



Saft remporte une commande de près de 10 millions de dollars pour le stockage d'énergie des installations solaires du gisement pétrolier du Dukhân au Qatar

Kentz, membre du Groupe SNC-Lavalin et fournisseur mondial de solutions d'ingénierie, a sélectionné les batteries Sunica.plus de Saft pour alimenter ses panneaux solaires de contrôle des têtes de puits et ses équipements de protection anticorrosion déployés sur le gisement pétrolier de Qatar Petroleum, à Dukhân.

Paris, le 25 mars 2015 – Saft, leader mondial de la conception et de la fabrication de batteries de haute technologie pour l'industrie, a remporté un contrat de près de 10 millions de dollars auprès de Kentz, membre du Groupe SNC-Lavalin et fournisseur mondial de solutions d'ingénierie. Aux termes de ce contrat Saft équipera de ses batteries Sunica.plus, les panneaux solaires déployés sur le site pétrolier de Qatar Petroleum, à Dukhân. Au cours des deux années à venir, 40 000 batteries à base de nickel seront installées autour des quelque 775 puits de ce gisement, pour assurer le stockage de l'énergie et l'alimentation de secours des systèmes de contrôle des têtes de puits et des équipements de protection anticorrosion.

Kentz est actuellement engagé dans un contrat de 190 millions de dollars américains au profit de Qatar Petroleum, en vue de la fourniture d'une infrastructure réseau SCADA (système de contrôle et d'acquisition de données) sur mesure, qui permettra de gérer les 775 têtes de puits du gisement de Dukhân depuis plusieurs stations spécifiques. Dans le cadre de ce projet, Kentz a également pour mission de prévenir les dommages causés par la corrosion externe aux puits, par l'installation d'un système de protection cathodique par courant imposé.

Le réseau SCADA et les équipements de protection anticorrosion seront alimentés par les panneaux solaires photovoltaïques, associés aux batteries Sunica.plus. Ensemble, ces deux technologies apporteront l'essentiel de la puissance de stockage et d'alimentation de secours indispensable au fonctionnement ininterrompu des installations. Saft a mis au point la batterie Sunica.plus spécialement pour ce type d'installation solaire autonome et hors réseau, dont la conception robuste à base de nickel et l'excellente capacité de cyclage garantissent à la fois une longue autonomie et une maintenance réduite, même dans des conditions instables de charge et des températures de fonctionnement variant de - 20°C à + 50°C.

« Plusieurs milliers de batteries Sunica.plus de Saft ont déjà été déployées sur des sites autonomes alimentés par l'énergie solaire et disséminés dans le monde entier où elles ont fait la preuve d'une fiabilité et d'une durabilité sans égales. Kentz a choisi les batteries Sunica.plus pour ce projet très prestigieux du gisement pétrolier de Qatar Petroleum, à Dukhân, car elles sont particulièrement adaptées aux installations isolées et difficiles d'accès, pour lesquels une fiabilité totale est indispensable et une maintenance régulière à la fois longue et coûteuse », déclare Xavier Delacroix, Directeur général de la division Industrial Battery Group de Saft.



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

À propos de Saft

Saft (code Euronext Saft) est leader mondial de la conception et de la production de batteries de haute technologie pour l'industrie. Le Groupe est le premier fabricant mondial des batteries à base de nickel et de lithium primaire pour les infrastructures et processus industriels, le transport, et l'électronique civil 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 télécommunications. 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

À propos de SNC-Lavalin

Fondée en 1911, SNC-Lavalin est l'un des plus grands groupes d'ingénierie et de construction au monde, et un acteur de premier plan en matière de propriété d'infrastructures. À partir des bureaux situés dans plus de 50 pays, les membres du personnel de SNC-Lavalin fournissent des services d'IAC et d'IAGC aux clients dans divers secteurs, dont les suivants : mines et métallurgie, pétrole et gaz, environnement et eau, infrastructures et énergie verte. SNC-Lavalin s'occupe aussi du financement et des services d'exploitation et d'entretien pour assurer une prise en charge complète des projets. www.snclavalin.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