec étriers (R.VI)	N 431-46	N 431-52	
Lame 5ème (R.VI)	N 431-68	N 431-53	
Lame 6ème (R.VI)	N 431-69		

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 431-60	Bride de ressort avec trou de logement d'axe de biellette d'amortisseur.	2	N 434-45	Axe graisseur AV. et AR. de ressorts et jumelles, diam. 20mm. long. 107mm	6	503/S	Vis TH de 9×18 de fixat. d'arrêt d'axe	2
N 431-63	Etrier de fixat. de ressort sur essieu, fileté à 14×150, long. totale 170mm (R. VI)	4	N 434-53	Jumelle AV. droite et gauche, 4 trous de 20mm. à 95mm. d'entr'axes.	2	2 372/S	Ecrou H de 9×125 des boulons de serrage des étriers de maintien des lames	8
N 431-79	Boulon axe de 11,5 (filetage 9×125) de serrage des étriers et maintien des lames, long. sous tête de la partie cylindrique 71mm. (R. VI)	8	N 434-61	Arrêteur d'axe de ressorts et jumelles (R. VI)	2	2 496/S	Ecrou H de 10×150 des boulons d'assemblage des lames	2
N 431-80	Boulon étoquiau de 10×150, long. sous tête 112mm. d'assemblage des lames (R. VI)	2	N 434-80	Rondelle de 18×9×3 de vis de fixat. d'arrêt d'axe. (R. VI)	2	4 737/S	Graisseur hydraulic droit de 7×100 des axes de ressorts et jumelles (R. VI)	6
N 431-81	Bague de ressort de 20×29×58 (R. VI)	4	N 436-64	Axe de biellette d'amortisseur sur bride de ressort, filetage 16×150	2	615754	Ecrou Nylstop de 14×150 de serrage des étriers de maintien des lames (R. VI)	8
			N 445-89	Cale aluminium de ressort. (R. VI)	2			

## 56 - RESSORTS AR.

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 431-61	Plaque de serrage de ressort, entr'axes des trous de fixat. 100×120 (R.VI)	2	N 434-47	Axe graisseur AV. et AR. de ressorts et jumelles, diam. 26mm.	6	503/S	Vis TH de 9×18 de fixat. d'arrêt d'axe	8
N 431-62	Etrier de fixat. de ressort sur pont, filetage 16×150, long. totale 310mm (R.VI)	4	N 434-48	Jumelle AR. baguée à la partie supérieure, 2 trous de 25mm. à la partie inférieure.	2	2 301/S	Ecrou H de 12×125 de boulon d'assemblage des lames	2
N 431-75	Boulon axe de 11,5 (filetage 9×125) de serrage des étriers de maintien des lames, longueur de la partie cylindrique 86mm (R.VI)	4	N 434-70	Bague de 30×25×73,5 de jumelles AR.	2	2 372/S	Ecrou H de 9×125 de boulon de serrage des étriers de maintien des lames	4
N 431-76	Boulon étoquiau de 12×125, long. sous tête 115mm, d'assemblage des lames (R.VI)	2	N 434-80	Rondelle de 18×9×3 de vis de fixat. d'arrêt d'axe. (R.VI)	8	4 737/S	Graisseur hydraulique droit de 7×100 d'axes de ressorts et jumelles (R.VI)	6
N 431-77	Bague de ressort de 25×34×73 (R.VI)	4	N 434-81	Arrêt d'axe de ressorts et jumelles (R.VI)	8	615755	Ecrou Nylstop de 16×150 de serrage des étriers sur pont (R.VI)	8

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 436-02	Amortisseur AR. côté gauche (R.VI) (repère peinture rouge). <b>empattement 3m et 3,750m.</b>	1	N 436-04a	Amortisseur AV. côté droit (R.VI) (sans repère peinture) <b>Sauf chassis empattement 3m et 3,750m</b>	1	N 436-64	Axe de biellette d'amortisseur long. sous tête 68mm. filetage 16×150.	4
N 436-02a	Amortisseur AR. côté droit (R.VI) (repère peinture rouge). <b>empattement 3m et 3,750m</b>	1	N 436-04b	Amortisseur AV. côté gauche (R.VI) (repère peinture blanche) <b>empattement 2,520m</b>	1	N 436-75	Ecrou H de 16×150 sur axe des leviers d'amortisseurs. (R.VI)	8
N 436-02b	Amortisseur AR. côté gauche (R.VI) (repère peinture bleue). <b>empattement 2,520m</b>	1	N 436-04c	Amortisseur AV. côté droit (R.VI) (repère peinture blanche) <b>empattement 2,520m</b>	1	614/S	Vis TH de 12×75 de fixat. d'amortisseur.	8
N 436-02c	Amortisseur AR. côté droit (R.VI) (repère peinture bleue). <b>empattement 2,520m.</b>	1	N 436-60	Biellette d'amortisseur AR. avec articulation élastique, entr'axe 285mm. (R.VI)	2	2 301/S	Ecrou H de 12×125 de vis de fixat. d'amortisseur.	8
N 436-04	Amortisseur AV. côté gauche (R.VI) (sans repère peinture) <b>empattement 3m et 3,750m</b>	1	N 436-61	Biellette d'amortisseur AV. avec articulation élastique, entr'axe 270mm. (R.VI)	2	2 694/S	Rondelle crantée de 12,5×22 sous écrous de fixat. d'amortisseur. (R.VI)	8

## 58 - POMPE A ESSENCE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DX 173-50	Guide de poussoir de pompe.	1	DX 173-99a	Poussoir de pompe à essence long. 48,57 (2 gorges).	1	N 173-98	Entretoise entre pompe et cylindre entr'axes des trous de fixat. 44,5. (R.VI)	1
DX 173-82	Joint de guide de poussoir de pompe (R.VI)	1	DX 173-99b	Poussoir de pompe à essence long. 49,08 (3 gorges).	1			
DX 173-99	Poussoir de pompe à essence long. 48,06 (1 gorge).	1		_____		2 251/S	Erou H de 8×125 de fixat. de pompe.	2
			N 173-0	Pompe à essence S.E.V. (R.VI)	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 174-84	Joint fibre de 4,5×8×0,5 sous tête de vis (R.VI) : - du plongeur - du rhéostat	3 3	N 175-5 b	Rhéostat de jauge 12 volts "ED Véglia" (R.VI)	1	2498.S	Vis TR. de 5×25 de patte de fixat. des tubes d'alimentation. (R. VI)	2
A 174-86	Joint caoutchouc de 36×56×2 du plongeur.	1	N 175-6	Berceau avec feutres support de réservoir	2	2 525/S	Patte simple de fixat. de canalisation.	2
			N 175-18	Sangle de maintien du réservoir long. totale 735mm.	2	2 541/S	Rondelle plate de 8,5×18×2 d'axe de fixat. des sangles.	2
D 391-113	Bague caoutchouc de 8×12×15 de protection des tubes d'alimentation.	3	N 175-92	Tube entretoise de 8,5×14, long. 44mm. d'axe de fixat. de sangle.	2	589923	Flexible caoutchouc de 7×16, long. 358mm. de jonction de la pompe au carburateur.	1
			N 175-94	Tube entretoise de 10×15, long. 29,5 de vis de fixat. de berceau.	4	595362	Bouchon de vidange du réservoir 12 pas de 100, 21mm. sur plats (R.VI)	1
HG 174-81a	Raccord caoutchouc coudé de liaison des tubes d'alimentation aux plongeurs.	2	N 175-109	Axe de fixat. des sangles, diam. 8mm, long. sous tête 58mm. 1 trou de 2,5 pour goupille.	2	595368	Bloc filtrant Zénith, haut, 35mm sur plongeur (R.VI)	1
T 174-93	Tube flexible caoutchouc de 7×16, long. 470mm. de jonction tube d'alimentation à la pompe.	1	75/S 30	Vis TR. à pointe de 4×30 de fixat : - du plongeur - du rhéostat	3 3	595370	Ecrou spécial infér. de serrage du bloc filtrant sur plongeur (filetage 5×75) diam. intér. 28mm., extér. 35mm.	1
			610/S 30	Vis TR. à pointe de 9×55 de fixat. des berceaux.	4	595386	Joint caoutchouc de 36×55×2 du rhéostat. (R.VI)	1
N 174-77	Equerre de 75×78 support de canalisation sur longeron partie AV.)	1	2 319/S	Ecrou H de 5×75 de serrage de patte de fixat. des tubes d'alimentation.	2	595435	Plongeur de prise d'essence sans filtre, long. entre collerette 275mm.	1
N 175-03	Bouchon de remplissage du réservoir avec chaînette de retenue. (R.VI)	1	2 370/S	Ecrou H de 9×125 de serrage des vis de fixat. des berceaux.	4	615906	Ecrou Nylstop de 9×125, haut. 11mm. de serrage d'embout de sangle. (R.VI)	2
N 175-1	Réservoir d'essence de 70 litres avec bouchon de remplissage, long. 760mm., larg. 352mm., haut 312mm. (R.VI).	1	2 464/S	Joint fibre de 12,2×17×1 du bouchon de vidange.	1	910509	Tube de 6×8 (vendu au mètre) (R.VI)	ALD

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 232-03	Bouchon AC (RC 2) de radiateur. (R.VI)	1	N 232-97	Support infér. du radiateur côté gauche.	1	295/S 30	Vis TH à pointe de 5×16 de fixat. du support de remplissage.	4
DX 234-01	Régulateur thermostatique CALORSTAT de circulation d'eau. (R.VI)	1	N 232-98	Support infér. du radiateur, côté droit.	1	484/S	Vis TH de 7×17,5 de fixat. du support supérieur du radiateur.	2
D 391-125	Collier caoutchouc de fixat. de tube de trop plein.	1	N 232-99	Support supér. du radiateur avec cages et écrous.	1	485/S 30	Vis TH à pointe de 7×20 de fixat. du tube d'entrée d'eau du radiateur.	2
N 232-58	Bloc élastique "PAULSTRA" infér. de fixat. du radiateur sur support, 2 trous de fixat. de 9,75 à 76mm d'entr'axes, long. 95mm. (R.VI)	2	N 232-105	Raccord caoutchouc de remplissage du radiateur, diam. intér. 40mm long. 450mm.	1	538/S	Vis TH de 9×25 de fixat : - des supports infér. du radiateur. - des blocs élastiques infér.	8 4
N 232-76	Tube souple de 5,5×7,5 long. 950mm de trop plein du radiateur. (R.VI)	1	N 235-1	Tube d'entrée d'eau du radiateur à la pompe avec tube de raccordement et patte de fixat. soudés.	1	2 312/S	Rondelle plate de 5,5×9 de vis de fixat. du support de remplissage.	4
N 232-82	Vis tête carrée de 21mm. long. sans tête 40mm. filetage 12×125 de fixat. de bloc élastique infér.	2	N 235-3	Raccord coudé entre radiateur et culasse, diam. 40×57, entr'axe du coude 153mm. (R.VI)	1	2 472/S	Joint métalloplastique de 18,3×24×2 du bouchon de vidange. (R.VI)	1
N 232-88	Support avec entonnoir de remplissage du radiateur (sans bouchon) (R.VI)	1	N 235-10	Raccord coudé entre tube d'entrée et pompe d'eau, diam. 40×50 (R.VI)	1	2 482/S	Rondelle plate de 7,5×14 de vis de fixat. : - du support supér. de radiateur. - du tube d'entrée d'eau	2 2
N 232-94	Bloc élastique "PAULSTRA" supér. de fixat. du radiateur diam. 40mm, épais. 28mm, filetage des axes 10×150, (R.VI)	1	N 235-11	Raccord coudé entre tubes d'entrée d'eau et radiateur, diam. 40mm, entr'axe du coude 117mm (R.VI)	1	2 496/S	Ecrou H de 10×150 de serrage de bloc élastique supér.	2
			N 235-25	Raccord coudé entre tube de raccordement et pompe à eau, diam. 18×25 (R.VI)	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
2 559/S	Collier de serrage des raccords (R.VI)	8	615901	Ecrou Nylstop de 12×125 de serrage de vis de fixat. de bloc élastique infér. (R.VI)	2	619024	Rondelle plate de 10×20 de vis de fixat. de bloc élastique infér.	4
2 602/S	Rondelle plate de 10,5×22 de vis de fixat. de bloc élastique supérieur.	2	615908	Ecrou Nylstop de 19×125 de serrage de vis de fixat. de bloc élastique infér. (R.VI)	4	732062	Bouchon de vidange TH de 18×150.	1
614028	Collier HB à vis de serrage du raccord super. sur couvercle de pompe à eau (R.VI)	1						

