



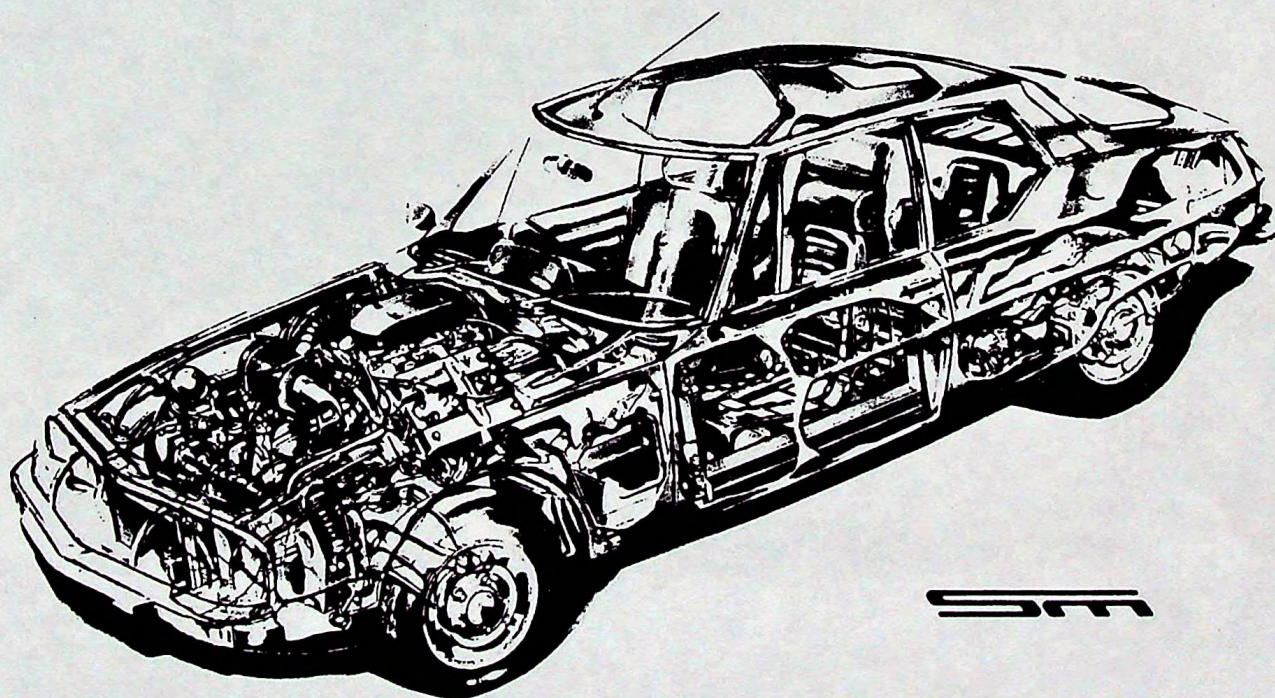
DTAV

NET-101 - 11/73 incluse

VEHICULE SM

(SB série SB)

ELECTRICITE - CLIMATISATION
CARBURATION - ALLUMAGE



SM

SOCIETE ANONYME AUTOMOBILES CITROEN

CAPITAL 600.000.000 F - SIEGE SOCIAL 117 à 167, QUAI ANDRE CITROEN - 75747 PARIS CEDEX 15 - R.C. SEINE 64 B 5019
DTAV (ASSISTANCE TECHNIQUE) - 163, Avenue Georges Clémenceau - 92 000 NANTERRE - Tél. 204-40-00 - Postes 577 et 578

