

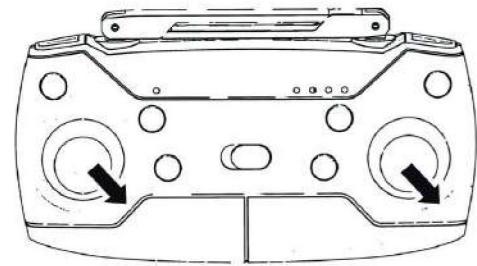
*Notice d'Utilisation*  
**EVODRONE**  
**EMOTION**



## Réglage drone

1. Le paramètre de réinitialisation est une réinitialisation du gyroscope sur le drone, et le réglage de la télécommande.

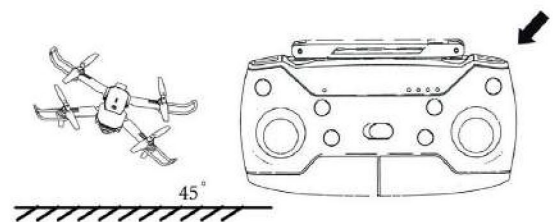
2. Positionner le bouton en position horizontale, poussez le joystick comme sur l'image, 2 secondes après, l'avion clignote rapidement une fois que la réinitialisation a réussi.



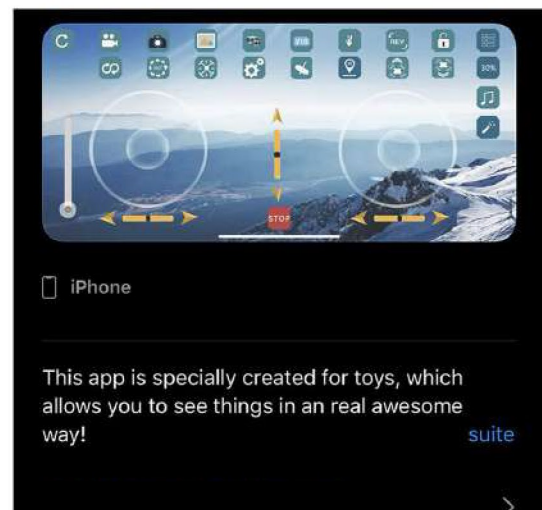
## Atterrissage d'urgence

1. Pendant le temps de vol si vous avez besoin d'un arrêt urgent, appuyez sur le bouton (comme sur l'image). Le drone cessera de fonctionner (veuillez ne pas tenter cette opération pendant que le drone est à haute altitude)

2. Lorsque le drone penche à plus de 45 degrés, il s'arrête en urgence pour protéger le moteur.



## Application drone

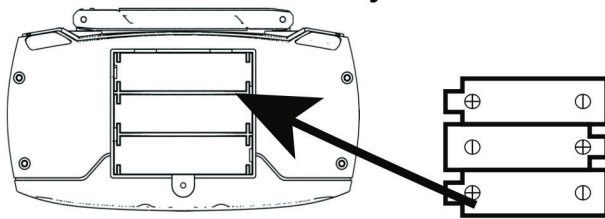


Avant l'utilisation, veuillez mettre en tension le drone, ouvrir l'interface de liaison WiFi de votre téléphone, et vous connecter au WiFi (WiFiUFO - ###) comme indiqué dans l'image 1.

Une fois le WiFi connecté, ouvrez l'application, entrez dans l'interface principale, comme indiqué sur l'image 2 et cliquez sur «Play».

Lorsque la connexion vidéo est réussie, vous pouvez voir la caméra WiFi à travers l'écran du téléphone.

