

FORMULAIRE DE SOUMISSION



Date:	Notes:
De:	
Compagnie:	
Tel: Fax:	
Nom du projet:	
Localisation:	

Statut: <input type="checkbox"/> Nouvelle construction <input type="checkbox"/> Modernisation <input type="checkbox"/> Devis disponible				
Type de contrôle	<input type="checkbox"/> Hydraulique	<input type="checkbox"/> Hydraulique	<input type="checkbox"/> Hydraulique	<input type="checkbox"/> Hydraulique
Code:	<input type="checkbox"/> Monte-charge	<input type="checkbox"/> Monte-charge	<input type="checkbox"/> Monte-charge	<input type="checkbox"/> Monte-charge
ASME/B44 <input type="checkbox"/> 07 <input type="checkbox"/> 10 <input type="checkbox"/> 13	<input type="checkbox"/> Traction	<input type="checkbox"/> Traction	<input type="checkbox"/> Traction	<input type="checkbox"/> Traction
<input type="checkbox"/> Autre:				
Voltage principal				
Simplex/Duplex/Groupe				
Nombre d'étages total				
Ouvertures avant				
Ouv. arrière (<input type="checkbox"/> Short-floor - fournir plan d'élévation)	Sélectif	Sélectif	Sélectif	Sélectif
	Chevauchant	Chevauchant	Chevauchant	Chevauchant
Trajet (pieds)				
Capacité (lbs)				
Vitesse (pieds/min)				
Ruban	<input type="checkbox"/> Aimants <input type="checkbox"/> Tapeless	<input type="checkbox"/> Aimants <input type="checkbox"/> Tapeless	<input type="checkbox"/> Aimants <input type="checkbox"/> Tapeless	<input type="checkbox"/> Aimants <input type="checkbox"/> Tapeless
<input type="checkbox"/> Ens. montage ruban sur rail	<input type="checkbox"/> Perforé <input type="checkbox"/> Zones	<input type="checkbox"/> Perforé <input type="checkbox"/> Zones	<input type="checkbox"/> Perforé <input type="checkbox"/> Zones	<input type="checkbox"/> Perforé <input type="checkbox"/> Zones
<input type="checkbox"/> Ens. montage lecteur sur toit	<input type="checkbox"/> Encodeur gouverneur	<input type="checkbox"/> Encodeur gouverneur	<input type="checkbox"/> Encodeur gouverneur	<input type="checkbox"/> Encodeur gouverneur
HP MOTEUR				

HYDRAULIQUE			
Type de démarrage			
<input type="checkbox"/> Direct	Modèle: _____	Valves	Intérieur du boîtier
<input type="checkbox"/> Étoile-Triangle 3 Contacteurs	Voltage: _____		<input type="checkbox"/> Éclairage
Soft-Start		<i>Bobines</i>	<input type="checkbox"/> Ventilateur (<input type="checkbox"/> 2x)
<input type="checkbox"/> 3 fils	Montée: _____	Descente: _____	<input type="checkbox"/> Prise électrique
<input type="checkbox"/> 6 fils			<input type="checkbox"/> Carte Canbus
			L (JHD-2000 seulement)
			Option
			<input type="checkbox"/> Resyncro. piston télescopique
			<input type="checkbox"/> Thermistor
			<i>Descente sur batterie</i>
			<input type="checkbox"/> UPS (1 phase)
			<input type="checkbox"/> Rescuteur (3 phases)

