# **FERRARI**

## **CALIFORNIA**

1 génération

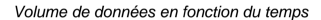


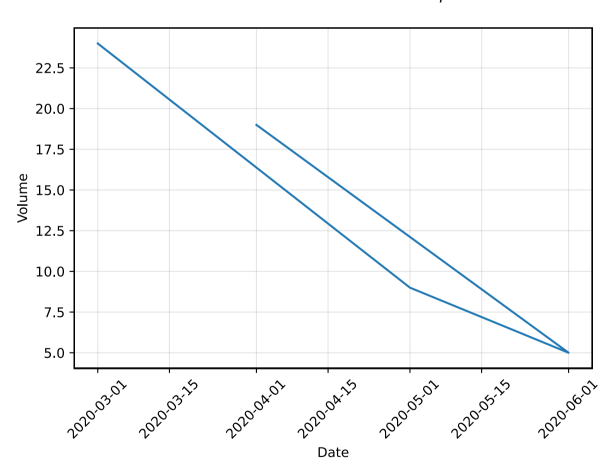


## Informations











# Cabriolet

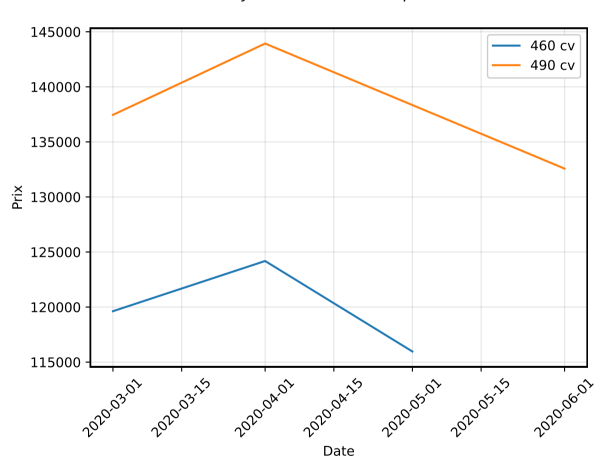
Kilométrage: <50000km



**1.096899369117799 %**Les 3 derniers mois

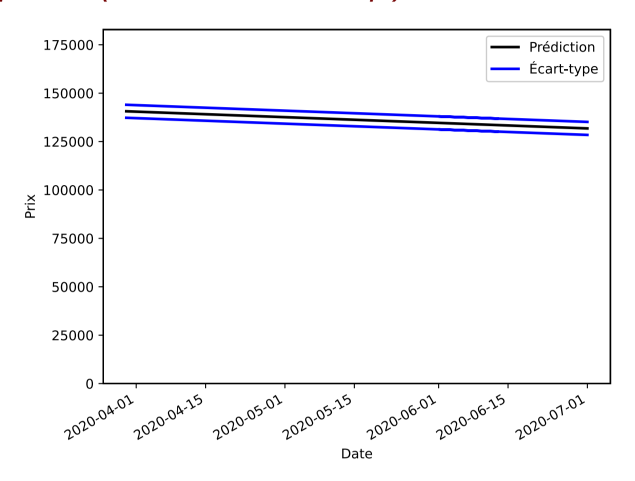
-1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois

#### Prix moyen en fonction du temps





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

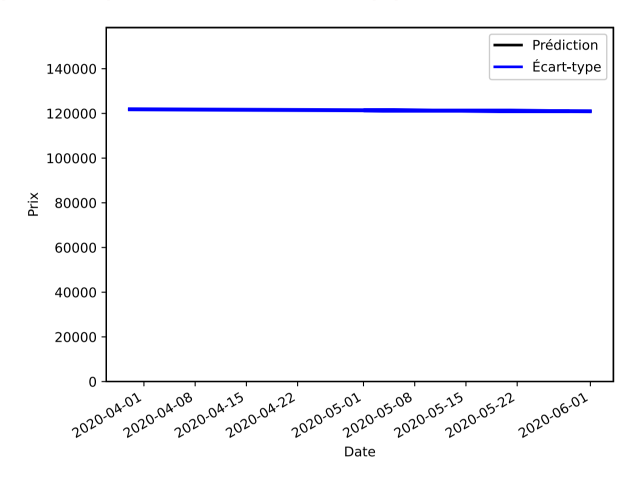


### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
77	100.0	132574.0
66	80.0	143932.5