LISTE DES OPERATIONS FIGURANT
AU FASCICULE N° 4 DU MANUEL 581

Correctif N° 1 au Manuel 581-4

Numéro de l'Opération	DESIGNATION
	GENERALITES (1)
S. 000	Caractéristiques générales
S. 00	Points de levage
S. 01	Protection des organes électriques
S. 02	Travaux hydrauliques
S. 03	Ingrédients préconisés
	CARBURATION (2)
S. 142-00	Caractéristiques et points particuliers des carburateurs : - Caractéristiques des carburateurs - Schémas de fonctionnement
S.bw 142-00	Caractéristiques et points particuliers des carburateurs (<i>Véhicules S.BW</i>)
S. 142-0	Contrôles et réglages des carburateurs et des commandes : - Contrôle et réglage des commandes - Contrôle et réglage des carburateurs
S.bw 142-0	Contrôles et réglages des carburateurs et des commandes (<i>Véhicules S.BW</i>)
S.IE 142-0	Contrôles et réglages sur tubulures d'admission
S. 142-1	Dépose et pose de l'ensemble batterie de carburateurs et tubulure d'admission
S. 142-3	Révision d'un carburateur WEBER 42. D C N F 2
S.IE 144-00	Montage de l'installation électrique
S.IE 144-0	Contrôle du dispositif d'injection électronique avec coffret Citroën 1494 et boîtier Citroën 1780
S.IE 144-0 α	Contrôle du dispositif d'injection électronique avec contrôleur Bosch EFAW 228-S 11 et boîtier Citroën 1780
S.IE 144-1	Travaux sur dispositif d'injection - Dépose et pose d'une rampe d'injection ou d'un injecteur - Dépose et pose du calculateur électronique
S. 173-0	Caractéristiques et contrôles de l'alimentation d'essence : - Caractéristiques de la pompe à essence - Points particuliers - Contrôle de la pression régulée - Remplacement du filtre à essence - Dispositif de sécurité de la pompe à essence
S. bw 173-0	Caractéristiques et contrôles de l'alimentation d'essence : - Dispositif de sécurité de la pompe à essence et bruiteur - de survitesse
S. 174-4	Travaux sur canalisations d'essence : - Remplacement d'une rampe d'alimentation des carburateurs
	ALLUMAGE (3)
S. 210-00	Caractéristiques et points particuliers de l'allumage (allumeur, bougies, bobines, fils haute tension.

(1)



(2)



(3)



LISTE DES OPERATIONS FIGURANT
AU FASCICULE N° 4 DU MANUEL 581

Numéro de l'Opération	DESIGNATION
	ALLUMAGE (suite) 3
◆ S. bw 210-00	Caractéristiques et points particuliers de l'allumage (allumeurs, bougies, bobines, fils haute tension)
◆ S.IE 210-00	Caractéristiques et points particuliers de l'allumage (allumeurs, bougies, bobines, fils haute tension)
S. 210-0-	Contrôles et réglages de l'allumage : - Contrôle de l'allumage sur véhicule - Contrôle et réglage de l'allumeur sur banc d'essai - Pose de l'allumeur sur véhicule - Contrôle d'une bobine d'allumage
◆ S. bw 210-0	Contrôles et réglages de l'allumage
◆ S.IE 210-0	Contrôles et réglages de l'allumage
S. 211-3	Travaux sur allumeur : - Allumeur SEV-MARCHAL 41.101.002
	ELECTRICITE 4
S. 234-0	Contrôles sur circuit de refroidissement : - Contrôle d'un régulateur thermostatique - Contrôle d'une sonde de température de l'eau de refroidissement du moteur - Contrôle d'un thermo-contact d'avertissement de température critique de l'eau de refroidissement du moteur - Contrôle d'un thermo-contact de commande des moto-ventilateurs - Contrôle d'un mano-contact de commande des moto-ventilateurs (<i>Véhicules option climatiseur</i>)
◆ S. 234-1	Travaux sur circuit de refroidissement : - Montage d'une tresse de mise à la masse de la traverse support d'alternateur - Montage d'un deuxième relais de commande des moto-ventilateurs de refroidissement
S. 236-0	Contrôles et réglages sur poulies et courroies : - Alignement des poulies - Tension des courroies
S. 441-1	Travaux sur volant et tube de direction : - Dépose et pose d'un antivol
S. 510-00	Montage de l'installation électrique (<i>première possibilité</i> → <i>Septembre 1971</i>)
S. 510-00 a	Montage de l'installation électrique (<i>deuxième possibilité</i> → <i>Septembre 1971</i>)
S. 510-00 c	Montage de l'installation électrique (<i>Septembre 1971</i> → <i>Novembre 1971</i>)
S. 510-00 d	Montage de l'installation électrique (<i>Novembre 1971</i> → <i>Septembre 1972</i>)
◆ S.IE 510-00 e	Montage de l'installation électrique (<i>Septembre 1972</i> →) - Partie électrique - Partie électronique
◆ S. bw 510-00 f	Montage de l'installation électrique (<i>Septembre 1973</i> →)
S. 515-00	Modification de l'installation électrique sur un véhicule tractant une remorque - Equipement SCINTEX - Equipement CARTIER
S. 520-1	Dépose et pose d'une planche de bord
S. 530-00	Caractéristiques et contrôles des organes électriques (Alternateur, régulateur, démarreur) : - Contrôle d'un alternateur (sur véhicule) - Contrôle d'un régulateur de tension (sur véhicule) - Contrôle d'un démarreur
◆ S. bw 530-00	Caractéristiques et contrôles des organes électriques (Démarreur)

