## **AUDI**

TT

8N [restyling]

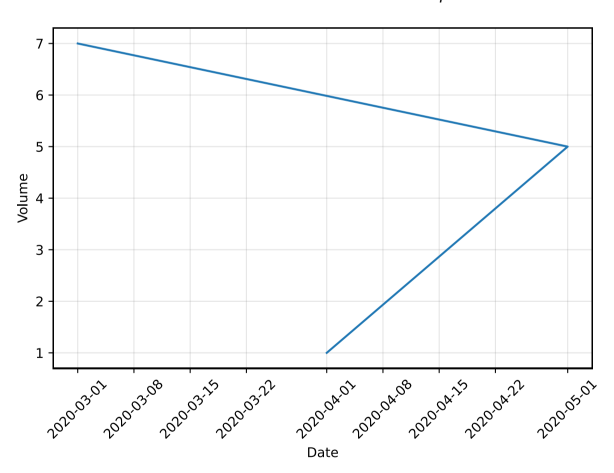












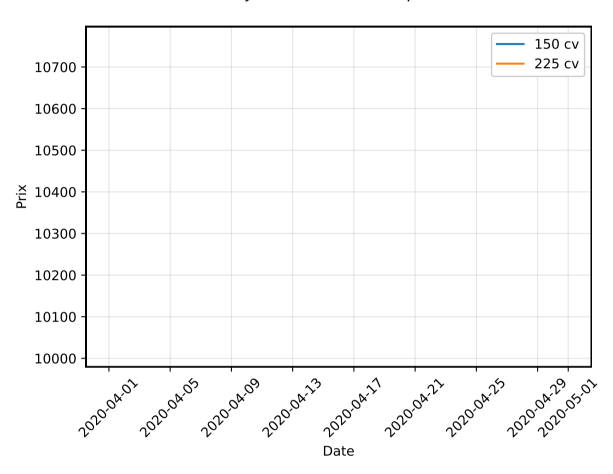


## roadster <250000km

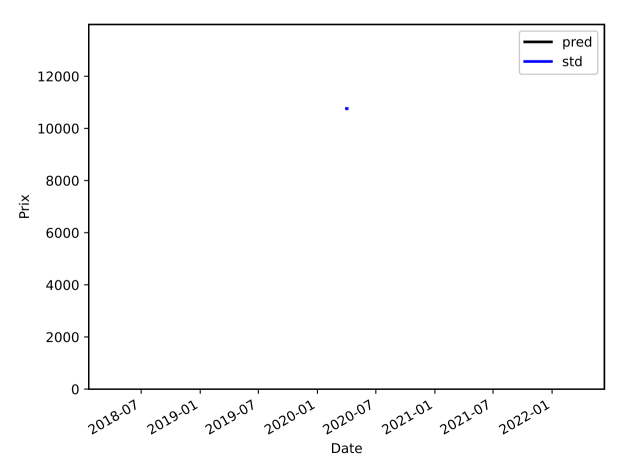


-1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois

#### Prix moyen en fonction du temps



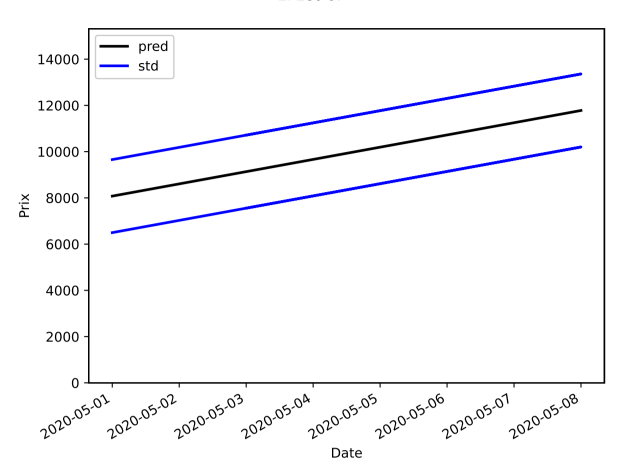




Département Pourcentage 16 100.0







Département	Pourcentage		
94	50.0		
59	100.0		

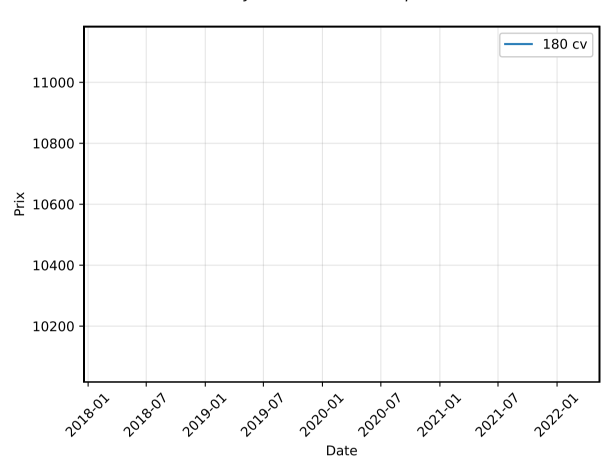


# roadster <150000km

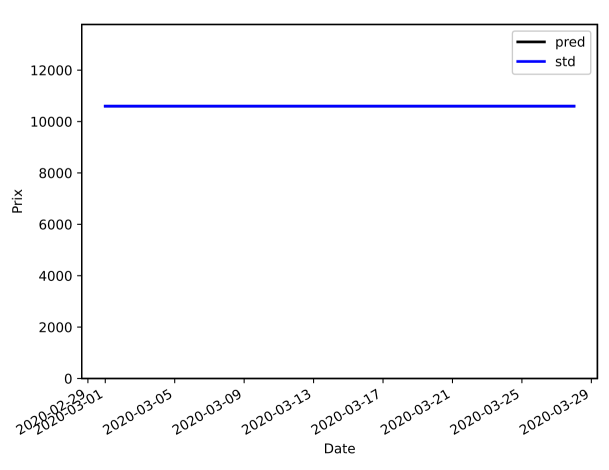


-1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps







Département Pourcentage 93 100.0

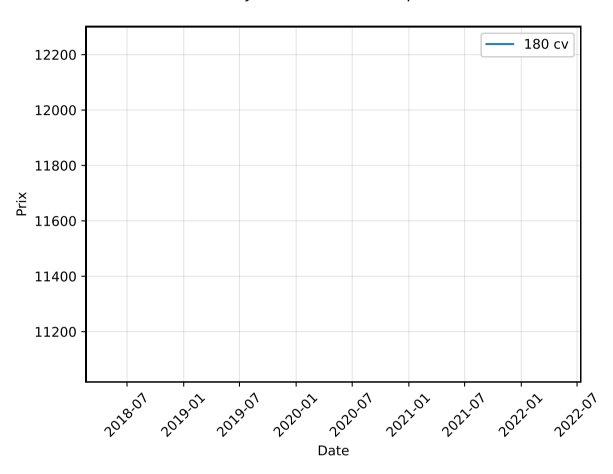


