



Communiqué de presse

## **STid annonce le lancement de sa gamme de lecteurs RFID ATEX et IECEx pour les environnements explosifs**

*Paris, le 15 octobre 2012*

**STid, constructeur RFID français et développeur de solutions innovantes à forte valeur ajoutée, annonce aujourd'hui le lancement de sa gamme de lecteurs Haute Sécurité ATEX et IECEx pour les environnements explosifs.**

STid a développé une gamme complète de lecteurs RFID certifiés ATEX et IECEx pour toutes vos applications d'identification et de traçabilité en environnements explosifs : industries chimiques ou pétrochimiques, raffineries, centrales nucléaires, etc. La gamme ATEX et IECEx STid répond aux besoins incontournables de ces industries : sécurité et fiabilité.

Conformes aux deux directives européennes (99/92/CE et 94/9/CE), la gamme de lecteurs RFID ATX est certifiée ATEX (EN600079) et IECEx. Les lecteurs sont antidéflagrants Ex II 2 GD et ont un indice de protection de 66 pour résister à tous les environnements d'utilisation.

« La conception de la gamme de lecteurs destinée à des applications en environnements explosifs s'inscrit dans notre stratégie d'innovation permanente et de développement de nouveaux marchés ». explique Vincent Dupart, Directeur Général Délégué STid.

Compatible avec les normes ISO 14443 type A & 3B et ISO 18092, le lecteur 13.56 MHz certifié ATEX et IECEx permet le contrôle d'accès sécurisé des personnes. Bénéficiant des derniers niveaux de sécurité avancés STid, ce lecteur de proximité ATX assure la confidentialité et l'intégrité des communications entre le badge, le lecteur et le système de gestion.

Par ailleurs, la version UHF hautes performances de la gamme ATX répond aux applications d'identification de véhicules et de traçabilité industrielle d'actifs divers : bouteilles de gaz, containers, palettes, etc. Il est compatible avec les standards ETSI & FCC et normes ISO 18000-6C (EPC1 Gen 2).

« Le développement des versions 13.56 MHz et UHF nous permet d'offrir une offre complète répondant à l'ensemble des applications d'identification et traçabilité de nos clients en environnements explosifs : contrôle d'accès, identification de véhicules, traçabilité industrielle, etc. », ajoute Vincent Dupart.

STid et toute son équipe auront le plaisir de vous présenter leurs solutions innovantes au salon Expoprotection qui se déroulera du 4 au 7 décembre 2012 et vous donnent rendez-vous sur le stand n° M51 Pav. 7.3.

## A propos de STid

### Votre partenaire d'identification sans contact

Depuis 1996, STid est spécialisée dans les technologies d'identification « sans contact » par radiofréquence (RFID). STid conçoit, fabrique et commercialise des lecteurs et tags destinés aux marchés de la **sécurité** et de la **traçabilité industrielle**.

- Leader sur son marché, STid a développé des produits et solutions innovantes pour le **contrôle d'accès haute sécurité** et l'**identification automatique de véhicules (AVI)**.
- Notre expertise et savoir-faire en tant que constructeur RFID dans la traçabilité industrielle nous permet de répondre aux problématiques de **traçabilité en environnements difficiles** dans les secteurs les plus exigeants comme l'aéronautique, la santé, le transport et la logistique etc.

Numéro 2 sur le marché français de l'identification des personnes, STid développe et commercialise une gamme complète de solutions et produits haute sécurité. Elaborés sur les technologies RFID opérant à toutes les fréquences (125 kHz, 13.56 MHz, UHF), compatibles avec l'ensemble des technologies de puces (NXP Mifare® et DESFire®, ST, EM Microelectronic-Marin, Inside Secure, Legic®, etc.) et standards internationaux (ISO 14443 A-B, ISO 15693, ISO 18000, etc.), les solutions STid intègrent les dernières fonctionnalités et niveaux de sécurité.

Pour de plus amples informations : [www.stid.com](http://www.stid.com)

## Contact STid

Maé Tholoniât  
Tel. +33 (0)4 42 12 60 60  
info@stid.com