



Saft remporte auprès de Boeing des contrats de plus de 20 millions de dollars pour fournir des batteries Li-ion pour des satellites GEO

Paris, le 19 février 2014 — Saft, leader mondial de la conception et de la fabrication de batteries de haute technologie pour l'industrie, vient de signer avec Boeing cinq nouveaux contrats pour la fourniture de batteries Li-ion destinées à quatre programmes de satellites de communication GEO en cours chez le constructeur. Ces commandes portent à onze le nombre total de contrats signés avec Boeing en vertu du contrat cadre conclu en 2009 pour la construction de batteries Li-ion pour satellites GEO. Ces contrats, ainsi que les services de support et de gestion associés, représentent plus de 20 millions de dollars de batteries pour satellites. Les batteries, qui équiperont sept satellites, seront livrées entre mi-2014 et 2015.

Saft s'est imposé comme un leader de la fourniture de batteries Li-ion de haute technologie pour le marché des satellites GEO, améliorant continuellement ses produits pour répondre aux exigences rigoureuses de l'environnement spatial. Son solide partenariat avec Boeing a été un important facteur de la forte croissance qu'il enregistre sur ce marché : à ce jour 75 satellites GEO utilisant la technologie Li-ion de Saft sont en orbite.

Les satellites de Boeing en cours de construction offriront une couverture de communication de haute performance en orbite géostationnaire (GEO). Saft fournit sa technologie lithium-ion éprouvée, plus légère et moins volumineuse, afin de permettre à Boeing de proposer des systèmes d'alimentation plus performants sur le marché concurrentiel des satellites GEO.

«Notre contrat cadre avec Boeing s'est consolidé au fil des années; il offre à nos deux groupes l'avantage d'être des partenaires commerciaux, mais aussi des partenaires en technologie, toujours à la recherche de l'offre la plus compétitive pour chaque satellite. Ces cinq contrats, qui s'ajoutent à ceux déjà en production, sont très importants pour notre activité de batteries pour satellites» a déclaré Annie Sennet, Directrice générale de la division Espace & Défense de Saft. «Saft tient à poursuivre ce travail d'équipe avec Boeing et se réjouit de conforter sa position de premier fournisseur de batteries pour satellites aux États-Unis et à l'échelle mondiale. Conserver notre position de numéro un demande de la motivation, de l'expertise et un travail d'équipe».



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

A propos de Saft

Saft (Euronext : Saft) est un leader mondial de la conception et de la production de batteries de haute technologie pour l'industrie. Le Groupe est le premier fabricant mondial de batteries à base de nickel et de lithium primaire pour les infrastructures et processus industriels, le transport et l'électronique civile et militaire. Saft est leader mondial des batteries pour l'espace et la défense avec ses technologies Li-ion qui sont également déployées dans les marchés du stockage d'énergie, des transports et des réseaux de télécommunication. Plus de 3800 salariés présents dans 18 pays, 14 sites de production et un réseau commercial étendu contribuent à l'accélération de la croissance future du Groupe.

Batteries Saft. Conçues pour l'industrie

www.saftbatteries.com

Contact presse :

Saft

Jill Ledger, Directeur de la Communication et des Relations Institutionnelles

Tél. : +33 1 49 93 17 77, jill.ledger@saftbatteries.com

Brunswick

Julien Trosdorf, Tél.: + 33 1 53 96 83 95

Benoît Grange, Tél.: + 33 1 53 96 83 70

e-mail : saft@brunswickgroup.com