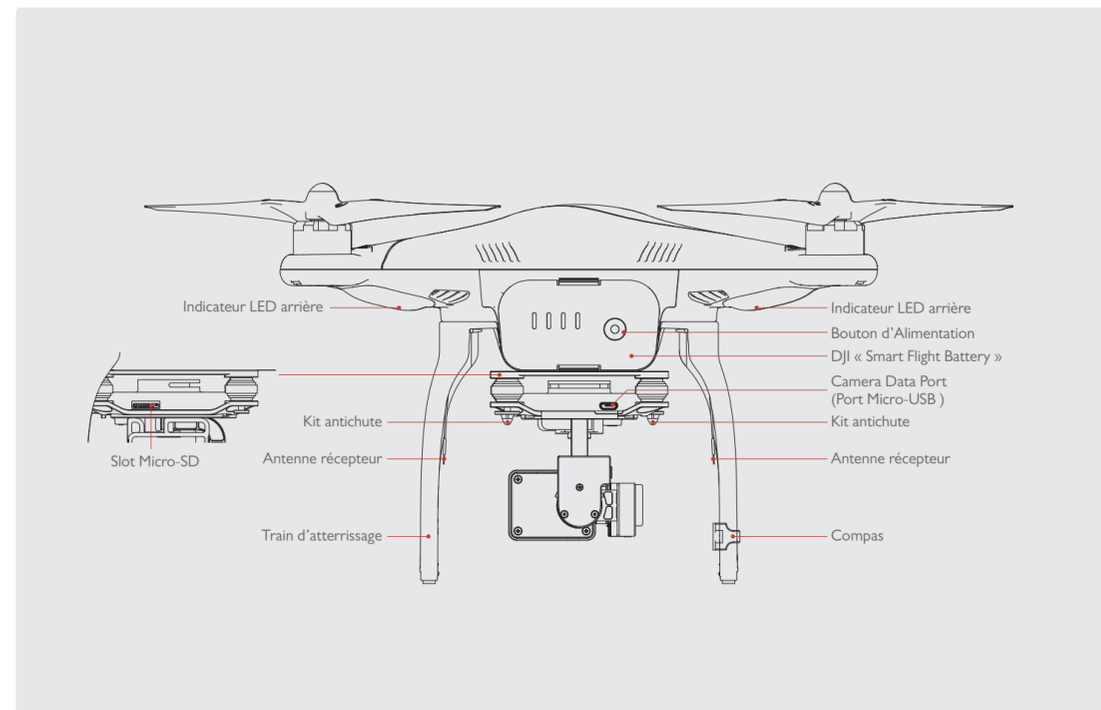
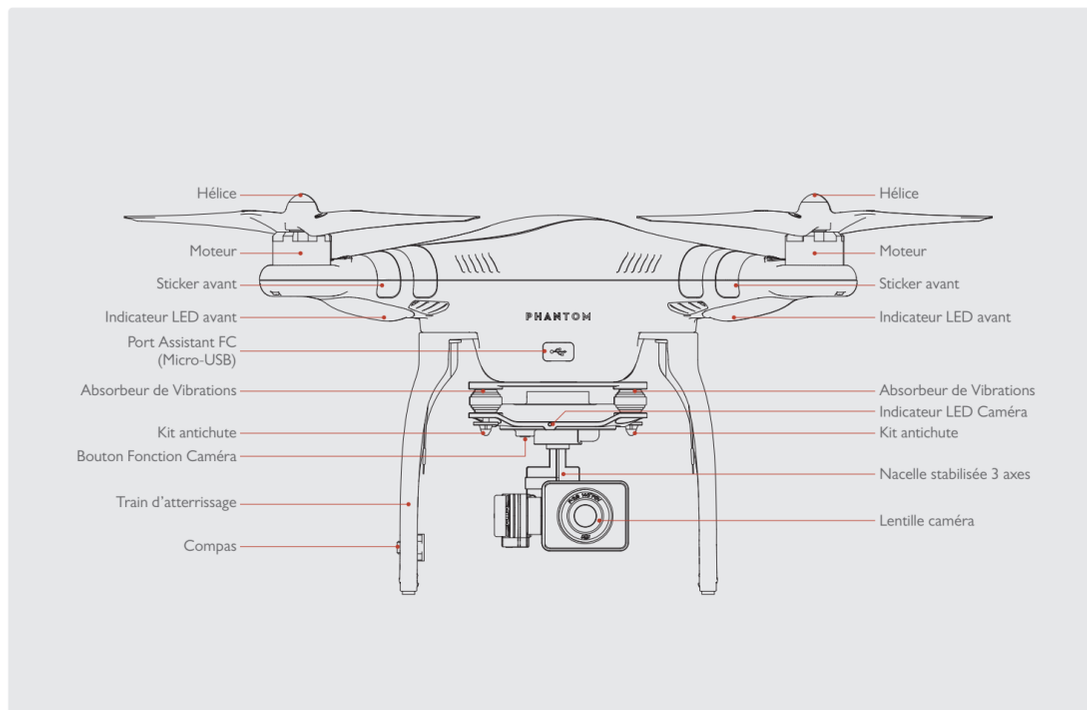
