

TRANSPORTS / ENERGIE : Renault Trucks va accueillir 17 hectares de panneaux photovoltaïques dans son usine de Bourg-en-Bresse

Le groupe [RENAULT TRUCKS](#) / **T** : 04.78.75.30.61 (siège social à Saint-Priest/Rhône, CA 4,6 milliards d'euros, 9 400 salariés) (groupe [VOLVO TRUCKS FRANCE](#)), constructeur de véhicules industriels et utilitaires (camion tracteur, porteur, fourgon, benne, malaxeur, citerne, frigo, bétailière, pompier, secours...), qui a lancé l'assemblage de son poids lourd de 44 tonnes à motorisation électrique dans son usine de Bourg-en-Bresse, qui emploie 1 350 personnes, va aussi accueillir 17 hectares de panneaux photovoltaïques sur le site, en partenariat avec la compagnie de production et de fourniture d'énergies [TOTAL ENERGIES](#) / **T** : 01.41.35.53.53 (siège social à Paris La Défense/Hauts-de-Seine, CA 181 milliards d'euros, 105 000 salariés). Avec une puissance globale de plus de 22 MW, l'objectif est de produire 30 % de la consommation en électricité du site, rapporte [LE PROGRES](#) / **T** : 04.72.22.23.23. Ces ombrières devraient être mises en service d'ici 2026.

www.renault-trucks.fr www.totalenergies.fr