

Drône DIYI D26 2.4G Gyro/One Key Return (Bleu-Blanc)



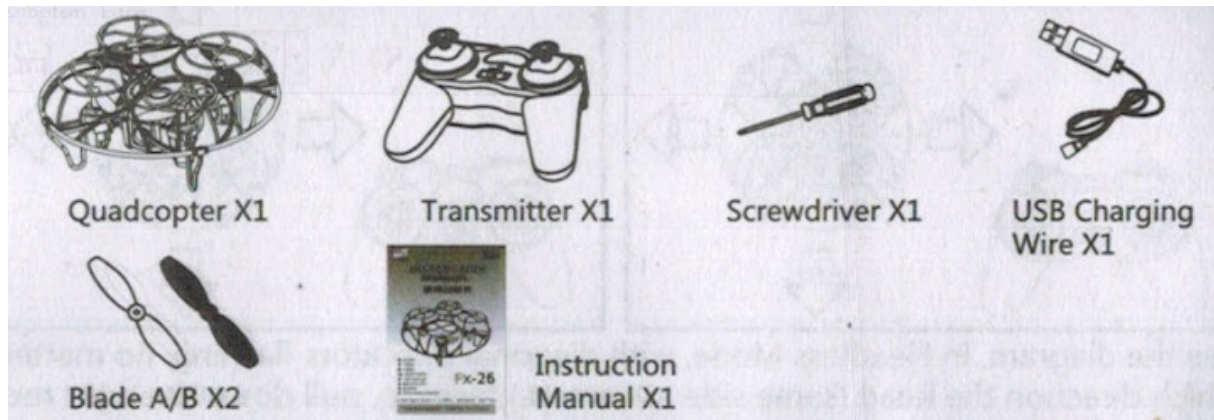
MANUEL D'UTILISATION

- Mode sans casque
- Une touche de clé
- Un casse-clé
- Un système de récupération de l'équilibre des clés
- Un retour de clé en mode sans casque
- Vol régulier en vol stationnaire
- Protection totale
- Nouveau mode de contrôle par bouton de combinaison

Système gyroscopique à 6 axes - 2,4 GHz - 5 canaux - Flips à 360 °

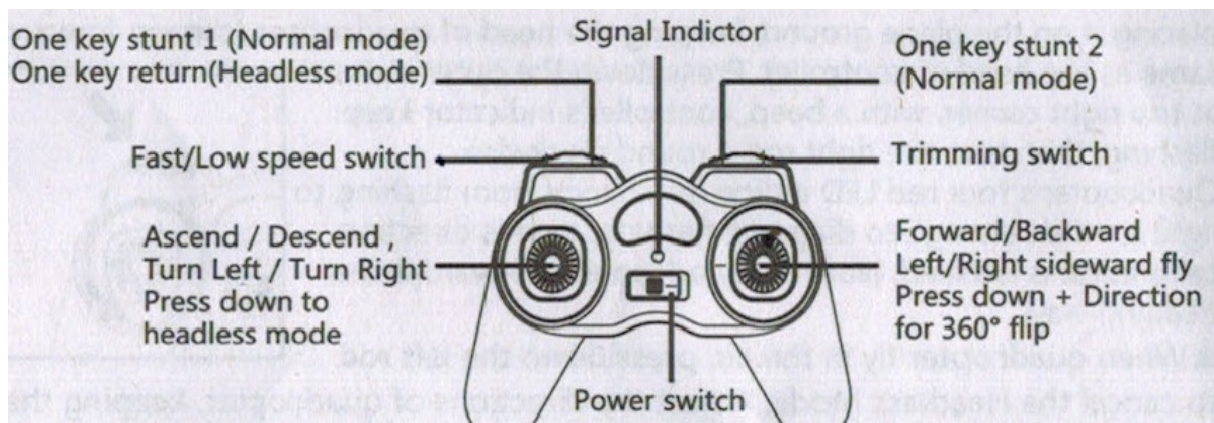
Veuillez lire ce manuel d'instruction avec attention avant toute utilisation.
Veuillez conserver ce manuel pour plus de références.

1. CONFIGURATION DU PRODUIT

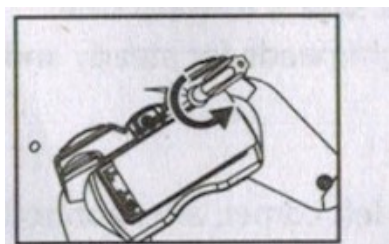


2. ÉMETTEUR

1) Introduction de l'émetteur



2) Installation des batteries



de la batterie en
desserrant le couvercle
avec un tournevis.

