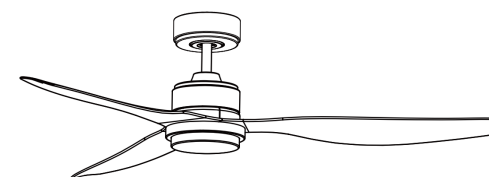


Dépannage :

Veillez vérifier les points suivants avant de déposer un rapport de service

<u>PROBLEME</u>	<u>RAISONS</u>	<u>SOLUTIONS</u>
<u>Le ventilateur ne bouge pas</u>	1) Câbles principaux non connectés. 2) Vérifier les lignes de fils.	1) Vérifier les disjoncteurs secteur et secondaire ou le fusible. 2) Vérifier les connexions des fils de lignes au ventilateur et au boîtier de l'interrupteur.
<u>Ventilateur bruyant</u>	1) Vis de fixation desserrée. 2) Les connexions des écrous de fil cliquent les uns contre les autres. 3) La verrière touche le plafond.	1) Serrer toutes les vis. 2) Séparer et ranger soigneusement toutes les connexions des écrous de fil. 3) Vérifier et s'assurer que la verrière ne touche pas ou n'est pas trop près du plafond.
<u>La télécommande ne fonctionne pas</u>	1) Code télécommande et récepteur différent. 2) Batterie non installée. 3) Batterie faible	1) Vérifier et s'assurer que les deux codes sont identiques. 2) Installer la pile de la télécommande. 3) Changer la nouvelle batterie.



MANUEL D'INSTRUCTIONS

Attention:

Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité. Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

Contenu :

1. Précautions de sécurité.....	Page	2
2. Schéma de la Structure du ventilateur (avec kit éclairage)..	Page	3
3. Schéma de la Structure du ventilateur (sans kit éclairage). .	Page	4
4. Installation du support de suspension.....	Page	5
5. Installation des pales de ventilateur.....	Page	5
6. Installation du carter du moteur.....	Page	6
7. Installation de la tige de suspension/ de la boule de suspension.....	Page	6
8. Suspension du ventilateur de plafond.....	Page	7
9. Câblage du ventilateur de plafond	Page	8
10. Installation de la canopée.....	Page	9
11. Installation du kit d'éclair.....	Page	9
12. Conseils d'entretien.....	Page	10
13. Dépannage.....	Page	11

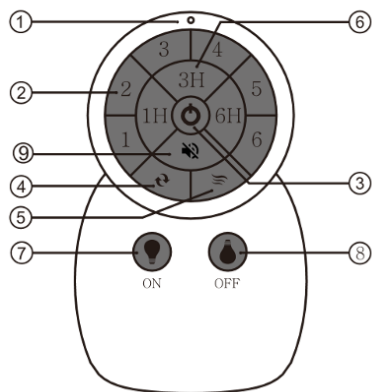
Conseils d'entretien :

1. En raison du mouvement naturel du ventilateur, certaines connexions peuvent être desserrées. Pour vérifier les connexions de support, les supports et les fixations des lames 2 fois par an. Assurez-vous qu'ils tous sécurisés (il n'est pas nécessaire de démonter tout le ventilateur du plafond).
2. Nettoyer régulièrement votre ventilateur pour conserver son apparence au fil des ans. N'utilisez pas d'eau lors du nettoyage, utilisez uniquement une brosse douce ou un chiffon non pelucheux pour éviter de rayer la finition. Le placage est recouvert d'une laque pour minimiser le taux de décoloration ou de ternissement qui endommagerait le moteur ou le bois ou provoquerait éventuellement un choc électrique.
3. Vous pouvez appliquer une légère couche de vernis pour meubles que le bois pour une protection supplémentaires et rehausser sa beauté. La marque rayée en surface peut être retouchée avec une légère couche de cirage.
4. Il n'est pas nécessaire d'huiler votre ventilateur. Le moteur est créé avec des roulements à billes étanches lubrifiés.
5. Il est conseillé à l'utilisateur de contacter le fournisseur du ventilateur pour effectuer un examen régulier du système de suspension du ventilateur au moins une fois tous les deux ans.

