

SAINT-HILAIRE DE RIEZ

Rei-Lux Contrôles présente son savoir-faire Les mâts, candélabres, supports de signalisation sous contrôle

Rei-Lux Contrôles, implantée en Vendée depuis février 2014, figure parmi les sept intervenants européens spécialisés dans le domaine du contrôle de tenue mécanique et de stabilité des candélabres d'éclairage, des supports de signalisation, des mâts de stades ou d'antenne de communication. Ces contrôles peu connus du grand public permettent de garantir la sécurité des personnes et d'éviter toute chute intempestive de structures lorsqu'il y a du vent mais aussi la chute de celles-ci, toute seule, sans l'aide du vent ! Le responsable de ces structures peut aller de 3 à plus de 50 mètres", explique Alexandre Kiss, président de Rei-Lux Contrôles.

La méthodologie que nous développons en France, utilisée depuis plusieurs années en Europe du Nord, permet aux élus, aux services techniques des collectivités ou à tout propriétaire de structures tels que des centres commerciaux, les entreprises ou encore les aéroports, de connaître l'état de vieillissement de leur patri-



Alexandre Kiss, président de Rei-Lux Contrôles, présente son savoir-faire dans le domaine du contrôle de tenue mécanique et de stabilité des candélabres, mâts ou d'antenne de communication

moine d'éclairage public ou de signalisation, et garantir ainsi la sécurité qu'ils doivent aux usagers ou à leur personnel".

Ces contrôles permettent de diagnostiquer scientifiquement, pour quelques dizaines d'euros, la stabilité, l'état de vétusté, les pathologies de la structure dans sa globalité. "Nous contrôlons les parties visibles telle que la

fixation des luminaires, de la crosse, du mât, des parties non-visibles car sous terre comme le massif, les tiges de scellement et écrous", complète Alexandre Kiss.

Démonstration grandeur nature

Ces contrôles permettent ainsi d'éviter tout remplace-

ment ou investissement qui ne serait pas justifié, en procédant à une remise en conformité par quelques travaux. Le remplacement se limitera aux structures dangereuses. "Les collectivités publiques, soucieuses de l'intérêt général, sont de plus en plus attentives à la conformité de leurs structures d'éclairage public, qui reste pour elles, un véritable enjeu financier".

Afin de faire mieux connaître cette méthodologie 100% écologique, la société, mandatée par le SyDEV et la société Allez, est intervenue sur les secteurs d'Olonne et Saint-Hilaire le contrôle de la tenue mécanique de mâts de stade de 26 mètres et de supports d'éclairage publics. À Saint-Hilaire de Riez, la démonstration s'est faite rue du Disque en présence de techniciens territoriaux locaux, de partenaires de la société et de quelques élus.

Utile. - Pour tout savoir sur la société : www.rei-lux.fr