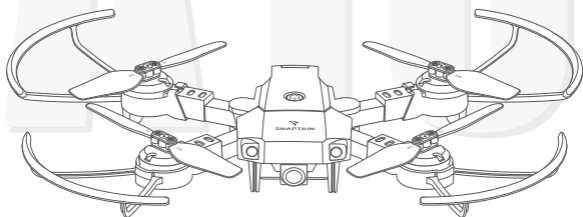


**SNAPTAIN** 



**Mini Drone Pliable**

## **MANUEL DE L'UTILISATEUR**

Veuillez lire entièrement cette notice avant l'utilisation et rangez-le pour une prochaine consultation.

FOR AGES  
**14+**

# • **CONTENU** •

CLAUDE DE NON-RESPONSABILITÉ ET DIRECTIVES DE SÉCURITÉ.....	01
ENTRETIEN ET MAINTENANCE.....	03
VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS.....	04
PRÉPARATION DU VOL.....	05
GUIDE DES OPÉRATIONS DE VOL.....	08
GUIDE DE COMMANDE À DISTANCE.....	09
1. Jumeler La Télécommande Avec Le Drone.....	09
2. Étalonnage En Vol.....	10
3. Instructions De Vol.....	11
Décollage.....	11
Atterrissage.....	12
Direction du Vol.....	13
Ajustement en vol.....	14
Contrôleur de vitesse.....	14
Mode sans tête.....	15
Flip à 360°.....	15
Un Bouton pour Retour.....	16

Rotation à Vitesse Haute.....	17
Tourner en Rond.....	17
Photo/Vidéo.....	18
Altitude Maintien/Avance.....	18
Arrêt d'urgence.....	19
GUIDE D'UTILISATION DE L'APPLICATION.....	19
1. Téléchargement et installation de l'application.....	19
2. Connecter le drone avec l'application.....	20
3. Vue d'ensemble des fonctions de l'application.....	21
GUIDE DE DÉPANNAGE .....	24
SPÉCIFICATION.....	26

## ▷ CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ ET DIRECTIVES DE SÉCURITÉ

1. NE PAS regarder directement dans la lumière du drone.



2. NE PAS traiter le produit comme un déchet ménager.



3. NE PAS faire voler au-dessus ou à proximité d'obstacles, de foules, de lignes électriques à haute tension ou d'arbres.



4. NE PAS utiliser le quadricoptère par mauvais temps. Cela comprend le vent, la neige, la pluie, le brouillard, la grêle, la foudre, les tornades ou les ouragans.



5. Éloignez-vous des hélices rotatives et des moteurs pour éviter certains petits objets (tels que les cheveux) qui entrent.



6. Ce produit n'est pas un jouet, il ne convient pas aux enfants de moins de 14 ans.

14+  
FOR AGES



7. Veuillez maintenir la ligne de visée de votre drone en tout temps. Ne vous fiez pas seulement à la caméra à la première personne pour contrôler votre drone.



8. Ce produit ne dispose pas de localisation GPS. Veuillez ne pas le faire voler hors de distance de contrôle.



9. Ce produit ne convient pas à la photographie aérienne professionnelle.



10. Assurez-vous de respecter toutes les réglementations locales, d'obtenir les autorisations appropriées et de comprendre les risques. Veuillez noter qu'il est de votre seule responsabilité de vous conformer à tous les règlements de vol.



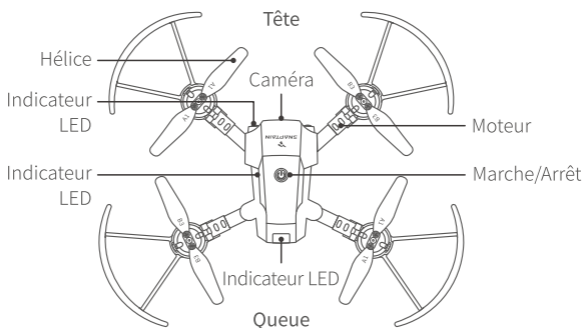
SNAPTAIN n'accepte aucune responsabilité pour les dommages, blessures ou toute autre responsabilité légale encourue directement ou indirectement de l'utilisation de ce produit. L'utilisateur doit observer les pratiques sûres et légales, incluant, mais sans s'y limiter, celles énoncées dans les présentes directives de sécurité.