## Instructions d'installation et de chargement de la télécommande et de la batterie .

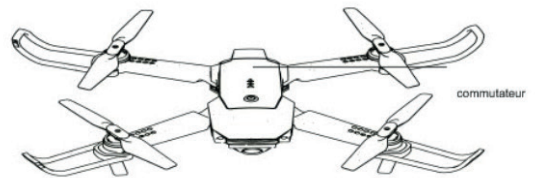
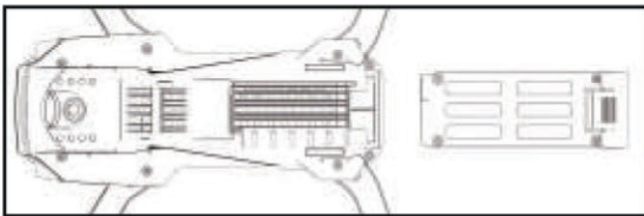


Installer 4 piles comme indiqué sur le dessin.

1. Connectez le câble à l'ordinateur pour charger la batterie : l'extrémité doit être connectée à la prise de la batterie du drone, l'autre extrémité peut être connectée au port USB de l'ordinateur pour charger la batterie.

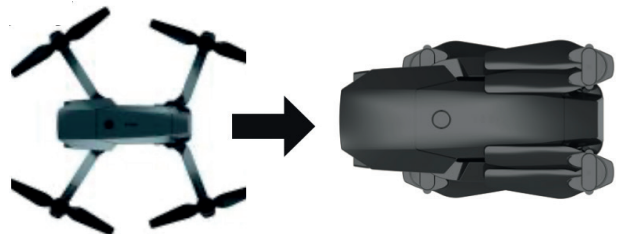
2. Connexion de l'alimentation électrique de l'avion :

Placez la batterie chargée dans le support de batterie du drone, en connectant les 2 extrémités

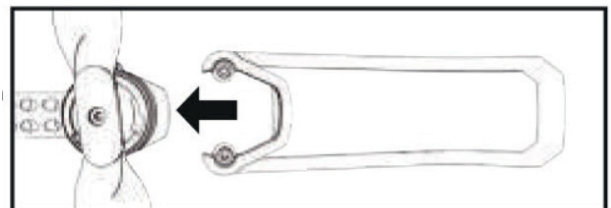


## Installation drone

Lors de la mise en place, veuillez déplier les bras du drone



Pour installer la protection d'hélice, veuillez suivre l'image à droite.

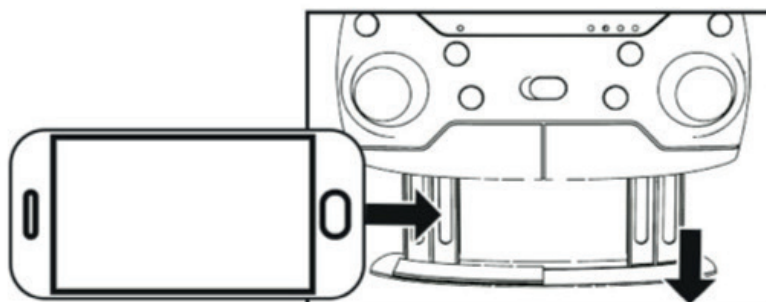


## Manette du drone :



## Installation téléphone

Pour installer votre téléphone sur la manette, veuillez-vous référer sur l'image de droite



## Démarrage rapide

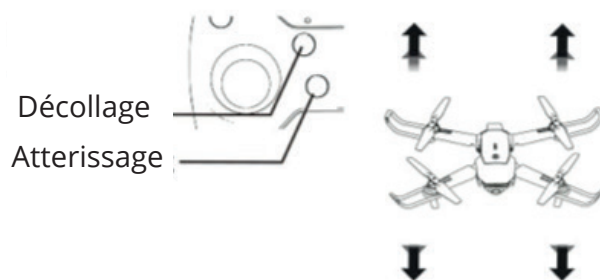
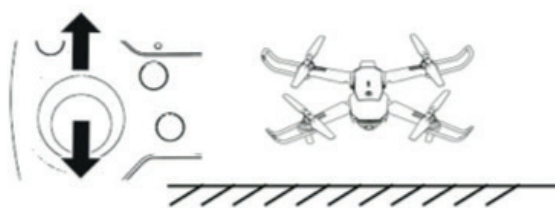
Une fois le drone placé a plat sur le sol, mettre en tension celui-ci. Si le drone a été mis correctement sous tension le voyant devrait clignoter. Maintenant il vous faut mettre en tension la télécommande.

