

# Solutions mobiles

NFC & Bluetooth®

Votre smartphone devient  
votre clé d'accès.

## + Convivialité et interactivité

Le smartphone devient l'outil incontournable du quotidien. Son usage est de plus en plus demandé dans des applications telles que le contrôle d'accès physique ou logique, la gestion du temps, la restauration d'entreprise... Nos solutions offrent de nouvelles possibilités d'ouvrir une porte, avec des distances de lecture adaptées à vos besoins et peu d'étapes de configuration.

## + Identification Haute Sécurité

La gestion des clés numériques d'un smartphone requiert une parfaite maîtrise de la chaîne de sécurité : téléphone, lecteur et système. STid assure, à la fois, le stockage sécurisé des clés et protège toutes les communications entre le téléphone et le terminal d'accès via RFID, Bluetooth® et NFC (HCE).

## + Gestion simplifiée des accès

Les utilisateurs consacrent beaucoup trop de temps à gérer, paramétrer et remplacer les badges physiques. Nos offres mobiles, de la plus économique à la plus complète, assurent une gestion centralisée et intuitive des identités mobiles. Nos différents modes de gestion Online et Offline permettent de répondre à tous les besoins du marché.



BADGER . EFFLEURER . CONTRÔLER



Stid présente la première gamme évolutive de lecteurs de badges Haute Sécurité alliant les technologies RFID MIFARE® et Bluetooth® Smart (Low Energy). Architect® Blue est une solution d'identification sécurisée et conviviale où votre téléphone mobile devient la clé d'accès.



## + Identification multi-modes Prox ou Mains-libres

4 modes d'identification pour une gestion intuitive, fluide et sans contrainte de vos accès :



### Mode « Badge »

en présentant le smartphone devant le lecteur.



### Mode « Tap Tap »

en tapotant 2 fois votre téléphone dans votre poche pour une ouverture à proximité ou à distance.



### Mode « Slide & Pass »

en approchant votre main du lecteur sans sortir votre smartphone.



### Mode « Remote »

en contrôlant vos points d'accès à distance.

## + Identification Haute Sécurité

- ▶ Stockage sécurisé EAL5+.
- ▶ Échanges via Bluetooth® Smart et Internet sécurisés.
- ▶ Seuls les lecteurs Architect® Blue peuvent authentifier l'identifiant crypté.
- ▶ Authentification multi-facteurs via le téléphone (code PIN, biométrie, reconnaissance vocale...) ou via les fonctionnalités des lecteurs Architect® Blue (clavier, biométrie...).
- ▶ Système anti-arrachement par accéléromètre protégeant les données sécurisées.

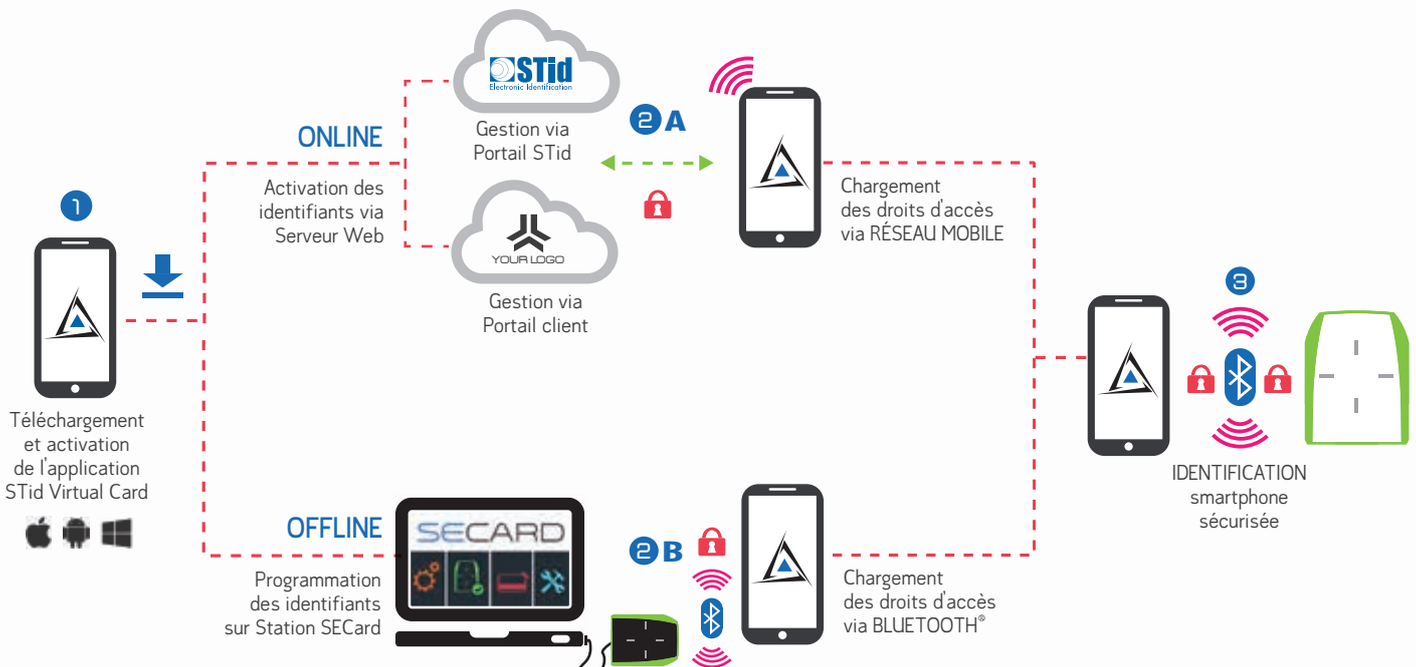
## + Multi-technologies et interopérables

