



Saft remporte un contrat de plusieurs millions d'euros pour la fourniture des batteries des lanceurs Ariane 5 ECA d'Airbus Defence and Space

Grâce à ce nouveau contrat, les 18 prochains lanceurs Ariane 5 ECA seront équipés de systèmes de batteries embarqués avancés. Saft a ainsi renforcé sa position comme partenaire de confiance dans l'industrie spatiale.

Paris, le 12 mars 2014 – Saft, le spécialiste mondial de la conception et de la production de batteries de haute technologie pour l'industrie, a de nouveau obtenu, auprès de la division Space Systems d'Airbus Defence and Space (anciennement EADS Astrium Space Transportation), un contrat de fourniture de systèmes de batteries embarqués. Ces systèmes équiperont les 18 prochains lanceurs Ariane 5 ECA dans le cadre du futur programme de vols spatiaux de la société de lancement de satellites commerciaux Arianespace. Ce nouveau contrat s'appuie sur la fiabilité totale des systèmes Saft qui ont fait leurs preuves lors de commandes précédentes destinées aux lanceurs Ariane ECA. Il confirme que Saft reste le partenaire privilégié en matière de batteries pour les applications exigeantes des véhicules spatiaux.

Pour chaque lanceur Ariane 5 ECA, Saft fournira un total de 16 systèmes de batteries qui alimenteront les éléments critiques, comme l'étage principal cryotechnique (EPC), les étages d'accélération à poudre (EAP) et la case à équipements (VEB). Les technologies de batteries fournies par Saft comprendront des piles à l'oxyde d'argent-zinc (AgOZn) et des batteries à base de nickel.

La commande d'Arianespace pour les 18 nouveaux lanceurs Ariane 5 dépasse les 2 milliards d'euros et représente trois ans d'opérations de lancements. Il s'agit d'une avancée significative qui garantit à la société un avenir prometteur sur le marché des lancements spatiaux commerciaux.

Ce dernier contrat est une continuation des commandes passées en 2005 et en 2009 dans le cadre desquelles Saft a fourni toutes les batteries pour un total de 65 lanceurs Ariane 5 ECA. Toutes les batteries destinées aux lanceurs Ariane 5 ECA seront conçues et fabriquées sur le site de production spécialisé Saft à Poitiers en France, la première livraison étant prévue en 2016 et la première mise en orbite en 2017.

« Le lanceur Ariane 5 ECA est réputé pour son haut niveau de précision, mission après mission, et il exige de tous les systèmes embarqués des performances élevées et une fiabilité totale, » a déclaré Ben Helminen, Directeur Marketing & planification stratégique de la division batteries spéciales de Saft. « C'est donc une grande satisfaction pour Saft de voir qu'Airbus Defence & Space et son client Arianespace ont choisi les systèmes de batteries spatiaux testés et éprouvés pour l'alimentation des systèmes essentiels aux missions. C'est la preuve qu'ils font confiance à Saft. »



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, Directrice de la Communication et des Relations Institutionnelles

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

Christelle Nay, Responsable de la communication Europe & Asie pour SBG

Tél. : +33 5 45 90 37 55, e-mail : christelle.nay@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