

A3M

CONTRÔLE D'ACCÈS CHANTIER



**Contrôle d'accès haute sécurité
piétons et véhicules**

ROBUSTESSE ET DURABILITÉ

SOLUTIONS DE HAUTE SÉCURITÉ

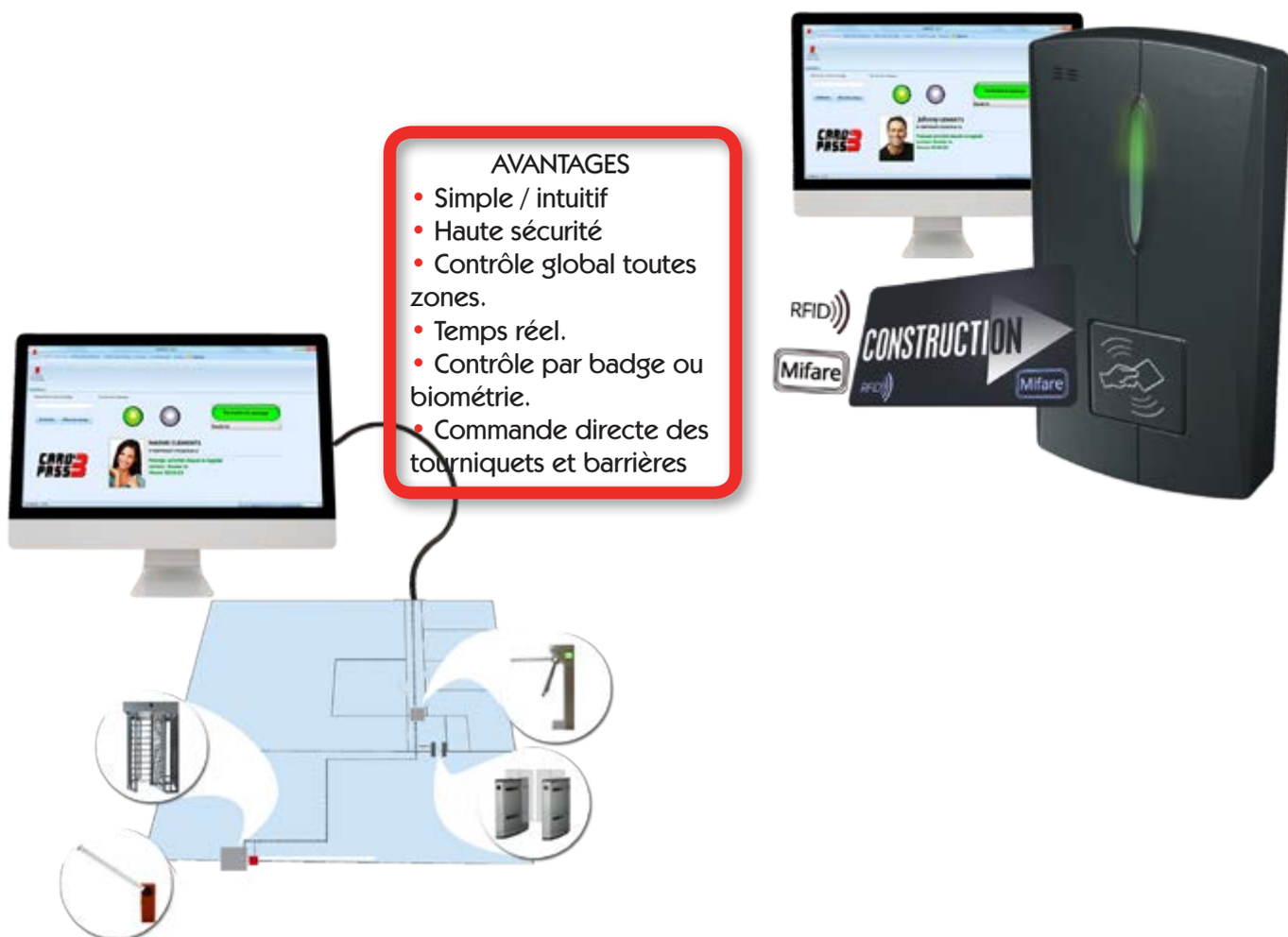
FACILITÉ DE MISE EN ŒUVRE

INSTALLATION SUR TOUTE LA FRANCE



LOGICIEL CARDPASS3

CardPass3, c'est votre solution de contrôle d'accès chantier en temps réel. Très simple à mettre en oeuvre et intuitif à utiliser, il contrôle les entrées et sorties par badge RFID ou capteur biométrique selon les autorisations que vous aurez définies. Connecté aux lecteurs de badges des tourniquets et barrières véhicules par câblage direct, il affiche sur l'écran de contrôle la photo de l'utilisateur qui est en train de pointer, son nom et matricule, et si l'accès a été autorisé ou non. Les pointages sont conservés en base de données pour consultation ultérieure, statistiques, calcul d'heures de présence etc... Sécurité et efficacité.



