



Client :
N° de série :

Plan de maintenance du tapis

1,2m/s
06-15

quotidien

**Avant de procéder à des travaux de maintenance (à l'exception des parcours d'essai), éteindre le commutateur principal.
Procédez aux parcours d'essai en toute sécurité !
Respectez les instructions d'exploitation et de maintenance !**





<u>Objet de maintenance</u>	<u>Tâche à réaliser</u>	<u>Info N° de chap.</u>
Systèmes de sécurité	Vérifier la fonction de déclenchement de la trappe sécurité.	06-04-01
	Contrôle fonctionnel des boutons d'arrêt et d'arrêt d'urgence.	06-04-01
	Vérification de la trappe de secours.	06-04-01
	Vérification de la barrières photoélectriques	06-04-01
	Distance parcourue par inertie à la suite de l'arrêt d'un dispositif de sécurité	06-04-01
	Vérification du filet de sécurité	06-04-02
	Vérification du coussin de sécurité	06-04-02
Bande du tapis	Contrôle visuel de la surface de la bande.	06-05
	Contrôle du niveau sonore	06-05
	Centrage de la bande sur les tambours moteur/retour.	06-05
	Raccordement mécanique de bande en bon état et dans la bonne direction. Pour des tapis de plus de 111 m de long, contrôle avec gabarit.	06-05
	Jonction de bande vulcanisée ou collage en bon état.	
Installation complète	Accès à la surface enneigée (surface du sol, etc.)	06-05
	Aire d'embarquement/de débarquement.	06-05
	Contrôle du dégagement latéral.	
	Éliminer la neige, les impuretés accumulées sous l'entraînement et le retour.	06-05
	Aucun glissement de la bande dû au verglas lors du transport de personnes	06-05
	Vérifier le positionnement des capots.	06-05
	Contrôler les points d'appui du tapis.	06-05
	Vérifier que la signalétique est en bon état, est présente et n'est pas encrassée. Au besoin, remplacer ou nettoyer.	---
Vérifier le revêtement latéral le long du tapis en termes de fentes et d'ouvertures (aucun accès/travaux en cours).	03-19	
Système de commande électrique	Contrôle visuel des connecteurs, câbles et éléments de commande.	---

Pour consigner les heures de maintenance du personnel de maintenance (saisir les initiales).

Commentaires :

	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aoû	Sept	Oct	Nov	Déc
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15												
16												
17												
18												
19												
20												
21												
22												
23												
24												
25												
26												
27												
28												
29												
30												
31												

	Client :	Plan de maintenance du tapis	06-17	<input type="checkbox"/> Annuel
	N° de série :			
Avant de procéder à des travaux de maintenance (à l'exception des parcours d'essai), éteindre le commutateur principal. Procédez aux parcours d'essai en toute sécurité ! Respectez les instructions d'exploitation et de maintenance !				
Objet de maintenance	Tâche à réaliser			Info N° de chap.
Généralités	Procéder aux travaux de maintenance quotidiens et mensuels !			
Moteur d'entraînement et transmission	Maintenance conformément aux indications du fabricant - après 5000 heures de service ou 5 ans, vidanger l'huile pour transmission.			06-06
	L'adaptateur CEI pour cartouche de lubrification (pour tapis Jumbo à partir de 15 kW) doit être remplacé chaque année ou après 1 000 heures de service. Lors de chaque seconde vidange du graisseur, remplacez ou videz le réservoir de récupération de graisse.			06-09
Roulements	Maintenance de tous les roulements.			06-03 06-06
	Lubrifier les roulements renforcés toutes les 1 000 heures de service/en fin de saison.			06-06
Tous les rouleaux	Maintenance			06-06
Bande du Tapis	Contrôle visuel de la surface de la bande.			06-05
	Centrage de la bande sur les tambours moteur/retour.			06-05
	Raccordement mécanique de bande en bon état et orienté dans le bon sens.			06-05
	Vérifier le système de contrôle de rupture de bande.			03-23
Éléments électriques	Réglage/maintenance.			---
	Vérifier les ventilateurs.			---
	Vérifier le ventilateur du convertisseur de fréquences.			---
	Vérifier l'état des câbles.			---
Installation complète	Vérifier l'état général (autres traces d'usure, formation de rouille, fissures, tassements au sol, etc.).			---
Étiquette de sécurité/signalétique	Vérifier l'état.			---
Parcours d'essai	Vérifier les fonctions de l'installation dans le cadre d'un parcours d'essai.			---
Commentaires :				
Date	Technicien	Testeur	Tampon	B-SKD24-F-06 1,2m.pub