

# 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	
 <p><b>Audi Q3 S Edition 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi</p>	150 (110)	60930	12/2020	en ville: 7,1 l/100km hors ville: 5,5 l/100km mixte: 6,1 l/100km	mixte: 139	35990,00	
 <p><b>Audi Q3 Design 35 TFSI 110 kW (150 ch) 6 vitesses</b> Annonceur: Partenaire Audi</p> 	150 (110)	44505	08/2020	en ville: 7,1 l/100km hors ville: 4,8 l/100km mixte: 5,7 l/100km	mixte: 130	25990,00	
 <p><b>Audi Q3 S Edition 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi</p> 	150 (110)	48355	03/2021	en ville: 7,1 l/100km hors ville: 5,4 l/100km mixte: 6,1 l/100km	mixte: 139	36990,00	
 <p><b>Audi Q3 S line 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi</p>	150 (110)	7350	06/2023	en ville: 0,0 l/100km hors ville: 0,0 l/100km mixte: 0,0 l/100km	mixte: 161	45890,00	

\* 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