## 62 - ECHAPPEMENT

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 141-4	Ecrou H de 7×100 de fixat. des demi-colliers du tube AV. d'échappement.	4	U 10 110	Ressort de patte de fixat. de collier support de pot, diam. extér. 24mm, long. 52mm. (R.VI)	1	538/S	Vis TH de 9×25 de fixat. du support de pot d'échappement.	2
						604/S	Vis TH de 9×32 de fixat. de collier sur patte.	1
D 182-6 a	Demi-collier d'assemblage du tube AV. sur tubulure et pot d'échappement.	4	N 182-51	Tube AV. d'échappement.	1	2 217/S	Rondelle plate de 9,5×16×2 de vis de fixat. du collier.	1
DS 182-91	Vis TR de 7×52 (2 méplats) des demi-colliers d'assemblage du tube AV.	4	N 183-0	Pot d'échappement.	1	2 370/S	Ecrou H de 9×125 de serrage des vis de fixat. : - de collier. - du support.	2 2
			N 183-75	Support de pot d'échappement avec patte soudée, entr'axes des trous de fixat. 110mm	1	2 614/S	Ecrou H crénelé de 10×150 de serrage de patte de collier sur support.	1
U 10 107	Patte de fixat. de collier support de pot sur cadre (R.VI)	1	N 183-95	Collier support de pot d'échappement, diam. intér. 109mm.	2	619123	Rondelle plate de 10,5×32×2 d'écrou de fixat. de patte sur collier.	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	<b>CLASSEMENT ALPHABETIQUE</b>		P 622-112	Ecrou de 18×150 (avec bras soudés) de serrage de roue de secours sur support	2	N 471-80	Rallonge de gonflage (R.VI) <b>CLUB</b>	2
DX 621-7	Clé à bougie (R.VI)	1	N 622-113	Ecrou à oreilles (filetage 7×100) de serrage de manivelle de dégomme sur chassis	1	N 621-82	Rallonge de clé à bougie (R.VI)	1
N 622-52	Clé de serrage d'écrou de roue (R.VI)	1	N 623-120	Levier de manœuvre de cric (R.VI) <b>CLUB</b>	1	N 251-73	Semelle d'appui de manivelle de dégomme sur chassis	1
621-951	Clé à œil de 12×14 (R.VI)	1	N 251-1	Manivelle de dégomme (R.VI)	1	N 623-47	Sangle complète de fixat. de cric	1
650-139	Clé plate de 21 (formée 12 pans) (R.VI)	1	N 251-74	Patte double de maintien de manivelle de dégomme sur chassis	1	N 621-81	Tournevis pour empreinte cruciforme (R.VI)	1
650-147	Clé plate de 8×10 (R.VI)	1	N 623-62	Patte de maintien de levier de manœuvre de cric (R.VI) <b>CLUB</b>	2	621 080	Vis TH de 7×65 de fixat. de manivelle de dégomme sur chassis	1
650-232	Clé plate de 7×9 (R.VI)	1	N 471-79	Patte support de rallonge de gonflage (R.VI) <b>CLUB</b>	2			
N 623-0	Cric hydraulique (R.VI) <b>CLUB</b>	1						
650 124	Cric avec manivelle (R.VI) <b>CONFORT</b>	1						

TYPES empâttement	AVANT du châssis au moteur	ARRIERE du châssis aux feux AR	Planche de bord	Cabine côté gauche	Cabine côté droit	Pare-chocs AR gauche	Pare-chocs AR droit	Commutateur à fusibles	Allumeur à bobines
2,520 m	N 511-9	N 511-24 b	N 511-23	N 511-25	N 511-25 a	N 511-26 d	N 511-26 e	N 511-46	N 511-19
3,000 m	N 511-9	N 511-24	N 511-23	N 511-25	N 511-25 a	N 511-26	N 511-26 a	N 511-46	N 511-19
3,750 m	N 511-9	N 511-24 a	N 511-23	N 511-25	N 511-25 a	N 511-26 b	N 511-26 c	N 511-46	N 511-19



## 66 - DEMARREUR DUCELLIER 12 VOLTS -

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DM 533-2	Bague de 12 × 15 × 15 du palier, côté collecteur (R.VI)	1	N 524-01a	Relais 12 volts Ducellier (R.VI)	1	4154-S	Clavette Woodruff de 4×6,5×16 du lanceur (R.VI)	1
DX 533-3b	Palier de fixat. de démarreur côté entraînement (R.VI)	1	N 533-01	Démarreur complet (6165 B) (R.VI)	1	621.086	Vis TH de 6 × 88 (filetage 7 × 100) de fixat de démarreur (R.VI)	3
			N 533-1	Couronne de démarreur (95 dents) diam. 279 mm	1			
DM 533-9	Bobines inductrices (jeu) (R.VI)	1	N 533-11	Induit (R.VI)	1	701.846	Bague de 16 × 19 × 14 des paliers côté entraînement et intermédiaire (R.VI)	2
DM 533-13	Palier, côté collecteur (R.VI)	1				483-S	Vis TH de 7 × 15 de fixat. du relais sur support de corps de frein à main	2
DM 533-15	Balai positif (R.VI)	1	2491-S	Ecrou H de 7 × 100 des vis de fixat du relais sur support	2	<b>LANCEUR BENDIX</b>		
DM 533-15a	Balai négatif (R.VI)	1				2514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 des vis de fixat (R.VI) - du démarreur - du relais	3 2
DM 533-16	Ressort de balai (R.VI)	2						
DX 533-22a	Palier intermédiaire (R.VI)	1						
DX 533-97a	Tige d'assemblage (jeu de 2) (R.VI)							

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 533-17b	Ressort de balai (R.VI)	4	HY 533-13	Palier côté collecteur (R.VI)	1	2514-S	Rondelle crantée de 7,3 × 12 des vis de fixat. (R.VI) :	
DX 533-3c	Palier de fixat. de démarreur, côté entraînement (R.VI)	1	N 524-01a	Relais 12 volts Ducellier (R.VI)	1		- du démarreur	3
DX 533-11c	Induit (R.VI)	1	N 533-01a	Démarreur complet (D 10 B 44) (R.VI)	1	621.086	Vis TH de 6 × 88 (filetage 7 × 100) de fixat. de démarreur (R.VI)	3
DF 533-15	Balai positif (R.VI)	2	N 533-1	Courronne de démarreur (95 dents) diam. 279 mm	1	701.854	Bague de 16 × 19 × 15 des paliers, côté entraînement et collecteur (R.VI)	2
DF 533-15a	Balai négatif (R.VI)	2	N 533-40	Coussinet du palier intermédiaire (R.VI)	1			
DX 533-22c	Palier intermédiaire (R.VI)	1	483-S	Vis TH de 7 × 15 de fixat. du relais sur support de corps de frein à main.	2			
DX 533-97c	Tige d'assemblage des paliers (R.VI)	2					<b>LANCEUR</b>	
HY 533-9a	Bobines inductrices (jeu) (R.VI)	1	2491-S	Ecrou H de 7 × 100 des vis de fixat. du relais sur support	2	N 533-21	Lanceur bénada (R.VI)	1

## 68 - DYNAMO DUCELLIER 12 VOLTS

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AM 532-03	Palier côté collecteur, (R.VI)	1	DM 535-89	Butée caoutchouc de régulateur	1	2389-S	Rondelle crantée de 9,5 × 16,5 de vis de fixat. de dynamo (R.VI)	2
AM 532-15	Ressort de balai (R.VI)	2						
AM 532-19d	Balai positif et négatif (R.VI)	2	HY 532-4a	Bobines inductrices (jeu)(R.VI)	1	2491-S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat du tendeur sur dynamo	1
AM 532-94	Tige de 6 × 173 d'assemblage des paliers (R.VI)	2	N 532-0a	Dynamo complète (7328 B) (R.VI)	1	2514-S	Rondelle crantée de 7,3 × 12 d'écrou de fixat. du tendeur sur dynamo (R.VI)	1
DS 532-07a	Palier, côté entraînement (R.VI)	1	N 532-32	Tendeur de courroie	1	2573-S	Rondelle crantée de 8,5 × 14 d'écrou de serrage de tendeur sur pompe à eau (R.VI)	1
DS 532-13	Bague de 17 × 21 × 18 du palier, côté collecteur (R.VI)	1	N 532-34a	Poulie (R.VI)	1			
DS 532-28c	Induit (R.VI)	1	U 50.338	Porte balai (R.VI)	1	2813-S	Rondelle crantée de 16,5 × 26 d'écrou de serrage de la poulie (R.VI)	1
DS 532-85	Rondelle de 17,2 × 26 × 1 de réglage de poulie	ALD	U 50.339	Porte balai masse (R.VI)	1			
DS 532-85a	Rondelle de 17,2 × 26 × 0,5 de réglage de poulie	ALD	126-S-30	Vis TR de 5 × 18 à pointe de fixat. du régulateur	2	4154-S	Clavette Woodruff de 4 × 6,5 × 16 de la poulie (R.VI)	1
DS 535-1f	Régulateur Ducellier 12 volts (8346) (R.VI)	1	538-S	Vis TH de 9 × 25 de fixat. de dynamo sur carter volant	2	88.284	Ecrou H de 8 × 125 de fixat du tendeur sur pompe à eau	1
DX 535-1	Régulateur Paris-Rhône 12 volts (Y T 2.116) (R.VI)	1	2369-S	Ecrou H de 6 × 100 des tiges serrage des paliers	2	615.025	Ecrou H 16 × 125 de serrage de la poulie	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AM 532-03b	Palier côté collecteur (R.VI)	1	DX 535-1	Régulateur Paris-Rhône 12 volts (YT 2.116) (R.VI)	1	2369-S	Ecrou H de 6 × 100 des tiges de serrage des paliers	2
AM 532-15a	Ressort de balai (R.VI)	2	DM 535-89	Butée caoutchouc de régulateur	1	2389-S	Rondelle crantée de 9,5 × 16,5 des vis de fixat. de dynamo (R.VI)	2
AM 532-19b	Balai positif et négatif (R.VI)	2	N 532-0b	Dynamo complète (G 10 e 45) (R.VI)	1	2491-S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. du tendeur sur dynamo	1
AM 532-41a	Ecrou H de 15 × 150 de serrage de la poulie (R.VI)	1	N 532-28	Induit (R.VI)	1	2514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 d'écrou de fixat. du tendeur sur dynamo (R.VI)	1
AM 532-84	Clavette de fixat. de la poulie (R.VI)	1	N 532-32	Tendeur de courroie	1	2573-S	Rondelle crantée de 8,5 × 14 d'écrou de serrage du tendeur sur pompe à eau (R.VI)	1
DS 532-07b	Palier côté entraînement avec roulement (R.VI)	1	N 532-34	Poulie (R.VI)	1	2813-S	Rondelle crantée de 16,5×26 d'écrou de serrage de la poulie (R.VI)	1
DX 532-81	Entretoise de poulie (R.VI)	1	N 532-94	Tige d'assemblage des paliers (R.VI)	2	88.284	Ecrou H de 8 × 125 de fixat. du tendeur sur pompe à eau	1
DS 532-85b	Rondelle de 15,2 × 23 k 1 de réglage de poulie	ALD	U 50.266	Bobines inductrices (R.VI)	1			
DS 532-85c	Rondelle de 15,2 × 23 × 0,3 de réglage de poulie	ALD	126-S-30	Vis TR de 5 × 18 à pointe de fixat. du régulateur	2			
DS 535-1f	Régulateur Ducellier 12 volts (8346) (R.VI)	1	538-S	Vis TH de 9 × 25 de fixat. de dynamo sur carter volant	2			

