

# MiDRONE VISION 200 HD WiFi FPV

## GUIDE DE L'UTILISATEUR



### INTRODUCTION

Nous vous remercions pour l'achat de ce produit. Ce drone est équipé d'une caméra HD qui vous permettra de prendre des photos et vidéo pendant le vol. Il peut être piloté soit avec la télécommande jusqu'à une distance d'environ 70 mètres. Il peut également être contrôlé en WiFi directement par votre smartphone avec une portée d'environ 30 mètres et vous transmette en temps réel les images filmées par la caméra.

Afin de profiter pleinement de ce produit et de l'utiliser en toute sécurité, veuillez lire attentivement ce manuel avant toute utilisation. Veuillez également conserver ce manuel pour toute référence future.

### AVERTISSEMENT

Ce produit n'est pas un jouet. C'est un objet de haute technologie qui demande un assemblage précis et une utilisation correcte afin de prévenir tout accident. L'utilisateur de cet appareil se doit de l'utiliser de manière responsable et veiller à ne causer aucun dommage à des tiers ou à des objets appartenant à des tiers.

Ce produit ne convient pas aux enfants de moins de 14 ans.

Veuillez utiliser cet appareil uniquement dans des endroits où c'est légalement permis.

**Veuillez consulter la législation en vigueur sur l'utilisation de drone dans votre pays.**

***MiDrone ne peut être tenu responsable en cas de dommages, pertes, blessures ou décès causés directement ou indirectement par l'utilisation de ce produit, une partie de ce produit ou pour les informations contenues dans ce manuel.***

Veuillez vous reporter au site [www.midrone.eu](http://www.midrone.eu) pour plus d'informations.

### CONSIGNES DE SECURITE

Les hélices en mouvement du drone peuvent causer des blessures plus ou moins sérieuses, c'est pourquoi vous ne devez jamais utiliser le drone à proximité de la foule ou le faire voler trop près d'autres personnes ou d'animaux.

Des accidents peuvent être provoqués par un mauvais assemblage du drone ou par un manque de contrôle, et aussi par l'utilisation d'un drone et/ou d'une télécommande endommagés.

Les utilisateurs de ce produit doivent être conscients des risques de dégâts potentiels et doivent donc l'utiliser avec une grande précaution.

1. Eviter la foule et les obstacles : comme la vitesse et le comportement du drone peuvent parfois être instables, il est fortement conseillé de l'utiliser dans des endroits à l'écart de la foule, de hauts bâtiments ou arbres, des lignes électriques haute tension, et ce afin d'éviter de blesser l'utilisateur ou d'autres personnes ou d'endommager le drone.

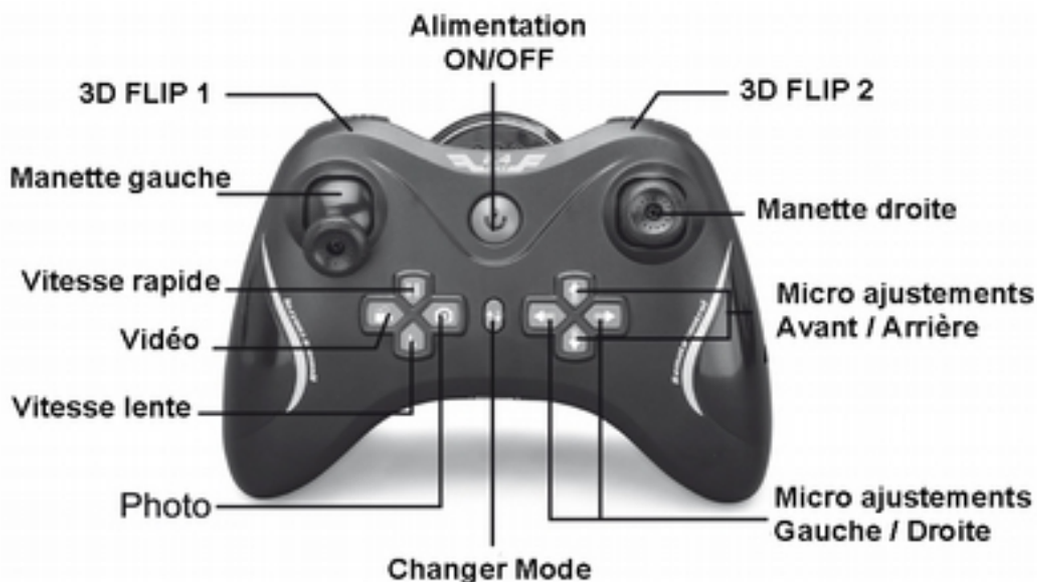
2. Ne pas faire voler le drone par mauvais temps (pluie, vent, orage) afin de ne pas l'endommager ou le perdre. Le tenir à l'écart des endroits humides pour éviter le dis-fonctionnement des pièces électroniques.
3. Ne pas utiliser le drone si vous êtes fatigué car le pilotage demande une concentration maximale. Soyez très prudent en période d'apprentissage jusqu'à ce que votre maîtrise du drone soit acquise.
4. Garder le drone et la batterie à l'écart de la chaleur : ce produit est composé de pièces en métal et en plastique, et de pièces électriques. De ce fait il ne doit pas être exposé à de fortes chaleurs comme par exemple près d'un feu, près d'un radiateur de chauffage ou exposé en plein soleil.
5. Ne laissez jamais les petites pièces du drone à portée des enfants, afin d'éviter tout risque d'étouffement.

