

Tarifs des prises de vues aériennes

Les images aériennes "basse altitude" réalisées par drones attirent le regard, valorisent vos productions et donnent plus d'impact à votre communication.

TARIFS PHOTOGRAPHIES AERIENNES:

Prestation simple 300 € HT 1 lieux. Minimum 20 photos à divers angles et diverses altitudes.

Demie journée 600 € HT 3 lieux dans un rayon de 20 km à divers angles et diverses altitudes .

Journée 900 € HT 6 à 7 lieux suivant distance à parcourir à divers angles et diverses altitudes.

Les autorisations de vols et autres démarches administratives sont incluses dans les forfaits ainsi que le déplacement dans un rayons de 25 km au départ de Toulon (indemnité kilométrique 0,75 ht du km)

TARIFS VIDEO AERIENNES: full hd ou 4K

Prestation simple 300 € HT 1 lieux entre 8 et 13 Minutes de vols suivant conditions météo livraison de rushs brut.

Demie journée 600 € HT 3 vols entre 8 et 13 Minutes de vols suivant condition météo livraison de rushs brut.

Journée 900 € HT 6 vols 8 et 13 Minutes de vols suivant condition météo livraison de rushs brut

Les autorisations de vols et autres démarches administratives sont incluses dans les forfaits ainsi que le déplacement dans un rayons de 25 km au départ de Toulon (indemnité kilométrique 0,75 ht du km)

OFFRES DE SERVICES TOPOGRAPHIQUES

Nos tarifs forfaitaires:

- De Zéro à vingt Hectares 700 € HT
- De Vingt à quarante Hectares 1050 € HT
- de Quarante à soixante Hectares 1550 € HT
- Surfaces supérieures sur devis
- Frais de déplacements 0.75€ HT du kilomètre.

LA PRESTATION COMPREND:

Les démarches administratives, le plan de vol, les prises de vues aériennes, une carte topographique à l'échelle de votre choix au format PDF, un fichier DWG, XYZ.

Écologique et économique, offrant une sécurité maximale.

Mise en œuvre rapide.

Délais de livraison 6 jours ouvrables ou 24 à 48 heures en cas d'urgence.

La base de ce que le drone peut faire en matière audiovisuelle s'articule essentiellement autour de ces plans:

- . Travelling avant/arrière/latéral (en translation)
- Travelling circulaire (on tourne autour du sujet)
- Élévation ou descente simple (droite ou oblique)
- Élévation ou descente circulaire (le drone monte/descend tout en « enroulant » le sujet)
- Spirale ascendante et descendante (mouvement d'altitude large)
- Montée ou Descente avec panoramique (+ variation de l'angle de la caméra pour fixer un sujet)
- Élévation droite et panoramique
- Panoramique sur 180/360° ascensionnel
- Panoramique 180/360° en Altitude
- Rase-mottes à faible ou haute-vitesse
- Travelling avant/arrière en rase-motte et prise d'altitude lente ou fulgurante
- Travelling arrière avec balayage gauche/droite
- Suivi de sujet et ascension (voiture, piéton, cycliste,...)
- Suivi de sujet et dépassement en le gardant ou non dans le cadre
- Travelling avant/arrière Vertical à 90° (avec ou sans rotation de la caméra pendant le déplacement)
- Ascension/Descente fulgurante Verticales (Caméra à 90° avec ou sans rotation)
- Travelling avant en descente fulgurante sur un sujet (effet Attaque ou Atterrissage)