

Alstom fournira 5 tramways Citadis supplémentaires à Bordeaux Métropole

2 août 2018 – Alstom fournira 5 tramways Citadis supplémentaires à Bordeaux Métropole pour un montant global de près de 14 millions d’euros. Cette commande complète une tranche de 25 rames qui est actuellement en cours de fabrication sur le site d’Alstom à La Rochelle.

Ces nouvelles rames de 44 mètres de long sont identiques à celles des commandes précédentes et sont destinées à renforcer l’offre de transport multi-lignes sur la métropole bordelaise à partir de 2019. Elles peuvent accueillir chacune de 218 à 300 voyageurs, soit l’équivalent de plus de 3 bus. Les tramways Citadis d’Alstom offrent une qualité de voyage à bord optimale avec un plancher bas intégral, la climatisation, un système de vidéo-surveillance, ainsi que des informations sonores et visuelles. Recyclable jusqu’à 98%, Citadis contribue à préserver l’environnement.

Depuis sa mise en service en 2003, le tramway de Bordeaux accueille chaque jour près de 280 000 usagers sur ses trois lignes de tramway. Avec la phase III adoptée en 2009, le réseau sera composé de 4 lignes (ouverture de la ligne D en 2019) pour une longueur totale cumulée de 77,4 km. Le tramway Citadis a totalement métamorphosé la ville et est plébiscité par les habitants qui louent sa rapidité et son confort d’utilisation. Avec 130 Citadis, Bordeaux Métropole disposera d’une des plus importantes flottes de tramways en France, commandés en quatre tranches depuis l’an 2000.

« Nous sommes très heureux que notre client historique Bordeaux Métropole nous fasse à nouveau confiance. Nous avons livré la première rame de la commande en cours à notre client en mai 2018, les 4 suivantes seront livrées et mises en service commercial en septembre » a déclaré François Papin, Directeur du site d’Alstom à La Rochelle.

Toutes les rames Citadis (de 33 et 44 mètres) de Bordeaux Métropole sont équipées du système innovant d’alimentation électrique par le sol, APS, notamment mis en œuvre sur les systèmes de tramways de Reims, Angers et Dubaï.

Bordeaux Métropole a été le premier client à faire confiance aux nouvelles solutions d’alimentation électrique proposées par Alstom qui représentent une alternative à l’alimentation par caténaire classique. Au-delà de l’APS de nouvelles innovations technologiques sont disponibles pour une consommation énergétique diminuée et préserver les centres villes : SRS, un système innovant de recharge statique par le sol, Citadis Ecompact, batteries et super condensateurs.

Les tramways seront fabriqués dans six sites d’Alstom en France : La Rochelle pour la conception et l’assemblage, Le Creusot pour les bogies, Tarbes pour les équipements des chaînes de traction, Villeurbanne pour l’électronique embarquée, Vitrolles pour l’APS et Saint-Ouen pour le design.

Au total, plus de 2 500 tramways Citadis ont été vendus à plus de 50 villes dans 20 pays.

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 8,0 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.

Ses quelque 8 650 employés en France sont détenteurs d'un savoir-faire destiné à servir les clients français et internationaux. Plus de 25000 emplois sont générés en France auprès de ses 4 500 fournisseurs français.

www.alstom.com

Contacts Presse

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

christopher.english@alstomgroup.com

Audrey Mabru – Tel. + 33 1 57 06 36 99

audrey.mabru@alstomgroup.com