- ▶ Fonctionne sur les principaux systèmes d'exploitation Android™, iOS® et Windows Phone.
- ▶ Compatible avec toutes les technologies MIFARE®, NFC (HCE), Bluetooth® Smart, iCLASS®/PicoPass®...
- ▶ Plusieurs supports d'identification : téléphone, badge, porte-clés...

## + Lecteurs 100% personnalisables



## ► Déploiement simplifié



## ► Mode émulation carte NFC HCE

Il existe désormais une nouvelle méthode, appelée « Host-based Card Emulation » ou HCE, qui permet à un terminal NFC de communiquer directement comme un badge RFID. Le recours à un module de sécurité tel que la carte SIM pour fonctionner en mode carte n'est alors plus indispensable.



Les lecteurs Architect® et WAL sont compatibles avec le mode de communication NFC (HCE). À l'aide de l'application STid Virtual Card, vous pouvez désormais vous identifier avec votre smartphone Android.



- Identification Haute Sécurité
- Facile à configurer  
Compatible avec **SECARD**
- Sans contrainte

## ► Stickers NFC personnalisables

Quel que soit votre mobile, il devient votre badge d'accès en collant le sticker NFC.



- Économique
- Facile à configurer  
Compatible avec **SECARD**
- Universel  
Compatible avec tous les téléphones du marché
- Sans contrainte  
Fonctionne le téléphone éteint
- Personnalisable

\*Attention : informations sur les distances de communication : mesurées au centre de l'antenne, dépendant de la configuration de l'antenne, de l'environnement d'installation du lecteur, de la tension d'alimentation et du mode de lecture (sécurisé ou non). Des perturbations externes peuvent provoquer la diminution des distances de lecture.

Mentions légales : STid et Architect® sont des marques déposées de STid SA. Toutes les marques citées dans le présent document appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

Tous droits réservés - Ce document est l'entière propriété de STid. STid se réserve le droit, à tout moment et ce sans préavis, d'apporter des modifications sur le présent document et/ou d'arrêter la commercialisation de ses produits et services. Photographies non contractuelles.

### Agence UK

Innovation centre  
Gallows Hill, Warwick  
CV34 6UW, United Kingdom  
Tel. +44 (0) 1926 217 884  
Fax +44 (0) 1926 217 701

### Agence AMERIQUE NORD ET LATINE

Varsovia 57, Interior 501, Colonia Juárez  
CP 06600 Delegación Cuauhtemoc  
Mexico D. F.  
Tel. +52 (55) 52 56 47 06  
Fax +52 (55) 52 56 47 07

### Agence AUSTRALIE / APAC

5/8 Anzed Court  
Mulgrave, 3170  
Victoria, Australie  
Tel. +61 3 8588 4500  
Fax +61 3 9560 9055



[www.stid.com](http://www.stid.com)



**Siège Social / EMEA**  
20 Parc d'Activités des Pradeaux  
13850 Gréasque, France  
Tel. +33 (0)4 42 12 60 60  
Fax +33 (0)4 42 12 60 61

**Agence PARIS-IDF**  
Immeuble Le Trysalis  
416 avenue de la Division Leclerc  
92290 Chatenay-Malabry, France  
Tel. +33 (0)1 43 50 11 43  
Fax +33 (0)1 43 50 27 37

[info@stid.com](mailto:info@stid.com)