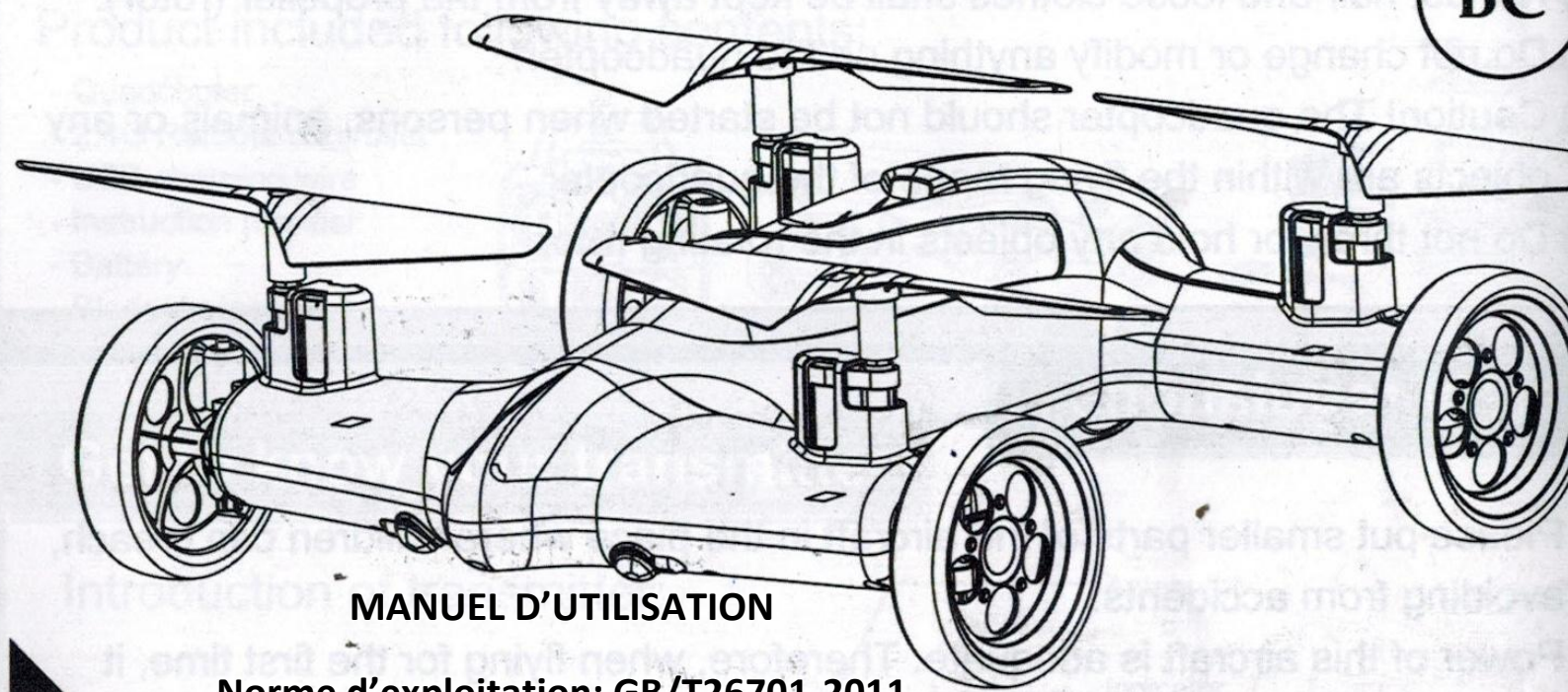


# X9 EXPLORERS GYROSCOPE 2.4G

Drone à distance de 4CH 2.4G

BC



Norme d'exploitation: GB/T26701-2011

## Caractéristiques principales

- Utilise la structure à 4 axes, cela permet que l'avion soit plus flexible, et possède une capacité relativement forte pour résister au vent. Aussi, il peut s'envoler dans des environnements intérieurs comme extérieurs.
- Le stabilisateur des 6 axes du Gyro est intégré, ce qui assure une stabilité dans l'air.
- La structure utilise un modèle design, faire l'installation de manière simple et la réparation et la maintenance est facile.
- Capable de tourner jusqu'à 360° en 3D avec la fonction renversement et la fonction voler.