## RECHARGE ET UTILISATION DE LA BATTERIE LI-PO

1. Vérifier que la batterie est en parfait état avant de la charger. Si la batterie vous semble endommagée ne la chargez pas pour éviter tout dommage.
2. Toujours utiliser le chargeur d'origine fourni pour recharger la batterie. L'utilisation d'un chargeur non-adapté pourrait causer des dommages irréversibles à la batterie et provoquer un accident.
3. Lors de la recharge, si le connecteur de charge est en surchauffe, cela signifie une charge excessive et cela peut causer des dommages permanents à la batterie. Veuillez arrêter immédiatement de charger si cela se produit.
4. Ne pas laisser la batterie sans surveillance pendant la recharge et ne pas la laisser charger à proximité de matière inflammables ou dans un véhicule.
5. Lorsque le drone vient de terminer le vol, la température de la batterie est plus élevée, il est préférable d'attendre pendant 30 minutes, et de charger la batterie au lithium quand elle est refroidie, sinon cela risque d'endommager la batterie.
6. Ne mettez pas la polarité de la batterie en court-circuit lors du branchement au chargeur.
7. Ne pas exposer la batterie à des sources de chaleur excessives, ne jamais la jeter dans le feu pour éviter tout risque d'explosion.
8. Ne pas jeter la batterie avec les déchets ménagers mais la ramener à un point de collecte pour le recyclage, veuillez vous renseigner auprès de vos autorités locales à ce sujet.

## DESCRIPTION DE LA TELECOMMANDE

Le drone peut être piloté de deux manières. Soit au moyen de la télécommande fournie avec une portée d'environ 70 mètres, soit directement via l'application MiDrone sur votre smartphone en WiFi avec une portée d'environ 30 mètres. Cette fonctionnalité sera détaillée plus loin dans ce manuel.



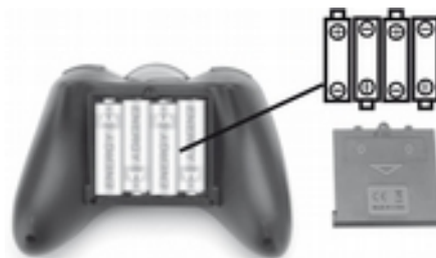
## REMARQUES :

1. Nous vous conseillons de vous familiariser avec les boutons de cette télécommande avant de commencer à utiliser le drone.
2. **Les boutons Photo et Vidéo ne sont pas activés avec la caméra WiFi fournie. Veuillez utiliser l'APP Midrone sur votre smartphone (iOS ou Android) pour prendre des photos ou des vidéos. Les fichiers seront stockés dans la mémoire de votre smartphone et également sur la carte micro SD insérée dans la fente de la caméra prévue à cette effet si vous en avez installé une.**
3. **Ces boutons photo et vidéo peuvent fonctionner avec une autre caméra non wifi à acheter séparément.**

## INSTALLATION DES PILES ET DE LA BATTERIE

### 1. Installation des piles de la télécommande

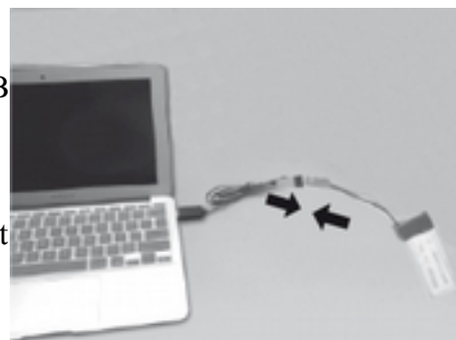
Le fonctionnement de la télécommande nécessite 4 piles de type AA (non-comprises). Respecter la polarité des piles lors de l'insertion dans le compartiment à l'arrière de la télécommande. Retirer les piles de la télécommande pendant une longue période d'inutilisation pour éviter la décharge et les fuites.



### 2. Recharge et installation de la batterie Li-Po

Branchez le connecteur USB du câble de charge fourni à un port USB de votre ordinateur ou à un chargeur secteur USB (non-compris), et l'autre extrémité directement sur le câble de la batterie. La LED rouge indicatrice de charge va s'allumer sur le chargeur.

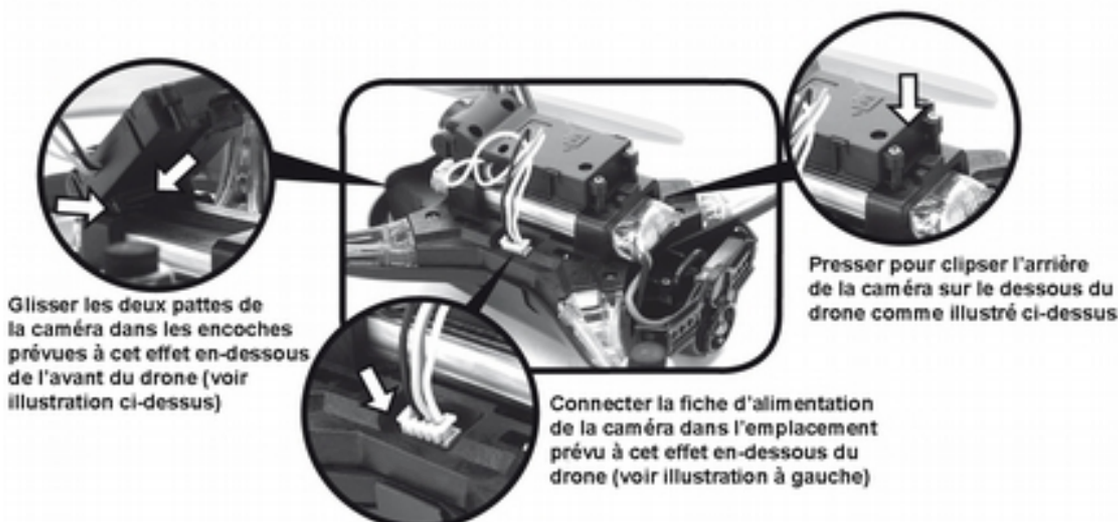
Il faut compter environ 60 minutes pour que la batterie au lithium soit complètement chargée. Le voyant indicateur à LED rouge s'éteint une fois la batterie pleine.



Installer la batterie complètement chargée dans l'emplacement prévu à cet effet en-dessous du drone et brancher le câble dans la fiche d'alimentation du drone comme illustré sur l'image de gauche.