## ► ENTRETIEN ET MAINTENANCE

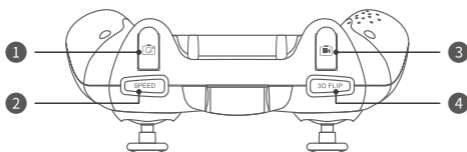
1. Vérifier soigneusement le drone après un crash ou un impact violent.
2. Ne chargez pas la batterie si elle est chaude. Laissez-le refroidir d'abord.
3. Retirez les piles du drone et de la télécommande si elles ne sont pas utilisées pendant une longue période.
4. Débranchez le chargeur une fois qu'il est complètement chargé.
5. Rangez le drone et la télécommande dans un endroit frais et sec, à l'abri de la lumière directe du soleil.
6. Évitez tout contact direct de l'appareil avec de l'eau ou d'autres liquides. Essuyez avec un chiffon doux et absorbant s'il est mouillé.
7. Ne chargez pas la batterie à proximité d'objets inflammables, tels qu'une moquette, sol en bois, etc. ou sur la surface d'objets électroconducteurs. Gardez un oeil sur la batterie pendant la charge.
8. Pour prolonger la durée de vie de la batterie, rechargez-la au moins une fois tous les trois mois si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période.
9. Veuillez utiliser la batterie d'origine fournie. L'utilisation d'un type de batterie incorrect peut entraîner des risques d'incendie.
10. Ne jetez pas la batterie dans le feu ou dans un four chaud, ne la coupez pas et ne l'écrasez pas mécaniquement, car cela pourrait provoquer des explosions.
11. Ne laissez pas la batterie dans un environnement à température extrêmement élevée qui peut entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.
12. N'exposez pas la batterie à une pression d'air extrêmement basse, car cela pourrait entraîner une explosion ou une fuite de liquide ou de gaz inflammable.

## ► VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS

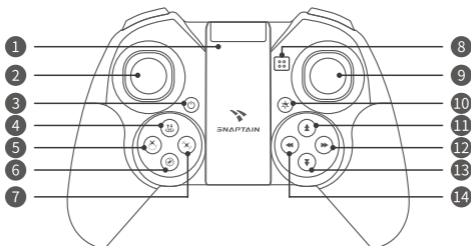
### Drone



### Télécommande



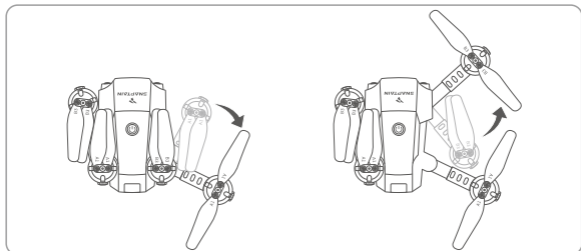
- |   |   |   |           |
|---|---|---|-----------|
| 1 | Photo                                   | 3 | Vidéo     |
| 2 | Contrôleur de vitesse (pression courte) | 4 | 360° Flip |
|   | Arrêt d'urgence (pression longue)       |   |           |



- |   |  |
|---|--|
| 1 Serre-téléphone   | 8 Indicateur LED                       |
| 2 Levier de commande gauche   | 9 Levier de commande droit             |
| 3 Marche/Arrêt  | 10 ON/OFF de l'Indicateur LED du Drone |
| 4 Décollage/atterrissage à une touche                                       | 11 Ajustements Avant                   |
| 5 Tourner en Rond   | 12 Ajustements vers la Droite          |
| 6 Mode sans tête (pression courte)<br>Retour à une touche (pression longue) | 13 Ajustements Arrière                 |
| 7 Rotation à Vitesse Haute  | 14 Ajustements vers la Gauche          |

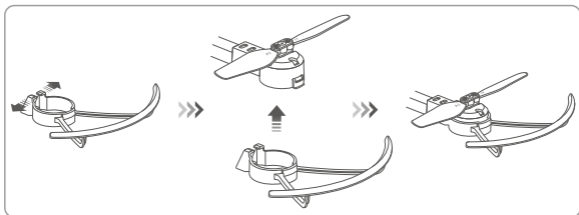
## ▶ PRÉPARATION DU VOL

- ① Dépliez les bras arrière, puis les bras avant.

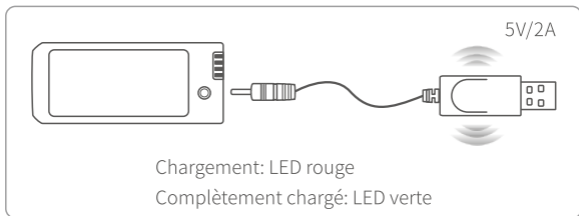




- ② Tirez doucement les loquets de la protection d'hélice sur les côtés, alignez les fentes avec la base du moteur et installez la protection d'hélice sur le bras du drone.



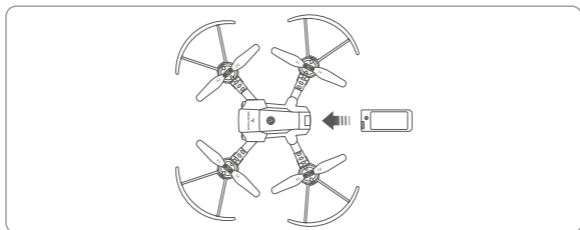
- ③ Chargez la batterie du drone.



