

# Persbericht

22 JUNI 2017

## Nouveau Kangoo Z.E.: une autonomie augmentée, une recharge plus rapide et plus simple

Début janvier 2017, Renault Pro+, le spécialiste de l'offre sur-mesure aux professionnels, présentait Nouveau Kangoo Z.E., une nouvelle fourgonnette électrique qui propose de nombreuses innovations pour mieux répondre aux attentes de ses clients et aux enjeux environnementaux.

**Nouveau Kangoo Z.E. propose une autonomie augmentée de plus de 50%, pour aller toujours plus loin : 270 km NEDC<sup>(1)</sup>** (200km en usage réel en été) au lieu de 170 km NEDC précédemment. Une nouvelle batterie associée à un nouveau moteur, ainsi qu'une pompe à chaleur, permettent d'obtenir la meilleure autonomie disponible sur le marché des véhicules utilitaires légers électriques.

**Nouveau Kangoo Z.E. se recharge plus rapidement et plus simplement.** Un nouveau chargeur de 7,4 kW permet une recharge complète en 6h (soit bien moins d'une nuit) environ et la récupération de 35km en 1h (soit le temps d'une pause déjeuner), optimisant ainsi la journée de travail. De nouveaux services connectés (Z.E. Trip et Z.E. Pass) simplifient la recharge sur les bornes publiques en Europe afin de faciliter le quotidien des clients de véhicules utilitaires électriques.

Kangoo Z.E. est la fourgonnette électrique leader en Europe depuis 6 ans, avec plus de 25 000 exemplaires vendus depuis son lancement en octobre 2011. Nouveau Kangoo Z.E. est produit en France et sera commercialisé en Belgique et au Luxembourg au 2<sup>ème</sup> semestre 2017.

« Leader du marché du véhicule utilitaire électrique en Europe avec 28% de part de marché à fin avril 2017, Renault Pro+ continue de répondre aux attentes de ses clients professionnels. Avec Nouveau Kangoo Z.E., Renault Pro+ propose la plus grande autonomie disponible sur ce marché en forte croissance (+14% à fin avril 2017) ainsi que toujours plus de solutions sur-mesure. »

**Ashwani Gupta** - Directeur de la Division Véhicules Utilitaires Renault-Nissan

« Renault, leader de la mobilité 100% électrique en Europe améliore continuellement ses véhicules électriques afin d'apporter toujours plus d'autonomie et de facilité de recharge pour ses clients. Les innovations technologiques apportées sur Nouveau Kangoo Z.E. – une nouvelle batterie à haute densité énergétique associée à un nouveau moteur ainsi qu'une pompe à chaleur et un nouveau chargeur deux fois plus puissant – apportent plus de 50% d'autonomie et une recharge plus simple et rapide. »

**Gilles Normand** - Directeur de la Division Véhicules Electriques

*(1) NEDC : New European Driving Cycle, norme européenne de mesure des émissions et de la consommation.*

Plus d'infos dans le dossier de presse ci-joint !