

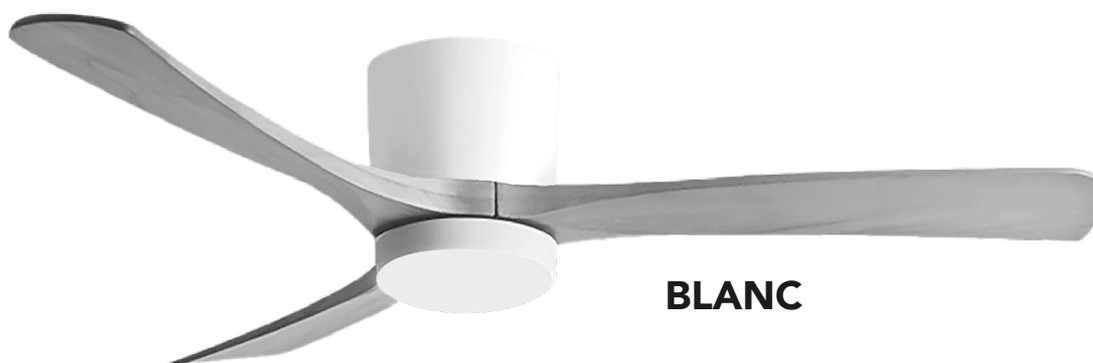


SABA BIEN

Brasseur d'air - 168043 -



NOIR



BLANC

NOTICE DE MONTAGE, D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

AVERTISSEMENT :

Lisez et suivez scrupuleusement les instructions.

Soyez vigilant face à tous les avertissements contenus dans ce manuel.

Conservez cette notice après installation complète et mise en service.

LIRE ET CONSERVER CES INSTRUCTIONS

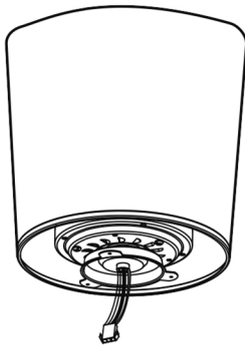
AVERTISSEMENT : POUR RÉDUIRE LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU DE BLESSURES, VEUILLEZ RESPECTER SCRUPULEUSEMENT LES CONSIGNES SUIVANTES :

1. Pour assurer le succès de l'installation, lisez attentivement les instructions et examinez les schémas avant de commencer.
2. **Pour éviter tout risque de choc électrique, assurez-vous que l'électricité est coupée au tableau principal avant de procéder au câblage.** Toutes les connexions électriques doivent être conformes aux codes locaux, règlements et/ou au Code national de l'électricité. Si vous n'êtes pas familier avec les méthodes d'installation de câblages et de produits électriques, faites appel à un électricien qualifié et certifié, ainsi qu'à une personne capable de vérifier la solidité des éléments de soutien du plafond pour effectuer les installations et les connexions nécessaires.
3. Assurez-vous que le site d'installation ne permettra pas aux pales du ventilateur en rotation d'entrer en contact avec un objet lorsque le ventilateur est en fonctionnement. **Les pales doivent être installées à au moins 2,3 m du sol.**
4. Si possible, fixez le ventilateur de plafond sur une solive de plafond capable de supporter le poids et les mouvements du ventilateur en fonctionnement. Si le ventilateur doit être monté sur une boîte de jonction au plafond, une boîte octogonale en MÉTAL de 4» x 2-1/8» de profondeur, homologuée UL comme «adaptée pour supporter un ventilateur», est requise. La boîte et ses éléments de support ne doivent pas pouvoir se tordre ou se desserrer. **N'UTILISEZ PAS DE BOÎTES EN PLASTIQUE.** L'installation sur un plafond en béton doit être effectuée par du personnel qualifié.
5. Les pales doivent être fixées après que le boîtier du moteur a été suspendu et mis en place. Le boîtier du moteur doit rester dans son carton jusqu'à ce qu'il soit prêt à être installé afin de protéger sa finition. Si vous installez plusieurs ventilateurs de plafond, veillez à ne pas mélanger les jeux de pales.
6. Après avoir effectué les connexions électriques, les conducteurs raccordés doivent être orientés vers le haut et soigneusement insérés dans la boîte de jonction. Les fils doivent être répartis avec le conducteur mis à la terre et le conducteur de mise à la terre de l'équipement d'un côté de la boîte de jonction, et les fils «sous tension» de l'autre côté.
7. Les schémas électriques sont fournis à titre de référence uniquement. Les kits d'éclairage non inclus avec le ventilateur doivent être homologués UL/ETL et installés conformément aux instructions du kit d'éclairage.
8. Une fois le ventilateur complètement installé, vérifiez que toutes les connexions sont sécurisées pour éviter que le ventilateur ne tombe ou ne cause des dommages ou des blessures.
9. Le ventilateur peut être utilisé immédiatement après l'installation. Il n'est pas nécessaire de le lubrifier, car le moteur est équipé de roulements lubrifiés en permanence.
10. Le ventilateur doit être éteint et arrêté avant de changer la direction de rotation.
11. **Ce ventilateur est conçu uniquement pour un montage sur tige.**
12. **Ce ventilateur est réversible.**
13. **Ce ventilateur est contrôlé par une télécommande.**
14. **Ce ventilateur est conçu pour une utilisation en intérieur.**

