

# Guide pour l'identification de garnitures mécaniques

Entreprise :       Fluide à étancher :   
 Personne de contact :       Particules solides en suspension : OUI  NON   
 Marque de la pompe :       Modèle :

## Conditions de travail

Température :       Nettoyage : OUI  NON   
 Pression :       Conditions :   
 Vitesse :

### Partie Rotative :

#### Type de ressort :

- Ressort simple   
 Multi ressort   
 Ondulé   
 Soufflet métallique   
 Autre Spécifier :

#### Sens de rotation :

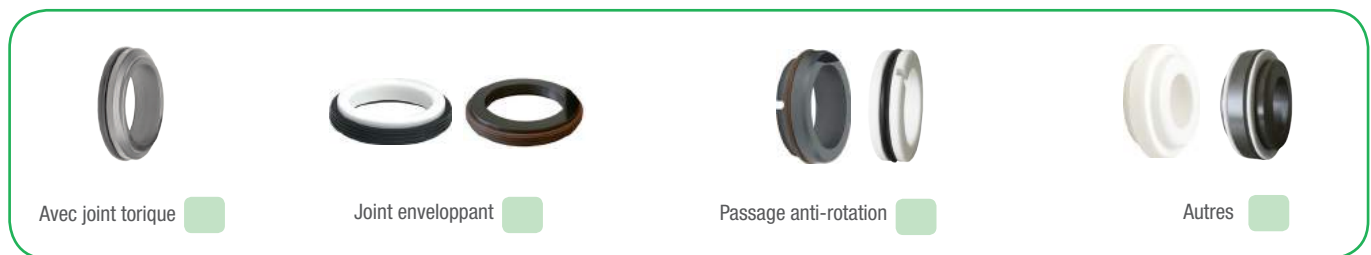
- A droite   
 A gauche   
 Indépendant

#### Exemples :



## Partie Fixe

### Exemples



### 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) : \_\_\_\_\_

