



## GUIDE UTILISATEUR GAMME PERGOLA OPEN



# GUIDE UTILISATEUR

## GAMME PERGOLA OPEN



La pergola possède toutes les caractéristiques nécessaires pour une utilisation « Plein Air » et vous donnera entière satisfaction à condition de respecter les quelques

### RECOMMANDATIONS SUIVANTES :

## MANIPULATION



Par temps de grand froid (inférieur à 5°), nous recommandons de ne pas orienter les lames afin de ne pas endommager la pergola.

Si vous choisissez de vous équiper d'un capteur pluie, celui-ci positionnera automatiquement les lames en position fermée dès la détection de pluie ou de neige.

## ENTRETIEN



**ATTENTION**, n'utilisez surtout pas de nettoyeur à haute pression, ni de générateur vapeur, ni de brosse à poils rigides et agressifs, ni de javel, ni de détergent afin d'éviter une altération du thermolaquage de la structure.



La pergola est faite entièrement en aluminium thermolaqué. Le nettoyage de votre pergola doit se faire de la manière suivante :

**Dépoussiérez** régulièrement les lames, les poteaux

**Vérifiez l'encombrement des gouttières, bacs receveurs (feuilles...) et nettoyez ces dernières.**

**ATTENTION** : Par temps de pluie et vents importants, il peut y avoir un risque de débordement des gouttières et un risque d'infiltration.



**Nettoyez la structure/équipements de la pergola :**

Nettoyez la structure de la pergola avec un jet d'eau doux et un savon neutre sans couleur. Arrosez une première fois la pergola puis appliquez du savon avec une éponge ou un chiffon microfibre.



Laissez sécher la pergola.

## CONSEILS ET INFORMATIONS



Lors de vent important, penser à positionner les brise-soleil orientables, les bannettes conducteurs en position repliée. Cette opération peut-être automatisée à l'aide d'un capteur vent (en option).



Au contraire, les stores verticaux à toile ne doivent pas être manœuvrés si la vitesse du vent est supérieure à 20km/h. De ce fait, ils ne doivent en aucun cas être associés à un capteur vent.

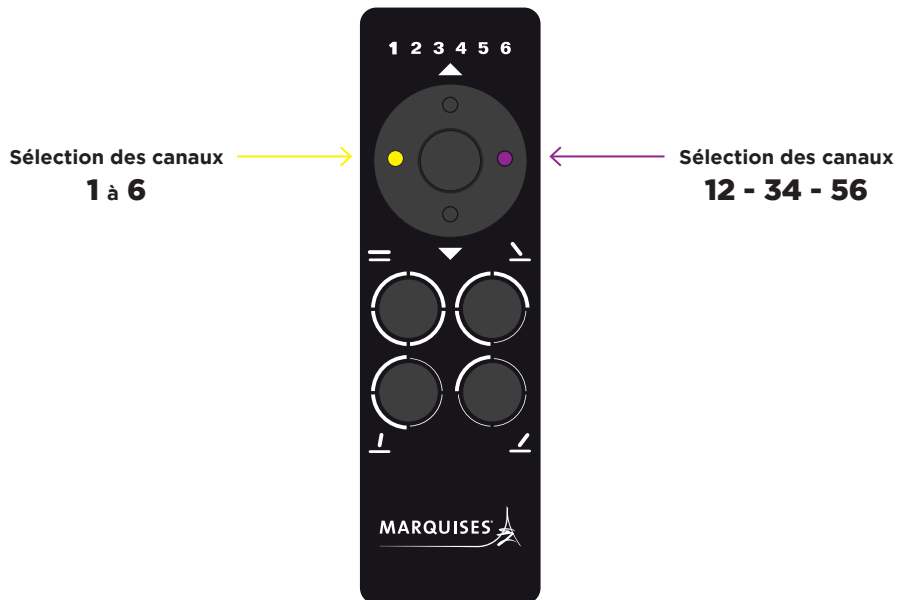


De légères imperfections telles que **marbrures**, **gaufrage** ou **plis** sont susceptibles d'apparaître à l'utilisation de votre store verticoffre ZIP. Ces irrégularités sont inhérentes à la nature de la fibre et n'altèrent en rien la qualité et les performances de votre toile.

