

Renault Clio IV 1.5 Dci 75 ch

Type de boîte

Boîte Manuelle

Carburant

Diesel

10 595,00 €

[Voir sur le site](#)

Fiche technique

État:	Marque:	Modèle:	Finition:	Mise en circulation:
Nouveau	Renault	Clio IV	1.5 Dci 75 ch	05/2018
Kilométrage:	Motorisation:	Boîte de vitesses:	Année:	Cylindrée:
85730	Diesel	Boîte Manuelle	2018	1.5
Puissance réelle:	Puissance fiscale:	Portes:	Nombre de rapport:	Couleur:
75 chevaux	4 ch	5	5	
Places:				
5				

Équipement

ABS

Détecteur de sous-gonflage indirect

Prise USB

Aide au démarrage en côte

EBD

Prise auxiliaire de connexion audio

Aide au freinage d'urgence	ESP	Préparation Isofix
Airbag conducteur	Ecran multifonction couleur	Radar de recul
Airbag passager déconnectable	Ecran tactile	Radio
Airbags latéraux avant	Enjoliveurs	Régulateur de vitesse
Antidémarrage électronique	Essuie-glace arrière	Répétiteurs de clignotant dans rétro ext
Antipatinage	Feux de freinage d'urgence	Rétroviseurs dégivrants
Arrêt et redémarrage auto. du moteur	Feux de jour à LED	Rétroviseurs électriques
Bacs de portes avant	Filtre à particules	Sellerie Tissu Noir/Gris
Banquette 1/3-2/3	Fonction MP3	Siège conducteur réglable en hauteur
Banquette AR rabattable	GPS Cartographique	Système de récupération énergie freinage
Banquette arrière 3 places	Kit mains-libres Bluetooth	TMC
Becquet arrière	Lampe de coffre	Tablette cache bagages
Blanc Glacier	Limiteur de vitesse	Température extérieure
Boite à gant fermée	Lunette AR dégivrante	Troisième ceinture de sécurité
Boucliers AV et AR couleur caisse	Miroir de courtoisie passager	Verrouillage auto. des portes en roulant
Ceintures avant ajustables en hauteur	Ordinateur de bord	Verrouillage centralisé à distance
Clim manuelle	Phares antibrouillard	Vitres avant électriques
Commande Mode ECO	Phares halogènes	Vitres teintées
Commandes du système audio au volant	Pneu à faible résistance au roulement	Volant cuir
Compte tours	Prise 12V	Volant réglable en profondeur et hauteur
	Prise Jack	

Garantie constructeur

Garantie 3 mois // Extension de garantie possible

Emission de CO²

