# Guidage en rotation

CTI2 – Chapitre 5

## I. Les guidages en rotation

#### 1. Fonctions à assurer

- Guider en rotation
- Supporter les efforts
- Assurer la fiabilité
- Limiter les pertes

#### 2. Types de guidage de rotation

Туре	Coût	Instal. / encombr.	Lubrif.	Usure	Jeu	Vitesse	Efforts
Contact direct	+	+	+	+++	+++	+	+
Palier lisse	++	++	++	++	+++	++	+
Palier hydrodynamique	++++	++++	+++	0	++	++++	+++
Eléments roulants	+++	+++	++	+	+	+++	++

## II. Guidage en rotation par bague de frottement (palier lisse)

#### 1. Définition

• Interposition d'une bague à faible coefficient de frottement (cuivre / bronze)

• Monté serré dans l'alésage et glissant dans l'arbre

### 2. Type de liaison

• Si L > 1,5D : pivot

• Si L < 0,8D : linéaire annulaire

#### 3. Dimensionnement

II faut  $p \le p_{admiss}$ ,  $V \le V_{admiss}$  et  $pV \le (pV)_{admiss}$ .

$$p = \frac{F}{d \times L}$$

F (N): charge sur le palier d (mm): diamètre de l'alésage L (mm): longueur du coussinet p (N.mm<sup>-2</sup>): pression diamétrale

## Guidage en rotation

CTI2 – Chapitre 5

#### III. Les roulements

## 1. Différents types et caractéristiques des roulements

Dessin	Schéma	Nom		Effort Axial	Vitesse	Rotulage
	+	A bille à contact radial (Rigide à bille)	++	++	+++	10′
	++	A 2 rangées de billes à contact radial (Rigide à 2 rangées de billes)	+++	++	++	0
	*	A billes contact oblique	+++	+++	+++	10′
	**	A 2 rangées de billes à contact oblique	+++	+++	++	0
	+*	A rotule à 2 rangées de billes	++	+	++	3°
		A rouleaux cylindriques	+++	0	++	5′
		A rouleaux coniques	+++	+++	++	3'
	()	A rotule à deux rangées de rouleaux tonneaux	+++	+	+	2°
		A aiguilles	++	0	++	5'
	+	Butée à bille simple effet	0	+++	+	0
	+_+	Butée à bille double effet	0	+++	+	0
		Butée à aiguilles	0	++	+	0

## 2. Règles de montage

Les bagues **tournantes** par rapport à la direction de la charge sont montées **serrés**. Les bagues **fixes** par rapport à la direction de la charge sont montées **avec jeu**.

Contact	Aivetoment des basses	Montages possibles					
Contact	ntact Ajustement des bagues		Arbre tournant	Alésage tournant			
	8	Tous :		<u> </u>			
		Arbres courts :					
	(saut rouleaux, toujours 4 arrets)	Flottant : (F <sub>a</sub> faible)	<u>.0"</u> "D.	<u>").</u> .D'			
Oblique	<b>Tournantes :</b> serrées + 2 arrêts <b>Fixes :</b> glissantes + 2 arrêts		Montage en X	Montage en O			

#### 3. Modélisation des roulements

- Rotules: arrêts axiaux (sauf rouleaux cylindriques et aiguilles)
- Linéaire annulaire : pas d'arrêts sur la bague glissante (ou rouleaux cylindriques et aiguilles)
- Appui plan : butées

#### 4. Arrêts axiaux

Arbre	Alésage			
Epaulement				
Anneau élastique				
Entretoise				
Ecrou frein à encoche	Chapeau centré (+ boitier)			
Vis et rondelle				

v2