ATTENTION :

ASSUREZ-VOUS QUE L'ALIMENTATION EST COUPÉE AU BOÎTIER DU PANNEAU ÉLECTRIQUE AVANT D'ESSAYER TOUTE RÉPARATION (VOIR CETTE SECTION), EN EFFECTUANT LES CONNEXIONS ÉLECTRIQUES.

MANUEL DE LA TÉLÉCOMMANDE



Émetteur

- ① LED a indiqué la lumière
- ② Ventilateur ON/contrôle de la vitesse (1 basse vitesse-6 haute vitesse)
- ③ Ventilateur éteint
- ④ Direction du ventilateur (inverseur)
- ⑤ Vent naturel
- ⑥ Contrôle de la synchronisation du ventilateur
- ⑦ Lumière allumée
- ⑧ Lumière éteinte
- ⑨ Appuyez et maintenez le bouton pendant 2 secondes pour couper/restaurer

IMPORTANT

- 1-Mode d'appariement de code d'apprentissage est utilisé entre l'émetteur et le récepteur. Allumez « ON » l'alimentation dans les 10 secondes et appuyez sur le bouton de l'émetteur pendant 5 secondes, il peut se charger normalement après un long son « abeille », ce qui signifie apprendre avec succès et il peut fonctionner normalement. (PS: le mode d'apprentissage n'est pas accepté après avoir allumé l'alimentation pendant 10 secondes)
- 2- Lorsque l'émetteur ne peut pas contrôler le récepteur, veuillez vérifier que l'interrupteur de la Batterie touche normalement ou non, correction du positif et du négatif, plein ou vide de la puissance.
- 3-Lorsque l'émetteur ne peut pas contrôler le récepteur, veuillez vérifier s'il existe des produits télécommandés similaires à proximité, vérifiez s'ils fonctionnent, car les produits télécommandés avec la même fréquence se dérangeront.
- 4- Basse tension de la batterie affectera la sensibilité de l'émetteur et la réception du signal en fonction (la lumière indiquée sera atténuée lorsque la batterie devient basse tension). Doit être remplacé si la Batterie devient basse tension.
- 5- Veuillez retirer la batterie de l'émetteur lorsque vous ne l'utilisez pas pendant une longue période.
- 6-La charge maximale d'éclairage voir la « LISTE DES PARAMÈTRES DE PUISSANCE » PS : veuillez connecter Le fil de terre correctement, sinon il peut provoquer la lumière micro-lumière ou flash.
- 7- Lors de l'installation du ventilateur, le plafond du ventilateur n'appuie pas sur l'antenne (ou autre fil), Il est facile de casser le fil et de le court-circuiter.

MESURE DE SÉCURITÉ

IMPORTANT : VEUILLEZ LIRE AVANT L'INSTALLATION

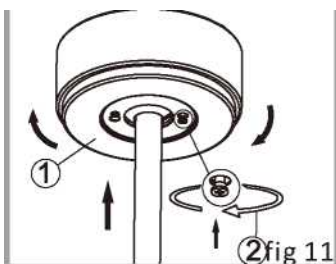
- 1-les travaux d'installation doivent être effectués par un installateur de câblage qualifié.
- 2- Éteignez l'interrupteur principal électrique au niveau de la boîte à fusibles du disjoncteur.
- 3- Utilisation de l'alimentation 220-240V 50-60Hz
- 4- Le ventilateur de plafond doit être monté de manière à ce que les pales soient à plus de 2, 3 mètres au-dessus du sol.
- 5- N'actionnez pas l'inverseur lorsque le ventilateur est toujours en mode mouvement. Attendez son arrêt complet avant de passer en mode marche arrière.
- 6- Ne pas insérer d'objets dans le chemin des lames.
- 7-Lorsque toutes les connexions électriques sont faites, rangez soigneusement tous les fils.
- 8-Assurez-vous que toutes les vis et connexions sont bien vissées et sécurisées.
- 9- Les fils d'alimentation sous tension et neutre doivent être connectés à un interrupteur bipolaire ayant un contact d'au moins 3 mm dans tous les pôles

AVERTISSEMENT

POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE BLESSURE, NE PAS PLIER LES SUPPORTS DE LAMES PENDANT LE MONTAGE OU APRÈS L'INSTALLATION. N'INSEREZ AUCUN OBJET DANS LE CHEMINEMENT DES LAMES.

POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE CHOC, CE VENTILATEUR DOIT ÊTRE INSTALLÉ AVEC UNE COMMANDE/INTERRUPTEUR MURAL D'ISOLEMENT.

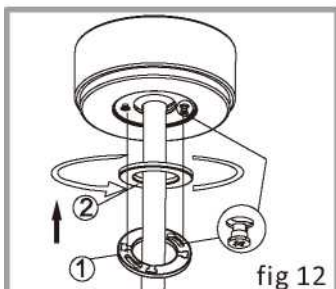
Installation de l'auvent



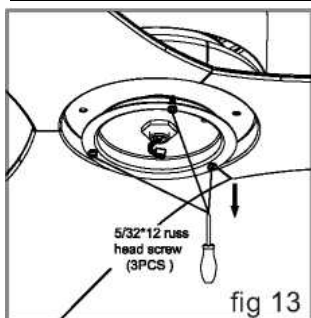
1) Après avoir effectué le câblage fixez la verrière au support de suspension en poussant vers le haut et en tournant pour localiser les vis dans les deux trous de clé.

2) Serrez fermement les deux vis. Les deux vis dépasseront avec une certaine tolérance pour recevoir le couvercle de canopée, (fig 11).

3) Déplacez le couvercle de l'auvent vers l'auvent Et fixez-le aux vis et tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit bien installé (fig2)



INSTALLATION DU KIT D'ÉCLAIRAGE :

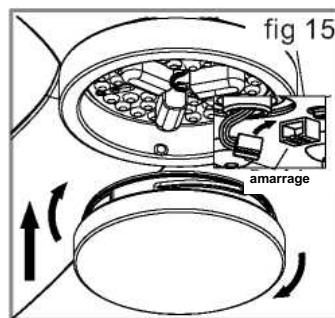
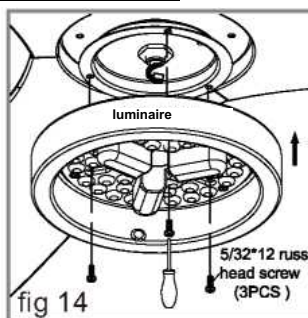


1) Retirez les trois vis de la pièce ronde du moteur (fig 13)

2) Faites passer le fil d'éclairage. Fixez le kit d'éclairage au ventilateur et serrez fermement les trois vis (fig 14)

3) Branchez directement le fil à la station d'accueil du kit d'éclairage (connecteur) (fig 15)

4) Fixer le couvercle en acrylique (fig 15) au kit d'éclairage et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il soit fixé.



MESURES DE SÉCURITÉ :

