# **AUDI**

SQ5

2 génération



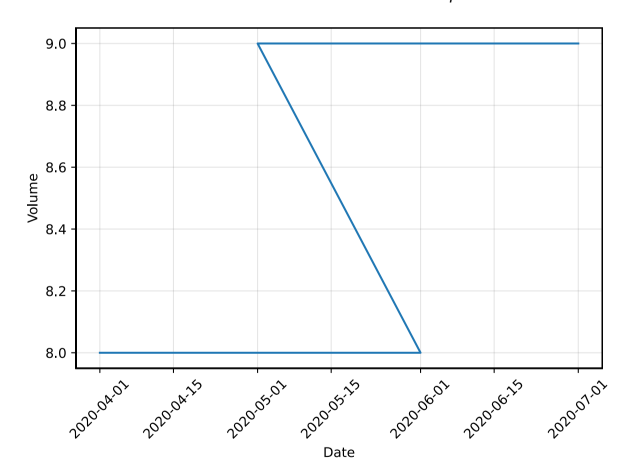


## Informations









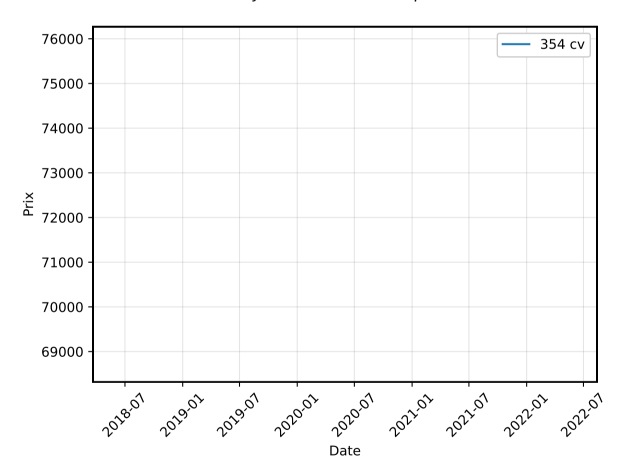


# 4x4

Kilométrage: <50000km

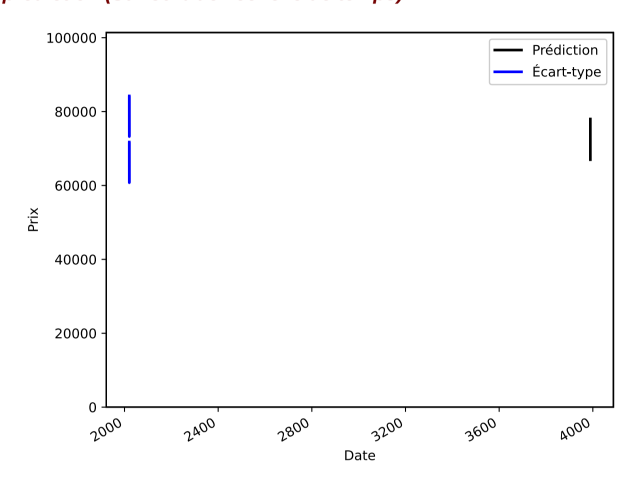


-1 % Les 3 derniers mois -1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois





#### a. Régréssion et prédiction (Sur 30% de l'échelle de temps)



#### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
974	100.0	77600.0
45	100.0	66990.0
38	100.0	61400.0

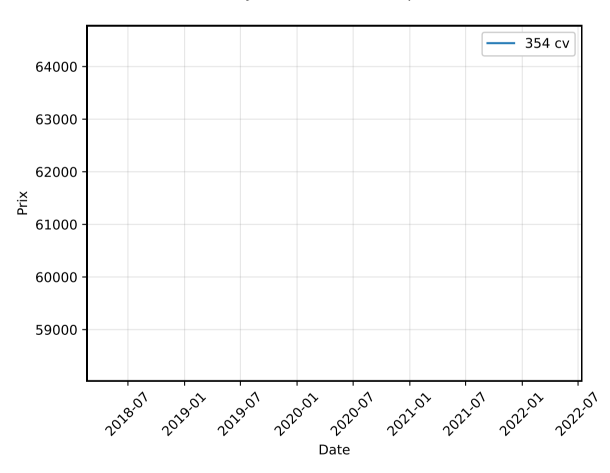


# 4x4

Kilométrage: <150000km

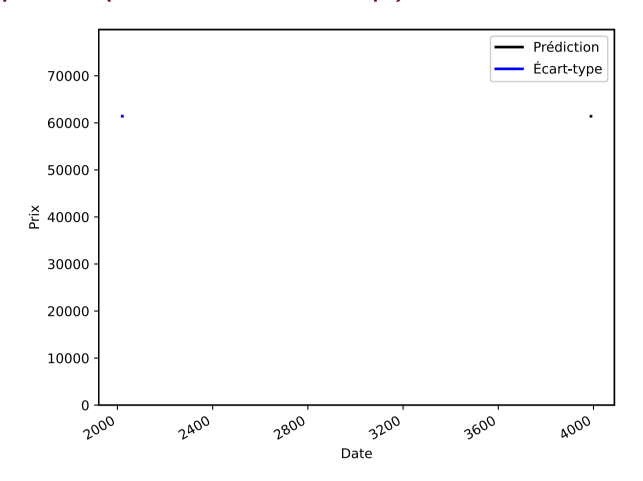


-1 % Les 3 derniers mois -1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois





#### a. Régréssion et prédiction (Sur 30% de l'échelle de temps)



#### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
974	100.0	77600.0
45	100.0	66990.0
38	100.0	61400.0



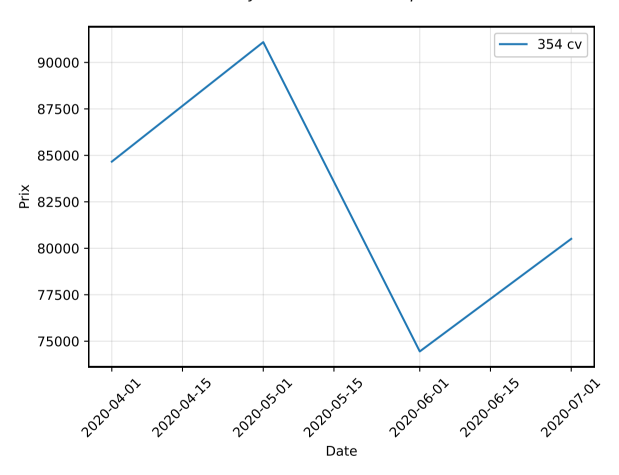
# 4x4slashcharact er001SUV

Kilométrage: <50000km



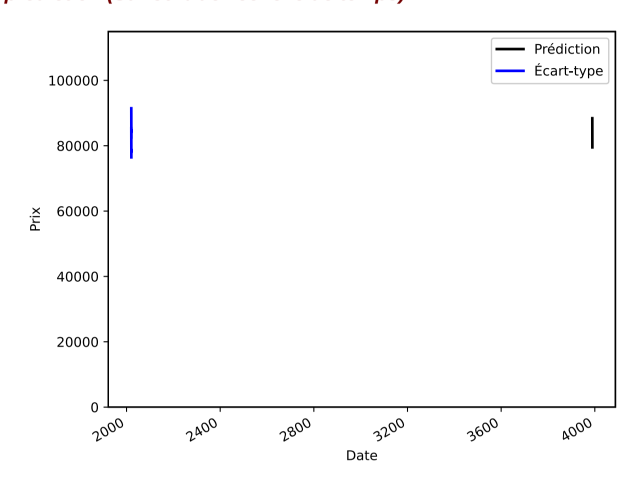
**1.1073458719453126 %**Les 3 derniers mois

-1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois





#### a. Régréssion et prédiction (Sur 30% de l'échelle de temps)



#### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
27	100.0	55520.0
24	80.0	70077.5
72	60.0	89173.33
30	20.0	74450.0
77	20.0	96850.0
28	100.0	73966.0
83	80.0	52330.0



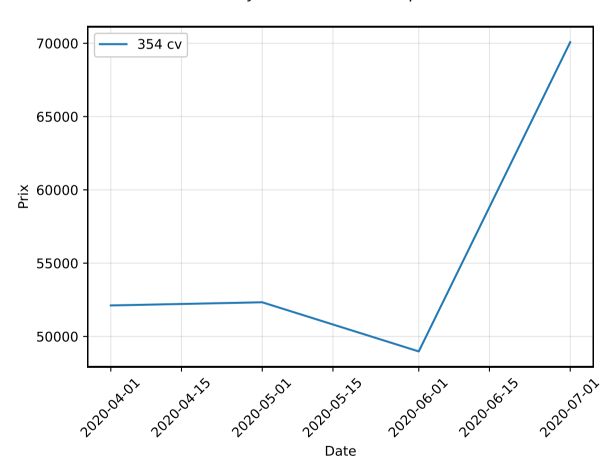
# 4x4slashcharact er001SUV

Kilométrage: <150000km



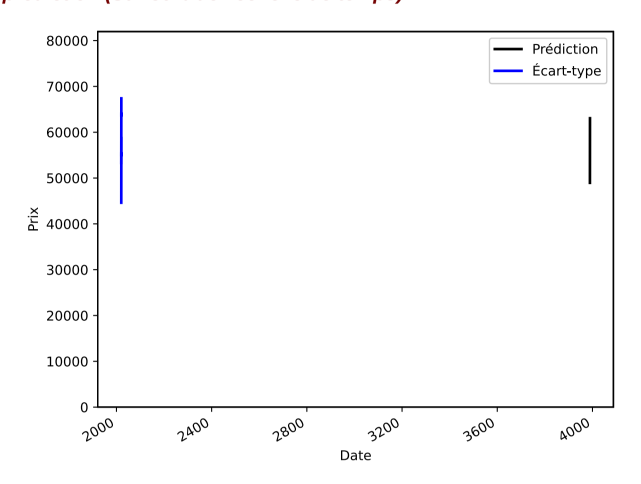
**1.1073458719453126 %**Les 3 derniers mois

-1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois





#### a. Régréssion et prédiction (Sur 30% de l'échelle de temps)



#### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
27	100.0	55520.0
24	80.0	70077.5
72	60.0	89173.33
30	20.0	74450.0
77	20.0	96850.0
28	100.0	73966.0
83	80.0	52330.0



## Informations sur le

## véhicule

Moteur Série Années de création Energie Couple Cylindres Turbo ? Vmax 0 à 100km/h Injection Consommation en milieu urbain Consommation en milieu extra-urbain 3.0 TFSI tiptronic quattro (354 cv) Crossover 2017-2020 Essence 500 6.0 Twin-scroll 250 10,8 Injection directe 10,8 6,8