

# 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
 <b>Audi R8 Spyder V10 RWD R8 Spyder V10 performance quattro 456 kW (620 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	620 (456)	16613	07/2019	en ville: 20,2 l/100km hors ville: 9,2 l/100km mixte: 13,3 l/100km	mixte: 302	169990,00
 <b>Audi A1 Sportback 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	110 (81)	5800	07/2023	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 5,8 l/100km	mixte: 138	31990,00
 <b>Audi A1 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	4434	03/2023	en ville: 5,8 l/100km hors ville: 4,7 l/100km mixte: 6,4 l/100km	mixte: 135	37990,00
 <b>Audi Q3 Design Luxe 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	18980	04/2023	mixte: 6,4 l/100km	mixte: 157	40990,00
 <b>Audi Q2 design 35 TFSI 110 kW (150 ch) 6 vitesses</b> Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	42086	01/2019	en ville: 7,0 l/100km hors ville: 4,7 l/100km mixte: 5,6 l/100km	mixte: 127	23990,00
 <b>Audi A1 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	110 (81)	5840	06/2023	en ville: 5,6 l/100km hors ville: 4,5 l/100km mixte: 6,2 l/100km	mixte: 145	34990,00

\* 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 Occasion :plus <b>Audi TT RS Coupé TT RS Coupé</b> 294 kW (400 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi 	400 (294)	9009	04/2022	en ville: 11,0 l/100km hors ville: 7,1 l/100km mixte: 8,5 l/100km	mixte: 194	84990,00
 Audi Occasion :plus <b>Audi A1 Sportback Design Luxe</b> 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi 	110 (81)	26258	05/2023	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 5,8 l/100km	mixte: 133	28990,00
 Audi Occasion :plus <b>Audi A1 Sportback A1 1.0 TFSI</b> ultra 70 kW (95 ch) 5 vitesses Annonceur: Partenaire Audi 	95 (70)	50280	01/2017	en ville: 5,0 l/100km hors ville: 3,7 l/100km mixte: 4,2 l/100km	mixte: 97	15990,00
 Audi Occasion :plus <b>Audi Q2 Design Luxe 35 TFSI 110</b> kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	12500	05/2023	en ville: 5,9 l/100km hors ville: 4,6 l/100km mixte: 6,1 l/100km	mixte: 142	37790,00
 Audi Occasion :plus <b>Audi A5 Coupé Design 2.0 TFSI</b> 140 kW (190 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi 	190 (140)	27881	07/2017	en ville: 7,1 l/100km hors ville: 4,8 l/100km mixte: 5,6 l/100km	mixte: 130	28990,00
 Audi Occasion :plus <b>Audi SQ5 SQ5 3.0 TFSI quattro</b> 260 kW (354 ch) tiptronic Annonceur: Partenaire Audi 	354 (260)	138355	01/2018	en ville: 10,8 l/100km hors ville: 6,8 l/100km mixte: 8,3 l/100km	mixte: 189	44990,00

\* 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