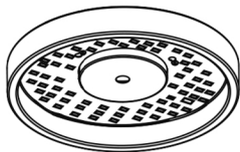
1. Déballez et inspectez soigneusement le contenu du ventilateur pour vous assurer que tous les éléments sont inclus.



Support de montage



Assemblage du ventilateur



Support du kit d'éclairage



Abat-jour en verre

Contenu kit de quincaillerie

Pour le support de montage :

Rondelle plate	x2		
Rondelle à ressort	x2		
Vis d'expansion	x2		
Vis à bois	x2		

Pour l'installation des pales

Rondelle plate x 7 (une rondelle de rechange incluse)



Vis de pale x 7 (une vis de rechange incluse)



Pour l'équilibrage des pales :

Glissière équilibrage x 1



Poids noir x 3 (5g)



Pour connexion des fils

Serre-fils x 9



Pales x 3



Kit Télécommande :



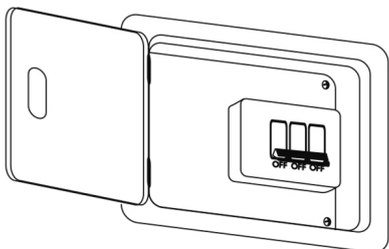
Kit de quincaillerie :

Vis à bois x 2

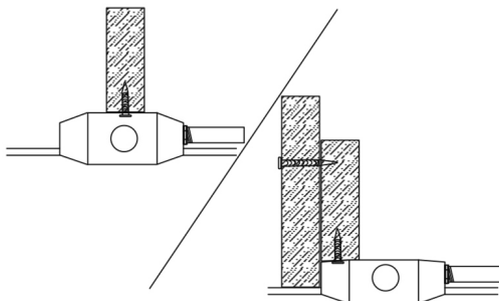


Cheville murale x 2

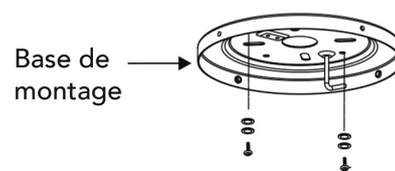




2. Coupez l'alimentation au niveau du disjoncteur pour éviter tout risque d'électrocution.



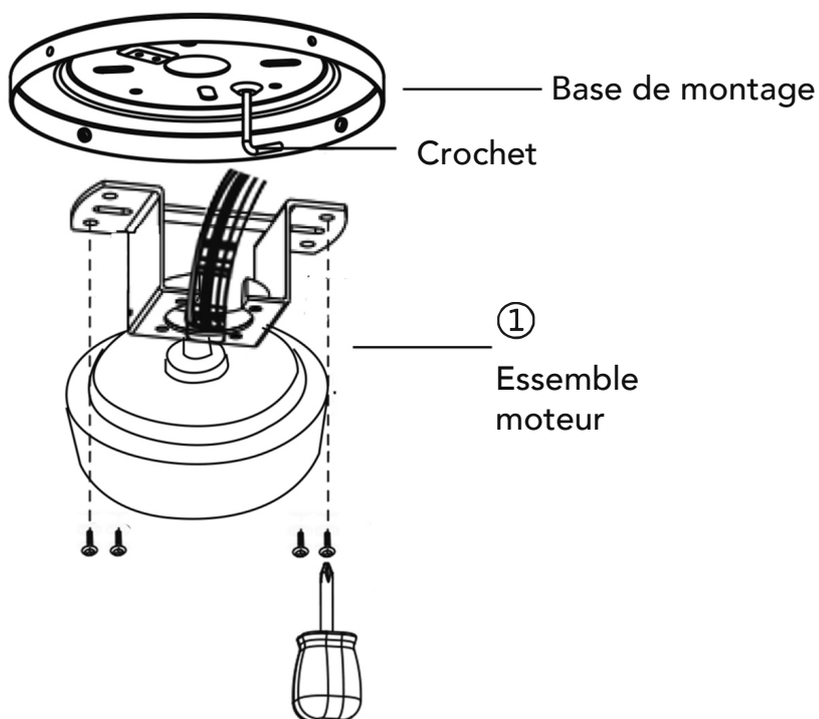
3. Utilisez une boîte de dérivation en métal adaptée au support d'un ventilateur. La boîte de dérivation doit pouvoir supporter un minimum de 15,9 kg.