Le matériels et les spécifications mentionné dans le manuel d'utilisation ou sur le packaging est pour cette référence seulement. Notre compagnie ne sera pas responsable de l'adaptation du paquet extérieur. Nous ne devons pas non plus tenir les clients informés à l'avance. Toute mise à jour ou modification de l'information, soumettez-vous à notre site Web.

## Instruction pour l'utilisation

- 1) Ne convient pas aux enfants de moins de 8 ans
- 2) Avant la première utilisation: lisez les informations de l'utilisateur avec votre enfant.
- 3) Le volant du drone nécessite des compétences et les enfants doivent être formés sous la supervision directe d'un adulte.
- 4) Pour les jouets montés pour être assemblés par l'enfant: Vérifiez si le jouet est assemblé comme indiqué. L'assemblage doit être effectué sous la supervision d'un adulte.
- 5) Les mains, les cheveux et les vêtements lâches doivent être éloignés de l'hélice (rotor).
- 6) Ne modifiez ni ne modifiez rien sur le drone
- 7) Mise en garde! Le drone ne doit pas être démarré lorsque des personnes, des animaux ou des objets se situent dans la gamme de vol du drone.
- 8) Ne pas jeter ou maintenir des objets dans le rotor rotatif

## Normes de sécurité

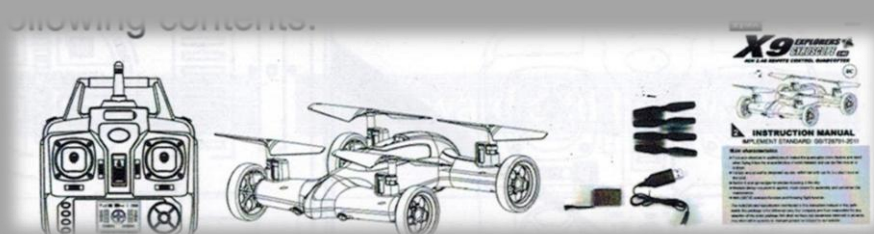
1. Prenez les petite partie du drone et mettez les dans un endroit où les enfants ne pourront pas y touchés.
2. La puissance de cet avion est adéquate. Par conséquent, en volant pour la première fois, il devrait pousser le joystick à vitesse variable droit / gauche de la télécommande lentement, en évitant les collisions causées par l'élévation de l'avion rapidement.
3. Après le vol, il est important de tourner le bouton OFF de la télécommande et fermer le bouton de l'avion aussi.
4. Ne pas mettre la batterie dans une température élevée et un endroit chauffé.
5. Lorsque le drone vole, il est important de le maintenir a 2-3 mètre de l'usager ou des autres, il peut percuter la tête ou le visage ou encore le corps d'une personne.
6. Lorsqu'un enfant utilise le drone, il doit être accompagné avec un adulte et guidé par un adulte. Il faut s'assurer que le drone soit bien contrôlé avec un champ de visibilité. Il est pratique à contrôler.
7. Les piles non rechargeables ne doivent pas être rechargées. Pour installer ou changer les piles, merci de bien vouloir faire attention au pole + et -. Ne pas utiliser une pile vieille et une pile neuve en même temps ou avec les différentes marques.
8. Lorsque vous n'utilisez pas le drone, il faut que le bouton de la commande soit éteint et le bouton du drone aussi et enlever les piles de la télécommande.
9. Le câble d'alimentation ne peut pas être en court circuit.

