

## Alstom fournira à Kawasaki des éléments de propulsion pour de nouvelles voitures de métro destinées au métro de New York

- Alstom a exercé une deuxième option auprès de Kawasaki Rail Car Inc. pour la fourniture d'éléments de propulsion pour 435 voitures de métro R211 supplémentaires destinées au service New York City Transit (NYCT) de la Metropolitan Transportation Authority (MTA) de New York, aux États-Unis
- Lorsque les 1 610 voitures R211 auront toutes été livrées, plus de 80 % de la flotte du New York City Transit sera équipée du système de propulsion d'Alstom
- Les composants du système de propulsion seront fabriqués sur le site Alstom de Hornell, dans l'État de New York.

**22 juillet 2025** – Alstom, leader mondial de la mobilité durable et intelligente, a annoncé aujourd'hui avoir exercé une seconde option auprès de Kawasaki Rail Car Inc. pour la fourniture de composants de propulsion pour 435 voitures de métro de nouvelle génération supplémentaires. Ces voitures, connues sous le numéro de série R211, sont destinées au service New York City Transit (NYCT) de la Metropolitan Transportation Authority (MTA) de New York, aux États-Unis. L'introduction des voitures de métro R211 s'inscrit dans le cadre des efforts de modernisation de la flotte et d'amélioration de la fiabilité et du service pour les clients du NYCT.

« Fort de son expérience éprouvée, Alstom est ravi de poursuivre la fourniture de composants de pointe permettant d'améliorer la fiabilité et l'efficacité des systèmes de transport urbain », a déclaré Michael Keroullé, président d'Alstom Amériques, ajoutant : « Avec l'exercice de cette deuxième option, plus de 80 % de la flotte de métro du New York City Transit sera équipée de systèmes de propulsion Alstom, ce qui aidera les rames de métro à emmener des millions de passagers vers leur destination ».

### Un système de propulsion « Made in America »

Le système de propulsion des métros R211 sera fabriqué sur le site Alstom de Hornell, dans l'État de New York, qui est le plus grand site de fabrication de trains de passagers aux États-Unis. L'usine de composants du site de Hornell produit des moteurs de traction à courant alternatif, des boîtiers de traction, des disjoncteurs à grande vitesse (HSCB) et comprend un laboratoire d'essais et de puissance, ce qui garantit que tous les composants sont rigoureusement testés et validés sur place. Cette approche intégrée améliore le contrôle de la qualité et rationalise la production.

Doté de la gamme de composants la plus étendue de l'industrie ferroviaire, Alstom offre la solution la plus adaptée aux besoins des fabricants d'équipements d'origine, exploitants et propriétaires de matériels, pour des voyages toujours plus sûrs et plus respectueux de l'environnement. Sa gamme de systèmes et de produits de pointe éprouvés comprend : bogies, moteurs, amortisseurs, freins à friction, appareillages de connexion, convertisseurs de traction et auxiliaires, transformateurs, solutions de traction verte, intérieurs et systèmes de contrôle et d'information des trains.

## À propos d'Alstom

Alstom contribue par ses engagements à un futur décarboné, en développant et favorisant des solutions de mobilité durables et innovantes appréciées des passagers.

Qu'il s'agisse de trains à grande vitesse, de métros, de monorails, de trams, de systèmes intégrés, de services sur mesure, d'infrastructures, de solutions de signalisation ou de mobilité numérique, Alstom offre à ses divers clients le portefeuille le plus large du secteur. Présent dans 63 pays et fort de plus de 86 000 employés de 184 nationalités, le Groupe concentre son expertise en matière de conception, d'innovation et de gestion de projet là où les solutions de mobilité sont les plus nécessaires. Coté en France, Alstom a réalisé un chiffre d'affaires de 18,5 milliards d'euros au cours de l'exercice clos le 31 mars 2025. Connectez-vous sur [www.alstom.com](http://www.alstom.com) pour plus d'informations.

## Contacts

### Presse

#### Siège social

Philippe MOLITOR- Tél. : +33 (0) 7 76 00 97 79  
[philippe.molitor@alstomgroup.com](mailto:philippe.molitor@alstomgroup.com)

#### États-Unis

Matthew Schuerman – Tél. : + 1 (917) 574-4893  
[matthew.schuerman@alstomgroup.com](mailto:matthew.schuerman@alstomgroup.com)