AUDI

A7

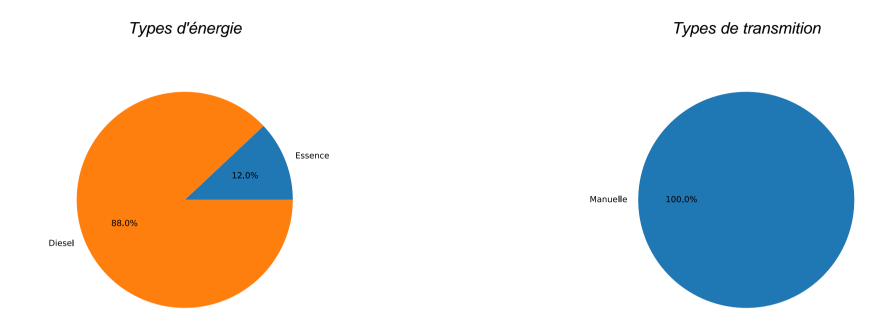
4G



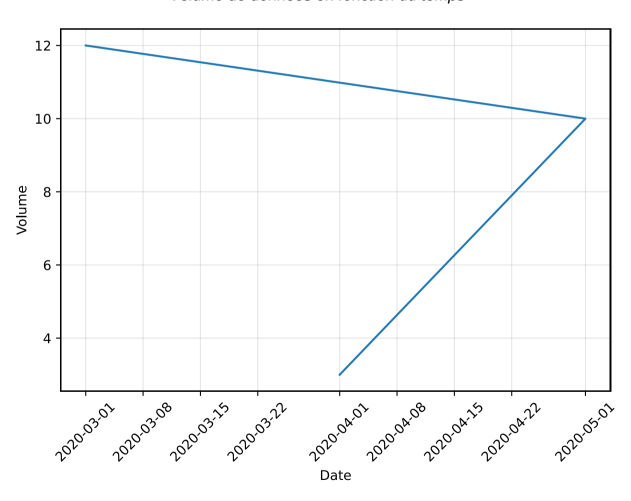








Volume de données en fonction du temps



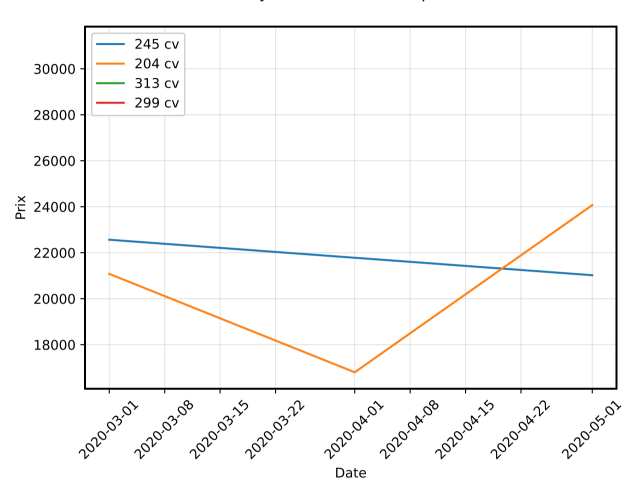


Berline <250000km

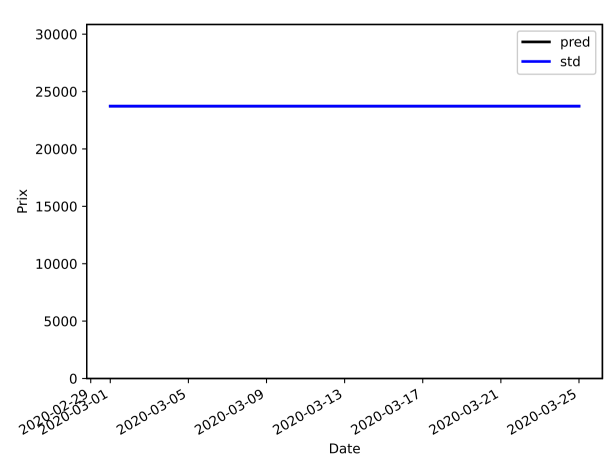


-1 % Les 3 derniers mois -1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps







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

Département	Pourcentage
38	50.0
69	50.0
75	50.0
34	50.0
50	50.0
62	50.0
06	50.0
58	100.0
57	50.0
64	50.0
95	50.0
78	50.0
76	100.0
31	50.0

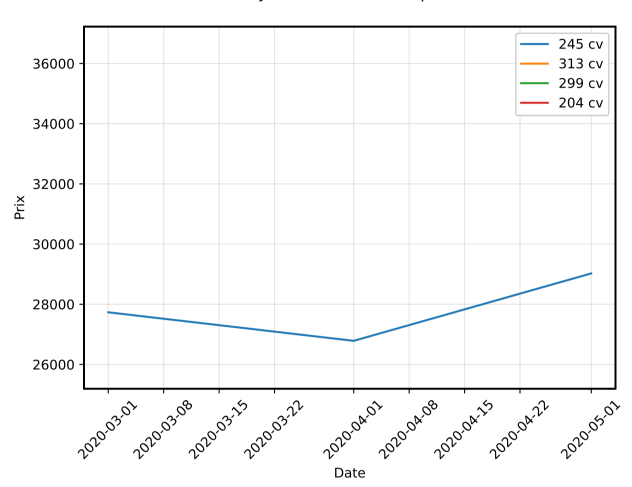


Berline <150000km



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

Prix moyen en fonction du temps





Informations sur le

véhicule

2.8 FSI multitronic quattro (204 cv) Sportback liftback 2010-2014 Essence 280 6.0 X 235 9,6 Injection directe 9,6 6,1 2.8 FSI S tronic quattro (204 cv) Sportback liftback 2010-2014 Essence 280 6.0 X 235 10,7 Injection directe 10,7 6,5 3.0 TDI S tronic quattro (245 cv) Sportback liftback 2010-2014 Diesel 500 6.0 Turbo 250 7,2 Common Rail 7,2 5,3 3.0 TFSI S tronic quattro (310 cv) Sportback liftback 2010-2014 Essence 440 6.0 compresseur 250 10,8 Injection directe 10,8 6,6	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 TDI S tronic quattro (245 cv) Sportback liftback 2010-2014 Diesel 500 6.0 Turbo 250 7,2 Common Rail 7,2 5,3	2.8 FSI multitronic quattro (204 cv)	Sportback liftback	2010-2014	Essence	280	6.0	Χ	235	9,6	Injection directe	9,6	6,1
	2.8 FSI S tronic quattro (204 cv)	Sportback liftback	2010-2014	Essence	280	6.0	Χ	235	10,7	Injection directe	10,7	6,5
3.0 TFSI S tronic quattro (310 cv) Sportback liftback 2010-2014 Essence 440 6.0 compresseur 250 10,8 Injection directe 10,8 6,6	3.0 TDI S tronic quattro (245 cv)	Sportback liftback	2010-2014	Diesel	500	6.0	Turbo	250	7,2	Common Rail	7,2	5,3
	3.0 TFSI S tronic quattro (310 cv)	Sportback liftback	2010-2014	Essence	440	6.0	compresseur	250	10,8	Injection directe	10,8	6,6