



# COUBLANC

## LACHARME

### PERGOSTORE

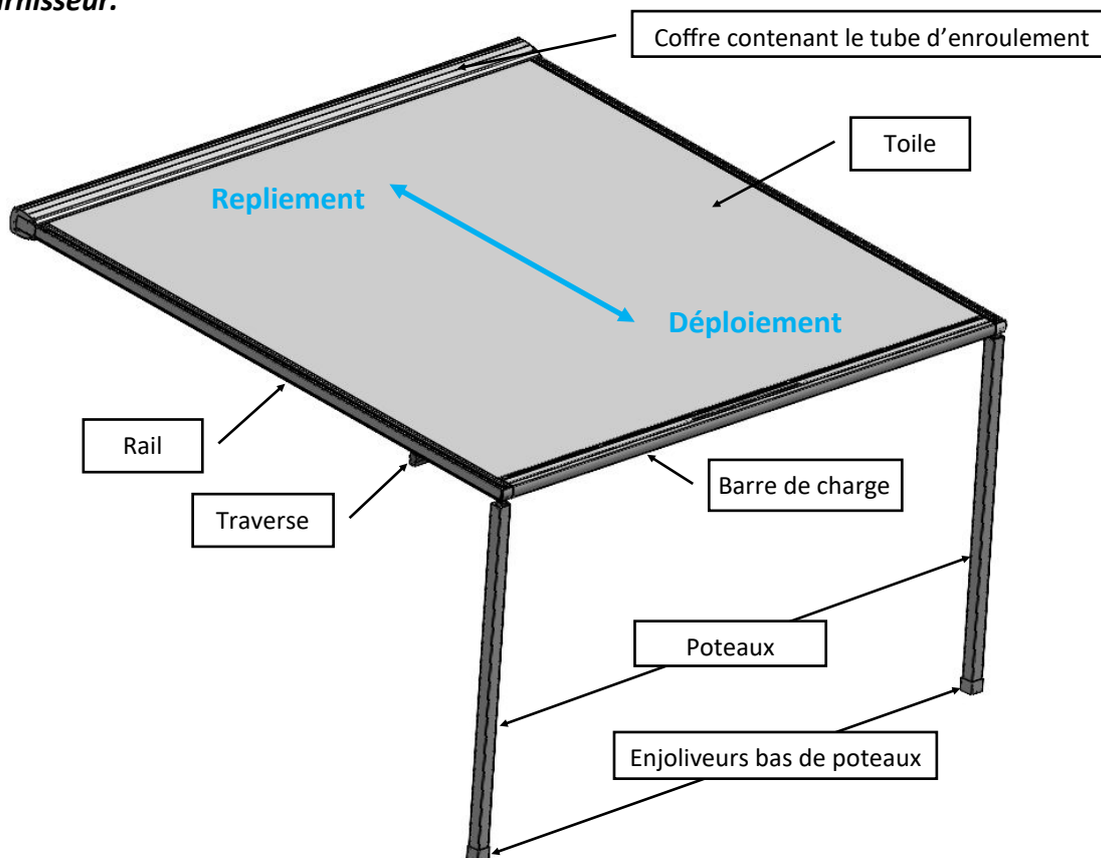
## GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN



**Installateur agréé :**

**Nous vous remercions d'avoir choisi un produit COUBLANC STORES. Celui-ci a été fabriqué sur-mesure, avec des matériaux de haute qualité, pour vous donner entière satisfaction.**

**Le respect des instructions énoncées dans ce guide d'utilisation et d'entretien, ainsi qu'un usage conforme à la destination du produit (protection solaire), sont obligatoires pour faire valoir votre garantie fournisseur.**



**Le Lacharme est un produit de protection solaire dont la fonction est de générer de l'ombre et de réguler la température des surfaces qu'il protège.**

## 1. PRÉCAUTIONS D'UTILISATION :



**Résistance au vent :**

Pour connaître la résistance aux vents de votre pergostore, nous vous invitons à consulter la page 6.



**Résistance à la pluie :**

Le Lacharme est un produit de protection solaire. Il évacuera une pluie faible continue de 1 à 3 mm par heure. Au-delà, les performances d'évacuation ne sont pas garanties.



**Résistance à la neige, au gel et aux températures extrêmes :**

Le Lacharme est un produit de protection solaire. Il n'est pas conçu pour résister au poids de la neige. Par temps de gel, neige ou conditions extrêmes, la toile doit être repliée dans le coffre.

## Toile en mouvement :

- Surveillance impérative durant la manœuvre : Aucun obstacle ne doit gêner le déploiement ou le repliement de la toile.
- En cas de blocage anormal du système en mouvement, stopper immédiatement toute manœuvre. Veiller à ce qu'aucun obstacle ne gêne les mouvements : déploiement et repliement de la toile.
- Le moteur du pergostore est protégé par une coupure thermique en cas d'échauffement provoqué par une utilisation continue supérieure à 5 minutes environ. Il est à nouveau opérationnel au bout de 20 minutes environ.
- Lors des premières utilisations, veiller à ce que la toile et la sangle se déploient et se replient correctement.

