

Ne rien écrire dans ce cadre

NOM : .....

CONCOURS BANQUE PT

Prénom : .....

SCIENCES INDUSTRIELLES B

Académie : .....

## NOTICE JUSTIFICATIVE 2/3

N° d'inscription : .....

**A rendre à la fin de l'épreuve**

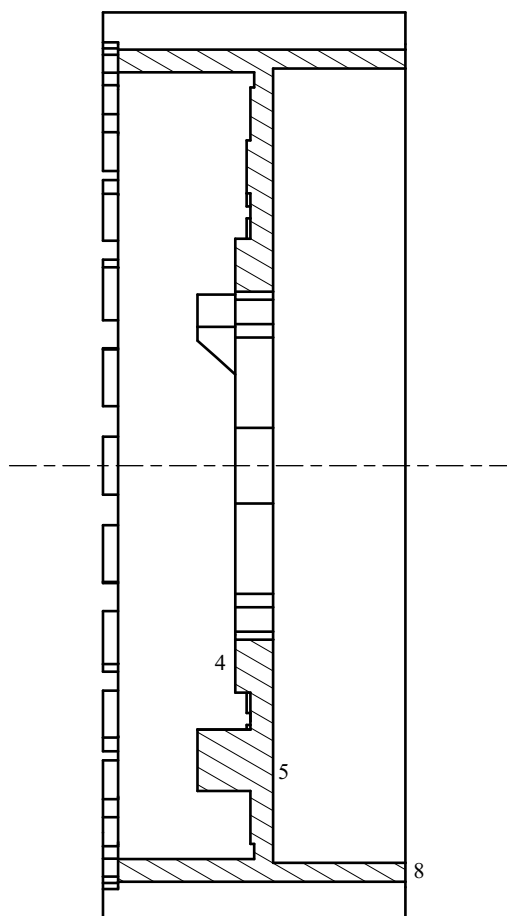
***Dépliez la feuille S.V.P.***

**R20**

Conséquence de la modification de l'empilage de disques sur le couple transmissible :

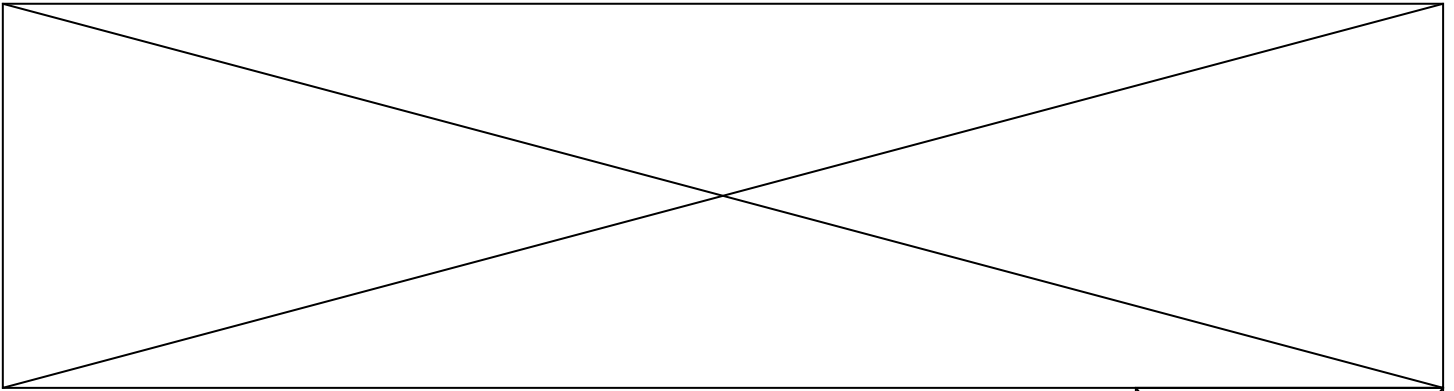
**R21**

Spécifications fonctionnelles pour la noix :



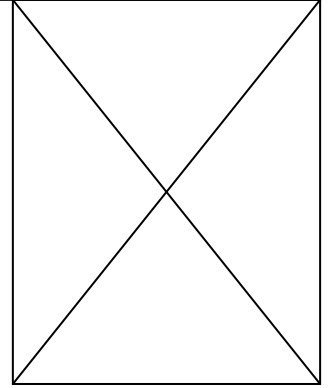
***Dépliez la feuille S.V.P.***

***Tournez la page S.V.P.***



**R22**

Expression de la charge radiale R :