4. Installez le support de fixation sur la boîte de dérivation au plafond en utilisant les vis fournies avec la boîte de dérivation et les rondelles du sac de quincaillerie.

N'utilisez pas un autre support de montage existant. UTILISEZ CELUI FOURNI DANS LE CARTON.

5-1. Assemblage du ventilateur

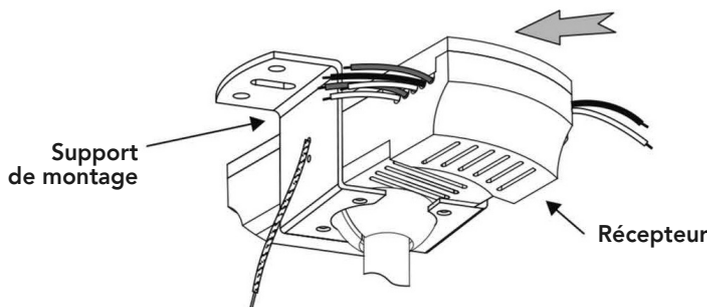


①

Fixez l'ensemble moteur sur la base de montage à l'aide des 4 vis préalablement retirées de leurs emplacements.

5-2. Insérez le récepteur dans le support de montage.

REMARQUE : Ne pincez pas tous les fils lors de l'insertion du récepteur dans le support de montage.



Vérifiez que le numéro de série et le numéro de modèle correspondent entre le récepteur et l'émetteur.

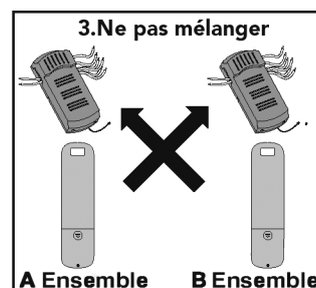
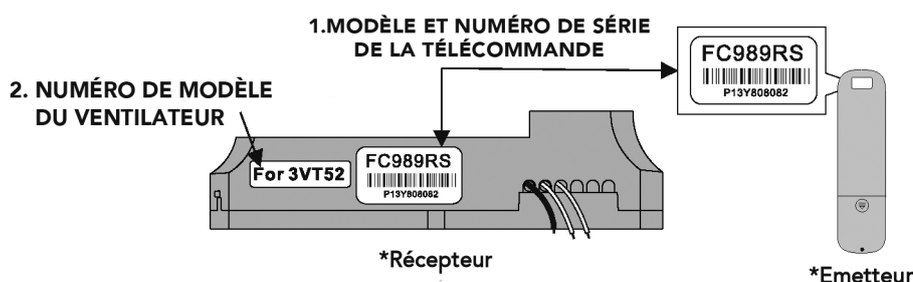
Remarque : De nombreux ensembles de télécommandes pour ventilateurs à courant continu se rassemblent. Cet ensemble de télécommandes est pré-appairé et étiqueté en usine. Veuillez noter les points suivants avant utilisation:

1 a. Le numéro de modèle de la télécommande sur l'émetteur et le récepteur doit être identique.

