

# DEVIS D'EQUILIBRAGE SUR SITE



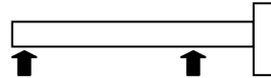
## • Caractéristiques du produit :

- Référence interne : .....
- Type de la pièce à équilibrer : .....

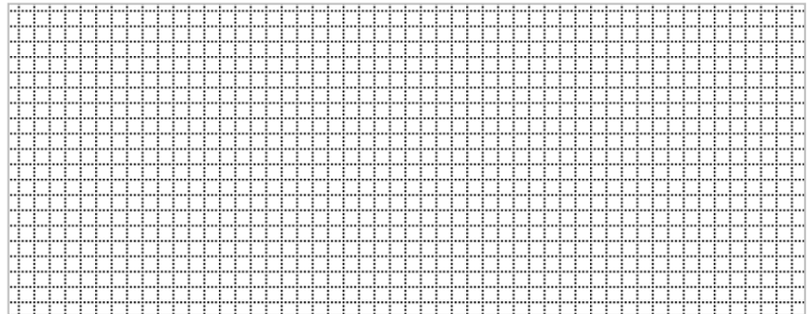
- Pièce à masse centrée entre paliers :  Distance entre paliers : .....



- Pièce en porte à faux :  .....



- Autres cas (schéma) :



## • Dimensions de l'élément à équilibrer :

- Longueur hors tout : ..... mm
- Diamètre : ..... mm
- Vitesse de rotation : ..... tr/min
- Information complémentaire :  
.....  
.....  
.....

- Mode d'entraînement :  
.....  
.....

- Puissance : ..... KW

- Accouplement :  Direct  Poulie courroie  Réducteur

## • Coordonnées :

Nom : ..... Prénom : .....  
Fonction : ..... Société : .....  
Adresse : .....  
Code postal : |\_|\_|\_|\_| Ville : .....  
Téléphone : |\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_| Fax : |\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|\_|  
Email : .....@.....

## • Adresse d'intervention :

Société : .....  
Adresse : .....  
Code postal : |\_|\_|\_|\_| Ville : .....