## 70 - ALLUMEUR ET BOBINE-- CIRCUIT D'ALLUMAGE - COMMANDE D'AVANCE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AZ 212-77	Protecteur de bougie (R.VI)	4	DX 212-72	Tige nue de connexion de bougie, long. 54 mm. fileté à 4 x 70 (R.VI)	4	N 212-9	Fil d'allumeur à bobine, long. 0,315 m (R.VI)	1
HY 212-79	Protecteur sur fil de bougie, côté allumeur (R.VI)	5	DS 212-73d	Support de bobine avec equerre	1	N 212-12	Fil de bougie d'allumeur au 3e cylindre, long. 0,375m (R.VI)	1
DY 211-8	Condensateur SEV (R.VI)	1	DS 212-79	Protecteur de 6,2 x 7,2 x 89 de liaison. Connexion et fil de bougie (R.VI)	4	N 212-13	Fil de bougie d'allumeur au 4e cylindre, long. 0,375m (R.VI)	1
DM 211-15	tête Ducellier (R.VI)	1	DS 212-113a	Bouchon puit de bougie (R.VI)	4	N 212-14a	Commutateur d'allumage sans barillet (R.VI)	1
DY 211-15	Tête S.E.V. (R.VI)	1	DS 861-43	Barrillet de commutateur (R.VI)	1	N 212-79	Protecteur caoutchouc sur fil côté bobine, diam. d'emmanchement 14 mm, haut. 35 mm (R.VI)	1
DM 211-16	Rotor Ducellier (R.VI)	1	N 211-05	Allumeur Ducellier (R.VI)	1	295-S-30	Vis TH de pointe de 5 x 16 de fixat. de support	3
DX 211-16	Rotor S.E.V. (R.VI)	1	N 211-05a	Allumeur S.E.V. (R.VI)	1	2319-S	Ecrou H de 5 x 75 de vis de fixat. de bobine sur support	2
DM 211-17	Rupteur complet Ducellier (R.VI)	1	N 211-8	Condensateur Ducellier (R.VI)	1	2491-S	Ecrou H de 7 x 100 de serrage de l'allumeur	2
DM 212-08b	Bobine Ducellier 12 volts (R.VI)	1	N 211-88	Remboîtement d'allumeur, 2 trous de 8,5 à 59 mm d'entr'axe.	1	4.913-S	Joint torique de 26,2 x 33,4 x 3,6 d'étanchéité de remboîtement d'allumeur	1
DM 212-08c	Bobine 12 volts S.E.V. (R.VI)	1	N 221-117	Bride de fixat. d'allumeur sur remboîtement, 2 trous de 8,5 à 59 mm d'entr'axe	1	709.727	Linguet SEV avec support de contact (R.VI)	1
DS 212-7d	Bougie Marchal de 14 mm fileté à 4 x 70 (35 B) (R.VI)	4	N 212-04	Faisceau de fil de bougie d'allumeur et de bobine (R.VI)	1			
DF 212-52	Plaque de renfort de support de bobine	1	N 212-5	Fil de bougie d'allumeur au 1er cylindre, long 0,525m (R.VI)	1			
DX 212-70	Gaine de 4,5 x 7 x 28,5 isolante de tige de connexion de bougie	4	N 212-6	Fil de bougie d'allumeur au 2e cylindre, long. 0,475m (R.VI)	1			
DS 212-71a	Embout de tige de connexion de bougie fileté à 4 x 70 (R.VI)	4						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 561-2	Moteur 12 volts d'essuie-glace (R.VI)	1	N 565-4	Bielle de commande d'essuie-glace (R.VI)	1	N 565-75	Capuchon plastique d'étanchéité sur axe de balai d'essuie-glace (R.VI)	2
N 561-6	Support de fixat. du moteur d'essuie-glace (R.VI)	1	N 565-7	Bielles de liaison d'essuie-glace (R.VI)	1	N 565-76	Ecrou de 6 × 100 de centrage sur axe de balai d'essuie-glace (R.VI)	2
N 561-68	Manivelle côté moteur de commande des bielles d'essuie-glace (R.VI)	1	N 565-10	Porte balai d'essuie-glace sans raclette, droit et gauche (R.VI)	2	N 565-94	Ecrou de 18 × 100 de serrage des axes de balai sur baie de pare-brise (R.VI)	2
N 561-69	Rondelle inférieure des vis de fixat. du moteur d'essuie-glace sur support (R.VI)	3	N 565-12	Raclette d'essuie-glace droite et gauche (R.VI)	2	N 565-96	Rondelle d'étanchéité des axes de balais d'essuis-glace (R.VI)	2
N 561-70	Rondelle de 13×22×5 supérieure des vis de fixat. du moteur d'essuie-glace sur support (R.VI)	3	N 565-19	Support d'axe de balai, côté gauche (R.VI)	1	486-S-30	Vis TH à pointe de 7 × 22,5 de fixat : - de support moteur sur traverse de tablier - de support d'essuie-glace sur traverse de tablier	2 4
N 561-77	Vis TH de 6 × 33 de fixat. du moteur d'essuie-glace sur support (R.VI)	3	N 565-20	Support d'axe de balai, côté droit (R.VI)	1	2514-S	Rondelle crantée de 7,3 × 12 de fixat : - de support moteur sur traverse de tablier - de support d'essuie-glace sur traverse de tablier	2 4
N 561-80	Coupelle inférieure des vis de fixat. du moteur d'essuie-glace sur support (R.VI)	3	N 565-49	Coupelle de 18,2 × 28 × 4 sous rondelle d'étanchéité d'axe de balai d'essuie-glace (R.VI)	2			
N 561-81	Couppelles de 6,2 × 24 × 3 supér. des vis de fixat. du moteur d'essuie-glace sur support (R.VI)	3	N 565-61	Embout entre axe et porte balai d'essuie-glace	2			
			N 565-70	Clip de maintien des bielles d'essuie-glace (R.VI)	4			

## 72 - TABLEAU DE BORD 12 VOLTS - COMMUTATEURS - TIRETTES - BOITE A GANTS -

MARQUE des tableaux	NUMEROS des tableaux	INDICATEUR d'essence	VERRE de tableaux	TOTALISATEUR	GRADUATION	TYPES	OBSERVATIONS
ED	N 521-02 b	N 521-1 a	N 521-102	Bitotalisateur	110 km	Club (Pente 25 %)	
ED	N 521-02 h	N 521-1 a	N 521-102	Monototalisateur	110 km	Confort (Pente 25 %)	
ED	N 521-02 e	N 521-1 a	N 521-102	Bitotalisateur	110 km	Club (Pente 30 %)	
ED	N 521-02 k	N 521-1 a	N 521-102	Monototalisateur	110 km	Confort (Pente 30 %)	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AZ 522-10 a	Commutateur de chauffage (R.VI) <b>Club</b>	1	N 522-12	Commutateur rhéostat de lampe d'éclairage du tableau (R.VI)	1		<b>BOITE A GANTS CENDRIER</b>	
AZ 532-10 a	Voyant témoin de charge de batterie sans lampe (R.VI)	1	N 524-29 a	Contacteur de relais de démarreur (R.VI)	1	A 961-53	Gache d'accrochage du cendrier	1
DS 391-941	Collier caoutchouc de fixat du flexible de compteur	2	N 525-2	Tirette de starter, long 0,960m (R.VI)	1	N 651-2	Boîte à gants (R.VI)	1
D 512-7 a	Prise de courant (R.VI)	1	1065-S	Oeillet caoutchouc de 22 x 38 x 8 de fixat de flexible de compteur	1	N 651-46	Patte de fixat de boîte à gants	1
N 521-72	Douille porte lampe (R.VI)	1	2265-S	Vis TR de 5 x 17,5 de fixat du flexible de compteur (R.VI)	1	N 652-1	Cendrier (R.VI)	1
N 521-83 b	Flexible de compteur ED, long 2,600 m (R.VI)	1				N 652-106	Butée caoutchouc du cendrier	1
N 522-02	Commutateur d'éclairage et d'avertisseur (R.VI)	1	706.639	Lampe 12 volts 4 Watts de voyant de charge (R.VI)	1		<b>MANO CONTACT DE FREIN</b>	
N 522-05	Commutateur Gelbon 12 volts des feux indicateurs de direction (R.VI)	1	706.722	Lampe 12 volts 2 Watts d'éclairage de tableau (R.VI)	1	NN 614-02	Mano contact Stop (Repère R1) (R.VI)	1
N 522-10	Commutateur d'essuie-glace (R.VI)	1				5015-S	Joint torique de 12,1 x 15,9 x 1,9 du mano contact	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
D 211-56	Bague de 4 × 16 × 20 d'étanchéité des tubes de lave glace	2	DM 564-105	Protecteur caoutchouc des tubes, 2 trous de 6 mm	1	N 564-55	Tube de 1,8 × 4 × 560 du raccord 3 voies à gicleur droit et gauche (R.VI)	2
DS 564-99	Soupape de réservoir (R.VI)	1	N 564-03	Réservoir avec collier (R.VI)	1	N 564-103	Tube de 3,5 × 6 × 1,100 de pompe à réservoir (R.VI)	1
DS 564-103	Tube de 3,5 × 6 × 700 de la pompe au raccord 3 voies (R.VI)	1	N 564-8	Gicleur droit et gauche (R.VI)	2	N 564-104	Raccord 3 voies de jonction des tubes (R.VI)	1
			N 564-9	Pompe de lave glace (R.VI)	1			

