

Parrot

BEBOP DRONE



Guide utilisateur



Table des matières

Avant de commencer	4
Contenu de l'emballage.....	4
Télécharger l'application.....	4
Charger la batterie.....	4
Installer la batterie.....	5
Utiliser les protections externes.....	5
Connecter un smartphone.....	6
Allumer / éteindre le Parrot Bebop Drone.....	7
Changer les hélices.....	8
Pilotage	9
Calibrer le Parrot Bebop Drone.....	9
Passer en mode carte.....	9
Décollage.....	9
Flat trim.....	10
Déplacements.....	10
Figures préprogrammées.....	11
Photos et vidéos.....	12
Atterrissage.....	14
Retour au point de départ.....	14
Niveau de batterie.....	16
Réglages	17
Vol.....	17
Image.....	18
Enregistrement.....	18
Modes de pilotage.....	19
Réseau.....	20
Informations moteurs.....	22
Versions.....	23
Drone Academy	24
Mise à jour	26
Informations générales	27

Précautions d'utilisation et Entretien.....	27
Wi-Fi.....	27
Mise en garde concernant le respect de la vie privée	28
Batterie.....	28
Garantie	28
Modifications.....	29
Comment recycler ce produit.....	30
Déclaration de conformité	30
Marques déposées.....	30

Avant de commencer

Note : Pour une meilleure lisibilité, l'iPhone®, l'iPad® et les autres téléphones ou tablettes compatibles seront désignés par le terme « smartphone » dans ce manuel.

Contenu de l'emballage

Parrot Bebop Drone	Batteries (x 2)
Hélices supplémentaires (x 4)	Clé hélices
Chargeur	Adaptateur électrique (x 4)
Cache	Câble USB / Micro USB
Protections externes (x 2)	

Installez le cache sur l'objectif de la caméra à l'aide de l'élastique lorsque vous transportez le Parrot Bebop Drone afin de le protéger.

Télécharger l'application

Connectez-vous sur l'App StoreSM ou sur Google PlayTM et téléchargez l'application gratuite **FreeFlight 3**.

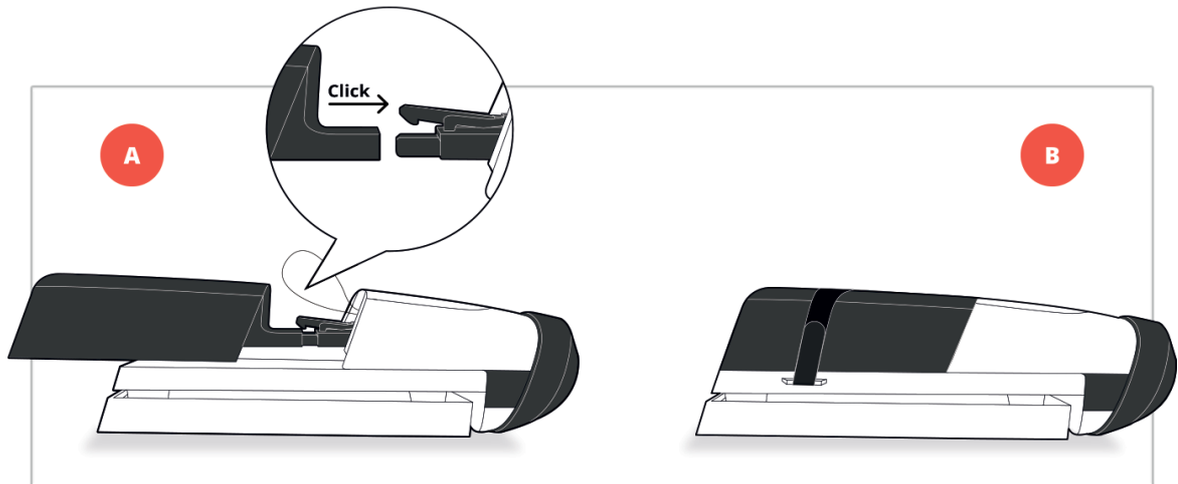
Note : L'application est uniquement compatible avec le Parrot Bebop Drone à partir de la version FreeFlight 3.1.

Charger la batterie

1. Sélectionnez l'adaptateur correspondant à votre pays et insérez-le sur le transformateur.
2. Clipsez la batterie sur le chargeur puis branchez le chargeur sur le secteur.
 - > Le voyant du chargeur s'allume en rouge pour indiquer que la charge est en cours. Une fois la charge terminée, le voyant devient vert. Le temps de chargement de la batterie est d'environ 1 heure.

Installer la batterie

1. Branchez la batterie au câble d'alimentation (A). Si nécessaire, tirez sur le cordon pour accéder au câble d'alimentation du Parrot Bebop Drone.
2. Insérez la batterie sur le support prévu à cet effet.
3. Attachez la sangle afin d'immobiliser la batterie (B).



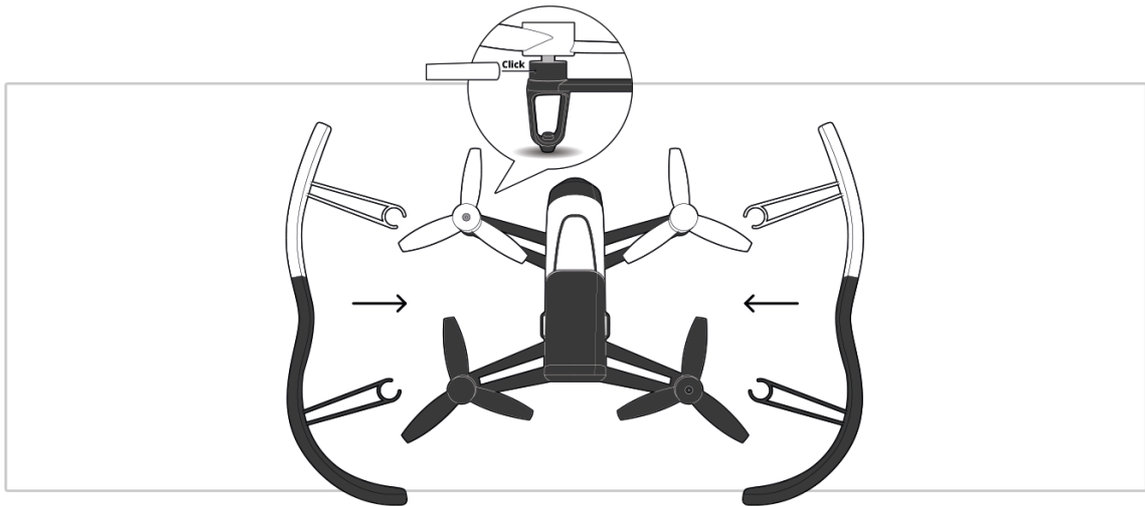
Utiliser les protections externes

Pour utiliser votre Parrot Bebop Drone en intérieur :

1. Installez les protections externes afin de protéger votre Parrot Bebop Drone en cas de collision avec un autre objet.
2. Lancer l'application FreeFlight 3.
3. Appuyez sur ⚙️, puis, sur l'écran **Paramètres de vol**, activez l'option **Carène** et désactivez l'option **Extérieur**.

