

L'Aéroport International de Genève sécurise le nouveau Terminal Est avec les solutions SMACS de FASTCOM

- L'Aéroport de Genève se modernise avec l'ouverture de son nouveau Terminal Est.
- Les solutions SMACS de FASTCOM implémentent efficacement le contrôle « anti-retour » sur les flux de passagers.
- Les SMACS s'intègrent de façon optimale et invisible dans le design architectural du Terminal Est.



GENEVE
AÉROPORT

Lausanne, Suisse – 4 mars 2022

FASTCOM Technology SA annonce l'achèvement du projet avec l'Aéroport International de Genève dans le cadre de la construction du nouveau Terminal Est de l'aéroport. Ultramoderne avec une architecture élégante, le nouveau terminal implémente toutes mesures de sûreté nécessaires. Lors du passage des zones sécurisées aux zones publiques, le contrôle anti-retour des flux de passagers est effectué par les solutions SMACS. Les SMACS permettent une intégration dans l'infrastructure sans aucun impact architectural visible. Ce projet a été réalisé en collaboration avec l'entreprise générale [HRS](#).

Le défi : Pour son nouveau Terminal Est, l'Aéroport International de Genève doit implanter les mesures de sûreté nécessaires tout en conservant l'architecture ultramoderne et ouverte. Parmi les différentes mesures de sûreté, le contrôle anti-retour est essentiel. Il s'agit de s'assurer qu'aucun passager ne retourne sur ses pas lors de la procédure de débarquement. Au vu de l'architecture du nouveau terminal, les solutions usuelles basées sur des structures métalliques ne conviennent pas. Le contrôle anti-retour doit être effectué par un système ne requérant aucune structure métallique supplémentaire et qui puisse s'intégrer parfaitement à l'architecture du nouveau terminal. Enfin, un usage flexible en fonction des besoins opérationnels doit être possible.

La solution : Le SMACS a les caractéristiques qui répondent au cahier des charges. Intégrés de manière invisible dans l'architecture du nouveau terminal, les SMACS effectuent le contrôle anti-retour des flux de passagers sans nécessiter d'infrastructure métallique supplémentaire. Une intégration harmonieuse avec les autres systèmes de sûreté est également mise en place.

« La sûreté est un élément primordial du nouveau Terminal Est. Sur la base d'une collaboration initiée il y a plusieurs années, nous avons validé que les solutions SMACS répondent à nos exigences de sûreté concernant le contrôle anti-retour, tout en s'intégrant élégamment dans le design et l'architecture du nouveau terminal. »

M. Philippe Gibard, chef de projet CVSE, Aéroport International de Genève

A propos de FASTCOM

FASTCOM est une entreprise leader dans le domaine des solutions pour le contrôle d'unicité multi-flux. Basée en Suisse, FASTCOM est une société indépendante et active dans le monde depuis plus de 20 ans. Pour plus d'informations, visitez : <https://www.fastcom-technology.com/fastcom?lang=fr>

###

Contacts

Dr. Fabrice Moscheni
 +41 21 619 06 75

moscheni@fastcom-technology.com

Eugen Zähler
 +49 2241 168 9004

zaehler@fastcom-technology.com