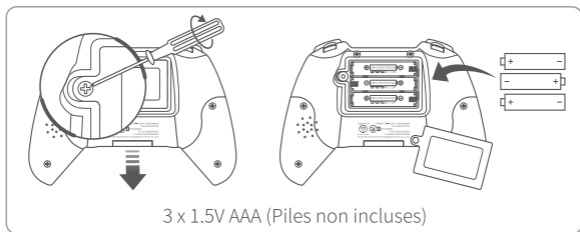
#### ⚠ Notes:

- \* La télécommande émet des bips et l'indicateur LED du drone clignote si la batterie est faible.
- \* Veuillez utiliser la batterie d'origine et le câble USB fournis.
- \* Tenez la batterie à l'écart de tout objet pointu qui pourrait percer la batterie afin d'éviter les risques d'explosion et d'incendie.
- \* Il n'est pas recommandé de charger la batterie à partir du port USB du PC.
- \* Il se peut que l'autonomie du drone diminue sous une température d'environnement inférieure ou assez froide.

- ④ La batterie doit être complètement rechargée avant d'être installée dans le drone.

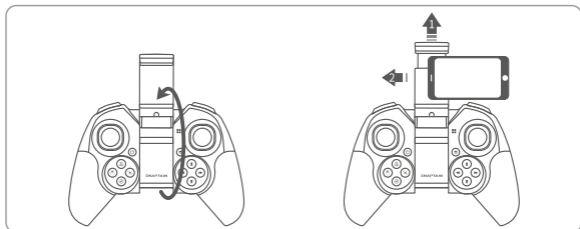


- ⑤ Installez les piles de la télécommande.

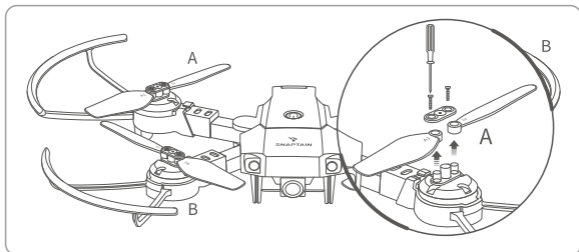


\* La télécommande émet des bips et l'indicateur LED clignote si sa propre batterie est faible.

- ⑥ Dépliez le Serre-téléphone et montez votre appareil mobile.



⑦ Remplacez l'hélice au besoin. (Facultatif)



- ① Dévissez la vis puis retirez le couvercle.
- ② Retirez soigneusement les hélices.
- ③ Installez l'hélice(s) de rechange sur le drone en suivant la marque (A/B).
- ④ Remettez en place le couvercle puis vissez.

**! Note:**

NE PAS visser excessivement. Une fois fini, tournez l'hélice avec un doigt pour tester qu'il tourne respectivement. Si l'hélice est calée ou ayant du mal à tourner, veuillez dévisser un peu puis réessayer.

## ▶ GUIDE DES OPÉRATIONS DE VOL

**i IMPORTANT**

- \* Assurez-vous d'abord d'allumer le drone, puis la télécommande dans chaque vol.
- \* Répétez la procédure d'appairage et d'étalonnage à chaque fois que le drone ou la télécommande est redémarré.
- \* Pour toutes les fonctions et modes de vol, l'opérateur et la queue du drone doivent être alignés.

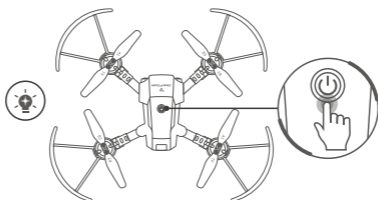
\* Nous recommandons de voler en plein air et dans la plage de contrôle pour les débutants.

## GUIDE DE COMMANDE À DISTANCE

### 1. Jumeler La Télécommande Avec Le Drone

#### Étape 1:

Maintenez sur le bouton **Marche/Arrêt** du drone jusqu'à ce que l'indicateur clignote signifiant que le drone est démarré. Placez le drone sur une surface plane et la tête vers l'avant.

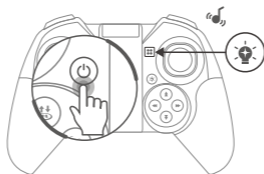


#### ⚠ Note:

Auto OFF du drone après 6 minutes si aucune opération n'est effectuée.

#### Étape 2:

Maintenez sur le bouton **Marche/Arrêt** afin d'allumer la télécommande; vous entendriez un bip et en même temps l'indicateur clignotant.