CARÈNE

EXTÉRIEUR



Pour utiliser votre Parrot Bebop Drone en extérieur :

1. Retirez les protections externes du Parrot Bebop Drone lors des utilisations extérieures pour de meilleures performances.
2. Appuyez sur , puis, sur l'écran **Paramètres de vol**, désactivez l'option **Carène** et activez l'option **Extérieur**.

CARÈNE

EXTÉRIEUR

Note : Si vous faites voler le Parrot Bebop Drone en extérieur dans une zone avec obstacles, installez les protections externes et activez les deux options.

Connecter un smartphone

1. Allumez le Parrot Bebop Drone.
2. Sur votre smartphone, lancez une recherche des réseaux Wi-Fi® disponibles :
 - si vous utilisez un iPhone ou un iPad, sélectionnez **Réglages > Wi-Fi**
 - si vous utilisez un smartphone Android™, sélectionnez **Paramètres > Sans fil et réseaux > Wi-Fi**.
3. Sélectionnez le réseau BebopDrone-xxxxx.
4. Patientez jusqu'à la connexion de votre smartphone au réseau Wi-Fi du Parrot Bebop Drone. Cette connexion est généralement représentée par l'apparition du logo Wi-Fi sur l'écran du smartphone.
5. Lancez l'application FreeFlight 3.
 - > La connexion entre votre smartphone et le Parrot Bebop Drone s'établit automatiquement.

Consultez la section [Réglages > Wi-Fi](#) pour plus d'informations.

Allumer / éteindre le Parrot Bebop Drone

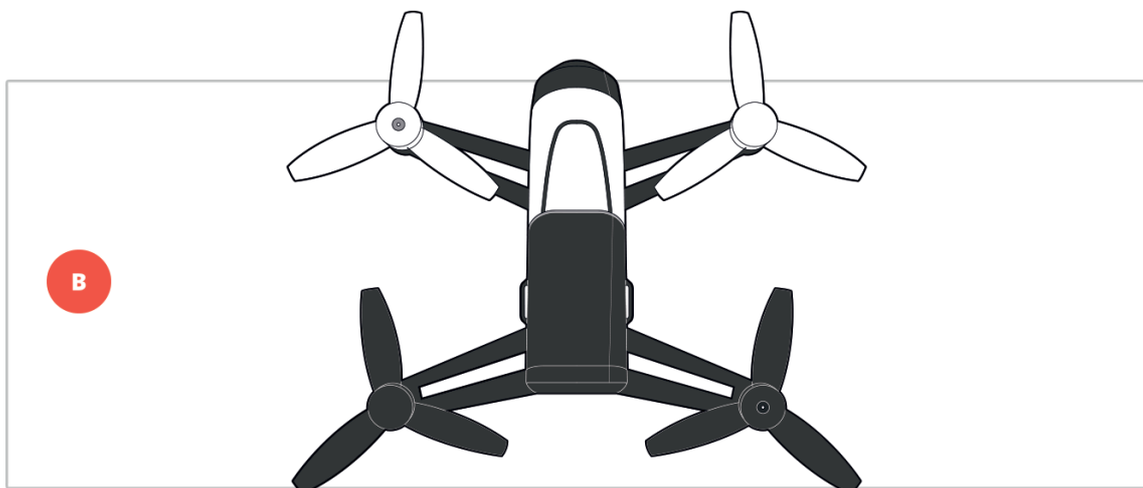
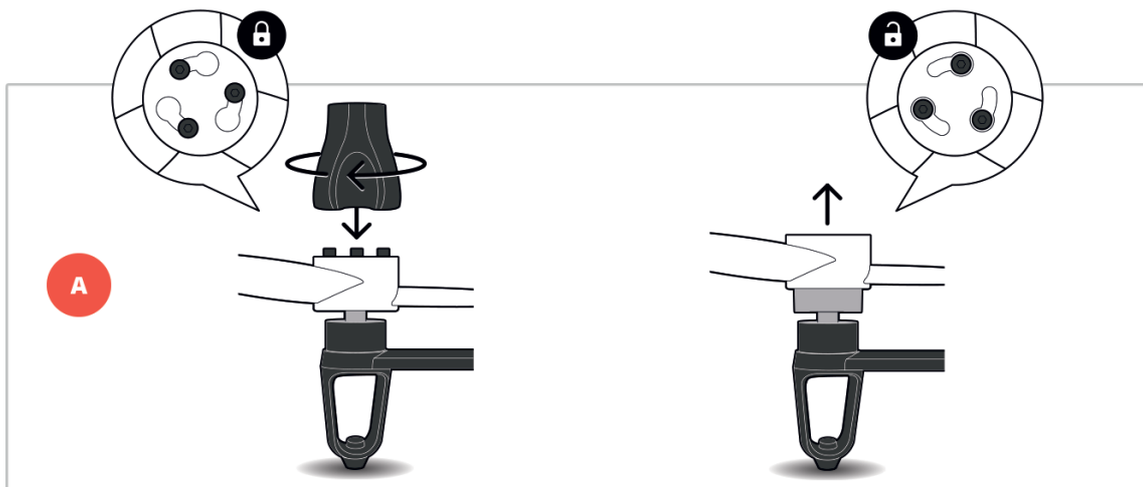
Faites un appui court sur le bouton On / Off situé à l'arrière du Parrot Bebop Drone afin de l'allumer ou de l'éteindre.

> Lors du démarrage, le voyant du bouton On / Off clignote en vert. Le Parrot Bebop Drone émet un signal sonore. Une fois le Parrot Bebop Drone allumé, le voyant reste vert.



Changer les hélices

1. Retirez les hélices à l'aide de la clé (A).
2. Installez les nouvelles hélices (B) :
 - les hélices avec un trou au milieu s'installent sur les moteurs avec un axe qui dépasse (moteurs avant gauche et arrière droite);
 - les hélices sans trou au milieu s'installent sur les moteurs avec sans axe qui dépasse (moteurs avant droite et arrière gauche).
3. Bloquez les nouvelles hélices avec la clé.



Pilotage

Note : Le mode de pilotage Normal est activé par défaut. Pour changer de mode, voir [Réglages > Pilotage](#).

Lancez l'application FreeFlight 3, puis appuyez sur **Start** pour piloter le Parrot Bebop Drone.

> L'écran de votre smartphone est alors verrouillé en format paysage.

A tout moment, appuyez sur **←** pour revenir au menu principal.

