

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

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

n° 3303

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

Contacts presse

Overseas Marketing Dept. A
Overseas Marketing Division
Public Utility Systems Group
Mitsubishi Electric Corporation
[www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/
transportation/form.html](http://www.MitsubishiElectric.com/ssl/contact/bu/transportation/form.html)
www.MitsubishiElectric.com/bu/transportation

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

Mitsubishi Electric fournira des systèmes de traction supplémentaires pour la nouvelle génération de rames automotrices électriques de Nederlandse Spoorwegen

*Une nouvelle commande qui contribuera à renforcer les activités de systèmes de transport
de l'entreprise en Europe*

TOKYO, 19 septembre 2019 - [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TOKYO : 6503) a annoncé aujourd'hui la signature d'un contrat avec le constructeur de train espagnol Construcciones y Auxiliar de Ferrocarriles, S.A. (CAF) pour fournir des équipements de traction haute technologie à 88 trains avec rames automotrices électriques Sprinter nouvelle génération (SNG) de l'opérateur ferroviaire néerlandais Nederlandse Spoorwegen. L'entreprise avait déjà reçu une commande pour la livraison de matériel électrique pour 118 nouveaux trains au cours de l'exercice 2015 (du 1er avril 2014 au 31 mars 2015), ce qui porte à 206 le nombre de trains SNG dans lesquels les équipements de traction de Mitsubishi Electric seront déployés, soit un total de 706 voitures. En partenariat avec la filiale allemande de Mitsubishi Electric Europe B.V., Mitsubishi Electric entend renforcer son activité de systèmes de transport en Europe avec cette dernière commande qui devra être livrée entre les exercices 2021 (du 1er avril 2020 au 31 mars 2021) et 2023 (du 1er avril 2022 au 31 mars 2023).



Sprinter nouvelle génération (Nederlandse Spoorwegen)



Variateur de fréquence (VVF)

Nederlandse Spoorwegen et CAF ont choisi Mitsubishi Electric pour fournir l'équipement des 88 trains supplémentaires après une évaluation de l'équipement de traction réalisée dans le cadre du contrat initial. Il équipe déjà des trains circulant sur le réseau ferroviaire néerlandais. Cet équipement permet de réaliser des économies d'énergie et d'autres gains d'efficacité grâce à la réduction de l'encombrement et au freinage régénératif des équipements de traction électrique de Mitsubishi Electric, qui favorisent la stabilité et la sécurité de l'exploitation des trains.

Client	Construcciones y Auxiliar de Ferrocarriles, S.A.
Volume du projet	Fourniture d'équipements de traction pour 88 trains avec rames automotrices électriques Sprinter nouvelle génération (SNG) (moteurs de traction, variateurs de fréquence VVF)
Livraison	Exercice 2021 (du 1er avril 2020 au 31 mars 2021) – Exercice 2023 (du 1er avril 2022 au 31 mars 2023)

À propos de Nederlandse Spoorwegen

Nom	Nederlandse Spoorwegen (chemins de fer néerlandais)
Création de l'entreprise	1938
Siège social	Utrecht, Pays-Bas
Taille du réseau	Environ 3 200 km

###

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. 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 de 4 519,9 milliards de yens (40,7 milliards de dollars US*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2019. Pour plus d'informations, veuillez consulter :

www.MitsubishiElectric.com

* À un taux de change de 111 yens pour 1 dollar US, taux indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2019