

Garantienummer:

Datum onderhoud:

Onderhoud uitgevoerd door:

		Inspectie punten	Gecontroleerd en OK	Opmerking indien niet OK
<b>Algemeen</b>		Controleer of alle profielen correct geschroefd en vastgeklikt zijn		
		Controleer de werking van de screen op abnormale geluiden		
		Zorg dat alle cruciale onderdelen bereikbaar blijven (kast, doekrol, kabels, doekrol, motor, sensoren & zijgeleider)		
		Controleer op krassen en lak bij indien nodig		
		Controleer regelmatig op takjes, bladeren, vogelnestjes enz.. En verwijder deze.		
<b>Aluminium onderdelen</b>	<b>Kast</b>	Controleer de borging van de hoekbeugel		
		Controleer of de kast goed afgesloten is		
		Reinig de profielen van de kast		
	<b>Geleiders</b>	Controleer of de geleiding van het doek in de zijgeleiders goed verloopt		
		Controleer of de mousses in goede staat zijn		
		Controleer de correcte plaatsing van de mousses		
		Controleer de correcte montage van de innerrail		
		Reinig de geleiders		
	<b>Onderlat</b>	Controleer of de proppen van de onderlat goed vastzitten		
		Controleer de afdichtingsstrip en controleer of deze nog goed op de onderlat bevestigd is		
		Reinig de onderlat		
<b>Motorisatie &amp; Sturing</b>	<b>Motor</b>	Controleer of de motor werkt		
		Controleer of de Connect&Go fiche goed vastgeschoefd zit.		
		Controleer of de eindpunten correct ingesteld zijn		
	<b>Bekabeling</b>	Controleer de kabel op beschadiging		
		Controleer of de kabels niet meedraaien in het systeem		
	<b>Bediening</b>	Vervang indien nodig de batterijen van de afstandsbediening (indien van toepassing)		
		Controleer of alle knoppen van de bediening correct functioneren		
		Controleer of de pijlen overeenstemmen met de bewegingsrichting		
		Controleer of de laatste versie van de software geïnstalleerd is (Tahoma, Connexoon, etc...)		
		Controleer of de gevraagde scenario's correct functioneren, ngl de eisen van de klant		
	<b>Sensoren</b>	Controleer of een windsensor (verplicht) aanwezig is.		
		Controleer of de werking van de sensor niet belemmerd wordt (boom die schaduw geeft of tak in windsensor)		
		Controleer of de sensor werkt (wind, zon & regen)		
		Controleer de correcte aansturing van de sensoren met de Panovista Max, ngl de vooropgestelde eisen (product/klant)		
<b>Doek</b>	<b>Algemeen</b>	Controleer de doekspanning		
		Controleer of het doek schade vertoont		
		Controleer of de confectiezijde correct is		
		Controleer of het doek langs de juiste zijde over de doekbuis loopt		
		Controleer of de rits schade vertoont		
		Controleer of de rits correct in de zijgeleider loopt		
		Controleer of de rits nog goed aangehecht is aan het doek		
		Controleer het doek op vlekken, insecten en vuil en reinig indien nodig		
		Vervang de ritssluiters		
		Smeer de rits met de droge smering van Renson		
<b>Tandwielen</b>		Smeer de tandwielen		
<b>Foto nemen</b>		Foto nemen van de screen		
<b>Aanbevelingen</b>		Controleer de staat van de [zie lijst hieronder] en stel indien nodig een nieuw exemplaar voor		
	- kast			
	- geleiders			
	- onderlat			
	- motor			
	- bediening			
	- sensoren			
	- doek			
	- mousse			
	- afdichtingsstrip			

Naam Klant

Handtekening voor akkoord:

**Renson® Headquarters**
Maalbeekstraat 10 • IZ 2 Vijverdam • 8790 Waregem • Belgium  
Tel. +32 56 30 30 00 • info@renson.be • [www.rendon.eu](http://www.rendon.eu)

Numéro de garantie :

Date de l'entretien :

Entretien effectué par :