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



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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen	
94	11.11	112580.0	
33	11.11	121790.0	
83	11.11	134070.0	
35	11.11	110140.0	
67	11.11	116990.0	
06	11.11	117538.42	
66	88.89	122947.5	
91	11.11	93580.0	
69	100.0	113093.33	



# Cabriolet

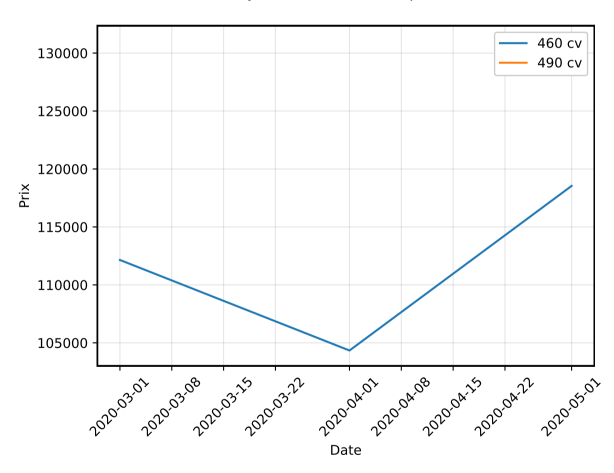
Kilométrage: <150000km



**1.096899369117799 %**Les 3 derniers mois

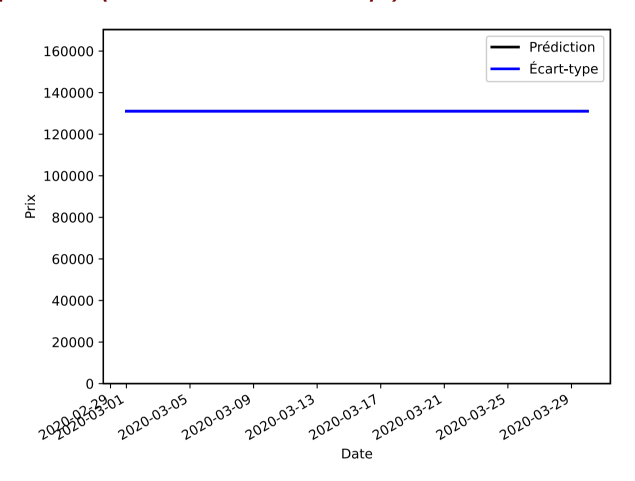
-1 % Les 6 derniers mois -1 % Les 12 derniers mois

#### Prix moyen en fonction du temps





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

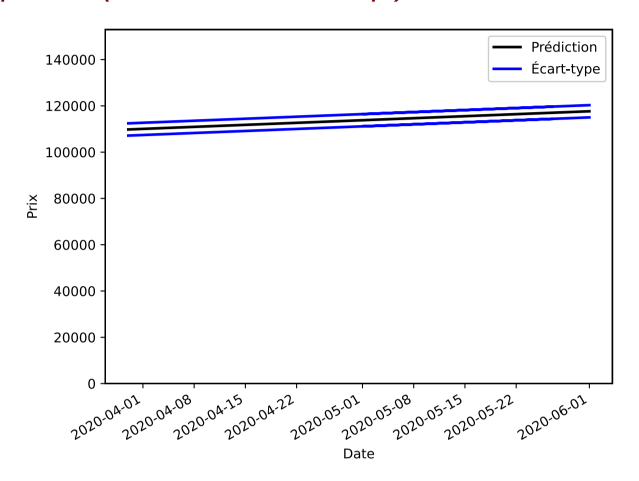


### b. Répartition du prix/volume par département

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
77	100.0	132574.0
66	80.0	143932.5



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



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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen	
94	11.11	112580.0	
33	11.11	121790.0	
83	11.11	134070.0	
35	11.11	110140.0	
67	11.11	116990.0	
06	11.11	117538.42	
66	88.89	122947.5	
91	11.11	93580.0	
69	100.0	113093.33	



# 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	
4.3 AMT (460 cv)	Cabriolet	2008-2014	Essence	485	8.0	X	310	Non connu	Injection directe	Non connu	Non connu	
4.3 AMT (490 cv)	Cabriolet	2008-2014	Essence	505	8.0	X	312	Non connu	Injection directe	Non connu	Non connu	