

CSO Energy acquiert le dernier endoscope de GE renforçant ainsi son expertise sur les éoliennes

Vincennes (France), le 1^{er} septembre 2015 - CSO Energy vient de faire l'acquisition du tout dernier modèle de vidéo-endoscope portable doté d'une sonde de 4mm de diamètre, ultra-connecté avec mesure 3D, le Mentor Visual iQ développé par GE Measurement & Control.

Mentor Visual iQ, le vidéo-endoscope le plus perfectionné du marché, regorge de fonctionnalités permettant à CSO Energy de répondre à la demande croissante de ses clients de réaliser des inspections sur multiplicateurs, roulements de pales ou encore génératrices et l'apporter les meilleures recommandations quant aux actions à entreprendre sur ces composants clés des éoliennes, lors des sorties de garantie constructeur ou tout au long de l'exploitation à titre préventif ou réactif.

Le Mentor Visual iQ permet non seulement la prise de photographies d'une grande qualité grâce à son système de réduction du bruit (ANR « Adaptive Noise Reduction »), l'enregistrement de vidéos en direct, mais offre aussi une prise en main simplifiée via, notamment, la possibilité d'utiliser un l'écran tactile multipoint à collage optique et clavier tactile ou une manette ergonomique dotée de touches physiques et d'une ergonomie exceptionnelle.

« L'accueil réservé au tout nouvel vidéo-endoscope Mentor Visual iQ de GE est très positif » commente Benoit Gilbert, gérant de l'entreprise, « aussi bien de la part de nos équipes expérimentées qui l'utilisent régulièrement que de nos clients qui constatent une qualité accrue des rapports et diagnostics fournis par CSO Energy. »

Avec l'acquisition de ce matériel de pointe et l'expérience accumulée sur près d'une centaine d'endoscopie depuis 2012, CSO Energy se positionne comme un acteur de premier plan sur le marché de l'éolien en matière d'inspection par vidéo-endoscopique.



Créée en 1999 en Allemagne et active en France depuis 2007, CSO Energy est un acteur indépendant spécialisé dans l'exploitation déléguée de parcs éoliens et postes HTB et propose des services sur mesure d'expertise et de conseils afin d'offrir aux propriétaires une garantie de pérennité tout au long des moments clés du cycle de vie de leurs projets. CSO Energy exploite actuellement plus de 830 MW éoliens en Europe dont 310 MW en France et 2 postes HTB.

Pour toute information complémentaire sur la société CSO Energy, veuillez contacter:

CSO Energy SARL
9 avenue de Paris
94300 VINCENNES, France
T: +33 (0) 1 80 91 96 35
F : +33 (0)1 41 74 70 41
E-mail : info@cso-energy.fr