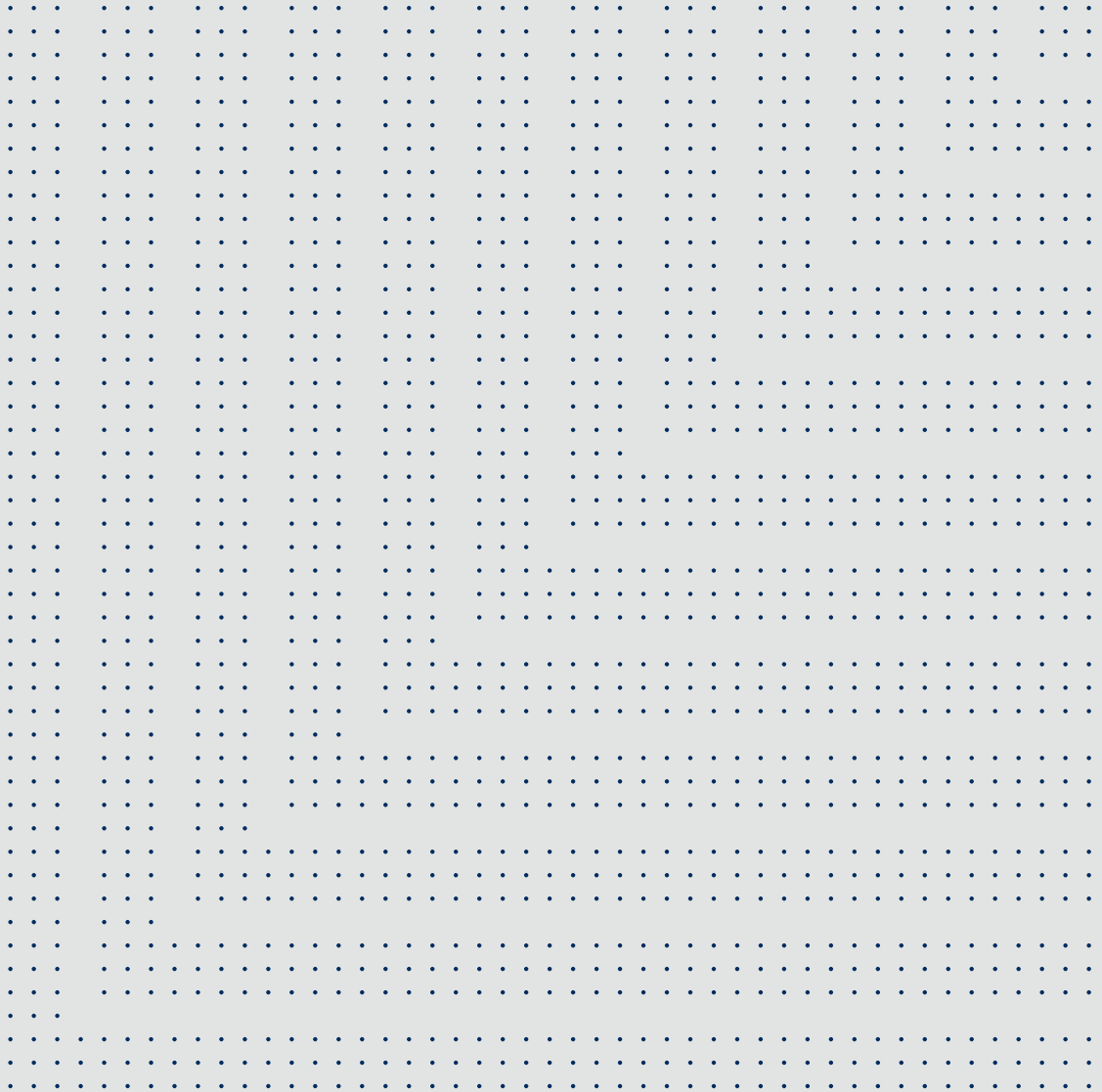




**Security Center  
AutoVu.**

## Reconnaissance automatique des plaques d'immatriculation





# La puissance de l'information

Imaginez que vous puissiez identifier tout véhicule entrant sur votre site, sans le moindre effort. Et que vous puissiez savoir s'il s'agit d'un véhicule recherché, ou depuis combien de temps il est stationné au même endroit. Security Center AutoVu vous permet de détecter et reconnaître les plaques d'immatriculation, et de localiser les véhicules que vous cherchez.