MARQUE des phares	DIAMETRE ext. des phares	FORME des glaces	DIAMETRE des glaces	NUMEROS des phares	NUMEROS des glaces (bloc optique)	OBSERVATIONS
CIBIE	162	bombée	147	N 541-1 a	N 541-4 a	
MARCHAL	162	bombée	147	N 541-1 b	N 541-4	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AM 541-13	Connecteur porte lampe Gibié (R.VI)	2	615.721	Ecrou clip pour vis de 4,85 de fixat (R.VI) :		HY 544-89 a	Globe blanc Axo des feux de position AV (R.VI)	2
				- des phares	8			
				- des enjoliveurs	4	HY 575-1 b	Feu de position AV D. et G. (blanc) Seima, sans lampe (R.VI) <b>CONFORT</b>	2
N 541-12	Enjoliveur de phare et avertisseur sur plage AV (R.VI) <b>CLUB</b>	2	706.727	Lampe 12 volts 45/40 Watts des phares (R.VI)	2			
				<b>FEUX INDICATEURS</b>		HY 575-1 d	Feu de position AV D. et G. (blanc) Axo, sans lampe (R.VI) <b>CONFORT</b>	2
N 541-12 a	Enjoliveur (peint) de phare et d'avertisseur sur plage AV (R.VI) <b>CONFORT</b>	2		- DE DIRECTION AV				
				- DE POSITION AV		HY 575-2	Feu indicateur de direction AV (orange) D. et G. Seima, sans lampe (R.VI) <b>CONFORT</b>	2
N 541-13	Connecteur porte lampe Marchal (R.VI)	2	AM 544-20	Collerette des feux AV Seima (R.VI) <b>CLUB</b>	4			
N 541-17	Jonc (plastique) de finition entre enjoliveur et plage AV (R.VI)	2	AM 544-20 a	Collerette des feux AV Axo (R.VI) <b>CLUB</b>	4	HY 575-2 b	Feu indicateur de direction AV (orange) D. et G. Axo, sans lampe (R.VI) <b>CONFORT</b>	2
N 541-91	Support (cuvelage) de bloc optique Marchal (R.VI)	2	DF 544-89 a	Globe orange Seima des feux indicateurs de direction (R.VI)	2			
N 541-91 a	Support (cuvelage) de bloc optique Cibié (R.VI)	2	DF 544-89 c	Globe orange Axo des feux indicateurs de direction (R.VI)	2	HY 575-100	Boîtier 12 volts clignoteur des feux indicateurs de direction (R.VI)	1
2267-S	Vis TR Parker de 4,85 x 9,5 de fixat (R.VI) :					N 544-022	Feu de position AV D. et G. (blanc) Seima, sans lampe (R.VI) <b>CLUB</b>	2
	- des phares	8						
	- des enjoliveurs	4	HY 544-89	Globe blanc Seima des feux de position AV (R.VI)	2			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 544-022 a	Feu de position AV D. et G. (blanc) Axo, sans lampe (R.VI) CLUB	2	N 575-2 a	Feu indicateur de direction AV D. et G. (orange) Axo, sans lampe (R.VI) CLUB	2	2334-s	Rondelle crantée de 5,2 x 9,4 sous écrou de serrage (R.VI) - des feux de position AV - des feux indicateurs AV	4 4
N 575-2	Feu indicateur de direction AV D. et G. (orange) Seima, sans lampe (R.VI) CLUB	2	2319-S	Ecrou H de 5 x 75 de serrage des feux : - de position AV - indicateur AV	4 4	706.604	Lampe 12 volts, 15 watts, des feux indicateurs AV (R.VI)	2
						706.609	Lampe 12 volts, 4 watts, des feux de position AV (R.VI)	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	<b>ECLAIRAGE INTERIEUR</b>		DF 544-89b	Globe rouge Axo des feux AR et stop (R.VI)	2	N 544-98	Globe rouge partie AR de feu d'encombrement Seima D. et G. sur panneau latéral de cabine (R.VI)	2
N 545-03a	Eclaireur intérieur de cabine, Seima, sans lampe (R.VI)	1	DF 544-89c	Globe orange Axo des feux indicateurs de direction AR (R.VI)	2			
N 545-4	Glace d'éclaireur Seima (R.VI)	1				N 575-2	Feu indicateur de direction AR orange Seima D. et G., sans lampe (R.VI) <b>CLUB</b>	2
2756-S	Vis TR Parker de 3×10 de fixat. de L'éclaireur (R.VI)	2	D 825-92	Vis TFB de 7×20 de fixat. des supports de feux sur panneau latéral de cabine (R.VI)	2			
706.067	Lampe 12 volts, 7 watts, d'éclaireur (R.VI)	1				N 575-2a	Feu indicateur de direction AR orange Axo D. et G. sans lampe (R.VI) <b>CLUB</b>	2
	<b>FEUX INDICATEURS</b>		HY 575-2	Feu orange. indicateur de direction AR D. et G. Seima, sans lampe (R.VI) <b>CONFORT</b>	2	N 575-14a	Feu indicateur de direction jaune Seima D. et G. sur panneau latéral de cabine, sans lampe (R.VI) <b>CLUB</b>	2
	- de direction milieu et AR		HY 575-2b	Feu orange indicateur de direction AR D. et G. Axo, sans lampe (R.VI) <b>CONFORT</b>	2			
	- d'encombrement					N 575-14c	Feu indicateur de direction jaune Seima D. et G. sur panneau latéral de cabine, sans lampe (R.VI) <b>CONFORT</b>	2
	- de position et stop AR							
AM 544-20	Collerette Seima (R.VI) <b>CLUB</b>		N 544-016	Feu AR rouge de position et stop D. et G. Seima, sans lampe (R.VI) <b>CLUB</b>	2			
	- des feux d'encombrement sur cabine	2				N 575-20	Collerette des feux indicateur de direction Seima D. et G. sur panneau latéral de cabine (R.VI) <b>CLUB</b>	2
	- des feux de position et stop AR	2	N 544-016a	Feu AR rouge de position et stop D. et G. Axo, sans lampe (R.VI) <b>CLUB</b>	2			
AM 544-20a	Collerette des feux de position et stop Axo (R.VI) <b>CLUB</b>	2				N 575-98	Globe jaune des feux indicateur de direction Seima D. et G. sur panneau latéral de cabine (R.VI)	2
AZU544-016	Feu rouge AR et stop Seima droit et gauche sans lampe (R.VI) <b>CONFORT</b>	2	N 544-24a	Feu d'encombrement rouge et blanc Seima sur panneau latéral de cabine D. et G. (R.VI)	2			
AZU544-016a	Feu rouge AR et stop Axo, droit et gauche, sans lampe (R.VI) <b>CONFORT</b>	2				2.319/S	Ecrou H de 5×75 de serrage : - des feux d'encombrement et de direction sur cabine - des feux indicateur de direction AR, de position et stop AR	8
			N 544-84	Support sur panneau latéral de cabine des feux d'encombrement et de direction.	2			8
DF 544-89	Globe rouge Seima des feux AR et stop (R.VI)	2	N 544-97	Globe blanc partie AV de feu d'encombrement Seima D. et G. sur panneau latéral de cabine (R.VI)	2			
DF 544-89a	Globe orange Seima des feux indicateurs de direction AR (R.VI)	2						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
2 334/S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 sous écrou de serrage (R.VI): - des feux d'encombrement et de direction sur cabine - des feux indicateur de direction AR, de position et stop AR	8		<b>LANTERNE AR. STOP</b>		N 544-85	Support avec renfort et vis soudées de lanterne AR d'éclairage de plaque	1
			AMB544-018	Lanterne AR Seima d'éclairage de plaque sans lampe (R.VI) <b>CLUB</b>	2	N 576-80	Protecteur caoutchouc du contacteur de stop (R.VI)	1
		8						
706.604	Lampe 12 volts, 15 watts, des feux indicateur de direction AR (R.VI)	2	DM 576-02b	Interrupteur de stop (R.VI)	1	2.319/S	Ecrou H de 5 × 75 de fixat. de lanterne AR sur support	4
			DS 576-84	Vis sans tête de 5 × 40 de réglage de l'interrupteur de stop	1	2.334/S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 sous écrou de serrage de la lanterne AR sur support	4
706.609	Lampe 12 volts, 4 Watts des feux d'encombrement et de direction sur panneau latéral de cabine (R.VI)	4						
			N 554-08	Lanterne AR Seima (peinte) d'éclairage de plaque, sans lampe (R.VI) <b>CONFORT</b>	2	706.726	Lampe 12 volts, 4 watts de lanterne AR. (R.VI)	2
706.736	Lampe 12 volts, 18/4 Volts Watts de feux de position et stop AR (R.VI)	2						
							<b>CATADIOPTRE</b>	
						N 579-2	Cadadioptré AR (R.VI)	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DM 571-3a	Avertisseur de ville 12 volts, Ferson (R.VI)	1	DM 571-98	Lame support d'avertisseur de route	2	2514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 sous vis de fixat. des lames et équerre sur support (R.VI)	2
DM 571-4	Avertisseur de route 12 volts, Ferson (R.VI)	1	N 575-98	Equerre support d'avertisseur de ville	1	483-S	Vis TH de 7×15 de fixat. des lames et équerre sur support	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	<b>DEGIVRAGE</b>							
N 564-5	Buse de dégivrage de pare-brise (R.VI)	1	N 642-02	Groupe chauffage et aération (R.VI)	1	2.324/S	Ecrou carré de 5×75 de vis de fixat. du groupe	3
2250-S-30	Vis TR 5×18 de fixat. de buse de dégivrage	3	N 642-9a	Tube de sortie d'eau	1	2.334/S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 des vis de fixat. du groupe (R.VI)	4
2334-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 d'écrou de fixat. de buse de dégivrage (R.VI)	3	N 642-84	Tube souple de 13,5×21 de retour d'eau, long. 1,200 m	1	2.491/S	Ecrou H de 7X100 de fixat. du tube de sortie d'eau sur culasse	2
615.603	Ecrou «Rivekle» de 5×75 de vis de fixat. de buse de dégivrage (R.VI)	3	N 642-85	Tube souple de 13,5×21 d'alimentation du robinet au groupe chauffage long. 0,260 m	1	2.514/S	Rondelles crantée de 7,3×12 d'écrou de serrage du tube de sortie d'eau (R.VI)	3
	<b>CHAUFFAGE ET AERATION CLUB</b>		N 643-10	Conduit de répartition d'air chaud avec volet	1	2.741/S	Vis Parker de 4,85×9,5 de fixat. de la patte du conduit de chauffage côté droit (R.VI)	1
DM642-51a	Vis TR de 4×16,5 de fixat. du corps de robinet de chauffage sur support (R.VI)	2	N 643-52	Conduit souple de liaison du groupe chauffage à conduit de répartition	1	2.854/S	Collier de serrage des tubes long 0,208 m (R.VI) : - sur tube de sortie - sur robinet - sur groupe	1 2 2
DW642-53	Butée de boisseau de robinet (R.VI)	1	N 643-82	Conduit souple de chauffage, côté droit, diam. 50 mm, long. 1 m, (R.VI)	1	3.019/S	Collier de serrage du conduit souple de liaison du groupe au conduit de répartition, long. 0,980 m (R.VI)	1
DX642-75	Joint ovale de bride du tube de sortie d'eau 2 trous de 7,5 à 42 mm d'entr'axe (R.VI)	1	N 643-85	Contreplaqué de fixat. du conduit souple sur tablier	1	585.698	Collier de serrage du câble de commande de volet de chauffage D. et G. sur support	2
DM642-93	Corps de bouton de manœuvre du robinet de chauffage (R.VI)	1	N 644-66	Câble de commande de dégivrage 0,415 m (R.VI)	1	614.009	Collier de serrage du conduit souple de chauffage côté droit, long. 0,395 m (R.VI)	1
DW644-84	Boule des leviers de commande de volet de chauffage (R.VI)	2	N 644-94	Câble de commande de volet de chauffage côté gauche, long. 0,560 m (R.VI)	1	804.104	Bouton caoutchouc de manœuvre du robinet de chauffage.	1
DW644-113	Support de commande de volet de chauffage et de dégivrage sans câble	3	N 644-94a	Câble de commande de volet de chauffage, côté droit, long. 0,430 m (R.VI)	1			
HY642-01	Robinet de chauffage (R.VI)	1	N 644-104	Entretoise de 8×10×30 des vis de fixat. des supports de commande de volet (R.VI)	1			
HY643-95	Patte formant collier de fixat. du conduit de chauffage, côté droit (R.VI)	2	295/S/30	Vis TH de 5×16 à pointe de fixat. du groupe sur traverse d'auvent	4			

NUMERO	CARACTERISTIQUES	OBSERVATIONS
N 8 - 1	<p>NOTA : Les carrosseries sont fournies, sans portes latérales, ni capot, ni ailes, ni sièges, ni équipement électrique.</p> <p>CABINE (nue)</p>	

