



Paris, le 15 mai 2002

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

**OSMOS remporte l'appel d'offre pour la surveillance
du plus grand quai flottant au monde,
destiné à la Principauté de Monaco**

Le Groupe OSMOS, leader mondial du monitoring sécuritaire des structures, vient de remporter l'appel d'offre international pour la surveillance structurelle en continu du plus grand corps physique flottant sur la mer jamais construit au monde.

Cet immense quai flottant - 354 mètres de long, 28 mètres de haut, 30 mètres de large, 163 000 tonnes - est destiné à prolonger le port de la Condamine à Monaco. Il comprend 5 niveaux de parking et des commerces. Construit à Algesiras en Espagne par Dragados, n°3 mondial du BTP, il sera acheminé par voie maritime dès la fin du mois de juillet 2002 jusqu'à sa destination, en Principauté de Monaco.

Spécialiste de l'ingénierie du réel, OSMOS a développé un système, 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 8 avril 2002, 40 cordes optiques OSMOS ont ainsi été installées sur le quai flottant, permettant de connaître en temps réel l'état de santé de la structure pendant son transport, son installation et toute sa durée de vie.

Bernard Hodac, Président d'OSMOS a déclaré : « *Nous nous réjouissons de ce nouveau succès prestigieux, qui démontre une fois de plus la performance de la solution OSMOS, unique au monde et adaptée à tous types d'ouvrages* ».

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. 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