

1.2 REGLAGE DE LA TENSION DE LA COURROIE

Condition de faisabilité :

Les vis 5 sont légèrement desserrés.

Etat considéré :

Réglage de la tension de la courroie 7.

Groupes de Pièces Cinématiquement Liées

$$\{ 1 \} = \{ 1, 8, 9, 10, 11, 12, 13 \}$$

$$\{ 2 \} = \{ 2, 5, 6, 16, 17, 18 \}$$

$$\{ 3 \} = \{ 3, 14, 15 \}$$

$$\{ 4 \} = \{ 4, 19, 20 \}$$

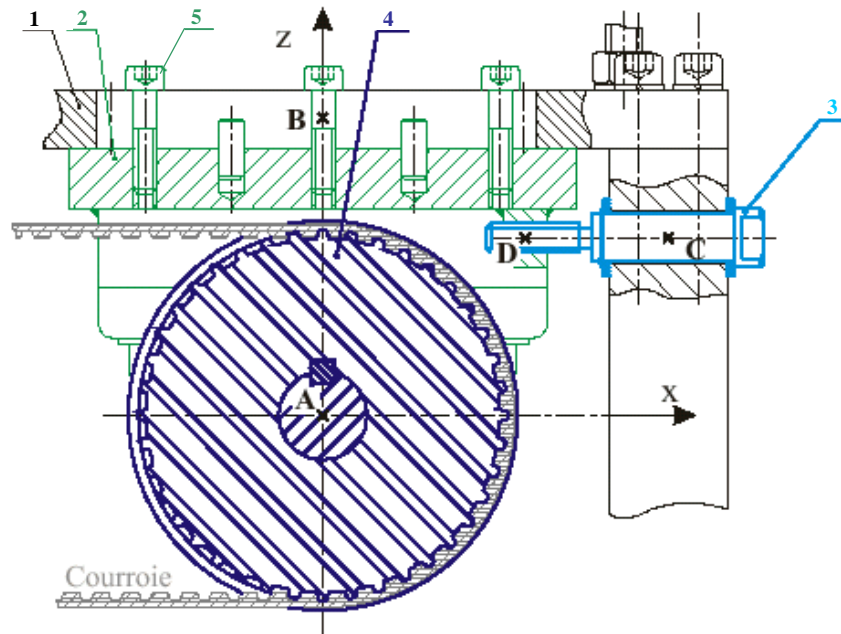


Tableau des liaisons :

Liaison	Nom de la liaison	Mobilités : T : Translation R : Rotation			Solution technologique utilisée
		T	R		
L_{1-2} Centre : B		/ x			
		/ y			
		/ z			
L_{1-3} Centre : C		/ x			
		/ y			
		/ z			
L_{2-4} Centre : A		/ x	0	0	Paliers Y avec roulements à rotule + anneaux élastiques et entretoises sur arbre
		/ y	0	Ry	
		/ z	0	0	
L_{2-3} Centre : D		/ x			
		/ y			
		/ z			