



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Qualcomm et Valeo accélèrent la transition vers les véhicules à architecture logicielle centralisée (SDV) en proposant aux constructeurs automobiles du monde entier de nouveaux systèmes ADAS évolutifs et axés sur la sécurité

- Qualcomm et Valeo ont établi une collaboration de longue date, combinant expertise système et innovation pour fournir des solutions ADAS et de conduite automatisée fiables
- La plateforme ADAS/AD préintégrée simplifie la mise en œuvre dans les véhicules et accélère la mise sur le marché.
- Elle s'adapte aux différentes configurations matérielles, y compris l'utilisation des SoC Snapdragon Ride Flex, pour fusionner l'ADAS et l'infodivertissement.
- Elle s'appuie sur l'expertise éprouvée de Valeo en matière d'intégration de systèmes complexes et est prête à entrer en production pour fournir des fonctionnalités avancées de sécurité, de stationnement et de conduite.

**San Diego et Paris, le 8 septembre 2025** – Qualcomm Technologies, Inc. et Valeo ont annoncé aujourd'hui l'extension de leur collaboration de longue date afin de fournir des solutions avancées d'aide à la conduite (ADAS) et de conduite automatisée (AD) aux constructeurs automobiles partout dans le monde. Cette collaboration technologique combine les solutions évolutives Snapdragon Ride™ Pilot de Qualcomm Technologies - notamment les systèmes sur puce (SoC) Snapdragon Ride et la pile logicielle Snapdragon Ride ADAS/AD - et l'expertise de Valeo en matière d'équipements et de logiciels - notamment les algorithmes de stationnement automatique, les capteurs, les systèmes ECU - ainsi que d'intégration et validation. Les deux entreprises proposent ensemble des solutions holistiques avec des logiciels et des offres middleware différenciés, conçues pour offrir sécurité fonctionnelle et cybersécurité.

« Notre collaboration de longue date avec Valeo continue d'évoluer alors que nous répondons conjointement à la demande croissante de solutions ADAS et de conduite automatisée performantes, évolutives et centrées sur la sécurité. », a déclaré Nakul Duggal, General Manager Automotive & Industrial and Embedded IoT, Qualcomm Technologies, Inc. « En combinant nos solutions Snapdragon Ride avec l'expertise éprouvée de Valeo en matière de solutions de stationnement, de capteurs et d'intégration de systèmes, nous permettons aux constructeurs automobiles d'accélérer l'innovation et de commercialiser plus rapidement et plus efficacement des expériences de conduite de nouvelle génération. »

« Cette relation s'appuie sur des années de collaboration fructueuse entre Valeo et Qualcomm Technologies », a déclaré Marc Vrecko, Directeur général de la division Brain de Valeo. « Ensemble, nous proposons une solution système complète qui intègre les meilleurs

*équipements, logiciels et notre expertise système, offrant ainsi aux constructeurs automobiles une plateforme flexible et prête pour l'avenir qui répond aux attentes en constante évolution des conducteurs du monde entier. »*

Fort de leurs succès déjà établis auprès de différents constructeurs automobiles mondiaux, les deux entreprises renforcent leur collaboration pour proposer une solution AD/ADAS préintégré, conçue pour rationaliser la mise en œuvre au niveau des véhicules et répondre à une demande clé des constructeurs automobiles mondiaux : accélérer la mise sur le marché. Elle comprend une suite complète de capteurs prêts à la production, une unité de calcul et de nombreuses applications incluant la conduite sans intervention, le stationnement automatisé, la surveillance du conducteur et des occupants, ainsi que des fonctions de sécurité NCAP 5 étoiles intégrées.

Ce système évolutif s'adapte à un large éventail de configurations matérielles, des systèmes d'entrée de gamme aux calculateurs centralisés haute performance pour les véhicules définis par logiciel (SDV). Il permet l'intégration transparente des fonctionnalités ADAS et d'infodivertissement embarqué (IVI) dans une seule unité alimentée par un système sur puce (SoC) Snapdragon Ride Flex, ce qui simplifie le déploiement et réduit la complexité du système.

La solution conjointe proposée par Valeo et Qualcomm Technologies est prête pour une mise sur le marché, avec les SoC Snapdragon Ride et les logiciels AD/ADAS préintégrés au sein d'une offre disponible dès aujourd'hui dans le monde entier.

#### **A 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 | 106 100 employés, 28 pays, 155 sites de production, 64 centres de recherche et développement et 19 plateformes de distribution au 28 février 2025. Valeo est cotée à la Bourse de Paris

#### **A propos de Qualcomm**

Qualcomm innove sans relâche pour offrir des solutions informatiques intelligentes partout dans le monde, aidant ainsi la planète à relever certains de ses défis les plus importants. Forts de nos 40 années d'expertise technologique dans la création d'innovations révolutionnaires, nous proposons une large gamme de solutions basées sur notre intelligence artificielle de pointe, nos capacités informatiques haute performance et basse consommation, ainsi que notre connectivité inégalée. Nos plateformes Snapdragon® offrent des expériences extraordinaires aux consommateurs, et nos produits Qualcomm Dragonwing™ permettent aux entreprises et aux industries d'atteindre de nouveaux sommets. En collaboration avec nos partenaires de l'écosystème, nous rendons possible la transformation numérique de nouvelle génération afin d'enrichir les vies, d'améliorer les entreprises et de faire progresser les sociétés. Chez Qualcomm, nous sommes au service du progrès humain.

Qualcomm Incorporated comprend notre activité de concession de licences, QTL, et la grande majorité de notre portefeuille de brevets. Qualcomm Technologies, Inc., une filiale de Qualcomm Incorporated, exploite, avec ses filiales, la quasi-totalité de nos fonctions d'ingénierie et de recherche et développement, ainsi que la quasi-totalité de nos activités de produits et services, y compris notre activité de semi-conducteurs QCT. Les produits de marque Snapdragon et Qualcomm sont des produits de Qualcomm Technologies, Inc. et/ou de ses filiales. Les brevets Qualcomm sont concédés sous licence par Qualcomm Incorporated.