

SNAPTAIN 

A15F

Drone Pliable

Manuel de l'Utilisateur

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



CONTENU

CLAUDE DE NON-RESPONSABILITÉ ET DIRECTIVES DE SÉCURITÉ	01
ENTRETIEN ET MAINTENANCE	03
VUE D'ENSEMBLE DES PRODUITS	04
PRÉPARATION DU VOL	06
GUIDE DES OPÉRATIONS DE VOL	09
GUIDE DE COMMANDE À DISTANCE	09
1. Jumeler la Télécommande avec le Drone	09
2. Étalonnage en Vol	11
3. Instructions de Vol	12
Décollage	12
Atterrissage	12
Direction du Vol	13
Photo/Vidéo	14
Interrupteur de Vitesse	15
Mode sans tête	15

Un Bouton pour Retour	16
Tourner en Rond	17
Arrêt d'urgence	17
Positionnement du flux optique	18
GUIDE D'UTILISATION DE L'APPLICATION	18
1. Téléchargement et installation de l'application ...	18
2. Connecter le drone avec l'application	19
3. Vue d'ensemble des fonctions de l'application	20
Gestes pour Photo / Vidéo	23
Mode d'induction de gravité	23
Vol sur Trajectoire	23
Suivi de Balise	24
GUIDE DE DÉPANNAGE	25
SPECIFICAZIONE	27

CLAUDE 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.



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



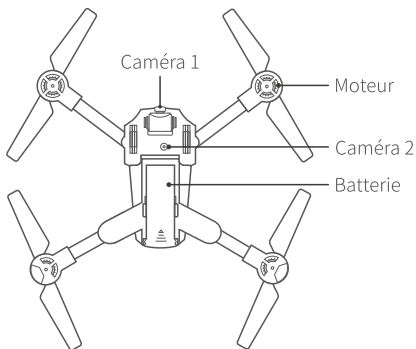
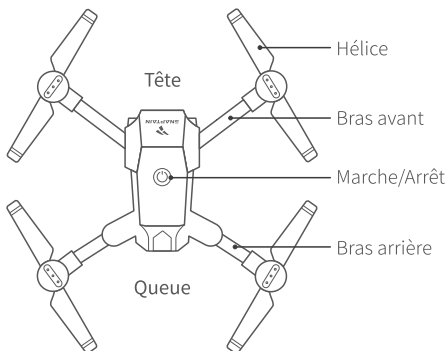
SNAPTAIN n'accepte aucune responsabilité pour les dommages, blessures ou toute autre responsabilité légale encourue directement ou indirectement de l'utilisation de ce produit. L'utilisateur doit observer les pratiques sûres et légales, incluant, mais sans s'y limiter, celles énoncées dans les présentes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

ENTRETIEN ET MAINTENANCE

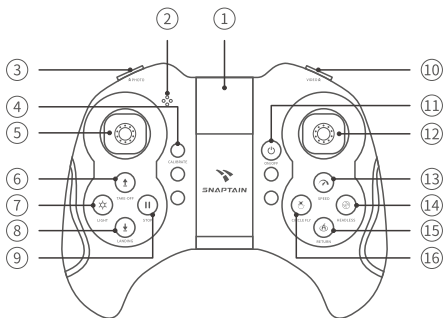
1. Vérifier soigneusement le drone après un crash ou un impact violent.
2. Ne chargez pas la batterie si elle est chaude. Laissez-le refroidir d'abord.
3. Retirez les piles du drone et de la télécommande si elles ne sont pas utilisées pendant une longue période.
4. Débranchez le chargeur une fois qu'il 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. Essuyer 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 toujours la batterie pendant la charge.
8. Veuillez utiliser la batterie d'origine fournie. L'utilisation d'un type de batterie incorrect peut entraîner des risques d'incendie.
9. 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.
10. 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.
11. 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