## INSTALLATION DE LA CAMERA

Procéder comme indiqué ci-dessous pour installer la caméra. Attention, seule cette caméra spécifique fournie par MiDrone est compatible avec cet appareil.



Glisser les deux pattes de la caméra dans les encoches prévues à cet effet en-dessous de l'avant du drone (voir illustration ci-dessus)

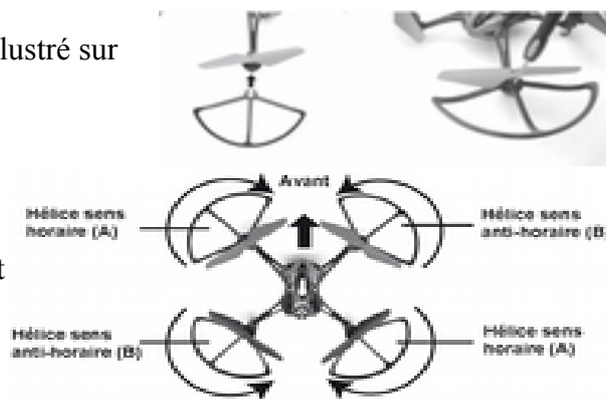
Presser pour clipser l'arrière de la caméra sur le dessous du drone comme illustré ci-dessus

Connecter la fiche d'alimentation de la caméra dans l'emplacement prévu à cet effet en-dessous du drone (voir illustration à gauche)

## INSTALLATION DES PROTECTIONS ET REMPLACEMENT DES HELICES

Installer les protection selon le sens des flèches comme illustré sur l'image à droite.  
Visser la protection quand elle est en place.

Si un remplacement d'hélice est nécessaire il faut faire particulièrement attention au sens de rotation. Plus de détails dans l'illustration à droite. Les hélices qui tournent dans le sens horaire sont marquées d'une lettre A. Celles qui tournent dans le sens anti-horaire sont marquées d'une lettre B.



NOTE : l'installation d'accessoires augmente le poids du drone et peut affecter le temps de vol.

## AVANT DE VOLER

S'installer dans un espace dépourvu d'obstacles avec un dégagement d'une dizaine de mètres autour de vous et de cinq mètres en hauteur.

S'assurer que la batterie du drone et les piles de la télécommande soient bien chargées.

Avant d'allumer le drone, vérifier que la manette de gauche de la télécommande soit tirée complètement vers le bas, au centre.

## PREPARATION AU DECOLLAGE

Connecter la batterie du drone, les lumières LED du drone clignotent rapidement. Poser ensuite le drone au sol ou sur une surface plane et allumer la télécommande.

Avant chaque vol il faut établir la liaison entre le drone et la télécommande en réalisant cette manipulation : Pousser la manette de gauche totalement vers le haut et ensuite la tirer tout en bas. Un bip retentit quand la manette est en haut et un autre bip quand elle est bas. Les 2 bips indiquent que la synchronisation est réussie et que le drone est prêt à voler.

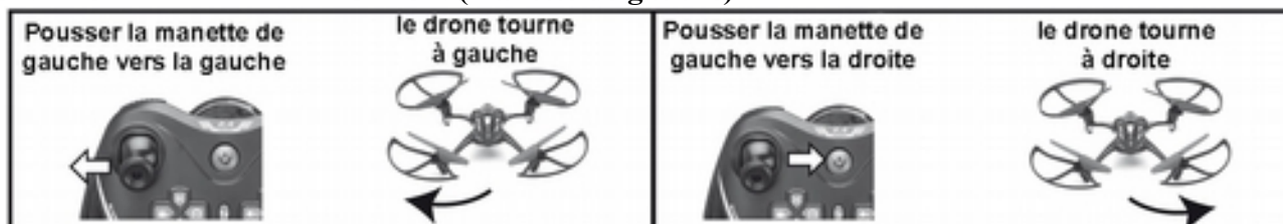


## PILOTAGE DU DRONE

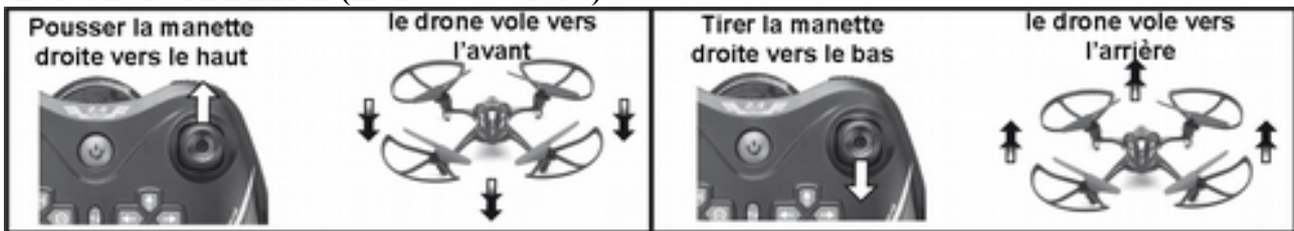
### CONTROLE DE L'ALTITUDE (manette de gauche)



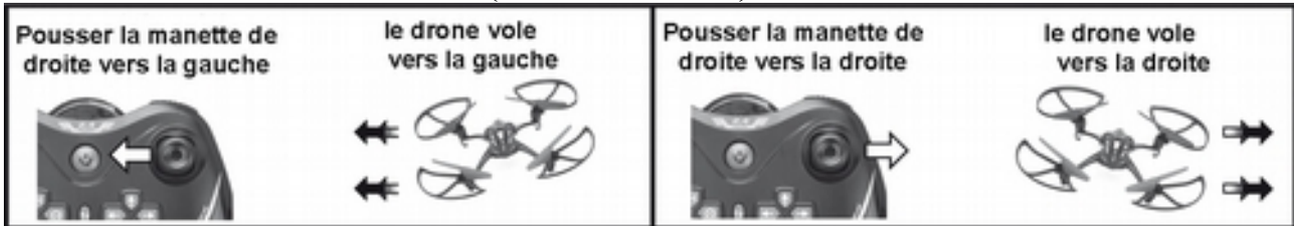
### CONTROLE DE LA DIRECTION (manette de gauche)



