

Siemens Mobility reçoit une commande importante de 50 locomotives Vectron Dual Mode du groupe Akiem

- **10 unités Vectron Dual Mode en tranche ferme et une option pour 40 unités supplémentaires**
- **Plus de 2.700 locomotives Vectron vendues à plus de 100 clients**

Akiem, le leader européen de la location et de la maintenance de locomotives et de trains de voyageurs, annonce avoir passé une commande ferme auprès de Siemens Mobility pour 10 locomotives Vectron Dual Mode (VDM), avec une option pour 40 locomotives supplémentaires. Cette commande s'inscrit dans l'accord-cadre signé en août 2021 pour la fourniture de locomotives et de services associés. Les premières locomotives doivent être livrées au 4^{ème} trimestre 2026. Akiem avait précédemment passé une commande ferme de 100 locomotives Vectron à Siemens Mobility en différentes tranches depuis 2021

« Nous sommes ravis qu'Akiem ait de nouveau choisi Siemens Mobility et commandé 50 locomotives Vectron supplémentaires pour sa flotte », a déclaré **Steffen Bobsien, Vice-président Locomotives & Coaches Siemens Mobility GmbH**. « Nous sommes particulièrement heureux que la Vectron, avec son design modulaire unique, apporte une contribution significative aux services ferroviaires sur les lignes électrifiées et non électrifiées de la flotte d'Akiem. Nous avons maintenant vendu plus de 2.700 Vectron, ce qui témoigne clairement de la satisfaction de nos clients ».

« La Vectron Dual Mode est aujourd'hui la solution la plus fiable et la plus rentable pour les opérateurs ferroviaires qui souhaitent s'éloigner de la traction diesel pure. Equipée du système ERTMS, cette locomotive peut fonctionner de manière agile sur les infrastructures électrifiées et non électrifiées sans faire de compromis sur la vitesse et la capacité de traction. Nous sommes fiers d'ajouter cette offre à notre flotte existante de Vectron électriques », déclare **Fabien ROCHEFORT, Président d'Akiem**. « En investissant constamment dans notre flotte, nous entendons contribuer au renouveau du transport ferroviaire de fret et de passagers et nous engager pour un secteur ferroviaire plus vert ».

Développant une puissance maximale de 2,4 mégawatts en mode électrique et de 2 mégawatts en mode diesel, les locomotives commandées pourront effectuer des opérations de fret à des vitesses allant jusqu'à 160 km/h. Elles seront exploitées en Allemagne et en Autriche, avec une éventuelle extension à d'autres pays européens (République tchèque, Slovaquie, Hongrie, Roumanie et Bulgarie). La Vectron Dual Mode est conçue pour fonctionner sur des lignes électrifiées et non électrifiées, le passage du mode électrique au mode diesel évitant ainsi le changement de locomotive.

À ce jour, Siemens Mobility a vendu des locomotives Vectron à plus de 100 clients, soit plus de 2.700 unités, et la flotte a parcouru plus d'un milliard de kilomètres en service. Les locomotives de la plateforme Vectron ont été homologuées pour la circulation dans 20 pays européens.

Ce communiqué de presse est disponible sur <https://sie.ag/3BWHYe>.

Contacts :

Siemens Mobility

Claas Belling

Tél. : +49 173 6901586; claas.belling@siemens.com

Akiem

Christine Alvim

Tél. : (+33 7 89 33 03 31); christine.alvim@akiem.com

Pour plus d'information sur Akiem, veuillez consulter le site

www.akiem.com

Pour plus d'information sur Siemens Mobility, veuillez consulter le site

www.siemens.com/mobility

Akiem est l'un des principaux fournisseurs européens de services aux opérateurs ferroviaires, aux constructeurs et aux collectivités locales. L'entreprise propose une flotte de 750 locomotives et de 42 véhicules de passagers ainsi que des solutions couvrant l'ensemble de la chaîne de valeur du matériel roulant. Akiem compte plus de 90 clients et est présent dans 22 pays européens. La majorité de ses 450 employés sont basés en France, en Allemagne, en Pologne, en Suède, en Italie, en Hongrie et au Royaume-Uni.

Akiem dispose d'un écosystème industriel complet, certifié ECM (Entité en Charge de la Maintenance), qui s'appuie sur un réseau paneuropéen d'ateliers et des stocks importants de pièces détachées pour l'entretien du matériel roulant fourni à ses clients.

Akiem est détenue par CDPQ, un groupe d'investissement mondial fortement engagé dans le développement d'infrastructures à faible émission de carbone.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.akiem.com

Siemens Mobility est une société indépendante de Siemens AG. Leader des solutions de transport intelligentes depuis plus de 175 ans, Siemens Mobility innove constamment son portefeuille. Ses principaux domaines d'activité comprennent le matériel roulant, l'automatisation et l'électrification ferroviaires, une gamme complète de logiciels, des systèmes clés en main et des services associés. Grâce à ses produits et solutions numériques, Siemens Mobility permet aux opérateurs de mobilité du monde entier de rendre les infrastructures intelligentes, d'accroître durablement leur valeur tout au long du cycle de vie, d'améliorer l'expérience des passagers et de garantir la disponibilité. Au cours de l'exercice 2024, clos le 30 septembre 2024, Siemens Mobility a réalisé un chiffre d'affaires de 11,4 milliards d'euros et employait environ 41 900 personnes dans le monde. Pour plus d'information, rendez-vous sur : www.siemens.com/mobility