

COMMUNIQUE DE PRESSE

Pour diffusion immédiate

Liège, le 3 juillet 2009

Après la Formule 1, un Open de l'Eurotour de Golf pour cette société liégeoise innovante

RFIDEA SA, société liégeoise déjà leader en Europe des solutions de traçabilité par identifiant électronique RFID, a implémenté avec succès une solution de gestion des accès via puces RFID pour l'Open de Golf de Saint-Omer, évènement sportif qui a réuni en juin dernier, 150 joueurs de plus de 30 nations.

La solution mise en place permet de lutter efficacement contre la contrefaçon, d'assurer une sécurisation accrue des accès et d'améliorer la fluidité au niveau des postes de contrôle. Elle est basée sur l'utilisation d'une puce préprogrammée, insérée au sein des tickets d'entrée, qui contient une information spécifique quant au type d'accès autorisé par le ticket.

La société belge qui s'était déjà vu attribuer la sécurisation globale du ticketing et de la gestion des accès des Grands-Prix de Formule 1 de Belgique (c'est-à-dire la gestion de plus de 180.000 tickets équipés de puces RFID et de plus de 80 points de contrôle), poursuit ainsi son développement dans les marchés de l'évènementiel et des compétitions internationales.

La solution, qui a prouvé son efficacité dans le cadre d'évènements de portée mondiale, est adaptable à tout évènement d'envergure nécessitant un contrôle d'accès fiable, sécurisé et performant des personnes. A côté des Grands-Prix de Formule 1 et des tournois de Golf, la solution peut ainsi être envisagée lors d'autres types d'évènements sportifs, comme les compétitions internationales de tennis ou de football par exemple, mais aussi pour des évènements culturels comme les expositions, les concerts ou les festivals. L'intérêt croissant marqué par les différents organisateurs de ce type d'évènement conforte RFIDEA dans ses perspectives de développement.

Informations complémentaires et contact :

RFIDEA sa
François Detraux
Sales & Project Engineer
Tél. : 04/364 26 20
Fax : 04/364 26 21
Email : fde@rfidea.com
Website : www.rfidea.com