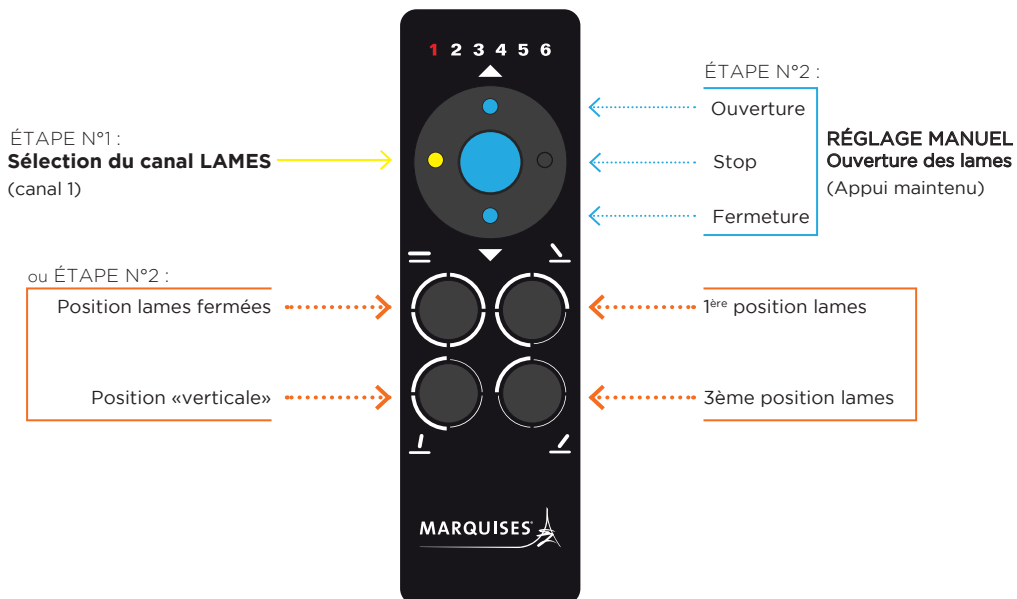


La structure et la toiture de nos pergolas ne sont pas conçues pour supporter une circulation même pour l'entretien.

