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



Constructeur/Modèle						Emissions de CO2	
		Puissance kW (ch)	<b>Kilométrage</b> km	<b>1re</b> mois/année	Consommation de carburant *	* g/km	<b>Prix</b> EUR
and Street, St.	Audi A3 Sportback Design 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	89052	02/2021	en ville: 4,2 l/100km hors ville: 3,5 l/100km mixte: 3,8 l/100km	mixte: 100	25990,00
and document of the second	Audi A3 Sportback S line 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	110 (81)	48236	10/2020	en ville: 5,2 l/100km hors ville: 4,1 l/100km mixte: 4,5 l/100km	mixte: 104	31990,00
and transport sides	Audi A3 Sportback S line 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	34290	10/2020	en ville: 6,2 l/100km hors ville: 4,3 l/100km mixte: 5,0 l/100km	mixte: 114	32990,00
and designation of the second	Audi A3 Sportback Design 30 TFSI 81 kW (110 ch) 6 vitesses Annonceur: Partenaire Audi	110 (81)	38997	07/2021	en ville: 5,8 l/100km hors ville: 4,1 l/100km mixte: 4,7 l/100km	mixte: 108	25990,00
Aud Dicesson Soling State	Audi A3 Sportback Design Luxe 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi	150 (110)	21375	08/2022	en ville: 4,7 l/100km hors ville: 3,5 l/100km mixte: 3,9 l/100km	mixte: 104	34690,00

## Légende

:plus Audi Occasion :plus

G

Véhicule avec garantie

1 / 1 19 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.