

<http://validation.pressindex.com/PigeWeb/2007/5/3/24000/23269/HTML/1225126143.htm>

REF: ed215200705030541021-PARI -00604235 - 03/05/2007

C'est la télésurveillance du futur

ON DIRAIT un engin sorti d'un film de science-fiction. Et pourtant, il va bientôt être adopté sur de nombreux chantiers avec une mission aussi simple que délicate : éviter les vols. Bien supérieur à un système de caméras fixes, ce procédé révolutionnaire de la société Gint (Groupe d'implantation des nouvelles technologies) se nomme Vigitower. La société vient de s'installer à Compiègne dans la ZAC de Mercières. Et les clients affluent déjà. Comme l'ARC, l'agglomération de la région de Compiègne, qui verrait bien des Vigitower sur le site du 6 e RHC qui sera déserté par les militaires fin juin. Cette tour de surveillance est destinée à la sécurisation de sites comme les chantiers de construction, les parcs de véhicules industriels, les sites logistiques ou encore les sites événementiels. La plate-forme mobile embarque un éventail de moyens de communications (transmission satellite, cellulaire, wi-fi) ainsi qu'une solution avancée d'images en temps réel. L'appareil est connecté en permanence au centre de télésurveillance de Compiègne qui peut gérer 1 000 systèmes en même temps avec six opérateurs mobilisés vingt-quatre heures sur vingt-quatre. « Nous pouvons intervenir directement en avertissant l'intrus que nous l'avons localisé, par l'intermédiaire de deux haut-parleurs de 100 watts. Et s'il veut dégrader la tour, il va recevoir un jet de gaz lacrymogènes. La caméra tourne à 360° et peut se commander à distance par nos opérateurs ou par le client depuis Internet. La caméra est intelligente et donc programmée pour signaler tout événement inhabituel », souligne le directeur général de Gint, Emmanuel Dupont. Gint peut aussi faire le relais entre son client et la police, ou la société d'intervention privée. Disponible uniquement à la location, le système se loue à partir d'un forfait mensuel dégressif de 5 000 € à 3 800 € par mois selon la durée. Cette vigie se veut également écologique puisqu'elle peut aussi fonctionner avec mini-éoliennes ou panneaux solaires. Enfin, la Vigitower peut également servir aux ingénieurs à contrôler à distance la bonne exécution du travail, sur un chantier par exemple, en alertant le responsable du chantier d'un éventuel danger. COMPIEGNE, SITE GINT, HIER APRES-MIDI

Emmanuel Dupont, le directeur général de Gint, a déjà de nombreuses commandes pour Vigitower, son système de surveillance autonome des chantiers du bâtiment

Stéphanie Forestier

Copyright © 2007 Pressindex & SPQR - Le Parisien