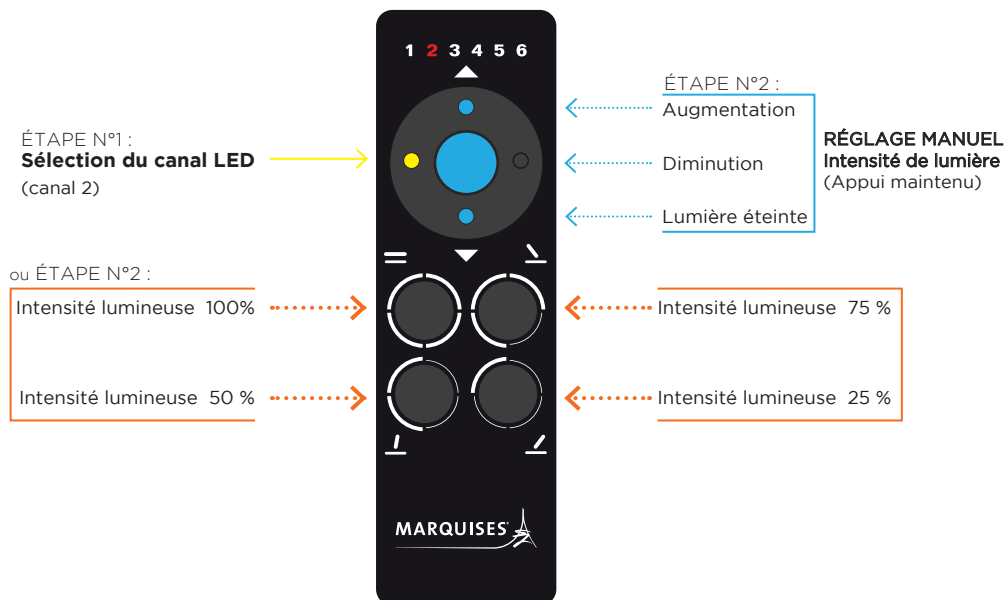
## 1 | SÉLECTION D'UN CANAL



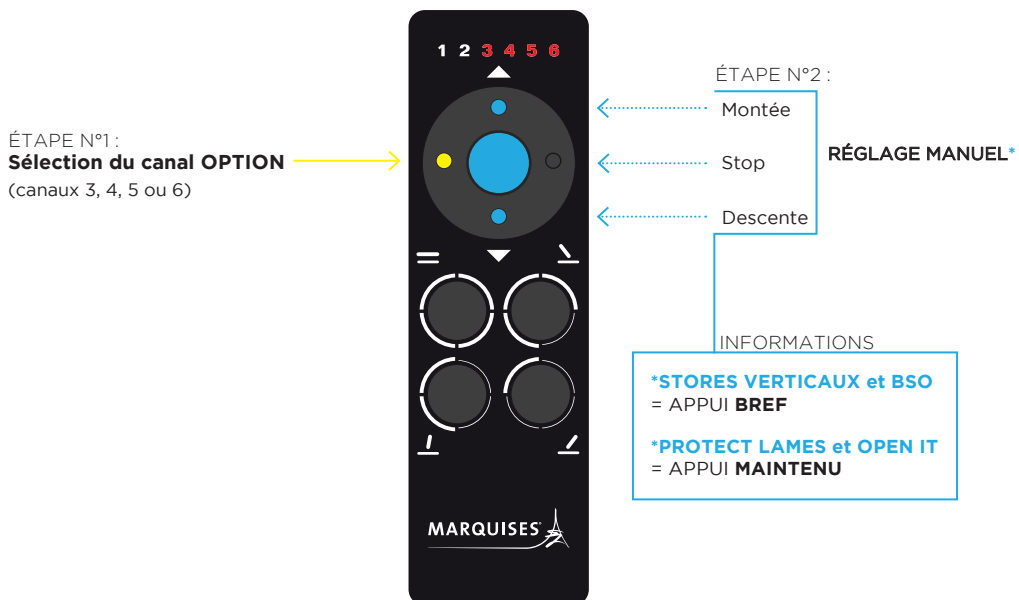
## 2 | FONCTIONNEMENT DES LAMES (ORIENTATION)



