

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 ☐ Blocs ☐ 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 _____ 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