

# 100% ÉLECTRIQUE

Réduire les émissions de CO<sub>2</sub> est une priorité et de nombreuses villes adoptent des réglementations environnementales de plus en plus contraignantes. Renault Trucks innove et s'appuie sur son expérience pour proposer des solutions durables, comme l'énergie électrique, adaptées aux contraintes d'exploitation des véhicules.



# RENAULT TRUCKS MASTER Z.E. 100% ÉLECTRIQUE



renault-trucks.fr



Agissez pour le recyclage des papiers avec Renault Trucks et Ecofolio.

Nous préconisons Renault Trucks Oils.  
Les cotes et les caractéristiques ne sont données qu'à titre indicatif.  
Le constructeur se réserve le droit de les modifier sans préavis.  
Renault Trucks SAS au capital de 50 000 000 € - 954 506 077 RCS Lyon

11/2019

renault-trucks.fr





# UN VÉHICULE ÉLECTRIQUE POUR LES DERNIERS KILOMÈTRES

Parfaitement adapté aux livraisons des derniers kilomètres, qu'elles soient en horaires décalés ou en zones urbaines avec restrictions de circulation, Renault Trucks Master Z.E. assure sa mission.



## ZÉRO ÉMISSION À L'USAGE\*

Accéder aux zones de circulation restreinte (ZCR) et Zones Faibles Emissions (ZFE).

\*pour la France, éligibilité à la pastille CRIT'Air verte.



## SÉCURITÉ EN VILLE

Z.E. voice, radar et caméra de recul, miroir angle mort, Renault Trucks Master Z.E. est équipé de tous les éléments de sécurité pour rouler en centre-ville l'esprit tranquille.



## COÛTS D'EXPLOITATION RÉDUITS

Réduction des dépenses de carburant et de maintenance pour un coût total de possession compétitif.



## RECHARGE SIMPLE

Recharge simple et rapide sur courant alternatif. Compatible avec toutes les bornes publiques.

\*Recharge complète des batteries en 6h en courant alternatif



## ZÉRO NUISANCE SONORE

pour une meilleure intégration urbaine.



## AUTONOMIE ADAPTÉE

Jusqu'à 120 kilomètres d'autonomie réelle en usage.



**6 MODÈLES DE 8 À 22 M<sup>3</sup>  
+ DE 1T DE CHARGE UTILE**



- 1 Disponible en version fourgon et plancher cabine.
- 2 3 longueurs et 2 hauteurs disponibles.
- 3 PTAC de 3,1 t.
- 4 Moteur électrique à haute efficacité énergétique de 75 ch (57 kW).
- 5 Batterie "Z.E. 33" de dernière génération à gestion électronique optimisée.

## GAMME 100% ÉLECTRIQUE



RENAULT TRUCKS MASTER Z.E.



RENAULT TRUCKS D Z.E.



RENAULT TRUCKS D WIDE Z.E.