



RENAULT Trafic Fg VUL L1H1 2T8 2.0 Blue dCi 110ch Confort d'occasion



Occasion

RENAULT Trafic Fg VUL

L1H1 2T8 2.0 Blue dCi 110ch Confort

Nissan Annemasse

04 50 37 07 60

Prix :

21 780 €

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

Caractéristiques du véhicule

- Kilométrage : 61 065 km
- Puissance réelle : 110 ch
- Énergie : Diesel
- Boîte de vitesse : Manuelle
- Carrosserie : Fourgon VUL
- Nombre de portes : 4 portes
- Année : 2023
- Puissance fiscale : 7 CV
- Couleur : Blanc Glacier
- Garantie : Constructeur 24 mois

Options

- Blanc Glacier

Équipements de série

ABS, Aide au démarrage en côte, Aide au freinage d'urgence, Airbag conducteur, Antidémarrage électronique, Assistance de maintien de trajectoire, Bacs de portes avant, Banquette AV 2 places monobloc, Capteur de luminosité, Clim manuelle, Cloison modulable, Cloison pleine, Contrôle de Traction Intelligent, Double portes arrière de chargement, EBD, Ecran tactile, Enjoliveurs, ESP, Feux de jour à LED, Filtre à particules, Filtre à Pollen, Habillage latéral mi-hauteur espace chgt, Interface Media, Kit mains-libres Bluetooth, Lampe de coffre, Limiteur de vitesse, Ouverture des vitres séquentielle, Phares avant LED, Porte latérale arrière droite, Prise 12V, Prise USB, Radio, Radio numérique DAB, Régulateur de vitesse, Répartiteur électronique de freinage, Rétroviseurs électriques, Siège conducteur avec réglage lombaire, Témoin de bouclage des ceintures AV, Verrouillage centralisé à distance, Verrouillage centralisé des portes, Vitres avant électriques, Vitres teintées

Nissan Annemasse

6 Rue des Esserts

74100 ANNEMASSE

Tél. : 04 50 37 07 60

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

Au quotidien, prenez les transports en commun #SeDéplacerMoinsPolluer