



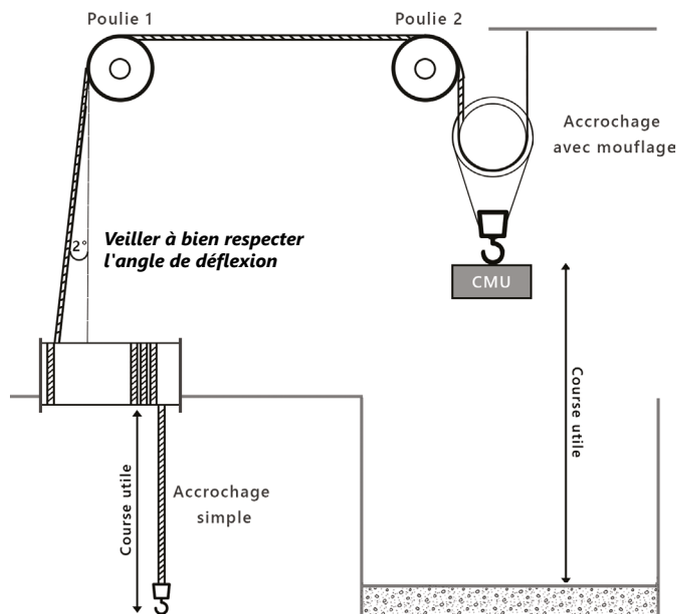
MES INFORMATIONS

Nom : Société :
 Prénom : Téléphone :
 Adresse :
 Adresse mail : @

• Caractéristiques fonctionnelles :

CMU : Kg
Type d'application :
 Levage Halage (pente°)
Course utile : m
Accrochage :
 Simple Mouflé
Départ de câble :
 1 2
Sens de départ :
 Identique Opposé
Usage :
 Utilisation en intérieur
 Utilisation plein air / variation de températures
 Zone Atex (ou équivalente)
 Salle blanche (ou équivalente)
Sollicitation (pour treuils électrique)* :
 1Bm - M3 2m - M5
 1Am - M4 3m - M6

* voir tableau Classe FEM-ISO p.66 du catalogue



• Caractéristiques complémentaires :

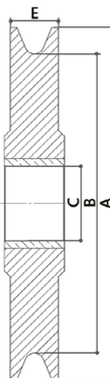
Câbles :
 Croisé : Droit Gauche
 Type : Acier standard Acier antigiratoire Inox
 Lg de câble* 1 : m Lg de câble 2* : m
 (*incluant la course utile et la course morte)

Poulies :

Angle d'enroulement :
 90° (Qté :)
 180° (Qté :)

Matière :
 Acier Inox
 Alu PA6
 Autre :

Traitement de la poulie :
 Apprêt anti-corrosion Galvanisation
 Zingage-bichromatage Traitement fond de gorge
 Voile allégée (par perçage) Graisseur intégré au moyeu
 Bague bronze Autres :



Tension d'alimentation :

Triphasé 230 V Triphasé 400V
 Monophasé 230 V

Electrique :

Limiteur de charge (obligatoire à partir de 1 000 Kg)
 Système de fins de course haut/bas
 Radiocommande
 Boîte à bouton (48/24 V)
 Commande directe

Mécanique :

Débrayage du tambour (uniquement pour le halage)
 Rainurage du tambour
 Double départ de câble du tambour
 Rouleau presse câble

Protection :

Protection anticorrosion
 Certification ATEX
 Capotage anti-pluie

• Documentation :

Kit signalétique

• Mise en service & réception suivant l'arrêté du 1er mars 2004 :

<u>Installation</u> :	Client	A chiffrer	<u>Vérification Initiale</u> :	Client	A chiffrer
Mise à disposition d'une nacelle :	Client	A chiffrer	Mise à disposition du moyen d'essai :	Client	A chiffrer
Mise à disposition d'un moyen de levage :	Client	A chiffrer	Assistance à l'examen d'adéquation :	A chiffrer	