



**Alerte presse**  
Paris, le 28 février 2017

## **Silicon Mobility participe au salon Embedded World qui se déroulera à Nuremberg du 14 au 16 mars**

A l'occasion de ce grand RDV international réunissant l'ensemble des acteurs des secteurs du paiement électronique sécurisé, l'Internet des Objets, la e-mobilité ou encore l'efficacité énergétique, **Silicon Mobility, leader technologique pour une mobilité plus propre, plus sûre et plus intelligente :**

- présentera l'ensemble de sa gamme de produits OLEA®, dont OLEA® LIB, ensemble d'algorithmes de contrôle augmentant l'efficacité énergétique, optimisant l'utilisation des batteries et réduisant drastiquement le temps de recharge des véhicules hybrides et électriques,
- et dévoilera sa toute nouvelle solution en avant-première.

**Retrouvez l'équipe de Silicon Mobility sur le stand 3A – 522 pour assister à des démonstrations de la gamme afin de mesurer les bénéfices énergétiques que ces solutions apportent aux véhicules hybrides et électriques.**

- ➔ **Nous nous tenons à votre entière disposition pour toute demande d'interviews et de rencontres avec Bruno Paucard, CEO de Silicon Mobility, et David Fresneau, VP Sales et Marketing.**
- ➔ **Mais aussi pour toute demande de rencontres et démonstrations après le salon.**

### **A propos de Silicon Mobility:**

Silicon Mobility est le leader technologique pour une mobilité plus propre, plus sûre et plus intelligente.

L'entreprise conçoit, développe et commercialise des solutions semi-conducteurs flexibles, temps-réel, sûres et ouvertes utilisées par l'industrie automobile afin d'augmenter l'efficacité énergétique, réduire les émissions polluantes et assurer la sécurité des passagers.

Les produits de Silicon Mobility contrôlent les moteurs électriques, les batteries et les systèmes de gestions d'énergie des véhicules hybrides et électriques. En utilisant les technologies de Silicon Mobility, les constructeurs améliorent l'efficacité, réduisent la taille, le poids et le coût des moteurs électriques et augmentent l'autonomie et la longévité des batteries.

Les technologies et produits de Silicon Mobility accélèrent l'électrification des véhicules et le

déploiement des véhicules autonomes.

Silicon Mobility est basée à Sophia-Antipolis, France.

Pour plus d'information sur le site web : [www.silicon-mobility.com](http://www.silicon-mobility.com)