

Questionnaire convoyeur

Reference no. convoyeur et emplacement:

BANDE INSTALLÉE ACTUELLEMENT

Longueur bande	m	Largeur de bande	mm
Résistance à la rupture	N/mm	Nombre de plis	
Épaisseur revêtement sup.	mm	Épaisseur revêtement inf.	mm
Qualité de bande/revêtement		Épaisseur de la bande	mm

DÉTAILS DU CONVOYEUR

Longueur entre-axe	m	Élévation totale	m
Vitesse de la bande	m/s	Angle d'inclinaison max.	°
Angle d'auge	°	Capacité	T/h
Pas rouleaux porteurs	mm	Pas rouleaux retour	mm
Diamètre rouleaux porteurs	mm	Diamètre rouleaux retour	mm
Diamètre tambour d'entrain.	mm	Type de garnissage	
Diamètre tambour de tens.	mm	Système de tension	
Diamètre tambour de pied	mm	Distance de tension dispon.	m
Diamètre tambour de dév./contr	mm	Emplac. système de tens.	

S.v.p. indiquer si l'une des applications suivantes est d'usage, avec description si possible:

Nombre et type des racleurs	
Longueur des bavettes	m
Hauteur chariot verseur	m

SYSTÈME D'ENTRAÎNEMENT

Puissance installée	Kw	Système d'accouplement	
Emplacement d'entraînement		Angle d'enroulement	°

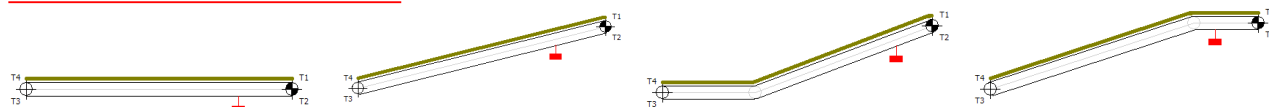
MATERIAUX TRANSPORTÉS

Type de matériau		Granulométrie	mm
Densité	T/m ³	Temp. max.	° C
Hauteur de chute	m	Temp. moyen.	° C

CONDITIONS D'UTILISATION

Temperature minimale	° C	Le convoyeur est-il capoté?	
Autres remarques			

PROFIL DU CONVOYEUR



Horizontale

Incliné

Incliné combi 1

Incliné combi 2