CardPass3 contrôle tous les accès à votre chantier: tourniquets tripodes, tourniquets pleine hauteur, portails, barrières levantes... Il permet aussi de différencier les zones ou par exemple d'autoriser un utilisateur à accéder par les tourniquets piétons mais pas par les accès véhicules. Comporte une gestion anti-passback qui rend impossible l'utilisation d'un même badge par deux utilisateurs en même temps.



TOURNIQUET PLEINE HAUTEUR

Tambour pleine hauteur monobloc ou à assembler sur site, avec ou sans auvent: haute sécurité pour un contrôle total des entrées / sorties de votre chantier. Le tambour offre une robustesse à toute épreuve en garantissant l'unicité de passage. Piloté par le logiciel de contrôle d'accès, il comporte les lecteurs de badges ou biométriques permettant aux utilisateurs de s'identifier.



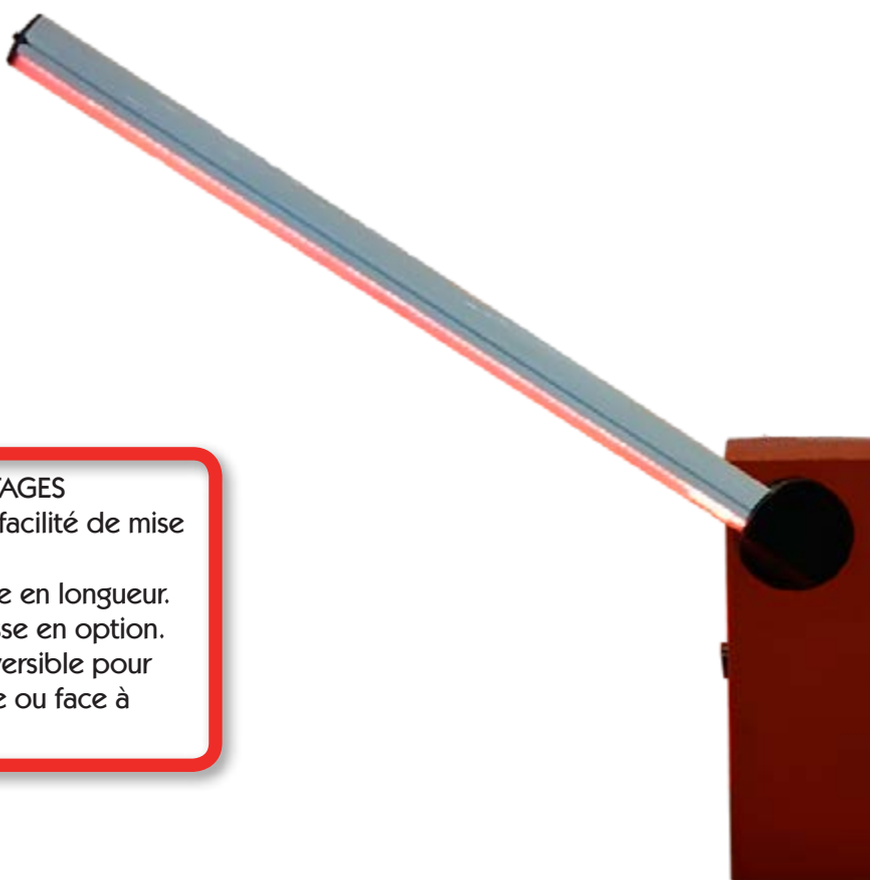
AVANTAGES

- Pleine hauteur, infranchissable.
- Matériau de la structure: acier powdercoating gris RAL 7046. Inox 304 en option.
- Bidirectionnel pour un gain d'espace et de budget.
- Pictogrammes d'indication de passage inclus de chaque côté: flèche verte et croix rouge.
- Robustesse, mécanisme surdimensionné.
- Entretien réduit au minimum.