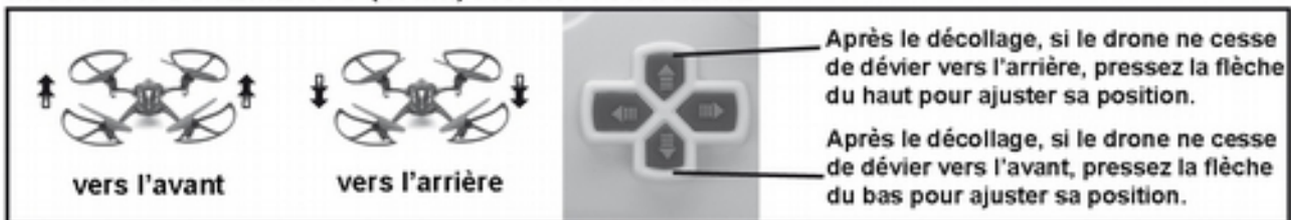
## VOL AVANT / ARRIERE (manette de droite)



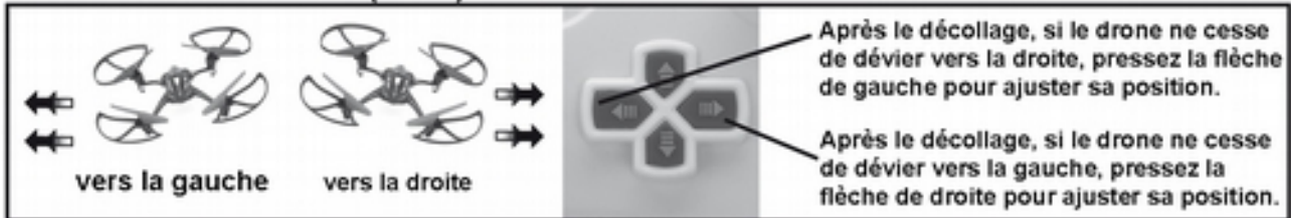
## VOL LATERAL GAUCHE / DROIT (manette de droite)



## MICRO-AJUSTEMENTS (TRIM) AVANT / ARRIERE



## MICRO-AJUSTEMENTS (TRIM) GAUCHE / DROITE



## VOL EN MODE CF (DIRECTION LOCK, HEADFREE)

Lorsque ce mode est activé, le drone utilisera la direction qu'il a mémorisé au moment de sa synchronisation et prendra la position du pilote comme référence lors de l'utilisation de la manette droite de la télécommande. Le mouvement avant ou arrière de cette manette éloignera ou rapprochera le drone du pilote, et ce quelle que soit l'orientation de l'avant du drone.

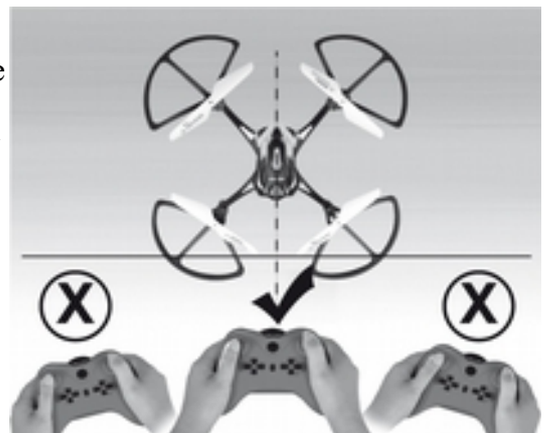
Le fonctionnement de ce mode implique que le pilote reste au même endroit qu'au moment de la synchronisation et a le drone en face de lui pendant le vol.

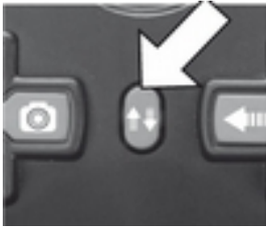
### 1. PARAMETRER LA DIRECTION DE VOL

Avant le vol, placer le drone devant vous avec l'arrière du drone qui pointe vers la télécommande.

Connecter la batterie du drone, les lumières LED vont clignoter en attente de la procédure de synchronisation de la télécommande. Effectuer cette procédure comme expliqué plus haut dans ce manuel dans la section « préparation au décollage ».

Procéder ensuite au décollage du drone en poussant la manette de gauche vers l'avant.





2. Une fois cette étape réalisée et que le drone est en vol, presser le bouton de changement de mode sur la télécommande pour activer le mode CF / Direction Lock. La télécommande émet un signal sonore (2 bips) et les LED du drone clignotent rapidement pour confirmer que ce mode est enclenché.
3. Presser à nouveau le bouton de changement de mode de la télécommande pour sortir du mode CF / Direction Lock. La télécommande émet alors 1 bip et les LED du drone restent fixes pour confirmer la désactivation de ce mode de vol.

REMARQUE : Après le vol, si la manette de gauche de la télécommande reste en position centrale par défaut pendant plus de 3 secondes, les LED du drone vont à nouveau clignoter rapidement dans l'attente d'un nouveau paramétrage de la direction de vol. Procédez alors à l'étape 1 à nouveau pour paramétrer la direction de vol.

## BASCULEMENT 360° (3D FLIP)

Lorsque vous avez le pilotage du drone bien en main, vous pouvez à présent réaliser des figures de style!

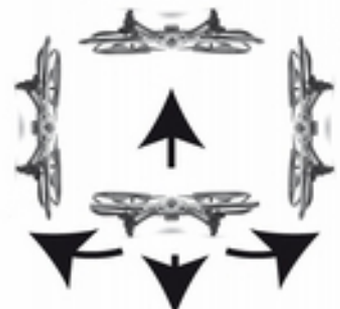
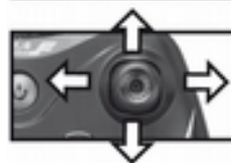
### Méthode 1

Faire voler le drone à une hauteur de 3 mètres environ.  
Presser le bouton 3D FLIP 1 sur la gauche de la télécommande et le drone commence son basculement à 360° vers l'avant (basculement par défaut).



