Le, 10 Juin 1966

Société Anonyme ANDRÉ CITROEN

Capital: 302.460.000 Francs

117 à 167, Quai André Citroën PARIS XV°

METHODES REPARATIONS

NOTE TECHNIQUE

A MM. LES CONCESSIONNAIRES

Nº 71 - D

COMFIDENTIELLE ESERVES

DS 21 - DS 19a

BREAK 21 - BREAK 19a

ID 19a

## ELECTRICITE

Dynamos - Régulateurs de tension

Différentes solutions utilisées :

I - Véhicules DS 21 - DS 19a - BREAK 21 - BREAK 19a

a) Dynamo 22 Ampères :

PARIS - RHONE Dynamo G 10 C 39

Régulateur YT 2 113

Dynamo 7 327 A

Régulateur 8 243 F

b) Dynamo 33 Ampères :

Dynamos G 10 C 44 ou G 10 C 48

Régulateur YT 2 116

Dynamo 7 336 A

Régulateur 8 346

## II - Véhicules ID 19a .

## a) Dynamo 22 Ampères :

	PARIS - RHONE	Dynamo	C 10 C 31	
		Régulateur	YT 2 113	
	DUCELLIER	Dynamo	7 314 H	
		Régulateur	8 243 F	
b) Dynamo	33 Ampères :			
	DARIS RUGUE	Dynamo	G 10 C 47	
	PARIS - RFIONE	Pégulateur	YT 2 116	

Régulateur

DUCELLIER .....

## REMARQUES IMPORTANTES :

UN VEHICULE EQUIPE DE PHARES A IODE doit nécessairement être équipé d'une dynamo et d'un régulateur de 33 Ampères.

Dynamo

7 323 E

Une dynamo 22 Ampères NE DOIT JAMAIS ETRE UTILISEE avec un régulateur 33 Ampères (elle serait rapidement détériorée).

Une dynamo 33 Ampères peut éventuellement être utilisée avec un régulateur 22 Ampères de la même marque (son débit est alors limité et ne suffit plus pour l'utilisation des phares à iode).