1 b. Le numéro de série de la télécommande sera le même sur un ensemble de télécommandes pré-appairé. S'il est différent, un appairage sera nécessaire.

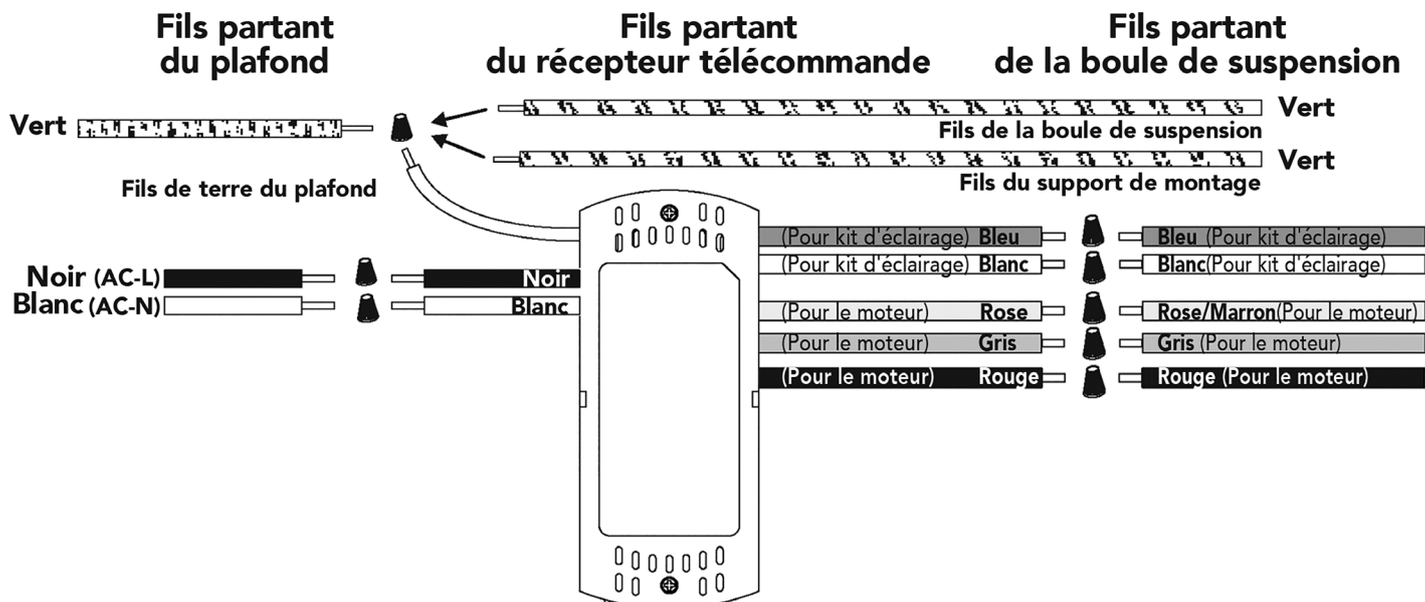
2. Vérifiez l'étiquette du numéro de modèle du ventilateur sur le récepteur **3RT52** et le numéro de modèle du ventilateur indiqué sur la première page **3RT52** pour garantir un fonctionnement correct. (Il n'y a pas de numéro de modèle de ventilateur sur l'émetteur.)

