

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
26/8/77	VEHICULE CX TOUS TYPES équipé d'essieu AR avec remplacement sur corps de correcteur du retour de fuite vissé par un tube ARMCO collé au loctite 270. Démarrage progressif jusqu'à élimination du stock.	CX T.T.	127 296	
27/8/77	SUR VEHICULE "CX" T.T. Diminution de la longueur des vis de fixation, buse de dégivrage sur tablier de 2 m/m, pour assurer la garantie avec biellette moteur d'essuie-glace (DUCELIER), en cours de fonctionnement.	CX T.T.	126 051	
30/8/77	CARTERS CYLINDRES 5. 473.218 conformes à la spécification métallurgique N° 360 (nuance au cuivre étain) couleur orange pour moteurs 2,35 l. Fonte CAP.	MJ MK MF ME ML		1ers moteurs 2,4 l. Carbu 0797.025.613 <hr/> 2,4 l. Injec. 0787.000.091
31/8/77	MONTAGE UNIQUEMENT SUR MOTEURS MA 2 l. TOUS TYPES D'UN LOT DE : 2700 pompes à essence GUIOT - 5 473 945.	MB MD		1er moteur 0727.003.599
31/8/77	SUR VEHICULE "CX" CONVERTISSEUR Amélioration étanchéité du passage sur caisse - obturation du passage de la commande d'embrayage sur le tablier par une feuille adhésive auto-collante de 90 X 150 référence TESABAND 4655 couleur noire.	MJ MK MF	122 488	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
1/9/77	VEHICULE "CX" TOUS TYPES DANEMARK Suppression sur véhicule CX DK de la protection "Pays Froids" : 1/ Membranes de sphères en urépan. 2/ Protection - 30° du circuit refroidissement. 3/ Protection - 30° de l'eau lave-glace. 4/ Remplacement batterie 70 AH par 60 AH (sur CX essence).	CX T.T.	121 025	
5/9/77	VEHICULE "CX" Addition d'une cale d'insono collée sur le bloc contrôle - (suppression du contact entre planche de bord et bloc contrôle).	CX T.T.	117 001	
8/9/77	VEHICULE "CX" TOUS TYPES SAUF DIESEL OU INJECTION Montage d'un joint entre coude de liaison et carburateur plus épais pour carburateur WEBER.	CX T.T. SAUF : MG MH ME ML	116 148	
12/9/77	VEHICULE CX PALLAS - PRESTIGE - GTi Adjonction d'une rondelle en vinyl noir (granité apparent) entre cabochon levier de Cde rétroviseur extérieur et cuvette d'enjolivement sur panneau de porte AV.	MB MJ MK ML	110 098	
13/9/77	VEHICULE "CX" BERLINE TOUS TYPES équipé d'essieu AR avec diminution de la masse du disque de frein AR, afin d'obtenir une meilleure répartition de freinage. (Démarrage progressif jusqu'à épuisement de stock).	CX T.T.	109 077	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
13/9/77	PISTONS DIESEL 5 465 077 Montage de : 4 pistons 5 465 077 avec modifications partielles (profil de jupe, chanfrein pas de jupe). Sur tous moteurs MA Diesel 2,2 l. suppression du piston graphité 5 509 008.	MG		Montage en alternant à partir du N° : 2,2 l. Diesel 0777.029.775
14/9/77	VEHICULE "CX" BERLINE - ALLEMAGNE DE L'OUEST Fixation de la poignée de coffre avec un "rivet Pop" (au lieu d'une vis) et addition d'un étrier de protection au droit de la commande de serrure. (inviolabilité serrure).	CX T.T. BERLINE T.T.	122 480	
14/9/77	VEHICULE CX TT Sur sélecteur de vitesses, remplacement de l'écrou freiné par un écrou type "NYLSTOP" (amélioration serrage).	CX T.T.	Série CX : 109 233 <hr/> Série GT : 109 296	
19/9/77	VEHICULE "CX" Fixation antenne, remplacement rondelle contact par une rondelle plate + une rondelle crantée.	CX T.T.	103 143	
19/9/77	VEHICULES "CX" PALLAS - Gti Nouveau parcours des fils éclaireurs intérieur (passe par le haut au lieu du bas).	MB MJ ME	103 108	
19/9/77	VEHICULE CX Dérogation pour montage du radiateur CHAUSSON 23 dm3 sur véhicule injection sans option (au lieu du radiateur COVRAD).	ME	103 080	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
20/9/77	<p>MOTEUR MA DIESEL - 2,2 l. Démarrage série, suivant classes des pistons 75 514 883. - Pistons désaxés. - Revêtement plombé. - Bas de jupe avec rayon. - Profil de jupe modifié. - Stries supprimées sur le 2ème cordon et sur 4 mm sur le 1er cordon. Remplacent les pistons 5 465 077 et 5 509 008.</p>	MG MH		L.D. 0777032037
23/9/77	<p>SUR VEHICULE CX TT CLIMAT 1/ Montage des tubes fréon de marque "STRATOFLEX" 2/ Nouveau passage des tubes fréon après montage.</p>	MR MJ ME MK ML	099 065	
23/9/77	<p>MOTEUR CX Diesel 2,2 l. Sur les culasses, modification de la face d'appui des chambres de combustion (côniques au lieu de plates).</p>			0 777 032 439
28/9/77	<p>MOTEUR CX DIESEL 2,2 l. Montage de : 1 piston graphité 75 514 883 3 pistons plombés 75 514 883 Le piston graphité est monté sur le cylindre N° 4. - Pistons désaxés. - Bas de jupe avec rayon. - Profil de jupe modifié. - Stries supprimées sur le 2ème cordon et sur 4 mm sur le 1er cordon.</p>	MG MH		0 777 032 948
28/9/77	<p>VEHICULE "CX" TOUS TYPES SUEDE SAUF GT1 Montage du pare-soleil comportant un nouvel accrochage central.</p>	CX T.T. SAUF ME	94 169	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
03/10/77	VEHICULE "CX" BERLINE ET BREAK GRANDE BRETAGNE Véhicule équipé d'ensembles de sièges avant suite à extension des glissières conformes au règlement E.C.E. 17 pour la Grande-Bretagne et unification avec les repose-tête AO. Ne diffère des sièges avant valables AO que par la suppression de la réhausse pour le côté G et l'addition de la réhausse du côté D.	CX T.T.	92 296	
05/10/77	VEHICULE "CX" BERLINE INJECTION Nouvelle forme étanchéité entre radiateur et traverse de radiateur.	ME	87 434	
05/10/77	VEHICULE BERLINE 2,2 l. DIESEL Montage en 2ème possibilité de l'ensemble échappement (pot de détente et silencieux) de marque S.N.D.	MG	88 465	
05/10/77	VEHICULE "CX" DANEMARK Suite à suppression de la protection "Pays Froid" sur véhicule CX moteur essence, remplacement de la batterie 70 AH par batterie 60 AH.	CX T.T. DK	87 336	
06/10/77	MOTEUR CX TOUS TYPES Démarrage série des poussoirs de culbuteurs modifiés : - Changement de traitement. - Sulfinisation suivant SM 18 devient Sursulf suivant SM 18.	CX T.T.		2 l. Carbu 0727 005 958 2,2 l. Carbu 0736 038 141 2,2 l. Diesel 0777 034 057 2,4 l. Injec. 0737 001 851 2,4 l. Carbu 0797 029 233 2,4 l. Carbu JAPON 0826 000 291

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
6/10/77	STOP ELECTRIQUE (Sur pompes Roto-Diesel) avec noyau enrobé.	MG MH		1er moteur 2,2 l Diesel 0777 032 883
7/10/77	VEHICULES BERLINE BREAK 2,41 CARBU ENBAUT CLIMAT SAUF SUISSE Nouvelle forme étanchéité entre radiateur et traverse de radiateur. NOTA : Une découpe est exécutée avant montage pour permettre le passage des tubes échangeur à distributeur de convertisseur.	MJ ML	86 469	
7/10/77	VEHICULE "CX" Suppression de la gaine C/C sur tringle de commande de serrure par modification du palier de maintien.	CX T.T.	85 078	
10/10/77	VEHICULES BERLINE BREAK SUPER OU PALLAS - PRESTIGE Montage de lève-vitres électriques "DUCELLIER" équipés d'une roue monobloc.	MB ML MD MK ME MF MG MH	85 218	
10/10/77	TOUS VEHICULES GRANDE BRETAGNE "CX" équipés de pneumatiques portant sur leur flanc l'inscription E2 indiquant l'homologation du produit à la norme E.C.E. R	CX T.T. GB	82 180	
10/10/77	VEHICULE DIESEL T.T. Montage d'une nouvelle trompe d'aspiration (pour éviter les entrées d'eau).	MG MH	84 215	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
10/10/77	<p>MOTEURS 2 l. TOUS TYPES Création d'un segment refouleur ayant le diamètre extérieur rodé (diminution consommation d'huile). - Le segment 75 512 045 remplace 5 447 103. Démarrage série.</p>	<p>MB MD</p>		0727 006 217
11/10/77	<p>VEHICULE BREAK AMBULANCE POUR FRANCE ET BELGIQUE Montage de feux de signalisation AR équipés de la fonction brouillard.</p>		82 477	
11/10/77	<p>VEHICULE "CX TT" équipé de transmissions gauche et droite avec adjonction sur gaine d'étanchéité joint tripode d'un renfort intérieur à la base du petit pli de la gaine (meilleure tenue).</p>	CX T.T.	81 287	
12/10/77	<p>VEHICULE "CX" T.T. SAUF GB ET ITALIE équipé de ceintures de sécurité AV enrouleur de marque A.O.P.</p>	CX T.T.	080 053	
12/10/77	<p>VEHICULE "CX" équipé d'essieu AV avec présence de 2 écrous soudables ϕ - 6X100 sur traverse supérieure (trous prévus pour fixation tôle de protection des connecteurs). Démarrage progressif jusqu'à élimination du stock.</p>	CX T.T.	080 280	
17/10/77	<p>MOTEURS 2,35 l. CARBU - AUSTRALIE Démarrage série. Semblable à l'avant-série, mais avec les modifications suivantes : - Sur tubulure admission 75517473 monter un thermo-contact. - Moteur non Embaut - thermo 75517538 - 60° avec joint 22472009. - Moteur Embaut - thermo 75517541 - 45° avec joint 22472009. - Montage de l'allumeur série 2,35 l.</p>	<p>MT AUSTRALIE</p>		0797 030 361

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
19/10/77	MOTEURS CX TOUS TYPES Création d'un nouveau joint métalloplastique d'étanchéité guide jauge d'huile, 7503062999 en remplacement du joint c/c 5440938.	CX T.T.		2 l. 0727006907 2,2 l. Diesel 0777 035 634 2,4 l. Injoc. 0787 002 628 2,4 l. Carbu. 0797 030 664 0826 000 304
19/10/77	VEHICULE "CX" ESSENCE (SAUF INJECTION) Véhicule équipé d'une jauge tubulaire réservoir essence de marque "MONTEUX". Avant-série.	MB MJ MK MF MD	73 049	
19/10/77	VEHICULE "CX" DIRAVI TT SAUF GTi Sur essieu AV extension du montage bras supérieur et biellette de barre anti-roulis avec fixation par écrou nylstop au lieu de fixation par écrou canon (même fixation que GTi.)	MB MD MF MG MH MK ML	074 466	
21/10/77	VEHICULE "CX" TOUS TYPES GRANDE EXPORTATION Véhicule équipé d'essieu AV avec articulation élastique barre direction avec silentbloc renforcé.	CX T.T. G.E.	071 186	
24/10/77	VEHICULE BERLINE T.T. Protection de l'oxydation de l'insert métallique de la poignée de porte de coffre par application de Tectyl avant montage.	MB MF MG MJ MK ML	71 141	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
25/10/77	VEHICULE "MA" TOUS TYPES BELGIQUE Montage d'une nouvelle capacité N° 75 518 302, avec bille en inox et guide clapet modifié.	CX T.T. BELGIQUE	67 114	
2/11/77	VEHICULE MAS4 INJECTION (PRESTIGE ET GTi) Présence d'une tôle de protection pour faisceau AV et moteur sur traverse essieu AV. Démarrage progressif jusqu'à élimination du stock anciens essieux.	ME ML	64 520	
2/11/77	SUR MOTEUR VEHICULE CX 2 l. et 2,4 l. SERIES Montage d'une courroie, nouveau fournisseur sur poulies A et C et commande pompe à eau. (Fournisseur ROULUNDS).	MB MD MJ MF	58 014	
2/11/77	SUR VEHICULE CX RADIO Montage d'une nouvelle antenne et d'un nouveau coaxial fourniture "SADITEL".	CX T.T.	59 164	
2/11/77	SUR VEHICULE CX TOUS TYPES Pour amélioration de la tenue, remplacement de l'écrou freiné par déformation de 6 X 100 N° 25611019, par un écrou freiné "type nyltop" N° 25.350.019 (utilisé sur RB) à l'assemblage du levier commande de vitesse sur tirant.	CX T.T.	58133 pour 5 Vitesses 59502 pour GTi	
			59431 pour série	
			59382 pour convertisseur	
	SUR VEHICULE "CX" DIRAVI T.T. Véhicule équipé d'un plateau flector 5.486.540 avec tôles de vis encastrées et soudées (vis fixation flector sur bride de crémaillère).	CX T.T.	059 477	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
7/11/77	VEHICULE "CX" DIRAVI D à D équipé d'un essieu avant avec renforcement embout gauche de carter sur vérin DIRAVI. Démarrage progressif jusqu'à élimination du stock.	CX T.T. D à D	054 173 Lettre Y près médaille	
8/11/77	SUR VEHICULE "CX" CONVERTISSEUR Collage d'une mousse auto-adhésif sur pédalier afin d'obturer le trou pour passage câble de débrayage.	MJ MF MK	53 231	
10/11/77	VEHICULE "CX" BERLINE ET BREAK CEINTURES A ENROULEUR SAUF GRANDE BETAGNE - NORVEGE - DANEMARK - IRLANDE Véhicule équipé de ceintures à enrouleur avant de marque REPA (en complément de la fourniture KLIPPAN).	CX. T.T.	051 262	
14/11/77	VEHICULE "CX" LEVE-GLACE ELECTRIQUE Adjonction sur la sécurité d'une butée d'arrêt position haute. Avant-série.	CX T.T.	47 293	
14/11/77	VEHICULE "CX" BERLINE BREAK TOUS TYPES Modification fixation supérieure radiateur. Remplacement d'un écrou soudé par une vis soudée pour éviter proximité du faisceau électrique et de la vis (Même montage que radiateur sur GTi).	CX T.T.	47 343	
14/11/77	VEHICULE "CX" Modification de la fixation supérieure de filtre à air (vis et écrou) par un arrêtoir et écrou à oreilles.		47 238	
16/11/77	VEHICULE "CX" TOUS TYPES (TYPE GRANDE EXPORTATION) Véhicule équipé d'un essieu AV avec flexibles de frein conformes à la norme US 106 (AUSTRALIE). Démarrage progressif jusqu'à épuisement du stock.	CX T.T. GRANDE EXPORTA.	045 414	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
16/11/77	VEHICULE "CX" (BERLINE - BREAK) DIRECTION DROITE SAUF JAPON Création d'un cache pour les projecteurs circulation à gauche des véhicules devant circuler à droite. Quatre caches ainsi définis sont mis à la disposition du client, dans la boîte à gants (dans une pochette plastique).	CX T.T. D à D	046 461	
22/11/77	VEHICULE "CX" BERLINE INJECTION CLIMAT - DIRECTION A DROITE Fixation câble accélérateur par une agrafe fixée sur le protecteur de courroie. (Eviter destruction câble accélérateur).	ME ML	040 369	
22/11/77	VEHICULE "CX" BREAK - AMBULANCE BLOC SIGNALISATION AR SUR FRANCE ET BELGIQUE Montage de feux de signalisation AR équipés de la fonction brouillard.	MD MH MF	039 093	
23/11/77	VEHICULE "CX" MAS4 - INJECTION TOUS TYPES SAUF EMBAUT VEHICULE "CX" MAS4 - 2,4 l. CARBU OPTION BV5 vitesses. SOLUTION TRANSITOIRE 1/ Montage d'un alternateur avec ϕ poulie augmenté de 10 % 2/ Montage d'une nouvelle courroie de commande d'alternateur et d'un nouveau corps de pompe permettant le montage du galet tendeur automatique de courroie de pompe à eau.	ME ML MJ	39 408	
24/11/77	VEHICULE "CX" BERLINE - BREAK 2,4 l. CARBU GRANDE EXPORTATION Montage d'un nouveau filtre à air N° 5.489.187 en remplacement du filtre 5.480.271.	MJ ME GRANDE EXPORTA.	37 176	
24/11/77	VEHICULE "CX" MAS4 - PALLAS INJECTION Pose d'un sigle adhésif "Injection électronique" fond noir sur enjoliveur de porte de coffre gauche.	ME	40 315	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
24/11/77	VEHICULE "CX" BERLINE - BREAK Fixation des antennes avec une rondelle plate et une rondelle crantée en remplacement de la rondelle contact.	MB MD ME MF MG MH MJ MK ML	37 327	
29/11/77	VEHICULE BERLINE DIRAVI (CLIMAT OU PRECLIMATISATION) Création d'un tube conjoncteur à accu de freins, suite à montage d'un condenseur (à venir) plus encombrant. Extension de ce tube sur les véhicules CLIMAT - DIRAVI.	MB ME MJ MK ML	032 074	
30/11/77	VEHICULE "CX" TT DIRECTION MECANIQUE, équipé d'un tube hydraulique doseur à vanne de sécurité avec nouveau cintrage et protecteur nylon, pour amélicration garantie avec bride accouplement direction.	MB MD MJ MF MG MH	032 534	
30/11/77	VEHICULE "CX" TOUS TYPES GRANDE EXPORTATION Démarrage des ensembles ventilateurs (adjonction d'une rondelle sur l'axe) Réduction jeu sur axe moteur.	CX T.T. GE	031 359	
30/11/77	VEHICULE "CX" GTi Support roue de secours type GT sur tous véhicules roue ALU. Tous les autres véhicules même injection électronique (sauf GTi) montés avec anciens supports.	ME	031 378	

DEPARTEMENT TECHNIQUE APRES-VENTE

DEMARRAGES

TYPE DE VEHICULE L.T.T. = CX TOUS TYPES

Mois de : NOVEMBRE 1977
DECEMBRE 1977

N° de page : 28

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
30/11/77	VEHICULE "CX" DIRECTION MECANIQUE Adjonction sur tube hydraulique liaison conjoncteur vanne sécurité d'un protecteur nylon.	MB MD MJ MF MG MH	032 534	
30/11/77	VEHICULE "CX" TOUS TYPES DIRAVI Adjonction d'un protecteur nylon sur tubes hydrauliques suivants : 1/ Tube hydraulique liaison raccord 3 voies sur façade traverse AV et vanne priorité. 2/ Tube hydraulique liaison raccord 3 voies sur façade traverse AV et accou de frein. 3/ Tube hydraulique liaison accu de frein et raccord 2 voies sur renfort traverse inférieure.	MB MD ME MF MG MH	032 539	
2/12/77	VEHICULE "CX" BREAK - GRANDE EXPORTATION Mise en place d'une étanchéité à l'intérieur du boîtier d'aération pour Break Grande Exportation (RN, JA, AU, RA, IZ.)	MD MF GRANDE EXPORTA.	029 460	
2/12/77	VEHICULE CX BERLINE ET BREAK 2,4 l. CARBU FROID -20 GRANDE EXPORTATION Montage d'un nouveau filtre à air N° 5.489.716 (suite à équipement des filtres en cartouche mousse).	MJ MF GRANDE EXPORTA.	29 053	
7/12/77	SUR VEHICULE "CX" FRANCE Véhicule équipé de ceintures de sécurité "YUGOSLAVIE" TKG. Avant-série.	CX T.T.	025 439 025 440 025 441 025 443 025 444 Avant-série	

TYPE DE VEHICULE L.T.T. - TOUS TYPES

Mois de : DECEMBRE 1977 N° de page : 29

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
7/12/77	VEHICULE "CX" 2,2 l. DIESEL Remplacement de la canalisation caoutchouc liaison filtre à pompe d'injection, par une canalisation caoutchouc toilée.	MG MH	024 106	
6/12/77	AVANT SERIE . MONTE DE PENUMATIQUES KZX SUR DIESEL T.T.	MG MH	Enl.29 435 à 25 200	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
8/12/77	<u>SUR CX INJECTION ELECTRONIQUE</u> Tubulure admission. Commande d'accélérateur nouveau revêtement de l'axe: phosphatation.	ME ML		0787 005 349
9/12/77	<u>VEHICULE "CX"</u> Extension au démarreur ø 92 de l'écran de démarreur 75511 580 utilisé sur démarreur ø 100.	MB MD MJ MF MK	023 067	
9/12/77	Sur véhicule "CX" MO11 Berline équipé d'un nouveau faisceau de retour.	MG	023 546	
13/12/77	<u>VEHICULE "CX" MAS4 - MAF4 TT SAUF MO35</u> Unification passage de roue AV.D sur solution Diesel avec une évolution de la découpe pour amélioration de la garantie avec moteur lors de la mise en place de la caisse sur véhicule. Cette nouvelle découpe entraîne la création d'écrans de protection (Diesel et essence).	MB MD ME MF MJ ML MK	027 367	
13/12/77	<u>MOTEUR MA TOUS TYPES</u> Changement de qualité des joints toriques. Montage 25100009 remplace 25037009 - 1 sur MA Diesel " 25101009 " 25032009 - 2 sur MA T.T. " 25102009 " 24982009 - 1 sur MA Diesel			2 l. 0727010698 2,2 l. 0736038150 2,2 l. Diesel 0778 000 944
				2,4 l. Injectio 0788 000 197
				2,4 l. Carbu. 0797 036 055
14/12/77	<u>VEHICULE "CX" DIESEL AVEC EQUIPEMENT ROTO-DIESEL</u> Destruction de la durite de refoulement pompe 26 231 429 par frottement sur collier de fixation durite sur filtre à combustible. Pour éviter le contact durite - collier, raccourcissement de la longueur de la durite à 400 ± 4 au lieu de 450.	MG MH	017 133	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
15/12/77	<p style="text-align: center;">A</p> <p><u>VEHICULE "CX" MO22 EMBAUT D A D SAUF CLIMAT ET PRECLIMAT.</u> Remplacement de l'agrafe double sur tube aspiration pompe HP maintenant le câble accélérateur par accrochage de ce dernier sur durite radiateur (refoulement) avec un collier plastique.</p>	ME ML	016 213	
16/12/77	<p><u>VEHICULE "CX".</u> Amélioration de la tenue du culot sur anti-vol TT sauf ALLEMAGNE par 3 points de colle IS495 lootite entre corps et culot.</p>	T.T. SAUF AO	015 337	
19/12/77	<p><u>VEHICULE "CX" MA. MO11 TT</u> Remplacement de l'agrafe 2.6199319 par l'agrafe N° 2 6198639 fixée sur le collecteur, en appui sur le radiateur. (Valable pour radiateur Chausson) -</p>	MG MH	012 032	
19/12/77	<p><u>VEHICULE MA FIXATION SUSPENSION MOTEUR EN 4 POINTS</u> Suppression de la protection C/C 5.465728 montée sur la tête de vis de fixation biellette côté chape moteur.</p>	MB MD MJ SAUF CONVERTIS. MF MK SAUF CONVERTIS.	012 116	
20/12/77	<p><u>MOTEURS MA TOUS TYPES</u> Renforcement du ressort des joints de queue de soupape. Joint soupape admission : 75511768 remplace 5411685 Coeft.4 S/MA T.Types Joint soupape échappement : 75511769 remplace 5411686 Coeft.4 S/MA T.Types.</p>			<p>2 1. 0728000316 2,21.0736038160</p> <hr/> <p>2,2 l. Diesel 0778 001 757</p> <hr/> <p>2,4 l. Injection 0788 000 920</p> <hr/> <p>2,4 l. Carbu. 0797 036 906</p>

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
21/12/77	<u>VEHICULE MAS4 - FROID -20</u> Pose des protections caisse identique à véhicule porout. (Isolation sur tôle dossier AR. obturation du trou de prise d'air par film chlorure de vinyle.	T.T. SAUF PO	011 028	
22/12/77	<u>SUR VEHICULE CX T.O</u> Injection de mousse dans les brancards G et D de pavillon partant du pied milieu et allant vers l'AV, sur une longueur de 300 mm environ.	T.T. TOIT OUVRANT	009 355	
23/12/77	<u>VEHICULE MAS4 GT (FR OU B.E.)</u> Avant-série de véhicules GT (FR ou BE) équipés de haut-parleurs de marque "ENCI" avec les faisceaux électriques modifiés correspondants. (Faisceaux AV.AR, tableau, moteur, injection, caisse, injection moteur, fil masse pompe).	ME	010 109	
26/12/77	<u>SUR VEHICULE MAF4</u> Pose d'un obturateur dans la cloison feux aile AR gauche et droite, (en attente définition d'un mode d'obturation par le bureau d'étude).	MD MF ME	005 313	
29/12/77	<u>BV MA CONVERTISSEUR</u> Démarrage série BV convertisseur équipés avec distributeurs nouvelles connexions.	MJ ME ML		415 000 178 433 000 932 416 011 412
2/1/78	<u>SUR VEHICULES "CX" TT -1011</u> Généralisation de la monte de pneus IXX.	MG ME	001 352	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
2/1/78	<u>VEHICULE "CX" MOTEUR INJECTION TT</u> Montage d'un doigt de rupteur anti-parasité.	ME ML	363 226 Peinture blanche sur couvercle allumeur	
2/1/78	<u>MOTEURS MA</u> Sur bielle MA, unification de l'écrou de la vis de fixation du chapeau avec celui de la bielle B. Diesel.	MB MD MJ MF MK ME ML		2 l. 0728000974 2,21.0736038163 2,4 l. Injectio 0788 001 659 2,4 l. Carbu. 0797 037 458
2/1/78	<u>MOTEURS MA DIESEL T.T.</u> Augmentation de la tolérance de la gorge de positionnement de l'arbre à cames. 3 nouvelles classes de bride de butée : - 75513157 Classe XII - 75513158 " XIII - 75513159 " XIV	MQ MR		0778 001 783
2/1/78	<u>MOTEURS MO22 - 2,35 l. INJECTION TOUS TYPES</u> 1/ Modification du maintien du câble de l'allumeur à déclenchement magnétique. 2/ Modification de la fixation du protecteur d'allumeur nouveau modèle.	ME ML		0788 002 150 0788 002 180 0797 037 766
2/1/78	<u>MOTEURS MA ESPAGNE</u> Sur bielle MA, unification de l'écrou de la vis de fixation du chapeau avec celui de la bielle véhicule B. Diesel.			512 653

