Recherche de voitures d'occasion - Résultat de la recherche



Constructeur/Modèle					Emissions de CO2		
		Puissance kW (ch)	Kilométrage km	1re mois/année	Consommation de carburant *	* g/km	Prix EUR
A	Audi Q5 Sportback 35 TDI 120 kW (163 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	163 (120)	6338	06/2023	en ville: 5,5 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 126	57990,00
And sentences	Audi A4 Avant S line 35 TDI 120 kW (163 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	163 (120)	15486	06/2023	en ville: 5,0 l/100km hors ville: 3,6 l/100km mixte: 4,1 l/100km	mixte: 108	44990,00
	Audi A3 Sportback 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	16000	09/2023	en ville: 4,7 l/100km hors ville: 3,5 l/100km mixte: 3,9 l/100km	mixte: 129	41999,00
And less boards	Audi A3 Berline Design 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	42617	03/2021	en ville: 4,7 l/100km hors ville: 3,4 l/100km mixte: 3,9 l/100km	mixte: 102	26990,00
A Member	Audi A4 Berline S Line 35 TDI 120 kW (163 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	163 (120)	71480	03/2021	en ville: 4,9 l/100km hors ville: 3,5 l/100km mixte: 4,0 l/100km	mixte: 106	29990,00
B. Anti-tree houses	Audi A4 Avant S Edition 35 TDI 120 kW (163 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	163 (120)	15865	05/2023	en ville: 5,0 l/100km hors ville: 3,6 l/100km mixte: 4,1 l/100km	mixte: 133	45990,00

Légende

:plus Audi Occasion :plus

G

Véhicule avec garantie

1 / 2 20 mai 2024

^{*} 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						Emissions de CO2	
		Puissance kW (ch)	Kilométrage km	1re mois/année	Consommation de carburant *	* g/km	Prix EUR
8	Audi Q5 Sportback 35 TDI 120 kW (163 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	163 (120)	18000	03/2023	en ville: 5,5 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 126	53599,00
And less trains	Audi Q2 S line Plus 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	15564	12/2022	en ville: 5,1 l/100km hors ville: 3,9 l/100km mixte: 4,3 l/100km	mixte: 114	36990,00
And test house	Audi A6 Avant Design 40 TDI 150 kW (204 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	204 (150)	74547	10/2019	en ville: 5,2 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 4,7 l/100km	mixte: 124	38990,00
Ad service	Audi A3 Sportback S line 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	10605	12/2022	en ville: 4,8 l/100km hors ville: 3,7 l/100km mixte: 4,1 l/100km	mixte: 107	36990,00
And there haves	Audi Q3 S line 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	73047	12/2018	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,5 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 127	30990,00
	Audi Q2 advanced 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	16577	02/2023	en ville: 0,0 l/100km hors ville: 0,0 l/100km mixte: 0,0 l/100km	mixte: 143	38990,00

Légende

:plus Audi Occasion :plus

G

Véhicule avec garantie

2 / 2 20 mai 2024

^{*} 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.