		Points d'inspection	Contrôlé et OK	Remarque si pas OK
<b>En général</b>		Contrôler si tous les profils sont vissés et cliqués correctement Contrôler le fonctionnement du store en ce qui concerne les bruits anormaux Veiller à ce que les pièces importantes soient accessibles (caisson, tube d'enroulement, câbles, moteur, détecteurs et coulisse) Contrôler les rayures éventuelles et le laitage si nécessaire Contrôler la présence de branches, feuilles, nids d'oiseaux etc. Et les enlever.		
<b>Pièces en aluminium</b>	<b>Caisson</b>	Contrôler la fixation du caisson dans l'angle Contrôler si le caisson est bien fermé Nettoyer les profils du caisson		
	<b>Coulisses</b>	Contrôler si la toile coulisse bien dans les coulisses Contrôler si les mousses sont en bon état Contrôler si les mousses so n't bien placer Contrôler le montage correct du rail intérieur Nettoyer les coulisses		
	<b>Barre de charge</b>	Contrôler que les embouts de la barre de charge sont bien fixés Contrôler le joint d'étanchéité et s'il est bien fixé à la barre de charge Nettoyer la barre de charge		
<b>Motorisation &amp; Commande</b>	<b>Moteur</b>	Contrôler si le moteur fonctionne Contrôler si la fiche Connect&Go est bien fixée Contrôler si les fins de course sont bien programmées		
	<b>Câblage</b>	Contrôler que le câblage n'est pas endommagé Contrôler que les câbles ne s'enroulent pas dans le système		
	<b>Commande</b>	Remplacer si nécessaire les piles de la commande à distance (si d'application) Contrôler que toutes les touches de la commande fonctionnent correctement Contrôler que les flèches correspondent à la direction du mouvement Contrôler que la version la plus récente du logiciel est installée (Tahoma, Connexoon, etc...) Contrôler si les scénarios demandés fonctionnent correctement, selon les exigences du client		
	<b>détecteurs</b>	Vérifier la présence d'un capteur de vent (obligatoire). Contrôler si le fonctionnement des détecteurs n'est pas gêné (arbre qui fait de l'ombre ou branche dans le capteur de vent) Contrôler si le détecteur fonctionne (vent, soleil & pluie) Contrôler le fonctionnement correct des détecteurs avec le Panovista, selon les exigences établies (produit/client)		
<b>Toile</b>	<b>en général</b>	Contrôler la tension de la toile Contrôler si la toile présente des dégâts Contrôler si la face de confection est correcte Contrôler si la toile s'enroule dans la bonne direction sur le tube d'enroulement Contrôler si la fermeture éclair présente des dégâts Contrôler si la fermeture éclair glisse correctement dans le rail intérieur en pvc Contrôler si la fermeture éclair est encore bien attachée à la toile Contrôler la toile au niveau taches, insectes et salissure et la nettoyer si nécessaire Remplacer le curseur de la fermeture éclair Lubrifier la fermeture éclair avec la lubrification sèche de Renson		
<b>Pignon</b>		Lubrifier le pignon		
<b>Photographier</b>		Prendre une photo du store		
<b>Recommandations</b>		Contrôler l'état de [voir liste ci-dessous] et proposer si nécessaire un nouvel exemplaire		
	- caisson			
	- coulisses			
	- barre de charge			
	- moteur			
	- commande			
	- détecteurs			
	- toile			
	- mousse			
	- bande scellante			

Nom du client :

Signature pour accord :

Garantienummer:

Datum der Wartung:

Wartung durchgeführt von:

		Inspektionspunkte	Geprüft und OK	Anmerkung, falls nicht OK
<b>Allgemeines</b>		Prüfen, ob alle Profile ordnungsgemäß verschraubt und eingerastet sind Prüfen, ob beim Betrieb des Screens ungewöhnliche Geräusche auftreten Sicherstellen, dass alle wichtigen Komponenten zugänglich bleiben (Kassette, Tuchwelle, Kabel, Motor, Sensoren und Seitenführung) Auf Kratzer prüfen und ggf. nachlackieren Regelmäßig auf Zweige, Blätter, Vogelnester usw. prüfen und diese entfernen		
<b>Aluminiumteile</b>	<b>Kassette</b>	Die Sicherung am Eck prüfen Prüfen, ob die Kassette richtig geschlossen ist Die Profile der Kassette reinigen		
	<b>Führungen</b>	Prüfen, ob das Tuch einwandfrei in den Seitenführungen gleitet Prüfen, ob die Schaumstoffstreifen in einwandfreiem Zustand sind Die ordnungsgemäße Position der Schaumstoffstreifen prüfen Die ordnungsgemäße Montage der Innenschiene prüfen Die Führungen reinigen		
	<b>Endschiene</b>	Prüfen, ob die Stopfen der Endschiene richtig festsitzen Das Dichtungsband kontrollieren und prüfen, ob es noch ordnungsgemäß an der Endschiene befestigt ist Die Endschiene reinigen		
<b>Motorisierung und Steuerung</b>	<b>Motor</b>	Prüfen, ob der Motor funktioniert		
		Prüfen, ob das Connect&Go System ordnungsgemäß festgeschraubt ist, sowohl an der Motorseite als auch an der Lagersseite		
	<b>Verkabelung</b>	Prüfen, ob die Endpunkte ordnungsgemäß eingestellt sind Das Kabel auf Beschädigungen prüfen Prüfen, ob die Kabel nicht im System mitdrehen		
	<b>Bedienung</b>	Bei Bedarf die Batterien der Fernbedienung austauschen (sofern zutreffend) Prüfen, ob alle Tasten der Bedienung einwandfrei funktionieren Prüfen, ob die Pfeile mit der Bewegungsrichtung übereinstimmen Prüfen, ob die neueste Version der Software installiert ist (Tahoma, Connexoon usw.) Prüfen, ob die gewünschten Szenarien ordnungsgemäß funktionieren, je nach Anforderungen des Kunden		
	<b>Sensoren</b>	Prüfen Sie, ob ein Windsensor (obligatorisch) vorhanden ist. Prüfen, ob die Funktion des Sensors nicht gestört wird (Beschädigung durch Baum oder Zweig im Windsensor) Prüfen, ob der Sensor funktioniert (Wind, Sonne und Regen) Die ordnungsgemäße Steuerung der Sensoren mit dem Panon prüfen, je nach festgelegten Anforderungen (Produkt/Kunde)		
<b>Tuch</b>	<b>Allgemeines</b>	Die Straffheit des Tuchs prüfen Das Tuch auf Beschädigungen prüfen Prüfen, ob die Konfektionssseite korrekt ist Prüfen, ob das Tuch in der richtigen Richtung auf der Tuchwelle aufgerollt wird Prüfen, ob der Reißverschluss beschädigt ist Prüfen, ob der Reißverschluss nach einwandfrei in der PVC-Innenschiene gleitet Prüfen, ob der Reißverschluss nach einwandfrei am Tuch angebracht ist Das Tuch auf Flecken, Insekten und Schmutz prüfen und ggf. reinigen Den Reißverschluss austauschen Den Reißverschluss mit Trockenschmiermittel von Renson schmieren		
<b>Zahnräder</b>		Die Zahnräder schmieren		
<b>Foto aufnehmen</b>		Foto des Screens aufnehmen		
<b>Empfehlungen</b>		Den Zustand von [siehe Liste unten] prüfen und bei Bedarf ein neues Exemplar anbieten		
	- Kassette			
	- Führungen			
	- Endschiene			
	- Motor			
	- Bedienung			
	- Sensoren			
	- Tuch			
	- Schaumstoff			
	- Dichtungsband			

