



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RENAULT FLUENCE Z.E.

MOTEUR	
Technologie moteur électrique	Synchrone à rotor bobiné
Puissance maxi kW CEE (ch)	70 (95)
Régime puissance maxi. (tr/min)	3 000 to 8 900 rpm
Couple maxi Nm CEE (m.kg)	226
Régime couple maxi. (tr/min)	400 to 2 500 rpm
BATTERIE DE TRACTION	
Technologie	Lithium Ion
Tension nominale (volts)	398
Nombre de modules	48
Nombre de cellules	192
Énergie embarquée (kWh)	22
Capacité nominale (Ah)	65
Poids (kg)	280
BOITE DE VITESSES	
Type	Réducteur
PERFORMANCES	
Vitesse maxi (km/h)	135
0 - 100 km/h (s)	13
CONSOMMATION NORMES CEE N° 93/116 (EN L/100 KM ET G/KM).	
CO ₂ (g/km)	0
Conditions urbaines l/100	0
Conditions extra-urbaines l/100	0
Mixte l/100	0
DIRECTION	
Assistée	Oui (électrique)
Ø de braquage entre trottoirs (m)	11 à 11,3
TRAINS	
Type train AV	Pseudo Mac-Pherson
Type train AR	Essieu semi rigide
ROUES ET PNEUMATIQUES	
Jantes de référence (")	16"
FREINAGE	
A.B.S. Conti TEVES	Oui
Répartiteur électronique de freinage	Oui
ESP avec CSV (Contrôle sous-virage)	Oui (+ ASR)
AFU (Assistance Freinage d'Urgence)	Oui
MASSES (KG)	
À vide en ordre de marche	1 605
À vide en ordre de marche sur l'AV	736
À vide en ordre de marche sur l'AR	869
Maxi autorisé (M.M.A.C.)	2 023