

Pour publication immédiate

Carrier Transicold lance une campagne d'essais du Vector eCool

Rueil-Malmaison, France, le 21 février 2022. Le spécialiste mondial des systèmes de réfrigération pour le transport sous température dirigée, Carrier Transicold, organise une campagne d'essais de son innovation le Vector eCool : le premier système de transport réfrigéré sans moteur, tout électrique et entièrement autonome pour semi-remorques. Carrier Transicold fait partie de Carrier Global Corporation (NYSE : CARR), grand fournisseur mondial de technologies innovantes en matière de chauffage, ventilation et climatisation (CVC), de réfrigération et d'automatisation des bâtiments, ainsi que de systèmes d'incendie et de sécurité.

Depuis début janvier, et jusqu'à la fin de cette année, Carrier Transicold organise un « roadshow » en France auprès de ses partenaires, enseignes et transporteurs, afin de les inviter à tester sa dernière unité de réfrigération pour semi-remorques, le Vector eCool. La campagne d'essais a débuté ce mois-ci en région parisienne avec les transporteurs Yellow Transports et Prévoté, domiciliés respectivement à Melun et Persan, dans le département de la Seine-et-Marne (77). Elle se poursuivra dans toute la France (Marseille, Lyon, Nantes, Bordeaux...) auprès d'une quarantaine de transporteurs parmi lesquels des acteurs incontournables de la distribution tels que Jacky Perrenot, Staf Transports ou encore STEF. L'objectif de cette tournée est de permettre à chacun d'apprécier pendant 15

jours les qualités de l'unité frigorifique dans les conditions réelles d'exploitation.

« Après plusieurs jours d'essais pour un grand acteur de la distribution, nous avons été agréablement surpris. L'autonomie du groupe, équipé d'un pack batterie, répond parfaitement à nos besoins d'exploitation et à la volonté de nos clients d'adopter des solutions de transport plus vertueuses. Essai concluant ! » témoigne Elie KHALIFE,

Directeur d'Exploitation de Yellow Transports.

Présenté lors de la dernière édition du Solutrans, le Vector eCool est le premier système de transport réfrigéré sans moteur du marché, tout électrique et entièrement autonome pour semi-remorques. Il réaffirme la volonté de Carrier Transicold de proposer des solutions pour réduire les émissions, d'améliorer la durabilité et d'accroître l'efficacité dans l'ensemble du secteur du transport frigorifique. Compatible avec les versions engineless* des modèles Vector HE 19 et Vector 1550 E de Carrier Transicold, le Vector eCool combine la technologie tout électrique E-Drive™ de l'entreprise avec un nouveau système de pointe pour la récupération et le stockage d'énergie. Ce système convertit l'énergie cinétique générée par le véhicule semi-remorque en électricité, qui est ensuite stockée dans un pack batterie pour alimenter le groupe frigorifique. Cette boucle crée un système entièrement autonome qui ne produit pas d'émissions directes de dioxyde de carbone (CO₂) ou de particules. En matière de nuisances sonores, l'unité est conforme à la certification PIEK.

Pour de plus amples informations sur Carrier Transicold, mais aussi sur ses produits et services, visitez le site www.carriertransicold.fr. Suivez Carrier Transicold sur Twitter : @SmartColdChain et sur LinkedIn : Carrier Transicold Truck Trailer Refrigeration.

À propos de Carrier Transicold

Carrier Transicold contribue à améliorer le transport et le contrôle de la température grâce à une gamme complète d'équipements et de services destinés au transport frigorifique et à la traçabilité de la chaîne du froid. Fort d'une expérience de plus de 50 ans, Carrier Transicold est l'un des leaders de son industrie, en mesure de fournir à ses clients partout dans le monde un ensemble de solutions technologiquement avancées et offrant une efficacité énergétique et une performance écologique optimisées, que ce soit en matière de conteneurs, de génératrices ou de systèmes de réfrigération pour véhicules poulie-moteur, camions porteurs et semi-remorques. Carrier Transicold fait partie de Carrier Transicold fait partie de Carrier Global Corporation (NYSE : CARR), leader mondial de solutions durables, saines, sûres pour les bâtiments et pour la chaîne du froid. Pour plus d'informations, visitez le site www.carriertransicold.eu. Suivez Carrier sur Twitter : @SmartColdChain et sur LinkedIn : Carrier Transicold Truck Trailer Refrigeration.