

Le 1er Juin 1970

NOTE TECHNIQUE

A MM. LES CONCESSIONNAIRES

N° 32-GEN

**SOCIETE ANONYME  
AUTOMOBILES CITROEN  
117 à 167, Quai André Citroën  
PARIS XV<sup>e</sup>  
Capital : 737.000.000 F.  
METHODES REPARATIONS**

**CONFIDENTIELLE**  
(Droits de reproduction réservés)

## VEHICULES TOUS TYPES PREPARATION DES VEHICULES NEUFS AVANT LIVRAISON

Il est rappelé que les véhicules neufs, avant d'être livrés en clientèle doivent faire l'objet d'une préparation.

Dans les pages suivantes sont regroupées toutes les opérations qui doivent être effectuées **obligatoirement**.

## TRAVAUX A EXECUTER

### I - FAIRE UN ESSAI DU VEHICULE SUR ROUTE (Mettre une housse de siège)

Vérifier le verrouillage des ceintures de sécurité .....

Vérifier le compte-tours (6 500 tr/mn témoin sonore) .....

### II - CONTROLES SOUS CAPOT

Capot moteur : centrage, ouverture, verrouillage .....

Vérifier la présence de l'outillage et de la roue de secours .....

Vérifier le serrage des cosses de la batterie .....

Vérifier les niveaux : moteur, lave-glace et batterie .....

Vérifier le niveau et le dosage de l'antigel .....

Vérifier le niveau du liquide de freins .....

Vérifier la présence de liquide L.H.M. dans le réservoir .....

Vérifier le serrage de la fixation de l'alternateur .....

Vérifier le serrage de la nourrice du liquide de refroidissement .....

Vérifier le serrage du tirant de radiateur et des colliers de tuyaux souples .....

Vérifier le serrage du régulateur centrifuge (commande hydraulique des vitesses) .....

Contrôle de la tension de la (les) courroie(s) .....

Vérifier le réglage et le fonctionnement de la tirette de starter .....

### III - CONTROLES DANS LE VEHICULE

Vérifier le fonctionnement des glissières de sièges .....

Vérifier le fonctionnement des commandes d'inclinaison de dossiers .....

Vérifier le fonctionnement du frein de stationnement .....

Vérifier l'ouverture, la fermeture et le verrouillage des glaces mobiles ou coulissantes .....

Vérifier le fonctionnement des lève-glaces .....

Vérifier l'ouverture et la fermeture de la capote .....

2 CV 4 DYANE 4	2 CV 6 DYANE 6	MEHARI	AZU	AKB	AMI 8	M 35	D.T.T. sauf Inject.	DS 21 Injection
X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X				X	X X	X	X
X	X Dyane 6	X Outil. Seul <sup>†</sup>	X	X	X X	X Outil. Seul <sup>†</sup>	X X	X X
X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X Glystantin 28%	X Eté - 5° C	X Eté - 5° C
X	X	X	X	X	X L.H.M.	X	X Hiver - 15° C	X Hiver - 15° C
X	X	X		X	X	X	X	X
						X	X	X
						X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X Option (série club)	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dyane 4	Dyane 6					X	X	X

TRAVAUX A EXECUTER (Suite)

Vérifier l'ouverture et la fermeture des grilles d'aération .....

Vérifier le fonctionnement de l'anti-vol (fonctions diverses) .....

a) **Mettre le contact :**

doivent être allumés :

le témoin de pression d'huile .....

le témoin de pression hydraulique de freins .....

le témoin de charge .....

le voyant central «STOP» .....

Appuyer sur le bouton poussoir de la centrale d'alerte .....

le témoin de pression de circuit hydraulique .....

le témoin de température d'eau .....

doivent s'allumer.

b) **Mettre le moteur en marche :**

tous les témoins doivent s'éteindre .....

**Contrôler le fonctionnement**

de l'indicateur de direction (répétiteur sonore ou sonore et optique) .....

de la commande d'avertisseur sonore .....

de la commande d'avertisseur optique (appel de phares) .....

de la commande d'essuie-glace électrique .....

du lave-glace (manuel ou au pied) .....

de lave-glace électrique .....

de la jauge de carburant .....

du détecteur de charge .....

du témoin de charge .....

du voyant rouge de température d'eau (doit être éteint) .....

**Contrôler le fonctionnement**

du thermomètre d'eau .....

du compte-tours .....

de l'éclairage du tableau de bord .....

du rhéostat d'éclairage du tableau de bord .....

de l'éclairage de la montre (la mettre à l'heure) .....

2 CV 4, DYANE 4	2 CV 6 DYANE 6	MEHARI	AZU	AKB	AMI8	M 35	D.T.T. sauf Inject.	DS 21 Injection
Dyane 4 X	Dyane 6 X	X	X	X	X X	X X	X	X
	X	X		X	X	X X	X	X
		X	X	X			X X X X	X X X X
	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X	X	X		X	X	X
							Option X	Option X
X	X	X	X	X	X	X	X	X
					X	X	X	X

## TRAVAUX A EXECUTER (suite)

### Contrôler le fonctionnement (suite)

- de l'éclairage de la boîte à gants .....
- de l'éclairage de la commande de climatisation .....
- des feux de position .....
- des feux de croisement .....
- des feux de route .....
- de la commande de réglage des phares (Manuelle sur A - Dynamique et Directionnelle sur D )
- des projecteurs à iode .....
- des feux de stationnement droit et gauche .....
- du (ou des) plafonnier (s) .....
- de l'interrupteur de tableau ou (et) des portes .....
- du ventilateur de climatisation .....
- de l'allume- cigare .....
- du poste de radio (et du mélangeur le cas échéant) .....
- de l'interrupteur de dégivrage de lunette arrière (sauf Breaks) .....
- de la commande de volet d'aération .....
- de la (des) commande (s) d'admission d'air .....
- de la commande de répartition d'air - (chauffage - désembuage) .....
- de la commande du régulateur thermostatique de chauffage .....

c) Mettre le véhicule en position haute .....

Arrêter le moteur .....

Tirer l' (les) anneau (x) de commande d'ouverture de capot .....

### IV - CONTROLES DE L'EXTERIEUR

Ouvrir le capot .....

Vérifier le niveau du liquide L.H.M. ....

Vérifier le serrage des roues .....

2 CV 4 DYANE 4	2 CV 6 DYANE 6	MEHARI	AZU	AQB	AMI 8	M 35	D.T.T. sauf Inject.	DS 21 Injection
							Pallas Pallas	Pallas Pallas
X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	option	option
X	X	X	X	X	X	X	option	option
X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X				X	X	X	X
						X	X	X
						X	X	X
					Option	Option	Option	Option
							Option	Option
2 CV 4	2 CV 6		X	X				
X	X	X	X	X	X	X	X	X
						X	X	X
						X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X
Dyane 4	Dyane 6				X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X





2 CV 4 DYANE 4	2 CV 6 DYANE 6	MEHARI	AZU	AKB	AMI 8-	M 35	D.T.T. sauf Inject.	DS 21 Injection
X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X
	Dyane 6				X	X	X	X
X	X		X	X	X			
X	X	X	X	X	(club)	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	2 CV 6		X	X		X		
X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X	X	X	X	X	X	X	X
X	X		X	X	X	X	X	X
X	X		X	X	X	X	X	X
X		X						
X	X	X	X	X	X	X	X	X
		X						
		X						
		X						
		X						
		X						
2 CV 4	2 CV 6							
X	X	X	X	X	X	X		
		X						
		X						
		X						
X	X	X	X	X	X	X	X	X