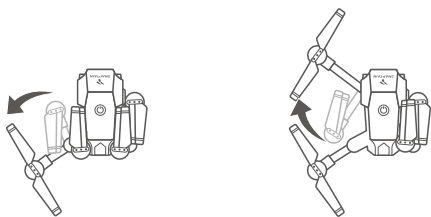
Télécommande



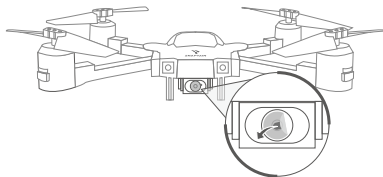
- | | |
|--|--|
| ① Serre-téléphone | ⑨ Arrêt d'urgence
(pression longue) |
| ② Indicateur LED | ⑩ Vidéo |
| ③ Photo | ⑪ Marche/Arrêt |
| ④ Étalonnage (pression longue) | ⑫ Levier de commande droit |
| ⑤ Levier de commande gauche | ⑬ Interrupteur de vitesse |
| ⑥ Décollage à une touche | ⑭ Mode sans tête |
| ⑦ ON/OFF de l'Indicateur LED
du Drone | ⑮ Retour à une touche |
| ⑧ Atterrissage à une touche | ⑯ Tourner en Rond |

PRÉPARATION DU VOL

1. Déplier les bras arrière, puis les bras avant.

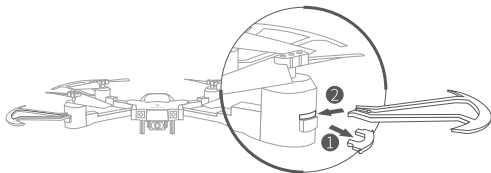


2. Retirez le film de protection de la caméra.

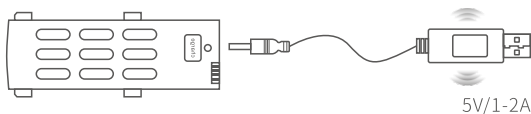


3. Installez les protections d'hélice sur le drone.

- ① Retirer le petit morceau de plastique du carter de rotor.
- ② Insérer le carter d'hélice dans le carter de rotor.



4. Charger la batterie du drone.



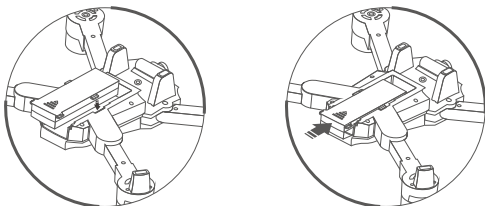
Chargement: LED rouge

Complètement chargé: LED verte

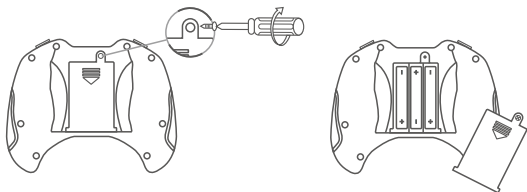
⚠ Notes:

- * Les LED du drone continuent de clignoter lorsque sa 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
- * 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.

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

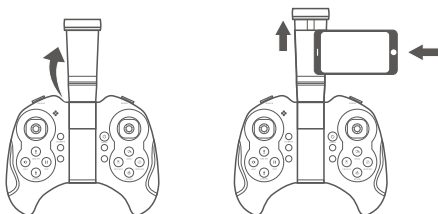


6. Installer les piles de la télécommande.

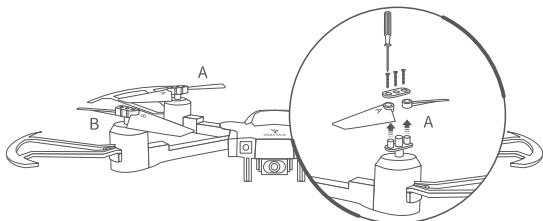


3 x 1.5V AAA (Piles non incluses)
La télécommande émet un bip lorsque sa batterie est faible.

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



8. 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.