IMPORTANT : VEUILLEZ LIRE AVANT L'INSTALLATION

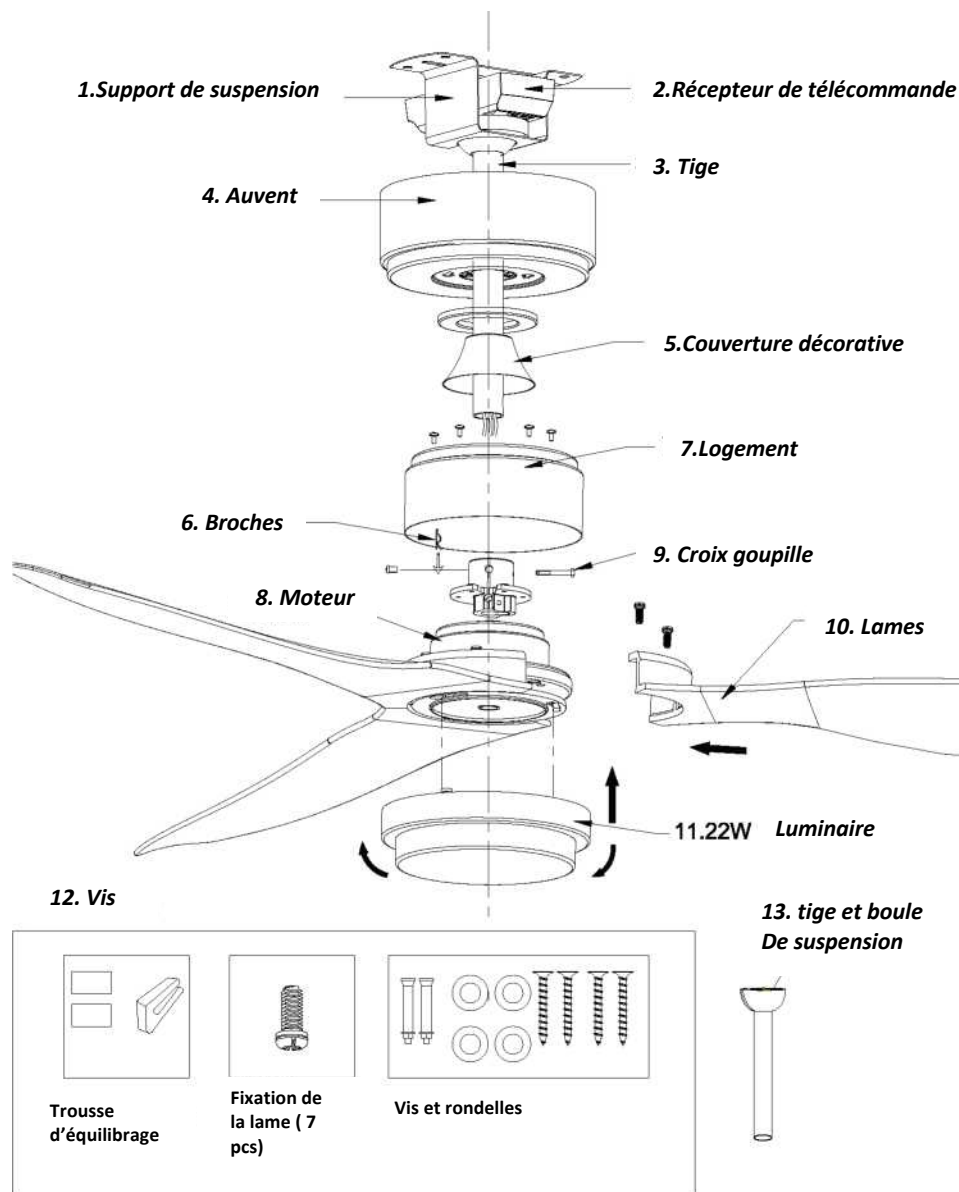
- 1) Les travaux d'installation doivent être effectués par un installateur de câblage qualifié.
- 2) Éteignez l'interrupteur principal électrique au niveau de la boîte à fusibles du disjoncteur.
- 3) Utilisation de l'alimentation 220-240V -/50Hz.
- 4) Lors du montage du ventilateur, assurez-vous que le câble de sécurité est bouclé sur le crochet en « J » de montage au plafond.
- 5) Le crochet de montage au plafond doit pouvoir retenir un mini de 15 kg.
- 6) Le ventilateur de plafond doit être monté à une hauteur mini de 2,3 mètres de dégagement du sol.
- 7) N'actionnez pas l'inverseur est lorsque le ventilateur est toujours en mode moteur. Attendez son arrêt complet avant de passer en mode marche arrière.
- 8) N'insérez aucun objet dans la trajectoire des lames.
- 9) Lorsque toutes les connexions électriques sont terminées, rangez soigneusement tous les fils.
- 10) Assurez-vous que toutes les vis et connexions sont bien vissées et sécurisées.
- 11) Les fils d'alimentation phase et neutre doivent être connectés à un interrupteur bipolaire ayant un contact d'au moins 3 mm dans tous les pôles.

