

AIR2D3

SERVICE D'IMAGERIE
PAR DRONE

QUELQUES APPLICATIONS

- ▲ Tourisme et patrimoine
- ▲ Entreprises
- ▲ Cinéma
- ▲ Architecture et urbanisme
- ▲ Chantiers TP
- ▲ Immobilier
- ▲ Événementiel
- ▲ Parcs solaires
- ▲ Ouvrages d'art
- ▲ Antennes-relais
- ▲ Pylônes
- ▲ Viaducs
- ▲ Toitures
- ▲ ...

PHOTOS
ET VIDÉOS

VISITES
VIRTUELLES 360°

INSPECTION AÉRIENNE

THERMOGRAPHIE AÉRIENNE

SUIVIS DE CHANTIERS
& TIMELAPSE

air2d3.com
01 85 09 12 92
contact@air2d3.com



PHOTOS & VIDÉOS

ÊTRE EFFICACE, ÉCOLOGIQUE, ÉCONOMIQUE

Opérationnels en quelques minutes, munis de moteurs électriques et bien moins coûteux que d'autres moyens traditionnels (hélicoptère, avion, nacelle, échafaudage, cordistes...), les drones sont devenus l'outil idéal !

Pour les particuliers, professionnels, entreprises, institutionnels nous réalisons vos images HD à 4K en toute sécurité grâce à nos drones homologués.

Nous mettons à votre disposition une équipe de professionnels certifiés télépilotes de drones (Air2D3 forme ses nouveaux télépilotes). Pour les films promotionnels nous utilisons plusieurs outils dont les drones, les steadycams (caméras stabilisées à main), actioncams, micros...

On estime à

+ DE 120 

MILLIARDS D'€

le marché du drone à horizon 2020 dans le monde

VISITES VIRTUELLES 360°

DÉCOUVRIR UN LIEU SOUS TOUTES SES COUTURES

Technique permettant à un internaute de visiter un lieu à 360°, la visite virtuelle est facilement intégrable sur un site internet ou un réseau social et visible sur tout type de supports (ordinateur, tablette, smartphone).

Agréés Google Street View, nous pouvons aussi intégrer vos visites 360° sur Google Maps ! Air2D3 réalise des visites virtuelles au sol et aériennes pouvant aller jusqu'à 150 mètres de hauteur. Pour une expérience encore plus interactive nous ajoutons des liens à l'intérieur de ces visites qui permettent de visionner une vidéo, d'avoir des informations sur un lieu ou même de visiter un site internet !



+ DE 2 300

HEURES de vol



+ DE

12 000

HEURES de rushes



+ DE

400 000

VUES sur Google Maps



+ DE 27  MINUTES d'autonomie en vol

INSPECTION AÉRIENNE

CONTRÔLER, SURVEILLER, INSPECTER, EXPERTISER

Les champs d'application en matière de suivi d'infrastructure sont nombreux. Qu'ils s'agissent de lignes haute tension, de panneaux photovoltaïques, de réseaux électriques ou de sites industriels, le drone est le moyen le plus économique et le plus facile de mise en oeuvre. Nos drones sont équipés des dernières technologies en matière d'imagerie aérienne. Nos caméras avec zoom et notre retour vidéo HD en temps réel nous permettent une très grande précision lors d'une inspection d'ouvrage, de toiture, d'antenne-relais, de pylône...

SUIVIS DE CHANTIERS & TIMELAPSE

SUIVRE SES PROJETS EN TOUTE SIMPLICITÉ ET SÉCURITÉ

Ce boîtier photo professionnel s'installe en quelques minutes sur un mât/toit à proximité de votre projet et se règle à distance pour réaliser votre suivi de chantier.

Équipée d'un panneau solaire et d'un modem 4G, la BoxCam est totalement autonome et envoie ses clichés sur nos serveurs (données sécurisées).

L'interface disponible via internet vous permet d'accéder à l'historique de vos projets de construction et d'ajouter des accès utilisateurs pour vos collaborateurs. Une fois le chantier terminé, nous vous proposons un livre photo Time-Lapse et un Time-Lapse au format numérique pour compléter votre communication.

BOXCAM.fr

THERMOGRAPHIE AÉRIENNE

RÉDUIRE SES DÉPENSES ÉNERGÉTIQUES

Soucieux de préserver notre planète, nous proposons des audits thermiques par drone pour détecter des fuites sur des réseaux de chauffage urbains, prendre des mesures thermographiques de bâtiments, immeubles, installations industrielles, détecter des défauts sur des panneaux photovoltaïques, détection de points chauds sur des lignes électriques et toutes autres démarches qui s'inscrivent dans le cadre de la loi sur la transition énergétique... Grâce à notre drone et notre caméra thermique FLIR haute sensibilité, nous sommes en mesure de réaliser des photos & vidéos thermiques pour révéler des éventuels défauts d'isolation et réduire votre consommation d'énergie.



+ DE

150 000

PHOTOS prises avec la Boxcam en 2016

