

plus facile à piloter et à contrôler tant en intérieur qu'en plein air. Veuillez lire attentivement ce manu 'utiliser votre drone. Conservez ce manuel pour toute référence ultérieure.

Avant votre premier vol, veuillez prendre le temps de lire attentivement ce manuel contenant o ormations de vol importantes qui participeront au bon déroulement de votre v

### TABLE DES MATIÈRE



être utilisé avec prudence et bon sens, et nécessite certaines capacités mécaniques de base.

i. Toujours éviter l'exposition à l'eau de tous les équipements qui ne seraient pas spécifiquement con

sécurité. Une mauvaise utilisation peut causer des blessures ou des dommages matériels.

7. Ne jamais utiliser votre modèle avec des piles faibles.

les animaux. Ne l'utilisez pas à proximité de lignes électriques.

pas utiliser ni exposer à la pluie ou l'humidité.

manquement à utiliser ce produit d'une manière sûre et responsable pourrait entraîner des blessures Assurez-vous que les piles soient correctement installées en termes de polarité. Si vous prévoyez de ne pas

### avertissements contenus dans ce manuel avant tout assemblage, mise en place ou utilisation ; afin de faire fonctionner de manière adéquate et éviter tout dommage ou blessure grave.

SES EN GARDE ET PRÉCAUTIONS SUPPLÉMI déclinent toute responsabilité concernant les dommages accidentels causés par une mauvaise utilisation pas utiliser un autre chargeur autre que le chargeur fourni inclus dans cet emballage afin d'éviter t Pour installer les piles, utilisez le tournevis fourni pour ouvrir le couvercle de batterie. Tournez dans le sens ı. Recommandations d'âge : Ne convient pas aux enfants de moins de 14 ans. II ne s'agit pas d'un je incendie ou explosion potentielle. Ne pas écraser, démonter, brûler ou inverser la polarité. inverse des aiguilles d'une montre pour desserrer la vis. Insérez 2 piles AA dans la télécommande. 2. N'utiliser l'appareil que dans des espaces en plein air, loin de tout obstacle, personne ou dange

Les modèles RC sont fabriqués à partir de diverses formes de plastique très sensibles aux dommages a qu'à la déformation due à la chaleur ou au froid extrême. Assurez-vous de ne pas ranger le modèle . Toujours garder les petites pièces et les pièces électriques hors de la portée des enfan proximité d'une source de chaleur, ni dans un endroit exposé à des températures négativ aiguilles d'une montre pour resserrer.

Si c'est la première fois que vous faites voler un quadricoptère, prenez temps de lire attentive manuel. Sollicitez l'aide d'un pilote expérimenté pour vous aider à piloter l'appareil. Ces consignes de

Ce produit est adapté à une utilisation en intérieur et en plein air. Veuillez vous assurer d'avoir choisi un zone de vol sans obstacles et maintenez une distance de sécurité entre l'appareil et les personnes ains

Les modèles RC sont composés de nombreux composants électriques précis. Il est important de mainte

piles. La charge des piles doit se faire sous surveillance d'un adulte à tout moment, dans un endroit hors de la portée des enfants. Ne mélangez pas piles Ni-Cad et alcalines.

itiliser votre drone pendant une période de temps prolongée, retirez les piles du contrôleur pour leur évit toute fuite qui pourrait endommager la radiocommande. Veuillez disposer des piles épuisées conformément

# Il est impératif de bien suivre les directives opérationnelles appropriées. Le fabricant et le revende

sécurité sont destinées non seulement à protéger votre drone, mais également à assurer votre propre

Tournevis X1 Vis x2 Train d'atterrissage x2

modèle et l'équipement associé à l'écart de l'humidité et des autres sources de contamination. L'exposition

### l'eau ou à l'humidité de quelque forme peut causer des dysfonctionnements ou des pannes du modèle. Ne

Bouton vidéo Bouton photo Bouton photo Bouton photo

Les batteries Li-Polymère présentent des risques opérationnels plus élevés par rapport aux autres batteries

Assurez-vous que les piles soient installées avec les polarités correctes comme indiqué dans la télécommande. N'utilisez pas de piles de différents types ; de la même manière, ne mélangez pas des piles

