# **AUDI**

**A8** 

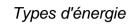
## D4slashcharacter0014H [restyling]

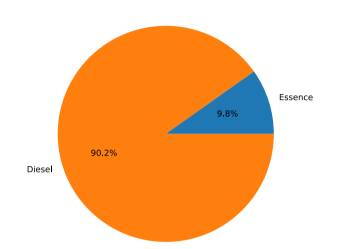








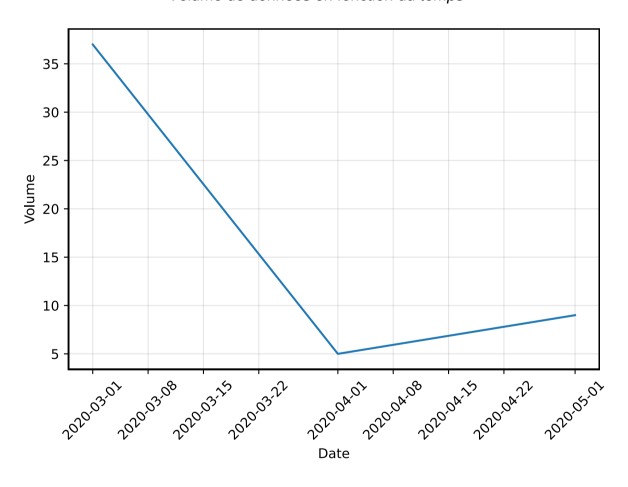




Types de transmition



#### Volume de données en fonction du temps



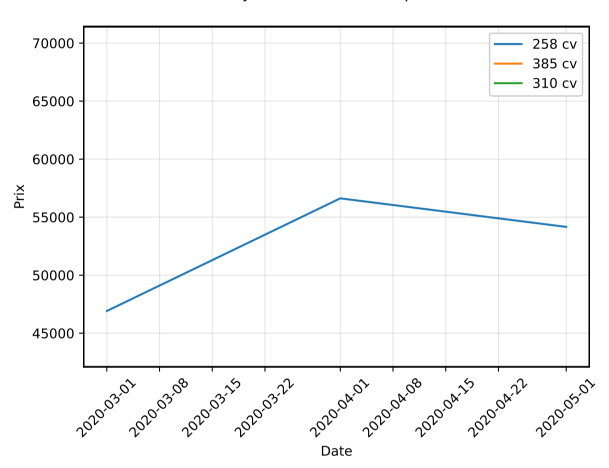


# Berline <5000km

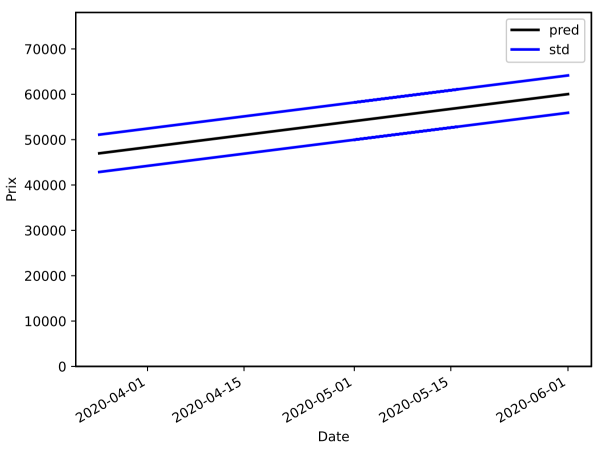


-1 % Les 3 derniers mois -1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps

