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
CO	Audi Q2 S line 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	19745	09/2023	en ville: 5,9 l/100km hors ville: 4,6 l/100km mixte: 5,1 l/100km	mixte: 147	37863,00
	Audi A1 Sportback Advanced 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	110 (81)	30650	07/2023	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 134	27900,00
5	Audi A1 Sportback Advanced 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	110 (81)	25148	07/2023	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 134	27900,00
5	Audi A1 Sportback Advanced 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	110 (81)	26515	07/2023	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 134	27900,00
9	Audi A3 Sportback S line 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	25000	07/2023	en ville: 5,9 l/100km hors ville: 4,2 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 135	36900,00
	Audi A1 Sportback Advanced 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	110 (81)	22054	07/2023	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 134	27900,00

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 kW (ch)	Kilométrage km	1re mois/année	Consommation de carburant *	Emissions de CO2 * g/km	Prix EUR
	Audi Q2 S line 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	25745	09/2023	en ville: 5,9 l/100km hors ville: 4,6 l/100km mixte: 5,1 l/100km	mixte: 147	36666,00
	Audi A1 Sportback S line 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	110 (81)	21031	04/2023	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 135	29275,00
	Audi A1 Sportback Advanced 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	110 (81)	19950	03/2024	en ville: 7,7 l/100km hors ville: 5,8 l/100km mixte: 5,1 l/100km	mixte: 133	29900,00
	Audi A1 Sportback Advanced 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	110 (81)	19950	03/2024	en ville: 7,7 l/100km hors ville: 5,8 l/100km mixte: 5,1 l/100km	mixte: 134	29900,00
	Audi A1 Sportback Advanced 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	110 (81)	22227	07/2023	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 134	25472,00
	Audi A3 Sportback S line 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	20912	07/2023	en ville: 5,9 l/100km hors ville: 4,2 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 135	36900,00

Légende

:plus Audi Occasion :plus

G

Véhicule avec garantie

2 / 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.