GUIDE DES OPÉRATIONS DE VOL

IMPORTANT

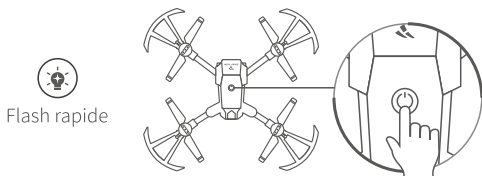
- * Assurez-vous d'abord d'allumer le drone, puis la télécommande dans chaque vol.
- * Répétez la procédure d'appairage et d'étalonnage à chaque fois que le drone ou la télécommande est redémarré.
- * Pour toutes les fonctions et modes de vol, l'opérateur et la queue du drone doivent être alignés.
-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

Étape1:

Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêt** pour allumer le drone ; ses LEDs se mettent à clignoter rapidement. Et puis placez le drone sur une plane avec la tête en avant.



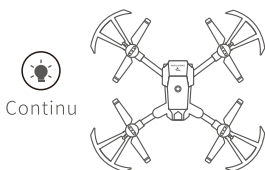
Étape 2:

Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêt** pour allumer la télécommande; la télécommande émet un bip et son indicateur LED se met à clignoter rapidement.



Étape 3:

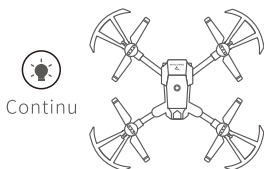
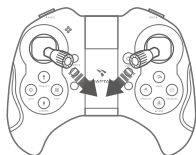
Poussez le **levier de commande gauche** vers le haut, puis tirez-la vers l'arrière jusqu'en bas. L'appairage se termine lorsque les LEDs du drone et de la télécommande s'allument en continu.



2. Étalonnage en Vol

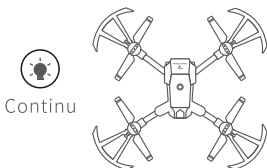
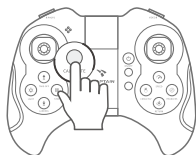
Option 1:

Déplacez simultanément 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°, puis maintenez-les enfoncés pendant 2 à 3 secondes jusqu'à ce que vous entendiez un long bip de la télécommande. Le calibrage se termine lorsque les LED du drone s'allument en continu après un clignotement rapide.



Option 2:

Appuyez sur le bouton **CALIBRATE** et maintenez-le enfoncé jusqu'à ce que vous entendiez un long bip de la télécommande. Le calibrage se termine lorsque les LED du drone s'allument en continu après un clignotement rapide.

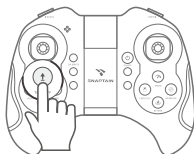


3. Instructions de Vol

Décollage

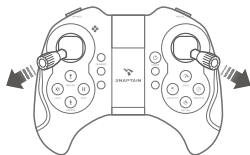
Option 1:

Appuyez sur le bouton  pour décoller.



Option 2:

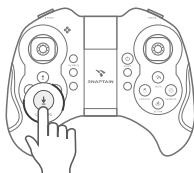
Déplacer le **levier de commande gauche** vers le bas à gauche à 45° et le **levier de commande droit** vers le bas à droite à 45° en même temps jusqu'à ce que quatre pales du rotor commencent à tourner, puis pousser lentement le **levier de commande gauche** en avant pour décoller.



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.


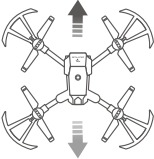
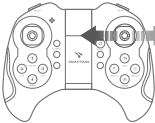
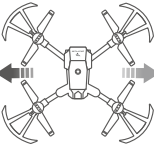


Direction du Vol

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>

Photo/Vidéo

Jumelez le drone à votre dispositif portable en suivant les étapes sur la [page 44-46](#), puis accédez aux photos et vidéos sur l'application **Snaptain Mate**.

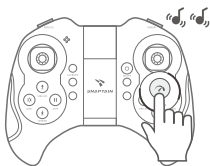
<p>Appuyez sur la touche  pour prendre une photo.</p>	<p>Appuyez sur la touche  pour commencer l'enregistrement d'une vidéo. Appuyez de nouveau sur cette touche pour terminer et enregistrer la vidéo.</p>
	

Interrupteur de Vitesse

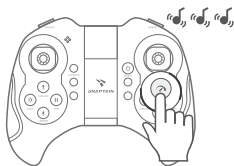
La vitesse du drone est réglée par défaut comme vitesse **lente**.

