



# RACCORDS TOURNANTS

## CAHIER DES CHARGES

### Informations nécessaires pour la préconisation des raccords tournants :

- Nombres des circuits : .....
- Nature du ou des fluides à véhiculer : .....  
.....
- Normes à respecter : .....
- Vitesse de rotation : .....
- Pression du ou des fluides : .....
- Température du ou des fluides : .....
- Débit du ou des fluides : .....
- Couple de rotation maxi souhaité : .....

### Différentes informations concernant l'installation que doit recevoir le raccord tournant, sont nécessaires :

- Dimensionnel :
  - Diamètre d'arbre en rotation : .....
  - Type de fixation possible sur la machine : .....  
.....
  - Positionnement de l'anti-rotation : .....  
.....
- Détermination de la partie fixe et de la partie tournante : .....
- Type de connexion utilisé (Clamp, DIN, SMS diamètre et pas des orifices taraudés, ...) : .....  
.....  
.....
- Cycle de fonctionnement (dans le cas où les différents fluides peuvent changer en débit pression ou température pendant l'utilisation, nous avons besoin du détail des cycles de production et de leur durée) : .....  
.....  
.....  
.....  
.....

