

Les enjeux d'un contrôle d'accès multi-applicatif alliant maîtrise de la sécurité et confort

Étude de cas



Banque Populaire Provençale et Corse - Siège Social, Marseille, France

Le constructeur innovant STid et son partenaire intégrateur Unicacces ont été sélectionnés par la Banque Populaire Provençale et Corse (BPPC) pour leur solution de contrôle d'accès sécurisé multi-applicatif.

Entité du groupe Banque Populaire et Caisse d'Épargne, la Banque Populaire Provençale et Corse est un groupe bancaire régional qui opère dans les Bouches-du-Rhône, le Vaucluse et la Corse. Actuellement, il représente 1000 collaborateurs, plus de 90 agences, 190 000 clients dont 77 000 sociétaires. En mai 2015, la Direction Générale de la BPPC a dévoilé la construction de son nouveau siège social de 11 300 m² - Le Pytheas Prado - situé au cœur de Marseille sur la célèbre Avenue du Prado.

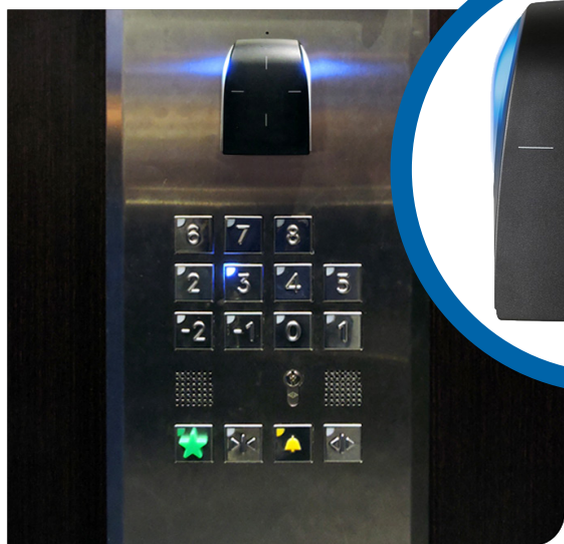
« Nous avons besoin d'un système de contrôle d'accès permettant, à la fois, de sécuriser le siège social, de gérer les flux de centaines de collaborateurs et de rassembler toutes nos applications sur un support unique. »

Enjeux

La Banque Populaire Provençale et Corse souhaitait mettre en œuvre un système de contrôle d'accès, non seulement pour garantir une sécurité à la hauteur de son image de marque mais également pour avoir un badge unique multi-applicatif et centraliser la gestion de la sécurité. Pour concrétiser ce projet, la Direction Sécurité a travaillé en étroite collaboration avec l'intégrateur Unicacces, qui a conseillé et proposé une solution en parfaite adéquation avec le cahier des charges de la BPPC.



Le badge multi-applicatif nous permet de gérer nos applications à l'aide d'un seul support et de simplifier notre quotidien face à la multiplicité des usages. Il réduit le nombre de clés mécaniques et limite considérablement les risques associés - pertes, oublis, dysfonctionnements... », déclare Isabelle Bianco, Responsable Sécurité BPPC.



Au-delà de la multi-application, la BPPC cherchait des lecteurs de badges RFID pour sécuriser les accès au bâtiment et parking. Les principaux critères de sélection étaient les suivants :

- **Robustesse et anti-vandalisme (IK09 minimum)** : résistance aux attaques physiques pour le contrôle d'accès extérieur, notamment dans l'avenue du Prado qui est une zone à forte fréquentation.
- **Esthétisme et design** : les lecteurs doivent parfaitement s'intégrer dans leur environnement d'installation.

Solution

La solution collaborative STid & Unicacces, avec les lecteurs Architect®, UHF et badges bi-fréquences, a été retenue d'après l'ensemble de ces critères exigeants.



► Utilisation d'un badge unique multi-applicatif

La Banque Populaire Provençale et Corse souhaitait mettre en œuvre un système de contrôle d'accès, en utilisant une solution sécurisée pour exploiter tous les services de l'entreprise nécessitant une identification et un support unique permettant à la fois de franchir des accès physiques, mais aussi d'acheter dans les distributeurs, de conserver ses données personnelles...