Couvrez le compartiment
de la batterie et fixez-le
avec une vis.

Mettez 2 piles AAA avec
les bonnes directions.

Ouvrez le compartiment

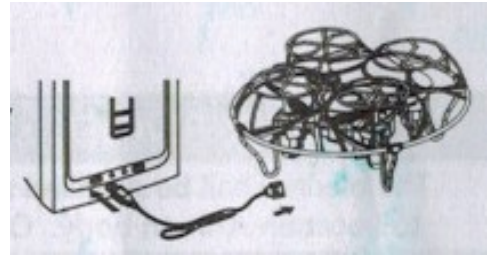
3. CHARGEMENT DU QUADCOPTER

1/ Éteindre le drone (Mettre le bouton de l'interrupteur sur OFF)

2/ Insérer la prise USB dans le port USB de l'ordinateur ou un port USB. Le voyant du câble USB n'est pas allumé.

3/Connecter la batterie du drone à l'autre embout du câble USB, l'indicateur s'allume quand la batterie est en charge et s'éteint lorsque la batterie est complètement chargée.

4/Le temps de chargement est d'environ 45-60 minutes, le temps de vol est de plus de 5 minutes.



▲▲ S'il vous plaît, gardez 50% de batterie si vous n'utilisez pas le produit pendant une longue période pour prolonger la durée de vie de la batterie. La moitié de la durée de charge complète de la batterie peut maintenir la batterie à 50%.

4. ÉTAPES DE DÉMARRAGE ET D'ARRÊT

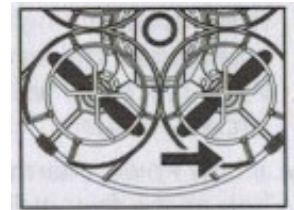
1) Étapes de démarrage

1/Allumez le drone, ses quatre voyants clignotent, placez le drone sur une surface plane.

2/Activez le contrôleur (le contrôleur émet des bips et attend que l'indicateur LED rouge cesse de clignoter pour allumer la lumière).

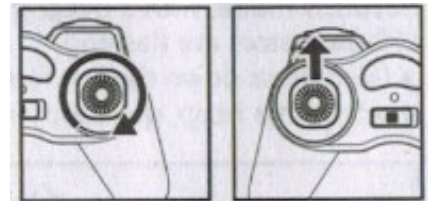
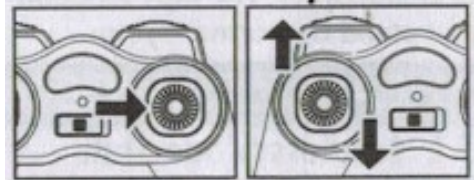
3/Poussez la tige gauche complètement vers l'avant et le contrôleur émettra un bip, puis retirez-la complètement et le contrôleur émettra un bip à nouveau. Les quatre indicateurs du drone garderont la lumière allumée. Maintenant, le drone et le contrôleur sont jumelés.

4/Après le jumelage, placez le drone sur un sol plat, tournez la barre de contrôle dans le sens des aiguilles d'une montre. Les indicateurs LED rouges du drone doivent clignoter, ce qui signifie que le gyro est étalonné et scanné pour verrouiller la position. Les lumières LED cessent de clignoter, la lumière reste allumée ce qui signifie que l'étalonnage est terminé.



▲▲ Avant de voler, le drone doit être étalonné sur le plan de masse pour s'assurer qu'il peut voler dans les airs.

▲▲ La même opération peut être effectuée lorsque le drone ne peut pas fonctionner correctement du à un impact.



5/Poussez le joystick gauche pour lancer le drone.

2) Arrêt

Mettre l'accélérateur à la position la plus basse et attendre quelques secondes pour faire atterrir le drone sur le sol, ensuite les lames cessent de tourner. Puis, éteignez l'alimentation.

5. FONCTIONNEMENT ET CONTRÔLE

1) Réglages

Appuyez sur la touche extérieure dans le coin supérieur droit, le contrôleur avec un bip, l'indicateur clignotera en rouge. Maintenant le contrôleur est réglé.

▲ Si le drone est incliné vers l'avant, le régler en tirant la tige droite de l'émetteur vers l'arrière, les deux voyants clignotent à l'arrière du drone.

▲ Si le drone est incliné vers l'arrière, le régler en poussant la tige droite de l'émetteur vers l'avant, les voyants DEL du drone clignotent.

