



TACTOTEK

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Valeo remporte un important contrat auprès d'un constructeur automobile mondial haut de gamme pour la fourniture de solutions d'éclairage intérieur – Lancement de la production en série avec la technologie IMSE® de TactoTek®

**Paris, France et Oulu, Finlande – 20 janvier 2026** – Valeo, leader mondial des systèmes d'éclairage automobile, remporte un contrat majeur auprès d'un constructeur automobile mondial haut de gamme. À cette occasion, Valeo inaugure une nouvelle ligne de production automatisée dédiée à la fabrication en grande série de solutions intérieures basées sur la technologie IMSE (In-Mold Structural Electronics) de TactoTek.

La solution innovante d'éclairage intérieur retenue fusionne l'éclairage et l'électronique en une structure unique, compacte et prête à l'emploi. Cette approche offre une esthétique élégante et parfaitement intégrée, optimisant ainsi significativement l'expérience des occupants du véhicule. Elle reflète la tendance actuelle du secteur automobile à créer des intérieurs où le design, la fonctionnalité et l'intelligence sont harmonieusement combinés.

Ce projet renforce la position de Valeo en tant que pionnier de l'innovation dans les systèmes intérieurs et positionne le Groupe comme un partenaire technologique de référence pour la mobilité de demain. Avec cette nouvelle commande, le Groupe totalise près d'un milliard d'euros de prises de commandes en éclairage intérieur enregistrées depuis 2024, notamment pour des solutions pixelisées, des lignes lumineuses et désormais des surfaces intelligentes.

**Maurizio Martinelli, directeur général de la division LIGHT de Valeo, a déclaré** : « Ce contrat marque une étape majeure pour nos solutions intérieures de nouvelle génération. En combinant l'expertise de Valeo en éclairage et nos capacités industrielles avec la technologie IMSE, nous sommes en mesure de produire à grande échelle des systèmes intelligents et ultra-performants. Cela illustre parfaitement notre engagement à façonner l'avenir de la mobilité, en créant une valeur durable pour nos clients à l'échelle mondiale. »

**Jussi Harvela, directeur général de TactoTek, a ajouté** : « Notre collaboration avec Valeo, concrétisée par la mise en service de cette nouvelle ligne de production, marque une étape majeure dans l'adoption industrielle à grande échelle de la technologie IMSE. Ce contrat a été obtenu grâce à la compétitivité de l'IMSE en matière de coûts et à sa capacité à anticiper les futures tendances de design. Cette collaboration illustre la façon dont notre vision des surfaces intelligentes se concrétise en une solution évolutive, désormais adoptée par les plus grands constructeurs automobiles. »

Dédiée à l'industrialisation des solutions basées sur l'IMSE, la nouvelle ligne de production mise en place par Valeo témoigne de la volonté du Groupe de produire avec des processus optimisés et des capacités de production à la pointe de la technologie.



La technologie IMSE de TactoTek confère des avantages majeurs au programme. En effet, l'intégration directe de l'électronique dans la pièce finale permet d'obtenir une structure à la fois fine, légère, économique en énergie et très résistante. De plus, elle contribue à la réduction de l'utilisation des matériaux, soutenant ainsi la transition de l'industrie vers des méthodes de fabrication plus durables. Cette étroite collaboration permet à TactoTek de fournir la base technologique essentielle, autorisant Valeo à déployer cette solution à grande échelle.

Cette coopération ouvre une nouvelle ère pour les intérieurs intelligents et accélère l'adoption des solutions basées sur l'IMSE dans le secteur automobile. La nouvelle ligne de production, conjuguée à l'expertise de Valeo et de TactoTek, établit une base solide pour façonner l'expérience embarquée de demain.

#### À propos de Valeo

Valeo, entreprise technologique, partenaire de tous les constructeurs automobiles et des nouveaux acteurs de la mobilité, œuvre pour une mobilité plus propre, plus sûre et plus intelligente, grâce à ses innovations. Valeo dispose d'un leadership technologique et industriel dans l'électrification, les aides à la conduite, la réinvention de la vie à bord et l'éclairage à l'intérieur et à l'extérieur du véhicule. Ces quatre domaines, essentiels à la transformation de la mobilité, sont les vecteurs de croissance du Groupe.

Valeo en chiffres: 21,5 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2024 | 105 792 employés, 28 pays, 155 usines, 64 centres de recherche et développement et 19 plateformes de distribution au 28 février 2025. Valeo est cotée à la Bourse de Paris

Plus d'informations sur  
[www.valeo.com](http://www.valeo.com)

#### À propos de TactoTek

TactoTek, Oy (Oulu, Finlande), est le leader mondial du développement et de l'attribution de licences pour les technologies In-Mold Structural Electronics (IMSE®). Les marques des secteurs de l'automobile, de l'aviation, de la connectique, du contrôle industriel et de la médecine utilisent les innovations de TactoTek pour créer des expériences utilisateur de nouvelle génération qui sont attractives, distinctives et plus durables. Les concepteurs utilisent la propriété intellectuelle de TactoTek pour intégrer des circuits et des composants directement dans des pièces en plastique, transformant des structures conventionnelles en surfaces interactives intelligentes. TactoTek accorde des licences sur sa propriété intellectuelle, qui comprend plus de 290 brevets et un savoir-faire essentiel développé au cours d'une décennie de R&D intensive et de tests de qualité, à des fabricants mondiaux qui utilisent des processus de fabrication fiables et standardisés pour produire de l'électronique de forme incurvée et conforme.

Plus d'informations sur [www.tactotek.com](http://www.tactotek.com).