

# 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 |
|---|-------------------|----------------|----------------|--|-------------------------|----------|
|  <p><b>Audi A3 Sportback TFSI e S line 40 TFSI e 150 kW (204 ch) S tronic</b><br/>Annonceur: Partenaire Audi</p>       | 204 (150)         | 9900           | 02/2024        | mixte: 1,4 l/100 km  | mixte: 30               | 51900,00 |
|  <p><b>Audi A3 Sportback TFSI e Design Luxe 40 TFSI e 150 kW (204 ch) S tronic</b><br/>Annonceur: Partenaire Audi</p>  | 204 (150)         | 43608          | 07/2021        | en ville: 0,0 l/100km<br>hors ville: 0,0 l/100km<br>mixte: 1,4 l/100km | mixte: 31               | 33990,00 |
|  <p><b>Audi A3 Sportback TFSI e Design Luxe 40 TFSI e 150 kW (204 ch) S tronic</b><br/>Annonceur: Partenaire Audi</p>  | 204 (150)         | 25086          | 08/2022        | en ville: 0,0 l/100km<br>hors ville: 0,0 l/100km<br>mixte: 1,3 l/100km | mixte: 29               | 36990,00 |

\* 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