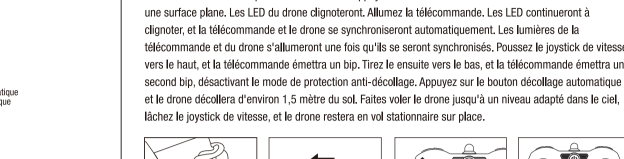
protégés à cet effet. Les parties électroniques peuvent être endommagées par l'humidité. 6. Ne jamais placer une partie du modèle dans votre bouche car il pourrait occasionner des blessures graves

tterie dans le dessous du drone, et refermez le couvercle

## déséquilibre du quad suivant un accident.

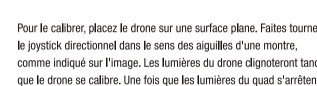
Pour recharger votre drone, ouvrez le couvercle de batterie en le faisan glisser et déconnectez la batterie du drone. Branchez le chargeur USB fourn dans un port USB. Connectez la batterie au chargeur USB. Une lumière rouge rouge s'éteindra une fois que le processus de rechargement sera fini. Toujours charger votre drone sous la surveillance d'un adulte et hors de la

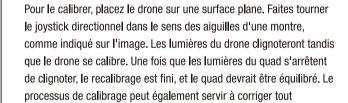
### SYNCHRONISER LE QUAD ET LA TÉLÉCOMMAN



Une fois que le drone et la télécommande sont synchronisés ensemble, il est important de calibrer le drone

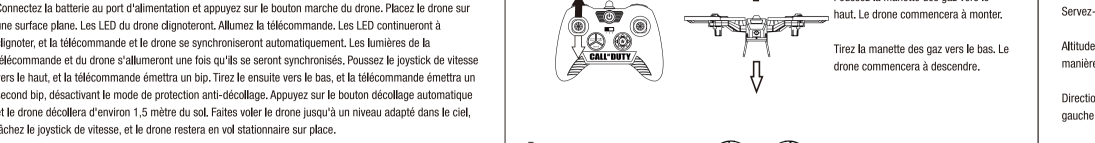
afin de s'assurer qu'il volera droit et en équilibre





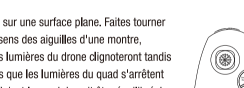
ortée des enfants. Le temps de chargement est d'environ 60-70 minutes Lorsque vous êtes à nouveau prêt à faire voler votre drone, réinsérez la drone commenceront à tourner.





Jne fois que vous avez terminé de voler, faites atterrir votre drone en douceur. Appuyez sur le bouto

Atterrissage automatique et la rotation des hélices s'arrêtera.



Avant de faire voler votre drone, il est fortement recommandé de vous familiariser complètement avec se commandes. Lisez l'intégralité du manuel d'instructions avant de tenter votre premier vol. Pour démarrer les hélices, appuyez simplement sur le bouton Décollage automatique. Les hélices de votre

Servez-vous de ces exercices pratiques recommandés afin de devenir un meilleur pilote de drone. Direction : Déplacez le drone en croix à l'aide de la manette directionnelle. Allez vers l'avant, l'arrière, la gauche, la droite, puis revenez à sa position initiale.

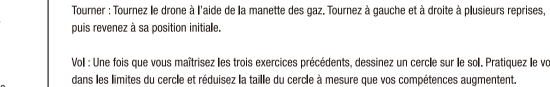
gauche. Le drone tournera à gauch

Poussez la manette directionnelle vers

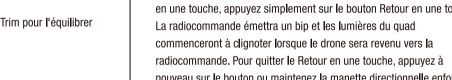
Tirez la manette directionnelle vers le

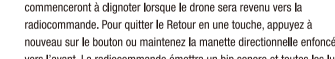
bas. Le drone volera vers l'arrièr

droite. Le drone volera vers la droite



s limites du cercle et réduisez la taille du cercle à mesure que vos compétences augmenter





il répondra selon la direction poussée depuis la radiocommande. (La

direction Avant de la radiocommande le fera voler vers l'avant, même

s'il est orienté vers une autre direction.) Pour entrer en mode Headles

faites atterrir le drone sur une surface plane. Appuyez sur le bouton

quad commenceront à clignoter. Pour quitter le mode Headless,

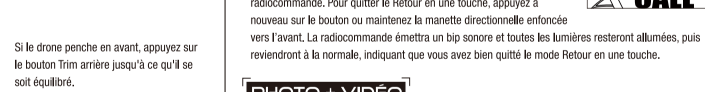
émettra un bip sonore et toutes les lumières resteront allumées, puis

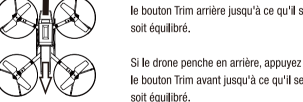
direction du quadricoptère, l'appareil volera automatiquement et

directement en direction de la radiocommande. Pour effectuer un Reto

Mode Headless. La radiocommande émettra un bip et les lumie

appuyez à nouveau simplement sur le bouton. La radiocom









l'enregistrement, et la télécommande émettra deux bips.