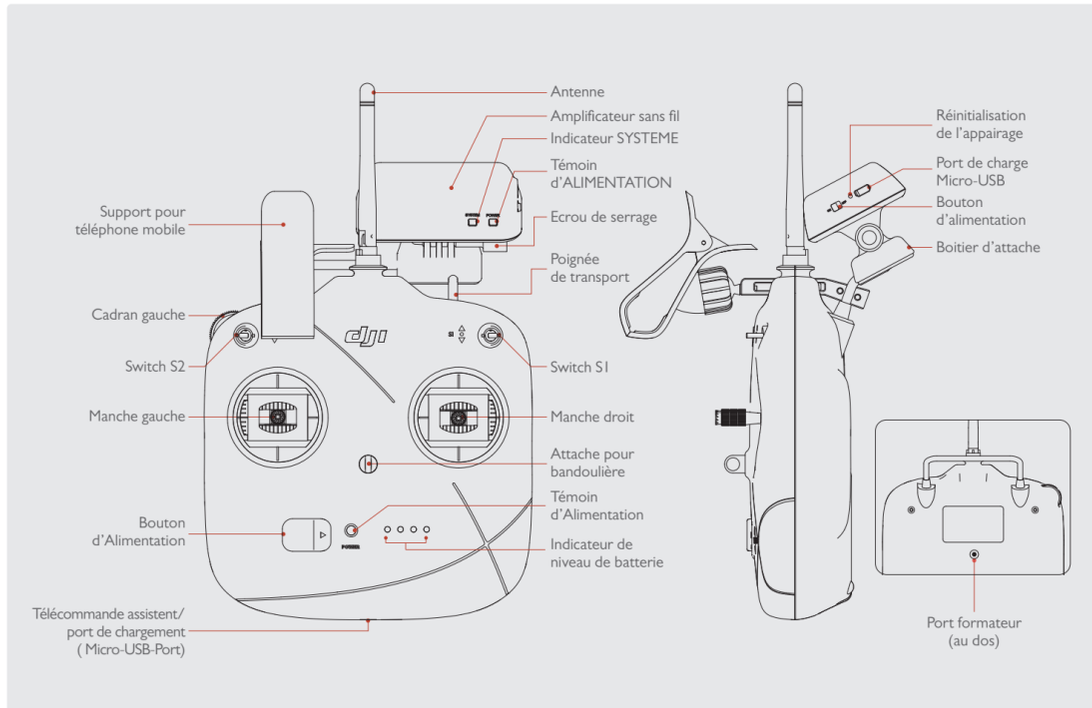


