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
	Audi A4 Avant Business Executive 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	9990	04/2024	en ville: 5,7 l/100km hors ville: 6,5 l/100km mixte: 6,7 l/100km	mixte: 152	47900,00
at terms. Res	Audi Q2 advanced 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	16875	03/2023	en ville: 4,9 l/100km hors ville: 3,7 l/100km mixte: 4,2 l/100km	mixte: 133	38990,00
and towards Home	Audi A1 Sportback S line 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	110 (81)	15919	07/2022	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 109	27990,00
	Audi A1 allstreet Advanced 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	110 (81)	9990	04/2024	en ville: 5,5 l/100km hors ville: 6,5 l/100km mixte: 6,2 l/100km	mixte: 142	34900,00
AND THE REAL PROPERTY AND THE PARTY AND THE	Audi A1 Sportback S line 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	110 (81)	16355	05/2023	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 135	31490,00
And Company These	Audi A1 Sportback S line 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	110 (81)	22198	04/2023	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 135	30990,00

Légende

:plus Audi Occasion :plus

G

Véhicule avec garantie

1 / 2 19 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
	Audi Q3 TFSI e Design 45 TFSI e 180 kW (245 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	245 (180)	9990	03/2024	en ville: 0,0 l/100km hors ville: 0,0 l/100km mixte: 1,3 l/100km	mixte: 31	52900,00
entropy Rep	Audi A3 Sportback Design 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	89052	02/2021	en ville: 4,2 l/100km hors ville: 3,5 l/100km mixte: 3,8 l/100km	mixte: 100	25990,00
	Audi Q3 S line 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	9900	10/2023	en ville: 6,2 l/100km hors ville: 7,3 l/100km mixte: 7,1 l/100km	mixte: 160	54700,00
	Audi Q5 TFSI e S line 50 TFSI e quattro 220 kW (299 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	299 (220)	9990	04/2024	en ville: 0,0 l/100km hors ville: 0,0 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 40	75900,00
The second second	Audi Q7 TFSI e Competition 60 TFSI e quattro 335 kW (456 ch) tiptronic Annonceur: Partenaire Audi	455 (335)	50236	02/2021	en ville: 0,0 l/100km hors ville: 0,0 l/100km mixte: 3,0 l/100km	mixte: 69	72990,00
And Constitute To Season	Audi A3 Sportback TFSI e Competition 45 TFSI e 180 kW (245 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	245 (180)	18375	06/2023	mixte: 1,3 l/100 km	mixte: 30	44990,00

Légende

:plus Audi Occasion :plus

G

G

Véhicule avec garantie

2 / 2 19 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.