

# Nouveau Renault CAPTUR

## Caractéristiques techniques



Version	ESSENCE			DIESEL		
	ENERGY TCe 90 BVM5	ENERGY TCe 120 BVM6	ENERGY TCe 120 EDC	ENERGY dCi 90 BVM5	ENERGY dCi 90 EDC	ENERGY dCi 110 BVM6
<b>MOTEUR</b>						
Carburant	SP95 ou E10			Diesel		
Niveau de dépollution	Euro6b					
Type de moteur	Turbo / injection séquentielle multipoint		Turbo / injection directe		Turbo / injection directe / rampe commune	
Cylindée (cm²)	898		1,197		1,197	
Nombre de cylindres / de soupapes	3 / 12		4 / 16		4 / 8	
Puissance maxi CH (tr/min)	90 ch à 5000 tr/min		120 ch à 5000 tr/min		110 ch à 4000 tr/min	
Régime puissance maxi (tr/min)	5,000		5,000		4,000	
Couple maxi Nm EEC (tr/min)	140 Nm à 2250 tr/min		205 Nm à 2000 tr/min		260 Nm à 1750 tr/min	
Régime couple maxi (tr/min)	2,500		2,000		1,750	
Stop & start et récupération d'énergie au freinage	Oui (dépend de la version)		Oui		Oui	
<b>ROUES ET PNEUMATIQUES</b>						
Pneumatiques de référence	16" : 205/60 R16 17" : 205/55 R17		16" : 205/60 R16 17" : 205/55 R17		16" : 205/60 R16 17" : 205/55 R17	
<b>Freinage</b>						
Type de circuit de freinage	Circuit en X					
A.B.S / Répartiteur électronique de freinage / Assistance au freinage	Série					
Aide au démarrage en cote / Contrôle dynamique de conduite (ESC)	Standard					
Avant : disques ventilés / épaisseur (mm)	258 / 22					
Arrière	Moyen tambour ventilé 9"					
<b>PERFORMANCES</b>						
Aérodynamique SCx	0.790			0.790		
Vitesse maxi (km/h)	171		182		172	
0 - 100 km/h (s)	13.05		10.6		13.8	
400 m D.A. (s)	18.79		17.4		19	
1 000 m D.A. (s)	34.4		31.8		35	
<b>CONSUMMATIONS ET EMISSIONS</b>						
CO <sub>2</sub> (g/km)	113		125		99	
Cycle urbain (l/100km)	6.0		7.0		4.0	
Cycle extra-urbain (l/100km)	4.5		4.7		3.7	
Cycle complet (l/100km)	5.1		5.5		3.8	
<b>MASSES (kg)</b>						
Masse À Vide en Ordre de Marche	1,105		1,184		1,190	
Masse Maxi Autorisée en Charge	1,653		1,723		1,743	
Masse Totale Roulante autorisée	2,553		2,623		2,643	
Charge utile	548		539		555	

Turbo / injection directe