


REP.	NB.	DESIGNATION	MATIERE	OBS.
14	2	CAPTEURS ANTI DERAPAGE DE BANDE	/	TYGIBELT CDS80C - Paire de capteur
13	1	CAPTEUR DE ROTATION ATEX	/	M3001V10A1 - III D T100°C IP65
12	1	GROUPE MOTOREDUCTEUR	/	ROSSI - 1.1 Kw - Rapport de réduction 1/15 - II D T100°C IP65
11	1	EMBASE DE TRANSMISSION	/	Transmission Pignon et Chaîne
10	1	BANDE	Caoutchouc	Certifié ATEX - Anti-abrasif Vitesse = 1,5 m/s
9	170	GODET	Nylon PA6	Capacité 100% : 0.31 L
8	2	ENTRETOISE UNION FOURREUX	INOX 304	/
7	6	PANNEAU ANTIDÉFLAGRANT	INOX 304	Certifié ATEX
6	1	FOURREAU SUPPLÉMENTAIRE	INOX 304	h=1500 mm
5	1	FOURREAU DE VISITE	INOX 304	h=2000 mm
4	4	FOURREAU ANTIDÉFLAGRANT SIMPLE	INOX 304	h=2000 mm
3	2	FOURREAU ANTIDÉFLAGRANT ET ANTIDÉRAPAGE	Inox 304	h=2000 mm
2	1	PIED	Inox 304	Traitement anti-abrasif
1	1	TESTE	Inox 304	Traitement anti-abrasif

ECHELLE : 1/60

Poids de l'équipement : 1014 kg

Ref. Dossier :	Client :
CE PLAN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE PALAMATIC - IL NE PEUT ÊTRE COPIÉ OU UTILISÉ SANS AUTORISATION	
 Tél. : (33) 02.99.86.06.22 Fax : (33) 02.99.86.08.10 E-mail : be@palamatic.fr	
Désignation : Plan d'ensemble Système : Elevateur à Godets - 14 m Dessiné par : LOUIS	
Format : A3	Echelle : 1:60
N° Plan : 1000	Revision : 0 1 / 1