



Paris, le 18 juin 2002

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

Sécurité des structures / Coupe du monde de Football 2002

Un Français en finale de la Coupe du Monde ! OSMOS assure la surveillance du stade de Yokohama, qui accueillera la finale de la Coupe du Monde de Football, au Japon, le 30 juin 2002

Après le Stade de France à Saint-Denis, Le Stade Vélodrome à Marseille et le Stade Gerland à Lyon, le Groupe OSMOS, leader mondial du monitoring sécuritaire des structures, vient de remporter un nouveau succès prestigieux dans l'univers des grands stades de football, avec l'instrumentation du Stade de Yokohama, au Japon, où se déroulera notamment la finale de la Coupe du Monde de football, le 30 juin 2002.

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 janvier 2002, OSMOS assure ainsi la surveillance du Stade de Yokohama, à travers son partenaire licencié Japan Gas Corporation, N°1 de l'ingénierie au Japon. 16 cordes optiques ont été ainsi installées sur les tribunes, permettant de connaître en temps réel l'état de santé de la structure.

Le stade International de Yokohama, au Japon, dont la construction a été achevée en octobre 1997 comporte 70 564 places assises. Il accueille trois matches du 1er tour de la Coupe du Monde de football 2002 plus la finale.

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 DEHA-COM - , 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