## OPEL

### **TIGRA**

2 génération

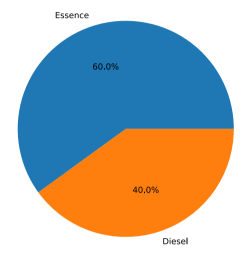




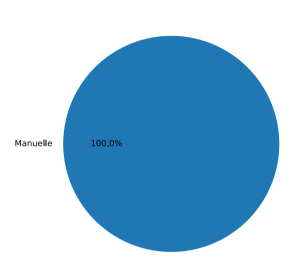
### Informations



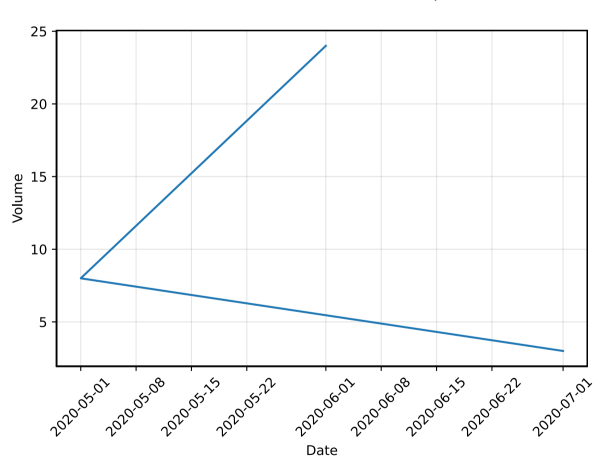
Types d'énergie



Types de transmition



Volume de données en fonction du temps





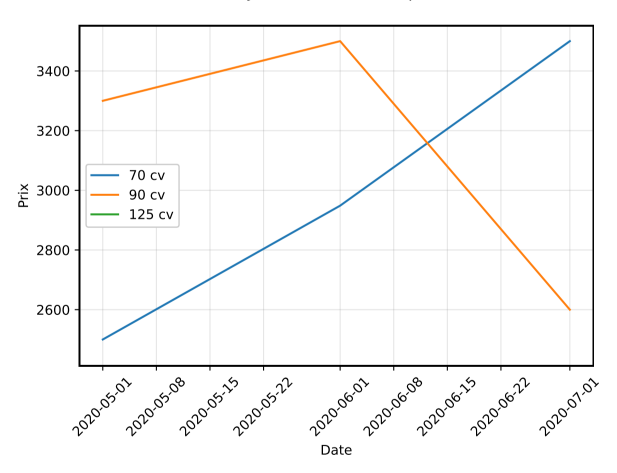
# Cabriolet

Kilométrage: <250000km



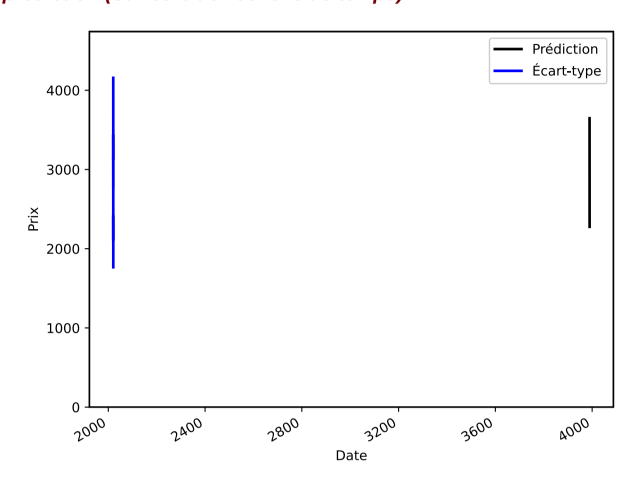
-1 % Les 3 derniers mois -1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois

