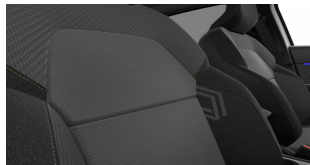


NOUVEAU











Renault Captur

TOE 115 6BVM Techno

Prix catalogue 26?430,00€

car.recommended retail price 23?930,00€ y compris TVA

Conditions

Nouveau

Couleur

Gris Cassiopée

Type

Essence

Transmission

Manuel

Puissance

115 cv

Consommation

5.7 l/100km

Émissions

130 g/km

Intérieur

Siège arrière avec équipement antidérapant et dossier rabattable 1/3-2/3

Accoudoir central avant avec espace de rangement fermé

système d'attache isofix pour siège enfant aux sièges en 2ème rangée

Rétroviseur à atténuation manuelle

Tablette de coffre modulable

Techno revêtement des sièges

Spécifications

Système multimédia openR link 10" réplique de smartphone sans fil et radio numérique

Jantes alu 18" "Black Hole"

Ceintures de sécurité arrière 3 points avec limiteur d'effort intégré aux places latérales

Caméra de recul

Radar de recul

Freinage actif d'urgence AEBS

Radar de portée

Système de freins avec antiblocage des roues (ABS)

Climatisation automatique

Système de surveillance de la pression des pneus - indirect

Airbags conducteur et passager

Condamnation centralisée des portes avec télécommande à radiofréquence

Services connectés

Tableau de bord numérique avec écran couleur 7"

Chargeur smartphone à induction

Vitres latérales avant à commande électrique avec commande par impulsion

Frein de parking assisté avec auto-hold

Clignotants intégrés aux rétroviseurs extérieurs

Ceintures de sécurité avant avec limiteur d'effort intégré et prétensionneurs, réglables en hauteur

Appel d'urgence (E-call)

Pack navigation

Système d'assistance au freinage

Renault multi-sense

Régulateur de vitesse

Critère technique

Alerte de détection de la fatigue

Aide au démarrage en pente

Aide au démarrage en pente

Avertissement de sortie de voie

Extérieur

Poignées de porte couleur carrosserie

Vitres teintées

Vitres arrières teintées

Antenne requin

Phares avec allumage automatique et essuie-glaces avant avec détecteur de pluie

Roue de secours temporaire en acier

Rétroviseurs extérieurs noir
