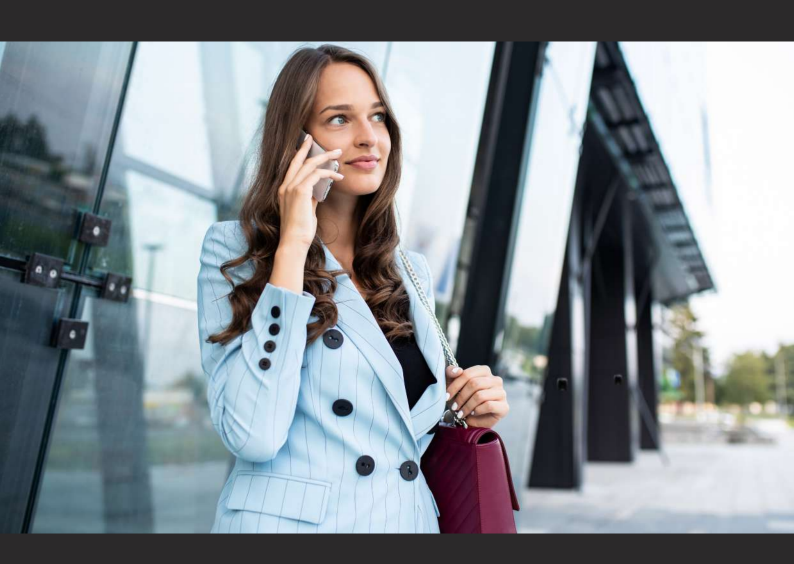


LA SOLUTION MOBILE & INSTINCTIVE DE CONTRÔLE D'ACCÈS





POURQUOI DÉMATÉRIALISER LES BADGES D'ACCÈS SUR SMARTPHONE?





Adhésion au contrôle d'accès

98% des salariés considèrent le contrôle d'accès comme une contrainte. L'ergonomie du badge virtuel STid Mobile ID® intégré dans les smartphones contribue à l'acceptation de la politique de sécurité dans les entreprises, industries et gouvernements.



Indépendance et autonomie

70% des organisations dépendent d'un tiers pour gérer leur sécurité. STid Mobile ID® vous permet d'être totalement autonome et même d'héberger vos données au sein de votre organisation, en toute sérénité. Vous restez ainsi maître de votre sécurité.



Haute Sécurité et confidentialité

90% des entreprises pensent que leurs données sont menacées. STid maitrise parfaitement la chaîne de sécurité en assurant protection et confidentialité des données stockées dans l'application et en sécurisant leurs échanges.



Simplification de l'exploitation

Plus de 50% du coût des badges physiques est constitué de coûts cachés liés à l'ensemble des tâches d'impression, de personnalisation et de distribution des badges. STid Mobile ID® vous permet de créer, distribuer ou révoquer des centaines de badges en 1 clic, diminuant ainsi vos coûts d'exploitation.

STID MOBILE ID® L'IDENTIFICATION INSTINCTIVE



Solution multi-applicative

- Contrôle d'accès: collaborateurs, accueil des visiteurs, station de travail...
- Services: restaurant, cantine, distributeur, machine à café, imprimante...
- Mobilité: accès parking, gestion de flottes, autopartage...

Compatible tous systèmes

STid Mobile ID® s'intègre à vos systèmes existants. Tous les protocoles sont supportés, incluant SSCP®, OSDP™, TTL Data Clock, et Wiegand.



Simplicité de migration

Les lecteurs multi-technologies STid facilitent la gestion des extensions, évolutions et migrations technologiques.

Les lecteurs sont disponibles dans la plupart des versions des protocoles : MIFARE®, DESFire®, et offre une rétrocompatibilité avec les protocoles 125 kHz de proximité, etc.

L'innovation pour vos nouvelles installations

L'installation de STid Mobile ID® sur un nouvel accès supprime les contraintes d'usage des badges pour les collaborateurs et visiteurs et réduit les coûts d'exploitation.

Gestion des badges depuis le contrôle d'accès

Le Portail STid Mobile ID® peut être directement interfacé avec votre logiciel de contrôle d'accès grâce au connecteur (API) Web.

Ce dernier peut ainsi contrôler toutes les fonctionnalités, incluant la création et la révocation des badges.

Personnalisation de l'application mobile

Personnalisez l'application mobile à votre image et intégrez STid Mobile ID® dans vos propres applications métier grâce à la librairie de développement pour smartphones et tablettes (SDK).

STID MOBILE ID®

STID MOBILE ID® INCLUT UNE APPLICATION MOBILE, LA DERNIÈRE GÉNÉRATION DE LECTEURS MULTI-TECHNOLOGIES STID, ET DES OUTILS DE CONFIGURATION OFFLINE ET ONLINE.



L'application STid Mobile ID®

L'application STid Mobile ID $^{\circ}$ dématérialise vos badges d'accès dans les smartphones Android $^{\mathsf{TM}}$ et iOS $^{\circ}$, en complément ou en remplacement des badges traditionnels.

