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 |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-------------|
| Onzent Careers | Audi Q3 S line 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi | 150 (110) | 48446 | 07/2020 | en ville: 6,9 l/100km hors ville: 5,3 l/100km mixte: 5,9 l/100km | mixte: 135 | 32990,00 |
| Outside Carantee | Audi A1 Sportback Style 1.0 TFSI ultra 70 kW (95 ch) 5 vitesses Annonceur: Partenaire Audi | 95 (70) | 66069 | 09/2016 | en ville: 5,0 l/100km hors ville: 3,7 l/100km mixte: 4,2 l/100km | mixte: 97 | 16990,00 |
| Quasina Caranna | Audi A1 Sportback S line 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi | 110 (81) | 54138 | 06/2021 | en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 4,8 l/100km | mixte: 109 | 24990,00 |
| And Consignation | Audi S3 Berline S3 Sportback TFSI 228 kW (310 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi | 310 (228) | 77554 | 11/2020 | en ville: 9,1 l/100km hors ville: 6,4 l/100km mixte: 7,4 l/100km | mixte: 169 | 44490,00 |
| Onsein Cornes | Audi Q3 S line 40 TFSI quattro 140 kW (190 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi | 190 (140) | 45325 | 12/2019 | en ville: 9,3 l/100km hors ville: 6,2 l/100km mixte: 7,3 l/100km | mixte: 166 | 34490,00 |
| Onzero Carren | Audi Q2 Design 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi | 150 (110) | 89577 | 03/2021 | en ville: 5,9 l/100km hors ville: 4,6 l/100km mixte: 5,1 l/100km | mixte: 116 | 23990,00 |

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 | | | | | | Emissions de CO2 | |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------|
| | | Puissance kW (ch) | Kilométrage km | 1re mois/année | Consommation de carburant * | * g/km | Prix EUR |
| Ocean Grane | Audi A1 Sportback Advanced 2 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi | 110 (81) | 22706 | 12/2022 | en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 4,8 l/100km | mixte: 109 | 25990,00 |
| Occasion Cardinals | Audi A1 Sportback S line 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi | 110 (81) | 4829 | 07/2023 | en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 5,8 l/100km | mixte: 131 | 30990,00 |
| Occasion Committee | Audi A1 Sportback Advanced 30 TFSI 81 kW (110 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi | 110 (81) | 15146 | 09/2023 | en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 5,8 l/100km | mixte: 131 | 27490,00 |
| Occasion Cardina | Audi A1 Sportback Advanced 25 TFSI 70 kW (95 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi | 95 (70) | 10271 | 05/2023 | en ville: 5,7 l/100km hors ville: 4,1 l/100km mixte: 5,9 l/100km | mixte: 134 | 26990,00 |
| Aud Occarrigate | Audi Q2 S line 35 TFSI 110 kW (150 ch) 6 vitesses Annonceur: Partenaire Audi | 150 (110) | 9900 | 08/2023 | en ville: 6,2 l/100km hors ville: 4,5 l/100km mixte: 5,9 l/100km | mixte: 146 | 39990,00 |
| Aud Oceaning. | Audi Q2 Advanced 35 TFSI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi | 150 (110) | 9900 | 10/2023 | en ville: 5,9 l/100km hors ville: 4,6 l/100km mixte: 6,1 l/100km | mixte: 142 | 37990,00 |

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.