

JCS-01-11

Johnson Controls-Saft fournira des systèmes batterie de haute technologie à Beijing Electric Vehicle Company

PARIS, le 20 avril 2011 – Johnson Controls-Saft, spécialiste mondial de la conception et de la fabrication de batteries lithium-ion de haute technologie pour les véhicules hybrides et électriques, fournira l'intégralité du système batterie qui équipera deux plateformes de véhicules électriques qui seront lancées par Beijing Electric Vehicle Company (BEVC), filiale de Beijing Automotive Industry Company (BAIC). BEVC et BAIC prévoient en effet de fabriquer 150 000 véhicules hybrides et véhicules électriques d'ici à 2015.

« Le marché du véhicule électrique en Chine représente une formidable opportunité de croissance pour l'industrie automobile », déclare Ray Shemanski, Directeur Général de la coentreprise Johnson Controls-Saft. *« Ce système batterie est le premier produit conçu et développé spécifiquement pour la Chine par nos équipes sur place. Il met à profit une technologie éprouvée et actuellement en production en Europe et aux Etats-Unis et révèle tout le potentiel d'un marché chinois en croissance »,* poursuit Ray Shemanski.

Le système batterie développé par Johnson Controls-Saft équipera les véhicules électriques C30 et M30 qui seront initialement déployés dans le cadre d'une flotte test de 2 000 véhicules cette année. Le modèle C30 est un véhicule urbain (segment A0) tandis que le M30 est un petit véhicule cross-over conçu sur la même plateforme. Les deux véhicules ont été équipés d'une chaîne de traction électrique par BEVC.

« Cette flotte test permettra de recueillir des informations essentielles liées aux premières utilisations des véhicules par nos clients, éléments clés en vue du lancement des produits sur le marché en 2012 », explique Dr. Dazong Wang, Président de BAIC. *« Nous nous réjouissons de collaborer avec Johnson Controls-Saft et d'autres fournisseurs de composants clés afin d'atteindre notre objectif de production, qui est de 150 000 véhicules hybrides et électriques d'ici 2015 ».*

Les véhicules C30 et M30 bénéficieront d'une autonomie de plus de 100 kilomètres.

Johnson Controls-Saft fournira l'intégralité du système batterie, lequel est composé de 106 éléments prismatiques lithium-ion, d'un système de gestion et d'un pack batterie intégré permettant l'adaptation sur la plateforme existante.

Contacts presse :

SAFT

Jill Ledger, Saft, Directrice de la communication et des relations investisseurs
Tel.: +33 1 49 93 17 77, e-mail: jill.ledger@saftbatteries.com

FINANCIAL DYNAMICS

Yannick Duvergé / Claire Michel,
Tél. : +33 1 47 03 68 10 - Email : yannick.duverge@fd.com / claire.michel@fd.com

JOHNSON CONTROLS

Rebecca Fitzgerald, Directeur de la communication externe
Tel: +1-414-418-4450, e-mail: Rebecca.K.Fitzgerald@jci.com

###

A propos de Johnson Controls-Saft

Johnson Controls-Saft est une coentreprise créée par Johnson Controls – le premier fournisseur mondial de batteries pour l'industrie automobile et une des sociétés les plus expérimentées dans l'intégration de systèmes et solutions pour l'automobile – et Saft, spécialiste mondial de la conception et de la production de batteries de haute technologie pour l'industrie qui bénéficie d'une expertise reconnue dans le domaine des batteries Li-ion.

A propos de Johnson Controls

Johnson Controls est un leader mondial de technologie diversifiée globale et industriel, fournissant des clients dans plus de 150 pays. Nos 142.000 employés créent des produits de qualité, des services et des solutions pour optimiser l'énergie et l'efficacité opérationnelle des bâtiments ; des batteries d'accumulateur au plomb pour le secteur automobile et des batteries à technologie avancée pour les véhicules hybrides et électriques. Notre engagement pour la durabilité remonte à nos origines en 1885, avec l'invention du premier thermostat électrique d'intérieur. A travers nos stratégies de croissance et le gain de parts de marché, nous nous engageons à créer de la valeur pour les actionnaires et à contribuer aux succès de nos clients. En 2011, Corporate Responsibility Magazine a attribué à Johnson Controls la place de numéro 1 dans son classement annuel des cent premières entreprises citoyennes ("100 Best Corporate Citizens").

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

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 Saft sont utilisées dans les applications de haute performance, notamment dans les infrastructures et processus industriels, le transport, l'espace et la défense. Saft est le premier fabricant mondial de batteries au nickel 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 et numéro un mondial de batteries lithium-ion pour les satellites. Saft fournit également sa technologie lithium-ion aux nouvelles applications des véhicules propres et du stockage des énergies renouvelables. Avec un effectif global d'environ 4000 salariés, Saft est présent dans 19 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 toute information complémentaire, consultez le site www.saftbatteries.com