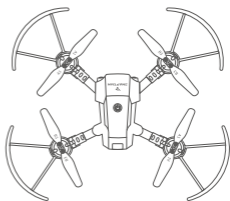


### ! Notes:

- \* Auto OFF de la télécommande après 6 minutes si aucune opération n'est effectuée.
- \* Maintenez la touche **Marche/Arrêt** enfoncée pour éteindre la télécommande.

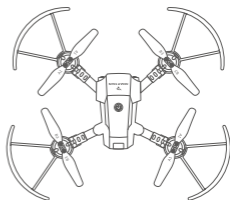
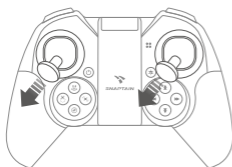
### Étape 3:

Poussez le **levier de commande gauche** vers le haut, puis tirez-la vers l'arrière jusqu'en bas. L'appairage est réussi lorsque les LEDs du drone restent continus après un clignotement.



## 2. Étalonnage En Vol

En dirigeant les deux leviers de commande vers le bas-gauche angle de 45 degré, la télécommande émet un bip. Le calibrage est terminé lorsque les LEDs du drone restent continus après un clignotement.



### ! Note:

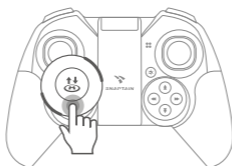
Veuillez calibrer le drone après un crash ou impact.

### 3. Instructions De Vol

#### Décollage

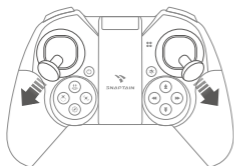
##### Option 1:

Appuyez sur le bouton  pour décoller.

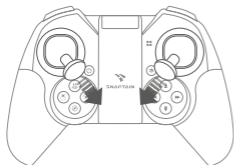


##### Option 2:

Déplacez le **levier de commande gauche** vers le bas à gauche à 45° et le **levier de commande droit** vers le bas à droite à 45° (ou déplacer le **levier de commande gauche** vers le bas à droite à 45° et le **levier de commande droit** vers le bas à gauche à 45°) en même temps jusqu'à ce que quatre pales du rotor commencent à tourner, puis poussez lentement le **levier de commande gauche** en avant pour décoller.

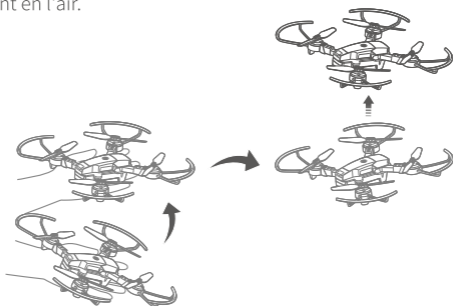


OU



### Option 3:

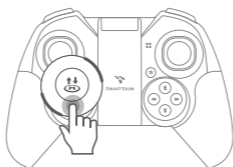
Placez le drone dans votre paume avec sa tête à l'avant, puis jetez-le doucement en l'air.



## Atterrissage

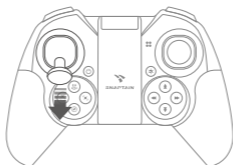
### Option 1:

Pendant le vol, appuyez doucement sur le bouton  afin d'atterrir.




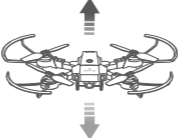
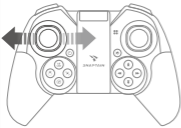
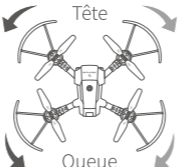
### Option 2:

Tirez lentement le levier de commande gauche vers l'arrière pour faire atterrir le drone jusqu'à ce que les hélices cessent de tourner.



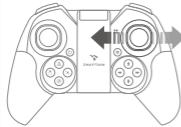



## Direction du Vol

### Levier de commande gauche

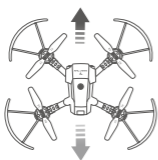
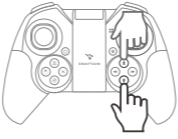
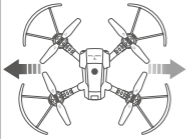

		<p>Poussez le levier de commande gauche vers l'avant et le drone montera; tirez-la vers l'arrière et le drone descendra.</p>
		<p>Tirez le levier de commande gauche vers la gauche et le drone tournera vers la gauche; tirez-le vers la droite et le drone tournera vers la droite.</p>

### Levier de commande droit

		<p>Poussez le levier de commande droit vers l'avant et le drone volera vers l'avant; tirez-le vers l'arrière et le drone volera vers l'arrière.</p>
		<p>Tirez le levier de commande droit vers la gauche et le drone volera vers la gauche; tirez-le vers la droite et le drone volera vers la droite.</p>



