

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION PUBLIC RELATIONS DIVISION

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

POUR DIFFUSION IMMÉDIATE

n° 3485

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 Dept. A Overseas Marketing Division Public Utility Systems Group Mitsubishi Electric Corporation Demandes de renseignements des médias

Public Relations Division

Mitsubishi Electric Corporation

prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news/

www. Mitsubishi Electric.com/ssl/contact/bu/transportation/for m.html

Mitsubishi Electric réalise la première livraison de systèmes de traction pour l'entreprise ferroviaire nationale française, SNCF Voyageurs

Une livraison historique qui devrait renforcer l'activité de la société dans le domaine des systèmes de transport en Europe

TOKYO, le 8 février 2022 – Mitsubishi Electric Corporation (TOKYO: 6503) a annoncé aujourd'hui avoir effectué la toute première livraison de systèmes de traction destinés à 28 trains électriques longue distance AMLD exploités par l'entreprise ferroviaire nationale française, SNCF Voyageurs. Avec cette livraison, qui a été faite au constructeur ferroviaire espagnol Construcciones y Auxiliar de Ferrocarriles, S.A. (CAF), un soustraitant de SNCF Voyageurs, Mitsubishi Electric affirme être non seulement la première société japonaise à fournir des systèmes de traction destinés à des trains électriques exploités par SNCF Voyageurs, mais également la première société au monde à fournir des convertisseurs et des onduleurs montés sur le toit avec des systèmes de refroidissement naturel par l'air et des transformateurs principaux destinés à des trains électriques de transport en commun. En travaillant avec la filiale espagnole de Mitsubishi Electric Europe B.V., Mitsubishi Electric vise désormais à renforcer ses activités dans le domaine des systèmes de transport en Europe.



Train électrique longue distance de SNCF Voyageurs



Convertisseur et onduleur montés sur le toit du système de traction avec système de refroidissement naturel par l'air

SNCF Voyageurs et CAF ont choisi Mitsubishi Electric comme fournisseur suite à leur évaluation favorable des prototypes de transformateurs principaux livrés en décembre 2017 pour un train de banlieue Z2N et un tramway T4 roulant à Paris.* SNCF Voyageurs et CAF ont particulièrement apprécié les performances de Mitsubishi Electric en matière d'approvisionnement, ainsi que les faibles coûts de maintenance et les hautes performances du convertisseur et de l'onduleur montés sur le toit avec refroidissement naturel par l'air.

Résumé du projet

Sous-traitant	Construcciones y Auxiliar de Ferrocarriles, S.A. (CAF)
Détails	Fourniture d'équipements de traction (moteurs de traction, convertisseur et onduleur,
	transformateurs principaux) pour 28 trains électriques longue distance
	(Automotrices Moyenne et Longue Distance)
Première	L'expédition initiale des équipements de traction a été effectuée en décembre 2021.
livraison	

À propos de SNCF Voyageurs

Nom	SNCF Voyageurs
Création de	2020
l'entreprise	
Siège social	Saint-Denis, France
Taille du réseau	Environ 30 000 km

###

À propos de Mitsubishi Electric Corporation

Depuis 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 « Changes for the Better ». Cette entreprise a enregistré un chiffre d'affaires de 4 191,4 milliards de yens (37,8 milliards de dollars US*) au cours du dernier exercice qui a pris fin le 31 mars 2021. 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 111 yens = 1 dollar US, le taux approximatif indiqué par le Tokyo Foreign Exchange Market le 31 mars 2021

^{*} https://www.MitsubishiElectric.com/news/2017/1205-b.html