



Saft remporte un contrat de 17,5 millions de dollars portant sur la fourniture de batteries pour l'aviation militaire américaine

Paris, le 17 juin 2014 – Saft, spécialiste mondial de la conception et de la production de batteries haute technologie pour l'industrie, s'est vu confier un contrat de plusieurs millions de dollars par l'Agence américaine de logistique de la défense (DLA). Ce contrat, d'un montant total de 17,5 millions de dollars, prévoit la fourniture par Saft de batteries et d'éléments à base de nickel destinés aux aéronefs de l'armée américaine.

La DLA fournit l'Armée de l'Air, l'Armée de Terre, la Marine, le Corps des Marines, les agences fédérales ainsi que les forces alliées avec un éventail complet de services logistiques, techniques et d'approvisionnement. Avec ce contrat, Saft offre une interface unique pour la fourniture de batteries destinées aux aéronefs militaires en soutien du client de la DLA, les troupes engagées en première ligne.

Saft est le principal fournisseur de batteries à base de nickel dans le monde pour les avions et hélicoptères militaires. La puissance et l'énergie apportées par ces batteries sont exceptionnellement élevées dans toutes les conditions d'utilisation et leur fiabilité est inégalée, même dans des températures extrêmes. Elles sont réputées pour leur sécurité, tout au long de leur longue durée de vie.

Signe d'une croissance continue de la demande en produits Saft, cette nouvelle collaboration avec la DLA renforce une relation fructueuse et mutuellement bénéfique. Les batteries et éléments fournis par Saft accompagnent la DLA dans ses activités avec les clients militaires.

« Grâce à ce contrat, Saft renforce son positionnement dans le secteur des batteries pour l'industrie aéronautique et la défense » a déclaré Bruce McRae, Directeur Commercial Amérique du Nord pour l'Aviation « Les batteries ULM® de Saft continuent d'être une solution privilégiée pour la DLA et ses clients. Nous espérons poursuivre notre collaboration avec la DLA et faire progresser la technologie de batteries destinées aux avions de défense. »

Les batteries ULM® (Ultra Low Maintenance) fournies par Saft équiperont des appareils à voilure fixe et à voilure tournante. Les batteries à base de nickel ont une tension nominale de 24 volts. Elles sont composées d'éléments étanches thermo-soudés, de têtes de plaques soudées à la molette ainsi que de barrettes de liaisons et de bornes en cuivre. Leur construction utilise également des séparateurs en matériaux de première qualité et une conception de membranes ouvertes.

Ce contrat de trois ans signé fin mars offre deux options de renouvellement d'une durée d'un an sur décision du gouvernement américain, ce qui porterait la période totale du contrat à cinq ans. Les livraisons débiteront cette année.



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

###

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

Naomi Silver, US Communications Manager, IBG

Tél. : +229-245-2854, e-mail: naomi.silver@saftbatteries.com

Brunswick

Mathilde Rodié, Tél. : +33 1 53 96 83 97

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

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

e-mail : saft@brunswickgroup.com