Les systèmes de sécurité et sûreté sont de plus en plus plébiscités par les entreprises, les institutions publiques ou les forces de l'ordre pour améliorer leurs processus opérationnels et accroître leur potentiel de renseignement. AutoVu peut leur permettre de récolter diverses données pertinentes sur des véhicules, de faire respecter les restrictions de stationnement, ou de mieux comprendre les flux de trafic.

Le système de reconnaissance automatique de plaques d'immatriculation (RAPI) d'AutoVu extrait des données et établit des liens à partir de films d'incidents, d'images contextuelles et d'informations GPS.

**Pour savoir si une personne est autorisée à stationner sur un emplacement donné, de nombreuses vérifications sont nécessaires. Dispose-t-elle d'un permis ? Depuis combien de temps est-elle stationnée ? Le stationnement a-t-il été payé ? La liste est longue...**



### **Savoir qui entre et sort**

Identifiez tout véhicule entrant sur un parking dès son arrivée, et sachez en permanence depuis combien de temps il y est présent, et si sa présence est autorisée. Avec ces informations, vos opérateurs peuvent voir où se trouvent la majorité des stationnements illégaux, et optimiser le déploiement des agents.



### **Contrôler et partager vos informations**

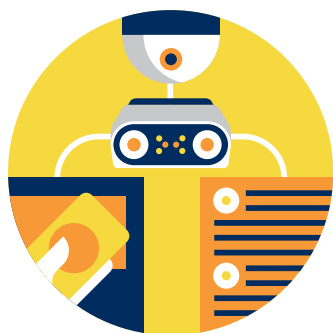
Décidez qui peut accéder à vos données de plaques d'immatriculation, aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur de votre entreprise. Avec la fonction intégrée Federation™, vous pouvez partager les plaques d'immatriculation, dès leur lecture, avec des partenaires ou des organismes de sécurité publics, et interrompre à tout moment l'accès à ces informations.



### **Améliorer votre perception**

Reliez directement les images des caméras du système RAPI et des caméras de surveillance pour obtenir plus de contexte sur les plaques lues et les événements de contrôle d'accès. L'utilisation associée de vidéos augmente la sécurité, améliore l'efficacité et accélère les enquêtes.

... Il peut être long et complexe d'effectuer, pour chaque véhicule, le contrôle visuel de l'ensemble des différentes variables. Un système RAPI valide chaque véhicule instantanément, et vous alerte lorsque vous devez prendre des mesures.



### Une réponse unifiée

Unifiez vos systèmes de contrôle d'accès et de surveillance avec AutoVu, pour agir à partir de déclencheurs et d'alarmes basés sur l'ensemble de votre système. Modifiez le comportement de l'ensemble de votre système en déclenchant une modification du niveau de risque dès la détection d'un véhicule recherché.



### Outils avancés de création de rapports

Accélérez vos enquêtes policières en pistant les véhicules en contravention, qu'il s'agisse d'un dépassement de limite de vitesse ou d'un véhicule en délit de fuite roulant à contresens. Localisez les signalisations de véhicules recherchés dans votre zone de juridiction, et identifiez rapidement les suspects grâce à la détection RAPI.