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
3/1/78	<u>VEHICULE "CX" DOSEUR DE FREIN 5.507.226</u> Nouveau doseurs de freinage avec deux sorties. Tube raccord pour les suintements et raccord orientable pour retour fonctionnel.	CX T.T.	362 027	
4/1/78	<u>VEHICULE "CX"</u> Démarrage progressif du montage des étanchéités inférieures de portes latérales avec une agrafe à l'avant sur les 4 portes.	CX T.T.	361 070	
5/1/78	<u>VEHICULES CX BERLINES ET BREAKS</u> Véhicule équipé d'une tringle AR de commande de hauteur avec réduction de longueur (8mm) pour faciliter le réglage.	CX T.T.	361 138	
5/1/78	Marquage à froid de l'inscription "M23" sur carter moteur L 125 JAPON. (pour mémoire à partir moteur 826000335) Démarrage progressif à épuisement des stocks.	MJ		826 000 335
6/1/78	<u>VEHICULE MA . DK (PT. PL. OT)</u> équipé d'un rétroviseur extérieur à commande électrique côté passager.	MB MJ MG MK ME ML	359 109	
9/1/78	<u>VEHICULES "CX" type PL. PT. et OT.</u> Montage câblerie rétro électrique côté conducteur et passager suivant pays. Mise en place d'une agrafe assurant le maintien du faisceau sur la doublure de porte.	MB MJ MG MK ME ML	356 258	
12/1/78	<u>VEHICULE MO35 PL BE ET IT</u> équipé de sièges AV avec palonnier de verrouillage comme siège OT.	MB MJ MG	353 090	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
12/1/78	<p><u>MOTEURS MO22 - 2,35 l. INJECTION TOUS TYPES</u> Fixation support fils d'allumage sur collecteur air. Remplacement des rondelles plates 6 x 14 par des rondelles plates 6 x 16. La rondelle 22771019 remplace la rondelle 22363019.</p>	ME ML		0788 003 152
12/1/78	<p><u>VEHICULE "CX" MA PL TT SAUF SUEDE</u> Véhicule équipé d'une calandre 5.508.492 avec rebord plastique de protection. Suppression de la tôle de protection 5.505.838.</p>	MB MJ ME MG	353 254	
13/1/78	<p><u>VEHICULE "CX" BERLINES OU BREAKS TT SAUF SUEDE SAUF PALLAS</u> Véhicule équipé d'une calandre 5.508.491 avec rebord plastique de protection. Suppression de la tôle de protection 5.505.838</p>	MB MJ MD ME MG ME ML	352 172	
13/1/78	<p><u>VEHICULE "CX" MAS4 OT (FR OU BE) (AVANT SERIE)</u> Véhicule équipé d'un fil de masse pompe essence avec nouveau connecteur (5.507.414).</p>	ME	352 180/182	
16/1/78	<p><u>SUR VEHICULE MAS4 PT INJECTION</u> Montage de la garniture de capot 5.504.770 garantissant le passage de la tubulure admission. (Démarrage série).</p>	ML	354 517	
17/1/78	<p><u>VEHICULE "CX" BERLINES ET BREAKS POROUT</u> 1/ Démarrage série sur Prestige PO et Break. PO des nouveaux renforts de longerons 75512063 à monter avec vis 24473539. 2/ Démarrage série sur Berline PO des anciens renforts 5.504.526 jusqu'à liquidation du stock.</p>	CX T.T.	PRESTIGE ET BREAK 348 148 <hr/> BERLINES TT 349 377	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
17/1/78	<p><u>SUR VEHICULE CX BERLINE ET BREAK "EMBAUT" SAUF CLIMAT. PRECLI. PT :</u> Création nouveau faisceau Embaut. Modif. des connexions de l'électro-aimant sur B.V. convertisseur suite à la création du nouveau faisceau.</p>	MJ MK ML	001 164	
19/1/78	<p>Un lot de 210 moteurs DIESEL 2,2 l. ou 2,5 l. dont les corps et les couvercles de pompes à huile ont subi une opération d'imprégnation en brut dont le but est de diminuer les fuites.</p>	MG MH MM MN		<p>2,2 l. 0778 005 03</p> <p>2,5 l. 0857 001 08</p>
19/1/78	<p><u>VEHICULE "CX" MA . PL . AU</u> Véhicule équipé d'un rétroviseur électrique avec glace plate (75.515.963) du côté conducteur (rétroviseur extérieur sur porte AV.D).</p>	MJ	348 290	
20/1/78	<p><u>VEHICULE "CX" BERLINES PT OU BREAKS G.E.</u> Montage nouveau support bobine (fixation en trois points au lieu de deux).</p>	MK MD MF	345 053	
21/1/78	<p><u>VEHICULE "CX" BERLINES ET BREAKS équipé d'un cendrier sur console avec loupe bleutée clipée au lieu d'être collée.</u></p>	CX T.T.	345 543	
21/1/78	<p><u>VEHICULE "CX" BERLINES ET BREAKS</u> Note contrôle réception ext. 1/ Capsule intérieure du bouchon nourrice d'eau type Diesel avec repère 5 gravé (5.478.117). 2/ Capsule intérieure du bouchon nourrice d'eau type essence avec repère 10 gravé (5.478.982).</p>	CX T.T.	345 543	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
23/1/78	VEHICULE "CX" MA GT, équipé de jantes Alu Made In England au lieu de Made In Belgium. (Présence d'une lettre R intérieur jante ; pièce radiographie). Nouveau fournisseur G.K.N.	ME	344 195	
23/1/78	VEHICULE "CX" BERLINES OU BREAKS 2,4 l. CARBU 1/ Fixation tube résonnateur sur filtre par 1 collier à pincette à la place d'un collier Hop. 2/ Fixation conduit côté filtre sur filtre par 1 collier à pincette à la place d'un collier à goupille.	MJ MF	344 243	
23/1/78	SUR VEHICULE DIESEL 2,2 l. ET 2,5 l. nouvelle fixation poulie d'arbre à cames : 1/ Suppression des rondelles grower N° 22 812 009 et " " plates N° 26 185 569 2/ Montage d'un écrou plus épais N° 25 250 019 en remplacement de l'écrou N° 25 230 019. 3/ Adjonction d'un cordon de Loctite N° 245 sur entrée des cannelures de poulie avant montage.	MG MH MM MN	342 262	
24/1/78	VEHICULE "CX" TOUS TYPES Essieux AV : adjonction d'un chanfrein sur vis raccord. Pour éviter le pincement du joint d'étanchéité en cuivre lors du montage sur le pivot étrier. Démarrage progressif jusqu'à épuisement du stock.	CX T.T.	341 553	
24/1/78	VEHICULE "CX" GB DIRAVI Véhicule équipé d'un volant de direction avec marquage du numéro d'agrément (dans logement cabochon) N° 5491010 ou 011.	CX T.T. DIRAVI	341 041 Marquage dans logement cabochon.	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
24/1/78	<u>VEHICULE "CX" T.T. équipé de moto-ventilateur 75 510852 modifié pour amélioration tenue.</u>	CX T.T.	342 163	
26/1/78	<u>VEHICULE "CX"</u> Addition d'un étrier de protection (inviolabilité serrure) - montage rivets pop -	CX T.T. SAUF AO (déjà posé)	338 091	
26/1/78	<u>MOTEUR 2,35 l. MO29 CARBU. MO22 INJECTION T.T.</u> Montage, pendant 2 périodes, de chemises dont le brut a été stabilisé.	MJ MF ME ML		2,4 l. CARBU. 0788 004 784
30/1/78	<u>VEHICULE "CX" T.T. OPTION "Radio"</u> Suite à incident sur chaîne, vis fixation antenne filetage foirée, diminution du maxi du couple de serrage. Etait 5 m/AN devient 4 m/AN	CX T.T. SAUF CON- FORT	335 104	2,4 l. INJECTIO 0797 039 655
30/1/78	<u>SUR VEHICULE QB T.T. Montage des pièces suivantes avec marquage pour satisfaire l'homologation QB :</u> 1/ Volant de direction mécanique : marquage à la frappe sur arbre de volant. 2/ Serrure de portes latérales : de marque "CIM". 3/ Marquage de toutes les glaces : en forme de cœur.	CX T.T. QB	347 161	
31/1/78	<u>SUR VEHICULE BERLINES ET BREAKS QB</u> Frein de parking. Montage de plaquettes "TEXTAR".	CX T.T. QB	347 161	
31/1/78	<u>VEHICULE BERLINE "CX" T.T.</u> Montage de l'étrier de serrure de porte de coffre avec vis auto-cassante (inviolabilité serrure).	CX T.T.	334 220	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
31/1/78	<p><u>MOTEURS MO29 - 2,35 l. CARBU - MO22 - 2,35 l. INJECTION</u> Avant-série de : 95 moteurs 2,35 l. montés avec segments refouleurs U'FLEX 75516667.</p>			<p>2,35 l. CARBU. 0 797 040 174 à 40 176 0797 040 178 et 40 179 0797 040 182 à 40 187 0797 040 189 0797 040 196 à 40 198 0797 040 215</p> <hr/> <p>2,35 l. INJECT. 0788 005 444 à 5 450 0788 005 452 et 5 453 0788 005 455 et 5 456</p>
01/2/78	<p>VEHICULE "CX" SAUF JAPON Montage sur tous types véhicules (sauf JAPON) des plaquettes de frein mécanique FERODO. NOTA : 1/ pour JAPON plaquettes Textar T270. 2/ sur GB restriction Textar levée (FERODO admis).</p>	CX T.T. SAUF JAPON	333 231	
03/2/78	<p>Montage des plaquettes de frein mécaniques FERODO sur véhicule CX T.T. (Y compris JP).</p>	CX.TT Y COMPRIS JAPON	332 589	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
09/2/78	<u>VEHICULE CX.TT GRANDE EXPORTATION</u> équipé de moto-ventilateur modifié pour amélioration tenue des pales. (Pour mémoire CX.TT sauf GE démarré le 24/01/78 enlignement 342 163).	CX.TT GRANDE EXPORTA.	325 484	
10/2/78	<u>VEHICULE CX.TT SAUF CONVERTISSEUR</u> Création d'un nouveau tendeur d'alternateur (nouvelle matière : SOLDUR) (Amélioration de la tenue.)	CX.TT SAUF CONVERTI.	325 153	
13/2/78	<u>VEHICULE CX PALLAS SIEGES CHAMOIS</u> Sièges avant (conducteur et passager recouverts d'une protection polyéthylène piqué sur le jonc extérieur du dossier et de coussin (éviter les taches au montage).	CX PALLAS	324 422	
13/2/78	<u>VEHICULE CX BERLINE ET BREAK</u> Ceintures à enrouleur sauf (Grande-Bretagne, Norvège, Irlande). Adjonction sur plans klippan de conditions permettant la livraison des ceintures TKG (Made In-Yougoslavie). Ces deux fournitures ne diffèrent que par le marquage sur l'étiquette et la sangle.	CX.TT Enrouleur sauf GRANDE- BRETAGNE NORVEGE IRLANDE	324 433	
13/2/78	<u>VEHICULE CX.TT DIRECTION A DROITE SAUF PRESTIGE</u> Afin d'éviter l'agressivité du bord tombé de bandeau sous volant, montage d'un snappon longueur 205 mm.	CX DAD SAUF PRESTIGE	318 369	
17/2/78	<u>VEHICULE CX "GT1" ROUES ALU.</u> Suite à difficulté de démontage des roues provoquée par la corrosion, enduire avant montage l'alésage de la roue d'une couche de graisse.	CX.GT1 (ME)	318 455	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
16/2/78	<u>VEHICULE CX 2500 DIESEL :</u> Création faisceau tube injection "HERMETO" (le faisceau "GUIDO" sera conservé en 2ème solution). Montage série de ces faisceaux au choix.	MA SERIE MM MH	319 265	
22/2/78	<u>VEHICULE CX.TT CONVERTISSEUR</u> Montage d'un tendeur d'alternateur dont la matière devient SOLDUR.		312 030	
24/2/78	<u>VEHICULE CX.TT</u> Barre anti-roulis avant en C4 au lieu de F4. (Changement de matière) démarrage progressif.	CX.TT	311 501	
28/2/78	<u>VEHICULES CX.TT ALLEMAGNE DE L'OUEST</u> Montage de sabots d'enjoliveur d'encadrement de glace de portes latérales avec un jonc plastique.	CX.TT AO	307 041	
06/3/78	<u>VEHICULE CX.TT DIRAVI D&D</u> Véhicule équipé du raccord filtre entre boîtier et vérin de direction avec modifications suivantes : 1/ Création d'une bague fileté de maintien de filtre avec butée afin d'éviter la pénétration du tube ARMCO dans le filtre. 2/ Allongement du raccord filtre.	CX.TT D&D	300 401 Tache peinture verte sur raccord.	
01/3/78	<u>VEHICULE CX</u> Montage des échappement "SND" chromés.		307 336	
14/3/78	<u>VEHICULE CX INJECTION D&D BV à 5 VITESSES</u> En attente du lancement d'une nouvelle fixation prévue par NE S 34635. Montage d'une patte de maintien réf. 5 507 613 en remplacement de l'agrafe actuelle 26 199 789.	ME ML	292 274	

TYPE DE VEHICULE L.TT = TOUS TYPES

Mois de : MARS 1978

N° de page : 42

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
16/3/78 Mont. N° 1	<u>VEHICULE CX 2400 CARBU FRANCE</u> Avant-série de 300 Berlins CX 21400 FR équipées de carburateur SOLEX avec protection étouffoir.	MU ML	290 056	
	<u>PHARES SEV MARCHAL</u> avec réhausse NORYL au lieu de MAKROLON (amélioration étanchéité et tenue).	CX.TT	313 445 (pastille verte sur phare).	
	<u>Sur B.V. 5 VITESSES (GTi et PRESTIGE)</u> couple de serrage bouchon de remplissage serré de 20 à 25 M N au lieu de 35 à 45. (Amélioration de la dépose.	ME ML + MU OPTION	N° B.V. 419/2286 436/08385	
	<u>Moteur diesel 2,2 l. (BOSCH) et 2,5 l. (ROTO-DIESEL)</u> revêtement du ressort de commande d'accélérateur.	MG ME MM MN		2,2 l. 0778 006 114 <hr/> 2,5 l. 0857 002 180
	<u>ESSIEU AV. TOUS TYPES</u> Adjonction d'un chanfrein sur vis raccord de liaison tube ARMC0 sur pivot éviter pincement du joint cuivre.	CX.TT	341 553	
16/3/78	<u>VEHICULE CX CONFORT</u> Montage des tablettes AR bleues des véhicules "Club" sur véhicule "Confort" en remplacement des tablettes noires.	CX.TT CONFORT	290 399	
29/3/78	<u>VEHICULE "CX" INJECTION</u> Sur réservoir carburant, montage ens. aspiration. refoulement Fournisseur BONIN.	ME ML	286 317	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
20/3/78	<u>VEHICULE "CX" SUISSE ET DANEMARK</u> 1/ Montage d'un rétroviseur côté passager. 2/ Montage du rideau "ISOTER" AR sur véhicule SUISSE.		286 033	
22/3/78	<u>VEHICULE "CX" TOUS TYPES</u> Véhicule avec blocs pneumatiques, conjoncteur, accu de frein repérés par étiquettes auto-collantes (2ème possibilité admise en remplacement des repères peinture). Démarrage progressif jusqu'à élimination du stock AULNAY.		285 469	
22/3/78	<u>VEHICULE "CX" INJECTION</u> , équipé de la durite essence 26.235.179 avec modification matière. (Durite alimentation essence liaison réservoir à pompe).	ME ML	285 503 Repère bleu sur durite au lieu de jaune	
23/3/78	<u>VEHICULE "CX" 2,2 l. ET 2,5 l. DIESEL</u> Suppression des rondelles de calage de la poulie de commande pompe à eau et de l'entretoise actuelle et remplacement par 4 entretoises au choix (calage par l'entretoise).	MG MH MM MN	283 069	
28/3/78	<u>VEHICULE "CX" MOTEUR INJECTION TOUS TYPES</u> Modification de la fixation des 4 tubulures d'admission. Vis CHC - REF. 26 214019 Coëf 4 remplacée par : Goujon Réf. 26 162109 Coëf. 4 (8 par mot.) Rond. plate 22 541019 " 4 (8 par mot.) Ecrou 25 210019 " 4 (8 par mot.)	ME ML	282 492	788 010 892
15/3/78	<u>VEHICULE "CX OPTION RADIO</u> Montage des antennes fournisseur "MB" à embase plastique ronde.	CX.TT HAUPAR	291 270	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
28/3/78	<u>VEHICULE "CX" TT. BV MECANIQUE</u> Montage du joint pare-poussière derrière la butée de débrayage. Démarrage progressif jusqu'à élimination du stock à AULNAY.		278 480 N° B.V. 409/123560 410/114568 417/21311 418/51605 420/5986 436/10061 412/00270 419/15308	
24/3/78	<u>VEHICULE "CX" TT.</u> Homologation du filtre à huile de marque "MANN" à seuil de filtration 5 à 9 U M pour 1ère. Montage au choix du filtre "MANN" ou PURFLUX.		283 443 Filtre à huile de couleur noir	
24/3/78	<u>VEHICULE "CX" 2400 CARBU. ET INJECTION TT.</u> Moteur avec nouveau joint sous chemises en Inox en remplacement de l'actuel en Curtylène. Avant-série de 500 moteurs.		285 195	
31/3/78	<u>VEHICULE "CX" 2,2 l. ET 2,2 l. DIESEL</u> Réduction de la longueur du tube caoutchouc retour pompe d'injection. Démarrage progressif jusqu'à épuisement stock à AULNAY.	MG ME MM MN	275 371	2,2 l. Diesel 0778 008 276 2,5 l. Diesel 0858 002 242
24/3/78	<u>MOTEUR 2,2 l. DIESEL</u> Extension sur les moteurs précités du montage des vis de culasse de qualité 10,9 et ϕ de noyau augmenté (9,6 au lieu de 9,2) créés pour le moteur CX Diesel 2,5 l.	MG ME		0778 008 248

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
23/3/78	<u>CONVERTISSEUR MA TOUS TYPES</u> Démarrage série de la micro-turbine sur partie du joint de pompe exécutée sur machine spéciale.		278 066 N° BV 415/0178 416/12446 433/3133	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
3/4/78	<p><u>VEHICULE "CX" MA TT DIRAVI SAUF DàD équipé de :</u> 1/ Un régulateur centrifuge 5.508.582 avec ressort permettant de diminuer l'effort de rappel au volant en vitesse moyenne. 2/ Un boîtier DIRAVI comprenant une came avec levée - 15 %. Voir NT 78-75 MA.</p>		272 417	
3/4/78	<p><u>VEHICULE "CX" TT SAUF GT non "GROUPE BEHR"</u> Montage bloc compteur équipé d'un voyant anti-brouillard AV côté droit. (Démarrage progressif).</p>		272 135	
6/4/78	<p><u>VEHICULE "CX" PRESTIGE TOUS TYPES</u> Suppression du cendrier de l'accoudoir central. Addition d'un cendrier au dossier des deux sièges AV.</p>		270 412	
6/4/78	<p><u>VEHICULE "CX" PRESTIGE CUIR TOUS TYPES</u> Véhicule avec sièges AV à armature type GT, glissières à palonnier GT. Siège conducteur avec nouvelle réhausse.</p>		270 412	
5/4/78	<p><u>Véhicule "CX" TT. Encollage de la tablette AR.</u> Double encollage. Amélioration tenue.</p>		270 329	
6/4/78	<p><u>VEHICULE "CX" MA TT équipé d'un essieu AV avec évolution de la qualité de la graisse sur joint doubles lèvres du moyeu AV. (identique à graisse du roulement).</u></p>		269 280	
7/4/78	<p><u>VEHICULE "CX" PALLAS CUIR, équipé avec sièges AUSTRALIE à armature type GT, glissières à palonnier GT. Siège conducteur avec nouvelle réhausse.</u></p>		269 523	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
7/4/78	<p>VEHICULE "GX" MA DIRAVI DàD équipé de :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1/ Un régulateur centrifuge avec ressort permettant de diminuer l'effort de rappel au volant en vitesse moyenne. 2/ Un boîtier DIRAVI comprenant une came avec levée - 15 %. <p>(Voir N.T. 78-75)</p>		268 076	
7/4/78	<p>Avant-série de 300 berlines 2,4 l (FRANCE) équipées de carburateurs SOLEX. 34 C.I.C.F. Voir N.T. 78-71 MA</p>		268 120	
10/4/78	<p>VEHICULE "CX" TT</p> <p>Véhicule équipé du tube de positionnement roue de secours réglable avec embout plastique. Pour mémoire tube démarré sur premier véhicule GT, roues ALU.</p>		265 118	
10/4/78	<p>VEHICULE "CX" BERLINE OU BREAK SAUF DàD et BV5VT</p> <p>Montage d'un câble compteur de marque JAEGER avec embout d'entraînement compteur en matière plastique. Avant-série de 100 véhicules.</p>		265 311	
13/4/78	<p>VEHICULE "CX" TT équipé de :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1/ Essieu AV avec fixation renvoi vitesses déplacé. 2/ Commande de vitesses sur berceau modifiée. 3/ Tringle sélecteur de vitesses modifiée. 4/ Tringle passage de vitesses modifiée. <p>Démarrage progressif jusqu'à extinction du stock à AULNAY. NOTA : pour mémoire démarrage effectué sur 1er véhicule BV 5 vitesses. Voir N.T. 78-72 MA</p>		263 323	
15/4/78	<p>VEHICULE "CX"</p> <p>Démarrage du mélange lave-glace été T.T.</p>		260 007	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
15/4/78	<u>VEHICULE "CX" TT SAUF GRANDE EXPORTATION</u> Véhicule équipé de moto-ventilateur de refroidissement moteur avec diminution de 3mm de la hauteur des bras de la virole passage de l'hélice.		261 543	
17/4/78	<u>VEHICULE "CX" TT DIESEL</u> Unification du brut carter inférieur moteur (type essence sur tous types CX).		260 444	
17/4/78	<u>VEHICULE "CX" T.T.</u> Avant-série de 1000 véhicules. Amélioration montage et étanchéité du pare-brise monté avec scellement C/C. (Suppression des 3 stries extérieures entre C/C et tôle).		258 100	
19/4/78	<u>VEHICULE "CX" 2,5 l. DIESEL</u> Afin d'éviter le risque d'usure du faisceau d'injection Ermeto par frottement du raccord 3 voies, montage de la patte 5.439.023 en remplacement de la patte 5.421.197 sur vis colonnette de fixation support de filtre à huile.		256 105	
20/4/78	<u>VEHICULE "CX" T.T. DIRAVI CHAUFFAGE BEHR</u> Sur essieux AV adjonction de trous de fixation et d'une déformation sur support de vérin de direction pour passage des tubes de climatisation. Démarrage progressif jusqu'à élimination stock AULNAY.		255 070	
21/4/78	<u>VEHICULE "CX" T.T. D&D SAUF AUSTRALIE</u> Véhicule équipé du tube hydraulique liaison doseur à raccord 3 voies AV avec cintrage suivant nouveau gabarit. Ceci dans le but d'assurer une meilleure garantie avec câble frein à main.		255 591	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
24/4/78	<p><u>VEHICULE "CX" 2,35 l. ESSENCE CARBU + INJECTION</u> Création d'un segment refouleur, fourniture UFLEX (en remplacement de la fourniture Goetze). Démarrage avec montée en cadence progressive voir N.T. 78-74 MA.</p>		254 174	0788 013 169 0798 001 106
26/4/78	<p><u>VEHICULE CX MOTEUR INJECTION D'ESSENCE OPTION RADIO</u> Montage d'un condensateur antiparasite récepteur radio sur bobine d'allumage.</p>		249 040 Présence d'un condensateur sur bobine.	
27/4/78	<p><u>VEHICULE "CX" 2,35 l. CARBURATEUR C.MATIC.</u> Extension convertisseur de couple 2,35 l. injection avec dispositif anti-chocs s/véhicules 2,35 l. carbu.</p>		255 174 N° BV 415/000178 416/012778	
27/4/78	<p><u>VEHICULE "CX" TOUS TYPES</u> Sur essieu AV. modification sur l'ensemble façade arrière, addition de trous et d'un écrou soudable pour la fixation du guide câble central de frein à main pour montage groupe de chauffage BEHR.</p>		248 217	
28/4/78	<p><u>VEHICULES CX T.T. SAUF BREAK ET PRESTIGE</u> Montage des vinyles de porte auto-collant.</p>		247 299	
02/5/78	<p>Sur tous les véhicules CX équipés du nouveau groupe de chauffage BEHR, addition d'un encart n° 4-78 dans la pochette entretien (fonctionnement du groupe BEHR).</p>		247 516	
03/5/78	<p><u>VEHICULE CX MOTEUR DIESEL.</u> Lancement de l'entraînement d'alternateur + 10 %.</p>		243 572	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
12/5/78	<u>VEHICULE CX DIRAVI</u> Avant série de 100 véhicules équipés d'essieux AV. avec montage de la barre de direction avec articulation élastique axiale en remplacement de la barre avec articulation radiale. Voir N.T. 78-75 MA			<u>1er Véhicule</u> <u>233092</u> N° D'essieux : 227 086 087 à 227 086 096 227 086 151 à 227 086 157 131 010 855 à 131 010 873 131 011 058 à 131 011 067 131 011 082 à 131 011 125 131 011 164 à 131 011 173
12/5/78	<u>ESSIEUX AV VEHICULES CX TT DIRECTION MECANIQUE (4 POINTS 3 POINTS)</u> Extension solution de montage des "DIRAVI" sur les véhicules à direction mécanique comportant : 1/ Butée fixation AV. flexibilité modifiée. 2/ Cyl. Susp. P.O. 3/ Bras supérieur et biellette anti-roulis fixation par écrou nylstop au lieu d'écrou canon. Démarrage progressif jusqu'à élimination du stock. Voir N.T. 78-64 MA.		233 196	
17/5/78	<u>VEHICULE CX TT</u> Avant-série de 50 véhicules équipés d'essieux AV. avec disques de frein AV. en fonte au Molybdène suivant SM.371. Repère : Gorge circulaire sur \emptyset Ext. moyeu disque. Voir N.T. 78-85 MA		228 097	
18/5/78	<u>VEHICULE CX TT DIRAVI SAUF DàD - NON "BEHR".</u> Véhicule équipé du raccord 5 472 454 dont le tube Armco est plus long de 11 mm. (Raccord liaison boîtier Diravi à vérin de direction).		228 173	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
30/5/78	<u>VEHICULE CX T.T. SAUF GRANDE EXPORTATION</u> 1/ Repère point vert sur hélice et point rouge sur virole garantie hélice et virole → 2,5 m/m : matière virole acceptable. 2/ Repère point vert sur hélice et point vert sur virole garantie hélice et virole — 2,5 m/m : matière virole conforme.		215 288	
02/6/78	<u>CX BERLINE OU BREAK 2,5 l. DIESEL BV5</u> Véhicule équipé d'un alternateur de 80 Ah à poulie augmentée. Voir N.T. 78-82 MA.		212 209	
02/6/78	<u>VEHICULE CX BREAK</u> Véhicule équipé d'un essieu AV. avec barre anti-roulis ø 24mm - Démarrage progressif jusqu'à élimination stock AULNAY. Voir N.T. 78-79 MA		212 333	
05/6/78	<u>CX BERLINE, PALLAS ET PRESTIGE</u> Fixation des enjoliveurs et des bas de caisse par des vis auto-perceuses de série + protection des têtes de vis avec du "RUSTOL" sur 1200 véhicules.		212 470	
05/6/78	<u>CX - GTi</u> Montage de roues sur véhicules GTi. Nouveau fournisseur : VIRAX		209 243	
09/6/78	<u>CX BERLINES INJECTION ESSENCE + DIESEL</u> (Avant-série de 20.000 pièces). Véhicules équipés d'essieux AV. avec disques de frein en molybdène. Voir N.T. 78-85 MA		206 569	
09/6/78	<u>SUR VEHICULE BERLINE CX T.T.</u> Pose de "RUSTOL" au pinceau, à l'endroit des trous de fixation charnières sur porte de coffre. (Protection contre l'oxydation). Essai d'une durée de 2 mois.		233 535	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
12/6/78	<p><u>VEHICULE CX TOUS TYPES (ESSAI POUR 2 MOIS)</u> Protection contre l'oxydation des points suivants, par enduction de "Tectyl 122A".</p> <ol style="list-style-type: none"> 1/ Extrémités des snappons d'étanchéité de capot. 2/ Extrémités des snappons d'étanchéité de bas de portes latérales sur véhicule GRANDE EXPORTATION. 3/ Extrémités des snappons de finition au raccordement tôle d'auvent/baie de pare-brise sur véhicule "PRESTIGE". 		214 377	
12/6/78	<p><u>VEHICULE CX CHAUFFAGE BEHR</u> Protection de moteur de volet de prise d'air contres les projections de "Glycol", par bande de tiro plastique noir.</p>		206 238	
19/6/78	<p><u>VEHICULE CX TT - CHAUFFAGE TYPE BEHR</u> Véhicule équipé du support roue de secours 75 518 028 sur lequel la bavure de découpe a été supprimée côté opposé au tube de maintien (afin d'éviter une coupure sur le flanc intérieur de la roue de secours).</p>		195 260	
22/6/78	<p><u>VEHICULE "CX"</u> Fournisseur CIBIE - Phares Cibie montés sur véhicule GB + DàD.</p>		1 véhicule 208 488	
22/6/78	<p><u>VEHICULE CX T.T. - PROJECTEURS H4 SEV MARCHAL</u> Gauches direction G. - droits direction D. Motif : double encollage de la réhausse et de la glace visible à l'épaisseur du cordon (5 à 8 mm).</p>		193 430	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
26/6/78	<p><u>VEHICULE BERLINE JAPON OU AUSTRALIE</u> Super climat ou Pré super Climat. Véhicule équipé du nouveau pont de diodes avec fil pont à démarreur incorporé.</p>		188 419	
27/6/78	<p><u>VEHICULE CX MOTEUR INJECTION ESSENCE</u> Sur rampe et tube retour d'injection, adjonction d'un repère à chaque extrémité (pour emmanchement durit).</p>		187 074	N° moteur 788 017 800
28/6/78	<p><u>CAISSE CX BREAK</u> Adjonction de 2 écrous ϕ 5 sur la traverse intermédiaire sous le caisson côté D. (Pour fixation tôle de protection tubes fréon).</p>		186 027	
29/6/78	<p><u>VEHICULE CX 2,4 l. CARBURATEUR - BV 4 VITESSES</u> Unification de la suspension moteur 3 points. 1/ Flasque fixation BV type Diesel. 2/ Bielle suspension type BV 5 ou embaut. 3/ Bloc support moteur type Diesel. Voir N.T. 78-84 MA.</p>		185 235	
29/6/78	<p><u>VEHICULE CX T.T. DIRAVI</u> Régulateur centrifuge ayant le corps de distributeur plus long pour admettre la nouvelle bague fileté de maintien de filtre avec butée dans le but d'éviter la pénétration du tube ARMCO dans le filtre. Avant-Série</p>		185 024	
30/6/78	<p><u>VEHICULE T.T. ESSENCE</u> Fixation AV. échappement sur moteur au lieu de traverse inférieure de berceau. Voir N.T. 78-86 MA.</p>		184 118	

