

easier

DOSSIER DE PRESSE





EASIER



La marque EASIER est née de l'alliance entre IER et Automatic Systems en 2019. Elle rassemble leurs compétences en matière de technologies libre-service, de gestion des flux de passagers, et de solutions de contrôle d'accès. Nous opérons sur deux marchés principaux : le transport terrestre et le transport aérien.

Depuis notre création, nous avons constamment innové pour offrir des solutions adaptées aux besoins spécifiques de nos clients. Avec plus de 250 collaborateurs basés en France, en Belgique, et en Espagne, épaulé par un réseau de partenaires et distributeurs à travers le monde, nous sommes fiers de notre capacité à offrir des solutions fiables et performantes. Nous assurons la maintenance des équipements et le suivi des solutions, du début à la fin, et nous restons toujours attentif à la demande du marché.

Grâce à notre savoir-faire unique et à des produits sur-mesure, EASIER se positionne comme le partenaire incontournable des aéroports et compagnies aériennes, des transports urbains et ferroviaires, et des établissements publics.

Parmi les projets les plus emblématiques et récents nous pouvons citer la Société des Grands Projets auprès de qui nous poursuivrons notre engagement pour la fourniture de 1 200 portillons de pointe. Ce projet témoigne de notre capacité à innover et à fournir des solutions de haute qualité qui répondent aux besoins complexes des réseaux de transport moderne.

Nous avons de nombreux projets ambitieux pour l'avenir. Nous souhaitons renforcer notre présence sur les marchés existants tout en continuant de développer des solutions innovantes.

Lyes Soua & Alain Combette

easier

LES SOLUTIONS AÉROPORTUAIRES

EASIER propose aux aéroports et compagnies aériennes une gamme de solutions libre-service permettant d'autonomiser le voyageur durant son parcours, de l'enregistrement à l'embarquement en passant par les déposes-bagages.



SKYCHECK

La Skycheck d'EASIER est une borne d'enregistrement libre-service conçue pour simplifier et moderniser le parcours des passagers en aéroport. Son interface intuitive permet de réaliser rapidement les formalités d'enregistrement, comme l'impression des cartes d'embarquement et des étiquettes à bagages.

Compatible avec la biométrie, la Skycheck permet une identification rapide des passagers grâce à la reconnaissance faciale. Cette fonctionnalité garantit une meilleure fluidité tout en renforçant la sécurité. Les passagers peuvent ainsi vivre une expérience totalement dématérialisée, sans avoir besoin de présenter leurs documents à chaque étape, rendant leur voyage plus pratique.

Avec son design ergonomique, la Skycheck s'intègre harmonieusement aux espaces aéroportuaires tout en répondant aux attentes des compagnies aériennes grâce à sa compatibilité multi-systèmes.



SKYDROP

La Skydrop d'EASIER est une borne libre-service permettant aux passagers de déposer leurs bagages de manière autonome et rapide. Elle intègre l'ensemble des fonctionnalités de la Skycheck, telles que l'impression des cartes d'embarquement et des étiquettes à bagages, tout en ajoutant une fonctionnalité de dépose-bagages.

La Skydrop prend en charge les procédures d'enregistrement en une ou deux étapes, offrant ainsi une flexibilité selon les besoins des compagnies aériennes. Compatible avec la biométrie, elle permet une identification rapide et sécurisée des passagers, simplifiant davantage leur parcours.

Cette solution optimise l'efficacité des opérations aéroportuaires et améliore l'expérience passager. Elle réduit les temps d'attente en facilitant le processus de dépose-bagages.

SKYLANE

La Skylane d'EASIER est une porte d'embarquement offrant une sécurité sans compromis, équipée du système Détection Infra Rouge Automatic Systems (DIRAS), exclusif à EASIER. Ce système utilise des cellules infrarouges de haute précision, accompagnées d'algorithmes de détection, pour garantir de hautes performances dans la détection des fraudes.

La Skylane peut être équipée de solutions biométriques pour un embarquement dématérialisé via la reconnaissance faciale. Cette compatibilité permet aux aéroports de choisir le niveau de sécurité adapté tout en offrant une expérience passager fluide et rapide.





IMMIGRATION GATE

Les portes automatisées de contrôle des frontières sont conçues pour révolutionner la gestion des flux migratoires en combinant les dernières avancées technologiques en détection d'unicité et en logiciels biométriques. Cette solution innovante offre aux autorités frontalières et aux aéroports un équilibre parfait entre sécurité, rapidité, rentabilité et commodité. Grâce à leur capacité à réduire considérablement les files d'attente, ces portes automatisées permettent un traitement fluide et transparent des passagers. Déjà déployées dans des aéroports majeurs tels que Paris, Abou Dhabi aux Émirats arabes unis, Riyad (KKIA) en Arabie saoudite, ainsi qu'en Jordanie, à Singapour, en Belgique et en Espagne, elles démontrent leur efficacité à l'échelle mondiale. Gérées de manière centralisée, elles offrent aux autorités un contrôle optimal et une administration simplifiée du personnel frontalier.