Correctif N° 1 au Manuel 581-4

3

4



LISTE DES OPERATIONS FIGURANT
AU FASCICULE N° 4 DU MANUEL 581

Numéro de l'Opération	DESIGNATION
	ELECTRICITE (suite) ➡ (4)
S. 531-1	Dépose et pose d'une batterie
S. 532-3	Travaux sur alternateur : - Alternateur PARIS-RHONE A 13 R 92
S. 533-1	Dépose et pose du démarreur (—→ <i>Septembre 1972</i>)
S. 533-1 a	Dépose et pose du démarreur (<i>Septembre 1972</i> —→)
S. 533-3	Travaux sur démarreur : - Réglage du pignon de commande d'un démarreur DUCCELLIER 6 211 A - Dépose et pose du contacteur à solénoïde d'un démarreur DUCCELLIER 6 211 A - Révision d'un démarreur 6 211 A
S. 540-0	Contrôles et réglages des commandes de phares : - Commande dynamique - Commande directionnelle - Réglages des phares
S. 540-1	Travaux sur phares : - Dépose et pose d'un boîtier de phares - Dépose et pose des blocs optiques de phares
S. 560-0	Contrôle et réglage de l'essuie-glace : - Moteur d'essuie-glace - Temporisateur d'essuie-glace
S. 560-1	Travaux sur essuie-glace : - Dépose et pose d'un moteur d'essuie-glace - Dépose et pose d'un mécanisme d'essuie-glace - Remplacement d'un temporisateur d'essuie-glace
S. 614-00	Montage d'une signalisation de détresse
	CHAUFFAGE - CLIMATISATION ➡ (5)
S. 640-00	Caractéristiques et points particuliers du système de réfrigération
S. 640-0	Contrôles et réglages du système de climatisation
S. 640-1	Travaux sur chauffage : - Dépose et pose d'un robinet thermostatique ou d'un radiateur de chauffage
S. 640-4	Travaux sur climatisation : - Remplacement d'un embrayage électromagnétique de compresseur
S. 640-7	Travaux sur système de chauffage ou de climatisation : - Montage d'un système de climatisation
	DIVERS ➡ (6)
S. 653-1	Montage d'un ensemble radio « CONTINENTAL EDISON »
S. 653-1 a	Montage d'un ensemble radio « BLAUPUNKT »
S. 961-0	Contrôle et réparation d'une résistance chauffante de lunette arrière.
	OUTILLAGE ➡ (7)
	Liste des outils spéciaux figurant dans le fascicule Plans d'exécution des outils non vendus

Correctif N° 1 au Manuel 581-4

(4)



(5)

(5)



(6)

(6)



(7)

(7)



UTILISATION DU MANUEL

PRESENTATION

Pour faciliter l'emploi du Manuel nous avons classé les opérations en cinq fascicules correspondant aux possibilités des ateliers ou à leurs spécialités.

Le fascicule I comporte :

- les CARACTERISTIQUES - REGLAGES - CONTROLES

Ce fascicule est nécessaire à tous les ateliers pour la mise au point ou le dépannage.

Le fascicule II traite les opérations de :

- DEPOSES et POSES des organes, sous-ensembles et accessoires

Le fascicule III traite les opérations de :

- REMISES EN ETAT des organes, sous-ensembles et accessoires

Le fascicule IV traite les opérations concernant :

- ELECTRICITE - CLIMATISATION - CARBURATION - ALLUMAGE

Le fascicule V traite les opérations concernant la CARROSSERIE

Chacun de ces fascicules est vendu séparément ce qui permet d'avoir pour chaque spécialité les exemplaires correspondant aux besoins de l'atelier.

Le fascicule I est présenté dans une reliure en Fibrex de couleur orange à mécanique du type «MULTO» afin de faciliter le classement des mises à jour, ou le prélèvement d'une opération nécessaire à l'atelier.

Les fascicules II, III, IV et V sont présentés dans une couverture en papier fort.

Les feuillets sont perforés pour permettre éventuellement leur classement dans les reliures en Fibrex orange à mécanique «MULTO» vendues séparément par le Département des Pièces de Rechange sous le n° 581-6. Chaque fascicule est fourni avec une étiquette adhésive correspondante, destinée à être placée au dos de cette reliure.

COMPOSITION

Chaque fascicule comporte :

- la liste des opérations figurant dans le fascicule,
- les opérations classées par ordre numérique,
- la liste de tous les outils cités dans les opérations et les dessins d'exécution des outils spéciaux non vendus pouvant être fabriqués par le réparateur lui-même.