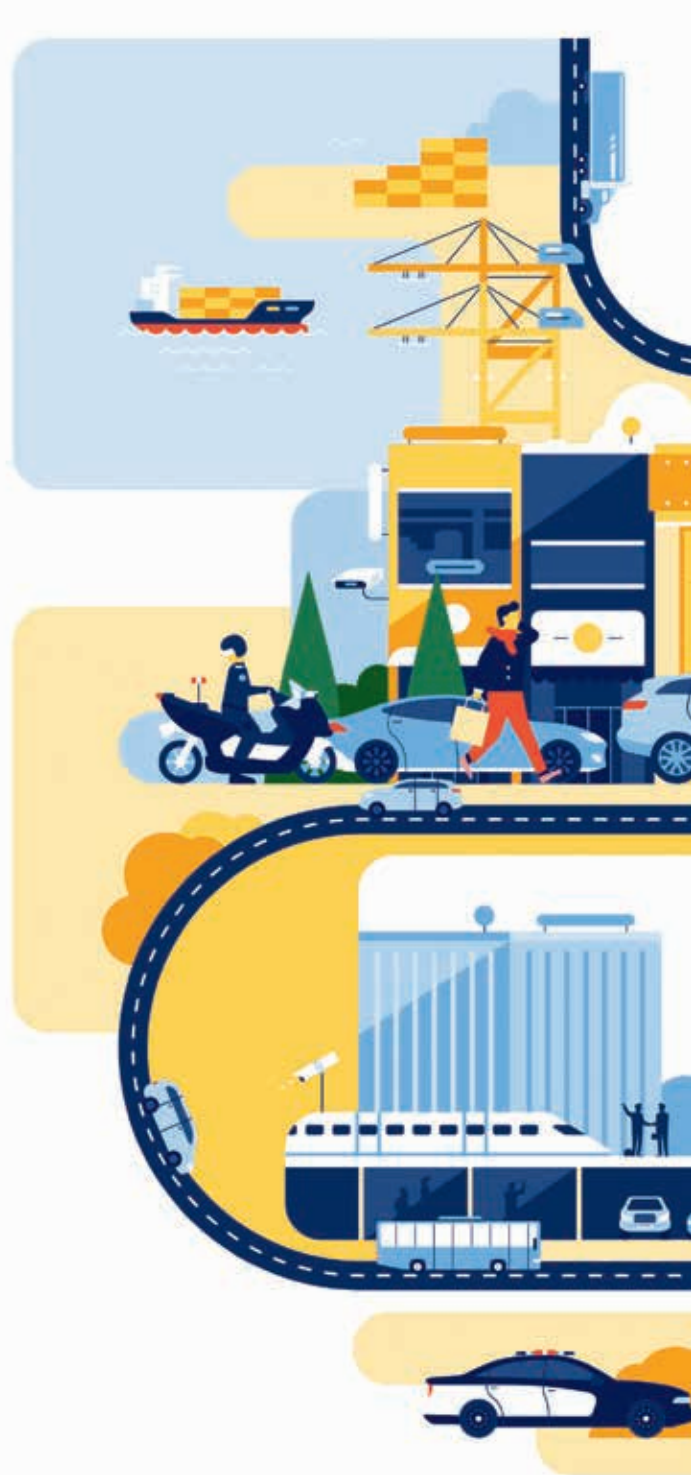


### Des données éclairées

Exploitez vos données pour mieux maîtriser vos opérations, planifiez les modifications de vos sites (par exemple, la construction d'un nouveau parking) ou évaluez la qualité de votre boutique en étudiant les durées de stationnement, qui indiquent combien de temps les gens restent.

# L'impact d'AutoVu

AutoVu modifie le fonctionnement de villes entières. Il permet aussi bien d'améliorer les flux de circulation en centre-ville que de renforcer la sécurité municipale en accélérant les enquêtes sur le crime organisé ou les vols de voitures. Il aide aussi les universités à mieux organiser la vie quotidienne en veillant à ce que les étudiants puissent trouver des places de stationnement pour arriver à temps en cours.





# Garder la ville en mouvement

Dans les petites entreprises comme dans les hôpitaux, les universités, les multinationales, les forces de l'ordre ou même des villes entières, la surveillance des véhicules et des sites de stationnement par RAPI rend la vie plus sûre et plus facile. Voici par exemple trois axes d'utilisation d'AutoVu dans les villes.



