

# AUDI

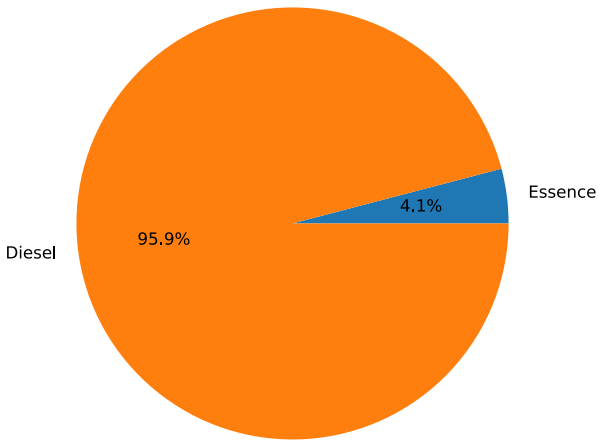
## Q5

## 8R

  
InvestCar



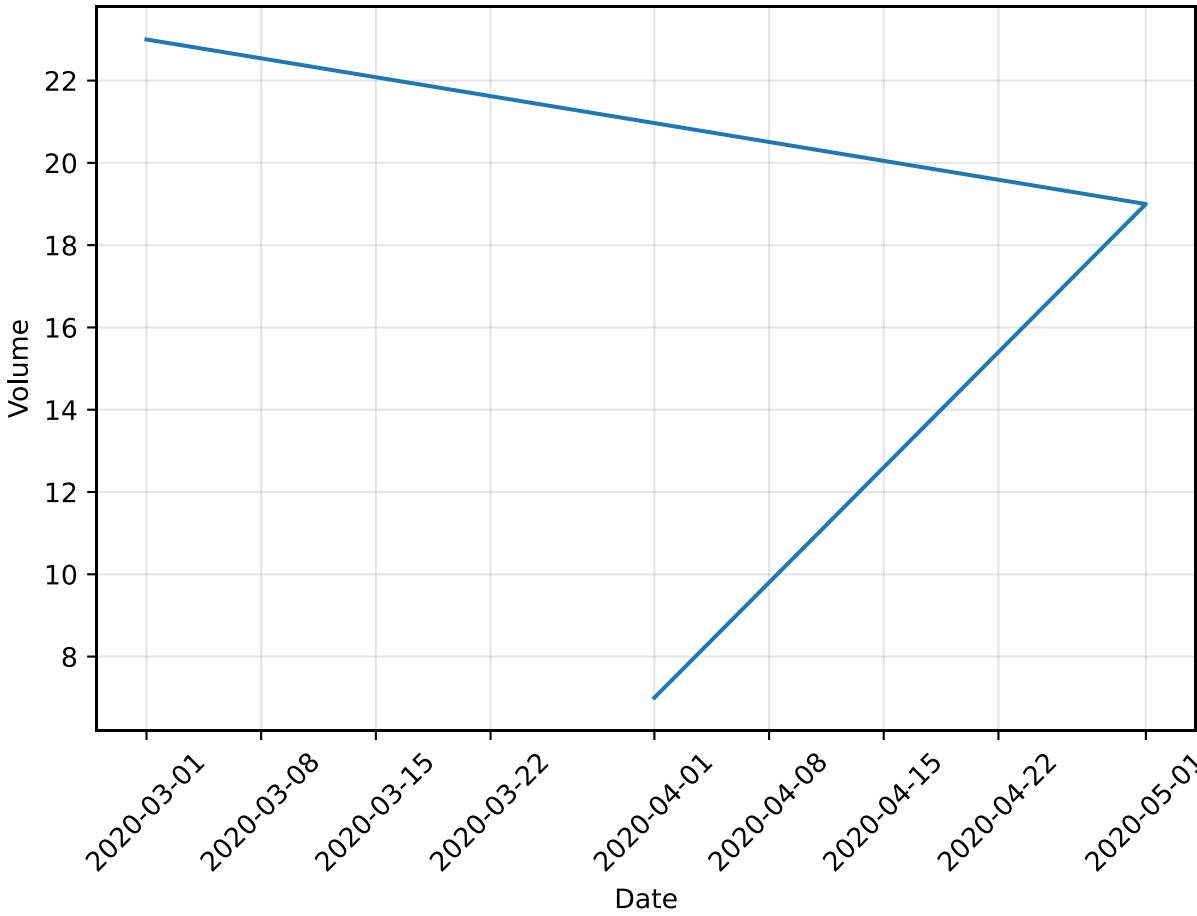
Types d'énergie



Types de transmtion



Volume de données en fonction du temps



**4x4slashcharacter00**

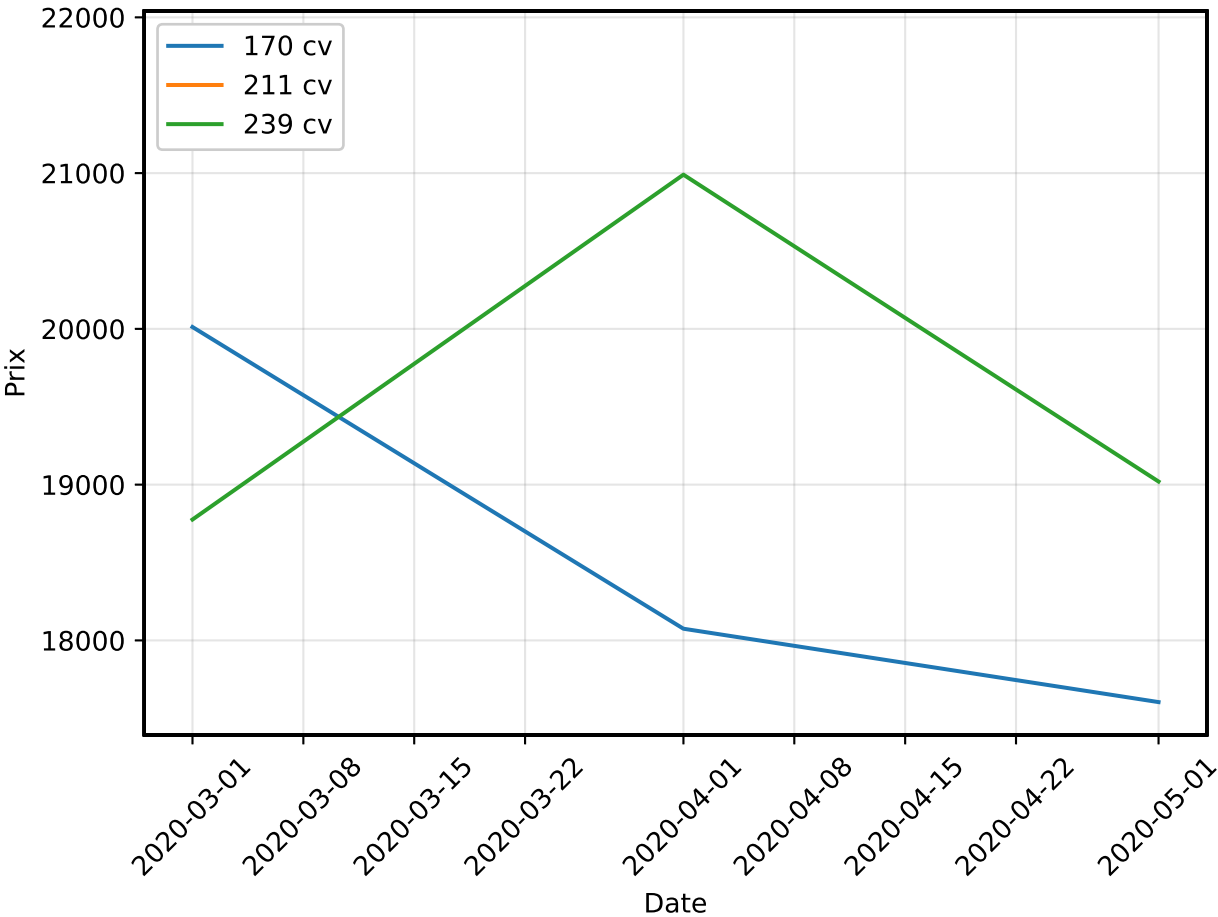
**1SUV <250000km**

-1 %  
Les 3 derniers mois

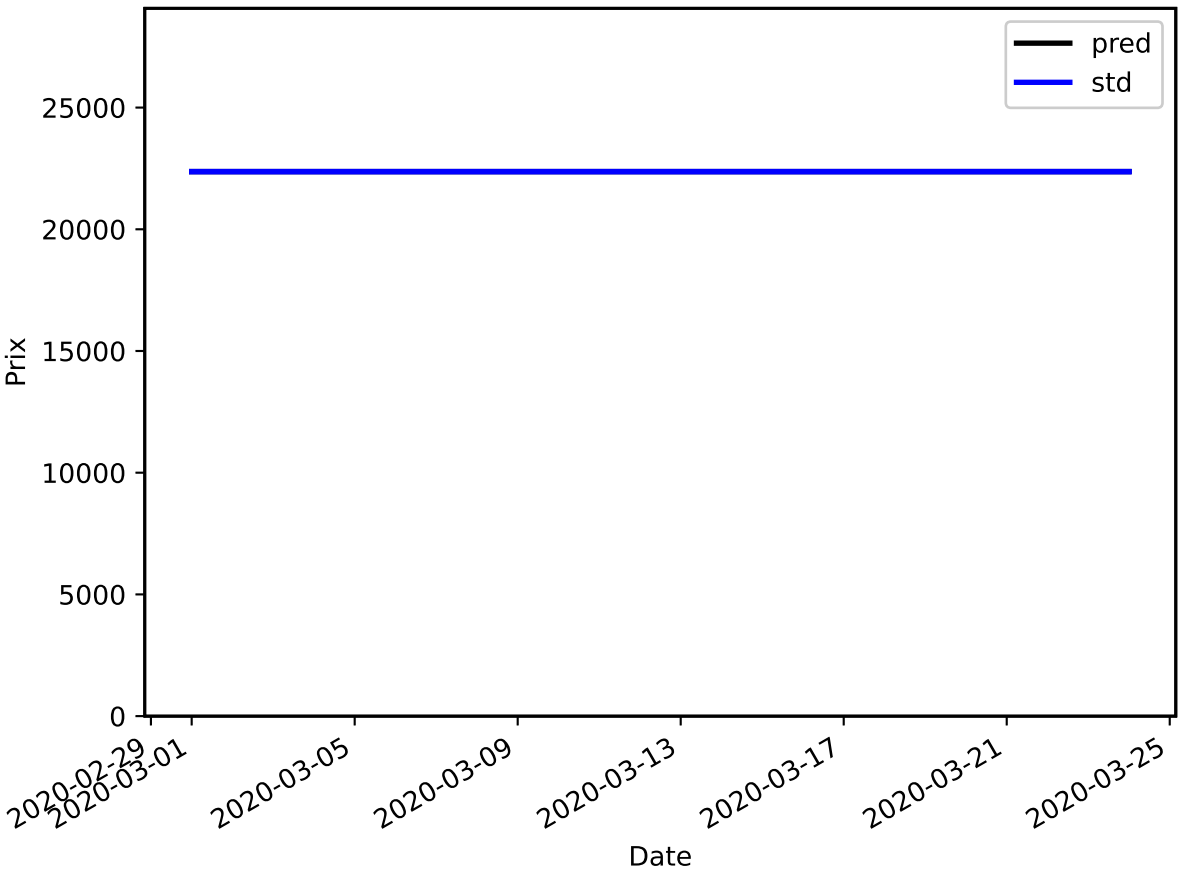
-1 %  
Les 6 derniers mois

-1 %  
Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps



1. 170 cv



Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

Département	Pourcentage
69	50.0
34	100.0
42	50.0
84	100.0
24	100.0
06	50.0
44	50.0
27	50.0
47	50.0
92	50.0
13	100.0
91	100.0
73	50.0
25	50.0
31	50.0