A3M

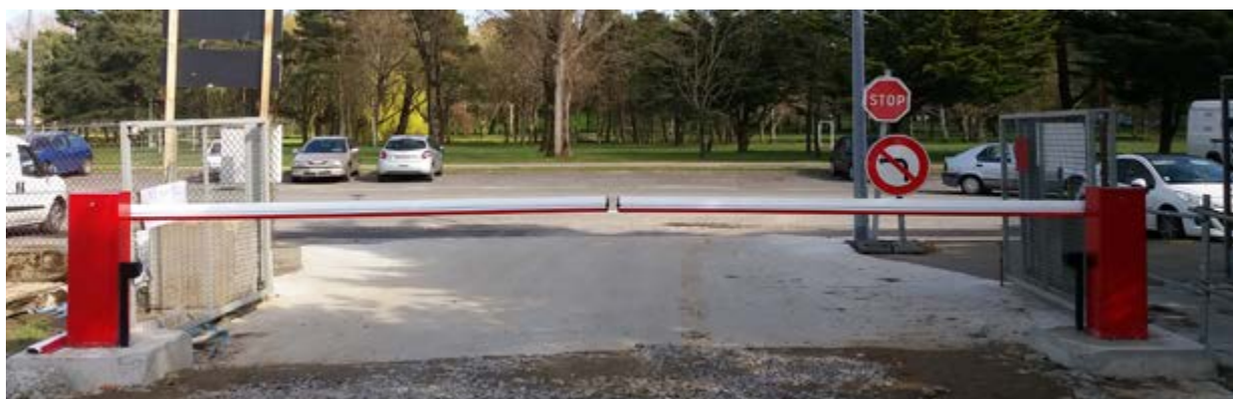
BARRIÈRE LEVANTE

La barrière levante motorisée est un élément fondamental du contrôle d'accès chantier puisqu'elle autorise la mise en oeuvre de passages en largeur jusqu'à 4m pour les véhicules légers, et jusqu'à 6m pour les camions et véhicules lourds. Pilotée par le contrôle d'accès au moyen de lecteurs de badges sur potelets, elle peut aussi être asservie à un poussoir en loge gardien, une cellule photo-électrique ou boucle inductive. Un système de télécommande est disponible et facilite les opérations du gardien s'il n'est pas à son poste.



AVANTAGES

- Robustesse et facilité de mise en oeuvre.
- Lisse adaptable en longueur.
- Eclairage de lisse en option.
- Mécanisme réversible pour montage en ligne ou face à face.





LECTEURS DE BADGES / BIOMÉTRIQUES

Les lecteurs de badges d'identification RFID sont fournis séparément ou pré-installés sur nos tourniquets pleine hauteur. Ils sont renforcés et disposent d'un indice de protection IP65 qui en font un produit idéal pour l'installation en environnement extérieur difficile. La communication avec le logiciel CardPass3 se réalise par câble ethernet TCP/IP, permettant une connexion fiable et rapide pour une réactivité totale du système.



Les lecteurs de badges peuvent aussi être fournis montés sur nos potelets, permettant un usage facile du contrôle d'accès à la barrière levante, autant pour les véhicules légers que pour les véhicules lourds.

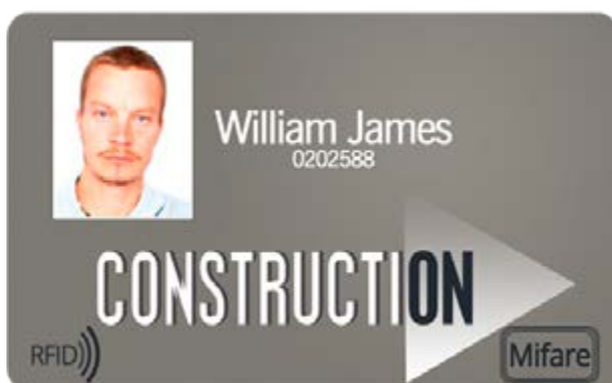
La version CardPass3 BIO du logiciel contrôle vos accès chantier par l'intermédiaire de lecteurs qui combinent le badge RFID et la biométrie, principalement par capteur d'empreintes digitales (si autorisation CNIL) ou capteur de la forme de la main. Un contrôle idéal pour garantir l'identification certaine de l'utilisateur.





BADGE / IMPRIMANTE

Le badge RFID A3M est pratique, durable, il comporte un numéro d'identification encodé et imprimé. Il peut aussi être personnalisé en couleur avec un logo, le nom, la photo, le matricule de chaque usager, répondant ainsi à toutes les normes en vigueur.



AVANTAGES

- Coût réduit du badge.
- Répond aux normes en vigueur.
- Durable et résistant.
- Sécuritaire.
- Facile à imprimer et enroller dans le système.

Une imprimante à badge sur site permet de réaliser la personnalisation des badges au jour le jour, facilement et rapidement. Le logiciel de contrôle d'accès CardPass3 intègre l'impression de badge depuis la fiche usager. Créez une nouvelle fiche, enroulez un badge, renseignez nom, prénom, matricule, prenez la photo à partir de la webcam, et cliquez sur imprimer le badge. 30s plus tard, vous remettez le badge à l'utilisateur. Vous n'aurez plus de travailleurs non identifiés sur le chantier.





INSTALLATION / MAINTENANCE

A3M c'est une équipe de spécialistes, experts en installation et mise en oeuvre de systèmes d'identification et de contrôle d'accès chantier de haute sécurité dans tous types d'environnements. Si vous ne disposez pas des ressources nécessaires garantissant un parfait succès de l'installation et de la mise en service de votre système, vous pouvez compter sur nous pour intervenir sur toute la France métropolitaine.



A3M Auto-ID
157, Bd Davout
75020 Paris
T 01 64 25 73 12
www.a3m.eu
info@a3m.eu