## 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
5 5 m	Audi A3 Sportback 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	10491	06/2023	en ville: 4,7 l/100km hors ville: 3,5 l/100km mixte: 3,9 l/100km	mixte: 0	38990,00
Mary, (II)	Audi Q3 Sportback S line 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	9100	06/2023	en ville: 5,5 l/100km hors ville: 3,9 l/100km mixte: 4,5 l/100km	mixte: 119	51450,00
Mary, (II)	Audi A5 Sportback S line 2.0 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	93524	09/2017	en ville: 4,9 l/100km hors ville: 3,9 l/100km mixte: 4,3 l/100km	mixte: 113	26490,00
Ware, CID	Audi Q5 Design Luxe 2.0 TDI quattro 120 kW (163 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	163 (120)	119175	12/2017	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,8 l/100km mixte: 5,0 l/100km	mixte: 132	31990,00
OID	Audi A4 Avant Avus 35 TDI 120 kW (163 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	163 (120)	21900	06/2023	en ville: 5,0 l/100km hors ville: 3,6 l/100km mixte: 4,1 l/100km	mixte: 108	44990,00
25 (A)	Audi Q5 Sportback S line 40 TDI quattro 150 kW (204 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	204 (150)	13604	02/2023	en ville: 6,1 l/100km hors ville: 5,0 l/100km mixte: 5,4 l/100km	mixte: 142	64900,00

## Légende

:plus Audi Occasion :plus

G

Véhicule avec garantie

1 / 2 18 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	1re mois/année	Consommation de carburant *	Emissions de CO2 * g/km	Prix EUR
	Audi Q5 S line 35 TDI 120 kW (163 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	163 (120)	42121	03/2021	en ville: 5,5 l/100km hors ville: 4,3 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 125	44990,00
	Audi Q3 Advanced 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	17350	06/2022	en ville: 5,5 l/100km hors ville: 3,9 l/100km mixte: 4,5 l/100km	mixte: 119	37800,00
Managa, (III)	Audi A3 Sportback S line 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	14500	03/2023	en ville: 4,8 l/100km hors ville: 3,6 l/100km mixte: 4,0 l/100km	mixte: 107	38280,00
Mary 200	Audi Q3 S line 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	88318	12/2019	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,3 l/100km mixte: 4,7 l/100km	mixte: 124	33900,00
	Audi Q3 S line 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	47752	06/2020	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,3 l/100km mixte: 4,7 l/100km	mixte: 124	42900,00
	Audi Q3 S line 40 TDI quattro 140 kW (190 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	190 (140)	70949	05/2019	en ville: 6,4 l/100km hors ville: 5,0 l/100km mixte: 5,5 l/100km	mixte: 146	36900,00

## Légende

:plus Audi Occasion :plus

G

Véhicule avec garantie

<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.