Calibrer le Parrot Bebop Drone

Lors de la première utilisation, une fenêtre vous demande de calibrer votre Parrot Bebop Drone.

1. Suivez les instructions affichées à l'écran.
2. Une fois les trois manipulations terminées, appuyez sur **←**.

Note : Vous pouvez également calibrer votre Parrot Bebop Drone lorsque la tenue en cap ne vous semble pas suffisante. Pour cela, appuyez sur , puis sélectionnez l'écran Paramètres de vol.

Passer en mode carte

Vous avez la possibilité de suivre la position du Parrot Bebop Drone sur une carte à la place du retour vidéo de la caméra. Pour cela, appuyez sur .

Pour revenir en mode vidéo, appuyez de nouveau sur .

Note : Pour que votre Parrot Bebop Drone soit précisément localisé sur la carte, l'application FreeFlight 3 doit accéder au service de localisation de votre smartphone. Sous iOS, autorisez l'accès dans [Réglages > Confidentialité > Service de localisation > FreeFlight 3 > Autoriser l'accès à votre position](#). Sous Android, autorisez l'accès dans [Réglages > Gestionnaire d'applications > FreeFlight 3 > Autorisations](#). Pour plus d'informations, consultez le mode d'emploi de votre smartphone.

Décollage

1. Posez le Parrot Bebop Drone sur une surface plane et sèche, dans une zone sans obstacle et éclairée.
2. Appuyez sur **Take Off**.

> Le Parrot Bebop Drone s'envole puis reste en état stationnaire à environ 1 m du sol.

Flat trim

Utilisez la fonction flat trim après chaque chargement de batterie ou si la tenue en cap du Parrot Bebop Drone ne vous semble pas suffisante.

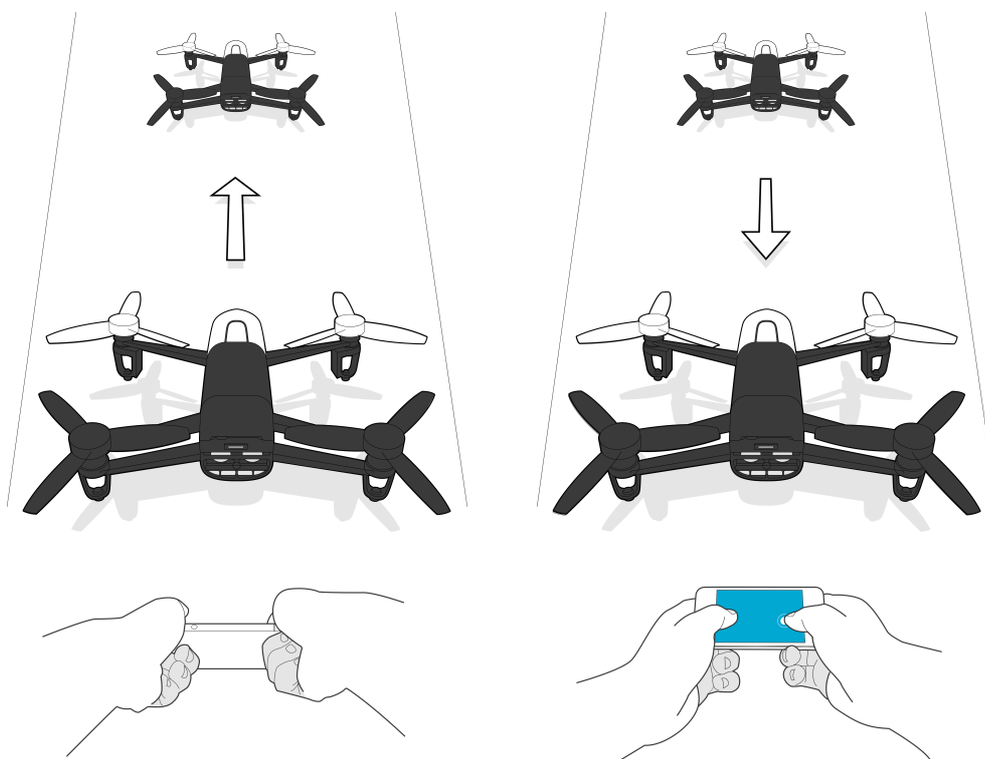
1. Posez le Parrot Bebop Drone sur une surface plane et sèche.
2. Appuyez sur \ominus .

Déplacements

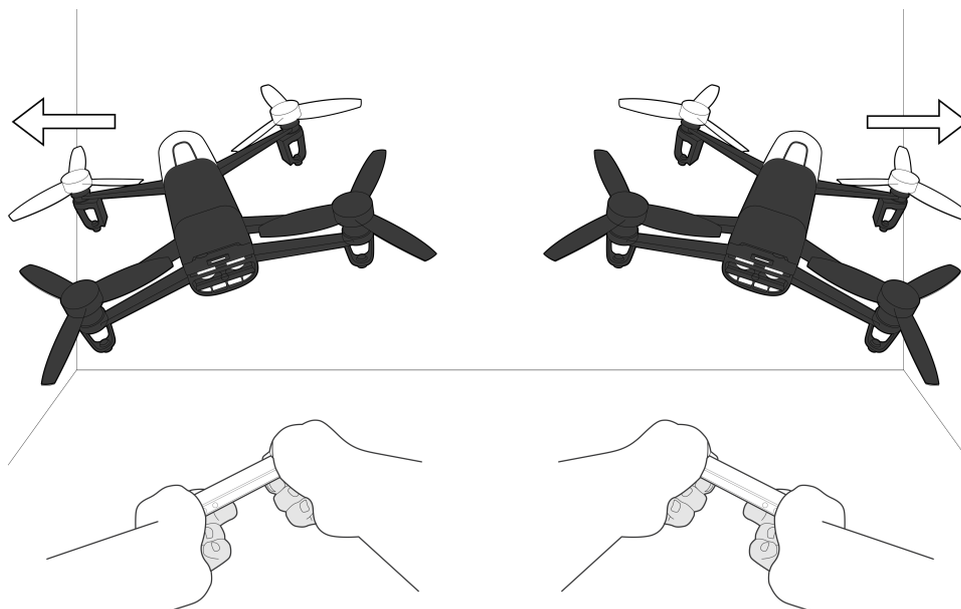
Note : Les déplacements dépendent du statut des paramètres de pilotage. Consultez la section [Réglages](#) pour plus d'informations. La description ci-dessous est valable lorsque l'option **Normal** est activée et l'option **Gaucher** est désactivée (configuration par défaut).

