

# 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 Design Luxe 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	28908	07/2020	en ville: 6,9 l/100km hors ville: 5,3 l/100km mixte: 5,9 l/100km	mixte: 134		31900,00
 <b>Audi Q3 S line 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	102168	04/2019	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,3 l/100km mixte: 4,7 l/100km	mixte: 123		26990,00
 <b>Audi Q3 Advanced 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	71886	06/2021	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,0 l/100km mixte: 4,5 l/100km	mixte: 119		34990,00
 <b>Audi Q3 S line 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	37498	06/2022	en ville: 5,8 l/100km hors ville: 4,2 l/100km mixte: 4,7 l/100km	mixte: 125		39990,00
 <b>Audi Q3 Design 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	59496	12/2020	en ville: 6,9 l/100km hors ville: 5,2 l/100km mixte: 5,9 l/100km	mixte: 134		28990,00
 <b>Audi Q3 Design Luxe 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	47243	06/2020	en ville: 6,9 l/100km hors ville: 5,3 l/100km mixte: 5,9 l/100km	mixte: 134		31990,00

\* 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