



Energie et Drones - Thermographie Aérienne - Photogrammétrie

Fiche pratique publié le **05/06/2023**, vu **632 fois**, Auteur : [Greenkraft expertise](#)

L'utilisation de drones techniques ouvrent de nouvelles perspectives à l'immobilier de prestige : vidéos aériennes, thermographies aérienne, photogrammétries évolutives.

L'utilisation de drones techniques dépasse largement les possibilités, déjà époustouflantes des "simples " prise de vue aériennes.

En effet, la thermographie infra rouge (IR) , largement utilisée dans la maintenance des installations photovoltaïques de forte puissance, permet également un diagnostic affiné des déperditions d'un bâtiment.

La thermographie d'un bâtiment ancien mettra en évidence les ponts thermiques et les zones les plus gourmandes en énergie. Cela facilitera le diagnostic de transition vers de nouvelles énergies.

La photogrammetrie, en construisant un modele 3D aux dimensions précisément identifiées, permettra les simulations de modifications, adjonctions, retraits, etc.. souhaitées par le prospect.

Avec la création de son département Drones (4 appareils), Greenkraft Expertise, pour respecter les pratiques habituelles de la profession immobilière, propose ses prestations " à risque" , comprenant:

Videos multimodales de valorisation(français/anglais).

Videos IR thermographie.

Videos de Photogrammétrie 3D.

Aux termes d'un contrat tripartite (Vendeur/ Agence/ Greenkraft Expertise) la facturation , pourcentage du prix net vendeur , n'est établie qu'en cas de réalisation de la vente.

Greenkraft Expertise intervient sur tout le territoire national, Corse et départements ultra marins compris, sur des biens de plus de 1 000 000 €.

Vous avez des questions ?

Nous répondons gratuitement individuellement à vos questions:

Cliquez sur le bouton "Posez votre question" dans la colonne de gauche.