TYPE DE VEHICULE L. TT = TOUS TYPES

Mois de : JUILLET 1978

N° de page : 54

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
6/7/78	<p><u>VEHICULE CX T.T. DIRAVI</u> Démarrage série du régulateur centrifuge 5 508 582 ayant le corps de distribution plus long pour admettre la nouvelle bague fileté de maintien de filtre avec butée, dans le but d'éviter la pénétration du tube ARMCO dans le filtre.</p>		170 449	
3/7/78	<p><u>VEHICULE CX T.T. CLIMAT</u> Etanchéité du conduit de recyclage sur tablette d'auvent pour adjonction d'un joint mousse.</p>		181 187	
10/7/78	<p><u>VEHICULE BERLINE ET BREAK T.T.</u> équipé d'un radiateur avec un seul ventilateur. 1/ Véhicule équipé du radiateur 20 dm², montage du ventilateur à droite. 2/ Véhicule équipé du radiateur 23 dm², montage du ventilateur à gauche. Pour mémoire : le ventilateur est du côté où se trouve le thermo-contact d'air.</p>		174 139	
10/7/78	<p><u>VEHICULES CX GRANDE BRETAGNE T.T.</u> Homologation des serrures fourniture "Kickert" à partir du 14/6/78.</p>		200 520	
10/7/78	<p><u>GROUPE DE CHAUFFAGE TYPE "BEHR" - VEHICULES CX</u> Nouvelle modification du cran de verrouillage volet central.</p>		174 496	
12/7/78	<p>Démarrage série sur véhicule "Prestige CX" de jeux de barilletts 6 paillettes RONIS.</p>		179 045	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
19/7/78	<u>VEHICULE CX - MOTEURS 2,35 l. CARBU</u> "Lancement d'un joint sous chemise, en INOX, en Remplacement de l'actuel en CURTYLENE".			N° moteur 0788 018 580 1er véhicule (166249)
25/7/78 Mont. N° 1	<u>VEHICULE CX TT</u> 1/ Montage des rotules inférieures de pivots ϕ 30. 2/ Ecrou fixation inférieure n° 25 332 019 remplacé par 25 320 019 Voir N.T. 78-87 MA.		163 245	
17/8/78	<u>VEHICULE CX T.T. SAUF INJECTION ET DIESEL</u> Adjonction de 4 rondelles contact sur fixation carburateur afin d'éliminer les risques de desserrage.		136 097	
21/8/78	<u>VEHICULE CX T.T. SAUF INJECTION ET DIESEL</u> Adjonction de 4 rondelles plates et de 4 rondelles crantées pour fixation carburateur en remplacement des 4 rondelles contact 22 907 019.		132 086	
28/8/78	<u>SUR VEHICULE FR MAS4 MO35 BV.5 VITESSES</u> La Vitrophanie "Nouveau moteur Diesel 2500 L" est remplacée par la Vitrophanie "Diesel Boite 5 vitesses".		128 067	

DEPARTEMENT TECHNIQUE APRES-VENTE

DEMARRAGES

TYPE DE VEHICULE L.TT = TOUS TYPES

AOUT 1978

Mois de : Septembre 1978

N° de page : 56

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
28/8/78	<u>VEHICULE MAS4 OU MAF4</u> Fixation enjoliveur bas de marche sur Berline (Confort et Super) et Break avec vis noires.		135 005	
30/8/78	<u>VEHICULE CX</u> Véhicule équipé d'essieu AR. avec sur étriers AR. inversion montage du ressort anti-bruit (amélioration de fonctionnement).		124 087	
01/9/78 Mont. N° 1	<u>VEHICULE CX TOUS TYPES</u> Suite à adjonction d'un embouti sur capot, montage d'un nouveau doigt de capot (doigt d'accrochage plus long pour compenser l'embouti).		122 472	
04/9/78 Mont. N° 1	Pose de "rustol" sur vis de fixation d'enjoliveurs bas de caisse Berline (PALLAS et PRESTIGE).		1 véhicule 121 375	
06/9/78	<u>VEHICULE CX.TT</u> A partir de ce jour adjonction d'une flèche plastique pour fixation tuyau c/c sur goulotte essence.		116 078	
08/9/78	<u>VEHICULE CX DIRAVI DIRECTION A GAUCHE</u> Boîtiers direction avec tube de suintement déporté vers le bas sur corps de distributeur.		114 189 Peinture jaune en bout du côté volant	
11/9/78	<u>VEHICULE CX 2,5 l. DIESEL</u> Véhicule équipé de : 1 Thermo contact température eau moteur 1 Thermo contact de commande moto-ventilateur 1 Nourrice d'eau avec bouchon à 1 bar des véhicules essence 1 Régulateur thermostatique 84° des véhicules essence.	} Véhicule essence	111 053	

TYPE DE VEHICULE L T.T. = TOUS TYPES

Mois de : Septembre 1978 N° de page : 57

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
12/9/78	<u>VEHICULE CX DIRAVI DIRECTION A GAUCHE</u> Boftiers direction équipés d'un axe conique de rattrapage de jeu des pignons de came.		110 093 peinture noire en bout côté volant.	
18/9/78	<u>VEHICULE CX T.T.</u> Allongement de la bague de protection sous collier de serrage du tube de retour conjoncteur (côté conjoncteur).		104 311	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
20/9/78	<p><u>VEHICULE CX TOUS TYPES</u> Protection du moteur électrique de prise d'air. <u>1er Stade</u> : maintient du tiro noir autour du moteur et adjonction d'une bavette coiffant le moteur fixée par 3 vis. <u>2ème Stade</u>: Suppression du tiro bavette rendue étanche dans sa partie supérieure par un cordon de mastic Caourep. Note d'information N° 78-36 MA</p>		132 108 1e 21/8/78 132 213 1e 21/8/78	
2/10/78	<p><u>VEHICULE CX.TT GRANDE BRETAGNE</u> Montage de bloc compteur avec homologation repère MA01 M.</p>		90 119	
2/10/78	<p><u>VEHICULE CX TOUS TYPES DIRECTION A DROITE</u> Montage d'un bloc central équipé d'indicateur de niveau avec contact électrique sur les réservoirs hydrauliques de tous les véhicules DàD (Réglementation). Pour mémoire : les blocs non électriques restent sur FINLANDE, ALLEMAGNE DE L'OUEST et ITALIE.</p>		90 182	
3/10/78	<p><u>VEHICULES CX BERLINES ET BREAKS TOUS TYPES</u> Pour suppression de la corrosion des panneaux extérieurs de portes latérales AV., modification des stators de barillots de porte. Remplacement de l'arrête vive au raccordement de la face d'appui par un rayon de $0,3 \pm 0,1$.</p>		94 432	
3/10/78	<p><u>VEHICULE CX T.T. SAUF DàD</u> Sur commande d'accélérateur, côté Pédale adjonction d'une équerre de protection pour éviter à la moquette de finition de bloquer la pédale en accélération. Remplacement des vis de fixation par vis plus longues.</p>		89 191	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
4/10/78	<u>VEHICULES CX PRESTIGES TOUS TYPES</u> Véhicule équipé d'essieu AR avec extension montage blocs pneumatiques, valables pour Pays froids (Membrane en UREPAN). (Démarrage progressif).		088 127	
4/10/78	<u>VEHICULES CX 2500 DIESEL BV5 DIRAVI ALLEMAGNE DE L'OUEST</u> Afin de satisfaire l'homologation des véhicules AO concernant le passage des roues équipées de chaînes en position route, montage d'un essieu AV avec vérin de direction à course réduite. (Voir Note Technique N° 78-89 MA)		088 263 Médail.essieu AV. pour Berline 258 pour Break 230 repère peinture blanche sur carter direc- tion G.	
5/10/78	<u>VEHICULE CX BERLINE EMBAUT T.T. SAUF DIRAVI</u> Extension du montage de la pompe 7 pistons comme sur véhicule DIRAVI.		087 137	
9/10/78	<u>VEHICULES CX - 2,5 l. DIESEL</u> Remplacement des segments d'étanchéité à portée chromée par des segments à portée molybdène. (Voir Note Technique N° 78-96 MA)		83 071 Tache de peinture verte sur la plaque de fermeture car- ter de distri- bution pendant un mois.	N° moteur 0858 023 428

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
9/10/78	<u>VEHICULES CX DIESEL T.T.</u> Modification de la couronne de démarreur pour compenser le gonflement dû à l'emmanchement afin d'éviter les bruits d'engrènement.		83 071	
9/10/78	<u>VEHICULE CX EMBAUT TOUS TYPES</u> Véhicule équipé d'une boîte de vitesses avec : 1/ Arbre de sélection 2/ Levier de passage 3/ Vis de blocage des CX Diesel BV5 (Voir Note Technique 78-100 MA)		083 461 N° B.V. médaille 415/000185 416/14345 433/004497 454/000906 459/000567	
12/10/78	<u>VEHICULE CX TOUS TYPES</u> Montage de rétroviseurs intérieurs avec manette de commande position "jour et nuit" modifiée.		080 140 Levier de commande mo- difié	
10/10/78	<u>VEHICULES CX TOUS TYPES DIRAVI</u> Véhicules équipés d'un flexible d'entraînement régulateur centrifuge avec gaine en matière plastique (raidisseur) côté entraînement prise de mouvement sur BV.		082 016 Présence d'une gaine en ma- tière plasti- que sur flexi- ble.	
20/10/78	<u>VEHICULE CX DIESEL TOUS TYPES</u> Véhicule équipé d'une batterie 88 Ah nouveau fournisseur "Cie française d'Electro-Chimie" (Steco).		073 483 Marque Steco sur batterie	
26/10/78	<u>VEHICULES CX DIESEL ET INJECTION TOUS TYPES.</u> Véhicule équipé du rhéostat de jauge tubulaire MONTEUX.		67 513	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
26/10/78	<u>VEHICULE CX TOUS TYPES</u> Objet : corrosion sous couvre-joints d'encadrement de porte latérale. Montage sur le couvre-joints (sans collage) d'un segment c/c (pris dans profilé 5 460 404). (Voir 'INFO' RAPID N° 16-78)		067 458 Présence d'un segment c/c sur couvre-joint.	
31/10/78	<u>VEHICULES CX ESSENCE</u> Véhicule équipé d'un tube souple d'échappement "Westaflex" avec embouts AV. et AR. modifiés. Flexible 2 feuillets inox épaisseur 15/100. Repère 1/0 frappé sur l'embout.		062 470 Embouts modifiés et repère 1/0 sur embout long.	
3/11/78	<u>CX CONVERTISSEUR AVEC REFROIDISSEUR D'HUILE.</u> Amélioration de la protection du tube c/c échangeur à distributeur par le montage sur ce tube d'une bobine mousse réf. 26237729. Ceci dans le but d'éviter tout contact entre le tube et la tôle d'habillage AV.		58 207	
3/11/78	<u>VEHICULES CX 2500 DIESEL</u> Suite à détérioration du fil d'alimentation du stop électrique par frottement sur la commande de ralenti accéléré, maintient de ce fil par flèche c/c sur les deux durites alimentation carburant au lieu du câble accélérateur.		58 012	
20/10/78	<u>VEHICULE CX TOUS TYPES</u> Montage d'un essuie-glace avec une raclette à 8 points d'appui pour amélioration de l'essuyage sur véhicule CX. (Voir Note Technique N° 78-99 MA)		72 004	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
8/11/78	<u>VEHICULE CX DIRECTION A DROITE</u> Pédalier complet, amélioration accrochage ressort d'assistance d'embrayage. Pour mémoire D à G : pédalier série le 8/9/78 pédalier inject. essence le 25/9/78		53 279 1 véh. enlign.	
9/11/78	<u>VEHICULES CX ESSENCE SAUF MOTEUR 2 l.</u> Véhicule équipé d'un élément tube souple TUBEST pour mémoire : solution consistant à revenir à l'ancien montage : balancelle + tube souple TUBEST.		053 531	
9/11/78	<u>VEHICULE CX ESSENCE 2 l.</u> Véhicule équipé du tube souple d'échappement de marque "WESTARLEX" + support d'échappement modifié. (Largeur 40 devient 38) repère point bleu.		53 540	
9/11/78	<u>VEHICULE CX TOUS TYPES ITALIE</u> Phares : utilisation pour les véhicules ITALIE de projecteurs à lampe H4 et de feux de position + clignotant type Export.		054 442	
8/11/78	Montage de panneaux de portes sur véhicule CX PRESTIGE tissus avec traitement imperméabilisation.		53 259	
9/11/78	Montage de ceintures de sécurité AV de marque A.O.P. avec étiquette homologation "AUTRICHE" sur véhicules CX.		52 162	
13/11/78 Mont. N° 1	<u>VEHICULE CX BV5 TOUS TYPES SAUF PT OU GT1</u> Étanchéité levier de vitesses. Montage de la garniture de levier de vitesses en TEP grain cuir liège. (actuellement montée sur véh. équipés de BV. à convertisseur.) Amélioration tenue de la garniture dans la console.		51 314	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
15/11/78	<u>VEHICULES CX 2500 DIESEL ALLEMAGNE DE L'OUEST</u> 1/ Suppression du damper. 2/ Suite à 1/, changement de matière du pignon intermédiaire de pompe à huile. (Voir Note Technique N° 78-95 MA)		46 061	
15/11/78	<u>VEHICULE CX DIESEL T.T.</u> Suite à fil alimentation de la prise diagnostic en court-circuit (fil coincé entre la durit de chauffage et le carter moteur). 1/ Rallongement de l'enrubannage de 50 mm. 2/ Modification du parcours du faisceau : passe sous durit d'eau au lieu de au-dessus.		46 094 Triangle collé sur PB.	
16/11/78 Mont.N°1	<u>VEHICULE CX TT</u> Boîtier DIRAVI. Organe équipé d'une entretoise de boîtier renforcée au droit du palier d'arbre volant.		46 327 enlignement peinture blanche en bout du carter côté volant.	
16/11/78 Mont.N°1	<u>VEHICULE CX ESSENCE CARBURATEUR (WEBER & SOLEX)</u> Remplacement des 4 écrous de fixation du carburateur par 4 écrous bas. Couple de serrage 13 mAN - 10 %		45 038 Écrous bas au lieu de écrous normaux.	
15/11/78	<u>VEHICULE CX 2000 ESSENCE BV4</u> Extension de la suspension moteur du type trois points au lieu de quatre points. Démarrage progressif. (Voir Note Technique N° 78-94 MA)		46 066 Fixation trois points au lieu de quatre.	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
20/11/78	<u>VEHICULE CX PALLAS</u> Montage de panneaux de portes AV. sur véhicules CX PL munis d'appuis coudes type GTi. (Voir Note Technique N° 78-93 MA).		44 462	
21/11/78	<u>VEHICULES CX T.T. SAUF INJECTION OU DIESEL</u> Extension du montage de la tôle d'habillage AV. courte sans déflecteur, sauf sur véhicule avec option Climat-Précli-Embaut-Climat renforcée-Préparation à la climat.renforcée (sur ces véhicules, montage du déflecteur). NOTA : Démarrage progressif. (Voir Note Technique N° 78-98 MA).		40 268 Rep. Tôle habillage AV courte.	
22/11/78	<u>VEHICULES CX TOUS TYPES MOTEUR 2 l.</u> Véhicule équipé d'un tube souple d'échappement "WESTAFLEX" avec 2 feuil-lards INOX. Ondulez ext. ép. 12/100 Ondulez int. ép. 15/100 Repère sur embout long 71 (Nov.) 72, 73 etc....		39 179 Rep. 71 sur embout du tube.	
22/11/78	<u>VEHICULE CX INJECTION SAUF CLIMAT - PRECLIMAT - CLIMAT RENFORCEE - PREPARATION A LA CLIMAT RENFORCEE</u> 1/ Montage du radiateur SOFICA 23 dm2 turbulé. 2/ Montage en dérogation du thermo-contact (ancien Diesel) sur ce radiateur. (Voir Note Technique N° 78-97)		39 026 Repère bleu sur patte thermo contact d'air.	
22/11/78	<u>VEHICULES CX T.T. 2000 ET 2400 CARBU SAUF CLIMAT - PRECLIMAT - CLIMAT RENFORCEE - PREPARATION A LA CLIMAT RENFORCEE</u> 1/ Montage du radiateur SOFICA 23 dm2 2/ Montage en dérogation du thermo-contact (ancien Diesel) sur ce radiateur. (Voir Note Technique N° 78-97)		39 029 Rep. Nouveau radiateur	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
23/11/78	<u>VEHICULE CX BERLINE ALLEMAGNE DE L'OUEST ISOTER</u> Montage d'un rétroviseur extérieur côté passager.		39 487	
27/11/78	<u>VEHICULE CX BREAK T.T.</u> Adjonction des 2 renforts type PO sur le devant de la traverse de soubassement.		37 437	
24/11/78	<u>VEHICULE CX 2400</u> Résonnateur sur filtre à air. Suppression de la protection amiante "FERLAM". Modification de la matière.		37 262	
30/11/78	<u>CX DIRAVI - DIRECTION A GAUCHE</u> Monte d'un boîtier DIRAVI équipé d'un arbre à cardan dont l'alésage pour centrage du flector est de 8 mm.		D à G 031 140	
5/12/78	<u>VEHICULE CX</u> Addition d'un Encart n° 9/78 dans notice d'emploi, concerne les véhicules équipés de roues en aluminium. Il est formellement interdit de monter ces chambres à air sur des roues en alliage léger équipées de pneumatiques "TUBELESS".		1er véhicule N° Ord. 26 114	
6/12/78	<u>VEHICULE CX DIRECTION A DROITE</u> Boîtiers direction équipés de transmission NACAM, type NADELLOK (contrage flector ø 8).		26 190	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
7/12/78	<p><u>CX 2000 DIRECTION A DROITE :</u> Dans le but d'éviter la proximité du câble de débrayage avec le tube d'échappement (solution avec suspension par biellette anti-couple), présence d'une patte de maintien du câble sur la traverse inférieure de berceau.</p>		024 177	
11/12/78	<p><u>CX TOUS TYPES ESSENCE :</u> Nouveau thermo-contact de température d'huile, monté sur support de cartouche.</p>			<p>Moteur 2000 0728 029 524 Moteur 2400 0788 028 137 Moteur 2400 IE 0798 015 655</p>
13/12/78	<p><u>CX BERLINES BREAKS 2000 SAUF CLIMAT OU BV5</u> <u>CX BERLINES BREAKS 2400 SAUF CLIMAT OU BV5</u> <u>CX C.MATIC INJECTION SAUF CLIMAT</u> 1/ Montage d'une pompe à eau pour entraînement alternateur + 10 % 2/ Poulie de commande 2 gorges 3/ Alternateur + 10 %</p>		18 039	
14/12/78	<p><u>CX TOUS TYPES SAUF GRANDE EXPORTATION</u> Homologation Tourniture LEMFORDER de la rotule inférieure \emptyset 30 mm.</p>		17 294	
15/12/78	<p><u>CX TOUS TYPES DIRAVI</u> Essieux avant avec montage des barres de direction avec articulation élastique axiale en remplacement de la barre avec articulation radiale.</p>		16 161	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
18/12/78	CX TOUS TYPES GRANDE EXPORTATION Monte exclusive de pare-brise fourniture SIV.		23 189	
20/12/78	CX TOUS TYPES 2400 CARBU SAUF AUSTRALIE - JAPON - SUEDE Dans le but d'améliorer le départ à chaud montage : - D'un nouveau coude de liaison - D'un filtre de mise à l'atmosphère - D'un protecteur de filtre - D'un déflecteur Carburateur WEBER		11 251	
21/12/78	CX TOUS TYPES DIRAVI Montage d'un flexible d'entraînement du régulateur centrifuge ED avec adjonction d'un raidisseur.		10 221	
21/12/78	CX TOUS TYPES nouveau montage silentbloc inférieur moteur sur CX Tous Types. Repere : entretoise couleur marron au lieu de verte.		11 539	
22/12/78	CX TOUS TYPES Véhicules équipés d'un essieu AR avec inversion du montage des commandes manuelle et automatique sur correcteur AR.		9 261	
22/12/78	CX BERLINES ET BREAKS Montage de silencieux échappement en tôle aluminisée au lieu de tôle peinte noire.		9 161	
26/12/78	CX TOUS TYPES Pour amélioration des conditions de freinage, la FAB. actionne 20 fois la pédale de freins après les opérations de purge et de contrôle.		9 381	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
28/12/78	CX 2500 DIESEL BV4 TYPE 420 BV avec suppression du trou de mise à l'atmosphère. Mise à l'atmosphère par bouchon de remplissage.		021 440	
28/12/78	CX 2000 BV5 - CX 2400 BV5 - CX 2400 IE BV5 Moteur avec nouvelle pompe à eau (poulie crantée sans flasque) et nouveau galet tendeur avec flasques 13000 véhicules à équiper suivant cette solution.		4 421	
02/01/79	CX BERLINES ET BREAKS GRANDE EXPORTATION SAUF BV5 Véhicules équipés d'une transmission droite avec déflecteurs améliorant l'étanchéité du roulement dans palier du carter inférieur moteur qui évolue.		363 114	
04/01/79	CX BERLINES ET BREAKS Véhicules équipés d'un tube d'échappement SND aluminé en remplacement de la peinture noire.		361 204	
04/01/79	CX PALLAS ET GTi Montage des embouts prévus pour PRESTIGE sur portes latérales AV et AR à l'extrémité AR de l'étanchéité inférieure.		360 374	
03/01/79	CX BERLINES PALLAS - PREPARATION A LA CLIMATISATION RENFORCEE ou CLIMATISATION RENFORCEE SAUF AUSTRALIE Montage d'assises arrière avec repose-tête.		362 092	
15/01/79	CX BERLINES - BREAKS 2400 CARBU SAUF JAPON - AUSTRALIE - SUEDE Véhicules équipés d'un carburateur SOLEX avec dans le but d'améliorer le départ à chaud : nouveau coude de liaison, filtre de mise à l'air libre, protecteur de filtre + déflecteur. Pour mémoire démarrage sur carburateur WEBER le 20/12/78 (011 251)		350 151	

