

# FORMULAIRE DE SOUMISSION



Date:	Notes:
De:	
Compagnie:	
Tel: <span style="float: right;">Fax:</span>	
Nom du projet:	
Localisation:	

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

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

<b>TRACTION</b>			
<input type="checkbox"/> VVVF <input type="checkbox"/> MRL <input type="checkbox"/> SCR <input type="checkbox"/> Moteur-Générateur			
<b>Machine:</b> _____	<b>Moteur</b>	<b>Options</b>	<b>*MRL seulement*</b>
<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"/> 1-vitesse AC
	<input type="checkbox"/> Montage à bride (flange-mounted)		<input type="checkbox"/> 2-vitesse AC
<b>Câblage:</b>	<input type="checkbox"/> Moteur existant conservé ( <input type="checkbox"/> encodeur par JRT)		<input type="checkbox"/> Démarrage sur résistances
<input type="checkbox"/> 1:1	<input type="checkbox"/> Boucle ouverte		<input type="checkbox"/> Démarrage direct
<input type="checkbox"/> 2:1			

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

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