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 A3 Berline 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	32233	12/2022	en ville: 0,0 l/100km hors ville: 0,0 l/100km mixte: 0,0 l/100km	mixte: 125	34490,00
	Audi A4 Berline S Line 40 TDI quattro 150 kW (204 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	204 (150)	66462	05/2021	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,0 l/100km mixte: 4,5 l/100km	mixte: 118	37990,00
	Audi A5 Sportback S line 40 TDI 150 kW (204 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	204 (150)	38582	04/2022	en ville: 5,5 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 127	44794,00
	Audi Q5 Design 35 TDI 120 kW (163 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	163 (120)	22980	12/2022	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,2 l/100km mixte: 4,7 l/100km	mixte: 123	44990,00
	Audi Q5 S Line 2.0 TDI quattro 140 kW (190 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	190 (140)	128819	10/2018	en ville: 6,0 l/100km hors ville: 5,4 l/100km mixte: 5,6 l/100km	mixte: 148	33990,00
	Audi A5 Cabriolet 40 TDI 150 kW (204 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	204 (150)	12591	03/2023	en ville: 0,0 l/100km hors ville: 0,0 l/100km mixte: 0,0 l/100km	mixte: 154	54717,00

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

PuissanceKilométrage1rekW (ch)kmmois

e 1re C mois/année Ca

Consommation de carburant *

Emissions de CO2

Prix EUR

59990,00



Audi A6 Avant S line 35 TDI 120 kW (163 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi

163 (120) 5220 10

10/2023 en ville: 0,0 l/100km

hors ville: 0,0 l/100km mixte: 0,0 l/100km

mixte: 154

g/km

* 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

:plus Audi Occasion :plus

G

Véhicule avec garantie