



## Saft enregistre une nouvelle commande de 7 millions d'euros de la part de l'opérateur de télécommunications indien Reliance Jio

- Une nouvelle commande pour des systèmes batteries lithium-ion Evolion® destinés au réseau 4G/LTE de Reliance Jio en Inde.
- Cette commande fait suite à l'installation par Reliance Jio de systèmes batteries Saft dans plus de 16 000 sites 4G/LTE en Inde au cours des deux dernières années.
- Les systèmes batteries Evolion® sont fabriqués dans l'usine Saft de Jacksonville (États-Unis), spécialisée dans la technologie lithium-ion, avec le soutien du site indien Amco-Saft Ltd de Bangalore.

**Paris, le 23 avril 2015** — Saft, leader mondial dans la conception, le développement et la fabrication de batteries de haute technologie pour l'industrie, a reçu une nouvelle commande de plusieurs millions d'euros de la part de Reliance Jio Infocomm Limited (RJIL) pour la fourniture de systèmes batteries lithium-ion (Li-ion) Evolion®. Ces systèmes batteries de haute performance accompagneront la prochaine phase de déploiement du réseau de télécommunications 4G/LTE (Long Term Evolution) en Inde. RJIL est actuellement le seul opérateur de télécommunications 4G/LTE en Inde.

Cette nouvelle commande fait suite aux commandes de systèmes batteries Evolion® passées par RJIL en 2013 et 2014 pour un montant de 50 millions d'euros. Les batteries ont été déployées dans plus de 16 000 stations d'émission-réception de base (BTS) 4G/LTE à travers l'Inde, où elles fournissent l'alimentation de secours en cas d'interruption de l'alimentation électrique principale, garantissant ainsi la continuité de service et la totale disponibilité du réseau mobile de RJIL.

L'étendue du territoire indien et la diversité des conditions climatiques représentent un défi technique considérable pour les batteries. Le concept de la batterie Evolion® a été développé pour assurer la fiabilité et la longévité des installations de télécommunications opérant à des températures comprises entre - 40 et + 75 °C, ainsi que dans des conditions d'humidité élevées.

De plus, comparés à des batteries classiques, les batteries Evolion® sont deux fois moins volumineuses et quatre fois moins lourdes, ce qui libère de l'espace et rend leur transport, leur manipulation et leur installation plus simples et plus sûrs.

« Nos systèmes batteries de secours jouent un rôle-clé pour garantir en permanence la fiabilité des réseaux de télécommunications, ce qui est indispensable au succès du développement des services 4G/LTE. Je me réjouis de la confiance que RJIL accorde à nouveau aux modules Saft Evolion®, ce qui confirme la qualité de nos systèmes batteries de secours, ainsi que leur capacité à assurer la fiabilité et à maximiser la durée de service des infrastructures de nos clients dans les conditions les plus difficiles », a déclaré Xavier Delacroix, directeur général de la division Industrial Battery Group de Saft.



# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

---

Pour accompagner le déploiement intensif des systèmes batteries Evolion®, Saft fournit également à RJIL un service d'assistance dédié pendant le cycle de vie du produit qui couvre l'ensemble de la base installée. Les livraisons sont prévues au cours du deuxième trimestre 2015.

## **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 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](http://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](mailto:jill.ledger@saftbatteries.com)

Marie-Christine Guihéneuf, Responsable Communication IBG

Tél. : +33 1 49 93 17 16, e-mail : [marie-christine.guiheneuf@saftbatteries.com](mailto: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](mailto:saft@brunswickgroup.com)