## Entretien

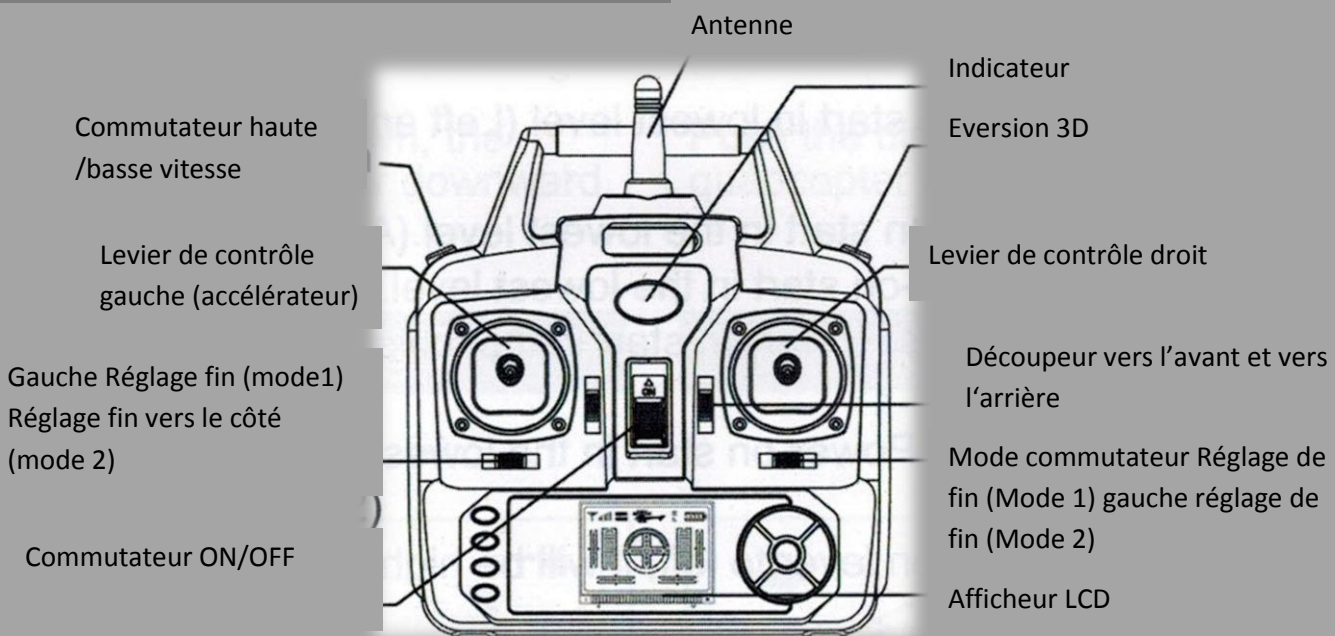
1. Utilisez un chiffon ou un vêtement pour nettoyer le drone
2. Ne pas l'exposer ou le maintenir dans un endroit chaud.
3. Ne pas le mettre sous l'eau cela va créer des dommages électroniques.
4. Vérifiez régulièrement la prise et les autres accessoires. En cas de dommage, cessez d'utiliser immédiatement jusqu'à ce qu'il soit réparé complètement.

## Contenu du paquet:

- Drone
- 2,4G télécommande
- Câble USB
- Manuel d'instruction
- Batterie
- 4 lames



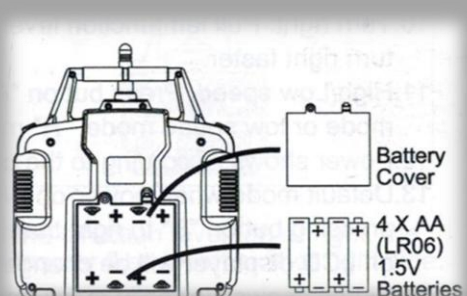
## Obtenir des connaissances sur le transmetteur



Installation de la batterie sur la télécommande :

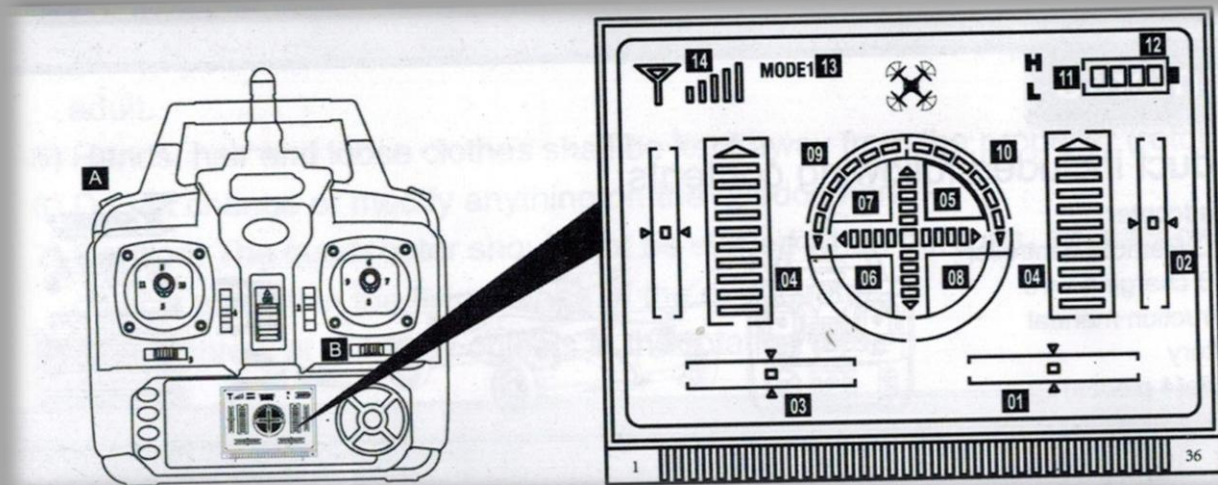
Méthode de l'installation de la batterie :

