

Retour



## Renault Arkana 1.6 Hybrid Boite Auto

SUV / Hybride/essence

Référence :

5945L

Kilométrage :

49767 km

Cylindrée (cc) :

1598 cc

Date de mise en circulation :

18-01-2022

Durée de la garantie :

12 mois ou 20000 km

Ce véhicule est exposé à :

Toyota Vanderheyden Verviers

23990€

La tva n'est pas récupérable. Non-inclus : pack de mise à la route de 119€.

## Données du véhicule

### DESCRIPTION DU VÉHICULE

- Nbr portes : 5
- Nbr propriétaire(s) : 1

### COULEURS

- Couleur extérieure : Gris (métallique)
- Couleur intérieure : Noir
- Revêtement : Cuir

## Options

- Accoudoir
- Aide au stationnement avant

### MOTEUR & TRANSMISSION

- Boîte de vitesses : Automatique 7 vitesses
- Puissance : 94 ch (69 kW)
- Chevaux fiscaux : 9
- Transmission : Traction

### ENVIRONNEMENT

- Norme euro : 6DTEMP
- CO2 : 96g/Km

- Aide au stationnement arrière
- Airbag conducteur

- Airbag passager
- Alerte de franchissement involontaire de lignes
- Antidémarrage
- Assistant au freinage d'urgence
- Avertisseur angle mort
- Bluetooth
- Climatisation automatique, bi-zone
- direction assistée
- ESP
- Isofix
- Jantes en alliage
- Lève-vitres avant électrique
- Pack Sport
- Phares LED
- Radio numérique
- Régulateur de vitesse/distance
- Rétroviseurs électriques
- Senseurs pluie
- Sièges avant chauffants
- Système d'appel d'urgence
- Système de navigation (GPS)
- USB
- Verrouillage centralisé sans clé
- Volant chauffant
- Volant multifonctions
- Airbags latéraux
- Android Auto
- Apple CarPlay
- Assistant de démarrage en côte
- Banquette arrière rabattable
- Caméra de recul
- Détection des panneaux routiers
- Ecran tactile
- Frein de stationnement électronique
- Jantes 18"
- Lève-vitres arrière électrique
- Ordinateur de bord
- Phares de jour LED
- Pneus été
- Régulateur de vitesse
- Rétroviseur intérieur anti-éblouissement autom.
- Senseurs lumière
- Sièges AV à réglage électrique
- Sièges sport
- Système de contrôle de la pression pneus
- Toit ouvrant
- Verrouillage centralisé
- Vitres teintées
- Volant en cuir