TYPE DE VEHICULE L T.T. = CX TOUS TYPES

Mois de : JANVIER 1979 N° de page : 69

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
17/01/79	<u>CX BERLINES 2400 I.E.</u> Modification orientation du puits de jauge d'huile moteur pour amélioration de garantie avec la durite alimentation essence et éviter la déformation du puits.		349 569	
18/01/79	<u>CX TOUS TYPES DIRECTION A DROITE</u> Afin d'éviter les erreurs de montage, le tube hydraulique haute pression de liaison doseur à l'accu de frein est repéré d'une bague plastique couleur bleu côté doseur.		347 011	
18/01/79	<u>CX TOUS TYPES AVEC JAUGE A HUILE PNEUMATIQUE SAUF 2500 DIESEL</u> Extension du montage tube plongeur de jauge pneumatique dans carter du type Diesel (tube plus long).		347 342	
19/01/79	<u>CX TOUS TYPES 2400 INJECTION - 2400 CARBU</u> Montage d'un nouveau tube souple d'échappement "TUBEST" (balancelle), amélioration de la tenue du flexible par changement de matière. Repère A3. Liquidation des tubes A2 sur CX 2500 Diesel.		346 151	
23/01/79	<u>CX TOUS TYPES 2500 DIESEL</u> Montage du nouveau tube flexible "TUBEST" à matière modifiée. Repère A3.		342 190	
24/01/79	<u>CX ESSENCE AVEC RADIATEUR SOFICA 23 dm2</u> Montage du thermo-contact sur radiateur de déclenchement du ou des motoventilateurs à GRANDE VITESSE : 93°C - 88°C		341 077	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
26/01/79	<p><u>CX TOUS TYPES</u> Reprise du grattage des feillures de custodes et de lunette AR sans changement de primaire. Ecrasement solbit exigé : 5 mm mini y compris au niveau des pattes d'agrafes de fixation des enjoliveurs. (Jusqu'à ce jour 1 mini demandé en gamme au niveau des pattes d'agrafes).</p>		339 110	
29/01/79	<p><u>CX DIESEL TOUS TYPES</u> Sur pompe à eau , montage en deuxième possibilité de la poulie en tôle fluotournée.</p>		336 045	
30/01/79	<p><u>CX TOUS TYPES 2000</u> Montage de l'élément souple d'échappement WESTAFLEX repère 73.</p>		337 097	
30/01/79	<p><u>CX TOUS TYPES</u> Amélioration étanchéité : adjonction d'un joint mousse entre collerette de fixation de la tubulure de remplissage carburant et le panneau de côté de caisse.</p>		334 241	
01/02/79	<p><u>CX PRESTIGE INJECTION - BV5</u> Montage de l'embrayage OGURÅ sur le compresseur de climatisation SANKYO.</p>		333 152	
01/02/79	<p><u>CX TOUS TYPES DIRECTION A DROITE</u> En préparation montage, orientation du tube raccord retour fonctionnel du doseur de façon qu'il soit perpendiculaire à l'axe de caisse au montage, ceci pour éviter de plier le retour de fuite doseur. Maintien du retour de fuite doseur sur tube hydraulique du vérin de direction par une flèche c/c garantie 5 mm mini entre durite retour de fuite doseur et passage de roue.</p>		333 297	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
02/02/79	<u>CX TOUS TYPES DIRECTION A DROITE</u> Montage du tube de retour fonctionnel de doseur raccourci de 20 mm côté doseur (éviter le pliage du tube).		332 198	
08/02/79	<u>CX TOUS TYPES</u> Éclaireur de boîte à gants : adjonction d'un oeillet de guidage.		326 440	
12/02/79	<u>CX BREAKS TOUS TYPES</u> Pour collage des custodes, utilisation du mastic BETASEAL 71 904 H des Ets GURIT.		327 256	
13/02/79	<u>CX GTi (2400 IE + BV5) CLIMAT</u> Montage de l'embrayage OGURA sur le compresseur de climatisation SANKYO.		321 083	
15/02/79	<u>CX TOUS TYPES</u> Montage des disques de freins AVANT en fonte au molybdène. Démarrage progressif jusqu'à élimination des stocks.		322 172	
15/02/79	Sur <u>tous les VEHICULES CX</u> dont la pompe à eau est entraînée par <u>une courroie crantée</u> : Montage du galet tendeur de la courroie avec flasques modifiés (éviter le sirénage).		319 149	
15/02/79	<u>CX BERLINES TOUS TYPES</u> Renforcement de la serrure de porte de coffre.		320 296	

TYPE DE VEHICULE L T.T. = CX TOUS TYPES

Mois de : FEVRIER 1979

N° de page : 72

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
16/2/79	Sur tous les <u>VEHICULES CX</u> dont la pompe à eau est entraînée par une courroie crantée : montage d'une entretoise sous l'écrou canon pour diminuer la pression du ressort.		318 243	
16/2/79	<u>CX TOUS TYPES</u> La manoeuvre de la pédale de frein après purge et contrôle est faite mécaniquement au lieu de manuellement.		319 287	
20/2/79	<u>CX TOUS TYPES</u> Montage d'agrafes de glaces de custodes modifiées (amélioration de l'étanchéité).		314 125	
20/2/79	<u>CX TOUS TYPES</u> Montage des plaquettes de freins AVANT "TEXTAR T 254" en remplacement des plaquettes "FERODO 748". NOTA : Les plaquettes "FERODO 748" actuellement en stock seront liquidées sur Berlins 2500 DIESEL.		315 553	
19/2/79	<u>CX 2500 DIESEL</u> Sur moteur : suppression du DAMPER - Suite à suppression du damper, changement de matière du pignon intermédiaire de pompe à huile. Lancement progressif.		315 182	
22/2/79	<u>CX 2400 CARBU JAPON - C. MATIC CLIMAT</u> Montage de l'embrayage OGURA sur le compresseur de climatisation SANKYO.		312 310	

TYPE DE VEHICULE L T.T. = CX TOUS TYPES

Mois de : FEVRIER 1979
MARS 1979

N° de page : 73

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
23/2/79	<p><u>CX BERLINES - BREAKS</u> Valabre CLIMAT - C.MATIC CLIMAT ou PRECLIMAT. Pour éviter les risques de détérioration du câble de batterie par les ailettes du ventilateur d'alternateur, extension du montage d'une patte fixée et positionnée sur le tirant d'alternateur.</p>		<p><u>Départ :</u> 311 398</p>	
26/2/79	<p>Sur tous les véhicules CX <u>Option CLIMAT</u> et PRECLIMAT, lancement des radiateurs Covrad avec adjonction d'une vis de purge.</p>		<p><u>Départ :</u> 308 185</p>	
01/3/79	<p><u>CX BERLINES OU BREAKS DIRECTION A RAPPEL ASSERVI</u> Augmentation ϕ du manchon de protection du tube. Cde de direction à rappel asservi à vérin, afin d'éviter les battements de l'écran de protection d'échappement.</p>		<p><u>Départ :</u> 308 408</p>	
09/3/79	<p><u>RADIATEUR "COVRAD"</u> Montage série sur véhicule 2,5 l. Diesel du radiateur "COVRAD" équipé d'une vis de purge. Démarrage progressif jusqu'à élimination du stock.</p>		<p><u>Départ :</u> 298 593</p>	
12/3/79	<p><u>CX BERLINES - BREAKS BV.4 CLIMAT</u> Démarrage série de l'embrayage OGURA sur compresseur SANYO avec poulie d'entraînement + 10 % et galet tendeur sur pompe à eau.</p>		<p>294 259 <u>Repère :</u> Marque OGURA sur embrayage.</p>	
17/3/79	<p><u>VEHICULE CX.TT</u> Gaine d'étanchéité de transmission, côté roue. Diminution largeur de gorge pour collier de serrage sur arbre par adjonction matière côté plis (éviter le contact collier avec plis). Démarrage progressif.</p>		<p><u>Enlèvement</u> 291 601</p>	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
20/3/79	<p><u>CX BERLINES OU BREAKS SAUF C.MATIC OU JAPON OU AUSTRALIE</u> Montage de 3 tendeurs alternateur au lieu de 2 et deux rondelles au lieu d'une.</p>		<p><u>Départ :</u> 286 110</p>	
20/3/79	<p><u>SUR VEHICULE CX BERLINES ET BREAKS</u> Création tôle de protection de transmission fixée sur BV (éviter la présence de corps étrangers entre l'entraîneur de l'arbre différentiel G et le carter de BV). Evolution de la fixation du carter BV sur carter embrayage.</p>		<p><u>Départ :</u> 286 245</p>	
25/3/79	<p><u>CX BERLINES ET BREAKS T.T.</u> Avant série de véhicules avec réglage des excentriques de frein de sécurité à l'inverse des aiguilles d'une montre vu de l'avant du véhicule, cela sur une production d'une journée. <u>APPLICATION SERIE</u> de l'opération mentionnée ci-dessus, <u>Départ :</u> 280 158</p>		<p><u>Départ :</u> 285 168 <u>N° Arrêt de l'essai</u> 285 539</p>	
26/3/79	<p><u>CX BERLINES ET BREAKS C.MATIC</u> Montage de la fourchette de débrayage type REFLEX et ATHENA. Démarrage progressif jusqu'à élimination du stock.</p>		<p><u>Départ :</u> 280 249</p>	
26/3/79	<p><u>CX BERLINES ET BREAKS 2,5 l. DIESEL</u> Pendant deux périodes, montage du joint de couvre-culasse en caoutchouc N° 6.4 au lieu de N° 7.4.</p>		<p><u>Départ :</u> 280 399 Rep. deux points de peinture jaune, sur lèvres extérieures.</p>	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
27/3/79	<p><u>CX BERLINES T.T.</u> Etanchéité autour de la partie supérieure de lunette AR réalisée par cordon GURIF au lieu de MASTIFLEX.</p>		<p><u>Départ :</u> 379 031</p>	
29/3/79	<p><u>CX BERLINES - BREAKS T.T. ESSENCE</u> Montage de la nouvelle rondelle de vis de fixation culasse (fourniture HCTEL) Démarrage progressif jusqu'à élimination du stock.</p>		<p>Enlèvement 277 250</p>	
30/3/79	<p><u>VEHICULES CX T.T. ALLEMAGNE DE L'OUEST</u> Montage des ceintures de sécurité sur places AR en Série (exigées sur tous véhicules à partir du 2/4/79).</p>		<p><u>Départ :</u> 277 040</p>	
31/3/79	<p><u>VEHICULES CX T.T. EQUIPES DE LEVE-VITRES ELECTRIQUES</u> Montage d'un faisceau d'alimentation moteurs lève-vitres équipé de fiches de branchement verrouillables au niveau de l'alimentation des moteurs.</p>		<p><u>Départ :</u> 278 448</p>	
3/4/79	<p><u>VEHICULES CX BERLINES ET BREAKS T.T. SAUF C.MATIC ET REFLEX OU ATHENA</u> Démarrage du montage du joint pare-poussière avec graisse à compter de l'enlèvement 275003 sur B.V. Démarrage progressif jusqu'à élimination du stock.</p>		<p>Enlèvement 275 003</p>	
4/4/79	<p><u>VEHICULES CX</u> <u>Avant</u>-série de 1000 véhicules. Pose d'une rondelle adhésive en polycrétthane sous les stators de barillet de porte AV afin d'éviter la corrosion.</p>		<p><u>Départ :</u> 271 137</p>	

TYPE DE VEHICULE I. T. P. = CX TOUS TYPES

Mois de : AVRIL 1979

N° de page : 76

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
9/4/79	<p><u>VEHICULES CX BERLINES - BREAKS T.P.</u> Déplacement du moteur d'essuie-glace afin de donner la garantie avec la roue de secours. (Création de nouveaux supports de fixation de la tôle supérieure de planche de bord, d'une nouvelle tôle, d'un nouveau tablier supérieur et baie de pare-brise).</p>		Départ : 270 605	
9/4/79	<p><u>VEHICULES CX BERLINES ET BREAKS DIESEL - BV5</u> Montage d'un nouveau radiateur 23 dm² marque SOMIC. Création d'un régulateur thermostatique sans cran de fuite et à section de passage augmenté et un nouveau thermo-contact.</p>		Enlèvement 266 021	
9/4/79	<p><u>CX BERLINE INJECTION D'ESSENCE DIRECTION A DROITE - BV5 CLIMAT</u> En vue d'empêcher la détérioration du câble d'accélérateur par la courroie de la pompe à eau, montage sur ligne, sur le protecteur de courroie.</p>		Départ : 266 292	
11/4/79	<p><u>CX BERLINE OU BREAK</u> Montage d'un nouveau collier sur tube de refoulement, côté pompe à eau pour une meilleure étanchéité.</p>		Enlèvement 276 151	
13/4/79	<p><u>CX BERLINES PALLAS - GTI PRESTIGE</u> Montage nouvel enjoliveur bas de porte (3 trous de $\phi = 7$ remplacés par deux boutonnières 4 X 7 - Epaisseur 0,6 devient 1). Suite au montage de cette nouvelle pièce, accord du contrôle pour suppression de la fixation centrale de la garniture finition bas de porte (meilleur placage enjoliveur sur garniture).</p>		Départ : 263 603 Répare : fixation enjoliveur par 2 vis au lieu de 3.	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
16/4/79	<p><u>POSSIBLE AV - CK T.P.</u> Homologation de la barre de direction DIRAVI G. et D. de fabrication LEMFORDEX. Barre avec articulation élastique axiale. Démarrage progressif à partir enlèvement 264 009.</p>		<p><u>Départ :</u> 258 478 - 481 483 - 484 - 485.</p>	<p>Repère lettre I près médaille.</p>
17/4/79	<p><u>VEHICULE CK T.T. DIRECTION A GAUCHE</u> Monte progressive d'un moteur d'essuie-glace fourniture "BOSCH" avec axes rallongés, pour interchangeabilité du balai. Les aérois moteurs seront livrés jusqu'à liquidation du stock avec repère jaune (liquidation prévue aux environs de la 9ème P.79).</p>		<p><u>Départ :</u> 266 315 Tache de peinture jaune sur armature reportée sur moteur par FA.</p>	
20/4/79	<p><u>VEHICULE CK BERLINA INJECTION D'ESSENCE</u> Sur canalisation essence entre réservoir et pompe essence, remplacement du tube caoutchouc par tube toilé. Réduction du tube qui devient 3 + 0,5 au lieu de 4,5. - 0,25</p>		<p>2 véhicules ont été passés en C.G. 255 386/ 391.</p>	
20/4/79	<p><u>VEHICULE CK T.T.</u> Monte de pare-brise à rayons supérieurs modifiés (augmentations des jours pour éviter la casse au montage).</p>		<p><u>Départ :</u> 255 166 256 270 <u>N° Arrêt</u> 255 229</p>	

DEPARTEMENT TECHNIQUE APRES-VENTE

DEMARRAGES

TYPE DE VEHICULE L.P.T. = CX TOUS TYPES

Mois de : AVRIL 1979
MAI 1979

N° de page : 70

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
3/5/79	<p><u>VEHICULES CX BERLINES - BREAKS</u> Remplacement du collier Norma par le collier Nemo sur durite aspiration, côté pompe à eau.</p>		<p>Enlignement 242 207</p>	
28/4/79	<p><u>VEHICULES CX BREAKS T.T. ET BERLINE PRESTIGE</u> Dans le but d'éviter la déformation des panneaux au droit de la fixation supérieure de la poignée intérieure, remplacement des 2 écrous entretoises de longueur 39,5 (couleur noire) par des écrous entretoises de longueur 36,5 (couleur naturelle).</p>		<p><u>Départ :</u> 273 168</p>	
12/5/79	<p><u>VEHICULES CX BERLINES (PALLAS ET GTi)</u> Avant-série de 2000 véhicules avec profilés de ligne de ceinture collés (1 clou à chaque extrémité seulement).</p>		<p>Enlignement 234 290</p>	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
15/5/79	<u>VEHICULE CX T.T.</u> Collage des c/c d'étanchéité de bas de porte avec colle COLFIX 502 en remplacement de la colle NEOFLEX 1015.		<u>Départ :</u> 230 314	
16/5/79	<u>MOTEURS 2,35 l. CARBU AUSTRALIE</u> Sur boîtier de sortie d'eau moteurs 2,35 l. carbu Australie, remplacement du thermo-contact à ouverture par un thermo-contact à FERMETURE pour la SECURITE de STARTER.		Enlignement 230 346	N° moteur 0798 023 567
18/5/79	<u>MOTEUR 2,35 l. CARBU SAUF SUEDE ET AUSTRALIE</u> Montage en nouvelle possibilité de l'allumeur Magnetti - Marelli Réf. S 169 A.		Enlignement 227 304	N° moteur 0798 024 617
18/5/79	<u>VEHICULE REFLEX ET ATHENA</u> Montage d'une nouvelle tôle de protection sur la partie supérieure du carter de distribution (empêcher le passage de corps étranger dans la distribution). <u>Démarrage progressif.</u>		Enlignement 228 545	
19/5/79	<u>DIESEL 2,5 l T.T.</u> Montage du joint de culasse avec épaisseur des barrettes de renforcement situées aux extrémités de 0,1 mm et nouvelle matière des sertissages cylindres (acier zingué au lieu d'acier plaqué alu.)		Enlignement 226 034	N° moteur 0859 019 071
22/5/79	<u>SUR B.V. CX 5 VITESSES</u> Montage en série du bouchon de remplissage avec protecteur de mise à l'atmosphère. <u>Démarrage progressif.</u>		Enlignement 223 194	

DEPARTEMENT TECHNIQUE APRES-VENTE

DEMARRAGES

TYPE DE VEHICULE L T.T. = CX TOUS TYPES

MAI 1979
Mois de : JUIN 1979

N° de page : 80

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
28/5/79	<p><u>CX BERLINES OU BREAKS- AU. RN . JA . RA . IZ . JP .</u> Extension des sphères UREPAN (Pays froids) sur tous les véhicules "Grande Exportation" afin d'améliorer la tenue aux températures extrêmes.</p>		<p>Enlèvement 217 266 Repère lettre "Y"</p>	
22/5/79 à METZ	<p><u>CX TOUS TYPES</u> Montage série synchro 6° .</p>		<p>B.V. 454/1500 416/16100 420/24001 418/68201 433/6601 459/1801 417/22051 409/124933 410/135938 419/39401 436/27789 438/45001 412/1401</p>	
7/6/79	<p><u>VEHICULE CX PALLAS ET PRESTIGE</u> Adjonction d'un jonc de finition sur enjoliveur bas de caisse pour éviter le griffage de la peinture. 1 jonc sur enjoliveur AV au droit du pied milieu. 1+1 jonc sur enjoliveur AR : 1 au droit du pied milieu l'autre au droit du pied AR. Présence de joncs de finition sur enjoliveur bas de caisse.</p>		<p>Départ : 208 623</p>	
13/6/79	<p><u>VEHICULES CX</u> Pare-brise avec rayons inférieurs modifiés sur 520 véhicules.</p>		<p>Départ 201 118 (série)</p>	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
18/6/79	<u>CX DIRECTION A RAPPEL ASSERVI - ALLEMAGNE DE L'OUEST - TT</u> (Fournisseur A.M.F.G) Bloc central équipé <u>OBJET</u> : ensemble plongeur de niveau d'huile intégré dans un tube plastique non fermé à sa base.		Enlignement 196 476	
19/6/79	<u>CX PRESTIGE MODELE 80</u> Montage des sphères avec membrane en UREPAN.		Départ 195 219	
19/6/79	<u>CX.TT</u> Collage des glaces de custodes avec "GURIT"		Départ 195 472	
20/6/79	<u>VEHICULE BREAKS SAUF AMB</u> Pour amélioration qualité d'essuyage de lunette AR. - Adjonction d'une diode sur pompe lave-glace - Montage d'une centrale clignotante avec fil de liaison entre pompe et centrale.		Départ 195 543	
22/6/79	<u>MOTEUR 2,35 l. INJECTION T.T.</u> Montage du collecteur assemblé avec l'axe de relais de commande d'accélérateur nouveau par la matière et les ajustements, étaient acier C3 devient acier inox 28C17.		Enlignement 192 067	1er moteur L.126 0788041170
28/6/79	<u>SUR VEHICULES ATHENA & REFLEX</u> , démarrage de la nouvelle étiquette sur glace AR. (Nouveau moteur 2 litres)		1er véhicule Enlignement 187 517	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
29/6/79	<u>VEHICULES MAS4 PRESTIGE FRANCE - GTi FRANCE</u> Véhicules équipés d'un balai essuie-glace - fourniture P. JOURNEE. (A raison de 100 balais par semaine).		Départ 185 123 Marque PJ sur balai.	
30/6/79	<u>CX REFLEX - ATHENA</u> Montage de la tringle de sélection vitesses sur renvoi avec épingle.		Enlignement 184 068	
2/7/79	<u>CX REFLEX - ATHENA</u> Montage du nouveau thermo-contact de déclenchement moto-ventilateur (2ème vitesse) gravé 86/81°		Départ 186 191	
3/7/79	<u>CX - BV.4 ET CONVERTISSEUR SAUF REFLEX-ET ATHENA FOURNISSEUR : ELOY</u> Tringle passage et sélection des vitesses avec boîtiers de rotules sans épingle.		Enlignement 181 197	
5/7/79	<u>VEHICULE CX TT</u> Montage d'un nouveau support batterie.		179 174	
7/7/79	<u>VEHICULE CX - EMBRAYAGE ASSISTE - INJECTION PRESTIGE</u> Lancement série de l'embrayage assisté sur CX Berline Prestige BV.5		Enlignement 181 125	
10/7/79	<u>VEHICULE CX</u> Montage des groupes "SOFICA" repère B en série.		174 515 (1 voiture)	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
12/7/79	<u>CX DIESEL 2,5 l. FRANCE SAUF CLIMAT (AVANT-SERIE)</u> Démarrage avant-série de 20 véhicules par jour, montage pompe HP 5 pistons..		173 055 <u>Rep.</u> papillon marron sur pare-brise côté G.	
12/7/79	<u>CX BREAK CONFORT T.T. MODELE 80</u> Véhicule équipé de deux rétroviseurs extérieurs aérodynamiques de couleur noire.		173 604 <u>Rep.</u> Rétro- viseur de couleur noire.	
13/7/79	<u>VEHICULE CX 2,5 l. DIESEL</u> Nouveau boîtier de préchauffage de marque SEIM, connecteur inversé.		Départ 172 639	
13/7/79	<u>MOTEURS CX 2,35 l. ESSENCE - 2,35 l. INJECTION ELECTRONIQUE - JAPON - CLIMAT</u> Unification pompes à eau trou by-pass Ø 9.		Enlèvement 171 116	
19/7/79	<u>CX BERTEX ATHENA</u> A partir du N° moteur 7600 un système d'alarme en ce qui concerne la sonde température d'eau (thermo-contact 105°C remplace 112°C.)		Départ 168 075	
19/7/79	<u>VEHICULE CX (SONDE RADIATEUR)</u> La BF citée en référence admet d'épuiser le stock de 88-83° à la place de 86°-81° sur le véhicule MA avec radiateur SOFICA.		Enlèvement 166 227	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
20/7/79	<u>CX BERLINES OU BREAKS - SUPERCLIMAT OU PRE-SUPER-CLIMAT OU 2,35 l. JAPON</u> Création d'un pont de diodes séparé de l'alternateur 100A (fixation changée sur véhicule).		Départ 164 090	
24/7/79	<u>CX BERLINES "ALLEMAGNE DE L'OUEST OU SUISSE OU AUTRICHE" (VOIE ELARGIE)</u> REFLEX ET ATHENA Montage de la nouvelle sphère AV.		Enlignement 161 171 Bleu + Marron	
27/7/79	<u>CX T.T. BV.4 MECANIQUE ET ENBAUT ESSENCE</u> Montage en série d'une nouvelle prise compteur. Démarrage progressif.		Enlignement 158 314	
23/8/79	<u>VEHICULE PRESTIGE INJECTION D'ESSENCE - EMBRAYAGE ASSISTE</u> Afin d'améliorer la garantie de la pieuvre entre cylindre de débrayage et régulateur de direction, la fabrication monte une entretoise supplémentaire de 6mm entre le régulateur et son support.		Enlignement 131 232	
23/8/79	<u>VEHICULE CX 2,35 l. SUEDE - ALTERNATEUR 72 A.</u> Pour alternateur 72 A, monte exclusive du fournisseur DUCELLIER.		Départ 130 144	
23/8/79	<u>VEHICULE CX AVEC CONdamnATION DES PORTES ELECTRIQUES</u> Contrôle "U" du non allumage de la lampe témoin, lorsqu'une porte n'est pas verrouillée.		Départ 131 241	
24/8/79	<u>CX BERLINES ET BREAKS 2,5 l. DIESEL</u> Adjonction d'encoches sur support filtre à gaz-oil.		Départ 129 101	
14/8/79	<u>VEHICULE CX -</u> En atelier peinture, lancement en série de la "cathaphorèse" en remplacement "l'anophorèse".		Enlignement 139 168	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
24/08/79	<u>Berlines et Breaks avec moteur CITROEN.</u> Monte de l'alternateur 80 A PARIS-RHONE sur tous véhicules BV.4 même si la définition demande un 72A.		Départ 130 288	
28/08/79	<u>Sur véhicules ALLEMAGNE DE L'OUEST.</u> Dans commodo gauche de bloc compteur, shuntage des fils d'avertisseur ville et route. (le fil bleu repère bleu est shunté avec le fil marron repère blanc, au niveau du contacteur).		Départ 129 114	
31/08/79	<u>Véhicules TOUS TYPES.</u> Adjonction d'un 3ème tendeur d'alternateur + 1 rondelle plate de 2mm entre 6 pans de colonnette et tendeur.		Enlignement 123 571	
03/09/79	<u>Véhicules Allemagne de l'Ouest sauf LIMOUSINE.</u> Suppression de la fonction feux de brouillard AR.		Départ 119 126	
04/09/79	<u>Véhicules DIESEL.</u> Fin de montage du joint de couvre culasse en caoutchouc n° 6-4 Retour au joint en 7-4.		Départ 119 554	
05/09/79	Tous les véhicules CX équipés d'un radiateur "SOFICA" . - Remplacement de la vis de purge en matière plastique par le montage d'une vis en acier et un joint torique. Démarrage progressif.		118 533	
07/09/79	<u>CX TOUS TYPES sauf moteurs 829A5 -DIESEL- et option EMBAUT + CLIMAT</u> Afin d'augmenter la garantie entre le tube aspiration radiateur à pompe à eau et alternateur création d'un nouveau tube aspiration.		Départ 116 569	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
07/09/79	<u>CX TOUS TYPES sauf moteur 829A5 en option EMBAUT + CLIMAT.</u> Création d'un nouveau tube de refoulement d'eau.		Départ 116 569	
12/09/79	<u>CX. 2500 DIESEL CONFORT.</u> Afin d'éviter les risques d'erreur des puits de jauge manuelle pour Diésel Confort, les puits sont repérés d'une tache de peinture jaune.		Enlignement 115 312	
07/09/79	<u>CX. TT (sauf froid - 30)</u> Monte du conjoncteur disjoncteur l'accumulateur principal repéré blanc (utilisé avec 5 pistons).		Enlignement 105 094	
21/09/79	<u>CX. TOUS TYPES MOTEUR INJECTION D'ESSENCE.</u> Montage série d'un nouveau tube renforcé d'arrivée à la rampe d'injection. Un tube coudé remplace le tube droit 26 235 139. Changement de positionnement du guide gauge d'huile.		Enlignement 101 032	
21/09/79	<u>Véhicules-CX. 2500.DIESEL.</u> Montage de raccords banjo renforcés pour rampe de retour gas-oil.		Enlignement 101 489	
04/10/79	<u>Véhicules CX. TOUS TYPES.</u> Diamètre de l'excentrique de frein à main diminué $\phi 1 = 17,90 - 8,27$ au lieu de $17,95 - 8,27$		Enlignement 089 331 Essieu 120 00368	
15/10/79	<u>Véhicules CX. TT. sauf Allemagne de l'Ouest - AUTRICHE - SUISSE</u> Extension à tous types de la diminution de la valeur de la chasse et de la hauteur direction "déjà appliquée sur voie élargie".		Enlignement 087 163	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
16/10/79	<u>Véhicules CX. 2500 DIESEL</u> Inclinaison du boîtier de préchauffage afin de permettre le montage du phare G. sans difficulté.		Départ 080 073	
18/10/79	<u>Véhicules CX. Roues en alliage léger.</u> Démarrage fixation des roues avec vis dont les rondelles sont maintenues par moletage.		Départ 075 354	
20/10/79	<u>Véhicules CX. GTI.</u> Suite à modification du gousset 755 446 880 (ferrage) sur tous types à caisse. Suppression de l'opération de découpe de l'insono côte moteur, à l'emplacement de la roue de secours, sur véhicule GTI.		Départ 69 376	
22/10/79	<u>Véhicules CX TOUS TYPES.</u> Montage butée de débrayage avec cage intér. cannelée en plastique.		Départ 70 029	
18/10/79	<u>Véhicule CX TOUS TYPES</u> Agrafe de glace de custode. Retour à la forme initiale - lèvres d'appui sur glace à la même hauteur que l'autre.		Départ 074 243	
26/10/79	<u>CX. TOUS TYPES MOTEUR INJECTION.</u> Amélioration du serrage de l'axe de renvoi de commande d'accélérateur dans tubulure d'admission. Modification de la fixation du secteur de renvoi (circlips en remplacement du segment d'arrêt).		Enlèvement 067 197	

TYPE DE VEHICULE L T.T. = CX TOUS TYPES

Mois de : OCTOBRE
NOVEMBRE 1979

N° de page : 88

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
26/10/79	<u>CX. TOUS TYPES MOTEURS INJECTION.</u> Montage en 2ème possibilité de l'allumeur magnétique. <u>Fourniture</u> SEV.MARCHAL (1ère. possibilité DUCELLIÉ)		Enlignement 067 197	
26/10/79	<u>Véhicules CX. DIESEL.</u> Démarrage à 30 % de la cadence hebdomadaire des Diesels équipés de pistons AE . FRANCE.		Peinture jaune au Bossage de pompe mono sur le groupe Enlignement 069 585	
30/10/79	<u>Véhicules Berlins CX. Glaces teintées.</u> Démarrage en Série du Collage au Mastic " GURIT" des lunettes AR. teintées, fourniture BOUSSOIS, nouvelle <u>Sérigraphie.</u>		Départ 63 314	
06/11/79	<u>Berlines CX. LIMOUSINE</u> Montage des appui-coudes AR. sur panneaux de portes.		Enlignement 056 262	
12/11/79	<u>Véhicules CX. TOUS TYPES sauf PRESTIGE.</u> Amélioration fixation panneaux portes AR. et AV. par le montage de nouvelles têtes.		Enlignement 049 275	
14/11/79	<u>Véhicules CX. GTI et PRESTIGE.</u> Str B.V. MA, 5 vitesses pour véhicule GTI et Prestige, montage en série de la marche arrière débrayage.			

