

Communiqué de presse

## **Coupe du Monde de Football 2010 en Afrique du Sud:**

### **Accès sécurisé et rapide grâce aux systèmes SKIDATA**

Salzbourg – 14 juin 2010 – **En tant que leader de la gestion d'accès, SKIDATA fournit des solutions globales pour les stades, les sites d'exposition et les parcs d'attraction. A l'occasion de la Coupe du Monde de Football 2010 en Afrique du Sud, SKIDATA met en œuvre ses nombreuses années d'expérience et son expertise en matière de gestion d'accès de personnes et de gestion des parkings. SKIDATA équipe en effet six des dix stades de la Coupe du Monde avec des systèmes basés sur les technologies d'accès les plus pointues, gérés durant tout le tournoi par les professionnels de SKIDATA.**

SKIDATA bénéficie d'une vaste expérience en tant que partenaire technologique pour les événements de grande envergure tels que ceux de l'UEFA, la FIFA ou le Red Bull Air Race. Et SKIDATA sera également de la partie pour le lancement de la Coupe du Monde 2010.

En tant que fournisseur de systèmes de gestion d'accès de premier plan, SKIDATA a été mandaté pour équiper six stades de la Coupe du Monde, comptant au total 236'000 sièges, à savoir les stades Nelson Mandela Bay (Port Elizabeth), Moses Mabhida (Durban), Mbombela (Nelspruit), Ellis Park (Johannesbourg), Royal Bafokeng (Rustenburg) et Loftus Versfeld (Pretoria). Les technologies de pointe de SKIDATA permettront à près de deux millions de personnes d'accéder à deux tiers des matches de manière rapide et sécurisée. Les systèmes SKIDATA répondent à la fois aux exigences et aux attentes des promoteurs, des opérateurs et des supporters.

### **Handshake – Accès sécurisé aux matches**

Les systèmes installés en Afrique du Sud sont basés sur la technologie Handshake de SKIDATA. Il s'agit d'une solution logicielle utilisée conjointement à des scanners SKIDATA et des tourniquets de fournisseurs tiers. Les détenteurs de billets peuvent ainsi accéder aux stades de manière pratique et sécurisée. A leur arrivée aux portiques d'accès, ils sont dirigés automatiquement vers le point d'entrée le plus approprié par rapport à leur place. Ce système apporte en outre de la flexibilité aux opérateurs tout en leur permettant d'obtenir très facilement différentes données statistiques sur les utilisateurs.

Urs Grimm, membre de la direction de SKIDATA, déclare: "Le système Handshake de SKIDATA fournit des prestations de pointe avant et après les matches. Chaque jour, le système est entièrement testé bien avant le coup d'envoi. Durant le match,

Handshake permet à l'opérateur de gérer les accès en modifiant par exemple le sens de rotation d'un tourniquet ou de rediriger les personnes vers d'autres portiques. Après le match, différentes données pertinentes sont disponibles immédiatement pour les opérateurs."

SKIDATA fournit également une infrastructure comprenant notamment des bases de données et des serveurs sécurisés pour réaliser différentes opérations telles que programmation, prévente, facturation, marketing après-vente et rapports.

SKIDATA bénéficie d'une solide expérience notamment avec la mise en place de systèmes d'accès pour les stades en Angola. Pour la Coupe du Monde 2010, SKIDATA a tenu compte de critères tels que le pays, le climat et la culture afin de s'assurer que tout fonctionne parfaitement.

### **A propos de SKIDATA**

SKIDATA est un acteur mondial dans le secteur du contrôle d'accès physique. SKIDATA fournit aux stations de ski, centres commerciaux, aéroports, municipalités, stades de sport, foires commerciales et parcs d'attraction des solutions de contrôle d'accès sûres et fiables pour la gestion des flux de personnes et de véhicules. Plus de 6000 installations sont actuellement déployées dans le monde. SKIDATA met un point d'honneur à fournir des solutions intuitives, conviviales et fiables. Les concepts intégrés des solutions SKIDATA permettent aux clients d'optimiser leur performance et de maximiser leurs profits. SKIDATA ([www.skidata.com](http://www.skidata.com)) fait partie du Groupe Kudelski (SIX:KUD.S), un leader mondial en solutions de sécurisation numériques ([www.nagra.com](http://www.nagra.com)).

### **Contacts presse**

#### **Presse généraliste**

Sabine Hölzl MBA  
Tél. +43 6246 888-2231  
E-mail: [Sabine.Hoelzl@skidata.com](mailto:Sabine.Hoelzl@skidata.com)

#### **Presse spécialisée**

Dr. Elke Holzer  
Tél. +43 6246 888-4075  
E-mail: [Elke.Holzer@skidata.com](mailto:Elke.Holzer@skidata.com)