## 2. ENTRETIEN :

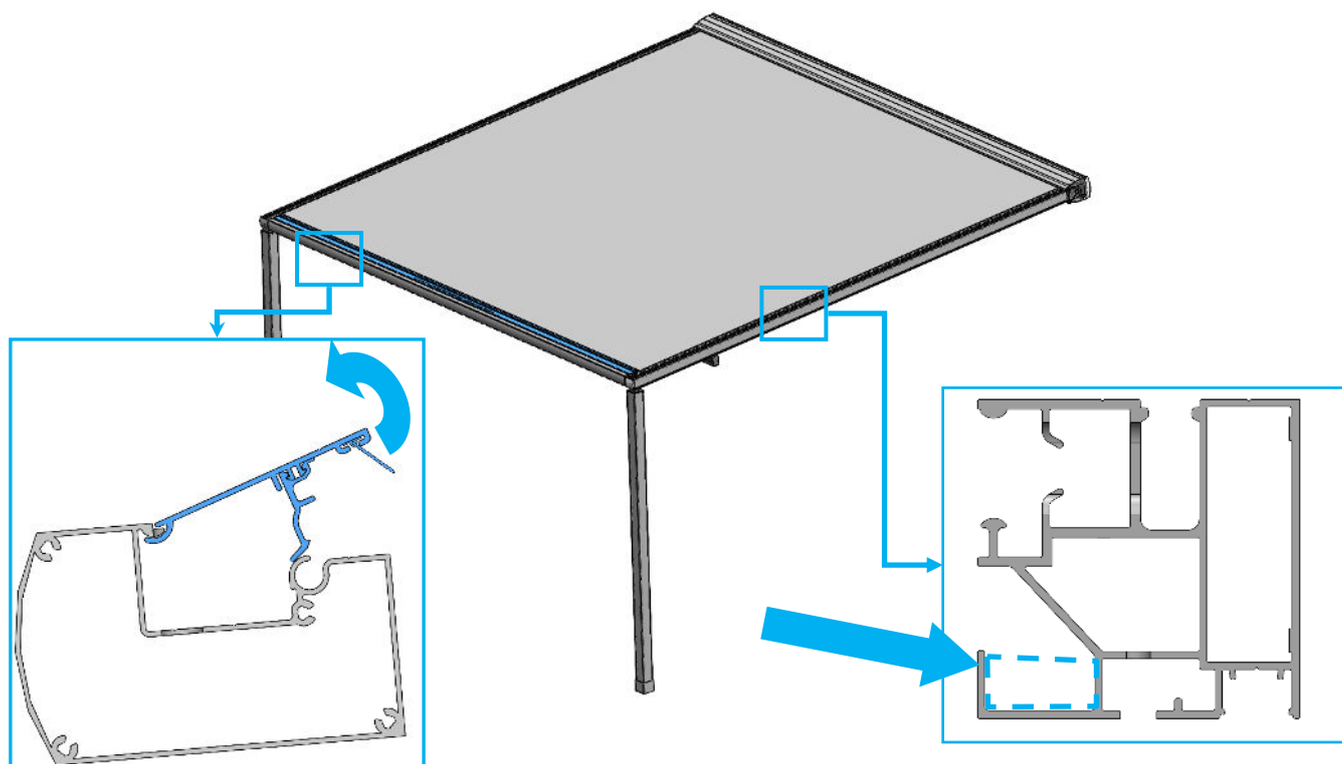
La fréquence de nettoyage dépend de votre exposition à la pollution et aux autres éléments externes (arbres, environnement salin, etc.). Elle doit être au minimum d'une fois par an en milieu rural ou urbain peu dense et jusqu'à une fois par mois en bord de mer pour éliminer les dépôts de sel et de sable.

### Entretien de la structure en aluminium :

- Utiliser une eau savonneuse ou un produit ménager d'entretien non corrosif. L'entretien peut être réalisé au jet d'eau ou à l'éponge avec des mouvements circulaires. Si besoin, se référer aux conseils de l'ADAL : <https://www.adal-aluminium.fr/>
- N'utiliser ni produit détergent abrasif, ni nettoyeur haute pression de type Karcher, ni générateur vapeur, ni brosse à poils rigides afin d'éviter une altération du thermolaquage des profils.

### Entretien des évacuations des eaux :

- Retirer le capot de la barre de charge et nettoyer la cavité (extraire les végétaux, feuillages...).
- Nettoyer la gouttière des rails droits et gauches (extraire les végétaux, feuillages...).