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
14/11/79	<u>CX - DIESEL</u> Sur BV. montage en série de la butée de débrayage avec cage intérieure plastique.			
16/11/79	<u>VEHICULES CX TOUS TYPES DIESEL</u> Montage des bielles moteur équipées de vis avec augmentation de largeur des oreilles pour éviter la pénétration de celles-ci à l'intérieur du lamage bielle (Amélioration arrêt en rotation).		Enlignement 045 137 <u>Moteur</u> 859 043 433	
26/11/79	<u>CX.TT</u> - essieux AV. Augmentation de dureté des rondelles fixation du support de direction sur unit.		035 187	
28/11/79	Lancement série du moteur 2L.5 DIESEL avec carter moteur nouveau brut. (unification avec moteur C35 2500 DI) Montage du mano d'huile sur support de filtre à huile au lieu de la rampe de graissage H.T. N° 80 134 MA		Enlignement 037 206	
03/12/79	<u>CX - LIMOUSINE - FRANCE</u> - Montage de 5 pneus 185.SR 14 X Z X		Départ 031 363	
03/12/79	<u>CX.TT</u> - Etanchéité de la barre anti-roulis : suppression de la bague en C/c sans collier Ligarex. <u>Démarrage progressif.</u>			

DEPARTEMENT TECHNIQUE APRES-VENTE

DEMARRAGES

TYPE DE VEHICULE L.T.T. = CX TOUS TYPES

Mois de : D. CEMBRE 1979
 JANVIER 1980 N° de page : 90

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
03/12/79	<p><u>CX.TT - CONJONCTEUR - DISJONCTEUR</u> Organes dont le débit a été amélioré par la diminution de la section d'arrivée et augmentation de la section retour. <u>Repère</u> : 1 point de peinture jaune à côté de la vis de purge. <u>NOTA</u> : L'ancien conjoncteur disjoncteur repère blanc (pour moteur Diesel) continuera à être livré jusqu'à liquidation. N.T. N° 80 137 MA</p>		Enlignement 031 037	
06/12/79	<p><u>Véh. CX DIESEL</u> : Montage d'une protection en C/c sur le branchement du boîtier de préchauffage.</p>			
07/12/79	<p><u>Véhicule CX Grande Exportation</u> Montage des relais marqué "NIXO" en remplacement des relais "CARTIER".</p>		Départ 25 520	
10/12/79	<p><u>VEHICULES CX TOUS TYPES sauf CLIMAT</u> Démarrage série de la pompe HP 5 pistons N.T. N° 80 137 MA</p>		024 330	
13/12/79	<p>Véhicules DIESEL TT SUEDE pour toutes saisons Gasole Réf. "TOTAL grand froid" Quantité de Gasole dans le Réservoir : 16 litres</p>		Enlignement 018 118	
02/01/80	<p><u>CX 2500 DIESEL</u> Moteur montage nouveau piston "P.d.C" avec diminution du ϕ jupe de 0,01 et augmentation de la tolérance du ϕ axe suivant. Le repère de classe devient "m" au lieu de "g" N.T. N° 80 138 MA</p>		Enlignement 364 198	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
04/01/80	<u>CX Berlins GTI</u> Pallas Prestige sauf Allemagne de l'Ouest, Belgique, Italie, Grande Bretagne Montage du rétro intérieur de marque DONNELLY.		363 377	
04/01/80	<u>CX. DIESEL TT</u> Démarrage série de l'arbre à cames à dentelures roulées sur Diesel TT. INT		362 324	
07/01/80	<u>VEHICULE CX TOUS TYPES.</u> Démarrage Série d'un nouveau profilé d'étanchéité sous capot. Amélioration étanchéité entre capot en baie de pare brise.		361 122	
08/01/80	<u>VEHICULES CX. GRANDE EXPORTATION</u> Deuxième possibilité fixation longerons sur essieux AV. et AR. 4 fois 14 boulons : 56 vis IES 1,25 L = 16. Qualité 10.9 et 56 écrous auto-freins.		Enlignement 358 027	
11/01/80	<u>VEHICULE CX</u> : Le contrôle de l'écoulement d'eau dans les tuyaux d'évacuation AV; et AR. du toit ouvrant est assuré par la fabrication. Auparavant : Contrôle par soufflage d'air Actuellement : Contrôle par écoulement d'eau		355 165	
11/01/80	<u>VEHICULES CX.</u> Reflex et Athéna Suède. Montage d'un nouvel échappement - fournisseur WITMETAL		Enlignement 356 107	
15/01/80	<u>VEHICULE CX. 2500 DIESEL</u> sauf SUEDE - NORVEGE - FINLANDE. Montage du démarreur DUCKLIAR Ø 115, 2,3 KW <u>en remplacement</u> du démarreur PARIS-RHONNE		Enlignement 351 234	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
16/01/80	<u>LIMOUSINE CX. BELGIQUE</u> Démarrage de l'échappement MA.CW avec médaille 2051 sur tube détente et 2052 sur silencieux.		350 238	
17/01/80	<u>MOTEUR CX. DIESEL T.T.</u> - Montage de vis fixation culasse Qualité 12.9 \emptyset noyau 9,2 en remplacement des vis qualité 10.9 \emptyset noyau 9,6. Montage des rondelles à picots phosphatées sans tête de vis, en remplacement des rondelles actuelles. N T N° 80 138 MA		349 312	
17/01/80	<u>VEHICULES CX 2500 DIESEL</u> Montage du volant + couronne du C35 2,5L DIESEL		349 312	
22/01/80	<u>VEHICULE CX TOUS TYPES</u> : Boitier de direction DIRAVI à gauche - Sertissage des douilles remplacé par un bouterollage sur le cardan de la Transmission.		344 033	
23/01/80	<u>VEHICULES Berlins CX GTI</u> - Pallas - Prestige et Breaks. Démarrage Rétro DONNELLY pour GRANDE BRETAGNE		Départ 343 160	
23/01/80	<u>VEHICULE CX.TT</u> - Panneaux de porte équipés d'agrafes \emptyset 6,7 au lieu de \emptyset 6,3		344 515	
04/02/80	<u>Berlines CX Reflex</u> et Athéna SUEDE Démarrage d'un pot de détente et d'un silencieux.		356 107	
04/02/80	<u>VEHICULES CX. Reflex</u> et Athéna SUEDE - Parcours faisceaux moteur et faisceaux diagnostic modifiés.		334 571	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
18.02.80	<u>Transmission BV. 4 Vitesses</u> Montage des colliers de serrage en acier inox au lieu d'acier doux galvanisé.			Enlignement 319 124
22.02.80	<u>MOTEUR CX. DIEMEL</u> Montage des 1/2 coussinets de bielle (avec trou) créés pour les moteurs essence. vilebrequins r.3 en remplacement deux 1/2 coussinets de bielle inférieurs (sans trou).			N° MOTEUR 0859 056 173 Enlignement 321 020
22.02.80	<u>CX. REFLEX et ATHENA</u> Démarrage progressif du bouchon remplissage huile moteur avec joint dans bouchon plus épais.			Enlignement 313 278
25.02.80	<u>CX. REFLEX et ATHENA.</u> Sauf Allemagne de l'Ouest, Suisse, Autriche. Démarrage de la transmission droite avec adjonction d'un chanfrein local sur le bol d'entraînement de l'arbre de différentiel.			Enlignement 310 075
25.02.80	<u>CX. REFLEX ATHENA.</u> Allemagne de l'Ouest, Suisse, Autriche. Démarrage de la transmission droite avec adjonction d'un chanfrein local sur le bol d'entraînement de l'arbre de différentiel.			Départ 310 087
15.02.80	<u>Véhicule MA.S4 (PALLAS-GTI-PRESTIGE)</u> sauf toit ouvrant Suppression du protecteur antenne radio uniquement sur véhicules avec pavillon moulé.			Départ 320 010
29.02.80	<u>CX.TT</u> sauf véhicule GRANDE EXPORT et Réflex Athéna Rotule inférieure de pivot - démarrage de la solution IONITRURE à 460° C			Enlignement 306 022

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe										
26.02.80	<p><u>Véhicules CX - 2,5L DIESEL</u> Moteurs 2,5L DIESEL "Solution définitive sans Damper" ne diffèrent des moteurs actuels que par :</p> <table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;"><u>Désignation</u></td> <td style="text-align: center;"><u>Pièces nouvelles</u></td> </tr> <tr> <td>Axe de pignon interméd. A à C</td> <td>1- 95 534 257</td> </tr> <tr> <td>Rondelle d'appui</td> <td>1- 5 414 112</td> </tr> <tr> <td>Vis 7 X 100 L.14 (Noir)</td> <td>2- 23 455 019</td> </tr> <tr> <td>Carter distribution nu</td> <td>1- 95 534 255</td> </tr> </table> <p>Unification avec 2,5L C35. DIESEL Démarrage progressif</p>	<u>Désignation</u>	<u>Pièces nouvelles</u>	Axe de pignon interméd. A à C	1- 95 534 257	Rondelle d'appui	1- 5 414 112	Vis 7 X 100 L.14 (Noir)	2- 23 455 019	Carter distribution nu	1- 95 534 255			<p>1er Moteur 0859 056 995 Enlignement 314 313</p>
<u>Désignation</u>	<u>Pièces nouvelles</u>													
Axe de pignon interméd. A à C	1- 95 534 257													
Rondelle d'appui	1- 5 414 112													
Vis 7 X 100 L.14 (Noir)	2- 23 455 019													
Carter distribution nu	1- 95 534 255													
05.03.80	<p><u>CX. 2,5L DIESEL</u> Pour amélioration du déshuilage du circuit de recyclage des gaz de carter, montage d'un reniflard à volume augmenté et piège à huile intégré.</p>			<p>Enlignement 303 237 Moteur 0859 858 860</p>										
05.03.80	<p><u>CX.TT. DIESEL</u> ; Démarrage progressif de la culasse équipée de chambre de combustion modifiées.</p>		<p><u>Repère X entre 2è et 3è bougie préchauffage</u></p>	<p>Enlignement 301 057</p>										
05.03.80	<p><u>CX.TT.</u> Démarrage progressif de <1'UNIT> essieu avant modifié solution HYBRIDE.</p>			<p>Enlignement 302 499</p>										
05.03.80	<p><u>Véhicule CX. Grande Exportation</u> Avant Série 50 véhicules avec C/c étanchéité bas de porte collés avec "GURIT" en remplacement des vis Parker.</p>			<p>Enlignement 301 068</p>										
06.03.80	<p>Démarrage de la tringle de sélection BIRLENREICH avec sièges plastiques et sans épingle sur véhicule CX BV.5 sauf Réflex et Athéna.</p>			<p>Enlignement 301 095</p>										

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
06.05.80	<u>CX.TT</u> - Démarrage de la vanne de sécurité avec mano-contact non repéré - Suppression du repère UN 1.			Enlignement 300 042
13.03.80	<u>CX (Diravi)</u> Sur Véhicule CX.T.T direction à Gauche, démarrage de la tôle de protection vérin Diravi électro zinguée.			Enlignement 294 534
17.03.80	Purge complémentaire doseur CX.TT sauf D à D. Opération effectuée sur tremplin sortie chaîne.			1er Véhicule Enlignement 292 203
18.03.80	<u>CX.TT Série Moteur ^</u> Démarrage de l'essieu AV Code 131. Ne diffère du berceau hydride que par la traverse support radiateur et des longerons D. et G.			Enlignement 288 380
20.03.80	<u>Relai "Nixo"</u> - Montage des relais "Nixo" sur véhicules - Grande Exportation - Toit ouvrant - Injection TT.			Départ 286 116
25.03.80	<u>Véhicules CX - 2,5L DIESEL</u> Question MO111 à 6004 En attente démarrage des pistons KS avec ϕ de jupe diminué (repère n), les pistons de classe 1.2.3 seront respectivement montés dans les carters de classe 2.3.4. <u>NOTA</u> : Valable uniquement pour pistons KARL SIENIDT Les pistons AIR FRANCE continuent à être montés avec des carters de même classe.			Départ Moteur 0859 061 611 Enlignement 285 389

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
26.03.80	<u>Véh. CX PALLAS.</u> Présence de huit clous Warren sur bas de caisse pour fixation des enjoliveurs de brancard.			Enlignement 280 218
03.04.80	<u>CX. REFLEX et ATHENA</u> Nouveau peigne positionnement fils bougies + tubes ESS. avec adjonction d'une gaine pour bonne tenue des tubes.			Départ 272 163
09.04.80	<u>VEHICULES CX. TT. Berlins et Prestige.</u> Montage du snappon de porte de coffre avec lèvres montées vers l'extérieur.			Départ 266 229
11.04.80	<u>CX. DIESEL</u> - Démarrage du moteur Diésel - fournisseur TREMERY			Enlignement 264 372
14.04.80	<u>CX. Injection essence avec BV.5</u> : Démarrage de la poulie pompe à eau type DIESEL et de 2 courroies trapézoïdales au lieu de la courroie crantée.			Enlignement 261 296
17.04.80	<u>CX.TT</u> - Démarrage progressif de l'essieu AV. avec modification du diamètre de la gaine de protection de la barre de direction.			Enlignement 258 163
17.04.80	<u>CX. Pallas et Prestiges</u> - Démarrage des nouveaux bas de caisse (Pallas uniquement) avec encore 2 vis auto-perceuses par bas de caisse. PRESTIGE : stock ancien modèle à épuiser.			Départ 258 164

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
18.04.80	<p><u>CX Climatiseur</u> - préclimatiseur - Superclimatiseur ou carbu SUEDE 2,4 l. Démarrage d'un nouveau flector d'entraînement pompe HP Nouveau fournisseur S.G.F.</p>			<p>Enlignement 261 475 pour BV5 257 314 " BV4</p>
23.04.80	<p><u>CX. DIESEL TT.</u> - Accouplement moyeux - amortisseur poulie arbre à came - démarrage d'un repère bleu sur SKP - vis fixation serrées au couple.</p>			<p>Enlignement 253 221</p>
26.04.80	<p><u>CX. REFLEX ATHENA - BV.5.</u> Démarrage des BV avec synchro modifié, plus 5ème Lancia.</p>			<p>Enlignement 250 177</p>
29.04.80	<p><u>Véhicule CX 2500 DIESEL.</u> Nouveau joint étanchéité côté (palier) volant 5 461 800 remplacé par 95 539 517. Véhicules en QG.</p>			<p>6 moteurs en essai. Enlignement 246 038 - 515 776 246 042 - 515 777 246 044 - 515 778 246 050 - 515 775 246 057 - 515 774 246 059 - 515 773</p>
06.05.80	<p><u>Moteurs CX. DIESEL 2500</u> - Montage série du joint de culasse (CURTY) 3L 2 en remplacement du joint CURTY(3L 1). Ce nouveau joint est monté sans huile de lin</p>			<p>Enlignement 247 345 N° Moteur 0859 066 291</p>
07.05.80	<p><u>Véhicule CX.TT.</u> sauf confort Amélioration masse avertisseur compresseur. Montage d'un fil additif sur prise de masse faisceau AV.</p>			<p>Départ 240 348</p>

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
13.05.80	<u>CX. Climat</u> : Démarrage de la pompe 5 pistons en remplacement de la pompe 7 pistons.			Enlignement 232 030
19.05.80	<u>Véhicule CX. PRESTIGE</u> - Montage du vynil pavillon par-dessus C/c de pare-brise. (amélioration étanchéité pare-brise).			Départ 226 199
19.05.80	<u>Moteur 2500 DIESEL.</u> Sur les moteurs précités, montage du démarreur PARIS-RHONE (Réf : P.RHONE D11E169) diffèrent de la série par la suppression de la patte de fixation supérieure arrière et la forme de la patte de fixation inférieure arrière.			Enlignement 246 520 Moteur 185 0000 863

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
3/6/80	<p><u>CX - DOSEUR DE FREIN CX TOUS TYPES DIRECTION A GAUCHE</u></p> <p>Démarrage série des doseurs équipés d'un retour de fuite pour éviter les retards au freinage.</p>		Enlignement 212 371	
5/6/80	<p><u>CX BREAK TOUS TYPES</u></p> <p>Démarrage progressif de l'essieu AR avec plaquettes de frein T.288.</p>		Enlignement 210 263	
6/6/80	<p><u>CX T.T. ALLEMAGNE DE L'OUEST</u></p> <p>Démarrage de la plaquette d'identification suivant type de B.V. Plaquette fixée par 1 rivet POP sur B.V.</p>		Enlignement 209 243	
6/6/80	<p><u>CX INJECTION D'ESSENCE</u></p> <p>Démarrage de l'ensemble écrans échappement conforme pour modèle 81.</p>		Enlignement 208 238	
9/6/80	<p><u>CX BREAK OU GTI</u></p> <p>Démarrage de l'essieux avant avec perçage supplémentaire \emptyset 3 sur pivot et 1/2 étrier extérieur pour amélioration de la purge.</p>		Enlignement 205 211	
10/6/80	<p><u>CX REFLEX ET ATHENA</u></p> <p>Démarrage des essieux AV avec perçage supplémentaire \emptyset 3 sur pivot et 1/2 étrier extérieur pour amélioration de la purge.</p>		Enlignement Berline 205 355 <hr/> Enlignement Break 204 156	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
13/6/80	<p><u>CX DIESEL</u> Démarrage des essieux AV avec perçage supplémentaire Ø 3 sur pivot et 1/2 étrier extérieur pour améliorer la purge.</p>		Enlignement 204 396	
2/7/80	<p><u>CX BREAKS + INJECTION + DIESEL</u> Suite à interférence entre plancher et fils rhéostat de jauge essence (mise à la masse par frottements). Pose d'une protection.</p>		Enlignement 193 191	
7/7/80	<p><u>CX T.T. DIRAVI - ESSIEU AVANT</u> Démarrage des barres de direction en acier 41 CR 4 au lieu de C.45.</p>		Enlignement 177 180	
17/7/80	<p><u>CX T.T.</u> Essieux AR équipés de bras avec l'amélioration de l'étanchéité des roulements par pose de curtylon entre bobine et rondelle d'appui.</p>		Enlignement 175 232	
22/7/80	<p><u>VEHICULE CX ALLEMAGNE DE L'OUEST</u> Montage des feux anti-brouillard AR.</p>		Départ 163 089	
23/7/80	<p><u>VEHICULE CX T.T.</u> Suite à déchaussement fréquent des glaces de portes latérales AV démarrage d'un nouveau réglage au niveau de la fixation du mécanisme.</p>		Départ 162 114	
28/7/80	<p><u>VEHICULE CX BREAK T.T.</u> Inversion du sens de montage du snappon de hayon. La lèvre qui était vers l'intérieur du véhicule passe vers l'extérieur. - 10 véhicules à passer en QG pour étanchéité longue durée.</p>		Départ 156 106	

TYPE DE VEHICULE L.T.T. = CX TOUS TYPES

Mois de : JUILLET 1980

N° de page : 101

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
29/7/80	<u>CX BV. AUTOMATIQUE</u> Démarrage de la prise de compteur double. - Corps et couvercle en nylon noir - Axe d'entrée avec rainure anti-huile - Joint papier - Coupelle de sertissage haute - ϕ centrage sur corps inférieur de boîtier.		Enlèvement 156 152	
27/7/80	<u>VEHICULE CX BV AUTOMATIQUE AVEC CONVERTISSEUR MODIFIE</u> (Face côté manchon de réacteur - exempte d'emboutis).		Départ 127 217	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
1/9/80	<u>SCELLEMENT DE PARE-BRISE POUR SERIE CX SAUF PRESTIGE</u> Lèvre allongée de 3 mm.		Enlignement 121 101	
4/9/80	<u>CX T.T.</u> Adjonction d'un boîtier protecteur + joint étanchéité sous le boîtier ceinture enrouleur pied milieu C + D.		Enlignement 118 001	
9/9/80	<u>PRESTIGE INJECTION - EMBRAYAGE A COMMANDE HYDRAULIQUE</u> 1°/ Tube retour de fuite régulateur collé. 2°/ Extrémité de l'émetteur embrayage usiné. 3°/ Sur faisceau retour fuite diminution du retour. C/c réservoir de 20 mm et allongement de 20 mm du tube retour régulateur à faisceau + remplacement de la gaine longueur 200 par la gaine long. 160.		Enlignement 114 435	
9/9/80	<u>CX - CONJONCTEUR ASSEMBLE N° 95 549 649</u> Démarrage progressif des organes montés avec des logements de ressorts de disjonction 5 412 800 modifiés : adjonction de 2 plats sur l'ogive du tube.		Enlignement 114 467	
17/9/80	<u>CX MOTEUR 2500 DIESEL</u> Démarrage sur moteur de la monte à 100 % du joint de culasse REINZ.		Enlignement 106 438	
17/9/80	Serrage écrou balai essuie-glace CX - Couple → 14 à 18 m N <u>NB</u> : (ancien couple 8 à 12 m N).		Départ 106 456	
19/9/80	<u>REFLEX ATHENA - CX GRANDE EXPORTATION</u> Essieux AV avec pivots étriers équipés de rotules inférieures ioniturées.		Enlignement 103 042	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
12/9/80	<u>VEHICULE CX - TOIT OUVRANT</u> Nouveau parcours des 2 tuyaux d'écoulement d'eau AV sur toit ouvrant.		Départ 110 125	
25/9/80	<u>CX T.T. - Essieux AR.</u> Démarrage progressif de l'essieu AR équipé d'un support de correcteur hauteur AR avec adjonction d'un trou de Ø 25 pour permettre le réglage de la commande automatique.			
29/9/80	<u>SUR CX.TT</u> Démarrage série de panneaux AV et AR munis de nouvelles agrafes n° 95 563 944 80.		Départ 93 234	
1/10/80	<u>SUR VEHICULE "PRESTIGE"</u> Montage en Série des lève-glaces modèle 80 sur les 4 portes latérales (fixation 4 points), en remplacement du modèle 81.		Départ 91 381	
3/10/80	<u>CX T.T.</u> Fixation bras inférieur sur pivot - Démarrage de l'écrou auto freiné N° 25 320 019. Nouveau fournisseur HERMANN - WINKER.		Enlèvement 090 178	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
14/11/80	<p><u>CX INJECTION OU DIESEL - FRANCE - REHOSTAT DE JAUGE CARBURANT</u></p> <p>Suite à modification du rhéostat de jauge, montage en avant-série de 1000 rhéostats. Fournisseur MONTEUX.</p>		Enlèvement 48 100	
21/11/80	<p><u>CX TT</u></p> <p>Montage <u>sans ressort</u> sous poignées lève-glace de panneaux de porte CX (lève-glace manuel).</p>		Enlèvement 041 049	
8/12/80	<p><u>VEHICULE CX</u></p> <p>Montage des ceintures de sécurité AR. Fournisseur TRW REPA.</p>		Départ 26 410	
14/12/80	<p><u>CX REFLEX ET ATHENA</u></p> <p>Démarrage progressif des essieux avant, équipés de cylindres de suspension avec un cône de centrage en plastique dans le piston, et d'une tige sans coupelle de centrage.</p>			
5/12/80	<p><u>CX DIESEL</u></p> <p>Démarrage du tube de détente. CYCLES PEUGEOT. Ajouté billage sur tube de sortie, modification de la longueur du cordon de soudure sur protecteur. <u>Repère</u> : touche de peinture bleue sur pot.</p>			
5/12/80	<p><u>CX REFLEX ET ATHENA</u></p> <p>Modification des tringles de vitesses et du renvoi. Démarrage de l'ensemble levier de renvoi comportant 2 rotules galetées non traitées (IFT N° 168 MA).</p>			

