



Recherche de véhicules neufs - Résultat de la recherche



Constructeur/Modèle	Puissance ch (kW)	Consommation de carburant *	Emissions de CO2 * g/km
	286 (210)	en ville: 6.7 l/100km hors ville: 5.5 l/100km mixte: 5.9 l/100km	mixte: 156
	286 (210)	en ville: 6.7 l/100km hors ville: 5.4 l/100km mixte: 5.9 l/100km	mixte: 156
	286 (210)	en ville: 6.7 l/100km hors ville: 5.4 l/100km mixte: 5.9 l/100km	mixte: 156
	286 (210)	en ville: 6.7 l/100km hors ville: 5.4 l/100km mixte: 5.9 l/100km	mixte: 156
	286 (210)	en ville: 6,4 l/100km hors ville: 5,4 l/100km mixte: 5,8 l/100km	mixte: 150
	286 (210)	en ville: 6,4 l/100km hors ville: 5,4 l/100km mixte: 5,8 l/100km	mixte: 150
	286 (210)	en ville: 6,4 l/100km hors ville: 5,4 l/100km mixte: 5,8 l/100km	mixte: 150
	286 (210)	en ville: 6,4 l/100km hors ville: 5,4 l/100km mixte: 5,8 l/100km	mixte: 150
	286 (210)	en ville: 6,4 l/100km hors ville: 5,4 l/100km mixte: 5,8 l/100km	mixte: 150
	286 (210)	en ville: 6,4 l/100km hors ville: 5,4 l/100km mixte: 5,8 l/100km	mixte: 150

* La consommation de carburant et les émissions de CO2 ne dépendent pas seulement de l'efficacité du véhicule, mais aussi du style de conduite et d'autres facteurs non techniques. Le CO2 est le gaz principalement responsable du réchauffement de la Terre.

Constructeur/Modèle	Puissance ch (kW)	Consommation de carburant *	Emissions de CO2 * g/km
 <p>Audi A8 Avus Extended 50 TDI quattro 210 kW (286 ch) tiptronic Annonceur: Partenaire Audi</p>	286 (210)	en ville: 6.7 l/100km hors ville: 5.4 l/100km mixte: 5.9 l/100km	mixte: 156
 <p>Audi A8 Avus Extended 50 TDI quattro 210 kW (286 ch) tiptronic Annonceur: AUDI France</p>	286 (210)	en ville: 6.7 l/100km hors ville: 5.5 l/100km mixte: 5.9 l/100km	mixte: 156

* La consommation de carburant et les émissions de CO2 ne dépendent pas seulement de l'efficacité du véhicule, mais aussi du style de conduite et d'autres facteurs non techniques. Le CO2 est le gaz principalement responsable du réchauffement de la Terre.