

Travaux publics, Architecture, Immobilier, Tourisme,
Publicité, Communication... De 20 à 150m du sol :

★ Faites prendre de l'altitude à vos projets

★ Dynamiser votre communication

Un coût intéressant

★ Valoriser votre image

Moins coûteux par rapport à la photographie aérienne classique (avion, hélicoptère, ULM, ...). La photographie aérienne par ballon captif est une alternative économique que l'on ne peut négliger.



Nombreux avantages

- Pas de contrainte de temps ou d'espace
- Facilité de cadrage, multiples perspectives d'image
- Prises de vue dans n'importe quel environnement, parfois difficile d'accès, en toute sécurité (villes, lieux touristiques, chantiers)
- Possibilité unique de prise de nuit
- **Nouveauté** : Intervention en infrarouge et thermographie
- Non polluant et totalement silencieux

Tourisme



Le système (Nacelle + Ballon)



Le mât télescopique

Matériels professionnels

Nous travaillons avec des appareils Reflex professionnels de 12 à 25 millions de pixels.

Notre système de prises de vues aériennes est un outil professionnel développé et fabriqué dans nos ateliers.

Nous utilisons également un mât télescopique pour réaliser vos clichés.

Vous nous fournissez

- Type de photos + nombre de points de vue
- Une liste du ou des sites à photographier
- Utilisation envisagée des photos



Urbanisme



Architecture

Nous vous fournissons

- Une facture détaillée
- Des tirages jusqu'au 50x90cm sur tout type de support
- **CD ou DVD** avec 10 photos minimum de chaque site prises à des hauteurs et sous des angles variés

Des tarifs forfaitaires adaptables à vos besoins

- Heure
- ½ Journée
- Journée

Quelques unes de nos références

- Le Louvre
- DRE Basse-Normandie (plus de 30 zones couvertes dans 22 villes)
- RATP
- Domaine de Rothschild
- Nombreuses PMI et PME



Thermographie (Le Louvre)



Travaux Publics

Panorama de La Route du Rhum à Saint-Malo



@PHODIA



10, rue Hervé
50170 Pontorson



Pour nous contacter

Par téléphone :

02.33.60.84.25

06.67.82.47.57

09.56.67.47.57(Fax)

Par e-mail :

infos@phodia.com

Site internet :

www.phodia.com



Service de Photographie Aérienne
Basse altitude

