

Quatre drones dessineront Taoua avec des lasers

Une démonstration singulière permettra de visualiser les contours de la tour de Beaulieu

Ce sera court, mais spectaculaire. Vendredi soir, dès 20 heures, en deux vols successifs d'une durée de dix minutes, quatre drones délimiteront dans l'espace le volume de la tour Taoua grâce à un jeu de rayons laser.

Depuis la semaine dernière, quatre ballons d'un diamètre de

quatre mètres sont déjà largués dans le ciel pour servir de gabarits, lorsque la météo le permet. Cette illustration concrète du projet se poursuivra jusqu'au 12 avril, à la veille de la votation communale sur le référendum contre la tour de Beaulieu. Tributaire des conditions atmosphériques, un tel exercice de visualisation reste toutefois approximatif, et aléatoire dans sa programmation.

Même brève, la représentation de vendredi soir promet d'être nettement plus sensationnelle.

Pour ce qui est de la météo, seule la pluie est à craindre. «Les drones ne l'aiment pas du tout. En revanche, les rayons laser gagneront encore en intensité si le temps est humide», explique le libéral-radical Charles-Denis Perrin. A la suite d'une proposition faite pendant un débat du Conseil communal où il siège, cet ingénieur participe à l'organisation de la démonstration de vendredi soir. Il n'a pas été difficile de trouver les quatre drones et leurs pilotes. Les lasers adéquats ont posé davantage de pro-

blèmes. Un seul est disponible en Suisse romande. Pour l'occasion, l'entreprise jurassienne qui en dispose a toutefois réussi à s'en procurer trois autres en France.

D'une portée de 6 à 8 km, les rayons seront projetés du sol aux angles de la future tour. Leur trajectoire sera interrompue à la hauteur du toit par des plaques fixées sous les drones. Ceux-ci se stabiliseront très précisément à la bonne altitude grâce à leur système GPS. **D.A.**