



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Valeo présente sa nouvelle borne de recharge AC Ineez au salon Drive to Zero 2026

- Fort de son expertise en électrification, Valeo présente une gamme complète de solutions de recharge intelligentes et de pointe, à découvrir lors de Drive to Zero les 2 et 3 juin.
- Valeo présente pour la première fois sa nouvelle borne de recharge AC Ineez (courant alternatif) qui intègre la technologie bidirectionnelle V2G (Vehicle-to-Grid) et le dernier protocole de communication ISO 15118-20.

**2 juin 2026 - Paris, France** – Valeo, un leader mondial des technologies automobiles, s'appuie sur son leadership dans l'électrification pour étendre sa présence dans l'écosystème du véhicule électrique grâce à une gamme de solutions de recharge intelligentes. L'ensemble de cette offre est présenté les 2 et 3 juin lors du salon Drive to Zero à Paris Expo Porte de Versailles, Pavillon 5.3, stand B14.

Pour la première fois, Valeo dévoilera une nouvelle borne de recharge Ineez qui intègre la recharge bidirectionnelle Vehicle-to-Grid (V2G), ainsi que le protocole de communication ISO 15118-20, transformant le point de charge en une plateforme de gestion active. Grâce à l'interaction des véhicules électriques avec le réseau, cette solution optimise les flux d'énergie et les coûts associés.

**Isabelle D'Ambrosio, Vice-Présidente de Valeo Service OES & Smart Mobility**, a déclaré : « Chez Valeo, nous combinons excellence industrielle et nos protocoles logiciels pour rendre la flexibilité énergétique avancée à la fois accessible et pérenne pour nos clients, étendant ainsi notre expertise au-delà des technologies automobiles traditionnelles. Nous sommes fiers de présenter notre dernière borne Ineez. Celle-ci intègre la technologie Vehicle-to-Grid ainsi que le tout dernier protocole de communication, garantissant une interface totalement sécurisée entre le véhicule et la borne. »

### Valeo présente sa nouvelle borne de recharge AC bidirectionnelle (Vehicle-to-Grid)

À l'occasion du salon Drive to Zero, Valeo présente sa toute dernière borne de recharge à courant alternatif. Cette solution répond aux besoins de flexibilité du réseau électrique, en intégrant la recharge bidirectionnelle Vehicle-to-Grid (V2G) ainsi que le protocole de communication avancé ISO 15118-20. Ce protocole établit une interface universelle et sécurisée entre le véhicule et la borne de recharge. Grâce à son logiciel embarqué, Valeo permet une intégration flexible et conforme des codes de réseau (grid codes) propres à chaque pays.

Au-delà de la simple recharge, cette borne permet au véhicule et au réseau d'interagir en temps réel. Le partage des données énergétiques optimise ainsi les coûts et sécurise les flux bidirectionnels. En permettant aux véhicules électriques de restituer l'énergie au réseau ou aux



bâtiments lors des pics de consommation, Valeo transforme le point de charge traditionnel en un acteur clé de la transition énergétique.

## Une expertise technologique au cœur du V2G

Le cœur technologique de ces bornes de recharge V2G repose sur la plateforme logicielle et matérielle éprouvée, développée par IoTecha et désormais détenue par Valeo. Grâce aux équipes d'ingénierie de pointe, les solutions de recharge de Valeo combinent des protocoles de communication de dernière génération et une plateforme cloud unique, « IoT.ON™ ». Cet écosystème garantit une interopérabilité totale et fluide entre le véhicule, la borne et le réseau électrique.

**Oleg Logvinov, fondateur d'IOTecha**, a déclaré : « À mesure que l'infrastructure des véhicules électriques s'intègre dans notre quotidien — de l'allée de garage aux autoroutes —, le potentiel de monétisation de ces actifs croît de manière exponentielle. La plateforme d'IOTecha, qui fait désormais partie de l'écosystème mondial de Valeo, comble le fossé entre la simple recharge et la monétisation intelligente. Nous ne nous contentons pas de recharger des véhicules ; nous proposons un guichet unique capable de transformer chaque véhicule électrique en un puissant levier de génération de revenus. »

## Transformer l'expérience de recharge des véhicules électriques grâce à des solutions de pointe

Le portefeuille de technologies avancées de Valeo transforme radicalement l'expérience de recharge de l'utilisateur final qui devient une routine parfaitement fluide. Valeo offre ainsi à ses clients un confort optimal, une cybersécurité maximale et la capacité de réduire leurs coûts énergétiques. Cela est rendu possible par le déploiement de fonctionnalités avancées telles qu'Autocharge (pour une authentification automatique et sans carte) et le protocole de communication ISO 15118-20, qui garantit des transferts de données ultra-sécurisés tout en permettant la recharge bidirectionnelle V2G.

Pour garantir que ces avantages soient accessibles à tous, Valeo mise sur l'intégration transparente de ses équipements avec sa plateforme de supervision (backend). Cette synergie technique assure une conformité totale et le respect de normes strictes d'interopérabilité à travers l'ensemble de son portefeuille clients, ouvrant ainsi la voie à un déploiement industriel des futures applications Vehicle-to-Grid (V2G).

À l'occasion de Drive to Zero, Valeo expose l'ensemble de son offre Ineez, conçue pour répondre aux besoins opérationnels spécifiques des gestionnaires de flottes, des sites commerciaux, des clients résidentiels et des partenaires automobiles :

- Des **bornes de recharge AC unidirectionnelles intelligentes** (V1G), adaptées aux applications résidentielles, commerciales et industrielles.
- Des **bornes de recharge AC bidirectionnelles avancées** (V2G), spécifiquement développées pour être adaptées et personnalisées selon les besoins de chaque constructeur automobile et de ses marchés cibles.
- Des **solutions de suivi et de gestion** de l'énergie pour les applications commerciales et industrielles (y compris le secteur tertiaire).
- Une large gamme de **câbles et de chargeurs mobiles** sous la marque Ineez.



## À propos de Valeo

Valeo est un leader technologique mondial qui conçoit des solutions et systèmes innovants pour ses partenaires automobiles et technologiques. Le groupe est organisé autour de ses divisions POWER, BRAIN et LIGHT, et de Valeo Service qui propose des solutions pour l'après-vente et les nouvelles formes de mobilité.

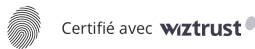
Valeo s'engage à rendre la mobilité plus sûre, durable et abordable pour tous. Le Groupe est au cœur de la voiture de demain qui sera électrifiée, plus sûre et pilotée par le logiciel. Il s'appuie sur son empreinte industrielle mondiale et son leadership technologique dans l'électrification, les systèmes avancés d'aide à la conduite, l'éclairage et les logiciels, pour capter une part croissante de la valeur par véhicule.

Valeo est coté à la Bourse de Paris.

Valeo en bref : 20,9 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2025 | 100 000 employés dans le monde | 29 pays | 149 sites de production | 59 centres de R&D | 19 plateformes de distribution (au 26 février 2026).

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

Retrouvez tous nos communiqués de presse : <https://www.valeo.com/fr/communiqués-presse/>



Les documents distribués par le groupe Valeo sont sécurisés et authentifiés avec Wiztrust. Vous pouvez vérifier l'authentification sur le site <https://www.wiztrust.com/fr/>