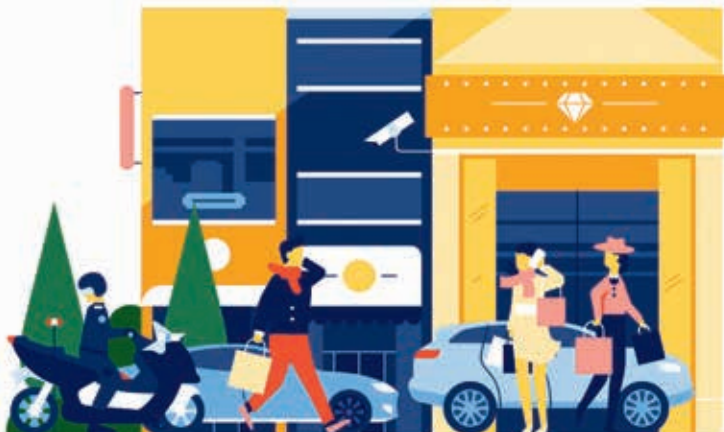
## Sécuriser les parkings

Étant donné que la plupart de vos visiteurs arrivent en voiture, pourquoi la sécurité devrait-elle s'arrêter à votre porte ? Que diriez-vous de l'étendre à l'ensemble de votre site ? De plus en plus d'entreprises exploitent la vidéo et l'analyse de données pour surveiller leurs parkings. Un système RAPI va plus loin en étendant le contrôle d'accès aux limites de votre site : vous pouvez être informé de tous les accès, disposer d'un contrôle visuel et effectuer des vérifications en fonction des plages horaires autorisées. Il vous aide ainsi à rendre vos parkings aussi sûrs que les portes d'entrée de vos bâtiments, afin que vous puissiez être parfaitement serein.



## Simplifier le stationnement

Réguler le stationnement dans les villes, notamment celles en rapide expansion, est une tâche très complexe. La vérification manuelle des stationnements autorisés, à durée limitée et de courte durée prend un temps considérable. AutoVu simplifie le contrôle du stationnement et améliore l'efficacité globale en permettant aux agents publics de savoir rapidement et facilement si un droit de stationnement a été acquitté (quelle que soit la méthode de paiement utilisée), quels véhicules sont stationnés illégalement, et où envoyer



les membres de leur équipe. Inversement, les automobilistes bénéficient aussi d'un meilleur confort, grâce aux possibilités de paiement automatique par

plaque d'immatriculation et à de meilleurs services de stationnement : les données récoltées par AutoVu permettent de simplifier le stationnement pour tous.



## Renforcer la sécurité urbaine

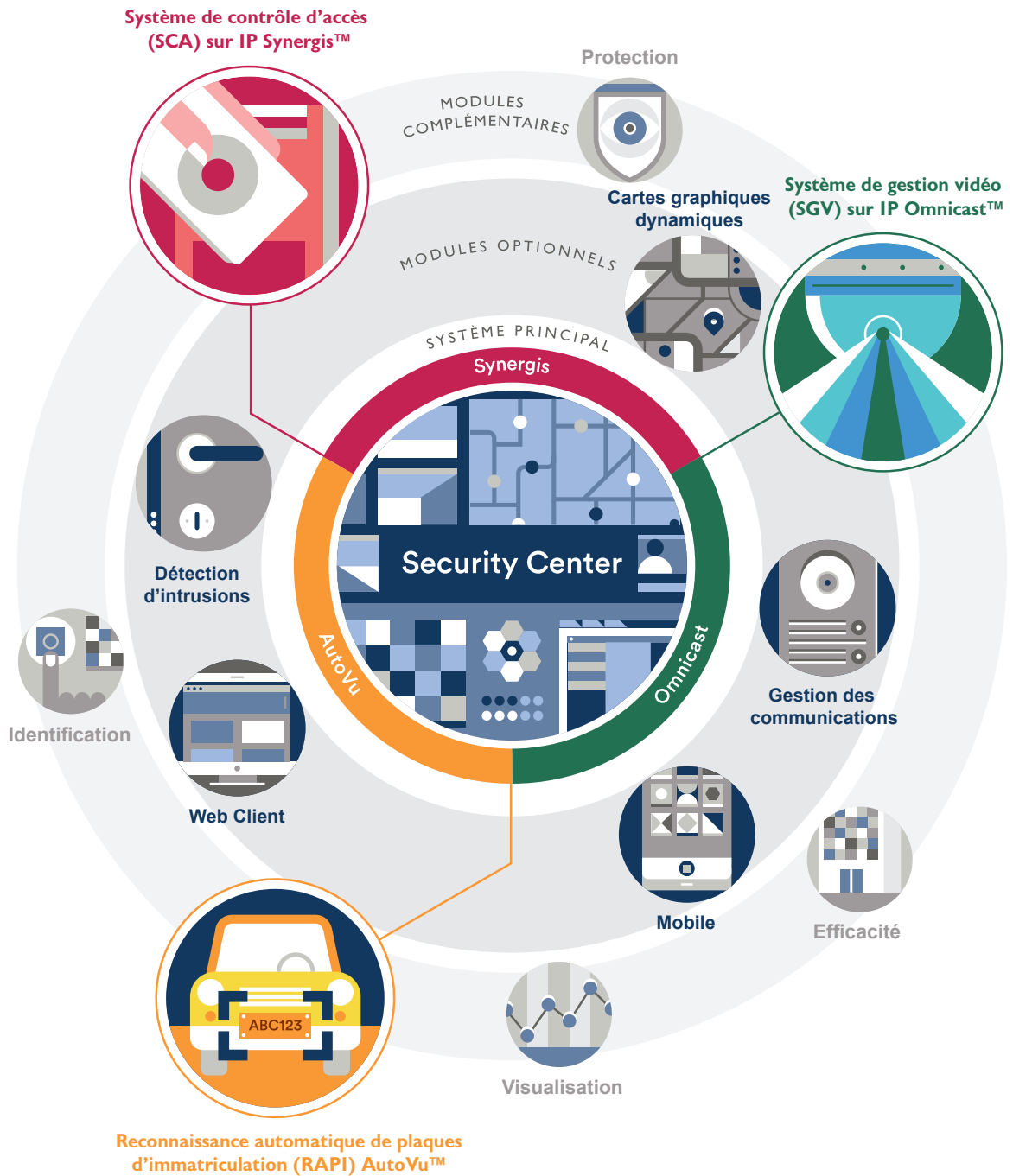
La sécurisation des villes en pleine expansion n'est plus de la seule responsabilité des forces de l'ordre. Les organismes publics, les entreprises privées, les urbanistes, les communautés et le public en général ont tous

