

Communiqué de presse

La Rochelle, le 04 juin 2025

La gamme PUR-ELEC d'Altens référencée par MAN Truck & Bus pour accélérer l'électrification du transport routier de marchandises

Engagé dans la décarbonation du transport, Altens annonce le référencement de son offre PUR-ELEC par le constructeur MAN Truck & Bus France. Destinée aux transporteurs et logisticiens, cette solution d'infrastructures de recharge sur mesure est entièrement compatible* avec la nouvelle gamme de camions électriques MAN eTruck.



Pour faciliter le passage à l'électromobilité de ses clients, le constructeur de véhicules industriels MAN Truck & Bus France a référencé l'entreprise Altens pour le déploiement d'infrastructures de recharge électrique. Avec son offre PUR-ELEC, Altens propose un accompagnement complet et sur mesure, répondant aux besoins spécifiques des acteurs de la filière.

Une solution clé en main

Grâce à son expertise en énergies bas-carbone, Altens va au-delà de la simple fourniture de matériel pour offrir un accompagnement stratégique. La gamme PUR-ELEC intègre la réalisation en amont d'une étude technique, l'ingénierie d'intégration des équipements, ainsi qu'une analyse des besoins énergétiques de la flotte des clients. Cette approche permet de dimensionner parfaitement l'infrastructure et d'éviter des surcoûts.

Pour la recharge, Altens propose plusieurs types de bornes :

- **Ultra-rapides et hautes puissances** offrant une capacité de charge de 280 kW à 1 MW. Une solution idéale pour recharger les véhicules en itinérance ou pendant leur pose obligatoire de 45 minutes.

- **Rapides** (jusqu'à 240kW). Ce type de borne assure une recharge 20-80 en moins d'1H30. Cette option est intéressante pour recharger les poids lourds lors des opérations de chargement et déchargement ou d'une pause déjeuner.

- **Lentes** (jusqu'à 50 kW) : elles participent à réduction du coût total de possession (TCO) grâce à une recharge lente au dépôt. Les gestionnaires de flotte peuvent donc profiter des heures creuses, la nuit, pour recharger complètement leurs véhicules (en moins de 10 heures).

« Pour accélérer la transition énergétique des flottes de poids lourds, la gestion des besoins de recharge est déterminante. Il est donc essentiel pour MAN Truck & Bus France de s'appuyer sur des fournisseurs d'infrastructures de recharge fiables comme Altens. Le référencement de leur solution PUR-ELEC garantit à nos clients la meilleure exploitation possible de nos véhicules électriques », explique Mathieu Pierrat, Ingénieur Produit véhicules électriques et Infrastructures de recharge chez MAN Truck & Bus France.

PUR-ELEC est compatible* avec l'ensemble de la gamme de camions électriques MAN eTruck : allant de 12 tonnes pour le MAN eTGL, destiné à la distribution urbaine, à 46 tonnes pour les MAN eTGS et eTGX pour le transport régional et longue distance.

Améliorer le TCO des flottes électriques

L'accompagnement d'Altens ne se limite pas à l'installation. L'entreprise prend également en charge l'exploitation, la maintenance et la supervision des infrastructures, garantissant ainsi un service continu et fiable afin d'éviter d'éventuelles immobilisations de véhicule au dépôt. Pour piloter efficacement l'infrastructure, Altens propose des solutions de **Smart Charging**. Elles optimisent la répartition de la puissance délivrée entre les différents véhicules, et en fonction des plages horaires d'utilisation et de l'écosystème énergétique du site.

Enfin, dans un contexte économique compliqué, Altens offre des solutions flexibles, avec ou sans financement. De plus, les transporteurs peuvent bénéficier de la Prime CEE Altens pour l'achat d'un véhicule électrique.

« Ce référencement renforce notre rôle de partenaire de la décarbonation du transport routier de marchandises. Notre offre permet en effet aux acteurs de la filière de s'engager sereinement dans la mobilité électrique. Notre gamme PUR-ELEC s'inscrit également dans notre approche multi-énergies, incluant les biocarburants et biogaz, pour une transition énergétique adaptée aux besoins du secteur », souligne Etienne Valtel, Directeur général d'Altens.

**L'entière compatibilité ne peut être garantie que lors d'un test d'interopérabilité pour un modèle spécifique et sa référence logicielle spécifique.*

À propos d'Altens www.altens.fr

L'entreprise Altens, distributeur indépendant spécialiste des énergies bas-carbone, propose une offre complète et inédite en France de carburants alternatifs, non fossiles, et d'infrastructures de recharges électriques afin d'accompagner les entreprises de transport et leurs clients dans la décarbonation de leurs activités.

Titulaire de la certification ISCC, Altens garantit la traçabilité de ses produits, de la production ou la collecte de la matière première jusqu'aux clients. Altens dispose de 5 dépôts de stockage en France, stratégiquement localisés, et intègre une activité de transport afin de sécuriser et de fiabiliser les livraisons. Altens apporte aussi aux clients une meilleure gestion de la traçabilité, de la durabilité et de leur bilan carbone, via sa plateforme MyAltens.

Altens ne se contente néanmoins pas de fournir des carburants bas-carbone mais aussi, et surtout, de proposer les solutions de décarbonation les plus adaptées à chaque entreprise, et leur apporter de la visibilité sur l'évolution réglementaire du marché. La mission d'Altens consiste également à renseigner et conseiller les agents économiques professionnels sur les carburants alternatifs selon leurs usages. L'entreprise participe également à la structuration du marché en partageant son expertise et son expérience avec les décideurs notamment sur les évolutions en matière de nouvelles énergies et technologies.