



RENAULT Kadjar

Kadjar dCi 110 Energy eco² Edition One EDC 5p

2016 | 149 635 km | Automatique

10 990€

En stock à Renault Gaillac

108 Avenue Saint-Exupéry

05 63 81 18 18

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

Caractéristiques de cette RENAULT Kadjar

Marque: RENAULT

Modèle: Kadjar

Version: Kadjar dCi 110 Energy eco2 Edition One EDC 5p

Energie: Diesel

Kilometrage: 149 635 km

Prix: 10 990 €

Émissions de CO2: 103 (g/km)

Classe energetique: Classe B

Crit'Air: 2

Date de mise en circulation: 10 juin 2016

Nombre de porte: 5 Puissance réels: 110 CV Puissance fiscale: 5 cheveaux fiscaux

Boite de vitesse: Automatique

Motorisation: 1461 cm3

Couleur: Gris Référence: 80018

Equipements de cette RENAULT Kadjar

3 appuis-tête AR réglables en hauteur ABS + AFU

Aide au démarrage en côte Aide au parking AV / AR

Airbags latéraux bassin/thorax conducteur et - Airbags rideaux

Appuis-tête AV réglables en hauteur - Avertisseur de franchissement de ligne

Barres de toit longitudinales aspect chrome — Capteur de pluie et de luminosité

Cartographie Europe Climatisation automatique bi-zone

ESC avec ASR

Insert chromé sur les protections inférieures 👤 Jantes alliage 19" Extrême de portes

Fixation ISOFIX

Accoudoir central AV

Airbags frontaux conducteur et passager AV

Alerte d'oubli de ceinture de sécurité

Banquette AR rabattable 1/3 - 2/3 avec fonction "Easy Break"

Carte Renault "Mains libres"

Déconnexion airbag passager AV

Frein de parking assisté

Kit de réparation

-	Peinture Blanc Glacier	-	Projecteurs antibrouillard	-	Projecteurs AV avec guides de lumière intégrés
-	Reconnaissance des panneaux de signalisation	-	Régulateur limiteur de vitesse	-	Renault R-Link 2
-	Rétroviseurs extérieur électriques rabattables	-	Sellerie Mixte textile enduit grainé / tissu brun cuivré	-	Sièges AV réglables en hauteur + mise en tablette du siège passager
-	Système de surveillance de la pression des pneus	-	Vitres et lunette AR surteintées	-	Volant cuir