Pour mettre en connexion le drone et la manette il vous suffit de monter le joystick de droite le plus haut possible et ensuite l'ammener au plus bas comme sur l'image à votre droite. Si tout c'est bien passer le drone devrait émettre un buzz. Vous êtes prêt a décoller.

Pour vous aider, le drone est équipé de deux boutons situés sur la gauche de la manette.

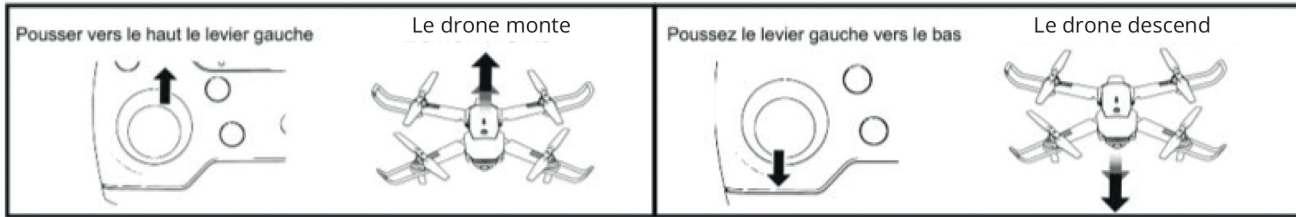
Le bouton du haut vous permet un décollage automatique.