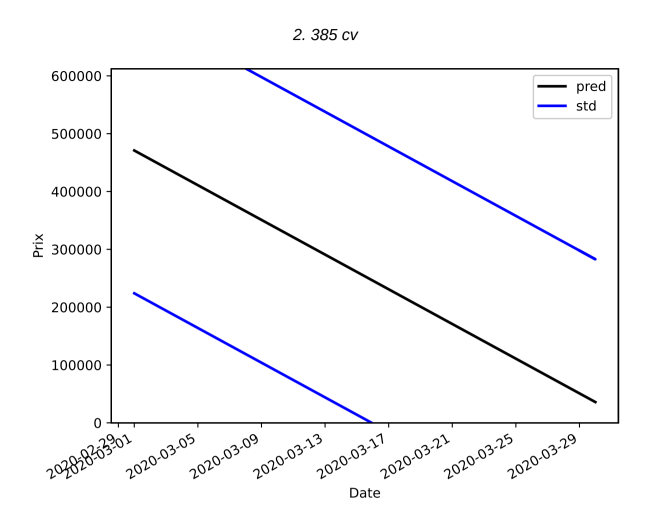


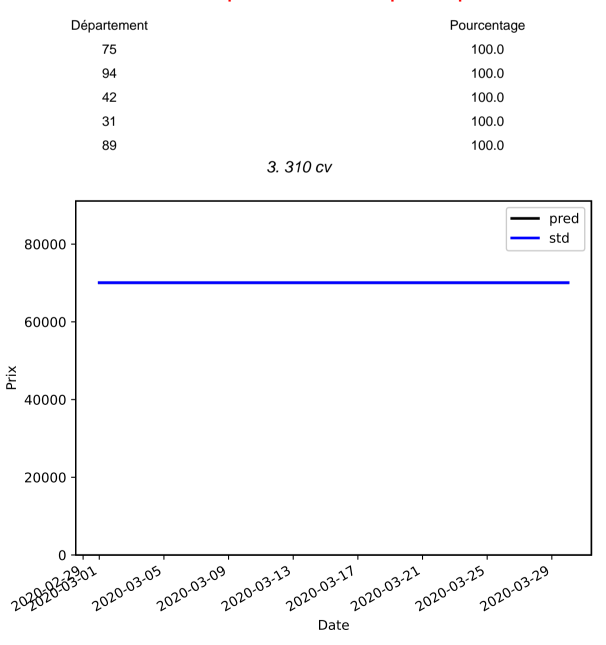




Département	Pourcentage
77	33.33
02	16.67
13	33.33
75	50.0
83	16.67
17	50.0
56	50.0
94	16.67
72	33.33
38	50.0
37	16.67
01	16.67
68	50.0
95	50.0
89	100.0
06	16.67
91	33.33
84	16.67