## - UNIT AV. DE CABINE -

NUMERO	CARACTERISTIQUES	OBSERVATIONS
N 8 - 97	<p>Unit AV comprenant, tabliers sous pare brise, traverse supérieure de tablier, partie centrale de doublure avec embouts, entrées de portes, supports de planche de bord, doublures de pied AV.</p>	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 814-30	Support de 100×120 avec renfort et bloc élastique de fixat AV de cabine entr'axes de fixat. 58 mm (R.VI)	2	N 814-64	Contreplaque d'étanchéité sous brancard, long 168 mm larg. 100 mm, 2 trous à 148mm d'entr'axes, côté droit	1	2964-S	Rondelle crantée de 12,5×22 de fixat. de patte d'appui (R.VI)	4
N 814-45	Bloc élastique de suspension AV de cabine, haut. 75 mm trou de fixat. 22,2 mm (R.VI)	2	N 814-75a	Bloc élastique de 70×80 de suspension AR de cabine (R.VI)	2	88.613	Rondelle de 7,5×30×2,4 de fixat. de support AV sur chassis	8
N 814-46	Support AR de liaison de cabine sur chassis, entr'axes 800 mm (R.VI)	1	N 814-78	Patte d'appui latéral AR de suspension de cabine (R.VI)	2	302.306	Rondelle de 10,5×36×3 de fixat de bloc élastique AR sur traverse	6
N 814-60	Rondelles de 20,5×60×5 de fixat AV de cabine (R.VI)	4	483-S-30	Vis TH de 7×15 de fixat. de contre-plaqué d'étanchéité	4	615.766	Ecrou Nystop de 20×150, long. 32 mm, haut 23,3 mm de fixat AV de cabine (R.VI)	2
N 814-61	Rondelle de 20,5×90×5 de fixat AV de cabine (R.VI)	2	484-S	Vis TH de 7×17,5 de fixat de support AV de cabine	3	615.918	Ecrou Nystop de 14×200 de fixat :	
N 814-62	Contreplaque d'étanchéité sous brancard, long. 168mm larg. 100mm, 2 trous à 148mm d'entr'axes, côté gauche	1	539-S	Vis TH de 12×30 de fixat. de patte d'appui sur traverse	4		- de bloc élastique sur patte d'appui	2
N 814-63	Caoutchouc d'étanchéité de contreplaque, long. 172 mm larg. 104mm, 2 trous à 148mm d'entr'axes (R.VI)	2	604-S	Vis TH de 9×32 de fixat. de traverse sur chassis	6		- de bloc élastique sur traverse	2
			2514-S	Rondelle crantée de 7,3×12 de fixat de support AV sur chassis (R.VI)	8	619.168	Rondelle de 14,5×50×3,5 de fixat. de bloc élastique AR	4
			2662-S	Rondelle de 7,3×22 de fixat de patte d'appui	4	621.094	Axe de 20×150 de fixat. AV de cabine, long. sous tête 120 mm	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 664-1	Marchepied, long. 402 mm, larg. 278 mm, côté gauche (R.VI)	1	N 822-84	Gouttière d'auvent sous capot côté gauche	1	N 851-96	Profilé d'étanchéité d'aile AV, long. 1m, 315, côté gauche (R.VI)	1
N 664-2	Marchepied, long. 402 mm, larg. 278 mm, côté droit (R.VI)	1	N 822-85	Gouttière d'auvent sous capot, côté droit	1	N 851-97	Profilé d'étanchéité d'aile AV, long. 1m, 315, côté droit (R.VI)	1
N 664-99	Poignée montoire, côté gauche	1	N 822-105	Doubleure centrale de dôme d'auvent	1	<b>BOULONNERIE DE FIXATION</b>		
N 664-100	Poignée montoire, côté droit	1	N 822-106	Embout de dôme d'auvent côté gauche	1			
N 812-65	Doubleure supér. d'entrée de porte long. 588 mm	2	N 822-107	Embout de dôme d'auvent côté droit	1	485-S-30	Vis TH de 7 × 20 de fixat : - de marchepied - de bavette d'aile	12 8
N 812-66	Profilé AV de maintien d'étanchéité de porte, côté gauche	1	N 822-156	Plage de phare, côté gauche	1	2312-S	Rondelle de 5,5 × 9 de fixat. de poignée	6
N 812-67	Profilé AV de maintien d'étanchéité de porte, côté droit	1	N 822-157	Plage de phare, côté droit	1	2319-S	Ecrou H de 5 × 79 de fixat. de poignée	2
N 812-106	Profilé AR de maintien d'étanchéité de porte, côté gauche	1	N 823-10	Panneau AR avec doubleure de panneaux de pied AR	1	2334-S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 de fixat. de poignée (R.VI)	8
N 812-107	Profilé AR de maintien d'étanchéité de porte, côté droit	1	N 825-3	Pavillon avec tole de fermeture AR	1	2491-S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat. de bavette d'aile	6
N 812-108	Profilé inf. de maintien d'étanchéité de porte, côté gauche	1	N 825-64	Tôle de fermeture AR avec support d'éclairer	1	2514-S	Rondelle crantée de 7,3 × 12 (R.VI) de fixat : - de bavette d'aile - de marchepied	14 12
N 812-109	Profilé inf. de maintien d'étanchéité de porte, côté droit	1	N 851-4	Bavette caoutchouc d'aile AV partie infér. 245 × 450	2	6278	Rondelle de 7,9 × 20 × 2 de fixat : - de marchepied - de bavette d'aile	12 14
N 821-97	Panneau latéral inf. AV côté gauche	1	N 851-60	Aile AV, côté gauche	1	619.151	Rondelle de 5,5 × 9 de fixat : de poignée	6
N 821-97a	Panneau latéral inf. AV côté droit	1	N 851-61	Aile AV, côté droit	1			
N 822-57	Auvent supér. de baie de pare-brise	1	N 851-94	Bavette (tôle) partie supér. côté gauche	1	622.554	Vis TR de 5 × 10 de fixat de poignée (R.VI)	6
			N 851-95	Bavette (tôle) partie supér. côté droit	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 812-48	Pied AV inférieur et supérieur assemblés, côté gauche	1	N 822-62	Tôle latérale d'auvent, côté gauche	1	N 831-82 a	Tôle de fermeture de soubassement à hublot, côté droit	1
N 812-49	Pied AV inférieur et supérieur assemblés, côté droit	1	N 822-63	Tôle latérale d'auvent, côté droit	1	N 833-62	Doublure de tablier d'auvent côté gauche	1
N 812-54	Doublure inférieure de pied AV, côté gauche	1	N 831-40	Brancard inférieur d'entrée de porte latérale, côté gauche	1	N 833-63	Doublure de tablier d'auvent côté droit	1
N 812-55	Doublure inférieure de pied AV, côté droit	1	N 831-40 a	Brancard inférieur d'entrée de porte latérale, côté droit	1	N 833-76	Tablier avec vis de fixat de pulseur et de boîte de répartition, côté gauche	1
N 812-72	Entrée de porte supérieure, côté gauche	1	N 831-41	Extension AV avec écrous soudés de plancher AR	2	N 833-77	Tablier avec vis de fixat de support de bidon, côté droit	1
N 812-73	Entrée de porte supérieure, côté droit	1	N 831-52	Tôle inférieure de fermeture AV d'unit AV, côté gauche	1	N 833-93	Traverse supérieure AV de tablier, partie centrale	1
N 812-88	Pied AV inférieur avec patte de fixat de marchepied, côté gauche	1	N 831-52 a	Tôle inférieure de fermeture AV d'unit AV, côté droit	1	N 833-104	Doublure de montant central de calandre, côté gauche	1
N 812-89	Pied AV inférieur avec patte de fixat de marchepied, côté droit	1	N 831-66	Traverse AR de hublot, côté gauche	1	N 833-105	Doublure de montant central de calandre, côté droit	1
N 812-90	Pied AV supérieur avec renfort de fixat de charnière, côté gauche	1	N 831-66 a	Traverse AR de hublot, côté droit	1	N 833-114	Montant de calandre, côté gauche	1
N 812-91	Pied AV supérieur avec renfort de fixat de charnière, côté droit	1	N 831-71	Tôle de fermeture de brancard inférieure d'entrée de porte, côté gauche	1	N 833-115	Montant de calandre, côté droit	1
N 821-10	Panneau latéral et pied AR assemblés, côté gauche	1	N 831-71 a	Tôle de fermeture de brancard inférieure d'entrée de porte, côté droit	1	N 833-136	Embout de traverse AV de tablier, côté gauche	1
N 821-11	Panneau latéral et pied AR assemblés, côté droit	1	N 831-82	Tôle de fermeture de soubassement à hublot, côté gauche	1	N 833-137	Embout de traverse AV de tablier, côté droit	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 615-84	Butée de serrure	2	N 852-114	Garniture anti-bruit de grillage, long 742m/m	1	N 861-158	Cale de réglage de 37 × 58 entr'axes de fixat 41m/m de serrure (R.VI)	ALD
D 861-34	Ressort de pêne de serrure	2	N 852-116	Grillage de calandre <b>CLUB</b>	1			
HY 854-2 a	Chevron de capot calandre (R.VI)	2	N 854-91	Profilé de finition supérieure de grillage de calandre (R.VI) <b>CLUB</b>	1		<b>BOULONNERIE DE FIXATION</b>	
N 852-2	Capot calandre	1	N 854-91 a	Profilé de finition supérieure de grillage de calandre (R.VI) <b>CONFORT</b>	1	295-S-30	Vis TH de 5 × 16 de fixat de serrure	4
N 852-7	Chamière de capot calandre côté gauche (R.VI)	1	N 854-93	Profilé de finition latéral de grillage de calandre, côté gauche (R.VI) <b>CLUB</b>	1	483-S-30	Vis TH de 7 × 15 de fixat de traverse support	8
N 852-8	Charnière de capot calandre côté droit (R.VI)	1	N 854-93 a	Profilé de finition latéral de grillage de calandre, côté gauche (R.VI) <b>CONFORT</b>	1	2312-S	Rondelle de 5,5 × 9 de fixat de butée	1
N 852-20	Grillage de calandre <b>CONFORT</b>	1	N 854-94	Profilé de finition latéral de grillage de calandre, côté droit (R.VI) <b>CLUB</b>	1	2319-S	Ecrou H de 5 × 75 de fixat de traverse	4
N 852-66	Bavette caoutchouc de grillage de calandre, long 922m/m, encoche de 26m/m	1	N 854-94 a	Profilé de finition latéral de grillage de calandre, côté droit (R.VI) <b>CONFORT</b>	1	2334-S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 de fixat de traverse (R.VI)	8
N 852-75	Patte de fixat de traverse support de capot, long 163m/m, entr'axes de fixat 110m/m et 92m/m, côté gauche	1	N 854-95	Profilé de finition inférieur de grillage de calandre (R.VI) <b>CLUB</b>	1	2335-S	Rondelle crantée de 5,2 de fixat de charnières (R.VI)	4
N 852-75 a	Patte de fixat de traverse support de capot, long 163m/m, entr'axes de fixat 110m/m et 92m/m, côté droit	1	N 854-95 a	Profilé de finition inférieur de grillage de calandre (R.VI) <b>CONFORT</b>	1	2514-S	Rondelle crantée de 7,3 × 12 de fixat de traverse (R.VI)	8
N 852-79	Butée caoutchouc de grillage de calandre (R.VI)	1	N 861-94	Boîtier de serrure de capot	2	2516-S-30	Vis TFB de 5 × 16 de fixat de traverse	4
N 852-94	Traverse support de capot calandre	1	N 861-126	Protecteur de passage de pêne de serrure (R.VI)	2	6278	Rondelle de 7,5 × 20 × 2 de fixat de traverse	8
						613.656	Vis Parker de 4,85 de fixat de grillage, long sous tête 19m/m (R.VI)	3
						615.783	Ecrou clip de fixat de grillage (R.VI)	4
						619.122	Rondelle de 5,5 × 12 × 1 de fixat de serrure	4

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 832-63	Vis TRB de 7 × 100 de fixat de plancher, long sous tête 18m/m (R.VI)	9	N 833-125	Tablier amovible, latéral côté gauche <b>CLUB</b>	1	N 863-71	Fermeture de tablier amovible (R.VI)	4
N 832-65	Caoutchouc d'étanchéité de plancher mobile, long 315m/m	1	N 833-125 a	Tablier amovible latéral, côté gauche <b>CONFORT</b>	1	N 863-78	Vis à collet cylindrique de 7 × 100 de fixat de crochet mobile (R.VI)	4
N 832-66	Caoutchouc d'étanchéité de plancher mobile, long 1m,457	1	N 833-128	Tablier amovible, latéral, côté droit <b>CLUB</b>	1	N 863-81	Patte d'accrochage de tablier latéral	4
N 832-70	Plancher mobile AR	1	N 833-128 a	Tablier amovible latéral, côté droit <b>CONFORT</b>	1	N 863-98	Gâche de fermeture de tablier amovible (R.VI)	4
N 832-99	Plancher mobile AV	1	N 833-131	Tablier amovible, partie centrale <b>CLUB</b>	1	N 863-109	Plaquette taraudée de fixat de fermeture de capot	12
N 833-58	Traverse supérieure AR de tablier, long 1m,794	1	N 833-131 a	Tablier amovible, partie centrale <b>CONFORT</b>	1	<b>BOULONNERIE DE FIXATION</b>		
N 833-59	Tôle de fermeture de traverse supérieure AV de tablier, long 1m,285	1	N 833-139	Garniture d'étanchéité de tablier, côté gauche (R.VI)	1	480-S	Vis TH de 7 × 14 de fixat de tablier	4
N 833-78	Tôle de logement moteur et flasques assemblés	1	N 833-140	Garniture d'étanchéité de tablier, côté droit (R.VI)	1	2319-S	Ecrou H de 5 × 75 de fixat de poignée	2
N 833-80	Plaquette entretoise de 47 × 12 × 4 de fixat de poignée sur tablier central (R.VI)	1	N 833-141	Garniture d'étanchéité de tablier, partie centrale (R.VI)	1	2334-S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 (R.VI) de fixat : - de patte d'accrochage - de poignée	12 2
N 833-83	Obturbateur d'accès au ventilateur larg 190m/m (R.VI) <b>CLUB</b>	1	N 833-142	Garniture d'étanchéité de tablier, partie AR (R.VI)	1	2482-S	Rondelle de 7,5 × 14 de fixat de tablier	4
N 833-83 a	Obturbateur d'accès au ventilateur, larg 157m/m (R.VI) <b>CONFORT</b>	1	N 833-143	Poignée caoutchouc avec renfort de tablier, partie centrale	1	2510-S-30	Vis TFB de 5 × 20 de fixat d'obturbateur (R.VI)	1
N 833-113	Garniture d'étanchéité d'obturbateur d'accès (R.VI)	1	N 833-146	Patte de fixat de poignée sur tablier central (R.VI)	1	2516-S-30	Vis TFB de 5 × 16 (R.VI) de fixat : - de gâche - de fermeture	12 12
N 833-118	Tablier amovible, partie AR <b>CLUB</b>	1	N 833-147	Crochet de maintien de tablier ouvert (R.VI)	1	2548-S-30	Vis TR de 5 × 16 de fixat de patte d'accrochage (R.VI)	12
N 833-118 a	Tableau amovible, partie AR <b>CONFORT</b>	1	N 833-161	Tôle de fermeture de montant de calandre, côté droit	1	6278	Rondelle de 7,5 × 20 × 2 de fixat de crochet mobile	4
			N 833-162	Tôle de fermeture de montant de calandre, côté gauche	1	586.479	Rondelle de 9,5 × 16 × 1,5 de fixat de crochet mobile	4
			N 863-69	Crochet mobile de fixat de tablier (R.VI)	1			

