

RENAULT CLIO V 1.0 TCE 90CH TECHNO



18 990 €

Reference: 62733

FICHE TECHNIQUE

Kilométrage: 10

Nombre de places: 5

Couleur: DIVERS COLORIS

Energie: ESSENCE

Puissance Fiscale: 5 CV

Puissance: 91 ch

Cylindrée: 999 cm³

Consommation Urbaine: 0 L / 100 KM

Consommation Extra-urbaine: 0 L / 100 KM

Consommation Mixte: 5 L / 100 KM

Taux de CO₂: 118 g/km

Marque: RENAULT

Disponibilité: En arrivage

Modèle: CLIO V

Boîte de vitesses: Manuelle

Garantie: GARANTIE CONSTRUCTEUR EN COURS

EQUIPEMENTS DE SERIE

Airbags frontaux pour le conducteur et le passager

Airbags latéraux avant

Airbags rideaux

Banquette AR 1/3-2/3

Banquette AR rabattable et réglable

Bluetooth

Caméra de recul

Capteur de pluie

Ceintures avant ajustables en hauteur

Clim automatique

OPTIONS INCLUSES

Eclairage automatique
Ecran d'information 7" avec instruments
devant le conducteur
ESP
Feux arrière transparents à LED avec
signature lumineuse
Fixation Isofix
Freinage automatique d'urgence avec
reconnaissance des piétons et des
cyclistes
Jantes Alu 16" Boa Vista Noir
Limiteur de vitesse
Lunette AR chauffante
Phares Full LED avec feux diurnes en
forme de diamant dans le pare-chocs
Radio numérique DAB
Reconnaissance panneaux de
signalisation
Régulateur de vitesse
Rétroviseur intérieur antiéblouissement
Rétroviseurs EXT chauffants
Rétroviseurs EXT réglables
électriquement
Siège conducteur réglable en hauteur
Système d'appel d'urgence
Système de contrôle de la fatigue et de
l'inattention du conducteur
Témoin de non-bouclage des ceintures sur
tous les sièges
Verrouillage central avec télécommande
Vitres arrière à réglage manuel
Vitres avant électriques à impulsion
Vitres teintées
Volant en mousse dure
ABS
Airbag passager déconnectable
Ceintures de sécurité en trois points aux
places AR
Feux arrière Full LED
Indicateur de changement de vitesse
uniquement pour la version boîtes de
vitesse manuelle
Système EASY LINK avec écran tactile de 7
pouces

Trois appui-têtes AR réglables en hauteur
Accessoires chromés sur le pare-chocs AV
et sur les portes