Ouvrir le boîtier de la batterie de la télécommande et prendre 4 piles NO.5 alcaline dans le centre correctement, accorder les piles avec les indications des pôles.



- Attention:**
1. Installer les piles avec les pôles correctement
  2. Ne pas mixer des piles neuves et vieilles.
  3. ne pas mixer différentes marques de piles.

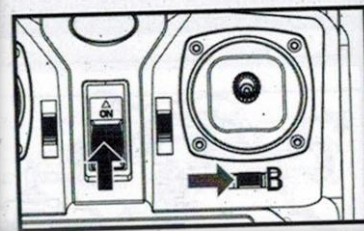
## Clavier de la manette et écran manuel LCD



01. Réglage de fin vers le côté : débutez par allumer le commutateur dans le centrage.
02. Réglage de fin vers l'avant/l'arrière : Débutez par allumer le commutateur au milieu.
03. Réglage de fin pour tourner à gauche et à droite : Débutez par allumer le commutateur du centrage.
04. Spectacle d'accélération : Débutez par allumer le commutateur dans le niveau le plus lent.
05. Spectacle de l'avant : Débutez par allumer le niveau le plus bas.
06. Spectacle de l'arrière : Commencez par allumer le commutateur du niveau le plus lent.
07. Spectacle de vole vers le côté droit : Commencez à allumer du niveau le plus lent.
08. Spectacle de vole vers le côté gauche : Commencez à allumer du niveau le plus lent
09. Tourner à gauche : faire fonctionner le levier gauche vers le côté gauche, vers le point le plus haut, pour que le drone tourne à gauche plus vite.
10. Tourner à droite : Faire fonctionner le levier gauche vers le côté droit, vers le point le plus haut, pour que le drone tourne à droite plus vite.
11. Vitesse rapide ou lente : Pressez le bouton A pendant quelques secondes entre le mode vite ou le mode lent. H pour aller plus vite et L pour aller moins vite.
12. Spectacle de puissance... Accordement de l'énergie de la batterie afin de contrôler.
13. Mode par défaut lors de la mise sous tension. Lorsque vous modifiez le MODE 2, continuez à appuyer sur la touche B à droite, en appuyant sur la puissance de l'émetteur, le mode sur l'affichage à cristaux liquides sera changé. Même chose pour passer à nouveau au mode 1.
14. Spectacle du signal : Normalement à un cadre complet.

## Instructions et modes manettes

L'émetteur intégré à deux modes, mode 1 et mode 2, en fonction du modèle d'utilisation du client différent. Continuez à pousser le bouton B vers la droite, en tournant la puissance de l'émetteur pour changer Mode1 ou Mode 2.