3. Ne mélangez pas les ensembles de télécommandes si vous installez plus d'un ventilateur.



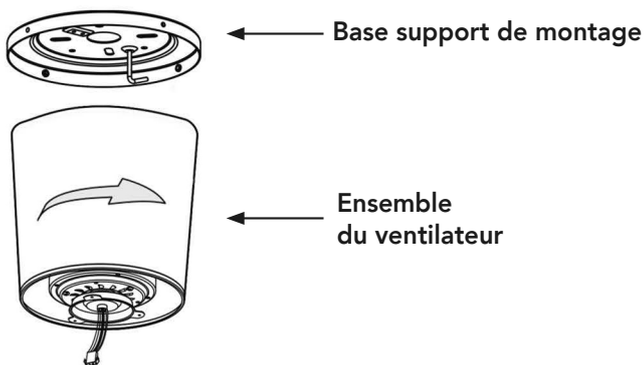
6. Connexions électriques des fils

Suivez le schéma ci-dessous et assurez-vous que tous les fils exposés sont sécurisés à l'intérieur des connecteurs de fil. **REMARQUE** : Les fils du plafond peuvent varier en couleur. Si les fils du plafond ne contiennent PAS de fils de terre (vert), pour éviter tout scintillement, cette unité doit être reliée à la terre du plafond. Veuillez consulter un électricien. Une fois le câblage terminé, poussez doucement les fils dans la boîte de jonction, avec les connecteurs de fil orientés vers le haut.



REMARQUE IMPORTANTE : Tous les fils de mise à la terre verts provenant de la BASE DE SUSPENSION/SUPPORT DE MONTAGE/RÉCEPTEUR doivent être solidement reliés à la mise à la terre du plafond pour éviter le scintillement des LED.

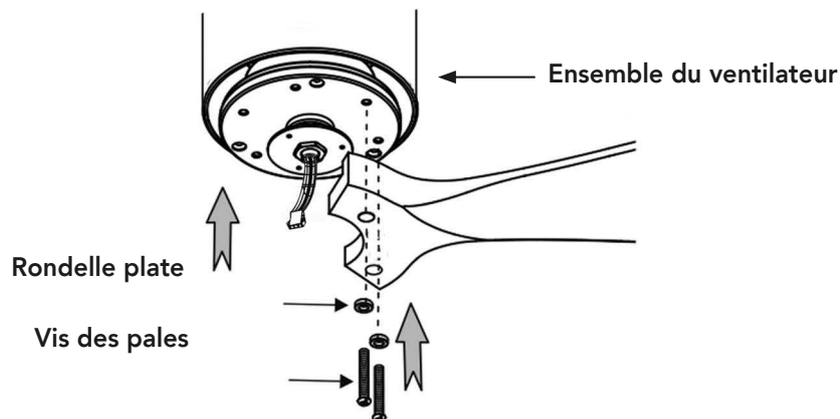
7. Installation et fixation du ventilateur



Insérez et faites pivoter l'ensemble du ventilateur dans le sens des aiguilles d'une montre dans la base support de montage.

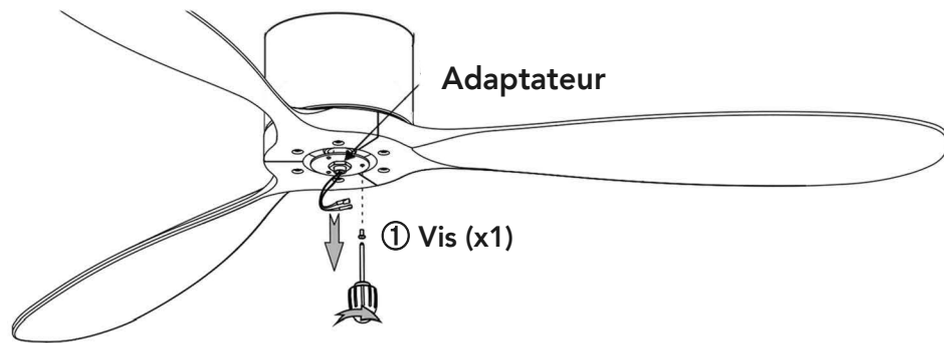
8. Installation et fixation des pales du ventilateur

Serrez les pales sur les joints d'arrêt du moteur avec les vis du sac de quincaillerie.
REMARQUE : ne pliez pas la pale ou le bras de la pale pour éviter tout oscillation.



