



N° 51-08

## Saft lance la production d'une nouvelle gamme de batteries spécialement conçue pour les réseaux télécoms

*L'unité de production dédiée de Valdosta (Géorgie, Etats-Unis) offre une capacité supérieure à 16 000 batteries Tel.X 48 V par an.*

**Paris, 22 Décembre, 2008** – Saft, leader dans la conception, le développement et la fabrication de batteries de haute technologie pour l'industrie, a finalisé son investissement dans sa nouvelle ligne de production de batteries Tel.X à base de nickel spécialement conçue pour les réseaux de télécommunication. Le programme d'investissement de 9 millions de dollars US porte sur une nouvelle ligne de production implantée au sein de l'usine américaine de fabrication située à Valdosta (Géorgie, Etats-Unis).

La gamme de batteries Tel.X est conçue pour offrir une énergie de secours fiable pour un nombre croissant d'installations décentralisées dans les réseaux fixes, sans fil, câblés et de téléphonie mobile, et situées dans des sites éloignés ou dans des environnements extérieurs sévères.

La nouvelle ligne de production permettra à Saft d'élargir son portefeuille de clients sur un marché où la performance, la fiabilité et le coût total de possession (TCO) sont d'une importance déterminante. Tel.X est une solution batterie sans entretien et de haute qualité pour toutes les applications soumises à des températures extrêmes et à des niveaux d'humidité élevés. Avec une gamme de capacité étendue, un format compact et une longue durée de vie, les batteries Tel.X sont parfaitement adaptées à la majorité des applications de réseaux de télécommunications.

Xavier Delacroix, directeur général de la division IBG de Saft, a déclaré : « *Nous estimons qu'en dépit de récents événements dans le marché télécoms dont nous nous sommes faits l'écho en novembre dernier, la nouvelle gamme de produits Tel.X permettra à Saft d'augmenter ses ventes et sa part de marché. Nous avons actuellement d'environ 2 % de parts du marché des réseaux télécoms avec nos batteries à base de nickel. Le potentiel est donc important. Notre nouvelle ligne de production constitue un engagement majeur sur ce marché à fort potentiel de croissance. Nous sommes d'ores et déjà prêts à augmenter sa capacité en fonction de l'évolution de la demande.* »

### **La batterie Ni-Cd Tel.X**

La batterie Tel.X dispose d'atouts importants pour toutes les applications de télécommunications situées en extérieur et dans les zones éloignées. Elle est à la fois sans entretien et compacte, légère et facile à installer (environ 15 minutes pour une batterie de 48 V).

Tel.X offre une exceptionnelle durée de vie : plus de 20 ans dans des conditions normales de température, et plus de 14 ans à + 40°C. La batterie peut donc dans la plupart des cas fonctionner plus longtemps que d'autres sous-ensembles de l'installation. Pendant cette période, et dans des conditions normales d'utilisation, elle ne nécessite pas d'appoint en eau.

La batterie offre également une haute densité d'énergie volumique de plus de 100 Wh/L tout en pesant environ 30 % de moins que des batteries traditionnelles. Elle est conçue pour être utilisée sur des racks et armoires standards de 19" et 23", dans lesquels son format compact rend l'installation facile et permet un remplacement direct des batteries plomb VRLA sans modification de l'équipement de charge.

Tel.X est idéalement adaptée aux applications de stockage d'énergie de secours situées à l'extérieur des installations, telles que les armoires et les terminaux des réseaux de fibre optique (offre « triple play ») ainsi que des installations dans les réseaux mobiles telles que les stations de base (Base Transceiver Station, BTS) et les stations de contrôle (Base Station Controller, BSC).

Les batteries Tel.X de Saft sont disponibles dans une large gamme de capacités. Elles sont actuellement testées par de nombreux clients partout dans le monde.

### **A propos de Saft**

*Saft (Euronext: Saft) est le spécialiste mondial de la conception et de la production de batteries de haute technologie pour l'industrie. Les batteries de Saft sont utilisées dans les applications de haute performance, notamment dans les infrastructures et processus industriels, le transport, la défense et l'espace. Saft est le premier fabricant mondial de batteries au nickel-cadmium à usage industriel et de piles au lithium primaire pour des applications variées. Le groupe est également le premier producteur européen de batteries de technologies spécialisées pour la défense et l'espace. Avec un effectif global d'environ 4000 salariés, Saft est présent dans 18 pays. Ses 15 sites de production et son réseau commercial lui permettent de servir ses clients dans le monde entier.*

*Saft figure au sein de l'indice SBF 120 de la Bourse de Paris.*

*Pour plus d'informations, rendez-vous sur [www.saftbatteries.com](http://www.saftbatteries.com)*

### **Contacts Presse**

Jill Ledger, Directrice de la communication de Saft, Tél. : + 33 1 49 93 17 77

e-mail : [jill.ledger@saftbatteries.com](mailto:jill.ledger@saftbatteries.com)

Yannick Duvergé, Financial Dynamics, Tél. : +33 1 47 03 68 10

e-mail : [yannick.duverge@fd.com](mailto:yannick.duverge@fd.com)