

DACIA Lodgy 1.3 TCe 100ch FAP Essentiel 5 places d'occasion



Occasion

DACIA Lodgy

1.3 TCe 100ch FAP Essentiel 5 places

Renault Chennevières-sur-Marne

01 49 62 21 21

Prix :

12 290 €

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

Caractéristiques du véhicule

- Kilométrage : 65 000 km
- Puissance réelle : 102 ch
- Énergie : Essence
- Boîte de vitesse : Manuelle
- Carrosserie : Monospace
- Nombre de portes : 5 portes
- Année : 2019
- Puissance fiscale : 6 CV
- Couleur : Blanc Glacier
- Garantie : 6 mois pièces et main d'oeuvre 6 mois

Options

- Blanc Glacier

Équipements de série

4 Haut parleurs, ABS, Aide au freinage d'urgence, Airbag conducteur, Airbag passager déconnectable, Airbags latéraux avant, Antidémarrage électronique, Bacs de portes arrière, Bacs de portes avant, Banquette 1/3-2/3, Banquette AR rabattable, Banquette arrière 3 places, Barres de toit, Boucliers AV et AR couleur caisse, Clim manuelle, Commandes du système audio au volant, Compte tours, Direction assistée, EBD, Enjoliveurs, Essuie-glace arrière, Feux de jour, Filtre à particules, Fonction MP3, Kit anti-crevaison, Kit Fumeur, Kit mains-libres Bluetooth, Lampe de coffre, Ordinateur de bord, Phares halogènes, Porte-gobelets arrière, Porte-gobelets avant, Préparation Isofix, Prise 12V, Prise auxiliaire de connexion audio, Prise Jack, Prise USB, Radio, Rétroviseurs extérieurs à réglage manuel, Sellerie Rollando, Sièges rang 2 rabattables à plat, Tablette cache bagages, Troisième ceinture de sécurité, Verrouillage centralisé à distance, Vitres avant électriques, Vitres teintées, Volant multifonction

Renault Chennevières-sur-Marne

96 Route de la Libération

94430 CHENNEVIÈRES-SUR-MARNE

Tél. : 01 49 62 21 21

serviceclient@groupe-maurin.com

Service Commercial Du lundi au vendredi de
8h30 à 12h00 et 13h30 à 19h00

Le samedi de 9h00 à 12h00 et 14h00 à 18h30

Service Après-vente Du lundi au vendredi de
8h00 à 12h00 et 13h30 à 18h00

Pensez à covoiturer #SeDéplacerMoinsPolluer