



MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION PUBLIC RELATIONS DIVISION

7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japon

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

n° 3374

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

Demandes de renseignements des

médias

Overseas Marketing Division
Public Utility Systems Group
Mitsubishi Electric Corporation

Public Relations Division

www. Mitsubishi Electric.com/ssl/contact/bu/transportation/form.h

Mitsubishi Electric Corporation

tml

www.MitsubishiElectric.com/products/transportation/

prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co. ip

Mitsubishi Electric reçoit une commande d'équipement de propulsion pour le métro de Delhi

Avec cette commande, les ventes totales sur l'ensemble du marché du métro en Inde portent sur plus de 3 000 rames

TOKYO, **17 septembre 2020** – <u>Mitsubishi Electric Corporation</u> (TOKYO: 6503) a annoncé aujourd'hui avoir remporté un contrat avec le constructeur ferroviaire indien BEML Limited, qui porte sur la fourniture d'équipements de propulsion pour 80 rames neuves du métro de Delhi. Avec cette commande, Mitsubishi Electric aura donc vendu des équipements de propulsion pour plus de 3 000 rames sur l'ensemble du marché du métro indien.

Le groupe Mitsubishi Electric a entamé son partenariat avec les marchés du métro indien en 2001, en fournissant de l'équipement de propulsion dans le cadre de la phase 1 du projet de développement du métro à Delhi. Le gouvernement indien s'est montré très satisfait de la qualité et des performances élevées de cet équipement, qui permet des économies d'énergie importantes, et Mitsubishi Electric reçoit régulièrement des commandes depuis 19 ans.

Depuis 2015, l'usine Bidadi de Mitsubishi Electric India Pvt. Ltd. (MEI) à Bengaluru, Karnataka, une filiale de Mitsubishi Electric, produit des équipements de propulsion tels que des moteurs de traction et des onduleurs pour le marché local. Les opérations de production locales ont permis à Mitsubishi Electric de soutenir la politique de production locale du gouvernement indien, appelée « Make in India » (« Fabriquons en Inde »).



Le métro de Delhi



Équipement électrique fourni pour le métro de Delhi (convertisseur de traction)

Caractéristiques

- 1) Les composants inclus permettent d'optimiser la consommation d'énergie et d'accentuer les effets d'économie d'énergie.
 - Les convertisseurs de traction, moteurs de traction et systèmes de gestion et de commande des trains (TCMS) fournis dans l'offre permettent de mieux contrôler la consommation d'énergie.
 - Le recours à des trains économes en énergie s'inscrit dans l'initiative du pays visant à développer des villes intelligentes pour réduire les émissions de gaz à effet de serre (« Smart Cities Mission »).

2) Une grande fiabilité même dans les conditions les plus difficiles favorise la stabilité et la sécurité des transports.

- L'équipement livré est capable de supporter des conditions difficiles, telles que des températures élevées, une humidité importante et des poussières épaisses.
- Fort de 19 ans d'expérience sur le marché indien, le groupe Mitsubishi Electric a reçu des éloges de ses clients, qui le considèrent comme une entreprise hautement fiable capable d'apporter une contribution efficace à la sécurité et à la stabilité des transports.

3) L'usine de Bidadi contribue à l'autochtonisation des activités

- L'usine MEI Bidadi a été créée en 2015 pour fabriquer et livrer localement du matériel dans le cadre de l'initiative « Make in India » du gouvernement, qui favorise une production locale.

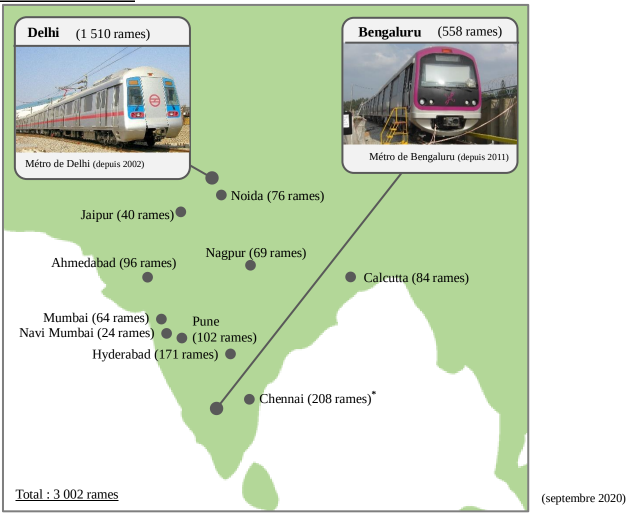
Développement des réseaux métropolitains en Inde

L'économie de l'Inde fait un pas en avant grâce un plan d'amélioration et d'expansion des réseaux métropolitains dans les grandes agglomérations comme Delhi, Bengaluru, Mumbai, Hyderabad, Ahmedabad, Calcutta et Pune (qui regroupent au moins quatre millions d'habitants), mais aussi dans des villes plus petites (de deux à quatre millions d'habitants maximum), comme Nagpur, Jaipur, Lucknow et Cochin. À l'avenir, une vingtaine de villes prévoient d'étendre leurs marchés métropolitains. Suite à cela, Mitsubishi Electric s'efforce de renforcer ses activités liées aux systèmes de transport en Inde afin de garantir le fonctionnement sûr et stable du métro dans le pays.

À propos du projet

Client	BEML Limited
Siège social	Bengaluru, Karnataka, Inde
Échelle du projet	Fourniture d'équipements de propulsion pour 80 nouvelles rames de métro à Delhi, y
	compris des convertisseurs, des moteurs de traction, des transformateurs de traction,
	des blocs d'alimentation auxiliaires et des systèmes TCMS
Livraison	Exercices 2021 et 2022

Total des ventes en Inde



^{*} Équipement de système de propulsion partiellement compris

À propos de Mitsubishi Electric Corporation

Forte de plus de 100 années d'expérience dans la création de produits fiables et de haute qualité, l'entreprise Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) est un leader international reconnu pour la fabrication, le marketing et la vente d'équipements électriques et électroniques utilisés dans les domaines suivants: le traitement et la communication de l'information, le développement spatial et les communications par satellite, l'électronique grand public, la technologie industrielle, l'énergie, les transports et l'équipement dans le bâtiment. Mitsubishi Electric enrichit la société par la technologie dans l'esprit de sa devise d'entreprise « Changes for the Better » et de l'engagement environnemental : « Eco Changes ». Cette entreprise a enregistré un chiffre d'affaires de 4 462,5 milliards de yens (40,9 milliards de dollars US*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2020. Pour plus d'informations, veuillez consulter le site www.MitsubishiElectric.com

*Les montants en dollars américains sont convertis à partir du yen au taux de 109 yens = 1 dollar US, le taux approximatif indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2020