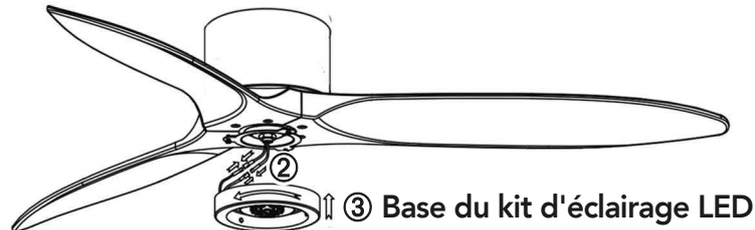
9. ASSEMBLAGE ET CONNEXION DU KIT D'ÉCLAIRAGE LED

① Retirez une des 3 vis pré-vissées sur l'adaptateur. (Gardez la vis pour l'étape ⑤)

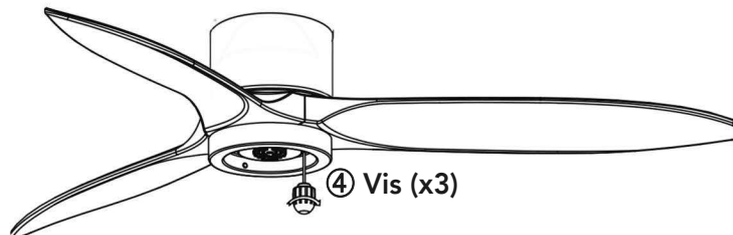


② Insérez les fils dans le trou central de la base du kit d'éclairage LED.

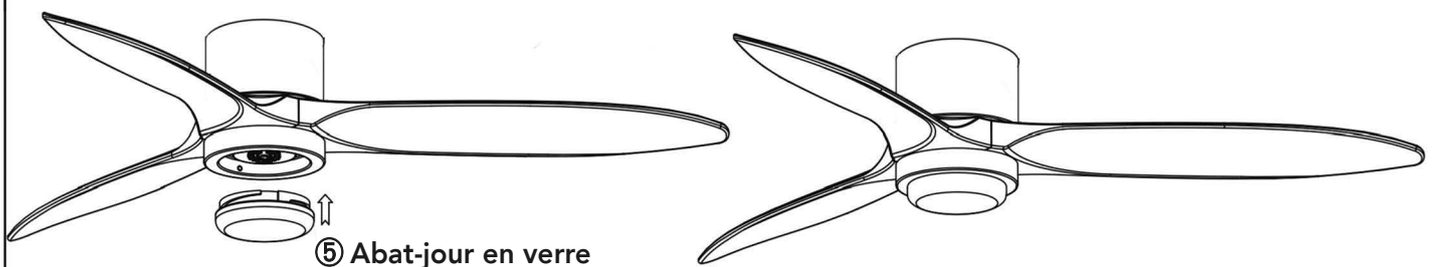
③ Connectez le connecteur mâle à 2 broches à la base du kit d'éclairage LED et au connecteur femelle à 2 broches du ventilateur.



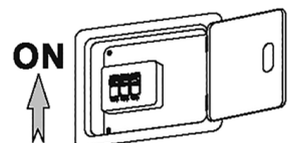
④ Fixez la vis (celle retirée de l'étape ①) puis serrez les 3 vis.



⑤ Fixez le globe abat-jour en verre sur la base du kit d'éclairage. Alignez une rainure dans le verre sur une languette de la base du kit d'éclairage. Fixez en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit bien ajusté. Ne serrez pas trop.



**10. Mettez sous tension au niveau du disjoncteur, le ventilateur est prêt à fonctionner !
(Le récepteur émettra un bip)**



INSTRUCTIONS POUR UTILISATION

ATTENTION : Certains moteurs de ventilateur sont sensibles aux signaux des commandes à vitesse variable à semi-conducteurs. Référez-vous aux recommandations du fabricant.

