Guide pour l'identification de garnitures mécaniques

Entreprise :		Fluide à étancher :	Fluide à étancher :	
Personne de contact :		Particules solides en suspension : OUI NON		
Marque de la pompe :		Modèle :		
		modele :		
Conditions de travail				
Température :		Nettoyage: OUI NON		
Pression:		Conditions :		
Vitesse:				
Partie Rotative : Type de ressort :	Sens de rotation :	Exemples :		
Ressort simple Multi ressort	A droite A gauche			
Ondulé	Indépendant	Entrainement	Ressort axial conique	
Soufflet métallique	·	par vis		
Autre Spécifier :				
		Ressort axial cylindrique	Soufflet	
	ı			
Partie Fixe				
Examples				
Avec joint torique Jo	pint enveloppant	Passage anti-rotation	Autres	
Dimensions (schéma): Diamètre de l'arbre (d1): Diamètre extérieur de la partie rotative (d3): Longueur de la partie rotative non comprimée (détendue): Longueur de la partie rotative comprimée à fond: Longueur de la partie rotative en position de travail: (l3): Diamètre extérieur de la partie fixe, en incluant le joint: (d7): Epaisseur de la partie fixe, depuis la face de frottement jusqu'à l'arrière du joint: (l4):		A 4 3b 5 3 1 2 30		

