



## Nouvel accord de licence entre INSIDE Secure et Intel portant sur la technologie et la propriété intellectuelle NFC

- Extension de la licence actuelle d'INSIDE Secure à Intel en une licence plus large et intégralement acquittée à la signature
- Transfert à Intel de la technologie modem NFC de prochaine génération d'INSIDE Secure
- Cette opération de 19,2 millions de dollars en numéraire, dont la réalisation est prévue au 2<sup>ème</sup> trimestre 2014, devrait avoir un impact fortement relatif sur les résultats en 2014
- Cet accord s'inscrit dans la stratégie d'INSIDE Secure axée sur les solutions de sécurité embarquées pour les appareils mobiles et connectés et sur la monétisation de sa technologie et de ses droits de propriété intellectuelle liés au NFC

**Aix-en-Provence, France, le 1<sup>er</sup> avril 2014** – INSIDE Secure (NYSE Euronext : INSD), acteur majeur des solutions de sécurité embarquées pour les appareils mobiles et connectés, annonce aujourd'hui être sur le point de conclure un nouvel accord avec Intel Corporation, renforçant ainsi leur relation initiée en 2011 avec la signature d'un contrat de licence portant sur la technologie NFC.

Selon les termes de l'accord envisagé, INSIDE Secure prévoit :

- d'étendre la licence actuelle, mondiale et sans limitation de durée, en une licence plus large, sans redevances et dont la contrepartie financière serait intégralement acquittée par Intel à la réalisation de l'accord, INSIDE Secure demeurant détenteur de la plupart des actifs et droits de propriété intellectuelle associés ;
- de transférer à Intel la technologie modem NFC semi-conducteur et logicielle de son produit MicroRead-v5 de prochaine génération actuellement en cours de développement, ainsi que différents actifs corporels et incorporels qui y sont liés, notamment certains droits de propriété intellectuelle ;
- le paiement par Intel de 19,2 millions de dollars en numéraire, à la réalisation de l'accord.

De plus, Intel proposerait à certains employés d'INSIDE Secure basés en France et en Californie de rejoindre leur société.

La signature de cet accord devrait intervenir à l'issue d'un processus d'information et de consultation lancé auprès du comité d'entreprise d'INSIDE Secure en France, sa signature et sa réalisation demeurant en outre soumises à des conditions préalables usuelles.

Cette opération devrait avoir un impact fortement relatif sur les résultats d'INSIDE Secure en 2014, grâce aux revenus de licence intégralement acquittés à la réalisation de l'opération et aux effets durables de la réduction des coûts d'exploitation.

Cette opération s'inscrit pleinement dans la stratégie d'INSIDE Secure, consistant à :

- centrer ses efforts sur les solutions de sécurité embarquées à haute valeur ajoutée pour les appareils mobiles et connectés à travers ses divisions Sécurité mobile et Transactions sécurisées ;
- se positionner sur le marché NFC par le biais de programmes de licences ;
- continuer à soutenir son activité historique dans les microcontrôleurs NFC pour ses clients existants ; et
- poursuivre le développement d'autres plates-formes de semi-conducteurs pour les appareils mobiles et les objets connectés. À cet égard, le Groupe prévoit de continuer à développer sa puce *booster* NFC PicoPulse™.

**Rémy de Tonnac, président du directoire d'INSIDE Secure**, a déclaré : « *Nous sommes très satisfaits de ce nouveau partenariat stratégique avec Intel. Il démontre la capacité d'INSIDE Secure à développer une technologie et une propriété intellectuelle de pointe, que les grands fabricants de semi-conducteurs peuvent alors intégrer dans leurs produits. Cette opération contribuera également à accroître notre recentrage stratégique autour des solutions de sécurité embarquées pour les appareils mobiles et connectés.* »



**Aïcha Evans, vice-présidente corporate et general manager du groupe Recherche et Développement de la Plateforme Sans-fil du groupe Plateforme Ingénierie d'Intel, a ajouté :** « *Au cours des deux dernières années, nous avons été impressionnés par la technologie, les livrables et le professionnalisme d'INSIDE Secure. Intel continuera à investir dans cette technologie NFC pour ses futures gammes de produits sans-fil.* »

#### **Contacts presse et investisseurs**

**INSIDE Secure**  
**communication corporate**  
Géraldine Saunière  
Marcom Director  
+33 (0) 4 42 39 33 01  
[gsauniere@insidEFR.com](mailto:gsauniere@insidEFR.com)

**INSIDE Secure**  
**relations investisseurs**  
Richard Vacher Detournière  
Directeur général - finances  
[rvacherdetourniere@insidEFR.com](mailto:rvacherdetourniere@insidEFR.com)

#### **A propos d'INSIDE Secure**

INSIDE Secure (NYSE Euronext Paris FR0010291245 – INSD.PA) propose une gamme complète de solutions de sécurité embarquées. De nombreuses sociétés de renommée internationale utilisent les solutions de sécurité mobile et de transactions sécurisées d'INSIDE Secure pour protéger des actifs critiques tels qu'appareils connectés, contenus, services, identité et transactions. En faisant appel à INSIDE Secure, elles profitent d'une expertise inégalée en matière de sécurité, conjuguée à une offre complète de propriété intellectuelle, de semi-conducteurs et logiciels et de services associés leur garantissant un point d'entrée unique et des solutions innovantes pour une protection optimale de leurs investissements. Pour plus d'information, rendez-vous sur [www.insidesecond.com](http://www.insidesecond.com)

#### **Avertissement relatif aux déclarations de nature prévisionnelle**

Ce communiqué contient des déclarations de nature prévisionnelle concernant le groupe INSIDE Secure. Bien qu'INSIDE Secure estime qu'elles reposent sur des hypothèses raisonnables, elles ne constituent pas des garanties quant à la performance future du Groupe, ses résultats réels pouvant ainsi différer significativement de ceux attendus en raison d'un certain nombre de risques et d'incertitudes. Pour une description plus détaillée de ces derniers, il convient notamment de se référer au chapitre « facteurs de risques » du rapport financier annuel en date du 24 avril 2013 disponible sur [www.insidesecond.com](http://www.insidesecond.com).