

Des activités d'avenir pour le bâtiment

DTM, jeune créateur, réalise des thermographies, infiltrométries, bilans énergétiques pour améliorer son confort et baisser sa consommation. Entre autres...

L'entreprise Made in Jura, « Diagnostics Techniques du Massif », connaît plusieurs techniques pour optimiser une maison, un bâtiment, un quartier... Parmi elles, la thermographie pour analyser l'étanchéité, l'humidité, l'isolation, les fissures...

Philippe Danjou l'emploie à l'intérieur des appartements et maisons de particuliers qui le souhaitent. « *Je l'adopte également pour les pièces blanches de certains industriels – des locaux qui doivent être étanches à la poussière -, les pièces de confinement obligatoires dans les maisons attenantes à l'usine de chimie Solvay par exemple...* », ajoute le fondateur de DTM.

Singulier

Surtout, DTM est la première entreprise française à utiliser et posséder la technologie de la thermographie aérienne par ballon captif pour l'extérieur. Cette technique permet d'analyser l'isolation des toitures, l'humidité, l'état des réseaux souterrains (détection de fuites)...

DTM réalise encore des infiltrométries ou tests de perméabilité à l'air qui permettent de quantifier le volume de déperdition de l'enveloppe qu'on mesure. Son atout face à d'éventuels concurrents est de disposer d'un équipement important.

Philippe Danjou intervient de la frontière allemande à Marseille. L'ancien technicien d'EDF/GDF aimerait faire bénéficier de plus en plus son département de résidence - le Jura - de ses compétences.

DTM, Philippe Danjou, 67, Lieu-Dit La Ruine, 39 150 Fort du Plasne. Tél. 09 61 25 81 77. Courriel : p.danjou@dtm-thermographie.fr.

Site Internet : www.dtm-thermographie.fr