## TOYOTA

### **AYGO**

2 génération



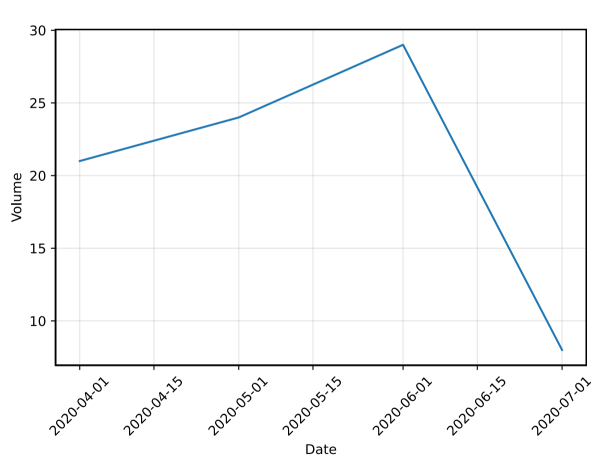


### Informations











# Hatchback

Kilométrage: <50000km

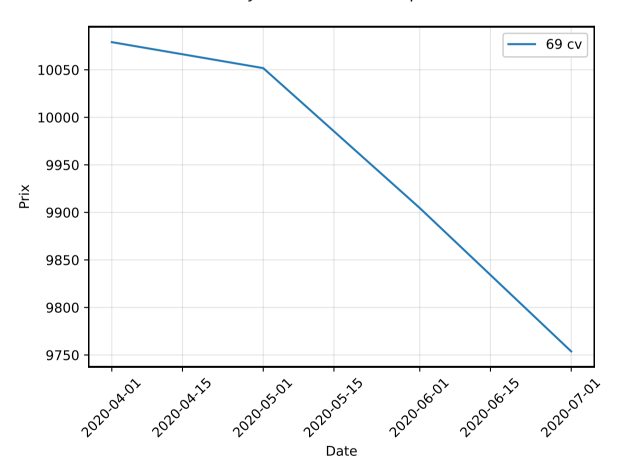


0.9980448764800468 %

Les 3 derniers mois

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

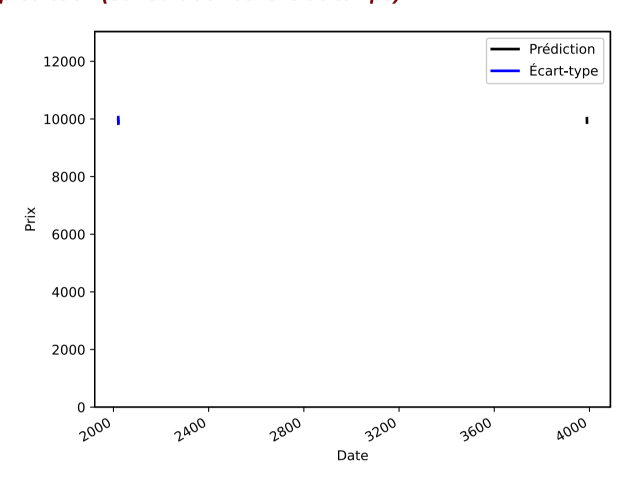
#### Prix moyen en fonction du temps





### 69 cv

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



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

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
75	18.18	10180.0
42	27.27	12043.33
94	9.09	9400.0
02	36.36	9605.0
04	100.0	9907.86
10	81.82	10420.0
92	9.09	10730.0
11	27.27	9880.0
57	9.09	7600.0
31	18.18	9820.0
67	45.45	10726.0
13	90.91	9896.0
77	18.18	9390.0
51	36.36	9497.5
33	9.09	10690.0
91	18.18	9445.0



# Hatchback

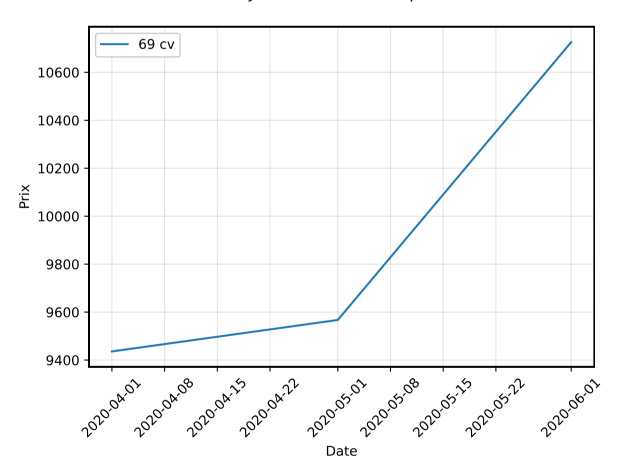
Kilométrage: <150000km



**0.9980448764800468 %**Les 3 derniers mois

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

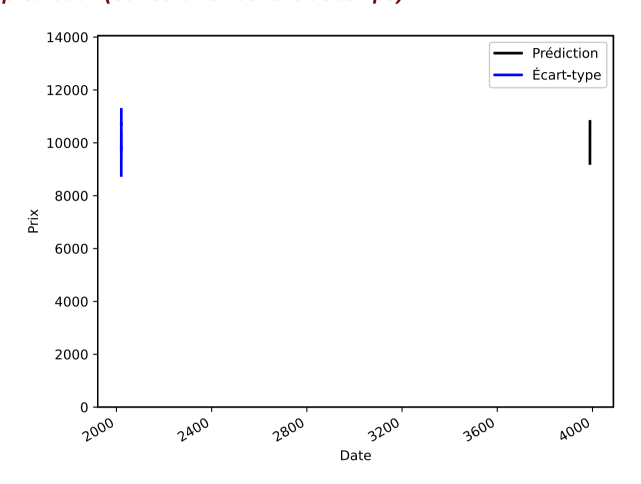
#### Prix moyen en fonction du temps





### 69 cv

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



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

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

Département	Pourcentage du volume	Prix moyen
75	18.18	10180.0
42	27.27	12043.33
94	9.09	9400.0
02	36.36	9605.0
04	100.0	9907.86
10	81.82	10420.0
92	9.09	10730.0
11	27.27	9880.0
57	9.09	7600.0
31	18.18	9820.0
67	45.45	10726.0
13	90.91	9896.0
77	18.18	9390.0
51	36.36	9497.5
33	9.09	10690.0
91	18.18	9445.0



## 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
1.0 AMT (69 cv)	Hatchback	2014-2020	Essence	95	3.0	X	160	5	Distribué injection	5	3,8
1.0 MT (69 cv)	Hatchback	2014-2020	Essence	95	3.0	X	160	5	Distribué injection	5	3,6