



NISSAN Townstar L1 EV 45 kWh Acenta chargeur 22 kW d'occasion

VOTRE CONCESSION NISSAN
NISSAN MONTPELLIER



VOTRE CONCESSION NISSAN
NISSAN MONTPELLIER



Occasion

NISSAN TOWNSTAR

L1 EV 45 kWh Acenta chargeur 22 kW

Nissan Montpellier

04 67 06 15 30

Prix :

19 800 €

Un crédit vous engage et doit être remboursé. Vérifiez vos capacités de remboursement avant de vous engager.

Caractéristiques du véhicule

Kilométrage : 32 517 km

Nombre de portes : 4 portes

Puissance réelle : 122 ch

Année : 2023

Énergie : Electrique

Puissance fiscale : 8 CV

Boîte de vitesse : Automatique

Couleur : Gris Urbain Métallisée

Carrosserie : Fourgonnette VUL

Garantie : Constructeur 24 mois

Options

2 places passa AV + banquette fixe

Gris Urbain Métallisée

Équipements de série

ABS, Aide au démarrage en côte, Aide au freinage d'urgence, Airbag conducteur, Antidémarrage électronique, Appel d'Urgence Localisé, Appui-tête conducteur réglable hauteur, Appui-tête passager réglable en hauteur, Bacs de portes avant, Capteur de luminosité, Capteur de pluie, Clim automatique, Cloison pleine, Contrôle électronique de stabilité, Double portes arrière de chargement, Enjoliveurs, ESP, Kit mains-libres Bluetooth, Lampe de coffre, Limiteur de vitesse, Ordinateur de bord, Phares avant LED, Plancher plastique, Porte-gobelets avant, Porte latérale arrière droite, Prise 12V, Radar de stationnement AR, Radio, Radio numérique DAB, Régulateur de vitesse, Rétroviseurs dégivrants, Rétroviseurs électriques, Siège conducteur réglable en hauteur, Verrouillage centralisé des portes, Vitres avant électriques

Nissan Montpellier

Rue de montels église

34970 MONTPELLIER

Tél. : 04 67 06 15 30

serviceclient@groupe-maurin.com

Service Commercial

Du lundi au
vendredi de 8h00 à 12h00 et de 14h00 à 19h00

Le samedi de 9h00 à 12h00 et de 14h00 à
18h00

Service Après-vente

Du
lundi au jeudi de 8h00 à 12h00 et de 14h00 à
18h00

Le vendredi de 8h00 à 12h00 et de 14h00 à
17h00

Pour les trajets courts, privilégiez la marche ou le vélo #SeDéplacerMoinsPolluer