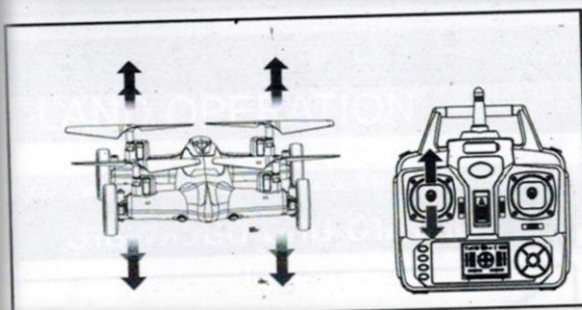


## Mode 1/2

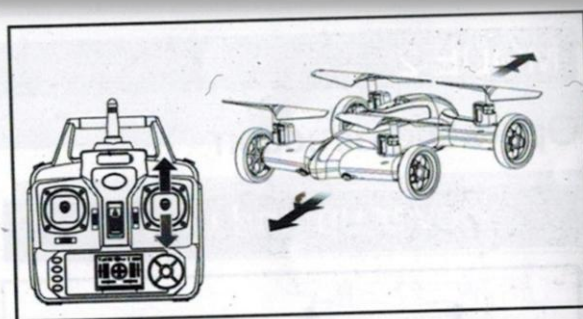
Direction d'exploitation

### Monter et descendre

en avant et en arrière



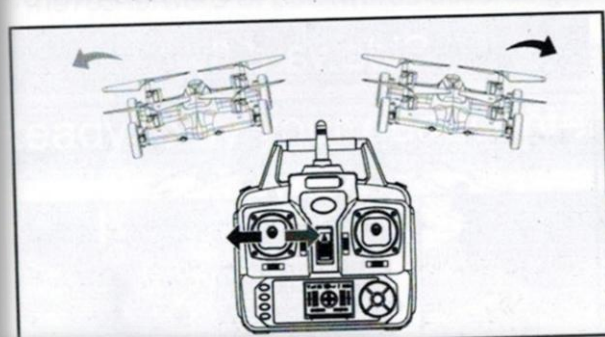
Poussez l'accélérateur vers le haut ou vers le bas, le drone vole vers le haut ou vers le bas



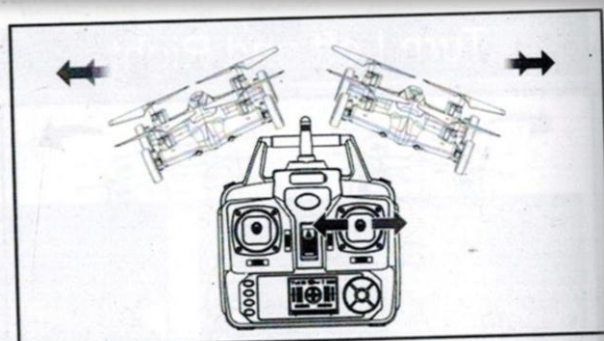
Poussez la direction vers le haut ou vers le bas, le drone vole vers l'avant ou vers l'arrière.

### Tourner à gauche et droite

Voler sur les côtés



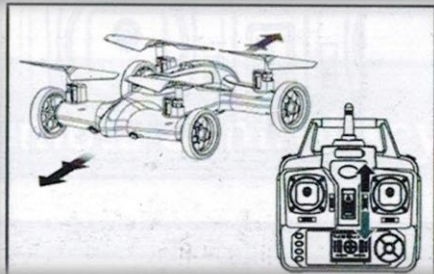
Tirer l'accélérateur vers la gauche ou la droite, le drone va tourner vers la gauche ou la droite.



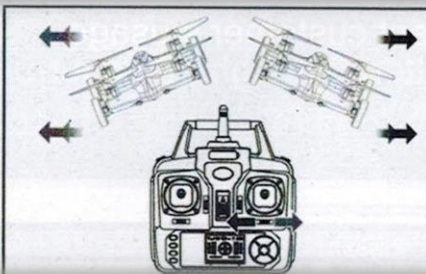
Tirer le levier de direction vers la gauche ou la droite, le drone va voler vers le côté gauche ou le côté droit.

## Opération de réglage de fin

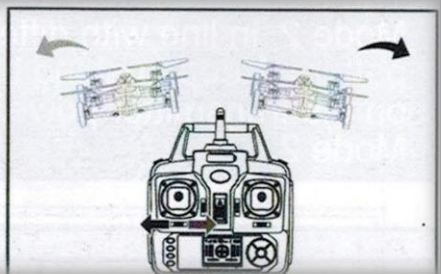
Réglage de fin vers l'avant et l'arrière      réglage de fin de vol sur les côtés      réglage de fin pour tourner à gauche et à droite



Lorsque le drone garde le vole vers l'avant/ vers l'arrière, Vous pouvez le corriger en appuyant sur le bouton de réglage fin vers le bas / vers le haut.



