



**Client:** \_\_\_\_\_

**Projet:** \_\_\_\_\_

**Application:** \_\_\_\_\_

**Dimensions:**

		Poste 1	Poste 2	Poste 3
<b>Quantités</b>				
<b>Bague</b>	Diamètre extérieur OD:	mm		
	Diamètre intérieur ID:	mm		
	Longueur L:	mm		
	Diamètre collerette $D_c$ :	mm		
	Épaisseur collerette $E_c$ :	mm		
<b>Rondelle de butée</b>	Diamètre extérieur OD:	mm		
	Diamètre intérieur ID:	mm		
	Épaisseur $E_r$ :	mm		
<b>Plaque</b>	Longueur A:	mm		
	Largeur B:	mm		
	Épaisseur $E_p$ :	mm		

**Charge:**  Fixe     Dynamique     Alternative     Chocs

		Poste 1	Poste 2	Poste 3
Radiale:	N			
Axiale:	N			
Pression spécifique	radiale:	MPa		
	axiale:	MPa		

**Mouvement:**  Arbre tournant     Bague tournante     Oscillation     Axial

		Poste 1	Poste 2	Poste 3
Rotation:	tr/min			
Vitesse de glissement:	m/s			
Course:	mm			
Angle d'oscillation (+/-):	(°)			
Fréquence:	nb/min			



**Durée de vie:**

		Poste 1	Poste 2	Poste 3
Durée de vie souhaitée:	heure/année			
Usure admise:	mm			

**Coordonnées de la société:**

Nom de la société:	
Adresse:	
Contact:	
Date:	Visa:
Téléphone:	
email:	