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 |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| And Commercial | Audi A3 Sportback A3 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi | 150 (110) | 110496 | 11/2018 | en ville: 6,4 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 5,1 l/100km | mixte: 117 | 18900,00 |
| | Audi Q2 advanced 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi | 150 (110) | 17391 | 03/2023 | en ville: 5,9 l/100km hors ville: 4,6 l/100km mixte: 6,1 l/100km | mixte: 137 | 36490,00 |
| And Compa | Audi Q2 S line 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi | 150 (110) | 19697 | 09/2023 | en ville: 5,9 l/100km hors ville: 4,6 l/100km mixte: 6,1 l/100km | mixte: 137 | 37900,00 |
| Auto Occupan | Audi R8 Coupé V10 RWD R8 Coupe V10 quattro 419 kW (570 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi | 570 (419) | 16290 | 12/2020 | en ville: 19,4 l/100km hors ville: 9,1 l/100km mixte: 12,9 l/100km | mixte: 294 | 149900,00 |
| 50 | Audi Q3 Business Line 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi | 150 (110) | 6793 | 02/2023 | | mixte: 147 | 37900,00 |
| And Datase | Audi S5 Sportback S5 Sportback 3.0 TFSI quattro 260 kW (354 ch) tiptronic Annonceur: Partenaire Audi | 354 (260) | 73773 | 01/2017 | en ville: 9,9 l/100km hors ville: 6,1 l/100km mixte: 7,5 l/100km | mixte: 170 | 42900,00 |

Légende

:plus Audi Occasion :plus

G

Véhicule avec garantie

1 / 2 17 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 | | | | | | Emissions de CO2 | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------|
| | | Puissance kW (ch) | Kilométrage km | 1re mois/année | Consommation de carburant * | * g/km | Prix EUR |
| 500 | Audi TT Coupé S line 45 TFSI quattro 180 kW (245 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi | 245 (180) | 11213 | 06/2021 | en ville: 9,3 l/100km hors ville: 6,1 l/100km mixte: 7,3 l/100km | mixte: 167 | 46890,00 |
| Automo | Audi A1 Sportback Advanced 25 TFSI 70 kW (95 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi | 95 (70) | 21485 | 02/2021 | en ville: 5,6 l/100km hors ville: 4,2 l/100km mixte: 4,7 l/100km | mixte: 107 | 21900,00 |
| 529 | Audi Q3 S line 45 TFSI quattro 169 kW (230 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi | 230 (169) | 49966 | 10/2019 | en ville: 9,5 l/100km hors ville: 6,2 l/100km mixte: 7,4 l/100km | mixte: 168 | 36900,00 |
| And Colored State of the Color | Audi A3 Sportback S line Plus 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi | 150 (110) | 28234 | 05/2020 | en ville: 6,5 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 5,2 l/100km | mixte: 118 | 27900,00 |
| A Comment of the Comm | Audi Q2 S line 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi | 150 (110) | 27569 | 04/2023 | en ville: 5,9 l/100km hors ville: 4,6 l/100km mixte: 6,1 l/100km | mixte: 137 | 35490,00 |
| Audi Orealisti glass | Audi A1 Sportback Advanced 2 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi | 110 (81) | 18239 | 03/2022 | en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 4,8 l/100km | mixte: 109 | 23900,00 |

Légende

:plus Audi Occasion :plus

G

Véhicule avec garantie

2 / 2 17 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.