Le bouton du bas vous permet un atterissage automatique

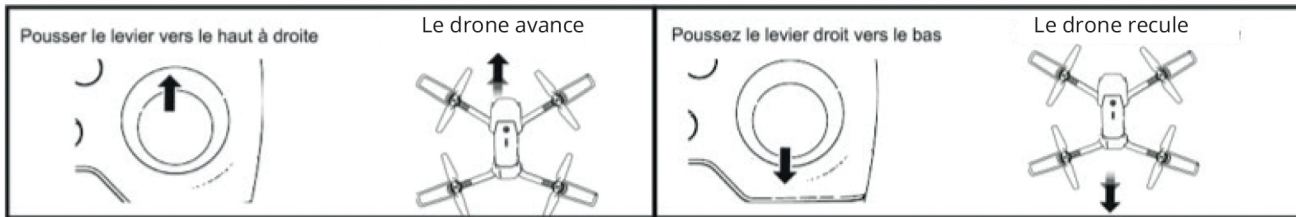


# 4, le contrôle de vol

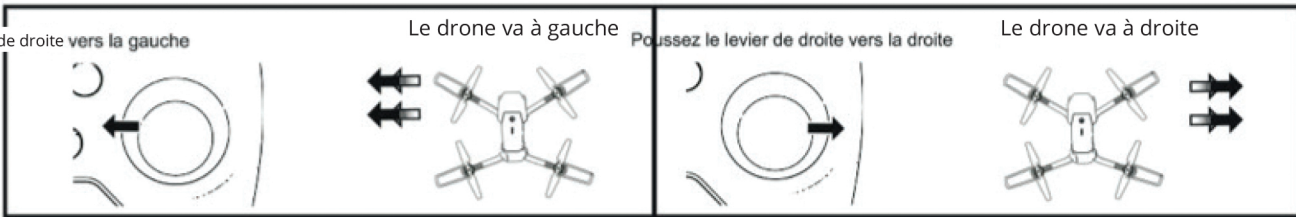
## A. Monter / Descendre



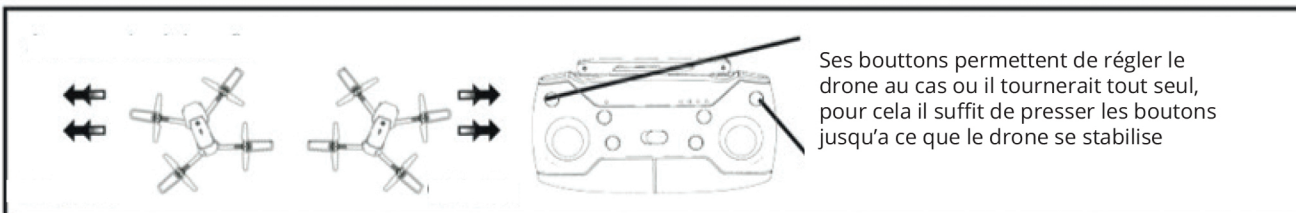
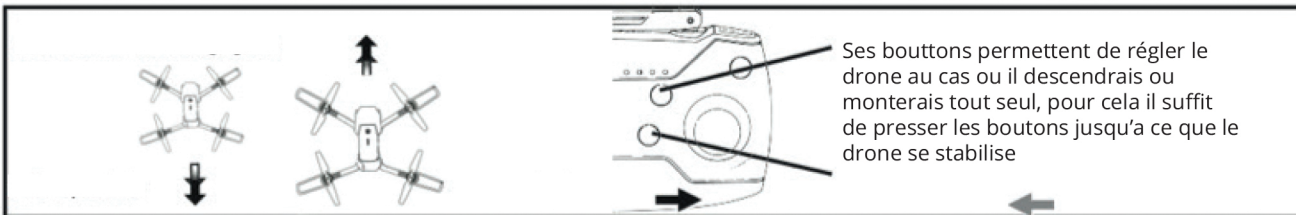
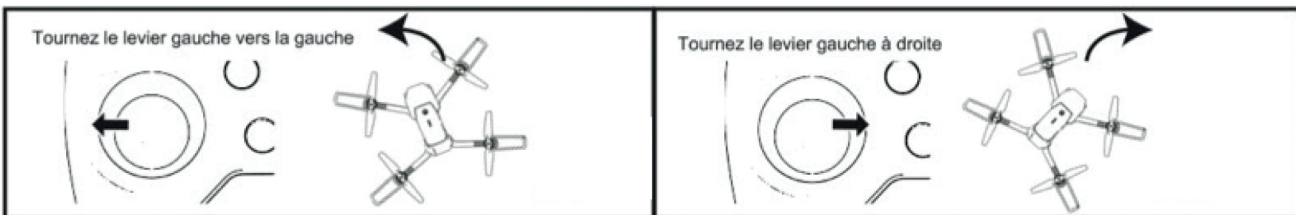
## B. Avant / Arrière



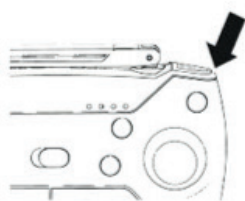
## C. Gauche / Droite



## D. Tourner



## Sélection de la vitesse



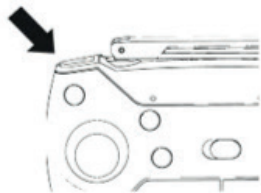
Le drone dispose de 3 modes de vitesse intégré :

Mode 1 : Vitesse Lente, c'est le mode d'origine quand vous démarré votre drone

Mode 2 : Vitesse Moyenne, pour activer ce mode de vitesse, il vous suffit de presser 2 fois la gachette droite de la manette.

Mode 3 : Vitesse Rapide, pour activer ce mode de vitesse, il vous suffit de presser 3 fois la gachette droite de la manette.

## La télécommande contrôle l'enregistrement



Pour démarrer un enregistrement de la caméra, il vous suffit d'avoir votre téléphone connecter a la manette puis de cliquer sur la gachette gauche de la manette pour debuter ou eteindre l'enregistrement



## Informations importantes concernant la sécurité

( 1 ) Le produit n'est pas un jouet, mais la transmission mécanique, électronique, aérodynamique, à haute fréquence et d'autres connaissances professionnelles dans l'un de l'amende équipement Dense, la nécessité d'assemblage et la mise en service pour éviter les accidents. Le titulaire du produit doit utiliser un contrôle de sécurité way.Operation: un mauvais fonctionnement, il peut causer des blessures graves ou des dommages matériels. Nous ne sommes pas responsables, parce que nous ne pouvons pas contrôler l'assemblage, l'utilisation, le processus d'exploitation.