## 86 - PLANCHERS AV. - VOLET DE PRISE D'AIR

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 615-84	Butée caoutchouc de volet de prise d'air	2	N 821-118	Ressort de pêne de fermeture (R.VI)	1	N 831-86 a	Brancard central avec appui de cabine, côté droit	1
D 175-92	Butée caoutchouc de support de fermeture de pêne	1	N 821-120	Protecteur (inox) de pêne de fermeture (R.VI)	1	N 831-113 a	Plancher latéral AV, côté droit	1
HY 841-59 a	Butée de charnière de volet de fermeture	1	N 821-122	Volet de prise d'air sur panneau latéral, côté droit	1	123-S	Vis TR de 5 × 10 de fixat : - de fermeture de volet - de butée de charnière	2 1
ND 171-119	Tôle de protection de conduit d'air	1	N 831-54	Plancher latéral AV avec gousset de liaison de brancard central, côté gauche	1	2334-S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 (R.VI) de fixat : - de fermeture de volet - de butée de charnière	2 1
N 821-116	Support de pêne de fermeture de volet de prise d'air (R.VI)	1	N 831-56	Doublure centrale de brancard côté gauche	1	617.052	Goupille de 5,4 × 45 de fixat de ressort de volet (R.VI)	1
N 821-117	Pêne de fermeture de volet de prise d'air (R.VI)	1	N 831-56 a	Doublure centrale de brancard côté droit	1			
			N 831-86	Brancard central avec appui de cabine, côté gauche	1			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	<b>RETROVISEUR</b>							
N 551-3 a	Rétroviseur avec axe et support, côté gauche (R.VI)	1	N 551-88	Vis de réglage de rotule de rétroviseur (R.VI)	2	N 554-76	Vis de réglage de pare-soleil <b>CLUB</b> <b>CONFORT</b>	3 1
N 551-4 a	Rétroviseur avec axe et support, côté droit (R.VI)	1	N 551-96	Rondelle d'appui d'écrou de réglage sur support (R.VI)	4	N 554-93	Axe de pare-soleil (R.VI) <b>CLUB</b> <b>CONFORT</b>	3 1
N 551-6	Glace de rétroviseur (R.VI)	2	2496-S	Écrou H de 10×150 de fixat de tige de rétroviseur	2	N 554-97	Support de pare-soleil (R.VI) <b>CLUB</b> <b>CONFORT</b>	3 1
N 551-7	Encadrement de rétroviseur (R.VI)	2		<b>PARE-SOLEIL</b>				
N 551-76	Cône de réglage de rétroviseur (R.VI)	4	A 554-92	Jonc d'arrêt de pare-soleil (R.VI) <b>CLUB</b> <b>CONFORT</b>	3 1	2502-S-30	Vis TR de 5×12 de fixat de support de pare-soleil (R.VI) <b>CLUB</b> <b>CONFORT</b>	6 2
N 551-82	Support de rétroviseur, côté gauche (R.VI)	1	H 426-94	Vis de serrage de pare-soleil <b>CLUB</b> <b>CONFORT</b>	3 1	2516-S-30	Vis TFB de 5×16 de fixat de support de rétroviseur (R.VI) <b>CLUB</b> <b>CONFORT</b>	6 2
N 551-83	Support de rétroviseur, côté droit (R.VI)	1	N 554-1	Écran de pare-soleil, long 476 m/m <b>CLUB</b> <b>CONFORT</b>	3 1			

## 88 - PORTES DE CABINE

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 841-7	Charnière supérieure, entr'axes de fixat 82m/m et 31m/m côté gauche (R.VI)	1	N 841-127	Bouchon obturateur sur pied AV (R.VI)	6	2243-S	Vis TR de 4 × 12 de fixat de montant (R.VI)	4
N 841-7 a	Charnière supérieure, entr'axes de fixat 82m/m et 31m/m côté droit (R.VI)	1	N 854-85	Profilé d'enjolivement de ceinture intérieur long 930m/m (R.VI)	2	2284-S	Rondelle crantée de 4,2 × 8 de fixat supérieur de montant (R.VI)	4
N 841-11	Charnière inférieure, entr'axes de fixat 82m/m et 42m/m côté gauche (R.VI)	1	N 854-113	Profilé d'enjolivement de ceinture intérieur, long 572m/m (R.VI)	2	2319-S	Ecrou H de 5 × 75 de fixat de montant	2
N 841-11 a	Charnière inférieure, entr'axes de fixat 82m/m et 42m/m côté droit (R.VI)	1	N 961-51	Montant de glace, côté gauche CLUB	1	2334-S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 de fixat de montant (R.VI)	8
N 841-18	Porte nue, côté gauche	1	N 961-52	Montant de glace, côté droit CLUB	1	2422-S	Goupille de 2 × 20 de fixat de tirant (R.VI)	2
N 841-19	Porte nue, côté droit	1	N 961-55 a	Montant de glace, côté gauche CONFORT	1	2482-S	Rondelle de 7,5 × 14 de fixat de charnière	20
N 841-50	Boîtier guide et tirant de portes assemblés (R.VI)	2	N 961-56 a	Montant de glace, côté droit CONFORT	1	2493-S	Ecrou H de 7 × 100 de fixat de boîtier guide	4
N 841-55	Cale de réglage, entr'axes de fixat 82m/m et 42m/m	ALD	N 961-70	Cale de pont et de butée de glace	2	2514-S	Rondelle crantée de 7,3 × 12 (R.VI) de fixat : - de boîtier guide - de charnière	4 20
N 841-56	Cale de réglage, entr'axes de fixat 82m/m et 31m/m	ALD	N 961-72	Coulisse supérieure de glace, long 567m/m (R.VI)	2	2548-S-30	Vis TR de 5 × 16 de fixat de montant (R.VI)	2
N 841-73	Feuille d'étanchéité de 134 × 225 sur ajour inférieur	2	N 961-73	Coulisse verticale de glace, long 898m/m (R.VI)	4	615.725	Ecrou en cage de fixat centrale de montant (R.VI)	2
N 841-77	Feuille d'étanchéité de 317 × 345 sur ajour AR	2	N 961-77	Gousset de fixat inférieur de montant	2	619.133	Rondelle de 5,25 × 15 × 1,5 de fixat de montant	10
N 841-114	Garniture d'étanchéité d'entrée de porte	2	283-S	Vis TH de 5 × 13 de fixat inférieure de montant	2	619 833	Agrafe de fixat de profilé d'enjolivement (R.VI)	ALD
N 841-122	Axe de tirant de porte diam. 8m/m, long sous tête 21m/m,5 (R.VI)	2	299-S	Vis TH de 5 × 28 de fixat de montant	4			
			486-S-30	Vis TH de 7 × 22,5 de fixat de charnière	20			

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
DM 961-23 a	Manivelle de lève-glace <b>CONFORT</b>	2	N 961-08	Lève-glace côté gauche (R.VI)	1	N 961-91	Scellement caoutchouc de bas de glace, long 525 m/m (R.VI)	2
DW 961-23	Manivelle de lève-glace <b>CLUB</b>	2	N 961-09	Lève-glace, côté droit (R.VI)	1			
D 961-26	Embase de manivelle de lève-glace (R.VI) <b>CLUB</b>	2	N 961-4	Glace nue de porte (R.VI)	2	N 961-103	Profilé (tôle) de maintien de garniture intérieure, long 535 m/m (R.VI)	2
DM 961-26 a	Embase de manivelle de lève- glace (R.VI) <b>CONFORT</b>	2	N 961-8	Bas de glace, long 528m/m côté gauche (R.VI)	1	295-S-30	Vis TH de 5 × 16 de fixat de lève-glace	8
D 961-123	Coupelle de frottement de manivelle <b>CLUB</b>	2	N 961-9	Bas de glace, long 528m/m côté droit (R.VI)	1	2334-S	Rondelle crantée de 5,2 × 9,4 de fixat de lève-glace (R.VI)	8
DM 961-123	Coupelle de frottement de manivelle <b>CONFORT</b>	2	N 961-19	Garniture intérieure d'étan- chéité de glace, long 540m/m (R.VI)	2	617.004	Goupille de 3 × 14 de fixat de manivelle (R.VI)	2
D 961-124	Ressort de manivelle	2	N 961-31	Garniture extérieure d'étan- chéité de glace, long 550m/m (R.VI)	2	619.833	Agrafe de fixat de garniture d'étanchéité (R.VI)	ALD

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	<b>DEFLECTEUR MOBILE-(CLUB)</b>							
N 961-38	Glace nue de déflecteur (R.VI)	2	N 961-146	Scellement caoutchouc de chaussement supérieur, long 180m/m	2	N 961-215	Rivet de maintien de levier de verrouillage, long 15m/m (R.VI)	2
N 961-62	Corps de palier inférieur (R.VI)	2	N 961-152	Rondelle d'appui de 3×12,5 de doigt de poussée (R.VI)	2	2262-S	Rondelle de 4,25×10 de fixat supérieur de déflecteur	2
N 961-90	Bague de palier inférieur (R.VI)	2	N 961-168	Axe supérieur de fixat de déflecteur (R.VI)	2	2934-S	Rondelle crantée de 5,2×9,4 de fixat de palier (R.VI)	4
N 961-95	Pastille de freinage de palier (R.VI)	2	N 961-182	Jet d'eau de déflecteur, côté gauche (R.VI)	1	2548-S-30	Vis TR de 5×16 de fixat de palier (R.VI)	4
N 961-96	Doigt caoutchouc de 12,4×14 de poussée de palier (R.VI)	2	N 961-183	Jet d'eau de déflecteur, côté droit (R.VI)	1	2703-S	Bille de 4m/m de levier de verrouillage (R.VI)	2
N 961-97	Vis TH 14×150 d'arrêt de doigt de poussée (R.VI)	2	N 961-190	Chaussement (tôle) supérieur de déflecteur, côté gauche (R.VI)	1	2756-S	Vis de fixat de profilé de maintien de scellement (R.VI)	4
N 961-101	Profilé inférieur de maintien de scellement, long 286m/m5, côté gauche (R.VI)	1	N 961-191	Chaussement (tôle) supérieur de déflecteur, côté droit (R.VI)	1	619.132	Rondelle de 5,25×10×0,7 de fixat de palier	4
N 961-102	Profilé inférieur de maintien de scellement, long 286m/m5, côté droit (R.VI)	1	N 961-197	Chaussement (tôle) inférieur de déflecteur, côté gauche (R.VI)	1	622.800	Vis cylindrique de réglage de doigt de poussée (R.VI)	2
N 961-114	Ressort de freinage de levier de verrouillage (R.VI)	2	N 961-198	Chaussement (tôle) inférieur de déflecteur, côté droit (R.VI)	1		<b>DEFLECTEUR FIXE-(CONFORT)</b>	
N 961-143	Levier de verrouillage, côté gauche (R.VI)	1	N 961-213	Scellement caoutchouc inférieur de déflecteur, côté gauche	1	N 961-20	Glace nue de déflecteur (R.VI)	2
N 961-144	Levier de verrouillage, côté droit (R.VI)	1				N 961-129	Scellement caoutchouc de déflecteur, côté gauche (R.VI)	1
N 961-145	Scellement caoutchouc de chaussement inférieur, long 259m/m	2	N 961-214	Scellement caoutchouc inférieur de déflecteur, côté droit	1	N 961-130	Scellement caoutchouc de déflecteur, côté droit (R.VI)	1