### Méthode 2

Faire voler le drone à une hauteur de 3 mètres environ.  
Presser et maintenir enfoncé le bouton 3D FLIP 2 sur la droite de la télécommande, et utiliser la manette de droite pour choisir l'orientation du basculement et effectuer un basculement à 360° vers l'avant, l'arrière, la gauche ou la droite.



## INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATION EN WIFI

Vous pouvez soit contrôler le drone directement par l'application MiDrone 200 sur le smartphone, soit fixer le smartphone sur la télécommande et utiliser l'écran du smartphone uniquement pour le retour vidéo. Cette deuxième possibilité sera expliquée un peu plus loin dans ce manuel.

## CONNEXION WIFI ENTRE LE DRONE ET LE SMARTPHONE

### Téléchargement et installation de l'application

L'application MiDRONE 200 est nécessaire pour contrôler le drone via le smartphone. Elle est disponible gratuitement en téléchargement sur le Google Play pour les téléphones Android et sur l'App Store pour les iPhones.



### Connexion WiFi

1. Brancher la batterie du drone, les LED clignotent en rouge pour indiquer que le drone est en attente de connexion.
2. Aller dans les paramètres WiFi du smartphone et lancer la recherche de nouveaux périphériques.
3. Sélectionner « MiDrone 200 » dans la liste et attendre que la connexion soit correctement établie.
4. Placer le drone sur une surface plane et lancer l'application MiDRONE sur le smartphone.

## Informations importantes

1. Il est conseillé de mettre le smartphone en mode avion pendant le contrôle du drone pour éviter de recevoir un appel pendant le pilotage ou tout autre perturbation qui pourrait altérer le signal et provoquer la perte de contrôle du drone.
2. D'autres réseaux WiFi à proximité peuvent perturber le signal vidéo.
3. Déployer l'antenne de la caméra pour augmenter la puissance et la stabilité du signal vidéo.
4. Ne pas utiliser le drone à proximité de câbles haute-tension ou d'autres champs magnétique pour éviter l'altération du signal de transmission et la perte de contrôle du drone.
5. Quand le drone a été éteint puis rallumé, vérifier que la connexion wifi soit rétablie correctement.

## CONTROLE DU DRONE PAR LE SMARTPHONE

Il est possible de contrôler le drone sans la télécommande directement via l'écran du smartphone. Placer le drone sur une surface plane et s'assurer que la connexion WiFi est établie. Lancer l'application MiDrone 200 sur le smartphone.

### ECRAN D'ACCUEIL:



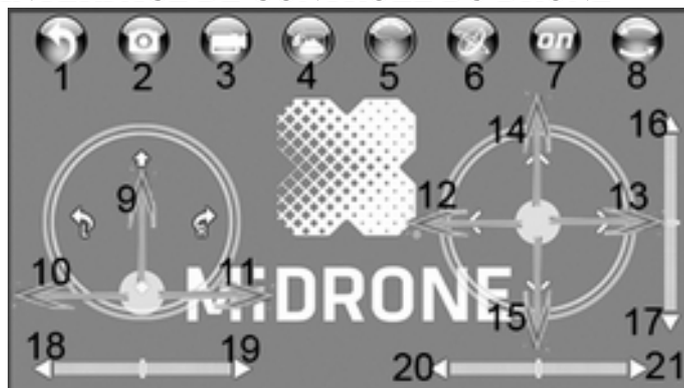
1. Accès à l'aide de l'application
2. Accès au menu paramètres
3. Bouton Play pour accéder à l'interface de contrôle

### ECRAN PARAMETRES :



1. Mode droitier
2. Afficher l'interface de contrôle
3. Sauver automatiquement les micro-ajustements
4. Mise à zéro des micro-ajustements
5. Enregistrement en HD 720P
6. Aperçu vidéo en HD 720P
7. Retour à l'écran d'accueil

### INTERFACE DE CONTROLE DU DRONE



- 16/17. Micro-ajustements déviation avant / arrière
- 18/19. Micro-ajustements rotation gauche / droite

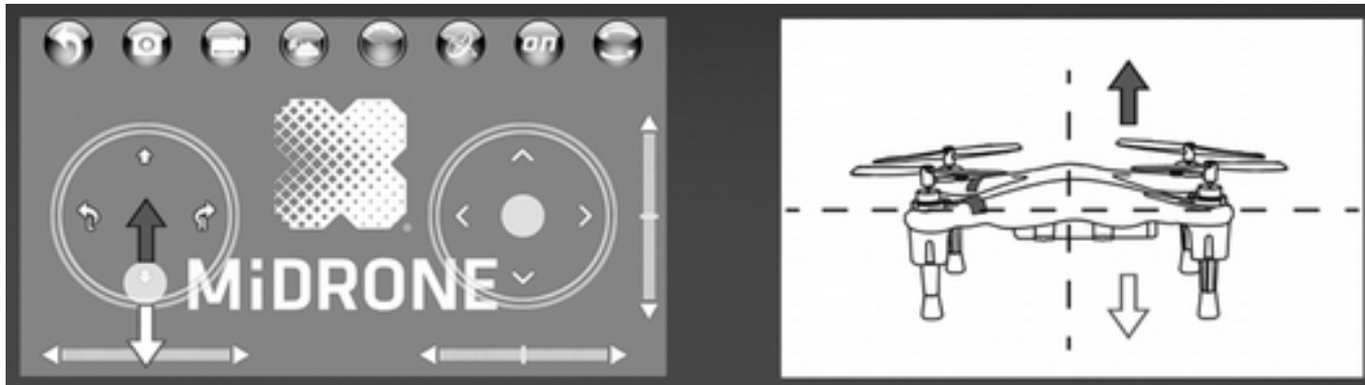
1. Retour à l'écran d'accueil
2. Prise de photo
3. Enregistrement vidéo
4. Lecture photo / vidéo
5. Contrôle de la vitesse (3 niveaux)
6. Contrôle par inclinaison du tél. (G-sensor)
7. Afficher / Masquer les manettes virtuelles
8. Inversion sens écran
9. Accélérateur (Monter / Descendre)
- 10/11. Tourner gauche / droite
- 12/13. Voler vers gauche / droite
- 14/15. Voler vers avant / arrière
- 20/21. Micro-ajust. déviation gauche / droite

