

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 Q3 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi </p>	150 (110)	72218	05/2019	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,3 l/100km mixte: 4,7 l/100km	mixte: 123		30900,00
 <p>Audi Q3 2.0 TDI quattro 135 kW (184 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi </p>	184 (135)	96703	10/2017	en ville: 6,4 l/100km hors ville: 4,7 l/100km mixte: 5,3 l/100km	mixte: 139		23900,00
 <p>Audi Q3 Design 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi </p>	150 (110)	31765	07/2019	en ville: 6,9 l/100km hors ville: 5,1 l/100km mixte: 5,7 l/100km	mixte: 130		31490,00
 <p>Audi Q3 S line 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi </p>	150 (110)	51639	06/2021	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,0 l/100km mixte: 4,5 l/100km	mixte: 119		35900,00
 <p>Audi Q3 S line 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi </p>	150 (110)	91179	06/2019	en ville: 6,9 l/100km hors ville: 5,1 l/100km mixte: 5,8 l/100km	mixte: 131		30900,00
 <p>Audi Q3 Design Luxe 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi </p>	150 (110)	117214	12/2020	en ville: 5,5 l/100km hors ville: 4,1 l/100km mixte: 4,6 l/100km	mixte: 121		29290,00

* 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 Q3 Design 35 TFSI 110 kW (150 ch) 6 vitesses Annonceur: Partenaire Audi</p> 	150 (110)	54726	10/2020	en ville: 7,1 l/100km hors ville: 4,8 l/100km mixte: 5,7 l/100km	mixte: 130	27900,00

* 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