



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.

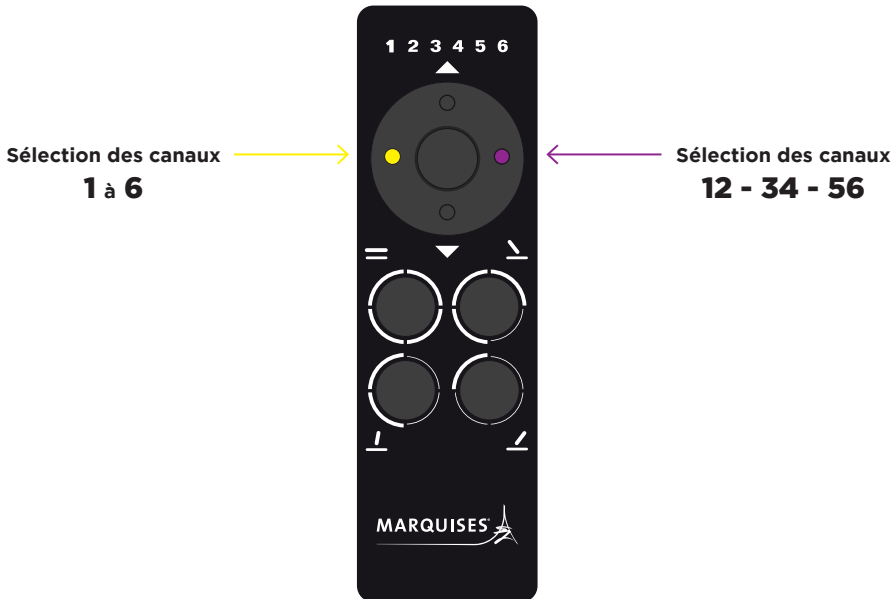


De légères imperfections telles que **marbrures**, **gaufrage** ou **plis** sont susceptibles d'apparaître à l'utilisation de votre store verticoffre ZIP. Ces irrégularités sont inhérentes à la nature de la fibre et n'altèrent en rien la qualité et les performances de votre toile.

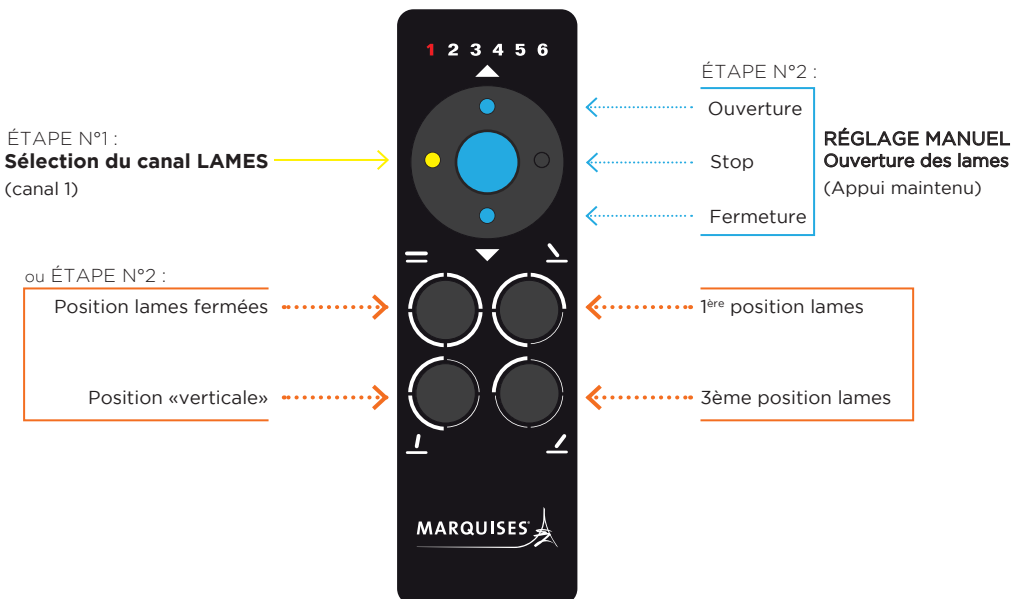


La structure et la toiture de nos pergolas ne sont pas conçues pour supporter une circulation même pour l'entretien.

