C. Kid	Client :
Justified	N° de série

ent:	Plan de mainte
de série :	nance 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.

Respectez les instructions d'exploitation et de maintenance !

Procédez aux parcours d'essai en toute sécurité!

Objet de maintenance	Tâche à réaliser	Info N° de chap.
	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
Systèmes de sécurité	Vérification de la barrières photoélectriques	06-04-01
	Distance parcourue par intertie 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
	Contrôle visuel de la surface de la bande.	06-05
	Contrôle du niveau sonore	06-05
Bande du tapis	Centrage de la bande sur les tambours moteur/retour.	06-05
Bande du tapis	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
	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 retour.	06-05
	Aucun glissement de la bande dû au verglas lors du transport de personnes	06-05
Installation complète	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).

Con	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

Respectez les instructions d'exploitation et de maintenance !

mensuel

06-16

1,2m/s

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 !



Info Tâche à réaliser Objet de maintenance N° de chap. Systèmes de sécurité Tester le blocage anti-retour (option). 06-04-01 Appareils d'arrêt d'urgence Vérifier tous les dispositifs de sécurité. 06-04-01 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. Système d'entraînement Lubrifier les roulements (à l'exception des roulements renforcés) 06-06 avec les graisseurs (toutes les 200 heures de service). Tester le bon fonctionnement des barrières photoélectriques 06-04-01 Contrôle du dispositif de tension de la station retour : vérifier la ten-03-16 sion de la bande, au besoin, retendre. Bande du Tapis Contrôle visuel de l'usure (traces de frottement, points d'abrasion, etc.) Chasse neige option : en cas de formation d'arêtes coupantes→ Station retour meuler Nettoyage exceptionnel des pièces mobiles Vérification de l'état général (rouille, pièces usées/ saillantes, matériaux abimés, bords coupants) Installation complète 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 course 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 :	
N° de série :	

Plan de maintenance du tapis

06-17

Annuel

Avant de procéder à des travaux de maintenance (à l'exception des parcours d'essai), éteindre le commutateur principal.

<u>^</u>

Procédez aux parcours d'essai en toute sécurité!
Respectez les instructions d'exploitation et de maintenance!

Objet de maintenance	Tâche à réaliser		
Généralités	Procéder aux travaux de maintenance quotidiens et mensuels!		
	Maintenance conformément aux indications du fabricant - après 5000 heures de service ou 5 ans, vidanger l'huile pour transmission.	06-06	
Moteur d'entraînement et transmission	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	
Devlemente	Maintenance de tous les roulements.	06-03 06-06	
Roulements	Lubrifier les roulements renforcés toutes les 1 000 heures de service/en fin de saison.	06-06	
Tous les rouleaux	Maintenance	06-06	
	Contrôle visuel de la surface de la bande.	06-05	
	Centrage de la bande sur les tambours moteur/retour.	06-05	
Bande du Tapis	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	
	Réglage/maintenance.		
Élémente électrique	Vérifier les ventilateurs.		
Éléments électriques	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:

	Da	te Technicien	Testeur	Tampon	B-SKD24-F-06 1,2m.pub
--	----	---------------	---------	--------	-----------------------