La Direction Sécurité de la BPPC a implémenté un système de contrôle d'accès sécurisé reposant sur les badges STid bi-fréquences 13.56 MHz MIFARE® & UHF pour centraliser toutes les applications sur un support unique. Les technologies MIFARE® offrent la possibilité d'intégrer de nombreuses applications, tout en apportant flexibilité et dynamisme dans la gestion de la mémoire. Le badge, combiné à plusieurs dizaines de lecteurs, est ainsi utilisé quotidiennement pour franchir les accès physiques, payer la restauration et acheter dans les distributeurs, accéder aux espaces collaboratifs (imprimantes...) et aux armoires sécurisées...

► Amélioration, centralisation et maîtrise de la sécurité



Nous gérons de nombreux flux de personnes comme les collaborateurs, les visiteurs, le personnel d'entretien... il était primordial de créer des zones étanches 100% sécurisées. », ajoute Isabelle Bianco.

Dans cette optique, la BPPC a installé une quarantaine de lecteurs évolutifs Architect® pour sécuriser et maîtriser les flux de l'ensemble des points sensibles : accès extérieurs du bâtiment, ascenseurs, accès intérieurs rez-de-chaussée, portiques d'accès KABA, locaux serveurs et informatiques... Ces lecteurs Haute Sécurité sont combinés avec des URC, lecteurs longue distance hautes performances UHF, pour sécuriser et contrôler l'accès du parking. Tout en offrant des distances de lecture plus confortables, ils assurent l'identification fiable du conducteur du véhicule sur deux entrées successives.

Afin de faciliter la gestion des accès et de réduire les coûts opérationnels, les flux de personnes, les différents profils et usages, les autorisations d'accès en fonction de plages horaires, les opérations de maintenance (...) sont centralisés sur une centrale d'accès BODET.



► Installation de lecteurs résistants au vandalisme

IK10 et IP65, les lecteurs STid sont conçus pour résister aux actes de vandalisme : feu, chocs, liquides. Leur design robuste permet de garantir une haute résistance dans les environnements à forte fréquentation et soumis à des conditions extrêmes (intempéries, milieu salin, pollution, fortes variations de température...).

Afin de renforcer la sécurité, les lecteurs Architect® sont équipés d'un système anti-arrachement par capteur de mouvement (accéléromètre) permettant de protéger les données sensibles stockées dans le lecteur.



Il était primordial d'installer des lecteurs robustes dans les zones passantes autour du bâtiment... le Bureau d'Études s'est appuyé sur la vidéo mettant en avant la résistance des lecteurs STid pour valider les performances de la gamme Architect® », confie la Responsable Sécurité BPPC.

Haute
résistance



Visionner la vidéo



CHOC
(IK10)



LIQUIDES
(Eau, détergents,
huiles...)



FEU
(Auto-extinguible)

► Renforcement de l'image de marque

Si le choix du lecteur de badge ne repose pas uniquement sur le niveau de sécurité, en revanche, son intégration dans l'environnement était un critère de sélection essentiel.

Le nouveau siège Pytheas est un bâtiment à la fois lumineux, esthétique et moderne. Seule partie visible du système, il était primordial pour STid de proposer des lecteurs qui s'intègrent parfaitement dans leur environnement d'installation et qui s'adaptent aux couleurs de la BPPC. Son design et ses possibilités de personnalisations (couleur des LEDs, impression du logo, choix de la couleur de la coque ou d'un revêtement tendance...) ont directement séduit les architectes et la Direction Sécurité.

