



# Systeme de Levage

## Questionnaire

Date .....

Société .....

Adresse .....

.....

.....

Tel. ....

Fax .....

E-mail .....

Contact .....

Pages .....

### Nous désirons une offre sur le matériel suivant:

Aimants       Unité de contrôle       Accessoires       .....

Palonnier       Batteries de secours       Enrouleur       .....

Date d'offre attendue: .....

Date de livraison prévue pour: .....

**Après avoir rempli ce questionnaire, veuillez l'envoyer par fax ou mail:**

### SAV France

196 Rue Louis Armand

73800 MONTMELIAN

France

Phone +33 (0) 4 79 70 11 28

E-mail [info@savfrance.fr](mailto:info@savfrance.fr)

## Spécifications pont

(cocher la case voulue)

### Type de pont

- Veuillez spécifier .....
- Fabricant .....

Crochet  simple  double  Autre .....

Dimension crochet (DIN 15401) .....

No. de chariots ..... pc Hauteur du sol au crochet du pont ..... m

Capacité par chariot ..... kg

Capacité du pont ..... kg

Tension disponible  3 x 400 V / 50 Hz  3 x ..... V / ..... Hz ..... kVA

## Conditions d'utilisation

Installation  intérieur  extérieur

en plein air

sous abri

Humidité relative  20 – 90%  Autre: .....

Degré de Protection  IP54  Autre: .....

Température ambiante:  0 to +45 °C  Autre: min. ....°C, max. ....°C

Service: ..... % Temps ON: ..... Temps OFF: .....

Nbre levage: .....

## Unité de pilotage de(s) aimant(s) & Câblage

Variation de la force requise

Opération  du sol  de la cabine du pont

télécommande filaire

radiocommande

Mise en place des câbles  enrouleur à ressort  enrouleur motorisé  câble spiral

Mise en route demandée  oui  non



## Détails Application

### Levage de Plaques

(cocher la case voulue)

**Matière:**  Acier mi-dur  Acier outils  Trempé  Recuit Désignation: .....

**Température Produit:**  Ambiante  Autre, Max..... °C

**Qualité Surface:**  Laminé à froid  Laminé à chaud  Rouillé  Scié  Peinte  Autre: .....

#### Dimensions plaques

Maximum: Longueur ..... mm Largeur ..... mm Epaisseur min. .... max. ....

Minimum: Longueur ..... mm Largeur ..... mm Epaisseur min. .... max. ....

Poids maximum: ..... kg

**Stockage:**  Unitaire:  Horizontale  Verticale  En vrac  Autre: .....

Empilée:  Separée par une câle  A plat  Inclinée

**Détails levage:**  Unitaire:  De l'horizontale à la verticale

Multiple:

Empiler, **non attaché** Nombre de pce à lever en 1 fois..... pce  
Poids pile max. .... kg

Empiler, **cerclées** Hauteur pile max. .... mm  
Poids pile max. .... kg  
No. cerclage/pile ..... pce

### Levage de Brames

**Matière:**  Acier mi-dur  Acier outils  Trempé  Recuit Désignation: .....  
 Carré  Rond

**Température Produit:**  Ambiante  Autre, Max..... °C

**Dimensions:** Longueur ..... mm Largeur ..... mm Epaisseur ou D ..... mm

**Poids maxi par brames** ..... kg

Nombre à lever en 1 prise ..... pce

Largeur max. de la couche.....mm





## Détails Application

### Levage Coil

**Matière:**  Acier mi-dur  Acier outils  Trempé  Recuit Désignation:  
.....

Bobineau  
laminé à froid

Bobineau  
enrobé

**Bobine  
de fil**

**Bobine  
de barres**

Poids max. .... kg

Diamètre extérieur min. .... max. .... mm

Diamètre intérieur min. .... max. .... mm

Largeur / hauteur min. .... max. .... mm

Epaisseur acier min. .... max. .... mm

Epaisseur enrobage min. .... max. .... mm

Orientation  œil horizontal  œil vertical

Décalage du bord min. .... max. .... mm  
(seulement Vertical)

Cerclage:  ..... à travers œil  1 autour de la bobine  Autre: .....

Emballage:  oui  non

Epaisseur estimé du cerclage et de l'emballage: .....mm



## Remarques / Demandes spécifiques

(Si possible, schéma implantation SVP)