Département	Pourcentage
74	100.0
49	100.0
69	100.0



# Berline <25000km

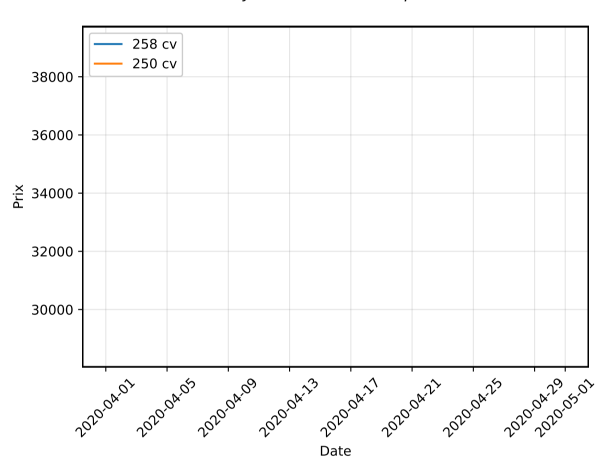


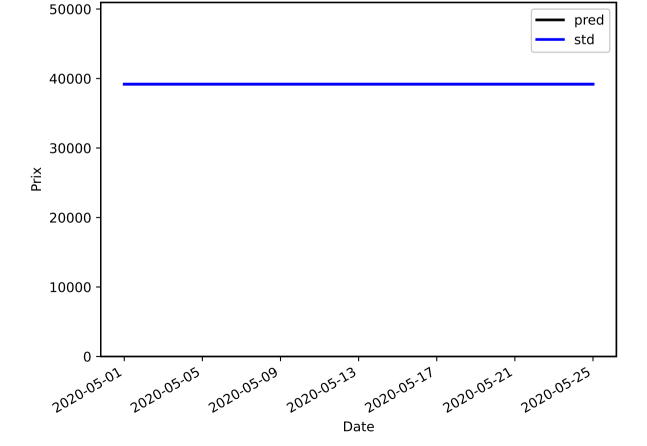
**-1** % Les 3 derniers mois

-1 % Les 6 derniers mois

-1 % Les 12 derniers mois

Prix moyen en fonction du temps





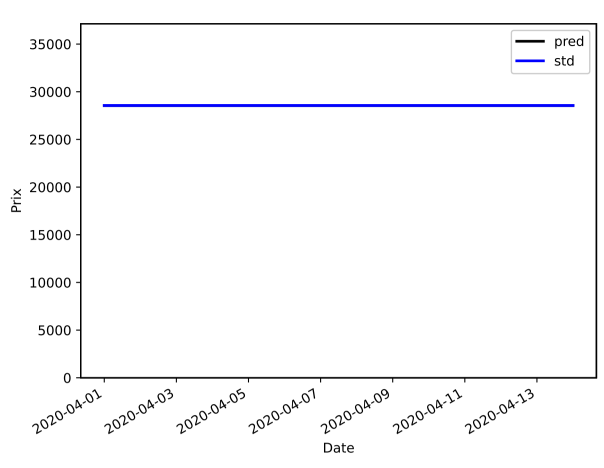
2020.05.09 2020.05.13

1. 258 cv

Département	Pourcentage
77	33.33
02	16.67
13	33.33
75	50.0
83	16.67
17	50.0
56	50.0
94	16.67
72	33.33
38	50.0
37	16.67
01	16.67
68	50.0
95	50.0
89	100.0
06	16.67
91	33.33
84	16.67







Département	Pourcentage
60	100.0
73	100.0

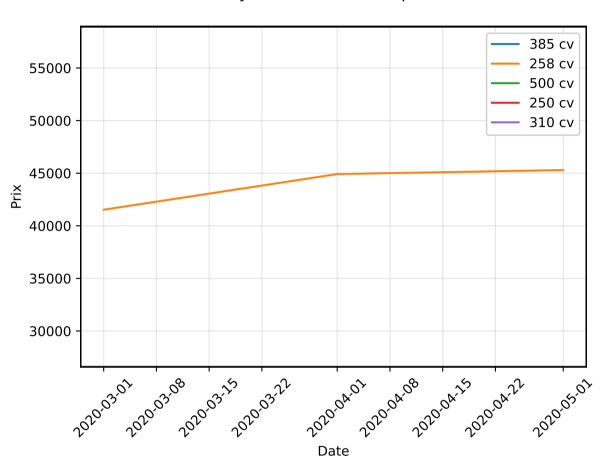


# Berline <150000km

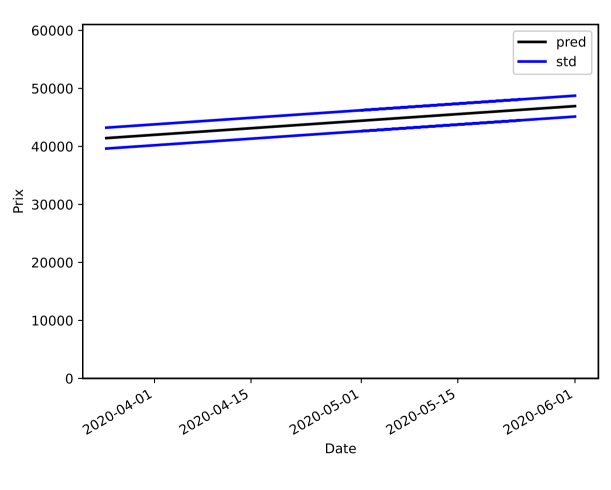


-1 % Les 3 derniers mois -1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois