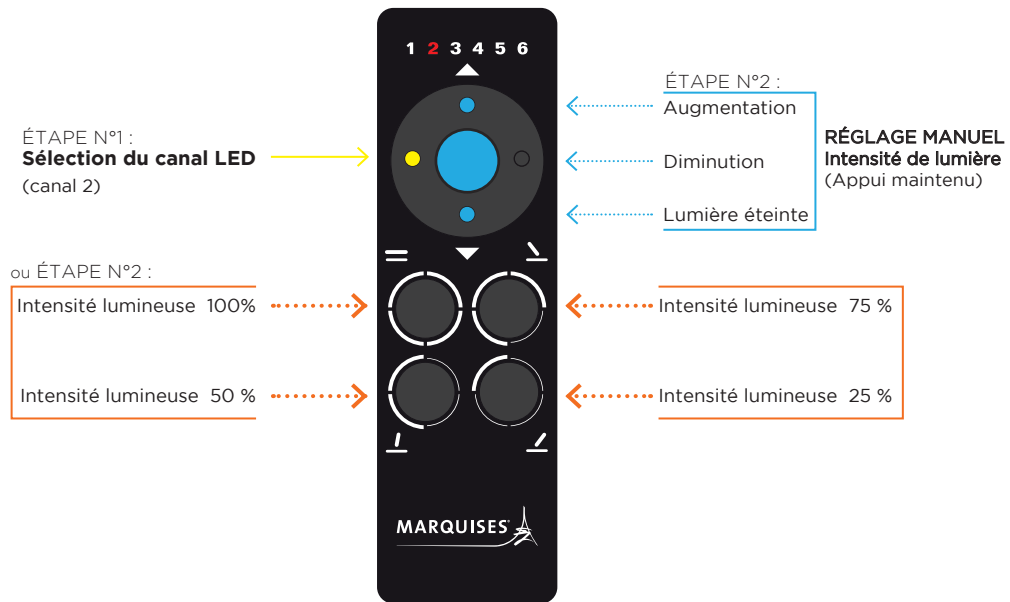
1 | SÉLECTION D'UN CANAL



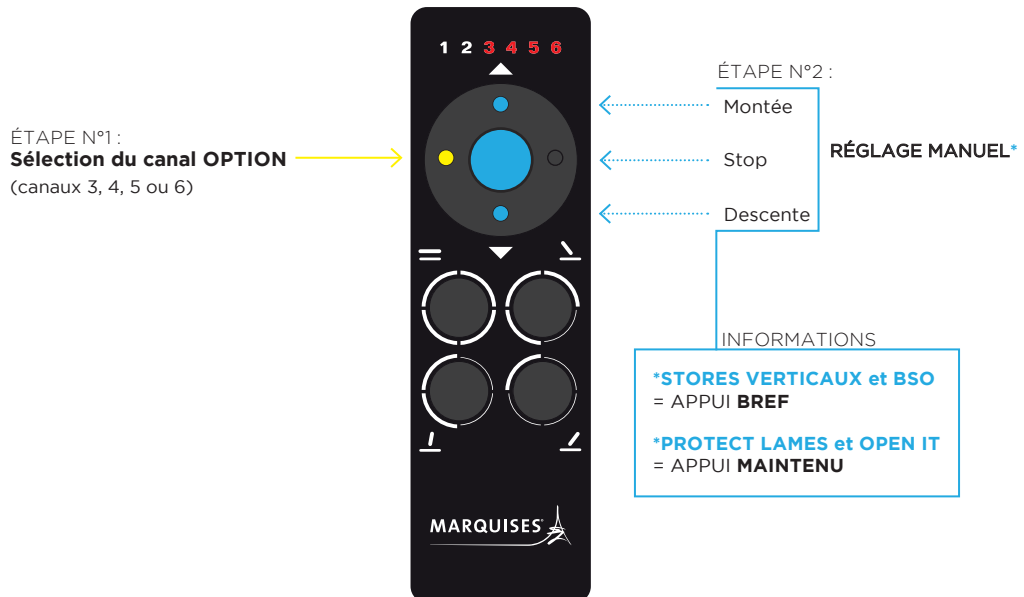
2 | FONCTIONNEMENT DES LAMES (ORIENTATION)



3 | FONCTIONNEMENT DES LED BLANCHES



4 | FONCTIONNEMENT DES ÉQUIPEMENTS D'OCCULTATIONS LATÉRALES



5 | FONCTIONNEMENT DES LED DE COULEURS (LED RGB)

ÉTAPE N°1 :
Sélection du canal
LED de couleurs
(canal 34)

ÉTAPE N°2 :
Touches
Pré-programmées :

- 1 Rouge
- 2 Vert
- 3 Bleu
- 4 Blanc chaud

ÉTAPE N°3 :

Appuyer sur **SHIFT** pour les couleurs ci-dessous :

- 5 Bleu clair
- 6 Jaune
- 7 Magenta
- 8 Blanc froid

Appuyer sur la touche **cycle automatique** pour activer et ré-appuyer pour inverser le sens de rotation.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Pendant la séquence vous avez la possibilité de varier la vitesse de changement des couleurs en programmant :

