

Société Anonyme
ANDRE CITROEN
Capital 302.460.000 Francs

117 à 167, Quai André Citroën
PARIS XV^e

METHODES REPARATIONS

Le, 22 Mai 1967

NOTE TECHNIQUE

A MM. LES CONCESSIONNAIRES

N° 111 - D

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).

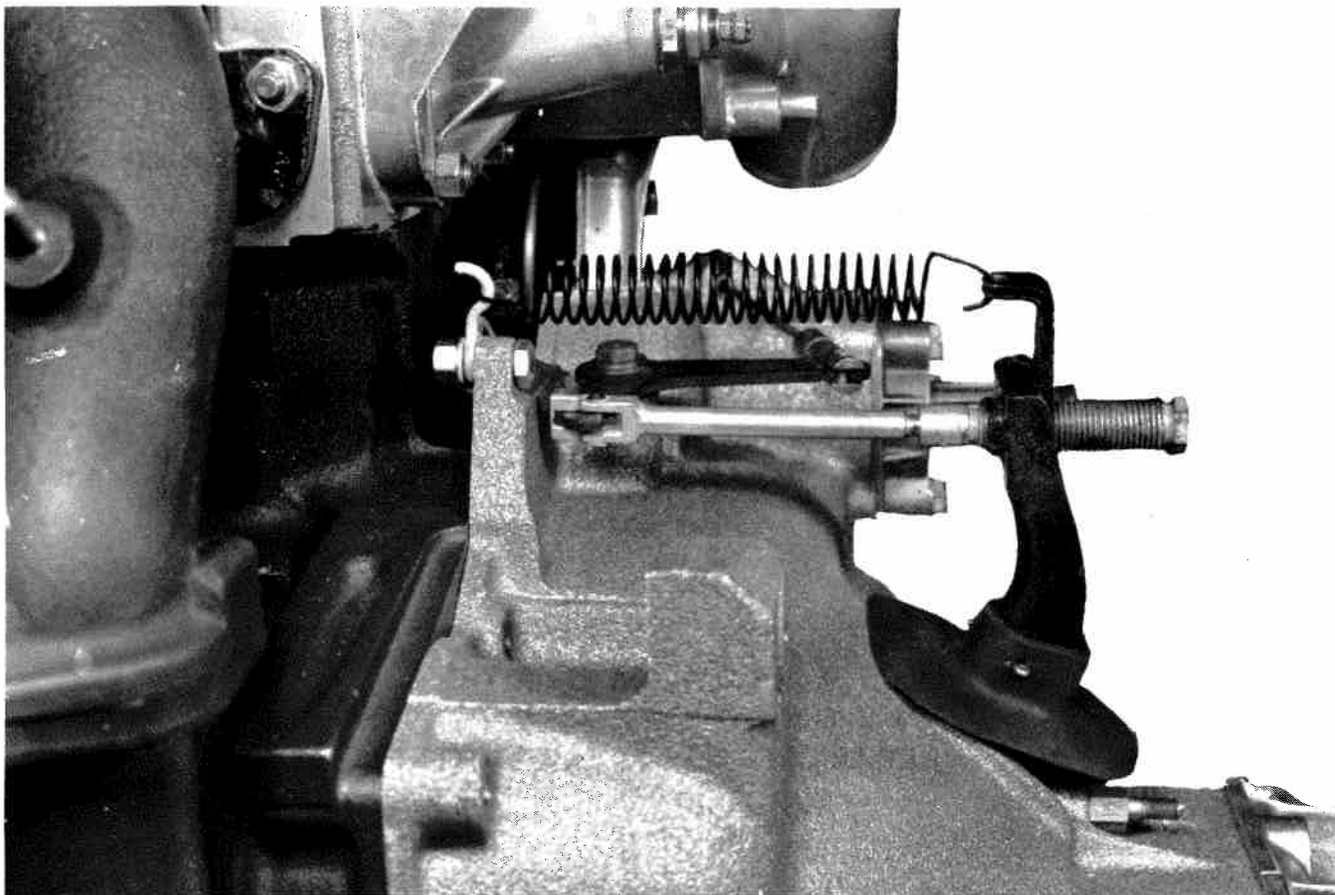


Fig. I

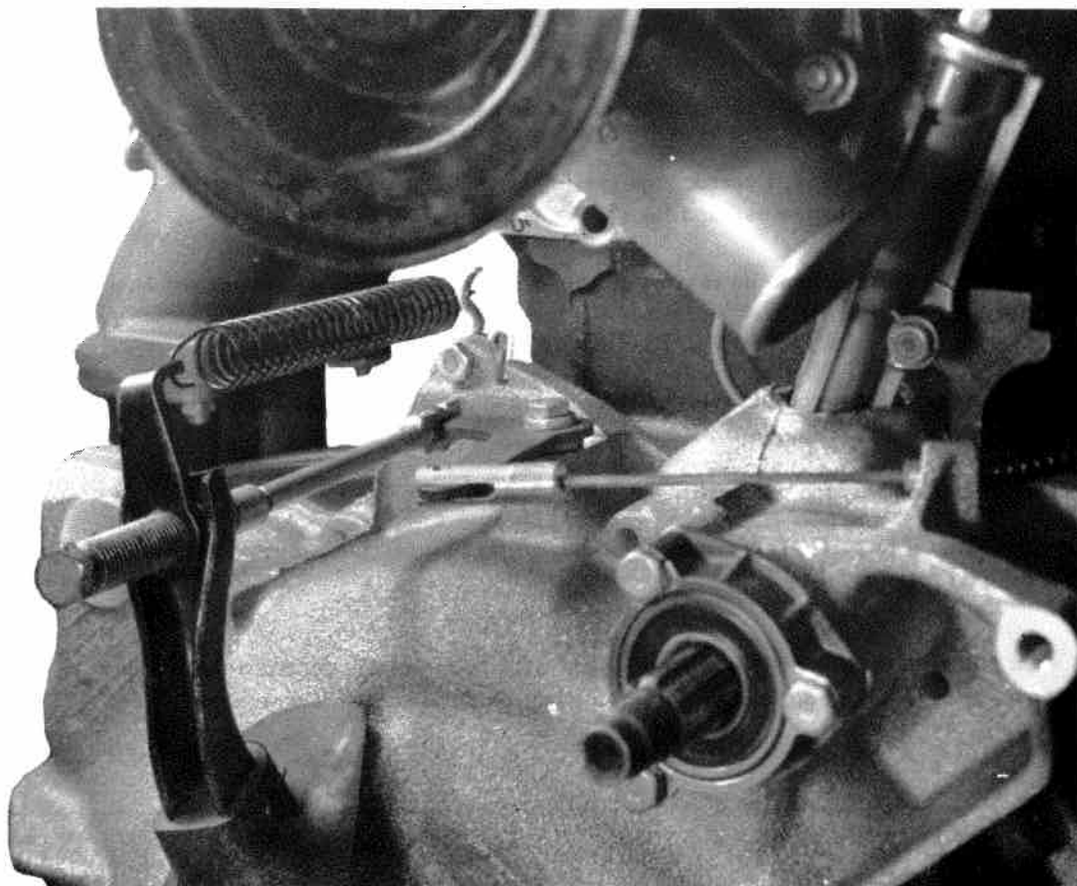


Fig. II

PIECES DETACHEES.

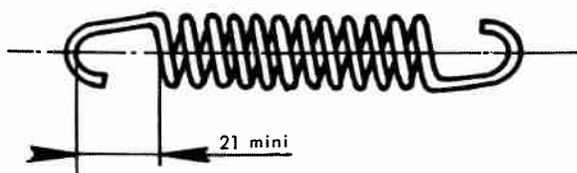
Désignation	Anciennes pièces	Nouvelles pièces
Patte d'accrochage du ressort sur carter d'embrayage		DX 314-188
Vis		486-SZ
Rondelle plate	Fixation patte d'accrochage	2 482 -SZ
Ecrou		2 269 -SZ
Ressort de rappel de fourchette de débrayage (DXTT - DYTT)	DX 314-9	DX 314-9a
Ressort de rappel de fourchette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

RÉPARATION.

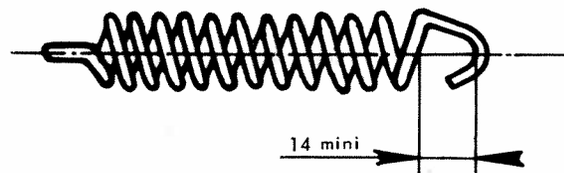
Dans le cas du remplacement d'un ancien carter de boîte de vitesses par un nouveau, il faut monter la patte d'accrochage n° DX 314-188 ainsi que le nouveau ressort.

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

Nombre de spires 27,5

Diamètre du fil 2,2 mm

DX 314-9a

Nombre de spires 33,5

Diamètre du fil 2,2 mm

COMMANDE MECANIQUE DE L'EMBRAYAGE

DV 314-9a

Nombre de spires 25,5

Diamètre du fil 1,6 mm

DV 314-9b

Nombre de spires 25,5

Diamètre du fil 1,4 mm