

# RELEVÉ - TREUIL ASCENSEUR

Vous pouvez remplir ce PDF sur informatique à l'aide du logiciel Adobe Acrobat Reader ([cliquez ici pour le télécharger](#))

## INFORMATIONS RELATIVES À VOTRE COMMANDE

Référence chantier :

Société :

Agence :

Interlocuteur :

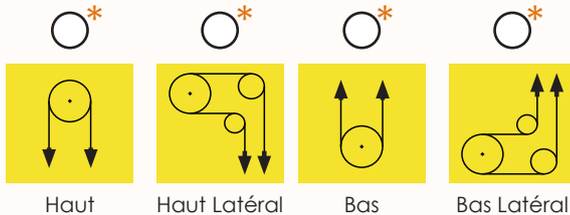
Email :

Téléphone :

Délai souhaité :

## 1. INSTALLATION

Localisation de la machine :



Haut

Haut Latéral

Bas

Bas Latéral

Type de mouflage :  1/1

2/1

Charge utile :  \* [Kg]

Poids de la cabine (poids mort) :  \* [Kg]

Vitesse de la cabine :  \* [m/s]

Hauteur gaine :  \* [m]

Course :  \* [m]

## 2. MOTEUR, FREIN ET POULIE

Alimentation :  400V / 50Hz [VCA]

Régulation :  VVVF  2 Vitesses

Tension du frein :  \* [VCC]

Ø Poulie de traction :  \* [mm]

Nbr. de câble de traction :  \*

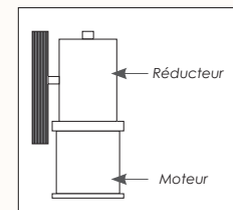
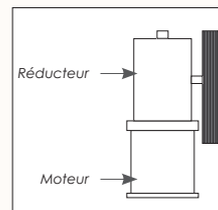
Ø Câble de traction :  \* [mm]

Longueur des câbles de traction :  \* [m]

Position de la poulie de traction selon la position du moteur :

Droite

Gauche



Nombre de poulies de déviation (renvoi) :  \*

## 3. ACCESSOIRES ET OPTIONS

Protection des câbles

Protection de la poulie de traction

Châssis plat

Châssis haut - ÉCARTS des cables :  [mm]

Arbre rallongé (600mm)

Encodeur, Impulsions par rotation (standard 1024) :

Serre cables

Boite à coins

Isolants

## INFORMATIONS CONCERNANT L'INSTALLATION EXISTANTE

Référence de l'ancien treuil :  \*

Puissance de l'ancien treuil :  \* [W]

Puissance de la VF existante :  \* [W]

Commentaires supplémentaire :

\* à renseigner impérativement pour proposer le treuil adéquat