ATTENTION

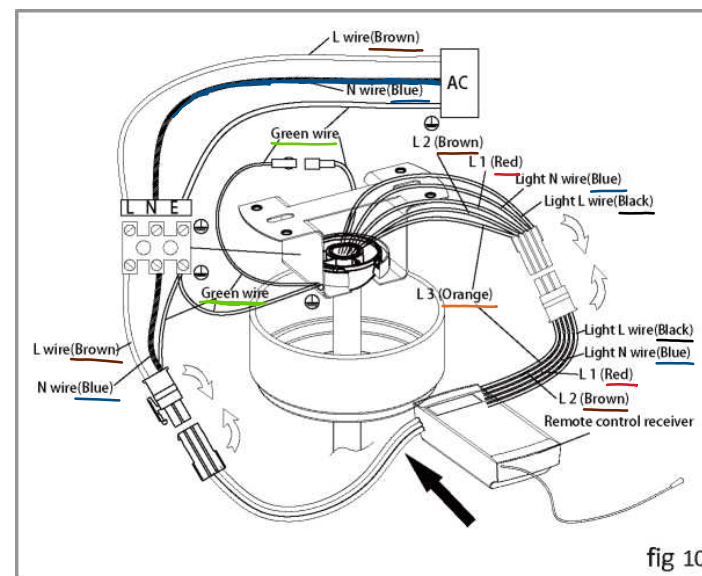
POUR RÉDUIRE LE RISQUE DE BLESSURES CORPORELLES, NE PLIEZ PAS LE SUPPORTS DE LAMES PENDANT LE MONTAGE OU APRÈS L'INSTALLATION.

N'INSÉREZ AUCUN OBJET DANS LE CHEMINEMENT DES LAMES. POUR RÉDUIRE LE RISQUE D'ÉLECTROCUTION, CE VENTILATEUR DOIT ÊTRE INSTALLÉ AVEC UNE COMMANDE/INTERRUPTEUR MURAL D'ISOLEMENT.

DESSIN DE LA STRUCTURE DU VENTILATEUR (AVEC KIT D'ÉCLAIRAGE) :



CÂBLAGE DU VENTILATEUR DE PLAFOND :



- 1) Total de six couleurs de fils depuis le haut du moteur connecté :
 - * **Fil bleu** neutre pour kit d'éclairage
 - * **Fil noir** sous tension pour kit d'éclairage
 - * **Fil marron** sous tension du ventilateur (L1)
 - * **Fil rouge** sous tension du ventilateur (L2), * **orange** – Fil sous tension du ventilateur (L3).
 - * **Fil vert /jaune** - terre
- 2) Connectez le fil du support (fil vert/jaune) au fil du moteur (fil vert/jaune).
- 3) Branchez le connecteur du moteur au connecteur du récepteur de la télécommande.
- 4) Branchez le connecteur du récepteur de la télécommande au connecteur du support.
- 5) Connectez le fil du support de suspension à l'alimentation CA : fil marron au fil sous tension, fil bleu au fil neutre, fil vert/jaune au fil terre.

