



Les drones en Équateur : rapporter de belles images dans le respect des règles

Dernière mise à jour le 11/06/2025

L'usage des drones en Équateur est strictement réglementé par la Dirección General de Aviación Civil. Les règles à respecter pour faire de belles images.

En bref : Avoir un drone, c'est bien: Respecter la législation en vigueur pour ne pas avoir d'amende, c'est mieux! Je vous dis tout!

Lorsqu'on possède un drone volant et que notre prochain voyage est en Equateur, on se demande de suite comment va-t-on pouvoir réaliser des prises de vue. Comment apporter un souvenir vu du ciel des Galapagos, explorer les rues de Quito, Guayaquil et Cuenca depuis les toits, prendre un selfie devant le nez du diable. Rassurez-vous c'est possible.

L'utilisation d'un drone en Equateur est strictement réglementée par la Direction Générale de l'Aviation Civile équatorienne. Je vous donne ici les points à savoir pour rapporter de magnifiques vues aériennes de votre séjour, sans passer par la case 'voler n'est pas jouer'



Voir passer un drone, c'est pas toujours drôle !

La Dirección General de Aviación Civil, la DGAC, a établi par décret du 17/09/2015 l'utilisation des drones civils dans son espace aérien, et tout engin similaire, appelés officiellement systèmes d'aéronefs à radiocommande. Que ce soit pour des prises de vues uniquement, des reportages et tournages, vous n'aurez pas besoin d'autorisation si vous respectez certaines conditions pour survoler la zone choisie.

Quoi ?

Vous pourrez entrer en Equateur avec votre drone considéré comme effet personnel si sa valeur n'excède pas 500.00 US Dollars. Pensez à apporter la facture avec vous, ça peut servir. Le drone compte pour un appareil photographique, vous ne pouvez avoir avec vous qu'un seul type, le drone OU une caméra OU une GO-Pro OU un appareil photo. Pas tout en même temps. Et oui, choisir , c'est renoncer, il va pourtant falloir le faire si vous voulez prendre des photos aériennes.



Qui ?

Toute personne qui est dans des conditions physiologiques adéquates -mouai, on est en vacances quand même- qui n'est pas sous l'emprise de l'alcool ou de la drogue, et qui a un contrôle à 100% de l'appareil peut piloter un drone afin de filmer et réaliser des prises de vues aériennes uniquement à usage civil et privé. Les responsables légaux sont d'office celui qui pilote et le propriétaire du drone. On ne rigole pas avec ces engins, d'ici peu, je suis sûr qu'une formation en pilotage de drone va voir le jour en Equateur, c'est déjà le cas aux États-Unis, alors cela ne m'étonnerait pas!

Notez que la DGAC exige du propriétaire du drone de posséder une assurance pour répondre, le cas échéant, des dommages causés à des tiers. Le montant des indemnités semble être de 3000.00 à 5000.00 USD en fonction de la masse maximale au décollage. Les initiés comprendront, moi je suis trop vieux. Je me dis que ça fait cher pour avoir abîmé les plates-bandes de la Señorita Michu.



Où ?

Ces conditions de bases acquises par le pilote de drone, il suffit de repérer les espaces aériens des zones interdites telles que les bases aériennes civiles et militaires, les aérodromes, et tout lieu qui autorise le décollage et l'atterrissage d'un avion, d'un hélicoptère et/ou d'un ULM. Et cela dans un rayon de 9 kilomètres autour. Mais évidemment, on fait attention en zone peuplée pour de la prise de vue en basse altitude.

L'altitude maximale de survol est de 400 pieds, soit 122 mètres au niveau du sol. Enfin vous devez faire voler votre drone uniquement lorsque les conditions climatiques, afin qu'il reste visible. Ils ont vraiment pensé à tout. Mais qui se passionnerait pour des prises de vues dans le brouillard ?

Les ruines Incas, les volcans, la forêt tropicale, l'architecture coloniales, tout peut être survolé, et entrer dans votre carnet de voyage numérique.

Attention, une régulation spéciale existe pour [les Galapagos](#). L'utilisation et le vol de drones aux Galapagos sont interdits par la loi sur le parc national des Galapagos - PNG pour éviter d'endommager l'écosystème délicat des îles, car les animaux, principalement les oiseaux, pourraient être effrayés ou impactés par ces avions. Son utilisation dans les îles n'est autorisée qu'à des fins strictement de recherche et de surveillance ou avec une autorisation spéciale pour un usage commercial. Gare à celui qui ne respecte pas cela et détruit [ce Patrimoine Mondial de l'UNESCO](#)

Quand ?

L'autorisation de vol est du lever au coucher du soleil. Hé hé, pas si facile en Equateur lorsqu'on arrive de France ou de Québec, où l'on peut profiter tranquillement de magnifiques couchers de soleil.

Souvenez-vous que vous êtes en Equateur, donc proche de ... l'équateur. La durée du jour et de la nuit sont équivalents, 12 heures à une micro pichenette près. Surtout les levers et couchers de soleil sont les plus rapides de la planète. Comme si quelqu'un avait appuyé sur l'interrupteur.



Imaginez, vous vous réveillez, il fait nuit, vous sortez du lit, vous vous étirez, vous refermez les yeux en pensant que vacances dans notre beau pays débutent. Vous rouvrez les yeux, il fait plein jour. Je sais, la première fois, ça fait bizarre. De la même façon le soir, vous pilotez votre drone, il fait beau, click, on a de nouveau éteint la lumière, il fait nuit. Organisez bien votre programme et vos prises de vue aériennes, comment survoler à la zone et prévoir le retour avant 18 heures.



Pour le texte complet de la Résolution 251/2015, c'est par [ici](#)

A très bientôt,

Léon de Quito

Un [road-trip dans les Andes](#) ? Un [séjour en Amazonie](#) ? Une [croisière aux Galapagos](#) ? Je vous aide avec plaisir à profiter des trésors de l'Équateur aux meilleures conditions grâce aux partenaires du Réseau Solidaire ! Dès maintenant, vous pouvez aussi me poser toutes vos questions sur le [Forum](#) en commençant une nouvelle discussion. Allez, je vous attends !!!