

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

**POUR DIFFUSION IMMÉDIATE**

**n° 3384**

*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 plus de détails ou de précisions, veuillez vous reporter à la version originale en anglais. En cas de divergence, la version originale en anglais prévaut.*

*Demandes de renseignements des clients*  
Overseas Marketing Division  
Building System Group  
Mitsubishi Electric Corporation  
bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp  
www.MitsubishiElectric.com/products/building/

*Demandes de renseignements des médias*  
Public Relations Division

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

## **Shanghai Mitsubishi Elevator produit sa millionième unité**

*Et continue d'augmenter le volume cumulé colossal produit au cours des 34 dernières années en Chine*

**TOKYO, le 10 novembre 2020** – [Mitsubishi Electric Corporation](https://www.mitsubishielectric.com) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui que Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd. (SMEC), une entreprise spécialisée dans les ascenseurs et les escaliers mécaniques opérant en Chine, a produit ce mois-ci sa millionième unité, 34 ans après le début de la production à l'usine de Min Hung de la société en 1987. Mitsubishi Electric, en collaboration avec SMEC, continue d'offrir une sécurité améliorée, une plus grande tranquillité d'esprit et plus de confort d'utilisation en Chine, le plus grand marché mondial des ascenseurs et escaliers mécaniques, et de maintenir sa marque en tant que leader sur le marché.

En s'associant avec Shanghai Electric Group pour créer SMEC à Shanghai en 1987, Mitsubishi Electric est devenue la première société japonaise à fabriquer, vendre, installer et entretenir directement des ascenseurs et escaliers mécaniques en Chine.

Le groupe SMEC est reconnu pour la qualité de ses produits et services. Au cours des 10 dernières années, y compris cette année, il a été désigné meilleure société parmi les marques de fournisseurs et de services préférés

dans le secteur des ascenseurs et des escaliers mécaniques par les 500 plus grands promoteurs immobiliers de Chine dans le cadre d'une enquête menée par les organismes China Real Estate Association et E-house China R&D Institute.



SMEC

SMEC a régulièrement lancé des produits intégrant les technologies les plus avancées, contribuant ainsi à la croissance continue de l'industrie des ascenseurs et des escaliers mécaniques en Chine. Ce groupe offre des produits et services axés sur la sécurité, la tranquillité d'esprit et le confort d'utilisation grâce à un réseau national composé de 89 succursales.

Raison sociale	Shanghai Mitsubishi Elevator Co., Ltd.
Implantation	811 Jiang Chuan Road, Minhang, Shanghai
Propriété	Shanghai Mechanical & Mechanical Industry Co., Ltd. : 52 % China National Machinery Import & Export Corp. : 8 % Mitsubishi Electric Corporation : 32 % Mitsubishi Electric Building Techno-Service Co., Ltd. : 8 %
Lancement	Janvier 1987
Employés (siège social)	Environ 2 000 (au 1er avril 2020)

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

La demande annuelle en matière de nouvelles installations d'ascenseurs et d'escaliers mécaniques en Chine au cours de l'exercice prenant fin en mars 2021 devrait atteindre environ 870 000 unités, ce qui représente environ 70 % du marché mondial. Mitsubishi Electric dispose de deux entités, basées à Shanghai, pour le développement et la fabrication d'ascenseurs et d'escaliers mécaniques destinés au marché chinois : Mitsubishi Electric Shanghai Electric Elevator Co., Ltd. (MESE), créée en 2002, et SMEC. Mitsubishi Electric exerce ses activités dans toutes les régions de Chine et applique une stratégie combinant deux marques, qui comprend les ascenseurs MAXIEZ de la marque Mitsubishi, fabriqués par MESE, et les ascenseurs et escaliers mécaniques de la marque SMEC, fabriqués par SMEC. Tout en collaborant avec sa filiale Mitsubishi Electric Building Techno-Service Co. Ltd. au Japon, Mitsubishi Electric continue d'innover en matière de technologies, fonctions et services de maintenance et d'optimiser ses activités de modernisation en Chine. Considérant ce jalon du million d'unités produites comme une opportunité, Mitsubishi Electric vise à développer davantage son activité et à maintenir sa marque de premier plan.

## **Historique de SMEC**

1986	Création de l'entreprise
1990	Production et vente des premiers ascenseurs VVVF contrôlés par onduleur en Chine.
1993	Le total des expéditions atteint 10 000 unités.
1996	Installation des premiers escaliers mécaniques en spirale de Chine à Shanghai.
1997	Construction d'une tour d'essai de 120 mètres pour ascenseur, la plus haute tour d'essai au monde de l'époque.
2000	Le total des expéditions atteint 50 000 unités.
2003	Production et vente d'ascenseurs ne nécessitant pas de salle de machines.
2004	Le total des expéditions atteint 100 000 unités.
2005	Réception d'une commande d'ascenseurs à double plate-forme (420 m/min) pour le siège de la CCTV.
2008	Réception d'une commande d'ascenseurs à double plate-forme (480 m/min) pour la tour Tianjin. Le total des expéditions atteint 200 000 unités.
2009	Réception d'une commande d'ascenseurs à très haute vitesse (540 m/min) pour le Kingkey 100 à Shenzhen.
2011	Réception d'une commande d'ascenseurs à très haute vitesse (1 080 m/min) pour la tour de Shanghai. Le total des expéditions atteint 300 000 unités.
2013	Réception d'une commande d'ascenseurs à très haute vitesse (600 m/min) pour le Wuhan Center. Le total des expéditions atteint 400 000 unités.
2014	Le total des expéditions atteint 500 000 unités.
2015	Installation de 12 escaliers mécaniques en spirale pour le centre commercial Shanghai New World Daimaru, la commande la plus importante jamais reçue pour un seul projet.
2016	Réception d'une commande d'ascenseurs à très haute vitesse (1 230 m/min) pour la tour de Shanghai. Le total des expéditions atteint 600 000 unités.
2017	Le total des expéditions atteint 700 000 unités.
2018	Réception d'une commande d'ascenseurs à double plate-forme (600 m/min) pour le Dongguan International Trade Centre. Le total des expéditions atteint 800 000 unités.
2019	Le total des expéditions atteint 900 000 unités.
2020	Réception d'une commande d'ascenseurs à très haute vitesse (600 m/min) pour Shenzhen Galaxy Twin Towers. Le total des expéditions atteint 1 000 000 unités.

Remarque : informations provenant d'une étude réalisée par Mitsubishi Electric au 10 novembre 2020.

###

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

Depuis près de 100 ans, Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO : 6503) propose des produits fiables et de haute qualité. Ce leader international est 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 ». L'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 : [www.MitsubishiElectric.com](http://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