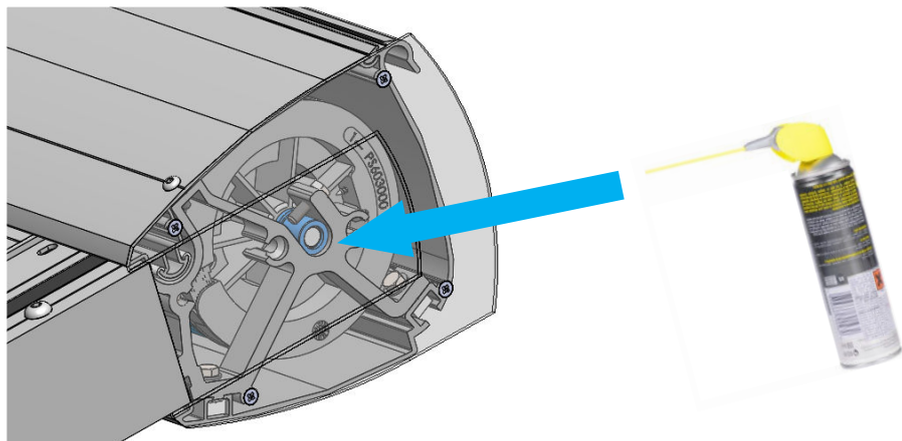
Entretien de la toile :

- Dépoussiérer la toile à sec avec un chiffon propre en fouettant la toile.
- En cas de taches incrustées, laver à l'eau claire ou savonneuse (suivi d'un rinçage à l'eau claire) en réalisant des mouvements circulaires.
- Ne jamais utiliser de produit détergent abrasif, ni nettoyeur haute pression de type Karcher, ni générateur vapeur, ni brosse à poils rigides, ni bombe aérosol.
- Ne pas enrouler la toile humide. Si cette consigne ne peut pas être respectée (vent important par exemple), la redéployer dès que possible pour la faire sécher.
- Les marbrures, gaufrages ou plis sur la toile sont susceptibles d'apparaître à l'utilisation de la toile. Ces marbrures, gaufrages ou plis sont inhérents à la nature de la fibre lors de l'enroulement et n'altèrent en rien la qualité et les performances de votre toile.

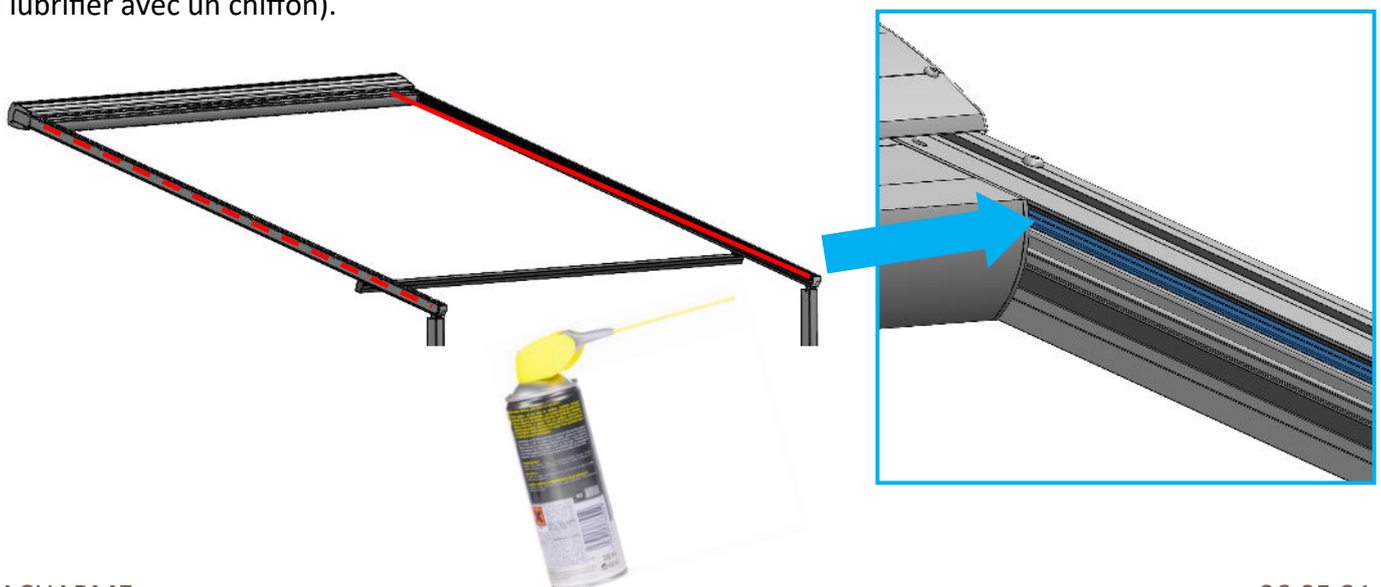
Entretien de la motorisation :

L'axe du tube d'enroulement est équipé d'une bague auto-lubrifiée en matériau composite. Elle assure, par sa composition et conception, un fonctionnement silencieux et une endurance maximale.

