



## Communiqué de presse Press release

15.06

### **Valeo et Mobileye signent un accord technologique de coopération unique**

**Paris (France) – le 11 mars 2015** – Mobileye N.V. (NYSE : MBLY), leader mondial dans les systèmes d'assistance à la conduite à base de caméras frontales, et Valeo, leader mondial en matière de systèmes d'aide à la conduite et notamment la technologie scanner laser, ont décidé de joindre leurs forces en vue d'associer les microprocesseurs EyeQ® et les algorithmes de vision numérique conçus par Mobileye aux capteurs d'aide à la conduite de Valeo.

Dans le cadre de cette coopération, Valeo se chargera de concevoir et d'industrialiser toute une gamme de produits intégrant des caméras frontales et la fusion de capteurs utilisant les microprocesseurs EyeQx et les algorithmes de vision numérique de Mobileye. Le portefeuille de produits comprendra des mono-caméras destinées aux applications de sécurité active respectant l'ensemble des obligations réglementaires en matière d'évitement des collisions, fusion avec les LED sans scanner, fusion avec les radars et configuration de caméras trifocales pour des fonctions avancées. Conçue pour un maximum d'évolutivité, cette offre fonctionnera sur puce EyeQx de Mobileye. Pendant toute la durée de cet accord, la technologie de caméras de Valeo reposera uniquement sur les microprocesseurs EyeQ® et sur les algorithmes de vision numérique de Mobileye.

En parallèle, Mobileye et Valeo ont décidé d'unir leurs forces dans le cadre d'une coopération exclusive en vue d'élaborer une offre commune pour le marché de la conduite automatisée, associant vision et scanner laser. L'association des atouts de Valeo, avec sa présence mondiale et son portefeuille technologique, notamment sa technologie phare du scanner laser, à l'expertise unique de Mobileye en matière de traitement de l'image devrait permettre aux deux partenaires de proposer des solutions uniques pour les véhicules autonomes du futur.

Pionnier de la conduite intuitive, Valeo met au point toute une gamme de systèmes de haute technologie incluant capteurs à ultrasons, radars, caméras, scanners laser et logiciels en vue de rendre la voiture du futur plus éco-énergétique, plus sûre et plus intuitive. Cet accord avec Mobileye devrait permettre de consolider le leadership de Valeo dans le développement de la voiture autonome et intuitive.



## Communiqué de presse Press release

### A propos de Valeo :

Valeo est un équipementier automobile, partenaire de tous les constructeurs dans le monde. Entreprise technologique, Valeo propose des systèmes et équipements innovants permettant la réduction des émissions de CO<sub>2</sub> et le développement de la conduite intuitive. En 2014, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 12,7 milliards d'euros et a consacré plus de 10 % de son chiffre d'affaires première monte à la recherche et au développement. Valeo emploie 78 500 collaborateurs dans 29 pays dans 133 sites de production, 16 centres de recherche, 34 centres de développement et 15 plateformes de distribution.

Valeo est coté à la Bourse de Paris et fait partie des entreprises du CAC 40.

Pour plus de renseignements sur le Groupe Group et ses activités, veuillez vous rendre sur notre site web à l'adresse suivante : [www.valeo.com](http://www.valeo.com)

### A propos de Mobileye :

Mobileye N.V. est le pionnier mondial en matière de conception et de développement de logiciels et de technologies destinées aux systèmes avancés d'aide à la conduite (ADAS) reposant sur des caméras. Notre technologie garantit la sécurité des passagers, réduit les risques d'accidents de la route, sauve des vies et peut potentiellement révolutionner l'expérience de conduite en rendant possible la conduite autonome. Nos algorithmes propriétaires et les puces EyeQ® effectuent une interprétation détaillée du champ visuel afin d'anticiper les collisions possibles avec les autres véhicules, les piétons, les cyclistes, les animaux, les débris et les obstacles quels qu'ils soient. Les produits Mobileye sont également en mesure de détecter les marquages au sol tels que les lignes, les bordures des chaussées, les glissières et les équipements de ce type, ainsi que d'identifier et de lire les panneaux de signalisation et les feux de circulation. Nos produits sont ou seront intégrés dans les modèles produits par 23 constructeurs automobiles du monde entier, dont BMW, Ford, General Motors, Nissan et Volvo. Nos produits sont également disponibles sur le marché de remplacement.

### **Déclarations prévisionnelles**

Ce communiqué de presse contient des déclarations prévisionnelles. Des termes tels que « croit », « entend », « s'attend », « prévoit », « anticipe » et « futur », ou des expressions similaires ont pour but d'énoncer des déclarations prévisionnelles, notamment la capacité à développer de nouveaux produits communs en vertu de l'accord de coopération technologique. Ces déclarations ne sont que des prédictions basées sur nos attentes et nos projections actuelles sur les événements à venir. Il convient de ne pas se fier outre-mesure à ces déclarations. De nombreux facteurs sont susceptibles d'entraîner des variations significatives des résultats réels par rapport aux déclarations prévisionnelles, notamment des facteurs de risque et d'autres points détaillés dans le Rapport annuel de Mobileye sur formulaire 20-F pour l'exercice clos le 31 décembre 2014. Mobileye ne s'engage aucunement à mettre à jour ni à réviser les déclarations prévisionnelles, que ce soit à la suite de nouveaux éléments, d'événements futurs ou d'informations quelles qu'elles soient, à moins que la loi ne l'exige.