



Recherche de véhicules neufs - Résultat de la recherche



Constructeur/Modèle	Puissance ch (kW)	Consommation de carburant *	Emissions de CO2 * g/km
 Audi A1 Sportback Advanced 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	110 (81)	en ville: 5,5 l/100km hors ville: 4,5 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 111
 Audi A1 Sportback Advanced 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	110 (81)	en ville: 5,5 l/100km hors ville: 4,5 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 111
 Audi A1 Sportback Advanced 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	110 (81)	en ville: 5,5 l/100km hors ville: 4,5 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 111
 Audi A1 Sportback S line 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	110 (81)	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 109
 Audi A3 Berline S line 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	en ville: 6,2 l/100km hors ville: 4,2 l/100km mixte: 4,9 l/100km	mixte: 112
 Audi A3 Sportback S line 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	en ville: 6,2 l/100km hors ville: 4,3 l/100km mixte: 5,0 l/100km	mixte: 114
 Audi A3 Sportback S line 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	en ville: 6,2 l/100km hors ville: 4,3 l/100km mixte: 5,0 l/100km	mixte: 114
 Audi A3 Sportback S line 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	en ville: 4,2 l/100km hors ville: 3,5 l/100km mixte: 3,8 l/100km	mixte: 100
 Audi A3 Sportback TFSI e S line 40 e 150 kW (204 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	204 (150)	mixte: 1,5 l/100km	mixte: 34
 Audi A3 Sportback TFSI e S line 40 e 150 kW (204 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	204 (150)	mixte: 1,5 l/100km	mixte: 34

* 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
	204 (150)	mixte: 1,5 l/100km	mixte: 34
	204 (150)	mixte: 1,4 l/100km	mixte: 31

* 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.