



Saft fournira sa solution de stockage Li-ion en conteneurs à Hawaï

JACKSONVILLE, Floride. (le 28 octobre 2011) — Saft, leader mondial dans la conception et la fabrication de batteries de haute technologie pour l'industrie, annonce que son système Li-ion de stockage de l'énergie (ESS) a été sélectionné pour un nouveau projet sur la grande île de Hawaï. Saft fournira un ESS composé de deux containers Intensium Max 20E. La batterie fonctionnera conjointement avec le convertisseur (Power Conversion System – PCS 100) d'ABB pour accroître la capacité du réseau à intégrer des énergies renouvelables dans le cadre du projet « Hawaii Renewable Energy Storage System ».

Ce projet, qui a obtenu des fonds fédéraux de relance pour son projet de stockage d'énergie, compte accélérer le recours à l'énergie renouvelable distribuée. La grande île de Hawaï Island constitue déjà un leader, avec plus d'un tiers de son énergie qui provient de sources renouvelables. Le contrat représente plus de 1 million de dollars et les livraisons devraient commencer en Avril 2012.

« Ce contrat représente un formidable potentiel pour Saft, car c'est la première commande de fourniture de systèmes de stockage de l'énergie en conteneurs à Hawaï », a déclaré Blake Frye, Vice-président des ventes de l'activité des Systèmes de stockage d'énergie pour Saft en Amérique du Nord. « De plus, le système sera fabriqué dans notre nouvelle usine de Jacksonville, en Floride et Saft pourra ainsi démontrer la robustesse de sa technologie Li-ion sur un projet de cette envergure. »

Les conteneurs Intensium Max 20E de Saft, couplés au Convertisseur PCS 100 d'ABB – apportent une solution clé en main constituée d'une batterie Li-ion, d'un système de conditionnement de l'énergie, complétés par une interface de communication et des fonctionnalités d'installation et de mise en service. Ces fonctionnalités permettront de fournir divers services de support réseau – notamment le lissage et l'optimisation des performances de la production d'énergie renouvelable – ainsi que des fonctions de charge / décharge répondant en temps réel à la demande de l'opérateur réseau, de régulation de fréquence et d'opération autonome selon des paramètres prédéfinis. La durée de vie attendue est de 15 ans et plus.

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 4000 salariés présents dans 19 pays, nos 16 sites de production et notre réseau commercial étendu contribuent à l'accélération de la croissance du Groupe pour l'avenir.

Pour toute information complémentaire, consultez le site www.saftbatteries.com

Contact presse :

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

Yannick DUVERGÉ, FTI Consulting Strategic Communications
Tel: +33 1 47 03 68 10, yannick.duverge@fticonsulting.com