

# 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 Avus 50 TDI quattro 210 kW (286 ch) tiptronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	286 (210)	87050	07/2020	en ville: 6,9 l/100km hors ville: 5,7 l/100km mixte: 6,2 l/100km	mixte: 162	46900,00
 <b>Audi Q5 S Line 35 TDI quattro 120 kW (163 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	163 (120)	68900	06/2020	en ville: 6,0 l/100km hors ville: 5,3 l/100km mixte: 5,6 l/100km	mixte: 146	39900,00
 <b>Audi Q5 Design 40 TDI quattro 150 kW (204 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	204 (150)	28000	12/2022	en ville: 6,1 l/100km hors ville: 5,0 l/100km mixte: 5,4 l/100km	mixte: 143	52590,00
 <b>Audi Q5 S line 35 TDI 120 kW (163 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	163 (120)	55842	01/2023	en ville: 5,5 l/100km hors ville: 4,3 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 125	56190,00
 <b>Audi Q5 Sport 35 TDI 120 kW (163 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	163 (120)	45108	03/2021	en ville: 5,5 l/100km hors ville: 4,4 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 125	43900,00
 <b>Audi Q5 S line 35 TDI 120 kW (163 ch) S tronic</b> Annonceur: Partenaire Audi 	163 (120)	45587	09/2022	en ville: 5,5 l/100km hors ville: 4,3 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 125	54690,00

\* 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