

# 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	
 <b>Audi Q2 S line 35 TDI quattro 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	98015	10/2019	en ville: 6,1 l/100km hors ville: 4,7 l/100km mixte: 5,2 l/100km	mixte: 137		25990,00
 <b>Audi A3 Sportback S line 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	57450	03/2021	en ville: 4,3 l/100km hors ville: 3,6 l/100km mixte: 3,9 l/100km	mixte: 102		31990,00
 <b>Audi Q3 S line 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	107770	03/2019	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,3 l/100km mixte: 4,7 l/100km	mixte: 123		27990,00
 <b>Audi Q3 Design 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	29491	05/2022	en ville: 5,5 l/100km hors ville: 3,9 l/100km mixte: 4,5 l/100km	mixte: 119		37990,00
 <b>Audi Q5 S Line 40 TDI quattro 140 kW (190 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	190 (140)	94212	11/2018	en ville: 5,9 l/100km hors ville: 5,3 l/100km mixte: 5,5 l/100km	mixte: 146		32490,00
 <b>Audi Q2 advanced 30 TDI 85 kW (116 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	116 (85)	11726	03/2023	en ville: 4,8 l/100km hors ville: 3,6 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 126		34990,00

\* 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
 Audi Occasion :plus <b>Audi A5 Sportback S line 2.0 TDI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	123722	09/2018	en ville: 4,9 l/100km hors ville: 3,9 l/100km mixte: 4,3 l/100km	mixte: 113	25390,00
 Audi Occasion :plus <b>Audi Q2 S line 30 TDI 85 kW (116 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	116 (85)	84918	12/2019	en ville: 5,1 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 4,7 l/100km	mixte: 123	27490,00
 Audi Occasion :plus <b>Audi Q2 S line 30 TDI 85 kW (116 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	116 (85)	19001	03/2023	en ville: 4,8 l/100km hors ville: 3,6 l/100km mixte: 5,0 l/100km	mixte: 132	36990,00
 Occasions Garanties <b>Audi Q2 Design Luxe 35 TDI quattro 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	111880	12/2020	en ville: 5,5 l/100km hors ville: 4,3 l/100km mixte: 4,7 l/100km	mixte: 125	27390,00
 Audi Occasion :plus <b>Audi A3 Sportback 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	21653	12/2022	en ville: 4,7 l/100km hors ville: 3,5 l/100km mixte: 3,9 l/100km	mixte: 120	34990,00
 Occasions Garanties <b>Audi Q3 S line 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	61570	09/2020	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,3 l/100km mixte: 4,7 l/100km	mixte: 124	37490,00

\* 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