

ALSTOM REMPORTE UNE COMMANDE DE 200 MILLIONS D'EUROS POUR L'EXTENSION D'UNE UNITE DE PRODUCTION D'ALUMINIUM A DUBAI

ALSTOM vient de remporter auprès de la société Dubai Aluminium (DUBAL) une commande d'un montant de l'ordre de €200 millions pour la réalisation clé en main d'une centrale à gaz à cycle combiné de 430 MW et pour la fourniture de systèmes de traitement de fumées à son usine de production d'aluminium, implantée à Dubai (Emirats Arabes Unis).

Ce contrat vient d'être signé par Patrick Kron, Président Directeur Général d'ALSTOM, Mohamed Al-Gureir, Président Directeur Général de DUBAL et par Abdullah Kalman, Directeur Général de DUBAL lors d'une cérémonie officielle qui s'est déroulée ce dimanche 5 février à Dubai.

DUBAL, qui procède actuellement à l'extension de deux des neuf séries d'électrolyse de son usine, située dans le sud de l'Emirat, connaît des besoins nouveaux en énergie pour faire face à un accroissement de sa production.

ALSTOM assurera les études, la construction et la mise en service de la nouvelle centrale ainsi que la fourniture de 2 turbines à gaz GT13E2, d'une turbine à vapeur, des alternateurs, des chaudières de récupération et du système de contrôle commande.

ALSTOM fournira également, dans le cadre de l'extension de deux séries d'électrolyse de cette unité, deux systèmes de traitement des fumées destinés à réduire significativement les émissions de fluor résultant du procédé de fabrication de l'aluminium.

La nouvelle centrale commencera à produire de l'énergie dès le mois de janvier 2007 et devrait être achevée en décembre de la même année .

Philippe Joubert, Président du Secteur Power Turbo Systems/Power Environment a déclaré : « La turbine GT13E2, par sa souplesse de fonctionnement et la puissance délivrée, prouve une fois encore qu'elle constitue la réponse adaptée aux besoins en électricité de l'industrie de l'aluminium. Cette technologie associée à notre expertise dans la construction clé en main des centrales explique notre position d'acteur de premier rang auprès de cette industrie. Cette commande constitue une étape significative dans les relations commerciales entre nos deux sociétés».

Cette dernière commande fait suite à celles remportées depuis trois ans auprès notamment des trois grands producteurs d'aluminium du Golfe , ALBA, DUBAL, et Sohar.

En 2003, ALSTOM remportait auprès de la société Aluminium Bahrain (ALBA), désireuse d'accroître la capacité de production de son usine d'électolyse, la commande d'une centrale à gaz à cycle combiné de 650 MW, incluant 2 turbines GT13. Cette commande faisait elle-même suite à deux contrats antérieurs signés respectivement en 1990 et 1995 pour la construction à Barhain de deux premières centrales à gaz. En 2005, ALSTOM s'est vue attribuer par ALBA une nouvelle commande pour accroître la puissance de la centrale à cycle combiné de Manama.

En 2004, ALSTOM remportait auprès de la société Dubai Aluminium (DUBAL) un contrat pour la modernisation et l'extension d'une première centrale à gaz qui a permis d'augmenter sa capacité de production d'aluminium.

Fin 2005, ALSTOM se voyait confier par la société Sohar Aluminium la réalisation clé en main et la maintenance d'une centrale à gaz à cycle combiné de 1000 MW à Oman, comprenant 4 turbines GT13.

ALSTOM, qui est l'un des leaders mondiaux des systèmes de contrôle des émissions polluantes a équipé en systèmes de traitement des fumées de nombreuses séries d'électrolyse, dont celles des sociétés ALBA et DUBAL.

ALSTOM a également remporté en 2005 auprès du producteur argentin d'aluminium Aluar, un contrat clé en main pour la réalisation d'une centrale à gaz à cycle combiné de 465 MW, incluant 2 turbines GT13.

Presse : G.Tourvieille (Tél. +33 1 41 49 27 13)
press@chq.alstom.com

Relations investisseurs : Emmanuelle Châtelain (Tél. +33 1 41 49 37 38)
investor.relations@chq.alstom.com

www.alstom.com