

Client : _____ Contact : _____
 Tel : _____ Fax : _____ email : _____

MOYENS DE LEVAGE

Type : Pont Palonnier Grue Autres Alimentation : _____ V _____ Hz _____ Phases
 Crochet : simple double Autres Capacité par crochet : _____ Kg
 intérieur extérieur à l'air extérieur sous abris Température ambiante : min _____ °C – max _____ °C
 Hauteur suspendue : _____ mm Vitesse maxi d'accélération : _____ m/sec²
 Course : _____ mm Vitesse de levage : _____ m/min²

PIECE A LEVER

(spécifier seulement un type de pièces par questionnaire)

Plaques Bloques Poutres I ou H Tés Angles Rails Coils Autres : _____
 Poids maxi : _____ Kg Poids mini : _____ Kg
 Epaisseur mini : _____ mm Plus petite : _____ x _____ mm Plus grande : _____ x _____ mm
 Epaisseur maxi : _____ mm Plus petite : _____ x _____ mm Plus grande : _____ x _____ mm
 Taille la plus utilisée : _____ x _____ mm Plan de pièce : oui non
 Ronds pleins Tubes Poids maxi : _____ Kg Poids mini : _____ Kg
 Ø max : _____ mm Epaisseur mini : _____ mm maxi : _____ mm longueur mini : _____ mm maxi : _____ mm
 Ø min : _____ mm Epaisseur mini : _____ mm maxi : _____ mm longueur mini : _____ mm maxi : _____ mm

Type de matériel : Fonte Acier mi-dur Acier outils Acier trempé Autres
 Nuance : _____ Température pièce : _____ °C

Qualité surface en contact : Laminé à chaud Laminé à froid Rouillé Calaminé Scié Fraisé Rectifié
 Peinte Autres : _____

Disposition de la pièce : Seule Empilée les une sur les autres Séparée par du bois Vertical Sur palette
 Cote à cote En vrac Autres : _____

Spécifications de levage au niveau des pièces :

Seule Multiples En paquet cerclé En paquet non cerclé De la position horizontale à verticale
 Nombre de cycles par heure : _____ Nombre de cycles par jour : _____ Nombre de cycles par an : _____

PORTEUR MAGNETIQUE

Hauteur maxi : _____ mm Largeur maxi : _____ mm Longueur maxi : _____ mm
 Préférence du système :
 aimant permanent (manuel) Electromagnétique (zone protégée : oui non) Electro-permanent A batterie
 Fourniture d'un palonnier : oui non / fixe Télescopique

GROUPE DE COMMANDE (si nécessaire)

Alimentation : _____ V/ _____ Hz _____ Phases
 Variation de la force d'attraction : oui non
 Commande opérateur : En cabine En pendentif En radiocommande En interface
 Electronique : Embarquée sur le module Fixée sur le pont
 Degré de protection : IP _____
 Normes à respecter : CE UL CSA Autres : _____

OBSERVATIONS