

# 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 A3 Sportback S line 30 TFSI</b> 81 kW (110 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi 	110 (81)	25239	05/2023	en ville: 5,2 l/100km hors ville: 4,1 l/100km mixte: 4,5 l/100km	mixte: 104		33900,00
 <b>Audi A1 citycarver Design 30 TFSI</b> 81 kW (110 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi 	110 (81)	24099	07/2022	en ville: 5,6 l/100km hors ville: 4,5 l/100km mixte: 4,9 l/100km	mixte: 112		24990,00
 <b>Audi A1 Sportback S line 30 TFSI</b> 81 kW (110 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi 	110 (81)	18072	03/2023	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 135		27900,00
 <b>Audi A4 Avant Design 35 TFSI 110 kW</b> (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	55141	08/2021	en ville: 7,2 l/100km hors ville: 4,8 l/100km mixte: 5,7 l/100km	mixte: 130		31900,00
 <b>Audi Q3 Sportback S line 35 TFSI</b> 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	58539	07/2020	en ville: 6,9 l/100km hors ville: 5,3 l/100km mixte: 5,9 l/100km	mixte: 135		37900,00
 <b>Audi Q3 Design 35 TFSI 110 kW</b> (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	33821	04/2021	en ville: 7,0 l/100km hors ville: 5,1 l/100km mixte: 5,8 l/100km	mixte: 133		29900,00

\* 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 A1 Sportback Advanced 2 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	110 (81)	42439	04/2022	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 109	24900,00
 <b>Audi Q2 sport 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	81983	10/2019	en ville: 6,6 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 5,2 l/100km	mixte: 119	23490,00
 <b>Audi Q2 design 1.4 TFSI cylinder on demand 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	101660	05/2018	en ville: 6,3 l/100km hors ville: 4,6 l/100km mixte: 5,2 l/100km	mixte: 125	19490,00
 <b>Audi A1 Sportback Design Luxe 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	110 (81)	19294	06/2023	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 133	27790,00
 <b>Audi A3 Sportback 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	19068	12/2022	en ville: 6,1 l/100km hors ville: 4,3 l/100km mixte: 5,0 l/100km	mixte: 114	33490,00
 <b>Audi A1 Sportback Design Luxe 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	20411	12/2022	en ville: 5,9 l/100km hors ville: 4,5 l/100km mixte: 5,0 l/100km	mixte: 115	27900,00

\* 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