Joystick droit :

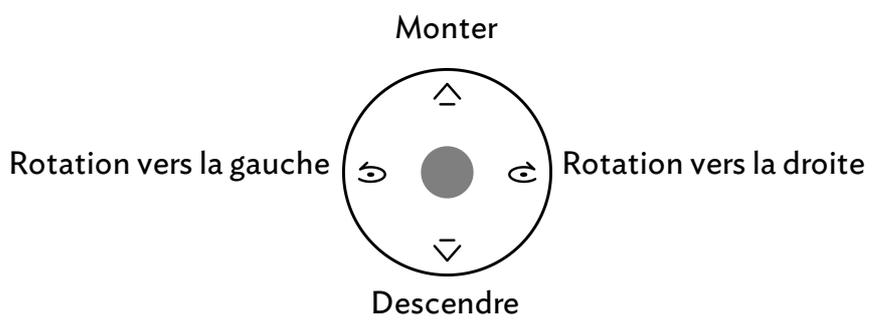
Maintenez la touche centrale et inclinez le smartphone vers l'avant ou l'arrière pour diriger le Parrot Bebop Drone vers l'avant ou l'arrière.



Maintenez la touche centrale et inclinez le smartphone vers la gauche ou la droite pour diriger le Parrot Bebop Drone vers la gauche ou la droite.



Joystick gauche :



Figures préprogrammées

Le Parrot Bebop Drone peut effectuer des figures en vol, lorsqu'il est en état stationnaire ou en mouvement.

1. Appuyez sur l'icône looping pour changer la figure préprogrammée. Par défaut, ✖ est activé.
 - > La liste des loopings apparaît.

	looping arrière
	looping avant
	looping gauche
	looping droite
	aucune figure

2. Tapez 2 fois sur l'écran de votre smartphone pour réaliser l'acrobatie sélectionnée.

Photos et vidéos

Note : L'objectif de la caméra est situé à l'avant de votre Parrot Bebop Drone. La caméra située sous votre Parrot Bebop Drone sert à le stabiliser uniquement.

Le Parrot Bebop Drone peut être utilisé en mode photo ou en mode vidéo. Le mode vidéo est activé par défaut. Pour plus d'informations, voir [Réglages > Photos et vidéos](#).

Orienter la caméra

Contrôlez l'inclinaison de votre caméra indépendamment de la position du Parrot Bebop Drone :

- en mode **Normal** et mode **Manette** : faites glisser deux doigts sur l'écran dans le sens de l'orientation voulue.

Note : Les commandes d'orientation verticale sont inversées. Si vous glissez vos doigts vers le haut de l'écran, l'inclinaison de la caméra sera vers le bas. Si vous glissez vos doigts vers le bas de l'écran, l'inclinaison de la caméra sera vers le haut.

- en mode **Expert** : faites glisser le bouton  dans le sens de l'orientation voulue.

Prendre une photo

Appuyez sur  pour prendre une photo.

La mémoire interne de votre Parrot Bebop Drone a une capacité de 8GB. Le nombre maximum de photos stockées sur la mémoire interne dépend du format sélectionné. Pour choisir le format des photos, consultez la section [Réglages > Enregistrement](#). Une fois la mémoire pleine, il n'est plus possible de prendre une photo.

Note : Pour obtenir des photos de bonne qualité, assurez-vous que le Parrot Bebop Drone est réglé en mode photo. Pour cela, voir [Réglages > Enregistrement](#).

Prendre une vidéo

L'enregistrement démarre automatiquement lorsque vous appuyez sur **Take off** .
L'icône ● clignote pendant l'enregistrement de la vidéo.

Pour arrêter l'enregistrement, appuyez sur ●. Pour enregistrer une nouvelle vidéo, appuyez de nouveau sur ●.

Note : Il n'est pas possible de prendre une vidéo lorsque le Parrot Bebop Drone est réglé en mode timelapse. Pour désactiver le mode timelapse, consultez la section [Réglages > Enregistrement](#).

Note : L'enregistrement de la vidéo s'arrête au bout de 25 minutes.

Récupérer des photos ou des vidéos

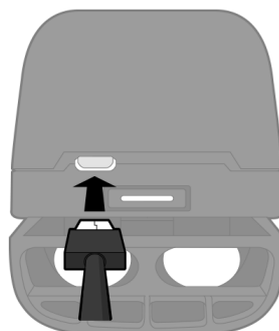
Pour récupérer des photos et/ou vidéos depuis l'application FreeFlight 3 :

1. Appuyez sur < pour revenir à l'écran principal.
2. Appuyez sur ☰ pour afficher le menu contextuel.
3. Appuyez sur **Mémoire interne**.
 - > La liste des photos et vidéos enregistrées dans la mémoire interne du Parrot Bebop Drone apparaît.
4. Sélectionnez une ou plusieurs photos et/ou vidéos.
5. Appuyez sur **Transfert** pour récupérer les photos et/ou les vidéos sur votre smartphone ou appuyez sur **Suppression**.
 - > Lorsque vous transférez les photos et/ou vidéos sélectionnées, une pop-up vous demande si vous souhaitez les supprimer de la mémoire interne du Parrot Bebop Drone.

Pour récupérer des photos et/ou vidéos sur votre ordinateur :

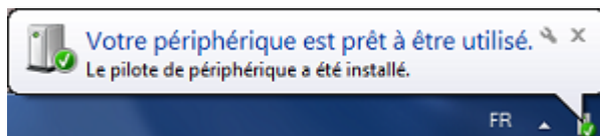
Note : La batterie du Parrot Bebop Drone doit être installée et chargée afin de récupérer les photos et vidéos sur votre ordinateur.

1. Connectez le Parrot Bebop Drone à votre ordinateur avec le câble USB / micro-USB (fourni).



2. Allumez le Parrot Bebop Drone.

> Votre ordinateur détecte automatiquement le Parrot Bebop Drone. Patientez jusqu'à la fin de l'installation des pilotes et l'apparition d'une pop-up du même type que celle ci-dessous.



L'aspect, le contenu et l'emplacement de ce message dépend de votre système d'exploitation.

3. Ouvrez le dossier comme s'il s'agissait d'une clé USB.

> Vous pouvez copier les enregistrements photo et vidéo sur votre ordinateur.

Note : Il n'est pas possible de transférer des fichiers vidéo sur le Parrot Bebop Drone.

Atterrissage

Assurez-vous que le Parrot Bebop Drone est au dessus d'une surface plate, sèche et sans obstacle, puis appuyez sur **Landing** pour faire atterrir le Parrot Bebop Drone.

Appuyez uniquement sur **Emergency** en cas d'urgence. Les moteurs se couperont et le Parrot Bebop Drone tombera quelle que soit la hauteur à laquelle il se trouve. Dans la plupart des cas, un atterrissage est suffisant.

Retour au point de départ

La fonction Rejoindre le point de départ permet de faire revenir le Parrot Bebop Drone vers sa première position GPS de la session de vol en cours.

Pour connaître la localisation du point de départ, appuyez sur . Le mode carte est alors activé. La position de départ est indiquée sur la carte.