Name des Kunden:

Unterschrift zur Bestätigung:

**Renson® Headquarters**
Maalbeekstraat 10 • IZ 2 Vijverdam • 8790 Waregem • Belgium  
Tel. +32 56 30 30 00 • info@renson.be • [www.rendon.eu](http://www.rendon.eu)

Warranty number:

Date of maintenance:

Maintenance carried out by:

		Inspection points	Checked and OK	Note if not OK
<b>General</b>		Verify that all profiles are correctly screwed and snapped in		
		Check the operation of the screen for abnormal sounds		
		Ensure that all crucial parts remain accessible (box, fabric roller barrel, cables, motor, sensors & side channel)		
		Check for scratches and paint if necessary		
		Check regularly for twigs, leaves, bird's nests etc. And remove them.		
<b>Aluminium parts</b>	<b>Box</b>	Check the securing of the corner		
		Check whether the box has been closed properly		
		Clean the profiles of the box		
	<b>Guiding systems</b>	Check if the guiding system of the screen fabric in the side channels is operating correctly		
		Check if the foams are in good condition		
		Check to ensure correct placement of the foams		
		Check to ensure correct installation of the inner rail		
		Clean the guiding systems		
	<b>Bottom bar</b>	Check to ensure if the bottom bar plugs are firmly secured		
		Check the sealing strip and ensure that it is still securely fastened to the bottom bar		
		Clean the bottom bar		
<b>Motorisation &amp; control</b>	<b>Motor</b>	Check if the motor works		
		Check to ensure that the Connect&Go chip is firmly screwed in on the motor side and the bearing side		
		Check whether the endpoints are correctly set		
	<b>Cabling</b>	Check the cable for damage		
		Check to ensure that the cables do not rotate with the system		
	<b>Control</b>	If necessary, replace the batteries of the remote control (if applicable)		
		Check that all the control buttons function correctly		
		Check that the arrows correspond to the direction of movement		
		Check if the latest version of the software is installed (Tahoma, Connexoon, etc. ....)		
		Check whether the requested scenarios are functioning correctly, ref. customer requirements		
	<b>Sensors</b>	Check whether a wind sensor (mandatory) is present.		
		Check to ensure that sensor operation is not impeded (tree causing damage or branch in wind sensor)		
		Check to ensure if the sensor is working (wind, sun & rain)		
		Check the correct control of the sensors with the Panon, ref. the proposed requirements (product/customer)		
<b>Screen fabric</b>	<b>General</b>	Check the tautness of the screen fabric		
		Check if the screen fabric shows signs of damage		
		Check to ensure if the confection side is correct		
		Check to ensure if the fabric rolls up in the right direction on the fabric roller barrel		
		Check if the zip shows signs of damage		
		Check to ensure if the zip still slides into the inner rail correctly		
		Check to ensure if the zip is still properly attached to the screen fabric		
		Check the screen fabric for spots, insects and dirt and clean if necessary		
		Replace the zipper slider		
		Lubricate the zip with Renson's dry lubrication		
<b>Sprockets</b>		Lubricate the sprockets		
<b>Take a photo</b>		Take a photo of the screen		
<b>Recommendations</b>		Check the state of the [see list below] and recommend a new one if necessary		
	- box			
	- guiding systems			
	- bottom bar			
	- motor			
	- control			
	- sensors			
	- fabric			
	- foam			
	- sealing strip			

Customer name:

Signature for agreement: