

# 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 Sportback TFSI e S line</b> <b>45 TFSI e 180 kW (245 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	245 (180)	87187	10/2021	en ville: 0,0 l/100km hors ville: 0,0 l/100km mixte: 1,5 l/100km	mixte: 33		38369,00
 <b>Audi Q3 Sportback TFSI e S line</b> <b>45 TFSI e 180 kW (245 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi	245 (180)	10000	02/2024	en ville: 0,0 l/100km hors ville: 0,0 l/100km mixte: 7,0 l/100km	mixte: 36		59270,90
 <b>Audi Q3 Sportback TFSI e S line</b> <b>45 TFSI e 180 kW (245 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi	245 (180)	5000	02/2024	en ville: 0,0 l/100km hors ville: 0,0 l/100km mixte: 1,5 l/100km	mixte: 35		58286,41
 <b>Audi Q3 Sportback TFSI e Design</b> <b>45 TFSI e 180 kW (245 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi	245 (180)	8000	12/2022	en ville: 0,0 l/100km hors ville: 0,0 l/100km mixte: 1,8 l/100km	mixte: 42		42291,00
 <b>Audi Q3 Sportback TFSI e Design</b> <b>45 TFSI e 180 kW (245 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi	245 (180)	1000	12/2022	en ville: 0,0 l/100km hors ville: 0,0 l/100km mixte: 1,8 l/100km	mixte: 42		53945,00

\* 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