



Paris, le 20 juin 2002

Communiqué de presse... Communiqué de presse... Communiqué de presse...

Sécurité des structures / Evénements du 11 septembre

OSMOS assure la surveillance de deux immeubles situés dans le périmètre du World Trade Center et ouvre une filiale aux Etats-Unis

Le Groupe OSMOS, leader mondial du monitoring sécuritaire des structures, a été mandaté par la Municipalité de New-York – Département « Design and Construction » - pour équiper de son système deux immeubles situés à proximité du World Trade Center, fortement endommagés par les attentats du 11 septembre 2001.

Spécialiste de l'ingénierie du réel, OSMOS a développé un système unique, véritable « boîte noire » - mémoire prédictive - des structures, qui équipe aujourd'hui tous types d'ouvrages dans le monde, assurant ainsi la surveillance en continu, des monuments historiques aux immeubles récents, des ponts et tunnels aux bateaux.

Depuis le 26 octobre 2001, OSMOS assure ainsi la surveillance des tours American Express et Banker's Trust à New-York. 4 cordes optiques ont ainsi été installées sur l'American Express building aux 25^{ème} et 26^{ème} étages ; 8 cordes optiques ont été placées sur l'immeuble de la Banker's Trust, entre le 14^{ème} et le 25^{ème} étage. Le monitoring est assuré depuis le siège d'OSMOS, situé à Paris.

Parallèlement, OSMOS accélère son développement international : créé en 1997 et déjà présent en France, en Allemagne et au Japon, OSMOS vient d'ouvrir une filiale aux Etats-Unis. OSMOS Inc., basée à New-York et opérationnelle depuis mai 2002, constitue la société tête de pont du continent Nord-Américain, chargée de développer des partenariats avec des licenciés pour commercialiser la solution OSMOS sur tout le territoire.

A propos du Groupe OSMOS

Créé en 1997, le Groupe OSMOS est aujourd'hui le leader mondial du monitoring continu des structures. Le système OSMOS, inventé à la fin des années 80 par Bernard Hodac, Président-Directeur Général, est unique au monde : basé sur la technologie de la fibre optique et adapté à tous les types d'ouvrage du génie civil et des travaux publics (bâtiments, ponts, tunnels, barrages, ...), il permet de connaître en temps réel l'état de santé des structures et de prévenir les risques. OSMOS est implanté en France – où il est connu sous la marque DEHACOM - , en Allemagne et au Japon, où il a cédé respectivement une licence au numéro un européen et allemand du contrôle technique, Tüv Rheinland et au numéro un japonais de l'ingénierie, Japan Gas Corporation et depuis mai 2002 aux Etats-Unis. OSMOS assure la surveillance d'ouvrages prestigieux comme la Tour Eiffel, le Stade de France, le Tunnel sous la Manche, le Musée d'Orsay, le Parc Astérix, la Cathédrale de Metz, le tunnel de Kammereck (Allemagne), le barrage de Tauernkraft (Autriche), le tunnel de Shizuoka (Japon) ou le Métro de Séoul (Corée du Sud). OSMOS, qui a dernièrement vu l'entrée dans son capital de Matignon Technologies fcpr, à hauteur de 3 millions d'euros, regroupe aujourd'hui 15 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 2,4 millions d'euros en 2000.

Visuels disponibles sur demande

Contact presse

Agence Solange STRICKER & Associés

Marc CHAUCHAT - Tél : 01 40 71 32 77 - m.chauchat@solange-stricker.com