

J.C. Auto

919, RUE NATIONALE
80450 Petit-camon-Camon
Email : info@jc-autocamon.com
Tel : 03 22 93 07 95

RENAULT CLIO 5 TECHNO (Ref:N197086)

1.0 TCE

Led/Xenon - Bluetooth

0 KM



CYLINDREE	1.0 cc
CARBURANT	ESSENCE
PUISSANCE	90
CO2	131 g/km
BOITE DE VITESSE	X-TRONIC
PORTES	portes
CATEGORIE	Citadine
COULEUR GRIS RAFALE	
KM	10km
DATE IMMAT.	30/12/2024
FABRICATION	2024
STOCK	En stock

PRIX : 21.736 € TTC

LISTE DES OPTIONS

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

EQUIPEMENT DE SERIE

6 airbags - accoudoir avant - aide au démarrage en cote - aide au freinage d'urgence - aide au stationnement arrière - alerte de survitesse - apple carplay + androidauto - appuie-têtes avant et arrière - assistant de maintien de voie - bluetooth - caméra de recul - capteur de lumière - capteur de pluie - carte d'entrée et de démarrage mains libres - climatisation automatique - décor extérieur chrome - détecteur de piétons - feux arrière à technologie led - fonction eco-mode - freinage actif d'urgence - jantes en alliage 16" - kit de réparation de pneus - 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 - start/stop automatique - 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 - tissu / similicuir - usb - vitres électriques avant et arrière - 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 pourrons être tenu responsable des conséquences financières sur le malus automobile.