#### Prix moyen en fonction du temps

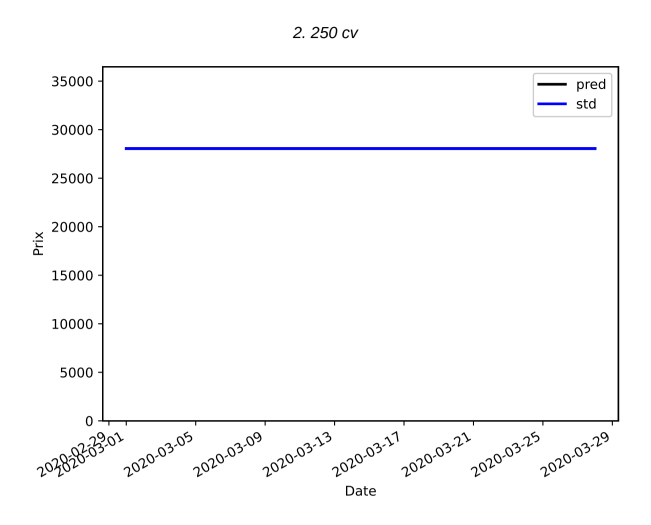


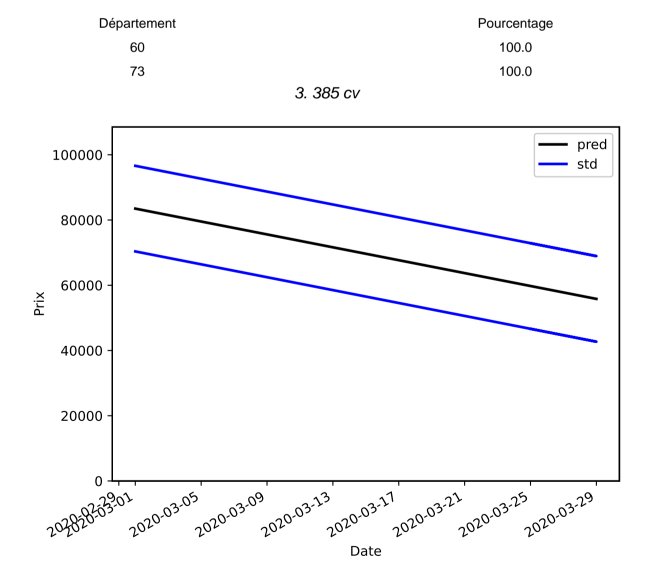




Département	Pourcentage
77	33.33
02	16.67
13	33.33
75	50.0
83	16.67
17	50.0
56	50.0
94	16.67
72	33.33
38	50.0
37	16.67
01	16.67
68	50.0
95	50.0
89	100.0
06	16.67
91	33.33
84	16.67





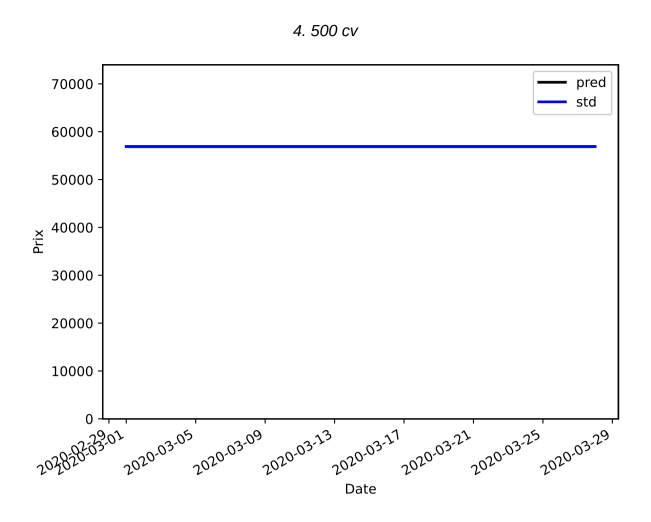


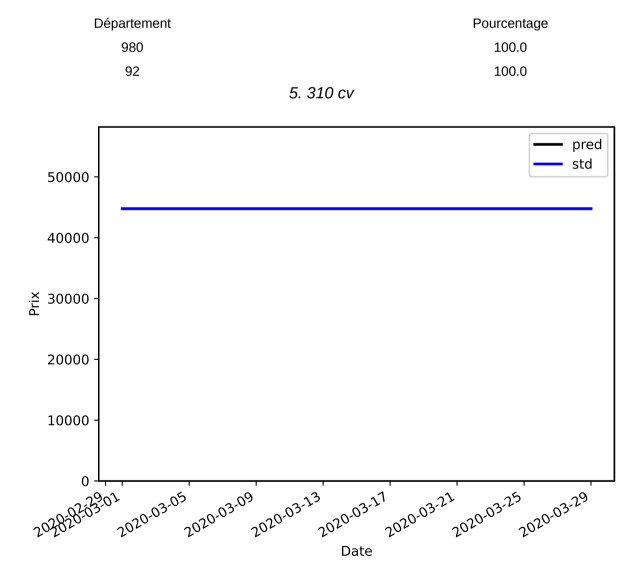
#### Attention les données selon les départements ne correspondent pas à l'état du véhicule

Département Pourcentage 75 100.0

94	100.0
42	100.0
31	100.0
89	100.0







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

Département Pourcentage 74 100.0

49 100.0 69 100.0



# 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