Appuyez une fois sur la touche  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.




(Vitesse moyenne)



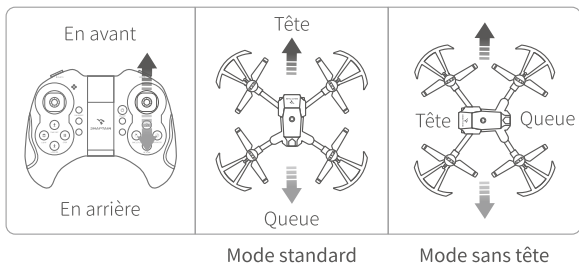
(Vitesse haute)

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 sur le bouton  pour activer le **mode sans tête**. Indicateur du drone commence à clignoter.

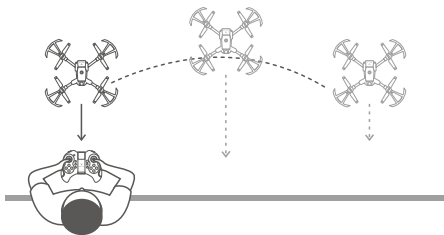
Dans ce mode, le drone volera en suivant la direction du **levier de commande droit**, quelle que soit la position de la tête ou de la queue du drone.



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


Un Bouton pour Retour

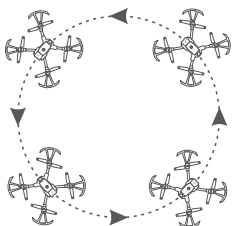
Appuyez sur le bouton , puis le drone volera vers l'arrière en suivant une trajectoire parallèle à sa trajectoire de décollage initiale.



Appuyez sur  ou déplacer le levier de commande droit vers l'avant pour éteindre ce mode.

Tourner en Rond

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




Appuyez sur  ou déplacez le levier de commande droit vers l'avant pour éteindre ce mode.

Note:

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

Arrêt d'urgence

Appuyez sur le bouton  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.

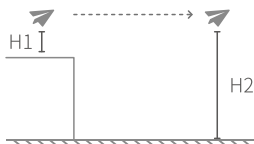
Positionnement du flux optique

Lorsque vous relâchez la **levier de commande gauche** après l'action ascension/descente, le drone reste en stationnaire à la hauteur de vol actuelle.

⚠ Notes:

Le drone ne peut pas bien planer s'il vole dans les circonstances mentionnées ci-dessous.

- ① L'altitude de vol est supérieure à 10 mètres.
- ② Voler au-dessus de l'eau.
- ③ Voler dans des conditions de faible luminosité.
- ④ Voler au-dessus d'une surface lisse et réfléchissante.
- ⑤ Voler au-dessus d'une surface rayée bicolore.
- ⑥ L'altitude de vol augmente ou diminue considérablement.



GUIDE D'UTILISATION DE L'APPLICATION

1. Téléchargement et installation de l'application

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



Pour Android 4.4 ou supérieur



Pour iOS 8.5 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:

Appuyez sur le bouton **Marche/Arrêt** pour allumer le drone ; ses LEDs se mettent à clignoter rapidement. Et puis placez le drone sur une plane avec la tête en avant.

Étape 2:

Entrez le paramètre Wifi dans votre mobile et connectez le réseau Wifi **SNAPTAIN-A15-xxxxxx**.

Étape 3:

Ouvrez **Snaptain Mate** App et glissez vers l'interface **A15F**. Appuyez sur **Play** pour entrer et appuyez sur . Les voyants du drone restent allumés après une connexion réussie.

Étape 4:

Tapez sur , puis sur  pour calibrer le drone.

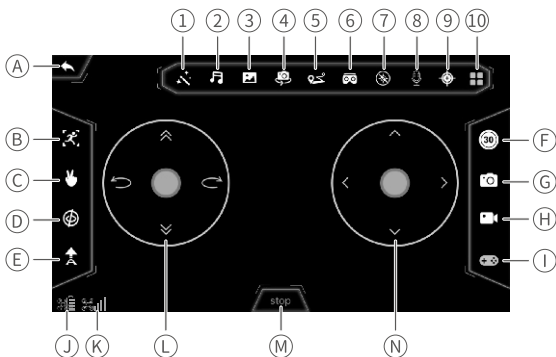
i IMPORTANT

Si vous voulez utiliser l'application pour vérifier l'image en direct et la télécommande pour contrôler le drone, appuyez sur **+ ⋮** pour désactiver la télécommande virtuelle, puis allumez la télécommande et couplez-la avec le drone.

