



L'éclairage public à la loupe

Dans la nuit du 17 au 18 juin, vous avez peut-être remarqué une voiture peu banale équipée d'antennes et roulant à faible allure, tous feux éteints arpenter les rues d'Arches ? Ce sont Amine et Romain de la société SPIE, experts dans l'agencement du territoire. Ils ont été engagés pour effectuer une campagne de mesure d'éclairage de la voirie de tout le village.

Afin de tester l'efficacité des lampadaires de la commune, le relevé technique de ce passage de véhicule consiste à comparer l'éclairage secteur par secteur. La vétusté de certains lampadaires diminue leur intensité,

alors qu'un surnombre entraîne une zone suréclairée. C'est dans le but de diminuer la dangerosité et d'augmenter la visibilité dans certains secteurs que cette opération a été lancée en accord avec la SPIE basée sur notre commune. Ce qui est important pour la sécurité routière et piétonne mais également pour faire des économies d'énergie.

Le rapport sera envoyé à la mairie où une commission se penchera sur la faisabilité d'une action appropriée.

Romain précise que "ce système a déjà fait ses preuves et peu apporter jusqu'à 40 % d'économie."



Les représentants de la société SPIE ont procédé à des mesures de l'éclairage des voiries.