**4x4slashcharacter00**

**1SUV 250000+km**

-1 %  
Les 3 derniers mois

-1 %  
Les 6 derniers mois

-1 %  
Les 12 derniers mois





# 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
2.0 TDI clean diesel S tronic quattro (170 cv)	Crossover	2008-2012	Diesel	350	4.0	Turbo	200	9,1	Common Rail	9,1	6
2.0 TDI MT (143 cv)	Crossover	2008-2012	Diesel	320	4.0	Turbo	192	6,2	Common Rail	6,2	5,4
2.0 TDI MT quattro (143 cv)	Crossover	2008-2012	Diesel	320	4.0	Turbo	190	7,2	Common Rail	7,2	5,6
2.0 TDI MT quattro (170 cv)	Crossover	2008-2012	Diesel	350	4.0	Turbo	204	7,3	Common Rail	7,3	5,6
2.0 TDI S tronic quattro (170 cv)	Crossover	2008-2012	Diesel	350	4.0	Turbo	200	8,8	Common Rail	8,8	5,9
2.0 TFSI Hybrid tiptronic quattro (245 cv)	Crossover	2008-2012	Hybride	350	4.0	Turbo	225	6,6	Injection directe	6,6	7,1
2.0 TFSI MT quattro (180 cv)	Crossover	2008-2012	Essence	320	4.0	Turbo	210	10,3	Injection directe	10,3	6,8
2.0 TFSI MT quattro (211 cv)	Crossover	2008-2012	Essence	350	4.0	Turbo	222	10,3	Injection directe	10,3	6,8
2.0 TFSI tiptronic quattro (211 cv)	Crossover	2008-2012	Essence	350	4.0	Turbo	222	11	Injection directe	11	7,1
3.0 TDI S tronic quattro (240 cv)	Crossover	2008-2012	Diesel	500	6.0	Turbo	225	9,2	Common Rail	9,2	6,6
3.2 FSI S tronic quattro (270 cv)	Crossover	2008-2012	Essence	330	6.0	X	234	12,3	Injection directe	12,3	7,6