

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
 Audi Q3 S Edition 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	93461	11/2020	en ville: 5,6 l/100km hors ville: 4,2 l/100km mixte: 4,7 l/100km	mixte: 124	35490,00
 Audi Q2 Advanced 30 TDI 85 kW (116 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi 	116 (85)	5000	04/2024	en ville: 4,8 l/100km hors ville: 3,6 l/100km mixte: 4,8 l/100km	mixte: 126	38790,00
 Audi Q2 S line 30 TDI 85 kW (116 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi 	116 (85)	38890	02/2022	en ville: 4,9 l/100km hors ville: 3,6 l/100km mixte: 4,1 l/100km	mixte: 108	29490,00
 Audi A3 Sportback 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	28302	05/2023	en ville: 4,7 l/100km hors ville: 3,5 l/100km mixte: 3,9 l/100km	mixte: 127	37490,00
 Audi A3 Berline 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	18404	12/2022	en ville: 4,7 l/100km hors ville: 3,4 l/100km mixte: 3,9 l/100km	mixte: 116	34990,00
 Audi A3 Berline 35 TDI 110 kW (150 ch) S tronic Annonceur: Partenaire Audi 	150 (110)	10000	10/2023	en ville: 4,7 l/100km hors ville: 3,4 l/100km mixte: 4,5 l/100km	mixte: 125	40980,00

* 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

Constructeur/Modèle	Puissance kW (ch)	Kilométrage km	1re mois/année	Consommation de carburant *	Emissions de CO2 * g/km	Prix EUR
 <p>Audi Q8 Avus Extended 50 TDI quattro 210 kW (286 ch) tiptronic Annonceur: Partenaire Audi</p> 	286 (210)	88650	11/2018	en ville: 7,3 l/100km hors ville: 6,5 l/100km mixte: 6,8 l/100km	mixte: 178	50300,00

* 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