simplement sur le bouton vidéo. La télécommande émettra un bip et la lumière

d'indication du drone clignotera en vert continuellement pour indiquer que le

drone est entrain de filmer. Appuyez à nouveau sur le bouton Vidéo pour arrêter

Jne fois que le drone est synchronisé à la télécommande, vous pouvez appuyer sur le bouton photo pour

### STREAMING EN DIRECT PAR WIFI

Scannez le QR code pour télécharger l'application Call of Duty WIFI et streamer la caméra de votre c

Le support se clipsera une fois totalement inséré. Attachez-le à la télécommande avec des vis.

ins le cas où le wifi ne réussit pas à se connecter, merci de relancer le processus de connexion depuis

RETOUR EN UNE TOUC Pour installer le support pour smartphone, faites le glisser dans la fente à l'arrière de votre télécommande.

## Pour désinstaller le support, desserrez les vis, et faites simplement glisser le support hors de la fent

confortablement visionner le smartphone. Desserrez le pivot, ajustez

l'angle, et resserrez le pivot pour maintenir le téléphone en place









Allumez le drone. La lumière verte sous la caméra clignotera.

en utilisant votre téléphone tout comme votre télécommande.

Connectez-vous au wifi « Call of Duty »

Ouvrez « Call of Duty ».

Allez dans le menu configuration de votre smartphone et ouvrez le menu Wi-Fi.

La vue de la caméra et le menu Wi-Fi s'afficheront sur votre écran. 3 boutons se trouveront au bas de votre

smartphone ce que votre caméra voit. Vous pouvez faire voler le drone et prendre des photos et des vidéos

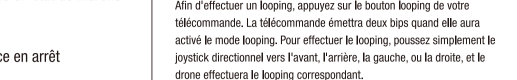
écran. Appuyez sur le bouton PLAY, et la caméra se mettra en marche. Vous pouvez maintenant voir sur



ntenez la pale abimée en place tout en desserrant la vis. Une fois la pale détachée, retirez-la simple Votre drone peut effectuer d'impressionnantes figures de vol acrobatique dans les a









# Basse vitesse









Mode Capteur de Gravité\*

Appuyez sur le bouton 3D de votre téléphone et l'écran se transformera en écran partagé. Suive instructions incluses avec votre casque de Réalité Virtuelle pour continuer à utiliser le Mode 3

> lu moteur. Placez l'une des pales supplémentaires sur le moteur mis à nu et resserrez la vis. Il est importan que la pale correcte soit fixée au moteur correspondant, ou le drone ne pourra pas voler. Une lettre e marquée sur chaque pale pour indiquer à quel moteur elle doit être fixée.

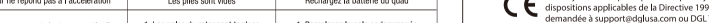




Afin d'effectuer des rotations à haute vitesse, appuyez sur le bouton otation de votre télécommande. La télécommande émettra un bip lorsque mode rotation est activé. Pour effectuer la rotation, poussez simplement joystick directionnel vers la gauche ou la droite, et le drone effectuera ne rotation à haute vitesse. Vous pouvez utiliser le joystick de vitesse pour contrôler la hauteur de la rotation. Pour sortir du mode rotation, il







Pales du rotor tordues ou endommagées Remplacez la pale endommagée

# Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.





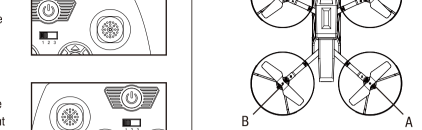
• Consulter le revendeur ou un technicien radio/TV expérimente





1. Réinstaller le moteur 2. Resserrer l'engrenage





votre radiocommande afin de sélectionner 2: Vitesse moyenne

Si une pale se brise ou se détache de votre drone suivant un accident, ce sera à vous de le réparei

vous suffit d'appuyer à nouveau sur le bouto

Votre drone peut voler à trois vitesses. Pour sélectionner une vitesse, il suffit d'utiliser le

commutateur de sélection de vitesse de

radiocommande émettra un bip chaque fois

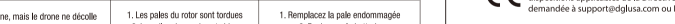
CHANGER LES PALES

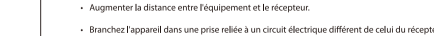
le niveau de vitesse voulu. Votre

que vous changerez de vitesse.

SÉLECTION DE LA VITES







sont des marques déposées d'Activision Publishing, Inc









CC. Ne pas apporter de changements ou de modifications à l'équipement, sauf indication contraire déc de tels changements ou modifications doivent être apportés, vous pourriez être obligé de stopper le

et appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne ICES-003.