! Notes:


- * Si le SNAPTAIN-A15-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-A15-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 Filtre
- ② Musique
- ③ Galerie des médias
- ④ Changer de caméra
- ⑤ Vol sur Trajectoire
- ⑥ VR Mode
- ⑦ Mode sans tête
- ⑧ Commande vocale
- ⑨ Étalonnage
- ⑩ Plus
- Ⓐ Retour
- Ⓑ Suivi de Balise
- Ⓒ Gestes pour Photo/Vidéo
- Ⓓ Induction de Gravité
- Ⓔ Un bouton pour décollage/
atterrissage
- Ⓕ Interrupteur de vitesse
- Ⓖ Photo
- Ⓗ Vidéo
- Ⓘ Télécommande virtuelle Marche/Arrêt
- Ⓜ État de la batterie du
drone
- Ⓚ Signal Wifi
- Ⓛ Monter/Descendre/
Tournez à gauche/
Tournez à droite
- Ⓜ Arrêt d'urgence
- Ⓝ En avant/En arrière/
à gauche/à droite


Plus:

Tapez sur  pour masquer ou afficher les icônes ① à ⑩ .


Filtre:

Tapez sur  pour sélectionner un filtre, et vous pouvez prendre des photos ou enregistrer des vidéos avec le filtre sélectionné.

Musique:

Tapez  > **Please select BGM** pour régler la musique d'ambiance souhaitée pour l'enregistrement vidéo.

Galerie multimédia:

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

Changer de caméra:

Tapez  pour passer d'une caméra à l'autre.

VR Mode:

Le périphérique VR (non inclus) est nécessaire dans cette fonction.

Commande vocale (En Anglais):

Take off, land, forward, backward, to leftside, to rightside.

Etalonnage:

Tapez sur  afin de calibrer directement le drone.

Photo:

Tapez sur  pour prendre une photo.

Vidéo:

Tapez une fois sur  pour commencer l'enregistrement, appuyer à nouveau sur  pour terminer et enregistrer.

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, veuillez ramener le drone.

État de la batterie du drone:

Vérifiez l'état de la batterie du drone.

Gestes pour Photo / Vidéo

Touchez sur le 🖐️ pour activer cette fonction. Dans un rayon de 1.5m entre vous et l'appareil photo, faites un geste 📷 de la main pour prendre une photo et un geste 🖐️ pour commencer et terminer l'enregistrement d'une vidéo.

! Note:

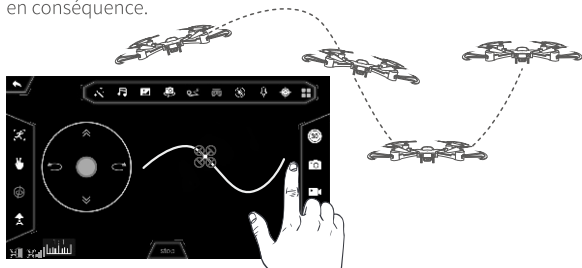
Cette fonction n'est pas disponible lorsque la fonction **Suivi de Balise** est activée.

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. Touchez à nouveau sur 🌀 pour quitter ce mode.

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 de l'écran. Touchez sur 1:1 pour ajuster la distance et le temps de vol en conséquence.



Touchez à nouveau sur 📍 pour quitter ce mode.

Suivi de Balise

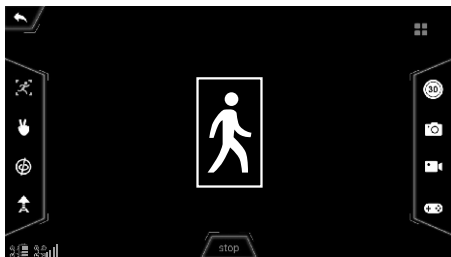
Lorsque le **Suivi de Balise** est activé pendant le vol, le drone suivra l'objet en mouvement.