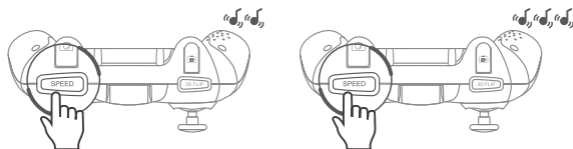
## Ajustement en vol

		<p>Si le drone vole vers l'avant ou l'arrière lors de l'arrêt suspendu, veuillez appuyer doucement sur la touche Ajustements Arrière/Ajustements Avant afin de régler légèrement en conséquence.</p>
		<p>Si le drone vole vers la gauche ou la droite lors de l'arrêt suspendu, veuillez appuyer doucement sur la touche Ajustements vers la Droite/Ajustements vers la Gauche afin de régler légèrement en conséquence.</p>

## Contrôleur de vitesse

La vitesse du drone est réglée par défaut comme vitesse **lente**.

Appuyez une fois sur la touche **SPEED** pour une vitesse **moyenne** et il y a deux bips de la télécommande. Appuyez de nouveau sur cette touche pour la **haute** vitesse et il y a trois bips de la télécommande.

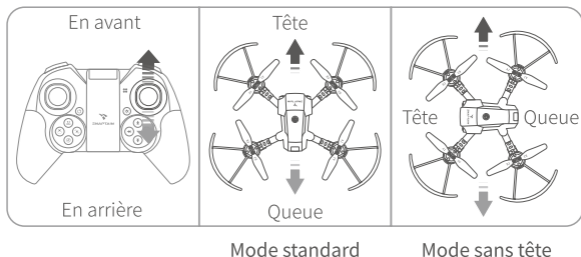


Appuyez une troisième fois sur cette touche pour revenir à la vitesse **lente** et il y a un bip de la télécommande.

## Mode sans tête

Appuyez brièvement sur le bouton  pour activer le **mode sans tête**. L'indicateur du drone commence à clignoter.

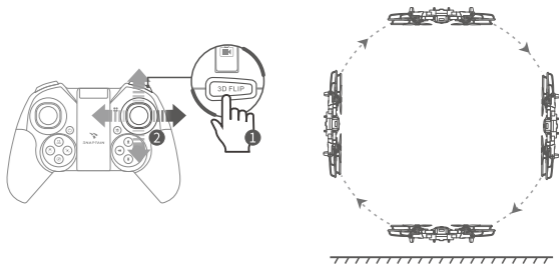
Dans ce mode, le drone volera en suivant la direction du **levier de commande droit**, quelle que soit la position de la tête ou de la queue du drone.



Appuyez de nouveau sur le même bouton pour annuler ce mode. L'indicateur du drone s'allume continuellement.

## Flip à 360°


Après que le drone vole à une hauteur supérieure à 2 mètres, appuyez la bouton **3D FLIP** pour activer la fonction Flip 360°. Déplacez ensuite le **levier de commande droit** pour retourner le drone en conséquence.




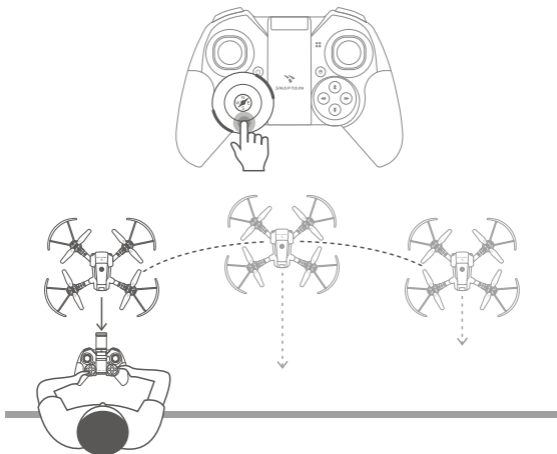
## ! Notes:

- \* En activant cette fonction, la télécommande émet des bips sans répétition. Si le **levier de commande droit** n'est déplacé dans 5 secondes après l'appui du bouton **3D FLIP**, cette fonction s'éteint automatiquement et le bip cesse.
- \* Cette fonction ne peut pas être utilisée lorsque la batterie du drone est faible.


## Un Bouton pour Retour

Appuyez sur le bouton  et maintenez-le enfoncé, puis le drone volera vers l'arrière en suivant une trajectoire parallèle à sa trajectoire de décollage initiale. Les LED du drone continuent de clignoter lorsque le drone revient.

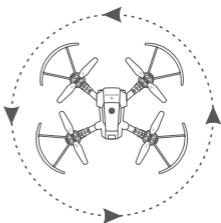
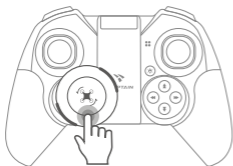
Maintenez à nouveau sur  ou déplacez le **levier de commande droit** vers l'avant pour éteindre ce mode, autrement le drone continue de revenir.