#### Prix moyen en fonction du temps





### a. Régréssion et prédiction (Sur 30% de l'échelle de temps)

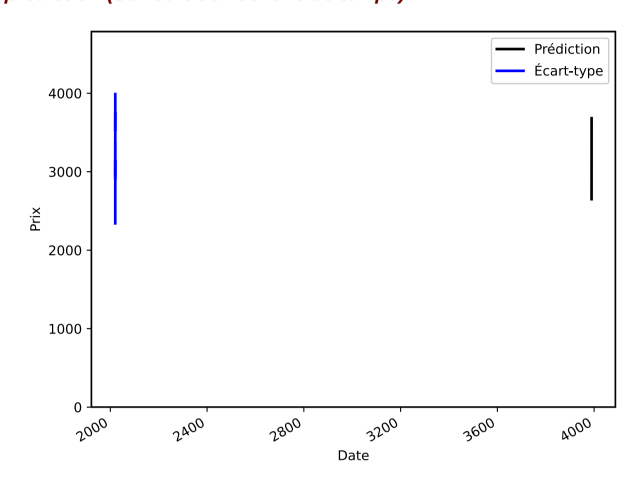


### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
24	50.0	4000.0
78	100.0	3795.0
95	50.0	4500.0
76	50.0	4900.0
21	50.0	3000.0
16	50.0	2600.0
30	50.0	3300.0
31	50.0	4245.0
03	50.0	3930.0
51	50.0	4490.0
01	50.0	2800.0



### a. Régréssion et prédiction (Sur 30% de l'échelle de temps)

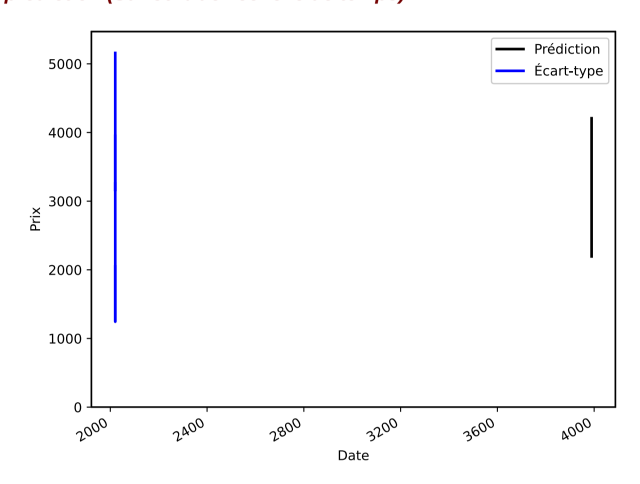


### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
42	50.0	5500.0
85	50.0	3600.0
84	50.0	3500.0
2A	50.0	6400.0
27	50.0	2000.0
95	50.0	2850.0
06	50.0	1750.0
92	50.0	3500.0
974	100.0	5950.0
11	50.0	3200.0
31	50.0	3990.0
60	50.0	1500.0
91	50.0	3000.0
83	50.0	3490.0
33	50.0	3600.0
49	50.0	1499.0



### a. Régréssion et prédiction (Sur 30% de l'échelle de temps)



### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
24	100.0	5500.0
59	100.0	2400.0
37	100.0	1990.0
30	100.0	1990.0
34	100.0	3000.0
67	100.0	3000.0



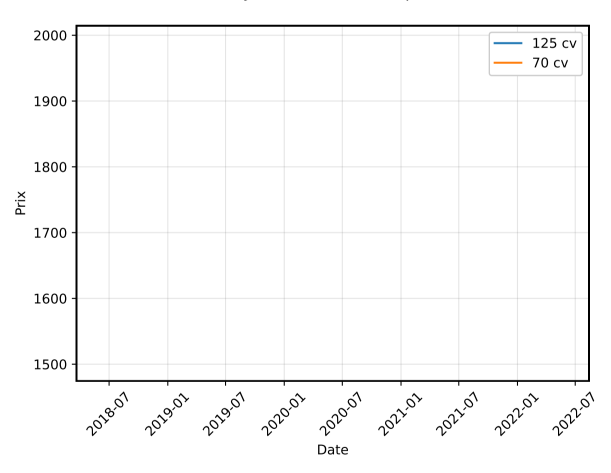
# Cabriolet

Kilométrage: 250000+km



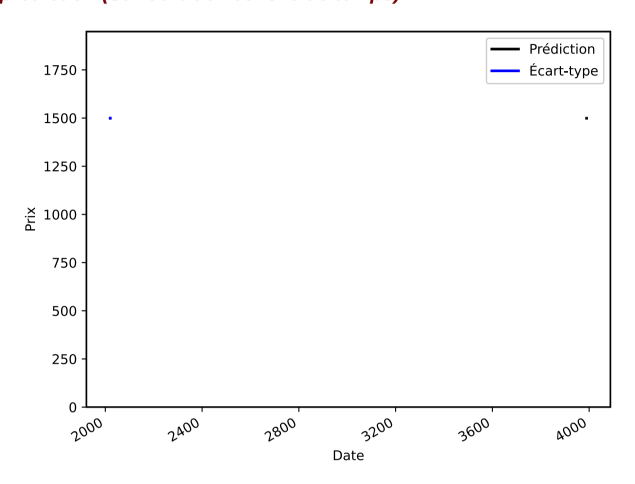
-1 % Les 3 derniers mois -1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois

