



Client :
N° de série :

Plan de maintenance
Pinocord

06-08

quotidien

Contrôle quotidien avant la mise en service : **TEST A-B-C**

Avant de procéder à des travaux de maintenance (à l'exception des courses d'essai), désactiver l'interrupteur principal.

Procéder aux courses d'essai en toute sécurité !

Respecter les instructions d'exploitation et de maintenance !



Objet de maintenance	Tâche à réaliser	Info N° de chap.
A Systèmes de sécurité	Contrôle fonctionnel de la protection antidépassement soufflet.	06-04
	Contrôle fonctionnel des boutons d'arrêt et d'arrêt d'urgence.	06-04
	Course d'inertie après arrêt d'un dispositif de sécurité	06-04
B Câble porteur-tracteur	Contrôle visuel du câble porteur-tracteur.	06-05
	Contrôle du silence de fonctionnement.	06-05
	Pas de vrillage - 3 tours max. par montée	06-05
	Contrôle de la hauteur de câble	03-04
C Installation complète Entraînement - station de renvoi	Contrôle du contour du terrain (aires d'embarquement et de débarquement, parcours)	03-04
	Élimination de la neige et de la glace accumulées au niveau de l'entraînement et du renvoi.	03-04
	Absence de corps étrangers dans la zone de l'installation	03-03
	Vérification que les capots sont complets et qu'ils ne sont pas endommagés	06-04
	Contrôle de la stabilité du remonte-pente.	06-04
	Vérification que la signalétique est en bon état, est présente et n'est pas encrassée. Au besoin, la remplacer ou la nettoyer	03-12
	Contrôle des délimitations et des clôtures des stations.	03-12
	Contrôle du silence de fonctionnement/des bruits des roulements de la poulie d'entraînement/de renvoi	---
Contrôle visuel (position/fixation) des galets et poulies de câble, de la déviation de câble et des cintres	---	

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

Commentaires :

	Jan	Fév	Mar	Avr	Mai	Jun	Juil	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
Pinocord**

06-09

hebdomadaire

Avant de procéder à des travaux de maintenance (à l'exception des courses d'essai), désactiver l'interrupteur principal. Procéder aux courses d'essai en toute sécurité ! Respecter les instructions d'exploitation et de maintenance !



<u>Objet de maintenance</u>	Tâche à réaliser	Info N° de chap.
Généralités	Effectuer les travaux de maintenance quotidiens !	
Câble porteur-tracteur	Contrôle minutieux du câble porteur-tracteur à la recherche des éventuels dommages	06-05
	Contrôle du silence de fonctionnement.	06-05
Installation complète	Vérifier si des vis sont desserrées	06-02
	Fonctionnement silencieux, détection de traces de frottement et points d'usure	06-05
	Élimination particulièrement minutieuse du gel et de la neige	06-04
Entraînement - station de renvoi	Contrôle du dispositif de serrage	06-06

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

Commentaires :

Semaine calendaire

1		28	
2		29	
3		30	
4		31	
5		32	
6		33	
7		34	
8		35	
9		36	
10		37	
11		38	
12		39	
13		40	
14		41	
15		42	
16		43	
17		44	
18		45	
19		46	
20		47	
21		48	
22		49	
23		50	
24		51	
25		52	
26		53	
27			



Client :

N° de série :

Plan de maintenance
Pinocord

06-10

☐ Mensuel

Avant de procéder à des travaux de maintenance (à l'exception des courses d'essai), désactiver l'interrupteur principal.
Procéder aux courses d'essai en toute sécurité !
Respecter les instructions d'exploitation et de maintenance !



Objet de maintenance	Tâche à réaliser	Info N° de chap.
Généralités	Effectuer les travaux de maintenance quotidiens et hebdomadaires !	
Unité d'entraînement/transmission	Contrôler le degré d'usure du caoutchouc des poulies. La surface en caoutchouc doit être exempte de lubrifiants	06-05
	Vérification que la transmission ne fuit pas	06-06
	Maintenance conformément aux indications du fabricant - après les 500 premières heures de service, vidanger l'huile de transmission. Puis maintenance comme indiqué p. 06-12	06-06
	Contrôle visuel du réglage de la hauteur, lubrification avec de la graisse	06-06

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

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

Commentaires :

	Client :	Plan de maintenance Pinocord	06-11	<input type="checkbox"/> Annuel
	N° de série :			
Avant de procéder à des travaux de maintenance (à l'exception des courses d'essai), désactiver l'interrupteur principal. Procéder aux courses d'essai en toute sécurité ! Respecter les instructions d'exploitation et de maintenance !				
Objet de maintenance	Tâche à réaliser			Info N° de chap.
Généralités	Effectuer les travaux de maintenance quotidiens, hebdomadaires 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 de transmission.			06-06
	Contrôle de l'entraînement par courroie			06-06
Galets et roulements	Contrôle de la facilité de déplacement des galets			06-06
	Tous les roulements doivent être exempts de jeu et fonctionner de manière silencieuse			06-03
Câble porteur-tracteur	Humecter l'épissure de câble avec de l'émulsion PU			06-05
	Le câble porteur-tracteur doit être remplacé au bout de 10 ans			---
Éléments électriques	Contrôle des dispositifs de surintensité, de surtension, de mise à la terre et de protection contre la foudre			---
	Contrôle du ventilateur du convertisseur de fréquences.			---
	Contrôle des connecteurs, câbles et éléments de commande.			---
Installation complète	Vérification de l'état général (autres traces d'usure, formation de rouille, fissures, tassements au sol, etc.).			---
	Contrôle du haubanage			06-06
	Contrôle de la bonne fixation des vis, les resserrer au besoin			06-02
	Graissage des guidages et des vis et protection contre la corrosion			---
	Faire contrôler visuellement le tire-fort par une personne compétente et formée (par ex. le chef d'entreprise).			06-06
	Graissage du dynamomètre et protection contre la corrosion			06-06
	Les câbles du treuil doivent être remplacés au bout de 8 ans .			---
	Les composants électriques et mécaniques ayant trait à la sécurité doivent être remplacés au plus tard 20 ans (après la mise en service initiale).			
	<u>Composants mécaniques :</u> Unité d'entraînement réglage de la hauteur Arbre d'entraînement (vérification/contrôle des fissures) Moyeu de renvoi (axe - contrôle des fissures) Courroie trapézoïdale et poulie de courroie trapézoïdale			---
	<u>Composants électriques :</u> Commande et dispositifs de commande, les câbles et les connecteurs doivent être contrôlés et remplacés au besoin.			
Course d'essai	Contrôle des fonctions de l'installation dans le cadre d'une course d'essai.			---
Date	Technicien	Examineur	Tampon	