

	Convoyeur à bande à groupe d'extrémité BCO END	Convoyeur à bande à groupe central BCO CDS	Convoyeur à bande modulaire LPC
la bande n'est pas entraînée	<ul style="list-style-type: none"> * la bande n'est pas assez tendue > se reporter à la notice d'instructions pour les opérations de réglage * vérifier le bon fonctionnement du moteur > vérifier la bonne alimentation électrique du moteur > défaut d'alimentation > moteur HS * il y a de l'eau entre la bande et le tambour de commande 	<ul style="list-style-type: none"> * la bande n'est pas assez tendue > se reporter à la notice d'instructions pour les opérations de réglage * vérifier le bon fonctionnement du moteur > vérifier la bonne alimentation électrique du moteur > défaut d'alimentation > moteur HS > vérifier bon état de la transmission par chaîne * il y a de l'eau entre la bande et le tambour de commande 	<ul style="list-style-type: none"> * vérifier le bon alignement des pignons d'entraînement : consulter notre bureau d'études (4,2 mm de compensation axial) * vérifier la bonne longueur du brin balant (consulter notre bureau d'études) * vérifier le sens de montage de la chaîne * vérifier que la bande circule librement dans l'appareil * vérifier qu'il n'y ait pas de points de d'accrochage de la bande
la bande est usée sur le coté	<ul style="list-style-type: none"> * la bande est décentrée > se reporter à la notice d'instructions pour les opérations de réglage 	<ul style="list-style-type: none"> * la bande est décentrée > se reporter à la notice d'instructions pour les opérations de réglage 	<ul style="list-style-type: none"> * le châssis a probablement reçu un choc ou une déformation : les rouleaux de renvoi de bande ne sont plus perpendiculaires
un des tambours ne tourne plus correctement	<ul style="list-style-type: none"> * la bande a été trop tendue > l'angle de déversement des roulements à billes a été dépassé > remplacer le tambour 	<ul style="list-style-type: none"> * la bande a été trop tendue > l'angle de déversement des roulements à billes a été dépassé > remplacer le tambour 	<ul style="list-style-type: none"> * vérifier l'état des pailers
le convoyeur est bruyant au niveau du moteur	<ul style="list-style-type: none"> * vérifier l'état des roulements à billes au niveau du rouleau moteur : > absence de jeu * vérifier le motoréducteur 	<ul style="list-style-type: none"> * vérifier l'état des roulements à billes au niveau du rouleau moteur : > absence de jeu * vérifier le motoréducteur 	<ul style="list-style-type: none"> * vérifier l'état des paliers au niveau de l'arbre moteur : > absence de jeu * vérifier le motoréducteur