

Sassenage, le 26 février 2008

**Contact :****Responsable de la Communication**

Dominique Lecocq
+33 (0)4 76 43 64 97
www.dta.airliquide.com

Air Liquide à Sassenage

C'est 45 ans de présence,

320 employés,

71 millions € de chiffre d'affaires 2007,

2 entités, Air Liquide Division des
Techniques Avancées et Axane : **Le Pôle
High Tech**

La **Division des Technologies Avancées** et **Axane** développent les compétences et le savoir-faire du Groupe dans les domaines à forts contenus technologiques, comme la cryogénie à très basses températures, le spatial, l'aéronautique ou encore l'hydrogène énergie, et s'inscrivent totalement dans leur mission de moteur de l'innovation et des technologies nouvelles au sein d'Air Liquide.

L'expertise au service de l'ingénierie des gaz et la cryogénie.

Certification EN 9100 pour Air Liquide Division des Techniques Avancées

communiqué de presse

C'est en janvier 2008, que l'organisme de certification Lloyd's Register Quality Assurance - LRQA - a prononcé la recommandation d'Air Liquide Division des Techniques Avancées à la certification EN 9100:2003*

Cette certification est un référentiel propre aux activités de l'aéronautique et du spatial. En effet, soucieuse d'améliorer son efficacité dans la maîtrise de sa chaîne qualité, l'industrie aéronautique et spatiale, regroupée au sein de l'IAQG - International Aerospace Quality Group - s'est engagée depuis de nombreuses années dans un travail d'harmonisation de l'évaluation mondiale de ses fournisseurs.

Cette certification est devenue un passeport indispensable et incontournable pour l'ensemble des fournisseurs du domaine.

Ce n'est qu'au terme d'un long processus d'audit externe, d'évaluation et de validation que ce certificat est attribué aux entreprises qui souscrivent et se conforment aux codes des chartes édictées.

Par cette certification, Air Liquide accède, avec une note remarquable de 96,5/100, au niveau d'exigence de tous ses donneurs d'ordre dans le domaine, et lui permet d'être ainsi référencé au sein de la base de données mondiale OASIS**.

En outre, Air Liquide reçoit également le renouvellement de sa certification ISO 9001 V2000 pour l'efficacité et la conformité à l'ensemble des processus de son Système de Management.

Ces certifications constituent les preuves de son engagement de qualité, sécurité et sûreté, légitimement attendu par ses clients. Elles viennent s'ajouter à l'agrément de production PART 21 et l'agrément d'entretien PART 145 que nous détenons déjà dans le cadre de la surveillance continue de certains équipements aéronautiques par l'Agence Européenne de l'Aviation Civile (EASA).

* Un référentiel partagé : cette norme a des équivalents américains et japonais (qui s'applique à toute l'Asie), respectivement AS 9100 et JISQ 9100.

** **Online Aerospace Supplier Information Systems**

*Avec une présence dans 72 pays, **Air Liquide** occupe une position de **leader mondial** des gaz industriels et médicaux et des services associés. Grâce à des **solutions innovantes** s'appuyant sur des **technologies** sans cesse renouvelées, Air Liquide contribue à la fabrication de nombreux produits de la vie quotidienne, à la préservation de la vie et s'inscrit dans une démarche de **développement durable**. Créé en 1902, Air Liquide, qui compte 40 000 collaborateurs, développe avec ses actionnaires des relations de confiance et de **transparence**, dans le respect des principes de **gouvernement d'entreprise**. Depuis la publication des premiers comptes consolidés en 1971, le Groupe a maintenu une **croissance régulière de ses résultats**. En 2007, son chiffre d'affaires s'est élevé à 11 801 millions d'euros dont près de 80% hors de France. Air Liquide est coté à la Bourse de Paris et membre des indices CAC 40 et Eurostoxx 50 (code ISIN FR 0000120073).*