

**GARAGE MAUBECQ**

23 RUE DE SAINTES  
17460 Rioux  
Email : garagemaubecq@gmail.com  
Tel : +33 (0)5 46 91 60 71  
Fax : +33 (0)5 67 07 00 12

Fiche technique

**RENAULT CLIO 5 TECHNO** (Ref:N197091)

0 KM



Cylindrée	1.0 cc
Carburant	ESSENCE
PUISSANCE (CV)	90 cv   4 ch (66kw)
CO2	131 g/km
BOÎTES DE VITESSES	AUTOMATIQUE
Portes	5
Carrosserie	CITADINE
KM	10km
Immat	30/12/2024

Couleur  
GRIS RAFALE

**21.080** € TVAC

**-17%** sur prix cat.

## OPTIONS

Peinture métallisée - Roue de secours - Sièges avant chauffants - Volant chauffant -

## ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

6 airbags - accoudoir avant - aide au démarrage en cote - aide au freinage d'urgence - aide au stationnement arrière - apple carplay + androidauto - appuie-têtes arrière - assistant de maintien de voie - avertissement de survitesse - bluetooth - caméra de recul - capteur de lumière - carte d'entrée et de démarrage mains libres - climatisation automatique - décors extérieur chrome - détecteur de piétons - détecteur de pluie - feux arrière à technologie led - fonction eco-mode - freinage actif d'urgence - jantes en aluminium 16" - kit de réparation - multi sense system - phares full led - radio dab - reconnaissance des panneaux de signalisation avec alerte de survitesse - régulateur et limiteur de vitesse - rétroviseurs extérieurs électriques et chauffants - rétroviseurs extérieurs rabattables électriquement - siège conducteur réglable en hauteur - système d'avertissement de sortie de voie - système de navigation - système multimédia avec écran couleur tactile 7", commande au volant, 4x20 w,6 hp, fm radio dab, 2x usb, 1x jack, bluetooth, compatible avec apple carplay - système start stop automatique - tissu / similicuir - usb - vitres surteintées à l'arrière "privacy glass" - volant softfeel

Compte tenu de l'évolution de la réglementation et des normes anti-pollutions, des écarts de taux de CO2 entre ce document et la carte grise peuvent être constatés. Nous ne pourrions être tenu responsable des conséquences financières sur le malus automobile.