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
15/12/80	<u>CX T.T. SAUF BREAK</u> Démarrage de l'essieu AR avec cylindre de suspension équipé d'un cône de centrage en plastique, et d'une tige de suspension sans coupelle de centrage.			
15/12/80	<u>CX - ESSIEUX AVANT T.T.</u> Démarrage de l'essieu AV avec augmentation de section sur bras supérieur avant dans zone de logement bille.		Enlignement 019 084	
18/12/80	<u>CX T.T. (DIRECTION A GAUCHE SAUF AO)</u> Démarrage de l'essieu AV équipé d'un vérin de direction avec joint d'étanchéité de pignon à deux lèvres en remplacement du joint à une lèvre.		Enlignement 015 130	
5/01/81	<u>CX T.T.</u> Démarrage de la purge sous vide du circuit d'eau.		Enlignement 08 408	
7/01/81	<u>VEHICULE CX</u> Inscription sur caisse d'un N° d'organisation P.R. pour permettre le suivi des évolutions apportées dans la fabrication des véhicules par rapport à une NE.		Départ 359 399	
9/01/81	<u>MAS4 OU MAF4</u> Etiquette d'information sur l'aspect de la peinture dans les encadrements de portes. Emplacement symétrique à celle préconisant en P.R. les pièces d'origine X "intérieur porte de coffre".		Enlignement 357 297	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
16/01/81	<p><u>CX T.T. DIESEL</u></p> <p>Démarrage du filtre à air Diesel - nouveau fournisseur PROUST.</p>		Enlignement 353 350	
16/01/81	<p><u>CX TT DIRAVI</u></p> <p>Démarrage progressif de l'essieu avant équipé d'un vérin de direction avec raccord retour de fuite hydraulique collé au lieu de vissé.</p>		Enlignement 352 396	
19/01/81	<p><u>CX TT - INJECTION</u></p> <p>Amélioration branchement fil bobine et condensateur radio gaine en C/c plus flèche sur fil alimentation et suppression de la gaine en plastique blanche.</p>		Enlignement 349 351	
20/01/81	<p><u>CX T.T.</u></p> <p>Démarrage progressif des essieux AV équipés de plaquettes de frein de sécurité plus épaisses, et embout de flexible de frein zingué au lieu de cadmié.</p>		Enlignement 346 106	
22/01/81	<p><u>CX DIESEL ET INJECTION</u></p> <p>Démarrage du rhéostat de jauge carburant, modification du dessus plastique au lieu de métallique.</p>		Enlignement 344 327 DIESEL Enlignement 344 370 INJECTION	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
22/1/81	<p><u>CX DIRAVI</u> Démarrage du régulateur centrifuge équipé de porte masselottes renforcés.</p>		<p>Enlignement 344 198 <u>Repère</u> : 1 point jaune sur le corps</p>	
29/1/81	<p><u>CX T.T. BV AUTOMATIQUE</u> Centrage du convertisseur dans vilebrequin enduit de graisse CL. 245 MO au lieu de 240 EP.</p>		<p>Enlignement 359 059</p>	
2/2/81	<p><u>CX INJECTION ELECTRONIQUE</u> Démarrage progressif de la durit essence, filtre à rampe durit gainée et de la durit retour avec gaine. Monte des deux durits UP. AULNAY.</p>		<p>Enlignement 335 325 et 335 338</p>	
3/2/81	<p><u>SUR VEHICULE CX T.T. SAUF BREAK - LIMOUSINE - PRESTIGE</u> Montage de coulisses de portes AR d'une seule pièce.</p>		<p>Départ 338 389</p>	
3/2/81	<p><u>SUR VEHICULE CX T.T.</u> Montage de coulisses de portes AV d'une seule pièce.</p>		<p>Départ 338 373</p>	
4/2/81	<p><u>CX REFLEX ET ATHENA TOUS TYPES - ESSIEUX AVANT</u> Renforcement de la fixation du support biellette sur façade AR. Adjonction d'un cordon et soudure.</p>		<p>Enlignement 331 237</p>	
5/2/81	<p><u>VEHICULE CX T.T.</u> Montage d'antivols nouvelle version. Suppression du dispositif de non redémarrage - Sur CX T.T. sauf AO enlignement 330 035 - Sur CX AO " " 329 029</p>			

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
9/2/81	<u>CX AVEC LEVE-GLACES MANUELS</u> Suppression du ressort sous manivelle lève-vitre.		Enlignement 329 256	
18/2/81	<u>CX T.T. D à D</u> Démarrage de l'essieu AV équipé d'un vérin de direction. Remplacement du joint de pignon d'étanchéité simple lèvre, par joint double lèvre.		Enlignement 323 180	
18/2/81	<u>CX 2,4 L. CARBU. CLIMATISEUR SAUF JAPON - SUEDE - AUSTRALIE</u> Démarrage du nouvel électrovanne pour ralenti accéléré.		Enlignement 317 173	
20/2/81	<u>CX T.T. BERLINE SAUF AUSTRALIE</u> Démarrage d'un nouveau palonnier fixation bidon LHM plus démarrage de la monte d'une flèche pour maintien câble compteur BV.4		Enlignement 315 471	
20/2/81	<u>CX DIESEL TOUS TYPES</u> Fixation culasse 7 points, démarrage de deux colliers fixation durit recyclage vapeur d'huile culasse sur raccord plastique.		Enlignement 314 038 315 438	
25/2/81	<u>CX T.T.</u> Démarrage de la tôle de protection disques de frein AR avec le bord modifié pour éviter les blessures par l'arête coupante.		Enlignement 310 070	
2/3/81	<u>CX T.T. B.V. 5</u> Montage d'un levier de vitesses chromé (Unification des leviers de vitesses).		Départ 307 438	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
3/3/81	<u>NER CX BVA</u> Montage d'une étiquette autour du levier de vitesse dont l'inscription est la suivante : <u>Impératif</u> "Véhicule à l'arrêt", ne pas engager de vitesses, si le régime moteur est supérieur à 2500 T/mn.		Enlignement 304 291	
5/3/81	<u>CX REFLEX ET ATHENA</u> Fin de la monte des renvois de vitesses avec rotules traitées et tiges de vitesses avec épingles.		Enlignement 302 297	
9/3/81	<u>CX REFLEX ET ATHENA SAUF BREAK</u> Démarrage de la monte de la ligne échappement C.P. en remplacement S.H.D.		Enlignement 300 181	
19/3/81	<u>CX REFLEX ET ATHENA - CLIMATISEUR</u> Démarrage de la poulie d'embrayage du compresseur fournisseur SANKYO en remplacement de la poulie fournisseur OGURA.		Enlignement 295 398	
24/3/81	<u>CX REFLEX ET ATHENA - B.V. 4 T.T. ITALIE - T.T. SUEDE</u> Démarrage de la ligne d'échappement WINTAL.		Enlignement 281 022	
24/3/81	<u>CX T.T.</u> Démarrage des essieux avant avec suppression du lamage sur pivot, et augmentation de la longueur des vis fixation roulement - Longueur 35 au lieu de 32.		Enlignement 288 097	
26/3/81	<u>CX DIESEL</u> Démarrage du filtre à air FERMATIC, sur véhicules FRANCE - BELGIQUE - ITALIE, seulement.		Enlignement 281 414	

DEPARTEMENT TECHNIQUE APRES-VENTE

DEMARRAGES

TYRE DE VEHICULE L.T.T. = CX T.T.

Mois de : MARS 1981
AVRIL 1981

N° de page : 110

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
27/3/81	<u>CX T.T. - ESSIEUX AVANT</u> Sur fluid bloc de bras inférieur avant augmentation de la dureté du caoutchouc.		Enlignement 282 103	
27/3/81	<u>CX T.T. - DIRAVI</u> Démontage du régulateur centrifuge avec retour de fuite et retour fonctionnel tubes ARMCO collés au loctite au lieu de 2 raccords vissés.		Enlignement 280 298	
27/3/81	<u>SUR VEHICULE CX T.T.</u> Montage d'un jonc anti-corrosion sur jonction aile tablier.		Départ 279 001	
6/4/81	<u>CX T.T. - DIRECTION A GAUCHE - MODELE 82</u> Démontage du doseur de frein avec tiroir ϕ 7,5 au lieu de ϕ 8,5, amélioration du freinage. <u>Repère</u> : un point de peinture bleue sur bouchon de dash-pot.		Enlignement 269 068	
8/4/81	<u>CX T.T.</u> Démontage d'un nouveau bouchon de nourrice.		Enlignement 267 188	
8/4/81	<u>SUR VEHICULE CX T.T. SAUF PRESTIGE</u> Montage d'un scellement de pare-brise avec lèvres de feuillure modifiée (une grosse lèvre à la place de 3 petites).		Départ 267 416	
9/4/81	Arrêt d'adjonction d'alcool dans le mélange lave-glace CX.		Départ 267 525	

TYPE DE VEHICULE L T.T. = CX T.T.

Mois de : AVRIL 1981

N° de page : 111

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'enchaînement	N° d'organe
14/4/81	<u>CX T.T. DIESEL</u> Démarrage de l'échappement bimétal en 2ème possibilité.		Enlignement 261 035	
21/4/81	<u>SUR VEHICULE CX T.T. (Note démarrage MA 7661)</u> Montage du C/c d'étanchéité bas de Pte latérales Bi-dureté. De ce fait suppression des barettes de maintien sur porte AV.		Départ 259 516	
24/4/81	<u>SUR VEHICULE CX OPTION "DIRAVI"</u> Montage de boîtiers équipés de tiroirs de distribution sans chanfrein.		Départ 253 013	
24/4/81	<u>SUR VEHICULE MA T.T.</u> Montage d'une antenne "IB" nouveau fournisseur.		Départ 254 377	
27/4/81	<u>CX DIRECTION A DROITE - MODELE 82</u> Démarrage de l'essieu avant équipé d'un vérin de direction à course limitée.		Enlignements 251 124 248 147	

Date	Nature de la modification	N° d'organisation
19.05.81	<u>Véhicule CX.BVA :</u> Montage d'un faisceau sécurité démarreur sur BVA . TT.	1653
19.05.81	<u>CX . MO22 . TT sauf BV . AUTO . MO29</u> Démarrage d'un nouveau démarreur	1653
20.05.81	<u>CX . MO40 . CLIMATISEUR</u> Démarrage du flasque. Suspension compresseur modifiée.	1654
20.05.81	<u>CX . CLIMATISEUR</u> Démarrage de la patte condenseur et pose d'une gaine de protection, tube sortie condenseur.	1654
23.05.81	<u>CX . MO29 . MO40 . SD</u> Démarrage de la bobine fournisseur FEMSA.	1657

02.06.81	<u>Sur véhicule CX BERLINE sauf STL . PT</u> Suppression des agrafes d'enjoliveurs G + D sur partie AV du Custode, et adjonction d'une agrafe sur partie AR.	1667
05.06.81	<u>CX . TT</u> Démarrage de la sangle du réservoir n° 95 570 686.80 réalisée en tôle galvanisée, plus peinte en noir.	1670
05.06.81	<u>CX . TT . INJECTION</u> Démarrage de l'attache ressort accélérateur n° 95 570 182.80 de la rondelle d'appui n° 95 570 185.80 et du ressort n° 95 570 183.80 pour BV mécanique, et du ressort 95 570 184.80 pour BV Auto.	1670
17.06.81	<u>ESSIEU AV - TT - VEHICULE CX</u> Démarrage des essieux AV équipés de l'axe d'articulation de bras inférieur qualité 8.8 devient 10.9.	1682

./.

Date	Nature de la modification	N° d'organisation
18.06.81	<u>CX . CLIMATISEUR</u> Démarrage de la bouteille déshydratrice du circuit fréon - nouveau fournisseur RANCO KMP.	1683
23.06.81	<u>CX . BV AUTO</u> Démarrage de la tringle de passage des vitesses réf. 95 561 749, fournisseur La Clusienne.	1688
23.06.81	<u>VEHICULE CX . TT sauf GB</u> Démarrage des ceintures de marque REPA nouvelle génération.	1688
29.06.81	<u>CX . TT</u> Equipées de l'échappement SND. Démarrage du silencieux 75 529 387 avec manchon d'entrée Ø du tube 45 x 42 devient Ø 45 x 41.	1694
06.07.81	Démarrage sur CX (TT) FRANCE de la notice "Carnet de Vie Automobile" intercalée dans la notice d'emploi.	1701
10.07.81	<u>CX . TT M035</u> Démarrage progressif de la pompe ROTO-DIESEL avec nouveau stop électrique à borne centrale en remplacement du stop électrique avec fil d'alimentation à languette.	1705
10.07.81	<u>CX . M040</u> Démarrage de l'essieu AV dont le support biellette est fixé par un cordon de soudure en remplacement des points.	Repère U près de la médaille. 1705
10.07.81	<u>CX . M029 et M022</u> Démarrage de la monte de la poulie commande pompe à eau par l'écrou 25 250 019 en remplacement de l'écrou 25 230 019 et des rondelles 22 812 009 et 26 185 569.	1705
10.07.81	<u>M035</u> Démarrage pour tous PAYS du filtre à air - fournisseur PROUST "PERMATIC".	1705
20.07.81	Montage d'une rondelle 95 575 577 680 entre le diaphragme et les têtes de vis de fixation sur le vilebrequin véh. MA BVA. Moteur 194 000 4324.	1715

./.

Date	Nature de la modification	N° d'organisation
19.08.81	<p><u>VEHICULE CX BERLINE</u> (Garnissage Pavillon tendu bleu) - Amélioration tenue soudure - Montage de garniture avec soudure renforcée nylon (déjà démarré sur BK depuis le N° 164 268 en couleur bleue également).</p>	1745
19.08.81	<p><u>SUR VEHICULE CX . AO . GB</u> Monte impérative d'antenne radio de marque ARA.</p>	1745
22.08.81	<p><u>AMELIORATION TENUE SOUDURE</u> Véhicule CX . BK . STL garnissage Pavillon Montage de garniture avec soudure renforcée nylon.</p>	1748
22.08.81	<p><u>CX . TT . M022</u> Démarrage de graissage de la face d'appui de la rondelle entre tête d'agrafe et patte maintien ressort accélérateur.</p>	1748
28.08.81	<p>Démarrage sur CX option régulateur de vitesse du document n° 07567 (encart n° 07.81) intercalé dans notice d'emploi.</p>	1754

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P R	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
31.08.81	Création nouveau livreur de lècheurs de vitre.	TT EXPORT	1757	
02.09.81	Montage d'un nouvel insono sous moteur. <u>Modifi.</u> : compression augmentée et adjonction feuille PVC.	M035	1758	
02.09.81	Suppression des rondelles feutres sur les bornes de batterie. Remplacer par graisse.	TT	1759	
03.09.81	Démarrage du motoventilateur à bruit réduit avec hélices six pales et nouveau moteur fournisseur GATE.	TT sauf PO	1760	
03.09.81	Amélioration tenue Soudure Garniture pavillon : montage de garniture avec soudure renforcée nylon.	Berline	1760	
08.09.81	Démarrage progressif de la BV.5 type M040 équipée de la protection de la marche AR intégrée.	M040 BV5	1765	
08.09.81	Démarrage progressif de la BV.5 équipée d'une protection de marche AR interne.	TT	1765	
09.09.81	Démarrage du radiateur de refroidissement moteur fournisseur "SOFICA" avec ailettes et tubes Alu.	M035 BV5 sauf CLIMATISE JR	1766	
				.../...

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P R	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
11.09.81	Suppression du jonc de capot.	TT sauf AO	1768	
14.09.81	Démarrage progressif de la BV.4 équipée d'une protection interne de marche AR.	TT BV4	1771	
14.09.81	Démarrage mélange lave-glace additionné d'alcool.	TT	1771	
17.09.81	A partir de ce jour, nous ne montons plus que des pare-chocs AR avec butoir central.	TT	1774	
17.09.81	Démarrage progressif des carters moteurs sans usinage de l'emplacement de la pompe monocylindrique et suppression de la plaque d'obturation.	TT sauf MO40	1774	
21.09.81	Suite à modification du diamètre extérieur des tubes WESTAFLEX (ϕ augmenté de 3/10). Suppression de la cale en mousse collée sur le ϕ intérieur des aérateurs.	TT	1778	
28.09.81	Démarrage de la BV.5 avec protection de la marche AR intégrée. Médaille 525.	PT/Embr. assisté	1785	
29.09.81	Démarrage de la BV n° de médaille 439 avec butée de marche AR intégrée.	MO22.et MO29 - GE - BV.5VT	1786	
.../...				

TYPE DU VEHICULE : CX

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
30.09.81	Démarrage du moteur MO22 BV Mécanique équipé de l'arbre à came à dentelures. -----	MO22 BVMécanique	1787	
06.10.81	Démarrage d'une présérie de 500 véhicules équipés d'un essieu AV avec roulements de roues avant renforcés et de nouvelles transmissions.	MO35 FRANCE	1793	
14.10.81	Montage de batteries sans entretien sur véhicule MAS4 - MAF4 sauf MO35 pour SU . SD . NO . FI ou GE.	TT sauf MO35	1801	
14.10.81	Démarrage progressif du montage des garnitures de pavillon avec fourreau plastique.	TT	1801	
20.10.81	Démarrage de la batterie fournisseur STECO. Batterie 88 AH - sans entretien. -----	MO35.SD. NO.FI.SU	1807	
06.11.81	Modification des anti-vol SIMPLEX. Contacts argentés, graissse ressort de rappel fonction démarreur.	TT	1824	
12.11.81	Démarrage TT des pneus 185 XVS (HR) au lieu de 175 XZX (SR).	MO35 ESPAGNE	1830	
12.11.81	Pose de l'étiquette recommandation constructeur au pare-brise partie supérieure, côté chauffeur.	BVA	1830	
17.11.81	Montage des feux anti-brouillard AR avec nouvelle réglementation suédoise.	SD	1835	
25.11.81	Addition d'un Ø 12 pour tectylisation sur longeron AR. Addition de 2 Ø 12 pour tectylisation sur traverse AV de caissons.	BREAK	1843.	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
02.12.81	Démarrage progressif des enjoliveurs de pied AR modifiés avec languette.	PALLAS - CLUB - CONFORT - GTI	1850	
03.12.81	Démarrage de la plaquette repère sur BV.	TT.ITALIE	1851	
03.12.81	Sur caisse, la doublure intérieure et supérieure de pied AR est électrozinguée sur face intérieure côté G valable sur 11300 pièces.	BERLINE	1851	
07.12.81	Démarrage du filtre à air comportant une cartouche avec pare-poussière et nouveau couvercle.	MO40.TT	1855	
07.12.81	Démarrage de la monte de l'échappement à balancelle fournisseur SND.	MO35 sf BREAK	1855	
07.12.81	Pour résorbtion de stock, monte d'un groupe motoventilateur équipé d'un moteur DUCELLIER.	MO40	1855	
09.12.81	Epingles de tirants de portes CX cambrées par fournisseur.	TOUS TYPES	1857	
16.12.81	Démarrage du boîtier chauffage - fournisseur PARIS-RHONE, pièce marquée SEV-ELECTRONIQUE.	DIESEL TT	1864	
	.../...			

ARTEMENT TECHNIQUE APRES-VENTE

DEMARRAGES

DU VEHICULE : MA = CX

Mois de : DECEMBRE 1981

N° de page : 119

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
16.12.81	Suppression du profilé sur capot partie AR.	TT.A0	1864	
17.12.81	Pose de capuchons type PEUGEOT sur les écrous de fixations de roues.	SERIE SPECIALE SUISSE	1865.	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
05.01.82	Sachet plastique contenant 20 capuchons de vis de roue (type 104) n° 79 100 31 881.	Série Spéciale SUISSE	1884	
05.01.82	Suppression de l'avertisseur HF.	AO type CB.PL.GT. et PT	1884	
05.01.82	Démarrage de la prise de mouvement fourniture BAILLY CONTE : changement matière, et mise en place d'une goutte de graisse dans les 2 sorties.	CX.DIRAVI sauf Diésel	1884	
07.01.82	Monte d'un levier de vitesses coudé et chromé en 1 seule partie en remplacement du levier en 2 parties. Nota : Ce levier sera également monté sur véhicules BV4 vitesses à liquidation du levier chromé droit monté actuellement.	TT BV5VT	1886	
08.01.82	Essai valable pour 1.000 véhicules : Monte de vinyl d'étanchéité de portes latérales "moussés".	PT.M022 M035 sauf Break	1887	
08.01.82	Avant-série 10.000 véhicules. Monte d'antivol allégé SIMPLEX sans dispositif de non redémarrage, avec clé symétrique et non articulée.	FRANCE	1887	
21.01.82	Démarrage du censeur thermique type VD.	M029 et M040	1900	
27.01.82	Echappement à rotule : Adjonction d'un deuxième arrêtoir entre l'entretoise et la lame ressort.	TT sauf M040 et M035 Berline.	1906	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa P R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
29.01.82	Les rétroviseurs extérieurs fixe et mécanique doivent être marqués impérativement III e2 - 458 avec un repère triangle bleu.	TT (AO.GB)	1908	
02.02.82	Monte d'un démarreur 4 CV.	MO35 (SD,NO,FI)	1912	
04.02.82	Montage du boitier "DIRAVI" équipé de faisceaux dont les raccords sont ronds au lieu d'être hexagonaux.	TT	1914	
08.02.82	a) Montage nouveaux enjoliveurs de porte, fournisseur "SILVATRIM" nouvelle matière "Cadon" au lieu de "Noryl". b) Montage nouveaux enjoliveurs de custodes, fournisseur "SILVATRIM" nouvelle matière "Cadon" au lieu de "Noryl".	TT sauf PL, PT,STL TT (GT,CF)	1918	
09.02.82	Monte de mécanismes en X sur portes avant.	FR (CF,CB,TT)	1919	avec lève-vitres électriques.
15.02.82	Démarrage progressif de l'essieu avant avec suppression d'une vis fixation disques de freins sur moyeux.	TT	1925	
17.02.82	Nouveau bouchon de vidange (bichromaté au lieu de noir).	MO22.MO35 MO40 avant-série	1927	

.../...

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
19.02.82	Création étiquette précaution d'utilisation BVA apposée sur levier changement de vitesses.	BVA	1929	
19.02.82	Modification du bloc hydraulique pour amélioration choc à l'engagement marche AR.	BVA	1929	
22.02.82	Montage cache-enrouleur ceinture AR assorti au garnissage.	TT	1932	
22.02.82	Montage de la vitrophanie sur le bidon de lave-glace, ce qui entraîne la suppression de celle-ci sur le pare-brise.	TT	1932	
25.02.82	Suppression de l'obturateur c/c sur cloche d'embrayage du trou pour réglage point mort haut.	M035	1935	
25.02.82	Démarrage de l'assemblage de butées réservoir en tôle 15/10ème.	TT	1935	
26.02.82	Montage de mécanisme en X sur portes avant.	TOUTS PAYS	1936	
02.03.82	Démarrage progressif des projecteurs - Fourniture <u>SIEM</u> .	CF, CB avec lève-vitres électriques. TT sauf SD et FI	1940	
03.03.82	<u>Changement de matière des canalisations de Carburant.</u> Monte par TREMERY plus rattrapage par AULNAY de canalisation. Retour Régulateur n° DX 144212 A en matière conforme. (Nota : La totalité des canalisations carburant du véh. est en matière conforme)	TT.M022	1941	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
04.03.82	Démarrage du filtre à air. Fournisseur PROUST. Adjonction d'un joint collé sur couvercle.	TT DIESEL	1942	
05.03.82	Monte d'une boîte de vitesses spécifique (2 GE 24).	MO22.BVA option pneus TRX	1943	
09.03.82	Sur portes AR, orifice \varnothing 8 mm pour tectylisation passe à \varnothing 20 mm.	TT	1947	
10.03.82	Avant-série de 3.000 raclettes d'essuie-glace AV, SEV-MARCHAL avec raidisseur et palonnier inférieur en matière plastique.	TT.FRANCE	1948	
15.03.82	Retour à la monte d'enjoliveurs d'encadrement de portes latérales et de custodes en matière NORYL. Pour mémoire ces enjoliveurs étaient montés depuis le 08.02.82 (N° PR. 1918) en nouvelle matière CADON à la demande de DQ.	CF et GT	1953	
18.03.82	Démarrage des transmissions adoptées aux roulements de roue renforcés.	TT	1956	
18.03.82	Suppression du jonc AV de custode.	Berline sauf PT et STL	1956	
.../...				

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
18.03.82	Monte d'un lecteur de carte nouveau modèle, changement fixation.	PL et GT Option toit ouvrant	1956	
19.03.82	Montage d'une capacité de retenue sur goulotte essence.	M040 AO et GB	1957	
19.03.82	<u>Démarrage progressif</u> de l'essieu AV équipé de roulements de roue à capacité renforcée et étanchéité améliorée.	TT	1957	
19.03.82	Démarrage du réservoir carburant plastique n° 95.562.514, de la sangle 95.562.550, des protecteurs de sangle longueur modifiée. Monte d'un contre écrou sur tendeur de sangle et d'un écrou sans loctite n° 5.436.690. <u>Nota</u> : L'écrou frein sans contre écrou reste valable pour le réservoir tôle monté sur les autres types CX.	Berline M040 sauf PO	1957	
22.03.82	Monte de la rondelle étanchéité n° 75.523.898 sur flexibles compteur et régulateur côté BV.	TT	1960	
22.03.82	Monte d' 1'échappement à balancelle.	Break M035 et S TL	1960	
24.03.82	1) - Sur BV suppression croisillon de différentiel 5.443.464. 2) - Suppression 2 rondelles "GROWER" sur fixation support levier MAR.	TT BV4VT et BV5VT	1962	
	.../...			

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
30.03.82	Essieu AR équipé de plaquette de frein FERODO référence 2430 T (2ème possibilité).	Berline TT	1968.	
01.04.82	Groupe motoventilateur à bruit réduit avec hélice 6 pales et nouveau moteur, suppression de l'étanchéité, modification de la mise à l'air libre.	CX.PO	1970	
02.04.82	Filtre à air "LAUTRETTE" avec joint caoutchouc mousse collé sur le couvercle.	CX.TT DIESEL	1971	
02.04.82	Monte de lève-glace électrique en X sur portes latérales AR.	CX.GT	1971	
15.04.82	Sur portes AV et AR, augmentation du ϕ des trous de tectylation. Nouvel obturateur.	CX.TT	1984	
16.04.82	Fixation panneau de garnissage de porte. Remplacement tétine noire par tétine blanche.	CX.TT	1985	
19.04.82	Suppression des restrictions de montage des vitres et pare-brise.	CX.ES & GB	1988	
21.04.82	Suppression de l'embout rapporté sur enjoliveur de jet d'eau. Cette modification n'est pas applicable aux véhicules Prestige toit vinyl.	CX.Prestige & Limousine	1990.	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
14.06.82	Suppression de la sangle en c/c qui maintient la clé du démonte enjoliveur de roues. <u>Nota</u> : Le logement de la clé se situe sur le support du cric n° 95.558.943.	TT	2044	
15.06.82	Démarrage de l'enjoliveur jet d'eau d'une seule pièce.	Berlines TT sauf Prestige et Limousine	2045	
19.06.82	Démarrage de l'avertisseur à compresseur n° 5.471.839. <u>Fournisseur</u> : STIBEL.	TT sauf SUISSE	2049	
19.06.82	Démarrage des projecteurs droits 95.558.975. Démarrage des projecteurs gauches 95.558.973. Pièces nouvelles - <u>Fournisseur</u> : CIBIE.	TT AM.83	2049	
19.06.82	Démarrage de l'avertisseur à compresseur n° 5.471.840. <u>Nouveau fournisseur</u> : TIBEL.	TT SUISSE	2049	
19.06.82	Lancement série CX modèle "83".	TT	2049	
24.06.82	Démarrage du verrouillage automatique de la trappe à essence et porte de coffre.	Berlines TT AM.83	2054	

.../...

