

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japon

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

N° 3047

Ce texte est une traduction de la version anglaise officielle de ce communiqué de presse. Il est fourni à titre de référence et pour votre confort uniquement. Pour tout détail ou spécificité, veuillez vous reporter à la version anglaise d'origine. La version anglaise d'origine prime, en cas de divergence.

Demandes de renseignements des clients

Overseas Marketing Division
Public Utility Systems Group
Mitsubishi Electric Corporation
www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/transportation/form
www.MitsubishiElectric.com/products/transportation/index

Contacts presse

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

Mitsubishi Electric va fournir une nouvelle flotte de trains interurbains à Transport for New South Wales (TfNSW)

*La commande la plus importante pour l'activité ferroviaire de Mitsubishi Electric sur le marché
océanien*

TOKYO, 5 septembre 2016 – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui que RailConnect NSW (RailConnect), une coentreprise non constituée en société entre Mitsubishi Electric Australia (la filiale en propriété exclusive de Mitsubishi Electric Corporation), Hyundai Rotem et UGL Limited, a remporté un contrat avec Transport for New South Wales (TfNSW) portant sur la livraison et la maintenance d'une nouvelle flotte de trains interurbains.



Nouvelle flotte de trains interurbains
(avec l'autorisation de www.transport.nsw.gov.au)

La nouvelle flotte de trains interurbains est un projet du gouvernement des Nouvelles Galles du Sud (NSW) s'élevant à 2,3 milliards de dollars australiens et visant à remplacer les trains transportant des voyageurs

entre Sydney et Central Coast, Newcastle, les Montagnes bleues et la côte Sud. Grâce à la flotte de trains à double étage offrant sièges confortables, technologies de communication avancées et équipements spécifiques améliorés, les trajets longue distance seront plus agréables.

RailConnect va concevoir et construire 512 voitures, la livraison des premiers trains étant prévue en 2019. La coentreprise fournira les services de maintenance et de gestion des actifs de la nouvelle flotte dès la livraison du premier train en 2019 pour une période de 15 ans.

Les voitures seront conçues, construites, testées et mises en service par Hyundai Rotem, Mitsubishi Electric Australia étant responsable de la fourniture de technologies et UGL de la prise en charge de la conception et de la maintenance de la flotte.

Censé générer environ 300 millions de dollars australiens, le contrat global de Mitsubishi Electric Corporation couvre les systèmes ferroviaires, tels que les variateurs de fréquence (VVVF), les moteurs de traction et les systèmes de surveillance des trains.

Livraison	Transport for NSW
Portée	Systèmes ferroviaires (variateurs de fréquence, moteurs de traction, systèmes de surveillance de trains, systèmes d'informations pour les passagers) pour les trains à double étage de la nouvelle flotte de trains interurbains (512 voitures) et travail de maintenance.
Première livraison	2019

RailConnect NSW

UGL Limited est un fournisseur majeur de services d'ingénierie, de construction et de maintenance, bénéficiant d'une exposition diversifiée sur le marché final à travers les secteurs clés des systèmes de technologie ferroviaires, de transport et de communication, du pétrole et du gaz, de l'eau, des ressources et de la défense. UGL Limited, dont le siège est basé à Sydney, en Australie, a développé des liens étroits avec TfNSW.

Hyundai Rotem, qui fait partie du groupe Hyundai Motor Group, est l'unique spécialiste en systèmes ferroviaires en Corée. L'entreprise a assuré sa compétitivité internationale dans le domaine de la conception, de la fabrication et du service après-vente de véhicules ferroviaires. Hyundai Rotem a fait ses preuves dans la fourniture de véhicules ferroviaires, notamment de rames automotrices électriques (EMU), de trains à haute vitesse et de voitures de passagers, à des clients présents dans 35 pays à travers le monde.

Mitsubishi Electric Australia est une filiale en propriété exclusive de Mitsubishi Electric Corporation au Japon, leader mondial de la fourniture de sous-systèmes de propulsion, de gestion et de régulation de la température destinés aux transports publics. L'entreprise fournit des équipements de transport en Australie depuis 1970.

###

À propos de Mitsubishi Electric Corporation

Forte de plus de 90 années d'expérience dans la création de produits fiables et de haute qualité, l'entreprise Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO : 6503) est un leader mondial reconnu pour la fabrication, la mise sur le marché et la vente d'équipements électriques et électroniques utilisés dans les domaines du traitement de l'information et des communications, du développement spatial et des communications satellite, des appareils électroniques grand public, de la technologie industrielle, de l'énergie, du transport et de l'équipement de construction. En se conformant à l'esprit de sa devise « Changes for the Better » et de son engagement environnemental « Eco Changes », Mitsubishi Electric s'efforce d'être une entreprise pionnière et propre en plaçant la technologie au service de la société. L'entreprise a enregistré un chiffre d'affaires consolidé du Groupe de 4 394,3 milliards de yens (38,8 milliards de dollars US*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2016. Pour plus d'informations, veuillez consulter :

www.MitsubishiElectric.com

*À un taux de change de 113 yens pour 1 dollar US, taux indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2016