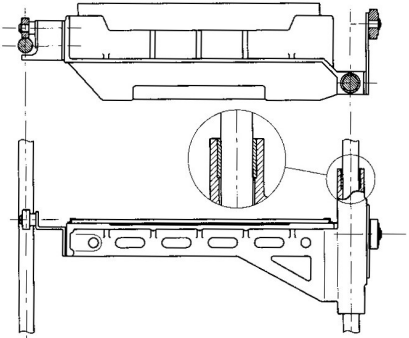
**R23**

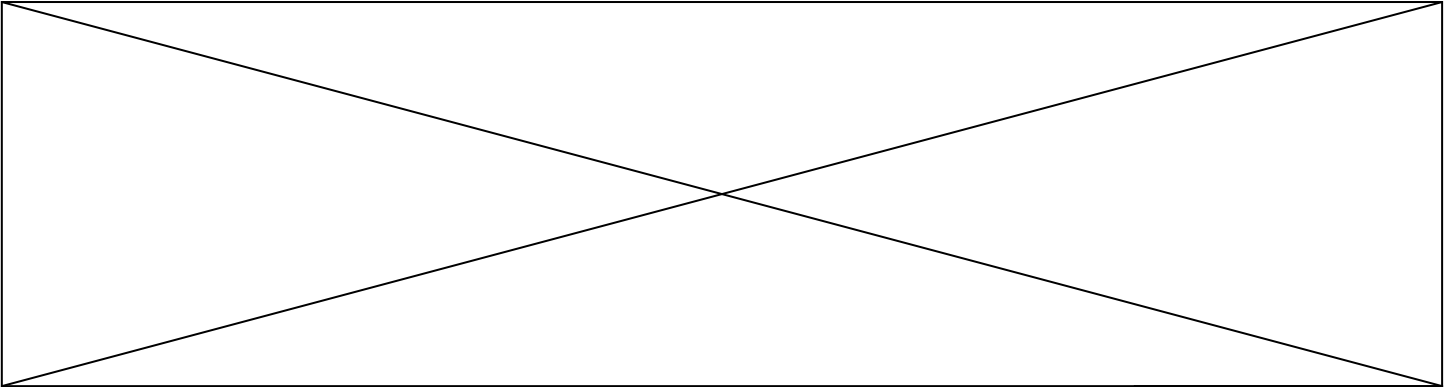
Démarche de choix des cages à aiguilles :

**R24**

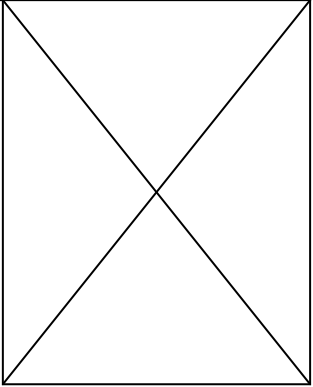
## LIAISONS GLISSIERE

### Caractérisation partielle de quelques solutions techniques

Descriptif	Solution isostatique		Forme de la surface de mise en position prépondérante			Nature du contact			Possibilité de réglage du jeu		Croquis
	oui	non	cylindrique	plane	autre	Contact direct	Eléments anti-friction	Eléments roulants	oui	non	
<b>Guidage prismatique</b>	<b>X</b>			<b>X</b>		<b>X</b>				<b>X</b>	
<b>Vis de pression à téton dans une rainure longitudinale</b>			<b>X</b>			<b>X</b>				<b>X</b>	
<b>Guidage par cannelure</b>	<b>X</b>										
											



**R24**



**LIAISONS GLISSIERE**  
Caractérisation partielle de quelques solutions techniques

Descriptif	Solution isostatique		Forme de la surface de mise en position prépondérante			Nature du contact			Possibilité de réglage du jeu		Croquis
	oui	non	cylindrique	plane	autre	Contact direct	Eléments anti-friction	Eléments roulants	oui	non	
Guidage par queue d'aronde avec dispositif de rattrapage de jeu		X				X			X		
Guidage à colonnes						X				X	
Guidage à galets									X		
											