Lorsque le drone garde le vole vers la gauche ou la droite, vous pouvez corriger en appuyant sur le bouton de réglage de fin vers la gauche ou la droite

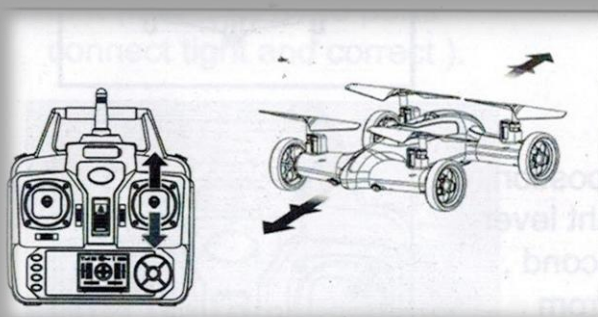


Lorsque le drone garde la rotation gauche droite, vous pouvez corriger cela en appuyant sur le bouton de réglage de fin gauche ou droite.

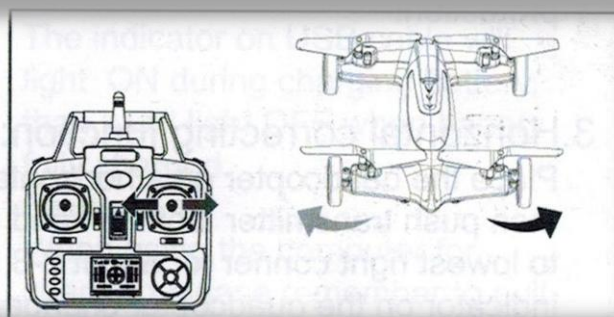
## Exploitation sur la terre

En avant et en arrière

Tourner à gauche et à droite

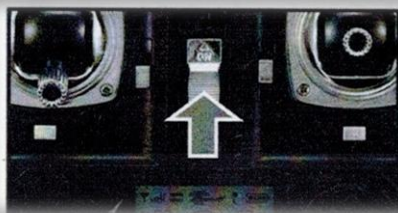


Lorsque le drone est sur la terre, exploitez le joystick droit vers le haut ou le bas, le drone bouge vers l'avant et vers l'arrière



Lorsque le drone est sur la terre, exploitez le joystick droit vers la gauche ou la droite, le drone tourne à gauche ou à droite.

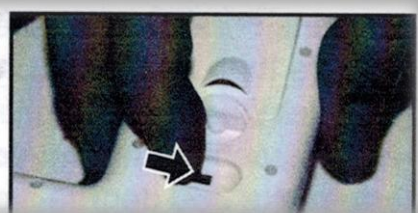
## Votre drone prêt à voler



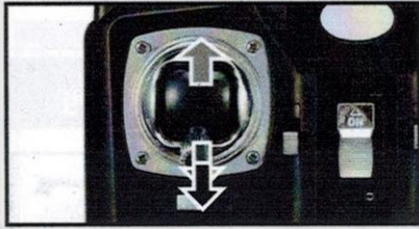
Etape 1: Pressez le commutateur ON/OFF



Etape 2: Ouvrez le boîtier de la batterie et insérez la batterie dans les ports.



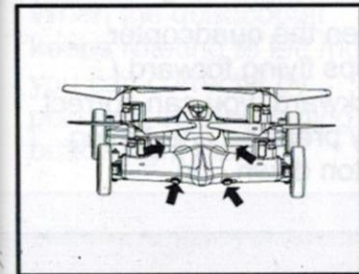
Etape 3: fermer le couvercle de la batterie et tourner le drone.



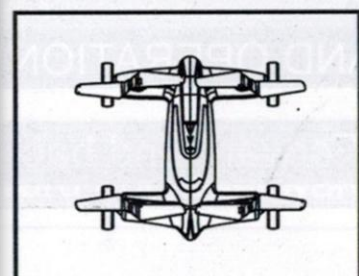
Etape 4: poussez le levier de l'accélérateur vers la position la plus haute, et tirer le vers la position la plus basse.  
Il y aura un son clair de l'émetteur, cela montre que le drone est entré dans l'état de pré-vol.

## Introduction des fonctions

1. Protection basse tension: Lorsque quatre lumières indicateur au bas de l'avion commencent à clignoter, cela signifie que la quantité électrique de l'avion est insuffisante. Contrôlez l'avion pour effectuer un voyage de retour.