Note : La fonction **Rejoindre le point de départ** fonctionne en mode extérieur uniquement.

1. Appuyez sur .

> L'écran **Rejoindre le point de départ** apparaît.

2. Appuyez sur .

> Le bouton  devient vert et le Parrot Bebop Drone revient en ligne droite vers sa position de départ. Une fois sur sa position de départ, le Parrot Bebop Drone se stabilise à 2 m du sol.

Vous pouvez reprendre les commandes du Parrot Bebop Drone lorsqu'il revient vers son point de départ.

Note : Si le Parrot Bebop Drone est situé à moins de 10 m du sol, il s'élèvera automatiquement à 10 m avant de revenir vers son point de départ afin d'éviter tout

obstacle.

Note : Si la connexion entre votre smartphone et le Parrot Bebop Drone est perdue, et s'il est réglé en mode extérieur, le Parrot Bebop Drone revient automatiquement vers sa position de départ après 2 min de déconnexion.

Niveau de batterie

L'icône  indique le niveau de batterie de votre Parrot Bebop Drone. L'autonomie de votre Parrot Bebop Drone est d'environ 11mn par batterie.

Lorsque la batterie est faible, une alerte se déclenche sur l'écran de votre smartphone et le voyant du bouton On / Off de votre Parrot Bebop Drone devient rouge.

Note : Le nombre de figures effectuées peut avoir un impact sur l'autonomie du Parrot Bebop Drone.

Réglages

Appuyez sur  pour accéder au menu des réglages du Parrot Bebop Drone.

Passez d'un écran à l'autre en faisant glisser votre doigt vers la droite ou la gauche de l'écran.

A tout moment, appuyez sur  pour rétablir les configurations pas défaut. Cela supprimera toutes les configurations modifiées ainsi que les photos et vidéos enregistrées dans la mémoire interne du Parrot Bebop Drone.

Note : Vous pouvez également rétablir les configurations par défaut sans passer par l'application. Pour cela, allumez le Parrot Bebop Drone puis appuyez pendant 10 secondes sur le bouton On/Off. Le voyant lumineux clignote vert et orange, puis devient vert. Le Parrot Bebop Drone s'éteint automatiquement.

Vol

Sélectionnez l'écran **Paramètres de vol**.

Activez le bouton **Carène** lorsque les protections extérieures sont installées.

Activez le bouton **Extérieur** lorsque vous faites voler le Parrot Bebop Drone à l'extérieur.

Appuyez sur **Calibrer** lorsque la tenue en cap de votre Parrot Bebop Drone ne vous semble pas suffisante.

Pour régler la vitesse :

- Utilisez l'option **Vitesse verticale max** pour définir la vitesse maximale du Parrot Bebop Drone lorsque vous le faites monter.
- Utilisez l'option **Vitesse de rotation max** pour définir la vitesse maximale du Parrot Bebop Drone lorsque vous le faites pivoter.

Lorsqu'il se déplace horizontalement, la vitesse de votre Parrot Bebop Drone dépend de l'inclinaison de votre smartphone.

Note : Les protections externes ralentissent le Parrot Bebop Drone lorsqu'il est utilisé à l'extérieur.

Image

Sélectionnez l'écran **Paramètres d'images**.

Appuyez sur  pour régler le contraste de l'image.

Appuyez sur  pour régler l'exposition de l'image.

Adaptez la balance des blancs selon votre environnement en sélectionnant les boutons suivants :

	automatique
	extérieur ensoleillé
	extérieur nuageux
	intérieur éclairage néon
	intérieur éclairage ampoule

Enregistrement

Sélectionnez l'écran **Paramètres d'enregistrement**.

Le Parrot Bebop Drone est équipé d'une caméra Fisheye qui permet une prise de vue grand angle.

Note : L'objectif de la caméra est situé à l'avant de votre Parrot Bebop Drone. La caméra située sous votre Parrot Bebop Drone sert à la stabilisation uniquement.

Sélectionnez le **Mode photo** ou **Mode vidéo** pour activer la fonction photos ou vidéo :

Note : Le mode vidéo est activé par défaut.

Sélectionnez **DNG** (photos en haute résolution) ou **JPEG** pour choisir un format d'image en mode photo.

Pour déclencher l'appareil photo en mode rafale :

1. Sélectionnez le **Mode timelapse**.
2. Choisissez l'intervalle entre chaque photo en glissant votre doigt sur le cercle de sélection. Si vous choisissez 10", votre Parrot Bebop Drone prendra une photo toutes les 10 secondes.

Note : Lorsque le Parrot Bebop Drone est en mode timelapse, il n'est pas possible d'enregistrer des vidéos.

Note : Lorsque l'option **DNG** est activée, le mode timelapse permet une prise de vue toutes les 10 secondes minimum. Lorsque l'option **JPEG** est activée, le mode timelapse permet une prise de vue toutes les 8 secondes minimum.

Modes de pilotage

Sélectionnez l'écran **Paramètres de pilotage**.

L'option **Altitude max** permet de limiter l'altitude maximale du Parrot Bebop Drone en vol. Lorsque le Parrot Bebop Drone est sur le point de dépasser cette limite, il se stabilise automatiquement à la hauteur sélectionnée.

L'option **Inclinaison max** permet de définir l'angle d'inclinaison maximal du Parrot Bebop Drone lorsqu'il avance ou recule en vol.

Plus la valeur est élevée, plus le tangage du Parrot Bebop Drone est important. Plus la valeur est faible, plus le tangage du Parrot Bebop Drone est faible.

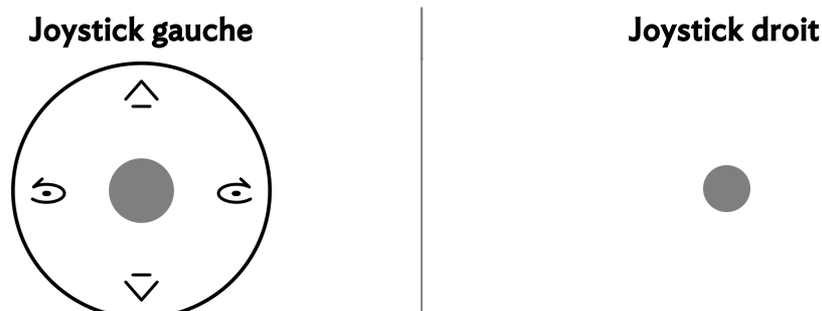
Note : Ce réglage a une influence sur l'accélération. Si le tangage est important, le Parrot Bebop Drone prend de la vitesse plus rapidement.

L'option gaucher permet d'inverser les commandes sur votre smartphone. Pour cela, appuyez sur le bouton **Manettes inversées**.

