

# 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 Q5 Avus 2.0 TDI quattro 140 kW (190 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	190 (140)	49749	04/2018	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,9 l/100km mixte: 5,1 l/100km	mixte: 133		35990,00
 <b>Audi Q7 S Edition 50 TDI quattro 210 kW (286 ch) tiptronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	286 (210)	80943	06/2019	en ville: 7,7 l/100km hors ville: 6,5 l/100km mixte: 6,9 l/100km	mixte: 180		52990,00
 <b>Audi A3 Sportback Design Luxe 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	85200	10/2019	en ville: 5,2 l/100km hors ville: 4,0 l/100km mixte: 4,5 l/100km	mixte: 117		24490,00
 <b>Audi Q3 S line 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	68647	10/2019	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,3 l/100km mixte: 4,7 l/100km	mixte: 124		29990,00
 <b>Audi Q2 Advanced 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	44518	02/2022	en ville: 5,0 l/100km hors ville: 3,8 l/100km mixte: 4,2 l/100km	mixte: 112		32990,00
 <b>Audi Q2 S line 30 TDI 85 kW (116 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	116 (85)	10533	04/2023	en ville: 4,8 l/100km hors ville: 3,6 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 125		36990,00

\* 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 Design Luxe 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	110284	10/2019	en ville: 5,2 l/100km hors ville: 4,0 l/100km mixte: 4,5 l/100km	mixte: 117	24490,00
 <b>Audi A5 Sportback Design 3.0 TDI quattro 160 kW (218 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	218 (160)	112286	12/2017	en ville: 5,1 l/100km hors ville: 4,6 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 124	27990,00
 <b>Audi A3 Sportback 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	9005	03/2023	en ville: 4,7 l/100km hors ville: 3,5 l/100km mixte: 3,9 l/100km	mixte: 119	39990,00
 <b>Audi Q3 Design Luxe 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	5413	04/2023	en ville: 5,5 l/100km hors ville: 3,9 l/100km mixte: 5,4 l/100km	mixte: 131	44390,00
 <b>Audi Q3 Design Luxe 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	8557	02/2023	en ville: 5,5 l/100km hors ville: 3,9 l/100km mixte: 4,5 l/100km	mixte: 141	44390,00
 <b>Audi Q2 S line Plus 30 TDI 85 kW (116 ch) 6 vitesses</b> Annonceur: Partenaire Audi 	116 (85)	71364	10/2020	en ville: 5,5 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 125	24490,00

\* 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