

FOLLOW ME GPS & VISUAL TRACKING Le Parrot Bebop 2 vous suit comme votre ombre !



*Les pilotes de **Parrot Bebop 2** bénéficient d'une expérience encore plus riche grâce à une nouvelle fonctionnalité de suivi de sujet.*

*Parrot propose une application de 'follow me' très précise et performante puisqu'elle **combine la reconnaissance visuelle, le GPS et le baromètre* du smartphone de pilotage.***

*Course à pied, escalade, sports extrêmes ou promenade à vélo en famille, le **Parrot Bebop 2** vous suit partout et vous place toujours au centre de l'action.*

L'application de 'follow me' la plus précise et la plus fiable

Accessible depuis l'application de pilotage **FreeFlight Pro**, la fonctionnalité de suivi développée par Parrot est la plus précise et fiable du marché car elle combine jusqu'à 3 paramètres : la reconnaissance visuelle, le GPS du smartphone de pilotage et, le cas échéant, son baromètre.

- Des **algorithmes de reconnaissance visuelle**, à l'instar de l'œil humain, isolent les différences de couleurs et de formes du sujet à suivre par rapport à son environnement pour un cadrage encore plus fin (- de 1m) et maintenir le sujet au centre de l'image;
- Le **GPS** du smartphone détermine la position du sujet avec une précision jusqu'à 5 mètres ;
- Le **baromètre*** du smartphone optimise le suivi lors d'un déplacement vertical du sujet.



**Pour les smartphones dotés d'un baromètre*

Filmez vos aventures comme un pro !

La fonction 'follow me' avec suivi GPS et visuel de Parrot donne accès à 2 modes:

- « **Suivi automatique** » : vous êtes le sujet



Faites décoller le drone et laissez-le en vol stationnaire. Depuis l'interface visuelle très intuitive développée par Parrot, déterminez l'altitude de vol, la distance par rapport à vous (5 mètres minimum), l'angle de la prise de vue et définissez-vous comme LE sujet à suivre.

Ensuite, vous bloquez les paramètres et il n'est plus nécessaire de manipuler le smartphone ni de l'avoir en main. Il peut rester à l'abri dans votre poche ou votre sac à dos.

Vous pouvez dès lors marcher, courir ou enfourcher votre vélo. Le drone se met en mouvement et vous suit comme

vos ombre en vous filmant et en veillant à ce que vous restiez toujours au centre de l'image.

Fan d'escalade ou de VTT de descente ? Pas de problème, le baromètre de votre smartphone active automatiquement le mode '**Climb**' qui renforce la précision du suivi et ajuste, en temps réel, l'altitude de vol du drone.

Surpilotage : A tout moment, vous pouvez reprendre les commandes du drone et réajuster, depuis votre smartphone, l'altitude de vol ou la distance par rapport à vous, ainsi que l'orientation de la caméra.

A partir du mode de **Suivi Automatique**, 2 fonctionnalités sont accessibles :

- **Perfect Side** : Définissez un angle de prise de vue (vous de face, de dos, de côté –droit ou gauche, de 3/4) et le Parrot Bebop 2 vous suit et filme votre progression en gardant constamment l'angle défini, quel que soit le sens de vos déplacements.
- **Magic Dronies** : Sélectionnez des figures et mouvements préenregistrés pour réaliser des « dronies » dignes d'un professionnel.
 - **Orbite** : Le drone exécute un travelling circulaire autour de vous ;
 - **Parabole** : le drone effectue un mouvement parabolique au-dessus de vous (il monte à 10 mètres au-dessus de son altitude de départ) en vous gardant au centre de l'image ;
 - **Boomerang** : le drone effectue un aller/retour sur 30 m, dans l'axe de visée de la caméra ;
 - **Zenith** : le drone avance puis monte à 15 m au-dessus de son altitude de départ et revient à sa position initiale, tout en vous maintenant au centre de l'image.



- **Cadrage automatique** : vous êtes le réalisateur

Dans ce mode, l'application s'appuie sur les algorithmes de reconnaissance visuelle et maintient le sujet à filmer en permanence au centre de l'image.

Vous pilotez le drone et, sans aucune autre manipulation de votre part, l'angle de la caméra du Bebop 2 se modifie pour assurer un cadrage parfait de la cible.

En vol stationnaire, l'angle de la caméra est réajusté et le Bebop 2 effectue une rotation sur son axe pour suivre les mouvements du sujet filmé et maintenir le cadrage.

Disponibilité : La fonction de follow me avec suivi GPS & visuel de Parrot pour iOS est disponible en achat in-app depuis l'application gratuite de pilotage FreeFlight Pro : **19,99€** (utilisation gratuite pendant 15 jours) (version Android disponible en décembre 2016)



Volez responsable !

Pilotes experts et débutants doivent prendre les commandes d'un drone de loisirs de façon responsable et dans le respect des règles et législations en vigueur.

Pour profiter pleinement de votre drone, Parrot vous rappelle quelques règles d'usage :

- Ne perdez jamais de vue votre drone Parrot;
- Ne vous approchez pas / ne filmez jamais des personnes sans leur consentement ;
- Soyez très vigilant à la vie privée ;
- Ne dépassez pas l'altitude maximum autorisée dans votre pays ;
- Ne volez jamais à proximité des zones aéroportuaires, militaires, industrielles et autres zones sensibles ;
- Ne survolez pas les zones peuplées et les agglomérations ;
- Ne volez pas par temps de pluie, neige, brouillard, vent fort ou de nuit ;
- Ne volez pas au-dessus des gares et lignes ferroviaires, des autoroutes.

Consultez les consignes de sécurité [ici](#).

Enfin, nous vous invitons à prendre connaissance de la législation locale en consultant le site de la Direction Générale de l'Aviation Civile à developpement-durable.gouv.fr



Pour plus d'informations, visitez <http://www.parrot.com/fr> ou contactez :

PARROT

Vanessa Loury - Fabien Laxague
vanessa.loury@parrot.com / fabien.laxague@parrot.com
Tel. +33 (0)1 48 03 60 58 / 89 83
Tel. +33 (0)6 86 56 81 33 / +33 (0)6 80 90 97 59

The Messengers pour PARROT

Priscilla Jeambeaux – Philippe Sergent
priscilla@themessengers.fr / philippe@themessengers.fr
Tel. 01 40 41 19 63 / 19 61

A PROPOS DE PARROT

Fondée en 1994 par Henri Seydoux, Parrot conçoit, développe et commercialise des produits sans fil de haute technologie à destination du grand public et des grands comptes.

L'entreprise s'appuie sur une expertise technologique commune pour se développer sur trois principaux secteurs :

- Les drones civils avec des drones de loisirs et des solutions destinées aux marchés professionnels.
- Les objets connectés dans les domaines du son et du jardin notamment.
- L'automobile avec la gamme la plus étendue du marché de systèmes de communication mains-libres et d'info-divertissement pour la voiture.

Parrot, dont le siège est à Paris, compte aujourd'hui plus de 1.000 collaborateurs dans le monde et réalise la grande majorité de ses ventes à l'international. Parrot est cotée depuis 2006 sur Euronext Paris (FR0004038263 – PARRO).

Pour plus d'informations: www.parrot.com