## Rotation à Vitesse Haute

Appuyez sur le bouton  pour pivoter le drone à vitesse haute.


Appuyez le bouton encore une fois ou déplacez le **levier de commande droit** dans n'importe quelle direction pour quitter le mode de **Rotation à Vitesse Haute**.



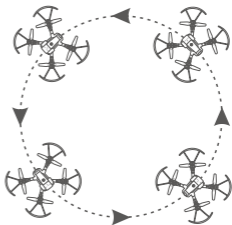
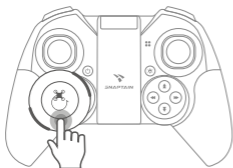
### Note:

Cette fonction ne peut pas être utilisée lorsque la batterie du drone est faible.

## Tourner en Rond

Dans un rayon de à moins de 5 mètres sans barrière autour du drone, appuyez sur le bouton  pour faire voler le drone en rond.

Appuyez sur le bouton encore une fois ou déplacez le **levier de commande droit** dans n'importe quelle direction pour quitter le mode **Tourner en Rond**.



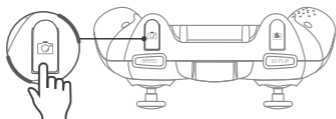
### ! Note:


Cette fonction ne peut pas être utilisée lorsque la batterie du drone est faible.

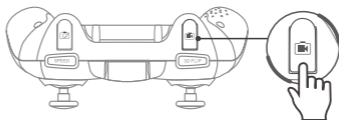
## Photo/Vidéo

Jumelez le drone à votre dispositif portable en suivant les étapes sur la **page 19**, puis accédez aux photos et vidéos sur l'application **Snaptain View**.

Appuyez sur la touche  pour prendre une photo.



Appuyez sur la touche  pour commencer l'enregistrement d'une vidéo. Appuyez de nouveau sur cette touche pour terminer et enregistrer la vidéo.

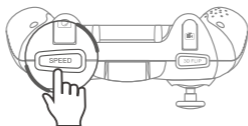


## Altitude Maintien/Avance

Il s'agit d'un réglage par défaut dans le drone. Lorsque vous relâchez le **levier de commande gauche** après l'action ascension/descente, le drone reste en stationnaire à la hauteur de vol actuelle. Pour maintenir un vol stable, appuyez sur les boutons de réglage fin pour ajuster en conséquence.

## Arrêt d'urgence

Appuyez sur le bouton **SPEED** et maintenez-le enfoncé, puis le drone s'arrêtera en l'air et tombera.



### ! Note:

Il n'est PAS recommandé d'utiliser cette fonction en vol normal, ce qui pourrait endommager sérieusement votre drone.

## GUIDE D'UTILISATION DE L'APPLICATION

### 1. Téléchargement et installation de l'application

Téléchargez et installez Snaptain View sur votre appareil mobile à partir de l'App Store™/Google Play™ ou en scannant le code QR ci-dessous.



Pour Android 5.1 ou supérieur



Pour iOS 9.0 ou supérieur

### ! Note :

Google Play™ est une marque commercial de Google Inc., et App Store™ est une marque commercial de Apple Inc.

## 2. Connecter le drone avec l'application

### Étape 1:

Maintenez sur le bouton **Marche/Arrêt** du drone jusqu'à ce que l'indicateur clignote signifiant que le drone est démarré. Placez le drone sur une surface plane et la tête vers l'avant.

### Étape 2:

Entrez le paramètre Wifi dans votre mobile et connectez le réseau Wifi **Snaptain-A10-xxxxxx**.

### Étape 3:

Ouvrez **Snaptain View App** et appuyez sur **Démarrage** pour entrer dans l'interface de A10. Appuyez sur **ON/OFF** afin de régler l'état de l'application en **ON**. Les voyants du drone restent allumés après une connexion réussie.



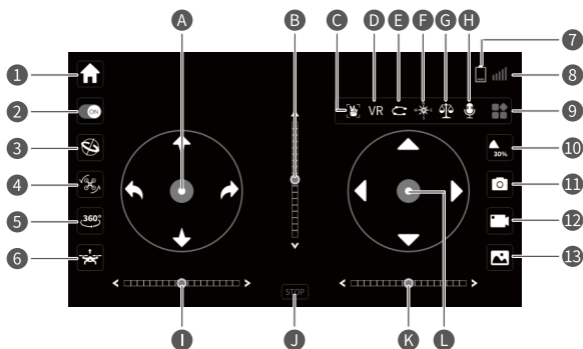
### Étape 4:

Tapez sur  , puis sur  pour calibrer le drone.

