

Recherche de voitures d'occasion - Résultat de la recherche



Constructeur/Modèle	Puissance kW (ch)	Kilométrage km	1re mois/année	Consommation de carburant *	Emissions de CO2* g/km	Prix EUR
 Audi Q8 e-tron S line 55 e-tron quattro 300,00 kW Annonceur: Partenaire Audi 	0 (300,00)	18000	03/2023		mixte: 0	103990,00
 Audi A3 Sportback TFSI e S line 40 TFSI e 150 kW (204 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi 	204 (150)	5000	02/2024	mixte: 1,4 l/100 km	mixte: 29	50390,00
 Audi e-tron GT quattro e-tron GT Extended quattro 350,00 kW Annonceur: Partenaire Audi 	0 (350,00)	15000	09/2022		mixte: 0	109990,00
 Audi e-tron Sportback Avus extended 55 quattro 300,00 kW Annonceur: Partenaire Audi 	0 (300,00)	35770	02/2022	mixte: 0,0 l/100km	mixte: 0	76500,00
 Audi Q4 Sportback e-tron S line 50 e-tron quattro 220,00 kW Annonceur: Partenaire Audi 	0 (220,00)	35000	06/2022		mixte: 0	62990,00
 Audi A6 Berline TFSI e Avus Extended 50 TFSI e quattro 220 kW (299 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi 	299 (220)	37908	01/2022	mixte: 1,5 l/100km	mixte: 33	56990,00

* La consommation de carburant et les émissions de CO2 ne dépendent pas seulement de l'efficacité 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



Véhicule avec garantie

Constructeur/Modèle	Puissance kW (ch)	Kilométrage km	1re mois/année	Consommation de carburant *	Emissions de CO2 * g/km	Prix EUR
 Audi Q3 TFSI e S line 45 TFSI e 180 kW (245 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi 	245 (180)	14010	06/2022	mixte: 2,1 l/100km	mixte: 47	48990,00
 Audi Q3 TFSI e S line 45 TFSI e 180 kW (245 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi 	245 (180)	14998	11/2022	mixte: 2,1 l/100km	mixte: 47	45990,00
 Audi Q3 TFSI e S line 45 TFSI e 180 kW (245 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi 	245 (180)	95393	10/2021	mixte: 1,6 l/100km	mixte: 37	43990,00

* La consommation de carburant et les émissions de CO2 ne dépendent pas seulement de l'efficacité 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**



Véhicule avec garantie