

## Alstom livre le dernier train pour le métro de Sydney

**6 décembre 2018** – Alstom a franchi aujourd’hui une étape importante en achevant dans les délais le dernier des 22 trains Metropolis destiné au métro de Sydney. Il est en cours de livraison depuis le site de Sricity dans l’Andhra Pradesh (Inde). La cérémonie de départ à Sricity s’est déroulée en présence de Ling Fang, Vice-président senior d’Alstom Asie Pacifique, Alain Spohr, Directeur général d’Alstom Inde et Asie du Sud et Mark Coxon, Directeur général d’Alstom en Australie et Nouvelle-Zélande.

En 2014, Alstom a décroché un contrat portant sur la livraison de 22 rames de six voitures et du système de signalisation CBTC pour North West Rail Link, le plus vaste projet de transport public et le premier réseau de métro entièrement automatisé d’Australie. Le centre d’ingénierie d’Alstom à Bangalore a adapté les solutions Metropolis et Urbalis<sup>1</sup> aux besoins spécifiques du métro de Sydney pour offrir des services rapides, sûrs et fiables aux habitants de cette agglomération.

*« Nous sommes extrêmement fiers d’avoir terminé le dernier train du métro de Sydney, un projet emblématique pour la région Asie Pacifique. Nous sommes également fiers de Sricity qui a su terminer sa première commande à l’exportation dans les délais, répondre à nos attentes et gagner la confiance de notre client. Nous sommes profondément convaincus que l’Inde doit jouer un rôle de centre de fabrication et d’ingénierie pour les marchés internationaux, et cette étape importante en témoigne »,* a déclaré Ling Fang.

Sricity, dont la production a démarré en 2014, a déjà établi des normes de qualité et de sécurité opérationnelle élevées grâce à son excellence en matière d’innovation et de pratiques de fabrication durables. Avec une capacité de production annuelle de 240 voitures, le site a livré des métros pour les villes de Chennai, Kochi et Lucknow. Il commencera à travailler sur sa deuxième commande à l’exportation pour le métro léger de Montréal début 2019 tandis que la production de la ligne 3 du métro de Mumbai commencera également l’année prochaine. Le respect du délai de livraison des rames pour Sydney instaure le site Sricity d’Alstom comme l’un des centres d’excellence mondiaux du groupe pour la fabrication de matériel roulant.

Le train Metropolis fabriqué pour Sydney offre un maximum de confort et de sécurité aux passagers. Entièrement automatisé, il dispose des systèmes d’information passagers les plus récents, de zones réservées aux poussettes, bagages, vélos et fauteuils roulants ainsi que des sièges prioritaires séparés pour les personnes à mobilité réduite. Une fois à bord, les passagers peuvent circuler librement dans tout le train. Le Metropolis destiné à Sydney se base sur la plateforme de trains Metropolis mondialement reconnue. Des trains Metropolis circulent actuellement dans plus de 25 villes à travers le monde, dont Singapour, Barcelone et Amsterdam.

---

<sup>1</sup> Urbalis est la marque commerciale du système de signalisation CBTC d’Alstom

## **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 2017/18, l'entreprise a réalisé un chiffre d'affaires de 7,3 milliards d'euros et enregistré pour 7,2 milliards d'euros de commandes. Alstom, dont le siège est basé en France, est présent dans plus de 60 pays et emploie actuellement 34 500 collaborateurs.*

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

## **Contacts Presse**

Samuel Miller – Tel. + 33 1 57 06 67 74

[samuel.miller@alstomgroup.com](mailto:samuel.miller@alstomgroup.com)

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

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