

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

**POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

**N° 3098**

*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 achève une nouvelle tour de test d'ascenseurs à Mitsubishi Elevator Asia (Thaïlande)**

*Cet édifice devrait renforcer les capacités de test et d'évaluation de la société et ainsi stimuler le  
développement de produits dans la région*

**TOKYO, 17 avril 2017** – [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui l'achèvement d'une nouvelle tour de test d'ascenseurs sur le site de Mitsubishi Elevator Asia Co., Ltd. (AMEC), qui construit des ascenseurs et des escaliers mécaniques destinés aux marchés hors Japon. Cette tour sera opérationnelle à partir du mois de juin. AMEC, qui a créé un centre de R&D en 2015 et une nouvelle usine l'an dernier, mettra à profit les possibilités de test et d'évaluation avancées offertes par la nouvelle tour afin de stimuler le développement de produits dans la région.



La nouvelle tour de test

### **Présentation de la nouvelle tour de test (et de l'usine)**

	Nouvelle tour de test	Nouvelle usine
Nom	Kiang Fah (« Vers le ciel » en thaï)	-
Zone de construction	287 m <sup>2</sup> (surface au sol : 3 182 m <sup>2</sup> )	4 800 m <sup>2</sup> (surface au sol : 14 400 m <sup>2</sup> )
Structure	Acier ; 68,3 mètres de haut (soit un bâtiment de 15 étages)	Acier ; trois étages
Objectif	Développement, conception et évaluation d'ascenseurs	Fabrication d'ascenseurs (équipement de contrôle, etc.)
Début d'activité	Juin 2017	Mai 2016
Investissement	710 millions de bahts (2,2 milliards de yens)	

AMEC joue un rôle central dans l'activité de fabrication d'ascenseurs et d'escaliers mécaniques de Mitsubishi Electric à destination des marchés hors Japon. Afin de répondre à la demande croissante et s'adapter aux exigences de certains marchés exigeant des conceptions et des fonctionnalités spécifiques, AMEC a renforcé ses capacités de développement et d'ingénierie en créant un centre de R&D en octobre 2015. Par ailleurs, elle a augmenté sa capacité de production de 50 %, atteignant ainsi les 20 000 unités, en ouvrant une nouvelle usine en mai 2016.

La société a pris la décision de bâtir une tour de test plus haute afin d'évaluer les modèles à moyenne et grande vitesse. Elle s'adapte ainsi à la nouvelle volonté de construction de bâtiments de plus grande taille et se donne les moyens de développer des modèles spéciaux destinés à un secteur en pleine expansion : le renouvellement des ascenseurs. Cette nouvelle tour permettra à l'entreprise de vérifier un plus grand nombre de produits, y compris les modèles à grande vitesse. AMEC prévoit donc de réduire ses frais et les délais de livraison en renforçant ses capacités de développement locales.

La nouvelle tour de test devrait accueillir les activités spécifiques suivantes :

- Le développement et le test de systèmes mécaniques et électriques conçus pour les ascenseurs à grande vitesse
- Le développement et le test de technologies de suppression des vibrations et du bruit constatés à grande vitesse
- Des tests de performance et d'endurance effectués sur des pièces et équipements obtenus localement, destinés aux ascenseurs à grande vitesse
- Des tests de performance et d'endurance réalisés sur des systèmes de sécurité, tels que les systèmes d'arrêt progressif et les amortisseurs
- Le développement et le test de modèles spécifiques destinés au renouvellement des ascenseurs

### **AMEC en bref**

Nom	Mitsubishi Elevator Asia Co., Ltd.
Président	Hideaki Kodera
Implantation	Amata Nakorn Industrial Estate, province de Chonburi, Royaume de Thaïlande
Capital	1,15 milliard de bahts (3,57 milliards de yens)
Propriété	Groupe Mitsubishi Electric : 100 %
Début d'activité	Mai 1991
Employés	2 600

### Étapes importantes de l'histoire d'AMEC

1991	Fondation d'AMEC	2005	Lancement de la production d'ascenseurs sans engrenage à aimant permanent
1992	Lancement de la production d'ascenseurs et d'escaliers mécaniques	2006	Production de la 50 000 <sup>e</sup> unité
1996	Obtention de la certification ISO9001	2010	Lancement de la production des ascenseurs NEXIEZ
1997	Production de la 10 000 <sup>e</sup> unité	2011	Production de la 100 000 <sup>e</sup> unité
1998	Obtention de la certification ISO14001	2015	Création d'un centre de R&D destiné au développement et à la vérification
2001	Production de la 20 000 <sup>e</sup> unité	2016	Capacité de production accrue grâce à l'ouverture d'une nouvelle usine
2002	Lancement de la production d'ascenseurs ne nécessitant pas de salle de machines		

###

### 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 par 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