

CAHIER DES CHARGES PALANS ÉLECTRIQUES À CHAÎNE ET À CÂBLES

١	NO.	TR	F	R	FS	O	IN	٠

Fréquence en nombre d'utilisation :

Par jour

Par semaine

Par an

Temps de fonctionnement par jour :

0h15-0h30

0h30-1h00 1h00-2h00 2h00-4h00

4h00-8h00

8h00-16h00

Etat de sollicitation de l'appareil :

Léger

Moyen

Lourd

Très lourd

A combien de % de la CMU le palan est-il utilisé?

Contrainte de hauteur perdue

Oui

Non

Si oui, quelle est la hauteur perdue en mm?

Domaine d'utilisation:

Intérieure

Extérieure

Hauteur de levée en mètres :

Environnement:

0

Poussière

Humidité

Classe FEM (si connue):

Température ambiante en C°:

CHOIX DU PALAN:

Type de palan:

A chaîne

A câble

CMU en tonnes:

Vitesse de levage :

1 vitesse

2 vitesses

Fixation du palan:

A oeil

A crochet

CHOIX DE L'ALIMENTATION:

Alimentation:

Monophasée

Triphasée

Guirlande d'alimentation?

Oui

Non

Si oui, quelle sera la portée?

CHOIX DES OPTIONS:

Type de commande?

Boite à bouton

Radio commande

Si boite à bouton, quelle hauteur de commande (m)? Options souhaitées :

Chaîne inox

Tropicalisation

Classe de protection élevée (IP66)

Capotage spécifique

Autres:

CHOIX DU CHARIOT:

Quel chariot souhaitez-vous?

A poussée

Avance par chaîne

électrique

Pas de chariot

Si avance par chaîne, quelle est la hauteur de chaîne de manœuvre? o

Si chariot électrique, quelle est la hauteur de la boite à bouton? 0

Si chariot électrique, quel type de vitesse de direction? 0

1 vitesse

2 vitesses

Si chariot, quelle est la largeur de fer?