▲ Si le drone est incliné vers la gauche, le régler en tirant vers la droite la tige droite de l'émetteur, les deux voyants à droite du drone clignotent.

▲ Si le drone est incliné vers la droite, le régler en tirant vers la gauche sur la droite de l'émetteur, les deux voyants à gauche du drone clignotent.

▲▲ Appuyez à nouveau sur le bouton de réglage, le contrôleur émet un bip et l'indicateur change pour laisser la lumière allumée en vert, puis le contrôleur quitte le mode. Ne déplacez pas la tige droite pendant trois secondes pour quitter le mode automatiquement.



2) Réinitialisation

Lorsque le drone est défectueux et ne peut pas voler correctement, veuillez le réinitialiser :

1/ Appuyer sur le bouton dans le coin supérieur droit du contrôleur, il émet un bip.

2/ Tournez la tige droite d'un tour dans le sens des aiguilles d'une montre. Les quatre indicateurs DEL rouges passent du clignotement à une lumière constante, ce qui signifie que l'étalonnage du gyroscope et la réinitialisation du contrôleur sont terminés. Maintenant, le drone a également terminé la réinitialisation.

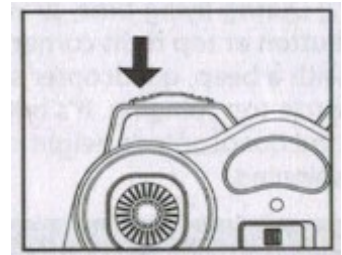
3) Interrupteur de vitesse

Le joueur peut choisir la vitesse de vol selon ses besoins. Appuyez une fois sur le bouton extérieur dans le coin supérieur gauche pour changer la vitesse de vol.

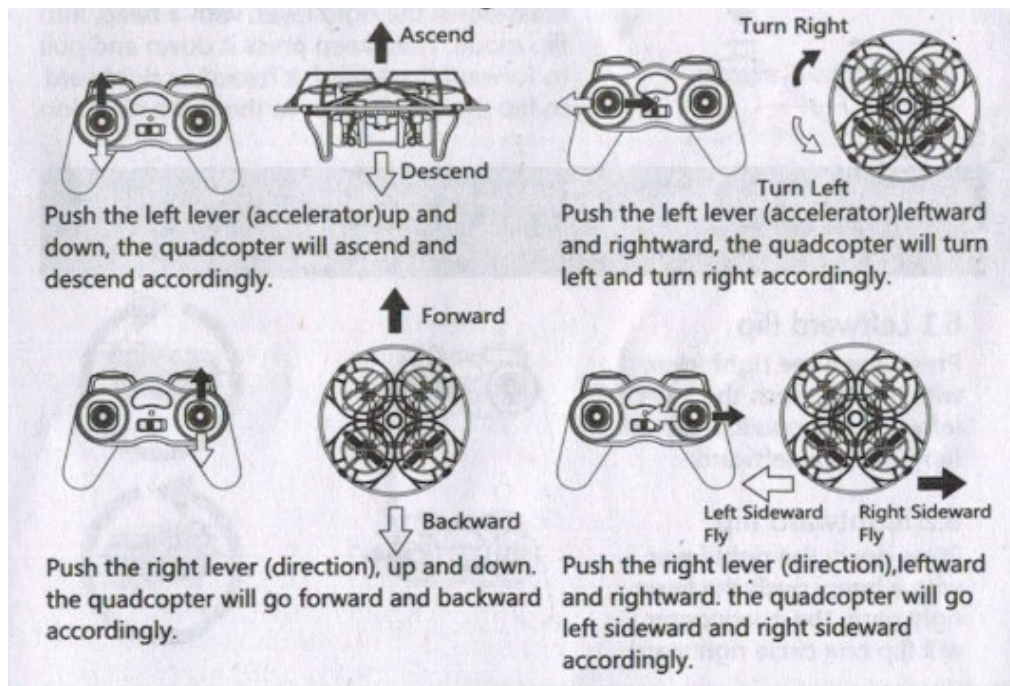
1/ Un bip = faible vitesse, le drone vole à 30% de la vitesse.

2/ Deux bips = vitesse moyenne, le drone vole à 60% de la vitesse.

3/ Trois bips = vitesse rapide, le drone vole à 100% de vitesse.