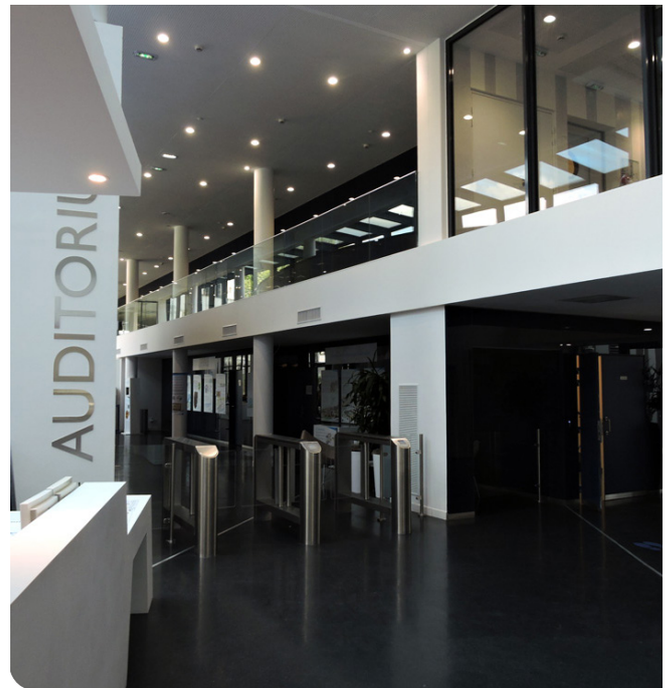
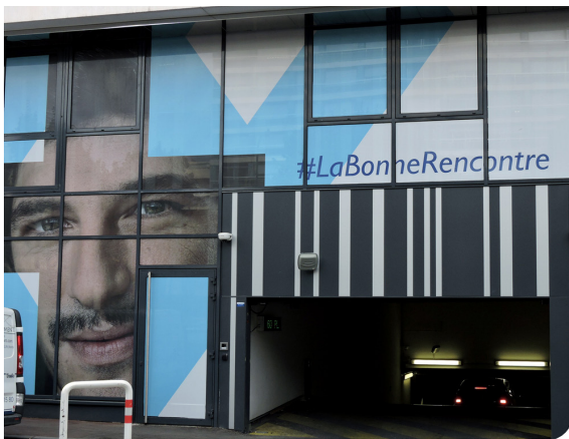
Résultat

La BBPC propose ainsi des niveaux de sécurité plus élevés à ses collaborateurs sans compromettre leur expérience utilisateur lors de l'accès aux différents espaces sécurisés.

La mise en place d'un système de contrôle d'accès RFID permet à la BPPC d'ouvrir les portes de la multi-application tout en maîtrisant la gestion des accès et des flux.



La solution RFID offre de nombreuses possibilités quant à la gestion des fonctionnalités et applications que l'on rencontre au quotidien. Tout en simplifiant et optimisant le management de nos 500 utilisateurs, elle donne l'opportunité de faire évoluer notre sécurité en fonction de nos besoins et permettra d'anticiper nos besoins futurs. », ajoute Isabelle Bianco.



La BPPC est également satisfaite des lecteurs de badges Architect® qui remplissent leurs objectifs de robustesse et de design. Vecteurs d'image, ils s'intègrent parfaitement dans le siège social Pythéas, savant mélange de modernité et sobriété.



Toute la difficulté d'une société comme la BPPC est de faire face à la diversité des ressources à contrôler, les niveaux de sécurité et la mobilité du personnel. Elle ne doit pas non plus négliger son image en installant des lecteurs inappropriés pour des aspects esthétiques et sécuritaires. Les solutions que nous offrons permettent de répondre à l'ensemble des besoins existants et à venir. » conclut, Vincent Dupart, Directeur Général STid.

Présentation STid

Partenaire de vos projets d'identification sans contact !

Depuis 1996, STid est spécialisée dans les technologies d'identification « sans contact » par radiofréquence (RFID). Leader sur le marché français, STid conçoit, fabrique et commercialise des solutions (lecteurs, tags, logiciels) destinées aux marchés de la sécurité et de la traçabilité industrielle.

www.stid.com

Présentation d'Unicacces

Unicacces est intégrateur et distributeur de système de sécurité dans le domaine de la gestion et du contrôle des accès. Notre savoir faire repose sur :

- Concevoir des solutions appropriées
- Sécuriser des lieux variés
- Proposer une gestion souple et efficace des accès
- Adapter les niveaux de sécurité au lieu à sécuriser
- Élaborer de nouveaux modes d'utilisation privilégiant intuitivité et simplicité d'installation et d'utilisation.

www.unicacces.fr