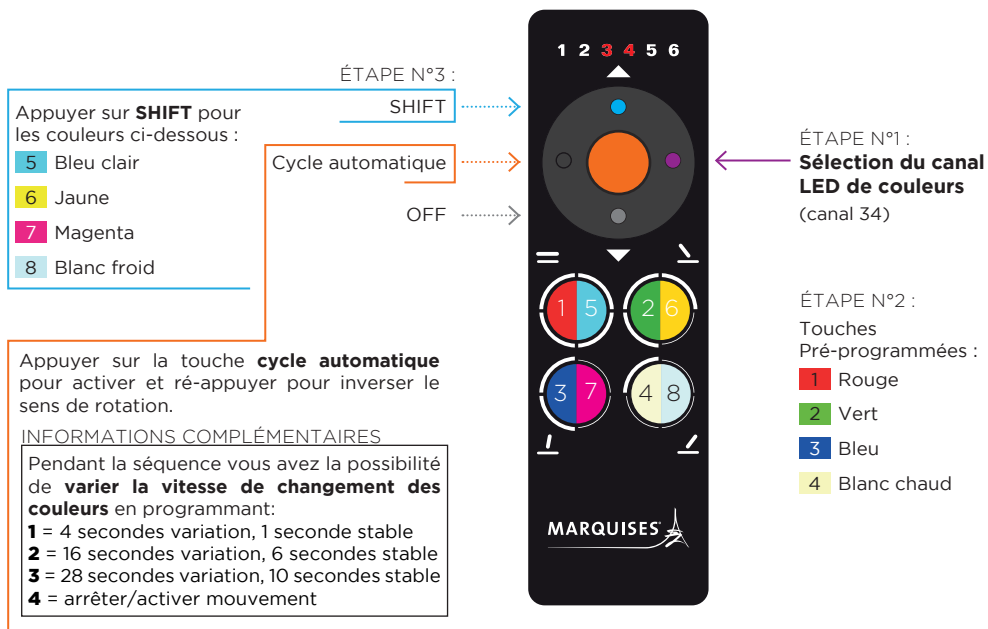
### 3 | FONCTIONNEMENT DES LED BLANCHES



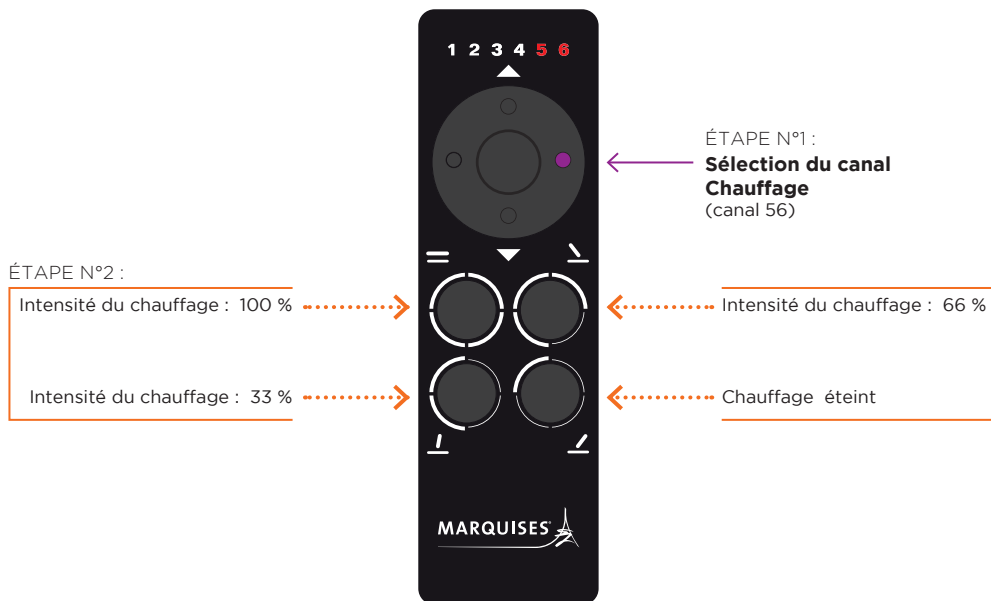
### 4 | FONCTIONNEMENT DES ÉQUIPEMENTS D'OCCULTATIONS LATÉRALES



## 5 | FONCTIONNEMENT DES LED DE COULEURS (LED RGB)

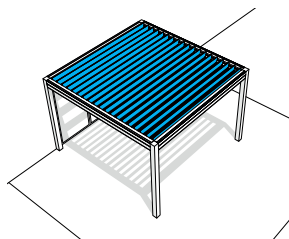


## 6 | FONCTIONNEMENT DU CHAUFFAGE

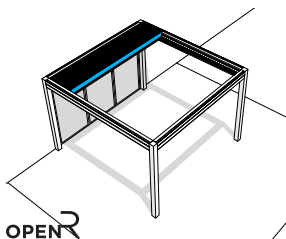


## 7 | GAMME **OPEN<sup>R</sup>** : FONCTIONNEMENT DE LA RÉTRACTATION

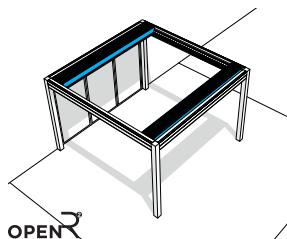
### LEXIQUE :



LAMES **DÉPLOYÉES**  
Toit fermé



**OPEN<sup>R</sup>**



**OPEN<sup>R</sup>**

LAMES **RÉTRACTÉES**  
Toit ouvert

## MÉTHODE N°1 :

### ÉTAPE N°1 : POSITIONNER LES LAMES À LA VERTICALE



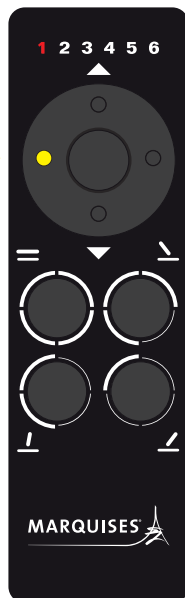
Pour l'orientation des lames, il est impératif que les lames soient **complètement déployées**.

ÉTAPE N°1 :  
**Sélection du canal LAMES**  
(canal 1)



ÉTAPE N°2 :

Position «verticale»

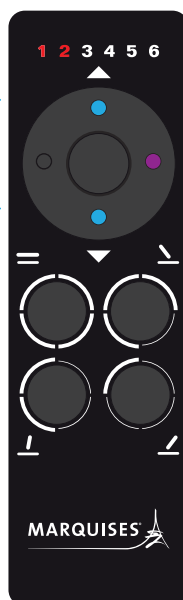


## ÉTAPE N°2 : RÉTRACTER OU DÉPLOYER LES LAMES

ÉTAPE N°2 :  
**RÉGLAGE MANUEL**  
(Appui maintenu)