- 1 = 4 secondes variation, 1 seconde stable
- 2 = 16 secondes variation, 6 secondes stable
- 3 = 28 secondes variation, 10 secondes stable
- 4 = arrêter/activer mouvement

6 | FONCTIONNEMENT DU CHAUFFAGE

ÉTAPE N°1 :
Sélection du canal
Chauffage
(canal 56)

ÉTAPE N°2 :

Intensité du chauffage : 100 %

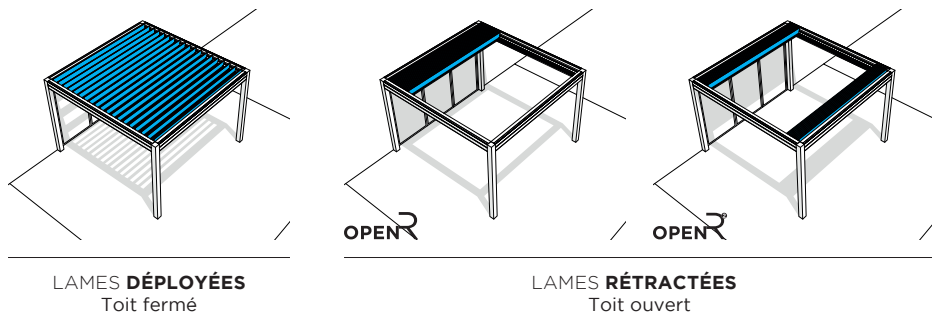
Intensité du chauffage : 66 %

Intensité du chauffage : 33 %

Chauffage éteint

7 | GAMME OPENR : FONCTIONNEMENT DE LA RÉTRACTATION

LEXIQUE :



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**.

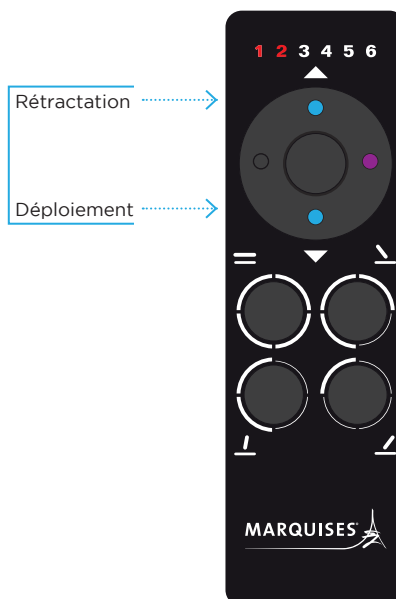
ÉTAPE N°1 :
Sélection du canal LAMES 
(canal 1)



ÉTAPE N°2 :
Position «verticale» 

ÉTAPE N°2 : RÉTRACTER OU DÉPLOYER LES LAMES

ÉTAPE N°2 :
RÉGLAGE MANUEL
(Appui maintenu)



MÉTHODE N°2 : RÉTRACTER OU DÉPLOYER LES LAMES

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

ÉTAPE N°3 :

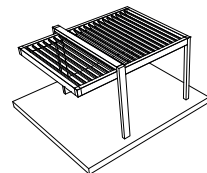
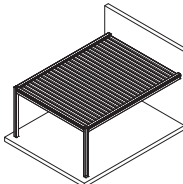
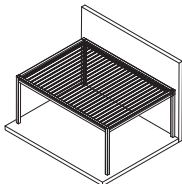
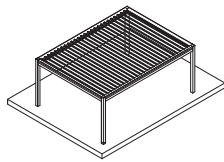
1. Rétracter les lames (ouverture du toit), en restant appuyé sur la touche **Rétraction**.
2. Pour déployer les lames (fermeture du toit), rester appuyé sur la touche **Déploiement**.

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



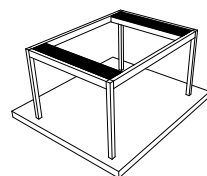
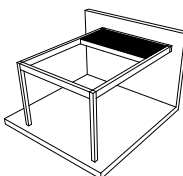
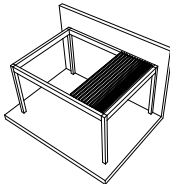
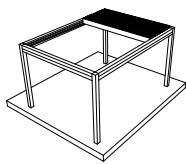
Afin d'assurer une bonne fermeture de la toiture, **veuillez effectuer des cycles rétraction/déploiement complets.**

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 position lames fermées , 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 3ème position lames 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	Contacter 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[®] / 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 position lames fermées , 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 3ème position lames 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	Contacter 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 position "verticale" du canal orientation.