TRACTION			
<input type="checkbox"/> VVVF <input type="checkbox"/> MRL <input type="checkbox"/> SCR <input type="checkbox"/> Moteur-Générateur			
Machine: _____	Moteur	Options	*MRL seulement*
<input type="checkbox"/> À engrenage	Voltage _____	<input type="checkbox"/> Régénération au réseau	<input type="checkbox"/> Frein d'urgence avec bras mécanique
<input type="checkbox"/> Sans engrenage	RPM _____	<input type="checkbox"/> Descente sur batterie	<input type="checkbox"/> Frein d'urgence à batterie
<input type="checkbox"/> Au-dessus du puits	Amps départ _____	<input type="checkbox"/> Filtre RFI/EMI	<input type="checkbox"/> Frein d'urgence sur génératrice
<input type="checkbox"/> Au sous-sol	Amps en marche _____	<input type="checkbox"/> Posi 1000 (module haute-performance)	<input type="checkbox"/> Frein-poulie (sheave brake)
	<input type="checkbox"/> Nouveau moteur (<input type="checkbox"/> par JRT)	<input type="checkbox"/> Comm. série toit de cabine	
	<input type="checkbox"/> Montage à bride (<i>flange-mounted</i>)		<input type="checkbox"/> 1-vitesse AC
Câblage:	<input type="checkbox"/> Moteur existant conservé (<input type="checkbox"/> encodeur par JRT)		<input type="checkbox"/> 2-vitesse AC
<input type="checkbox"/> 1:1	<input type="checkbox"/> Boucle ouverte		<input type="checkbox"/> Démarrage sur résistances
<input type="checkbox"/> 2:1			<input type="checkbox"/> Démarrage direct

<input type="checkbox"/> Service avec préposé	<input type="checkbox"/> Sécurité dans le COP	<input type="checkbox"/> Indicateurs de position*
<input type="checkbox"/> Service hôpital	<input type="checkbox"/> Lecteur de carte/clés pour étages	<input type="checkbox"/> par JRT (<input type="checkbox"/> Bleu <input type="checkbox"/> Rouge)
<input type="checkbox"/> Service cabine libre		<input type="checkbox"/> Microcomm
<input type="checkbox"/> Anti-fugue	<input type="checkbox"/> Communication série aux paliers	<input type="checkbox"/> Indicateur au palier*
<input type="checkbox"/> Annonceur vocal (<input type="checkbox"/> Microcomm)	<input type="checkbox"/> Communication série dans le COP	<input type="checkbox"/> RC seulement
<input type="checkbox"/> Étages seulement	Préfilage fixtures par _____	<input type="checkbox"/> Autre: _____
<input type="checkbox"/> Gongs paliers* (<input type="checkbox"/> Microcomm)	<input type="checkbox"/> 1 COP <input type="checkbox"/> 2 COP	<input type="checkbox"/> Digital binaire
		<input type="checkbox"/> Commun positif (Std)
<input type="checkbox"/> Système de pesage par JRT	Portes	<input type="checkbox"/> Commun négatif
Câbles:	<input type="checkbox"/> Porte manuelle/swing	<input type="checkbox"/> Lumières multiples/1 fil par étage*
Quantité _____	<input type="checkbox"/> Came fixe <input type="checkbox"/> Came motorisée	
Taille _____	<input type="checkbox"/> Porte automatique	Télésurveillance (<input type="checkbox"/> existante)
<input type="checkbox"/> Manette d'inspection salle des machines	<input type="checkbox"/> MOVFR / VFE2500	<input type="checkbox"/> Salle des machines <input type="checkbox"/> Poste de sécurité
<input type="checkbox"/> Boîte d'inspection toit de cabine (sans batterie)	<input type="checkbox"/> MOD <input type="checkbox"/> champs moteur	<input type="checkbox"/> Imprimante
<input type="checkbox"/> Boîte de jonction (25 borniers)	<input type="checkbox"/> MOH-MOM	Communication
<input type="checkbox"/> Éclairage cabine à 12VDC (Alim. par JRT)	<input type="checkbox"/> ECI	<input type="checkbox"/> RS485
<input type="checkbox"/> Alimentation de secours	<input type="checkbox"/> PEELLE <input type="checkbox"/> VVVF	<input type="checkbox"/> Ethernet
<input type="checkbox"/> Marche normale	Autre: _____	<input type="checkbox"/> Modem
<input type="checkbox"/> Rappel avec sélecteur		

Puits	Nema <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 4x <input type="checkbox"/> 12	Boîtier	Nema <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 4x <input type="checkbox"/> 12 <input type="checkbox"/> Pattes
--------------	--	----------------	--