



## La technologie d'Axalto au service des chronotachygraphes numériques pour le transport routier en Espagne

*Cette annonce marque un nouveau succès majeur pour Axalto dans la migration vers les chronotachygraphes numériques pour les pays de l'UE et dans les programmes d'identité électronique*

**Amsterdam, le 4 juillet 2005** – Axalto (Euronext NL0000400653 AXL), premier fournisseur mondial de cartes à microprocesseur, annonce avoir été choisi par la Fabrica Nacional de la Moneda y Timbre (FNMT), imprimeur officiel de tous les documents de l'état espagnol, pour fournir des cartes à puce destinées aux chronotachygraphes numériques utilisés en Espagne. Selon les termes du contrat, Axalto fournira des modules de sécurité certifiés EAL4+ à la FNMT. Ces modules seront personnalisés et incorporés à des cartes à puce pour tous les professionnels du transport routier espagnol. La FNMT a commencé la mise en place des chronotachygraphes numériques en mai 2005.

*« Pour ce projet, nous avons choisi de travailler avec Axalto en raison de son excellente réputation dans le domaine des cartes à puce, ainsi que pour sa technologie de pointe et son expertise en matière de sécurité »,* déclare le porte-parole de la FNMT. *« Surtout, Axalto dispose de sites de production ici en Espagne, ce qui lui permet de travailler en étroite collaboration avec nous à chaque étape du projet, assurant ainsi notre succès. »*

Les professionnels du transport routier utilisent des chronotachygraphes pour enregistrer les données relatives aux trajets effectués. L'adoption des chronotachygraphes numériques par l'Espagne s'inscrit dans le cadre d'un décret de la Commission Européenne exigeant la mise en œuvre de cette technologie par tous les pays membres. L'UE a opté pour les chronotachygraphes numériques car ils permettent de réduire la fraude et limitent la concurrence abusive entre les sociétés de transport. Celles-ci utilisent des cartes à puce pour identifier les chauffeurs et contrôlent les fonctions de sécurité des chronotachygraphes en enregistrant et en transmettant les temps de conduite et la vitesse en toute fiabilité.

Faisant appel à deux lecteurs et à un périphérique d'impression, le chronotachygraphe numérique repose sur un jeu de quatre cartes à puce personnalisées dédiées : la carte du chauffeur, celle de la société, la carte d'atelier et la carte de contrôle. La carte du chauffeur est attribuée à celui-ci ; il l'insère dans l'enregistreur embarqué lorsqu'il prend son service et la retire lorsqu'il le termine. La carte de contrôle permet à la police d'accéder aux données enregistrées. La carte de la société permet à la société de transport de surveiller les temps de conduite et facilite la gestion comptable de chaque employé. La carte d'atelier est destinée au réparateur agréé auquel l'étalonnage et la maintenance des unités embarquées sont confiées.

*« Nous sommes fiers de participer à la mise en œuvre de ces chronotachygraphes numériques dotés de cartes à puce. Leur succès n'aurait pas été possible sans le professionnalisme de la FNMT dans la gestion du projet »,* indique Philippe Cambriel, président EMEA d'Axalto. *« Avec ce projet, la FNMT a montré qu'elle est hautement qualifiée pour gérer tous les projets concernant les documents d'identité en Espagne. »*

Axalto a déjà assuré le déploiement de cartes à puce pour les chronotachygraphes numériques en France, en partenariat avec l'Imprimerie Nationale, ainsi qu'aux Pays-Bas et au Luxembourg, dans le cadre d'un partenariat avec Enschede SDU.

### **A propos d' Axalto**

Axalto (Euronext : NL0000400653 - AXL) est le leader mondial des cartes à microprocesseur (Gartner 2004) - la clé des réseaux numériques - et l'un des principaux fournisseurs de terminaux de paiements. La société emploie 4500 personnes d'environ 70 nationalités différentes, toutes au service de clients présents dans plus de 100 pays. Elle a vendu près de 3 milliards de cartes à ce jour. Axalto possède 25 ans d'expérience ponctuée de grandes innovations dans le domaine de la carte à puce, et fait figure de référence sur le marché de la sécurité et des plates-formes ouvertes.

Axalto continue de créer de nouvelles générations de produits utilisés dans de nombreuses applications sur les marchés des télécommunications, de la finance, de la banque de détail, des transports, des loisirs, de la santé, des systèmes d'identification des personnes, des technologies de l'information et dans le secteur public. Les cartes à microprocesseur apportent flexibilité, sécurité et protection de la vie privée aux opérateurs de services publics et privés, ainsi qu'à leurs clients et utilisateurs finaux.

Pour plus d'informations, consultez le site [www.axalto.fr](http://www.axalto.fr)

### **Contacts**

#### **Axalto**

Aline Borne  
T.: +33 (0)1 46 00 73 97  
M.: +33 (0)6 16 29 87 04  
[aborne@axalto.com](mailto:aborne@axalto.com)

#### **Fleishmann – Hillard**

Arnaud Malherbe  
T.: +33 (0)1 47 42 92 76  
M.: +33 (0)6 33 30 76 15  
[malherba@fleishmaneurope.com](mailto:malherba@fleishmaneurope.com)