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
Mary, (II)	Audi Q8 TFSI e Avus Extended 55 TFSI e quattro 280 kW (381 ch) tiptronic Annonceur: Partenaire Audi	381 (280)	280	08/2023	en ville: 0,0 l/100km hors ville: 0,0 l/100km mixte: 0,0 l/100km	mixte: 54	94900,00
Ware, 000	Audi Q8 TFSI e Competition 60 TFSI e quattro 340 kW (462 ch) tiptronic Annonceur: Partenaire Audi	462 (340)	44028	03/2022	en ville: 0,0 l/100km hors ville: 0,0 l/100km mixte: 2,7 l/100km	mixte: 62	89990,00
Warry (III)	Audi Q5 Sportback TFSI e S line 50 TFSI e quattro 220 kW (299 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	299 (220)	34457	11/2021	en ville: 0,0 l/100km hors ville: 0,0 l/100km mixte: 1,9 l/100km	mixte: 44	58990,00
	Audi Q4 Sportback e-tron 35 e- tron 125,00 kW Annonceur: Partenaire Audi	0 (125,00)	7849	12/2022	mixte: 0,0 kWh/100km	mixte: 0	46886,24
00	Audi A7 Sportback TFSI e 55 TFSI e quattro 270 kW (367 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	367 (270)	52395	05/2021	en ville: 0,0 l/100km hors ville: 0,0 l/100km mixte: 2,1 l/100km	mixte: 48	58990,00
Morally, (III)	Audi Q3 TFSI e S line 45 TFSI e 180 kW (245 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	245 (180)	39058	04/2021	en ville: 0,0 l/100km hors ville: 0,0 l/100km mixte: 1,4 l/100km	mixte: 33	38990,00

Légende

:plus Audi Occasion :plus

G

Véhicule avec garantie

1 / 2 18 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

Puissance Kilométrage 1re kW (ch) carburant * mois/année km

01/2022

8000

0 (125,00)

Consommation de

Emissions de CO2

mixte: 0

Prix

55900,00

g/km EUR



Audi Q4 e-tron S line 35 e-tron 125,00 kW

Annonceur: Partenaire Audi

* 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.

Légende

Audi Occasion :plus :plus

G

Véhicule avec garantie