

News release

JCS-06-09

CONTACTS : Rebecca Fitzgerald
Tel.: +1 (414) 524-2945
Rebecca.K.Fitzgerald@jci.com

Jill Ledger, Saft
Tel.: +33 33 1 49 93 17 77
Jill.ledger@saftbatteries.com

Yannick.Duvergé, Financial Dynamics
Tel.: +33 1 47 03 68 10
Yannick.duverge@fd.com

Johnson Controls-Saft fournira la batterie du véhicule Transit Connect tout-électrique

MILWAUKEE, WISCONSIN, États-Unis – 1^{er} décembre 2009 – Johnson Controls-Saft annonce aujourd'hui avoir été retenue pour fournir les batteries lithium-ion destinées à la chaîne de traction Force Drive™ d'Azure Dynamic, qui équipera le véhicule électrique Ford Transit Connect. Cet utilitaire tout-électrique sera mis en production fin 2010.

« Johnson Controls-Saft est engagée dans la commercialisation des batteries pour les véhicules hybrides et électriques », a déclaré Ray Shemanski, Directeur de la coentreprise Johnson Controls-Saft. « Nous sommes fiers d'avoir été sélectionnés pour ce véhicule électrique et nous nous réjouissons de renforcer le partenariat que nous avons noué avec Azure et Ford Motor Company dans le but de promouvoir ces technologies de pointe. C'est dans cet esprit de partenariat que nous investissons plus de 600 millions de dollars dans la fabrication et le développement des infrastructures industrielles. »

Le transport de livraison en environnement urbain ne représente que 12 % des distances parcourues, mais il produit 25 % des émissions de gaz à effet de serre. Le Transit Connect électrique éliminerait le coût du carburant et permettrait aux propriétaires de flottes de prévoir précisément le coût de leur activité. Son objectif d'autonomie en mode tout-électrique est de 80 miles (soit environ 130 km) et c'est le premier des quatre véhicules utilitaires électriques dont Ford prévoit la construction.

« Nous avons travaillé avec Johnson Controls-Saft sur notre projet de véhicules de livraison et de navettes hybrides intégrant la technologie « Balance™ Hybrid Electric », et nous sommes convaincus que leurs batteries offrent une conception légère et puissante, et une durée de vie plus longue que la plupart des technologies de batteries actuelles », a déclaré Curt Huston, Directeur général d'Azure Dynamics. « Azure et Ford entretiennent tous deux des liens étroits avec Johnson Controls-Saft, ce qui apporte d'autres synergies à ce projet. »

Outre son partenariat avec Azure, Johnson Controls-Saft a démarré la production pour la Mercedes classe S hybride, aujourd'hui commercialisée en Europe et aux États-Unis. Johnson Controls-Saft fournira également les batteries lithium-ion de la BMW Série 7 ActiveHybrid, qui sera disponible en 2010, et du premier véhicule hybride rechargeable de Ford, qui sera commercialisé en 2012. Le Transit Connect électrique fera appel à la même technologie de batterie qui équipe la flotte d'essai de véhicules Ford Escape hybrides rechargeables, fournie elle aussi par Johnson Controls-Saft.

Les systèmes de batteries de Johnson Controls-Saft, qui comportent des éléments électroniques, électriques et mécaniques, seront assemblés à Holland (Michigan, États-Unis). Azure Dynamics n'a pas précisé le site sur lequel le Transit Connect électrique sera construit.

À 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

À 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 et la défense. 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 4 000 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 est coté à la Bourse de Paris (SBF 120).

Pour plus d'informations, rendez-vous sur www.saftbatteries.com

À propos de Johnson Controls

Johnson Controls (code NYSE JCI) est un leader mondial apportant des solutions innovatrices pour l'habitat, les espaces de travail et les véhicules. En intégrant différentes technologies, produits et services, nous créons des environnements intelligents qui redéfinissent le lien entre l'homme et son cadre de vie. Forts d'une équipe de 130 000 personnes, nous proposons un monde plus confortable, plus sûr, et plus durable, au travers de produits et services qui équipent plus de 200 millions de véhicules, 12 millions de foyers, et un million d'immeubles commerciaux. Notre engagement en faveur du développement durable guide notre démarche écologique, notre responsabilité citoyenne tant au travail que dans nos foyers, et caractérise les produits et services que nous proposons à nos clients. Pour toute information complémentaire, consultez le site <http://www.johnsoncontrols.com>.

###