L'application STid Mobile ID® est gratuite. Elle est fournie avec un badge d'accès virtuel gratuit immédiatement utilisable.









Le Portail STid Mobile ID®

Le Portail STid Mobile ID® est au cœur de la solution. Il permet de créer, gérer, délivrer et révoquer vos badges virtuels.

- · Online ou hébergé au sein de votre infrastructure
- · Multi-utilisateurs et multi-sites
- · Gardez un contrôle total sur la gestion dynamique des badges virtuels
- Permet la gestion de sous comptes pour les revendeurs et les grands comptes

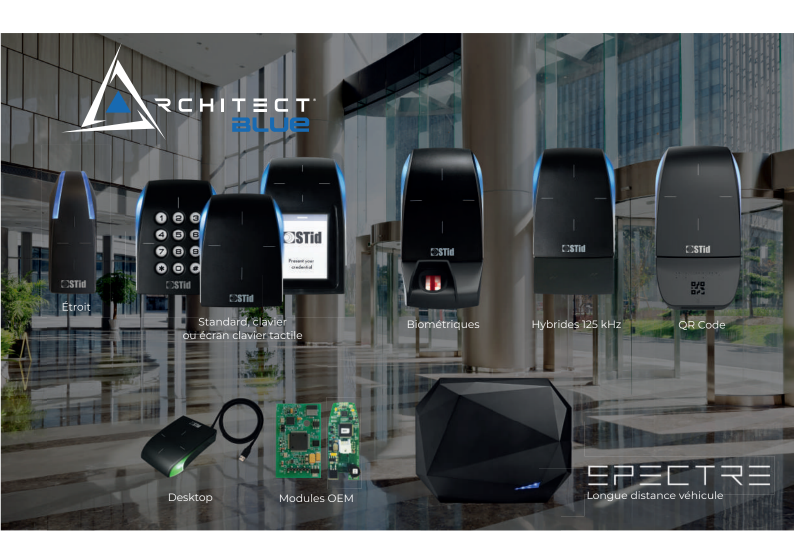
Le logiciel d'encodage des badges virtuels SECard peut être utilisé pour un contrôle totalement offline de vos données.





Une gamme de lecteurs

STid propose une gamme complète de lecteurs de contrôle d'accès compatible avec STid Mobile ID®. Nos lecteurs de contrôle d'accès reposent sur des technologies d'identification sans contact ouvertes et des fonctionnalités instinctives.



Configuration des lecteurs via le smartphone



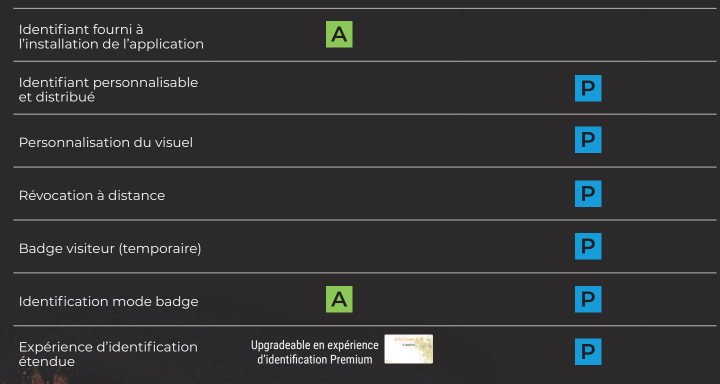
L'application mobile gratuite **STid Settings**® vous permet de paramétrer les lecteurs en toute simplicité :

- · Gestion des configurations lecteurs à distance
- · Paramétrage des modes d'identification insitu

UNE GAMME DE BADGES VIRTUELS ADAPTÉE À CHAQUE BESOIN









Aux couleurs de votre société

La plateforme STid Mobile ID® vous permet de personnaliser vos badges virtuels en toute simplicité et sans surcoût.

- · Recto / Verso
- · Fond de carte
- ·Logo
- · Photos d'identité
- · Données fixes et variables

L'EXPÉRIENCE D'IDENTIFICATION

Intégration Apple Watch

STid Mobile ID® offre une intégration de l'Apple Watch avec la plupart des modes d'indentification afin de rendre le contrôle d'accès encore plus instinctif pour les possesseurs d'iPhone.





6 modes d'identification au service d'une expérience utilisateur unique

Choisissez votre mode d'identification préféré pour rendre votre contrôle d'accès sécurisé et plus instinctif.









Mode Badge

Présentez votre smartphone ou votre montre connectée devant le lecteur comme un badge classique



Mode Slide

Votre main a le pouvoir d'un badge que vous avez toujours sur vous



Mode Tap Tap

Tapotez deux fois votre smartphone dans votre poche pour une ouverture à proximité ou à distance













Mode Remote

Activez le mode télécommande pour contrôler vos points d'accès à distance



Mode Mains-libres Passez simplement

devant le lecteur sans action de votre part



Commande vocale

Utilisez la commande vocale SIRI sur votre iPhone (iOS) ou Apple Watch

HAUTE SÉCURITÉ

Sécurité par l'usage du smartphone

Pour les utilisateurs, rien de plus pratique qu'un smartphone pour valider un accès. Par défaut, le smartphone est personnel et toujours à portée de main. Au contraire, le badge physique nécessite d'emmener un objet supplémentaire, avec les risques que cela suppose en cas de perte ou de vol.

