



Renault Captur

Captur dCi 90 E6C Business 5p

2019 | 70 129 km | Manuelle

13 990€

En stock à Renault Bergerac

47 avenue Marceau Feyry
24100 - Bergerac

☎ **05 19 99 11 66**

Caractéristiques de cette Renault Captur

- **Marque:** Renault
- **Modèle:** Captur
- **Versión:** Captur dCi 90 E6C Business 5p
- **Energie:** Diesel
- **Kilometrage:** 70 129 km
- **Prix:** 13 990 €
- **Émissions de CO2:** 111 (g/km)
- **Date de mise en circulation:** 15 juillet 2019
- **Nombre de porte:** 5
- **Puissance réels:** 90 CV
- **Puissance fiscale:** 5 chevaux fiscaux
- **Boite de vitesse:** Manuelle
- **Crit'Air:** 2
- **Motorisation:** 1461 cm3
- **Couleur:** Gris
- **Référence:** 174357

Equipements de cette Renault Captur

- 3 appuis-tête AR réglables en hauteur
- Airbags conducteur et passager
- Ambiance intérieure Foncé
- Carte Renault à télécommande
- Ceintures de sécurité AV réglables en hauteur
- Contrôle dynamique de conduite ESP
- Housses de sièges fixes
- Jantes alliage 16" Aventure diamantées Noir
- Lève-vitres AV électriques
- Projecteurs double optique halogènes
- Sellerie fixe tissu Ivoire Noir
- Système de surveillance de la pression des pneus
- Système multimédia avec écran tactile 7"
- ABS
- Airbags frontaux et latéraux
- Assistance au freinage d'urgence (A.F.U.)
- Cartographie Europe de l'Ouest
- Climatisation manuelle
- Décors intérieurs Ivoire Foncé (cerclages aérateurs et haut-parleurs, embase levier de vitesse)
- Indicateur de changement de vitesse
- Kit de gonflage et de réparation
- MediaNav Evolution - Navigation Nav&Go
- Régulateur limiteur de vitesse
- Siège conducteur réglable en hauteur
- Système Ecomode
- Tiroir Easy-Life Ivoire
- Aide au parking AR
- Alerte oubli ceinture conducteur
- Cache bagages
- Ceinture centrale AR 3 points
- Condamnation électriques des portes
- Feux de jour à LED
- Info Traffic
- Lève-vitres AR électrique
- Projecteurs antibrouillard
- Rétroviseurs extérieurs électriques dégivrants
- Skis AV et AR
- Système ISOFIX aux places latérales AR et passager AV
- Volant cuir