



Saft et Boeing renouvellent un contrat cadre pour la fourniture de batteries lithium-ion pour satellites GEO

D'une durée de cinq ans, ce renouvellement de contrat renforce le partenariat noué depuis près de dix ans dans le domaine des batteries lithium-ion de haute technologie

Paris, le 13 octobre 2015 — Saft, leader mondial de la conception et de la fabrication de batteries de haute technologie pour l'industrie, annonce la signature d'un contrat cadre avec Boeing pour la fourniture de batteries lithium-ion (Li-ion) destinées à ses satellites de télécommunications.

Aux termes de ce contrat d'une durée de cinq ans qui prolonge l'accord signé en 2009, Saft assurera l'approvisionnement régulier et fiable de batteries Li-ion conçues pour répondre aux exigences rigoureuses de l'environnement spatial. Ces batteries assureront notamment l'alimentation électrique des satellites de Boeing lors des phases d'éclipses et ce, pendant toute la durée de leur mission en orbite géostationnaire (GEO).

D'autre part, la conception légère de ces batteries à base d'éléments Li-ion de Saft permet de réduire le poids global des satellites, avec à la clé d'importantes économies de coûts de lancement pour Boeing et d'autres constructeurs de véhicules spatiaux.

« Les relations que nous entretenons de longue date avec Boeing confirment notre expérience et notre savoir-faire sur les marchés de l'espace et des satellites géostationnaires, où évoluent actuellement plus de 145 satellites équipés de batteries Li-ion de haute technologie fournies par Saft », a déclaré Thomas Alcide, Président de Saft America Inc. et Directeur général de la division Specialty Battery Group de Saft. « Nous nous réjouissons de développer notre statut de fournisseur auprès de Boeing, ainsi que de confirmer notre réputation de fabricant majeur de batteries pour satellites. »

Avec plus de 50 années d'expérience dans le marché spatial, la technologie et les solutions Li-ion de Saft sont conçues pour résister aux conditions très exigeantes qui caractérisent les missions accomplies par les satellites géostationnaires (GEO) et les satellites de positionnement global en orbite moyenne (MEO), et assurent l'alimentation des satellites de télécommunications de grande puissance ou des satellites d'observation et de défense en orbite basse (LEO).

À 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 4 000 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



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Contacts presse :

Saft

Jill Ledger, Directeur de la Communication et des Relations Institutionnelles

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

Nicole Haslip, Responsable Communication

Tél. : + 410-568-6452, e-mail : nicole.haslip@saftbatteries.com

Brunswick

Benoît Grange, Tél. : +33 1 53 96 83 89

Guillaume Le Tarnec, Tél. : +33 1 53 96 83 73

e-mail : saft@brunswickgroup.com