## Recherche de voitures d'occasion - Résultat de la recherche



Constructeur/Modèle						Emissions de CO2	
		Puissance kW (ch)	Kilométrage km	<b>1re</b> mois/année	Consommation de carburant *	* g/km	<b>Prix</b> EUR
	Audi Q3 Design Luxe 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	49854	09/2020	en ville: 6,9 l/100km hors ville: 5,3 l/100km mixte: 5,9 l/100km	mixte: 134	31990,00
Manual State of the State of th	Audi Q5 S line 40 TDI quattro 150 kW (204 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	204 (150)	8924	10/2022	en ville: 6,1 l/100km hors ville: 5,0 l/100km mixte: 5,4 l/100km	mixte: 142	59989,00
13.23	Audi A3 Sportback 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	14790	05/2023	en ville: 5,9 l/100km hors ville: 4,2 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 135	36989,00
	Audi A4 Avant S Edition 35 TDI 120 kW (163 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	163 (120)	13900	04/2023	en ville: 5,0 l/100km hors ville: 3,6 l/100km mixte: 4,1 l/100km	mixte: 133	49989,00
CA 2020	Audi A1 Sportback S line 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	110 (81)	24524	04/2023	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 5,8 l/100km	mixte: 131	29989,00
GID.	Audi e-tron advanced 55 quattro 265 kW Annonceur: Partenaire Audi	360 (265)	76786	06/2019		mixte: 0	41989,00

## Légende

:plus Audi Occasion :plus

G

Véhicule avec garantie

1 / 2 6 mai 2024

<sup>\*</sup> La consommation de carburant et les émissions de CO2 ne dépendent pas seulement de l'efficience 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.

Constructeur/Modèle		Puissance kW (ch)	<b>Kilométrage</b> km	<b>1re</b> mois/année	Consommation de carburant *	Emissions de CO2 * g/km	Prix EUR
GDD	Audi Q2 design 1.6 TDI 85 kW (116 ch) 6 vitesses Annonceur: Partenaire Audi	116 (85)	12635	11/2016	en ville: 4,9 l/100km hors ville: 4,1 l/100km mixte: 4,4 l/100km	mixte: 114	22989,00
(d) 2001	Audi Q2 S line Plus 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	35102	04/2021	en ville: 6,0 l/100km hors ville: 4,7 l/100km mixte: 5,2 l/100km	mixte: 119	32989,00
(d.200) No. 10, Marie 1	Audi Q3 S line 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	69990	04/2021	en ville: 7,1 l/100km hors ville: 5,1 l/100km mixte: 5,8 l/100km	mixte: 133	32989,00
(4.00)	Audi A3 Sportback S line 40 TFSI e 150 kW (204 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	204 (150)	5000	02/2024	mixte: 1,0 l/100km	mixte: 25	51490,00
(d. 200)	Audi A1 Sportback Advanced 25 TFSI 70 kW (95 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	95 (70)	14980	01/2023	en ville: 5,7 l/100km hors ville: 4,1 l/100km mixte: 4,7 l/100km	mixte: 107	25989,00
	Audi Q2 S line 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	15542	04/2023	en ville: 5,9 l/100km hors ville: 4,6 l/100km mixte: 6,1 l/100km	mixte: 137	37989,00

## Légende

:plus Audi Occasion :plus

G

Véhicule avec garantie

2 / 2 6 mai 2024

<sup>\*</sup> La consommation de carburant et les émissions de CO2 ne dépendent pas seulement de l'efficience 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.