Stockage sécurisé des données

STid Mobile ID® assure la protection des données stockées dans le téléphone par des méthodes de chiffrement et d'authentification. STid utilise des algorithmes publics conformes au RGS (AES-256 et SHA-2) pour chiffrer et authentifier les données dans l'application à l'aide d'une clé unique à chaque utilisateur. Les clés de sécurité ne sont pas stockées dans l'application.

Authentification multi-facteurs

Vous pouvez ajouter des niveaux de sécurité supplémentaires en imposant le déverrouillage du smartphone (authentification par code PIN, biométrie, reconnaissance vocale...) et/ou via les modules additionnels des lecteurs Architect® Blue (clavier standard ou aléatoire).

Échanges sécurisés conformes ANSSI & FIPS

STid Mobile ID® garantit l'authenticité et la confidentialité des données tout au long de la chaine d'information: échanges HTTPS - TLS, authentification mutuelle à chaque transaction, échanges uniques chiffrés et signés...

DESIGNED & MADE IN FRANCE

2 modes de gestion sécurisée du Portail STid Mobile ID®:

Portail Online chez STid:

- · Disponibilité garantie du portail administré 24/7
- Hébergement certifié conforme CNIL et RGPD sur serveurs basés en France
- Hébergement dans un datacenter certifié haute sécurité et monitoré
- · Pas de coûts d'infrastructure









Portail hébergé au sein de votre propre infrastructure :

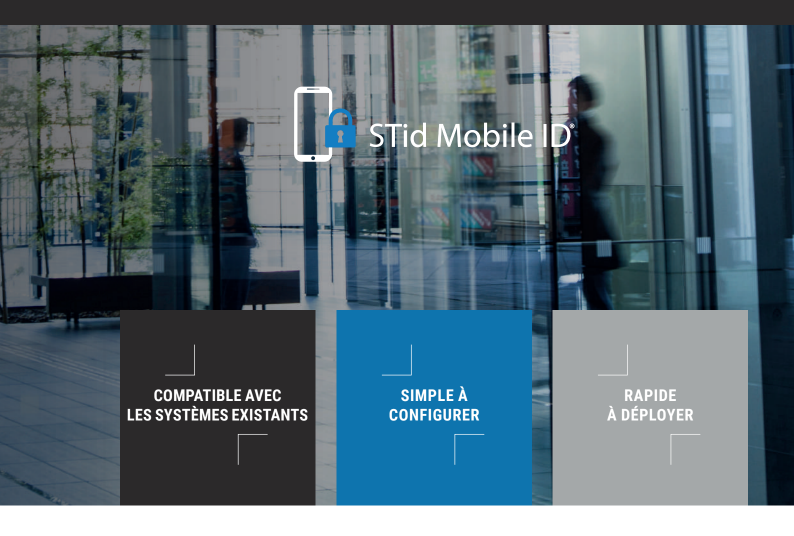
- Utilisation possible de votre propre serveur de données
- Intégration dans l'architecture de votre système d'information
- Prise en compte dans votre stratégie de sauvegarde et de gestion des crises



Le protocole Secure & Smart Communication Protocol (SSCP®) sécurise la communication des équipements de contrôle d'accès physique et logique.

SPAC® est l'organisation européenne soutenue par l'ANSSI qui a pour mission de permettre aux entreprises d'être indépendantes et autonomes dans

la gestion de leur sécurité avec des solutions ouvertes et pérennes. SPAC® porte le protocole SSCP® au niveau européen pour répondre aux plus hautes exigences en matière de sécurité.



La configuration évolutive des lecteurs Architect® permet de faire évoluer les systèmes de contrôle d'accès existants afin de les rendre compatibles avec STid Mobile ID®.

La configuration de STid Mobile ID® est rapide, et ne nécessite pas de logiciel sur site (avec le portail online). Aucune programmation n'est nécessaire.

Déployez STid Mobile ID® sans investir dans des cartes RFID. Bénéficiez d'un badge virtuel gratuit à chaque téléchargement de l'application sur smartphone.





Siège Social / EMEA

13850 Gréasque, France Tél. : +33 (0)4 42 12 60 60

Agence PARIS

92290 Châtenay-Malabry, France Tél. : +33 (0)1 43 50 11 43 **ROYAUME-UNI**

Gallows Hill, Warwick CV34 6UW, UK Tél. : +44 (0) 192 621 7884

AMÉRIQUE DU NORD

Irving, Texas 75063-2670, USA Tél. : +1 469 524 3442 **AMÉRIQUE LATINE**

San Rafael 06470 CDMX, México Tél. : +52 (55) 5256 4706 info@stid.com

Mentions légales : STid, STid Mobile ID[®] et Architect^{*} sont des marques déposées de STid SAS. 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 pon contractuelles, © STid 2021 tous droits réservés / Flyer, STid. Mobile, ID. V6. FR.