



Carrier Transicold lance [R]eCool : une solution retrofit 100% électrique compatible avec la gamme d'unités de réfrigération pour semi-remorques Vector

Présenté à Solutrans - Hall 4, Stand D065

RUEIL-MALMAISON, France, le 21 novembre 2023 - A l'occasion du salon biennal Solutrans, dédiée aux professionnels du transport routier et urbain, Carrier Transicold dévoile [R]eCool : une solution unique développée pour convertir les groupes frigorifiques diesel de la gamme pour semi-remorques Vector® - équipés de la technologie E-Drive - en une solution de réfrigération 100% électrique alimentée par une batterie de haute capacité. Grâce à sa technologie exclusive E-Drive, la solution hybride [R]eCool peut également être rechargée via le groupe électrogène du Vector. Carrier Transicold fait partie de Carrier Global Corporation (NYSE : CARR), leader mondial des solutions climatiques et énergétiques intelligentes.

[R]eCool a été développé dans une optique de réutilisation, de reconditionnement et de recyclage, offrant des économies de carburant substantielles et des retours sur investissement réalistes et durables. La solution retrofit est également compatible avec l'utilisation d'une batterie d'occasion, ce qui permet de prolonger la durée de vie de la batterie, de favoriser l'absence d'émissions directes et de réduire les déchets.

« Grâce à notre expérience de plus de 20 ans de la technologie de génération d'électricité E-Drive, Carrier Transicold est idéalement placé pour proposer cette innovation significative, déclare Victor Calvo, Vice-président et Directeur général, International Truck Trailer, Carrier Transicold. [R]eCool permet à nos clients existants de convertir leurs unités de réfrigération diesel Vector en une solution

100% électrique, flexible et entièrement autonome, parfaitement adaptée aux contraintes du trafic urbain. »

Les objectifs de cette solution rétrofit sont de supprimer les émissions directement liées à l'utilisation de moteurs diesel dans les systèmes de réfrigération, notamment le dioxyde de carbone, les hydrocarbures, les oxydes d'azote et les particules, ainsi que de réduire considérablement les émissions sonores, ce qui permet aux véhicules des propriétaires d'entrer dans les zones à faibles émissions (ZFE). La solution permet également de maintenir la compatibilité des véhicules existants avec les directives climatiques et réglementaires actuelles et futures.

[R]eCool est l'une des nombreuses solutions que [Carrier Transicold présente au salon Solutrans](#) pour soutenir les plans de transition énergétique et de décarbonisation de ses clients. Les visiteurs peuvent découvrir les dernières innovations de Carrier Transicold pour les camions, les remorques et les véhicules utilitaires légers au Hall 4, stand D065.

Pour plus d'informations sur les produits et services de Carrier Transicold, visitez <https://www.carrier.com/truck-trailer/fr/fr/>.

À propos de Carrier Transicold

Carrier Transicold aide à améliorer le transport et l'expédition des cargaisons à température contrôlée avec une gamme complète d'équipements et de service pour le transport réfrigéré et la visibilité de la chaîne du froid. Depuis plus de 50 ans, Carrier Transicold est un leader de l'industrie, offrant à ses clients du monde entier des unités de réfrigération de conteneurs et des groupes électrogènes efficient respectueux de l'environnement, ainsi que des groupes frigorifiques pour véhicule léger, porteur et semi-remorque. Carrier Transicold fait partie de Carrier Global Corporation, leader mondial des solutions intelligentes en matière de climat et d'énergie, qui comptent pour les gens, notre planète et les futures générations. Pour plus d'informations, visitez <https://www.carrier.com/truck-trailer/fr/fr/>. Suivez Carrier sur X : [@SmartColdChain](#) et sur LinkedIn chez [Carrier Transicold Truck Trailer Refrigeration](#)

###