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



| Constructeur/Modèle                        |  | Puissance<br>kW (ch) | <b>Kilométrage</b><br>km | 1re<br>mois/année | Consommation de carburant *  | Emissions de CO2<br>*<br>g/km | Prix<br>EUR |
|--|--|----------------------|--------------------------|-------------------|--|-------------------------------|-------------|
| GID AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN | Audi TT Coupé 40 TFSI 145 kW<br>(197 ch) S tronic<br>Annonceur: Partenaire Audi        | 197 (145)            | 67784                    | 06/2021           | en ville: 7,4 l/100km<br>hors ville: 4,9 l/100km<br>mixte: 5,8 l/100km | mixte: 133                    | 38900,00    |
| Arra de tomo de                            | Audi TT Coupé S line 40 TFSI 145<br>kW (197 ch) S tronic<br>Annonceur: Partenaire Audi | 197 (145)            | 7201                     | 03/2023           | en ville: 7,4 l/100km<br>hors ville: 4,9 l/100km<br>mixte: 6,7 l/100km | mixte: 153                    | 47900,00    |

## Légende

:plus Audi Occasion :plus

G

Véhicule avec garantie

1 / 1 18 mai 2024

<sup>\*</sup> 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.