## **#**AURIE



# Renault Clio 5

Clio TCe 90 ch GSR2 Evolution 5p

2024 | 12 714 km | Manuelle

## 16 990€

En stock à Renault Bergerac

47 avenue Marceau Feyry 24100 - Bergerac

□ 05 19 99 11 66

#### Caractéristiques de cette Renault Clio 5

• Marque: Renault • Modèle: Clio 5

• Version: Clio TCe 90 ch GSR2 Evolution 5p

• Energie: Essence • Kilometrage: 12 714 km

• Prix: 16 990 €

• Émissions de CO2: 118 (g/km)

• Date de mise en circulation: 10 octobre 2024

• Nombre de porte: 5 • Puissance réels: 90 CV • Puissance fiscale: 5 cheveaux fiscaux

Boite de vitesse: Manuelle

Crit'Air: 1

Motorisation: 999 cm3 Couleur: Bleu • Référence: 185606

### Equipements de cette Renault Clio 5

- Aide au démarrage en côte
- Airbags latéraux
- Appuie-têtes AR
- Banquette AR 60/40
- Ceinture centrale AR 3 points
- Compteur numérique 7"
- Déconnexion airbag passager AV
- Eclairage AV et AR Full LED Pure Vision
- · Freinage d'urgence
- Kit de gonflage
- Mode ECO
- Réplication smartphone sans fil
- Système d'antiblocage des roues (ABS)
- Système de surveillance de l'attention du conducteur
- Volant textile enduit grainé

- · Aide au parking AR
- Alerte d'oubli de ceinture de sécurité
- Assistant maintien de voie
- Boîte de vitesse manuelle 6 rapports
- Clé rétractable
- Contrôle de la traction (TCS)
- Direction assistée
- Enjoliveurs 16" Amiticia
- Harmonie beige
- Lève-vitres électriques AV et AR
- Prédisposition éthylotest
- Rétroviseur intérieur jour/nuit
- Système de contrôle de pression des pneumatiques RDC
- Système ISOFIX aux places latérales AR et Verrouillage centralisée passager AV

- Airbags conducteur et passager
- · Appel d'urgence
- Avertisseur de distance de sécurité
- Bouton de déconnection ADAS / my safety switch
- · Climatisation manuelle
- Contrôle dynamique de trajectoire ESC
- Easy link 7": système multimédia avec radio
- Feux AR cristal Full LED
- Intel speed assist
- Liseuses AV
- Régulateur de vitesse
- · Sellerie textile gris motif avec motif 3D
- Système de freinage automatique d'urgence (AEBS)