



## **Nissan ouvre les commandes du Townstar EV Combi 100 % électrique**

- *Banquette arrière coulissante et modulable, coffre généreux, autonomie jusqu'à 285 km, le nouveau Nissan Townstar EV Combi est le compagnon idéal des aventures en famille, en pleine nature comme pour les trajets urbains.*
- *Le Nissan Townstar EV Combi 100 % électrique est désormais disponible à la commande à partir de 34 600€ TTC, bonus de 5 000€ déduit.*

**PARIS** (3 juillet 2023) – Pionnier de la mobilité 100% électrique avec la LEAF, Nissan élargit aujourd'hui son offre de véhicules électriques et électrifiés en proposant aux familles un tout nouveau ludospace 100 % électrique : le Townstar EV Combi.

Nissan ouvre aujourd'hui les commandes de ce nouveau modèle, qui est proposé à partir de 34 600 €, bonus écologique de 5 000€ déduit. Le Townstar EV Combi constitue une offre particulièrement compétitive, conciliant design expressif, habitabilité généreuse, équipement riche et mobilité 100% électrique.

### **Une familiale accueillante et connectée**

Le Townstar EV Combi se distingue d'abord par son design dynamique, notamment sur sa partie avant qui comprend une calandre intégrant un élégant motif Kumiko, reflétant l'ADN japonais de Nissan, ainsi que des feux de jour et de croisement à LED de série.

Le Townstar EV Combi accueille les familles dans les meilleures conditions, avec un espace intérieur remarquable et de nombreux rangements à l'avant et à l'arrière du véhicule d'une capacité globale de 49 litres, ainsi que trois points Isofix distincts pour les sièges enfants.

La conception unique des sièges arrière du Townstar EV Combi intègre une fonction permettant de faire coulisser la deuxième rangée, augmentant ainsi la capacité du coffre, qui passe de 850 litres à 2 500 litres lorsque les sièges sont avancés et complètement rabattus.

Pour garantir un confort optimal à tous les occupants, le Nissan Townstar EV Combi est équipé dès le premier niveau de finition d'une climatisation automatique bi-zone, de bouches d'aération et de chauffage à l'avant et à l'arrière. Il peut recevoir en option un combiné d'instrumentation digital de 10 pouces, ou encore un volant, des sièges avant et un pare-brise chauffants. Par ailleurs, il propose, selon les versions, un chargeur à induction pour smartphones.

Grâce à l'application pour smartphone NissanConnect Services, les utilisateurs du Townstar EV Combi peuvent commander à distance plusieurs fonctions du véhicule,

telles que la recharge ou la climatisation pour bénéficier d'une température idéale dès les premiers tours de roues.

### **Une recharge rapide**

Le Nissan Townstar EV Combi est équipé d'un moteur électrique de 90 kW (122 ch) qui tire son énergie d'une batterie de 45 kWh, offrant ainsi jusqu'à 285 km d'autonomie (cycle mixte WLTP).

Pour optimiser la recharge, tous les Townstar EV Combi sont équipés en série de deux câbles de recharge (Mode 2 et Mode 3) et d'un chargeur embarqué de 22 kW permettant, par exemple, de retrouver 150 km d'autonomie en seulement 1h10 sur les bornes triphasées qui représentent plus de 60 % du réseau de recharge public en France.

Un connecteur rapide Combo CCS de 80 kW permettant de récupérer 150 km d'autonomie en seulement 25 minutes est disponible en option.

Par ailleurs, le Townstar EV Combi est doté de série d'une pompe à chaleur, système le plus efficace pour chauffer l'habitacle, et d'un dispositif de refroidissement de la batterie pour optimiser sa durée de vie.

### **Une conduite facile et sûre**

Le Townstar EV Combi peut accueillir en option la technologie ProPILOT Assist de Nissan qui rend la conduite plus sûre que jamais grâce à des fonctionnalités d'assistance pour le freinage, la direction et l'accélération. Le système de freinage d'urgence automatique peut détecter les dangers potentiels sur la route, alerter le conducteur et freiner si nécessaire pour réduire le risque de collision.

Le Townstar EV Combi est également équipé, selon les versions, du Intelligent Around View Monitor, permettant une vue panoramique à 360°, idéal pour se garer dans des espaces restreints. Ce système offre au conducteur la meilleure vue d'ensemble possible de l'extérieur, y compris une vue du dessus du véhicule. Cette technologie est également capable de détecter les objets en mouvement autour du véhicule pour éviter les accrochages lors des manœuvres.

### **Une garantie véhicule de 5 ans et 8 ans sur la batterie**

Comme tous les véhicules utilitaires légers de Nissan, le Townstar EV Combi bénéficie d'une garantie de 5 ans ou 160 000 km, parmi les plus compétitives du marché, ainsi que d'une garantie de 8 ans sur la batterie.

Le Nissan Townstar EV Combi 100 % électrique est construit sur la plate-forme CMF-C de l'Alliance et assemblé à Maubeuge, le centre d'excellence de l'Alliance pour les fourgonnettes.

<b>Motorisations</b>	<b>100% électrique 45 kWh</b>		
<b>Versions</b>	Combi		
<b>Nombre de places</b>	5 places		
<b>Finitions</b>	Acenta	N-Connecta	Tekna
<b>Prix</b>	33 000 HT 39 600 TTC	35 000 HT 42 000 TTC	37 000 HT 44 400 TTC
<b>Puissance</b>	90 kW (122 ch)		
<b>Couple</b>	245 Nm		
<b>Transmission</b>	Traction avant		
<b>Vitesse max</b>	132 km/h		
<b>Autonomie cycle mixte (WLTP)</b>	285 km		
<b>Autonomie cycle urbain (WLTP)</b>	407 km		
<b>Chargeur embarqué</b>	22 kW (Combo CCS 80 kW en option)		
<b>Capacité de recharge rapide</b>	0 à 100% en 1h25 (Combo CCS 80 kW) 0 à 100% en 2h25 (22kW)		
<b>Longueur</b>	4 488 mm		
<b>Largeur</b>	1 860 mm (2 159 mm avec rétroviseurs)		
<b>Hauteur</b>	1 838 mm (1 893 mm avec barres de toit modulables)		
<b>Empattement</b>	2 716 mm		
<b>Volume chargement</b>	2,5 m <sup>3</sup> (banquette arrière rabattue) 850 litres (coffre avec planche cache-bagages)		
<b>Consommation</b>	175 Wh/km (WLTP)		

*\*Nissan propose également le Townstar en version L2 100% électrique, permettant d'atteindre un volume de chargement allant jusqu'à 4,9 m<sup>3</sup>.*

## À propos de Nissan

Nissan entend devenir une entreprise véritablement durable, en route vers un monde plus propre, plus sûr et plus inclusif, comme détaillé dans Ambition 2030, la vision à long terme de la marque.

Répondant aux exigences de l'environnement, de la société et des clients, cette stratégie vise à fournir des modèles électrifiés et des innovations technologiques sur les marchés clés du monde entier, en favorisant la mobilité et au-delà.

Ambition 2030 contribue à l'objectif de Nissan d'être neutre en carbone tout au long du cycle de vie de ses produits et de ses opérations d'ici 2050. En Europe, avec EV36Zero en son centre, la marque est prête à accélérer la transition vers un avenir électrifié.

Pour plus d'informations sur les produits, les services et l'engagement de Nissan en matière de mobilité durable, visitez [nissan.fr](https://nissan.fr). Vous pouvez également nous suivre sur [Facebook](#), [Instagram](#), [Twitter](#) et [LinkedIn](#) et voir nos dernières vidéos sur [YouTube](#).