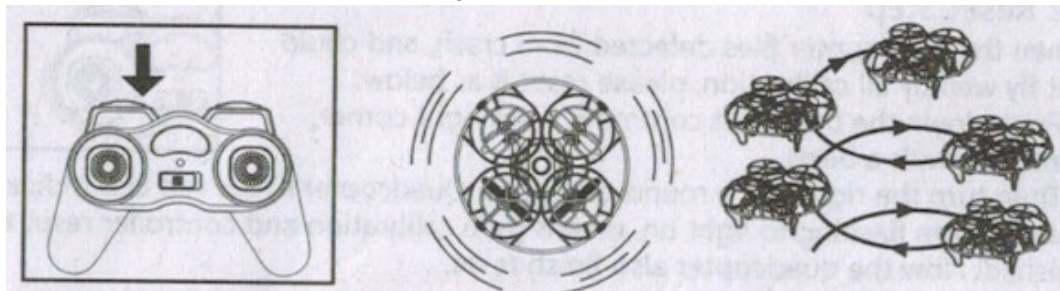
4) Opérations de déplacement



Pour les débutants, il est préférable de régler la vitesse sur un niveau faible au cas où le drone serait hors de contrôle ou causerait des dommages.

5) **Acrobatie (mode normal)**

Pendant le temps de vol, appuyez sur le bouton dans le coin supérieur gauche, le contrôleur avec un bip, le drone commencer à faire des acrobaties grande vitesse puis tourner à comme une tornade. Il est préférable d'ajuster la hauteur pendant la rotation.



Lorsque vous appuyez à nouveau sur le même bouton, après un bip, le drone arrête de faire des acrobaties grandes vitesse. Ensuite, appuyez une fois, le drone fera des acrobaties à grande vitesse une fois encore.

6. **SAUTS**

Appuyez sur le levier droit, avec un bip, en mode flip. Ensuite, maintenez la pression vers le bas et tirez vers l'avant, vers l'arrière, vers la gauche ou vers la droite pour retourner le drone dans la même direction

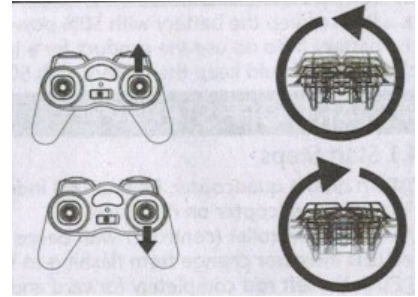
Afin d'obtenir un meilleur jeu, gardez une hauteur de 1,5 m et montez, cela sera facile de garder le même niveau après la course.

1) Retourner vers la gauche

Appuyez sur le levier droit, avec un bip, poussez le levier vers la gauche, le drone va effectuer un cercle vers la gauche.

2) Retourner vers la droite

Appuyez sur le levier droit, avec un bip, poussez le levier vers la droite, le drone va effectuer un cercle vers la droite



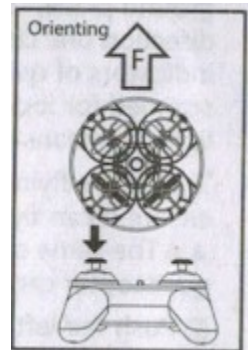
▲ ▲ Alarme Batterie Faible : Lorsque les 4 indicateurs s'allument en même temps, c'est le signal de batterie faible du drone. La fonction de sauts ne fonctionne automatiquement plus and le drone pourra juste voler normalement.

