

Le, 22 Mai 1967

NOTE TECHNIQUE

A MM. LES CONCESSIONNAIRES

N° 111 -D

Société Anonyme  
**ANDRE CITROEN**

Capital 302.460.000 Francs

117 à 167, Quai André Citroën  
PARIS XV<sup>e</sup>

**METHODES REPARATIONS**

**CONFIDENTIELLE**  
(Droits de reproduction réservés)

**DS 21 (DX-DJ) - DS 19a (DY-DL)**

**BREAK 21 (DJF) - BREAK 19a (DLF)**

**ID 19b (DV)**

**BOITE DE VITESSES**

#### Commande de débrayage

Depuis Mai 1967, l'accrochage sur le carter d'embrayage du ressort de rappel de la fourchette de débrayage est modifié sur les véhicules ci-dessus.

- Une patte d'accrochage du ressort de rappel de fourchette de débrayage est fixé sur le carter d'embrayage (Fig. I).
- Les ressorts de rappel de fourchette de débrayage sont modifiés (voir tableau) (sur véhicules à commande mécanique et hydraulique).

Le carter d'embrayage est modifié :

- Une fente à la partie supérieure du carter, permet l'arrêt en rotation de la patte d'accrochage du ressort (Fig. II).
- Le diamètre du trou utilisé précédemment pour l'accrochage du ressort est augmenté (pour permettre la mise en place de la vis de fixation de la patte d'accrochage).