## PILOTAGE AVEC LES MANETTES VIRTUELLES

### Mise en route

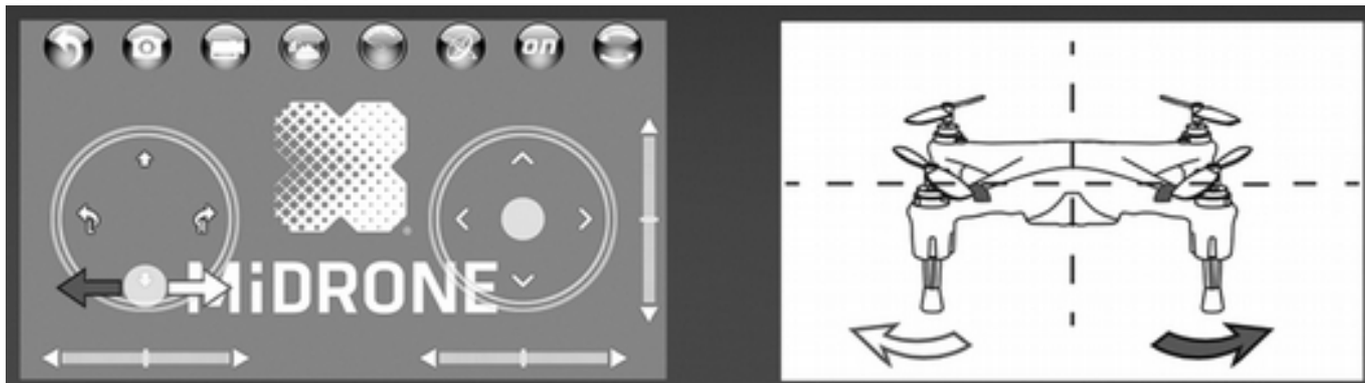
1. Afficher les manettes virtuelles sur l'écran de contrôle (icône 7 de l'image ci-dessus soit sur ON)
2. Les manettes virtuelles fonctionnent de la même manière que les manettes physiques de la télécommande.
3. Veuillez déplacer doucement la boule des manettes virtuelles pour ne pas perdre le contrôle du drone.

### Contrôle de l'altitude



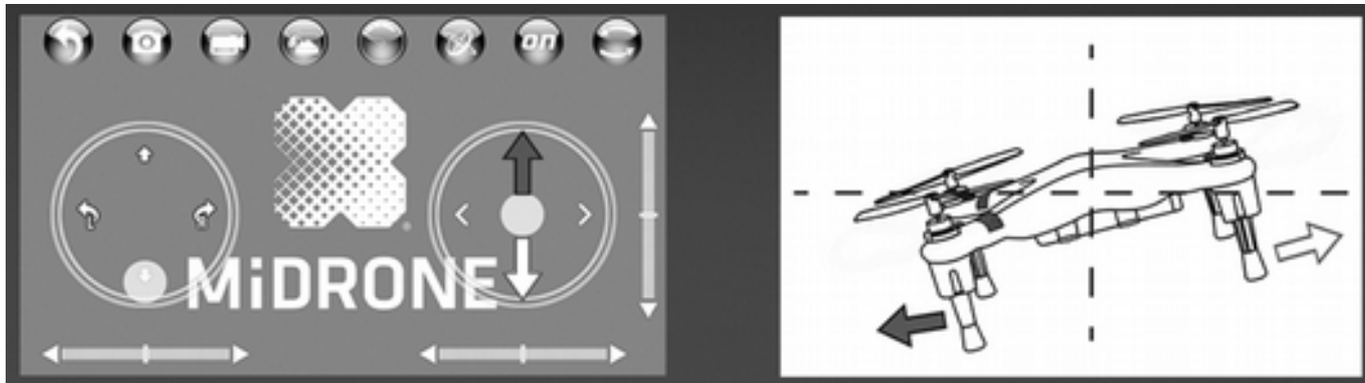
Faire glisser la boule de la manette de gauche vers le haut pour faire monter le drone et la faire glisser vers le bas pour le faire descendre.

### Contrôle de la direction



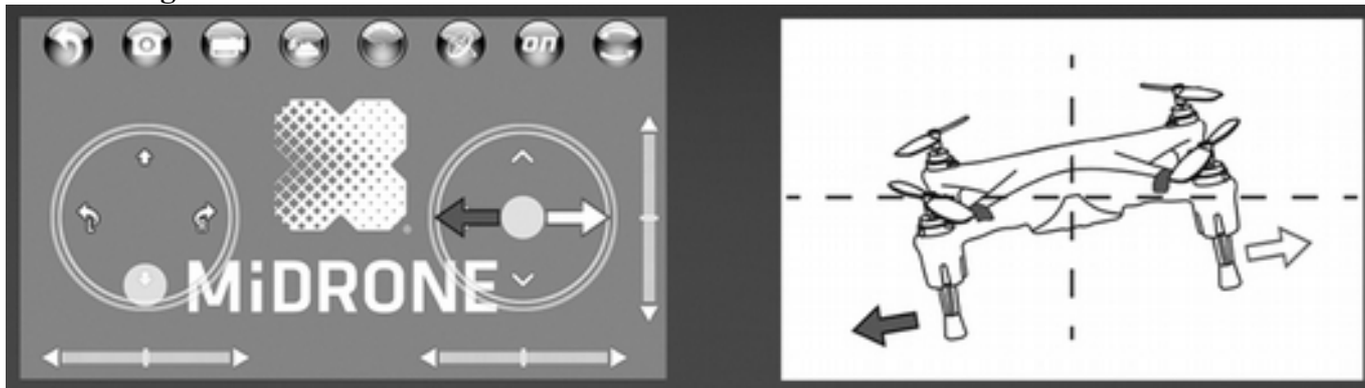
Faire glisser la boule de la manette de gauche vers la gauche pour faire tourner le drone vers la gauche et la faire glisser vers la droite pour le faire tourner à droite.