Vous pouvez choisir entre trois modes de pilotage :

Normal

(mode par défaut)

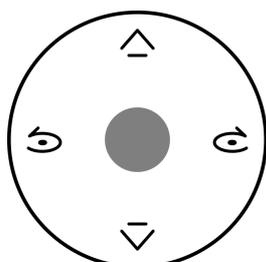


-  faire pivoter vers la gauche
-  faire pivoter vers la droite
-  faire monter
-  faire descendre

Maintenez la touche centrale et inclinez le smartphone pour diriger le Parrot Bebop Drone.

Expert

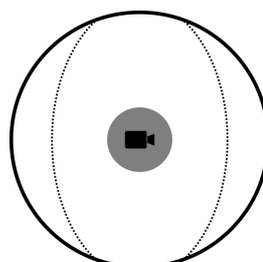
Joystick gauche



-  faire pivoter vers la gauche
-  faire pivoter vers la droite
-  faire monter
-  faire descendre

Maintenez la touche centrale et inclinez le smartphone pour diriger le Parrot Bebop Drone.

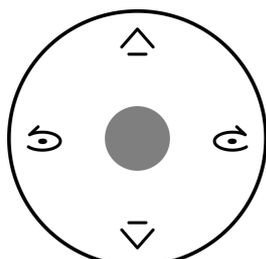
Joystick droit



Déplacez  pour orienter la caméra indépendamment de la position de votre Parrot Bebop Drone.

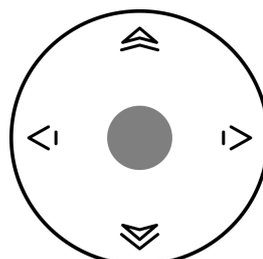
Manette

Joystick gauche



-  faire pivoter vers la gauche
-  faire pivoter vers la droite
-  faire monter
-  faire descendre

Joystick droit



-  faire avancer
-  faire reculer
-  faire tourner vers la droite
-  faire tourner vers la gauche

Réseau

Nom du produit

Sélectionnez l'écran **Paramètres réseaux**.

Le nom réseau de votre Parrot Bebop Drone apparaît dans la liste des périphériques Wi-Fi de votre smartphone et dans le menu Réglages de l'application FreeFlight 3.

Pour changer le nom réseau de votre Parrot Bebop Drone :

1. Modifiez le nom de votre Parrot Bebop Drone dans le champ **Nom du produit**.
2. Redémarrez votre Parrot Bebop Drone.

Note : Le nom du Parrot Bebop Drone ne peut contenir que des lettres, des chiffres et des underscores (" _"). Sa longueur ne doit pas dépasser 32 caractères.

Wi-Fi

Sélectionnez l'écran **Paramètres réseaux**.

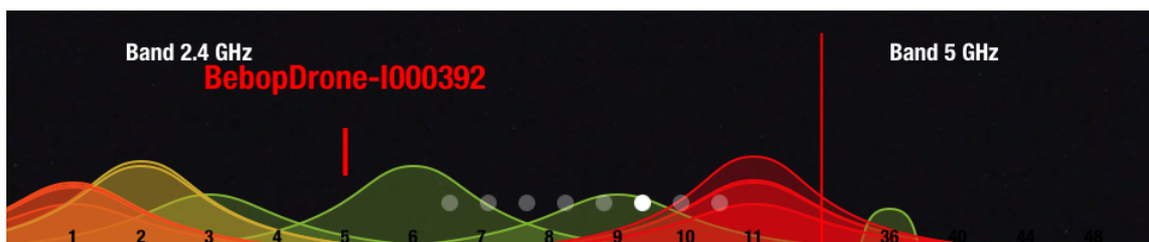
Note : Avant de piloter votre Parrot Bebop Drone, renseignez-vous sur les restrictions d'utilisation des fréquences Wi-Fi de votre lieu de vol. Certaines fréquences peuvent être restreintes ou interdites. La sélection du pays et l'activation de l'option Extérieur permettent d'adapter les paramètres Wi-Fi en fonction de la législation du pays sélectionné. En fonction de ces paramètres, tous les canaux ne seront peut-être pas autorisés. Dans certains pays, par exemple, l'utilisation de la bande Wi-Fi 5 GHz peut être interdite en mode extérieur.

Vous pouvez connecter le Parrot Bebop Drone aux bandes Wi-Fi 2.4 GHz ou 5 GHz.

- La bande Wi-Fi 2.4 GHz permet d'utiliser le Parrot Bebop Drone avec une portée optimale. Elle est généralement plus encombrée que la bande Wi-Fi 5 GHz, surtout en milieu urbain.
- La bande Wi-Fi 5 GHz permet d'obtenir une connexion plus performante entre le Parrot Bebop Drone et votre smartphone.

Vérifiez dans le mode d'emploi (ou les spécifications techniques) de votre smartphone s'il supporte la connexion à la bande Wi-Fi 5 GHz. Si ce n'est pas le cas, utilisez uniquement la bande Wi-Fi 2.4 GHz.

Pour connaître l'état des bandes Wi-Fi, consultez les informations affichées sur le diagramme en bas de l'écran.



Les courbes rouges représentent des canaux très encombrés. Les courbes vertes représentent des canaux peu encombrés. Les canaux sans courbe sont libres et à privilégier.

Pour changer de bande Wi-Fi (2.4 GHz ou 5 GHz) manuellement sans utiliser l'application FreeFlight 3, appuyez pendant 5 secondes sur le bouton On/Off du Parrot Bebop Drone.

> Le voyant passe au orange puis au vert. Le Parrot Bebop Drone a changé de bande Wi-Fi.



En mode automatique, FreeFlight 3 sélectionne automatiquement un canal en fonction du pays, du mode (extérieur ou intérieur), de la bande Wi-Fi sélectionnés et de l'encombrement des canaux. Si vous constatez un problème au niveau de la qualité de la connexion Wi-Fi :

1. Sélectionnez le mode **Manuel**.
2. Sélectionnez un canal dans le menu déroulant ou appuyez sur un point d'accès directement sur le diagramme. Privilégiez un canal peu encombré (vert) ou libre (sans courbe).

Informations moteurs

Sélectionnez l'écran **Informations moteurs** pour afficher :

- l'état des moteurs ;
- la version du logiciel ;
- la date du dernier vol ;
- le temps de vol total ;
- la date de la dernière erreur.

Versions

Sélectionnez l'écran **Informations** pour afficher :

- le numéro de version de l'application FreeFlight 3 installée sur votre smartphone ;
- le numéro de version du firmware installé sur votre Parrot Bebop Drone ;
- la version hardware de votre Parrot Bebop Drone;
- la version hardware du GPS.

Drone Academy

Note : Une connexion internet est nécessaire pour accéder à la Drone Academy.

