

QUESTIONNAIRE POUR CONFIGURATION DE BANDABORD



INFORMATIONS DE CONTACT

Société	
Pays	
Contact	
Nouvelle installation (oui/non)	



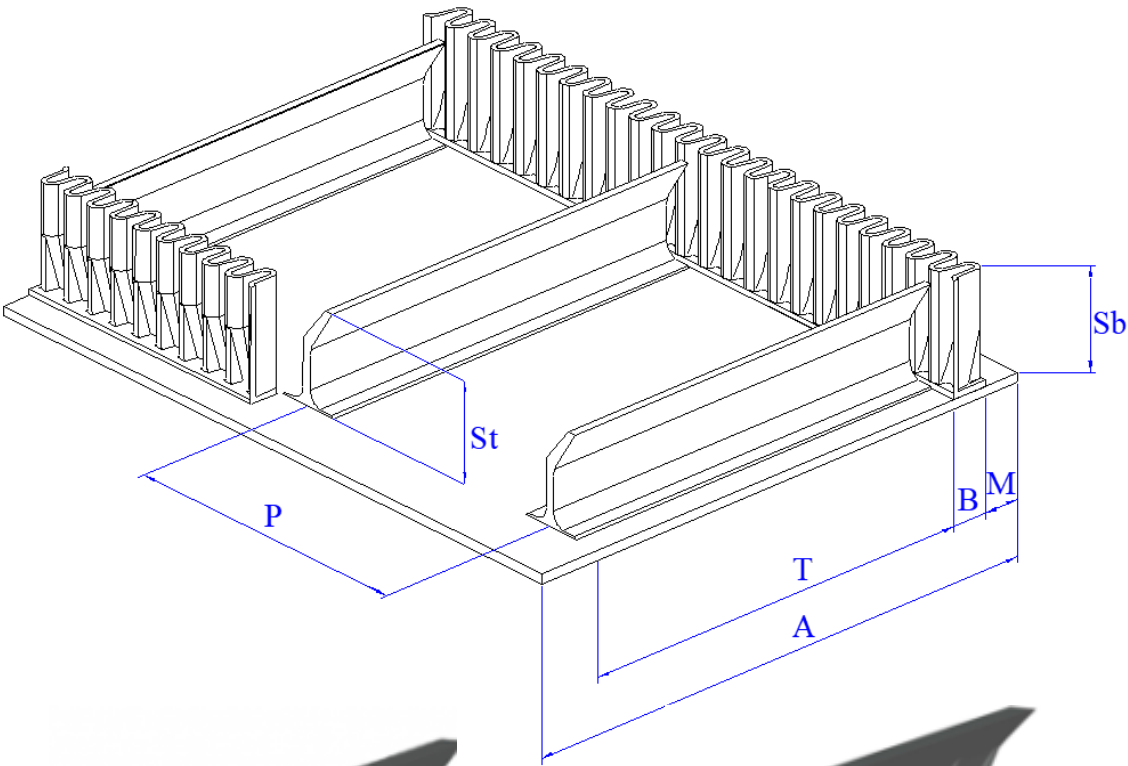
DONNÉES RELATIVES  
À LA BANDE

Largeur de bande « A » (mm)	
Type de bande de base	
Type de tasseau (T, C, TC, TCXF)	
Longueur de tasseau « T » (mm)	
Hauteur de tasseau « St » (mm)	
Pas de tasseau « P » (mm)	
Hauteur de bord « Sb » (mm)	
Plage latérale « M » (mm)	

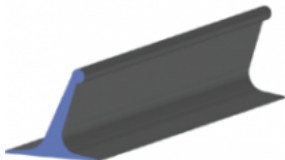


DONNÉES RELATIVES  
AU MATÉRIAU

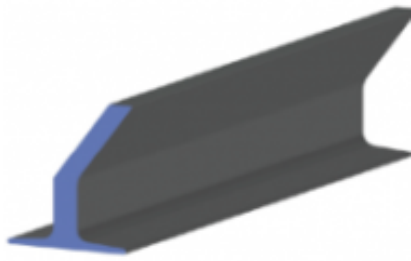
Capacité requise (t/h)	
Type de matériau	
Densité (gr/cm³)	
Granulométrie maximale (mm)	
Teneur en humidité du matériau (%)	
Angle naturel de glissement du matériau (°)	
Température (°C)	
Présence de graisse ou d'huile (oui/non)	
Atmosphère explosive (oui/non)	
Humidité ambiante (%)	



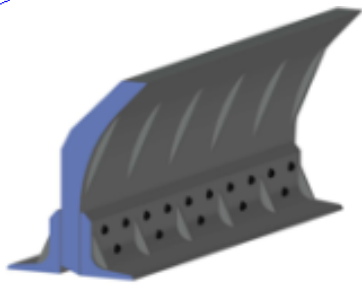
T



C



TC



TCXF



## DONNÉES RELATIVES À L'INSTALLATION

Distance entre les axes « e » (m)		Angle d'inclinaison $\alpha$ (°)	
Longueur de la section horizontale inférieure « a » (m)		Angle de charge $\beta_2$ (°)	
Longueur de la section horizontale supérieure « c » (m)		Angle de décharge $\beta_1$ (°)	
Hauteur d'élévation « H » (m)		Vitesse de la bande (m/s)	
Longueur de la section inclinée (m)		Déformation (oui/non)	



## CHOISIR VOTRE CONFIGURATION