## ! Notes:

- \* Si le **Snaptain-A10-xxxxxx** n'apparaît pas dans votre liste de Wifi ou si l'application n'affiche pas l'image d'aperçu, veuillez redémarrer le drone et rechercher à nouveau le Wifi du drone.
- \* Assurez-vous que le Wifi de **Snaptain-A10-xxxxxx** n'est connecté qu'à un seul appareil mobile.
- \* Le drone n'est pas capable d'accéder au réseau Wifi. Pour éviter que votre dispositif portable bascule automatiquement vers les données mobiles, il est recommandé d'éteindre les données mobiles.

## 3. Vue d'ensemble des fonctions de l'application



- |                                       |                          |
|---------------------------------------|--------------------------|
| 1 Retour                              | 8 Signal Wifi            |
| 2 Télécommande Virtuelle Marche/Arrêt | 9 Plus                   |
| 3 Induction de Gravité                | 10 Contrôleur de vitesse |
| 4 Rotation à Vitesse Haute            | 11 Photo                 |
| 5 360° Flip                           | 12 Vidéo                 |
| 6 Décollage/atterrissage à une touche | 13 Galerie des médias    |
| 7 État de la batterie                 |                          |




- A Tournez à gauche/Tournez à droit/Monter/Descendre
- B Réglage Fin en avant/en arrière
- C Gestes pour Photo / Vidéo
- D VR Mode
- E Vol sur Trajectoire
- F Mode sans tête
- G Étalonnage
- H Commande vocale
- I Réglage Fin Sens horaire/Sens anti-horaire
- J Arrêt d'urgence
- K Réglage Fin à gauche/à droite
- L En avant/En arrière/à gauche/à droite


► **Plus:**

Tapez sur  pour masquer ou afficher les icônes C à H.


► **Photo:**

Tapez sur  pour prendre une photo. Veuillez autoriser **Snaptain View** à accéder aux photos sur votre téléphone avant de prendre une photo.


► **Vidéo:**

Tapez une fois sur  pour commencer l'enregistrement, appuyer à nouveau sur pour terminer et enregistrer. Le temps d'intervalle entre l'enregistrement et la sauvegarde d'une vidéo doit être supérieur à 3 secondes.

► **Galerie multimédia:**

Tapez sur  afin de voir les photos ou vidéos enregistrées dans le périphérique mobile.

► **Mode d'induction de gravité:**


Touchez sur  pour activer ce mode. Votre drone se déplace en suivant les pentes de votre téléphone dans son orientation paysage.

► **VR Mode:**

L'appareil VR (non inclus) est nécessaire dans cette fonction.

### ► Etalonnage:

Touchez sur  afin de calibrer directement le drone.




Si les LEDs du bourdon clignotent rapidement après un impact soudain, appuyez sur  pour calibrer le bourdon.

### ► Commande vocale (En Anglais):

Take off, landing, forward, backward, left, right.

Veuillez autoriser Snaptain View à accéder au microphone de votre téléphone avant d'utiliser la fonction de commande vocale.

### ► Gestes pour Photo / Vidéo:

Touchez sur le  pour activer cette fonction. Tenez-vous à 1.5 ~ 3 mètres devant la caméra, mettez-vous en face de la caméra et faites un geste  avec votre main droite pour prendre une photo, un geste  pour lancer et arrêter l'enregistrement d'une vidéo. Veuillez tenir le poignet à la même hauteur que votre épaule.




### ► Signal Wifi:



Vérifiez la force du signal Wifi du drone pour éviter de perdre le contrôle. Si la barre de connexion se réduit jusqu'à 1 ou 2, veuillez NE PAS aller/voler plus loin.

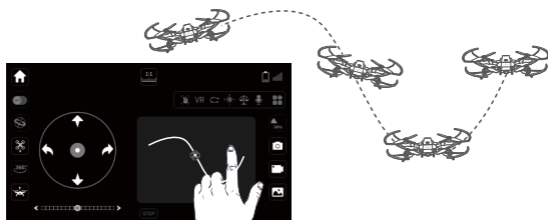
### ► État de la batterie:

Vérifiez l'état de la batterie du drone.

### ► Vol sur Trajectoire:

Touchez sur  pour activer le mode Vol sur Trajectoire. Définissez une ligne de trajet à poursuivre pour le drone sur l'espace vide à droite

de l'écran. Touchez sur  pour ajuster la distance et le temps de vol en conséquence. Touchez à nouveau sur  pour quitter ce mode.



## Stop

Appuyez sur **Arrêt** et une fenêtre contextuelle s'affichera pour confirmer si vous souhaitez arrêter le drone.

### Note:

Si vous avez besoin d'utiliser la télécommande afin de commander le drone tout en utilisant un appareil mobile afin d'afficher des images, veuillez basculer l'interrupteur **ON/OFF** de l'application sur **OFF** et faire relier les fréquences entre la télécommande et le drone.