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
AM 861-13 c	Jeu de 3 barillets de portes AV gauche et droite et commutateur (R.VI)	1	DS 861-76 a	Poignée extérieure (nue) de porte, côté droit (R.VI) <b>CLUB</b>	1	D 861-121	Embase de serrage de poignée intérieure	1
DS 861-04 b	Barillet de porte AV (R.VI)	2	D 861-79 b	Gâche de porte gauche, entr'axes de fixat 48m/m (R.VI)	1	DS 861-132	Coupelle de maintien de bouton poussoir (R.VI)	2
DS 861-18 b	Bouton poussoir de porte AV (R.VI)	2	D 861-79 c	Gâche de porte droite, entr'axes de fixat 48m/m (R.VI)	1	D 861-149	Plaquette d'insonorisation de 13 x 18 de bielette de serrure	4
DS 861-21	Ressort de rappel de bouton poussoir	2	D 861-84	Rondelle fibre de 7,5 x 17 x 1 d'appui AR de poignée extérieure (R.VI)	2	D 861-158	Cale de réglage de gâche de porte épais 2m/m (R.VI)	2
D 861-23	Arrêteur de fixat de poignée extérieure, long 178m/m, une boutonnière de 24,5m/m un trou de 7,5	2	D 861-98	Vis de réglage de bouton poussoir de porte AV, long sous tête, 16m/m	2	N 861-7	Serrure de porte gauche (R.VI)	1
D 861-24	Poignée intérieure de porte gauche <b>CLUB</b>	1	D 861-100	Ressort de taquet de condamnation de serrure (R.VI)	2	N 861-8	Serrure de porte droite (R.VI)	1
D 861-24 a	Poignée intérieure de porte droite <b>CLUB</b>	1	D 861-101	Ecrou H de 5 x 75 de blocage de vis de réglage de bouton poussoir	2	N 861-16	Ressort de rappel de levier de serrure (R.VI)	2
DM 861-24	Poignée intérieure de porte gauche <b>CONFORT</b>	1	DS 861-102 a	Verrou de barillet de poignée (R.VI)	2	N 861-70	Bielle de commande de serrure, long 804m/m (R.VI)	2
DM 861-24 a	Poignée intérieure de porte droite <b>CONFORT</b>	1	D 861-116	Plaquette de gâche de porte entr'axes de fixat 48m/m (R.VI)	2	N 861-76	Poignée extérieure (nue) de porte, côté gauche (R.VI) <b>CONFORT</b>	1
DS 861-33	Jonc de barillet (R.VI)	2	D 861-117 a	Doigt (chrome) de condamnation de poignée intérieure	2	N 861-77	Poignée extérieure (nue) de porte, côté droit (R.VI) <b>CONFORT</b>	1
D 861-62	Axe de doigt de condamnation de poignée intérieure	2	D 861-118	Rondelle fibre de 10,5 x 26 x 1 d'appui AR de poignée intérieure (R.VI)	2	481-S	Vis TH de 7 x 10 de fixat de poignée extérieure	2
D 861-63	Ressort de rappel de doigt de condamnation de poignée intérieure	2	D 861-119	Vis de fixat de poignée intérieure, long sous tête 11m/m, largeur de la tête 24m/m	2	2335-S	Rondelle crantée de 5,2 de fixat de serrure (R.VI)	6
D 861-74	Rondelle caoutchouc de 23 x 42 avec épaulement de poignée	4	D 861-120	Rondelle de 6,4 x 15 de fixat de poignée intérieure (R.VI)	2	2388-S	Rondelle crantée de 7,2 x 14 x 0,35 de fixat de gâche (R.VI)	4
DS 861-76	Poignée extérieure (nue) de porte, côté gauche (R.VI) <b>CLUB</b>	1				2548-S-30	Vis TFB de 5 x 16 de fixat de serrure (R.VI)	6
						621.505	Vis TR de 7 x 24 de fixat de gâche de porte (R.VI)	4

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 822-4	Planche de bord inférieure formant encadrement de compteur, côté gauche	1	N 822-66 a	Applique de finition de planche de bord, 1 trou de 23m/m,4 , 2 trous de 19m/m, côté droit (R.VI) <b>CONFORT</b>	1	3234-S	Rondelle cuvette de 6m/m (R.VI) de fixat : - de planche de bord sur support	8
N 822-4 a	Planche de bord inférieure formant encadrement de compteur, un trou de 43m/m6 × 58m/m6 de fixat de montre, côté gauche	1	N 822-75	Bandeau de protection inférieur de planche de bord, long 1m,215 (R.VI)	1		- de planche de bord sur traverse de tablier	8
N 822-23	Planche de bord supérieure et inférieure assemblées <b>CLUB</b>	1	N 822-102	Plaque obturatrice de poste de radio sur planche de bord entr'axes de fixat 207m/m (R.VI)	1	39.827	- d'encadrement de compteur	10
N 822-23 a	Planche de bord supérieure et inférieure assemblées <b>CONFORT</b>	1	N 822-154	Gousset de liaison d'auvent à montant de calandre côté gauche	1	615.721	- de couvercle sur support électrique	4
N 822-40	Garniture de finition d'encadrement de compteur (R.VI)	1	N 822-155	Gousset de liaison d'auvent à montant de calandre côté droit	1		Rondelle de 5 × 20 × 2 de fixat d'encadrement de compteur	3
N 822-48	Bandeau de protection supérieur de planche de bord, long 1m,570 (R.VI)	1					Ecrou clip (R.VI) de fixat : - de planche de bord sur support	8
N 822-53	Couvercle de support de commande électrique (R.VI)	1	2499-S	Vis TFB de 3,5 × 9,5 de fixat de plaque obturatrice (R.VI)	2	619.150	- de planche de bord sur traverse de tablier	8
N 822-65	Applique de finition de planche de bord, un trou central de 16m/m, côté gauche (R.VI)	1	2746-S	Vis TR de 4,85 × 16 de fixat de planche de bord sur traverse AV (R.VI)	4	621.508	- d'encadrement de compteur	10
N 822-66	Applique de finition de planche de bord, un trou de 23m/m,4 , 2 trous de 19m/m, 1 trou de 22m/m,4 , côté droit (R.VI) <b>CLUB</b>	1				621.515	- de couvercle sur support sur support électrique	4
				<b>BOULONNERIE DE FIXATION</b>				
							Rondelle de 12×5,25×0,7 de fixat de planche de bord sur traverse AV	8
							Vis TFB de fixat de planche de bord sur traverse AV (R.VI)	4
							Vis parker (R.VI) de fixat : - de planche de bord	4
							- d'encadrement de compteur	10
							- de couvercle sur support électrique	4

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 854-77	Profilé d'enjolivement de scellement de pare-brise (R.VI)	1	N 961-202	Glac e de hublot, côté droit (R.VI)	1	N 961-208	Verrou de scellement de glac e de hublot, partie AR, long 160m/m, côté droit (R.VI)	1
N 961-3	Glac e de pare-brise (R.VI)	1	N 961-203	Scellement caoutchouc de glac e de hublot, côté gauche (R.VI)	1	N 961-209	Verrou de scellement de glac e de hublot, partie inférieure, long 465 m/m, côté gauche (R.VI)	1
N 961-7	Glac e de lunette de panneau AR (335 × 850 × 872) (R.VI)	2	N 961-204	Scellement caoutchouc de glac e de hublot, côté droit (R.VI)	1	N 961-210	Verrou de scellement de glac e de hublot, partie inférieure, long 465 m/m, côté droit (R.VI)	1
N 961-61	Scellement caoutchouc de glac e de lunette AR	2	N 961-205	Verrou de scellement de glac e de hublot, partie supérieure long 440m/m, côté gauche (R.VI)	1	N 961-211	Verrou de scellement de glac e de hublot, partie inférieure, long 295 m/m, côté gauche (R.VI)	1
N 961-98	Scellement caoutchouc de glac e de pare-brise (R.VI) <b>CLUB</b>	1	N 961-206	Verrou de scellement de glac e de hublot, partie supérieure long 440m/m, côté droit (R.VI)	1	N 961-212	Verrou de scellement de glac e de hublot, partie inférieure, long 295 m/m, côté droit (R.VI)	1
N 961-98 a	Scellement caoutchouc de glac e de pare-brise (R.VI) <b>CONFORT</b>	1	N 961-207	Verrou de scellement de glac e de hublot, partie AR, long 160m/m, côté gauche (R.VI)	1			
N 961-201	Glac e de hublot, côté gauche (R.VI)	1						

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 853-114	Tôle d'habillage, larg 215m/m entr'axes de fixat 100m/m partie AV, côté gauche (R.VI)	1	P 853-124	Tirant AR de tôle latérale AV long 442m/m, côté gauche (R.VI)	2	P 853-138	Rondelle caoutchouc de 10,5 × 29 × 1 de fixat de tôle (R.VI)	4
N 853-115	Tôle d'habillage, larg 215m/m entr'axes de fixat 100m/m partie AV, côté droit (R.VI)	1	P 853-125	Tirant AR de tôle latérale AV long 442m/m côté droit (R.VI)	2	P 853-139	Rondelle (inox) de 10,5 × 29 × 1 de fixat de tôle (R.VI)	4
N 853-117	Tôle d'habillage, latérale mobile, un trou de 130m/m à 460m/m de la partie AR long 1m,440, côté droit (R.VI)	1	P 853-130	Tirant AR de tôle, partie centrale, long 336m/m, côté gauche (R.VI)	1	216-S	Vis TR de 6 × 20 de fixat de charnière	8
P 853-47	Câble avec crochet de retenue long 480m/m (R.VI)	2	P 853-131	Tirant AR de tôle, partie centrale, long 336m/m, côté droit (R.VI)	1	283-S	Vis TH de 5 × 13 de fixat de câble	2
P 853-116	Tôle d'habillage, latérale mobile, long 1m,440, côté gauche (R.VI)	1	P 853-132	Butée d'arrêt de charnière AR gauche et AV droit (R.VI)	2	665-S	Vis TH de 8 × 20 de fixat de tôle	22
P 853-118	Tôle d'habillage, partie centrale, long 2m,075, côté gauche (R.VI)	1	P 853-133	Butée d'arrêt de charnière AV gauche et AR droit	2	2541-S	Rondelle de 8,5 × 18 × 2 de fixat de tôle	26
P 853-119	Tôle d'habillage, partie centrale, long 2m,075, côté droit (R.VI)	1	P 853-134	Charnière femelle de tôle mobile, long 1m,450	2	3008	Rondelle de 6,25 × 12 × 1 de fixat de charnière	8
			P 853-135	Vis TH de 10 × 500 de fixat de tôle, long sous tête 20m/m (R.VI)	4	615.903	Ecrou nylstop de 5 × 75 de fixat de câble (R.VI)	2
			P 853-137	Rondelle (inox) de 8,2 × 20 de fixat de tôle (R.VI)	4	615.905	Ecrou nylstop de 8 × 125 de fixat de tôle (R.VI)	30
						615.917	Ecrou nylstop de 6 × 100 de fixat de charnière (R.VI)	8

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 821-43	Ridelle latérale, côté gauche (R.VI)	1	P 823-67	Demi-charnière (partie mobile) de hayon AR (R.VI)	2	2551-S	Ecrou H de 8 × 125 de fixat de demi-charnière	8
N 821-44	Ridelle latérale, côté droit (R.VI)	1	P 823-68	Butée caoutchouc de 50 × 30 de hayon AR (R.VI)	2	2573-S	Rondelle crantée de 8,5 × 14 de fixat de demi-charnière (R.VI)	8
N 823-51	Hayon AR (R.VI)	1	P 972-88	Crochet de fixat de bâche sur ridelle (R.VI)	16	2634-S	Rondelle crantée de 10,5 × 16,8 de fixat de hayon AV (R.VI)	4
N 823-58	Hayon AV (R.VI)	1	P 972-89	Bague de 8 × 12 × 12 de fixat de bâche sur ridelle (R.VI)	4	3232-S	Rondelle cuvette de 5m/m de fixat de butée (R.VI)	4
N 834-5	Plateau-ridelles complet (R.VI)	1	P 972-91	Pontet de fixat de bâche sur hayon	4	88.611	Rondelle de 8,5 × 24 × 2 de fixat de demi-charnière	8
N 834-97	Bride de serrage d'étrier long 120m/m, entr'axes 76m/m (R.VI)	6	108-S-30	Vis TFB de 4 × 22,5 de fixat de butée	4	615.902	Ecrou Nylstop de fixat. d'étrier (R.VI)	12
N 834-98	Etrier AR de fixat de plateau long 289m/m, entr'axes 66m/m (R.VI)	2	850-S	Vis TH de 10 × 150 de fixat de hayon AV	4	618.745	Rivet «POP» de fixat de crochet de bâche (R.VI)	40
N 834-99	Etrier AV et milieu de fixat de plateau, long 349m/m, entr'axes 66m/m (R.VI)	4	2269-S	Ecrou H de 4 × 75 de fixat de butée	4	805.463	Patte de fermeture de hayon AR, côté droit	1
P 823-65	Entretoise de 50 × 30 de butée de charnière (R.VI)	4	2284-S	Rondelle crantée de 4,2 × 8 de fixat de butée (R.VI)	4	805.464	Patte de fermeture de hayon AR, côté gauche	1
P 823-66	Demi-charnière (partie fixe) de hayon AR (R.VI)	2	2496-S	Ecrou H de 10 × 150 de fixat de hayon AV	4	810.743	Plaquette de serrage d'étrier (R.VI)	6