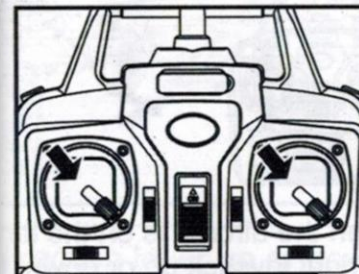


2. Protection courant excessif : dans les conditions de rotation des lames de ventilation du drone, En cas de collision ou de blocage, le circuit du drone effectuera une protection contre les surintensités

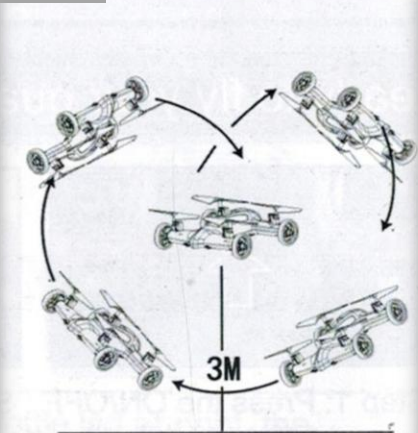


3. Fonction de la correction horizontale :

Placez l'avion sur une position horizontale, puis mettez l'émetteur à la fois le levier gauche et le levier droit vers le coin inférieur droit pendant environ 2-3 secondes, l'indicateur sur l'avion a changé d'éclairage normal à clignotement rapide, le drone reprendra avec succès.

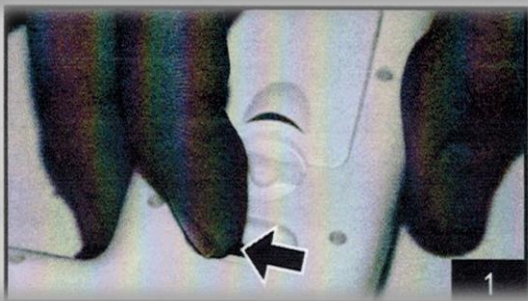


4. Eversion 3D : Lorsque tu es familiarisé avec l'action basic, Vous pouvez faire des trucs et des cascades impressionnantes et passionnantes! Tout d'abord, piloter l'avion à une hauteur de plus de 3 mètres, appuyer sur le commutateur d'éversion 3D situé à l'arrière du côté droit de l'émetteur, puis appuyer sur le bon gouvernail pour faire un virage à 360 degrés.



**Conseils: l'éversion 3D va mieux lorsque l'autonomie de la batterie suffit**

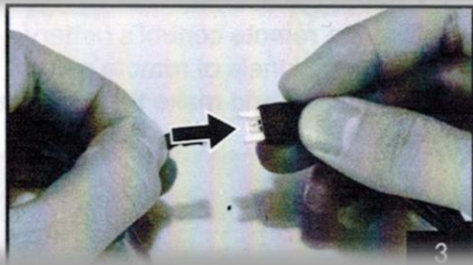
## Changer la batterie du drone



Poussez le commutateur ON/OFF du drone sur la position OFF et ouvrez le couvercle de la batterie.



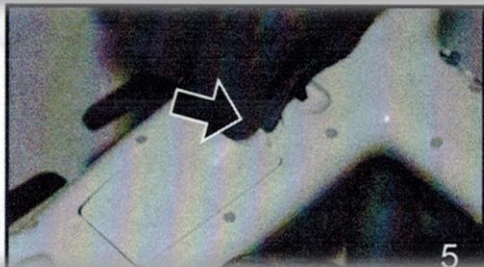
Retirer le fil de la batterie du port d'alimentation.



3. reprendre le câble USB et insérez le port de la batterie et le branchez à la petite extrémité de celui-ci.



4. Pour charger la batterie, insérez le port USB du câble de chargement USB fourni à n'importe quel port USB de l'ordinateur. L'indicateur sur le câble USB s'allume pendant le chargement de la batterie, sinon il s'éteint lorsque la batterie est complètement chargée.



5. Reconnectez le port de la batterie et fermez le couvercle de la batterie.

Attention : Lorsque vous utilisez un ordi pour recharger, N'oubliez pas de retirer le câble de chargement avant d'arrêter l'ordinateur. Prenez le couvercle de la batterie et fermez le couvercle de la batterie sur le drone.

