

DACIA SANDERO 1.0 SCE 75CH CITY+ OCCASION

9 990 €



Infos essentielles

Marque : DACIA Modèle : Sandero

Version: 1.0 SCe 75ch City+

Motorisation : Essence Kilométrage : 19 486 km Boîte de vitesse : Manuelle

Date de mise en circulation: 10/11/2020

Couleur: Bleu

Nombre de portes : 5 portes

Chevaux fiscaux : 4 CV Puissance réelle : 73 ch

Garantie: 12 mois

Ref: 571480

Localisation

Le Bon Plan Auto

1740 Avenue du Maréchal Juin - 30900 Nimes

08 00 71 06 10

Équipements

4 Haut parleurs

Aide au démarrage en côte

Airbag conducteur

Airbags latéraux avant

Antipatinage

Banquette 1/3-2/3

Banquette arriÃ"re 3 places

Boite à gants fermée

Ceintures avant ajustables en hauteur Commandes du systÃ"me audio au volant

Configuration 5 places Direction assistée

Enjoliveurs

Essuie-glace arriÃ"re

Fonction MP3
Kit Fumeur
Lampe de coffre
Ordinateur de bord
Phares antibrouillard
Poches d'aumonières

Porte-gobelets avant

Prise 12V Prise Jack ABS

Aide au freinage d'urgence

Airbag passager déconnectable Antidémarrage électronique

Bacs de portes avant Banquette AR rabattable

Becquet arriÃ"re

Boucliers AV et AR couleur caisse

Clim manuelle Compte tours

Détecteur de sous-gonflage

EBD ESP

Feux de jour A LED

Kit anti-crevaison

Kit mains-libres Bluetooth Miroir de courtoisie passager

Ouverture des vitres séquentielle

Phares halogÃ"nes

Poignées ton carrosserie

Préparation Isofix

Prise auxiliaire de connexion audio

Prise USB

Radio numA©rique DAB

Rétroviseurs électriques

Sellerie Dynamic

SiÃ"ge conducteur réglable en hauteur

Tâ©moin de bouclage des ceintures AV

Température extérieure

TroisiÃ"me ceinture de sécurité

Vitres avant électriques

Radio numA©rique DAB

Sellerie Dynamic

SystÃ"me de récupération énergie freinage

T©moin de bouclage ceinture conducteur

Température extérieure

Verrouillage centralisé Ã distance

Vitres avant électriques

Vitres teintées

Options

Volant multifonction

Bleu Navy

Au quotidien, prenez les transports en commun #SeDéplacerMoinsPolluer

Volant réglable en hauteur