

## FORMULAIRE DE SOUMISSION / COMMANDE

### Résidentiel / Handicapé / Monte matériaux

À: \_\_\_\_\_ De: \_\_\_\_\_ Compagnie: \_\_\_\_\_  
 Date: \_\_\_\_\_ Téléphone: \_\_\_\_\_ Courriel: \_\_\_\_\_  
 Projet: \_\_\_\_\_

Les JRD/JHA/JML sont des contrôleurs à relais, donc facile d'entretien et de dépannage. La tension d'alimentation de la section contrôle est à 120Vac. Le contrôleur vient de base avec les séquences suivantes : Arrêt de la pompe après un temps de marche trop long, interrupteur d'arrêt toit et fosse.

#### 1) Informations générales:

Installé par: \_\_\_\_\_  
 Adresse: \_\_\_\_\_  
 Ville d'installation: \_\_\_\_\_

#### 2) Fonctionnement et Code:

Pression Constante	Automatique simple
<input type="checkbox"/> Résidentiel (JRD)	<input type="checkbox"/> Résidentiel (JRD)
<input type="checkbox"/> Handicapé (JHA)	<input type="checkbox"/> Monte-matériaux (JML)
<input type="checkbox"/> Monte-matériaux (JML)	

Spécifier le Code: \_\_\_\_\_

#### 3) Tension d'alimentation:

Volt: \_\_\_\_\_ / 60Hz ☐ 1 phase  
☐ 3 phases avec neutre ☐ 3 phases sans neutre

#### 4) Inspection et accès au puits, uniquement pour les JML:

*Si accès mécanique, ne pas cocher*

☐ Inspection  
☐ Accès au puits électrique avec sélecteur à l'étage:  
☐ Étage inférieur ☐ Étage supérieur

#### 5) Options et sécurité:

☐ Indicateur de position ☐ 120Vac ☐ 24VDC  
☐ Lumières et gongs d'arrivés ☐ 120Vac ☐ 24VDC  
☐ Gong porte ouverte 120Vac  
☐ Hydraulique à câble ☐ Capteur bas niveau d'huile  
☐ Séquence de resynchronisation des cylindres  
 Clé de restriction d'appel ☐ Cabine ☐ Palier  
 Lecteur de carte ☐ Cabine ☐ Palier  
☐ Descente sur batterie (UPS)  
☐ Éclairage Cabine LED < 20W ☐ 120Vac ☐ 12vDC  
☐ Éclairage Urgence LED < 20W ☐ 120Vac ☐ 12vDC  
☐ Éclairage unique, alimentation Cabine/Urgence  
☐ Lumière d'urgence Dupar (Batterie en cabine)  
☐ Alarme en cabine 12Vdc (Standard 120Vac)  
☐ Fermeture lumière en cabine après délai ajustable  
☐ Compteur de départ  
☐ Lumière en nivelage ☐ Lumière en usage  
☐ Photocellule ☐ 120Vac ☐ 24VDC

#### 6) Spécifications des portes:

☐ Portes automatiques: \*\*avec bouton d'ouverture  
☐ Cabine ☐ Palier  
 Modèle : ☐ Hunter ☐ Horton ☐ Dorma  
☐ Falcon ☐ Stanley ☐ Entrematic  
☐ Peelle Autonome  
 Volt: \_\_\_\_\_ ☐ AC ☐ DC  
☐ Portes manuelles ☐ Cabine ☐ Palier

#### 7) Serrures de porte:

☐ Came fixe  
☐ Came motorisée 120Vac/dc monophasé  
*(Ampérage maximum de 1.5A par CAM)*  
☐ Gâche électrique 24Vdc  
*(Important un interrupteur de zone mécanique est requis)*

#### 8) Positionnement:

☐ Lecteur de ruban  
 Ensemble d'installation ☐ Cabine ☐ Palier  
☐ Interrupteurs étages ☐ Cabine ☐ Palier  
☐ Interrupteurs nivelage ☐ Cabine ☐ Palier  
☐ Mécanique ☐ Magnétique

#### 9) Spécification de la cabine:

NIVEAUX ET CONFIGURATION DES OUVERTURES				
Étage	Avant	Arrière	Niveau	Distance (Pouces)
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Puits				
Capacité (lb)				
Vitesse (pi/min)				
Trajet (pieds)				
Distance minimale entre les planchers doit être de 18" à 30 pieds/minute ou de 24" à 50 pieds/minute				

#### 10) Moteur:

HP: \_\_\_\_\_ HP Running: \_\_\_\_\_ A  
 Volt: \_\_\_\_\_ V ☐ 1 phase ☐ 3 phases  
☐ Démarrage direct  
☐ Démarrage étoile-triangle  
☐ Démarrage progressif (Soft-Start) ☐ 3 fils ☐ 6 fils  
☐ Démarrage variateur de vitesse (Drive) (Moteur 3PH)  
 Protection: ☐ Contact Thermique ☐ Sonde Thermique

#### 11) Valve:

Modèle: \_\_\_\_\_ ☐ 120Vac ☐ 12Vdc (Descente seulement)  
 Nb bobine: Montée: \_\_\_\_\_ Descente: \_\_\_\_\_

#### 12) Boitier:

☐ CEMA 1 (Standard)  
☐ CEMA 12 (Poussière)  
☐ CEMA 4 (Eau)