Par temps sec et pour accroître sa longévité, vous pouvez la lubrifier avec une bombe aérosol de type Téflon (isoler la zone à lubrifier avec un chiffon pour ne pas tacher la toile).



Dans le cas d'une toile zippée, les bords de la toile sont pourvus de « fermetures à glissières » qui coulissent dans les profils de guidage. Par temps sec et pour accroître leur longévité, vous pouvez lubrifier la fente des profils de guidage droite et gauche avec une bombe aérosol de type Téflon (isoler la zone à lubrifier avec un chiffon).



### 3. INTERDICTIONS :

- Ne pas démonter le coffre ou la toile. Cette opération doit être effectuée par un professionnel.
- Ne pas utiliser le pergostore s'il est endommagé.
- Ne pas manœuvrer la toile par temps de gel ou de neige, le blocage mécanique endommagerait irrémédiablement la transmission et le moteur.
- Ne pas monter sur le pergostore.
- Ne pas suspendre des objets ou rajouter du poids sur la barre de charge, la traverse ou les rails.
- Ne pas ranger les télécommandes à proximité d'une source de chaleur ou d'humidité.
- Ne pas laisser les enfants jouer avec les télécommandes (risque de déprogrammation).
- Ne pas exposer votre pergostore à une source de chaleur excessive (ex: Barbecue, brasero...).
- Ne pas réaliser de travaux de soudure, meulage et tronçonnage métallique à proximité du pergostore (risque important de dégradation de la peinture des profils ou de la toile).

### 4. GARANTIES :

#### GARANTIE DES PIÈCES :

Profils aluminium (colorimétrie et déformation) : 10 ans

Moteur : 5 ans

Toile : 5 ans

Automatisme et éclairage LED : 2 ans

#### LIMITES DE GARANTIE :

Les utilisations abusives, les conséquences d'un mauvais entretien, les négligences ou fautes de l'utilisateur, le vandalisme, la chute et l'accrochage d'objet, la projection de produit corrosif, les dégâts occasionnés lors de catastrophes naturelles (foudre, grêle,...) et ceux provoqués par la proximité d'une source de chaleur excessive ne sont pas couverts par la garantie.

La garantie ne s'applique pas aux détériorations du mécanisme, du moteur et automatismes dues à une mauvaise manipulation, à une alimentation électrique inadéquate, à l'utilisation de produits agressifs ou non recommandés dans le paragraphe « entretien ».

#### MISE EN ŒUVRE DE LA GARANTIE :

La garantie est limitée au remplacement des pièces défectueuses.

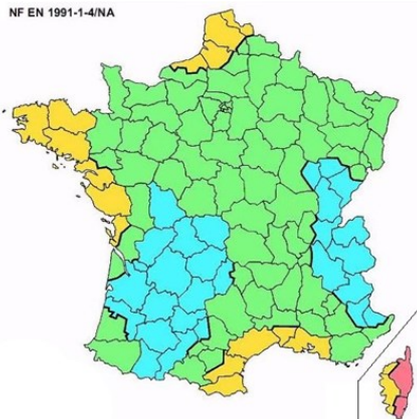
Veuillez vous adresser à votre installateur en vous munissant des éléments suivants :

- Facture d'achat,
- Descriptif du problème rencontré,
- Photos ou vidéos facilitant la compréhension du problème rencontré.

## ANNEXE: RÉSISTANCE AUX VENTS

Carte de France de résistance aux vents :

NF EN 1991-1-4/NA



Zone	Vitesse du vent		Description	Effets à terre
	Beaufort	Km/h		
	6	39/49	Vent frais	Grandes branches agitées
	7	50/61	Grand vent frais	Arbres entiers agités
	8	62/74	Coup de vent	Les branches peuvent casser
	9	75/88	Fort coup de vent	Peut endommager légèrement les bâtiments
	10	89/102	Tempête	Peut déraciner les arbres, endommager sérieusement les bâtiments
	11	103/117	Violente tempête	Très rare, gros dégâts

CLASSE AU VENT									
Résistance au vent_Degrés BEAUFORT_Toile guidée									
	Largeur	2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000
Avancée	2000	9	9	9	9	8	8	8	8
	2500	9	9	9	8	8	8	8	8
	3000	9	8	8	8	8	8	7	7
	3500	9	8	8	8	7	7	7	7
	4000	8	8	8	7	7	7	6	6
	4500	8	8	7	7	7	6	6	6
	5000	8	8	7	7	6	6	6	6



COUBLANC

**Pour toute information complémentaire, merci  
de vous rapprocher de votre installateur agréé  
COUBLANC.**