

# VÉRINS ÉLECTRIQUES ET MÉCANIQUES

## DETERMINATION RAPIDE

A photocopier et à remplir avec les valeurs relatives à votre application

Société : .....
Contact : .....
Tél. : .....
Fax : .....

■ **APPLICATION :** Vérin électrique  Vérin mécanique

---

■ **AMBIANCE :** Sèche  Poussiéreuse  Corrosive  Humide  Température (°C)

---

■ **DONNÉES :**

**Nombre de vérins :**

Si > 1 faire un croquis de l'installation et préciser la liaison retenue entre vérins : \_\_\_\_\_

**Effort maximum réel** (N) par vérin :  Charge guidée : Oui  Non

**Course utile** (mm) :  Vibration en statique : Oui  Non

**Vitesse d'avance** (mm/mn) :

Travail en : **Compression**  **Traction**  **Compression/Traction**

Nombre de cycles de travail par 24 heures :  Durée du cycle de travail :

Course totale pour un cycle de travail (mm) :

**Options :** Fin de course  Autre(s) :

ex. potentiomètre de recopie, limiteur d'efforts, frein...

■ **RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES :**

---



---



---

■ **MONTAGE :**

Faire un croquis de l'installation en utilisant la grille ci-dessous ou la grille en dernière page du catalogue.  
Préciser : la position de fonctionnement, la fixation...