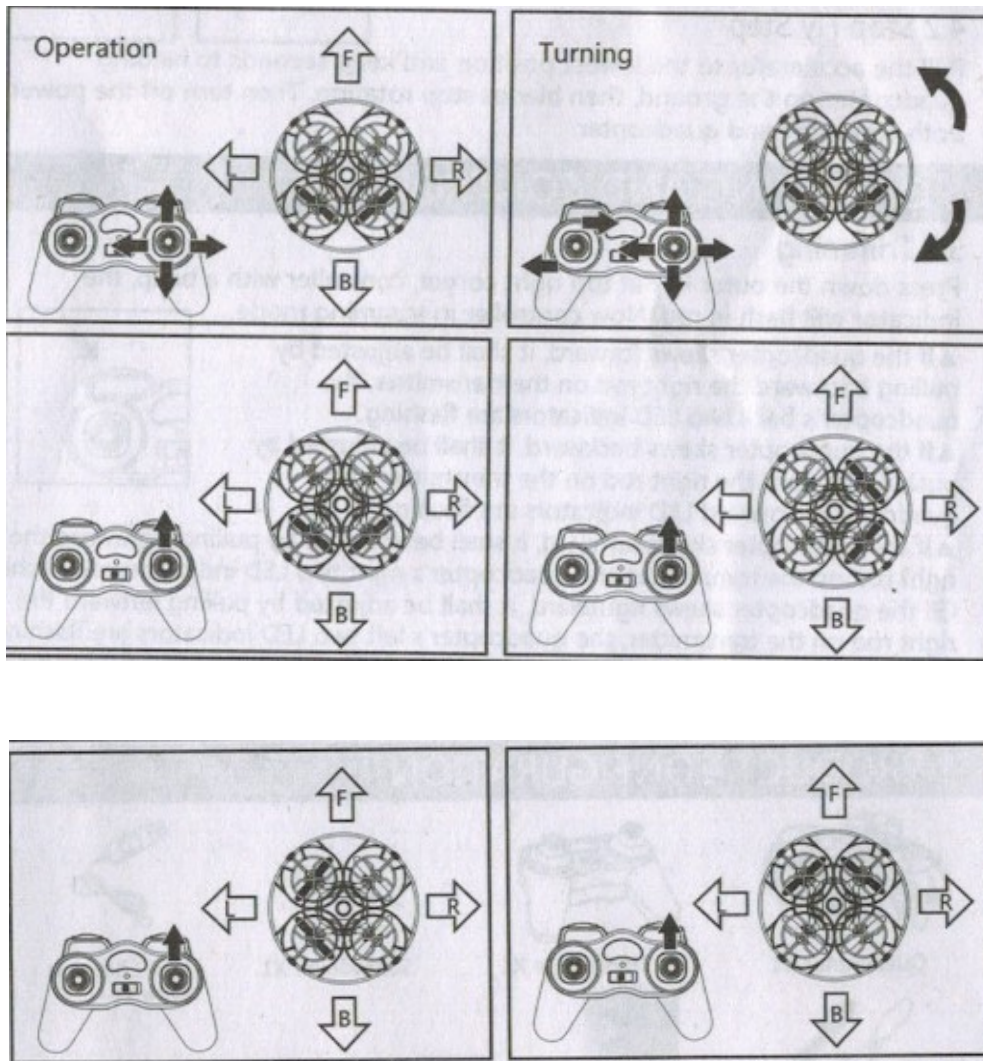
7. MODE SANS CASQUE

1) Changement de mode

▲ Mise en marche : Lors de l'appariement du contrôleur avec le drone, placez le drone sur le sol ou en vol stationnaire, assurez-vous que la tête du drone (caméra à l'avant) soit dans la même direction que le contrôleur. Appuyez sur la tige de gauche dans le mode sans casque, avec un bip, les indicateurs de diagonale du drone clignotent.

▲ Quitter : Appuyez à nouveau sur la tige gauche pour quitter le mode sans casque, avec un bip, les quatre voyants du drone s'allument.





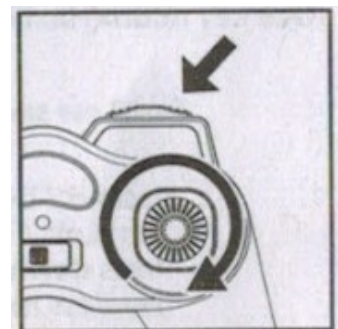
Voir le diagramme. En mode sans casque, avec les diagonales clignotantes, quelle que soit la direction de la tête (du même côté que la caméra), la tige droite et le drone reviennent en arrière; au contraire, pousser en avant, il s'envolera du joueur.

2) Étalonnage

▲ Lorsque le drone vole mal, il peut nécessiter un recalibrage en le plaçant sur le sol plat, en gardant la tête du drone (caméra vers l'avant) comme le contrôleur. Appuyez sur le bouton extérieur dans le coin supérieur droit, avec un bip, l'indicateur du contrôleur continue de clignoter, puis tournez la tige droite un tour dans le sens des aiguilles d'une montre.

Les quatre voyants DEL rouges du drone passent du clignotement à l'allumage puis passent au clignotement en diagonale, ce qui signifie que le calibrage de la direction est terminé. Maintenant, l'avant du drone est le chemin.

