

# ALIMENTATION OU RACCORDEMENT PAR CABLES SOUPLES

A transmettre par fax au 01 77 65 62 82 ou par mail à [info@energie-levage.fr](mailto:info@energie-levage.fr)

Demande n° ..... de .....

Genre d'industrie : .....

Genre d'appareil à raccorder :  pont roulant,  
 chariot,  
 appareil de manutention,  
 ascenseur,  
 machine-outil.

L'installation se trouve :  à air libre,  
 sous toit,  
 à l'abri de la gelée.

Température ambiante : ..... ° C, rayonnement : .....

Poussière : nulle  sinon quel genre : .....

Atmosphère corrosive ou humide, quel genre : .....

Déplacement :  vertical,  aller et retour,  
 horizontal,  en ligne droite,  
 combiné,  courbe, rayon : ..... mm,

Longueur de la course : ..... m, vitesse de déplacement : ..... m/min.

Temps de travail par jour : ..... heures, nombre de cycles par jour : .....

Y a-t-il plusieurs appareils sur la même voie ? ..... Combien ? .....

Le câble peut-il pendre en boucles ?  oui ou  non

Hauteur disponible pour les boucles ? ..... m.

En cas d'installation en guirlande, câble électrique à supporter :

- pour la puissance : ..... x ..... mm<sup>2</sup>
- pour les commandes : ..... x ..... mm<sup>2</sup>

Longueur disponible pour le stockage des chariots porte câbles : ..... m.

Croquis à l'installation à joindre en annexe.