### Charger pendant 100 minutes- voler pendant 5 minutes!

Mises en garde:

1. Lors de la charge, mettez ce produit sur un endroit sec ou ventilé et gardez-le loin de la source de chaleur ou du produit explosif.
2. Lors de la charge, Retirez les piles de l'avion. Lorsque le processus de chargement doit être supervisé par un adulte afin de ne pas causer d'accident.
3. Lorsque le vol est finit, ne pas recharger la batterie sur la surface car la température n'est pas toujours trop bien. Sinon il peut provoquer une batterie gonflée ou même un risque d'incendie.

## Procédure de maintenance

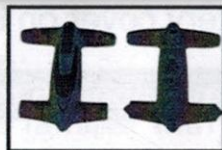
Problèmes	Raison	Solution
<b>Le drone ne répond pas</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. L'avion est entré en protection de vole.</li><li>2. Lorsque la puissance de la télécommande est faible, l'indicateur de la lumière de puissance brille.</li><li>3. La sélection des canaux de la manette ne correspond pas avec le codage de l'appareil.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Charger l'avion.</li><li>2. Charger la batterie de la télécommande.</li><li>3. Ajustez les canaux de la manette et de l'avion Afin qu'ils soient en mode synchronisé.</li></ol>
<b>La réponse en vol des aéronefs n'est pas sensible</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. La puissance de la télécommande est faible.</li><li>2. Ce sont des interférences avec une autre fréquence d'une manette.</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. changez de batterie</li><li>2. Changez de place pour ne plus avoir d'interférence.</li></ol>
<b>L'avion se dirige vers son côté dans une direction pendant le vol stationnaire</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. L'avion n'est plus trop horizontal</li></ol>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Réajuster le correcteur horizontal de votre appareil sur un niveau au dessus. Tous les détails dans la page 8.</li></ol>

## Pièces de rechanges

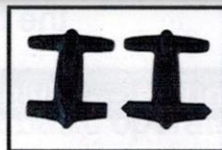
Vous pouvez choisir vos accessoires optionnels préférés ci-dessous. Dans la commande, pour faciliter la sélection et l'achat des clients, nous avons spécialement offert chaque accessoire. Les accessoires peuvent être achetés via les distributeurs locaux. Merci de préciser les couleurs lors de votre achat.



X9-01A  
Fuselage - Blanc



X9-01B  
Fuselage - rouge



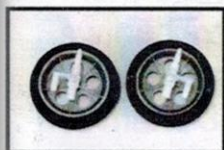
X9-01C  
Fuselage- noir



X9-02  
Abat-jour



X9-03  
Lames



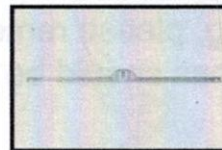
X9-04  
Roues avant



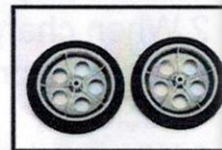
X9-05 Couvercle  
de batterie



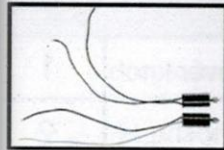
X9-06 Boîtier  
moteur



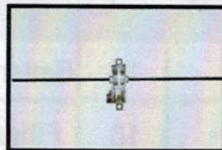
X9-07 volant de  
direction



X9-08 roues  
arrière



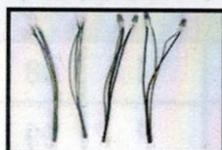
X9-09 moteur  
AB



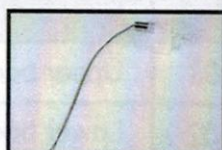
X9-10 Boîtier de  
disque arrière



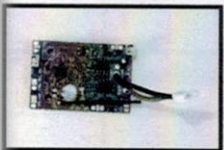
X9-11  
mouvement de  
cas de direction



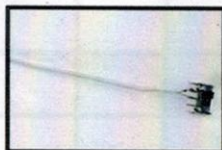
X9-12 panneau  
lumineux



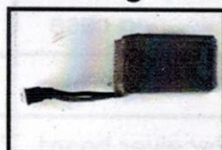
X9-13 boîtier  
de direction



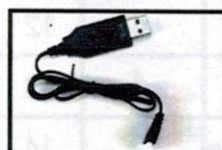
X9-14 récepteur  
du panneau



X9-15  
ON/OFF



X9-16 Batterie



X9-17 USB



X9-18  
manette