

Recherche de voitures d'occasion - Résultat de la recherche



Constructeur/Modèle	Puissance kW (ch)	Kilométrage km	1re mois/année	Consommation de carburant *	Emissions de CO2 *		Prix EUR
					g/km	g/km	
 <p>Audi A4 Berline Design 3.0 TDI 160 kW (218 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi </p>	218 (160)	67251	09/2017	en ville: 4,8 l/100km hors ville: 4,1 l/100km mixte: 4,4 l/100km	mixte: 114		29990,00
 <p>Audi Q8 50 TDI quattro 210 kW (286 ch) tiptronic Annonceur: Partenaire Audi </p>	286 (210)	4248	05/2023	en ville: 8,9 l/100km hors ville: 6,1 l/100km mixte: 7,1 l/100km	mixte: 223		117990,00
 <p>Audi Q5 Ambiente 2.0 TDI 140 kW (190 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi </p>	190 (140)	69128	04/2017	en ville: 5,6 l/100km hors ville: 4,8 l/100km mixte: 5,1 l/100km	mixte: 133		28490,00
 <p>Audi Q5 S Line 2.0 TDI quattro 120 kW (163 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi </p>	163 (120)	81000	07/2017	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,9 l/100km mixte: 5,1 l/100km	mixte: 133		30990,00
 <p>Audi A3 Sportback 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi </p>	150 (110)	23414	12/2022	en ville: 4,7 l/100km hors ville: 3,5 l/100km mixte: 3,9 l/100km	mixte: 127		35490,00
 <p>Audi Q5 S line 35 TDI 120 kW (163 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi </p>	163 (120)	21082	02/2023	en ville: 5,5 l/100km hors ville: 4,3 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 125		56990,00

* 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.

Légende

:plus Audi Occasion :plus



Véhicule avec garantie

Constructeur/Modèle	Puissance kW (ch)	Kilométrage km	1re mois/année	Consommation de carburant *	Emissions de CO2 * g/km	Prix EUR
 <p>Audi Q5 S line 35 TDI 120 kW (163 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi</p>	163 (120)	20125	01/2023	en ville: 5,5 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 125	61002,89

* 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.

Légende

:plus Audi Occasion :plus



Véhicule avec garantie