

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 A1 Sportback Advanced 2 25 TFSI 70 kW (95 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	95 (70)	9800	01/2023	en ville: 5,7 l/100km hors ville: 4,1 l/100km mixte: 4,7 l/100km	mixte: 107	25990,00
 Audi Q2 S line 35 TFSI 110 kW (150 ch) 6 vitesses Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	50148	12/2020	en ville: 6,2 l/100km hors ville: 4,7 l/100km mixte: 5,3 l/100km	mixte: 121	25990,00
 Audi A1 Sportback S line 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	110 (81)	15140	06/2023	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 135	29970,00
 Audi Q3 S line 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	50	04/2023	en ville: 7,5 l/100km hors ville: 6,2 l/100km mixte: 7,1 l/100km	mixte: 161	46970,00
 Audi A1 Sportback Advanced 25 TFSI 70 kW (95 ch) 5 vitesses Annonceur: Partenaire Audi	95 (70)	10065	03/2021	en ville: 5,9 l/100km hors ville: 4,1 l/100km mixte: 4,7 l/100km	mixte: 108	22490,00
 Audi A1 Sportback S line 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	110 (81)	8762	03/2023	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 135	29970,00

* 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 Sportback S line 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	56856	08/2020	en ville: 6,9 l/100km hors ville: 5,3 l/100km mixte: 5,9 l/100km	mixte: 135	35970,00

* 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