



Client :
N° de série :

Plan de maintenance du tapis

06-17

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 de sécurité .	06-04
	Contrôle fonctionnel des boutons d'arrêt et d'arrêt d'urgence.	06-04
	Vérification de la trappe de secours.	06-04
	Vérification des barrières photoélectriques	06-04
	Distance parcourue par inertie à la suite de l'arrêt d'un dispositif de sécurité	06-04
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. Jonction de bande vulcanisée ou collage en bon état.	06-05
Installation complète	Accès à la surface enneigée (surface du sol, etc.) Aire d'embarquement/de débarquement.	06-05
	Contrôle du dégagement latéral.	06-05
	Éliminer la neige, les impuretés accumulées sous l'entraînement et le renvoi.	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).	03-20
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 :

N° de série :

Plan de maintenance du tapis

06-18

mensuel

**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.
Systèmes de sécurité	Tester le blocage anti-retour (option).	06-04
Appareils d'arrêt d'urgence	Vérifier tous les dispositifs de sécurité.	06-04
Système d'entraînement	Vérifier la tension de la bande.	03-16
	Lubrifier le guidage de tension et les vis.	06-06
	En cas de roulement renforcé : contrôle visuel de sortie de la graisse.	---
	Lubrifier les roulements (à l'exception des roulements renforcés) avec les graisseurs (toutes les 200 heures de service).	06-06
	Tester le bon fonctionnement des barrières photoélectriques	06-04
Bande du tapis	Contrôle du dispositif de tension de la station retour : vérifier la tension de la bande, au besoin, retendre.	03-16
	Contrôle visuel de l'usure (traces de frottement, points d'abrasion, etc.)	---
Station retour	Chasse neige (option) : en cas de formation d'arêtes coupantes → meuler	---
Installation complète	Nettoyage exceptionnel des pièces mobiles	---
	Vérification de l'état général (rouille, pièces usées/ saillantes, matériaux abimés, bords coupants)	---
	Vérifier l'état d'usure des pièces en plastique	---
	Vérifier les vis desserrées	06-02
	Vérifier les fonctions de l'installation dans le cadre d'un parcours d'essai.	---

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

	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jun	Jul	Aoû	Sept	Oct	Nov	Déc
Date :												
Nom :												

Commentaires :

	Client :	Plan de maintenance du tapis	06-19	<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 5 000 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 variateur 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	