

**AFFECTATION :** * 643 EP - T 200 A 20-21 - 130 NR - 130 NR/H 20 - 130 NT 20 - 150 NR - NT - NT/H20 - 170 NC 20 - 190 NC - NC/H 20**JEUX de MONTAGE (en mm)**

DESIGNATION	AXIAUX	RADIAUX	OBSERVATIONS
Pignon de 1ère	0,25 à 0,34		
Pignon de 2ème	0,25 à 0,34		
Pignon de 3ème	0,20 à 0,49		
Pignon de 4ème	0,25 à 0,34		
Inverseur de M.AR			
Jeux de denture pignons	0,17 à 0,20		

COUPLES de SERRAGE (en Dam N)

Ecrou de plateau d'accouplement	70	
Ecrou d'arbre intermédiaire	70	
Flasque AR	6	
Flasques sur roulements	4	
Fourchette de surmultiplicateur	4,5	

GRAISSAGE

Contenance en huile	15 l.	
Qualité	ZC 80	

EPAISSEUR des CALES de REGLAGE (en mm)

Cage intérieure roulement arbre primaire	4,00 - 4,05 - 4,10 - 4,15 - 4,20
Circlips de cône de prise directe	2,50 - 2,55 - 2,60 - 2,65 - 2,70
Circlips de moyeu de synchro de 2° 3°	3,00 - 3,05 - 3,10
Circlips de moyeu de synchro de 4° 5°	2,50 - 2,55 - 2,60 - 2,65 - 2,70 - 2,75 - 2,80

COMMANDE du MULTIPLICATEUR (643 EP)

1) Réglage du robinet de commande (pédale de débrayage).

- Déplacer le robinet de commande (par fixation) afin d'obtenir l'ouverture aux 2/3 de la course de la pédale.

2) Réglage du robinet pré-sélecteur.

- Placer le levier de commande en position prise directe ou surmultipliée.
- Régler la longueur de la tige pour obtenir un jeu entre le basculeur et le piston non sollicité du robinet, de 2,5 mm.

3) Réducteur de pression - Tarage : 4.5 bars ± 0,2

* Bien que de conception identique, la BV du 643 EP ne possède pas les mêmes rapports.

