

# 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
 <b>Audi Q5 S line 35 TDI 120 kW (163 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	163 (120)	62400	12/2022	en ville: 5,5 l/100km hors ville: 4,3 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 125	45950,00
 <b>Audi Q5 S line 35 TDI 120 kW (163 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	163 (120)	29140	05/2022	en ville: 5,5 l/100km hors ville: 4,3 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 125	46950,00
 <b>Audi Q5 S line 40 TDI quattro 150 kW (204 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	204 (150)	81832	08/2021	en ville: 6,1 l/100km hors ville: 4,8 l/100km mixte: 5,3 l/100km	mixte: 139	44450,00
 <b>Audi Q5 Design 35 TDI 120 kW (163 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	163 (120)	27200	10/2022	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,2 l/100km mixte: 4,7 l/100km	mixte: 123	44950,00
 <b>Audi Q5 Design 35 TDI 120 kW (163 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	163 (120)	28500	10/2022	en ville: 5,4 l/100km hors ville: 4,2 l/100km mixte: 4,7 l/100km	mixte: 123	44950,00
 <b>Audi Q5 S line 35 TDI 120 kW (163 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	163 (120)	46160	11/2022	en ville: 5,5 l/100km hors ville: 4,3 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 125	49950,00

\* 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