Recherche de voitures d'occasion - Résultat de la recherche



Constructeur/Modèle						Emissions de CO2	
		Puissance kW (ch)	Kilométrage km	1re mois/année	Consommation de carburant *	* g/km	Prix EUR
	Audi Q3 Design Luxe 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	108681	11/2020	en ville: 5,5 l/100km hors ville: 4,1 l/100km mixte: 4,6 l/100km	mixte: 121	29900,00
	Audi Q3 S line 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	15322	03/2023	en ville: 5,5 l/100km hors ville: 3,9 l/100km mixte: 4,5 l/100km	mixte: 142	43900,00
	Audi Q3 Design Luxe 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	99030	03/2019	en ville: 6,9 l/100km hors ville: 5,1 l/100km mixte: 5,8 l/100km	mixte: 131	27900,00
6	Audi Q3 S line 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	2000	09/2023	en ville: 0,0 l/100km hors ville: 0,0 l/100km mixte: 0,0 l/100km	mixte: 160	48100,00
	Audi Q3 Business Line 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	100987	02/2020	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,3 l/100km mixte: 4,7 l/100km	mixte: 124	28900,00

Légende

:plus Audi Occasion :plus

G

Véhicule avec garantie

1 / 1 19 mai 2024

^{*} La consommation de carburant et les émissions de CO2 ne dépendent pas seulement de l'efficience 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.