un rôle à jouer pour garantir le dynamisme, l'efficacité et la sécurité des villes. Beaucoup de villes utilisent AutoVu pour faciliter la récupération des véhicules volés et l'arrestation des criminels recherchés.

L'utilisation de caméras RAPI pour localiser des véhicules recherchés, qu'elles soient fixées à des feux de circulation ou embarquées dans des véhicules de patrouille, rend les villes plus sûres pour tous.

# L'expérience Genetec unifiée

AutoVu est un des principaux systèmes de Security Center, notre plate-forme de sécurité leader sur le marché. La vidéosurveillance et le contrôle d'accès sont intégrés, avec d'autres fonctionnalités essentielles et des modules optionnels, dans un système unifié qui offre un haut niveau d'intelligence, de sécurité et d'efficacité opérationnelle.



# Nos systèmes principaux

**Security Center Omnicast** est un système de gestion de vidéo qui répond de façon unique aux besoins de votre organisation en matière de sécurité vidéo et de confidentialité. Gérez et surveillez efficacement des vidéos HD, et faites votre choix parmi une gamme toujours plus vaste de caméras leaders du secteur.

**Security Center Synergis** est un système de contrôle d'accès qui vous permet de gérer les flux de personnes entrant dans vos bâtiments. Il sécurise votre organisation et simplifie vos opérations, tout en vous évitant de vous enfermer dans une solution propriétaire.

**Security Center AutoVu** est un système de reconnaissance automatique de plaques d'immatriculation. Il facilite le contrôle du stationnement, l'optimisation des flux de circulation et la localisation de véhicules recherchés, pour des organisations commerciales et municipales.

# Nos modules optionnels

**Plan Manager** offre une cartographie interactive et graphique avec laquelle vous pouvez visualiser et gérer des environnements de sécurité. Naviguez dynamiquement d'un site à l'autre et contrôlez un grand nombre de caméras et de portes. Il fournit une couverture en temps réel complète pour les environnements pouvant comporter un ou plusieurs sites, quelle que soit leur taille.

**Sipelia Communications Management** permet d'établir des communications SIP entre des opérateurs et des interphones. L'intégration

dans Security Center permet de relier les communications d'interphonie à vos applications de sécurité, ce qui offre une bien meilleure perception des situations et facilite la collaboration au sein de votre équipe de sécurité.

**Security Center Mobile** vous ouvre un accès distant à Security Center grâce à une gamme d'applications mobiles. Visionnez des vidéos en direct ou enregistrées, contrôlez des caméras à distance, et examinez les événements de contrôle d'accès et les alarmes des systèmes.

**Security Center Web Client** vous permet de prendre le contrôle de votre système de sécurité partout où vous pouvez accéder à un navigateur web. Surveillez les caméras, filtrez et examinez les événements de contrôle d'accès et les alarmes des systèmes, exportez des vidéos, et gérez les titulaires de cartes et les visiteurs.

# Nos fonctionnalités intégrées principales

**Security Center Federation** centralise la surveillance, la création de rapports et la gestion des alarmes de plusieurs sites, pour simplifier l'ensemble de votre sécurité.