Rétractation

Déploiement

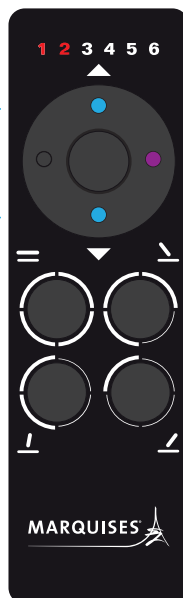


ÉTAPE N°1 :  
**Sélection du canal**  
**RÉTRACTATION**  
(canal 12)

## MÉTHODE N°2 : RÉTRACTER OU DÉPLOYER LES LAMES

Rétractation

Déploiement



ÉTAPE N°1 :  
**Sélection du canal**  
**RÉTRACTATION**  
(canal 12)

ÉTAPE N°2 :  
Appuyer une fois sur la touche **Rétractation**.  
Les lames se mettent en position verticale  
automatiquement.

ÉTAPE N°3 :

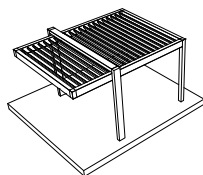
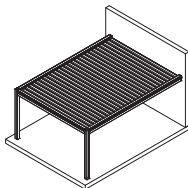
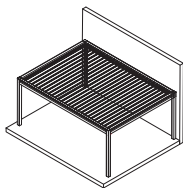
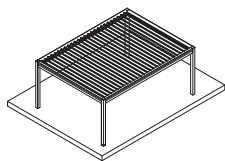
1. Rétracter les lames (ouverture du toit), en restant appuyé sur la touche **Rétractation**.
2. Pour déployer les lames (fermeture du toit), rester appuyé sur la touche **Déploiement**.



Afin d'assurer une bonne fermeture de la toiture, **veuillez effectuer des cycles rétractation/déploiement complets.**

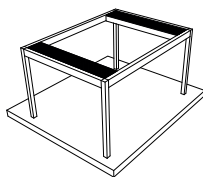
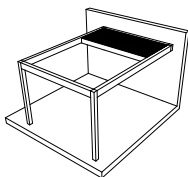
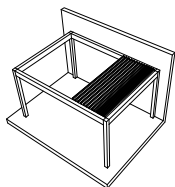
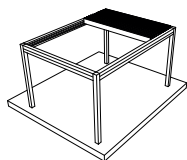


## ASTUCES ET CONSEILS



### PERGOLA OPEN / OPEN ARCHE

CONSTATS	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
Les lames n'atteignent pas l'ouverture maximale	Désynchronisation des positions suite à une coupure de courant	Appuyer sur la touche <b>position lames fermées</b> , pendant 1s, puis attendre 20s.
Les lames n'atteignent pas la fermeture maximale	Désynchronisation des positions suite à une coupure de courant	Appuyer sur la touche <b>3ème position lames</b> pendant 1s, puis attendre 20s.
La télécommande ne contrôle plus la pergola	Pile de la télécommande faible	Contrôler la pile, puis la remplacer si nécessaire.
	Coupure de courant	Contactez votre électricien.
	Détection de pluie ou neige (si capteur installé)	Attendre la fin de la détection pluie ou neige.
Le capteur pluie ne commande pas la fermeture des lames	Le capteur est encrassé	Nettoyer le capteur.



### PERGOLA OPEN<sup>R</sup> / OPEN<sup>R</sup>

CONSTATS	CAUSES POSSIBLES	SOLUTIONS
Les lames n'atteignent pas l'ouverture maximale	Désynchronisation des positions suite à une coupure de courant	Appuyer sur la touche <b>position lames fermées</b> , pendant 1s, puis attendre 20s.
Les lames n'atteignent pas la fermeture maximale	Désynchronisation des positions suite à une coupure de courant	Appuyer sur la touche <b>3ème position lames</b> pendant 1s, puis attendre 20s.
La télécommande ne contrôle plus la pergola	Pile de la télécommande faible	Contrôler la pile, puis la remplacer si nécessaire.
	Coupure de courant	Contactez votre installateur.
	Détection de pluie ou neige (si capteur installé)	Attendre la fin de la détection pluie ou neige.
Le capteur pluie ne commande pas la fermeture des lames	Le capteur est encrassé	Nettoyer le capteur.
Les lames ne se rétractent pas	Les lames ne sont pas placées à la verticale (entre 80° et 100° environ)	Appuyer sur la <b>position "verticale"</b> du canal orientation.