PHANTOM 2 VISION+

GUIDE DE DEMARRAGE RAPIDE



© 2014 DJI. All Rights Reserved.
Printed in China



PHANTOM 2 VISION+

GUIDE DE DEMARRAGE RAPIDE

1 Démarrer

- Pour voir les tutoriels: <http://www.dji.com/phantom2visionplus/training>
- Scannez le QR code ou recherchez "DJI VISION" dans l'App Store ou Google Play. Téléchargez puis lancez l'application et enregistrez-vous sur le site de DJI.



Tutoriels

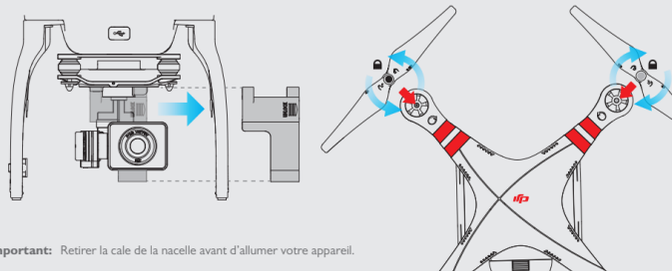


- Assurez que la batterie et l'amplificateur sans fil et la télécommande sont complètement chargées, s'il vous plaît**.

Important: Pour des raisons de SECURITE merci de visionner les tutoriaux et de lire minutieusement les avertissements et manuels avant d'utiliser ce produit.
* L'application DJI VISION convient aux Phantom 2 Vision et Phantom 2 Vision+. Elle est compatible avec les appareils mobiles fonctionnant sous iOS et Android.
** Voir les étapes ② et ③ pour vérifier le niveau de la batterie. Se référer au Manuel d'utilisation pour la charger.

2 Préparer le Phantom 2 Vision+

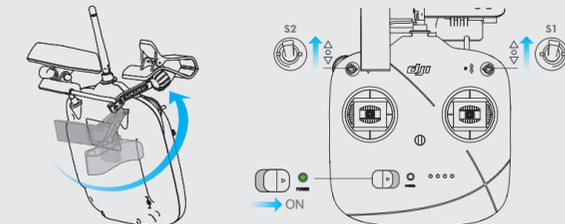
- Retirez la cale de la nacelle, le protège-lentille et les quatre cartons de sécurité des moteurs.
- Vissez les hélices, dans le sens horaire pour les embouts d'écrous gris et anti-horaire pour les écrous noirs sur les quatre moteurs. Les embouts noirs correspondent aux points noirs.
- Assurez-vous que votre batterie intelligente et la carte Micro-SD sont insérées correctement.



Important: Retirer la cale de la nacelle avant d'allumer votre appareil.

3 Préparer la Radiocommande

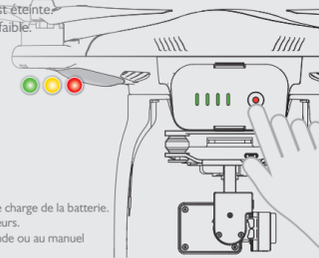
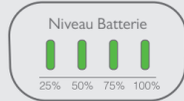
- Pivotez le support pour téléphone mobile afin qu'il soit orienté vers vous et fixez-le.
- Assurez-vous que les switches S1 et S2 sont en position supérieure. Glissez l'interrupteur vers la droite afin d'allumer votre radio. La LED d'activité verte indique que la radiocommande est allumée. L'indicateur de niveau de batterie indique le niveau actuel de la batterie.



Important: Un flash rouge et un bip continu de la télécommande montre une faible état de charge de la batterie. Rechargez la batterie dès que seule LED clignote.

4 Allumer la Batterie de Vol

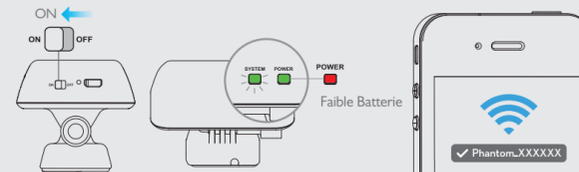
- Pressez le bouton circulaire une fois, puis pressez et maintenez-le appuyé pendant 2 secondes pour allumer la batterie de vol.
- Les indicateurs LED à l'arrière de l'appareil s'allument indiquant le statut de vol:
 - Un flash lent vert signifie: prêt pour un vol avec GPS
 - Un flash lent jaune signifie: prêt pour un vol sans GPS
 - Un flash rapide jaune indique que la Radiocommande est éteinte.
 - Un flash rapide rouge indique que la batterie de vol est faible.



Important: 1. Appuyer sur le bouton circulaire une fois indique le taux de charge de la batterie.
2. Les LEDs à l'avant s'allument jusqu'au démarrage des moteurs.
3. Merci de vous référer à la carte attachée à la radiocommande ou au manuel pour davantage de détails.

5 Allumer l'Extenseur de Portée/ Synchroniser la Caméra

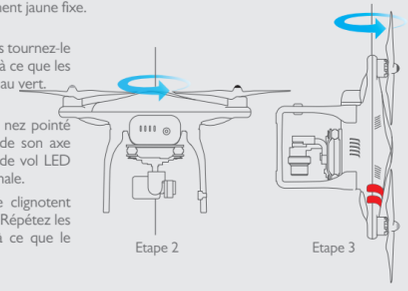
- Basculez le bouton d'alimentation en position "ON". L'indicateur SYSTEME va clignoter en vert pour signifier qu'il fonctionne normalement.
- Activez la Wi-Fi sur votre appareil mobile puis choisissez Phantom_XXXXXX sur la liste de réseaux Wi-Fi.
- Effleurez l'icône CAMERA de l'App DJI VISION pour visionner l'image en direct afin de vous assurer que la caméra est synchronisée puis attachez votre appareil mobile sur son support.