Pour lancer la Drone Academy :

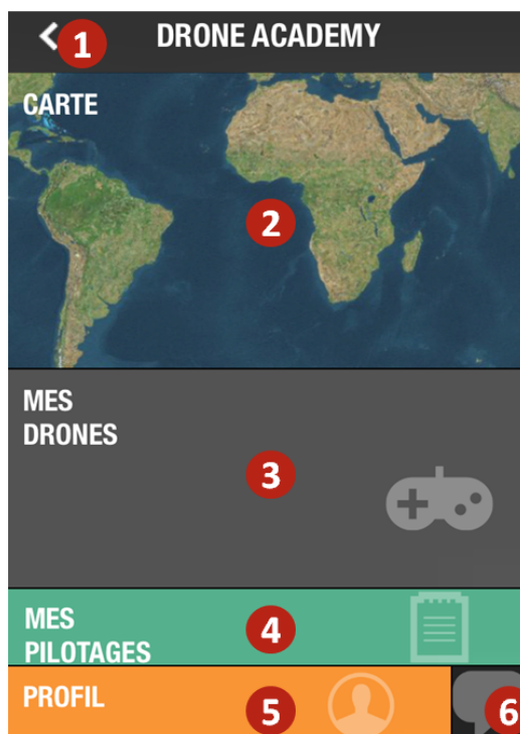
1. Lancez l'application FreeFlight 3.
2. Appuyez sur **Drone Academy**.

Note : Un compte utilisateur est nécessaire pour accéder à la Drone Academy.

Pour créer un compte utilisateur :

1. Appuyez sur **Inscrivez-vous maintenant**.
2. Renseignez un nom utilisateur, un mot de passe et une adresse e-mail.
3. Appuyez sur **Enregistrement**.

>L'écran principal de la Drone Academy s'affiche :



N°	Description
1	Retourner à l'écran principal de l'application FreeFlight 3
2	Visualiser la carte des vols

3	Accéder à la liste de vos drones
4	Accéder à la liste de vos pilotages
5	Modifier et déconnecter votre profil
6	Envoyer une invitation Drone Academy

Pour modifier et supprimer le profil :

1. Appuyez sur l'onglet **Profil**.
2. Appuyez sur , puis **Edition** ou **Déconnexion**.
3. Si vous modifiez votre profil, faites glisser les écrans vers la gauche afin de compléter votre profil.

Pour enregistrer un drone :

Appuyez sur **Mes drones** afin d'enregistrer votre Parrot Bebop Drone.

Note : Lors de la première connexion entre votre smartphone et le Parrot Bebop Drone, une pop-up vous propose d'enregistrer votre Parrot Bebop Drone dans la Drone Academy.

Pour consulter les pilotages publics :

1. Appuyez sur **Carte**.
 2. Appuyez sur  afin de rechercher les vols parmi :
 - vos pilotages ou les pilotages des autres utilisateurs ;
 - le type de média.
- Appuyez sur  afin de rechercher les vols par pilote ou par lieu.

Pour consulter et partager vos vols :

1. Appuyez sur **Mes pilotages**.
 - > La liste de vos vols s'affiche. Vous pouvez la trier par date, par rang ou par type.
2. Appuyez sur le vol que vous souhaitez partager.
3. Appuyez sur **Public** afin de partager le vol. Vous pouvez également :
 - appuyer sur les étoiles afin d'évaluer le vol ;
 - appuyer sur les onglets en bas de l'écran afin de consulter les données du vol.

Mise à jour

1. Lancez l'application FreeFlight 3.
2. Appuyez sur **Mises à jour** pour vérifier la disponibilité d'une mise à jour du Parrot Bebop Drone.

Il existe 2 méthodes pour mettre à jour le Parrot Bebop Drone :

- via l'application (recommandé).
- via USB, en téléchargeant le fichier de mise à jour sur notre site web. Cette méthode nécessite un ordinateur.

Consultez la [procédure de mise à jour du Parrot Bebop Drone](#) pour plus d'informations.

Informations générales

Le Parrot Bebop Drone est un aéromodèle conçu à des fins récréatives et de loisirs uniquement (*). Le pilote doit, à tout instant, conserver un contact visuel avec le Parrot Bebop Drone et contrôler directement sa trajectoire afin d'éviter tout obstacle. Le Parrot Bebop Drone doit être utilisé conformément aux règles de l'aviation civile de chaque pays, et dans des lieux adaptés à son évolution choisis pour assurer en permanence la sécurité des personnes, des animaux et des biens.

(*) Avant de faire voler votre Parrot Bebop Drone, vérifiez les règles de l'aviation civile locale and lisez les recommandations sur www.parrot.com.

Précautions d'utilisation et Entretien

Le Parrot Bebop Drone ne convient pas aux enfants de moins de 14 ans.

L'utilisation du Parrot Bebop Drone dans certains lieux du domaine public (par ex : gare, aéroports.....) ou sur la voie publique peut ne pas être autorisée. Assurez-vous que l'utilisation du Parrot Bebop Drone est autorisée dans le lieu où vous vous trouvez. Il est recommandé d'utiliser le Parrot Bebop Drone en intérieur. Si du sable ou de la poussière pénètre dans le Parrot Bebop Drone, celui-ci peut ne plus fonctionner correctement, de manière irréversible. Ne posez pas le Parrot Bebop Drone sur l'eau ou sur une surface humide. N'utilisez pas cet appareil à proximité de substances liquides. Ne laissez pas le Parrot Bebop Drone au soleil. Cela pourrait causer des dommages irréversibles.

Risque d'ingestion de petits éléments. Les emballages ne font pas partie du produit et doivent être jetés par mesure de sécurité. Utilisez uniquement les accessoires spécifiés par le constructeur.

Wi-Fi

Avant de piloter votre Parrot Bebop Drone, renseignez-vous sur les restrictions d'utilisation des fréquences Wi-Fi de votre lieu de vol. Certaines fréquences peuvent être restreintes ou interdites. Dans certains pays, par exemple, l'utilisation de la bande Wi-Fi 5 GHz peut être interdite en extérieur.

Mise en garde concernant le respect de la vie privée

Enregistrer et diffuser l'image d'une personne sans son autorisation peut constituer une atteinte à son image, à sa vie privée et être susceptible d'engager votre responsabilité. Demandez l'autorisation avant de filmer des personnes, notamment, si vous souhaitez conserver vos enregistrements et/ou diffuser vos vidéos sur Internet ou tout autre média. Ne diffusez pas d'images dégradantes ou pouvant porter atteinte à la réputation ou la dignité d'une personne. L'utilisation du Parrot Bebop Drone à des fins de surveillance, d'espionnage est strictement interdite et peut être sanctionnée par la loi. Vérifiez que votre utilisation des caméras embarquées sur le Parrot Bebop Drone est conforme aux dispositions légales sur la protection de la vie privée.