CAS CLIENT : GROUPE ADP

Depuis 2013, EASIER accompagne Aéroports de Paris (ADP) dans la modernisation de ses aéroports, avec le déploiement de plus de 600 bornes Common Use Self-Service (CUSS) à Paris-Charles de Gaulle (Roissy) et Orly. Ces bornes, intégrant la dernière version de la solution CUSS, sont entièrement dédiées à un usage en libre-service.

Grâce à leurs nombreuses options, elles offrent aux passagers une large gamme de services, allant de l'enregistrement à l'impression des étiquettes à bagages, en passant par l'achat de services annexes (choix du siège, ajout de bagages...). Ces fonctionnalités répondent aux besoins de plus de 50 compagnies aériennes présentes sur ces aéroports. En complément de leur conception et installation, EASIER assure un service de maintenance complet, garantissant un fonctionnement continu des bornes.



LYES SOUA

Directeur Commercial Aérien

“ Fournir ces solutions au plus grand groupe aéroportuaire français, et l'un des plus importants à l'échelle mondiale, est pour EASIER une véritable réussite et une immense fierté. Cette collaboration durable reflète notre engagement à fournir des solutions fiables, innovantes et adaptées aux besoins des aéroports modernes. ”

IMPRIMANTES IER



Au cours des 15 premières années suivant sa création, IER développe des imprimantes alphanumériques rapides ainsi que des enregistreurs à bande magnétique destinés aux programmes de satellites scientifiques français et européens. En 1977, l'entreprise lance ses premières imprimantes de billets d'avion et fait ainsi son entrée sur le marché du transport aérien.

Dans les années 80, IER conçoit une gamme d'imprimantes à technologie matricielle à aiguilles et étend son activité à de nouveaux secteurs : bancaire, industriel, agences de voyage, etc.

À partir de 1986, IER développe une technologie d'impression thermique directe, donnant naissance à la gamme de produit ATB (*Automated Ticketing and Boarding*). Cette avancée technologique permettra à l'entreprise de devenir le leader mondial des solutions d'impression pour le transport aérien.

Au fil des années, IER a enrichi son offre et conçu plusieurs modèles d'imprimantes de comptoir d'enregistrement. Aujourd'hui, trois modèles dominent la gamme : l'IER 400, l'IER 420 et la Sprinter, la dernière génération d'imprimantes développées par IER.



IER400



IER420



SPRINTER

LES SOLUTIONS TERRESTRES

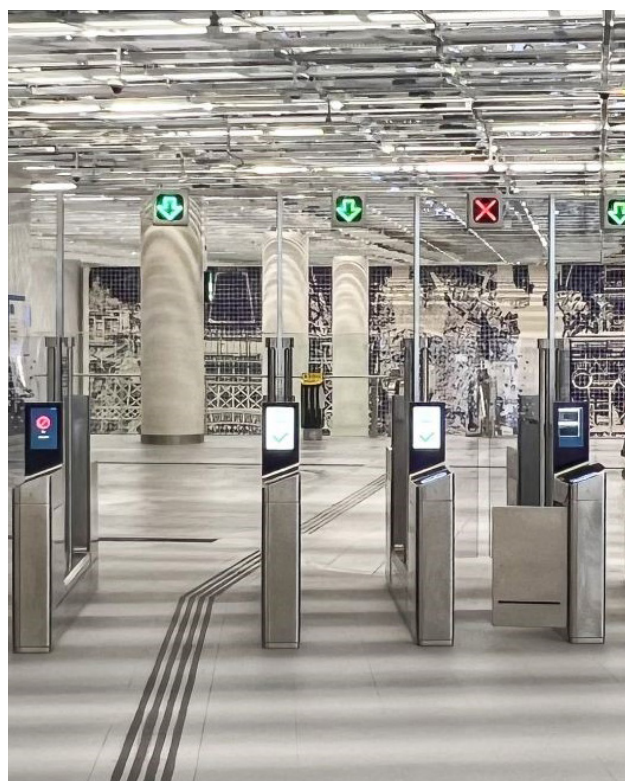


TVM

EASIER propose une gamme complète de distributeurs automatiques de titres de transport, conçus pour répondre aux besoins des opérateurs de transports publics (métro, tramway, RER, Intercités, et grandes lignes). Elles ont une durée de vie d'au moins 15 ans. Ces machines, connues sous le nom de *Ticket Vending Machine* (TVM), offrent un haut niveau de personnalisation en acceptant tout type de moyen de paiement et distribuant tout type de titres de transport. Elles sont conçues pour être accessibles aux personnes à mobilité réduite, avec des étiquettes en braille et des haut-parleurs pour les utilisateurs malvoyants et peuvent être installées à l'intérieur comme à l'extérieur.

TGS

Les portillons pivotants *Transport Swing Gate* (TGS) sont les derniers modèles de la gamme proposée par EASIER. Ils sont adaptés à tous les voyageurs, que ce soit les personnes à mobilité réduite, ou encore les piétons avec ou sans bagages. Sur ce modèle, l'accès des voyageurs peut se faire dans les deux sens tout en garantissant un niveau élevé de sûreté et de sécurité. Grâce à la technologie DIRAS, constituée de cellules infrarouges et d'un algorithme de détection, le portillon TGS lutte efficacement contre la fraude. Cette gamme est totalement adaptée à la gestion de flux très importants durant les heures de pointes.