① Marche/Arrêt

⑤ Voyant lumineux

⑦ Bouton d'éclairage

③ Interrupteur de marche avant/arrière

② Réglage de la vitesse

④ Minuteur (1H, 4H, 8H)

⑥ Piles 12V (23AE/A23)

① Appuyez sur le bouton pour allumer ou éteindre le ventilateur. Lorsque vous appuyez un bip sonore se fera entendre et le voyant rouge s'allumera.

Avertissement :

NE PAS APPUYER SUR LE BOUTON PENDANT PLUS DE 4 SECONDES AFIN D'ÉVITER LA RÉINITIALISATION D'USINE ET LA PERTE DE LA PROGRAMMATION PRÉ-ASSOCIÉE DU RÉCEPTEUR ET DE L'ÉMETTEUR !

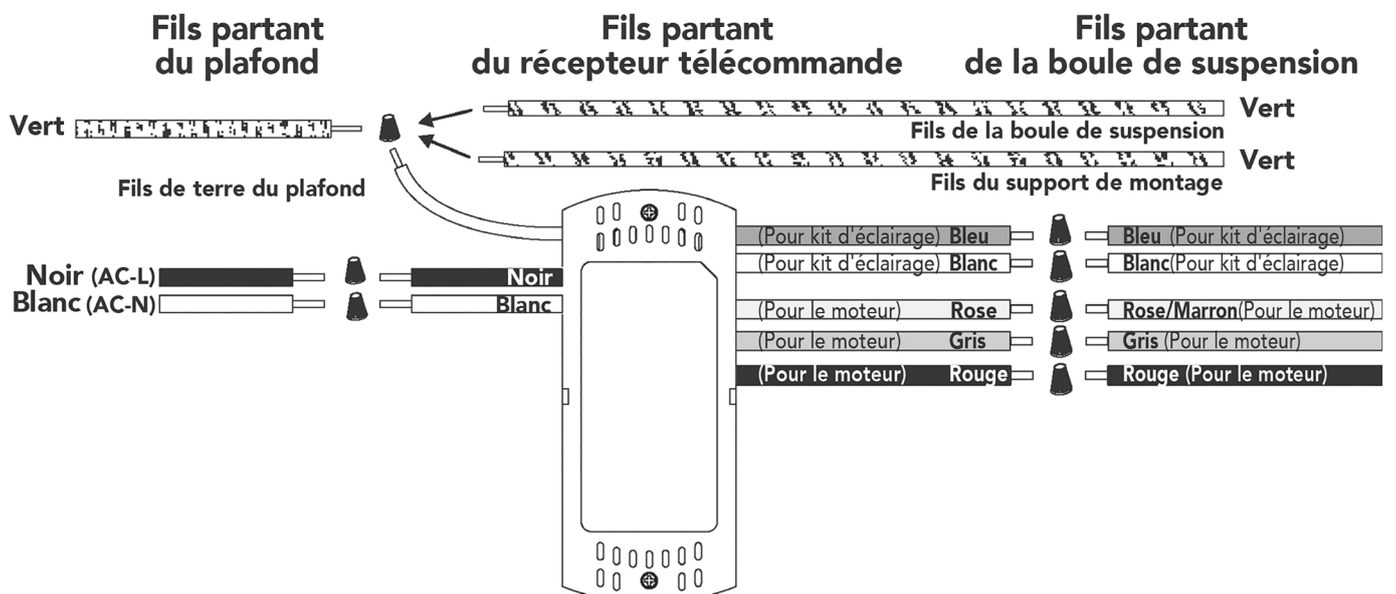
Remarque : À chaque démarrage, le ventilateur effectuera un mouvement en avant et en arrière pendant 2 à 3 secondes.

- ② Vitesse du ventilateur : vitesse lente 1 => vitesse rapide 5
- ③ Interrupteur de marche avant/ arrière
- ④ Minuteur : (1 heure / 4 heures / 8 heures)
- ⑤ Voyant lumineux
- ⑥ Piles 12V (23AE/A23) : A insérer à l'arrière de la télécommande.
- ⑦ Bouton d'éclairage : Marche/Arrêt. Appuyez pour allumer ou éteindre.

