



Caractéristique technique		
Données	Caractéristique	
Largeur bande	200 mm < x < 600 mm en incrément de 50 mm	
Hauteur bord de contenance	Jusqu'à 130 mm	
Epaisseur bord de contenance	Fonction de la bande, en moyenne 42 mm	
Angle convoyeur	0° < x < 90°	
Largeur châssis	Largeur bande + 60 mm	
Longueur convoyeur total	Non limité	
Longueur convoyeur entrée	400 mm < x < 3000 mm	
Longueur convoyeur sortie	400 mm < x < 3000 mm	
Hauteur entrée minimum	300 mm	
Hauteur sortie maximum	Non limité	
Matière	Acier peint, Acier Inox	
Diamètre rouleaux	Ø80 mm ou Ø113 mm	
Moteur	Tambour moteur, motoréducteur standard	
Vitesse	de 5 m/min jusqu'à 30 m/min en tambour moteur ; de 4,5 m/min jusqu'à 18 m/min en motoréducteur	
Option	Hygiénique	
Matière : Matière	Traitement :	Tolérance générale: 0.1mm
Qté :	Echelle : 1 : 20	Masse : N/D
###_Conv bande PU Ø81.5 + Tambour moteur		Concepteur :
		Projeteur : T Rioualen
		Date : 05/06/2019
		N° du plan :
		Fiche technique convoyeur Z
Modif		
C		
B		
A	Création	



A3

CE PLAN NE PEUT ETRE COMMUNIQUE SANS AUTORISATION