SUSPENSION DU VENTILATEUR DE PLAFOND

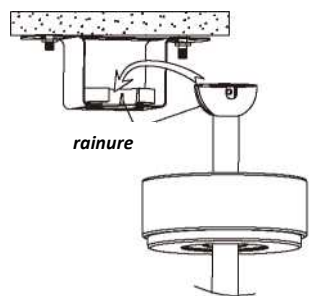
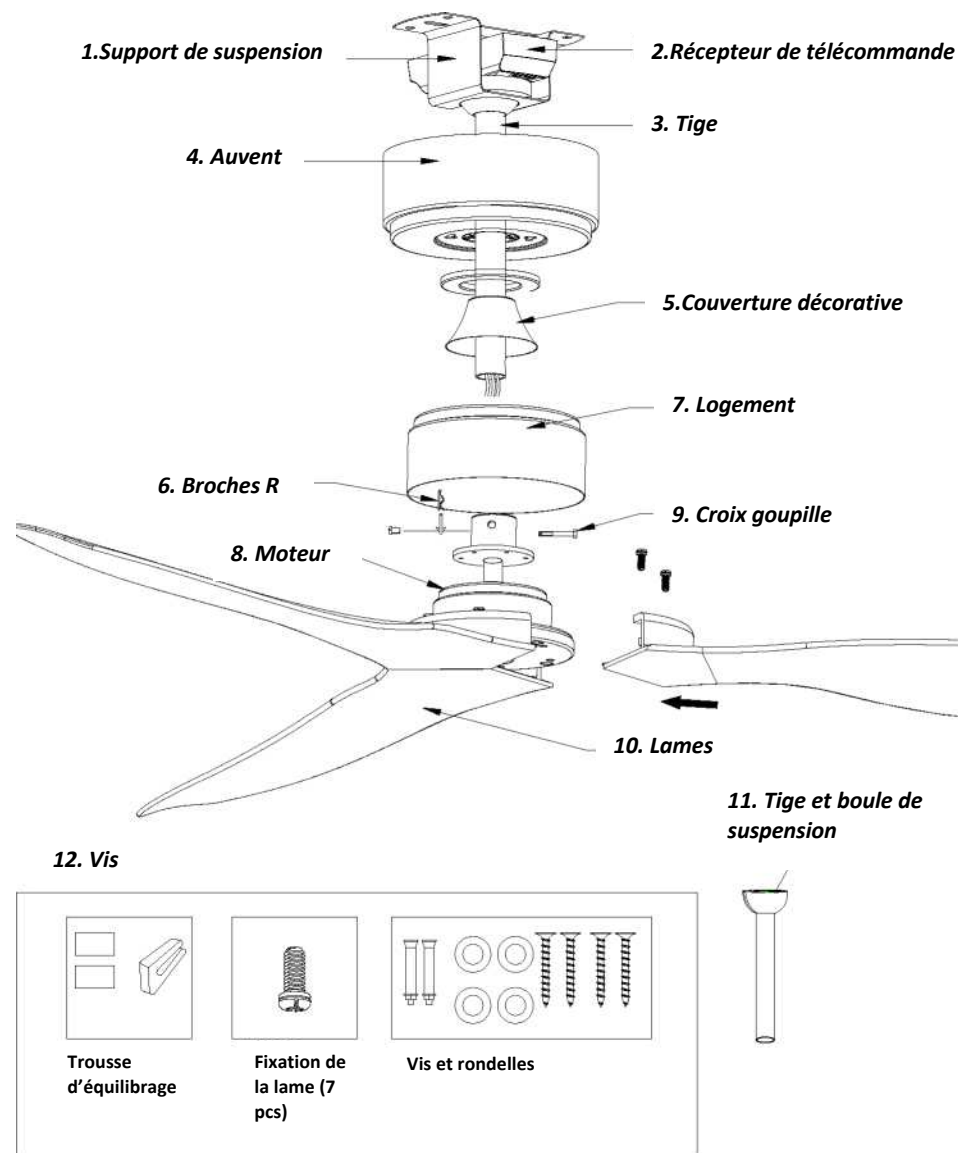


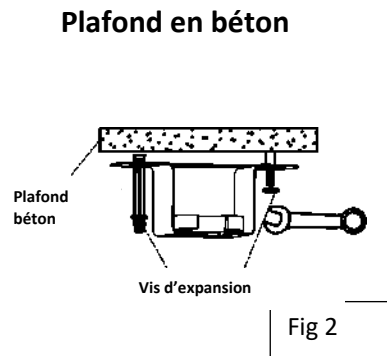
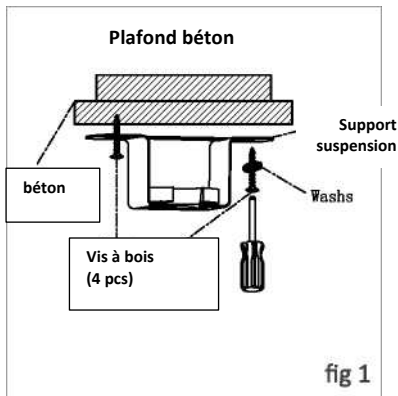
fig 9

- 1) Soulevez délicatement le ventilateur et l'assemblage dans le support de suspension qui est attaché à la boîte de sortie. Assurez-vous que la rainure de la rotule est alignée avec la languette sur le support de suspension (fig 9)