#### Prix moyen en fonction du temps





### a. Régréssion et prédiction (Sur 30% de l'échelle de temps)

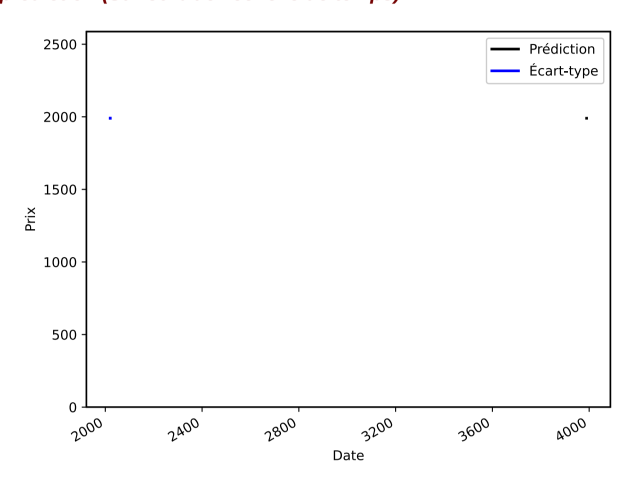


### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
42	50.0	5500.0
85	50.0	3600.0
84	50.0	3500.0
2A	50.0	6400.0
27	50.0	2000.0
95	50.0	2850.0
06	50.0	1750.0
92	50.0	3500.0
974	100.0	5950.0
11	50.0	3200.0
31	50.0	3990.0
60	50.0	1500.0
91	50.0	3000.0
83	50.0	3490.0
33	50.0	3600.0
49	50.0	1499.0



### a. Régréssion et prédiction (Sur 30% de l'échelle de temps)



### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
24	100.0	5500.0
59	100.0	2400.0
37	100.0	1990.0
30	100.0	1990.0
34	100.0	3000.0
67	100.0	3000.0



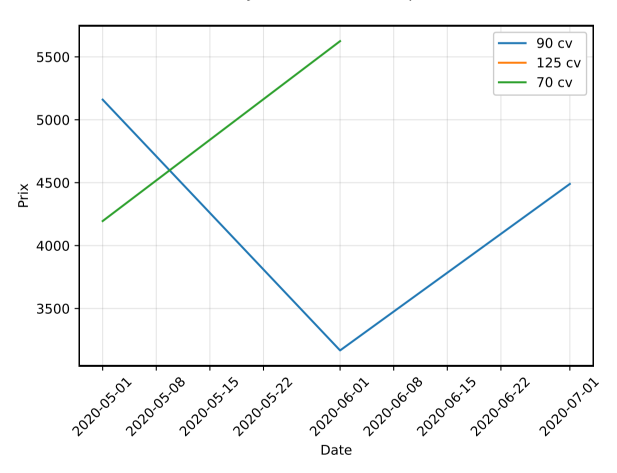
# Cabriolet

Kilométrage: <150000km



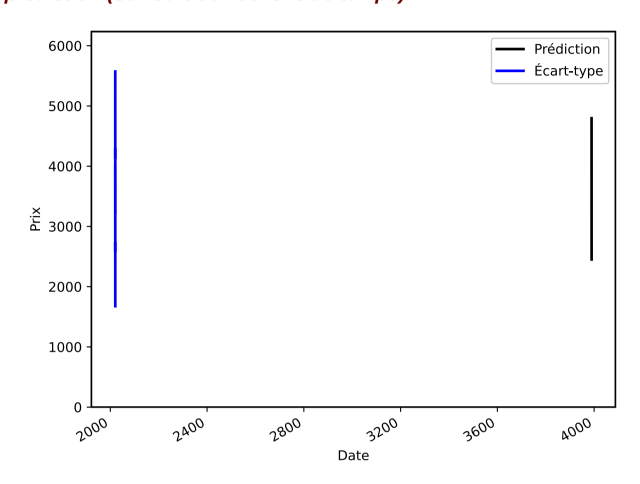
-1 % Les 3 derniers mois -1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois

