

# 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	g/km	
Audi Q2 S line 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	100	06/2024	en ville: 0,0 l/100km hors ville: 0,0 l/100km mixte: 6,5 l/100km	mixte: 148		41402,79
Audi Q5 TFSI e 50 TFSI e quattro 220 kW (299 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi 	299 (220)	23000	07/2023		mixte: 39		58996,00
Audi Q5 Sportback TFSI e S line 50 TFSI e quattro 220 kW (299 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi 	299 (220)	48368	08/2021	mixte: 2,0 l/100km	mixte: 45		48770,00
Audi A3 Sportback 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	16497	03/2023	en ville: 4,7 l/100km hors ville: 3,5 l/100km mixte: 3,9 l/100km	mixte: 127		37435,00
Audi Q3 S line 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	106364	08/2019	en ville: 6,9 l/100km hors ville: 5,1 l/100km mixte: 5,8 l/100km	mixte: 131		26712,00
Audi A3 Sportback 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	25102	07/2023	en ville: 5,9 l/100km hors ville: 4,2 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 136		37609,00







\* 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 A3 Sportback S line 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	17000	07/2023	en ville: 5,9 l/100km hors ville: 4,2 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 136	38279,00
<b>Audi Q5 S line 40 TDI quattro 150 kW (204 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	204 (150)	76321	07/2021	en ville: 6,1 l/100km hors ville: 5,0 l/100km mixte: 5,4 l/100km	mixte: 143	41897,00
<b>Audi A1 Sportback Avus 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	110 (81)	14969	12/2023	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 134	29213,00
<b>Audi A1 Sportback Avus 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	110 (81)	17650	11/2023	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 134	29678,00
<b>Audi A1 Sportback Avus 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	110 (81)	7500	11/2023	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 134	29754,00
<b>Audi A1 Sportback Avus 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	110 (81)	19947	11/2023	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 134	29678,00

\* 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