DESSIN DE LA STRUCTURE DU VENTILATEUR (SANS KIT ÉCLAIRAGE) :



INSTALLATION DU SUPPORT DE SUSPENSION :



1 : Plafond en béton :

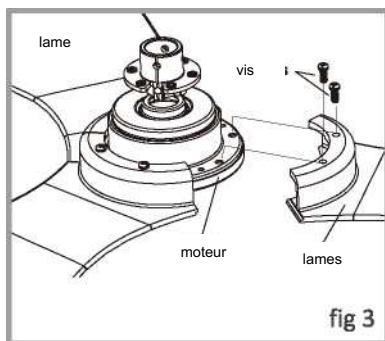
1) Utiliser quatre vis à bois pour installer fermement le support de suspension. (fig 1).

2 : Plafond en béton :

1) Utiliser deux vis d'expansion pour installer le cintre fermement. (fig 2)

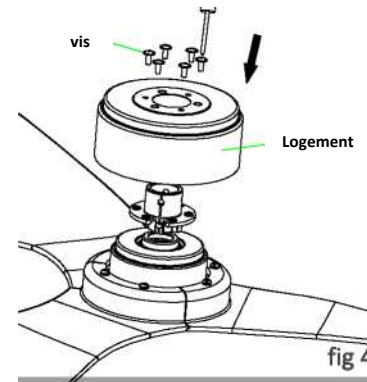
INSTALLATION DES PALES DE VENTILATEUR :

Veuillez d'abord installer les pales, le boîtier et la tige de suspension/boule de suspension avant de suspendre le ventilateur de plafond



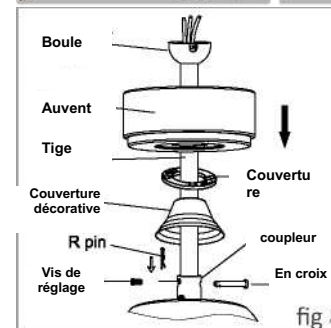
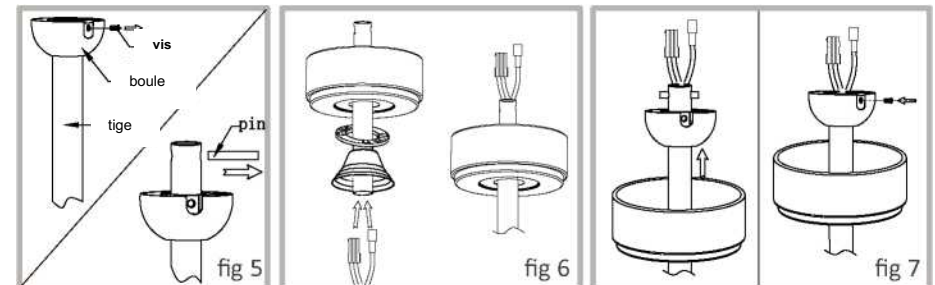
1) Fixez les pales au moteur. Alignez les trous des pales sur les trous des vis du moteur et serrez bien chaque vis (fig 3)

INSTALLATION DES PALES DE VENTILATEUR :



1) Retirez les six vis du connecteur. Alignez les trous du boîtier sur les trous des vis du connecteur et serrez fermement les six vis.

INSTALLATION DE LA BOULE DE SUSPENSION :



1 ; Retirez la vis et la goupille de la boule de suspension comme ; retirez la goupille « R » et la goupille transversale de la tige de suspension.

2 ; Placez la verrière et le couvercle décoratif dans la tige de suspension, puis faites passer le fil à travers la tige de suspension.

3 ; Réinstaller les vis et la goupille sur la boule de suspension, assurez-vous de serrer les vis.

4 ; Insérez la tige de suspension dans le connecteur, desserrez les deux vis de fixation du support de la tige de suspension. Réinstallez la goupille transversale et fixez-la avec goupille « R ». Revisser les deux vis de fixation 5 ; La goupille « R » doit être correctement installée pour éviter que la goupille transversale ne se desserre.