Batterie

Ne jamais rien utiliser à l'exception d'un chargeur approuvé LiPo. Toujours utiliser un chargeur à équilibrage de cellules LiPo ou un équilibreur de cellules LiPo. Ne jamais charger via un fil de décharge. Ne jamais effectuer de chargement à régime lent, ou en dessous de 2,5 V par cellule. La température de la batterie ne doit jamais excéder les 60 °C (140 °F). Ne jamais désassembler ou modifier le câblage du boîtier, ou percer les cellules. Ne jamais placer sur des matériaux combustibles ou laisser sans surveillance pendant le chargement. Toujours charger dans un endroit à l'épreuve du feu. Toujours s'assurer que la tension de sortie du chargeur corresponde à la tension de la batterie. Toujours tenir hors de portée des enfants. Une mauvaise utilisation de la batterie peut provoquer des incendies, des explosions ou d'autres dangers.

Garantie

Sans préjudice de la garantie légale et de l'application des articles L -211-4, L 211-5 et L211-12 du code de la consommation et des articles 1641 à 1646 du code civil français, PARROT garantit contractuellement pendant une durée de 12 mois à compter de la date d'achat initial effectué par le consommateur (sauf pièces d'usure garanties 6 mois), que le Parrot Bebop Drone est exempt de défaut de matériaux et de fabrication, sur présentation de la preuve d'achat (date, lieu d'achat, n° de série du produit) au revendeur.

Pendant la durée de garantie contractuelle, le produit défectueux devra être retourné dans son emballage d'origine auprès du service après-vente du revendeur. Après inspection du produit, PARROT, à son entière discrétion, procédera à la réparation ou au remplacement de la pièce ou du produit défectueux, à l'exclusion de tout autre dédommagement.

La garantie ne couvre pas :

- ✓ Les défauts dus à une altération ou la détérioration du produit causée par une chute, un choc accidentel,
- ✓ Les défauts dus à une utilisation anormale du produit, un montage des pièces détachées, non conformes aux préconisations et instructions fournies par PARROT dans la présente notice ou sur le site www.parrot.com, la personnalisation du Parrot Bebop Drone par l'utilisateur,
- ✓ Les défauts dus à une réparation effectuée par l'utilisateur ou un tiers non autorisé, hors échanges des pièces détachées fournies par PARROT,
- ✓ Les défauts causés par des pièces non fournies par PARROT dans l'emballage d'origine,
- ✓ ou l'utilisation de pièces détachées non homologuées par PARROT, en particulier l'utilisation de batterie non homologuée par PARROT comme la batterie authentique,
- ✓ Les défauts dus à toute autre cause qu'un défaut de matériaux ou de fabrication,
- ✓ Un affaiblissement progressif dans le temps de la capacité de la batterie rechargeable PARROT (086x) qui ne constitue pas un défaut de matériaux ou de fabrication du produit.
- ✓ Tout produit s'avérant non défectueux après analyse, sera retourné à l'expéditeur à ses frais, majoré d'un forfait pour couvrir les frais de tests PARROT.

Information sur Service Client : nous vous informons qu'il n'y a pas nécessairement de centre support agréé Parrot dans l'ensemble des pays. Si vous avez acheté le produit dans un autre pays que celui de votre lieu de résidence, il pourra vous être demandé de le retourner à vos frais vers le pays du lieu d'achat ou un autre pays pour réparation ou échange.

Dans certains pays à l'expiration de la période de 12 mois ou si le défaut n'est pas couvert par la garantie, tout produit défectueux pourra être retourné à la plateforme SAV de PARROT, pour être réparé ou pour remplacement de la pièce défectueuse, aux frais de l'acheteur et après acceptation du devis correspondant.

Les pièces détachées – à l'exception des pièces d'usure (ex : batteries) – vendues séparément sont garanties pendant une durée de 12 mois dans les mêmes conditions que celles décrites ci-dessus. La garantie ne couvre pas les dommages aux autres produits y compris les équipements utilisés pour faire fonctionner le Parrot Bebop Drone.

Modifications

Les explications et spécifications contenues dans ce guide utilisateur ne sont fournies qu'à titre d'information et peuvent être modifiées sans notification préalable. Ces informations sont correctes au moment de l'impression et le plus grand soin est apporté lors de leur rédaction afin de vous fournir des informations les plus précises possible. Cependant, Parrot S.A. ne saurait être tenu responsable, directement ou indi-

rectement, des éventuels préjudices ou pertes de données accidentelles résultant d'une erreur ou omission au sein du présent document. Parrot S.A. se réserve le droit d'amender ou améliorer le produit ainsi que son guide utilisateur sans aucune restriction ou obligation de prévenir l'utilisateur. Dans le cadre de l'attention portée par Parrot S.A. sur l'amélioration de nos produits, il est possible que le produit que vous avez acheté diffère légèrement de celui décrit au sein du présent document. Dans ce cas, vous pourrez éventuellement trouver une nouvelle version du guide utilisateur au format électronique sur le site www.parrot.com.

Comment recycler ce produit

Le symbole sur le produit ou sa documentation indique qu'il ne doit pas être éliminé en fin de vie avec les autres déchets ménagers. L'élimination incontrôlée des déchets pouvant porter préjudice à l'environnement ou à la santé humaine, veuillez le séparer des autres types de déchets et le recycler de façon responsable. Vous favoriserez ainsi la réutilisation durable des ressources matérielles. Les particuliers sont invités à contacter le distributeur leur ayant vendu le produit ou à se renseigner auprès de leur mairie pour savoir où et comment ils peuvent se débarrasser de ce produit afin qu'il soit recyclé en respectant l'environnement. Les entreprises sont invitées à contacter leurs fournisseurs et à consulter les conditions de leur contrat de vente. Ce produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets commerciaux.

Déclaration de conformité

Parrot SA, 174 quai de Jemmapes, 75010 Paris, France, déclare sous son unique responsabilité que le produit décrit dans le présent guide utilisateur est en conformité avec normes techniques, EN 301489-17 (v2.2.1), EN 301489-1 (v1.9.2) EN300328 (v1.8.1), EN 301893 (V1.7.1), EN71-1, EN71-2, EN71-3, EN62115, EN62321 suivant les dispositions de la directive R&TTE 1999/5/CE, la directive de sécurité générale de produits 2001/95/CE et la directive RoHS 2011/65/CE.

Marques déposées

Parrot et Parrot Bebop Drone sont des marques enregistrées de PARROT SA.

iPad et iPhone sont des marques d'Apple Inc., enregistrées aux USA et dans d'autres pays. App Store est une marque de service d'Apple Inc.

Google Play et Android sont des marques de Google Inc.

Wi-Fi® est une marque enregistrée par Wi-Fi Alliance®.

Toutes les autres marques mentionnées dans ce guide sont la propriété de leurs titulaires respectifs.