### Vol avant / arrière



Faire glisser la boule de la manette de droite vers le haut pour faire voler le drone vers l'avant et la faire glisser vers le bas pour le faire voler vers l'arrière.

## Vol latéral gauche / droit

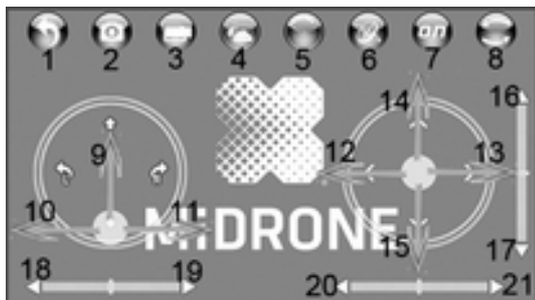


Faire glisser la boule de la manette de droite vers la gauche pour faire voler le drone vers la gauche et la faire glisser vers la droite pour le faire voler vers la droite.

Remarque :

Les micro-ajustements gauche / droite (rotation et déviation) sont situés en-dessous des manettes virtuelles. Les micro ajustements avant / arrière sont situés sur la droite de l'écran en mode gaucher et sur la gauche de l'écran en mode droitier.

## PILOTAGE PAR INCLINAISON DU SMARTPHONE (G-sensor)



Activer le contrôle par inclinaison sur l'interface de contrôle (icône 6 dans le descriptif de l'interface de contrôle ci-contre).

Lorsque ce mode est activé, la manette de droite passe automatiquement en contrôle par inclinaison du smartphone. Les contrôles de la manette de gauche restent actifs pour la gestion de l'altitude et de la rotation.

*Incliner le smartphone vers l'avant pour faire voler le drone vers l'avant et l'incliner vers l'arrière pour faire voler le drone vers l'arrière.*

*Incliner le smartphone vers la gauche pour faire voler le drone vers la gauche et l'incliner vers la droite pour faire voler le drone vers la droite.*

## CONTROLE DU DRONE PAR LA TELECOMMANDE

Vous pouvez fixer le smartphone sur la télécommande et utiliser l'écran du smartphone pour le retour vidéo uniquement.

### INSTALLATION DU SMARTPHONE SUR LA TELECOMMANDE

Remplacer le couvercle du compartiment des piles de la télécommande par le couvercle équipé du support téléphone et suivre les instructions ci-dessous pour y fixer le smartphone.



## PREPARATION AU VOL

D'abord synchroniser le drone avec la télécommande comme expliqué plus haut dans ce manuel. Ensuite lancer l'application MiDrone 200 sur le smartphone et désactiver l'affichage des manettes sur l'interface de contrôle.

Vous pouvez à présent piloter le drone avec la télécommande et profiter du retour vidéo sur l'écran de votre smartphone.

## RESOLUTION DES PROBLEMES FREQUENTS

Problème	Cause	Solution
La télécommande ne fonctionne pas du tout	1. Les piles sont usées	Remplacer les piles
	2. Les piles sont mal installées	Vérifier les indications de polarité et installer les piles dans le bon sens
	3. Le commutateur est sur OFF	Allumer la télécommande
Les commandes ne fonctionnent pas correctement	1. La batterie du drone n'est pas correctement connectée	Vérifier la connexion de la batterie
	2. La télécommande et le drone ne sont pas synchronisés	Recommencer la procédure de synchronisation expliquée dans ce manuel
	3. Mauvaises conditions météo	Ne pas faire voler le drone par temps venteux ou en cas de pluie
Le drone ne décolle pas	1. Les hélices ne tournent pas assez vite	Pousser la manette de gauche vers le haut
	2. La batterie du drone est déchargée	Charger la batterie
Atterrissage trop brutal	1. La manette de gauche est tirée trop rapidement	Tirer la manette de gauche plus lentement pour un atterrissage en douceur
Perte de contrôle	1. Dépassement de la distance maximale de contrôle	La portée maximale de la télécommande est d'environ 70m et 30m en WiFi
	2. Mauvaises conditions météo	Ne pas faire voler le drone par temps venteux ou en cas de pluie

## CONDITIONS DE GARANTIE

### 1. Durée de garantie

Les produits et accessoires MiDrone sont garantis contre les défauts de fabrication pour une période totale de **\*\*24 mois (consistant en une première période de 6 mois et d'une deuxième période de 18 mois)** à compter de la date d'achat originale. La seule obligation de MiDrone dans le cas de tels défauts durant cette période est de réparer ou de remplacer le produit ou la pièce défectueuse avec un produit ou pièce comparable à la seule discrétion de MiDrone. Les pièces ou composants suivants ne rentrent pas dans le cadre de cette garantie.

- Hélices et protections d'hélices aucune garantie sur ce composant
- L'accu Lithium reçoit une garantie limitée à 6 mois ou 50 charges

*Existence d'un défaut de conformité au jour de l'achat*

Pour bénéficier de la garantie de conformité, le défaut du produit doit exister au jour de l'acquisition.

*Le défaut apparaît dans les 6 mois après l'achat*

Le défaut du produit apparaît dans les 6 mois après l'achat, il est présumé exister au jour de l'acquisition.

