



Chatou, juin 2009

COMMUNIQUE DE PRESSE

Avec son système Captor®, AXIMUM vient d'installer à Bordeaux le tout premier matériel de contrôle automatisé de franchissement de feu rouge en France

Depuis le 7 mai dernier, un carrefour à Bordeaux, est équipé du Captor®. Il s'agit du premier équipement mis en place dans le cadre du marché de l'Etat (orchestré par le MEEDDAT), concernant l'installation aux carrefours de matériels de contrôle automatisé au franchissement de feux rouges. Ainsi, AXIMUM, à travers sa filiale AXIMUM Produits électroniques, aura donc installé le premier des 1000 équipements prévus au terme des 4 années que couvre le marché.

Le système Captor®, matériel de contrôle automatisé au franchissement de feu rouge, a été intégralement conçu et développé par AXIMUM Produits électroniques. Le principe est simple : les véhicules « grillant le feu » seront désormais flashés et l'infraction sera sanctionnée selon le même schéma que pour le contrôle automatisé du dépassement de vitesse autorisée.

Pour l'instant, le premier Captor® installé prend des photos des infractions, qui ne sont pas encore transmises au Centre National de Traitement des infractions de Rennes ; elles le seront à terme bien entendu.

Prochainement, 9 autres sites à Toulouse et à Bordeaux sont programmés pour être également équipés de Captor®. En 2009, AXIMUM Produits électroniques fournira une cinquantaine d'équipements pour le lot Sud-Ouest de la France (partie du marché qu'elle a remporté), et environ 250 appareils sur la durée totale du marché.

Le Captor®, homologué sous le N° CA FR 03, se caractérise par son design savamment étudié lui assurant une intégration parfaite dans le paysage urbain. Même si cette intégration réussie devrait tendre à réduire les actes de vandalisme, la robustesse n'a pas été oubliée lors de la conception : le coffret résiste en effet aux impacts de balle (vitre blindée et parois en fonte d'aluminium).

Les caractéristiques techniques sont quant à elles exceptionnelles et assurent une fiabilité totale à l'opération de contrôle automatisé. L'emploi de nouvelles technologies (notamment d'un appareil photo numérique de 11 mégapixels) a permis d'obtenir un encombrement restreint comparable à celui de matériels d'éclairage public. Le dispositif complet est constitué d'un système de boucles de détection placées dans la chaussée, d'une armoire de commande et de transmission des données, et d'une cabine sur mât intégrant l'appareil photo couplé à un flash.

Avec ce nouveau matériel, AXIMUM Produits électroniques devient un acteur majeur dans le déploiement de ces systèmes de contrôle sanction décidé et programmé par le MEEDDAT (Ministère de l'Ecologie, de l'Energie, du Développement durable et de l'Aménagement du territoire).

A propos du groupe AXIMUM (www.aximum.fr)

Le groupe AXIMUM, 340 M€ de CA et 2000 salariés, est le leader européen de la sécurisation des voies, grâce à sa palette de savoir-faire : dispositifs de retenue en métal ou béton, signalisation horizontale, verticale ou lumineuse, réseaux et gestion de trafic, produits de sécurité... Grâce à ses 120 implantations commerciales en France, ses 10 usines et ses 3 filiales européennes, AXIMUM est capable d'équiper et de sécuriser n'importe quel type de voies : autoroutes et voies rapides, routes nationales et départementales, voies urbaines et centres-villes, voies industrielles et commerciales, voies ferroviaires et fluviales, en mettant en œuvre l'intégralité des techniques et des produits aujourd'hui disponibles pour les rendre plus sûres. AXIMUM est une filiale du groupe COLAS, leader mondial de la construction de routes.

Pour tout renseignement :
Thierry LOISEL (06 26 41 01 99 / 01 30 15 69 49) loisel@aximum.fr