



Recherche de véhicules neufs - Résultat de la recherche



Constructeur/Modèle	Puissance ch (kW)	Consommation de carburant *	Emissions de CO2 * g/km
 Audi A5 Coupé Design 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	en ville: 5.0 l/100km hors ville: 4.2 l/100km mixte: 4.5 l/100km	mixte: 118
 Audi A5 Coupé Design 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	en ville: 5.0 l/100km hors ville: 4.2 l/100km mixte: 4.5 l/100km	mixte: 118
 Audi A5 Coupé Sport S line 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	en ville: 5.0 l/100km hors ville: 4.2 l/100km mixte: 4.5 l/100km	mixte: 118
 Audi A5 Coupé Design 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	en ville: 7.5 l/100km hors ville: 4.9 l/100km mixte: 5.9 l/100km	mixte: 133
 Audi A5 Coupé Sport S line 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	en ville: 5.0 l/100km hors ville: 4.2 l/100km mixte: 4.5 l/100km	mixte: 118
 Audi A5 Coupé Design 2.0 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: AUDI France	150 (110)	en ville: 5,0 l/100km hors ville: 3,9 l/100km mixte: 4,3 l/100km	mixte: 112
 Audi A5 Coupé 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	en ville: 7.5 l/100km hors ville: 5.0 l/100km mixte: 5.9 l/100km	mixte: 134
 Audi A5 Coupé Sport S line 40 TFSI 140 kW (190 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	190 (140)	en ville: 7.4 l/100km hors ville: 5.1 l/100km mixte: 5.9 l/100km	mixte: 136
 Audi A5 Coupé Design 2.0 TFSI 140 kW (190 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	190 (140)	en ville: 7,1 l/100km hors ville: 4,8 l/100km mixte: 5,6 l/100km	mixte: 128
 Audi A5 Coupé Design 2.0 TFSI 140 kW (190 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	190 (140)	en ville: 7,1 l/100km hors ville: 4,8 l/100km mixte: 5,6 l/100km	mixte: 128

* 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 A5 Coupé Sport S line 40 TFSI 140 kW (190 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi</p>	190 (140)	en ville: 7.5 l/100km hors ville: 5.0 l/100km mixte: 5.9 l/100km	mixte: 135
 <p>Audi A5 Coupé 2.0 TFSI 140 kW (190 ch) S tronic Annonceur: AUDI France</p>	190 (140)	en ville: 7,1 l/100km hors ville: 4,6 l/100km mixte: 5,5 l/100km	mixte: 124

* 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.