# **AUDI**

Q2

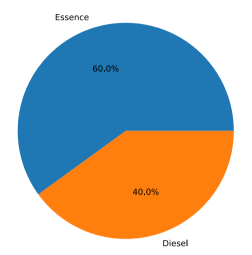
1 génération



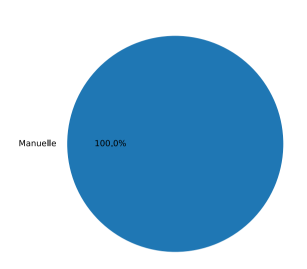




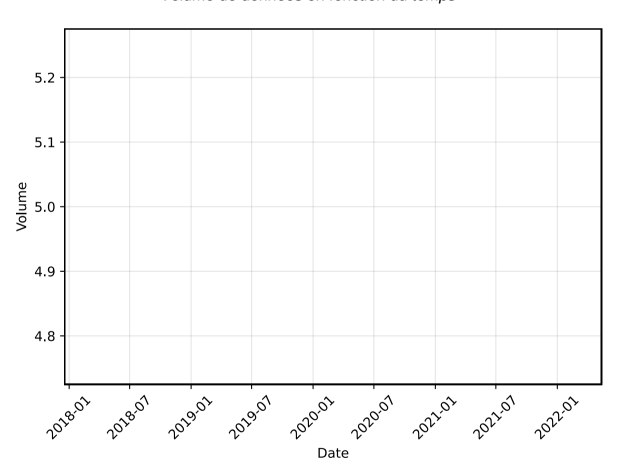
Types d'énergie



Types de transmition



Volume de données en fonction du temps





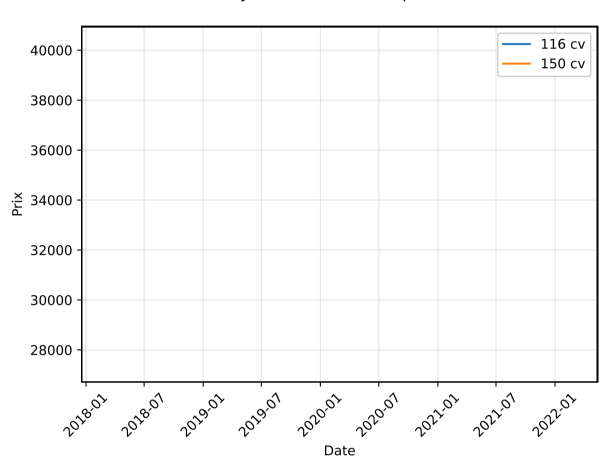
# 4x4slashcharacter00

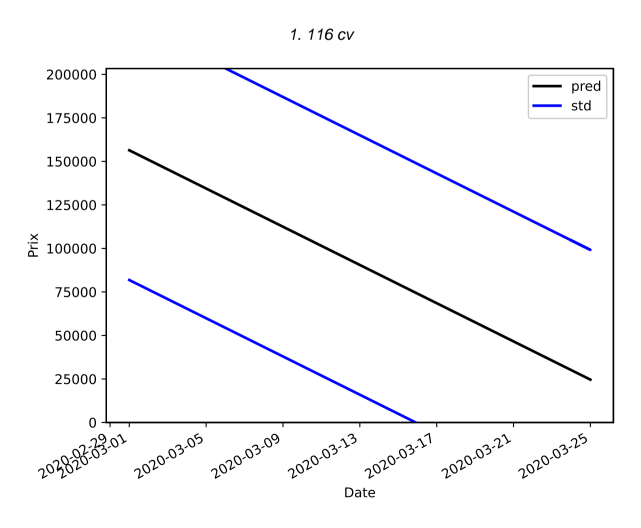
1SUV <50000km



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

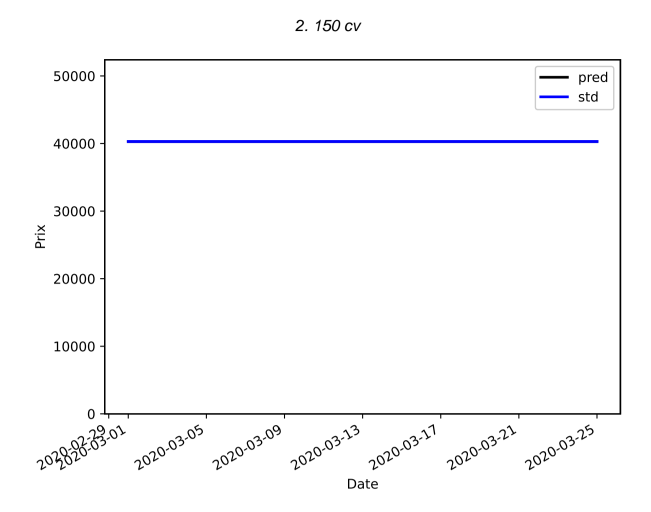
Prix moyen en fonction du temps





Département	Pourcentage
57	100.0
38	100.0
31	100.0





Département	Pourcentage
28	100.0
31	100.0



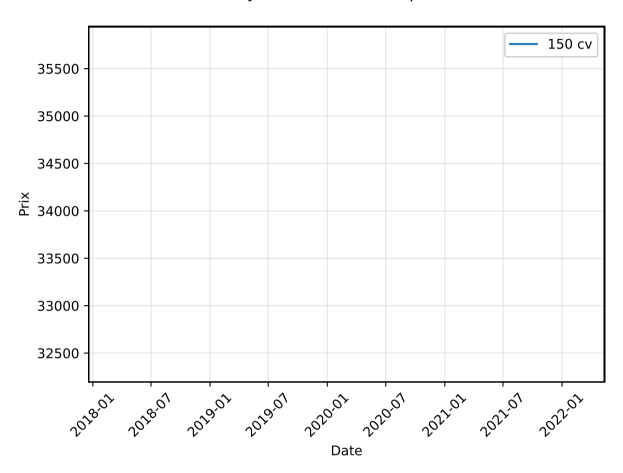
# 4x4slashcharacter00

1SUV < 150000km

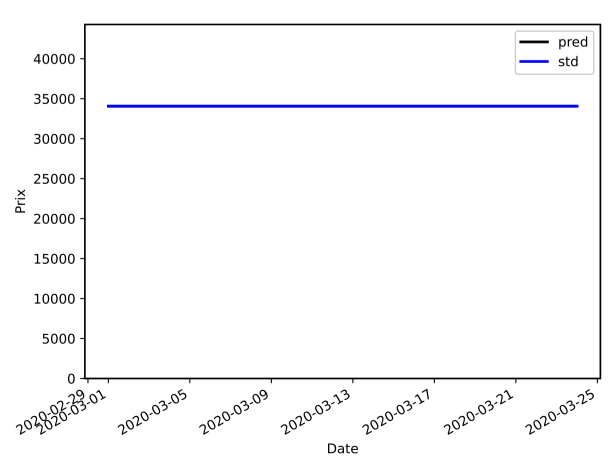


-1 % Les 3 derniers mois -1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps







Département	Pourcentage
28	100.0
31	100.0



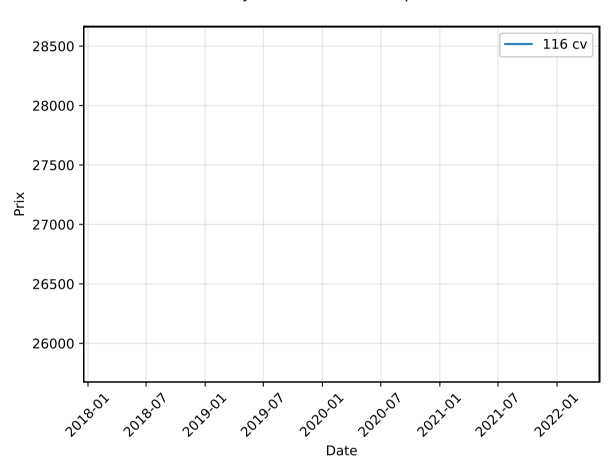
### 4x4slashcharacter00

1SUV < 5000km

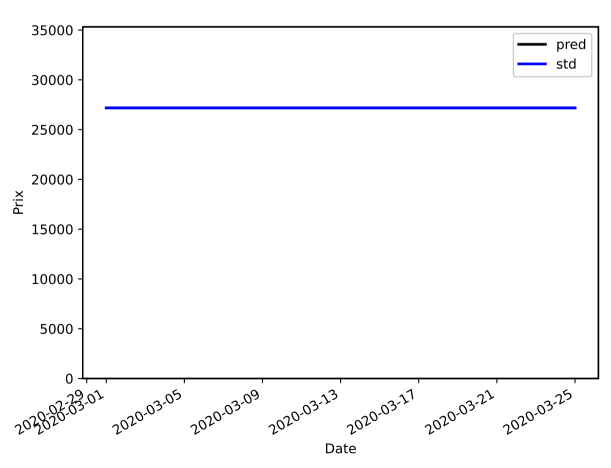


-1 % Les 3 derniers mois -1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps







Département	Pourcentage
57	100.0
38	100.0
31	100.0



### 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
1.0 TFSI MT (116 cv)	Crossover	2016-2020	Essence	200	3.0	Turbo	197	6,2	Injection directe	6,2	4,5
1.0 TFSI S tronic (116 cv)	Crossover	2016-2020	Essence	200	3.0	Turbo	197	5,9	Injection directe	5,9	4,7
1.4 TFSI MT (150 cv)	Crossover	2016-2020	Essence	250	4.0	Turbo	212	6,7	Injection directe	6,7	4,8
1.4 TFSI S tronic (150 cv)	Crossover	2016-2020	Essence	250	4.0	Turbo	212	6,3	Injection directe	6,3	4,6
1.6 TDI MT (116 cv)	Crossover	2016-2020	Diesel	250	4.0	Turbo	197	4,9	Common Rail	4,9	4,1
1.6 TDI S tronic (116 cv)	Crossover	2016-2020	Diesel	250	4.0	Turbo	197	4,4	Common Rail	4,4	4
2.0 TDI Quattro S tronic (150 cv)	Crossover	2016-2020	Diesel	340	4.0	Turbo	211	5,6	Common Rail	5,6	4,3
2.0 TDI Quattro S tronic (190 cv)	Crossover	2016-2020	Diesel	400	4.0	Turbo	218	5,7	Common Rail	5,7	4,4
2.0 TFSI Quattro S tronic (190 cv)	Crossover	2016-2020	Essence	320	4.0	Turbo	228	7,8	Injection directe	7,8	5,1