



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Valeo et VoltR s'associent pour proposer une offre circulaire inédite sur le marché de la batterie remanufacturée de petite mobilité électrique.

1 Octobre 2025, Paris, France – Valeo, leader mondial des technologies de mobilité, et VoltR, spécialiste du cycle de vie des batteries lithium, de leur reconditionnement et leur remanufacturing, annoncent la signature d'un partenariat stratégique. Cette collaboration vise à développer et industrialiser une offre conjointe de réparation et de remanufacturing de batteries pour les véhicules de petite mobilité électrique en Europe, marquant une étape significative vers une économie plus circulaire et durable. La combinaison des expertises de Valeo dans la réparation électronique de batteries et de VoltR dans la remanufacture de packs de cellules, permettra de réaliser au minimum 95 % d'économie de matière.

L'essor rapide de la petite mobilité électrique – vélos, trottinettes et autres engins légers – génère un besoin croissant de solutions de maintenance efficaces et durables. En prolongeant significativement la durée de vie des batteries, Valeo et VoltR répondent à cette demande tout en réduisant l'empreinte environnementale liée à la production de nouvelles batteries et à la gestion des déchets. Cette offre s'adresse spécifiquement aux gestionnaires de flottes, aux fabricants de véhicules, aux réseaux de réparation et aux producteurs de batteries, leur garantissant une chaîne d'approvisionnement fiable en composants reconditionnés de haute qualité.

Ce partenariat combine l'expertise reconnue de Valeo dans la réparation et le remanufacturing des composants électroniques et des batteries de petite mobilité, avec le savoir-faire unique de VoltR en matière d'assemblage de packs énergie remanufacturés à partir de cellules réaffectées. L'objectif commun est d'atteindre un taux de réparabilité des batteries proche des 100%, offrant ainsi une solution performante et écologiquement responsable aux acteurs du marché.

« Valeo est profondément engagé en faveur d'une mobilité plus propre et plus sûre. Ce partenariat avec VoltR illustre parfaitement notre volonté d'étendre notre expertise en matière d'électrification et d'économie circulaire aux solutions de petite mobilité, » déclare Isabelle d'Ambrosio-Pierre, Vice-présidente Valeo Service OES et Vice-présidente smart mobilités Valeo: *« En combinant les forces de Valeo et VoltR, nous apportons une réponse concrète au trois défis essentiels que sont le traitement environnemental des batteries, une mobilité plus économique pour tous et une source fiable d'accès aux composants de réparation. Cette solution de réparation de batteries est non seulement innovante mais aussi essentielle pour le développement d'une mobilité urbaine moins intense en carbone. »*

« Chez VoltR, notre mission est de minimiser l'impact environnemental des batteries en valorisant au maximum leur durée de vie grâce à la remanufacture des batteries, » ajoute Maxime Bleskine, Directeur Général de VoltR. « S'associer à un leader technologique comme Valeo nous permet d'industrialiser notre approche et de porter notre offre à une échelle européenne. Ensemble, nous allons créer une proposition de valeur unique, alliant performance technique et engagement environnemental pour nos clients. »



Une offre au service de l'économie circulaire

Le partenariat entre Valeo et VoltR s'inscrit pleinement dans les principes de l'économie circulaire. Le processus mis en place permet de diagnostiquer et de réparer les batteries usagées. Lorsque le remplacement de cellules est nécessaire, VoltR intervient en fournissant des packs énergie remanufacturés avec une référence de cellule compatible afin de garantir le maintien des certifications initiales et les performances du pack. Ce procédé assure ainsi une seconde vie aux composants et minimise le gaspillage. Cette approche collaborative garantit non seulement une performance optimale des batteries réparées, mais contribue également à une réduction significative des déchets, notamment de lithium. La combinaison des expertises de Valeo et VoltR permettra de réaliser au minimum 95 % d'économie de matière.



Une proposition de valeur unique pour les professionnels

Cette offre conjointe représente une solution clé en main pour les professionnels de la petite mobilité électrique. Elle leur permet de :

- Optimiser leurs coûts en prolongeant la durée de vie de leurs batteries existantes et en réduisant les temps d'immobilisation des véhicules.
- Réduire leur impact environnemental grâce à une approche de remanufacturing et de réutilisation.
- Bénéficier d'une expertise technique de pointe assurant la fiabilité et la sécurité des batteries réparées.
- Accéder à un service de garantie et après-vente structuré et de proximité, géré par Valeo en collaboration avec VoltR pour les packs énergie reconditionnés

À propos de Valeo

Valeo est une entreprise technologique et un partenaire de tous les constructeurs automobiles et nouveaux acteurs de la mobilité dans le monde. Valeo innove pour rendre la mobilité plus sûre, plus intelligente et plus durable. Valeo bénéficie d'un leadership technologique et industriel dans les domaines de l'électrification, des systèmes d'aide à la conduite, de la réinvention de l'expérience intérieure et de l'éclairage partout. Ces quatre domaines, essentiels à la transformation de la mobilité, sont les moteurs de croissance du Groupe.

Valeo en chiffres : 21,5 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2024 | 106 100 employés, 28 pays, 155 usines, 64 centres de recherche et développement et 19 plateformes de distribution au 28 février 2025. Valeo est coté à la Bourse de Paris

Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.valeo.com

À propos de VoltR

VoltR est un fabricant français de batteries lithium éco-conçues. Grâce à son processus industriel rigoureux et sa technologie de pointe, VoltR récupère les cellules de batteries en fin de première vie, pour les réaffecter dans de nouvelles applications adaptées à leur performance résiduelle. En réaffectant des cellules de batteries usagées, VoltR contribue activement à l'économie circulaire et propose des solutions durables et performantes pour l'électrification des transports légers, avec un fort engagement pour la réduction des déchets.

Contacts Presse :