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
P 863-78	Vis Poelier de 8 × 125 de fixat d'arceau (R.VI)	20	N 972-5 a	Bâche, long 4m,010, haut 1m,235 <b>Rouge</b> (R.VI)	1	N 972-5 c	Bâche, long 4m,010, haut 1m,235 <b>Grise</b> (R.VI)	1
N 971-23	Arceau de bâche, larg 2m,065 haut 1m,280 (R.VI)	5	N 972-5 b	Bâche, long 4m,010, haut 1m,235 <b>Bleue</b> (R.VI)	1	N 972-90	Tendeur caoutchouc d'accrochage de bâche long. 3 m. (R.VI)	2

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 922-111	Crochet intérieur de fixat de garniture sur armature	ALD	N 932-81	Axe d'articulation de dossier (R.VI)	4	2.482-S	Rondelle plate de 7,5 × 14 des vis de fixat de glissière	8
AM 922-112	Crochet extérieur de fixat de garniture sur armature	ALD	N 932-100	Dessous de garniture de dossier	2		<b>GARNITURES</b>	
A 922-113	Anneau élastique de fixat de garniture	ALD	N 932-105	Matelassure caoutchouc de coussin (R.VI)	2	N 932-3 a	Garniture de dossier (rouge)	2
			N 932-119	Ressort de rappel d'axe d'articulation de dossier (R.VI)	4	N 932-3 b	Garniture de dossier (bleue)	2
N 932-1	Armature (nue) de dossier (R.VI)	2				N 932-3 c	Garniture de dossier (marron)	2
N 932-5	Armature (nue) de coussin (R.VI)	2	N 932-154	Glissière assemblée support de siège, côté gauche (R.VI)	2	N 932-7 a	Garniture de coussin (rouge)	2
N 932-55	Matelassure caoutchouc de dossier (R.VI)	2				N 932-7 b	Garniture de coussin (bleue)	2
			N 932-155	Glissière assemblée support de siège, côté droit (R.VI)	2	N 932-7 c	Garniture de coussin (marron)	2
N 932-68	Dessous de garniture de coussin.	2	480-S	Vis TH de 7 × 14 de fixat de glissière	8			

## 98 - SIEGES ET GARNITURES - CONFORT

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
A 922-111	Crochet intérieur de fixat de garniture sur armature	ALD	N 912-94	Matelassuré caoutchouc de coussin (R.VI)	2	480-S	Vis TH de 7 × 14 de fixat de glissière	8
AM 922-112	Crochet extérieur de fixat de garniture sur armature	ALD	N 912-117	Matelassure caoutchouc de dossier (R.VI)	2	2.482-S	Rondelle plate de 7,5 × 14 des vis de fixat de glissière	8
A 922-113	Anneau élastique de fixat de garniture	ALD	N 932-100	Dessous de garniture de dossier	2			
			N 932-154	Glissière assemblée support de siège, côté gauche (R.VI)	2	N 912-19	Garniture de coussin (ROUGE)	2
N 912-3	Armature (nue) de siège (R.VI)	2	N 932-155	Glissière assemblée support de siège, côté droit (R.VI)	2	N 912-20	Garniture de dossier (ROUGE)	2
N 912-58	Dessous de garniture de coussin	2						
							<b>GARNITURES</b>	

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	<b>PANNEAUX DE PORTES</b>							
DS 983-81	Bouchon d'étanchéité d'agrafe de fixat de panneau de porte (R.VI)	ALD	N 983-67c	Garniture confectionnée de panneau de porte, côté droit (Marron)	1	N 986-102a	Garniture confectionnée de panneau de tôle de fermeture d'entrée de porte, côté droit (Grise)	1
N 983-12a	Panneau garni de porte, côté gauche (Rouge)	1	N 983-75	Panneau (nu) de porte, côté D. et G.	2	N 986-102b	Garniture confectionnée de panneau de tôle de fermeture d'entrée de porte, côté droit (Bleue)	1
N 983-12b	Panneau garni de porte, côté gauche (Bleu)	1	619.766	Agrafe de fixat de panneau de porte (R.VI)	ALD	N 986-105	Panneau (nu) de tôle de fermeture d'entrée de porte, côté gauche	1
N 983-12c	Panneau garni de porte, côté gauche (Marron)	1		<b>PANNEAUX DE COTES</b>		N 986-106	Panneau (nu) de tôle de fermeture d'entrée de porte, côté droit	1
N 983-13a	Panneau garni de porte, côté droit (Rouge)	1	DS 983-81	Bouchon d'étanchéité d'agrafe de fixat de panneau de tôle de fermeture (R.VI)	ALD			
N 983-13b	Panneau garni de porte, côté droit (Bleu)	1	N 986-45a	Panneau garni de tôle fermeture d'entrée de porte, côté gauche (Gris)	1	619.766	Agrafe de fixat de panneau de tôle de fermeture (R.VI)	ALD
N 983-13c	Panneau garni de porte, côté droit (Marron)	1	N 986-45b	Panneau garni de tôle de fermeture d'entrée de porte, côté gauche (Bleu)	1		<b>PANNEAUX AR.</b>	
N 983-66a	Garniture confectionnée de panneau de porte, côté gauche (Rouge)	1	N 986-46a	Panneau garni de tôle de fermeture d'entrée de porte, côté droit (Gris)	1	N 987-76	Equerre de 100 × 23 × 19 de fixat de panneau de fermeture sur panneau AR de cabine côté gauche	1
N 983-66b	Garniture confectionnée de panneau de porte, côté gauche (Bleue)	1	N 986-46b	Panneau garni de tôle de fermeture d'entrée de porte, côté droit (Bleu)	1	N 987-79a	Panneau garni de tôle de fermeture de panneau AR de cabine, côté gauche (Gris)	1
N 983-66c	Garniture confectionnée de panneau de porte, côté gauche (Marron)	1	N 986-101a	Garniture confectionnée de panneau de tôle de fermeture d'entrée de porte, côté gauche (Grise)	1	N 987-79b	Panneau garni de tôle de fermeture de panneau AR de cabine, côté gauche (Bleu)	1
N 983-67a	Garniture confectionnée de panneau de porte, côté droit (Rouge)	1	N 986-101b	Garniture confectionnée de panneau de tôle de fermeture d'entrée de porte, côté gauche (Bleue)	1	N 987-80a	Panneau garni de tôle de fermeture de panneau AR de cabine, côté droit (Gris)	1
N 983-67b	Garniture confectionnée de panneau de porte, côté droit (Bleue)	1						

## 100 - GARNITURES DE PORTES ET DE PANNEAUX CLUB - (Suite)

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
N 987-80b	Panneau garni de tôle de fermeture de panneau AR de cabine, côté droit (Bleu)	1	N 987-98a	Garniture confectionnée de tôle de fermeture de panneau AR de cabine côté gauche (Grise)	1	N 987-99b	Garniture confectionnée de tôle de fermeture de panneau AR de cabine côté droit (Bleue)	1
N 987-93	Panneau (nu) de fermeture de panneau AR de cabine, côté gauche	1	N 987-98b	Garniture confectionnée de tôle de fermeture de panneau AR de cabine côté gauche (Bleue)	1	295-S 30	Vis TH à pointe de 5 x 16 de fixat d'équerre de panneau de fermeture, côté gauche	2
N 987-94	Panneau (nu) de fermeture de panneau AR de cabine, côté droit	1	N 987-99a	Garniture confectionnée de tôle de fermeture de panneau AR de cabine côté droit (Grise)	1	619.766	Agrafe de fixat de panneau de fermeture (R.VI)	ALD

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
	<b>CLASSEMENT ALPHABETIQUE</b>			<b>PANNEAUX DE COTES</b>			<b>PANNEAUX AR.</b>	
	<b>PANNEAUX DE PORTES</b>							
619.846	Agrafe de fixat de panneau de porte (R.VI)	ALD	619.846	Agrafe de fixat de panneau de tôle de fermeture (R.VI)	ALD	619-847	Agrafe de fixat de panneau AR (R.VI)	ALD
DS 983-81	Bouchon d'étanchéité d'agrafe de fixat de panneau de porte (R.VI)	ALD	DS 983-81	Bouchon d'étanchéité d'agrafe de fixat de panneau de tôle de fermeture (R.VI)	ALD	N 987-79c	Panneau garni de tôle de fermeture de panneau AR de cabine, côté gauche (Gris)	1
N 983-12d	Panneau garni de porte, côté gauche (Gris)	1	N 986-45c	Panneau garni de tôle fermeture d'entrée de porte, côté gauche (Gris)	1	N 987-80c	Panneau garni de tôle de fermeture de panneau AR de cabine côté droit (Gris)	1
N 983-13d	Panneau garni de porte, côté droit (Gris)	1	N 986-46c	Panneau garni de tôle de fermeture d'entrée de porte, côté droit (Gris)	1	N 987-74	Profilé caoutchouc de protection de panneau AR long. 660 mm	ALD

NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.	NUMÉRO	DÉSIGNATION	COEF.
<b>PAVILLON</b>						<b>TABLIER</b>		
N 988-2a	Garniture confectionnée de pavillon ( <b>Grise</b> )	1	N 981-109	Garniture (feutre) de liaison tapis et plancher AV fixe côté gauche	1	N 985-67	Garniture (feutre) partie centrale de hublot, côté gauche	1
N 988-2b	Garniture confectionnée de pavillon ( <b>Bleue</b> )	1	N 981-110	Garniture (feutre) de liaison tapis et plancher AV fixe côté droit	1	N 985-68	Garniture (feutre) partie centrale de hublot, côté droit	1
N 988-82	Arceau central support de garniture de pavillon	1	N 981-112	Bouchon de dépoussiérage de planchers latéraux (R.VI)	2	N 985-69	Garniture (feutre) de tôle de logement moteur, côté gauche	1
N 988-115	Arceau AR, support de garniture de pavillon	1	N 981-170	Garniture (feutre) côté gauche de plancher latéral AR côté gauche <b>CLUB</b>	1	N 985-70	Garniture (feutre) de tôle de logement moteur, côté droit	1
N 988-117	Arceau AV support de garniture de pavillon	1	N 981-171	Garniture (feutre) côté droit de plancher latéral AR côté droit <b>CLUB</b>	1	N 985-78	Garniture (feutre) infér. de tôle de tablier, côté gauche	1
<b>PLANCHER</b>						N 985-79	Garniture (feutre) infér. de tôle de tablier, côté droit	1
N 981-59	Garniture (feutre) partie centrale de plancher latéral AR côté gauche <b>CLUB</b>	1	N 981-172	Garniture (feutre) côté droit de plancher latéral AR côté gauche <b>CLUB</b>	1	<b>TAPIS</b>		
N 981-60	Garniture (feutre) partie centrale de plancher latéral AR côté droit <b>CLUB</b>	1	N 981-173	Garniture (feutre) côté gauche de plancher latéral AR côté droit <b>CLUB</b>	1	N 981-98	Tapis caoutchouc, côté gauche	1
						N 981-99	Tapis caoutchouc, côté droit	1

Printed in France  
by  
Imp. Servant-Crouzet  
Paris