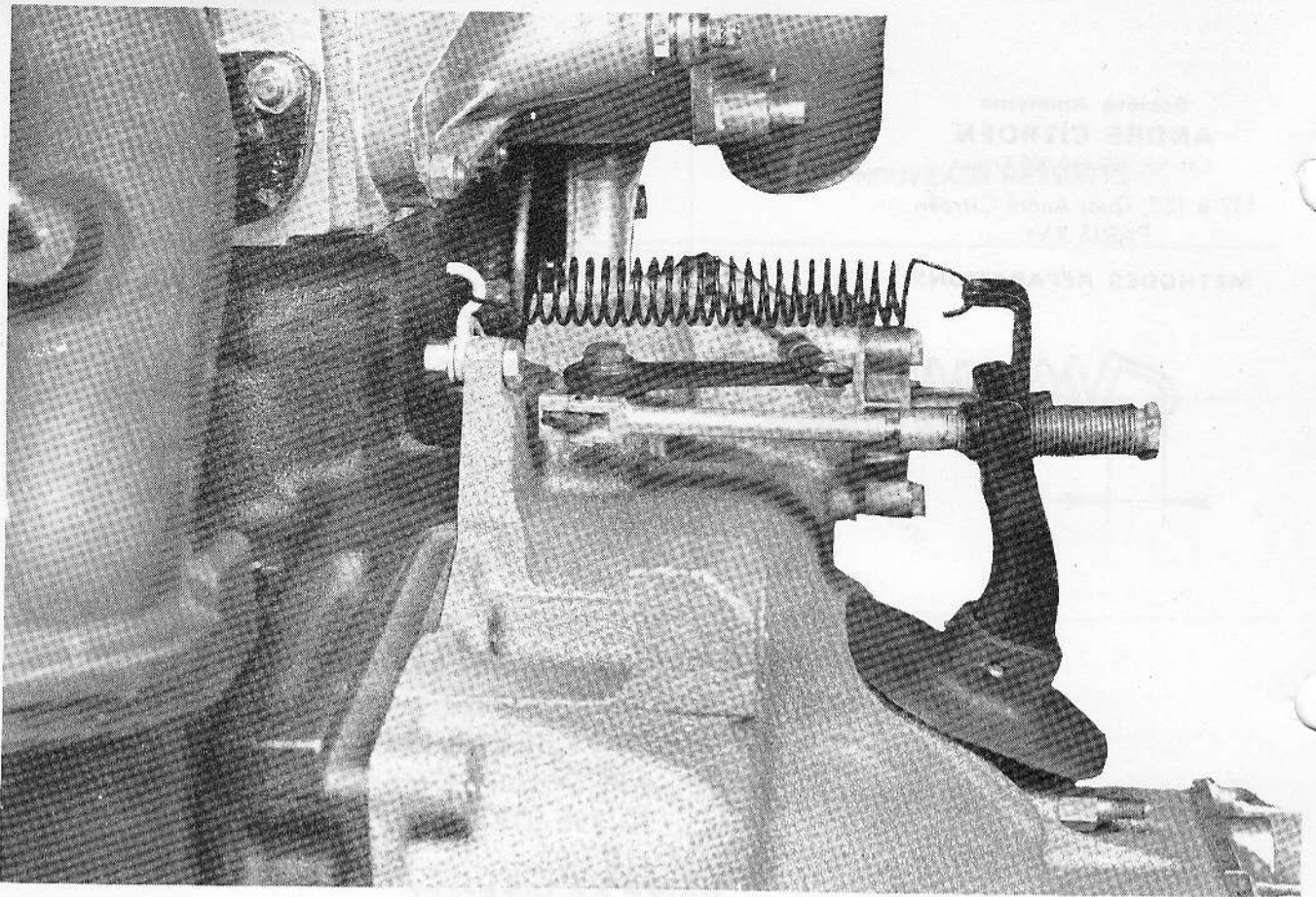


Fig. I

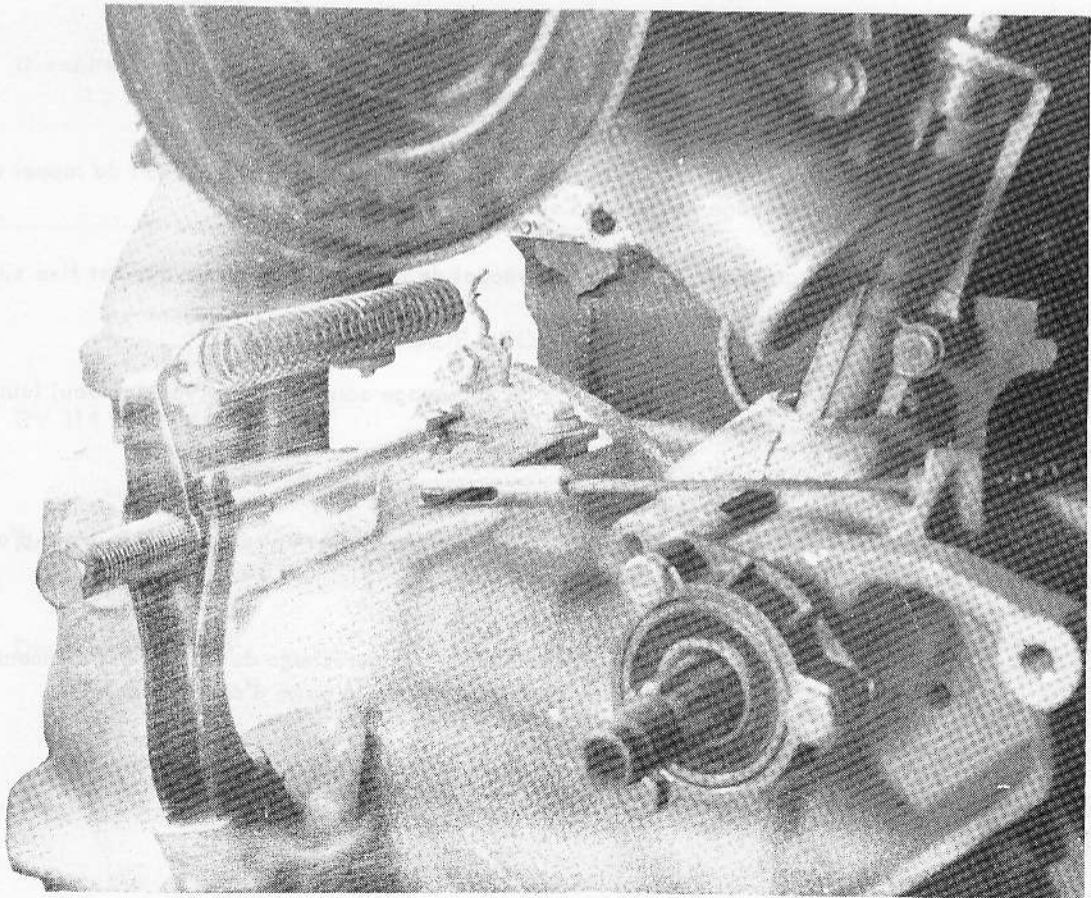


Fig. II

## PIECES DETACHEES.

Désignation		Anciennes pièces	Nouvelles pièces
Patte d'accrochage du ressort sur carter d'embrayage			DX 314-188
Vis	Fixation patte d'accrochage		486-SZ
Rondelle plate			2 482 -SZ
Ecrou			2 269 -SZ
Ressort de rappel de fourchette de débrayage (DXTT - DYTT)		DX 314-9	DX 314-9a
Ressort de rappel de fourchette de débrayage (DJTT - DJFTT - DLTT - DVTT - DLFTT)		DV 314-9a	DV 314-9b

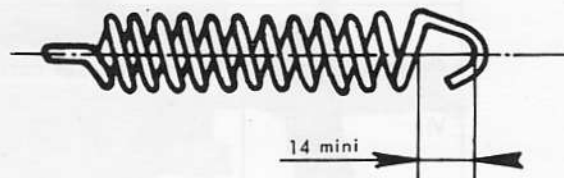
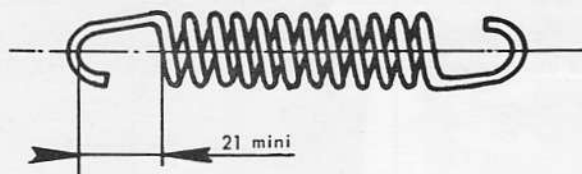
## REPARATION.

Dans le cas du remplacement d'un ancien carter de boîte de vitesses par un nouveau, il faut monter la patte d'accrochage n° DX 314-188 ainsi que le nouveau ressort.

Il ne faut pas monter un ancien ressort sur un nouveau carter de boîte de vitesses, ni un nouveau ressort sur un ancien carter .

ANCIENS RESSORTS

NOUVEAUX RESSORTS



COMMANDE HYDRAULIQUE DE L'EMBRAYAGE

DX 314-9

DX 314-9a

Nombre de spires ..... 27,5

Nombre de spires ..... 33,5

Diamètre du fil ..... 2,2 mm

Diamètre du fil ..... 2,2 mm

COMMANDE MECANIQUE DE L'EMBRAYAGE

DV 314-9a

DV 314-9b

Nombre de spires ..... 25,5

Nombre de spires ..... 25,5

Diamètre du fil ..... 1,6 mm

Diamètre du fil ..... 1,4 mm