

*Un contrat de plus de 130 millions d'euros*

## **Alstom va moderniser la flotte de véhicules légers sur rail P2000 de Los Angeles**

**6 juin 2017** – Alstom a remporté un contrat d'une valeur de plus de 130 millions d'euros auprès de Los Angeles County Metropolitan Transportation Authority (METRO) pour réaliser la révision à mi-vie de 52 véhicules légers sur rail P2000 circulant sur les lignes Blue, Green et Expo de Los Angeles. La révision inclut la mise à jour des principaux systèmes, comme la propulsion, le système HVAC<sup>1</sup>, le contrôle automatique des trains, l'alimentation auxiliaire, le contrôle des freins, les systèmes de communication, les portes et les bogies. Cette révision devrait permettre à METRO de maintenir sa flotte en service pendant encore au moins 15 ans, tout en améliorant son confort, sa disponibilité et sa fiabilité.

*« Nous sommes heureux que METRO ait validé et sélectionné Alstom pour réviser sa flotte P2000 en se basant sur notre proposition technique, notre expérience de gestion dans de précédents projets et notre performance. Alstom fournit ses services à des autorités de transport de la côte ouest des États-Unis et la révision des véhicules légers sur rail permettra à METRO d'offrir un service de haute qualité à ses clients »,* a expliqué Jérôme Wallut, Vice-Président Senior d'Alstom en Amérique du Nord.

Alstom effectuera la révision dans son usine de Mare Island, à Vallejo, en Californie. Cette unité de fabrication et d'entretien s'occupera du démontage et de l'assemblage final des véhicules, puis des essais. Le site Alstom de Naperville, dans l'Illinois, fournira l'ingénierie nécessaire à la réalisation du projet. Les premiers véhicules à réviser arriveront à Mare Island en juillet 2017 ; la remise en service des derniers véhicules légers révisés aura lieu en 2021. Alstom prévoit de créer environ 45 emplois locaux dans le cadre de ce programme de révision des véhicules légers.

Alstom bénéficie d'une solide expérience dans la maintenance et la modernisation de trains, qu'ils aient été construits par Alstom ou non. La flotte de véhicules légers sur rail P2000, construite par un autre fabricant, bénéficiera des plus de 20 années d'expérience d'Alstom dans le secteur des services ferroviaires. De plus, Alstom a une expérience approfondie dans la révision des trains américains avec la modernisation de près de 5 100 trains pour de nombreuses autorités de transport, dont New York City Transit, Chicago Transit Authority, New Jersey Transit, Southeast Pennsylvania Transit Authority, Massachusetts Bay Transit

---

<sup>1</sup>Chauffage, ventilation et climatisation

Authority, Maryland Transit Administration, Amtrak, Caltrans, et Port Authority Transit Corporation. Outre la révision de la flotte P2000, l'usine de Mare Island d'Alstom accompagne la San Francisco Municipal Transportation Agency (agence des transports urbains de San Francisco) avec un programme de gestion des stocks pilotée par les fournisseurs (Vendor Managed Inventory), procède à d'importantes réparations sur des trains endommagés de la flotte Amtrak Pacific Surfliner, apporte des modifications à 66 voitures de trains de voyageurs interurbains à deux niveaux Caltrans et transforme des voitures de voyageurs traditionnelles pour Rocky Mountaineer.

### **A propos d'Alstom**

*Promoteur de la mobilité durable, Alstom conçoit et propose des systèmes, équipements et services pour le secteur du transport. Alstom propose une gamme complète de solutions (des trains à grande vitesse aux métros, tramways et e-bus), des services personnalisés (maintenance, modernisation...) ainsi que des offres dédiées aux passagers, des solutions d'infrastructure, de mobilité digitale et de signalisation. Alstom se positionne comme un leader mondial des systèmes de transport intégrés. En 2016/17, l'entreprise a réalisé un chiffre d'affaires de 7,3 milliards d'euros et enregistré pour 10,0 milliards d'euros de commandes. Alstom, dont le siège est basé en France, est présent dans plus de 60 pays et emploie actuellement 32 800 collaborateurs.*

[www.alstom.com](http://www.alstom.com)

### **Contacts presse**

Christopher English – Tel. + 33 1 57 06 36 90

[christopher.a.english@transport.alstom.com](mailto:christopher.a.english@transport.alstom.com)

Justine Rohée – Tel. + 33 1 57 06 18 81

[justine.rohee@alstom.com](mailto:justine.rohee@alstom.com)

Michelle Stein – Tel. +1 514 770 5083

[michelle.stein@transport.alstom.com](mailto:michelle.stein@transport.alstom.com)

### **Relations investisseurs**

Selma Bekhechi – Tel. + 33 1 57 06 95 39

[Selma.bekhechi@alstom.com](mailto:Selma.bekhechi@alstom.com)

Julien Minot – Tel. + 33 1 57 06 64 84

[Julien.minot@alstom.com](mailto:Julien.minot@alstom.com)