# Coupé <25000km

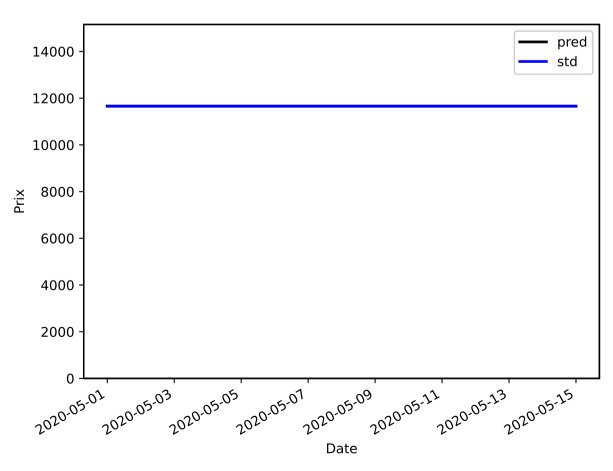


-1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps







Département	Pourcentage
93	100.0
19	100.0
06	100.0

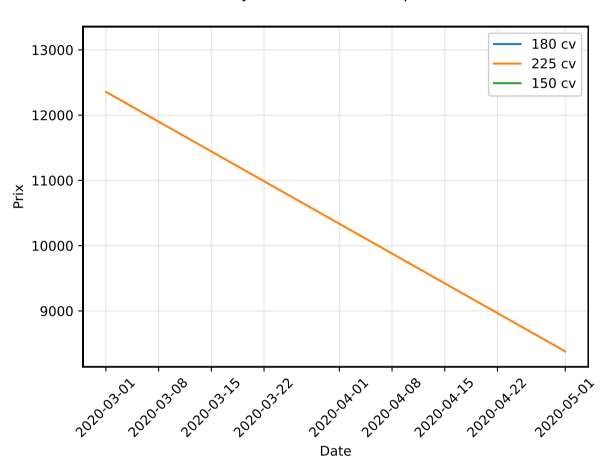


# Coupé < 150000 km

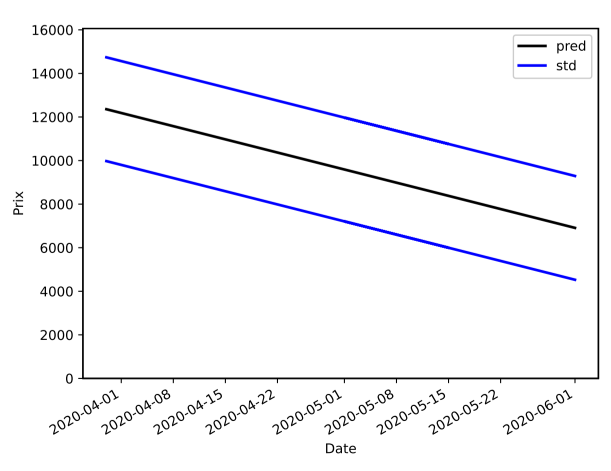


-1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois

#### Prix moyen en fonction du temps

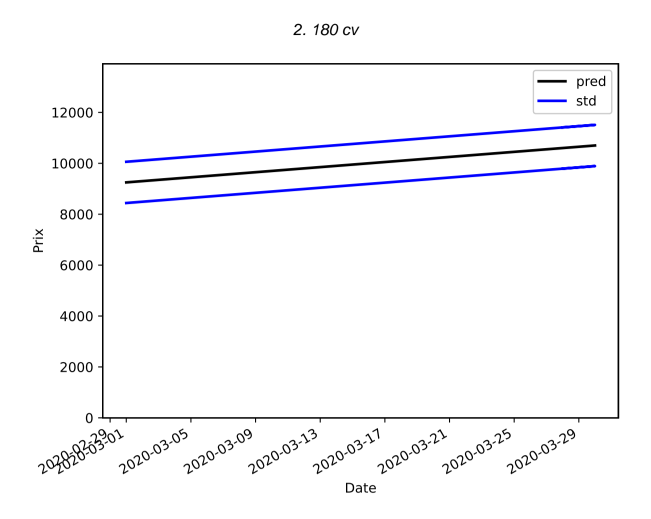


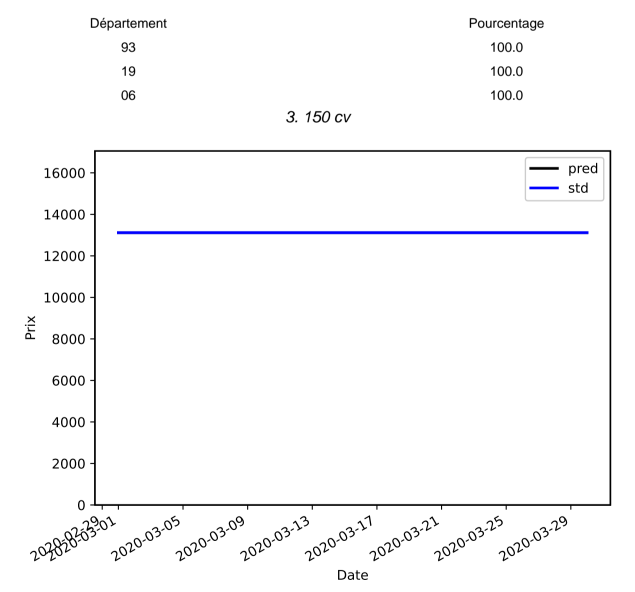




Département	Pourcentage
92	100.0
68	33.33







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

Département Pourcentage

76 100.0



## 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
1.8 T AT (180 cv)	Coupé	2002-2006	Essence	235	4.0	Turbo	226	13,2	Distribué injection	13,2	6,8
1.8 T MT (150 cv)	Coupé	2002-2006	Essence	210	4.0	Turbo	194	11,1	Distribué injection	11,1	6,3
1.8 T MT (180 cv)	Coupé	2002-2006	Essence	235	4.0	Turbo	228	11,1	Distribué injection	11,1	6,3
1.8 T quattro MT (180 cv)	Coupé	2002-2006	Essence	235	4.0	Turbo	226	13	Distribué injection	13	7,5
1.8 T quattro MT (225 cv)	Coupé	2002-2006	Essence	280	4.0	Turbo	243	13,3	Distribué injection	13,3	7,1
1.8 T quattro MT (240 cv)	Coupé	2002-2006	Essence	320	4.0	Turbo	250	13,2	Distribué injection	13,2	7
3.2 quattro MT (250 cv)	Coupé	2002-2006	Essence	320	4.0	X	254	13,6	Distribué injection	13,6	7,6
3.2 quattro S tronic (250 cv)	Coupé	2002-2006	Essence	320	4.0	X	235	14,9	Injecteur	14,9	8,1