## ► GUIDE DE DÉPANNAGE

### Q1. Comment puis-je éviter de perdre mon drone?

- \* Veuillez vous assurer que la distance entre le drone et la télécommande / l'App est efficace.
- \* Il est recommandé de faire voler le drone les jours où il n'y a pas de vent. Si vous insistez pour faire voler le drone dans le vent, nous vous recommandons de le faire à HAUTE vitesse.
- \* Il est impératif que le drone soit calibré avant de voler.

**Q2. Les LED du drone ne s'allument pas.**

- \* Assurez-vous que le drone est allumé.
- \* Remplacez ou chargez la batterie du drone.

**Q3. Les LED du drone continuent de clignoter, mais le drone ne répond jamais aux commandes de la télécommande.**

- \* Appairez le drone et la télécommande à nouveau.
- \* Remplacez ou chargez la batterie du drone.
- \* Assurez-vous que les piles de la télécommande ont assez de batteries.

**Q4. Le vol n'est pas stable.**

- \* Renvoyez le drone et redémarrez pour effectuer un étalonnage en vol selon forme indiqué.
- \* Faire le réglage fin en conséquence.
- \* Pilotez le drone quand il fait beau.

**Q5. La réponse du drone à la commande n'est pas sensible.**

- \* La distance entre le quadrirotor et la télécommande est trop grande.
- \* Le réseau de connexion du drone peut être interféré, veuillez atterrir le drone puis changer d'environnement.

**Q6. La connexion entre le drone et l'application est souvent perdue.**

- \* Les appareils sont trop éloignés de la plage de travail.
- \* Le téléphone est connecté à un autre réseau Internet.

**Q7. L'application ne répond pas aux commandes vocales.**

- \* Assurez-vous que l'application du drone peut accéder aux fonctions audio de votre téléphone.

**Q8. Aucune des fonctions ne fonctionne dans l'App.**

- \* Assurez-vous que l'interrupteur de l'application est sur ON.

Q9. Lorsque le drone est sur le point de voler hors de distance de contrôle.

\* Veuillez passer en **Mode sans tête**, puis déplacer ensuite le levier de commande droite pour faire revenir le drone.

## ► SPÉCIFICATION

Drone	
Température de Fonctionnement	de 32°F à 104°F (de 0°C à 40°C)
Fréquence de Fonctionnement	Modèle A10: 2412-2472 MHz
Puissance de transmission	Modèle A10: 2.4 GHz < 14 dBm
Télécommande	
Fréquence de Fonctionnement	Modèle A10R: 2447-2479MHz
Puissance de transmission	Modèle A10R: 2.4 GHz < 14dBm
USB Cable	
Entrée	5V $\overline{=}$ 2A
Sortie	5V $\overline{=}$ 0.3A
Puissance Nominale	1.5W

## AVERTISSEMENT

SI LE TYPE DE BATTERIE EST INCORRECT, IL EXISTE UN RISQUE D'EXPLOSION  
JETEZ LES PILES USAGÉES CONFORMÉMENT AUX INSTRUCTIONS



Le symbole indique la tension DC



RECYCLER

Ce produit porte un symbole de classification sélective pour les déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cela signifie que le produit doit être éliminé conformément à la directive européenne 2012/19 / UE afin d'être recyclé ou démonté afin de minimiser son impact sur l'environnement. L'utilisateur peut choisir de remettre son produit à des organisations de recyclage ou des détaillants qualifiés lorsqu'il achète un nouvel équipement électrique ou électronique.

Le produit peut être utilisé entre les États membres de l'UE.

L'appareil est d'une faible puissance, il est en conforme aux conditions de l'exposition RF.

Déclaration de conformité de l'UE :

Shenzhen VanTop Technology & Innovation Co., Ltd. déclare ici que ce dispositif est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53/UE.

Une copie de la déclaration de conformité de l'UE est disponible en ligne à l'adresse suivante : <https://doc.vantop.com/>.

### Manufacturer

Shenzhen VanTop Technology & Innovation Co., Ltd.

Manufacturer address:

502, 5th Flr. BLDG 4, MinQi Technology Park, No. 65 Lishan Road, Taoyuan Street, Nanshan District, Shenzhen, China

EC	REP
----	-----

C&E Connection E-Commerce (DE) GmbH  
Zum Linnegraben 20, 65933, Frankfurt am Main, Germany  
[Info@ce-connection.de](mailto:Info@ce-connection.de)

## SNAPTAIN SUPPORT

FR [support.fr@snaptain.com](mailto:support.fr@snaptain.com)



[www.snaptain.com](http://www.snaptain.com)



[@snaptainofficial](https://www.facebook.com/snaptainofficial)



[@snaptain\\_official](https://www.instagram.com/snaptain_official)