

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



| Constructeur/Modèle  | Puissance<br>kW (ch) | Kilométrage<br>km | 1re<br>mois/année | Consommation de<br>carburant *   | Emissions de CO2 |          | Prix<br>EUR |
|--|----------------------|-------------------|-------------------|--|------------------|----------|-------------|
|  |                      |                   |                   |  | *                | g/km     |             |
| <br><b>Audi A6 Berline S line 35 TDI 120 kW (163 ch) S tronic</b><br>Annonceur: Partenaire Audi<br>                 | 163 (120)            | 12500             | 03/2023           | en ville: 5,4 l/100km<br>hors ville: 4,0 l/100km<br>mixte: 4,6 l/100km | mixte: 120       | 54610,00 |             |
| <br><b>Audi A6 Berline Avus Extended 50 TDI quattro 210 kW (286 ch) tiptronic</b><br>Annonceur: Partenaire Audi<br> | 286 (210)            | 131540            | 02/2020           | en ville: 6,2 l/100km<br>hors ville: 5,2 l/100km<br>mixte: 5,6 l/100km | mixte: 146       | 44900,00 |             |

\* 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