



Saft a reçu 35 M€ de commandes de Reliance Jio Infocomm Limited (RJIL) pour fournir des batteries télécoms Li-ion en Inde

Saft enregistre ses plus grosses commandes de batteries Li-ion haute technologie Evolion™ pour les télécommunications destinées à équiper plus de dix mille sites GBM (Global Base Monopole) de RJIL en Inde.

Ces commandes utiliseront les capacités mondiales de Saft avec une production des systèmes Evolion™ aux États-Unis, dans son usine de Jacksonville spécialisée dans la production de batteries Li-ion, et un support de la toute nouvelle usine d'Amco-Saft India Ltd, qui vient d'ouvrir ses portes à Bangalore.

Paris, le 17 juillet 2013 – Saft, leader mondial de la conception et de la fabrication de batteries de haute technologie pour l'industrie, vient de remporter 35 M€ de commandes pour la fourniture de systèmes de batteries télécoms lithium-ion (Li-ion) qui équiperont les stations de base du réseau mobile haut débit de Reliance Jio Infocomm Limited (RJIL) en Inde. RJIL est une filiale de la plus grande entreprise du secteur privé en Inde et est actuellement le seul opérateur 4G/LTE en Inde.

« Saft se réjouit de travailler avec Reliance Jio Infocomm Limited pour livrer ses plus grosses commandes de batteries Li-ion pour les télécommunications » a déclaré Xavier Delacroix, Directeur général de la division IBG de Saft. « C'est une application particulièrement exigeante, pour laquelle notre système Li-ion Evolion™ offre la solution technique idéale. Elle nécessite en effet des batteries capables de travailler de manière intensive et durable, dans des conditions climatiques difficiles, et ce afin que les réseaux puissent rester opérationnels 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7. Un autre facteur clé de cette réussite est le haut niveau de support local que nous offrons désormais grâce à notre nouvelle usine Amco-Saft India Ltd, qui vient tout juste d'ouvrir à Bangalore. Nous anticipons une croissance considérable sur le marché indien des télécoms. »

Saft a mis à profit sa vaste expérience pratique dans le secteur des télécoms et sa maîtrise de la technologie intelligente Li-ion sans maintenance pour créer le concept Evolion™. Ce dernier garantit un service et une longévité exceptionnels dans les installations télécoms, tout en fonctionnant sur une large plage de températures allant de -40°C à +75°C. Le module Evolion™ 48 V, à densité d'énergie élevée et charge rapide, offre une capacité de 3,9 kWh et une parfaite compatibilité avec les équipements télécoms existants. Il est également moitié moins encombrant qu'une batterie de télécommunication traditionnelle, libérant ainsi de l'espace dans l'armoire pour les équipements générateurs de chiffre d'affaires. En outre, la batterie Li-ion pèse environ un quart du poids d'une batterie traditionnelle rendant son transport, sa manipulation et son installation bien plus faciles et plus sûrs.

Les livraisons, commencées au deuxième trimestre de cette année, s'achèveront à la fin du premier trimestre 2014.

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 en cours de déploiement dans les marchés du stockage d'énergie, des transports et des télécommunications. Nos 3800 salariés présents dans 18 pays, nos 15 sites de production et notre réseau commercial étendu contribuent à l'accélération de la croissance du Groupe pour l'avenir. Pour toute information complémentaire, consulter le site www.saftbatteries.com



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Contacts presse :

Jill Ledger, Directrice de la Communication et des relations institutionnelles
Tél. : +33 1 49 93 17 77, e-mail : jill.ledger@saftbatteries.com

FTI Consulting Strategic Communications

Caroline Guilhaume, Tél. : +33 1 47 03 68 10, caroline.guilhaume@fticonsulting.com

Astrid Villette, Tél. : +33 1 47 03 68 10, astrid.villette@fticonsulting.com