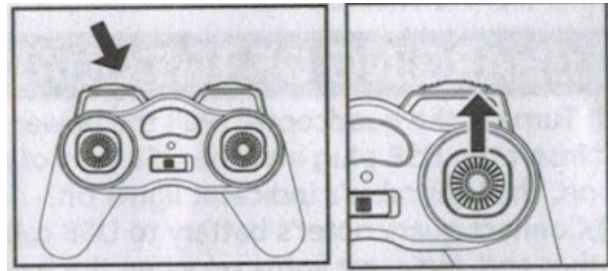
▲ Lorsque le drone vole en l'air, appuyez sur la tige gauche pour annuler le mode sans casque. Ajustez les directions du drone, gardant la tête de celui-ci (caméra devant) comme la tête du contrôleur, appuyez sur la tige gauche pour redémarrer le mode sans casque, maintenant le côté avant est le côté avant.



▲▲ Choisissez le mode sans casque en fonction des besoins de vol pour un contrôle régulier et facile.

3) Retour de clé

En mode sans casque, appuyez sur le bouton intérieur dans le coin supérieur gauche, après le contrôleur émet un bip, le drone reviendra automatiquement. Si le drone, bien sûr, quand le retour. S'il vous plaît, contrôlez le bon levier pour fixer l'itinéraire.



▲ Appuyez à nouveau sur le bouton, après un bip, retour d'arrêt du drone.

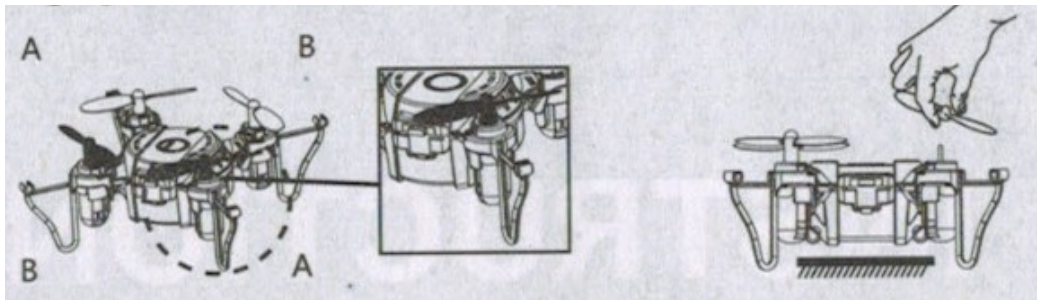
▲ Pousser le levier droit "en avant", laissez le drone s'arrêter.

8. INSTALLATION DES LAMES

Les lames doivent être installées au bon endroit. La lame A/B doit être installée à l'emplacement A/B ou le drone pourrait avoir des problèmes.

1/Tirez le cadre de protection vers le haut et retirez-le, puis retirez la nouvelle lame pour remplacer la lame endommagée.

2/Après avoir changé la nouvelle lame, veuillez réinstaller le cadre de protection.



▲▲ Installation : Tenez la tête pour viser l'axe du moteur et appuyez pour le verrouiller. Veillez à ne pas endommager ou déformer les lames.

9. PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ

1/Restez à l'écart des obstacles.

Ce produit est utilisable à l'intérieur. Choisir un environnement sans barrières pour éviter les dégâts dû à l'impact d'une personne ou d'une chose.

2/Laissez loin de l'humidité ou d'une source de chaleur.

L'intérieur d'un avion est constitué d'un certain nombre de composants électroniques sophistiqués, il doit donc être protégé contre l'humidité ainsi que contre les tempêtes à haute température.

3/La sécurité de la batterie lithium.

Il est strictement interdit d'utiliser la batterie au lithium à l'extérieur de l'usine pour voler, la configuration interne de la batterie au lithium utilisée par différents fabricants est très différente, afin de ne pas causer de dommages aux composants électroniques de l'avion et pour la sécurité personnelle et autres dangers.

Il est strictement interdit d'utiliser le chargeur de batterie d'origine pour la charge, afin d'éviter les courts-circuits, l'expansion, la déformation, ou même le feu, l'explosion et d'autres dangers.

10. DÉPANNAGE

Problème	Raison	Solution
Le drone n'a pas répondu	1. La correspondance singal a échoué. 2. Batterie faible du drone	1. Re-correspondance à nouveau. 2. Remplacez les piles de l'émetteur 3. Rechargez le drone
Échec des flips	1. Fonctionnement incorrect 2. Les LED du drone clignotent	1. Vérification du mode d'emploi à nouveau 2. La batterie du drone est éteinte. Chargez à nouveau
Impossible de décoller	1. La lame est mal montée 2. Déformation de la lame du a un impact 3. La LED du drone clignote	1. Vérification du mode d'emploi de l'installation des lames 2. Redresser ou remplacer les lames 3. La protection de batterie faible. Rechargez le drone.