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
24.06.82	Lancement caisses CX break AM. 82-équipées de hayons AM. 83.	Break AM.82	2054	
26.06.82	Démarrage de l'avertisseur sous phare AV G.	TT AM.83	2056	
28.06.82	Ceinture enrouleur AV n° 95.575.663. <u>Fournisseur</u> : KLIPPAN. Etiquette homologation conforme cousue pliée.	TT AM.83	2058	
06.07.82	Remplacement de la liaison rotule carter inférieur, (actuellement par lame ressort) par silentbloc élastique.	TT M022 et M029	2066	
13.07.82	Les enjoliveurs plastique "NORYL" sont remplacés par des "CADON".	TT	2073	
20.07.82	Démarrage d'une avant-série de 1.000 véhicules équipés d'une BV code Médaille 2 GE 28 et monte du doseur compensateur.	GT FRANCE	2080	
21.07.82	Démarrage des essieux AV CX équipés de barres de direction LEMFORDER avec diminution de la rigidité de l'articulation élastique.	TT	2081	
22.07.82	Création de nouvelles bavettes ailes AV pour protection gravillonnage. De ce fait, suppression du pontet inférieur de fixation.	TT	2082.	

DEPARTEMENT TECHNIQUE APRES-VENTE

DEMARRAGES

TYPE DU VEHICULE : CX = MA

Mois de : SEPTEMBRE 1982 N° de page : 128
OCTOBRE 1982

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Car
09.09.82	Application de nouvelles consignes suivant gamme provisoire en préparation de l'échappement à rotule.	MO22.MO29 MO53	2131	
10.09.82	Monte de BVA "2 GE 24" avec diamètre de centrage convertisseur réduit (\varnothing 31 au lieu de \varnothing 35 mm). A l'assemblage BV/moteur, adjonction d'une bague plastique dans centrage vilebrequin.	GT options : BVA + TRX	2132	
10.09.82	Rétroviseurs extérieurs sur portes conformes à l'homologation 83.	GB	2132	
16.09.82	<u>Ecran sous moteur :</u> Addition d'un film PVC sous la face extérieure afin d'améliorer l'aspect et la résistance aux projections de gravillons + adjonction d'une bride au droit des fixations pour améliorer la tenue.	MO35	2138	
21.09.82	Signalons démarrage des pièces suivantes, conformes, à modèle 83 : 1) Carburateur (rep. 105-51) 2) Alternateur 3) Tôle support pont de diodes 4) Régulateur.	RN.MO29	2143	
27.09.82	<u>Etiquette sur SD.TT collée sur les batteries :</u> "DETTA BATTERI INNEHALLER KADMIIUM FAR ET KASTAS SKALL VID TTBYTE ATERLAMNAS TILL BATTERIFORSALTAREN FOR DESTRUKTION".	TT.SD	2149	
30.09.82	<u>Unification levier vitesses TT-BV sauf BVA et EMBAUT :</u> Sur MA.S4 et F4 BV 4 vitesses, monte du même levier que sur véhicule BV 5 vitesses, c'est-à-dire, un levier chromé coudé. Les leviers chromés droits qui étaient montés sur ces véhicules sont liquidés.	BV.4.VITESSES	2152	
01.10.82	Nouveau plancher AR avec 2 ajours ; mise en place de 2 obturateurs pour accès au rhéostat de jauge à carburant.	Berlines TT	2153.	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
05.10.82	Monte d'une poulie de commande de pompe à eau en tôle en remplacement de la poulie fonte.	MO22 Sauf CLIMAT CLIMSU et BVA	2157	
06.10.82	Monte exclusif du Rhéostat de jauge fournisseur "VEGLIA".	MO22	2158	
06.10.82	1) Amélioration de l'étanchéité passages de roues AV.G + D. 2) Remplacement du joint gonflant par une profilé mastic.	CX.TT	2158	
07.10.82	Monte de vinyls d'étanchéité de portes latérales, nouvelle matière.	Berlines TT	2159	
08.10.82	Monte d'une poulie de commande de compresseur en tôle en remplacement de la poulie fonte usinée.	MO22.MO35 CLIMAT	2160	
13.10.82	Addition de deux poinçonnages 7,2 mm x 7,2 mm sur plancher pour fixation conduits de chauffage.	CX.TT	2165	
14.10.82	Démarrage de nouveaux conduits de chauffage aux places AR plus changement de fixation.	TT	2166	
19.10.82	Démarrage de l'ensemble essuie-glace "Porte-balai et balai" fournisseur "SEV MARCHAL".	TT	2171	
20.10.82	<u>Nouvelle étiquette de tare :</u> - essence n° 95 590 316 - diésel n° 95 590 317.	AMBULANCE	2172	
25.10.82	Suppression de la bavette n° 75 532 205 sur le moteur de volet de prise d'air.	TT	2177	
				.../...

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
27.10.82	Montage tube arrivée essence : fixation avec deux colliers au lieu d'un seul.	MO22	2179	
27.10.82	Ensemble ceintures de Sécurité à enrouleur AV, fournisseur "CIMOS" (étiquette sur ceinture 'TKG').	TT sauf GB	2179	
28.10.82	Etiquette réglage normes de dépollution "Création AM.83" n° 95 588 339.	MO40.SU	2180.	
15.11.82	Démarrage des rétroviseurs extérieurs D et G, Fournisseur HOHE.	AO	2198	
18.11.82	Montage des deux agrafes supplémentaires pour fixation faisceau VERAUT sur portes AV G et D.	Berlines	2201	
22.11.82	Démarrage réservoir fournisseur LEBRANCHU. Peinture noire mate au lieu de brillant.	MO22 MO35	2205	
27.11.82	Montage d'un alternateur 80 AH avec condensateur incorporé.	MO22.MO35 MO53	2210	
29.11.82	Unification des tubes Accu à 2 voies et à 3 voies.	TT	2212	
30.11.82	Retour du montage de la bavette sur le moteur de volet de prise d'air.	TT	2213	
07.12.82	Montage sur bord inférieur de porte de coffre d'un profilé caoutchouc sur une avant série de 1.000 véhicules.	Berlines TT	2220	
07.12.82	Démarrage de nouveaux tubes sous caisse sur circuit fréon.	MO22.MO40 SUPER-CLIMATISATION	2220	
14.12.82	Adjonction d'un \emptyset 4,7 mm pour centrage antenne et le \emptyset 10 mm passe à 10,2 mm. (Avant-Série).	TT	2227	

.../...

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
17.12.82	Suite à rupture de stock, monte d'enjoliveurs lunette AR et charnières de porte de coffre noir granité au lieu de noir lisse .	GTI	2230	
20.12.82	Déplacement de la sonde manocontact sur moteur.	MO40	2233	
21.12.82	Démarrage de l'enjoliveur pied AR : suppression des lignes en sérigraphie sur Alu, remplacées par plaque adhésive avec lignes sérigraphie.	LIMOUSINE PRESTIGE	2234	
22.12.82	Rainure de graissage pour butée d'arbre intermédiaire dans ϕ 42 mm sur bloc moteur.	MO40	2235.	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
07.01.83	A partir de ce jour, éloxage de tous les véhicules ITALIE.	CX T.T. ITALIE	2251	
08.01.83	Etiquette de gonflage N° 95.593.930.	BERLINES MO53	2252	
10.01.83	✕ Etiquette normes dépollution N° 95.590.783. ✕ Etiquette anti-parasitage N° 95.549.827	MO22 SUEDE	2254	
11.01.83	✕ Etiquette dépollution N° 95.590.784 ✕ Etiquette anti-parasitage N° 95.549.827	MO22 SUISSE	2255	
12.01.83	Annulation des étiquettes de charges, celles-ci n'étant plus obligatoires sur les véhicules CX Année Modèle 1983.	T.T.	2256	
19.01.83	Les guides d'entretien sont désormais livrés directement aux Concessionnaires et aux Succursales.	T.T.	2263	
21.01.83	Démarrage du volant de direction avec nouveau fournisseur : ELATO-METAL.	T.T.Sauf AO et GB	2265	
21.01.83	Monte d'un moteur équipé de l'anti-pollution.	MO22 SUEDE SUISSE	2219 2255	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
25.01.83	Démarrage du filtre à air fournisseur LAUTRETTE avec pièce modifiée : adjonction d'un détrompeur sur partie inférieure du tube intérieur.	T.T. M035	2269	
26.01.83	Ceintures AR fourniture KLIPPAN : adjonction d'un renfort intérieur venant au droit du trou de fixation de l'enrouleur.	Véhicules avec ceintures à enrouleur AR	2270	
26.01.83	<u>ESSIEU AR(SUR ETRIER)</u> Remplacement de la vis de purge N° 75.434.306 par la vis de purge N° 95.578.346 et capuchon blanc N° 7.941.401.043.	Berlines T.T.	2270	
26.01.83	Bague de verrouillage jauge essence de fournisseur MONTHERNE.	T.T.	2270	
31.01.83	Montage d'une trappe à essence en matière plastique.	Avant-Série de 180 véhicules.	2275	
31.01.83	Monte d'un fusible de 20 A à la place de 16 A utilisé en protection de lève-glaces électriques.	Avant-Série sur une journée	2275	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
14.02.83	Monte de moteurs avec BV 2GE10 (cannelures embrayage et sortie de boîte à 37° 30' au lieu de 45°).	DIESEL BV5VT	2289	
16.02.83	Monte d'une nouvelle bride d'échappement (bride usinée au lieu d'emboutie).	M022 - M029 M053	2291	
17.02.83	<u>CX - GT TOUS PAYS SAUF DIRECTION A DROITE ET GRANDE EXPORTATION</u> Démarrage du doseur compensateur intégré.	GT sauf DàD et G.E.	2272 SD = 2283	
25.02.83	Monte d'une Avant-Série de 20 BV dont le calage du roulement de différentiel a été supprimé (roulement fourniture TIMKEN).	M035	2300	
01.03.83	Adjonction d'un profilé de protection à la partie inférieure de la porte de coffre (amélioration anti-corrosion).	BERLINES T.T.	2304	
03.03.83	Monte du moteur avec BV 2GE41 (cannelures) disque d'embrayage et arbre primaire de boîte à 37° 30 au lieu de 45°).	DIESEL BV4VT	2306	
03.03.83	Monte de nouvelles biellettes de liaison barillet à levier condamnation de serrures portes AV.G et D (Augmentation de la longueur se chaussant dans l'agrafe pour amélioration de la tenue de l'agrafe sur la biellette).	T.T.	2306	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
08.03.83	Lancement d'une Avant-Série de 2000 B.V. avec pignon de Marche AR en fritté forgé.	T.T.	2311	
09.03.83	Unification du Support galet tendeur de courroie de compresseur avec le support M053, devenant Série pour ces 3types de véhicules.	M022 M035 CLIMAT	2312	
10.03.83	Montage prise d'aération complète avec grille pare-insectes peinte pour éviter l'oxydation.	T.T.	2313	
15.03.83	Adjonction d'un collier supplémentaire pour fixation canalisation essence afin d'éviter de coincer les tubes entre caisse et cadre.	M040	2318	
15.03.83	Lancement de 1900 véhicules équipés de trappe à essence en matière plastique.	BERLINES T.T.	2318	
15.03.83	Extension de l'arrêtoir de gaine du câble d'embrayage.	T.T. Sauf PT et BVA	2318	
15.03.83	Démarrage progressif des essieux AR équipés de plaquettes de frein fournisseur TEXTAR - T288 pour permettre la récupération de 140.000 plaquettes de frein. Montage d'une plaquette anti-bruit entre piston et plaquette de frein.	BERLINES T.T.	2318	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
15.03.83	Démarrage des essieux avant équipés de plaquettes de frein à main TEXTAR T.270.	T.T. DàD	2318	
15.03.83	Démarrage de la tôle de protection câble KICK-DOWN modifiée + patte sur moteur déplacée.	M022 SD-SU BVA	2318	
15.03.83	Suppression de la patte détrompeur intérieur filtres à air - fournisseurs PROUST et LAUTRETTE.	M035 T.T.	2318	
16.03.83	Monté d'une poulie de commande de pompe à eau en tôle au lieu de la poulie usinée.	M053 Sauf CLIMAT et BVA	2319	
17.03.83	Fixation contacteur de portes AR de ϕ 10 mm passe ϕ 12 mm.	PALLAS GTi	2320	
17.03.83	Démarrage des rétroviseurs extérieurs gauche et droit nouveau fournisseur : HOHE-KG.	T.T. DàD	2320	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
18.03.83	Garnissage tissu du fond de vide-poche bandeau G pour DàG ou bandeau D pour DàD supprimé, et, remplacé par flockage.	T.T. Sauf PT	2321	
22.03.83	Démarrage de l'essieu AR avec le crochet de fixation silencieux modifié.	BREAK	2325	
22.03.83	Mise en place d'un sachet plastique de 20 cache-écrous dans boîte à gants pour roue TRX tôle.	M053	2325	
22.03.83	Sur filtre à air PROUST, suppression de la patte soudée détrompeur remplacée par une étiquette HAUT collée sur conduit supérieur de l'élément filtrant interne.	M035	2325	
28.03.83	Montage de ceintures de sécurité AR + centrale marque PEUGEOT. (Pène avec trou carré au lieu de rectangulaire.)	BREAK FAM. AO-SU- SD-FI	2331	
29.03.83	Nouvelle matière du joint d'étanchéité de sphère sur suspension avant.	T.T.	2332	
29.03.83	Arrêt du montage du jonc inférieur de porte de coffre.	BERLINES T.T.	2332	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
05.04.83	En avant-série, montage du doseur compensateur avec le câble de débrayage fournisseur JACOTTET.	BV5VT sur DàD et MO40 avec BV4VT	2339	
05.04.83	<u>ESSIEU AR</u> Sur l'étrier de frein, nouveau joint résistant au liquide minéral et au liquide synthétique (démarrage progressif).	BERLINES T.T.	2239	
07.04.83	Poinçonnage à froid du double chevron suivant norme OAC1 dans zone Z (près de la médaille moteur).	T.T.	2341	
07.04.83	Redémarrage du jonc de bas de porte de coffre.	T.T.	2341	
07.04.83	Démarrage série du calage unique du roulement de différentiel.	T.T.	2341	
14.04.83	Amélioration du passage du pot de détente au niveau de l'essieu AR.	MO53	2348	
18.04.83	Monte de glaces de custodes G et D teintées vertes sur lequel le marquage DGM 31 865 VT est supprimé.	BERLINES avec glaces teintées	2352	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
18.04.83	Unification des rondelles sur vis de fixation du silentbloc d'échappement.	M022 M053 M063	2352	
18.04.83	Monte de moteurs indice 02, ce qui correspond à la suppression du traitement thermique sur le vilebrequin ainsi que la modification de ses trous d'allègement.	M053	2352	
21.04.83	<u>Volant</u> : en plus du marquage MA 4012, démarrage de volants marqués 5.491.010 ou 5.491.011.	T.T. GB	2355	
22.04.83	Montage d'une glace de lunette AR chauffante claire de fournisseur BOUSSOIS (suppression du DGM 31866 VT).	BERLINES	2356	
22.04.83	Monte de 5 roues équipées de pneus 185 SR 14 XZX.	STL BE	2356	
22.04.83	Montage en 2ème possibilité du rétroviseur extérieur de marque CIPA.	T.T. GB et AO	2356	
25.04.83	Démarrage du motoventilateur fournisseur SOFICA.	T.T. Sauf GE	2359	
26.04.83	Montage d'un nouveau moyen de poulie sur arbre à cames (matière, centrage poulie et fixation nouveaux).	M022 M053 avec CLIMAT	2360	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
27.04.83	Démarrage du rétroviseur intérieur fournisseur DONNELLY (marquage I (et RL) 01 * 101)	BREAK	2361	
27.04.83	<u>Avant-série de 1500 véhicules</u> Sur les portes, soudure MIG (au lieu de soudure MAG) à la liaison encadrement de glace avec panneau extérieur.	T.T.	2361	
06.05.83	Montage du pédalier pour embrayage "garde nulle". Sur les BERLINES, ce démarrage est accompagné de la solution doseur compensateur.	MO40 BV5VT T.T.	2370	
11.05.83	Lancement du nouveau boîtier de trappe à essence Année Modèle 1984 sur véhicules Année Modèle 1983.	BREAK	2375	
11.05.83	Montage du pédalier pour embrayage "garde nulle". Sur les BERLINES, ce démarrage est accompagné de la solution doseur compensateur.	MO40 BV4VT T.T. MO35 BV5VT T.T.	2375	
11.05.83	Suppression de la patte de maintien du faisceau alternateur. Elle est remplacée par 2 flèches c/c qui maintiennent le faisceau le long du fil de liaison alternateur à démarreur. De plus, sur les véhicules avec l'option "CLIMATISATION", la masse du compresseur est assurée par une vis de fixation de son support.	MO40 T.T.	2375	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
16.05.83	Montage du pédalier pour embrayage "garde nulle". Sur les BERLINES, ce démarrage est accompagné de la solution doseur compensateur.	MO22 Sauf PT, BVA et DàD	2380	
18.05.83	Montage du pédalier pour embrayage "garde nulle".	MO22 BREAK	2382	
20.05.83	Pour une journée, montage des enjoliveurs de ceinture de caisse sans mastiflex aux extrémités.	PALLAS GT - PT	2384	
27.05.83	Démarrage série des véhicules Année Modèle 1984.	T.T.	2391	
30.05.83	Montage du moyeu élastique et de la poulie de commande de pompe à eau identiques au véhicule MO35.	MO53	2394	
31.05.83	Tectylisation des extrémités de snappoas supérieurs d'auvent D et G.	T.T.	2395	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
08.06.83	Fixation AR du support interrupteurs et plafonnier assurée par une vis et un écrou sur la garniture de pavillon.	T.T. avec pavillon moulé	2403	
10.06.83	Avant-série de 300 conjoncteurs-disjoncteurs équipés d'un logement de ressort de disjonction en matière synthétique.	T.T. FRANCE	2405	
13.06.83	Sur alternateur PARIS-RHONE, démarrage de la poulie ϕ 66 mm au lieu de la poulie ϕ 59,7 mm.	T.T. M063	2408	
20.06.83	Lancement du vide-poche nouvelle teinte.	T.T.	2415	
22.06.83	Agrafe de maintien dans aérateur latéral (côté D pour DàG, côté G pour DàD).	T.T.	2417	
28.06.83	Maintien du câble de KICK-DOWN par une patte afin d'assurer une garantie avec le tube de la vanne RGE.	M022 BVA SD - SU	2423	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
04.07.83	Adjonction d'un condensateur sur le fil excitation de l'alternateur.	T.T. VERAUT	2428	
06.07.83	Avant-série de 180 boîtes de vitesses équipées d'un support de levier de marche AR modifié.	T.T. BV5VT	2430	
07.07.83	Mise en place de 2 cales sur la biellette de fixation moteur côté berceau.	T.T.	2430	
11.07.83	Pièces nouvelles d'épaisseur 3mm : glace de lunette AR teintée, glace de custode claire et glace de custode teintée.	T.T.	2435	
12.07.83	Antivol avec 2 barillets (numéro des clés sur médaillon en plastique).	T.T. AO	2436	
12.07.83	Patte de fixation de calandre : suppression de l'écrou M6 remplacé par un clips.	T.T.	2436	
18.07.83	Démarrage de l'étiquette pour les pressions de gonflage.	LIMOUSINE	244 2	
19.07.83	Convertisseur avec gravure PM recouverte d'une tache de peinture blanche.	T.T. BVA	244 3	
19.07.83	Tube d'alimentation d'huile du turbocompresseur avec repère vert.	T.T. M053	244 3	
20.07.83	Alternateur 80A fourniture PARIS-RHONE nouveau de par le régulateur incorporé LTS antiparasité de 2 condensateurs (démarrage progressif).	T.T.	2444	

.../...

