

12.11.2005 - 14:00 Uhr

GeoGeny à Genève lors du match de football Angleterre Argentine

Zurich (ots) -

sunrise, CPR Groupe (Suisse) SA, Secufone et le représentant de la police de Genève présentent aujourd'hui aux médias le concept de sécurité du match international qui a lieu à Genève aujourd'hui. La troisième génération du service géorelationnel GeoGeny équipe la police genevoise durant cet événement exceptionnel. Alliant localisation géographique et téléphonie mobile, GeoGeny permet de coordonner parfaitement l'ensemble des services d'urgence et d'intervention dans le cadre de cette représentation sportive.

Né de l'union des technologies de télécommunications mobiles et de

la géolocalisation de personnes et de véhicules, GeoGeny est la première interface géorelationnelle développée en Suisse permettant l'échange bi-directionnel interactif de voix et de données numériques entre le centre d'engagement et de coordination des différents corps d'intervention impliquée dans la surveillance et la logistique du match international précité.

GeoGeny utilise un éventail technologique éprouvé (GPS, SMS, MMS, GSM, GPRS, EVF, RFID, UMTS) afin d'optimiser les interactions des différents services impliqués dans la surveillance et la logistique du match. Les services impliqués dans ce projet sont la gendarmerie et la police judiciaire genevoise.

Dans le cadre de ce projet, la police genevoise bénéficie de 2 mallettes de commandement mobiles ainsi que de 2 opérateurs spécialement formés à l'utilisation de GeoGeny et à la coordination des services d'urgence ainsi que de 40 terminaux mobiles de type GeoGeny / Secufone.

Des terminaux adaptés aux technologies les plus récentes

Dans le cadre d'une «joint-venture» CPR Groupe (Suisse) SA et le groupe zurichois Precisa ont conçu, développé et fabriqué en Suisse une nouvelle génération de terminal GeoGeny, regroupant, tel un couteau suisse, l'ensemble des technologies précitées et dont la particularité est d'être le seul téléphone mobile du monde supportant l'ensemble des technologies précitées ainsi que la norme GPS de géolocalisation «SIRF star III». Ce terminal permet une géolocalisation beaucoup plus précise (marge d'erreur réduite de 1 à 3 m) et ce, également à l'intérieur des bâtiments.

Grâce à une technologie spécifique développée en collaboration avec

le groupe suisse Kaba, l'un des leaders mondiaux du contrôle d'accès et de la technique de fermeture, GeoGeny actionne également l'ouverture et la fermeture des portes grâce à l'utilisation de la technique RFID.

Pour la troisième fois depuis cet été (Montreux Jazz Festival, Lake

Parade) sunrise utilise publiquement son réseau UMTS à large bande, dans la région genevoise, pour faire transiter les informations à grande vitesse entre les différentes forces sur le terrain et un centre de commandement mobile qui pilote les différentes forces dintervention.

sunrise est le premier opérateur de télécommunications indépendant

de Suisse. Plus de 2,2 millions de clients utilisent ses prestations de service dans les domaines de la téléphonie mobile, du réseau fixe et d'Internet. Son réseau de téléphonie mobile possède une infrastructure GSM Dualband couvrant plus de 99% de la population et proposant les services les plus modernes. Un réseau en fibre optique haute performance de plus de 7000 kilomètres permet à sunrise doffrir une gamme complète de services vocaux et de données de grande qualité. En tant que membre fondateur de la Starmap Mobile Alliance qui regroupe de grands opérateurs européens de téléphonie mobile, sunrise garantit à sa clientèle, à létranger également, laccès à des prestations de service de premier ordre. sunrise est une marque détenue par TDC Switzerland AG. TDC Group détient 100% du capital-actions de TDC Switzerland AG.

À propos de CPR Groupe (Suisse) SA

Fondée en novembre 2000, CPR Groupe (Suisse) est une société anonyme, dont la vocation est de développer des solutions qui répondent précisément aux besoins en communication des entreprises publiques ou privées. Les solutions proposées par CPR Groupe (Suisse) visent non seulement à accroître lefficacité des services de sécurité et durgence, mais aussi à optimiser la gestion des personnels itinérants. Parce quelles utilisent des technologies de pointe, elles se veulent performantes et innovantes.

À propos de GeoGeny

Issue de la fusion des technologies de communication mobile et de

géolocalisation, GeoGeny est la première interface géorelationnelle permettant léchange bi-directionnel de voix et de données entre un centre dengagement et de coordination et différentes forces dintervention sur le terrain. GeoGeny utilise les principales technologies de pointe de télécommunication (GPS, SMS, MMS, GSM, GPRS EVF, RFID et UMTS) afin de faciliter léchange dinformation et les agissements des différents services impliqués. GeoGeny est également disponible en location auprès de sunrise et CPR (Groupe) Suisse SA, sur le territoire helvétique ainsi quauprès du groupe Positron dans le reste du monde.

À propos de Kaba

Kaba est un groupe coté en bourse et global, actif dans la sécurité.

Sa stratégie «Total Access» lui permet de développer des solutions complètes de sécurité, dorganisation et de confort daccès aux bâtiments ainsi que daccès aux informations.

À propos de Precisa Group/Secufone

Precisa SA a été fondée en 1935 pour fabriquer des calculateurs mécaniques. En 1964, elle acquiert les machines à écrire Hermes et se lança jusquen 1996 dans la distribution à léchelle mondiale de balances de précision. En 2004, elle commença la production de la lique de produits Secufone.

sunrise Media-Hotline sunrise Tower 8050 Zürich Tel. 0800'333'000

Fax +41/58/777'61'67
E-Mail: media@sunrise.net
Internet: http://www.sunrise.ch

Diese Meldung kann unter https://www.presseportal.ch/fr/pm/100000688/100499766 abgerufen werden.