

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 * g/km	Prix EUR
 Audi Q3 S line 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	80110	12/2019	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,3 l/100km mixte: 4,7 l/100km	mixte: 124	30000,00
 Audi Q3 35 TFSI 110 kW (150 ch) 6 vitesses Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	50000	08/2019	en ville: 7,6 l/100km hors ville: 5,1 l/100km mixte: 6,1 l/100km	mixte: 140	27900,00
 Audi Q3 Design Luxe 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	25500	06/2023	en ville: 0,0 l/100km hors ville: 0,0 l/100km mixte: 0,0 l/100km	mixte: 157	44980,00
 Audi Q3 S line 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	45500	07/2019	en ville: 6,9 l/100km hors ville: 5,1 l/100km mixte: 5,8 l/100km	mixte: 131	34900,00
 Audi Q3 Design Luxe 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	22300	06/2023	en ville: 0,0 l/100km hors ville: 0,0 l/100km mixte: 0,0 l/100km	mixte: 157	44980,00
 Audi Q3 Business Line 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	50927	06/2019	en ville: 6,9 l/100km hors ville: 5,1 l/100km mixte: 5,7 l/100km	mixte: 130	31900,00

* 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 S line 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi</p> 	150 (110)	27000	07/2023	en ville: 5,8 l/100km hors ville: 4,2 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 126	43890,00

* 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