## Recherche de voitures d'occasion - Résultat de la recherche



Constructeur/Modèle						Emissions de CO2	
		Puissance kW (ch)	Kilométrage km	<b>1re</b> mois/année	Consommation de carburant *	g/km	<b>Prix</b> EUR
	Audi A1 Sportback 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	110 (81)	6500	06/2023	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 109	30990,00
	Audi A1 Sportback Design Luxe 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	16200	04/2023	en ville: 5,8 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 4,9 l/100km	mixte: 112	29990,00
u a a	Audi A1 Sportback 25 TFSI 70 kW (95 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	95 (70)	6650	06/2023	en ville: 5,7 l/100km hors ville: 4,1 l/100km mixte: 4,7 l/100km	mixte: 107	27990,00
and the same of th	Audi A1 Sportback Advanced 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	110 (81)	12461	08/2023	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 0	26990,00
and a residence of the second	Audi A1 Sportback S line 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	5000	05/2023	en ville: 0,0 l/100km hors ville: 0,0 l/100km mixte: 0,0 l/100km	mixte: 136	36990,00

## Légende

:plus Audi Occasion :plus

G

Véhicule avec garantie

1 / 1 10 mai 2024

<sup>\*</sup> 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.