( 2 ) Ce produit est adapté pour les personnes ayant une expérience du modèle d'exploitation, l'âge de moins de 14 ans.

( 3 ) Le site de vol doit être un modèle de contrôle à distance juridique local site de vol.

( 4 ) Une fois que le produit est vendu, nous ne serons pas responsables de toute sécurité et de sécurité découlant de l'exploitation et l'utilisation, le contrôle, etc.

( 5 ) En cas de l'utilisation, l'exploitation et des problèmes de mesure, s'il vous plaît contacter avec des distributeurs locaux, car nous avons attribué ces distributeurs à fournir un appui technique et service après-vente.

### 2. Précautions:

modèles réduits d'avions de contrôle à distance est une marchandise à haut risque, doit être loin de la foule pendant le vol. assemblage artificiel ou des dommages corps, équipement de control.Improper électronique et le fonctionnement ne sont pas familiers avec, sont susceptibles de causer des dommages à l'aéronef ou des blessures corporelles et d'autres accidents imprévisibles. please.Pilots doivent prêter attention à la sécurité, et la nécessité de comprendre en raison de leur propre négligence causée par la responsabilité accidentelle.

### ( 1 ) Loin des obstacles et des foules

Le vol du vol de contrôle à distance a une vitesse de vol incertain et de l'Etat, il y a un risque potentiel. S'envoler des flight.People, des bâtiments de grande hauteur, des fils à haute tension, etc., tout en évitant le vent et la pluie, les orages et autres mauvais vol météo pour assurer que les pilotes, la population environnante et la sécurité de la propriété.

### ( 2 ) Loin de l'environnement humide

L'intérieur de l'appareil est composé de nombreux composants électroniques sophistiqués et pièces mécaniques, il est donc nécessaire d'empêcher l'avion de mouillé ou dans le corps, de façon à éviter des composants mécaniques, électroniques défaillance causée par des accidents!

### ( 3 ) Fonctionnement sûr

S'il vous plaît utiliser l'appareil de commande à distance en fonction de vos propres compétences d'état et de vol. La fatigue, l'esprit mauvais ou un mauvais fonctionnement augmenteront. Probabilité de risque accidentel.

### ( 4 ) Conserver à l'écart des pièces en rotation à grande vitesse

Lorsque l'hélice dans le vol à grande vitesse, le pilote, la foule environnante et les objets éloignés des pièces en rotation, afin d'éviter tout dommage.

### ( 5 ) Tenir loin de la chaleur

avion de commande à distance est constitué de métal, de la fibre, du plastique, des composants électroniques et d'autres matériaux, donc autant que possible de la chaleur, pour empêcher day.Drying, afin d'éviter une déformation provoquée par une température élevée ou même des dommages.

---

## La plante est faite de la batterie au lithium-polymère (LiPo)

Les piles au lithium sont différents de la batterie générale, qui est constitué d'une mince couche de papier mince enveloppé avec son endoplasme chimique. Cela peut être great.To réduire son poids, mais elle rend plus vulnérable face à des opérations rugueuses ou inappropriées. Comme le same.There est une batterie, comme une utilisation incorrecte provoquera une explosion d'incendie.



- Ne mettez pas la batterie dans le modèle pour la charge, ce qui peut entraîner la batterie au feu et vous endommager l'aéronef.
- Si vous prévoyez d'utiliser ce produit pour une semaine ou plus, garder la batterie 50% Augmenter la durée de vie de la batterie. Gardez la batterie à 50% de la batterie, il suffit d'utiliser la batterie lorsqu'elle est complètement chargée La moitié du temps de charge.
- S'il vous plaît utiliser le chargeur professionnel d'origine pour charger la batterie. Ne chargez pas
- le tapis pour empêcher le feu.
- La batterie au lithium dans le stockage pendant plus de trois mois après la nécessité de charger de maintenir la tension pour veiller à ce qu'il devrait avoir la vie.