



## **Axalto est le premier fournisseur de terminaux de paiement à réussir l'évaluation de sécurité de niveau 4 selon le profil de protection PIN Entry Device de l'APACS**

**Axalto est à ce jour le seul fournisseur à avoir obtenu toutes les certifications de sécurité obligatoires pour commercialiser ses produits sur le marché britannique**

**Amsterdam, Pays-Bas, le 24 mars 2005** – Axalto (Euronext : NL0000400653 - AXL), leader mondial des cartes à microprocesseur et l'un des principaux fournisseurs de terminaux de paiement, annonce être le premier fournisseur PED (PIN Entry Device) à avoir réussi l'évaluation au Royaume-Uni, dans le cadre du Common Criteria Evaluation Assurance Level 4 (EAL4) selon le profil de protection PED défini par l'APACS, l'association des services de paiements du Royaume-Uni.

La certification Common Criteria EAL4 évalue la sécurité des produits PED tout au long de leur cycle de vie couvrant la conception, le développement, la production, les évolutions et l'utilisation. Le profil de protection PED de l'APACS requiert la certification EAL4, qui apporte au marché un niveau de confiance optimal quant à l'intégrité des produits. Cette garantie de haut niveau est considérée comme étant la plus adaptée aux équipements PED du Royaume-Uni.

La certification Common Criteria EAL4 complète le programme britannique "CHIP and PIN" qui introduit l'utilisation des codes de sécurité à numéro d'identification personnelle (PIN) dans les paiements électroniques. Ce programme a été présenté comme une solution permettant de lutter contre les fraudes à la carte de crédit, l'authenticité de la carte étant vérifiée à l'aide de la puce et des clés du consommateur grâce à son numéro d'identification personnelle, au lieu de signer un reçu.

Le Royaume-Uni fait figure de pionnier dans le domaine de la migration EMV, et à ce titre, l'industrie britannique des paiements a adopté la méthodologie Common Criteria reconnue à l'échelle internationale. En effet, celle-ci fournit une évaluation indépendante de très haut niveau des mesures prises par les développeurs pour protéger les processus d'identification personnelle.

*« L'adoption de critères d'évaluation externes comme ceux de la certification Common Criteria permet d'avoir un processus reconnu et défini avec ses propres règles et son propre langage, suivant une approche de grande qualité pour garantir la sécurité des produits », déclare Colin Whittaker, responsable de la sécurité à l'APACS.*

Axalto fournit un grand nombre de terminaux de paiement MagiC 6000 et MagiC 6100 sur le marché britannique. Avec les nouvelles exigences du Royaume-Uni en matière de sécurité, la société a également lancé les terminaux MagiC 1100, un PIN pad doté d'un lecteur de cartes à puce, dont il a livré de grandes quantités sur le marché britannique en 2004. Cette offre permet de mettre facilement à jour les anciens terminaux afin qu'ils acceptent le code PIN avec le niveau de sécurité requis par l'APACS. Le MagiC 1100

permet ainsi aux consommateurs d'insérer eux-mêmes leur carte à puce et de composer leur code PIN en toute confidentialité, ce qui réduit les risques de fraude.

*« Axalto soutient vivement le programme "CHIP and PIN" ; la société s'est engagée à offrir les plus hauts niveaux de sécurité pour chacun de ses produits », souligne Michel Léger, vice-président E-Payments chez Axalto. « Nous sommes fiers d'être le premier fournisseur à réussir les évaluations de sécurité haut de gamme EAL4 et nous nous réjouissons de pouvoir contribuer à la lutte contre les fraudes à la carte bancaire pour le bien des consommateurs, des commerçants et des établissements financiers ».*

Selon le classement de Frost & Sullivan, Axalto est le premier fabricant mondial de cartes bancaires. Outre la gamme de terminaux de paiement MagiC, la société propose des solutions EMV complètes, notamment des cartes bancaires et des cartes de fidélité, des outils logiciels de personnalisation, des services regroupant le conseil et la gestion de projets en matière de migration EMV, ainsi que des outils de personnalisation et de gestion des cartes émises.

## **A propos de Axalto**

Axalto (Euronext : NL0000400653 - AXL) est le leader mondial des cartes à microprocesseur (Gartner Dataquest 2004) - la clé des réseaux numériques - et l'un des principaux fournisseurs de terminaux de paiements. La société emploie 4 500 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 ponctuées des 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.

*Toutes les marques déposées sont la propriété de leurs propriétaires respectifs.*

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

## **Contacts**

### **Fleishman – Hillard**

Arnaud Malherbe

T.: +33 (0)1 47 42 92 76

M.: +33 (0)6 65 75 90 99

[malherba@fleishmaneuropa.com](mailto:malherba@fleishmaneuropa.com)

### **Axalto**

Odile Bibollet

T.: +33 (0)1 46 00 73 97

M.: +33 (0)6 24 40 27 48

[obibollet@axalto.com](mailto:obibollet@axalto.com)