

# 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 Q7 S line 50 TDI quattro 210 kW (286 ch) tiptronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	286 (210)	78842	03/2021	en ville: 7,5 l/100km hors ville: 6,5 l/100km mixte: 6,8 l/100km	mixte: 180	67900,00
 <b>Audi Q3 S line 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	88030	12/2020	en ville: 5,6 l/100km hors ville: 4,2 l/100km mixte: 4,7 l/100km	mixte: 125	31900,00
 <b>Audi Q3 Sportback S line 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	9800	06/2023	en ville: 5,5 l/100km hors ville: 3,9 l/100km mixte: 4,5 l/100km	mixte: 140	49900,00
 <b>Audi Q3 Design Luxe 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	68739	05/2020	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,3 l/100km mixte: 4,7 l/100km	mixte: 124	33900,00
 <b>Audi A4 Avant S Edition 40 TDI quattro 150 kW (204 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	204 (150)	139506	11/2022	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,1 l/100km mixte: 4,6 l/100km	mixte: 120	36900,00
 <b>Audi A3 Sportback S line 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	29725	08/2022	en ville: 4,8 l/100km hors ville: 3,6 l/100km mixte: 4,0 l/100km	mixte: 107	36900,00

\* 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 TDI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	5000	03/2024	en ville: 0,0 l/100km hors ville: 0,0 l/100km mixte: 0,0 l/100km	mixte: 128	44900,00
 <b>Audi Q2 advanced 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	15235	03/2023	en ville: 4,9 l/100km hors ville: 3,7 l/100km mixte: 4,2 l/100km	mixte: 133	37900,00
 <b>Audi Q5 S Line 2.0 TDI quattro 120 kW (163 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	163 (120)	100592	05/2018	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,9 l/100km mixte: 5,1 l/100km	mixte: 133	31900,00
 <b>Audi A6 Avant Sport 40 TDI quattro 150 kW (204 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	204 (150)	129229	05/2019	en ville: 4,9 l/100km hors ville: 4,3 l/100km mixte: 4,5 l/100km	mixte: 118	31900,00
 <b>Audi A3 Sportback S line 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	10000	11/2023	en ville: 0,0 l/100km hors ville: 0,0 l/100km mixte: 0,0 l/100km	mixte: 128	43900,00
 <b>Audi Q5 S line 40 TDI quattro 150 kW (204 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	204 (150)	53000	12/2020	en ville: 6,1 l/100km hors ville: 5,0 l/100km mixte: 5,4 l/100km	mixte: 143	48900,00

\* 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