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
21.07.83	Filtre à air fourniture PERMATIC marquage L 1827.	T.T. MO35 AO et GB	2445	
31.08.83	Démarrage progressif des essieux AV et AR équipés d'une cage de roulement de bras de suspension en polyamide au lieu de métallique.	T.T.	2486	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
07/09/83	Montage d'un obturateur sur le carter d'embrayage afin d'éviter la pénétration de corps étrangers.	T.T. Sauf MO40 et MO63	2493	
07/09/83	Monte de glaces de portes latérales AR.G et D teintées vertes fournisseur "VETROEUROPA " avec marquage modifié : suppression du DGM 36815 VT et du BSI, adjonction des chevrons CITROEN.	BERLINES avec glaces teintées sauf PL	2493	
07/09/83	Démarrage de la protection biodégradable.	T.T. AO	2493	
09/09/83	Démarrage progressif des conjoncteurs-disjoncteurs équipés d'un logement de ressort de disjonction en matière synthétique.	T.T.	2495	
14/09/83	Suppression du jonc de finition sur les feuillures de baies de custodes et de lunette AR. Création de cales en caoutchouc afin de maintenir le positionnement de glaces.	BERLINES PL et GT sauf toit ouvrant	2500	
15/09/83	Démarrage progressif des alternateurs de 72 A équipés de 2 antiparasites intégrés.	MO40	2501	
15/09/83	Démarrage de l'antigel lave-glace.	T.T.	2501	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P R	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
20/09/83	Montage d'une nouvelle tirette de starter équipée d'un embout métallique et d'une gaine en RIILSAN noire.	M040 D à G	2506	
21/09/83	Démarrage d'un nouveau filtre à gazole.	M053	2507	
23/09/83	Suite à accord de l'administration suédoise, extension du montage de la prise de mouvement double en matière plastique sur la boîte de vitesses.	M035 M053 SD	2509	
27/09/83	Montage sur le volant du cabochon sans marquage.	GTi	2513	
29/09/83	Sur l'essieu AR, montage des plaquettes de frein TEXTAR T 288 avec plaquette anti-bruit.	BERLINES T.T.	2515	
30/09/83	Montage d'un silencieux avec marquage des mines par plaquette rapportée.	M053 PALLAS	2516	
03/10/83	Démarrage de la jauge à carburant fournisseur MONTEUX conforme pour la tenue au carburol.	M022 M035 M053 M063	2519	
05/10/83	Montage du support de compresseur utilisé en DIESEL.	M063 BV5VT CLIMAT	2521	
06/10/83	Ceinture à enrouleur AR avec brin central spécifique de fournisseur KLIPPAN.	BERLINES SD et NO	2522	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
07/10/83	Lécheur de vitre modifié afin d'assurer un meilleur placage sur le panneau de porte.	T.T.	2523	
13/10/83	Démarrage du condenseur fournisseur CHAUSSON.	SUPER CLIMAT	2529	
13/10/83	Démarrage progressif de canalisations en caoutchouc tressé dans la masse fournisseur VERITAS GUMMI.	MO22 MO63	2529	
14/10/83	Avant-série de 60 pots de détente fournisseur WIMETAL, tube d'entrée et enveloppe d'épaisseur augmentée.	MO63 Sauf PT	2530	
14/10/83	Suppression de la bavette de protection du volet de prise d'air.	T.T.	2530	
14/10/83	Sur boîtier de direction, montage d'une nouvelle transmission à mâchoires non repliées.	T.T.	2530	
19/10/83	Nouvelle courroie de distribution permettant la suppression de sa ventilation et monte d'une tôle anti-recyclage côté D sans prise d'air.	MO53	2535	
20/10/83	Monte de la poulie d'arbre à cames en tôle fixée par un écrou à embase (écrou trempé dans l'huile avant montage).	MO53	2536	
21/10/83	Montage de 5000 pompes lave-vitre fournisseur DBA.	T.T.	2537	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
21/10/83	Démarrage progressif de l'accumulateur de frein équipé d'un embout à hauteur réduite.	T.T.	253 7	
25/10/83	Monte d'un filtre à gazole modifié.	MO53	254 1	
28/10/83	Antenne de toit avec pion de centrage fournisseur ERDI.	T.T.	254 4	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
02.11.83	Montage du thermo-contact moto-ventilateur type BX.	M053	2550	
08.11.83	Afin d'éviter toute interférence avec les faisceaux avant et provoquer des courts-circuits, remplacement de la vis de fixation de la masse sur boîte à gants par une vis plus courte.	T.T.	2556	
09.11.83	Démarrage d'un nouveau faisceau moto-ventilateurs et d'une nouvelle résistance additionnelle.	T.T. Sauf : CLIMAT, CLIMSU, PREISU, BVA et M035	2557	
15.11.83	Essieux avant : sur pivot, augmentation de 2 mm de la profondeur taraudée des 2 trous pour la fixation de la rotule inférieure.	T.T.	2563	
16.11.83	Démarrage de la monte à capteur à picot plus long.	M053	2564	
17.11.83	Essieux avant : avant-série de 1000 essieux avec modification des bras inférieurs AV pour amélioration du calage pour réglage de la chasse.	T.T.	2565	
18.11.83	Verrouillage capot : montage d'une nouvelle patte arrêt de caine.	T.T.	2566	
18.11.83	Démarrage série des moteurs avec courroie de distribution crantée.	M035	2566	
25.11.83	Essieux AR : reprise progressive de la monte des plaquettes de frein TEXTAR T 288 avec plaquettes anti-bruit pour permettre la récupération de 140000 plaquettes.	T.T.	2573	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
07.12.83	Dans le but d'améliorer les garanties entre le type hydraulique d'alimentation du cylindre de suspension AR.G et le support de pompe à essence, augmentation de la longueur du tube.	M022 M063	2585	
13.12.83	Monte de fusibles 20 Ampères sur la fonction des lève-vitres AV.	T.T.	2591	
16.12.83	Projecteurs SIEM (phares blancs) : modifiés par l'adjonction de 3 points de soudure sur la patte supérieure.	G.E.	2594	
21.12.83	Sur essieu AR, montage de plaquettes de frein TEXTAR T 288 avec plaquette anti-bruit (140.000 plaquettes).	BERLINES T.T.	2599	
21.12.83	Tube AV échappement modifié : diamètre intérieur du tube d'entrée \varnothing 56 mm au lieu de \varnothing 54 mm.	M053	2599	
21.12.83	Démarrage du tube d'échappement AV avec bride modifiée.	M040	2599	
21.12.83	Crépine d'aspiration jauge à carburant : soudure de la crépine sur la jauge.	M022 M063 M035 M053	2599	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
04.01.84	Unification des écarteurs de tubes hydrauliques.	T.T.	2613	
05.01.84	Adjonction d'un profilé de protection à la partie inférieure de la porte de coffre.	BREAK	2614	
05.01.84	Les étiquettes d'aspect d'encadrements de portes ainsi que les étiquettes DPR ne sont plus collées dans la doublure de la porte de coffre. Elles sont mises dans la pochette avec la Notice d'Entretien.	FRANCE	2614	
05.01.84	Fixation de la poulie d'entraînement de pompe à eau sur l'arbre à cames par un écrou à embase.	T.T. Sauf M040	2614	
06.01.84	Sur le palier de la barre anti-roulis, montage de 1/2 rotules en matière DELRIN.	T.T. Sauf GT	2615	
10.01.84	Boîtes de vitesses : nouvelles caractéristiques des dentures du couple de 5ème.	M040	2619	
11.01.84	Unification du câble d'accélérateur : montage du câble M053 sur M035.	M035 Sauf SURVIT	2620	
12.01.84	Utilisation de l'antenne mono-brin du tube "TAIBOT".	T.T.	2621	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
12.01.84	Moteurs équipés d'une pompe BOTO-DIESEL qui doit éliminer les à-coups (étiquette bleue).	M035	2621	
17.01.84	Adjonction d'une tôle de protection d'embrayage sur le carter de convertisseur.	BVA	2626	
18.01.84	Parcours du coaxial d'antenne dans le montant AV.G.	DàD	2627	
18.01.84	Dans la gouttière, adjonction d'un mastic.	TOIT- OUVRANT	2627	
25.01.84	Sur glaces teintées de lunette AR chauffante fournisseur ST-GOBAIN, suppression du DMG 7769 VT et adjonction des chevrons ^.	T.T.	2634	
27.01.84	Montage d'un relais de lunette AR chauffante.	T.T.	2636	
31.01.84	Montage d'une butée de débrayage nouveau fournisseur : SNR.	BV Méca- nique	2640	
31.01.84	Montage de la biellette de suspension moteur dont l'armature est en aluminium.	M063	2640	
31.01.84	Amélioration de la fixation du caoutchouc d'étanchéité de bas de porte.	T.T.	2640	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
08.02.84	Démarreur modifié : fixation par trous taraudés au lieu de trous lisses et branchement du solénoïde par languette au lieu de borne filetée.	M040 Sauf SD	2648	
09.02.84	Monte impérative d'une cale de chaque côté de la biellette de suspension moteur sur chape essieu AV.	M063 M067	2649	
14.02.84	Montage d'une étiquette réglages normes dépollution.	M063 SU	2654	
15.02.84	Démarrage de nouvelles poignées sur les portes AV.	GT - CJ CB Break	2655	
16.02.84	Sur tôles d'extension D et G, adjonction d'un \varnothing 15 mm pour évacuation catanhorèse.	T.T.	2656	
17.02.84	Remplacement du bouchon de nourrice d'eau taré à 1 Bar par le bouchon taré à 1,1 Bar monté sur Le TURBO DIESEL.	M035	2657	
23.02.84	Montage des poignées de portes AV et AR avec diminution de la longueur du bouton poussoir.	T.T.	2663	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
01.03.84	Démarrage du véhicule " LEADER ".	MO40 FR	2670	
01.03.84	Suppression du tube de positionnement des $\frac{1}{2}$ étriers de freins AR.	BERLINES T.T.	2670	
02.03.84	Nouveau fournisseur de boîtier de préchauffage : EA - MARCHAL.	DIESEL T.T.	2671	
13.03.84	Démarrage des essieux AR. équipés de roulements de bras de suspension avec cage polyamide.	BREAKS T.T.	2682	
16.03.84	Adjonction d'une pellicule anti-friction sur le caoutchouc d'étanchéité de commande de hauteur.	T.T.	2685	
22.03.84	Sur cylindres de suspension, montage d'un joint carré au lieu d'un joint torique.	Essieux AV.MO40 Essieux AR. BERLINES T.T.	2691	
23.03.84	Monte de la batterie sans entretien L 1200/33 AH en remplacement de la batterie L 2225/45 AH.	MO40 sauf AO-DK-SU YS-FR30- PRECLI CLIMSU	2692	
27.03.84	Fixation durite coudée sortie débitmètre avec colliers NORMA : 1 côté débitmètre et 1 côté boîtier de ralenti.	MO22 MO63	2696	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
12/04/84	Montage d'un rétroviseur intérieur, fournisseur DONNELLY.	TT	2712	
18/04/84	Montage d'un rétroviseur extérieur gauche, fournisseur CIPA.	D à G	2718	
24/04/84	Montage de l'étiquette antipollution.	MO63 SUISSE	2724	
24/04/84	Monte de la nouvelle biellette de suspension moteur corps en aluminium.	MO35 TT	2724	
25/04/84	Monte du réservoir carburant fournisseur LEBRANCHU, avec épaisseur de la $\frac{1}{2}$ coquille inférieure, réduite	TT Sauf MO40	2725	
25/04/84	Montage de l'alternateur 72 A.	MO35 Sauf CLIMAT et Froid 30		
02/05/84	Adjonction d'un capot métallique d'anti-parasitage sous le pied de l'antenne.	PL - TO	2732	
11/05/84	Montage d'un collier "AWAB" sur la ligne d'échappement.	MO35 TT	2741	
24/05/84	Suppression de la traverse intermédiaire sur la tablette arrière.	BERLINES TT	2754	
29/05/84	Sur vanne de sécurité, montage d'un joint carré au lieu d'un joint torique entre le corps et la capacité de retour de fuite.	TT	2759	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
20/06/84	Sur 90 véhicules, montage d'un moteur type CLIMAT, au lieu d'un moteur de base.	MO40 TT	2781	
22/06/84	<u>Essieu AR</u> : Création d'un nouveau crochet de fixation du silencieux, afin d'augmenter la garantie avec l'attelage de remorque.	BERLINES TT	2783	
27/06/84	<u>Rétroviseur extérieur, fournisseur CIPA</u> : Suppression de la gaine torsadée, adjonction d'une bague caoutchouc.	TT	2788	
28/06/84	En démarrage progressif, remplacement du mano-contact de pression d'huile moteur équipé d'un fil et d'une cosse, par le mano-contact à tige filetée.	MO35 TT	2789	
28/06/84	Démarrage du support de compresseur type DIESEL.	MO63 BV Méca. Sup.Clim. ou Présu	2789	
28/06/84	Création d'une nouvelle poulie d'entraînement du compresseur, et suppression de l'entretoise.	TT Climat sauf BVA et MO40	2789	
05/07/84	Sur passage de roue avant gauche, tôle de fermeture d'habillage matière XE passe en électrozinguée une face.	TT	2796	
09/07/84	Changement de matière des panneaux extérieurs de portes. Ils deviennent ZED Monogal + suppression des points TIG remplacés par colle et 2 points MAG.	TT Porte ARI Porte ARG Porte AV. D. sans rétroviseur Porte AVG Porte AV. D. avec rétroviseur	2800 2801 2803 2808 2810	
13/07/84	Sur tubulure de remplissage de carburant, la tenue du tube de dégazage est admise sans collier de fixation.	TT Sauf SD.A5	2804	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
23/07/84	Les essieux AR sont équipés, en démarrage progressif, de l'étrier de frein BX.	BERLINES TT	2814	
23/07/84	Suite à manque de la sangle de fixation réservoir carburant en plastique, montage du réservoir en tôle.	BERLINES MO40 Sauf JA. RN	2814	
25/07/84	Essieux AV : Démarrage progressif des barres anti-roulis toilées à l'emplacement des tubes DELRIN.	TT	2816	
04/09/84	Montage d'un débitmètre, repère pastille verte (valeur CO = 0,2 à 1,5).	MO63 SD-SU	2857	
06/09/84	Démarrage de l'essieu avant équipé d'un vérin de direction à braquage réduit des 2 côtés.	BERLINES MO35 avec pneus TRX sauf D à D	2859	
11/09/84	Essieu avant : Evolution du couple de serrage des axes de bras inférieurs : était de 12 à 13,3 m.da N devient 14 à 15,3 m.da N	TT	2864	
17/09/84	Nouvel emplacement du connecteur de capteur de cliquetis et adjonction d'une fixation.	MO67	2870	
19/09/84	Démarrage progressif des essieux avant équipés de disques de freins garantis conformes par CHARLEVILLE.	MO67 D à G	2872	
20/09/84	Monte homogène de pneumatiques 195/70 R 14 MXL.	MO35 ET MO40 SUISSE	2873	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
24/09/84	Monte des pneus gomme dure à l'avant.	MO67	2877	
26/09/84	Montage du conduit aspiration avec manchon.	MO67	2879	
01/10/84	Monte du collier " double fil " (Référence 79 03 083 348) pour fixation du tube de retour d'essence sous le régulateur de pression.	MO67	2884	
08/10/84	Avant série de 600 véhicules équipés de pompe lave-vitre en bas du réservoir, fournisseurs " MES " et " SERIC ".	FRANCE TT	2891	
08/10/84	En démarrage progressif, adjonction d'un filtre à essence entre la pompe et le carburateur.	MO40	2891	
09/10/84	<u>Essieu arrière</u> : Démarrage progressif du graissage de la barre anti-roulis dans la zone des deux 1/2 colliers de fixation de cette barre sur les bras.	MO67	2892	
09/10/84	Rallongement du câble d'accélérateur de 15 mm afin de supprimer l'entretoise.	MO63 SD-SU	2892	
10/10/84	Changement des parcours des deux tubes de fréon afin d'éviter de communiquer les vibrations du groupe moto-propulseur à la caisse.	MO63	2893	
15/10/84	Fabrication du 1er véhicule " ARABIE SAOUDITE ".	ARABIE SAOUDI TE	2898	
15/10/84	Démarrage du mélange lave-glace HIVER.	TT	2898	
16/10/84	Nouvelles fixations de la planche de bord des véhicules équipés du moteur d'essuie glace BOSCH.	TT	2899	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
17/10/84	Pose de 2 obturateurs dans tablier avant côté habitacle (droit et gauche, base pied avant).	TT	2900	
23/10/84	Présence de 2 Ø 10 mm sur la ceinture inférieure de pare-brise pour tectylation.	TT	2906	
23/10/84	Modification du circuit imprimé du bloc compteur (inversion des fils sur faisceau jauge à essence).	M067	2906	
24/10/84	Additif d'un fil de masse pour le fonctionnement des feux anti-brouillard arrière avec les phares.	GT SUISSE	2907	
25/10/84	En démarrage progressif, changement de la matière des paliers de commande de correcteurs de hauteur sur les essieux avant et arrière.	TT	2908	
25/10/84	<u>Essieu arrière</u> : Sur étriers de freins, montage de plaquettes de types BX.	BERLINES TT	2908	
29/10/84	Montage d'un collier de maintien de faisceau d'injecteur de départ à froid sur la durit d'alimentation d'essence afin d'éviter le contact avec la poulie de pompe à eau.	M067	2912	
09/11/84	Montage d'enjoliveurs de roues avec ressorts et fourniture d'un démonte enjoliveur	M067	2923	
13/11/84	Démarrage progressif de démarreurs fourniture MELCO avec modification du faisceau batterie à démarreur.	M063 M067	2927	
15/11/84	Démarrage progressif de longerons peints.	TT	2929	
15/11/84	Montage de 4 pneus avec gomme dure.	M067	2929	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
16/11/84	Démarrage des rampes d'injection fixées en 4 points.	MO67	2930	
20/11/84	Déplacement de l'interrupteur de toit ouvrant (il se monte à l'emplacement de l'interrupteur de plafonnier).	TT Toit ouvrant	2934	
21/11/84	Montage d'une ligne d'échappement solution tube souple et balancelle.	MO63	2935	
21/11/84	Nouvel écrou frein de fixation de volant.	TT	2935	
23/11/84	Montage progressif de moteurs équipés du joint de culasse REINZ renforcé.	MO40	2937	
23/11/84	Extension de l'équilibreur de porte de coffre monté sur CX 25 GTI TURBO sur tous véhicules.	TT	2937	
27/11/84	Démarrage des feux diurnes.	TT SD-NO-FI	2941	
27/11/84	<u>Essieu arrière</u> : Montage de fil ressort anti-bruit de \varnothing 1,6 mm au lieu de 1,4 mm sur les étriers de frein.	BERLINES TT	2941	
04/12/84	<u>Essieu Arrière</u> : Sur correcteur de hauteur, changement de la matière des membranes afin d'assurer une meilleure tenue au froid.	TT	2948	
18/12/84	En avant-série, sur 2000 véhicules, montage d'un nouveau faisceau électrique sur porte de coffre.	BERLINES TT	2962	
18/12/84	<u>Essieu Avant</u> : Sur correcteur de hauteur, changement de la matière des membranes afin d'assurer une meilleure tenue au froid.	TT	2962	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
08/01/85	Remplissages des boîtes de vitesses mécaniques avec de l'huile fluide " T ".	T.T.	2983	
15/01/85	Suite à montage d'une goulotte fourniture OMEGAL, nouveau tube de liaison goulotte à capacité.	- M 040 AO et GE -T.T. BE, IT et FI	2990	
17/01/85	Démarrage du remplissage du circuit de refroidissement avec mélange à 40 % de glycol (protection - 22 à - 23° C).	T.T. sauf Froid - 30°	2992	
18/01/85	Montage d'antivols n'ayant plus de position garage (plus exigés dans aucun pays).	T.T.	2993	
24/01/85	Montage du levier de sélection de vitesses équipant les véhicules BV 5 VT.	M 040 BV 4 VT	2999	
28/01/85	Démarrage de joints d'étanchéité à section carrés sur les trappes de lampe H3 sur projecteurs.	M 067	3003	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
21/02/85	<u>Essieu Avant</u> : Remplacement de la vis à empreinte cruciforme par une vis hexalobée de maintien de disques de frein.	TT	3027	
26/02/85	Véhicules équipés du module BOSCH (marque bobine indifférente).	MO40	3032	
27/02/85	Nouveau cintrage du tube de vérin de direction afin d'améliorer la garantie avec le collier de réglage de hauteur.	TT	3033	
27/02/85	Montage d'une flèche afin d'assurer le maintien du fil d'alimentation du capteur anti-cliquetis au niveau du tube d'alimentation de sphère de suspension avant D.	MO67	3033	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
01/03/85	Démarrage des vis de fixation du berceau sur la caisse de ϕ 16 mm au lieu de ϕ 17 mm.	T.T.	3 035	
05/03/85	Montage du doseur compensateur en remplacement du doseur simple et du limiteur.	BREAK TT	3 039	
20/03/85	<u>ESSIEU AVANT</u> : En démarrage progressif, unification des vérins de direction.	T.T.	3 054	
26/03/85	Sur les transmissions, déplacement de la zone de soudure par friction sur entraîneur droit, afin d'obtenir l'entraîneur gauche sans soudure.	T.T.	3 060	
26/03/85	Démarrage d'une protection en caoutchouc sur tôle de protection câblerie, afin d'éviter de couper le faisceau d'alimentation des injecteurs.	2,5 l. I.E. TT	3 060	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
03/04/85	Montage du câble d'embrayage avec masse anti-vibratoire.	T.T. Sauf 2L, D à D	3068	
12/04/85	Montage de nouveaux lècheurs de vitres.	T.T.	3077	
17/04/85	Unification d'éléments de transmissions (entraîneurs forgés à chaud et calibrés à froid).	B.V.A. B.V. 4 VT B.V. 5 VT	3082 3091	
30/04/85	Boîtiers de direction avec tiroirs de distribution modifiés.	T.T.	3095	
15/05/85	Sur le moteur, derrière le volant, pré-enduction des 2 bouchons de canalisations d'huile, d'où suppression du joint cuivre.	2,5L I.E. TURBO	3110	
23/05/85	Démarrage de l'essieu arrière équipé de tubes de frein vert olive au lieu de tubes rilsanisés.	T.T.	3118	
28/05/85	Unification des vérins de direction à braquage réduit.	T.T. D. à D.	3123	
30/05/85	Démarrage des véhicules ANNEE MODELE 1986.	T.T.	3125	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
06/06/85	Montage du câble d'embrayage avec masse anti-vibratoire.	CX 20 T.T. Sauf D à D	3132	
18/06/85	Pose d'une rondelle à griffes pour maintien de la biellette du moto-réducteur de commande de hauteur.	T.T.	3144	
20/06/85	Suppression du clapet situé sur le circuit du lave-vitre avant.	T.T. Sauf D à D	3146	
28/06/85	Ceintures de sécurité avant à enrouleur avec longueur des brins centraux modifiés (310mm).	T.T. Sauf D à D	3154	
05/07/85	Modification des interrupteurs de lève-vitres séquentiels (changement des lampes).	CX 25 GTI TURBO	3161	
05/07/85	Monte des rétroviseurs couleur caisse.	T.T.	3161	
12/07/85	Montage d'une commande d'ouverture de capot avec une gaine en acier au lieu d'une gaine en plastique.	T.T.	3168	
16/07/85	Suppression du montage des plaques repères BV.	A.O. ET IT.	3172	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
04/09/85	Montage des avertisseurs compresseur STEBEL.	T.T.	3222	
16/09/85	Protection anti-corrosion des organes moteur.	T.T.	3234	
20/09/85	Montage de l'alternateur équipant les CX 22 TRS.	CX 20	3238	
15/10/85	Fusible F7 déposé et mis en réserve dans le boîtier interconnexions.	T.T.	3263	
15/10/85	Montage d'une ligne d'échappement avec tube souple.	CX 25 DIESEL TURBO	3263	
30/10/85	Montage des boîtes de vitesses équipées d'un roulement étanche sur arbre primaire côté embrayage.	CX 25 IE ATMO.	3278	
		CX 25 IE TURBO		
		CX 25 DIESEL TURBO		
31/10/85	Homologation des ceintures avant à brins courts.	T.T. G.B.	3279	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
14/11/85	Montage du réservoir carburant en tôle en remplacement du réservoir plastique.	CX 20 CX 22 TRS	3293	
19/11/85	Sur silencieux d'échappement : - suppression de la patte renfort sur les deux tubes de sortie, - suppression de la découpe "sifflet" sur extrémité du tube de sortie gauche.	CX 25 TURBO ESSENCE T.T.	3298	
06/12/85	Sur boîtes de vitesses mécaniques, montage de nouveaux roulements sur lignes primaire et secondaire côté couvercle (Note Technique à paraître).	T.T. sauf BVA	3315	
07/12/85	Montage de capteurs G et D repérés vert sur bras arrière, de ce fait, montage d'un calculateur repéré vert.	A.B.S.	3316	
16/12/85	Montage de la résistance additionnelle de moto-ventilateur horizontale au lieu de verticale.	CX 20 CX 22 TRS CX 25 IE ATMO.	3325	

Date	Nature de la modification	Type véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
08/01/86	Nouveaux faisceaux électriques arrière permettant d'avoir des fusibles séparés sur lanternes.	T.T. A.O.	3348	
16/01/86	Modification du parcours du faisceau d'allumage.	CX 25 IE ATMO et TURBO	3356	
16/01/86	Montage d'avertisseurs à cornets de fournisseur FIAM.	T.T.	3356	
22/01/86	Démarrage d'un nouvel alternateur 100 A avec poulie Ø 56,5 mm, pont de diodes spécifique et nouveau câble de masse.	CX 25 IE BVA - GE	3362	
05/02/86	Montage de nouveaux faisceaux avant pour feux diurnes.	T.T. FI.NO.SD	3376	
18/02/86	<u>Essieu avant</u> : Evolution des fluidblocs de bras inférieurs.	T.T.	3389	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
04/03/86	Fixation centrale de l'échappement par silentblocs (identique aux CX 25 Diesel TURBO).	CX 25 IE ATMO	3403	
05/03/86	Adjonction d'un guide câble de frein à main fixé avec le support de bloc hydraulique.	OPTION A.B.S	3404	
08/03/86	Circuit de refroidissement moteur : retour à la protection -15°C au lieu de -22°C.	T.T.	3407	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
08/07/86	Montage du radiateur VALEO au lieu du radiateur CHAUSSON.	CX 20 CX 22 TRS CLIMAT sauf G.E.	3529	
13/10/86	Changement de parcours du faisceau avant dans la console, afin d'éviter le contact avec le plancher.	T.T.	3626	
14/10/86	Modification des faisceaux AEI et injection (2 connecteurs de liaison au lieu d'un).	CX 25 IE TURBO 2	3627	
15/10/86	Protection sous caisse.	T.T.	3628	
21/10/86	Nouveau module de commande de pulseur d'air.	T.T.	3634	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organe ou P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
06.01.87	Modification du couple de serrage de l'écrou de l'arbre primaire (était 18 à 20 m daN devient 24 à 27 m daN).	T.T. BV5VT	3711	
08.01.87	Couleur de ceinture arrière FED remplacée par FYD.	T.T.	3713	
08.01.87	Présence de graisse sur le connecteur du capteur de température d'air extérieur.	CX 25 IE TURBO 2	3713	
09.01.87	Couleur de garnissage intérieur FYD remplacée par PTL.	T.T.	3714	
12.01.87	Montage de la sonde de température d'air extérieur.	CX 25 IE ATMO et CX 25 DIESEL TURBO 2	3717	
12.01.87	Faisceau moto-ventilateur modifié et pose d'un fil de liaison suite au montage de la sonde de température d'air extérieur.	CX 25 DIESEL TURBO 2 CLIMAT	3717	
16.01.87	Graissage des capteurs AV et AR ainsi que leurs logements avec de la graisse ESSO NORMA 271 au lieu de MOBIL temps 1.	OPTION ABS	3721	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
20.01.87	Montage antivol codé.	CX 25 IE TURBO sauf SD-FI-NO	3725	
21.01.87	Mélange lave-glace avec protection - 22°C.	T.T.	3726	
23.01.87	<u>Essieux avant</u> = En démarrage progressif, modification du calage des articulations de bras supérieurs avant.	T.T.	3728	
26.01.87	Sur pompe à essence électrique, adjonction de perforations sur le protecteur.	CX 25 IE T.T.	3731	
29.01.87	Pose d'un protecteur sur la bobine.	CX 20 CX 22TRS	3734	
02.02.87	Montage d'un guide vitre dans l'encadrement des portes avant G. et D.	T.T.	3738	
02.02.87	<u>Essieux arrière</u> = Modification du calage des articulations de bras arrière.	T.T.	3738	
02.02.87	Remplissage du circuit de refroidissement avec mélange ayant une protection - 15°C.	T.T. sauf froid-30°C	3738	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P. R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
16.02.87	Montage en série de la pompe à injection ROTO-DIESEL type DPC.	CX 25 ATMO DIESEL T.T.	3752	
20.02.87	Modification du taillage de la denture du pignon de compteur.	BV. Mécanique T.T.	3756	
03.03.87	Montage des véhicules avec récupération des vapeurs d'essence (canister).	CX 25 IE ATMO SD	3767	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
16.02.87	Montage en série de la pompe à injection ROTO-DIESEL type DPC.	CX 25 ATMO DIESEL T.T.	3752	
20.02.87	Modification du taillage de la denture du pignon de compteur.	BV. Mécanique T.T.	3756	
03.03.87	Montage des véhicules avec récupération des vapeurs d'essence (canister).	CX 25 IE ATMO SD	3767	
17/03/87	Glaces de custodes D et G teintées : nouvelle épaisseur (3 mm).	T.T.	3781	
01/04/87	En démarrage progressif, standardisation des ceintures de sécurité.	T.T.	3796	
01/04/87	En démarrage progressif, montage de nouvelles masses d'équilibrage de roues avec ressort incorporé.	T.T.	3796	
06/04/87	Glaces de custodes D et G blanches : nouvelle épaisseur (3 mm).	T.T.	3801	
23/04/87	Démarrage progressif d'un nouveau pignon de compteur (suppression de l'usinage à la partie supérieure de la denture.)	T.T. B.V. Mécanique	3818	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
08/01/88	Sphères de suspension avant : remplacement des étiquettes de couleur par des étiquettes blanches avant démarrage du système à injection d'encre.	T.T.	4078	
13/01/88	Sur interrupteur de feuillure, pose d'un capuchon caoutchouc.	T.T.	4083	
14/01/88	Montage de nouveaux tubes avant d'échappement.	CX 25 I.E.ATMO	4084	
18/01/88	Nouveau motoventilateur VALEO à 4 pôles avec paliers tôle.	T.T.	4088	
20/01/88	Accus et sphères de suspension : démarrage progressif du repérage à l'encre au lieu d'étiquettes.	T.T.	4090	
05/02/88	Démarrage progressif des tubes de frein des étriers arrière rilsanisés au lieu de vert olive.	T.T.	4106	
18/02/88	Protection du circuit de refroidissement ramenée à -15°C (au lieu de -20°C).	T.T.	4119	
01/03/88	Démarrage du véhicule CX CROISSETTE.		4131	
14/03/88	Montage du scellement de pare-brise d'épaisseur 6,7 mm avec pare-brise fourniture SIV épaisseur 6,7 mm.	T.T.	4144	
17/03/88	Démarrage d'une nouvelle batterie (type BSESA L3/450).	CX 25 DIESEL T.T.	4147	

Date	Nature de la modification	Type Véhicule	N° d'Organisa. P.R.	N° d'Organe ou N° de Médaille de Caisse
08/01/88	Sphères de suspension avant : remplacement des étiquettes de couleur par des étiquettes blanches avant démarrage du système à injection d'encre.	T.T.	4078	
13/01/88	Sur interrupteur de feuillure, pose d'un capuchon caoutchouc.	T.T.	4083	
14/01/88	Montage de nouveaux tubes avant d'échappement.	CX 25 I.E.ATMO	4084	
18/01/88	Nouveau motoventilateur VALEO à 4 pôles avec paliers tôle.	T.T.	4088	
20/01/88	Accus et sphères de suspension : démarrage progressif du repérage à l'encre au lieu d'étiquettes.	T.T.	4090	
05/02/88	Démarrage progressif des tubes de frein des étriers arrière rilsanisés au lieu de vert olive.	T.T.	4106	
18/02/88	Protection du circuit de refroidissement ramenée à -15°C (au lieu de -20°C).	T.T.	4119	
01/03/88	Démarrage du véhicule CX CROISETTE.		4131	
14/03/88	Montage du scellement de pare-brise d'épaisseur 6,7 mm avec pare-brise fourniture SIV épaisseur 6,7 mm.	T.T.	4144	
17/03/88	Démarrage d'une nouvelle batterie (type BSESA L3/450).	CX 25 DIESEL T.T.	4147	