Étape 1:

Touchez sur  pour activer ce mode.

Étape 2:

Cliquez sur un objet encadré sur l'écran. Le cadre rouge deviendra vert une fois l'objet sélectionné.



Étape 3:

Le drone va commencer à suivre l'objet en mouvement.

Touchez à nouveau sur  pour quitter ce mode.

⚠ Notes:

- * Veuillez maintenir une distance de sécurité respectueuse entre l'objet et le drone lorsque vous activez cette fonction.
- * Cette fonction ne s'applique si l'objet choisi se déplace dans un environnement sombre, caché ou hors de vue, ou hors de la distance respectueuse, etc.
- * Cette fonction ne peut pas être activée quand la batterie du drone est faible.

GUIDE DE DÉPANNAGE

Q1. Échec de la mise en marche du drone.

- * Vérifiez que la batterie est complètement chargée et correctement installée dans le drone.

Q2. Echec de la mise en marche de la télécommande.

- * Vérifiez que vous avez installé trois piles AAA (1,5V) dans la télécommande et que la polarité est correcte.

Q3. La télécommande ne peut pas s'apparier avec le drone.

- * Assurez-vous que vous allumez d'abord le drone, puis la télécommande. Reportez-vous aux **pages 35 et 36** pour les instructions de couplage.

Q4. Le drone ne peut pas décoller.

- * Assurez-vous que la télécommande a été appairée avec le drone. Reportez-vous à la **page 38** pour les instructions de décollage.

Q5. Le drone ne peut pas voler de manière stable.

- * Vérifiez que la caméra 2 au fond du drone est propre et n'est pas bloquée.
- * Le drone ne peut pas bien voler dans les circonstances mentionnées à la **page 44**.

Q6. Pourquoi ne puis-je pas voir l'image en direct après le lancement de l'application ?

- * Vérifiez que votre appareil mobile s'est connecté au Wifi du drone.
- * 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.

- Q7. Le drone ne peut pas décoller après que j'ai remplacé les hélices.
- * Vérifiez que vous avez correctement installé l'hélice selon la marque (A/B).
- Q8. Pourquoi les LEDs du drone continuent-elles à clignoter ?
Est-ce un avertissement de batterie faible ?
- * Vérifiez l'état de la batterie du drone dans l'application. S'il n'est pas en état de batterie faible, vérifiez si vous activez le **mode sans tête**.
- Q9. Pourquoi ne puis-je pas enregistrer des photos ou des vidéos sur mon appareil mobile ?
- * Assurez-vous que l'application a accès à votre album.
 - * Assurez-vous que l'image en direct est fluide lorsque vous prenez des photos ou enregistrez des vidéos.
- Q10. La batterie du drone n'est pas chargée.
- * N'utilisez que le câble de chargement fourni.
- Q11. Le drone ne vole pas selon mon contrôle.
- * Vérifiez si vous activez le **mode sans tête**. Assurez-vous que la tête du drone est tournée vers l'avant.
- Q12. Pourquoi ne puis-je pas utiliser l'application pour contrôler le drone ?
- * Vérifiez que vous avez bien éteint la télécommande. Vérifiez que vous avez activé la télécommande virtuelle de l'application.

SPÉCIFICATION

Drone	
Température de Fonctionnement	de 32°F à 104°F (de 0°C à 40°C)
Gamme de Fréquences	Modèle A15F: 2415-2475 MHz
Puissance de Transmission (EIRP)	Modèle A15F: 2.4 GHz < 18 dBm
Télécommande	
Gamme de Fréquences	Modèle A15F: 2450-2475 MHz
Puissance de Transmission (EIRP)	Modèle A15F: 2.4 GHz < 18 dBm
Câble USB	
Entrée	5V $\overline{\text{---}}$ 1-2A
Sortie	5V $\overline{\text{---}}$ 1A
Puissance Nominale	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

Service Client

FR support.fr@snaptain.com



www.snaptain.com



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



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