**La gestion globale des titulaires de cartes** vous permet de synchroniser facilement les titulaires de cartes de plusieurs sites. En ne créant qu'une seule carte d'accès à plusieurs sites, vous gagnez du temps et de l'argent.

**L'intégration du tableau de détection d'intrusion** vous permet de surveiller l'état des intrusions et les alarmes tout en gérant les vidéos et le contrôle d'accès, et d'éliminer les fausses alertes et les coûts associés.

**Le basculement** garantit un accès continu au serveur qui peut tolérer des pannes matérielles sans interruption du système.

**La gestion des niveaux de risque** vous permet de modifier rapidement le comportement de votre système en réponse à l'évolution des conditions de sécurité.

**L'archivage dans le cloud** vous offre des capacités de stockage dans le cloud pour les enregistrements vidéo.

**L'intégration Active Directory** synchronise les comptes Windows avec les comptes des administrateurs ou des titulaires de cartes de Security Center pour vous faire gagner du temps et supprimer les erreurs d'origine humaine.

**Les outils d'intégration SDK** permettent d'étendre les capacités de Security Center avec de nouveaux périphériques, capacités, et des fonctionnalités personnalisées.

# Nos modules complémentaires partenaires

**Visualisation :** *murs vidéo, tableaux de bord, AutoCAD.* Accédez à une présentation intelligente et structurée de votre environnement de sécurité. Bénéficiez d'une vue d'ensemble avec des murs vidéo affichant plus de vidéos, d'images et de données. Qui plus est, l'intégration fluide avec Security Center améliore votre perception générale des situations.

**Identification :** *reconnaissance faciale, identification biométrique, analyse de pièce d'identité.*

Lorsqu'une carte d'accès ne suffit pas, contrôlez les accès avec une authentification biométrique rapide et non intrusive. Utilisez les technologies de reconnaissance faciale et d'authentification multifactorielle pour augmenter la sécurité.

**Protection :** *détection d'intrusion, de coup de feu et de périmètre, gestion des ressources* Utilisez des détecteurs variés pour améliorer votre surveillance et votre prise de décision. Intégrez des analyses vidéo et audio pour automatiser les détections et rendre vos enquêtes

criminalistiques plus intelligentes. Les analyses vidéo renforcent aussi la protection périmétrique et la sécurité physique, tout en garantissant la confidentialité.

**Efficacité :** *automatisation des bâtiments, systèmes de stationnement, gestion de destination.*

Intégrez l'automatisation des bâtiments et les systèmes de stationnement intelligents à Security Center. Gérez l'ensemble du trafic des ascenseurs depuis votre plate-forme de sécurité, avec plus de contrôle et de visibilité sur l'activité de votre bâtiment.

# Comment pouvez-vous devenir plus efficace ?

Security Center AutoVu est un système de reconnaissance automatique de plaques d'immatriculation. Il facilite le contrôle du stationnement, l'optimisation des flux de circulation et la localisation de véhicules recherchés pour les organisations commerciales et municipales, ainsi que pour les forces de l'ordre. Il peut également être déployé en tant que solution mobile sur des véhicules. AutoVu augmente votre efficacité, vous aide à mieux maîtriser vos activités et vos tâches et à localiser les personnes que vous recherchez. Grâce à son intégration avec nos autres systèmes, notamment de contrôle d'accès et de vidéosurveillance, tout peut être géré depuis Genetec Security Center. La visibilité des incidents est améliorée, et votre équipe peut couvrir davantage de zones.

## **Siège social de l'entreprise**

### **Genetec Inc.**

2280 Alfred-Nobel Blvd.,  
Montréal QC H4S 2A4  
Canada

Numéro gratuit : +1 866 684 8006

Canada et États-Unis :

Tél. : +1 514 332 4000

[genetec.com](http://genetec.com)

## **© Genetec Inc., 2017**

Genetec, Omnicast, Synergis, AutoVu, le logo Genetec, et le logo Mobius Strip Logo sont des marques commerciales de Genetec Inc., qui peuvent être déposées ou en attente de dépôt dans plusieurs juridictions.

Toutes les images sont utilisées à des fins d'illustration uniquement.

**Avec Security Center  
AutoVu, vous pouvez  
gérer les stationnements,  
optimiser la circulation et  
détecter les véhicules qui  
vous intéressent, même  
quand vous ne regardez pas.**