Important: 1. Si le témoin d'ALIMENTATION est rouge cela signifie que le niveau de la batterie est faible. Rechargez votre Extenseur de Portée à l'aide du câble Micro-USB fourni.
2. Uniquement lorsque l'Extenseur de Portée et la batterie de vol sont tous les deux allumés vous pouvez synchroniser la caméra.

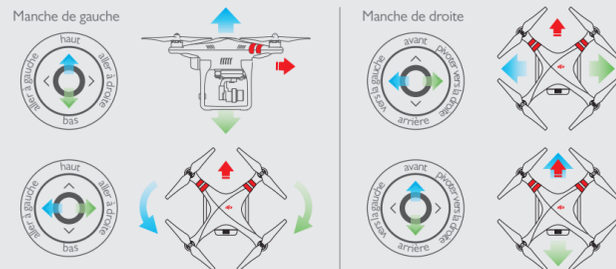
6 Calibrer le compas

- Calibrer le compas avant chaque premier vol.
- Etape 1: Pour entrer en mode calibration basculez le switch S1 de haut en bas rapidement 5 fois jusqu'à ce que les indicateurs de vol LED affichent jaune fixe.
- Etape 2: Tenez le Phantom horizontalement puis tournez-le à 360° autour de son axe central jusqu'à ce que les indicateurs de vol LED arrière passent au vert.
- Etape 3: Tenez l'appareil verticalement avec le nez pointé vers le sol, tournez-le à 360° autour de son axe central jusqu'à ce que les indicateurs de vol LED arrière reprennent leur séquence normale.
- Si les indicateurs de vol LED arrière clignotent rouge et jaune la calibration a échoué. Répétez les étapes 1 à 3 pour re-calibrer jusqu'à ce que le clignotement normal commence.



7 Réglages de la Radiocommande

- La Radiocommande est délivrée en Mode 2 (le manche gauche contrôle les gaz).



Important: Vous pouvez utiliser l'Assistant PHANTOM RC pour passer en Mode 1.

8 Décoller (en extérieur)

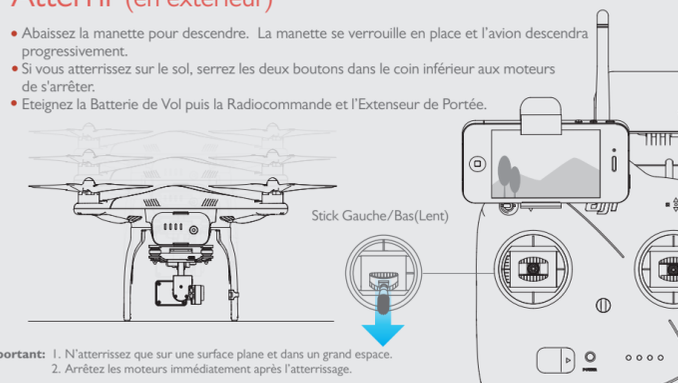
- Placez le Phantom 2 Vision+ sur une surface plate dans un espace ouvert avec les indicateurs de vol LEDs arrière vous faisant face.
- Allumez la Radiocommande, l'Extenseur de Portée et la batterie intelligente montée sur le Phantom 2 Vision+. Assurez-vous que l'App DJI Vision fonctionne correctement.
- Démarrez les moteurs en tirant les deux manches vers les coins inférieurs. Relâchez les manches lorsque les moteurs démarrent.
- Attendez jusqu'à ce que les indicateurs de vol LEDs arrière passent d'un clignotement lent jaune à un clignotement lent vert, indiquant que plus de 6 satellites GPS ont été trouvés.
- Poussez doucement le manche (gauche) pour décoller.



Important: 1. Il est recommandé aux pilotes débutants de ne voler que quand les LEDs vertes clignotent.
2. Les Indicateurs de Vol LED arrière clignotent de jaune lent à vert lent si plus de 6 satellites GPS ont été trouvés.
3. N'arrêtez jamais les moteurs pendant un vol.

9 Atterrir (en extérieur)

- Abaissez la manette pour descendre. La manette se verrouille en place et l'avion descendra progressivement.
- Si vous atterrissez sur le sol, serrez les deux boutons dans le coin inférieur aux moteurs de s'arrêter.
- Eteignez la Batterie de Vol puis la Radiocommande et l'Extenseur de Portée.



Important: 1. N'atterrissez que sur une surface plane et dans un grand espace.
2. Arrêtez les moteurs immédiatement après l'atterrissage.