

## STid présente SPECTRE pour sécuriser et fluidifier vos accès véhicules

Paris, le 1er avril 2019

**STid, pionnier et leader dans la conception de solutions sécurisées et instinctives, présente SPECTRE, le premier né d'une nouvelle génération de lecteurs à ultra-haute fréquence (UHF) et longue distance permettant une identification rapide des véhicules aux entrées parkings et offrant les niveaux de sécurité les plus élevés.**



SPECTRE associe un design furtif et élégant aux derniers niveaux de sécurité et à la modularité. *« Cette solution sécurisée et intelligente a été conçue en étroite collaboration avec nos clients afin de s'assurer que le lecteur SPECTRE réponde aux nombreuses exigences en matière de sécurité pour l'identification automatique et rapide de véhicules »,* explique Vincent Dupart, Directeur Général de STid. *« Nous nous engageons à concevoir des solutions de sécurité de pointe qui sont beaucoup plus faciles, instinctives et pratiques d'utilisation pour les entreprises et leurs employés afin d'en garantir leur adoption. »*

Basé sur la norme EPC1 Gen2 et les technologies passives UHF, SPECTRE bouscule les codes de la sécurité et la rend plus instinctive. Le lecteur intelligent offre des distances de lecture inégalées, jusqu'à 13 m, et une excellente fiabilité pour fluidifier les accès véhicules. Il assure une identification plus rapide et une protection anti-clonage des identifiants UHF. Le lecteur offre les meilleurs niveaux de sécurité et permet aux utilisateurs de signer des identifiants UHF utilisant des méthodes de chiffrement reconnues par des organismes de certification indépendants en sécurité de l'information. Ses performances exceptionnelles font de SPECTRE le lecteur le plus rapide sur le marché de l'AVI.

Conçu pour être entièrement évolutif et modulaire, SPECTRE répond aux enjeux de sécurité et s'adapte à toutes les configurations. Ce lecteur évolutif permet de gérer jusqu'à 4 voies d'accès pour une flotte de véhicules mixtes (légers, lourds et deux roues), même dans les environnements les plus contraignants. Il est compatible avec les principales interfaces de communication garantissant ainsi une intégration transparente à tout type de système de contrôle d'accès, nouveau ou existant.

La structure anti-vandale a été optimisée pour résister aux coups et aux actes de malveillance. Ce lecteur classé IP66 résiste aux intempéries et a été conçu pour une utilisation en extérieur et dans des environnements difficiles : vibrations, poussières, fortes pluies, air marin, etc. *« Ce lecteur intuitif et simple à configurer est le plus robuste du marché. Nous avons mis au point des outils ergonomiques et gratuits pour le configurer en quelques secondes via un câble USB ou un badge UHF »,* explique Maé Tholoniât, Chef de Produits Sûreté.

SPECTRE offre plusieurs fonctionnalités intelligentes qui en font la solution idéale pour les parkings nécessitant un accès à la fois pratique et hautement sécurisé. *« SPECTRE allie à la perfection sécurité, performances, fiabilité, flexibilité et design unique pour créer une solution simple d'utilisation. Chez STid, nous recherchons toujours l'excellence et notre objectif est de mettre au point les meilleurs produits sur le marché. SPECTRE est le fruit de nos 23 années de savoir-faire et d'expertise »,* conclut Vincent Dupart.

**STid a remporté un nouveau trophée dans la catégorie « Risques Malveillance et Incendie » sur le salon Expoprotection.**

## A propos de STid

### Protéger les personnes, leurs biens et leurs données en sécurisant l'identité et les accès

Depuis plus de 20 ans, nous inventons et offrons des produits et solutions d'identification destinés au contrôle d'accès haute sécurité physique et logique ainsi qu'à l'identification automatique de véhicules (AVI).

Nous permettons aux entreprises, aux gouvernements et aux industries du monde entier de simplifier et sécuriser la gestion de l'identité numérique en développant des solutions d'identification intelligentes reposant sur des technologies de pointe RFID, NFC, Bluetooth® et l'Internet des objets (IoT)...

Nos technologies indépendantes et innovantes d'identification sans contact sont conçues pour faire disparaître les contraintes de votre métier. Avec STid Security, les moyens d'identification proposés s'adaptent à vos habitudes ou matériels en place. Pour vos collaborateurs comme pour vos véhicules, vos contrôles d'accès gagnent en agilité, avec la haute sécurité qu'ils exigent.

Suivez nous sur [www.stid-security.com](http://www.stid-security.com) et sur les réseaux sociaux :



@StidOfficiel



STid RFID (Official)



STid, your RFID  
partner !



STid RFID

## Contact Presse STid Security

Maé Tholoniati

Tél. : +33 (0)4 42 12 60 60

Email : [m.tholoniati@stid.com](mailto:m.tholoniati@stid.com)