DEPANNAGE

En cas de dysfonctionnement du ventilateur, veuillez effectuer les étapes suivantes :

1. Abaissez le cache du baldaquin et vérifiez que tous les fils sont correctement connectés.
2. Assurez-vous que les connexions électriques sont sécurisées et conformes au schéma de câblage.



INSTRUCTIONS DE FONCTIONNEMENT

REMARQUE : Attendez que le ventilateur s'arrête avant de modifier le réglage de l'interrupteur latéral. Mettez sous tension et vérifiez le fonctionnement du ventilateur. Les réglages de vitesse par temps chaud ou frais dépendent de facteurs tels que la taille de la pièce, la hauteur du plafond, le nombre de ventilateurs, etc. Assurez-vous que les connexions électriques sont sécurisées et conformes au schéma de câblage.

TEMPS CHAUD : (sens avant) Un flux descendant crée un effet de refroidissement comme le montre la **figure 14**. Cela vous permet de régler votre ventilateur sur un réglage plus frais pour un meilleur confort.

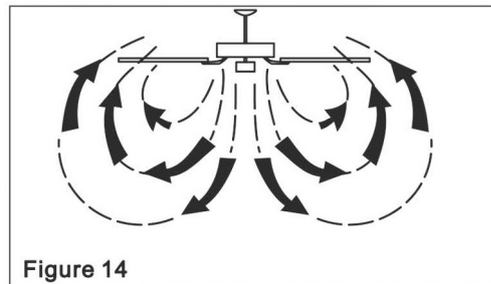


Figure 14

TEMPS FRAIS : (sens arrière) Un flux d'air ascendant déplace l'air chaud hors de la zone du plafond, comme illustré à la **figure 15**. Cela vous permet de régler votre unité de ventilation sur un réglage plus tempéré sans affecter votre confort.

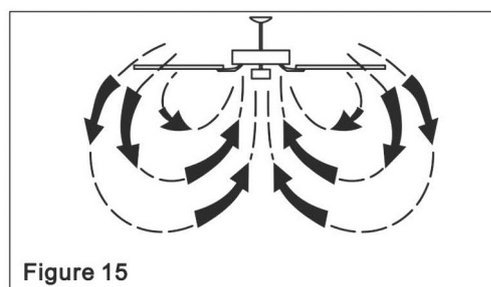


Figure 15

DEPANNAGE

PROBLEMES :

SOLUTIONS :

Le ventilateur ne démarre pas.

1. Vérifiez les fusibles ou les disjoncteurs du circuit.
 2. Vérifiez les connexions des fils de ligne au ventilateur et les connexions des fils du commutateur dans le boîtier du commutateur.
- ATTENTION : Assurez-vous que l'alimentation principale est coupée.**

Le ventilateur semble bruyant.

1. Assurez-vous que toutes les vis du boîtier du moteur sont bien serrées.
2. Assurez-vous que les vis qui fixent le support des pales du ventilateur au moyeu du moteur sont bien serrées.
3. Assurez-vous que les connexions des serre-fils ne frottent pas les uns contre les autres ou contre la paroi intérieure du boîtier de l'interrupteur. **ATTENTION : Assurez-vous que l'alimentation principale est coupée.**
4. Prévoyez une période de « rodage » de 24 heures. La plupart des bruits associés à un nouveau ventilateur disparaissent pendant ce temps.
5. Si vous utilisez un kit d'éclairage en option, assurez-vous que les vis fixant la verrerie sont bien serrées. Vérifiez que l'ampoule est également sécurisée.
6. **ATTENTION :** Certains moteurs de ventilateur sont sensibles aux signaux des commandes à vitesse variable à semi-conducteurs. Référez-vous aux recommandations du fabricant.
7. Assurez-vous que le baldaquin supérieur est à une courte distance du plafond. Il ne doit pas toucher le plafond.