#### Prix moyen en fonction du temps





### a. Régréssion et prédiction (Sur 30% de l'échelle de temps)

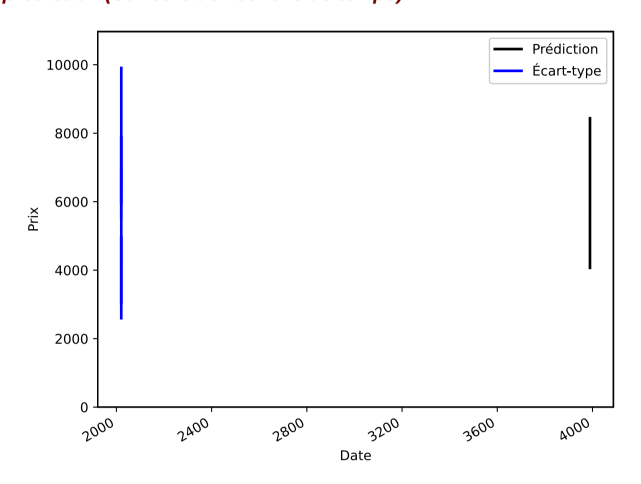


### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
24	50.0	4000.0
78	100.0	3795.0
95	50.0	4500.0
76	50.0	4900.0
21	50.0	3000.0
16	50.0	2600.0
30	50.0	3300.0
31	50.0	4245.0
03	50.0	3930.0
51	50.0	4490.0
01	50.0	2800.0



### a. Régréssion et prédiction (Sur 30% de l'échelle de temps)

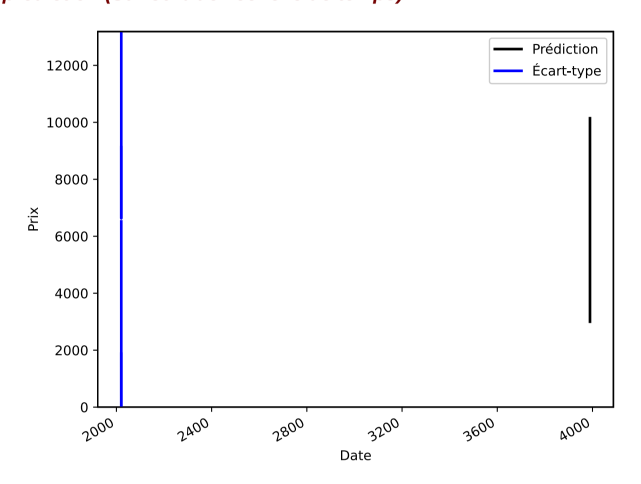


### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
42	50.0	5500.0
85	50.0	3600.0
84	50.0	3500.0
2A	50.0	6400.0
27	50.0	2000.0
95	50.0	2850.0
06	50.0	1750.0
92	50.0	3500.0
974	100.0	5950.0
11	50.0	3200.0
31	50.0	3990.0
60	50.0	1500.0
91	50.0	3000.0
83	50.0	3490.0
33	50.0	3600.0
49	50.0	1499.0



### a. Régréssion et prédiction (Sur 30% de l'échelle de temps)



### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
24	100.0	5500.0
59	100.0	2400.0
37	100.0	1990.0
30	100.0	1990.0
34	100.0	3000.0
67	100.0	3000.0



## 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
1.3 CDTI MT (70 cv)	Twin Top cabriolet	2004-2009	Diesel	170	4.0	Turbo	167	5,8	Common Rail	5,8	3,9
1.4 Twinport Easytronic (90 cv)	Twin Top cabriolet	2004-2009	Essence	125	4.0	X	178	8	Distribué injection	8	4,9
1.4 Twinport MT (90 cv)	Twin Top cabriolet	2004-2009	Essence	125	4.0	X	180	8,1	Distribué injection	8,1	5
1.8 MT (125 cv)	Twin Top cabriolet	2004-2009	Essence	165	4.0	X	204	10,9	Distribué injection	10,9	5,8