



## Renault CLIO V Evolution TCE 90 AUTOMATIQUE

Type de boîte

**Boîte Automatique**


Carburant

**Essence**

**20 995,00 €**

[Voir sur le site](#)

### Fiche technique

État: <b>Nouveau</b>	Marque: <b>Renault</b>	Modèle: <b>CLIO V</b>	Finition: <b>Evolution TCE 90 AUTOMATIQUE</b>	Mise en circulation: <b>09/2024</b>
Kilométrage: <b>10</b>	Motorisation: <b>Essence</b>	Boîte de vitesses: <b>Boîte Automatique</b>	Année: <b>2024</b>	Cylindrée: <b>0.9</b>
Puissance réelle: <b>90 chevaux</b>	Puissance fiscale: <b>5 ch</b>	Portes: <b>5</b>	Nombre de rapport: <b>5</b>	Couleur: 
Places: <b>5</b>				

# Équipement

---

Aide au démarrage en côte  
Aide au parking AR  
Airbags conducteur et passager  
Airbags latéraux  
Alerte d'oubli de ceinture de sécurité  
Allumage automatique des essuie-glaces  
Appel d'urgence  
Appuie-têtes AR  
Assistant maintien de voie  
Avertisseur de distance de sécurité  
Banquette AR 60/40  
Bouton de déconnexion ADAS / my safety switch  
Camera de recul ( 250,00€ TTC inclus)  
Carte mains libres ( 300,00€ TTC inclus)  
Ceinture centrale AR 3 points  
Climatisation manuelle  
Compteur numérique 7"  
Déconnexion airbag passager AV  
Détection intelligente des limitations de vitesse et prévention survitesse  
Easy link 7" : système multimédia avec radio  
Eclairage AV et AR Full LED Pure Vision  
Enjoliveurs 16" Amiticia  
Feux AR cristal Full LED  
Freinage d'urgence  
Harmonie beige  
Kit de gonflage  
Lève-vitres AV électriques  
Liseuses AV  
Mode ECO  
Peinture métallisée ( 650,00€ TTC inclus)  
Régulateur de vitesse  
Réplication smartphone sans fil  
Rétroviseurs extérieurs rabattables électriquement ( 150,00€ TTC inclus)  
Sellerie textile gris motif avec motif 3D  
Système d'antiblocage des roues (ABS)  
Système de freinage automatique d'urgence (AEBS)  
Système de surveillance de l'attention du conducteur  
Système ISOFIX aux places latérales AR et passager AV  
Volant textile enduit grainé

## Garantie constructeur

---

Garantie constructeur jusqu'au 29/09/2026

# Emission de CO<sup>2</sup>

