

# 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
 <b>Audi Q3 S line 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	26027	11/2022	en ville: 7,1 l/100km hors ville: 5,2 l/100km mixte: 5,8 l/100km	mixte: 134	47990,00
 <b>Audi Q3 Advanced 35 TFSI 110 kW (150 ch) 6 vitesses</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	62074	11/2021	en ville: 6,7 l/100km hors ville: 5,1 l/100km mixte: 5,7 l/100km	mixte: 130	33490,00
 <b>Audi Q3 S line 40 TDI quattro 140 kW (190 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	190 (140)	62283	04/2019	en ville: 6,4 l/100km hors ville: 5,1 l/100km mixte: 5,6 l/100km	mixte: 147	36490,00
 <b>Audi Q3 S line 45 TFSI e 180 kW (245 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	245 (180)	9858	08/2023	mixte: 2,1 l/100km	mixte: 47	54990,00
 <b>Audi Q3 Design 35 TFSI 110 kW (150 ch) 6 vitesses</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	48062	10/2019	en ville: 7,1 l/100km hors ville: 4,8 l/100km mixte: 5,7 l/100km	mixte: 130	28490,00
 <b>Audi Q3 45 TFSI e 180 kW (245 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	245 (180)	9900	03/2024	mixte: 1,6 l/100km	mixte: 36	63990,00

\* 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
 <b>Audi Q3 Design 45 TFSI e 180 kW (245 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	245 (180)	25000	05/2022	mixte: 1,8 l/100km	mixte: 42	39990,00
 <b>Audi Q3 S line 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	9601	10/2023	mixte: 6,4 l/100km	mixte: 146	51990,00

\* 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