



Dans le cadre d'un contrat de plusieurs millions de dollars, Saft livrera à Textron Systems des batteries lithium-ion pour ses stations de pilotage de drones

Selon les termes de ce contrat de 2,2 millions de dollars, Saft fournira 92 systèmes batteries à chargeur intégré (ICB).

Paris, le 1^{er} décembre 2015 — Saft, leader mondial de la conception et de la fabrication de batteries de haute technologie pour l'industrie, et Textron Systems Unmanned Systems ont signé un nouveau contrat portant sur la fourniture de systèmes batteries à chargeur intégré (ICB) pour alimenter ses toutes dernières générations de stations sol universelles de contrôle (UGCS — *Universal Ground Control Station*). Les batteries lithium-ion (Li-ion) assureront l'alimentation de secours des stations sol chargées de piloter des drones (*Unmanned Aerial Systems* — UAS).

Les batteries ICB proposées par Saft, d'une tension de 28 V et d'une capacité de 100 Ah, sont légères et compactes, permettant de réduire significativement la taille globale du système. Leur rôle est d'assurer l'alimentation de secours d'une fonction de vol essentielle du système UGCS, s'activant en cas d'interruption de l'alimentation principale, et permettant alors à la station sol de poursuivre sa mission de pilotage des drones.

« Ce nouveau contrat consolide les relations établies avec un leader de l'industrie et confirme la capacité de Saft à fournir des systèmes de stockage d'énergie complets répondant aux spécifications de ses clients », a déclaré Alex Bynum, directeur des ventes de la division Espace & Défense de Saft aux Etats-Unis. « Nous sommes impatients de faire la démonstration de la performance de nos batteries ICB pour une large gamme d'applications critiques sur le théâtre d'opération. »

Saft fournit des batteries ICB à Textron Systems depuis la signature d'un premier contrat en 2010, et met aujourd'hui tout en œuvre pour déployer cette technologie unique dans d'autres applications.

Par conception, la station sol universelle de contrôle UGCS développée par Textron Systems est une solution interarmées qui s'appuie sur une architecture flexible et évolutive pour répondre aux exigences présentes et futures du ministère de la Défense des États-Unis (US DoD) et d'organismes internationaux.

« Notre station sol UGCS intègre des fonctionnalités et des technologies qui apportent aux services interarmées un haut niveau d'interopérabilité, de flexibilité de mission, d'évolutivité et de facilité d'utilisation, ce qui en fait une solution universelle pour les forces armées de demain », a déclaré Wayne Prender, vice-président de Textron Systems Unmanned Systems en charge des systèmes de surface. « C'est pourquoi nous nous adressons à des partenaires industriels de confiance dont les solutions — à l'image des batteries ICB développées par Saft - permettent à nos soldats d'accomplir leur mission en toutes circonstances. »



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 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

Contacts presse :

Saft

Karen Hollington, Responsable Communication Corporate

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

Nicole Haslip, Responsable Communication Etats-Unis

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

Brunswick

Benoît Grange, Tél. : +33 1 53 96 83 89, e-mail : saft@brunswickgroup.com