



Saft fournira les batteries qui alimenteront les systèmes d'appel d'urgence d'Actia Automotive

- *Batteries au lithium primaire sélectionnées pour leur fiabilité après plusieurs années en veille et leur robustesse dans des conditions extrêmes*

Paris, le 26 septembre 2013 – Saft, leader mondial de la conception et de la fabrication de batteries de haute technologie pour l'industrie, vient de remporter un contrat de fourniture de batteries auprès d'Actia, acteur majeur de l'électronique automobile. Ces batteries assureront l'alimentation de secours de l'ACU-II (*Automotive Communications Unit* de deuxième génération) d'Actia, un dispositif qui équipera les nouveaux véhicules des clients européens haut de gamme d'Actia.

L'ACU-II offre des fonctionnalités qui améliorent la connectivité des véhicules. Sa principale application est l'appel d'urgence ou *eCall*, un nouveau système de sécurité qui sera obligatoire sur tous les véhicules européens dès 2015.

L'Union européenne introduit l'*eCall* afin de réduire les dommages corporels et les décès en cas d'accident de la route. L'*eCall* dispose d'un système de détection des accidents graves et, dans ces cas, transmet automatiquement aux services d'urgence la localisation exacte du véhicule, le sens de circulation et le nombre de passagers. Ce système permet de réduire le délai d'intervention des secours et donc de préserver des vies. Outre la fonctionnalité *eCall*, l'ACU-II permettra également aux conducteurs de localiser leur véhicule et d'en contrôler certaines fonctions par le biais d'une application pour Smartphones, comme par exemple le verrouillage et le déverrouillage des portes ou la mise en marche du chauffage.

En situation d'urgence, les batteries sélectionnées alimenteront l'ACU-II. Ces batteries ont été conçues pour répondre précisément aux exigences de cette application automobile.

Bien que la probabilité d'un accident grave soit faible pour la plupart des véhicules, le bon fonctionnement des dispositifs ACU-II se doit d'être totalement fiable. Après plusieurs années en veille, les batteries doivent être en mesure de restituer leur énergie et d'alimenter le système d'appel de secours avec une fiabilité absolue.

Les éléments sélectionnés pour cette application utilisent une technologie lithium et permettent de stocker de l'énergie pendant plus de 10 ans en conditions de conduite, dans des températures extrêmes et face à des chocs mécaniques, afin de fournir une énergie fiable au moment où elle est nécessaire.

«Des milliers de conducteurs et de passagers bénéficieront de l'aptitude des batteries Saft à base d'oxyde de lithium métal à conserver leur charge pendant de nombreuses années» a déclaré Ralf Sauer, responsable commercial et marketing de Tadiran Europe au sein du groupe Saft. *«Les batteries de taille AA du groupe Saft associent une grande longévité, un taux de fuite en autodécharge très faible ainsi qu'une large plage de températures de fonctionnement et sont par*



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

conséquent idéales pour assurer l'alimentation de secours des systèmes de télématiques embarqués dans des véhicules.»

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 en cours de déploiement dans les marchés du stockage d'énergie, des transports et des télécommunications. Nos 3800 salariés présents dans 18 pays, nos 15 sites de production et notre réseau commercial étendu contribuent à l'accélération de la croissance du Groupe pour l'avenir.

Pour toute information complémentaire, consulter le site www.saftbatteries.com

Contacts presse :

Jill Ledger, Directrice de la communication et des relations institutionnelles

Tél. : +33 1 49 93 17 77, e-mail : jill.ledger@saftbatteries.com

Catherine Jouatel, Responsable communication corporate,

Tél. : + 33 1 49 93 17 68, e-mail : catherine.jouatel@saftbatteries.com

FTI Consulting Strategic Communications

Caroline Guilhaume, Tél. : +33 1 47 03 68 10, caroline.guilhaume@fticonsulting.com

Astrid Villette, Tél. : +33 1 47 03 69 51, astrid.villette@fticonsulting.com