

# ItecDrone. Au service des particuliers et des entreprises

Publié le 01 novembre 2018 à 10h59

VOIR LES COMMENTAIRES



Rodéric Kuntz, de la société ItecDrone, propose des prestations de haute qualité aux commandes de son drone.

*Installé dans la commune, Rodéric Kuntz propose, avec son entreprise ItecDrone, ses services d'inspection technique et d'imagerie par drone. Un de ses atouts, son expérience passée de plongeur démineur, dans la Marine puis dans le privé.*

La société ItecDrone, installée depuis peu au bâtiment Tech Iroise, à Saint-Renan, propose ses services aux entreprises privées, artisans, collectivités locales ou territoriales, associations, particuliers, etc. Dans le cadre de sa politique volontariste incitant les entreprises à s'installer sur le territoire, la communauté de communes du Pays d'Iroise (CCPI) accueille des entreprises ou des indépendants, avec une orientation particulière (mais pas exclusive) sur le numérique et les technologies de l'information et de la communication.

## « Limiter le risque humain en évitant par exemple de monter sur un toit »

ItecDrone, société d'inspection technique et d'imagerie par drone est spécialisée en inspection de bâtiment, de structure industrielle et d'ouvrage d'art, de sinistre ainsi qu'en relevé cartographique, topographique pour l'industrie et l'environnement. « Le drone permet d'obtenir rapidement des images aériennes de qualité professionnelle, pour des zones d'accès difficile. Ses fonctions sont multiples et permettent aussi de limiter le risque humain en évitant par exemple de monter sur un toit pour contrôler les fissures de la cheminée », explique le gérant Rodéric Kuntz.

## Une sacrée expérience derrière lui

Après plusieurs expériences comme plongeur démineur dans la Marine nationale où il a opéré dans plusieurs mers du monde (Baltique, golfe Persique, Manche, etc) et plongeur privé au sein d'entreprise du bâtiment (où il a opéré dans des ports marocains et bretons), Rodéric Kuntz a choisi de se reconvertir dans ce nouveau challenge. « J'étais

spécialisé dans les contrôles et l'expertise de différentes structures sous-marines. Mais après 20 ans de plongée soumettant le corps à rude épreuve, j'ai choisi de m'orienter vers l'exploitation d'images de drone en m'appuyant sur mes capacités à observer et analyser les défauts de différentes structures ».

Rodéric utilise, dans un cadre réglementaire, un drone équipé d'un assistant de navigation avec une capacité de vol de 25 minutes. Il pilote l'appareil avec du matériel adéquat pour réaliser ensuite ses prestations, permettant de retranscrire les images en format vidéo 4K (4 000 pixels de large en langage vidéo). « Ce procédé permet de réaliser des arrêts sur images de grande qualité, qui sont ensuite interprétées de manière optimale pour le client », explique le spécialiste.

### **Contact**

ItecDrone, 1 rue des Ateliers, Zone Mespaul 2, bâtiment Tech Iroise, 29290 Saint-Renan. Tél, 06 03 25 11 87. Site Internet : [itecdrone.fr](http://itecdrone.fr)

Retrouvez **plus d'articles**

[Itecdrone](#)   [Drone](#)   [Technologies](#)   [Imagerie par drone](#)   [Tech Iroise](#)