TGH

Les portillons bidirectionnels *Transport High Gate* (TGH) sont des portes entièrement rétractables, permettant de ne pas gêner le passage des voyageurs. Leur conception flexible les rend facilement adaptables à tout type d'environnement. De plus, leur système de haute sécurité anti-fraude garantit un contrôle d'accès rapide, efficace et sécurisé.

TL

Les tourniquets (Turnstile, TL), sont conçus également pour le contrôle de voyageurs. Le principal avantage de cette gamme réside dans le fait que l'installation ne laisse qu'une faible empreinte au sol. De plus, la solution offre une solution économique pour les opérateurs de transport.



BL

Les barrières levantes sont conçues pour sécuriser les passages à niveau et contrôler efficacement le trafic ferroviaire et routier. Elles offrent une ouverture et une fermeture rapides et fluides, garantissant une gestion efficace des flux. Conçues pour un usage intensif, elles répondent parfaitement aux besoins des applications les plus exigeantes. Leur mouvement réversible permet une gestion flexible à tout moment. Polyvalentes, elles s'adaptent à de nombreuses applications et environnements, avec un verrouillage mécanique sécurisé en position ouverte et fermée.



LE SAVIEZ-VOUS ?



Toutes les gammes de produits sont donc complètement adaptables et intègrent une large palette de fonctions allant de la détection d'unicité à la biométrie pour sécuriser, faciliter et accélérer les flux de voyageurs.

LE PREMIER TÉLÉPHÉRIQUE D'ÎLE-DE-FRANCE, LE « CÂBLE C1 »

En 2021, EASIER a remporté l'appel d'offres avec Hitachi Rail émis par le Groupe International d'ingénierie française (EGIS) spécialisé dans les infrastructures de transport pour équiper en systèmes de billettiques le projet du « Câble C1 ». Ce partenariat s'inscrit dans le cadre du lancement du premier téléphérique urbain d'Île-de-France, reliant Créteil à Villeneuve-Saint-Georges, par un mode de transport innovant et attractif. EASIER a été choisie pour la fabrication, le déploiement et la maintenance d'environ 60 portillons bidirectionnels, *Transport Swing Gate* (TGS). Conçus et fabriqués en Belgique,

ces équipements intègrent la technologie de détection infrarouge DIRAS, garantissant un passage fluide et sécurisé. Ils illustrent la volonté de moderniser les infrastructures avec des solutions de nouvelle génération, dotées de fonctionnalités avancées.

Ce projet novateur, dont la mise en service a eu lieu en fin 2025, vise à offrir une expérience de voyage optimisée aux usagers franciliens. Ce contrat confirme la relation de confiance entre Hitachi et la marque EASIER, déjà partenaires sur d'autres projets



**ALAIN
COMBETTE**

Directeur Commercial EASIER

« Le « Câble C1 » est une petite révolution dans la mobilité parisienne. Avec des survols entre 25 et 40 mètres, ce mode de transport inédit conjugue innovation et performance. » - Alain Combette, Directeur Commercial EASIER.



IER & AUTOMATIC SYSTEMS, FILIALES DU GROUPE BOLLORÉ



IER

Créée en 1962, le Groupe IER, offre un ensemble de produits et services permettant de répondre à de multiples besoins. Depuis plus de 60 ans, par le biais de ses Business unit (EASIER et Track & Trace), la société maintient sa vocation de développeur de solutions en adoptant les technologies émergentes pour répondre aux attentes spécifiques de ses clients. Au sein d'IER, la Business unit Track & Trace conçoit et intègre les meilleures solutions de traçabilité et d'identification pour les acteurs majeurs de la logistique et du transport, du retail ou encore de l'industrie.

AUTOMATIC SYSTEMS

Automatic Systems est un leader mondial dans le domaine de l'automatisation du contrôle d'accès sécurisé. Depuis plus de 50 ans, l'entreprise conçoit et fabrique des équipements pour les accès piétons et véhicules. Fondée en 1969, Automatic Systems a développé un savoir-faire unique en matière d'obstacles hauts de gamme, de détection d'unicité de passage et de gestion de flux, ce qui a fait la renommée de l'entreprise grâce à la grande qualité, performance et fiabilité de ses produits. L'entreprise fait partie du Groupe Bolloré, assurance d'une stratégie d'investissement à long terme et de stabilité pour la société. La société est présente dans le monde entier via son réseau de filiales et bureaux commerciaux installés en Belgique, France, Espagne, Royaume-Uni, Allemagne, Pays-Bas, Canada et Etats-Unis, ainsi que grâce à son large réseau de distributeurs internationaux.

The Automatic Systems logo is shown in white on a red background. It consists of a stylized 'AS' monogram followed by the words 'AUTOMATIC SYSTEMS' in a bold, sans-serif font.



Contact presse :
Léa LHOTELLERIE

lea.lhotellerie@bollore.com
T +33 (0)6 45 20 25 55