*Le défaut apparaît plus de 6 mois après l'achat*

Le défaut apparaît plus de 6 mois après l'achat, vous ne pouvez bénéficier de la garantie de conformité que si vous pouvez apporter la preuve que le défaut existait au jour de l'achat.

\*\*LOI n° 2014-344 du 17 mars 2014 relative à la consommation publication NOR: EFIX1307316L

## **2. Conditions pour la garantie**

*Ces conditions doivent être remplies pour le service de garantie*

Vous devez joindre la facture d'achat ou le ticket de caisse comme preuve de date d'achat.

- Le produit ne doit pas avoir été altéré, modifié, ou réparé par une personne non autorisée.
- Le produit doit avoir été utilisé d'une manière normale, comme décrit dans le manuel du fabricant.
- Le numéro de série ou numéro de lot, les étiquettes et autocollants de sabotage doivent être intacts, sans aucun signe d'altération.

*La garantie ne s'applique pas pour*

- Les dommages qui résultent d'une mauvaise utilisation, accident, choc, ...
- Les dommages qui résultent de l'incapacité d'utiliser le produit
- Les dommages qui résultent d'une faute de l'utilisateur
- Les dommages qui résultent d'un emploi, utilisation ou installation non conformes aux spécifications du constructeur
- Les dommages qui résultent d'une utilisation néfaste à la bonne conservation de l'appareil
- Les dommages qui résultent d'une utilisation d'accessoires ou de consommables inadaptés
- Les dommages qui résultent d'une utilisation de pièces de rechange non autorisées
- Les dommages qui résultent d'une modification ou altération du produit
- Les dommages qui résultent d'une erreur de pilotage
- Les dommages qui résultent d'une mauvaise configuration
- Les dommages qui résultent de l'utilisation de l'unité dans un environnement dangereux
- Les dommages qui résultent de l'utilisation de l'unité par mauvais temps
- Les dommages qui résultent de l'utilisation d'un accu défectueux ou non chargé.
- Les dommages aux composants: Camera, Accu qui résultent d'une fixation inadéquate de ces composants
- Les dommages qui résultent de l'exploitation de l'unité dans un environnement d'interférence électro magnétique (tour de transmission radio, fils à haute tension, transformateur haute tension, etc.).
- Les dommages qui résultent de l'exploitation de l'unité dans un environnement connu pour l'interférence d'autres appareils sans fil (Signaux Wi-fi, Transmission de data, etc...)
- Les dommages qui résultent de l'exploitation de l'unité avec un poids supérieur au poids normal de décollage

## **Retour du produit**

Le produit pourra être retourné chez votre revendeur ou en direct chez MiDrone après avoir demandé au préalable un numéro de retour sur le site [www.MiDrone.eu](http://www.MiDrone.eu). Si l'appareil retourné est hors garantie, aucun remboursement ni échange ne seront autorisés.

## **4. Pièces de rechanges disponibles**

Les pièces de rechange principales comme les hélices, batterie, protection d'hélice sont disponible à la vente sur le site [www.MiDrone.eu](http://www.MiDrone.eu)

## **SPECIFICATIONS TECHNIQUES**

Taille du drone: 305x305x600m - Poids avec batterie et caméra: 123g

Stabilité de vol par gyroscope 6 axes, 4 canaux

Caméra HD 720P vision 120° - Retour video en temps réel sur smartphone

Résolution vidéo 720P 20fps - Résolution photo 2 Mégapixels

Batterie rechargeable LiPo 500mAh 3.7V

Autonomie de vol: 7-8min dans de bonnes conditions - Temps de charge : environ 60min

2 vitesses de vol, Direction lock (headless) et fonction flip 360°

Portée avec la télécommande 2,4Ghz: environ 70m - Portée en wifi sur Smartphone: environ 30m

APP MiDrone pour iOS et Android pour les contrôles via smartphone

### **Contenu de la boîte :**

MiDrone Vision 200HD Wifi

Télécommande 2.4Ghz

Support pour smartphone  
Caméra amovible HD 720p  
4 hélices installées + 4 hélices de rechange + 4 protections d'hélice  
Batterie LiPo 500mAh 3.7V  
Chargeur USB - Tournevis + vis

## RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT

 Ce produit ou sa batterie ne peuvent pas être jetés avec les déchets ménagers, il doivent être retournés à un point de collecte afin d'être recyclé. Veuillez vérifier auprès de vos autorités locales  pour plus de détails.

## A PROPOS DE CE MANUEL

Nous nous efforçons à ce que les informations contenues dans ce manuel soient le plus juste possibles. Des modifications peuvent être apportées au manuel ou au produit sans notification préalable. Les dernières mises à jour seront disponibles sur notre site [www.midrone.eu](http://www.midrone.eu). Notre société ne peut en aucun cas être tenue responsable en cas de préjudice ou dommage causés par une erreur ou une omission dans ce manuel.

Toutes les marques et marques déposées mentionnées dans ce manuel sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Google Play et Android sont des marques déposées par Google Inc. iPhone et App Store sont des marques déposées par Apple Inc., enregistrées aux Etats-Unis et dans d'autres pays. WiFi est une marque déposée par Wi-Fi Alliance.

## DECLARATION DE CONFORMITE CE

Nous, fabricant / importateur,  
Société : A6 Europe s.a.  
Adresse : 44 rue des Palais, 1030 Bruxelles, Belgique.

Déclarons sous notre propre responsabilité que le matériel suivant:  
Marque : MiDRONE  
Code produit: MIDR\_200HD  
Description du produit: Drone télécommandé MiDRONE Vision 200 HD

Est conforme aux exigences essentielles et autres dispositions applicables de la Directive Européenne 2009/48/CE.  
Ce produit a été testé avec les normes indiquées et jugé conforme aux Directives Européennes suivantes:

EN300440-2  
EN301489-1  
EN301489-3

EN62115  
EN60825  
EN62479  
EN71-1 EN71-2 EN71-3

Date : Janvier 2016  
David Peroo, Responsable Produits

