



Saft remporte plus de 20 millions d'euros de commandes auprès de Reliance Jio pour des systèmes batteries lithium-ion destinés au réseau 4G en Inde

- *Avec ces nouvelles commandes de plus de 20 millions d'euros, Saft fournira des systèmes batteries lithium-ion destinés au réseau de télécommunications 4G/LTE de Reliance Jio en Inde.*
- *Ces nouvelles commandes font suite aux commandes passées par Reliance Jio au cours des deux dernières années pour l'équipement de plus de 16 000 sites 4G/LTE répartis dans le pays.*
- *Ces nouveaux systèmes batteries permettront d'accroître la capacité de secours des sites existants afin de répondre à l'augmentation du trafic des télécommunications.*
- *Les systèmes batteries Evolion® sont fabriqués dans l'usine Saft de Jacksonville (États-Unis), spécialisée dans la technologie lithium-ion, avec le soutien d'Amco-Saft Ltd à Bangalore (Inde).*

Paris, le 23 juillet 2015 — Saft, leader mondial de la conception et de la fabrication de batteries de haute technologie pour l'industrie, vient d'enregistrer de nouvelles commandes pour la fourniture de systèmes batteries lithium-ion (Li-ion) d'un montant supérieur à 20 millions d'euros à Reliance Jio Infocomm Limited (RJIL), actuellement le seul opérateur de télécommunications 4G/LTE en Inde. Saft livrera les systèmes batteries Li-ion Evolion® qui seront installés dans les stations d'émission-réception de base (BTS) de RJIL afin d'accompagner le programme 4G/LTE (*Long Term Evolution*) actuellement en cours de déploiement à travers le pays. Saft facturera ces nouvelles commandes pour Reliance Jio au titre de l'exercice 2015.

Depuis 2013, Reliance Jio a passé à Saft différentes commandes de plusieurs millions d'euros pour des batteries Li-ion pour des applications télécoms. Les systèmes batteries Evolion® sont actuellement déployés dans plus de 16 000 stations d'émission-réception de base (BTS) 4G/LTE à travers l'Inde. Elles fournissent l'alimentation de secours indispensable à la continuité de service du réseau mobile de RJIL avec une fiabilité exceptionnelle et une longue durée de vie, malgré des températures extrêmes pouvant varier entre - 40 et + 75 °C et des conditions d'humidité élevées.

« Ces nouvelles commandes importantes passées par Reliance Jio confirment que notre système batteries Li-ion Evolion représente désormais la technologie de choix pour assurer l'alimentation de secours des sites de télécommunications installées en extérieur. Ces systèmes batteries qui se distinguent par une combinaison de fiabilité, de longévité, de maintenance réduite, de facilité de transport, de manipulation et d'installation, ont démontré leur capacité à optimiser le coût total de possession des infrastructures BTS », a déclaré Xavier Delacroix, Directeur général de la division Industrial Battery Group de 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 4000 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

Marie-Christine Guihéneuf, Responsable Communication IBG

Tél. : +33 1 49 93 17 16, e-mail : marie-christine.guiheneuf@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