

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

**POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

**N° 3043**

*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*

*Contacts presse*

Overseas Marketing Division  
Building System Group  
Mitsubishi Electric Corporation  
[bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/products/building/](http://www.MitsubishiElectric.com/products/building/)

Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation  
[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/news](http://www.MitsubishiElectric.com/news)

## **Mitsubishi Electric a livré des ascenseurs et des escaliers mécaniques au Metropolitan Rapid Transit (MRT) en Thaïlande**

*174 unités, dont 125 escaliers mécaniques ultra-robustes*

**TOKYO, 9 août 2016** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui avoir livré 49 ascenseurs et 125 escaliers mécaniques à 8 stations sur 16, au bureau administratif, au centre de commande opérationnel et aux parcs de stationnement appartenant à la MRT Purple Line, une ligne de transport collectif en Thaïlande mise en service le 6 août. La ligne parcourt 23 kilomètres pour relier Bangkok et sa banlieue à la province adjacente de Nonthaburi. Il s'agit de la deuxième livraison de Mitsubishi Electric à une ligne MRT, après la livraison à la Blue Line en 2004, ligne de transport qui s'étend sur 27 kilomètres et relie 18 stations de Bangkok.



Escaliers mécaniques livrés à la MRT Purple Line

## **Principales caractéristiques**

### ***1) Escaliers mécaniques ultra-robustes garantissant la sécurité des passagers***

- Les escaliers mécaniques ultra-robustes sont conçus pour gérer le trafic intense des passagers aux heures de pointe

### ***2) Onduleur permettant d'économiser de l'énergie grâce à un passage automatique au ralenti***

- Un capteur intégré à l'escalier mécanique détecte si personne ne s'apprête à monter sur celui-ci. Dans ce cas, un onduleur monté sur tous les escaliers mécaniques réduit leur vitesse pour limiter la consommation d'énergie

### ***3) Économies d'énergie réalisées grâce aux moteurs magnétiques permanents***

- Chaque ascenseur est équipé d'une machine de traction sans engrenage. Dotée d'un moteur magnétique permanent, compact et économe en énergie, elle offre un confort élevé en réduisant bruits et vibrations

Les produits ont été fabriqués par Mitsubishi Elevator Asia Co., Ltd. (AMEC). Les commandes ont été passées par CKTC Joint Venture pour les gares et PAR Joint Venture pour les gares de triage et les parcs de stationnement.

## **Activités Mitsubishi Electric liées aux ascenseurs et aux escaliers mécaniques en Thaïlande**

En 1977, Mitsubishi Electric a fondé une coentreprise en Thaïlande pour se lancer dans la vente interne d'ascenseurs et d'escaliers mécaniques. En 2009, l'entreprise est devenue une filiale, Mitsubishi Elevator (Thailand) Co., Ltd. (MET), en se lançant dans l'installation et l'entretien.

AMEC a été fondé en tant que site de production local de Mitsubishi Electric en 1991. Au fil des années, l'entreprise a produit plus de 150 000 ascenseurs et escaliers mécaniques pour plus de 90 pays.

En 2008, le centre de formation de transport vertical a été fondé pour former le personnel d'installation et d'entretien dans de nombreux pays du monde, et non uniquement au sein de la région ASEAN. L'entreprise continue de déployer tous ses efforts pour améliorer son service qualité.

À l'avenir, Mitsubishi Electric s'engage à accroître son expansion en s'appuyant sur son réseau de vente et son service qualité en Thaïlande, et en exploitant efficacement AMEC en tant que site de production mondial.

###

### **À propos de Mitsubishi Electric Corporation**

Forte de ses 90 années d'expérience dans la création de produits haute qualité et fiables, 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 les 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](http://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