

# 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		
 <b>Audi Q3 S line 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	34968	11/2020	en ville: 5,5 l/100km hors ville: 4,1 l/100km mixte: 4,6 l/100km	mixte: 121		36900,00
 <b>Audi Q3 S line 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	19586	04/2023	en ville: 5,5 l/100km hors ville: 3,9 l/100km mixte: 5,4 l/100km	mixte: 132		49900,00
 <b>Audi Q3 Design Luxe 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	13668	04/2023	en ville: 5,5 l/100km hors ville: 3,9 l/100km mixte: 5,4 l/100km	mixte: 131		43900,00
 <b>Audi Q3 S line 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	5528	12/2022	en ville: 5,8 l/100km hors ville: 4,3 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 127		43900,00
 <b>Audi Q2 Design Luxe 30 TDI 85 kW (116 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	116 (85)	24968	06/2023	en ville: 4,8 l/100km hors ville: 3,6 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 126		33107,00
 <b>Audi A3 Sportback 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	5000	08/2023	en ville: 4,7 l/100km hors ville: 3,5 l/100km mixte: 3,9 l/100km	mixte: 127		43900,00

\* 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