



Renault Clio 5

Clio E-Tech full hybrid 145 Evolution 5p

2023 | 13 788 km | Automatique

19 290€

En stock à Renault Brive

2 avenue Cyprien Faurie - Z. I. du Teinchurier
19100 - Brive-la-Gaillarde

05 19 99 12 31

Caractéristiques de cette Renault Clio 5

- **Marque:** Renault
- **Modèle:** Clio 5
- **Version:** Clio E-Tech full hybrid 145 Evolution 5p
- **Energie:** Hybride
- **Kilometrage:** 13 788 km
- **Prix:** 19 290 €
- **Émissions de CO2:** 95 (g/km)
- **Date de mise en circulation:** 21 août 2023
- **Nombre de porte:** 5
- **Puissance réels:** 145 CV
- **Puissance fiscale:** 5 chevaux fiscaux
- **Boite de vitesse:** Automatique
- **Crit'Air:** 1
- **Motorisation:** 1598 cm3
- **Couleur:** Gris
- **Référence:** 178852

Equipements de cette Renault Clio 5

- | | | |
|---|---|--|
| • Aide au démarrage en côte | • Aide au parking AR | • Airbag passager déconnectable |
| • Airbags frontaux | • Airbags latéraux AV | • Alerte de survitesse |
| • Allumage automatique des essuie-glaces | • Appuie-têtes AR | • Assistance au freinage d'urgence (A.F.U.) |
| • Assistant maintien de voie | • Bandeau de planche de bord gris clair | • Clé 3 boutons |
| • Climatisation manuelle | • Décor Extérieur Chrome | • EASY LINK 7" : Système multimédia connecté avec écran 7" avec Navigation et Radio Numérique DAB |
| • Eclairage AV et AR Full LED Pure Vision | • Feux AR avec signature à LED | • Feux de stop à LED |
| • Freinage actif d'urgence avec détection piétons et cyclistes (AEBS City + Inter Urbain+ Piéton) | • Freins AV à disque ventilé | • Jantes alliage 16" Evolution diamantées noir |
| • Kit de gonflage | • Mode ECO | • Navigation connectée cartographie Europe, recherche avec Google, info trafic live et auto update |
| • Projecteurs Full LED avec signature lumineuse en forme de "C" | • Régulateur limiteur de vitesse | • Rétroviseurs extérieurs Noir brillant |
| • Sellerie spécifique Limited | • Siège conducteur réglable en hauteur | • Tableau de bord numérique 7" |
| • Vitres AR surteintées | • Volant TEP | |